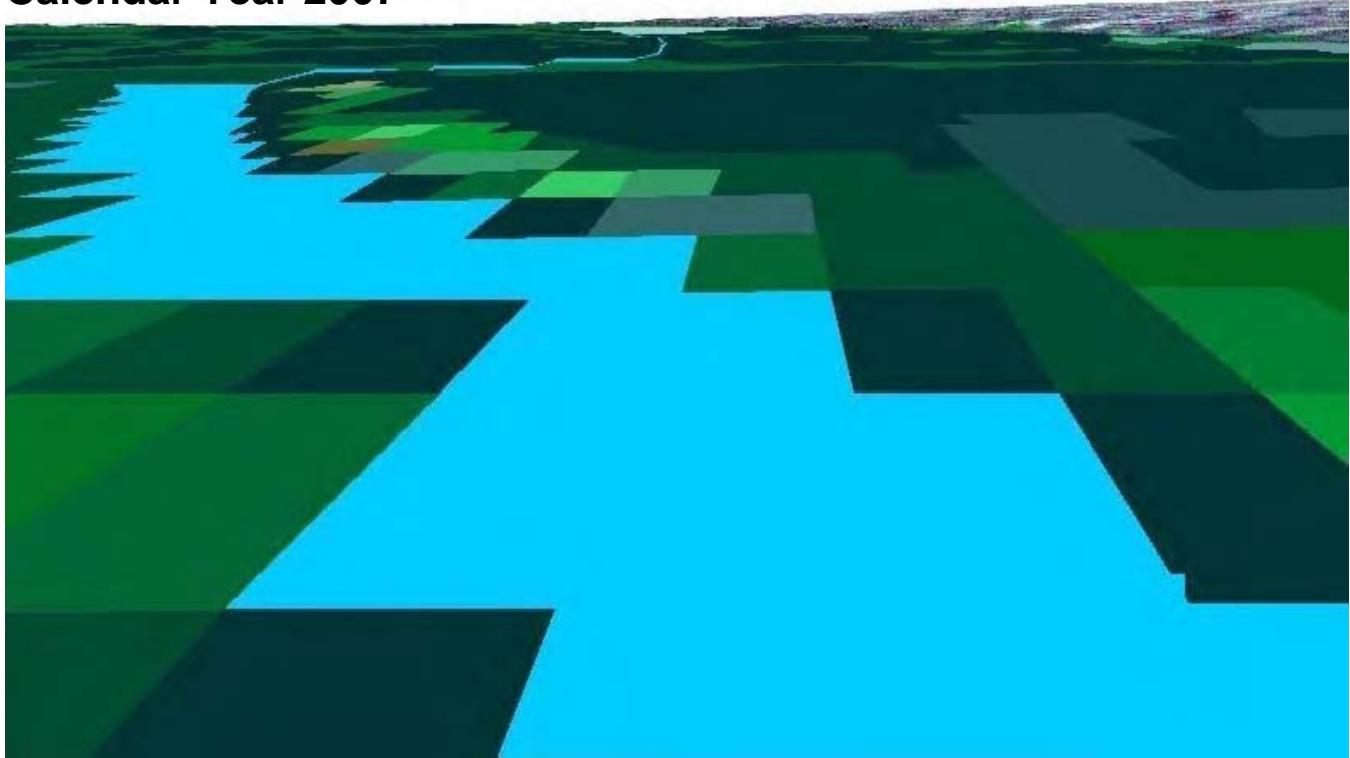


# RECLAMATION

*Managing Water in the West*

## Lower Colorado River Accounting System Evapotranspiration and Evaporation Calculations

Calendar Year 2007



U.S. Department of the Interior  
Bureau of Reclamation

September 2008

# **Lower Colorado River Accounting System Evapotranspiration and Evaporation Calculations**

**Calendar Year 2007**



**U.S. Department of the Interior  
Bureau of Reclamation  
Lower Colorado Regional Office  
Boulder City, Nevada**

**September 2008**



# Table of Contents

INTRODUCTION .....	1
RESULTS .....	1
KEY LCRAS ET COMPONENTS .....	6
IDENTIFYING CROP GROUPS, RIPARIAN VEGETATION GROUPS, AND OPEN-WATER.....	6
Collecting and Analyzing Remotely Sensed Data.....	7
Collecting ground reference data.....	8
Delineating Cropped Areas.....	10
Delineating Riparian Vegetation Areas .....	11
Delineating Open-Water Areas .....	11
Open-water of the mainstream .....	11
Open-water in major delivery canals.....	12
CALCULATING ET FOR CROP GROUPS AND RIPARIAN VEGETATION GROUPS .....	12
Calculating Reference ET .....	13
Refining ET Coefficients for Crop and Riparian Vegetation Groups .....	14
Calculating the Number of Acres of Each Crop and Riparian Vegetation Group.....	15
Calculating Effective Precipitation.....	15
Calculating Crop ET.....	15
Calculating ET from Riparian Vegetation .....	16
CALCULATING EVAPORATION.....	17
Calculating evaporation from the mainstream.....	17
Calculating evaporation from major delivery canals serving irrigation districts and Indian reservations.....	17
LCRAS IMPROVEMENTS FOR CALENDAR YEAR 2007 .....	18
Improving ET estimates for Riparian Vegetation.....	18
Adjusting Diverter Boundaries .....	19
Determining Accuracies of ET Estimates based on Remote Sensing and GIS Procedures .....	19
Refinement of Open-Water Areas.....	19
BIBLIOGRAPHY .....	20

# List of Tables

Table 1 — Agricultural and Riparian Vegetation ET, and Evaporation by Water User, Lower Colorado River, Hoover Dam to Mexico .....	2
Table 2 — Summary of ET and Evapotranspiration along the Lower Colorado River from Hoover Dam to Mexico .....	5
Table 3 — Agricultural and Riparian Vegetation ET, and Evaporation by Water User, Bill Williams River, Alamo Dam to Lake Havasu .....	5
Table 4 — TM Image acquisition dates, path-row designations, and Platform/Sensor used in calendar year 2007 .....	8

Table 5 — Crop groups sampled in calendar year 2007 .....	9
Table 6 — Riparian Vegetation Groups .....	10

## **List of Figures**

Figure 1 — Reference ET and Precipitation.....	14
--	----

## **Introduction**

The lower Colorado River is the principal source of water for irrigation and domestic<sup>1</sup> use in Arizona, southern California, and southern Nevada.

Reclamation must understand the disposition of water once it is released from Hoover Dam in order to effectively manage the lower Colorado River. The Lower Colorado River Accounting System (LCRAS) provides the following information for Reclamation to use as water management tools:

1. estimates of evapotranspiration (ET) from irrigated areas for monitoring of agricultural water use;
2. estimates of ET from riparian vegetation for environmental resources assessment and management; and
3. estimates of evaporation from the channel and reservoirs of the lower Colorado River, and evaporation from canals, lakes, lagoons, and other open-water areas along the river for river system resource assessment and management.

Reclamation uses these tools to monitor the current state of the river system, to assess potential impacts of changes to the river system, and as inputs to management decisions involving the administration of the laws, compacts, and U.S. Supreme Court decree which govern the diversion and use of Colorado River water.

## **Results**

Table 1 shows the ET from agriculture<sup>2</sup> and riparian vegetation; and evaporation from the open-water surfaces of lakes, ponds, lagoons, and other open-water surfaces that are not part of the river channel or reservoirs of the lower Colorado River between Hoover Dam and Mexico for calendar year 2007. Table 1 includes areas irrigated with water diverted from the lower Colorado River which are not on the river itself, specifically the Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District on the Gila River in Arizona, and the Imperial Irrigation and the Coachella Valley Water districts in California. Detailed calculations and values used to develop the results presented in Table 1 can be found in, “Lower Colorado River Accounting System Appendix: Part 1, Evapotranspiration-Rate

---

<sup>1</sup> Domestic use of Colorado River water is defined by the U.S. Supreme Court in Consolidated Decree of the United States Supreme Court in *Arizona v. California*, 547 U.S. 150 (2006) in Article I.(I), which states, “‘Domestic use’ shall include the use of water for household, stock, municipal, mining, milling, industrial, and other like purposes, but shall exclude the generation of electrical power.”

<sup>2</sup> ET includes evaporation from major delivery canals, see “Lower Colorado River Accounting System Appendix: Part 2, Evapotranspiration Calculations” for calendar year 2007.

Calculations, and Part 2, Evapotranspiration Calculations” for calendar year 2007.

Table 1 — Agricultural and Riparian Vegetation ET, and Evaporation by Water User, Lower Colorado River, Hoover Dam to Mexico

Units: Annual Acre-Feet

Diverter Name	Agricultural ET	Riparian Vegetation ET (Colorado River Floodplain)	Evaporation (Maintained Open-Water) <sup>3</sup>	Evaporation (Not Maintained Open-Water) <sup>4</sup>
<b>Nevada (below Hoover Dam)</b>				
Lake Mead National Recreation Area (Hoover Dam to Davis Dam)	0	201	0	0
Lake Mead National Recreation Area (Davis Dam to Parker Dam)	0	106	0	225
Fort Mojave Indian Reservation	2,202	6,486	59	54
State of Nevada	0	12,966	15	38
Nevada Totals	2,202	19,759	74	317
<b>California</b>				
Chemehuevi Indian Reservation	39	46	0	0
Fort Mojave Indian Reservation	15,151	5,304	0	0
Havasu National Wildlife Refuge	516	6,506	1,229	27
Moabi Park	0	245	0	0
Bernal Farm	0	1,270	0	0
Cibola National Wildlife Refuge	0	14,401	840	0
Clark Farm	334	137	0	0
Colorado River Indian Reservation	0	35,669	0	368
Imperial National Wildlife Refuge (Parker Dam to Imperial Dam)	0	24,020	4,226	987
Imperial National Wildlife Refuge (Imperial Dam to Mexico)	0	43	0	0
Imperial National Wildlife Refuge and Yuma Proving Ground	0	51	0	0
North Lyn-De Farm <sup>5</sup>	640	1	0	0
Palo Verde Irrigation District, CA.	347,880	8,554	3,773	609

<sup>3</sup> Maintained Open-Water includes areas of open-water which are fully or partially maintained by diversion from the Colorado River, such as man-made ponds, lakes, or lagoons. All open-water areas within wildlife refuges are currently included in Maintained Open-Water.

<sup>4</sup> Not Maintained Open-Water includes areas of open-water that are naturally part of the lower Colorado River, inclusive of lakes and reservoirs operated by Reclamation for the delivery of water.

<sup>5</sup>A portion of North Lyn-De farm is within Colorado River Indian Reservation diverter boundary.

Table 1 — Agricultural and Riparian Vegetation ET, and Evaporation by Water User, Lower Colorado River, Hoover Dam to Mexico

Units: Annual Acre-Feet

Diverter Name	Agricultural ET	Riparian Vegetation ET (Colorado River Floodplain)	Evaporation (Maintained Open-Water) <sup>3</sup>	Evaporation (Not Maintained Open-Water) <sup>4</sup>
Picacho State Recreation Area (Parker Dam to Imperial Dam)	0	5,328	0	494
Picacho State Recreation Area (Imperial Dam to Mexico)	0	1,184	0	11
South Lyn-De Farm	636	2	0	0
Imperial Irrigation District	1,730,300	0	9,168	0
Coachella Valley Water District	183,160	0	18,271	0
Fort Yuma Indian Reservation	3,780	13,361	0	201
Fort Yuma Indian Reservation, Indian Unit	19,586	1,416	108	0
Fort Yuma Indian Reservation, Bard Unit	24,425	925	153	0
Fort Yuma Indian Reservation and Picacho State Recreation Area	0	47	0	0
Fort Yuma Indian Reservation and Yuma Proving Ground	0	744	0	0
Yuma Proving Ground	0	8,836	0	0
State of California (Other uses, Davis Dam to Parker Dam)	731	18,434	225	199
State of California (Other uses, Parker Dam to Imperial Dam)	1,378	29,452	116	1,507
State of California (Other uses Imperial Dam to Mexico)	2,977	2,872	0	206
California Totals	2,373,607	178,848	38,109	4,609
<b>Arizona</b>				
Lake Mead National Recreation Area (Hoover Dam to Davis Dam)	0	571	0	16
Lake Mead National Recreation Area (Davis Dam to Parker Dam)	0	391	0	338
Fort Mojave Indian Reservation	40,267	34,202	11	145
Havasu National Wildlife Refuge	0	54,992	17,710	5
Havasu State Park (Windsor Beach)	0	3,791	0	0
Mohave Valley Irrigation and Drainage District	26,317	32,055	247	150
Arkelian Farms	1,173	2,645	0	0
Palo Verde Irrigation District, AZ.	809	599	0	242
Cibola Valley Irrigation and Drainage District	14,028	8,634	0	5
Cibola National Wildlife Refuge	9,896	38,991	2,804	0
Colorado River Indian Reservation	340,138	135,802	1,519	1,108

Table 1 — Agricultural and Riparian Vegetation ET, and Evaporation by Water User, Lower Colorado River, Hoover Dam to Mexico

Units: Annual Acre-Feet

Divertor Name	Agricultural ET	Riparian Vegetation ET (Colorado River Floodplain)	Evaporation (Maintained Open-Water) <sup>3</sup>	Evaporation (Not Maintained Open-Water) <sup>4</sup>
Ehrenberg Farm	3,568	0	0	0
Imperial National Wildlife Refuge (Parker Dam to Imperial Dam)	985	37,093	5,812	0
Imperial National Wildlife Refuge (Imperial Dam to Mexico)	93	6,642	2,070	33
Fort Yuma Indian Reservation and Homesteads	1,867	2,953	38	0
Fort Yuma Indian Reservation, Mittry Lake State Wildlife Area and Yuma Proving Ground	0	817	0	163
Hillander "C" Irrigation District	7,139	0	0	0
Mittry Lake State Wildlife Area	175	11,105	125	315
North Cocopah Indian Reservation	973	17	0	33
West Cocopah Indian Reservation	6,142	6,848	0	0
North Gila Valley Irrigation District	21,383	2,206	46	0
Gila Monster Farm	5,452	889	76	16
Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District	208,189	7	639	0
Unit "B" Irrigation and Drainage District	7,219	0	107	0
University of Arizona Agricultural Station	257	0	0	0
Yuma Irrigation District	35,385	1,071	321	0
Yuma Mesa Irrigation and Drainage District	61,629	0	937	0
Yuma Proving Ground	0	699	0	0
Yuma County Water Users Association	142,759	8	1,671	5
State of Arizona (Other users, Davis Dam to Parker Dam)	0	4,194	199	38
State of Arizona (Other users, Parker Dam to Imperial Dam)	0	23,841	0	620
State of Arizona (Other users, Imperial Dam to Mexico)	10,166	13,046	54	130
State of Arizona – Limnophyte Section	3,331	4,861	0	0
State of Arizona – Down gradient of the Yuma Mesa Irrigation and Drainage District	19,709	0	0	0
Arizona Totals	969,049	428,970	32,717	3,362
Hoover Dam to Mexico Totals	3,344,858	627,577	70,900	8,288

Table 2 provides a Summary of ET and evaporation results along the lower Colorado River from Hoover Dam to Mexico and the Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District, the Imperial Irrigation District, and the Coachella Valley Water District (included in the Imperial Dam to Mexico reach).

Table 2 — Summary of ET and Evapotranspiration along the Lower Colorado River from Hoover Dam to Mexico					
Units: Annual Acre-Feet					
ET Category/Evaporation	Hoover Dam to Davis Dam	Davis Dam to Parker Dam	Parker Dam to Imperial Dam	Imperial Dam to Mexico	Hoover Dam to Mexico
Agricultural ET	0	85,223	721,465	2,538,143	3,344,831
Riparian Vegetation ET (Colorado River Floodplain)	772	179,718	366,439	80,648	627,577
Evaporation (Maintained Open-Water)	0	19,695	19,090	33,784	72,569
Evaporation (Not Maintained Open-Water)	16	1,219	5,940	1,114	8,289
Evaporation (Mainstream Open-Water)	146,810	107,586	50,096	5,495	310,831

Table 3 shows the ET from agriculture and riparian vegetation and evaporation from open-water areas along the Bill Williams River from below Alamo Dam to Lake Havasu for calendar year 2007. Detailed calculations and values used to develop the results presented in Table 3 can be found in, “Lower Colorado River Accounting System Appendix: Part 1, Evapotranspiration-Rate Calculations, and Part 2, Evapotranspiration Calculations” for calendar year 2007.

Table 3 — Agricultural and Riparian Vegetation ET, and Evaporation by Water User, Bill Williams River, Alamo Dam to Lake Havasu			
Units: Annual Acre-Feet			
Divertor Name	Agricultural ET	Riparian Vegetation ET (Bill Williams River Floodplain)	Not Maintained Open-water Evaporation
Bill Williams River, Alamo Dam to Bill Williams National Wildlife Refuge	1,210	26,856	349
Bill Williams National Wildlife Refuge	0	11,610	0

In addition to the evapotranspiration reported in tables 1 through 3, 5,818 acre-feet of evapotranspiration was calculated from crops grown in Arizona adjacent to

the boundary of the Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District on the Gila River. The origin of the water used to irrigate these crops and maintain these ponds is not reported. Detailed calculations and values used to develop this ET can be found in, “Lower Colorado River Accounting System Appendix: Part 1, Evapotranspiration-Rate Calculations, and Part 2, Evapotranspiration Calculations” for calendar year 2007.

## **Key LCRAS ET Components**

The key components of LCRAS ET and evaporation calculations are these:

1. identifying crop and riparian vegetation groups, and open-water areas;
2. calculating ET for crop groups and riparian vegetation groups; and
3. calculating evaporation from open-water areas (the channel and reservoirs of the lower Colorado River, evaporation from major delivery canals, ponds, and other open-water areas).

The following sections present a description of the key components of LCRAS ET calculations.

## **Identifying Crop Groups, Riparian Vegetation Groups, and Open-Water Areas**

This section provides an overview of the image classification processes and Geographic Information Systems (GIS) technologies Reclamation used to identify and map crop and riparian vegetation groups, and open-water areas along the lower Colorado River below Hoover Dam, in the Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District on the Gila River, the Imperial Irrigation and Coachella Valley Water districts in California, and along the Bill Williams River below Alamo Dam in calendar year 2007.

### **Overview**

Remote sensing is the process of acquiring information using indirect measurements. One example of remote sensing is the interpretation of features on the Earth's surface using imagery acquired by satellites orbiting the Earth. Image classification is the labeling of objects, features or areas based upon their appearance and using image processing programs with digital satellite imagery. Reclamation uses these techniques with GIS technologies, to determine the location and acreages of crop groups, riparian vegetation groups, and open-water areas along the lower Colorado River below Hoover Dam, in the Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District on the Gila River, in the Imperial Irrigation and Coachella Valley Water districts in California, and along the Bill Williams River from below Alamo Dam to Lake Havasu on the Colorado River.

This procedure is also referred to as 'mapping' in this report. The spatial extent (location and area of coverage) of the crop groups, riparian vegetation groups, and open-water areas are stored in digital spatial databases collectively referred to as a GIS database. Reclamation uses the data generated from these processes to accurately calculate ET from crops and riparian vegetation, and evaporation from open-water areas.

When remote sensing processes alone are insufficient to map crop and riparian vegetation groups, or open-water areas, data collected on the ground (ground reference surveys) are also used. For example, orchards are mapped from ground survey data due to the difficulty of correctly identifying those features using remote sensing processes alone. Once the data is entered into a GIS database, programs are used to calculate the number of acres of each crop group and riparian vegetation group for each diverter, as well as the open-water areas. Acreage calculations are completed for areas located within the flood plain along the mainstream of the lower Colorado River from Hoover Dam to Mexico and cropped areas upon the Palo Verde and Yuma Mesas, within and near the Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District, within Imperial Irrigation District, within the Coachella Valley Water District and along the Bill Williams River from Alamo Dam to Lake Havasu.

Once Reclamation maps the crop and riparian vegetation groups, and open-water areas (discussed in the following sections), Reclamation calculates the ET from crops and riparian vegetation for each diverter and evaporation from open-water areas. Currently, this analysis does not include estimates of ET or evaporation within the boundaries of domestic water users. Areas that are not located within a known diverter boundary are mapped and labeled with the name of the state they are located within for identification.

### **Collecting and Analyzing Remotely-Sensed Data**

Satellite imagery is acquired from Thematic Mapper (TM) sensors mounted on Landsat 5 and Landsat 7 satellites, and other satellite sensors when Landsat data is not sufficient. For its analysis, Reclamation selects satellite images that adequately cover the study area, are cloud-free, and capture the variation in crop planting practices during the year. Table 4 shows the dates, and path and row designations for which Reclamation purchased TM image data for analysis during calendar year 2007. Path and row designations refer to image locations based on the World Reference System<sup>6</sup>.

---

<sup>6</sup> The World Reference System (WRS) catalogues Landsat 5 and 7 images by location (path and row) and date. The WRS for Landsat has 233 paths corresponding to the number of orbits required to cover the Earth every 16 days. The Landsat 5 and Landsat 7 satellite orbits are offset so any site on the Earth can be revisited every 8 days. Paths are numbered 001 to 233, east to west. The rows are numbered so that row 60 coincides with the equator on an orbit's descending node.

Table 4 — TM image acquisition dates, path-row designations, and platform/sensor used in calendar year 2007		
Acquisition Date	Path Row Designation	Platform/Sensor
January 17, 2007	Path 38, Row 36 & Row 37	Landsat 5
February 16, 2007	Path 39, Row 37	Landsat 7
March 13, 2007	Path 38, Row 37	Landsat 7
April 29, 2007	Path 39, Row 36 & Row 37	Landsat 5
May 8, 2007	Path 38, Row 36 & Row 37	Landsat 5
July 11, 2007	Path 38, Row 36 & Row 37	Landsat 5
July 22, 2007	Path 39, Row 37	Landsat 5
November 24, 2007	Path 38, Row 36 & Row 37	Landsat 7
December 17, 2007	Path 39 Row 37	Landsat 7

## Collecting Ground Reference Data

Correctly identifying and mapping crop and riparian vegetation groups using remotely-sensed data requires a thorough understanding of the spectral characteristics of vegetation types for representative (ground reference survey) sites throughout the study area. The term “spectral characteristics” refers to the amount of spectral reflectance from the Earth's surface recorded by the satellite sensors in different portions of the electromagnetic spectrum (ERDAS, 1999) for different vegetative types (i.e. crop types or riparian vegetation types). TM satellite image data contain digital values that represent the spectral reflectance values of these crop and riparian vegetation groups. Reclamation analyzes these digital values within ground reference survey sites to generate spectral statistics, or signatures (ERDAS, 1999) for specific crop and riparian vegetation groups.

Reclamation collects ground reference survey data for approximately 12% of the irrigated fields in the study area. Reclamation uses 60 to 65 percent of the ground reference survey data for image classification processing (to identify crop groups) and the remaining 35 to 40 percent to assess the accuracy of the image classifications. Reclamation selects ground reference survey sites in each major irrigated area involved in this analysis. To provide a statistically valid data set for image classification procedures, Reclamation selects irrigated fields randomly from a GIS database and adds additional fields to the random sample, where necessary, to ensure representation of all major crop groups. This sample is also stratified based upon an analysis of agricultural field size. The variability in

---

west. The rows are numbered so that row 60 coincides with the equator on an orbit's descending node.

planting and harvesting times for each crop group is a critical factor in selecting optimum image dates.

Reclamation purchases satellite images at least five times a year, and collects ground reference survey data four times a year to coincide with four of the image acquisition dates. Table 5 shows the crop groups sampled in calendar year 2007.

Table 5 — Crop groups sampled in calendar year 2007			
<b>Alfalfa</b> (Alfalfa, Alfalfa – Unwatered (dry and senescent)	<b>Melons</b> – Spring and Fall (Watermelon, Honeydew, Cantaloupe, Squash, Cucumbers)	<b>Tomatoes</b>	<b>Small Vegetables</b> (Carrots, Cilantro, Celery, Garlic, Dry Onions, Onions, Parsley, Radishes)
<b>Cotton</b>	<b>Grapes</b>	<b>Sudan</b> (includes Sunflower and Sesbania)	<b>Root Vegetables</b> (Table Beets, Parsnip, Turnip and Rutabaga)
<b>Small Grain</b> (Oats, Rye, Barley, Millet, Wheat)	<b>Bermuda/Rye Grass</b> (Bermuda, Bermuda Over seeded with Rye, Klein, Timothy)	<b>Legume/Solanum Vegetables</b> (Green, Dry and Garbanzo Beans; Peas, Peanuts, Fresh Peppers, Potatoes)	<b>Perennial Vegetables</b> (Artichoke, Asparagus)
<b>Field Grain</b> (Field Corn, Sorghum, Milo)	<b>Citrus</b> (Young, mature, Declining)	<b>Crucifers</b> (Broccoli, Cauliflower, Cabbage, Bok-Choy, Mustard, Kale, Okra)	<b>Sugar Beets</b> (Summer and Winter)
<b>Lettuce</b> - Spring and Fall (Head, Leaf [Red], Leaf [Green], Spinach, Other Lettuce)	<b>Idle</b> (Fields currently not in production, includes bare cultivated soil)	<b>Dates</b>	<b>Fallow</b>
<b>Open-Water</b> (Fish Pond, Duck Pond, Off-Stream Lake or Reservoir)	<b>Jojoba</b>	<b>Safflower</b>	<b>Moist Soil Unit</b> <sup>7</sup>
<b>Seasonal Wetland</b> <sup>8</sup>	<b>Nursery or Greenhouse</b> (Citrus Nursery, Native Nursery, Greenhouse, Other Nursery)	<b>Deciduous Orchards</b> (Pecans, Peaches, Almonds)	<b>Other</b>

<sup>7</sup> An area gradually flooded in winter to develop migratory waterfowl forage and not irrigated in summer.

<sup>8</sup>An area flooded in winter but not irrigated in summer to maintain a wetland.

Table 6 shows how Reclamation groups riparian vegetation types.

Table 6 — Riparian Vegetation Groups	
Group Name	Description
Marsh	40% cattail, bulrush, and phragmites
Barren	Less than 10% vegetation
Sc_low	11% to 60% salt cedar and less than 25% arrowweed
Sc_high	61% to 100% salt cedar and less than 25% arrowweed
Sc/ms	11% to 60% salt cedar, 11% to 60% mesquite, and less than 25% arrowweed
Sc/aw	Less than 75% salt cedar and 25% or more arrowweed
Sc/ms/aw	15% to 45% salt cedar, 15% to 45% mesquite, and 20% to 40% arrowweed
Ms-low	11% to 60% screwbean and honey mesquite, and less than 25% arrowweed
Ms-high	61% to 100% screwbean and honey mesquite, and less than 25% arrowweed
Ms/aw	21% to 60% mesquite, 31% to 60% arrowweed, and less than 20% salt cedar
Aw	51% to 100% arrowweed and less than 10% any trees
Cw	61% to 100% cottonwood and willow
Low veg	Greater than 10% and less than 30% any riparian vegetation

### Delineating Cropped Areas

Reclamation has developed a spatial relational database (GIS database, ESRI, 1995) that delineates the field borders in all irrigated areas involved in this analysis (field border database). Reclamation has linked all ground reference survey data collected for image classification to this field-border database. Reclamation originally created the GIS field-border database for the lower Colorado River by digitizing field boundaries using 10-meter Systemme Pour l'Observation de la Terre (SPOT) satellite image data as a reference. This imagery was acquired in June and August of 1992. Digitizing is the process of creating a graphical representation of a feature such as a road or agricultural field within a digital (computer) environment. Points representing the corners or center line of a feature are stored according to a real-world coordinate system and then are displayed or analyzed within the computer environment.

Since 1995, Reclamation has updated changes in field borders on the basis of ground reference survey data collected throughout the year. Reclamation also

uses 5-meter Indian Remote Sensing (IRS) satellite images (1-C or 1-D sensors) and 1- and 2-meter USDA National Agricultural Imaging Program (NAIP) digital photography to both update and create new field-border databases. For calendar year 2007, Reclamation made minor updates to existing field-border databases using ground reference survey data and NAIP imagery. Reclamation will continue to use these two methods to update field borders.

Delineated cropped areas include all areas known by Reclamation to divert or pump water along the mainstream of the lower Colorado River from Davis Dam to Mexico, the Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District, the Imperial Irrigation District, the Coachella Valley Water District; and irrigated areas along the Bill Williams River from below Alamo Dam to Lake Havasu. Exhibits 2 through 8 and 11 through 14 show these areas. Exhibit 1 is a map index for those exhibits of delineated cropped areas. Exhibit 9 is an example of digitized field borders, and Exhibit 10 is an index of diverter boundaries.

Using the analysis of remotely-sensed data, discussed previously, in conjunction with the GIS field border database, Reclamation identified the crop groups (Table 5) which were grown in each agricultural field throughout the calendar year. Post-classification accuracy assessment shows that, overall, the crop groups were mapped with an average accuracy of greater than 90 percent for each of the five image classification dates used in 2007.

### **Delineating Riparian Vegetation Areas**

Reclamation updates riparian vegetation areas by comparing the current year Landsat TM summer satellite images to the previous year's images (change detection methods<sup>9</sup>). Reclamation field checks areas of spectral change to confirm that the change is actually due to change in land cover. Reclamation then remaps areas of land cover change and uses these maps to update the riparian vegetation database. Reclamation compared images from July 8, 2006, to images from July 11, 2007, to update riparian vegetation areas for calendar year 2007.

### **Delineating Open-Water Areas**

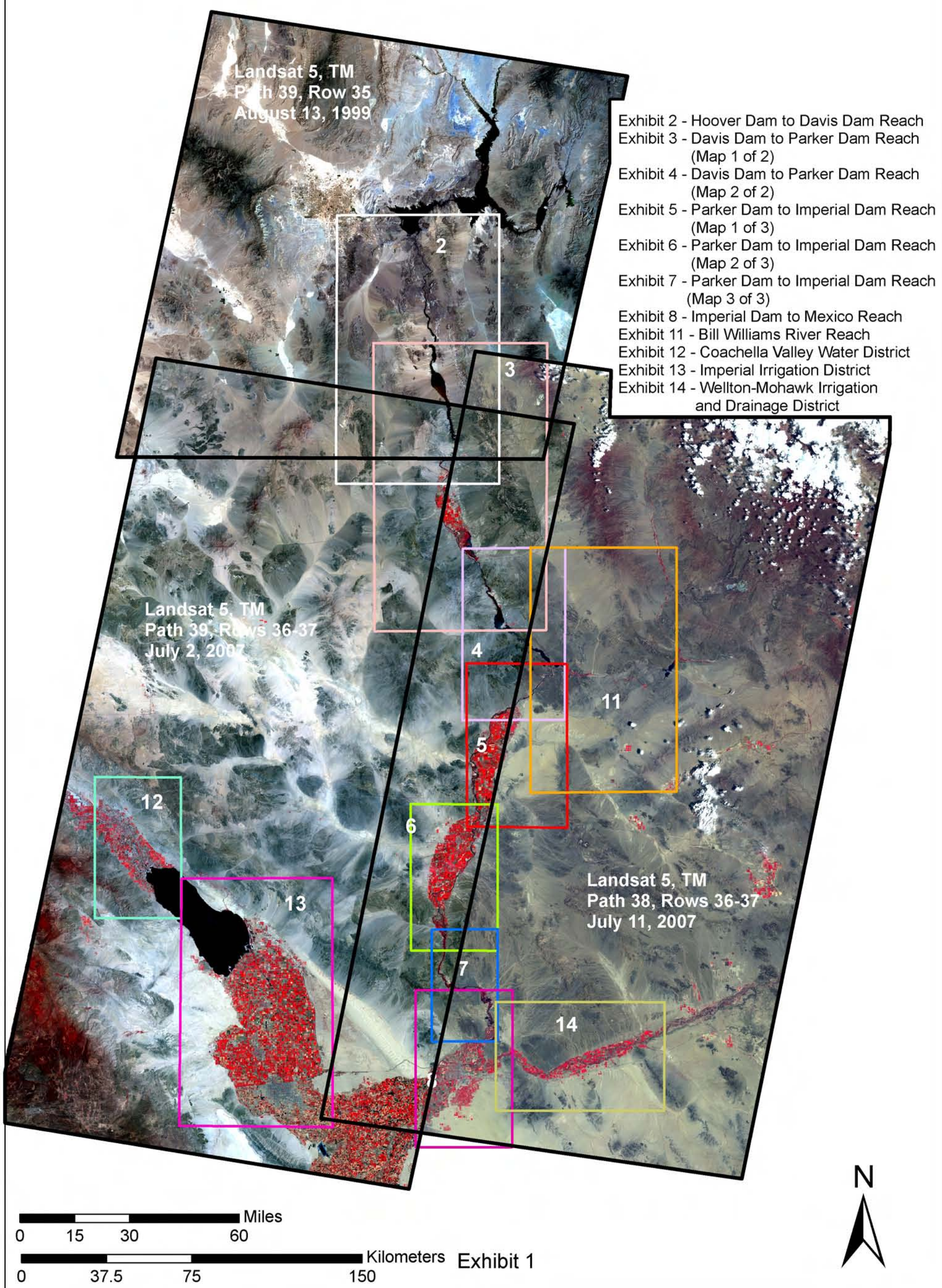
#### **Open-water of the mainstream**

An open-water GIS database contains the spatial boundaries of open-water surfaces such as reservoirs, rivers, and canals. Reclamation initially developed an open-water GIS database for calendar year 2000 and has updated this database annually by reviewing satellite imagery. For calendar year 2007, Reclamation compared satellite imagery acquired for November 2007 to the calendar year 2006 open-water GIS database. Changes greater than 30m<sup>2</sup> were identified while

---

<sup>9</sup> See, Lower Colorado River Accounting System Demonstration of Technology Calendar Year 2001," Chapter 6, 6.23 - 6.26.

LOWER COLORADO RIVER ACCOUNTING SYSTEM  
MAP INDEX



LOWER COLORADO RIVER ACCOUNTING SYSTEM  
HOOVER DAM TO DAVIS DAM REACH

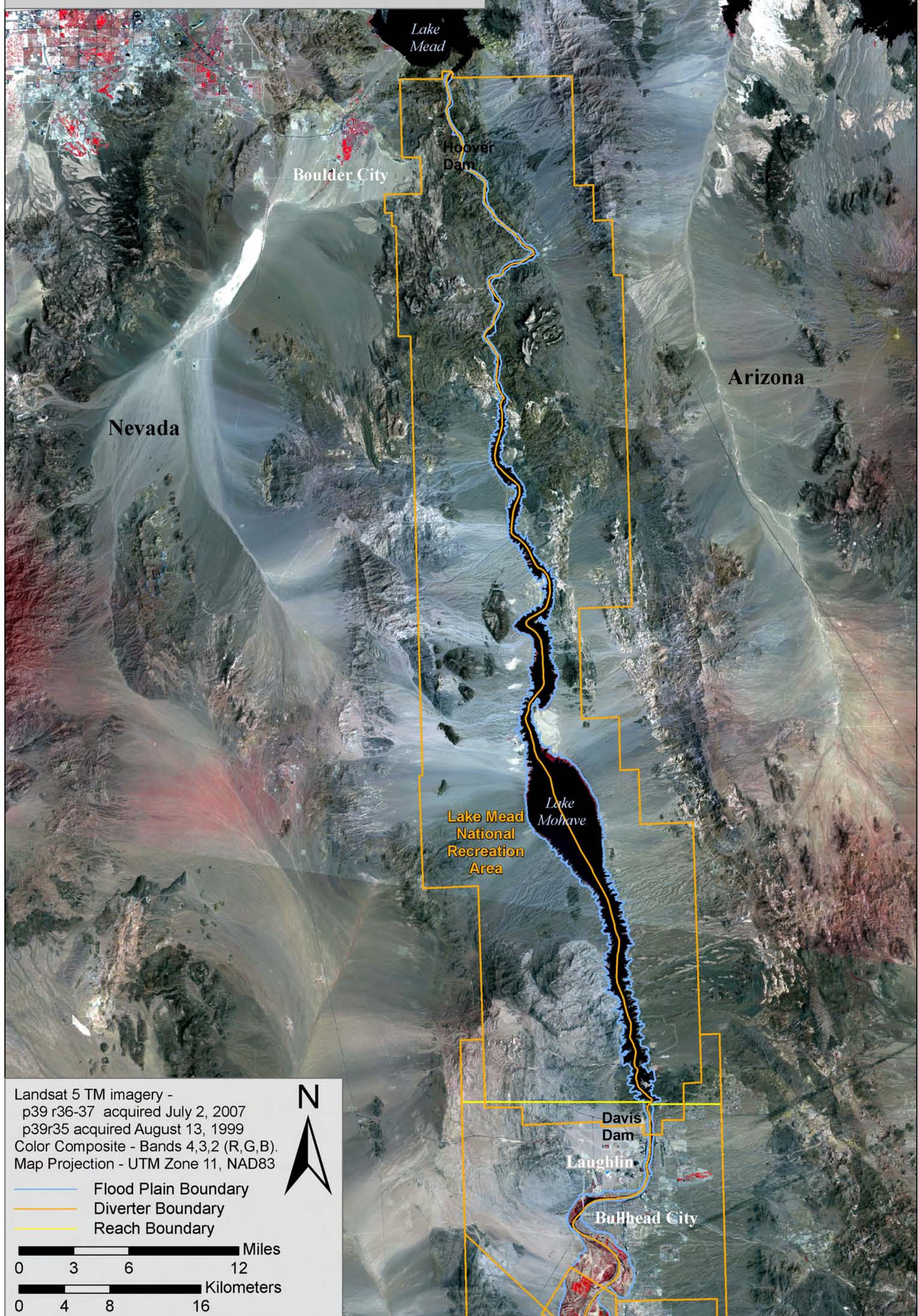


Exhibit 2

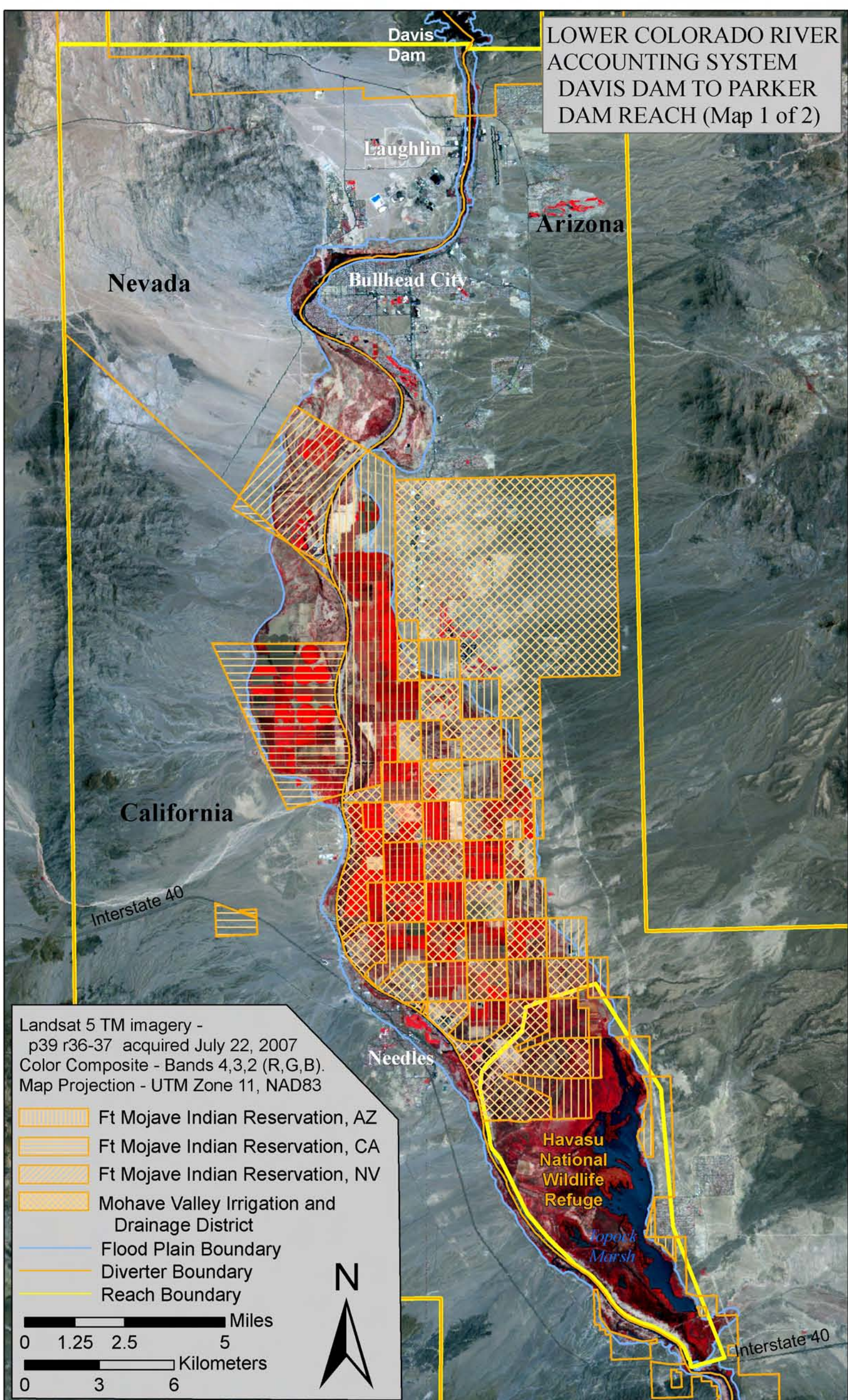


Exhibit 3

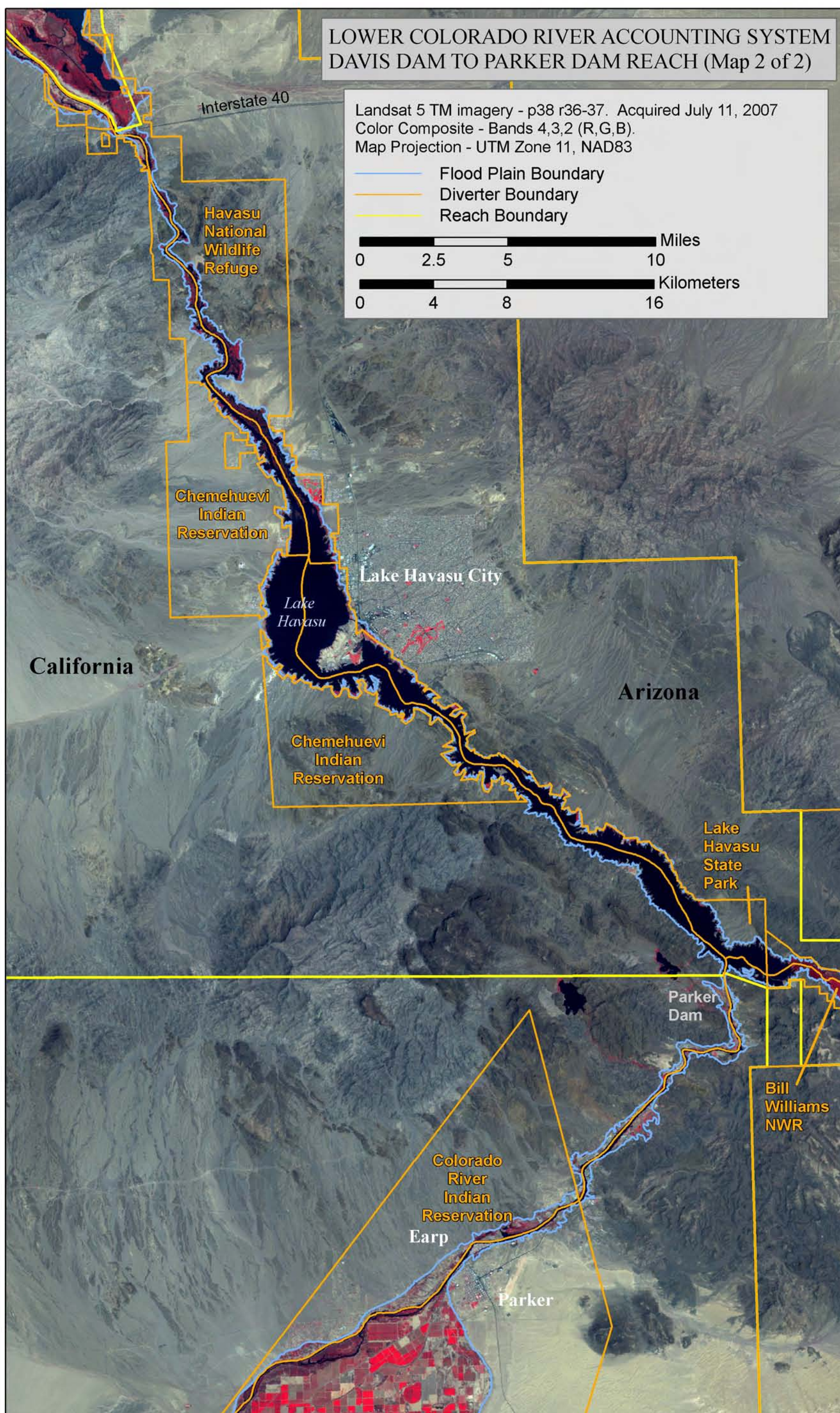


Exhibit 4

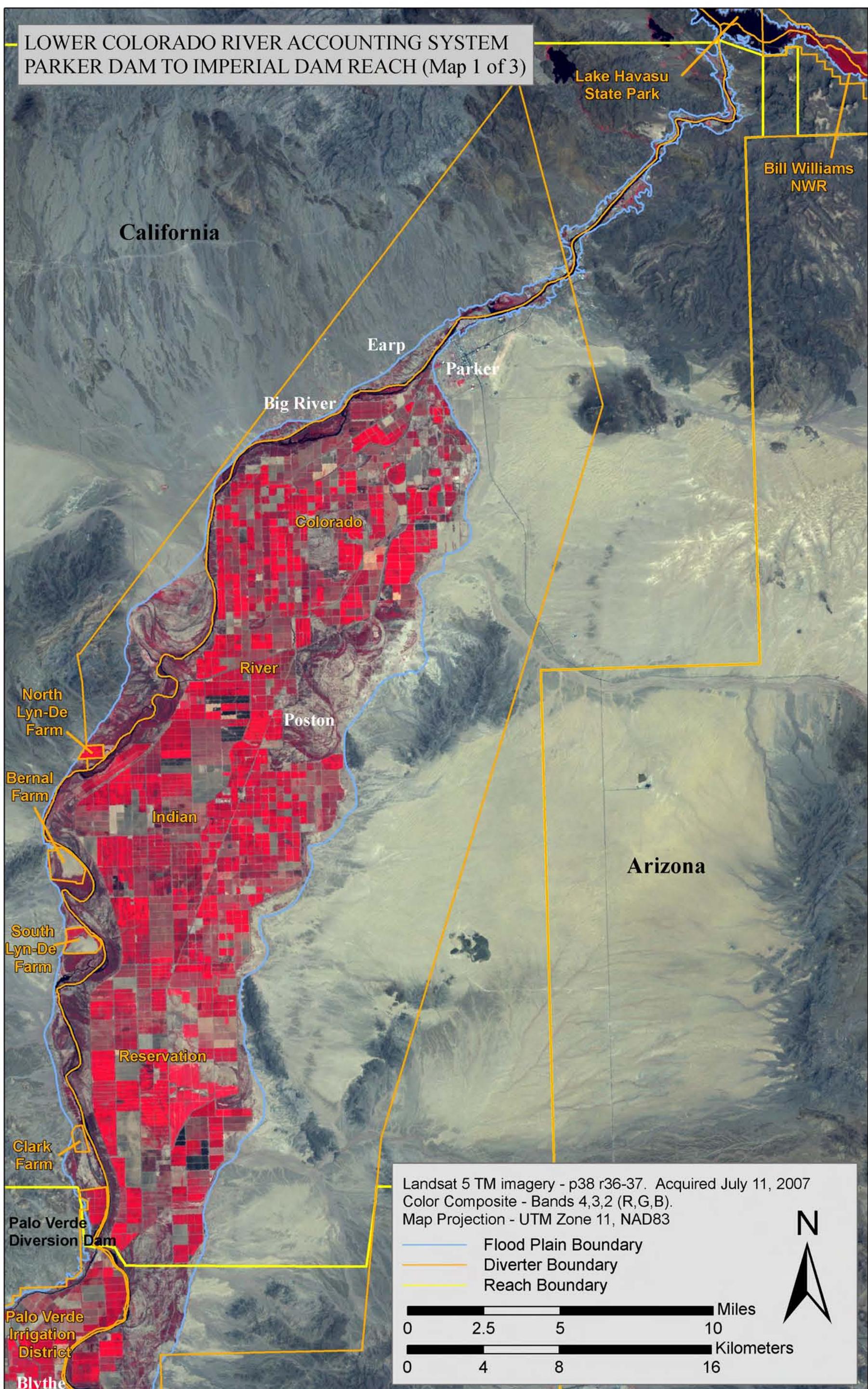


Exhibit 5

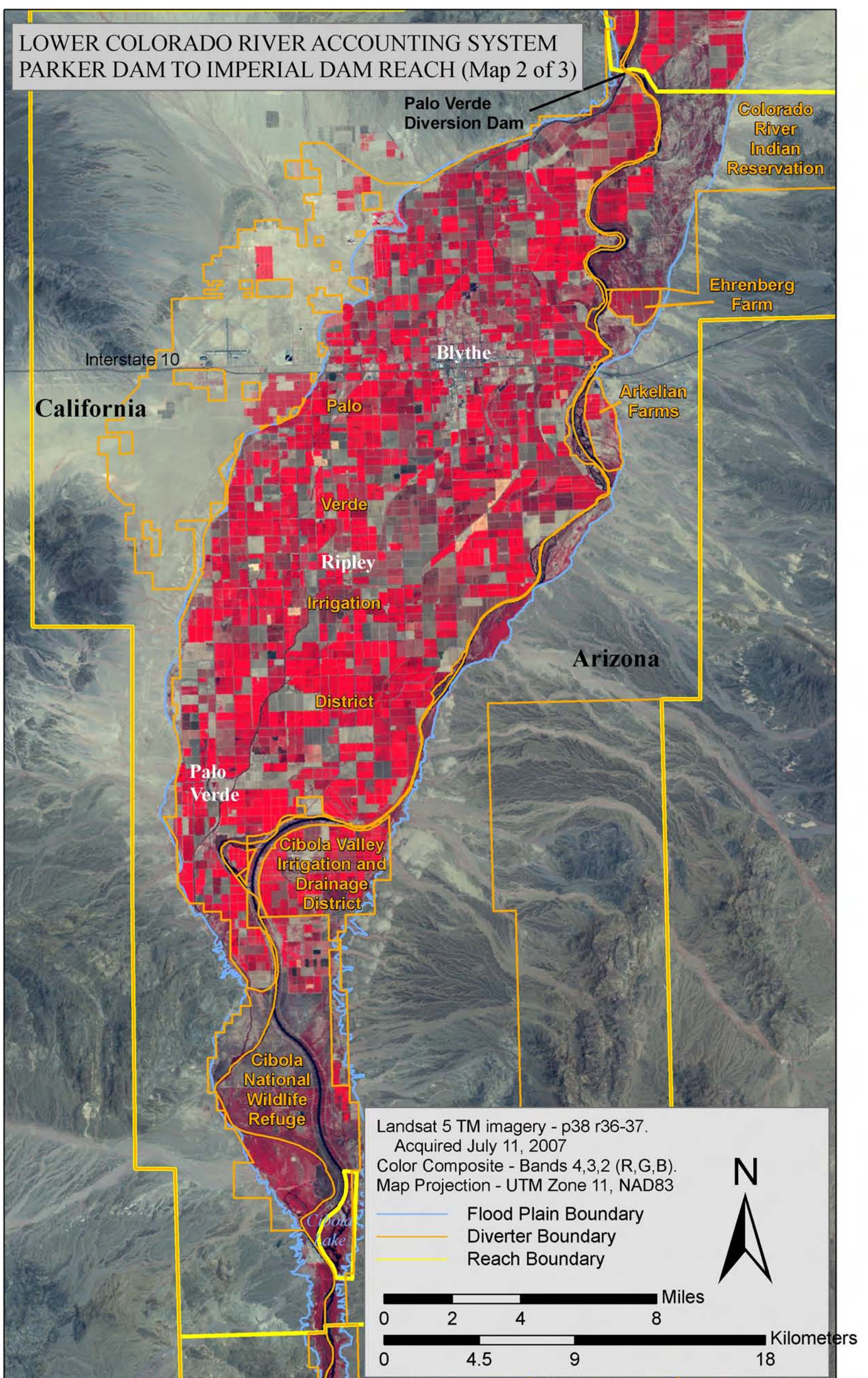


Exhibit 6

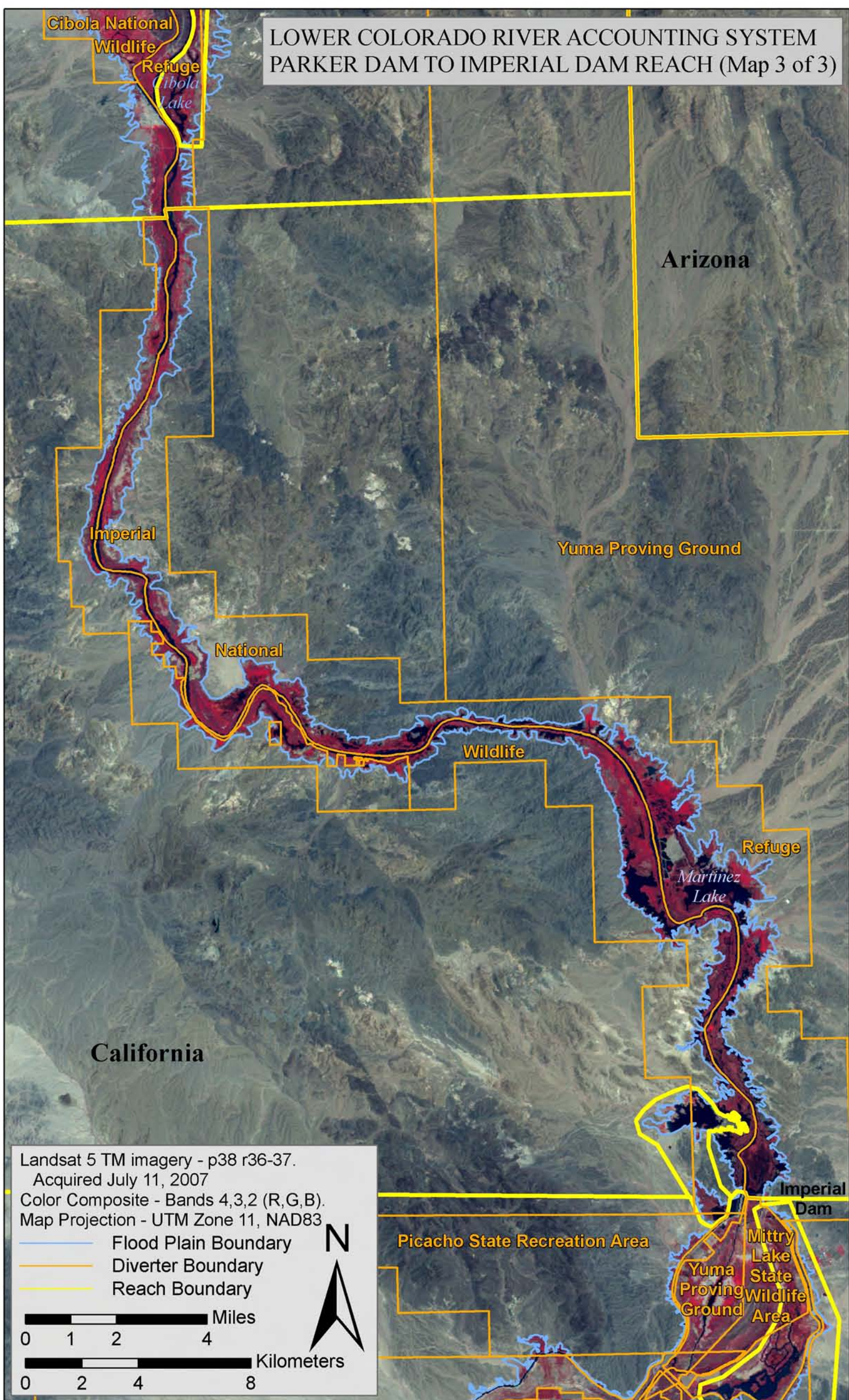


Exhibit 7

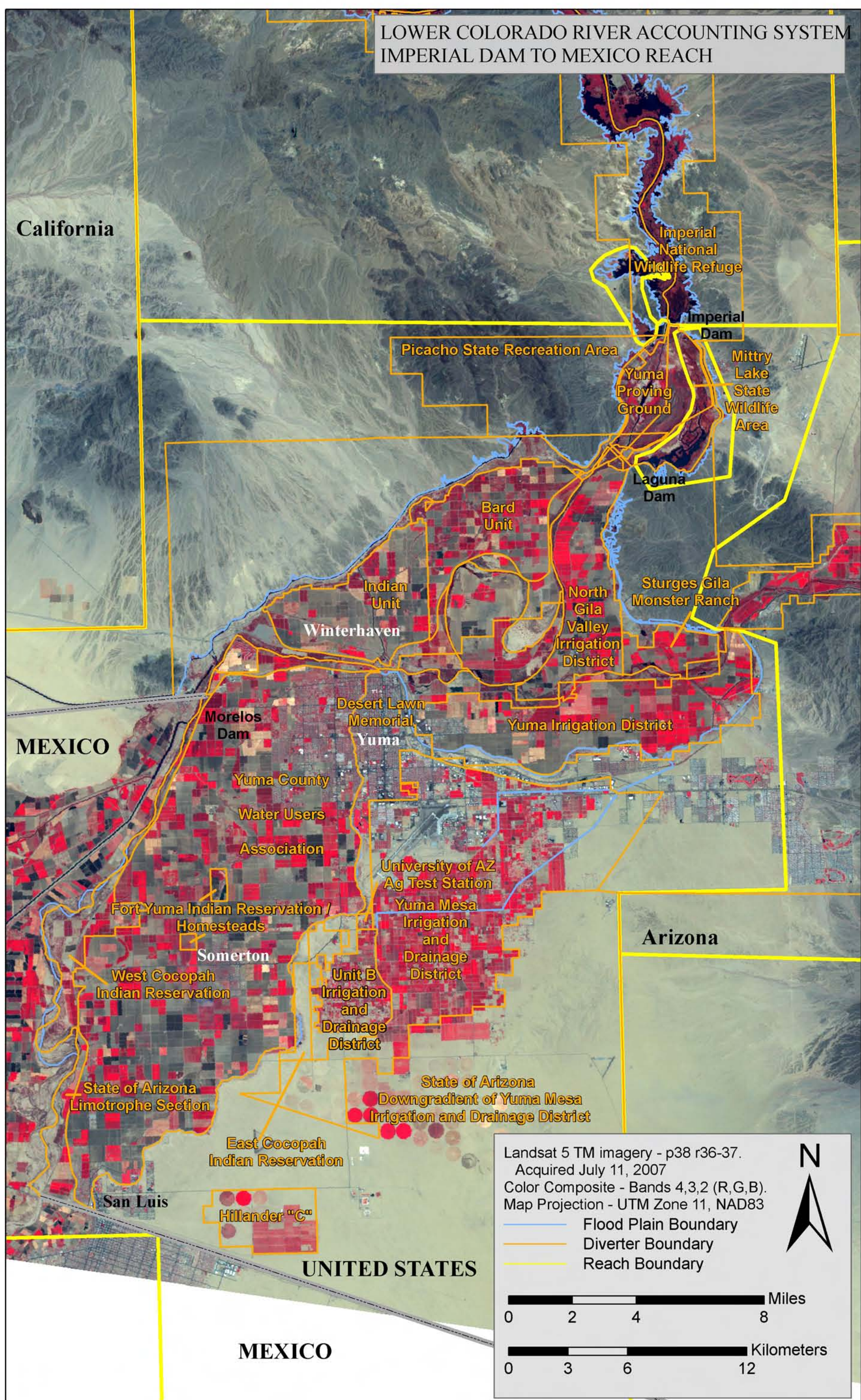


Exhibit 8

LOWER COLORADO RIVER ACCOUNTING SYSTEM  
FIELD BORDER EXAMPLE  
FORT MOJAVE INDIAN RESERVATION



Exhibit 9

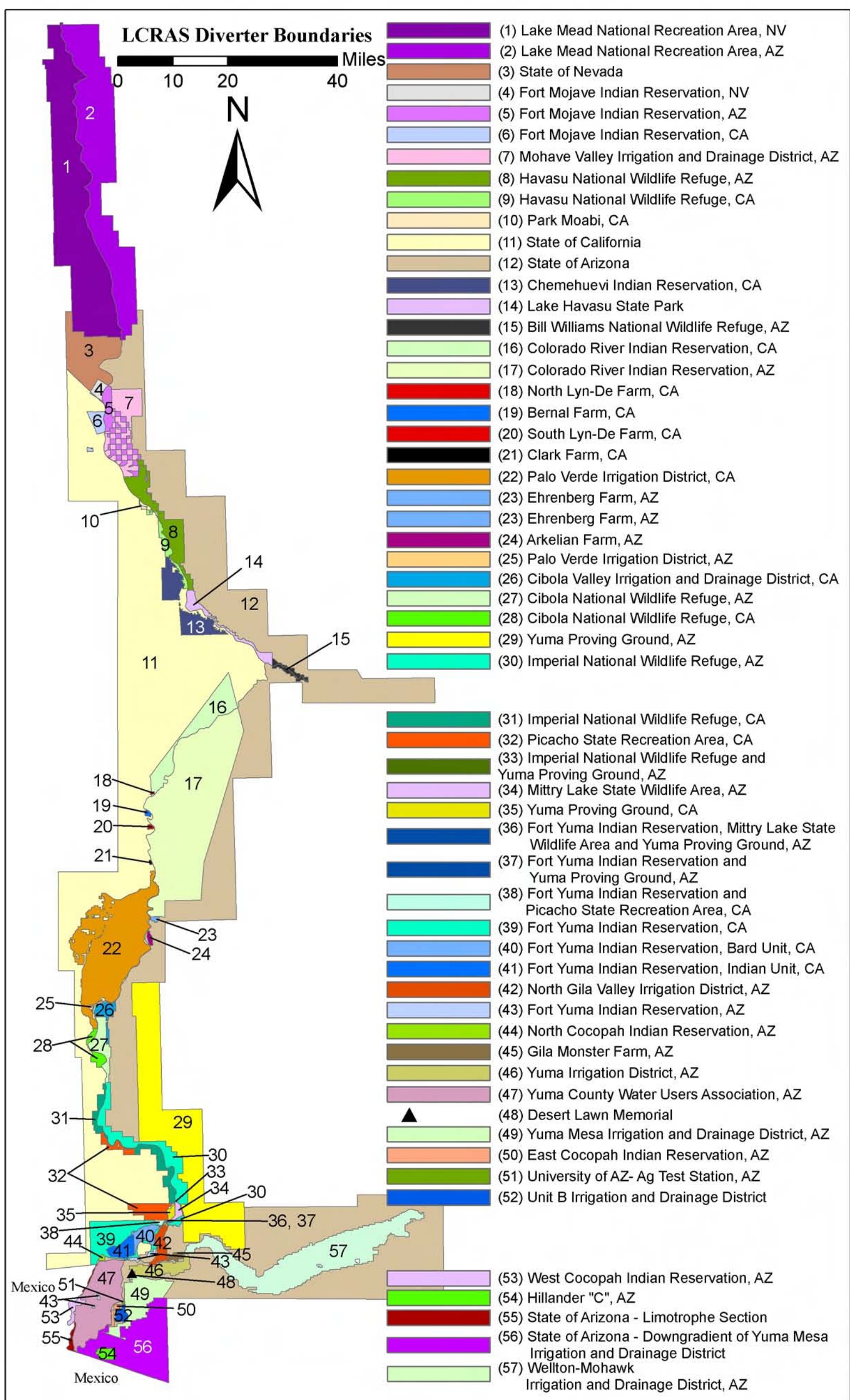


Exhibit 10

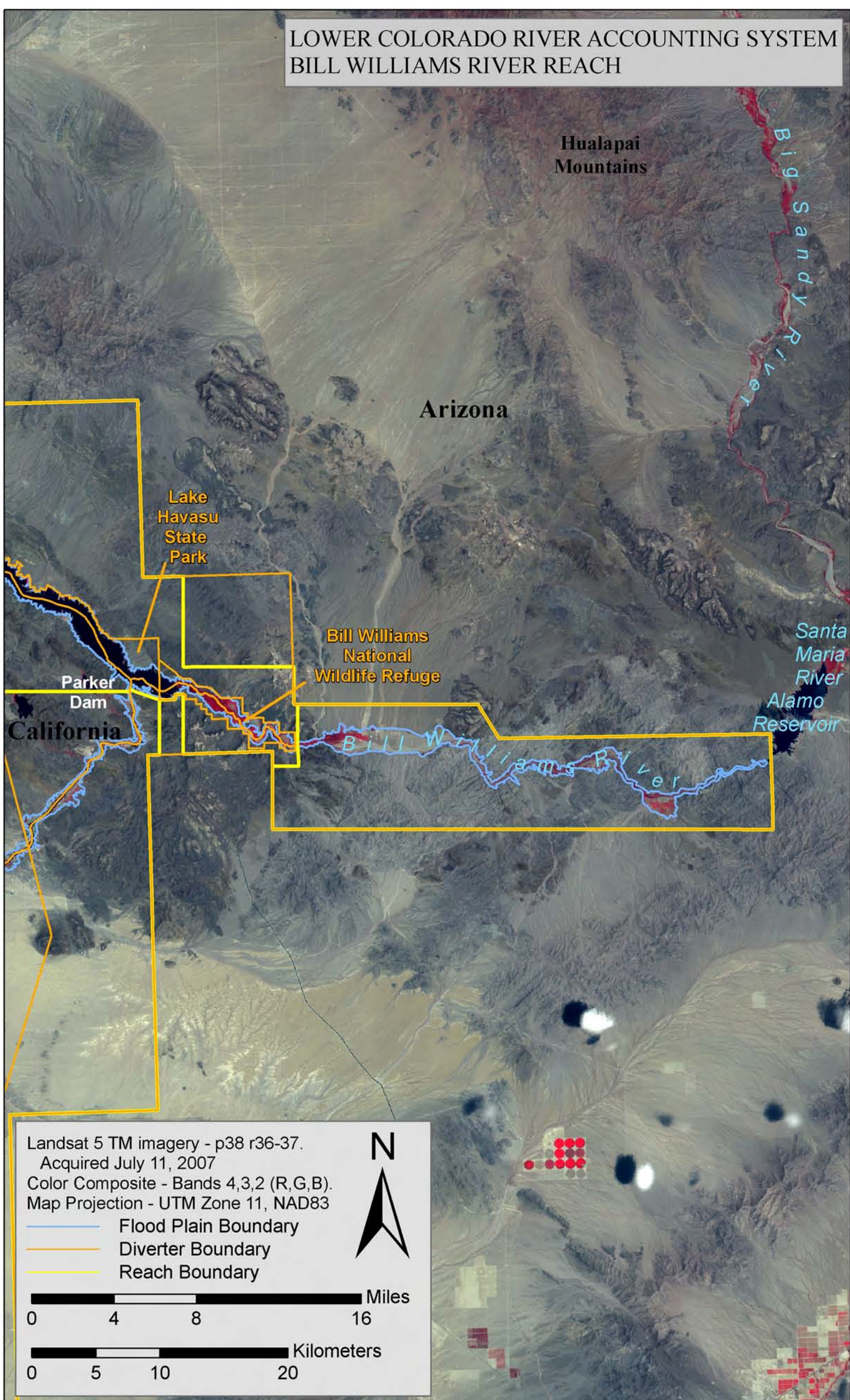


Exhibit 11

LOWER COLORADO RIVER ACCOUNTING SYSTEM  
COACHELLA VALLEY WATER DISTRICT

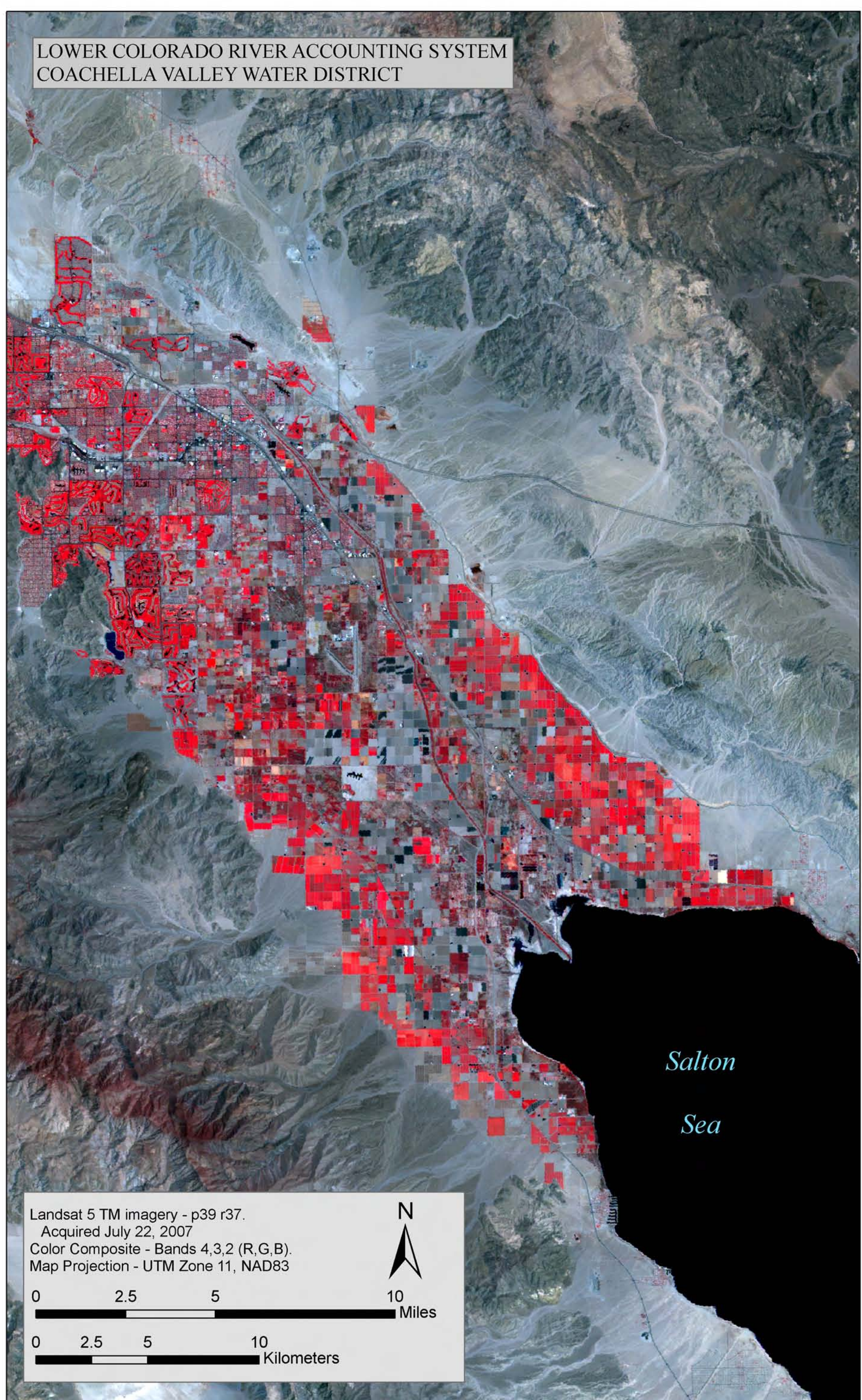


Exhibit 12

LOWER COLORADO RIVER ACCOUNTING SYSTEM  
IMPERIAL IRRIGATION DISTRICT

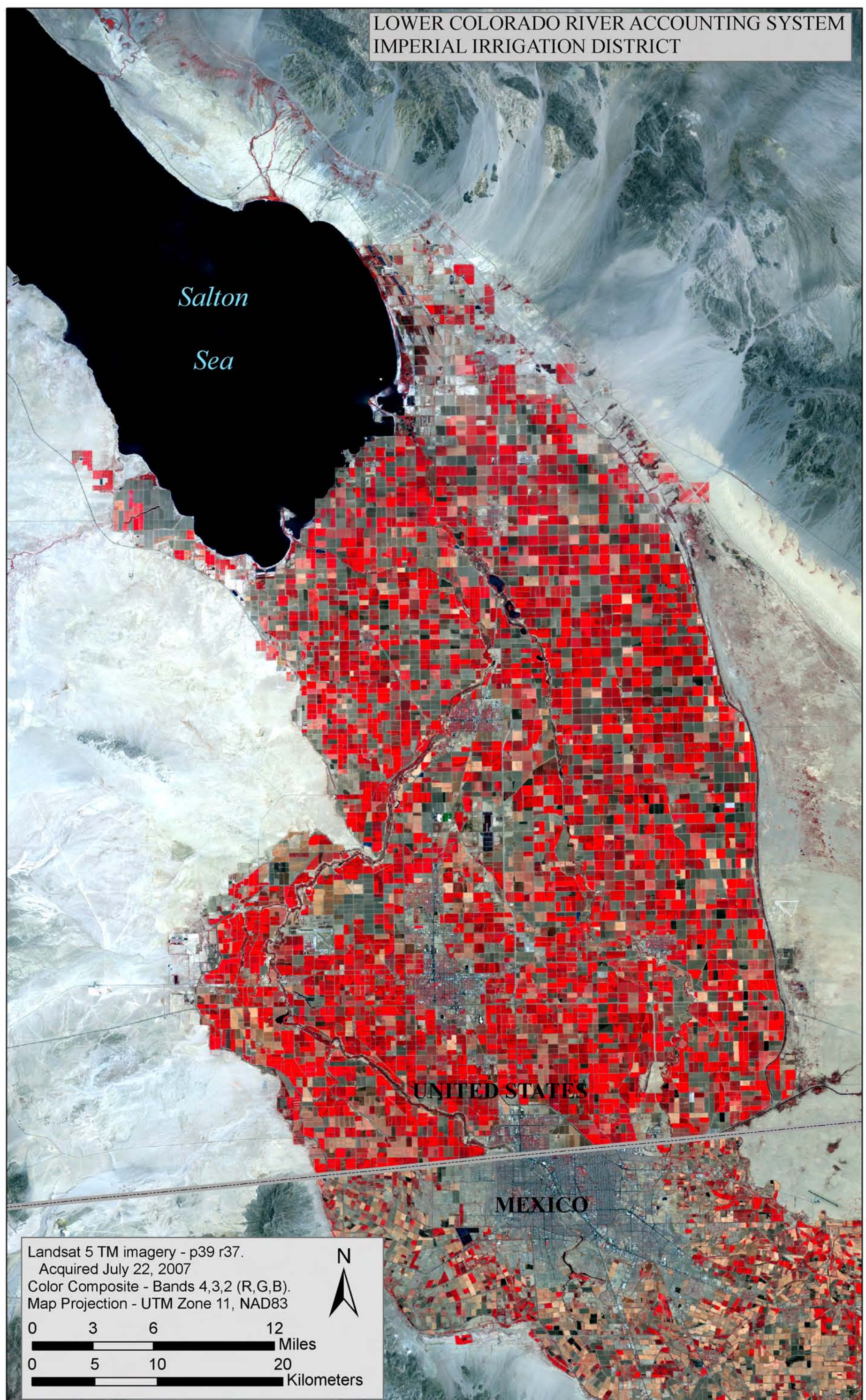
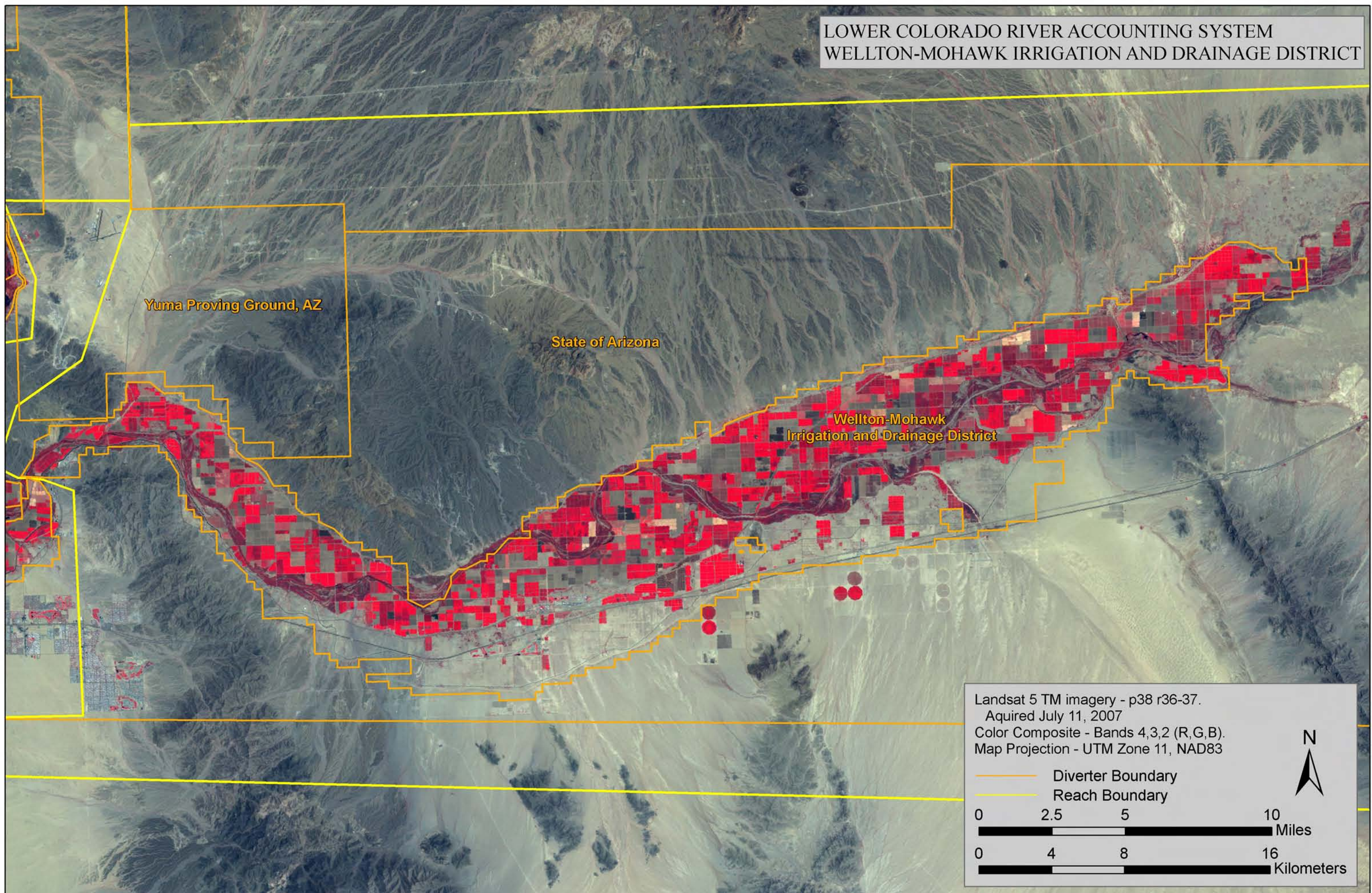


Exhibit 13

LOWER COLORADO RIVER ACCOUNTING SYSTEM  
WELLTON-MOHAWK IRRIGATION AND DRAINAGE DISTRICT



reviewing TM imagery. This comparison identified minor changes in open-water acreage from the previous calendar year. Updates to the open-water database were only made if open-water could be verified on corresponding NAIP imagery<sup>10</sup>. Analysis of 2-meter resolution 2007 NAIP imagery also identified smaller open-water areas which were missed in previous years because of the lower resolution of TM imagery available in past.

Reclamation has begun to refine evaporation calculations to distinguish between evaporation from the open-water of the river channel and reservoirs, evaporation from man-made areas of open-water which are partially or completely maintained by diverting water from the river, and evaporation from man-made and/or natural areas of open-water adjacent to the river channel which are not maintained by diverting water from the river. Man-made and/or natural areas adjacent to the river channel which have not yet been determined to be maintained or not maintained with diversions from the Colorado River are included in the not maintained category of open-water areas until field investigations, conversations with owners/operators, or other methods of acquiring information can take place.

#### **Open-water in major delivery canals**

LCRAS calculates evaporation from major canals that serve districts and Indian reservations. Reclamation initially identified bank-to-bank canal area (in acres) by digitizing canal banks using 5 meter IRS panchromatic satellite imagery as a reference for calendar year 2000. This information was added to the open-water GIS database. From this, Reclamation calculated the acreage of open-water within each canal.

### **Calculating ET for Crop Groups and Riparian Vegetation Groups**

Reclamation calculates ET from crop and riparian vegetation groups found along the lower Colorado River flood plain, on the Palo Verde and Yuma Mesas, within and near Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District, within Imperial Irrigation District, within Coachella Valley Water District, and the flood plain of the Bill Williams River from Alamo Dam to Lake Havasu.

ET calculations require the following items:

1. reference ET;
2. ET coefficients for each crop and riparian vegetation group;
3. number of acres covered by each crop and riparian vegetation group; and
4. effective precipitation (used to calculate crop ET only).

---

<sup>10</sup> NAIP imagery is available in the LCRAS study area only for farmed areas.

The following sections describe how Reclamation calculates the four items mentioned above.

## Calculating Reference ET

The first step in calculating ET is securing or calculating a reference ET value for the area of interest. Reference ET represents a fundamental measure of the rate of water use by vegetation (in linear units, such as inches) to which the rate of water use of all types of vegetation (as well as the rate of evaporation from a water body) can be related. Along the lower Colorado River, Reclamation uses reference ET values calculated with the standardized equation derived from the American Society of Civil Engineers (ASCE) Penman Monteith equation (standardized equation) and climatological data provided by the California Irrigation Management Information System (CIMIS) and Arizona Meteorological Network (AZMET) stations located in irrigated areas along the Colorado River from Davis Dam to Mexico. The standardized equation is currently recognized by the ET community of scientists as the most accurate representation of a fundamental measure of water use by vegetation available.

The AZMET and CIMIS networks report reference ET values directly; however, Reclamation has noticed a disparity in the reference ET values reported by each network for the lower Colorado River. Upon investigation, Reclamation discovered that the AZMET and CIMIS networks do not use exactly the same equation to calculate reference ET. Calculating reference ET using the standardized equation and the climatological data provided by the AZMET and CIMIS networks eliminates this disparity in reference ET values reported by the networks along the lower Colorado River. The use of the standardized equation leaves only site conditions, equipment calibration, and micro-climatic differences as sources of site-to-site variations in reference-ET values. Reclamation currently uses the reference ET values provided by the CIMIS network for the Imperial and Coachella valleys, and reference ET values from the AZMET network for the Wellton-Mohawk area.

Reclamation develops area-specific reference ET values for the Mohave Valley, the Parker/ Palo Verde Valleys, the Imperial/Coachella valleys, the Wellton-Mohawk area (when more than one station is available), and the Yuma Area by averaging reference ET values from sites within these areas. Figure 1 shows the reference ET and precipitation values used to develop the ET rate estimates used by this report to calculate ET from crop and riparian vegetation groups.

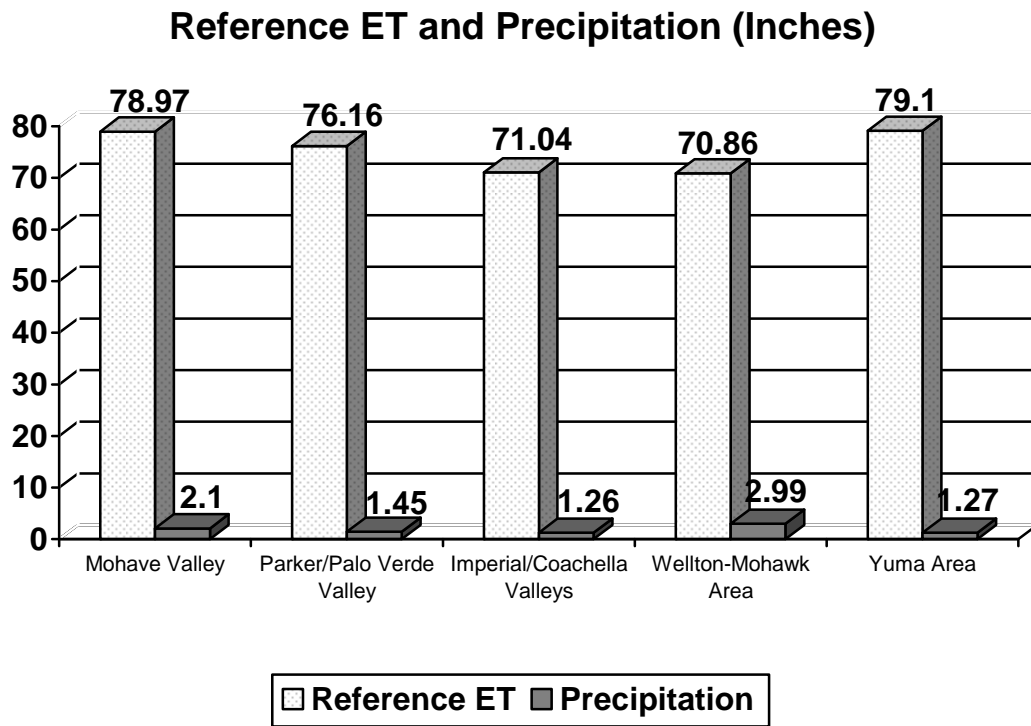


Figure 1 — Reference ET and Precipitation

### Refining ET Coefficients for Crop and Riparian Vegetation Groups

ET coefficients are the values that relate reference ET to the ET rate of specific crop and riparian vegetation groups (as well as the evaporation rate from a water body). Jensen (1998) presents the rationale used to develop the original crop and riparian vegetation groups and ET coefficients for each group along the lower Colorado River and the Bill Williams River used by the LCRAS program. Jensen (2003) presents the adjustments made to the crop and riparian vegetation groups and the ET and evaporation coefficients used in this report. The ET coefficients developed for the Yuma area are used to calculate crop ET for the Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District.

The evapotranspiration-rate (ET rate) coefficients used for crops grown by Imperial Irrigation District (IID) and Coachella Valley Water District (CVWD) are derived from coefficients reported in, “Assessment of 1987-1996 Water Use by the Imperial Irrigation District using Water Balance and Cropping Data Special Report June 1977” by Marvin E. Jensen and Ivan A Walter (Jensen, 1997). These ET-rate coefficients were compared with crop ET rate coefficients developed by J.M. Lord for CVWD (provided by M.E. Jensen), and found to be

similar, therefore the same ET rate coefficients are used for IID and CVWD. For a more in-depth description of the ET coefficients used for IID and CVWD, see "Lower Colorado River Accounting System Evapotranspiration and Evaporation Calculations for Calendar Year", 2004.

## **Calculating the Number of Acres of Each Crop and Riparian Vegetation Group**

The number of acres of each crop and riparian vegetation group are required to calculate ET. Reclamation calculated the number of acres of each crop and riparian vegetation group by applying the analysis previously described in "Identifying Crop Groups, Riparian Vegetation Groups, and Open-Water."

## **Calculating Effective Precipitation**

Effective precipitation is a correction to the ET rate of crop groups, required to remove the impact of precipitation so the ET calculated is that of Colorado River water. Reclamation calculates effective precipitation as the product of recorded precipitation and an effective precipitation coefficient. Precipitation gauges at CIMIS and AZMET stations and those operated by the National Weather Service (NWS) along the lower Colorado River record precipitation. Reclamation developed a single daily precipitation value for the Mohave Valley, the Parker/Palo Verde valleys, the Wellton-Mohawk area, the Imperial and Coachella valleys, and the Yuma area by averaging precipitation measured at the AZMET, CIMIS, and NWS stations in each area. Jensen (1993) contains the documentation for the effective precipitation coefficients used in this report. Reclamation uses the following equation to calculate effective precipitation:

$$\text{Effective Precipitation} = \text{Daily Precipitation} \times \text{Monthly Effective Precipitation Coefficient}$$

The amount of precipitation the lower Colorado River Valley received in calendar year 2007 ranged from zero, measured by several stations, to 3.54 inches, measured by the Blythe Airport NWS station. The correction to the ET rate for precipitation is very small, as can be discerned from an examination of Figure 1, previous, which shows annual reference ET and annual precipitation.

## **Calculating Crop ET**

To calculate ET from crops in the study area, Reclamation must calculate an ET rate for each crop group. To calculate an ET rate (inches) for each crop group, Reclamation multiplies the average daily reference-ET values (inches) by each group's unique daily ET coefficient (dimensionless). Reclamation considers the effect of rainfall on crop water use by subtracting effective precipitation (inches) from the ET rate for each crop group to yield a net ET rate (inches). Reclamation

sums the daily ET rates for each crop group to produce a monthly ET rate (inches) for each crop group.

In parallel with the calculations of ET rate, Reclamation must determine the number of acres covered by each crop group within each diverter's boundary. Reclamation determines this acreage by using GIS technologies, remote sensing, and field survey data described previously.

With the ET rates for, and number of acres covered by, each crop group described previously, Reclamation calculates the ET (in acre-feet) of each crop group grown within each diverter's boundary, by multiplying the ET rate for each crop group by the area covered by each crop group (acres) within each diverter's boundary, and divides by 12 (inches/foot). These calculations are performed monthly and the results summed to produce annual agricultural ET values within each diverter boundary. Table 5, previous, lists the crop groups used for this report.

The following example illustrates an ET calculation for cotton:

$$\text{ET cotton} = n [(\text{ET}_0 \times K_{\text{cotton}}) - \text{Effective PPT}] AC_{\text{cotton}} / 12$$

Where:

$\text{ET cotton}$  = Monthly or annual ET by cotton for the diverter in question (acre-feet)

$n$  = Summation for  $n$  time (monthly)

$\text{ET}_0$  = Daily reference ET (inches)

$K_{\text{cotton}}$  = Daily ET coefficient specific to cotton (dimensionless)

$AC_{\text{cotton}}$  = Acreage of cotton for the diverter in question (acres)

Effective PPT = Effective precipitation (inches)

## Calculating ET from Riparian Vegetation

Reclamation calculates ET from riparian vegetation for this report the same way it calculates agricultural ET, except that Reclamation makes no correction to the ET rates of riparian vegetation for effective precipitation. The sum of the ET from all riparian vegetation groups within a diverter's boundary yields the riparian vegetation ET for an individual diverter.

Reclamation analyzed remotely-sensed data and aerial photography to develop the original acreage values for each riparian vegetation group used to calculate ET from riparian vegetation for 1995. Beginning with calendar year 1996, and continuing through calendar year 2007, Reclamation has updated riparian

vegetation acreage values using change detection methods (described previously) and by field verifying major changes (usually due to fire or development). Table 6 (previous) lists the riparian vegetation groups used in this report.

## **Calculating Evaporation**

### **Calculating evaporation from the mainstream**

Reclamation calculates mainstream evaporation from Lakes Mohave and Havasu, and the open-water of the Colorado River and adjacent backwaters (such as Topock Marsh and Mittry Lake) from Hoover Dam to Mexico. Reclamation calculates open-water evaporation as follows:

1. Sum the average daily reference ET (inches) for a month;
2. Multiply the monthly sum of daily reference ET by a monthly evaporation coefficient (dimensionless);
3. From the product in 2, subtract the precipitation recorded at precipitation gages nearest the area of open-water for each month of the year (inches);
4. Divide the result in (3) by 12 inches per foot to yield units of feet;
5. Multiply the result in (4) by the open-water area in acres to yield the monthly open-water evaporation in acre-feet;
6. Perform the calculations previously described in (1) through (5) for all months of the year; and
7. Sum the monthly evaporation for all months of the year to yield an annual evaporation in acre-feet.

Reclamation verified the open-water area for this report using the method described in “Delineating Open-Water Areas”, pp.11.

### **Calculating evaporation from major delivery canals serving irrigation districts and Indian reservations**

Reclamation calculates evaporation from major delivery canals using the same technique used to calculate evaporation from the mainstream, except that the open-water area is that of the major delivery canals. Reclamation categorized major delivery canals into two groups: those that provide water to a single irrigation district or Indian reservation (single user canals) and those that provide water to two or more irrigation districts or Indian reservations (shared canals). The Colorado River Indian Reservation Main Canal is an example of a single user canal, and the All American Canal is an example of a shared canal.

Reclamation calculates the proportionate use of a shared canal using a process described by the following paragraphs:

1. Calculate a single diversion point distance from the canal headworks for each irrigation district or Indian reservation by calculating the average distance of each district's or Indian reservation's points of diversion from the canal headworks and weighing these distances by the diversion amount through each point (these values have units of miles).
2. Multiply the value from (1) for each irrigation district or Indian reservation by the total diversion of each irrigation district or Indian reservation (these values have units of acre foot miles).
3. Divide the acre-foot-mile values for each irrigation district and Indian reservation by the sum of acre-foot-mile values for all irrigation districts and Indian reservations that receive water from the canal. The proportionate use of the canal can be expressed as fractions or percentages.

Once Reclamation assigns the portion of the open-water area of the shared canal to each irrigation district or Indian reservation, each district's or Indian reservation's assignment of the evaporation is calculated as the proportion of open-water area of the shared canal assigned to each district or Indian reservation multiplied by the monthly evaporation coefficients previously described for evaporation from the mainstream.

## **LCRAS Improvements for Calendar Year 2007**

Reclamation reviews each application of LCRAS and incorporates “lessons learned” into subsequent reports. Reclamation also modifies each application of LCRAS in response to information provided by water users and as modified processes become available after analysis of long-term questions and issues.

The following paragraphs describe improvements to crop and riparian vegetation identification and ET calculations made since the issuance of the 2005 LCRAS evapotranspiration report, and potential improvements under active consideration during the past year.

### **Improving ET Estimates for Riparian Vegetation**

Reclamation completed a cooperative study initiated in fiscal year 2001 with the Nevada Water Science Center of the US Geological Survey to improve estimates of ET from riparian vegetation. The study's objective, to refine ET estimates for the most common riparian vegetation communities found along the lower Colorado River using parameters measured by three micro-meteorological stations placed above riparian vegetation stands in Topock Marsh, is documented in , “Evapotranspiration by Phreatophytes Along the Lower Colorado River at Havasu National Wildlife Refuge, Arizona,” Scientific Investigations Report 2006-5043. This report includes,

1. Estimates of ET from riparian vegetation,
2. A comparison of these estimates with estimates of ET from riparian vegetation calculated using ET coefficients and reference ET currently used by LCRAS, and
3. A description of adjustments for the riparian vegetation ET coefficients used by the LCRAS program.

Reclamation expects the results of this study to be introduced in future LCRAS reports.

### **Adjusting Diverter Boundaries**

Reclamation consults with irrigation districts, Indian reservations, and other diverters within defined service areas to resolve discrepancies between Reclamation's understanding of diverter boundaries and a diverter's understandings of their boundaries. Reclamation uses this information and other information that may become available to update diverter boundaries used by LCRAS. Such information sharing and gathering is an ongoing process. Reclamation also adjusts diverter boundaries where fields are split by a diverter boundary. The field split by the diverter boundary is placed into the boundary of the diverter from which the field receives water. For calendar year 2007, minor adjustments to diverter boundaries were made.

### **Determining Accuracies of ET Estimates based on Remote Sensing and GIS Procedures**

Reclamation continues a study with an independent statistician to quantify the effects of remote sensing-based crop classification error on accuracies of ET estimates. See, Stehman, S.V. and Milliken, J.A., 2007. "Estimating the effect of crop classification error on evapotranspiration derived from remote sensing in the lower Colorado River basin, USA", *Remote Sensing of Environment* 106, pp. 217 – 227, Elsevier Inc., for results of these ongoing studies.

### **Refinement of Open-Water Areas**

Reclamation continues to refine the open-water database to distinguish between open-water of the river channel and reservoirs, man-made areas of open-water which are partially or completely maintained by diverting water from the river, and man-made and/or natural areas of open-water adjacent to the river channel which are not maintained by diverting water from the river. Reclamation anticipates that this refinement will be a continuous process as areas of open-water are identified and investigated to determine if they are man made and if these areas are supported by diversions from the Colorado River.

## BIBLIOGRAPHY

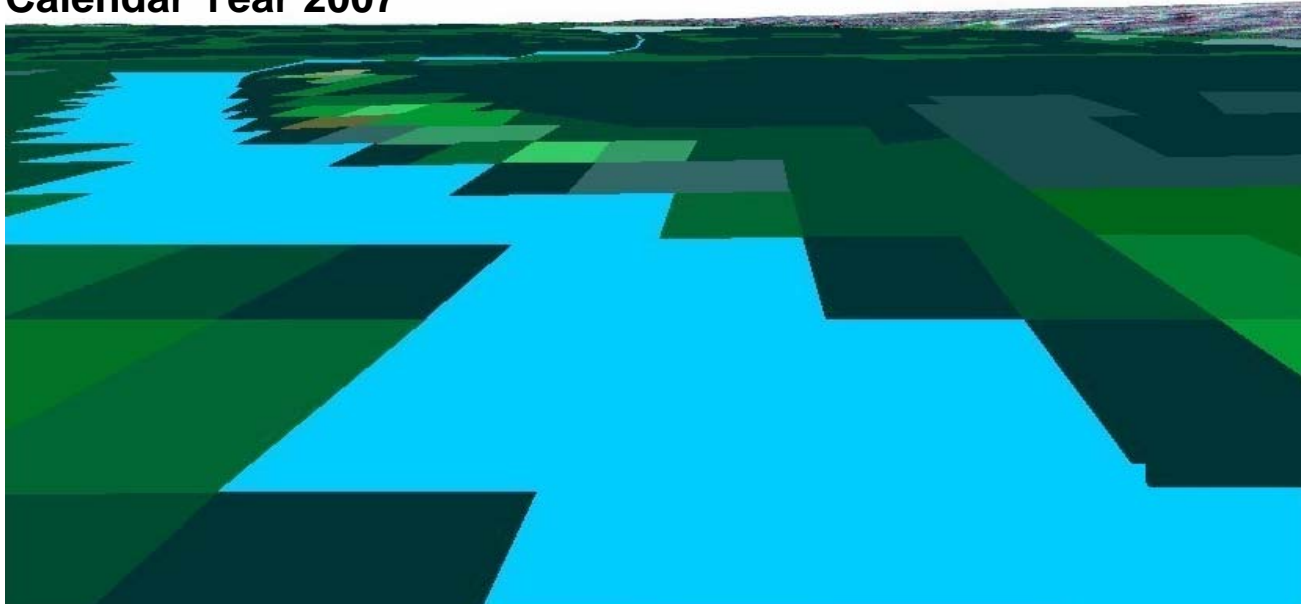
- Bureau of Reclamation, 1997. Report, "Lower Colorado River Accounting System Demonstration of Technology Calendar Year 1995," Bureau of Reclamation, Lower Colorado Region, Boulder City, NV.
- ERDAS, Inc. 1999. ERDAS Field Guide, Third Ed., ERDAS Inc., Atlanta, GA.
- ESRI, Inc. 1994. Understanding GIS: The ARC/INFO Method, Environmental Systems Research Institute, Redlands, CA.
- Jensen, Marvin E., 1993. "Evaluating Effective Rainfall in CVWD," October 1, 1993. Appendix 3 of "Appendix Prepared for Water Use Assessment, Coachella Valley Water District and Imperial Irrigation District," Phase I Report from the Technical Work Group, Stephen M. Jones, Charles M. Burt, Albert J. Clemmens, Marvin E. Jensen, Joseph M. Lord, Jr., Kenneth H. Solomon, Draft April 1994 (copies of appendix 3 are available from the Bureau of Reclamation, Boulder Canyon Operations Office, Boulder City, Nevada) (see page A3-13).
- Jensen, Marvin E., 1998. "Coefficients for Vegetative Evapotranspiration and Open-Water Evaporation for the Lower Colorado River Accounting System," October 1998, Fort Collins, Colorado (available from the Bureau of Reclamation, Boulder Canyon Operations Office, Boulder City, Nevada).
- Jensen, Marvin E., 2003. "Vegetative and Open Water Coefficients for the Lower Colorado River Accounting System (LCRAS) Addendum to the 1998 Report," December 2003, Marvin E. Jensen, Consultant, 1207 Springwood Drive, Fort Collins, CO 80525-2850 (available from the Bureau of Reclamation Boulder Canyon Operations Office in Boulder City, Nevada).
- Stehman, S.V. and Milliken, J.A., 2007. "Estimating the effect of crop classification error on evapotranspiration derived from remote sensing in the lower Colorado River basin, USA", Remote Sensing of Environment 106, pp. 217 – 227, Elsevier Inc.
- United States Geological Survey, 2006, "Evapotranspiration by Phreatophytes Along the Lower Colorado River at Havasu National Wildlife Refuge, Arizona," Scientific Investigations Report 2006-5043, Nevada Water Science Center, United States Geological Survey, Henderson, NV .

# RECLAMATION

*Managing Water in the West*

## Lower Colorado River Accounting System Appendix, Part 1 Evapotranspiration-Rate Calculations

Calendar Year 2007



U.S. Department of the Interior  
Bureau of Reclamation

September 2008

# **Lower Colorado River Accounting System Appendix, Part 1, Evapotranspiration-Rate Calculations**

**Calendar Year 2007**



**U.S. Department of the Interior  
Bureau of Reclamation  
Lower Colorado Regional Office  
Boulder City, Nevada**

**September 2008**

# Table of Contents

	Page
Evapotranspiration-Rate Calculations	1
Introduction	1
Average reference-ET tables description	2
Average precipitation tables description	3
ET-rate tables description	4
ET summary sheet	4
Precipitation sheet	5
Effective-precipitation sheet	5
Reference-ET sheet	5
Crop/riparian vegetation evapotranspiration sheets	5
Evaporation sheet	6
Bibliography	7

## Average Reference-ET Tables:

Area-specific reference-ET table for the Ft. Mojave area	Page 1 of 3
Area-specific reference-ET table for the Parker/Palo Verde valleys	Page 1 of 6
Site-specific reference-ET table for the Wellton-Mohawk area	Page 1 of 1
Area-specific reference ET table for the Imperial/Coachella Valley	Page 1 of 8
Area-specific reference-ET table for the Yuma area	Page 1 of 4

## Average Precipitation Tables:

Ft. Mojave area average precipitation table	Page 1 of 12
Parker/Palo Verde valleys average precipitation table	Page 1 of 12
Wellton-Mohawk area average precipitation table	Page 1 of 12
Imperial/Coachella Valley average precipitation table	Page 1 of 12
Yuma area average precipitation table	Page 1 of 12

## Ft. Mojave Area ET-Rate Table:

ET Summary Sheet	Sheet A
Precipitation	Sheet B
Effective Precipitation	Sheet C
Reference ET	Sheet D

## Crop-ET Rates:

Alfalfa	Sheets E, F, & G
Cotton	Sheet H
Small Grain	Sheet I
Field Grain	Sheet J
Lettuce – early	Sheet K

# Table of Contents

	Page
Lettuce - late	Sheet L
Melons - spring	Sheet M
Melons - fall	Sheet N
Bermuda	Sheet O
Bermuda w/rye	Sheet P
Citrus - young	Sheet Q
Citrus - mature	Sheet R
Citrus - declining	Sheet S
Tomatoes	Sheet T
Sudan	Sheet U
Legume/Solanum Vegetables	Sheet V
Crucifers	Sheet W
Dates	Sheet X
Safflower	Sheet Y
Orchards	Sheet Z
Small Vegetables	Sheet AA
Root Vegetables	Sheet AB
Perennial Vegetables	Sheet AC
Sugar Beets	Sheet AD
Grapes	Sheet AE
Herbs-Miscellaneous.	Sheet AF
Moist Soil Unit	Sheet AG
Seasonal Wetland	Sheet AH

## Riparian Vegetation ET Rates:

Marsh	Sheet AI
Barren	Sheet AJ
Sc - low	Sheet AK
Sc - high	Sheet AL
Sc/ms	Sheet AM
Sc/aw	Sheet AN
Sc/ms/aw	Sheet AO
Ms - low	Sheet AP
Ms - high	Sheet AQ
Ms/aw	Sheet AR
Aw	Sheet AS
Cw	Sheet AT
Low Vegetation	Sheet AU
Evaporation	Sheet AV

## Parker/Palo Verde Valleys ET-Rate Table:

ET Summary Sheet	Sheet A
------------------	---------

# Table of Contents

	Page
Precipitation	Sheet B
Effective Precipitation	Sheet C
Reference ET	Sheet D
 <b>Crop-ET Rates:</b>	
Alfalfa	Sheets E, F, & G
Cotton	Sheet H
Small Grain	Sheet I
Field Grain	Sheet J
Lettuce - early	Sheet K
Lettuce - late	Sheet L
Melons - spring	Sheet M
Melons - fall	Sheet N
Bermuda	Sheet O
Bermuda w/ rye	Sheet P
Citrus - young	Sheet Q
Citrus - mature	Sheet R
Citrus - declining	Sheet S
Tomatoes	Sheet T
Sudan Grass	Sheet U
Legume/Solanum Veg	Sheet V
Crucifers	Sheet W
Dates	Sheet X
Safflower	Sheet Y
Orchards	Sheet Z
Small Vegetables	Sheet AA
Root Vegetables	Sheet AB
Perennial Vegetables	Sheet AC
Sugar Beets	Sheet AD
Grapes	Sheet AE
Herbs-Misc.	Sheet AF
Moist Soil Unit	Sheet AG
Seasonal Wetland	Sheet AH
 <b>Riparian Vegetation-ET Rates:</b>	
Marsh	Sheet AI
Barren	Sheet AJ
Sc - low	Sheet AK
Sc - high	Sheet AL
Sc/ms	Sheet AM
Sc/aw	Sheet AN

# Table of Contents

	Page
Sc/ms/aw	Sheet AO
Ms - low	Sheet AP
Ms - high	Sheet AQ
Ms/aw	Sheet AR
Aw	Sheet AS
Cw	Sheet AT
Low Vegetation	Sheet AU
Evaporation	Sheet AV

## Wellton-Mohawk Area ET-Rate Table:

ET Summary Sheet	Sheet A
Precipitation	Sheet B
Effective Precipitation	Sheet C
Reference ET	Sheet D

## Crop-ET Rates:

Alfalfa	Sheets E, F, & G
Cotton	Sheet H
Small Grain	Sheet I
Field Grain	Sheet J
Lettuce - early	Sheet K
Lettuce - late	Sheet L
Melons - spring	Sheet M
Melons - fall	Sheet N
Bermuda	Sheet O
Bermuda w/ rye	Sheet P
Citrus - young	Sheet Q
Citrus - mature	Sheet R
Citrus - declining	Sheet S
Tomatoes	Sheet T
Sudan Grass	Sheet U
Legume/Solanum Vegetables	Sheet V
Crucifers	Sheet W
Dates	Sheet X
Safflower	Sheet Y
Orchards	Sheet Z
Small Vegetables	Sheet AA
Root Vegetables	Sheet AB
Perennial Vegetables	Sheet AC
Sugar Beets	Sheet AD
Grapes	Sheet AE

# Table of Contents

	Page
Herbs-Miscellaneous.	Sheet AF
Moist Soil Unit	Sheet AG
Seasonal Wetland	Sheet AH
 <b>Riparian Vegetation-ET Rates:</b>	
Marsh	Sheet AI
Barren	Sheet AJ
Sc - low	Sheet AK
Sc - high	Sheet AL
Sc/ms	Sheet AM
Sc/aw	Sheet AN
Sc/ms/aw	Sheet AO
Ms - low	Sheet AP
Ms - high	Sheet AQ
Ms/aw	Sheet AR
Aw	Sheet AS
Cw	Sheet AT
Low Vegetation	Sheet AU
Evaporation	Sheet AV
 <b>Imperial/Coachella Valley ET-Rate Table:</b>	
ET Summary Sheet	Sheet A
Precipitation	Sheet B
Effective Precipitation	Sheet C
Reference ET	Sheet D
 <b>Crop-ET Rates:</b>	
Alfalfa	Sheets E, F, & G
Cotton	Sheet H
Small Grain	Sheet I
Field Grain	Sheet J
Lettuce - early	Sheet K
Lettuce - late	Sheet L
Melons - spring	Sheet M
Melons - fall	Sheet N
Bermuda	Sheet O
Bermuda w/ rye	Sheet P
Cane/Bamboo	Sheet Q
Citrus - young	Sheet R
Citrus - mature	Sheet S
Citrus - declining	Sheet T
Tomatoes	Sheet U

# Table of Contents

	Page
Sudan Grass	Sheet V
Legume/Solanum Vegetables	Sheet W
Crucifers	Sheet X
Dates	Sheet Y
Safflower	Sheet Z
Orchards	Sheet AA
Small Vegetables	Sheet AB
Root Vegetables	Sheet AC
Perennial Vegetables	Sheet AD
Sugar Beets (winter)	Sheet AE
Sugar beets (summer)	Sheet AF
Grapes	Sheet AG
Herbs-Miscellaneous	Sheet AH
Moist Soil Unit	Sheet AI
Seasonal Wetland	Sheet AJ

## Riparian Vegetation-ET Rates:

Marsh	Sheet AK
Barren	Sheet AL
Sc - low	Sheet AM
Sc - high	Sheet AN
Sc/ms	Sheet AO
Sc/aw	Sheet AP
Sc/ms/aw	Sheet AQ
Ms - low	Sheet AR
Ms - high	Sheet AS
Ms/aw	Sheet AT
Aw	Sheet AU
Cw	Sheet AV
Low Vegetation	Sheet AW
Evaporation	Sheet AX

## Yuma Area ET-Rate Table:

ET Summary Sheet	Sheet A
Precipitation	Sheet B
Effective Precipitation	Sheet C
Reference ET	Sheet D

## Crop-ET Rates:

Alfalfa	Sheets E, F, & G
Cotton	Sheet H

# Table of Contents

	Page
Small Grain	Sheet J
Lettuce - early	Sheet K
Lettuce - late	Sheet L
Melons - spring	Sheet M
Melons - fall	Sheet N
Bermuda	Sheet O
Bermuda w/rye	Sheet P
Citrus - young	Sheet Q
Citrus - mature	Sheet R
Citrus - declining	Sheet S
Tomatoes	Sheet T
Sudan	Sheet U
Legume/Solanum Vegetables	Sheet V
Crucifers	Sheet W
Dates	Sheet X
Safflower	Sheet Y
Orchards	Sheet Z
Small Vegetables	Sheet AA
Root Vegetables	Sheet AB
Perennial Vegetables	Sheet AC
Sugar Beets	Sheet AD
Grapes	Sheet AE
Herbs-Miscellaneous	Sheet AF
Moist Soil Unit	Sheet AG
Seasonal Wetland	Sheet AH

## Riparian Vegetation-ET Rates:

Marsh	Sheet AI
Barren	Sheet AJ
Sc - low	Sheet AK
Sc - high	Sheet AL
Sc/ms	Sheet AM
Sc/aw	Sheet AN
Sc/ms/aw	Sheet AO
Ms - low	Sheet AP
Ms - high	Sheet AQ
Ms/aw	Sheet AR
Aw	Sheet AS
Cw	Sheet AT
Low Vegetation	Sheet AU
Evaporation	Sheet AV

# Appendix, Part 1

## Evapotranspiration-Rate Calculations

### Introduction

This document displays the evapotranspiration (ET) rates used in the Lower Colorado River Accounting System ET calculations for calendar year 2007, and data and calculations used to develop them. These ET rates are based upon the following information,

1. daily reference ET calculated using the ASCE<sup>1</sup>-recommended standardized equation<sup>2</sup> and data collected by the Arizona Meteorological Network (AZMET) and California Irrigation Management Information System (CIMIS) stations sited along the lower Colorado River,
2. daily reference ET values provided by the CIMIS network (Imperial and Coachella valleys)
3. daily ET coefficients for each crop and riparian vegetation group found in the study areas except in the Imperial and Coachella Valley areas (Jensen, 1998, 2002),
4. daily ET coefficients for each crop and riparian vegetation group found in the Imperial and Coachella valleys and,
5. effective precipitation (crop groups only).

All reference ET, precipitation, and ET-rate values are in units of inches unless otherwise specified.

Reference-ET values are calculated using the standardized equation and data collected by three CIMIS and seven AZMET automated weather stations sited along the lower Colorado River (except Imperial and Coachella Valley areas). These stations are sited in irrigated areas and continuously collect maximum, minimum, and average air temperature and relative humidity; 2- and 4-inch average soil temperature, wind speed, precipitation; and calculate net solar radiation. These parameters, with the exception of precipitation, are used to calculate hourly and daily reference-ET values.

---

<sup>1</sup> American Society of Civil Engineers.

<sup>2</sup> Dr. Paul Brown of the Arizona Meteorological Network applied the Penman-Montieth Standardized Equation recommended by ASCE to calculate the reference evapotranspiration values used in this report.

Use of the standardized equation eliminates the portion of disparity in reference-ET values reported by the CIMIS and AZMET networks which results from each network's use of slightly different equations to calculate reference ET. This use of the standardized equation leaves only sighting conditions, equipment calibration, and micro-climatic differences between sites as sources of site to site variations in reference-ET values.

Reference ET values for Imperial/ Coachella valley are from the CIMIS network.

Reclamation developed area-specific reference-ET values for the Mojave valley, Parker/ Palo Verde valleys, the Imperial/Coachella valley, and the Yuma area by averaging site-specific reference-ET values produced using the standardized equation and data collected by the CIMIS and AZMET stations sited within those areas. Only single site-specific reference-ET values were used for the Wellton-Mohawk area because only a single AZMET station could be located for the area.

Reclamation combines crops into groups which have similar water requirements and growing seasons to facilitate ET-rate calculations. The crop groups used for this report are shown in the following section entitled, Crop/riparian vegetation ET-rate sheets.

## Average reference-ET tables description

The average reference-ET tables display site-specific and area-specific reference-ET values. These values are used to calculate the ET rate for all crop and riparian vegetation groups, the site-specific reference-ET values are calculated using the standardized equation. The average reference-ET tables created for this report, and the AZMET and CIMIS sites used to create the average reference-ET tables are shown in table 1.

**Table 1 •Average Reference-ET Tables and AZMET/CIMIS Sites**

Average Reference-ET Table	AZMET/CIMIS Station Sites
Area-specific reference-ET table for the Ft. Mohave area	Mohave and Mohave II AZMET sites
Area-specific reference-ET table for the Parker/Palo Verde valleys	Parker and Parker Reference Station AZMET sites, and Blythe NE, Ripley, and Palo Verde II CIMIS sites
Site-specific reference-ET table for the Wellton-Mohawk area	Roll AZMET site.
Area-specific reference-ET table for the Imperial/Coachella Valley areas	La Quinta II, Indio 2, Mecca, Calipatria/Mulberry, Seeley, Meloland, and Oasis CIMIS stations
Area-specific reference-ET table for the Yuma area	North Gila, Yuma Mesa, and Yuma Valley AZMET sites

The first page of each average reference-ET table displays average daily and monthly reference-ET values. Reclamation calculates these values using daily ET values from the sites used for an area or site specific average reference ET. Reclamation uses daily ET from these tables in the ET-rate tables. Subsequent pages display reference-ET values calculated using the standardized equation for each AZMET and CIMIS site used to compile site-specific or area-specific reference-ET values displayed on the first page. The reference-ET values on the first page are in units of inches and the reference-ET values for individual AZMET and CIMIS sites on subsequent pages are in units of millimeters.

## Average precipitation tables description

The average precipitation tables present the average daily precipitation values, the station names, and the site-specific precipitation values. Site-specific precipitation values are averaged to produce the average precipitation values, these values are then used to calculate the ET of crops and riparian vegetation groups presented in the ET-rate tables.

Each average precipitation table presents the daily precipitation for one month of the year for each site used in the analysis and the resultant daily average precipitation. The first page of the average precipitation table presents the annual totals of daily precipitation at each of the sites, and the annual total of average daily-precipitation values. Reclamation created the average precipitation tables for this report from the precipitation stations shown in table 2.

**Table 2 •Average Precipitation Tables and Precipitation Stations**

Average Precipitation Table	Precipitation Stations
Mohave area	Mohave and Mohave AZMET #2 AZMET, and National Weather Service (NWS) Bullhead City Stations
Parker/Palo Verde valleys	Parker AZMET; Ripley, Blythe NE, and Palo Verde II CIMIS; Blythe-Airport, Ehrenberg 2E, Parker, and Blythe NWS stations
Wellton-Mohawk area	Roll AZMET and Tacna 3 NE NWS stations
Imperial/Coachella Valley areas	La Qunita II, Calipatria/Mulberry, Seeley, Meloland, and Oasis CIMIS, Westmorland North, Brawley 2 SW, Calexico 2 NE, El Centro 2 SSW, Imperial NWS, Indio FS, Mecca FS, and Niland NWS stations
Yuma area	North Gila, Yuma Mesa, and Yuma Valley AZMET, and Yuma Citrus, Yuma Proving Ground, and Yuma Quartermaster NWS stations

## **ET-rate tables description**

The ET-rate tables display ET-rate calculations for each crop and riparian vegetation group based upon reference-ET values located in the average reference-ET tables, precipitation values from the average precipitation tables, and a coefficient unique to each crop and riparian vegetation group. Five ET-rate tables have been created for this report; they are the Mohave ET-rate table, the Parker/Palo Verde ET-rate table, Wellton-Mohawk area ET-rate table, Imperial/Coachella valley area ET-rate table and the Yuma area ET-rate table.

Each ET-rate table consists of several sheets (labeled Sheets B, C, .... AU) which are titled and generally report one topic. At the top of each sheet is a summary or total of calculations made therein. The source of the data displayed in the tables and the type of calculations performed are identified within each sheet. A more detailed description of each sheet of the ET-rate tables is presented in subsequent paragraphs.

The ET-rate for each crop group is calculated using the following equation.

$$\text{ET-rate} = (\text{reference-ET} * K_c) - \text{Effective precipitation.}$$

Where,

$K_c$  = ET coefficient for each crop group

The ET-rate, reference-ET, and precipitation values are in units of inches, and the ET coefficient is dimensionless. Effective precipitation is calculated as the product of precipitation reported by CIMIS, AZMET, and NWS stations, and a coefficient for effective precipitation (Jensen 1993).

The ET-rate for riparian vegetation groups is not reduced by an estimate of effective precipitation. The ET-rate for riparian vegetation groups is calculated using the following equation.

$$\text{ET-rate} = \text{reference-ET} * K_{rv}$$

Where,

$K_{rv}$  = ET-coefficient for each riparian vegetation group

The format of the ET-rate tables is described in the following sections.

### **ET summary sheet**

This sheet, labeled Sheet A, is a summary page which displays monthly reference-ET values from site-specific and area-specific reference-ET sheets, monthly precipitation from the precipitation sheet, and monthly ET-rate values for each crop and riparian vegetation group from crop/riparian vegetation-ET sheets.

## Precipitation sheet

This sheet, labeled Sheet B, displays daily precipitation, with monthly and annual summations. Daily precipitation values are reported by CIMIS, AZMET, and (NWS) precipitation stations in the area of interest. Daily precipitation from AZMET, CIMIS and NWS gauges in a geographic area are averaged to provide a single daily site-specific or area-specific precipitation amount for each area. Precipitation is reported in units of inches.

## Effective-precipitation sheet

This sheet, labeled Sheet C, displays calculations of daily effective precipitation with monthly and annual summations. Effective precipitation is calculated using the following equation.

$$\text{Effective precipitation} = \text{precipitation (from sheet B)} * \text{effective precipitation coefficient}^3.$$

Effective-precipitation and precipitation values are in units of inches. The effective-precipitation coefficient is dimensionless.

## Reference-ET sheet

This sheet, labeled Sheet D, displays daily reference-ET values, and monthly and annual summations thereof from site-specific or area-specific reference-ET sheets. These values are used to calculate ET rates for crops and riparian vegetation in succeeding sheets. The ET-rate values are in units of inches. Estimated reference-ET values are noted with an asterisk.

## Crop/riparian vegetation-ET sheets

These sheets, labeled Sheets E-AU (Sheets E-AW for the Imperial and Coachella Valley areas), are in the same two-page format. Each sheet contains data used to calculate the daily ET-rate of a specific crop or riparian vegetation group. Page one displays calculations of the daily ET-rate, with monthly and annual summations. Page two stores daily  $K_c$  or  $K_{rv}$  values for the specific crop or riparian vegetation group. The ET-rate for crops and riparian vegetation is calculated using the following equations.

---

<sup>3</sup> Jensen 1993.

Crop ET:

$$\text{ET-rate} = [\text{Reference-ET (from sheet D)} * K_c] - \text{effective precipitation (from sheet C)},$$

Where,

$K_c$  = ET-coefficient for each crop group;

Riparian vegetation ET:

$$\text{ET-rate} = \text{Reference-ET (from sheet D)} * K_{rv},$$

Where,

$K_{rv}$  = ET-coefficient for each riparian vegetation group.

The ET rate and reference-ET values, are in units of inches. The ET coefficient for each crop group ( $K_c$ ) or riparian vegetation group ( $K_{rv}$ ) is dimensionless. Monthly summations of daily ET rates from each crop/riparian vegetation ET table are carried over to the ET summary sheet (sheet A).

### **Evaporation sheet**

The evaporation sheet, labeled Sheet AV (Sheet AX for the Imperial and Coachella Valley areas), calculates a daily or monthly evaporation rate from reference ET and evaporation coefficients. These evaporation rates are used to calculate evaporation from open water surfaces.

## Bibliography

Jensen, Marvin E., 1993. "Evaluating Effective Rainfall in CVWD," October 1, 1993. Appendix 3 of "Appendix Prepared for Water Use Assessment, Coachella Valley Water District and Imperial Irrigation District," Phase I Report from the Technical Work Group, Stephen M. Jones, Charles M. Burt, Albert J. Clemmens, Marvin E. Jensen, Joseph M. Lord, Jr., Kenneth H. Solomon, Draft April 1994 (copies of Appendix 3 are available from the Bureau of Reclamation, Boulder Canyon Operations Office, Boulder City, Nevada) (see page A3-13).

Jensen 1998. "Coefficients for Vegetative Evapotranspiration and Open Water Evaporation for

the Lower Colorado River Accounting System" October 1998, Marvin E. Jensen, Consultant, 1207 Springwood Drive, Fort Collins, CO 80525-2850 (available from the Bureau of Reclamation Boulder Canyon Operations Office in Boulder City, Nevada).

Jensen 2002. "Coefficients for Vegetative Evapotranspiration and Open Water Evaporation for

the Lower Colorado River Accounting System (LCRAS) Addendum to the 1998 Report Prepared for the Bureau of Reclamation" April 2002, Marvin E. Jensen, Consultant, 1207 Springwood Drive, Fort Collins, CO 80525-2850 (available from the Bureau of Reclamation Boulder Canyon Operations Office in Boulder City, Nevada).

# **Average**

# **Reference-ET**

# **Tables**

## Page 1 of 3 AREA-SPECIFIC REFERENCE ET FOR THE MOHAVE VALLEY

2007 Mohave Valley area-specific reference ET using the Standard (Penman-Monteith) equation, inches/day.

Average of 2 AZMET stations, Mohave and Mohave II.

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	0.14	0.07	0.11	0.21	0.27	0.29	0.31	0.20	0.31	0.19	0.15	0.06	
2	0.22	0.13	0.17	0.27	0.34	0.23	0.32	0.23	0.32	0.18	0.24	0.05	
3	0.06	0.16	0.21	0.22	0.30	0.31	0.31	0.26	0.26	0.20	0.34	0.09	
4	0.09	0.18	0.22	0.17	0.34	0.31	0.31	0.28	0.31	0.25	0.21	0.11	
5	0.19	0.24	0.14	0.17	0.29	0.41	0.32	0.35	0.34	0.24	0.13	0.05	
6	0.17	0.08	0.14	0.17	0.33	0.34	0.36	0.30	0.26	0.18	0.15	0.04	
7	0.19	0.10	0.13	0.27	0.39	0.30	0.36	0.30	0.25	0.25	0.10	0.12	
8	0.26	0.10	0.16	0.26	0.35	0.24	0.33	0.25	0.24	0.27	0.09	0.07	
9	0.18	0.11	0.15	0.27	0.28	0.28	0.33	0.30	0.24	0.15	0.08	0.09	
10	0.05	0.11	0.22	0.24	0.30	0.31	0.29	0.30	0.22	0.18	0.10	0.10	
11	0.12	0.14	0.34	0.32	0.31	0.29	0.31	0.25	0.23	0.12	0.11	0.10	
12	0.07	0.11	0.21	0.22	0.32	0.31	0.29	0.28	0.24	0.18	0.17	0.10	
13	0.08	0.12	0.18	0.28	0.32	0.26	0.30	0.27	0.28	0.16	0.11	0.09	
14	0.09	0.16	0.19	0.27	0.26	0.29	0.30	0.23	0.33	0.20	0.21	0.12	
15	0.17	0.15	0.20	0.25	0.27	0.31	0.28	0.28	0.30	0.15	0.22	0.10	
16	0.17	0.19	0.27	0.20	0.29	0.31	0.32	0.27	0.31	0.18	0.09	0.06	
17	0.10	0.27	0.18	0.30	0.29	0.31	0.36	0.28	0.26	0.19	0.07	0.05	
18	0.20	0.12	0.24	0.27	0.31	0.31	0.31	0.30	0.21	0.23	0.07	0.05	
19	0.19	0.13	0.21	0.26	0.28	0.31	0.29	0.35	0.33	0.13	0.07	0.06	
20	0.05	0.10	0.23	0.19	0.34	0.29	0.32	0.30	0.15	0.28	0.09	0.07	
21	0.14	0.10	0.17	0.24	0.36	0.27	0.30	0.24	0.22	0.37	0.24	0.15	
22	0.23	0.18	0.20	0.27	0.31	0.31	0.26	0.32	0.16	0.31	0.17	0.15	
23	0.19	0.15	0.13	0.21	0.41	0.32	0.29	0.33	0.17	0.34	0.17	0.14	
24	0.17	0.14	0.16	0.28	0.26	0.37	0.26	0.27	0.24	0.18	0.23	0.08	
25	0.10	0.18	0.17	0.24	0.27	0.31	0.21	0.34	0.23	0.11	0.07	0.16	
26	0.08	0.18	0.22	0.24	0.32	0.33	0.23	0.25	0.18	0.09	0.10	0.07	
27	0.09	0.16	0.20	0.36	0.33	0.34	0.24	0.32	0.14	0.11	0.07	0.12	
28	0.09	0.15	0.17	0.31	0.36	0.33	0.22	0.25	0.24	0.13	0.19	0.04	
29	0.14		0.25	0.34	0.31	0.33	0.29	0.27	0.19	0.09	0.07	0.05	
30	0.09		0.27	0.31	0.30	0.32	0.29	0.30	0.29	0.12	0.04	0.05	
31	0.06		0.19		0.28		0.27	0.27		0.18		0.17	
Total	4.17	4.01	6.03	7.61	9.69	9.24	9.18	8.74	7.45	5.94	4.15	2.76	78.97

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	3.51	1.87	2.78	5.90	7.12	7.34	7.12	4.67	6.74	4.57	4.08	1.52	
2	5.54	3.58	4.51	7.63	9.28	5.69	7.35	5.86	6.83	4.46	6.20	1.43	
3	1.76	4.09	5.07	6.00	8.50	8.04	7.66	6.39	6.10	4.68	9.16	2.57	
4	2.24	4.78	5.77	4.63	9.40	8.03	7.38	6.56	6.81	5.98	5.51	3.05	
5	5.04	6.62	3.59	4.58	8.29	10.78	7.66	7.78	7.36	5.69	3.76	1.39	
6	4.36	2.09	3.66	4.83	9.23	8.91	7.75	7.02	6.07	4.50	4.03	1.06	
7	4.60	2.52	3.65	7.80	10.60	7.90	8.04	7.05	5.69	6.27	2.77	3.27	
8	6.67	2.73	4.16	7.50	9.58	6.16	7.44	6.13	5.49	6.82	2.39	1.73	
9	4.60	2.85	4.13	7.63	7.51	7.01	7.43	6.53	5.54	3.70	2.05	2.32	
10	1.19	2.89	5.72	6.50	8.17	7.92	6.52	6.78	5.17	4.35	2.45	2.75	
11	3.03	3.75	9.12	9.02	8.51	7.18	7.07	6.06	5.44	3.04	2.96	2.51	
12	1.98	2.95	5.50	6.20	9.19	7.82	7.15	6.39	5.54	4.88	4.59	2.91	
13	2.15	3.30	4.48	8.08	8.89	6.61	6.88	6.43	6.33	4.19	2.94	2.44	
14	2.34	4.35	4.93	7.69	7.04	7.37	7.13	5.40	7.71	5.48	5.70	3.10	
15	4.20	4.16	5.32	6.83	7.41	7.67	6.51	6.55	7.29	3.91	6.21	2.76	
16	4.46	5.13	7.45	5.34	8.01	7.78	7.31	6.10	7.50	4.84	2.42	1.56	
17	2.79	7.25	4.64	7.97	8.24	7.90	7.93	6.49	6.50	5.32	2.14	1.45	
18	5.33	3.39	6.15	7.00	8.52	7.70	7.30	6.57	5.12	6.28	1.82	1.37	
19	4.88	3.50	5.39	6.59	7.53	7.25	6.77	7.75	7.40	3.56	1.84	1.57	
20	1.21	2.77	6.27	5.19	9.74	7.16	7.16	6.69	3.22	7.68	2.30	1.83	
21	3.67	2.75	4.66	6.36	10.28	6.87	6.86	5.93	5.50	10.31	6.53	3.98	
22	5.93	5.03	5.38	6.91	8.77	7.66	6.04	6.73	3.96	8.32	4.53	3.95	
23	4.93	4.07	3.50	5.58	9.99	7.56	7.01	7.31	4.23	9.18	4.50	3.65	
24	4.82	3.89	4.15	7.54	6.80	8.62	6.44	6.07	5.73	5.17	6.04	2.09	
25	2.72	4.88	4.49	6.18	6.71	7.74	5.08	7.52	5.67	2.91	1.71	4.25	
26	1.93	4.84	6.13	6.59	7.67	7.73	5.75	5.69	4.45	2.32	2.67	1.93	
27	2.28	4.22	5.66	9.92	8.07	8.12	5.76	7.53	3.33	2.95	1.94	3.29	
28	2.56	4.40	4.74	8.09	8.60	7.49	5.26	5.80	5.89	3.32	4.97	1.16	
29	3.77		6.67	8.96	7.76	7.85	6.97	6.38	4.76	2.28	1.82	1.24	
30	2.28		7.04	8.41	7.59	7.52	6.54	6.85	7.08	3.20	1.00	1.30	
31	1.56		4.92	7.44			6.47	6.13		4.98		4.33	
Total	108.32	108.65	159.60	207.45	260.44	229.37	213.70	201.16	174.47	155.14	111.03	73.79	2003.11

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	3.42	1.65	2.77	4.94	6.35	7.24	8.43	5.51	8.77	5.31	3.71	1.60	
2	5.48	3.22	4.03	5.96	7.93	6.09	8.74	5.83	9.65	4.60	6.22	1.21	
3	1.49	3.84	5.47	5.15	6.98	7.95	8.13	6.64	6.89	5.29	8.37	2.19	
4	2.52	4.31	5.18	4.25	7.86	7.94	8.17	7.54	9.06	6.83	5.05	2.67	
5	4.78	5.63	3.49	4.11	6.49	9.85	8.82	9.85	9.96	6.48	2.98	1.21	
6	4.32	1.96	3.40	3.83	7.62	8.48	10.77	8.15	7.23	4.49	3.58	0.99	
7	4.86	2.73	3.20	5.90	9.44	7.28	10.05	7.94	7.25	6.53	2.19	2.83	
8	6.78	2.44	3.89	5.95	7.97	6.11	9.25	6.47	6.55	6.83	2.05	1.60	
9	4.38	2.71	3.71	6.30	6.66	6.97	9.23	8.68	6.85	3.91	2.14	2.14	
10	1.26	2.68	5.71	5.58	6.90	7.80	8.18	8.42	5.88	4.54	2.50	2.56	
11	3.05	3.27	8.31	7.02	7.33	7.43	8.55	6.82	6.21	3.12	2.57	2.32	
12	1.59	2.71	5.22	5.17	7.29	7.96	7.76	7.67	6.78	4.42	3.88	2.34	
13	1.96	3.03	4.54	6.33	7.37	6.80	8.35	7.15	7.78	4.05	2.62	2.12	
14	2.28	3.77	4.75	6.02	6.14	7.21	8.35	6.52	8.91	4.55	4.87	2.91	
15	4.32	3.66	5.00	5.64	6.38	8.06	7.86	7.83	8.11	3.76	4.74	2.17	
16	4.20	4.33	6.38	4.58	6.82	7.94	8.76	7.40	8.25	4.24	2.01	1.37	
17	2.39	6.37	4.40	7.34	6.56	7.85	10.43	7.98	6.71	4.29	1.64	1.33	
18	4.73	2.95	5.90	6.80	7.04	8.08	8.60	8.47	5.67	5.60	1.86	1.29	
19	4.56	3.22	5.03	6.42	6.50	8.30	8.11	10.16	9.20	3.03	1.87	1.49	
20	1.26	2.49	5.19	4.63	7.48	7.45	9.09	8.33	4.29	6.54	2.38	1.65	
21	3.26	2.49	4.11	6.04	8.15	6.95	8.36	6.49	5.52	8.52	5.56	3.74	
22	5.53	4.35	4.75	6.58	6.82	8.32	7.10	9.48	4.38	7.56	4.27	3.82	
23	4.86	3.71	3.08	5.09	10.81	8.61	7.73	9.37	4.21	8.26	3.94	3.58	
24	4.03	3.23	3.78	6.50	6.61	9.94	6.87	7.78	6.43	4.04	5.49	2.11	
25	2.48	4.18	4.14	6.06	6.94	8.25	5.63	9.56	5.90	2.50	1.62	3.82	
26	1.90	4.26	5.07	5.79	8.49	9.26	6.12	6.91	4.60	2.18	2.37	1.79	
27	2.18	3.84	4.69	8.35	8.82	9.05	6.66	8.49	3.87	2.58	1.51	3.04	
28	2.21	3.41	4.14	7.75	9.48	9.03	6.13	6.81	6.54	3.16	4.64	1.04	
29	3.23		6.06	8.17	8.07	8.83	7.89	7.56	4.85	2.23	1.50	1.21	
30	2.33		6.44	7.58	7.76	8.96	8.05	8.54	7.49	2.91	0.85	1.17	
31	1.51		4.49		6.96		7.30	7.78		4.38		4.40	
Total	103.17	96.42	146.32	179.85	232.01	240.02	253.45	242.16	203.78	146.72	98.97	67.72	2010.58

## Page 1 of 6 AREA-SPECIFIC REFERENCE ET SHEET FOR THE PARKER/PALO VERDE VALLEYS

2007 Parker/Palo Verde area-specific reference ET using the Standard (Penman-Monteith) Equation in inches/day.

Average of 3 CIMIS stations (Blythe NE, Palo Verde II, and Ripley) and 2 AZMET stations (Parker and Parker Reference Station).

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	0.13	0.09	0.13	0.24	0.24	0.34	0.33	0.23	0.29	0.14	0.11	0.09	
2	0.13	0.10	0.17	0.28	0.34	0.31	0.34	0.28	0.28	0.17	0.11	0.07	
3	0.08	0.10	0.20	0.26	0.28	0.33	0.34	0.32	0.27	0.19	0.12	0.08	
4	0.10	0.12	0.16	0.20	0.28	0.36	0.34	0.32	0.29	0.28	0.12	0.09	
5	0.19	0.13	0.18	0.21	0.32	0.47	0.38	0.33	0.26	0.26	0.11	0.07	
6	0.15	0.11	0.17	0.23	0.27	0.37	0.36	0.31	0.28	0.20	0.12	0.06	
7	0.14	0.10	0.14	0.30	0.27	0.32	0.34	0.31	0.26	0.19	0.12	0.10	
8	0.11	0.11	0.17	0.25	0.27	0.28	0.38	0.29	0.24	0.18	0.10	0.09	
9	0.10	0.11	0.18	0.25	0.29	0.30	0.34	0.31	0.27	0.15	0.09	0.06	
10	0.07	0.11	0.19	0.24	0.30	0.31	0.22	0.29	0.25	0.18	0.11	0.08	
11	0.16	0.16	0.24	0.30	0.31	0.30	0.32	0.29	0.22	0.15	0.11	0.06	
12	0.10	0.13	0.20	0.23	0.29	0.28	0.33	0.30	0.24	0.22	0.11	0.06	
13	0.10	0.13	0.22	0.28	0.30	0.29	0.33	0.30	0.27	0.17	0.12	0.07	
14	0.08	0.17	0.22	0.24	0.28	0.31	0.33	0.29	0.28	0.14	0.11	0.10	
15	0.11	0.15	0.19	0.23	0.30	0.33	0.30	0.25	0.26	0.15	0.12	0.07	
16	0.11	0.15	0.20	0.17	0.30	0.36	0.33	0.32	0.28	0.17	0.11	0.06	
17	0.09	0.16	0.22	0.27	0.29	0.36	0.33	0.27	0.26	0.18	0.10	0.07	
18	0.12	0.14	0.28	0.28	0.30	0.33	0.34	0.32	0.20	0.17	0.09	0.06	
19	0.05	0.12	0.23	0.22	0.31	0.32	0.32	0.33	0.26	0.14	0.10	0.06	
20	0.06	0.11	0.23	0.20	0.34	0.32	0.29	0.30	0.12	0.21	0.08	0.05	
21	0.14	0.11	0.16	0.20	0.33	0.29	0.28	0.30	0.17	0.29	0.10	0.16	
22	0.16	0.16	0.14	0.25	0.29	0.33	0.27	0.34	0.18	0.19	0.09	0.09	
23	0.10	0.18	0.06	0.24	0.29	0.34	0.30	0.31	0.18	0.15	0.14	0.08	
24	0.11	0.14	0.15	0.25	0.27	0.37	0.23	0.31	0.18	0.18	0.17	0.07	
25	0.11	0.17	0.16	0.24	0.29	0.37	0.24	0.26	0.18	0.15	0.09	0.14	
26	0.10	0.16	0.21	0.25	0.33	0.33	0.23	0.27	0.16	0.13	0.09	0.09	
27	0.08	0.18	0.24	0.26	0.33	0.34	0.25	0.30	0.16	0.12	0.08	0.12	
28	0.09	0.17	0.21	0.29	0.36	0.33	0.29	0.25	0.17	0.13	0.11	0.06	
29	0.09		0.21	0.30	0.33	0.33	0.27	0.28	0.18	0.12	0.08	0.06	
30	0.10		0.22	0.30	0.32	0.34	0.31	0.27	0.18	0.14	0.05	0.06	
31	0.08		0.20		0.31		0.23	0.25		0.12		0.11	
Total	3.34	3.77	5.88	7.46	9.33	9.96	9.49	9.10	6.82	5.36	3.16	2.49	76.16

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	4.06	2.45	3.86	6.05	6.06	9.31	9.75	6.32	8.20	4.25	2.59	2.55	
2	3.52	2.56	4.98	7.03	8.56	8.56	10.73	7.15	7.89	4.38	3.14	1.74	
3	1.97	2.41	5.39	6.30	7.78	8.43	10.01	9.36	7.29	5.15	3.52	2.47	
4	2.54	2.78	3.62	4.45	7.16	9.45	9.90	9.25	8.63	8.53	3.40	3.00	
5	5.56	3.12	4.53	5.64	8.67	12.68	10.60	9.74	7.26	8.55	3.23	1.87	
6	4.66	2.80	4.54	5.84	6.93	10.49	10.03	9.02	8.26	6.58	3.30	1.65	
7	3.59	2.30	3.33	6.99	7.07	9.52	9.45	9.31	7.09	5.23	3.56	2.62	
8	2.61	2.71	4.58	6.37	6.54	7.43	10.82	8.28	6.50	4.72	2.62	2.71	
9	2.57	2.49	4.53	6.61	7.41	7.76	9.39	8.79	7.49	3.70	2.38	1.81	
10	1.82	2.87	5.43	6.48	7.67	8.19	7.37	8.27	7.01	4.99	3.57	2.47	
11	4.41	4.07	6.01	8.07	7.97	8.33	9.10	8.59	5.66	4.29	2.77	1.67	
12	3.17	3.49	4.85	6.92	7.19	7.78	9.29	8.92	6.33	6.44	3.22	1.68	
13	2.78	3.56	5.54	8.30	8.14	7.86	9.72	9.08	8.00	5.43	3.62	2.42	
14	2.16	5.07	5.65	5.99	7.10	8.44	9.61	8.57	8.49	3.56	2.84	3.05	
15	2.88	4.21	4.86	6.00	7.92	8.78	8.35	7.93	7.85	4.22	3.29	1.55	
16	2.68	4.24	4.60	4.72	8.23	9.96	9.03	8.94	8.50	4.72	2.58	1.34	
17	2.37	3.88	5.70	7.22	8.00	9.88	9.39	7.67	7.50	5.03	2.54	1.60	
18	2.54	3.17	8.35	8.32	8.38	9.01	9.83	9.30	5.17	5.20	2.45	1.42	
19	1.57	3.10	6.41	5.88	8.69	9.12	9.31	10.25	7.22	3.64	2.35	1.34	
20	1.62	2.64	6.56	5.00	10.14	8.65	8.42	9.07	3.46	6.27	2.02	1.33	
21	3.69	2.88	4.65	5.35	9.42	8.25	8.16	8.64	5.10	9.13	3.17	4.78	
22	4.50	4.13	4.08	6.71	8.41	9.47	7.56	10.46	5.02	5.92	2.19	2.50	
23	2.36	5.40	1.34	6.55	8.23	9.72	8.19	9.11	5.62	3.48	4.13	2.21	
24	2.40	4.33	3.71	6.71	7.50	10.82	5.79	8.66	4.88	4.81	5.07	1.70	
25	2.84	4.54	4.18	6.13	7.94	11.44	6.72	7.18	4.92	4.14	2.33	4.36	
26	2.63	4.23	5.50	6.69	9.24	10.09	7.04	7.52	4.54	3.26	2.21	2.35	
27	1.59	5.05	6.76	6.47	8.98	10.06	6.95	8.76	3.89	3.05	2.17	3.58	
28	2.63	4.55	5.88	7.32	10.09	9.62	7.58	6.95	5.21	3.60	3.12	1.30	
29	2.17		5.70	8.04	9.02	9.55	7.30	7.84	5.55	3.51	1.95	1.40	
30	2.44		5.90	8.54	8.68	10.00	8.64	8.04	4.65	3.78	1.38	1.58	
31	1.86		5.02		8.07		6.14	6.69		3.43		2.94	
Total	88.18	99.01	156.04	196.72	251.21	278.65	270.16	263.67	193.20	152.99	86.69	68.98	2,105.49

2007 PARKER REFERENCE STATION PENMAN MONTEITH ET<sub>O</sub>, mm/dy

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	3.59	2.37	3.56	6.29	5.48	10.76	7.65	5.87	7.70	4.00	2.64	2.53	
2	3.21	2.52	4.47	7.76	8.36	8.97	8.09	6.59	7.36	4.35	2.70	1.57	
3	2.09	2.55	4.68	6.71	7.61	9.03	8.53	7.92	6.80	4.87	2.91	2.17	
4	2.39	2.88	3.46	4.84	7.53	10.62	10.55	7.64	7.61	7.90	2.85	2.55	
5	4.98	3.13	4.21	5.76	8.12	13.12	11.69	8.26	6.44	7.22	2.86	1.79	
6	3.88	2.83	4.24	6.07	6.50	9.90	10.44	7.73	7.46	5.65	3.08	1.54	
7	3.33	2.43	3.02	7.62	6.72	9.10	9.62	7.82	6.70	4.69	3.12	2.53	
8	2.67	2.76	4.15	6.83	6.45	7.15	10.79	7.21	6.03	4.64	2.58	2.53	
9	2.55	2.39	4.32	6.59	7.32	7.46	9.68	7.75	6.20	3.76	2.35	1.57	
10	1.84	2.72	5.01	6.38	7.42	7.87	7.52	7.29	6.19	4.59	3.30	2.20	
11	4.08	3.85	5.44	7.63	7.29	7.55	9.10	7.50	5.52	4.02	2.82	1.44	
12	2.88	3.22	4.61	5.92	6.91	7.19	9.27	7.75	5.80	5.79	2.89	1.52	
13	2.60	3.41	5.08	7.19	7.50	7.46	9.68	7.59	6.73	4.91	3.46	2.05	
14	2.09	4.53	5.09	5.69	6.75	8.13	9.29	7.54	7.14	3.63	2.99	2.56	
15	2.77	3.90	4.65	5.48	6.96	7.80	7.57	7.24	6.41	3.88	3.29	1.56	
16	2.68	3.76	4.51	4.45	7.30	9.38	8.26	9.13	6.96	4.23	2.91	1.30	
17	2.47	3.62	5.39	6.68	6.77	9.25	8.61	7.57	7.58	4.35	2.88	1.62	
18	2.63	2.84	7.31	7.31	7.10	7.50	9.03	9.30	5.29	4.41	2.46	1.45	
19	1.61	2.86	5.52	5.32	7.37	7.54	8.41	9.77	7.43	3.58	2.51	1.36	
20	1.52	2.54	5.44	4.66	8.57	7.97	7.63	8.96	3.69	4.79	2.07	1.36	
21	3.34	2.80	4.25	4.99	7.54	7.31	7.36	8.78	4.95	7.44	2.89	4.18	
22	4.25	3.66	3.64	6.08	6.80	7.94	6.97	10.45	5.03	4.88	2.19	2.08	
23	2.39	4.71	1.30	5.73	6.98	7.84	7.67	8.96	5.52	3.44	3.74	2.00	
24	2.51	3.75	3.52	6.05	6.43	8.56	5.45	8.40	5.18	4.25	4.55	1.58	
25	2.85	4.04	4.26	5.73	6.69	8.62	5.98	7.45	4.94	3.99	2.29	3.69	
26	2.58	3.71	4.75	6.16	7.43	7.58	6.66	7.57	4.80	3.17	2.12	2.21	
27	1.76	4.44	5.87	6.23	7.13	8.00	6.62	9.34	4.23	3.11	2.08	3.19	
28	2.57	4.05	5.12	6.72	7.99	7.65	6.83	6.49	4.96	3.29	2.81	1.24	
29	2.31		4.96	6.56	7.10	7.68	6.74	7.34	5.21	2.99	1.90	1.29	
30	2.39		5.22	6.74	7.06	7.81	7.52	7.99	4.63	3.26	1.15	1.53	
31	1.89		4.84		7.59		5.11	6.32		2.83		2.49	
Total	84.70	92.27	141.90	186.18	222.76	252.74	254.31	245.53	180.48	137.92	82.40	62.69	1,943.88

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	3.07	2.08	3.00	6.32	6.64	8.43	8.70	5.79	8.85	3.28	3.10	1.58	
2	3.53	2.56	3.99	6.87	9.14	7.66	8.90	7.44	7.97	4.73	3.22	1.70	
3	2.04	3.01	4.66	6.59	6.38	8.67	8.70	8.34	8.48	4.96	3.02	2.18	
4	2.85	3.36	4.02	5.27	6.63	9.26	8.33	9.15	7.70	6.66	3.33	1.92	
5	4.44	3.69	5.03	5.53	8.37	11.55	9.63	8.39	6.88	6.33	2.79	1.77	
6	3.52	2.94	4.74	5.51	6.70	9.49	9.62	8.12	7.07	4.86	2.92	1.40	
7	3.49	2.81	3.92	7.93	6.62	7.73	8.90	7.68	6.60	5.58	3.21	2.14	
8	3.02	2.86	4.32	6.75	7.29	7.38	9.32	7.72	6.46	5.18	2.96	2.06	
9	2.87	2.90	4.87	6.05	7.26	8.42	8.89	8.56	7.56	4.34	2.15	1.48	
10	1.53	2.59	5.15	5.84	7.96	8.32	5.17	7.73	7.03	4.63	2.38	1.65	
11	4.03	3.80	6.50	7.63	8.66	8.14	8.24	7.34	6.49	3.97	2.70	1.56	
12	2.33	3.08	5.83	5.36	7.87	7.82	8.64	8.06	6.64	5.47	2.53	1.61	
13	2.24	2.82	6.24	6.90	8.17	7.99	8.35	7.71	6.58	3.95	2.53	1.70	
14	1.81	3.34	5.84	6.83	7.71	8.31	8.28	7.09	6.87	3.86	2.74	2.64	
15	2.79	3.33	5.45	5.93	8.30	9.10	7.89	5.97	7.00	4.17	3.09	2.24	
16	2.98	3.89	6.41	4.33	8.00	9.00	8.90	8.03	7.53	4.09	2.94	1.88	
17	2.41	3.94	6.05	7.30	8.37	8.90	9.23	6.95	5.86	4.50	2.38	1.78	
18	3.53	3.68	7.07	7.07	8.65	8.98	9.20	8.37	5.41	4.56	2.34	1.69	
19	0.92	2.79	5.97	5.49	8.59	8.83	8.60	7.38	6.54	4.33	2.42	1.41	
20	1.49	2.69	5.94	5.33	9.52	8.79	7.75	7.45	2.40	5.83	1.85	1.32	
21	3.38	3.03	4.02	4.97	9.18	8.26	7.21	7.36	4.15	7.38	2.63	3.78	
22	3.90	4.13	3.54	6.81	7.41	8.92	7.38	8.59	4.36	5.00	2.56	2.53	
23	2.85	4.36	1.13	6.22	7.98	8.99	8.89	8.01	4.32	4.50	3.30	2.42	
24	3.30	3.10	3.81	6.33	7.69	8.96	6.55	8.25	4.53	5.35	4.59	2.13	
25	2.63	4.50	4.28	6.51	7.96	9.18	6.07	6.29	4.87	4.01	2.55	3.35	
26	2.29	4.28	5.55	6.51	8.63	8.76	5.99	6.92	4.50	3.71	2.27	2.32	
27	1.67	4.66	5.95	6.52	8.75	8.77	6.39	7.34	4.65	3.38	2.33	2.84	
28	2.33	4.20	5.19	7.39	9.32	9.04	7.85	7.13	4.38	3.20	3.17	1.78	
29	2.36		5.17	7.62	8.98	9.31	6.98	7.86	4.65	3.58	2.32	1.53	
30	2.24		5.36	8.08	8.70	8.90	8.23	7.62	5.62	3.56	1.16	1.65	
31	1.90		5.36		8.08		6.11	7.61		3.16		2.85	
Total	83.73	94.42	154.35	191.79	249.50	261.86	248.88	236.23	181.94	142.10	81.50	62.90	1,989.21

2007 PALO VERDE II PENMAN MONTEITH ET<sub>O</sub>, mm/dy

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	2.45	2.52	3.12	6.21	6.11	7.98	8.28	6.07	6.45	2.95	2.81	2.12	
2	2.87	2.47	3.73	6.98	8.86	7.16	8.43	7.53	6.64	3.84	2.64	1.61	
3	1.84	2.70	4.57	6.39	7.10	8.18	8.28	8.15	6.63	5.00	2.65	1.91	
4	2.55	2.88	3.74	4.91	6.64	8.28	7.91	8.26	8.30	7.39	2.64	1.85	
5	4.66	3.14	3.98	4.70	6.97	10.68	9.00	8.47	8.11	6.65	2.74	1.84	
6	2.77	2.75	3.82	6.12	6.27	7.99	8.34	8.06	7.94	4.42	2.77	1.73	
7	3.28	2.75	3.54	7.21	6.00	7.46	7.34	7.55	6.68	4.92	2.47	2.72	
8	2.74	2.85	3.99	5.55	6.25	6.57	8.48	6.88	6.24	4.12	2.43	2.30	
9	2.28	3.11	4.21	5.47	6.93	7.00	7.94	7.44	7.36	4.18	2.37	1.35	
10	1.54	3.08	4.11	5.74	7.11	7.04	3.31	6.93	6.36	4.38	2.47	1.61	
11	3.93	4.48	5.45	7.08	6.76	6.93	7.43	7.16	5.74	3.74	2.88	1.70	
12	1.94	3.24	4.48	5.20	6.78	6.52	7.08	7.16	6.92	5.74	3.08	1.57	
13	2.29	4.06	5.43	6.43	6.65	6.88	7.41	7.40	7.61	3.87	2.77	1.58	
14	1.82	4.38	5.69	6.06	6.72	7.48	7.42	7.24	7.40	3.21	2.88	1.93	
15	2.82	3.46	4.57	5.65	6.82	8.71	7.53	5.88	6.87	3.70	3.09	1.77	
16	2.52	3.40	4.43	4.02	6.71	9.27	7.82	7.72	6.55	4.75	2.62	1.30	
17	1.83	4.12	5.11	6.68	6.77	9.02	7.99	6.65	6.21	4.28	2.51	1.63	
18	2.72	3.75	6.11	5.59	6.86	8.23	8.01	7.43	4.76	3.37	2.36	1.45	
19	1.06	3.16	5.22	5.17	6.97	8.03	7.63	7.90	6.50	3.12	2.63	1.81	
20	1.72	2.69	5.61	4.49	7.01	7.90	7.05	6.95	3.10	5.11	2.22	1.38	
21	3.07	2.84	3.77	4.34	7.80	6.78	7.17	7.02	3.62	6.37	2.48	3.84	
22	3.69	3.91	3.16	5.40	6.47	7.71	5.98	7.66	4.60	4.17	2.42	2.27	
23	2.54	4.02	1.74	5.12	6.03	9.72	6.60	7.24	3.87	3.67	3.40	1.81	
24	2.40	3.02	3.86	5.35	6.18	10.86	5.80	7.27	4.42	4.12	3.78	2.02	
25	2.50	4.01	3.76	5.55	6.73	9.97	5.79	5.79	4.09	3.64	2.10	3.20	
26	2.49	3.91	5.05	6.34	8.56	8.89	4.93	6.36	3.23	3.22	2.22	2.29	
27	2.59	4.10	6.18	6.97	9.16	8.79	6.20	6.48	3.48	2.63	2.15	3.13	
28	1.98	4.00	5.52	7.87	9.75	8.21	8.11	5.94	3.60	2.90	2.89	1.55	
29	2.04		5.56	7.56	8.80	8.48	6.73	6.49	3.82	2.72	1.76	1.44	
30	2.33		5.35	7.41	8.75	8.88	8.60	5.66	4.09	3.26	1.06	1.56	
31	2.35		5.05		8.15		6.47	6.34		2.63		2.74	
Total	77.61	94.77	139.90	177.56	222.68	245.62	225.06	219.09	171.23	128.08	77.30	61.01	1,839.91

2007 RIPLEY PENMAN MONTEITH ET<sub>O</sub>, mm/dy

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	3.86	2.48	3.42	5.85	6.25	7.18	6.92	4.85	5.77	2.78	2.94	2.13	
2	3.97	2.29	4.95	7.16	8.22	6.45	7.26	6.45	5.56	3.77	2.87	1.70	
3	2.07	2.67	5.64	6.98	6.55	7.52	7.40	6.80	5.19	3.92	3.11	2.06	
4	2.85	2.95	5.21	5.64	7.04	8.18	6.87	6.70	5.13	5.02	3.00	2.07	
5	4.89	3.24	4.86	5.41	8.11	11.20	7.50	6.86	4.94	4.85	2.77	1.65	
6	4.22	2.71	4.34	5.76	7.52	8.55	7.90	6.88	5.02	3.66	2.92	1.51	
7	3.56	2.74	4.12	8.03	7.57	6.74	7.50	6.71	5.48	3.86	2.70	2.62	
8	3.38	2.75	4.44	6.89	7.67	6.82	8.53	6.29	5.14	4.02	2.63	2.05	
9	2.73	2.84	4.69	6.60	7.84	7.17	7.77	7.35	5.77	3.46	2.19	1.55	
10	1.74	2.69	4.87	6.42	8.26	7.42	4.21	6.50	4.69	3.75	2.32	1.73	
11	3.84	3.95	6.98	7.74	8.66	7.09	7.34	6.18	4.69	3.43	2.57	1.50	
12	2.66	3.21	5.22	5.37	8.13	6.71	7.27	6.43	4.44	5.07	2.65	1.62	
13	2.55	2.99	6.02	7.36	7.83	6.93	7.28	6.74	5.26	3.59	2.46	1.62	
14	1.91	4.16	5.55	6.08	7.91	7.31	7.06	6.31	5.53	2.93	2.68	2.09	
15	2.79	3.72	4.77	5.89	7.74	8.01	7.01	5.06	5.31	3.65	2.68	1.88	
16	2.62	3.56	5.25	4.46	7.54	8.23	7.40	6.45	5.41	4.38	2.51	1.45	
17	2.27	4.85	5.41	6.91	7.36	8.41	7.04	6.00	5.28	4.55	2.55	1.80	
18	3.56	3.80	6.11	7.48	7.37	7.58	7.15	6.53	4.41	3.43	2.43	1.59	
19	1.00	2.92	5.50	5.74	7.43	7.21	6.98	6.81	5.16	3.54	2.42	1.57	
20	1.70	2.84	5.36	5.40	8.27	7.08	6.22	6.25	2.22	4.97	1.98	1.45	
21	3.72	3.02	4.01	5.14	8.01	6.82	6.14	6.32	3.25	6.16	2.03	3.95	
22	4.47	4.26	3.92	6.71	7.22	7.28	6.03	6.47	3.81	4.33	2.18	2.42	
23	2.42	4.09	1.54	6.38	7.01	7.53	6.83	6.13	3.76	3.88	2.81	1.94	
24	2.81	3.22	3.95	6.68	6.96	7.70	5.37	6.26	3.66	4.92	3.76	1.74	
25	2.97	4.91	4.42	6.61	7.54	7.53	5.43	5.81	3.74	3.55	1.96	3.25	
26	2.42	4.48	5.24	6.60	7.65	7.19	5.17	5.76	3.83	3.32	2.01	1.85	
27	2.15	4.80	5.70	7.19	7.80	7.32	6.08	5.93	3.61	2.80	2.02	2.94	
28	2.19	4.40	5.18	7.84	8.27	6.85	6.35	5.87	3.12	3.06	2.52	1.53	
29	2.58		5.51	7.68	7.79	7.08	5.92	5.96	4.10	2.84	1.80	1.36	
30	2.68		5.78	7.63	7.25	7.03	6.55	5.54	4.03	3.40	0.98	1.48	
31	2.43		5.29		6.92		5.00	5.36		2.99		2.94	
Total	89.02	96.52	153.26	195.62	235.69	224.12	207.50	193.56	137.31	119.89	74.43	61.05	1,787.97

## Page 1 of 1 SITE-SPECIFIC REFERENCE ET FOR WELLTON-MOHAWK

2007 Wellton-Mohawk site-specific reference ET for the Roll Azmet site using the Standard (Penman-Monteith) equation, inches/day.

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	0.09	0.10	0.11	0.21	0.23	0.28	0.30	0.22	0.27	0.11	0.11	0.08	
2	0.10	0.08	0.14	0.23	0.30	0.24	0.29	0.26	0.28	0.13	0.11	0.06	
3	0.08	0.08	0.17	0.21	0.31	0.27	0.29	0.24	0.30	0.18	0.10	0.08	
4	0.10	0.09	0.20	0.20	0.30	0.28	0.30	0.29	0.27	0.21	0.11	0.07	
5	0.15	0.11	0.19	0.19	0.30	0.34	0.29	0.25	0.32	0.26	0.10	0.07	
6	0.13	0.10	0.14	0.24	0.27	0.37	0.31	0.26	0.25	0.19	0.11	0.07	
7	0.10	0.11	0.15	0.25	0.27	0.26	0.29	0.26	0.22	0.17	0.12	0.07	
8	0.07	0.11	0.19	0.26	0.30	0.28	0.30	0.26	0.24	0.15	0.09	0.08	
9	0.08	0.11	0.18	0.22	0.32	0.27	0.27	0.28	0.28	0.15	0.07	0.05	
10	0.06	0.10	0.18	0.22	0.27	0.25	0.21	0.28	0.20	0.17	0.11	0.05	
11	0.11	0.12	0.20	0.29	0.30	0.31	0.27	0.27	0.24	0.14	0.07	0.05	
12	0.10	0.11	0.19	0.28	0.29	0.28	0.32	0.27	0.26	0.22	0.09	0.05	
13	0.10	0.14	0.21	0.26	0.26	0.27	0.27	0.29	0.25	0.19	0.10	0.07	
14	0.06	0.15	0.21	0.25	0.29	0.30	0.29	0.30	0.24	0.15	0.10	0.08	
15	0.08	0.14	0.20	0.26	0.29	0.29	0.27	0.24	0.28	0.14	0.14	0.06	
16	0.09	0.12	0.22	0.13	0.25	0.34	0.31	0.27	0.28	0.20	0.10	0.05	
17	0.08	0.16	0.22	0.23	0.28	0.33	0.28	0.25	0.26	0.19	0.10	0.06	
18	0.08	0.15	0.23	0.27	0.28	0.30	0.29	0.28	0.23	0.12	0.10	0.06	
19	0.07	0.14	0.20	0.25	0.28	0.28	0.30	0.30	0.28	0.15	0.10	0.06	
20	0.07	0.11	0.18	0.18	0.29	0.31	0.24	0.26	0.24	0.20	0.10	0.07	
21	0.10	0.12	0.17	0.19	0.29	0.30	0.23	0.28	0.23	0.25	0.07	0.14	
22	0.10	0.16	0.18	0.23	0.25	0.31	0.16	0.29	0.22	0.25	0.08	0.08	
23	0.08	0.15	0.11	0.25	0.24	0.29	0.28	0.28	0.20	0.18	0.10	0.06	
24	0.10	0.12	0.16	0.27	0.25	0.31	0.20	0.30	0.17	0.20	0.14	0.07	
25	0.12	0.14	0.18	0.28	0.27	0.28	0.20	0.22	0.18	0.17	0.07	0.12	
26	0.11	0.14	0.21	0.25	0.29	0.29	0.18	0.26	0.19	0.14	0.07	0.07	
27	0.11	0.17	0.26	0.28	0.29	0.30	0.25	0.26	0.17	0.15	0.06	0.13	
28	0.08	0.16	0.20	0.29	0.29	0.29	0.27	0.25	0.25	0.11	0.08	0.06	
29	0.07		0.18	0.30	0.29	0.31	0.27	0.27	0.19	0.13	0.06	0.05	
30	0.08		0.21	0.30	0.29	0.29	0.29	0.25	0.16	0.15	0.04	0.07	
31	0.09		0.20	0.30			0.22	0.29		0.11		0.07	
Total	2.84	3.49	5.77	7.27	8.73	8.82	8.24	8.28	7.15	5.26	2.80	2.21	70.86

## Page 1 of 8 AREA-SPECIFIC REFERENCE ET SHEET FOR IMPERIAL/ COACHELLA VALLEY

2007 IID &amp; Coachella area-specific reference ET reported by the CIMIS network in inches/day.

Average of 7 CIMIS stations (Calipatria/Mulberry, Seeley, Meloland, Oasis, La Quinta II, Indio 2 ,and Mecca)

Values shown as "M" removed from average.

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	0.12	0.11	0.14	0.22	0.17	0.28	0.31	0.11	0.26	0.15	0.13	0.11	
2	0.13	0.09	0.17	0.23	0.29	0.21	0.29	0.26	0.23	0.18	0.15	0.07	
3	0.09	0.10	0.17	0.21	0.29	0.27	0.27	0.28	0.27	0.20	0.15	0.08	
4	0.07	0.11	0.16	0.19	0.29	0.29	0.28	0.28	0.21	0.23	0.13	0.08	
5	0.14	0.12	0.17	0.18	0.28	0.35	0.30	0.27	0.24	0.25	0.11	0.08	
6	0.09	0.11	0.16	0.23	0.30	0.35	0.28	0.27	0.25	0.19	0.12	0.03	
7	0.11	0.11	0.13	0.21	0.30	0.29	0.30	0.29	0.23	0.20	0.12	0.09	
8	0.10	0.10	0.19	0.21	0.29	0.29	0.28	0.29	0.25	0.18	0.11	0.09	
9	0.09	0.10	0.18	0.21	0.29	0.27	0.27	0.30	0.27	0.17	0.08	0.05	
10	0.05	0.11	0.19	0.21	0.31	0.29	0.21	0.26	0.25	0.19	0.13	0.09	
11	0.10	0.14	0.22	0.26	0.32	0.29	0.32	0.27	0.26	0.16	0.10	0.07	
12	0.10	0.13	0.20	0.23	0.31	0.27	0.32	0.29	0.27	0.18	0.12	0.07	
13	0.07	0.15	0.20	0.27	0.29	0.29	0.23	0.29	0.25	0.17	0.11	0.07	
14	0.07	0.16	0.19	0.25	0.28	0.30	0.24	0.15	0.27	0.15	0.11	0.07	
15	0.10	0.14	0.19	0.24	0.27	0.33	0.28	0.27	0.25	0.16	0.11	0.07	
16	0.10	0.15	0.20	0.12	0.26	0.35	0.32	0.28	0.29	0.21	0.10	0.06	
17	0.08	0.16	0.22	0.22	0.27	0.36	0.32	0.28	0.27	0.20	0.10	0.07	
18	0.11	0.13	0.24	0.28	0.26	0.31	0.29	0.30	0.22	0.15	0.10	0.06	
19	0.05	0.12	0.20	0.23	0.27	0.30	0.29	0.28	0.24	0.15	0.10	0.07	
20	0.07	0.13	0.17	0.15	0.28	0.33	0.27	0.24	0.23	0.19	0.04	0.05	
21	0.12	0.12	0.19	0.22	0.26	0.32	0.26	0.28	0.15	0.23	0.09	0.13	
22	0.14	0.14	0.16	0.21	0.25	0.27	0.17	0.29	0.19	0.19	0.09	0.08	
23	0.09	0.17	0.11	0.24	0.26	0.26	0.28	0.27	0.21	0.16	0.12	0.07	
24	0.09	0.13	0.17	0.26	0.27	0.29	0.26	0.27	0.20	0.16	0.14	0.07	
25	0.10	0.15	0.18	0.27	0.27	0.30	0.26	0.23	0.21	0.14	0.08	0.12	
26	0.09	0.17	0.19	0.26	0.28	0.32	0.27	0.19	0.21	0.13	0.08	0.07	
27	0.07	0.19	0.24	0.26	0.29	0.32	0.26	0.27	0.18	0.11	0.07	0.11	
28	0.07	0.18	0.20	0.27	0.30	0.31	0.29	0.27	0.21	0.14	0.09	0.07	
29	0.08		0.22	0.26	0.29	0.29	0.15	0.26	0.20	0.12	0.07	0.06	
30	0.08		0.21	0.25	0.29	0.29	0.29	0.23	0.20	0.17	0.02	0.06	
31	0.11		0.21	0.30			0.20	0.24	0.13			0.08	
Total	2.88	3.72	5.77	6.85	8.68	8.99	8.36	8.06	6.97	5.34	3.07	2.35	71.04

DAY	2007 Calipatria/Mulberry CIMIS Station ETo (IID, inches/day)												Annual Total
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1	0.11	0.11	0.13	0.21	0.12	0.25	0.30	0.13R	0.23	0.13	0.13	0.11	
2	0.12	0.10	0.18	0.23	0.27	0.23	0.29	0.27	0.25	0.18	0.13	0.07	
3	0.08	0.10	0.19	0.22	0.28	0.27	0.30	0.30	0.26	0.20	0.14	0.08	
4	0.06	0.11	0.15	0.20	0.34	0.28	0.28	0.28	0.25	0.22	0.13	0.08	
5	0.18	0.11	0.16	0.18	0.29	0.38	0.33	0.30	0.26	0.27	0.13	0.08	
6	0.10	0.11	0.15	0.21	0.29	0.36	0.33	0.28	0.24	0.18	0.13	0.03	
7	0.12	0.11	0.13	0.20	0.29	0.28	0.35	0.27	0.22	0.20	0.11	0.06	
8	0.09	0.11	0.18	0.18	0.27	0.28	0.33	0.27	0.23	0.16	0.11	0.09	
9	0.09	0.11	0.17	0.20	0.27	0.27	0.31	0.33	0.24	0.16	0.08	0.04	
10	0.05	0.10	0.18	0.20	0.27	0.30	0.21	0.28	0.23	0.17	0.12	0.09	
11	0.11	0.12	0.22	0.28	0.28	0.33	0.31	0.28	0.23	0.16	0.10	0.05	
12	0.09	0.12	0.19	0.26	0.26	0.29	0.31	0.28	0.24	0.20	0.10	0.07	
13	0.06R	0.17	0.20	0.28	0.26	0.29	0.24	0.28	0.24	0.18	0.11	0.08	
14	0.07	0.16	0.19	0.25	0.26	0.29	0.28	0.21	0.26	0.15	0.11	0.08	
15	0.09	0.14	0.19	0.27	0.27	0.31	0.30	0.27	0.24	0.16	0.10	0.08	
16	0.11	0.14	0.20	0.10	0.27	0.32	0.31	0.28	0.25	0.22	0.10	0.06	
17	0.08	0.15	0.18	0.23	0.27	0.32	0.32	0.29	0.24	0.22	0.10	0.07	
18	0.09	0.15	0.23	0.28	0.27	0.29	0.29	0.29	0.21	0.16	0.10	0.07	
19	0.05	0.10	0.19	0.22	0.27	0.29	0.30	0.29	0.24	0.15	0.10	0.07	
20	0.08	0.12	0.18	0.16	0.29	0.30	0.31	0.26	0.22	0.19	0.05	0.05	
21	0.12	0.13	0.18	0.21	0.28	0.29	0.31	0.26	0.21R	0.28	0.07	0.15	
22	0.13	0.15	0.17	0.23	0.25	0.31	0.21	0.28	0.21	0.22	0.09	0.09	
23	0.09	0.20	0.10	0.24	0.25	0.28	0.30	0.27	0.21R	0.16	0.12	0.08	
24	0.09	0.13	0.18	0.24	0.26	0.29	0.28	0.29	0.18	0.16	0.16	0.07	
25	0.10	0.17	0.18	0.25	0.27	0.28	0.28	0.20	0.19	0.14	0.08	0.12	
26	0.10	0.21	0.20	0.25	0.30	0.30	0.29	0.25	0.20	0.15	0.08	0.07	
27	0.09	0.20	0.27	0.26	0.29	0.29	0.26	0.25	0.16	0.11	0.07	0.11	
28	0.08	0.20	0.20	0.26	0.28	0.28	0.29	0.25	0.17	0.14	0.09	0.07	
29	0.08		0.21	0.26	0.27	0.29	0.19	0.24	0.19	0.13	0.08	0.06	
30	0.09		0.22	0.26	0.28	0.29	0.30	0.21	0.18	0.17	0.03	0.07	
31	0.11		0.20		0.26		0.29	0.25		0.13		0.09	
Total	2.91	3.83	5.70	6.82	8.38	8.83	9.00	8.19	6.68	5.45	3.05	2.39	71.23

DAY	2007 Seeley CIMIS Station ETo (IID, inches/day)												Annual Total
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1	0.11R	0.14	0.16A	0.24	0.15	0.30	0.34	0.08R	0.28R	0.11	0.14	0.12	
2	0.13R	0.11A	0.13H	0.28	0.36	0.18	0.33	0.27	0.24	0.17	0.14	0.07	
3	0.11R	0.11A	0.18	0.24	0.37	0.29	0.31	0.29	0.28	0.22	0.15	0.08	
4	0.09R	0.11A	0.17	0.21	0.37	0.33	0.32	0.27	0.20R	0.26	0.14	0.08	
5	0.01R	0.11A	0.18	0.21	0.31	0.45	0.32	0.27	0.23	0.32	0.13	0.08	
6	0.01R	0.11A	0.16	0.27	0.32	0.44	0.29	0.28	0.27	0.19	0.13	0.05	
7	0.03R	0.12A	0.16	0.27	0.32	0.31	0.32	0.33	0.23	0.20	0.12	0.09	
8	0.06R	0.12A	0.23	0.27	0.30	0.30	0.29	0.30	0.25	0.17	0.11	0.12	
9	0.05R	0.12A	0.20	0.25	0.33	0.29	0.28	0.29	0.29	0.18	0.10	0.03	
10	0.05R	0.12A	0.19	0.23	0.34	0.30	0.25	0.27	0.25	0.21	0.16	0.08	
11	0.12	0.12A	0.23	0.34	0.34	0.30	0.40	0.28	0.25	0.17	0.12	0.06	
12	0.13	0.12A	0.20	0.35	0.35	0.28	0.37	0.32	0.28	0.26	0.10	0.07	
13	0.04R	0.12A	0.24	0.28	0.33	0.30	0.20	0.31	0.27	0.22	0.11	0.07	
14	0.07R	0.13A	0.21	0.30	0.29	0.33	0.24	0.18	0.29	0.15	0.11	0.07	
15	0.09	0.12H	0.20	0.33	0.28	0.41	0.30	0.28	0.25	0.18	0.11	0.07	
16	0.10	0.16	0.21	0.11	0.27	0.47	0.36	0.29	0.37	0.27	0.11	0.06	
17	0.08R	0.15	0.27	0.27	0.28	0.51	0.35	0.29	0.34	0.27	0.10	0.07	
18	0.10	0.13A	0.32	0.35	0.28	0.36	0.32	0.32	0.24	0.15	0.10	0.06	
19	0.07R	0.14A	0.24	0.25	0.28	0.34	0.30	0.29	0.29	0.15	0.10	0.08	
20	0.08R	0.14A	0.22	0.20	0.29	0.42	0.27	0.26	0.28R	0.23	0.05	0.08	
21	0.12	0.14A	0.22	0.25	0.27	0.36	0.27	0.30	0.21R	0.22	0.06	0.14	
22	0.14	0.14A	0.18	0.28	0.28	0.35	0.19	0.35	0.21R	0.20	0.10	0.07	
23	0.10	0.14A	0.11	0.27	0.27	0.29	0.27	0.29	0.22	0.16	0.11	0.06	
24	0.10	0.15A	0.19	0.27	0.29	0.35	0.27	0.27	0.19	0.16	0.15	0.07	
25	0.10	0.15A	0.20	0.29	0.29	0.38	0.26	0.24	0.20	0.15	0.08	0.10	
26	0.10	0.15A	0.26	0.29	0.30	0.40	0.27	0.25	0.20	0.14	0.09	0.07	
27	0.09	0.15A	0.31	0.27	0.32	0.44	0.27	0.33	0.18	0.11	0.08	0.12	
28	0.08	0.15A	0.21	0.29	0.35	0.37	0.29	0.27	0.22	0.15	0.09	0.07	
29	0.09		0.22	0.27	0.32	0.33	0.15	0.25	0.22	0.18	0.09	0.06	
30	0.09		0.23	0.27	0.33	0.33	0.29	0.24	0.19	0.24	0.02	0.06	
31	0.13		0.24		0.34		0.26	0.23		0.13		0.07	
Total	2.67	3.67	6.47	8.00	9.52	10.51	8.95	8.49	7.42	5.92	3.20	2.38	77.20

DAY	2007 Meloland CIMIS Station ETo (IID, inches/day)												Annual Total
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
1	0.09	0.13	0.14R	0.22	0.17	0.29	0.34	0.15R	0.26	0.11	0.12	0.12	0.12
2	0.10	0.09	0.17	0.25	0.32	0.17	0.30	0.26	0.25	0.16	0.12	0.07	
3	0.08	0.10	0.17	0.22	0.34	0.26	0.27	0.27	0.26	0.18	0.13	0.08	
4	0.07	0.11	0.16	0.20	0.33	0.30	0.29	0.27	0.27	0.25	0.13	0.08	
5	0.18	0.11	0.18	0.19	0.29	0.42	0.31	0.29	0.28	0.29	0.12	0.08	
6	0.10	0.12	0.14	0.24	0.28	0.37	0.31	0.27	0.23	0.19	0.11	0.02	
7	0.12	0.11	0.15	0.23	0.28	0.28	0.33	0.27	0.23	0.21	0.11	0.08	
8	0.09	0.11	0.20	0.23	0.27	0.27	0.30	0.27	0.25	0.17	0.10	0.12	
9	0.09	0.10	0.17	0.22	0.28	0.26	0.30	0.32	0.26	0.17	0.07	0.04	
10	0.05	0.11	0.18	0.20	0.29	0.30	0.24	0.27R	0.24	0.19	0.14	0.08	
11	0.10	0.16	0.22	0.29	0.30	0.33	0.33	0.28	0.25	0.16	0.10	0.06	
12	0.15	0.14	0.20	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.26	0.24	0.10	0.07	
13	0.05R	0.20	0.21	0.29	0.29	0.27	0.24	0.30	0.24	0.20	0.10	0.07	
14	0.06R	0.17	0.20	0.27	0.26	0.31	0.25	0.17	0.25	0.15	0.10	0.07	
15	0.09R	0.15	0.18	0.32	0.27	0.35	0.27	0.28	0.24	0.15	0.10	0.07	
16	0.10	0.14	0.20	0.11	0.26	0.40	0.31	0.29	0.33	0.24	0.10	0.06	
17	0.08R	0.15	0.24	0.24	0.27	0.40	0.30	0.30	0.31	0.24	0.09	0.07	
18	0.09	0.16	0.28	0.29	0.27	0.30	0.28	0.30	0.22	0.15	0.09	0.06	
19	0.08	0.10	0.20	0.22	0.27	0.31	0.28	0.31	0.25	0.15	0.09	0.07	
20	0.08	0.13	0.18	0.19	0.28	0.35	0.30	0.25	0.24R	0.19	0.05	0.06	
21	0.11	0.13	0.19	0.22	0.29	0.33	0.29	0.27	0.22R	0.25	0.05	0.12	
22	0.12	0.16	0.20	0.25	0.24	0.34	0.18	0.29	0.21	0.19	0.09	0.08	
23	0.09	0.18	0.12	0.25	0.24	0.28	0.29	0.27	0.22R	0.16	0.11	0.07	
24	0.09	0.13	0.17	0.25	0.26	0.29	0.29	0.29	0.19	0.16	0.14	0.07	
25	0.10	0.17	0.18	0.26	0.26	0.31	0.28	0.28	0.20	0.15	0.09	0.12	
26	0.10	0.18	0.22	0.26	0.31	0.33	0.29	0.25	0.21	0.14	0.08	0.07	
27	0.07R	0.26	0.31	0.25	0.30	0.31	0.26	0.27	0.17	0.10	0.07	0.12	
28	0.08	0.20	0.22	0.26	0.30	0.31	0.27	0.26	0.19	0.14	0.08	0.06	
29	0.08		0.21	0.26	0.29	0.29	0.18	0.25	0.21	0.15	0.08	0.05	
30	0.09		0.22	0.26	0.28	0.29	0.30	0.25	0.18	0.19	0.02	0.06	
31	0.13		0.21		0.29		0.31	0.27		0.12		0.08	
Total	2.91	4.00	6.02	7.25	8.69	9.32	8.78	8.36	7.12	5.54	2.88	2.33	73.20

## 2007 Oasis CIMIS Station ETo (CVWD, inches/day)

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	0.14	0.08	0.12	0.20	0.18	0.26	0.31	0.10	0.25	0.14	0.12	0.08R	
2	0.16	0.08	0.18	0.18	0.24	0.18	0.28	0.23	0.21	0.17	0.15	0.06	
3	0.08	0.09	0.15	0.18	0.22	0.24	0.28	0.25	0.26	0.18	0.15	0.07	
4	0.05	0.11	0.15	0.15	0.23	0.27	0.29	0.27	0.17	0.22	0.11	0.07	
5	0.18	0.12	0.16	0.14	0.26	0.33	0.29	0.24	0.22	0.21	0.08	0.06	
6	0.10	0.10	0.15	0.17	0.32	0.30	0.29	0.24	0.23	0.18	0.12	0.02R	
7	0.13	0.11	0.11	0.14	0.31	0.26	0.29	0.26	0.22	0.21	0.11	0.09	
8	0.12	0.09	0.16	0.15	0.28	0.28	0.25	0.26	0.24	0.17	0.09R	0.06	
9	0.10	0.08	0.16	0.16	0.29	0.26	0.24	0.26	0.24	0.17	0.04	0.06R	
10	0.04	0.09	0.20	0.17	0.31	0.26	0.19	0.23	0.23	0.17	0.09	0.08	
11	0.09	0.13	0.21	0.21	0.29	0.25	0.27	0.25	0.25	0.15	0.07	0.08	
12	0.09	0.10	0.19	0.17	0.27	0.26	0.29	0.27	0.26	0.14	0.11	0.06	
13	0.09	0.10	0.18	0.26	0.26	0.28	0.24	0.24	0.23	0.13	0.10	0.07	
14	0.07	0.17	0.16	0.23	0.26	0.31	0.25	0.09	0.26	0.14	0.10	0.06	
15	0.12	0.13	0.17	0.17	0.24	0.30	0.27	0.23	0.25	0.15	0.10	0.06	
16	0.11	0.14	0.20	0.10	0.24	0.31	0.30	0.25	0.25	0.15	0.09	0.05	
17	0.08	0.15R	0.18	0.18	0.24	0.30	0.30	0.24	0.21	0.13	0.08	0.06	
18	0.13	0.10	0.19	0.24	0.24	0.29	0.28	0.27	0.20	0.14	0.09	0.05	
19	0.02	0.08	0.15	0.21	0.26	0.29	0.28	0.24	0.18	0.14	0.09	0.05	
20	0.04R	0.10	0.10	0.09	0.26	0.32	0.25	0.21	0.17	0.17	0.03	0.03R	
21	0.15	0.10	0.14	0.18	0.22	0.31	0.23	0.26	0.10R	0.25	0.08	0.15	
22	0.17	0.10	0.11	0.16	0.23	0.31	0.13	0.25	0.17	0.19	0.08	0.07	
23	0.10	0.15	0.09R	0.20	0.24	0.25	0.28	0.23	0.16	0.16	0.13	0.06R	
24	0.09	0.11	0.12R	0.24	0.29	0.28	0.24	0.23	0.19	0.16	0.15	0.06	
25	0.10	0.11	0.14	0.25	0.26	0.29	0.24	0.18	0.21	0.13	0.06	0.13	
26	0.08	0.13	0.14	0.22	0.26	0.31	0.26	0.09	0.21	0.11	0.08	0.07	
27	0.04	0.16	0.19	0.23	0.27	0.31	0.23	0.21	0.17	0.10	0.06	0.12	
28	0.05	0.16	0.17	0.25	0.27	0.29	0.28	0.25	0.19	0.15	0.09	0.06	
29	0.08		0.22	0.25	0.26	0.28	0.11	0.25	0.16	0.11	0.06	0.06	
30	0.06		0.19	0.22	0.26	0.30	0.26	0.21	0.20	0.12	0.01R	0.06	
31	0.08		0.18		0.29		0.13	0.21		0.11		0.08	
Total	2.94	3.17	4.96	5.70	8.05	8.48	7.83	7.00	6.29	4.85	2.72	2.14	64.13

## 2007 La Quinta II CIMIS Station ETo (CVWD, inches/day)

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1			0.14	0.22	0.19	0.27				0.19	0.15	0.12	
2			0.16	0.22	0.26	0.26				0.21	0.16	0.08	
3			0.15	0.21	0.25	0.29				0.22	0.15	0.08	
4			0.14R	0.19	0.24	0.29				0.25	0.12	0.09	
5			0.16	0.18	0.24	0.29				0.25	0.11R	0.08	
6			0.16	0.21	0.28	0.33				0.20	0.14R	0.04	
7			0.12	0.2	0.28	0.29				0.20	0.13	0.10R	
8			0.18	0.19	0.28	0.31				0.19	0.12	0.09	
9			0.17	0.21	0.30	0.29				0.20	0.08	0.07R	
10			0.19	0.22	0.32	0.29				0.20	0.12	0.09	
11			0.19	0.24	0.32	0.28				0.18	0.11	0.07	
12			0.20	0.17	0.30	0.25R				0.19	0.14R	0.08	
13			0.20	0.25	0.27	0.30R				0.18	0.12	0.08	
14			0.19	0.25	0.29	0.25R				0.18	0.12	0.08	
15			0.19	0.19	0.27	0.26R		0.28		0.19	0.12	0.07	
16			0.20	0.13	0.27	0.26R				0.19	0.12	0.06	
17			0.20	0.22R	0.27			0.27		0.17	0.11	0.06	
18			0.21	0.26	0.27			0.29	0.24H	0.16	0.11R	0.07	
19			0.19	0.24	0.26				0.24	0.17	0.11	0.07	
20	0.13	0.17	0.15	0.27					0.23	0.19	0.04	0.04	
21	0.13R	0.18	0.22	0.25					0.15R	0.20	0.12	0.13	
22	0.15	0.14	0.16	0.26	0.01H				0.19	0.18	0.11	0.08	
23	0.15	0.14	0.23	0.27	0.27R				0.21	0.16	0.13	0.07	
24	0.14	0.17	0.25	0.29	0.29R				0.22	0.16	0.12	0.08	
25	0.14	0.18	0.27	0.28	0.27R				0.22	0.15	0.08	0.10	
26	0.16	0.18	0.25	0.27	0.27R				0.22	0.13	0.09	0.09	
27	0.19	0.20	0.28	0.29	0.27R				0.21	0.12	0.07	0.09	
28	0.16	0.19	0.29	0.29					0.24	0.15	0.08	0.07	
29		0.22	0.26	0.28					0.21	0.10	0.07	0.07	
30		0.20	0.25	0.29					0.22	0.15	0.02	0.07	
31		0.20	0.30							0.15		0.09	
Total	0.00	1.35	5.51	6.61	8.50	5.89	0.00	0.84	2.80	5.56	3.27	2.46	42.79

Page 7 of 8	DAY	Indio 2 CIMIS Station ETo (CVWD, inches/day)												
DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total	
1	0.12	0.12H	0.14	0.23	0.20	0.32	0.35	0.11R	0.26	0.18	0.14			
2	0.12	0.09	0.17	0.22	0.30	0.26	0.32	0.27	0.23	0.19	0.18			
3	0.08	0.10	0.17	0.22	0.28	0.29	0.29	0.32	0.28	0.21	0.17			
4	0.07	0.11	0.15	0.19	0.27	0.29	0.28	0.32	0.15	0.24	0.13			
5	0.16	0.13	0.17	0.19	0.26	0.30	0.31	0.28	0.24	0.23	0.11			
6	0.10	0.11	0.17	0.28	0.28	0.34	0.28	0.28	0.28	0.20	0.12			
7	0.12	0.12	0.12	0.25	0.30	0.28	0.32	0.30	0.25	0.20	0.12			
8	0.13	0.10	0.21	0.25	0.31	0.30	0.29	0.32	0.30	0.18	0.12			
9	0.11	0.09	0.20	0.24	0.30	0.28	0.27	0.30	0.30	0.18	0.10			
10	0.06	0.12	0.21	0.24	0.33	0.28	0.22	0.26	0.30	0.20	0.15			
11	0.09	0.16	0.22	0.24	0.38	0.25	0.35	0.28	0.30	0.17	0.10			
12	0.09	0.16	0.21	0.19	0.37	0.27	0.39	0.29	0.31	0.05	0.14			
13	0.10	0.16	0.19R	0.26	0.32	0.29	0.29	0.32	0.29	0.14	0.12			
14	0.07R	0.17	0.20	0.23	0.31	0.31	0.25	0.14	0.30	0.16	0.12			
15	0.10	0.14	0.19	0.20	0.28	0.34	0.30	0.27	0.28	0.16	0.13			
16	0.09	0.16	0.22	0.15	0.28	0.35	0.37	0.29	0.29	0.22	0.11			
17	0.08	0.16	0.23	0.21	0.27	0.34	0.36	0.28	0.28	0.20	0.10R			
18	0.13	0.14	0.26	0.28	0.26	0.32	0.35	0.32	0.24	0.14	0.10			
19	0.05	0.14	0.24	0.25	0.27	0.30	0.32	0.27	0.24	0.15	0.11			
20	0.07	0.13	0.18	0.14	0.27	0.35	0.28	0.25	0.23	0.19	0.06			
21		0.12	0.19	0.23	0.25	0.38	0.26	0.31	0.14R	0.19	0.13			
22		0.14	0.16	0.20	0.25	0.34	0.18	0.31	0.15	0.17	0.10			
23		0.18	0.13	0.25	0.28	0.28	0.30	0.28	0.22	0.15	0.11			
24		0.14	0.17	0.27	0.29	0.30	0.24	0.26	0.21	0.15	0.11			
25		0.14	0.17	0.29	0.29	0.31	0.25	0.23	0.21	0.15	0.08			
26		0.21	0.18	0.28	0.28	0.35	0.28	0.16	0.22	0.13	0.08			
27		0.15	0.19	0.28	0.30	0.35	0.27	0.29	0.21	0.11	0.08			
28		0.19	0.22	0.28	0.32	0.35	0.35	0.29	0.24	0.15	0.10			
29			0.24	0.26	0.31	0.32	0.20	0.32	0.21	0.11				
30			0.20	0.23	0.32	0.33	0.31	0.24	0.21	0.17				
31			0.21		0.33		0.09	0.23		0.14				
Total		2.96	3.88	5.91	7.03	9.06	9.37	8.92	8.39	7.37	5.21	3.38	2.25	73.73

Page 8 of 8	DAY	Mecca CIMIS Station ETo (CVWD, inches/day)												
DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total	
1		0.13	0.09	0.14	0.2	0.19	0.27	0.23	0.10	0.25	0.16	0.12	0.09R	
2		0.14	0.09	0.18	0.2	0.27	0.19	0.20	0.24	0.2	0.17	0.16	0.07	
3		0.08	0.09	0.17	0.2	0.28	0.26	0.19	0.26	0.26	0.18	0.15	0.08	
4		0.06	0.1	0.18	0.18	0.28	0.27	0.19	0.27	0.23	0.2	0.12	0.08	
5		0.15	0.12	0.17	0.17	0.3	0.31	0.22	0.25	0.23	0.21	0.08	0.07	
6		0.1	0.1	0.16	0.21	0.3	0.33	0.20	0.25	0.26	0.19	0.11	0.02	
7		0.13	0.10R	0.12	0.21	0.32	0.30	0.21	0.28	0.23	0.2	0.11	0.1	
8		0.1	0.08	0.18	0.22	0.31	0.28	0.20	0.29	0.25	0.19	0.1	0.07	
9		0.09	0.09	0.17	0.21	0.29	0.26	0.19	0.28	0.26	0.16	0.06	0.07	
10		0.04	0.09	0.21	0.2	0.29	0.28	0.13	0.25	0.24	0.17	0.11	0.09	
11		0.08	0.13	0.23	0.23	0.32	0.27	0.24	0.25	0.26	0.16	0.08	0.08	
12		0.05	0.13	0.2	0.19	0.31	0.26	0.26	0.27	0.25	0.17	0.13	0.08	
13		0.09	0.15	0.19	0.28	0.27	0.27	0.19	0.26	0.23	0.16	0.11	0.07	
14		0.07	0.16	0.18	0.23	0.27	0.30	0.19	0.10	0.25	0.15	0.1	0.07	
15		0.11	0.14	0.18	0.22	0.26	0.31	0.21	0.25	0.25	0.15	0.11	0.07	
16		0.1	0.14	0.2	0.11	0.26	0.32	0.26	0.26	0.26	0.21	0.09	0.05	
17		0.08	0.17R	0.21	0.2	0.26	0.30	0.26	0.26	0.23	0.18	0.09	0.06	
18		0.13	0.1	0.21	0.26	0.26	0.30	0.24	0.29	0.22	0.15	0.09	0.06	
19		0.02	0.14	0.21	0.25	0.27	0.28	0.23	0.25	0.21R	0.14	0.09	0.06	
20		0.06	0.13	0.18	0.1	0.27	0.23	0.19	0.23	0.23R	0.15	0.03	0.02R	
21		0.12	0.12	0.2	0.21	0.25	0.22	0.21	0.26	0.01	0.24	0.09	0.11	
22		0.14	0.14	0.14	0.17	0.26	0.25	0.11	0.27	0.18	0.2	0.09	0.08	
23		0.09	0.16	0.11	0.24	0.26	0.19	0.25	0.25	0.2	0.16	0.13	0.07	
24		0.09	0.14	0.16	0.27	0.20H	0.22	0.25	0.25	0.2	0.16	0.14	0.07	
25		0.09	0.14	0.18	0.26	0.27	0.23	0.24	0.22	0.21	0.13	0.07	0.12	
26		0.09	0.17	0.18	0.26	0.27	0.25	0.24	0.13	0.22	0.12	0.08	0.07	
27		0.05	0.19	0.23	0.25	0.28	0.24	0.25	0.24	0.17	0.1	0.06	0.1	
28		0.07	0.17	0.21	0.26	0.29	0.23	0.28	0.28	0.2	0.13	0.09	0.06R	
29		0.09		0.23	0.26	0.28	0.22	0.08	0.25	0.21	0.09	0.06	0.06	
30		0.07		0.22	0.23	0.28	0.22	0.26	0.22	0.21	0.15	0.02	0.06	
31		0.1		0.2		0.32		0.14	0.25		0.12		0.08R	
Total		2.81	3.57	5.73	6.48	8.54	7.86	6.54	7.51	6.61	5.05	2.87	2.24	65.81

## Page 1 of 4 YUMA AREA-SPECIFIC REFERENCE ET USING THE STANDARD (PENMAN-MONTEITH) EQUATION

2007 Yuma area-specific reference ET using the Standard (Penman-Monteith) Equation.

Units: Inches/day, average of the Yuma Valley, Yuma Mesa, and North Gila AZMET station sites.

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	0.11	0.10	0.12	0.20	0.24	0.27	0.35	0.22	0.27	0.12	0.12	0.09	
2	0.17	0.09	0.17	0.24	0.30	0.23	0.35	0.31	0.33	0.17	0.14	0.07	
3	0.09	0.13	0.20	0.22	0.33	0.30	0.34	0.33	0.30	0.18	0.14	0.12	
4	0.09	0.15	0.20	0.19	0.36	0.32	0.32	0.38	0.37	0.20	0.15	0.13	
5	0.16	0.14	0.19	0.18	0.30	0.43	0.37	0.37	0.38	0.28	0.12	0.10	
6	0.17	0.10	0.17	0.21	0.29	0.41	0.42	0.34	0.32	0.23	0.13	0.07	
7	0.15	0.10	0.14	0.25	0.27	0.29	0.37	0.30	0.26	0.25	0.14	0.09	
8	0.16	0.11	0.20	0.23	0.28	0.27	0.40	0.28	0.25	0.19	0.10	0.10	
9	0.14	0.09	0.17	0.22	0.27	0.28	0.38	0.37	0.30	0.14	0.06	0.06	
10	0.06	0.10	0.18	0.20	0.27	0.30	0.20	0.37	0.23	0.15	0.11	0.08	
11	0.10	0.13	0.26	0.30	0.30	0.35	0.33	0.34	0.23	0.15	0.09	0.06	
12	0.11	0.12	0.24	0.31	0.31	0.29	0.36	0.28	0.30	0.21	0.15	0.08	
13	0.10	0.15	0.22	0.27	0.25	0.28	0.31	0.39	0.28	0.22	0.13	0.09	
14	0.08	0.16	0.19	0.25	0.26	0.31	0.35	0.31	0.30	0.15	0.13	0.09	
15	0.11	0.15	0.17	0.27	0.27	0.31	0.31	0.28	0.31	0.15	0.13	0.08	
16	0.16	0.16	0.21	0.14	0.28	0.37	0.32	0.32	0.30	0.22	0.12	0.08	
17	0.08	0.18	0.22	0.24	0.27	0.37	0.37	0.32	0.27	0.20	0.08	0.07	
18	0.09	0.18	0.22	0.26	0.28	0.34	0.34	0.35	0.23	0.20	0.11	0.06	
19	0.08	0.11	0.20	0.23	0.27	0.32	0.38	0.40	0.24	0.17	0.10	0.06	
20	0.07	0.11	0.19	0.19	0.30	0.34	0.32	0.34	0.26	0.18	0.09	0.07	
21	0.12	0.12	0.18	0.19	0.32	0.32	0.33	0.30	0.23	0.38	0.13	0.14	
22	0.15	0.16	0.20	0.23	0.27	0.36	0.27	0.40	0.25	0.31	0.12	0.13	
23	0.11	0.18	0.12	0.25	0.25	0.37	0.32	0.37	0.24	0.22	0.12	0.12	
24	0.12	0.13	0.17	0.24	0.25	0.35	0.23	0.37	0.20	0.21	0.19	0.10	
25	0.13	0.15	0.18	0.24	0.27	0.28	0.26	0.30	0.22	0.16	0.09	0.16	
26	0.09	0.17	0.21	0.23	0.32	0.29	0.29	0.30	0.21	0.14	0.09	0.08	
27	0.09	0.19	0.24	0.25	0.29	0.30	0.30	0.27	0.16	0.12	0.09	0.13	
28	0.08	0.19	0.19	0.28	0.32	0.31	0.33	0.26	0.20	0.12	0.14	0.06	
29	0.09		0.21	0.28	0.30	0.31	0.22	0.30	0.22	0.17	0.10	0.07	
30	0.09		0.24	0.29	0.30	0.32	0.36	0.30	0.19	0.18	0.05	0.08	
31	0.12		0.18		0.29		0.33	0.30		0.12		0.13	
Total	3.47	3.85	5.98	7.08	8.88	9.59	10.13	10.07	7.85	5.89	3.46	2.85	79.10

## 2007 SITE-SPECIFIC REFERENCE ET FOR THE YUMA VALLEY AZMET SITE USING THE STANDARD EQUATION (Millimeters/Day)

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	2.91	2.63	3.46	5.66	6.05	6.64	7.98	5.86	6.46	2.37	2.91	2.40	
2	4.85	2.31	4.24	5.76	8.08	4.96	7.86	7.54	8.37	4.19	3.78	1.72	
3	2.41	3.72	5.48	5.64	9.87	7.13	7.79	8.09	7.63	4.30	3.72	3.26	
4	2.18	4.41	5.25	4.85	10.59	7.62	7.22	9.28	8.71	5.89	3.85	2.58	
5	4.30	3.90	5.08	4.81	8.75	11.13	8.31	9.34	9.72	8.29	2.87	2.26	
6	4.43	2.91	4.53	5.72	7.54	10.90	9.36	8.69	7.86	6.34	2.91	1.77	
7	4.19	2.71	3.59	6.19	6.88	7.92	9.19	7.23	6.32	6.41	3.10	2.17	
8	4.51	2.84	6.06	5.33	7.31	6.61	9.26	6.87	6.01	5.11	2.47	3.08	
9	3.96	2.46	4.57	5.36	7.29	6.96	8.48	9.12	7.50	3.70	1.79	1.76	
10	1.51	2.53	4.78	5.05	6.87	7.20	4.23	9.32	5.50	4.30	3.46	2.21	
11	2.75	3.85	6.95	7.97	8.03	8.56	9.10	7.87	5.77	3.96	2.09	1.65	
12	3.67	3.37	6.21	9.20	8.98	7.30	9.89	6.83	7.29	6.23	4.08	2.01	
13	2.90	4.66	5.36	8.20	6.75	6.72	7.21	9.99	6.71	6.53	3.67	2.37	
14	2.15	4.48	4.71	6.27	6.59	7.38	8.45	7.50	7.19	3.78	3.43	2.11	
15	3.19	3.73	4.53	7.81	6.55	7.47	7.68	6.62	7.13	3.85	3.38	2.39	
16	4.33	4.24	5.24	3.91	6.94	9.72	7.72	7.62	7.98	6.64	2.94	2.14	
17	2.31	4.82	6.62	6.01	6.51	9.84	8.90	7.77	8.55	6.01	2.02	1.61	
18	2.85	4.20	6.28	6.89	6.91	7.91	8.26	8.41	5.98	5.06	2.84	1.61	
19	2.08	2.94	5.34	6.34	6.68	7.50	8.85	9.85	6.05	4.27	2.55	1.62	
20	1.72	3.02	4.79	5.33	7.28	8.92	7.65	8.44	8.10	4.65	2.27	1.59	
21	3.17	3.23	5.34	5.04	7.65	8.19	7.71	7.22	6.49	9.58	3.75	4.19	
22	4.31	4.32	4.98	6.16	6.59	8.62	6.16	9.59	7.66	7.88	2.85	3.42	
23	2.98	5.41	3.29	7.10	6.23	8.52	8.11	8.89	7.18	6.38	3.13	3.00	
24	3.24	3.57	4.23	6.32	6.28	8.06	5.72	9.47	5.64	5.65	5.39	2.28	
25	3.38	3.93	4.63	6.28	6.47	6.82	6.48	8.07	6.04	4.14	2.24	3.87	
26	2.45	4.82	5.50	6.03	7.55	6.65	7.96	7.43	5.69	3.60	2.26	1.96	
27	2.18	5.48	6.80	6.26	7.05	7.36	7.58	7.06	3.96	3.02	2.31	3.51	
28	2.12	5.14	5.35	6.73	7.60	7.97	7.75	6.94	5.29	3.15	3.54	1.48	
29	2.14		5.52	6.97	7.44	7.07	5.66	7.53	6.45	4.15	2.72	1.78	
30	2.19		6.30	7.16	7.29	7.62	9.20	7.26	4.71	5.87	1.28	2.09	
31	3.71		4.77		7.21		8.43	7.42		3.24		3.51	
Total	95.07	105.61	159.77	186.34	227.84	235.27	244.13	249.10	203.94	158.54	89.61	73.42	2,028.65

## 2007 SITE-SPECIFIC REFERENCE ET FOR THE YUMA MESA AZMET SITE USING THE STANDARD EQUATION (Millimeters/Day)

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	2.82	2.30	3.09	5.23	6.39	7.01	9.02	4.92	6.79	3.24	3.30	2.10	
2	4.63	2.08	4.60	6.88	8.18	6.90	9.58	7.88	8.39	4.23	3.55	1.78	
3	2.35	3.49	4.97	6.22	8.28	8.45	9.43	8.45	7.45	4.64	3.70	3.40	
4	2.41	4.01	5.11	4.86	8.97	8.92	8.66	9.48	8.95	4.52	3.78	4.29	
5	4.04	3.39	4.86	4.85	7.63	10.83	10.19	8.87	8.91	6.90	2.96	2.55	
6	4.82	2.41	4.45	5.45	7.57	10.37	10.79	8.46	7.38	5.72	3.35	1.91	
7	4.03	2.52	3.59	6.99	7.23	7.55	9.12	7.36	6.77	6.48	3.49	2.08	
8	4.33	2.70	4.62	6.22	7.45	7.06	10.38	7.14	6.31	4.46	2.43	2.22	
9	3.72	2.29	4.12	6.11	6.71	7.36	10.05	9.12	7.55	3.72	1.60	1.43	
10	1.39	2.65	4.55	5.57	7.03	7.84	5.59	9.73	5.56	3.58	2.71	2.08	
11	2.44	3.07	6.76	8.28	7.81	10.12	8.15	8.94	5.64	3.47	2.30	1.55	
12	2.51	2.73	6.10	7.34	7.96	8.14	8.53	7.24	7.79	4.34	3.85	1.97	
13	2.79	3.28	6.22	6.89	6.55	7.30	8.06	9.07	7.62	5.01	3.38	2.27	
14	2.02	3.93	5.44	7.08	7.13	8.14	8.71	8.11	7.53	3.55	3.87	2.30	
15	3.04	4.22	4.31	6.51	7.82	8.21	8.16	7.86	7.71	3.76	3.32	1.94	
16	4.09	4.40	5.60	3.44	7.65	8.97	7.71	8.22	7.07	5.26	2.80	1.91	
17	2.02	4.49	5.48	6.97	7.49	9.07	9.19	8.29	6.12	4.60	2.03	1.61	
18	2.16	4.70	5.15	6.73	7.90	9.35	8.80	8.67	5.83	5.30	2.69	1.35	
19	2.06	2.76	4.91	5.95	7.46	8.72	9.45	9.31	5.67	4.53	2.40	1.57	
20	1.85	2.74	5.43	4.89	8.85	8.62	7.44	8.37	6.18	4.52	2.36	1.68	
21	3.07	2.85	4.11	4.72	9.46	7.91	8.02	7.68	5.23	10.13	3.51	3.39	
22	3.66	4.20	5.08	6.04	7.16	9.12	7.08	9.80	6.05	8.38	3.37	3.24	
23	2.84	4.07	2.96	6.47	6.60	10.04	8.51	8.19	5.80	5.70	3.38	3.41	
24	3.19	3.25	4.76	6.14	6.78	9.64	6.32	8.64	5.00	5.32	4.83	2.55	
25	3.39	3.72	4.72	6.29	7.35	7.88	7.05	7.01	5.30	4.34	2.11	4.19	
26	2.34	3.91	5.86	6.05	9.22	7.78	7.30	7.34	5.30	3.96	2.26	1.89	
27	2.58	4.41	6.02	7.08	7.99	7.64	7.51	6.81	4.12	2.89	2.43	2.65	
28	1.86	4.44	4.50	7.76	8.66	7.43	8.41	6.83	4.65	2.83	3.83	1.37	
29	2.40		5.16	8.16	8.22	8.02	5.82	7.25	5.90	3.90	2.67	1.52	
30	2.62		5.94	8.34	8.04	8.87	9.32	7.53	4.53	3.99	1.39	1.89	
31	2.55			4.36		7.31		8.14		7.50		2.89	3.62
Total	90.03	95.02	152.82	189.51	238.83	253.26	260.48	250.07	193.11	146.20	89.63	71.67	2,030.63

## 2007 SITE-SPECIFIC REFERENCE ET FOR THE NORTH GILA AZMET SITE USING THE STANDARD EQUATION (Millimeters/Day)

DAY	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	Annual Total
1	2.49	2.64	2.75	4.69	5.54	7.04	9.31	5.95	7.34	3.20	3.23	2.05	
2	3.59	2.26	4.34	5.44	6.77	5.93	9.44	8.02	8.74	4.33	3.21	1.72	
3	2.37	2.75	4.80	5.20	7.00	7.33	8.80	8.53	7.40	4.63	3.56	2.64	
4	2.22	3.27	5.06	4.52	8.11	7.96	8.30	10.47	10.24	5.19	3.71	2.88	
5	3.85	3.37	4.88	4.36	6.36	10.59	10.04	10.33	10.68	6.34	3.30	2.45	
6	3.83	2.42	4.33	5.19	6.96	9.92	12.23	9.11	9.16	5.39	3.38	1.88	
7	3.39	2.43	3.62	5.59	6.42	6.68	9.68	7.90	6.73	6.15	4.11	2.42	
8	3.25	2.66	4.40	5.88	6.69	6.63	11.02	7.45	6.41	4.62	2.44	2.48	
9	2.67	2.29	4.46	5.62	6.51	7.14	10.62	9.91	7.67	3.58	1.52	1.52	
10	1.42	2.36	4.69	4.77	6.81	7.52	5.37	8.95	6.12	3.78	2.51	2.01	
11	2.34	3.21	6.41	6.61	6.90	8.25	8.26	8.93	5.94	4.23	2.19	1.55	
12	2.42	2.75	5.71	6.81	6.79	6.99	8.64	7.35	7.93	5.32	3.36	2.07	
13	2.19	3.83	4.96	5.85	6.10	7.28	8.48	10.78	7.20	4.88	2.81	2.10	
14	1.81	4.10	4.56	5.39	6.37	7.78	9.66	8.16	8.05	3.75	2.85	2.42	
15	2.46	3.85	4.23	6.32	6.54	7.73	8.15	6.95	8.61	3.91	3.00	1.71	
16	3.51	3.86	5.11	3.16	6.41	9.49	8.76	8.28	7.86	4.97	3.36	1.83	
17	2.10	4.13	5.01	5.41	6.36	9.17	9.76	8.29	5.70	4.97	2.07	1.74	
18	2.14	4.82	5.48	6.27	6.56	8.90	9.23	9.22	5.54	4.57	2.91	1.56	
19	2.05	2.74	4.75	5.41	6.47	8.42	10.33	11.33	6.38	4.29	2.78	1.66	
20	1.78	2.79	4.47	4.35	6.99	8.70	9.03	9.16	5.16	4.49	2.28	1.68	
21	2.94	2.91	4.25	4.70	7.35	8.16	9.26	7.62	5.45	8.94	2.54	3.37	
22	3.44	3.64	4.84	5.14	6.75	9.47	6.96	11.13	5.41	7.49	2.86	3.34	
23	2.43	4.29	2.95	5.77	6.46	9.65	8.13	10.75	5.16	5.01	2.99	2.48	
24	2.94	3.37	4.30	5.60	6.31	8.82	5.64	9.95	4.72	5.18	4.28	2.42	
25	2.93	3.50	4.48	5.72	6.54	6.96	6.25	7.77	5.32	4.01	2.31	4.07	
26	2.30	4.56	4.78	5.33	7.30	7.93	7.10	7.72	5.00	3.23	2.32	1.94	
27	2.45	4.66	5.67	5.81	7.07	7.91	7.80	6.78	4.43	2.88	2.16	3.52	
28	2.13	4.83	4.39	6.49	8.06	8.34	8.73	6.32	5.02	3.08	3.65	1.43	
29	2.22		5.07	6.43	7.20	8.28	5.43	7.94	4.70	4.72	2.38	1.92	
30	2.01		6.09	6.37	7.27	8.27	9.11	7.92	4.86	3.83	1.23	2.08	
31	2.56		4.33		7.39		8.28	7.56		3.06		3.01	
Total	80.23	94.29	145.15	164.19	210.40	243.24	267.80	266.52	198.92	144.02	85.29	69.97	1,970.02

# Average Precipitation Tables

MOHAVE VALLEY AVERAGE PRECIPITATION SHEET				
Year: 2007		Values shown as "M" removed from average.		
	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
Annual Total	2.10	1.70	2.05	2.42
MOHAVE VALLEY AVERAGE DAILY PRECIPITATION (inches)				
Date	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
1/ 1	0.00	0	0	0
1/ 2	0.00	0	0	0
1/ 3	0.00	0	0	0
1/ 4	0.00	0	0	0
1/ 5	0.00	0	0	0
1/ 6	0.00	0	0	0
1/ 7	0.00	0	0	0
1/ 8	0.00	0	0	0
1/ 9	0.00	0	0	0
1/10	0.00	0	0	0
1/11	0.00	0	0	0
1/12	0.00	0	0	0
1/13	0.00	0	0	0
1/14	0.00	0	0	0
1/15	0.00	0	0	0
1/16	0.00	0	0	0
1/17	0.00	0	0	0
1/18	0.00	0	0	0
1/19	0.03	0	0.08	0
1/20	0.03	0.08	0	0
1/21	0.00	0	0	0
1/22	0.00	0	0	0
1/23	0.00	0	0	0
1/24	0.00	0	0	0
1/25	0.00	0	0	0
1/26	0.00	0	0	0
1/27	0.00	0	0	0
1/28	0.00	0	0	0
1/29	0.00	0	0	0
1/30	0.00	0	0	0
1/31	0.08	0.05	0.1T	
January Total	0.14	0.13	0.18	0.00
Date	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
2/ 1	0.00	0	0	0.01
2/ 2	0.00	0	0	0
2/ 3	0.00	0	0	0
2/ 4	0.00	0	0	0
2/ 5	0.00	0	0	0
2/ 6	0.00	0	0	0
2/ 7	0.00	0	0	0
2/ 8	0.00	0	0	0
2/ 9	0.00	0	0	0
2/10	0.00	0	0	0
2/11	0.00	0.01	0	0
2/12	0.00	0	0T	
2/13	0.00	0	0	0
2/14	0.00	0	0	0
2/15	0.00	0	0	0
2/16	0.00	0	0	0
2/17	0.00	0	0	0
2/18	0.00	0	0	0
2/19	0.01	0	0.02	0
2/20	0.00	0	0	0.01
2/21	0.00	0	0	0
2/22	0.00	0	0	0
2/23	0.00	0	0	0
2/24	0.00	0	0	0
2/25	0.00	0	0	0
2/26	0.00	0	0	0
2/27	0.00	0	0	0
2/28	0.00	0	0	0
2/29				
February Total	0.01	0.01	0.02	0.02

Year: 2007				
Date	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
3/ 1	0.00	0	0	0
3/ 2	0.00	0	0	0
3/ 3	0.00	0	0	0
3/ 4	0.00	0	0	0
3/ 5	0.00	0	0	0
3/ 6	0.00	0	0	0
3/ 7	0.00	0	0	0
3/ 8	0.00	0	0	0
3/ 9	0.00	0	0	0
3/10	0.00	0	0	0
3/11	0.00	0	0	0
3/12	0.00	0	0	0
3/13	0.00	0	0	0
3/14	0.00	0	0	0
3/15	0.00	0	0	0
3/16	0.00	0	0	0
3/17	0.00	0	0	0
3/18	0.00	0	0	0
3/19	0.00	0	0	0
3/20	0.00	0	0	0
3/21	0.00	0	0	0
3/22	0.04	0	0.07 T	
3/23	0.00	0	0	0
3/24	0.00	0	0	0
3/25	0.00	0	0	0
3/26	0.00	0	0	0
3/27	0.00	0	0	0
3/28	0.00	0	0	0
3/29	0.00	0	0	0
3/30	0.00	0	0	0
3/31	0.00	0	0	0
March Total	0.04	0.00	0.07	0.00
Date	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
4/ 1	0.00	0	0	0
4/ 2	0.00	0	0	0
4/ 3	0.00	0	0	0
4/ 4	0.00	0	0	0
4/ 5	0.00	0	0	0
4/ 6	0.00	0	0	0
4/ 7	0.00	0	0	0
4/ 8	0.00	0	0	0
4/ 9	0.00	0	0	0
4/10	0.00	0	0	0
4/11	0.00	0	0	0
4/12	0.00	0	0	0
4/13	0.00	0	0	0
4/14	0.00	0	0	0
4/15	0.00	0	0	0
4/16	0.00	0	0	0
4/17	0.00	0	0	0
4/18	0.00	0	0	0
4/19	0.00	0	0	0
4/20	0.00	0	0	0
4/21	0.00	0	0	0
4/22	0.00	0	0	0
4/23	0.00	0	0	0
4/24	0.00	0	0	0
4/25	0.00	0	0	0
4/26	0.00	0	0	0
4/27	0.00	0	0	0
4/28	0.00	0	0	0
4/29	0.00	0	0	0
4/30	0.00	0	0	0
April Total	0.00	0.00	0.00	0.00

MOHAVE VALLEY AVERAGE DAILY PRECIPITATION (inches)				
Year: 2007				
Date	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
5/ 1	0.00	0	0	0
5/ 2	0.00	0	0	0
5/ 3	0.00	0	0	0
5/ 4	0.00	0	0	0
5/ 5	0.00	0	0	0
5/ 6	0.00	0	0	0
5/ 7	0.00	0	0	0
5/ 8	0.00	0	0	0
5/ 9	0.00	0	0	0
5/10	0.00	0	0	0
5/11	0.00	0	0	0
5/12	0.00	0	0	0
5/13	0.00	0	0	0
5/14	0.00	0	0	0
5/15	0.00	0	0	0
5/16	0.00	0	0	0
5/17	0.00	0	0	0
5/18	0.00	0	0	0
5/19	0.00	0	0	0
5/20	0.00	0	0	0
5/21	0.00	0	0	0
5/22	0.00	0	0	0
5/23	0.00	0	0	0
5/24	0.00	0	0	0
5/25	0.00	0	0	0
5/26	0.00	0	0	0
5/27	0.00	0	0	0
5/28	0.00	0	0	0
5/29	0.00	0	0	0
5/30	0.00	0	0	0
5/31	0.00	0	0	0
May Total	0.00	0.00	0.00	0.00
Date	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
6/ 1	0.00	0	0	0
6/ 2	0.00	0	0	0
6/ 3	0.00	0	0	0
6/ 4	0.00	0	0	0
6/ 5	0.00	0	0	0
6/ 6	0.00	0	0	0
6/ 7	0.00	0	0	0
6/ 8	0.00	0	0	0
6/ 9	0.00	0	0	0
6/10	0.00	0	0	0
6/11	0.00	0	0	0
6/12	0.00	0	0	0
6/13	0.00	0	0	0
6/14	0.00	0	0	0
6/15	0.00	0	0	0
6/16	0.00	0	0	0
6/17	0.00	0	0	0
6/18	0.00	0	0	0
6/19	0.00	0	0	0
6/20	0.00	0	0	0
6/21	0.00	0	0	0
6/22	0.00	0	0	0
6/23	0.00	0	0	0
6/24	0.00	0	0	0
6/25	0.00	0	0	0
6/26	0.00	0	0	0
6/27	0.00	0	0	0
6/28	0.00	0	0	0
6/29	0.00	0	0	0
6/30	0.00	0	0	0
June Total	0.00	0.00	0.00	0.00

## Page 4 of 6 MOHAVE VALLEY AVERAGE DAILY PRECIPITATION (inches)

Year: 2007				
Date	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
7/ 1	0.00	0	0	0
7/ 2	0.00	0	0	0
7/ 3	0.00	0	0	0
7/ 4	0.00	0	0	0
7/ 5	0.00	0	0	0
7/ 6	0.00	0	0	0
7/ 7	0.00	0	0	0
7/ 8	0.00	0	0	0
7/ 9	0.00	0	0	0
7/10	0.00	0	0	0
7/11	0.00	0	0	0
7/12	0.00	0	0	0
7/13	0.00	0	0	0
7/14	0.00	0	0	0
7/15	0.00	0	0	0
7/16	0.00	0	0	0
7/17	0.00	0	0	0
7/18	0.00	0	0	0
7/19	0.00	0	0	0
7/20	0.00	0	0	0
7/21	0.00	0	0	0
7/22	0.00	0	0	0
7/23	0.00	0	0	0
7/24	0.02	0.03	0.01	0.03
7/25	0.20	0.27	0.34	0
7/26	0.03	0.01	0	0.08
7/27	0.00	0	0	0
7/28	0.00	0	0	0
7/29	0.00	0	0	0
7/30	0.00	0	0	0
7/31	0.02	0	0.05	0
July Total	0.27	0.31	0.40	0.11
Date	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
8/ 1	0.10	0.03	0	0.27
8/ 2	0.00	0	0	0
8/ 3	0.00	0	0	0
8/ 4	0.00	0	0	0
8/ 5	0.00	0	0	0
8/ 6	0.00	0	0	0
8/ 7	0.00	0	0	0
8/ 8	0.00	0	0	0
8/ 9	0.00	0	0	0
8/10	0.00	0	0	0
8/11	0.00	0	0	0
8/12	0.00	0	0	0
8/13	0.00	0	0	0
8/14	0.00	0	0	0
8/15	0.00	0	0	0
8/16	0.00	0	0	0
8/17	0.00	0	0	0
8/18	0.12	0	0	0.37
8/19	0.00	0	0	0
8/20	0.00	0	0	0
8/21	0.00	0	0	0
8/22	0.00	0	0	0
8/23	0.00	0	0	0
8/24	0.00	0	0	0
8/25	0.00	0	0	0
8/26	0.00	0	0	0
8/27	0.00	0	0	0
8/28	0.00	0	0	0
8/29	0.00	0	0	0
8/30	0.00	0	0	0
8/31	0.00	0	0	0
August Total	0.22	0.03	0.00	0.64

## Page 5 of 6 MOHAVE VALLEY AVERAGE DAILY PRECIPITATION (inches)

Year: 2007				
Date	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
9/ 1	0.00	0	0	0
9/ 2	0.00	0	0	0
9/ 3	0.00	0	0	0
9/ 4	0.00	0	0	0
9/ 5	0.00	0	0	0
9/ 6	0.00	0	0	0
9/ 7	0.00	0	0	0
9/ 8	0.00	0	0	0
9/ 9	0.00	0	0	0
9/10	0.00	0	0	0
9/11	0.00	0	0	0
9/12	0.00	0	0	0
9/13	0.00	0	0	0
9/14	0.00	0	0	0
9/15	0.00	0	0	0
9/16	0.00	0	0	0
9/17	0.00	0	0	0
9/18	0.00	0	0	0
9/19	0.02	0	0.05	0
9/20	0.00	0	0	0
9/21	0.00	0	0	0
9/22	0.30	0.26	0.28	0.37
9/23	0.00	0	0	0
9/24	0.00	0	0	0
9/25	0.00	0	0	0
9/26	0.00	0	0	0
9/27	0.00	0	0	0
9/28	0.00	0	0	0
9/29	0.00	0	0	0
9/30	0.00	0	0	0
September Total	0.32	0.26	0.33	0.37
Date	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
10/ 1	0.00	0	0	0
10/ 2	0.00	0	0	0
10/ 3	0.00	0	0	0
10/ 4	0.00	0	0	0
10/ 5	0.00	0	0	0
10/ 6	0.00	0	0	0
10/ 7	0.00	0	0	0
10/ 8	0.00	0	0	0
10/ 9	0.00	0	0	0
10/10	0.00	0	0	0
10/11	0.00	0	0	0
10/12	0.00	0	0	0
10/13	0.00	0	0	0
10/14	0.00	0	0	0
10/15	0.00	0	0	0
10/16	0.00	0	0	0
10/17	0.00	0	0	0
10/18	0.00	0	0	0
10/19	0.00	0	0	0
10/20	0.00	0	0	0
10/21	0.00	0	0	0
10/22	0.00	0	0	0
10/23	0.00	0	0	0
10/24	0.00	0	0	0
10/25	0.00	0	0	0
10/26	0.00	0	0	0
10/27	0.00	0	0	0
10/28	0.00	0	0	0
10/29	0.00	0	0	0
10/30	0.00	0	0	0
10/31	0.00	0	0	0
October Total	0.00	0.00	0.00	0.00

MOHAVE VALLEY AVERAGE DAILY PRECIPITATION (inches)				
Year:	2007	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
Date	Average Daily Precip.			
11/ 1	0.00	0	0	0
11/ 2	0.00	0	0	0
11/ 3	0.00	0	0	0
11/ 4	0.00	0	0	0
11/ 5	0.00	0	0	0
11/ 6	0.00	0	0	0
11/ 7	0.00	0	0	0
11/ 8	0.00	0	0	0
11/ 9	0.00	0	0	0
11/10	0.00	0	0	0
11/11	0.00	0	0	0
11/12	0.00	0	0.01	0
11/13	0.00	0	0	0
11/14	0.00	0	0	0
11/15	0.00	0	0	0
11/16	0.00	0	0	0
11/17	0.00	0	0	0
11/18	0.00	0	0	0
11/19	0.00	0	0	0
11/20	0.00	0	0	0
11/21	0.00	0	0	0
11/22	0.00	0	0	0
11/23	0.00	0	0	0
11/24	0.00	0	0	0
11/25	0.00	0	0	0
11/26	0.00	0	0	0
11/27	0.00	0	0	0
11/28	0.00	0	0	0
11/29	0.00	0	0	0
11/30	0.47	0.59	0.66	0.15
November Total	0.47	0.59	0.67	0.15
Date	Average Daily Precip.	Mohave AZMET	Mohave #2 AZMET	Bullhead City NWS
12/ 1	0.45	0.29	0.35	0.7
12/ 2	0.00	0	0	0
12/ 3	0.00	0	0	0
12/ 4	0.00	0	0	0
12/ 5	0.00	0	0	0
12/ 6	0.00	0	0	0
12/ 7	0.10	0	0	0.3
12/ 8	0.04	0.06	0.02	0.03
12/ 9	0.04	0.02	0.01	0.1
12/10	0.00	0	0	0
12/11	0.00	0	0	0
12/12	0.00	0	0	0
12/13	0.00	0	0	0
12/14	0.00	0	0	0
12/15	0.00	0	0	0
12/16	0.00	0	0	0
12/17	0.00	0	0	0
12/18	0.00	0	0	0
12/19	0.00	0	0	0
12/20	0.00	0	0	0
12/21	0.00	0	0	0
12/22	0.00	0	0	0
12/23	0.00	0	0	0
12/24	0.00	0	0	0
12/25	0.00	0	0	0
12/26	0.00	0	0	0
12/27	0.00	0	0	0
12/28	0.00	0	0	0
12/29	0.00	0	0	0
12/30	0.00	0	0	0
12/31	0.00	0	0	0
December Total	0.63	0.37	0.38	1.13
Annual Total	<b>2.10</b>	<b>1.70</b>	<b>2.05</b>	<b>2.42</b>

PARKER/PALO VERDE VALLEYS AVERAGE PRECIPITATION SHEET									
	Average Daily Precip.	Parker AZMET	Blythe-Airport NWS	Ripley CIMIS	Blythe NE CIMIS	Parker NWS	Blythe NWS	Palo Verde II CIMIS	Ehrenberg 2E NWS
Annual Total	<b>1.45</b>	1.60	0.89	1.98	1.47	2.72	2.11	0.37	0.00
Year:	2007	Values shown as "M" removed from average.							
PARKER/PALO VERDE VALLEYS AVERAGE PRECIPITATION (inches)									
Date	Average Daily Precip.	Parker AZMET	Blythe-Airport NWS	Ripley CIMIS	Blythe NE CIMIS	Parker NWS	Blythe NWS	Palo Verde II CIMIS	Ehrenberg 2E NWS
1/1	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/2	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/3	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/4	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/5	0.00	0	T	0.02	0	0	0	0	M
1/6	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/7	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/9	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/10	0.00	0	0	0	0	0	0	0.01	M
1/11	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/12	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/13	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/14	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/15	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/16	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/17	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/18	0.00	0	T	0	0	0	0	0	M
1/19	0.12	0	0.13	0.2	0.07	0.3	0	0.11	M
1/20	0.02	0	0	0	0	0	0.16	0	M
1/21	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/22	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/23	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/24	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/25	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/26	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/27	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/28	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/29	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
1/30	0.00	0	T	0	0	0	0	0	M
1/31	0.00	0	0.03	0	0	0	0	0	M
January Total	0.14	0.00	0.16	0.22	0.07	0.30	0.16	0.12	0.00
Date	Average Daily Precip.	Parker AZMET	Blythe-Airport NWS	Ripley CIMIS	Blythe NE CIMIS	Parker NWS	Blythe NWS	Palo Verde II CIMIS	Ehrenberg 2E NWS
2/1	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/2	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/3	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/4	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/5	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/6	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/7	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/9	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/10	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/11	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/12	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/13	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/14	0.00	0	T	0.02	0	0	0	0	M
2/15	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/16	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/17	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/18	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/19	0.04	0.04	0.07	0.08	0.07	0	0	0.01	M
2/20	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/21	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/22	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/23	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/24	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/25	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/26	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/27	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/28	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
2/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
February Total	0.04	0.04	0.07	0.10	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00

Page 2 of 6		PARKER/PALO VERDE VALLEYS AVERAGE PRECIPITATION (inches)								
Year: 2007		Average Daily Precip.	Parker AZMET	Blythe-Airport NWS	Ripley CIMIS	Blythe NE CIMIS	Parker NWS	Blythe NWS	Palo Verde II CIMIS	Ehrenberg 2E NWS
Date										
3/1		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/2		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/3		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/4		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/5		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/6		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/7		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/8		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/9		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/10		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/11		0.00	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0
3/12		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/13		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/14		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/15		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/16		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/17		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/18		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/19		0.00	0	0	0	0	M	0	0	0
3/20		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/21		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/22		0.16	0.06	0.22	0.22	0.07	0.03	0.63	0.06	0
3/23		0.23	0.51	0.31	0.13	0.09	0.53	0.21	0.09	0
3/24		0.01	0	0	0	0.07	0	0	0	0
3/25		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/26		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/27		0.00	0	T	0	0	0	0	0	0
3/28		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/29		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/30		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
3/31		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
March Total		0.40	0.57	0.53	0.35	0.23	0.56	0.84	0.15	0.00
Date		Average Daily Precip.	Parker AZMET	Blythe-Airport NWS	Ripley CIMIS	Blythe NE CIMIS	Parker NWS	Blythe NWS	Palo Verde II CIMIS	Ehrenberg 2E NWS
4/1		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/2		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/3		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/4		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/5		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/6		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/7		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/8		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/9		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/10		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/11		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/12		0.00	0	T	0	0	0	0	0	M
4/13		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/14		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/15		0.00	0	T	0	0	0	0	0	M
4/16		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/17		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/18		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/19		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/20		0.01	0	T	0.04	0.02	0	0	0.02	M
4/21		0.01	0	0	0	0.03	0	0.05	0	M
4/22		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/23		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/24		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/25		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/26		0.00	0	0	0	0	0	0	0.01	M
4/27		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/28		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/29		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
4/30		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
April Total		0.02	0.00	0.00	0.04	0.05	0.00	0.05	0.03	0.00



PARKER/PALO VERDE VALLEYS AVERAGE PRECIPITATION (inches)									
Year:	2007								
Date	Average Daily Precip.	Parker AZMET	Blythe-ASOS NWS	Ripley CIMIS	Blythe NE CIMIS	Parker NWS	Blythe NWS	Palo Verde II CIMIS	Ehrenberg 2E NWS
7/1	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/2	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/3	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/4	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/5	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/6	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/7	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/9	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/10	0.00	0	T	0	0.01	0	0	0	M
7/11	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/12	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/13	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/14	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/15	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	M
7/16	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/17	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	M
7/18	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/19	0.00	0	0	0	0	0	0	0.00	M
7/20	0.00	0	0	0.00	0.00	0	0	0	M
7/21	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/22	0.00	0.01	0	0	0	0	0	0	M
7/23	0.01	0.07	0	0	0	0	0	0	M
7/24	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/25	0.01	0	0	0	0	0.05	0	0	M
7/26	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/27	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/28	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/29	0.02	0	0	0	0	0	0.12	0	M
7/30	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
7/31	0.01	0	0	0	0	0.1	0	0	M
July Total	0.05	0.08	0.00	0.00	0.01	0.27	0.00	0.00	0.00
Date	Average Daily Precip.	Parker AZMET	Blythe-ASOS NWS	Ripley CIMIS	Blythe NE CIMIS	Parker NWS	Blythe NWS	Palo Verde II CIMIS	Ehrenberg 2E NWS
8/1	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/2	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/3	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/4	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/5	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/6	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/7	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/9	0.00	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00	M
8/10	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/11	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/12	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/13	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/14	0.02	0	T	0	0.13	0	0	0	M
8/15	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/16	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/17	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/18	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/19	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/20	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/21	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/22	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/23	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/24	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/25	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/26	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/27	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/28	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/29	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
8/30	0.00	0	T	0	0	0	0	0	M
8/31	0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
August Total	0.02	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00

Page 5 of 6		PARKER/PALO VERDE VALLEYS AVERAGE PRECIPITATION (inches)								
Year: 2007		Average Daily Precip.	Parker AZMET	Blythe-ASOS NWS	Ripley CIMIS	Blythe NE CIMIS	Parker NWS	Blythe NWS	Palo Verde II CIMIS	Ehrenberg 2E NWS
Date										
9/ 1		0.01	0	0	0.04	0	*	0	0	M
9/ 2		0.00	0	0	0.00	0	*	0	0	M
9/ 3		0.06	0	0	0	0	0.41	0	0	M
9/ 4		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/ 5		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/ 6		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/ 7		0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	M
9/ 8		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/ 9		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/10		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/11		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/12		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/13		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/14		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/15		0.02	0	0	0.17	0	0	0	0	M
9/16		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/17		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/18		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/19		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/20		0.00	0	T	0	0	0	0	0	M
9/21		0.00	0	T	0	0	0	0	0	M
9/22		0.06	0.11	0.06	0.06	0.05	*	0.08	0	M
9/23		0.03	0	0	0	0	0.19	0	0	M
9/24		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/25		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/26		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/27		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/28		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/29		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
9/30		0.00	0	0	0	0	0	0	0	M
September Total		0.18	0.11	0.06	0.27	0.05	0.60	0.08	0.00	0.00
Date		Average Daily Precip.	Parker AZMET	Blythe-ASOS NWS	Ripley CIMIS	Blythe NE CIMIS	Parker NWS	Blythe NWS	Palo Verde II CIMIS	Ehrenberg 2E NWS
10/ 1		0.00	0	0	0.01	0	M	0	0	M
10/ 2		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/ 3		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/ 4		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/ 5		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/ 6		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/ 7		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/ 8		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/ 9		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/10		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/11		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/12		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/13		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/14		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/15		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/16		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/17		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/18		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/19		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/20		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/21		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/22		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/23		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/24		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/25		0.00	0	0	0.00	0	M	0	0	M
10/26		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/27		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/28		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/29		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/30		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
10/31		0.00	0	0	0	0	M	0	0	M
October Total		0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

PARKER/PALO VERDE VALLEYS AVERAGE PRECIPITATION (inches)									
Year:	2007	Parker AZMET	Blythe-ASOS NWS	Ripley CIMIS	Blythe NE CIMIS	Parker NWS	Blythe NWS	Palo Verde II CIMIS	Ehrenberg 2E NWS
11/1	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/2	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/3	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/4	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/5	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/6	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/7	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/9	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/10	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/11	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0
11/12	0.01	0.01	0.05	0.02	0.01	0	0	0	0
11/13	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/14	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/15	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/16	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/17	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/18	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/19	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/20	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/21	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/22	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/23	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/24	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/25	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/26	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/27	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/28	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/29	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
11/30	0.34	0.77	0	0.95	0.83	0.07	0	0.06	0
November Total	0.36	0.79	0.07	0.99	0.86	0.07	0.00	0.06	0.00
<hr/>									
Date	Average Daily Precip.	Parker AZMET	Blythe-ASOS NWS	Ripley CIMIS	Blythe NE CIMIS	Parker NWS	Blythe NWS	Palo Verde II CIMIS	Ehrenberg 2E NWS
12/1	0.24	0.01	0	0	0	0.92	0.98	0	0
12/2	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/3	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/4	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/5	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/6	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/7	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/9	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/10	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/11	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/12	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/13	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/14	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/15	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/16	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/17	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/18	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/19	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/20	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/21	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/22	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/23	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/24	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/25	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/26	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/27	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/28	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/29	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/30	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
12/31	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
December Total	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.92	0.98	0.00	0.00
Annual Total	<b>1.45</b>	<b>1.60</b>	<b>0.89</b>	<b>1.98</b>	<b>1.47</b>	<b>2.72</b>	<b>2.11</b>	<b>0.37</b>	<b>0.00</b>

WELLTON-MOHAWK VALLEY AVERAGE PRECIPITATION SHEET			
Year:	2007		
	Average Daily Precip.	Roll	Tacna 3 NE NWS
Annual Total	<b>2.99</b>	2.06	3.84
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
1/1	0.00	0	0
1/2	0.00	0	0
1/3	0.00	0	0
1/4	0.00	0	0
1/5	0.00	0	0
1/6	0.00	0	0
1/7	0.00	0	0
1/8	0.00	0	0
1/9	0.00	0	0
1/10	0.00	0	0
1/11	0.00	0	0
1/12	0.00	0	0
1/13	0.00	0	0
1/14	0.00	0	0
1/15	0.00	0	0
1/16	0.00	0	0
1/17	0.00	0	0
1/18	0.00	0	0
1/19	0.00	0	0
1/20	0.00	0	0
1/21	0.00	0	0
1/22	0.00	0	0
1/23	0.00	0	0
1/24	0.00	0	0
1/25	0.00	0	0
1/26	0.00	0	0
1/27	0.00	0	0
1/28	0.00	0	0
1/29	0.00	0	0
1/30	0.00	0	0
1/31	0.03	0.01	0.05
January Total	0.03	0.01	0.05
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
2/1	0.00	0	0
2/2	0.00	0	0
2/3	0.00	0	0
2/4	0.00	0	0
2/5	0.00	0	0
2/6	0.00	0	0
2/7	0.00	0	0
2/8	0.00	0	0
2/9	0.00	0	0
2/10	0.00	0	0
2/11	0.00	0	0
2/12	0.00	0	0
2/13	0.00	0	0
2/14	0.00	0	0
2/15	0.00	0	0
2/16	0.00	0	0
2/17	0.00	0	0
2/18	0.00	0	0
2/19	0.00	0	0
2/20	0.00	0	0
2/21	0.00	0	0
2/22	0.00	0	0
2/23	0.00	0	0
2/24	0.00	0	0
2/25	0.00	0	0
2/26	0.00	0	0
2/27	0.00	0	0
2/28	0.00	0	0
2/29	-	-	-
February Total	0.00	0.00	0.00

WELLTON-MOHAWK VALLEY AVERAGE PRECIPITATION SHEET			
Year:	2007		
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
3/ 1	0.00	0	0
3/ 2	0.00	0	0
3/ 3	0.00	0	0
3/ 4	0.00	0	0
3/ 5	0.00	0	0
3/ 6	0.00	0	0
3/ 7	0.00	0	0
3/ 8	0.00	0	0
3/ 9	0.00	0	0
3/10	0.00	0	0
3/11	0.00	0	0
3/12	0.00	0	0
3/13	0.00	0	0
3/14	0.00	0	0
3/15	0.00	0	0
3/16	0.00	0	0
3/17	0.00	0	0
3/18	0.00	0	0
3/19	0.00	0	0
3/20	0.00	0	0
3/21	0.00	0	0
3/22	0.00	0	0
3/23	0.20	0.05	0.34
3/24	0.00	0	0
3/25	0.00	0	0
3/26	0.00	0	0
3/27	0.00	0	0
3/28	0.00	0	0
3/29	0.00	0	0
3/30	0.00	0	0
3/31	0.00	0	0
March Total	0.20	0.05	0.34
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
4/ 1	0.00	0	0
4/ 2	0.00	0	0
4/ 3	0.00	0	0
4/ 4	0.00	0	0
4/ 5	0.00	0	0
4/ 6	0.00	0	0
4/ 7	0.00	0	0
4/ 8	0.00	0	0
4/ 9	0.00	0	0
4/10	0.00	0	0
4/11	0.00	0	0
4/12	0.00	0	0
4/13	0.00	0	0
4/14	0.00	0	0
4/15	0.00	0	0
4/16	0.02	0.03	0
4/17	0.00	0	0
4/18	0.00	0	0
4/19	0.00	0	0
4/20	0.04	0.03	0.05
4/21	0.01	0.02	0
4/22	0.00	0	0
4/23	0.00	0	0
4/24	0.00	0	0
4/25	0.00	0	0
4/26	0.00	0	0
4/27	0.00	0	0
4/28	0.00	0	0
4/29	0.00	0	0
4/30	0.00	0	0
April Total	0.07	0.08	0.05

WELLTON-MOHAWK VALLEY AVERAGE PRECIPITATION SHEET			
Year:	2007		
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
5/ 1	0.00	0	0
5/ 2	0.00	0	0
5/ 3	0.00	0	0
5/ 4	0.00	0	0
5/ 5	0.00	0	0
5/ 6	0.00	0	0
5/ 7	0.00	0	0
5/ 8	0.00	0	0
5/ 9	0.00	0	0
5/10	0.00	0	0
5/11	0.00	0	0
5/12	0.00	0	0
5/13	0.00	0	0
5/14	0.00	0	0
5/15	0.00	0	0
5/16	0.00	0	0
5/17	0.00	0	0
5/18	0.00	0	0
5/19	0.00	0	0
5/20	0.00	0	0
5/21	0.00	0	0
5/22	0.00	0	0
5/23	0.00	0	0
5/24	0.00	0	0
5/25	0.00	0	0
5/26	0.00	0	0
5/27	0.00	0	0
5/28	0.00	0	0
5/29	0.00	0	0
5/30	0.00	0	0
5/31	0.00	0	0
May Total	0.00	0.00	0.00
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
6/ 1	0.00	0	0
6/ 2	0.00	0	0
6/ 3	0.00	0	0
6/ 4	0.00	0	0
6/ 5	0.00	0	0
6/ 6	0.00	0	0
6/ 7	0.00	0	0
6/ 8	0.00	0	0
6/ 9	0.00	0	0
6/10	0.00	0	0
6/11	0.00	0	0
6/12	0.00	0	0
6/13	0.00	0	0
6/14	0.00	0	0
6/15	0.00	0	0
6/16	0.00	0	0
6/17	0.00	0	0
6/18	0.00	0	0
6/19	0.00	0	0
6/20	0.00	0	0
6/21	0.00	0	0
6/22	0.00	0	0
6/23	0.00	0	0
6/24	0.00	0	0
6/25	0.00	0	0
6/26	0.00	0	0
6/27	0.00	0	0
6/28	0.00	0	0
6/29	0.00	0	0
6/30	0.00	0	0
June Total	0.00	0.00	0.00

WELLTON-MOHAWK VALLEY AVERAGE PRECIPITATION SHEET			
Year:	2007		
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
7/ 1	0.00	0	0
7/ 2	0.00	0	0
7/ 3	0.00	0	0
7/ 4	0.00	0	0
7/ 5	0.00	0	0
7/ 6	0.00	0	0
7/ 7	0.00	0	0
7/ 8	0.00	0	0
7/ 9	0.00	0	0
7/10	0.00	0	0
7/11	0.00	0	0
7/12	0.00	0	0
7/13	0.00	0	0
7/14	0.00	0	0
7/15	0.00	0	0
7/16	0.00	0	0
7/17	0.00	0	0
7/18	0.00	0	0
7/19	0.00	0	0
7/20	0.00	0	0
7/21	0.00	0	0
7/22	0.00	0	0
7/23	0.00	0	0
7/24	0.00	0	0
7/25	0.70	0.15	1.24
7/26	0.01	0.01	0
7/27	0.02	0	0.04
7/28	0.03	0	0.05
7/29	0.00	0	0
7/30	0.00	0	0
7/31	0.36	0.26	0.46
July Total	1.12	0.42	1.79
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
8/ 1	0.00	0	0
8/ 2	0.00	0	0
8/ 3	0.00	0	0
8/ 4	0.00	0	0
8/ 5	0.00	0	0
8/ 6	0.00	0	0
8/ 7	0.00	0	0
8/ 8	0.00	0	0
8/ 9	0.00	0	0
8/10	0.00	0	0
8/11	0.00	0	0
8/12	0.00	0	0
8/13	0.00	0	0
8/14	0.08	0.07	0.08
8/15	0.00	0	0
8/16	0.00	0	0
8/17	0.00	0	0
8/18	0.00	0	0
8/19	0.00	0	0
8/20	0.00	0	0
8/21	0.00	0	0
8/22	0.00	0	0
8/23	0.00	0	0
8/24	0.00	0	0
8/25	0.00	0	0
8/26	0.00	0	0
8/27	0.00	0	0
8/28	0.00	0	0
8/29	0.00	0	0
8/30	0.00	0	0
8/31	0.00	0	0
August Total	0.08	0.07	0.08

WELLTON-MOHAWK VALLEY AVERAGE PRECIPITATION SHEET			
Year:	2007		
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
9/ 1	0.10	0.2	0
9/ 2	0.03	0.01	0.05
9/ 3	0.00	0	0
9/ 4	0.00	0	0
9/ 5	0.00	0	0
9/ 6	0.00	0	0
9/ 7	0.00	0	0
9/ 8	0.00	0	0
9/ 9	0.00	0	0
9/10	0.00	0	0
9/11	0.00	0	0
9/12	0.00	0	0
9/13	0.00	0	0
9/14	0.00	0	0
9/15	0.00	0	0
9/16	0.00	0	0
9/17	0.00	0	0
9/18	0.00	0	0
9/19	0.00	0	0
9/20	0.00	0	0
9/21	0.00	0	0
9/22	0.07	0.08	0.06
9/23	0.00	0	0
9/24	0.00	0	0
9/25	0.00	0	0
9/26	0.00	0	0
9/27	0.00	0	0
9/28	0.00	0	0
9/29	0.00	0	0
9/30	0.00	0	0
September Total	0.20	0.29	0.11
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
10/ 1	0.00	0	0
10/ 2	0.00	0	0
10/ 3	0.00	0	0
10/ 4	0.00	0	0
10/ 5	0.00	0	0
10/ 6	0.00	0	0
10/ 7	0.00	0	0
10/ 8	0.00	0	0
10/ 9	0.00	0	0
10/10	0.00	0	0
10/11	0.00	0	0
10/12	0.00	0	0
10/13	0.00	0	0
10/14	0.00	0	0
10/15	0.00	0	0
10/16	0.00	0	0
10/17	0.00	0	0
10/18	0.00	0	0
10/19	0.00	0	0
10/20	0.00	0	0
10/21	0.00	0	0
10/22	0.00	0	0
10/23	0.00	0	0
10/24	0.00	0	0
10/25	0.00	0	0
10/26	0.00	0	0
10/27	0.00	0	0
10/28	0.00	0	0
10/29	0.00	0	0
10/30	0.00	0	0
10/31	0.00	0	0
October Total	0.00	0.00	0.00

WELLTON-MOHAWK VALLEY AVERAGE PRECIPITATION SHEET			
Year:	2007		
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
11/ 1	0.00	0	0
11/ 2	0.00	0	0
11/ 3	0.00	0	0
11/ 4	0.00	0	0
11/ 5	0.00	0	0
11/ 6	0.00	0	0
11/ 7	0.00	0	0
11/ 8	0.00	0	0
11/ 9	0.00	0	0
11/10	0.00	0	0
11/11	0.00	0	0
11/12	0.00	0	0
11/13	0.00	0	0
11/14	0.00	0	0
11/15	0.00	0	0
11/16	0.00	0	0
11/17	0.00	0	0
11/18	0.00	0	0
11/19	0.00	0	0
11/20	0.00	0	0
11/21	0.00	0	0
11/22	0.00	0	0
11/23	0.00	0	0
11/24	0.00	0	0
11/25	0.00	0	0
11/26	0.00	0	0
11/27	0.00	0	0
11/28	0.00	0	0
11/29	0.00	0	0
11/30	1.19	1.05	1.32
November Total	1.19	1.05	1.32
Date	Average Daily Precip.	Roll	Tacna
12/ 1	0.01	0.01	0
12/ 2	0.00	0	0
12/ 3	0.00	0	0
12/ 4	0.00	0	0
12/ 5	0.00	0	0
12/ 6	0.00	0	0
12/ 7	0.00	0	0
12/ 8	0.00	0	0
12/ 9	0.09	0.08	0.1
12/10	0.00	0	0
12/11	0.00	0	0
12/12	0.00	0	0
12/13	0.00	0	0
12/14	0.00	0	0
12/15	0.00	0	0
12/16	0.00	0	0
12/17	0.00	0	0
12/18	0.00	0	0
12/19	0.00	0	0
12/20	0.00	0	0
12/21	0.00	0	0
12/22	0.00	0	0
12/23	0.00	0	0
12/24	0.00	0	0
12/25	0.00	0	0
12/26	0.00	0	0
12/27	0.00	0	0
12/28	0.00	0	0
12/29	0.00	0	0
12/30	0.00	0	0
12/31	0.00	0	0
December Total	0.10	0.09	0.10
Annual Total	<b>2.99</b>	<b>2.06</b>	<b>3.84</b>



IID & COACHELLA VALLEYS AVERAGE PRECIPITATION SHEET														
Year:	2007													
Date	Average Daily Precip.	Calipatria/Mulberry	Seeley	Meloland	Westmorland North	Brawley	Calexico	El Centro	Imperial	Indio	Mecca	Niland	La Quinta II	Oasis
3/1	0.00	0	M	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/2	0.00	0	0.00H	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/3	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/4	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/5	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/6	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0.00H	0
3/7	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/9	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/10	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/11	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/12	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/13	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/14	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/15	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/16	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/17	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/18	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/19	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/20	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/21	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/22	0.04	0	0	0	0.14H	0	0	0.03	0.03	M	0	0.23	0	0
3/23	0.01	0	0	0.01	0.06H	0	T	0	0.01	M	0	0	0	0
3/24	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/25	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/26	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/27	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/28	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/29	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/30	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
3/31	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	0	0	0
March Total	0.05	0.00	0.00	0.01	0.20	0.00	0.00	0.03	0.04	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00
Date	Average Daily Precip.	Calipatria/Mulberry	Seeley	Meloland	Westmorland North	Brawley	Calexico	El Centro	Imperial	Indio	Mecca	Niland	La Quinta II	Oasis
4/1	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/2	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/3	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0.00H	0
4/4	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/5	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/6	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/7	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/8	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/9	0.00	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	0	0	0
4/10	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/11	0.00	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	0	0	0
4/12	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/13	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/14	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/15	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/16	0.02	0.02	0	0.01H	0.06	0	1	M	0.11	M	0	0	0	0
4/17	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0.05	0.00H	0
4/18	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/19	0.01	0.02H	0.02H	0	0.01	0	0	M	0	M	0	0.06	0	0
4/20	0.01	0.04	0	0	0.04	0	0	M	0.06	M	0	0	0	0
4/21	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/22	0.00	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	0	0	0
4/23	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/24	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/25	0.00	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	0	0	0
4/26	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/27	0.00	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	0	0	0
4/28	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/29	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	0	0	0
4/30	0.00	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	0	0	0
April Total	0.04	0.08	0.02	0.01	0.11	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00



IID & COACHELLA VALLEYS AVERAGE PRECIPITATION SHEET															
Year: 2007	Date	Average Daily Precip.	Calipatria/Mulberry	Seeley	Meloland	Westmorland North	Brawley	Calexico	El Centro	Imperial	Indio	Mecca	Niland	La Quinta II	Oasis
	7/1	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/2	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/3	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/4	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/5	0.00	0	0.01	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/6	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/7	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0.00P	0
	7/8	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/9	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/10	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/11	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/12	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/13	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/14	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/15	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/16	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/17	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/18	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/19	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/20	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/21	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/22	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/23	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/24	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/25	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/26	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/27	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/28	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/29	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/30	0.00	0	0.01H	0	0.02	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	7/31	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	M	0	M	M	0
	July Total	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Date	Average Daily Precip.	Calipatria/Mulberry	Seeley	Meloland	Westmorland North	Brawley	Calexico	El Centro	Imperial	Indio	Mecca	Niland	La Quinta II	Oasis
	8/1	0.05	0	0.06	0	0.22	0	0	M	0.21	M	0	M	M	0
	8/2	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0.02	M	0	M	M	0
	8/3	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/4	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/5	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/6	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/7	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/8	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/9	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/10	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/11	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/12	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/13	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/14	0.00	0	0	0	0	0	0.02	M	0	M	0	M	M	0
	8/15	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	0.00H	0
	8/16	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/17	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	0.00H	0
	8/18	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	0.00H	0
	8/19	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/20	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/21	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/22	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/23	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/24	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/25	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/26	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/27	0.00	0	0.01H	0	0.09	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/28	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/29	0.00	0	0	0	0	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/30	0.02	0.04	0	0.01	0.09	0	0	M	0	M	0	M	M	0
	8/31	0.01	0	0.06	0	0	0	0.03	M	0	M	0	M	M	0
	August Total	0.08	0.04	0.13	0.01	0.31	0.00	0.05	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Page 6 of 6 IID & COACHELLA VALLEYS AVERAGE PRECIPITATION SHEET														
Year: 2007														
Date	Average Daily Precip.	Calipatria/Mulberry	Seeley	Meloland	Westmorland North	Brawley	Calexico	El Centro	Imperial	Indio	Mecca	Niland	La Quinta II	Oasis
11/1	0.00	0	0	0	0.01	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/2	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/3	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/4	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/5	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/6	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/7	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/8	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/9	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/10	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/11	0.04	0.01	0	0	0.06	M	0	0.36	T	M	0	0	0	0
11/12	0.12	0.18	0.05	0.21H	0.13	M	0.36	0	0.3	M	0	0.09	0	0
11/13	0.00	0	0	0.02H	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/14	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/15	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/16	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/17	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/18	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/19	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/20	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/21	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/22	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/23	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/24	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/25	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/26	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/27	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/28	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/29	0.00	0	0	0	0.01	M	0	0	0	M	0	0	0	0
11/30	0.58	1.08	0.26	0.29	0.61	M	1.07	0.67	0.79	M	0.91	0.67	0	0
November Total	0.74	1.27	0.31	0.52	0.82	0.00	1.43	1.03	1.09	0.00	0.91	0.76	0.00	0.00
<hr/>														
Date	Average Daily Precip.	Calipatria/Mulberry	Seeley	Meloland	Westmorland North	Brawley	Calexico	El Centro	Imperial	Indio	Mecca	Niland	La Quinta II	Oasis
12/1	0.03	0	0	0.29H	0.02	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/2	0.00	0	0	0.02	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/3	0.00	0	0	0.01H	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/4	0.00	0	0	0.01	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/5	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/6	0.00	0	0	0	0.01	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/7	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/8	0.00	0	0	0	0	M	0	0.03	0	M	0	0	0	0
12/9	0.02	0	0	0	0.07	M	0	0.01	0.06	M	0	0.04	0	0
12/10	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/11	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/12	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/13	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/14	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/15	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/16	0.05	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0.53	0	0	0
12/17	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/18	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/19	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/20	0.00	0	0	0	0	M	0	0.01	0	M	0	0	0	0
12/21	0.00	0	0	0.01	0	M	0	0	T	M	0	0	0	0
12/22	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/23	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/24	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/25	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/26	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/27	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/28	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/29	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/30	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
12/31	0.00	0	0	0	0	M	0	0	0	M	0	0	0	0
December Total	0.10	0.00	0.00	0.34	0.10	0.00	0.00	0.05	0.06	0.00	0.53	0.04	0.00	0.00
Annual Total	1.26	1.84	0.95	0.93	2.41	0.00	1.59	1.11	2.01	0.00	1.61	1.14	0.00	0.00



Page 2 of 6		YUMA ARIZONA AREA AVERAGE DAILY PRECIPITATION (inches)						
Year:	2007	Avg. Daily Precip.	Yuma Valley AZMET	North Gila AZMET	Yuma Mesa AZMET	Yuma Citrus NWS	Yuma Proving Ground NWS	Yuma Quartermaster Dep. NWS
Date								
3/ 1		0.00	0	0	M	M	0	0
3/ 2		0.00	0	0	M	M	0	0
3/ 3		0.00	0	0	M	M	0	0
3/ 4		0.00	0	0	M	M	0	0
3/ 5		0.00	0	0	M	M	0	0
3/ 6		0.00	0	0	M	M	0	0
3/ 7		0.00	0	0	M	M	0	0
3/ 8		0.00	0	0	M	M	0	0
3/ 9		0.00	0	0	M	M	0	0
3/10		0.00	0	0	M	M	0	0
3/11		0.00	0	0	M	M	0	0
3/12		0.00	0	0	M	M	0	0
3/13		0.00	0	0	M	M	0	0
3/14		0.00	0	0	M	M	0	0
3/15		0.00	0	0	M	M	0	0
3/16		0.00	0	0	M	M	0	0
3/17		0.00	0	0	M	M	0	0
3/18		0.00	0	0	M	M	0	0
3/19		0.00	0	0	M	M	0	0
3/20		0.00	0	0	M	M	0	0
3/21		0.00	0	0	M	M	0	0
3/22		0.03	0	0	M	M	0	0.1
3/23		0.01	0.01	0.02	M	M	0.01	0
3/24		0.00	0	0	M	M	0	0
3/25		0.00	0	0	M	M	0	0
3/26		0.00	0	0	M	M	0	0
3/27		0.00	0	0	M	M	0	0
3/28		0.00	0	0	M	M	0	0
3/29		0.00	0	0	M	M	0	0
3/30		0.00	0	0	M	M	0	0
3/31		0.00	0	0	M	M	0	0
March Total		0.04	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	0.10
Date		Avg. Daily Precip.	Yuma Valley AZMET	North Gila AZMET	Yuma Mesa AZMET	Yuma Citrus NWS	Yuma Proving Ground NWS	Yuma Quartermaster Dep. NWS
4/ 1		0.00	0	0	M	M	0	0
4/ 2		0.00	0	0	M	M	0	0
4/ 3		0.00	0	0	M	M	0	0
4/ 4		0.00	0	0	M	M	0	0
4/ 5		0.00	0	0	M	M	0	0
4/ 6		0.00	0	0	M	M	0	0
4/ 7		0.00	0	0	M	M	0	0
4/ 8		0.00	0	0	M	M	0	0
4/ 9		0.00	0	0	M	M	0	0
4/10		0.00	0	0	M	M	0	0
4/11		0.00	0	0	M	M	0	0
4/12		0.00	0	0	M	M	0	0
4/13		0.00	0	0	M	M	0	0
4/14		0.00	0	0	M	M	0	0
4/15		0.00	0	0	M	M	0	0
4/16		0.01	0	0.01	M	M	0.02	0
4/17		0.00	0	0	M	M	0	0
4/18		0.00	0	0	M	M	0	0
4/19		0.00	0	0	M	M	0	0
4/20		0.00	0.01	0	M	M	0	T
4/21		0.00	0	0	M	M	0	0
4/22		0.00	0	0	M	M	0	0
4/23		0.00	0	0	M	M	0	0
4/24		0.00	0	0	M	M	0	0
4/25		0.00	0	0	M	M	0	0
4/26		0.00	0	0	M	M	0	0
4/27		0.00	0	0	M	M	0	0
4/28		0.00	0	0	M	M	0	0
4/29		0.00	0	0	M	M	0	0
4/30		0.00	0	0	M	M	0	0
April Total		0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00





Page 5 of 6		YUMA ARIZONA AREA AVERAGE DAILY PRECIPITATION (inches)						
Year: 2007		Avg. Daily Precip.	Yuma Valley AZMET	North Gila AZMET	Yuma Mesa AZMET	Yuma Citrus NWS	Yuma Proving Ground NWS	Yuma Quartermaster Dep. NWS
Date								
9/ 1		0.17	0	0	M	M	0.06	0.62
9/ 2		0.03	0.05	0.02	M	M	0.05	0
9/ 3		0.00	0	0	M	M	0	0
9/ 4		0.00	0	0	M	M	0	0
9/ 5		0.00	0	0	M	M	0	0
9/ 6		0.00	0	0	M	M	0	0
9/ 7		0.00	0	0	M	M	0	0
9/ 8		0.00	0	0	M	M	0	0
9/ 9		0.00	0	0	M	M	0	0
9/10		0.00	0	0	M	M	0	0
9/11		0.00	0	0	M	M	0	0
9/12		0.00	0	0	M	M	0	0
9/13		0.00	0	0	M	M	0	0
9/14		0.00	0	0	M	M	0	0
9/15		0.00	0	0	M	M	0	0
9/16		0.00	0	0	M	M	0	0
9/17		0.00	0	0	M	M	0	0
9/18		0.00	0	0	M	M	0	0
9/19		0.00	0	0	M	M	0	0
9/20		0.00	0	0	M	M	0	0
9/21		0.01	0	0	M	M	0	0.02
9/22		0.03	0.01	0.06	M	M	0.03	0
9/23		0.00	0	0	M	M	0	0
9/24		0.00	0	0	M	M	0	0
9/25		0.00	0	0	M	M	0	0
9/26		0.00	0	0	M	M	0	0
9/27		0.00	0	0	M	M	0	0
9/28		0.00	0	0	M	M	0	0
9/29		0.00	0	0	M	M	0	0
9/30		0.00	0	0	M	M	0	0
September Total		0.24	0.06	0.08	0.00	0.00	0.14	0.64
Date		Avg. Daily Precip.	Yuma Valley AZMET	North Gila AZMET	Yuma Mesa AZMET	Yuma Citrus NWS	Yuma Proving Ground NWS	Yuma Quartermaster Dep. NWS
10/ 1		0.03	0.05	0	M	M	0	0.08
10/ 2		0.00	0	0	M	M	0	0
10/ 3		0.00	0	0	M	M	0	0
10/ 4		0.00	0	0	M	M	0	0
10/ 5		0.00	0	0	M	M	0	0
10/ 6		0.00	0	0	M	M	0	0
10/ 7		0.00	0	0	M	M	0	0
10/ 8		0.00	0	0	M	M	0	0
10/ 9		0.00	0	0	M	M	0	0
10/10		0.00	0	0	M	M	0	0
10/11		0.00	0	0	M	M	0	0
10/12		0.00	0	0	M	M	0	0
10/13		0.00	0	0	M	M	0	0
10/14		0.00	0	0	M	M	0	0
10/15		0.00	0	0	M	M	0	0
10/16		0.00	0	0	M	M	0	0
10/17		0.00	0	0	M	M	0	0
10/18		0.00	0	0	M	M	0	0
10/19		0.00	0	0	M	M	0	0
10/20		0.00	0	0	M	M	0	0
10/21		0.00	0	0	M	M	0	0
10/22		0.00	0	0	M	M	0	0
10/23		0.00	0	0	M	M	0	0
10/24		0.00	0	0	M	M	0	0
10/25		0.00	0	0	M	M	0	0
10/26		0.00	0	0	M	M	0	0
10/27		0.00	0	0	M	M	0	0
10/28		0.00	0	0	M	M	0	0
10/29		0.00	0	0	M	M	0	0
10/30		0.00	0	0	M	M	0	0
10/31		0.00	0	0	M	M	0	0
October Total		0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08

Page 6 of 6

Year: 2007

YUMA ARIZONA AREA AVERAGE DAILY PRECIPITATION (inches)							
Date	Avg. Daily Precip.	Yuma Valley AZMET	North Gila AZMET	Yuma Mesa AZMET	Yuma Citrus NWS	Yuma Proving Ground NWS	Yuma Quartermaster Dep. NWS
11/ 1	0.00	0	0	M	M	0	0
11/ 2	0.00	0	0	M	M	0	0
11/ 3	0.00	0	0	M	M	0	0
11/ 4	0.00	0	0	M	M	0	0
11/ 5	0.00	0	0	M	M	0	0
11/ 6	0.00	0	0	M	M	0	0
11/ 7	0.00	0	0	M	M	0	0
11/ 8	0.00	0	0	M	M	0	0
11/ 9	0.00	0	0	M	M	0	0
11/10	0.00	0	0	M	M	0	0
11/11	0.00	0	0	M	M	0	0
11/12	0.00	0	0	M	M	0	0
11/13	0.00	0	0	M	M	0	0
11/14	0.00	0	0	M	M	0	0
11/15	0.00	0	0	M	M	0	0
11/16	0.00	0	0	M	M	0	0
11/17	0.00	0	0	M	M	0	0
11/18	0.00	0	0	M	M	0	0
11/19	0.00	0	0	M	M	0	0
11/20	0.00	0	0	M	M	0	0
11/21	0.00	0	0	M	M	0	0
11/22	0.00	0	0	M	M	0	0
11/23	0.00	0	0	M	M	0	0
11/24	0.00	0	0	M	M	0	0
11/25	0.00	0	0	M	M	0	0
11/26	0.00	0	0	M	M	0	0
11/27	0.00	0	0	M	M	0	0
11/28	0.00	0	0	M	M	0	0
11/29	0.21	0	0	M	M	0	0.84
11/30	0.54	0.93	0.58	M	M	0.63	0
November Total	0.75	0.93	0.58	0.00	0.00	0.63	0.84
<hr/>							
Date	Avg. Daily Precip.	Yuma Valley AZMET	North Gila AZMET	Yuma Mesa AZMET	Yuma Citrus NWS	Yuma Proving Ground NWS	Yuma Quartermaster Dep. NWS
12/ 1	0.01	0.01	0	M	M	0.01	0
12/ 2	0.00	0	0	M	M	0	0
12/ 3	0.00	0	0	M	M	0	0
12/ 4	0.00	0	0	M	M	0	0
12/ 5	0.00	0	0	M	M	0	0
12/ 6	0.00	0	0	M	M	0	0
12/ 7	0.00	0	0	M	M	0	0
12/ 8	0.00	0	0	M	M	0	0
12/ 9	0.01	0	0.01	M	M	0.01	0
12/10	0.00	0	0	M	M	0	0
12/11	0.00	0	0	M	M	0	0
12/12	0.00	0	0	M	M	0	0
12/13	0.00	0	0	M	M	0	0
12/14	0.00	0	0	M	M	0	0
12/15	0.00	0	0	M	M	0	0
12/16	0.00	0	0	M	M	0	0
12/17	0.00	0	0	M	M	0	0
12/18	0.00	0	0	M	M	0	0
12/19	0.00	0	0	M	M	0	0
12/20	0.00	0	0	M	M	0	0
12/21	0.00	0	0	M	M	0	0
12/22	0.00	0	0	M	M	0	0
12/23	0.00	0	0	M	M	0	0
12/24	0.00	0	0	M	M	0	0
12/25	0.00	0	0	M	M	0	0
12/26	0.00	0	0	M	M	0	0
12/27	0.00	0	0	M	M	0	0
12/28	0.00	0	0	M	M	0	0
12/29	0.00	0	0	M	M	0	0
12/30	0.00	0	0	M	M	0	0
12/31	0.00	0	0	M	M	0	0
December Total	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
Annual Total	1.27	1.16	1.02	0.00	0.00	1.06	1.81

**FT. Mohave Area**

**ET-Rate Table**

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table	2007 ET RATE SUMMARY SHEET												Total
	Sheet A	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Reference ET (inches)	4.17	4.01	6.03	7.61	9.69	9.24	9.18	8.74	7.45	5.94	4.15	2.76	78.97
Precipitation (inches)	0.14	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.27	0.22	0.32	0.00	0.47	0.63	2.10
Monthly ET Rate values (inches)													
Alfalfa-perennial	3.11	4.03	4.87	7.00	8.87	8.04	8.18	8.12	7.81	4.61	3.21	2.92	70.77
Alfalfa-annual	2.34	4.25	4.74	6.62	10.72	5.82	10.08	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	45.68
Alfalfa-seed	1.58	2.61	3.94	2.95	6.21	5.91	3.51	5.73	5.79	6.32	3.39	2.86	50.80
Cotton	0.00	0.00	0.00	1.10	2.45	5.31	8.39	9.78	7.39	0.76	0.00	0.00	35.18
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	3.43	4.52	6.79	8.30	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.97	27.72
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)	0.00	0.00	2.04	6.93	11.62	9.62	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.67
Lettuce-Fall	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.59	3.77	0.00	7.36
Lettuce-Spring	3.74	4.01	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	11.26
Melons-spring	0.00	0.39	3.94	7.53	9.68	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.64
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	4.40	5.82	4.12	1.21	17.12
Bermuda Grass	0.00	0.00	0.00	3.22	7.91	7.86	7.81	7.31	6.05	0.30	0.00	0.00	40.46
Bermuda w/ rye	3.69	3.41	4.65	3.22	7.91	7.86	7.81	7.31	6.05	2.78	3.59	2.37	60.65
Citrus- young (1 to 2 meters tall)	1.72	1.60	2.31	2.80	3.41	3.16	3.14	2.99	2.60	2.22	1.64	1.09	28.68
Citrus- mature (3+ meters tall)	2.88	2.67	3.86	4.67	5.68	5.27	5.23	4.98	4.33	3.70	2.74	1.87	47.88
Citrus- declining	2.01	1.87	2.70	3.27	3.98	3.69	3.66	3.49	3.03	2.59	1.91	1.28	33.48
Tomatoes	0.00	2.47	5.13	8.93	10.87	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.14
Sudan	0.00	0.00	3.07	7.78	11.05	10.53	10.16	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	43.97
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	4.36	4.16	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	2.93	2.69	18.44
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	4.15	3.88	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.68	2.38	2.51	16.23
Dates	3.62	3.64	5.95	7.66	9.69	9.14	8.98	8.45	7.12	5.61	3.86	2.47	76.19
Safflower	0.00	1.54	4.53	8.98	11.99	10.19	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.11
Orchards	1.85	1.81	3.40	5.59	8.31	8.00	7.95	7.57	6.45	5.14	3.47	1.59	61.13
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	4.13	3.99	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	2.37	3.08	2.66	22.58
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	4.46	4.33	2.43	13.84
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	1.79	1.74	2.77	5.62	9.02	8.62	8.56	8.14	6.13	3.80	1.91	1.11	59.21
Sugar Beets	4.44	4.29	6.46	7.86	7.21	0.16	0.00	0.00	0.74	2.12	2.59	2.64	38.51
Grapes	0.00	0.27	1.73	4.93	8.18	7.84	7.44	5.52	2.10	0.00	0.00	0.00	38.01
Herbs-miscellaneous	3.78	3.65	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	2.32	2.40	15.67
Moist Soil Unit	4.14	4.01	5.95	7.53	5.70	3.08	9.82	9.83	5.14	5.94	4.13	2.67	67.94
Seasonal Wetland	4.14	4.01	4.91	4.36	4.32	2.39	4.61	4.81	4.10	5.94	4.13	2.67	50.39
Evaporation (Maintained Open Water)	3.60	3.40	5.20	7.20	9.00	7.90	7.20	6.40	5.10	4.60	3.20	1.60	64.40
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites/bamboo)	1.08	1.04	4.66	9.05	11.52	10.99	10.92	10.39	8.78	3.47	1.04	0.69	73.63
Barren (< 10% vegetation)	1.38	1.33	1.54	1.08	1.32	1.26	1.25	1.19	1.01	0.89	0.89	0.80	13.94
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.22	4.71	8.57	9.00	8.94	8.51	7.24	4.55	1.77	0.55	58.77
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.67	5.73	10.02	10.14	10.07	9.59	8.15	5.09	1.93	0.56	66.66
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.73	6.02	10.64	10.78	10.71	10.20	8.67	5.39	2.02	0.56	70.43
Sc/aw (< 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.70	5.87	10.31	10.43	10.36	9.87	8.39	5.23	1.97	0.56	68.40
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	1.38	1.33	2.97	6.17	10.61	10.71	10.64	10.13	8.63	6.08	2.42	0.59	71.66
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & < 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.56	4.63	7.48	7.48	7.43	7.07	6.03	4.46	1.91	0.57	52.33
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & < 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.92	5.97	9.71	9.40	9.34	8.89	7.58	5.44	2.45	0.70	65.11
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & < 20% salt cedar)	1.38	1.33	2.85	5.75	9.29	8.98	8.92	8.50	7.24	5.17	2.24	0.63	62.28
Aw (51-100% arrowweed & < 10% any trees)	1.38	1.33	2.54	5.10	8.81	9.14	9.08	8.64	7.37	4.95	2.03	0.58	60.95
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	1.38	1.33	2.85	5.74	9.55	9.40	9.34	8.89	7.58	5.40	2.32	0.63	64.41
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	1.47	1.41	2.76	5.06	8.09	7.93	7.88	7.50	6.39	4.64	2.22	0.72	56.07
Evaporation (Not Maintained Open Water)	3.60	3.40	5.20	7.20	9.00	7.90	7.20	6.40	5.10	4.60	3.20	1.60	64.40

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet B		2007	Precipitation (inches)	From LCRAS_Rain_07.xls, Average from Page FTMORA!							
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Total	0.14	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.27	0.22	0.32	0.00	0.47	0.63	2.10	
Day														
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.45		
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.10
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.04
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.04
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00		
20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00		
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00		
31	0.08		0.00		0.00		0.02	0.00		0.00		0.00		



Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet D											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Total	4.17	4.01	6.03	7.61	9.69	9.24	9.18	8.74	7.45	5.94	4.15	2.76	78.97	
Day														
1	0.14	0.07	0.11	0.21	0.27	0.29	0.31	0.20	0.31	0.19	0.15	0.06		
2	0.22	0.13	0.17	0.27	0.34	0.23	0.32	0.23	0.32	0.18	0.24	0.05		
3	0.06	0.16	0.21	0.22	0.30	0.31	0.31	0.26	0.26	0.20	0.34	0.09		
4	0.09	0.18	0.22	0.17	0.34	0.31	0.31	0.28	0.31	0.25	0.21	0.11		
5	0.19	0.24	0.14	0.17	0.29	0.41	0.32	0.35	0.34	0.24	0.13	0.05		
6	0.17	0.08	0.14	0.17	0.33	0.34	0.36	0.30	0.26	0.18	0.15	0.04		
7	0.19	0.10	0.13	0.27	0.39	0.30	0.36	0.30	0.25	0.25	0.10	0.12		
8	0.26	0.10	0.16	0.26	0.35	0.24	0.33	0.25	0.24	0.27	0.09	0.07		
9	0.18	0.11	0.15	0.27	0.28	0.28	0.33	0.30	0.24	0.15	0.08	0.09		
10	0.05	0.11	0.22	0.24	0.30	0.31	0.29	0.30	0.22	0.18	0.10	0.10		
11	0.12	0.14	0.34	0.32	0.31	0.29	0.31	0.25	0.23	0.12	0.11	0.10		
12	0.07	0.11	0.21	0.22	0.32	0.31	0.29	0.28	0.24	0.18	0.17	0.10		
13	0.08	0.12	0.18	0.28	0.32	0.26	0.30	0.27	0.28	0.16	0.11	0.09		
14	0.09	0.16	0.19	0.27	0.26	0.29	0.30	0.23	0.33	0.20	0.21	0.12		
15	0.17	0.15	0.20	0.25	0.27	0.31	0.28	0.28	0.30	0.15	0.22	0.10		
16	0.17	0.19	0.27	0.20	0.29	0.31	0.32	0.27	0.31	0.18	0.09	0.06		
17	0.10	0.27	0.18	0.30	0.29	0.31	0.36	0.28	0.26	0.19	0.07	0.05		
18	0.20	0.12	0.24	0.27	0.31	0.31	0.31	0.30	0.21	0.23	0.07	0.05		
19	0.19	0.13	0.21	0.26	0.28	0.31	0.29	0.35	0.33	0.13	0.07	0.06		
20	0.05	0.10	0.23	0.19	0.34	0.29	0.32	0.30	0.15	0.28	0.09	0.07		
21	0.14	0.10	0.17	0.24	0.36	0.27	0.30	0.24	0.22	0.37	0.24	0.15		
22	0.23	0.18	0.20	0.27	0.31	0.31	0.26	0.32	0.16	0.31	0.17	0.15		
23	0.19	0.15	0.13	0.21	0.41	0.32	0.29	0.33	0.17	0.34	0.17	0.14		
24	0.17	0.14	0.16	0.28	0.26	0.37	0.26	0.27	0.24	0.18	0.23	0.08		
25	0.10	0.18	0.17	0.24	0.27	0.31	0.21	0.34	0.23	0.11	0.07	0.16		
26	0.08	0.18	0.22	0.24	0.32	0.33	0.23	0.25	0.18	0.09	0.10	0.07		
27	0.09	0.16	0.20	0.36	0.33	0.34	0.24	0.32	0.14	0.11	0.07	0.12		
28	0.09	0.15	0.17	0.31	0.36	0.33	0.22	0.25	0.24	0.13	0.19	0.04		
29	0.14		0.25	0.34	0.31	0.33	0.29	0.27	0.19	0.09	0.07	0.05		
30	0.09		0.27	0.31	0.30	0.32	0.29	0.30	0.29	0.12	0.04	0.05		
31	0.06		0.19		0.28		0.27	0.27		0.18		0.17		

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet E: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
			ET Rate = [Reference ET (Sheet D) * Kc] - effective precipitation (Sheet C).		Alfalfa-perennial													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual Total					
Monthly Totals	3.11	4.03	4.87	7.00	8.87	8.04	8.18	8.12	7.81	4.61	3.21	2.92	70.77					
Day																		
1	0.15	0.05	0.12	0.18	0.14	0.32	0.34	0.22	0.24	0.21	0.17	0.17	0.04					
2	0.24	0.10	0.19	0.25	0.19	0.25	0.35	0.25	0.26	0.07	0.26	0.05						
3	0.07	0.12	0.23	0.21	0.17	0.34	0.34	0.29	0.22	0.07	0.38	0.09						
4	0.10	0.14	0.24	0.17	0.21	0.11	0.34	0.31	0.28	0.10	0.23	0.11						
5	0.21	0.20	0.15	0.17	0.19	0.15	0.35	0.39	0.33	0.10	0.14	0.05						
6	0.19	0.07	0.15	0.18	0.22	0.14	0.40	0.33	0.26	0.08	0.17	0.04						
7	0.21	0.09	0.14	0.30	0.27	0.14	0.40	0.33	0.26	0.12	0.11	0.09						
8	0.29	0.09	0.18	0.29	0.26	0.12	0.36	0.28	0.26	0.14	0.10	0.06						
9	0.20	0.10	0.17	0.30	0.21	0.15	0.36	0.33	0.26	0.08	0.09	0.08						
10	0.06	0.11	0.24	0.26	0.24	0.19	0.32	0.33	0.24	0.11	0.11	0.11						
11	0.13	0.14	0.38	0.35	0.26	0.19	0.34	0.28	0.25	0.07	0.12	0.11						
12	0.08	0.11	0.23	0.24	0.27	0.21	0.32	0.31	0.26	0.12	0.06	0.11						
13	0.09	0.13	0.20	0.31	0.28	0.19	0.33	0.30	0.31	0.11	0.04	0.10						
14	0.10	0.17	0.21	0.30	0.24	0.23	0.11	0.25	0.36	0.14	0.08	0.13						
15	0.06	0.17	0.22	0.28	0.26	0.26	0.10	0.31	0.33	0.11	0.08	0.11						
16	0.06	0.21	0.10	0.22	0.28	0.27	0.13	0.30	0.34	0.14	0.03	0.07						
17	0.04	0.30	0.07	0.33	0.29	0.29	0.17	0.31	0.29	0.16	0.03	0.06						
18	0.07	0.13	0.09	0.30	0.32	0.30	0.16	0.33	0.23	0.20	0.03	0.06						
19	0.06	0.14	0.08	0.29	0.30	0.31	0.16	0.39	0.36	0.11	0.03	0.07						
20	0.01	0.11	0.09	0.21	0.38	0.31	0.20	0.33	0.17	0.26	0.05	0.08						
21	0.06	0.11	0.08	0.26	0.40	0.30	0.20	0.26	0.24	0.35	0.13	0.17						
22	0.10	0.20	0.09	0.30	0.34	0.34	0.18	0.35	0.18	0.30	0.10	0.17						
23	0.09	0.17	0.07	0.23	0.45	0.35	0.22	0.12	0.19	0.34	0.11	0.15						
24	0.08	0.15	0.09	0.31	0.29	0.41	0.21	0.10	0.26	0.19	0.15	0.09						
25	0.05	0.20	0.10	0.09	0.30	0.34	0.18	0.14	0.25	0.12	0.05	0.18						
26	0.04	0.20	0.14	0.09	0.35	0.36	0.21	0.12	0.20	0.10	0.07	0.08						
27	0.05	0.18	0.14	0.14	0.36	0.38	0.23	0.16	0.15	0.12	0.05	0.13						
28	0.05	0.17	0.12	0.13	0.40	0.36	0.22	0.14	0.26	0.14	0.15	0.04						
29	0.09		0.19	0.16	0.34	0.36	0.31	0.17	0.21	0.10	0.06	0.06						
30	0.06		0.21	0.15	0.33	0.35	0.32	0.20	0.32	0.13	0.02	0.06						
31	0.04		0.16		0.31			0.30	0.19		0.20	0.19						

		Sheet E: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values								Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Day		Alfalfa-perennial												
1	1.104	0.707	1.104	0.871	0.521	1.104	1.104	1.104	0.760	1.104	1.104	1.104	0.920	
2	1.104	0.736	1.104	0.910	0.582	1.104	1.104	1.104	0.809	0.368	1.104	1.104	0.956	
3	1.104	0.764	1.104	0.949	0.582	1.104	1.104	1.104	0.858	0.368	1.104	1.104	0.993	
4	1.104	0.792	1.104	0.987	0.613	0.368	1.104	1.104	0.907	0.400	1.104	1.104	1.030	
5	1.104	0.821	1.104	1.026	0.644	0.368	1.104	1.104	0.956	0.432	1.104	1.104	1.067	
6	1.104	0.849	1.104	1.065	0.674	0.414	1.104	1.104	1.006	0.464	1.104	1.104	1.104	
7	1.104	0.877	1.104	1.104	0.705	0.460	1.104	1.104	1.055	0.496	1.104	1.104	1.104	
8	1.104	0.906	1.104	1.104	0.736	0.506	1.104	1.104	1.104	0.528	1.104	1.104	1.104	
9	1.104	0.934	1.104	1.104	0.766	0.552	1.104	1.104	1.104	0.560	1.104	1.104	1.104	
10	1.104	0.962	1.104	1.104	0.797	0.598	1.104	1.104	1.104	0.592	1.104	1.104	1.104	
11	1.104	0.990	1.104	1.104	0.828	0.644	1.104	1.104	1.104	0.624	1.104	1.104	1.104	
12	1.104	1.019	1.104	1.104	0.858	0.690	1.104	1.104	1.104	0.656	0.368	1.104		
13	1.104	1.047	1.104	1.104	0.889	0.736	1.104	1.104	1.104	0.688	0.368	1.104		
14	1.104	1.075	1.104	1.104	0.920	0.782	0.368	1.104	1.104	0.720	0.368	1.104		
15	0.368	1.104	1.104	1.104	0.950	0.828	0.368	1.104	1.104	0.752	0.368	1.104		
16	0.368	1.104	0.368	1.104	0.981	0.874	0.417	1.104	1.104	0.784	0.368	1.104		
17	0.368	1.104	0.368	1.104	1.012	0.920	0.466	1.104	1.104	0.816	0.405	1.104		
18	0.368	1.104	0.368	1.104	1.042	0.966	0.515	1.104	1.104	0.848	0.441	1.104		
19	0.368	1.104	0.368	1.104	1.073	1.012	0.564	1.104	1.104	0.880	0.478	1.104		
20	0.368	1.104	0.407	1.104	1.104	1.058	0.613	1.104	1.104	0.912	0.515	1.104		
21	0.396	1.104	0.445	1.104	1.104	1.104	0.662	1.104	1.104	0.944	0.552	1.104		
22	0.424	1.104	0.484	1.104	1.104	1.104	0.711	1.104	1.104	0.976	0.589	1.104		
23	0.453	1.104	0.523	1.104	1.104	1.104	0.760	0.368	1.104	1.008	0.625	1.104		
24	0.481	1.104	0.562	1.104	1.104	1.104	0.809	0.368	1.104	1.040	0.662	1.104		
25	0.509	1.104	0.600	0.368	1.104	1.104	0.858	0.417	1.104	1.072	0.699	1.104		
26	0.538	1.104	0.639	0.368	1.104	1.104	0.907	0.466	1.104	1.104	0.736	1.104		
27	0.566	1.104	0.678	0.399	1.104	1.104	0.956	0.515	1.104	1.104	0.773	1.104		
28	0.594	1.104	0.716	0.429	1.104	1.104	1.006	0.564	1.104	1.104	0.809	1.104		
29	0.623		0.755	0.460	1.104	1.104	1.055	0.613	1.104	1.104	0.846	1.104		
30	0.651		0.794	0.491	1.104	1.104	1.104	0.662	1.104	1.104	0.883	1.104		
31	0.679		0.833		1.104		1.104	0.711		1.104		1.104		1.104

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet F: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
					Alfalfa-annual											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	2.34	4.25	4.74	6.62	10.72	5.82	10.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	45.68		
Day																
1	0.06	0.06	0.13	0.12	0.31	0.13	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
2	0.10	0.11	0.20	0.16	0.39	0.10	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
3	0.03	0.14	0.24	0.14	0.35	0.14	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
4	0.04	0.16	0.25	0.11	0.40	0.14	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05			
5	0.08	0.22	0.16	0.11	0.34	0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
6	0.07	0.08	0.16	0.12	0.39	0.15	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
7	0.08	0.10	0.15	0.19	0.46	0.14	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
8	0.11	0.10	0.18	0.19	0.41	0.11	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
9	0.08	0.11	0.17	0.20	0.33	0.14	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
10	0.02	0.11	0.25	0.18	0.35	0.16	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
11	0.06	0.14	0.39	0.25	0.36	0.15	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
12	0.03	0.11	0.24	0.17	0.38	0.17	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
13	0.04	0.13	0.21	0.23	0.38	0.15	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
14	0.05	0.17	0.22	0.22	0.31	0.17	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05			
15	0.09	0.16	0.23	0.21	0.32	0.19	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
16	0.10	0.21	0.12	0.17	0.34	0.19	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
17	0.06	0.31	0.08	0.26	0.34	0.20	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
18	0.12	0.14	0.11	0.24	0.36	0.21	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
19	0.10	0.15	0.09	0.24	0.33	0.21	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
20	0.02	0.12	0.10	0.18	0.40	0.20	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
21	0.09	0.12	0.08	0.23	0.42	0.19	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07			
22	0.15	0.21	0.08	0.26	0.36	0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07			
23	0.13	0.17	0.06	0.21	0.48	0.24	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06			
24	0.12	0.16	0.07	0.28	0.31	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
25	0.07	0.21	0.08	0.25	0.32	0.24	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07			
26	0.06	0.21	0.11	0.25	0.38	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
27	0.07	0.18	0.10	0.38	0.39	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05			
28	0.07	0.17	0.09	0.34	0.42	0.28	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
29	0.11		0.13	0.37	0.14	0.28	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
30	0.07		0.15	0.35	0.13	0.28	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
31	0.05		0.11		0.12		0.32	0.00			0.00		0.07			

	Sheet F: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Alfalfa-annual												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.436	0.848	1.152	0.589	1.138	0.442	0.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
2	0.436	0.866	1.152	0.607	1.156	0.442	0.918	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
3	0.436	0.884	1.152	0.625	1.175	0.442	0.937	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
4	0.436	0.902	1.152	0.644	1.175	0.442	0.955	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
5	0.436	0.920	1.152	0.662	1.175	0.442	0.973	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
6	0.436	0.938	1.152	0.680	1.175	0.442	0.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
7	0.436	0.955	1.152	0.699	1.175	0.461	1.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
8	0.436	0.973	1.152	0.717	1.175	0.479	1.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
9	0.436	0.991	1.152	0.735	1.175	0.497	1.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
10	0.454	1.009	1.152	0.754	1.175	0.516	1.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
11	0.472	1.027	1.152	0.772	1.175	0.534	1.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
12	0.490	1.045	1.152	0.790	1.175	0.552	1.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
13	0.508	1.063	1.152	0.808	1.175	0.570	1.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
14	0.526	1.081	1.152	0.827	1.175	0.589	1.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
15	0.544	1.099	1.152	0.845	1.175	0.607	1.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
16	0.562	1.117	0.442	0.863	1.175	0.625	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
17	0.579	1.135	0.442	0.882	1.175	0.644	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
18	0.597	1.152	0.442	0.900	1.175	0.662	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
19	0.615	1.152	0.442	0.918	1.175	0.680	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
20	0.633	1.152	0.442	0.937	1.175	0.699	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
21	0.651	1.152	0.442	0.955	1.175	0.717	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
22	0.669	1.152	0.442	0.973	1.175	0.735	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
23	0.687	1.152	0.442	0.992	1.175	0.754	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
24	0.705	1.152	0.442	1.010	1.175	0.772	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
25	0.723	1.152	0.461	1.028	1.175	0.790	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
26	0.741	1.152	0.479	1.046	1.175	0.808	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
27	0.758	1.152	0.497	1.065	1.175	0.827	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
28	0.776	1.152	0.516	1.083	1.175	0.845	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
29	0.794		0.534	1.101	0.442	0.863	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
30	0.812		0.552	1.120	0.442	0.882	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	
31	0.830		0.570		0.442		1.175	0.000		0.000		0.436	

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet G: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
					Alfalfa-seed											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.58	2.61	3.94	2.95	6.21	5.91	3.51	5.73	5.79	6.32	3.39	2.86	50.81			
Day																
1	0.05	0.03	0.09	0.07	0.13	0.25	0.10	0.10	0.27	0.16	0.17	0.03				
2	0.07	0.07	0.15	0.09	0.17	0.20	0.11	0.11	0.28	0.16	0.26	0.04				
3	0.02	0.08	0.18	0.07	0.15	0.27	0.10	0.13	0.23	0.18	0.38	0.08				
4	0.03	0.09	0.20	0.06	0.17	0.28	0.10	0.14	0.29	0.24	0.23	0.10				
5	0.06	0.13	0.13	0.06	0.15	0.38	0.11	0.18	0.32	0.23	0.14	0.05				
6	0.06	0.04	0.13	0.06	0.17	0.32	0.12	0.16	0.25	0.18	0.17	0.04				
7	0.07	0.06	0.12	0.09	0.21	0.29	0.12	0.16	0.24	0.26	0.11	0.08				
8	0.09	0.06	0.15	0.09	0.19	0.23	0.11	0.14	0.24	0.29	0.10	0.06				
9	0.06	0.06	0.15	0.09	0.15	0.28	0.11	0.17	0.24	0.17	0.09	0.08				
10	0.02	0.06	0.22	0.08	0.17	0.31	0.10	0.17	0.23	0.20	0.11	0.11				
11	0.04	0.08	0.34	0.11	0.18	0.30	0.11	0.15	0.24	0.13	0.12	0.11				
12	0.03	0.07	0.22	0.08	0.19	0.32	0.10	0.17	0.25	0.20	0.19	0.11				
13	0.03	0.07	0.19	0.10	0.19	0.28	0.11	0.16	0.30	0.18	0.12	0.10				
14	0.03	0.10	0.20	0.10	0.16	0.31	0.11	0.14	0.36	0.22	0.23	0.13				
15	0.06	0.10	0.22	0.09	0.17	0.34	0.10	0.18	0.11	0.17	0.08	0.11				
16	0.06	0.12	0.30	0.08	0.18	0.10	0.12	0.17	0.11	0.20	0.03	0.07				
17	0.04	0.18	0.06	0.11	0.19	0.10	0.14	0.18	0.10	0.21	0.03	0.06				
18	0.08	0.08	0.08	0.10	0.20	0.10	0.12	0.20	0.09	0.25	0.03	0.06				
19	0.06	0.09	0.07	0.10	0.19	0.10	0.11	0.24	0.15	0.14	0.03	0.07				
20	0.01	0.07	0.08	0.08	0.23	0.10	0.13	0.21	0.07	0.31	0.04	0.08				
21	0.06	0.07	0.06	0.10	0.25	0.09	0.12	0.17	0.12	0.41	0.11	0.17				
22	0.10	0.13	0.06	0.11	0.22	0.10	0.11	0.23	0.09	0.34	0.08	0.17				
23	0.08	0.11	0.04	0.09	0.30	0.10	0.12	0.24	0.10	0.38	0.09	0.15				
24	0.07	0.11	0.05	0.12	0.19	0.12	0.11	0.20	0.15	0.20	0.13	0.09				
25	0.04	0.14	0.06	0.10	0.20	0.10	0.09	0.26	0.15	0.12	0.04	0.18				
26	0.04	0.14	0.07	0.11	0.24	0.11	0.10	0.19	0.12	0.10	0.06	0.08				
27	0.04	0.13	0.07	0.16	0.26	0.11	0.11	0.25	0.10	0.12	0.05	0.13				
28	0.04	0.12	0.06	0.14	0.29	0.11	0.10	0.20	0.18	0.14	0.13	0.04				
29	0.07		0.08	0.16	0.25	0.11	0.13	0.22	0.15	0.10	0.05	0.06				
30	0.04		0.09	0.15	0.25	0.10	0.14	0.25	0.24	0.13	0.01	0.06				
31	0.03		0.06		0.23		0.13	0.23		0.20		0.19				

	Sheet G: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	Alfalfa-seed												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.330	0.495	0.839	0.329	0.478	0.854	0.329	0.486	0.870	0.848	1.104	0.809	
2	0.332	0.504	0.854	0.330	0.486	0.870	0.330	0.495	0.887	0.880	1.104	0.846	
3	0.334	0.513	0.870	0.332	0.495	0.887	0.332	0.504	0.903	0.912	1.104	0.883	
4	0.336	0.523	0.887	0.334	0.504	0.903	0.334	0.513	0.920	0.944	1.104	0.920	
5	0.339	0.533	0.903	0.336	0.513	0.920	0.336	0.523	0.937	0.976	1.104	0.956	
6	0.342	0.543	0.920	0.339	0.523	0.937	0.339	0.533	0.954	1.008	1.104	0.993	
7	0.345	0.553	0.937	0.342	0.533	0.954	0.342	0.543	0.971	1.040	1.104	1.030	
8	0.348	0.564	0.954	0.345	0.543	0.971	0.345	0.553	0.989	1.072	1.104	1.067	
9	0.351	0.574	0.971	0.348	0.553	0.989	0.348	0.564	1.006	1.104	1.104	1.104	
10	0.355	0.585	0.989	0.351	0.564	1.006	0.351	0.574	1.024	1.104	1.104	1.104	
11	0.359	0.597	1.006	0.355	0.574	1.024	0.355	0.585	1.043	1.104	1.104	1.104	
12	0.363	0.608	1.024	0.359	0.585	1.043	0.359	0.597	1.061	1.104	1.104	1.104	
13	0.367	0.620	1.043	0.363	0.597	1.061	0.363	0.608	1.080	1.104	1.104	1.104	
14	0.372	0.632	1.061	0.367	0.608	1.080	0.367	0.620	1.099	1.104	1.104	1.104	
15	0.377	0.644	1.080	0.372	0.620	1.099	0.372	0.632	0.368	1.104	0.368	1.104	
16	0.382	0.656	1.099	0.377	0.632	0.334	0.377	0.644	0.368	1.104	0.368	1.104	
17	0.387	0.669	0.334	0.382	0.644	0.332	0.382	0.656	0.400	1.104	0.368	1.104	
18	0.393	0.682	0.332	0.387	0.656	0.330	0.387	0.669	0.432	1.104	0.368	1.104	
19	0.398	0.695	0.330	0.393	0.669	0.329	0.393	0.682	0.464	1.104	0.368	1.104	
20	0.404	0.708	0.329	0.398	0.682	0.328	0.398	0.695	0.496	1.104	0.405	1.104	
21	0.411	0.722	0.328	0.404	0.695	0.326	0.404	0.708	0.528	1.104	0.441	1.104	
22	0.417	0.735	0.326	0.411	0.708	0.326	0.411	0.722	0.560	1.104	0.478	1.104	
23	0.424	0.750	0.326	0.417	0.722	0.325	0.417	0.735	0.592	1.104	0.515	1.104	
24	0.431	0.764	0.325	0.424	0.735	0.325	0.424	0.750	0.624	1.104	0.552	1.104	
25	0.438	0.778	0.325	0.431	0.750	0.325	0.431	0.764	0.656	1.104	0.589	1.104	
26	0.445	0.793	0.325	0.438	0.764	0.325	0.438	0.778	0.688	1.104	0.625	1.104	
27	0.453	0.808	0.325	0.445	0.778	0.325	0.445	0.793	0.720	1.104	0.662	1.104	
28	0.461	0.823	0.325	0.453	0.793	0.326	0.453	0.808	0.752	1.104	0.699	1.104	
29	0.469		0.326	0.461	0.808	0.326	0.461	0.823	0.784	1.104	0.736	1.104	
30	0.478		0.326	0.469	0.823	0.328	0.469	0.839	0.816	1.104	0.773	1.104	
31	0.486		0.328		0.839		0.478	0.854		1.104		1.104	

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet H: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
					Cotton											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	0.00	0.00	0.00	1.10	2.45	5.31	8.39	9.78	7.39	0.76	0.00	0.00	35.18			
Day																
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	0.23	0.22	0.35	0.13	0.00	0.00	0.00			
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.24	0.26	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00			
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.24	0.29	0.29	0.12	0.00	0.00	0.00			
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.14	0.24	0.31	0.35	0.15	0.00	0.00	0.00			
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.25	0.39	0.38	0.14	0.00	0.00	0.00			
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.16	0.29	0.34	0.29	0.10	0.00	0.00	0.00			
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.14	0.29	0.34	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00			
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.12	0.27	0.28	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00			
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.28	0.34	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00			
10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.16	0.25	0.34	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00			
11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.15	0.27	0.28	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00			
12	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.16	0.25	0.31	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00			
13	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.14	0.27	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00			
14	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.16	0.27	0.26	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00			
15	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.18	0.26	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.18	0.30	0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00			
17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.18	0.34	0.31	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00			
18	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.19	0.29	0.34	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00			
19	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.19	0.28	0.39	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00			
20	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.18	0.31	0.34	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00			
21	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.17	0.29	0.27	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00			
22	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.20	0.26	0.36	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00			
23	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.21	0.29	0.37	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.25	0.26	0.30	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.21	0.22	0.38	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00			
26	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.23	0.24	0.28	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00			
27	0.00	0.00	0.00	0.07	0.11	0.24	0.25	0.36	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00			
28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.24	0.23	0.28	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00			
29	0.00		0.00	0.07	0.11	0.24	0.31	0.30	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00			
30	0.00		0.00	0.06	0.11	0.24	0.31	0.34	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00			
31	0.00		0.00		0.11		0.30	0.30		0.00		0.00				

	Sheet H: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Cotton												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.404	0.750	1.108	1.119	0.669	0.000	0.000	
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.415	0.761	1.119	1.119	0.646	0.000	0.000	
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.427	0.773	1.119	1.119	0.624	0.000	0.000	
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.438	0.784	1.119	1.119	0.601	0.000	0.000	
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.450	0.796	1.119	1.119	0.579	0.000	0.000	
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.461	0.808	1.119	1.119	0.556	0.000	0.000	
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.473	0.819	1.119	1.119	0.000	0.000	0.000	
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.485	0.831	1.119	1.119	0.000	0.000	0.000	
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.496	0.842	1.119	1.119	0.000	0.000	0.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.196	0.196	0.508	0.854	1.119	1.119	0.000	0.000	0.000	
11	0.000	0.000	0.000	0.196	0.196	0.519	0.865	1.119	1.119	0.000	0.000	0.000	
12	0.000	0.000	0.000	0.196	0.196	0.531	0.877	1.119	1.097	0.000	0.000	0.000	
13	0.000	0.000	0.000	0.196	0.196	0.542	0.888	1.119	1.074	0.000	0.000	0.000	
14	0.000	0.000	0.000	0.196	0.196	0.554	0.900	1.119	1.052	0.000	0.000	0.000	
15	0.000	0.000	0.000	0.196	0.208	0.565	0.911	1.119	1.029	0.000	0.000	0.000	
16	0.000	0.000	0.000	0.196	0.219	0.577	0.923	1.119	1.007	0.000	0.000	0.000	
17	0.000	0.000	0.000	0.196	0.231	0.588	0.934	1.119	0.984	0.000	0.000	0.000	
18	0.000	0.000	0.000	0.196	0.242	0.600	0.946	1.119	0.962	0.000	0.000	0.000	
19	0.000	0.000	0.000	0.196	0.254	0.611	0.958	1.119	0.939	0.000	0.000	0.000	
20	0.000	0.000	0.000	0.196	0.265	0.623	0.969	1.119	0.916	0.000	0.000	0.000	
21	0.000	0.000	0.000	0.196	0.277	0.635	0.981	1.119	0.894	0.000	0.000	0.000	
22	0.000	0.000	0.000	0.196	0.288	0.646	0.992	1.119	0.871	0.000	0.000	0.000	
23	0.000	0.000	0.000	0.196	0.300	0.658	1.004	1.119	0.849	0.000	0.000	0.000	
24	0.000	0.000	0.000	0.196	0.311	0.669	1.015	1.119	0.826	0.000	0.000	0.000	
25	0.000	0.000	0.000	0.196	0.323	0.681	1.027	1.119	0.804	0.000	0.000	0.000	
26	0.000	0.000	0.000	0.196	0.335	0.692	1.038	1.119	0.781	0.000	0.000	0.000	
27	0.000	0.000	0.000	0.196	0.346	0.704	1.050	1.119	0.759	0.000	0.000	0.000	
28	0.000	0.000	0.000	0.196	0.358	0.715	1.061	1.119	0.736	0.000	0.000	0.000	
29	0.000		0.000	0.196	0.369	0.727	1.073	1.119	0.714	0.000	0.000	0.000	
30	0.000		0.000	0.196	0.381	0.738	1.084	1.119	0.691	0.000	0.000	0.000	
31	0.000		0.000		0.392			1.096	1.119		0.000		0.000

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet I: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
					Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	3.43	4.52	6.79	8.30	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.97	27.74					
Day																		
1	0.08	0.08	0.12	0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
2	0.13	0.15	0.19	0.30	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01					
3	0.04	0.18	0.24	0.25	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
4	0.06	0.20	0.25	0.19	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
5	0.13	0.27	0.16	0.19	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01					
6	0.12	0.09	0.16	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01					
7	0.13	0.11	0.15	0.30	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
8	0.19	0.11	0.18	0.29	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
9	0.13	0.12	0.17	0.30	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01					
10	0.04	0.12	0.25	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
11	0.09	0.16	0.38	0.36	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
12	0.05	0.12	0.24	0.25	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
13	0.06	0.14	0.20	0.32	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
14	0.07	0.18	0.21	0.30	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04					
15	0.14	0.17	0.23	0.28	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
16	0.14	0.21	0.30	0.23	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
17	0.09	0.30	0.20	0.34	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
18	0.18	0.14	0.27	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
19	0.16	0.14	0.24	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
20	0.03	0.11	0.26	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03				
21	0.13	0.11	0.19	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06					
22	0.22	0.20	0.22	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06				
23	0.18	0.17	0.15	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06				
24	0.17	0.16	0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04				
25	0.10	0.20	0.19	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08				
26	0.08	0.20	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03				
27	0.09	0.18	0.23	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06				
28	0.09	0.17	0.19	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02				
29	0.15		0.28	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03				
30	0.10		0.30	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03				
31	0.06		0.21		0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.10					

		Sheet I: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless		
		Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.596	1.111	1.128	1.128	0.866	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
2	0.612	1.128	1.128	1.128	0.833	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
3	0.629	1.128	1.128	1.128	0.801	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
4	0.646	1.128	1.128	1.128	0.768	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
5	0.662	1.128	1.128	1.128	0.735	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
6	0.679	1.128	1.128	1.128	0.702	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
7	0.696	1.128	1.128	1.128	0.670	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
8	0.712	1.128	1.128	1.128	0.637	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
9	0.729	1.128	1.128	1.128	0.604	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
10	0.745	1.128	1.128	1.128	0.572	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
11	0.762	1.128	1.128	1.128	0.539	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
12	0.779	1.128	1.128	1.128	0.506	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
13	0.795	1.128	1.128	1.128	0.473	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
14	0.812	1.128	1.128	1.128	0.441	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
15	0.829	1.128	1.128	1.128	0.408	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.313				
16	0.845	1.128	1.128	1.128	0.375	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.330				
17	0.862	1.128	1.128	1.128	0.342	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.347				
18	0.878	1.128	1.128	1.128	0.310	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.363				
19	0.895	1.128	1.128	1.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.380				
20	0.912	1.128	1.128	1.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297	0.396			
21	0.928	1.128	1.128	1.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.413				
22	0.945	1.128	1.128	1.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.430				
23	0.961	1.128	1.128	1.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.446				
24	0.978	1.128	1.128	1.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.463				
25	0.995	1.128	1.128	1.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.479				
26	1.011	1.128	1.128	1.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.496				
27	1.028	1.128	1.128	0.997	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.513				
28	1.045	1.128	1.128	0.964	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.529				
29	1.061		1.128	0.931	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.546				
30	1.078		1.128	0.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.563				
31	1.094		1.128		0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.579				

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet J: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches
					Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and rye)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	0.00	0.00	2.04	6.93	11.62	9.62	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.67				
Day																	
1	0.00	0.00	0.03	0.12	0.32	0.35	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
2	0.00	0.00	0.05	0.16	0.41	0.28	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
3	0.00	0.00	0.06	0.13	0.36	0.37	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
4	0.00	0.00	0.06	0.11	0.41	0.37	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
5	0.00	0.00	0.04	0.11	0.35	0.49	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
6	0.00	0.00	0.04	0.11	0.40	0.41	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
7	0.00	0.00	0.04	0.19	0.47	0.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
8	0.00	0.00	0.05	0.19	0.42	0.29	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
9	0.00	0.00	0.04	0.20	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
10	0.00	0.00	0.06	0.18	0.36	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
11	0.00	0.00	0.10	0.25	0.37	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
12	0.00	0.00	0.06	0.18	0.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
13	0.00	0.00	0.05	0.23	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
14	0.00	0.00	0.05	0.23	0.31	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
15	0.00	0.00	0.06	0.22	0.32	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
16	0.00	0.00	0.08	0.18	0.35	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
17	0.00	0.00	0.05	0.28	0.35	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
18	0.00	0.00	0.07	0.26	0.37	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
19	0.00	0.00	0.06	0.25	0.34	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
20	0.00	0.00	0.07	0.19	0.41	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
21	0.00	0.00	0.05	0.24	0.43	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
22	0.00	0.00	0.06	0.28	0.37	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
23	0.00	0.00	0.05	0.22	0.49	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
24	0.00	0.00	0.06	0.30	0.31	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
25	0.00	0.00	0.07	0.27	0.32	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
26	0.00	0.00	0.09	0.27	0.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
27	0.00	0.00	0.09	0.42	0.40	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
28	0.00	0.00	0.08	0.36	0.43	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
29	0.00		0.12	0.41	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
30	0.00		0.14	0.37	0.36	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
31	0.00		0.10		0.34		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

	Sheet J: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
				Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and m											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.000	0.000	0.289	0.562	1.199	1.199	0.665	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
2	0.000	0.000	0.289	0.585	1.199	1.199	0.636	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
3	0.000	0.000	0.289	0.608	1.199	1.199	0.606	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
4	0.000	0.000	0.289	0.630	1.199	1.199	0.576	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
5	0.000	0.000	0.289	0.653	1.199	1.199	0.547	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
6	0.000	0.000	0.289	0.676	1.199	1.199	0.517	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
7	0.000	0.000	0.289	0.699	1.199	1.199	0.487	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
8	0.000	0.000	0.289	0.721	1.199	1.199	0.458	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
9	0.000	0.000	0.289	0.744	1.199	1.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
10	0.000	0.000	0.289	0.767	1.199	1.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
11	0.000	0.000	0.289	0.790	1.199	1.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
12	0.000	0.000	0.289	0.812	1.199	1.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
13	0.000	0.000	0.289	0.835	1.199	1.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
14	0.000	0.000	0.289	0.858	1.199	1.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
15	0.000	0.000	0.289	0.881	1.199	1.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
16	0.000	0.000	0.289	0.903	1.199	1.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
17	0.000	0.000	0.289	0.926	1.199	1.081	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
18	0.000	0.000	0.289	0.949	1.199	1.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
19	0.000	0.000	0.289	0.972	1.199	1.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
20	0.000	0.000	0.289	0.994	1.199	0.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
21	0.000	0.000	0.312	1.017	1.199	0.962	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
22	0.000	0.000	0.335	1.040	1.199	0.932	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
23	0.000	0.000	0.357	1.063	1.199	0.903	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
24	0.000	0.000	0.380	1.085	1.199	0.873	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
25	0.000	0.000	0.403	1.108	1.199	0.843	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
26	0.000	0.000	0.426	1.131	1.199	0.814	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
27	0.000	0.000	0.448	1.154	1.199	0.784	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
28	0.000	0.000	0.471	1.176	1.199	0.754	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
29	0.000		0.494	1.199	1.199	0.725	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
30	0.000		0.517	1.199	1.199	0.695	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
31	0.000		0.539		1.199		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table		Sheet K: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate							Units: Inches	
				Lettuce-Fall									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.59	3.77	0.00	7.36
Day													
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.12	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.19	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.28	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.13	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.09	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.08	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.16	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.21	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.22	0.00	
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.00	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.09	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.24	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.17	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.17	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.23	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.00	
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.00	
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.19	0.00	
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
31	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.14		0.00	

		Sheet K: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
Day															
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.780	0.000		
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.796	0.000		
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.813	0.000		
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.830	0.000		
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.847	0.000		
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.864	0.000		
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.880	0.000		
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.897	0.000		
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.914	0.000		
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.931	0.000		
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.948	0.000		
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.964	0.000		
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.981	0.000		
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.595	0.998	0.000		
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.612	0.998	0.000		
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.628	0.998	0.000		
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.645	0.998	0.000		
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.662	0.998	0.000		
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.679	0.998	0.000		
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.696	0.998	0.000		
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.712	0.998	0.000		
29	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.729	0.000	0.000		
30	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.746	0.000	0.000		
31	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.763		0.000		

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet L: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
					Lettuce-Spring											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	3.74	4.01	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	11.26		
Day																
1	0.12	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2	0.19	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3	0.05	0.16	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	0.08	0.18	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	0.16	0.24	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	0.15	0.08	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.16	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	0.22	0.10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
9	0.16	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
10	0.04	0.11	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	0.10	0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
12	0.06	0.11	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	0.07	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	0.08	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.15	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.09	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.18	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.16	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.03	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
21	0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13		
22	0.22	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13		
23	0.18	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12		
24	0.16	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07		
25	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14		
26	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
27	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10		
28	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
29	0.14		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
30	0.09		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
31	0.06		0.00		0.00								0.00	0.15		



Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet M: Page 1 of 2			2007 Crop ET Rate									Units: Inches
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) * Kc] - effective precipitation (Sheet C).												Melons-spring			
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals	0.00	0.39	3.94	7.53	9.68	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.65		
Day															
1	0.00	0.00	0.06	0.18	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2	0.00	0.00	0.10	0.24	0.34	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.12	0.20	0.30	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.13	0.15	0.34	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.08	0.16	0.29	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.08	0.16	0.33	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.00	0.00	0.08	0.26	0.39	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	0.00	0.00	0.09	0.25	0.35	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
9	0.00	0.00	0.09	0.27	0.28	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
10	0.00	0.00	0.13	0.24	0.30	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	0.00	0.00	0.20	0.32	0.31	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
12	0.00	0.00	0.12	0.22	0.32	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	0.00	0.00	0.11	0.28	0.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	0.00	0.00	0.11	0.27	0.26	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	0.00	0.00	0.12	0.25	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.00	0.00	0.16	0.20	0.29	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.00	0.00	0.11	0.30	0.29	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.00	0.00	0.15	0.27	0.31	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.00	0.00	0.13	0.26	0.28	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.00	0.00	0.15	0.19	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.00	0.00	0.11	0.24	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	0.00	0.00	0.13	0.27	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
23	0.00	0.00	0.09	0.21	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.00	0.00	0.12	0.28	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.00	0.11	0.13	0.24	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.00	0.11	0.17	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.00	0.09	0.15	0.36	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.00	0.09	0.13	0.31	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.00		0.20	0.34	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
30	0.00		0.22	0.31	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
31	0.00		0.16		0.27		0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		



Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table		Sheet N: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches	
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	4.40	5.82	4.14	1.21	17.14
	Day													
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17	0.15	0.15	0.04	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.16	0.16	0.24	0.05	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.18	0.18	0.34	0.09	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.23	0.23	0.21	0.11	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.23	0.23	0.13	0.05	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17	0.17	0.15	0.04	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.25	0.10	0.07	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.27	0.27	0.09	0.05	
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.15	0.15	0.08	0.07	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.18	0.18	0.10	0.09	
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09	
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.18	0.18	0.17	0.09	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.16	0.16	0.11	0.08	
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.20	0.20	0.21	0.11	
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.15	0.15	0.22	0.09	
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.18	0.18	0.09	0.05	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.19	0.07	0.04	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.23	0.23	0.07	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.13	0.13	0.07	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.10	0.28	0.28	0.09	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.15	0.37	0.37	0.24	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.31	0.31	0.17	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.12	0.34	0.34	0.17	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.18	0.18	0.18	0.23	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.18	0.11	0.11	0.07	0.00	
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.09	0.10	0.00		
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.11	0.11	0.07	0.00	
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.20	0.13	0.13	0.19	0.00	
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.16	0.16	0.09	0.07	0.00
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.25	0.25	0.12	0.04	0.00
31	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.12	0.18	0.18	0.00		

		Sheet N: Page 2 of 2			2007	Daily Kc Values									Units: Dimensionless
					Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.871	0.998	0.975			
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.889	0.998	0.969			
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.907	0.998	0.963			
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.925	0.998	0.957			
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.944	0.998	0.952			
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.962	0.998	0.946			
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.980	0.998	0.940			
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.998	0.998	0.934			
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.471	0.998	0.998	0.928			
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.489	0.998	0.998	0.922			
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.507	0.998	0.998	0.917			
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.525	0.998	0.998	0.911			
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.543	0.998	0.998	0.905			
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.562	0.998	0.998	0.899			
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.580	0.998	0.998	0.893			
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.598	0.998	0.998	0.888			
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.616	0.998	0.998	0.882			
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.634	0.998	0.998	0.000			
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.653	0.998	0.998	0.000			
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.671	0.998	0.998	0.000		
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.689	0.998	0.998	0.000		
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.707	0.998	0.998	0.000		
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.725	0.998	0.998	0.000		
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.744	0.998	0.998	0.000		
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.762	0.998	0.998	0.000		
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.780	0.998	0.998	0.000		
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.798	0.998	0.998	0.000		
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.816	0.998	0.992	0.000		
29	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.834	0.998	0.986	0.000		
30	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.853	0.998	0.981	0.000		
31	0.000		0.000		0.000		0.000	0.000	0.453		0.998		0.000		

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table		Sheet O: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate							Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) * Kc] - effective precipitation (Sheet C).				Bermuda Grass									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	0.00	0.00	0.00	3.22	7.91	7.86	7.81	7.31	6.05	0.30	0.00	0.00	40.46
Day													
1	0.00	0.00	0.00	0.08	0.17	0.25	0.26	0.17	0.26	0.15	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.10	0.22	0.20	0.27	0.20	0.26	0.14	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.08	0.21	0.26	0.26	0.22	0.21	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24	0.26	0.26	0.24	0.25	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.35	0.27	0.30	0.28	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.06	0.25	0.29	0.31	0.25	0.21	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.10	0.30	0.26	0.31	0.25	0.20	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.10	0.28	0.20	0.28	0.21	0.20	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.10	0.23	0.24	0.28	0.25	0.20	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.09	0.26	0.26	0.25	0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.12	0.26	0.25	0.26	0.21	0.19	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.08	0.27	0.26	0.25	0.24	0.20	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.10	0.27	0.22	0.26	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.10	0.22	0.25	0.26	0.19	0.27	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.09	0.23	0.26	0.24	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.00	0.00	0.07	0.25	0.26	0.27	0.23	0.25	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.26	0.31	0.23	0.21	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.10	0.26	0.26	0.26	0.25	0.17	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.10	0.24	0.26	0.25	0.29	0.27	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.07	0.29	0.25	0.27	0.25	0.12	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.10	0.31	0.23	0.26	0.20	0.18	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.11	0.26	0.26	0.22	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.09	0.35	0.27	0.25	0.27	0.14	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.13	0.22	0.31	0.22	0.22	0.19	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.12	0.23	0.26	0.18	0.28	0.18	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.00	0.00	0.12	0.27	0.28	0.20	0.21	0.14	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.00	0.00	0.19	0.28	0.29	0.20	0.26	0.11	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.00	0.00	0.17	0.31	0.28	0.19	0.21	0.19	0.00	0.00	0.00	
29	0.00		0.00	0.20	0.26	0.28	0.25	0.22	0.15	0.00	0.00	0.00	
30	0.00		0.00	0.19	0.26	0.27	0.25	0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.00		0.24		0.23	0.22		0.00		0.00	



Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet P: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate											
			ET Rate = [Reference ET (Sheet D) * Kc] - effective precipitation (Sheet C).		Bermuda w/ rye											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	3.69	3.41	4.65	3.22	7.91	7.86	7.81	7.31	6.05	2.78	3.60	2.37	60.68			
Day																
1	0.13	0.06	0.09	0.08	0.17	0.25	0.26	0.17	0.26	0.15	0.11	0.04				
2	0.20	0.11	0.14	0.10	0.22	0.20	0.27	0.20	0.26	0.14	0.19	0.04				
3	0.05	0.14	0.17	0.08	0.21	0.26	0.26	0.22	0.21	0.00	0.27	0.08				
4	0.08	0.16	0.18	0.06	0.24	0.26	0.26	0.24	0.25	0.09	0.17	0.10				
5	0.17	0.21	0.11	0.06	0.21	0.35	0.27	0.30	0.28	0.08	0.11	0.04				
6	0.15	0.07	0.11	0.06	0.25	0.29	0.31	0.25	0.21	0.06	0.13	0.04				
7	0.17	0.09	0.11	0.10	0.30	0.26	0.31	0.25	0.20	0.09	0.09	0.07				
8	0.23	0.09	0.13	0.10	0.28	0.20	0.28	0.21	0.20	0.09	0.08	0.05				
9	0.16	0.09	0.12	0.10	0.23	0.24	0.28	0.25	0.20	0.05	0.07	0.06				
10	0.04	0.09	0.18	0.09	0.26	0.26	0.25	0.25	0.18	0.06	0.09	0.09				
11	0.11	0.12	0.27	0.12	0.26	0.25	0.26	0.21	0.19	0.04	0.10	0.09				
12	0.06	0.09	0.17	0.08	0.27	0.26	0.25	0.24	0.20	0.06	0.15	0.09				
13	0.07	0.10	0.14	0.10	0.27	0.22	0.26	0.23	0.23	0.05	0.10	0.08				
14	0.08	0.14	0.15	0.10	0.22	0.25	0.26	0.19	0.27	0.07	0.19	0.11				
15	0.15	0.13	0.16	0.09	0.23	0.26	0.24	0.23	0.24	0.06	0.20	0.09				
16	0.15	0.16	0.22	0.07	0.25	0.26	0.27	0.23	0.25	0.07	0.08	0.05				
17	0.09	0.23	0.14	0.11	0.25	0.26	0.31	0.23	0.21	0.08	0.06	0.04				
18	0.18	0.10	0.19	0.10	0.26	0.26	0.26	0.25	0.17	0.10	0.06	0.04				
19	0.16	0.11	0.17	0.10	0.24	0.26	0.25	0.29	0.27	0.06	0.06	0.05				
20	0.03	0.08	0.18	0.07	0.29	0.25	0.27	0.25	0.12	0.14	0.08	0.06				
21	0.13	0.08	0.13	0.10	0.31	0.23	0.26	0.20	0.18	0.19	0.21	0.13				
22	0.21	0.15	0.15	0.11	0.26	0.26	0.22	0.27	0.13	0.17	0.15	0.13				
23	0.17	0.13	0.10	0.09	0.35	0.27	0.25	0.27	0.14	0.19	0.15	0.13				
24	0.15	0.12	0.13	0.13	0.22	0.31	0.22	0.22	0.19	0.10	0.21	0.07				
25	0.09	0.15	0.13	0.12	0.23	0.26	0.18	0.28	0.18	0.07	0.06	0.14				
26	0.07	0.15	0.17	0.12	0.27	0.28	0.20	0.21	0.14	0.06	0.09	0.06				
27	0.08	0.13	0.16	0.19	0.28	0.29	0.20	0.26	0.11	0.07	0.06	0.11				
28	0.08	0.12	0.13	0.17	0.31	0.28	0.19	0.21	0.19	0.09	0.17	0.04				
29	0.12		0.19	0.20	0.26	0.28	0.25	0.22	0.15	0.06	0.06	0.04				
30	0.08		0.21	0.19	0.26	0.27	0.25	0.25	0.23	0.09	0.03	0.04				
31	0.05		0.00		0.24			0.23	0.22		0.13		0.15			

	Sheet P: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
					Bermuda w/ rye									
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
1	0.893	0.878	0.826	0.372	0.636	0.851	0.851	0.849	0.823	0.799	0.760	0.893		
2	0.893	0.876	0.824	0.372	0.660	0.851	0.851	0.848	0.823	0.798	0.782	0.893		
3	0.893	0.874	0.822	0.372	0.684	0.851	0.851	0.847	0.822	0.000	0.804	0.893		
4	0.893	0.872	0.821	0.372	0.708	0.851	0.851	0.847	0.821	0.341	0.826	0.893		
5	0.893	0.870	0.819	0.372	0.732	0.851	0.851	0.846	0.820	0.341	0.848	0.893		
6	0.893	0.869	0.817	0.372	0.756	0.851	0.851	0.845	0.819	0.341	0.871	0.893		
7	0.893	0.867	0.815	0.372	0.780	0.851	0.851	0.844	0.819	0.341	0.893	0.893		
8	0.893	0.865	0.813	0.372	0.804	0.851	0.851	0.843	0.818	0.341	0.893	0.893		
9	0.893	0.863	0.811	0.372	0.828	0.851	0.851	0.842	0.817	0.341	0.893	0.893		
10	0.893	0.861	0.810	0.372	0.851	0.851	0.851	0.842	0.816	0.341	0.893	0.893		
11	0.893	0.859	0.808	0.372	0.851	0.851	0.851	0.841	0.815	0.341	0.893	0.893		
12	0.893	0.858	0.806	0.372	0.851	0.851	0.851	0.840	0.814	0.341	0.893	0.893		
13	0.893	0.856	0.804	0.372	0.851	0.851	0.851	0.839	0.814	0.341	0.893	0.893		
14	0.893	0.854	0.802	0.372	0.851	0.851	0.851	0.838	0.813	0.363	0.893	0.893		
15	0.893	0.852	0.800	0.372	0.851	0.851	0.851	0.837	0.812	0.385	0.893	0.893		
16	0.893	0.850	0.798	0.372	0.851	0.851	0.851	0.837	0.811	0.407	0.893	0.893		
17	0.893	0.848	0.797	0.372	0.851	0.851	0.851	0.836	0.810	0.429	0.893	0.893		
18	0.893	0.846	0.795	0.372	0.851	0.851	0.851	0.835	0.809	0.451	0.893	0.893		
19	0.893	0.845	0.793	0.372	0.851	0.851	0.851	0.834	0.809	0.473	0.893	0.893		
20	0.893	0.843	0.791	0.372	0.851	0.851	0.851	0.833	0.808	0.495	0.893	0.893		
21	0.893	0.841	0.789	0.396	0.851	0.851	0.851	0.833	0.807	0.517	0.893	0.893		
22	0.893	0.839	0.787	0.420	0.851	0.851	0.851	0.832	0.806	0.539	0.893	0.893		
23	0.893	0.837	0.786	0.444	0.851	0.851	0.851	0.831	0.805	0.561	0.893	0.893		
24	0.893	0.835	0.784	0.468	0.851	0.851	0.851	0.830	0.805	0.583	0.893	0.893		
25	0.891	0.834	0.782	0.492	0.851	0.851	0.851	0.829	0.804	0.606	0.893	0.893		
26	0.889	0.832	0.780	0.516	0.851	0.851	0.851	0.828	0.803	0.628	0.893	0.893		
27	0.887	0.830	0.778	0.540	0.851	0.851	0.851	0.828	0.802	0.650	0.893	0.893		
28	0.885	0.828	0.776	0.564	0.851	0.851	0.851	0.827	0.801	0.672	0.893	0.893		
29	0.883		0.774	0.588	0.851	0.851	0.851	0.826	0.800	0.694	0.893	0.893		
30	0.882		0.773	0.612	0.851	0.851	0.851	0.825	0.800	0.716	0.893	0.893		
31	0.880		0.000		0.851		0.850	0.824		0.738		0.893		

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet Q: Page 1 of 2		Crop ET Rate											
					Citrus- young (1 to 2 meters tall)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.72	1.60	2.31	2.80	3.41	3.16	3.14	2.99	2.60	2.22	1.65	1.09	28.69			
Day																
1	0.06	0.03	0.04	0.08	0.10	0.10	0.11	0.07	0.11	0.07	0.06	0.01				
2	0.09	0.05	0.07	0.10	0.12	0.08	0.11	0.08	0.11	0.07	0.09	0.02				
3	0.03	0.07	0.08	0.08	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.07	0.13	0.04				
4	0.04	0.07	0.09	0.06	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.08	0.05			
5	0.08	0.10	0.05	0.06	0.10	0.14	0.11	0.12	0.12	0.09	0.05	0.02				
6	0.07	0.03	0.05	0.06	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.02				
7	0.08	0.04	0.05	0.10	0.14	0.10	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.04	0.01			
8	0.11	0.04	0.06	0.10	0.12	0.08	0.11	0.09	0.08	0.10	0.04	0.01				
9	0.08	0.04	0.06	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.06	0.03	0.02				
10	0.02	0.04	0.09	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.04	0.04				
11	0.05	0.06	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.09	0.08	0.04	0.04	0.04				
12	0.03	0.04	0.08	0.08	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.04				
13	0.03	0.05	0.07	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.06	0.04	0.04				
14	0.04	0.06	0.07	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.11	0.07	0.08	0.05				
15	0.07	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.06	0.09	0.04				
16	0.07	0.08	0.10	0.07	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11	0.07	0.04	0.03				
17	0.04	0.11	0.07	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.09	0.07	0.03	0.02				
18	0.08	0.05	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.07	0.09	0.03	0.02				
19	0.07	0.05	0.08	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.05	0.03	0.03				
20	0.01	0.04	0.09	0.07	0.12	0.10	0.11	0.10	0.05	0.11	0.04	0.03				
21	0.06	0.04	0.06	0.09	0.13	0.09	0.10	0.08	0.08	0.14	0.10	0.06				
22	0.10	0.07	0.07	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11	0.06	0.12	0.07	0.06				
23	0.08	0.06	0.05	0.08	0.14	0.11	0.10	0.11	0.06	0.13	0.07	0.06				
24	0.07	0.06	0.06	0.10	0.09	0.13	0.09	0.09	0.09	0.07	0.09	0.03				
25	0.04	0.07	0.06	0.09	0.09	0.11	0.07	0.12	0.08	0.04	0.03	0.07				
26	0.03	0.07	0.08	0.09	0.11	0.11	0.08	0.09	0.06	0.03	0.04	0.03				
27	0.04	0.06	0.08	0.13	0.11	0.12	0.08	0.11	0.05	0.04	0.03	0.05				
28	0.04	0.06	0.06	0.11	0.12	0.11	0.08	0.09	0.09	0.05	0.08	0.02				
29	0.06		0.09	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.07	0.03	0.03	0.02				
30	0.04		0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.05	0.01	0.02				
31	0.02		0.07		0.10			0.09	0.09	0.07		0.07				

		Sheet Q: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
Day															
1		0.425	0.409	0.393	0.376	0.360	0.342	0.342	0.342	0.342	0.362	0.388	0.413		
2		0.425	0.408	0.393	0.376	0.359	0.342	0.342	0.342	0.342	0.363	0.389	0.414		
3		0.424	0.407	0.392	0.375	0.359	0.342	0.342	0.342	0.342	0.364	0.390	0.415		
4		0.424	0.407	0.392	0.375	0.358	0.342	0.342	0.342	0.342	0.365	0.391	0.416		
5		0.423	0.406	0.391	0.374	0.358	0.342	0.342	0.342	0.342	0.366	0.392	0.417		
6		0.423	0.406	0.391	0.374	0.357	0.342	0.342	0.342	0.342	0.366	0.392	0.418		
7		0.422	0.405	0.390	0.373	0.357	0.342	0.342	0.342	0.342	0.367	0.393	0.418		
8		0.422	0.405	0.389	0.373	0.356	0.342	0.342	0.342	0.343	0.368	0.394	0.419		
9		0.421	0.404	0.389	0.372	0.356	0.342	0.342	0.342	0.344	0.369	0.395	0.420		
10		0.421	0.404	0.388	0.371	0.355	0.342	0.342	0.342	0.345	0.370	0.396	0.421		
11		0.420	0.403	0.388	0.371	0.355	0.342	0.342	0.342	0.345	0.371	0.397	0.422		
12		0.419	0.403	0.387	0.370	0.354	0.342	0.342	0.342	0.346	0.371	0.397	0.423		
13		0.419	0.402	0.387	0.370	0.353	0.342	0.342	0.342	0.347	0.372	0.398	0.423		
14		0.418	0.401	0.386	0.369	0.353	0.342	0.342	0.342	0.348	0.373	0.399	0.424		
15		0.418	0.401	0.386	0.369	0.352	0.342	0.342	0.342	0.349	0.374	0.400	0.425		
16		0.417	0.400	0.385	0.368	0.352	0.342	0.342	0.342	0.350	0.375	0.401	0.426		
17		0.417	0.400	0.385	0.368	0.351	0.342	0.342	0.342	0.350	0.376	0.402	0.427		
18		0.416	0.399	0.384	0.367	0.351	0.342	0.342	0.342	0.351	0.376	0.402	0.428		
19		0.416	0.399	0.383	0.367	0.350	0.342	0.342	0.342	0.352	0.377	0.403	0.429		
20		0.415	0.398	0.383	0.366	0.350	0.342	0.342	0.342	0.353	0.378	0.404	0.429		
21		0.415	0.398	0.382	0.365	0.349	0.342	0.342	0.342	0.354	0.379	0.405	0.430		
22		0.414	0.397	0.382	0.365	0.349	0.342	0.342	0.342	0.355	0.380	0.406	0.431		
23		0.413	0.397	0.381	0.364	0.348	0.342	0.342	0.342	0.355	0.381	0.407	0.432		
24		0.413	0.396	0.381	0.364	0.347	0.342	0.342	0.342	0.356	0.381	0.408	0.433		
25		0.412	0.395	0.380	0.363	0.347	0.342	0.342	0.342	0.357	0.382	0.408	0.434		
26		0.412	0.395	0.380	0.363	0.346	0.342	0.342	0.342	0.358	0.383	0.409	0.434		
27		0.411	0.394	0.379	0.362	0.346	0.342	0.342	0.342	0.359	0.384	0.410	0.435		
28		0.411	0.394	0.379	0.362	0.345	0.342	0.342	0.342	0.360	0.385	0.411	0.436		
29		0.410		0.378	0.361	0.345	0.342	0.342	0.342	0.360	0.386	0.412	0.437		
30		0.410		0.377	0.361	0.344	0.342	0.342	0.342	0.361	0.387	0.413	0.438		
31		0.409		0.377		0.342		0.342		0.342		0.387		0.439	

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet R: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate						Units: Inches	
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	2.88	2.67	3.86	4.67	5.68	5.27	5.23	4.98	4.33	3.70	2.76	1.87	47.91
Day													
1	0.10	0.05	0.07	0.13	0.16	0.17	0.18	0.11	0.18	0.11	0.10	0.02	
2	0.16	0.09	0.11	0.17	0.20	0.13	0.18	0.13	0.18	0.11	0.16	0.03	
3	0.04	0.11	0.14	0.14	0.18	0.18	0.18	0.15	0.15	0.12	0.22	0.06	
4	0.06	0.12	0.14	0.11	0.20	0.18	0.18	0.16	0.18	0.15	0.14	0.08	
5	0.13	0.16	0.09	0.11	0.17	0.23	0.18	0.20	0.19	0.15	0.08	0.03	
6	0.12	0.05	0.09	0.11	0.20	0.19	0.21	0.17	0.15	0.11	0.10	0.03	
7	0.13	0.07	0.08	0.17	0.23	0.17	0.21	0.17	0.14	0.15	0.07	0.04	
8	0.18	0.07	0.10	0.16	0.21	0.14	0.19	0.14	0.14	0.17	0.06	0.03	
9	0.13	0.07	0.10	0.17	0.17	0.16	0.19	0.17	0.14	0.09	0.05	0.05	
10	0.04	0.07	0.14	0.15	0.18	0.18	0.17	0.17	0.13	0.11	0.07	0.07	
11	0.08	0.09	0.22	0.20	0.18	0.17	0.18	0.14	0.13	0.07	0.07	0.07	
12	0.05	0.07	0.14	0.14	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14	0.11	0.11	0.07	
13	0.06	0.08	0.12	0.17	0.19	0.15	0.17	0.15	0.16	0.10	0.07	0.06	
14	0.06	0.11	0.12	0.17	0.15	0.17	0.17	0.13	0.19	0.12	0.14	0.08	
15	0.12	0.10	0.13	0.15	0.16	0.18	0.16	0.16	0.17	0.09	0.15	0.07	
16	0.12	0.13	0.17	0.12	0.17	0.18	0.18	0.15	0.18	0.11	0.06	0.04	
17	0.07	0.18	0.12	0.18	0.17	0.18	0.21	0.16	0.15	0.12	0.05	0.04	
18	0.14	0.08	0.15	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.12	0.14	0.05	0.04	
19	0.12	0.08	0.13	0.16	0.16	0.18	0.17	0.20	0.19	0.08	0.05	0.04	
20	0.02	0.07	0.15	0.12	0.20	0.17	0.18	0.17	0.09	0.18	0.06	0.05	
21	0.10	0.07	0.11	0.15	0.21	0.15	0.17	0.14	0.13	0.23	0.16	0.11	
22	0.16	0.12	0.12	0.16	0.18	0.18	0.15	0.18	0.09	0.20	0.11	0.11	
23	0.13	0.10	0.08	0.13	0.24	0.18	0.17	0.19	0.10	0.22	0.12	0.10	
24	0.12	0.09	0.10	0.17	0.15	0.21	0.15	0.15	0.14	0.11	0.16	0.06	
25	0.07	0.12	0.11	0.15	0.16	0.18	0.12	0.19	0.14	0.07	0.05	0.12	
26	0.05	0.12	0.14	0.15	0.18	0.19	0.13	0.14	0.11	0.06	0.07	0.05	
27	0.06	0.11	0.13	0.22	0.19	0.19	0.14	0.18	0.08	0.07	0.05	0.09	
28	0.06	0.10	0.11	0.19	0.21	0.19	0.13	0.14	0.14	0.08	0.13	0.03	
29	0.10		0.16	0.20	0.18	0.19	0.17	0.15	0.11	0.06	0.05	0.04	
30	0.06		0.17	0.19	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.08	0.03	0.04	
31	0.04		0.12		0.16			0.15	0.15	0.12		0.12	

		Sheet R: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Day																Citrus- mature (3+ meters tall)
1		0.709	0.681	0.655	0.627	0.600	0.570	0.570	0.570	0.570	0.604	0.647	0.689			
2		0.708	0.680	0.655	0.626	0.599	0.570	0.570	0.570	0.570	0.605	0.648	0.690			
3		0.707	0.679	0.654	0.625	0.598	0.570	0.570	0.570	0.570	0.606	0.650	0.692			
4		0.706	0.678	0.653	0.625	0.597	0.570	0.570	0.570	0.570	0.608	0.651	0.693			
5		0.705	0.677	0.652	0.624	0.596	0.570	0.570	0.570	0.570	0.609	0.653	0.695			
6		0.705	0.676	0.651	0.623	0.595	0.570	0.570	0.570	0.570	0.611	0.654	0.696			
7		0.704	0.675	0.650	0.622	0.595	0.570	0.570	0.570	0.570	0.612	0.655	0.697			
8		0.703	0.675	0.649	0.621	0.594	0.570	0.570	0.570	0.571	0.613	0.657	0.699			
9		0.702	0.674	0.648	0.620	0.593	0.570	0.570	0.570	0.573	0.615	0.658	0.700			
10		0.701	0.673	0.647	0.619	0.592	0.570	0.570	0.570	0.574	0.616	0.660	0.702			
11		0.700	0.672	0.646	0.618	0.591	0.570	0.570	0.570	0.576	0.618	0.661	0.703			
12		0.699	0.671	0.645	0.617	0.590	0.570	0.570	0.570	0.577	0.619	0.662	0.704			
13		0.698	0.670	0.645	0.616	0.589	0.570	0.570	0.570	0.578	0.620	0.664	0.706			
14		0.697	0.669	0.644	0.615	0.588	0.570	0.570	0.570	0.580	0.622	0.665	0.707			
15		0.696	0.668	0.643	0.615	0.587	0.570	0.570	0.570	0.581	0.623	0.667	0.709			
16		0.695	0.667	0.642	0.614	0.586	0.570	0.570	0.570	0.583	0.625	0.668	0.710			
17		0.695	0.666	0.641	0.613	0.585	0.570	0.570	0.570	0.584	0.626	0.669	0.711			
18		0.694	0.665	0.640	0.612	0.585	0.570	0.570	0.570	0.585	0.627	0.671	0.713			
19		0.693	0.665	0.639	0.611	0.584	0.570	0.570	0.570	0.587	0.629	0.672	0.714			
20		0.692	0.664	0.638	0.610	0.583	0.570	0.570	0.570	0.588	0.630	0.674	0.716			
21		0.691	0.663	0.637	0.609	0.582	0.570	0.570	0.570	0.590	0.632	0.675	0.717			
22		0.690	0.662	0.636	0.608	0.581	0.570	0.570	0.570	0.591	0.633	0.676	0.718			
23		0.689	0.661	0.635	0.607	0.580	0.570	0.570	0.570	0.592	0.634	0.678	0.720			
24		0.688	0.660	0.635	0.606	0.579	0.570	0.570	0.570	0.594	0.636	0.679	0.721			
25		0.687	0.659	0.634	0.605	0.578	0.570	0.570	0.570	0.595	0.637	0.681	0.723			
26		0.686	0.658	0.633	0.605	0.577	0.570	0.570	0.570	0.597	0.639	0.682	0.724			
27		0.685	0.657	0.632	0.604	0.576	0.570	0.570	0.570	0.598	0.640	0.683	0.725			
28		0.685	0.656	0.631	0.603	0.575	0.570	0.570	0.570	0.599	0.641	0.685	0.727			
29		0.684		0.630	0.602	0.575	0.570	0.570	0.570	0.601	0.643	0.686	0.728			
30		0.683		0.629	0.601	0.574	0.570	0.570	0.570	0.602	0.644	0.688	0.730			
31		0.682		0.628		0.570		0.570	0.570		0.646		0.731			

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet S: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate											
					Citrus- declining											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches			
Monthly Totals	2.01	1.87	2.70	3.27	3.98	3.69	3.66	3.49	3.03	2.59	1.93	1.28				Total
Day																
1	0.07	0.03	0.05	0.09	0.11	0.12	0.12	0.08	0.12	0.08	0.07	0.01				
2	0.11	0.06	0.08	0.12	0.14	0.09	0.13	0.09	0.13	0.08	0.11	0.02				
3	0.03	0.08	0.10	0.10	0.13	0.12	0.12	0.10	0.10	0.08	0.15	0.04				
4	0.04	0.09	0.10	0.07	0.14	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.05				
5	0.09	0.11	0.06	0.07	0.12	0.16	0.13	0.14	0.14	0.10	0.06	0.02				
6	0.08	0.04	0.06	0.07	0.14	0.14	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.02				
7	0.09	0.05	0.06	0.12	0.16	0.12	0.14	0.12	0.10	0.11	0.05	0.02				
8	0.13	0.05	0.07	0.11	0.15	0.10	0.13	0.10	0.10	0.12	0.04	0.02				
9	0.09	0.05	0.07	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.10	0.06	0.04	0.03				
10	0.02	0.05	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.08	0.05	0.05				
11	0.06	0.07	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.05	0.05	0.05				
12	0.03	0.05	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.08	0.08	0.05				
13	0.04	0.06	0.08	0.12	0.13	0.10	0.12	0.11	0.11	0.07	0.05	0.04				
14	0.04	0.07	0.09	0.12	0.11	0.12	0.12	0.09	0.13	0.09	0.10	0.06				
15	0.08	0.07	0.09	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.07	0.10	0.05				
16	0.08	0.09	0.12	0.09	0.12	0.12	0.13	0.11	0.13	0.08	0.04	0.03				
17	0.05	0.13	0.08	0.13	0.12	0.12	0.14	0.11	0.11	0.08	0.03	0.02				
18	0.10	0.06	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.09	0.10	0.03	0.02				
19	0.08	0.06	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.14	0.06	0.03	0.03				
20	0.01	0.05	0.10	0.08	0.14	0.12	0.13	0.12	0.06	0.12	0.04	0.04				
21	0.07	0.05	0.08	0.10	0.15	0.11	0.12	0.10	0.09	0.16	0.11	0.08				
22	0.11	0.08	0.08	0.12	0.13	0.12	0.10	0.13	0.07	0.14	0.08	0.08				
23	0.09	0.07	0.06	0.09	0.17	0.13	0.12	0.13	0.07	0.15	0.08	0.07				
24	0.08	0.06	0.07	0.12	0.11	0.15	0.10	0.11	0.10	0.08	0.11	0.04				
25	0.05	0.08	0.08	0.10	0.11	0.12	0.08	0.14	0.10	0.05	0.03	0.08				
26	0.04	0.08	0.10	0.10	0.13	0.13	0.09	0.10	0.08	0.04	0.05	0.04				
27	0.04	0.07	0.09	0.15	0.13	0.14	0.10	0.13	0.06	0.05	0.03	0.06				
28	0.04	0.07	0.08	0.13	0.15	0.13	0.09	0.10	0.10	0.06	0.09	0.02				
29	0.07		0.11	0.14	0.12	0.13	0.12	0.11	0.08	0.04	0.03	0.03				
30	0.04		0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.05	0.02	0.03				
31	0.03		0.08		0.11		0.11	0.11	0.11	0.08		0.09				

		Sheet S: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless		
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
Day						Citrus- declining											
1	0.496	0.477	0.459	0.439	0.420	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.423	0.453	0.482				
2	0.496	0.476	0.458	0.438	0.419	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.424	0.454	0.483				
3	0.495	0.475	0.458	0.438	0.419	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.424	0.455	0.484				
4	0.494	0.475	0.457	0.437	0.418	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.425	0.456	0.485				
5	0.494	0.474	0.456	0.437	0.417	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.426	0.457	0.486				
6	0.493	0.473	0.456	0.436	0.417	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.427	0.458	0.487				
7	0.493	0.473	0.455	0.435	0.416	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.428	0.459	0.488				
8	0.492	0.472	0.454	0.435	0.416	0.399	0.399	0.399	0.400	0.400	0.429	0.460	0.489				
9	0.491	0.472	0.454	0.434	0.415	0.399	0.399	0.399	0.401	0.430	0.461	0.490					
10	0.491	0.471	0.453	0.433	0.414	0.399	0.399	0.399	0.402	0.431	0.462	0.491					
11	0.490	0.470	0.452	0.433	0.414	0.399	0.399	0.399	0.403	0.432	0.463	0.492					
12	0.489	0.470	0.452	0.432	0.413	0.399	0.399	0.399	0.404	0.433	0.464	0.493					
13	0.489	0.469	0.451	0.431	0.412	0.399	0.399	0.399	0.405	0.434	0.465	0.494					
14	0.488	0.468	0.451	0.431	0.412	0.399	0.399	0.399	0.406	0.435	0.466	0.495					
15	0.487	0.468	0.450	0.430	0.411	0.399	0.399	0.399	0.407	0.436	0.467	0.496					
16	0.487	0.467	0.449	0.430	0.410	0.399	0.399	0.399	0.408	0.437	0.468	0.497					
17	0.486	0.466	0.449	0.429	0.410	0.399	0.399	0.399	0.409	0.438	0.469	0.498					
18	0.486	0.466	0.448	0.428	0.409	0.399	0.399	0.399	0.410	0.439	0.470	0.499					
19	0.485	0.465	0.447	0.428	0.409	0.399	0.399	0.399	0.411	0.440	0.471	0.500					
20	0.484	0.465	0.447	0.427	0.408	0.399	0.399	0.399	0.412	0.441	0.472	0.501					
21	0.484	0.464	0.446	0.426	0.407	0.399	0.399	0.399	0.413	0.442	0.473	0.502					
22	0.483	0.463	0.445	0.426	0.407	0.399	0.399	0.399	0.414	0.443	0.473	0.503					
23	0.482	0.463	0.445	0.425	0.406	0.399	0.399	0.399	0.415	0.444	0.474	0.504					
24	0.482	0.462	0.444	0.424	0.405	0.399	0.399	0.399	0.416	0.445	0.475	0.505					
25	0.481	0.461	0.444	0.424	0.405	0.399	0.399	0.399	0.417	0.446	0.476	0.506					
26	0.480	0.461	0.443	0.423	0.404	0.399	0.399	0.399	0.418	0.447	0.477	0.507					
27	0.480	0.460	0.442	0.423	0.403	0.399	0.399	0.399	0.419	0.448	0.478	0.508					
28	0.479	0.459	0.442	0.422	0.403	0.399	0.399	0.399	0.420	0.449	0.479	0.509					
29	0.479		0.441	0.421	0.402	0.399	0.399	0.399	0.421	0.450	0.480	0.510					
30	0.478		0.440	0.421	0.402	0.399	0.399	0.399	0.422	0.451	0.481	0.511					
31	0.477		0.440		0.399		0.399	0.399		0.452		0.512					

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table				Sheet T: Page 1 of 2				2007 Crop ET Rate								Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) * Kc] - effective precipitation (Sheet C).												Tomatoes					
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		Total			
Monthly Totals	0.00	2.47	5.13	8.93	10.87	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		31.14			
Day																	
1	0.00	0.04	0.07	0.23	0.32	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
2	0.00	0.08	0.10	0.30	0.40	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
3	0.00	0.10	0.13	0.25	0.35	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
4	0.00	0.11	0.14	0.20	0.40	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
5	0.00	0.15	0.09	0.20	0.34	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
6	0.00	0.05	0.10	0.20	0.39	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
7	0.00	0.06	0.09	0.32	0.46	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
8	0.00	0.06	0.11	0.31	0.41	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
9	0.00	0.07	0.11	0.32	0.33	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
10	0.00	0.07	0.16	0.28	0.35	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
11	0.00	0.09	0.26	0.38	0.37	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
12	0.00	0.07	0.16	0.26	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
13	0.00	0.07	0.14	0.33	0.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
14	0.00	0.10	0.15	0.32	0.31	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
15	0.00	0.09	0.17	0.30	0.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
16	0.00	0.12	0.23	0.24	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
17	0.00	0.17	0.15	0.35	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
18	0.00	0.07	0.21	0.32	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
19	0.00	0.08	0.19	0.31	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
20	0.00	0.06	0.21	0.22	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
21	0.00	0.06	0.16	0.28	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
22	0.00	0.11	0.18	0.32	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
23	0.00	0.09	0.12	0.25	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
24	0.00	0.09	0.16	0.33	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
25	0.00	0.11	0.17	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
26	0.00	0.11	0.22	0.28	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
27	0.00	0.10	0.20	0.43	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
28	0.00	0.09	0.18	0.37	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
29	0.00		0.26	0.40	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
30	0.00		0.29	0.37	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
31	0.00		0.21		0.27		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					



Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet U: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
			ET Rate = [Reference ET (Sheet D) * Kc] - effective precipitation (Sheet C).		Sudan											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	0.00	0.00	3.07	7.78	11.05	10.53	10.16	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	43.96			
Day																
1	0.00	0.00	0.05	0.15	0.31	0.33	0.35	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
2	0.00	0.00	0.08	0.20	0.39	0.26	0.36	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
3	0.00	0.00	0.10	0.17	0.34	0.35	0.35	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
4	0.00	0.00	0.10	0.14	0.39	0.35	0.35	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
5	0.00	0.00	0.06	0.14	0.33	0.47	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
6	0.00	0.00	0.06	0.14	0.38	0.39	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	0.00	0.00	0.06	0.23	0.44	0.34	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
8	0.00	0.00	0.07	0.23	0.40	0.27	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
9	0.00	0.00	0.07	0.25	0.32	0.32	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
10	0.00	0.00	0.10	0.22	0.34	0.35	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
11	0.00	0.00	0.16	0.31	0.35	0.33	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
12	0.00	0.00	0.10	0.22	0.36	0.35	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
13	0.00	0.00	0.08	0.28	0.36	0.30	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
14	0.00	0.00	0.09	0.28	0.30	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
15	0.00	0.00	0.09	0.26	0.31	0.35	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	0.00	0.00	0.12	0.21	0.33	0.35	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
17	0.00	0.00	0.08	0.33	0.33	0.35	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
18	0.00	0.00	0.11	0.30	0.35	0.35	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
19	0.00	0.00	0.10	0.30	0.32	0.35	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
20	0.00	0.00	0.11	0.22	0.39	0.33	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
21	0.00	0.00	0.08	0.27	0.41	0.31	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
22	0.00	0.00	0.09	0.31	0.35	0.35	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
23	0.00	0.00	0.07	0.24	0.47	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	0.00	0.00	0.09	0.32	0.30	0.42	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	0.00	0.00	0.10	0.27	0.31	0.35	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
26	0.00	0.00	0.13	0.27	0.36	0.38	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
27	0.00	0.00	0.12	0.41	0.38	0.39	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
28	0.00	0.00	0.11	0.35	0.41	0.38	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
29	0.00		0.17	0.39	0.35	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
30	0.00		0.19	0.35	0.34	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
31	0.00		0.13		0.32		0.28	0.00		0.00		0.00				

	Sheet U: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless	
				Sudan												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.000	0.000	0.459	0.731	1.140	1.140	1.140	1.051	0.000	0.000	0.000	0.000				
2	0.000	0.000	0.459	0.754	1.140	1.140	1.140	1.048	0.000	0.000	0.000	0.000				
3	0.000	0.000	0.459	0.777	1.140	1.140	1.140	1.044	0.000	0.000	0.000	0.000				
4	0.000	0.000	0.459	0.799	1.140	1.140	1.140	1.041	0.000	0.000	0.000	0.000				
5	0.000	0.000	0.459	0.822	1.140	1.140	1.140	1.038	0.000	0.000	0.000	0.000				
6	0.000	0.000	0.459	0.845	1.140	1.140	1.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
7	0.000	0.000	0.459	0.868	1.140	1.140	1.137	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
8	0.000	0.000	0.459	0.890	1.140	1.140	1.133	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
9	0.000	0.000	0.459	0.913	1.140	1.140	1.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
10	0.000	0.000	0.459	0.936	1.140	1.140	1.127	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
11	0.000	0.000	0.459	0.958	1.140	1.140	1.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
12	0.000	0.000	0.459	0.981	1.140	1.140	1.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
13	0.000	0.000	0.459	1.004	1.140	1.140	1.116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
14	0.000	0.000	0.459	1.027	1.140	1.140	1.113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
15	0.000	0.000	0.459	1.049	1.140	1.140	1.109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
16	0.000	0.000	0.459	1.072	1.140	1.140	1.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
17	0.000	0.000	0.459	1.095	1.140	1.140	1.103	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
18	0.000	0.000	0.459	1.118	1.140	1.140	1.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
19	0.000	0.000	0.459	1.140	1.140	1.140	1.096	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
20	0.000	0.000	0.459	1.140	1.140	1.140	1.092	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
21	0.000	0.000	0.481	1.140	1.140	1.140	1.089	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
22	0.000	0.000	0.504	1.140	1.140	1.140	1.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
23	0.000	0.000	0.527	1.140	1.140	1.140	1.082	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
24	0.000	0.000	0.549	1.140	1.140	1.140	1.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
25	0.000	0.000	0.572	1.140	1.140	1.140	1.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
26	0.000	0.000	0.595	1.140	1.140	1.140	1.072	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
27	0.000	0.000	0.618	1.140	1.140	1.140	1.068	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
28	0.000	0.000	0.640	1.140	1.140	1.140	1.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
29	0.000		0.663	1.140	1.140	1.140	1.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
30	0.000		0.686	1.140	1.140	1.140	1.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
31	0.000		0.708		1.140		1.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table		Sheet V: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
				Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals	4.36	4.16	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	2.94	2.69	18.44		
Day															
1	0.15	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.03			
2	0.23	0.14	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.04			
3	0.06	0.17	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.08			
4	0.09	0.19	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10			
5	0.20	0.25	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05			
6	0.18	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04			
7	0.20	0.11	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07			
8	0.27	0.11	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05			
9	0.19	0.12	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07			
10	0.05	0.12	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10			
11	0.13	0.15	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10			
12	0.07	0.12	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.10			
13	0.08	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09			
14	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.12			
15	0.18	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.16	0.10		
16	0.18	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.06		
17	0.11	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.05	0.05		
18	0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.05	0.05		
19	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.06		
20	0.04	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.07	0.07		
21	0.15	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.18	0.16		
22	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.13	0.16		
23	0.20	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.13	0.15		
24	0.18	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.18	0.08		
25	0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.17		
26	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.07		
27	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.13		
28	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.04		
29	0.15		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.05		
30	0.09		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.03	0.05		
31	0.06		0.00		0.00			0.00	0.00	0.00	0.11		0.18		

	Sheet V: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
Day	Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	1.052	1.052	0.988	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.874	
2	1.052	1.052	0.983	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.884	
3	1.052	1.052	0.978	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.895	
4	1.052	1.052	0.973	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.905	
5	1.052	1.052	0.968	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.916	
6	1.052	1.052	0.963	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.926	
7	1.052	1.052	0.958	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.937	
8	1.052	1.052	0.954	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.947	
9	1.052	1.052	0.949	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.642	0.958	
10	1.052	1.052	0.944	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.653	0.968	
11	1.052	1.052	0.939	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.663	0.979	
12	1.052	1.052	0.934	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.674	0.989	
13	1.052	1.052	0.929	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.684	1.000	
14	1.052	1.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.695	1.010	
15	1.052	1.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.705	1.021	
16	1.052	1.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.716	1.031	
17	1.052	1.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.726	1.042	
18	1.052	1.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.737	1.052	
19	1.052	1.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.747	1.052	
20	1.052	1.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.758	1.052	
21	1.052	1.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.768	1.052	
22	1.052	1.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.779	1.052	
23	1.052	1.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.789	1.052	
24	1.052	1.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.800	1.052	
25	1.052	1.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.810	1.052	
26	1.052	1.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.821	1.052	
27	1.052	0.998	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.831	1.052	
28	1.052	0.993	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.842	1.052	
29	1.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.853	1.052	
30	1.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.863	1.052	
31	1.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.000	1.052	

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet W: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
					Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	4.15	3.88	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.68	2.39	2.51	16.25					
Day																		
1	0.14	0.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.03						
2	0.22	0.13	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.11	0.04						
3	0.06	0.16	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.07						
4	0.09	0.18	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.09						
5	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.04						
6	0.17	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.03						
7	0.19	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.05	0.06						
8	0.26	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.05	0.04						
9	0.18	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.06						
10	0.05	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.09						
11	0.12	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.09						
12	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.09						
13	0.08	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.08						
14	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12	0.11						
15	0.17	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.10						
16	0.17	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.06						
17	0.10	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04	0.05						
18	0.20	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.04	0.05						
19	0.18	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.06						
20	0.04	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.07						
21	0.14	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.16	0.15						
22	0.23	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.15						
23	0.19	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.12	0.14						
24	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.08						
25	0.10	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.16						
26	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.07						
27	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.12						
28	0.09	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	0.04						
29	0.14		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.05						
30	0.09		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.05						
31	0.06		0.00		0.00			0.00	0.00	0.08		0.17						

	Sheet W: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	1.002	1.002	0.897	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.451	0.782			
2	1.002	1.002	0.891	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.451	0.794			
3	1.002	1.002	0.885	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.451	0.806			
4	1.002	1.002	0.879	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.451	0.819			
5	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.463	0.831			
6	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.475	0.843			
7	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.487	0.855			
8	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.500	0.868			
9	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.512	0.880			
10	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.524	0.892			
11	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.536	0.904			
12	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.549	0.917			
13	1.002	0.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.561	0.929			
14	1.002	0.990	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.573	0.941			
15	1.002	0.984	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.586	0.953			
16	1.002	0.978	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.598	0.966			
17	1.002	0.972	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.610	0.978			
18	1.002	0.965	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.622	0.990			
19	1.002	0.959	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.635	1.002			
20	1.002	0.953	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.647	1.002			
21	1.002	0.947	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.659	1.002			
22	1.002	0.941	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.671	1.002			
23	1.002	0.934	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.684	1.002			
24	1.002	0.928	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.696	1.002			
25	1.002	0.922	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.708	1.002			
26	1.002	0.916	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.720	1.002			
27	1.002	0.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.733	1.002			
28	1.002	0.904	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.745	1.002			
29	1.002		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.757	1.002			
30	1.002		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.769	1.002			
31	1.002		0.000		0.000		0.000		0.000	0.451		1.002			

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet X: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate											
					Dates											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	3.62	3.64	5.95	7.66	9.69	9.14	8.98	8.45	7.12	5.61	3.88	2.47	76.20			
Day																
1	0.12	0.06	0.10	0.21	0.27	0.29	0.30	0.19	0.30	0.18	0.14	0.04				
2	0.19	0.11	0.16	0.27	0.34	0.23	0.31	0.22	0.31	0.17	0.23	0.05				
3	0.05	0.14	0.20	0.22	0.30	0.31	0.30	0.25	0.25	0.19	0.32	0.08				
4	0.08	0.16	0.21	0.17	0.34	0.31	0.30	0.27	0.30	0.24	0.20	0.10				
5	0.17	0.21	0.13	0.17	0.29	0.41	0.31	0.34	0.33	0.23	0.12	0.05				
6	0.15	0.07	0.13	0.17	0.33	0.34	0.35	0.29	0.25	0.17	0.14	0.04				
7	0.17	0.09	0.13	0.27	0.39	0.30	0.35	0.29	0.24	0.24	0.09	0.07				
8	0.23	0.09	0.15	0.26	0.35	0.24	0.32	0.24	0.23	0.26	0.08	0.05				
9	0.16	0.10	0.15	0.27	0.28	0.28	0.32	0.29	0.23	0.14	0.07	0.07				
10	0.04	0.10	0.21	0.24	0.30	0.31	0.28	0.29	0.21	0.17	0.09	0.09				
11	0.11	0.13	0.33	0.32	0.31	0.29	0.30	0.24	0.22	0.11	0.10	0.09				
12	0.06	0.10	0.21	0.22	0.32	0.31	0.28	0.27	0.23	0.17	0.16	0.09				
13	0.07	0.11	0.18	0.28	0.32	0.26	0.29	0.26	0.27	0.15	0.10	0.08				
14	0.08	0.14	0.19	0.27	0.26	0.29	0.29	0.22	0.32	0.19	0.20	0.11				
15	0.15	0.14	0.20	0.25	0.27	0.31	0.27	0.27	0.29	0.14	0.21	0.09				
16	0.15	0.17	0.27	0.20	0.29	0.31	0.31	0.26	0.30	0.17	0.08	0.06				
17	0.09	0.25	0.18	0.30	0.29	0.31	0.35	0.27	0.25	0.18	0.07	0.05				
18	0.18	0.11	0.24	0.27	0.31	0.31	0.30	0.29	0.20	0.22	0.07	0.05				
19	0.15	0.12	0.21	0.26	0.28	0.31	0.28	0.34	0.32	0.12	0.07	0.06				
20	0.03	0.09	0.23	0.19	0.34	0.29	0.31	0.29	0.14	0.26	0.08	0.06				
21	0.12	0.09	0.17	0.24	0.36	0.27	0.27	0.29	0.23	0.21	0.35	0.22	0.14			
22	0.20	0.17	0.19	0.27	0.31	0.31	0.25	0.31	0.15	0.29	0.16	0.14				
23	0.17	0.14	0.13	0.21	0.41	0.32	0.28	0.32	0.16	0.32	0.16	0.13				
24	0.15	0.13	0.16	0.28	0.26	0.36	0.25	0.26	0.23	0.17	0.21	0.07				
25	0.09	0.17	0.17	0.24	0.27	0.31	0.20	0.33	0.22	0.10	0.07	0.15				
26	0.07	0.17	0.22	0.24	0.32	0.33	0.22	0.24	0.17	0.08	0.09	0.06				
27	0.08	0.15	0.20	0.36	0.33	0.33	0.23	0.31	0.13	0.10	0.07	0.11				
28	0.08	0.14	0.17	0.31	0.36	0.32	0.21	0.24	0.23	0.12	0.18	0.04				
29	0.12		0.25	0.34	0.31	0.32	0.28	0.26	0.18	0.08	0.07	0.05				
30	0.08		0.27	0.31	0.30	0.31	0.28	0.29	0.28	0.11	0.04	0.05				
31	0.05		0.19		0.28		0.26	0.26	0.17		0.17					

		Sheet X: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless		
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
Day						Dates											
1	0.875	0.875	0.948	1.006	1.005	0.994	0.983	0.972	0.961	0.950	0.939	0.928					
2	0.875	0.875	0.950	1.006	1.005	0.994	0.983	0.972	0.961	0.950	0.939	0.928					
3	0.875	0.875	0.953	1.006	1.005	0.993	0.983	0.972	0.960	0.950	0.938	0.928					
4	0.875	0.875	0.956	1.006	1.004	0.993	0.982	0.971	0.960	0.949	0.938	0.927					
5	0.875	0.878	0.959	1.006	1.004	0.993	0.982	0.971	0.960	0.949	0.938	0.927					
6	0.875	0.881	0.962	1.006	1.004	0.992	0.982	0.970	0.959	0.949	0.937	0.927					
7	0.875	0.884	0.965	1.006	1.003	0.992	0.981	0.970	0.959	0.948	0.937	0.926					
8	0.875	0.886	0.968	1.006	1.003	0.992	0.981	0.970	0.959	0.948	0.937	0.926					
9	0.875	0.889	0.971	1.006	1.002	0.991	0.981	0.969	0.958	0.947	0.936	0.926					
10	0.875	0.892	0.974	1.006	1.002	0.991	0.980	0.969	0.958	0.947	0.936	0.925					
11	0.875	0.895	0.977	1.006	1.002	0.991	0.980	0.969	0.958	0.947	0.936	0.925					
12	0.875	0.898	0.980	1.006	1.001	0.990	0.979	0.968	0.957	0.946	0.935	0.924					
13	0.875	0.901	0.982	1.006	1.001	0.990	0.979	0.968	0.957	0.946	0.935	0.924					
14	0.875	0.904	0.985	1.006	1.001	0.990	0.979	0.968	0.956	0.946	0.935	0.924					
15	0.875	0.907	0.988	1.006	1.000	0.989	0.978	0.967	0.956	0.945	0.934	0.923					
16	0.875	0.910	0.991	1.006	1.000	0.989	0.978	0.967	0.956	0.945	0.934	0.923					
17	0.875	0.913	0.994	1.006	1.000	0.988	0.978	0.967	0.955	0.945	0.933	0.923					
18	0.875	0.916	0.997	1.006	0.999	0.988	0.977	0.966	0.955	0.944	0.933	0.922					
19	0.875	0.918	1.000	1.006	0.999	0.988	0.977	0.966	0.955	0.944	0.933	0.922					
20	0.875	0.921	1.003	1.006	0.998	0.987	0.977	0.965	0.954	0.944	0.932	0.922					
21	0.875	0.924	1.006	1.006	0.998	0.987	0.976	0.965	0.954	0.943	0.932	0.921					
22	0.875	0.927	1.006	1.006	0.998	0.987	0.976	0.965	0.954	0.943	0.932	0.921					
23	0.875	0.930	1.006	1.006	0.997	0.986	0.975	0.964	0.953	0.942	0.931	0.921					
24	0.875	0.933	1.006	1.006	0.997	0.986	0.975	0.964	0.953	0.942	0.931	0.920					
25	0.875	0.936	1.006	1.006	0.997	0.986	0.975	0.964	0.952	0.942	0.931	0.920					
26	0.875	0.939	1.006	1.006	0.996	0.985	0.974	0.963	0.952	0.941	0.930	0.919					
27	0.875	0.942	1.006	1.006	0.996	0.985	0.974	0.963	0.952	0.941	0.930	0.919					
28	0.875	0.945	1.006	1.006	0.996	0.984	0.974	0.963	0.951	0.941	0.930	0.919					
29	0.875		1.006	1.006	0.995	0.984	0.973	0.962	0.951	0.940	0.929	0.918					
30	0.875		1.006	1.006	0.995	0.984	0.973	0.962	0.951	0.940	0.929	0.918					
31	0.875			1.006	0.995	0.984	0.973	0.961	0.950	0.940	0.929	0.918				0.972	

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet Y: Page 1 of 2			2007 Crop ET Rate									Units: Inches
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) * Kc] - effective precipitation (Sheet C).												Safflower			
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals	0.00	1.54	4.53	8.98	11.99	10.19	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.11		
Day															
1	0.00	0.03	0.06	0.21	0.33	0.36	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2	0.00	0.05	0.09	0.27	0.42	0.28	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3	0.00	0.06	0.11	0.23	0.37	0.38	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	0.00	0.07	0.12	0.18	0.42	0.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	0.00	0.09	0.08	0.18	0.36	0.51	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	0.00	0.03	0.08	0.18	0.41	0.42	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.00	0.04	0.08	0.30	0.48	0.37	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	0.00	0.04	0.10	0.29	0.43	0.30	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
9	0.00	0.04	0.09	0.30	0.35	0.35	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
10	0.00	0.04	0.14	0.27	0.37	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	0.00	0.05	0.23	0.37	0.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
12	0.00	0.04	0.14	0.26	0.40	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	0.00	0.04	0.13	0.33	0.40	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	0.00	0.06	0.14	0.33	0.32	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	0.00	0.05	0.15	0.31	0.33	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.00	0.07	0.20	0.25	0.36	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.00	0.10	0.14	0.37	0.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.00	0.04	0.19	0.33	0.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.00	0.04	0.17	0.32	0.35	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.00	0.04	0.19	0.24	0.42	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.00	0.04	0.14	0.30	0.45	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	0.00	0.07	0.16	0.33	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
23	0.00	0.06	0.11	0.26	0.51	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.00	0.06	0.14	0.35	0.32	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.00	0.08	0.15	0.30	0.33	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.00	0.08	0.20	0.30	0.40	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.00	0.08	0.18	0.45	0.41	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.00	0.07	0.16	0.38	0.45	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.00		0.24	0.42	0.38	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
30	0.00		0.26	0.38	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
31	0.00		0.19		0.35		0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		

	Sheet Y: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless	
				Safflower											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.000	0.362	0.505	0.998	1.237	1.237	0.725	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
2	0.000	0.362	0.521	1.014	1.237	1.237	0.693	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
3	0.000	0.362	0.537	1.030	1.237	1.237	0.661	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
4	0.000	0.362	0.553	1.046	1.237	1.237	0.629	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
5	0.000	0.362	0.569	1.062	1.237	1.237	0.597	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
6	0.000	0.362	0.585	1.078	1.237	1.237	0.565	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
7	0.000	0.362	0.601	1.094	1.237	1.237	0.533	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
8	0.000	0.362	0.616	1.110	1.237	1.237	0.501	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
9	0.000	0.362	0.632	1.126	1.237	1.237	0.469	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
10	0.000	0.362	0.648	1.142	1.237	1.237	0.437	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
11	0.000	0.362	0.664	1.158	1.237	1.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
12	0.000	0.362	0.680	1.173	1.237	1.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
13	0.000	0.362	0.696	1.189	1.237	1.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
14	0.000	0.362	0.712	1.205	1.237	1.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
15	0.000	0.362	0.728	1.221	1.237	1.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
16	0.000	0.362	0.744	1.237	1.237	1.205	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
17	0.000	0.362	0.760	1.237	1.237	1.173	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
18	0.000	0.362	0.776	1.237	1.237	1.141	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
19	0.000	0.362	0.792	1.237	1.237	1.109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
20	0.000	0.362	0.807	1.237	1.237	1.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
21	0.000	0.378	0.823	1.237	1.237	1.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
22	0.000	0.394	0.839	1.237	1.237	1.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
23	0.000	0.410	0.855	1.237	1.237	0.981	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
24	0.000	0.425	0.871	1.237	1.237	0.949	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
25	0.000	0.441	0.887	1.237	1.237	0.917	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
26	0.000	0.457	0.903	1.237	1.237	0.885	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
27	0.000	0.473	0.919	1.237	1.237	0.853	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
28	0.000	0.489	0.935	1.237	1.237	0.821	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
29	0.000		0.951	1.237	1.237	0.789	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
30	0.000		0.967	1.237	1.237	0.757	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
31	0.000		0.982	1.237			0.000	0.000		0.000					

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet Z: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate											
					Orchards											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches			
Monthly Totals	1.85	1.81	3.40	5.59	8.31	8.00	7.95	7.57	6.45	5.14	3.49	1.59				
Day																Total
1	0.06	0.03	0.05	0.14	0.22	0.25	0.27	0.17	0.27	0.16	0.13	0.03				
2	0.10	0.06	0.08	0.18	0.28	0.20	0.28	0.20	0.28	0.16	0.21	0.04				
3	0.03	0.07	0.10	0.15	0.25	0.27	0.27	0.23	0.23	0.17	0.29	0.07				
4	0.04	0.08	0.11	0.11	0.28	0.27	0.27	0.24	0.27	0.22	0.18	0.08				
5	0.09	0.11	0.07	0.11	0.24	0.36	0.28	0.30	0.29	0.21	0.11	0.04				
6	0.08	0.04	0.07	0.12	0.28	0.29	0.31	0.26	0.23	0.16	0.13	0.03				
7	0.09	0.05	0.07	0.18	0.33	0.26	0.31	0.26	0.22	0.22	0.09	0.04				
8	0.12	0.05	0.08	0.18	0.30	0.21	0.29	0.22	0.21	0.23	0.08	0.03				
9	0.08	0.05	0.08	0.19	0.24	0.24	0.29	0.26	0.21	0.13	0.07	0.04				
10	0.02	0.05	0.12	0.17	0.26	0.27	0.25	0.26	0.19	0.16	0.09	0.07				
11	0.05	0.06	0.18	0.23	0.27	0.25	0.27	0.22	0.20	0.10	0.10	0.07				
12	0.03	0.05	0.11	0.16	0.28	0.27	0.25	0.24	0.21	0.16	0.15	0.06				
13	0.04	0.05	0.10	0.20	0.28	0.23	0.26	0.23	0.24	0.14	0.10	0.06				
14	0.04	0.07	0.10	0.19	0.23	0.25	0.26	0.20	0.29	0.17	0.18	0.08				
15	0.08	0.07	0.11	0.18	0.23	0.27	0.24	0.24	0.26	0.13	0.19	0.06				
16	0.08	0.09	0.15	0.15	0.25	0.27	0.28	0.23	0.27	0.16	0.08	0.04				
17	0.05	0.12	0.10	0.22	0.25	0.27	0.31	0.24	0.23	0.16	0.06	0.03				
18	0.09	0.05	0.14	0.20	0.27	0.27	0.27	0.26	0.18	0.20	0.06	0.03				
19	0.07	0.05	0.12	0.20	0.24	0.27	0.25	0.30	0.29	0.11	0.06	0.04				
20	0.01	0.05	0.13	0.14	0.29	0.25	0.28	0.26	0.13	0.24	0.07	0.04				
21	0.06	0.05	0.10	0.18	0.31	0.23	0.26	0.21	0.19	0.32	0.20	0.09				
22	0.10	0.08	0.11	0.21	0.27	0.27	0.23	0.28	0.14	0.27	0.14	0.08				
23	0.09	0.07	0.08	0.16	0.36	0.28	0.25	0.29	0.15	0.29	0.14	0.08				
24	0.08	0.06	0.10	0.22	0.23	0.32	0.23	0.23	0.21	0.16	0.18	0.04				
25	0.05	0.08	0.10	0.19	0.23	0.27	0.18	0.29	0.20	0.10	0.06	0.09				
26	0.04	0.08	0.14	0.19	0.28	0.29	0.20	0.22	0.16	0.08	0.08	0.04				
27	0.04	0.07	0.12	0.29	0.29	0.29	0.21	0.28	0.12	0.10	0.05	0.06				
28	0.04	0.07	0.11	0.25	0.31	0.29	0.19	0.22	0.21	0.11	0.15	0.02				
29	0.06		0.16	0.27	0.27	0.29	0.25	0.23	0.16	0.08	0.05	0.03				
30	0.04		0.17	0.25	0.26	0.28	0.25	0.26	0.25	0.10	0.03	0.02				
31	0.02		0.12		0.24			0.23	0.23	0.16		0.08				

	Sheet Z: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values													Units: Dimensionless
				Orchards													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.451	0.451	0.479	0.650	0.816	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.740					
2	0.451	0.451	0.485	0.656	0.822	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.732					
3	0.451	0.451	0.490	0.661	0.827	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.723					
4	0.451	0.451	0.496	0.667	0.833	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.715					
5	0.451	0.451	0.501	0.673	0.838	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.706					
6	0.451	0.451	0.507	0.678	0.844	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.698					
7	0.451	0.451	0.512	0.684	0.849	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.690					
8	0.451	0.451	0.518	0.689	0.855	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.681					
9	0.451	0.451	0.523	0.695	0.860	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.673					
10	0.451	0.451	0.529	0.700	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.664					
11	0.451	0.451	0.534	0.706	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.656					
12	0.451	0.451	0.540	0.711	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.648					
13	0.451	0.451	0.545	0.717	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.639					
14	0.451	0.451	0.551	0.722	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.631					
15	0.451	0.451	0.556	0.728	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.622					
16	0.451	0.451	0.562	0.733	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.614					
17	0.451	0.451	0.567	0.739	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.606					
18	0.451	0.451	0.573	0.744	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.597					
19	0.451	0.451	0.579	0.750	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.589					
20	0.451	0.451	0.584	0.755	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.580					
21	0.451	0.451	0.590	0.761	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.572					
22	0.451	0.451	0.595	0.766	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.564					
23	0.451	0.451	0.601	0.772	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.555					
24	0.451	0.451	0.606	0.778	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.547					
25	0.451	0.457	0.612	0.783	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.538					
26	0.451	0.462	0.617	0.789	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.530					
27	0.451	0.468	0.623	0.794	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.522					
28	0.451	0.473	0.628	0.800	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.513					
29	0.451		0.634	0.805	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.505					
30	0.451		0.639	0.811	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.496					
31	0.451		0.645		0.866		0.866		0.866		0.866	0.488					

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AA: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
					Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	4.13	3.99	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	2.37	3.10	2.66	22.59					
Day																		
1	0.14	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.04						
2	0.22	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	0.05						
3	0.06	0.16	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.21	0.09						
4	0.09	0.18	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.13	0.11						
5	0.19	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.05						
6	0.17	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.04						
7	0.19	0.10	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.08						
8	0.26	0.10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.05						
9	0.18	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.07						
10	0.05	0.11	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.10						
11	0.12	0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.10						
12	0.07	0.11	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.12	0.10						
13	0.08	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.09						
14	0.09	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.12						
15	0.17	0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.17	0.10						
16	0.17	0.19	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07	0.07	0.06						
17	0.10	0.27	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.06	0.05						
18	0.20	0.12	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.06	0.05						
19	0.18	0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.05	0.06	0.06						
20	0.04	0.10	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	0.07	0.07						
21	0.14	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.20	0.15						
22	0.23	0.18	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.14	0.15						
23	0.19	0.15	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.16	0.15	0.14						
24	0.17	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.20	0.08						
25	0.10	0.18	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.06	0.16						
26	0.08	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.09	0.07						
27	0.09	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06	0.12						
28	0.09	0.15	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.18	0.04						
29	0.14		0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.07	0.05						
30	0.09		0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.04	0.05						
31	0.06		0.00		0.00			0.00	0.00	0.10		0.17						

	Sheet AA: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.996	0.996	0.989	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.577	0.970				
2	0.996	0.996	0.981	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.590	0.983				
3	0.996	0.996	0.974	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.604	0.996				
4	0.996	0.996	0.966	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.617	0.996				
5	0.996	0.996	0.959	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.630	0.996				
6	0.996	0.996	0.951	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.643	0.996				
7	0.996	0.996	0.944	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.656	0.996				
8	0.996	0.996	0.936	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.669	0.996				
9	0.996	0.996	0.929	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.682	0.996				
10	0.996	0.996	0.921	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.695	0.996				
11	0.996	0.996	0.914	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.708	0.996				
12	0.996	0.996	0.906	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.721	0.996				
13	0.996	0.996	0.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.734	0.996				
14	0.996	0.996	0.892	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.748	0.996				
15	0.996	0.996	0.884	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.355	0.761	0.996			
16	0.996	0.996	0.877	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.368	0.774	0.996			
17	0.996	0.996	0.869	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.381	0.787	0.996			
18	0.996	0.996	0.862	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.394	0.800	0.996			
19	0.996	0.996	0.854	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.407	0.813	0.996			
20	0.996	0.996	0.847	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.420	0.826	0.996			
21	0.996	0.996	0.839	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.433	0.839	0.996			
22	0.996	0.996	0.832	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.447	0.852	0.996			
23	0.996	0.996	0.824	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.460	0.865	0.996			
24	0.996	0.996	0.817	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.473	0.878	0.996			
25	0.996	0.996	0.809	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.486	0.891	0.996			
26	0.996	0.996	0.802	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.499	0.905	0.996			
27	0.996	0.996	0.794	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.512	0.918	0.996			
28	0.996	0.996	0.787	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.525	0.931	0.996			
29	0.996		0.780	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.538	0.944	0.996			
30	0.996		0.772	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.551	0.957	0.996			
31	0.996		0.000		0.000		0.000		0.000	0.000	0.564		0.996			

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table		Sheet AB: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate							Units: Inches		
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	4.46	4.35	2.43	13.85
Day														
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.16	0.16	0.04	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.25	0.25	0.05	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.36	0.36	0.09	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.22	0.22	0.12	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.13	0.14	0.14	0.05	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.16	0.16	0.04	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.10	0.10	0.08	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.09	0.09	0.06	
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12	0.10	0.10	0.10	
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.12	0.12	0.10	
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12	0.18	0.18	0.10	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.15	0.22	0.22	0.12	
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.11	0.23	0.23	0.10	
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.09	0.09	0.06	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.07	0.07	0.05	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.19	0.07	0.07	0.05	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.07	0.07	0.06	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.09	0.09	0.07	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.32	0.25	0.25	0.15	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.27	0.18	0.18	0.14	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.31	0.18	0.18	0.13	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.17	0.24	0.24	0.08	
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.07	0.07	0.15	
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.10	0.10	0.07	
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.07	0.11	0.07	
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.13	0.20	0.20	0.04	
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.07	0.07	0.05	
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.04	0.00	
31	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.19		0.00		

	Sheet AB: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
				Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.463	1.048	1.048			
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.483	1.048	1.048			
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.503	1.048	1.048			
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.523	1.048	1.048			
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.544	1.048	1.043			
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.564	1.048	1.039			
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.584	1.048	1.034			
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.604	1.048	1.029			
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.624	1.048	1.024			
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.645	1.048	1.020			
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.665	1.048	1.015			
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.685	1.048	1.010			
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.705	1.048	1.005			
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.725	1.048	1.001			
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.745	1.048	0.996			
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.766	1.048	0.991			
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.786	1.048	0.986			
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.806	1.048	0.982			
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.826	1.048	0.977			
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.846	1.048	0.972			
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.866	1.048	0.967			
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.887	1.048	0.963			
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.907	1.048	0.958			
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.927	1.048	0.953			
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.947	1.048	0.948			
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.967	1.048	0.944			
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.382	0.988	1.048	0.939			
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.402	1.008	1.048	0.934			
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.423	1.028	1.048	0.930			
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.443	1.048	1.048	0.000			
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.048	1.048	0.000			

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AC: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate							Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) * Kc] - effective precipitation (Sheet C).					Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)									
Monthly Totals	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Day														
1	0.06	0.03	0.05	0.12	0.24	0.27	0.29	0.19	0.28	0.14	0.08	0.01		
2	0.10	0.06	0.07	0.16	0.31	0.21	0.30	0.21	0.29	0.13	0.13	0.02		
3	0.03	0.07	0.09	0.13	0.28	0.29	0.29	0.24	0.23	0.14	0.18	0.04		
4	0.04	0.08	0.10	0.10	0.32	0.29	0.29	0.26	0.27	0.18	0.11	0.05		
5	0.08	0.10	0.06	0.10	0.27	0.38	0.30	0.33	0.30	0.17	0.07	0.02		
6	0.07	0.03	0.06	0.11	0.31	0.32	0.34	0.28	0.23	0.13	0.08	0.02		
7	0.08	0.04	0.06	0.17	0.36	0.28	0.34	0.28	0.22	0.17	0.05	0.01		
8	0.11	0.04	0.07	0.17	0.33	0.22	0.31	0.23	0.21	0.18	0.04	0.01		
9	0.08	0.05	0.07	0.18	0.26	0.26	0.31	0.28	0.21	0.10	0.04	0.02		
10	0.02	0.05	0.10	0.16	0.28	0.29	0.27	0.28	0.19	0.12	0.05	0.04		
11	0.05	0.06	0.15	0.22	0.29	0.27	0.29	0.23	0.19	0.08	0.05	0.04		
12	0.03	0.05	0.09	0.15	0.30	0.29	0.27	0.26	0.20	0.12	0.08	0.04		
13	0.03	0.05	0.08	0.20	0.30	0.24	0.28	0.25	0.23	0.10	0.05	0.04		
14	0.04	0.07	0.08	0.19	0.24	0.27	0.28	0.21	0.27	0.13	0.10	0.05		
15	0.07	0.07	0.09	0.18	0.25	0.29	0.26	0.26	0.25	0.10	0.10	0.04		
16	0.07	0.08	0.12	0.15	0.27	0.29	0.30	0.25	0.25	0.11	0.04	0.03		
17	0.04	0.12	0.08	0.22	0.27	0.29	0.34	0.26	0.21	0.12	0.03	0.02		
18	0.09	0.05	0.10	0.20	0.29	0.29	0.29	0.28	0.17	0.14	0.03	0.02		
19	0.07	0.05	0.09	0.20	0.26	0.29	0.27	0.33	0.26	0.08	0.03	0.03		
20	0.01	0.04	0.10	0.15	0.32	0.27	0.30	0.28	0.12	0.17	0.04	0.03		
21	0.06	0.04	0.08	0.19	0.34	0.25	0.28	0.22	0.17	0.22	0.10	0.07		
22	0.10	0.08	0.08	0.22	0.29	0.29	0.24	0.30	0.12	0.19	0.07	0.07		
23	0.08	0.07	0.06	0.17	0.38	0.30	0.27	0.31	0.13	0.20	0.07	0.06		
24	0.07	0.06	0.08	0.23	0.24	0.35	0.24	0.25	0.18	0.11	0.09	0.03		
25	0.04	0.08	0.08	0.20	0.25	0.29	0.20	0.32	0.18	0.06	0.03	0.07		
26	0.03	0.08	0.11	0.20	0.30	0.31	0.21	0.23	0.14	0.05	0.04	0.03		
27	0.04	0.07	0.10	0.31	0.31	0.32	0.22	0.30	0.10	0.06	0.03	0.05		
28	0.04	0.07	0.09	0.27	0.34	0.31	0.21	0.23	0.18	0.07	0.07	0.02		
29	0.06		0.13	0.30	0.29	0.31	0.27	0.25	0.14	0.05	0.03	0.02		
30	0.04		0.15	0.28	0.28	0.30	0.27	0.28	0.21	0.07	0.00	0.02		
31	0.02		0.11		0.26			0.25	0.25	0.10		0.07		

	Sheet AC: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values														
	Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.436	0.436	0.436	0.569	0.900	0.933	0.933	0.933	0.904	0.725	0.540	0.436			
2	0.436	0.436	0.436	0.580	0.911	0.933	0.933	0.933	0.898	0.719	0.535	0.436			
3	0.436	0.436	0.436	0.591	0.922	0.933	0.933	0.933	0.892	0.713	0.529	0.436			
4	0.436	0.436	0.436	0.602	0.933	0.933	0.933	0.933	0.886	0.707	0.523	0.436			
5	0.436	0.436	0.436	0.613	0.933	0.933	0.933	0.933	0.880	0.701	0.517	0.436			
6	0.436	0.436	0.436	0.624	0.933	0.933	0.933	0.933	0.874	0.695	0.511	0.436			
7	0.436	0.436	0.436	0.635	0.933	0.933	0.933	0.933	0.868	0.689	0.505	0.436			
8	0.436	0.436	0.436	0.646	0.933	0.933	0.933	0.933	0.862	0.683	0.499	0.436			
9	0.436	0.436	0.436	0.657	0.933	0.933	0.933	0.933	0.856	0.677	0.493	0.436			
10	0.436	0.436	0.436	0.668	0.933	0.933	0.933	0.933	0.850	0.671	0.487	0.436			
11	0.436	0.436	0.436	0.679	0.933	0.933	0.933	0.933	0.844	0.665	0.481	0.436			
12	0.436	0.436	0.436	0.690	0.933	0.933	0.933	0.933	0.838	0.660	0.475	0.436			
13	0.436	0.436	0.436	0.701	0.933	0.933	0.933	0.933	0.832	0.654	0.469	0.436			
14	0.436	0.436	0.436	0.712	0.933	0.933	0.933	0.933	0.826	0.648	0.463	0.436			
15	0.436	0.436	0.436	0.723	0.933	0.933	0.933	0.933	0.820	0.642	0.457	0.436			
16	0.436	0.436	0.436	0.735	0.933	0.933	0.933	0.933	0.814	0.636	0.451	0.436			
17	0.436	0.436	0.436	0.746	0.933	0.933	0.933	0.933	0.808	0.630	0.445	0.436			
18	0.436	0.436	0.436	0.757	0.933	0.933	0.933	0.933	0.802	0.624	0.439	0.436			
19	0.436	0.436	0.436	0.768	0.933	0.933	0.933	0.933	0.796	0.618	0.433	0.436			
20	0.436	0.436	0.436	0.779	0.933	0.933	0.933	0.933	0.791	0.612	0.427	0.436			
21	0.436	0.436	0.447	0.790	0.933	0.933	0.933	0.933	0.785	0.606	0.421	0.436			
22	0.436	0.436	0.458	0.801	0.933	0.933	0.933	0.933	0.779	0.600	0.415	0.436			
23	0.436	0.436	0.469	0.812	0.933	0.933	0.933	0.933	0.773	0.594	0.409	0.436			
24	0.436	0.436	0.480	0.823	0.933	0.933	0.933	0.933	0.767	0.588	0.404	0.436			
25	0.436	0.436	0.491	0.834	0.933	0.933	0.933	0.933	0.761	0.582	0.398	0.436			
26	0.436	0.436	0.502	0.845	0.933	0.933	0.933	0.933	0.755	0.576	0.392	0.436			
27	0.436	0.436	0.514	0.856	0.933	0.933	0.933	0.933	0.749	0.570	0.386	0.436			
28	0.436	0.436	0.525	0.867	0.933	0.933	0.933	0.927	0.743	0.564	0.380	0.436			
29	0.436		0.536	0.878	0.933	0.933	0.933	0.922	0.737	0.558	0.374	0.436			
30	0.436		0.547	0.889	0.933	0.933	0.933	0.916	0.731	0.552	0.000	0.436			
31	0.436		0.558		0.933		0.933	0.910		0.546		0.436			

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AD: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
					Sugar Beets													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	4.44	4.29	6.46	7.86	7.21	0.16	0.00	0.00	0.74	2.12	2.61	2.64	38.53					
Day																		
1	0.15	0.08	0.12	0.23	0.25	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.03						
2	0.24	0.14	0.18	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.12	0.04						
3	0.06	0.17	0.23	0.24	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.17	0.08						
4	0.10	0.19	0.24	0.18	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.11	0.09						
5	0.20	0.26	0.15	0.18	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.04						
6	0.18	0.09	0.15	0.18	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.04						
7	0.20	0.11	0.14	0.29	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.07						
8	0.28	0.11	0.17	0.28	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.05						
9	0.19	0.12	0.16	0.29	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05						
10	0.05	0.12	0.24	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.09						
11	0.13	0.15	0.36	0.34	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.09						
12	0.08	0.12	0.23	0.24	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.09						
13	0.09	0.13	0.19	0.30	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.09						
14	0.10	0.17	0.20	0.29	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.12						
15	0.18	0.16	0.21	0.27	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.10						
16	0.18	0.20	0.29	0.21	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06						
17	0.11	0.29	0.19	0.32	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.05						
18	0.21	0.13	0.26	0.29	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.05						
19	0.19	0.14	0.23	0.27	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.06						
20	0.04	0.11	0.25	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.06	0.07						
21	0.15	0.11	0.18	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.17	0.16						
22	0.25	0.19	0.21	0.27	0.21	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.12	0.16						
23	0.20	0.16	0.14	0.21	0.27	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.12	0.15						
24	0.18	0.15	0.17	0.28	0.17	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.17	0.09						
25	0.11	0.19	0.18	0.24	0.17	0.00	0.00	0.00	0.08	0.04	0.05	0.17						
26	0.09	0.19	0.24	0.23	0.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.08	0.08						
27	0.10	0.17	0.21	0.35	0.20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.13						
28	0.10	0.16	0.18	0.29	0.22	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.15	0.04						
29	0.15		0.27	0.32	0.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.06	0.05						
30	0.10		0.29	0.29	0.18	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.06	0.03	0.05					
31	0.06		0.20		0.16		0.00	0.00	0.08		0.18							

		Sheet AD: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
Day						Sugar Beets									
1		1.072	1.072	1.072	1.072	0.913	0.563	0.000	0.000	0.000	0.334	0.482	0.822		
2		1.072	1.072	1.072	1.072	0.902	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.493	0.833		
3		1.072	1.072	1.072	1.072	0.891	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.504	0.845		
4		1.072	1.072	1.072	1.072	0.879	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.516	0.856		
5		1.072	1.072	1.072	1.072	0.868	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.527	0.867		
6		1.072	1.072	1.072	1.072	0.857	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.538	0.879		
7		1.072	1.072	1.072	1.072	0.845	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.550	0.890		
8		1.072	1.072	1.072	1.072	0.834	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.561	0.901		
9		1.072	1.072	1.072	1.072	0.823	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.572	0.913		
10		1.072	1.072	1.072	1.072	0.812	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.584	0.924		
11		1.072	1.072	1.072	1.072	0.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.595	0.935		
12		1.072	1.072	1.072	1.072	0.789	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.606	0.947		
13		1.072	1.072	1.072	1.072	0.778	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.618	0.958		
14		1.072	1.072	1.072	1.072	0.766	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.629	0.969		
15		1.072	1.072	1.072	1.072	0.755	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.640	0.981		
16		1.072	1.072	1.072	1.072	0.744	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.652	0.992		
17		1.072	1.072	1.072	1.072	0.732	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.663	1.003		
18		1.072	1.072	1.072	1.060	0.721	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.674	1.015		
19		1.072	1.072	1.072	1.049	0.710	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.686	1.026		
20		1.072	1.072	1.072	1.038	0.699	0.000	0.000	0.000	0.334	0.345	0.697	1.038		
21		1.072	1.072	1.072	1.026	0.687	0.000	0.000	0.000	0.334	0.357	0.708	1.049		
22		1.072	1.072	1.072	1.015	0.676	0.000	0.000	0.000	0.334	0.368	0.720	1.060		
23		1.072	1.072	1.072	1.004	0.665	0.000	0.000	0.000	0.334	0.379	0.731	1.072		
24		1.072	1.072	1.072	0.992	0.653	0.000	0.000	0.000	0.334	0.391	0.743	1.072		
25		1.072	1.072	1.072	0.981	0.642	0.000	0.000	0.000	0.334	0.402	0.754	1.072		
26		1.072	1.072	1.072	0.970	0.631	0.000	0.000	0.000	0.334	0.413	0.765	1.072		
27		1.072	1.072	1.072	0.959	0.619	0.000	0.000	0.000	0.334	0.425	0.777	1.072		
28		1.072	1.072	1.072	0.947	0.608	0.000	0.000	0.000	0.334	0.436	0.788	1.072		
29		1.072		1.072	0.936	0.597	0.000	0.000	0.000	0.334	0.448	0.799	1.072		
30		1.072		1.072	0.925	0.586	0.000	0.000	0.000	0.334	0.459	0.811	1.072		
31		1.072		1.072		0.574		0.000	0.000	0.000	0.470		1.072		

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table		Sheet AE: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches
				Grapes									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	0.00	0.27	1.73	4.93	8.18	7.84	7.44	5.52	2.10	0.00	0.00	0.00	38.00
Day													
1	0.00	0.00	0.02	0.10	0.22	0.25	0.26	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.03	0.13	0.28	0.20	0.27	0.17	0.15	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.03	0.11	0.25	0.26	0.26	0.19	0.12	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.04	0.09	0.28	0.26	0.26	0.20	0.14	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.02	0.09	0.24	0.35	0.27	0.25	0.15	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.03	0.09	0.28	0.29	0.30	0.21	0.11	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.02	0.15	0.33	0.26	0.30	0.21	0.11	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.03	0.14	0.30	0.20	0.28	0.17	0.10	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.03	0.15	0.24	0.24	0.27	0.21	0.10	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.05	0.14	0.26	0.26	0.24	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.08	0.19	0.26	0.25	0.26	0.17	0.09	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.05	0.13	0.27	0.26	0.24	0.19	0.09	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.04	0.17	0.27	0.22	0.25	0.18	0.10	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.02	0.05	0.17	0.22	0.25	0.25	0.15	0.11	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.02	0.05	0.16	0.23	0.26	0.23	0.18	0.10	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.02	0.07	0.13	0.25	0.26	0.26	0.17	0.10	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.03	0.05	0.20	0.25	0.26	0.29	0.18	0.08	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.01	0.07	0.18	0.26	0.26	0.25	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.01	0.06	0.18	0.24	0.26	0.23	0.22	0.09	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.01	0.07	0.13	0.29	0.25	0.26	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.01	0.06	0.17	0.31	0.23	0.24	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.02	0.06	0.19	0.26	0.26	0.21	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.02	0.05	0.15	0.35	0.27	0.23	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.02	0.06	0.21	0.22	0.31	0.20	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.02	0.06	0.18	0.23	0.26	0.16	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.02	0.09	0.18	0.27	0.28	0.18	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.02	0.08	0.28	0.28	0.29	0.18	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.02	0.07	0.24	0.31	0.28	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00		0.11	0.27	0.26	0.28	0.22	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00		0.12	0.25	0.26	0.27	0.22	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.09		0.24			0.20	0.14		0.00		0.00

		Sheet AE: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless	
					Grapes											
Day		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1		0.000	0.000	0.145	0.464	0.801	0.850	0.846	0.742	0.493	0.000	0.000	0.000			
2		0.000	0.000	0.151	0.476	0.809	0.850	0.845	0.736	0.483	0.000	0.000	0.000			
3		0.000	0.000	0.158	0.489	0.817	0.850	0.844	0.730	0.472	0.000	0.000	0.000			
4		0.000	0.000	0.165	0.502	0.824	0.850	0.843	0.724	0.461	0.000	0.000	0.000			
5		0.000	0.000	0.172	0.514	0.831	0.850	0.841	0.718	0.450	0.000	0.000	0.000			
6		0.000	0.000	0.180	0.527	0.837	0.850	0.839	0.711	0.439	0.000	0.000	0.000			
7		0.000	0.000	0.188	0.539	0.843	0.850	0.837	0.705	0.428	0.000	0.000	0.000			
8		0.000	0.000	0.196	0.552	0.849	0.850	0.835	0.698	0.417	0.000	0.000	0.000			
9		0.000	0.000	0.205	0.565	0.850	0.850	0.833	0.691	0.405	0.000	0.000	0.000			
10		0.000	0.000	0.214	0.577	0.850	0.850	0.831	0.684	0.394	0.000	0.000	0.000			
11		0.000	0.000	0.223	0.589	0.850	0.850	0.828	0.677	0.382	0.000	0.000	0.000			
12		0.000	0.000	0.233	0.602	0.850	0.850	0.826	0.670	0.370	0.000	0.000	0.000			
13		0.000	0.000	0.242	0.614	0.850	0.850	0.823	0.663	0.358	0.000	0.000	0.000			
14		0.000	0.107	0.252	0.626	0.850	0.850	0.820	0.655	0.346	0.000	0.000	0.000			
15		0.000	0.106	0.263	0.638	0.850	0.844	0.817	0.647	0.333	0.000	0.000	0.000			
16		0.000	0.105	0.273	0.650	0.850	0.845	0.814	0.639	0.321	0.000	0.000	0.000			
17		0.000	0.105	0.284	0.661	0.850	0.846	0.810	0.631	0.308	0.000	0.000	0.000			
18		0.000	0.106	0.295	0.673	0.850	0.847	0.807	0.623	0.295	0.000	0.000	0.000			
19		0.000	0.107	0.306	0.684	0.850	0.848	0.803	0.615	0.282	0.000	0.000	0.000			
20		0.000	0.109	0.317	0.695	0.850	0.849	0.799	0.606	0.269	0.000	0.000	0.000			
21		0.000	0.111	0.329	0.706	0.850	0.849	0.795	0.598	0.000	0.000	0.000	0.000			
22		0.000	0.113	0.341	0.717	0.850	0.850	0.791	0.589	0.000	0.000	0.000	0.000			
23		0.000	0.117	0.353	0.727	0.850	0.850	0.787	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000			
24		0.000	0.120	0.364	0.737	0.850	0.850	0.783	0.571	0.000	0.000	0.000	0.000			
25		0.000	0.124	0.377	0.747	0.850	0.850	0.778	0.562	0.000	0.000	0.000	0.000			
26		0.000	0.129	0.389	0.757	0.850	0.850	0.773	0.552	0.000	0.000	0.000	0.000			
27		0.000	0.134	0.401	0.766	0.850	0.849	0.768	0.543	0.000	0.000	0.000	0.000			
28		0.000	0.139	0.413	0.776	0.850	0.849	0.763	0.533	0.000	0.000	0.000	0.000			
29		0.000		0.426	0.784	0.850	0.848	0.758	0.523	0.000	0.000	0.000	0.000			
30		0.000		0.438	0.793	0.850	0.847	0.753	0.513	0.000	0.000	0.000	0.000			
31		0.000		0.451		0.850		0.747	0.503		0.000		0.000			

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table		Sheet AF: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) * Kc] - effective precipitation (Sheet C).														Herbs-miscellaneous			
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
Monthly Totals		3.78	3.65	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	2.34	2.40				15.69
Day																	
1	0.13	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03				
2	0.20	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.04				
3	0.05	0.15	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.08				
4	0.08	0.16	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09				
5	0.17	0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04				
6	0.16	0.07	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04				
7	0.17	0.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07				
8	0.24	0.09	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05				
9	0.16	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07				
10	0.05	0.10	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09				
11	0.11	0.13	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09				
12	0.06	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09				
13	0.07	0.11	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08				
14	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11				
15	0.16	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.12	0.09				
16	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.05				
17	0.09	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04	0.05				
18	0.18	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.04	0.05				
19	0.16	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04	0.05				
20	0.03	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.06				
21	0.13	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.16	0.14				
22	0.21	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.14				
23	0.17	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.12	0.13				
24	0.16	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.07				
25	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.15				
26	0.07	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.06				
27	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.11				
28	0.08	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	0.04				
29	0.13		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.05				
30	0.08		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.05				
31	0.05		0.00		0.00				0.00	0.00	0.08		0.16				

	Sheet AF: Page 2 of 2					2007 Daily Kc Values								Units: Dimensionless
						Herbs-miscellaneous								
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
1	0.912	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.804		
2	0.912	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.820		
3	0.912	0.912	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.835		
4	0.912	0.912	0.912	0.904	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.850		
5	0.912	0.912	0.896	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.866		
6	0.912	0.912	0.888	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.881		
7	0.912	0.912	0.880	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.897		
8	0.912	0.912	0.872	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.912		
9	0.912	0.912	0.864	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.466	0.912		
10	0.912	0.912	0.856	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.481	0.912		
11	0.912	0.912	0.848	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.497	0.912		
12	0.912	0.912	0.840	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.512	0.912		
13	0.912	0.912	0.832	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.527	0.912		
14	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.543	0.912		
15	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.558	0.912		
16	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.574	0.912		
17	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.589	0.912		
18	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.604	0.912		
19	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.620	0.912		
20	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.635	0.912		
21	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.651	0.912		
22	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.666	0.912		
23	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.681	0.912		
24	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.697	0.912		
25	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.712	0.912		
26	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.727	0.912		
27	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.743	0.912		
28	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.758	0.912		
29	0.912		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.774	0.912		
30	0.912		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.789	0.912		
31	0.912		0.000		0.000			0.000	0.000	0.451		0.912		

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table		Sheet AG: Page 1 of 2																	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) * Kc] - effective precipitation (Sheet C).																	
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals		4.14	4.01	5.95	7.53	5.70	3.08	9.82	9.83	5.14	5.94	4.15	2.67	67.94					
Day																			
1		0.14	0.07	0.11	0.21	0.27	0.05	0.25	0.23	0.33	0.19	0.15	0.04						
2		0.22	0.13	0.17	0.27	0.34	0.04	0.27	0.26	0.33	0.18	0.24	0.05						
3		0.06	0.16	0.21	0.22	0.30	0.06	0.27	0.30	0.26	0.20	0.34	0.09						
4		0.09	0.18	0.22	0.17	0.34	0.06	0.29	0.32	0.30	0.25	0.21	0.11						
5		0.19	0.24	0.14	0.17	0.29	0.07	0.31	0.40	0.32	0.24	0.13	0.05						
6		0.17	0.08	0.14	0.17	0.33	0.06	0.36	0.35	0.24	0.18	0.15	0.04						
7		0.19	0.10	0.13	0.27	0.39	0.05	0.37	0.35	0.23	0.25	0.10	0.08						
8		0.26	0.10	0.16	0.26	0.35	0.04	0.35	0.29	0.21	0.27	0.09	0.05						
9		0.18	0.11	0.15	0.27	0.28	0.05	0.37	0.35	0.20	0.15	0.08	0.07						
10		0.05	0.11	0.22	0.24	0.30	0.06	0.33	0.35	0.18	0.18	0.10	0.10						
11		0.12	0.14	0.34	0.32	0.31	0.05	0.36	0.29	0.18	0.12	0.11	0.10						
12		0.07	0.11	0.21	0.22	0.14	0.06	0.33	0.32	0.18	0.18	0.17	0.10						
13		0.08	0.12	0.18	0.28	0.14	0.05	0.35	0.31	0.20	0.16	0.11	0.09						
14		0.09	0.16	0.19	0.27	0.12	0.05	0.35	0.26	0.23	0.20	0.21	0.12						
15		0.17	0.15	0.20	0.25	0.12	0.06	0.32	0.32	0.20	0.15	0.22	0.10						
16		0.17	0.19	0.27	0.20	0.12	0.07	0.37	0.31	0.20	0.18	0.09	0.06						
17		0.10	0.27	0.18	0.30	0.13	0.08	0.41	0.32	0.16	0.19	0.07	0.05						
18		0.20	0.12	0.24	0.27	0.14	0.09	0.36	0.35	0.12	0.23	0.07	0.05						
19		0.18	0.13	0.21	0.26	0.12	0.10	0.33	0.40	0.18	0.13	0.07	0.06						
20		0.04	0.10	0.23	0.19	0.14	0.11	0.37	0.35	0.08	0.28	0.09	0.07						
21		0.14	0.10	0.17	0.24	0.14	0.11	0.35	0.28	0.11	0.37	0.24	0.15						
22		0.23	0.18	0.19	0.27	0.12	0.14	0.30	0.37	0.08	0.31	0.17	0.15						
23		0.19	0.15	0.06	0.13	0.11	0.08	0.16	0.18	0.09	0.34	0.17	0.14						
24		0.17	0.14	0.16	0.28	0.09	0.20	0.30	0.31	0.10	0.18	0.23	0.08						
25		0.10	0.18	0.17	0.24	0.09	0.18	0.24	0.39	0.09	0.11	0.07	0.16						
26		0.08	0.18	0.22	0.24	0.10	0.20	0.26	0.29	0.06	0.09	0.10	0.07						
27		0.09	0.16	0.20	0.36	0.09	0.22	0.28	0.37	0.05	0.11	0.07	0.12						
28		0.09	0.15	0.17	0.31	0.09	0.22	0.25	0.29	0.07	0.13	0.19	0.04						
29		0.14	0.00	0.25	0.34	0.07	0.24	0.33	0.31	0.05	0.09	0.07	0.05						
30		0.09	0.00	0.27	0.31	0.07	0.24	0.33	0.34	0.07	0.12	0.04	0.05						
31		0.06	0.00	0.19	0.00	0.06	0.00	0.31	0.29	0.00	0.18	0.00	0.17						

Sheet AG: Page 2 of 2													2007 Daily Kc Values													Moist Soil Unit													Units: Dimensionless																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.800	1.150	1.070	1.000	1.000	1.000	2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.840	1.150	1.040	1.000	1.000	1.000	3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.880	1.150	1.010	1.000	1.000	1.000	4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.920	1.150	0.980	1.000	1.000	1.000	5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.960	1.150	0.950	1.000	1.000	1.000	6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.990	1.150	0.930	1.000	1.000	1.000	7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.030	1.150	0.900	1.000	1.000	1.000	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.070	1.150	0.870	1.000	1.000	1.000	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.110	1.150	0.840	1.000	1.000	1.000	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.150	1.150	0.810	1.000	1.000	1.000	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.150	1.150	0.780	1.000	1.000	1.000	12	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.180	1.150	1.150	0.760	1.000	1.000	1.000	13	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.180	1.150	1.150	0.730	1.000	1.000	1.000	14	1.000	1.000	1.000	1.000	0.460	0.180	1.150	1.150	0.700	1.000	1.000	1.000	15	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.180	1.150	1.150	0.670	1.000	1.000	1.000	16	1.000	1.000	1.000	1.000	0.430	0.220	1.150	1.150	0.640	1.000	1.000	1.000	17	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.250	1.150	1.150	0.620	1.000	1.000	1.000	18	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.290	1.150	1.150	0.590	1.000	1.000	1.000	19	1.000	1.000	1.000	1.000	0.420	0.330	1.150	1.150	0.560	1.000	1.000	1.000	20	1.000	1.000	1.000	1.000	0.420	0.370	1.150	1.150	0.530	1.000	1.000	1.000	21	1.000	1.000	1.000	1.000	0.400	0.410	1.150	1.150	0.500	1.000	1.000	1.000	22	1.000	1.000	1.000	1.000	0.380	0.450	1.150	1.150	0.480	1.000	1.000	1.000	23	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000	24	1.000	1.000	1.000	1.000	0.340	0.530	1.150	1.150	0.420	1.000	1.000	1.000	25	1.000	1.000	1.000	1.000	0.320	0.570	1.150	1.150	0.390	1.000	1.000	1.000	26	1.000	1.000	1.000	1.000	0.300	0.600	1.150	1.150	0.360	1.000	1.000	1.000	27	1.000	1.000	1.000	1.000	0.280	0.640	1.150	1.150	0.330	1.000	1.000	1.000	28	1.000	1.000	1.000	1.000	0.260	0.680	1.150	1.150	0.310	1.000	1.000	1.000	29	1.000	1.000	1.000	1.000	0.240	0.720	1.150	1.150	0.280	1.000	1.000	1.000	30	1.000	1.000	1.000	1.000	0.220	0.760	1.150	1.120	0.250	1.000	1.000	1.000	31	1.000	1.000	1.000	1.000	0.200	1.150	1.150	1.090	1.000	1.000	1.000	1.000

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table				Sheet AH: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches
				Seasonal Wetland														
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	4.14	4.006	4.91	4.36	4.32	2.39	4.61	4.81	4.10	5.94	4.15	2.67	50.41					
Day																		
1	0.14	0.07	0.11	0.09	0.16	0.08	0.09	0.11	0.17	0.19	0.15	0.04						
2	0.22	0.13	0.17	0.12	0.20	0.06	0.10	0.13	0.18	0.18	0.24	0.05						
3	0.06	0.16	0.21	0.10	0.18	0.07	0.11	0.14	0.14	0.20	0.34	0.09						
4	0.09	0.18	0.22	0.08	0.20	0.08	0.11	0.15	0.17	0.25	0.21	0.11						
5	0.19	0.24	0.14	0.09	0.17	0.11	0.13	0.19	0.19	0.24	0.13	0.05						
6	0.17	0.08	0.14	0.09	0.20	0.09	0.15	0.17	0.14	0.18	0.15	0.04						
7	0.19	0.10	0.13	0.14	0.23	0.08	0.17	0.17	0.14	0.25	0.10	0.08						
8	0.26	0.10	0.16	0.14	0.21	0.06	0.16	0.14	0.13	0.27	0.09	0.05						
9	0.18	0.11	0.15	0.15	0.17	0.06	0.17	0.17	0.13	0.15	0.08	0.07						
10	0.05	0.11	0.22	0.14	0.18	0.08	0.16	0.17	0.12	0.18	0.10	0.10						
11	0.12	0.14	0.34	0.19	0.19	0.08	0.17	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10						
12	0.07	0.11	0.21	0.13	0.18	0.08	0.16	0.15	0.13	0.18	0.17	0.10						
13	0.08	0.12	0.18	0.17	0.17	0.07	0.17	0.15	0.15	0.16	0.11	0.09						
14	0.09	0.16	0.19	0.16	0.13	0.08	0.17	0.13	0.18	0.20	0.21	0.12						
15	0.17	0.15	0.20	0.15	0.13	0.08	0.15	0.15	0.17	0.15	0.22	0.10						
16	0.17	0.19	0.27	0.12	0.13	0.08	0.18	0.15	0.17	0.18	0.09	0.06						
17	0.10	0.27	0.18	0.18	0.12	0.07	0.20	0.15	0.14	0.19	0.07	0.05						
18	0.20	0.12	0.24	0.16	0.13	0.07	0.17	0.17	0.12	0.23	0.07	0.05						
19	0.18	0.13	0.21	0.16	0.11	0.07	0.16	0.19	0.18	0.13	0.07	0.06						
20	0.04	0.10	0.23	0.11	0.12	0.07	0.18	0.17	0.08	0.28	0.09	0.07						
21	0.14	0.10	0.17	0.14	0.12	0.06	0.17	0.13	0.12	0.37	0.24	0.15						
22	0.23	0.18	0.08	0.16	0.10	0.08	0.14	0.18	0.09	0.31	0.17	0.15						
23	0.19	0.15	0.06	0.13	0.11	0.08	0.16	0.18	0.09	0.34	0.17	0.14						
24	0.17	0.14	0.07	0.17	0.07	0.10	0.14	0.15	0.13	0.18	0.23	0.08						
25	0.10	0.18	0.07	0.14	0.07	0.08	0.12	0.19	0.13	0.11	0.07	0.16						
26	0.08	0.18	0.09	0.14	0.09	0.09	0.13	0.14	0.10	0.09	0.10	0.07						
27	0.09	0.16	0.09	0.22	0.10	0.09	0.13	0.18	0.08	0.11	0.07	0.12						
28	0.09	0.15	0.07	0.19	0.10	0.09	0.12	0.14	0.13	0.13	0.19	0.04						
29	0.14	0.00	0.11	0.20	0.08	0.09	0.16	0.15	0.10	0.09	0.07	0.05						
30	0.09	0.00	0.11	0.19	0.08	0.08	0.16	0.17	0.16	0.12	0.04	0.05						
31	0.06	0.00	0.08	0.00	0.07	0.00	0.15	0.15	0.00	0.18	0.00	0.17						

	Sheet AH: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
				Seasonal Wetland											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	1.000	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.280	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
2	1.000	1.000	1.000	0.460	0.600	0.260	0.310	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
3	1.000	1.000	1.000	0.470	0.600	0.240	0.340	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
4	1.000	1.000	1.000	0.490	0.600	0.270	0.370	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
5	1.000	1.000	1.000	0.500	0.600	0.280	0.400	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
6	1.000	1.000	1.000	0.520	0.600	0.260	0.430	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
7	1.000	1.000	1.000	0.530	0.600	0.260	0.460	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
8	1.000	1.000	1.000	0.540	0.600	0.240	0.490	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
9	1.000	1.000	1.000	0.560	0.600	0.230	0.520	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
10	1.000	1.000	1.000	0.570	0.600	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
11	1.000	1.000	1.000	0.590	0.600	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
12	1.000	1.000	1.000	0.600	0.570	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
13	1.000	1.000	1.000	0.600	0.540	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
14	1.000	1.000	1.000	0.600	0.510	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
15	1.000	1.000	1.000	0.600	0.490	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
16	1.000	1.000	1.000	0.600	0.460	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
17	1.000	1.000	1.000	0.600	0.430	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
18	1.000	1.000	1.000	0.600	0.410	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
19	1.000	1.000	1.000	0.600	0.380	0.230	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
20	1.000	1.000	1.000	0.600	0.360	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
21	1.000	1.000	1.000	0.600	0.330	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
22	1.000	1.000	0.440	0.600	0.310	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
23	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
24	1.000	1.000	0.460	0.600	0.250	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
25	1.000	1.000	0.440	0.600	0.260	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
26	1.000	1.000	0.430	0.600	0.270	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
27	1.000	1.000	0.440	0.600	0.300	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
28	1.000	1.000	0.440	0.600	0.290	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
29	1.000	0.420	0.600	0.270	0.280	0.550	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
30	1.000	0.420	0.600	0.260	0.250	0.550	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
31	1.000	0.430	0.600	0.260		0.550	0.550	0.550		1.000	1.000	1.000			

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet A1: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET										Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.08	1.04	4.66	9.05	11.52	10.99	10.92	10.39	8.78	3.47	1.04	0.69	73.62			
Day																
1	0.04	0.02	0.03	0.25	0.32	0.34	0.37	0.24	0.37	0.20	0.04	0.02				
2	0.06	0.03	0.05	0.32	0.40	0.27	0.38	0.27	0.38	0.18	0.06	0.01				
3	0.02	0.04	0.07	0.26	0.36	0.37	0.37	0.31	0.31	0.19	0.09	0.02				
4	0.02	0.05	0.08	0.20	0.40	0.37	0.37	0.33	0.37	0.23	0.05	0.03				
5	0.05	0.06	0.06	0.20	0.34	0.49	0.38	0.42	0.40	0.22	0.03	0.01				
6	0.04	0.02	0.06	0.20	0.39	0.40	0.43	0.36	0.31	0.16	0.04	0.01				
7	0.05	0.03	0.06	0.32	0.46	0.36	0.43	0.36	0.30	0.21	0.03	0.03				
8	0.07	0.03	0.08	0.31	0.42	0.29	0.39	0.30	0.29	0.22	0.02	0.02				
9	0.05	0.03	0.08	0.32	0.33	0.33	0.39	0.36	0.29	0.12	0.02	0.02				
10	0.01	0.03	0.13	0.29	0.36	0.37	0.34	0.36	0.26	0.13	0.03	0.03				
11	0.03	0.04	0.20	0.38	0.37	0.34	0.37	0.30	0.27	0.08	0.03	0.03				
12	0.02	0.03	0.13	0.26	0.38	0.37	0.34	0.33	0.29	0.12	0.04	0.03				
13	0.02	0.03	0.12	0.33	0.38	0.31	0.36	0.32	0.33	0.10	0.03	0.02				
14	0.02	0.04	0.13	0.32	0.31	0.34	0.36	0.27	0.39	0.12	0.05	0.03				
15	0.04	0.04	0.14	0.30	0.32	0.37	0.33	0.33	0.36	0.09	0.06	0.03				
16	0.04	0.05	0.20	0.24	0.34	0.37	0.38	0.32	0.37	0.10	0.02	0.02				
17	0.03	0.07	0.14	0.36	0.34	0.37	0.43	0.33	0.31	0.10	0.02	0.01				
18	0.05	0.03	0.20	0.32	0.37	0.37	0.37	0.36	0.25	0.11	0.02	0.01				
19	0.05	0.03	0.18	0.31	0.33	0.37	0.34	0.42	0.39	0.06	0.02	0.02				
20	0.01	0.03	0.20	0.23	0.40	0.34	0.38	0.36	0.18	0.12	0.02	0.02				
21	0.04	0.03	0.15	0.29	0.43	0.32	0.36	0.29	0.26	0.14	0.06	0.04				
22	0.06	0.05	0.19	0.32	0.37	0.37	0.31	0.38	0.19	0.11	0.04	0.04				
23	0.05	0.04	0.13	0.25	0.49	0.38	0.34	0.39	0.20	0.11	0.04	0.04				
24	0.04	0.04	0.16	0.33	0.31	0.44	0.31	0.32	0.29	0.05	0.06	0.02				
25	0.03	0.05	0.18	0.29	0.32	0.37	0.25	0.40	0.27	0.03	0.02	0.04				
26	0.02	0.05	0.23	0.29	0.38	0.39	0.27	0.30	0.21	0.02	0.03	0.02				
27	0.02	0.04	0.22	0.43	0.39	0.40	0.29	0.38	0.16	0.03	0.02	0.03				
28	0.02	0.04	0.19	0.37	0.43	0.39	0.26	0.30	0.27	0.03	0.05	0.01				
29	0.04		0.29	0.40	0.37	0.39	0.34	0.32	0.21	0.02	0.02	0.01				
30	0.02		0.32	0.37	0.36	0.38	0.34	0.36	0.31	0.03	0.01	0.01				
31	0.02		0.23		0.33			0.32	0.32	0.05		0.04				

	Sheet A1: Page 2 of 2															Units: Dimensionless	
	2007 Daily Kc Values																
	Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])																
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.260	0.260	0.291	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.028	0.250	0.250					
2	0.260	0.260	0.322	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.996	0.250	0.250					
3	0.260	0.260	0.353	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.964	0.250	0.250					
4	0.260	0.260	0.384	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.932	0.250	0.250					
5	0.260	0.260	0.415	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.899	0.250	0.250					
6	0.260	0.260	0.446	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.867	0.250	0.250					
7	0.260	0.260	0.477	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.835	0.250	0.250					
8	0.260	0.260	0.508	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.803	0.250	0.250					
9	0.260	0.260	0.539	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.771	0.250	0.250					
10	0.260	0.260	0.569	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.739	0.250	0.250					
11	0.260	0.260	0.600	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.707	0.250	0.250					
12	0.260	0.260	0.631	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.675	0.250	0.250					
13	0.260	0.260	0.662	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.643	0.250	0.250					
14	0.260	0.260	0.693	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.610	0.250	0.250					
15	0.260	0.260	0.724	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.578	0.250	0.250					
16	0.260	0.260	0.755	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.546	0.250	0.250					
17	0.260	0.260	0.786	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.514	0.250	0.250					
18	0.260	0.260	0.817	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.482	0.250	0.250					
19	0.260	0.260	0.848	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.450	0.250	0.250					
20	0.260	0.260	0.879	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.418	0.250	0.250					
21	0.260	0.260	0.910	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.386	0.250	0.250					
22	0.260	0.260	0.941	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.353	0.250	0.250					
23	0.260	0.260	0.972	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.321	0.250	0.250					
24	0.260	0.260	1.003	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.289	0.250	0.250					
25	0.260	0.260	1.034	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.257	0.250	0.250					
26	0.260	0.260	1.065	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.225	0.250	0.250					
27	0.260	0.260	1.096	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.193	0.250	0.250					
28	0.260	0.260	1.127	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.161	0.250	0.250					
29	0.260		1.158	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.129	0.250	0.250					
30	0.260		1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.107	0.250	0.250					
31	0.260		1.189		1.189		1.189		1.189		0.250		0.250				

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AJ: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET										Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Barren (<= 10% vegetation)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.38	1.33	1.54	1.08	1.32	1.26	1.25	1.19	1.01	0.89	0.89	0.80	13.93			
Day																
1	0.05	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02			
2	0.07	0.04	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.01				
3	0.02	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.06	0.02			
4	0.03	0.06	0.07	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03			
5	0.06	0.08	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01			
6	0.06	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.01				
7	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03			
8	0.09	0.03	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02			
9	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02			
10	0.02	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03			
11	0.04	0.05	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03				
12	0.02	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03			
13	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03				
14	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03			
15	0.06	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05	0.03				
16	0.06	0.06	0.07	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02			
17	0.03	0.09	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01				
18	0.07	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01				
19	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02				
20	0.02	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02			
21	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05				
22	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05	0.04	0.05			
23	0.06	0.05	0.03	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04				
24	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.02	0.02			
25	0.03	0.06	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02			
26	0.03	0.06	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
27	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04				
28	0.03	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	0.01			
29	0.05		0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02			
30	0.03		0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.02			
31	0.02		0.04		0.04			0.04	0.04	0.04	0.03		0.06			

	Sheet AJ: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.180	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.183	0.254			
2	0.331	0.331	0.326	0.175	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.186	0.257			
3	0.331	0.331	0.321	0.170	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.188	0.259			
4	0.331	0.331	0.316	0.165	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.190	0.261			
5	0.331	0.331	0.311	0.160	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.193	0.264			
6	0.331	0.331	0.306	0.156	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.195	0.266			
7	0.331	0.331	0.302	0.151	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.197	0.268			
8	0.331	0.331	0.297	0.146	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.200	0.271			
9	0.331	0.331	0.292	0.141	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.202	0.273			
10	0.331	0.331	0.287	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.205	0.275			
11	0.331	0.331	0.282	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.207	0.278			
12	0.331	0.331	0.277	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.209	0.280			
13	0.331	0.331	0.272	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.212	0.282			
14	0.331	0.331	0.267	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.141	0.214	0.285			
15	0.331	0.331	0.263	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.143	0.216	0.287			
16	0.331	0.331	0.258	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.145	0.219	0.290			
17	0.331	0.331	0.253	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.148	0.221	0.292			
18	0.331	0.331	0.248	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.150	0.223	0.294			
19	0.331	0.331	0.243	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.153	0.226	0.297			
20	0.331	0.331	0.238	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.155	0.228	0.299			
21	0.331	0.331	0.233	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.157	0.231	0.301			
22	0.331	0.331	0.229	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.160	0.233	0.304			
23	0.331	0.331	0.224	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.162	0.235	0.306			
24	0.331	0.331	0.219	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.164	0.238	0.308			
25	0.331	0.331	0.214	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.167	0.240	0.311			
26	0.331	0.331	0.209	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.169	0.242	0.313			
27	0.331	0.331	0.204	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.171	0.245	0.316			
28	0.331	0.331	0.199	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.174	0.247	0.318			
29	0.331		0.194	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.176	0.249	0.320			
30	0.331		0.190	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.179	0.252	0.323			
31	0.331		0.185		0.136		0.136		0.136	0.181		0.325			

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AK: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.38	1.33	2.22	4.71	8.57	9.00	8.94	8.51	7.24	4.55	1.77	0.55	58.77				
Day																	
1	0.05	0.02	0.04	0.10	0.20	0.28	0.30	0.19	0.30	0.18	0.09	0.01					
2	0.07	0.04	0.06	0.13	0.26	0.22	0.31	0.22	0.31	0.16	0.14	0.01					
3	0.02	0.05	0.07	0.11	0.23	0.30	0.30	0.25	0.25	0.18	0.19	0.02					
4	0.03	0.06	0.07	0.09	0.27	0.30	0.30	0.27	0.30	0.22	0.11	0.02					
5	0.06	0.08	0.05	0.09	0.23	0.40	0.31	0.34	0.33	0.21	0.07	0.01					
6	0.06	0.03	0.05	0.09	0.26	0.33	0.35	0.29	0.25	0.16	0.08	0.01					
7	0.06	0.03	0.04	0.14	0.32	0.29	0.35	0.29	0.24	0.21	0.05	0.02					
8	0.09	0.03	0.05	0.14	0.29	0.23	0.32	0.24	0.23	0.23	0.04	0.01					
9	0.06	0.04	0.05	0.15	0.23	0.27	0.32	0.29	0.23	0.13	0.04	0.02					
10	0.02	0.04	0.07	0.13	0.25	0.30	0.28	0.29	0.21	0.15	0.05	0.02					
11	0.04	0.05	0.11	0.18	0.26	0.28	0.30	0.24	0.22	0.10	0.05	0.02					
12	0.02	0.04	0.07	0.13	0.27	0.30	0.28	0.27	0.23	0.14	0.08	0.02					
13	0.03	0.04	0.06	0.16	0.28	0.25	0.29	0.26	0.27	0.13	0.05	0.02					
14	0.03	0.05	0.06	0.16	0.23	0.28	0.29	0.22	0.32	0.16	0.09	0.02					
15	0.06	0.05	0.07	0.15	0.24	0.30	0.27	0.27	0.29	0.12	0.09	0.02					
16	0.06	0.06	0.09	0.12	0.26	0.30	0.31	0.26	0.30	0.14	0.04	0.01					
17	0.03	0.09	0.06	0.19	0.26	0.30	0.35	0.27	0.25	0.14	0.03	0.01					
18	0.07	0.04	0.08	0.17	0.28	0.30	0.30	0.29	0.20	0.17	0.03	0.01					
19	0.06	0.04	0.08	0.17	0.26	0.30	0.28	0.34	0.32	0.09	0.03	0.01					
20	0.02	0.03	0.08	0.12	0.32	0.28	0.31	0.29	0.15	0.20	0.03	0.01					
21	0.05	0.03	0.06	0.16	0.34	0.26	0.29	0.23	0.21	0.26	0.08	0.03					
22	0.08	0.06	0.08	0.18	0.29	0.30	0.25	0.31	0.16	0.21	0.06	0.03					
23	0.06	0.05	0.05	0.14	0.39	0.31	0.28	0.32	0.17	0.23	0.05	0.03					
24	0.06	0.05	0.06	0.19	0.25	0.36	0.25	0.26	0.23	0.12	0.07	0.02					
25	0.03	0.06	0.07	0.17	0.26	0.30	0.20	0.33	0.22	0.07	0.02	0.03					
26	0.03	0.06	0.09	0.17	0.31	0.32	0.22	0.24	0.18	0.06	0.03	0.01					
27	0.03	0.05	0.09	0.26	0.32	0.33	0.23	0.31	0.14	0.07	0.02	0.02					
28	0.03	0.05	0.07	0.23	0.35	0.32	0.21	0.24	0.23	0.08	0.05	0.01					
29	0.05		0.11	0.25	0.30	0.32	0.28	0.26	0.18	0.05	0.02	0.01					
30	0.03		0.12	0.23	0.29	0.31	0.28	0.29	0.27	0.07	0.01	0.01					
31	0.02		0.09		0.27			0.26	0.26	0.11		0.03					

	Sheet AK: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.478	0.753	0.974	0.974	0.974	0.974	0.928	0.574	0.232				
2	0.331	0.331	0.331	0.487	0.762	0.974	0.974	0.974	0.974	0.916	0.563	0.221				
3	0.331	0.331	0.331	0.496	0.772	0.974	0.974	0.974	0.974	0.905	0.551	0.209				
4	0.331	0.331	0.331	0.505	0.781	0.974	0.974	0.974	0.974	0.894	0.540	0.198				
5	0.331	0.331	0.331	0.514	0.790	0.974	0.974	0.974	0.974	0.882	0.529	0.186				
6	0.331	0.331	0.331	0.524	0.799	0.974	0.974	0.974	0.974	0.871	0.517	0.175				
7	0.331	0.331	0.331	0.533	0.808	0.974	0.974	0.974	0.974	0.859	0.506	0.200				
8	0.331	0.331	0.331	0.542	0.817	0.974	0.974	0.974	0.974	0.848	0.494	0.200				
9	0.331	0.331	0.331	0.551	0.827	0.974	0.974	0.974	0.974	0.837	0.483	0.200				
10	0.331	0.331	0.331	0.560	0.836	0.974	0.974	0.974	0.974	0.825	0.472	0.200				
11	0.331	0.331	0.331	0.570	0.845	0.974	0.974	0.974	0.974	0.814	0.460	0.200				
12	0.331	0.331	0.331	0.579	0.854	0.974	0.974	0.974	0.974	0.802	0.449	0.200				
13	0.331	0.331	0.331	0.588	0.863	0.974	0.974	0.974	0.974	0.791	0.437	0.200				
14	0.331	0.331	0.331	0.597	0.873	0.974	0.974	0.974	0.974	0.780	0.426	0.200				
15	0.331	0.331	0.331	0.606	0.882	0.974	0.974	0.974	0.974	0.768	0.415	0.200				
16	0.331	0.331	0.331	0.615	0.891	0.974	0.974	0.974	0.974	0.757	0.403	0.200				
17	0.331	0.331	0.340	0.625	0.900	0.974	0.974	0.974	0.974	0.745	0.392	0.200				
18	0.331	0.331	0.349	0.634	0.909	0.974	0.974	0.974	0.974	0.734	0.380	0.200				
19	0.331	0.331	0.358	0.643	0.918	0.974	0.974	0.974	0.974	0.723	0.369	0.200				
20	0.331	0.331	0.368	0.652	0.928	0.974	0.974	0.974	0.974	0.711	0.358	0.200				
21	0.331	0.331	0.377	0.661	0.937	0.974	0.974	0.974	0.974	0.700	0.346	0.200				
22	0.331	0.331	0.386	0.671	0.946	0.974	0.974	0.974	0.974	0.688	0.335	0.200				
23	0.331	0.331	0.395	0.680	0.955	0.974	0.974	0.974	0.974	0.677	0.323	0.200				
24	0.331	0.331	0.404	0.689	0.964	0.974	0.974	0.974	0.974	0.666	0.312	0.200				
25	0.331	0.331	0.413	0.698	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.654	0.300	0.200				
26	0.331	0.331	0.423	0.707	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.643	0.289	0.200				
27	0.331	0.331	0.432	0.716	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.631	0.278	0.200				
28	0.331	0.331	0.441	0.726	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.620	0.266	0.200				
29	0.331		0.450	0.735	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.608	0.255	0.200				
30	0.331		0.459	0.744	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.597	0.243	0.200				
31	0.331		0.469		0.974		0.974	0.974	0.974	0.586		0.200				

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AL: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET										Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)										
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals	1.38	1.33	2.67	5.73	10.02	10.14	10.07	9.59	8.15	5.09	1.93	0.56	66.64		
Day															
1	0.05	0.02	0.04	0.13	0.24	0.32	0.34	0.22	0.34	0.20	0.10	0.01			
2	0.07	0.04	0.06	0.16	0.31	0.25	0.35	0.25	0.35	0.19	0.15	0.01			
3	0.02	0.05	0.07	0.14	0.28	0.34	0.34	0.29	0.29	0.20	0.21	0.02			
4	0.03	0.06	0.07	0.11	0.32	0.34	0.34	0.31	0.34	0.25	0.13	0.02			
5	0.06	0.08	0.05	0.11	0.27	0.45	0.35	0.38	0.37	0.24	0.08	0.01			
6	0.06	0.03	0.05	0.11	0.31	0.37	0.39	0.33	0.29	0.18	0.09	0.01			
7	0.06	0.03	0.04	0.18	0.38	0.33	0.39	0.33	0.27	0.24	0.06	0.02			
8	0.09	0.03	0.06	0.17	0.34	0.26	0.36	0.27	0.26	0.26	0.05	0.01			
9	0.06	0.04	0.05	0.18	0.28	0.31	0.36	0.33	0.26	0.14	0.04	0.02			
10	0.02	0.04	0.08	0.17	0.30	0.34	0.32	0.33	0.24	0.17	0.05	0.02			
11	0.04	0.05	0.13	0.22	0.31	0.32	0.34	0.27	0.25	0.11	0.06	0.02			
12	0.02	0.04	0.08	0.16	0.32	0.34	0.32	0.31	0.26	0.16	0.08	0.02			
13	0.03	0.04	0.07	0.20	0.33	0.29	0.33	0.30	0.31	0.14	0.05	0.02			
14	0.03	0.05	0.08	0.20	0.27	0.32	0.33	0.25	0.36	0.17	0.10	0.02			
15	0.06	0.05	0.08	0.18	0.28	0.34	0.31	0.31	0.33	0.13	0.10	0.02			
16	0.06	0.06	0.12	0.15	0.31	0.34	0.35	0.30	0.34	0.15	0.04	0.01			
17	0.03	0.09	0.08	0.23	0.31	0.34	0.39	0.31	0.29	0.16	0.03	0.01			
18	0.07	0.04	0.11	0.21	0.33	0.34	0.34	0.33	0.23	0.19	0.03	0.01			
19	0.06	0.04	0.10	0.20	0.30	0.34	0.32	0.38	0.36	0.10	0.03	0.01			
20	0.02	0.03	0.11	0.15	0.37	0.32	0.35	0.33	0.16	0.22	0.03	0.01			
21	0.05	0.03	0.08	0.19	0.39	0.30	0.33	0.26	0.24	0.29	0.09	0.03			
22	0.08	0.06	0.10	0.22	0.34	0.34	0.29	0.35	0.18	0.24	0.06	0.03			
23	0.06	0.05	0.07	0.17	0.45	0.35	0.32	0.36	0.19	0.26	0.06	0.03			
24	0.06	0.05	0.08	0.23	0.29	0.41	0.29	0.30	0.26	0.13	0.08	0.02			
25	0.03	0.06	0.09	0.20	0.30	0.34	0.23	0.37	0.25	0.08	0.02	0.03			
26	0.03	0.06	0.12	0.20	0.35	0.36	0.25	0.27	0.20	0.06	0.03	0.01			
27	0.03	0.05	0.11	0.31	0.36	0.37	0.26	0.35	0.15	0.08	0.02	0.02			
28	0.03	0.05	0.09	0.27	0.39	0.36	0.24	0.27	0.26	0.09	0.05	0.01			
29	0.05		0.14	0.30	0.34	0.36	0.32	0.30	0.20	0.06	0.02	0.01			
30	0.03		0.16	0.28	0.33	0.35	0.32	0.33	0.31	0.08	0.01	0.01			
31	0.02		0.11		0.31			0.30	0.30	0.12		0.03			

	Sheet AL: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.596	0.903	1.097	1.097	1.097	1.097	1.044	0.636	0.241				
2	0.331	0.331	0.331	0.606	0.913	1.097	1.097	1.097	1.097	1.031	0.623	0.228				
3	0.331	0.331	0.331	0.617	0.923	1.097	1.097	1.097	1.097	1.018	0.609	0.214				
4	0.331	0.331	0.331	0.627	0.933	1.097	1.097	1.097	1.097	1.004	0.596	0.201				
5	0.331	0.331	0.331	0.637	0.943	1.097	1.097	1.097	1.097	0.991	0.583	0.188				
6	0.331	0.331	0.331	0.647	0.954	1.097	1.097	1.097	1.097	0.978	0.570	0.175				
7	0.331	0.331	0.341	0.658	0.964	1.097	1.097	1.097	1.097	0.965	0.557	0.200				
8	0.331	0.331	0.351	0.668	0.974	1.097	1.097	1.097	1.097	0.952	0.544	0.200				
9	0.331	0.331	0.361	0.678	0.984	1.097	1.097	1.097	1.097	0.939	0.530	0.200				
10	0.331	0.331	0.372	0.688	0.994	1.097	1.097	1.097	1.097	0.925	0.517	0.200				
11	0.331	0.331	0.382	0.698	1.005	1.097	1.097	1.097	1.097	0.912	0.504	0.200				
12	0.331	0.331	0.392	0.709	1.015	1.097	1.097	1.097	1.097	0.899	0.491	0.200				
13	0.331	0.331	0.402	0.719	1.025	1.097	1.097	1.097	1.097	0.886	0.478	0.200				
14	0.331	0.331	0.412	0.729	1.035	1.097	1.097	1.097	1.097	0.873	0.465	0.200				
15	0.331	0.331	0.423	0.739	1.046	1.097	1.097	1.097	1.097	0.860	0.451	0.200				
16	0.331	0.331	0.433	0.749	1.056	1.097	1.097	1.097	1.097	0.846	0.438	0.200				
17	0.331	0.331	0.443	0.760	1.066	1.097	1.097	1.097	1.097	0.833	0.425	0.200				
18	0.331	0.331	0.453	0.770	1.076	1.097	1.097	1.097	1.097	0.820	0.412	0.200				
19	0.331	0.331	0.464	0.780	1.086	1.097	1.097	1.097	1.097	0.807	0.399	0.200				
20	0.331	0.331	0.474	0.790	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.794	0.386	0.200				
21	0.331	0.331	0.484	0.800	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.781	0.372	0.200				
22	0.331	0.331	0.494	0.811	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.767	0.359	0.200				
23	0.331	0.331	0.504	0.821	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.754	0.346	0.200				
24	0.331	0.331	0.515	0.831	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.741	0.333	0.200				
25	0.331	0.331	0.525	0.841	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.728	0.320	0.200				
26	0.331	0.331	0.535	0.852	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.715	0.307	0.200				
27	0.331	0.331	0.545	0.862	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.702	0.293	0.200				
28	0.331	0.331	0.555	0.872	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.688	0.280	0.200				
29	0.331		0.566	0.882	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.675	0.267	0.200				
30	0.331		0.576	0.892	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.662	0.254	0.200				
31	0.331		0.586		1.097		1.097		1.097	0.649		0.200				

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AM: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET							Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)								
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	1.38	1.33	2.73	6.02	10.64	10.78	10.71	10.20	8.67	5.39	2.02	0.56	70.44
Day													
1	0.05	0.02	0.04	0.13	0.26	0.34	0.36	0.23	0.36	0.21	0.10	0.01	
2	0.07	0.04	0.06	0.17	0.33	0.27	0.37	0.27	0.37	0.20	0.16	0.01	
3	0.02	0.05	0.07	0.14	0.29	0.36	0.36	0.30	0.30	0.22	0.22	0.02	
4	0.03	0.06	0.07	0.11	0.34	0.36	0.36	0.33	0.36	0.27	0.13	0.02	
5	0.06	0.08	0.05	0.11	0.29	0.48	0.37	0.41	0.40	0.25	0.08	0.01	
6	0.06	0.03	0.05	0.11	0.33	0.40	0.42	0.35	0.30	0.19	0.09	0.01	
7	0.06	0.03	0.04	0.19	0.40	0.35	0.42	0.35	0.29	0.26	0.06	0.02	
8	0.09	0.03	0.06	0.18	0.36	0.28	0.39	0.29	0.28	0.27	0.05	0.01	
9	0.06	0.04	0.05	0.19	0.29	0.33	0.39	0.35	0.28	0.15	0.04	0.02	
10	0.02	0.04	0.08	0.17	0.32	0.36	0.34	0.35	0.26	0.18	0.05	0.02	
11	0.04	0.05	0.13	0.23	0.33	0.34	0.36	0.29	0.27	0.12	0.06	0.02	
12	0.02	0.04	0.08	0.16	0.34	0.36	0.34	0.33	0.28	0.17	0.09	0.02	
13	0.03	0.04	0.07	0.21	0.35	0.30	0.35	0.32	0.33	0.15	0.06	0.02	
14	0.03	0.05	0.08	0.21	0.29	0.34	0.35	0.27	0.39	0.19	0.10	0.02	
15	0.06	0.05	0.09	0.19	0.30	0.36	0.33	0.33	0.35	0.14	0.10	0.02	
16	0.06	0.06	0.12	0.16	0.33	0.36	0.37	0.32	0.36	0.16	0.04	0.01	
17	0.03	0.09	0.08	0.24	0.33	0.36	0.42	0.33	0.30	0.17	0.03	0.01	
18	0.07	0.04	0.11	0.22	0.35	0.36	0.36	0.35	0.25	0.20	0.03	0.01	
19	0.06	0.04	0.10	0.21	0.32	0.36	0.34	0.41	0.39	0.11	0.03	0.01	
20	0.02	0.03	0.11	0.16	0.40	0.34	0.37	0.35	0.18	0.24	0.04	0.01	
21	0.05	0.03	0.08	0.20	0.42	0.32	0.35	0.28	0.26	0.31	0.09	0.03	
22	0.08	0.06	0.10	0.23	0.36	0.36	0.30	0.37	0.19	0.25	0.06	0.03	
23	0.06	0.05	0.07	0.18	0.48	0.37	0.34	0.39	0.20	0.27	0.06	0.03	
24	0.06	0.05	0.08	0.25	0.30	0.43	0.30	0.32	0.28	0.14	0.08	0.02	
25	0.03	0.06	0.09	0.21	0.32	0.36	0.25	0.40	0.27	0.08	0.02	0.03	
26	0.03	0.06	0.12	0.22	0.37	0.39	0.27	0.29	0.21	0.07	0.03	0.01	
27	0.03	0.05	0.11	0.33	0.39	0.40	0.28	0.37	0.16	0.08	0.02	0.02	
28	0.03	0.05	0.10	0.29	0.42	0.39	0.26	0.29	0.28	0.09	0.05	0.01	
29	0.05		0.15	0.32	0.36	0.39	0.34	0.32	0.22	0.06	0.02	0.01	
30	0.03		0.16	0.29	0.35	0.37	0.34	0.35	0.33	0.08	0.01	0.01	
31	0.02		0.12		0.33			0.32	0.32	0.12		0.03	

		Sheet AM: Page 2 of 2				2007	Daily Kc Values					Units: Dimensionless
						Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)						
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	0.331	0.331	0.331	0.621	0.955	1.167	1.167	1.167	1.167	1.110	0.671	0.246
2	0.331	0.331	0.331	0.632	0.966	1.167	1.167	1.167	1.167	1.096	0.657	0.232
3	0.331	0.331	0.331	0.643	0.977	1.167	1.167	1.167	1.167	1.082	0.642	0.217
4	0.331	0.331	0.331	0.654	0.988	1.167	1.167	1.167	1.167	1.067	0.628	0.203
5	0.331	0.331	0.331	0.665	0.999	1.167	1.167	1.167	1.167	1.053	0.614	0.189
6	0.331	0.331	0.331	0.676	1.011	1.167	1.167	1.167	1.167	1.039	0.600	0.175
7	0.331	0.331	0.342	0.687	1.022	1.167	1.167	1.167	1.167	1.025	0.586	0.200
8	0.331	0.331	0.353	0.699	1.033	1.167	1.167	1.167	1.167	1.011	0.572	0.200
9	0.331	0.331	0.364	0.710	1.044	1.167	1.167	1.167	1.167	0.997	0.557	0.200
10	0.331	0.331	0.375	0.721	1.055	1.167	1.167	1.167	1.167	0.982	0.543	0.200
11	0.331	0.331	0.386	0.732	1.066	1.167	1.167	1.167	1.167	0.968	0.529	0.200
12	0.331	0.331	0.398	0.743	1.077	1.167	1.167	1.167	1.167	0.954	0.515	0.200
13	0.331	0.331	0.409	0.754	1.089	1.167	1.167	1.167	1.167	0.940	0.501	0.200
14	0.331	0.331	0.420	0.765	1.100	1.167	1.167	1.167	1.167	0.926	0.487	0.200
15	0.331	0.331	0.431	0.777	1.111	1.167	1.167	1.167	1.167	0.912	0.472	0.200
16	0.331	0.331	0.442	0.788	1.122	1.167	1.167	1.167	1.167	0.897	0.458	0.200
17	0.331	0.331	0.453	0.799	1.133	1.167	1.167	1.167	1.167	0.883	0.444	0.200
18	0.331	0.331	0.465	0.810	1.144	1.167	1.167	1.167	1.167	0.869	0.430	0.200
19	0.331	0.331	0.476	0.821	1.155	1.167	1.167	1.167	1.167	0.855	0.416	0.200
20	0.331	0.331	0.487	0.832	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.841	0.402	0.200
21	0.331	0.331	0.498	0.843	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.827	0.387	0.200
22	0.331	0.331	0.509	0.855	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.812	0.373	0.200
23	0.331	0.331	0.520	0.866	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.798	0.359	0.200
24	0.331	0.331	0.531	0.877	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.784	0.345	0.200
25	0.331	0.331	0.543	0.888	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.770	0.331	0.200
26	0.331	0.331	0.554	0.899	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.756	0.317	0.200
27	0.331	0.331	0.565	0.910	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.742	0.302	0.200
28	0.331	0.331	0.576	0.921	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.727	0.288	0.200
29	0.331		0.587	0.933	1.167	1.167	1.167	1.167	1.138	0.713	0.274	0.200
30	0.331		0.598	0.944	1.167	1.167	1.167	1.167	1.124	0.699	0.260	0.200
31	0.331		0.609		1.167		1.167	1.167		0.685		0.200

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AN: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.38	1.33	2.70	5.87	10.31	10.43	10.36	9.87	8.39	5.23	1.97	0.56	68.39				
Day																	
1	0.05	0.02	0.04	0.13	0.25	0.33	0.35	0.23	0.35	0.20	0.10	0.01					
2	0.07	0.04	0.06	0.17	0.32	0.26	0.36	0.26	0.36	0.19	0.15	0.01					
3	0.02	0.05	0.07	0.14	0.28	0.35	0.35	0.29	0.29	0.21	0.21	0.02					
4	0.03	0.06	0.07	0.11	0.33	0.35	0.35	0.32	0.35	0.26	0.13	0.02					
5	0.06	0.08	0.05	0.11	0.28	0.46	0.36	0.40	0.38	0.24	0.08	0.01					
6	0.06	0.03	0.05	0.11	0.32	0.38	0.41	0.34	0.29	0.18	0.09	0.01					
7	0.06	0.03	0.04	0.18	0.39	0.34	0.41	0.34	0.28	0.25	0.06	0.02					
8	0.09	0.03	0.06	0.18	0.35	0.27	0.37	0.28	0.27	0.26	0.05	0.01					
9	0.06	0.04	0.05	0.19	0.28	0.32	0.37	0.34	0.27	0.14	0.04	0.02					
10	0.02	0.04	0.08	0.17	0.31	0.35	0.33	0.34	0.25	0.17	0.05	0.02					
11	0.04	0.05	0.13	0.23	0.32	0.33	0.35	0.28	0.26	0.11	0.06	0.02					
12	0.02	0.04	0.08	0.16	0.33	0.35	0.33	0.32	0.27	0.17	0.09	0.02					
13	0.03	0.04	0.07	0.21	0.34	0.29	0.34	0.30	0.32	0.15	0.05	0.02					
14	0.03	0.05	0.08	0.20	0.28	0.33	0.34	0.26	0.37	0.18	0.10	0.02					
15	0.06	0.05	0.09	0.19	0.29	0.35	0.32	0.32	0.34	0.13	0.10	0.02					
16	0.06	0.06	0.12	0.15	0.31	0.35	0.36	0.30	0.35	0.16	0.04	0.01					
17	0.03	0.09	0.08	0.23	0.32	0.35	0.41	0.32	0.29	0.16	0.03	0.01					
18	0.07	0.04	0.11	0.21	0.34	0.35	0.35	0.34	0.24	0.19	0.03	0.01					
19	0.06	0.04	0.10	0.21	0.31	0.35	0.33	0.40	0.37	0.11	0.03	0.01					
20	0.02	0.03	0.11	0.15	0.38	0.33	0.36	0.34	0.17	0.23	0.04	0.01					
21	0.05	0.03	0.08	0.20	0.41	0.30	0.34	0.27	0.25	0.30	0.09	0.03					
22	0.08	0.06	0.10	0.22	0.35	0.35	0.29	0.36	0.18	0.24	0.06	0.03					
23	0.06	0.05	0.07	0.18	0.46	0.36	0.33	0.37	0.19	0.26	0.06	0.03					
24	0.06	0.05	0.08	0.24	0.29	0.42	0.29	0.30	0.27	0.14	0.08	0.02					
25	0.03	0.06	0.09	0.21	0.30	0.35	0.24	0.38	0.26	0.08	0.02	0.03					
26	0.03	0.06	0.12	0.21	0.36	0.37	0.26	0.28	0.20	0.07	0.03	0.01					
27	0.03	0.05	0.11	0.32	0.37	0.38	0.27	0.36	0.16	0.08	0.02	0.02					
28	0.03	0.05	0.10	0.28	0.41	0.37	0.25	0.28	0.27	0.09	0.05	0.01					
29	0.05		0.14	0.31	0.35	0.37	0.33	0.30	0.21	0.06	0.02	0.01					
30	0.03		0.16	0.28	0.34	0.36	0.33	0.34	0.32	0.08	0.01	0.01					
31	0.02		0.11		0.32			0.30	0.30	0.12		0.03					

	Sheet AN: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.607	0.927	1.129	1.129	1.129	1.129	1.074	0.652	0.243				
2	0.331	0.331	0.331	0.618	0.937	1.129	1.129	1.129	1.129	1.061	0.638	0.230				
3	0.331	0.331	0.331	0.629	0.948	1.129	1.129	1.129	1.129	1.047	0.625	0.216				
4	0.331	0.331	0.331	0.639	0.959	1.129	1.129	1.129	1.129	1.034	0.611	0.202				
5	0.331	0.331	0.331	0.650	0.969	1.129	1.129	1.129	1.129	1.020	0.597	0.189				
6	0.331	0.331	0.331	0.661	0.980	1.129	1.129	1.129	1.129	1.006	0.584	0.175				
7	0.331	0.331	0.341	0.671	0.991	1.129	1.129	1.129	1.129	0.993	0.570	0.200				
8	0.331	0.331	0.352	0.682	1.001	1.129	1.129	1.129	1.129	0.979	0.557	0.200				
9	0.331	0.331	0.363	0.693	1.012	1.129	1.129	1.129	1.129	0.965	0.543	0.200				
10	0.331	0.331	0.373	0.703	1.023	1.129	1.129	1.129	1.129	0.952	0.529	0.200				
11	0.331	0.331	0.384	0.714	1.033	1.129	1.129	1.129	1.129	0.938	0.516	0.200				
12	0.331	0.331	0.395	0.725	1.044	1.129	1.129	1.129	1.129	0.925	0.502	0.200				
13	0.331	0.331	0.405	0.735	1.055	1.129	1.129	1.129	1.129	0.911	0.488	0.200				
14	0.331	0.331	0.416	0.746	1.065	1.129	1.129	1.129	1.129	0.897	0.475	0.200				
15	0.331	0.331	0.427	0.757	1.076	1.129	1.129	1.129	1.129	0.884	0.461	0.200				
16	0.331	0.331	0.437	0.767	1.086	1.129	1.129	1.129	1.129	0.870	0.448	0.200				
17	0.331	0.331	0.448	0.778	1.097	1.129	1.129	1.129	1.129	0.856	0.434	0.200				
18	0.331	0.331	0.458	0.788	1.108	1.129	1.129	1.129	1.129	0.843	0.420	0.200				
19	0.331	0.331	0.469	0.799	1.118	1.129	1.129	1.129	1.129	0.829	0.407	0.200				
20	0.331	0.331	0.480	0.810	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.816	0.393	0.200				
21	0.331	0.331	0.490	0.820	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.802	0.379	0.200				
22	0.331	0.331	0.501	0.831	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.788	0.366	0.200				
23	0.331	0.331	0.512	0.842	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.775	0.352	0.200				
24	0.331	0.331	0.522	0.852	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.761	0.339	0.200				
25	0.331	0.331	0.533	0.863	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.747	0.325	0.200				
26	0.331	0.331	0.544	0.874	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.734	0.311	0.200				
27	0.331	0.331	0.554	0.884	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.720	0.298	0.200				
28	0.331	0.331	0.565	0.895	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.707	0.284	0.200				
29	0.331		0.576	0.906	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.693	0.270	0.200				
30	0.331		0.586	0.916	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.679	0.257	0.200				
31	0.331		0.597		1.129		1.129		1.129	0.666		0.200				

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AO: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET							Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)								
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	1.38	1.33	2.97	6.17	10.61	10.71	10.64	10.13	8.63	6.08	2.42	0.59	71.66
Day													
1	0.05	0.02	0.04	0.14	0.26	0.34	0.36	0.23	0.36	0.22	0.12	0.02	
2	0.07	0.04	0.06	0.18	0.33	0.27	0.37	0.27	0.37	0.21	0.18	0.02	
3	0.02	0.05	0.07	0.15	0.29	0.36	0.36	0.30	0.30	0.23	0.26	0.03	
4	0.03	0.06	0.08	0.12	0.34	0.36	0.36	0.32	0.36	0.29	0.15	0.03	
5	0.06	0.08	0.05	0.12	0.29	0.48	0.37	0.41	0.39	0.28	0.09	0.01	
6	0.06	0.03	0.05	0.12	0.33	0.39	0.42	0.35	0.30	0.21	0.11	0.01	
7	0.06	0.03	0.05	0.19	0.40	0.35	0.42	0.35	0.29	0.29	0.07	0.03	
8	0.09	0.03	0.06	0.19	0.36	0.28	0.38	0.29	0.28	0.31	0.06	0.02	
9	0.06	0.04	0.06	0.20	0.29	0.32	0.38	0.35	0.28	0.17	0.05	0.02	
10	0.02	0.04	0.09	0.18	0.32	0.36	0.34	0.35	0.25	0.20	0.06	0.02	
11	0.04	0.05	0.15	0.24	0.33	0.34	0.36	0.29	0.27	0.13	0.07	0.02	
12	0.02	0.04	0.09	0.17	0.34	0.36	0.34	0.32	0.28	0.19	0.10	0.02	
13	0.03	0.04	0.08	0.22	0.35	0.30	0.35	0.31	0.32	0.17	0.07	0.02	
14	0.03	0.05	0.09	0.21	0.29	0.34	0.35	0.27	0.38	0.21	0.12	0.02	
15	0.06	0.05	0.10	0.20	0.30	0.36	0.32	0.32	0.35	0.16	0.13	0.02	
16	0.06	0.06	0.13	0.16	0.32	0.36	0.37	0.31	0.36	0.18	0.05	0.01	
17	0.03	0.09	0.09	0.25	0.33	0.36	0.42	0.32	0.30	0.19	0.04	0.01	
18	0.07	0.04	0.12	0.22	0.35	0.36	0.36	0.35	0.24	0.23	0.04	0.01	
19	0.06	0.04	0.11	0.22	0.32	0.36	0.34	0.41	0.38	0.13	0.04	0.01	
20	0.02	0.03	0.12	0.16	0.39	0.34	0.37	0.35	0.17	0.27	0.04	0.01	
21	0.05	0.03	0.09	0.21	0.42	0.31	0.35	0.28	0.25	0.35	0.11	0.03	
22	0.08	0.06	0.11	0.23	0.36	0.36	0.30	0.37	0.19	0.29	0.08	0.03	
23	0.06	0.05	0.07	0.18	0.48	0.37	0.34	0.38	0.20	0.31	0.08	0.03	
24	0.06	0.05	0.09	0.25	0.30	0.43	0.30	0.31	0.28	0.16	0.10	0.02	
25	0.03	0.06	0.10	0.22	0.31	0.36	0.24	0.39	0.27	0.10	0.03	0.03	
26	0.03	0.06	0.13	0.22	0.37	0.38	0.27	0.29	0.21	0.08	0.04	0.01	
27	0.03	0.05	0.12	0.33	0.38	0.39	0.28	0.37	0.16	0.09	0.03	0.02	
28	0.03	0.05	0.10	0.29	0.42	0.38	0.25	0.29	0.28	0.11	0.07	0.01	
29	0.05		0.16	0.32	0.36	0.38	0.34	0.31	0.22	0.07	0.02	0.01	
30	0.03		0.17	0.30	0.35	0.37	0.34	0.35	0.34	0.10	0.01	0.01	
31	0.02		0.12		0.32			0.31	0.31	0.14		0.03	

		Sheet AO: Page 2 of 2				2007	Daily Kc Values						Units: Dimensionless
						Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	June	July	August	September	October	November	December
Day	January	February	March	April	May								
1	0.331	0.331	0.331	0.652	0.962	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.781	0.326	
2	0.331	0.331	0.341	0.662	0.973	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.765	0.311	
3	0.331	0.331	0.351	0.672	0.983	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.750	0.296	
4	0.331	0.331	0.362	0.683	0.993	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.735	0.281	
5	0.331	0.331	0.372	0.693	1.004	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.720	0.266	
6	0.331	0.331	0.383	0.703	1.014	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.705	0.251	
7	0.331	0.331	0.393	0.714	1.024	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.690	0.236	
8	0.331	0.331	0.403	0.724	1.035	1.159	1.159	1.159	1.159	1.144	0.675	0.220	
9	0.331	0.331	0.414	0.735	1.045	1.159	1.159	1.159	1.159	1.129	0.659	0.205	
10	0.331	0.331	0.424	0.745	1.055	1.159	1.159	1.159	1.159	1.114	0.644	0.190	
11	0.331	0.331	0.434	0.755	1.066	1.159	1.159	1.159	1.159	1.098	0.629	0.175	
12	0.331	0.331	0.445	0.766	1.076	1.159	1.159	1.159	1.159	1.083	0.614	0.200	
13	0.331	0.331	0.455	0.776	1.087	1.159	1.159	1.159	1.159	1.068	0.599	0.200	
14	0.331	0.331	0.465	0.786	1.097	1.159	1.159	1.159	1.159	1.053	0.584	0.200	
15	0.331	0.331	0.476	0.797	1.107	1.159	1.159	1.159	1.159	1.038	0.569	0.200	
16	0.331	0.331	0.486	0.807	1.118	1.159	1.159	1.159	1.159	1.023	0.553	0.200	
17	0.331	0.331	0.496	0.817	1.128	1.159	1.159	1.159	1.159	1.008	0.538	0.200	
18	0.331	0.331	0.507	0.828	1.138	1.159	1.159	1.159	1.159	0.992	0.523	0.200	
19	0.331	0.331	0.517	0.838	1.149	1.159	1.159	1.159	1.159	0.977	0.508	0.200	
20	0.331	0.331	0.527	0.848	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.962	0.493	0.200	
21	0.331	0.331	0.538	0.859	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.947	0.478	0.200	
22	0.331	0.331	0.548	0.869	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.932	0.463	0.200	
23	0.331	0.331	0.559	0.879	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.917	0.447	0.200	
24	0.331	0.331	0.569	0.890	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.902	0.432	0.200	
25	0.331	0.331	0.579	0.900	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.887	0.417	0.200	
26	0.331	0.331	0.590	0.911	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.871	0.402	0.200	
27	0.331	0.331	0.600	0.921	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.856	0.387	0.200	
28	0.331	0.331	0.610	0.931	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.841	0.372	0.200	
29	0.331		0.621	0.942	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.826	0.357	0.200	
30	0.331		0.631	0.952	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.811	0.342	0.200	
31	0.331		0.641		1.159		1.159	1.159	1.159	0.796		0.200	

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AP: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET										Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.38	1.33	2.56	4.63	7.48	7.48	7.43	7.07	6.03	4.46	1.91	0.57	52.31			
Day																
1	0.05	0.02	0.04	0.11	0.19	0.23	0.25	0.16	0.25	0.15	0.09	0.02				
2	0.07	0.04	0.06	0.14	0.24	0.19	0.26	0.19	0.26	0.15	0.14	0.01				
3	0.02	0.05	0.07	0.12	0.21	0.25	0.25	0.21	0.21	0.16	0.20	0.02				
4	0.03	0.06	0.08	0.09	0.24	0.25	0.25	0.23	0.25	0.20	0.12	0.03				
5	0.06	0.08	0.05	0.09	0.21	0.33	0.26	0.28	0.28	0.19	0.07	0.01				
6	0.06	0.03	0.05	0.09	0.24	0.28	0.29	0.24	0.21	0.15	0.08	0.01				
7	0.06	0.03	0.05	0.15	0.29	0.24	0.29	0.24	0.20	0.20	0.05	0.03				
8	0.09	0.03	0.06	0.15	0.26	0.19	0.27	0.20	0.19	0.22	0.05	0.01				
9	0.06	0.04	0.06	0.15	0.21	0.23	0.27	0.24	0.19	0.12	0.04	0.02				
10	0.02	0.04	0.08	0.14	0.22	0.25	0.23	0.24	0.18	0.15	0.05	0.02				
11	0.04	0.05	0.13	0.18	0.23	0.23	0.25	0.20	0.19	0.10	0.05	0.02				
12	0.02	0.04	0.08	0.13	0.24	0.25	0.23	0.23	0.19	0.15	0.08	0.02				
13	0.03	0.04	0.07	0.16	0.25	0.21	0.24	0.22	0.23	0.13	0.05	0.02				
14	0.03	0.05	0.08	0.16	0.20	0.23	0.24	0.19	0.27	0.16	0.10	0.02				
15	0.06	0.05	0.08	0.15	0.21	0.25	0.23	0.23	0.24	0.12	0.10	0.02				
16	0.06	0.06	0.11	0.12	0.23	0.25	0.26	0.22	0.25	0.14	0.04	0.01				
17	0.03	0.09	0.08	0.18	0.23	0.25	0.29	0.23	0.21	0.14	0.03	0.01				
18	0.07	0.04	0.10	0.17	0.25	0.25	0.25	0.24	0.17	0.17	0.03	0.01				
19	0.06	0.04	0.09	0.16	0.22	0.25	0.23	0.28	0.27	0.10	0.03	0.01				
20	0.02	0.03	0.10	0.12	0.28	0.23	0.26	0.24	0.12	0.20	0.04	0.01				
21	0.05	0.03	0.08	0.15	0.29	0.22	0.24	0.19	0.18	0.26	0.09	0.03				
22	0.08	0.06	0.09	0.17	0.25	0.25	0.21	0.26	0.13	0.22	0.06	0.03				
23	0.06	0.05	0.06	0.14	0.33	0.26	0.23	0.27	0.14	0.24	0.06	0.03				
24	0.06	0.05	0.07	0.18	0.21	0.30	0.21	0.22	0.19	0.12	0.08	0.02				
25	0.03	0.06	0.08	0.16	0.22	0.25	0.17	0.28	0.19	0.07	0.02	0.03				
26	0.03	0.06	0.11	0.16	0.26	0.27	0.19	0.20	0.15	0.06	0.03	0.01				
27	0.03	0.05	0.10	0.24	0.27	0.28	0.19	0.26	0.11	0.07	0.02	0.02				
28	0.03	0.05	0.08	0.21	0.29	0.27	0.18	0.20	0.19	0.08	0.06	0.01				
29	0.05		0.12	0.23	0.25	0.27	0.23	0.22	0.15	0.06	0.02	0.01				
30	0.03		0.14	0.21	0.24	0.26	0.23	0.24	0.23	0.07	0.01	0.01				
31	0.02		0.10		0.23			0.22	0.22	0.11		0.03				

	Sheet AP: Page 2 of 2						2007 Daily Kc Values					Units: Dimensionless
							Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)					
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	0.331	0.331	0.331	0.516	0.695	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.598	0.281
2	0.331	0.331	0.337	0.522	0.701	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.587	0.270
3	0.331	0.331	0.343	0.528	0.707	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.577	0.260
4	0.331	0.331	0.349	0.534	0.713	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.566	0.249
5	0.331	0.331	0.355	0.540	0.719	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.555	0.238
6	0.331	0.331	0.361	0.546	0.725	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.545	0.228
7	0.331	0.331	0.367	0.552	0.731	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.534	0.217
8	0.331	0.331	0.373	0.558	0.737	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.524	0.207
9	0.331	0.331	0.379	0.564	0.743	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.513	0.196
10	0.331	0.331	0.385	0.570	0.749	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.503	0.186
11	0.331	0.331	0.391	0.576	0.755	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.492	0.175
12	0.331	0.331	0.397	0.582	0.761	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.481	0.200
13	0.331	0.331	0.403	0.588	0.767	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.471	0.200
14	0.331	0.331	0.408	0.594	0.773	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.460	0.200
15	0.331	0.331	0.414	0.600	0.779	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.450	0.200
16	0.331	0.331	0.420	0.606	0.785	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.439	0.200
17	0.331	0.331	0.426	0.612	0.791	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.429	0.200
18	0.331	0.331	0.432	0.618	0.797	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.418	0.200
19	0.331	0.331	0.438	0.624	0.803	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.407	0.200
20	0.331	0.331	0.444	0.630	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.724	0.397	0.200
21	0.331	0.331	0.450	0.636	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.714	0.386	0.200
22	0.331	0.331	0.456	0.642	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.703	0.376	0.200
23	0.331	0.331	0.462	0.648	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.693	0.365	0.200
24	0.331	0.331	0.468	0.654	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.682	0.355	0.200
25	0.331	0.331	0.474	0.660	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.672	0.344	0.200
26	0.331	0.331	0.480	0.666	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.661	0.334	0.200
27	0.331	0.331	0.486	0.672	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.651	0.323	0.200
28	0.331	0.331	0.492	0.677	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.640	0.312	0.200
29	0.331		0.498	0.683	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.629	0.302	0.200
30	0.331		0.504	0.689	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.619	0.291	0.200
31	0.331		0.510		0.809		0.809		0.809	0.608		0.200

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AQ: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET										Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.38	1.33	2.92	5.97	9.71	9.40	9.34	8.89	7.58	5.44	2.45	0.70	65.09			
Day																
1	0.05	0.02	0.04	0.13	0.25	0.29	0.32	0.20	0.32	0.19	0.11	0.02				
2	0.07	0.04	0.06	0.17	0.32	0.23	0.33	0.23	0.33	0.18	0.17	0.02				
3	0.02	0.05	0.07	0.14	0.28	0.32	0.32	0.26	0.26	0.20	0.24	0.03				
4	0.03	0.06	0.08	0.11	0.33	0.32	0.32	0.28	0.32	0.25	0.15	0.04				
5	0.06	0.08	0.05	0.11	0.28	0.42	0.33	0.36	0.35	0.24	0.09	0.02				
6	0.06	0.03	0.05	0.12	0.32	0.35	0.37	0.31	0.26	0.18	0.10	0.01				
7	0.06	0.03	0.05	0.19	0.38	0.31	0.37	0.31	0.25	0.25	0.07	0.04				
8	0.09	0.03	0.06	0.18	0.35	0.24	0.34	0.25	0.24	0.27	0.06	0.02				
9	0.06	0.04	0.06	0.19	0.28	0.28	0.34	0.31	0.24	0.15	0.05	0.03				
10	0.02	0.04	0.09	0.17	0.31	0.32	0.29	0.31	0.22	0.18	0.06	0.03				
11	0.04	0.05	0.15	0.23	0.32	0.29	0.32	0.25	0.23	0.12	0.07	0.03				
12	0.02	0.04	0.09	0.16	0.33	0.32	0.29	0.28	0.24	0.17	0.10	0.03				
13	0.03	0.04	0.08	0.21	0.33	0.26	0.31	0.27	0.28	0.15	0.07	0.02				
14	0.03	0.05	0.09	0.21	0.26	0.29	0.31	0.23	0.34	0.19	0.12	0.03				
15	0.06	0.05	0.09	0.19	0.27	0.32	0.28	0.28	0.31	0.14	0.13	0.02				
16	0.06	0.06	0.13	0.16	0.29	0.32	0.33	0.27	0.32	0.16	0.05	0.01				
17	0.03	0.09	0.09	0.24	0.29	0.32	0.37	0.28	0.26	0.17	0.04	0.01				
18	0.07	0.04	0.12	0.22	0.32	0.32	0.32	0.31	0.21	0.21	0.04	0.01				
19	0.06	0.04	0.11	0.21	0.28	0.32	0.29	0.36	0.34	0.11	0.04	0.01				
20	0.02	0.03	0.12	0.16	0.35	0.29	0.33	0.31	0.15	0.24	0.05	0.01				
21	0.05	0.03	0.09	0.20	0.37	0.27	0.31	0.24	0.22	0.32	0.12	0.03				
22	0.08	0.06	0.11	0.23	0.32	0.32	0.26	0.33	0.16	0.26	0.09	0.03				
23	0.06	0.05	0.07	0.18	0.42	0.33	0.29	0.34	0.17	0.28	0.08	0.03				
24	0.06	0.05	0.09	0.24	0.26	0.38	0.26	0.27	0.24	0.15	0.11	0.02				
25	0.03	0.06	0.10	0.21	0.27	0.32	0.21	0.35	0.23	0.09	0.03	0.03				
26	0.03	0.06	0.13	0.21	0.33	0.34	0.23	0.25	0.18	0.07	0.05	0.01				
27	0.03	0.05	0.12	0.32	0.34	0.35	0.24	0.33	0.14	0.09	0.03	0.02				
28	0.03	0.05	0.10	0.28	0.37	0.34	0.22	0.25	0.24	0.10	0.08	0.01				
29	0.05		0.15	0.31	0.32	0.34	0.29	0.27	0.19	0.07	0.03	0.01				
30	0.03		0.17	0.28	0.31	0.33	0.29	0.31	0.29	0.09	0.02	0.01				
31	0.02		0.12		0.28			0.27	0.27	0.13		0.03				

	Sheet AQ: Page 2 of 2					2007 Daily Kc Values						Units: Dimensionless
						Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)						
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	0.331	0.331	0.331	0.634	0.928	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.736	0.399
2	0.331	0.331	0.341	0.644	0.938	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.725	0.388
3	0.331	0.331	0.350	0.654	0.948	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.714	0.377
4	0.331	0.331	0.360	0.664	0.958	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.702	0.366
5	0.331	0.331	0.370	0.674	0.968	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.691	0.355
6	0.331	0.331	0.380	0.683	0.977	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.680	0.343
7	0.331	0.331	0.390	0.693	0.987	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.669	0.332
8	0.331	0.331	0.399	0.703	0.997	1.017	1.017	1.017	1.017	1.005	0.657	0.321
9	0.331	0.331	0.409	0.713	1.007	1.017	1.017	1.017	1.017	0.994	0.646	0.310
10	0.331	0.331	0.419	0.723	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.983	0.635	0.298
11	0.331	0.331	0.429	0.732	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.972	0.624	0.287
12	0.331	0.331	0.439	0.742	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.960	0.613	0.276
13	0.331	0.331	0.448	0.752	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.949	0.601	0.265
14	0.331	0.331	0.458	0.762	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.938	0.590	0.254
15	0.331	0.331	0.468	0.772	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.927	0.579	0.242
16	0.331	0.331	0.478	0.781	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.916	0.568	0.231
17	0.331	0.331	0.488	0.791	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.904	0.557	0.220
18	0.331	0.331	0.497	0.801	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.893	0.545	0.209
19	0.331	0.331	0.507	0.811	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.882	0.534	0.197
20	0.331	0.331	0.517	0.821	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.871	0.523	0.186
21	0.331	0.331	0.527	0.830	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.859	0.512	0.175
22	0.331	0.331	0.537	0.840	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.848	0.500	0.200
23	0.331	0.331	0.546	0.850	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.837	0.489	0.200
24	0.331	0.331	0.556	0.860	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.826	0.478	0.200
25	0.331	0.331	0.566	0.870	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.815	0.467	0.200
26	0.331	0.331	0.576	0.879	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.803	0.456	0.200
27	0.331	0.331	0.585	0.889	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.792	0.444	0.200
28	0.331	0.331	0.595	0.899	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.781	0.433	0.200
29	0.331		0.605	0.909	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.770	0.422	0.200
30	0.331		0.615	0.919	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.758	0.411	0.200
31	0.331		0.625		1.017		1.017		1.017		0.747	

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AR: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET										Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.38	1.33	2.85	5.75	9.29	8.98	8.92	8.50	7.24	5.17	2.24	0.63	62.27			
Day																
1	0.05	0.02	0.04	0.13	0.24	0.28	0.30	0.19	0.30	0.18	0.10	0.02				
2	0.07	0.04	0.06	0.17	0.31	0.22	0.31	0.22	0.31	0.17	0.16	0.02				
3	0.02	0.05	0.07	0.14	0.27	0.30	0.30	0.25	0.25	0.19	0.23	0.03				
4	0.03	0.06	0.08	0.11	0.31	0.30	0.30	0.27	0.30	0.24	0.14	0.03				
5	0.06	0.08	0.05	0.11	0.27	0.40	0.31	0.34	0.33	0.23	0.08	0.02				
6	0.06	0.03	0.05	0.11	0.31	0.33	0.35	0.29	0.25	0.17	0.09	0.01				
7	0.06	0.03	0.05	0.18	0.37	0.29	0.35	0.29	0.24	0.24	0.06	0.03				
8	0.09	0.03	0.06	0.18	0.33	0.23	0.32	0.24	0.23	0.26	0.05	0.02				
9	0.06	0.04	0.06	0.19	0.27	0.27	0.32	0.29	0.23	0.14	0.05	0.02				
10	0.02	0.04	0.09	0.17	0.29	0.30	0.28	0.29	0.21	0.17	0.06	0.02				
11	0.04	0.05	0.14	0.23	0.30	0.28	0.30	0.24	0.22	0.11	0.06	0.02				
12	0.02	0.04	0.09	0.16	0.31	0.30	0.28	0.27	0.23	0.16	0.10	0.02				
13	0.03	0.04	0.08	0.20	0.31	0.25	0.29	0.26	0.27	0.14	0.06	0.02				
14	0.03	0.05	0.09	0.20	0.25	0.28	0.29	0.22	0.32	0.18	0.11	0.02				
15	0.06	0.05	0.09	0.19	0.26	0.30	0.27	0.27	0.29	0.13	0.12	0.02				
16	0.06	0.06	0.13	0.15	0.28	0.30	0.31	0.26	0.30	0.16	0.05	0.01				
17	0.03	0.09	0.09	0.23	0.28	0.30	0.35	0.27	0.25	0.16	0.04	0.01				
18	0.07	0.04	0.12	0.21	0.30	0.30	0.30	0.29	0.20	0.19	0.03	0.01				
19	0.06	0.04	0.10	0.20	0.27	0.30	0.28	0.34	0.32	0.11	0.03	0.01				
20	0.02	0.03	0.12	0.15	0.33	0.28	0.31	0.29	0.15	0.23	0.04	0.01				
21	0.05	0.03	0.09	0.19	0.35	0.26	0.29	0.23	0.21	0.30	0.11	0.03				
22	0.08	0.06	0.10	0.22	0.30	0.30	0.25	0.31	0.16	0.25	0.08	0.03				
23	0.06	0.05	0.07	0.17	0.40	0.31	0.28	0.32	0.17	0.27	0.07	0.03				
24	0.06	0.05	0.09	0.23	0.25	0.36	0.25	0.26	0.23	0.14	0.10	0.02				
25	0.03	0.06	0.09	0.20	0.26	0.30	0.20	0.33	0.22	0.08	0.03	0.03				
26	0.03	0.06	0.12	0.20	0.31	0.32	0.22	0.24	0.17	0.07	0.04	0.01				
27	0.03	0.05	0.11	0.31	0.32	0.33	0.23	0.31	0.14	0.08	0.03	0.02				
28	0.03	0.05	0.10	0.27	0.35	0.32	0.21	0.24	0.23	0.10	0.07	0.01				
29	0.05		0.15	0.30	0.30	0.32	0.28	0.26	0.18	0.06	0.03	0.01				
30	0.03		0.16	0.27	0.29	0.31	0.28	0.29	0.28	0.09	0.01	0.01				
31	0.02		0.12		0.27			0.26	0.26	0.13		0.03				

	Sheet AR: Page 2 of 2					2007	Daily Kc Values					Units: Dimensionless	
						Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	June	July	August	September	October	November	December
Day	January	February	March	April	May								
1	0.331	0.331	0.331	0.615	0.889	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.687	0.346	
2	0.331	0.331	0.340	0.624	0.899	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.676	0.334	
3	0.331	0.331	0.349	0.633	0.908	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.665	0.323	
4	0.331	0.331	0.358	0.642	0.917	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.653	0.312	
5	0.331	0.331	0.367	0.651	0.926	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.642	0.300	
6	0.331	0.331	0.377	0.661	0.935	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.630	0.289	
7	0.331	0.331	0.386	0.670	0.944	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.619	0.277	
8	0.331	0.331	0.395	0.679	0.954	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.601	0.266	
9	0.331	0.331	0.404	0.688	0.963	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.594	0.255	
10	0.331	0.331	0.413	0.697	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.585	0.243	
11	0.331	0.331	0.422	0.706	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.573	0.232	
12	0.331	0.331	0.432	0.715	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.562	0.221	
13	0.331	0.331	0.441	0.725	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.551	0.209	
14	0.331	0.331	0.450	0.734	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.539	0.198	
15	0.331	0.331	0.459	0.743	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.528	0.186	
16	0.331	0.331	0.468	0.752	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.517	0.175	
17	0.331	0.331	0.477	0.761	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.505	0.200	
18	0.331	0.331	0.486	0.770	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.494	0.200	
19	0.331	0.331	0.496	0.780	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.482	0.200	
20	0.331	0.331	0.505	0.789	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.471	0.200	
21	0.331	0.331	0.514	0.798	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.460	0.200	
22	0.331	0.331	0.523	0.807	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.448	0.200	
23	0.331	0.331	0.532	0.816	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.437	0.200	
24	0.331	0.331	0.541	0.825	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.425	0.200	
25	0.331	0.331	0.551	0.835	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.414	0.200	
26	0.331	0.331	0.560	0.844	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.403	0.200	
27	0.331	0.331	0.569	0.853	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.391	0.200	
28	0.331	0.331	0.578	0.862	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.380	0.200	
29	0.331		0.587	0.871	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.369	0.200	
30	0.331		0.596	0.880	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.357	0.200	
31	0.331		0.606		0.972		0.972		0.972		0.699		

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AS: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any tree)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	1.38	1.33	2.54	5.10	8.81	9.14	9.08	8.64	7.37	4.95	2.03	0.58	60.95					
Day																		
1	0.05	0.02	0.04	0.11	0.21	0.29	0.31	0.20	0.31	0.19	0.10	0.02						
2	0.07	0.04	0.06	0.15	0.27	0.23	0.32	0.23	0.32	0.18	0.15	0.01						
3	0.02	0.05	0.07	0.12	0.24	0.31	0.31	0.26	0.26	0.20	0.21	0.02						
4	0.03	0.06	0.07	0.10	0.28	0.31	0.31	0.28	0.31	0.24	0.13	0.03						
5	0.06	0.08	0.05	0.10	0.24	0.41	0.32	0.35	0.34	0.23	0.08	0.01						
6	0.06	0.03	0.05	0.10	0.27	0.34	0.36	0.30	0.26	0.17	0.09	0.01						
7	0.06	0.03	0.04	0.16	0.33	0.30	0.36	0.30	0.25	0.23	0.06	0.03						
8	0.09	0.03	0.06	0.16	0.30	0.24	0.33	0.25	0.24	0.25	0.05	0.01						
9	0.06	0.04	0.05	0.16	0.24	0.28	0.33	0.30	0.24	0.14	0.04	0.02						
10	0.02	0.04	0.08	0.15	0.26	0.31	0.29	0.30	0.22	0.16	0.05	0.02						
11	0.04	0.05	0.13	0.20	0.27	0.29	0.31	0.25	0.23	0.11	0.06	0.02						
12	0.02	0.04	0.08	0.14	0.28	0.31	0.29	0.28	0.24	0.16	0.09	0.02						
13	0.03	0.04	0.07	0.18	0.28	0.26	0.30	0.27	0.28	0.14	0.06	0.02						
14	0.03	0.05	0.08	0.18	0.23	0.29	0.30	0.23	0.33	0.17	0.10	0.02						
15	0.06	0.05	0.08	0.17	0.24	0.31	0.28	0.28	0.30	0.13	0.10	0.02						
16	0.06	0.06	0.11	0.13	0.27	0.31	0.32	0.27	0.31	0.15	0.04	0.01						
17	0.03	0.09	0.08	0.20	0.27	0.31	0.36	0.28	0.26	0.15	0.03	0.01						
18	0.07	0.04	0.10	0.18	0.29	0.31	0.31	0.30	0.21	0.18	0.03	0.01						
19	0.06	0.04	0.09	0.18	0.26	0.31	0.29	0.35	0.33	0.10	0.03	0.01						
20	0.02	0.03	0.10	0.13	0.32	0.29	0.32	0.30	0.15	0.22	0.04	0.01						
21	0.05	0.03	0.08	0.17	0.34	0.27	0.30	0.24	0.22	0.28	0.10	0.03						
22	0.08	0.06	0.09	0.19	0.30	0.31	0.26	0.32	0.16	0.23	0.07	0.03						
23	0.06	0.05	0.06	0.15	0.40	0.32	0.29	0.33	0.17	0.25	0.07	0.03						
24	0.06	0.05	0.08	0.21	0.25	0.37	0.26	0.27	0.24	0.13	0.09	0.02						
25	0.03	0.06	0.08	0.18	0.27	0.31	0.21	0.34	0.23	0.08	0.03	0.03						
26	0.03	0.06	0.11	0.18	0.32	0.33	0.23	0.25	0.18	0.06	0.03	0.01						
27	0.03	0.05	0.10	0.27	0.33	0.34	0.24	0.32	0.14	0.08	0.02	0.02						
28	0.03	0.05	0.09	0.24	0.36	0.33	0.22	0.25	0.24	0.09	0.06	0.01						
29	0.05		0.13	0.26	0.31	0.33	0.29	0.27	0.19	0.06	0.02	0.01						
30	0.03		0.14	0.24	0.30	0.32	0.29	0.30	0.29	0.08	0.01	0.01						
31	0.02		0.10		0.28		0.27	0.27	0.27	0.12		0.03						

		Sheet AS: Page 2 of 2					2007 Daily Kc Values						Units: Dimensionless
							w (51-100% arrowweed & <= 10% any tree)						
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.331	0.331	0.331	0.545	0.791	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.640	0.291	
2	0.331	0.331	0.331	0.553	0.799	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.628	0.280	
3	0.331	0.331	0.331	0.561	0.808	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.617	0.268	
4	0.331	0.331	0.331	0.569	0.816	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.605	0.256	
5	0.331	0.331	0.331	0.577	0.824	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.593	0.245	
6	0.331	0.331	0.331	0.586	0.832	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.582	0.233	
7	0.331	0.331	0.339	0.594	0.841	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.570	0.221	
8	0.331	0.331	0.347	0.602	0.849	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.559	0.210	
9	0.331	0.331	0.355	0.610	0.857	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.547	0.198	
10	0.331	0.331	0.364	0.619	0.865	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.535	0.187	
11	0.331	0.331	0.372	0.627	0.873	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.524	0.175	
12	0.331	0.331	0.380	0.635	0.882	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.512	0.200	
13	0.331	0.331	0.388	0.643	0.890	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.500	0.200	
14	0.331	0.331	0.397	0.651	0.898	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.489	0.200	
15	0.331	0.331	0.405	0.660	0.906	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.477	0.200	
16	0.331	0.331	0.413	0.668	0.915	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.466	0.200	
17	0.331	0.331	0.421	0.676	0.923	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.454	0.200	
18	0.331	0.331	0.429	0.684	0.931	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.442	0.200	
19	0.331	0.331	0.438	0.693	0.939	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.431	0.200	
20	0.331	0.331	0.446	0.701	0.947	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.419	0.200	
21	0.331	0.331	0.454	0.709	0.956	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.407	0.200	
22	0.331	0.331	0.462	0.717	0.964	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.396	0.200	
23	0.331	0.331	0.471	0.725	0.972	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.384	0.200	
24	0.331	0.331	0.479	0.734	0.980	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.373	0.200	
25	0.331	0.331	0.487	0.742	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.361	0.200	
26	0.331	0.331	0.495	0.750	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.349	0.200	
27	0.331	0.331	0.503	0.758	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.338	0.200	
28	0.331	0.331	0.512	0.767	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.326	0.200	
29	0.331		0.520	0.775	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.314	0.200	
30	0.331		0.528	0.783	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.303	0.200	
31	0.331		0.536		0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.290	0.200	

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AT: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET										Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Cw (61-100% cottonwood and willow trees)										
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals	1.38	1.33	2.85	5.74	9.55	9.40	9.34	8.89	7.58	5.40	2.32	0.63	64.40		
Day															
1	0.05	0.02	0.04	0.13	0.24	0.29	0.32	0.20	0.32	0.19	0.11	0.02			
2	0.07	0.04	0.06	0.17	0.31	0.23	0.33	0.23	0.33	0.18	0.17	0.02			
3	0.02	0.05	0.07	0.14	0.27	0.32	0.32	0.26	0.26	0.20	0.24	0.03			
4	0.03	0.06	0.08	0.11	0.31	0.32	0.32	0.28	0.32	0.25	0.14	0.04			
5	0.06	0.08	0.05	0.11	0.27	0.42	0.33	0.36	0.35	0.24	0.09	0.02			
6	0.06	0.03	0.05	0.11	0.31	0.35	0.37	0.31	0.26	0.18	0.10	0.01			
7	0.06	0.03	0.05	0.18	0.37	0.31	0.37	0.31	0.25	0.25	0.06	0.03			
8	0.09	0.03	0.06	0.18	0.33	0.24	0.34	0.25	0.24	0.27	0.06	0.02			
9	0.06	0.04	0.06	0.19	0.27	0.28	0.34	0.31	0.24	0.15	0.05	0.02			
10	0.02	0.04	0.09	0.17	0.29	0.32	0.29	0.31	0.22	0.18	0.06	0.02			
11	0.04	0.05	0.14	0.23	0.30	0.29	0.32	0.25	0.23	0.12	0.07	0.02			
12	0.02	0.04	0.09	0.16	0.32	0.32	0.29	0.28	0.24	0.17	0.10	0.02			
13	0.03	0.04	0.08	0.20	0.32	0.26	0.31	0.27	0.28	0.15	0.06	0.02			
14	0.03	0.05	0.09	0.20	0.26	0.29	0.31	0.23	0.34	0.19	0.12	0.02			
15	0.06	0.05	0.09	0.19	0.27	0.32	0.28	0.28	0.31	0.14	0.12	0.02			
16	0.06	0.06	0.13	0.15	0.29	0.32	0.33	0.27	0.32	0.16	0.05	0.01			
17	0.03	0.09	0.09	0.23	0.29	0.32	0.37	0.28	0.26	0.17	0.04	0.01			
18	0.07	0.04	0.12	0.21	0.32	0.32	0.32	0.31	0.21	0.20	0.04	0.01			
19	0.06	0.04	0.10	0.20	0.28	0.32	0.29	0.36	0.34	0.11	0.04	0.01			
20	0.02	0.03	0.12	0.15	0.35	0.29	0.33	0.31	0.15	0.24	0.04	0.01			
21	0.05	0.03	0.09	0.19	0.37	0.27	0.31	0.24	0.22	0.31	0.11	0.03			
22	0.08	0.06	0.10	0.22	0.32	0.32	0.26	0.33	0.16	0.26	0.08	0.03			
23	0.06	0.05	0.07	0.17	0.42	0.33	0.29	0.34	0.17	0.28	0.08	0.03			
24	0.06	0.05	0.09	0.23	0.26	0.38	0.26	0.27	0.24	0.15	0.10	0.02			
25	0.03	0.06	0.09	0.20	0.27	0.32	0.21	0.35	0.23	0.09	0.03	0.03			
26	0.03	0.06	0.12	0.20	0.33	0.34	0.23	0.25	0.18	0.07	0.04	0.01			
27	0.03	0.05	0.11	0.31	0.34	0.35	0.24	0.33	0.14	0.09	0.03	0.02			
28	0.03	0.05	0.10	0.27	0.37	0.34	0.22	0.25	0.24	0.10	0.07	0.01			
29	0.05		0.15	0.30	0.32	0.34	0.29	0.27	0.19	0.07	0.03	0.01			
30	0.03		0.16	0.27	0.31	0.33	0.29	0.31	0.29	0.09	0.01	0.01			
31	0.02		0.11		0.28			0.27	0.27	0.13		0.03			

	Sheet AT: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.614	0.889	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.716	0.355				
2	0.331	0.331	0.340	0.623	0.898	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.704	0.343				
3	0.331	0.331	0.349	0.633	0.907	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.692	0.331				
4	0.331	0.331	0.358	0.642	0.916	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.680	0.319				
5	0.331	0.331	0.367	0.651	0.925	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.668	0.307				
6	0.331	0.331	0.376	0.660	0.934	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.656	0.295				
7	0.331	0.331	0.386	0.669	0.943	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.644	0.283				
8	0.331	0.331	0.395	0.678	0.953	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.632	0.271				
9	0.331	0.331	0.404	0.687	0.962	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.620	0.259				
10	0.331	0.331	0.413	0.697	0.971	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.608	0.247				
11	0.331	0.331	0.422	0.706	0.980	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.596	0.235				
12	0.331	0.331	0.431	0.715	0.989	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.584	0.223				
13	0.331	0.331	0.441	0.724	0.998	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.572	0.211				
14	0.331	0.331	0.450	0.733	1.007	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.560	0.199				
15	0.331	0.331	0.459	0.742	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.548	0.187				
16	0.331	0.331	0.468	0.751	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.536	0.175				
17	0.331	0.331	0.477	0.761	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.524	0.200				
18	0.331	0.331	0.486	0.770	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.512	0.200				
19	0.331	0.331	0.495	0.779	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.500	0.200				
20	0.331	0.331	0.505	0.788	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.488	0.200				
21	0.331	0.331	0.514	0.797	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.476	0.200				
22	0.331	0.331	0.523	0.806	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.464	0.200				
23	0.331	0.331	0.532	0.815	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.452	0.200				
24	0.331	0.331	0.541	0.825	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.439	0.200				
25	0.331	0.331	0.550	0.834	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.427	0.200				
26	0.331	0.331	0.559	0.843	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.415	0.200				
27	0.331	0.331	0.569	0.852	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.403	0.200				
28	0.331	0.331	0.578	0.861	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.391	0.200				
29	0.331		0.587	0.870	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.379	0.200				
30	0.331		0.596	0.879	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.367	0.200				
31	0.331		0.605		1.017		1.017		1.017		0.200					

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table			Sheet AU: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET										Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) * Kc.					Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.47	1.41	2.76	5.06	8.09	7.93	7.88	7.50	6.39	4.64	2.22	0.72	56.06			
Day																
1	0.05	0.02	0.04	0.12	0.21	0.25	0.27	0.17	0.27	0.16	0.10	0.02				
2	0.08	0.05	0.06	0.15	0.26	0.20	0.27	0.20	0.27	0.15	0.15	0.02				
3	0.02	0.06	0.08	0.13	0.23	0.27	0.27	0.22	0.22	0.17	0.21	0.03				
4	0.03	0.06	0.08	0.10	0.27	0.27	0.27	0.24	0.27	0.21	0.13	0.04				
5	0.07	0.08	0.05	0.10	0.23	0.35	0.27	0.30	0.29	0.21	0.08	0.02				
6	0.06	0.03	0.05	0.10	0.26	0.29	0.31	0.26	0.22	0.15	0.09	0.01				
7	0.07	0.04	0.05	0.16	0.31	0.26	0.31	0.26	0.21	0.21	0.06	0.04				
8	0.09	0.04	0.06	0.16	0.28	0.21	0.28	0.21	0.21	0.23	0.05	0.02				
9	0.06	0.04	0.06	0.17	0.23	0.24	0.28	0.26	0.21	0.13	0.05	0.03				
10	0.02	0.04	0.09	0.15	0.25	0.27	0.25	0.26	0.19	0.15	0.06	0.03				
11	0.04	0.05	0.14	0.20	0.26	0.25	0.27	0.21	0.20	0.10	0.06	0.03				
12	0.02	0.04	0.09	0.14	0.27	0.27	0.25	0.24	0.21	0.15	0.09	0.03				
13	0.03	0.04	0.08	0.18	0.27	0.22	0.26	0.23	0.24	0.13	0.06	0.03				
14	0.03	0.06	0.08	0.18	0.22	0.25	0.26	0.20	0.28	0.16	0.11	0.03				
15	0.06	0.05	0.09	0.16	0.23	0.27	0.24	0.24	0.26	0.12	0.12	0.03				
16	0.06	0.07	0.12	0.13	0.25	0.27	0.27	0.23	0.27	0.14	0.05	0.02				
17	0.04	0.10	0.08	0.20	0.25	0.27	0.31	0.24	0.22	0.15	0.04	0.01				
18	0.07	0.04	0.11	0.18	0.27	0.27	0.27	0.26	0.18	0.18	0.04	0.01				
19	0.07	0.05	0.10	0.18	0.24	0.27	0.25	0.30	0.28	0.10	0.03	0.01				
20	0.02	0.04	0.11	0.13	0.29	0.25	0.27	0.26	0.13	0.21	0.04	0.02				
21	0.05	0.04	0.08	0.17	0.31	0.23	0.26	0.21	0.19	0.27	0.11	0.03				
22	0.08	0.06	0.10	0.19	0.27	0.27	0.22	0.27	0.14	0.23	0.08	0.03				
23	0.07	0.05	0.07	0.15	0.35	0.27	0.25	0.28	0.15	0.25	0.08	0.03				
24	0.06	0.05	0.08	0.20	0.22	0.32	0.22	0.23	0.21	0.13	0.10	0.02				
25	0.04	0.06	0.09	0.17	0.23	0.27	0.18	0.29	0.20	0.08	0.03	0.03				
26	0.03	0.06	0.11	0.18	0.27	0.28	0.20	0.21	0.15	0.06	0.04	0.01				
27	0.03	0.06	0.11	0.27	0.28	0.29	0.21	0.27	0.12	0.08	0.03	0.02				
28	0.03	0.05	0.09	0.23	0.31	0.28	0.19	0.21	0.21	0.09	0.08	0.01				
29	0.05		0.14	0.26	0.27	0.28	0.25	0.23	0.16	0.06	0.03	0.01				
30	0.03		0.15	0.23	0.26	0.27	0.25	0.26	0.25	0.08	0.02	0.01				
31	0.02		0.11		0.24			0.23	0.23	0.12		0.03				

		Sheet AU: Page 2 of 2						2007 Daily Kc Values						Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.352	0.352	0.352	0.352	0.561	0.764	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.645	0.389	
2	0.352	0.352	0.352	0.359	0.568	0.771	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.636	0.380	
3	0.352	0.352	0.352	0.366	0.575	0.777	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.628	0.371	
4	0.352	0.352	0.352	0.372	0.582	0.784	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.619	0.363	
5	0.352	0.352	0.352	0.379	0.588	0.791	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.611	0.354	
6	0.352	0.352	0.352	0.386	0.595	0.798	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.602	0.346	
7	0.352	0.352	0.352	0.393	0.602	0.804	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.594	0.337	
8	0.352	0.352	0.352	0.399	0.609	0.811	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.580	0.329	
9	0.352	0.352	0.352	0.406	0.615	0.818	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.577	0.320	
10	0.352	0.352	0.352	0.413	0.622	0.825	0.858	0.858	0.858	0.858	0.833	0.568	0.312	
11	0.352	0.352	0.352	0.420	0.629	0.831	0.858	0.858	0.858	0.858	0.824	0.559	0.303	
12	0.352	0.352	0.352	0.426	0.636	0.838	0.858	0.858	0.858	0.858	0.816	0.551	0.295	
13	0.352	0.352	0.352	0.433	0.642	0.845	0.858	0.858	0.858	0.858	0.807	0.542	0.286	
14	0.352	0.352	0.352	0.440	0.649	0.852	0.858	0.858	0.858	0.858	0.799	0.534	0.278	
15	0.352	0.352	0.352	0.447	0.656	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.790	0.525	0.269	
16	0.352	0.352	0.352	0.453	0.663	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.782	0.517	0.260	
17	0.352	0.352	0.352	0.460	0.669	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.773	0.508	0.252	
18	0.352	0.352	0.352	0.467	0.676	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.764	0.500	0.243	
19	0.352	0.352	0.352	0.474	0.683	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.756	0.491	0.235	
20	0.352	0.352	0.352	0.480	0.690	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.747	0.483	0.226	
21	0.352	0.352	0.352	0.487	0.696	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.739	0.474	0.218	
22	0.352	0.352	0.352	0.494	0.703	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.730	0.465	0.209	
23	0.352	0.352	0.352	0.501	0.710	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.722	0.457	0.201	
24	0.352	0.352	0.352	0.507	0.717	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.713	0.448	0.192	
25	0.352	0.352	0.352	0.514	0.723	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.705	0.440	0.184	
26	0.352	0.352	0.352	0.521	0.730	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.696	0.431	0.175	
27	0.352	0.352	0.352	0.528	0.737	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.688	0.423	0.200	
28	0.352	0.352	0.352	0.534	0.744	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.679	0.414	0.200	
29	0.352			0.541	0.750	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.670	0.406	0.200	
30	0.352			0.548	0.757	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.662	0.397	0.200	
31	0.352			0.555		0.858		0.858		0.858		0.653		0.200

Ft. Mojave Area - Mohave ET-Rate Table		Sheet AV				2007		Evaporation							
Evaporation = (Monthly Reference ET * Monthly Evaporation Coefficient) - Monthly Precipitation															
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		Total	
Monthly Evaporation (inches)	3.60	3.40	5.20	7.20	9.00	7.90	7.20	6.40	5.10	4.60	3.20	1.60		64.00	
Monthly Evaporation Coefficients (Jensen 2002, dimensionless)	0.89	0.86	0.87	0.95	0.93	0.85	0.81	0.76	0.73	0.78	0.88	0.81			
Monthly Reference ET (inches)	4.17	4.01	6.03	7.61	9.69	9.24	9.18	8.74	7.45	5.94	4.15	2.76		79.00	
Monthly Precipitation (inches)	0.14	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.27	0.22	0.32	0.00	0.47	0.63		2.00	

# **Parker/Palo Verde Valleys**

**ET-Rate Table**

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Parker/Palo Verde Area ET RateTable		Sheet A				2007 ET RATE SUMMARY SHEET						Units: Inches	
2		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
3	Reference ET	3.34	3.77	5.88	7.46	9.33	9.96	9.49	9.10	6.82	5.36	3.16	2.49	76.16
4														
5	Precipitation	0.14	0.04	0.40	0.02	0.00	0.00	0.05	0.02	0.18	0.00	0.38	0.24	1.47
6														
7	Monthly ET-Rate Values													
8	Alfalfa-perennial	2.60	3.82	4.70	6.92	8.62	8.64	8.48	8.57	7.14	4.09	2.40	2.69	68.67
9	Alfalfa-annual	1.89	4.01	4.59	6.40	10.24	6.23	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	44.84
10	Alfalfa-seed	1.28	2.47	3.76	2.87	6.02	6.40	3.62	5.92	5.36	5.69	2.51	2.63	48.53
11	Cotton	0.00	0.00	0.00	1.03	2.39	5.69	8.66	10.18	6.84	0.75	0.00	0.00	35.54
12	Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	2.76	4.24	6.55	8.16	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.95	26.03
13	Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)	0.00	0.00	1.91	6.68	11.19	10.41	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.76
14	Lettuce - Fall	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	2.84	0.00	6.09
15	Lettuce - Spring	3.01	3.76	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	10.14
16	Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)	0.00	0.40	3.76	7.35	9.31	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.42
17	Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	3.97	5.25	3.13	1.18	15.09	
18	Bermuda Grass	0.00	0.00	0.00	3.13	7.63	8.48	8.08	7.61	5.54	0.25	0.00	0.00	40.72
19	Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)	2.96	3.19	4.46	3.13	7.63	8.48	8.08	7.61	5.54	2.48	2.75	2.21	58.52
20	Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	1.38	1.49	2.18	2.75	3.28	3.41	3.25	3.11	2.38	2.00	1.24	1.05	27.52
21	Citrus (mature, 3+ meters tall)	2.31	2.50	3.69	4.58	5.47	5.68	5.41	5.19	3.96	3.34	2.08	1.76	45.97
22	Citrus-declining	1.61	1.75	2.56	3.21	3.83	3.97	3.79	3.63	2.77	2.34	1.45	1.23	32.14
23	Tomatoes	0.00	2.31	4.91	8.75	10.44	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.51
24	Sudan Grass	0.00	0.00	2.91	7.54	10.64	11.35	10.51	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	44.49
25	Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	3.50	3.89	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	2.24	2.49	16.10
26	Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	3.33	3.63	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	1.83	2.32	14.12
27	Dates	2.91	3.41	5.72	7.50	9.33	9.85	9.28	8.80	6.52	5.07	2.93	2.29	73.61
28	Safflower	0.00	1.44	4.33	8.75	11.54	11.03	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.06
29	Deciduous Orchards (peaches & pecans)	1.49	1.69	3.24	5.46	8.01	8.63	8.22	7.88	5.91	4.64	2.63	1.51	59.31
30	Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	3.31	3.74	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	2.13	2.38	2.47	20.00
31	Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	3.99	3.29	2.29	11.96
32	Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	1.44	1.63	2.63	5.46	8.69	9.29	8.85	8.48	5.64	3.44	1.42	1.08	58.05
33	Sugar Beets	3.57	4.03	6.22	7.72	6.90	0.19	0.00	0.00	0.62	1.91	2.00	2.44	35.60
34	Grapes	0.00	0.25	1.60	4.78	7.88	8.46	7.69	5.78	1.99	0.00	0.00	0.00	38.43
35	Herbs-misc	3.03	3.42	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	1.79	2.23	13.77
36	Moist Soil Unit	3.33	3.75	5.77	7.36	5.36	3.27	10.13	10.26	4.80	5.36	3.14	2.48	65.01
37	Seasonal Wetland	3.33	3.75	4.78	4.25	4.11	2.57	4.75	5.01	3.75	5.36	3.14	2.48	47.28
38	Evaporation (Maintained Open Water)	3.00	3.00	5.00	7.00	9.00	8.00	8.00	7.00	5.00	4.00	2.00	2.00	63.00
39	Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	0.87	0.98	4.51	8.87	11.09	11.84	11.28	10.82	8.05	3.17	0.79	0.62	72.89
40	Barren (<= 10% vegetation)	1.11	1.25	1.50	1.07	1.27	1.35	1.29	1.24	0.93	0.80	0.68	0.72	13.21
41	Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.16	4.57	8.28	9.70	9.24	8.86	6.63	4.12	1.31	0.50	57.73
42	Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.59	5.57	9.67	10.93	10.41	9.98	7.47	4.61	1.43	0.50	65.52
43	Sc/m/s (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.65	5.85	10.27	11.62	11.07	10.62	7.94	4.89	1.50	0.50	69.27
44	Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.62	5.70	9.95	11.24	10.71	10.27	7.69	4.74	1.46	0.50	67.24
45	Sc/m/s/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	1.11	1.25	2.88	6.00	10.25	11.54	11.00	10.55	7.90	5.50	1.80	0.54	70.32
46	Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.49	4.51	7.22	8.06	7.68	7.36	5.52	4.03	1.43	0.52	51.18
47	Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.83	5.81	9.36	10.13	9.65	9.25	6.94	4.92	1.83	0.64	63.72
48	Ms/av (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	1.11	1.25	2.77	5.59	8.95	9.68	9.22	8.85	6.63	4.68	1.67	0.57	60.97
49	Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	1.11	1.25	2.47	4.96	8.51	9.85	9.39	9.00	6.74	4.49	1.51	0.53	59.81
50	Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	1.11	1.25	2.77	5.59	9.21	10.13	9.65	9.25	6.94	4.88	1.74	0.58	63.10
51	Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	1.18	1.33	2.68	4.93	7.80	8.55	8.14	7.81	5.85	4.20	1.66	0.66	54.79
52	Evaporation (Not Maintained Open Water)	3.00	3.00	5.00	7.00	9.00	8.00	8.00	7.00	5.00	4.00	2.00	2.00	63.00

Parker/Palo Verde Area ET RateTable		Sheet B		2007 Precipitation												Units: Inches
				January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
				0.14	0.04	0.40	0.02	0.00	0.00	0.05	0.02	0.18	0.00	0.36	0.24	1.45
Day																
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.24	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	
31	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.01	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	

	0.005	Sheet C			2007 EFFECTIVE PRECIPITATION										Units: Inches	
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	0.01	0.02	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.14			
Effective Precipitation Coefficient (from Jensen, 1995)	0.4	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	0.4				
Effective Precipitation = Precipitation * Effective Precipitation coefficient.																
Date																
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
19	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
22	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
23	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00			
31	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00		0.00				

Parker/Palo Verde Area ET RateTable		Sheet D		2007		Reference ET						Units: Inches		
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		3.34	3.77	5.88	7.46	9.33	9.96	9.49	9.10	6.82	5.36	3.16	2.49	76.16
Day														
1		0.13	0.09	0.13	0.24	0.24	0.34	0.33	0.23	0.29	0.14	0.11	0.09	
2		0.13	0.10	0.17	0.28	0.34	0.31	0.34	0.28	0.28	0.17	0.11	0.07	
3		0.08	0.10	0.20	0.26	0.28	0.33	0.34	0.32	0.27	0.19	0.12	0.08	
4		0.10	0.12	0.16	0.20	0.28	0.36	0.34	0.32	0.29	0.28	0.12	0.09	
5		0.19	0.13	0.18	0.21	0.32	0.47	0.38	0.33	0.26	0.26	0.11	0.07	
6		0.15	0.11	0.17	0.23	0.27	0.37	0.36	0.31	0.28	0.20	0.12	0.06	
7		0.14	0.10	0.14	0.30	0.27	0.32	0.34	0.31	0.26	0.19	0.12	0.10	
8		0.11	0.11	0.17	0.25	0.27	0.28	0.38	0.29	0.24	0.18	0.10	0.09	
9		0.10	0.11	0.18	0.25	0.29	0.30	0.34	0.31	0.27	0.15	0.09	0.06	
10		0.07	0.11	0.19	0.24	0.30	0.31	0.22	0.29	0.25	0.18	0.11	0.08	
11		0.16	0.16	0.24	0.30	0.31	0.30	0.32	0.29	0.22	0.15	0.11	0.06	
12		0.10	0.13	0.20	0.23	0.29	0.28	0.33	0.30	0.24	0.22	0.11	0.06	
13		0.10	0.13	0.22	0.28	0.30	0.29	0.33	0.30	0.27	0.17	0.12	0.07	
14		0.08	0.17	0.22	0.24	0.28	0.31	0.33	0.29	0.28	0.14	0.11	0.10	
15		0.11	0.15	0.19	0.23	0.30	0.33	0.30	0.25	0.26	0.15	0.12	0.07	
16		0.11	0.15	0.20	0.17	0.30	0.36	0.33	0.32	0.28	0.17	0.11	0.06	
17		0.09	0.16	0.22	0.27	0.29	0.36	0.33	0.27	0.26	0.18	0.10	0.07	
18		0.12	0.14	0.28	0.28	0.30	0.33	0.34	0.32	0.20	0.17	0.09	0.06	
19		0.05	0.12	0.23	0.22	0.31	0.32	0.32	0.33	0.26	0.14	0.10	0.06	
20		0.06	0.11	0.23	0.20	0.34	0.32	0.29	0.30	0.12	0.21	0.08	0.05	
21		0.14	0.11	0.16	0.20	0.33	0.29	0.28	0.30	0.17	0.29	0.10	0.16	
22		0.16	0.16	0.14	0.25	0.29	0.33	0.27	0.34	0.18	0.19	0.09	0.09	
23		0.10	0.18	0.06	0.24	0.29	0.34	0.30	0.31	0.18	0.15	0.14	0.08	
24		0.11	0.14	0.15	0.25	0.27	0.37	0.23	0.31	0.18	0.18	0.17	0.07	
25		0.11	0.17	0.16	0.24	0.29	0.37	0.24	0.26	0.18	0.15	0.09	0.14	
26		0.10	0.16	0.21	0.25	0.33	0.33	0.23	0.27	0.16	0.13	0.09	0.09	
27		0.08	0.18	0.24	0.26	0.33	0.34	0.25	0.30	0.16	0.12	0.08	0.12	
28		0.09	0.17	0.21	0.29	0.36	0.33	0.29	0.25	0.17	0.13	0.11	0.06	
29		0.09		0.21	0.30	0.33	0.33	0.27	0.28	0.18	0.12	0.08	0.06	
30		0.10		0.22	0.30	0.32	0.34	0.31	0.27	0.18	0.14	0.05	0.06	
31		0.08		0.20		0.31		0.23	0.25		0.12		0.11	

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet E: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Alfalfa-perennial													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	2.60	3.82	4.70	6.92	8.62	8.64	8.48	8.57	7.14	4.09	2.40	2.69	68.68					
Day																		
1	0.14	0.06	0.14	0.21	0.13	0.38	0.36	0.25	0.22	0.15	0.12	0.07						
2	0.14	0.07	0.19	0.25	0.19	0.34	0.38	0.31	0.23	0.06	0.12	0.07						
3	0.09	0.08	0.22	0.25	0.16	0.36	0.38	0.35	0.23	0.07	0.13	0.08						
4	0.11	0.10	0.18	0.20	0.17	0.13	0.38	0.35	0.26	0.11	0.13	0.09						
5	0.21	0.11	0.20	0.22	0.21	0.17	0.42	0.36	0.25	0.11	0.12	0.07						
6	0.17	0.09	0.19	0.24	0.18	0.15	0.40	0.34	0.28	0.09	0.13	0.07						
7	0.15	0.09	0.15	0.33	0.19	0.15	0.38	0.34	0.27	0.09	0.13	0.11						
8	0.12	0.10	0.19	0.28	0.20	0.14	0.42	0.32	0.26	0.10	0.11	0.10						
9	0.11	0.10	0.20	0.28	0.22	0.17	0.38	0.34	0.30	0.08	0.10	0.07						
10	0.08	0.11	0.21	0.26	0.24	0.19	0.24	0.32	0.28	0.11	0.12	0.09						
11	0.18	0.16	0.26	0.33	0.26	0.19	0.35	0.32	0.24	0.09	0.12	0.07						
12	0.11	0.13	0.22	0.25	0.25	0.19	0.36	0.33	0.26	0.14	0.04	0.07						
13	0.11	0.14	0.24	0.31	0.27	0.21	0.36	0.33	0.30	0.12	0.04	0.08						
14	0.09	0.18	0.24	0.26	0.26	0.24	0.12	0.32	0.31	0.10	0.04	0.11						
15	0.04	0.17	0.21	0.25	0.29	0.27	0.11	0.28	0.29	0.11	0.04	0.08						
16	0.04	0.17	0.07	0.19	0.29	0.31	0.14	0.35	0.31	0.13	0.04	0.07						
17	0.03	0.18	0.08	0.30	0.29	0.33	0.15	0.30	0.29	0.15	0.04	0.08						
18	0.04	0.15	0.10	0.31	0.31	0.32	0.18	0.35	0.22	0.14	0.04	0.07						
19	0.01	0.12	0.08	0.24	0.33	0.32	0.18	0.36	0.29	0.12	0.05	0.07						
20	0.01	0.12	0.09	0.22	0.38	0.34	0.18	0.33	0.13	0.19	0.04	0.06						
21	0.06	0.12	0.07	0.22	0.36	0.32	0.19	0.33	0.19	0.27	0.06	0.18						
22	0.07	0.18	0.04	0.28	0.32	0.36	0.19	0.38	0.20	0.19	0.05	0.10						
23	0.05	0.20	-0.01	0.26	0.32	0.38	0.23	0.11	0.20	0.15	0.09	0.09						
24	0.05	0.15	0.08	0.28	0.30	0.41	0.19	0.11	0.20	0.19	0.11	0.08						
25	0.06	0.19	0.10	0.09	0.32	0.41	0.21	0.11	0.20	0.16	0.06	0.15						
26	0.05	0.18	0.13	0.09	0.36	0.36	0.21	0.13	0.18	0.14	0.07	0.10						
27	0.05	0.20	0.16	0.10	0.36	0.38	0.24	0.15	0.18	0.13	0.06	0.13						
28	0.05	0.19	0.15	0.12	0.40	0.36	0.29	0.14	0.19	0.14	0.09	0.07						
29	0.06		0.16	0.14	0.36	0.36	0.28	0.17	0.20	0.13	0.07	0.07						
30	0.07		0.17	0.15	0.35	0.38	0.34	0.18	0.20	0.15	0.03	0.07						
31	0.05		0.17		0.34			0.25	0.18	0.13		0.12						

		Sheet E: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values								Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
						Alfalfa-perennial								
Day														
1		1.104	0.707	1.104	0.871	0.521	1.104	1.104	1.104	0.760	1.104	1.104	0.920	
2		1.104	0.736	1.104	0.910	0.582	1.104	1.104	1.104	0.809	0.368	1.104	0.956	
3		1.104	0.764	1.104	0.949	0.582	1.104	1.104	1.104	0.858	0.368	1.104	0.993	
4		1.104	0.792	1.104	0.987	0.613	0.368	1.104	1.104	0.907	0.400	1.104	1.030	
5		1.104	0.821	1.104	1.026	0.644	0.368	1.104	1.104	0.956	0.432	1.104	1.067	
6		1.104	0.849	1.104	1.065	0.674	0.414	1.104	1.104	1.006	0.464	1.104	1.104	
7		1.104	0.877	1.104	1.104	0.705	0.460	1.104	1.104	1.055	0.496	1.104	1.104	
8		1.104	0.906	1.104	1.104	0.736	0.506	1.104	1.104	1.104	0.528	1.104	1.104	
9		1.104	0.934	1.104	1.104	0.766	0.552	1.104	1.104	1.104	0.560	1.104	1.104	
10		1.104	0.962	1.104	1.104	0.797	0.598	1.104	1.104	1.104	0.592	1.104	1.104	
11		1.104	0.990	1.104	1.104	0.828	0.644	1.104	1.104	1.104	0.624	1.104	1.104	
12		1.104	1.019	1.104	1.104	0.858	0.690	1.104	1.104	1.104	0.656	0.368	1.104	
13		1.104	1.047	1.104	1.104	0.889	0.736	1.104	1.104	1.104	0.688	0.368	1.104	
14		1.104	1.075	1.104	1.104	0.920	0.782	0.368	1.104	1.104	0.720	0.368	1.104	
15		0.368	1.104	1.104	1.104	0.950	0.828	0.368	1.104	1.104	0.752	0.368	1.104	
16		0.368	1.104	0.368	1.104	0.981	0.874	0.417	1.104	1.104	0.784	0.368	1.104	
17		0.368	1.104	0.368	1.104	1.012	0.920	0.466	1.104	1.104	0.816	0.405	1.104	
18		0.368	1.104	0.368	1.104	1.042	0.966	0.515	1.104	1.104	0.848	0.441	1.104	
19		0.368	1.104	0.368	1.104	1.073	1.012	0.564	1.104	1.104	0.880	0.478	1.104	
20		0.368	1.104	0.407	1.104	1.104	1.058	0.613	1.104	1.104	0.912	0.515	1.104	
21		0.396	1.104	0.445	1.104	1.104	1.104	0.662	1.104	1.104	0.944	0.552	1.104	
22		0.424	1.104	0.484	1.104	1.104	1.104	0.711	1.104	1.104	0.976	0.589	1.104	
23		0.453	1.104	0.523	1.104	1.104	1.104	0.760	0.368	1.104	1.008	0.625	1.104	
24		0.481	1.104	0.562	1.104	1.104	1.104	0.809	0.368	1.104	1.040	0.662	1.104	
25		0.509	1.104	0.600	0.368	1.104	1.104	0.858	0.417	1.104	1.072	0.699	1.104	
26		0.538	1.104	0.639	0.368	1.104	1.104	0.907	0.466	1.104	1.104	0.736	1.104	
27		0.566	1.104	0.678	0.399	1.104	1.104	0.956	0.515	1.104	1.104	0.773	1.104	
28		0.594	1.104	0.716	0.429	1.104	1.104	1.006	0.564	1.104	1.104	0.809	1.104	
29		0.623		0.755	0.460	1.104	1.104	1.055	0.613	1.104	1.104	0.846	1.104	
30		0.651		0.794	0.491	1.104	1.104	1.104	0.662	1.104	1.104	0.883	1.104	
31		0.679		0.833	0.491	1.104	1.104	1.104	0.711		1.104		1.104	

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet F: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Alfalfa-annual													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	1.89	4.01	4.59	6.40	10.24	6.23	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	44.85					
Day																		
1	0.06	0.08	0.15	0.14	0.27	0.15	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
2	0.06	0.09	0.20	0.17	0.39	0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
3	0.03	0.09	0.23	0.16	0.33	0.15	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
4	0.04	0.11	0.18	0.13	0.33	0.16	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04					
5	0.08	0.12	0.21	0.14	0.38	0.21	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
6	0.07	0.10	0.20	0.16	0.32	0.16	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
7	0.06	0.10	0.16	0.21	0.32	0.15	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04					
8	0.05	0.11	0.20	0.18	0.32	0.13	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04					
9	0.04	0.11	0.21	0.18	0.34	0.15	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
10	0.03	0.11	0.22	0.18	0.35	0.16	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
11	0.08	0.16	0.28	0.23	0.36	0.16	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
12	0.05	0.14	0.23	0.18	0.34	0.15	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
13	0.05	0.14	0.25	0.23	0.35	0.17	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
14	0.04	0.18	0.25	0.20	0.33	0.18	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04					
15	0.06	0.16	0.22	0.19	0.35	0.20	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
16	0.06	0.17	0.09	0.15	0.35	0.23	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
17	0.05	0.18	0.10	0.24	0.34	0.23	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
18	0.07	0.16	0.12	0.25	0.35	0.22	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
19	0.03	0.12	0.10	0.20	0.36	0.22	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
20	0.03	0.13	0.10	0.19	0.40	0.22	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
21	0.09	0.13	0.07	0.19	0.39	0.21	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07					
22	0.11	0.18	0.03	0.24	0.34	0.24	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04					
23	0.07	0.21	-0.02	0.24	0.34	0.26	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
24	0.08	0.16	0.06	0.25	0.32	0.29	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
25	0.08	0.20	0.07	0.25	0.34	0.29	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06					
26	0.07	0.18	0.10	0.26	0.39	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04					
27	0.06	0.21	0.12	0.28	0.39	0.28	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05					
28	0.07	0.20	0.11	0.31	0.42	0.28	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
29	0.07		0.11	0.33	0.15	0.28	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
30	0.08		0.12	0.34	0.14	0.30	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
31	0.07		0.11		0.14		0.27	0.00		0.00		0.00	0.05					

	Sheet F: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Alfalfa-annual												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.436	0.848	1.152	0.589	1.138	0.442	0.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
2	0.436	0.866	1.152	0.607	1.156	0.442	0.918	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
3	0.436	0.884	1.152	0.625	1.175	0.442	0.937	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
4	0.436	0.902	1.152	0.644	1.175	0.442	0.955	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
5	0.436	0.920	1.152	0.662	1.175	0.442	0.973	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
6	0.436	0.938	1.152	0.680	1.175	0.442	0.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
7	0.436	0.955	1.152	0.699	1.175	0.461	1.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
8	0.436	0.973	1.152	0.717	1.175	0.479	1.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
9	0.436	0.991	1.152	0.735	1.175	0.497	1.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
10	0.454	1.009	1.152	0.754	1.175	0.516	1.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
11	0.472	1.027	1.152	0.772	1.175	0.534	1.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
12	0.490	1.045	1.152	0.790	1.175	0.552	1.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
13	0.508	1.063	1.152	0.808	1.175	0.570	1.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
14	0.526	1.081	1.152	0.827	1.175	0.589	1.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
15	0.544	1.099	1.152	0.845	1.175	0.607	1.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
16	0.562	1.117	0.442	0.863	1.175	0.625	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
17	0.579	1.135	0.442	0.882	1.175	0.644	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
18	0.597	1.152	0.442	0.900	1.175	0.662	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
19	0.615	1.152	0.442	0.918	1.175	0.680	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
20	0.633	1.152	0.442	0.937	1.175	0.699	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
21	0.651	1.152	0.442	0.955	1.175	0.717	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
22	0.669	1.152	0.442	0.973	1.175	0.735	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
23	0.687	1.152	0.442	0.992	1.175	0.754	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
24	0.705	1.152	0.442	1.010	1.175	0.772	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
25	0.723	1.152	0.461	1.028	1.175	0.790	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
26	0.741	1.152	0.479	1.046	1.175	0.808	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
27	0.758	1.152	0.497	1.065	1.175	0.827	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
28	0.776	1.152	0.516	1.083	1.175	0.845	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
29	0.794		0.534	1.101	0.442	0.863	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
30	0.812		0.552	1.120	0.442	0.882	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436
31	0.830		0.570		0.442		1.175	0.000		0.000			0.436

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet G: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Alfalfa-seed													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	1.28	2.47	3.76	2.87	6.02	6.40	3.62	5.92	5.36	5.69	2.51	2.63	48.54					
Day																		
1	0.04	0.04	0.11	0.08	0.11	0.29	0.11	0.11	0.25	0.12	0.12	0.06						
2	0.04	0.05	0.15	0.09	0.17	0.27	0.11	0.14	0.25	0.15	0.12	0.06						
3	0.03	0.05	0.17	0.09	0.14	0.29	0.11	0.16	0.24	0.17	0.13	0.07						
4	0.03	0.06	0.14	0.07	0.14	0.33	0.11	0.16	0.27	0.26	0.13	0.08						
5	0.06	0.07	0.16	0.07	0.16	0.43	0.13	0.17	0.24	0.25	0.12	0.07						
6	0.05	0.06	0.16	0.08	0.14	0.35	0.12	0.17	0.27	0.20	0.13	0.06						
7	0.05	0.06	0.13	0.10	0.14	0.31	0.12	0.17	0.25	0.20	0.13	0.10						
8	0.04	0.06	0.16	0.09	0.15	0.27	0.13	0.16	0.24	0.19	0.11	0.10						
9	0.04	0.06	0.17	0.09	0.16	0.30	0.12	0.17	0.27	0.17	0.10	0.07						
10	0.02	0.06	0.19	0.08	0.17	0.31	0.08	0.17	0.26	0.20	0.12	0.09						
11	0.06	0.10	0.24	0.11	0.18	0.31	0.11	0.17	0.23	0.17	0.12	0.07						
12	0.04	0.08	0.20	0.08	0.17	0.29	0.12	0.18	0.25	0.24	0.12	0.07						
13	0.04	0.08	0.23	0.10	0.18	0.31	0.12	0.18	0.29	0.19	0.13	0.08						
14	0.03	0.11	0.23	0.09	0.17	0.33	0.12	0.18	0.31	0.15	0.12	0.11						
15	0.04	0.10	0.21	0.09	0.19	0.36	0.11	0.16	0.10	0.17	0.04	0.08						
16	0.04	0.10	0.22	0.06	0.19	0.12	0.12	0.21	0.10	0.19	0.04	0.07						
17	0.03	0.11	0.07	0.10	0.19	0.12	0.13	0.18	0.10	0.20	0.04	0.08						
18	0.05	0.10	0.09	0.11	0.20	0.11	0.13	0.21	0.09	0.19	0.03	0.07						
19	0.01	0.07	0.08	0.09	0.21	0.11	0.13	0.23	0.12	0.15	0.04	0.07						
20	0.02	0.08	0.08	0.08	0.23	0.10	0.12	0.21	0.06	0.23	0.03	0.06						
21	0.06	0.08	0.05	0.08	0.23	0.09	0.11	0.21	0.09	0.32	0.04	0.18						
22	0.07	0.12	0.01	0.10	0.21	0.11	0.11	0.25	0.10	0.21	0.04	0.10						
23	0.04	0.14	-0.03	0.10	0.21	0.11	0.13	0.23	0.11	0.17	0.07	0.09						
24	0.05	0.11	0.05	0.11	0.20	0.12	0.10	0.23	0.11	0.20	0.09	0.08						
25	0.05	0.13	0.05	0.10	0.22	0.12	0.10	0.20	0.12	0.17	0.05	0.15						
26	0.04	0.13	0.07	0.11	0.25	0.11	0.10	0.21	0.11	0.14	0.06	0.10						
27	0.04	0.15	0.08	0.12	0.26	0.11	0.11	0.24	0.12	0.13	0.05	0.13						
28	0.04	0.14	0.07	0.13	0.29	0.11	0.13	0.20	0.13	0.14	0.08	0.07						
29	0.04		0.07	0.14	0.27	0.11	0.12	0.23	0.14	0.13	0.06	0.07						
30	0.05		0.07	0.14	0.26	0.11	0.15	0.23	0.15	0.15	0.02	0.07						
31	0.04		0.07		0.26		0.11	0.21		0.13		0.12						

		Sheet G: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
		Alfalfa-seed													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.330	0.495	0.839	0.329	0.478	0.854	0.329	0.486	0.870	0.848	1.104	0.809			
2	0.332	0.504	0.854	0.330	0.486	0.870	0.330	0.495	0.887	0.880	1.104	0.846			
3	0.334	0.513	0.870	0.332	0.495	0.887	0.332	0.504	0.903	0.912	1.104	0.883			
4	0.336	0.523	0.887	0.334	0.504	0.903	0.334	0.513	0.920	0.944	1.104	0.920			
5	0.339	0.533	0.903	0.336	0.513	0.920	0.336	0.523	0.937	0.976	1.104	0.956			
6	0.342	0.543	0.920	0.339	0.523	0.937	0.339	0.533	0.954	1.008	1.104	0.993			
7	0.345	0.553	0.937	0.342	0.533	0.954	0.342	0.543	0.971	1.040	1.104	1.030			
8	0.348	0.564	0.954	0.345	0.543	0.971	0.345	0.553	0.989	1.072	1.104	1.067			
9	0.351	0.574	0.971	0.348	0.553	0.989	0.348	0.564	1.006	1.104	1.104	1.104			
10	0.355	0.585	0.989	0.351	0.564	1.006	0.351	0.574	1.024	1.104	1.104	1.104			
11	0.359	0.597	1.006	0.355	0.574	1.024	0.355	0.585	1.043	1.104	1.104	1.104			
12	0.363	0.608	1.024	0.359	0.585	1.043	0.359	0.597	1.061	1.104	1.104	1.104			
13	0.367	0.620	1.043	0.363	0.597	1.061	0.363	0.608	1.080	1.104	1.104	1.104			
14	0.372	0.632	1.061	0.367	0.608	1.080	0.367	0.620	1.099	1.104	1.104	1.104			
15	0.377	0.644	1.080	0.372	0.620	1.099	0.372	0.632	0.368	1.104	0.368	1.104			
16	0.382	0.656	1.099	0.377	0.632	0.334	0.377	0.644	0.368	1.104	0.368	1.104			
17	0.387	0.669	0.334	0.382	0.644	0.332	0.382	0.656	0.400	1.104	0.368	1.104			
18	0.393	0.682	0.332	0.387	0.656	0.330	0.387	0.669	0.432	1.104	0.368	1.104			
19	0.398	0.695	0.330	0.393	0.669	0.329	0.393	0.682	0.464	1.104	0.368	1.104			
20	0.404	0.708	0.329	0.398	0.682	0.328	0.398	0.695	0.496	1.104	0.405	1.104			
21	0.411	0.722	0.328	0.404	0.695	0.326	0.404	0.708	0.528	1.104	0.441	1.104			
22	0.417	0.735	0.326	0.411	0.708	0.326	0.411	0.722	0.560	1.104	0.478	1.104			
23	0.424	0.750	0.326	0.417	0.722	0.325	0.417	0.735	0.592	1.104	0.515	1.104			
24	0.431	0.764	0.325	0.424	0.735	0.325	0.424	0.750	0.624	1.104	0.552	1.104			
25	0.438	0.778	0.325	0.431	0.750	0.325	0.431	0.764	0.656	1.104	0.589	1.104			
26	0.445	0.793	0.325	0.438	0.764	0.325	0.438	0.778	0.688	1.104	0.625	1.104			
27	0.453	0.808	0.325	0.445	0.778	0.325	0.445	0.793	0.720	1.104	0.662	1.104			
28	0.461	0.823	0.325	0.453	0.793	0.326	0.453	0.808	0.752	1.104	0.699	1.104			
29	0.469		0.326	0.461	0.808	0.326	0.461	0.823	0.784	1.104	0.736	1.104			
30	0.478		0.326	0.469	0.823	0.328	0.469	0.839	0.816	1.104	0.773	1.104			
31	0.486		0.328		0.839		0.478	0.854		1.104		1.104			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet H: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Cotton													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.00	0.00	0.00	1.03	2.39	5.69	8.66	10.18	6.84	0.75	0.00	0.00	35.53					
Day																		
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.25	0.25	0.32	0.09	0.00	0.00						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.26	0.31	0.31	0.11	0.00	0.00						
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.26	0.36	0.30	0.12	0.00	0.00						
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.16	0.27	0.36	0.32	0.17	0.00	0.00						
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.21	0.30	0.37	0.29	0.15	0.00	0.00						
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.17	0.29	0.35	0.31	0.11	0.00	0.00						
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.28	0.35	0.29	0.00	0.00	0.00						
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.32	0.32	0.27	0.00	0.00	0.00						
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.15	0.29	0.35	0.30	0.00	0.00	0.00						
10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.16	0.19	0.32	0.28	0.00	0.00	0.00						
11	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.16	0.28	0.32	0.25	0.00	0.00	0.00						
12	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.15	0.29	0.34	0.26	0.00	0.00	0.00						
13	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.16	0.29	0.34	0.29	0.00	0.00	0.00						
14	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.17	0.30	0.32	0.29	0.00	0.00	0.00						
15	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.19	0.27	0.28	0.27	0.00	0.00	0.00						
16	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.21	0.30	0.36	0.28	0.00	0.00	0.00						
17	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.21	0.31	0.30	0.26	0.00	0.00	0.00						
18	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.20	0.32	0.36	0.19	0.00	0.00	0.00						
19	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.20	0.31	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00						
20	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.20	0.28	0.34	0.11	0.00	0.00	0.00						
21	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.18	0.27	0.34	0.15	0.00	0.00	0.00						
22	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.21	0.27	0.38	0.16	0.00	0.00	0.00						
23	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.22	0.30	0.35	0.15	0.00	0.00	0.00						
24	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.25	0.23	0.35	0.15	0.00	0.00	0.00						
25	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.25	0.25	0.29	0.14	0.00	0.00	0.00						
26	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.23	0.24	0.30	0.12	0.00	0.00	0.00						
27	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.24	0.26	0.34	0.12	0.00	0.00	0.00						
28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.24	0.31	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00						
29	0.00		0.00	0.06	0.12	0.24	0.29	0.31	0.13	0.00	0.00	0.00						
30	0.00		0.00	0.06	0.12	0.25	0.34	0.30	0.12	0.00	0.00	0.00						
31	0.00		0.00		0.12		0.25	0.28		0.00		0.00						

	Sheet H: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values													Units: Dimensionless
				Cotton													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.404	0.750	1.108	1.119	0.669	0.000	0.000					
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.415	0.761	1.119	1.119	0.646	0.000	0.000					
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.427	0.773	1.119	1.119	0.624	0.000	0.000					
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.438	0.784	1.119	1.119	0.601	0.000	0.000					
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.450	0.796	1.119	1.119	0.579	0.000	0.000					
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.461	0.808	1.119	1.119	0.556	0.000	0.000					
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.473	0.819	1.119	1.119	0.000	0.000	0.000					
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.485	0.831	1.119	1.119	0.000	0.000	0.000					
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.496	0.842	1.119	1.119	0.000	0.000	0.000					
10	0.000	0.000	0.000	0.196	0.196	0.508	0.854	1.119	1.119	0.000	0.000	0.000					
11	0.000	0.000	0.000	0.196	0.196	0.519	0.865	1.119	1.119	0.000	0.000	0.000					
12	0.000	0.000	0.000	0.196	0.196	0.531	0.877	1.119	1.097	0.000	0.000	0.000					
13	0.000	0.000	0.000	0.196	0.196	0.542	0.888	1.119	1.074	0.000	0.000	0.000					
14	0.000	0.000	0.000	0.196	0.196	0.554	0.900	1.119	1.052	0.000	0.000	0.000					
15	0.000	0.000	0.000	0.196	0.208	0.565	0.911	1.119	1.029	0.000	0.000	0.000					
16	0.000	0.000	0.000	0.196	0.219	0.577	0.923	1.119	1.007	0.000	0.000	0.000					
17	0.000	0.000	0.000	0.196	0.231	0.588	0.934	1.119	0.984	0.000	0.000	0.000					
18	0.000	0.000	0.000	0.196	0.242	0.600	0.946	1.119	0.962	0.000	0.000	0.000					
19	0.000	0.000	0.000	0.196	0.254	0.611	0.958	1.119	0.939	0.000	0.000	0.000					
20	0.000	0.000	0.000	0.196	0.265	0.623	0.969	1.119	0.916	0.000	0.000	0.000					
21	0.000	0.000	0.000	0.196	0.277	0.635	0.981	1.119	0.894	0.000	0.000	0.000					
22	0.000	0.000	0.000	0.196	0.288	0.646	0.992	1.119	0.871	0.000	0.000	0.000					
23	0.000	0.000	0.000	0.196	0.300	0.658	1.004	1.119	0.849	0.000	0.000	0.000					
24	0.000	0.000	0.000	0.196	0.311	0.669	1.015	1.119	0.826	0.000	0.000	0.000					
25	0.000	0.000	0.000	0.196	0.323	0.681	1.027	1.119	0.804	0.000	0.000	0.000					
26	0.000	0.000	0.000	0.196	0.335	0.692	1.038	1.119	0.781	0.000	0.000	0.000					
27	0.000	0.000	0.000	0.196	0.346	0.704	1.050	1.119	0.759	0.000	0.000	0.000					
28	0.000	0.000	0.000	0.196	0.358	0.715	1.061	1.119	0.736	0.000	0.000	0.000					
29	0.000		0.000	0.196	0.369	0.727	1.073	1.119	0.714	0.000	0.000	0.000					
30	0.000		0.000	0.196	0.381	0.738	1.084	1.119	0.691	0.000	0.000	0.000					
31	0.000		0.000		0.392			1.096	1.119		0.000						

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet I: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (sheet D) * Kc] - effective precipitation (sheet C).			Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)															
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	2.76	4.24	6.55	8.16	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.95	26.02					
Day																		
1	0.08	0.10	0.15	0.27	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
2	0.08	0.11	0.19	0.32	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
3	0.05	0.11	0.23	0.29	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
4	0.06	0.14	0.18	0.23	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
5	0.13	0.15	0.20	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
6	0.10	0.12	0.19	0.26	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
7	0.10	0.11	0.16	0.34	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
8	0.08	0.12	0.19	0.28	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
9	0.07	0.12	0.20	0.28	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
10	0.05	0.12	0.21	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
11	0.12	0.18	0.27	0.34	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
12	0.08	0.15	0.23	0.26	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
13	0.08	0.15	0.25	0.32	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
14	0.06	0.19	0.25	0.27	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
15	0.09	0.17	0.21	0.26	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
16	0.09	0.17	0.23	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
17	0.08	0.18	0.25	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
18	0.11	0.16	0.32	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
19	0.04	0.12	0.26	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
20	0.05	0.12	0.26	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02					
21	0.13	0.12	0.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07					
22	0.15	0.18	0.13	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04					
23	0.10	0.20	0.02	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04					
24	0.11	0.16	0.17	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03					
25	0.11	0.19	0.18	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07					
26	0.10	0.18	0.24	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04					
27	0.08	0.20	0.27	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06					
28	0.09	0.19	0.24	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03					
29	0.10		0.24	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03					
30	0.11		0.25	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03					
31	0.09		0.23		0.00				0.00	0.00	0.00		0.06					

	Sheet I: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.596	1.111	1.128	1.128	0.866	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
2	0.612	1.128	1.128	1.128	0.833	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
3	0.629	1.128	1.128	1.128	0.801	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
4	0.646	1.128	1.128	1.128	0.768	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
5	0.662	1.128	1.128	1.128	0.735	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
6	0.679	1.128	1.128	1.128	0.702	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
7	0.696	1.128	1.128	1.128	0.670	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
8	0.712	1.128	1.128	1.128	0.637	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
9	0.729	1.128	1.128	1.128	0.604	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
10	0.745	1.128	1.128	1.128	0.572	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
11	0.762	1.128	1.128	1.128	0.539	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
12	0.779	1.128	1.128	1.128	0.506	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
13	0.795	1.128	1.128	1.128	0.473	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
14	0.812	1.128	1.128	1.128	0.441	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297				
15	0.829	1.128	1.128	1.128	0.408	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.313				
16	0.845	1.128	1.128	1.128	0.375	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.330				
17	0.862	1.128	1.128	1.128	0.342	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.347				
18	0.878	1.128	1.128	1.128	0.310	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.363				
19	0.895	1.128	1.128	1.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.380				
20	0.912	1.128	1.128	1.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.396				
21	0.928	1.128	1.128	1.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.413				
22	0.945	1.128	1.128	1.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.430				
23	0.961	1.128	1.128	1.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.446				
24	0.978	1.128	1.128	1.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.463				
25	0.995	1.128	1.128	1.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.479				
26	1.011	1.128	1.128	1.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.496				
27	1.028	1.128	1.128	0.997	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.513				
28	1.045	1.128	1.128	0.964	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.529				
29	1.061		1.128	0.931	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.546				
30	1.078		1.128	0.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.563				
31	1.094		1.128		0.000		0.000		0.000		0.000	0.579				

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet J: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.00	0.00	1.91	6.68	11.19	10.41	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.77					
Day																		
1	0.00	0.00	0.04	0.13	0.29	0.41	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
2	0.00	0.00	0.05	0.16	0.41	0.37	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
3	0.00	0.00	0.06	0.16	0.34	0.40	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
4	0.00	0.00	0.05	0.13	0.34	0.43	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
5	0.00	0.00	0.05	0.14	0.38	0.56	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
6	0.00	0.00	0.05	0.16	0.32	0.44	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
7	0.00	0.00	0.04	0.21	0.32	0.38	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
8	0.00	0.00	0.05	0.18	0.32	0.34	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
9	0.00	0.00	0.05	0.19	0.35	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
10	0.00	0.00	0.05	0.18	0.36	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
11	0.00	0.00	0.07	0.24	0.37	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
12	0.00	0.00	0.06	0.19	0.35	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
13	0.00	0.00	0.06	0.23	0.36	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
14	0.00	0.00	0.06	0.21	0.34	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
15	0.00	0.00	0.05	0.20	0.36	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
16	0.00	0.00	0.06	0.15	0.36	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
17	0.00	0.00	0.06	0.25	0.35	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
18	0.00	0.00	0.08	0.27	0.36	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
19	0.00	0.00	0.07	0.21	0.37	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
20	0.00	0.00	0.07	0.20	0.41	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
21	0.00	0.00	0.05	0.20	0.40	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
22	0.00	0.00	0.01	0.26	0.35	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
23	0.00	0.00	-0.02	0.26	0.35	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
24	0.00	0.00	0.06	0.27	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
25	0.00	0.00	0.06	0.27	0.35	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
26	0.00	0.00	0.09	0.28	0.40	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
27	0.00	0.00	0.11	0.30	0.40	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
28	0.00	0.00	0.10	0.34	0.43	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
29	0.00		0.10	0.36	0.40	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
30	0.00		0.11	0.36	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
31	0.00		0.11		0.37			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					

	Sheet J: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.000	0.000	0.289	0.562	1.199	1.199	0.665	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
2	0.000	0.000	0.289	0.585	1.199	1.199	0.636	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
3	0.000	0.000	0.289	0.608	1.199	1.199	0.606	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
4	0.000	0.000	0.289	0.630	1.199	1.199	0.576	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
5	0.000	0.000	0.289	0.653	1.199	1.199	0.547	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
6	0.000	0.000	0.289	0.676	1.199	1.199	0.517	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
7	0.000	0.000	0.289	0.699	1.199	1.199	0.487	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
8	0.000	0.000	0.289	0.721	1.199	1.199	0.458	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
9	0.000	0.000	0.289	0.744	1.199	1.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
10	0.000	0.000	0.289	0.767	1.199	1.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
11	0.000	0.000	0.289	0.790	1.199	1.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
12	0.000	0.000	0.289	0.812	1.199	1.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
13	0.000	0.000	0.289	0.835	1.199	1.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
14	0.000	0.000	0.289	0.858	1.199	1.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
15	0.000	0.000	0.289	0.881	1.199	1.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
16	0.000	0.000	0.289	0.903	1.199	1.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
17	0.000	0.000	0.289	0.926	1.199	1.081	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
18	0.000	0.000	0.289	0.949	1.199	1.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
19	0.000	0.000	0.289	0.972	1.199	1.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
20	0.000	0.000	0.289	0.994	1.199	0.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
21	0.000	0.000	0.312	1.017	1.199	0.962	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
22	0.000	0.000	0.335	1.040	1.199	0.932	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
23	0.000	0.000	0.357	1.063	1.199	0.903	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
24	0.000	0.000	0.380	1.085	1.199	0.873	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
25	0.000	0.000	0.403	1.108	1.199	0.843	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
26	0.000	0.000	0.426	1.131	1.199	0.814	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
27	0.000	0.000	0.448	1.154	1.199	0.784	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
28	0.000	0.000	0.471	1.176	1.199	0.754	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
29	0.000		0.494	1.199	1.199	0.725	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
30	0.000		0.517	1.199	1.199	0.695	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
31	0.000		0.539		1.199		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet K: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Lettuce - Fall													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	2.84	0.00	6.09					
Day																		
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.00						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.00						
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.10	0.00						
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.10	0.00						
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.09	0.00						
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.10	0.00						
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00						
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.00						
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08	0.00						
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00						
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.00						
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10	0.00						
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.12	0.00						
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.11	0.00						
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12	0.00						
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.11	0.00						
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00						
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.00						
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.00						
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08	0.00						
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.10	0.00						
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.09	0.00						
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.00						
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17	0.00						
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.00						
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.00						
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00						
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11	0.00						
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.00						
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.00						
31	0.00		0.00		0.00			0.00	0.00	0.09	0.09	0.00						

		Sheet K: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
Day															
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.780	0.000		
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.796	0.000		
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.813	0.000		
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.830	0.000		
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.847	0.000		
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.864	0.000		
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.880	0.000		
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.897	0.000		
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.914	0.000		
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.931	0.000		
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.948	0.000		
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.964	0.000		
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.981	0.000		
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.578	0.998	0.000		
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.595	0.998	0.000		
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.612	0.998	0.000		
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.628	0.998	0.000		
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.645	0.998	0.000		
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.662	0.998	0.000		
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.679	0.998	0.000		
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.696	0.998	0.000		
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.712	0.998	0.000		
29	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.729	0.000	0.000		
30	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.746	0.000	0.000		
31	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.763		0.000		



	Sheet L: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
				Lettuce - Spring											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.856	0.997	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
2	0.856	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
3	0.856	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
4	0.856	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
5	0.856	1.002	0.990	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
6	0.856	1.002	0.978	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
7	0.856	1.002	0.965	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
8	0.856	1.002	0.953	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
9	0.862	1.002	0.941	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
10	0.868	1.002	0.928	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
11	0.874	1.002	0.916	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
12	0.879	1.002	0.904	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
13	0.885	1.002	0.891	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
14	0.891	1.002	0.879	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
15	0.897	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
16	0.903	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
17	0.909	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
18	0.915	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
19	0.920	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
20	0.926	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	
21	0.932	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	
22	0.938	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	
23	0.944	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	
24	0.950	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	
25	0.956	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	
26	0.961	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	
27	0.967	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	
28	0.973	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	
29	0.979		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	
30	0.985		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	
31	0.991		0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.856	

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet M: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	0.00	0.40	3.76	7.35	9.31	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Day																
1	0.00	0.00	0.08	0.21	0.24	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
2	0.00	0.00	0.10	0.25	0.34	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
3	0.00	0.00	0.12	0.23	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
4	0.00	0.00	0.09	0.18	0.28	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
5	0.00	0.00	0.11	0.19	0.32	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
6	0.00	0.00	0.10	0.22	0.27	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	0.00	0.00	0.08	0.29	0.27	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
8	0.00	0.00	0.10	0.24	0.27	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
9	0.00	0.00	0.11	0.25	0.29	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
10	0.00	0.00	0.11	0.24	0.30	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
11	0.00	0.00	0.14	0.30	0.31	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
12	0.00	0.00	0.12	0.23	0.29	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
13	0.00	0.00	0.13	0.28	0.30	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
14	0.00	0.00	0.13	0.24	0.28	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
15	0.00	0.00	0.11	0.23	0.30	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	0.00	0.00	0.12	0.17	0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
17	0.00	0.00	0.13	0.27	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
18	0.00	0.00	0.17	0.28	0.30	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
19	0.00	0.00	0.15	0.22	0.31	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
20	0.00	0.00	0.15	0.20	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
21	0.00	0.00	0.11	0.20	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
22	0.00	0.00	0.06	0.25	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
23	0.00	0.00	0.00	0.24	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	0.00	0.00	0.11	0.25	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	0.00	0.10	0.12	0.24	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
26	0.00	0.09	0.16	0.25	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
27	0.00	0.11	0.19	0.26	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
28	0.00	0.10	0.17	0.29	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
29	0.00		0.17	0.30	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
30	0.00		0.18	0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
31	0.00		0.17		0.29			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			



Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet N: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	3.97	5.25	3.13	1.18	15.09					
Day																		
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.12	0.11	0.08						
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.15	0.11	0.07						
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17	0.12	0.08						
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.26	0.12	0.09						
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.25	0.11	0.07						
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.19	0.12	0.06						
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.19	0.12	0.09						
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.18	0.10	0.08						
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.15	0.09	0.06						
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.18	0.11	0.07						
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.15	0.11	0.06						
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.22	0.11	0.05						
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.17	0.12	0.06						
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.14	0.11	0.09						
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.15	0.12	0.06						
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.11	0.05						
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.18	0.10	0.06						
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.17	0.09	0.00						
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.14	0.10	0.00						
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.08	0.21	0.08	0.00						
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.12	0.29	0.10	0.00						
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.13	0.19	0.09	0.00						
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.13	0.15	0.14	0.00						
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.13	0.18	0.17	0.00						
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.14	0.15	0.09	0.00						
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	0.13	0.09	0.00						
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.13	0.12	0.08	0.00						
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.13	0.11	0.00						
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.15	0.12	0.08	0.00					
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.15	0.14	0.04	0.00					
31	0.00		0.00		0.00			0.00	0.00	0.11	0.12	0.00						

		Sheet N: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless	
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
Day		Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)													
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.871	0.998	0.975		
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.889	0.998	0.969		
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.907	0.998	0.963		
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.925	0.998	0.957		
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.944	0.998	0.952		
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.962	0.998	0.946		
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.980	0.998	0.940		
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.998	0.998	0.934		
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.471	0.998	0.998	0.928		
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.489	0.998	0.998	0.922		
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.507	0.998	0.998	0.917		
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.525	0.998	0.998	0.911		
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.543	0.998	0.998	0.905		
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.562	0.998	0.998	0.899		
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.580	0.998	0.998	0.893		
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.598	0.998	0.998	0.888		
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.616	0.998	0.998	0.882		
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.634	0.998	0.998	0.000		
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.653	0.998	0.998	0.000		
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.671	0.998	0.998	0.000		
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.689	0.998	0.998	0.000		
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.707	0.998	0.998	0.000		
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.725	0.998	0.998	0.000		
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.744	0.998	0.998	0.000		
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.762	0.998	0.998	0.000		
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.780	0.998	0.998	0.000		
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.798	0.998	0.998	0.000		
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.816	0.998	0.998	0.000		
29	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.834	0.998	0.986	0.000		
30	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.853	0.998	0.981	0.000		
31	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.453	0.998					

Parker/Palo Verde Area ET RateTable		Sheet O: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
				Bermuda Grass													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals		0.00	0.00	0.00	3.13	7.63	8.48	8.08	7.61	5.54	0.25	0.00	0.00	40.73			
Day																	
1	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.29	0.28	0.20	0.24	0.11	0.00	0.00	0.00				
2	0.00	0.00	0.00	0.10	0.22	0.26	0.29	0.24	0.23	0.14	0.00	0.00	0.00				
3	0.00	0.00	0.00	0.10	0.19	0.28	0.29	0.27	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00				
4	0.00	0.00	0.00	0.07	0.20	0.31	0.29	0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00				
5	0.00	0.00	0.00	0.08	0.23	0.40	0.32	0.28	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00				
6	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20	0.31	0.31	0.26	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00				
7	0.00	0.00	0.00	0.11	0.21	0.27	0.29	0.26	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00				
8	0.00	0.00	0.00	0.09	0.22	0.24	0.32	0.24	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00				
9	0.00	0.00	0.00	0.09	0.24	0.26	0.29	0.26	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00				
10	0.00	0.00	0.00	0.09	0.26	0.26	0.19	0.24	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00				
11	0.00	0.00	0.00	0.11	0.26	0.26	0.27	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00				
12	0.00	0.00	0.00	0.09	0.25	0.24	0.28	0.25	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00				
13	0.00	0.00	0.00	0.10	0.26	0.25	0.28	0.25	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00				
14	0.00	0.00	0.00	0.09	0.24	0.26	0.28	0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00				
15	0.00	0.00	0.00	0.09	0.26	0.28	0.26	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00				
16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.26	0.31	0.28	0.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00				
17	0.00	0.00	0.00	0.10	0.25	0.31	0.28	0.23	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00				
18	0.00	0.00	0.00	0.10	0.26	0.28	0.29	0.27	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00				
19	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	0.27	0.27	0.28	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00				
20	0.00	0.00	0.00	0.07	0.29	0.27	0.25	0.25	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00				
21	0.00	0.00	0.00	0.08	0.28	0.25	0.24	0.25	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00				
22	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.28	0.23	0.28	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00				
23	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.29	0.26	0.26	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00				
24	0.00	0.00	0.00	0.12	0.23	0.31	0.20	0.26	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00				
25	0.00	0.00	0.00	0.12	0.25	0.31	0.20	0.22	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00				
26	0.00	0.00	0.00	0.13	0.28	0.28	0.20	0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00				
27	0.00	0.00	0.00	0.14	0.28	0.29	0.21	0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00				
28	0.00	0.00	0.00	0.16	0.31	0.28	0.25	0.21	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00				
29	0.00		0.00	0.18	0.28	0.28	0.23	0.23	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00				
30	0.00		0.00	0.18	0.27	0.29	0.26	0.22	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00				
31	0.00		0.00		0.26			0.20	0.21	0.00			0.00				



Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet P: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE											
					Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches			
Monthly Totals	2.96	3.19	4.46	3.13	7.63	8.48	8.08	7.61	5.54	2.48	2.75	2.21				
Day																Total
1	0.12	0.08	0.11	0.09	0.15	0.29	0.28	0.20	0.24	0.11	0.08	0.07				
2	0.12	0.09	0.14	0.10	0.22	0.26	0.29	0.24	0.23	0.14	0.09	0.06				
3	0.07	0.09	0.16	0.10	0.19	0.28	0.29	0.27	0.22	0.00	0.10	0.07				
4	0.09	0.10	0.13	0.07	0.20	0.31	0.29	0.27	0.24	0.10	0.10	0.08				
5	0.17	0.11	0.15	0.08	0.23	0.40	0.32	0.28	0.21	0.09	0.09	0.06				
6	0.13	0.10	0.14	0.09	0.20	0.31	0.31	0.26	0.23	0.07	0.10	0.05				
7	0.13	0.09	0.11	0.11	0.21	0.27	0.29	0.26	0.21	0.06	0.11	0.09				
8	0.10	0.10	0.14	0.09	0.22	0.24	0.32	0.24	0.20	0.06	0.09	0.08				
9	0.09	0.09	0.15	0.09	0.24	0.26	0.29	0.26	0.22	0.05	0.08	0.05				
10	0.06	0.09	0.15	0.09	0.26	0.26	0.19	0.24	0.20	0.06	0.10	0.07				
11	0.14	0.14	0.19	0.11	0.26	0.26	0.27	0.24	0.18	0.05	0.09	0.05				
12	0.09	0.11	0.16	0.09	0.25	0.24	0.28	0.25	0.20	0.08	0.09	0.05				
13	0.09	0.11	0.18	0.10	0.26	0.25	0.28	0.25	0.22	0.06	0.11	0.06				
14	0.07	0.15	0.18	0.09	0.24	0.26	0.28	0.24	0.23	0.05	0.10	0.09				
15	0.10	0.13	0.15	0.09	0.26	0.28	0.26	0.21	0.21	0.06	0.11	0.06				
16	0.10	0.13	0.16	0.06	0.26	0.31	0.28	0.27	0.23	0.07	0.10	0.05				
17	0.08	0.14	0.18	0.10	0.25	0.31	0.28	0.23	0.21	0.08	0.09	0.06				
18	0.11	0.12	0.22	0.10	0.26	0.28	0.29	0.27	0.16	0.08	0.08	0.05				
19	0.04	0.09	0.18	0.08	0.26	0.27	0.27	0.28	0.21	0.07	0.09	0.05				
20	0.05	0.09	0.18	0.07	0.29	0.27	0.25	0.25	0.10	0.10	0.07	0.04				
21	0.13	0.09	0.13	0.08	0.28	0.25	0.24	0.25	0.14	0.15	0.09	0.14				
22	0.14	0.13	0.08	0.11	0.25	0.28	0.23	0.28	0.15	0.10	0.08	0.08				
23	0.09	0.15	0.00	0.11	0.25	0.29	0.26	0.26	0.14	0.08	0.13	0.07				
24	0.10	0.12	0.12	0.12	0.23	0.31	0.20	0.26	0.14	0.10	0.15	0.06				
25	0.10	0.14	0.13	0.12	0.25	0.31	0.20	0.22	0.14	0.09	0.08	0.13				
26	0.09	0.13	0.16	0.13	0.28	0.28	0.20	0.22	0.13	0.08	0.08	0.08				
27	0.07	0.15	0.19	0.14	0.28	0.29	0.21	0.25	0.13	0.08	0.07	0.11				
28	0.08	0.14	0.16	0.16	0.31	0.28	0.25	0.21	0.14	0.09	0.10	0.05				
29	0.08		0.16	0.18	0.28	0.28	0.23	0.23	0.14	0.08	0.07	0.05				
30	0.09		0.17	0.18	0.27	0.29	0.26	0.22	0.14	0.10	0.03	0.05				
31	0.07		0.00		0.26		0.20	0.21		0.09		0.10				

	Sheet P: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
					2007 Daily Kc Values											
					Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.893	0.878	0.826	0.372	0.636	0.851	0.851	0.849	0.823	0.799	0.760	0.893				
2	0.893	0.876	0.824	0.372	0.660	0.851	0.851	0.848	0.823	0.798	0.782	0.893				
3	0.893	0.874	0.822	0.372	0.684	0.851	0.851	0.847	0.822	0.000	0.804	0.893				
4	0.893	0.872	0.821	0.372	0.708	0.851	0.851	0.847	0.821	0.341	0.826	0.893				
5	0.893	0.870	0.819	0.372	0.732	0.851	0.851	0.846	0.820	0.341	0.848	0.893				
6	0.893	0.869	0.817	0.372	0.756	0.851	0.851	0.845	0.819	0.341	0.871	0.893				
7	0.893	0.867	0.815	0.372	0.780	0.851	0.851	0.844	0.819	0.341	0.893	0.893				
8	0.893	0.865	0.813	0.372	0.804	0.851	0.851	0.843	0.818	0.341	0.893	0.893				
9	0.893	0.863	0.811	0.372	0.828	0.851	0.851	0.842	0.817	0.341	0.893	0.893				
10	0.893	0.861	0.810	0.372	0.851	0.851	0.851	0.842	0.816	0.341	0.893	0.893				
11	0.893	0.859	0.808	0.372	0.851	0.851	0.851	0.841	0.815	0.341	0.893	0.893				
12	0.893	0.858	0.806	0.372	0.851	0.851	0.851	0.840	0.814	0.341	0.893	0.893				
13	0.893	0.856	0.804	0.372	0.851	0.851	0.851	0.839	0.814	0.341	0.893	0.893				
14	0.893	0.854	0.802	0.372	0.851	0.851	0.851	0.838	0.813	0.363	0.893	0.893				
15	0.893	0.852	0.800	0.372	0.851	0.851	0.851	0.837	0.812	0.385	0.893	0.893				
16	0.893	0.850	0.798	0.372	0.851	0.851	0.851	0.837	0.811	0.407	0.893	0.893				
17	0.893	0.848	0.797	0.372	0.851	0.851	0.851	0.836	0.810	0.429	0.893	0.893				
18	0.893	0.846	0.795	0.372	0.851	0.851	0.851	0.835	0.809	0.451	0.893	0.893				
19	0.893	0.845	0.793	0.372	0.851	0.851	0.851	0.834	0.809	0.473	0.893	0.893				
20	0.893	0.843	0.791	0.372	0.851	0.851	0.851	0.833	0.808	0.495	0.893	0.893				
21	0.893	0.841	0.789	0.396	0.851	0.851	0.851	0.833	0.807	0.517	0.893	0.893				
22	0.893	0.839	0.787	0.420	0.851	0.851	0.851	0.832	0.806	0.539	0.893	0.893				
23	0.893	0.837	0.786	0.444	0.851	0.851	0.851	0.831	0.805	0.561	0.893	0.893				
24	0.893	0.835	0.784	0.468	0.851	0.851	0.851	0.830	0.805	0.583	0.893	0.893				
25	0.891	0.834	0.782	0.492	0.851	0.851	0.851	0.829	0.804	0.606	0.893	0.893				
26	0.889	0.832	0.780	0.516	0.851	0.851	0.851	0.828	0.803	0.628	0.893	0.893				
27	0.887	0.830	0.778	0.540	0.851	0.851	0.851	0.828	0.802	0.650	0.893	0.893				
28	0.885	0.828	0.776	0.564	0.851	0.851	0.851	0.827	0.801	0.672	0.893	0.893				
29	0.883		0.774	0.588	0.851	0.851	0.851	0.826	0.800	0.694	0.893	0.893				
30	0.882		0.773	0.612	0.851	0.851	0.851	0.825	0.800	0.716	0.893	0.893				
31	0.880		0.000		0.851		0.850	0.824		0.738		0.893				

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet Q: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Citrus (young, 1 to 2 meters tall)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	1.38	1.49	2.18	2.75	3.28	3.41	3.25	3.11	2.38	2.00	1.24	1.05	27.53					
Day																		
1	0.06	0.04	0.05	0.09	0.09	0.12	0.11	0.08	0.10	0.05	0.04	0.03						
2	0.06	0.04	0.07	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.06	0.04	0.03						
3	0.03	0.04	0.08	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03						
4	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.05	0.04						
5	0.08	0.05	0.07	0.08	0.11	0.16	0.13	0.11	0.09	0.10	0.04	0.03						
6	0.06	0.04	0.07	0.09	0.10	0.13	0.12	0.11	0.10	0.07	0.05	0.03						
7	0.06	0.04	0.05	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04						
8	0.05	0.04	0.07	0.09	0.10	0.10	0.13	0.10	0.08	0.07	0.04	0.04						
9	0.04	0.04	0.07	0.09	0.10	0.10	0.12	0.11	0.09	0.06	0.04	0.03						
10	0.03	0.04	0.07	0.09	0.11	0.11	0.08	0.10	0.09	0.07	0.04	0.03						
11	0.07	0.06	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03						
12	0.04	0.05	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.04	0.03						
13	0.04	0.05	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.09	0.06	0.05	0.03						
14	0.03	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.05	0.04	0.04						
15	0.05	0.06	0.07	0.08	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.06	0.05	0.03						
16	0.05	0.06	0.08	0.06	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.06	0.04	0.03						
17	0.04	0.06	0.08	0.10	0.10	0.12	0.11	0.09	0.09	0.07	0.04	0.03						
18	0.05	0.06	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.07	0.06	0.04	0.03						
19	0.02	0.03	0.09	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.05	0.04	0.03						
20	0.02	0.04	0.09	0.07	0.12	0.11	0.10	0.10	0.04	0.08	0.03	0.02						
21	0.06	0.04	0.06	0.07	0.12	0.10	0.10	0.10	0.06	0.11	0.04	0.07						
22	0.07	0.06	0.02	0.09	0.10	0.11	0.09	0.12	0.06	0.07	0.04	0.04						
23	0.04	0.07	-0.02	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11	0.06	0.06	0.06	0.03						
24	0.05	0.06	0.06	0.09	0.09	0.13	0.08	0.11	0.06	0.07	0.07	0.03						
25	0.05	0.07	0.06	0.09	0.10	0.13	0.08	0.09	0.06	0.06	0.04	0.06						
26	0.04	0.06	0.08	0.09	0.11	0.11	0.08	0.09	0.06	0.05	0.04	0.04						
27	0.03	0.07	0.09	0.09	0.11	0.12	0.09	0.10	0.06	0.05	0.03	0.05						
28	0.04	0.07	0.08	0.10	0.12	0.11	0.10	0.09	0.06	0.05	0.05	0.03						
29	0.04		0.08	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.06	0.05	0.03	0.03						
30	0.04		0.08	0.11	0.11	0.12	0.11	0.09	0.06	0.05	0.01	0.03						
31	0.03		0.08		0.11			0.08	0.09	0.05		0.05						

	Sheet Q: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless	
				Citrus (young, 1 to 2 meters tall)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.425	0.409	0.393	0.376	0.360	0.342	0.342	0.342	0.342	0.362	0.388	0.413			
2	0.425	0.408	0.393	0.376	0.359	0.342	0.342	0.342	0.342	0.363	0.389	0.414			
3	0.424	0.407	0.392	0.375	0.359	0.342	0.342	0.342	0.342	0.364	0.390	0.415			
4	0.424	0.407	0.392	0.375	0.358	0.342	0.342	0.342	0.342	0.365	0.391	0.416			
5	0.423	0.406	0.391	0.374	0.358	0.342	0.342	0.342	0.342	0.366	0.392	0.417			
6	0.423	0.406	0.391	0.374	0.357	0.342	0.342	0.342	0.342	0.366	0.392	0.418			
7	0.422	0.405	0.390	0.373	0.357	0.342	0.342	0.342	0.342	0.367	0.393	0.418			
8	0.422	0.405	0.389	0.373	0.356	0.342	0.342	0.342	0.343	0.368	0.394	0.419			
9	0.421	0.404	0.389	0.372	0.356	0.342	0.342	0.342	0.344	0.369	0.395	0.420			
10	0.421	0.404	0.388	0.371	0.355	0.342	0.342	0.342	0.345	0.370	0.396	0.421			
11	0.420	0.403	0.388	0.371	0.355	0.342	0.342	0.342	0.345	0.371	0.397	0.422			
12	0.419	0.403	0.387	0.370	0.354	0.342	0.342	0.342	0.346	0.371	0.397	0.423			
13	0.419	0.402	0.387	0.370	0.353	0.342	0.342	0.342	0.347	0.372	0.398	0.423			
14	0.418	0.401	0.386	0.369	0.353	0.342	0.342	0.342	0.348	0.373	0.399	0.424			
15	0.418	0.401	0.386	0.369	0.352	0.342	0.342	0.342	0.349	0.374	0.400	0.425			
16	0.417	0.400	0.385	0.368	0.352	0.342	0.342	0.342	0.350	0.375	0.401	0.426			
17	0.417	0.400	0.385	0.368	0.351	0.342	0.342	0.342	0.350	0.376	0.402	0.427			
18	0.416	0.399	0.384	0.367	0.351	0.342	0.342	0.342	0.351	0.376	0.402	0.428			
19	0.416	0.399	0.383	0.367	0.350	0.342	0.342	0.342	0.352	0.377	0.403	0.429			
20	0.415	0.398	0.383	0.366	0.350	0.342	0.342	0.342	0.353	0.378	0.404	0.429			
21	0.415	0.398	0.382	0.365	0.349	0.342	0.342	0.342	0.354	0.379	0.405	0.430			
22	0.414	0.397	0.382	0.365	0.349	0.342	0.342	0.342	0.355	0.380	0.406	0.431			
23	0.413	0.397	0.381	0.364	0.348	0.342	0.342	0.342	0.355	0.381	0.407	0.432			
24	0.413	0.396	0.381	0.364	0.347	0.342	0.342	0.342	0.356	0.381	0.408	0.433			
25	0.412	0.395	0.380	0.363	0.347	0.342	0.342	0.342	0.357	0.382	0.408	0.434			
26	0.412	0.395	0.380	0.363	0.346	0.342	0.342	0.342	0.358	0.383	0.409	0.434			
27	0.411	0.394	0.379	0.362	0.346	0.342	0.342	0.342	0.359	0.384	0.410	0.435			
28	0.411	0.394	0.379	0.362	0.345	0.342	0.342	0.342	0.360	0.385	0.411	0.436			
29	0.410		0.378	0.361	0.345	0.342	0.342	0.342	0.360	0.386	0.412	0.437			
30	0.410		0.377	0.361	0.344	0.342	0.342	0.342	0.361	0.387	0.413	0.438			
31	0.409		0.377		0.342		0.342	0.342		0.387		0.439			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet R: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (sheet D) * Kc] - effective precipitation (sheet C).					Citrus (mature, 3+ meters tall)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	2.31	2.50	3.69	4.58	5.47	5.68	5.41	5.19	3.96	3.34	2.08	1.76	45.97					
Day																		
1	0.09	0.06	0.09	0.15	0.14	0.19	0.19	0.13	0.17	0.08	0.07	0.05						
2	0.09	0.07	0.11	0.18	0.20	0.18	0.19	0.16	0.16	0.10	0.07	0.05						
3	0.06	0.07	0.13	0.16	0.17	0.19	0.19	0.18	0.15	0.12	0.08	0.06						
4	0.07	0.08	0.10	0.13	0.17	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	0.08	0.06						
5	0.13	0.09	0.12	0.13	0.19	0.27	0.22	0.19	0.15	0.16	0.07	0.05						
6	0.11	0.07	0.11	0.14	0.16	0.21	0.21	0.18	0.16	0.12	0.08	0.04						
7	0.10	0.07	0.09	0.19	0.16	0.18	0.19	0.18	0.15	0.12	0.08	0.07						
8	0.08	0.07	0.11	0.16	0.16	0.16	0.22	0.17	0.14	0.11	0.07	0.06						
9	0.07	0.07	0.12	0.16	0.17	0.17	0.19	0.18	0.15	0.09	0.06	0.04						
10	0.05	0.07	0.12	0.15	0.18	0.18	0.13	0.17	0.14	0.11	0.07	0.06						
11	0.11	0.11	0.16	0.19	0.18	0.17	0.18	0.17	0.13	0.09	0.07	0.04						
12	0.07	0.09	0.13	0.14	0.17	0.16	0.19	0.17	0.14	0.14	0.07	0.04						
13	0.07	0.09	0.14	0.17	0.18	0.17	0.19	0.17	0.16	0.11	0.08	0.05						
14	0.06	0.11	0.14	0.15	0.16	0.18	0.19	0.17	0.16	0.09	0.07	0.07						
15	0.08	0.10	0.12	0.14	0.18	0.19	0.17	0.14	0.15	0.09	0.08	0.05						
16	0.08	0.10	0.13	0.10	0.18	0.21	0.19	0.18	0.16	0.11	0.07	0.04						
17	0.06	0.11	0.14	0.17	0.17	0.21	0.19	0.15	0.15	0.11	0.07	0.05						
18	0.08	0.09	0.18	0.17	0.18	0.19	0.19	0.18	0.12	0.11	0.06	0.04						
19	0.03	0.06	0.15	0.13	0.18	0.18	0.18	0.19	0.15	0.09	0.07	0.04						
20	0.03	0.07	0.15	0.12	0.20	0.18	0.17	0.17	0.07	0.13	0.05	0.04						
21	0.10	0.07	0.10	0.12	0.19	0.17	0.16	0.17	0.10	0.18	0.07	0.11						
22	0.11	0.11	0.06	0.15	0.17	0.19	0.15	0.19	0.11	0.12	0.06	0.06						
23	0.07	0.12	-0.01	0.15	0.17	0.19	0.17	0.18	0.11	0.10	0.09	0.06						
24	0.08	0.09	0.09	0.15	0.16	0.21	0.13	0.18	0.11	0.11	0.12	0.05						
25	0.08	0.11	0.10	0.15	0.17	0.21	0.14	0.15	0.11	0.10	0.06	0.10						
26	0.07	0.11	0.13	0.15	0.19	0.19	0.13	0.15	0.10	0.08	0.06	0.07						
27	0.05	0.12	0.15	0.16	0.19	0.19	0.14	0.17	0.10	0.08	0.05	0.09						
28	0.06	0.11	0.13	0.17	0.21	0.19	0.17	0.14	0.10	0.08	0.08	0.04						
29	0.06		0.13	0.18	0.19	0.19	0.15	0.16	0.11	0.08	0.05	0.04						
30	0.07		0.14	0.18	0.18	0.19	0.18	0.15	0.11	0.09	0.02	0.04						
31	0.05		0.13		0.18			0.13	0.14	0.08		0.08						

		Sheet R: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Day														Citrus (mature, 3+ meters tall)		
1		0.709	0.681	0.655	0.627	0.600	0.570	0.570	0.570	0.570	0.604	0.647	0.689			
2		0.708	0.680	0.655	0.626	0.599	0.570	0.570	0.570	0.570	0.605	0.648	0.690			
3		0.707	0.679	0.654	0.625	0.598	0.570	0.570	0.570	0.570	0.606	0.650	0.692			
4		0.706	0.678	0.653	0.625	0.597	0.570	0.570	0.570	0.570	0.608	0.651	0.693			
5		0.705	0.677	0.652	0.624	0.596	0.570	0.570	0.570	0.570	0.609	0.653	0.695			
6		0.705	0.676	0.651	0.623	0.595	0.570	0.570	0.570	0.570	0.611	0.654	0.696			
7		0.704	0.675	0.650	0.622	0.595	0.570	0.570	0.570	0.570	0.612	0.655	0.697			
8		0.703	0.675	0.649	0.621	0.594	0.570	0.570	0.570	0.571	0.613	0.657	0.699			
9		0.702	0.674	0.648	0.620	0.593	0.570	0.570	0.570	0.573	0.615	0.658	0.700			
10		0.701	0.673	0.647	0.619	0.592	0.570	0.570	0.570	0.574	0.616	0.660	0.702			
11		0.700	0.672	0.646	0.618	0.591	0.570	0.570	0.570	0.576	0.618	0.661	0.703			
12		0.699	0.671	0.645	0.617	0.590	0.570	0.570	0.570	0.577	0.619	0.662	0.704			
13		0.698	0.670	0.645	0.616	0.589	0.570	0.570	0.570	0.578	0.620	0.664	0.706			
14		0.697	0.669	0.644	0.615	0.588	0.570	0.570	0.570	0.580	0.622	0.665	0.707			
15		0.696	0.668	0.643	0.615	0.587	0.570	0.570	0.570	0.581	0.623	0.667	0.709			
16		0.695	0.667	0.642	0.614	0.586	0.570	0.570	0.570	0.583	0.625	0.668	0.710			
17		0.695	0.666	0.641	0.613	0.585	0.570	0.570	0.570	0.584	0.626	0.669	0.711			
18		0.694	0.665	0.640	0.612	0.585	0.570	0.570	0.570	0.585	0.627	0.671	0.713			
19		0.693	0.665	0.639	0.611	0.584	0.570	0.570	0.570	0.587	0.629	0.672	0.714			
20		0.692	0.664	0.638	0.610	0.583	0.570	0.570	0.570	0.588	0.630	0.674	0.716			
21		0.691	0.663	0.637	0.609	0.582	0.570	0.570	0.570	0.590	0.632	0.675	0.717			
22		0.690	0.662	0.636	0.608	0.581	0.570	0.570	0.570	0.591	0.633	0.676	0.718			
23		0.689	0.661	0.635	0.607	0.580	0.570	0.570	0.570	0.592	0.634	0.678	0.720			
24		0.688	0.660	0.635	0.606	0.579	0.570	0.570	0.570	0.594	0.636	0.679	0.721			
25		0.687	0.659	0.634	0.605	0.578	0.570	0.570	0.570	0.595	0.637	0.681	0.723			
26		0.686	0.658	0.633	0.605	0.577	0.570	0.570	0.570	0.597	0.639	0.682	0.724			
27		0.685	0.657	0.632	0.604	0.576	0.570	0.570	0.570	0.598	0.640	0.683	0.725			
28		0.685	0.656	0.631	0.603	0.575	0.570	0.570	0.570	0.599	0.641	0.685	0.727			
29		0.684		0.630	0.602	0.575	0.570	0.570	0.570	0.601	0.643	0.686	0.728			
30		0.683		0.629	0.601	0.574	0.570	0.570	0.570	0.602	0.644	0.688	0.730			
31		0.682		0.628		0.570		0.570	0.570		0.646		0.731			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet S: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches
					Citrus-declining												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.61	1.75	2.56	3.21	3.83	3.97	3.79	3.63	2.77	2.34	1.45	1.23	32.14				
Day																	
1	0.06	0.04	0.06	0.11	0.10	0.14	0.13	0.09	0.12	0.06	0.05	0.03					
2	0.06	0.05	0.08	0.12	0.14	0.12	0.14	0.11	0.11	0.07	0.05	0.03					
3	0.04	0.05	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11	0.08	0.05	0.04					
4	0.05	0.06	0.07	0.09	0.12	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.05	0.04					
5	0.09	0.06	0.08	0.09	0.13	0.19	0.15	0.13	0.10	0.11	0.05	0.03					
6	0.07	0.05	0.08	0.10	0.11	0.15	0.14	0.12	0.11	0.09	0.05	0.03					
7	0.07	0.05	0.06	0.13	0.11	0.13	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.05					
8	0.05	0.05	0.08	0.11	0.11	0.11	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04					
9	0.05	0.05	0.08	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.11	0.06	0.04	0.03					
10	0.03	0.05	0.09	0.10	0.12	0.12	0.09	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04					
11	0.08	0.08	0.11	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.09	0.06	0.05	0.03					
12	0.05	0.06	0.09	0.10	0.12	0.11	0.13	0.12	0.10	0.10	0.05	0.03					
13	0.05	0.06	0.10	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.07	0.06	0.03					
14	0.04	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11	0.06	0.05	0.05					
15	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.12	0.10	0.11	0.07	0.06	0.03					
16	0.05	0.07	0.09	0.07	0.12	0.14	0.13	0.13	0.11	0.07	0.05	0.03					
17	0.04	0.07	0.10	0.12	0.12	0.14	0.13	0.11	0.11	0.08	0.05	0.03					
18	0.06	0.07	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.08	0.07	0.04	0.03					
19	0.02	0.04	0.10	0.09	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.06	0.05	0.03					
20	0.02	0.05	0.10	0.09	0.14	0.13	0.12	0.12	0.05	0.09	0.04	0.03					
21	0.07	0.05	0.07	0.09	0.13	0.12	0.11	0.12	0.07	0.13	0.05	0.08					
22	0.08	0.07	0.03	0.11	0.12	0.13	0.11	0.14	0.07	0.08	0.04	0.05					
23	0.05	0.08	-0.02	0.10	0.12	0.14	0.12	0.12	0.07	0.07	0.07	0.04					
24	0.05	0.06	0.06	0.11	0.11	0.15	0.09	0.12	0.07	0.08	0.08	0.04					
25	0.05	0.08	0.07	0.10	0.12	0.15	0.10	0.10	0.08	0.07	0.04	0.07					
26	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.13	0.09	0.11	0.07	0.06	0.04	0.05					
27	0.04	0.08	0.11	0.11	0.13	0.14	0.10	0.12	0.07	0.05	0.04	0.06					
28	0.04	0.08	0.09	0.12	0.15	0.13	0.12	0.10	0.07	0.06	0.05	0.03					
29	0.04		0.09	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.08	0.05	0.04	0.03					
30	0.05		0.10	0.13	0.13	0.14	0.12	0.11	0.08	0.06	0.05	0.03					
31	0.04		0.09		0.12			0.09	0.10	0.05		0.06					

	Sheet S: Page 2 of 2				2007	Daily Kc Values										Units: Dimensionless
						Citrus-declining										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.496	0.477	0.459	0.439	0.420	0.399	0.399	0.399	0.399	0.423	0.453	0.482				
2	0.496	0.476	0.458	0.438	0.419	0.399	0.399	0.399	0.399	0.424	0.454	0.483				
3	0.495	0.475	0.458	0.438	0.419	0.399	0.399	0.399	0.399	0.424	0.455	0.484				
4	0.494	0.475	0.457	0.437	0.418	0.399	0.399	0.399	0.399	0.425	0.456	0.485				
5	0.494	0.474	0.456	0.437	0.417	0.399	0.399	0.399	0.399	0.426	0.457	0.486				
6	0.493	0.473	0.456	0.436	0.417	0.399	0.399	0.399	0.399	0.427	0.458	0.487				
7	0.493	0.473	0.455	0.435	0.416	0.399	0.399	0.399	0.399	0.428	0.459	0.488				
8	0.492	0.472	0.454	0.435	0.416	0.399	0.399	0.399	0.400	0.429	0.460	0.489				
9	0.491	0.472	0.454	0.434	0.415	0.399	0.399	0.399	0.401	0.430	0.461	0.490				
10	0.491	0.471	0.453	0.433	0.414	0.399	0.399	0.399	0.402	0.431	0.462	0.491				
11	0.490	0.470	0.452	0.433	0.414	0.399	0.399	0.399	0.403	0.432	0.463	0.492				
12	0.489	0.470	0.452	0.432	0.413	0.399	0.399	0.399	0.404	0.433	0.464	0.493				
13	0.489	0.469	0.451	0.431	0.412	0.399	0.399	0.399	0.405	0.434	0.465	0.494				
14	0.488	0.468	0.451	0.431	0.412	0.399	0.399	0.399	0.406	0.435	0.466	0.495				
15	0.487	0.468	0.450	0.430	0.411	0.399	0.399	0.399	0.407	0.436	0.467	0.496				
16	0.487	0.467	0.449	0.430	0.410	0.399	0.399	0.399	0.408	0.437	0.468	0.497				
17	0.486	0.466	0.449	0.429	0.410	0.399	0.399	0.399	0.409	0.438	0.469	0.498				
18	0.486	0.466	0.448	0.428	0.409	0.399	0.399	0.399	0.410	0.439	0.470	0.499				
19	0.485	0.465	0.447	0.428	0.409	0.399	0.399	0.399	0.411	0.440	0.471	0.500				
20	0.484	0.465	0.447	0.427	0.408	0.399	0.399	0.399	0.412	0.441	0.472	0.501				
21	0.484	0.464	0.446	0.426	0.407	0.399	0.399	0.399	0.413	0.442	0.473	0.502				
22	0.483	0.463	0.445	0.426	0.407	0.399	0.399	0.399	0.414	0.443	0.473	0.503				
23	0.482	0.463	0.445	0.425	0.406	0.399	0.399	0.399	0.415	0.444	0.474	0.504				
24	0.482	0.462	0.444	0.424	0.405	0.399	0.399	0.399	0.416	0.445	0.475	0.505				
25	0.481	0.461	0.444	0.424	0.405	0.399	0.399	0.399	0.417	0.446	0.476	0.506				
26	0.480	0.461	0.443	0.423	0.404	0.399	0.399	0.399	0.418	0.447	0.477	0.507				
27	0.480	0.460	0.442	0.423	0.403	0.399	0.399	0.399	0.419	0.448	0.478	0.508				
28	0.479	0.459	0.442	0.422	0.403	0.399	0.399	0.399	0.420	0.449	0.479	0.509				
29	0.479		0.441	0.421	0.402	0.399	0.399	0.399	0.421	0.450	0.480	0.510				
30	0.478		0.440	0.421	0.402	0.399	0.399	0.399	0.422	0.451	0.481	0.511				
31	0.477		0.440		0.399		0.399	0.399	0.452			0.512				

Parker/Palo Verde Area ET RateTable				Sheet T: Page 1 of 2		CROP ET RATE										Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (sheet D) * Kc] - effective precipitation (sheet C).												Tomatoes					
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	0.00	2.31	4.91	8.75	10.44	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.52				
Day																	
1	0.00	0.06	0.08	0.26	0.28	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
2	0.00	0.06	0.10	0.31	0.40	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
3	0.00	0.06	0.13	0.29	0.33	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
4	0.00	0.07	0.10	0.23	0.33	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
5	0.00	0.08	0.12	0.24	0.38	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
6	0.00	0.07	0.12	0.27	0.32	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
7	0.00	0.06	0.10	0.35	0.32	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
8	0.00	0.07	0.12	0.30	0.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
9	0.00	0.07	0.13	0.30	0.34	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
10	0.00	0.07	0.14	0.28	0.35	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
11	0.00	0.10	0.18	0.35	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
12	0.00	0.08	0.16	0.27	0.34	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
13	0.00	0.08	0.17	0.33	0.35	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
14	0.00	0.10	0.18	0.28	0.33	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
15	0.00	0.09	0.16	0.27	0.35	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
16	0.00	0.09	0.17	0.20	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
17	0.00	0.10	0.19	0.32	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
18	0.00	0.09	0.25	0.33	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
19	0.00	0.06	0.20	0.26	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
20	0.00	0.07	0.21	0.24	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
21	0.00	0.07	0.15	0.24	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
22	0.00	0.10	0.10	0.30	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
23	0.00	0.11	0.01	0.28	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
24	0.00	0.09	0.14	0.30	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
25	0.00	0.10	0.16	0.28	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
26	0.00	0.10	0.21	0.30	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
27	0.00	0.11	0.24	0.31	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
28	0.00	0.10	0.22	0.34	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
29	0.00		0.22	0.35	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
30	0.00		0.23	0.35	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
31	0.00		0.22		0.30		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

		Sheet T: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless	
					Tomatoes											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.000	0.617	0.617	1.100	1.181	0.939	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
2	0.000	0.617	0.617	1.116	1.181	0.924	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
3	0.000	0.617	0.633	1.132	1.181	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
4	0.000	0.617	0.649	1.148	1.181	0.894	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
5	0.000	0.617	0.666	1.164	1.181	0.879	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
6	0.000	0.617	0.682	1.181	1.181	0.864	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
7	0.000	0.617	0.698	1.181	1.181	0.849	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
8	0.000	0.617	0.714	1.181	1.181	0.834	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
9	0.000	0.617	0.730	1.181	1.181	0.819	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
10	0.000	0.617	0.746	1.181	1.181	0.804	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
11	0.000	0.617	0.762	1.181	1.181	0.788	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
12	0.000	0.617	0.778	1.181	1.181	0.773	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
13	0.000	0.617	0.794	1.181	1.181	0.758	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
14	0.000	0.617	0.810	1.181	1.181	0.743	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
15	0.000	0.617	0.826	1.181	1.181	0.728	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
16	0.000	0.617	0.843	1.181	1.181	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
17	0.000	0.617	0.859	1.181	1.165	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
18	0.000	0.617	0.875	1.181	1.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
19	0.000	0.617	0.891	1.181	1.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
20	0.000	0.617	0.907	1.181	1.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
21	0.000	0.617	0.923	1.181	1.105	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
22	0.000	0.617	0.939	1.181	1.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
23	0.000	0.617	0.955	1.181	1.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
24	0.000	0.617	0.971	1.181	1.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
25	0.000	0.617	0.987	1.181	1.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
26	0.000	0.617	1.004	1.181	1.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
27	0.000	0.617	1.020	1.181	1.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
28	0.000	0.617	1.036	1.181	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
29	0.000		1.052	1.181	0.985	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
30	0.000		1.068	1.181	0.969	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
31	0.000		1.084		0.954		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet U: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Sudan Grass													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.00	0.00	2.91	7.54	10.64	11.35	10.51	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	44.50					
Day																		
1	0.00	0.00	0.06	0.18	0.27	0.39	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
2	0.00	0.00	0.08	0.21	0.39	0.35	0.39	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
3	0.00	0.00	0.09	0.20	0.32	0.38	0.39	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
4	0.00	0.00	0.07	0.16	0.32	0.41	0.39	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
5	0.00	0.00	0.08	0.17	0.36	0.54	0.43	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
6	0.00	0.00	0.08	0.19	0.31	0.42	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
7	0.00	0.00	0.06	0.26	0.31	0.36	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
8	0.00	0.00	0.08	0.22	0.31	0.32	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
9	0.00	0.00	0.08	0.23	0.33	0.34	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
10	0.00	0.00	0.09	0.22	0.34	0.35	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
11	0.00	0.00	0.11	0.29	0.35	0.34	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
12	0.00	0.00	0.09	0.23	0.33	0.32	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
13	0.00	0.00	0.10	0.28	0.34	0.33	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
14	0.00	0.00	0.10	0.25	0.32	0.35	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
15	0.00	0.00	0.09	0.24	0.34	0.38	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
16	0.00	0.00	0.09	0.18	0.34	0.41	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
17	0.00	0.00	0.10	0.30	0.33	0.41	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
18	0.00	0.00	0.13	0.31	0.34	0.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
19	0.00	0.00	0.11	0.25	0.35	0.36	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
20	0.00	0.00	0.11	0.23	0.39	0.36	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
21	0.00	0.00	0.08	0.23	0.38	0.33	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
22	0.00	0.00	0.04	0.29	0.33	0.38	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
23	0.00	0.00	-0.01	0.27	0.33	0.39	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
24	0.00	0.00	0.08	0.29	0.31	0.42	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
25	0.00	0.00	0.09	0.27	0.33	0.42	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
26	0.00	0.00	0.12	0.29	0.38	0.38	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
27	0.00	0.00	0.15	0.30	0.38	0.39	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
28	0.00	0.00	0.13	0.33	0.41	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
29	0.00		0.14	0.34	0.38	0.38	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
30	0.00		0.15	0.34	0.36	0.39	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
31	0.00		0.14		0.35			0.24	0.00		0.00		0.00					

		Sheet U: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless		
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
Day						Sudan Grass											
1	0.000	0.000	0.459	0.731	1.140	1.140	1.140	1.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
2	0.000	0.000	0.459	0.754	1.140	1.140	1.140	1.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
3	0.000	0.000	0.459	0.777	1.140	1.140	1.140	1.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
4	0.000	0.000	0.459	0.799	1.140	1.140	1.140	1.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
5	0.000	0.000	0.459	0.822	1.140	1.140	1.140	1.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
6	0.000	0.000	0.459	0.845	1.140	1.140	1.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
7	0.000	0.000	0.459	0.868	1.140	1.140	1.137	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
8	0.000	0.000	0.459	0.890	1.140	1.140	1.133	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
9	0.000	0.000	0.459	0.913	1.140	1.140	1.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
10	0.000	0.000	0.459	0.936	1.140	1.140	1.127	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
11	0.000	0.000	0.459	0.958	1.140	1.140	1.123	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
12	0.000	0.000	0.459	0.981	1.140	1.140	1.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
13	0.000	0.000	0.459	1.004	1.140	1.140	1.116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
14	0.000	0.000	0.459	1.027	1.140	1.140	1.113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
15	0.000	0.000	0.459	1.049	1.140	1.140	1.109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
16	0.000	0.000	0.459	1.072	1.140	1.140	1.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
17	0.000	0.000	0.459	1.095	1.140	1.140	1.103	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
18	0.000	0.000	0.459	1.118	1.140	1.140	1.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
19	0.000	0.000	0.459	1.140	1.140	1.140	1.096	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
20	0.000	0.000	0.459	1.140	1.140	1.140	1.092	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
21	0.000	0.000	0.481	1.140	1.140	1.140	1.089	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
22	0.000	0.000	0.504	1.140	1.140	1.140	1.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
23	0.000	0.000	0.527	1.140	1.140	1.140	1.082	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
24	0.000	0.000	0.549	1.140	1.140	1.140	1.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
25	0.000	0.000	0.572	1.140	1.140	1.140	1.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
26	0.000	0.000	0.595	1.140	1.140	1.140	1.072	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
27	0.000	0.000	0.618	1.140	1.140	1.140	1.068	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
28	0.000	0.000	0.640	1.140	1.140	1.140	1.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
29	0.000		0.663	1.140	1.140	1.140	1.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
30	0.000		0.686	1.140	1.140	1.140	1.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
31	0.000		0.708		1.140		1.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

Parker/Palo Verde Area ET RateTable	Sheet V: Page 1 of 2												Units: Inches
	2007 CROP ET RATE												
	Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	3.50	3.89	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	2.24	2.49	16.09
Day													
1	0.14	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07
2	0.14	0.11	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	
3	0.08	0.11	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	
4	0.11	0.13	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	
5	0.20	0.14	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	
6	0.16	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	
7	0.15	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	
8	0.12	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	
9	0.11	0.12	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	
10	0.07	0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	
11	0.17	0.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	
12	0.11	0.14	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	
13	0.11	0.14	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	
14	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	
15	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08	0.07	
16	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.08	0.06	
17	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07	0.07	
18	0.13	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07	0.06	
19	0.05	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.06	
20	0.06	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.05	
21	0.15	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.08	0.17	
22	0.17	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07	0.09	
23	0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11	0.08	
24	0.12	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.07	
25	0.12	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.15	
26	0.11	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.09	
27	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.13	
28	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.06	
29	0.09		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.06	
30	0.11		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.03	0.06	
31	0.08		0.00		0.00			0.00	0.00	0.08		0.12	

	Sheet V: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	1.052	1.052	0.988	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.874	
2	1.052	1.052	0.983	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.884	
3	1.052	1.052	0.978	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.895	
4	1.052	1.052	0.973	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.905	
5	1.052	1.052	0.968	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.916	
6	1.052	1.052	0.963	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.926	
7	1.052	1.052	0.958	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.937	
8	1.052	1.052	0.954	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.947	
9	1.052	1.052	0.949	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.642	0.958	
10	1.052	1.052	0.944	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.653	0.968	
11	1.052	1.052	0.939	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.663	0.979	
12	1.052	1.052	0.934	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.674	0.989	
13	1.052	1.052	0.929	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.684	1.000	
14	1.052	1.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.695	1.010	
15	1.052	1.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.705	1.021	
16	1.052	1.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.716	1.031	
17	1.052	1.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.726	1.042	
18	1.052	1.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.737	1.052	
19	1.052	1.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.747	1.052	
20	1.052	1.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.758	1.052	
21	1.052	1.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.768	1.052	
22	1.052	1.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.779	1.052	
23	1.052	1.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.789	1.052	
24	1.052	1.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.800	1.052	
25	1.052	1.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.810	1.052	
26	1.052	1.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.821	1.052	
27	1.052	0.998	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.831	1.052	
28	1.052	0.993	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.842	1.052	
29	1.052		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.853	1.052	
30	1.052		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.632	0.863	1.052	
31	1.052		0.000		0.000		0.000		0.000	0.632		1.052	

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet W: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	3.33	3.63	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	1.83	2.32	14.13					
Day																		
1	0.13	0.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.06						
2	0.13	0.10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.06						
3	0.08	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.06						
4	0.10	0.12	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05	0.07						
5	0.19	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.05	0.06						
6	0.15	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.05						
7	0.14	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.09						
8	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.08						
9	0.10	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.05						
10	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.07						
11	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.05						
12	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.06						
13	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.07						
14	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.09						
15	0.11	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07						
16	0.11	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.06						
17	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.07						
18	0.12	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.06						
19	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06						
20	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.05						
21	0.14	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.16						
22	0.16	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.09						
23	0.10	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.08						
24	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12	0.07						
25	0.11	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.14						
26	0.10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.09						
27	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.12						
28	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.06						
29	0.09		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06						
30	0.10		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.06						
31	0.08		0.00		0.00			0.00	0.00	0.05		0.11						

	Sheet W: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	1.002	1.002	0.897	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.451	0.782			
2	1.002	1.002	0.891	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.451	0.794			
3	1.002	1.002	0.885	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.451	0.806			
4	1.002	1.002	0.879	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.451	0.819			
5	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.463	0.831			
6	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.475	0.843			
7	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.487	0.855			
8	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.500	0.868			
9	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.512	0.880			
10	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.524	0.892			
11	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.536	0.904			
12	1.002	1.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.549	0.917			
13	1.002	0.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.561	0.929			
14	1.002	0.990	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.573	0.941			
15	1.002	0.984	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.586	0.953			
16	1.002	0.978	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.598	0.966			
17	1.002	0.972	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.610	0.978			
18	1.002	0.965	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.622	0.990			
19	1.002	0.959	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.635	1.002			
20	1.002	0.953	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.647	1.002			
21	1.002	0.947	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.659	1.002			
22	1.002	0.941	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.671	1.002			
23	1.002	0.934	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.684	1.002			
24	1.002	0.928	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.696	1.002			
25	1.002	0.922	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.708	1.002			
26	1.002	0.916	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.720	1.002			
27	1.002	0.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.733	1.002			
28	1.002	0.904	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.745	1.002			
29	1.002		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.757	1.002			
30	1.002		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.769	1.002			
31	1.002		0.000		0.000		0.000		0.000	0.451		1.002			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet X: Page 1 of 2		CROP ET RATE												Units: Inches	
					Dates													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	2.91	3.41	5.72	7.50	9.33	9.85	9.28	8.80	6.52	5.07	2.93	2.29	73.63					
Day																		
1	0.11	0.08	0.12	0.24	0.24	0.34	0.32	0.22	0.28	0.13	0.10	0.07						
2	0.11	0.09	0.16	0.28	0.34	0.31	0.33	0.27	0.27	0.16	0.10	0.06						
3	0.07	0.09	0.19	0.26	0.28	0.33	0.33	0.31	0.26	0.18	0.11	0.07						
4	0.09	0.11	0.15	0.20	0.28	0.36	0.33	0.31	0.28	0.27	0.11	0.08						
5	0.17	0.11	0.17	0.21	0.32	0.47	0.37	0.32	0.25	0.25	0.10	0.06						
6	0.13	0.10	0.16	0.23	0.27	0.37	0.35	0.30	0.27	0.19	0.11	0.06						
7	0.12	0.09	0.14	0.30	0.27	0.32	0.33	0.30	0.25	0.18	0.11	0.09						
8	0.10	0.10	0.16	0.25	0.27	0.28	0.37	0.28	0.23	0.17	0.09	0.08						
9	0.09	0.10	0.17	0.25	0.29	0.30	0.33	0.30	0.26	0.14	0.08	0.06						
10	0.06	0.10	0.19	0.24	0.30	0.31	0.22	0.28	0.24	0.17	0.10	0.07						
11	0.14	0.14	0.23	0.30	0.31	0.30	0.31	0.28	0.21	0.14	0.10	0.06						
12	0.09	0.12	0.20	0.23	0.29	0.28	0.32	0.29	0.23	0.21	0.10	0.06						
13	0.09	0.12	0.22	0.28	0.30	0.29	0.32	0.29	0.26	0.16	0.11	0.06						
14	0.07	0.15	0.22	0.24	0.28	0.31	0.32	0.28	0.27	0.13	0.10	0.09						
15	0.10	0.14	0.19	0.23	0.30	0.33	0.29	0.24	0.25	0.14	0.11	0.06						
16	0.10	0.14	0.20	0.17	0.30	0.36	0.32	0.31	0.27	0.16	0.10	0.06						
17	0.08	0.15	0.22	0.27	0.29	0.36	0.32	0.26	0.25	0.17	0.09	0.06						
18	0.11	0.13	0.28	0.28	0.30	0.33	0.33	0.31	0.19	0.16	0.08	0.06						
19	0.04	0.09	0.23	0.22	0.31	0.32	0.31	0.32	0.25	0.13	0.09	0.06						
20	0.04	0.10	0.23	0.20	0.34	0.32	0.28	0.29	0.11	0.20	0.07	0.05						
21	0.12	0.10	0.16	0.20	0.33	0.29	0.27	0.29	0.16	0.27	0.09	0.15						
22	0.14	0.15	0.11	0.25	0.29	0.33	0.26	0.33	0.17	0.18	0.08	0.08						
23	0.09	0.17	0.01	0.24	0.29	0.34	0.29	0.30	0.17	0.14	0.13	0.07						
24	0.10	0.13	0.15	0.25	0.27	0.36	0.22	0.30	0.17	0.17	0.16	0.06						
25	0.10	0.16	0.16	0.24	0.29	0.36	0.23	0.25	0.17	0.14	0.08	0.13						
26	0.09	0.15	0.21	0.25	0.33	0.33	0.22	0.26	0.15	0.12	0.08	0.08						
27	0.07	0.17	0.24	0.26	0.33	0.33	0.24	0.29	0.15	0.11	0.07	0.11						
28	0.08	0.16	0.21	0.29	0.36	0.32	0.28	0.24	0.16	0.12	0.10	0.06						
29	0.08		0.21	0.30	0.33	0.32	0.26	0.27	0.17	0.11	0.07	0.06						
30	0.09		0.22	0.30	0.32	0.33	0.30	0.26	0.17	0.13	0.03	0.06						
31	0.07		0.20		0.31			0.22	0.24		0.11		0.11					

		Sheet X: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values												Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Dates			
Day																	
1	0.875	0.875	0.948	1.006	1.005	0.994	0.983	0.972	0.961	0.950	0.939	0.928					
2	0.875	0.875	0.950	1.006	1.005	0.994	0.983	0.972	0.961	0.950	0.939	0.928					
3	0.875	0.875	0.953	1.006	1.005	0.993	0.983	0.972	0.960	0.950	0.938	0.928					
4	0.875	0.875	0.956	1.006	1.004	0.993	0.982	0.971	0.960	0.949	0.938	0.927					
5	0.875	0.878	0.959	1.006	1.004	0.993	0.982	0.971	0.960	0.949	0.938	0.927					
6	0.875	0.881	0.962	1.006	1.004	0.992	0.982	0.970	0.959	0.949	0.937	0.927					
7	0.875	0.884	0.965	1.006	1.003	0.992	0.981	0.970	0.959	0.948	0.937	0.926					
8	0.875	0.886	0.968	1.006	1.003	0.992	0.981	0.970	0.959	0.948	0.937	0.926					
9	0.875	0.889	0.971	1.006	1.002	0.991	0.981	0.969	0.958	0.947	0.936	0.926					
10	0.875	0.892	0.974	1.006	1.002	0.991	0.980	0.969	0.958	0.947	0.936	0.925					
11	0.875	0.895	0.977	1.006	1.002	0.991	0.980	0.969	0.958	0.947	0.936	0.925					
12	0.875	0.898	0.980	1.006	1.001	0.990	0.979	0.968	0.957	0.946	0.935	0.924					
13	0.875	0.901	0.982	1.006	1.001	0.990	0.979	0.968	0.957	0.946	0.935	0.924					
14	0.875	0.904	0.985	1.006	1.001	0.990	0.979	0.968	0.956	0.946	0.935	0.924					
15	0.875	0.907	0.988	1.006	1.000	0.989	0.978	0.967	0.956	0.945	0.934	0.923					
16	0.875	0.910	0.991	1.006	1.000	0.989	0.978	0.967	0.956	0.945	0.934	0.923					
17	0.875	0.913	0.994	1.006	1.000	0.988	0.978	0.967	0.955	0.945	0.933	0.923					
18	0.875	0.916	0.997	1.006	0.999	0.988	0.977	0.966	0.955	0.944	0.933	0.922					
19	0.875	0.918	1.000	1.006	0.999	0.988	0.977	0.966	0.955	0.944	0.933	0.922					
20	0.875	0.921	1.003	1.006	0.998	0.987	0.977	0.965	0.954	0.944	0.932	0.922					
21	0.875	0.924	1.006	1.006	0.998	0.987	0.976	0.965	0.954	0.943	0.932	0.921					
22	0.875	0.927	1.006	1.006	0.998	0.987	0.976	0.965	0.954	0.943	0.932	0.921					
23	0.875	0.930	1.006	1.006	0.997	0.986	0.975	0.964	0.953	0.942	0.931	0.921					
24	0.875	0.933	1.006	1.006	0.997	0.986	0.975	0.964	0.953	0.942	0.931	0.920					
25	0.875	0.936	1.006	1.006	0.997	0.986	0.975	0.964	0.952	0.942	0.931	0.920					
26	0.875	0.939	1.006	1.006	0.996	0.985	0.974	0.963	0.952	0.941	0.930	0.919					
27	0.875	0.942	1.006	1.006	0.996	0.985	0.974	0.963	0.952	0.941	0.930	0.919					
28	0.875	0.945	1.006	1.006	0.996	0.984	0.974	0.963	0.951	0.941	0.930	0.919					
29	0.875		1.006	1.006	0.995	0.984	0.973	0.962	0.951	0.940	0.929	0.918					
30	0.875		1.006	1.006	0.995	0.984	0.973	0.962	0.950	0.940	0.929	0.918					
31	0.875			1.006	0.995	0.984	0.973	0.961	0.950	0.940	0.929	0.918					0.972

Parker/Palo Verde Area ET RateTable				Sheet Y: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE											
ET Rate = [Reference ET (sheet D) * Kc] - effective precipitation (sheet C).				Safflower													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	0.00	1.44	4.33	8.75	11.54	11.03	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.07				
Day																	
1	0.00	0.03	0.07	0.24	0.30	0.42	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
2	0.00	0.04	0.09	0.28	0.42	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
3	0.00	0.04	0.11	0.27	0.35	0.41	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
4	0.00	0.04	0.09	0.21	0.35	0.45	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
5	0.00	0.05	0.10	0.22	0.40	0.58	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
6	0.00	0.04	0.10	0.25	0.33	0.46	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
7	0.00	0.04	0.08	0.33	0.33	0.40	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
8	0.00	0.04	0.10	0.28	0.33	0.35	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
9	0.00	0.04	0.11	0.28	0.36	0.37	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
10	0.00	0.04	0.12	0.27	0.37	0.38	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
11	0.00	0.06	0.16	0.35	0.38	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
12	0.00	0.05	0.14	0.27	0.36	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
13	0.00	0.05	0.15	0.33	0.37	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
14	0.00	0.06	0.16	0.29	0.35	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
15	0.00	0.05	0.14	0.28	0.37	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
16	0.00	0.05	0.15	0.21	0.37	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
17	0.00	0.06	0.17	0.33	0.36	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
18	0.00	0.05	0.22	0.35	0.37	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
19	0.00	0.03	0.18	0.27	0.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
20	0.00	0.04	0.19	0.25	0.42	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
21	0.00	0.04	0.13	0.25	0.41	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
22	0.00	0.06	0.09	0.31	0.36	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
23	0.00	0.07	0.01	0.30	0.36	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
24	0.00	0.06	0.13	0.31	0.33	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
25	0.00	0.07	0.14	0.30	0.36	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
26	0.00	0.07	0.19	0.31	0.41	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
27	0.00	0.09	0.22	0.32	0.41	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
28	0.00	0.08	0.20	0.36	0.45	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
29	0.00		0.20	0.37	0.41	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
30	0.00		0.21	0.37	0.40	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
31	0.00		0.20		0.38			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

	Sheet Y: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless	
				Safflower											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.000	0.362	0.505	0.998	1.237	1.237	0.725	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
2	0.000	0.362	0.521	1.014	1.237	1.237	0.693	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
3	0.000	0.362	0.537	1.030	1.237	1.237	0.661	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
4	0.000	0.362	0.553	1.046	1.237	1.237	0.629	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
5	0.000	0.362	0.569	1.062	1.237	1.237	0.597	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
6	0.000	0.362	0.585	1.078	1.237	1.237	0.565	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
7	0.000	0.362	0.601	1.094	1.237	1.237	0.533	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
8	0.000	0.362	0.616	1.110	1.237	1.237	0.501	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
9	0.000	0.362	0.632	1.126	1.237	1.237	0.469	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
10	0.000	0.362	0.648	1.142	1.237	1.237	0.437	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
11	0.000	0.362	0.664	1.158	1.237	1.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
12	0.000	0.362	0.680	1.173	1.237	1.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
13	0.000	0.362	0.696	1.189	1.237	1.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
14	0.000	0.362	0.712	1.205	1.237	1.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
15	0.000	0.362	0.728	1.221	1.237	1.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
16	0.000	0.362	0.744	1.237	1.237	1.205	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
17	0.000	0.362	0.760	1.237	1.237	1.173	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
18	0.000	0.362	0.776	1.237	1.237	1.141	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
19	0.000	0.362	0.792	1.237	1.237	1.109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
20	0.000	0.362	0.807	1.237	1.237	1.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
21	0.000	0.378	0.823	1.237	1.237	1.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
22	0.000	0.394	0.839	1.237	1.237	1.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
23	0.000	0.410	0.855	1.237	1.237	0.981	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
24	0.000	0.425	0.871	1.237	1.237	0.949	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
25	0.000	0.441	0.887	1.237	1.237	0.917	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
26	0.000	0.457	0.903	1.237	1.237	0.885	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
27	0.000	0.473	0.919	1.237	1.237	0.853	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
28	0.000	0.489	0.935	1.237	1.237	0.821	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
29	0.000		0.951	1.237	1.237	0.789	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
30	0.000		0.967	1.237	1.237	0.757	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
31	0.000		0.982	1.237			0.000	0.000		0.000					

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet Z: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Deciduous Orchards (pecans & peaches)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	1.49	1.69	3.24	5.46	8.01	8.63	8.22	7.88	5.91	4.64	2.63	1.51	59.30					
Day																		
1	0.06	0.04	0.06	0.16	0.20	0.29	0.29	0.20	0.25	0.12	0.10	0.06						
2	0.06	0.05	0.08	0.18	0.28	0.27	0.29	0.24	0.24	0.15	0.10	0.05						
3	0.04	0.05	0.10	0.17	0.23	0.29	0.29	0.28	0.23	0.16	0.10	0.06						
4	0.05	0.05	0.08	0.13	0.23	0.31	0.29	0.28	0.25	0.24	0.10	0.06						
5	0.09	0.06	0.09	0.14	0.27	0.41	0.33	0.29	0.23	0.23	0.10	0.05						
6	0.07	0.05	0.09	0.16	0.23	0.32	0.31	0.27	0.24	0.17	0.10	0.04						
7	0.06	0.05	0.07	0.21	0.23	0.28	0.29	0.27	0.23	0.16	0.10	0.07						
8	0.05	0.05	0.09	0.17	0.23	0.24	0.33	0.25	0.21	0.16	0.09	0.06						
9	0.05	0.05	0.09	0.17	0.25	0.26	0.29	0.27	0.23	0.13	0.08	0.04						
10	0.03	0.05	0.10	0.17	0.26	0.27	0.19	0.25	0.22	0.16	0.10	0.05						
11	0.07	0.07	0.13	0.21	0.27	0.26	0.28	0.25	0.19	0.13	0.09	0.04						
12	0.05	0.06	0.11	0.16	0.25	0.24	0.29	0.26	0.21	0.19	0.09	0.04						
13	0.05	0.06	0.12	0.20	0.26	0.25	0.29	0.26	0.23	0.15	0.10	0.04						
14	0.04	0.08	0.12	0.17	0.24	0.27	0.29	0.25	0.24	0.12	0.10	0.06						
15	0.05	0.07	0.11	0.17	0.26	0.29	0.26	0.22	0.23	0.13	0.10	0.04						
16	0.05	0.07	0.11	0.12	0.26	0.31	0.29	0.28	0.24	0.15	0.10	0.04						
17	0.04	0.07	0.12	0.20	0.25	0.31	0.29	0.23	0.23	0.16	0.09	0.04						
18	0.05	0.06	0.16	0.21	0.26	0.29	0.29	0.28	0.17	0.15	0.08	0.04						
19	0.02	0.04	0.13	0.17	0.27	0.28	0.28	0.29	0.23	0.12	0.08	0.04						
20	0.02	0.05	0.13	0.15	0.29	0.28	0.25	0.26	0.10	0.18	0.07	0.03						
21	0.06	0.05	0.09	0.15	0.29	0.25	0.24	0.26	0.15	0.25	0.08	0.09						
22	0.07	0.07	0.05	0.19	0.25	0.29	0.23	0.29	0.16	0.16	0.07	0.05						
23	0.05	0.08	-0.01	0.19	0.25	0.29	0.26	0.27	0.16	0.13	0.11	0.04						
24	0.05	0.06	0.09	0.19	0.23	0.32	0.20	0.27	0.16	0.16	0.14	0.04						
25	0.05	0.08	0.10	0.19	0.25	0.32	0.21	0.23	0.16	0.13	0.07	0.08						
26	0.05	0.07	0.13	0.20	0.29	0.29	0.20	0.23	0.14	0.11	0.07	0.05						
27	0.04	0.08	0.15	0.21	0.29	0.29	0.22	0.26	0.14	0.10	0.06	0.06						
28	0.04	0.08	0.13	0.23	0.31	0.29	0.25	0.22	0.15	0.11	0.08	0.03						
29	0.04		0.13	0.24	0.29	0.29	0.23	0.24	0.16	0.10	0.06	0.03						
30	0.05		0.14	0.24	0.28	0.29	0.27	0.23	0.16	0.12	0.02	0.03						
31	0.04		0.13		0.27			0.20	0.22		0.10	0.05						

	Sheet Z: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless		
				Deciduous Orchards (pecans & peaches)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.451	0.451	0.479	0.650	0.816	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.740			
2	0.451	0.451	0.485	0.656	0.822	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.732			
3	0.451	0.451	0.490	0.661	0.827	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.723			
4	0.451	0.451	0.496	0.667	0.833	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.715			
5	0.451	0.451	0.501	0.673	0.838	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.706			
6	0.451	0.451	0.507	0.678	0.844	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.698			
7	0.451	0.451	0.512	0.684	0.849	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.690			
8	0.451	0.451	0.518	0.689	0.855	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.681			
9	0.451	0.451	0.523	0.695	0.860	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.673			
10	0.451	0.451	0.529	0.700	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.664			
11	0.451	0.451	0.534	0.706	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.656			
12	0.451	0.451	0.540	0.711	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.648			
13	0.451	0.451	0.545	0.717	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.639			
14	0.451	0.451	0.551	0.722	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.631			
15	0.451	0.451	0.556	0.728	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.622			
16	0.451	0.451	0.562	0.733	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.614			
17	0.451	0.451	0.567	0.739	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.606			
18	0.451	0.451	0.573	0.744	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.597			
19	0.451	0.451	0.579	0.750	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.589			
20	0.451	0.451	0.584	0.755	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.580			
21	0.451	0.451	0.590	0.761	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.572			
22	0.451	0.451	0.595	0.766	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.564			
23	0.451	0.451	0.601	0.772	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.555			
24	0.451	0.451	0.606	0.778	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.547			
25	0.451	0.457	0.612	0.783	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.538			
26	0.451	0.462	0.617	0.789	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.530			
27	0.451	0.468	0.623	0.794	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.522			
28	0.451	0.473	0.628	0.800	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.513			
29	0.451		0.634	0.805	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.505			
30	0.451		0.639	0.811	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.496			
31	0.451		0.645		0.866		0.866		0.866		0.866	0.488			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AA: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	3.31	3.74	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	2.13	2.38	2.47	20.00					
Day																		
1	0.13	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.08						
2	0.13	0.10	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.07						
3	0.08	0.10	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.08						
4	0.10	0.12	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.09						
5	0.19	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.07						
6	0.15	0.11	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.06						
7	0.14	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.10						
8	0.11	0.11	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.09						
9	0.10	0.11	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06						
10	0.07	0.11	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.08						
11	0.16	0.16	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.06						
12	0.10	0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.06						
13	0.10	0.13	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.07						
14	0.08	0.17	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.10						
15	0.11	0.15	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.09	0.07						
16	0.11	0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.09	0.06						
17	0.09	0.16	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.08	0.07						
18	0.12	0.14	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07	0.06						
19	0.04	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.08	0.06						
20	0.05	0.11	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.07	0.05						
21	0.14	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.08	0.16						
22	0.16	0.16	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.08	0.09						
23	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.12	0.08						
24	0.11	0.14	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.09	0.15						
25	0.11	0.17	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.08	0.14						
26	0.10	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.08	0.09						
27	0.08	0.18	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.07	0.12						
28	0.09	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.10	0.06						
29	0.09		0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.08	0.06						
30	0.10		0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.03	0.06						
31	0.08		0.00		0.00			0.00	0.00	0.07		0.11						

		Sheet AA: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless		
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
Day						Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)											
1		0.996	0.996	0.989	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.577	0.970				
2		0.996	0.996	0.981	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.590	0.983				
3		0.996	0.996	0.974	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.604	0.996				
4		0.996	0.996	0.966	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.617	0.996				
5		0.996	0.996	0.959	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.630	0.996				
6		0.996	0.996	0.951	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.643	0.996				
7		0.996	0.996	0.944	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.656	0.996				
8		0.996	0.996	0.936	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.669	0.996				
9		0.996	0.996	0.929	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.682	0.996				
10		0.996	0.996	0.921	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.695	0.996				
11		0.996	0.996	0.914	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.708	0.996				
12		0.996	0.996	0.906	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.721	0.996				
13		0.996	0.996	0.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.734	0.996				
14		0.996	0.996	0.892	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.748	0.996				
15		0.996	0.996	0.884	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.755	0.761	0.996			
16		0.996	0.996	0.877	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.368	0.774	0.996			
17		0.996	0.996	0.869	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.381	0.787	0.996			
18		0.996	0.996	0.862	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.394	0.800	0.996			
19		0.996	0.996	0.854	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.407	0.813	0.996			
20		0.996	0.996	0.847	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.420	0.826	0.996			
21		0.996	0.996	0.839	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.433	0.839	0.996			
22		0.996	0.996	0.832	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.447	0.852	0.996			
23		0.996	0.996	0.824	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.460	0.865	0.996			
24		0.996	0.996	0.817	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.473	0.878	0.996			
25		0.996	0.996	0.809	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.486	0.891	0.996			
26		0.996	0.996	0.802	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.499	0.905	0.996			
27		0.996	0.996	0.794	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.512	0.918	0.996			
28		0.996	0.996	0.787	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.525	0.931	0.996			
29		0.996		0.780	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.538	0.944	0.996			
30		0.996		0.772	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.551	0.957	0.996			
31		0.996		0.000		0.000		0.000		0.000		0.564		0.996			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AB: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE											
ET Rate = [Reference ET (sheet D) * Kc] - effective precipitation (sheet C).			Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabaga)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	3.99	3.29	2.29	11.96			
Day																
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.12	0.08				
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08	0.12	0.07				
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.13	0.08				
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.15	0.13	0.09				
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.12	0.07				
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.11	0.13	0.06				
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11	0.13	0.10				
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.11	0.10	0.09				
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.09	0.06				
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12	0.12	0.08				
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.11	0.06				
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.11	0.06				
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12	0.13	0.07				
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.12	0.10				
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11	0.13	0.07				
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.13	0.12	0.06				
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.10	0.07				
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.14	0.09	0.06				
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12	0.10	0.06				
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.08	0.05				
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.25	0.10	0.15				
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.09	0.09				
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	0.15	0.08				
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	0.18	0.07				
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	0.09	0.13				
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.09	0.08				
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.12	0.08	0.11				
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.12	0.06				
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12	0.08	0.06				
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.04	0.00				
31	0.00		0.00		0.00			0.00	0.00	0.13		0.00				

	Sheet AB: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless	
				Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabaga)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.463	1.048	1.048			
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.483	1.048	1.048			
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.503	1.048	1.048			
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.523	1.048	1.048			
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.544	1.048	1.043			
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.564	1.048	1.039			
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.584	1.048	1.034			
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.604	1.048	1.029			
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.624	1.048	1.024			
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.645	1.048	1.020			
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.665	1.048	1.015			
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.685	1.048	1.010			
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.705	1.048	1.005			
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.725	1.048	1.001			
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.745	1.048	0.996			
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.766	1.048	0.991			
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.786	1.048	0.986			
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.806	1.048	0.982			
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.826	1.048	0.977			
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.846	1.048	0.972			
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.866	1.048	0.967			
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.887	1.048	0.963			
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.907	1.048	0.958			
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.927	1.048	0.953			
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.342	0.947	1.048	0.948			
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.967	1.048	0.944			
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.382	0.988	1.048	0.939			
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.402	1.008	1.048	0.934			
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.423	1.028	1.048	0.930			
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.443	1.048	1.048	0.000			
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.048	1.048	0.000			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable		Sheet AC: Page 1 of 2		2007	CROP ET RATE								Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (sheet D) * Kc] - effective precipitation (sheet C).					Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals	1.44	1.63	2.63	5.46	8.69	9.29	8.85	8.48	5.64	3.44	1.42	1.08	58.04	
Day														
1	0.06	0.04	0.06	0.14	0.22	0.32	0.31	0.21	0.26	0.10	0.06	0.03		
2	0.06	0.04	0.07	0.16	0.31	0.29	0.32	0.26	0.25	0.12	0.06	0.03		
3	0.03	0.04	0.09	0.15	0.26	0.31	0.32	0.30	0.24	0.14	0.06	0.03		
4	0.04	0.05	0.07	0.12	0.26	0.34	0.32	0.30	0.26	0.20	0.06	0.04		
5	0.08	0.06	0.08	0.13	0.30	0.44	0.35	0.31	0.23	0.18	0.06	0.03		
6	0.07	0.05	0.07	0.14	0.25	0.35	0.34	0.29	0.24	0.14	0.06	0.03		
7	0.06	0.04	0.06	0.19	0.25	0.30	0.32	0.29	0.23	0.13	0.06	0.04		
8	0.05	0.05	0.07	0.16	0.25	0.26	0.35	0.27	0.21	0.12	0.05	0.04		
9	0.04	0.05	0.08	0.16	0.27	0.28	0.32	0.29	0.23	0.10	0.04	0.03		
10	0.03	0.05	0.08	0.16	0.28	0.29	0.21	0.27	0.21	0.12	0.05	0.03		
11	0.07	0.07	0.10	0.20	0.29	0.28	0.30	0.27	0.19	0.10	0.05	0.03		
12	0.04	0.06	0.09	0.16	0.27	0.26	0.31	0.28	0.20	0.15	0.05	0.03		
13	0.04	0.06	0.10	0.20	0.28	0.27	0.31	0.28	0.22	0.11	0.06	0.03		
14	0.03	0.07	0.10	0.17	0.26	0.29	0.31	0.27	0.23	0.09	0.05	0.04		
15	0.05	0.07	0.08	0.17	0.28	0.31	0.28	0.23	0.21	0.10	0.05	0.03		
16	0.05	0.07	0.09	0.12	0.28	0.34	0.31	0.30	0.23	0.11	0.05	0.03		
17	0.04	0.07	0.10	0.20	0.27	0.34	0.31	0.25	0.21	0.11	0.04	0.03		
18	0.05	0.06	0.12	0.21	0.28	0.31	0.32	0.30	0.16	0.11	0.04	0.03		
19	0.02	0.04	0.10	0.17	0.29	0.30	0.30	0.31	0.21	0.09	0.04	0.03		
20	0.02	0.05	0.10	0.16	0.32	0.30	0.27	0.28	0.09	0.13	0.03	0.02		
21	0.06	0.05	0.07	0.16	0.31	0.27	0.26	0.28	0.13	0.18	0.04	0.07		
22	0.07	0.07	0.03	0.20	0.27	0.31	0.25	0.32	0.14	0.11	0.04	0.04		
23	0.04	0.08	-0.02	0.19	0.27	0.32	0.28	0.29	0.14	0.09	0.06	0.03		
24	0.05	0.06	0.07	0.21	0.25	0.35	0.21	0.29	0.14	0.11	0.07	0.03		
25	0.05	0.07	0.08	0.20	0.27	0.35	0.22	0.24	0.14	0.09	0.04	0.06		
26	0.04	0.07	0.11	0.21	0.31	0.31	0.21	0.25	0.12	0.07	0.04	0.04		
27	0.03	0.08	0.12	0.22	0.31	0.32	0.23	0.28	0.12	0.07	0.03	0.05		
28	0.04	0.07	0.11	0.25	0.34	0.31	0.27	0.23	0.13	0.07	0.04	0.03		
29	0.04		0.11	0.26	0.31	0.31	0.25	0.26	0.13	0.07	0.03	0.03		
30	0.04		0.12	0.27	0.30	0.32	0.29	0.25	0.13	0.08	0.00	0.03		
31	0.03		0.11		0.29		0.21	0.23		0.07		0.05		

	Sheet AC: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.436	0.436	0.436	0.569	0.900	0.933	0.933	0.933	0.904	0.725	0.540	0.436	
2	0.436	0.436	0.436	0.580	0.911	0.933	0.933	0.933	0.898	0.719	0.535	0.436	
3	0.436	0.436	0.436	0.591	0.922	0.933	0.933	0.933	0.892	0.713	0.529	0.436	
4	0.436	0.436	0.436	0.602	0.933	0.933	0.933	0.933	0.886	0.707	0.523	0.436	
5	0.436	0.436	0.436	0.613	0.933	0.933	0.933	0.933	0.880	0.701	0.517	0.436	
6	0.436	0.436	0.436	0.624	0.933	0.933	0.933	0.933	0.874	0.695	0.511	0.436	
7	0.436	0.436	0.436	0.635	0.933	0.933	0.933	0.933	0.868	0.689	0.505	0.436	
8	0.436	0.436	0.436	0.646	0.933	0.933	0.933	0.933	0.862	0.683	0.499	0.436	
9	0.436	0.436	0.436	0.657	0.933	0.933	0.933	0.933	0.856	0.677	0.493	0.436	
10	0.436	0.436	0.436	0.668	0.933	0.933	0.933	0.933	0.850	0.671	0.487	0.436	
11	0.436	0.436	0.436	0.679	0.933	0.933	0.933	0.933	0.844	0.665	0.481	0.436	
12	0.436	0.436	0.436	0.690	0.933	0.933	0.933	0.933	0.838	0.660	0.475	0.436	
13	0.436	0.436	0.436	0.701	0.933	0.933	0.933	0.933	0.832	0.654	0.469	0.436	
14	0.436	0.436	0.436	0.712	0.933	0.933	0.933	0.933	0.826	0.648	0.463	0.436	
15	0.436	0.436	0.436	0.723	0.933	0.933	0.933	0.933	0.820	0.642	0.457	0.436	
16	0.436	0.436	0.436	0.735	0.933	0.933	0.933	0.933	0.814	0.636	0.451	0.436	
17	0.436	0.436	0.436	0.746	0.933	0.933	0.933	0.933	0.808	0.630	0.445	0.436	
18	0.436	0.436	0.436	0.757	0.933	0.933	0.933	0.933	0.802	0.624	0.439	0.436	
19	0.436	0.436	0.436	0.768	0.933	0.933	0.933	0.933	0.796	0.618	0.433	0.436	
20	0.436	0.436	0.436	0.779	0.933	0.933	0.933	0.933	0.791	0.612	0.427	0.436	
21	0.436	0.436	0.447	0.790	0.933	0.933	0.933	0.933	0.785	0.606	0.421	0.436	
22	0.436	0.436	0.458	0.801	0.933	0.933	0.933	0.933	0.779	0.600	0.415	0.436	
23	0.436	0.436	0.469	0.812	0.933	0.933	0.933	0.933	0.773	0.594	0.409	0.436	
24	0.436	0.436	0.480	0.823	0.933	0.933	0.933	0.933	0.767	0.588	0.404	0.436	
25	0.436	0.436	0.491	0.834	0.933	0.933	0.933	0.933	0.761	0.582	0.398	0.436	
26	0.436	0.436	0.502	0.845	0.933	0.933	0.933	0.933	0.755	0.576	0.392	0.436	
27	0.436	0.436	0.514	0.856	0.933	0.933	0.933	0.933	0.749	0.570	0.386	0.436	
28	0.436	0.436	0.525	0.867	0.933	0.933	0.933	0.927	0.743	0.564	0.380	0.436	
29	0.436		0.536	0.878	0.933	0.933	0.933	0.933	0.922	0.737	0.558	0.374	0.436
30	0.436		0.547	0.889	0.933	0.933	0.933	0.933	0.916	0.731	0.552	0.000	0.436
31	0.436		0.558		0.933		0.933	0.910		0.546		0.436	

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AD: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
					Sugar Beets													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	3.57	4.03	6.22	7.72	6.90	0.19	0.00	0.00	0.62	1.91	2.00	2.44	35.60					
Day																		
1	0.14	0.10	0.14	0.26	0.22	0.19	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.06						
2	0.14	0.11	0.18	0.30	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.06						
3	0.09	0.11	0.21	0.28	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.07						
4	0.11	0.13	0.17	0.21	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.08						
5	0.20	0.14	0.19	0.23	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.06						
6	0.16	0.12	0.18	0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.05						
7	0.15	0.11	0.15	0.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.09						
8	0.12	0.12	0.18	0.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.08						
9	0.11	0.12	0.19	0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05						
10	0.08	0.12	0.20	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.07						
11	0.17	0.17	0.26	0.32	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06						
12	0.11	0.14	0.21	0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.06						
13	0.11	0.14	0.24	0.30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.07						
14	0.09	0.18	0.24	0.26	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.10						
15	0.12	0.16	0.20	0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.07						
16	0.12	0.16	0.21	0.18	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.06						
17	0.10	0.17	0.24	0.29	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.07						
18	0.13	0.15	0.30	0.30	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06						
19	0.05	0.11	0.25	0.23	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.06						
20	0.06	0.12	0.25	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.06	0.05						
21	0.15	0.12	0.17	0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.07	0.17						
22	0.17	0.17	0.12	0.25	0.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.06	0.10						
23	0.11	0.19	0.02	0.24	0.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.10	0.09						
24	0.12	0.15	0.16	0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.13	0.08						
25	0.12	0.18	0.17	0.24	0.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.07	0.15						
26	0.11	0.17	0.23	0.24	0.21	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.07	0.10						
27	0.09	0.19	0.26	0.25	0.20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.06	0.13						
28	0.10	0.18	0.23	0.27	0.22	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.09						
29	0.10		0.23	0.28	0.20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.06	0.06						
30	0.11		0.24	0.28	0.19	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.03						
31	0.09		0.21		0.18				0.00	0.06	0.06	0.12						

	Sheet AD: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
				Sugar Beets											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	1.072	1.072	1.072	1.072	0.913	0.563	0.000	0.000	0.000	0.334	0.482	0.822			
2	1.072	1.072	1.072	1.072	0.902	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.493	0.833			
3	1.072	1.072	1.072	1.072	0.891	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.504	0.845			
4	1.072	1.072	1.072	1.072	0.879	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.516	0.856			
5	1.072	1.072	1.072	1.072	0.868	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.527	0.867			
6	1.072	1.072	1.072	1.072	0.857	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.538	0.879			
7	1.072	1.072	1.072	1.072	0.845	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.550	0.890			
8	1.072	1.072	1.072	1.072	0.834	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.561	0.901			
9	1.072	1.072	1.072	1.072	0.823	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.572	0.913			
10	1.072	1.072	1.072	1.072	0.812	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.584	0.924			
11	1.072	1.072	1.072	1.072	0.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.595	0.935			
12	1.072	1.072	1.072	1.072	0.789	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.606	0.947			
13	1.072	1.072	1.072	1.072	0.778	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.618	0.958			
14	1.072	1.072	1.072	1.072	0.766	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.629	0.969			
15	1.072	1.072	1.072	1.072	0.755	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.640	0.981			
16	1.072	1.072	1.072	1.072	0.744	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.652	0.992			
17	1.072	1.072	1.072	1.072	0.732	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.663	1.003			
18	1.072	1.072	1.072	1.060	0.721	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.674	1.015			
19	1.072	1.072	1.072	1.049	0.710	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	0.686	1.026			
20	1.072	1.072	1.072	1.038	0.699	0.000	0.000	0.000	0.334	0.345	0.697	1.038			
21	1.072	1.072	1.072	1.026	0.687	0.000	0.000	0.000	0.334	0.357	0.708	1.049			
22	1.072	1.072	1.072	1.015	0.676	0.000	0.000	0.000	0.334	0.368	0.720	1.060			
23	1.072	1.072	1.072	1.004	0.665	0.000	0.000	0.000	0.334	0.379	0.731	1.072			
24	1.072	1.072	1.072	0.992	0.653	0.000	0.000	0.000	0.334	0.391	0.743	1.072			
25	1.072	1.072	1.072	0.981	0.642	0.000	0.000	0.000	0.334	0.402	0.754	1.072			
26	1.072	1.072	1.072	0.970	0.631	0.000	0.000	0.000	0.334	0.413	0.765	1.072			
27	1.072	1.072	1.072	0.959	0.619	0.000	0.000	0.000	0.334	0.425	0.777	1.072			
28	1.072	1.072	1.072	0.947	0.608	0.000	0.000	0.000	0.334	0.436	0.788	1.072			
29	1.072		1.072	0.936	0.597	0.000	0.000	0.000	0.334	0.448	0.799	1.072			
30	1.072		1.072	0.925	0.586	0.000	0.000	0.000	0.334	0.459	0.811	1.072			
31	1.072		1.072		0.574		0.000	0.000		0.470		1.072			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AE: Page 1 of 2		2007 CROP ET RATE												Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (sheet D) * Kc] - effective precipitation (sheet C).					Grapes													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.00	0.25	1.60	4.78	7.88	8.46	7.69	5.78	1.99	0.00	0.00	0.00	38.42					
Day																		
1	0.00	0.00	0.02	0.11	0.19	0.29	0.28	0.17	0.14	0.00	0.00	0.00						
2	0.00	0.00	0.03	0.13	0.28	0.26	0.29	0.21	0.14	0.00	0.00	0.00						
3	0.00	0.00	0.03	0.13	0.23	0.28	0.29	0.23	0.13	0.00	0.00	0.00						
4	0.00	0.00	0.03	0.10	0.23	0.31	0.29	0.23	0.13	0.00	0.00	0.00						
5	0.00	0.00	0.03	0.11	0.27	0.40	0.32	0.24	0.12	0.00	0.00	0.00						
6	0.00	0.00	0.03	0.12	0.23	0.31	0.30	0.22	0.12	0.00	0.00	0.00						
7	0.00	0.00	0.03	0.16	0.23	0.27	0.28	0.22	0.11	0.00	0.00	0.00						
8	0.00	0.00	0.03	0.14	0.23	0.24	0.32	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00						
9	0.00	0.00	0.04	0.14	0.25	0.26	0.28	0.21	0.11	0.00	0.00	0.00						
10	0.00	0.00	0.04	0.14	0.26	0.26	0.18	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00						
11	0.00	0.00	0.05	0.18	0.26	0.26	0.26	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00						
12	0.00	0.00	0.05	0.14	0.25	0.24	0.27	0.20	0.09	0.00	0.00	0.00						
13	0.00	0.00	0.05	0.17	0.26	0.25	0.27	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00						
14	0.00	0.02	0.06	0.15	0.24	0.26	0.27	0.19	0.10	0.00	0.00	0.00						
15	0.00	0.02	0.05	0.15	0.26	0.28	0.25	0.16	0.09	0.00	0.00	0.00						
16	0.00	0.02	0.05	0.11	0.26	0.30	0.27	0.20	0.09	0.00	0.00	0.00						
17	0.00	0.02	0.06	0.18	0.25	0.30	0.27	0.17	0.08	0.00	0.00	0.00						
18	0.00	0.01	0.08	0.19	0.26	0.28	0.27	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00						
19	0.00	0.00	0.07	0.15	0.26	0.27	0.26	0.20	0.07	0.00	0.00	0.00						
20	0.00	0.01	0.07	0.14	0.29	0.27	0.23	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00						
21	0.00	0.01	0.05	0.14	0.28	0.25	0.22	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
22	0.00	0.02	0.02	0.18	0.25	0.28	0.21	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00						
23	0.00	0.02	-0.02	0.17	0.25	0.29	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
24	0.00	0.02	0.05	0.18	0.23	0.31	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00						
25	0.00	0.02	0.06	0.18	0.25	0.31	0.19	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00						
26	0.00	0.02	0.08	0.19	0.28	0.28	0.18	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00						
27	0.00	0.02	0.10	0.20	0.28	0.29	0.19	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00						
28	0.00	0.02	0.09	0.23	0.31	0.28	0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00						
29	0.00		0.09	0.24	0.28	0.28	0.20	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00						
30	0.00		0.10	0.24	0.27	0.29	0.23	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00						
31	0.00		0.09		0.26		0.17	0.13		0.00		0.00						

		Sheet AE: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless	
					Grapes												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.000	0.000	0.145	0.464	0.801	0.850	0.846	0.742	0.493	0.000	0.000	0.000					
2	0.000	0.000	0.151	0.476	0.809	0.850	0.845	0.736	0.483	0.000	0.000	0.000					
3	0.000	0.000	0.158	0.489	0.817	0.850	0.844	0.730	0.472	0.000	0.000	0.000					
4	0.000	0.000	0.165	0.502	0.824	0.850	0.843	0.724	0.461	0.000	0.000	0.000					
5	0.000	0.000	0.172	0.514	0.831	0.850	0.841	0.718	0.450	0.000	0.000	0.000					
6	0.000	0.000	0.180	0.527	0.837	0.850	0.839	0.711	0.439	0.000	0.000	0.000					
7	0.000	0.000	0.188	0.539	0.843	0.850	0.837	0.705	0.428	0.000	0.000	0.000					
8	0.000	0.000	0.196	0.552	0.849	0.850	0.835	0.698	0.417	0.000	0.000	0.000					
9	0.000	0.000	0.205	0.565	0.850	0.850	0.833	0.691	0.405	0.000	0.000	0.000					
10	0.000	0.000	0.214	0.577	0.850	0.850	0.831	0.684	0.394	0.000	0.000	0.000					
11	0.000	0.000	0.223	0.589	0.850	0.850	0.828	0.677	0.382	0.000	0.000	0.000					
12	0.000	0.000	0.233	0.602	0.850	0.850	0.826	0.670	0.370	0.000	0.000	0.000					
13	0.000	0.000	0.242	0.614	0.850	0.850	0.823	0.663	0.358	0.000	0.000	0.000					
14	0.000	0.107	0.252	0.626	0.850	0.850	0.820	0.655	0.346	0.000	0.000	0.000					
15	0.000	0.106	0.263	0.638	0.850	0.844	0.817	0.647	0.333	0.000	0.000	0.000					
16	0.000	0.105	0.273	0.650	0.850	0.845	0.814	0.639	0.321	0.000	0.000	0.000					
17	0.000	0.105	0.284	0.661	0.850	0.846	0.810	0.631	0.308	0.000	0.000	0.000					
18	0.000	0.106	0.295	0.673	0.850	0.847	0.807	0.623	0.295	0.000	0.000	0.000					
19	0.000	0.107	0.306	0.684	0.850	0.848	0.803	0.615	0.282	0.000	0.000	0.000					
20	0.000	0.109	0.317	0.695	0.850	0.849	0.799	0.606	0.269	0.000	0.000	0.000					
21	0.000	0.111	0.329	0.706	0.850	0.849	0.795	0.598	0.000	0.000	0.000	0.000					
22	0.000	0.113	0.341	0.717	0.850	0.850	0.791	0.589	0.000	0.000	0.000	0.000					
23	0.000	0.117	0.353	0.727	0.850	0.850	0.787	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000					
24	0.000	0.120	0.364	0.737	0.850	0.850	0.783	0.571	0.000	0.000	0.000	0.000					
25	0.000	0.124	0.377	0.747	0.850	0.850	0.778	0.562	0.000	0.000	0.000	0.000					
26	0.000	0.129	0.389	0.757	0.850	0.850	0.773	0.552	0.000	0.000	0.000	0.000					
27	0.000	0.134	0.401	0.766	0.850	0.849	0.768	0.543	0.000	0.000	0.000	0.000					
28	0.000	0.139	0.413	0.776	0.850	0.849	0.763	0.533	0.000	0.000	0.000	0.000					
29	0.000		0.426	0.784	0.850	0.848	0.758	0.523	0.000	0.000	0.000	0.000					
30	0.000		0.438	0.793	0.850	0.847	0.753	0.513	0.000	0.000	0.000	0.000					
31	0.000		0.451		0.850		0.747	0.503		0.000		0.000					

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AF: Page 1 of 2			2007	CROP ET RATE						Units: Inches	
							Herbs-misc							
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals	3.03	3.42	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	1.79	2.23	13.76	
Day														
1	0.12	0.08	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06		
2	0.12	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06		
3	0.07	0.09	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07		
4	0.09	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08		
5	0.17	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06		
6	0.14	0.10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05		
7	0.13	0.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09		
8	0.10	0.10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08		
9	0.09	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05		
10	0.06	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07		
11	0.15	0.15	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05		
12	0.09	0.12	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05		
13	0.09	0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06		
14	0.07	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09		
15	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.06		
16	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.05		
17	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.06		
18	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.05		
19	0.04	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.05		
20	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.05		
21	0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.15		
22	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.08		
23	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.07		
24	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12	0.06		
25	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.13		
26	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.08		
27	0.07	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.11		
28	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.05		
29	0.08		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.05		
30	0.09		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.05		
31	0.07		0.00		0.00			0.00	0.00	0.05		0.10		

	Sheet AF: Page 2 of 2			2007	CROP ET RATE														Units: Dimensionless	
					Herbs-misc															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December								
1	0.912	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.804								
2	0.912	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.820								
3	0.912	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.835								
4	0.912	0.912	0.904	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.850								
5	0.912	0.912	0.896	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.866								
6	0.912	0.912	0.888	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.881								
7	0.912	0.912	0.880	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.897								
8	0.912	0.912	0.872	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.451	0.912								
9	0.912	0.912	0.864	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.466	0.912								
10	0.912	0.912	0.856	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.481	0.912								
11	0.912	0.912	0.848	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.497	0.912								
12	0.912	0.912	0.840	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.512	0.912								
13	0.912	0.912	0.832	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.527	0.912								
14	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.543	0.912								
15	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.558	0.912								
16	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.574	0.912								
17	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.589	0.912								
18	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.912								
19	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.620	0.912								
20	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.635	0.912								
21	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.651	0.912								
22	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.666	0.912								
23	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.681	0.912								
24	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.697	0.912								
25	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.712	0.912								
26	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.727	0.912								
27	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.743	0.912								
28	0.912	0.912	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.758	0.912								
29	0.912		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.774	0.912								
30	0.912		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.789	0.912								
31	0.912		0.000		0.000		0.000		0.000		0.451	0.912								

Parker/Palo Verde Area ET RateTable		Sheet AG: Page 1 of 2		2007	CROP ET RATE									
					Moist Soil Unit									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals	3.327	3.754	5.77	7.36	5.36	3.27	10.13	10.26	4.80	5.36	3.138	2.48	65.00	
Day														
1	0.13	0.09	0.13	0.24	0.24	0.06	0.26	0.26	0.31	0.14	0.11	0.08		
2	0.13	0.10	0.17	0.28	0.34	0.06	0.29	0.32	0.29	0.17	0.11	0.07		
3	0.08	0.10	0.20	0.26	0.28	0.06	0.30	0.37	0.27	0.19	0.12	0.08		
4	0.10	0.12	0.16	0.20	0.28	0.06	0.31	0.37	0.28	0.28	0.12	0.09		
5	0.19	0.13	0.18	0.21	0.32	0.08	0.36	0.38	0.25	0.26	0.11	0.07		
6	0.15	0.11	0.17	0.23	0.27	0.07	0.36	0.36	0.26	0.20	0.12	0.06		
7	0.14	0.10	0.14	0.30	0.27	0.06	0.35	0.36	0.23	0.19	0.12	0.10		
8	0.11	0.11	0.17	0.25	0.27	0.05	0.41	0.33	0.21	0.18	0.10	0.09		
9	0.10	0.11	0.18	0.25	0.29	0.05	0.38	0.36	0.23	0.15	0.09	0.06		
10	0.07	0.11	0.19	0.24	0.30	0.06	0.25	0.33	0.20	0.18	0.11	0.08		
11	0.16	0.16	0.24	0.30	0.31	0.05	0.37	0.33	0.17	0.15	0.11	0.06		
12	0.10	0.13	0.20	0.23	0.13	0.05	0.38	0.35	0.18	0.22	0.11	0.06		
13	0.10	0.13	0.22	0.28	0.13	0.05	0.38	0.35	0.20	0.17	0.12	0.07		
14	0.08	0.17	0.22	0.24	0.13	0.06	0.38	0.33	0.20	0.14	0.11	0.10		
15	0.11	0.15	0.19	0.23	0.13	0.06	0.35	0.29	0.17	0.15	0.12	0.07		
16	0.11	0.15	0.20	0.17	0.13	0.08	0.38	0.37	0.18	0.17	0.11	0.06		
17	0.09	0.16	0.22	0.27	0.13	0.09	0.38	0.31	0.16	0.18	0.10	0.07		
18	0.12	0.14	0.28	0.28	0.13	0.10	0.39	0.37	0.12	0.17	0.09	0.06		
19	0.05	0.10	0.23	0.22	0.13	0.11	0.37	0.38	0.15	0.14	0.10	0.06		
20	0.05	0.11	0.23	0.20	0.14	0.12	0.33	0.35	0.06	0.21	0.08	0.05		
21	0.14	0.11	0.16	0.20	0.13	0.12	0.32	0.35	0.09	0.29	0.10	0.16		
22	0.16	0.16	0.11	0.25	0.11	0.15	0.31	0.39	0.09	0.19	0.09	0.09		
23	0.10	0.18	-0.02	0.14	0.08	0.09	0.17	0.17	0.10	0.15	0.14	0.08		
24	0.11	0.14	0.15	0.25	0.09	0.20	0.26	0.36	0.08	0.18	0.17	0.07		
25	0.11	0.17	0.16	0.24	0.09	0.21	0.28	0.30	0.07	0.15	0.09	0.14		
26	0.10	0.16	0.21	0.25	0.10	0.20	0.26	0.31	0.06	0.13	0.09	0.09		
27	0.08	0.18	0.24	0.26	0.09	0.22	0.29	0.35	0.05	0.12	0.08	0.12		
28	0.09	0.17	0.21	0.29	0.09	0.22	0.33	0.29	0.05	0.13	0.11	0.06		
29	0.09		0.21	0.30	0.08	0.24	0.31	0.32	0.05	0.12	0.08	0.06		
30	0.10		0.22	0.30	0.07	0.26	0.36	0.30	0.05	0.14	0.04	0.06		
31	0.08		0.20		0.06		0.26	0.27		0.12		0.11		

	Sheet AG: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
					Moist Soil Unit											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.800	1.150	1.070	1.000	1.000	1.000				
2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.840	1.150	1.040	1.000	1.000	1.000				
3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.880	1.150	1.010	1.000	1.000	1.000				
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.920	1.150	0.980	1.000	1.000	1.000				
5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.960	1.150	0.950	1.000	1.000	1.000				
6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.990	1.150	0.930	1.000	1.000	1.000				
7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.030	1.150	0.900	1.000	1.000	1.000				
8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.070	1.150	0.870	1.000	1.000	1.000				
9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.110	1.150	0.840	1.000	1.000	1.000				
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.150	1.150	0.810	1.000	1.000	1.000				
11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.150	1.150	0.780	1.000	1.000	1.000				
12	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.180	1.150	1.150	0.760	1.000	1.000	1.000				
13	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.180	1.150	1.150	0.730	1.000	1.000	1.000				
14	1.000	1.000	1.000	1.000	0.460	0.180	1.150	1.150	0.700	1.000	1.000	1.000				
15	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.180	1.150	1.150	0.670	1.000	1.000	1.000				
16	1.000	1.000	1.000	1.000	0.430	0.220	1.150	1.150	0.640	1.000	1.000	1.000				
17	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.250	1.150	1.150	0.620	1.000	1.000	1.000				
18	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.290	1.150	1.150	0.590	1.000	1.000	1.000				
19	1.000	1.000	1.000	1.000	0.420	0.330	1.150	1.150	0.560	1.000	1.000	1.000				
20	1.000	1.000	1.000	1.000	0.420	0.370	1.150	1.150	0.530	1.000	1.000	1.000				
21	1.000	1.000	1.000	1.000	0.400	0.410	1.150	1.150	0.500	1.000	1.000	1.000				
22	1.000	1.000	1.000	1.000	0.380	0.450	1.150	1.150	0.480	1.000	1.000	1.000				
23	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
24	1.000	1.000	1.000	1.000	0.340	0.530	1.150	1.150	0.420	1.000	1.000	1.000				
25	1.000	1.000	1.000	1.000	0.320	0.570	1.150	1.150	0.390	1.000	1.000	1.000				
26	1.000	1.000	1.000	1.000	0.300	0.600	1.150	1.150	0.360	1.000	1.000	1.000				
27	1.000	1.000	1.000	1.000	0.280	0.640	1.150	1.150	0.330	1.000	1.000	1.000				
28	1.000	1.000	1.000	1.000	0.260	0.680	1.150	1.150	0.310	1.000	1.000	1.000				
29	1.000		1.000	1.000	0.240	0.720	1.150	1.150	0.280	1.000	1.000	1.000				
30	1.000		1.000	1.000	0.220	0.760	1.150	1.120	0.250	1.000	1.000	1.000				
31	1.000		1.000		0.200			1.150	1.090		1.000		1.000			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AH: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches
					Seasonal Wetland												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	3.33	3.75	4.78	4.25	4.11	2.57	4.75	5.01	3.75	5.36	3.14	2.48	47.28				
Day																	
1	0.13	0.09	0.13	0.11	0.14	0.10	0.09	0.13	0.16	0.14	0.11	0.08					
2	0.13	0.10	0.17	0.13	0.20	0.08	0.11	0.15	0.15	0.17	0.11	0.07					
3	0.08	0.10	0.20	0.12	0.17	0.08	0.12	0.18	0.15	0.19	0.12	0.08					
4	0.10	0.12	0.16	0.10	0.17	0.10	0.13	0.18	0.16	0.28	0.12	0.09					
5	0.19	0.13	0.18	0.11	0.19	0.13	0.15	0.18	0.14	0.26	0.11	0.07					
6	0.15	0.11	0.17	0.12	0.16	0.10	0.15	0.17	0.15	0.20	0.12	0.06					
7	0.14	0.10	0.14	0.16	0.16	0.08	0.16	0.17	0.14	0.19	0.12	0.10					
8	0.11	0.11	0.17	0.14	0.16	0.07	0.19	0.16	0.13	0.18	0.10	0.09					
9	0.10	0.11	0.18	0.14	0.17	0.07	0.18	0.17	0.15	0.15	0.15	0.09					
10	0.07	0.11	0.19	0.14	0.18	0.08	0.12	0.16	0.14	0.18	0.11	0.08					
11	0.16	0.16	0.24	0.18	0.19	0.08	0.18	0.16	0.12	0.15	0.11	0.06					
12	0.10	0.13	0.20	0.14	0.17	0.08	0.18	0.17	0.13	0.22	0.11	0.06					
13	0.10	0.13	0.22	0.17	0.16	0.08	0.18	0.17	0.15	0.17	0.12	0.07					
14	0.08	0.17	0.22	0.14	0.14	0.08	0.18	0.16	0.15	0.14	0.11	0.10					
15	0.11	0.15	0.19	0.14	0.15	0.08	0.17	0.14	0.14	0.15	0.12	0.07					
16	0.11	0.15	0.20	0.10	0.14	0.09	0.18	0.18	0.15	0.17	0.11	0.06					
17	0.09	0.16	0.22	0.16	0.12	0.09	0.18	0.15	0.14	0.18	0.10	0.07					
18	0.12	0.14	0.28	0.17	0.12	0.08	0.19	0.18	0.11	0.17	0.09	0.06					
19	0.05	0.10	0.23	0.13	0.12	0.07	0.18	0.18	0.14	0.14	0.10	0.06					
20	0.05	0.11	0.23	0.12	0.12	0.08	0.16	0.17	0.07	0.21	0.08	0.05					
21	0.14	0.11	0.16	0.12	0.11	0.07	0.15	0.17	0.09	0.29	0.10	0.16					
22	0.16	0.16	0.03	0.15	0.09	0.08	0.15	0.19	0.10	0.19	0.09	0.09					
23	0.10	0.18	-0.02	0.14	0.08	0.09	0.17	0.17	0.10	0.15	0.14	0.08					
24	0.11	0.14	0.07	0.15	0.07	0.10	0.13	0.17	0.10	0.18	0.17	0.07					
25	0.11	0.17	0.07	0.14	0.08	0.10	0.13	0.14	0.10	0.15	0.09	0.14					
26	0.10	0.16	0.09	0.15	0.09	0.09	0.13	0.15	0.09	0.13	0.09	0.09					
27	0.08	0.18	0.11	0.16	0.10	0.09	0.14	0.17	0.09	0.12	0.08	0.12					
28	0.09	0.17	0.09	0.17	0.10	0.09	0.16	0.14	0.09	0.13	0.11	0.06					
29	0.09		0.09	0.18	0.09	0.09	0.15	0.15	0.10	0.12	0.08	0.06					
30	0.10		0.09	0.18	0.08	0.09	0.17	0.15	0.10	0.14	0.04	0.06					
31	0.08		0.09		0.08		0.13	0.14		0.12		0.11					

		Sheet AH: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
					Seasonal Wetland											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	1.000	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.280	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
2	1.000	1.000	1.000	0.460	0.600	0.260	0.310	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
3	1.000	1.000	1.000	0.470	0.600	0.240	0.340	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
4	1.000	1.000	1.000	0.490	0.600	0.270	0.370	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
5	1.000	1.000	1.000	0.500	0.600	0.280	0.400	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
6	1.000	1.000	1.000	0.520	0.600	0.260	0.430	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
7	1.000	1.000	1.000	0.530	0.600	0.260	0.460	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
8	1.000	1.000	1.000	0.540	0.600	0.240	0.490	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
9	1.000	1.000	1.000	0.560	0.600	0.230	0.520	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
10	1.000	1.000	1.000	0.570	0.600	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
11	1.000	1.000	1.000	0.590	0.600	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
12	1.000	1.000	1.000	0.600	0.570	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
13	1.000	1.000	1.000	0.600	0.540	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
14	1.000	1.000	1.000	0.600	0.510	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
15	1.000	1.000	1.000	0.600	0.490	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
16	1.000	1.000	1.000	0.600	0.460	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
17	1.000	1.000	1.000	0.600	0.430	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
18	1.000	1.000	1.000	0.600	0.410	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
19	1.000	1.000	1.000	0.600	0.380	0.230	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
20	1.000	1.000	1.000	0.600	0.360	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
21	1.000	1.000	1.000	0.600	0.330	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
22	1.000	1.000	0.440	0.600	0.310	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
23	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
24	1.000	1.000	0.460	0.600	0.250	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
25	1.000	1.000	0.440	0.600	0.260	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
26	1.000	1.000	0.430	0.600	0.270	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
27	1.000	1.000	0.440	0.600	0.300	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
28	1.000	1.000	0.440	0.600	0.290	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
29	1.000		0.420	0.600	0.270	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
30	1.000		0.420	0.600	0.260	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
31	1.000		0.430		0.260		0.550	0.550	0.550	1.000		1.000				

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet A1: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	0.87	0.98	4.51	8.87	11.09	11.84	11.28	10.82	8.05	3.17	0.79	0.62	72.90				
Day																	
1	0.03	0.02	0.04	0.29	0.29	0.40	0.39	0.27	0.34	0.14	0.03	0.02					
2	0.03	0.03	0.05	0.33	0.40	0.37	0.40	0.33	0.33	0.17	0.03	0.02					
3	0.02	0.03	0.07	0.31	0.33	0.39	0.40	0.38	0.32	0.18	0.03	0.02					
4	0.03	0.03	0.06	0.24	0.33	0.43	0.40	0.38	0.34	0.26	0.03	0.02					
5	0.05	0.03	0.07	0.25	0.38	0.56	0.45	0.39	0.31	0.23	0.03	0.02					
6	0.04	0.03	0.08	0.27	0.32	0.44	0.43	0.37	0.33	0.17	0.03	0.02					
7	0.04	0.03	0.07	0.36	0.32	0.38	0.40	0.37	0.31	0.16	0.03	0.03					
8	0.03	0.03	0.09	0.30	0.32	0.33	0.45	0.34	0.29	0.14	0.03	0.02					
9	0.03	0.03	0.10	0.30	0.34	0.36	0.40	0.37	0.32	0.12	0.02	0.02					
10	0.02	0.03	0.11	0.29	0.36	0.37	0.26	0.34	0.30	0.13	0.03	0.02					
11	0.04	0.04	0.14	0.36	0.37	0.36	0.38	0.34	0.26	0.11	0.03	0.02					
12	0.03	0.03	0.13	0.27	0.34	0.33	0.39	0.36	0.29	0.15	0.03	0.02					
13	0.03	0.03	0.15	0.33	0.36	0.34	0.39	0.36	0.32	0.11	0.03	0.02					
14	0.02	0.04	0.15	0.29	0.33	0.37	0.39	0.34	0.33	0.09	0.03	0.03					
15	0.03	0.04	0.14	0.27	0.36	0.39	0.36	0.30	0.31	0.09	0.03	0.02					
16	0.03	0.04	0.15	0.20	0.36	0.43	0.39	0.38	0.33	0.09	0.03	0.02					
17	0.02	0.04	0.17	0.32	0.34	0.43	0.39	0.32	0.31	0.09	0.03	0.02					
18	0.03	0.04	0.23	0.33	0.36	0.39	0.40	0.38	0.24	0.08	0.02	0.02					
19	0.01	0.03	0.20	0.26	0.37	0.38	0.38	0.39	0.31	0.06	0.03	0.02					
20	0.02	0.03	0.20	0.24	0.40	0.38	0.34	0.36	0.14	0.09	0.02	0.01					
21	0.04	0.03	0.15	0.24	0.39	0.34	0.33	0.36	0.20	0.11	0.03	0.04					
22	0.04	0.04	0.13	0.30	0.34	0.39	0.32	0.40	0.21	0.07	0.02	0.02					
23	0.03	0.05	0.06	0.29	0.34	0.40	0.36	0.37	0.21	0.05	0.04	0.02					
24	0.03	0.04	0.15	0.30	0.32	0.44	0.27	0.37	0.21	0.05	0.04	0.02					
25	0.03	0.04	0.17	0.29	0.34	0.44	0.29	0.31	0.21	0.04	0.02	0.04					
26	0.03	0.04	0.22	0.30	0.39	0.39	0.27	0.32	0.19	0.03	0.02	0.02					
27	0.02	0.05	0.26	0.31	0.39	0.40	0.30	0.36	0.18	0.03	0.02	0.03					
28	0.02	0.04	0.24	0.34	0.43	0.39	0.34	0.30	0.19	0.03	0.03	0.02					
29	0.02		0.24	0.36	0.39	0.39	0.32	0.33	0.20	0.03	0.02	0.02					
30	0.03		0.26	0.36	0.38	0.40	0.37	0.32	0.19	0.04	0.01	0.02					
31	0.02		0.24		0.37			0.27	0.30		0.03		0.03				

		Sheet A1: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless	
					Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.260	0.260	0.291	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.028	0.250	0.250			
2	0.260	0.260	0.322	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.996	0.250	0.250			
3	0.260	0.260	0.353	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.964	0.250	0.250			
4	0.260	0.260	0.384	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.932	0.250	0.250			
5	0.260	0.260	0.415	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.899	0.250	0.250			
6	0.260	0.260	0.446	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.867	0.250	0.250			
7	0.260	0.260	0.477	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.835	0.250	0.250			
8	0.260	0.260	0.508	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.803	0.250	0.250			
9	0.260	0.260	0.539	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.771	0.250	0.250			
10	0.260	0.260	0.569	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.739	0.250	0.250			
11	0.260	0.260	0.600	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.707	0.250	0.250			
12	0.260	0.260	0.631	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.675	0.250	0.250			
13	0.260	0.260	0.662	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.643	0.250	0.250			
14	0.260	0.260	0.693	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.610	0.250	0.250			
15	0.260	0.260	0.724	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.578	0.250	0.250			
16	0.260	0.260	0.755	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.546	0.250	0.250			
17	0.260	0.260	0.786	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.514	0.250	0.250			
18	0.260	0.260	0.817	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.482	0.250	0.250			
19	0.260	0.260	0.848	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.450	0.250	0.250			
20	0.260	0.260	0.879	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.418	0.250	0.250			
21	0.260	0.260	0.910	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.386	0.250	0.250			
22	0.260	0.260	0.941	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.353	0.250	0.250			
23	0.260	0.260	0.972	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.321	0.250	0.250			
24	0.260	0.260	1.003	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.289	0.250	0.250			
25	0.260	0.260	1.034	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.257	0.250	0.250			
26	0.260	0.260	1.065	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.225	0.250	0.250			
27	0.260	0.260	1.096	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.156	0.250	0.250	0.250			
28	0.260	0.260	1.127	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.124	0.250	0.250	0.250			
29	0.260		1.158	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.092	0.250	0.250	0.250			
30	0.260		1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.060	0.250	0.250	0.250			
31	0.260			1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.250		0.250			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AJ: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Barren (<= 10% vegetation)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	1.11	1.25	1.50	1.07	1.27	1.35	1.29	1.24	0.93	0.80	0.68	0.72	13.21					
Day																		
1	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02						
2	0.04	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02						
3	0.03	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02						
4	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02						
5	0.06	0.04	0.06	0.03	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02						
6	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02						
7	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02						
8	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02						
9	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02						
10	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02						
11	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02						
12	0.03	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02						
13	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02						
14	0.03	0.06	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03						
15	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02						
16	0.04	0.05	0.05	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02						
17	0.03	0.05	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02						
18	0.04	0.05	0.07	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02						
19	0.02	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02						
20	0.02	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01					
21	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.05	0.02	0.05					
22	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03					
23	0.03	0.06	0.01	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02						
24	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02						
25	0.04	0.06	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02						
26	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02						
27	0.03	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04						
28	0.03	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02					
29	0.03		0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02					
30	0.03		0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02					
31	0.03		0.04		0.04		0.03	0.03	0.02	0.02		0.04						

	Sheet AJ: Page 2 of 2				2007	Daily Kc Values									Units: Dimensionless	
					Barren (<= 10% vegetation)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.180	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.183	0.254				
2	0.331	0.331	0.326	0.175	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.186	0.257				
3	0.331	0.331	0.321	0.170	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.188	0.259				
4	0.331	0.331	0.316	0.165	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.190	0.261				
5	0.331	0.331	0.311	0.160	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.193	0.264				
6	0.331	0.331	0.306	0.156	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.195	0.266				
7	0.331	0.331	0.302	0.151	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.197	0.268				
8	0.331	0.331	0.297	0.146	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.200	0.271				
9	0.331	0.331	0.292	0.141	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.202	0.273				
10	0.331	0.331	0.287	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.205	0.275				
11	0.331	0.331	0.282	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.207	0.278				
12	0.331	0.331	0.277	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.209	0.280				
13	0.331	0.331	0.272	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.138	0.212	0.282				
14	0.331	0.331	0.267	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.141	0.214	0.285				
15	0.331	0.331	0.263	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.143	0.216	0.287				
16	0.331	0.331	0.258	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.145	0.219	0.290				
17	0.331	0.331	0.253	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.148	0.221	0.292				
18	0.331	0.331	0.248	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.150	0.223	0.294				
19	0.331	0.331	0.243	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.153	0.226	0.297				
20	0.331	0.331	0.238	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.155	0.228	0.299				
21	0.331	0.331	0.233	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.157	0.231	0.301				
22	0.331	0.331	0.229	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.160	0.233	0.304				
23	0.331	0.331	0.224	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.162	0.235	0.306				
24	0.331	0.331	0.219	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.164	0.238	0.308				
25	0.331	0.331	0.214	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.167	0.240	0.311				
26	0.331	0.331	0.209	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.169	0.242	0.313				
27	0.331	0.331	0.204	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.171	0.245	0.316				
28	0.331	0.331	0.199	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.174	0.247	0.318				
29	0.331		0.194	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.176	0.249	0.320				
30	0.331		0.190	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.179	0.252	0.323				
31	0.331		0.185		0.136		0.136		0.136		0.181		0.325			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AK: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.11	1.25	2.16	4.57	8.28	9.70	9.24	8.86	6.63	4.12	1.31	0.50	57.74				
Day																	
1	0.04	0.03	0.04	0.11	0.18	0.33	0.32	0.22	0.28	0.13	0.06	0.02					
2	0.04	0.03	0.06	0.14	0.26	0.30	0.33	0.27	0.27	0.16	0.06	0.02					
3	0.03	0.03	0.07	0.13	0.22	0.32	0.33	0.31	0.26	0.17	0.07	0.02					
4	0.03	0.04	0.05	0.10	0.22	0.35	0.33	0.31	0.28	0.25	0.06	0.02					
5	0.06	0.04	0.06	0.11	0.25	0.46	0.37	0.32	0.25	0.23	0.06	0.01					
6	0.05	0.04	0.06	0.12	0.22	0.36	0.35	0.30	0.27	0.17	0.06	0.01					
7	0.05	0.03	0.05	0.16	0.22	0.31	0.33	0.30	0.25	0.16	0.06	0.02					
8	0.04	0.04	0.06	0.14	0.22	0.27	0.37	0.28	0.23	0.15	0.05	0.02					
9	0.03	0.04	0.06	0.14	0.24	0.29	0.33	0.30	0.26	0.13	0.04	0.01					
10	0.02	0.04	0.06	0.13	0.25	0.30	0.21	0.28	0.24	0.15	0.05	0.02					
11	0.05	0.05	0.08	0.17	0.26	0.29	0.31	0.28	0.21	0.12	0.05	0.01					
12	0.03	0.04	0.07	0.13	0.25	0.27	0.32	0.29	0.23	0.18	0.05	0.01					
13	0.03	0.04	0.07	0.16	0.26	0.28	0.32	0.29	0.26	0.13	0.05	0.01					
14	0.03	0.06	0.07	0.14	0.24	0.30	0.32	0.28	0.27	0.11	0.05	0.02					
15	0.04	0.05	0.06	0.14	0.26	0.32	0.29	0.24	0.25	0.12	0.05	0.01					
16	0.04	0.05	0.07	0.10	0.27	0.35	0.32	0.31	0.27	0.13	0.04	0.01					
17	0.03	0.05	0.07	0.17	0.26	0.35	0.32	0.26	0.25	0.13	0.04	0.01					
18	0.04	0.05	0.10	0.18	0.27	0.32	0.33	0.31	0.19	0.12	0.03	0.01					
19	0.02	0.04	0.08	0.14	0.28	0.31	0.31	0.32	0.25	0.10	0.04	0.01					
20	0.02	0.04	0.08	0.13	0.32	0.31	0.28	0.29	0.12	0.15	0.03	0.01					
21	0.05	0.04	0.06	0.13	0.31	0.28	0.27	0.29	0.17	0.20	0.03	0.03					
22	0.05	0.05	0.05	0.17	0.27	0.32	0.26	0.33	0.18	0.13	0.03	0.02					
23	0.03	0.06	0.02	0.16	0.28	0.33	0.29	0.30	0.18	0.10	0.05	0.02					
24	0.04	0.05	0.06	0.17	0.26	0.36	0.22	0.30	0.18	0.12	0.05	0.01					
25	0.04	0.06	0.07	0.17	0.28	0.36	0.23	0.25	0.18	0.10	0.03	0.03					
26	0.03	0.05	0.09	0.18	0.32	0.32	0.22	0.26	0.16	0.08	0.03	0.02					
27	0.03	0.06	0.10	0.19	0.32	0.33	0.24	0.29	0.16	0.08	0.02	0.02					
28	0.03	0.06	0.09	0.21	0.35	0.32	0.28	0.24	0.16	0.08	0.03	0.01					
29	0.03		0.09	0.22	0.32	0.32	0.26	0.27	0.17	0.07	0.02	0.01					
30	0.03		0.10	0.22	0.31	0.33	0.30	0.26	0.17	0.08	0.01	0.01					
31	0.03		0.09		0.30			0.22	0.24		0.07						

	Sheet AK: Page 2 of 2				2007	Daily Kc Values							Units: Dimensionless	
						Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)								
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
1	0.331	0.331	0.331	0.478	0.753	0.974	0.974	0.974	0.974	0.928	0.574	0.232		
2	0.331	0.331	0.331	0.487	0.762	0.974	0.974	0.974	0.974	0.916	0.563	0.221		
3	0.331	0.331	0.331	0.496	0.772	0.974	0.974	0.974	0.974	0.905	0.551	0.209		
4	0.331	0.331	0.331	0.505	0.781	0.974	0.974	0.974	0.974	0.894	0.540	0.198		
5	0.331	0.331	0.331	0.514	0.790	0.974	0.974	0.974	0.974	0.882	0.529	0.186		
6	0.331	0.331	0.331	0.524	0.799	0.974	0.974	0.974	0.974	0.871	0.517	0.175		
7	0.331	0.331	0.331	0.533	0.808	0.974	0.974	0.974	0.974	0.859	0.506	0.200		
8	0.331	0.331	0.331	0.542	0.817	0.974	0.974	0.974	0.974	0.848	0.494	0.200		
9	0.331	0.331	0.331	0.551	0.827	0.974	0.974	0.974	0.974	0.837	0.483	0.200		
10	0.331	0.331	0.331	0.560	0.836	0.974	0.974	0.974	0.974	0.825	0.472	0.200		
11	0.331	0.331	0.331	0.570	0.845	0.974	0.974	0.974	0.974	0.814	0.460	0.200		
12	0.331	0.331	0.331	0.579	0.854	0.974	0.974	0.974	0.974	0.802	0.449	0.200		
13	0.331	0.331	0.331	0.588	0.863	0.974	0.974	0.974	0.974	0.791	0.437	0.200		
14	0.331	0.331	0.331	0.597	0.873	0.974	0.974	0.974	0.974	0.780	0.426	0.200		
15	0.331	0.331	0.331	0.606	0.882	0.974	0.974	0.974	0.974	0.768	0.415	0.200		
16	0.331	0.331	0.331	0.615	0.891	0.974	0.974	0.974	0.974	0.757	0.403	0.200		
17	0.331	0.331	0.340	0.625	0.900	0.974	0.974	0.974	0.974	0.745	0.392	0.200		
18	0.331	0.331	0.349	0.634	0.909	0.974	0.974	0.974	0.974	0.734	0.380	0.200		
19	0.331	0.331	0.358	0.643	0.918	0.974	0.974	0.974	0.974	0.723	0.369	0.200		
20	0.331	0.331	0.368	0.652	0.928	0.974	0.974	0.974	0.974	0.711	0.358	0.200		
21	0.331	0.331	0.377	0.661	0.937	0.974	0.974	0.974	0.974	0.700	0.346	0.200		
22	0.331	0.331	0.386	0.671	0.946	0.974	0.974	0.974	0.974	0.688	0.335	0.200		
23	0.331	0.331	0.395	0.680	0.955	0.974	0.974	0.974	0.974	0.677	0.323	0.200		
24	0.331	0.331	0.404	0.689	0.964	0.974	0.974	0.974	0.974	0.666	0.312	0.200		
25	0.331	0.331	0.413	0.698	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.654	0.300	0.200		
26	0.331	0.331	0.423	0.707	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.643	0.289	0.200		
27	0.331	0.331	0.432	0.716	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.631	0.278	0.200		
28	0.331	0.331	0.441	0.726	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.620	0.266	0.200		
29	0.331		0.450	0.735	0.974	0.974	0.974	0.974	0.951	0.608	0.255	0.200		
30	0.331		0.459	0.744	0.974	0.974	0.974	0.974	0.939	0.597	0.243	0.200		
31	0.331		0.469		0.974		0.974	0.974		0.586		0.200		

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AL: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.11	1.25	2.59	5.57	9.67	10.93	10.41	9.98	7.47	4.61	1.43	0.50	65.52				
Day																	
1	0.04	0.03	0.04	0.14	0.22	0.37	0.36	0.25	0.32	0.15	0.07	0.02					
2	0.04	0.03	0.06	0.17	0.31	0.34	0.37	0.31	0.31	0.18	0.07	0.02					
3	0.03	0.03	0.07	0.16	0.26	0.36	0.37	0.35	0.30	0.19	0.07	0.02					
4	0.03	0.04	0.05	0.13	0.26	0.39	0.37	0.35	0.32	0.28	0.07	0.02					
5	0.06	0.04	0.06	0.13	0.30	0.52	0.42	0.36	0.29	0.26	0.06	0.01					
6	0.05	0.04	0.06	0.15	0.26	0.41	0.39	0.34	0.31	0.20	0.07	0.01					
7	0.05	0.03	0.05	0.20	0.26	0.35	0.37	0.34	0.29	0.18	0.07	0.02					
8	0.04	0.04	0.06	0.17	0.26	0.31	0.42	0.32	0.26	0.17	0.05	0.02					
9	0.03	0.04	0.06	0.17	0.29	0.33	0.37	0.34	0.30	0.14	0.05	0.01					
10	0.02	0.04	0.07	0.17	0.30	0.34	0.24	0.32	0.27	0.17	0.06	0.02					
11	0.05	0.05	0.09	0.21	0.31	0.33	0.35	0.32	0.24	0.14	0.06	0.01					
12	0.03	0.04	0.08	0.16	0.29	0.31	0.36	0.33	0.26	0.20	0.05	0.01					
13	0.03	0.04	0.09	0.20	0.31	0.32	0.36	0.33	0.30	0.15	0.06	0.01					
14	0.03	0.06	0.09	0.17	0.29	0.34	0.36	0.32	0.31	0.12	0.05	0.02					
15	0.04	0.05	0.08	0.17	0.31	0.36	0.33	0.27	0.29	0.13	0.05	0.01					
16	0.04	0.05	0.09	0.13	0.32	0.39	0.36	0.35	0.31	0.14	0.05	0.01					
17	0.03	0.05	0.10	0.21	0.31	0.39	0.36	0.30	0.29	0.15	0.04	0.01					
18	0.04	0.05	0.13	0.22	0.32	0.36	0.37	0.35	0.22	0.14	0.04	0.01					
19	0.02	0.04	0.11	0.17	0.34	0.35	0.35	0.36	0.29	0.11	0.04	0.01					
20	0.02	0.04	0.11	0.16	0.37	0.35	0.32	0.33	0.13	0.17	0.03	0.01					
21	0.05	0.04	0.08	0.16	0.36	0.32	0.31	0.33	0.19	0.23	0.04	0.03					
22	0.05	0.05	0.07	0.20	0.32	0.36	0.30	0.37	0.20	0.15	0.03	0.02					
23	0.03	0.06	0.03	0.20	0.32	0.37	0.33	0.34	0.20	0.11	0.05	0.02					
24	0.04	0.05	0.08	0.21	0.30	0.41	0.25	0.34	0.20	0.13	0.06	0.01					
25	0.04	0.06	0.08	0.20	0.32	0.41	0.26	0.29	0.20	0.11	0.03	0.03					
26	0.03	0.05	0.11	0.21	0.36	0.36	0.25	0.30	0.18	0.09	0.03	0.02					
27	0.03	0.06	0.13	0.22	0.36	0.37	0.27	0.33	0.18	0.08	0.02	0.02					
28	0.03	0.06	0.12	0.25	0.39	0.36	0.32	0.27	0.18	0.09	0.03	0.01					
29	0.03		0.12	0.26	0.36	0.36	0.30	0.31	0.19	0.08	0.02	0.01					
30	0.03		0.13	0.27	0.35	0.37	0.34	0.30	0.19	0.09	0.01	0.01					
31	0.03		0.12		0.34			0.25	0.27		0.08		0.02				

	Sheet AL: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.596	0.903	1.097	1.097	1.097	1.097	1.044	0.636	0.241				
2	0.331	0.331	0.331	0.606	0.913	1.097	1.097	1.097	1.097	1.031	0.623	0.228				
3	0.331	0.331	0.331	0.617	0.923	1.097	1.097	1.097	1.097	1.018	0.609	0.214				
4	0.331	0.331	0.331	0.627	0.933	1.097	1.097	1.097	1.097	1.004	0.596	0.201				
5	0.331	0.331	0.331	0.637	0.943	1.097	1.097	1.097	1.097	0.991	0.583	0.188				
6	0.331	0.331	0.331	0.647	0.954	1.097	1.097	1.097	1.097	0.978	0.570	0.175				
7	0.331	0.331	0.341	0.658	0.964	1.097	1.097	1.097	1.097	0.965	0.557	0.200				
8	0.331	0.331	0.351	0.668	0.974	1.097	1.097	1.097	1.097	0.952	0.544	0.200				
9	0.331	0.331	0.361	0.678	0.984	1.097	1.097	1.097	1.097	0.939	0.530	0.200				
10	0.331	0.331	0.372	0.688	0.994	1.097	1.097	1.097	1.097	0.925	0.517	0.200				
11	0.331	0.331	0.382	0.698	1.005	1.097	1.097	1.097	1.097	0.912	0.504	0.200				
12	0.331	0.331	0.392	0.709	1.015	1.097	1.097	1.097	1.097	0.899	0.491	0.200				
13	0.331	0.331	0.402	0.719	1.025	1.097	1.097	1.097	1.097	0.886	0.478	0.200				
14	0.331	0.331	0.412	0.729	1.035	1.097	1.097	1.097	1.097	0.873	0.465	0.200				
15	0.331	0.331	0.423	0.739	1.046	1.097	1.097	1.097	1.097	0.860	0.451	0.200				
16	0.331	0.331	0.433	0.749	1.056	1.097	1.097	1.097	1.097	0.846	0.438	0.200				
17	0.331	0.331	0.443	0.760	1.066	1.097	1.097	1.097	1.097	0.833	0.425	0.200				
18	0.331	0.331	0.453	0.770	1.076	1.097	1.097	1.097	1.097	0.820	0.412	0.200				
19	0.331	0.331	0.464	0.780	1.086	1.097	1.097	1.097	1.097	0.807	0.399	0.200				
20	0.331	0.331	0.474	0.790	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.794	0.386	0.200				
21	0.331	0.331	0.484	0.800	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.781	0.372	0.200				
22	0.331	0.331	0.494	0.811	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.767	0.359	0.200				
23	0.331	0.331	0.504	0.821	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.754	0.346	0.200				
24	0.331	0.331	0.515	0.831	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.741	0.333	0.200				
25	0.331	0.331	0.525	0.841	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.728	0.320	0.200				
26	0.331	0.331	0.535	0.852	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.715	0.307	0.200				
27	0.331	0.331	0.545	0.862	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.702	0.293	0.200				
28	0.331	0.331	0.555	0.872	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.688	0.280	0.200				
29	0.331		0.566	0.882	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.675	0.267	0.200				
30	0.331		0.576	0.892	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.662	0.254	0.200				
31	0.331		0.586		1.097		1.097		1.097	0.649		0.200				

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AM: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.11	1.25	2.65	5.85	10.27	11.62	11.07	10.62	7.94	4.89	1.50	0.50	69.28				
Day																	
1	0.04	0.03	0.04	0.15	0.23	0.40	0.39	0.27	0.34	0.16	0.07	0.02					
2	0.04	0.03	0.06	0.18	0.33	0.36	0.40	0.33	0.33	0.19	0.07	0.02					
3	0.03	0.03	0.07	0.17	0.27	0.39	0.40	0.37	0.32	0.21	0.08	0.02					
4	0.03	0.04	0.05	0.13	0.28	0.42	0.40	0.37	0.34	0.30	0.08	0.02					
5	0.06	0.04	0.06	0.14	0.32	0.55	0.44	0.39	0.30	0.27	0.07	0.01					
6	0.05	0.04	0.06	0.16	0.27	0.43	0.42	0.36	0.33	0.21	0.07	0.01					
7	0.05	0.03	0.05	0.21	0.28	0.37	0.40	0.36	0.30	0.19	0.07	0.02					
8	0.04	0.04	0.06	0.17	0.28	0.33	0.44	0.34	0.28	0.18	0.06	0.02					
9	0.03	0.04	0.07	0.18	0.30	0.35	0.40	0.36	0.32	0.15	0.05	0.01					
10	0.02	0.04	0.07	0.17	0.32	0.36	0.26	0.34	0.29	0.18	0.06	0.02					
11	0.05	0.05	0.09	0.22	0.33	0.35	0.37	0.34	0.26	0.15	0.06	0.01					
12	0.03	0.04	0.08	0.17	0.31	0.33	0.39	0.35	0.28	0.21	0.06	0.01					
13	0.03	0.04	0.09	0.21	0.33	0.34	0.39	0.35	0.32	0.16	0.06	0.01					
14	0.03	0.06	0.09	0.18	0.31	0.36	0.39	0.34	0.33	0.13	0.05	0.02					
15	0.04	0.05	0.08	0.18	0.33	0.39	0.35	0.29	0.30	0.14	0.06	0.01					
16	0.04	0.05	0.09	0.13	0.34	0.42	0.39	0.37	0.33	0.15	0.05	0.01					
17	0.03	0.05	0.10	0.22	0.33	0.42	0.39	0.32	0.30	0.16	0.04	0.01					
18	0.04	0.05	0.13	0.23	0.34	0.39	0.40	0.37	0.23	0.15	0.04	0.01					
19	0.02	0.04	0.11	0.18	0.36	0.37	0.37	0.39	0.30	0.12	0.04	0.01					
20	0.02	0.04	0.11	0.17	0.40	0.37	0.34	0.35	0.14	0.18	0.03	0.01					
21	0.05	0.04	0.08	0.17	0.39	0.34	0.33	0.35	0.20	0.24	0.04	0.03					
22	0.05	0.05	0.07	0.21	0.34	0.39	0.32	0.40	0.21	0.15	0.03	0.02					
23	0.03	0.06	0.03	0.21	0.34	0.40	0.35	0.36	0.21	0.12	0.05	0.02					
24	0.04	0.05	0.08	0.22	0.32	0.43	0.27	0.36	0.21	0.14	0.06	0.01					
25	0.04	0.06	0.09	0.21	0.34	0.43	0.28	0.30	0.21	0.12	0.03	0.03					
26	0.03	0.05	0.12	0.22	0.39	0.39	0.27	0.32	0.19	0.10	0.03	0.02					
27	0.03	0.06	0.14	0.24	0.39	0.40	0.29	0.35	0.19	0.09	0.02	0.02					
28	0.03	0.06	0.12	0.27	0.42	0.39	0.34	0.29	0.20	0.09	0.03	0.01					
29	0.03		0.12	0.28	0.39	0.39	0.32	0.33	0.20	0.09	0.02	0.01					
30	0.03		0.13	0.28	0.37	0.40	0.36	0.32	0.20	0.10	0.01	0.01					
31	0.03		0.12		0.36			0.27	0.29	0.08		0.02					

	Sheet AM: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
					2007 Daily Kc Values										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.621	0.955	1.167	1.167	1.167	1.167	1.110	0.671	0.246			
2	0.331	0.331	0.331	0.632	0.966	1.167	1.167	1.167	1.167	1.096	0.657	0.232			
3	0.331	0.331	0.331	0.643	0.977	1.167	1.167	1.167	1.167	1.082	0.642	0.217			
4	0.331	0.331	0.331	0.654	0.988	1.167	1.167	1.167	1.167	1.067	0.628	0.203			
5	0.331	0.331	0.331	0.665	0.999	1.167	1.167	1.167	1.167	1.053	0.614	0.189			
6	0.331	0.331	0.331	0.676	1.011	1.167	1.167	1.167	1.167	1.039	0.600	0.175			
7	0.331	0.331	0.342	0.687	1.022	1.167	1.167	1.167	1.167	1.025	0.586	0.200			
8	0.331	0.331	0.353	0.699	1.033	1.167	1.167	1.167	1.167	1.011	0.572	0.200			
9	0.331	0.331	0.364	0.710	1.044	1.167	1.167	1.167	1.167	0.997	0.557	0.200			
10	0.331	0.331	0.375	0.721	1.055	1.167	1.167	1.167	1.167	0.982	0.543	0.200			
11	0.331	0.331	0.386	0.732	1.066	1.167	1.167	1.167	1.167	0.968	0.529	0.200			
12	0.331	0.331	0.398	0.743	1.077	1.167	1.167	1.167	1.167	0.954	0.515	0.200			
13	0.331	0.331	0.409	0.754	1.089	1.167	1.167	1.167	1.167	0.940	0.501	0.200			
14	0.331	0.331	0.420	0.765	1.100	1.167	1.167	1.167	1.167	0.926	0.487	0.200			
15	0.331	0.331	0.431	0.777	1.111	1.167	1.167	1.167	1.167	0.912	0.472	0.200			
16	0.331	0.331	0.442	0.788	1.122	1.167	1.167	1.167	1.167	0.897	0.458	0.200			
17	0.331	0.331	0.453	0.799	1.133	1.167	1.167	1.167	1.167	0.883	0.444	0.200			
18	0.331	0.331	0.465	0.810	1.144	1.167	1.167	1.167	1.167	0.869	0.430	0.200			
19	0.331	0.331	0.476	0.821	1.155	1.167	1.167	1.167	1.167	0.855	0.416	0.200			
20	0.331	0.331	0.487	0.832	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.841	0.402	0.200			
21	0.331	0.331	0.498	0.843	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.827	0.387	0.200			
22	0.331	0.331	0.509	0.855	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.812	0.373	0.200			
23	0.331	0.331	0.520	0.866	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.798	0.359	0.200			
24	0.331	0.331	0.531	0.877	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.784	0.345	0.200			
25	0.331	0.331	0.543	0.888	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.770	0.331	0.200			
26	0.331	0.331	0.554	0.899	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.756	0.317	0.200			
27	0.331	0.331	0.565	0.910	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.742	0.302	0.200			
28	0.331	0.331	0.576	0.921	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.727	0.288	0.200			
29	0.331		0.587	0.933	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.713	0.274	0.200			
30	0.331		0.598	0.944	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.699	0.260	0.200			
31	0.331		0.609		1.167		1.167	1.167	1.167	0.685		0.200			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AN: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.11	1.25	2.62	5.70	9.95	11.24	10.71	10.27	7.69	4.74	1.46	0.50	67.24				
Day																	
1	0.04	0.03	0.04	0.15	0.22	0.38	0.37	0.26	0.33	0.15	0.07	0.02					
2	0.04	0.03	0.06	0.17	0.32	0.35	0.38	0.32	0.32	0.18	0.07	0.02					
3	0.03	0.03	0.07	0.16	0.27	0.37	0.38	0.36	0.30	0.20	0.08	0.02					
4	0.03	0.04	0.05	0.13	0.27	0.41	0.38	0.36	0.33	0.29	0.07	0.02					
5	0.06	0.04	0.06	0.14	0.31	0.53	0.43	0.37	0.29	0.27	0.07	0.01					
6	0.05	0.04	0.06	0.15	0.26	0.42	0.41	0.35	0.32	0.20	0.07	0.01					
7	0.05	0.03	0.05	0.20	0.27	0.36	0.38	0.35	0.29	0.19	0.07	0.02					
8	0.04	0.04	0.06	0.17	0.27	0.32	0.43	0.33	0.27	0.18	0.06	0.02					
9	0.03	0.04	0.07	0.17	0.29	0.34	0.38	0.35	0.30	0.14	0.05	0.01					
10	0.02	0.04	0.07	0.17	0.31	0.35	0.25	0.33	0.28	0.17	0.06	0.02					
11	0.05	0.05	0.09	0.21	0.32	0.34	0.36	0.33	0.25	0.14	0.06	0.01					
12	0.03	0.04	0.08	0.17	0.30	0.32	0.37	0.34	0.27	0.20	0.06	0.01					
13	0.03	0.04	0.09	0.21	0.32	0.33	0.37	0.34	0.30	0.15	0.06	0.01					
14	0.03	0.06	0.09	0.18	0.30	0.35	0.37	0.33	0.32	0.13	0.05	0.02					
15	0.04	0.05	0.08	0.17	0.32	0.37	0.34	0.28	0.29	0.13	0.06	0.01					
16	0.04	0.05	0.09	0.13	0.33	0.41	0.37	0.36	0.32	0.15	0.05	0.01					
17	0.03	0.05	0.10	0.21	0.32	0.41	0.37	0.30	0.29	0.15	0.04	0.01					
18	0.04	0.05	0.13	0.22	0.33	0.37	0.38	0.36	0.23	0.14	0.04	0.01					
19	0.02	0.04	0.11	0.18	0.35	0.36	0.36	0.37	0.29	0.12	0.04	0.01					
20	0.02	0.04	0.11	0.16	0.38	0.36	0.33	0.34	0.14	0.17	0.03	0.01					
21	0.05	0.04	0.08	0.16	0.37	0.33	0.32	0.34	0.19	0.23	0.04	0.03					
22	0.05	0.05	0.07	0.21	0.33	0.37	0.30	0.38	0.20	0.15	0.03	0.02					
23	0.03	0.06	0.03	0.20	0.33	0.38	0.34	0.35	0.20	0.12	0.05	0.02					
24	0.04	0.05	0.08	0.21	0.30	0.42	0.26	0.35	0.20	0.14	0.06	0.01					
25	0.04	0.06	0.09	0.21	0.33	0.42	0.27	0.29	0.20	0.11	0.03	0.03					
26	0.03	0.05	0.11	0.22	0.37	0.37	0.26	0.30	0.18	0.10	0.03	0.02					
27	0.03	0.06	0.13	0.23	0.37	0.38	0.28	0.34	0.18	0.09	0.02	0.02					
28	0.03	0.06	0.12	0.26	0.41	0.37	0.33	0.28	0.19	0.09	0.03	0.01					
29	0.03		0.12	0.27	0.37	0.37	0.30	0.32	0.20	0.08	0.02	0.01					
30	0.03		0.13	0.27	0.36	0.38	0.35	0.30	0.20	0.10	0.01	0.01					
31	0.03		0.12		0.35			0.26	0.28		0.08		0.02				

		Sheet AN: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values								Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Day														
1	0.331	0.331	0.331	0.331	0.607	0.927	1.129	1.129	1.129	1.129	1.074	0.652	0.243	Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)
2	0.331	0.331	0.331	0.331	0.618	0.937	1.129	1.129	1.129	1.129	1.061	0.638	0.230	
3	0.331	0.331	0.331	0.331	0.629	0.948	1.129	1.129	1.129	1.129	1.047	0.625	0.216	
4	0.331	0.331	0.331	0.331	0.639	0.959	1.129	1.129	1.129	1.129	1.034	0.611	0.202	
5	0.331	0.331	0.331	0.331	0.650	0.969	1.129	1.129	1.129	1.129	1.020	0.597	0.189	
6	0.331	0.331	0.331	0.331	0.661	0.980	1.129	1.129	1.129	1.129	1.006	0.584	0.175	
7	0.331	0.331	0.341		0.671	0.991	1.129	1.129	1.129	1.129	0.993	0.570	0.200	
8	0.331	0.331	0.352		0.682	1.001	1.129	1.129	1.129	1.129	0.979	0.557	0.200	
9	0.331	0.331	0.363		0.693	1.012	1.129	1.129	1.129	1.129	0.965	0.543	0.200	
10	0.331	0.331	0.373		0.703	1.023	1.129	1.129	1.129	1.129	0.952	0.529	0.200	
11	0.331	0.331	0.384		0.714	1.033	1.129	1.129	1.129	1.129	0.938	0.516	0.200	
12	0.331	0.331	0.395		0.725	1.044	1.129	1.129	1.129	1.129	0.925	0.502	0.200	
13	0.331	0.331	0.405		0.735	1.055	1.129	1.129	1.129	1.129	0.911	0.488	0.200	
14	0.331	0.331	0.416		0.746	1.065	1.129	1.129	1.129	1.129	0.897	0.475	0.200	
15	0.331	0.331	0.427		0.757	1.076	1.129	1.129	1.129	1.129	0.884	0.461	0.200	
16	0.331	0.331	0.437		0.767	1.086	1.129	1.129	1.129	1.129	0.870	0.448	0.200	
17	0.331	0.331	0.448		0.778	1.097	1.129	1.129	1.129	1.129	0.856	0.434	0.200	
18	0.331	0.331	0.458		0.788	1.108	1.129	1.129	1.129	1.129	0.843	0.420	0.200	
19	0.331	0.331	0.469		0.799	1.118	1.129	1.129	1.129	1.129	0.829	0.407	0.200	
20	0.331	0.331	0.480		0.810	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.816	0.393	0.200	
21	0.331	0.331	0.490		0.820	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.802	0.379	0.200	
22	0.331	0.331	0.501		0.831	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.788	0.366	0.200	
23	0.331	0.331	0.512		0.842	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.775	0.352	0.200	
24	0.331	0.331	0.522		0.852	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.761	0.339	0.200	
25	0.331	0.331	0.533		0.863	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.747	0.325	0.200	
26	0.331	0.331	0.544		0.874	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.734	0.311	0.200	
27	0.331	0.331	0.554		0.884	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.720	0.298	0.200	
28	0.331	0.331	0.565		0.895	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.707	0.284	0.200	
29	0.331		0.576		0.906	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.102	0.693	0.270	0.200
30	0.331		0.586		0.916	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.088	0.679	0.257	0.200
31	0.331		0.597			1.129		1.129		1.129		0.666		0.200

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AO: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	1.11	1.25	2.88	6.00	10.25	11.54	11.00	10.55	7.90	5.50	1.80	0.54	70.32					
Day																		
1	0.04	0.03	0.04	0.16	0.23	0.39	0.38	0.27	0.34	0.16	0.09	0.03						
2	0.04	0.03	0.06	0.19	0.33	0.36	0.39	0.32	0.32	0.20	0.08	0.02						
3	0.03	0.03	0.07	0.17	0.28	0.38	0.39	0.37	0.31	0.22	0.09	0.02						
4	0.03	0.04	0.06	0.14	0.28	0.42	0.39	0.37	0.34	0.32	0.09	0.03						
5	0.06	0.04	0.07	0.15	0.32	0.54	0.44	0.38	0.30	0.30	0.08	0.02						
6	0.05	0.04	0.07	0.16	0.27	0.43	0.42	0.36	0.32	0.23	0.08	0.02						
7	0.05	0.03	0.06	0.21	0.28	0.37	0.39	0.36	0.30	0.22	0.08	0.02						
8	0.04	0.04	0.07	0.18	0.28	0.32	0.44	0.34	0.28	0.21	0.07	0.02						
9	0.03	0.04	0.07	0.18	0.30	0.35	0.39	0.36	0.31	0.17	0.06	0.01						
10	0.02	0.04	0.08	0.18	0.32	0.36	0.25	0.34	0.29	0.20	0.07	0.02						
11	0.05	0.05	0.10	0.23	0.33	0.35	0.37	0.34	0.25	0.16	0.07	0.01						
12	0.03	0.04	0.09	0.18	0.31	0.32	0.38	0.35	0.28	0.24	0.07	0.01						
13	0.03	0.04	0.10	0.22	0.33	0.34	0.38	0.35	0.31	0.18	0.07	0.01						
14	0.03	0.06	0.10	0.19	0.31	0.36	0.38	0.34	0.32	0.15	0.06	0.02						
15	0.04	0.05	0.09	0.18	0.33	0.38	0.35	0.29	0.30	0.16	0.07	0.01						
16	0.04	0.05	0.10	0.14	0.34	0.42	0.38	0.37	0.32	0.17	0.06	0.01						
17	0.03	0.05	0.11	0.22	0.33	0.42	0.38	0.31	0.30	0.18	0.05	0.01						
18	0.04	0.05	0.14	0.23	0.34	0.38	0.39	0.37	0.23	0.17	0.05	0.01						
19	0.02	0.04	0.12	0.18	0.36	0.37	0.37	0.38	0.30	0.14	0.05	0.01						
20	0.02	0.04	0.12	0.17	0.39	0.37	0.34	0.35	0.14	0.20	0.04	0.01						
21	0.05	0.04	0.09	0.17	0.38	0.34	0.32	0.35	0.20	0.27	0.05	0.03						
22	0.05	0.05	0.08	0.22	0.34	0.38	0.31	0.39	0.21	0.18	0.04	0.02						
23	0.03	0.06	0.03	0.21	0.34	0.39	0.35	0.36	0.21	0.14	0.06	0.02						
24	0.04	0.05	0.09	0.22	0.31	0.43	0.27	0.36	0.21	0.16	0.07	0.01						
25	0.04	0.06	0.09	0.22	0.34	0.43	0.28	0.30	0.21	0.13	0.04	0.03						
26	0.03	0.05	0.12	0.23	0.38	0.38	0.27	0.31	0.19	0.11	0.04	0.02						
27	0.03	0.06	0.14	0.24	0.38	0.39	0.29	0.35	0.19	0.10	0.03	0.02						
28	0.03	0.06	0.13	0.27	0.42	0.38	0.34	0.29	0.20	0.11	0.04	0.01						
29	0.03		0.13	0.28	0.38	0.38	0.31	0.32	0.21	0.10	0.03	0.01						
30	0.03		0.14	0.29	0.37	0.39	0.36	0.31	0.21	0.11	0.02	0.01						
31	0.03		0.13		0.36			0.27	0.29		0.10		0.02					

	Sheet AO: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values														
	Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.652	0.962	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.781	0.326			
2	0.331	0.331	0.341	0.662	0.973	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.765	0.311			
3	0.331	0.331	0.351	0.672	0.983	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.750	0.296			
4	0.331	0.331	0.362	0.683	0.993	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.735	0.281			
5	0.331	0.331	0.372	0.693	1.004	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.720	0.266			
6	0.331	0.331	0.383	0.703	1.014	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.705	0.251			
7	0.331	0.331	0.393	0.714	1.024	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.690	0.236			
8	0.331	0.331	0.403	0.724	1.035	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.675	0.220			
9	0.331	0.331	0.414	0.735	1.045	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.659	0.205			
10	0.331	0.331	0.424	0.745	1.055	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.644	0.190			
11	0.331	0.331	0.434	0.755	1.066	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.629	0.175			
12	0.331	0.331	0.445	0.766	1.076	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.614	0.200			
13	0.331	0.331	0.455	0.776	1.087	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.599	0.200			
14	0.331	0.331	0.465	0.786	1.097	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.584	0.200			
15	0.331	0.331	0.476	0.797	1.107	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.569	0.200			
16	0.331	0.331	0.486	0.807	1.118	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.553	0.200			
17	0.331	0.331	0.496	0.817	1.128	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.538	0.200			
18	0.331	0.331	0.507	0.828	1.138	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.523	0.200			
19	0.331	0.331	0.517	0.838	1.149	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.508	0.200			
20	0.331	0.331	0.527	0.848	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.493	0.200			
21	0.331	0.331	0.538	0.859	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.478	0.200			
22	0.331	0.331	0.548	0.869	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.463	0.200			
23	0.331	0.331	0.559	0.879	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.447	0.200			
24	0.331	0.331	0.569	0.890	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.432	0.200			
25	0.331	0.331	0.579	0.900	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.417	0.200			
26	0.331	0.331	0.590	0.911	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.402	0.200			
27	0.331	0.331	0.600	0.921	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.387	0.200			
28	0.331	0.331	0.610	0.931	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.372	0.200			
29	0.331		0.621	0.942	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.357	0.200			
30	0.331		0.631	0.952	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.342	0.200			
31	0.331		0.641		1.159		1.159		1.159		0.796		0.200		

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AP: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.11	1.25	2.49	4.51	7.22	8.06	7.68	7.36	5.52	4.03	1.43	0.52	51.16				
Day																	
1	0.04	0.03	0.04	0.12	0.17	0.28	0.27	0.19	0.23	0.11	0.07	0.03					
2	0.04	0.03	0.06	0.15	0.24	0.25	0.28	0.23	0.23	0.14	0.06	0.02					
3	0.03	0.03	0.07	0.14	0.20	0.27	0.28	0.26	0.22	0.15	0.07	0.02					
4	0.03	0.04	0.06	0.11	0.20	0.29	0.28	0.26	0.23	0.23	0.07	0.02					
5	0.06	0.04	0.06	0.11	0.23	0.38	0.31	0.27	0.21	0.21	0.06	0.02					
6	0.05	0.04	0.06	0.13	0.20	0.30	0.29	0.25	0.23	0.16	0.07	0.01					
7	0.05	0.03	0.05	0.17	0.20	0.26	0.28	0.25	0.21	0.15	0.06	0.02					
8	0.04	0.04	0.06	0.14	0.20	0.23	0.31	0.23	0.19	0.15	0.05	0.02					
9	0.03	0.04	0.07	0.14	0.22	0.24	0.28	0.25	0.22	0.12	0.05	0.01					
10	0.02	0.04	0.07	0.14	0.22	0.25	0.18	0.23	0.20	0.15	0.06	0.01					
11	0.05	0.05	0.09	0.17	0.23	0.24	0.26	0.23	0.18	0.12	0.05	0.01					
12	0.03	0.04	0.08	0.13	0.22	0.23	0.27	0.24	0.19	0.18	0.05	0.01					
13	0.03	0.04	0.09	0.16	0.23	0.23	0.27	0.24	0.22	0.14	0.06	0.01					
14	0.03	0.06	0.09	0.14	0.22	0.25	0.27	0.23	0.23	0.11	0.05	0.02					
15	0.04	0.05	0.08	0.14	0.23	0.27	0.24	0.20	0.21	0.12	0.05	0.01					
16	0.04	0.05	0.08	0.10	0.24	0.29	0.27	0.26	0.23	0.13	0.05	0.01					
17	0.03	0.05	0.09	0.17	0.23	0.29	0.27	0.22	0.21	0.14	0.04	0.01					
18	0.04	0.05	0.12	0.17	0.24	0.27	0.28	0.26	0.16	0.13	0.04	0.01					
19	0.02	0.04	0.10	0.14	0.25	0.26	0.26	0.27	0.21	0.10	0.04	0.01					
20	0.02	0.04	0.10	0.13	0.28	0.26	0.23	0.24	0.10	0.15	0.03	0.01					
21	0.05	0.04	0.07	0.13	0.27	0.23	0.23	0.24	0.14	0.21	0.04	0.03					
22	0.05	0.05	0.06	0.16	0.23	0.27	0.22	0.28	0.15	0.13	0.03	0.02					
23	0.03	0.06	0.03	0.16	0.23	0.28	0.24	0.25	0.15	0.10	0.05	0.02					
24	0.04	0.05	0.07	0.16	0.22	0.30	0.19	0.25	0.15	0.12	0.06	0.01					
25	0.04	0.06	0.08	0.16	0.23	0.30	0.19	0.21	0.15	0.10	0.03	0.03					
26	0.03	0.05	0.10	0.17	0.27	0.27	0.19	0.22	0.13	0.09	0.03	0.02					
27	0.03	0.06	0.12	0.17	0.27	0.28	0.20	0.24	0.13	0.08	0.03	0.02					
28	0.03	0.06	0.10	0.20	0.29	0.27	0.23	0.20	0.14	0.08	0.03	0.01					
29	0.03		0.10	0.20	0.27	0.27	0.22	0.23	0.15	0.08	0.02	0.01					
30	0.03		0.11	0.21	0.26	0.28	0.25	0.22	0.15	0.09	0.01	0.01					
31	0.03		0.10		0.25			0.19	0.20	0.07		0.02					

	Sheet AP: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
					2007 Daily Kc Values										
					Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.516	0.695	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.598	0.281			
2	0.331	0.331	0.337	0.522	0.701	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.587	0.270			
3	0.331	0.331	0.343	0.528	0.707	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.577	0.260			
4	0.331	0.331	0.349	0.534	0.713	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.566	0.249			
5	0.331	0.331	0.355	0.540	0.719	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.555	0.238			
6	0.331	0.331	0.361	0.546	0.725	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.545	0.228			
7	0.331	0.331	0.367	0.552	0.731	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.534	0.217			
8	0.331	0.331	0.373	0.558	0.737	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.524	0.207			
9	0.331	0.331	0.379	0.564	0.743	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.513	0.196			
10	0.331	0.331	0.385	0.570	0.749	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.503	0.186			
11	0.331	0.331	0.391	0.576	0.755	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.492	0.175			
12	0.331	0.331	0.397	0.582	0.761	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.481	0.200			
13	0.331	0.331	0.403	0.588	0.767	0.809	0.809	0.809	0.809	0.798	0.471	0.200			
14	0.331	0.331	0.408	0.594	0.773	0.809	0.809	0.809	0.809	0.788	0.460	0.200			
15	0.331	0.331	0.414	0.600	0.779	0.809	0.809	0.809	0.809	0.777	0.450	0.200			
16	0.331	0.331	0.420	0.606	0.785	0.809	0.809	0.809	0.809	0.767	0.439	0.200			
17	0.331	0.331	0.426	0.612	0.791	0.809	0.809	0.809	0.809	0.756	0.429	0.200			
18	0.331	0.331	0.432	0.618	0.797	0.809	0.809	0.809	0.809	0.746	0.418	0.200			
19	0.331	0.331	0.438	0.624	0.803	0.809	0.809	0.809	0.809	0.735	0.407	0.200			
20	0.331	0.331	0.444	0.630	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.724	0.397	0.200			
21	0.331	0.331	0.450	0.636	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.714	0.386	0.200			
22	0.331	0.331	0.456	0.642	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.703	0.376	0.200			
23	0.331	0.331	0.462	0.648	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.693	0.365	0.200			
24	0.331	0.331	0.468	0.654	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.682	0.355	0.200			
25	0.331	0.331	0.474	0.660	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.672	0.344	0.200			
26	0.331	0.331	0.480	0.666	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.661	0.334	0.200			
27	0.331	0.331	0.486	0.672	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.651	0.323	0.200			
28	0.331	0.331	0.492	0.677	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.640	0.312	0.200			
29	0.331		0.498	0.683	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.629	0.302	0.200			
30	0.331		0.504	0.689	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.619	0.291	0.200			
31	0.331		0.510		0.809		0.809	0.809	0.809	0.608		0.200			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AQ: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	1.11	1.25	2.83	5.81	9.36	10.13	9.65	9.25	6.94	4.92	1.83	0.64	63.72					
Day																		
1	0.04	0.03	0.04	0.15	0.22	0.35	0.34	0.23	0.29	0.14	0.08	0.04						
2	0.04	0.03	0.06	0.18	0.32	0.32	0.35	0.28	0.28	0.17	0.08	0.03						
3	0.03	0.03	0.07	0.17	0.27	0.34	0.35	0.33	0.27	0.19	0.09	0.03						
4	0.03	0.04	0.06	0.13	0.27	0.37	0.35	0.33	0.29	0.28	0.08	0.03						
5	0.06	0.04	0.07	0.14	0.31	0.48	0.39	0.34	0.26	0.26	0.08	0.02						
6	0.05	0.04	0.06	0.16	0.26	0.38	0.37	0.32	0.28	0.20	0.08	0.02						
7	0.05	0.03	0.05	0.21	0.27	0.33	0.35	0.32	0.26	0.19	0.08	0.03						
8	0.04	0.04	0.07	0.18	0.27	0.28	0.39	0.29	0.24	0.18	0.07	0.03						
9	0.03	0.04	0.07	0.18	0.29	0.31	0.35	0.32	0.27	0.15	0.06	0.02						
10	0.02	0.04	0.08	0.17	0.31	0.32	0.22	0.29	0.25	0.18	0.07	0.02						
11	0.05	0.05	0.10	0.22	0.32	0.31	0.33	0.29	0.22	0.15	0.07	0.02						
12	0.03	0.04	0.09	0.17	0.29	0.28	0.34	0.31	0.24	0.21	0.07	0.02						
13	0.03	0.04	0.10	0.21	0.31	0.29	0.34	0.31	0.27	0.16	0.07	0.02						
14	0.03	0.06	0.10	0.18	0.28	0.32	0.34	0.29	0.28	0.13	0.06	0.03						
15	0.04	0.05	0.09	0.18	0.31	0.34	0.31	0.25	0.26	0.14	0.07	0.02						
16	0.04	0.05	0.10	0.13	0.31	0.37	0.34	0.33	0.28	0.16	0.06	0.01						
17	0.03	0.05	0.11	0.21	0.29	0.37	0.34	0.27	0.26	0.16	0.06	0.02						
18	0.04	0.05	0.14	0.22	0.31	0.34	0.35	0.33	0.20	0.15	0.05	0.01						
19	0.02	0.04	0.12	0.18	0.32	0.33	0.33	0.34	0.26	0.12	0.05	0.01						
20	0.02	0.04	0.12	0.16	0.35	0.33	0.29	0.31	0.12	0.18	0.04	0.01						
21	0.05	0.04	0.08	0.17	0.34	0.29	0.28	0.31	0.17	0.25	0.05	0.03						
22	0.05	0.05	0.08	0.21	0.29	0.34	0.27	0.35	0.18	0.16	0.05	0.02						
23	0.03	0.06	0.03	0.20	0.29	0.35	0.31	0.32	0.18	0.13	0.07	0.02						
24	0.04	0.05	0.08	0.22	0.27	0.38	0.23	0.32	0.18	0.15	0.08	0.01						
25	0.04	0.06	0.09	0.21	0.29	0.38	0.24	0.26	0.18	0.12	0.04	0.03						
26	0.03	0.05	0.12	0.22	0.34	0.34	0.23	0.27	0.16	0.10	0.04	0.02						
27	0.03	0.06	0.14	0.23	0.34	0.35	0.25	0.31	0.16	0.10	0.04	0.02						
28	0.03	0.06	0.12	0.26	0.37	0.34	0.29	0.25	0.17	0.10	0.05	0.01						
29	0.03		0.13	0.27	0.34	0.34	0.27	0.28	0.18	0.09	0.03	0.01						
30	0.03		0.14	0.28	0.33	0.35	0.32	0.27	0.18	0.11	0.02	0.01						
31	0.03		0.13		0.32		0.23	0.25		0.09		0.02						

	Sheet AQ: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.634	0.928	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.736	0.399				
2	0.331	0.331	0.341	0.644	0.938	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.725	0.388				
3	0.331	0.331	0.350	0.654	0.948	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.714	0.377				
4	0.331	0.331	0.360	0.664	0.958	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.702	0.366				
5	0.331	0.331	0.370	0.674	0.968	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.691	0.355				
6	0.331	0.331	0.380	0.683	0.977	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.680	0.343				
7	0.331	0.331	0.390	0.693	0.987	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.669	0.332				
8	0.331	0.331	0.399	0.703	0.997	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.005	0.657	0.321			
9	0.331	0.331	0.409	0.713	1.007	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.994	0.646	0.310			
10	0.331	0.331	0.419	0.723	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.983	0.635	0.298			
11	0.331	0.331	0.429	0.732	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.972	0.624	0.287			
12	0.331	0.331	0.439	0.742	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.960	0.613	0.276			
13	0.331	0.331	0.448	0.752	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.949	0.601	0.265			
14	0.331	0.331	0.458	0.762	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.938	0.590	0.254			
15	0.331	0.331	0.468	0.772	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.927	0.579	0.242			
16	0.331	0.331	0.478	0.781	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.916	0.568	0.231			
17	0.331	0.331	0.488	0.791	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.904	0.557	0.220			
18	0.331	0.331	0.497	0.801	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.893	0.545	0.209			
19	0.331	0.331	0.507	0.811	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.882	0.534	0.197			
20	0.331	0.331	0.517	0.821	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.871	0.523	0.186			
21	0.331	0.331	0.527	0.830	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.859	0.512	0.175			
22	0.331	0.331	0.537	0.840	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.848	0.500	0.200			
23	0.331	0.331	0.546	0.850	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.837	0.489	0.200			
24	0.331	0.331	0.556	0.860	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.826	0.478	0.200			
25	0.331	0.331	0.566	0.870	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.815	0.467	0.200			
26	0.331	0.331	0.576	0.879	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.803	0.456	0.200			
27	0.331	0.331	0.585	0.889	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.792	0.444	0.200			
28	0.331	0.331	0.595	0.899	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.781	0.433	0.200			
29	0.331		0.605	0.909	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.770	0.422	0.200			
30	0.331		0.615	0.919	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.758	0.411	0.200			
31	0.331		0.625		1.017		1.017		1.017		0.747		0.200			

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AR: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	1.11	1.25	2.77	5.59	8.95	9.68	9.22	8.85	6.63	4.68	1.67	0.57	60.97					
Day																		
1	0.04	0.03	0.04	0.15	0.21	0.33	0.32	0.22	0.28	0.14	0.08	0.03						
2	0.04	0.03	0.06	0.17	0.31	0.30	0.33	0.27	0.27	0.17	0.07	0.02						
3	0.03	0.03	0.07	0.16	0.25	0.32	0.33	0.31	0.26	0.18	0.08	0.03						
4	0.03	0.04	0.06	0.13	0.26	0.35	0.33	0.31	0.28	0.27	0.08	0.03						
5	0.06	0.04	0.07	0.14	0.30	0.46	0.37	0.32	0.25	0.25	0.07	0.02						
6	0.05	0.04	0.06	0.15	0.25	0.36	0.35	0.30	0.27	0.19	0.08	0.02						
7	0.05	0.03	0.05	0.20	0.25	0.31	0.33	0.30	0.25	0.18	0.07	0.03						
8	0.04	0.04	0.07	0.17	0.26	0.27	0.37	0.28	0.23	0.17	0.06	0.02						
9	0.03	0.04	0.07	0.17	0.28	0.29	0.33	0.30	0.26	0.14	0.05	0.02						
10	0.02	0.04	0.08	0.17	0.29	0.30	0.21	0.28	0.24	0.17	0.06	0.02						
11	0.05	0.05	0.10	0.21	0.30	0.29	0.31	0.28	0.21	0.14	0.06	0.01						
12	0.03	0.04	0.09	0.16	0.28	0.27	0.32	0.29	0.23	0.20	0.06	0.01						
13	0.03	0.04	0.10	0.20	0.29	0.28	0.32	0.29	0.26	0.15	0.07	0.01						
14	0.03	0.06	0.10	0.18	0.27	0.30	0.32	0.28	0.27	0.12	0.06	0.02						
15	0.04	0.05	0.09	0.17	0.29	0.32	0.29	0.24	0.25	0.13	0.06	0.01						
16	0.04	0.05	0.09	0.13	0.29	0.35	0.32	0.31	0.27	0.15	0.06	0.01						
17	0.03	0.05	0.10	0.21	0.28	0.35	0.32	0.26	0.25	0.15	0.05	0.01						
18	0.04	0.05	0.14	0.22	0.29	0.32	0.33	0.31	0.19	0.14	0.04	0.01						
19	0.02	0.04	0.11	0.17	0.30	0.31	0.31	0.32	0.25	0.12	0.05	0.01						
20	0.02	0.04	0.12	0.16	0.33	0.31	0.28	0.29	0.12	0.17	0.04	0.01						
21	0.05	0.04	0.08	0.16	0.32	0.28	0.27	0.29	0.17	0.24	0.05	0.03						
22	0.05	0.05	0.07	0.20	0.28	0.32	0.26	0.33	0.17	0.15	0.04	0.02						
23	0.03	0.06	0.03	0.20	0.28	0.33	0.29	0.30	0.17	0.12	0.06	0.02						
24	0.04	0.05	0.08	0.21	0.26	0.36	0.22	0.30	0.17	0.14	0.07	0.01						
25	0.04	0.06	0.09	0.20	0.28	0.36	0.23	0.25	0.17	0.12	0.04	0.03						
26	0.03	0.05	0.12	0.21	0.32	0.32	0.22	0.26	0.16	0.10	0.04	0.02						
27	0.03	0.06	0.14	0.22	0.32	0.33	0.24	0.29	0.16	0.09	0.03	0.02						
28	0.03	0.06	0.12	0.25	0.35	0.32	0.28	0.24	0.17	0.10	0.04	0.01						
29	0.03		0.12	0.26	0.32	0.32	0.26	0.27	0.17	0.09	0.03	0.01						
30	0.03		0.13	0.26	0.31	0.33	0.30	0.26	0.17	0.10	0.02	0.01						
31	0.03		0.12		0.30			0.22	0.24		0.08		0.02					

	Sheet AR: Page 2 of 2															Units: Dimensionless	
	2007 Daily Kc Values																
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.331	0.331	0.331	0.615	0.889	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.687	0.346					
2	0.331	0.331	0.340	0.624	0.899	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.676	0.334					
3	0.331	0.331	0.349	0.633	0.908	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.665	0.323					
4	0.331	0.331	0.358	0.642	0.917	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.653	0.312					
5	0.331	0.331	0.367	0.651	0.926	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.642	0.300					
6	0.331	0.331	0.377	0.661	0.935	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.630	0.289					
7	0.331	0.331	0.386	0.670	0.944	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.619	0.277					
8	0.331	0.331	0.395	0.679	0.954	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.608	0.266					
9	0.331	0.331	0.404	0.688	0.963	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.596	0.255					
10	0.331	0.331	0.413	0.697	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.585	0.243					
11	0.331	0.331	0.422	0.706	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.573	0.232					
12	0.331	0.331	0.432	0.715	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.562	0.221					
13	0.331	0.331	0.441	0.725	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.551	0.209					
14	0.331	0.331	0.450	0.734	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.539	0.198					
15	0.331	0.331	0.459	0.743	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.528	0.186					
16	0.331	0.331	0.468	0.752	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.517	0.175					
17	0.331	0.331	0.477	0.761	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.505	0.200					
18	0.331	0.331	0.486	0.770	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.494	0.200					
19	0.331	0.331	0.496	0.780	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.482	0.200					
20	0.331	0.331	0.505	0.789	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.471	0.200					
21	0.331	0.331	0.514	0.798	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.460	0.200					
22	0.331	0.331	0.523	0.807	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.448	0.200					
23	0.331	0.331	0.532	0.816	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.437	0.200					
24	0.331	0.331	0.541	0.825	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.425	0.200					
25	0.331	0.331	0.551	0.835	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.414	0.200					
26	0.331	0.331	0.560	0.844	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.403	0.200					
27	0.331	0.331	0.569	0.853	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.391	0.200					
28	0.331	0.331	0.578	0.862	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.380	0.200					
29	0.331		0.587	0.871	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.369	0.200					
30	0.331		0.596	0.880	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.357	0.200					
31	0.331		0.606		0.972		0.972		0.972		0.699		0.200				

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AS: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					w (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.11	1.25	2.47	4.96	8.51	9.85	9.39	9.00	6.74	4.49	1.51	0.53	59.80				
Day																	
1	0.04	0.03	0.04	0.13	0.19	0.34	0.33	0.23	0.29	0.14	0.07	0.03					
2	0.04	0.03	0.06	0.15	0.27	0.31	0.34	0.28	0.28	0.17	0.07	0.02					
3	0.03	0.03	0.07	0.15	0.23	0.33	0.34	0.32	0.27	0.19	0.07	0.02					
4	0.03	0.04	0.05	0.11	0.23	0.36	0.34	0.32	0.29	0.27	0.07	0.02					
5	0.06	0.04	0.06	0.12	0.26	0.46	0.38	0.33	0.26	0.25	0.07	0.02					
6	0.05	0.04	0.06	0.13	0.22	0.37	0.36	0.31	0.28	0.19	0.07	0.01					
7	0.05	0.03	0.05	0.18	0.23	0.32	0.34	0.31	0.26	0.18	0.07	0.02					
8	0.04	0.04	0.06	0.15	0.23	0.28	0.38	0.29	0.24	0.17	0.06	0.02					
9	0.03	0.04	0.06	0.15	0.25	0.30	0.34	0.31	0.27	0.14	0.05	0.01					
10	0.02	0.04	0.07	0.15	0.26	0.31	0.22	0.29	0.25	0.16	0.06	0.01					
11	0.05	0.05	0.09	0.19	0.27	0.30	0.32	0.29	0.22	0.13	0.06	0.01					
12	0.03	0.04	0.08	0.15	0.26	0.28	0.33	0.30	0.24	0.19	0.06	0.01					
13	0.03	0.04	0.09	0.18	0.27	0.29	0.33	0.30	0.27	0.15	0.06	0.01					
14	0.03	0.06	0.09	0.16	0.25	0.31	0.33	0.29	0.28	0.12	0.05	0.02					
15	0.04	0.05	0.08	0.15	0.27	0.33	0.30	0.25	0.26	0.13	0.06	0.01					
16	0.04	0.05	0.08	0.11	0.27	0.36	0.33	0.32	0.28	0.14	0.05	0.01					
17	0.03	0.05	0.09	0.18	0.27	0.36	0.33	0.27	0.26	0.15	0.05	0.01					
18	0.04	0.05	0.12	0.19	0.28	0.33	0.34	0.32	0.20	0.14	0.04	0.01					
19	0.02	0.04	0.10	0.15	0.29	0.32	0.32	0.33	0.26	0.11	0.04	0.01					
20	0.02	0.04	0.10	0.14	0.32	0.32	0.29	0.30	0.12	0.16	0.03	0.01					
21	0.05	0.04	0.07	0.14	0.32	0.29	0.28	0.30	0.17	0.22	0.04	0.03					
22	0.05	0.05	0.06	0.18	0.28	0.33	0.27	0.34	0.18	0.14	0.04	0.02					
23	0.03	0.06	0.03	0.17	0.28	0.34	0.30	0.31	0.18	0.11	0.05	0.02					
24	0.04	0.05	0.07	0.18	0.26	0.37	0.23	0.31	0.18	0.13	0.06	0.01					
25	0.04	0.06	0.08	0.18	0.29	0.37	0.24	0.26	0.18	0.11	0.03	0.03					
26	0.03	0.05	0.10	0.19	0.33	0.33	0.23	0.27	0.16	0.09	0.03	0.02					
27	0.03	0.06	0.12	0.20	0.33	0.34	0.25	0.30	0.16	0.08	0.03	0.02					
28	0.03	0.06	0.11	0.22	0.36	0.33	0.29	0.25	0.17	0.09	0.04	0.01					
29	0.03		0.11	0.23	0.33	0.33	0.27	0.28	0.18	0.08	0.03	0.01					
30	0.03		0.12	0.23	0.32	0.34	0.31	0.27	0.18	0.09	0.02	0.01					
31	0.03		0.11		0.31			0.23	0.25		0.08		0.02				

		Sheet AS: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values								Units: Dimensionless	
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Day														
1		0.331	0.331	0.331	0.545	0.791	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.640	0.291	
2		0.331	0.331	0.331	0.553	0.799	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.628	0.280	
3		0.331	0.331	0.331	0.561	0.808	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.617	0.268	
4		0.331	0.331	0.331	0.569	0.816	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.605	0.256	
5		0.331	0.331	0.331	0.577	0.824	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.593	0.245	
6		0.331	0.331	0.331	0.586	0.832	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.582	0.233	
7		0.331	0.331	0.331	0.594	0.841	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.570	0.221	
8		0.331	0.331	0.347	0.602	0.849	0.989	0.989	0.989	0.989	0.919	0.559	0.210	
9		0.331	0.331	0.355	0.610	0.857	0.989	0.989	0.989	0.989	0.907	0.547	0.198	
10		0.331	0.331	0.364	0.619	0.865	0.989	0.989	0.989	0.989	0.896	0.535	0.187	
11		0.331	0.331	0.372	0.627	0.873	0.989	0.989	0.989	0.989	0.884	0.524	0.175	
12		0.331	0.331	0.380	0.635	0.882	0.989	0.989	0.989	0.989	0.872	0.512	0.200	
13		0.331	0.331	0.388	0.643	0.890	0.989	0.989	0.989	0.989	0.861	0.500	0.200	
14		0.331	0.331	0.397	0.651	0.898	0.989	0.989	0.989	0.989	0.849	0.489	0.200	
15		0.331	0.331	0.405	0.660	0.906	0.989	0.989	0.989	0.989	0.837	0.477	0.200	
16		0.331	0.331	0.413	0.668	0.915	0.989	0.989	0.989	0.989	0.826	0.466	0.200	
17		0.331	0.331	0.421	0.676	0.923	0.989	0.989	0.989	0.989	0.814	0.454	0.200	
18		0.331	0.331	0.429	0.684	0.931	0.989	0.989	0.989	0.989	0.803	0.442	0.200	
19		0.331	0.331	0.438	0.693	0.939	0.989	0.989	0.989	0.989	0.791	0.431	0.200	
20		0.331	0.331	0.446	0.701	0.947	0.989	0.989	0.989	0.989	0.779	0.419	0.200	
21		0.331	0.331	0.454	0.709	0.956	0.989	0.989	0.989	0.989	0.768	0.407	0.200	
22		0.331	0.331	0.462	0.717	0.964	0.989	0.989	0.989	0.989	0.756	0.396	0.200	
23		0.331	0.331	0.471	0.725	0.972	0.989	0.989	0.989	0.989	0.744	0.384	0.200	
24		0.331	0.331	0.479	0.734	0.980	0.989	0.989	0.989	0.989	0.733	0.373	0.200	
25		0.331	0.331	0.487	0.742	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.721	0.361	0.200	
26		0.331	0.331	0.495	0.750	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.710	0.349	0.200	
27		0.331	0.331	0.503	0.758	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.698	0.338	0.200	
28		0.331	0.331	0.512	0.767	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.686	0.326	0.200	
29		0.331		0.520	0.775	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.675	0.314	0.200	
30		0.331		0.528	0.783	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.663	0.303	0.200	
31		0.331		0.536		0.989		0.989		0.989	0.652		0.200	

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AT: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Cw (61-100% cottonwood and willow trees)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.11	1.25	2.77	5.59	9.21	10.13	9.65	9.25	6.94	4.88	1.74	0.58	63.09				
Day																	
1	0.04	0.03	0.04	0.15	0.21	0.35	0.34	0.23	0.29	0.14	0.08	0.03					
2	0.04	0.03	0.06	0.17	0.31	0.32	0.35	0.28	0.28	0.17	0.08	0.02					
3	0.03	0.03	0.07	0.16	0.25	0.34	0.35	0.33	0.27	0.19	0.08	0.03					
4	0.03	0.04	0.06	0.13	0.26	0.37	0.35	0.33	0.29	0.28	0.08	0.03					
5	0.06	0.04	0.07	0.14	0.30	0.48	0.39	0.34	0.26	0.26	0.07	0.02					
6	0.05	0.04	0.06	0.15	0.25	0.38	0.37	0.32	0.28	0.20	0.08	0.02					
7	0.05	0.03	0.05	0.20	0.25	0.33	0.35	0.32	0.26	0.19	0.08	0.03					
8	0.04	0.04	0.07	0.17	0.26	0.28	0.39	0.29	0.24	0.18	0.06	0.02					
9	0.03	0.04	0.07	0.17	0.28	0.31	0.35	0.32	0.27	0.15	0.06	0.02					
10	0.02	0.04	0.08	0.17	0.29	0.32	0.22	0.29	0.25	0.18	0.07	0.02					
11	0.05	0.05	0.10	0.21	0.30	0.31	0.33	0.29	0.22	0.15	0.07	0.01					
12	0.03	0.04	0.09	0.16	0.29	0.28	0.34	0.31	0.24	0.21	0.06	0.01					
13	0.03	0.04	0.10	0.20	0.30	0.29	0.34	0.31	0.27	0.16	0.07	0.01					
14	0.03	0.06	0.10	0.18	0.28	0.32	0.34	0.29	0.28	0.13	0.06	0.02					
15	0.04	0.05	0.09	0.17	0.31	0.34	0.31	0.25	0.26	0.14	0.07	0.01					
16	0.04	0.05	0.09	0.13	0.31	0.37	0.34	0.33	0.28	0.15	0.06	0.01					
17	0.03	0.05	0.10	0.21	0.29	0.37	0.34	0.27	0.26	0.16	0.05	0.01					
18	0.04	0.05	0.14	0.22	0.31	0.34	0.35	0.33	0.20	0.15	0.05	0.01					
19	0.02	0.04	0.11	0.17	0.32	0.33	0.33	0.34	0.26	0.12	0.05	0.01					
20	0.02	0.04	0.12	0.16	0.35	0.33	0.29	0.31	0.12	0.18	0.04	0.01					
21	0.05	0.04	0.08	0.16	0.34	0.29	0.28	0.31	0.17	0.25	0.05	0.03					
22	0.05	0.05	0.07	0.20	0.29	0.34	0.27	0.35	0.18	0.16	0.04	0.02					
23	0.03	0.06	0.03	0.20	0.29	0.35	0.31	0.32	0.18	0.12	0.06	0.02					
24	0.04	0.05	0.08	0.21	0.27	0.38	0.23	0.32	0.18	0.15	0.07	0.01					
25	0.04	0.06	0.09	0.20	0.29	0.38	0.24	0.26	0.18	0.12	0.04	0.03					
26	0.03	0.05	0.12	0.21	0.34	0.34	0.23	0.27	0.16	0.10	0.04	0.02					
27	0.03	0.06	0.14	0.22	0.34	0.35	0.25	0.31	0.16	0.09	0.03	0.02					
28	0.03	0.06	0.12	0.25	0.37	0.34	0.29	0.25	0.17	0.10	0.04	0.01					
29	0.03		0.12	0.26	0.34	0.34	0.27	0.28	0.18	0.09	0.03	0.01					
30	0.03		0.13	0.26	0.33	0.35	0.32	0.27	0.18	0.10	0.02	0.01					
31	0.03		0.12		0.32			0.23	0.25		0.09		0.02				

	Sheet AT: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
					Cw (61-100% cottonwood and willow trees)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.614	0.889	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.716	0.355				
2	0.331	0.331	0.340	0.623	0.898	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.704	0.343				
3	0.331	0.331	0.349	0.633	0.907	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.692	0.331				
4	0.331	0.331	0.358	0.642	0.916	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.680	0.319				
5	0.331	0.331	0.367	0.651	0.925	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.668	0.307				
6	0.331	0.331	0.376	0.660	0.934	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.656	0.295				
7	0.331	0.331	0.386	0.669	0.943	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.644	0.283				
8	0.331	0.331	0.395	0.678	0.953	1.017	1.017	1.017	1.017	1.005	0.632	0.271				
9	0.331	0.331	0.404	0.687	0.962	1.017	1.017	1.017	1.017	0.993	0.620	0.259				
10	0.331	0.331	0.413	0.697	0.971	1.017	1.017	1.017	1.017	0.980	0.608	0.247				
11	0.331	0.331	0.422	0.706	0.980	1.017	1.017	1.017	1.017	0.968	0.596	0.235				
12	0.331	0.331	0.431	0.715	0.989	1.017	1.017	1.017	1.017	0.956	0.584	0.223				
13	0.331	0.331	0.441	0.724	0.998	1.017	1.017	1.017	1.017	0.944	0.572	0.211				
14	0.331	0.331	0.450	0.733	1.007	1.017	1.017	1.017	1.017	0.932	0.560	0.199				
15	0.331	0.331	0.459	0.742	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.920	0.548	0.187				
16	0.331	0.331	0.468	0.751	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.908	0.536	0.175				
17	0.331	0.331	0.477	0.761	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.896	0.524	0.200				
18	0.331	0.331	0.486	0.770	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.884	0.512	0.200				
19	0.331	0.331	0.495	0.779	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.872	0.500	0.200				
20	0.331	0.331	0.505	0.788	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.860	0.488	0.200				
21	0.331	0.331	0.514	0.797	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.848	0.476	0.200				
22	0.331	0.331	0.523	0.806	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.836	0.464	0.200				
23	0.331	0.331	0.532	0.815	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.824	0.452	0.200				
24	0.331	0.331	0.541	0.825	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.812	0.439	0.200				
25	0.331	0.331	0.550	0.834	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.800	0.427	0.200				
26	0.331	0.331	0.559	0.843	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.788	0.415	0.200				
27	0.331	0.331	0.569	0.852	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.776	0.403	0.200				
28	0.331	0.331	0.578	0.861	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.764	0.391	0.200				
29	0.331		0.587	0.870	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.752	0.379	0.200				
30	0.331		0.596	0.879	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.740	0.367	0.200				
31	0.331		0.605		1.017		1.017		1.017	0.728		0.200				

Parker/Palo Verde Area ET RateTable			Sheet AU: Page 1 of 2		2007 Riparian Vegetation ET Rate												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (sheet D) * Kc.					Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.18	1.33	2.68	4.93	7.80	8.55	8.14	7.81	5.85	4.20	1.66	0.66	54.79				
Day																	
1	0.05	0.03	0.05	0.13	0.18	0.29	0.28	0.20	0.25	0.12	0.07	0.04					
2	0.05	0.04	0.06	0.16	0.26	0.27	0.29	0.24	0.24	0.15	0.07	0.03					
3	0.03	0.04	0.07	0.15	0.22	0.28	0.29	0.27	0.23	0.16	0.08	0.03					
4	0.04	0.04	0.06	0.12	0.22	0.31	0.29	0.27	0.25	0.24	0.07	0.03					
5	0.07	0.05	0.07	0.12	0.25	0.40	0.33	0.28	0.22	0.22	0.07	0.02					
6	0.05	0.04	0.07	0.14	0.22	0.32	0.31	0.27	0.24	0.17	0.07	0.02					
7	0.05	0.04	0.06	0.18	0.22	0.27	0.29	0.27	0.22	0.16	0.07	0.03					
8	0.04	0.04	0.07	0.15	0.22	0.24	0.33	0.25	0.21	0.15	0.06	0.03					
9	0.04	0.04	0.07	0.15	0.24	0.26	0.29	0.27	0.23	0.13	0.05	0.02					
10	0.02	0.04	0.08	0.15	0.25	0.27	0.19	0.25	0.21	0.15	0.06	0.02					
11	0.06	0.06	0.10	0.19	0.26	0.26	0.27	0.25	0.19	0.12	0.06	0.02					
12	0.04	0.05	0.09	0.15	0.24	0.24	0.28	0.26	0.21	0.18	0.06	0.02					
13	0.04	0.05	0.10	0.18	0.25	0.25	0.28	0.26	0.23	0.14	0.07	0.02					
14	0.03	0.06	0.10	0.16	0.24	0.27	0.28	0.25	0.24	0.11	0.06	0.03					
15	0.04	0.05	0.08	0.15	0.26	0.28	0.26	0.21	0.22	0.12	0.06	0.02					
16	0.04	0.05	0.09	0.11	0.26	0.31	0.28	0.27	0.24	0.13	0.06	0.02					
17	0.03	0.06	0.10	0.18	0.25	0.31	0.28	0.23	0.22	0.14	0.05	0.02					
18	0.04	0.05	0.13	0.19	0.26	0.28	0.29	0.27	0.17	0.13	0.05	0.01					
19	0.02	0.04	0.11	0.15	0.27	0.27	0.27	0.28	0.22	0.11	0.05	0.01					
20	0.02	0.04	0.11	0.14	0.29	0.27	0.25	0.26	0.10	0.16	0.04	0.01					
21	0.05	0.04	0.08	0.14	0.28	0.25	0.24	0.26	0.15	0.21	0.05	0.03					
22	0.06	0.06	0.07	0.18	0.25	0.28	0.23	0.29	0.15	0.14	0.04	0.02					
23	0.04	0.06	0.03	0.17	0.25	0.29	0.26	0.27	0.15	0.11	0.06	0.02					
24	0.04	0.05	0.08	0.18	0.23	0.32	0.20	0.27	0.15	0.13	0.08	0.01					
25	0.04	0.06	0.08	0.17	0.25	0.32	0.21	0.22	0.15	0.11	0.04	0.03					
26	0.04	0.06	0.11	0.18	0.28	0.28	0.20	0.23	0.14	0.09	0.04	0.02					
27	0.03	0.06	0.13	0.19	0.28	0.29	0.21	0.26	0.14	0.08	0.03	0.02					
28	0.03	0.06	0.11	0.22	0.31	0.28	0.25	0.21	0.15	0.09	0.05	0.01					
29	0.03		0.11	0.23	0.28	0.28	0.23	0.24	0.15	0.08	0.03	0.01					
30	0.04		0.12	0.23	0.27	0.29	0.27	0.23	0.15	0.09	0.02	0.01					
31	0.03		0.11		0.27			0.20	0.21		0.08		0.02				

	Sheet AU: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.352	0.352	0.352	0.561	0.764	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.645	0.389				
2	0.352	0.352	0.359	0.568	0.771	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.636	0.380				
3	0.352	0.352	0.366	0.575	0.777	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.628	0.371				
4	0.352	0.352	0.372	0.582	0.784	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.619	0.363				
5	0.352	0.352	0.379	0.588	0.791	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.611	0.354				
6	0.352	0.352	0.386	0.595	0.798	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.602	0.346				
7	0.352	0.352	0.393	0.602	0.804	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.594	0.337				
8	0.352	0.352	0.399	0.609	0.811	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.585	0.329				
9	0.352	0.352	0.406	0.615	0.818	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.577	0.320				
10	0.352	0.352	0.413	0.622	0.825	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.568	0.312				
11	0.352	0.352	0.420	0.629	0.831	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.559	0.303				
12	0.352	0.352	0.426	0.636	0.838	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.551	0.295				
13	0.352	0.352	0.433	0.642	0.845	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.542	0.286				
14	0.352	0.352	0.440	0.649	0.852	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.534	0.278				
15	0.352	0.352	0.447	0.656	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.525	0.269				
16	0.352	0.352	0.453	0.663	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.517	0.260				
17	0.352	0.352	0.460	0.669	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.508	0.252				
18	0.352	0.352	0.467	0.676	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.500	0.243				
19	0.352	0.352	0.474	0.683	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.491	0.235				
20	0.352	0.352	0.480	0.690	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.483	0.226				
21	0.352	0.352	0.487	0.696	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.474	0.218				
22	0.352	0.352	0.494	0.703	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.465	0.209				
23	0.352	0.352	0.501	0.710	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.457	0.201				
24	0.352	0.352	0.507	0.717	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.448	0.192				
25	0.352	0.352	0.514	0.723	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.440	0.184				
26	0.352	0.352	0.521	0.730	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.431	0.175				
27	0.352	0.352	0.528	0.737	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.423	0.200				
28	0.352	0.352	0.534	0.744	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.414	0.200				
29	0.352		0.541	0.750	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.406	0.200				
30	0.352		0.548	0.757	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.397	0.200				
31	0.352		0.555		0.858		0.858		0.858		0.653		0.200			



# **Wellton-Mohawk Area**

## **ET-Rate Table**

Wellton-Mohawk ET Rate Table													Units: Inches	
	Sheet A	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Reference ET		2.84	3.49	5.77	7.27	8.73	8.82	8.24	8.28	7.15	5.26	2.80	2.21	70.86
Precipitation		0.03	0.00	0.20	0.07	0.00	0.00	1.12	0.08	0.20	0.00	1.19	0.10	2.99
Crop/Riparian Vegetation		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches
Alfalfa-perennial		2.18	3.56	4.94	5.92	7.33	7.72	7.39	7.36	5.96	5.61	2.22	2.34	62.53
Alfalfa-annual		1.57	3.74	4.51	6.29	9.60	5.53	9.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	41.19
Alfalfa-seed		1.10	2.31	3.71	2.81	5.59	5.66	3.15	5.42	5.50	5.61	2.22	2.34	45.42
Cotton		0.00	0.00	0.82	1.90	3.37	5.99	7.93	9.29	7.02	1.60	0.00	0.00	37.92
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		2.54	3.89	6.40	6.91	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	23.14
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)		0.00	0.67	3.25	8.14	10.37	6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.20
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	3.92	2.65	0.00	0.00	8.41
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		2.70	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.08
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0.00	2.56	5.07	7.34	8.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.21
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	4.67	2.79	1.97	12.93
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	3.07	7.08	7.46	6.97	6.90	5.82	0.19	0.00	0.00	37.49
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter		2.52	2.98	4.45	3.07	7.08	7.46	6.97	6.90	5.82	2.41	2.44	1.97	54.07
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		1.18	1.40	2.18	2.68	3.07	3.02	2.82	2.83	2.50	1.97	1.11	0.94	25.70
Citrus (mature, 3+ meters tall)		1.97	2.33	3.66	4.46	5.12	5.03	4.70	4.72	4.16	3.28	1.86	1.57	42.86
Citrus - declining		1.37	1.63	2.55	3.12	3.56	3.52	3.29	3.30	2.91	2.30	1.30	1.10	29.97
Tomatoes		0.00	2.15	4.87	8.51	9.78	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.91
Sudan		0.00	0.00	0.00	3.09	8.50	9.98	9.32	9.04	0.00	0.00	0.00	0.00	39.93
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		2.97	3.61	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48	1.73	2.18	14.14
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.52	2.68	2.54	2.20	11.13
Dates		2.32	3.02	5.51	7.15	8.57	8.61	8.01	8.01	6.88	5.03	2.66	2.09	67.86
Safflower		0.00	1.28	4.22	8.49	10.72	9.71	1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.10
Deciduous Orchards (pears & peaches)		1.08	1.35	2.91	5.10	7.34	7.50	7.00	7.04	6.08	4.47	2.31	1.35	53.53
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		2.82	3.48	5.65	5.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	1.68	1.89	23.12
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	4.03	2.93	2.06	11.66
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		1.15	1.42	2.46	5.22	8.03	8.13	7.60	7.62	5.85	3.38	1.31	0.90	53.07
Sugar Beets		3.01	3.71	6.09	7.44	6.43	0.16	0.00	0.00	0.75	1.92	1.77	2.15	33.43
Grapes		0.00	0.25	1.62	4.69	7.37	7.49	6.67	5.24	2.01	0.00	0.00	0.00	35.34
Herbs-misc		2.57	3.17	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	1.90	1.98	13.32
Moist Soil Unit		2.83	3.49	5.67	7.17	5.15	2.89	8.79	9.33	4.94	5.26	2.80	2.21	60.53
Seasonal Wetland		2.83	3.49	4.66	4.16	3.91	2.28	4.13	4.65	3.93	5.26	2.80	2.21	44.21
Evaporation (Maintained Open Water)		2.50	3.00	4.80	6.80	8.10	7.50	5.60	6.20	5.00	4.10	1.30	1.70	56.60
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])		0.74	0.91	4.45	8.64	10.38	10.49	9.80	9.84	8.44	3.01	0.70	0.55	67.95
Barren (<= 10% vegetation)		0.94	1.16	1.47	1.04	1.19	1.20	1.12	1.13	0.97	0.79	0.60	0.64	12.25
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)		0.94	1.16	2.12	4.48	7.72	8.59	8.03	8.06	6.95	4.00	1.18	0.44	53.67
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)		0.94	1.16	2.55	5.46	9.02	9.68	9.04	9.08	7.83	4.48	1.28	0.45	60.97
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		0.94	1.16	2.61	5.74	9.58	10.29	9.62	9.66	8.33	4.75	1.35	0.45	64.48
Sc/law (<= 75% salt cedar & >= 25%)		0.94	1.16	2.58	5.59	9.28	9.96	9.30	9.35	8.06	4.60	1.31	0.45	62.58
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0.94	1.16	2.84	5.88	9.56	10.22	9.55	9.60	8.29	5.36	1.62	0.48	65.50
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0.94	1.16	2.45	4.41	6.74	7.14	6.67	6.70	5.78	3.93	1.28	0.47	47.67
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0.94	1.16	2.79	5.69	8.75	8.97	8.38	8.42	7.27	4.80	1.64	0.56	59.37
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		0.94	1.16	2.73	5.48	8.37	8.57	8.01	8.05	6.95	4.56	1.50	0.51	56.83
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		0.94	1.16	2.43	4.86	7.93	8.72	8.15	8.19	7.07	4.36	1.35	0.47	55.63
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0.94	1.16	2.73	5.47	8.60	8.97	8.38	8.42	7.27	4.76	1.55	0.51	58.76
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)		1.00	1.23	2.64	4.82	7.29	7.57	7.07	7.10	6.13	4.10	1.48	0.58	51.01
Evaporation (Not Maintained Open Water)		2.50	3.00	4.80	6.80	8.10	7.50	5.60	6.20	5.00	4.10	1.30	1.70	56.60

Wellton-Mohawk ET Rate Table			Sheet B		2007		Precipitation	Values from LCRAS_RAIN_07.xls, Page Wellton-Mohawk Area Rain					Units: Inches	
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals	0.03	0.00	0.20	0.07	0.00	0.00	1.12	0.08	0.20	0.00	1.19	0.10	2.99	
Day														
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.01		
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.09
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00		
23	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19		0.00
31	0.03		0.00		0.00		0.36	0.00		0.00		0.00		



Wellton-Mohawk ET Rate Table			Sheet D												Units: Inches	
			2007 Reference ET													
Values from LCRAS_ETo_07.xls, Wellton-Mohawk page																
Monthly Totals	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
	2.84	3.49	5.77	7.27	8.73	8.82	8.24	8.28	7.15	5.26	2.80	2.21	70.86			
Day																
1	0.09	0.10	0.11	0.21	0.23	0.28	0.30	0.22	0.27	0.11	0.11	0.08				
2	0.10	0.08	0.14	0.23	0.30	0.24	0.29	0.26	0.28	0.13	0.11	0.06				
3	0.08	0.08	0.17	0.21	0.31	0.27	0.29	0.24	0.30	0.18	0.10	0.08				
4	0.10	0.09	0.20	0.20	0.30	0.28	0.30	0.29	0.27	0.21	0.11	0.07				
5	0.15	0.11	0.19	0.19	0.30	0.34	0.29	0.25	0.32	0.26	0.10	0.07				
6	0.13	0.10	0.14	0.24	0.27	0.37	0.31	0.26	0.25	0.19	0.11	0.07				
7	0.10	0.11	0.15	0.25	0.27	0.26	0.29	0.26	0.22	0.17	0.12	0.07				
8	0.07	0.11	0.19	0.26	0.30	0.28	0.30	0.26	0.24	0.15	0.09	0.08				
9	0.08	0.11	0.18	0.22	0.32	0.27	0.27	0.28	0.28	0.15	0.07	0.05				
10	0.06	0.10	0.18	0.22	0.27	0.25	0.21	0.28	0.20	0.17	0.11	0.05				
11	0.11	0.12	0.20	0.29	0.30	0.31	0.27	0.27	0.24	0.14	0.07	0.05				
12	0.10	0.11	0.19	0.28	0.29	0.28	0.32	0.27	0.26	0.22	0.09	0.05				
13	0.10	0.14	0.21	0.26	0.26	0.27	0.27	0.29	0.25	0.19	0.10	0.07				
14	0.06	0.15	0.21	0.25	0.29	0.30	0.29	0.30	0.24	0.15	0.10	0.08				
15	0.08	0.14	0.20	0.26	0.29	0.29	0.27	0.24	0.28	0.14	0.14	0.06				
16	0.09	0.12	0.22	0.13	0.25	0.34	0.31	0.27	0.28	0.20	0.10	0.05				
17	0.08	0.16	0.22	0.23	0.28	0.33	0.28	0.25	0.26	0.19	0.10	0.06				
18	0.08	0.15	0.23	0.27	0.28	0.30	0.29	0.28	0.23	0.12	0.10	0.06				
19	0.07	0.14	0.20	0.25	0.28	0.28	0.30	0.30	0.28	0.15	0.10	0.06				
20	0.07	0.11	0.18	0.18	0.29	0.31	0.24	0.26	0.24	0.20	0.10	0.07				
21	0.10	0.12	0.17	0.19	0.29	0.30	0.23	0.28	0.23	0.25	0.07	0.14				
22	0.10	0.16	0.18	0.23	0.25	0.31	0.16	0.29	0.22	0.25	0.08	0.08				
23	0.08	0.15	0.11	0.25	0.24	0.29	0.28	0.28	0.20	0.18	0.10	0.06				
24	0.10	0.12	0.16	0.27	0.25	0.31	0.20	0.30	0.17	0.20	0.14	0.07				
25	0.12	0.14	0.18	0.28	0.27	0.28	0.20	0.22	0.18	0.17	0.07	0.12				
26	0.11	0.14	0.21	0.25	0.29	0.29	0.18	0.26	0.19	0.14	0.07	0.07				
27	0.11	0.17	0.26	0.28	0.29	0.30	0.25	0.26	0.17	0.15	0.06	0.13				
28	0.08	0.16	0.20	0.29	0.29	0.29	0.27	0.25	0.25	0.11	0.08	0.06				
29	0.07		0.18	0.30	0.29	0.31	0.27	0.27	0.19	0.13	0.06	0.05				
30	0.08		0.21	0.30	0.29	0.29	0.29	0.25	0.16	0.15	0.04	0.07				
31	0.09		0.20		0.30		0.22	0.29		0.11		0.07				

\* - Includes an estimated value

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet E: Page 1 of 2													
		2007 Crop ET Rate													
		Alfalfa-perennial													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches	
Monthly Totals		2.18	3.56	4.94	5.92	7.33	7.72	7.39	7.36	5.96	5.61	2.22	2.34	62.54	
Day															
1		0.10	0.07	0.12	0.21	0.19	0.31	0.33	0.24	0.30	0.09	0.12	0.06		
2		0.11	0.06	0.15	0.24	0.26	0.26	0.32	0.29	0.31	0.11	0.12	0.05		
3		0.09	0.06	0.19	0.22	0.28	0.30	0.32	0.26	0.33	0.16	0.11	0.07		
4		0.11	0.07	0.22	0.22	0.28	0.31	0.33	0.32	0.30	0.20	0.12	0.06		
5		0.17	0.09	0.21	0.21	0.29	0.38	0.32	0.28	0.35	0.25	0.11	0.07		
6		0.14	0.08	0.15	0.26	0.26	0.41	0.34	0.29	0.28	0.19	0.12	0.07		
7		0.11	0.10	0.17	0.28	0.27	0.29	0.32	0.29	0.24	0.18	0.13	0.07		
8		0.08	0.10	0.21	0.29	0.31	0.31	0.33	0.29	0.26	0.16	0.10	0.09		
9		0.09	0.10	0.20	0.24	0.34	0.30	0.30	0.31	0.31	0.17	0.08	0.05		
10		0.07	0.10	0.20	0.24	0.30	0.28	0.23	0.31	0.22	0.19	0.12	0.06		
11		0.12	0.12	0.22	0.32	0.33	0.34	0.30	0.30	0.26	0.15	0.08	0.06		
12		0.11	0.11	0.21	0.31	0.32	0.31	0.35	0.30	0.29	0.24	0.10	0.06		
13		0.11	0.15	0.23	0.29	0.29	0.30	0.30	0.32	0.28	0.21	0.11	0.08		
14		0.07	0.16	0.23	0.28	0.32	0.33	0.32	0.33	0.26	0.17	0.11	0.09		
15		0.03	0.15	0.22	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.15	0.05	0.07		
16		0.03	0.13	0.08	0.05	0.09	0.13	0.11	0.10	0.10	0.22	0.04	0.06		
17		0.03	0.18	0.09	0.09	0.12	0.14	0.12	0.10	0.10	0.21	0.04	0.07		
18		0.03	0.17	0.10	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.10	0.13	0.04	0.07		
19		0.03	0.15	0.10	0.12	0.14	0.14	0.15	0.15	0.13	0.17	0.04	0.07		
20		0.03	0.12	0.09	0.09	0.16	0.17	0.14	0.15	0.12	0.22	0.04	0.08		
21		0.04	0.13	0.10	0.10	0.17	0.18	0.14	0.17	0.12	0.28	0.03	0.15		
22		0.04	0.18	0.11	0.13	0.16	0.21	0.11	0.19	0.12	0.28	0.04	0.09		
23		0.04	0.17	0.03	0.15	0.17	0.21	0.20	0.20	0.12	0.20	0.05	0.07		
24		0.05	0.13	0.11	0.17	0.18	0.24	0.15	0.23	0.11	0.22	0.08	0.08		
25		0.06	0.15	0.13	0.18	0.21	0.23	0.16	0.18	0.12	0.19	0.04	0.13		
26		0.06	0.15	0.16	0.17	0.24	0.25	0.15	0.22	0.13	0.15	0.04	0.08		
27		0.06	0.19	0.21	0.20	0.25	0.27	0.23	0.24	0.12	0.17	0.04	0.14		
28		0.05	0.18	0.17	0.21	0.27	0.28	0.26	0.24	0.19	0.12	0.06	0.07		
29		0.04		0.16	0.23	0.28	0.31	0.27	0.27	0.15	0.14	0.04	0.06		
30		0.05		0.19	0.24	0.29	0.31	0.31	0.26	0.13	0.17	0.03	0.08		
31		0.05		0.19		0.32		0.24	0.32		0.12		0.08		

	Sheet E: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values													Units: Dimensionless
				Alfalfa-perennial													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	1.104	0.707	1.104	0.987	0.828	1.104	1.104	1.104	1.104	0.848	1.104	0.809					
2	1.104	0.736	1.104	1.026	0.858	1.104	1.104	1.104	1.104	0.880	1.104	0.846					
3	1.104	0.764	1.104	1.065	0.889	1.104	1.104	1.104	1.104	0.912	1.104	0.883					
4	1.104	0.792	1.104	1.104	0.920	1.104	1.104	1.104	1.104	0.944	1.104	0.920					
5	1.104	0.821	1.104	1.104	0.950	1.104	1.104	1.104	1.104	0.976	1.104	0.956					
6	1.104	0.849	1.104	1.104	0.981	1.104	1.104	1.104	1.104	1.008	1.104	0.993					
7	1.104	0.877	1.104	1.104	1.012	1.104	1.104	1.104	1.104	1.040	1.104	1.030					
8	1.104	0.906	1.104	1.104	1.042	1.104	1.104	1.104	1.104	1.072	1.104	1.067					
9	1.104	0.934	1.104	1.104	1.073	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
10	1.104	0.962	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
11	1.104	0.990	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
12	1.104	1.019	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
13	1.104	1.047	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
14	1.104	1.075	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
15	0.368	1.104	1.104	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368					
16	0.368	1.104	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368					
17	0.368	1.104	0.407	0.399	0.414	0.417	0.417	0.417	0.400	1.104	0.368	1.104					
18	0.368	1.104	0.445	0.429	0.460	0.466	0.466	0.466	0.432	1.104	0.368	1.104					
19	0.368	1.104	0.484	0.460	0.506	0.515	0.515	0.515	0.464	1.104	0.368	1.104					
20	0.368	1.104	0.523	0.491	0.552	0.564	0.564	0.564	0.496	1.104	0.405	1.104					
21	0.396	1.104	0.562	0.521	0.598	0.613	0.613	0.613	0.528	1.104	0.441	1.104					
22	0.424	1.104	0.600	0.552	0.644	0.662	0.662	0.662	0.560	1.104	0.478	1.104					
23	0.453	1.104	0.639	0.582	0.690	0.711	0.711	0.711	0.592	1.104	0.515	1.104					
24	0.481	1.104	0.678	0.613	0.736	0.760	0.760	0.760	0.624	1.104	0.552	1.104					
25	0.509	1.104	0.716	0.644	0.782	0.809	0.809	0.809	0.656	1.104	0.589	1.104					
26	0.538	1.104	0.755	0.674	0.828	0.858	0.858	0.858	0.688	1.104	0.625	1.104					
27	0.566	1.104	0.794	0.705	0.874	0.907	0.907	0.907	0.720	1.104	0.662	1.104					
28	0.594	1.104	0.833	0.736	0.920	0.956	0.956	0.956	0.752	1.104	0.699	1.104					
29	0.623		0.871	0.766	0.966	1.006	1.006	1.006	0.784	1.104	0.736	1.104					
30	0.651		0.910	0.797	1.012	1.055	1.055	1.055	0.816	1.104	0.773	1.104					
31	0.679		0.949		1.058					1.104	1.104						1.104

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet F: Page 1 of 2													
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)													
		Alfalfa-annual													
Monthly Totals		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches	
		1.57	3.74	4.51	6.29	9.60	5.53	9.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90		41.19
Day															
1		0.04	0.08	0.13	0.12	0.26	0.12	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
2		0.04	0.07	0.16	0.14	0.35	0.11	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
3		0.03	0.07	0.20	0.13	0.36	0.12	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
4		0.04	0.08	0.23	0.13	0.35	0.12	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
5		0.06	0.10	0.22	0.13	0.35	0.15	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
6		0.05	0.09	0.16	0.16	0.32	0.16	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
7		0.04	0.10	0.17	0.17	0.32	0.12	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
8		0.03	0.11	0.22	0.19	0.35	0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
9		0.03	0.11	0.21	0.16	0.38	0.13	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
10		0.03	0.10	0.21	0.17	0.32	0.13	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
11		0.05	0.12	0.23	0.22	0.35	0.17	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
12		0.05	0.11	0.22	0.22	0.34	0.15	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
13		0.05	0.15	0.24	0.21	0.31	0.15	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
14		0.03	0.16	0.24	0.21	0.34	0.18	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
15		0.04	0.15	0.23	0.22	0.34	0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
16		0.05	0.13	0.10	0.11	0.29	0.21	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
17		0.04	0.18	0.10	0.20	0.33	0.21	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
18		0.05	0.17	0.10	0.24	0.33	0.20	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
19		0.04	0.16	0.09	0.23	0.33	0.19	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
20		0.04	0.13	0.08	0.17	0.34	0.22	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
21		0.06	0.14	0.08	0.18	0.34	0.22	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.06
22		0.07	0.18	0.08	0.22	0.29	0.23	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
23		0.05	0.17	0.01	0.25	0.28	0.22	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
24		0.07	0.14	0.07	0.27	0.29	0.24	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
25		0.08	0.16	0.08	0.29	0.32	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.05
26		0.08	0.16	0.10	0.26	0.34	0.23	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
27		0.08	0.20	0.13	0.30	0.34	0.25	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.05
28		0.06	0.18	0.10	0.31	0.34	0.25	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
29		0.05		0.10	0.33	0.13	0.27	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02
30		0.06		0.12	0.34	0.13	0.26	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.03
31		0.06		0.11		0.13			0.26	0.00		0.00			0.03

	Sheet F: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Alfalfa-annual												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.408	0.838	1.155	0.589	1.138	0.442	0.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
2	0.408	0.856	1.155	0.607	1.156	0.442	0.918	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
3	0.408	0.875	1.155	0.625	1.175	0.442	0.937	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
4	0.408	0.893	1.155	0.644	1.175	0.442	0.955	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
5	0.408	0.912	1.155	0.662	1.175	0.442	0.973	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
6	0.408	0.931	1.155	0.680	1.175	0.442	0.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
7	0.408	0.949	1.155	0.699	1.175	0.461	1.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
8	0.408	0.968	1.155	0.717	1.175	0.479	1.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
9	0.408	0.987	1.155	0.735	1.175	0.497	1.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
10	0.427	1.005	1.155	0.754	1.175	0.516	1.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
11	0.446	1.024	1.155	0.772	1.175	0.534	1.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
12	0.464	1.043	1.155	0.790	1.175	0.552	1.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
13	0.483	1.061	1.155	0.808	1.175	0.570	1.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
14	0.502	1.080	1.155	0.827	1.175	0.589	1.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
15	0.520	1.099	1.155	0.845	1.175	0.607	1.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
16	0.539	1.117	0.442	0.863	1.175	0.625	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
17	0.558	1.136	0.442	0.882	1.175	0.644	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
18	0.576	1.155	0.442	0.900	1.175	0.662	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
19	0.595	1.155	0.442	0.918	1.175	0.680	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
20	0.614	1.155	0.442	0.937	1.175	0.699	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
21	0.632	1.155	0.442	0.955	1.175	0.717	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
22	0.651	1.155	0.442	0.973	1.175	0.735	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
23	0.670	1.155	0.442	0.992	1.175	0.754	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
24	0.688	1.155	0.442	1.010	1.175	0.772	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
25	0.707	1.155	0.461	1.028	1.175	0.790	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
26	0.726	1.155	0.479	1.046	1.175	0.808	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
27	0.744	1.155	0.497	1.065	1.175	0.827	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
28	0.763	1.155	0.516	1.083	1.175	0.845	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
29	0.782		0.534	1.101	0.442	0.863	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
30	0.800		0.552	1.120	0.442	0.882	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
31	0.819		0.570		0.442		1.175	0.000		0.000			0.408

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet G: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Alfalfa-seed											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		1.10	2.31	3.71	2.81	5.59	5.66	3.15	5.42	5.50	5.61	2.22	2.34	45.43	
Day															
1	0.03	0.05	0.09	0.07	0.11	0.24	0.10	0.11	0.23	0.09	0.12	0.06			
2	0.03	0.04	0.12	0.08	0.15	0.21	0.10	0.13	0.25	0.11	0.12	0.05			
3	0.03	0.04	0.15	0.07	0.15	0.24	0.10	0.12	0.27	0.16	0.11	0.07			
4	0.03	0.05	0.18	0.07	0.15	0.25	0.10	0.15	0.25	0.20	0.12	0.06			
5	0.05	0.06	0.17	0.06	0.15	0.31	0.10	0.13	0.30	0.25	0.11	0.07			
6	0.04	0.05	0.13	0.08	0.14	0.35	0.11	0.14	0.24	0.19	0.12	0.07			
7	0.03	0.06	0.14	0.09	0.14	0.25	0.10	0.14	0.21	0.18	0.13	0.07			
8	0.02	0.06	0.18	0.09	0.16	0.27	0.10	0.14	0.24	0.16	0.10	0.09			
9	0.03	0.06	0.17	0.08	0.18	0.27	0.09	0.16	0.28	0.17	0.08	0.05			
10	0.02	0.06	0.18	0.08	0.15	0.25	0.07	0.16	0.20	0.19	0.12	0.06			
11	0.04	0.07	0.20	0.10	0.17	0.32	0.10	0.16	0.25	0.15	0.08	0.06			
12	0.04	0.07	0.19	0.10	0.17	0.29	0.11	0.16	0.28	0.24	0.10	0.06			
13	0.04	0.09	0.22	0.09	0.16	0.29	0.10	0.18	0.27	0.21	0.11	0.08			
14	0.02	0.09	0.22	0.09	0.18	0.32	0.11	0.19	0.26	0.17	0.11	0.09			
15	0.03	0.09	0.22	0.10	0.18	0.32	0.10	0.15	0.10	0.15	0.05	0.07			
16	0.03	0.08	0.24	0.05	0.16	0.11	0.12	0.17	0.10	0.22	0.04	0.06			
17	0.03	0.11	0.07	0.09	0.18	0.11	0.11	0.16	0.10	0.21	0.04	0.07			
18	0.03	0.10	0.08	0.10	0.18	0.10	0.11	0.19	0.10	0.13	0.04	0.07			
19	0.03	0.10	0.07	0.10	0.19	0.09	0.12	0.20	0.13	0.17	0.04	0.07			
20	0.03	0.08	0.06	0.07	0.20	0.10	0.10	0.18	0.12	0.22	0.04	0.08			
21	0.04	0.09	0.06	0.08	0.20	0.10	0.09	0.20	0.12	0.28	0.03	0.15			
22	0.04	0.12	0.06	0.09	0.18	0.10	0.07	0.21	0.12	0.28	0.04	0.09			
23	0.03	0.11	0.00	0.10	0.17	0.09	0.12	0.21	0.12	0.20	0.05	0.07			
24	0.04	0.09	0.05	0.11	0.18	0.10	0.08	0.23	0.11	0.22	0.08	0.08			
25	0.05	0.11	0.06	0.12	0.20	0.09	0.09	0.17	0.12	0.19	0.04	0.13			
26	0.05	0.11	0.07	0.11	0.22	0.09	0.08	0.20	0.13	0.15	0.04	0.08			
27	0.05	0.14	0.08	0.12	0.23	0.10	0.11	0.21	0.12	0.17	0.04	0.14			
28	0.04	0.13	0.07	0.13	0.23	0.09	0.12	0.20	0.19	0.12	0.06	0.07			
29	0.03		0.06	0.14	0.23	0.10	0.12	0.22	0.15	0.14	0.04	0.06			
30	0.04		0.07	0.14	0.24	0.10	0.14	0.21	0.13	0.17	0.03	0.08			
31	0.03		0.07		0.25		0.11	0.25		0.12		0.08			

		Sheet G: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
		Alfalfa-seed													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.330	0.495	0.839	0.329	0.478	0.854	0.329	0.486	0.870	0.848	1.104	0.809			
2	0.332	0.504	0.854	0.330	0.486	0.870	0.330	0.495	0.887	0.880	1.104	0.846			
3	0.334	0.513	0.870	0.332	0.495	0.887	0.332	0.504	0.903	0.912	1.104	0.883			
4	0.336	0.523	0.887	0.334	0.504	0.903	0.334	0.513	0.920	0.944	1.104	0.920			
5	0.339	0.533	0.903	0.336	0.513	0.920	0.336	0.523	0.937	0.976	1.104	0.956			
6	0.342	0.543	0.920	0.339	0.523	0.937	0.339	0.533	0.954	1.008	1.104	0.993			
7	0.345	0.553	0.937	0.342	0.533	0.954	0.342	0.543	0.971	1.040	1.104	1.030			
8	0.348	0.564	0.954	0.345	0.543	0.971	0.345	0.553	0.989	1.072	1.104	1.067			
9	0.351	0.574	0.971	0.348	0.553	0.989	0.348	0.564	1.006	1.104	1.104	1.104			
10	0.355	0.585	0.989	0.351	0.564	1.006	0.351	0.574	1.024	1.104	1.104	1.104			
11	0.359	0.597	1.006	0.355	0.574	1.024	0.355	0.585	1.043	1.104	1.104	1.104			
12	0.363	0.608	1.024	0.359	0.585	1.043	0.359	0.597	1.061	1.104	1.104	1.104			
13	0.367	0.620	1.043	0.363	0.597	1.061	0.363	0.608	1.080	1.104	1.104	1.104			
14	0.372	0.632	1.061	0.367	0.608	1.080	0.367	0.620	1.099	1.104	1.104	1.104			
15	0.377	0.644	1.080	0.372	0.620	1.099	0.372	0.632	1.099	1.104	1.104	1.104			
16	0.382	0.656	1.099	0.377	0.632	1.099	0.377	0.644	1.099	1.104	1.104	1.104			
17	0.387	0.669	0.334	0.382	0.644	0.332	0.382	0.656	0.400	1.104	0.368	1.104			
18	0.393	0.682	0.332	0.387	0.656	0.330	0.387	0.669	0.432	1.104	0.368	1.104			
19	0.398	0.695	0.330	0.393	0.669	0.329	0.393	0.682	0.464	1.104	0.368	1.104			
20	0.404	0.708	0.329	0.398	0.682	0.328	0.398	0.695	0.496	1.104	0.405	1.104			
21	0.411	0.722	0.328	0.404	0.695	0.326	0.404	0.708	0.528	1.104	0.441	1.104			
22	0.417	0.735	0.326	0.411	0.708	0.326	0.411	0.722	0.560	1.104	0.478	1.104			
23	0.424	0.750	0.326	0.417	0.722	0.325	0.417	0.735	0.592	1.104	0.515	1.104			
24	0.431	0.764	0.325	0.424	0.735	0.325	0.424	0.750	0.624	1.104	0.552	1.104			
25	0.438	0.778	0.325	0.431	0.750	0.325	0.431	0.764	0.656	1.104	0.589	1.104			
26	0.445	0.793	0.325	0.438	0.764	0.325	0.438	0.778	0.688	1.104	0.625	1.104			
27	0.453	0.808	0.325	0.445	0.778	0.325	0.445	0.793	0.720	1.104	0.662	1.104			
28	0.461	0.823	0.325	0.453	0.793	0.326	0.453	0.808	0.752	1.104	0.699	1.104			
29	0.469		0.326	0.461	0.808	0.326	0.461	0.823	0.784	1.104	0.736	1.104			
30	0.478		0.326	0.469	0.823	0.328	0.469	0.839	0.816	1.104	0.773	1.104			
31	0.486		0.328		0.839		0.478	0.854		1.104		1.104			

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet H: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Cotton											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		0.00	0.00	0.82	1.90	3.37	5.99	7.93	9.29	7.02	1.60	0.00	0.00	37.92	
Day															
1	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.15	0.25	0.25	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00		
2	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.13	0.24	0.29	0.31	0.10	0.00	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.15	0.25	0.27	0.34	0.13	0.00	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.16	0.26	0.33	0.30	0.15	0.00	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.20	0.25	0.28	0.36	0.18	0.00	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.22	0.27	0.29	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00		
7	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.15	0.26	0.29	0.24	0.11	0.00	0.00	0.00		
8	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.17	0.27	0.29	0.26	0.10	0.00	0.00	0.00		
9	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.17	0.24	0.31	0.30	0.10	0.00	0.00	0.00		
10	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.16	0.19	0.31	0.21	0.11	0.00	0.00	0.00		
11	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.20	0.25	0.30	0.25	0.09	0.00	0.00	0.00		
12	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.18	0.30	0.30	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00		
13	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.18	0.25	0.33	0.25	0.11	0.00	0.00	0.00		
14	0.00	0.00	0.00	0.07	0.11	0.20	0.28	0.34	0.24	0.09	0.00	0.00	0.00		
15	0.00	0.00	0.05	0.07	0.11	0.20	0.26	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.00	0.00	0.06	0.03	0.10	0.23	0.30	0.30	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.00	0.00	0.06	0.06	0.11	0.23	0.27	0.28	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.00	0.00	0.06	0.07	0.11	0.21	0.29	0.31	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.00	0.00	0.05	0.07	0.12	0.20	0.30	0.34	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.00	0.00	0.05	0.05	0.12	0.22	0.24	0.29	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.00	0.00	0.04	0.05	0.13	0.22	0.23	0.31	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	0.00	0.00	0.05	0.06	0.11	0.23	0.16	0.33	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00		
23	0.00	0.00	-0.01	0.07	0.11	0.22	0.29	0.31	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.00	0.00	0.04	0.07	0.12	0.24	0.21	0.34	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.00	0.00	0.05	0.07	0.13	0.22	0.21	0.25	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.00	0.00	0.05	0.07	0.14	0.23	0.19	0.29	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.00	0.00	0.07	0.07	0.14	0.24	0.27	0.29	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.00	0.00	0.05	0.08	0.15	0.23	0.29	0.28	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.00		0.05	0.08	0.15	0.25	0.30	0.30	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00		
30	0.00		0.05	0.08	0.15	0.24	0.32	0.28	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00		
31	0.00		0.05		0.16		0.24	0.33		0.00		0.00	0.00		

		Sheet H: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless
		January	February	March	April	Cotton	May	June	July	August	September	October	November	December	
Day															
1	0.000	0.000	0.000	0.261	0.261	0.539	0.826	1.122	1.122	0.753	0.000	0.000			
2	0.000	0.000	0.000	0.261	0.261	0.548	0.835	1.122	1.122	0.739	0.000	0.000			
3	0.000	0.000	0.000	0.261	0.261	0.558	0.845	1.122	1.122	0.725	0.000	0.000			
4	0.000	0.000	0.000	0.261	0.271	0.567	0.854	1.122	1.122	0.711	0.000	0.000			
5	0.000	0.000	0.000	0.261	0.280	0.577	0.864	1.122	1.122	0.697	0.000	0.000			
6	0.000	0.000	0.000	0.261	0.290	0.586	0.873	1.122	1.108	0.682	0.000	0.000			
7	0.000	0.000	0.000	0.261	0.300	0.596	0.883	1.122	1.094	0.668	0.000	0.000			
8	0.000	0.000	0.000	0.261	0.309	0.606	0.892	1.122	1.079	0.654	0.000	0.000			
9	0.000	0.000	0.000	0.261	0.319	0.615	0.902	1.122	1.065	0.640	0.000	0.000			
10	0.000	0.000	0.000	0.261	0.328	0.625	0.912	1.122	1.051	0.626	0.000	0.000			
11	0.000	0.000	0.000	0.261	0.338	0.634	0.921	1.122	1.037	0.612	0.000	0.000			
12	0.000	0.000	0.000	0.261	0.347	0.644	0.931	1.122	1.023	0.597	0.000	0.000			
13	0.000	0.000	0.000	0.261	0.357	0.653	0.940	1.122	1.009	0.583	0.000	0.000			
14	0.000	0.000	0.000	0.261	0.367	0.663	0.950	1.122	0.994	0.569	0.000	0.000			
15	0.000	0.000	0.261	0.261	0.376	0.673	0.959	1.122	0.980	0.000	0.000	0.000			
16	0.000	0.000	0.261	0.261	0.386	0.682	0.969	1.122	0.966	0.000	0.000	0.000			
17	0.000	0.000	0.261	0.261	0.395	0.692	0.978	1.122	0.952	0.000	0.000	0.000			
18	0.000	0.000	0.261	0.261	0.405	0.701	0.988	1.122	0.938	0.000	0.000	0.000			
19	0.000	0.000	0.261	0.261	0.414	0.711	0.998	1.122	0.923	0.000	0.000	0.000			
20	0.000	0.000	0.261	0.261	0.424	0.720	1.007	1.122	0.909	0.000	0.000	0.000			
21	0.000	0.000	0.261	0.261	0.433	0.730	1.017	1.122	0.895	0.000	0.000	0.000			
22	0.000	0.000	0.261	0.261	0.443	0.739	1.026	1.122	0.881	0.000	0.000	0.000			
23	0.000	0.000	0.261	0.261	0.453	0.749	1.036	1.122	0.867	0.000	0.000	0.000			
24	0.000	0.000	0.261	0.261	0.462	0.759	1.045	1.122	0.853	0.000	0.000	0.000			
25	0.000	0.000	0.261	0.261	0.472	0.768	1.055	1.122	0.838	0.000	0.000	0.000			
26	0.000	0.000	0.261	0.261	0.481	0.778	1.065	1.122	0.824	0.000	0.000	0.000			
27	0.000	0.000	0.261	0.261	0.491	0.787	1.074	1.122	0.810	0.000	0.000	0.000			
28	0.000	0.000	0.261	0.261	0.500	0.797	1.084	1.122	0.796	0.000	0.000	0.000			
29	0.000		0.261	0.261	0.510	0.806	1.093	1.122	0.782	0.000	0.000	0.000			
30	0.000		0.261	0.261	0.520	0.816	1.103	1.122	0.768	0.000	0.000	0.000			
31	0.000		0.261	0.261	0.529		1.112	1.122		0.000		0.000			

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet I: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals		2.54	3.89	6.40	6.91	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	23.14			
Day																	
1	0.05	0.11	0.12	0.23	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
2	0.06	0.09	0.16	0.26	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
3	0.05	0.09	0.19	0.23	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
4	0.06	0.10	0.22	0.22	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
5	0.10	0.12	0.21	0.21	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
6	0.09	0.11	0.16	0.27	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
7	0.07	0.12	0.17	0.28	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
8	0.05	0.12	0.21	0.29	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
9	0.06	0.12	0.20	0.25	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
10	0.05	0.11	0.20	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
11	0.09	0.13	0.22	0.31	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
12	0.08	0.12	0.21	0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
13	0.09	0.16	0.23	0.27	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
14	0.05	0.17	0.23	0.25	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
15	0.07	0.16	0.22	0.26	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
16	0.08	0.13	0.25	0.13	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
17	0.08	0.18	0.25	0.22	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
18	0.08	0.17	0.26	0.25	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
19	0.07	0.16	0.22	0.23	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
20	0.07	0.12	0.20	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
21	0.10	0.13	0.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
22	0.11	0.18	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
23	0.09	0.17	0.08	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
24	0.11	0.13	0.18	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
25	0.13	0.16	0.20	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05			
26	0.12	0.16	0.23	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
27	0.12	0.19	0.29	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06			
28	0.09	0.18	0.22	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
29	0.08		0.20	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
30	0.09		0.23	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
31	0.09		0.22		0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			

	Sheet I: Page 2 of 2												Units: Dimensionless	
	2007 Daily Kc Values													
	Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
1	0.571	1.116	1.116	1.116	0.672	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
2	0.594	1.116	1.116	1.116	0.652	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
3	0.618	1.116	1.116	1.116	0.631	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
4	0.642	1.116	1.116	1.116	0.611	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
5	0.666	1.116	1.116	1.116	0.591	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
6	0.689	1.116	1.116	1.116	0.571	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
7	0.713	1.116	1.116	1.116	0.551	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
8	0.737	1.116	1.116	1.116	0.530	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
9	0.760	1.116	1.116	1.116	0.510	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
10	0.784	1.116	1.116	1.096	0.490	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
11	0.808	1.116	1.116	1.076	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
12	0.832	1.116	1.116	1.056	0.450	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
13	0.855	1.116	1.116	1.035	0.429	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
14	0.879	1.116	1.116	1.015	0.409	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
15	0.903	1.116	1.116	0.995	0.389	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
16	0.926	1.116	1.116	0.975	0.369	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
17	0.950	1.116	1.116	0.955	0.349	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
18	0.974	1.116	1.116	0.934	0.328	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
19	0.998	1.116	1.116	0.914	0.308	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
20	1.021	1.116	1.116	0.894	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286		
21	1.045	1.116	1.116	0.874	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.310		
22	1.069	1.116	1.116	0.854	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334		
23	1.092	1.116	1.116	0.833	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.357		
24	1.116	1.116	1.116	0.813	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.381		
25	1.116	1.116	1.116	0.793	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.405		
26	1.116	1.116	1.116	0.773	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.428		
27	1.116	1.116	1.116	0.753	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.452		
28	1.116	1.116	1.116	0.732	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.476		
29	1.116		1.116	0.712	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500		
30	1.116		1.116	0.692	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.523		
31	1.116		1.116		0.000		0.000		0.000		0.000		0.547	

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet J: Page 1 of 2				2007		Crop ET Rate								Units: Inches
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)				Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)										
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals		0.00	0.67	3.25	8.14	10.37	6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.20		
Day																
1	0.00	0.00	0.04	0.19	0.27	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.05	0.21	0.36	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.06	0.20	0.37	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.07	0.19	0.36	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.06	0.19	0.36	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.05	0.24	0.32	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.05	0.25	0.32	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.07	0.27	0.36	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.07	0.23	0.38	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.08	0.24	0.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.09	0.32	0.36	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.09	0.32	0.34	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.10	0.30	0.31	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.11	0.29	0.34	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.05	0.11	0.31	0.34	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.04	0.12	0.15	0.30	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.05	0.13	0.27	0.33	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.05	0.14	0.32	0.33	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.05	0.12	0.30	0.33	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.04	0.11	0.21	0.34	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.04	0.11	0.23	0.34	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.05	0.12	0.27	0.30	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.05	0.04	0.30	0.29	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.04	0.12	0.32	0.30	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.05	0.13	0.33	0.32	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.05	0.16	0.30	0.34	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.06	0.20	0.33	0.34	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.05	0.16	0.34	0.34	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00		0.15	0.36	0.34	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00		0.18	0.36	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.17		0.35		0.00	0.00	0.00		0.00				0.00	

		Sheet J: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
					Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.000	0.000	0.337	0.890	1.189	1.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
2	0.000	0.000	0.337	0.912	1.189	1.115	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
3	0.000	0.000	0.337	0.933	1.189	1.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
4	0.000	0.000	0.337	0.954	1.189	1.066	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
5	0.000	0.000	0.337	0.976	1.189	1.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
6	0.000	0.000	0.337	0.997	1.189	1.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
7	0.000	0.000	0.358	1.018	1.189	0.993	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
8	0.000	0.000	0.379	1.039	1.189	0.969	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
9	0.000	0.000	0.401	1.061	1.189	0.944	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
10	0.000	0.000	0.422	1.082	1.189	0.920	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
11	0.000	0.000	0.443	1.103	1.189	0.896	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
12	0.000	0.000	0.464	1.125	1.189	0.871	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
13	0.000	0.000	0.486	1.146	1.189	0.847	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
14	0.000	0.000	0.507	1.167	1.189	0.822	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
15	0.000	0.337	0.528	1.189	1.189	0.798	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
16	0.000	0.337	0.550	1.189	1.189	0.774	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
17	0.000	0.337	0.571	1.189	1.189	0.749	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
18	0.000	0.337	0.592	1.189	1.189	0.725	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
19	0.000	0.337	0.614	1.189	1.189	0.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
20	0.000	0.337	0.635	1.189	1.189	0.676	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
21	0.000	0.337	0.656	1.189	1.189	0.652	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
22	0.000	0.337	0.677	1.189	1.189	0.627	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
23	0.000	0.337	0.699	1.189	1.189	0.603	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
24	0.000	0.337	0.720	1.189	1.189	0.578	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
25	0.000	0.337	0.741	1.189	1.189	0.554	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
26	0.000	0.337	0.763	1.189	1.189	0.529	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
27	0.000	0.337	0.784	1.189	1.189	0.505	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
28	0.000	0.337	0.805	1.189	1.189	0.481	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
29	0.000		0.827	1.189	1.189	0.456	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
30	0.000		0.848	1.189	1.189	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
31	0.000		0.869		1.164		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet K: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches
		Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	3.92	2.65	0.00	8.41
Day													
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.11	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.10	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.12	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.09	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.10	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	0.14	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.15	0.10	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.15	0.10	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.09	0.10	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.12	0.10	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.17	0.10	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.21	0.07	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.22	0.08	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.16	0.09	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.18	0.13	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.16	0.06	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.13	0.06	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.05	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.11	0.07	0.00
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.13	0.00	0.00
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.00	0.00
31	0.00		0.00		0.00			0.00	0.00	0.11		0.00	

	Sheet K: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.998	0.000	
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.998	0.000	
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.998	0.000	
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.998	0.000	
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.541	0.998	0.000	
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.560	0.998	0.000	
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.579	0.998	0.000	
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.598	0.998	0.000	
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.617	0.998	0.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.636	0.998	0.000	
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.656	0.998	0.000	
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.675	0.998	0.000	
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.694	0.998	0.000	
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.713	0.998	0.000	
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.732	0.998	0.000	
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.751	0.998	0.000	
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.770	0.998	0.000	
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.789	0.998	0.000	
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.808	0.988	0.000	
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.827	0.977	0.000	
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.846	0.967	0.000	
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.865	0.957	0.000	
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.884	0.946	0.000	
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.903	0.936	0.000	
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.922	0.926	0.000	
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.941	0.915	0.000	
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.960	0.905	0.000	
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.979	0.895	0.000	
29	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.988	0.000	0.000	
30	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.988	0.000	0.000	
31	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	0.998		0.000	

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet L: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches	
				Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)										
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals	2.70	1.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	6.04	
Day														
1	0.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.09	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.13	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
6	0.12	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
7	0.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
8	0.06	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
9	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
11	0.10	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
12	0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
13	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
14	0.06	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
15	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
16	0.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
17	0.08	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
18	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
19	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
20	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
21	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	
22	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
23	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
24	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
25	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	
26	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
27	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	
28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
29	0.07		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
30	0.08		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
31	0.08		0.00		0.00			0.00	0.00	0.00	0.00		0.06	

		Sheet L: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless	
					Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.856	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
2	0.864	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
3	0.873	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
4	0.881	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
5	0.890	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
6	0.898	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
7	0.907	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
8	0.915	0.989	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
9	0.924	0.978	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
10	0.932	0.967	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
11	0.941	0.955	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
12	0.949	0.944	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
13	0.958	0.933	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
14	0.966	0.922	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
15	0.975	0.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
16	0.983	0.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
17	0.992	0.888	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
18	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
19	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
20	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
21	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
22	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
23	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
24	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
25	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.797
26	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.805
27	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.814
28	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.822
29	1.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.831
30	1.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.839
31	1.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.848

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet N: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	4.67	2.79	1.97	12.94	
Day															
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.11	0.08			
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.09	0.11	0.06			
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.13	0.10	0.08			
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.15	0.11	0.07			
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.19	0.10	0.07			
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.14	0.11	0.07			
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.13	0.12	0.07			
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.12	0.09	0.08			
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.12	0.07	0.05			
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.11	0.05			
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.12	0.07	0.05			
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.19	0.09	0.05			
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.17	0.10	0.07			
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.10	0.08			
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.14	0.06			
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.19	0.10	0.05			
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.18	0.10	0.06			
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.12	0.10	0.06			
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.15	0.10	0.06			
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.20	0.10	0.07			
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.07	0.13			
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.08	0.07			
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.18	0.10	0.06			
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20	0.14	0.06			
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.07	0.11			
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.07	0.06			
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.15	0.06	0.12			
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.11	0.08	0.05			
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.13	0.06	0.04		
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.15	0.04	0.00		
31	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.11		0.00		



Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet M: Page 1 of 2													
		2007 Crop ET Rate													
		Melons - spring (Feb 1 - May 31)													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches	
Monthly Totals		0.00	2.56	5.07	7.34	8.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.21	
Day															
1	0.00	0.07	0.08	0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.06	0.11	0.23	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.06	0.13	0.21	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.07	0.16	0.20	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.08	0.15	0.19	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.07	0.11	0.24	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.08	0.12	0.25	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.08	0.16	0.26	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.08	0.15	0.22	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.07	0.15	0.22	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.09	0.17	0.29	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.08	0.16	0.28	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.10	0.18	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.11	0.18	0.25	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.10	0.17	0.26	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.09	0.19	0.13	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.12	0.20	0.23	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.11	0.21	0.27	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.10	0.18	0.25	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.08	0.16	0.18	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.09	0.16	0.19	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.12	0.17	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.11	0.06	0.25	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.09	0.15	0.27	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.10	0.17	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.10	0.20	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.13	0.25	0.28	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.12	0.20	0.29	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00		0.18	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00		0.21	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.20		0.25									0.00	

	Sheet M: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Day					2007 Daily Kc Values								
					Melons - spring (Feb 1 - May 31)								
1	0.000	0.730	0.762	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.730	0.770	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.730	0.778	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.730	0.786	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.730	0.794	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.730	0.802	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.730	0.810	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.730	0.818	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.730	0.826	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.730	0.834	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.730	0.842	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.730	0.849	1.009	0.999	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.730	0.857	1.009	0.990	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.730	0.865	1.009	0.980	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.730	0.873	1.009	0.971	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.730	0.881	1.009	0.961	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.730	0.889	1.009	0.951	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.730	0.897	1.009	0.942	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.730	0.905	1.009	0.932	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.730	0.913	1.009	0.923	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.730	0.921	1.009	0.913	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.730	0.929	1.009	0.903	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.730	0.937	1.009	0.894	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.730	0.945	1.009	0.884	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.730	0.953	1.009	0.875	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.738	0.961	1.009	0.865	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.746	0.969	1.009	0.855	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.754	0.977	1.009	0.846	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000		0.985	1.009	0.836	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000		0.993	1.009	0.827	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31	0.000		1.001		0.817			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet O: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Bermuda Grass											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		0.00	0.00	0.00	3.07	7.08	7.46	6.97	6.90	5.82	0.19	0.00	0.00	37.50	
Day															
1	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.24	0.25	0.19	0.22	0.09	0.00	0.00	0.00		
2	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20	0.20	0.25	0.22	0.23	0.10	0.00	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.00	0.08	0.21	0.23	0.25	0.20	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.07	0.21	0.24	0.25	0.24	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.07	0.22	0.29	0.25	0.21	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20	0.31	0.26	0.22	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.00	0.00	0.00	0.09	0.21	0.22	0.25	0.22	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	0.00	0.00	0.00	0.10	0.24	0.24	0.25	0.22	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		
9	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	0.23	0.23	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00		
10	0.00	0.00	0.00	0.08	0.23	0.21	0.18	0.23	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.26	0.23	0.23	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		
12	0.00	0.00	0.00	0.10	0.25	0.24	0.27	0.23	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	0.00	0.00	0.00	0.10	0.22	0.23	0.23	0.24	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	0.00	0.00	0.00	0.09	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	0.00	0.00	0.00	0.10	0.25	0.25	0.23	0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.00	0.00	0.00	0.05	0.21	0.29	0.26	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.00	0.00	0.00	0.09	0.24	0.28	0.24	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.00	0.00	0.00	0.10	0.24	0.25	0.25	0.23	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.00	0.00	0.00	0.09	0.24	0.24	0.25	0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.00	0.00	0.00	0.07	0.25	0.26	0.20	0.22	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.00	0.00	0.00	0.08	0.25	0.25	0.19	0.23	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	0.00	0.00	0.00	0.10	0.21	0.26	0.14	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00		
23	0.00	0.00	0.00	0.11	0.20	0.25	0.24	0.23	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.00	0.00	0.00	0.13	0.21	0.26	0.17	0.25	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.00	0.00	0.00	0.14	0.23	0.24	0.17	0.18	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.00	0.00	0.00	0.13	0.25	0.25	0.15	0.22	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.00	0.00	0.00	0.15	0.25	0.25	0.21	0.21	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.00	0.00	0.00	0.16	0.25	0.25	0.23	0.21	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.00		0.00	0.18	0.25	0.26	0.23	0.22	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00		
30	0.00		0.00	0.18	0.25	0.25	0.25	0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00		
31	0.00		0.00		0.25			0.19	0.24		0.00		0.00		

	Sheet O: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values												Units: Dimensionless	
Day				Bermuda Grass													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.000	0.000	0.000	0.372	0.633	0.846	0.846	0.844	0.823	0.803	0.000	0.000					
2	0.000	0.000	0.000	0.372	0.657	0.846	0.846	0.843	0.822	0.802	0.000	0.000					
3	0.000	0.000	0.000	0.372	0.680	0.846	0.846	0.843	0.822	0.000	0.000	0.000					
4	0.000	0.000	0.000	0.372	0.704	0.846	0.846	0.842	0.821	0.000	0.000	0.000					
5	0.000	0.000	0.000	0.372	0.728	0.846	0.846	0.841	0.820	0.000	0.000	0.000					
6	0.000	0.000	0.000	0.372	0.751	0.846	0.846	0.841	0.820	0.000	0.000	0.000					
7	0.000	0.000	0.000	0.372	0.775	0.846	0.846	0.840	0.819	0.000	0.000	0.000					
8	0.000	0.000	0.000	0.372	0.799	0.846	0.846	0.839	0.818	0.000	0.000	0.000					
9	0.000	0.000	0.000	0.372	0.822	0.846	0.846	0.839	0.818	0.000	0.000	0.000					
10	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.838	0.817	0.000	0.000	0.000					
11	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.837	0.816	0.000	0.000	0.000					
12	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.837	0.816	0.000	0.000	0.000					
13	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.836	0.815	0.000	0.000	0.000					
14	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.835	0.814	0.000	0.000	0.000					
15	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.835	0.813	0.000	0.000	0.000					
16	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.834	0.813	0.000	0.000	0.000					
17	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.833	0.812	0.000	0.000	0.000					
18	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.833	0.811	0.000	0.000	0.000					
19	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.832	0.811	0.000	0.000	0.000					
20	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.831	0.810	0.000	0.000	0.000					
21	0.000	0.000	0.000	0.396	0.846	0.846	0.846	0.831	0.809	0.000	0.000	0.000					
22	0.000	0.000	0.000	0.420	0.846	0.846	0.846	0.830	0.809	0.000	0.000	0.000					
23	0.000	0.000	0.000	0.443	0.846	0.846	0.846	0.829	0.808	0.000	0.000	0.000					
24	0.000	0.000	0.000	0.467	0.846	0.846	0.846	0.828	0.807	0.000	0.000	0.000					
25	0.000	0.000	0.000	0.491	0.846	0.846	0.846	0.828	0.807	0.000	0.000	0.000					
26	0.000	0.000	0.000	0.514	0.846	0.846	0.846	0.827	0.806	0.000	0.000	0.000					
27	0.000	0.000	0.000	0.538	0.846	0.846	0.846	0.826	0.805	0.000	0.000	0.000					
28	0.000	0.000	0.000	0.562	0.846	0.846	0.846	0.826	0.805	0.000	0.000	0.000					
29	0.000		0.000	0.586	0.846	0.846	0.846	0.825	0.804	0.000	0.000	0.000					
30	0.000		0.000	0.609	0.846	0.846	0.845	0.824	0.803	0.000	0.000	0.000					
31	0.000		0.000		0.846		0.845	0.824		0.000		0.000					

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet P: Page 1 of 2		2007		Crop ET Rate								Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals	2.52	2.98	4.45	3.07	7.08	7.46	6.97	6.90	5.82	2.41	2.44	1.97	54.07		
Day															
1	0.08	0.09	0.09	0.08	0.15	0.24	0.25	0.19	0.22	0.09	0.08	0.07			
2	0.09	0.07	0.12	0.09	0.20	0.20	0.25	0.22	0.23	0.10	0.09	0.05			
3	0.07	0.07	0.14	0.08	0.21	0.23	0.25	0.20	0.25	0.00	0.08	0.07			
4	0.09	0.08	0.17	0.07	0.21	0.24	0.25	0.24	0.22	0.07	0.09	0.06			
5	0.13	0.10	0.16	0.07	0.22	0.29	0.25	0.21	0.26	0.09	0.08	0.06			
6	0.12	0.09	0.12	0.09	0.20	0.31	0.26	0.22	0.21	0.06	0.10	0.06			
7	0.09	0.10	0.12	0.09	0.21	0.22	0.25	0.22	0.18	0.06	0.11	0.06			
8	0.06	0.10	0.16	0.10	0.24	0.24	0.25	0.22	0.20	0.05	0.08	0.07			
9	0.07	0.10	0.15	0.08	0.26	0.23	0.23	0.23	0.23	0.05	0.06	0.04			
10	0.05	0.09	0.15	0.08	0.23	0.21	0.18	0.23	0.16	0.06	0.10	0.04			
11	0.10	0.10	0.16	0.11	0.25	0.26	0.23	0.23	0.20	0.05	0.06	0.04			
12	0.09	0.09	0.15	0.10	0.25	0.24	0.27	0.23	0.21	0.07	0.08	0.04			
13	0.09	0.12	0.17	0.10	0.22	0.23	0.23	0.24	0.20	0.06	0.09	0.06			
14	0.05	0.13	0.17	0.09	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.05	0.09	0.07			
15	0.07	0.12	0.16	0.10	0.25	0.25	0.23	0.20	0.23	0.05	0.12	0.05			
16	0.08	0.10	0.18	0.05	0.21	0.29	0.26	0.23	0.23	0.08	0.09	0.04			
17	0.07	0.14	0.18	0.09	0.24	0.28	0.24	0.21	0.21	0.08	0.09	0.05			
18	0.07	0.13	0.18	0.10	0.24	0.25	0.25	0.23	0.19	0.05	0.09	0.05			
19	0.06	0.12	0.16	0.09	0.24	0.24	0.25	0.25	0.23	0.07	0.09	0.05			
20	0.06	0.09	0.14	0.07	0.25	0.26	0.20	0.22	0.19	0.10	0.09	0.06			
21	0.09	0.10	0.14	0.08	0.25	0.25	0.19	0.23	0.19	0.13	0.06	0.12			
22	0.09	0.13	0.14	0.10	0.21	0.26	0.14	0.24	0.18	0.13	0.07	0.07			
23	0.07	0.13	0.05	0.11	0.20	0.25	0.24	0.23	0.16	0.10	0.09	0.05			
24	0.09	0.10	0.13	0.13	0.21	0.26	0.17	0.25	0.14	0.12	0.12	0.06			
25	0.11	0.12	0.14	0.14	0.23	0.24	0.17	0.18	0.15	0.10	0.06	0.11			
26	0.10	0.12	0.17	0.13	0.25	0.25	0.15	0.22	0.15	0.09	0.06	0.06			
27	0.10	0.14	0.20	0.15	0.25	0.25	0.21	0.21	0.14	0.10	0.05	0.12			
28	0.07	0.13	0.16	0.16	0.25	0.25	0.23	0.21	0.20	0.07	0.07	0.05			
29	0.06		0.14	0.18	0.25	0.26	0.23	0.22	0.15	0.09	0.05	0.04			
30	0.07		0.16	0.18	0.25	0.25	0.25	0.21	0.13	0.11	0.03	0.06			
31	0.07		0.00		0.25			0.19	0.24		0.08		0.06		

	Sheet P: Page 2 of 2				2007	Daily Kc Values						Units: Dimensionless		
						Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter								
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
1	0.891	0.878	0.831	0.372	0.633	0.846	0.846	0.844	0.823	0.803	0.757	0.891		
2	0.891	0.876	0.829	0.372	0.657	0.846	0.846	0.843	0.822	0.802	0.779	0.891		
3	0.891	0.874	0.828	0.372	0.680	0.846	0.846	0.843	0.822	0.000	0.802	0.891		
4	0.891	0.873	0.826	0.372	0.704	0.846	0.846	0.842	0.821	0.334	0.824	0.891		
5	0.891	0.871	0.824	0.372	0.728	0.846	0.846	0.841	0.820	0.334	0.846	0.891		
6	0.891	0.869	0.823	0.372	0.751	0.846	0.846	0.841	0.820	0.334	0.869	0.891		
7	0.891	0.868	0.821	0.372	0.775	0.846	0.846	0.840	0.819	0.334	0.891	0.891		
8	0.891	0.866	0.819	0.372	0.799	0.846	0.846	0.839	0.818	0.334	0.891	0.891		
9	0.891	0.864	0.818	0.372	0.822	0.846	0.846	0.839	0.818	0.334	0.891	0.891		
10	0.891	0.863	0.816	0.372	0.846	0.846	0.846	0.838	0.817	0.334	0.891	0.891		
11	0.891	0.861	0.814	0.372	0.846	0.846	0.846	0.837	0.816	0.334	0.891	0.891		
12	0.891	0.859	0.813	0.372	0.846	0.846	0.846	0.837	0.816	0.334	0.891	0.891		
13	0.891	0.858	0.811	0.372	0.846	0.846	0.846	0.836	0.815	0.334	0.891	0.891		
14	0.891	0.856	0.809	0.372	0.846	0.846	0.846	0.835	0.814	0.356	0.891	0.891		
15	0.891	0.854	0.808	0.372	0.846	0.846	0.846	0.835	0.813	0.379	0.891	0.891		
16	0.891	0.853	0.806	0.372	0.846	0.846	0.846	0.834	0.813	0.401	0.891	0.891		
17	0.891	0.851	0.804	0.372	0.846	0.846	0.846	0.833	0.812	0.423	0.891	0.891		
18	0.891	0.849	0.803	0.372	0.846	0.846	0.846	0.833	0.811	0.445	0.891	0.891		
19	0.891	0.848	0.801	0.372	0.846	0.846	0.846	0.832	0.811	0.468	0.891	0.891		
20	0.891	0.846	0.799	0.372	0.846	0.846	0.846	0.831	0.810	0.490	0.891	0.891		
21	0.891	0.844	0.798	0.396	0.846	0.846	0.846	0.831	0.809	0.512	0.891	0.891		
22	0.891	0.843	0.796	0.420	0.846	0.846	0.846	0.830	0.809	0.535	0.891	0.891		
23	0.891	0.841	0.794	0.443	0.846	0.846	0.846	0.829	0.808	0.557	0.891	0.891		
24	0.891	0.839	0.793	0.467	0.846	0.846	0.846	0.828	0.807	0.579	0.891	0.891		
25	0.889	0.838	0.791	0.491	0.846	0.846	0.846	0.828	0.807	0.601	0.891	0.891		
26	0.888	0.836	0.789	0.514	0.846	0.846	0.846	0.827	0.806	0.624	0.891	0.891		
27	0.886	0.834	0.788	0.538	0.846	0.846	0.846	0.826	0.805	0.646	0.891	0.891		
28	0.884	0.833	0.786	0.562	0.846	0.846	0.846	0.826	0.805	0.668	0.891	0.891		
29	0.883		0.784	0.586	0.846	0.846	0.846	0.825	0.804	0.690	0.891	0.891		
30	0.881		0.783	0.609	0.846	0.846	0.845	0.824	0.803	0.713	0.891	0.891		
31	0.879		0.000		0.846		0.845	0.824		0.735		0.891		

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet Q: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate							Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Citrus (young, 1 to 2 meters tall)										
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		1.18	1.40	2.18	2.68	3.07	3.02	2.82	2.83	2.50	1.97	1.11	0.94	25.68
Day														
1	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.09	0.04	0.04	0.04	0.03	
2	0.04	0.03	0.06	0.09	0.11	0.08	0.10	0.09	0.10	0.05	0.04	0.04	0.02	
3	0.03	0.03	0.07	0.08	0.11	0.09	0.10	0.08	0.10	0.07	0.04	0.04	0.03	
4	0.04	0.04	0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.04	0.04	0.03	
5	0.06	0.04	0.07	0.07	0.11	0.12	0.10	0.09	0.11	0.10	0.04	0.04	0.03	
6	0.05	0.04	0.05	0.09	0.10	0.13	0.11	0.09	0.09	0.07	0.04	0.04	0.03	
7	0.04	0.04	0.06	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.03	
8	0.03	0.04	0.07	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.06	0.04	0.04	0.03	
9	0.03	0.04	0.07	0.08	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.06	0.03	0.03	0.02	
10	0.03	0.04	0.07	0.08	0.10	0.09	0.07	0.10	0.07	0.06	0.04	0.04	0.02	
11	0.05	0.05	0.08	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.05	0.03	0.03	0.02	
12	0.04	0.04	0.07	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.08	0.04	0.04	0.02	
13	0.04	0.06	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.04	0.04	0.03	
14	0.03	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04	0.04	0.03	
15	0.03	0.06	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.10	0.05	0.06	0.03		
16	0.04	0.05	0.08	0.05	0.09	0.12	0.11	0.09	0.10	0.08	0.04	0.02		
17	0.03	0.06	0.08	0.08	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.07	0.04	0.03		
18	0.03	0.06	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.05	0.04	0.03		
19	0.03	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06	0.04	0.03		
20	0.03	0.04	0.07	0.07	0.10	0.11	0.08	0.09	0.08	0.08	0.04	0.03		
21	0.04	0.05	0.06	0.07	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.03	0.06		
22	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.05	0.10	0.08	0.10	0.03	0.03		
23	0.03	0.06	0.00	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.04	0.03		
24	0.04	0.05	0.06	0.10	0.09	0.11	0.07	0.10	0.06	0.08	0.06	0.03		
25	0.05	0.06	0.07	0.10	0.09	0.10	0.07	0.08	0.06	0.06	0.03	0.05		
26	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.10	0.06	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03		
27	0.05	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.06	0.06	0.02	0.06		
28	0.03	0.06	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.04	0.03	0.03		
29	0.03		0.07	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.07	0.05	0.02	0.02		
30	0.03		0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.06	0.06	0.01	0.03		
31	0.03		0.08		0.10			0.08	0.10	0.04		0.03		

		Sheet Q: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values								Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Day						Citrus (young, 1 to 2 meters tall)								
1		0.425	0.409	0.393	0.376	0.360	0.342	0.342	0.342	0.342	0.362	0.388	0.413	
2		0.425	0.408	0.393	0.376	0.359	0.342	0.342	0.342	0.342	0.363	0.389	0.414	
3		0.424	0.407	0.392	0.375	0.359	0.342	0.342	0.342	0.342	0.364	0.390	0.415	
4		0.424	0.407	0.392	0.375	0.358	0.342	0.342	0.342	0.342	0.365	0.391	0.416	
5		0.423	0.406	0.391	0.374	0.358	0.342	0.342	0.342	0.342	0.366	0.392	0.417	
6		0.423	0.406	0.391	0.374	0.357	0.342	0.342	0.342	0.342	0.366	0.392	0.418	
7		0.422	0.405	0.390	0.373	0.357	0.342	0.342	0.342	0.342	0.367	0.393	0.418	
8		0.422	0.405	0.389	0.373	0.356	0.342	0.342	0.342	0.343	0.368	0.394	0.419	
9		0.421	0.404	0.389	0.372	0.356	0.342	0.342	0.342	0.344	0.369	0.395	0.420	
10		0.421	0.404	0.388	0.371	0.355	0.342	0.342	0.342	0.345	0.370	0.396	0.421	
11		0.420	0.403	0.388	0.371	0.355	0.342	0.342	0.342	0.345	0.371	0.397	0.422	
12		0.419	0.403	0.387	0.370	0.354	0.342	0.342	0.342	0.346	0.371	0.397	0.423	
13		0.419	0.402	0.387	0.370	0.353	0.342	0.342	0.342	0.347	0.372	0.398	0.423	
14		0.418	0.401	0.386	0.369	0.353	0.342	0.342	0.342	0.348	0.373	0.399	0.424	
15		0.418	0.401	0.386	0.369	0.352	0.342	0.342	0.342	0.349	0.374	0.400	0.425	
16		0.417	0.400	0.385	0.368	0.352	0.342	0.342	0.342	0.350	0.375	0.401	0.426	
17		0.417	0.400	0.385	0.368	0.351	0.342	0.342	0.342	0.350	0.376	0.402	0.427	
18		0.416	0.399	0.384	0.367	0.351	0.342	0.342	0.342	0.351	0.376	0.402	0.428	
19		0.416	0.399	0.383	0.367	0.350	0.342	0.342	0.342	0.352	0.377	0.403	0.429	
20		0.415	0.398	0.383	0.366	0.350	0.342	0.342	0.342	0.353	0.378	0.404	0.429	
21		0.415	0.398	0.382	0.365	0.349	0.342	0.342	0.342	0.354	0.379	0.405	0.430	
22		0.414	0.397	0.382	0.365	0.349	0.342	0.342	0.342	0.355	0.380	0.406	0.431	
23		0.413	0.397	0.381	0.364	0.348	0.342	0.342	0.342	0.355	0.381	0.407	0.432	
24		0.413	0.396	0.381	0.364	0.347	0.342	0.342	0.342	0.356	0.381	0.408	0.433	
25		0.412	0.395	0.380	0.363	0.347	0.342	0.342	0.342	0.357	0.382	0.408	0.434	
26		0.412	0.395	0.380	0.363	0.346	0.342	0.342	0.342	0.358	0.383	0.409	0.434	
27		0.411	0.394	0.379	0.362	0.346	0.342	0.342	0.342	0.359	0.384	0.410	0.435	
28		0.411	0.394	0.379	0.362	0.345	0.342	0.342	0.342	0.360	0.385	0.411	0.436	
29		0.410		0.378	0.361	0.345	0.342	0.342	0.342	0.360	0.386	0.412	0.437	
30		0.410		0.377	0.361	0.344	0.342	0.342	0.342	0.361	0.387	0.413	0.438	
31		0.409		0.377		0.342		0.342		0.342		0.387		0.439

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet R: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Citrus (mature, 3+ meters tall)											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		1.97	2.33	3.66	4.46	5.12	5.03	4.70	4.72	4.16	3.28	1.86	1.57	42.85	
Day															
1	0.06	0.07	0.07	0.13	0.14	0.16	0.17	0.13	0.15	0.07	0.07	0.06			
2	0.07	0.05	0.09	0.14	0.18	0.14	0.17	0.15	0.16	0.08	0.07	0.04			
3	0.06	0.05	0.11	0.13	0.19	0.15	0.17	0.14	0.17	0.11	0.07	0.06			
4	0.07	0.06	0.13	0.13	0.18	0.16	0.17	0.17	0.15	0.13	0.07	0.05			
5	0.11	0.07	0.12	0.12	0.18	0.19	0.17	0.14	0.18	0.16	0.07	0.05			
6	0.09	0.07	0.09	0.15	0.16	0.21	0.18	0.15	0.14	0.12	0.07	0.05			
7	0.07	0.07	0.10	0.16	0.16	0.15	0.17	0.15	0.13	0.10	0.08	0.05			
8	0.05	0.07	0.12	0.16	0.18	0.16	0.17	0.15	0.14	0.09	0.06	0.06			
9	0.06	0.07	0.12	0.14	0.19	0.15	0.15	0.16	0.16	0.09	0.05	0.03			
10	0.04	0.07	0.12	0.14	0.16	0.14	0.12	0.16	0.11	0.10	0.07	0.04			
11	0.08	0.08	0.13	0.18	0.18	0.18	0.15	0.15	0.14	0.09	0.05	0.04			
12	0.07	0.07	0.12	0.17	0.17	0.16	0.18	0.15	0.15	0.14	0.06	0.04			
13	0.07	0.09	0.14	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17	0.14	0.12	0.07	0.05			
14	0.04	0.10	0.14	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	0.14	0.09	0.07	0.06			
15	0.06	0.09	0.13	0.16	0.17	0.17	0.15	0.14	0.16	0.09	0.09	0.04			
16	0.06	0.08	0.14	0.08	0.15	0.19	0.18	0.15	0.16	0.13	0.07	0.04			
17	0.06	0.11	0.14	0.14	0.16	0.19	0.16	0.14	0.15	0.12	0.07	0.04			
18	0.06	0.10	0.15	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.13	0.08	0.07	0.04			
19	0.05	0.09	0.13	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.09	0.07	0.04			
20	0.05	0.07	0.11	0.11	0.17	0.18	0.14	0.15	0.14	0.13	0.07	0.05			
21	0.07	0.08	0.11	0.12	0.17	0.17	0.13	0.16	0.14	0.16	0.05	0.10			
22	0.07	0.11	0.11	0.14	0.15	0.18	0.09	0.17	0.13	0.16	0.05	0.06			
23	0.06	0.10	0.03	0.15	0.14	0.17	0.16	0.16	0.12	0.11	0.07	0.04			
24	0.07	0.08	0.10	0.16	0.14	0.18	0.11	0.17	0.10	0.13	0.10	0.05			
25	0.08	0.09	0.11	0.17	0.16	0.16	0.11	0.13	0.11	0.11	0.05	0.09			
26	0.08	0.09	0.13	0.15	0.17	0.17	0.10	0.15	0.11	0.09	0.05	0.05			
27	0.08	0.11	0.16	0.17	0.17	0.17	0.14	0.15	0.10	0.10	0.04	0.09			
28	0.05	0.10	0.13	0.17	0.17	0.17	0.15	0.14	0.15	0.07	0.05	0.04			
29	0.05		0.11	0.18	0.17	0.18	0.15	0.15	0.11	0.08	0.04	0.04			
30	0.05		0.13	0.18	0.17	0.17	0.17	0.14	0.10	0.10	0.02	0.05			
31	0.05		0.13		0.17		0.13	0.17		0.07		0.05			

		Sheet R: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Day																
1	0.709	0.681	0.655	0.627	0.600	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.604	0.647	0.689			
2	0.708	0.680	0.655	0.626	0.599	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.605	0.648	0.690			
3	0.707	0.679	0.654	0.625	0.598	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.606	0.650	0.692			
4	0.706	0.678	0.653	0.625	0.597	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.608	0.651	0.693			
5	0.705	0.677	0.652	0.624	0.596	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.609	0.653	0.695			
6	0.705	0.676	0.651	0.623	0.595	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.611	0.654	0.696			
7	0.704	0.675	0.650	0.622	0.595	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.612	0.655	0.697			
8	0.703	0.675	0.649	0.621	0.594	0.570	0.570	0.570	0.570	0.571	0.613	0.657	0.699			
9	0.702	0.674	0.648	0.620	0.593	0.570	0.570	0.570	0.570	0.573	0.615	0.658	0.700			
10	0.701	0.673	0.647	0.619	0.592	0.570	0.570	0.570	0.570	0.574	0.616	0.660	0.702			
11	0.700	0.672	0.646	0.618	0.591	0.570	0.570	0.570	0.570	0.576	0.618	0.661	0.703			
12	0.699	0.671	0.645	0.617	0.590	0.570	0.570	0.570	0.570	0.577	0.619	0.662	0.704			
13	0.698	0.670	0.645	0.616	0.589	0.570	0.570	0.570	0.570	0.578	0.620	0.664	0.706			
14	0.697	0.669	0.644	0.615	0.588	0.570	0.570	0.570	0.570	0.580	0.622	0.665	0.707			
15	0.696	0.668	0.643	0.615	0.587	0.570	0.570	0.570	0.570	0.581	0.623	0.667	0.709			
16	0.695	0.667	0.642	0.614	0.586	0.570	0.570	0.570	0.570	0.583	0.625	0.668	0.710			
17	0.695	0.666	0.641	0.613	0.585	0.570	0.570	0.570	0.570	0.584	0.626	0.669	0.711			
18	0.694	0.665	0.640	0.612	0.585	0.570	0.570	0.570	0.570	0.585	0.627	0.671	0.713			
19	0.693	0.665	0.639	0.611	0.584	0.570	0.570	0.570	0.570	0.587	0.629	0.672	0.714			
20	0.692	0.664	0.638	0.610	0.583	0.570	0.570	0.570	0.570	0.588	0.630	0.674	0.716			
21	0.691	0.663	0.637	0.609	0.582	0.570	0.570	0.570	0.570	0.590	0.632	0.675	0.717			
22	0.690	0.662	0.636	0.608	0.581	0.570	0.570	0.570	0.570	0.591	0.633	0.676	0.718			
23	0.689	0.661	0.635	0.607	0.580	0.570	0.570	0.570	0.570	0.592	0.634	0.678	0.720			
24	0.688	0.660	0.635	0.606	0.579	0.570	0.570	0.570	0.570	0.594	0.636	0.679	0.721			
25	0.687	0.659	0.634	0.605	0.578	0.570	0.570	0.570	0.570	0.595	0.637	0.681	0.723			
26	0.686	0.658	0.633	0.605	0.577	0.570	0.570	0.570	0.570	0.597	0.639	0.682	0.724			
27	0.685	0.657	0.632	0.604	0.576	0.570	0.570	0.570	0.570	0.598	0.640	0.683	0.725			
28	0.685	0.656	0.631	0.603	0.575	0.570	0.570	0.570	0.570	0.599	0.641	0.685	0.727			
29	0.684		0.630	0.602	0.575	0.570	0.570	0.570	0.570	0.601	0.643	0.686	0.728			
30	0.683		0.629	0.601	0.574	0.570	0.570	0.570	0.570	0.602	0.644	0.688	0.730			
31	0.682		0.628		0.570		0.570		0.570		0.646		0.731			

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet S: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Citrus - declining											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		1.37	1.63	2.55	3.12	3.58	3.52	3.29	3.30	2.91	2.30	1.30	1.10	29.97	
Day															
1	0.04	0.05	0.05	0.09	0.10	0.11	0.12	0.09	0.11	0.05	0.05	0.05	0.04		
2	0.05	0.04	0.06	0.10	0.13	0.10	0.12	0.10	0.11	0.06	0.05	0.05	0.03		
3	0.04	0.04	0.08	0.09	0.13	0.11	0.12	0.10	0.12	0.08	0.05	0.05	0.04		
4	0.05	0.04	0.09	0.09	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.09	0.05	0.05	0.03		
5	0.07	0.05	0.09	0.08	0.13	0.14	0.12	0.10	0.13	0.11	0.05	0.05	0.03		
6	0.06	0.05	0.06	0.10	0.11	0.15	0.12	0.10	0.10	0.08	0.05	0.05	0.03		
7	0.05	0.05	0.07	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.03		
8	0.03	0.05	0.09	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.06	0.04	0.04	0.04		
9	0.04	0.05	0.08	0.10	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.06	0.03	0.03	0.02		
10	0.03	0.05	0.08	0.10	0.11	0.10	0.08	0.11	0.08	0.07	0.05	0.05	0.02		
11	0.05	0.06	0.09	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.06	0.03	0.03	0.02		
12	0.05	0.05	0.09	0.12	0.12	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.04	0.04	0.02		
13	0.05	0.07	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.08	0.05	0.05	0.03		
14	0.03	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.07	0.05	0.04			
15	0.04	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.06	0.07	0.03			
16	0.04	0.06	0.10	0.06	0.10	0.14	0.12	0.11	0.11	0.09	0.05	0.02			
17	0.04	0.07	0.10	0.10	0.11	0.13	0.11	0.10	0.11	0.08	0.05	0.03			
18	0.04	0.07	0.10	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.09	0.05	0.05	0.03			
19	0.03	0.07	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.07	0.05	0.03			
20	0.03	0.05	0.08	0.08	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.05	0.04			
21	0.05	0.06	0.08	0.08	0.12	0.12	0.09	0.11	0.09	0.11	0.03	0.07			
22	0.05	0.07	0.08	0.10	0.10	0.12	0.06	0.12	0.09	0.11	0.04	0.04			
23	0.04	0.07	0.01	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.08	0.08	0.05	0.03			
24	0.05	0.06	0.07	0.11	0.10	0.12	0.08	0.12	0.07	0.09	0.07	0.04			
25	0.06	0.06	0.08	0.12	0.11	0.11	0.08	0.09	0.08	0.08	0.03	0.06			
26	0.05	0.06	0.09	0.11	0.12	0.12	0.07	0.10	0.08	0.06	0.03	0.04			
27	0.05	0.08	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.07	0.07	0.03	0.07			
28	0.04	0.07	0.09	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.05	0.04	0.03			
29	0.03		0.08	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.08	0.06	0.03	0.03			
30	0.04		0.09	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.07	0.07	0.01	0.04			
31	0.03		0.09		0.12		0.09	0.12		0.05		0.04			

		Sheet S: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
Day							Citrus - declining								
1		0.496	0.477	0.459	0.439	0.420	0.399	0.399	0.399	0.399	0.423	0.453	0.482		
2		0.496	0.476	0.458	0.438	0.419	0.399	0.399	0.399	0.399	0.424	0.454	0.483		
3		0.495	0.475	0.458	0.438	0.419	0.399	0.399	0.399	0.399	0.424	0.455	0.484		
4		0.494	0.475	0.457	0.437	0.418	0.399	0.399	0.399	0.399	0.425	0.456	0.485		
5		0.494	0.474	0.456	0.437	0.417	0.399	0.399	0.399	0.399	0.426	0.457	0.486		
6		0.493	0.473	0.456	0.436	0.417	0.399	0.399	0.399	0.399	0.427	0.458	0.487		
7		0.493	0.473	0.455	0.435	0.416	0.399	0.399	0.399	0.399	0.428	0.459	0.488		
8		0.492	0.472	0.454	0.435	0.416	0.399	0.399	0.399	0.400	0.429	0.460	0.489		
9		0.491	0.472	0.454	0.434	0.415	0.399	0.399	0.399	0.401	0.430	0.461	0.490		
10		0.491	0.471	0.453	0.433	0.414	0.399	0.399	0.399	0.402	0.431	0.462	0.491		
11		0.490	0.470	0.452	0.433	0.414	0.399	0.399	0.399	0.403	0.432	0.463	0.492		
12		0.489	0.470	0.452	0.432	0.413	0.399	0.399	0.399	0.404	0.433	0.464	0.493		
13		0.489	0.469	0.451	0.431	0.412	0.399	0.399	0.399	0.405	0.434	0.465	0.494		
14		0.488	0.468	0.451	0.431	0.412	0.399	0.399	0.399	0.406	0.435	0.466	0.495		
15		0.487	0.468	0.450	0.430	0.411	0.399	0.399	0.399	0.407	0.436	0.467	0.496		
16		0.487	0.467	0.449	0.430	0.410	0.399	0.399	0.399	0.408	0.437	0.468	0.497		
17		0.486	0.466	0.449	0.429	0.410	0.399	0.399	0.399	0.409	0.438	0.469	0.498		
18		0.486	0.466	0.448	0.428	0.409	0.399	0.399	0.399	0.410	0.439	0.470	0.499		
19		0.485	0.465	0.447	0.428	0.409	0.399	0.399	0.399	0.411	0.440	0.471	0.500		
20		0.484	0.465	0.447	0.427	0.408	0.399	0.399	0.399	0.412	0.441	0.472	0.501		
21		0.484	0.464	0.446	0.426	0.407	0.399	0.399	0.399	0.413	0.442	0.473	0.502		
22		0.483	0.463	0.445	0.426	0.407	0.399	0.399	0.399	0.414	0.443	0.473	0.503		
23		0.482	0.463	0.445	0.425	0.406	0.399	0.399	0.399	0.415	0.444	0.474	0.504		
24		0.482	0.462	0.444	0.424	0.405	0.399	0.399	0.399	0.416	0.445	0.475	0.505		
25		0.481	0.461	0.444	0.424	0.405	0.399	0.399	0.399	0.417	0.446	0.476	0.506		
26		0.480	0.461	0.443	0.423	0.404	0.399	0.399	0.399	0.418	0.447	0.477	0.507		
27		0.480	0.460	0.442	0.423	0.403	0.399	0.399	0.399	0.419	0.448	0.478	0.508		
28		0.479	0.459	0.442	0.422	0.403	0.399	0.399	0.399	0.420	0.449	0.479	0.509		
29		0.479		0.441	0.421	0.402	0.399	0.399	0.399	0.421	0.450	0.480	0.510		
30		0.478		0.440	0.421	0.402	0.399	0.399	0.399	0.422	0.451	0.481	0.511		
31		0.477		0.440		0.399		0.399	0.399		0.452		0.512		





Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet U: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Sudan											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		0.00	0.00	0.00	3.09	8.50	9.98	9.32	9.04	0.00	0.00	0.00	0.00	39.93	
Day															
1	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.32	0.34	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20	0.27	0.33	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.08	0.22	0.31	0.33	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.07	0.22	0.32	0.34	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.38	0.33	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.09	0.21	0.42	0.35	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.09	0.22	0.29	0.33	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.10	0.25	0.32	0.34	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.08	0.27	0.31	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.08	0.24	0.28	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.11	0.27	0.35	0.31	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.10	0.27	0.32	0.36	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.10	0.25	0.31	0.31	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.09	0.28	0.34	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.10	0.29	0.33	0.31	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.00	0.00	0.05	0.26	0.38	0.35	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.00	0.00	0.09	0.30	0.37	0.32	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.10	0.30	0.34	0.33	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.09	0.31	0.32	0.34	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.07	0.33	0.35	0.27	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.34	0.26	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.10	0.28	0.35	0.18	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.11	0.27	0.33	0.32	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.13	0.28	0.35	0.23	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.14	0.31	0.32	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.00	0.00	0.13	0.33	0.33	0.20	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.00	0.00	0.15	0.33	0.34	0.28	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.00	0.00	0.17	0.33	0.33	0.31	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00		0.00	0.18	0.33	0.35	0.31	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00		0.00	0.19	0.33	0.33	0.33	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.00		0.34		0.25	0.30		0.00		0.00		0.00	

		Sheet U: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
		Sudan														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.000	0.000	0.000	0.372	0.650	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
2	0.000	0.000	0.000	0.372	0.676	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
3	0.000	0.000	0.000	0.372	0.701	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
4	0.000	0.000	0.000	0.372	0.726	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
5	0.000	0.000	0.000	0.372	0.752	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
6	0.000	0.000	0.000	0.372	0.777	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
7	0.000	0.000	0.000	0.372	0.802	1.131	1.131	1.127	0.000	0.000	0.000	0.000				
8	0.000	0.000	0.000	0.372	0.827	1.131	1.131	1.123	0.000	0.000	0.000	0.000				
9	0.000	0.000	0.000	0.372	0.853	1.131	1.131	1.120	0.000	0.000	0.000	0.000				
10	0.000	0.000	0.000	0.372	0.878	1.131	1.131	1.116	0.000	0.000	0.000	0.000				
11	0.000	0.000	0.000	0.372	0.903	1.131	1.131	1.112	0.000	0.000	0.000	0.000				
12	0.000	0.000	0.000	0.372	0.929	1.131	1.131	1.109	0.000	0.000	0.000	0.000				
13	0.000	0.000	0.000	0.372	0.954	1.131	1.131	1.105	0.000	0.000	0.000	0.000				
14	0.000	0.000	0.000	0.372	0.979	1.131	1.131	1.101	0.000	0.000	0.000	0.000				
15	0.000	0.000	0.000	0.372	1.004	1.131	1.131	1.097	0.000	0.000	0.000	0.000				
16	0.000	0.000	0.000	0.372	1.030	1.131	1.131	1.094	0.000	0.000	0.000	0.000				
17	0.000	0.000	0.000	0.372	1.055	1.131	1.131	1.090	0.000	0.000	0.000	0.000				
18	0.000	0.000	0.000	0.372	1.080	1.131	1.131	1.086	0.000	0.000	0.000	0.000				
19	0.000	0.000	0.000	0.372	1.106	1.131	1.131	1.083	0.000	0.000	0.000	0.000				
20	0.000	0.000	0.000	0.372	1.131	1.131	1.131	1.079	0.000	0.000	0.000	0.000				
21	0.000	0.000	0.000	0.398	1.131	1.131	1.131	1.075	0.000	0.000	0.000	0.000				
22	0.000	0.000	0.000	0.423	1.131	1.131	1.131	1.071	0.000	0.000	0.000	0.000				
23	0.000	0.000	0.000	0.448	1.131	1.131	1.131	1.068	0.000	0.000	0.000	0.000				
24	0.000	0.000	0.000	0.473	1.131	1.131	1.131	1.064	0.000	0.000	0.000	0.000				
25	0.000	0.000	0.000	0.499	1.131	1.131	1.131	1.060	0.000	0.000	0.000	0.000				
26	0.000	0.000	0.000	0.524	1.131	1.131	1.131	1.057	0.000	0.000	0.000	0.000				
27	0.000	0.000	0.000	0.549	1.131	1.131	1.131	1.053	0.000	0.000	0.000	0.000				
28	0.000	0.000	0.000	0.575	1.131	1.131	1.131	1.049	0.000	0.000	0.000	0.000				
29	0.000	0.000	0.000	0.600	1.131	1.131	1.131	1.045	0.000	0.000	0.000	0.000				
30	0.000	0.000	0.000	0.625	1.131	1.131	1.131	1.042	0.000	0.000	0.000	0.000				
31	0.000	0.000	0.000		1.131		1.131	1.038		0.000		0.000				

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet V: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate									Units: Inches	
				Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		2.97	3.61	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48	1.73	2.18	14.15	
Day															
1	0.09	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07		
2	0.11	0.08	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05		
3	0.08	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07		
4	0.11	0.09	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06		
5	0.16	0.12	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06		
6	0.14	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06		
7	0.11	0.12	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06		
8	0.07	0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07		
9	0.08	0.12	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04		
10	0.06	0.11	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05		
11	0.12	0.13	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05		
12	0.11	0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05		
13	0.11	0.15	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07		
14	0.06	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08		
15	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.06		
16	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.05		
17	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.06		
18	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.06		
19	0.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.06		
20	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.07		
21	0.11	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05	0.15		
22	0.11	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.08		
23	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.06		
24	0.11	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.07		
25	0.13	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.13		
26	0.12	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.07		
27	0.12	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.14		
28	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06		
29	0.07		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.05		
30	0.08		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.03	0.07		
31	0.08		0.00		0.00			0.00	0.00	0.00	0.06		0.07		

	Sheet V: Page 2 of 2											
	2007 Daily Kc Values											
	Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	1.050	1.050	0.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.826
2	1.050	1.050	0.987	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.839
3	1.050	1.050	0.983	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.852
4	1.050	1.050	0.978	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.865
5	1.050	1.050	0.974	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.879
6	1.050	1.050	0.969	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.892
7	1.050	1.050	0.965	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.905
8	1.050	1.050	0.960	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.918
9	1.050	1.050	0.956	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.535	0.931
10	1.050	1.050	0.951	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.548	0.945
11	1.050	1.050	0.947	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.561	0.958
12	1.050	1.050	0.942	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.575	0.971
13	1.050	1.050	0.938	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.588	0.984
14	1.050	1.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.601	0.997
15	1.050	1.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.614	1.011
16	1.050	1.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.628	1.024
17	1.050	1.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.641	1.037
18	1.050	1.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.654	1.050
19	1.050	1.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.667	1.050
20	1.050	1.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.680	1.050
21	1.050	1.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.694	1.050
22	1.050	1.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.707	1.050
23	1.050	1.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.720	1.050
24	1.050	1.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.733	1.050
25	1.050	1.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.746	1.050
26	1.050	1.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.760	1.050
27	1.050	1.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.773	1.050
28	1.050	0.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.786	1.050
29	1.050		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.799	1.050
30	1.050		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.812	1.050
31	1.050		0.000		0.000		0.000		0.000	0.522		1.050

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet W: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches
				Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)												
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals		1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.52	2.68	2.54	2.20	11.13		
Day																
1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.04	0.08	0.08	0.08		
2	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.08	0.06	0.06		
3	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.08	0.08	0.08		
4	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.09	0.07	0.07		
5	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07		
6	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.09	0.09	0.07		
7	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.10	0.07	0.07		
8	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08		
9	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.05		
10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.10	0.05	0.05		
11	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05		
12	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.08	0.08	0.05		
13	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07		
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08		
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.13	0.06	0.06		
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05		
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.10	0.10	0.06		
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.10	0.06	0.06		
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08	0.10	0.06	0.06		
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.11	0.10	0.07	0.07		
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.07	0.14	0.14		
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.08	0.08	0.08		
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.11	0.10	0.06	0.06		
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.14	0.07	0.07		
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.07	0.12	0.12		
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07		
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.06	0.13	0.06		
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06		
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.09	0.06	0.05		
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.04	0.07	0.07		
31	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.08		0.07			

	Sheet W: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.979	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.352	0.741	1.000				
2	0.971	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.352	0.755	1.000				
3	0.964	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.352	0.770	1.000				
4	0.957	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.352	0.784	1.000				
5	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.352	0.798	1.000				
6	0.943	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.366	0.813	1.000				
7	0.935	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.380	0.827	1.000				
8	0.928	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.395	0.842	1.000				
9	0.921	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.409	0.856	1.000				
10	0.914	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.424	0.871	1.000				
11	0.907	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.438	0.885	1.000				
12	0.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.452	0.899	1.000				
13	0.892	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.467	0.914	1.000				
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.481	0.928	1.000				
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.496	0.943	1.000				
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.510	0.957	1.000				
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.525	0.971	1.000				
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.539	0.986	1.000				
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.553	1.000	1.000				
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.568	1.000	1.000				
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.582	1.000	1.000				
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.597	1.000	1.000				
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.611	1.000	1.000				
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.625	1.000	1.000				
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.640	1.000	1.000				
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.654	1.000	1.000				
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.669	1.000	1.000				
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.683	1.000	1.000				
29	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.698	1.000	1.000				
30	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.712	1.000	0.993				
31	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	0.726		0.986				

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet X: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches
				Dates									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	2.32	3.02	5.51	7.15	8.57	8.61	8.01	8.01	6.88	5.03	2.66	2.09	67.86
Day													
1	0.07	0.08	0.10	0.21	0.23	0.27	0.29	0.21	0.26	0.11	0.10	0.08	
2	0.08	0.07	0.13	0.23	0.30	0.23	0.28	0.25	0.27	0.12	0.10	0.06	
3	0.07	0.07	0.16	0.21	0.31	0.26	0.28	0.23	0.29	0.17	0.10	0.08	
4	0.08	0.07	0.18	0.20	0.30	0.27	0.29	0.28	0.26	0.20	0.10	0.07	
5	0.12	0.09	0.18	0.19	0.29	0.33	0.28	0.24	0.31	0.25	0.10	0.07	
6	0.11	0.08	0.13	0.24	0.27	0.36	0.30	0.25	0.24	0.18	0.10	0.07	
7	0.08	0.09	0.14	0.25	0.27	0.25	0.28	0.25	0.21	0.16	0.11	0.07	
8	0.06	0.09	0.18	0.26	0.29	0.27	0.29	0.25	0.23	0.14	0.09	0.08	
9	0.07	0.09	0.17	0.22	0.31	0.26	0.26	0.27	0.27	0.14	0.07	0.04	
10	0.05	0.08	0.17	0.22	0.27	0.24	0.20	0.27	0.19	0.16	0.10	0.05	
11	0.09	0.10	0.19	0.29	0.29	0.30	0.26	0.26	0.23	0.13	0.07	0.05	
12	0.08	0.09	0.18	0.28	0.28	0.27	0.31	0.26	0.25	0.21	0.09	0.05	
13	0.08	0.12	0.20	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.24	0.18	0.10	0.07	
14	0.05	0.13	0.20	0.25	0.28	0.29	0.28	0.29	0.23	0.14	0.10	0.08	
15	0.07	0.12	0.19	0.26	0.28	0.28	0.26	0.23	0.27	0.13	0.13	0.06	
16	0.07	0.10	0.21	0.13	0.25	0.33	0.30	0.26	0.27	0.19	0.10	0.05	
17	0.07	0.14	0.21	0.23	0.27	0.32	0.27	0.24	0.25	0.18	0.10	0.06	
18	0.07	0.13	0.22	0.27	0.27	0.29	0.28	0.27	0.22	0.11	0.10	0.06	
19	0.06	0.12	0.20	0.25	0.27	0.27	0.29	0.29	0.27	0.14	0.10	0.06	
20	0.06	0.10	0.18	0.18	0.28	0.30	0.23	0.25	0.23	0.19	0.10	0.07	
21	0.08	0.11	0.17	0.19	0.28	0.29	0.22	0.27	0.22	0.24	0.07	0.13	
22	0.08	0.14	0.18	0.23	0.25	0.30	0.16	0.28	0.21	0.24	0.08	0.08	
23	0.07	0.13	0.07	0.25	0.24	0.28	0.27	0.27	0.19	0.17	0.10	0.06	
24	0.08	0.11	0.16	0.27	0.25	0.30	0.19	0.29	0.16	0.19	0.13	0.07	
25	0.10	0.13	0.18	0.28	0.26	0.27	0.19	0.21	0.17	0.16	0.07	0.11	
26	0.09	0.13	0.21	0.25	0.28	0.28	0.17	0.25	0.18	0.13	0.07	0.07	
27	0.09	0.15	0.26	0.28	0.28	0.29	0.24	0.25	0.16	0.14	0.06	0.12	
28	0.07	0.15	0.20	0.29	0.28	0.28	0.26	0.24	0.24	0.11	0.08	0.06	
29	0.06		0.18	0.30	0.28	0.30	0.26	0.26	0.18	0.12	0.06	0.05	
30	0.07		0.21	0.30	0.28	0.28	0.28	0.24	0.15	0.14	0.03	0.07	
31	0.06		0.20		0.29		0.21	0.28		0.11		0.07	

	Sheet X: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values												Units: Dimensionless	
				Dates													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.821	0.821	0.912	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.950					
2	0.821	0.821	0.915	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949					
3	0.821	0.821	0.919	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949					
4	0.821	0.821	0.922	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949					
5	0.821	0.824	0.926	0.984	0.983	0.978	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949					
6	0.821	0.828	0.930	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.959	0.954	0.949					
7	0.821	0.832	0.933	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.949					
8	0.821	0.835	0.937	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948					
9	0.821	0.839	0.941	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948					
10	0.821	0.843	0.944	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948					
11	0.821	0.846	0.948	0.984	0.982	0.977	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948					
12	0.821	0.850	0.952	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.958	0.953	0.948					
13	0.821	0.853	0.955	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.958	0.953	0.948					
14	0.821	0.857	0.959	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.948					
15	0.821	0.861	0.962	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947					
16	0.821	0.864	0.966	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947					
17	0.821	0.868	0.970	0.984	0.981	0.976	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947					
18	0.821	0.872	0.973	0.984	0.981	0.976	0.971	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947					
19	0.821	0.875	0.977	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.957	0.952	0.947					
20	0.821	0.879	0.981	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.947					
21	0.821	0.882	0.984	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946					
22	0.821	0.886	0.984	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946					
23	0.821	0.890	0.984	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946					
24	0.821	0.893	0.984	0.984	0.980	0.975	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946					
25	0.821	0.897	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.956	0.951	0.946					
26	0.821	0.901	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.946					
27	0.821	0.904	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945					
28	0.821	0.908	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945					
29	0.821		0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945					
30	0.821		0.984	0.984	0.979	0.974	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945					
31	0.821		0.984	0.984	0.979	0.974	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945					0.972



	Sheet Y: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Safflower												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.000	0.342	0.487	0.986	1.228	1.228	0.726	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	0.000	0.342	0.503	1.002	1.228	1.228	0.694	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3	0.000	0.342	0.519	1.018	1.228	1.228	0.663	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.000	0.342	0.535	1.035	1.228	1.228	0.632	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5	0.000	0.342	0.551	1.051	1.228	1.228	0.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.000	0.342	0.567	1.067	1.228	1.228	0.569	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7	0.000	0.342	0.584	1.083	1.228	1.228	0.538	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
8	0.000	0.342	0.600	1.099	1.228	1.228	0.506	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
9	0.000	0.342	0.616	1.115	1.228	1.228	0.475	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
10	0.000	0.342	0.632	1.131	1.228	1.228	0.443	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
11	0.000	0.342	0.648	1.147	1.228	1.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
12	0.000	0.342	0.664	1.163	1.228	1.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
13	0.000	0.342	0.680	1.179	1.228	1.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
14	0.000	0.342	0.696	1.196	1.228	1.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
15	0.000	0.342	0.712	1.212	1.228	1.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.000	0.342	0.729	1.228	1.228	1.228	0.196	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
17	0.000	0.342	0.745	1.228	1.228	1.228	0.165	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
18	0.000	0.342	0.761	1.228	1.228	1.228	0.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
19	0.000	0.342	0.777	1.228	1.228	1.228	0.102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
20	0.000	0.342	0.793	1.228	1.228	1.228	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
21	0.000	0.358	0.809	1.228	1.228	1.228	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
22	0.000	0.374	0.825	1.228	1.228	1.228	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
23	0.000	0.390	0.841	1.228	1.228	1.228	0.977	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
24	0.000	0.406	0.857	1.228	1.228	1.228	0.945	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
25	0.000	0.423	0.873	1.228	1.228	1.228	0.914	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
26	0.000	0.439	0.890	1.228	1.228	1.228	0.883	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
27	0.000	0.455	0.906	1.228	1.228	1.228	0.851	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
28	0.000	0.471	0.922	1.228	1.228	1.228	0.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
29	0.000		0.938	1.228	1.228	1.228	0.789	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
30	0.000		0.954	1.228	1.228	1.228	0.757	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
31	0.000		0.970		1.228			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet Z: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate							Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Deciduous Orchards (pecans & peaches)										
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		1.08	1.35	2.91	5.10	7.34	7.50	7.00	7.04	6.08	4.47	2.31	1.35	53.53
Day														
1	0.03	0.04	0.05	0.13	0.18	0.24	0.26	0.19	0.23	0.09	0.09	0.09	0.06	
2	0.04	0.03	0.06	0.14	0.24	0.20	0.25	0.22	0.24	0.11	0.09	0.09	0.04	
3	0.03	0.03	0.07	0.13	0.25	0.23	0.25	0.20	0.26	0.15	0.09	0.09	0.06	
4	0.04	0.03	0.09	0.13	0.24	0.24	0.26	0.25	0.23	0.18	0.09	0.09	0.05	
5	0.06	0.04	0.08	0.12	0.25	0.29	0.25	0.21	0.27	0.22	0.09	0.09	0.05	
6	0.05	0.04	0.06	0.15	0.22	0.31	0.26	0.22	0.21	0.16	0.09	0.09	0.05	
7	0.04	0.04	0.07	0.16	0.22	0.22	0.25	0.22	0.19	0.14	0.10	0.05		
8	0.03	0.04	0.09	0.17	0.25	0.24	0.26	0.22	0.20	0.13	0.08	0.05		
9	0.03	0.04	0.08	0.14	0.27	0.23	0.23	0.24	0.24	0.13	0.06	0.06	0.03	
10	0.02	0.04	0.08	0.15	0.23	0.21	0.18	0.24	0.17	0.14	0.09	0.09	0.03	
11	0.04	0.05	0.10	0.19	0.26	0.26	0.23	0.23	0.20	0.12	0.06	0.06	0.03	
12	0.04	0.04	0.09	0.19	0.25	0.24	0.27	0.23	0.22	0.19	0.08	0.08	0.03	
13	0.04	0.05	0.10	0.18	0.22	0.23	0.23	0.25	0.21	0.16	0.09	0.09	0.04	
14	0.02	0.06	0.10	0.17	0.25	0.26	0.25	0.26	0.20	0.13	0.09	0.09	0.05	
15	0.03	0.05	0.10	0.18	0.25	0.25	0.23	0.20	0.24	0.12	0.12	0.04		
16	0.03	0.05	0.11	0.09	0.21	0.29	0.26	0.23	0.24	0.17	0.09	0.09	0.03	
17	0.03	0.06	0.11	0.16	0.24	0.28	0.24	0.21	0.22	0.16	0.08	0.08	0.04	
18	0.03	0.06	0.12	0.19	0.24	0.26	0.25	0.24	0.20	0.10	0.08	0.08	0.04	
19	0.03	0.05	0.11	0.18	0.24	0.24	0.26	0.26	0.24	0.13	0.08	0.08	0.04	
20	0.03	0.04	0.10	0.13	0.25	0.26	0.20	0.22	0.20	0.17	0.08	0.08	0.04	
21	0.04	0.05	0.09	0.14	0.25	0.26	0.20	0.24	0.20	0.21	0.06	0.06	0.08	
22	0.04	0.06	0.10	0.17	0.21	0.26	0.14	0.25	0.19	0.21	0.06	0.06	0.05	
23	0.03	0.06	0.02	0.19	0.20	0.25	0.24	0.24	0.17	0.15	0.08	0.08	0.03	
24	0.04	0.05	0.09	0.20	0.21	0.26	0.17	0.26	0.14	0.17	0.11	0.04		
25	0.05	0.05	0.10	0.21	0.23	0.24	0.17	0.19	0.15	0.14	0.05	0.05	0.07	
26	0.04	0.06	0.12	0.19	0.25	0.25	0.15	0.22	0.16	0.12	0.05	0.05	0.04	
27	0.04	0.07	0.15	0.22	0.25	0.26	0.21	0.22	0.14	0.13	0.05	0.07		
28	0.03	0.07	0.12	0.22	0.25	0.25	0.23	0.21	0.21	0.09	0.06	0.06	0.03	
29	0.03		0.11	0.23	0.25	0.26	0.23	0.23	0.16	0.11	0.04	0.04	0.03	
30	0.03		0.12	0.24	0.25	0.25	0.25	0.21	0.14	0.13	0.02	0.02	0.04	
31	0.02		0.12		0.26			0.19	0.25		0.09		0.04	

	Sheet Z: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values												Units: Dimensionless		
				Deciduous Orchards (pecans & peaches)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December						
1	0.384	0.384	0.415	0.608	0.794	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.733						
2	0.384	0.384	0.421	0.614	0.800	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.726						
3	0.384	0.384	0.427	0.620	0.806	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.718						
4	0.384	0.384	0.434	0.626	0.813	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.710						
5	0.384	0.384	0.440	0.632	0.819	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.702						
6	0.384	0.384	0.446	0.639	0.825	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.694						
7	0.384	0.384	0.452	0.645	0.831	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.687						
8	0.384	0.384	0.458	0.651	0.838	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.679						
9	0.384	0.384	0.465	0.657	0.844	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.671						
10	0.384	0.384	0.471	0.664	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.663						
11	0.384	0.384	0.477	0.670	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.656						
12	0.384	0.384	0.483	0.676	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.648						
13	0.384	0.384	0.489	0.682	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.640						
14	0.384	0.384	0.496	0.688	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.632						
15	0.384	0.384	0.502	0.695	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.624						
16	0.384	0.384	0.508	0.701	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.617						
17	0.384	0.384	0.514	0.707	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.609						
18	0.384	0.384	0.521	0.713	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.601						
19	0.384	0.384	0.527	0.719	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.593						
20	0.384	0.384	0.533	0.726	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.586						
21	0.384	0.384	0.539	0.732	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.578						
22	0.384	0.384	0.545	0.738	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.570						
23	0.384	0.384	0.552	0.744	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.562						
24	0.384	0.384	0.558	0.751	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.554						
25	0.384	0.390	0.564	0.757	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.547						
26	0.384	0.396	0.570	0.763	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.539						
27	0.384	0.402	0.576	0.769	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.531						
28	0.384	0.409	0.583	0.775	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.523						
29	0.384		0.589	0.782	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.516						
30	0.384		0.595	0.788	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.508						
31	0.384		0.601		0.850		0.850		0.850		0.850	0.500						

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AA: Page 1 of 2													
		2007 Crop ET Rate													
		Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches	
Monthly Totals		2.82	3.48	5.65	5.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	1.68	1.89	23.12	
Day															
1		0.09	0.10	0.11	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06		
2		0.10	0.08	0.14	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04		
3		0.08	0.08	0.17	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06		
4		0.10	0.09	0.20	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05		
5		0.15	0.11	0.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05		
6		0.13	0.10	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05		
7		0.10	0.11	0.15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05		
8		0.07	0.11	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06		
9		0.08	0.11	0.18	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04		
10		0.06	0.10	0.18	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04		
11		0.11	0.12	0.20	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04		
12		0.10	0.11	0.19	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04		
13		0.10	0.14	0.21	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06		
14		0.06	0.15	0.21	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07		
15		0.08	0.14	0.20	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.05		
16		0.09	0.12	0.22	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.04		
17		0.08	0.16	0.22	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.05		
18		0.08	0.15	0.23	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.05		
19		0.07	0.14	0.20	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.05		
20		0.07	0.11	0.18	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.06		
21		0.10	0.12	0.17	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.04	0.13		
22		0.10	0.16	0.18	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.07		
23		0.08	0.15	0.07	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.05		
24		0.10	0.12	0.16	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.06		
25		0.12	0.14	0.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.11		
26		0.11	0.14	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.07		
27		0.11	0.17	0.25	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.04	0.12		
28		0.08	0.16	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06		
29		0.07		0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.05		
30		0.08		0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.07		
31		0.08		0.19		0.00		0.00	0.00	0.00	0.06		0.07		

		Sheet AA: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless	
		Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.989	0.998	0.998	0.935	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.721					
2	0.998	0.998	0.998	0.930	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.730					
3	0.998	0.998	0.998	0.925	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.739					
4	0.998	0.998	0.998	0.919	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.747					
5	0.998	0.998	0.998	0.914	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.756					
6	0.998	0.998	0.998	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.765					
7	0.998	0.998	0.998	0.904	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.773					
8	0.998	0.998	0.998	0.898	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.782					
9	0.998	0.998	0.998	0.893	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.791					
10	0.998	0.998	0.998	0.888	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.799					
11	0.998	0.998	0.998	0.883	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.808					
12	0.998	0.998	0.998	0.877	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.817					
13	0.998	0.998	0.998	0.872	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.825					
14	0.998	0.998	0.998	0.867	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.834					
15	0.998	0.998	0.998	0.862	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.842					
16	0.998	0.998	0.998	0.856	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.851					
17	0.998	0.998	0.998	0.851	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.860					
18	0.998	0.998	0.998	0.846	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.868					
19	0.998	0.998	0.998	0.841	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.877					
20	0.998	0.998	0.998	0.835	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.886					
21	0.998	0.998	0.993	0.830	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.894					
22	0.998	0.998	0.988	0.825	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.903					
23	0.998	0.998	0.982	0.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.912					
24	0.998	0.998	0.977	0.814	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.920					
25	0.998	0.998	0.972	0.809	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.929					
26	0.998	0.998	0.967	0.804	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.938					
27	0.998	0.998	0.961	0.799	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.946					
28	0.998	0.998	0.956	0.793	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.955					
29	0.998		0.951	0.788	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.964					
30	0.998		0.946	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.972					
31	0.998		0.940	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.981					

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AB: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)										
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	4.03	2.93	2.06	11.66
Day														
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.12	0.08		
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.12	0.06		
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.10	0.08		
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.11	0.12	0.07		
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.15	0.10	0.07		
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11	0.12	0.07		
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.13	0.07		
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.09	0.08		
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.07	0.05		
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.11	0.12	0.05		
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.07	0.05		
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.09	0.05		
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.10	0.07		
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11	0.10	0.08		
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.11	0.15	0.06		
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.15	0.10	0.05		
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.10	0.06		
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.10	0.06		
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.12	0.10	0.06		
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.17	0.10	0.07		
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.22	0.07	0.14		
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.22	0.08	0.08		
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.10	0.06		
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.19	0.15	0.07		
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.07	0.11		
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.14	0.07	0.07		
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.15	0.06	0.12		
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.08	0.06		
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.13	0.06	0.05		
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.16	0.04	0.00		
31	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.12		0.00		

	Sheet AB: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.479	1.048	1.048				
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.499	1.048	1.048				
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.519	1.048	1.048				
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.538	1.048	1.048				
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.558	1.048	1.044				
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.577	1.048	1.039				
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.597	1.048	1.035				
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.617	1.048	1.031				
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.636	1.048	1.027				
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.656	1.048	1.022				
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.675	1.048	1.018				
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.695	1.048	1.014				
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.715	1.048	1.009				
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.734	1.048	1.005				
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.754	1.048	1.001				
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.773	1.048	0.996				
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.793	1.048	0.992				
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.813	1.048	0.988				
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.832	1.048	0.984				
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.852	1.048	0.979				
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.872	1.048	0.975				
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.891	1.048	0.971				
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.911	1.048	0.966				
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.930	1.048	0.962				
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.950	1.048	0.958				
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.381	0.970	1.048	0.953				
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.401	0.989	1.048	0.949				
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.420	1.009	1.048	0.945				
29	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.440	1.028	1.048	0.940				
30	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.460	1.048	1.048	0.000				
31	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	1.048		0.000				

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AC: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate								Units: Inches		
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals	1.15	1.42	2.46	5.22	8.03	8.13	7.60	7.62	5.85	3.38	1.31	0.90	53.07	
Day														
1	0.04	0.04	0.04	0.11	0.20	0.26	0.28	0.20	0.24	0.08	0.06	0.03		
2	0.04	0.03	0.06	0.13	0.27	0.22	0.27	0.24	0.25	0.09	0.06	0.02		
3	0.03	0.03	0.07	0.12	0.28	0.25	0.27	0.22	0.26	0.13	0.05	0.03		
4	0.04	0.04	0.08	0.12	0.28	0.26	0.28	0.27	0.24	0.15	0.06	0.03		
5	0.06	0.04	0.08	0.11	0.28	0.31	0.27	0.23	0.28	0.18	0.05	0.03		
6	0.05	0.04	0.06	0.14	0.25	0.34	0.29	0.24	0.22	0.13	0.06	0.03		
7	0.04	0.04	0.06	0.15	0.25	0.24	0.27	0.24	0.19	0.12	0.06	0.03		
8	0.03	0.04	0.08	0.16	0.28	0.26	0.28	0.24	0.20	0.10	0.05	0.03		
9	0.03	0.04	0.07	0.14	0.30	0.25	0.25	0.26	0.24	0.10	0.04	0.02		
10	0.02	0.04	0.07	0.14	0.25	0.23	0.19	0.26	0.17	0.11	0.05	0.02		
11	0.04	0.05	0.08	0.19	0.28	0.29	0.25	0.25	0.20	0.09	0.03	0.02		
12	0.04	0.04	0.08	0.19	0.27	0.26	0.30	0.25	0.22	0.15	0.04	0.02		
13	0.04	0.06	0.09	0.18	0.24	0.25	0.25	0.27	0.21	0.12	0.05	0.03		
14	0.02	0.06	0.09	0.17	0.27	0.28	0.27	0.28	0.20	0.10	0.05	0.03		
15	0.03	0.06	0.08	0.18	0.27	0.27	0.25	0.22	0.23	0.09	0.07	0.02		
16	0.04	0.05	0.09	0.09	0.23	0.31	0.29	0.25	0.23	0.13	0.05	0.02		
17	0.03	0.07	0.09	0.17	0.26	0.30	0.26	0.23	0.21	0.12	0.05	0.02		
18	0.03	0.06	0.09	0.20	0.26	0.28	0.27	0.26	0.18	0.08	0.05	0.02		
19	0.03	0.06	0.08	0.19	0.26	0.26	0.28	0.28	0.22	0.09	0.04	0.02		
20	0.03	0.04	0.07	0.14	0.27	0.29	0.22	0.24	0.19	0.12	0.04	0.03		
21	0.04	0.05	0.07	0.15	0.27	0.28	0.21	0.26	0.18	0.15	0.03	0.06		
22	0.04	0.07	0.08	0.18	0.23	0.29	0.15	0.27	0.17	0.15	0.03	0.03		
23	0.03	0.06	0.01	0.20	0.22	0.27	0.26	0.26	0.15	0.11	0.04	0.02		
24	0.04	0.05	0.07	0.22	0.23	0.29	0.18	0.28	0.13	0.12	0.06	0.03		
25	0.05	0.06	0.08	0.23	0.25	0.26	0.18	0.20	0.14	0.10	0.03	0.05		
26	0.04	0.06	0.10	0.21	0.27	0.27	0.17	0.24	0.14	0.08	0.03	0.03		
27	0.04	0.07	0.13	0.24	0.27	0.28	0.23	0.24	0.13	0.09	0.02	0.05		
28	0.03	0.07	0.10	0.25	0.27	0.27	0.25	0.23	0.19	0.06	0.03	0.02		
29	0.03		0.09	0.26	0.27	0.29	0.25	0.25	0.14	0.07	0.02	0.02		
30	0.03		0.11	0.26	0.27	0.27	0.27	0.23	0.12	0.08	0.00	0.03		
31	0.03		0.11		0.28			0.20	0.26	0.06		0.03		

	Sheet AC: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.408	0.408	0.408	0.545	0.888	0.922	0.922	0.922	0.894	0.725	0.550	0.408				
2	0.408	0.408	0.408	0.557	0.899	0.922	0.922	0.922	0.888	0.719	0.544	0.408				
3	0.408	0.408	0.408	0.568	0.911	0.922	0.922	0.922	0.882	0.713	0.539	0.408				
4	0.408	0.408	0.408	0.580	0.922	0.922	0.922	0.922	0.877	0.708	0.533	0.408				
5	0.408	0.408	0.408	0.591	0.922	0.922	0.922	0.922	0.871	0.702	0.527	0.408				
6	0.408	0.408	0.408	0.602	0.922	0.922	0.922	0.922	0.866	0.696	0.522	0.408				
7	0.408	0.408	0.408	0.614	0.922	0.922	0.922	0.922	0.860	0.691	0.516	0.408				
8	0.408	0.408	0.408	0.625	0.922	0.922	0.922	0.922	0.854	0.685	0.510	0.408				
9	0.408	0.408	0.408	0.637	0.922	0.922	0.922	0.922	0.849	0.679	0.505	0.408				
10	0.408	0.408	0.408	0.648	0.922	0.922	0.922	0.922	0.843	0.674	0.499	0.408				
11	0.408	0.408	0.408	0.659	0.922	0.922	0.922	0.922	0.837	0.668	0.493	0.408				
12	0.408	0.408	0.408	0.671	0.922	0.922	0.922	0.922	0.832	0.663	0.488	0.408				
13	0.408	0.408	0.408	0.682	0.922	0.922	0.922	0.922	0.826	0.657	0.482	0.408				
14	0.408	0.408	0.408	0.694	0.922	0.922	0.922	0.922	0.820	0.651	0.477	0.408				
15	0.408	0.408	0.408	0.705	0.922	0.922	0.922	0.922	0.815	0.646	0.471	0.408				
16	0.408	0.408	0.408	0.717	0.922	0.922	0.922	0.922	0.809	0.640	0.465	0.408				
17	0.408	0.408	0.408	0.728	0.922	0.922	0.922	0.922	0.804	0.634	0.460	0.408				
18	0.408	0.408	0.408	0.739	0.922	0.922	0.922	0.922	0.798	0.629	0.454	0.408				
19	0.408	0.408	0.408	0.751	0.922	0.922	0.922	0.922	0.792	0.623	0.448	0.408				
20	0.408	0.408	0.408	0.762	0.922	0.922	0.922	0.922	0.787	0.617	0.443	0.408				
21	0.408	0.408	0.420	0.774	0.922	0.922	0.922	0.922	0.781	0.612	0.437	0.408				
22	0.408	0.408	0.431	0.785	0.922	0.922	0.922	0.922	0.775	0.606	0.431	0.408				
23	0.408	0.408	0.443	0.796	0.922	0.922	0.922	0.922	0.770	0.601	0.426	0.408				
24	0.408	0.408	0.454	0.808	0.922	0.922	0.922	0.922	0.764	0.595	0.420	0.408				
25	0.408	0.408	0.465	0.819	0.922	0.922	0.922	0.922	0.758	0.589	0.414	0.408				
26	0.408	0.408	0.477	0.831	0.922	0.922	0.922	0.922	0.753	0.584	0.409	0.408				
27	0.408	0.408	0.488	0.842	0.922	0.922	0.922	0.922	0.747	0.578	0.403	0.408				
28	0.408	0.408	0.500	0.853	0.922	0.922	0.922	0.922	0.742	0.572	0.398	0.408				
29	0.408		0.511	0.865	0.922	0.922	0.922	0.922	0.736	0.567	0.392	0.408				
30	0.408		0.523	0.876	0.922	0.922	0.922	0.922	0.730	0.561	0.000	0.408				
31	0.408		0.534		0.922		0.922		0.899	0.555		0.408				

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AD: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Sugar Beets											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		3.01	3.71	6.09	7.44	6.43	0.16	0.00	0.00	0.75	1.92	1.77	2.15	33.43	
Day															
1		0.10	0.11	0.12	0.22	0.21	0.16	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.05	0.07	
2		0.11	0.08	0.15	0.24	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.05	0.05	
3		0.08	0.08	0.18	0.22	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.05	0.07	
4		0.11	0.10	0.21	0.21	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.06	0.06	
5		0.16	0.12	0.20	0.20	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.05	0.06	
6		0.14	0.11	0.15	0.25	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	
7		0.11	0.12	0.16	0.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.07	0.06	
8		0.07	0.12	0.20	0.28	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.07	
9		0.08	0.12	0.19	0.23	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.04	0.04	
10		0.06	0.11	0.19	0.23	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.05	
11		0.12	0.13	0.21	0.31	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	0.05		
12		0.11	0.12	0.20	0.30	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.05	0.05	
13		0.11	0.15	0.22	0.28	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.07	
14		0.06	0.16	0.22	0.27	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06	0.08	
15		0.08	0.15	0.21	0.28	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.06		
16		0.10	0.13	0.23	0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.05		
17		0.08	0.17	0.23	0.24	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.06		
18		0.08	0.16	0.24	0.28	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.06		
19		0.07	0.15	0.21	0.26	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.06		
20		0.07	0.12	0.19	0.19	0.20	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.07	0.07		
21		0.11	0.13	0.18	0.19	0.20	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.05	0.15		
22		0.11	0.17	0.19	0.23	0.17	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.06	0.08		
23		0.08	0.16	0.08	0.25	0.16	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07	0.06		
24		0.11	0.13	0.17	0.27	0.16	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.10	0.07		
25		0.13	0.15	0.19	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.05	0.13		
26		0.12	0.15	0.22	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.05	0.07		
27		0.12	0.18	0.28	0.27	0.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.05	0.14		
28		0.08	0.17	0.21	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.06	0.06		
29		0.07		0.19	0.28	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.05	0.05		
30		0.08		0.22	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.03	0.07		
31		0.09		0.21		0.17		0.00	0.00	0.05		0.05	0.07		

	Sheet AD: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless	
				Sugar Beets											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	1.062	1.062	1.062	1.062	0.905	0.557	0.000	0.000	0.000	0.341	0.485	0.818			
2	1.062	1.062	1.062	1.062	0.893	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.496	0.829			
3	1.062	1.062	1.062	1.062	0.882	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.507	0.840			
4	1.062	1.062	1.062	1.062	0.871	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.518	0.851			
5	1.062	1.062	1.062	1.062	0.860	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.529	0.862			
6	1.062	1.062	1.062	1.062	0.849	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.540	0.873			
7	1.062	1.062	1.062	1.062	0.837	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.551	0.884			
8	1.062	1.062	1.062	1.062	0.826	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.562	0.895			
9	1.062	1.062	1.062	1.062	0.815	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.574	0.906			
10	1.062	1.062	1.062	1.062	0.804	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.585	0.917			
11	1.062	1.062	1.062	1.062	0.792	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.596	0.929			
12	1.062	1.062	1.062	1.062	0.781	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.607	0.940			
13	1.062	1.062	1.062	1.062	0.770	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.618	0.951			
14	1.062	1.062	1.062	1.062	0.759	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.629	0.962			
15	1.062	1.062	1.062	1.062	0.748	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.640	0.973			
16	1.062	1.062	1.062	1.062	0.736	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.651	0.984			
17	1.062	1.062	1.062	1.062	0.725	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.662	0.995			
18	1.062	1.062	1.062	1.050	0.714	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.673	1.006			
19	1.062	1.062	1.062	1.039	0.703	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.685	1.017			
20	1.062	1.062	1.062	1.028	0.691	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.352	0.696	1.028		
21	1.062	1.062	1.062	1.017	0.680	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.363	0.707	1.040		
22	1.062	1.062	1.062	1.006	0.669	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.374	0.718	1.051		
23	1.062	1.062	1.062	0.994	0.658	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.385	0.729	1.062		
24	1.062	1.062	1.062	0.983	0.647	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.396	0.740	1.062		
25	1.062	1.062	1.062	0.972	0.635	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.407	0.751	1.062		
26	1.062	1.062	1.062	0.961	0.624	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.418	0.762	1.062		
27	1.062	1.062	1.062	0.949	0.613	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.429	0.773	1.062		
28	1.062	1.062	1.062	0.938	0.602	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.440	0.784	1.062		
29	1.062		1.062	0.927	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.452	0.795	1.062		
30	1.062		1.062	0.916	0.579	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.463	0.807	1.062		
31	1.062		1.062	0.568	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.474		1.062			

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AE: Page 1 of 2			2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)			Grapes											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals		0.00	0.25	1.62	4.69	7.37	7.49	6.67	5.24	2.01	0.00	0.00	0.00	35.33		
Day																
1	0.00	0.00	0.02	0.10	0.18	0.24	0.25	0.16	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00			
2	0.00	0.00	0.02	0.11	0.24	0.20	0.25	0.19	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00			
3	0.00	0.00	0.03	0.10	0.25	0.23	0.24	0.18	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00			
4	0.00	0.00	0.03	0.10	0.25	0.24	0.25	0.21	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00			
5	0.00	0.00	0.03	0.10	0.25	0.29	0.24	0.18	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00			
6	0.00	0.00	0.03	0.13	0.23	0.31	0.26	0.18	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	0.00	0.00	0.03	0.13	0.23	0.22	0.24	0.18	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00			
8	0.00	0.00	0.04	0.14	0.25	0.24	0.25	0.18	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00			
9	0.00	0.00	0.04	0.12	0.27	0.23	0.22	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00			
10	0.00	0.00	0.04	0.13	0.23	0.21	0.17	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00			
11	0.00	0.00	0.04	0.17	0.26	0.26	0.22	0.18	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00			
12	0.00	0.00	0.04	0.17	0.25	0.24	0.26	0.18	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00			
13	0.00	0.00	0.05	0.16	0.22	0.23	0.22	0.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00			
14	0.00	0.02	0.05	0.16	0.25	0.26	0.24	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00			
15	0.00	0.01	0.05	0.17	0.25	0.24	0.22	0.16	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	0.00	0.01	0.06	0.08	0.21	0.29	0.25	0.17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00			
17	0.00	0.02	0.06	0.15	0.24	0.28	0.23	0.16	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00			
18	0.00	0.02	0.07	0.18	0.24	0.25	0.23	0.17	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00			
19	0.00	0.01	0.06	0.17	0.24	0.24	0.24	0.18	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00			
20	0.00	0.01	0.06	0.13	0.25	0.26	0.19	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00			
21	0.00	0.01	0.06	0.13	0.25	0.25	0.18	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
22	0.00	0.02	0.06	0.16	0.21	0.26	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
23	0.00	0.02	0.00	0.18	0.20	0.25	0.22	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	0.00	0.01	0.06	0.20	0.21	0.26	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	0.00	0.02	0.07	0.21	0.23	0.24	0.16	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
26	0.00	0.02	0.08	0.19	0.25	0.25	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
27	0.00	0.02	0.10	0.21	0.25	0.25	0.19	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
28	0.00	0.02	0.08	0.23	0.25	0.25	0.21	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
29	0.00		0.08	0.24	0.25	0.26	0.20	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
30	0.00		0.09	0.24	0.25	0.25	0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
31	0.00		0.09		0.26			0.16	0.15		0.00		0.00			

		Sheet AE: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless	
					Grapes												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.000	0.000	0.145	0.464	0.801	0.850	0.846	0.742	0.493	0.000	0.000	0.000					
2	0.000	0.000	0.151	0.476	0.809	0.850	0.845	0.736	0.483	0.000	0.000	0.000					
3	0.000	0.000	0.158	0.489	0.817	0.850	0.844	0.730	0.472	0.000	0.000	0.000					
4	0.000	0.000	0.165	0.502	0.824	0.850	0.843	0.724	0.461	0.000	0.000	0.000					
5	0.000	0.000	0.172	0.514	0.831	0.850	0.841	0.718	0.450	0.000	0.000	0.000					
6	0.000	0.000	0.180	0.527	0.837	0.850	0.839	0.711	0.439	0.000	0.000	0.000					
7	0.000	0.000	0.188	0.539	0.843	0.850	0.837	0.705	0.428	0.000	0.000	0.000					
8	0.000	0.000	0.196	0.552	0.849	0.850	0.835	0.698	0.417	0.000	0.000	0.000					
9	0.000	0.000	0.205	0.565	0.850	0.850	0.833	0.691	0.405	0.000	0.000	0.000					
10	0.000	0.000	0.214	0.577	0.850	0.850	0.831	0.684	0.394	0.000	0.000	0.000					
11	0.000	0.000	0.223	0.589	0.850	0.850	0.828	0.677	0.382	0.000	0.000	0.000					
12	0.000	0.000	0.233	0.602	0.850	0.850	0.826	0.670	0.370	0.000	0.000	0.000					
13	0.000	0.000	0.242	0.614	0.850	0.850	0.823	0.663	0.358	0.000	0.000	0.000					
14	0.000	0.107	0.252	0.626	0.850	0.850	0.820	0.655	0.346	0.000	0.000	0.000					
15	0.000	0.106	0.263	0.638	0.850	0.844	0.817	0.647	0.333	0.000	0.000	0.000					
16	0.000	0.105	0.273	0.650	0.850	0.845	0.814	0.639	0.321	0.000	0.000	0.000					
17	0.000	0.105	0.284	0.661	0.850	0.846	0.810	0.631	0.308	0.000	0.000	0.000					
18	0.000	0.106	0.295	0.673	0.850	0.847	0.807	0.623	0.295	0.000	0.000	0.000					
19	0.000	0.107	0.306	0.684	0.850	0.848	0.803	0.615	0.282	0.000	0.000	0.000					
20	0.000	0.109	0.317	0.695	0.850	0.849	0.799	0.606	0.269	0.000	0.000	0.000					
21	0.000	0.111	0.329	0.706	0.850	0.849	0.795	0.598	0.000	0.000	0.000	0.000					
22	0.000	0.113	0.341	0.717	0.850	0.850	0.791	0.589	0.000	0.000	0.000	0.000					
23	0.000	0.117	0.353	0.727	0.850	0.850	0.787	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000					
24	0.000	0.120	0.364	0.737	0.850	0.850	0.783	0.571	0.000	0.000	0.000	0.000					
25	0.000	0.124	0.377	0.747	0.850	0.850	0.778	0.562	0.000	0.000	0.000	0.000					
26	0.000	0.129	0.389	0.757	0.850	0.850	0.773	0.552	0.000	0.000	0.000	0.000					
27	0.000	0.134	0.401	0.766	0.850	0.849	0.768	0.543	0.000	0.000	0.000	0.000					
28	0.000	0.139	0.413	0.776	0.850	0.849	0.763	0.533	0.000	0.000	0.000	0.000					
29	0.000		0.426	0.784	0.850	0.848	0.758	0.523	0.000	0.000	0.000	0.000					
30	0.000		0.438	0.793	0.850	0.847	0.753	0.513	0.000	0.000	0.000	0.000					
31	0.000		0.451		0.850		0.747	0.503		0.000		0.000					

Wellton-Mohawk ET Rate Table			Sheet AF: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
					Herbs-misc													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	2.57	3.17	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	1.90	1.98	13.32					
Day																		
1	0.08	0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07						
2	0.09	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05						
3	0.07	0.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07						
4	0.09	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06						
5	0.14	0.10	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06						
6	0.12	0.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06						
7	0.09	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06						
8	0.06	0.10	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07						
9	0.07	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04						
10	0.05	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05						
11	0.10	0.11	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05						
12	0.09	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05						
13	0.09	0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06						
14	0.05	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07						
15	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.05						
16	0.08	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07	0.05						
17	0.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07	0.05						
18	0.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.05						
19	0.06	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.05						
20	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07	0.06						
21	0.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.05	0.13						
22	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.06	0.07						
23	0.07	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.08	0.05						
24	0.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.11	0.06						
25	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.11						
26	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.06						
27	0.10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.05	0.12						
28	0.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.05						
29	0.06		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.05						
30	0.07		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.03	0.06						
31	0.07		0.00		0.00			0.00	0.00	0.07		0.06						

	Sheet AF: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Herbs-misc												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.909	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.838	
2	0.909	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.848	
3	0.909	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.858	
4	0.909	0.909	0.903	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.868	
5	0.909	0.909	0.896	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.879	
6	0.909	0.909	0.890	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.889	
7	0.909	0.909	0.883	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.899	
8	0.909	0.909	0.877	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.909	
9	0.909	0.909	0.870	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.614	0.909	
10	0.909	0.909	0.864	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.624	0.909	
11	0.909	0.909	0.857	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.634	0.909	
12	0.909	0.909	0.851	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.644	0.909	
13	0.909	0.909	0.845	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.655	0.909	
14	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.665	0.909	
15	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.675	0.909
16	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.685	0.909
17	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.695	0.909
18	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.705	0.909
19	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.716	0.909
20	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.726	0.909
21	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.736	0.909
22	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.746	0.909
23	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.756	0.909
24	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.767	0.909
25	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.777	0.909
26	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.787	0.909
27	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.797	0.909
28	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.807	0.909
29	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.818	0.909
30	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.828	0.909
31	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.909	

Wellton-Mohawk ET Rate Table												
Sheet AG: Page 1 of 2												
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Monthly Totals	2.83	3.49	5.67	7.17	5.15	2.89	8.79	9.33	4.94	5.26	2.80	2.21
Day												
1	0.09	0.10	0.11	0.21	0.23	0.05	0.24	0.25	0.29	0.11	0.11	0.08
2	0.10	0.08	0.14	0.23	0.30	0.04	0.24	0.30	0.29	0.13	0.11	0.06
3	0.08	0.08	0.17	0.21	0.31	0.05	0.26	0.28	0.30	0.18	0.10	0.08
4	0.10	0.09	0.20	0.20	0.30	0.05	0.28	0.33	0.26	0.21	0.11	0.07
5	0.15	0.11	0.19	0.19	0.30	0.06	0.28	0.29	0.30	0.26	0.10	0.07
6	0.13	0.10	0.14	0.24	0.27	0.07	0.31	0.30	0.23	0.19	0.11	0.07
7	0.10	0.11	0.15	0.25	0.27	0.05	0.30	0.30	0.20	0.17	0.12	0.07
8	0.07	0.11	0.19	0.26	0.30	0.05	0.32	0.30	0.21	0.15	0.09	0.08
9	0.08	0.11	0.18	0.22	0.32	0.05	0.30	0.32	0.24	0.15	0.07	0.05
10	0.06	0.10	0.18	0.22	0.27	0.05	0.24	0.32	0.16	0.17	0.11	0.05
11	0.11	0.12	0.20	0.29	0.30	0.06	0.31	0.31	0.19	0.14	0.07	0.05
12	0.10	0.11	0.19	0.28	0.13	0.05	0.37	0.31	0.20	0.22	0.09	0.05
13	0.10	0.14	0.21	0.26	0.11	0.05	0.31	0.33	0.18	0.19	0.10	0.07
14	0.06	0.15	0.21	0.25	0.13	0.05	0.33	0.35	0.17	0.15	0.10	0.08
15	0.08	0.14	0.20	0.26	0.13	0.05	0.31	0.28	0.19	0.14	0.14	0.06
16	0.09	0.12	0.22	0.13	0.11	0.07	0.36	0.31	0.18	0.20	0.10	0.05
17	0.08	0.16	0.22	0.23	0.12	0.08	0.32	0.29	0.16	0.19	0.10	0.06
18	0.08	0.15	0.23	0.27	0.12	0.09	0.33	0.32	0.14	0.12	0.10	0.06
19	0.07	0.14	0.20	0.25	0.12	0.09	0.35	0.35	0.16	0.15	0.10	0.06
20	0.07	0.11	0.18	0.18	0.12	0.11	0.28	0.30	0.13	0.20	0.10	0.07
21	0.10	0.12	0.17	0.19	0.12	0.12	0.26	0.32	0.12	0.25	0.07	0.14
22	0.10	0.16	0.18	0.23	0.10	0.14	0.18	0.33	0.11	0.25	0.08	0.08
23	0.08	0.15	0.01	0.15	0.07	0.07	0.15	0.15	0.11	0.18	0.10	0.06
24	0.10	0.12	0.16	0.27	0.09	0.16	0.23	0.35	0.07	0.20	0.14	0.07
25	0.12	0.14	0.18	0.28	0.09	0.16	0.23	0.25	0.07	0.17	0.07	0.12
26	0.11	0.14	0.21	0.25	0.09	0.17	0.21	0.30	0.07	0.14	0.07	0.07
27	0.11	0.17	0.26	0.28	0.08	0.19	0.29	0.30	0.06	0.15	0.06	0.13
28	0.08	0.16	0.20	0.29	0.08	0.20	0.31	0.29	0.08	0.11	0.08	0.06
29	0.07	0.00	0.18	0.30	0.07	0.22	0.31	0.31	0.05	0.13	0.06	0.05
30	0.08		0.21	0.30	0.06	0.22	0.33	0.28	0.04	0.15	0.04	0.07
31	0.08		0.20		0.06		0.25	0.32		0.11		0.07

	Sheet AG: Page 2 of 2					2007	Daily Kc Values					Units: Dimensionless
						Moist Soil Unit						
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.80	1.15	1.07	1.00	1.00	1.00
2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.84	1.15	1.04	1.00	1.00	1.00
3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.88	1.15	1.01	1.00	1.00	1.00
4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.92	1.15	0.98	1.00	1.00	1.00
5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.96	1.15	0.95	1.00	1.00	1.00
6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.99	1.15	0.93	1.00	1.00	1.00
7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	1.03	1.15	0.90	1.00	1.00	1.00
8	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	1.07	1.15	0.87	1.00	1.00	1.00
9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	1.11	1.15	0.84	1.00	1.00	1.00
10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	1.15	1.15	0.81	1.00	1.00	1.00
11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	1.15	1.15	0.78	1.00	1.00	1.00
12	1.00	1.00	1.00	1.00	0.44	0.18	1.15	1.15	0.76	1.00	1.00	1.00
13	1.00	1.00	1.00	1.00	0.44	0.18	1.15	1.15	0.73	1.00	1.00	1.00
14	1.00	1.00	1.00	1.00	0.46	0.18	1.15	1.15	0.70	1.00	1.00	1.00
15	1.00	1.00	1.00	1.00	0.44	0.18	1.15	1.15	0.67	1.00	1.00	1.00
16	1.00	1.00	1.00	1.00	0.43	0.22	1.15	1.15	0.64	1.00	1.00	1.00
17	1.00	1.00	1.00	1.00	0.44	0.25	1.15	1.15	0.62	1.00	1.00	1.00
18	1.00	1.00	1.00	1.00	0.44	0.29	1.15	1.15	0.59	1.00	1.00	1.00
19	1.00	1.00	1.00	1.00	0.42	0.33	1.15	1.15	0.56	1.00	1.00	1.00
20	1.00	1.00	1.00	1.00	0.42	0.37	1.15	1.15	0.53	1.00	1.00	1.00
21	1.00	1.00	1.00	1.00	0.40	0.41	1.15	1.15	0.50	1.00	1.00	1.00
22	1.00	1.00	1.00	1.00	0.38	0.45	1.15	1.15	0.48	1.00	1.00	1.00
23	1.00	1.00	0.44	0.60	0.28	0.25	0.55	0.55	0.55	1.00	1.00	1.00
24	1.00	1.00	1.00	1.00	0.34	0.53	1.15	1.15	0.42	1.00	1.00	1.00
25	1.00	1.00	1.00	1.00	0.32	0.57	1.15	1.15	0.39	1.00	1.00	1.00
26	1.00	1.00	1.00	1.00	0.30	0.60	1.15	1.15	0.36	1.00	1.00	1.00
27	1.00	1.00	1.00	1.00	0.28	0.64	1.15	1.15	0.33	1.00	1.00	1.00
28	1.00	1.00	1.00	1.00	0.26	0.68	1.15	1.15	0.31	1.00	1.00	1.00
29	1.00		1.00	1.00	0.24	0.72	1.15	1.15	0.28	1.00	1.00	1.00
30	1.00		1.00	1.00	0.22	0.76	1.15	1.12	0.25	1.00	1.00	1.00
31	1.00		1.00		0.20		1.15	1.09		1.00		1.00

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AH: Page 1 of 2				2007 Crop ET Rate								Units: Inches
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)												Seasonal Wetland		
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		Total
Monthly Totals	2.83	3.49	4.66	4.16	3.91	2.28	4.13	4.55	3.93	5.26	2.80	2.21		44.21
Day														
1	0.09	0.10	0.11	0.09	0.14	0.08	0.08	0.12	0.15	0.11	0.11	0.08		
2	0.10	0.08	0.14	0.11	0.18	0.06	0.09	0.14	0.15	0.13	0.11	0.06		
3	0.08	0.08	0.17	0.10	0.19	0.06	0.10	0.13	0.17	0.18	0.10	0.08		
4	0.10	0.09	0.20	0.10	0.18	0.08	0.11	0.16	0.15	0.21	0.11	0.07		
5	0.15	0.11	0.19	0.10	0.18	0.10	0.12	0.14	0.18	0.26	0.10	0.07		
6	0.13	0.10	0.14	0.12	0.16	0.10	0.13	0.14	0.14	0.19	0.11	0.07		
7	0.10	0.11	0.15	0.13	0.16	0.07	0.13	0.14	0.12	0.17	0.12	0.07		
8	0.07	0.11	0.19	0.14	0.18	0.07	0.15	0.14	0.13	0.15	0.09	0.08		
9	0.08	0.11	0.18	0.12	0.19	0.06	0.14	0.15	0.15	0.15	0.07	0.05		
10	0.06	0.10	0.18	0.13	0.16	0.07	0.12	0.15	0.11	0.17	0.11	0.05		
11	0.11	0.12	0.20	0.17	0.18	0.09	0.15	0.15	0.13	0.14	0.07	0.05		
12	0.10	0.11	0.19	0.17	0.17	0.08	0.18	0.15	0.14	0.22	0.09	0.05		
13	0.10	0.14	0.21	0.16	0.14	0.08	0.15	0.16	0.14	0.19	0.10	0.07		
14	0.06	0.15	0.21	0.15	0.15	0.08	0.16	0.17	0.13	0.15	0.10	0.08		
15	0.08	0.14	0.20	0.16	0.14	0.07	0.15	0.13	0.15	0.14	0.14	0.06		
16	0.09	0.12	0.22	0.08	0.12	0.09	0.17	0.15	0.15	0.20	0.10	0.05		
17	0.08	0.16	0.22	0.14	0.12	0.08	0.15	0.14	0.14	0.19	0.10	0.06		
18	0.08	0.15	0.23	0.16	0.11	0.07	0.16	0.15	0.13	0.12	0.10	0.06		
19	0.07	0.14	0.20	0.15	0.11	0.06	0.17	0.17	0.15	0.15	0.10	0.06		
20	0.07	0.11	0.18	0.11	0.10	0.07	0.13	0.14	0.13	0.20	0.10	0.07		
21	0.10	0.12	0.17	0.11	0.10	0.07	0.13	0.15	0.13	0.25	0.07	0.14		
22	0.10	0.16	0.08	0.14	0.08	0.08	0.09	0.16	0.12	0.25	0.08	0.08		
23	0.08	0.15	0.01	0.15	0.07	0.07	0.15	0.15	0.11	0.18	0.10	0.06		
24	0.10	0.12	0.07	0.16	0.06	0.08	0.11	0.17	0.09	0.20	0.14	0.07		
25	0.12	0.14	0.08	0.17	0.07	0.08	0.11	0.12	0.10	0.17	0.07	0.12		
26	0.11	0.14	0.09	0.15	0.08	0.08	0.10	0.14	0.10	0.14	0.07	0.07		
27	0.11	0.17	0.11	0.17	0.09	0.08	0.14	0.14	0.09	0.15	0.06	0.13		
28	0.08	0.16	0.09	0.17	0.08	0.08	0.15	0.14	0.14	0.11	0.08	0.06		
29	0.07		0.08	0.18	0.08	0.09	0.15	0.15	0.10	0.13	0.06	0.05		
30	0.08		0.09	0.18	0.08	0.07	0.16	0.14	0.09	0.15	0.04	0.07		
31	0.08		0.09		0.08		0.12	0.16		0.11		0.07		

	Sheet AH: Page 2 of 2					2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
						Seasonal	Wetland								
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	1.000	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.280	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
2	1.000	1.000	1.000	0.460	0.600	0.260	0.310	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
3	1.000	1.000	1.000	0.470	0.600	0.240	0.340	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
4	1.000	1.000	1.000	0.490	0.600	0.270	0.370	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
5	1.000	1.000	1.000	0.500	0.600	0.280	0.400	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
6	1.000	1.000	1.000	0.520	0.600	0.260	0.430	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
7	1.000	1.000	1.000	0.530	0.600	0.260	0.460	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
8	1.000	1.000	1.000	0.540	0.600	0.240	0.490	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
9	1.000	1.000	1.000	0.560	0.600	0.230	0.520	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
10	1.000	1.000	1.000	0.570	0.600	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
11	1.000	1.000	1.000	0.590	0.600	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
12	1.000	1.000	1.000	0.600	0.570	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
13	1.000	1.000	1.000	0.600	0.540	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
14	1.000	1.000	1.000	0.600	0.510	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
15	1.000	1.000	1.000	0.600	0.490	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
16	1.000	1.000	1.000	0.600	0.460	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
17	1.000	1.000	1.000	0.600	0.430	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
18	1.000	1.000	1.000	0.600	0.410	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
19	1.000	1.000	1.000	0.600	0.380	0.230	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
20	1.000	1.000	1.000	0.600	0.360	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
21	1.000	1.000	1.000	0.600	0.330	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
22	1.000	1.000	0.440	0.600	0.310	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
23	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
24	1.000	1.000	0.460	0.600	0.250	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
25	1.000	1.000	0.440	0.600	0.260	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
26	1.000	1.000	0.430	0.600	0.270	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
27	1.000	1.000	0.440	0.600	0.300	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
28	1.000	1.000	0.440	0.600	0.290	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
29	1.000		0.420	0.600	0.270	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
30	1.000		0.420	0.600	0.260	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
31	1.000		0.430		0.260		0.550	0.550		1.000		1.000			

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet A1: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	0.74	0.91	4.45	8.64	10.38	10.49	9.80	9.84	8.44	3.01	0.70	0.55	67.96			
Day																
1	0.02	0.03	0.03	0.25	0.27	0.33	0.36	0.26	0.32	0.11	0.03	0.02				
2	0.03	0.02	0.05	0.27	0.36	0.29	0.34	0.31	0.33	0.13	0.03	0.02				
3	0.02	0.02	0.06	0.25	0.37	0.32	0.34	0.29	0.36	0.17	0.03	0.02				
4	0.03	0.02	0.08	0.24	0.36	0.33	0.36	0.34	0.32	0.20	0.03	0.02				
5	0.04	0.03	0.08	0.23	0.36	0.40	0.34	0.30	0.38	0.23	0.03	0.02				
6	0.03	0.03	0.06	0.29	0.32	0.44	0.37	0.31	0.30	0.16	0.03	0.02				
7	0.03	0.03	0.07	0.30	0.32	0.31	0.34	0.31	0.26	0.14	0.03	0.02				
8	0.02	0.03	0.10	0.31	0.36	0.33	0.36	0.31	0.29	0.12	0.02	0.02				
9	0.02	0.03	0.10	0.26	0.38	0.32	0.32	0.33	0.33	0.12	0.02	0.01				
10	0.02	0.03	0.10	0.26	0.32	0.30	0.25	0.33	0.24	0.13	0.03	0.01				
11	0.03	0.03	0.12	0.34	0.36	0.37	0.32	0.32	0.29	0.10	0.02	0.01				
12	0.03	0.03	0.12	0.33	0.34	0.33	0.38	0.32	0.31	0.15	0.02	0.01				
13	0.03	0.04	0.14	0.31	0.31	0.32	0.32	0.34	0.30	0.12	0.03	0.02				
14	0.02	0.04	0.15	0.30	0.34	0.36	0.34	0.36	0.29	0.09	0.03	0.02				
15	0.02	0.04	0.14	0.31	0.34	0.34	0.32	0.29	0.33	0.08	0.04	0.02				
16	0.02	0.03	0.17	0.15	0.30	0.40	0.37	0.32	0.33	0.11	0.03	0.01				
17	0.02	0.04	0.17	0.27	0.33	0.39	0.33	0.30	0.31	0.10	0.03	0.02				
18	0.02	0.04	0.19	0.32	0.33	0.36	0.34	0.33	0.27	0.06	0.03	0.02				
19	0.02	0.04	0.17	0.30	0.33	0.33	0.36	0.36	0.33	0.07	0.03	0.02				
20	0.02	0.03	0.16	0.21	0.34	0.37	0.29	0.31	0.29	0.08	0.03	0.02				
21	0.03	0.03	0.15	0.23	0.34	0.36	0.27	0.33	0.27	0.10	0.02	0.04				
22	0.03	0.04	0.17	0.27	0.30	0.37	0.19	0.34	0.26	0.09	0.02	0.02				
23	0.02	0.04	0.11	0.30	0.29	0.34	0.33	0.33	0.24	0.06	0.03	0.02				
24	0.03	0.03	0.16	0.32	0.30	0.37	0.24	0.36	0.20	0.06	0.04	0.02				
25	0.03	0.04	0.19	0.33	0.32	0.33	0.24	0.26	0.21	0.04	0.02	0.03				
26	0.03	0.04	0.22	0.30	0.34	0.34	0.21	0.31	0.23	0.03	0.02	0.02				
27	0.03	0.04	0.28	0.33	0.34	0.36	0.30	0.31	0.20	0.04	0.02	0.03				
28	0.02	0.04	0.23	0.34	0.34	0.34	0.32	0.30	0.28	0.03	0.02	0.02				
29	0.02		0.21	0.36	0.34	0.37	0.32	0.32	0.21	0.03	0.02	0.01				
30	0.02		0.25	0.36	0.34	0.34	0.34	0.30	0.17	0.04	0.01	0.02				
31	0.02		0.24		0.36			0.26	0.34		0.03		0.02			

	Sheet A1: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.260	0.260	0.291	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.028	0.250	0.250				
2	0.260	0.260	0.322	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.996	0.250	0.250				
3	0.260	0.260	0.353	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.964	0.250	0.250				
4	0.260	0.260	0.384	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.932	0.250	0.250				
5	0.260	0.260	0.415	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.899	0.250	0.250				
6	0.260	0.260	0.446	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.867	0.250	0.250				
7	0.260	0.260	0.477	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.835	0.250	0.250				
8	0.260	0.260	0.508	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.803	0.250	0.250				
9	0.260	0.260	0.539	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.771	0.250	0.250				
10	0.260	0.260	0.569	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.739	0.250	0.250				
11	0.260	0.260	0.600	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.707	0.250	0.250				
12	0.260	0.260	0.631	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.675	0.250	0.250				
13	0.260	0.260	0.662	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.643	0.250	0.250				
14	0.260	0.260	0.693	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.610	0.250	0.250				
15	0.260	0.260	0.724	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.578	0.250	0.250				
16	0.260	0.260	0.755	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.546	0.250	0.250				
17	0.260	0.260	0.786	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.514	0.250	0.250				
18	0.260	0.260	0.817	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.482	0.250	0.250				
19	0.260	0.260	0.848	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.450	0.250	0.250				
20	0.260	0.260	0.879	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.418	0.250	0.250				
21	0.260	0.260	0.910	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.386	0.250	0.250				
22	0.260	0.260	0.941	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.353	0.250	0.250				
23	0.260	0.260	0.972	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.321	0.250	0.250				
24	0.260	0.260	1.003	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.289	0.250	0.250				
25	0.260	0.260	1.034	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.257	0.250	0.250				
26	0.260	0.260	1.065	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.225	0.250	0.250				
27	0.260	0.260	1.096	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.193	0.250	0.250				
28	0.260	0.260	1.127	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.161	0.250	0.250				
29	0.260		1.158	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.129	0.250	0.250				
30	0.260		1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.107	0.250	0.250				
31	0.260		1.189		1.189		1.189		1.189		0.250		0.250			

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AJ: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Barren (<= 10% vegetation)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	0.94	1.16	1.47	1.04	1.19	1.20	1.12	1.13	0.97	0.79	0.60	0.64	12.24				
Day																	
1	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	0.02	0.02					
2	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02					
3	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02					
4	0.03	0.03	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02					
5	0.05	0.04	0.06	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02					
6	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02					
7	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02					
8	0.02	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02					
9	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01					
10	0.02	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01					
11	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01					
12	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01					
13	0.03	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02					
14	0.02	0.05	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02					
15	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02					
16	0.03	0.04	0.06	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01					
17	0.03	0.05	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02					
18	0.03	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02					
19	0.02	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02					
20	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02					
21	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04					
22	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02					
23	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02					
24	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03					
25	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.04					
26	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02					
27	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03	0.01					
28	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02					
29	0.02		0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01					
30	0.03		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.01					
31	0.03		0.04		0.04			0.03	0.04	0.02		0.02					

	Sheet AJ: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values													Units: Dimensionless
				Barren (<= 10% vegetation)													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.331	0.331	0.331	0.180	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.183	0.254					
2	0.331	0.331	0.326	0.175	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.186	0.257					
3	0.331	0.331	0.321	0.170	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.188	0.259					
4	0.331	0.331	0.316	0.165	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.190	0.261					
5	0.331	0.331	0.311	0.160	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.193	0.264					
6	0.331	0.331	0.306	0.156	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.195	0.266					
7	0.331	0.331	0.302	0.151	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.197	0.268					
8	0.331	0.331	0.297	0.146	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.200	0.271					
9	0.331	0.331	0.292	0.141	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.202	0.273					
10	0.331	0.331	0.287	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.205	0.275					
11	0.331	0.331	0.282	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.207	0.278					
12	0.331	0.331	0.277	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.209	0.280					
13	0.331	0.331	0.272	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.138	0.212	0.282					
14	0.331	0.331	0.267	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.141	0.214	0.285					
15	0.331	0.331	0.263	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.143	0.216	0.287					
16	0.331	0.331	0.258	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.145	0.219	0.290					
17	0.331	0.331	0.253	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.148	0.221	0.292					
18	0.331	0.331	0.248	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.150	0.223	0.294					
19	0.331	0.331	0.243	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.153	0.226	0.297					
20	0.331	0.331	0.238	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.155	0.228	0.299					
21	0.331	0.331	0.233	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.157	0.231	0.301					
22	0.331	0.331	0.229	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.160	0.233	0.304					
23	0.331	0.331	0.224	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.162	0.235	0.306					
24	0.331	0.331	0.219	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.164	0.238	0.308					
25	0.331	0.331	0.214	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.167	0.240	0.311					
26	0.331	0.331	0.209	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.169	0.242	0.313					
27	0.331	0.331	0.204	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.171	0.245	0.316					
28	0.331	0.331	0.199	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.174	0.247	0.318					
29	0.331		0.194	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.176	0.249	0.320					
30	0.331		0.190	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.179	0.252	0.323					
31	0.331		0.185		0.136			0.136		0.181		0.325					

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AK: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET								Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	0.94	1.16	2.12	4.48	7.72	8.59	8.03	8.06	6.95	4.00	1.18	0.44	53.67
Day													
1	0.03	0.03	0.04	0.10	0.17	0.27	0.29	0.21	0.26	0.10	0.06	0.02	
2	0.03	0.03	0.05	0.11	0.23	0.23	0.28	0.25	0.27	0.12	0.06	0.01	
3	0.03	0.03	0.06	0.10	0.24	0.26	0.28	0.23	0.29	0.16	0.06	0.02	
4	0.03	0.03	0.07	0.10	0.23	0.27	0.29	0.28	0.26	0.19	0.06	0.01	
5	0.05	0.04	0.06	0.10	0.24	0.33	0.28	0.24	0.31	0.23	0.05	0.01	
6	0.04	0.03	0.05	0.13	0.22	0.36	0.30	0.25	0.24	0.17	0.06	0.01	
7	0.03	0.04	0.05	0.13	0.22	0.25	0.28	0.25	0.21	0.15	0.06	0.01	
8	0.02	0.04	0.06	0.14	0.25	0.27	0.29	0.25	0.23	0.13	0.04	0.02	
9	0.03	0.04	0.06	0.12	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.13	0.03	0.01	
10	0.02	0.03	0.06	0.12	0.23	0.24	0.20	0.27	0.19	0.14	0.05	0.01	
11	0.04	0.04	0.07	0.17	0.25	0.30	0.26	0.26	0.23	0.11	0.03	0.01	
12	0.03	0.04	0.06	0.16	0.25	0.27	0.31	0.26	0.25	0.18	0.04	0.01	
13	0.03	0.05	0.07	0.15	0.22	0.26	0.26	0.28	0.24	0.15	0.04	0.01	
14	0.02	0.05	0.07	0.15	0.25	0.29	0.28	0.29	0.23	0.12	0.04	0.02	
15	0.03	0.05	0.07	0.16	0.26	0.28	0.26	0.23	0.27	0.11	0.06	0.01	
16	0.03	0.04	0.07	0.08	0.22	0.33	0.30	0.26	0.27	0.15	0.04	0.01	
17	0.03	0.05	0.07	0.14	0.25	0.32	0.27	0.24	0.25	0.14	0.04	0.01	
18	0.03	0.05	0.08	0.17	0.25	0.29	0.28	0.27	0.22	0.09	0.04	0.01	
19	0.02	0.05	0.07	0.16	0.26	0.27	0.29	0.29	0.27	0.11	0.04	0.01	
20	0.02	0.04	0.07	0.12	0.27	0.30	0.23	0.25	0.23	0.14	0.04	0.01	
21	0.03	0.04	0.06	0.13	0.27	0.29	0.22	0.27	0.22	0.18	0.02	0.03	
22	0.03	0.05	0.07	0.15	0.24	0.30	0.16	0.28	0.21	0.17	0.03	0.02	
23	0.03	0.05	0.04	0.17	0.23	0.28	0.27	0.27	0.19	0.12	0.03	0.01	
24	0.03	0.04	0.06	0.19	0.24	0.30	0.19	0.29	0.17	0.13	0.04	0.01	
25	0.04	0.05	0.07	0.20	0.26	0.27	0.19	0.21	0.18	0.11	0.02	0.02	
26	0.04	0.05	0.09	0.18	0.28	0.28	0.18	0.25	0.19	0.09	0.02	0.01	
27	0.04	0.06	0.11	0.20	0.28	0.29	0.24	0.25	0.17	0.09	0.02	0.03	
28	0.03	0.05	0.09	0.21	0.28	0.28	0.26	0.24	0.24	0.07	0.02	0.01	
29	0.02		0.08	0.22	0.28	0.30	0.26	0.26	0.18	0.08	0.02	0.01	
30	0.03		0.10	0.22	0.28	0.28	0.28	0.24	0.15	0.09	0.01	0.01	
31	0.03		0.09		0.29		0.21	0.28		0.06		0.01	

	Sheet AK: Page 2 of 2				2007	Daily Kc Values							Units: Dimensionless
						Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)							
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.331	0.331	0.331	0.478	0.753	0.974	0.974	0.974	0.974	0.928	0.574	0.232	
2	0.331	0.331	0.331	0.487	0.762	0.974	0.974	0.974	0.974	0.916	0.563	0.221	
3	0.331	0.331	0.331	0.496	0.772	0.974	0.974	0.974	0.974	0.905	0.551	0.209	
4	0.331	0.331	0.331	0.505	0.781	0.974	0.974	0.974	0.974	0.894	0.540	0.198	
5	0.331	0.331	0.331	0.514	0.790	0.974	0.974	0.974	0.974	0.882	0.529	0.186	
6	0.331	0.331	0.331	0.524	0.799	0.974	0.974	0.974	0.974	0.871	0.517	0.175	
7	0.331	0.331	0.331	0.533	0.808	0.974	0.974	0.974	0.974	0.859	0.506	0.200	
8	0.331	0.331	0.331	0.542	0.817	0.974	0.974	0.974	0.974	0.848	0.494	0.200	
9	0.331	0.331	0.331	0.551	0.827	0.974	0.974	0.974	0.974	0.837	0.483	0.200	
10	0.331	0.331	0.331	0.560	0.836	0.974	0.974	0.974	0.974	0.825	0.472	0.200	
11	0.331	0.331	0.331	0.570	0.845	0.974	0.974	0.974	0.974	0.814	0.460	0.200	
12	0.331	0.331	0.331	0.579	0.854	0.974	0.974	0.974	0.974	0.802	0.449	0.200	
13	0.331	0.331	0.331	0.588	0.863	0.974	0.974	0.974	0.974	0.791	0.437	0.200	
14	0.331	0.331	0.331	0.597	0.873	0.974	0.974	0.974	0.974	0.780	0.426	0.200	
15	0.331	0.331	0.331	0.606	0.882	0.974	0.974	0.974	0.974	0.768	0.415	0.200	
16	0.331	0.331	0.331	0.615	0.891	0.974	0.974	0.974	0.974	0.757	0.403	0.200	
17	0.331	0.331	0.340	0.625	0.900	0.974	0.974	0.974	0.974	0.745	0.392	0.200	
18	0.331	0.331	0.349	0.634	0.909	0.974	0.974	0.974	0.974	0.734	0.380	0.200	
19	0.331	0.331	0.358	0.643	0.918	0.974	0.974	0.974	0.974	0.723	0.369	0.200	
20	0.331	0.331	0.368	0.652	0.928	0.974	0.974	0.974	0.974	0.711	0.358	0.200	
21	0.331	0.331	0.377	0.661	0.937	0.974	0.974	0.974	0.974	0.700	0.346	0.200	
22	0.331	0.331	0.386	0.671	0.946	0.974	0.974	0.974	0.974	0.688	0.335	0.200	
23	0.331	0.331	0.395	0.680	0.955	0.974	0.974	0.974	0.974	0.677	0.323	0.200	
24	0.331	0.331	0.404	0.689	0.964	0.974	0.974	0.974	0.974	0.666	0.312	0.200	
25	0.331	0.331	0.413	0.698	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.654	0.300	0.200	
26	0.331	0.331	0.423	0.707	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.643	0.289	0.200	
27	0.331	0.331	0.432	0.716	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.631	0.278	0.200	
28	0.331	0.331	0.441	0.726	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.620	0.266	0.200	
29	0.331		0.450	0.735	0.974	0.974	0.974	0.974	0.951	0.608	0.255	0.200	
30	0.331		0.459	0.744	0.974	0.974	0.974	0.974	0.939	0.597	0.243	0.200	
31	0.331		0.469		0.974		0.974	0.974		0.586		0.200	

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AL: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	0.94	1.16	2.55	5.46	9.02	9.68	9.04	9.08	7.83	4.48	1.28	0.45	60.96			
Day																
1	0.03	0.03	0.04	0.13	0.21	0.31	0.33	0.24	0.30	0.11	0.07	0.02				
2	0.03	0.03	0.05	0.14	0.27	0.26	0.32	0.29	0.31	0.13	0.07	0.01				
3	0.03	0.03	0.06	0.13	0.29	0.30	0.32	0.26	0.33	0.18	0.06	0.02				
4	0.03	0.03	0.07	0.13	0.28	0.31	0.33	0.32	0.30	0.21	0.07	0.01				
5	0.05	0.04	0.06	0.12	0.28	0.37	0.32	0.27	0.35	0.26	0.06	0.01				
6	0.04	0.03	0.05	0.16	0.26	0.41	0.34	0.29	0.27	0.19	0.06	0.01				
7	0.03	0.04	0.05	0.16	0.26	0.29	0.32	0.29	0.24	0.16	0.07	0.01				
8	0.02	0.04	0.07	0.17	0.29	0.31	0.33	0.29	0.26	0.14	0.05	0.02				
9	0.03	0.04	0.06	0.15	0.31	0.30	0.30	0.31	0.31	0.14	0.04	0.01				
10	0.02	0.03	0.07	0.15	0.27	0.27	0.23	0.31	0.22	0.16	0.06	0.01				
11	0.04	0.04	0.08	0.20	0.30	0.34	0.30	0.30	0.26	0.13	0.04	0.01				
12	0.03	0.04	0.07	0.20	0.29	0.31	0.35	0.30	0.29	0.20	0.04	0.01				
13	0.03	0.05	0.08	0.19	0.27	0.30	0.30	0.32	0.27	0.17	0.05	0.01				
14	0.02	0.05	0.09	0.18	0.30	0.33	0.32	0.33	0.26	0.13	0.05	0.02				
15	0.03	0.05	0.08	0.19	0.30	0.32	0.30	0.26	0.31	0.12	0.06	0.01				
16	0.03	0.04	0.10	0.10	0.26	0.37	0.34	0.30	0.31	0.17	0.04	0.01				
17	0.03	0.05	0.10	0.17	0.30	0.36	0.31	0.27	0.29	0.16	0.04	0.01				
18	0.03	0.05	0.10	0.21	0.30	0.33	0.32	0.31	0.25	0.10	0.04	0.01				
19	0.02	0.05	0.09	0.20	0.30	0.31	0.33	0.33	0.31	0.12	0.04	0.01				
20	0.02	0.04	0.09	0.14	0.32	0.34	0.26	0.29	0.26	0.16	0.04	0.01				
21	0.03	0.04	0.08	0.15	0.32	0.33	0.25	0.31	0.25	0.20	0.03	0.03				
22	0.03	0.05	0.09	0.19	0.27	0.34	0.18	0.32	0.24	0.19	0.03	0.02				
23	0.03	0.05	0.06	0.21	0.26	0.32	0.31	0.31	0.22	0.14	0.03	0.01				
24	0.03	0.04	0.08	0.22	0.27	0.34	0.22	0.33	0.19	0.15	0.05	0.01				
25	0.04	0.05	0.09	0.24	0.30	0.31	0.22	0.24	0.20	0.12	0.02	0.02				
26	0.04	0.05	0.11	0.21	0.32	0.32	0.20	0.29	0.21	0.10	0.02	0.01				
27	0.04	0.06	0.14	0.24	0.32	0.33	0.27	0.29	0.19	0.11	0.02	0.03				
28	0.03	0.05	0.11	0.25	0.32	0.32	0.30	0.27	0.27	0.08	0.02	0.01				
29	0.02		0.10	0.26	0.32	0.34	0.30	0.30	0.20	0.09	0.02	0.01				
30	0.03		0.12	0.27	0.32	0.32	0.32	0.27	0.17	0.10	0.01	0.01				
31	0.03		0.12		0.33			0.24	0.32	0.07		0.01				

	Sheet AL: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.596	0.903	1.097	1.097	1.097	1.097	1.044	0.636	0.241				
2	0.331	0.331	0.331	0.606	0.913	1.097	1.097	1.097	1.097	1.031	0.623	0.228				
3	0.331	0.331	0.331	0.617	0.923	1.097	1.097	1.097	1.097	1.018	0.609	0.214				
4	0.331	0.331	0.331	0.627	0.933	1.097	1.097	1.097	1.097	1.004	0.596	0.201				
5	0.331	0.331	0.331	0.637	0.943	1.097	1.097	1.097	1.097	0.991	0.583	0.188				
6	0.331	0.331	0.331	0.647	0.954	1.097	1.097	1.097	1.097	0.978	0.570	0.175				
7	0.331	0.331	0.341	0.658	0.964	1.097	1.097	1.097	1.097	0.965	0.557	0.200				
8	0.331	0.331	0.351	0.668	0.974	1.097	1.097	1.097	1.097	0.952	0.544	0.200				
9	0.331	0.331	0.361	0.678	0.984	1.097	1.097	1.097	1.097	0.939	0.530	0.200				
10	0.331	0.331	0.372	0.688	0.994	1.097	1.097	1.097	1.097	0.925	0.517	0.200				
11	0.331	0.331	0.382	0.698	1.005	1.097	1.097	1.097	1.097	0.912	0.504	0.200				
12	0.331	0.331	0.392	0.709	1.015	1.097	1.097	1.097	1.097	0.899	0.491	0.200				
13	0.331	0.331	0.402	0.719	1.025	1.097	1.097	1.097	1.097	0.886	0.478	0.200				
14	0.331	0.331	0.412	0.729	1.035	1.097	1.097	1.097	1.097	0.873	0.465	0.200				
15	0.331	0.331	0.423	0.739	1.046	1.097	1.097	1.097	1.097	0.860	0.451	0.200				
16	0.331	0.331	0.433	0.749	1.056	1.097	1.097	1.097	1.097	0.846	0.438	0.200				
17	0.331	0.331	0.443	0.760	1.066	1.097	1.097	1.097	1.097	0.833	0.425	0.200				
18	0.331	0.331	0.453	0.770	1.076	1.097	1.097	1.097	1.097	0.820	0.412	0.200				
19	0.331	0.331	0.464	0.780	1.086	1.097	1.097	1.097	1.097	0.807	0.399	0.200				
20	0.331	0.331	0.474	0.790	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.794	0.386	0.200				
21	0.331	0.331	0.484	0.800	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.781	0.372	0.200				
22	0.331	0.331	0.494	0.811	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.767	0.359	0.200				
23	0.331	0.331	0.504	0.821	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.754	0.346	0.200				
24	0.331	0.331	0.515	0.831	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.741	0.333	0.200				
25	0.331	0.331	0.525	0.841	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.728	0.320	0.200				
26	0.331	0.331	0.535	0.852	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.715	0.307	0.200				
27	0.331	0.331	0.545	0.862	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.702	0.293	0.200				
28	0.331	0.331	0.555	0.872	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.688	0.280	0.200				
29	0.331		0.566	0.882	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.675	0.267	0.200				
30	0.331		0.576	0.892	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.662	0.254	0.200				
31	0.331		0.586		1.097		1.097		1.097	0.649		0.200				

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AM: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)												
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals		0.94	1.16	2.61	5.74	9.58	10.29	9.62	9.66	8.33	4.75	1.35	0.45	64.46		
Day																
1	0.03	0.03	0.04	0.13	0.22	0.33	0.35	0.26	0.32	0.12	0.07	0.07	0.02			
2	0.03	0.03	0.05	0.15	0.29	0.28	0.34	0.30	0.33	0.14	0.07	0.07	0.01			
3	0.03	0.03	0.06	0.14	0.30	0.32	0.34	0.28	0.35	0.19	0.06	0.06	0.02			
4	0.03	0.03	0.07	0.13	0.30	0.33	0.35	0.34	0.32	0.22	0.07	0.07	0.01			
5	0.05	0.04	0.06	0.13	0.30	0.40	0.34	0.29	0.37	0.27	0.06	0.06	0.01			
6	0.04	0.03	0.05	0.16	0.27	0.43	0.36	0.30	0.29	0.20	0.07	0.07	0.01			
7	0.03	0.04	0.05	0.17	0.28	0.30	0.34	0.30	0.26	0.17	0.07	0.07	0.01			
8	0.02	0.04	0.07	0.18	0.31	0.33	0.35	0.30	0.28	0.15	0.05	0.05	0.02			
9	0.03	0.04	0.07	0.16	0.33	0.32	0.32	0.33	0.33	0.15	0.04	0.04	0.01			
10	0.02	0.03	0.07	0.16	0.28	0.29	0.25	0.33	0.23	0.17	0.06	0.06	0.01			
11	0.04	0.04	0.08	0.21	0.32	0.36	0.32	0.32	0.28	0.14	0.04	0.04	0.01			
12	0.03	0.04	0.08	0.21	0.31	0.33	0.37	0.32	0.30	0.21	0.05	0.05	0.01			
13	0.03	0.05	0.09	0.20	0.28	0.32	0.32	0.34	0.29	0.18	0.05	0.05	0.01			
14	0.02	0.05	0.09	0.19	0.32	0.35	0.34	0.35	0.28	0.14	0.05	0.05	0.02			
15	0.03	0.05	0.09	0.20	0.32	0.34	0.32	0.28	0.33	0.13	0.07	0.07	0.01			
16	0.03	0.04	0.10	0.10	0.28	0.40	0.36	0.32	0.33	0.18	0.05	0.05	0.01			
17	0.03	0.05	0.10	0.18	0.32	0.39	0.33	0.29	0.30	0.17	0.04	0.04	0.01			
18	0.03	0.05	0.11	0.22	0.32	0.35	0.34	0.33	0.27	0.10	0.04	0.04	0.01			
19	0.02	0.05	0.10	0.21	0.32	0.33	0.35	0.35	0.33	0.13	0.04	0.04	0.01			
20	0.02	0.04	0.09	0.15	0.34	0.36	0.28	0.30	0.28	0.17	0.04	0.04	0.01			
21	0.03	0.04	0.08	0.16	0.34	0.35	0.27	0.33	0.27	0.21	0.03	0.03	0.03			
22	0.03	0.05	0.09	0.20	0.29	0.36	0.19	0.34	0.26	0.20	0.03	0.03	0.02			
23	0.03	0.05	0.06	0.22	0.28	0.34	0.33	0.33	0.23	0.14	0.04	0.04	0.01			
24	0.03	0.04	0.08	0.24	0.29	0.36	0.23	0.35	0.20	0.16	0.05	0.05	0.01			
25	0.04	0.05	0.10	0.25	0.32	0.33	0.23	0.26	0.21	0.13	0.02	0.02	0.02			
26	0.04	0.05	0.12	0.22	0.34	0.34	0.21	0.30	0.22	0.11	0.02	0.02	0.01			
27	0.04	0.06	0.15	0.25	0.34	0.35	0.29	0.30	0.20	0.11	0.02	0.02	0.03			
28	0.03	0.05	0.12	0.27	0.34	0.34	0.32	0.29	0.29	0.08	0.02	0.02	0.01			
29	0.02		0.11	0.28	0.34	0.36	0.32	0.32	0.22	0.09	0.02	0.02	0.01			
30	0.03		0.13	0.28	0.34	0.34	0.34	0.29	0.18	0.10	0.01	0.01	0.01			
31	0.03		0.12		0.35			0.26	0.34	0.08		0.08	0.01			

	Sheet AM: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
					2007 Daily Kc Values										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.621	0.955	1.167	1.167	1.167	1.167	1.110	0.671	0.246			
2	0.331	0.331	0.331	0.632	0.966	1.167	1.167	1.167	1.167	1.096	0.657	0.232			
3	0.331	0.331	0.331	0.643	0.977	1.167	1.167	1.167	1.167	1.082	0.642	0.217			
4	0.331	0.331	0.331	0.654	0.988	1.167	1.167	1.167	1.167	1.067	0.628	0.203			
5	0.331	0.331	0.331	0.665	0.999	1.167	1.167	1.167	1.167	1.053	0.614	0.189			
6	0.331	0.331	0.331	0.676	1.011	1.167	1.167	1.167	1.167	1.039	0.600	0.175			
7	0.331	0.331	0.342	0.687	1.022	1.167	1.167	1.167	1.167	1.025	0.586	0.200			
8	0.331	0.331	0.353	0.699	1.033	1.167	1.167	1.167	1.167	1.011	0.572	0.200			
9	0.331	0.331	0.364	0.710	1.044	1.167	1.167	1.167	1.167	0.997	0.557	0.200			
10	0.331	0.331	0.375	0.721	1.055	1.167	1.167	1.167	1.167	0.982	0.543	0.200			
11	0.331	0.331	0.386	0.732	1.066	1.167	1.167	1.167	1.167	0.968	0.529	0.200			
12	0.331	0.331	0.398	0.743	1.077	1.167	1.167	1.167	1.167	0.954	0.515	0.200			
13	0.331	0.331	0.409	0.754	1.089	1.167	1.167	1.167	1.167	0.940	0.501	0.200			
14	0.331	0.331	0.420	0.765	1.100	1.167	1.167	1.167	1.167	0.926	0.487	0.200			
15	0.331	0.331	0.431	0.777	1.111	1.167	1.167	1.167	1.167	0.912	0.472	0.200			
16	0.331	0.331	0.442	0.788	1.122	1.167	1.167	1.167	1.167	0.897	0.458	0.200			
17	0.331	0.331	0.453	0.799	1.133	1.167	1.167	1.167	1.167	0.883	0.444	0.200			
18	0.331	0.331	0.465	0.810	1.144	1.167	1.167	1.167	1.167	0.869	0.430	0.200			
19	0.331	0.331	0.476	0.821	1.155	1.167	1.167	1.167	1.167	0.855	0.416	0.200			
20	0.331	0.331	0.487	0.832	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.841	0.402	0.200			
21	0.331	0.331	0.498	0.843	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.827	0.387	0.200			
22	0.331	0.331	0.509	0.855	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.812	0.373	0.200			
23	0.331	0.331	0.520	0.866	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.798	0.359	0.200			
24	0.331	0.331	0.531	0.877	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.784	0.345	0.200			
25	0.331	0.331	0.543	0.888	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.770	0.331	0.200			
26	0.331	0.331	0.554	0.899	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.756	0.317	0.200			
27	0.331	0.331	0.565	0.910	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.742	0.302	0.200			
28	0.331	0.331	0.576	0.921	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.727	0.288	0.200			
29	0.331		0.587	0.933	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.713	0.274	0.200			
30	0.331		0.598	0.944	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.699	0.260	0.200			
31	0.331		0.609		1.167		1.167	1.167	1.167	0.685		0.200			

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AN: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	0.94	1.16	2.58	5.59	9.28	9.96	9.30	9.35	8.06	4.60	1.31	0.45	62.57				
Day																	
1	0.03	0.03	0.04	0.13	0.21	0.32	0.34	0.25	0.30	0.12	0.07	0.02					
2	0.03	0.03	0.05	0.14	0.28	0.27	0.33	0.29	0.32	0.14	0.07	0.01					
3	0.03	0.03	0.06	0.13	0.29	0.30	0.33	0.27	0.34	0.19	0.06	0.02					
4	0.03	0.03	0.07	0.13	0.29	0.32	0.34	0.33	0.30	0.22	0.07	0.01					
5	0.05	0.04	0.06	0.12	0.29	0.38	0.33	0.28	0.36	0.27	0.06	0.01					
6	0.04	0.03	0.05	0.16	0.26	0.42	0.35	0.29	0.28	0.19	0.06	0.01					
7	0.03	0.04	0.05	0.17	0.27	0.29	0.33	0.29	0.25	0.17	0.07	0.01					
8	0.02	0.04	0.07	0.18	0.30	0.32	0.34	0.29	0.27	0.15	0.05	0.02					
9	0.03	0.04	0.07	0.15	0.32	0.30	0.30	0.32	0.32	0.14	0.04	0.01					
10	0.02	0.03	0.07	0.15	0.28	0.28	0.24	0.32	0.23	0.16	0.06	0.01					
11	0.04	0.04	0.08	0.21	0.31	0.35	0.30	0.30	0.27	0.13	0.04	0.01					
12	0.03	0.04	0.08	0.20	0.30	0.32	0.36	0.30	0.29	0.20	0.05	0.01					
13	0.03	0.05	0.09	0.19	0.27	0.30	0.30	0.33	0.28	0.17	0.05	0.01					
14	0.02	0.05	0.09	0.19	0.31	0.34	0.33	0.34	0.27	0.13	0.05	0.02					
15	0.03	0.05	0.09	0.20	0.31	0.33	0.30	0.27	0.32	0.12	0.06	0.01					
16	0.03	0.04	0.10	0.10	0.27	0.38	0.35	0.30	0.32	0.17	0.04	0.01					
17	0.03	0.05	0.10	0.18	0.31	0.37	0.32	0.28	0.29	0.16	0.04	0.01					
18	0.03	0.05	0.11	0.21	0.31	0.34	0.33	0.32	0.26	0.10	0.04	0.01					
19	0.02	0.05	0.09	0.20	0.31	0.32	0.34	0.34	0.32	0.12	0.04	0.01					
20	0.02	0.04	0.09	0.15	0.33	0.35	0.27	0.29	0.27	0.16	0.04	0.01					
21	0.03	0.04	0.08	0.16	0.33	0.34	0.26	0.32	0.26	0.20	0.03	0.03					
22	0.03	0.05	0.09	0.19	0.28	0.35	0.18	0.33	0.25	0.20	0.03	0.02					
23	0.03	0.05	0.06	0.21	0.27	0.33	0.32	0.32	0.23	0.14	0.04	0.01					
24	0.03	0.04	0.08	0.23	0.28	0.35	0.23	0.34	0.19	0.15	0.05	0.01					
25	0.04	0.05	0.10	0.24	0.30	0.32	0.23	0.25	0.20	0.13	0.02	0.02					
26	0.04	0.05	0.11	0.22	0.33	0.33	0.20	0.29	0.21	0.10	0.02	0.01					
27	0.04	0.06	0.14	0.25	0.33	0.34	0.28	0.29	0.19	0.11	0.02	0.03					
28	0.03	0.05	0.11	0.26	0.33	0.33	0.30	0.28	0.28	0.08	0.02	0.01					
29	0.02		0.10	0.27	0.33	0.35	0.30	0.30	0.21	0.09	0.02	0.01					
30	0.03		0.12	0.27	0.33	0.33	0.33	0.28	0.17	0.10	0.01	0.01					
31	0.03		0.12		0.34		0.25	0.33		0.07		0.01					

		Sheet AN: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless		
		Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.607	0.927	1.129	1.129	1.129	1.129	1.074	0.652	0.243				
2	0.331	0.331	0.331	0.618	0.937	1.129	1.129	1.129	1.129	1.061	0.638	0.230				
3	0.331	0.331	0.331	0.629	0.948	1.129	1.129	1.129	1.129	1.047	0.625	0.216				
4	0.331	0.331	0.331	0.639	0.959	1.129	1.129	1.129	1.129	1.034	0.611	0.202				
5	0.331	0.331	0.331	0.650	0.969	1.129	1.129	1.129	1.129	1.020	0.597	0.189				
6	0.331	0.331	0.331	0.661	0.980	1.129	1.129	1.129	1.129	1.006	0.584	0.175				
7	0.331	0.331	0.341	0.671	0.991	1.129	1.129	1.129	1.129	0.993	0.570	0.200				
8	0.331	0.331	0.352	0.682	1.001	1.129	1.129	1.129	1.129	0.979	0.557	0.200				
9	0.331	0.331	0.363	0.693	1.012	1.129	1.129	1.129	1.129	0.965	0.543	0.200				
10	0.331	0.331	0.373	0.703	1.023	1.129	1.129	1.129	1.129	0.952	0.529	0.200				
11	0.331	0.331	0.384	0.714	1.033	1.129	1.129	1.129	1.129	0.938	0.516	0.200				
12	0.331	0.331	0.395	0.725	1.044	1.129	1.129	1.129	1.129	0.925	0.502	0.200				
13	0.331	0.331	0.405	0.735	1.055	1.129	1.129	1.129	1.129	0.911	0.488	0.200				
14	0.331	0.331	0.416	0.746	1.065	1.129	1.129	1.129	1.129	0.897	0.475	0.200				
15	0.331	0.331	0.427	0.757	1.076	1.129	1.129	1.129	1.129	0.884	0.461	0.200				
16	0.331	0.331	0.437	0.767	1.086	1.129	1.129	1.129	1.129	0.870	0.448	0.200				
17	0.331	0.331	0.448	0.778	1.097	1.129	1.129	1.129	1.129	0.856	0.434	0.200				
18	0.331	0.331	0.458	0.788	1.108	1.129	1.129	1.129	1.129	0.843	0.420	0.200				
19	0.331	0.331	0.469	0.799	1.118	1.129	1.129	1.129	1.129	0.829	0.407	0.200				
20	0.331	0.331	0.480	0.810	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.816	0.393	0.200				
21	0.331	0.331	0.490	0.820	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.802	0.379	0.200				
22	0.331	0.331	0.501	0.831	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.788	0.366	0.200				
23	0.331	0.331	0.512	0.842	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.775	0.352	0.200				
24	0.331	0.331	0.522	0.852	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.761	0.339	0.200				
25	0.331	0.331	0.533	0.863	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.747	0.325	0.200				
26	0.331	0.331	0.544	0.874	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.734	0.311	0.200				
27	0.331	0.331	0.554	0.884	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.720	0.298	0.200				
28	0.331	0.331	0.565	0.895	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.707	0.284	0.200				
29	0.331		0.576	0.906	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.693	0.270	0.200				
30	0.331		0.586	0.916	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.679	0.257	0.200				
31	0.331		0.597		1.129		1.129		1.129	0.666		0.200				

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AO: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET										Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		0.94	1.16	2.84	5.88	9.56	10.22	9.55	9.60	8.29	5.36	1.62	0.48	65.48	
Day															
1	0.03	0.03	0.04	0.14	0.22	0.32	0.35	0.25	0.31	0.13	0.09	0.09	0.03		
2	0.03	0.03	0.05	0.15	0.29	0.28	0.34	0.30	0.32	0.15	0.08	0.08	0.02		
3	0.03	0.03	0.06	0.14	0.30	0.31	0.34	0.28	0.35	0.21	0.08	0.08	0.02		
4	0.03	0.03	0.07	0.14	0.30	0.32	0.35	0.34	0.31	0.24	0.08	0.08	0.02		
5	0.05	0.04	0.07	0.13	0.30	0.39	0.34	0.29	0.37	0.30	0.07	0.07	0.02		
6	0.04	0.03	0.05	0.17	0.27	0.43	0.36	0.30	0.29	0.22	0.08	0.08	0.02		
7	0.03	0.04	0.06	0.18	0.28	0.30	0.34	0.30	0.25	0.20	0.08	0.08	0.02		
8	0.02	0.04	0.08	0.19	0.31	0.32	0.35	0.30	0.28	0.17	0.06	0.06	0.02		
9	0.03	0.04	0.07	0.16	0.33	0.31	0.31	0.32	0.32	0.17	0.05	0.05	0.01		
10	0.02	0.03	0.08	0.16	0.28	0.29	0.24	0.32	0.23	0.19	0.07	0.07	0.01		
11	0.04	0.04	0.09	0.22	0.32	0.36	0.31	0.31	0.28	0.15	0.04	0.04	0.01		
12	0.03	0.04	0.08	0.21	0.31	0.32	0.37	0.31	0.30	0.24	0.06	0.06	0.01		
13	0.03	0.05	0.10	0.20	0.28	0.31	0.31	0.34	0.29	0.20	0.06	0.06	0.01		
14	0.02	0.05	0.10	0.20	0.32	0.35	0.34	0.35	0.28	0.16	0.06	0.06	0.02		
15	0.03	0.05	0.10	0.21	0.32	0.34	0.31	0.28	0.32	0.15	0.08	0.08	0.01		
16	0.03	0.04	0.11	0.10	0.28	0.39	0.36	0.31	0.32	0.20	0.06	0.06	0.01		
17	0.03	0.05	0.11	0.19	0.32	0.38	0.32	0.29	0.30	0.19	0.05	0.05	0.01		
18	0.03	0.05	0.12	0.22	0.32	0.35	0.34	0.32	0.27	0.12	0.05	0.05	0.01		
19	0.02	0.05	0.10	0.21	0.32	0.32	0.35	0.35	0.32	0.15	0.05	0.05	0.01		
20	0.02	0.04	0.09	0.15	0.34	0.36	0.28	0.30	0.28	0.19	0.05	0.05	0.01		
21	0.03	0.04	0.09	0.16	0.34	0.35	0.27	0.32	0.27	0.24	0.03	0.03	0.03		
22	0.03	0.05	0.10	0.20	0.29	0.36	0.19	0.34	0.25	0.23	0.04	0.04	0.02		
23	0.03	0.05	0.06	0.22	0.28	0.34	0.32	0.32	0.23	0.17	0.04	0.04	0.01		
24	0.03	0.04	0.09	0.24	0.29	0.36	0.23	0.35	0.20	0.18	0.06	0.06	0.01		
25	0.04	0.05	0.10	0.25	0.31	0.32	0.23	0.25	0.21	0.15	0.03	0.03	0.02		
26	0.04	0.05	0.12	0.23	0.34	0.34	0.21	0.30	0.22	0.12	0.03	0.03	0.01		
27	0.04	0.06	0.16	0.26	0.34	0.35	0.29	0.30	0.20	0.13	0.02	0.03	0.01		
28	0.03	0.05	0.12	0.27	0.34	0.34	0.31	0.29	0.29	0.09	0.03	0.03	0.01		
29	0.02		0.11	0.28	0.34	0.36	0.31	0.31	0.22	0.11	0.02	0.02	0.01		
30	0.03		0.13	0.29	0.34	0.34	0.34	0.29	0.19	0.12	0.01	0.01	0.01		
31	0.03		0.13		0.35			0.25	0.34	0.09		0.09		0.01	

	Sheet AO: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values														
	Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.652	0.962	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.781	0.326			
2	0.331	0.331	0.341	0.662	0.973	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.765	0.311			
3	0.331	0.331	0.351	0.672	0.983	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.750	0.296			
4	0.331	0.331	0.362	0.683	0.993	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.735	0.281			
5	0.331	0.331	0.372	0.693	1.004	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.720	0.266			
6	0.331	0.331	0.383	0.703	1.014	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.705	0.251			
7	0.331	0.331	0.393	0.714	1.024	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.690	0.236			
8	0.331	0.331	0.403	0.724	1.035	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.675	0.220			
9	0.331	0.331	0.414	0.735	1.045	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.659	0.205			
10	0.331	0.331	0.424	0.745	1.055	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.644	0.190			
11	0.331	0.331	0.434	0.755	1.066	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.629	0.175			
12	0.331	0.331	0.445	0.766	1.076	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.614	0.200			
13	0.331	0.331	0.455	0.776	1.087	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.599	0.200			
14	0.331	0.331	0.465	0.786	1.097	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.584	0.200			
15	0.331	0.331	0.476	0.797	1.107	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.569	0.200			
16	0.331	0.331	0.486	0.807	1.118	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.553	0.200			
17	0.331	0.331	0.496	0.817	1.128	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.538	0.200			
18	0.331	0.331	0.507	0.828	1.138	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.523	0.200			
19	0.331	0.331	0.517	0.838	1.149	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.508	0.200			
20	0.331	0.331	0.527	0.848	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.493	0.200			
21	0.331	0.331	0.538	0.859	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.478	0.200			
22	0.331	0.331	0.548	0.869	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.463	0.200			
23	0.331	0.331	0.559	0.879	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.447	0.200			
24	0.331	0.331	0.569	0.890	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.432	0.200			
25	0.331	0.331	0.579	0.900	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.417	0.200			
26	0.331	0.331	0.590	0.911	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.402	0.200			
27	0.331	0.331	0.600	0.921	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.387	0.200			
28	0.331	0.331	0.610	0.931	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.372	0.200			
29	0.331		0.621	0.942	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.357	0.200			
30	0.331		0.631	0.952	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.342	0.200			
31	0.331		0.641		1.159		1.159		1.159		0.796		0.200		

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AP: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	0.94	1.16	2.45	4.41	6.74	7.14	6.67	6.70	5.78	3.93	1.28	0.47	47.65			
Day																
1	0.03	0.03	0.04	0.11	0.16	0.23	0.24	0.18	0.22	0.09	0.07	0.02				
2	0.03	0.03	0.05	0.12	0.21	0.19	0.23	0.21	0.23	0.11	0.06	0.02				
3	0.03	0.03	0.06	0.11	0.22	0.22	0.23	0.19	0.24	0.15	0.06	0.02				
4	0.03	0.03	0.07	0.11	0.21	0.23	0.24	0.23	0.22	0.17	0.06	0.02				
5	0.05	0.04	0.07	0.10	0.22	0.28	0.23	0.20	0.26	0.21	0.06	0.02				
6	0.04	0.03	0.05	0.13	0.20	0.30	0.25	0.21	0.20	0.15	0.06	0.02				
7	0.03	0.04	0.06	0.14	0.20	0.21	0.23	0.21	0.18	0.14	0.06	0.02				
8	0.02	0.04	0.07	0.15	0.22	0.23	0.24	0.21	0.19	0.12	0.05	0.02				
9	0.03	0.04	0.07	0.12	0.24	0.22	0.22	0.23	0.23	0.12	0.04	0.01				
10	0.02	0.03	0.07	0.13	0.20	0.20	0.17	0.23	0.16	0.14	0.06	0.01				
11	0.04	0.04	0.08	0.17	0.23	0.25	0.22	0.22	0.19	0.11	0.03	0.01				
12	0.03	0.04	0.08	0.16	0.22	0.23	0.26	0.22	0.21	0.18	0.04	0.01				
13	0.03	0.05	0.08	0.15	0.20	0.22	0.22	0.23	0.20	0.15	0.05	0.01				
14	0.02	0.05	0.09	0.15	0.22	0.24	0.23	0.24	0.19	0.12	0.05	0.02				
15	0.03	0.05	0.08	0.16	0.23	0.23	0.22	0.19	0.23	0.11	0.06	0.01				
16	0.03	0.04	0.09	0.08	0.20	0.28	0.25	0.22	0.23	0.15	0.04	0.01				
17	0.03	0.05	0.09	0.14	0.22	0.27	0.23	0.20	0.21	0.14	0.04	0.01				
18	0.03	0.05	0.10	0.17	0.22	0.24	0.23	0.23	0.19	0.09	0.04	0.01				
19	0.02	0.05	0.09	0.16	0.22	0.23	0.24	0.24	0.23	0.11	0.04	0.01				
20	0.02	0.04	0.08	0.11	0.23	0.25	0.19	0.21	0.19	0.14	0.04	0.01				
21	0.03	0.04	0.08	0.12	0.23	0.24	0.19	0.23	0.19	0.18	0.03	0.03				
22	0.03	0.05	0.08	0.15	0.20	0.25	0.13	0.23	0.18	0.18	0.03	0.02				
23	0.03	0.05	0.05	0.16	0.19	0.23	0.23	0.23	0.16	0.12	0.04	0.01				
24	0.03	0.04	0.07	0.18	0.20	0.25	0.16	0.24	0.14	0.14	0.05	0.01				
25	0.04	0.05	0.09	0.18	0.22	0.23	0.16	0.18	0.15	0.11	0.02	0.02				
26	0.04	0.05	0.10	0.17	0.23	0.23	0.15	0.21	0.15	0.09	0.02	0.01				
27	0.04	0.06	0.13	0.19	0.23	0.24	0.20	0.21	0.14	0.10	0.02	0.03				
28	0.03	0.05	0.10	0.20	0.23	0.23	0.22	0.20	0.20	0.07	0.02	0.01				
29	0.02		0.09	0.20	0.23	0.25	0.22	0.22	0.15	0.08	0.02	0.01				
30	0.03		0.11	0.21	0.23	0.23	0.23	0.20	0.13	0.09	0.01	0.01				
31	0.03		0.10		0.24			0.18	0.23	0.07		0.01				

	Sheet AP: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
					2007 Daily Kc Values										
					Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.516	0.695	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.598	0.281			
2	0.331	0.331	0.337	0.522	0.701	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.587	0.270			
3	0.331	0.331	0.343	0.528	0.707	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.577	0.260			
4	0.331	0.331	0.349	0.534	0.713	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.566	0.249			
5	0.331	0.331	0.355	0.540	0.719	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.555	0.238			
6	0.331	0.331	0.361	0.546	0.725	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.545	0.228			
7	0.331	0.331	0.367	0.552	0.731	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.534	0.217			
8	0.331	0.331	0.373	0.558	0.737	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.524	0.207			
9	0.331	0.331	0.379	0.564	0.743	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.513	0.196			
10	0.331	0.331	0.385	0.570	0.749	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.503	0.186			
11	0.331	0.331	0.391	0.576	0.755	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.492	0.175			
12	0.331	0.331	0.397	0.582	0.761	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.481	0.200			
13	0.331	0.331	0.403	0.588	0.767	0.809	0.809	0.809	0.809	0.798	0.471	0.200			
14	0.331	0.331	0.408	0.594	0.773	0.809	0.809	0.809	0.809	0.788	0.460	0.200			
15	0.331	0.331	0.414	0.600	0.779	0.809	0.809	0.809	0.809	0.777	0.450	0.200			
16	0.331	0.331	0.420	0.606	0.785	0.809	0.809	0.809	0.809	0.767	0.439	0.200			
17	0.331	0.331	0.426	0.612	0.791	0.809	0.809	0.809	0.809	0.756	0.429	0.200			
18	0.331	0.331	0.432	0.618	0.797	0.809	0.809	0.809	0.809	0.746	0.418	0.200			
19	0.331	0.331	0.438	0.624	0.803	0.809	0.809	0.809	0.809	0.735	0.407	0.200			
20	0.331	0.331	0.444	0.630	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.724	0.397	0.200			
21	0.331	0.331	0.450	0.636	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.714	0.386	0.200			
22	0.331	0.331	0.456	0.642	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.703	0.376	0.200			
23	0.331	0.331	0.462	0.648	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.693	0.365	0.200			
24	0.331	0.331	0.468	0.654	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.682	0.355	0.200			
25	0.331	0.331	0.474	0.660	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.672	0.344	0.200			
26	0.331	0.331	0.480	0.666	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.661	0.334	0.200			
27	0.331	0.331	0.486	0.672	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.651	0.323	0.200			
28	0.331	0.331	0.492	0.677	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.640	0.312	0.200			
29	0.331		0.498	0.683	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.629	0.302	0.200			
30	0.331		0.504	0.689	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.619	0.291	0.200			
31	0.331		0.510		0.809		0.809	0.809	0.809	0.608		0.200			

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AQ: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	0.94	1.16	2.79	5.69	8.75	8.97	8.38	8.42	7.27	4.80	1.64	0.56	59.37			
Day																
1	0.03	0.03	0.04	0.13	0.21	0.28	0.31	0.22	0.27	0.11	0.08	0.03				
2	0.03	0.03	0.05	0.15	0.28	0.24	0.29	0.26	0.28	0.13	0.08	0.02				
3	0.03	0.03	0.06	0.14	0.29	0.27	0.29	0.24	0.31	0.18	0.07	0.03				
4	0.03	0.03	0.07	0.13	0.29	0.28	0.31	0.29	0.27	0.21	0.08	0.03				
5	0.05	0.04	0.07	0.13	0.29	0.35	0.29	0.25	0.33	0.26	0.07	0.02				
6	0.04	0.03	0.05	0.16	0.26	0.38	0.32	0.26	0.25	0.19	0.07	0.02				
7	0.03	0.04	0.06	0.17	0.27	0.26	0.29	0.26	0.22	0.17	0.08	0.02				
8	0.02	0.04	0.08	0.18	0.30	0.28	0.31	0.26	0.24	0.15	0.06	0.03				
9	0.03	0.04	0.07	0.16	0.32	0.27	0.27	0.28	0.28	0.15	0.05	0.02				
10	0.02	0.03	0.08	0.16	0.27	0.25	0.21	0.28	0.20	0.17	0.07	0.01				
11	0.04	0.04	0.09	0.21	0.31	0.32	0.27	0.27	0.24	0.14	0.04	0.01				
12	0.03	0.04	0.08	0.21	0.29	0.28	0.33	0.27	0.26	0.21	0.06	0.01				
13	0.03	0.05	0.09	0.20	0.26	0.27	0.27	0.29	0.25	0.18	0.06	0.02				
14	0.02	0.05	0.10	0.19	0.29	0.31	0.29	0.31	0.24	0.14	0.06	0.02				
15	0.03	0.05	0.09	0.20	0.29	0.29	0.27	0.24	0.28	0.13	0.08	0.01				
16	0.03	0.04	0.11	0.10	0.25	0.35	0.32	0.27	0.28	0.18	0.06	0.01				
17	0.03	0.05	0.11	0.18	0.28	0.34	0.28	0.25	0.26	0.17	0.06	0.01				
18	0.03	0.05	0.11	0.22	0.28	0.31	0.29	0.28	0.23	0.11	0.05	0.01				
19	0.02	0.05	0.10	0.20	0.28	0.28	0.31	0.31	0.28	0.13	0.05	0.01				
20	0.02	0.04	0.09	0.15	0.29	0.32	0.24	0.26	0.24	0.17	0.05	0.01				
21	0.03	0.04	0.09	0.16	0.29	0.31	0.23	0.28	0.23	0.21	0.04	0.02				
22	0.03	0.05	0.10	0.19	0.25	0.32	0.16	0.29	0.22	0.21	0.04	0.02				
23	0.03	0.05	0.06	0.21	0.24	0.29	0.28	0.28	0.20	0.15	0.05	0.01				
24	0.03	0.04	0.09	0.23	0.25	0.32	0.20	0.31	0.17	0.17	0.07	0.01				
25	0.04	0.05	0.10	0.24	0.27	0.28	0.20	0.22	0.18	0.14	0.03	0.02				
26	0.04	0.05	0.12	0.22	0.29	0.29	0.18	0.26	0.19	0.11	0.03	0.01				
27	0.04	0.06	0.15	0.25	0.29	0.31	0.25	0.26	0.17	0.12	0.03	0.03				
28	0.03	0.05	0.12	0.26	0.29	0.29	0.27	0.25	0.25	0.09	0.03	0.01				
29	0.02		0.11	0.27	0.29	0.32	0.27	0.27	0.19	0.10	0.03	0.01				
30	0.03		0.13	0.28	0.29	0.29	0.29	0.25	0.16	0.11	0.02	0.01				
31	0.03		0.13		0.31			0.22	0.29	0.08		0.01				

	Sheet AQ: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.634	0.928	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.736	0.399				
2	0.331	0.331	0.341	0.644	0.938	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.725	0.388				
3	0.331	0.331	0.350	0.654	0.948	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.714	0.377				
4	0.331	0.331	0.360	0.664	0.958	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.702	0.366				
5	0.331	0.331	0.370	0.674	0.968	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.691	0.355				
6	0.331	0.331	0.380	0.683	0.977	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.680	0.343				
7	0.331	0.331	0.390	0.693	0.987	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.669	0.332				
8	0.331	0.331	0.399	0.703	0.997	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.005	0.657	0.321			
9	0.331	0.331	0.409	0.713	1.007	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.994	0.646	0.310			
10	0.331	0.331	0.419	0.723	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.983	0.635	0.298			
11	0.331	0.331	0.429	0.732	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.972	0.624	0.287			
12	0.331	0.331	0.439	0.742	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.960	0.613	0.276			
13	0.331	0.331	0.448	0.752	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.949	0.601	0.265			
14	0.331	0.331	0.458	0.762	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.938	0.590	0.254			
15	0.331	0.331	0.468	0.772	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.927	0.579	0.242			
16	0.331	0.331	0.478	0.781	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.916	0.568	0.231			
17	0.331	0.331	0.488	0.791	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.904	0.557	0.220			
18	0.331	0.331	0.497	0.801	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.893	0.545	0.209			
19	0.331	0.331	0.507	0.811	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.882	0.534	0.197			
20	0.331	0.331	0.517	0.821	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.871	0.523	0.186			
21	0.331	0.331	0.527	0.830	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.859	0.512	0.175			
22	0.331	0.331	0.537	0.840	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.848	0.500	0.200			
23	0.331	0.331	0.546	0.850	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.837	0.489	0.200			
24	0.331	0.331	0.556	0.860	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.826	0.478	0.200			
25	0.331	0.331	0.566	0.870	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.815	0.467	0.200			
26	0.331	0.331	0.576	0.879	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.803	0.456	0.200			
27	0.331	0.331	0.585	0.889	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.792	0.444	0.200			
28	0.331	0.331	0.595	0.899	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.781	0.433	0.200			
29	0.331		0.605	0.909	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.770	0.422	0.200			
30	0.331		0.615	0.919	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.758	0.411	0.200			
31	0.331		0.625		1.017		1.017		1.017		0.747		0.200			

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AR: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET										Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals	0.94	1.16	2.73	5.48	8.37	8.57	8.01	8.05	6.95	4.56	1.50	0.51	56.81		
Day															
1	0.03	0.03	0.04	0.13	0.20	0.27	0.29	0.21	0.26	0.11	0.08	0.03			
2	0.03	0.03	0.05	0.14	0.27	0.23	0.28	0.25	0.27	0.13	0.07	0.02			
3	0.03	0.03	0.06	0.13	0.28	0.26	0.28	0.23	0.29	0.17	0.07	0.03			
4	0.03	0.03	0.07	0.13	0.28	0.27	0.29	0.28	0.26	0.20	0.07	0.02			
5	0.05	0.04	0.07	0.12	0.28	0.33	0.28	0.24	0.31	0.25	0.06	0.02			
6	0.04	0.03	0.05	0.16	0.25	0.36	0.30	0.25	0.24	0.18	0.07	0.02			
7	0.03	0.04	0.06	0.17	0.25	0.25	0.28	0.25	0.21	0.17	0.07	0.02			
8	0.02	0.04	0.08	0.18	0.29	0.27	0.29	0.25	0.23	0.14	0.05	0.02			
9	0.03	0.04	0.07	0.15	0.31	0.26	0.26	0.27	0.27	0.14	0.04	0.01			
10	0.02	0.03	0.07	0.15	0.26	0.24	0.20	0.27	0.19	0.16	0.06	0.01			
11	0.04	0.04	0.08	0.20	0.29	0.30	0.26	0.26	0.23	0.13	0.04	0.01			
12	0.03	0.04	0.08	0.20	0.28	0.27	0.31	0.26	0.25	0.20	0.05	0.01			
13	0.03	0.05	0.09	0.19	0.25	0.26	0.26	0.28	0.24	0.17	0.06	0.01			
14	0.02	0.05	0.09	0.18	0.28	0.29	0.28	0.29	0.23	0.13	0.05	0.02			
15	0.03	0.05	0.09	0.19	0.28	0.28	0.26	0.23	0.27	0.12	0.07	0.01			
16	0.03	0.04	0.10	0.10	0.24	0.33	0.30	0.26	0.27	0.17	0.05	0.01			
17	0.03	0.05	0.10	0.18	0.27	0.32	0.27	0.24	0.25	0.16	0.05	0.01			
18	0.03	0.05	0.11	0.21	0.27	0.29	0.28	0.27	0.22	0.10	0.05	0.01			
19	0.02	0.05	0.10	0.20	0.27	0.27	0.29	0.29	0.27	0.13	0.05	0.01			
20	0.02	0.04	0.09	0.14	0.28	0.30	0.23	0.25	0.23	0.16	0.05	0.01			
21	0.03	0.04	0.09	0.15	0.28	0.29	0.22	0.27	0.22	0.20	0.03	0.03			
22	0.03	0.05	0.09	0.19	0.24	0.30	0.16	0.28	0.21	0.20	0.04	0.02			
23	0.03	0.05	0.06	0.20	0.23	0.28	0.27	0.27	0.19	0.14	0.04	0.01			
24	0.03	0.04	0.09	0.22	0.24	0.30	0.19	0.29	0.17	0.16	0.06	0.01			
25	0.04	0.05	0.10	0.23	0.26	0.27	0.19	0.21	0.17	0.13	0.03	0.02			
26	0.04	0.05	0.12	0.21	0.28	0.28	0.17	0.25	0.18	0.11	0.03	0.01			
27	0.04	0.06	0.15	0.24	0.28	0.29	0.24	0.25	0.17	0.11	0.02	0.03			
28	0.03	0.05	0.12	0.25	0.28	0.28	0.26	0.24	0.24	0.08	0.03	0.01			
29	0.02		0.11	0.26	0.28	0.30	0.26	0.26	0.18	0.09	0.02	0.01			
30	0.03		0.13	0.26	0.28	0.28	0.28	0.24	0.16	0.11	0.01	0.01			
31	0.03		0.12		0.29			0.21	0.28		0.08		0.01		

	Sheet AR: Page 2 of 2															Units: Dimensionless	
	2007 Daily Kc Values																
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.331	0.331	0.331	0.615	0.889	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.687	0.346					
2	0.331	0.331	0.340	0.624	0.899	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.676	0.334					
3	0.331	0.331	0.349	0.633	0.908	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.665	0.323					
4	0.331	0.331	0.358	0.642	0.917	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.653	0.312					
5	0.331	0.331	0.367	0.651	0.926	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.642	0.300					
6	0.331	0.331	0.377	0.661	0.935	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.630	0.289					
7	0.331	0.331	0.386	0.670	0.944	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.619	0.277					
8	0.331	0.331	0.395	0.679	0.954	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.608	0.266					
9	0.331	0.331	0.404	0.688	0.963	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.596	0.255					
10	0.331	0.331	0.413	0.697	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.585	0.243					
11	0.331	0.331	0.422	0.706	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.573	0.232					
12	0.331	0.331	0.432	0.715	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.562	0.221					
13	0.331	0.331	0.441	0.725	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.551	0.209					
14	0.331	0.331	0.450	0.734	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.539	0.198					
15	0.331	0.331	0.459	0.743	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.528	0.186					
16	0.331	0.331	0.468	0.752	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.517	0.175					
17	0.331	0.331	0.477	0.761	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.505	0.200					
18	0.331	0.331	0.486	0.770	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.494	0.200					
19	0.331	0.331	0.496	0.780	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.482	0.200					
20	0.331	0.331	0.505	0.789	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.471	0.200					
21	0.331	0.331	0.514	0.798	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.460	0.200					
22	0.331	0.331	0.523	0.807	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.448	0.200					
23	0.331	0.331	0.532	0.816	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.437	0.200					
24	0.331	0.331	0.541	0.825	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.425	0.200					
25	0.331	0.331	0.551	0.835	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.414	0.200					
26	0.331	0.331	0.560	0.844	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.403	0.200					
27	0.331	0.331	0.569	0.853	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.391	0.200					
28	0.331	0.331	0.578	0.862	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.380	0.200					
29	0.331		0.587	0.871	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.369	0.200					
30	0.331		0.596	0.880	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.357	0.200					
31	0.331		0.606		0.972		0.972		0.972		0.699		0.200				

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AS: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Irrigation water (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals		0.94	1.16	2.43	4.86	7.93	8.72	8.15	8.19	7.07	4.36	1.35	0.47	55.64			
Day																	
1	0.03	0.03	0.04	0.11	0.18	0.28	0.30	0.22	0.27	0.11	0.07	0.07	0.02				
2	0.03	0.03	0.05	0.13	0.24	0.24	0.29	0.26	0.28	0.13	0.07	0.07	0.02				
3	0.03	0.03	0.06	0.12	0.25	0.27	0.29	0.24	0.30	0.18	0.06	0.06	0.02				
4	0.03	0.03	0.07	0.11	0.24	0.28	0.30	0.29	0.27	0.20	0.07	0.07	0.02				
5	0.05	0.04	0.06	0.11	0.25	0.34	0.29	0.25	0.32	0.25	0.06	0.06	0.02				
6	0.04	0.03	0.05	0.14	0.22	0.37	0.31	0.26	0.25	0.18	0.06	0.06	0.02				
7	0.03	0.04	0.05	0.15	0.23	0.26	0.29	0.26	0.22	0.16	0.07	0.07	0.02				
8	0.02	0.04	0.07	0.16	0.25	0.28	0.30	0.26	0.24	0.14	0.05	0.05	0.02				
9	0.03	0.04	0.06	0.13	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.14	0.04	0.04	0.01				
10	0.02	0.03	0.07	0.14	0.23	0.25	0.21	0.28	0.20	0.15	0.06	0.06	0.01				
11	0.04	0.04	0.07	0.18	0.26	0.31	0.27	0.27	0.24	0.12	0.04	0.04	0.01				
12	0.03	0.04	0.07	0.18	0.26	0.28	0.32	0.27	0.26	0.19	0.05	0.05	0.01				
13	0.03	0.05	0.08	0.17	0.23	0.27	0.27	0.29	0.25	0.16	0.05	0.05	0.01				
14	0.02	0.05	0.08	0.16	0.26	0.30	0.29	0.30	0.24	0.13	0.05	0.05	0.02				
15	0.03	0.05	0.08	0.17	0.26	0.29	0.27	0.24	0.28	0.12	0.07	0.07	0.01				
16	0.03	0.04	0.09	0.09	0.23	0.34	0.31	0.27	0.28	0.17	0.05	0.05	0.01				
17	0.03	0.05	0.09	0.16	0.26	0.33	0.28	0.25	0.26	0.15	0.05	0.05	0.01				
18	0.03	0.05	0.10	0.18	0.26	0.30	0.29	0.28	0.23	0.10	0.04	0.04	0.01				
19	0.02	0.05	0.09	0.17	0.26	0.28	0.30	0.30	0.28	0.12	0.04	0.04	0.01				
20	0.02	0.04	0.08	0.13	0.27	0.31	0.24	0.26	0.24	0.16	0.04	0.04	0.01				
21	0.03	0.04	0.08	0.13	0.28	0.30	0.23	0.28	0.23	0.19	0.03	0.03	0.03				
22	0.03	0.05	0.08	0.16	0.24	0.31	0.16	0.29	0.22	0.19	0.03	0.03	0.02				
23	0.03	0.05	0.05	0.18	0.23	0.29	0.28	0.28	0.20	0.13	0.04	0.04	0.01				
24	0.03	0.04	0.08	0.20	0.25	0.31	0.20	0.30	0.17	0.15	0.05	0.05	0.01				
25	0.04	0.05	0.09	0.21	0.27	0.28	0.20	0.22	0.18	0.12	0.03	0.03	0.02				
26	0.04	0.05	0.10	0.19	0.29	0.29	0.18	0.26	0.19	0.10	0.02	0.01					
27	0.04	0.06	0.13	0.21	0.29	0.30	0.25	0.26	0.17	0.10	0.02	0.03					
28	0.03	0.05	0.10	0.22	0.29	0.29	0.27	0.25	0.25	0.08	0.03	0.01					
29	0.02		0.09	0.23	0.29	0.31	0.27	0.27	0.19	0.09	0.02	0.01					
30	0.03		0.11	0.23	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.16	0.10	0.01	0.01				
31	0.03		0.11		0.30			0.22	0.29		0.07		0.01				

		Sheet AS: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values							Units: Dimensionless
					w (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)							
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	0.331	0.331	0.331	0.545	0.791	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.640	0.291
2	0.331	0.331	0.331	0.553	0.799	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.628	0.280
3	0.331	0.331	0.331	0.561	0.808	0.989	0.989	0.989	0.989	0.977	0.617	0.268
4	0.331	0.331	0.331	0.569	0.816	0.989	0.989	0.989	0.989	0.965	0.605	0.256
5	0.331	0.331	0.331	0.577	0.824	0.989	0.989	0.989	0.989	0.954	0.593	0.245
6	0.331	0.331	0.331	0.586	0.832	0.989	0.989	0.989	0.989	0.942	0.582	0.233
7	0.331	0.331	0.339	0.594	0.841	0.989	0.989	0.989	0.989	0.930	0.570	0.221
8	0.331	0.331	0.347	0.602	0.849	0.989	0.989	0.989	0.989	0.919	0.559	0.210
9	0.331	0.331	0.355	0.610	0.857	0.989	0.989	0.989	0.989	0.907	0.547	0.198
10	0.331	0.331	0.364	0.619	0.865	0.989	0.989	0.989	0.989	0.896	0.535	0.187
11	0.331	0.331	0.372	0.627	0.873	0.989	0.989	0.989	0.989	0.884	0.524	0.175
12	0.331	0.331	0.380	0.635	0.882	0.989	0.989	0.989	0.989	0.872	0.512	0.200
13	0.331	0.331	0.388	0.643	0.890	0.989	0.989	0.989	0.989	0.861	0.500	0.200
14	0.331	0.331	0.397	0.651	0.898	0.989	0.989	0.989	0.989	0.849	0.489	0.200
15	0.331	0.331	0.405	0.660	0.906	0.989	0.989	0.989	0.989	0.837	0.477	0.200
16	0.331	0.331	0.413	0.668	0.915	0.989	0.989	0.989	0.989	0.826	0.466	0.200
17	0.331	0.331	0.421	0.676	0.923	0.989	0.989	0.989	0.989	0.814	0.454	0.200
18	0.331	0.331	0.429	0.684	0.931	0.989	0.989	0.989	0.989	0.803	0.442	0.200
19	0.331	0.331	0.438	0.693	0.939	0.989	0.989	0.989	0.989	0.791	0.431	0.200
20	0.331	0.331	0.446	0.701	0.947	0.989	0.989	0.989	0.989	0.779	0.419	0.200
21	0.331	0.331	0.454	0.709	0.956	0.989	0.989	0.989	0.989	0.768	0.407	0.200
22	0.331	0.331	0.462	0.717	0.964	0.989	0.989	0.989	0.989	0.756	0.396	0.200
23	0.331	0.331	0.471	0.725	0.972	0.989	0.989	0.989	0.989	0.744	0.384	0.200
24	0.331	0.331	0.479	0.734	0.980	0.989	0.989	0.989	0.989	0.733	0.373	0.200
25	0.331	0.331	0.487	0.742	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.721	0.361	0.200
26	0.331	0.331	0.495	0.750	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.710	0.349	0.200
27	0.331	0.331	0.503	0.758	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.698	0.338	0.200
28	0.331	0.331	0.512	0.767	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.686	0.326	0.200
29	0.331		0.520	0.775	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.675	0.314	0.200
30	0.331		0.528	0.783	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.663	0.303	0.200
31	0.331		0.536		0.989		0.989		0.989	0.652		0.200

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AT: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET										Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Cw (61-100% cottonwood and willow trees)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals	0.94	1.16	2.73	5.47	8.60	8.97	8.38	8.42	7.27	4.76	1.55	0.51	58.77		
Day															
1	0.03	0.03	0.04	0.13	0.20	0.28	0.31	0.22	0.27	0.11	0.08	0.03			
2	0.03	0.03	0.05	0.14	0.27	0.24	0.29	0.26	0.28	0.13	0.08	0.02			
3	0.03	0.03	0.06	0.13	0.28	0.27	0.29	0.24	0.31	0.18	0.07	0.03			
4	0.03	0.03	0.07	0.13	0.27	0.28	0.31	0.29	0.27	0.21	0.07	0.02			
5	0.05	0.04	0.07	0.12	0.28	0.35	0.29	0.25	0.33	0.26	0.07	0.02			
6	0.04	0.03	0.05	0.16	0.25	0.38	0.32	0.26	0.25	0.19	0.07	0.02			
7	0.03	0.04	0.06	0.17	0.25	0.26	0.29	0.26	0.22	0.17	0.08	0.02			
8	0.02	0.04	0.08	0.18	0.29	0.28	0.31	0.26	0.24	0.15	0.06	0.02			
9	0.03	0.04	0.07	0.15	0.31	0.27	0.27	0.28	0.28	0.15	0.04	0.01			
10	0.02	0.03	0.07	0.15	0.26	0.25	0.21	0.28	0.20	0.17	0.07	0.01			
11	0.04	0.04	0.08	0.20	0.29	0.32	0.27	0.27	0.24	0.14	0.04	0.01			
12	0.03	0.04	0.08	0.20	0.29	0.28	0.33	0.27	0.26	0.21	0.05	0.01			
13	0.03	0.05	0.09	0.19	0.26	0.27	0.27	0.29	0.25	0.18	0.06	0.01			
14	0.02	0.05	0.09	0.18	0.29	0.31	0.29	0.31	0.24	0.14	0.06	0.02			
15	0.03	0.05	0.09	0.19	0.29	0.29	0.27	0.24	0.28	0.13	0.08	0.01			
16	0.03	0.04	0.10	0.10	0.25	0.35	0.32	0.27	0.28	0.18	0.05	0.01			
17	0.03	0.05	0.10	0.18	0.28	0.34	0.28	0.25	0.26	0.17	0.05	0.01			
18	0.03	0.05	0.11	0.21	0.28	0.31	0.29	0.28	0.23	0.11	0.05	0.01			
19	0.02	0.05	0.10	0.19	0.28	0.28	0.31	0.31	0.28	0.13	0.05	0.01			
20	0.02	0.04	0.09	0.14	0.29	0.32	0.24	0.26	0.24	0.17	0.05	0.01			
21	0.03	0.04	0.09	0.15	0.29	0.31	0.23	0.28	0.23	0.21	0.03	0.03			
22	0.03	0.05	0.09	0.19	0.25	0.32	0.16	0.29	0.22	0.21	0.04	0.02			
23	0.03	0.05	0.06	0.20	0.24	0.29	0.28	0.28	0.20	0.15	0.05	0.01			
24	0.03	0.04	0.09	0.22	0.25	0.32	0.20	0.31	0.17	0.16	0.06	0.01			
25	0.04	0.05	0.10	0.23	0.27	0.28	0.20	0.22	0.18	0.14	0.03	0.02			
26	0.04	0.05	0.12	0.21	0.29	0.29	0.18	0.26	0.19	0.11	0.03	0.01			
27	0.04	0.06	0.15	0.24	0.29	0.31	0.25	0.26	0.17	0.12	0.02	0.03			
28	0.03	0.05	0.12	0.25	0.29	0.29	0.27	0.25	0.25	0.08	0.03	0.01			
29	0.02		0.11	0.26	0.29	0.32	0.27	0.27	0.19	0.10	0.02	0.01			
30	0.03		0.13	0.26	0.29	0.29	0.29	0.25	0.16	0.11	0.01	0.01			
31	0.03		0.12		0.31			0.22	0.29		0.08		0.01		

	Sheet AT: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
					Cw (61-100% cottonwood and willow trees)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.614	0.889	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.716	0.355				
2	0.331	0.331	0.340	0.623	0.898	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.704	0.343				
3	0.331	0.331	0.349	0.633	0.907	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.692	0.331				
4	0.331	0.331	0.358	0.642	0.916	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.680	0.319				
5	0.331	0.331	0.367	0.651	0.925	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.668	0.307				
6	0.331	0.331	0.376	0.660	0.934	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.656	0.295				
7	0.331	0.331	0.386	0.669	0.943	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.644	0.283				
8	0.331	0.331	0.395	0.678	0.953	1.017	1.017	1.017	1.017	1.005	0.632	0.271				
9	0.331	0.331	0.404	0.687	0.962	1.017	1.017	1.017	1.017	0.993	0.620	0.259				
10	0.331	0.331	0.413	0.697	0.971	1.017	1.017	1.017	1.017	0.980	0.608	0.247				
11	0.331	0.331	0.422	0.706	0.980	1.017	1.017	1.017	1.017	0.968	0.596	0.235				
12	0.331	0.331	0.431	0.715	0.989	1.017	1.017	1.017	1.017	0.956	0.584	0.223				
13	0.331	0.331	0.441	0.724	0.998	1.017	1.017	1.017	1.017	0.944	0.572	0.211				
14	0.331	0.331	0.450	0.733	1.007	1.017	1.017	1.017	1.017	0.932	0.560	0.199				
15	0.331	0.331	0.459	0.742	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.920	0.548	0.187				
16	0.331	0.331	0.468	0.751	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.908	0.536	0.175				
17	0.331	0.331	0.477	0.761	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.896	0.524	0.200				
18	0.331	0.331	0.486	0.770	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.884	0.512	0.200				
19	0.331	0.331	0.495	0.779	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.872	0.500	0.200				
20	0.331	0.331	0.505	0.788	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.860	0.488	0.200				
21	0.331	0.331	0.514	0.797	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.848	0.476	0.200				
22	0.331	0.331	0.523	0.806	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.836	0.464	0.200				
23	0.331	0.331	0.532	0.815	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.824	0.452	0.200				
24	0.331	0.331	0.541	0.825	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.812	0.439	0.200				
25	0.331	0.331	0.550	0.834	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.800	0.427	0.200				
26	0.331	0.331	0.559	0.843	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.788	0.415	0.200				
27	0.331	0.331	0.569	0.852	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.776	0.403	0.200				
28	0.331	0.331	0.578	0.861	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.764	0.391	0.200				
29	0.331		0.587	0.870	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.752	0.379	0.200				
30	0.331		0.596	0.879	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.740	0.367	0.200				
31	0.331		0.605		1.017					0.728		0.200				

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AU: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.00	1.23	2.64	4.82	7.29	7.57	7.07	7.10	6.13	4.10	1.48	0.58	51.02			
Day																
1	0.03	0.04	0.04	0.12	0.18	0.24	0.26	0.19	0.23	0.09	0.07	0.03				
2	0.04	0.03	0.05	0.13	0.23	0.21	0.25	0.22	0.24	0.11	0.07	0.02				
3	0.03	0.03	0.06	0.12	0.24	0.23	0.25	0.21	0.26	0.15	0.06	0.03				
4	0.04	0.03	0.07	0.12	0.24	0.24	0.26	0.25	0.23	0.18	0.07	0.03				
5	0.05	0.04	0.07	0.11	0.24	0.29	0.25	0.21	0.27	0.22	0.06	0.02				
6	0.05	0.04	0.05	0.14	0.22	0.32	0.27	0.22	0.21	0.16	0.07	0.02				
7	0.04	0.04	0.06	0.15	0.22	0.22	0.25	0.22	0.19	0.15	0.07	0.02				
8	0.02	0.04	0.08	0.16	0.24	0.24	0.26	0.22	0.21	0.13	0.05	0.03				
9	0.03	0.04	0.07	0.14	0.26	0.23	0.23	0.24	0.24	0.13	0.04	0.02				
10	0.02	0.04	0.07	0.14	0.22	0.21	0.18	0.24	0.17	0.14	0.06	0.02				
11	0.04	0.04	0.08	0.18	0.25	0.27	0.23	0.23	0.21	0.12	0.04	0.02				
12	0.04	0.04	0.08	0.18	0.24	0.24	0.27	0.23	0.22	0.18	0.05	0.01				
13	0.04	0.05	0.09	0.17	0.22	0.23	0.23	0.25	0.21	0.15	0.05	0.02				
14	0.02	0.05	0.09	0.16	0.25	0.26	0.25	0.26	0.21	0.12	0.05	0.02				
15	0.03	0.05	0.09	0.17	0.25	0.25	0.23	0.21	0.24	0.11	0.07	0.02				
16	0.03	0.04	0.10	0.09	0.21	0.29	0.27	0.23	0.24	0.16	0.05	0.01				
17	0.03	0.06	0.10	0.15	0.24	0.28	0.24	0.21	0.22	0.15	0.05	0.02				
18	0.03	0.05	0.11	0.18	0.24	0.26	0.25	0.24	0.20	0.09	0.05	0.01				
19	0.02	0.05	0.09	0.17	0.24	0.24	0.26	0.26	0.24	0.11	0.05	0.01				
20	0.02	0.04	0.09	0.12	0.25	0.27	0.21	0.22	0.21	0.15	0.05	0.02				
21	0.04	0.04	0.08	0.13	0.25	0.26	0.20	0.24	0.20	0.18	0.03	0.03				
22	0.04	0.06	0.09	0.16	0.21	0.27	0.14	0.25	0.19	0.18	0.04	0.02				
23	0.03	0.05	0.06	0.18	0.21	0.25	0.24	0.24	0.17	0.13	0.05	0.01				
24	0.04	0.04	0.08	0.19	0.21	0.27	0.17	0.26	0.15	0.14	0.06	0.01				
25	0.04	0.05	0.09	0.20	0.23	0.24	0.17	0.19	0.15	0.12	0.03	0.02				
26	0.04	0.05	0.11	0.18	0.25	0.25	0.15	0.22	0.16	0.10	0.03	0.01				
27	0.04	0.06	0.14	0.21	0.25	0.26	0.21	0.22	0.15	0.10	0.03	0.03				
28	0.03	0.06	0.11	0.22	0.25	0.25	0.23	0.21	0.21	0.07	0.03	0.01				
29	0.02		0.10	0.23	0.25	0.27	0.23	0.23	0.16	0.09	0.02	0.01				
30	0.03		0.12	0.23	0.25	0.25	0.25	0.21	0.14	0.10	0.02	0.01				
31	0.03		0.11		0.26			0.19	0.25	0.07		0.01				

	Sheet AU: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.352	0.352	0.352	0.561	0.764	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.645	0.389			
2	0.352	0.352	0.359	0.568	0.771	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.636	0.380			
3	0.352	0.352	0.366	0.575	0.777	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.628	0.371			
4	0.352	0.352	0.372	0.582	0.784	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.619	0.363			
5	0.352	0.352	0.379	0.588	0.791	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.611	0.354			
6	0.352	0.352	0.386	0.595	0.798	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.602	0.346			
7	0.352	0.352	0.393	0.602	0.804	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.594	0.337			
8	0.352	0.352	0.399	0.609	0.811	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.585	0.329			
9	0.352	0.352	0.406	0.615	0.818	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.577	0.320			
10	0.352	0.352	0.413	0.622	0.825	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.568	0.312			
11	0.352	0.352	0.420	0.629	0.831	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.559	0.303			
12	0.352	0.352	0.426	0.636	0.838	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.551	0.295			
13	0.352	0.352	0.433	0.642	0.845	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.542	0.286			
14	0.352	0.352	0.440	0.649	0.852	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.534	0.278			
15	0.352	0.352	0.447	0.656	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.525	0.269			
16	0.352	0.352	0.453	0.663	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.517	0.260			
17	0.352	0.352	0.460	0.669	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.508	0.252			
18	0.352	0.352	0.467	0.676	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.500	0.243			
19	0.352	0.352	0.474	0.683	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.491	0.235			
20	0.352	0.352	0.480	0.690	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.483	0.226			
21	0.352	0.352	0.487	0.696	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.474	0.218			
22	0.352	0.352	0.494	0.703	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.465	0.209			
23	0.352	0.352	0.501	0.710	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.457	0.201			
24	0.352	0.352	0.507	0.717	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.448	0.192			
25	0.352	0.352	0.514	0.723	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.440	0.184			
26	0.352	0.352	0.521	0.730	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.431	0.175			
27	0.352	0.352	0.528	0.737	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.423	0.200			
28	0.352	0.352	0.534	0.744	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.414	0.200			
29	0.352		0.541	0.750	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.406	0.200			
30	0.352		0.548	0.757	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.397	0.200			
31	0.352		0.555		0.858		0.858		0.858		0.653		0.200		

Wellton-Mohawk ET Rate Table		Sheet AV			2007 Evaporation												
					January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Evaporation (inches)		2.50	3.00	4.80	6.80	8.10	7.50	5.60	6.20	5.00	4.10	1.30	1.70			57.00	
Monthly Evaporation Coefficients (Jensen 2002, dimensionless)		0.89	0.86	0.87	0.95	0.93	0.85	0.81	0.76	0.73	0.78	0.88	0.81				
Monthly Reference ET (inches)		2.84	3.49	5.77	7.27	8.73	8.82	8.24	8.28	7.15	5.26	2.80	2.21			71.00	
Monthly Precipitation (inches)		0.03	0.00	0.20	0.07	0.00	0.00	1.12	0.08	0.20	0.00	1.19	0.10			3.00	

# **Imperial/Coachella Valley**

## **ET-Rate Table**

ET SUMMARY SHEET													Units: Inches	
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Reference ET	2.88	3.72	5.77	6.85	8.68	8.99	8.36	8.06	6.97	5.34	3.07	2.35	71.04	
Precipitation	0.02	0.00	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.08	0.22	0.00	0.74	0.10	1.26	
Crop/Riparian Vegetation	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches	
Alfalfa-perennial	2.35	4.33	4.64	5.51	7.18	7.13	6.78	6.50	5.75	6.20	2.52	2.68	61.57	
Alfalfa-annual	1.59	3.97	4.55	5.92	9.54	5.64	9.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	41.33	
Alfalfa-seed	1.13	2.27	3.39	2.47	5.21	5.32	3.00	4.92	5.39	6.10	2.74	2.51	44.45	
Cotton	0.00	0.09	1.68	1.89	4.21	7.35	9.44	7.97	3.94	0.57	0.00	0.00	37.14	
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	2.77	4.41	6.83	7.13	3.63	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.04	26.15	
Field Grain (field & sweet corn, sorghum & milo)	0.00	0.99	2.69	6.80	10.38	9.43	3.33	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	33.88	
Lettuce-Fall	0.62	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	6.28	5.70	3.21	2.36	18.65		
Lettuce-Spring	3.07	3.97	5.80	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	2.51	2.47	18.88	
Melons - spring	0.11	1.75	5.81	6.85	5.73	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.18	
Melons - Fall	0.57	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	3.87	3.99	5.59	3.10	1.58	19.16	
Bermuda Grass	0.00	0.11	5.03	6.58	8.33	8.63	8.03	7.74	6.22	0.65	0.00	0.00	51.32	
Bermuda Grass overseeded w/ winter rye grass	2.48	3.57	5.53	6.58	8.33	8.63	8.03	7.74	6.22	0.65	0.00	0.11	57.87	
Cane/Bamboo	0.74	0.97	4.44	8.14	10.32	10.69	9.94	9.58	8.22	3.16	0.70	0.55	67.45	
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	1.19	1.49	2.21	2.52	3.05	3.07	2.86	2.76	2.43	2.00	1.16	0.96	25.70	
Citrus (mature, 3+ meters tall)	2.00	2.48	3.69	4.20	5.09	5.12	4.77	4.59	4.06	3.33	1.98	1.63	42.94	
Citrus - declining	1.39	1.74	2.58	2.94	3.56	3.59	3.34	3.22	2.84	2.33	1.36	1.13	30.02	
Tomatoes	0.17	1.74	3.92	8.08	8.15	3.86	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.24	
Sudan	0.00	0.00	0.26	2.89	8.61	10.71	8.53	3.98	0.26	0.00	0.00	0.00	35.24	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	3.14	3.63	5.47	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	1.37	2.31	19.10	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	2.99	1.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.72	1.88	2.66	2.78	14.57	
Dates	2.36	3.21	5.54	6.74	8.52	8.78	8.13	7.79	6.71	5.11	2.86	2.19	67.94	
Safflower	0.17	1.74	3.92	8.08	8.15	3.86	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.24	
Deciduous Orchards (peanuts & peaches)	1.10	1.44	2.94	4.80	7.30	7.64	7.11	6.85	5.92	4.54	2.48	1.41	53.53	
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	3.04	3.78	5.25	5.27	0.95	0.00	0.00	0.00	0.22	2.79	1.89	2.26	25.45	
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0.61	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	1.94	2.71	2.44	8.41	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0.59	0.01	1.65	3.43	8.00	8.54	7.94	7.66	6.62	5.07	2.85	1.92	54.28	
Sugar Beets (Winter)	3.27	4.24	6.26	6.64	5.72	2.38	0.26	0.00	0.19	2.00	1.68	2.27	34.93	
Sugar Beets (Summer)	3.12	3.61	3.76	1.78	0.28	0.29	3.07	4.83	6.81	6.08	3.43	2.64	39.70	
Grapes	0.00	0.26	1.65	4.41	7.33	7.63	6.77	5.11	1.93	0.00	0.00	0.00	35.09	
Herbs-misc	2.61	3.38	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	2.01	2.07	13.73	
Moist Soil Unit	2.87	3.72	5.70	6.75	5.10	2.94	8.94	9.09	4.75	5.34	3.00	2.31	60.51	
Seasonal Wetland	2.87	3.72	4.69	3.91	3.89	2.32	4.21	4.43	3.83	5.34	3.00	2.31	44.52	
Evaporation (Maintained Open Water)	3.31	4.28	6.64	7.88	9.98	10.34	9.61	9.27	8.02	6.14	3.53	2.70	81.70	
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites (bamboo))	0.75	0.97	4.45	8.14	10.32	10.69	9.94	9.58	8.22	3.16	0.77	0.59	67.58	
Barren (<= 10% vegetation)	0.95	1.23	1.47	0.98	1.18	1.22	1.14	1.10	0.95	0.79	0.66	0.68	12.35	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)	0.95	1.23	2.13	4.22	7.68	8.76	8.14	7.85	6.77	4.10	1.31	0.47	53.61	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	0.95	1.23	2.56	5.14	8.98	9.86	9.17	8.84	7.63	4.59	1.43	0.48	60.86	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	0.95	1.23	2.61	5.40	9.53	10.49	9.76	9.41	8.12	4.86	1.50	0.48	64.34	
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	0.95	1.23	2.58	5.26	9.23	10.15	9.44	9.10	7.85	4.72	1.46	0.48	62.45	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0.95	1.23	2.84	5.53	9.51	10.42	9.69	9.34	8.08	5.48	1.80	0.52	65.39	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0.95	1.23	2.45	4.15	6.70	7.27	6.76	6.52	5.64	4.01	1.42	0.50	47.60	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0.95	1.23	2.79	5.36	8.71	9.14	8.50	8.20	7.09	4.90	1.82	0.61	59.30	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0.95	1.23	2.73	5.15	8.33	8.74	8.13	7.83	6.77	4.66	1.66	0.55	56.73	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	0.95	1.23	2.43	4.58	7.89	8.89	8.27	7.97	6.89	4.47	1.51	0.50	55.58	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0.95	1.23	2.73	5.15	8.56	9.14	8.50	8.20	7.09	4.86	1.72	0.55	58.68	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	1.01	1.31	2.64	4.54	7.25	7.71	7.17	6.92	5.98	4.18	1.64	0.63	50.98	
Evaporation (Not Maintained Open Water)	3.31	4.28	6.64	7.88	9.98	10.34	9.61	9.27	8.02	6.14	3.53	2.70	81.70	

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet B		2007		Precipitation	Values from LCRAS_Rain_07.xls, Page IID&Coachella					Units: Inches	
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals	0.02	0.00	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.08	0.22	0.00	0.74	0.10	1.26	
Day														
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.58	0.00		
31	0.00		0.00		0.00		0.00	0.01		0.00		0.00		

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet C		2007 Effective Precipitation										Units: Inches	
Effective Precipitation = Precipitation * Effective Precipitation coefficient															
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.04	0.14	
Effective Precipitation Coefficient (from Jensen, 1995)		0.4	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	0.4		
Day															
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00		
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00		
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00		
31	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet D												Units: Inches	
Values from LCRAS_ETo_07.xls, Page IID&Coachella					Reference ET											
Monthly Totals	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
	2.88	3.72	5.77	6.85	8.68	8.99	8.36	8.06	6.97	5.34	3.07	2.35	71.04			
Day																
1	0.12	0.11	0.14	0.22	0.17	0.28	0.31	0.11	0.26	0.15	0.13	0.11				
2	0.13	0.09	0.17	0.23	0.29	0.21	0.29	0.26	0.23	0.18	0.15	0.07				
3	0.09	0.10	0.17	0.21	0.29	0.27	0.27	0.28	0.27	0.20	0.15	0.08				
4	0.07	0.11	0.16	0.19	0.29	0.29	0.28	0.28	0.21	0.23	0.13	0.08				
5	0.14	0.12	0.17	0.18	0.28	0.35	0.30	0.27	0.24	0.25	0.11	0.08				
6	0.09	0.11	0.16	0.23	0.30	0.35	0.28	0.27	0.25	0.19	0.12	0.03				
7	0.11	0.11	0.13	0.21	0.30	0.29	0.30	0.29	0.23	0.20	0.12	0.09				
8	0.10	0.10	0.19	0.21	0.29	0.29	0.28	0.29	0.25	0.18	0.11	0.09				
9	0.09	0.10	0.18	0.21	0.29	0.27	0.27	0.30	0.27	0.17	0.08	0.05				
10	0.05	0.11	0.19	0.21	0.31	0.29	0.21	0.26	0.25	0.19	0.13	0.09				
11	0.10	0.14	0.22	0.26	0.32	0.29	0.32	0.27	0.26	0.16	0.10	0.07				
12	0.10	0.13	0.20	0.23	0.31	0.27	0.32	0.29	0.27	0.18	0.12	0.07				
13	0.07	0.15	0.20	0.27	0.29	0.29	0.23	0.29	0.25	0.17	0.11	0.07				
14	0.07	0.16	0.19	0.25	0.28	0.30	0.24	0.15	0.27	0.15	0.11	0.07				
15	0.10	0.14	0.19	0.24	0.27	0.33	0.28	0.27	0.25	0.16	0.11	0.07				
16	0.10	0.15	0.20	0.12	0.26	0.35	0.32	0.28	0.29	0.21	0.10	0.06				
17	0.08	0.16	0.22	0.22	0.27	0.36	0.32	0.28	0.27	0.20	0.10	0.07				
18	0.11	0.13	0.24	0.28	0.26	0.31	0.29	0.30	0.22	0.15	0.10	0.06				
19	0.05	0.12	0.20	0.23	0.27	0.30	0.29	0.28	0.24	0.15	0.10	0.07				
20	0.07	0.13	0.17	0.15	0.28	0.33	0.27	0.24	0.23	0.19	0.04	0.05				
21	0.12	0.12	0.19	0.22	0.26	0.32	0.26	0.28	0.15	0.23	0.09	0.13				
22	0.14	0.14	0.16	0.21	0.25	0.27	0.17	0.29	0.19	0.19	0.09	0.08				
23	0.09	0.17	0.11	0.24	0.26	0.26	0.28	0.27	0.21	0.16	0.12	0.07				
24	0.09	0.13	0.17	0.26	0.27	0.29	0.26	0.27	0.20	0.16	0.14	0.07				
25	0.10	0.15	0.18	0.27	0.27	0.30	0.26	0.23	0.21	0.14	0.08	0.12				
26	0.09	0.17	0.19	0.26	0.28	0.32	0.27	0.19	0.21	0.13	0.08	0.07				
27	0.07	0.19	0.24	0.26	0.29	0.32	0.26	0.27	0.18	0.11	0.07	0.11				
28	0.07	0.18	0.20	0.27	0.30	0.31	0.29	0.27	0.21	0.14	0.09	0.07				
29	0.08		0.22	0.26	0.29	0.29	0.15	0.26	0.20	0.12	0.07	0.06				
30	0.08		0.21	0.25	0.29	0.29	0.29	0.23	0.20	0.17	0.02	0.06				
31	0.11		0.21		0.30		0.20	0.24		0.13		0.08				

\* - Includes an estimated value

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet E: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Alfalfa-perennial													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals		2.35	4.33	4.64	5.51	7.18	7.13	6.78	6.50	5.75	6.20	2.51	2.68	61.56			
Day																	
1		0.14	0.13	0.16	0.25	0.20	0.32	0.32	0.13	0.30	0.16	0.15	0.10				
2		0.15	0.10	0.20	0.27	0.34	0.24	0.34	0.30	0.27	0.21	0.17	0.08				
3		0.10	0.12	0.20	0.24	0.34	0.31	0.31	0.33	0.31	0.23	0.17	0.09				
4		0.08	0.13	0.19	0.22	0.34	0.34	0.33	0.33	0.24	0.27	0.15	0.09				
5		0.16	0.14	0.20	0.21	0.33	0.41	0.35	0.31	0.28	0.29	0.13	0.09				
6		0.10	0.13	0.19	0.27	0.35	0.41	0.33	0.31	0.29	0.22	0.14	0.03				
7		0.13	0.13	0.15	0.24	0.35	0.34	0.35	0.34	0.27	0.23	0.14	0.10				
8		0.12	0.12	0.22	0.24	0.34	0.34	0.33	0.34	0.29	0.21	0.13	0.10				
9		0.10	0.12	0.21	0.24	0.34	0.31	0.31	0.35	0.31	0.20	0.09	0.05				
10		0.06	0.13	0.22	0.24	0.36	0.34	0.24	0.30	0.29	0.22	0.15	0.10				
11		0.12	0.16	0.26	0.30	0.37	0.34	0.37	0.31	0.30	0.19	0.10	0.08				
12		0.12	0.15	0.23	0.27	0.36	0.31	0.37	0.34	0.31	0.21	0.09	0.08				
13		0.08	0.17	0.23	0.31	0.34	0.34	0.27	0.34	0.29	0.20	0.13	0.08				
14		0.08	0.19	0.22	0.08	0.33	0.35	0.28	0.17	0.31	0.17	0.13	0.08				
15		0.03	0.16	0.06	0.07	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.19	0.03	0.08				
16		0.03	0.17	0.06	0.04	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.24	0.03	0.05				
17		0.02	0.19	0.07	0.07	0.08	0.11	0.10	0.08	0.08	0.23	0.03	0.08				
18		0.03	0.15	0.07	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.17	0.03	0.07				
19		0.01	0.14	0.06	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.17	0.03	0.08				
20		0.02	0.15	0.06	0.05	0.09	0.11	0.09	0.08	0.08	0.22	0.01	0.06				
21		0.04	0.14	0.07	0.09	0.09	0.12	0.09	0.10	0.05	0.27	0.03	0.15				
22		0.06	0.16	0.06	0.09	0.10	0.11	0.07	0.11	0.08	0.22	0.04	0.09				
23		0.04	0.20	0.05	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.09	0.19	0.05	0.08				
24		0.04	0.15	0.08	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.10	0.19	0.07	0.08				
25		0.05	0.17	0.10	0.16	0.15	0.16	0.14	0.13	0.11	0.16	0.04	0.14				
26		0.05	0.20	0.12	0.18	0.17	0.19	0.16	0.12	0.13	0.15	0.05	0.08				
27		0.05	0.22	0.16	0.20	0.20	0.22	0.18	0.18	0.12	0.13	0.05	0.13				
28		0.05	0.21	0.15	0.23	0.23	0.24	0.22	0.21	0.16	0.16	0.07	0.08				
29		0.07		0.19	0.25	0.25	0.25	0.13	0.22	0.17	0.14	0.06	0.07				
30		0.08		0.20	0.26	0.27	0.27	0.27	0.22	0.19	0.20	0.01	0.07				
31		0.12		0.22		0.31			0.21	0.25	0.15		0.09				



IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet F: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
			ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Alfalfa-annual													
Monthly Totals		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
		1.59	3.97	4.55	5.92	9.54	5.64	9.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	41.33			
	Day																	
1		0.05	0.09	0.16	0.13	0.19	0.12	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
2		0.05	0.08	0.20	0.14	0.34	0.09	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
3		0.04	0.09	0.20	0.13	0.34	0.12	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
4		0.03	0.10	0.18	0.12	0.34	0.13	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
5		0.06	0.11	0.20	0.12	0.33	0.15	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
6		0.04	0.10	0.18	0.16	0.35	0.15	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01				
7		0.04	0.10	0.15	0.15	0.35	0.13	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04				
8		0.04	0.10	0.22	0.15	0.34	0.14	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04				
9		0.04	0.10	0.21	0.15	0.34	0.13	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01				
10		0.02	0.11	0.22	0.16	0.36	0.15	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04				
11		0.04	0.14	0.25	0.20	0.38	0.15	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
12		0.05	0.14	0.23	0.18	0.36	0.15	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
13		0.03	0.16	0.23	0.22	0.34	0.17	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
14		0.04	0.17	0.22	0.21	0.33	0.18	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
15		0.05	0.15	0.22	0.20	0.32	0.20	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
16		0.05	0.17	0.09	0.10	0.31	0.22	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
17		0.04	0.18	0.10	0.19	0.32	0.23	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
18		0.06	0.15	0.11	0.25	0.31	0.21	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02				
19		0.02	0.14	0.09	0.21	0.32	0.20	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
20		0.04	0.15	0.08	0.14	0.33	0.23	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02				
21		0.08	0.14	0.08	0.21	0.31	0.23	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05				
22		0.09	0.16	0.06	0.20	0.29	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
23		0.06	0.20	0.05	0.24	0.31	0.20	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
24		0.06	0.15	0.08	0.26	0.32	0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
25		0.07	0.17	0.08	0.28	0.32	0.24	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05				
26		0.07	0.20	0.09	0.27	0.33	0.26	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
27		0.05	0.22	0.12	0.28	0.34	0.26	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04				
28		0.05	0.21	0.10	0.29	0.35	0.26	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
29		0.06		0.12	0.29	0.13	0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02				
30		0.06		0.12	0.28	0.13	0.26	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02				
31		0.09		0.12		0.13		0.24	0.00		0.00		0.00	0.03				

	Sheet F: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Alfalfa-annual												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.408	0.838	1.155	0.589	1.138	0.442	0.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
2	0.408	0.856	1.155	0.607	1.156	0.442	0.918	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
3	0.408	0.875	1.155	0.625	1.175	0.442	0.937	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
4	0.408	0.893	1.155	0.644	1.175	0.442	0.955	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
5	0.408	0.912	1.155	0.662	1.175	0.442	0.973	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
6	0.408	0.931	1.155	0.680	1.175	0.442	0.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
7	0.408	0.949	1.155	0.699	1.175	0.461	1.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
8	0.408	0.968	1.155	0.717	1.175	0.479	1.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
9	0.408	0.987	1.155	0.735	1.175	0.497	1.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
10	0.427	1.005	1.155	0.754	1.175	0.516	1.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
11	0.446	1.024	1.155	0.772	1.175	0.534	1.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
12	0.464	1.043	1.155	0.790	1.175	0.552	1.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
13	0.483	1.061	1.155	0.808	1.175	0.570	1.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
14	0.502	1.080	1.155	0.827	1.175	0.589	1.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
15	0.520	1.099	1.155	0.845	1.175	0.607	1.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
16	0.539	1.117	0.442	0.863	1.175	0.625	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
17	0.558	1.136	0.442	0.882	1.175	0.644	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
18	0.576	1.155	0.442	0.900	1.175	0.662	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
19	0.595	1.155	0.442	0.918	1.175	0.680	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
20	0.614	1.155	0.442	0.937	1.175	0.699	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
21	0.632	1.155	0.442	0.955	1.175	0.717	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
22	0.651	1.155	0.442	0.973	1.175	0.735	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
23	0.670	1.155	0.442	0.992	1.175	0.754	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
24	0.688	1.155	0.442	1.010	1.175	0.772	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
25	0.707	1.155	0.461	1.028	1.175	0.790	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
26	0.726	1.155	0.479	1.046	1.175	0.808	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
27	0.744	1.155	0.497	1.065	1.175	0.827	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
28	0.763	1.155	0.516	1.083	1.175	0.845	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
29	0.782		0.534	1.101	0.442	0.863	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
30	0.800		0.552	1.120	0.442	0.882	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
31	0.819		0.570		0.442		1.175	0.000		0.000			0.408

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet G: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Alfalfa-seed													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals		1.13	2.27	3.39	2.47	5.21	5.32	3.00	4.92	5.39	6.10	2.73	2.51	44.43			
Day																	
1		0.08	0.05	0.11	0.07	0.08	0.22	0.10	0.05	0.21	0.14	0.16	0.09				
2		0.07	0.04	0.13	0.07	0.13	0.17	0.09	0.12	0.19	0.17	0.18	0.06				
3		0.04	0.05	0.14	0.07	0.13	0.22	0.08	0.13	0.23	0.20	0.18	0.08				
4		0.03	0.05	0.13	0.06	0.14	0.24	0.09	0.13	0.18	0.24	0.16	0.08				
5		0.04	0.06	0.14	0.06	0.13	0.30	0.09	0.13	0.21	0.27	0.13	0.08				
6		0.03	0.06	0.13	0.07	0.15	0.29	0.09	0.13	0.21	0.20	0.14	0.03				
7		0.04	0.06	0.11	0.07	0.15	0.24	0.10	0.15	0.19	0.22	0.13	0.10				
8		0.03	0.05	0.15	0.07	0.15	0.23	0.09	0.15	0.20	0.20	0.12	0.10				
9		0.03	0.05	0.14	0.07	0.15	0.21	0.09	0.16	0.22	0.19	0.08	0.05				
10		0.02	0.06	0.15	0.07	0.16	0.22	0.07	0.14	0.20	0.21	0.13	0.10				
11		0.03	0.08	0.17	0.09	0.17	0.22	0.11	0.15	0.20	0.18	0.08	0.08				
12		0.03	0.07	0.15	0.08	0.17	0.20	0.11	0.16	0.20	0.21	0.06	0.08				
13		0.02	0.09	0.15	0.09	0.16	0.20	0.08	0.16	0.18	0.20	0.09	0.08				
14		0.02	0.09	0.14	0.09	0.16	0.21	0.08	0.09	0.19	0.18	0.09	0.08				
15		0.03	0.08	0.14	0.08	0.15	0.22	0.10	0.16	0.17	0.19	0.08	0.08				
16		0.04	0.09	0.14	0.04	0.15	0.22	0.11	0.17	0.20	0.25	0.08	0.05				
17		0.03	0.10	0.14	0.08	0.16	0.21	0.11	0.17	0.19	0.24	0.07	0.08				
18		0.04	0.08	0.14	0.10	0.16	0.17	0.11	0.19	0.16	0.18	0.07	0.07				
19		0.01	0.08	0.11	0.08	0.17	0.16	0.11	0.18	0.17	0.18	0.07	0.08				
20		0.03	0.09	0.09	0.06	0.18	0.16	0.10	0.16	0.16	0.23	0.03	0.06				
21		0.05	0.08	0.09	0.08	0.17	0.14	0.10	0.19	0.11	0.28	0.06	0.16				
22		0.06	0.09	0.06	0.08	0.17	0.11	0.07	0.20	0.14	0.23	0.06	0.10				
23		0.04	0.12	0.04	0.09	0.18	0.10	0.11	0.19	0.15	0.19	0.08	0.08				
24		0.04	0.09	0.06	0.10	0.19	0.10	0.10	0.19	0.15	0.19	0.09	0.08				
25		0.04	0.11	0.05	0.11	0.19	0.09	0.11	0.17	0.15	0.17	0.05	0.14				
26		0.04	0.12	0.06	0.11	0.20	0.10	0.11	0.14	0.16	0.16	0.06	0.08				
27		0.03	0.14	0.07	0.11	0.21	0.10	0.11	0.20	0.14	0.13	0.05	0.11				
28		0.03	0.14	0.06	0.11	0.22	0.09	0.12	0.21	0.17	0.17	0.07	0.07				
29		0.04		0.07	0.11	0.22	0.09	0.07	0.20	0.17	0.14	0.06	0.05				
30		0.04		0.06	0.11	0.22	0.09	0.13	0.18	0.18	0.20	0.00	0.05				
31		0.05		0.06		0.24		0.09	0.19	0.16		0.06					

		Sheet G: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
		Alfalfa-seed													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.636	0.464	0.774	0.308	0.446	0.799	0.308	0.456	0.813	0.929	1.200	0.888			
2	0.556	0.471	0.789	0.309	0.453	0.812	0.309	0.463	0.826	0.962	1.200	0.926			
3	0.475	0.478	0.805	0.310	0.460	0.825	0.310	0.470	0.839	0.995	1.200	0.964			
4	0.395	0.486	0.820	0.311	0.468	0.838	0.311	0.477	0.853	1.028	1.200	1.002			
5	0.314	0.493	0.835	0.312	0.475	0.851	0.312	0.484	0.866	1.061	1.200	1.040			
6	0.318	0.503	0.824	0.315	0.485	0.833	0.315	0.494	0.849	1.075	1.157	1.056			
7	0.321	0.514	0.813	0.319	0.495	0.815	0.319	0.504	0.832	1.089	1.113	1.072			
8	0.325	0.524	0.802	0.322	0.505	0.796	0.322	0.514	0.815	1.103	1.103	1.070	1.088		
9	0.328	0.534	0.791	0.325	0.515	0.778	0.325	0.524	0.798	1.117	1.117	1.027	1.104		
10	0.332	0.545	0.780	0.329	0.525	0.760	0.329	0.535	0.781	1.131	1.131	0.984	1.120		
11	0.335	0.555	0.769	0.332	0.534	0.742	0.332	0.545	0.764	1.144	1.144	0.940	1.136		
12	0.339	0.565	0.758	0.335	0.544	0.724	0.335	0.555	0.747	1.158	1.158	0.897	1.152		
13	0.342	0.575	0.747	0.338	0.554	0.705	0.338	0.565	0.730	1.172	1.172	0.854	1.168		
14	0.346	0.586	0.736	0.342	0.564	0.687	0.342	0.575	0.713	1.186	1.186	0.810	1.184		
15	0.349	0.596	0.725	0.345	0.574	0.669	0.345	0.585	0.696	1.200	1.200	0.767	1.200		
16	0.355	0.608	0.683	0.351	0.587	0.632	0.351	0.599	0.699	1.200	1.200	0.756	1.200		
17	0.362	0.619	0.640	0.356	0.601	0.595	0.357	0.612	0.703	1.200	1.200	0.746	1.200		
18	0.368	0.631	0.598	0.362	0.614	0.559	0.363	0.626	0.706	1.200	1.200	0.735	1.200		
19	0.375	0.643	0.555	0.368	0.627	0.522	0.369	0.639	0.710	1.200	1.200	0.724	1.200		
20	0.381	0.655	0.513	0.374	0.641	0.485	0.376	0.653	0.713	1.200	1.200	0.714	1.200		
21	0.387	0.666	0.471	0.379	0.654	0.448	0.382	0.666	0.716	1.200	1.200	0.703	1.200		
22	0.394	0.678	0.428	0.385	0.667	0.411	0.388	0.680	0.720	1.200	1.200	0.692	1.200		
23	0.400	0.690	0.386	0.391	0.680	0.375	0.394	0.693	0.723	1.200	1.200	0.681	1.200		
24	0.407	0.701	0.343	0.396	0.694	0.338	0.400	0.707	0.727	1.200	1.200	0.671	1.200		
25	0.413	0.713	0.301	0.402	0.707	0.301	0.406	0.720	0.730	1.200	1.200	0.660	1.200		
26	0.420	0.728	0.302	0.409	0.720	0.302	0.413	0.733	0.763	1.200	1.200	0.698	1.119		
27	0.428	0.744	0.303	0.417	0.733	0.303	0.420	0.747	0.796	1.200	1.200	0.736	1.039		
28	0.435	0.759	0.304	0.424	0.746	0.304	0.427	0.760	0.829	1.200	1.200	0.774	0.958		
29	0.442		0.305	0.431	0.759	0.305	0.434	0.773	0.862	1.200	1.200	0.812	0.878		
30	0.449		0.306	0.439	0.772	0.307	0.441	0.786	0.896	1.200	1.200	0.850	0.797		
31	0.457		0.307		0.786		0.449	0.800		1.200			0.717		

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet H: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Cotton													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals		0.00	0.09	1.68	1.89	4.21	7.35	9.44	7.97	3.94	0.57	0.00	0.00	37.14			
Day																	
1	0.00	0.00	0.04	0.05	0.06	0.18	0.32	0.12	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00				
2	0.00	0.00	0.07	0.05	0.11	0.14	0.30	0.29	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00				
3	0.00	0.00	0.08	0.05	0.11	0.18	0.29	0.31	0.21	0.05	0.00	0.00	0.00				
4	0.00	0.00	0.09	0.04	0.11	0.19	0.30	0.31	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00				
5	0.00	0.00	0.11	0.04	0.11	0.24	0.33	0.30	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00				
6	0.00	0.00	0.09	0.05	0.12	0.24	0.31	0.29	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00				
7	0.00	0.00	0.07	0.05	0.12	0.20	0.33	0.31	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00				
8	0.00	0.00	0.10	0.05	0.12	0.21	0.31	0.31	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00				
9	0.00	0.00	0.08	0.05	0.12	0.20	0.30	0.32	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00				
10	0.00	0.00	0.08	0.05	0.13	0.21	0.24	0.28	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00				
11	0.00	0.00	0.08	0.06	0.14	0.22	0.37	0.28	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00				
12	0.00	0.00	0.06	0.06	0.14	0.21	0.37	0.30	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00				
13	0.00	0.00	0.05	0.07	0.13	0.23	0.27	0.30	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00				
14	0.00	0.00	0.04	0.07	0.13	0.24	0.28	0.15	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00				
15	0.00	0.00	0.03	0.06	0.13	0.26	0.33	0.28	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00				
16	0.00	0.00	0.04	0.03	0.12	0.28	0.38	0.28	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00				
17	0.00	0.00	0.04	0.06	0.13	0.30	0.38	0.28	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00				
18	0.00	0.00	0.04	0.08	0.13	0.26	0.34	0.29	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00				
19	0.00	0.00	0.04	0.07	0.14	0.26	0.34	0.27	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00				
20	0.00	0.00	0.03	0.04	0.15	0.29	0.31	0.23	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00				
21	0.00	0.00	0.04	0.07	0.14	0.28	0.30	0.26	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00				
22	0.00	0.00	0.02	0.06	0.13	0.24	0.20	0.27	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00				
23	0.00	0.00	0.02	0.07	0.14	0.24	0.32	0.25	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
24	0.00	0.00	0.03	0.08	0.15	0.27	0.30	0.24	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
25	0.00	0.00	0.04	0.09	0.15	0.28	0.30	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
26	0.00	0.01	0.04	0.09	0.16	0.31	0.31	0.17	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
27	0.00	0.03	0.05	0.09	0.17	0.31	0.29	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
28	0.00	0.04	0.04	0.09	0.18	0.31	0.33	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
29	0.00		0.05	0.09	0.18	0.29	0.17	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
30	0.00		0.04	0.09	0.18	0.29	0.33	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
31	0.00		0.04		0.19		0.22	0.19		0.00		0.00	0.00				

		Sheet H: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
Day						Cotton									
1	0.000	0.000	0.318	0.213	0.359	0.639	1.028	1.114	0.796	0.268	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	0.000	0.000	0.398	0.216	0.366	0.649	1.042	1.110	0.783	0.251	0.000	0.000	0.000	0.000	
3	0.000	0.000	0.477	0.218	0.372	0.658	1.056	1.107	0.770	0.234	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.000	0.000	0.557	0.221	0.379	0.668	1.070	1.103	0.756	0.217	0.000	0.000	0.000	0.000	
5	0.000	0.000	0.636	0.223	0.385	0.678	1.084	1.099	0.743	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.000	0.000	0.591	0.227	0.393	0.690	1.094	1.091	0.726	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	
7	0.000	0.000	0.545	0.231	0.401	0.702	1.103	1.083	0.709	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	
8	0.000	0.000	0.500	0.235	0.409	0.715	1.113	1.075	0.692	0.170	0.000	0.000	0.000	0.000	
9	0.000	0.000	0.454	0.239	0.417	0.727	1.123	1.067	0.675	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	
10	0.000	0.000	0.409	0.244	0.425	0.739	1.133	1.060	0.658	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	
11	0.000	0.000	0.364	0.248	0.433	0.751	1.142	1.052	0.640	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	
12	0.000	0.000	0.318	0.252	0.441	0.763	1.152	1.044	0.623	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	
13	0.000	0.000	0.273	0.256	0.449	0.776	1.162	1.036	0.606	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	
14	0.000	0.000	0.227	0.260	0.457	0.788	1.171	1.028	0.589	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	
15	0.000	0.000	0.182	0.264	0.465	0.800	1.181	1.020	0.572	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.000	0.000	0.183	0.270	0.476	0.814	1.177	1.007	0.552	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	
17	0.000	0.000	0.185	0.275	0.486	0.829	1.173	0.994	0.532	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	
18	0.000	0.000	0.186	0.281	0.497	0.843	1.169	0.981	0.512	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	
19	0.000	0.000	0.188	0.287	0.507	0.857	1.165	0.968	0.492	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	
20	0.000	0.000	0.189	0.293	0.518	0.872	1.161	0.955	0.472	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	
21	0.000	0.000	0.190	0.298	0.528	0.886	1.157	0.942	0.451	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	
22	0.000	0.000	0.192	0.304	0.539	0.900	1.153	0.929	0.431	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	
23	0.000	0.000	0.193	0.310	0.549	0.914	1.149	0.916	0.411	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	
24	0.000	0.000	0.195	0.315	0.560	0.929	1.145	0.903	0.391	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	
25	0.000	0.000	0.196	0.321	0.570	0.943	1.141	0.890	0.371	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
26	0.000	0.080	0.198	0.327	0.580	0.957	1.137	0.877	0.354	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
27	0.000	0.159	0.201	0.334	0.590	0.971	1.133	0.863	0.337	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
28	0.000	0.239	0.203	0.340	0.599	0.985	1.130	0.850	0.320	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
29	0.000		0.206	0.347	0.609	0.999	1.126	0.837	0.303	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
30	0.000		0.208	0.353	0.619	1.014	1.122	0.823	0.286	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
31	0.000		0.211		0.629		1.118	0.810		0.000		0.000		0.000	

IID&Coachella Area ET Rate Table				Sheet I: Page 1 of 2				2007 Crop ET Rate								Units: Inches
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)				Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		Total		
Monthly Totals	2.77	4.41	6.83	7.13	3.63	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.04		26.13		
Day																
1	0.08	0.13	0.17	0.26	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
2	0.09	0.11	0.20	0.27	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
3	0.06	0.12	0.20	0.25	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
4	0.05	0.13	0.19	0.23	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
5	0.10	0.14	0.20	0.21	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
6	0.07	0.13	0.19	0.27	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
7	0.09	0.13	0.15	0.25	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
8	0.08	0.12	0.23	0.25	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
9	0.08	0.12	0.21	0.24	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
10	0.04	0.13	0.23	0.24	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
11	0.09	0.17	0.26	0.30	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
12	0.09	0.15	0.24	0.26	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
13	0.07	0.18	0.24	0.31	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
14	0.07	0.19	0.23	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
15	0.10	0.17	0.23	0.27	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
16	0.10	0.18	0.24	0.13	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01			
17	0.08	0.19	0.26	0.24	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
18	0.11	0.15	0.28	0.29	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
19	0.05	0.14	0.24	0.24	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
20	0.08	0.15	0.20	0.15	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02			
21	0.13	0.14	0.23	0.22	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06			
22	0.16	0.17	0.18	0.20	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
23	0.10	0.20	0.13	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
24	0.10	0.15	0.20	0.24	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03			
25	0.12	0.18	0.21	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06			
26	0.11	0.20	0.23	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
27	0.08	0.23	0.28	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06			
28	0.08	0.21	0.24	0.22	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04			
29	0.09		0.26	0.21	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04			
30	0.09		0.25	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04			
31	0.13		0.25		0.04		0.00	0.00					0.05			

		Sheet I: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless
					Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.651	1.182	1.185	1.185	0.752	0.136	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.262			
2	0.672	1.183	1.185	1.185	0.730	0.127	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.306			
3	0.693	1.184	1.185	1.185	0.707	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.350			
4	0.715	1.184	1.185	1.185	0.685	0.109	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.393			
5	0.736	1.185	1.185	1.185	0.662	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437			
6	0.761	1.185	1.185	1.179	0.640	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437			
7	0.786	1.185	1.185	1.173	0.617	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437			
8	0.811	1.185	1.185	1.167	0.595	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437			
9	0.836	1.185	1.185	1.161	0.572	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437			
10	0.861	1.185	1.185	1.155	0.550	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437			
11	0.885	1.185	1.185	1.148	0.527	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437			
12	0.910	1.185	1.185	1.142	0.505	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437			
13	0.935	1.185	1.185	1.136	0.482	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437			
14	0.960	1.185	1.185	1.130	0.460	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437			
15	0.985	1.185	1.185	1.124	0.437	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437			
16	1.004	1.185	1.185	1.100	0.413	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.443			
17	1.024	1.185	1.185	1.077	0.390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.450			
18	1.043	1.185	1.185	1.053	0.366	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.456			
19	1.062	1.185	1.185	1.030	0.342	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.463			
20	1.082	1.185	1.185	1.006	0.319	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.469			
21	1.101	1.185	1.185	0.982	0.295	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.475			
22	1.120	1.185	1.185	0.959	0.271	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.482			
23	1.139	1.185	1.185	0.935	0.247	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.488			
24	1.159	1.185	1.185	0.912	0.224	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.495			
25	1.178	1.185	1.185	0.888	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.501			
26	1.179	1.185	1.185	0.865	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522			
27	1.179	1.185	1.185	0.843	0.182	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.544			
28	1.180	1.185	1.185	0.820	0.173	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.565			
29	1.181		1.185	0.798	0.164	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.586			
30	1.181		1.185	0.775	0.155	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.608			
31	1.182		1.185		0.145		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.629			

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet J: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
				Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals		0.00	0.99	2.69	6.80	10.38	9.43	3.33	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	33.88			
Day																	
1	0.00	0.00	0.05	0.16	0.20	0.33	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
2	0.00	0.00	0.06	0.17	0.35	0.25	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
3	0.00	0.00	0.06	0.16	0.35	0.32	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
4	0.00	0.00	0.06	0.14	0.35	0.35	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
5	0.00	0.00	0.06	0.14	0.33	0.42	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
6	0.00	0.00	0.06	0.18	0.36	0.42	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	0.00	0.01	0.05	0.17	0.36	0.34	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
8	0.00	0.01	0.07	0.18	0.35	0.34	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
9	0.00	0.01	0.07	0.18	0.35	0.32	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
10	0.00	0.02	0.07	0.19	0.37	0.34	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
11	0.00	0.03	0.08	0.24	0.38	0.34	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
12	0.00	0.03	0.08	0.21	0.37	0.31	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
13	0.00	0.04	0.08	0.26	0.35	0.33	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
14	0.00	0.05	0.07	0.24	0.33	0.34	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
15	0.00	0.05	0.07	0.24	0.32	0.38	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
16	0.00	0.06	0.08	0.12	0.31	0.39	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
17	0.00	0.06	0.09	0.23	0.32	0.39	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
18	0.00	0.05	0.11	0.29	0.31	0.33	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
19	0.00	0.04	0.09	0.24	0.32	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
20	0.00	0.05	0.08	0.16	0.33	0.33	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
21	0.00	0.04	0.10	0.24	0.31	0.31	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
22	0.00	0.05	0.08	0.23	0.30	0.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
23	0.00	0.06	0.06	0.27	0.31	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	0.00	0.05	0.09	0.30	0.32	0.26	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	0.00	0.06	0.10	0.32	0.32	0.26	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
26	0.00	0.06	0.11	0.31	0.33	0.27	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
27	0.00	0.07	0.15	0.31	0.35	0.26	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
28	0.00	0.07	0.13	0.32	0.36	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
29	0.00		0.14	0.31	0.35	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
30	0.00		0.14	0.30	0.35	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
31	0.00		0.14		0.36		0.03	0.00			0.00		0.00	0.00			

	Sheet J: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.000	0.000	0.368	0.707	1.188	1.196	0.706	0.136	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	0.000	0.000	0.368	0.726	1.190	1.196	0.679	0.127	0.000	0.000	0.000	0.000	
3	0.000	0.000	0.368	0.744	1.192	1.196	0.652	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.000	0.000	0.368	0.763	1.194	1.196	0.625	0.109	0.000	0.000	0.000	0.000	
5	0.000	0.000	0.368	0.782	1.196	1.196	0.598	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.000	0.037	0.370	0.803	1.196	1.191	0.578	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	
7	0.000	0.074	0.372	0.823	1.196	1.185	0.558	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	
8	0.000	0.110	0.374	0.844	1.196	1.180	0.538	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	
9	0.000	0.147	0.376	0.865	1.196	1.174	0.518	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	
10	0.000	0.184	0.378	0.886	1.196	1.169	0.498	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	
11	0.000	0.221	0.379	0.906	1.196	1.164	0.478	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	
12	0.000	0.258	0.381	0.927	1.196	1.158	0.458	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	
13	0.000	0.294	0.383	0.948	1.196	1.153	0.438	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	
14	0.000	0.331	0.385	0.968	1.196	1.147	0.418	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	
15	0.000	0.368	0.387	0.989	1.196	1.142	0.398	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.000	0.368	0.406	1.008	1.196	1.115	0.378	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
17	0.000	0.368	0.425	1.026	1.196	1.087	0.358	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
18	0.000	0.368	0.443	1.045	1.196	1.060	0.339	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
19	0.000	0.368	0.462	1.063	1.196	1.032	0.319	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
20	0.000	0.368	0.481	1.082	1.196	1.005	0.299	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
21	0.000	0.368	0.500	1.101	1.196	0.978	0.279	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
22	0.000	0.368	0.519	1.119	1.196	0.950	0.259	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
23	0.000	0.368	0.537	1.138	1.196	0.923	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
24	0.000	0.368	0.556	1.156	1.196	0.895	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
25	0.000	0.368	0.575	1.175	1.196	0.868	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
26	0.000	0.368	0.594	1.177	1.196	0.841	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
27	0.000	0.368	0.613	1.179	1.196	0.814	0.182	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
28	0.000	0.368	0.631	1.181	1.196	0.787	0.173	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
29	0.000		0.650	1.183	1.196	0.760	0.164	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
30	0.000		0.669	1.186	1.196	0.733	0.155	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
31	0.000		0.688		1.196		0.145	0.000		0.000		0.000	

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet K: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate							Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)					Lettuce-Fall								
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	0.62	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	6.28	5.70	3.21	2.36	18.66
Day													
1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.16	0.14	0.11	
2	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.19	0.16	0.07	
3	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.21	0.16	0.09	
4	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.25	0.14	0.09	
5	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.27	0.12	0.09	
6	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.20	0.13	0.03	
7	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.21	0.13	0.10	
8	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.19	0.12	0.10	
9	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.18	0.09	0.05	
10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.20	0.14	0.10	
11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.17	0.09	0.07	
12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.19	0.08	0.07	
13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.18	0.12	0.07	
14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.16	0.12	0.07	
15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.17	0.12	0.07	
16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.22	0.11	0.04	
17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.21	0.11	0.07	
18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.16	0.11	0.06	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.16	0.11	0.07	
20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.20	0.04	0.05	
21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.25	0.10	0.14	
22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.20	0.10	0.09	
23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.17	0.13	0.07	
24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.17	0.15	0.07	
25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.15	0.09	0.13	
26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.23	0.14	0.09	0.07	
27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.12	0.07	0.10	
28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.15	0.10	0.06	
29	0.01		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.21	0.13	0.07	0.05	
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.21	0.18	0.02	0.04	
31	0.00		0.00		0.00			0.13		0.14		0.05	

		Sheet K: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
Day															
1		0.579	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.636	1.070	1.068	1.068		
2		0.509	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.727	1.070	1.068	1.068		
3		0.440	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.818	1.069	1.068	1.068		
4		0.370	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.909	1.069	1.068	1.068		
5		0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1.068	1.068	1.068		
6		0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.975	1.068	1.068	1.068		
7		0.280	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.950	1.068	1.068	1.068		
8		0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.926	1.068	1.068	1.068		
9		0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.901	1.068	1.068	1.068		
10		0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.876	1.068	1.068	1.068		
11		0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.851	1.068	1.068	1.068		
12		0.230	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.826	1.068	1.068	1.068		
13		0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.802	1.068	1.068	1.068		
14		0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.777	1.068	1.068	1.068		
15		0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.752	1.068	1.068	1.068		
16		0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.784	1.068	1.068	1.068		
17		0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.816	1.068	1.068	1.068		
18		0.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.848	1.068	1.068	1.068		
19		0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.880	1.068	1.068	1.068		
20		0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.913	1.068	1.068	1.068		
21		0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.945	1.068	1.068	1.068		
22		0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.977	1.068	1.068	1.068		
23		0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.009	1.068	1.068	1.068		
24		0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.041	1.068	1.068	1.068		
25		0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.073	1.068	1.068	1.068		
26		0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	1.073	1.068	1.068	0.998		
27		0.082	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.182	1.072	1.068	1.068	0.928		
28		0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.273	1.072	1.068	1.068	0.859		
29		0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.364	1.071	1.068	1.068	0.789		
30		0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.455	1.071	1.068	1.068	0.719		
31		0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.545	1.068	1.068	1.068	0.649		

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet L: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Lettuce-Spring													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals		3.07	3.97	5.80	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	2.51	2.47	18.88			
Day																	
1	0.13	0.12	0.15	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10				
2	0.14	0.10	0.18	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07				
3	0.10	0.11	0.18	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08				
4	0.07	0.12	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08				
5	0.15	0.13	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09				
6	0.10	0.12	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03				
7	0.12	0.12	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.10				
8	0.11	0.11	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10				
9	0.10	0.11	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05				
10	0.05	0.12	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.10				
11	0.11	0.15	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08				
12	0.11	0.14	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08				
13	0.07	0.16	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08				
14	0.07	0.17	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08				
15	0.11	0.15	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08				
16	0.11	0.16	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04				
17	0.09	0.17	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08				
18	0.12	0.14	0.26	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06				
19	0.05	0.13	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08				
20	0.07	0.14	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05				
21	0.13	0.13	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.14				
22	0.15	0.15	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09				
23	0.10	0.18	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.08				
24	0.10	0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07				
25	0.11	0.16	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13				
26	0.10	0.18	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.07				
27	0.07	0.20	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.12				
28	0.07	0.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.07				
29	0.09		0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.06				
30	0.09		0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.06				
31	0.12		0.12		0.00			0.00			0.07		0.09				

		Sheet L: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
					Lettuce-Spring											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	1.069	1.068	1.068	0.516	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.636	0.999				
2	1.069	1.068	1.068	0.437	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.727	1.017				
3	1.068	1.068	1.068	0.358	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.818	1.035				
4	1.068	1.068	1.068	0.279	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.909	1.054				
5	1.068	1.068	1.068	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1.072				
6	1.068	1.068	1.068	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.972	1.073				
7	1.068	1.068	1.068	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.944	1.074				
8	1.068	1.068	1.068	0.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.916	1.074				
9	1.068	1.068	1.068	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.888	1.075				
10	1.068	1.068	1.068	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.860	1.076				
11	1.068	1.068	1.068	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.832	1.077				
12	1.068	1.068	1.068	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.804	1.078				
13	1.068	1.068	1.068	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.776	1.078				
14	1.068	1.068	1.068	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.748	1.079				
15	1.068	1.068	1.068	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.720	1.08				
16	1.068	1.068	1.068	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.737	1.079				
17	1.068	1.068	1.068	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.754	1.078				
18	1.068	1.068	1.068	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.771	1.077				
19	1.068	1.068	1.068	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.788	1.076				
20	1.068	1.068	1.068	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.805	1.075				
21	1.068	1.068	1.068	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.821	1.074				
22	1.068	1.068	1.068	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.838	1.073				
23	1.068	1.068	1.068	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.855	1.072				
24	1.068	1.068	1.068	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.872	1.071				
25	1.068	1.068	1.068	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.889	1.07				
26	1.068	1.068	0.989	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	0.907	1.07				
27	1.068	1.068	0.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.182	0.926	1.07				
28	1.068	1.068	0.831	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.273	0.944	1.069				
29	1.068		0.752	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.364	0.962	1.069				
30	1.068		0.673	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.455	0.981	1.069				
31	1.068		0.595	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.545		1.069				

IID&Coachella Area ET Rate Table				Sheet M: Page 1 of 2				2007 Crop ET Rate								Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)				Melons - spring													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		Total			
Monthly Totals	0.11	1.75	5.81	6.85	5.73	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		21.17			
Day																	
1	0.00	0.04	0.10	0.24	0.15	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
2	0.00	0.04	0.13	0.25	0.25	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
3	0.00	0.05	0.13	0.22	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
4	0.00	0.06	0.13	0.20	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
5	0.00	0.08	0.15	0.19	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
6	0.00	0.07	0.14	0.24	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
7	0.00	0.06	0.12	0.22	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
8	0.00	0.05	0.18	0.22	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
9	0.00	0.05	0.17	0.22	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
10	0.00	0.05	0.18	0.22	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
11	0.00	0.06	0.22	0.27	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
12	0.00	0.05	0.20	0.24	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
13	0.00	0.05	0.21	0.28	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
14	0.00	0.05	0.20	0.26	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
15	0.00	0.04	0.21	0.25	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
16	0.00	0.05	0.22	0.12	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
17	0.00	0.05	0.24	0.22	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
18	0.00	0.05	0.26	0.28	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
19	0.00	0.05	0.22	0.23	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
20	0.00	0.05	0.18	0.15	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
21	0.00	0.05	0.21	0.21	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
22	0.00	0.06	0.16	0.20	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
23	0.00	0.08	0.12	0.23	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
24	0.00	0.07	0.18	0.25	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
25	0.00	0.08	0.19	0.25	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
26	0.01	0.10	0.21	0.24	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
27	0.01	0.12	0.26	0.24	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
28	0.01	0.12	0.22	0.25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
29	0.02		0.24	0.23	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
30	0.02		0.23	0.22	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			
31	0.04		0.23		0.10		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00			



IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet N: Page 1 of 2		2007		Crop ET Rate										Units: Inches	
						Melons -Fall											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	0.57	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	3.87	3.99	5.59	3.10	1.58	19.15				
Day																	
1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.14	0.14	0.09					
2	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.08	0.17	0.16	0.06					
3	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.10	0.19	0.16	0.07					
4	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.08	0.23	0.14	0.07					
5	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.09	0.25	0.12	0.07					
6	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.10	0.19	0.13	0.03					
7	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.10	0.20	0.13	0.08					
8	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.11	0.19	0.12	0.07					
9	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.12	0.18	0.09	0.03					
10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.12	0.20	0.14	0.07					
11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.13	0.17	0.09	0.06					
12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.19	0.08	0.05					
13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.13	0.18	0.12	0.05					
14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.14	0.16	0.12	0.05					
15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.14	0.17	0.11	0.05					
16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.17	0.23	0.10	0.02					
17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.22	0.10	0.05					
18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.14	0.16	0.10	0.04					
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.16	0.10	0.05					
20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.15	0.21	0.04	0.03					
21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.25	0.09	0.08					
22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.13	0.21	0.09	0.05					
23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.15	0.17	0.12	0.04					
24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.15	0.17	0.14	0.04					
25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.16	0.15	0.08	0.06					
26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.17	0.14	0.08	0.04					
27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.15	0.12	0.07	0.05					
28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.18	0.15	0.08	0.03					
29	0.01		0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.17	0.13	0.07	0.03					
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.08	0.18	0.18	0.02	0.03					
31	0.00		0.00		0.00		0.11	0.08		0.14		0.03					

	Sheet N: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless	
				Melons - Fall											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.385	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.636	0.349	0.912	1.077	0.911			
2	0.364	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.727	0.360	0.936	1.077	0.901			
3	0.343	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.818	0.370	0.959	1.077	0.891			
4	0.321	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.909	0.381	0.983	1.076	0.881			
5	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.391	1.006	1.076	0.871			
6	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.928	0.407	1.013	1.073	0.857			
7	0.280	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.855	0.423	1.021	1.069	0.843			
8	0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.783	0.440	1.028	1.066	0.829			
9	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.710	0.456	1.036	1.063	0.815			
10	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.638	0.472	1.043	1.060	0.801			
11	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.488	1.050	1.056	0.786			
12	0.230	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.493	0.504	1.058	1.053	0.772			
13	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.421	0.521	1.065	1.050	0.758			
14	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.348	0.537	1.073	1.046	0.744			
15	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.553	1.080	1.043	0.730			
16	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.575	1.080	1.036	0.710			
17	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.597	1.080	1.028	0.691			
18	0.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.619	1.080	1.021	0.671			
19	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.641	1.080	1.014	0.652			
20	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.663	1.080	1.007	0.632			
21	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.684	1.080	0.999	0.612			
22	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.706	1.080	0.992	0.593			
23	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.728	1.080	0.985	0.573			
24	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.750	1.080	0.977	0.554			
25	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.276	0.772	1.080	0.970	0.534			
26	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	0.286	0.795	1.080	0.960	0.513			
27	0.082	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.182	0.297	0.819	1.079	0.950	0.491			
28	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.273	0.307	0.842	1.079	0.940	0.470			
29	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.364	0.318	0.866	1.079	0.930	0.449			
30	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.455	0.328	0.889	1.078	0.921	0.428			
31	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.545	0.339	0.899	1.078	0.906	0.406			

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet O: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Bermuda Grass													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals		0.00	0.11	5.03	6.58	8.33	8.63	8.03	7.74	6.22	0.65	0.00	0.00	51.32			
Day																	
1	0.00	0.00	0.06	0.21	0.16	0.27	0.30	0.11	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00				
2	0.00	0.00	0.08	0.22	0.28	0.20	0.28	0.25	0.22	0.07	0.00	0.00	0.00				
3	0.00	0.00	0.10	0.20	0.28	0.26	0.26	0.27	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00				
4	0.00	0.00	0.11	0.18	0.28	0.28	0.27	0.27	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00				
5	0.00	0.00	0.13	0.17	0.27	0.34	0.29	0.26	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00				
6	0.00	0.00	0.13	0.22	0.29	0.34	0.27	0.26	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00				
7	0.00	0.00	0.11	0.20	0.29	0.28	0.29	0.28	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00				
8	0.00	0.00	0.16	0.20	0.28	0.28	0.27	0.28	0.24	0.03	0.00	0.00	0.00				
9	0.00	0.00	0.15	0.20	0.28	0.26	0.26	0.29	0.26	0.03	0.00	0.00	0.00				
10	0.00	0.00	0.16	0.20	0.30	0.28	0.20	0.25	0.24	0.03	0.00	0.00	0.00				
11	0.00	0.00	0.19	0.25	0.31	0.28	0.31	0.26	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00				
12	0.00	0.00	0.18	0.22	0.30	0.26	0.31	0.28	0.26	0.02	0.00	0.00	0.00				
13	0.00	0.00	0.18	0.26	0.28	0.28	0.22	0.28	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00				
14	0.00	0.00	0.17	0.24	0.27	0.29	0.23	0.14	0.26	0.02	0.00	0.00	0.00				
15	0.00	0.00	0.18	0.23	0.26	0.32	0.27	0.26	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00				
16	0.00	0.00	0.19	0.12	0.25	0.34	0.31	0.27	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00				
17	0.00	0.00	0.21	0.21	0.26	0.35	0.31	0.27	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00				
18	0.00	0.00	0.22	0.27	0.25	0.30	0.28	0.29	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00				
19	0.00	0.00	0.19	0.22	0.26	0.29	0.28	0.27	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00				
20	0.00	0.00	0.16	0.14	0.27	0.32	0.26	0.23	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00				
21	0.00	0.00	0.18	0.21	0.25	0.31	0.25	0.27	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00				
22	0.00	0.00	0.14	0.20	0.24	0.26	0.16	0.28	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00				
23	0.00	0.00	0.10	0.23	0.25	0.25	0.27	0.26	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00				
24	0.00	0.00	0.16	0.25	0.26	0.28	0.25	0.26	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00				
25	0.00	0.00	0.17	0.26	0.26	0.29	0.25	0.22	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00				
26	0.00	0.02	0.18	0.25	0.27	0.31	0.26	0.18	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00				
27	0.00	0.04	0.23	0.25	0.28	0.31	0.25	0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00				
28	0.00	0.05	0.19	0.26	0.29	0.30	0.28	0.26	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00				
29	0.00		0.21	0.25	0.28	0.28	0.14	0.25	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
30	0.00		0.20	0.24	0.28	0.28	0.28	0.22	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00				
31	0.00		0.20		0.29			0.19	0.23				0.00				



IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet P: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
			ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Bermuda Grass overseeded w/ winter rye grass													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	2.48	3.57	5.53	6.58	8.33	8.63	8.03	7.74	6.22	0.65	0.00	0.11	57.87					
Day																		
1	0.06	0.11	0.13	0.21	0.16	0.27	0.30	0.11	0.25	0.07	0.00	0.00						
2	0.07	0.09	0.16	0.22	0.28	0.20	0.28	0.25	0.22	0.07	0.00	0.00						
3	0.06	0.10	0.16	0.20	0.28	0.26	0.26	0.27	0.26	0.07	0.00	0.00						
4	0.05	0.11	0.15	0.18	0.28	0.28	0.27	0.27	0.20	0.06	0.00	0.00						
5	0.11	0.12	0.16	0.17	0.27	0.34	0.29	0.26	0.23	0.05	0.00	0.00						
6	0.07	0.11	0.15	0.22	0.29	0.34	0.27	0.26	0.24	0.04	0.00	0.00						
7	0.09	0.11	0.12	0.20	0.29	0.28	0.29	0.28	0.22	0.04	0.00	0.00						
8	0.08	0.10	0.18	0.20	0.28	0.28	0.27	0.28	0.24	0.03	0.00	0.00						
9	0.08	0.10	0.17	0.20	0.28	0.26	0.26	0.29	0.26	0.03	0.00	0.00						
10	0.04	0.11	0.18	0.20	0.30	0.28	0.20	0.25	0.24	0.03	0.00	0.00						
11	0.09	0.13	0.21	0.25	0.31	0.28	0.31	0.26	0.25	0.02	0.00	0.00						
12	0.09	0.12	0.19	0.22	0.30	0.26	0.31	0.28	0.26	0.02	0.00	0.00						
13	0.06	0.14	0.19	0.26	0.28	0.28	0.22	0.28	0.24	0.02	0.00	0.00						
14	0.06	0.15	0.18	0.24	0.27	0.29	0.23	0.14	0.26	0.02	0.00	0.00						
15	0.09	0.13	0.18	0.23	0.26	0.32	0.27	0.26	0.24	0.02	0.00	0.00						
16	0.09	0.14	0.19	0.12	0.25	0.34	0.31	0.27	0.27	0.02	0.00	0.00						
17	0.07	0.15	0.21	0.21	0.26	0.35	0.31	0.27	0.25	0.02	0.00	0.00						
18	0.10	0.12	0.23	0.27	0.25	0.30	0.28	0.29	0.20	0.01	0.00	0.00						
19	0.04	0.12	0.19	0.22	0.26	0.29	0.28	0.27	0.22	0.01	0.00	0.00						
20	0.07	0.12	0.16	0.14	0.27	0.32	0.26	0.23	0.21	0.01	0.00	0.00						
21	0.11	0.12	0.18	0.21	0.25	0.31	0.25	0.27	0.13	0.01	0.00	0.00						
22	0.13	0.13	0.15	0.20	0.24	0.26	0.16	0.28	0.17	0.01	0.00	0.00						
23	0.09	0.16	0.10	0.23	0.25	0.25	0.27	0.26	0.18	0.00	0.00	0.00						
24	0.09	0.12	0.16	0.25	0.26	0.28	0.25	0.26	0.17	0.00	0.00	0.00						
25	0.10	0.14	0.17	0.26	0.26	0.29	0.25	0.22	0.17	0.00	0.00	0.00						
26	0.09	0.16	0.18	0.25	0.27	0.31	0.26	0.18	0.16	0.00	0.00	0.01						
27	0.07	0.18	0.23	0.25	0.28	0.31	0.25	0.26	0.13	0.00	0.00	0.02						
28	0.07	0.17	0.19	0.26	0.29	0.30	0.28	0.26	0.13	0.00	0.00	0.02						
29	0.08		0.21	0.25	0.28	0.28	0.14	0.25	0.12	0.00	0.00	0.02						
30	0.08		0.20	0.24	0.28	0.28	0.28	0.22	0.10	0.00	0.00	0.02						
31	0.11		0.20		0.29			0.19	0.23			0.03						

	Sheet P: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Bermuda Grass overseeded w/ winter rye grass												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.502	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.452	0.000	0.000	
2	0.574	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.389	0.000	0.000	
3	0.646	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.326	0.000	0.000	
4	0.717	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.263	0.000	0.000	
5	0.789	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.200	0.000	0.000	
6	0.803	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.190	0.000	0.000	
7	0.816	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.180	0.000	0.000	
8	0.830	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.170	0.000	0.000	
9	0.844	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.160	0.000	0.000	
10	0.858	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.150	0.000	0.000	
11	0.871	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.140	0.000	0.000	
12	0.885	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.130	0.000	0.000	
13	0.899	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.120	0.000	0.000	
14	0.912	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.110	0.000	0.000	
15	0.926	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.100	0.000	0.000	
16	0.929	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.090	0.000	0.000	
17	0.933	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.080	0.000	0.000	
18	0.936	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.070	0.000	0.000	
19	0.940	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.060	0.000	0.000	
20	0.943	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.050	0.000	0.000	
21	0.946	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.040	0.000	0.000	
22	0.950	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.030	0.000	0.000	
23	0.953	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.020	0.000	0.000	
24	0.957	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.010	0.000	0.000	
25	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.000	0.000	0.000	
26	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.000	0.000	0.072	
27	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.000	0.000	0.143	
28	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.000	0.000	0.215	
29	0.960		0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.000	0.000	0.287	
30	0.960		0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.000	0.000	0.359	
31	0.960		0.960		0.960		0.960		0.960		0.000		0.430

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet Q: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate							Units: Inches	
				Cane/Bamboo									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	0.74	0.97	4.44	8.14	10.32	10.69	9.94	9.58	8.22	3.16	0.74	0.57	67.53
Day													
1	0.03	0.03	0.04	0.26	0.20	0.33	0.37	0.13	0.31	0.15	0.03	0.02	
2	0.03	0.02	0.05	0.27	0.34	0.25	0.34	0.31	0.27	0.18	0.04	0.02	
3	0.02	0.03	0.06	0.25	0.34	0.32	0.32	0.33	0.32	0.19	0.04	0.02	
4	0.02	0.03	0.06	0.23	0.34	0.34	0.33	0.33	0.25	0.21	0.03	0.02	
5	0.04	0.03	0.07	0.21	0.33	0.42	0.36	0.32	0.29	0.22	0.03	0.02	
6	0.02	0.03	0.07	0.27	0.36	0.42	0.33	0.32	0.30	0.16	0.03	0.01	
7	0.03	0.03	0.06	0.25	0.36	0.34	0.36	0.34	0.27	0.17	0.03	0.02	
8	0.03	0.03	0.10	0.25	0.34	0.34	0.33	0.34	0.30	0.14	0.03	0.02	
9	0.02	0.03	0.10	0.25	0.34	0.32	0.32	0.36	0.32	0.13	0.02	0.00	
10	0.01	0.03	0.11	0.25	0.37	0.34	0.25	0.31	0.30	0.14	0.03	0.02	
11	0.03	0.04	0.13	0.31	0.38	0.34	0.38	0.32	0.31	0.11	0.01	0.02	
12	0.03	0.03	0.13	0.27	0.37	0.32	0.38	0.34	0.32	0.12	0.03	0.02	
13	0.02	0.04	0.13	0.32	0.34	0.34	0.27	0.34	0.30	0.11	0.03	0.02	
14	0.02	0.04	0.13	0.30	0.33	0.36	0.29	0.18	0.32	0.09	0.03	0.02	
15	0.03	0.04	0.14	0.29	0.32	0.39	0.33	0.32	0.30	0.09	0.03	0.02	
16	0.03	0.04	0.15	0.14	0.31	0.42	0.38	0.33	0.34	0.11	0.03	0.01	
17	0.02	0.04	0.17	0.26	0.32	0.43	0.38	0.33	0.32	0.10	0.03	0.02	
18	0.03	0.03	0.20	0.33	0.31	0.37	0.34	0.36	0.26	0.07	0.03	0.02	
19	0.01	0.03	0.17	0.27	0.32	0.36	0.34	0.33	0.29	0.07	0.03	0.02	
20	0.02	0.03	0.15	0.18	0.33	0.39	0.32	0.29	0.27	0.08	0.01	0.01	
21	0.03	0.03	0.17	0.26	0.31	0.38	0.31	0.33	0.18	0.09	0.02	0.03	
22	0.04	0.04	0.14	0.25	0.30	0.32	0.20	0.34	0.23	0.07	0.02	0.02	
23	0.02	0.04	0.10	0.29	0.31	0.31	0.33	0.32	0.25	0.05	0.03	0.02	
24	0.02	0.03	0.17	0.31	0.32	0.34	0.31	0.32	0.24	0.05	0.04	0.02	
25	0.03	0.04	0.19	0.32	0.32	0.36	0.31	0.27	0.25	0.04	0.02	0.03	
26	0.02	0.04	0.20	0.31	0.33	0.38	0.32	0.23	0.25	0.03	0.02	0.02	
27	0.02	0.05	0.26	0.31	0.34	0.38	0.31	0.32	0.21	0.03	0.02	0.03	
28	0.02	0.05	0.23	0.32	0.36	0.37	0.34	0.32	0.24	0.04	0.02	0.02	
29	0.02		0.25	0.31	0.34	0.34	0.18	0.31	0.22	0.03	0.02	0.02	
30	0.02		0.25	0.30	0.34	0.34	0.34	0.27	0.21	0.04	0.00	0.02	
31	0.03		0.25		0.36			0.24	0.29		0.03		0.02

		Sheet Q: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values								Units: Dimensionless	
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
Day		Cane/Bamboo													
1	0.260	0.260	0.291	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.028	0.250	0.250		
2	0.260	0.260	0.322	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.996	0.250	0.250		
3	0.260	0.260	0.353	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.964	0.250	0.250		
4	0.260	0.260	0.384	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.932	0.250	0.250		
5	0.260	0.260	0.415	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.899	0.250	0.250		
6	0.260	0.260	0.446	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.867	0.250	0.250		
7	0.260	0.260	0.477	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.835	0.250	0.250		
8	0.260	0.260	0.508	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.803	0.250	0.250		
9	0.260	0.260	0.539	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.771	0.250	0.250		
10	0.260	0.260	0.569	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.739	0.250	0.250		
11	0.260	0.260	0.600	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.707	0.250	0.250		
12	0.260	0.260	0.631	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.675	0.250	0.250		
13	0.260	0.260	0.662	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.643	0.250	0.250		
14	0.260	0.260	0.693	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.610	0.250	0.250		
15	0.260	0.260	0.724	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.578	0.250	0.250		
16	0.260	0.260	0.755	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.546	0.250	0.250		
17	0.260	0.260	0.786	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.514	0.250	0.250		
18	0.260	0.260	0.817	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.482	0.250	0.250		
19	0.260	0.260	0.848	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.450	0.250	0.250		
20	0.260	0.260	0.879	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.418	0.250	0.250		
21	0.260	0.260	0.910	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.386	0.250	0.250		
22	0.260	0.260	0.941	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.353	0.250	0.250		
23	0.260	0.260	0.972	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.321	0.250	0.250		
24	0.260	0.260	1.003	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.289	0.250	0.250		
25	0.260	0.260	1.034	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.257	0.250	0.250		
26	0.260	0.260	1.065	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.225	0.250	0.250		
27	0.260	0.260	1.096	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.156	0.250	0.250	0.250		
28	0.260	0.260	1.127	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.124	0.250	0.250	0.250		
29	0.260		1.158	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.092	0.250	0.250	0.250		
30	0.260		1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.060	0.250	0.250	0.250		
31	0.260			1.189		1.189		1.189		1.189		0.250			0.250

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet R: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
			ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Citrus (young, 1 to 2 meters tall)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	1.19	1.49	2.21	2.52	3.05	3.07	2.86	2.76	2.43	2.00	1.16	0.96	25.71					
Day																		
1	0.05	0.04	0.06	0.08	0.06	0.10	0.11	0.04	0.09	0.05	0.05	0.03						
2	0.06	0.04	0.07	0.09	0.10	0.07	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.03						
3	0.04	0.04	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.06	0.03						
4	0.03	0.04	0.06	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.08	0.05	0.03						
5	0.06	0.05	0.07	0.07	0.10	0.12	0.10	0.09	0.08	0.09	0.04	0.03						
6	0.04	0.04	0.06	0.09	0.11	0.12	0.10	0.09	0.09	0.07	0.05	0.01						
7	0.05	0.04	0.05	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04						
8	0.04	0.04	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.07	0.04	0.04						
9	0.04	0.04	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.06	0.03	0.01						
10	0.02	0.04	0.07	0.08	0.11	0.10	0.07	0.09	0.09	0.07	0.05	0.04						
11	0.04	0.06	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.06	0.02	0.03						
12	0.04	0.05	0.08	0.09	0.11	0.09	0.11	0.10	0.09	0.07	0.00	0.03						
13	0.03	0.06	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.06	0.04	0.03						
14	0.03	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.08	0.05	0.09	0.06	0.04	0.03						
15	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.06	0.04	0.03						
16	0.04	0.06	0.08	0.04	0.09	0.12	0.11	0.10	0.10	0.08	0.04	0.01						
17	0.03	0.06	0.08	0.08	0.09	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.04	0.03						
18	0.05	0.05	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03						
19	0.01	0.05	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03						
20	0.03	0.05	0.07	0.05	0.10	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.02	0.02						
21	0.05	0.05	0.07	0.08	0.09	0.11	0.09	0.10	0.05	0.09	0.04	0.06						
22	0.06	0.06	0.05	0.08	0.09	0.09	0.06	0.10	0.07	0.07	0.04	0.03						
23	0.04	0.07	0.04	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.03						
24	0.04	0.05	0.06	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.03						
25	0.04	0.06	0.07	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.05						
26	0.04	0.07	0.07	0.09	0.10	0.11	0.09	0.06	0.08	0.05	0.03	0.03						
27	0.03	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.06	0.04	0.03	0.05						
28	0.03	0.07	0.08	0.10	0.10	0.11	0.10	0.09	0.08	0.05	0.04	0.03						
29	0.03		0.08	0.09	0.10	0.10	0.05	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03						
30	0.03		0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.01	0.03						
31	0.04		0.08		0.10			0.07	0.08	0.05		0.04						

		Sheet R: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values								Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Day						Citrus (young, 1 to 2 meters tall)								
1		0.425	0.409	0.393	0.376	0.360	0.342	0.342	0.342	0.342	0.362	0.388	0.413	
2		0.425	0.408	0.393	0.376	0.359	0.342	0.342	0.342	0.342	0.363	0.389	0.414	
3		0.424	0.407	0.392	0.375	0.359	0.342	0.342	0.342	0.342	0.364	0.390	0.415	
4		0.424	0.407	0.392	0.375	0.358	0.342	0.342	0.342	0.342	0.365	0.391	0.416	
5		0.423	0.406	0.391	0.374	0.358	0.342	0.342	0.342	0.342	0.366	0.392	0.417	
6		0.423	0.406	0.391	0.374	0.357	0.342	0.342	0.342	0.342	0.366	0.392	0.418	
7		0.422	0.405	0.390	0.373	0.357	0.342	0.342	0.342	0.342	0.367	0.393	0.418	
8		0.422	0.405	0.389	0.373	0.356	0.342	0.342	0.342	0.343	0.368	0.394	0.419	
9		0.421	0.404	0.389	0.372	0.356	0.342	0.342	0.342	0.344	0.369	0.395	0.420	
10		0.421	0.404	0.388	0.371	0.355	0.342	0.342	0.342	0.345	0.370	0.396	0.421	
11		0.420	0.403	0.388	0.371	0.355	0.342	0.342	0.342	0.345	0.371	0.397	0.422	
12		0.419	0.403	0.387	0.370	0.354	0.342	0.342	0.342	0.346	0.371	0.397	0.423	
13		0.419	0.402	0.387	0.370	0.353	0.342	0.342	0.342	0.347	0.372	0.398	0.423	
14		0.418	0.401	0.386	0.369	0.353	0.342	0.342	0.342	0.348	0.373	0.399	0.424	
15		0.418	0.401	0.386	0.369	0.352	0.342	0.342	0.342	0.349	0.374	0.400	0.425	
16		0.417	0.400	0.385	0.368	0.352	0.342	0.342	0.342	0.350	0.375	0.401	0.426	
17		0.417	0.400	0.385	0.368	0.351	0.342	0.342	0.342	0.350	0.376	0.402	0.427	
18		0.416	0.399	0.384	0.367	0.351	0.342	0.342	0.342	0.351	0.376	0.402	0.428	
19		0.416	0.399	0.383	0.367	0.350	0.342	0.342	0.342	0.352	0.377	0.403	0.429	
20		0.415	0.398	0.383	0.366	0.350	0.342	0.342	0.342	0.353	0.378	0.404	0.429	
21		0.415	0.398	0.382	0.365	0.349	0.342	0.342	0.342	0.354	0.379	0.405	0.430	
22		0.414	0.397	0.382	0.365	0.349	0.342	0.342	0.342	0.355	0.380	0.406	0.431	
23		0.413	0.397	0.381	0.364	0.348	0.342	0.342	0.342	0.355	0.381	0.407	0.432	
24		0.413	0.396	0.381	0.364	0.347	0.342	0.342	0.342	0.356	0.381	0.408	0.433	
25		0.412	0.395	0.380	0.363	0.347	0.342	0.342	0.342	0.357	0.382	0.408	0.434	
26		0.412	0.395	0.380	0.363	0.346	0.342	0.342	0.342	0.358	0.383	0.409	0.434	
27		0.411	0.394	0.379	0.362	0.346	0.342	0.342	0.342	0.359	0.384	0.410	0.435	
28		0.411	0.394	0.379	0.362	0.345	0.342	0.342	0.342	0.360	0.385	0.411	0.436	
29		0.410		0.378	0.361	0.345	0.342	0.342	0.342	0.360	0.386	0.412	0.437	
30		0.410		0.377	0.361	0.344	0.342	0.342	0.342	0.361	0.387	0.413	0.438	
31		0.409		0.377		0.342		0.342		0.342		0.387		0.439

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet S: Page 1 of 2		Crop ET Rate												Units: Inches	
			ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Citrus (mature, 3+ meters tall)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	2.00	2.48	3.69	4.20	5.09	5.12	4.77	4.59	4.06	3.33	1.98	1.63	42.93					
Day																		
1	0.09	0.07	0.09	0.14	0.10	0.16	0.18	0.06	0.15	0.09	0.08	0.06						
2	0.09	0.06	0.11	0.14	0.17	0.12	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.05						
3	0.06	0.07	0.11	0.13	0.17	0.15	0.15	0.16	0.15	0.12	0.10	0.06						
4	0.05	0.07	0.10	0.12	0.17	0.17	0.16	0.16	0.12	0.14	0.08	0.06						
5	0.10	0.08	0.11	0.11	0.17	0.20	0.17	0.15	0.14	0.15	0.07	0.06						
6	0.06	0.07	0.10	0.14	0.18	0.20	0.16	0.15	0.14	0.12	0.08	0.02						
7	0.08	0.07	0.08	0.13	0.18	0.17	0.17	0.17	0.13	0.12	0.08	0.06						
8	0.07	0.07	0.12	0.13	0.17	0.17	0.16	0.17	0.14	0.11	0.07	0.06						
9	0.06	0.07	0.12	0.13	0.17	0.15	0.15	0.17	0.15	0.10	0.05	0.03						
10	0.04	0.07	0.12	0.13	0.18	0.17	0.12	0.15	0.14	0.12	0.09	0.06						
11	0.07	0.09	0.14	0.16	0.19	0.17	0.18	0.15	0.15	0.10	0.05	0.05						
12	0.07	0.09	0.13	0.14	0.18	0.15	0.18	0.17	0.16	0.11	0.03	0.05						
13	0.05	0.10	0.13	0.17	0.17	0.13	0.17	0.14	0.11	0.07	0.05							
14	0.05	0.11	0.12	0.15	0.16	0.17	0.14	0.09	0.16	0.09	0.07	0.05						
15	0.07	0.09	0.12	0.15	0.16	0.19	0.16	0.15	0.15	0.10	0.07	0.05						
16	0.07	0.10	0.13	0.07	0.15	0.20	0.18	0.16	0.17	0.13	0.07	0.02						
17	0.06	0.11	0.14	0.13	0.16	0.21	0.18	0.16	0.16	0.13	0.07	0.05						
18	0.08	0.09	0.15	0.17	0.15	0.18	0.17	0.17	0.13	0.09	0.07	0.04						
19	0.03	0.08	0.13	0.14	0.16	0.17	0.17	0.16	0.14	0.09	0.07	0.05						
20	0.05	0.09	0.11	0.09	0.16	0.19	0.15	0.14	0.14	0.12	0.03	0.04						
21	0.08	0.08	0.12	0.13	0.15	0.18	0.15	0.16	0.09	0.15	0.06	0.09						
22	0.10	0.09	0.09	0.13	0.15	0.15	0.10	0.17	0.11	0.12	0.06	0.06						
23	0.06	0.11	0.07	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05						
24	0.06	0.09	0.11	0.16	0.16	0.17	0.15	0.15	0.12	0.10	0.10	0.05						
25	0.07	0.10	0.11	0.16	0.16	0.17	0.15	0.13	0.12	0.09	0.05	0.09						
26	0.06	0.11	0.12	0.16	0.16	0.18	0.15	0.11	0.13	0.08	0.05	0.05						
27	0.05	0.12	0.15	0.16	0.17	0.18	0.15	0.15	0.11	0.07	0.05	0.08						
28	0.05	0.12	0.13	0.16	0.17	0.18	0.17	0.15	0.13	0.09	0.06	0.05						
29	0.05		0.14	0.16	0.17	0.17	0.09	0.15	0.12	0.08	0.05	0.04						
30	0.05		0.13	0.15	0.17	0.17	0.17	0.13	0.12	0.11	0.01	0.04						
31	0.08		0.13		0.17			0.11	0.14		0.08	0.06						

		Sheet S: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
					Citrus (mature, 3+ meters tall)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.709	0.681	0.655	0.627	0.600	0.570	0.570	0.570	0.570	0.604	0.647	0.689				
2	0.708	0.680	0.655	0.626	0.599	0.570	0.570	0.570	0.570	0.605	0.648	0.690				
3	0.707	0.679	0.654	0.625	0.598	0.570	0.570	0.570	0.570	0.606	0.650	0.692				
4	0.706	0.678	0.653	0.625	0.597	0.570	0.570	0.570	0.570	0.608	0.651	0.693				
5	0.705	0.677	0.652	0.624	0.596	0.570	0.570	0.570	0.570	0.609	0.653	0.695				
6	0.705	0.676	0.651	0.623	0.595	0.570	0.570	0.570	0.570	0.611	0.654	0.696				
7	0.704	0.675	0.650	0.622	0.595	0.570	0.570	0.570	0.570	0.612	0.655	0.697				
8	0.703	0.675	0.649	0.621	0.594	0.570	0.570	0.570	0.571	0.613	0.657	0.699				
9	0.702	0.674	0.648	0.620	0.593	0.570	0.570	0.570	0.573	0.615	0.658	0.700				
10	0.701	0.673	0.647	0.619	0.592	0.570	0.570	0.570	0.574	0.616	0.660	0.702				
11	0.700	0.672	0.646	0.618	0.591	0.570	0.570	0.570	0.576	0.618	0.661	0.703				
12	0.699	0.671	0.645	0.617	0.590	0.570	0.570	0.570	0.577	0.619	0.662	0.704				
13	0.698	0.670	0.645	0.616	0.589	0.570	0.570	0.570	0.578	0.620	0.664	0.706				
14	0.697	0.669	0.644	0.615	0.588	0.570	0.570	0.570	0.580	0.622	0.665	0.707				
15	0.696	0.668	0.643	0.615	0.587	0.570	0.570	0.570	0.581	0.623	0.667	0.709				
16	0.695	0.667	0.642	0.614	0.586	0.570	0.570	0.570	0.583	0.625	0.668	0.710				
17	0.695	0.666	0.641	0.613	0.585	0.570	0.570	0.570	0.584	0.626	0.669	0.711				
18	0.694	0.665	0.640	0.612	0.585	0.570	0.570	0.570	0.585	0.627	0.671	0.713				
19	0.693	0.665	0.639	0.611	0.584	0.570	0.570	0.570	0.587	0.629	0.672	0.714				
20	0.692	0.664	0.638	0.610	0.583	0.570	0.570	0.570	0.588	0.630	0.674	0.716				
21	0.691	0.663	0.637	0.609	0.582	0.570	0.570	0.570	0.590	0.632	0.675	0.717				
22	0.690	0.662	0.636	0.608	0.581	0.570	0.570	0.570	0.591	0.633	0.676	0.718				
23	0.689	0.661	0.635	0.607	0.580	0.570	0.570	0.570	0.592	0.634	0.678	0.720				
24	0.688	0.660	0.635	0.606	0.579	0.570	0.570	0.570	0.594	0.636	0.679	0.721				
25	0.687	0.659	0.634	0.605	0.578	0.570	0.570	0.570	0.595	0.637	0.681	0.723				
26	0.686	0.658	0.633	0.605	0.577	0.570	0.570	0.570	0.597	0.639	0.682	0.724				
27	0.685	0.657	0.632	0.604	0.576	0.570	0.570	0.570	0.598	0.640	0.683	0.725				
28	0.685	0.656	0.631	0.603	0.575	0.570	0.570	0.570	0.599	0.641	0.685	0.727				
29	0.684		0.630	0.602	0.575	0.570	0.570	0.570	0.601	0.643	0.686	0.728				
30	0.683		0.629	0.601	0.574	0.570	0.570	0.570	0.602	0.644	0.688	0.730				
31	0.682		0.628		0.570		0.570	0.570		0.646		0.731				

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet T: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Citrus - declining											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		1.39	1.74	2.58	2.94	3.56	3.59	3.34	3.22	2.84	2.33	1.36	1.13	30.02	
Day															
1	0.06	0.05	0.06	0.10	0.07	0.11	0.12	0.04	0.10	0.06	0.06	0.06	0.04		
2	0.06	0.04	0.08	0.10	0.12	0.08	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.03		
3	0.04	0.05	0.08	0.09	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.07	0.07	0.04		
4	0.03	0.05	0.07	0.08	0.12	0.12	0.11	0.11	0.08	0.10	0.06	0.06	0.04		
5	0.07	0.06	0.08	0.08	0.12	0.14	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.05	0.04		
6	0.04	0.05	0.07	0.10	0.13	0.14	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.05	0.01		
7	0.05	0.05	0.06	0.09	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.06	0.06	0.04		
8	0.05	0.05	0.09	0.09	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.08	0.05	0.05	0.04		
9	0.04	0.05	0.08	0.09	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.07	0.04	0.04	0.02		
10	0.02	0.05	0.09	0.09	0.13	0.12	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.04		
11	0.05	0.07	0.10	0.11	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	0.07	0.03	0.03			
12	0.05	0.06	0.09	0.10	0.13	0.11	0.13	0.12	0.11	0.08	0.01	0.03			
13	0.03	0.07	0.09	0.12	0.12	0.12	0.09	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03			
14	0.03	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.10	0.06	0.11	0.07	0.05	0.03			
15	0.05	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.07	0.05	0.03			
16	0.05	0.07	0.09	0.05	0.11	0.14	0.13	0.11	0.12	0.09	0.05	0.01			
17	0.04	0.07	0.10	0.09	0.11	0.14	0.13	0.11	0.11	0.09	0.05	0.03			
18	0.05	0.06	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03			
19	0.02	0.06	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.07	0.05	0.04			
20	0.03	0.06	0.08	0.06	0.11	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.02	0.03			
21	0.06	0.06	0.08	0.09	0.11	0.13	0.10	0.11	0.06	0.10	0.04	0.07			
22	0.07	0.06	0.06	0.09	0.10	0.11	0.07	0.12	0.08	0.08	0.04	0.04			
23	0.04	0.08	0.05	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04			
24	0.04	0.06	0.08	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.08	0.07	0.07	0.04			
25	0.05	0.07	0.08	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09	0.09	0.06	0.04	0.06			
26	0.04	0.08	0.08	0.11	0.11	0.13	0.11	0.08	0.09	0.06	0.04	0.04			
27	0.03	0.09	0.11	0.11	0.12	0.13	0.10	0.11	0.08	0.05	0.03	0.06			
28	0.03	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09	0.06	0.04	0.04			
29	0.04		0.10	0.11	0.12	0.12	0.06	0.10	0.08	0.05	0.03	0.03			
30	0.04		0.09	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.08	0.08	0.01	0.03		
31	0.05		0.09		0.12		0.08	0.10		0.06		0.04			

		Sheet T: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values													Units: Dimensionless	
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December						
Day						Citrus - declining													
1		0.496	0.477	0.459	0.439	0.420	0.399	0.399	0.399	0.399	0.423	0.453	0.482						
2		0.496	0.476	0.458	0.438	0.419	0.399	0.399	0.399	0.399	0.424	0.454	0.483						
3		0.495	0.475	0.458	0.438	0.419	0.399	0.399	0.399	0.399	0.424	0.455	0.484						
4		0.494	0.475	0.457	0.437	0.418	0.399	0.399	0.399	0.399	0.425	0.456	0.485						
5		0.494	0.474	0.456	0.437	0.417	0.399	0.399	0.399	0.399	0.426	0.457	0.486						
6		0.493	0.473	0.456	0.436	0.417	0.399	0.399	0.399	0.399	0.427	0.458	0.487						
7		0.493	0.473	0.455	0.435	0.416	0.399	0.399	0.399	0.399	0.428	0.459	0.488						
8		0.492	0.472	0.454	0.435	0.416	0.399	0.399	0.399	0.400	0.429	0.460	0.489						
9		0.491	0.472	0.454	0.434	0.415	0.399	0.399	0.399	0.401	0.430	0.461	0.490						
10		0.491	0.471	0.453	0.433	0.414	0.399	0.399	0.399	0.402	0.431	0.462	0.491						
11		0.490	0.470	0.452	0.433	0.414	0.399	0.399	0.399	0.403	0.432	0.463	0.492						
12		0.489	0.470	0.452	0.432	0.413	0.399	0.399	0.399	0.404	0.433	0.464	0.493						
13		0.489	0.469	0.451	0.431	0.412	0.399	0.399	0.399	0.405	0.434	0.465	0.494						
14		0.488	0.468	0.451	0.431	0.412	0.399	0.399	0.399	0.406	0.435	0.466	0.495						
15		0.487	0.468	0.450	0.430	0.411	0.399	0.399	0.399	0.407	0.436	0.467	0.496						
16		0.487	0.467	0.449	0.430	0.410	0.399	0.399	0.399	0.408	0.437	0.468	0.497						
17		0.486	0.466	0.449	0.429	0.410	0.399	0.399	0.399	0.409	0.438	0.469	0.498						
18		0.486	0.466	0.448	0.428	0.409	0.399	0.399	0.399	0.410	0.439	0.470	0.499						
19		0.485	0.465	0.447	0.428	0.409	0.399	0.399	0.399	0.411	0.440	0.471	0.500						
20		0.484	0.465	0.447	0.427	0.408	0.399	0.399	0.399	0.412	0.441	0.472	0.501						
21		0.484	0.464	0.446	0.426	0.407	0.399	0.399	0.399	0.413	0.442	0.473	0.502						
22		0.483	0.463	0.445	0.426	0.407	0.399	0.399	0.399	0.414	0.443	0.473	0.503						
23		0.482	0.463	0.445	0.425	0.406	0.399	0.399	0.399	0.415	0.444	0.474	0.504						
24		0.482	0.462	0.444	0.424	0.405	0.399	0.399	0.399	0.416	0.445	0.475	0.505						
25		0.481	0.461	0.444	0.424	0.405	0.399	0.399	0.399	0.417	0.446	0.476	0.506						
26		0.480	0.461	0.443	0.423	0.404	0.399	0.399	0.399	0.418	0.447	0.477	0.507						
27		0.480	0.460	0.442	0.423	0.403	0.399	0.399	0.399	0.419	0.448	0.478	0.508						
28		0.479	0.459	0.442	0.422	0.403	0.399	0.399	0.399	0.420	0.449	0.479	0.509						
29		0.479		0.441	0.421	0.402	0.399	0.399	0.399	0.421	0.450	0.480	0.510						
30		0.478		0.440	0.421	0.402	0.399	0.399	0.399	0.422	0.451	0.481	0.511						
31		0.477		0.440		0.399		0.399		0.399		0.452		0.512					

IID&Coachella Area ET Rate Table				Sheet U: Page 1 of 2				2007 Crop ET Rate								Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)				Tomatoes													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			Total		
Monthly Totals	0.17	1.74	3.92	8.08	8.15	3.86	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			26.24		
Day																	
1	0.00	0.07	0.05	0.24	0.20	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
2	0.00	0.07	0.06	0.25	0.33	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
3	0.00	0.08	0.06	0.24	0.33	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
4	0.00	0.10	0.06	0.22	0.33	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
5	0.00	0.12	0.07	0.21	0.32	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
6	0.00	0.10	0.07	0.27	0.33	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
7	0.00	0.09	0.06	0.25	0.33	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
8	0.00	0.08	0.09	0.25	0.31	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
9	0.00	0.07	0.09	0.25	0.31	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
10	0.00	0.07	0.10	0.25	0.33	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
11	0.00	0.08	0.12	0.31	0.33	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
12	0.00	0.06	0.11	0.27	0.31	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
13	0.00	0.06	0.11	0.32	0.29	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
14	0.00	0.06	0.11	0.30	0.27	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
15	0.00	0.04	0.12	0.29	0.26	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
16	0.00	0.04	0.13	0.14	0.25	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
17	0.00	0.05	0.15	0.26	0.25	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
18	0.00	0.04	0.17	0.34	0.24	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
19	0.00	0.03	0.15	0.28	0.24	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
20	0.00	0.04	0.13	0.18	0.24	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
21	0.00	0.03	0.15	0.26	0.22	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
22	0.00	0.04	0.12	0.25	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
23	0.00	0.05	0.09	0.29	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
24	0.00	0.04	0.15	0.31	0.22	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
25	0.00	0.04	0.16	0.32	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
26	0.01	0.05	0.18	0.31	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
27	0.01	0.06	0.23	0.31	0.22	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
28	0.02	0.06	0.19	0.32	0.22	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
29	0.03		0.22	0.30	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
30	0.04		0.22	0.29	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
31	0.06		0.22		0.21		0.00	0.00	0.00	0.00					0.00		



IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet V: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Sudan											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		0.00	0.00	0.26	2.89	8.61	10.71	8.53	3.98	0.26	0.00	0.00	0.00	35.24	
Day															
1	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.34	0.36	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.11	0.18	0.25	0.33	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.11	0.18	0.32	0.31	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.11	0.19	0.35	0.32	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.11	0.19	0.42	0.34	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.14	0.22	0.42	0.32	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.12	0.23	0.35	0.34	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.11	0.23	0.35	0.31	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.10	0.24	0.32	0.30	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.09	0.27	0.35	0.23	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.10	0.29	0.35	0.35	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.08	0.30	0.32	0.34	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.09	0.29	0.35	0.25	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.07	0.29	0.36	0.25	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.06	0.29	0.39	0.29	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.00	0.00	0.03	0.28	0.42	0.33	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.30	0.43	0.33	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.08	0.29	0.37	0.29	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.07	0.30	0.36	0.29	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.05	0.32	0.39	0.26	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.08	0.30	0.38	0.25	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.08	0.29	0.32	0.16	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.09	0.30	0.31	0.26	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.10	0.32	0.34	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.11	0.32	0.36	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.00	0.01	0.12	0.34	0.38	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.00	0.03	0.12	0.35	0.38	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.00	0.03	0.14	0.36	0.36	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00		0.05	0.14	0.35	0.34	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00		0.06	0.14	0.35	0.34	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.07		0.36			0.16	0.03		0.00		0.00		

	Sheet V: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values													Units: Dimensionless
				Sudan													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.000	0.000	0.000	0.405	0.580	1.199	1.159	0.792	0.136	0.000	0.000	0.000					
2	0.000	0.000	0.000	0.463	0.607	1.199	1.154	0.776	0.127	0.000	0.000	0.000					
3	0.000	0.000	0.000	0.521	0.634	1.198	1.149	0.761	0.118	0.000	0.000	0.000					
4	0.000	0.000	0.000	0.579	0.661	1.198	1.145	0.745	0.109	0.000	0.000	0.000					
5	0.000	0.000	0.000	0.637	0.688	1.198	1.140	0.729	0.100	0.000	0.000	0.000					
6	0.000	0.000	0.000	0.597	0.726	1.198	1.131	0.717	0.090	0.000	0.000	0.000					
7	0.000	0.000	0.000	0.558	0.764	1.198	1.122	0.704	0.080	0.000	0.000	0.000					
8	0.000	0.000	0.000	0.518	0.802	1.197	1.113	0.692	0.070	0.000	0.000	0.000					
9	0.000	0.000	0.000	0.478	0.840	1.197	1.104	0.679	0.060	0.000	0.000	0.000					
10	0.000	0.000	0.000	0.439	0.878	1.197	1.095	0.667	0.050	0.000	0.000	0.000					
11	0.000	0.000	0.000	0.399	0.915	1.197	1.085	0.655	0.040	0.000	0.000	0.000					
12	0.000	0.000	0.000	0.359	0.953	1.197	1.076	0.642	0.030	0.000	0.000	0.000					
13	0.000	0.000	0.000	0.319	0.991	1.196	1.067	0.630	0.020	0.000	0.000	0.000					
14	0.000	0.000	0.000	0.280	1.029	1.196	1.058	0.617	0.010	0.000	0.000	0.000					
15	0.000	0.000	0.000	0.240	1.067	1.196	1.049	0.605	0.000	0.000	0.000	0.000					
16	0.000	0.000	0.000	0.258	1.080	1.195	1.034	0.565	0.000	0.000	0.000	0.000					
17	0.000	0.000	0.000	0.276	1.094	1.194	1.020	0.524	0.000	0.000	0.000	0.000					
18	0.000	0.000	0.000	0.294	1.107	1.193	1.005	0.484	0.000	0.000	0.000	0.000					
19	0.000	0.000	0.000	0.312	1.120	1.192	0.991	0.443	0.000	0.000	0.000	0.000					
20	0.000	0.000	0.000	0.330	1.134	1.192	0.976	0.403	0.000	0.000	0.000	0.000					
21	0.000	0.000	0.000	0.347	1.147	1.191	0.961	0.362	0.000	0.000	0.000	0.000					
22	0.000	0.000	0.000	0.365	1.160	1.190	0.947	0.322	0.000	0.000	0.000	0.000					
23	0.000	0.000	0.000	0.383	1.173	1.189	0.932	0.281	0.000	0.000	0.000	0.000					
24	0.000	0.000	0.000	0.401	1.187	1.188	0.918	0.241	0.000	0.000	0.000	0.000					
25	0.000	0.000	0.000	0.419	1.200	1.187	0.903	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000					
26	0.000	0.000	0.058	0.446	1.200	1.182	0.887	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000					
27	0.000	0.000	0.116	0.473	1.200	1.178	0.871	0.182	0.000	0.000	0.000	0.000					
28	0.000	0.000	0.174	0.500	1.199	1.173	0.856	0.173	0.000	0.000	0.000	0.000					
29	0.000		0.232	0.527	1.199	1.168	0.840	0.164	0.000	0.000	0.000	0.000					
30	0.000		0.290	0.554	1.199	1.164	0.824	0.155	0.000	0.000	0.000	0.000					
31	0.000		0.347		1.199		0.808	0.145		0.000		0.000					

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet W: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate									Units: Inches	
				Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		3.14	3.63	5.47	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	1.37	2.31	19.10	
Day															
1	0.13	0.12	0.13	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07		
2	0.14	0.09	0.16	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05		
3	0.10	0.10	0.16	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06		
4	0.08	0.11	0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07		
5	0.15	0.12	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07		
6	0.10	0.11	0.15	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.03		
7	0.12	0.11	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.08		
8	0.11	0.10	0.18	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.08		
9	0.10	0.10	0.17	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.04		
10	0.06	0.11	0.18	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.09		
11	0.11	0.14	0.21	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.07		
12	0.11	0.13	0.19	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.07		
13	0.08	0.15	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.07		
14	0.08	0.15	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.07		
15	0.11	0.13	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.07		
16	0.11	0.14	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.04		
17	0.09	0.15	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.07		
18	0.12	0.12	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.06		
19	0.05	0.11	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.07		
20	0.08	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.05		
21	0.13	0.11	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.14		
22	0.15	0.13	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.09		
23	0.10	0.16	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.08		
24	0.10	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.08		
25	0.11	0.14	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.13		
26	0.10	0.16	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.08		
27	0.08	0.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.12		
28	0.08	0.17	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.08		
29	0.09		0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.07		
30	0.08		0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.07		
31	0.12		0.20		0.00			0.00	0.00	0.00	0.05		0.09		

	Sheet W: Page 2 of 2											
	2007 Daily Kc Values											
	Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	1.101	1.050	0.950	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.765
2	1.101	1.044	0.950	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.785
3	1.101	1.038	0.950	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.805
4	1.101	1.032	0.950	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.826
5	1.101	1.026	0.950	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.846
6	1.101	1.020	0.950	0.855	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.363	0.866
7	1.101	1.013	0.950	0.760	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.071	0.370	0.886
8	1.101	1.007	0.950	0.665	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107	0.377	0.906
9	1.101	1.000	0.950	0.570	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.142	0.384	0.926
10	1.101	0.994	0.950	0.475	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.178	0.391	0.947
11	1.101	0.987	0.950	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.214	0.398	0.967
12	1.101	0.981	0.950	0.285	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.249	0.405	0.987
13	1.101	0.974	0.950	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.285	0.412	1.007
14	1.101	0.968	0.950	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.320	0.419	1.027
15	1.101	0.961	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.426	1.047
16	1.100	0.960	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.448	1.052
17	1.099	0.959	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.469	1.058
18	1.098	0.958	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.491	1.063
19	1.097	0.957	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.513	1.069
20	1.096	0.956	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.535	1.074
21	1.095	0.954	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.556	1.079
22	1.094	0.953	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.578	1.085
23	1.093	0.952	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.600	1.090
24	1.092	0.951	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.621	1.096
25	1.091	0.950	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.643	1.101
26	1.085	0.950	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.663	1.101
27	1.079	0.950	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.684	1.101
28	1.073	0.950	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.704	1.101
29	1.067		0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.724	1.101
30	1.061		0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.356	0.745	1.101
31	1.056		0.950		0.000		0.000	0.000	0.000	0.356		1.101

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet X: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate										Units: Inches	
				Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		2.99	1.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.72	1.88	2.66	2.78	14.57	
Day															
1	0.14	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.08	0.12		
2	0.15	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.09	0.08		
3	0.11	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.10		
4	0.08	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.10		
5	0.17	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.10		
6	0.11	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.08	0.04		
7	0.13	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	0.09	0.11		
8	0.12	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.08	0.11		
9	0.10	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.06	0.05		
10	0.06	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.05	0.10	0.11		
11	0.11	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.07	0.08		
12	0.11	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.05	0.05	0.08		
13	0.08	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.05	0.10	0.08		
14	0.08	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.05	0.10	0.08		
15	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.05	0.10	0.08		
16	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.07	0.09	0.05		
17	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.07	0.10	0.08		
18	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.06	0.10	0.07		
19	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.06	0.10	0.08		
20	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.08	0.04	0.06		
21	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.10	0.16		
22	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.10	0.10		
23	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.13	0.08		
24	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.16	0.08		
25	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.09	0.14		
26	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.09	0.08		
27	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.08	0.13		
28	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.11	0.08		
29	0.06		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.08	0.07		
30	0.06		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.02	0.07		
31	0.08		0.00		0.00				0.00	0.00	0.08		0.10		

	Sheet X: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values														
	Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	1.193	0.713	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.214	0.605	1.188			
2	1.192	0.687	0.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.218	0.623	1.191			
3	1.191	0.661	0.125	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.222	0.640	1.194			
4	1.190	0.635	0.113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.227	0.658	1.197			
5	1.189	0.609	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.231	0.675	1.200			
6	1.180	0.581	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.093	0.240	0.699	1.200			
7	1.171	0.554	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.185	0.250	0.723	1.200			
8	1.163	0.526	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.278	0.259	0.748	1.200			
9	1.154	0.498	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.370	0.269	0.772	1.200			
10	1.145	0.471	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.463	0.278	0.796	1.200			
11	1.136	0.443	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.555	0.287	0.820	1.200			
12	1.127	0.415	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.648	0.297	0.844	1.200			
13	1.119	0.387	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.740	0.306	0.869	1.200			
14	1.110	0.360	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.833	0.316	0.893	1.200			
15	1.101	0.332	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.925	0.325	0.917	1.200			
16	1.080	0.319	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.851	0.341	0.942	1.200			
17	1.060	0.306	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.778	0.357	0.968	1.200			
18	1.039	0.292	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.704	0.372	0.993	1.200			
19	1.019	0.279	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.630	0.388	1.019	1.200			
20	0.998	0.266	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.557	0.404	1.044	1.200			
21	0.977	0.253	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.483	0.420	1.069	1.200			
22	0.957	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.409	0.436	1.095	1.200			
23	0.936	0.226	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.335	0.451	1.120	1.200			
24	0.916	0.213	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.262	0.467	1.146	1.200			
25	0.895	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.188	0.483	1.171	1.200			
26	0.869	0.188	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.192	0.500	1.174	1.199			
27	0.843	0.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.197	0.518	1.177	1.198			
28	0.817	0.163	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.201	0.535	1.180	1.197			
29	0.791		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.205	0.553	1.183	1.196			
30	0.765		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.210	0.570	1.186	1.195			
31	0.739		0.000		0.000		0.000		0.000	0.588		1.194			

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet Y: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
			ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Dates													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	2.36	3.21	5.54	6.74	8.52	8.78	8.13	7.79	6.71	5.11	2.86	2.19	67.93					
Day																		
1	0.10	0.09	0.13	0.22	0.17	0.27	0.30	0.11	0.25	0.14	0.12	0.09						
2	0.11	0.07	0.16	0.23	0.29	0.21	0.28	0.25	0.22	0.17	0.14	0.07						
3	0.07	0.08	0.16	0.21	0.29	0.26	0.26	0.27	0.26	0.19	0.14	0.08						
4	0.06	0.09	0.15	0.19	0.29	0.28	0.27	0.27	0.20	0.22	0.12	0.08						
5	0.11	0.10	0.16	0.18	0.28	0.34	0.29	0.26	0.23	0.24	0.10	0.08						
6	0.07	0.09	0.15	0.23	0.29	0.34	0.27	0.26	0.24	0.18	0.11	0.03						
7	0.09	0.09	0.12	0.21	0.29	0.28	0.29	0.28	0.22	0.19	0.11	0.09						
8	0.08	0.08	0.18	0.21	0.29	0.28	0.27	0.28	0.24	0.17	0.10	0.09						
9	0.07	0.08	0.17	0.21	0.29	0.26	0.26	0.29	0.26	0.16	0.08	0.04						
10	0.04	0.09	0.18	0.21	0.30	0.28	0.20	0.25	0.24	0.18	0.12	0.09						
11	0.08	0.12	0.21	0.26	0.31	0.28	0.31	0.26	0.25	0.15	0.08	0.07						
12	0.08	0.11	0.19	0.23	0.30	0.26	0.31	0.28	0.26	0.17	0.07	0.07						
13	0.06	0.13	0.19	0.27	0.28	0.28	0.22	0.28	0.24	0.16	0.10	0.07						
14	0.06	0.14	0.18	0.25	0.27	0.29	0.23	0.15	0.26	0.14	0.10	0.07						
15	0.08	0.12	0.18	0.24	0.27	0.32	0.27	0.26	0.24	0.15	0.10	0.07						
16	0.08	0.13	0.19	0.12	0.26	0.34	0.31	0.27	0.28	0.20	0.10	0.04						
17	0.07	0.14	0.21	0.22	0.26	0.35	0.31	0.27	0.26	0.19	0.10	0.07						
18	0.09	0.11	0.23	0.28	0.26	0.30	0.28	0.29	0.21	0.14	0.10	0.06						
19	0.03	0.11	0.20	0.23	0.26	0.29	0.28	0.27	0.23	0.14	0.10	0.07						
20	0.06	0.11	0.17	0.15	0.27	0.32	0.26	0.23	0.22	0.18	0.04	0.05						
21	0.10	0.11	0.19	0.22	0.26	0.31	0.25	0.27	0.14	0.22	0.09	0.12						
22	0.11	0.12	0.15	0.21	0.25	0.26	0.17	0.28	0.18	0.18	0.09	0.08						
23	0.07	0.15	0.11	0.24	0.26	0.25	0.27	0.26	0.20	0.15	0.11	0.07						
24	0.07	0.12	0.17	0.26	0.26	0.28	0.25	0.26	0.19	0.15	0.13	0.07						
25	0.08	0.13	0.18	0.27	0.26	0.29	0.25	0.22	0.20	0.13	0.08	0.11						
26	0.07	0.15	0.19	0.26	0.27	0.31	0.26	0.18	0.20	0.12	0.08	0.07						
27	0.06	0.17	0.24	0.26	0.28	0.31	0.25	0.26	0.17	0.11	0.07	0.10						
28	0.06	0.16	0.20	0.27	0.29	0.30	0.28	0.26	0.20	0.13	0.09	0.07						
29	0.07		0.22	0.26	0.28	0.28	0.15	0.25	0.19	0.11	0.07	0.06						
30	0.07		0.21	0.25	0.28	0.28	0.28	0.22	0.19	0.16	0.02	0.06						
31	0.09		0.21		0.29		0.19	0.23		0.12		0.08						

		Sheet Y: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless			
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			Dates			
Day																			
1	0.821	0.821	0.821	0.912	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.950						
2	0.821	0.821	0.821	0.915	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949						
3	0.821	0.821	0.821	0.919	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949						
4	0.821	0.821	0.821	0.922	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949						
5	0.821	0.824	0.824	0.926	0.984	0.983	0.978	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949						
6	0.821	0.828	0.828	0.930	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.959	0.954	0.949						
7	0.821	0.832	0.832	0.933	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.949						
8	0.821	0.835	0.835	0.937	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948						
9	0.821	0.839	0.839	0.941	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948						
10	0.821	0.843	0.843	0.944	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948						
11	0.821	0.846	0.846	0.948	0.984	0.982	0.977	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948						
12	0.821	0.850	0.850	0.952	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.958	0.953	0.948						
13	0.821	0.853	0.853	0.955	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.958	0.953	0.948						
14	0.821	0.857	0.857	0.959	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.948						
15	0.821	0.861	0.861	0.962	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947						
16	0.821	0.864	0.864	0.966	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947						
17	0.821	0.868	0.868	0.970	0.984	0.981	0.976	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947						
18	0.821	0.872	0.872	0.973	0.984	0.981	0.976	0.971	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947						
19	0.821	0.875	0.875	0.977	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.957	0.952	0.947						
20	0.821	0.879	0.879	0.981	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.947						
21	0.821	0.882	0.882	0.984	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946						
22	0.821	0.886	0.886	0.984	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946						
23	0.821	0.890	0.890	0.984	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946						
24	0.821	0.893	0.893	0.984	0.984	0.980	0.975	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946						
25	0.821	0.897	0.897	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.956	0.951	0.946						
26	0.821	0.901	0.901	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.946						
27	0.821	0.904	0.904	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945						
28	0.821	0.908	0.908	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945						
29	0.821			0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945						
30	0.821			0.984	0.984	0.979	0.974	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945						
31	0.821			0.984	0.984	0.979	0.979	0.969	0.964		0.955		0.972						

IID&Coachella Area ET Rate Table				Sheet Z: Page 1 of 2				2007 Crop ET Rate								Units: Inches
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)				Safflower												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		Total		
Monthly Totals	0.17	1.74	3.92	8.08	8.15	3.86	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		26.24		
Day																
1	0.00	0.07	0.05	0.24	0.20	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
2	0.00	0.07	0.06	0.25	0.33	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
3	0.00	0.08	0.06	0.24	0.33	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
4	0.00	0.10	0.06	0.22	0.33	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
5	0.00	0.12	0.07	0.21	0.32	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
6	0.00	0.10	0.07	0.27	0.33	0.21	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
7	0.00	0.09	0.06	0.25	0.33	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
8	0.00	0.08	0.09	0.25	0.31	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
9	0.00	0.07	0.09	0.25	0.31	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
10	0.00	0.07	0.10	0.25	0.33	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
11	0.00	0.08	0.12	0.31	0.33	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
12	0.00	0.06	0.11	0.27	0.31	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
13	0.00	0.06	0.11	0.32	0.29	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
14	0.00	0.06	0.11	0.30	0.27	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
15	0.00	0.04	0.12	0.29	0.26	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
16	0.00	0.04	0.13	0.14	0.25	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
17	0.00	0.05	0.15	0.26	0.25	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
18	0.00	0.04	0.17	0.34	0.24	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
19	0.00	0.03	0.15	0.28	0.24	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
20	0.00	0.04	0.13	0.18	0.24	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
21	0.00	0.03	0.15	0.26	0.22	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
22	0.00	0.04	0.12	0.25	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
23	0.00	0.05	0.09	0.29	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
24	0.00	0.04	0.15	0.31	0.22	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
25	0.00	0.04	0.16	0.32	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
26	0.01	0.05	0.18	0.31	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
27	0.01	0.06	0.23	0.31	0.22	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
28	0.02	0.06	0.19	0.32	0.22	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
29	0.03		0.22	0.30	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
30	0.04		0.22	0.29	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		
31	0.06		0.22		0.21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		

		Sheet Z: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
					Safflower											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.000	0.636	0.352	1.073	1.160	0.673	0.167	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
2	0.000	0.727	0.367	1.098	1.153	0.658	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
3	0.000	0.818	0.382	1.123	1.146	0.643	0.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
4	0.000	0.909	0.397	1.147	1.140	0.627	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
5	0.000	1.000	0.412	1.172	1.133	0.612	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
6	0.000	0.928	0.432	1.175	1.116	0.595	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
7	0.000	0.857	0.452	1.178	1.099	0.578	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
8	0.000	0.785	0.472	1.180	1.083	0.562	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
9	0.000	0.714	0.492	1.183	1.066	0.545	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
10	0.000	0.642	0.512	1.186	1.049	0.528	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
11	0.000	0.570	0.531	1.189	1.032	0.511	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
12	0.000	0.499	0.551	1.192	1.015	0.494	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
13	0.000	0.427	0.571	1.194	0.999	0.478	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
14	0.000	0.356	0.591	1.197	0.982	0.461	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
15	0.000	0.284	0.611	1.200	0.965	0.444	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
16	0.000	0.285	0.640	1.200	0.947	0.426	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
17	0.000	0.285	0.669	1.200	0.928	0.409	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
18	0.000	0.286	0.698	1.200	0.910	0.391	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
19	0.000	0.287	0.727	1.200	0.891	0.374	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
20	0.000	0.288	0.756	1.200	0.873	0.356	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
21	0.000	0.288	0.784	1.200	0.854	0.338	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
22	0.000	0.289	0.813	1.200	0.836	0.321	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
23	0.000	0.290	0.842	1.200	0.817	0.303	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
24	0.000	0.290	0.871	1.200	0.799	0.286	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
25	0.000	0.291	0.900	1.200	0.780	0.268	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
26	0.091	0.306	0.925	1.193	0.765	0.251	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
27	0.182	0.321	0.949	1.187	0.749	0.234	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
28	0.273	0.336	0.974	1.180	0.734	0.218	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
29	0.364		0.999	1.173	0.719	0.201	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
30	0.455		1.024	1.167	0.704	0.184	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
31	0.545		1.048		0.688		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

IID&Coachella Area ET Rate Table	Sheet AA: Page 1 of 2				2007	Crop ET Rate							Units: Inches
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)	Deciduous Orchards (pecans & peaches)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	1.10	1.44	2.94	4.80	7.30	7.64	7.11	6.85	5.92	4.54	2.48	1.41	53.53
Day													
1	0.05	0.04	0.06	0.13	0.13	0.24	0.26	0.09	0.22	0.13	0.11	0.07	
2	0.05	0.03	0.07	0.14	0.23	0.18	0.25	0.22	0.20	0.15	0.13	0.05	
3	0.03	0.04	0.07	0.13	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.17	0.13	0.06	
4	0.03	0.04	0.07	0.12	0.24	0.25	0.24	0.24	0.18	0.20	0.11	0.06	
5	0.05	0.05	0.07	0.11	0.23	0.30	0.26	0.23	0.20	0.21	0.09	0.06	
6	0.03	0.04	0.07	0.15	0.25	0.30	0.24	0.23	0.21	0.16	0.10	0.02	
7	0.04	0.04	0.06	0.14	0.25	0.25	0.26	0.25	0.20	0.17	0.10	0.06	
8	0.04	0.04	0.09	0.14	0.24	0.25	0.24	0.25	0.21	0.15	0.09	0.06	
9	0.03	0.04	0.08	0.14	0.24	0.23	0.23	0.26	0.23	0.14	0.07	0.03	
10	0.02	0.04	0.09	0.14	0.26	0.25	0.18	0.22	0.21	0.16	0.11	0.06	
11	0.04	0.05	0.10	0.17	0.27	0.25	0.27	0.23	0.22	0.14	0.07	0.05	
12	0.04	0.05	0.10	0.16	0.26	0.23	0.27	0.25	0.23	0.15	0.05	0.05	
13	0.03	0.06	0.10	0.18	0.25	0.25	0.20	0.25	0.21	0.14	0.09	0.04	
14	0.03	0.06	0.09	0.17	0.24	0.26	0.20	0.13	0.23	0.13	0.09	0.04	
15	0.04	0.05	0.10	0.17	0.23	0.28	0.24	0.23	0.21	0.14	0.09	0.04	
16	0.04	0.06	0.10	0.08	0.22	0.30	0.27	0.24	0.25	0.18	0.09	0.02	
17	0.03	0.06	0.11	0.16	0.23	0.31	0.27	0.24	0.23	0.17	0.08	0.04	
18	0.04	0.05	0.13	0.20	0.22	0.26	0.25	0.26	0.19	0.13	0.08	0.04	
19	0.01	0.05	0.11	0.17	0.23	0.26	0.25	0.24	0.20	0.13	0.08	0.04	
20	0.03	0.05	0.09	0.11	0.24	0.28	0.23	0.20	0.20	0.16	0.03	0.03	
21	0.05	0.05	0.10	0.16	0.22	0.27	0.22	0.24	0.13	0.20	0.07	0.08	
22	0.05	0.05	0.08	0.15	0.21	0.23	0.14	0.25	0.16	0.16	0.07	0.05	
23	0.03	0.07	0.06	0.18	0.22	0.22	0.24	0.23	0.18	0.14	0.10	0.04	
24	0.03	0.05	0.09	0.20	0.23	0.25	0.22	0.23	0.17	0.14	0.11	0.04	
25	0.04	0.06	0.10	0.20	0.23	0.26	0.22	0.20	0.18	0.12	0.06	0.07	
26	0.03	0.07	0.11	0.20	0.24	0.27	0.23	0.16	0.18	0.11	0.06	0.04	
27	0.03	0.08	0.14	0.20	0.25	0.27	0.22	0.23	0.15	0.09	0.05	0.06	
28	0.03	0.07	0.12	0.21	0.26	0.26	0.25	0.23	0.18	0.12	0.07	0.04	
29	0.03		0.13	0.20	0.25	0.25	0.13	0.22	0.17	0.10	0.05	0.03	
30	0.03		0.12	0.20	0.25	0.25	0.25	0.20	0.17	0.14	0.01	0.03	
31	0.04		0.13		0.26		0.17	0.20		0.11		0.04	

	Sheet AA: Page 2 of 2				2007	Daily Kc Values							Units: Dimensionless
						Deciduous Orchards (pecans & peaches)							
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.384	0.384	0.415	0.608	0.794	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.733	
2	0.384	0.384	0.421	0.614	0.800	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.726	
3	0.384	0.384	0.427	0.620	0.806	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.718	
4	0.384	0.384	0.434	0.626	0.813	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.710	
5	0.384	0.384	0.440	0.632	0.819	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.702	
6	0.384	0.384	0.446	0.639	0.825	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.694	
7	0.384	0.384	0.452	0.645	0.831	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.687	
8	0.384	0.384	0.458	0.651	0.838	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.679	
9	0.384	0.384	0.465	0.657	0.844	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.671	
10	0.384	0.384	0.471	0.664	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.663	
11	0.384	0.384	0.477	0.670	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.656	
12	0.384	0.384	0.483	0.676	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.648	
13	0.384	0.384	0.489	0.682	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.640	
14	0.384	0.384	0.496	0.688	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.632	
15	0.384	0.384	0.502	0.695	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.624	
16	0.384	0.384	0.508	0.701	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.617	
17	0.384	0.384	0.514	0.707	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.842	0.609	
18	0.384	0.384	0.521	0.713	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.834	0.601	
19	0.384	0.384	0.527	0.719	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.827	0.593	
20	0.384	0.384	0.533	0.726	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.819	0.586	
21	0.384	0.384	0.539	0.732	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.811	0.578	
22	0.384	0.384	0.545	0.738	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.803	0.570	
23	0.384	0.384	0.552	0.744	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.796	0.562	
24	0.384	0.384	0.558	0.751	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.788	0.554	
25	0.384	0.390	0.564	0.757	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.780	0.547	
26	0.384	0.396	0.570	0.763	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.772	0.539	
27	0.384	0.402	0.576	0.769	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.764	0.531	
28	0.384	0.409	0.583	0.775	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.757	0.523	
29	0.384		0.589	0.782	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.749	0.516	
30	0.384		0.595	0.788	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.741	0.508	
31	0.384		0.601		0.850		0.850		0.850		0.850		0.500

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AB: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate										Units: Inches	
			ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	3.04	3.78	5.25	5.27	0.95	0.00	0.00	0.00	0.22	2.79	1.89	2.26	25.46			
Day																
1	0.13	0.12	0.14	0.19	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.08				
2	0.14	0.10	0.16	0.20	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08	0.06				
3	0.10	0.11	0.16	0.18	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08	0.07				
4	0.07	0.12	0.15	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.07	0.07				
5	0.15	0.13	0.16	0.15	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.06	0.07				
6	0.10	0.12	0.15	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.07	0.03				
7	0.12	0.12	0.12	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.07	0.08				
8	0.11	0.10	0.18	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.06	0.08				
9	0.10	0.10	0.17	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.05	0.04				
10	0.05	0.11	0.18	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.08	0.08				
11	0.11	0.14	0.21	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.04	0.07				
12	0.11	0.13	0.19	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.03	0.07				
13	0.07	0.15	0.19	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.07				
14	0.07	0.16	0.18	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07				
15	0.11	0.14	0.17	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07				
16	0.11	0.15	0.18	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.04				
17	0.08	0.16	0.20	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.07				
18	0.12	0.13	0.22	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.06				
19	0.05	0.12	0.18	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07				
20	0.07	0.13	0.15	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.03	0.05				
21	0.13	0.12	0.17	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.13				
22	0.15	0.14	0.13	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.08				
23	0.10	0.17	0.10	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.07				
24	0.10	0.13	0.15	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.11	0.07				
25	0.11	0.15	0.16	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.13				
26	0.10	0.17	0.17	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.06	0.07				
27	0.07	0.19	0.21	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.06	0.12				
28	0.07	0.18	0.17	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.07	0.07				
29	0.08		0.19	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06				
30	0.08		0.18	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.01	0.06				
31	0.12		0.18		0.00			0.00	0.00	0.06		0.08				

		Sheet AB: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless			
Day	January	February	March	April	Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)												November	December
					May	June	July	August	September	October	November	December						
1	1.060	1.056	0.970	0.854	0.426	0.000	0.000	0.000	0.000	0.448	0.499	0.833						
2	1.060	1.056	0.966	0.851	0.370	0.000	0.000	0.000	0.000	0.523	0.508	0.844						
3	1.060	1.055	0.962	0.848	0.313	0.000	0.000	0.000	0.000	0.598	0.516	0.855						
4	1.060	1.055	0.958	0.844	0.257	0.000	0.000	0.000	0.000	0.672	0.525	0.866						
5	1.060	1.054	0.954	0.841	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.747	0.533	0.877						
6	1.060	1.051	0.950	0.837	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.715	0.545	0.888						
7	1.060	1.047	0.947	0.834	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.684	0.556	0.900						
8	1.060	1.044	0.943	0.830	0.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.652	0.568	0.911						
9	1.060	1.040	0.940	0.827	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.620	0.579	0.923						
10	1.060	1.037	0.936	0.823	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.589	0.591	0.934						
11	1.060	1.034	0.932	0.819	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.557	0.602	0.945						
12	1.060	1.030	0.929	0.816	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.525	0.614	0.957						
13	1.060	1.027	0.925	0.812	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.493	0.625	0.968						
14	1.060	1.023	0.922	0.809	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.462	0.637	0.980						
15	1.060	1.020	0.918	0.805	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.430	0.648	0.991						
16	1.060	1.017	0.914	0.801	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.431	0.660	0.998						
17	1.060	1.013	0.910	0.797	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.432	0.672	1.005						
18	1.060	1.010	0.906	0.793	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.433	0.684	1.012						
19	1.060	1.006	0.902	0.789	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.434	0.696	1.019						
20	1.060	1.003	0.898	0.786	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.435	0.708	1.026						
21	1.060	0.999	0.894	0.782	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.436	0.720	1.032						
22	1.060	0.996	0.890	0.778	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.437	0.732	1.039						
23	1.060	0.992	0.886	0.774	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.438	0.744	1.046						
24	1.060	0.989	0.882	0.770	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.439	0.756	1.053						
25	1.060	0.985	0.878	0.766	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.440	0.768	1.060						
26	1.059	0.981	0.875	0.709	0.000	0.000	0.000	0.000	0.075	0.448	0.779	1.060						
27	1.059	0.977	0.871	0.653	0.000	0.000	0.000	0.000	0.149	0.457	0.790	1.060						
28	1.058	0.973	0.868	0.596	0.000	0.000	0.000	0.000	0.224	0.465	0.801	1.060						
29	1.058		0.865	0.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.299	0.474	0.812	1.060						
30	1.057		0.861	0.483	0.000	0.000	0.000	0.000	0.374	0.482	0.823	1.060						
31	1.057		0.858		0.000		0.000	0.000	0.000	0.491		1.060						

IID&Coachella Area ET Rate Table	Sheet AC: Page 1 of 2												Units: Inches
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)	Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	0.61	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	1.94	2.71	2.44	8.41
Day													
1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.12	
2	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.08	
3	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.10	
4	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.10	
5	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.10	
6	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.04	
7	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.11	
8	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.11	
9	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.05	
10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.11	
11	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.08	
12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.08	
13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.08	
14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.08	
15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.08	
16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.10	0.05	
17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.10	0.08	
18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.10	0.07	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.11	0.08	
20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.04	0.05	
21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.10	0.13	
22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.10	0.08	
23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.14	0.07	
24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.16	0.07	
25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.09	0.11	
26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.09	0.06	
27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.08	0.09	
28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.11	0.05	
29	0.01		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.08	0.04	
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.02	0.04	
31	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.07		0.05	

	Sheet AC: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.533	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.574	1.191				
2	0.475	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.599	1.192				
3	0.416	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.624	1.192				
4	0.358	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.649	1.193				
5	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.674	1.194				
6	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.703	1.193				
7	0.280	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.732	1.192				
8	0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.761	1.191				
9	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.790	1.190				
10	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.819	1.190				
11	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.847	1.189				
12	0.230	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.876	1.188				
13	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.905	1.187				
14	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.934	1.186				
15	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.963	1.185				
16	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.333	0.985	1.161				
17	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.065	0.341	1.008	1.136				
18	0.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.098	0.348	1.030	1.112				
19	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.130	0.356	1.052	1.087				
20	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.163	0.363	1.075	1.063				
21	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	0.370	1.097	1.038				
22	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.228	0.378	1.119	1.014				
23	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.261	0.385	1.141	0.989				
24	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.293	0.393	1.164	0.965				
25	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.400	1.186	0.940				
26	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.425	1.187	0.882				
27	0.082	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.450	1.188	0.824				
28	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.475	1.188	0.765				
29	0.064		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.500	1.189	0.707				
30	0.055		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.326	0.525	1.190	0.649				
31	0.045		0.000		0.000		0.000		0.000	0.549		0.591				

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet AD: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate								Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	0.59	0.01	1.65	3.43	8.00	8.54	7.94	7.66	6.62	5.07	2.85	1.92	54.28
Day													
1	0.06	0.00	0.00	0.06	0.13	0.27	0.29	0.10	0.25	0.14	0.12	0.09	
2	0.06	0.00	0.00	0.07	0.24	0.20	0.28	0.25	0.22	0.17	0.14	0.07	
3	0.03	0.00	0.00	0.06	0.24	0.26	0.26	0.27	0.26	0.19	0.14	0.08	
4	0.02	0.00	0.00	0.06	0.25	0.28	0.27	0.27	0.20	0.22	0.12	0.08	
5	0.04	0.00	0.00	0.06	0.25	0.33	0.29	0.26	0.23	0.24	0.10	0.08	
6	0.03	0.00	0.01	0.08	0.27	0.33	0.27	0.26	0.24	0.18	0.11	0.03	
7	0.03	0.00	0.01	0.07	0.27	0.28	0.29	0.28	0.22	0.19	0.11	0.08	
8	0.03	0.00	0.03	0.08	0.26	0.28	0.27	0.28	0.24	0.17	0.10	0.08	
9	0.02	0.00	0.04	0.08	0.26	0.26	0.26	0.29	0.26	0.16	0.08	0.04	
10	0.01	0.00	0.05	0.08	0.28	0.28	0.20	0.25	0.24	0.18	0.12	0.08	
11	0.02	0.00	0.07	0.10	0.30	0.28	0.30	0.26	0.25	0.15	0.08	0.06	
12	0.02	0.00	0.08	0.10	0.29	0.26	0.30	0.28	0.26	0.17	0.07	0.06	
13	0.02	0.00	0.09	0.12	0.27	0.28	0.22	0.28	0.24	0.16	0.10	0.06	
14	0.01	0.00	0.10	0.11	0.26	0.29	0.23	0.14	0.26	0.14	0.10	0.06	
15	0.02	0.00	0.11	0.11	0.26	0.31	0.27	0.26	0.24	0.15	0.10	0.06	
16	0.02	0.00	0.11	0.06	0.25	0.33	0.30	0.27	0.28	0.20	0.10	0.03	
17	0.01	0.00	0.11	0.11	0.26	0.34	0.30	0.27	0.26	0.19	0.10	0.06	
18	0.02	0.00	0.11	0.14	0.25	0.29	0.28	0.29	0.21	0.14	0.10	0.05	
19	0.00	0.00	0.09	0.12	0.26	0.29	0.28	0.27	0.23	0.14	0.10	0.06	
20	0.01	0.00	0.07	0.08	0.27	0.31	0.26	0.23	0.22	0.18	0.04	0.04	
21	0.02	0.00	0.07	0.13	0.25	0.30	0.25	0.27	0.14	0.22	0.09	0.11	
22	0.02	0.00	0.05	0.12	0.24	0.26	0.16	0.28	0.18	0.18	0.09	0.07	
23	0.01	0.00	0.03	0.15	0.25	0.25	0.27	0.26	0.20	0.15	0.11	0.06	
24	0.01	0.00	0.05	0.17	0.26	0.28	0.25	0.26	0.19	0.15	0.13	0.06	
25	0.01	0.00	0.04	0.18	0.26	0.29	0.25	0.22	0.20	0.13	0.08	0.09	
26	0.01	0.00	0.05	0.18	0.27	0.30	0.26	0.18	0.20	0.12	0.08	0.05	
27	0.01	0.00	0.06	0.18	0.28	0.30	0.25	0.26	0.17	0.10	0.07	0.08	
28	0.01	0.00	0.05	0.19	0.29	0.29	0.28	0.26	0.20	0.13	0.09	0.05	
29	0.01		0.06	0.19	0.28	0.28	0.14	0.25	0.19	0.11	0.07	0.04	
30	0.00		0.06	0.19	0.28	0.28	0.28	0.22	0.19	0.16	0.02	0.03	
31	0.00		0.06		0.29		0.19	0.23		0.12		0.04	

	Sheet AD: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.474	0.036	0.000	0.287	0.789	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.945				
2	0.431	0.027	0.000	0.295	0.812	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.944				
3	0.387	0.018	0.000	0.303	0.834	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.944				
4	0.344	0.009	0.000	0.310	0.857	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.943				
5	0.300	0.000	0.000	0.318	0.879	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.942				
6	0.290	0.000	0.057	0.332	0.886	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.937				
7	0.280	0.000	0.113	0.346	0.893	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.932				
8	0.270	0.000	0.170	0.359	0.900	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.927				
9	0.260	0.000	0.226	0.373	0.907	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.922				
10	0.250	0.000	0.283	0.387	0.915	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.917				
11	0.240	0.000	0.339	0.401	0.922	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.911				
12	0.230	0.000	0.396	0.415	0.929	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.906				
13	0.220	0.000	0.452	0.428	0.936	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.901				
14	0.210	0.000	0.509	0.442	0.943	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.896				
15	0.200	0.000	0.565	0.456	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.891				
16	0.190	0.000	0.532	0.476	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.880				
17	0.180	0.000	0.499	0.496	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.869				
18	0.170	0.000	0.466	0.516	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.857				
19	0.160	0.000	0.433	0.536	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.846				
20	0.150	0.000	0.400	0.556	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.835				
21	0.140	0.000	0.366	0.575	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.824				
22	0.130	0.000	0.333	0.595	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.813				
23	0.120	0.000	0.300	0.615	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.801				
24	0.110	0.000	0.267	0.635	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.790				
25	0.100	0.000	0.234	0.655	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.779				
26	0.091	0.000	0.242	0.677	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.735				
27	0.082	0.000	0.249	0.700	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.692				
28	0.073	0.000	0.257	0.722	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.648				
29	0.064		0.265	0.745	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.605				
30	0.055		0.272	0.767	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.561				
31	0.045		0.280		0.950		0.950		0.950		0.950	0.518				

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet AE: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Sugar Beets (Winter)													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals		3.27	4.24	6.26	6.64	5.72	2.38	0.28	0.00	0.19	2.00	1.68	2.27	34.93			
Day																	
1		0.14	0.13	0.16	0.23	0.15	0.13	0.04	0.00	0.00	0.06	0.05	0.05	0.08			
2		0.15	0.10	0.19	0.24	0.25	0.09	0.03	0.00	0.00	0.08	0.06	0.06	0.06			
3		0.10	0.11	0.19	0.22	0.24	0.12	0.03	0.00	0.00	0.10	0.06	0.06	0.07			
4		0.08	0.13	0.18	0.19	0.24	0.12	0.03	0.00	0.00	0.13	0.06	0.06	0.07			
5		0.16	0.14	0.19	0.18	0.23	0.14	0.03	0.00	0.00	0.16	0.05	0.05	0.07			
6		0.10	0.13	0.18	0.23	0.24	0.14	0.03	0.00	0.00	0.11	0.06	0.06	0.03			
7		0.13	0.13	0.15	0.21	0.23	0.11	0.02	0.00	0.00	0.11	0.06	0.06	0.08			
8		0.11	0.11	0.21	0.21	0.22	0.11	0.02	0.00	0.00	0.09	0.05	0.05	0.08			
9		0.10	0.11	0.20	0.21	0.22	0.09	0.02	0.00	0.00	0.08	0.04	0.04	0.04			
10		0.06	0.13	0.21	0.21	0.23	0.10	0.01	0.00	0.00	0.08	0.07	0.07	0.08			
11		0.11	0.16	0.24	0.26	0.23	0.09	0.01	0.00	0.00	0.06	0.04	0.04	0.06			
12		0.11	0.15	0.22	0.23	0.22	0.08	0.01	0.00	0.00	0.06	0.02	0.02	0.07			
13		0.08	0.17	0.22	0.27	0.20	0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06	0.07			
14		0.08	0.18	0.21	0.25	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.07			
15		0.11	0.16	0.21	0.24	0.18	0.09	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.06	0.07			
16		0.11	0.17	0.22	0.12	0.17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.04			
17		0.09	0.18	0.24	0.21	0.17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.07			
18		0.13	0.15	0.26	0.27	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.06			
19		0.05	0.14	0.22	0.22	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.07			
20		0.08	0.15	0.18	0.14	0.17	0.07	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.05	0.05			
21		0.14	0.14	0.20	0.21	0.15	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.14			
22		0.16	0.16	0.16	0.20	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06	0.09			
23		0.10	0.19	0.11	0.23	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.08				
24		0.10	0.15	0.18	0.25	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.08				
25		0.11	0.17	0.19	0.25	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.13				
26		0.10	0.19	0.20	0.24	0.15	0.04	0.00	0.00	0.01	0.04	0.06	0.08				
27		0.08	0.22	0.25	0.24	0.15	0.04	0.00	0.00	0.02	0.04	0.05	0.12				
28		0.08	0.20	0.21	0.24	0.15	0.04	0.00	0.00	0.04	0.05	0.07	0.08				
29		0.09		0.23	0.23	0.14	0.03	0.00	0.00	0.05	0.04	0.05	0.07				
30		0.09		0.22	0.22	0.14	0.03	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.01	0.07			
31		0.13		0.22		0.14		0.00	0.00	0.05		0.09					

		Sheet AE: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
Day						Sugar Beets (Winter)									
1		1.128	1.140	1.136	1.030	0.860	0.452	0.114	0.000	0.000	0.382	0.405	0.792		
2		1.131	1.140	1.135	1.027	0.847	0.440	0.110	0.000	0.000	0.445	0.417	0.805		
3		1.134	1.140	1.134	1.024	0.833	0.427	0.107	0.000	0.000	0.509	0.429	0.817		
4		1.137	1.140	1.133	1.020	0.820	0.415	0.103	0.000	0.000	0.572	0.440	0.830		
5		1.140	1.140	1.132	1.017	0.806	0.403	0.100	0.000	0.000	0.636	0.452	0.842		
6		1.140	1.140	1.128	1.013	0.793	0.390	0.090	0.000	0.000	0.592	0.465	0.855		
7		1.140	1.140	1.125	1.010	0.779	0.376	0.080	0.000	0.000	0.548	0.478	0.868		
8		1.140	1.140	1.121	1.006	0.766	0.363	0.070	0.000	0.000	0.505	0.491	0.881		
9		1.140	1.140	1.117	1.002	0.752	0.349	0.060	0.000	0.000	0.461	0.504	0.894		
10		1.140	1.140	1.114	0.999	0.739	0.336	0.050	0.000	0.000	0.417	0.517	0.907		
11		1.140	1.140	1.110	0.995	0.726	0.323	0.040	0.000	0.000	0.373	0.530	0.919		
12		1.140	1.140	1.106	0.991	0.712	0.309	0.030	0.000	0.000	0.329	0.543	0.932		
13		1.140	1.140	1.102	0.987	0.699	0.296	0.020	0.000	0.000	0.286	0.556	0.945		
14		1.140	1.140	1.099	0.984	0.685	0.282	0.010	0.000	0.000	0.242	0.569	0.958		
15		1.140	1.140	1.095	0.980	0.672	0.269	0.000	0.000	0.000	0.198	0.582	0.971		
16		1.140	1.140	1.091	0.976	0.659	0.256	0.000	0.000	0.000	0.211	0.596	0.985		
17		1.140	1.140	1.087	0.972	0.645	0.242	0.000	0.000	0.000	0.223	0.609	0.998		
18		1.140	1.140	1.083	0.968	0.632	0.229	0.000	0.000	0.000	0.236	0.623	1.012		
19		1.140	1.140	1.079	0.964	0.618	0.215	0.000	0.000	0.000	0.248	0.636	1.025		
20		1.140	1.140	1.075	0.961	0.605	0.202	0.000	0.000	0.000	0.261	0.650	1.039		
21		1.140	1.140	1.070	0.957	0.591	0.188	0.000	0.000	0.000	0.273	0.664	1.053		
22		1.140	1.140	1.066	0.953	0.578	0.175	0.000	0.000	0.000	0.286	0.677	1.066		
23		1.140	1.140	1.062	0.949	0.564	0.161	0.000	0.000	0.000	0.298	0.691	1.080		
24		1.140	1.140	1.058	0.945	0.551	0.148	0.000	0.000	0.000	0.311	0.704	1.093		
25		1.140	1.140	1.054	0.941	0.537	0.134	0.000	0.000	0.000	0.323	0.718	1.107		
26		1.140	1.139	1.051	0.928	0.525	0.131	0.000	0.000	0.064	0.335	0.730	1.110		
27		1.140	1.138	1.047	0.914	0.513	0.127	0.000	0.000	0.127	0.346	0.743	1.113		
28		1.140	1.137	1.044	0.901	0.500	0.124	0.000	0.000	0.191	0.358	0.755	1.116		
29		1.140		1.041	0.887	0.488	0.120	0.000	0.000	0.254	0.370	0.768	1.119		
30		1.140		1.037	0.874	0.476	0.117	0.000	0.000	0.318	0.382	0.780	1.122		
31		1.140		1.034		0.464			0.000	0.000	0.393		1.125		

IID&Coachella Area ET Rate Table				Sheet AF: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)				Sugar Beets (Summer)														
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	3.12	3.61	3.76	1.78	0.28	0.29	3.07	4.83	6.81	6.08	3.43	2.64	39.69					
Day																		
1	0.14	0.11	0.12	0.10	0.02	0.00	0.12	0.04	0.21	0.17	0.15	0.11						
2	0.15	0.09	0.15	0.10	0.03	0.00	0.13	0.11	0.19	0.20	0.17	0.08						
3	0.10	0.10	0.14	0.09	0.03	0.00	0.14	0.12	0.22	0.23	0.17	0.09						
4	0.08	0.11	0.13	0.08	0.03	0.00	0.16	0.12	0.18	0.26	0.15	0.09						
5	0.16	0.12	0.14	0.07	0.03	0.00	0.19	0.12	0.21	0.29	0.13	0.09						
6	0.10	0.11	0.13	0.09	0.03	0.00	0.17	0.13	0.22	0.22	0.14	0.03						
7	0.12	0.11	0.10	0.08	0.02	0.00	0.16	0.14	0.20	0.23	0.14	0.10						
8	0.11	0.10	0.15	0.08	0.02	0.00	0.14	0.14	0.22	0.21	0.13	0.10						
9	0.10	0.10	0.14	0.07	0.02	0.00	0.12	0.15	0.24	0.19	0.09	0.05						
10	0.06	0.11	0.14	0.07	0.02	0.00	0.09	0.13	0.23	0.22	0.15	0.10						
11	0.11	0.14	0.16	0.08	0.01	0.00	0.12	0.14	0.24	0.18	0.10	0.08						
12	0.11	0.13	0.14	0.07	0.01	0.00	0.11	0.16	0.26	0.21	0.09	0.08						
13	0.08	0.15	0.14	0.08	0.01	0.00	0.07	0.16	0.24	0.19	0.13	0.08						
14	0.08	0.16	0.13	0.07	0.00	0.00	0.06	0.09	0.26	0.17	0.13	0.08						
15	0.11	0.14	0.13	0.06	0.00	0.00	0.06	0.16	0.25	0.18	0.13	0.08						
16	0.11	0.15	0.13	0.03	0.00	0.00	0.07	0.17	0.29	0.24	0.11	0.05						
17	0.09	0.16	0.14	0.05	0.00	0.00	0.07	0.17	0.27	0.23	0.11	0.08						
18	0.12	0.13	0.15	0.06	0.00	0.00	0.07	0.19	0.23	0.17	0.11	0.07						
19	0.05	0.12	0.12	0.05	0.00	0.00	0.07	0.18	0.25	0.17	0.11	0.08						
20	0.08	0.12	0.10	0.03	0.00	0.00	0.07	0.16	0.24	0.22	0.05	0.06						
21	0.13	0.11	0.11	0.04	0.00	0.00	0.07	0.19	0.16	0.26	0.10	0.15						
22	0.15	0.13	0.08	0.04	0.00	0.00	0.05	0.20	0.20	0.22	0.10	0.09						
23	0.10	0.16	0.06	0.04	0.00	0.00	0.08	0.19	0.23	0.18	0.14	0.08						
24	0.09	0.12	0.09	0.04	0.00	0.00	0.08	0.19	0.22	0.18	0.16	0.08						
25	0.11	0.14	0.10	0.04	0.00	0.00	0.08	0.17	0.23	0.16	0.09	0.14						
26	0.09	0.16	0.10	0.03	0.00	0.02	0.09	0.14	0.23	0.15	0.09	0.08						
27	0.07	0.17	0.12	0.03	0.00	0.04	0.09	0.20	0.20	0.13	0.08	0.13						
28	0.07	0.16	0.10	0.03	0.00	0.06	0.10	0.21	0.24	0.16	0.10	0.08						
29	0.08		0.11	0.03	0.00	0.07	0.06	0.20	0.22	0.14	0.08	0.07						
30	0.08		0.10	0.03	0.00	0.09	0.11	0.18	0.23	0.19	0.02	0.07						
31	0.11		0.10		0.00		0.08	0.19		0.15		0.09						

		Sheet AF: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
					Sugar Beets (Summer)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	1.132	1.027	0.874	0.452	0.114	0.000	0.382	0.405	0.808	1.129	1.140	1.140				
2	1.131	1.023	0.857	0.440	0.110	0.000	0.445	0.417	0.820	1.132	1.140	1.140				
3	1.130	1.020	0.840	0.427	0.107	0.000	0.509	0.429	0.831	1.135	1.140	1.140				
4	1.129	1.016	0.823	0.415	0.103	0.000	0.572	0.440	0.843	1.137	1.140	1.140				
5	1.128	1.013	0.806	0.403	0.100	0.000	0.636	0.452	0.855	1.140	1.140	1.140				
6	1.124	1.009	0.793	0.390	0.090	0.000	0.592	0.465	0.868	1.140	1.140	1.140				
7	1.121	1.006	0.779	0.376	0.080	0.000	0.548	0.478	0.881	1.140	1.140	1.140				
8	1.117	1.002	0.766	0.363	0.070	0.000	0.505	0.491	0.894	1.140	1.140	1.140				
9	1.114	0.998	0.752	0.349	0.060	0.000	0.461	0.504	0.907	1.140	1.140	1.140				
10	1.110	0.995	0.739	0.336	0.050	0.000	0.417	0.517	0.920	1.140	1.140	1.140				
11	1.106	0.991	0.726	0.323	0.040	0.000	0.373	0.530	0.932	1.140	1.140	1.140				
12	1.103	0.987	0.712	0.309	0.030	0.000	0.329	0.543	0.945	1.140	1.140	1.140				
13	1.099	0.983	0.699	0.296	0.020	0.000	0.286	0.556	0.958	1.140	1.140	1.140				
14	1.096	0.980	0.685	0.282	0.010	0.000	0.242	0.569	0.971	1.140	1.140	1.140				
15	1.092	0.976	0.672	0.269	0.000	0.000	0.198	0.582	0.984	1.140	1.140	1.140				
16	1.088	0.973	0.659	0.256	0.000	0.000	0.211	0.596	0.997	1.140	1.140	1.140				
17	1.084	0.969	0.645	0.242	0.000	0.000	0.223	0.611	1.010	1.140	1.140	1.140				
18	1.080	0.966	0.632	0.229	0.000	0.000	0.236	0.625	1.023	1.140	1.140	1.140				
19	1.076	0.962	0.618	0.215	0.000	0.000	0.248	0.639	1.036	1.140	1.140	1.140				
20	1.072	0.959	0.605	0.202	0.000	0.000	0.261	0.654	1.049	1.140	1.140	1.140				
21	1.067	0.955	0.591	0.188	0.000	0.000	0.273	0.668	1.061	1.140	1.140	1.140				
22	1.063	0.952	0.578	0.175	0.000	0.000	0.286	0.682	1.074	1.140	1.140	1.140				
23	1.059	0.948	0.564	0.161	0.000	0.000	0.298	0.696	1.087	1.140	1.140	1.140				
24	1.055	0.945	0.551	0.148	0.000	0.000	0.311	0.711	1.100	1.140	1.140	1.140				
25	1.051	0.941	0.537	0.134	0.000	0.000	0.323	0.725	1.113	1.140	1.140	1.140				
26	1.048	0.924	0.525	0.131	0.000	0.064	0.335	0.737	1.116	1.140	1.140	1.139				
27	1.044	0.907	0.513	0.127	0.000	0.127	0.346	0.749	1.118	1.140	1.140	1.138				
28	1.041	0.890	0.500	0.124	0.000	0.191	0.358	0.760	1.121	1.140	1.140	1.137				
29	1.037		0.488	0.120	0.000	0.254	0.370	0.772	1.124	1.140	1.140	1.136				
30	1.034		0.476	0.117	0.000	0.318	0.382	0.784	1.127	1.140	1.140	1.135				
31	1.030		0.464		0.000		0.393	0.796		1.140		1.133				

IID&Coachella Area ET Rate Table		Sheet AG: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)				Grapes											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		0.00	0.26	1.65	4.41	7.33	7.63	6.77	5.11	1.93	0.00	0.00	0.00	35.09	
Day															
1	0.00	0.00	0.02	0.10	0.14	0.24	0.26	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00		
2	0.00	0.00	0.03	0.11	0.23	0.18	0.25	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.03	0.10	0.24	0.23	0.23	0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.03	0.10	0.24	0.25	0.24	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.03	0.09	0.23	0.30	0.25	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.03	0.12	0.25	0.30	0.23	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.00	0.00	0.02	0.11	0.25	0.25	0.25	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	0.00	0.00	0.04	0.12	0.25	0.25	0.23	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00		
9	0.00	0.00	0.04	0.12	0.25	0.23	0.22	0.21	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00		
10	0.00	0.00	0.04	0.12	0.26	0.25	0.17	0.18	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	0.00	0.00	0.05	0.15	0.27	0.25	0.26	0.18	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00		
12	0.00	0.00	0.05	0.14	0.26	0.23	0.26	0.19	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	0.00	0.00	0.05	0.17	0.25	0.25	0.19	0.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	0.00	0.02	0.05	0.16	0.24	0.26	0.20	0.10	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	0.00	0.01	0.05	0.15	0.23	0.28	0.23	0.17	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.00	0.02	0.05	0.08	0.22	0.30	0.26	0.18	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.00	0.02	0.06	0.15	0.23	0.30	0.26	0.18	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.00	0.01	0.07	0.19	0.22	0.26	0.23	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.00	0.01	0.06	0.16	0.23	0.25	0.23	0.17	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.00	0.01	0.05	0.10	0.24	0.28	0.22	0.15	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.00	0.01	0.06	0.16	0.22	0.27	0.21	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	0.00	0.02	0.05	0.15	0.21	0.23	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
23	0.00	0.02	0.04	0.17	0.22	0.22	0.22	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.00	0.02	0.06	0.19	0.23	0.25	0.20	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.00	0.02	0.07	0.20	0.23	0.26	0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.00	0.02	0.07	0.20	0.24	0.27	0.21	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.00	0.03	0.10	0.20	0.25	0.27	0.20	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.00	0.03	0.08	0.21	0.26	0.26	0.22	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.00		0.09	0.20	0.25	0.25	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
30	0.00		0.09	0.20	0.25	0.25	0.22	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
31	0.00		0.09		0.26		0.15	0.12		0.00		0.00			

		Sheet AG: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		
Day						Grapes									
1	0.000	0.000	0.145	0.464	0.801	0.850	0.846	0.742	0.493	0.000	0.000	0.000	0.000		
2	0.000	0.000	0.151	0.476	0.809	0.850	0.845	0.736	0.483	0.000	0.000	0.000	0.000		
3	0.000	0.000	0.158	0.489	0.817	0.850	0.844	0.730	0.472	0.000	0.000	0.000	0.000		
4	0.000	0.000	0.165	0.502	0.824	0.850	0.843	0.724	0.461	0.000	0.000	0.000	0.000		
5	0.000	0.000	0.172	0.514	0.831	0.850	0.841	0.718	0.450	0.000	0.000	0.000	0.000		
6	0.000	0.000	0.180	0.527	0.837	0.850	0.839	0.711	0.439	0.000	0.000	0.000	0.000		
7	0.000	0.000	0.188	0.539	0.843	0.850	0.837	0.705	0.428	0.000	0.000	0.000	0.000		
8	0.000	0.000	0.196	0.552	0.849	0.850	0.835	0.698	0.417	0.000	0.000	0.000	0.000		
9	0.000	0.000	0.205	0.565	0.850	0.850	0.833	0.691	0.405	0.000	0.000	0.000	0.000		
10	0.000	0.000	0.214	0.577	0.850	0.850	0.831	0.684	0.394	0.000	0.000	0.000	0.000		
11	0.000	0.000	0.223	0.589	0.850	0.850	0.828	0.677	0.382	0.000	0.000	0.000	0.000		
12	0.000	0.000	0.233	0.602	0.850	0.850	0.826	0.670	0.370	0.000	0.000	0.000	0.000		
13	0.000	0.000	0.242	0.614	0.850	0.850	0.823	0.663	0.358	0.000	0.000	0.000	0.000		
14	0.000	0.107	0.252	0.626	0.850	0.850	0.820	0.655	0.346	0.000	0.000	0.000	0.000		
15	0.000	0.106	0.263	0.638	0.850	0.844	0.817	0.647	0.333	0.000	0.000	0.000	0.000		
16	0.000	0.105	0.273	0.650	0.850	0.845	0.814	0.639	0.321	0.000	0.000	0.000	0.000		
17	0.000	0.105	0.284	0.661	0.850	0.846	0.810	0.631	0.308	0.000	0.000	0.000	0.000		
18	0.000	0.106	0.295	0.673	0.850	0.847	0.807	0.623	0.295	0.000	0.000	0.000	0.000		
19	0.000	0.107	0.306	0.684	0.850	0.848	0.803	0.615	0.282	0.000	0.000	0.000	0.000		
20	0.000	0.109	0.317	0.695	0.850	0.849	0.799	0.606	0.269	0.000	0.000	0.000	0.000		
21	0.000	0.111	0.329	0.706	0.850	0.849	0.795	0.598	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
22	0.000	0.113	0.341	0.717	0.850	0.850	0.791	0.589	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
23	0.000	0.117	0.353	0.727	0.850	0.850	0.787	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
24	0.000	0.120	0.364	0.737	0.850	0.850	0.783	0.571	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
25	0.000	0.124	0.377	0.747	0.850	0.850	0.778	0.562	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
26	0.000	0.129	0.389	0.757	0.850	0.850	0.773	0.552	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
27	0.000	0.134	0.401	0.766	0.850	0.849	0.768	0.543	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
28	0.000	0.139	0.413	0.776	0.850	0.849	0.763	0.533	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
29	0.000		0.426	0.784	0.850	0.848	0.758	0.523	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
30	0.000		0.438	0.793	0.850	0.847	0.753	0.513	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
31	0.000		0.451		0.850		0.747	0.503		0.000		0.000			

IID&Coachella Area ET Rate Ta		Sheet AH: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate								Units: Inches		
				Herbs-misc										
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		2.61	3.38	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	2.01	2.07	13.73
Day														
1		0.11	0.10	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	
2		0.12	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	
3		0.08	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	
4		0.06	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	
5		0.13	0.11	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	
6		0.08	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	
7		0.10	0.10	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	
8		0.09	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	
9		0.08	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04	
10		0.05	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	
11		0.09	0.13	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	
12		0.09	0.12	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	
13		0.06	0.14	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	
14		0.06	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	
15		0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.06	
16		0.09	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.03	
17		0.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07	0.06	
18		0.10	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.05	
19		0.04	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.06	
20		0.06	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.05	
21		0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.07	0.12	
22		0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07	0.07	
23		0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.06	
24		0.08	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.11	0.06	
25		0.09	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.11	
26		0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.06	
27		0.06	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.10	
28		0.06	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.06	
29		0.07		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.05	
30		0.07		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01	0.05	
31		0.10		0.00		0.00		0.00		0.00	0.08		0.07	

	Sheet AH: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Herbs-misc												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.909	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.838	
2	0.909	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.848	
3	0.909	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.858	
4	0.909	0.909	0.903	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.868	
5	0.909	0.909	0.896	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.879	
6	0.909	0.909	0.890	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.889	
7	0.909	0.909	0.883	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.899	
8	0.909	0.909	0.877	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.909	
9	0.909	0.909	0.870	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.614	0.909	
10	0.909	0.909	0.864	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.624	0.909	
11	0.909	0.909	0.857	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.634	0.909	
12	0.909	0.909	0.851	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.644	0.909	
13	0.909	0.909	0.845	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.655	0.909	
14	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.665	0.909	
15	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.675	0.909
16	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.685	0.909
17	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.695	0.909
18	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.705	0.909
19	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.716	0.909
20	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.726	0.909
21	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.736	0.909
22	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.746	0.909
23	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.756	0.909
24	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.767	0.909
25	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.777	0.909
26	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.787	0.909
27	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.797	0.909
28	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.807	0.909
29	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.818	0.909
30	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.828	0.909
31	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.909	

IID&Coachella Area ET Rate Ta	Sheet A1: Page 1 of 2												Units: Inches
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	2.87	3.72	5.70	6.75	5.10	2.94	8.94	9.09	4.75	5.34	3.00	2.31	60.52
Day													
1	0.12	0.11	0.14	0.22	0.17	0.05	0.25	0.13	0.28	0.15	0.13	0.10	
2	0.13	0.09	0.17	0.23	0.29	0.04	0.24	0.30	0.24	0.18	0.15	0.07	
3	0.09	0.10	0.17	0.21	0.29	0.05	0.24	0.32	0.27	0.20	0.15	0.08	
4	0.07	0.11	0.16	0.19	0.29	0.05	0.26	0.32	0.21	0.23	0.13	0.08	
5	0.14	0.12	0.17	0.18	0.28	0.06	0.29	0.31	0.23	0.25	0.11	0.08	
6	0.09	0.11	0.16	0.23	0.30	0.06	0.28	0.31	0.23	0.19	0.12	0.03	
7	0.11	0.11	0.13	0.21	0.30	0.05	0.31	0.33	0.21	0.20	0.12	0.09	
8	0.10	0.10	0.19	0.21	0.29	0.05	0.30	0.33	0.22	0.18	0.11	0.09	
9	0.09	0.10	0.18	0.21	0.29	0.05	0.30	0.35	0.23	0.17	0.08	0.04	
10	0.05	0.11	0.19	0.21	0.31	0.05	0.24	0.30	0.20	0.19	0.13	0.09	
11	0.10	0.14	0.22	0.26	0.32	0.05	0.37	0.31	0.20	0.16	0.08	0.07	
12	0.10	0.13	0.20	0.23	0.14	0.05	0.37	0.33	0.21	0.18	0.07	0.07	
13	0.07	0.15	0.20	0.27	0.13	0.05	0.26	0.33	0.18	0.17	0.11	0.07	
14	0.07	0.16	0.19	0.25	0.13	0.05	0.28	0.17	0.19	0.15	0.11	0.07	
15	0.10	0.14	0.19	0.24	0.12	0.06	0.32	0.31	0.17	0.16	0.11	0.07	
16	0.10	0.15	0.20	0.12	0.11	0.08	0.37	0.32	0.19	0.21	0.10	0.04	
17	0.08	0.16	0.22	0.22	0.12	0.09	0.37	0.32	0.17	0.20	0.10	0.07	
18	0.11	0.13	0.24	0.28	0.11	0.09	0.33	0.35	0.13	0.15	0.10	0.06	
19	0.04	0.12	0.20	0.23	0.11	0.10	0.33	0.32	0.13	0.15	0.10	0.07	
20	0.07	0.13	0.17	0.15	0.12	0.12	0.31	0.28	0.12	0.19	0.04	0.05	
21	0.12	0.12	0.19	0.22	0.10	0.13	0.30	0.32	0.08	0.23	0.09	0.13	
22	0.14	0.14	0.15	0.21	0.10	0.12	0.20	0.33	0.09	0.19	0.09	0.08	
23	0.09	0.17	0.05	0.14	0.07	0.07	0.15	0.15	0.12	0.16	0.12	0.07	
24	0.09	0.13	0.17	0.26	0.09	0.15	0.30	0.31	0.08	0.16	0.14	0.07	
25	0.10	0.15	0.18	0.27	0.09	0.17	0.30	0.26	0.08	0.14	0.08	0.12	
26	0.09	0.17	0.19	0.26	0.08	0.19	0.31	0.22	0.08	0.13	0.08	0.07	
27	0.07	0.19	0.24	0.26	0.08	0.20	0.30	0.31	0.06	0.11	0.07	0.11	
28	0.07	0.18	0.20	0.27	0.08	0.21	0.33	0.31	0.07	0.14	0.09	0.07	
29	0.08	0.00	0.22	0.26	0.07	0.21	0.17	0.30	0.06	0.12	0.07	0.06	
30	0.08		0.21	0.25	0.06	0.22	0.33	0.26	0.05	0.17	0.02	0.06	
31	0.11		0.21		0.06		0.23	0.26		0.13		0.08	

	Sheet A1: Page 2 of 2					2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
						Moist Soil Unit									
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.800	1.150	1.070	1.000	1.000	1.000			
2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.840	1.150	1.040	1.000	1.000	1.000			
3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.880	1.150	1.010	1.000	1.000	1.000			
4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.920	1.150	0.980	1.000	1.000	1.000			
5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.960	1.150	0.950	1.000	1.000	1.000			
6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	0.990	1.150	0.930	1.000	1.000	1.000			
7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.030	1.150	0.900	1.000	1.000	1.000			
8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.070	1.150	0.870	1.000	1.000	1.000			
9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.110	1.150	0.840	1.000	1.000	1.000			
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.150	1.150	0.810	1.000	1.000	1.000			
11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.180	1.150	1.150	0.780	1.000	1.000	1.000			
12	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.180	1.150	1.150	0.760	1.000	1.000	1.000			
13	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.180	1.150	1.150	0.730	1.000	1.000	1.000			
14	1.000	1.000	1.000	1.000	0.460	0.180	1.150	1.150	0.700	1.000	1.000	1.000			
15	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.180	1.150	1.150	0.670	1.000	1.000	1.000			
16	1.000	1.000	1.000	1.000	0.430	0.220	1.150	1.150	0.640	1.000	1.000	1.000			
17	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.250	1.150	1.150	0.620	1.000	1.000	1.000			
18	1.000	1.000	1.000	1.000	0.440	0.290	1.150	1.150	0.590	1.000	1.000	1.000			
19	1.000	1.000	1.000	1.000	0.420	0.330	1.150	1.150	0.560	1.000	1.000	1.000			
20	1.000	1.000	1.000	1.000	0.420	0.370	1.150	1.150	0.530	1.000	1.000	1.000			
21	1.000	1.000	1.000	1.000	0.400	0.410	1.150	1.150	0.500	1.000	1.000	1.000			
22	1.000	1.000	1.000	1.000	0.380	0.450	1.150	1.150	0.480	1.000	1.000	1.000			
23	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
24	1.000	1.000	1.000	1.000	0.340	0.530	1.150	1.150	0.420	1.000	1.000	1.000			
25	1.000	1.000	1.000	1.000	0.320	0.570	1.150	1.150	0.390	1.000	1.000	1.000			
26	1.000	1.000	1.000	1.000	0.300	0.600	1.150	1.150	0.360	1.000	1.000	1.000			
27	1.000	1.000	1.000	1.000	0.280	0.640	1.150	1.150	0.330	1.000	1.000	1.000			
28	1.000	1.000	1.000	1.000	0.260	0.680	1.150	1.150	0.310	1.000	1.000	1.000			
29	1.000		1.000	1.000	0.240	0.720	1.150	1.150	0.280	1.000	1.000	1.000			
30	1.000		1.000	1.000	0.220	0.760	1.150	1.120	0.250	1.000	1.000	1.000			
31	1.000		1.000		0.200		1.150	1.090		1.000		1.000			

IID&Coachella Area ET Rate Tabl		Sheet AJ: Page 1 of 2					2007 Crop ET Rate						Units: Inches	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)					Seasonal Wetland							
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		2.872	3.72	4.69	3.91	3.89	2.32	4.21	4.43	3.83	5.34	3.00	2.31	44.53
Day														
1	0.12	0.11	0.14	0.10	0.10	0.08	0.09	0.06	0.14	0.15	0.13	0.10		
2	0.13	0.09	0.17	0.11	0.17	0.05	0.09	0.14	0.13	0.18	0.15	0.07		
3	0.09	0.10	0.17	0.10	0.17	0.06	0.09	0.15	0.15	0.20	0.15	0.08		
4	0.07	0.11	0.16	0.09	0.17	0.08	0.10	0.15	0.12	0.23	0.13	0.08		
5	0.14	0.12	0.17	0.09	0.17	0.10	0.12	0.15	0.13	0.25	0.11	0.08		
6	0.09	0.11	0.16	0.12	0.18	0.09	0.12	0.15	0.14	0.19	0.12	0.03		
7	0.11	0.11	0.13	0.11	0.18	0.08	0.14	0.16	0.13	0.20	0.12	0.09		
8	0.10	0.10	0.19	0.11	0.17	0.07	0.14	0.16	0.14	0.18	0.11	0.09		
9	0.09	0.10	0.18	0.12	0.17	0.06	0.14	0.17	0.15	0.17	0.08	0.04		
10	0.05	0.11	0.19	0.12	0.19	0.08	0.12	0.14	0.14	0.19	0.13	0.09		
11	0.10	0.14	0.22	0.15	0.19	0.08	0.18	0.15	0.14	0.16	0.08	0.07		
12	0.10	0.13	0.20	0.14	0.18	0.07	0.18	0.16	0.15	0.18	0.07	0.07		
13	0.07	0.15	0.20	0.16	0.16	0.08	0.13	0.16	0.14	0.17	0.11	0.07		
14	0.07	0.16	0.19	0.15	0.14	0.08	0.13	0.08	0.15	0.15	0.11	0.07		
15	0.10	0.14	0.19	0.14	0.13	0.08	0.15	0.15	0.14	0.16	0.11	0.07		
16	0.10	0.15	0.20	0.07	0.12	0.09	0.18	0.15	0.16	0.21	0.10	0.04		
17	0.08	0.16	0.22	0.13	0.12	0.09	0.18	0.15	0.15	0.20	0.10	0.07		
18	0.11	0.13	0.24	0.17	0.11	0.07	0.16	0.17	0.12	0.15	0.10	0.06		
19	0.04	0.12	0.20	0.14	0.10	0.07	0.16	0.15	0.13	0.15	0.10	0.07		
20	0.07	0.13	0.17	0.09	0.10	0.08	0.15	0.13	0.13	0.19	0.04	0.05		
21	0.12	0.12	0.19	0.13	0.09	0.08	0.14	0.15	0.08	0.23	0.09	0.13		
22	0.14	0.14	0.06	0.13	0.08	0.07	0.09	0.16	0.10	0.19	0.09	0.08		
23	0.09	0.17	0.05	0.14	0.07	0.07	0.15	0.15	0.12	0.16	0.12	0.07		
24	0.09	0.13	0.08	0.16	0.07	0.08	0.14	0.15	0.11	0.16	0.14	0.07		
25	0.10	0.15	0.08	0.16	0.07	0.08	0.14	0.13	0.12	0.14	0.08	0.12		
26	0.09	0.17	0.08	0.16	0.08	0.08	0.15	0.10	0.12	0.13	0.08	0.07		
27	0.07	0.19	0.11	0.16	0.09	0.09	0.14	0.15	0.10	0.11	0.07	0.11		
28	0.07	0.18	0.09	0.16	0.09	0.09	0.16	0.15	0.12	0.14	0.09	0.07		
29	0.08	0.00	0.09	0.16	0.08	0.08	0.08	0.14	0.11	0.12	0.07	0.06		
30	0.08	0.00	0.09	0.15	0.08	0.07	0.16	0.13	0.11	0.17	0.02	0.06		
31	0.11	0.00	0.09	0.00	0.08	0.00	0.11	0.13	0.00	0.13	0.00	0.08		

	Sheet AJ: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	1.000	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.280	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
2	1.000	1.000	1.000	0.460	0.600	0.260	0.310	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
3	1.000	1.000	1.000	0.470	0.600	0.240	0.340	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
4	1.000	1.000	1.000	0.490	0.600	0.270	0.370	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
5	1.000	1.000	1.000	0.500	0.600	0.280	0.400	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
6	1.000	1.000	1.000	0.520	0.600	0.260	0.430	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
7	1.000	1.000	1.000	0.530	0.600	0.260	0.460	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
8	1.000	1.000	1.000	0.540	0.600	0.240	0.490	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
9	1.000	1.000	1.000	0.560	0.600	0.230	0.520	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
10	1.000	1.000	1.000	0.570	0.600	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
11	1.000	1.000	1.000	0.590	0.600	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
12	1.000	1.000	1.000	0.600	0.570	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
13	1.000	1.000	1.000	0.600	0.540	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
14	1.000	1.000	1.000	0.600	0.510	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
15	1.000	1.000	1.000	0.600	0.490	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
16	1.000	1.000	1.000	0.600	0.460	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
17	1.000	1.000	1.000	0.600	0.430	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
18	1.000	1.000	1.000	0.600	0.410	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
19	1.000	1.000	1.000	0.600	0.380	0.230	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
20	1.000	1.000	1.000	0.600	0.360	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
21	1.000	1.000	1.000	0.600	0.330	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
22	1.000	1.000	0.440	0.600	0.310	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
23	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
24	1.000	1.000	0.460	0.600	0.250	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
25	1.000	1.000	0.440	0.600	0.260	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
26	1.000	1.000	0.430	0.600	0.270	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
27	1.000	1.000	0.440	0.600	0.300	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
28	1.000	1.000	0.440	0.600	0.290	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
29	1.000		0.420	0.600	0.270	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
30	1.000		0.420	0.600	0.260	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000				
31	1.000		0.430		0.260		0.550	0.550		1.000		1.000				

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AK: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.75	0.97	4.45	8.14	10.32	10.69	9.94	9.58	8.22	3.16	0.77	0.59	67.59					
Day																		
1	0.03	0.03	0.04	0.26	0.20	0.33	0.37	0.13	0.31	0.15	0.03	0.03						
2	0.03	0.02	0.05	0.27	0.34	0.25	0.34	0.31	0.27	0.18	0.04	0.02						
3	0.02	0.03	0.06	0.25	0.34	0.32	0.32	0.33	0.32	0.19	0.04	0.02						
4	0.02	0.03	0.06	0.23	0.34	0.34	0.33	0.33	0.25	0.21	0.03	0.02						
5	0.04	0.03	0.07	0.21	0.33	0.42	0.36	0.32	0.29	0.22	0.03	0.02						
6	0.02	0.03	0.07	0.27	0.36	0.42	0.33	0.32	0.30	0.16	0.03	0.01						
7	0.03	0.03	0.06	0.25	0.36	0.34	0.36	0.34	0.27	0.17	0.03	0.02						
8	0.03	0.03	0.10	0.25	0.34	0.34	0.33	0.34	0.30	0.14	0.03	0.02						
9	0.02	0.03	0.10	0.25	0.34	0.32	0.32	0.36	0.32	0.13	0.02	0.01						
10	0.01	0.03	0.11	0.25	0.37	0.34	0.25	0.31	0.30	0.14	0.03	0.02						
11	0.03	0.04	0.13	0.31	0.38	0.34	0.38	0.32	0.31	0.11	0.03	0.02						
12	0.03	0.03	0.13	0.27	0.37	0.32	0.38	0.34	0.32	0.12	0.03	0.02						
13	0.02	0.04	0.13	0.32	0.34	0.34	0.27	0.34	0.30	0.11	0.03	0.02						
14	0.02	0.04	0.13	0.30	0.33	0.36	0.29	0.18	0.32	0.09	0.03	0.02						
15	0.03	0.04	0.14	0.29	0.32	0.39	0.33	0.32	0.30	0.09	0.03	0.02						
16	0.03	0.04	0.15	0.14	0.31	0.42	0.38	0.33	0.34	0.11	0.03	0.02						
17	0.02	0.04	0.17	0.26	0.32	0.43	0.38	0.33	0.32	0.10	0.03	0.02						
18	0.03	0.03	0.20	0.33	0.31	0.37	0.34	0.36	0.26	0.07	0.03	0.02						
19	0.01	0.03	0.17	0.27	0.32	0.36	0.34	0.33	0.29	0.07	0.03	0.02						
20	0.02	0.03	0.15	0.18	0.33	0.39	0.32	0.29	0.27	0.08	0.01	0.01						
21	0.03	0.03	0.17	0.26	0.31	0.38	0.31	0.33	0.18	0.09	0.02	0.03						
22	0.04	0.04	0.15	0.25	0.30	0.32	0.20	0.34	0.23	0.07	0.02	0.02						
23	0.02	0.04	0.11	0.29	0.31	0.31	0.33	0.32	0.25	0.05	0.03	0.02						
24	0.02	0.03	0.17	0.31	0.32	0.34	0.31	0.32	0.24	0.05	0.04	0.02						
25	0.03	0.04	0.19	0.32	0.32	0.36	0.31	0.27	0.25	0.04	0.02	0.03						
26	0.02	0.04	0.20	0.31	0.33	0.38	0.32	0.23	0.25	0.03	0.02	0.02						
27	0.02	0.05	0.26	0.31	0.34	0.38	0.31	0.32	0.21	0.03	0.02	0.03						
28	0.02	0.05	0.23	0.32	0.36	0.37	0.34	0.32	0.24	0.04	0.02	0.02						
29	0.02		0.25	0.31	0.34	0.34	0.18	0.31	0.22	0.03	0.02	0.02						
30	0.02		0.25	0.30	0.34	0.34	0.34	0.27	0.21	0.04	0.01	0.02						
31	0.03		0.25		0.36			0.24	0.29		0.03	0.02						

		Sheet AK: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
		Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.260	0.260	0.291	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.028	0.250	0.250				
2	0.260	0.260	0.322	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.996	0.250	0.250				
3	0.260	0.260	0.353	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.964	0.250	0.250				
4	0.260	0.260	0.384	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.932	0.250	0.250				
5	0.260	0.260	0.415	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.899	0.250	0.250				
6	0.260	0.260	0.446	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.867	0.250	0.250				
7	0.260	0.260	0.477	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.835	0.250	0.250				
8	0.260	0.260	0.508	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.803	0.250	0.250				
9	0.260	0.260	0.539	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.771	0.250	0.250				
10	0.260	0.260	0.569	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.739	0.250	0.250				
11	0.260	0.260	0.600	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.707	0.250	0.250				
12	0.260	0.260	0.631	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.675	0.250	0.250				
13	0.260	0.260	0.662	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.643	0.250	0.250				
14	0.260	0.260	0.693	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.610	0.250	0.250				
15	0.260	0.260	0.724	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.578	0.250	0.250				
16	0.260	0.260	0.755	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.546	0.250	0.250				
17	0.260	0.260	0.786	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.514	0.250	0.250				
18	0.260	0.260	0.817	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.482	0.250	0.250				
19	0.260	0.260	0.848	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.450	0.250	0.250				
20	0.260	0.260	0.879	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.418	0.250	0.250				
21	0.260	0.260	0.910	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.386	0.250	0.250				
22	0.260	0.260	0.941	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.353	0.250	0.250				
23	0.260	0.260	0.972	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.321	0.250	0.250				
24	0.260	0.260	1.003	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.289	0.250	0.250				
25	0.260	0.260	1.034	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.257	0.250	0.250				
26	0.260	0.260	1.065	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.225	0.250	0.250				
27	0.260	0.260	1.096	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.156	0.250	0.250	0.250				
28	0.260	0.260	1.127	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.124	0.250	0.250	0.250				
29	0.260		1.158	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.092	0.250	0.250	0.250				
30	0.260		1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.060	0.250	0.250	0.250				
31	0.260			1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.250		0.250				

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AL: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Barren (<= 10% vegetation)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.95	1.23	1.47	0.98	1.18	1.22	1.14	1.10	0.95	0.79	0.66	0.68	12.35					
Day																		
1	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	0.01	0.04	0.02	0.02	0.03						
2	0.04	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02						
3	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03						
4	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02						
5	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02						
6	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01						
7	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02						
8	0.03	0.03	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02						
9	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01						
10	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03						
11	0.03	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02						
12	0.03	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02						
13	0.02	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02						
14	0.02	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02						
15	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02						
16	0.03	0.05	0.05	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02						
17	0.03	0.05	0.06	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02						
18	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02						
19	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02						
20	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01						
21	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04						
22	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02						
23	0.03	0.06	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02						
24	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03						
25	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04						
26	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02						
27	0.02	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03						
28	0.02	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02						
29	0.03		0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02						
30	0.03		0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01						
31	0.04		0.04		0.04			0.03	0.03	0.02		0.03						

	Sheet AL: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless		
				Barren (<= 10% vegetation)													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.331	0.331	0.331	0.180	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.183	0.254					
2	0.331	0.331	0.326	0.175	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.186	0.257					
3	0.331	0.331	0.321	0.170	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.188	0.259					
4	0.331	0.331	0.316	0.165	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.190	0.261					
5	0.331	0.331	0.311	0.160	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.193	0.264					
6	0.331	0.331	0.306	0.156	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.195	0.266					
7	0.331	0.331	0.302	0.151	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.197	0.268					
8	0.331	0.331	0.297	0.146	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.200	0.271					
9	0.331	0.331	0.292	0.141	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.202	0.273					
10	0.331	0.331	0.287	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.205	0.275					
11	0.331	0.331	0.282	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.207	0.278					
12	0.331	0.331	0.277	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.209	0.280					
13	0.331	0.331	0.272	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.212	0.282					
14	0.331	0.331	0.267	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.141	0.214	0.285					
15	0.331	0.331	0.263	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.143	0.216	0.287					
16	0.331	0.331	0.258	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.145	0.219	0.290					
17	0.331	0.331	0.253	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.148	0.221	0.292					
18	0.331	0.331	0.248	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.150	0.223	0.294					
19	0.331	0.331	0.243	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.153	0.226	0.297					
20	0.331	0.331	0.238	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.155	0.228	0.299					
21	0.331	0.331	0.233	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.157	0.231	0.301					
22	0.331	0.331	0.229	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.160	0.233	0.304					
23	0.331	0.331	0.224	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.162	0.235	0.306					
24	0.331	0.331	0.219	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.164	0.238	0.308					
25	0.331	0.331	0.214	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.167	0.240	0.311					
26	0.331	0.331	0.209	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.169	0.242	0.313					
27	0.331	0.331	0.204	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.171	0.245	0.316					
28	0.331	0.331	0.199	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.174	0.247	0.318					
29	0.331		0.194	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.176	0.249	0.320					
30	0.331		0.190	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.179	0.252	0.323					
31	0.331		0.185		0.136		0.136		0.136		0.181		0.325				

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AM: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.95	1.23	2.13	4.22	7.68	8.76	8.14	7.85	6.77	4.10	1.31	0.47	53.62					
Day																		
1	0.04	0.04	0.05	0.11	0.13	0.27	0.30	0.11	0.25	0.14	0.07	0.03						
2	0.04	0.03	0.06	0.11	0.22	0.20	0.28	0.25	0.22	0.16	0.08	0.02						
3	0.03	0.03	0.06	0.10	0.22	0.26	0.26	0.27	0.26	0.18	0.08	0.02						
4	0.02	0.04	0.05	0.10	0.23	0.28	0.27	0.27	0.20	0.21	0.07	0.02						
5	0.05	0.04	0.06	0.09	0.22	0.34	0.29	0.26	0.23	0.22	0.06	0.01						
6	0.03	0.04	0.05	0.12	0.24	0.34	0.27	0.26	0.24	0.17	0.06	0.01						
7	0.04	0.04	0.04	0.11	0.24	0.28	0.29	0.28	0.22	0.17	0.06	0.02						
8	0.03	0.03	0.06	0.11	0.24	0.28	0.27	0.28	0.24	0.15	0.05	0.02						
9	0.03	0.03	0.06	0.12	0.24	0.26	0.26	0.29	0.26	0.14	0.04	0.01						
10	0.02	0.04	0.06	0.12	0.26	0.28	0.20	0.25	0.24	0.16	0.06	0.02						
11	0.03	0.05	0.07	0.15	0.27	0.28	0.31	0.26	0.25	0.13	0.05	0.01						
12	0.03	0.04	0.07	0.13	0.26	0.26	0.31	0.28	0.26	0.14	0.05	0.01						
13	0.02	0.05	0.07	0.16	0.25	0.28	0.22	0.28	0.24	0.13	0.05	0.01						
14	0.02	0.05	0.06	0.15	0.24	0.29	0.23	0.15	0.26	0.12	0.05	0.01						
15	0.03	0.05	0.06	0.15	0.24	0.32	0.27	0.26	0.24	0.12	0.05	0.01						
16	0.03	0.05	0.07	0.07	0.23	0.34	0.31	0.27	0.28	0.16	0.04	0.01						
17	0.03	0.05	0.07	0.14	0.24	0.35	0.31	0.27	0.26	0.15	0.04	0.01						
18	0.04	0.04	0.08	0.18	0.24	0.30	0.28	0.29	0.21	0.11	0.04	0.01						
19	0.02	0.04	0.07	0.15	0.25	0.29	0.28	0.27	0.23	0.11	0.04	0.01						
20	0.02	0.04	0.06	0.10	0.26	0.32	0.26	0.23	0.22	0.14	0.01	0.01						
21	0.04	0.04	0.07	0.15	0.24	0.31	0.25	0.27	0.15	0.16	0.03	0.03						
22	0.05	0.05	0.06	0.14	0.24	0.26	0.17	0.28	0.19	0.13	0.03	0.02						
23	0.03	0.06	0.04	0.16	0.25	0.25	0.27	0.26	0.20	0.11	0.04	0.01						
24	0.03	0.04	0.07	0.18	0.26	0.28	0.25	0.26	0.19	0.11	0.04	0.01						
25	0.03	0.05	0.07	0.19	0.26	0.29	0.25	0.22	0.20	0.09	0.02	0.02						
26	0.03	0.06	0.08	0.18	0.27	0.31	0.26	0.19	0.20	0.08	0.02	0.01						
27	0.02	0.06	0.10	0.19	0.28	0.31	0.25	0.26	0.18	0.07	0.02	0.02						
28	0.02	0.06	0.09	0.20	0.29	0.30	0.28	0.26	0.20	0.09	0.02	0.01						
29	0.03		0.10	0.19	0.28	0.28	0.15	0.25	0.19	0.07	0.02	0.01						
30	0.03		0.10	0.19	0.28	0.28	0.28	0.22	0.19	0.10	0.00	0.01						
31	0.04		0.10		0.29			0.19	0.23		0.08		0.02					

	Sheet AM: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
					2007 Daily Kc Values											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.478	0.753	0.974	0.974	0.974	0.974	0.928	0.574	0.232				
2	0.331	0.331	0.331	0.487	0.762	0.974	0.974	0.974	0.974	0.916	0.563	0.221				
3	0.331	0.331	0.331	0.496	0.772	0.974	0.974	0.974	0.974	0.905	0.551	0.209				
4	0.331	0.331	0.331	0.505	0.781	0.974	0.974	0.974	0.974	0.894	0.540	0.198				
5	0.331	0.331	0.331	0.514	0.790	0.974	0.974	0.974	0.974	0.882	0.529	0.186				
6	0.331	0.331	0.331	0.524	0.799	0.974	0.974	0.974	0.974	0.871	0.517	0.175				
7	0.331	0.331	0.331	0.533	0.808	0.974	0.974	0.974	0.974	0.859	0.506	0.200				
8	0.331	0.331	0.331	0.542	0.817	0.974	0.974	0.974	0.974	0.848	0.494	0.200				
9	0.331	0.331	0.331	0.551	0.827	0.974	0.974	0.974	0.974	0.837	0.483	0.200				
10	0.331	0.331	0.331	0.560	0.836	0.974	0.974	0.974	0.974	0.825	0.472	0.200				
11	0.331	0.331	0.331	0.570	0.845	0.974	0.974	0.974	0.974	0.814	0.460	0.200				
12	0.331	0.331	0.331	0.579	0.854	0.974	0.974	0.974	0.974	0.802	0.449	0.200				
13	0.331	0.331	0.331	0.588	0.863	0.974	0.974	0.974	0.974	0.791	0.437	0.200				
14	0.331	0.331	0.331	0.597	0.873	0.974	0.974	0.974	0.974	0.780	0.426	0.200				
15	0.331	0.331	0.331	0.606	0.882	0.974	0.974	0.974	0.974	0.768	0.415	0.200				
16	0.331	0.331	0.331	0.615	0.891	0.974	0.974	0.974	0.974	0.757	0.403	0.200				
17	0.331	0.331	0.340	0.625	0.900	0.974	0.974	0.974	0.974	0.745	0.392	0.200				
18	0.331	0.331	0.349	0.634	0.909	0.974	0.974	0.974	0.974	0.734	0.380	0.200				
19	0.331	0.331	0.358	0.643	0.918	0.974	0.974	0.974	0.974	0.723	0.369	0.200				
20	0.331	0.331	0.368	0.652	0.928	0.974	0.974	0.974	0.974	0.711	0.358	0.200				
21	0.331	0.331	0.377	0.661	0.937	0.974	0.974	0.974	0.974	0.700	0.346	0.200				
22	0.331	0.331	0.386	0.671	0.946	0.974	0.974	0.974	0.974	0.688	0.335	0.200				
23	0.331	0.331	0.395	0.680	0.955	0.974	0.974	0.974	0.974	0.677	0.323	0.200				
24	0.331	0.331	0.404	0.689	0.964	0.974	0.974	0.974	0.974	0.666	0.312	0.200				
25	0.331	0.331	0.413	0.698	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.654	0.300	0.200				
26	0.331	0.331	0.423	0.707	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.643	0.289	0.200				
27	0.331	0.331	0.432	0.716	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.631	0.278	0.200				
28	0.331	0.331	0.441	0.726	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.620	0.266	0.200				
29	0.331		0.450	0.735	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.608	0.255	0.200				
30	0.331		0.459	0.744	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.597	0.243	0.200				
31	0.331		0.469		0.974		0.974		0.974	0.586		0.200				

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AN: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.95	1.23	2.56	5.14	8.98	9.86	9.17	8.84	7.63	4.59	1.43	0.48	60.85					
Day																		
1	0.04	0.04	0.05	0.13	0.15	0.31	0.34	0.12	0.29	0.16	0.08	0.03						
2	0.04	0.03	0.06	0.14	0.26	0.23	0.32	0.29	0.25	0.19	0.09	0.02						
3	0.03	0.03	0.06	0.13	0.27	0.30	0.30	0.31	0.30	0.20	0.09	0.02						
4	0.02	0.04	0.05	0.12	0.27	0.32	0.31	0.31	0.23	0.23	0.08	0.02						
5	0.05	0.04	0.06	0.11	0.26	0.38	0.33	0.30	0.26	0.25	0.06	0.02						
6	0.03	0.04	0.05	0.15	0.29	0.38	0.31	0.30	0.27	0.19	0.07	0.01						
7	0.04	0.04	0.04	0.14	0.29	0.32	0.33	0.32	0.25	0.19	0.07	0.02						
8	0.03	0.03	0.07	0.14	0.28	0.32	0.31	0.32	0.27	0.17	0.06	0.02						
9	0.03	0.03	0.06	0.14	0.29	0.30	0.30	0.33	0.30	0.16	0.04	0.01						
10	0.02	0.04	0.07	0.14	0.31	0.32	0.23	0.29	0.27	0.18	0.07	0.02						
11	0.03	0.05	0.08	0.18	0.32	0.32	0.35	0.30	0.29	0.15	0.05	0.01						
12	0.03	0.04	0.08	0.16	0.31	0.30	0.35	0.32	0.30	0.16	0.06	0.01						
13	0.02	0.05	0.08	0.19	0.30	0.32	0.25	0.32	0.27	0.15	0.05	0.01						
14	0.02	0.05	0.08	0.18	0.29	0.33	0.26	0.16	0.30	0.13	0.05	0.01						
15	0.03	0.05	0.08	0.18	0.28	0.36	0.31	0.30	0.27	0.14	0.05	0.01						
16	0.03	0.05	0.09	0.09	0.27	0.38	0.35	0.31	0.32	0.18	0.04	0.01						
17	0.03	0.05	0.10	0.17	0.29	0.39	0.35	0.31	0.30	0.17	0.04	0.01						
18	0.04	0.04	0.11	0.22	0.28	0.34	0.32	0.33	0.24	0.12	0.04	0.01						
19	0.02	0.04	0.09	0.18	0.29	0.33	0.32	0.31	0.26	0.12	0.04	0.01						
20	0.02	0.04	0.08	0.12	0.31	0.36	0.30	0.26	0.25	0.15	0.02	0.01						
21	0.04	0.04	0.09	0.18	0.29	0.35	0.29	0.31	0.16	0.18	0.03	0.03						
22	0.05	0.05	0.08	0.17	0.27	0.30	0.19	0.32	0.21	0.15	0.03	0.02						
23	0.03	0.06	0.06	0.20	0.29	0.29	0.31	0.30	0.23	0.12	0.04	0.01						
24	0.03	0.04	0.09	0.22	0.30	0.32	0.29	0.30	0.22	0.12	0.05	0.01						
25	0.03	0.05	0.09	0.23	0.30	0.33	0.29	0.25	0.23	0.10	0.03	0.02						
26	0.03	0.06	0.10	0.22	0.31	0.35	0.30	0.21	0.23	0.09	0.02	0.01						
27	0.02	0.06	0.13	0.22	0.32	0.35	0.29	0.30	0.20	0.08	0.02	0.02						
28	0.02	0.06	0.11	0.24	0.33	0.34	0.32	0.30	0.23	0.10	0.03	0.01						
29	0.03		0.12	0.23	0.32	0.32	0.16	0.29	0.21	0.08	0.02	0.01						
30	0.03		0.12	0.22	0.32	0.32	0.32	0.25	0.21	0.11	0.01	0.01						
31	0.04		0.12		0.33			0.22	0.26		0.08		0.02					

	Sheet AN: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.596	0.903	1.097	1.097	1.097	1.097	1.044	0.636	0.241				
2	0.331	0.331	0.331	0.606	0.913	1.097	1.097	1.097	1.097	1.031	0.623	0.228				
3	0.331	0.331	0.331	0.617	0.923	1.097	1.097	1.097	1.097	1.018	0.609	0.214				
4	0.331	0.331	0.331	0.627	0.933	1.097	1.097	1.097	1.097	1.004	0.596	0.201				
5	0.331	0.331	0.331	0.637	0.943	1.097	1.097	1.097	1.097	0.991	0.583	0.188				
6	0.331	0.331	0.331	0.647	0.954	1.097	1.097	1.097	1.097	0.978	0.570	0.175				
7	0.331	0.331	0.341	0.658	0.964	1.097	1.097	1.097	1.097	0.965	0.557	0.200				
8	0.331	0.331	0.351	0.668	0.974	1.097	1.097	1.097	1.097	0.952	0.544	0.200				
9	0.331	0.331	0.361	0.678	0.984	1.097	1.097	1.097	1.097	0.939	0.530	0.200				
10	0.331	0.331	0.372	0.688	0.994	1.097	1.097	1.097	1.097	0.925	0.517	0.200				
11	0.331	0.331	0.382	0.698	1.005	1.097	1.097	1.097	1.097	0.912	0.504	0.200				
12	0.331	0.331	0.392	0.709	1.015	1.097	1.097	1.097	1.097	0.899	0.491	0.200				
13	0.331	0.331	0.402	0.719	1.025	1.097	1.097	1.097	1.097	0.886	0.478	0.200				
14	0.331	0.331	0.412	0.729	1.035	1.097	1.097	1.097	1.097	0.873	0.465	0.200				
15	0.331	0.331	0.423	0.739	1.046	1.097	1.097	1.097	1.097	0.860	0.451	0.200				
16	0.331	0.331	0.433	0.749	1.056	1.097	1.097	1.097	1.097	0.846	0.438	0.200				
17	0.331	0.331	0.443	0.760	1.066	1.097	1.097	1.097	1.097	0.833	0.425	0.200				
18	0.331	0.331	0.453	0.770	1.076	1.097	1.097	1.097	1.097	0.820	0.412	0.200				
19	0.331	0.331	0.464	0.780	1.086	1.097	1.097	1.097	1.097	0.807	0.399	0.200				
20	0.331	0.331	0.474	0.790	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.794	0.386	0.200				
21	0.331	0.331	0.484	0.800	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.781	0.372	0.200				
22	0.331	0.331	0.494	0.811	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.767	0.359	0.200				
23	0.331	0.331	0.504	0.821	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.754	0.346	0.200				
24	0.331	0.331	0.515	0.831	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.741	0.333	0.200				
25	0.331	0.331	0.525	0.841	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.728	0.320	0.200				
26	0.331	0.331	0.535	0.852	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.715	0.307	0.200				
27	0.331	0.331	0.545	0.862	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.702	0.293	0.200				
28	0.331	0.331	0.555	0.872	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.688	0.280	0.200				
29	0.331		0.566	0.882	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.675	0.267	0.200				
30	0.331		0.576	0.892	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.662	0.254	0.200				
31	0.331		0.586		1.097		1.097		1.097	0.649		0.200				

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AO: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	0.95	1.23	2.61	5.40	9.53	10.49	9.76	9.41	8.12	4.86	1.50	0.48	64.35				
Day																	
1	0.04	0.04	0.05	0.14	0.16	0.33	0.36	0.13	0.30	0.17	0.09	0.03					
2	0.04	0.03	0.06	0.15	0.28	0.25	0.34	0.30	0.27	0.20	0.10	0.02					
3	0.03	0.03	0.06	0.14	0.28	0.32	0.32	0.33	0.32	0.22	0.10	0.02					
4	0.02	0.04	0.05	0.12	0.29	0.34	0.33	0.33	0.25	0.25	0.08	0.02					
5	0.05	0.04	0.06	0.12	0.28	0.41	0.35	0.32	0.28	0.26	0.07	0.02					
6	0.03	0.04	0.05	0.16	0.30	0.41	0.33	0.32	0.29	0.20	0.07	0.01					
7	0.04	0.04	0.04	0.14	0.31	0.34	0.35	0.34	0.27	0.21	0.07	0.02					
8	0.03	0.03	0.07	0.15	0.30	0.34	0.33	0.34	0.29	0.18	0.06	0.02					
9	0.03	0.03	0.07	0.15	0.30	0.32	0.32	0.35	0.32	0.17	0.04	0.01					
10	0.02	0.04	0.07	0.15	0.33	0.34	0.25	0.30	0.29	0.19	0.07	0.02					
11	0.03	0.05	0.08	0.19	0.34	0.34	0.37	0.32	0.30	0.15	0.05	0.01					
12	0.03	0.04	0.08	0.17	0.33	0.32	0.37	0.34	0.32	0.17	0.06	0.01					
13	0.02	0.05	0.08	0.20	0.32	0.34	0.27	0.34	0.29	0.16	0.06	0.01					
14	0.02	0.05	0.08	0.19	0.31	0.35	0.28	0.18	0.32	0.14	0.05	0.01					
15	0.03	0.05	0.08	0.19	0.30	0.39	0.33	0.32	0.29	0.15	0.05	0.01					
16	0.03	0.05	0.09	0.09	0.29	0.41	0.37	0.33	0.34	0.19	0.05	0.01					
17	0.03	0.05	0.10	0.18	0.31	0.42	0.37	0.33	0.32	0.18	0.04	0.01					
18	0.04	0.04	0.11	0.23	0.30	0.36	0.34	0.35	0.26	0.13	0.04	0.01					
19	0.02	0.04	0.10	0.19	0.31	0.35	0.34	0.33	0.28	0.13	0.04	0.01					
20	0.02	0.04	0.08	0.12	0.33	0.39	0.32	0.28	0.27	0.16	0.02	0.01					
21	0.04	0.04	0.09	0.19	0.30	0.37	0.30	0.33	0.18	0.19	0.03	0.03					
22	0.05	0.05	0.08	0.18	0.29	0.32	0.20	0.34	0.22	0.15	0.03	0.02					
23	0.03	0.06	0.06	0.21	0.30	0.30	0.33	0.32	0.25	0.13	0.04	0.01					
24	0.03	0.04	0.09	0.23	0.32	0.34	0.30	0.32	0.23	0.13	0.05	0.01					
25	0.03	0.05	0.10	0.24	0.32	0.35	0.30	0.27	0.25	0.11	0.03	0.02					
26	0.03	0.06	0.11	0.23	0.33	0.37	0.32	0.22	0.25	0.10	0.03	0.01					
27	0.02	0.06	0.14	0.24	0.34	0.37	0.30	0.32	0.21	0.08	0.02	0.02					
28	0.02	0.06	0.12	0.25	0.35	0.36	0.34	0.32	0.24	0.10	0.03	0.01					
29	0.03		0.13	0.24	0.34	0.34	0.18	0.30	0.23	0.09	0.02	0.01					
30	0.03		0.13	0.24	0.34	0.34	0.34	0.27	0.22	0.12	0.01	0.01					
31	0.04		0.13		0.35			0.23	0.28		0.09		0.02				

	Sheet AO: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
					2007 Daily Kc Values										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.621	0.955	1.167	1.167	1.167	1.167	1.110	0.671	0.246			
2	0.331	0.331	0.331	0.632	0.966	1.167	1.167	1.167	1.167	1.096	0.657	0.232			
3	0.331	0.331	0.331	0.643	0.977	1.167	1.167	1.167	1.167	1.082	0.642	0.217			
4	0.331	0.331	0.331	0.654	0.988	1.167	1.167	1.167	1.167	1.067	0.628	0.203			
5	0.331	0.331	0.331	0.665	0.999	1.167	1.167	1.167	1.167	1.053	0.614	0.189			
6	0.331	0.331	0.331	0.676	1.011	1.167	1.167	1.167	1.167	1.039	0.600	0.175			
7	0.331	0.331	0.342	0.687	1.022	1.167	1.167	1.167	1.167	1.025	0.586	0.200			
8	0.331	0.331	0.353	0.699	1.033	1.167	1.167	1.167	1.167	1.011	0.572	0.200			
9	0.331	0.331	0.364	0.710	1.044	1.167	1.167	1.167	1.167	0.997	0.557	0.200			
10	0.331	0.331	0.375	0.721	1.055	1.167	1.167	1.167	1.167	0.982	0.543	0.200			
11	0.331	0.331	0.386	0.732	1.066	1.167	1.167	1.167	1.167	0.968	0.529	0.200			
12	0.331	0.331	0.398	0.743	1.077	1.167	1.167	1.167	1.167	0.954	0.515	0.200			
13	0.331	0.331	0.409	0.754	1.089	1.167	1.167	1.167	1.167	0.940	0.501	0.200			
14	0.331	0.331	0.420	0.765	1.100	1.167	1.167	1.167	1.167	0.926	0.487	0.200			
15	0.331	0.331	0.431	0.777	1.111	1.167	1.167	1.167	1.167	0.912	0.472	0.200			
16	0.331	0.331	0.442	0.788	1.122	1.167	1.167	1.167	1.167	0.897	0.458	0.200			
17	0.331	0.331	0.453	0.799	1.133	1.167	1.167	1.167	1.167	0.883	0.444	0.200			
18	0.331	0.331	0.465	0.810	1.144	1.167	1.167	1.167	1.167	0.869	0.430	0.200			
19	0.331	0.331	0.476	0.821	1.155	1.167	1.167	1.167	1.167	0.855	0.416	0.200			
20	0.331	0.331	0.487	0.832	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.841	0.402	0.200			
21	0.331	0.331	0.498	0.843	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.827	0.387	0.200			
22	0.331	0.331	0.509	0.855	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.812	0.373	0.200			
23	0.331	0.331	0.520	0.866	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.798	0.359	0.200			
24	0.331	0.331	0.531	0.877	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.784	0.345	0.200			
25	0.331	0.331	0.543	0.888	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.770	0.331	0.200			
26	0.331	0.331	0.554	0.899	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.756	0.317	0.200			
27	0.331	0.331	0.565	0.910	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.742	0.302	0.200			
28	0.331	0.331	0.576	0.921	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.727	0.288	0.200			
29	0.331		0.587	0.933	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.713	0.274	0.200			
30	0.331		0.598	0.944	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.699	0.260	0.200			
31	0.331		0.609		1.167		1.167	1.167	1.167	0.685		0.200			

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AP: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.95	1.23	2.58	5.26	9.23	10.15	9.44	9.10	7.85	4.72	1.46	0.48	62.46					
Day																		
1	0.04	0.04	0.05	0.13	0.16	0.32	0.35	0.12	0.29	0.16	0.08	0.03						
2	0.04	0.03	0.06	0.14	0.27	0.24	0.33	0.29	0.26	0.19	0.10	0.02						
3	0.03	0.03	0.06	0.13	0.27	0.30	0.30	0.32	0.30	0.21	0.09	0.02						
4	0.02	0.04	0.05	0.12	0.28	0.33	0.32	0.32	0.24	0.24	0.08	0.02						
5	0.05	0.04	0.06	0.12	0.27	0.40	0.34	0.30	0.27	0.26	0.07	0.02						
6	0.03	0.04	0.05	0.15	0.29	0.40	0.32	0.30	0.28	0.19	0.07	0.01						
7	0.04	0.04	0.04	0.14	0.30	0.33	0.34	0.33	0.26	0.20	0.07	0.02						
8	0.03	0.03	0.07	0.14	0.29	0.33	0.32	0.33	0.28	0.18	0.06	0.02						
9	0.03	0.03	0.07	0.15	0.29	0.30	0.30	0.34	0.30	0.16	0.04	0.01						
10	0.02	0.04	0.07	0.15	0.32	0.33	0.24	0.29	0.28	0.18	0.07	0.02						
11	0.03	0.05	0.08	0.19	0.33	0.33	0.36	0.30	0.29	0.15	0.05	0.01						
12	0.03	0.04	0.08	0.17	0.32	0.30	0.36	0.33	0.30	0.17	0.06	0.01						
13	0.02	0.05	0.08	0.20	0.31	0.33	0.26	0.33	0.28	0.15	0.05	0.01						
14	0.02	0.05	0.08	0.19	0.30	0.34	0.27	0.17	0.30	0.13	0.05	0.01						
15	0.03	0.05	0.08	0.18	0.29	0.37	0.32	0.30	0.28	0.14	0.05	0.01						
16	0.03	0.05	0.09	0.09	0.28	0.40	0.36	0.32	0.33	0.18	0.04	0.01						
17	0.03	0.05	0.10	0.17	0.30	0.41	0.36	0.32	0.30	0.17	0.04	0.01						
18	0.04	0.04	0.11	0.22	0.29	0.35	0.33	0.34	0.25	0.13	0.04	0.01						
19	0.02	0.04	0.09	0.18	0.30	0.34	0.33	0.32	0.27	0.12	0.04	0.01						
20	0.02	0.04	0.08	0.12	0.32	0.37	0.30	0.27	0.26	0.16	0.02	0.01						
21	0.04	0.04	0.09	0.18	0.29	0.36	0.29	0.32	0.17	0.18	0.03	0.03						
22	0.05	0.05	0.08	0.17	0.28	0.30	0.19	0.33	0.21	0.15	0.03	0.02						
23	0.03	0.06	0.06	0.20	0.29	0.29	0.32	0.30	0.24	0.12	0.04	0.01						
24	0.03	0.04	0.09	0.22	0.30	0.33	0.29	0.30	0.23	0.12	0.05	0.01						
25	0.03	0.05	0.10	0.23	0.30	0.34	0.29	0.26	0.24	0.10	0.03	0.02						
26	0.03	0.06	0.10	0.23	0.32	0.36	0.30	0.21	0.24	0.10	0.02	0.01						
27	0.02	0.06	0.13	0.23	0.33	0.36	0.29	0.30	0.20	0.08	0.02	0.02						
28	0.02	0.06	0.11	0.24	0.34	0.35	0.33	0.30	0.23	0.10	0.03	0.01						
29	0.03		0.13	0.24	0.33	0.33	0.17	0.29	0.22	0.08	0.02	0.01						
30	0.03		0.12	0.23	0.33	0.33	0.33	0.26	0.22	0.12	0.01	0.01						
31	0.04		0.13		0.34			0.23	0.27		0.09		0.02					

		Sheet AP: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values								Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.331	0.331	0.331	0.331	0.607	0.927	1.129	1.129	1.129	1.129	1.074	0.652	0.243	
2	0.331	0.331	0.331	0.331	0.618	0.937	1.129	1.129	1.129	1.129	1.061	0.638	0.230	
3	0.331	0.331	0.331	0.331	0.629	0.948	1.129	1.129	1.129	1.129	1.047	0.625	0.216	
4	0.331	0.331	0.331	0.331	0.639	0.959	1.129	1.129	1.129	1.129	1.034	0.611	0.202	
5	0.331	0.331	0.331	0.331	0.650	0.969	1.129	1.129	1.129	1.129	1.020	0.597	0.189	
6	0.331	0.331	0.331	0.331	0.661	0.980	1.129	1.129	1.129	1.129	1.006	0.584	0.175	
7	0.331	0.331	0.341		0.671	0.991	1.129	1.129	1.129	1.129	0.993	0.570	0.200	
8	0.331	0.331	0.352		0.682	1.001	1.129	1.129	1.129	1.129	0.979	0.557	0.200	
9	0.331	0.331	0.363		0.693	1.012	1.129	1.129	1.129	1.129	0.965	0.543	0.200	
10	0.331	0.331	0.373		0.703	1.023	1.129	1.129	1.129	1.129	0.952	0.529	0.200	
11	0.331	0.331	0.384		0.714	1.033	1.129	1.129	1.129	1.129	0.938	0.516	0.200	
12	0.331	0.331	0.395		0.725	1.044	1.129	1.129	1.129	1.129	0.925	0.502	0.200	
13	0.331	0.331	0.405		0.735	1.055	1.129	1.129	1.129	1.129	0.911	0.488	0.200	
14	0.331	0.331	0.416		0.746	1.065	1.129	1.129	1.129	1.129	0.897	0.475	0.200	
15	0.331	0.331	0.427		0.757	1.076	1.129	1.129	1.129	1.129	0.884	0.461	0.200	
16	0.331	0.331	0.437		0.767	1.086	1.129	1.129	1.129	1.129	0.870	0.448	0.200	
17	0.331	0.331	0.448		0.778	1.097	1.129	1.129	1.129	1.129	0.856	0.434	0.200	
18	0.331	0.331	0.458		0.788	1.108	1.129	1.129	1.129	1.129	0.843	0.420	0.200	
19	0.331	0.331	0.469		0.799	1.118	1.129	1.129	1.129	1.129	0.829	0.407	0.200	
20	0.331	0.331	0.480		0.810	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.816	0.393	0.200	
21	0.331	0.331	0.490		0.820	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.802	0.379	0.200	
22	0.331	0.331	0.501		0.831	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.788	0.366	0.200	
23	0.331	0.331	0.512		0.842	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.775	0.352	0.200	
24	0.331	0.331	0.522		0.852	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.761	0.339	0.200	
25	0.331	0.331	0.533		0.863	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.747	0.325	0.200	
26	0.331	0.331	0.544		0.874	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.734	0.311	0.200	
27	0.331	0.331	0.554		0.884	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.720	0.298	0.200	
28	0.331	0.331	0.565		0.895	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.707	0.284	0.200	
29	0.331		0.576		0.906	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.102	0.693	0.270	0.200
30	0.331		0.586		0.916	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.088	0.679	0.257	0.200
31	0.331		0.597			1.129		1.129	1.129	1.129		0.666		0.200

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AQ: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	0.95	1.23	2.84	5.53	9.51	10.42	9.69	9.34	8.08	5.48	1.80	0.52	65.39				
Day																	
1	0.04	0.04	0.05	0.14	0.16	0.32	0.36	0.13	0.30	0.17	0.10	0.04					
2	0.04	0.03	0.06	0.15	0.28	0.24	0.34	0.30	0.27	0.21	0.11	0.02					
3	0.03	0.03	0.06	0.14	0.29	0.31	0.31	0.32	0.31	0.23	0.11	0.02					
4	0.02	0.04	0.06	0.13	0.29	0.34	0.32	0.32	0.24	0.27	0.10	0.02					
5	0.05	0.04	0.06	0.12	0.28	0.41	0.35	0.31	0.28	0.29	0.08	0.02					
6	0.03	0.04	0.06	0.16	0.30	0.41	0.32	0.31	0.29	0.22	0.08	0.01					
7	0.04	0.04	0.05	0.15	0.31	0.34	0.35	0.34	0.27	0.23	0.08	0.02					
8	0.03	0.03	0.08	0.15	0.30	0.34	0.32	0.34	0.29	0.21	0.07	0.02					
9	0.03	0.03	0.07	0.15	0.30	0.31	0.31	0.35	0.31	0.19	0.05	0.01					
10	0.02	0.04	0.08	0.16	0.33	0.34	0.24	0.30	0.29	0.21	0.08	0.02					
11	0.03	0.05	0.10	0.20	0.34	0.34	0.37	0.31	0.30	0.18	0.06	0.01					
12	0.03	0.04	0.09	0.18	0.33	0.31	0.37	0.34	0.31	0.19	0.07	0.01					
13	0.02	0.05	0.09	0.21	0.32	0.34	0.27	0.34	0.29	0.18	0.07	0.01					
14	0.02	0.05	0.09	0.20	0.31	0.35	0.28	0.17	0.31	0.16	0.06	0.01					
15	0.03	0.05	0.09	0.19	0.30	0.38	0.32	0.31	0.29	0.17	0.06	0.01					
16	0.03	0.05	0.10	0.10	0.29	0.41	0.37	0.32	0.34	0.21	0.06	0.01					
17	0.03	0.05	0.11	0.18	0.30	0.42	0.37	0.32	0.31	0.20	0.05	0.01					
18	0.04	0.04	0.12	0.23	0.30	0.36	0.34	0.35	0.25	0.15	0.05	0.01					
19	0.02	0.04	0.10	0.19	0.31	0.35	0.34	0.32	0.28	0.15	0.05	0.01					
20	0.02	0.04	0.09	0.13	0.32	0.38	0.31	0.28	0.27	0.18	0.02	0.01					
21	0.04	0.04	0.10	0.19	0.30	0.37	0.30	0.32	0.17	0.22	0.04	0.03					
22	0.05	0.05	0.09	0.18	0.29	0.31	0.20	0.34	0.22	0.18	0.04	0.02					
23	0.03	0.06	0.06	0.21	0.30	0.30	0.32	0.31	0.24	0.15	0.05	0.01					
24	0.03	0.04	0.10	0.23	0.31	0.34	0.30	0.31	0.23	0.14	0.06	0.01					
25	0.03	0.05	0.10	0.24	0.31	0.35	0.30	0.27	0.24	0.12	0.03	0.02					
26	0.03	0.06	0.11	0.24	0.32	0.37	0.31	0.22	0.24	0.11	0.03	0.01					
27	0.02	0.06	0.14	0.24	0.34	0.37	0.30	0.31	0.21	0.09	0.03	0.02					
28	0.02	0.06	0.12	0.25	0.35	0.36	0.34	0.31	0.24	0.12	0.03	0.01					
29	0.03		0.14	0.24	0.34	0.34	0.17	0.30	0.23	0.10	0.02	0.01					
30	0.03		0.13	0.24	0.34	0.34	0.34	0.27	0.23	0.14	0.01	0.01					
31	0.04		0.13		0.35			0.23	0.28		0.10		0.02				

	Sheet AQ: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values														
	Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.652	0.962	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.781	0.326			
2	0.331	0.331	0.341	0.662	0.973	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.765	0.311			
3	0.331	0.331	0.351	0.672	0.983	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.750	0.296			
4	0.331	0.331	0.362	0.683	0.993	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.735	0.281			
5	0.331	0.331	0.372	0.693	1.004	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.720	0.266			
6	0.331	0.331	0.383	0.703	1.014	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.705	0.251			
7	0.331	0.331	0.393	0.714	1.024	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.690	0.236			
8	0.331	0.331	0.403	0.724	1.035	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.675	0.220			
9	0.331	0.331	0.414	0.735	1.045	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.659	0.205			
10	0.331	0.331	0.424	0.745	1.055	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.644	0.190			
11	0.331	0.331	0.434	0.755	1.066	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.629	0.175			
12	0.331	0.331	0.445	0.766	1.076	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.614	0.200			
13	0.331	0.331	0.455	0.776	1.087	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.599	0.200			
14	0.331	0.331	0.465	0.786	1.097	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.584	0.200			
15	0.331	0.331	0.476	0.797	1.107	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.569	0.200			
16	0.331	0.331	0.486	0.807	1.118	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.553	0.200			
17	0.331	0.331	0.496	0.817	1.128	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.538	0.200			
18	0.331	0.331	0.507	0.828	1.138	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.523	0.200			
19	0.331	0.331	0.517	0.838	1.149	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.508	0.200			
20	0.331	0.331	0.527	0.848	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.493	0.200			
21	0.331	0.331	0.538	0.859	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.478	0.200			
22	0.331	0.331	0.548	0.869	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.463	0.200			
23	0.331	0.331	0.559	0.879	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.447	0.200			
24	0.331	0.331	0.569	0.890	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.432	0.200			
25	0.331	0.331	0.579	0.900	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.417	0.200			
26	0.331	0.331	0.590	0.911	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.402	0.200			
27	0.331	0.331	0.600	0.921	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.387	0.200			
28	0.331	0.331	0.610	0.931	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.372	0.200			
29	0.331		0.621	0.942	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.357	0.200			
30	0.331		0.631	0.952	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.342	0.200			
31	0.331		0.641		1.159		1.159		1.159		0.796		0.200		

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AR: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.95	1.23	2.45	4.15	6.70	7.27	6.76	6.52	5.64	4.01	1.42	0.50	47.61					
Day																		
1	0.04	0.04	0.05	0.11	0.12	0.23	0.25	0.09	0.21	0.12	0.08	0.03						
2	0.04	0.03	0.06	0.12	0.20	0.17	0.23	0.21	0.19	0.15	0.09	0.02						
3	0.03	0.03	0.06	0.11	0.21	0.22	0.22	0.23	0.22	0.16	0.09	0.02						
4	0.02	0.04	0.06	0.10	0.21	0.23	0.23	0.23	0.17	0.19	0.07	0.02						
5	0.05	0.04	0.06	0.10	0.20	0.28	0.24	0.22	0.19	0.20	0.06	0.02						
6	0.03	0.04	0.06	0.13	0.22	0.28	0.23	0.22	0.20	0.15	0.07	0.01						
7	0.04	0.04	0.05	0.12	0.22	0.23	0.24	0.23	0.19	0.16	0.06	0.02						
8	0.03	0.03	0.07	0.12	0.21	0.23	0.23	0.23	0.20	0.15	0.06	0.02						
9	0.03	0.03	0.07	0.12	0.22	0.22	0.22	0.24	0.22	0.14	0.04	0.01						
10	0.02	0.04	0.07	0.12	0.23	0.23	0.17	0.21	0.20	0.15	0.07	0.02						
11	0.03	0.05	0.09	0.15	0.24	0.23	0.26	0.22	0.21	0.13	0.05	0.01						
12	0.03	0.04	0.08	0.13	0.24	0.22	0.26	0.23	0.22	0.15	0.06	0.01						
13	0.02	0.05	0.08	0.16	0.22	0.23	0.19	0.23	0.20	0.14	0.05	0.01						
14	0.02	0.05	0.08	0.15	0.22	0.24	0.19	0.12	0.22	0.12	0.05	0.01						
15	0.03	0.05	0.08	0.14	0.21	0.27	0.23	0.22	0.20	0.12	0.05	0.01						
16	0.03	0.05	0.08	0.07	0.20	0.28	0.26	0.23	0.23	0.16	0.04	0.01						
17	0.03	0.05	0.09	0.13	0.21	0.29	0.26	0.23	0.22	0.15	0.04	0.01						
18	0.04	0.04	0.10	0.17	0.21	0.25	0.23	0.24	0.18	0.11	0.04	0.01						
19	0.02	0.04	0.09	0.14	0.22	0.24	0.23	0.23	0.19	0.11	0.04	0.01						
20	0.02	0.04	0.08	0.09	0.23	0.27	0.22	0.19	0.19	0.14	0.02	0.01						
21	0.04	0.04	0.09	0.14	0.21	0.26	0.21	0.23	0.12	0.16	0.03	0.03						
22	0.05	0.05	0.07	0.13	0.20	0.22	0.14	0.23	0.15	0.13	0.03	0.02						
23	0.03	0.06	0.05	0.16	0.21	0.21	0.23	0.22	0.17	0.11	0.04	0.01						
24	0.03	0.04	0.08	0.17	0.22	0.23	0.21	0.22	0.16	0.11	0.05	0.01						
25	0.03	0.05	0.09	0.18	0.22	0.24	0.21	0.19	0.17	0.09	0.03	0.02						
26	0.03	0.06	0.09	0.17	0.23	0.26	0.22	0.15	0.17	0.09	0.03	0.01						
27	0.02	0.06	0.12	0.17	0.23	0.26	0.21	0.22	0.15	0.07	0.02	0.02						
28	0.02	0.06	0.10	0.18	0.24	0.25	0.23	0.22	0.17	0.09	0.03	0.01						
29	0.03		0.11	0.18	0.23	0.23	0.12	0.21	0.16	0.08	0.02	0.01						
30	0.03		0.11	0.17	0.23	0.23	0.23	0.19	0.16	0.11	0.01	0.01						
31	0.04		0.11		0.24			0.16	0.19		0.08		0.02					

	Sheet AR: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
					2007 Daily Kc Values										
					Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.516	0.695	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.598	0.281			
2	0.331	0.331	0.337	0.522	0.701	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.587	0.270			
3	0.331	0.331	0.343	0.528	0.707	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.577	0.260			
4	0.331	0.331	0.349	0.534	0.713	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.566	0.249			
5	0.331	0.331	0.355	0.540	0.719	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.555	0.238			
6	0.331	0.331	0.361	0.546	0.725	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.545	0.228			
7	0.331	0.331	0.367	0.552	0.731	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.534	0.217			
8	0.331	0.331	0.373	0.558	0.737	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.524	0.207			
9	0.331	0.331	0.379	0.564	0.743	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.513	0.196			
10	0.331	0.331	0.385	0.570	0.749	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.503	0.186			
11	0.331	0.331	0.391	0.576	0.755	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.492	0.175			
12	0.331	0.331	0.397	0.582	0.761	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.481	0.200			
13	0.331	0.331	0.403	0.588	0.767	0.809	0.809	0.809	0.809	0.798	0.471	0.200			
14	0.331	0.331	0.408	0.594	0.773	0.809	0.809	0.809	0.809	0.788	0.460	0.200			
15	0.331	0.331	0.414	0.600	0.779	0.809	0.809	0.809	0.809	0.777	0.450	0.200			
16	0.331	0.331	0.420	0.606	0.785	0.809	0.809	0.809	0.809	0.767	0.439	0.200			
17	0.331	0.331	0.426	0.612	0.791	0.809	0.809	0.809	0.809	0.756	0.429	0.200			
18	0.331	0.331	0.432	0.618	0.797	0.809	0.809	0.809	0.809	0.746	0.418	0.200			
19	0.331	0.331	0.438	0.624	0.803	0.809	0.809	0.809	0.809	0.735	0.407	0.200			
20	0.331	0.331	0.444	0.630	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.724	0.397	0.200			
21	0.331	0.331	0.450	0.636	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.714	0.386	0.200			
22	0.331	0.331	0.456	0.642	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.703	0.376	0.200			
23	0.331	0.331	0.462	0.648	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.693	0.365	0.200			
24	0.331	0.331	0.468	0.654	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.682	0.355	0.200			
25	0.331	0.331	0.474	0.660	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.672	0.344	0.200			
26	0.331	0.331	0.480	0.666	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.661	0.334	0.200			
27	0.331	0.331	0.486	0.672	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.651	0.323	0.200			
28	0.331	0.331	0.492	0.677	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.640	0.312	0.200			
29	0.331		0.498	0.683	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.629	0.302	0.200			
30	0.331		0.504	0.689	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.619	0.291	0.200			
31	0.331		0.510		0.809		0.809	0.809	0.809	0.608		0.200			

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AS: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	0.95	1.23	2.79	5.36	8.71	9.14	8.50	8.20	7.09	4.90	1.82	0.61	59.30				
Day																	
1	0.04	0.04	0.05	0.14	0.16	0.28	0.32	0.11	0.26	0.15	0.10	0.04					
2	0.04	0.03	0.06	0.15	0.27	0.21	0.29	0.26	0.23	0.18	0.11	0.03					
3	0.03	0.03	0.06	0.14	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.20	0.11	0.03					
4	0.02	0.04	0.06	0.13	0.28	0.29	0.28	0.28	0.21	0.23	0.09	0.03					
5	0.05	0.04	0.06	0.12	0.27	0.36	0.31	0.27	0.24	0.25	0.08	0.03					
6	0.03	0.04	0.06	0.16	0.29	0.36	0.28	0.27	0.25	0.19	0.08	0.01					
7	0.04	0.04	0.05	0.15	0.30	0.29	0.31	0.29	0.23	0.20	0.08	0.03					
8	0.03	0.03	0.08	0.15	0.29	0.29	0.28	0.29	0.25	0.18	0.07	0.03					
9	0.03	0.03	0.07	0.15	0.29	0.27	0.27	0.31	0.27	0.17	0.05	0.02					
10	0.02	0.04	0.08	0.15	0.32	0.29	0.21	0.26	0.25	0.19	0.08	0.03					
11	0.03	0.05	0.09	0.19	0.33	0.29	0.33	0.27	0.26	0.16	0.06	0.02					
12	0.03	0.04	0.09	0.17	0.32	0.27	0.33	0.29	0.27	0.17	0.07	0.02					
13	0.02	0.05	0.09	0.20	0.29	0.29	0.23	0.29	0.25	0.16	0.07	0.02					
14	0.02	0.05	0.09	0.19	0.28	0.31	0.24	0.15	0.27	0.14	0.06	0.02					
15	0.03	0.05	0.09	0.19	0.27	0.34	0.28	0.27	0.25	0.15	0.06	0.02					
16	0.03	0.05	0.10	0.09	0.26	0.36	0.33	0.28	0.29	0.19	0.06	0.01					
17	0.03	0.05	0.11	0.17	0.27	0.37	0.33	0.28	0.27	0.18	0.06	0.02					
18	0.04	0.04	0.12	0.22	0.26	0.32	0.29	0.31	0.22	0.13	0.05	0.01					
19	0.02	0.04	0.10	0.19	0.27	0.31	0.29	0.28	0.24	0.13	0.05	0.01					
20	0.02	0.04	0.09	0.12	0.28	0.34	0.27	0.24	0.23	0.17	0.02	0.01					
21	0.04	0.04	0.10	0.18	0.26	0.33	0.26	0.28	0.15	0.20	0.05	0.02					
22	0.05	0.05	0.09	0.18	0.25	0.27	0.17	0.29	0.19	0.16	0.05	0.02					
23	0.03	0.06	0.06	0.20	0.26	0.26	0.28	0.27	0.21	0.13	0.06	0.01					
24	0.03	0.04	0.09	0.22	0.27	0.29	0.26	0.27	0.20	0.13	0.07	0.01					
25	0.03	0.05	0.10	0.23	0.27	0.31	0.26	0.23	0.21	0.11	0.04	0.02					
26	0.03	0.06	0.11	0.23	0.28	0.33	0.27	0.19	0.21	0.10	0.04	0.01					
27	0.02	0.06	0.14	0.23	0.29	0.33	0.26	0.27	0.18	0.09	0.03	0.02					
28	0.02	0.06	0.12	0.24	0.31	0.32	0.29	0.27	0.21	0.11	0.04	0.01					
29	0.03		0.13	0.24	0.29	0.29	0.15	0.26	0.20	0.09	0.03	0.01					
30	0.03		0.13	0.23	0.29	0.29	0.29	0.23	0.20	0.13	0.01	0.01					
31	0.04		0.13		0.31			0.20	0.24		0.10		0.02				

	Sheet AS: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.634	0.928	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.736	0.399				
2	0.331	0.331	0.341	0.644	0.938	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.725	0.388				
3	0.331	0.331	0.350	0.654	0.948	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.714	0.377				
4	0.331	0.331	0.360	0.664	0.958	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.702	0.366				
5	0.331	0.331	0.370	0.674	0.968	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.691	0.355				
6	0.331	0.331	0.380	0.683	0.977	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.680	0.343				
7	0.331	0.331	0.390	0.693	0.987	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.669	0.332				
8	0.331	0.331	0.399	0.703	0.997	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.005	0.657	0.321			
9	0.331	0.331	0.409	0.713	1.007	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.994	0.646	0.310			
10	0.331	0.331	0.419	0.723	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.983	0.635	0.298			
11	0.331	0.331	0.429	0.732	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.972	0.624	0.287			
12	0.331	0.331	0.439	0.742	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.960	0.613	0.276			
13	0.331	0.331	0.448	0.752	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.949	0.601	0.265			
14	0.331	0.331	0.458	0.762	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.938	0.590	0.254			
15	0.331	0.331	0.468	0.772	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.927	0.579	0.242			
16	0.331	0.331	0.478	0.781	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.916	0.568	0.231			
17	0.331	0.331	0.488	0.791	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.904	0.557	0.220			
18	0.331	0.331	0.497	0.801	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.893	0.545	0.209			
19	0.331	0.331	0.507	0.811	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.882	0.534	0.197			
20	0.331	0.331	0.517	0.821	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.871	0.523	0.186			
21	0.331	0.331	0.527	0.830	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.859	0.512	0.175			
22	0.331	0.331	0.537	0.840	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.848	0.500	0.200			
23	0.331	0.331	0.546	0.850	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.837	0.489	0.200			
24	0.331	0.331	0.556	0.860	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.826	0.478	0.200			
25	0.331	0.331	0.566	0.870	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.815	0.467	0.200			
26	0.331	0.331	0.576	0.879	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.803	0.456	0.200			
27	0.331	0.331	0.585	0.889	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.792	0.444	0.200			
28	0.331	0.331	0.595	0.899	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.781	0.433	0.200			
29	0.331		0.605	0.909	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.770	0.422	0.200			
30	0.331		0.615	0.919	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.758	0.411	0.200			
31	0.331		0.625		1.017		1.017		1.017		0.747		0.200			

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AT: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	0.95	1.23	2.73	5.15	8.33	8.74	8.13	7.83	6.77	4.66	1.66	0.55	56.73				
Day																	
1	0.04	0.04	0.05	0.14	0.15	0.27	0.30	0.11	0.25	0.15	0.09	0.04					
2	0.04	0.03	0.06	0.14	0.26	0.20	0.28	0.25	0.22	0.17	0.10	0.02					
3	0.03	0.03	0.06	0.13	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.19	0.10	0.03					
4	0.02	0.04	0.06	0.12	0.27	0.28	0.27	0.27	0.20	0.22	0.08	0.02					
5	0.05	0.04	0.06	0.12	0.26	0.34	0.29	0.26	0.23	0.24	0.07	0.02					
6	0.03	0.04	0.06	0.15	0.28	0.34	0.27	0.26	0.24	0.18	0.08	0.01					
7	0.04	0.04	0.05	0.14	0.28	0.28	0.29	0.28	0.22	0.19	0.07	0.02					
8	0.03	0.03	0.08	0.14	0.28	0.28	0.27	0.28	0.24	0.17	0.07	0.02					
9	0.03	0.03	0.07	0.14	0.28	0.26	0.26	0.29	0.26	0.16	0.05	0.01					
10	0.02	0.04	0.08	0.15	0.30	0.28	0.20	0.25	0.24	0.18	0.08	0.02					
11	0.03	0.05	0.09	0.18	0.31	0.28	0.31	0.26	0.25	0.15	0.06	0.02					
12	0.03	0.04	0.09	0.16	0.30	0.26	0.31	0.28	0.26	0.16	0.07	0.02					
13	0.02	0.05	0.09	0.20	0.28	0.28	0.22	0.28	0.24	0.15	0.06	0.01					
14	0.02	0.05	0.09	0.18	0.27	0.29	0.23	0.15	0.26	0.13	0.06	0.01					
15	0.03	0.05	0.09	0.18	0.26	0.32	0.27	0.26	0.24	0.14	0.06	0.01					
16	0.03	0.05	0.09	0.09	0.25	0.34	0.31	0.27	0.28	0.18	0.05	0.01					
17	0.03	0.05	0.10	0.17	0.26	0.35	0.31	0.27	0.26	0.17	0.05	0.01					
18	0.04	0.04	0.12	0.22	0.25	0.30	0.28	0.29	0.21	0.13	0.05	0.01					
19	0.02	0.04	0.10	0.18	0.26	0.29	0.28	0.27	0.23	0.13	0.05	0.01					
20	0.02	0.04	0.09	0.12	0.27	0.32	0.26	0.23	0.22	0.16	0.02	0.01					
21	0.04	0.04	0.10	0.18	0.25	0.31	0.25	0.27	0.15	0.19	0.04	0.03					
22	0.05	0.05	0.08	0.17	0.24	0.26	0.17	0.28	0.18	0.15	0.04	0.02					
23	0.03	0.06	0.06	0.20	0.25	0.25	0.27	0.26	0.20	0.13	0.05	0.01					
24	0.03	0.04	0.09	0.21	0.26	0.28	0.25	0.26	0.19	0.12	0.06	0.01					
25	0.03	0.05	0.10	0.23	0.26	0.29	0.25	0.22	0.20	0.11	0.03	0.02					
26	0.03	0.06	0.11	0.22	0.27	0.31	0.26	0.18	0.20	0.10	0.03	0.01					
27	0.02	0.06	0.14	0.22	0.28	0.31	0.25	0.26	0.17	0.08	0.03	0.02					
28	0.02	0.06	0.12	0.23	0.29	0.30	0.28	0.26	0.20	0.10	0.03	0.01					
29	0.03		0.13	0.23	0.28	0.28	0.15	0.25	0.19	0.09	0.03	0.01					
30	0.03		0.13	0.22	0.28	0.28	0.28	0.22	0.19	0.12	0.01	0.01					
31	0.04		0.13		0.29		0.19	0.23		0.09		0.02					

	Sheet AT: Page 2 of 2															Units: Dimensionless	
	2007 Daily Kc Values																
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.331	0.331	0.331	0.615	0.889	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.687	0.346					
2	0.331	0.331	0.340	0.624	0.899	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.676	0.334					
3	0.331	0.331	0.349	0.633	0.908	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.665	0.323					
4	0.331	0.331	0.358	0.642	0.917	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.653	0.312					
5	0.331	0.331	0.367	0.651	0.926	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.642	0.300					
6	0.331	0.331	0.377	0.661	0.935	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.630	0.289					
7	0.331	0.331	0.386	0.670	0.944	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.619	0.277					
8	0.331	0.331	0.395	0.679	0.954	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.608	0.266					
9	0.331	0.331	0.404	0.688	0.963	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.596	0.255					
10	0.331	0.331	0.413	0.697	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.585	0.243					
11	0.331	0.331	0.422	0.706	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.573	0.232					
12	0.331	0.331	0.432	0.715	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.562	0.221					
13	0.331	0.331	0.441	0.725	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.551	0.209					
14	0.331	0.331	0.450	0.734	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.539	0.198					
15	0.331	0.331	0.459	0.743	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.528	0.186					
16	0.331	0.331	0.468	0.752	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.517	0.175					
17	0.331	0.331	0.477	0.761	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.505	0.200					
18	0.331	0.331	0.486	0.770	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.494	0.200					
19	0.331	0.331	0.496	0.780	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.482	0.200					
20	0.331	0.331	0.505	0.789	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.471	0.200					
21	0.331	0.331	0.514	0.798	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.460	0.200					
22	0.331	0.331	0.523	0.807	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.448	0.200					
23	0.331	0.331	0.532	0.816	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.437	0.200					
24	0.331	0.331	0.541	0.825	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.425	0.200					
25	0.331	0.331	0.551	0.835	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.414	0.200					
26	0.331	0.331	0.560	0.844	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.403	0.200					
27	0.331	0.331	0.569	0.853	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.391	0.200					
28	0.331	0.331	0.578	0.862	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.380	0.200					
29	0.331		0.587	0.871	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.369	0.200					
30	0.331		0.596	0.880	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.357	0.200					
31	0.331		0.606		0.972		0.972		0.972		0.699		0.200				

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AU: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Irrigation water (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.95	1.23	2.43	4.58	7.89	8.89	8.27	7.97	6.89	4.47	1.51	0.50	55.58					
Day																		
1	0.04	0.04	0.05	0.12	0.13	0.28	0.31	0.11	0.26	0.15	0.08	0.03						
2	0.04	0.03	0.06	0.13	0.23	0.21	0.29	0.26	0.23	0.18	0.09	0.02						
3	0.03	0.03	0.06	0.12	0.23	0.27	0.27	0.28	0.27	0.20	0.09	0.02						
4	0.02	0.04	0.05	0.11	0.24	0.29	0.28	0.28	0.21	0.22	0.08	0.02						
5	0.05	0.04	0.06	0.10	0.23	0.35	0.30	0.27	0.24	0.24	0.07	0.02						
6	0.03	0.04	0.05	0.13	0.25	0.35	0.28	0.27	0.25	0.18	0.07	0.01						
7	0.04	0.04	0.04	0.12	0.25	0.29	0.30	0.29	0.23	0.19	0.07	0.02						
8	0.03	0.03	0.07	0.13	0.25	0.29	0.28	0.29	0.25	0.17	0.06	0.02						
9	0.03	0.03	0.06	0.13	0.25	0.27	0.27	0.30	0.27	0.15	0.04	0.01						
10	0.02	0.04	0.07	0.13	0.27	0.29	0.21	0.26	0.25	0.17	0.07	0.02						
11	0.03	0.05	0.08	0.16	0.28	0.29	0.32	0.27	0.26	0.14	0.05	0.01						
12	0.03	0.04	0.08	0.15	0.27	0.27	0.32	0.29	0.27	0.16	0.06	0.01						
13	0.02	0.05	0.08	0.17	0.26	0.29	0.23	0.29	0.25	0.15	0.06	0.01						
14	0.02	0.05	0.08	0.16	0.25	0.30	0.24	0.15	0.27	0.13	0.05	0.01						
15	0.03	0.05	0.08	0.16	0.24	0.33	0.28	0.27	0.25	0.13	0.05	0.01						
16	0.03	0.05	0.08	0.08	0.24	0.35	0.32	0.28	0.29	0.17	0.05	0.01						
17	0.03	0.05	0.09	0.15	0.25	0.36	0.32	0.28	0.27	0.16	0.05	0.01						
18	0.04	0.04	0.10	0.19	0.24	0.31	0.29	0.30	0.22	0.12	0.04	0.01						
19	0.02	0.04	0.09	0.16	0.25	0.30	0.29	0.28	0.24	0.12	0.04	0.01						
20	0.02	0.04	0.08	0.11	0.27	0.33	0.27	0.24	0.23	0.15	0.02	0.01						
21	0.04	0.04	0.09	0.16	0.25	0.32	0.26	0.28	0.15	0.18	0.04	0.03						
22	0.05	0.05	0.07	0.15	0.24	0.27	0.17	0.29	0.19	0.14	0.04	0.02						
23	0.03	0.06	0.05	0.17	0.25	0.26	0.28	0.27	0.21	0.12	0.05	0.01						
24	0.03	0.04	0.08	0.19	0.26	0.29	0.26	0.27	0.20	0.12	0.05	0.01						
25	0.03	0.05	0.09	0.20	0.27	0.30	0.26	0.23	0.21	0.10	0.03	0.02						
26	0.03	0.06	0.09	0.20	0.28	0.32	0.27	0.19	0.21	0.09	0.03	0.01						
27	0.02	0.06	0.12	0.20	0.29	0.32	0.26	0.27	0.18	0.08	0.02	0.02						
28	0.02	0.06	0.10	0.21	0.30	0.31	0.29	0.27	0.21	0.10	0.03	0.01						
29	0.03		0.11	0.20	0.29	0.29	0.15	0.26	0.20	0.08	0.02	0.01						
30	0.03		0.11	0.20	0.29	0.29	0.29	0.23	0.20	0.11	0.01	0.01						
31	0.04		0.11		0.30		0.20	0.24		0.08		0.02						

		Sheet AU: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values								Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Day													
1	0.331	0.331	0.331	0.331	0.545	0.791	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.640	0.291
2	0.331	0.331	0.331	0.331	0.553	0.799	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.628	0.280
3	0.331	0.331	0.331	0.331	0.561	0.808	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.617	0.268
4	0.331	0.331	0.331	0.331	0.569	0.816	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.605	0.256
5	0.331	0.331	0.331	0.331	0.577	0.824	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.593	0.245
6	0.331	0.331	0.331	0.331	0.586	0.832	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.582	0.233
7	0.331	0.331	0.331	0.339	0.594	0.841	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.570	0.221
8	0.331	0.331	0.347	0.347	0.602	0.849	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.559	0.210
9	0.331	0.331	0.355	0.355	0.610	0.857	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.547	0.198
10	0.331	0.331	0.364	0.364	0.619	0.865	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.535	0.187
11	0.331	0.331	0.372	0.372	0.627	0.873	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.524	0.175
12	0.331	0.331	0.380	0.380	0.635	0.882	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.512	0.200
13	0.331	0.331	0.388	0.388	0.643	0.890	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.500	0.200
14	0.331	0.331	0.397	0.397	0.651	0.898	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.489	0.200
15	0.331	0.331	0.405	0.405	0.660	0.906	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.477	0.200
16	0.331	0.331	0.413	0.413	0.668	0.915	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.466	0.200
17	0.331	0.331	0.421	0.421	0.676	0.923	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.454	0.200
18	0.331	0.331	0.429	0.429	0.684	0.931	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.442	0.200
19	0.331	0.331	0.438	0.438	0.693	0.939	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.431	0.200
20	0.331	0.331	0.446	0.446	0.701	0.947	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.419	0.200
21	0.331	0.331	0.454	0.454	0.709	0.956	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.407	0.200
22	0.331	0.331	0.462	0.462	0.717	0.964	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.396	0.200
23	0.331	0.331	0.471	0.471	0.725	0.972	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.384	0.200
24	0.331	0.331	0.479	0.479	0.734	0.980	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.373	0.200
25	0.331	0.331	0.487	0.487	0.742	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.361	0.200
26	0.331	0.331	0.495	0.495	0.750	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.349	0.200
27	0.331	0.331	0.503	0.503	0.758	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.338	0.200
28	0.331	0.331	0.512	0.512	0.767	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.326	0.200
29	0.331		0.520		0.775	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.314	0.200
30	0.331		0.528		0.783	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.303	0.200
31	0.331		0.536			0.989		0.989		0.989		0.652	

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AV: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Cw (61-100% cottonwood and willow trees)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	0.95	1.23	2.73	5.15	8.56	9.14	8.50	8.20	7.09	4.86	1.72	0.55	58.70					
Day																		
1	0.04	0.04	0.05	0.14	0.15	0.28	0.32	0.11	0.26	0.15	0.09	0.04						
2	0.04	0.03	0.06	0.14	0.26	0.21	0.29	0.26	0.23	0.18	0.11	0.02						
3	0.03	0.03	0.06	0.13	0.26	0.27	0.27	0.28	0.27	0.20	0.10	0.03						
4	0.02	0.04	0.06	0.12	0.27	0.29	0.28	0.28	0.21	0.23	0.09	0.03						
5	0.05	0.04	0.06	0.12	0.26	0.36	0.31	0.27	0.24	0.25	0.07	0.02						
6	0.03	0.04	0.06	0.15	0.28	0.36	0.28	0.27	0.25	0.19	0.08	0.01						
7	0.04	0.04	0.05	0.14	0.28	0.29	0.31	0.29	0.23	0.20	0.08	0.03						
8	0.03	0.03	0.08	0.14	0.28	0.29	0.28	0.29	0.25	0.18	0.07	0.02						
9	0.03	0.03	0.07	0.14	0.28	0.27	0.27	0.31	0.27	0.17	0.05	0.01						
10	0.02	0.04	0.08	0.15	0.30	0.29	0.21	0.26	0.25	0.19	0.08	0.02						
11	0.03	0.05	0.09	0.18	0.31	0.29	0.33	0.27	0.26	0.15	0.06	0.02						
12	0.03	0.04	0.09	0.16	0.31	0.27	0.33	0.29	0.27	0.17	0.07	0.02						
13	0.02	0.05	0.09	0.20	0.29	0.29	0.23	0.29	0.25	0.16	0.06	0.01						
14	0.02	0.05	0.09	0.18	0.28	0.31	0.24	0.15	0.27	0.14	0.06	0.01						
15	0.03	0.05	0.09	0.18	0.27	0.34	0.28	0.27	0.25	0.15	0.06	0.01						
16	0.03	0.05	0.09	0.09	0.26	0.36	0.33	0.28	0.29	0.19	0.05	0.01						
17	0.03	0.05	0.10	0.17	0.27	0.37	0.33	0.28	0.27	0.18	0.05	0.01						
18	0.04	0.04	0.12	0.22	0.26	0.32	0.29	0.31	0.22	0.13	0.05	0.01						
19	0.02	0.04	0.10	0.18	0.27	0.31	0.29	0.28	0.24	0.13	0.05	0.01						
20	0.02	0.04	0.09	0.12	0.28	0.34	0.27	0.24	0.23	0.16	0.02	0.01						
21	0.04	0.04	0.10	0.18	0.26	0.33	0.26	0.28	0.15	0.20	0.04	0.03						
22	0.05	0.05	0.08	0.17	0.25	0.27	0.17	0.29	0.19	0.16	0.04	0.02						
23	0.03	0.06	0.06	0.20	0.26	0.26	0.28	0.27	0.21	0.13	0.05	0.01						
24	0.03	0.04	0.09	0.21	0.27	0.29	0.26	0.27	0.20	0.13	0.06	0.01						
25	0.03	0.05	0.10	0.23	0.27	0.31	0.26	0.23	0.21	0.11	0.03	0.02						
26	0.03	0.06	0.11	0.22	0.28	0.33	0.27	0.19	0.21	0.10	0.03	0.01						
27	0.02	0.06	0.14	0.22	0.29	0.33	0.26	0.27	0.18	0.09	0.03	0.02						
28	0.02	0.06	0.12	0.23	0.31	0.32	0.29	0.27	0.21	0.11	0.04	0.01						
29	0.03		0.13	0.23	0.29	0.29	0.15	0.26	0.20	0.09	0.03	0.01						
30	0.03		0.13	0.22	0.29	0.29	0.29	0.23	0.20	0.13	0.01	0.01						
31	0.04		0.13		0.31			0.20	0.24		0.09		0.02					

		Sheet AV: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless
					Cw (61-100% cottonwood and willow trees)										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.614	0.889	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.716	0.355			
2	0.331	0.331	0.340	0.623	0.898	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.704	0.343			
3	0.331	0.331	0.349	0.633	0.907	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.692	0.331			
4	0.331	0.331	0.358	0.642	0.916	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.680	0.319			
5	0.331	0.331	0.367	0.651	0.925	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.668	0.307			
6	0.331	0.331	0.376	0.660	0.934	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.656	0.295			
7	0.331	0.331	0.386	0.669	0.943	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.644	0.283			
8	0.331	0.331	0.395	0.678	0.953	1.017	1.017	1.017	1.017	1.005	0.632	0.271			
9	0.331	0.331	0.404	0.687	0.962	1.017	1.017	1.017	1.017	0.993	0.620	0.259			
10	0.331	0.331	0.413	0.697	0.971	1.017	1.017	1.017	1.017	0.980	0.608	0.247			
11	0.331	0.331	0.422	0.706	0.980	1.017	1.017	1.017	1.017	0.968	0.596	0.235			
12	0.331	0.331	0.431	0.715	0.989	1.017	1.017	1.017	1.017	0.956	0.584	0.223			
13	0.331	0.331	0.441	0.724	0.998	1.017	1.017	1.017	1.017	0.944	0.572	0.211			
14	0.331	0.331	0.450	0.733	1.007	1.017	1.017	1.017	1.017	0.932	0.560	0.199			
15	0.331	0.331	0.459	0.742	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.920	0.548	0.187			
16	0.331	0.331	0.468	0.751	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.908	0.536	0.175			
17	0.331	0.331	0.477	0.761	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.896	0.524	0.200			
18	0.331	0.331	0.486	0.770	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.884	0.512	0.200			
19	0.331	0.331	0.495	0.779	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.872	0.500	0.200			
20	0.331	0.331	0.505	0.788	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.860	0.488	0.200			
21	0.331	0.331	0.514	0.797	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.848	0.476	0.200			
22	0.331	0.331	0.523	0.806	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.836	0.464	0.200			
23	0.331	0.331	0.532	0.815	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.824	0.452	0.200			
24	0.331	0.331	0.541	0.825	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.812	0.439	0.200			
25	0.331	0.331	0.550	0.834	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.800	0.427	0.200			
26	0.331	0.331	0.559	0.843	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.788	0.415	0.200			
27	0.331	0.331	0.569	0.852	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.776	0.403	0.200			
28	0.331	0.331	0.578	0.861	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.764	0.391	0.200			
29	0.331		0.587	0.870	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.752	0.379	0.200			
30	0.331		0.596	0.879	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.740	0.367	0.200			
31	0.331		0.605		1.017		1.017		1.017	0.728		0.200			

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AW: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc					Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals	1.01	1.31	2.64	4.54	7.25	7.71	7.17	6.92	5.98	4.18	1.64	0.63	50.99					
Day																		
1	0.04	0.04	0.05	0.12	0.13	0.24	0.27	0.09	0.22	0.13	0.08	0.04						
2	0.05	0.03	0.06	0.13	0.22	0.18	0.25	0.22	0.20	0.15	0.10	0.03						
3	0.03	0.04	0.06	0.12	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23	0.17	0.09	0.03						
4	0.02	0.04	0.06	0.11	0.23	0.25	0.24	0.24	0.18	0.20	0.08	0.03						
5	0.05	0.04	0.06	0.11	0.22	0.30	0.26	0.23	0.21	0.21	0.07	0.03						
6	0.03	0.04	0.06	0.14	0.24	0.30	0.24	0.23	0.21	0.16	0.07	0.01						
7	0.04	0.04	0.05	0.13	0.24	0.25	0.26	0.25	0.20	0.17	0.07	0.03						
8	0.04	0.04	0.08	0.13	0.24	0.25	0.24	0.25	0.21	0.15	0.06	0.03						
9	0.03	0.04	0.07	0.13	0.24	0.23	0.23	0.26	0.23	0.14	0.05	0.02						
10	0.02	0.04	0.08	0.13	0.26	0.25	0.18	0.22	0.21	0.16	0.07	0.03						
11	0.04	0.05	0.09	0.16	0.27	0.25	0.27	0.23	0.22	0.13	0.06	0.02						
12	0.04	0.05	0.09	0.15	0.26	0.23	0.27	0.25	0.23	0.15	0.07	0.02						
13	0.02	0.05	0.09	0.17	0.25	0.25	0.20	0.25	0.21	0.14	0.06	0.02						
14	0.02	0.06	0.08	0.16	0.24	0.26	0.21	0.13	0.23	0.12	0.06	0.02						
15	0.04	0.05	0.08	0.16	0.23	0.28	0.24	0.23	0.21	0.13	0.06	0.02						
16	0.04	0.05	0.09	0.08	0.22	0.30	0.27	0.24	0.25	0.16	0.05	0.02						
17	0.03	0.06	0.10	0.15	0.23	0.31	0.27	0.24	0.23	0.15	0.05	0.02						
18	0.04	0.05	0.11	0.19	0.22	0.27	0.25	0.26	0.19	0.11	0.05	0.01						
19	0.02	0.04	0.09	0.16	0.23	0.26	0.25	0.24	0.21	0.11	0.05	0.02						
20	0.02	0.05	0.08	0.10	0.24	0.28	0.23	0.21	0.20	0.14	0.02	0.01						
21	0.04	0.04	0.09	0.15	0.22	0.27	0.22	0.24	0.13	0.17	0.04	0.03						
22	0.05	0.05	0.08	0.15	0.21	0.23	0.15	0.25	0.16	0.14	0.04	0.02						
23	0.03	0.06	0.06	0.17	0.22	0.22	0.24	0.23	0.18	0.12	0.05	0.01						
24	0.03	0.05	0.09	0.19	0.23	0.25	0.22	0.23	0.17	0.11	0.06	0.01						
25	0.04	0.05	0.09	0.20	0.23	0.26	0.22	0.20	0.18	0.10	0.04	0.02						
26	0.03	0.06	0.10	0.19	0.24	0.27	0.23	0.16	0.18	0.09	0.03	0.01						
27	0.02	0.07	0.13	0.19	0.25	0.27	0.22	0.23	0.15	0.08	0.03	0.02						
28	0.02	0.06	0.11	0.20	0.26	0.27	0.25	0.23	0.18	0.10	0.04	0.01						
29	0.03		0.12	0.20	0.25	0.25	0.13	0.22	0.17	0.08	0.03	0.01						
30	0.03		0.12	0.19	0.25	0.25	0.25	0.20	0.17	0.11	0.01	0.01						
31	0.04		0.12		0.26		0.17	0.21		0.08		0.02						

	Sheet AW: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values														
	Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.352	0.352	0.352	0.561	0.764	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.645	0.389			
2	0.352	0.352	0.359	0.568	0.771	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.636	0.380			
3	0.352	0.352	0.366	0.575	0.777	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.628	0.371			
4	0.352	0.352	0.372	0.582	0.784	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.619	0.363			
5	0.352	0.352	0.379	0.588	0.791	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.611	0.354			
6	0.352	0.352	0.386	0.595	0.798	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.602	0.346			
7	0.352	0.352	0.393	0.602	0.804	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.594	0.337			
8	0.352	0.352	0.399	0.609	0.811	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.585	0.329			
9	0.352	0.352	0.406	0.615	0.818	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.577	0.320			
10	0.352	0.352	0.413	0.622	0.825	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.568	0.312			
11	0.352	0.352	0.420	0.629	0.831	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.559	0.303			
12	0.352	0.352	0.426	0.636	0.838	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.551	0.295			
13	0.352	0.352	0.433	0.642	0.845	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.542	0.286			
14	0.352	0.352	0.440	0.649	0.852	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.534	0.278			
15	0.352	0.352	0.447	0.656	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.525	0.269			
16	0.352	0.352	0.453	0.663	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.517	0.260			
17	0.352	0.352	0.460	0.669	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.508	0.252			
18	0.352	0.352	0.467	0.676	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.500	0.243			
19	0.352	0.352	0.474	0.683	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.491	0.235			
20	0.352	0.352	0.480	0.690	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.483	0.226			
21	0.352	0.352	0.487	0.696	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.474	0.218			
22	0.352	0.352	0.494	0.703	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.465	0.209			
23	0.352	0.352	0.501	0.710	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.457	0.201			
24	0.352	0.352	0.507	0.717	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.448	0.192			
25	0.352	0.352	0.514	0.723	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.440	0.184			
26	0.352	0.352	0.521	0.730	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.431	0.175			
27	0.352	0.352	0.528	0.737	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.423	0.200			
28	0.352	0.352	0.534	0.744	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.414	0.200			
29	0.352		0.541	0.750	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.406	0.200			
30	0.352		0.548	0.757	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.397	0.200			
31	0.352		0.555		0.858		0.858		0.858		0.653		0.200		

IID&Coachella Area ET Rate Table			Sheet AX: Page 1 of 2		2007 Water Surface Evaporation												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc																	
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	3.31	4.28	6.64	7.88	9.98	10.34	9.61	9.27	8.02	6.14	3.53	2.70	81.70				
Day																	
1	0.14	0.13	0.16	0.25	0.20	0.32	0.36	0.13	0.30	0.17	0.15	0.13					
2	0.15	0.10	0.20	0.26	0.33	0.24	0.33	0.30	0.26	0.21	0.17	0.08					
3	0.10	0.12	0.20	0.24	0.33	0.31	0.31	0.32	0.31	0.23	0.17	0.09					
4	0.08	0.13	0.18	0.22	0.33	0.33	0.32	0.32	0.24	0.26	0.15	0.09					
5	0.16	0.14	0.20	0.21	0.32	0.40	0.35	0.31	0.28	0.29	0.13	0.09					
6	0.10	0.13	0.18	0.26	0.35	0.40	0.32	0.31	0.29	0.22	0.14	0.03					
7	0.13	0.13	0.15	0.24	0.35	0.33	0.35	0.33	0.26	0.23	0.14	0.10					
8	0.12	0.12	0.22	0.24	0.33	0.33	0.32	0.33	0.29	0.21	0.13	0.10					
9	0.10	0.12	0.21	0.24	0.33	0.31	0.31	0.35	0.31	0.20	0.09	0.06					
10	0.06	0.13	0.22	0.24	0.36	0.33	0.24	0.30	0.29	0.22	0.15	0.10					
11	0.12	0.16	0.25	0.30	0.37	0.33	0.37	0.31	0.30	0.18	0.12	0.08					
12	0.12	0.15	0.23	0.26	0.36	0.31	0.37	0.33	0.31	0.21	0.14	0.08					
13	0.08	0.17	0.23	0.31	0.33	0.33	0.26	0.33	0.29	0.20	0.13	0.08					
14	0.08	0.18	0.22	0.29	0.32	0.35	0.28	0.17	0.31	0.17	0.13	0.08					
15	0.12	0.16	0.22	0.28	0.31	0.38	0.32	0.31	0.29	0.18	0.13	0.08					
16	0.12	0.17	0.23	0.14	0.30	0.40	0.37	0.32	0.33	0.24	0.12	0.07					
17	0.09	0.18	0.25	0.25	0.31	0.41	0.37	0.32	0.31	0.23	0.12	0.08					
18	0.13	0.15	0.28	0.32	0.30	0.36	0.33	0.35	0.25	0.17	0.12	0.07					
19	0.06	0.14	0.23	0.26	0.31	0.35	0.33	0.32	0.28	0.17	0.12	0.08					
20	0.08	0.15	0.20	0.17	0.32	0.38	0.31	0.28	0.26	0.22	0.05	0.06					
21	0.14	0.14	0.22	0.25	0.30	0.37	0.30	0.32	0.17	0.26	0.10	0.15					
22	0.16	0.16	0.18	0.24	0.29	0.31	0.20	0.33	0.22	0.22	0.10	0.09					
23	0.10	0.20	0.13	0.28	0.30	0.30	0.32	0.31	0.24	0.18	0.14	0.08					
24	0.10	0.15	0.20	0.30	0.31	0.33	0.30	0.31	0.23	0.18	0.16	0.08					
25	0.12	0.17	0.21	0.31	0.31	0.35	0.30	0.26	0.24	0.16	0.09	0.14					
26	0.10	0.20	0.22	0.30	0.32	0.37	0.31	0.22	0.24	0.15	0.09	0.08					
27	0.08	0.22	0.28	0.30	0.33	0.37	0.30	0.31	0.21	0.13	0.08	0.13					
28	0.08	0.21	0.23	0.31	0.35	0.36	0.33	0.31	0.24	0.16	0.10	0.08					
29	0.09		0.25	0.30	0.33	0.33	0.17	0.30	0.23	0.14	0.08	0.07					
30	0.09		0.24	0.29	0.33	0.33	0.33	0.26	0.23	0.20	0.02	0.07					
31	0.13		0.24		0.35			0.23	0.28		0.15	0.09					



# **Yuma Area**

## **ET-Rate Table**

Yuma Area ET Rate Table		Sheet A												2007 ET SUMMARY SHEET													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	Units: Inches												
Reference ET		3.47	3.85	5.98	7.08	8.88	9.59	10.13	10.07	7.85	5.89	3.46	2.85	79.10													
Precipitation		0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.15	0.03	0.24	0.03	0.75	0.02	1.27													
Crop/Riparian Vegetation																											
Alfalfa-perennial		2.71	3.91	5.19	5.77	7.43	8.36	9.07	8.92	6.63	6.28	2.75	3.02	70.04													
Alfalfa-annual		1.90	4.11	4.75	6.11	9.77	6.01	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	44.94													
Alfalfa-seed		1.34	2.54	3.90	2.73	5.69	6.14	3.88	6.56	6.11	6.28	2.75	3.02	50.94													
Cotton		0.00	0.00	0.86	1.85	3.43	6.51	9.76	11.30	7.74	1.74	0.00	0.00	43.19													
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)		3.08	4.30	6.66	6.75	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	24.43												
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)		0.00	0.73	3.38	7.92	10.55	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.95												
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	4.39	3.24	0.00	9.58													
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		3.31	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	7.33												
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0.00	2.82	5.28	7.14	8.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.62												
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.84	5.23	3.42	2.53	15.02													
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	2.97	7.20	8.11	8.57	8.40	6.39	0.22	0.00	0.00	41.86													
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass		3.09	3.28	4.67	2.97	7.20	8.11	8.57	8.40	6.39	2.72	2.99	2.54	60.93													
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		1.45	1.54	2.29	2.61	3.12	3.28	3.46	3.44	2.74	2.20	1.35	1.22	28.70													
Citrus (mature, 3+ meters tall)		2.42	2.57	3.83	4.34	5.21	5.47	5.77	5.74	4.56	3.67	2.28	2.03	47.89													
Citrus - declining		1.69	1.80	2.68	3.04	3.64	3.83	4.04	4.02	3.20	2.56	1.58	1.42	33.50													
Tomatoes		0.00	2.38	5.06	8.29	9.94	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.56													
Sudan		0.00	0.00	0.00	3.00	8.65	10.85	11.46	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.96													
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		3.64	3.99	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	2.14	2.81	16.65													
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.76	2.99	3.13	2.85	13.24													
Dates		2.85	3.33	5.73	6.97	8.72	9.37	9.85	9.74	7.55	5.63	3.26	2.70	75.70													
Safflower		0.00	1.42	4.38	8.26	10.90	10.57	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.59													
Deciduous Orchards (peanuts & peaches)		1.33	1.49	3.04	4.96	7.47	8.15	8.61	8.56	6.67	5.00	2.82	1.75	59.85													
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		3.46	3.84	5.89	5.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	2.07	2.44	25.38													
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	4.51	3.60	2.64	13.65													
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		1.42	1.57	2.58	5.07	8.17	8.84	9.34	9.27	6.43	3.77	1.60	1.16	59.22													
Sugar Beets		3.69	4.09	6.34	7.26	6.54	0.15	0.00	0.00	0.81	2.14	2.18	2.78	35.98													
Grapes		0.00	0.27	1.70	4.56	7.49	8.14	8.20	6.39	2.23	0.00	0.00	0.00	38.98													
Herbs-misc		3.15	3.50	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	2.34	2.56	15.67													
Moist Soil Unit		3.47	3.85	5.90	6.98	5.23	3.11	10.83	11.33	5.48	5.88	3.43	2.85	68.34													
Seasonal Wetland		3.47	3.85	4.87	4.05	3.97	2.47	5.09	5.54	4.32	5.88	3.43	2.85	49.79													
Evaporation (Maintained Open Water)		3.10	3.30	5.20	6.70	8.30	8.20	8.10	7.60	5.50	4.60	2.30	2.30	65.20													
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])		0.90	1.00	4.58	8.42	10.56	11.40	12.04	11.97	9.27	3.36	0.87	0.71	75.08													
Barren (<= 10% vegetation)		1.15	1.27	1.53	1.01	1.21	1.30	1.38	1.37	1.07	0.88	0.75	0.83	13.75													
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)		1.15	1.27	2.20	4.36	7.85	9.34	9.87	9.81	7.63	4.48	1.44	0.57	59.97													
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)		1.15	1.27	2.64	5.30	9.18	10.52	11.11	11.05	8.60	5.01	1.57	0.57	67.97													
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		1.15	1.27	2.70	5.57	9.75	11.19	11.82	11.75	9.14	5.31	1.64	0.58	71.87													
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)		1.15	1.27	2.66	5.43	9.44	10.83	11.44	11.37	8.85	5.15	1.60	0.58	69.77													
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		1.15	1.27	2.93	5.71	9.72	11.11	11.74	11.67	9.10	5.99	1.97	0.62	72.98													
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		1.15	1.27	2.53	4.29	6.85	7.76	8.20	8.15	6.35	4.40	1.56	0.60	53.11													
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		1.15	1.27	2.88	5.53	8.90	9.75	10.30	10.24	7.98	5.37	2.01	0.73	66.11													
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		1.15	1.27	2.82	5.32	8.51	9.32	9.85	9.79	7.63	5.10	1.83	0.66	63.25													
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		1.15	1.27	2.51	4.73	8.07	9.48	10.02	9.96	7.76	4.88	1.66	0.61	62.10													
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		1.15	1.27	2.82	5.32	8.75	9.75	10.30	10.24	7.98	5.33	1.90	0.67	65.48													
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)		1.22	1.36	2.73	4.69	7.41	8.23	8.69	8.64	6.74	4.59	1.82	0.76	56.88													
Evaporation (Not Maintained Open Water)		3.10	3.30	5.20	6.70	8.30	8.20	8.10	7.60	5.50	4.60	2.30	2.30	65.20													

Yuma Area ET Rate Table			Sheet B		2007		Precipitation	Values from LCRAS_Rain_07.xls, Page Yuma Area					Units: Inches	
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.15	0.03	0.24	0.03	0.75	0.02	1.27	
Day														
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.03	0.00	0.01		
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		
22	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00		
23	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00		
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.54	0.00		
31	0.00		0.00		0.00		0.00	0.02		0.00		0.00		

Yuma Area ET Rate Table		Sheet C				2007		Effective Precipitation						Units: Inches	
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.05	
Effective Precipitation Coefficient (from Jensen, 1995)		0.4	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	0.4		
Day															
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00		
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00		
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00		
31	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00		0.00			

[8] Effective precipitation on November 29 and 30, 2008 was greater than ET, therefore values were reduced by 10%.

Yuma Area ET Rate Table		Sheet D		2007		Reference ET								Units: Inches
Values from LCRAS_ETo_07.xls, Page Yuma Area														
Monthly Totals		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
		3.47	3.85	5.98	7.08	8.88	9.59	10.13	10.07	7.85	5.89	3.46	2.85	79.10
Day														
1		0.11	0.10	0.12	0.20	0.24	0.27	0.35	0.22	0.27	0.12	0.12	0.09	
2		0.17	0.09	0.17	0.24	0.30	0.23	0.35	0.31	0.33	0.17	0.14	0.07	
3		0.09	0.13	0.20	0.22	0.33	0.30	0.34	0.33	0.30	0.18	0.14	0.12	
4		0.09	0.15	0.20	0.19	0.36	0.32	0.32	0.38	0.37	0.20	0.15	0.13	
5		0.16	0.14	0.19	0.18	0.30	0.43	0.37	0.37	0.38	0.28	0.12	0.10	
6		0.17	0.10	0.17	0.21	0.29	0.41	0.42	0.34	0.32	0.23	0.13	0.07	
7		0.15	0.10	0.14	0.25	0.27	0.29	0.37	0.30	0.26	0.25	0.14	0.09	
8		0.16	0.11	0.20	0.23	0.28	0.27	0.40	0.28	0.25	0.19	0.10	0.10	
9		0.14	0.09	0.17	0.22	0.27	0.28	0.38	0.37	0.30	0.14	0.06	0.06	
10		0.06	0.10	0.18	0.20	0.27	0.30	0.20	0.37	0.23	0.15	0.11	0.08	
11		0.10	0.13	0.26	0.30	0.30	0.35	0.33	0.34	0.23	0.15	0.09	0.06	
12		0.11	0.12	0.24	0.31	0.31	0.29	0.36	0.28	0.30	0.21	0.15	0.08	
13		0.10	0.15	0.22	0.27	0.25	0.28	0.31	0.39	0.28	0.22	0.13	0.09	
14		0.08	0.16	0.19	0.25	0.26	0.31	0.35	0.31	0.30	0.15	0.13	0.09	
15		0.11	0.15	0.17	0.27	0.27	0.31	0.31	0.28	0.31	0.15	0.13	0.08	
16		0.16	0.16	0.21	0.14	0.28	0.37	0.32	0.32	0.30	0.22	0.12	0.08	
17		0.08	0.18	0.22	0.24	0.27	0.37	0.37	0.32	0.27	0.20	0.08	0.07	
18		0.09	0.18	0.22	0.26	0.28	0.34	0.34	0.35	0.23	0.20	0.11	0.06	
19		0.08	0.11	0.20	0.23	0.27	0.32	0.38	0.40	0.24	0.17	0.10	0.06	
20		0.07	0.11	0.19	0.19	0.30	0.34	0.32	0.34	0.26	0.18	0.09	0.07	
21		0.12	0.12	0.18	0.19	0.32	0.32	0.33	0.30	0.23	0.38	0.13	0.14	
22		0.15	0.16	0.20	0.23	0.27	0.36	0.27	0.40	0.25	0.31	0.12	0.13	
23		0.11	0.18	0.12	0.25	0.25	0.37	0.32	0.37	0.24	0.22	0.12	0.12	
24		0.12	0.13	0.17	0.24	0.25	0.35	0.23	0.37	0.20	0.21	0.19	0.10	
25		0.13	0.15	0.18	0.24	0.27	0.28	0.26	0.30	0.22	0.16	0.09	0.16	
26		0.09	0.17	0.21	0.23	0.32	0.29	0.29	0.30	0.21	0.14	0.09	0.08	
27		0.09	0.19	0.24	0.25	0.29	0.30	0.30	0.27	0.16	0.12	0.09	0.13	
28		0.08	0.19	0.19	0.28	0.32	0.31	0.33	0.26	0.20	0.12	0.14	0.06	
29		0.09		0.21	0.28	0.30	0.31	0.22	0.30	0.22	0.17	0.10	0.07	
30		0.09		0.24	0.29	0.30	0.32	0.36	0.30	0.19	0.18	0.05	0.08	
31		0.12		0.18		0.29		0.33	0.30		0.12		0.13	

Yuma Area ET Rate Table		Sheet E: Page 1 of 2													
		2007 Crop ET Rate													
		Alfalfa-perennial													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches	
Monthly Totals		2.71	3.91	5.19	5.77	7.43	8.36	9.07	8.92	6.63	6.28	2.75	3.02	70.03	
Day															
1	0.12	0.07	0.13	0.20	0.20	0.30	0.39	0.24	0.30	0.09	0.13	0.07			
2	0.19	0.07	0.19	0.25	0.26	0.25	0.39	0.34	0.36	0.15	0.15	0.06			
3	0.10	0.10	0.22	0.23	0.29	0.33	0.38	0.36	0.33	0.16	0.15	0.11			
4	0.10	0.12	0.22	0.21	0.33	0.35	0.35	0.42	0.41	0.19	0.17	0.12			
5	0.18	0.11	0.21	0.20	0.29	0.47	0.41	0.41	0.42	0.27	0.13	0.10			
6	0.19	0.08	0.19	0.23	0.28	0.45	0.46	0.38	0.35	0.23	0.14	0.07			
7	0.17	0.09	0.15	0.28	0.27	0.32	0.41	0.33	0.29	0.26	0.15	0.09			
8	0.18	0.10	0.22	0.25	0.29	0.30	0.44	0.31	0.28	0.20	0.11	0.11			
9	0.15	0.08	0.19	0.24	0.29	0.31	0.42	0.41	0.33	0.15	0.07	0.07			
10	0.07	0.10	0.20	0.22	0.30	0.33	0.22	0.41	0.25	0.17	0.12	0.09			
11	0.11	0.13	0.29	0.33	0.33	0.39	0.36	0.38	0.25	0.17	0.10	0.07			
12	0.12	0.12	0.26	0.34	0.34	0.32	0.40	0.31	0.33	0.23	0.17	0.09			
13	0.11	0.16	0.24	0.30	0.28	0.31	0.34	0.43	0.31	0.24	0.14	0.10			
14	0.09	0.17	0.21	0.28	0.29	0.34	0.39	0.34	0.33	0.17	0.14	0.10			
15	0.04	0.17	0.19	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.17	0.05	0.09			
16	0.06	0.18	0.08	0.05	0.10	0.14	0.12	0.12	0.11	0.24	0.04	0.09			
17	0.03	0.20	0.09	0.10	0.11	0.15	0.15	0.13	0.11	0.22	0.03	0.08			
18	0.03	0.20	0.10	0.11	0.13	0.16	0.16	0.16	0.10	0.22	0.04	0.07			
19	0.03	0.12	0.10	0.11	0.14	0.16	0.20	0.21	0.11	0.19	0.04	0.07			
20	0.03	0.12	0.10	0.09	0.17	0.19	0.18	0.19	0.13	0.20	0.04	0.08			
21	0.05	0.13	0.10	0.10	0.19	0.20	0.20	0.18	0.12	0.42	0.06	0.15			
22	0.06	0.18	0.11	0.13	0.17	0.24	0.18	0.26	0.14	0.34	0.06	0.14			
23	0.05	0.20	0.08	0.15	0.17	0.26	0.23	0.26	0.14	0.24	0.06	0.13			
24	0.06	0.14	0.12	0.15	0.18	0.27	0.17	0.28	0.12	0.23	0.10	0.11			
25	0.07	0.17	0.13	0.15	0.21	0.23	0.21	0.24	0.14	0.18	0.05	0.18			
26	0.05	0.19	0.16	0.16	0.26	0.25	0.25	0.26	0.14	0.15	0.06	0.09			
27	0.05	0.21	0.19	0.18	0.25	0.27	0.27	0.24	0.12	0.13	0.06	0.14			
28	0.05	0.21	0.16	0.21	0.29	0.30	0.32	0.25	0.15	0.13	0.10	0.07			
29	0.06		0.18	0.21	0.29	0.31	0.22	0.30	0.17	0.19	0.07	0.08			
30	0.06		0.22	0.23	0.30	0.34	0.38	0.32	0.16	0.20	0.02	0.09			
31	0.08		0.17		0.31			0.36	0.33	0.13		0.14			

	Sheet E: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values													Units: Dimensionless
				Alfalfa-perennial													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	1.104	0.707	1.104	0.987	0.828	1.104	1.104	1.104	1.104	0.848	1.104	0.809					
2	1.104	0.736	1.104	1.026	0.858	1.104	1.104	1.104	1.104	0.880	1.104	0.846					
3	1.104	0.764	1.104	1.065	0.889	1.104	1.104	1.104	1.104	0.912	1.104	0.883					
4	1.104	0.792	1.104	1.104	0.920	1.104	1.104	1.104	1.104	0.944	1.104	0.920					
5	1.104	0.821	1.104	1.104	0.950	1.104	1.104	1.104	1.104	0.976	1.104	0.956					
6	1.104	0.849	1.104	1.104	0.981	1.104	1.104	1.104	1.104	1.008	1.104	0.993					
7	1.104	0.877	1.104	1.104	1.012	1.104	1.104	1.104	1.104	1.040	1.104	1.030					
8	1.104	0.906	1.104	1.104	1.042	1.104	1.104	1.104	1.104	1.072	1.104	1.067					
9	1.104	0.934	1.104	1.104	1.073	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
10	1.104	0.962	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
11	1.104	0.990	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
12	1.104	1.019	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
13	1.104	1.047	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
14	1.104	1.075	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104	1.104					
15	0.368	1.104	1.104	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368					
16	0.368	1.104	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368	0.368					
17	0.368	1.104	0.407	0.399	0.414	0.417	0.417	0.417	0.400	1.104	0.368	1.104					
18	0.368	1.104	0.445	0.429	0.460	0.466	0.466	0.466	0.432	1.104	0.368	1.104					
19	0.368	1.104	0.484	0.460	0.506	0.515	0.515	0.515	0.464	1.104	0.368	1.104					
20	0.368	1.104	0.523	0.491	0.552	0.564	0.564	0.564	0.496	1.104	0.405	1.104					
21	0.396	1.104	0.562	0.521	0.598	0.613	0.613	0.613	0.528	1.104	0.441	1.104					
22	0.424	1.104	0.600	0.552	0.644	0.662	0.662	0.662	0.560	1.104	0.478	1.104					
23	0.453	1.104	0.639	0.582	0.690	0.711	0.711	0.711	0.592	1.104	0.515	1.104					
24	0.481	1.104	0.678	0.613	0.736	0.760	0.760	0.760	0.624	1.104	0.552	1.104					
25	0.509	1.104	0.716	0.644	0.782	0.809	0.809	0.809	0.656	1.104	0.589	1.104					
26	0.538	1.104	0.755	0.674	0.828	0.858	0.858	0.858	0.688	1.104	0.625	1.104					
27	0.566	1.104	0.794	0.705	0.874	0.907	0.907	0.907	0.720	1.104	0.662	1.104					
28	0.594	1.104	0.833	0.736	0.920	0.956	0.956	0.956	0.752	1.104	0.699	1.104					
29	0.623		0.871	0.766	0.966	1.006	1.006	1.006	0.784	1.104	0.736	1.104					
30	0.651		0.910	0.797	1.012	1.055	1.055	1.055	0.816	1.104	0.773	1.104					
31	0.679		0.949		1.058					1.104	1.104						1.104

Yuma Area ET Rate Table		Sheet F: Page 1 of 2				Crop ET Rate												Units: Inches
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)				Alfalfa-annual												
Monthly Totals		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Day		1.90	4.11	4.75	6.11	9.77	6.01	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	44.94			
1		0.04	0.08	0.14	0.12	0.27	0.12	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04				
2		0.07	0.08	0.20	0.15	0.35	0.10	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
3		0.04	0.11	0.23	0.14	0.39	0.13	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05				
4		0.04	0.13	0.23	0.12	0.42	0.14	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05				
5		0.07	0.13	0.22	0.12	0.35	0.19	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04				
6		0.07	0.09	0.20	0.14	0.34	0.18	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
7		0.06	0.09	0.16	0.17	0.32	0.13	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04				
8		0.07	0.11	0.23	0.16	0.33	0.13	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04				
9		0.06	0.09	0.20	0.16	0.32	0.14	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02				
10		0.03	0.10	0.21	0.15	0.32	0.15	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
11		0.04	0.13	0.30	0.23	0.35	0.19	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02				
12		0.05	0.13	0.28	0.24	0.36	0.16	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
13		0.05	0.16	0.25	0.22	0.29	0.16	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04				
14		0.04	0.17	0.22	0.21	0.31	0.18	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04				
15		0.06	0.16	0.20	0.23	0.32	0.19	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
16		0.09	0.18	0.09	0.12	0.33	0.23	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
17		0.04	0.20	0.10	0.21	0.32	0.24	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
18		0.05	0.21	0.10	0.23	0.33	0.23	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02				
19		0.05	0.13	0.09	0.21	0.32	0.22	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02				
20		0.04	0.13	0.08	0.18	0.35	0.24	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
21		0.08	0.14	0.08	0.18	0.38	0.23	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06				
22		0.10	0.18	0.08	0.22	0.32	0.26	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05				
23		0.07	0.21	0.05	0.25	0.29	0.28	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05				
24		0.08	0.15	0.08	0.24	0.29	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04				
25		0.09	0.17	0.08	0.25	0.32	0.22	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07				
26		0.07	0.20	0.10	0.24	0.38	0.23	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
27		0.07	0.22	0.12	0.27	0.34	0.25	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05				
28		0.06	0.22	0.10	0.30	0.38	0.26	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02				
29		0.07		0.11	0.31	0.13	0.27	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
30		0.07		0.13	0.32	0.13	0.28	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03				
31		0.10		0.10		0.13		0.39	0.00			0.00		0.05				

	Sheet F: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Alfalfa-annual												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.408	0.838	1.155	0.589	1.138	0.442	0.900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
2	0.408	0.856	1.155	0.607	1.156	0.442	0.918	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
3	0.408	0.875	1.155	0.625	1.175	0.442	0.937	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
4	0.408	0.893	1.155	0.644	1.175	0.442	0.955	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
5	0.408	0.912	1.155	0.662	1.175	0.442	0.973	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
6	0.408	0.931	1.155	0.680	1.175	0.442	0.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
7	0.408	0.949	1.155	0.699	1.175	0.461	1.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
8	0.408	0.968	1.155	0.717	1.175	0.479	1.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
9	0.408	0.987	1.155	0.735	1.175	0.497	1.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
10	0.427	1.005	1.155	0.754	1.175	0.516	1.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
11	0.446	1.024	1.155	0.772	1.175	0.534	1.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
12	0.464	1.043	1.155	0.790	1.175	0.552	1.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
13	0.483	1.061	1.155	0.808	1.175	0.570	1.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
14	0.502	1.080	1.155	0.827	1.175	0.589	1.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
15	0.520	1.099	1.155	0.845	1.175	0.607	1.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
16	0.539	1.117	0.442	0.863	1.175	0.625	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
17	0.558	1.136	0.442	0.882	1.175	0.644	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
18	0.576	1.155	0.442	0.900	1.175	0.662	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
19	0.595	1.155	0.442	0.918	1.175	0.680	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
20	0.614	1.155	0.442	0.937	1.175	0.699	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
21	0.632	1.155	0.442	0.955	1.175	0.717	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
22	0.651	1.155	0.442	0.973	1.175	0.735	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
23	0.670	1.155	0.442	0.992	1.175	0.754	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
24	0.688	1.155	0.442	1.010	1.175	0.772	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
25	0.707	1.155	0.461	1.028	1.175	0.790	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
26	0.726	1.155	0.479	1.046	1.175	0.808	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
27	0.744	1.155	0.497	1.065	1.175	0.827	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
28	0.763	1.155	0.516	1.083	1.175	0.845	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
29	0.782		0.534	1.101	0.442	0.863	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
30	0.800		0.552	1.120	0.442	0.882	1.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.408
31	0.819		0.570		0.442		1.175	0.000		0.000			0.408

Yuma Area ET Rate Table		Sheet G: Page 1 of 2			2007 Crop ET Rate												Units: Inches
					Alfalfa-seed												
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals		1.34	2.54	3.90	2.73	5.69	6.14	3.88	6.56	6.11	6.28	2.75	3.02	50.94			
Day																	
1		0.04	0.05	0.10	0.07	0.11	0.23	0.12	0.11	0.23	0.09	0.13	0.07				
2		0.06	0.05	0.15	0.08	0.15	0.20	0.12	0.15	0.29	0.15	0.15	0.06				
3		0.03	0.07	0.17	0.07	0.16	0.27	0.11	0.17	0.27	0.16	0.15	0.11				
4		0.03	0.08	0.18	0.06	0.18	0.29	0.11	0.19	0.34	0.19	0.17	0.12				
5		0.05	0.07	0.17	0.06	0.15	0.40	0.12	0.19	0.36	0.27	0.13	0.10				
6		0.06	0.05	0.16	0.07	0.15	0.38	0.14	0.18	0.31	0.23	0.14	0.07				
7		0.05	0.06	0.13	0.09	0.14	0.28	0.13	0.16	0.25	0.26	0.15	0.09				
8		0.06	0.06	0.19	0.08	0.15	0.26	0.14	0.15	0.25	0.20	0.11	0.11				
9		0.05	0.05	0.17	0.08	0.15	0.28	0.13	0.21	0.30	0.15	0.07	0.07				
10		0.02	0.06	0.18	0.07	0.15	0.30	0.07	0.21	0.24	0.17	0.12	0.09				
11		0.04	0.08	0.26	0.11	0.17	0.36	0.12	0.20	0.24	0.17	0.10	0.07				
12		0.04	0.07	0.25	0.11	0.18	0.30	0.13	0.17	0.32	0.23	0.17	0.09				
13		0.04	0.09	0.23	0.10	0.15	0.30	0.11	0.24	0.30	0.24	0.14	0.10				
14		0.03	0.10	0.20	0.09	0.16	0.33	0.13	0.19	0.33	0.17	0.14	0.10				
15		0.04	0.10	0.18	0.10	0.17	0.34	0.12	0.18	0.11	0.17	0.05	0.09				
16		0.06	0.10	0.23	0.05	0.18	0.12	0.12	0.21	0.11	0.24	0.04	0.09				
17		0.03	0.12	0.07	0.09	0.17	0.12	0.14	0.21	0.11	0.22	0.03	0.08				
18		0.04	0.12	0.07	0.10	0.18	0.11	0.13	0.23	0.10	0.22	0.04	0.07				
19		0.03	0.08	0.07	0.09	0.18	0.11	0.15	0.27	0.11	0.19	0.04	0.07				
20		0.03	0.08	0.06	0.08	0.20	0.11	0.13	0.24	0.13	0.20	0.04	0.08				
21		0.05	0.09	0.06	0.08	0.22	0.10	0.13	0.21	0.12	0.42	0.06	0.15				
22		0.06	0.12	0.06	0.09	0.19	0.12	0.11	0.29	0.14	0.34	0.06	0.14				
23		0.05	0.14	0.04	0.10	0.18	0.12	0.13	0.27	0.14	0.24	0.06	0.13				
24		0.05	0.10	0.06	0.10	0.18	0.11	0.10	0.28	0.12	0.23	0.10	0.11				
25		0.06	0.12	0.06	0.10	0.20	0.09	0.11	0.23	0.14	0.18	0.05	0.18				
26		0.04	0.13	0.07	0.10	0.24	0.09	0.13	0.23	0.14	0.15	0.06	0.09				
27		0.04	0.15	0.08	0.11	0.23	0.10	0.13	0.21	0.12	0.13	0.06	0.14				
28		0.04	0.16	0.06	0.13	0.25	0.10	0.15	0.21	0.15	0.13	0.10	0.07				
29		0.04		0.07	0.13	0.24	0.10	0.10	0.25	0.17	0.19	0.07	0.08				
30		0.04		0.08	0.14	0.25	0.10	0.17	0.25	0.16	0.20	0.02	0.09				
31		0.06		0.06		0.24			0.16	0.26	0.13		0.14				

		Sheet G: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
		Alfalfa-seed													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.330	0.495	0.839	0.329	0.478	0.854	0.329	0.486	0.870	0.848	1.104	0.809			
2	0.332	0.504	0.854	0.330	0.486	0.870	0.330	0.495	0.887	0.880	1.104	0.846			
3	0.334	0.513	0.870	0.332	0.495	0.887	0.332	0.504	0.903	0.912	1.104	0.883			
4	0.336	0.523	0.887	0.334	0.504	0.903	0.334	0.513	0.920	0.944	1.104	0.920			
5	0.339	0.533	0.903	0.336	0.513	0.920	0.336	0.523	0.937	0.976	1.104	0.956			
6	0.342	0.543	0.920	0.339	0.523	0.937	0.339	0.533	0.954	1.008	1.104	0.993			
7	0.345	0.553	0.937	0.342	0.533	0.954	0.342	0.543	0.971	1.040	1.104	1.030			
8	0.348	0.564	0.954	0.345	0.543	0.971	0.345	0.553	0.989	1.072	1.104	1.067			
9	0.351	0.574	0.971	0.348	0.553	0.989	0.348	0.564	1.006	1.104	1.104	1.104			
10	0.355	0.585	0.989	0.351	0.564	1.006	0.351	0.574	1.024	1.104	1.104	1.104			
11	0.359	0.597	1.006	0.355	0.574	1.024	0.355	0.585	1.043	1.104	1.104	1.104			
12	0.363	0.608	1.024	0.359	0.585	1.043	0.359	0.597	1.061	1.104	1.104	1.104			
13	0.367	0.620	1.043	0.363	0.597	1.061	0.363	0.608	1.080	1.104	1.104	1.104			
14	0.372	0.632	1.061	0.367	0.608	1.080	0.367	0.620	1.099	1.104	1.104	1.104			
15	0.377	0.644	1.080	0.372	0.620	1.099	0.372	0.632	1.099	1.104	1.104	1.104			
16	0.382	0.656	1.099	0.377	0.632	1.099	0.377	0.644	1.099	1.104	1.104	1.104			
17	0.387	0.669	0.334	0.382	0.644	0.332	0.382	0.656	0.400	1.104	0.368	1.104			
18	0.393	0.682	0.332	0.387	0.656	0.330	0.387	0.669	0.432	1.104	0.368	1.104			
19	0.398	0.695	0.330	0.393	0.669	0.329	0.393	0.682	0.464	1.104	0.368	1.104			
20	0.404	0.708	0.329	0.398	0.682	0.328	0.398	0.695	0.496	1.104	0.405	1.104			
21	0.411	0.722	0.328	0.404	0.695	0.326	0.404	0.708	0.528	1.104	0.441	1.104			
22	0.417	0.735	0.326	0.411	0.708	0.326	0.411	0.722	0.560	1.104	0.478	1.104			
23	0.424	0.750	0.326	0.417	0.722	0.325	0.417	0.735	0.592	1.104	0.515	1.104			
24	0.431	0.764	0.325	0.424	0.735	0.325	0.424	0.750	0.624	1.104	0.552	1.104			
25	0.438	0.778	0.325	0.431	0.750	0.325	0.431	0.764	0.656	1.104	0.589	1.104			
26	0.445	0.793	0.325	0.438	0.764	0.325	0.438	0.778	0.688	1.104	0.625	1.104			
27	0.453	0.808	0.325	0.445	0.778	0.325	0.445	0.793	0.720	1.104	0.662	1.104			
28	0.461	0.823	0.325	0.453	0.793	0.326	0.453	0.808	0.752	1.104	0.699	1.104			
29	0.469		0.326	0.461	0.808	0.326	0.461	0.823	0.784	1.104	0.736	1.104			
30	0.478		0.326	0.469	0.823	0.328	0.469	0.839	0.816	1.104	0.773	1.104			
31	0.486		0.328		0.839		0.478	0.854		1.104		1.104			

Yuma Area ET Rate Table		Sheet H: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Cotton											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		0.00	0.00	0.86	1.85	3.43	6.51	9.76	11.30	7.74	1.74	0.00	0.00	43.18	
Day															
1	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.15	0.29	0.25	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00		
2	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.13	0.29	0.35	0.37	0.13	0.00	0.00	0.00		
3	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.17	0.29	0.37	0.34	0.13	0.00	0.00	0.00		
4	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.18	0.27	0.43	0.42	0.14	0.00	0.00	0.00		
5	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.25	0.32	0.42	0.43	0.20	0.00	0.00	0.00		
6	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.24	0.37	0.38	0.35	0.16	0.00	0.00	0.00		
7	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.17	0.33	0.34	0.28	0.17	0.00	0.00	0.00		
8	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.16	0.36	0.31	0.27	0.12	0.00	0.00	0.00		
9	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.17	0.34	0.42	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00		
10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.19	0.18	0.42	0.24	0.09	0.00	0.00	0.00		
11	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.22	0.30	0.38	0.24	0.09	0.00	0.00	0.00		
12	0.00	0.00	0.00	0.08	0.11	0.19	0.34	0.31	0.31	0.13	0.00	0.00	0.00		
13	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.18	0.29	0.44	0.28	0.13	0.00	0.00	0.00		
14	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.21	0.33	0.35	0.30	0.09	0.00	0.00	0.00		
15	0.00	0.00	0.04	0.07	0.10	0.21	0.30	0.31	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	0.00	0.00	0.05	0.04	0.11	0.25	0.31	0.36	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	0.00	0.00	0.06	0.06	0.11	0.26	0.36	0.36	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	0.00	0.00	0.06	0.07	0.11	0.24	0.34	0.39	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	0.00	0.00	0.05	0.06	0.11	0.23	0.38	0.45	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	0.00	0.00	0.05	0.05	0.13	0.24	0.32	0.38	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	0.00	0.00	0.05	0.05	0.14	0.23	0.34	0.34	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	0.00	0.00	0.04	0.06	0.12	0.27	0.28	0.45	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00		
23	0.00	0.00	0.03	0.07	0.11	0.28	0.33	0.42	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	0.00	0.00	0.04	0.06	0.12	0.27	0.24	0.42	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	0.00	0.00	0.05	0.06	0.13	0.22	0.27	0.34	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	0.00	0.00	0.05	0.06	0.15	0.23	0.31	0.34	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	0.00	0.00	0.06	0.07	0.14	0.24	0.32	0.30	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	0.00	0.00	0.05	0.07	0.16	0.25	0.36	0.29	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00		
29	0.00		0.05	0.07	0.15	0.25	0.24	0.34	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00		
30	0.00		0.06	0.08	0.16	0.26	0.40	0.34	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00		
31	0.00		0.05		0.15		0.37	0.34		0.00		0.00	0.00		

		Sheet H: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless
		January	February	March	April	Cotton	May	June	July	August	September	October	November	December	
Day															
1	0.000	0.000	0.000	0.261	0.261	0.539	0.826	1.122	1.122	0.753	0.000	0.000			
2	0.000	0.000	0.000	0.261	0.261	0.548	0.835	1.122	1.122	0.739	0.000	0.000			
3	0.000	0.000	0.000	0.261	0.261	0.558	0.845	1.122	1.122	0.725	0.000	0.000			
4	0.000	0.000	0.000	0.261	0.271	0.567	0.854	1.122	1.122	0.711	0.000	0.000			
5	0.000	0.000	0.000	0.261	0.280	0.577	0.864	1.122	1.122	0.697	0.000	0.000			
6	0.000	0.000	0.000	0.261	0.290	0.586	0.873	1.122	1.108	0.682	0.000	0.000			
7	0.000	0.000	0.000	0.261	0.300	0.596	0.883	1.122	1.094	0.668	0.000	0.000			
8	0.000	0.000	0.000	0.261	0.309	0.606	0.892	1.122	1.079	0.654	0.000	0.000			
9	0.000	0.000	0.000	0.261	0.319	0.615	0.902	1.122	1.065	0.640	0.000	0.000			
10	0.000	0.000	0.000	0.261	0.328	0.625	0.912	1.122	1.051	0.626	0.000	0.000			
11	0.000	0.000	0.000	0.261	0.338	0.634	0.921	1.122	1.037	0.612	0.000	0.000			
12	0.000	0.000	0.000	0.261	0.347	0.644	0.931	1.122	1.023	0.597	0.000	0.000			
13	0.000	0.000	0.000	0.261	0.357	0.653	0.940	1.122	1.009	0.583	0.000	0.000			
14	0.000	0.000	0.000	0.261	0.367	0.663	0.950	1.122	0.994	0.569	0.000	0.000			
15	0.000	0.000	0.261	0.261	0.376	0.673	0.959	1.122	0.980	0.000	0.000	0.000			
16	0.000	0.000	0.261	0.261	0.386	0.682	0.969	1.122	0.966	0.000	0.000	0.000			
17	0.000	0.000	0.261	0.261	0.395	0.692	0.978	1.122	0.952	0.000	0.000	0.000			
18	0.000	0.000	0.261	0.261	0.405	0.701	0.988	1.122	0.938	0.000	0.000	0.000			
19	0.000	0.000	0.261	0.261	0.414	0.711	0.998	1.122	0.923	0.000	0.000	0.000			
20	0.000	0.000	0.261	0.261	0.424	0.720	1.007	1.122	0.909	0.000	0.000	0.000			
21	0.000	0.000	0.261	0.261	0.433	0.730	1.017	1.122	0.895	0.000	0.000	0.000			
22	0.000	0.000	0.261	0.261	0.443	0.739	1.026	1.122	0.881	0.000	0.000	0.000			
23	0.000	0.000	0.261	0.261	0.453	0.749	1.036	1.122	0.867	0.000	0.000	0.000			
24	0.000	0.000	0.261	0.261	0.462	0.759	1.045	1.122	0.853	0.000	0.000	0.000			
25	0.000	0.000	0.261	0.261	0.472	0.768	1.055	1.122	0.838	0.000	0.000	0.000			
26	0.000	0.000	0.261	0.261	0.481	0.778	1.065	1.122	0.824	0.000	0.000	0.000			
27	0.000	0.000	0.261	0.261	0.491	0.787	1.074	1.122	0.810	0.000	0.000	0.000			
28	0.000	0.000	0.261	0.261	0.500	0.797	1.084	1.122	0.796	0.000	0.000	0.000			
29	0.000		0.261	0.261	0.510	0.806	1.093	1.122	0.782	0.000	0.000	0.000			
30	0.000		0.261	0.261	0.520	0.816	1.103	1.122	0.768	0.000	0.000	0.000			
31	0.000		0.261	0.261	0.529		1.112	1.122		0.000		0.000			

Yuma Area ET Rate Table		Sheet I: Page 1 of 2													
		2007 Crop ET Rate													
		Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches	
Monthly Totals		3.08	4.30	6.66	6.75	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	24.43	
Day															
1	0.06	0.11	0.13	0.22	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
2	0.10	0.10	0.19	0.27	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
3	0.06	0.15	0.22	0.25	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
4	0.06	0.17	0.22	0.21	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
5	0.11	0.16	0.21	0.20	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
6	0.12	0.11	0.19	0.23	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
7	0.11	0.11	0.16	0.28	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
8	0.12	0.12	0.22	0.26	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
9	0.11	0.10	0.19	0.25	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
10	0.05	0.11	0.20	0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
11	0.08	0.15	0.29	0.32	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
12	0.09	0.13	0.27	0.33	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
13	0.09	0.17	0.25	0.28	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
14	0.07	0.18	0.21	0.25	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
15	0.10	0.17	0.19	0.27	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
16	0.15	0.18	0.23	0.14	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
17	0.08	0.20	0.25	0.23	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
18	0.09	0.20	0.25	0.24	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
19	0.08	0.12	0.22	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
20	0.07	0.12	0.21	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
21	0.13	0.13	0.20	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
22	0.16	0.18	0.21	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
23	0.12	0.20	0.13	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
24	0.13	0.15	0.19	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
25	0.15	0.17	0.20	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
26	0.10	0.19	0.23	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
27	0.10	0.21	0.27	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
28	0.09	0.21	0.21	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
29	0.10		0.23	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
30	0.10		0.27	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
31	0.13		0.20		0.00			0.00	0.00	0.00		0.00	0.07		

	Sheet I: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.571	1.116	1.116	1.116	0.672	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
2	0.594	1.116	1.116	1.116	0.652	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
3	0.618	1.116	1.116	1.116	0.631	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
4	0.642	1.116	1.116	1.116	0.611	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
5	0.666	1.116	1.116	1.116	0.591	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
6	0.689	1.116	1.116	1.116	0.571	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
7	0.713	1.116	1.116	1.116	0.551	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
8	0.737	1.116	1.116	1.116	0.530	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
9	0.760	1.116	1.116	1.116	0.510	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
10	0.784	1.116	1.116	1.096	0.490	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
11	0.808	1.116	1.116	1.076	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
12	0.832	1.116	1.116	1.056	0.450	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
13	0.855	1.116	1.116	1.035	0.429	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
14	0.879	1.116	1.116	1.015	0.409	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
15	0.903	1.116	1.116	0.995	0.389	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
16	0.926	1.116	1.116	0.975	0.369	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
17	0.950	1.116	1.116	0.955	0.349	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
18	0.974	1.116	1.116	0.934	0.328	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
19	0.998	1.116	1.116	0.914	0.308	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
20	1.021	1.116	1.116	0.894	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.286	
21	1.045	1.116	1.116	0.874	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.310	
22	1.069	1.116	1.116	0.854	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.334	
23	1.092	1.116	1.116	0.833	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.357	
24	1.116	1.116	1.116	0.813	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.381	
25	1.116	1.116	1.116	0.793	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.405	
26	1.116	1.116	1.116	0.773	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.428	
27	1.116	1.116	1.116	0.753	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.452	
28	1.116	1.116	1.116	0.732	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.476	
29	1.116		1.116	0.712	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	
30	1.116		1.116	0.692	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.523	
31	1.116		1.116		0.000		0.000		0.000		0.000		0.547

Yuma Area ET Rate Table		Sheet J: Page 1 of 2			2007		Crop ET Rate								Units: Inches
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals	0.00	0.73	3.38	7.92	10.55	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.95		
Day															
1	0.00	0.00	0.04	0.18	0.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.06	0.22	0.36	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.07	0.21	0.39	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.07	0.18	0.43	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.06	0.18	0.36	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.06	0.21	0.34	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.05	0.25	0.32	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.08	0.24	0.33	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.07	0.23	0.32	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.08	0.22	0.32	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.12	0.33	0.36	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.11	0.35	0.37	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.11	0.31	0.30	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.10	0.29	0.31	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.05	0.09	0.32	0.32	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.05	0.12	0.17	0.33	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.06	0.13	0.29	0.32	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.06	0.13	0.31	0.33	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.04	0.12	0.27	0.32	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.04	0.12	0.23	0.36	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.04	0.12	0.23	0.38	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.05	0.13	0.27	0.32	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.06	0.08	0.30	0.30	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.04	0.12	0.29	0.30	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.05	0.13	0.29	0.32	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.06	0.16	0.27	0.38	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.06	0.19	0.30	0.34	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.06	0.15	0.33	0.38	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00		0.17	0.33	0.36	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00		0.20	0.34	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.16		0.34		0.00	0.00	0.00	0.00				0.00	



Yuma Area ET Rate Table		Sheet K: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches
				Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	4.39	3.24	0.00	9.57
Day													
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.12	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.15	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.12	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.10	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.11	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.15	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.13	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.11	0.13	0.00
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.17	0.12	0.00
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.15	0.08	0.00
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.16	0.11	0.00
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.14	0.10	0.00
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.15	0.09	0.00
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.32	0.13	0.00
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.27	0.11	0.00
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.19	0.11	0.00
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.19	0.18	0.00
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.15	0.08	0.00
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.08	0.00
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12	0.08	0.00
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.12	0.13	0.00
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.17	0.00	0.00
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.18	0.00	0.00
31	0.00		0.00		0.00			0.00	0.00	0.12		0.00	

	Sheet K: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.998	0.000	
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.998	0.000	
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.998	0.000	
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.998	0.000	
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.541	0.998	0.000	
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.560	0.998	0.000	
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.579	0.998	0.000	
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.598	0.998	0.000	
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.617	0.998	0.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.636	0.998	0.000	
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.656	0.998	0.000	
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.675	0.998	0.000	
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.694	0.998	0.000	
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.713	0.998	0.000	
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.732	0.998	0.000	
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.751	0.998	0.000	
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.770	0.998	0.000	
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.789	0.998	0.000	
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.808	0.988	0.000	
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.827	0.977	0.000	
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.846	0.967	0.000	
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.865	0.957	0.000	
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.884	0.946	0.000	
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.903	0.936	0.000	
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.922	0.926	0.000	
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.941	0.915	0.000	
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.960	0.905	0.000	
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.979	0.895	0.000	
29	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.988	0.000	0.000	
30	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.988	0.000	0.000	
31	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	0.998		0.000	



		Sheet L: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless	
					Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.856	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
2	0.864	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
3	0.873	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
4	0.881	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
5	0.890	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
6	0.898	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
7	0.907	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
8	0.915	0.989	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
9	0.924	0.978	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
10	0.932	0.967	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
11	0.941	0.955	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
12	0.949	0.944	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
13	0.958	0.933	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
14	0.966	0.922	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
15	0.975	0.910	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
16	0.983	0.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
17	0.992	0.888	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
18	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
19	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
20	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
21	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
22	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
23	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
24	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.788
25	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.797
26	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.805
27	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.814
28	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.822
29	1.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.831
30	1.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.839
31	1.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				0.848



	Sheet M: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Day					2007 Daily Kc Values								
					Melons - spring (Feb 1 - May 31)								
1	0.000	0.730	0.762	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	0.000	0.730	0.770	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3	0.000	0.730	0.778	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.000	0.730	0.786	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5	0.000	0.730	0.794	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.000	0.730	0.802	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7	0.000	0.730	0.810	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
8	0.000	0.730	0.818	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
9	0.000	0.730	0.826	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
10	0.000	0.730	0.834	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
11	0.000	0.730	0.842	1.009	1.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
12	0.000	0.730	0.849	1.009	0.999	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
13	0.000	0.730	0.857	1.009	0.990	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
14	0.000	0.730	0.865	1.009	0.980	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
15	0.000	0.730	0.873	1.009	0.971	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.000	0.730	0.881	1.009	0.961	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
17	0.000	0.730	0.889	1.009	0.951	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
18	0.000	0.730	0.897	1.009	0.942	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
19	0.000	0.730	0.905	1.009	0.932	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
20	0.000	0.730	0.913	1.009	0.923	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
21	0.000	0.730	0.921	1.009	0.913	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
22	0.000	0.730	0.929	1.009	0.903	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
23	0.000	0.730	0.937	1.009	0.894	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
24	0.000	0.730	0.945	1.009	0.884	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
25	0.000	0.730	0.953	1.009	0.875	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
26	0.000	0.738	0.961	1.009	0.865	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
27	0.000	0.746	0.969	1.009	0.855	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
28	0.000	0.754	0.977	1.009	0.846	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
29	0.000		0.985	1.009	0.836	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
30	0.000		0.993	1.009	0.827	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
31	0.000		1.001		0.817					0.000	0.000	0.000	

Yuma Area ET Rate Table		Sheet N: Page 1 of 2													
		2007 Crop ET Rate													
		Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)													
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches	
Monthly Totals		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.84	5.23	3.42	2.53	15.02	
Day															
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.12	0.09			
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.12	0.14	0.07			
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.13	0.14	0.12			
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.14	0.15	0.13			
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.20	0.12	0.10			
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.17	0.13	0.07			
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.19	0.14	0.09			
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.15	0.10	0.10			
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.11	0.06	0.06			
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.12	0.11	0.08			
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.13	0.09	0.06			
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.18	0.15	0.08			
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.19	0.13	0.09			
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.13	0.13	0.09			
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.13	0.08			
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.20	0.12	0.08			
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.19	0.08	0.07			
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.19	0.11	0.06			
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.17	0.10	0.06			
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.18	0.09	0.07			
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.38	0.13	0.13			
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.31	0.12	0.12			
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.22	0.12	0.11			
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.21	0.19	0.09			
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.16	0.09	0.15			
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.14	0.09	0.07			
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12	0.09	0.12			
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	0.14	0.05			
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17	0.09	0.06			
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.18	0.03	0.00			
31	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.12		0.00			



Yuma Area ET Rate Table		Sheet O: Page 1 of 2												
		2007 Crop ET Rate												
		Bermuda Grass												
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		0.00	0.00	0.00	2.97	7.20	8.11	8.57	8.40	6.39	0.22	0.00	0.00	41.86
Day														
1	0.00	0.00	0.00	0.07	0.15	0.23	0.30	0.19	0.22	0.09	0.00	0.00	0.00	
2	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20	0.19	0.30	0.26	0.27	0.14	0.00	0.00	0.00	
3	0.00	0.00	0.00	0.08	0.22	0.25	0.29	0.28	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	
4	0.00	0.00	0.00	0.07	0.25	0.27	0.27	0.32	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	0.00	0.00	0.00	0.07	0.22	0.36	0.31	0.31	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	
6	0.00	0.00	0.00	0.08	0.22	0.35	0.36	0.29	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	
7	0.00	0.00	0.00	0.09	0.21	0.25	0.31	0.25	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
8	0.00	0.00	0.00	0.09	0.22	0.23	0.34	0.23	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
9	0.00	0.00	0.00	0.08	0.22	0.24	0.32	0.31	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.25	0.17	0.31	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
11	0.00	0.00	0.00	0.11	0.25	0.30	0.28	0.28	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	0.00	0.00	0.00	0.12	0.26	0.25	0.30	0.23	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	0.00	0.00	0.00	0.10	0.21	0.24	0.26	0.33	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	0.00	0.00	0.00	0.09	0.22	0.26	0.30	0.26	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	0.00	0.00	0.00	0.10	0.23	0.26	0.26	0.23	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	0.00	0.00	0.00	0.05	0.24	0.31	0.27	0.27	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	0.00	0.00	0.00	0.09	0.23	0.31	0.31	0.27	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	0.00	0.00	0.00	0.10	0.24	0.29	0.29	0.29	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	0.00	0.00	0.00	0.09	0.23	0.27	0.32	0.33	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	0.00	0.00	0.00	0.07	0.25	0.29	0.27	0.28	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	0.00	0.00	0.00	0.08	0.27	0.27	0.28	0.25	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	0.00	0.00	0.00	0.10	0.23	0.30	0.23	0.33	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	0.00	0.00	0.00	0.11	0.21	0.31	0.27	0.31	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	0.00	0.00	0.00	0.11	0.21	0.30	0.19	0.31	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	0.00	0.00	0.00	0.12	0.23	0.24	0.22	0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	0.00	0.00	0.00	0.12	0.27	0.25	0.25	0.25	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	0.00	0.00	0.00	0.13	0.25	0.25	0.25	0.22	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	0.00	0.00	0.00	0.16	0.27	0.26	0.28	0.21	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	0.00		0.00	0.16	0.25	0.26	0.19	0.25	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	0.00		0.00	0.18	0.25	0.27	0.30	0.25	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	
31	0.00		0.00		0.25			0.28	0.25		0.00		0.00	

	Sheet O: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values													Units: Dimensionless
				Bermuda Grass													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.000	0.000	0.000	0.372	0.633	0.846	0.846	0.844	0.823	0.803	0.000	0.000					
2	0.000	0.000	0.000	0.372	0.657	0.846	0.846	0.843	0.822	0.802	0.000	0.000					
3	0.000	0.000	0.000	0.372	0.680	0.846	0.846	0.843	0.822	0.000	0.000	0.000					
4	0.000	0.000	0.000	0.372	0.704	0.846	0.846	0.842	0.821	0.000	0.000	0.000					
5	0.000	0.000	0.000	0.372	0.728	0.846	0.846	0.841	0.820	0.000	0.000	0.000					
6	0.000	0.000	0.000	0.372	0.751	0.846	0.846	0.841	0.820	0.000	0.000	0.000					
7	0.000	0.000	0.000	0.372	0.775	0.846	0.846	0.840	0.819	0.000	0.000	0.000					
8	0.000	0.000	0.000	0.372	0.799	0.846	0.846	0.839	0.818	0.000	0.000	0.000					
9	0.000	0.000	0.000	0.372	0.822	0.846	0.846	0.839	0.818	0.000	0.000	0.000					
10	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.838	0.817	0.000	0.000	0.000					
11	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.837	0.816	0.000	0.000	0.000					
12	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.837	0.816	0.000	0.000	0.000					
13	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.836	0.815	0.000	0.000	0.000					
14	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.835	0.814	0.000	0.000	0.000					
15	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.835	0.813	0.000	0.000	0.000					
16	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.834	0.813	0.000	0.000	0.000					
17	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.833	0.812	0.000	0.000	0.000					
18	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.833	0.811	0.000	0.000	0.000					
19	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.832	0.811	0.000	0.000	0.000					
20	0.000	0.000	0.000	0.372	0.846	0.846	0.846	0.831	0.810	0.000	0.000	0.000					
21	0.000	0.000	0.000	0.396	0.846	0.846	0.846	0.831	0.809	0.000	0.000	0.000					
22	0.000	0.000	0.000	0.420	0.846	0.846	0.846	0.830	0.809	0.000	0.000	0.000					
23	0.000	0.000	0.000	0.443	0.846	0.846	0.846	0.829	0.808	0.000	0.000	0.000					
24	0.000	0.000	0.000	0.467	0.846	0.846	0.846	0.828	0.807	0.000	0.000	0.000					
25	0.000	0.000	0.000	0.491	0.846	0.846	0.846	0.828	0.807	0.000	0.000	0.000					
26	0.000	0.000	0.000	0.514	0.846	0.846	0.846	0.827	0.806	0.000	0.000	0.000					
27	0.000	0.000	0.000	0.538	0.846	0.846	0.846	0.826	0.805	0.000	0.000	0.000					
28	0.000	0.000	0.000	0.562	0.846	0.846	0.846	0.826	0.805	0.000	0.000	0.000					
29	0.000		0.000	0.586	0.846	0.846	0.846	0.825	0.804	0.000	0.000	0.000					
30	0.000		0.000	0.609	0.846	0.846	0.845	0.824	0.803	0.000	0.000	0.000					
31	0.000		0.000		0.846		0.845	0.824		0.000		0.000					

Yuma Area ET Rate Table		Sheet P: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches
		Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	3.09	3.28	4.67	2.97	7.20	8.11	8.57	8.40	6.39	2.72	2.99	2.54	60.93
Day													
1	0.10	0.09	0.10	0.07	0.15	0.23	0.30	0.19	0.22	0.09	0.09	0.08	
2	0.15	0.08	0.14	0.09	0.20	0.19	0.30	0.26	0.27	0.14	0.11	0.06	
3	0.08	0.11	0.17	0.08	0.22	0.25	0.29	0.28	0.25	0.00	0.11	0.11	
4	0.08	0.13	0.17	0.07	0.25	0.27	0.27	0.32	0.30	0.07	0.12	0.12	
5	0.14	0.12	0.16	0.07	0.22	0.36	0.31	0.31	0.31	0.09	0.10	0.09	
6	0.15	0.09	0.14	0.08	0.22	0.35	0.36	0.29	0.26	0.08	0.11	0.06	
7	0.13	0.09	0.11	0.09	0.21	0.25	0.31	0.25	0.21	0.08	0.12	0.08	
8	0.14	0.10	0.16	0.09	0.22	0.23	0.34	0.23	0.20	0.06	0.09	0.09	
9	0.12	0.08	0.14	0.08	0.22	0.24	0.32	0.31	0.25	0.05	0.05	0.05	
10	0.05	0.09	0.15	0.07	0.23	0.25	0.17	0.31	0.19	0.05	0.10	0.07	
11	0.09	0.11	0.21	0.11	0.25	0.30	0.28	0.28	0.19	0.05	0.08	0.05	
12	0.10	0.10	0.20	0.12	0.26	0.25	0.30	0.23	0.24	0.07	0.13	0.07	
13	0.09	0.13	0.18	0.10	0.21	0.24	0.26	0.33	0.23	0.07	0.12	0.08	
14	0.07	0.14	0.15	0.09	0.22	0.26	0.30	0.26	0.24	0.05	0.12	0.08	
15	0.10	0.13	0.14	0.10	0.23	0.26	0.26	0.23	0.25	0.06	0.12	0.07	
16	0.14	0.14	0.17	0.05	0.24	0.31	0.27	0.27	0.24	0.09	0.11	0.07	
17	0.07	0.15	0.18	0.09	0.23	0.31	0.31	0.27	0.22	0.08	0.07	0.06	
18	0.08	0.15	0.18	0.10	0.24	0.29	0.29	0.29	0.19	0.09	0.10	0.05	
19	0.07	0.09	0.16	0.09	0.23	0.27	0.32	0.33	0.19	0.08	0.09	0.05	
20	0.06	0.09	0.15	0.07	0.25	0.29	0.27	0.28	0.21	0.09	0.08	0.06	
21	0.11	0.10	0.14	0.08	0.27	0.27	0.28	0.25	0.19	0.19	0.12	0.12	
22	0.13	0.13	0.15	0.10	0.23	0.30	0.23	0.33	0.20	0.17	0.11	0.12	
23	0.10	0.15	0.10	0.11	0.21	0.31	0.27	0.31	0.19	0.12	0.11	0.11	
24	0.11	0.11	0.13	0.11	0.21	0.30	0.19	0.31	0.16	0.12	0.17	0.09	
25	0.12	0.13	0.14	0.12	0.23	0.24	0.22	0.25	0.18	0.10	0.08	0.14	
26	0.08	0.14	0.17	0.12	0.27	0.25	0.25	0.25	0.17	0.09	0.08	0.07	
27	0.08	0.16	0.19	0.13	0.25	0.25	0.25	0.22	0.13	0.08	0.08	0.12	
28	0.07	0.16	0.15	0.16	0.27	0.26	0.28	0.21	0.16	0.08	0.12	0.05	
29	0.08		0.16	0.16	0.25	0.26	0.19	0.25	0.18	0.12	0.08	0.06	
30	0.08		0.19	0.18	0.25	0.27	0.30	0.25	0.15	0.13	0.02	0.07	
31	0.11		0.00		0.25		0.28	0.25		0.09		0.12	

	Sheet P: Page 2 of 2				2007	Daily Kc Values							Units: Dimensionless
						Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass							
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.891	0.878	0.831	0.372	0.633	0.846	0.846	0.844	0.823	0.803	0.757	0.891	
2	0.891	0.876	0.829	0.372	0.657	0.846	0.846	0.843	0.822	0.802	0.779	0.891	
3	0.891	0.874	0.828	0.372	0.680	0.846	0.846	0.843	0.822	0.000	0.802	0.891	
4	0.891	0.873	0.826	0.372	0.704	0.846	0.846	0.842	0.821	0.334	0.824	0.891	
5	0.891	0.871	0.824	0.372	0.728	0.846	0.846	0.841	0.820	0.334	0.846	0.891	
6	0.891	0.869	0.823	0.372	0.751	0.846	0.846	0.841	0.820	0.334	0.869	0.891	
7	0.891	0.868	0.821	0.372	0.775	0.846	0.846	0.840	0.819	0.334	0.891	0.891	
8	0.891	0.866	0.819	0.372	0.799	0.846	0.846	0.839	0.818	0.334	0.891	0.891	
9	0.891	0.864	0.818	0.372	0.822	0.846	0.846	0.839	0.818	0.334	0.891	0.891	
10	0.891	0.863	0.816	0.372	0.846	0.846	0.846	0.838	0.817	0.334	0.891	0.891	
11	0.891	0.861	0.814	0.372	0.846	0.846	0.846	0.837	0.816	0.334	0.891	0.891	
12	0.891	0.859	0.813	0.372	0.846	0.846	0.846	0.837	0.816	0.334	0.891	0.891	
13	0.891	0.858	0.811	0.372	0.846	0.846	0.846	0.836	0.815	0.334	0.891	0.891	
14	0.891	0.856	0.809	0.372	0.846	0.846	0.846	0.835	0.814	0.356	0.891	0.891	
15	0.891	0.854	0.808	0.372	0.846	0.846	0.846	0.835	0.813	0.379	0.891	0.891	
16	0.891	0.853	0.806	0.372	0.846	0.846	0.846	0.834	0.813	0.401	0.891	0.891	
17	0.891	0.851	0.804	0.372	0.846	0.846	0.846	0.833	0.812	0.423	0.891	0.891	
18	0.891	0.849	0.803	0.372	0.846	0.846	0.846	0.833	0.811	0.445	0.891	0.891	
19	0.891	0.848	0.801	0.372	0.846	0.846	0.846	0.832	0.811	0.468	0.891	0.891	
20	0.891	0.846	0.799	0.372	0.846	0.846	0.846	0.831	0.810	0.490	0.891	0.891	
21	0.891	0.844	0.798	0.396	0.846	0.846	0.846	0.831	0.809	0.512	0.891	0.891	
22	0.891	0.843	0.796	0.420	0.846	0.846	0.846	0.830	0.809	0.535	0.891	0.891	
23	0.891	0.841	0.794	0.443	0.846	0.846	0.846	0.829	0.808	0.557	0.891	0.891	
24	0.891	0.839	0.793	0.467	0.846	0.846	0.846	0.828	0.807	0.579	0.891	0.891	
25	0.889	0.838	0.791	0.491	0.846	0.846	0.846	0.828	0.807	0.601	0.891	0.891	
26	0.888	0.836	0.789	0.514	0.846	0.846	0.846	0.827	0.806	0.624	0.891	0.891	
27	0.886	0.834	0.788	0.538	0.846	0.846	0.846	0.826	0.805	0.646	0.891	0.891	
28	0.884	0.833	0.786	0.562	0.846	0.846	0.846	0.826	0.805	0.668	0.891	0.891	
29	0.883		0.784	0.586	0.846	0.846	0.846	0.825	0.804	0.690	0.891	0.891	
30	0.881		0.783	0.609	0.846	0.846	0.845	0.824	0.803	0.713	0.891	0.891	
31	0.879		0.000		0.846		0.845	0.824		0.735		0.891	

Yuma Area ET Rate Table		Sheet Q: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate						Units: Inches		
				Citrus (young, 1 to 2 meters tall)									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	1.45	1.54	2.29	2.61	3.12	3.28	3.46	3.44	2.74	2.20	1.35	1.22	28.70
Day													
1	0.05	0.04	0.05	0.08	0.09	0.09	0.12	0.08	0.09	0.03	0.05	0.04	
2	0.07	0.04	0.07	0.09	0.11	0.08	0.12	0.11	0.11	0.06	0.05	0.03	
3	0.04	0.05	0.08	0.08	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.07	0.05	0.05	
4	0.04	0.06	0.08	0.07	0.13	0.11	0.11	0.13	0.13	0.07	0.06	0.05	
5	0.07	0.06	0.07	0.07	0.11	0.15	0.13	0.13	0.13	0.10	0.05	0.04	
6	0.07	0.04	0.07	0.08	0.10	0.14	0.14	0.12	0.11	0.08	0.05	0.03	
7	0.06	0.04	0.05	0.09	0.10	0.10	0.13	0.10	0.09	0.09	0.06	0.04	
8	0.07	0.04	0.08	0.09	0.10	0.09	0.14	0.10	0.09	0.07	0.04	0.04	
9	0.06	0.04	0.07	0.08	0.10	0.10	0.13	0.13	0.10	0.05	0.02	0.03	
10	0.03	0.04	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.13	0.08	0.06	0.04	0.03	
11	0.04	0.05	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.08	0.06	0.04	0.03	
12	0.05	0.05	0.09	0.11	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.03	
13	0.04	0.06	0.09	0.10	0.09	0.10	0.11	0.13	0.10	0.08	0.05	0.04	
14	0.03	0.06	0.07	0.09	0.09	0.11	0.12	0.11	0.10	0.06	0.05	0.04	
15	0.05	0.06	0.07	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.06	0.05	0.03	
16	0.07	0.06	0.08	0.05	0.10	0.13	0.11	0.11	0.11	0.08	0.05	0.03	
17	0.03	0.07	0.08	0.09	0.09	0.13	0.13	0.11	0.09	0.08	0.03	0.03	
18	0.04	0.07	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08	0.04	0.03	
19	0.03	0.04	0.08	0.08	0.09	0.11	0.13	0.14	0.08	0.06	0.04	0.03	
20	0.03	0.04	0.07	0.07	0.11	0.12	0.11	0.12	0.09	0.07	0.04	0.03	
21	0.05	0.05	0.07	0.07	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.08	0.05	0.06	
22	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.12	0.09	0.14	0.09	0.09	0.12	0.05	0.06
23	0.05	0.07	0.05	0.09	0.09	0.13	0.11	0.13	0.09	0.08	0.05	0.05	
24	0.05	0.05	0.06	0.09	0.09	0.12	0.08	0.13	0.07	0.08	0.08	0.04	
25	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.06	0.04	0.07	
26	0.04	0.07	0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.05	0.04	0.03	
27	0.04	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.06	0.05	0.04	0.06	
28	0.03	0.07	0.07	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.07	0.05	0.06	0.03	
29	0.04		0.08	0.10	0.10	0.11	0.08	0.10	0.08	0.07	0.03	0.03	
30	0.04		0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.07	0.07	0.00	0.04	
31	0.05		0.07		0.10			0.11	0.10	0.05		0.06	

		Sheet Q: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values								Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Day						Citrus (young, 1 to 2 meters tall)								
1		0.425	0.409	0.393	0.376	0.360	0.342	0.342	0.342	0.342	0.362	0.388	0.413	
2		0.425	0.408	0.393	0.376	0.359	0.342	0.342	0.342	0.342	0.363	0.389	0.414	
3		0.424	0.407	0.392	0.375	0.359	0.342	0.342	0.342	0.342	0.364	0.390	0.415	
4		0.424	0.407	0.392	0.375	0.358	0.342	0.342	0.342	0.342	0.365	0.391	0.416	
5		0.423	0.406	0.391	0.374	0.358	0.342	0.342	0.342	0.342	0.366	0.392	0.417	
6		0.423	0.406	0.391	0.374	0.357	0.342	0.342	0.342	0.342	0.366	0.392	0.418	
7		0.422	0.405	0.390	0.373	0.357	0.342	0.342	0.342	0.342	0.367	0.393	0.418	
8		0.422	0.405	0.389	0.373	0.356	0.342	0.342	0.342	0.343	0.368	0.394	0.419	
9		0.421	0.404	0.389	0.372	0.356	0.342	0.342	0.342	0.344	0.369	0.395	0.420	
10		0.421	0.404	0.388	0.371	0.355	0.342	0.342	0.342	0.345	0.370	0.396	0.421	
11		0.420	0.403	0.388	0.371	0.355	0.342	0.342	0.342	0.345	0.371	0.397	0.422	
12		0.419	0.403	0.387	0.370	0.354	0.342	0.342	0.342	0.346	0.371	0.397	0.423	
13		0.419	0.402	0.387	0.370	0.353	0.342	0.342	0.342	0.347	0.372	0.398	0.423	
14		0.418	0.401	0.386	0.369	0.353	0.342	0.342	0.342	0.348	0.373	0.399	0.424	
15		0.418	0.401	0.386	0.369	0.352	0.342	0.342	0.342	0.349	0.374	0.400	0.425	
16		0.417	0.400	0.385	0.368	0.352	0.342	0.342	0.342	0.350	0.375	0.401	0.426	
17		0.417	0.400	0.385	0.368	0.351	0.342	0.342	0.342	0.350	0.376	0.402	0.427	
18		0.416	0.399	0.384	0.367	0.351	0.342	0.342	0.342	0.351	0.376	0.402	0.428	
19		0.416	0.399	0.383	0.367	0.350	0.342	0.342	0.342	0.352	0.377	0.403	0.429	
20		0.415	0.398	0.383	0.366	0.350	0.342	0.342	0.342	0.353	0.378	0.404	0.429	
21		0.415	0.398	0.382	0.365	0.349	0.342	0.342	0.342	0.354	0.379	0.405	0.430	
22		0.414	0.397	0.382	0.365	0.349	0.342	0.342	0.342	0.355	0.380	0.406	0.431	
23		0.413	0.397	0.381	0.364	0.348	0.342	0.342	0.342	0.355	0.381	0.407	0.432	
24		0.413	0.396	0.381	0.364	0.347	0.342	0.342	0.342	0.356	0.381	0.408	0.433	
25		0.412	0.395	0.380	0.363	0.347	0.342	0.342	0.342	0.357	0.382	0.408	0.434	
26		0.412	0.395	0.380	0.363	0.346	0.342	0.342	0.342	0.358	0.383	0.409	0.434	
27		0.411	0.394	0.379	0.362	0.346	0.342	0.342	0.342	0.359	0.384	0.410	0.435	
28		0.411	0.394	0.379	0.362	0.345	0.342	0.342	0.342	0.360	0.385	0.411	0.436	
29		0.410		0.378	0.361	0.345	0.342	0.342	0.342	0.360	0.386	0.412	0.437	
30		0.410		0.377	0.361	0.344	0.342	0.342	0.342	0.361	0.387	0.413	0.438	
31		0.409		0.377		0.342		0.342		0.342		0.387		0.439

Yuma Area ET Rate Table		Sheet R: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches	
					Citrus (mature, 3+ meters tall)									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals	2.42	2.57	3.83	4.34	5.21	5.47	5.77	5.74	4.56	3.67	2.28	2.03	47.87	
Day														
1	0.08	0.07	0.08	0.13	0.14	0.15	0.20	0.13	0.15	0.06	0.08	0.06		
2	0.12	0.06	0.11	0.15	0.18	0.13	0.20	0.18	0.19	0.10	0.09	0.05		
3	0.06	0.09	0.13	0.14	0.20	0.17	0.19	0.19	0.17	0.11	0.09	0.08		
4	0.06	0.10	0.13	0.12	0.21	0.18	0.18	0.22	0.21	0.12	0.10	0.09		
5	0.11	0.09	0.12	0.11	0.18	0.25	0.21	0.21	0.22	0.17	0.08	0.07		
6	0.12	0.07	0.11	0.13	0.17	0.23	0.24	0.19	0.18	0.14	0.09	0.05		
7	0.11	0.07	0.09	0.16	0.16	0.17	0.21	0.17	0.15	0.15	0.09	0.06		
8	0.11	0.07	0.13	0.14	0.17	0.15	0.23	0.16	0.14	0.12	0.07	0.07		
9	0.10	0.06	0.11	0.14	0.16	0.16	0.22	0.21	0.17	0.09	0.04	0.04		
10	0.04	0.07	0.12	0.12	0.16	0.17	0.11	0.21	0.13	0.09	0.07	0.06		
11	0.07	0.09	0.17	0.19	0.18	0.20	0.19	0.19	0.13	0.09	0.06	0.04		
12	0.08	0.08	0.15	0.19	0.18	0.17	0.21	0.16	0.17	0.13	0.10	0.06		
13	0.07	0.10	0.14	0.17	0.15	0.16	0.18	0.22	0.16	0.14	0.09	0.06		
14	0.06	0.11	0.12	0.15	0.15	0.18	0.20	0.18	0.17	0.09	0.09	0.06		
15	0.08	0.10	0.11	0.17	0.16	0.18	0.18	0.16	0.18	0.09	0.09	0.06		
16	0.11	0.11	0.13	0.09	0.16	0.21	0.18	0.18	0.17	0.14	0.08	0.06		
17	0.06	0.12	0.14	0.15	0.16	0.21	0.21	0.18	0.16	0.13	0.05	0.05		
18	0.06	0.12	0.14	0.16	0.16	0.19	0.19	0.20	0.13	0.13	0.07	0.04		
19	0.06	0.07	0.13	0.14	0.16	0.18	0.22	0.23	0.14	0.11	0.07	0.04		
20	0.05	0.07	0.12	0.12	0.17	0.19	0.18	0.19	0.15	0.11	0.06	0.05		
21	0.08	0.08	0.11	0.12	0.19	0.18	0.19	0.17	0.14	0.24	0.09	0.10		
22	0.10	0.11	0.12	0.14	0.16	0.21	0.15	0.23	0.15	0.20	0.08	0.09		
23	0.08	0.12	0.08	0.15	0.15	0.21	0.18	0.21	0.14	0.14	0.08	0.09		
24	0.08	0.09	0.11	0.15	0.14	0.20	0.13	0.21	0.12	0.13	0.13	0.07		
25	0.09	0.10	0.11	0.15	0.16	0.16	0.15	0.17	0.13	0.10	0.06	0.12		
26	0.06	0.11	0.13	0.14	0.18	0.17	0.17	0.17	0.13	0.09	0.06	0.06		
27	0.06	0.12	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.15	0.10	0.08	0.06	0.09		
28	0.05	0.12	0.12	0.17	0.18	0.18	0.19	0.15	0.12	0.08	0.10	0.04		
29	0.06		0.13	0.17	0.17	0.18	0.13	0.17	0.13	0.11	0.06	0.05		
30	0.06		0.15	0.17	0.17	0.18	0.21	0.17	0.11	0.12	0.01	0.06		
31	0.08		0.11		0.17			0.19	0.17	0.08		0.10		

		Sheet R: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Day																
1	0.709	0.681	0.655	0.627	0.600	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.604	0.647	0.689			
2	0.708	0.680	0.655	0.626	0.599	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.605	0.648	0.690			
3	0.707	0.679	0.654	0.625	0.598	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.606	0.650	0.692			
4	0.706	0.678	0.653	0.625	0.597	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.608	0.651	0.693			
5	0.705	0.677	0.652	0.624	0.596	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.609	0.653	0.695			
6	0.705	0.676	0.651	0.623	0.595	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.611	0.654	0.696			
7	0.704	0.675	0.650	0.622	0.595	0.570	0.570	0.570	0.570	0.570	0.612	0.655	0.697			
8	0.703	0.675	0.649	0.621	0.594	0.570	0.570	0.570	0.570	0.571	0.613	0.657	0.699			
9	0.702	0.674	0.648	0.620	0.593	0.570	0.570	0.570	0.570	0.573	0.615	0.658	0.700			
10	0.701	0.673	0.647	0.619	0.592	0.570	0.570	0.570	0.570	0.574	0.616	0.660	0.702			
11	0.700	0.672	0.646	0.618	0.591	0.570	0.570	0.570	0.570	0.576	0.618	0.661	0.703			
12	0.699	0.671	0.645	0.617	0.590	0.570	0.570	0.570	0.570	0.577	0.619	0.662	0.704			
13	0.698	0.670	0.645	0.616	0.589	0.570	0.570	0.570	0.570	0.578	0.620	0.664	0.706			
14	0.697	0.669	0.644	0.615	0.588	0.570	0.570	0.570	0.570	0.580	0.622	0.665	0.707			
15	0.696	0.668	0.643	0.615	0.587	0.570	0.570	0.570	0.570	0.581	0.623	0.667	0.709			
16	0.695	0.667	0.642	0.614	0.586	0.570	0.570	0.570	0.570	0.583	0.625	0.668	0.710			
17	0.695	0.666	0.641	0.613	0.585	0.570	0.570	0.570	0.570	0.584	0.626	0.669	0.711			
18	0.694	0.665	0.640	0.612	0.585	0.570	0.570	0.570	0.570	0.585	0.627	0.671	0.713			
19	0.693	0.665	0.639	0.611	0.584	0.570	0.570	0.570	0.570	0.587	0.629	0.672	0.714			
20	0.692	0.664	0.638	0.610	0.583	0.570	0.570	0.570	0.570	0.588	0.630	0.674	0.716			
21	0.691	0.663	0.637	0.609	0.582	0.570	0.570	0.570	0.570	0.590	0.632	0.675	0.717			
22	0.690	0.662	0.636	0.608	0.581	0.570	0.570	0.570	0.570	0.591	0.633	0.676	0.718			
23	0.689	0.661	0.635	0.607	0.580	0.570	0.570	0.570	0.570	0.592	0.634	0.678	0.720			
24	0.688	0.660	0.635	0.606	0.579	0.570	0.570	0.570	0.570	0.594	0.636	0.679	0.721			
25	0.687	0.659	0.634	0.605	0.578	0.570	0.570	0.570	0.570	0.595	0.637	0.681	0.723			
26	0.686	0.658	0.633	0.605	0.577	0.570	0.570	0.570	0.570	0.597	0.639	0.682	0.724			
27	0.685	0.657	0.632	0.604	0.576	0.570	0.570	0.570	0.570	0.598	0.640	0.683	0.725			
28	0.685	0.656	0.631	0.603	0.575	0.570	0.570	0.570	0.570	0.599	0.641	0.685	0.727			
29	0.684		0.630	0.602	0.575	0.570	0.570	0.570	0.570	0.601	0.643	0.686	0.728			
30	0.683		0.629	0.601	0.574	0.570	0.570	0.570	0.570	0.602	0.644	0.688	0.730			
31	0.682		0.628		0.570		0.570		0.570		0.646		0.731			

Yuma Area ET Rate Table		Sheet S: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Citrus - declining											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		1.69	1.80	2.68	3.04	3.64	3.83	4.04	4.02	3.20	2.56	1.58	1.42	33.50	
Day															
1	0.05	0.05	0.06	0.09	0.10	0.11	0.14	0.09	0.11	0.04	0.05	0.05	0.04		
2	0.08	0.04	0.08	0.11	0.13	0.09	0.14	0.12	0.13	0.07	0.06	0.06	0.03		
3	0.04	0.06	0.09	0.10	0.14	0.12	0.14	0.13	0.12	0.08	0.06	0.06	0.06		
4	0.04	0.07	0.09	0.08	0.15	0.13	0.13	0.15	0.15	0.09	0.09	0.07	0.06		
5	0.08	0.07	0.09	0.08	0.13	0.17	0.15	0.15	0.15	0.12	0.05	0.05	0.05		
6	0.08	0.05	0.08	0.09	0.12	0.16	0.17	0.14	0.13	0.10	0.06	0.06	0.03		
7	0.07	0.05	0.06	0.11	0.11	0.12	0.15	0.12	0.10	0.11	0.06	0.06	0.04		
8	0.08	0.05	0.09	0.10	0.12	0.11	0.16	0.11	0.10	0.08	0.05	0.05	0.05		
9	0.07	0.04	0.08	0.10	0.11	0.11	0.15	0.15	0.12	0.06	0.03	0.03	0.03		
10	0.03	0.05	0.08	0.09	0.11	0.12	0.08	0.15	0.09	0.06	0.05	0.05	0.04		
11	0.05	0.06	0.12	0.13	0.12	0.14	0.13	0.14	0.09	0.06	0.04	0.04	0.03		
12	0.05	0.06	0.11	0.13	0.13	0.12	0.14	0.11	0.12	0.09	0.07	0.07	0.04		
13	0.05	0.07	0.10	0.12	0.10	0.11	0.12	0.16	0.11	0.10	0.06	0.06	0.04		
14	0.04	0.07	0.09	0.11	0.11	0.12	0.14	0.12	0.12	0.07	0.06	0.06	0.04		
15	0.05	0.07	0.08	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.07	0.06	0.04			
16	0.08	0.07	0.09	0.06	0.11	0.15	0.13	0.13	0.12	0.10	0.06	0.04			
17	0.04	0.08	0.10	0.10	0.11	0.15	0.15	0.13	0.11	0.09	0.04	0.03			
18	0.04	0.08	0.10	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14	0.09	0.09	0.05	0.03			
19	0.04	0.05	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15	0.16	0.10	0.07	0.05	0.03			
20	0.03	0.05	0.08	0.08	0.12	0.14	0.13	0.14	0.11	0.08	0.04	0.04			
21	0.06	0.06	0.08	0.08	0.13	0.13	0.13	0.12	0.09	0.17	0.06	0.07			
22	0.07	0.07	0.08	0.10	0.11	0.14	0.11	0.16	0.10	0.14	0.06	0.07			
23	0.05	0.08	0.05	0.11	0.10	0.15	0.13	0.15	0.10	0.10	0.06	0.06			
24	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10	0.14	0.09	0.15	0.08	0.09	0.09	0.05			
25	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.11	0.10	0.12	0.09	0.07	0.04	0.08			
26	0.04	0.08	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	0.12	0.09	0.06	0.04	0.04			
27	0.04	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.07	0.05	0.04	0.07			
28	0.04	0.09	0.08	0.12	0.13	0.12	0.13	0.10	0.08	0.05	0.07	0.03			
29	0.04		0.09	0.12	0.12	0.12	0.09	0.12	0.09	0.08	0.08	0.04	0.04		
30	0.04		0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.12	0.08	0.08	0.08	0.00	0.04		
31	0.06		0.08		0.12		0.13	0.12		0.05		0.07			

		Sheet S: Page 2 of 2			2007	Daily Kc Values							Units: Dimensionless
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Day						Citrus - declining							
1	0.496	0.477	0.459	0.439	0.420	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.423	0.453	0.482
2	0.496	0.476	0.458	0.438	0.419	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.424	0.454	0.483
3	0.495	0.475	0.458	0.438	0.419	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.424	0.455	0.484
4	0.494	0.475	0.457	0.437	0.418	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.425	0.456	0.485
5	0.494	0.474	0.456	0.437	0.417	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.426	0.457	0.486
6	0.493	0.473	0.456	0.436	0.417	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.427	0.458	0.487
7	0.493	0.473	0.455	0.435	0.416	0.399	0.399	0.399	0.399	0.399	0.428	0.459	0.488
8	0.492	0.472	0.454	0.435	0.416	0.399	0.399	0.399	0.400	0.400	0.429	0.460	0.489
9	0.491	0.472	0.454	0.434	0.415	0.399	0.399	0.399	0.401	0.401	0.430	0.461	0.490
10	0.491	0.471	0.453	0.433	0.414	0.399	0.399	0.399	0.402	0.402	0.431	0.462	0.491
11	0.490	0.470	0.452	0.433	0.414	0.399	0.399	0.399	0.403	0.403	0.432	0.463	0.492
12	0.489	0.470	0.452	0.432	0.413	0.399	0.399	0.399	0.404	0.404	0.433	0.464	0.493
13	0.489	0.469	0.451	0.431	0.412	0.399	0.399	0.399	0.405	0.405	0.434	0.465	0.494
14	0.488	0.468	0.451	0.431	0.412	0.399	0.399	0.399	0.406	0.406	0.435	0.466	0.495
15	0.487	0.468	0.450	0.430	0.411	0.399	0.399	0.399	0.407	0.407	0.436	0.467	0.496
16	0.487	0.467	0.449	0.430	0.410	0.399	0.399	0.399	0.408	0.408	0.437	0.468	0.497
17	0.486	0.466	0.449	0.429	0.410	0.399	0.399	0.399	0.409	0.409	0.438	0.469	0.498
18	0.486	0.466	0.448	0.428	0.409	0.399	0.399	0.399	0.410	0.410	0.439	0.470	0.499
19	0.485	0.465	0.447	0.428	0.409	0.399	0.399	0.399	0.411	0.411	0.440	0.471	0.500
20	0.484	0.465	0.447	0.427	0.408	0.399	0.399	0.399	0.412	0.412	0.441	0.472	0.501
21	0.484	0.464	0.446	0.426	0.407	0.399	0.399	0.399	0.413	0.413	0.442	0.473	0.502
22	0.483	0.463	0.445	0.426	0.407	0.399	0.399	0.399	0.414	0.414	0.443	0.473	0.503
23	0.482	0.463	0.445	0.425	0.406	0.399	0.399	0.399	0.415	0.415	0.444	0.474	0.504
24	0.482	0.462	0.444	0.424	0.405	0.399	0.399	0.399	0.416	0.416	0.445	0.475	0.505
25	0.481	0.461	0.444	0.424	0.405	0.399	0.399	0.399	0.417	0.417	0.446	0.476	0.506
26	0.480	0.461	0.443	0.423	0.404	0.399	0.399	0.399	0.418	0.418	0.447	0.477	0.507
27	0.480	0.460	0.442	0.423	0.403	0.399	0.399	0.399	0.419	0.419	0.448	0.478	0.508
28	0.479	0.459	0.442	0.422	0.403	0.399	0.399	0.399	0.420	0.420	0.449	0.479	0.509
29	0.479		0.441	0.421	0.402	0.399	0.399	0.399	0.421	0.421	0.450	0.480	0.510
30	0.478		0.440	0.421	0.402	0.399	0.399	0.399	0.422	0.422	0.451	0.481	0.511
31	0.477		0.440		0.399	0.399	0.399	0.399			0.452		0.512







		Sheet U: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
		Sudan														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.000	0.000	0.000	0.372	0.650	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
2	0.000	0.000	0.000	0.372	0.676	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
3	0.000	0.000	0.000	0.372	0.701	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
4	0.000	0.000	0.000	0.372	0.726	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
5	0.000	0.000	0.000	0.372	0.752	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
6	0.000	0.000	0.000	0.372	0.777	1.131	1.131	1.131	0.000	0.000	0.000	0.000				
7	0.000	0.000	0.000	0.372	0.802	1.131	1.131	1.127	0.000	0.000	0.000	0.000				
8	0.000	0.000	0.000	0.372	0.827	1.131	1.131	1.123	0.000	0.000	0.000	0.000				
9	0.000	0.000	0.000	0.372	0.853	1.131	1.131	1.120	0.000	0.000	0.000	0.000				
10	0.000	0.000	0.000	0.372	0.878	1.131	1.131	1.116	0.000	0.000	0.000	0.000				
11	0.000	0.000	0.000	0.372	0.903	1.131	1.131	1.112	0.000	0.000	0.000	0.000				
12	0.000	0.000	0.000	0.372	0.929	1.131	1.131	1.109	0.000	0.000	0.000	0.000				
13	0.000	0.000	0.000	0.372	0.954	1.131	1.131	1.105	0.000	0.000	0.000	0.000				
14	0.000	0.000	0.000	0.372	0.979	1.131	1.131	1.101	0.000	0.000	0.000	0.000				
15	0.000	0.000	0.000	0.372	1.004	1.131	1.131	1.097	0.000	0.000	0.000	0.000				
16	0.000	0.000	0.000	0.372	1.030	1.131	1.131	1.094	0.000	0.000	0.000	0.000				
17	0.000	0.000	0.000	0.372	1.055	1.131	1.131	1.090	0.000	0.000	0.000	0.000				
18	0.000	0.000	0.000	0.372	1.080	1.131	1.131	1.086	0.000	0.000	0.000	0.000				
19	0.000	0.000	0.000	0.372	1.106	1.131	1.131	1.083	0.000	0.000	0.000	0.000				
20	0.000	0.000	0.000	0.372	1.131	1.131	1.131	1.079	0.000	0.000	0.000	0.000				
21	0.000	0.000	0.000	0.398	1.131	1.131	1.131	1.075	0.000	0.000	0.000	0.000				
22	0.000	0.000	0.000	0.423	1.131	1.131	1.131	1.071	0.000	0.000	0.000	0.000				
23	0.000	0.000	0.000	0.448	1.131	1.131	1.131	1.068	0.000	0.000	0.000	0.000				
24	0.000	0.000	0.000	0.473	1.131	1.131	1.131	1.064	0.000	0.000	0.000	0.000				
25	0.000	0.000	0.000	0.499	1.131	1.131	1.131	1.060	0.000	0.000	0.000	0.000				
26	0.000	0.000	0.000	0.524	1.131	1.131	1.131	1.057	0.000	0.000	0.000	0.000				
27	0.000	0.000	0.000	0.549	1.131	1.131	1.131	1.053	0.000	0.000	0.000	0.000				
28	0.000	0.000	0.000	0.575	1.131	1.131	1.131	1.049	0.000	0.000	0.000	0.000				
29	0.000	0.000	0.000	0.600	1.131	1.131	1.131	1.045	0.000	0.000	0.000	0.000				
30	0.000	0.000	0.000	0.625	1.131	1.131	1.131	1.042	0.000	0.000	0.000	0.000				
31	0.000	0.000	0.000		1.131		1.131	1.038		0.000		0.000				

Yuma Area ET Rate Table		Sheet V: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate									Units: Inches	
				Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])											
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Monthly Totals		3.64	3.99	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	2.14	2.81	16.64	
Day															
1	0.12	0.11	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07		
2	0.18	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06		
3	0.09	0.14	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10		
4	0.09	0.16	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.11		
5	0.17	0.15	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09		
6	0.18	0.11	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06		
7	0.16	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08		
8	0.17	0.12	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09		
9	0.15	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06		
10	0.06	0.11	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08		
11	0.11	0.14	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06		
12	0.12	0.13	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08		
13	0.11	0.16	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09		
14	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09		
15	0.12	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08		
16	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.08	0.08		
17	0.08	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.07		
18	0.09	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.06		
19	0.08	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.06		
20	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.07		
21	0.13	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.09	0.15		
22	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.08	0.14		
23	0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.13		
24	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.14	0.11		
25	0.14	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.17		
26	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.08		
27	0.09	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.14		
28	0.08	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.06		
29	0.09		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.07		
30	0.09		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.02	0.08	
31	0.13		0.00		0.00			0.00	0.00	0.00	0.06		0.14		

	Sheet V: Page 2 of 2											
	2007 Daily Kc Values											
	Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	1.050	1.050	0.992	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.826
2	1.050	1.050	0.987	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.839
3	1.050	1.050	0.983	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.852
4	1.050	1.050	0.978	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.865
5	1.050	1.050	0.974	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.879
6	1.050	1.050	0.969	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.892
7	1.050	1.050	0.965	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.905
8	1.050	1.050	0.960	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.918
9	1.050	1.050	0.956	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.535	0.931
10	1.050	1.050	0.951	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.548	0.945
11	1.050	1.050	0.947	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.561	0.958
12	1.050	1.050	0.942	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.575	0.971
13	1.050	1.050	0.938	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.588	0.984
14	1.050	1.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.601	0.997
15	1.050	1.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.614	1.011
16	1.050	1.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.628	1.024
17	1.050	1.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.641	1.037
18	1.050	1.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.654	1.050
19	1.050	1.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.667	1.050
20	1.050	1.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.680	1.050
21	1.050	1.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.694	1.050
22	1.050	1.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.707	1.050
23	1.050	1.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.720	1.050
24	1.050	1.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.733	1.050
25	1.050	1.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.746	1.050
26	1.050	1.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.760	1.050
27	1.050	1.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.773	1.050
28	1.050	0.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.786	1.050
29	1.050		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.799	1.050
30	1.050		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.522	0.812	1.050
31	1.050		0.000		0.000		0.000		0.000	0.522		1.050

Yuma Area ET Rate Table		Sheet W: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches
				Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)												
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals		1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.76	2.99	3.13	2.85	13.24		
Day																
1		0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.03	0.09	0.09	0.09		
2		0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.06	0.11	0.07	0.07		
3		0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.11	0.12	0.12		
4		0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.07	0.12	0.13	0.13		
5		0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10		
6		0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.08	0.11	0.07	0.07		
7		0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.12	0.09	0.09		
8		0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10		
9		0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.06	0.05	0.06	0.06		
10		0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.10	0.08	0.08		
11		0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06		
12		0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.13	0.08	0.08		
13		0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.12	0.09	0.09		
14		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07	0.12	0.09	0.09		
15		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07	0.12	0.08	0.08		
16		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08		
17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.11	0.08	0.07	0.07		
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.11	0.11	0.06	0.06		
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.10	0.06	0.06		
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.09	0.07	0.07		
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.22	0.13	0.14	0.14		
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.19	0.12	0.13	0.13		
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.13	0.12	0.12	0.12		
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.19	0.10	0.10		
25		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.09	0.16	0.16		
26		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08		
27		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.09	0.13	0.13		
28		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.09	0.06	0.06		
29		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12	0.09	0.07	0.07		
30		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.03	0.08	0.08		
31		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.09		0.13			

	Sheet W: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.979	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.352	0.741	1.000				
2	0.971	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.352	0.755	1.000				
3	0.964	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.352	0.770	1.000				
4	0.957	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.352	0.784	1.000				
5	0.950	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.352	0.798	1.000				
6	0.943	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.366	0.813	1.000				
7	0.935	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.380	0.827	1.000				
8	0.928	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.395	0.842	1.000				
9	0.921	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.409	0.856	1.000				
10	0.914	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.424	0.871	1.000				
11	0.907	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.438	0.885	1.000				
12	0.899	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.452	0.899	1.000				
13	0.892	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.467	0.914	1.000				
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.481	0.928	1.000				
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.496	0.943	1.000				
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.510	0.957	1.000				
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.525	0.971	1.000				
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.539	0.986	1.000				
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.553	1.000	1.000				
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.568	1.000	1.000				
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.582	1.000	1.000				
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.597	1.000	1.000				
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.611	1.000	1.000				
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.625	1.000	1.000				
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.640	1.000	1.000				
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.654	1.000	1.000				
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.669	1.000	1.000				
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.683	1.000	1.000				
29	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.698	1.000	1.000				
30	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.352	0.712	1.000	0.993				
31	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	0.726		0.986				

Yuma Area ET Rate Table		Sheet X: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches
				Dates									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	2.85	3.33	5.73	6.97	8.72	9.37	9.85	9.74	7.55	5.63	3.26	2.70	75.69
Day													
1	0.09	0.08	0.11	0.20	0.24	0.26	0.34	0.21	0.26	0.11	0.11	0.09	
2	0.14	0.07	0.16	0.24	0.30	0.23	0.34	0.30	0.32	0.16	0.13	0.07	
3	0.07	0.11	0.18	0.22	0.32	0.29	0.33	0.32	0.29	0.17	0.13	0.11	
4	0.07	0.12	0.18	0.19	0.35	0.31	0.31	0.37	0.36	0.19	0.14	0.12	
5	0.13	0.12	0.18	0.18	0.29	0.42	0.36	0.36	0.37	0.27	0.11	0.09	
6	0.14	0.08	0.16	0.21	0.29	0.40	0.41	0.33	0.31	0.22	0.12	0.07	
7	0.12	0.08	0.13	0.25	0.27	0.28	0.36	0.29	0.25	0.24	0.13	0.09	
8	0.13	0.09	0.19	0.23	0.28	0.26	0.39	0.27	0.24	0.18	0.10	0.09	
9	0.11	0.08	0.16	0.22	0.27	0.27	0.37	0.36	0.29	0.13	0.06	0.06	
10	0.05	0.08	0.17	0.20	0.27	0.29	0.19	0.36	0.22	0.14	0.10	0.08	
11	0.08	0.11	0.25	0.30	0.29	0.34	0.32	0.33	0.22	0.14	0.09	0.06	
12	0.09	0.10	0.23	0.31	0.30	0.28	0.35	0.27	0.29	0.20	0.14	0.08	
13	0.08	0.13	0.21	0.27	0.25	0.27	0.30	0.38	0.27	0.21	0.12	0.09	
14	0.07	0.14	0.18	0.25	0.26	0.30	0.34	0.30	0.29	0.14	0.12	0.09	
15	0.09	0.13	0.16	0.27	0.27	0.30	0.30	0.27	0.30	0.14	0.12	0.08	
16	0.13	0.14	0.20	0.14	0.27	0.36	0.31	0.31	0.29	0.21	0.11	0.08	
17	0.07	0.16	0.21	0.24	0.26	0.36	0.36	0.31	0.26	0.19	0.08	0.07	
18	0.07	0.16	0.21	0.26	0.27	0.33	0.33	0.34	0.22	0.19	0.10	0.06	
19	0.07	0.10	0.20	0.23	0.26	0.31	0.37	0.39	0.23	0.16	0.10	0.06	
20	0.06	0.10	0.19	0.19	0.29	0.33	0.31	0.33	0.25	0.17	0.09	0.07	
21	0.10	0.11	0.18	0.19	0.31	0.31	0.32	0.29	0.22	0.36	0.12	0.13	
22	0.12	0.14	0.19	0.23	0.26	0.35	0.26	0.39	0.24	0.30	0.11	0.12	
23	0.09	0.16	0.12	0.25	0.25	0.36	0.31	0.36	0.23	0.21	0.11	0.11	
24	0.10	0.12	0.17	0.24	0.25	0.34	0.22	0.36	0.19	0.20	0.18	0.09	
25	0.11	0.13	0.18	0.24	0.26	0.27	0.25	0.29	0.21	0.15	0.09	0.15	
26	0.07	0.15	0.21	0.23	0.31	0.28	0.28	0.29	0.20	0.13	0.09	0.08	
27	0.07	0.17	0.24	0.25	0.28	0.29	0.29	0.26	0.15	0.11	0.09	0.12	
28	0.07	0.17	0.19	0.28	0.31	0.30	0.32	0.25	0.19	0.11	0.13	0.06	
29	0.07		0.21	0.28	0.29	0.30	0.21	0.29	0.21	0.16	0.09	0.07	
30	0.07		0.24	0.29	0.29	0.31	0.35	0.29	0.18	0.17	0.03	0.08	
31	0.10		0.18		0.28			0.32	0.29	0.11		0.13	

		Sheet X: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless
					Dates										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.821	0.821	0.912	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.950			
2	0.821	0.821	0.915	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949			
3	0.821	0.821	0.919	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949			
4	0.821	0.821	0.922	0.984	0.984	0.979	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949			
5	0.821	0.824	0.926	0.984	0.983	0.978	0.974	0.969	0.964	0.959	0.954	0.949			
6	0.821	0.828	0.930	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.959	0.954	0.949			
7	0.821	0.832	0.933	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.949			
8	0.821	0.835	0.937	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948			
9	0.821	0.839	0.941	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948			
10	0.821	0.843	0.944	0.984	0.983	0.978	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948			
11	0.821	0.846	0.948	0.984	0.982	0.977	0.973	0.968	0.963	0.958	0.953	0.948			
12	0.821	0.850	0.952	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.958	0.953	0.948			
13	0.821	0.853	0.955	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.958	0.953	0.948			
14	0.821	0.857	0.959	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.948			
15	0.821	0.861	0.962	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947			
16	0.821	0.864	0.966	0.984	0.982	0.977	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947			
17	0.821	0.868	0.970	0.984	0.981	0.976	0.972	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947			
18	0.821	0.872	0.973	0.984	0.981	0.976	0.971	0.967	0.962	0.957	0.952	0.947			
19	0.821	0.875	0.977	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.957	0.952	0.947			
20	0.821	0.879	0.981	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.947			
21	0.821	0.882	0.984	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946			
22	0.821	0.886	0.984	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946			
23	0.821	0.890	0.984	0.984	0.981	0.976	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946			
24	0.821	0.893	0.984	0.984	0.980	0.975	0.971	0.966	0.961	0.956	0.951	0.946			
25	0.821	0.897	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.956	0.951	0.946			
26	0.821	0.901	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.946			
27	0.821	0.904	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945			
28	0.821	0.908	0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945			
29	0.821		0.984	0.984	0.980	0.975	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945			
30	0.821		0.984	0.984	0.979	0.974	0.970	0.965	0.960	0.955	0.950	0.945			
31	0.821		0.984	0.984	0.979	0.974	0.970	0.965	0.964	0.955	0.950	0.945			0.972

Yuma Area ET Rate Table		Sheet Y: Page 1 of 2				Crop ET Rate												Units: Inches
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)				Safflower												
Monthly Totals		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Day																		
1	0.00	0.03	0.06	0.20	0.29	0.33	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.59			
2	0.00	0.03	0.09	0.24	0.37	0.28	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
3	0.00	0.04	0.10	0.22	0.41	0.37	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
4	0.00	0.05	0.11	0.20	0.44	0.39	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
5	0.00	0.05	0.10	0.19	0.37	0.53	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
6	0.00	0.03	0.10	0.22	0.36	0.50	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
7	0.00	0.03	0.08	0.27	0.33	0.36	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
8	0.00	0.04	0.12	0.25	0.34	0.33	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
9	0.00	0.03	0.10	0.25	0.33	0.34	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
10	0.00	0.03	0.11	0.23	0.33	0.37	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
11	0.00	0.04	0.17	0.34	0.37	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
12	0.00	0.04	0.16	0.36	0.38	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
13	0.00	0.05	0.15	0.32	0.31	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
14	0.00	0.05	0.13	0.30	0.32	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
15	0.00	0.05	0.12	0.33	0.33	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
16	0.00	0.05	0.15	0.17	0.34	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
17	0.00	0.06	0.16	0.29	0.33	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
18	0.00	0.06	0.17	0.32	0.34	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
19	0.00	0.04	0.16	0.28	0.33	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
20	0.00	0.04	0.15	0.23	0.37	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
21	0.00	0.04	0.15	0.23	0.39	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
22	0.00	0.06	0.16	0.28	0.33	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
23	0.00	0.07	0.10	0.31	0.31	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
24	0.00	0.05	0.15	0.29	0.31	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
25	0.00	0.06	0.16	0.29	0.33	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
26	0.00	0.07	0.19	0.28	0.39	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
27	0.00	0.09	0.22	0.31	0.36	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
28	0.00	0.09	0.18	0.34	0.39	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
29	0.00		0.20	0.34	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
30	0.00		0.23	0.36	0.37	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
31	0.00		0.17		0.36		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

	Sheet Y: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Safflower												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.000	0.342	0.487	0.986	1.228	1.228	0.726	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	0.000	0.342	0.503	1.002	1.228	1.228	0.694	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3	0.000	0.342	0.519	1.018	1.228	1.228	0.663	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.000	0.342	0.535	1.035	1.228	1.228	0.632	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5	0.000	0.342	0.551	1.051	1.228	1.228	0.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.000	0.342	0.567	1.067	1.228	1.228	0.569	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7	0.000	0.342	0.584	1.083	1.228	1.228	0.538	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
8	0.000	0.342	0.600	1.099	1.228	1.228	0.506	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
9	0.000	0.342	0.616	1.115	1.228	1.228	0.475	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
10	0.000	0.342	0.632	1.131	1.228	1.228	0.443	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
11	0.000	0.342	0.648	1.147	1.228	1.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
12	0.000	0.342	0.664	1.163	1.228	1.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
13	0.000	0.342	0.680	1.179	1.228	1.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
14	0.000	0.342	0.696	1.196	1.228	1.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
15	0.000	0.342	0.712	1.212	1.228	1.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
16	0.000	0.342	0.729	1.228	1.228	1.228	0.196	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
17	0.000	0.342	0.745	1.228	1.228	1.228	0.165	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
18	0.000	0.342	0.761	1.228	1.228	1.228	0.134	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
19	0.000	0.342	0.777	1.228	1.228	1.228	0.102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
20	0.000	0.342	0.793	1.228	1.228	1.228	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
21	0.000	0.358	0.809	1.228	1.228	1.228	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
22	0.000	0.374	0.825	1.228	1.228	1.228	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
23	0.000	0.390	0.841	1.228	1.228	1.228	0.977	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
24	0.000	0.406	0.857	1.228	1.228	1.228	0.945	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
25	0.000	0.423	0.873	1.228	1.228	1.228	0.914	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
26	0.000	0.439	0.890	1.228	1.228	1.228	0.883	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
27	0.000	0.455	0.906	1.228	1.228	1.228	0.851	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
28	0.000	0.471	0.922	1.228	1.228	1.228	0.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
29	0.000		0.938	1.228	1.228	1.228	0.789	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
30	0.000		0.954	1.228	1.228	1.228	0.757	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
31	0.000		0.970		1.228			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

Yuma Area ET Rate Table		Sheet Z: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate							Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Deciduous Orchards (pecans & peaches)										
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		1.33	1.49	3.04	4.96	7.47	8.15	8.61	8.56	6.67	5.00	2.82	1.75	59.85
Day														
1	0.04	0.04	0.05	0.12	0.19	0.23	0.30	0.19	0.23	0.09	0.10	0.07		
2	0.07	0.03	0.07	0.15	0.24	0.20	0.30	0.26	0.28	0.14	0.12	0.05		
3	0.03	0.05	0.09	0.14	0.27	0.26	0.29	0.28	0.26	0.15	0.12	0.09		
4	0.03	0.06	0.09	0.12	0.29	0.27	0.27	0.32	0.31	0.17	0.13	0.09		
5	0.06	0.05	0.08	0.11	0.25	0.37	0.31	0.31	0.32	0.24	0.10	0.07		
6	0.07	0.04	0.08	0.13	0.24	0.35	0.36	0.29	0.27	0.20	0.11	0.05		
7	0.06	0.04	0.06	0.16	0.22	0.25	0.31	0.26	0.22	0.21	0.12	0.06		
8	0.06	0.04	0.09	0.15	0.23	0.23	0.34	0.24	0.21	0.16	0.09	0.07		
9	0.05	0.03	0.08	0.14	0.23	0.24	0.32	0.31	0.26	0.12	0.05	0.04		
10	0.02	0.04	0.08	0.13	0.23	0.26	0.17	0.31	0.20	0.13	0.09	0.05		
11	0.04	0.05	0.12	0.20	0.26	0.30	0.28	0.29	0.20	0.13	0.08	0.04		
12	0.04	0.05	0.12	0.21	0.26	0.25	0.31	0.24	0.26	0.18	0.13	0.05		
13	0.04	0.06	0.11	0.18	0.21	0.24	0.26	0.33	0.24	0.19	0.11	0.06		
14	0.03	0.06	0.09	0.17	0.22	0.26	0.30	0.26	0.26	0.13	0.11	0.06		
15	0.04	0.06	0.09	0.19	0.23	0.26	0.26	0.24	0.26	0.13	0.11	0.05		
16	0.06	0.06	0.11	0.10	0.24	0.31	0.27	0.27	0.26	0.19	0.10	0.05		
17	0.03	0.07	0.11	0.17	0.23	0.31	0.31	0.27	0.23	0.17	0.07	0.04		
18	0.03	0.07	0.11	0.19	0.24	0.29	0.29	0.30	0.20	0.17	0.09	0.04		
19	0.03	0.04	0.11	0.17	0.23	0.27	0.32	0.34	0.20	0.14	0.08	0.04		
20	0.03	0.04	0.10	0.14	0.26	0.29	0.27	0.29	0.22	0.15	0.07	0.04		
21	0.05	0.05	0.10	0.14	0.27	0.27	0.28	0.26	0.20	0.32	0.11	0.08		
22	0.06	0.06	0.10	0.17	0.23	0.31	0.23	0.34	0.21	0.26	0.10	0.07		
23	0.04	0.07	0.07	0.19	0.21	0.31	0.27	0.31	0.20	0.19	0.10	0.07		
24	0.05	0.05	0.09	0.18	0.21	0.30	0.20	0.31	0.17	0.18	0.15	0.06		
25	0.05	0.06	0.10	0.18	0.23	0.24	0.22	0.26	0.19	0.14	0.07	0.09		
26	0.03	0.07	0.12	0.18	0.27	0.25	0.25	0.26	0.18	0.12	0.07	0.04		
27	0.03	0.08	0.14	0.19	0.25	0.26	0.26	0.23	0.14	0.10	0.07	0.07		
28	0.03	0.08	0.11	0.22	0.27	0.26	0.28	0.22	0.17	0.10	0.11	0.03		
29	0.03		0.12	0.22	0.26	0.26	0.19	0.26	0.19	0.14	0.07	0.04		
30	0.03		0.14	0.23	0.26	0.27	0.31	0.26	0.16	0.15	0.02	0.04		
31	0.05		0.11		0.25		0.28	0.26		0.10		0.07		

	Sheet Z: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values												Units: Dimensionless		
				Deciduous Orchards (pecans & peaches)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December						
1	0.384	0.384	0.415	0.608	0.794	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.733						
2	0.384	0.384	0.421	0.614	0.800	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.726						
3	0.384	0.384	0.427	0.620	0.806	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.718						
4	0.384	0.384	0.434	0.626	0.813	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.710						
5	0.384	0.384	0.440	0.632	0.819	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.702						
6	0.384	0.384	0.446	0.639	0.825	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.694						
7	0.384	0.384	0.452	0.645	0.831	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.687						
8	0.384	0.384	0.458	0.651	0.838	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.679						
9	0.384	0.384	0.465	0.657	0.844	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.671						
10	0.384	0.384	0.471	0.664	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.663						
11	0.384	0.384	0.477	0.670	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.656						
12	0.384	0.384	0.483	0.676	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.648						
13	0.384	0.384	0.489	0.682	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.640						
14	0.384	0.384	0.496	0.688	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.632						
15	0.384	0.384	0.502	0.695	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.624						
16	0.384	0.384	0.508	0.701	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.617						
17	0.384	0.384	0.514	0.707	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.609						
18	0.384	0.384	0.521	0.713	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.601						
19	0.384	0.384	0.527	0.719	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.593						
20	0.384	0.384	0.533	0.726	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.586						
21	0.384	0.384	0.539	0.732	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.578						
22	0.384	0.384	0.545	0.738	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.570						
23	0.384	0.384	0.552	0.744	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.562						
24	0.384	0.384	0.558	0.751	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.554						
25	0.384	0.390	0.564	0.757	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.547						
26	0.384	0.396	0.570	0.763	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.539						
27	0.384	0.402	0.576	0.769	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.531						
28	0.384	0.409	0.583	0.775	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.523						
29	0.384		0.589	0.782	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.516						
30	0.384		0.595	0.788	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.508						
31	0.384		0.601		0.850		0.850		0.850		0.850	0.500						

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AA: Page 1 of 2															
		2007 Crop ET Rate															
		Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)															
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Units: Inches			
Monthly Totals		3.46	3.84	5.89	5.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	2.07	2.44			Total	
Day																	
1	0.11	0.10	0.12	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06				
2	0.17	0.09	0.17	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05				
3	0.09	0.13	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09				
4	0.09	0.15	0.20	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10				
5	0.16	0.14	0.19	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08				
6	0.17	0.10	0.17	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05				
7	0.15	0.10	0.14	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07				
8	0.16	0.11	0.20	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08				
9	0.14	0.09	0.17	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05				
10	0.06	0.10	0.18	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06				
11	0.10	0.13	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05				
12	0.11	0.12	0.24	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07				
13	0.10	0.15	0.22	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07				
14	0.08	0.16	0.19	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08				
15	0.11	0.15	0.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.07				
16	0.16	0.16	0.21	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.07	0.07				
17	0.08	0.18	0.22	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.05	0.06				
18	0.09	0.18	0.22	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07	0.05				
19	0.08	0.11	0.20	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.05				
20	0.07	0.11	0.19	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.06				
21	0.12	0.12	0.18	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.08	0.13				
22	0.15	0.16	0.19	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.08	0.12				
23	0.11	0.18	0.12	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08	0.11				
24	0.12	0.13	0.17	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.13	0.09				
25	0.13	0.15	0.17	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.15				
26	0.09	0.17	0.20	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.08				
27	0.09	0.19	0.23	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.12				
28	0.08	0.19	0.18	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.06				
29	0.09		0.20	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.07				
30	0.09		0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01	0.08				
31	0.12		0.17		0.00						0.07		0.13				

		Sheet AA: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless	
		Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.989	0.998	0.998	0.935	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.721					
2	0.998	0.998	0.998	0.930	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.730					
3	0.998	0.998	0.998	0.925	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.739					
4	0.998	0.998	0.998	0.919	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.747					
5	0.998	0.998	0.998	0.914	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.756					
6	0.998	0.998	0.998	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.765					
7	0.998	0.998	0.998	0.904	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.773					
8	0.998	0.998	0.998	0.898	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.782					
9	0.998	0.998	0.998	0.893	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.791					
10	0.998	0.998	0.998	0.888	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.799					
11	0.998	0.998	0.998	0.883	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.808					
12	0.998	0.998	0.998	0.877	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.817					
13	0.998	0.998	0.998	0.872	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.825					
14	0.998	0.998	0.998	0.867	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.574	0.834					
15	0.998	0.998	0.998	0.862	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.842					
16	0.998	0.998	0.998	0.856	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.851					
17	0.998	0.998	0.998	0.851	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.860					
18	0.998	0.998	0.998	0.846	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.868					
19	0.998	0.998	0.998	0.841	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.877					
20	0.998	0.998	0.998	0.835	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.886					
21	0.998	0.998	0.993	0.830	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.894					
22	0.998	0.998	0.988	0.825	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.903					
23	0.998	0.998	0.982	0.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.912					
24	0.998	0.998	0.977	0.814	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.920					
25	0.998	0.998	0.972	0.809	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.929					
26	0.998	0.998	0.967	0.804	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.938					
27	0.998	0.998	0.961	0.799	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.946					
28	0.998	0.998	0.956	0.793	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.955					
29	0.998		0.951	0.788	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.964					
30	0.998		0.946	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.972					
31	0.998		0.940	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.566	0.981					

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AB: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)										
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	4.51	3.60	2.64	13.64
Day														
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.05	0.13	0.09		
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08	0.15	0.07		
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.15	0.13		
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.11	0.16	0.14		
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.16	0.13	0.10		
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.13	0.14	0.07		
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.15	0.09		
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12	0.10	0.10		
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09	0.06	0.06		
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.12	0.08		
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	0.09	0.06		
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.15	0.16	0.08		
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.16	0.14	0.09		
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.14	0.09		
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.14	0.08		
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.17	0.13	0.08		
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.16	0.08	0.07		
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.12	0.06		
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.10	0.06		
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.09	0.07		
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.14	0.14		
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.28	0.13	0.13		
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20	0.13	0.12		
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.20	0.20	0.10		
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.09	0.15		
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.14	0.09	0.08		
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.12	0.09	0.12		
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12	0.15	0.06		
29	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.17	0.10	0.07		
30	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.19	0.03	0.00		
31	0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.13		0.00		

	Sheet AB: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values														
	Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.479	1.048	1.048			
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.499	1.048	1.048			
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.519	1.048	1.048			
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.538	1.048	1.048			
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.558	1.048	1.044			
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.577	1.048	1.039			
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.597	1.048	1.035			
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.617	1.048	1.031			
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.636	1.048	1.027			
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.656	1.048	1.022			
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.675	1.048	1.018			
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.695	1.048	1.014			
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.715	1.048	1.009			
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.734	1.048	1.005			
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.754	1.048	1.001			
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.773	1.048	0.996			
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.793	1.048	0.992			
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.813	1.048	0.988			
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.832	1.048	0.984			
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.852	1.048	0.979			
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.872	1.048	0.975			
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.891	1.048	0.971			
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.911	1.048	0.966			
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.930	1.048	0.962			
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.362	0.950	1.048	0.958			
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.381	0.970	1.048	0.953			
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.401	0.989	1.048	0.949			
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.420	1.009	1.048	0.945			
29	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.440	1.028	1.048	0.940			
30	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.460	1.048	1.048	0.000			
31	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	1.048		0.000			

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AC: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate							Units: Inches	
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	1.42	1.57	2.58	5.07	8.17	8.84	9.34	9.27	6.43	3.77	1.60	1.16	59.23
Day													
1	0.04	0.04	0.05	0.11	0.21	0.25	0.32	0.20	0.24	0.08	0.07	0.04	
2	0.07	0.04	0.07	0.13	0.27	0.21	0.32	0.29	0.29	0.12	0.08	0.03	
3	0.04	0.05	0.08	0.12	0.30	0.28	0.31	0.30	0.26	0.13	0.08	0.05	
4	0.04	0.06	0.08	0.11	0.33	0.30	0.30	0.35	0.32	0.14	0.08	0.05	
5	0.07	0.06	0.08	0.11	0.28	0.40	0.34	0.34	0.33	0.20	0.06	0.04	
6	0.07	0.04	0.07	0.13	0.27	0.38	0.39	0.31	0.28	0.16	0.07	0.03	
7	0.06	0.04	0.06	0.15	0.25	0.27	0.34	0.28	0.22	0.17	0.07	0.04	
8	0.07	0.04	0.08	0.14	0.26	0.25	0.37	0.26	0.21	0.13	0.05	0.04	
9	0.06	0.04	0.07	0.14	0.25	0.26	0.35	0.34	0.25	0.10	0.03	0.02	
10	0.02	0.04	0.07	0.13	0.25	0.28	0.18	0.34	0.19	0.10	0.05	0.03	
11	0.04	0.05	0.11	0.20	0.28	0.32	0.30	0.31	0.19	0.10	0.04	0.02	
12	0.04	0.05	0.10	0.21	0.29	0.27	0.33	0.26	0.25	0.14	0.07	0.03	
13	0.04	0.06	0.09	0.18	0.23	0.26	0.29	0.36	0.23	0.14	0.06	0.04	
14	0.03	0.07	0.08	0.17	0.24	0.29	0.32	0.29	0.25	0.10	0.06	0.04	
15	0.04	0.06	0.07	0.19	0.25	0.29	0.29	0.26	0.25	0.10	0.06	0.03	
16	0.07	0.07	0.09	0.10	0.26	0.34	0.30	0.30	0.24	0.14	0.06	0.03	
17	0.03	0.07	0.09	0.17	0.25	0.34	0.34	0.30	0.22	0.13	0.04	0.03	
18	0.04	0.07	0.09	0.19	0.26	0.31	0.31	0.32	0.18	0.13	0.05	0.02	
19	0.03	0.04	0.08	0.17	0.25	0.30	0.35	0.37	0.19	0.11	0.04	0.02	
20	0.03	0.04	0.08	0.14	0.28	0.31	0.30	0.31	0.20	0.11	0.04	0.03	
21	0.05	0.05	0.08	0.15	0.30	0.30	0.30	0.28	0.18	0.23	0.06	0.06	
22	0.06	0.07	0.08	0.18	0.25	0.33	0.25	0.37	0.19	0.19	0.05	0.05	
23	0.04	0.07	0.05	0.20	0.23	0.34	0.30	0.34	0.18	0.13	0.05	0.05	
24	0.05	0.05	0.08	0.19	0.23	0.32	0.21	0.34	0.15	0.12	0.08	0.04	
25	0.05	0.06	0.08	0.20	0.25	0.26	0.24	0.28	0.17	0.09	0.04	0.07	
26	0.04	0.07	0.10	0.19	0.30	0.27	0.27	0.28	0.16	0.08	0.04	0.03	
27	0.04	0.08	0.12	0.21	0.27	0.28	0.28	0.25	0.12	0.07	0.04	0.05	
28	0.03	0.08	0.10	0.24	0.30	0.29	0.30	0.24	0.15	0.07	0.06	0.02	
29	0.04		0.11	0.24	0.28	0.29	0.20	0.27	0.16	0.10	0.03	0.03	
30	0.04		0.13	0.25	0.28	0.30	0.33	0.27	0.14	0.10	0.00	0.03	
31	0.05		0.10		0.27		0.30	0.27		0.07		0.05	

	Sheet AC: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.408	0.408	0.408	0.545	0.888	0.922	0.922	0.922	0.894	0.725	0.550	0.408				
2	0.408	0.408	0.408	0.557	0.899	0.922	0.922	0.922	0.888	0.719	0.544	0.408				
3	0.408	0.408	0.408	0.568	0.911	0.922	0.922	0.922	0.882	0.713	0.539	0.408				
4	0.408	0.408	0.408	0.580	0.922	0.922	0.922	0.922	0.877	0.708	0.533	0.408				
5	0.408	0.408	0.408	0.591	0.922	0.922	0.922	0.922	0.871	0.702	0.527	0.408				
6	0.408	0.408	0.408	0.602	0.922	0.922	0.922	0.922	0.866	0.696	0.522	0.408				
7	0.408	0.408	0.408	0.614	0.922	0.922	0.922	0.922	0.860	0.691	0.516	0.408				
8	0.408	0.408	0.408	0.625	0.922	0.922	0.922	0.922	0.854	0.685	0.510	0.408				
9	0.408	0.408	0.408	0.637	0.922	0.922	0.922	0.922	0.849	0.679	0.505	0.408				
10	0.408	0.408	0.408	0.648	0.922	0.922	0.922	0.922	0.843	0.674	0.499	0.408				
11	0.408	0.408	0.408	0.659	0.922	0.922	0.922	0.922	0.837	0.668	0.493	0.408				
12	0.408	0.408	0.408	0.671	0.922	0.922	0.922	0.922	0.832	0.663	0.488	0.408				
13	0.408	0.408	0.408	0.682	0.922	0.922	0.922	0.922	0.826	0.657	0.482	0.408				
14	0.408	0.408	0.408	0.694	0.922	0.922	0.922	0.922	0.820	0.651	0.477	0.408				
15	0.408	0.408	0.408	0.705	0.922	0.922	0.922	0.922	0.815	0.646	0.471	0.408				
16	0.408	0.408	0.408	0.717	0.922	0.922	0.922	0.922	0.809	0.640	0.465	0.408				
17	0.408	0.408	0.408	0.728	0.922	0.922	0.922	0.922	0.804	0.634	0.460	0.408				
18	0.408	0.408	0.408	0.739	0.922	0.922	0.922	0.922	0.798	0.629	0.454	0.408				
19	0.408	0.408	0.408	0.751	0.922	0.922	0.922	0.922	0.792	0.623	0.448	0.408				
20	0.408	0.408	0.408	0.762	0.922	0.922	0.922	0.922	0.787	0.617	0.443	0.408				
21	0.408	0.408	0.420	0.774	0.922	0.922	0.922	0.922	0.781	0.612	0.437	0.408				
22	0.408	0.408	0.431	0.785	0.922	0.922	0.922	0.922	0.775	0.606	0.431	0.408				
23	0.408	0.408	0.443	0.796	0.922	0.922	0.922	0.922	0.770	0.601	0.426	0.408				
24	0.408	0.408	0.454	0.808	0.922	0.922	0.922	0.922	0.764	0.595	0.420	0.408				
25	0.408	0.408	0.465	0.819	0.922	0.922	0.922	0.922	0.758	0.589	0.414	0.408				
26	0.408	0.408	0.477	0.831	0.922	0.922	0.922	0.922	0.753	0.584	0.409	0.408				
27	0.408	0.408	0.488	0.842	0.922	0.922	0.922	0.922	0.747	0.578	0.403	0.408				
28	0.408	0.408	0.500	0.853	0.922	0.922	0.922	0.922	0.742	0.572	0.398	0.408				
29	0.408		0.511	0.865	0.922	0.922	0.922	0.922	0.736	0.567	0.392	0.408				
30	0.408		0.523	0.876	0.922	0.922	0.922	0.922	0.730	0.561	0.000	0.408				
31	0.408		0.534		0.922		0.922		0.899	0.555		0.408				

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AD: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate												Units: Inches
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Sugar Beets												
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals		3.69	4.09	6.34	7.26	6.54	0.15	0.00	0.00	0.81	2.14	2.18	2.78	35.98		
Day																
1		0.12	0.11	0.13	0.21	0.22	0.15	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.06	0.07		
2		0.18	0.10	0.18	0.25	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.06	0.06		
3		0.10	0.14	0.21	0.23	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.07	0.10		
4		0.10	0.16	0.21	0.20	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.08	0.11		
5		0.17	0.15	0.20	0.19	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.06	0.06	0.09		
6		0.18	0.11	0.18	0.22	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.07	0.06		
7		0.16	0.11	0.15	0.27	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08	0.08	0.08		
8		0.17	0.12	0.21	0.24	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.09		
9		0.15	0.10	0.18	0.23	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.03	0.05		
10		0.06	0.11	0.19	0.21	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06	0.07		
11		0.11	0.14	0.28	0.32	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05	0.06		
12		0.12	0.13	0.25	0.33	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.09	0.08		
13		0.11	0.16	0.23	0.29	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08	0.09		
14		0.08	0.17	0.20	0.27	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.08	0.09		
15		0.12	0.16	0.18	0.29	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.08	0.08		
16		0.17	0.17	0.22	0.15	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08	0.08		
17		0.08	0.19	0.23	0.25	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.07	0.07		
18		0.10	0.19	0.23	0.27	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07	0.06		
19		0.08	0.12	0.21	0.24	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.07	0.07	0.06		
20		0.07	0.12	0.20	0.20	0.21	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.06	0.07			
21		0.13	0.13	0.19	0.19	0.22	0.00	0.00	0.00	0.08	0.14	0.09	0.15			
22		0.16	0.17	0.20	0.23	0.18	0.00	0.00	0.00	0.09	0.12	0.09	0.14			
23		0.12	0.19	0.13	0.25	0.16	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.09	0.13			
24		0.13	0.14	0.18	0.24	0.16	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.14	0.11			
25		0.14	0.16	0.19	0.23	0.17	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.07	0.17			
26		0.10	0.18	0.22	0.22	0.20	0.00	0.00	0.00	0.07	0.06	0.07	0.08			
27		0.10	0.20	0.25	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.07	0.14			
28		0.08	0.20	0.20	0.26	0.19	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.11	0.06			
29		0.10		0.22	0.26	0.18	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07		
30		0.10		0.25	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.08	0.02	0.08		
31		0.13		0.19		0.16		0.00	0.00	0.06		0.14				

	Sheet AD: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values										Units: Dimensionless	
				Sugar Beets											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	1.062	1.062	1.062	1.062	0.905	0.557	0.000	0.000	0.000	0.341	0.485	0.818			
2	1.062	1.062	1.062	1.062	0.893	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.496	0.829			
3	1.062	1.062	1.062	1.062	0.882	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.507	0.840			
4	1.062	1.062	1.062	1.062	0.871	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.518	0.851			
5	1.062	1.062	1.062	1.062	0.860	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.529	0.862			
6	1.062	1.062	1.062	1.062	0.849	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.540	0.873			
7	1.062	1.062	1.062	1.062	0.837	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.551	0.884			
8	1.062	1.062	1.062	1.062	0.826	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.562	0.895			
9	1.062	1.062	1.062	1.062	0.815	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.574	0.906			
10	1.062	1.062	1.062	1.062	0.804	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.585	0.917			
11	1.062	1.062	1.062	1.062	0.792	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.596	0.929			
12	1.062	1.062	1.062	1.062	0.781	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.607	0.940			
13	1.062	1.062	1.062	1.062	0.770	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.618	0.951			
14	1.062	1.062	1.062	1.062	0.759	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.629	0.962			
15	1.062	1.062	1.062	1.062	0.748	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.640	0.973			
16	1.062	1.062	1.062	1.062	0.736	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.651	0.984			
17	1.062	1.062	1.062	1.062	0.725	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.662	0.995			
18	1.062	1.062	1.062	1.050	0.714	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.673	1.006			
19	1.062	1.062	1.062	1.039	0.703	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.685	1.017			
20	1.062	1.062	1.062	1.028	0.691	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.352	0.696	1.028		
21	1.062	1.062	1.062	1.017	0.680	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.363	0.707	1.040		
22	1.062	1.062	1.062	1.006	0.669	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.374	0.718	1.051		
23	1.062	1.062	1.062	0.994	0.658	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.385	0.729	1.062		
24	1.062	1.062	1.062	0.983	0.647	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.396	0.740	1.062		
25	1.062	1.062	1.062	0.972	0.635	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.407	0.751	1.062		
26	1.062	1.062	1.062	0.961	0.624	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.418	0.762	1.062		
27	1.062	1.062	1.062	0.949	0.613	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.429	0.773	1.062		
28	1.062	1.062	1.062	0.938	0.602	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.440	0.784	1.062		
29	1.062		1.062	0.927	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.452	0.795	1.062		
30	1.062		1.062	0.916	0.579	0.000	0.000	0.000	0.000	0.341	0.463	0.807	1.062		
31	1.062		1.062	0.568	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.474		1.062			

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AE: Page 1 of 2		2007	Crop ET Rate								Units: Inches		
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)		Grapes											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals	0.00	0.27	1.70	4.56	7.49	8.14	8.20	6.39	2.23	0.00	0.00	0.00	38.98		
Day															
1	0.00	0.00	0.02	0.09	0.19	0.23	0.30	0.16	0.13	0.00	0.00	0.00			
2	0.00	0.00	0.03	0.11	0.24	0.20	0.30	0.23	0.16	0.00	0.00	0.00			
3	0.00	0.00	0.03	0.11	0.27	0.26	0.29	0.24	0.14	0.00	0.00	0.00			
4	0.00	0.00	0.03	0.10	0.30	0.27	0.27	0.28	0.17	0.00	0.00	0.00			
5	0.00	0.00	0.03	0.09	0.25	0.37	0.31	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00			
6	0.00	0.00	0.03	0.11	0.24	0.35	0.35	0.24	0.14	0.00	0.00	0.00			
7	0.00	0.00	0.03	0.13	0.23	0.25	0.31	0.21	0.11	0.00	0.00	0.00			
8	0.00	0.00	0.04	0.13	0.24	0.23	0.33	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00			
9	0.00	0.00	0.03	0.12	0.23	0.24	0.32	0.26	0.12	0.00	0.00	0.00			
10	0.00	0.00	0.04	0.12	0.23	0.26	0.17	0.25	0.09	0.00	0.00	0.00			
11	0.00	0.00	0.06	0.18	0.26	0.30	0.27	0.23	0.09	0.00	0.00	0.00			
12	0.00	0.00	0.06	0.19	0.26	0.25	0.30	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00			
13	0.00	0.00	0.05	0.17	0.21	0.24	0.26	0.26	0.10	0.00	0.00	0.00			
14	0.00	0.02	0.05	0.16	0.22	0.26	0.29	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00			
15	0.00	0.02	0.04	0.17	0.23	0.26	0.25	0.18	0.10	0.00	0.00	0.00			
16	0.00	0.02	0.06	0.09	0.24	0.31	0.26	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00			
17	0.00	0.02	0.06	0.16	0.23	0.31	0.30	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00			
18	0.00	0.02	0.06	0.17	0.24	0.29	0.27	0.22	0.07	0.00	0.00	0.00			
19	0.00	0.01	0.06	0.16	0.23	0.27	0.31	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00			
20	0.00	0.01	0.06	0.13	0.26	0.29	0.26	0.21	0.07	0.00	0.00	0.00			
21	0.00	0.01	0.06	0.13	0.27	0.27	0.26	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00			
22	0.00	0.02	0.06	0.16	0.23	0.31	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00			
23	0.00	0.02	0.04	0.18	0.21	0.31	0.25	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00			
24	0.00	0.02	0.06	0.18	0.21	0.30	0.18	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00			
25	0.00	0.02	0.07	0.18	0.23	0.24	0.20	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00			
26	0.00	0.02	0.08	0.17	0.27	0.25	0.22	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00			
27	0.00	0.03	0.10	0.19	0.25	0.25	0.23	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00			
28	0.00	0.03	0.08	0.22	0.27	0.26	0.25	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00			
29	0.00		0.09	0.22	0.26	0.26	0.17	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00			
30	0.00		0.11	0.23	0.26	0.27	0.27	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00			
31	0.00		0.08		0.25		0.25	0.15		0.00		0.00			

		Sheet AE: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless	
					Grapes												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.000	0.000	0.145	0.464	0.801	0.850	0.846	0.742	0.493	0.000	0.000	0.000					
2	0.000	0.000	0.151	0.476	0.809	0.850	0.845	0.736	0.483	0.000	0.000	0.000					
3	0.000	0.000	0.158	0.489	0.817	0.850	0.844	0.730	0.472	0.000	0.000	0.000					
4	0.000	0.000	0.165	0.502	0.824	0.850	0.843	0.724	0.461	0.000	0.000	0.000					
5	0.000	0.000	0.172	0.514	0.831	0.850	0.841	0.718	0.450	0.000	0.000	0.000					
6	0.000	0.000	0.180	0.527	0.837	0.850	0.839	0.711	0.439	0.000	0.000	0.000					
7	0.000	0.000	0.188	0.539	0.843	0.850	0.837	0.705	0.428	0.000	0.000	0.000					
8	0.000	0.000	0.196	0.552	0.849	0.850	0.835	0.698	0.417	0.000	0.000	0.000					
9	0.000	0.000	0.205	0.565	0.850	0.850	0.833	0.691	0.405	0.000	0.000	0.000					
10	0.000	0.000	0.214	0.577	0.850	0.850	0.831	0.684	0.394	0.000	0.000	0.000					
11	0.000	0.000	0.223	0.589	0.850	0.850	0.828	0.677	0.382	0.000	0.000	0.000					
12	0.000	0.000	0.233	0.602	0.850	0.850	0.826	0.670	0.370	0.000	0.000	0.000					
13	0.000	0.000	0.242	0.614	0.850	0.850	0.823	0.663	0.358	0.000	0.000	0.000					
14	0.000	0.107	0.252	0.626	0.850	0.850	0.820	0.655	0.346	0.000	0.000	0.000					
15	0.000	0.106	0.263	0.638	0.850	0.844	0.817	0.647	0.333	0.000	0.000	0.000					
16	0.000	0.105	0.273	0.650	0.850	0.845	0.814	0.639	0.321	0.000	0.000	0.000					
17	0.000	0.105	0.284	0.661	0.850	0.846	0.810	0.631	0.308	0.000	0.000	0.000					
18	0.000	0.106	0.295	0.673	0.850	0.847	0.807	0.623	0.295	0.000	0.000	0.000					
19	0.000	0.107	0.306	0.684	0.850	0.848	0.803	0.615	0.282	0.000	0.000	0.000					
20	0.000	0.109	0.317	0.695	0.850	0.849	0.799	0.606	0.269	0.000	0.000	0.000					
21	0.000	0.111	0.329	0.706	0.850	0.849	0.795	0.598	0.000	0.000	0.000	0.000					
22	0.000	0.113	0.341	0.717	0.850	0.850	0.791	0.589	0.000	0.000	0.000	0.000					
23	0.000	0.117	0.353	0.727	0.850	0.850	0.787	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000					
24	0.000	0.120	0.364	0.737	0.850	0.850	0.783	0.571	0.000	0.000	0.000	0.000					
25	0.000	0.124	0.377	0.747	0.850	0.850	0.778	0.562	0.000	0.000	0.000	0.000					
26	0.000	0.129	0.389	0.757	0.850	0.850	0.773	0.552	0.000	0.000	0.000	0.000					
27	0.000	0.134	0.401	0.766	0.850	0.849	0.768	0.543	0.000	0.000	0.000	0.000					
28	0.000	0.139	0.413	0.776	0.850	0.849	0.763	0.533	0.000	0.000	0.000	0.000					
29	0.000		0.426	0.784	0.850	0.848	0.758	0.523	0.000	0.000	0.000	0.000					
30	0.000		0.438	0.793	0.850	0.847	0.753	0.513	0.000	0.000	0.000	0.000					
31	0.000		0.451		0.850		0.747	0.503		0.000		0.000					

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AF: Page 1 of 2		2007 Crop ET Rate								Units: Inches		
				Herbs-misc										
Monthly Totals	Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
	1	0.10	0.09	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	
	2	0.15	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	
	3	0.08	0.12	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.10	
	4	0.08	0.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11	
	5	0.15	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	
	6	0.15	0.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	
	7	0.14	0.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	
	8	0.15	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	
	9	0.13	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	
	10	0.05	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	
	11	0.09	0.12	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	
	12	0.10	0.11	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	
	13	0.09	0.14	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08	
	14	0.07	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.08	
	15	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.07	
	16	0.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.08	0.07	
	17	0.07	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.06	0.06	
	18	0.08	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08	0.05	
	19	0.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.05	
	20	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.07	0.06	
	21	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.10	0.13	
	22	0.14	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.09	0.12	
	23	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.09	0.11	
	24	0.11	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.15	0.09	
	25	0.12	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.15	
	26	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.07	
	27	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.12	
	28	0.07	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.11	0.05	
	29	0.08		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07	0.06	
	30	0.08		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02	0.07	
	31	0.11		0.00		0.00		0.00		0.00	0.07		0.12	

	Sheet AF: Page 2 of 2												Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values												
	Herbs-misc												
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.909	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.838	
2	0.909	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.848	
3	0.909	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.858	
4	0.909	0.909	0.903	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.868	
5	0.909	0.909	0.896	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.879	
6	0.909	0.909	0.890	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.889	
7	0.909	0.909	0.883	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.899	
8	0.909	0.909	0.877	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.909	
9	0.909	0.909	0.870	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.614	0.909	
10	0.909	0.909	0.864	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.624	0.909	
11	0.909	0.909	0.857	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.634	0.909	
12	0.909	0.909	0.851	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.644	0.909	
13	0.909	0.909	0.845	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.655	0.909	
14	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.665	0.909	
15	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.675	0.909
16	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.685	0.909
17	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.695	0.909
18	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.705	0.909
19	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.716	0.909
20	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.726	0.909
21	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.736	0.909
22	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.746	0.909
23	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.756	0.909
24	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.767	0.909
25	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.777	0.909
26	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.787	0.909
27	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.797	0.909
28	0.909	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.807	0.909
29	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.818	0.909
30	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.828	0.909
31	0.909	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.604	0.909	

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AG: Page 1 of 2																	
		ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)																	
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Monthly Totals		3.47	3.85	5.90	6.98	5.23	3.11	10.83	11.33	5.48	5.88	3.43	2.85	68.34					
Day																			
1		0.11	0.10	0.12	0.20	0.24	0.05	0.28	0.25	0.29	0.11	0.12	0.09						
2		0.17	0.09	0.17	0.24	0.30	0.04	0.29	0.36	0.34	0.17	0.14	0.07						
3		0.09	0.13	0.20	0.22	0.33	0.05	0.30	0.38	0.30	0.18	0.14	0.12						
4		0.09	0.15	0.20	0.19	0.36	0.06	0.29	0.44	0.36	0.20	0.15	0.13						
5		0.16	0.14	0.19	0.18	0.30	0.08	0.36	0.43	0.36	0.28	0.12	0.10						
6		0.17	0.10	0.17	0.21	0.29	0.07	0.42	0.39	0.30	0.23	0.13	0.07						
7		0.15	0.10	0.14	0.25	0.27	0.05	0.38	0.35	0.23	0.25	0.14	0.09						
8		0.16	0.11	0.20	0.23	0.28	0.05	0.43	0.32	0.22	0.19	0.10	0.10						
9		0.14	0.09	0.17	0.22	0.27	0.05	0.42	0.43	0.25	0.14	0.06	0.06						
10		0.06	0.10	0.18	0.20	0.27	0.05	0.23	0.43	0.19	0.15	0.11	0.08						
11		0.10	0.13	0.26	0.30	0.30	0.06	0.38	0.39	0.18	0.15	0.09	0.06						
12		0.11	0.12	0.24	0.31	0.14	0.05	0.41	0.32	0.23	0.21	0.15	0.08						
13		0.10	0.15	0.22	0.27	0.11	0.05	0.36	0.45	0.20	0.22	0.13	0.09						
14		0.08	0.16	0.19	0.25	0.12	0.06	0.40	0.36	0.21	0.15	0.13	0.09						
15		0.11	0.15	0.17	0.27	0.12	0.06	0.36	0.32	0.21	0.15	0.13	0.08						
16		0.16	0.16	0.21	0.14	0.12	0.08	0.37	0.37	0.19	0.22	0.12	0.08						
17		0.08	0.18	0.22	0.24	0.12	0.09	0.43	0.37	0.17	0.20	0.08	0.07						
18		0.09	0.18	0.22	0.26	0.12	0.10	0.39	0.40	0.14	0.20	0.11	0.06						
19		0.08	0.11	0.20	0.23	0.11	0.11	0.44	0.46	0.13	0.17	0.10	0.06						
20		0.07	0.11	0.19	0.19	0.13	0.13	0.37	0.39	0.14	0.18	0.09	0.07						
21		0.12	0.12	0.18	0.19	0.13	0.13	0.38	0.35	0.12	0.38	0.13	0.14						
22		0.15	0.16	0.19	0.23	0.10	0.16	0.31	0.46	0.12	0.31	0.12	0.13						
23		0.11	0.18	0.05	0.15	0.07	0.09	0.18	0.20	0.13	0.22	0.12	0.12						
24		0.12	0.13	0.17	0.24	0.09	0.19	0.26	0.43	0.08	0.21	0.19	0.10						
25		0.13	0.15	0.18	0.24	0.09	0.16	0.30	0.35	0.09	0.16	0.09	0.16						
26		0.09	0.17	0.21	0.23	0.10	0.17	0.33	0.35	0.08	0.14	0.09	0.08						
27		0.09	0.19	0.24	0.25	0.08	0.19	0.35	0.31	0.05	0.12	0.09	0.13						
28		0.08	0.19	0.19	0.28	0.08	0.21	0.38	0.30	0.06	0.12	0.14	0.06						
29		0.09	0.00	0.21	0.28	0.07	0.22	0.25	0.35	0.06	0.17	0.09	0.07						
30		0.09			0.24	0.29	0.07	0.24	0.41	0.34	0.05	0.18	0.03	0.08					
31		0.12			0.18		0.06		0.38	0.33		0.12		0.13					

	Sheet AG: Page 2 of 2					2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
						Moist Soil Unit									
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.80	1.15	1.07	1.00	1.00	1.00			
2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.84	1.15	1.04	1.00	1.00	1.00			
3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.88	1.15	1.01	1.00	1.00	1.00			
4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.92	1.15	0.98	1.00	1.00	1.00			
5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.96	1.15	0.95	1.00	1.00	1.00			
6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	0.99	1.15	0.93	1.00	1.00	1.00			
7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	1.03	1.15	0.90	1.00	1.00	1.00			
8	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	1.07	1.15	0.87	1.00	1.00	1.00			
9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	1.11	1.15	0.84	1.00	1.00	1.00			
10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	1.15	1.15	0.81	1.00	1.00	1.00			
11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.18	1.15	1.15	0.78	1.00	1.00	1.00			
12	1.00	1.00	1.00	1.00	0.44	0.18	1.15	1.15	0.76	1.00	1.00	1.00			
13	1.00	1.00	1.00	1.00	0.44	0.18	1.15	1.15	0.73	1.00	1.00	1.00			
14	1.00	1.00	1.00	1.00	0.46	0.18	1.15	1.15	0.70	1.00	1.00	1.00			
15	1.00	1.00	1.00	1.00	0.44	0.18	1.15	1.15	0.67	1.00	1.00	1.00			
16	1.00	1.00	1.00	1.00	0.43	0.22	1.15	1.15	0.64	1.00	1.00	1.00			
17	1.00	1.00	1.00	1.00	0.44	0.25	1.15	1.15	0.62	1.00	1.00	1.00			
18	1.00	1.00	1.00	1.00	0.44	0.29	1.15	1.15	0.59	1.00	1.00	1.00			
19	1.00	1.00	1.00	1.00	0.42	0.33	1.15	1.15	0.56	1.00	1.00	1.00			
20	1.00	1.00	1.00	1.00	0.42	0.37	1.15	1.15	0.53	1.00	1.00	1.00			
21	1.00	1.00	1.00	1.00	0.40	0.41	1.15	1.15	0.50	1.00	1.00	1.00			
22	1.00	1.00	1.00	1.00	0.38	0.45	1.15	1.15	0.48	1.00	1.00	1.00			
23	1.00	1.00	0.44	0.60	0.28	0.25	0.55	0.55	0.55	1.00	1.00	1.00			
24	1.00	1.00	1.00	1.00	0.34	0.53	1.15	1.15	0.42	1.00	1.00	1.00			
25	1.00	1.00	1.00	1.00	0.32	0.57	1.15	1.15	0.39	1.00	1.00	1.00			
26	1.00	1.00	1.00	1.00	0.30	0.60	1.15	1.15	0.36	1.00	1.00	1.00			
27	1.00	1.00	1.00	1.00	0.28	0.64	1.15	1.15	0.33	1.00	1.00	1.00			
28	1.00	1.00	1.00	1.00	0.26	0.68	1.15	1.15	0.31	1.00	1.00	1.00			
29	1.00		1.00	1.00	0.24	0.72	1.15	1.15	0.28	1.00	1.00	1.00			
30	1.00		1.00	1.00	0.22	0.76	1.15	1.12	0.25	1.00	1.00	1.00			
31	1.00		1.00		0.20		1.15	1.09		1.00		1.00			

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AH: Page 1 of 2										Units: Inches		
ET Rate = [Reference ET (Sheet D) *Kc] - effective precipitation (Sheet C)												Seasonal Wetland		
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals		3.47	3.85	4.87	4.05	3.97	2.47	5.09	5.54	4.32	5.88	3.43	2.85	49.79
Day														
1		0.11	0.10	0.12	0.09	0.14	0.08	0.10	0.12	0.15	0.11	0.12	0.09	
2		0.17	0.09	0.17	0.11	0.18	0.06	0.11	0.17	0.18	0.17	0.14	0.07	
3		0.09	0.13	0.20	0.10	0.20	0.07	0.12	0.18	0.17	0.18	0.14	0.12	
4		0.09	0.15	0.20	0.09	0.22	0.09	0.12	0.21	0.20	0.20	0.15	0.13	
5		0.16	0.14	0.19	0.09	0.18	0.12	0.15	0.20	0.21	0.28	0.12	0.10	
6		0.17	0.10	0.17	0.11	0.17	0.11	0.18	0.19	0.18	0.23	0.13	0.07	
7		0.15	0.10	0.14	0.13	0.16	0.08	0.17	0.17	0.14	0.25	0.14	0.09	
8		0.16	0.11	0.20	0.12	0.17	0.06	0.20	0.15	0.14	0.19	0.10	0.10	
9		0.14	0.09	0.17	0.12	0.16	0.06	0.20	0.20	0.17	0.14	0.06	0.06	
10		0.06	0.10	0.18	0.11	0.16	0.08	0.11	0.20	0.13	0.15	0.11	0.08	
11		0.10	0.13	0.26	0.18	0.18	0.10	0.18	0.19	0.13	0.15	0.09	0.06	
12		0.11	0.12	0.24	0.19	0.18	0.08	0.20	0.15	0.17	0.21	0.15	0.08	
13		0.10	0.15	0.22	0.16	0.14	0.08	0.17	0.21	0.15	0.22	0.13	0.09	
14		0.08	0.16	0.19	0.15	0.13	0.08	0.19	0.17	0.17	0.15	0.13	0.09	
15		0.11	0.15	0.17	0.16	0.13	0.08	0.17	0.15	0.17	0.15	0.13	0.08	
16		0.16	0.16	0.21	0.08	0.13	0.09	0.18	0.18	0.17	0.22	0.12	0.08	
17		0.08	0.18	0.22	0.14	0.12	0.09	0.20	0.18	0.15	0.20	0.08	0.07	
18		0.09	0.18	0.22	0.16	0.11	0.08	0.19	0.19	0.13	0.20	0.11	0.06	
19		0.08	0.11	0.20	0.14	0.10	0.07	0.21	0.22	0.13	0.17	0.10	0.06	
20		0.07	0.11	0.19	0.11	0.11	0.08	0.18	0.19	0.14	0.18	0.09	0.07	
21		0.12	0.12	0.18	0.11	0.11	0.08	0.18	0.17	0.13	0.38	0.13	0.14	
22		0.15	0.16	0.08	0.14	0.08	0.09	0.15	0.22	0.14	0.31	0.12	0.13	
23		0.11	0.18	0.05	0.15	0.07	0.09	0.18	0.20	0.13	0.22	0.12	0.12	
24		0.12	0.13	0.08	0.14	0.06	0.09	0.13	0.20	0.11	0.21	0.19	0.10	
25		0.13	0.15	0.08	0.14	0.07	0.08	0.14	0.17	0.12	0.16	0.09	0.16	
26		0.09	0.17	0.09	0.14	0.09	0.08	0.16	0.17	0.12	0.14	0.09	0.08	
27		0.09	0.19	0.11	0.15	0.09	0.08	0.17	0.15	0.09	0.12	0.09	0.13	
28		0.08	0.19	0.08	0.17	0.09	0.09	0.18	0.14	0.11	0.12	0.14	0.06	
29		0.09		0.09	0.17	0.08	0.09	0.12	0.17	0.12	0.17	0.09	0.07	
30		0.09		0.10	0.17	0.08	0.08	0.20	0.17	0.10	0.18	0.03	0.08	
31		0.12		0.08		0.08			0.18	0.17	0.12		0.13	

	Sheet AH: Page 2 of 2					2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless
						Seasonal	Wetland								
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	1.000	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.280	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
2	1.000	1.000	1.000	0.460	0.600	0.260	0.310	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
3	1.000	1.000	1.000	0.470	0.600	0.240	0.340	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
4	1.000	1.000	1.000	0.490	0.600	0.270	0.370	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
5	1.000	1.000	1.000	0.500	0.600	0.280	0.400	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
6	1.000	1.000	1.000	0.520	0.600	0.260	0.430	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
7	1.000	1.000	1.000	0.530	0.600	0.260	0.460	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
8	1.000	1.000	1.000	0.540	0.600	0.240	0.490	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
9	1.000	1.000	1.000	0.560	0.600	0.230	0.520	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
10	1.000	1.000	1.000	0.570	0.600	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
11	1.000	1.000	1.000	0.590	0.600	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
12	1.000	1.000	1.000	0.600	0.570	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
13	1.000	1.000	1.000	0.600	0.540	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
14	1.000	1.000	1.000	0.600	0.510	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
15	1.000	1.000	1.000	0.600	0.490	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
16	1.000	1.000	1.000	0.600	0.460	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
17	1.000	1.000	1.000	0.600	0.430	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
18	1.000	1.000	1.000	0.600	0.410	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
19	1.000	1.000	1.000	0.600	0.380	0.230	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
20	1.000	1.000	1.000	0.600	0.360	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
21	1.000	1.000	1.000	0.600	0.330	0.240	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
22	1.000	1.000	0.440	0.600	0.310	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
23	1.000	1.000	0.440	0.600	0.280	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
24	1.000	1.000	0.460	0.600	0.250	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
25	1.000	1.000	0.440	0.600	0.260	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
26	1.000	1.000	0.430	0.600	0.270	0.260	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
27	1.000	1.000	0.440	0.600	0.300	0.270	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
28	1.000	1.000	0.440	0.600	0.290	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
29	1.000		0.420	0.600	0.270	0.280	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
30	1.000		0.420	0.600	0.260	0.250	0.550	0.550	0.550	1.000	1.000	1.000			
31	1.000		0.430		0.260		0.550	0.550		1.000		1.000			

Yuma Area ET Rate Table		Sheet A1: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	0.90	1.00	4.58	8.42	10.56	11.40	12.04	11.97	9.27	3.36	0.87	0.71	75.09			
Day																
1	0.03	0.03	0.03	0.24	0.29	0.32	0.42	0.26	0.32	0.12	0.03	0.02				
2	0.04	0.02	0.05	0.29	0.36	0.27	0.42	0.37	0.39	0.17	0.04	0.02				
3	0.02	0.03	0.07	0.26	0.39	0.36	0.40	0.39	0.36	0.17	0.04	0.03				
4	0.02	0.04	0.08	0.23	0.43	0.38	0.38	0.45	0.44	0.19	0.04	0.03				
5	0.04	0.04	0.08	0.21	0.36	0.51	0.44	0.44	0.45	0.25	0.03	0.03				
6	0.04	0.03	0.08	0.25	0.34	0.49	0.50	0.40	0.38	0.20	0.03	0.02				
7	0.04	0.03	0.07	0.30	0.32	0.34	0.44	0.36	0.31	0.21	0.04	0.02				
8	0.04	0.03	0.10	0.27	0.33	0.32	0.48	0.33	0.30	0.15	0.03	0.03				
9	0.04	0.02	0.09	0.26	0.32	0.33	0.45	0.44	0.36	0.11	0.02	0.02				
10	0.02	0.03	0.10	0.24	0.32	0.36	0.24	0.44	0.27	0.11	0.03	0.02				
11	0.03	0.03	0.16	0.36	0.36	0.42	0.39	0.40	0.27	0.11	0.02	0.02				
12	0.03	0.03	0.15	0.37	0.37	0.34	0.43	0.33	0.36	0.14	0.04	0.02				
13	0.03	0.04	0.15	0.32	0.30	0.33	0.37	0.46	0.33	0.14	0.03	0.02				
14	0.02	0.04	0.13	0.30	0.31	0.37	0.42	0.37	0.36	0.09	0.03	0.02				
15	0.03	0.04	0.12	0.32	0.32	0.37	0.37	0.33	0.37	0.09	0.03	0.02				
16	0.04	0.04	0.16	0.17	0.33	0.44	0.38	0.38	0.36	0.12	0.03	0.02				
17	0.02	0.05	0.17	0.29	0.32	0.44	0.44	0.38	0.32	0.10	0.02	0.02				
18	0.02	0.05	0.18	0.31	0.33	0.40	0.40	0.42	0.27	0.10	0.03	0.02				
19	0.02	0.03	0.17	0.27	0.32	0.38	0.45	0.48	0.29	0.08	0.03	0.02				
20	0.02	0.03	0.17	0.23	0.36	0.40	0.38	0.40	0.31	0.08	0.02	0.02				
21	0.03	0.03	0.16	0.23	0.38	0.38	0.39	0.36	0.27	0.15	0.03	0.04				
22	0.04	0.04	0.19	0.27	0.32	0.43	0.32	0.48	0.30	0.11	0.03	0.03				
23	0.03	0.05	0.12	0.30	0.30	0.44	0.38	0.44	0.29	0.07	0.03	0.03				
24	0.03	0.03	0.17	0.29	0.30	0.42	0.27	0.44	0.24	0.06	0.05	0.03				
25	0.03	0.04	0.19	0.29	0.32	0.33	0.31	0.36	0.26	0.04	0.02	0.04				
26	0.02	0.04	0.22	0.27	0.38	0.34	0.34	0.36	0.25	0.03	0.02	0.02				
27	0.02	0.05	0.26	0.30	0.34	0.36	0.36	0.32	0.18	0.03	0.02	0.03				
28	0.02	0.05	0.21	0.33	0.38	0.37	0.39	0.31	0.22	0.03	0.04	0.02				
29	0.02		0.24	0.33	0.36	0.37	0.26	0.36	0.24	0.04	0.03	0.02				
30	0.02		0.29	0.34	0.36	0.38	0.43	0.36	0.20	0.05	0.01	0.02				
31	0.03		0.21		0.34			0.39	0.36	0.03		0.03				

	Sheet A1: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.260	0.260	0.291	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.028	0.250	0.250				
2	0.260	0.260	0.322	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.996	0.250	0.250				
3	0.260	0.260	0.353	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.964	0.250	0.250				
4	0.260	0.260	0.384	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.932	0.250	0.250				
5	0.260	0.260	0.415	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.899	0.250	0.250				
6	0.260	0.260	0.446	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.867	0.250	0.250				
7	0.260	0.260	0.477	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.835	0.250	0.250				
8	0.260	0.260	0.508	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.803	0.250	0.250				
9	0.260	0.260	0.539	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.771	0.250	0.250				
10	0.260	0.260	0.569	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.739	0.250	0.250				
11	0.260	0.260	0.600	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.707	0.250	0.250				
12	0.260	0.260	0.631	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.675	0.250	0.250				
13	0.260	0.260	0.662	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.643	0.250	0.250				
14	0.260	0.260	0.693	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.610	0.250	0.250				
15	0.260	0.260	0.724	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.578	0.250	0.250				
16	0.260	0.260	0.755	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.546	0.250	0.250				
17	0.260	0.260	0.786	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.514	0.250	0.250				
18	0.260	0.260	0.817	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.482	0.250	0.250				
19	0.260	0.260	0.848	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.450	0.250	0.250				
20	0.260	0.260	0.879	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.418	0.250	0.250				
21	0.260	0.260	0.910	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.386	0.250	0.250				
22	0.260	0.260	0.941	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.353	0.250	0.250				
23	0.260	0.260	0.972	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.321	0.250	0.250				
24	0.260	0.260	1.003	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.289	0.250	0.250				
25	0.260	0.260	1.034	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.257	0.250	0.250				
26	0.260	0.260	1.065	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.225	0.250	0.250				
27	0.260	0.260	1.096	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.193	0.250	0.250				
28	0.260	0.260	1.127	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.161	0.250	0.250				
29	0.260		1.158	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.129	0.250	0.250				
30	0.260		1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	0.107	0.250	0.250				
31	0.260		1.189		1.189		1.189		1.189		0.250		0.250			

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AJ: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Barren (<= 10% vegetation)													
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Monthly Totals	1.15	1.27	1.53	1.01	1.21	1.30	1.38	1.37	1.07	0.88	0.75	0.83	13.75				
Day																	
1	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02					
2	0.06	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02					
3	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03					
4	0.03	0.05	0.06	0.03	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03					
5	0.05	0.05	0.06	0.03	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.02	0.03					
6	0.06	0.03	0.05	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02					
7	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03					
8	0.05	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02					
9	0.05	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.02	0.01	0.02					
10	0.02	0.03	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02					
11	0.03	0.04	0.07	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02					
12	0.04	0.04	0.07	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02					
13	0.03	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03					
14	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03					
15	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02					
16	0.05	0.05	0.05	0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02					
17	0.03	0.06	0.06	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02					
18	0.03	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02					
19	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02					
20	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02					
21	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.06	0.03	0.04					
22	0.05	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	0.04					
23	0.04	0.06	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04					
24	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05					
25	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02					
26	0.03	0.06	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02					
27	0.03	0.06	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02					
28	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03					
29	0.03		0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02					
30	0.03		0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01					
31	0.04		0.03		0.04			0.04	0.04	0.04	0.02	0.04					

	Sheet AJ: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values													Units: Dimensionless
				Barren (<= 10% vegetation)													
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.331	0.331	0.331	0.180	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.183	0.254					
2	0.331	0.331	0.326	0.175	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.186	0.257					
3	0.331	0.331	0.321	0.170	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.188	0.259					
4	0.331	0.331	0.316	0.165	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.190	0.261					
5	0.331	0.331	0.311	0.160	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.193	0.264					
6	0.331	0.331	0.306	0.156	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.195	0.266					
7	0.331	0.331	0.302	0.151	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.197	0.268					
8	0.331	0.331	0.297	0.146	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.200	0.271					
9	0.331	0.331	0.292	0.141	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.202	0.273					
10	0.331	0.331	0.287	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.205	0.275					
11	0.331	0.331	0.282	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.207	0.278					
12	0.331	0.331	0.277	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.209	0.280					
13	0.331	0.331	0.272	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.138	0.212	0.282					
14	0.331	0.331	0.267	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.141	0.214	0.285					
15	0.331	0.331	0.263	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.143	0.216	0.287					
16	0.331	0.331	0.258	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.145	0.219	0.290					
17	0.331	0.331	0.253	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.148	0.221	0.292					
18	0.331	0.331	0.248	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.150	0.223	0.294					
19	0.331	0.331	0.243	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.153	0.226	0.297					
20	0.331	0.331	0.238	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.155	0.228	0.299					
21	0.331	0.331	0.233	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.157	0.231	0.301					
22	0.331	0.331	0.229	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.160	0.233	0.304					
23	0.331	0.331	0.224	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.162	0.235	0.306					
24	0.331	0.331	0.219	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.164	0.238	0.308					
25	0.331	0.331	0.214	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.167	0.240	0.311					
26	0.331	0.331	0.209	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.169	0.242	0.313					
27	0.331	0.331	0.204	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.171	0.245	0.316					
28	0.331	0.331	0.199	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.174	0.247	0.318					
29	0.331		0.194	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.176	0.249	0.320					
30	0.331		0.190	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.136	0.179	0.252	0.323					
31	0.331		0.185		0.136			0.136		0.181		0.325					

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AK: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET								Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals	1.15	1.27	2.20	4.36	7.85	9.34	9.87	9.81	7.63	4.48	1.44	0.57	59.96
Day													
1	0.04	0.03	0.04	0.10	0.18	0.26	0.34	0.21	0.26	0.11	0.07	0.02	
2	0.06	0.03	0.06	0.12	0.23	0.22	0.34	0.30	0.32	0.16	0.08	0.02	
3	0.03	0.04	0.07	0.11	0.25	0.29	0.33	0.32	0.29	0.16	0.08	0.03	
4	0.03	0.05	0.07	0.10	0.28	0.31	0.31	0.37	0.36	0.18	0.08	0.03	
5	0.05	0.05	0.06	0.09	0.24	0.42	0.36	0.36	0.37	0.25	0.06	0.02	
6	0.06	0.03	0.06	0.11	0.23	0.40	0.41	0.33	0.31	0.20	0.07	0.01	
7	0.05	0.03	0.05	0.13	0.22	0.28	0.36	0.29	0.25	0.21	0.07	0.02	
8	0.05	0.04	0.07	0.12	0.23	0.26	0.39	0.27	0.24	0.16	0.05	0.02	
9	0.05	0.03	0.06	0.12	0.22	0.27	0.37	0.36	0.29	0.12	0.03	0.01	
10	0.02	0.03	0.06	0.11	0.23	0.29	0.19	0.36	0.22	0.12	0.05	0.02	
11	0.03	0.04	0.09	0.17	0.25	0.34	0.32	0.33	0.22	0.12	0.04	0.01	
12	0.04	0.04	0.08	0.18	0.26	0.28	0.35	0.27	0.29	0.17	0.07	0.02	
13	0.03	0.05	0.07	0.16	0.22	0.27	0.30	0.38	0.27	0.17	0.06	0.02	
14	0.03	0.05	0.06	0.15	0.23	0.30	0.34	0.30	0.29	0.12	0.06	0.02	
15	0.04	0.05	0.06	0.16	0.24	0.30	0.30	0.27	0.30	0.12	0.05	0.02	
16	0.05	0.05	0.07	0.09	0.25	0.36	0.31	0.31	0.29	0.17	0.05	0.02	
17	0.03	0.06	0.07	0.15	0.24	0.36	0.36	0.31	0.26	0.15	0.03	0.01	
18	0.03	0.06	0.08	0.16	0.25	0.33	0.33	0.34	0.22	0.15	0.04	0.01	
19	0.03	0.04	0.07	0.15	0.25	0.31	0.37	0.39	0.23	0.12	0.04	0.01	
20	0.02	0.04	0.07	0.12	0.28	0.33	0.31	0.33	0.25	0.13	0.03	0.01	
21	0.04	0.04	0.07	0.13	0.30	0.31	0.32	0.29	0.22	0.27	0.04	0.03	
22	0.05	0.05	0.08	0.15	0.26	0.35	0.26	0.39	0.24	0.21	0.04	0.03	
23	0.04	0.06	0.05	0.17	0.24	0.36	0.31	0.36	0.23	0.15	0.04	0.02	
24	0.04	0.04	0.07	0.17	0.24	0.34	0.22	0.36	0.19	0.14	0.06	0.02	
25	0.04	0.05	0.07	0.17	0.26	0.27	0.25	0.29	0.21	0.10	0.03	0.03	
26	0.03	0.06	0.09	0.16	0.31	0.28	0.28	0.29	0.20	0.09	0.03	0.02	
27	0.03	0.06	0.10	0.18	0.28	0.29	0.29	0.26	0.16	0.08	0.03	0.03	
28	0.03	0.06	0.08	0.20	0.31	0.30	0.32	0.25	0.19	0.07	0.04	0.01	
29	0.03		0.09	0.21	0.29	0.30	0.21	0.29	0.21	0.10	0.03	0.01	
30	0.03		0.11	0.22	0.29	0.31	0.35	0.29	0.18	0.11	0.01	0.02	
31	0.04		0.08		0.28			0.32	0.29		0.07		0.03

	Sheet AK: Page 2 of 2				2007	Daily Kc Values							Units: Dimensionless
						Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)							
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
1	0.331	0.331	0.331	0.478	0.753	0.974	0.974	0.974	0.974	0.928	0.574	0.232	
2	0.331	0.331	0.331	0.487	0.762	0.974	0.974	0.974	0.974	0.916	0.563	0.221	
3	0.331	0.331	0.331	0.496	0.772	0.974	0.974	0.974	0.974	0.905	0.551	0.209	
4	0.331	0.331	0.331	0.505	0.781	0.974	0.974	0.974	0.974	0.894	0.540	0.198	
5	0.331	0.331	0.331	0.514	0.790	0.974	0.974	0.974	0.974	0.882	0.529	0.186	
6	0.331	0.331	0.331	0.524	0.799	0.974	0.974	0.974	0.974	0.871	0.517	0.175	
7	0.331	0.331	0.331	0.533	0.808	0.974	0.974	0.974	0.974	0.859	0.506	0.200	
8	0.331	0.331	0.331	0.542	0.817	0.974	0.974	0.974	0.974	0.848	0.494	0.200	
9	0.331	0.331	0.331	0.551	0.827	0.974	0.974	0.974	0.974	0.837	0.483	0.200	
10	0.331	0.331	0.331	0.560	0.836	0.974	0.974	0.974	0.974	0.825	0.472	0.200	
11	0.331	0.331	0.331	0.570	0.845	0.974	0.974	0.974	0.974	0.814	0.460	0.200	
12	0.331	0.331	0.331	0.579	0.854	0.974	0.974	0.974	0.974	0.802	0.449	0.200	
13	0.331	0.331	0.331	0.588	0.863	0.974	0.974	0.974	0.974	0.791	0.437	0.200	
14	0.331	0.331	0.331	0.597	0.873	0.974	0.974	0.974	0.974	0.780	0.426	0.200	
15	0.331	0.331	0.331	0.606	0.882	0.974	0.974	0.974	0.974	0.768	0.415	0.200	
16	0.331	0.331	0.331	0.615	0.891	0.974	0.974	0.974	0.974	0.757	0.403	0.200	
17	0.331	0.331	0.340	0.625	0.900	0.974	0.974	0.974	0.974	0.745	0.392	0.200	
18	0.331	0.331	0.349	0.634	0.909	0.974	0.974	0.974	0.974	0.734	0.380	0.200	
19	0.331	0.331	0.358	0.643	0.918	0.974	0.974	0.974	0.974	0.723	0.369	0.200	
20	0.331	0.331	0.368	0.652	0.928	0.974	0.974	0.974	0.974	0.711	0.358	0.200	
21	0.331	0.331	0.377	0.661	0.937	0.974	0.974	0.974	0.974	0.700	0.346	0.200	
22	0.331	0.331	0.386	0.671	0.946	0.974	0.974	0.974	0.974	0.688	0.335	0.200	
23	0.331	0.331	0.395	0.680	0.955	0.974	0.974	0.974	0.974	0.677	0.323	0.200	
24	0.331	0.331	0.404	0.689	0.964	0.974	0.974	0.974	0.974	0.666	0.312	0.200	
25	0.331	0.331	0.413	0.698	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.654	0.300	0.200	
26	0.331	0.331	0.423	0.707	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.643	0.289	0.200	
27	0.331	0.331	0.432	0.716	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.631	0.278	0.200	
28	0.331	0.331	0.441	0.726	0.974	0.974	0.974	0.974	0.974	0.620	0.266	0.200	
29	0.331		0.450	0.735	0.974	0.974	0.974	0.974	0.951	0.608	0.255	0.200	
30	0.331		0.459	0.744	0.974	0.974	0.974	0.974	0.939	0.597	0.243	0.200	
31	0.331		0.469		0.974		0.974	0.974		0.586		0.200	

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AL: Page 1 of 2		2007		Phreatophyte ET								Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc						Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)								
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December		Total
Monthly Totals	1.15	1.27	2.64	5.30	9.18	10.52	11.11	11.05	8.60	5.01	1.57	0.57	67.96	
Day														
1	0.04	0.03	0.04	0.12	0.22	0.30	0.38	0.24	0.30	0.13	0.08	0.02		
2	0.06	0.03	0.06	0.15	0.27	0.25	0.38	0.34	0.36	0.18	0.09	0.02		
3	0.03	0.04	0.07	0.14	0.30	0.33	0.37	0.36	0.33	0.18	0.09	0.03		
4	0.03	0.05	0.07	0.12	0.34	0.35	0.35	0.42	0.41	0.20	0.09	0.03		
5	0.05	0.05	0.06	0.11	0.28	0.47	0.41	0.41	0.42	0.28	0.07	0.02		
6	0.06	0.03	0.06	0.14	0.28	0.45	0.46	0.37	0.35	0.22	0.07	0.01		
7	0.05	0.03	0.05	0.16	0.26	0.32	0.41	0.33	0.29	0.24	0.08	0.02		
8	0.05	0.04	0.07	0.15	0.27	0.30	0.44	0.31	0.27	0.18	0.05	0.02		
9	0.05	0.03	0.06	0.15	0.27	0.31	0.42	0.41	0.33	0.13	0.03	0.01		
10	0.02	0.03	0.07	0.14	0.27	0.33	0.22	0.41	0.25	0.14	0.06	0.02		
11	0.03	0.04	0.10	0.21	0.30	0.38	0.36	0.37	0.25	0.14	0.05	0.01		
12	0.04	0.04	0.09	0.22	0.31	0.32	0.39	0.31	0.33	0.19	0.07	0.02		
13	0.03	0.05	0.09	0.19	0.26	0.31	0.34	0.43	0.31	0.19	0.06	0.02		
14	0.03	0.05	0.08	0.18	0.27	0.34	0.38	0.34	0.33	0.13	0.06	0.02		
15	0.04	0.05	0.07	0.20	0.28	0.34	0.34	0.31	0.34	0.13	0.06	0.02		
16	0.05	0.05	0.09	0.10	0.30	0.41	0.35	0.35	0.33	0.19	0.05	0.02		
17	0.03	0.06	0.10	0.18	0.29	0.41	0.41	0.35	0.30	0.17	0.03	0.01		
18	0.03	0.06	0.10	0.20	0.30	0.37	0.37	0.38	0.25	0.16	0.05	0.01		
19	0.03	0.04	0.09	0.18	0.29	0.35	0.42	0.44	0.26	0.14	0.04	0.01		
20	0.02	0.04	0.09	0.15	0.33	0.37	0.35	0.37	0.29	0.14	0.03	0.01		
21	0.04	0.04	0.09	0.15	0.35	0.35	0.36	0.33	0.25	0.30	0.05	0.03		
22	0.05	0.05	0.10	0.19	0.30	0.39	0.30	0.44	0.27	0.24	0.04	0.03		
23	0.04	0.06	0.06	0.21	0.27	0.41	0.35	0.41	0.26	0.17	0.04	0.02		
24	0.04	0.04	0.09	0.20	0.27	0.38	0.25	0.41	0.22	0.16	0.06	0.02		
25	0.04	0.05	0.09	0.20	0.30	0.31	0.29	0.33	0.24	0.12	0.03	0.03		
26	0.03	0.06	0.11	0.20	0.35	0.32	0.32	0.33	0.23	0.10	0.03	0.02		
27	0.03	0.06	0.13	0.22	0.32	0.33	0.33	0.30	0.18	0.08	0.03	0.03		
28	0.03	0.06	0.11	0.24	0.35	0.34	0.36	0.29	0.22	0.08	0.04	0.01		
29	0.03		0.12	0.25	0.33	0.34	0.24	0.33	0.24	0.11	0.03	0.01		
30	0.03		0.14	0.26	0.33	0.35	0.39	0.33	0.20	0.12	0.01	0.02		
31	0.04		0.11		0.32		0.36	0.33		0.08		0.03		

	Sheet AL: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.596	0.903	1.097	1.097	1.097	1.097	1.044	0.636	0.241				
2	0.331	0.331	0.331	0.606	0.913	1.097	1.097	1.097	1.097	1.031	0.623	0.228				
3	0.331	0.331	0.331	0.617	0.923	1.097	1.097	1.097	1.097	1.018	0.609	0.214				
4	0.331	0.331	0.331	0.627	0.933	1.097	1.097	1.097	1.097	1.004	0.596	0.201				
5	0.331	0.331	0.331	0.637	0.943	1.097	1.097	1.097	1.097	0.991	0.583	0.188				
6	0.331	0.331	0.331	0.647	0.954	1.097	1.097	1.097	1.097	0.978	0.570	0.175				
7	0.331	0.331	0.341	0.658	0.964	1.097	1.097	1.097	1.097	0.965	0.557	0.200				
8	0.331	0.331	0.351	0.668	0.974	1.097	1.097	1.097	1.097	0.952	0.544	0.200				
9	0.331	0.331	0.361	0.678	0.984	1.097	1.097	1.097	1.097	0.939	0.530	0.200				
10	0.331	0.331	0.372	0.688	0.994	1.097	1.097	1.097	1.097	0.925	0.517	0.200				
11	0.331	0.331	0.382	0.698	1.005	1.097	1.097	1.097	1.097	0.912	0.504	0.200				
12	0.331	0.331	0.392	0.709	1.015	1.097	1.097	1.097	1.097	0.899	0.491	0.200				
13	0.331	0.331	0.402	0.719	1.025	1.097	1.097	1.097	1.097	0.886	0.478	0.200				
14	0.331	0.331	0.412	0.729	1.035	1.097	1.097	1.097	1.097	0.873	0.465	0.200				
15	0.331	0.331	0.423	0.739	1.046	1.097	1.097	1.097	1.097	0.860	0.451	0.200				
16	0.331	0.331	0.433	0.749	1.056	1.097	1.097	1.097	1.097	0.846	0.438	0.200				
17	0.331	0.331	0.443	0.760	1.066	1.097	1.097	1.097	1.097	0.833	0.425	0.200				
18	0.331	0.331	0.453	0.770	1.076	1.097	1.097	1.097	1.097	0.820	0.412	0.200				
19	0.331	0.331	0.464	0.780	1.086	1.097	1.097	1.097	1.097	0.807	0.399	0.200				
20	0.331	0.331	0.474	0.790	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.794	0.386	0.200				
21	0.331	0.331	0.484	0.800	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.781	0.372	0.200				
22	0.331	0.331	0.494	0.811	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.767	0.359	0.200				
23	0.331	0.331	0.504	0.821	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.754	0.346	0.200				
24	0.331	0.331	0.515	0.831	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.741	0.333	0.200				
25	0.331	0.331	0.525	0.841	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.728	0.320	0.200				
26	0.331	0.331	0.535	0.852	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.715	0.307	0.200				
27	0.331	0.331	0.545	0.862	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.702	0.293	0.200				
28	0.331	0.331	0.555	0.872	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.688	0.280	0.200				
29	0.331		0.566	0.882	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.675	0.267	0.200				
30	0.331		0.576	0.892	1.097	1.097	1.097	1.097	1.097	0.662	0.254	0.200				
31	0.331		0.586		1.097		1.097		1.097	0.649		0.200				

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AM: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)												
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals		1.15	1.27	2.70	5.57	9.75	11.19	11.82	11.75	9.14	5.31	1.64	0.58	71.88		
Day																
1	0.04	0.03	0.04	0.12	0.23	0.32	0.41	0.26	0.32	0.13	0.08	0.08	0.02			
2	0.06	0.03	0.06	0.15	0.29	0.27	0.41	0.36	0.39	0.19	0.09	0.09	0.02			
3	0.03	0.04	0.07	0.14	0.32	0.35	0.40	0.39	0.35	0.19	0.09	0.09	0.03			
4	0.03	0.05	0.07	0.12	0.36	0.37	0.37	0.44	0.43	0.21	0.09	0.09	0.03			
5	0.05	0.05	0.06	0.12	0.30	0.50	0.43	0.43	0.44	0.29	0.07	0.07	0.02			
6	0.06	0.03	0.06	0.14	0.29	0.48	0.49	0.40	0.37	0.24	0.08	0.08	0.01			
7	0.05	0.03	0.05	0.17	0.28	0.34	0.43	0.35	0.30	0.26	0.08	0.08	0.02			
8	0.05	0.04	0.07	0.16	0.29	0.32	0.47	0.33	0.29	0.19	0.06	0.06	0.02			
9	0.05	0.03	0.06	0.16	0.28	0.33	0.44	0.43	0.35	0.14	0.03	0.03	0.01			
10	0.02	0.03	0.07	0.14	0.28	0.35	0.23	0.43	0.27	0.15	0.06	0.06	0.02			
11	0.03	0.04	0.10	0.22	0.32	0.41	0.39	0.40	0.27	0.15	0.05	0.05	0.01			
12	0.04	0.04	0.10	0.23	0.33	0.34	0.42	0.33	0.35	0.20	0.08	0.08	0.02			
13	0.03	0.05	0.09	0.20	0.27	0.33	0.36	0.46	0.33	0.21	0.07	0.07	0.02			
14	0.03	0.05	0.08	0.19	0.29	0.36	0.41	0.36	0.35	0.14	0.06	0.06	0.02			
15	0.04	0.05	0.07	0.21	0.30	0.36	0.36	0.33	0.36	0.14	0.06	0.06	0.02			
16	0.05	0.05	0.09	0.11	0.31	0.43	0.37	0.37	0.35	0.20	0.05	0.05	0.02			
17	0.03	0.06	0.10	0.19	0.31	0.43	0.43	0.37	0.32	0.18	0.04	0.04	0.01			
18	0.03	0.06	0.10	0.21	0.32	0.40	0.40	0.41	0.27	0.17	0.05	0.05	0.01			
19	0.03	0.04	0.10	0.19	0.31	0.37	0.44	0.47	0.28	0.15	0.04	0.04	0.01			
20	0.02	0.04	0.09	0.16	0.35	0.40	0.37	0.40	0.30	0.15	0.04	0.04	0.01			
21	0.04	0.04	0.09	0.16	0.37	0.37	0.39	0.35	0.27	0.31	0.05	0.05	0.03			
22	0.05	0.05	0.10	0.20	0.32	0.42	0.32	0.47	0.29	0.25	0.04	0.04	0.03			
23	0.04	0.06	0.06	0.22	0.29	0.43	0.37	0.43	0.28	0.18	0.04	0.04	0.02			
24	0.04	0.04	0.09	0.21	0.29	0.41	0.27	0.43	0.23	0.16	0.07	0.07	0.02			
25	0.04	0.05	0.10	0.21	0.32	0.33	0.30	0.35	0.26	0.12	0.03	0.03	0.03			
26	0.03	0.06	0.12	0.21	0.37	0.34	0.34	0.35	0.25	0.11	0.03	0.03	0.02			
27	0.03	0.06	0.14	0.23	0.34	0.35	0.35	0.32	0.19	0.09	0.03	0.03	0.03			
28	0.03	0.06	0.11	0.26	0.37	0.36	0.39	0.30	0.23	0.09	0.04	0.04	0.01			
29	0.03		0.12	0.26	0.35	0.36	0.26	0.35	0.25	0.12	0.03	0.03	0.01	0.02		
30	0.03		0.14	0.27	0.35	0.37	0.42	0.35	0.21	0.13	0.01	0.01	0.02			
31	0.04		0.11		0.34			0.39	0.35		0.08		0.03			

	Sheet AM: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
					2007 Daily Kc Values										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.621	0.955	1.167	1.167	1.167	1.167	1.110	0.671	0.246			
2	0.331	0.331	0.331	0.632	0.966	1.167	1.167	1.167	1.167	1.096	0.657	0.232			
3	0.331	0.331	0.331	0.643	0.977	1.167	1.167	1.167	1.167	1.082	0.642	0.217			
4	0.331	0.331	0.331	0.654	0.988	1.167	1.167	1.167	1.167	1.067	0.628	0.203			
5	0.331	0.331	0.331	0.665	0.999	1.167	1.167	1.167	1.167	1.053	0.614	0.189			
6	0.331	0.331	0.331	0.676	1.011	1.167	1.167	1.167	1.167	1.039	0.600	0.175			
7	0.331	0.331	0.342	0.687	1.022	1.167	1.167	1.167	1.167	1.025	0.586	0.200			
8	0.331	0.331	0.353	0.699	1.033	1.167	1.167	1.167	1.167	1.011	0.572	0.200			
9	0.331	0.331	0.364	0.710	1.044	1.167	1.167	1.167	1.167	0.997	0.557	0.200			
10	0.331	0.331	0.375	0.721	1.055	1.167	1.167	1.167	1.167	0.982	0.543	0.200			
11	0.331	0.331	0.386	0.732	1.066	1.167	1.167	1.167	1.167	0.968	0.529	0.200			
12	0.331	0.331	0.398	0.743	1.077	1.167	1.167	1.167	1.167	0.954	0.515	0.200			
13	0.331	0.331	0.409	0.754	1.089	1.167	1.167	1.167	1.167	0.940	0.501	0.200			
14	0.331	0.331	0.420	0.765	1.100	1.167	1.167	1.167	1.167	0.926	0.487	0.200			
15	0.331	0.331	0.431	0.777	1.111	1.167	1.167	1.167	1.167	0.912	0.472	0.200			
16	0.331	0.331	0.442	0.788	1.122	1.167	1.167	1.167	1.167	0.897	0.458	0.200			
17	0.331	0.331	0.453	0.799	1.133	1.167	1.167	1.167	1.167	0.883	0.444	0.200			
18	0.331	0.331	0.465	0.810	1.144	1.167	1.167	1.167	1.167	0.869	0.430	0.200			
19	0.331	0.331	0.476	0.821	1.155	1.167	1.167	1.167	1.167	0.855	0.416	0.200			
20	0.331	0.331	0.487	0.832	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.841	0.402	0.200			
21	0.331	0.331	0.498	0.843	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.827	0.387	0.200			
22	0.331	0.331	0.509	0.855	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.812	0.373	0.200			
23	0.331	0.331	0.520	0.866	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.798	0.359	0.200			
24	0.331	0.331	0.531	0.877	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.784	0.345	0.200			
25	0.331	0.331	0.543	0.888	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.770	0.331	0.200			
26	0.331	0.331	0.554	0.899	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.756	0.317	0.200			
27	0.331	0.331	0.565	0.910	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.742	0.302	0.200			
28	0.331	0.331	0.576	0.921	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.727	0.288	0.200			
29	0.331		0.587	0.933	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.713	0.274	0.200			
30	0.331		0.598	0.944	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	0.699	0.260	0.200			
31	0.331		0.609		1.167		1.167	1.167	1.167	0.685		0.200			

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AN: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.15	1.27	2.66	5.43	9.44	10.83	11.44	11.37	8.85	5.15	1.60	0.58	69.76			
Day																
1	0.04	0.03	0.04	0.12	0.22	0.30	0.40	0.25	0.30	0.13	0.08	0.02				
2	0.06	0.03	0.06	0.15	0.28	0.26	0.40	0.35	0.37	0.18	0.09	0.02				
3	0.03	0.04	0.07	0.14	0.31	0.34	0.38	0.37	0.34	0.19	0.09	0.03				
4	0.03	0.05	0.07	0.12	0.35	0.36	0.36	0.43	0.42	0.21	0.09	0.03				
5	0.05	0.05	0.06	0.12	0.29	0.49	0.42	0.42	0.43	0.29	0.07	0.02				
6	0.06	0.03	0.06	0.14	0.28	0.46	0.47	0.38	0.36	0.23	0.08	0.01				
7	0.05	0.03	0.05	0.17	0.27	0.33	0.42	0.34	0.29	0.25	0.08	0.02				
8	0.05	0.04	0.07	0.16	0.28	0.30	0.45	0.32	0.28	0.19	0.06	0.02				
9	0.05	0.03	0.06	0.15	0.27	0.32	0.43	0.42	0.34	0.14	0.03	0.01				
10	0.02	0.03	0.07	0.14	0.28	0.34	0.23	0.42	0.26	0.14	0.06	0.02				
11	0.03	0.04	0.10	0.21	0.31	0.40	0.37	0.38	0.26	0.14	0.05	0.01				
12	0.04	0.04	0.09	0.22	0.32	0.33	0.41	0.32	0.34	0.19	0.08	0.02				
13	0.03	0.05	0.09	0.20	0.26	0.32	0.35	0.44	0.32	0.20	0.06	0.02				
14	0.03	0.05	0.08	0.19	0.28	0.35	0.40	0.35	0.34	0.13	0.06	0.02				
15	0.04	0.05	0.07	0.20	0.29	0.35	0.35	0.32	0.35	0.13	0.06	0.02				
16	0.05	0.05	0.09	0.11	0.30	0.42	0.36	0.36	0.34	0.19	0.05	0.02				
17	0.03	0.06	0.10	0.19	0.30	0.42	0.42	0.36	0.30	0.17	0.03	0.01				
18	0.03	0.06	0.10	0.20	0.31	0.38	0.38	0.40	0.26	0.17	0.05	0.01				
19	0.03	0.04	0.09	0.18	0.30	0.36	0.43	0.45	0.27	0.14	0.04	0.01				
20	0.02	0.04	0.09	0.15	0.34	0.38	0.36	0.38	0.29	0.15	0.04	0.01				
21	0.04	0.04	0.09	0.16	0.36	0.36	0.37	0.34	0.26	0.30	0.05	0.03				
22	0.05	0.05	0.10	0.19	0.30	0.41	0.30	0.45	0.28	0.24	0.04	0.03				
23	0.04	0.06	0.06	0.21	0.28	0.42	0.36	0.42	0.27	0.17	0.04	0.02				
24	0.04	0.04	0.09	0.20	0.28	0.40	0.26	0.42	0.23	0.16	0.06	0.02				
25	0.04	0.05	0.10	0.21	0.30	0.32	0.29	0.34	0.25	0.12	0.03	0.03				
26	0.03	0.06	0.11	0.20	0.36	0.33	0.33	0.34	0.24	0.10	0.03	0.02				
27	0.03	0.06	0.13	0.22	0.33	0.34	0.34	0.30	0.18	0.09	0.03	0.03				
28	0.03	0.06	0.11	0.25	0.36	0.35	0.37	0.29	0.22	0.08	0.04	0.01				
29	0.03		0.12	0.25	0.34	0.35	0.25	0.34	0.24	0.12	0.03	0.01				
30	0.03		0.14	0.27	0.34	0.36	0.41	0.34	0.21	0.12	0.01	0.02				
31	0.04		0.11		0.33		0.37	0.34		0.08		0.03				

		Sheet AN: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values									Units: Dimensionless		
		Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.607	0.927	1.129	1.129	1.129	1.129	1.074	0.652	0.243				
2	0.331	0.331	0.331	0.618	0.937	1.129	1.129	1.129	1.129	1.061	0.638	0.230				
3	0.331	0.331	0.331	0.629	0.948	1.129	1.129	1.129	1.129	1.047	0.625	0.216				
4	0.331	0.331	0.331	0.639	0.959	1.129	1.129	1.129	1.129	1.034	0.611	0.202				
5	0.331	0.331	0.331	0.650	0.969	1.129	1.129	1.129	1.129	1.020	0.597	0.189				
6	0.331	0.331	0.331	0.661	0.980	1.129	1.129	1.129	1.129	1.006	0.584	0.175				
7	0.331	0.331	0.341	0.671	0.991	1.129	1.129	1.129	1.129	0.993	0.570	0.200				
8	0.331	0.331	0.352	0.682	1.001	1.129	1.129	1.129	1.129	0.979	0.557	0.200				
9	0.331	0.331	0.363	0.693	1.012	1.129	1.129	1.129	1.129	0.965	0.543	0.200				
10	0.331	0.331	0.373	0.703	1.023	1.129	1.129	1.129	1.129	0.952	0.529	0.200				
11	0.331	0.331	0.384	0.714	1.033	1.129	1.129	1.129	1.129	0.938	0.516	0.200				
12	0.331	0.331	0.395	0.725	1.044	1.129	1.129	1.129	1.129	0.925	0.502	0.200				
13	0.331	0.331	0.405	0.735	1.055	1.129	1.129	1.129	1.129	0.911	0.488	0.200				
14	0.331	0.331	0.416	0.746	1.065	1.129	1.129	1.129	1.129	0.897	0.475	0.200				
15	0.331	0.331	0.427	0.757	1.076	1.129	1.129	1.129	1.129	0.884	0.461	0.200				
16	0.331	0.331	0.437	0.767	1.086	1.129	1.129	1.129	1.129	0.870	0.448	0.200				
17	0.331	0.331	0.448	0.778	1.097	1.129	1.129	1.129	1.129	0.856	0.434	0.200				
18	0.331	0.331	0.458	0.788	1.108	1.129	1.129	1.129	1.129	0.843	0.420	0.200				
19	0.331	0.331	0.469	0.799	1.118	1.129	1.129	1.129	1.129	0.829	0.407	0.200				
20	0.331	0.331	0.480	0.810	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.816	0.393	0.200				
21	0.331	0.331	0.490	0.820	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.802	0.379	0.200				
22	0.331	0.331	0.501	0.831	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.788	0.366	0.200				
23	0.331	0.331	0.512	0.842	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.775	0.352	0.200				
24	0.331	0.331	0.522	0.852	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.761	0.339	0.200				
25	0.331	0.331	0.533	0.863	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.747	0.325	0.200				
26	0.331	0.331	0.544	0.874	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.734	0.311	0.200				
27	0.331	0.331	0.554	0.884	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.720	0.298	0.200				
28	0.331	0.331	0.565	0.895	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.707	0.284	0.200				
29	0.331		0.576	0.906	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.693	0.270	0.200				
30	0.331		0.586	0.916	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	0.679	0.257	0.200				
31	0.331		0.597		1.129		1.129		1.129	0.666		0.200				

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AO: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET										Units: Inches	
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Monthly Totals	1.15	1.27	2.93	5.71	9.72	11.11	11.74	11.67	9.10	5.99	1.97	0.62	73.00		
Day															
1	0.04	0.03	0.04	0.13	0.23	0.31	0.41	0.25	0.31	0.14	0.09	0.03			
2	0.06	0.03	0.06	0.16	0.29	0.27	0.41	0.36	0.38	0.20	0.11	0.02			
3	0.03	0.04	0.07	0.15	0.32	0.35	0.39	0.38	0.35	0.21	0.11	0.04			
4	0.03	0.05	0.07	0.13	0.36	0.37	0.37	0.44	0.43	0.23	0.11	0.04			
5	0.05	0.05	0.07	0.12	0.30	0.50	0.43	0.43	0.44	0.32	0.09	0.03			
6	0.06	0.03	0.07	0.15	0.29	0.48	0.49	0.39	0.37	0.27	0.09	0.02			
7	0.05	0.03	0.06	0.18	0.28	0.34	0.43	0.35	0.30	0.29	0.10	0.02			
8	0.05	0.04	0.08	0.17	0.29	0.31	0.46	0.32	0.29	0.22	0.07	0.02			
9	0.05	0.03	0.07	0.16	0.28	0.32	0.44	0.43	0.35	0.16	0.04	0.01			
10	0.02	0.03	0.08	0.15	0.28	0.35	0.23	0.43	0.27	0.17	0.07	0.02			
11	0.03	0.04	0.11	0.23	0.32	0.41	0.38	0.39	0.27	0.16	0.06	0.01			
12	0.04	0.04	0.11	0.24	0.33	0.34	0.42	0.32	0.35	0.23	0.09	0.02			
13	0.03	0.05	0.10	0.21	0.27	0.32	0.36	0.45	0.32	0.23	0.08	0.02			
14	0.03	0.05	0.09	0.20	0.29	0.36	0.41	0.36	0.35	0.16	0.08	0.02			
15	0.04	0.05	0.08	0.22	0.30	0.36	0.36	0.32	0.36	0.16	0.07	0.02			
16	0.05	0.05	0.10	0.11	0.31	0.43	0.37	0.37	0.35	0.23	0.07	0.02			
17	0.03	0.06	0.11	0.20	0.30	0.43	0.43	0.37	0.31	0.20	0.04	0.01			
18	0.03	0.06	0.11	0.22	0.32	0.39	0.39	0.41	0.27	0.20	0.06	0.01			
19	0.03	0.04	0.10	0.19	0.31	0.37	0.44	0.46	0.28	0.17	0.05	0.01			
20	0.02	0.04	0.10	0.16	0.35	0.39	0.37	0.39	0.30	0.17	0.04	0.01			
21	0.04	0.04	0.10	0.16	0.37	0.37	0.38	0.35	0.27	0.36	0.06	0.03			
22	0.05	0.05	0.11	0.20	0.31	0.42	0.31	0.46	0.29	0.29	0.06	0.03			
23	0.04	0.06	0.07	0.22	0.29	0.43	0.37	0.43	0.28	0.20	0.05	0.02			
24	0.04	0.04	0.10	0.21	0.29	0.41	0.27	0.43	0.23	0.19	0.08	0.02			
25	0.04	0.05	0.10	0.22	0.31	0.32	0.30	0.35	0.25	0.14	0.04	0.03			
26	0.03	0.06	0.12	0.21	0.37	0.34	0.34	0.35	0.24	0.12	0.04	0.02			
27	0.03	0.06	0.14	0.23	0.34	0.35	0.35	0.31	0.19	0.10	0.03	0.03			
28	0.03	0.06	0.12	0.26	0.37	0.36	0.38	0.30	0.23	0.10	0.05	0.01			
29	0.03		0.13	0.26	0.35	0.36	0.25	0.35	0.25	0.14	0.04	0.01			
30	0.03		0.15	0.28	0.35	0.37	0.42	0.35	0.22	0.15	0.02	0.02			
31	0.04		0.12		0.34		0.38	0.35		0.10		0.03			

	Sheet AO: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values														
	Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.652	0.962	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.781	0.326			
2	0.331	0.331	0.341	0.662	0.973	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.765	0.311			
3	0.331	0.331	0.351	0.672	0.983	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.750	0.296			
4	0.331	0.331	0.362	0.683	0.993	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.735	0.281			
5	0.331	0.331	0.372	0.693	1.004	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.720	0.266			
6	0.331	0.331	0.383	0.703	1.014	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.705	0.251			
7	0.331	0.331	0.393	0.714	1.024	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.690	0.236			
8	0.331	0.331	0.403	0.724	1.035	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.675	0.220			
9	0.331	0.331	0.414	0.735	1.045	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.659	0.205			
10	0.331	0.331	0.424	0.745	1.055	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.644	0.190			
11	0.331	0.331	0.434	0.755	1.066	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.629	0.175			
12	0.331	0.331	0.445	0.766	1.076	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.614	0.200			
13	0.331	0.331	0.455	0.776	1.087	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.599	0.200			
14	0.331	0.331	0.465	0.786	1.097	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.584	0.200			
15	0.331	0.331	0.476	0.797	1.107	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.569	0.200			
16	0.331	0.331	0.486	0.807	1.118	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.553	0.200			
17	0.331	0.331	0.496	0.817	1.128	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.538	0.200			
18	0.331	0.331	0.507	0.828	1.138	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.523	0.200			
19	0.331	0.331	0.517	0.838	1.149	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.508	0.200			
20	0.331	0.331	0.527	0.848	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.493	0.200			
21	0.331	0.331	0.538	0.859	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.478	0.200			
22	0.331	0.331	0.548	0.869	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.463	0.200			
23	0.331	0.331	0.559	0.879	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.447	0.200			
24	0.331	0.331	0.569	0.890	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.432	0.200			
25	0.331	0.331	0.579	0.900	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.417	0.200			
26	0.331	0.331	0.590	0.911	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.402	0.200			
27	0.331	0.331	0.600	0.921	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.387	0.200			
28	0.331	0.331	0.610	0.931	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.372	0.200			
29	0.331		0.621	0.942	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.357	0.200			
30	0.331		0.631	0.952	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	1.159	0.342	0.200			
31	0.331		0.641		1.159		1.159		1.159		0.796		0.200		

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AP: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.15	1.27	2.53	4.29	6.85	7.76	8.20	8.15	6.35	4.40	1.56	0.60	53.11			
Day																
1	0.04	0.03	0.04	0.10	0.17	0.22	0.28	0.18	0.22	0.10	0.07	0.03				
2	0.06	0.03	0.06	0.13	0.21	0.19	0.28	0.25	0.27	0.14	0.08	0.02				
3	0.03	0.04	0.07	0.12	0.23	0.24	0.28	0.27	0.24	0.15	0.08	0.03				
4	0.03	0.05	0.07	0.10	0.26	0.26	0.26	0.31	0.30	0.16	0.08	0.03				
5	0.05	0.05	0.07	0.10	0.22	0.35	0.30	0.30	0.31	0.23	0.07	0.02				
6	0.06	0.03	0.06	0.11	0.21	0.33	0.34	0.28	0.26	0.19	0.07	0.02				
7	0.05	0.03	0.05	0.14	0.20	0.23	0.30	0.24	0.21	0.20	0.07	0.02				
8	0.05	0.04	0.07	0.13	0.21	0.22	0.32	0.23	0.20	0.15	0.05	0.02				
9	0.05	0.03	0.06	0.12	0.20	0.23	0.31	0.30	0.24	0.11	0.03	0.01				
10	0.02	0.03	0.07	0.11	0.20	0.24	0.16	0.30	0.19	0.12	0.06	0.01				
11	0.03	0.04	0.10	0.17	0.23	0.28	0.27	0.28	0.19	0.12	0.04	0.01				
12	0.04	0.04	0.10	0.18	0.24	0.23	0.29	0.23	0.24	0.17	0.07	0.02				
13	0.03	0.05	0.09	0.16	0.19	0.23	0.25	0.32	0.23	0.18	0.06	0.02				
14	0.03	0.05	0.08	0.15	0.20	0.25	0.28	0.25	0.24	0.12	0.06	0.02				
15	0.04	0.05	0.07	0.16	0.21	0.25	0.25	0.23	0.25	0.12	0.06	0.02				
16	0.05	0.05	0.09	0.08	0.22	0.30	0.26	0.26	0.24	0.17	0.05	0.02				
17	0.03	0.06	0.09	0.15	0.21	0.30	0.30	0.26	0.22	0.15	0.03	0.01				
18	0.03	0.06	0.10	0.16	0.22	0.28	0.28	0.28	0.19	0.15	0.05	0.01				
19	0.03	0.04	0.09	0.14	0.22	0.26	0.31	0.32	0.19	0.12	0.04	0.01				
20	0.02	0.04	0.08	0.12	0.24	0.28	0.26	0.28	0.21	0.13	0.04	0.01				
21	0.04	0.04	0.08	0.12	0.26	0.26	0.27	0.24	0.19	0.27	0.05	0.03				
22	0.05	0.05	0.09	0.15	0.22	0.29	0.22	0.32	0.20	0.22	0.05	0.03				
23	0.04	0.06	0.06	0.16	0.20	0.30	0.26	0.30	0.19	0.15	0.04	0.02				
24	0.04	0.04	0.08	0.16	0.20	0.28	0.19	0.30	0.16	0.14	0.07	0.02				
25	0.04	0.05	0.09	0.16	0.22	0.23	0.21	0.24	0.18	0.11	0.03	0.03				
26	0.03	0.06	0.10	0.15	0.26	0.23	0.23	0.24	0.17	0.09	0.03	0.02				
27	0.03	0.06	0.12	0.17	0.23	0.24	0.24	0.22	0.13	0.08	0.03	0.03				
28	0.03	0.06	0.09	0.19	0.26	0.25	0.27	0.21	0.16	0.08	0.04	0.01				
29	0.03		0.10	0.19	0.24	0.25	0.18	0.24	0.18	0.11	0.03	0.01				
30	0.03		0.12	0.20	0.24	0.26	0.29	0.24	0.15	0.11	0.01	0.02				
31	0.04		0.09		0.23		0.27	0.24		0.07		0.03				

	Sheet AP: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
					2007 Daily Kc Values										
					Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)										
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.331	0.331	0.331	0.516	0.695	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.598	0.281			
2	0.331	0.331	0.337	0.522	0.701	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.587	0.270			
3	0.331	0.331	0.343	0.528	0.707	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.577	0.260			
4	0.331	0.331	0.349	0.534	0.713	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.566	0.249			
5	0.331	0.331	0.355	0.540	0.719	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.555	0.238			
6	0.331	0.331	0.361	0.546	0.725	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.545	0.228			
7	0.331	0.331	0.367	0.552	0.731	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.534	0.217			
8	0.331	0.331	0.373	0.558	0.737	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.524	0.207			
9	0.331	0.331	0.379	0.564	0.743	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.513	0.196			
10	0.331	0.331	0.385	0.570	0.749	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.503	0.186			
11	0.331	0.331	0.391	0.576	0.755	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.492	0.175			
12	0.331	0.331	0.397	0.582	0.761	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.481	0.200			
13	0.331	0.331	0.403	0.588	0.767	0.809	0.809	0.809	0.809	0.798	0.471	0.200			
14	0.331	0.331	0.408	0.594	0.773	0.809	0.809	0.809	0.809	0.788	0.460	0.200			
15	0.331	0.331	0.414	0.600	0.779	0.809	0.809	0.809	0.809	0.777	0.450	0.200			
16	0.331	0.331	0.420	0.606	0.785	0.809	0.809	0.809	0.809	0.767	0.439	0.200			
17	0.331	0.331	0.426	0.612	0.791	0.809	0.809	0.809	0.809	0.756	0.429	0.200			
18	0.331	0.331	0.432	0.618	0.797	0.809	0.809	0.809	0.809	0.746	0.418	0.200			
19	0.331	0.331	0.438	0.624	0.803	0.809	0.809	0.809	0.809	0.735	0.407	0.200			
20	0.331	0.331	0.444	0.630	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.724	0.397	0.200			
21	0.331	0.331	0.450	0.636	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.714	0.386	0.200			
22	0.331	0.331	0.456	0.642	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.703	0.376	0.200			
23	0.331	0.331	0.462	0.648	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.693	0.365	0.200			
24	0.331	0.331	0.468	0.654	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.682	0.355	0.200			
25	0.331	0.331	0.474	0.660	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.672	0.344	0.200			
26	0.331	0.331	0.480	0.666	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.661	0.334	0.200			
27	0.331	0.331	0.486	0.672	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.651	0.323	0.200			
28	0.331	0.331	0.492	0.677	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.640	0.312	0.200			
29	0.331		0.498	0.683	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.629	0.302	0.200			
30	0.331		0.504	0.689	0.809	0.809	0.809	0.809	0.809	0.619	0.291	0.200			
31	0.331		0.510		0.809		0.809	0.809	0.809	0.608		0.200			

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AQ: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.15	1.27	2.88	5.53	8.90	9.75	10.30	10.24	7.98	5.37	2.01	0.73	66.12			
Day																
1	0.04	0.03	0.04	0.13	0.22	0.27	0.36	0.22	0.27	0.12	0.09	0.04				
2	0.06	0.03	0.06	0.15	0.28	0.23	0.36	0.32	0.34	0.17	0.10	0.03				
3	0.03	0.04	0.07	0.14	0.31	0.31	0.35	0.34	0.31	0.18	0.10	0.05				
4	0.03	0.05	0.07	0.13	0.34	0.33	0.33	0.39	0.38	0.20	0.11	0.05				
5	0.05	0.05	0.07	0.12	0.29	0.44	0.38	0.38	0.39	0.28	0.08	0.04				
6	0.06	0.03	0.06	0.14	0.28	0.42	0.43	0.35	0.33	0.23	0.09	0.02				
7	0.05	0.03	0.05	0.17	0.27	0.29	0.38	0.31	0.26	0.25	0.09	0.03				
8	0.05	0.04	0.08	0.16	0.28	0.27	0.41	0.28	0.25	0.19	0.07	0.03				
9	0.05	0.03	0.07	0.16	0.27	0.28	0.39	0.38	0.31	0.14	0.04	0.02				
10	0.02	0.03	0.08	0.14	0.27	0.31	0.20	0.38	0.23	0.15	0.07	0.02				
11	0.03	0.04	0.11	0.22	0.31	0.36	0.34	0.35	0.23	0.15	0.06	0.02				
12	0.04	0.04	0.11	0.23	0.32	0.29	0.37	0.28	0.31	0.20	0.09	0.02				
13	0.03	0.05	0.10	0.20	0.25	0.28	0.32	0.40	0.28	0.21	0.08	0.02				
14	0.03	0.05	0.09	0.19	0.26	0.32	0.36	0.32	0.31	0.14	0.08	0.02				
15	0.04	0.05	0.08	0.21	0.27	0.32	0.32	0.28	0.32	0.14	0.08	0.02				
16	0.05	0.05	0.10	0.11	0.28	0.38	0.33	0.33	0.31	0.20	0.07	0.02				
17	0.03	0.06	0.11	0.19	0.27	0.38	0.38	0.33	0.27	0.18	0.04	0.02				
18	0.03	0.06	0.11	0.21	0.28	0.35	0.35	0.36	0.23	0.18	0.06	0.01				
19	0.03	0.04	0.10	0.19	0.27	0.33	0.39	0.41	0.24	0.15	0.05	0.01				
20	0.02	0.04	0.10	0.16	0.31	0.35	0.33	0.35	0.26	0.16	0.05	0.01				
21	0.04	0.04	0.09	0.16	0.33	0.33	0.34	0.31	0.23	0.33	0.07	0.02				
22	0.05	0.05	0.11	0.19	0.27	0.37	0.27	0.41	0.25	0.26	0.06	0.03				
23	0.04	0.06	0.07	0.21	0.25	0.38	0.33	0.38	0.24	0.18	0.06	0.02				
24	0.04	0.04	0.09	0.21	0.25	0.36	0.23	0.38	0.20	0.17	0.09	0.02				
25	0.04	0.05	0.10	0.21	0.27	0.28	0.26	0.31	0.22	0.13	0.04	0.03				
26	0.03	0.06	0.12	0.20	0.33	0.29	0.29	0.31	0.21	0.11	0.04	0.02				
27	0.03	0.06	0.14	0.22	0.29	0.31	0.31	0.27	0.16	0.10	0.04	0.03				
28	0.03	0.06	0.11	0.25	0.33	0.32	0.34	0.26	0.20	0.09	0.06	0.01				
29	0.03		0.13	0.25	0.31	0.32	0.22	0.31	0.22	0.13	0.04	0.01				
30	0.03		0.15	0.27	0.31	0.33	0.37	0.31	0.19	0.14	0.02	0.02				
31	0.04		0.11		0.29			0.34	0.31		0.09		0.03			

	Sheet AQ: Page 2 of 2															Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values															
	Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)															
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.634	0.928	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.736	0.399				
2	0.331	0.331	0.341	0.644	0.938	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.725	0.388				
3	0.331	0.331	0.350	0.654	0.948	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.714	0.377				
4	0.331	0.331	0.360	0.664	0.958	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.702	0.366				
5	0.331	0.331	0.370	0.674	0.968	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.691	0.355				
6	0.331	0.331	0.380	0.683	0.977	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.680	0.343				
7	0.331	0.331	0.390	0.693	0.987	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.669	0.332				
8	0.331	0.331	0.399	0.703	0.997	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.005	0.657	0.321			
9	0.331	0.331	0.409	0.713	1.007	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.994	0.646	0.310			
10	0.331	0.331	0.419	0.723	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.983	0.635	0.298			
11	0.331	0.331	0.429	0.732	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.972	0.624	0.287			
12	0.331	0.331	0.439	0.742	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.960	0.613	0.276			
13	0.331	0.331	0.448	0.752	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.949	0.601	0.265			
14	0.331	0.331	0.458	0.762	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.938	0.590	0.254			
15	0.331	0.331	0.468	0.772	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.927	0.579	0.242			
16	0.331	0.331	0.478	0.781	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.916	0.568	0.231			
17	0.331	0.331	0.488	0.791	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.904	0.557	0.220			
18	0.331	0.331	0.497	0.801	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.893	0.545	0.209			
19	0.331	0.331	0.507	0.811	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.882	0.534	0.197			
20	0.331	0.331	0.517	0.821	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.871	0.523	0.186			
21	0.331	0.331	0.527	0.830	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.859	0.512	0.175			
22	0.331	0.331	0.537	0.840	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.848	0.500	0.200			
23	0.331	0.331	0.546	0.850	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.837	0.489	0.200			
24	0.331	0.331	0.556	0.860	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.826	0.478	0.200			
25	0.331	0.331	0.566	0.870	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.815	0.467	0.200			
26	0.331	0.331	0.576	0.879	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.803	0.456	0.200			
27	0.331	0.331	0.585	0.889	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.792	0.444	0.200			
28	0.331	0.331	0.595	0.899	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.781	0.433	0.200			
29	0.331		0.605	0.909	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.770	0.422	0.200			
30	0.331		0.615	0.919	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.758	0.411	0.200			
31	0.331		0.625		1.017		1.017		1.017		0.747		0.200			

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AR: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.15	1.27	2.82	5.32	8.51	9.32	9.85	9.79	7.63	5.10	1.83	0.66	63.25			
Day																
1	0.04	0.03	0.04	0.12	0.21	0.26	0.34	0.21	0.26	0.12	0.08	0.03				
2	0.06	0.03	0.06	0.15	0.27	0.22	0.34	0.30	0.32	0.17	0.09	0.02				
3	0.03	0.04	0.07	0.14	0.30	0.29	0.33	0.32	0.29	0.17	0.09	0.04				
4	0.03	0.05	0.07	0.12	0.33	0.31	0.31	0.37	0.36	0.19	0.10	0.04				
5	0.05	0.05	0.07	0.12	0.28	0.42	0.36	0.36	0.37	0.27	0.08	0.03				
6	0.06	0.03	0.06	0.14	0.27	0.40	0.41	0.33	0.31	0.22	0.08	0.02				
7	0.05	0.03	0.05	0.17	0.25	0.28	0.36	0.29	0.25	0.24	0.09	0.02				
8	0.05	0.04	0.08	0.16	0.27	0.26	0.39	0.27	0.24	0.18	0.06	0.03				
9	0.05	0.03	0.07	0.15	0.26	0.27	0.37	0.36	0.29	0.13	0.04	0.02				
10	0.02	0.03	0.07	0.14	0.26	0.29	0.19	0.36	0.22	0.14	0.06	0.02				
11	0.03	0.04	0.11	0.21	0.29	0.34	0.32	0.33	0.22	0.14	0.05	0.01				
12	0.04	0.04	0.10	0.22	0.30	0.28	0.35	0.27	0.29	0.19	0.08	0.02				
13	0.03	0.05	0.10	0.20	0.24	0.27	0.30	0.38	0.27	0.20	0.07	0.02				
14	0.03	0.05	0.09	0.18	0.25	0.30	0.34	0.30	0.29	0.13	0.07	0.02				
15	0.04	0.05	0.08	0.20	0.26	0.30	0.30	0.27	0.30	0.13	0.07	0.01				
16	0.05	0.05	0.10	0.11	0.27	0.36	0.31	0.31	0.29	0.19	0.06	0.01				
17	0.03	0.06	0.10	0.18	0.26	0.36	0.36	0.31	0.26	0.17	0.04	0.01				
18	0.03	0.06	0.11	0.20	0.27	0.33	0.33	0.34	0.22	0.17	0.05	0.01				
19	0.03	0.04	0.10	0.18	0.26	0.31	0.37	0.39	0.23	0.14	0.05	0.01				
20	0.02	0.04	0.10	0.15	0.29	0.33	0.31	0.33	0.25	0.15	0.04	0.01				
21	0.04	0.04	0.09	0.15	0.31	0.31	0.32	0.29	0.22	0.31	0.06	0.03				
22	0.05	0.05	0.10	0.19	0.26	0.35	0.26	0.39	0.24	0.25	0.05	0.03				
23	0.04	0.06	0.06	0.20	0.24	0.36	0.31	0.36	0.23	0.17	0.05	0.02				
24	0.04	0.04	0.09	0.20	0.24	0.34	0.22	0.36	0.19	0.16	0.08	0.02				
25	0.04	0.05	0.10	0.20	0.26	0.27	0.25	0.29	0.21	0.12	0.04	0.03				
26	0.03	0.06	0.12	0.19	0.31	0.28	0.28	0.29	0.20	0.11	0.04	0.02				
27	0.03	0.06	0.14	0.21	0.28	0.29	0.29	0.26	0.16	0.09	0.04	0.03				
28	0.03	0.06	0.11	0.24	0.31	0.30	0.32	0.25	0.19	0.09	0.05	0.01				
29	0.03		0.12	0.24	0.29	0.30	0.21	0.29	0.21	0.12	0.04	0.01				
30	0.03		0.14	0.26	0.29	0.31	0.35	0.29	0.18	0.13	0.02	0.02				
31	0.04		0.11		0.28		0.32	0.29		0.08		0.03				

	Sheet AR: Page 2 of 2															Units: Dimensionless	
	2007 Daily Kc Values																
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
1	0.331	0.331	0.331	0.615	0.889	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.687	0.346					
2	0.331	0.331	0.340	0.624	0.899	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.676	0.334					
3	0.331	0.331	0.349	0.633	0.908	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.665	0.323					
4	0.331	0.331	0.358	0.642	0.917	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.653	0.312					
5	0.331	0.331	0.367	0.651	0.926	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.642	0.300					
6	0.331	0.331	0.377	0.661	0.935	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.630	0.289					
7	0.331	0.331	0.386	0.670	0.944	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.619	0.277					
8	0.331	0.331	0.395	0.679	0.954	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.608	0.266					
9	0.331	0.331	0.404	0.688	0.963	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.596	0.255					
10	0.331	0.331	0.413	0.697	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.585	0.243					
11	0.331	0.331	0.422	0.706	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.573	0.232					
12	0.331	0.331	0.432	0.715	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.562	0.221					
13	0.331	0.331	0.441	0.725	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.551	0.209					
14	0.331	0.331	0.450	0.734	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.539	0.198					
15	0.331	0.331	0.459	0.743	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.528	0.186					
16	0.331	0.331	0.468	0.752	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.517	0.175					
17	0.331	0.331	0.477	0.761	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.505	0.200					
18	0.331	0.331	0.486	0.770	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.494	0.200					
19	0.331	0.331	0.496	0.780	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.482	0.200					
20	0.331	0.331	0.505	0.789	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.471	0.200					
21	0.331	0.331	0.514	0.798	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.460	0.200					
22	0.331	0.331	0.523	0.807	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.448	0.200					
23	0.331	0.331	0.532	0.816	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.437	0.200					
24	0.331	0.331	0.541	0.825	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.425	0.200					
25	0.331	0.331	0.551	0.835	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.414	0.200					
26	0.331	0.331	0.560	0.844	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.403	0.200					
27	0.331	0.331	0.569	0.853	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.391	0.200					
28	0.331	0.331	0.578	0.862	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.380	0.200					
29	0.331		0.587	0.871	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.369	0.200					
30	0.331		0.596	0.880	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972	0.357	0.200					
31	0.331		0.606		0.972		0.972		0.972		0.699		0.200				

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AS: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET w (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)										Units: Inches		
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Totals			1.15	1.27	2.51	4.73	8.07	9.48	10.02	9.96	7.76	4.88	1.66	0.61	62.10	
Day																
1	0.04	0.03	0.04	0.11	0.19	0.27	0.35	0.22	0.27	0.12	0.08	0.03				
2	0.06	0.03	0.06	0.13	0.24	0.23	0.35	0.31	0.33	0.17	0.09	0.02				
3	0.03	0.04	0.07	0.12	0.27	0.30	0.34	0.33	0.30	0.18	0.09	0.03				
4	0.03	0.05	0.07	0.11	0.29	0.32	0.32	0.38	0.37	0.19	0.09	0.03				
5	0.05	0.05	0.06	0.10	0.25	0.43	0.37	0.37	0.38	0.27	0.07	0.02				
6	0.06	0.03	0.06	0.12	0.24	0.41	0.42	0.34	0.32	0.22	0.08	0.02				
7	0.05	0.03	0.05	0.15	0.23	0.29	0.37	0.30	0.26	0.23	0.08	0.02				
8	0.05	0.04	0.07	0.14	0.24	0.27	0.40	0.28	0.25	0.17	0.06	0.02				
9	0.05	0.03	0.06	0.13	0.23	0.28	0.38	0.37	0.30	0.13	0.03	0.01				
10	0.02	0.03	0.07	0.12	0.23	0.30	0.20	0.37	0.23	0.13	0.06	0.01				
11	0.03	0.04	0.10	0.19	0.26	0.35	0.33	0.34	0.23	0.13	0.05	0.01				
12	0.04	0.04	0.09	0.20	0.27	0.29	0.36	0.28	0.30	0.18	0.08	0.02				
13	0.03	0.05	0.09	0.17	0.22	0.28	0.31	0.39	0.28	0.19	0.07	0.02				
14	0.03	0.05	0.08	0.16	0.23	0.31	0.35	0.31	0.30	0.13	0.06	0.02				
15	0.04	0.05	0.07	0.18	0.24	0.31	0.31	0.28	0.31	0.13	0.06	0.02				
16	0.05	0.05	0.09	0.09	0.26	0.37	0.32	0.32	0.30	0.18	0.06	0.02				
17	0.03	0.06	0.09	0.16	0.25	0.37	0.37	0.32	0.27	0.16	0.04	0.01				
18	0.03	0.06	0.09	0.18	0.26	0.34	0.34	0.35	0.23	0.16	0.05	0.01				
19	0.03	0.04	0.09	0.16	0.25	0.32	0.38	0.40	0.24	0.13	0.04	0.01				
20	0.02	0.04	0.08	0.13	0.28	0.34	0.32	0.34	0.26	0.14	0.04	0.01				
21	0.04	0.04	0.08	0.13	0.31	0.32	0.33	0.30	0.23	0.29	0.05	0.03				
22	0.05	0.05	0.09	0.16	0.26	0.36	0.27	0.40	0.25	0.23	0.05	0.03				
23	0.04	0.06	0.06	0.18	0.24	0.37	0.32	0.37	0.24	0.16	0.05	0.02				
24	0.04	0.04	0.08	0.18	0.25	0.35	0.23	0.37	0.20	0.15	0.07	0.02				
25	0.04	0.05	0.09	0.18	0.27	0.28	0.26	0.30	0.22	0.12	0.03	0.03				
26	0.03	0.06	0.10	0.17	0.32	0.29	0.29	0.30	0.21	0.10	0.03	0.02				
27	0.03	0.06	0.12	0.19	0.29	0.30	0.30	0.27	0.16	0.08	0.03	0.03				
28	0.03	0.06	0.10	0.21	0.32	0.31	0.33	0.26	0.20	0.08	0.05	0.01				
29	0.03		0.11	0.22	0.30	0.31	0.22	0.30	0.22	0.11	0.03	0.01				
30	0.03		0.13	0.23	0.30	0.32	0.36	0.30	0.19	0.12	0.02	0.02				
31	0.04		0.10		0.29		0.33	0.30		0.08		0.03				

		Sheet AS: Page 2 of 2			2007 Daily Kc Values							Units: Dimensionless
					w (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)							
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	0.331	0.331	0.331	0.545	0.791	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.640	0.291
2	0.331	0.331	0.331	0.553	0.799	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.628	0.280
3	0.331	0.331	0.331	0.561	0.808	0.989	0.989	0.989	0.989	0.977	0.617	0.268
4	0.331	0.331	0.331	0.569	0.816	0.989	0.989	0.989	0.989	0.965	0.605	0.256
5	0.331	0.331	0.331	0.577	0.824	0.989	0.989	0.989	0.989	0.954	0.593	0.245
6	0.331	0.331	0.331	0.586	0.832	0.989	0.989	0.989	0.989	0.942	0.582	0.233
7	0.331	0.331	0.339	0.594	0.841	0.989	0.989	0.989	0.989	0.930	0.570	0.221
8	0.331	0.331	0.347	0.602	0.849	0.989	0.989	0.989	0.989	0.919	0.559	0.210
9	0.331	0.331	0.355	0.610	0.857	0.989	0.989	0.989	0.989	0.907	0.547	0.198
10	0.331	0.331	0.364	0.619	0.865	0.989	0.989	0.989	0.989	0.896	0.535	0.187
11	0.331	0.331	0.372	0.627	0.873	0.989	0.989	0.989	0.989	0.884	0.524	0.175
12	0.331	0.331	0.380	0.635	0.882	0.989	0.989	0.989	0.989	0.872	0.512	0.200
13	0.331	0.331	0.388	0.643	0.890	0.989	0.989	0.989	0.989	0.861	0.500	0.200
14	0.331	0.331	0.397	0.651	0.898	0.989	0.989	0.989	0.989	0.849	0.489	0.200
15	0.331	0.331	0.405	0.660	0.906	0.989	0.989	0.989	0.989	0.837	0.477	0.200
16	0.331	0.331	0.413	0.668	0.915	0.989	0.989	0.989	0.989	0.826	0.466	0.200
17	0.331	0.331	0.421	0.676	0.923	0.989	0.989	0.989	0.989	0.814	0.454	0.200
18	0.331	0.331	0.429	0.684	0.931	0.989	0.989	0.989	0.989	0.803	0.442	0.200
19	0.331	0.331	0.438	0.693	0.939	0.989	0.989	0.989	0.989	0.791	0.431	0.200
20	0.331	0.331	0.446	0.701	0.947	0.989	0.989	0.989	0.989	0.779	0.419	0.200
21	0.331	0.331	0.454	0.709	0.956	0.989	0.989	0.989	0.989	0.768	0.407	0.200
22	0.331	0.331	0.462	0.717	0.964	0.989	0.989	0.989	0.989	0.756	0.396	0.200
23	0.331	0.331	0.471	0.725	0.972	0.989	0.989	0.989	0.989	0.744	0.384	0.200
24	0.331	0.331	0.479	0.734	0.980	0.989	0.989	0.989	0.989	0.733	0.373	0.200
25	0.331	0.331	0.487	0.742	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.721	0.361	0.200
26	0.331	0.331	0.495	0.750	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.710	0.349	0.200
27	0.331	0.331	0.503	0.758	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.698	0.338	0.200
28	0.331	0.331	0.512	0.767	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.686	0.326	0.200
29	0.331		0.520	0.775	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.675	0.314	0.200
30	0.331		0.528	0.783	0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	0.663	0.303	0.200
31	0.331		0.536		0.989		0.989		0.989	0.652		0.200

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AT: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Cw (61-100% cottonwood and willow trees)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.15	1.27	2.82	5.32	8.75	9.75	10.30	10.24	7.98	5.33	1.90	0.67	65.48			
Day																
1	0.04	0.03	0.04	0.12	0.21	0.27	0.36	0.22	0.27	0.12	0.09	0.03				
2	0.06	0.03	0.06	0.15	0.27	0.23	0.36	0.32	0.34	0.17	0.10	0.02				
3	0.03	0.04	0.07	0.14	0.30	0.31	0.35	0.34	0.31	0.18	0.10	0.04				
4	0.03	0.05	0.07	0.12	0.33	0.33	0.33	0.39	0.38	0.20	0.10	0.04				
5	0.05	0.05	0.07	0.12	0.28	0.44	0.38	0.38	0.39	0.28	0.08	0.03				
6	0.06	0.03	0.06	0.14	0.27	0.42	0.43	0.35	0.33	0.23	0.09	0.02				
7	0.05	0.03	0.05	0.17	0.25	0.29	0.38	0.31	0.26	0.25	0.09	0.03				
8	0.05	0.04	0.08	0.16	0.27	0.27	0.41	0.28	0.25	0.19	0.06	0.03				
9	0.05	0.03	0.07	0.15	0.26	0.28	0.39	0.38	0.31	0.14	0.04	0.02				
10	0.02	0.03	0.07	0.14	0.26	0.31	0.20	0.38	0.23	0.15	0.07	0.02				
11	0.03	0.04	0.11	0.21	0.29	0.36	0.34	0.35	0.23	0.15	0.05	0.01				
12	0.04	0.04	0.10	0.22	0.31	0.29	0.37	0.28	0.31	0.20	0.09	0.02				
13	0.03	0.05	0.10	0.20	0.25	0.28	0.32	0.40	0.28	0.21	0.07	0.02				
14	0.03	0.05	0.09	0.18	0.26	0.32	0.36	0.32	0.31	0.14	0.07	0.02				
15	0.04	0.05	0.08	0.20	0.27	0.32	0.32	0.28	0.32	0.14	0.07	0.01				
16	0.05	0.05	0.10	0.11	0.28	0.38	0.33	0.33	0.31	0.20	0.06	0.01				
17	0.03	0.06	0.10	0.18	0.27	0.38	0.38	0.33	0.27	0.18	0.04	0.01				
18	0.03	0.06	0.11	0.20	0.28	0.35	0.35	0.36	0.23	0.18	0.06	0.01				
19	0.03	0.04	0.10	0.18	0.27	0.33	0.39	0.41	0.24	0.15	0.05	0.01				
20	0.02	0.04	0.10	0.15	0.31	0.35	0.33	0.35	0.26	0.15	0.04	0.01				
21	0.04	0.04	0.09	0.15	0.33	0.33	0.34	0.31	0.23	0.32	0.06	0.03				
22	0.05	0.05	0.10	0.19	0.27	0.37	0.27	0.41	0.25	0.26	0.06	0.03				
23	0.04	0.06	0.06	0.20	0.25	0.38	0.33	0.38	0.24	0.18	0.05	0.02				
24	0.04	0.04	0.09	0.20	0.25	0.36	0.23	0.38	0.20	0.17	0.08	0.02				
25	0.04	0.05	0.10	0.20	0.27	0.28	0.26	0.31	0.22	0.13	0.04	0.03				
26	0.03	0.06	0.12	0.19	0.33	0.29	0.29	0.31	0.21	0.11	0.04	0.02				
27	0.03	0.06	0.14	0.21	0.29	0.31	0.31	0.27	0.16	0.09	0.04	0.03				
28	0.03	0.06	0.11	0.24	0.33	0.32	0.34	0.26	0.20	0.09	0.05	0.01				
29	0.03		0.12	0.24	0.31	0.32	0.22	0.31	0.22	0.13	0.04	0.01				
30	0.03		0.14	0.25	0.31	0.33	0.37	0.31	0.19	0.13	0.02	0.02				
31	0.04		0.11		0.29			0.34	0.31		0.09		0.03			

	Sheet AT: Page 2 of 2				2007 Daily Kc Values											Units: Dimensionless
					Cw (61-100% cottonwood and willow trees)											
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
1	0.331	0.331	0.331	0.614	0.889	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.716	0.355				
2	0.331	0.331	0.340	0.623	0.898	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.704	0.343				
3	0.331	0.331	0.349	0.633	0.907	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.692	0.331				
4	0.331	0.331	0.358	0.642	0.916	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.680	0.319				
5	0.331	0.331	0.367	0.651	0.925	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.668	0.307				
6	0.331	0.331	0.376	0.660	0.934	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.656	0.295				
7	0.331	0.331	0.386	0.669	0.943	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.644	0.283				
8	0.331	0.331	0.395	0.678	0.953	1.017	1.017	1.017	1.017	1.005	0.632	0.271				
9	0.331	0.331	0.404	0.687	0.962	1.017	1.017	1.017	1.017	0.993	0.620	0.259				
10	0.331	0.331	0.413	0.697	0.971	1.017	1.017	1.017	1.017	0.980	0.608	0.247				
11	0.331	0.331	0.422	0.706	0.980	1.017	1.017	1.017	1.017	0.968	0.596	0.235				
12	0.331	0.331	0.431	0.715	0.989	1.017	1.017	1.017	1.017	0.956	0.584	0.223				
13	0.331	0.331	0.441	0.724	0.998	1.017	1.017	1.017	1.017	0.944	0.572	0.211				
14	0.331	0.331	0.450	0.733	1.007	1.017	1.017	1.017	1.017	0.932	0.560	0.199				
15	0.331	0.331	0.459	0.742	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.920	0.548	0.187				
16	0.331	0.331	0.468	0.751	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.908	0.536	0.175				
17	0.331	0.331	0.477	0.761	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.896	0.524	0.200				
18	0.331	0.331	0.486	0.770	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.884	0.512	0.200				
19	0.331	0.331	0.495	0.779	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.872	0.500	0.200				
20	0.331	0.331	0.505	0.788	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.860	0.488	0.200				
21	0.331	0.331	0.514	0.797	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.848	0.476	0.200				
22	0.331	0.331	0.523	0.806	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.836	0.464	0.200				
23	0.331	0.331	0.532	0.815	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.824	0.452	0.200				
24	0.331	0.331	0.541	0.825	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.812	0.439	0.200				
25	0.331	0.331	0.550	0.834	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.800	0.427	0.200				
26	0.331	0.331	0.559	0.843	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.788	0.415	0.200				
27	0.331	0.331	0.569	0.852	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.776	0.403	0.200				
28	0.331	0.331	0.578	0.861	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.764	0.391	0.200				
29	0.331		0.587	0.870	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.752	0.379	0.200				
30	0.331		0.596	0.879	1.017	1.017	1.017	1.017	1.017	0.740	0.367	0.200				
31	0.331		0.605		1.017					0.728		0.200				

Yuma Area ET Rate Table		Sheet AU: Page 1 of 2		2007 Phreatophyte ET												Units: Inches
ET Rate = Reference ET (Sheet D) *Kc				Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Monthly Totals	1.22	1.36	2.73	4.69	7.41	8.23	8.69	8.64	6.74	4.59	1.82	0.76	56.86			
Day																
1	0.04	0.04	0.04	0.11	0.18	0.23	0.30	0.19	0.23	0.10	0.08	0.04				
2	0.06	0.03	0.06	0.14	0.23	0.20	0.30	0.27	0.28	0.15	0.09	0.03				
3	0.03	0.05	0.07	0.13	0.26	0.26	0.29	0.28	0.26	0.15	0.09	0.04				
4	0.03	0.05	0.07	0.11	0.28	0.27	0.27	0.33	0.32	0.17	0.09	0.05				
5	0.06	0.05	0.07	0.11	0.24	0.37	0.32	0.32	0.33	0.24	0.07	0.04				
6	0.06	0.04	0.07	0.12	0.23	0.35	0.36	0.29	0.27	0.20	0.08	0.02				
7	0.05	0.04	0.06	0.15	0.22	0.25	0.32	0.26	0.22	0.21	0.08	0.03				
8	0.06	0.04	0.08	0.14	0.23	0.23	0.34	0.24	0.21	0.16	0.06	0.03				
9	0.05	0.03	0.07	0.14	0.22	0.24	0.33	0.32	0.26	0.12	0.03	0.02				
10	0.02	0.04	0.07	0.12	0.22	0.26	0.17	0.32	0.20	0.12	0.06	0.02				
11	0.04	0.05	0.11	0.19	0.25	0.30	0.28	0.29	0.20	0.12	0.05	0.02				
12	0.04	0.04	0.10	0.20	0.26	0.25	0.31	0.24	0.26	0.17	0.08	0.02				
13	0.04	0.05	0.10	0.17	0.21	0.24	0.27	0.33	0.24	0.18	0.07	0.03				
14	0.03	0.06	0.08	0.16	0.22	0.27	0.30	0.27	0.26	0.12	0.07	0.03				
15	0.04	0.05	0.08	0.18	0.23	0.27	0.27	0.24	0.27	0.12	0.07	0.02				
16	0.06	0.06	0.10	0.09	0.24	0.32	0.27	0.27	0.26	0.17	0.06	0.02				
17	0.03	0.06	0.10	0.16	0.23	0.32	0.32	0.27	0.23	0.15	0.04	0.02				
18	0.03	0.06	0.10	0.18	0.24	0.29	0.29	0.30	0.20	0.15	0.06	0.01				
19	0.03	0.04	0.09	0.16	0.23	0.27	0.33	0.34	0.21	0.13	0.05	0.01				
20	0.02	0.04	0.09	0.13	0.26	0.29	0.27	0.29	0.22	0.13	0.04	0.02				
21	0.04	0.04	0.09	0.13	0.27	0.27	0.28	0.26	0.20	0.28	0.06	0.03				
22	0.05	0.06	0.10	0.16	0.23	0.31	0.23	0.34	0.21	0.23	0.06	0.03				
23	0.04	0.06	0.06	0.18	0.21	0.32	0.27	0.32	0.21	0.16	0.05	0.02				
24	0.04	0.05	0.09	0.17	0.21	0.30	0.20	0.32	0.17	0.15	0.09	0.02				
25	0.05	0.05	0.09	0.17	0.23	0.24	0.22	0.26	0.19	0.11	0.04	0.03				
26	0.03	0.06	0.11	0.17	0.27	0.25	0.25	0.26	0.18	0.10	0.04	0.01				
27	0.03	0.07	0.13	0.18	0.25	0.26	0.26	0.23	0.14	0.08	0.04	0.03				
28	0.03	0.07	0.10	0.21	0.27	0.27	0.28	0.22	0.17	0.08	0.06	0.01				
29	0.03		0.11	0.21	0.26	0.27	0.19	0.26	0.19	0.11	0.04	0.01				
30	0.03		0.13	0.22	0.26	0.27	0.31	0.26	0.16	0.12	0.02	0.02				
31	0.04		0.10		0.25		0.28	0.26		0.08		0.03				

	Sheet AU: Page 2 of 2														Units: Dimensionless
	2007 Daily Kc Values Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)														
Day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
1	0.352	0.352	0.352	0.561	0.764	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.645	0.389			
2	0.352	0.352	0.359	0.568	0.771	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.636	0.380			
3	0.352	0.352	0.366	0.575	0.777	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.628	0.371			
4	0.352	0.352	0.372	0.582	0.784	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.619	0.363			
5	0.352	0.352	0.379	0.588	0.791	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.611	0.354			
6	0.352	0.352	0.386	0.595	0.798	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.602	0.346			
7	0.352	0.352	0.393	0.602	0.804	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.594	0.337			
8	0.352	0.352	0.399	0.609	0.811	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.585	0.329			
9	0.352	0.352	0.406	0.615	0.818	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.577	0.320			
10	0.352	0.352	0.413	0.622	0.825	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.568	0.312			
11	0.352	0.352	0.420	0.629	0.831	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.559	0.303			
12	0.352	0.352	0.426	0.636	0.838	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.551	0.295			
13	0.352	0.352	0.433	0.642	0.845	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.542	0.286			
14	0.352	0.352	0.440	0.649	0.852	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.534	0.278			
15	0.352	0.352	0.447	0.656	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.525	0.269			
16	0.352	0.352	0.453	0.663	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.517	0.260			
17	0.352	0.352	0.460	0.669	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.508	0.252			
18	0.352	0.352	0.467	0.676	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.500	0.243			
19	0.352	0.352	0.474	0.683	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.491	0.235			
20	0.352	0.352	0.480	0.690	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.483	0.226			
21	0.352	0.352	0.487	0.696	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.474	0.218			
22	0.352	0.352	0.494	0.703	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.465	0.209			
23	0.352	0.352	0.501	0.710	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.457	0.201			
24	0.352	0.352	0.507	0.717	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.448	0.192			
25	0.352	0.352	0.514	0.723	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.440	0.184			
26	0.352	0.352	0.521	0.730	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.431	0.175			
27	0.352	0.352	0.528	0.737	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.423	0.200			
28	0.352	0.352	0.534	0.744	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.414	0.200			
29	0.352		0.541	0.750	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.406	0.200			
30	0.352		0.548	0.757	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.858	0.397	0.200			
31	0.352		0.555		0.858		0.858		0.858		0.653		0.200		

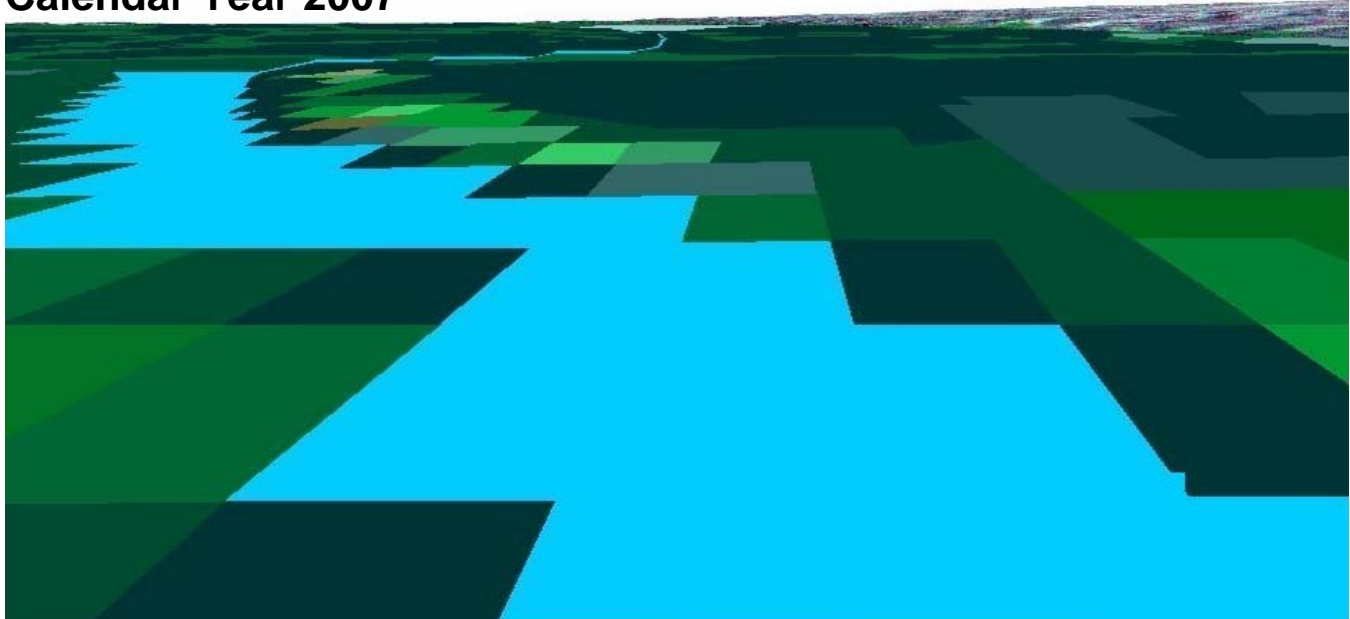
Yuma Area ET Rate Table		Sheet AV			2007 Evaporation												
					January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Monthly Evaporation (inches)		3.10	3.30	5.20	6.70	8.30	8.20	8.10	7.60	5.50	4.60	2.30	2.30	65.00			
Monthly Evaporation Coefficients (Jensen 2002, dimensionless)		0.89	0.86	0.87	0.95	0.93	0.85	0.81	0.76	0.73	0.78	0.88	0.81				
Monthly Reference ET (inches)		3.47	3.85	5.98	7.08	8.88	9.59	10.13	10.07	7.85	5.89	3.46	2.85	79.00			
Monthly Precipitation (inches)		0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.15	0.03	0.24	0.03	0.75	0.02	1.00			

# RECLAMATION

*Managing Water in the West*

## Lower Colorado River Accounting System Appendix, Part 2, Evapotranspiration and Evaporation Calculations

Calendar Year 2007



U.S. Department of the Interior  
Bureau of Reclamation

September 2008

# **Lower Colorado River Accounting System Appendix, Part 2, Evapotranspiration and Evaporation Calculations**

**Calendar Year 2007**



**U.S. Department of the Interior  
Bureau of Reclamation  
Lower Colorado Regional Office  
Boulder City, Nevada**

**September 2008**

# Table of Contents

	Page
Introduction.....	1
ET Tables Description .....	1
Annual Summary sheet.....	2
ET Monthly Summary tables.....	2
Monthly ET Rate sheet .....	2
Water Surface Evaporation sheet .....	2
Evaporation from the mainstream.....	3
Evaporation from major delivery canals within irrigation districts Indian reservations.....	3
Diverter ET sheets .....	4
BIBLIOGRAPHY .....	5

## **Hoover Dam to Davis Dam Evapotranspiration Table:**

Annual Summary table	Sheet A
ET Monthly Summary tables	Sheet B
Monthly ET Rate sheet	Sheet C
Evaporation	Sheet D
Diverter ET:	
Lake Mead NRA, AZ	Sheet E
Lake Mead NRA, NV	Sheet F

## **Davis Dam to Parker Dam Evapotranspiration Table:**

Annual summary table	Sheet A
ET Monthly Summary tables	Sheet B
Monthly ET Rate sheet	Sheet C
Evaporation	Sheet D
Diverter ET:	
Bill Williams National Wildlife Refuge, AZ	Sheet E
Chemehuevi Indian Reservation, CA	Sheet F
Fort Mojave Indian Reservation, AZ	Sheet G
Fort Mojave Indian Reservation ,CA	Sheet H
Fort Mojave Indian Reservation, NV	Sheet I
Havasu National Wildlife Refuge, AZ	Sheet J
Havasu National Wildlife Refuge , CA	Sheet K
Havasu State Park (Windsor Beach), AZ	Sheet L
Lake Mead National Recreation Area, AZ	Sheet M
Lake Mead National Recreation Area, NV	Sheet N
Moabi Park, CA	Sheet O
Mohave Valley Irrigation and Drainage District, AZ	Sheet P
State of Arizona	Sheet Q
State of California	Sheet R
State of Nevada	Sheet S

# Table of Contents

	Page
State of Arizona, Bill Williams River (Alamo Dam to Bill Williams National Wildlife Refuge)	Sheet T
<b>Parker Dam to Imperial Dam Evapotranspiration Table:</b>	
Annual Summary table	Sheet A
ET Monthly Summary table	Sheet B
Monthly ET Rate sheet	Sheet C
Evaporation	Sheet D
Diverter ET:	
Arkelian Farms, AZ	Sheet E
Bernal Farm, CA	Sheet F
Cibola Valley Irrigation and Drainage District, AZ	Sheet G
Cibola National Wildlife Refuge, AZ	Sheet H
Cibola National Wildlife Refuge, CA	Sheet I
Clark Farm, CA	Sheet J
Colorado River Indian Reservation, AZ	Sheet K
Colorado River Indian Reservation, CA	Sheet L
Ehrenberg Farm, AZ	Sheet M
Imperial National Wildlife Refuge, AZ	Sheet N
Imperial National Wildlife Refuge, CA	Sheet O
North Lyn-de Farm, CA	Sheet P
Palo Verde Irrigation District, AZ	Sheet Q
Palo Verde Irrigation District, CA	Sheet R
Picacho State Recreation Area, CA	Sheet S
South Lyn-de Farm, CA	Sheet T
State of Arizona	Sheet U
State of California	Sheet V
<b>Imperial Dam to Mexico Evapotranspiration Table:</b>	
Annual Summary table	Sheet A
ET Monthly Summary tables	Sheet B
Monthly ET Rate sheet	Sheet C
Evaporation	Sheet D
Diverter ET:	
Fort Yuma Indian Reservation, AZ and Homesteads	Sheet E
Fort Yuma Indian Reservation, Mittry State Wildlife Area, and Yuma Proving Ground, AZ	Sheet F
Fort Yuma Indian Reservation, CA	Sheet G
Fort Yuma Indian Reservation, Bard Unit, CA	Sheet H
Fort Yuma Indian Reservation, Indian Unit, CA	Sheet I
Fort Yuma Indian Reservation and Picacho State Recreation Area, CA	Sheet J
Fort Yuma Indian Reservation and Yuma Proving Ground, CA	Sheet K
Hillander C Irrigation District, AZ	Sheet L

# Table of Contents

	Page
Imperial National Wildlife Refuge, AZ	Sheet M
Imperial National Wildlife Refuge, CA	Sheet N
Imperial National Wildlife Refuge and Yuma Proving Ground, CA	Sheet O
Mittry Lake State Wildlife Area, AZ	Sheet P
Imperial Irrigation District	Sheet Q
Coachella Valley Water District	Sheet R
North Cocopah Indian Reservation, AZ	Sheet S
North Gila Valley Irrigation District, AZ	Sheet T
Pichacho State Recreation Area, CA	Sheet U
Gila Monster Farm, AZ	Sheet V
Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District	Sheet W
State of Arizona	Sheet X
State of Arizona-Limitrophe Section	Sheet Y
State of Arizona-Down Gradient from the Yuma Mesa Irrigation and Drainage District	Sheet Z
State of California	Sheet AA
Unit B Irrigation and Drainage District	Sheet AB
University of Arizona Agricultural Station, AZ	Sheet AC
West Cocopah Indian Reservation, AZ	Sheet AD
Yuma Irrigation District, AZ	Sheet AE
Yuma Mesa Irrigation and Drainage District, AZ	Sheet AF
Yuma Proving Ground, AZ	Sheet AG
Yuma Proving Ground, CA	Sheet AH
Yuma County Water Users Association, AZ	Sheet AI
State of Arizona-Wellton Mohawk Area, AZ	Sheet AJ

# **Appendix, Part 2**

## **Evapotranspiration Calculations**

### **Introduction**

This document presents the evapotranspiration (ET) calculations used by the Lower Colorado River Accounting for crops and riparian vegetation, and the calculations of evaporation from open-water surfaces, for calendar year 2007.

### **ET-Tables Description**

Tables that display the ET calculations and the data used are referred to as the ET tables. The ET tables display summaries of ET and evaporation, and the data used to calculate ET and evaporation for each irrigation district and other areas of land from which Colorado River water was transpired or evaporated.

Each ET table consists of several sheets. The first sheet is a summary sheet, labeled Sheet A, which includes annual summations of agricultural-ET, ET from riparian vegetation, evaporation from canals and pond, sand evaporation from the river channel and reservoirs. The sheets following sheet A (labeled Sheets B, C, .... AJ<sup>1</sup>) are used to store data and the results of intermediate calculations. Each sheet is titled and generally reports one topic. At the top of each sheet is a summary or total of the calculations made on that sheet, the source of the data displayed on the sheet, and the type of calculations performed within the sheet. A more detailed description of each sheet of the water-balance tables is presented in the following paragraphs. The name of each ET table corresponds to the upstream and downstream dam or measurement point which forms the boundaries of the reach of the Colorado River within which the calculations are performed.

---

<sup>1</sup> Not all water-balance tables have the same number of sheets. The number of sheets varies with the number of diverters balanced by each table.

The ET tables created for the 2007 LCRAS report are:

Hoover Dam to Davis Dam  
Davis Dam to Parker Dam,  
Parker Dam to Imperial Dam, and  
Imperial Dam to Mexico.

The following descriptions of the sheets within the water-balance tables apply to all water balance tables.

### **Annual summary sheet**

This sheet, labeled Sheet A, displays annual values of agricultural-ET, ET from riparian vegetation, evaporation for each irrigation district, Indian reservation, and other areas of land from which Colorado River water was transpired, and evaporation from the river channel and reservoirs.

### **ET monthly summary tables**

This sheet, labeled Sheet B, displays agricultural-ET and ET from riparian vegetation for each irrigation district, Indian reservation, and other areas of land from which Colorado River water was transpired. The reported agricultural ET includes evaporation from maintained open water surfaces within each of these areas that are not reported as evaporation from the river channel. The reported ET from riparian vegetation includes evaporation from not maintained open water surfaces within each of these areas that are not reported as evaporation from the river channel. The values are from the Diverter ET sheets described below.

### **Monthly ET Rate Sheet**

This sheet, labeled Sheet C displays the monthly ET rates (inches) for all crop and riparian vegetation identified within the reach. Also included on Sheet C is the evaporation rate for maintained (in the crop section) and not maintained (in the riparian section) open water. The evaporation rates that appear on Sheet C are the same evaporation rates that appear on Sheet D, described in the next section. The Imperial Dam to Mexico ET table contains two monthly ET rate sheets because the ET rates used for the Imperial and Coachella Valley areas are somewhat different than the ET rates used along the Colorado River.

### **Water Surface Evaporation Sheet**

This sheet, labeled Sheet D, displays calculations of monthly evaporation from the Colorado River channel and from major delivery canals.

## **Evaporation from the mainstream**

Evaporation is calculated as shown by the following equation.

$$E \text{ (acre-feet)} = \text{area of open water (acres)} * [\text{evaporation rate (inches)} - \text{precipitation (inches)}] / 12$$

The evaporation rate is calculated as shown by the following equation.

$$\text{Evaporation rate (inches)} = \text{reference ET (inches)} * \text{evaporation coefficient (dimensionless)}$$

Evaporation is calculated on a monthly basis. The evaporation coefficients (Jensen 1998, 2002) are specific to each reach of the Lower Colorado River. The reference ET and precipitation values are monthly totals of daily precipitation values from the ET-Rate Tables (see Appendix, Part 1).

## **Evaporation from major delivery canals within irrigation districts Indian reservations**

Reclamation identified bank to bank canal area (in acres) in calendar year 2000 by screen digitizing using 5 meter panchromatic data from the Indian Remote Sensing IRS 1-C or 1-D sensor using Arc-Info GIS software. The result is an Arc/Info polygon coverage from which Reclamation calculated the acreage of open water within each canal. This coverage was used for calendar year 2007.

Major delivery canals were categorized into two groups, single user canals which provide water to a single entity, and shared canals which provide water to two or more entities. An example of a single-user canal is the Colorado River Indian Reservation Main Canal and an example of a shared canal is the All American Canal.

Evaporation from a shared canal is proportioned among the entities which received water from the canal in proportion to the quantity of water delivered and the linear distance of canal through which water flows to reach each entity. The proportion of evaporation from a shared canal assigned to each entity which receives water from the canal begins by calculating the proportionate use of the canal as follows,

1. calculate the average distance each diversion point for each entity is from the canal head works (these values have units of miles),
2. weight the distances calculated in 1 by the diversion at each diversion point for each entity (these values have units of miles),
3. multiply the value calculated in 2 by the total diversion of each entity (these values have units of acre-foot miles),
4. divide the acre-foot mile values for each entity by the sum of acre-foot

mile values for all entities which receive water from the canal (these values are the proportionate use of the canal which can be expressed as fractions or percentages).

The proportionate use of the canal, from the calculations previously described, is used to proportion the open-water area of the shared canal among the entities which received water from the canal. The open-water area assigned to each entity is calculated as the proportionate use of the shared canal times the total open-water area of the canal.

Once the proportionate share of the open-water area of the shared canal has been assigned to each entity, the evaporation assigned to each entity is calculated on the water surface evaporation sheet of the water ET tables, using the technique previously discussed for evaporation from the mainstream, substituting the open-water area assigned to each entity.

### Diverter ET sheets

These sheets, labeled Sheets E-AJ, consist of two pages each. Each sheet displays the values of monthly agricultural-ET, ET from riparian vegetation, and open-water evaporation for a single diverter. Therefore, the number of sheets varies with the number of diverters within each reach. The totals for each diverter are used on the ET monthly summary tables (Sheet B).

The first page of the Diverter ET sheet displays the monthly and annual totals of agricultural-ET, ET from riparian vegetation, and open water evaporation within the boundary of an entity. The monthly and annual ET values are calculated as:

$$\text{ET}_{\text{crop/riparian vegetation group}} \text{ (acre-feet)} = \text{ET-rate}_{\text{crop/riparian vegetation group}} \text{ (feet)} * \\ \text{acres}_{\text{crop/riparian vegetation group}}$$

The second page of the Diverter ET sheets display the number of acres occupied by each crop and riparian vegetation group. These acreages are determined using remote sensing/GIS procedures and onsite inspection performed by Reclamation. The ET rates used to calculate ET are from the Monthly ET Rate sheet (Sheet C) described previously<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> The ET-rate tables calculate the evapotranspiration rate (in feet) of each crop and riparian vegetation group based upon reference ET calculated from data collected by AZMET and CIMIS stations. For a more complete description, see Part 1 of this appendix.

# BIBLIOGRAPHY

- Jensen 1998, "Coefficients for Vegetative Evapotranspiration and Open Water Evaporation for the Lower Colorado River Accounting System" October 1998, Marvin E. Jensen, Consultant, 1207 Springwood Drive, Fort Collins, CO 80525-2850 (available from the Bureau of Reclamation Boulder Canyon Operations Office in Boulder City, Nevada).
- Jensen 2002, "Coefficients for Vegetative Evapotranspiration and Open Water Evaporation for the Lower Colorado River Accounting System (LCRAS) Addendum to the 1998 Report Prepared for the Bureau of Reclamation" April 2002, Marvin E. Jensen, Consultant, 1207 Springwood Drive, Fort Collins, CO 80525-2850 (available from the Bureau of Reclamation Boulder Canyon Operations Office in Boulder City, Nevada).

# Hoover Dam to Davis Dam

ET Table

2007 LCRAS		Sheet A			
Hoover Dam to Davis Dam					
Divertor	Evapotranspiration from Agriculture (ETag)	Evapotranspiration from Riparian Vegetation (ETrv)	Evaporation (Maintained Open Water)	Evaporation (Not Maintained Open)	Mainstream Water Surface Evaporation
Lake Mead NRA, AZ	0	571	0	16	
Lake Mead NRA, NV	0	201	0	0	
Mainstream (Lake and River)					146,810
Reach Totals	0	772	0	16	146,810
Sum of Evaporation (Not Maintained Open Water) and Mainstream Water Evaporation				146,826	

Monthly Summary Tables													
Evapotranspiration from Agriculture (ETag)													
(All values in acre-feet)	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total of Diverters	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diverters													
Lake Mead NRA, AZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lake Mead NRA, NV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evapotranspiration from Riparian Vegetation (ETrv)													
Total of Diverters	37	35	50	65	100	101	100	96	81	55	32	20	772
Diverters	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Lake Mead NRA, AZ	30	29	39	46	72	72	72	68	58	42	26	16	571
Lake Mead NRA, NV	6	6	11	18	28	29	28	27	23	14	6	3	201

2007 LCRAS		Sheet C												
		Monthly ET values, inches (from Fort_Mojave_Area_ET_07.xls)												
Hoover Dam to Davis Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Alfalfa-perennial	3.08	4.03	4.87	7	8.87	8.04	8.18	8.12	7.81	4.61	3.04	2.76	70.41	
Alfalfa-annual	2.31	4.25	4.74	6.62	10.72	5.82	10.08	0	0	0	0	0.95	45.49	
Alfalfa-seed	1.55	2.61	3.94	2.95	6.21	5.91	3.51	5.73	5.79	6.32	3.22	2.7	50.44	
Cotton	0	0	0	1.1	2.45	5.31	8.39	9.78	7.39	0.76	0	0	35.18	
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	3.4	4.52	6.79	8.3	3.3	0	0	0	0	0	0.24	0.81	27.36	
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	2.04	6.93	11.62	9.62	1.46	0	0	0	0	0	31.67	
Lettuce-Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.59	3.77	0	7.36	
Lettuce-Spring	3.71	4.01	2.44	0	0	0	0	0	0	0	0	1.07	11.23	
Melons-spring	0	0.39	3.94	7.53	9.68	5.1	0	0	0	0	0	0	26.64	
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	1.57	4.4	5.82	3.95	1.05	16.79	
Bermuda Grass	0	0	0	0	3.22	7.91	7.81	7.31	6.05	0.3	0	0	40.46	
Bermuda w/ rye	3.66	3.41	4.65	3.22	7.91	7.86	7.81	7.31	6.05	2.78	3.42	2.21	60.29	
Citrus- young (1 to 2 meters tall)	1.69	1.6	2.31	2.8	3.41	3.16	3.14	2.99	2.6	2.22	1.47	0.93	28.32	
Citrus- mature (3+ meters tall)	2.85	2.67	3.86	4.67	5.68	5.27	5.23	4.98	4.33	3.7	2.57	1.71	47.52	
Citrus- declining	1.98	1.87	2.7	3.27	3.98	3.69	3.66	3.49	3.03	2.59	1.74	1.12	33.12	
Tomatoes	0	2.47	5.13	8.93	10.87	3.74	0	0	0	0	0	0	31.14	
Sudan	0	0	3.07	7.78	11.05	10.53	10.16	1.38	0	0	0	0	43.97	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbanzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)]	4.33	4.16	2.28	0	0	0	0	0	0	2.02	2.76	2.52	18.07	
Dates	4.12	3.88	0.63	0	0	0	0	0	0	2.68	2.21	2.35	15.87	
Safflower	3.59	3.64	5.95	7.66	9.69	9.14	8.98	8.45	7.12	5.61	3.69	2.3	75.82	
Orchards	0	1.54	4.53	8.98	11.99	10.19	1.88	0	0	0	0	0	39.11	
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	1.82	1.81	3.4	5.59	8.31	8	7.95	7.57	6.45	5.14	3.3	1.42	60.76	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	4.1	3.99	5.11	0	0	0	0	0	1.24	2.37	2.91	2.49	22.21	
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	2.62	4.46	4.16	2.27	13.51	
Grapes	1.76	1.74	2.77	5.62	9.02	8.62	8.56	8.14	6.13	3.8	1.91	0.95	59.02	
Herbs-miscellaneous	4.41	4.29	6.46	7.86	7.21	0.16	0	0	0.74	2.12	2.42	2.48	38.15	
Moist Soil Unit	3.75	3.65	2.08	0	0	0	0	0	0	1.44	2.16	2.23	15.31	
Seasonal Wetland	4.11	4.01	5.95	7.53	5.7	3.08	9.82	9.83	5.14	5.94	3.96	2.51	67.58	
Evaporation (Maintained Open Water)	4.11	4.01	4.91	4.36	4.32	2.39	4.61	4.81	4.1	5.94	3.96	2.51	50.03	
Marsh (40% Cattail, bulrush, phragmites[bamboo])	1.08	1.04	4.66	9.05	11.52	10.99	10.92	10.39	8.78	3.47	1.04	0.69	73.63	
Barren (<= 10% vegetation)	1.38	1.33	1.54	1.08	1.32	1.26	1.25	1.19	1.01	0.89	0.89	0.8	13.94	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.22	4.71	8.57	9	8.94	8.51	7.24	4.55	1.77	0.55	58.77	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.67	5.73	10.02	10.14	10.07	9.59	8.15	5.09	1.93	0.56	66.66	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.73	6.02	10.64	10.78	10.71	10.2	8.67	5.39	2.02	0.56	70.43	
Sc/law (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.7	5.87	10.31	10.43	10.36	9.87	8.39	5.23	1.97	0.56	68.4	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	1.38	1.33	2.97	6.17	10.61	10.71	10.64	10.13	8.63	6.08	2.42	0.59	71.66	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.56	4.63	7.48	7.48	7.43	7.07	6.03	4.46	1.91	0.57	52.33	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.92	5.97	9.71	9.4	9.34	8.89	7.58	5.44	2.45	0.7	65.11	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed)	1.38	1.33	2.85	5.75	9.29	8.98	8.92	8.5	7.24	5.17	2.24	0.63	62.28	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any	1.38	1.33	2.54	5.1	8.81	9.14	9.08	8.64	7.37	4.95	2.03	0.58	60.95	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	1.38	1.33	2.85	5.74	9.55	9.4	9.34	8.89	7.58	5.4	2.32	0.63	64.41	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	1.47	1.41	2.76	5.06	8.09	7.93	7.88	7.5	6.39	4.64	2.22	0.72	56.07	
Evaporation (Not Maintained Open)	3.6	3.4	5.2	7.2	9	7.9	7.2	6.4	5.1	4.6	3.2	1.6	64.4	



2007 LCRAS	Sheet E, Page 1 of 2			Lake Mead NRA, AZ									
Hoover Dam to Davis Dam	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	30	29	39	46	72	72	72	68	58	42	26	16	571
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	0	16
Monthly ET values, Crop Groups													
Alfalfa-perennial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons-spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda w/ rye	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- young (1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- mature (3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orchards	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes &	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herbs-miscellaneous	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monthly ET values, Riparian Vegetation Groups													
Marsh (40% cattail, bullrush,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barren (<= 10% vegetation)	22	21	25	17	21	20	20	19	16	14	14	13	222
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	6	5	9	19	35	36	36	34	29	18	7	2	237
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	0	0	1	2	3	3	3	2	1	1	0	0	18
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sc/law (< 75% salt cedar & >= 25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
mesquite & 20-40% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any)	2	2	5	8	14	13	13	11	8	4	1	1	94
Evaporation (Not Maintained Open Water)	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	0	16







# Davis Dam to Parker Dam

ET Table

Sheet A - Annual Summary Table					
Davis Dam to Parker Dam					
This sheet presents the evapotranspiration (ET) from crops and riparian vegetation in acre-feet for each agricultural diverter, and evaporation (also in acre-feet).					
Diverter	Evapotranspiration from Agriculture (ETag)	Evapotranspiration from Riparian Vegetation (ETrv)	Evaporation (Maintained Open Water)	Evaporation (Not Maintained Open Water)	Mainstream Water Surface Evaporation
Chemehuevi Indian Reservation, CA	39	46	0	0	0
Fort Mojave Indian Reservation, AZ	40,267	34,202	11	145	
Fort Mojave Indian Reservation, CA	15,151	5,304	0	0	
Fort Mojave Indian Reservation, NV	2,202	6,486	59	54	
Havasu National Wildlife Refuge, AZ	0	54,992	17,710	5	
Havasu National Wildlife Refuge, CA	516	6,506	1,229	27	
Havasu State Park (Windsor Beach), AZ	0	3,791	0	0	
Lake Mead National Recreation Area, AZ	0	391	0	338	
Lake Mead National Recreation Area, NV	0	106	0	225	
Moabi Park, CA	0	245	0	0	
Mohave Valley Irrigation and Drainage District, AZ	26,317	32,055	247	150	
State of Arizona	0	4,194	199	38	
State of California	731	18,434	225	199	
State of Nevada	0	12,966	15	38	
Colorado River Mainstream (Lake & River)					107,586
Colorado River Reach Totals	85,223	179,718	19,695	1,219	107,586
State of Arizona, Bill Williams River (Alamo Dam to Bill Williams National Wildlife Refuge)	1,210	26,856	0	349	
Bill Williams National Wildlife Refuge, AZ	0	11,610	0	0	
Sum of Evaporation (Not Maintained Open Water) and Mainstream Water Surface Evaporation				108,805	

2007 LCRAS		Sheet B												ET Monthly Summary Tables												
Davis Dam to Parker Dam														Evapotranspiration from Agriculture (ETag)												
All values in acre-feet.		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total												
Total of Diverters		2,987	3,911	4,882	7,844	10,489	10,768	12,177	12,399	10,943	4,624	2,828	2,582	86,434												
Diverter Name																										
Bill Williams National Wildlife Refuge, AZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chemehuevi Indian Reservation, CA		0	0	3	9	14	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
Fort Mojave Indian Reservation, AZ		1,330	1,742	2,140	3,465	4,655	4,996	5,867	6,184	5,384	2,106	1,254	1,143	40,267												
Fort Mojave Indian Reservation, CA		466	609	806	1,392	1,961	2,027	2,258	2,138	1,858	759	460	417	15,151												
Fort Mojave Indian Reservation, NV		84	109	132	213	298	275	278	273	256	127	83	75	2,202												
Havasu National Wildlife Refuge, AZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Havasu National Wildlife Refuge, CA		26	35	49	79	78	57	57	55	48	12	8	11	516												
Havasu State Park (Windsor Beach), AZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lake Mead National Recreation Area, AZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lake Mead National Recreation Area, NV		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moabi Park, CA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mohave Valley Irrigation and Drainage District, AZ		1,056	1,381	1,710	2,584	3,314	3,130	3,324	3,306	3,050	1,552	998	912	26,317												
State of Arizona		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
State of California		23	30	37	59	81	91	110	117	101	39	23	21	731												
State of Nevada		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
State of Arizona, Bill Williams River (Alamo Dam to Bill Williams National Wildlife Refuge)		3	4	5	43	88	180	280	325	247	29	3	3	1,210												
Evapotranspiration from Riparian Vegetation (ETrv)																										
Total of Diverters		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total												
Bill Williams National Wildlife Refuge, AZ		275	265	548	1,056	1,707	1,717	1,705	1,623	1,380	854	350	129	11,610												
Chemehuevi Indian Reservation, CA		3	3	3	4	6	6	6	5	5	3	2	1	46												
Fort Mojave Indian Reservation, AZ		939	905	1,556	2,883	4,936	5,015	4,982	4,743	4,034	2,639	1,140	432	34,202												
Fort Mojave Indian Reservation, CA		118	114	219	454	788	799	794	756	643	407	161	50	5,304												
Fort Mojave Indian Reservation, NV		293	282	391	527	854	868	862	820	697	478	262	152	6,486												
Havasu National Wildlife Refuge, AZ		1,244	1,198	2,695	5,210	8,167	8,139	8,086	7,697	6,538	3,870	1,552	596	54,992												
Havasu National Wildlife Refuge, CA		162	156	368	661	959	945	939	894	758	410	170	85	6,506												
Havasu State Park (Windsor Beach), AZ		135	130	206	326	525	532	528	503	427	277	135	68	3,791												
Lake Mead National Recreation Area, AZ		14	14	21	33	54	54	53	51	43	30	15	7	391												
Lake Mead National Recreation Area, NV		4	3	5	9	15	15	15	14	12	8	4	2	106												
Moabi Park, CA		12	12	16	20	31	32	32	30	26	18	10	7	245												
Mohave Valley Irrigation and Drainage District, AZ		850	819	1,425	2,700	4,643	4,729	4,697	4,472	3,804	2,476	1,052	384	32,055												
State of Arizona		171	164	239	346	564	574	570	543	462	311	162	87	4,194												
State of California		580	559	911	1,556	2,607	2,650	2,632	2,506	2,131	1,388	635	280	18,434												
State of Nevada		456	439	679	1,083	1,797	1,821	1,809	1,722	1,465	987	482	226	12,966												
State of Arizona, Bill Williams River (Alamo Dam to Bill Williams National Wildlife Refuge)		974	938	1,453	2,267	3,706	3,756	3,730	3,551	3,020	1,995	979	488	26,856												

2007 LCRAS	Sheet C			Monthly ET Rate Values (inches) from FT_Mojave_Area_ET_07.x											
Davis Dam to Parker Dam	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
<b>Agricultural Groups</b>															
Alfalfa-perennial	3.08	4.03	4.87	7.00	8.87	8.04	8.18	8.12	7.81	4.61	3.04	2.76	70.41		
Alfalfa-annual	2.31	4.25	4.74	6.62	10.72	5.82	10.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	45.49		
Alfalfa-seed	1.55	2.61	3.94	2.95	6.21	5.91	3.51	5.73	5.79	6.32	3.22	2.70	50.44		
Cotton	0.00	0.00	0.00	1.10	2.45	5.31	8.39	9.78	7.39	0.76	0.00	0.00	35.18		
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	3.40	4.52	6.79	8.30	3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.81	27.36		
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)	0.00	0.00	2.04	6.93	11.62	9.62	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.67		
Lettuce-Fall	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.59	3.77	0.00	7.36		
Lettuce-Spring	3.71	4.01	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	11.23		
Melons-spring	0.00	0.39	3.94	7.53	9.68	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.64		
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	4.40	5.82	3.95	1.05	16.79		
Bermuda Grass	0.00	0.00	0.00	3.22	7.91	7.86	7.81	7.31	6.05	0.30	0.00	0.00	40.46		
Bermuda w/ rye	3.66	3.41	4.65	3.22	7.91	7.86	7.81	7.31	6.05	2.78	3.42	2.21	60.29		
Citrus- young (1 to 2 meters tall)	1.69	1.60	2.31	2.80	3.41	3.16	3.14	2.99	2.60	2.22	1.47	0.93	28.32		
Citrus- mature (3+ meters tall)	2.85	2.67	3.86	4.67	5.68	5.27	5.23	4.98	4.33	3.70	2.57	1.71	47.52		
Citrus- declining	1.98	1.87	2.70	3.27	3.98	3.69	3.66	3.49	3.03	2.59	1.74	1.12	33.12		
Tomatoes	0.00	2.47	5.13	8.93	10.87	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.14		
Sudan	0.00	0.00	3.07	7.78	11.05	10.53	10.16	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	43.97		
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	4.33	4.16	2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	2.76	2.52	18.07		
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	4.12	3.88	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.68	2.21	2.35	15.87		
Dates	3.59	3.64	5.95	7.66	9.69	9.14	8.98	8.45	7.12	5.61	3.69	2.30	75.82		
Safflower	0.00	1.54	4.53	8.98	11.99	10.19	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.11		
Orchards	1.82	1.81	3.40	5.59	8.31	8.00	7.95	7.57	6.45	5.14	3.30	1.42	60.76		
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	4.10	3.99	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	2.37	2.91	2.49	22.21		
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.62	4.46	4.16	2.27	13.51		
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	1.76	1.74	2.77	5.62	9.02	8.62	8.56	8.14	6.13	3.80	1.91	0.95	59.02		
Sugar Beets	4.41	4.29	6.46	7.86	7.21	0.16	0.00	0.00	0.74	2.12	2.42	2.48	38.15		
Grapes	0.00	0.27	1.73	4.93	8.18	7.84	7.44	5.52	2.10	0.00	0.00	0.00	38.01		
Herbs-miscellaneous	3.75	3.65	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	2.16	2.23	15.31		
Moist Soil Unit	4.11	4.01	5.95	7.53	5.70	3.08	9.82	9.83	5.14	5.94	3.96	2.51	67.58		
Seasonal Wetland	4.11	4.01	4.91	4.36	4.32	2.39	4.61	4.81	4.10	5.94	3.96	2.51	50.03		
Evaporation (Maintained Open Water)	3.60	3.40	5.20	7.20	9.00	7.90	7.20	6.40	5.10	4.60	3.20	1.60	64.40		
<b>Riparian Vegetation Groups</b>															
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	1.08	1.04	4.66	9.05	11.52	10.99	10.92	10.39	8.78	3.47	1.04	0.69	73.63		
Barren (<= 10% vegetation)	1.38	1.33	1.54	1.08	1.32	1.26	1.25	1.19	1.01	0.89	0.89	0.80	13.94		
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)	1.38	1.33	2.22	4.71	8.57	9.00	8.94	8.51	7.24	4.55	1.77	0.55	58.77		
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	1.38	1.33	2.67	5.73	10.02	10.14	10.07	9.59	8.15	5.09	1.93	0.56	66.66		
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.73	6.02	10.64	10.78	10.71	10.20	8.67	5.39	2.02	0.56	70.43		
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	1.38	1.33	2.70	5.87	10.31	10.43	10.36	9.87	8.39	5.23	1.97	0.56	68.40		
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	1.38	1.33	2.97	6.17	10.61	10.71	10.64	10.13	8.63	6.08	2.42	0.59	71.66		
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.56	4.63	7.48	7.48	7.43	7.07	6.03	4.46	1.91	0.57	52.33		
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1.38	1.33	2.92	5.97	9.71	9.40	9.34	8.89	7.58	5.44	2.45	0.70	65.11		
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	1.38	1.33	2.85	5.75	9.29	8.98	8.92	8.50	7.24	5.17	2.24	0.63	62.28		
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	1.38	1.33	2.54	5.10	8.81	9.14	9.08	8.64	7.37	4.95	2.03	0.58	60.95		
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	1.38	1.33	2.85	5.74	9.55	9.40	9.34	8.89	7.58	5.40	2.32	0.63	64.41		
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	1.47	1.41	2.76	5.06	8.09	7.93	7.88	7.50	6.39	4.64	2.22	0.72	56.07		
Evaporation (Not Maintained Open Water)	3.60	3.40	5.20	7.20	9.00	7.90	7.20	6.40	5.10	4.60	3.20	1.60	64.40		





2007 LCRAS		Sheet E, Page 2 of 2		Bill Williams National Wildlife Refuge, AZ															
Davis Dam to Parker Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December						
Total Agricultural Acres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Alfalfa-perennial		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Cotton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Lettuce-Fall		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Lettuce-Spring		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Melons-spring		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Bermuda w/ rye		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Citrus- young (1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Citrus- mature (3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Citrus- declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sudan		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Orchards		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Herbs-miscellaneous		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Evaporation (Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Total Riparian Vegetation Acres	2,455.91	2,455.91	2,455.91	2,455.91	2,455.91	2,455.91	2,455.91	2,455.91	2,455.91	2,455.91	2,455.91	2,455.91	2,455.91						
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	324.88	324.88	324.88	324.88	324.88	324.88	324.88	324.88	324.88	324.88	324.88	324.88	324.88						
Barren (<= 10% vegetation)	343.38	343.38	343.38	343.38	343.38	343.38	343.38	343.38	343.38	343.38	343.38	343.38	343.38						
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)	762.71	762.71	762.71	762.71	762.71	762.71	762.71	762.71	762.71	762.71	762.71	762.71	762.71						
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	231.58	231.58	231.58	231.58	231.58	231.58	231.58	231.58	231.58	231.58	231.58	231.58	231.58						
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	115.12	115.12	115.12	115.12	115.12	115.12	115.12	115.12	115.12	115.12	115.12	115.12	115.12						
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41	8.41						
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	103.84	103.84	103.84	103.84	103.84	103.84	103.84	103.84	103.84	103.84	103.84	103.84	103.84						
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	97.18	97.18	97.18	97.18	97.18	97.18	97.18	97.18	97.18	97.18	97.18	97.18	97.18						
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34	33.34						
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	18.27	18.27	18.27	18.27	18.27	18.27	18.27	18.27	18.27	18.27	18.27	18.27	18.27						
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56						
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	289.31	289.31	289.31	289.31	289.31	289.31	289.31	289.31	289.31	289.31	289.31	289.31	289.31						
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophytic vegetation)	122.33	122.33	122.33	122.33	122.33	122.33	122.33	122.33	122.33	122.33	122.33	122.33	122.33						
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

2007 LCRAS		Sheet F, Page 1 of 2		Chemehuevi Indian Reservation, CA													
Davis Dam to Parker Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	0	0	3	9	14	12	2	0	0	0	0	0	0	39			
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	3	3	3	4	6	6	6	5	5	3	2	1	1	46			
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Monthly ET Values, Crop Groups																	
Alfalfa-perennial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	3	9	14	12	2	0	0	0	0	0	0	39			
Lettuce-Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Lettuce-Spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Melons-spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Bermuda w/ rye	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Citrus- young (1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Citrus- mature (3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Citrus- declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sudan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbanzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Orchards	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Herbs-miscellaneous	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Monthly ET Values, Riparian Vegetation Groups																	
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Barren (<= 10% vegetation)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	21			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1	1	1	2	3	4	4	3	3	2	1	0	0	24			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% mesquite)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Av (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			



2007 LCRAS		Sheet G, Page 1 of 2		Fort Mojave Indian Reservation, AZ												
Davis Dam to Parker Dam				January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
		Total Agricultural ET (Acre-Feet)	1,330	1,742	2,140	3,465	4,655	4,996	5,867	6,184	5,384	2,106	1,254	1,143	40,267	
		Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	11
		Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	939	905	1,556	2,883	4,936	5,015	4,982	4,743	4,034	2,639	1,140	432	34,202	
		Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	8	8	12	16	20	18	16	14	11	10	7	4	145	
Monthly ET Values, Crop Groups																
Alfalfa-perennial		1,250	1,636	1,977	2,841	3,600	3,264	3,320	3,296	3,170	1,871	1,234	1,120	28,581		
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cotton		0	0	0	292	650	1,408	2,225	2,593	1,959	202	0	0	0	9,328	
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		80	106	159	194	77	0	0	0	0	0	6	19	640		
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce-Fall		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce-Spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons-spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0	0	0	0	0	0	0	6	17	22	15	4	63		
Bermuda Grass		0	0	0	126	311	309	307	287	238	12	0	0	0	1,589	
Bermuda w/ rye		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- young (1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- mature (3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sudan		0	0	5	12	17	16	15	2	0	0	0	0	0	66	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbanzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orchards		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Herbs-miscellaneous		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Evaporation (Maintained Open Water)		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	11	
Monthly ET Values, Riparian Vegetation Groups																
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])		1	1	3	6	7	7	7	6	5	2	1	0	45		
Barren (<= 10% vegetation)		244	235	272	191	233	222	221	210	178	157	157	141	2,460		
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%		217	209	349	740	1,346	1,414	1,405	1,337	1,137	715	278	86	9,233		
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)		200	193	388	832	1,455	1,473	1,462	1,393	1,184	739	280	81	9,681		
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		95	91	187	413	730	739	735	700	595	370	139	38	4,830		
Sc/aw (< 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)		13	13	26	57	100	102	101	96	82	51	19	5	666		
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		21	20	45	94	162	163	162	155	132	93	37	9	1,094		
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		10	10	19	34	55	55	55	52	44	33	14	4	385		
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		23	22	48	98	160	155	154	146	125	89	40	12	1,071		
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		14	14	30	60	96	93	92	88	75	54	23	7	645		
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		37	35	68	136	234	243	241	230	196	132	54	15	1,621		
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0	0	1	1	2	2	2	2	2	1	1	0	15		
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)		64	62	121	222	354	347	345	328	280	203	97	32	2,455		
Evaporation (Not Maintained Open Water)		8	8	12	16	20	18	16	14	11	10	7	4	145		







2007 LCRAS		Sheet I, Page 1 of 2			Fort Mojave Indian Reservation, NV										
Davis Dam to Parker Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
		84	109	132	213	298	275	278	273	256	127	83	75	2,202	
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		3	3	5	7	8	7	7	6	5	4	3	1	59	
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)		293	282	391	527	854	868	862	820	697	478	262	152	6,486	
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		3	3	4	6	8	7	6	5	4	4	3	1	54	
Monthly ET Values, Crop Groups															
Alfalfa-perennial		84	109	132	190	241	218	222	220	212	125	83	75	1,912	
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cotton		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce-Fall		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce-Spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons-spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass		0	0	0	23	57	56	56	53	43	2	0	0	291	
Bermuda w/ rye		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- young (1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- mature (3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sudan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbanzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orchards		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Herbs-miscellaneous		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Evaporation (Maintained Open Water)		3	3	5	7	8	7	7	6	5	4	3	1	59	
Monthly ET Values, Riparian Vegetation Groups															
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barren (<= 10% vegetation)		188	181	210	147	180	172	171	162	138	121	121	109	1,902	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)		66	64	106	225	410	431	428	407	346	218	85	26	2,812	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)		18	18	36	76	133	135	134	128	109	68	26	7	888	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		7	7	14	30	53	53	53	51	43	27	10	3	350	
Sc/aw (< 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)		1	1	2	4	8	8	8	7	6	4	1	0	50	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		1	1	1	3	4	5	5	4	4	3	1	0	31	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% phreatophyte vegetation)		12	11	22	41	65	64	64	61	52	38	18	6	454	
Evaporation (Not Maintained Open Water)		3	3	4	6	8	7	6	5	4	4	3	1	54	

2007 LCRAS		Sheet I, Page 2 of 2		Fort Mojave Indian Reservation, NV															
Davis Dam to Parker Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December						
Total Agricultural Acres	412.04	412.04	412.04	412.04	412.04	412.04	412.04	412.04	412.04	412.04	412.04	412.04	412.04						
Alfalfa-perennial	325.81	325.81	325.81	325.81	325.81	325.81	325.81	325.81	325.81	325.81	325.81	325.81	325.81						
Alfalfa-annual	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Alfalfa-seed	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Cotton	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Lettuce-Fall		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Lettuce-Spring		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Melons-spring		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Bermuda Grass	86.23	86.23	86.23	86.23	86.23	86.23	86.23	86.23	86.23	86.23	86.23	86.23	86.23						
Bermuda w/ rye	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Citrus- young (1 to 2 meters tall)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Citrus- mature (3+ meters tall)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Citrus- declining	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Tomatoes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sudan	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Orchards		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sugar Beets	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Grapes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Herbs-miscellaneous		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Evaporation (Maintained Open Water)	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00						
Total Riparian Vegetation Acres	2,542.57	2,542.57	2,542.57	2,542.57	2,542.57	2,542.57	2,542.57	2,542.57	2,542.57	2,542.57	2,542.57	2,542.57	2,542.57						
Marsh (40% cattail, bulrush, phragmites/bamboo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Barren (<= 10% vegetation)	1637.02	1637.02	1637.02	1637.02	1637.02	1637.02	1637.02	1637.02	1637.02	1637.02	1637.02	1637.02	1637.02						
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22						
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	159.80	159.80	159.80	159.80	159.80	159.80	159.80	159.80	159.80	159.80	159.80	159.80	159.80						
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	59.55	59.55	59.55	59.55	59.55	59.55	59.55	59.55	59.55	59.55	59.55	59.55	59.55						
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80						
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10						
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	97.08	97.08	97.08	97.08	97.08	97.08	97.08	97.08	97.08	97.08	97.08	97.08	97.08						
Evaporation (Not Maintained Open Water)	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00						

2007 LCras		Sheet J. Page 1 of 2		Havasu National Wildlife Refuge, AZ											
Davis Dam to Parker Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Total Agricultural ET (Acre-Feet)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		990	935	1,430	1,980	2,475	2,173	1,980	1,760	1,403	1,265	880	440	17,710	
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)		1,244	1,198	2,695	5,210	8,167	8,139	8,086	7,697	6,538	3,870	1,552	596	54,992	
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5	
Monthly ET Values, Crop Groups															
Alfalfa-perennial		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Fall		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons-spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda w/ rye		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- young (1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- mature (3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orchards		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herbs-miscellaneous		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)		990	935	1,430	1,980	2,475	2,173	1,980	1,760	1,403	1,265	880	440	17,710	
Monthly ET Values, Riparian Vegetation															
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])		203	195	874	1,697	2,160	2,061	2,048	1,948	1,646	651	195	129	13,806	
Barren (<= 10% vegetation)		181	174	202	141	173	165	164	156	132	117	117	105	1,826	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)		177	171	286	606	1,102	1,157	1,150	1,094	931	585	228	71	7,558	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)		240	232	465	998	1,746	1,767	1,755	1,671	1,420	887	336	98	11,615	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		104	100	206	454	802	812	807	768	653	406	152	42	5,306	
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)		30	29	59	127	224	226	225	214	182	113	43	12	1,484	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		27	26	57	119	204	206	205	195	166	117	47	11	1,378	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		31	30	58	104	169	169	168	160	136	101	43	13	1,181	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		26	25	55	113	184	178	177	168	144	103	46	13	1,234	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		73	71	151	305	494	477	474	452	385	275	119	33	3,309	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		78	76	144	290	500	519	516	491	419	281	115	33	3,462	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		5	5	10	21	35	35	34	33	28	20	9	2	237	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)		68	65	128	234	375	367	365	347	296	215	103	33	2,597	
Evaporation (Not Maintained Open Water)		0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	



2007 LCRAS	Sheet K, Page 1 of 2		Havasu National Wildlife Refuge, CA										
Davis Dam to Parker Dam													
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	26	35	49	79	78	57	57	55	48	12	8	11	516
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	69	65	99	137	172	151	137	122	97	88	61	31	1,229
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	162	156	368	661	959	945	939	894	758	410	170	85	6,506
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	2	1	2	3	4	3	3	3	2	2	1	1	27
Monthly ET Values, Crop Groups													
Alfalfa-perennial	7	9	11	16	20	18	18	18	18	10	7	6	158
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	19	26	38	47	19	0	0	0	0	0	1	5	155
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons-spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass	0	0	0	0	16	40	39	39	37	30	2	0	202
Bermuda w/ rye	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- young (1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- mature (3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orchards	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herbs-miscellaneous	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)	69	65	99	137	172	151	137	122	97	88	61	31	1,229
Monthly ET Values, Riparian Vegetation Groups													
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	44	42	189	368	468	447	444	422	357	141	42	28	2,993
Barren (<= 10% vegetation)	49	47	54	38	47	45	44	42	36	31	31	28	493
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)	28	27	44	94	172	180	179	171	145	91	35	11	1,178
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	12	12	23	50	88	89	88	84	71	45	17	5	583
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	8	8	16	36	63	64	63	60	51	32	12	3	417
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	1	1	2	5	8	8	8	8	7	4	2	0	55
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	2	1	3	7	12	12	12	11	10	7	3	1	80
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	3	3	6	11	18	18	18	17	14	11	5	1	126
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	1	1	1	3	5	5	5	4	4	3	1	0	31
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	14	14	27	50	79	78	77	74	63	45	22	7	549
Evaporation (Not Maintained Open Water)	2	1	2	3	4	3	3	3	2	2	1	1	27







2007 LCRAS		Sheet M, Page 1 of 2		Lake Mead National Recreation Area, AZ											
Davis Dam to Parker Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
	Total Agricultural ET (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	14	14	21	33	54	54	53	51	43	30	15	7	391	
	Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	19	18	27	38	47	41	38	34	27	24	17	8	338	
Monthly ET Values, Crop Groups															
Alfalfa-perennial		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cotton		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce-Fall		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce-Spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons-spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda w/ rye		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- young (1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- mature (3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sudan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbanzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orchards		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Herbs-miscellaneous		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Evaporation (Maintained Open Water)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Monthly ET Values, Riparian Vegetation Groups															
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Barren (< 10% vegetation)		7	6	7	5	6	6	6	5	4	4	4	4	67	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)		3	3	4	9	16	17	17	16	14	9	3	1	112	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)		1	1	1	3	5	5	5	4	3	1	0	0	35	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sc/aw (< 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		2	1	3	5	8	8	8	7	5	2	1	1	59	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	1	1	2	2	2	2	1	1	0	0	16	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		2	1	3	6	10	10	10	9	8	6	2	1	69	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)		1	1	2	3	5	5	5	4	3	1	0	0	34	
Evaporation (Not Maintained Open Water)		19	18	27	38	47	41	38	34	27	24	17	8	338	



2007 LCRAS		Sheet N, Page 1 of 2		Lake Mead National Recreation Area, NV											
Davis Dam to Parker Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
	Total Agricultural ET (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	4	3	5	9	15	15	15	14	12	8	4	2	106	
	Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	13	12	18	25	32	28	25	22	18	16	11	6	225	
Monthly ET Values, Crop Groups															
Alfalfa-perennial		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cotton		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce-Fall		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce-Spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons-spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda w/ rye		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- young (1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- mature (3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sudan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbanzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orchards		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Herbs-miscellaneous		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Evaporation (Maintained Open Water)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Monthly ET Values, Riparian Vegetation Groups															
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Barren (< 10% vegetation)		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)		1	1	2	5	8	9	9	8	7	5	2	1	58	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)		0	0	1	2	3	3	3	2	1	1	0	0	18	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sc/aw (< 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)		0	0	1	1	2	2	2	2	2	1	1	0	15	
Evaporation (Not Maintained Open Water)		13	12	18	25	32	28	25	22	18	16	11	6	225	







2007 LCras		Sheet P, Page 1 of 2		Mojave Valley Irrigation and Drainage District, AZ													
Davis Dam to Parker Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	1,056	1,381	1,710	2,584	3,314	3,130	3,324	3,306	3,050	1,552	998	912	26,317				
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	14	13	20	28	35	30	28	25	20	18	12	6	247				
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	850	819	1,425	2,700	4,643	4,729	4,697	4,472	3,804	2,476	1,052	384	32,055				
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	8	8	12	17	21	18	17	15	12	11	7	4	150				
Monthly ET Values, Crop Groups																	
Alfalfa-perennial	1,003	1,312	1,585	2,279	2,888	2,618	2,663	2,644	2,543	1,501	990	899	22,923				
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Cotton	0	0	0	54	121	261	413	481	364	37	0	0	0	1,731			
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	50	67	101	123	49	0	0	0	0	0	0	4	12	406			
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lettuce-Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lettuce-Spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Melons-spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Bermuda Grass	0	0	0	72	176	175	174	163	135	7	0	0	901				
Bermuda w/ rye	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus- young (1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus- mature (3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus- declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sudan	0	0	19	49	69	66	64	9	0	0	0	0	0	275			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, etc])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Orchards	2	2	5	8	11	11	11	10	9	7	4	2	82				
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Herbs-miscellaneous	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaporation (Maintained Open Water)	14	13	20	28	35	30	28	25	20	18	12	6	247				
Monthly ET Values, Riparian Vegetation Groups																	
Marsh (40% cattail/bullrush,	2	2	8	16	21	20	20	19	16	6	2	1	132				
Barren (<= 10% vegetation)	186	179	207	145	178	170	168	160	136	120	120	108	1,876				
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	237	229	382	810	1,474	1,548	1,538	1,464	1,245	783	304	95	10,110				
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	167	161	322	692	1,210	1,225	1,216	1,158	984	615	233	68	8,051				
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	82	79	161	356	629	637	633	603	513	319	119	33	4,163				
Sc/aw (< 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	15	15	30	65	114	115	114	109	92	58	22	6	753				
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	11	11	24	50	86	86	86	82	70	49	20	5	578				
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	9	9	17	32	51	51	51	48	41	30	13	4	357				
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	18	17	37	76	124	120	119	113	97	69	31	9	829				
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	29	28	59	119	193	186	185	176	150	107	47	13	1,293				
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	47	46	87	175	303	314	312	297	253	170	70	20	2,093				
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	1	1	1	3	5	5	5	4	4	3	1	0	32				
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophytic vegetation)	47	45	88	161	258	252	251	239	203	148	71	23	1,785				
Evaporation (Not Maintained Open Water)	8	8	12	17	21	18	17	15	12	11	7	4	150				



2007 LCRAS		Sheet Q, Page 1 of 2			State of Arizona									
Davis Dam to Parker Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		11	10	16	22	26	24	22	20	16	14	10	5	199
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)		171	164	239	346	564	574	570	543	462	311	162	87	4,194
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		2	2	3	4	5	5	4	4	3	3	2	1	38
Monthly ET Values, Crop Groups														
Alfalfa-perennial		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Fall		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons-spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda w/ rye		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- young (1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- mature (3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbanzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orchards		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herbs-miscellaneous		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)		11	10	16	22	28	24	22	20	16	14	10	5	199
Monthly ET Values, Riparian Vegetation Groups														
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])		2	1	7	13	17	16	16	15	13	5	1	1	106
Barren (<= 10% vegetation)		96	92	107	75	92	87	87	83	70	62	62	56	967
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)		50	48	81	172	312	328	326	310	264	166	64	20	2,141
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)		4	4	7	16	27	28	28	26	22	14	5	2	183
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		4	4	8	18	31	32	31	30	25	16	6	2	207
Sc/aw (< 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		1	1	1	3	5	5	5	4	3	1	0	0	35
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Low Vegetation (> 10% and <= 30% phreatophyte vegetation)		14	14	27	50	80	78	78	74	63	46	22	7	552
Evaporation (Not Maintained Open Water)		2	2	3	4	5	5	4	4	3	3	2	1	38



2007 LCRAS		Sheet R, Page 1 of 2		State of California											
Davis Dam to Parker Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Total Agricultural ET (Acre-Feet)		23	30	37	59	81	91	110	117	101	39	23	21	731	
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		13	12	18	25	32	28	25	22	18	16	11	6	225	
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)		580	559	911	1,556	2,607	2,650	2,632	2,506	2,131	1,388	635	280	18,434	
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		11	10	16	22	28	24	22	20	16	14	10	5	199	
Monthly ET Values, Crop Groups															
Alfalfa-perennial		23	30	37	53	67	60	61	61	59	35	23	21	528	
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cotton		0	0	0	6	14	31	48	56	43	4	0	0	203	
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce-Fall		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce-Spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons-spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda w/ rye		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- young (1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- mature (3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus- declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sudan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbanzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orchards		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Herbs-miscellaneous		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Evaporation (Maintained Open Water)		13	12	18	25	32	28	25	22	18	16	11	6	225	
Monthly ET Values, Riparian Vegetation Groups															
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])		9	9	40	77	98	93	93	88	74	29	9	6	625	
Barren (<= 10% vegetation)		223	215	249	175	214	204	202	193	164	144	144	130	2,257	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)		163	157	262	556	1,012	1,063	1,055	1,005	855	537	209	65	6,938	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)		57	55	110	237	414	419	416	396	337	210	80	23	2,755	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		57	55	113	250	442	448	445	424	360	224	84	23	2,925	
Sc/aw (< 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)		3	3	6	14	24	24	24	23	19	12	5	1	158	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		9	8	19	39	66	67	66	63	54	38	15	4	447	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		6	5	10	19	30	30	30	29	25	18	8	2	213	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		6	5	12	24	39	38	38	36	31	22	10	3	263	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		2	2	5	9	15	15	15	14	12	8	4	1	102	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		5	5	9	18	30	31	31	30	25	17	7	2	209	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)		40	39	76	139	223	218	217	206	176	128	61	20	1,542	
Evaporation (Not Maintained Open Water)		11	10	16	22	28	24	22	20	16	14	10	5	199	



2007 LCRAS		Sheet S, Page 1 of 2			State of Nevada										
Davis Dam to Parker Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Total Agricultural ET (Acre-Feet)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)		456	439	679	1,083	1,797	1,821	1,809	1,722	1,465	987	482	226	12,966	
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		2	2	3	4	5	5	4	4	3	3	2	1	38	
Monthly ET Values, Crop Groups															
Alfalfa-perennial		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Fall		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons-spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda w/ rye		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- young (1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- mature (3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus- declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbanzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orchards		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herbs-miscellaneous		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Monthly ET Values, Riparian Vegetation Groups															
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites/bamboo)		1	1	4	9	11	11	11	10	8	3	1	1	71	
Barren (<= 10% vegetation)		203	196	227	159	194	186	184	175	149	131	131	118	2,052	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)		116	112	187	396	721	757	752	716	609	383	149	46	4,946	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)		44	42	85	182	319	323	321	305	260	162	61	18	2,123	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		16	15	32	70	123	125	124	118	100	62	23	6	816	
Sc/aw (< 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)		0	0	1	2	3	3	3	3	3	2	1	0	23	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0	0	1	2	3	3	3	3	2	2	1	0	18	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		2	1	3	5	8	8	8	8	7	5	2	1	58	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		2	2	5	10	17	16	16	15	13	9	4	1	112	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		3	3	7	13	22	21	21	20	17	12	5	1	145	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		1	1	1	2	4	4	4	4	3	2	1	0	26	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)		68	65	127	232	372	364	362	344	293	213	102	33	2,575	
Evaporation (Not Maintained Open Water)		2	2	3	4	5	5	4	4	3	3	2	1	38	



2007 LCRAS		Sheet T, Page 1 of 2		State of Arizona, Bill Williams River (Alamo Dam to Bill Williams National Wildlife Refuge)											
Bill Williams River (Alamo Dam to Bill Williams Wildlife Refuge)		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
		3	4	5	43	88	180	280	325	247	29	3	3	1,210	
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	974	938	1,453	2,267	3,706	3,756	3,730	3,551	3,020	1,995	979	488	26,856		
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		20	18	28	39	49	43	39	35	28	25	17	9	349	
Monthly ET Values, Crop Groups															
Alfalfa-perennial		3	4	5	7	9	8	8	8	5	3	3	69		
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Cotton		0	0	0	36	79	172	272	317	240	25	0	0	1,141	
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Lettuce-Fall		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Lettuce-Spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Melons-spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Bermuda Grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Bermuda w/ rye		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Citrus- young (1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Citrus- mature (3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Citrus- declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sudan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Orchards		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Herbs-miscellaneous		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Evaporation (Maintained Open Water)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Monthly ET Values, Riparian Vegetation groups															
Marsh (40% cattail, bulrush,		18	18	79	153	195	186	184	175	148	59	18	12	1,243	
Barren (<= 10% vegetation)		479	462	535	375	459	438	434	413	351	309	309	278	4,843	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)		247	238	397	842	1,532	1,609	1,598	1,521	1,294	813	316	98	10,504	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)		66	63	127	272	476	482	478	455	387	242	92	27	3,166	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		57	54	112	247	436	442	439	418	355	221	83	23	2,885	
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)		0	0	1	2	3	3	3	3	3	2	1	0	23	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		26	25	48	87	140	140	139	132	113	83	36	11	979	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		5	4	10	20	32	31	31	29	25	18	8	2	213	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		1	1	2	5	8	7	7	7	6	4	2	1	51	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		1	1	2	5	8	8	8	8	7	5	2	1	56	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		8	7	16	32	53	53	52	50	42	30	13	4	360	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)		66	64	125	229	366	358	356	339	289	210	100	33	2,534	
Evaporation (Not Maintained Open Water)		20	18	28	39	49	43	39	35	28	25	17	9	349	

2007 LCRAS	Sheet T, Page 2 of 2														
Bill Williams River (Alamo Dam to Bill Williams Wildlife Refuge)	State of Arizona, Bill Williams River (Alamo Dam to Bill Williams National Wildlife Refuge)														
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Total Agricultural Acres	400.92	400.92	400.92	400.92	400.92	400.92	400.92	400.92	400.92	400.92	400.92	400.92			
Alfalfa-perennial	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83			
Alfalfa-annual	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-seed	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cotton	389.09	389.09	389.09	389.09	389.09	389.09	389.09	389.09	389.09	389.09	389.09	389.09			
Small Grain (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Field Grain (includes field and sweet corn, sorghum, and milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce-Fall		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce-Spring		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons-spring		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons-fall (Aug 20 - Dec 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda w/ rye		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus- young (1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus- mature (3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus- declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sudan		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Orchards		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Herbs-miscellaneous		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Total Riparian Vegetation Acres	8,475.54	8,475.54	8,475.54	8,475.54	8,475.54	8,475.54	8,475.54	8,475.54	8,475.54	8,475.54	8,475.54	8,475.54			
Marsh (40% cattail, bullrush,	202.61	202.61	202.61	202.61	202.61	202.61	202.61	202.61	202.61	202.61	202.61	202.61			
Barren (<= 10% vegetation)	4168.85	4168.85	4168.85	4168.85	4168.85	4168.85	4168.85	4168.85	4168.85	4168.85	4168.85	4168.85			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	2144.84	2144.84	2144.84	2144.84	2144.84	2144.84	2144.84	2144.84	2144.84	2144.84	2144.84	2144.84			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	569.91	569.91	569.91	569.91	569.91	569.91	569.91	569.91	569.91	569.91	569.91	569.91			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	491.47	491.47	491.47	491.47	491.47	491.47	491.47	491.47	491.47	491.47	491.47	491.47			
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	4.01	4.01	4.01	4.01	4.01	4.01	4.01	4.01	4.01	4.01	4.01	4.01			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	224.43	224.43	224.43	224.43	224.43	224.43	224.43	224.43	224.43	224.43	224.43	224.43			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	39.29	39.29	39.29	39.29	39.29	39.29	39.29	39.29	39.29	39.29	39.29	39.29			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	10.97	10.97	10.97	10.97	10.97	10.97	10.97	10.97	10.97	10.97	10.97	10.97			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	67.03	67.03	67.03	67.03	67.03	67.03	67.03	67.03	67.03	67.03	67.03	67.03			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	542.25	542.25	542.25	542.25	542.25	542.25	542.25	542.25	542.25	542.25	542.25	542.25			
Evaporation (Not Maintained Open Water)	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00			
													Bill Wm River		

# Parker Dam to Imperial Dam

## ET Table

2007 LCRAS	Sheet A - Annual Summary Table				
Parker Dam to Imperial Dam					
This sheet presents the evapotranspiration (ET) from crops and riparian vegetation in acre-feet for each agricultural diverter, and evaporation (also in acre-feet).					
Divertor	Evapotranspiration from Agriculture (ETag)	Evapotranspiration from Riparian Vegetation (ETrv)	Evaporation (Maintained Open Water)	Evaporation (Not Maintained Open Water)	Mainstream Water Surface Evaporation
Arkelian Farm, AZ	1,173	2,645	0	0	
Bernal Farm, CA	0	1,270	0	0	
Cibola Valley Irrigation and Drainage District, AZ	14,028	8,634	0	5	
Cibola National Wildlife Refuge, AZ	9,896	38,991	2,804	0	
Cibola National Wildlife Refuge, CA	0	14,401	840	0	
Clark Farm, CA	334	137	0	0	
Colorado River Indian Reservation, AZ	340,138	135,802	1,519	1,108	
Colorado River Indian Reservation, CA	0	35,669	0	368	
Ehrenberg Farm, AZ	3,568	0	0	0	
Imperial National Wildlife Refuge, AZ	985	37,093	5,812	0	
Imperial National Wildlife Refuge, CA	0	24,020	4,226	987	
North Lyn-de Farm, CA	640	1	0	0	
Palo Verde Irrigation District, AZ	809	599	0	242	
Palo Verde Irrigation District, CA	347,880	8,554	3,773	609	
Picacho State Recreation Area, CA	0	5,328	0	494	
South Lyn-de Farm, CA	636	2	0	0	
State of Arizona	0	23,841	0	620	
State of California	1,378	29,452	116	1,507	
Colorado River Mainstream Lake and River					50,096
Reach Totals	721,465	366,439	19,090	5,940	50,096
Sum of Evaporation (Not Maintained Open water) and Mainstream Water Surface Evaporation)					56,036



2007 LCRAS		Sheet C, Page 1 of 2		Monthly ET Rate Values (inches) from PARKER AREA ET_07.XL										
Parker Dam to Imperial Dam														
Crop Groups	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Alfalfa-perennial	2.56	3.82	4.70	6.92	8.62	8.64	8.48	8.57	7.14	4.09	2.28	2.61	68.43	
Alfalfa-annual	1.85	4.01	4.59	6.40	10.24	6.23	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	44.71	
Alfalfa-seed	1.24	2.47	3.76	2.87	6.02	6.40	3.62	5.92	5.36	5.69	2.39	2.55	48.29	
Cotton	0.00	0.00	0.00	1.03	2.39	5.69	8.66	10.18	6.84	0.75	0.00	0.00	35.54	
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	2.72	4.24	6.55	8.16	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.86	25.77	
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)	0.00	0.00	1.91	6.68	11.19	10.41	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.76	
Lettuce - Fall	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	2.84	0.00	6.09	
Lettuce - Spring	2.96	3.76	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	10.09
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)	0.00	0.40	3.76	7.35	9.31	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.42
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	3.97	5.25	3.01	1.09	14.88	
Bermuda Grass	0.00	0.00	0.00	3.13	7.63	8.48	8.08	7.61	5.54	0.25	0.00	0.00	40.72	
Bermuda Grass overseeded with rye grass in	2.92	3.19	4.46	3.13	7.63	8.48	8.08	7.61	5.54	2.48	2.62	2.13	58.27	
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	1.34	1.49	2.18	2.75	3.28	3.41	3.25	3.11	2.38	2.00	1.12	0.97	27.28	
Citrus (mature, 3+ meters tall)	2.27	2.50	3.69	4.58	5.47	5.68	5.41	5.19	3.96	3.34	1.96	1.67	45.72	
Citrus-declining	1.57	1.75	2.56	3.21	3.83	3.97	3.79	3.63	2.77	2.34	1.33	1.14	31.89	
Tomatoes	0.00	2.31	4.91	8.75	10.44	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.51	
Sudan Grass	0.00	0.00	2.91	7.54	10.64	11.35	10.51	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	44.49	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	3.46	3.89	2.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	2.11	2.40	15.84	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	3.29	3.63	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	1.71	2.24	13.88	
Dates	2.87	3.41	5.72	7.50	9.33	9.85	9.28	8.80	6.52	5.07	2.81	2.21	73.37	
Safflower	0.00	1.44	4.33	8.75	11.54	11.03	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.06	
Deciduous Orchards (peaches & peaches)	1.45	1.69	3.24	5.46	8.01	8.63	8.22	7.88	5.91	4.64	2.51	1.42	59.06	
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	3.27	3.74	4.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	2.13	2.25	2.38	19.74	
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.39	3.99	3.17	2.21	11.76	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	1.40	1.63	2.63	5.46	8.69	9.29	8.85	8.48	5.64	3.44	1.42	0.99	57.92	
Sugar Beets	3.52	4.03	6.22	7.72	6.90	0.19	0.00	0.00	0.62	1.91	1.88	2.35	35.34	
Grapes	0.00	0.25	1.60	4.78	7.88	8.46	7.69	5.78	1.99	0.00	0.00	0.00	38.43	
Herbs-misc	2.99	3.42	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	1.66	2.14	13.51	
Moist Soil Unit	3.28	3.75	5.77	7.36	5.36	3.27	10.13	10.26	4.80	5.36	3.02	2.39	64.75	
Seasonal Wetland	3.28	3.75	4.78	4.25	4.11	2.57	4.75	5.01	3.75	5.36	3.02	2.39	47.02	
Evaporation (Maintained Open Water)	3.00	3.00	5.00	7.00	9.00	8.00	8.00	7.00	5.00	4.00	2.00	2.00	63.00	

2007 LCRAS		Sheet C, Page 2 of 2		Monthly ET Rate Values (inches) from PARKER_AREA_ET_07.XLS									
Parker Dam to Imperial Dam													
Riparian Vegetation Groups													
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	0.87	0.98	4.51	8.87	11.09	11.84	11.28	10.82	8.05	3.17	0.79	0.62	72.89
Barren (<= 10% vegetation)	1.11	1.25	1.50	1.07	1.27	1.35	1.29	1.24	0.93	0.80	0.68	0.72	13.21
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.16	4.57	8.28	9.70	9.24	8.86	6.63	4.12	1.31	0.50	57.73
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.59	5.57	9.67	10.93	10.41	9.98	7.47	4.61	1.43	0.50	65.52
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.65	5.85	10.27	11.62	11.07	10.62	7.94	4.89	1.50	0.50	69.27
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.62	5.70	9.95	11.24	10.71	10.27	7.69	4.74	1.46	0.50	67.24
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	1.11	1.25	2.88	6.00	10.25	11.54	11.00	10.55	7.90	5.50	1.80	0.54	70.32
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.49	4.51	7.22	8.06	7.68	7.36	5.52	4.03	1.43	0.52	51.18
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1.11	1.25	2.83	5.81	9.36	10.13	9.65	9.25	6.94	4.92	1.83	0.64	63.72
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	1.11	1.25	2.77	5.59	8.95	9.68	9.22	8.85	6.63	4.68	1.67	0.57	60.97
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	1.11	1.25	2.47	4.96	8.51	9.85	9.39	9.00	6.74	4.49	1.51	0.53	59.81
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	1.11	1.25	2.77	5.59	9.21	10.13	9.65	9.25	6.94	4.88	1.74	0.58	63.10
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	1.18	1.33	2.68	4.93	7.80	8.55	8.14	7.81	5.85	4.20	1.66	0.66	54.79
Evaporation (Not Maintained Open Water)	3.00	3.00	5.00	7.00	9.00	8.00	8.00	7.00	5.00	4.00	2.00	2.00	63.00
		Monthly Evaporation Rate Values (inches) from YUMA_AREA_ET_06.XLS (Imperial NWR to Imperial Dam)											
Evaporation	3.10	3.30	5.20	6.70	8.30	8.20	8.10	7.60	5.50	4.60	2.30	2.30	65.20





2007 LCRAS		Sheet E, Page 2 of 2		Arkkelian Farm, AZ												
Parker Dam to Imperial Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Total Agricultural Acres		368.80	368.80	368.80	368.80	368.80	368.80	368.80	368.80	368.80	368.80	368.80	368.80			
Alfalfa-perennial	49.16	49.16	49.16	49.16	49.16	49.16	49.16	49.16	49.16	49.16	49.16	49.16	49.16			
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cotton	256.14	256.14	256.14	256.14	256.14	256.14	256.14	256.14	256.14	256.14	256.14	256.14	256.14			
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Fall		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Spring	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32	8.32			
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus-declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sudan Grass	24.89	24.89	24.89	24.89	24.89	24.89	24.89	24.89	24.89	24.89	24.89	24.89	24.89			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	30.29	30.29	30.29	30.29	30.29	30.29	30.29	30.29	30.29	30.29	30.29	30.29	30.29			
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Deciduous Orchards (peaches & pears)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Total Riparian Vegetation Acres	718.07	718.07	718.07	718.07	718.07	718.07	718.07	718.07	718.07	718.07	718.07	718.07	718.07			
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites/bamboo)	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27			
Barren (<= 10% vegetation)	224.21	224.21	224.21	224.21	224.21	224.21	224.21	224.21	224.21	224.21	224.21	224.21	224.21			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	130.74	130.74	130.74	130.74	130.74	130.74	130.74	130.74	130.74	130.74	130.74	130.74	130.74			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19	79.19			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19			
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	136.68	136.68	136.68	136.68	136.68	136.68	136.68	136.68	136.68	136.68	136.68	136.68	136.68			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophytic vegetation)	70.37	70.37	70.37	70.37	70.37	70.37	70.37	70.37	70.37	70.37	70.37	70.37	70.37			
Evaporation (Not Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			





2007 LCRAS		Sheet G, Page 1 of 2												Cibola Valley Irrigation and Drainage District, AZ											
Parker Dam to Imperial Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total											
		284	415	507	930	1,383	2,011	2,547	2,828	2,038	574	240	271	14,028											
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	180	203	391	742	1,237	1,388	1,322	1,268	950	637	225	92	8,634												
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5												
Agricultural ET																									
Alfalfa-perennial	245	366	450	663	826	828	813	821	684	392	219	250	6,559												
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Cotton	0	0	0	193	449	1,068	1,626	1,911	1,284	141	0	0	6,672												
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	3	4	7	8	3	0	0	0	0	0	0	0	1	26											
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Lettuce - Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Lettuce - Spring	23	30	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79												
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Bermuda Grass	0	0	0	10	25	28	27	25	18	1	0	0	134												
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Citrus-declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Sudan Grass	0	0	3	8	11	12	11	2	0	0	0	0	45												
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Deciduous Orchards (pecans & peaches)	13	15	28	47	70	75	71	68	51	40	22	12	513												
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
Riparian Vegetation ET																									
Marsh (40% cattail, bullrush,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Barren (<= 10% vegetation)	27	31	37	26	31	33	32	30	23	20	17	18	324												
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	9	11	18	39	70	82	78	75	56	35	11	4	487												
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	34	38	79	170	295	334	318	305	228	141	44	15	2,001												
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	11	13	27	60	106	120	114	110	82	50	15	5	715												
Sc/aw (<= 75% salt cedar & = 25% arrowweed)	6	7	15	32	56	63	60	58	43	27	8	3	378												
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	3	3	7	15	25	29	27	26	20	14	4	1	174												
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	26	29	57	104	166	186	177	169	127	93	33	12	1,178												
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	5	6	14	28	45	49	47	45	34	24	9	3	309												
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	7	8	18	37	59	64	61	59	44	31	11	4	404												
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	19	22	43	87	149	173	164	158	118	79	26	9	1,048												
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	16	18	39	80	131	144	138	132	99	70	25	8	899												
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	15	17	35	65	102	112	107	102	77	55	22	9	717												
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5												









2007 LCRAS	Sheet I, Page 2 of 2			Cibola National Wildlife Refuge, CA											
Parker Dam to Imperial Dam	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Total Agricultural Acres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-perennial		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cotton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Fall		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Spring		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus-declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sudan Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Deciduous Orchards (pecans & peaches)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Maintained Open Water)	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00			
Total Riparian Vegetation Acres	4,062.07	4,062.07	4,062.07	4,062.07	4,062.07	4,062.07	4,062.07	4,062.07	4,062.07	4,062.07	4,062.07	4,062.07			
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites/bamboo)	75.12	75.12	75.12	75.12	75.12	75.12	75.12	75.12	75.12	75.12	75.12	75.12			
Barren (<= 10% vegetation)	1,644.29	1,644.29	1,644.29	1,644.29	1,644.29	1,644.29	1,644.29	1,644.29	1,644.29	1,644.29	1,644.29	1,644.29			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	435.79	435.79	435.79	435.79	435.79	435.79	435.79	435.79	435.79	435.79	435.79	435.79			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	873.83	873.83	873.83	873.83	873.83	873.83	873.83	873.83	873.83	873.83	873.83	873.83			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	254.52	254.52	254.52	254.52	254.52	254.52	254.52	254.52	254.52	254.52	254.52	254.52			
Cs/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	150.64	150.64	150.64	150.64	150.64	150.64	150.64	150.64	150.64	150.64	150.64	150.64			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	26.06	26.06	26.06	26.06	26.06	26.06	26.06	26.06	26.06	26.06	26.06	26.06			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	73.85	73.85	73.85	73.85	73.85	73.85	73.85	73.85	73.85	73.85	73.85	73.85			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	78.64	78.64	78.64	78.64	78.64	78.64	78.64	78.64	78.64	78.64	78.64	78.64			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	28.06	28.06	28.06	28.06	28.06	28.06	28.06	28.06	28.06	28.06	28.06	28.06			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophytic vegetation)	411.27	411.27	411.27	411.27	411.27	411.27	411.27	411.27	411.27	411.27	411.27	411.27			
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			





2007 LCRAS		Sheet K, Page 1 of 2												
Parker Dam to Imperial Dam		Colorado River Indian Reservation, AZ												
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)		11,827	17,623	22,935	35,608	44,008	45,069	44,603	44,505	35,572	17,634	9,597	11,157	340,138
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		72	72	121	169	217	193	193	169	121	96	48	48	1,519
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)		3,081	3,470	6,499	11,766	19,252	21,559	20,543	19,701	14,754	9,908	3,636	1,634	135,802
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		53	53	88	123	158	141	141	123	88	70	35	35	1,108
Agricultural ET														
Alfalfa-perennial		10,367	15,470	19,034	28,024	34,909	34,990	34,342	34,706	28,915	16,563	9,233	10,570	277,123
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton		0	0	0	614	1,425	3,394	5,165	6,072	4,080	447	0	0	21,197
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		1,156	1,803	2,785	3,469	1,301	0	0	0	0	0	77	366	10,956
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)		0	0	284	994	1,664	1,548	234	0	0	0	0	0	4,724
Lettuce - Fall		0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	15
Lettuce - Spring		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass		0	0	0	1,026	2,501	2,780	2,649	2,494	1,816	82	0	0	13,348
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus-declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan Grass		0	0	303	786	1,109	1,183	1,095	160	0	0	0	0	4,635
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deciduous Orchards (pecans & peaches)		18	20	39	66	97	105	100	95	72	56	30	17	715
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		125	143	187	0	0	0	0	0	41	81	86	91	754
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		161	187	302	627	999	1,067	1,017	974	648	395	163	114	6,655
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes		0	0	1	2	3	3	3	2	1	0	0	0	15
Herbs-misc		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)		72	72	121	169	217	193	193	169	121	96	48	48	1,519
Riparian Vegetation ET														
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites/bamboo)		41	46	212	418	522	557	531	509	379	149	37	29	3,431
Barren (<= 10% vegetation)		775	873	1,047	747	887	943	901	866	649	559	475	503	9,224
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%		247	278	480	1,015	1,839	2,154	2,052	1,968	1,472	915	291	111	12,821
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)		136	154	318	684	1,188	1,343	1,279	1,226	918	566	176	61	8,050
Sc/mo (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		247	278	589	1,301	2,284	2,584	2,461	2,361	1,765	1,087	334	111	15,402
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)		168	189	397	864	1,508	1,703	1,623	1,556	1,165	718	221	76	10,191
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		141	158	365	760	1,298	1,462	1,393	1,336	1,001	697	228	68	8,907
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		407	458	913	1,654	2,648	2,956	2,816	2,699	2,024	1,478	524	191	18,769
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		212	239	542	1,112	1,791	1,939	1,847	1,770	1,328	942	350	122	12,195
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		190	214	474	957	1,531	1,656	1,578	1,514	1,134	801	286	98	10,433
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		310	349	690	1,386	2,378	2,753	2,624	2,515	1,884	1,255	422	148	16,716
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		7	7	16	33	55	60	57	55	41	29	10	3	375
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)		200	225	454	836	1,322	1,449	1,380	1,324	992	712	281	112	9,287
Evaporation (Not Maintained Open Water)		53	53	88	123	158	141	141	123	88	70	35	35	1,108

2007 LCRAS	Sheet K, Page 2 of 2		Colorado River Indian Reservation, AZ												
Parker Dam to Imperial Dam	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Total Agricultural Acres	69,841.67	69,841.67	69,841.67	69,841.67	69,841.67	69,841.67	69,841.67	69,841.67	69,841.67	69,841.67	69,841.67	69,841.67			
Alfalfa-perennial	48,596.84	48,596.84	48,596.84	48,596.84	48,596.84	48,596.84	48,596.84	48,596.84	48,596.84	48,596.84	48,596.84	48,596.84			
Alfalfa-annual	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-seed	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cotton	7,157.11	7,157.11	7,157.11	7,157.11	7,157.11	7,157.11	7,157.11	7,157.11	7,157.11	7,157.11	7,157.11	7,157.11			
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	5,101.53	5,101.53	5,101.53	5,101.53	5,101.53	5,101.53	5,101.53	5,101.53	5,101.53	5,101.53	5,101.53	5,101.53			
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)	1,784.80	1,784.80	1,784.80	1,784.80	1,784.80	1,784.80	1,784.80	1,784.80	1,784.80	1,784.80	1,784.80	1,784.80			
Lettuce - Fall	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19	30.19			
Lettuce - Spring	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass	3,933.49	3,933.49	3,933.49	3,933.49	3,933.49	3,933.49	3,933.49	3,933.49	3,933.49	3,933.49	3,933.49	3,933.49			
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus-declining	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Tomatoes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sudan Grass	1,250.28	1,250.28	1,250.28	1,250.28	1,250.28	1,250.28	1,250.28	1,250.28	1,250.28	1,250.28	1,250.28	1,250.28			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Dates	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Safflower	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Deciduous Orchards (peanuts & peaches)	145.33	145.33	145.33	145.33	145.33	145.33	145.33	145.33	145.33	145.33	145.33	145.33			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	458.41	458.41	458.41	458.41	458.41	458.41	458.41	458.41	458.41	458.41	458.41	458.41			
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	1,378.88	1,378.88	1,378.88	1,378.88	1,378.88	1,378.88	1,378.88	1,378.88	1,378.88	1,378.88	1,378.88	1,378.88			
Sugar Beets	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Grapes	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81			
Herbs-misc	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Moist Soil Unit	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Seasonal Wetland	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Maintained Open Water)	289.29	289.29	289.29	289.29	289.29	289.29	289.29	289.29	289.29	289.29	289.29	289.29			
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Total Riparian Vegetation Acres	33,300.17	33,300.17	33,300.17	33,300.17	33,300.17	33,300.17	33,300.17	33,300.17	33,300.17	33,300.17	33,300.17	33,300.17			
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	564.92	564.92	564.92	564.92	564.92	564.92	564.92	564.92	564.92	564.92	564.92	564.92			
Barren (<= 10% vegetation)	8,379.12	8,379.12	8,379.12	8,379.12	8,379.12	8,379.12	8,379.12	8,379.12	8,379.12	8,379.12	8,379.12	8,379.12			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	2,665.10	2,665.10	2,665.10	2,665.10	2,665.10	2,665.10	2,665.10	2,665.10	2,665.10	2,665.10	2,665.10	2,665.10			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	1,474.41	1,474.41	1,474.41	1,474.41	1,474.41	1,474.41	1,474.41	1,474.41	1,474.41	1,474.41	1,474.41	1,474.41			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	2,668.22	2,668.22	2,668.22	2,668.22	2,668.22	2,668.22	2,668.22	2,668.22	2,668.22	2,668.22	2,668.22	2,668.22			
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%	1,818.66	1,818.66	1,818.66	1,818.66	1,818.66	1,818.66	1,818.66	1,818.66	1,818.66	1,818.66	1,818.66	1,818.66			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	1,519.94	1,519.94	1,519.94	1,519.94	1,519.94	1,519.94	1,519.94	1,519.94	1,519.94	1,519.94	1,519.94	1,519.94			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	4,400.59	4,400.59	4,400.59	4,400.59	4,400.59	4,400.59	4,400.59	4,400.59	4,400.59	4,400.59	4,400.59	4,400.59			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	2,296.69	2,296.69	2,296.69	2,296.69	2,296.69	2,296.69	2,296.69	2,296.69	2,296.69	2,296.69	2,296.69	2,296.69			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	2,053.38	2,053.38	2,053.38	2,053.38	2,053.38	2,053.38	2,053.38	2,053.38	2,053.38	2,053.38	2,053.38	2,053.38			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	3,353.87	3,353.87	3,353.87	3,353.87	3,353.87	3,353.87	3,353.87	3,353.87	3,353.87	3,353.87	3,353.87	3,353.87			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	71.35	71.35	71.35	71.35	71.35	71.35	71.35	71.35	71.35	71.35	71.35	71.35			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophytic vegetation)	2,033.92	2,033.92	2,033.92	2,033.92	2,033.92	2,033.92	2,033.92	2,033.92	2,033.92	2,033.92	2,033.92	2,033.92			
Evaporation (Not Maintained Open Water)	211.00	211.00	211.00	211.00	211.00	211.00	211.00	211.00	211.00	211.00	211.00	211.00			

2007 LCRAS		Sheet L, Page 1 of 2												
		Colorado River Indian Reservation, CA												
Parker Dam to Imperial Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	801	903	1,677	3,069	5,069	5,702	5,433	5,210	3,901	2,560	923	421	35,669	
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	18	18	29	41	53	47	47	41	29	23	12	12	368	
Agricultural ET														
Alfalfa-perennial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce - Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce - Spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus-declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sudan Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Deciduous Orchards (peaches & pecans)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Riparian Vegetation ET														
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	14	16	72	141	176	188	179	172	128	50	13	10	1,156	
Barren (<= 10% vegetation)	207	233	279	199	237	251	240	231	173	149	127	134	2,460	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	109	122	211	447	810	949	904	867	649	403	128	49	5,650	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	77	86	179	384	667	754	718	688	515	318	99	34	4,519	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	74	83	177	390	685	774	738	708	529	326	100	33	4,617	
Sc/law (<= 75% salt cedar & >= 25%	44	49	103	224	391	441	421	403	302	186	57	20	2,641	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	33	37	86	179	306	345	329	315	236	164	54	16	2,101	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	72	81	161	291	466	520	496	475	356	260	92	34	3,304	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	37	41	94	192	309	335	319	306	229	163	60	21	2,105	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	38	43	96	193	310	335	319	306	229	162	58	20	2,109	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	60	67	133	266	457	529	504	483	362	241	81	28	3,209	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	39	44	88	162	256	281	267	256	192	138	54	22	1,798	
Evaporation (Not Maintained Open Water)	18	18	29	41	53	47	47	41	29	23	12	12	368	

2007 LCRAS	Sheet L, Page 2 of 2			Colorado River Indian Reservation, CA											
Parker Dam to Imperial Dam	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Total Agricultural Acres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-perennial		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cotton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Fall		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Spring		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus-declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sudan Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Deciduous Orchards (pears & peaches)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Total Riparian Vegetation Acres	8,680.89	8,680.89	8,680.89	8,680.89	8,680.89	8,680.89	8,680.89	8,680.89	8,680.89	8,680.89	8,680.89	8,680.89			
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	190.25	190.25	190.25	190.25	190.25	190.25	190.25	190.25	190.25	190.25	190.25	190.25			
Barren (<= 10% vegetation)	2,234.91	2,234.91	2,234.91	2,234.91	2,234.91	2,234.91	2,234.91	2,234.91	2,234.91	2,234.91	2,234.91	2,234.91			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1,174.42	1,174.42	1,174.42	1,174.42	1,174.42	1,174.42	1,174.42	1,174.42	1,174.42	1,174.42	1,174.42	1,174.42			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	827.59	827.59	827.59	827.59	827.59	827.59	827.59	827.59	827.59	827.59	827.59	827.59			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	799.81	799.81	799.81	799.81	799.81	799.81	799.81	799.81	799.81	799.81	799.81	799.81			
Sc/law (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	471.31	471.31	471.31	471.31	471.31	471.31	471.31	471.31	471.31	471.31	471.31	471.31			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	358.46	358.46	358.46	358.46	358.46	358.46	358.46	358.46	358.46	358.46	358.46	358.46			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	774.72	774.72	774.72	774.72	774.72	774.72	774.72	774.72	774.72	774.72	774.72	774.72			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	396.49	396.49	396.49	396.49	396.49	396.49	396.49	396.49	396.49	396.49	396.49	396.49			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	415.17	415.17	415.17	415.17	415.17	415.17	415.17	415.17	415.17	415.17	415.17	415.17			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	643.90	643.90	643.90	643.90	643.90	643.90	643.90	643.90	643.90	643.90	643.90	643.90			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	393.86	393.86	393.86	393.86	393.86	393.86	393.86	393.86	393.86	393.86	393.86	393.86			
Evaporation (Not Maintained Open Water)	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00			









2007 LCRAS	Sheet O, Page 1 of 2			Imperial National Wildlife Refuge, CA									
Parker Dam to Imperial Dam	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	201	201	335	470	604	537	537	470	335	268	134	134	4,226
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	474	534	1,142	2,185	3,476	3,887	3,703	3,552	2,656	1,614	546	251	24,020
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	47	47	78	110	141	125	125	110	78	63	31	31	987
<b>Agricultural ET</b>													
Alfalfa-perennial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce - Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce - Spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus-declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deciduous Orchards (pecans & peaches)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)	201	201	335	470	604	537	537	470	335	268	134	134	4,226
<b>Riparian Vegetation ET</b>													
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	49	55	254	499	624	666	635	609	453	178	44	35	4,102
Barren (< 10% vegetation)	92	104	125	89	106	112	107	103	77	67	57	60	1,100
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	51	57	99	210	380	445	424	407	304	189	60	23	2,649
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	69	78	162	348	604	682	650	623	466	288	89	31	4,090
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	71	80	170	374	657	744	708	680	508	313	96	32	4,433
Sc/law (< 75% salt cedar & >= 25%	23	26	55	119	208	235	224	215	161	99	31	10	1,408
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	11	12	28	59	100	113	107	103	77	54	18	5	686
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	26	30	59	107	171	191	182	175	131	96	34	12	1,214
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	16	18	41	84	135	146	139	134	100	71	26	9	920
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	17	20	43	88	140	152	144	139	104	73	26	9	955
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	34	38	76	152	261	302	288	276	207	138	46	16	1,833
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	14	15	31	57	90	98	93	90	67	48	19	8	629
Evaporation (Not Maintained Open Water)	47	47	78	110	141	125	125	110	78	63	31	31	987

2007 LCRAS	Sheet O, Page 2 of 2			Imperial National Wildlife Refuge, CA											
Parker Dam to Imperial Dam	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Total Agricultural Acres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-perennial		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cotton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Fall		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Spring		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus-declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sudan Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Deciduous Orchards (pears & peaches)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Maintained Open Water)	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00	805.00			
Total Riparian Vegetation Acres	5,262.02	5,262.02	5,262.02	5,262.02	5,262.02	5,262.02	5,262.02	5,262.02	5,262.02	5,262.02	5,262.02	5,262.02			
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	675.33	675.33	675.33	675.33	675.33	675.33	675.33	675.33	675.33	675.33	675.33	675.33			
Barren (< 10% vegetation)	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10	999.10			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	550.65	550.65	550.65	550.65	550.65	550.65	550.65	550.65	550.65	550.65	550.65	550.65			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	749.16	749.16	749.16	749.16	749.16	749.16	749.16	749.16	749.16	749.16	749.16	749.16			
Sc/ims (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	767.95	767.95	767.95	767.95	767.95	767.95	767.95	767.95	767.95	767.95	767.95	767.95			
Sc/law (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	251.31	251.31	251.31	251.31	251.31	251.31	251.31	251.31	251.31	251.31	251.31	251.31			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	117.13	117.13	117.13	117.13	117.13	117.13	117.13	117.13	117.13	117.13	117.13	117.13			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	284.69	284.69	284.69	284.69	284.69	284.69	284.69	284.69	284.69	284.69	284.69	284.69			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	173.19	173.19	173.19	173.19	173.19	173.19	173.19	173.19	173.19	173.19	173.19	173.19			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	187.89	187.89	187.89	187.89	187.89	187.89	187.89	187.89	187.89	187.89	187.89	187.89			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	367.82	367.82	367.82	367.82	367.82	367.82	367.82	367.82	367.82	367.82	367.82	367.82			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophytic vegetation)	137.80	137.80	137.80	137.80	137.80	137.80	137.80	137.80	137.80	137.80	137.80	137.80			
Evaporation (Not Maintained Open Water)	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00	188.00			





2007 LCRAS		Sheet Q, Page 1 of 2												
		Palo Verde Irrigation District, AZ												
Parker Dam to Imperial Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	31	45	66	100	109	112	117	93	69	30	16	22	809	
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	12	13	28	54	87	97	92	88	66	43	15	6	599	
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	12	12	19	27	35	31	31	27	19	15	8	8	242	
Agricultural ET														
Alfalfa-perennial	17	26	32	47	58	58	57	58	48	28	15	18	462	
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cotton	0	0	0	3	7	17	26	31	21	2	0	0	107	
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	9	14	21	26	10	0	0	0	0	0	1	3	82	
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce - Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce - Spring	5	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus-declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sudan Grass	0	0	9	24	34	36	34	5	0	0	0	0	142	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Deciduous Orchards (peaches & pecans)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Riparian Vegetation ET														
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	1	1	3	6	8	8	8	7	6	2	1	0	50	
Barren (<= 10% vegetation)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	1	1	2	4	8	10	9	9	7	4	1	0	57	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	1	1	2	5	8	10	9	9	7	4	1	0	57	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	1	1	1	3	5	5	5	5	4	2	1	0	31	
Sc/law (<= 75% salt cedar & >= 25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1	1	2	4	6	7	7	6	5	3	1	0	44	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	3	4	8	17	26	29	27	26	20	14	5	2	180	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	2	2	5	10	17	19	18	18	13	9	3	1	117	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	1	1	2	4	7	8	7	7	5	4	2	1	50	
Evaporation (Not Maintained Open Water)	12	12	19	27	35	31	31	27	19	15	8	8	242	

2007 LCRAS		Sheet Q, Page 2 of 2				Palo Verde Irrigation District, AZ										
Parker Dam to Imperial Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Total Agricultural Acres		212.49	212.49	212.49	212.49	212.49	212.49	212.49	212.49	212.49	212.49	212.49	212.49			
Alfalfa-perennial	81.01	81.01	81.01	81.01	81.01	81.01	81.01	81.01	81.01	81.01	81.01	81.01	81.01			
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cotton	35.99	35.99	35.99	35.99	35.99	35.99	35.99	35.99	35.99	35.99	35.99	35.99	35.99			
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28			
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Fall		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Spring	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93	18.93			
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus-declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sudan Grass	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28	38.28			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Deciduous Orchards (pecans & peaches)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Total Riparian Vegetation Acres	125.46	125.46	125.46	125.46	125.46	125.46	125.46	125.46	125.46	125.46	125.46	125.46	125.46			
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites/bamboo)	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27			
Barren (<= 10% vegetation)	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65	8.65			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79	11.79			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	5.44	5.44	5.44	5.44	5.44	5.44	5.44	5.44	5.44	5.44	5.44	5.44	5.44			
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	10.41	10.41	10.41	10.41	10.41	10.41	10.41	10.41	10.41	10.41	10.41	10.41	10.41			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48	35.48			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	23.57	23.57	23.57	23.57	23.57	23.57	23.57	23.57	23.57	23.57	23.57	23.57	23.57			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophytic vegetation)	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93	10.93			
Evaporation (Not Maintained Open Water)	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00			

2007 LCRAS		Sheet R, Page 1 of 2			Palo Verde Irrigation District, CA									
Parker Dam to Imperial Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)		11,007	16,167	20,239	32,096	42,312	47,124	49,881	51,386	39,965	17,758	9,317	10,628	347,880
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		180	180	299	419	539	479	479	419	299	240	120	120	3,773
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)		221	249	436	737	1,192	1,338	1,275	1,223	915	611	236	122	8,554
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)		29	29	48	68	87	77	77	68	48	39	19	19	609
Agricultural ET														
Alfalfa-perennial		9,827	14,664	18,042	26,564	33,090	33,166	32,552	32,898	27,408	15,700	8,752	10,019	262,683
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton		0	0	0	1,540	3,574	8,510	12,952	15,225	10,230	1,122	0	0	53,153
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		247	385	595	741	278	0	0	0	0	0	16	78	2,341
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)		0	0	103	360	602	560	85	0	0	0	0	0	1,710
Lettuce - Fall		0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	89	0	190
Lettuce - Spring		379	482	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,293
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)		0	25	235	459	582	350	0	0	0	0	0	0	1,651
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)		0	0	0	0	0	0	0	17	44	58	33	12	163
Bermuda Grass		0	0	0	897	2,187	2,430	2,316	2,181	1,588	72	0	0	11,670
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		21	24	34	43	52	54	51	49	38	32	18	15	431
Citrus (mature, 3+ meters tall)		359	396	584	725	866	899	857	822	627	529	310	264	7,240
Citrus-declining		1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	20
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan Grass		0	0	283	733	1,034	1,103	1,021	150	0	0	0	0	4,324
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		164	181	29	0	0	0	0	0	0	121	85	112	693
Dates		3	3	5	7	9	9	9	8	6	5	3	2	67
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deciduous Orchards (pecans & peaches)		5	6	12	20	30	32	30	29	22	17	9	5	218
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes		0	0	1	4	6	7	6	5	2	0	0	0	31
Herbs-misc		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)		180	180	299	419	539	479	479	419	299	240	120	120	3,773
Riparian Vegetation ET														
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])		4	4	19	37	46	50	47	45	34	13	3	3	305
Barren (<= 10% vegetation)		81	91	109	78	92	98	94	90	68	58	49	52	960
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%		28	31	54	113	206	241	229	220	165	102	33	12	1,433
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%		11	12	25	53	93	105	100	96	72	44	14	5	629
Sc/mo (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		13	15	32	70	123	139	132	127	95	58	18	6	828
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)		9	11	22	48	84	95	91	87	65	40	12	4	571
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		6	7	17	34	59	66	63	61	45	32	10	3	403
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		13	15	30	54	86	96	92	88	66	48	17	6	612
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		1	2	4	8	12	13	12	12	9	6	2	1	82
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		9	10	22	44	71	77	73	70	53	37	13	5	483
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		15	17	33	66	113	130	124	119	89	59	20	7	791
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)		31	35	71	131	207	227	216	208	155	112	44	18	1,456
Evaporation (Not Maintained Open Water)		29	29	48	68	87	77	77	68	48	39	19	19	609



2007 LCRAS		Sheet S, Page 1 of 2												
		Picacho State Recreation Area, CA												
Parker Dam to Imperial Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	111	125	254	477	765	858	818	784	587	365	127	59	5,328	
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	24	24	39	55	71	63	63	55	39	31	16	16	494	
Agricultural ET														
Alfalfa-perennial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce - Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce - Spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus-declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sudan Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Deciduous Orchards (peaches & pecans)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Riparian Vegetation ET														
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	9	10	46	90	112	120	114	110	81	32	8	6	738	
Barren (<= 10% vegetation)	22	25	30	21	26	27	26	25	19	16	14	14	265	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	23	26	45	96	173	203	193	185	139	86	27	10	1,207	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	6	7	15	32	56	63	60	58	43	27	8	3	380	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	9	10	21	47	83	94	89	86	64	39	12	4	559	
Sc/law (<= 75% salt cedar & >= 25%	7	8	17	36	63	71	68	65	49	30	9	3	426	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	2	2	5	10	16	19	18	17	13	9	3	1	113	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	4	4	8	15	24	27	26	25	19	14	5	2	173	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	1	1	2	4	4	4	4	3	2	1	0	27	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	8	9	20	41	66	71	68	65	49	35	12	4	450	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	8	10	19	38	65	75	72	69	51	34	12	4	456	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	11	13	26	48	76	83	79	76	57	41	16	6	534	
Evaporation (Not Maintained Open Water)	24	24	39	55	71	63	63	55	39	31	16	16	494	







2007 LCRAS		Sheet U, Page 1 of 2												
Parker Dam to Imperial Dam		State of Arizona												
		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	572	645	1,165	2,055	3,361	3,779	3,601	3,454	2,585	1,690	626	307	23,841	
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	30	30	49	69	89	79	79	69	49	39	20	20	620	
Agricultural ET														
Alfalfa-perennial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce - Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce - Spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus-declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deciduous Orchards (pecans & peaches)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Riparian Vegetation ET														
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	12	14	65	127	159	170	161	155	115	45	11	9	1,044	
Barren (<= 10% vegetation)	182	205	246	176	209	222	212	204	153	131	112	118	2,169	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)	74	83	143	303	550	644	613	588	440	274	87	33	3,833	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	56	63	131	281	488	552	525	504	377	233	72	25	3,307	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	49	56	118	260	457	517	492	472	353	218	67	22	3,082	
Sc/law (<= 75% salt cedar & = 25%)	31	35	74	160	280	316	301	289	216	133	41	14	1,889	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	18	20	47	97	166	187	178	171	128	89	29	9	1,140	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	41	46	92	167	267	298	284	272	204	149	53	19	1,890	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	8	9	21	42	68	74	70	67	50	36	13	5	463	
Ms/law (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	13	15	33	67	108	117	111	107	80	56	20	7	735	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	32	36	72	144	247	286	272	261	195	130	44	15	1,734	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	1	1	3	5	9	10	9	9	7	5	2	1	60	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	54	61	122	225	355	389	371	356	266	191	76	30	2,495	
Evaporation (Not Maintained Open Water)	30	30	49	69	89	79	79	69	49	39	20	20	620	



2007 LCRAS		Sheet V, Page 1 of 2												
		State of California												
Parker Dam to Imperial Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	53	63	103	143	182	192	180	167	118	88	49	40	1,378	
Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	6	6	9	13	17	15	15	13	9	7	4	4	116	
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	709	798	1,434	2,530	4,151	4,674	4,453	4,271	3,197	2,084	772	380	29,452	
Not Maintained Open-Water Evap. (Acre-Feet)	72	72	120	167	215	191	191	167	120	96	48	48	1,507	
Agricultural ET														
Alfalfa-perennial	2	3	3	5	6	6	6	6	5	3	2	2	48	
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce - Fall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lettuce - Spring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	5	6	8	11	13	13	12	9	8	4	4	4	105	
Citrus (mature, 3+ meters tall)	9	9	14	17	21	21	20	20	15	13	7	6	172	
Citrus-declining	7	8	12	15	18	19	18	17	13	11	6	5	149	
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sudan Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dates	30	36	60	79	98	103	97	92	68	53	29	23	769	
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Deciduous Orchards (peaches & peaches)	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	6	
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Grapes	0	1	51	16	26	28	26	19	7	0	0	0	129	
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Evaporation (Maintained Open Water)	6	6	9	13	17	15	15	13	9	7	4	4	116	
Riparian Vegetation ET														
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites[bamboo])	14	16	75	147	184	197	188	180	134	53	13	10	1,212	
Barren (<= 10% vegetation)	227	255	306	219	259	276	264	253	190	163	139	147	2,698	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	106	119	206	435	789	924	880	844	631	392	125	48	5,498	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	83	93	193	415	720	814	775	743	556	343	107	37	4,880	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	64	72	153	338	593	671	639	613	459	282	87	29	4,001	
Sc/law (<= 75% salt cedar & >= 25%)	26	29	61	133	232	262	249	239	179	110	34	12	1,564	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	16	18	41	85	146	164	157	150	112	78	26	8	1,001	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	46	52	104	188	301	336	320	306	230	168	60	22	2,131	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	16	17	40	81	131	142	135	129	97	69	26	9	891	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	13	15	33	67	107	116	111	106	80	56	20	7	732	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	36	41	81	162	279	322	307	295	221	147	49	17	1,958	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophyte vegetation)	62	70	141	259	411	450	428	411	308	221	87	35	2,884	
Evaporation (Not Maintained Open Water)	72	72	120	167	215	191	191	167	120	96	48	48	1,507	

2007 LCRAS		Sheet V, Page 2 of 2				State of California										
Parker Dam to Imperial Dam		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Total Agricultural Acres		323.12	323.12	323.12	323.12	323.12	323.12	323.12	323.12	323.12	323.12	323.12	323.12			
Alfalfa-perennial	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40			
Alfalfa-annual	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-seed	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cotton	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Fall		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce - Spring		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - spring (Feb 25 - Jun 19)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - fall (Aug 20 - Dec 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	46.40	46.40	46.40	46.40	46.40	46.40	46.40	46.40	46.40	46.40	46.40	46.40	46.40			
Citrus (mature, 3+ meters tall)	45.25	45.25	45.25	45.25	45.25	45.25	45.25	45.25	45.25	45.25	45.25	45.25	45.25			
Citrus-declining	55.95	55.95	55.95	55.95	55.95	55.95	55.95	55.95	55.95	55.95	55.95	55.95	55.95			
Tomatoes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sudan Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Dates	125.71	125.71	125.71	125.71	125.71	125.71	125.71	125.71	125.71	125.71	125.71	125.71	125.71			
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Deciduous Orchards (peanuts & peaches)	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Grapes	40.22	40.22	40.22	40.22	40.22	40.22	40.22	40.22	40.22	40.22	40.22	40.22	40.22			
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Maintained Open Water)	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00			
Total Riparian Vegetation Acres	7,666.74	7,666.74	7,666.74	7,666.74	7,666.74	7,666.74	7,666.74	7,666.74	7,666.74	7,666.74	7,666.74	7,666.74	7,666.74			
Marsh (40% cattail, bulrush, phragmites/bamboo)	199.53	199.53	199.53	199.53	199.53	199.53	199.53	199.53	199.53	199.53	199.53	199.53	199.53			
Barren (<= 10% vegetation)	2,451.32	2,451.32	2,451.32	2,451.32	2,451.32	2,451.32	2,451.32	2,451.32	2,451.32	2,451.32	2,451.32	2,451.32	2,451.32			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	1,142.89	1,142.89	1,142.89	1,142.89	1,142.89	1,142.89	1,142.89	1,142.89	1,142.89	1,142.89	1,142.89	1,142.89	1,142.89			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	893.74	893.74	893.74	893.74	893.74	893.74	893.74	893.74	893.74	893.74	893.74	893.74	893.74			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	693.13	693.13	693.13	693.13	693.13	693.13	693.13	693.13	693.13	693.13	693.13	693.13	693.13			
Sc/claw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	170.85	170.85	170.85	170.85	170.85	170.85	170.85	170.85	170.85	170.85	170.85	170.85	170.85			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	499.66	499.66	499.66	499.66	499.66	499.66	499.66	499.66	499.66	499.66	499.66	499.66	499.66			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	167.88	167.88	167.88	167.88	167.88	167.88	167.88	167.88	167.88	167.88	167.88	167.88	167.88			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	144.11	144.11	144.11	144.11	144.11	144.11	144.11	144.11	144.11	144.11	144.11	144.11	144.11			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	392.80	392.80	392.80	392.80	392.80	392.80	392.80	392.80	392.80	392.80	392.80	392.80	392.80			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any phreatophytic vegetation)	631.63	631.63	631.63	631.63	631.63	631.63	631.63	631.63	631.63	631.63	631.63	631.63	631.63			
Evaporation (Not Maintained Open Water)	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00	287.00			

# Imperial Dam to Mexico

ET Table

2007 LCRAS		Sheet A, Annual Summary Table			
Imperial Dam to Mexico					
This sheet presents the evapotranspiration (ET) in acre-feet from agriculture and riparian vegetation for each agricultural diverter, and evaporation (also in acre-feet).					
Diverter		Evapotranspiration from Agriculture (ETag)	Evapotranspiration from Riparian Vegetation (ETrv)	Evaporation (Maintained Open Water)	Evaporation (Not Maintained Open Water)
Fort Yuma Indian Reservation, AZ & Homesteads		1,867	2,953	38	0
Fort Yuma Indian Reservation, Mittry State Wildlife Area and Yuma Proving Ground, AZ		0	817	0	163
Fort Yuma Indian Reservation, CA		3,780	13,361	0	201
Fort Yuma Indian Reservation, Bard Unit, CA		24,425	925	153	0
Fort Yuma Indian Reservation, Indian Unit, CA		19,586	1,416	108	0
Fort Yuma Indian Reservation and Picacho State Recreation Area, CA		0	47	0	0
Fort Yuma Indian Reservation and Yuma Proving Ground, CA		0	744	0	0
Hillander "C" Irrigation District, AZ		7,139	0	0	0
Imperial National Wildlife Refuge, AZ		93	6,642	2,070	33
Imperial National Wildlife Refuge, CA		0	43	0	0
Imperial National Wildlife Refuge and Yuma Proving Ground, CA		0	51	0	0
Mittry Lake State Wildlife Area, AZ		175	11,105	125	315
Imperial Irrigation District, CA		1,730,300	0	9,168	0
Coachella Valley Water District, CA		183,160	0	18,271	0
North Cocopah Indian Reservation, AZ		973	17	0	33
North Gila Valley Irrigation District, AZ		21,383	2,206	46	0
Picacho State Recreation Area, CA		0	1,184	0	11
Sturges Gila Monster Ranch, AZ		5,425	889	76	16
Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District, AZ		208,189	7	639	0
State of Arizona		10,166	13,046	54	130
State of Arizona-Limitrophe Section		3,331	4,861	0	0
State of Arizona-Down Gradient from Yuma Mesa Irrigation and Drain		19,709	0	0	0
State of California		2,977	2,872	0	206
Unit "B" Irrigation and Drainage District, AZ		7,219	0	107	0
University of Arizona Agricultural Station, AZ		257	0	0	0
West Cocopah Indian Reservation, AZ		6,142	6,848	0	0
Yuma Irrigation District, AZ		35,385	1,071	321	0
Yuma Mesa Irrigation and Drainage District, AZ		61,629	0	937	0
Yuma Proving Ground, AZ		0	699	0	0
Yuma Proving Ground, CA		0	8,836	0	0
Yuma County Water Users Association, AZ		142,759	8	1,671	5
Mainstream (Lake & River)					5,495
Reach Totals		2,496,069	80,648	33,784	1,114
Sum of Evaporation (Not Maintained Open Water) and Mainstream Water Surface Evaporation)					6,609
State of Arizona - Wellton Mohawk Area, AZ		5,818	0	0	0

2007 LCRAS		Sheet B, Page 1 of 2		ET Monthly Summary Tables													
Imperial Dam to Mexico																	
		Evapotranspiration from Agriculture (ETag)															
All values in acre-feet.		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			Total	
Total of Diverters		119043	160298	244045	287498	321747	302806	277616	244942	188827	168172	89023	97872		2,501,888		
Diverter Name																	
Fort Yuma Indian Reservation, AZ & Homesteads		106	127	184	241	222	192	200	193	82	155	117	50		1,867		
Fort Yuma Indian Reservation, Mittry State Wildlife Area and Yuma Proving Ground, AZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Fort Yuma Indian Reservation, CA		223	187	155	315	512	583	628	610	117	182	134	134		3,780		
Fort Yuma Indian Reservation, Bard Unit, CA		1231	1207	1457	2250	3102	3221	3448	3392	1445	1691	1145	837		24,425		
Fort Yuma Indian Reservation, Indian Unit, CA		1322	1469	1926	2482	2407	1954	2081	2014	798	1360	1044	731		19,586		
Fort Yuma Indian Reservation and Picacho State Recreation Area, CA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Fort Yuma Indian Reservation and Yuma Proving Ground, CA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Hillander "C" Irrigation District, AZ		349	379	521	617	796	861	914	903	640	563	296	298		7,139		
Imperial National Wildlife Refuge, AZ		4	5	9	11	10	9	9	9	9	9	6	3		93		
Imperial National Wildlife Refuge, CA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Imperial National Wildlife Refuge and Yuma Proving Ground, CA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Mittry Lake State Wildlife Area, AZ		9	11	16	19	19	18	20	19	13	15	8	7		175		
Imperial Irrigation District, CA		79462	115346	181635	207015	227093	209557	184174	153467	132691	114585	56162	69113		1,730,300		
Coachella Valley Water District, CA		9394	11378	18588	19238	22450	22107	19301	17172	15171	11957	8055	8348		183,160		
North Cocopah Indian Reservation, AZ		73	88	126	143	105	72	77	74	44	76	56	38		973		
North Gila Valley Irrigation District, AZ		1078	1102	1436	2047	2405	2492	2866	2952	1621	1615	1086	683		21,383		
Picacho State Recreation Area, CA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Sturges Gila Monster Ranch, AZ		321	332	419	554	569	597	722	761	431	351	210	158		5,425		
Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District, AZ		9199	11489	15339	22417	26585	26620	26475	27125	16468	13942	6394	6139		208,189		
State of Arizona		457	445	564	807	1192	1377	1506	1505	853	685	384	390		10,166		
State of Arizona-Limitrophe Section		187	144	174	310	438	485	490	473	140	176	150	163		3,331		
State of Arizona-Down Gradient from Yuma Mesa Irrigation and Drainage District		957	1204	1874	2381	2569	2468	2605	2545	1197	863	461	584		19,709		
State of California		300	260	245	292	238	265	282	274	171	251	178	222		2,977		
Unit "B" Irrigation and Drainage District, AZ		282	330	433	608	887	994	1059	1038	615	483	237	253		7,219		
University of Arizona Agricultural Station, AZ		10	11	16	21	31	34	35	34	22	21	12	10		257		
West Cocopah Indian Reservation, AZ		313	316	341	532	774	860	933	914	348	368	218	225		6,142		
Yuma Irrigation District, AZ		2224	2204	2583	3672	4243	4094	4399	4402	2015	2449	1719	1381		35,385		
Yuma Mesa Irrigation and Drainage District, AZ		2821	3158	4245	5302	7135	7881	8309	8162	5223	4599	2323	2470		61,629		
Yuma Proving Ground, AZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Yuma Proving Ground, CA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
Yuma County Water Users Association, AZ		8490	8806	11391	15722	17217	15275	16338	16162	8159	11343	8444	5411		142,759		
State of Arizona - Wellton Mohawk Area, AZ		228	299	367	501	746	790	746	739	555	437	185	223		5,818		

2007 LCRAS		Sheet B, Page 2 of 2		ET Monthly Summary Tables											
Imperial Dam to Mexico				Evapotranspiration from Riparian Vegetation (ETrv)											
Total of Diverters		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
<b>Diverter Name</b>															
Fort Yuma Indian Reservation, AZ & Homesteads		114	126	189	232	351	393	415	413	322	217	105	76	2,953	
Fort Yuma Indian Reservation, Mittry State Wildlife Area and Yuma Proving Ground, AZ		16	18	37	67	108	123	130	129	100	58	20	9	817	
Fort Yuma Indian Reservation, CA		333	368	649	1050	1712	1949	2059	2047	1594	1009	390	201	13,361	
Fort Yuma Indian Reservation, Bard Unit, CA		17	19	37	72	123	142	150	149	116	69	23	9	925	
Fort Yuma Indian Reservation, Indian Unit, CA		29	33	61	110	187	214	226	225	175	105	36	16	1,416	
Fort Yuma Indian Reservation and Picacho State Recreation Area, CA		2	2	3	4	5	6	6	6	5	3	2	2	47	
Fort Yuma Indian Reservation and Yuma Proving Ground, CA		19	21	37	60	96	109	115	115	89	53	20	11	744	
Hillander "C" Irrigation District, AZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Imperial National Wildlife Refuge, AZ		126	140	319	572	883	998	1054	1048	815	457	155	75	6,642	
Imperial National Wildlife Refuge, CA		2	2	3	3	5	5	6	6	4	3	2	1	43	
Imperial National Wildlife Refuge and Yuma Proving Ground, CA		1	1	2	4	7	8	8	8	6	4	1	1	51	
Mittry Lake State Wildlife Area, AZ		211	233	488	900	1475	1681	1776	1765	1374	812	274	118	11,105	
Imperial Irrigation District, CA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Coachella Valley Water District, CA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
North Coccopah Indian Reservation, AZ		0	0	1	1	2	2	3	3	2	1	0	0	17	
North Gila Valley Irrigation District, AZ		45	50	103	182	290	329	347	345	269	162	58	27	2,206	
Picacho State Recreation Area, CA		25	27	51	92	156	179	189	188	146	88	31	14	1,184	
Gila Monster Farm, AZ		14	15	48	88	122	134	142	141	109	52	16	9	889	
Wellton-Mohawk Irrigation and Drainage District, AZ		0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	
State of Arizona		310	343	638	1049	1683	1911	2019	2007	1563	969	367	188	13,046	
State of Arizona-Limtrophe Section		110	121	217	375	630	725	766	761	593	368	134	63	4,861	
State of Arizona-Down Gradient from Yuma Mesa Irrigation and Drainage District		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
State of California		76	84	146	226	365	414	438	435	339	216	85	47	2,872	
Unit "B" Irrigation and Drainage District, AZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
University of Arizona Agricultural Station, AZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
West Coccopah Indian Reservation, AZ		145	161	301	535	895	1024	1082	1075	837	524	187	83	6,848	
Yuma Irrigation District, AZ		26	29	51	84	138	157	166	165	128	81	31	16	1,071	
Yuma Mesa Irrigation and Drainage District, AZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Yuma Proving Ground, AZ		18	19	34	54	89	102	108	107	83	53	20	10	699	
Yuma Proving Ground, CA		182	201	388	698	1166	1332	1407	1399	1089	649	224	102	8,836	
Yuma County Water Users Association, AZ		0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	
														0	

2007 LCRAS	Sheet C	Page 1 of 6		Monthly ET Rate Values (inches)											
Imperial Dam to Mexico				From YUMA_AREA_ET_07.XLS											
Agricultural Groups	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Alfalfa-perennial	2.71	3.91	5.19	5.77	7.43	8.36	9.07	8.92	6.63	6.28	2.48	3.02	69.77		
Alfalfa-annual	1.90	4.11	4.75	6.11	9.77	6.01	11.13	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	44.94		
Alfalfa-seed	1.34	2.54	3.90	2.73	5.69	6.14	3.88	6.56	6.11	6.28	2.48	3.02	50.67		
Cotton	0.00	0.00	0.86	1.85	3.43	6.51	9.76	11.30	7.74	1.74	0.00	0.00	43.19		
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	3.08	4.30	6.66	6.75	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	24.43		
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0.00	0.73	3.38	7.92	10.55	7.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.95		
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	4.39	3.24	0.00	9.58		
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	3.31	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.95	7.33	
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0.00	2.82	5.28	7.14	8.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.62	
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.84	5.23	3.15	2.53	14.75		
Bermuda Grass	0.00	0.00	0.00	2.97	7.20	8.11	8.57	8.40	6.39	0.22	0.00	0.00	41.86		
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	3.09	3.28	4.67	2.97	7.20	8.11	8.57	8.40	6.39	2.72	2.72	2.54	60.66		
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	1.45	1.54	2.29	2.61	3.12	3.28	3.46	3.44	2.74	2.20	1.08	1.22	28.43		
Citrus (mature, 3+ meters tall)	2.42	2.57	3.83	4.34	5.21	5.47	5.77	5.74	4.56	3.67	2.01	2.03	47.62		
Citrus - declining	1.69	1.80	2.68	3.04	3.64	3.83	4.04	4.02	3.20	2.56	1.31	1.42	33.23		
Tomatoes	0.00	2.38	5.06	8.29	9.94	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.56	
Sudan	0.00	0.00	0.00	3.00	8.65	10.85	11.46	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.96	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, &	3.64	3.99	2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	1.87	2.81	16.38		
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.76	2.99	2.86	2.85	12.97		
Dates	2.85	3.33	5.73	6.97	8.72	9.37	9.85	9.74	7.55	5.63	2.99	2.70	75.43		
Safflower	0.00	1.42	4.38	8.26	10.90	10.57	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.59	
Deciduous Orchards (pecans &	1.33	1.49	3.04	4.96	7.47	8.15	8.61	8.56	6.67	5.00	2.55	1.75	59.58		
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, &	3.46	3.84	5.89	5.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	1.80	2.44	25.11		
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	4.51	3.33	2.64	13.38		
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	1.42	1.57	2.58	5.07	8.17	8.84	9.34	9.27	6.43	3.77	1.53	1.16	59.15		
Sugar Beets	3.69	4.09	6.34	7.26	6.54	0.15	0.00	0.00	0.81	2.14	1.91	2.78	35.71		
Grapes	0.00	0.27	1.70	4.56	7.49	8.14	8.20	6.39	2.23	0.00	0.00	0.00	38.98		
Herbs-misc	3.15	3.50	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	2.07	2.56	15.40		
Moist Soil Unit	3.47	3.85	5.90	6.98	5.23	3.11	10.83	11.33	5.48	5.88	3.16	2.85	68.07		
Seasonal Wetland	3.47	3.85	4.87	4.05	3.97	2.47	5.09	5.54	4.32	5.88	3.16	2.85	49.52		
Evaporation (Maintained Open Water)	3.10	3.30	5.20	6.70	8.30	8.20	8.10	7.60	5.50	4.60	2.30	2.30	65.20		

2007 LCRAS	Sheet C	Page 2 of 6											
Riparian Vegetation Groups	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	0.90	1.00	4.58	8.42	10.56	11.40	12.04	11.97	9.27	3.36	0.87	0.71	75.08
Barren (<= 10% vegetation)	1.15	1.27	1.53	1.01	1.21	1.30	1.38	1.37	1.07	0.88	0.75	0.83	13.75
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1.15	1.27	2.20	4.36	7.85	9.34	9.87	9.81	7.63	4.48	1.44	0.57	59.97
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	1.15	1.27	2.64	5.30	9.18	10.52	11.11	11.05	8.60	5.01	1.57	0.57	67.97
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	1.15	1.27	2.70	5.57	9.75	11.19	11.82	11.75	9.14	5.31	1.64	0.58	71.87
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	1.15	1.27	2.66	5.43	9.44	10.83	11.44	11.37	8.85	5.15	1.60	0.58	69.77
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	1.15	1.27	2.93	5.71	9.72	11.11	11.74	11.67	9.10	5.99	1.97	0.62	72.98
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1.15	1.27	2.53	4.29	6.85	7.76	8.20	8.15	6.35	4.40	1.56	0.60	53.11
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1.15	1.27	2.88	5.53	8.90	9.75	10.30	10.24	7.98	5.37	2.01	0.73	66.11
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	1.15	1.27	2.82	5.32	8.51	9.32	9.85	9.79	7.63	5.10	1.83	0.66	63.25
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any)	1.15	1.27	2.51	4.73	8.07	9.48	10.02	9.96	7.76	4.88	1.66	0.61	62.10
Cw (61-100% cottonwood and willow)	1.15	1.27	2.82	5.32	8.75	9.75	10.30	10.24	7.98	5.33	1.90	0.67	65.48
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	1.22	1.36	2.73	4.69	7.41	8.23	8.69	8.64	6.74	4.59	1.82	0.76	56.88
Evaporation (Not Maintained Open)	3.10	3.30	5.20	6.70	8.30	8.20	8.10	7.60	5.50	4.60	2.30	2.30	

2007 LCRAS	Sheet C	Page 3 of 6		Monthly ET Rate Values (inches, from Wellton_Mohawk_Area_ET)													
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Agricultural Groups																	
Alfalfa-perennial		2.18	3.56	4.94	5.92	7.33	7.72	7.39	7.36	5.96	5.61	1.75	2.3	62.02			
Alfalfa-annual		1.57	3.74	4.51	6.29	9.6	5.53	9.05	0	0	0	0	0.86	41.15			
Alfalfa-seed		1.1	2.31	3.71	2.81	5.59	5.66	3.15	5.42	5.5	5.61	1.75	2.3	44.91			
Cotton		0	0	0.82	1.9	3.37	5.99	7.93	9.29	7.02	1.6	0	0	37.92			
Small Grains (includes oats, rye, barley, millet, and wheat)		2.54	3.89	6.4	6.91	2.65	0	0	0	0	0	0	0.71	23.10			
Field Grain (includes field & sweet corn, sorghum, and milo)		0	0.67	3.25	8.14	10.37	6.77	0	0	0	0	0	0	29.20			
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		0	0	0	0	0	0	0	0	1.84	3.92	2.65	0	8.41			
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		2.7	1.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.49	6.04		
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0	2.56	5.07	7.34	8.24	0	0	0	0	0	0	0	0	23.21		
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	4.67	2.31	1.94	12.42			
Bermuda Grass		0	0	0	3.07	7.08	7.46	6.97	6.9	5.82	0.19	0	0	37.49			
Bermuda Grass overseeded with rye grass in winter		2.52	2.98	4.45	3.07	7.08	7.46	6.97	6.9	5.82	2.41	1.96	1.93	53.55			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		1.18	1.4	2.18	2.68	3.07	3.02	2.82	2.83	2.5	1.97	0.64	0.9	25.19			
Citrus (mature, 3+ meters tall)		1.97	2.33	3.66	4.46	5.12	5.03	4.7	4.72	4.16	3.28	1.38	1.53	42.34			
Citrus - declining		1.37	1.63	2.55	3.12	3.58	3.52	3.29	3.3	2.91	2.3	0.83	1.06	29.46			
Tomatoes		0	2.15	4.87	8.51	9.78	3.6	0	0	0	0	0	0	0	28.91		
Sudan		0	0	0	3.09	8.5	9.98	9.32	9.04	0	0	0	0	0	39.93		
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, &		2.97	3.61	2.17	0	0	0	0	0	0	0	1.48	1.26	2.14	13.63		
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		1.19	0	0	0	0	0	0	0	2.52	2.68	2.07	2.17	10.63			
Dates		2.32	3.02	5.51	7.15	8.57	8.61	8.01	8.01	6.88	5.03	2.19	2.05	67.35			
Safflower		0	1.28	4.22	8.49	10.72	9.71	1.68	0	0	0	0	0	0	36.10		
Deciduous Orchards (pecans &		1.08	1.35	2.91	5.1	7.34	7.5	7	7.04	6.08	4.47	1.84	1.31	53.02			
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, &		2.82	3.48	5.65	5.99	0	0	0	0	0	1.61	1.21	1.85	22.61			
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	2.64	4.03	2.45	2.02	11.14			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		1.15	1.42	2.46	5.22	8.03	8.13	7.6	7.62	5.85	3.38	1.31	0.86	53.03			
Sugar Beets		3.01	3.71	6.09	7.44	6.43	0.16	0	0	0.75	1.92	1.29	2.12	32.92			
Grapes		0	0.25	1.62	4.69	7.37	7.49	6.67	5.24	2.01	0	0	0	35.34			
Herbs-misc		2.57	3.17	1.98	0	0	0	0	0	0	1.72	1.42	1.95	12.81			
Moist Soil Unit		2.83	3.49	5.67	7.17	5.15	2.89	8.79	9.33	4.94	5.26	2.32	2.17	60.01			
Seasonal Wetland		2.83	3.49	4.66	4.16	3.91	2.28	4.13	4.55	3.93	5.26	2.32	2.17	43.69			
Evaporation (Maintained Open Water)		2.5	3	4.8	6.8	8.1	7.5	5.6	6.2	5	4.1	1.3	1.7	56.60			

2007 LCRAS	Sheet C	Page 4 of 6											
Riparian Vegetation Groups	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	0.74	0.91	4.45	8.64	10.38	10.49	9.8	9.84	8.44	3.01	0.7	0.55	67.95
Barren (<= 10% vegetation)	0.94	1.16	1.47	1.04	1.19	1.2	1.12	1.13	0.97	0.79	0.6	0.64	12.25
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	0.94	1.16	2.12	4.48	7.72	8.59	8.03	8.06	6.95	4	1.18	0.44	53.67
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	0.94	1.16	2.55	5.46	9.02	9.68	9.04	9.08	7.83	4.48	1.28	0.45	60.97
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	0.94	1.16	2.61	5.74	9.58	10.29	9.62	9.66	8.33	4.75	1.35	0.45	64.48
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	0.94	1.16	2.58	5.59	9.28	9.96	9.3	9.35	8.06	4.6	1.31	0.45	62.58
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0.94	1.16	2.84	5.88	9.56	10.22	9.55	9.6	8.29	5.36	1.62	0.48	65.50
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0.94	1.16	2.45	4.41	6.74	7.14	6.67	6.7	5.78	3.93	1.28	0.47	47.67
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0.94	1.16	2.79	5.69	8.75	8.97	8.38	8.42	7.27	4.8	1.64	0.56	59.37
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0.94	1.16	2.73	5.48	8.37	8.57	8.01	8.05	6.95	4.56	1.5	0.51	56.83
AW (51-100% arrowweed & <= 10% any)	0.94	1.16	2.43	4.86	7.93	8.72	8.15	8.19	7.07	4.36	1.35	0.47	55.63
Cw (61-100% cottonwood and willow)	0.94	1.16	2.73	5.47	8.6	8.97	8.38	8.42	7.27	4.76	1.55	0.51	58.76
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	1	1.23	2.64	4.82	7.29	7.57	7.07	7.1	6.13	4.1	1.48	0.58	51.01
Evaporation (Not Maintained Open)	2.5	3	4.8	6.8	8.1	7.5	5.6	6.2	5	4.1	1.3	1.7	56.60

2007 LCRAS	Sheet C Page 5 of 6		Monthly ET Rate Values for the Imperial and Coachella Valleys (inches, from IID&Coachella_Area_ET_07.XLS)										
Imperial Dam to Mexico	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
<b>Agricultural Groups</b>													
Alfalfa-perennial	2.35	4.33	4.64	5.51	7.18	7.13	6.78	6.50	5.75	6.20	2.29	2.68	61.34
Alfalfa-annual	1.59	3.97	4.55	5.92	9.54	5.64	9.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	41.33
Alfalfa-seed	1.13	2.27	3.39	2.47	5.21	5.32	3.00	4.92	5.39	6.10	2.51	2.51	44.22
Cotton	0.00	0.09	1.68	1.89	4.21	7.35	9.44	7.97	3.94	0.57	0.00	0.00	37.14
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	2.77	4.41	6.83	7.13	3.63	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	1.04	25.92
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0.00	0.99	2.69	6.80	10.38	9.43	3.33	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	33.88
Lettuce-Fall	0.62	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	6.28	5.70	2.98	2.36	18.42
Lettuce-Spring	3.07	3.97	5.80	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	2.28	2.47	18.65
Melons - spring	0.11	1.75	5.81	6.85	5.73	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.18
Melons -Fall	0.57	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	3.87	3.99	5.59	2.87	1.58	18.93
Bermuda Grass	0.00	0.11	5.03	6.58	8.33	8.63	8.03	7.74	6.22	0.65	0.00	0.00	51.32
Bermuda Grass overseeded w/ winter rye grass	2.48	3.57	5.53	6.58	8.33	8.63	8.03	7.74	6.22	0.65	0.00	0.11	57.87
Cane/Bamboo	0.74	0.97	4.44	8.14	10.32	10.69	9.94	9.58	8.22	3.16	0.47	0.55	67.22
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	1.19	1.49	2.21	2.52	3.05	3.07	2.86	2.76	2.43	2.00	0.93	0.96	25.47
Citrus (mature, 3+ meters tall)	2.00	2.48	3.69	4.20	5.09	5.12	4.77	4.59	4.06	3.33	1.75	1.63	42.71
Citrus - declining	1.39	1.74	2.58	2.94	3.56	3.59	3.34	3.22	2.84	2.33	1.13	1.13	29.79
Tomatoes	0.17	1.74	3.92	8.08	8.15	3.86	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.24
Sudan	0.00	0.00	0.26	2.89	8.61	10.71	8.53	3.98	0.26	0.00	0.00	0.00	35.24
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, &	3.14	3.63	5.47	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	1.14	2.31	18.87
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	2.99	1.36	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.72	1.88	2.43	2.78	14.34
Dates	2.36	3.21	5.54	6.74	8.52	8.78	8.13	7.79	6.71	5.11	2.63	2.19	67.71
Safflower	0.17	1.74	3.92	8.08	8.15	3.86	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.24
Deciduous Orchards (pecans &	1.10	1.44	2.94	4.80	7.30	7.64	7.11	6.85	5.92	4.54	2.25	1.41	53.30
Small Vegetables (carrots, celantro, celery, garlic, onions, parsley, &	3.04	3.78	5.25	5.27	0.95	0.00	0.00	0.00	0.22	2.79	1.66	2.26	25.22
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0.61	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	1.94	2.48	2.44	8.18
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0.59	0.01	1.65	3.43	8.00	8.54	7.94	7.66	6.62	5.07	2.62	1.92	54.05
Sugar Beets (Winter)	3.27	4.24	6.26	6.64	5.72	2.38	0.28	0.00	0.19	2.00	1.45	2.27	34.70
Sugar Beets (Summer)	3.12	3.61	3.76	1.78	0.28	0.29	3.07	4.83	6.81	6.08	3.20	2.64	39.47
Grapes	0.00	0.26	1.65	4.41	7.33	7.63	6.77	5.11	1.93	0.00	0.00	0.00	35.09
Herbs-misc	2.61	3.38	2.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65	1.78	2.07	13.50
Moist Soil Unit	2.87	3.72	5.70	6.75	5.10	2.94	8.94	9.09	4.75	5.34	2.77	2.31	60.28
Seasonal Wetland	2.87	3.72	4.69	3.91	3.89	2.32	4.21	4.43	3.83	5.34	2.77	2.31	44.29
Evaporation (Maintained Open Water)	3.31	4.28	6.64	7.88	9.98	10.34	9.61	9.27	8.02	6.14	3.53	2.70	81.70

2007 LCRAS	Sheet C		Page 6 of 6		Monthly ET Rate Values for the Imperial and Coachella Valleys (inches, from IID&Coachella_Area_ET_07.XLS)									
Riparian Vegetation groups														
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	0.75	0.97	4.45	8.14	10.32	10.69	9.94	9.58	8.22	3.16	0.77	0.59	67.58	
Barren (<= 10% vegetation)	0.95	1.23	1.47	0.98	1.18	1.22	1.14	1.10	0.95	0.79	0.66	0.68	12.35	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	0.95	1.23	2.13	4.22	7.68	8.76	8.14	7.85	6.77	4.10	1.31	0.47	53.61	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25% arrowweed)	0.95	1.23	2.56	5.14	8.98	9.86	9.17	8.84	7.63	4.59	1.43	0.48	60.86	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	0.95	1.23	2.61	5.40	9.53	10.49	9.76	9.41	8.12	4.86	1.50	0.48	64.34	
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	0.95	1.23	2.58	5.26	9.23	10.15	9.44	9.10	7.85	4.72	1.46	0.48	62.45	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0.95	1.23	2.84	5.53	9.51	10.42	9.69	9.34	8.08	5.48	1.80	0.52	65.39	
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0.95	1.23	2.45	4.15	6.70	7.27	6.76	6.52	5.64	4.01	1.42	0.50	47.60	
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0.95	1.23	2.79	5.36	8.71	9.14	8.50	8.20	7.09	4.90	1.82	0.61	59.30	
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0.95	1.23	2.73	5.15	8.33	8.74	8.13	7.83	6.77	4.66	1.66	0.55	56.73	
AW (51-100% arrowweed & <= 10% any)	0.95	1.23	2.43	4.58	7.89	8.89	8.27	7.97	6.89	4.47	1.51	0.50	55.58	
Cw (61-100% cottonwood and willow)	0.95	1.23	2.73	5.15	8.56	9.14	8.50	8.20	7.09	4.86	1.72	0.55	58.68	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	1.01	1.31	2.64	4.54	7.25	7.71	7.17	6.92	5.98	4.18	1.64	0.63	50.98	
Evaporation (Not Maintained Open)	3.31	4.28	6.64	7.88	9.98	10.34	9.61	9.27	8.02	6.14	3.53	2.70	81.70	









2007 LCRAS		Sheet F, Page 1 of 2		Fort Yuma Indian Reservation, Mittry State Wildlife Area and Yuma Proving Ground, AZ											
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total	
Total Agricultural ET (Acre-Feet)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	16	18	37	67	108	123	130	129	100	58	20	9	817		
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	8	8	13	17	21	21	20	19	14	12	6	6	163		
Agricultural ET															
Alfalfa-perennial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deciduous Orchards (pecans & peaches)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Riparian Vegetation ET															
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	1	1	6	11	14	15	16	15	12	4	1	1	97		
Barren (<= 10% vegetation)	3	4	5	3	4	4	4	4	3	3	2	2	41		
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	0	0	1	2	3	3	4	4	3	2	1	0	22		
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	7	8	16	32	55	63	66	66	51	30	9	3	405		
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	2	2	5	10	17	19	20	20	16	9	3	1	124		
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	1	1	2	4	6	7	8	7	6	4	1	1	49		
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	1	1	2	3	5	6	6	6	5	3	1	0	38		
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	1	1	2	3	4	5	5	5	4	3	1	0	31		
Evaporation (Not Maintained Open Water)	8	8	13	17	21	21	20	19	14	12	6	6	163		



2007 LCRAS		Sheet G, Page 1 of 2		Fort Yuma Indian Reservation, CA													
<b>Imperial Dam to Mexico</b>																	
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	223	187	155	315	512	583	628	610	117	182	134	134	3,780				
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	333	368	649	1050	1712	1949	2059	2047	1594	1009	390	201	1336				
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	10	10	16	21	26	25	25	23	17	14	7	7	201				
<b>Agricultural ET</b>																	
Alfalfa-perennial	2	3	3	4	5	5	6	6	4	4	2	2	45				
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Cotton	0	0	3	8	14	26	40	46	31	7	0	0	175				
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	50	70	108	110	43	0	0	0	0	0	0	0	398				
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	62	139	102	0	303				
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	143	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84				316
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	4	7	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0				30
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	7				
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sudan	0	0	0	152	438	550	581	558	0	0	0	0	2279				
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	10	0	0	0	0	0	0	0	17	19	18	18	82				
Dates	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10				
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Deciduous Orchards (peaches & peaches)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	19	21	32	32	0	0	0	0	0	10	10	10	13	136			
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Riparian Vegetation ET</b>																	
Marsh (40% cattail, bulrush, phragmites (bamboo))	3	3	15	28	35	38	40	39	31	11	3	2	248				
Barren (<= 10% vegetation)	102	113	136	90	108	116	123	122	95	78	67	74	1224				
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	51	56	98	193	348	414	437	435	338	199	64	25	2658				
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	23	25	52	105	182	208	220	219	170	99	31	11	1347				
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	26	28	60	124	217	249	264	262	204	118	37	13	1602				
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%	9	10	22	44	76	88	93	92	72	42	13	5	565				
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	2	2	5	10	18	20	21	21	17	11	4	1	133				
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	19	21	42	71	113	128	135	135	105	73	26	10	877				
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	4	4	9	17	28	31	32	32	25	17	6	2	208				
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	3	3	6	12	19	21	23	22	17	12	4	2	145				
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	13	15	29	54	92	108	115	114	89	56	19	7	710				
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	78	87	175	301	475	527	557	554	432	294	117	49	3645				
Evaporation (Not Maintained Open Water)	10	10	16	21	26	25	25	23	17	14	7	7	201				



2007 LCRAS		Sheet H, Page 1 of 2			Fort Yuma Indian Reservation, Bard Unit, CA												
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	1231	1207	1457	2250	3102	3221	3448	3392	1445	1691	1145	837	24,425				
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	7	8	12	16	19	19	19	18	13	11	5	5	153				
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	17	19	37	72	123	142	150	149	116	69	23	9	925				
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Agricultural ET																	
Alfalfa-perennial	27	39	52	58	74	84	91	89	66	63	25	30	698				
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Cotton	0	0	26	56	105	199	298	345	236	53	0	0	1318				
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	358	500	774	785	310	0	0	0	0	0	0	0	113	2840			
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	4	18	42	57	40	0	0	0	0	0	0	0	161			
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	425	957	707	0	0	2089			
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	489	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288	1084			
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	51	95	129	151	0	0	0	0	0	0	0	0	425			
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	3	3	5	5	7	7	7	7	6	5	2	3	60				
Citrus (mature, 3+ meters tall)	41	43	64	73	87	92	97	96	76	61	34	34	798				
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sudan	0	0	0	611	1762	2211	2335	2241	0	0	0	0	0	9161			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	16	18	11	0	0	0	0	0	0	8	8	13	73				
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	87	0	0	0	0	0	0	0	160	173	165	165	750				
Dates	178	208	358	436	545	586	616	609	472	352	187	169	4714				
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Deciduous Orchards (peanuts & peaches)	1	1	2	3	4	4	5	5	4	3	1	1	33				
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	31	34	52	52	0	0	0	0	0	16	16	22	223				
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaporation (Maintained Open Water)	7	8	12	16	19	19	19	18	13	11	5	5	153				
Riparian Vegetation ET																	
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Barren (<= 10% vegetation)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11				
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)	4	4	7	14	26	31	32	32	25	15	5	2	196				
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	5	6	12	24	42	48	50	50	39	23	7	3	308				
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	3	3	7	15	27	31	32	32	25	14	4	2	196				
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	1	1	2	5	8	10	10	8	5	1	1	1	62				
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	2	2	4	8	12	13	14	14	11	7	3	1	90				
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	1	1	3	5	8	9	9	9	7	5	2	1	62				
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				



2007 LCRAS		Sheet I, Page 1 of 2			Fort Yuma Indian Reservation, Indian Unit, CA												
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	1322	1469	1926	2482	2407	1954	2081	2014	798	1360	1044	731	19,586				
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	5	5	9	11	14	14	13	13	9	8	4	4	108				
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	29	33	61	110	187	214	226	225	175	105	36	16	1416				
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Agricultural ET																	
Alfalfa-perennial	8	11	15	17	21	24	26	26	19	18	7	9	201				
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Cotton	0	0	7	15	28	53	80	93	63	14	0	0	354				
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	799	1115	1727	1751	692	0	0	0	0	0	0	0	252	6336			
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	466	1049	774	0	2289				
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	328	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	727			
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	55	103	139	163	0	0	0	0	0	0	0	0	459			
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	8	7	39				
Bermuda Grass	0	0	0	12	29	33	35	34	26	1	0	0	169				
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sudan	0	0	0	506	1458	1828	1931	1854	0	0	0	0	0	7577			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	53	58	35	0	0	0	0	0	0	25	27	41	239				
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	114	0	0	0	0	0	0	0	208	225	215	214	975				
Dates	2	3	4	5	7	7	8	8	6	4	2	2	59				
Safflower	0	1	3	6	8	8	2	0	0	0	0	0	29				
Deciduous Orchards (pears & peaches)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	18	20	31	31	0	0	0	0	0	10	10	13	134				
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaporation (Maintained Open Water)	5	5	9	11	14	14	13	13	9	8	4	4	108				
Riparian Vegetation ET																	
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Barren (<= 10% vegetation)	6	6	8	5	6	6	7	7	5	4	4	4	68				
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	4	4	7	14	26	31	32	32	25	15	5	2	197				
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	15	17	35	71	123	141	149	149	116	67	21	8	914				
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	1	1	2	4	7	8	8	8	6	4	1	0	50				
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	1	1	2	3	5	6	6	6	5	3	1	0	40				
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	0	0	1	1	2	2	2	2	1	0	0	0	0	13			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	3	3	6	11	17	19	20	20	16	11	4	2	134				
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				







2007 LCRAS		Sheet K, Page 1 of 2		Fort Yuma Indian Reservation and Yuma Proving Ground, CA														
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Total Agricultural ET (Acre-Feet)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	19	21	37	60	96	109	115	115	89	53	20	11	744					
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Agricultural ET																		
Alfalfa-perennial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sudan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Deciduous Orchards (pecans & peaches)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Riparian Vegetation ET																		
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	1	1	4	8	10	11	11	11	9	3	1	1	71					
Barren (<= 10% vegetation)	7	8	10	6	8	8	9	9	7	6	5	5	88					
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)	3	3	5	10	17	21	22	22	17	10	3	1	133					
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	3	3	6	13	22	25	26	26	20	12	4	1	160					
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	1	2	3	7	12	14	15	14	11	7	2	1	89					
Sc/aw (< 75% salt cedar & >= 25%)	1	2	3	7	12	14	14	14	11	6	2	1	87					
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	1	1	2	3	5	6	6	6	5	3	1	0	38					
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	1	1	2	2	2	2	1	1	0	0	12					
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0	0	0	1	1	2	2	2	1	1	0	0	11					
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	0	0	0	1	2	2	2	2	1	1	0	0	12					
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	1	1	2	4	6	6	7	7	5	4	1	1	44					
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					





2007 LCRAS		Sheet L, Page 2 of 2		Hillander "C" Irrigation District, AZ															
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December						
Total Agricultural Acres		1909.54	1909.54	1909.54	1909.54	1909.54	1909.54	1909.54	1909.54	1909.54	1909.54	1909.54	1909.54						
Alfalfa-perennial		247.05	247.05	247.05	247.05	247.05	247.05	247.05	247.05	247.05	247.05	247.05	247.05						
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Cotton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)		14.26	14.26	14.26	14.26	14.26	14.26	14.26	14.26	14.26	14.26	14.26	14.26						
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37						
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37	120.37						
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Citrus (mature, 3+ meters tall)		1241.35	1241.35	1241.35	1241.35	1241.35	1241.35	1241.35	1241.35	1241.35	1241.35	1241.35	1241.35						
Citrus - declining		45.78	45.78	45.78	45.78	45.78	45.78	45.78	45.78	45.78	45.78	45.78	45.78						
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sudan		120.36	120.36	120.36	120.36	120.36	120.36	120.36	120.36	120.36	120.36	120.36	120.36						
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Deciduous Orchards (peaches & peaches)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Evaporation (Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Total Riparian Vegetation Acres		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites (bamboo))		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Barren (<= 10% vegetation)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Evaporation (Not Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

2007 LCRAS		Sheet M, Page 1 of 2			Imperial National Wildlife Refuge, AZ														
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Total Agricultural ET (Acre-Feet)		4	5	9	11	10	9	9	9	9	9	6	3	93					
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)		98	105	165	213	264	260	257	241	175	146	73	73	2070					
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)		126	140	319	572	883	998	1054	1048	815	457	155	75	6642					
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)		2	2	3	3	4	4	4	4	3	2	1	1	33					
Agricultural ET																			
Alfalfa-perennial		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Cotton		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)		3	4	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	1	22				
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	0	8					
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Bermuda Grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Citrus - declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Sudan		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Deciduous Orchards (pears & peaches)		1	2	3	5	8	9	9	9	7	5	3	2	63					
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Herbs-misc		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Evaporation (Maintained Open Water)		98	105	165	213	264	260	257	241	175	146	73	73	2070					
Riparian Vegetation ET																			
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])		20	22	99	183	229	247	261	260	201	73	19	15	1629					
Barren (<= 10% vegetation)		19	21	25	17	20	21	23	23	18	15	12	14	227					
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%		19	21	36	72	129	153	162	161	125	74	24	9	984					
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)		10	11	22	45	78	89	94	93	73	42	13	5	574					
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		11	12	26	53	93	107	113	112	87	51	16	6	684					
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)		6	6	13	26	46	52	55	55	43	25	8	3	337					
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		5	5	12	23	40	45	48	48	37	24	8	3	298					
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		12	13	26	45	71	81	85	85	66	46	16	6	552					
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		2	2	5	9	14	15	16	16	13	9	3	1	105					
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		6	6	14	26	42	46	49	48	38	25	9	3	313					
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		11	12	23	44	76	89	94	93	73	46	16	6	581					
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)		8	9	17	30	47	52	55	54	42	29	11	5	358					
Evaporation (Not Maintained Open Water)		2	2	3	3	4	4	4	4	3	2	1	1	33					









2007 LCRAS	Sheet O, Page 2 of 2			Imperial National Wildlife Refuge and Yuma Proving Ground, CA											
Imperial Dam to Mexico	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December			
Total Agricultural Acres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-perennial		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cotton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus - declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sudan		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Deciduous Orchards (peaches & peaches)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Total Riparian Vegetation Acres	10.68	10.68	10.68	10.68	10.68	10.68	10.68	10.68	10.68	10.68	10.68	10.68			
Marsh (40% cattail, bulrush, phragmites [bamboo])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Barren (< 10% vegetation)	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sc/aw (< 75% salt cedar & >= 25%)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Not Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			

2007 LCRAS		Sheet P, Page 1 of 2			Mittry Lake State Wildlife Area, AZ													
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Total Agricultural ET (Acre-Feet)		9	11	16	19	19	18	20	19	13	15	8	7	175				
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)		6	6	10	13	16	16	16	15	11	9	4	4	125				
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	211	233	488	900	1475	1681	1776	1765	1374	812	274	118	11105					
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	15	16	25	32	40	40	39	37	27	22	11	11	315					
Agricultural ET																		
Alfalfa-perennial		4	5	7	8	10	11	12	12	9	8	3	4	94				
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Cotton		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)		4	6	9	9	4	0	0	0	0	0	0	1	34				
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	0	9				
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Bermuda Grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus - declining		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sudan		0	0	0	2	6	7	8	7	0	0	0	0	30				
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	9				
Dates		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Deciduous Orchards (peaches & peaches)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Herbs-misc		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaporation (Maintained Open Water)	6	6	10	13	16	16	16	15	11	9	4	4	4	125				
Riparian Vegetation ET																		
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])		12	13	62	113	142	153	162	161	125	45	12	10	1010				
Barren (<= 10% vegetation)		25	27	33	22	26	28	30	29	23	19	16	18	295				
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%		21	23	40	79	142	169	179	178	138	81	26	10	1087				
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%		48	52	109	219	379	435	459	457	355	207	65	24	2809				
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		21	23	49	101	177	203	214	213	166	96	30	11	1302				
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%		17	19	40	83	144	165	174	173	135	78	24	9	1061				
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		4	5	11	21	36	41	44	43	34	22	7	2	272				
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		18	20	40	68	109	124	131	130	101	70	25	10	846				
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		3	4	8	15	25	27	29	29	22	15	6	2	185				
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		14	15	34	65	103	113	120	119	93	62	22	8	768				
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		22	25	49	92	158	185	196	194	151	95	32	12	1212				
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)		6	6	12	21	34	37	40	39	31	21	8	3	259				
Evaporation (Not Maintained Open Water)	15	16	25	32	40	40	39	37	27	22	11	11	11	315				

2007 LCRAS		Sheet P, Page 2 of 2		Mittry Lake State Wildlife Area, AZ													
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
Total Agricultural Acres		59.85	59.85	59.85	59.85	59.85	59.85	59.85	59.85	59.85	59.85	59.85	59.85				
Alfalfa-perennial		16.13	16.13	16.13	16.13	16.13	16.13	16.13	16.13	16.13	16.13	16.13	16.13	16.13			
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cotton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)		16.47	16.47	16.47	16.47	16.47	16.47	16.47	16.47	16.47	16.47	16.47	16.47	16.47			
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		11.23	11.23	11.23	11.23	11.23	11.23	11.23	11.23	11.23	11.23	11.23	11.23	11.23			
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus - declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sudan		8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01	8.01			
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Deciduous Orchards (peaches & peaches)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Maintained Open Water)		23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00			
Total Riparian Vegetation Acres		2236.08	2236.08	2236.08	2236.08	2236.08	2236.08	2236.08	2236.08	2236.08	2236.08	2236.08	2236.08	2236.08			
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites (bamboo))		161.41	161.41	161.41	161.41	161.41	161.41	161.41	161.41	161.41	161.41	161.41	161.41	161.41			
Barren (<= 10% vegetation)		257.53	257.53	257.53	257.53	257.53	257.53	257.53	257.53	257.53	257.53	257.53	257.53	257.53			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%		217.49	217.49	217.49	217.49	217.49	217.49	217.49	217.49	217.49	217.49	217.49	217.49	217.49			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%		495.89	495.89	495.89	495.89	495.89	495.89	495.89	495.89	495.89	495.89	495.89	495.89	495.89			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		217.35	217.35	217.35	217.35	217.35	217.35	217.35	217.35	217.35	217.35	217.35	217.35	217.35			
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)		182.53	182.53	182.53	182.53	182.53	182.53	182.53	182.53	182.53	182.53	182.53	182.53	182.53			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		44.71	44.71	44.71	44.71	44.71	44.71	44.71	44.71	44.71	44.71	44.71	44.71	44.71			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		191.04	191.04	191.04	191.04	191.04	191.04	191.04	191.04	191.04	191.04	191.04	191.04	191.04			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		33.51	33.51	33.51	33.51	33.51	33.51	33.51	33.51	33.51	33.51	33.51	33.51	33.51			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		145.76	145.76	145.76	145.76	145.76	145.76	145.76	145.76	145.76	145.76	145.76	145.76	145.76			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)		54.60	54.60	54.60	54.60	54.60	54.60	54.60	54.60	54.60	54.60	54.60	54.60	54.60			
Evaporation (Not Maintained Open Water)		58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00			





2007 LCRAS		Sheet R, Page 1 of 2		Coachella Valley Water District, CA														
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	9394	11378	18588	19238	22450	22107	19301	17172	15171	11957	8055	8348	183160					
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	740.22	957.14	1484.91	1762.22	2231.84	2312.35	2149.10	2073.07	1793.53	1373.10	789.42	603.81	18271					
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
<b>Agricultural ET</b>																		
Alfalfa-perennial	149	275	295	350	456	453	431	413	365	394	146	170	3899					
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	109	174	270	281	143	12	0	0	0	0	0	0	-8	41	1023			
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	143	387	979	1495	1358	479	37	0	0	0	0	0	4878				
Lettuce-Fall	140	2	0	0	0	0	0	106	1421	1289	674	534	4167					
Lettuce-Spring	1377	1780	2601	359	0	0	0	0	0	0	117	1022	1108	8362				
Melons - spring	4	69	229	270	226	37	0	0	0	0	0	0	0	835				
Melons - Fall	17	0	0	0	0	0	0	13	114	117	164	84	46	557				
Bermuda Grass	0	21	946	1237	1566	1623	1510	1455	1169	122	0	0	0	9649				
Bermuda Grass overseeded w/ winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Cane/Bamboo	0	0	2	3	4	4	4	4	3	1	0	0	0	26				
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	210	263	390	444	538	541	504	487	428	353	164	169	4490					
Citrus (mature, 3+ meters tall)	1245	1544	2297	2615	3169	3188	2970	2858	2528	2073	1090	1015	26591					
Citrus - declining	21	27	40	45	55	55	51	50	44	36	17	17	455					
Tomatoes	9	96	216	446	450	213	18	0	0	0	0	0	0	1445				
Sudan	0	0	5	56	167	207	165	77	5	0	0	0	0	683				
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	1549	1791	2699	952	0	0	0	0	0	0	617	562	1140	9305				
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	1035	471	62	0	0	0	0	0	941	651	841	962	4962					
Dates	1397	1900	3280	3990	5044	5198	4813	4612	3973	3025	1557	1297	40087					
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Deciduous Orchards (pecans & peaches)	24	31	64	105	160	167	155	150	129	99	49	31	1165					
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	915	1138	1580	1586	286	0	0	0	66	840	500	680	7590					
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	8	0	0	0	0	0	0	0	9	26	33	33	105					
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	61	1	170	354	825	881	819	790	683	523	270	198	5573					
Sugar Beets (Winter)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Sugar Beets (Summer)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Grapes	0	199	1265	3380	5618	5848	5189	3916	1479	0	0	0	0	26893				
Herbs-misc	373	483	287	0	0	0	0	0	0	0	236	254	296	1926				
Moist Soil Unit	10	13	19	23	17	10	30	31	16	18	9	8	206					
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Evaporation (Maintained Open Water)	740	957	1485	1762	2232	2312	2149	2073	1794	1373	789	604	18271					
<b>Riparian Vegetation ET</b>																		
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Barren (<= 10% vegetation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C				



2007 LCRAS		Sheet S, Page 1 of 2			North Cocopah Indian Reservation, AZ													
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total				
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	73	88	126	143	105	72	77	74	44	76	56	38	973					
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	0	0	1	1	2	2	3	3	2	1	0	0	0	17				
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	2	2	3	3	4	4	4	4	3	2	1	1	1	33				
Agricultural ET																		
Alfalfa-perennial	4	6	8	9	11	13	14	14	10	10	4	5	106					
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	54	75	116	118	47	0	0	0	0	0	0	0	0	17	426			
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	24	55	40	0	0	119				
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15			
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Bermuda Grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sudan	0	0	0	0	17	48	60	63	61	0	0	0	0	247				
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	13				
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	5	0	0	0	0	0	0	0	10	11	10	10	47					
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Deciduous Orchards (peaches & peaches)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Riparian Vegetation ET																		
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Barren (<= 10% vegetation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	0	0	0	1	1	2	2	2	1	1	0	0	10					
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4				
Evaporation (Not Maintained Open Water)	2	2	3	3	4	4	4	4	3	2	1	1	1	33				

2007 LCRAS		Sheet S, Page 2 of 2		North Cocopah Indian Reservation, AZ													
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
Total Agricultural Acres		519.84	519.84	519.84	519.84	519.84	519.84	519.84	519.84	519.84	519.84	519.84	519.84				
Alfalfa-perennial		18.17	18.17	18.17	18.17	18.17	18.17	18.17	18.17	18.17	18.17	18.17	18.17				
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Cotton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)		209.23	209.23	209.23	209.23	209.23	209.23	209.23	209.23	209.23	209.23	209.23	209.23				
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		149.18	149.18	149.18	149.18	149.18	149.18	149.18	149.18	149.18	149.18	149.18	149.18				
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		24.37	24.37	24.37	24.37	24.37	24.37	24.37	24.37	24.37	24.37	24.37	24.37				
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Citrus - declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Sudan		66.02	66.02	66.02	66.02	66.02	66.02	66.02	66.02	66.02	66.02	66.02	66.02				
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75				
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12	43.12				
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Deciduous Orchards (peaches & peaches)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Evaporation (Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Total Riparian Vegetation Acres		4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33				
Marsh (40% cattail, bulrush, phragmites (bamboo))		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Barren (<= 10% vegetation)		1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52				
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%		1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73				
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27				
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)		0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81				
Evaporation (Not Maintained Open Water)		6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00				

2007 LCRAS		Sheet T, Page 1 of 2			North Gila Valley Irrigation District, AZ											
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	1078	1102	1436	2047	2405	2492	2866	2952	1621	1615	1086	683	21,383			
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	2.2	2.3	3.7	4.7	5.9	5.8	5.7	5.4	3.9	3.3	1.6	1.6	46			
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	45	50	103	182	290	329	347	345	269	162	58	27	2200			
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Agricultural ET																
Alfalfa-perennial	34	49	66	73	94	106	115	113	84	79	31	38	882			
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Cotton	0	0	92	197	366	694	1041	1205	825	186	0	0	4606			
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	506	707	1095	1110	439	0	0	0	0	0	0	0	159	4017		
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	4	17	41	54	38	0	0	0	0	0	0	0	154		
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	475	1070	790	0	2335			
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	352	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	780		
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	41	76	103	121	0	0	0	0	0	0	0	0	341		
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11	7	5	31	C		
Bermuda Grass	0	0	0	3	8	9	10	10	7	0	0	0	0	49		
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Citrus (mature, 3+ meters tall)	3	3	5	5	6	7	7	7	6	4	2	2	58			
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Sudan	0	0	0	441	1271	1594	1683	1616	0	0	0	0	0	6605		
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	42	45	27	0	0	0	0	0	0	19	21	32	187			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	117	0	0	0	0	0	0	0	214	232	222	221	1005			
Dates	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	0	14	C		
Safflower	0	6	18	34	44	43	8	0	0	0	0	0	0	152		
Deciduous Orchards (pecans & peaches)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	23	26	40	39	0	0	0	0	0	12	12	16	169			
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Evaporation (Maintained Open Water)	2	2	4	5	6	6	6	5	4	3	2	2	46			
Riparian Vegetation ET																
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites (bamboo))	3	3	15	28	36	38	41	40	31	11	3	2	252			
Barren (<= 10% vegetation)	7	8	9	6	7	8	8	8	6	5	4	5	82			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	6	6	11	22	40	48	50	50	39	23	7	3	305			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	3	3	6	13	22	26	27	27	21	12	4	1	166			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	6	7	14	30	52	60	63	63	49	28	9	3	384			
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	1	1	2	4	7	8	8	8	6	4	1	0	51			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	2	2	5	8	13	14	15	15	12	8	3	1	98			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	2	3	6	11	18	20	21	21	16	11	4	1	133			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	3	4	7	14	24	28	30	30	23	15	5	2	183			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	10		
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	12	13	26	45	70	78	82	82	64	44	17	7	540			
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		







2007 LCRAS	Sheet V, Page 1 of 2			Gila Monster Farm, AZ									
Imperial Dam to Mexico	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	321	332	419	554	569	597	722	761	431	351	210	158	5,425
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	3.6	3.9	6.1	7.8	9.7	9.6	9.5	8.9	6.4	5.4	2.7	2.7	76
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	14	15	48	88	122	134	142	141	109	52	16	9	889
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
Agricultural ET													
Alfalfa-perennial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton	0	0	29	63	117	222	333	386	264	59	0	0	1474
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	161	224	348	352	139	0	0	0	0	0	0	51	1275
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	1	3	7	10	7	0	0	0	0	0	0	27
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	108	243	179	0	530
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	130	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	287
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bermuda Grass	0	0	0	1	2	3	3	3	2	0	0	0	13
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	3	3	5	6	7	7	8	8	6	5	2	3	64
Citrus (mature, 3+ meters tall)	22	23	34	39	46	49	51	51	41	33	18	18	423
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan	0	0	0	86	247	310	327	314	0	0	0	0	1285
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	5	0	0	0	0	0	0	0	10	11	10	10	47
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Deciduous Orchards (peaches & pecans)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)	4	4	6	8	10	10	9	9	6	5	3	3	76
Riparian Vegetation ET													
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	6	7	32	59	74	80	84	84	65	23	6	5	525
Barren (< 10% vegetation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	1	1	2	4	6	8	8	8	6	4	1	0	49
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	2	2	5	9	16	18	19	19	15	9	3	1	117
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	4
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	4	5	9	16	25	28	29	29	23	15	6	3	192
Evaporation (Not Maintained Open Water)	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16













2007 LCRAS		Sheet Y, Page 2 of 2		State of Arizona-Limitrophe Section													
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December				
Total Agricultural Acres		1610.52	1610.52	1610.52	1610.52	1610.52	1610.52	1610.52	1610.52	1610.52	1610.52	1610.52	1610.52				
Alfalfa-perennial		1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62			
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Cotton		38.17	38.17	38.17	38.17	38.17	38.17	38.17	38.17	38.17	38.17	38.17	38.17	38.17			
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)		199.49	199.49	199.49	199.49	199.49	199.49	199.49	199.49	199.49	199.49	199.49	199.49	199.49			
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)		19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75	19.75			
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		155.97	155.97	155.97	155.97	155.97	155.97	155.97	155.97	155.97	155.97	155.97	155.97	155.97			
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		206.61	206.61	206.61	206.61	206.61	206.61	206.61	206.61	206.61	206.61	206.61	206.61	206.61			
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Citrus - declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sudan		475.27	475.27	475.27	475.27	475.27	475.27	475.27	475.27	475.27	475.27	475.27	475.27	475.27			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		388.61	388.61	388.61	388.61	388.61	388.61	388.61	388.61	388.61	388.61	388.61	388.61	388.61			
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Safflower		23.99	23.99	23.99	23.99	23.99	23.99	23.99	23.99	23.99	23.99	23.99	23.99	23.99			
Deciduous Orchards (peaches & peaches)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		88.07	88.07	88.07	88.07	88.07	88.07	88.07	88.07	88.07	88.07	88.07	88.07	88.07			
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Evaporation (Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Total Riparian Vegetation Acres		1134.60	1134.60	1134.60	1134.60	1134.60	1134.60	1134.60	1134.60	1134.60	1134.60	1134.60	1134.60	1134.60			
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites (bamboo))		7.88	7.88	7.88	7.88	7.88	7.88	7.88	7.88	7.88	7.88	7.88	7.88	7.88			
Barren (<= 10% vegetation)		237.81	237.81	237.81	237.81	237.81	237.81	237.81	237.81	237.81	237.81	237.81	237.81	237.81			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%		384.65	384.65	384.65	384.65	384.65	384.65	384.65	384.65	384.65	384.65	384.65	384.65	384.65			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%		67.69	67.69	67.69	67.69	67.69	67.69	67.69	67.69	67.69	67.69	67.69	67.69	67.69			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		66.45	66.45	66.45	66.45	66.45	66.45	66.45	66.45	66.45	66.45	66.45	66.45	66.45			
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)		22.41	22.41	22.41	22.41	22.41	22.41	22.41	22.41	22.41	22.41	22.41	22.41	22.41			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		53.09	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09	53.09			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		40.34	40.34	40.34	40.34	40.34	40.34	40.34	40.34	40.34	40.34	40.34	40.34	40.34			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		50.83	50.83	50.83	50.83	50.83	50.83	50.83	50.83	50.83	50.83	50.83	50.83	50.83			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)		166.07	166.07	166.07	166.07	166.07	166.07	166.07	166.07	166.07	166.07	166.07	166.07	166.07			
Evaporation (Not Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			





2007 LCRAS		Sheet AA, Page 1 of 2			State of California														
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	300	260	245	292	238	265	282	274	171	251	178	222	2,977						
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	76	84	146	226	365	414	438	435	339	216	85	47	2872						
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	10	10	16	21	26	26	26	24	17	15	7	7	206						
Agricultural ET																			
Alfalfa-perennial	30	43	57	63	82	92	100	98	73	69	27	33	766						
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	17	24	37	37	15	0	0	0	0	0	0	0	5	135					
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	40	91	67	0	198						
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	143	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	317					
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Bermuda Grass	0	0	0	0	6	14	16	17	16	12	0	0	81						
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Citrus (mature, 3+ meters tall)	5	6	9	10	12	12	13	13	10	8	4	5	106						
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Sudan	0	0	0	39	111	139	147	141	0	0	0	0	578						
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	8	8	5	0	0	0	0	0	0	0	4	4	6	34					
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	17	0	0	0	0	0	0	0	31	34	32	32	146						
Dates	2	2	3	4	5	5	6	6	4	3	2	2	43						
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Deciduous Orchards (pears & peaches)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	79	88	135	133	0	0	0	0	0	42	41	56	574						
Root Vegetables (table beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Riparian Vegetation ET																			
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	1	1	5	10	13	14	14	14	11	4	1	1	89						
Barren (<= 10% vegetation)	31	34	41	27	33	35	37	37	29	24	20	22	370						
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	8	9	16	31	56	67	70	70	54	32	10	4	427						
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	7	7	15	30	53	60	64	63	49	29	9	3	390						
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	2	2	4	7	13	15	15	15	12	7	2	1	94						
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%	4	4	8	17	29	34	36	35	28	16	5	2	217						
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	2	3	6	11	19	22	24	23	18	12	4	1	146						
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	8	9	18	31	49	55	59	58	45	31	11	4	379						
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	5	5	12	23	36	40	42	42	33	22	8	3	269						
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	2	2	5	10	16	17	18	18	14	9	3	1	116						
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	5	5	10	19	33	39	41	41	32	20	7	2	253						
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	3	3	6	10	16	17	18	18	14	10	4	2	120						
Evaporation (Not Maintained Open Water)	10	10	16	21	26	26	26	24	17	15	7	7	206						







2007 LCRAS		Sheet AC, Page 1 of 2		University of Arizona Agricultural Station, AZ													
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total			
Total Agricultural ET (Acre-Feet)		10	11	16	21	31	34	35	34	22	21	12	10	257			
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Agricultural ET																	
Alfalfa-perennial		1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	15			
Alfalfa-annual		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Alfalfa-seed		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Cotton		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)		0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3			
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	0	9			
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Bermuda Grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9			
Citrus (mature, 3+ meters tall)		7	8	12	13	16	17	18	17	14	11	6	6	145			
Citrus - declining		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10			
Tomatoes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sudan		0	0	0	3	8	10	10	10	0	0	0	0	40			
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4			
Dates		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7			
Safflower		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Deciduous Orchards (pecans & peaches)		0	0	1	1	2	2	2	2	1	1	0	0	14			
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sugar Beets		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Grapes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Herbs-misc		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Moist Soil Unit		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Seasonal Wetland		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Evaporation (Maintained Open Water)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Riparian Vegetation ET																	
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites (bamboo))		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Barren (<= 10% vegetation)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Low Vegetation (> 10% and < 30% any riparian vegetation)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Evaporation (Not Maintained Open Water)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			



2007 LCRAS		Sheet AD, Page 1 of 2			West Cocopah Indian Reservation, AZ														
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total					
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	313	316	341	532	774	860	933	914	348	368	218	225	6,142						
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	145	161	301	535	895	1024	1082	1075	837	524	187	83	6,648						
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
<b>Agricultural ET</b>																			
Alfalfa-perennial	70	100	133	148	191	215	233	229	170	161	64	78	1,791						
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Cotton	0	0	5	12	22	41	61	71	49	11	0	0	271						
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	73	102	159	161	64	0	0	0	0	0	0	0	23	582					
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	67	150	111	0	328						
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	129	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	286					
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	4	8	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	341					
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Bermuda Grass	0	0	0	16	38	43	45	44	34	1	0	0	220						
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Sudan	0	0	0	156	448	562	594	570	0	0	0	0	2,331						
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	8	9	5	0	0	0	0	0	0	0	4	4	6	35					
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	16	0	0	0	0	0	0	0	29	31	30	30	134						
Dates	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Deciduous Orchards (pecans & peaches)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	18	20	31	30	0	0	0	0	0	10	9	13	130						
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
<b>Riparian Vegetation ET</b>																			
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	0	0	1	2	3	3	3	3	1	0	0	0	20						
Barren (<= 10% vegetation)	24	27	32	21	26	28	29	29	23	19	16	18	292						
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	26	29	50	100	180	214	226	224	175	102	33	13	1,372						
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	12	13	27	55	95	108	114	114	89	52	16	6	700						
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	15	17	36	74	129	148	157	156	121	70	22	8	952						
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	11	12	26	53	92	106	112	111	86	50	16	6	682						
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	4	4	10	20	34	39	41	41	32	21	7	2	255						
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	13	14	28	48	76	86	91	91	71	49	17	7	592						
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	7	8	18	34	55	61	64	64	50	33	12	5	411						
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	3	4	8	15	24	26	28	28	22	14	5	2	178						
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	6	7	13	25	43	50	53	53	41	26	9	3	329						
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	1	1	3	6	10	11	12	12	9	6	2	1	74						
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	21	24	48	82	129	144	152	151	118	80	32	13	993						
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					









2007 LCRAS		Sheet AF, Page 2 of 2												Yuma Mesa Irrigation and Drainage District, AZ												
Imperial Dam to Mexico																										
		January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December		
Total Agricultural Acres		16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57	16600.57		
Alfalfa-perennial		3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	3339.52	
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Cotton		87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	87.94	
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)		251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	251.84	
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	998.72	
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	1365.72	
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bermuda Grass		200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	200.97	
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass		24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93	24.93
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	1054.21	
Citrus (mature, 3+ meters tall)		6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	6081.71	
Citrus - declining		360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	360.97	
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Sudan		1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	1787.83	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72	26.72
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04	121.04
Dates		575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53	575.53
Safflower		127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79	127.79
Deciduous Orchards (peaches & peaches)		0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43	189.43
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Evaporation (Maintained Open Water)		172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	172.37	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total Riparian Vegetation Acres		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Barren (<= 10% vegetation)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	</																									



2007 LCRAS		Sheet AG, Page 2 of 2			Yuma Proving Ground, AZ													
Imperial Dam to Mexico		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December					
Total Agricultural Acres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Alfalfa-perennial		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Alfalfa-annual		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Alfalfa-seed		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Cotton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Melons - spring (Feb 1 - May 31)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Melons -Fall (Sep 1 - Dec 29)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Bermuda Grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Citrus (mature, 3+ meters tall)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Citrus - declining		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Tomatoes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Sudan		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Dates		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Safflower		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Deciduous Orchards (pecans & peaches)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Sugar Beets		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Grapes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Herbs-misc		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Moist Soil Unit		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Seasonal Wetland		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Evaporation (Maintained Open Water)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				Canal (GGMC, Sheet C	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				Other Open Water	
Total Riparian Vegetation Acres	182.73	182.73	182.73	182.73	182.73	182.73	182.73	182.73	182.73	182.73	182.73	182.73	182.73					
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Barren (<= 10% vegetation)	65.77	65.77	65.77	65.77	65.77	65.77	65.77	65.77	65.77	65.77	65.77	65.77	65.77					
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20					
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%	8.39	8.39	8.39	8.39	8.39	8.39	8.39	8.39	8.39	8.39	8.39	8.39	8.39					
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01					
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)		16.04	16.04	16.04	16.04	16.04	16.04	16.04	16.04	16.04	16.04	16.04	16.04					
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		13.53	13.53	13.53	13.53	13.53	13.53	13.53	13.53	13.53	13.53	13.53	13.53					
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)		13.89	13.89	13.89	13.89	13.89	13.89	13.89	13.89	13.89	13.89	13.89	13.89					
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)		21.72	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72	21.72					
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)		5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18					
Evaporation (Not Maintained Open Water)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					





2007 LCRAS	Sheet A1, Page 1 of 2			Yuma County Water Users Association, AZ									
Imperial Dam to Mexico	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	8490	8806	11391	15722	17217	15275	16338	16162	8159	11343	8444	5411	142,759
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	79	85	133	172	213	210	208	195	141	118	59	59	1671
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5
Agricultural ET													
Alfalfa-perennial	59	86	114	127	163	183	199	196	145	138	54	66	1530
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cotton	0	0	215	462	857	1627	2440	2825	1935	435	0	0	10797
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	4152	5797	8978	9099	3599	0	0	0	0	0	0	0	32932
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	37	172	403	537	375	0	0	0	0	0	0	1525
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	3580	8060	5949	0	17589
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	2578	1612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5710
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	507	950	1284	1507	0	0	0	0	0	0	0	4248
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	92	126	76	61	354
Bermuda Grass	0	0	0	53	128	144	152	149	113	4	0	0	743
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	24	25	36	23	55	62	65	64	49	21	21	19	462
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	22	24	35	40	48	50	53	53	42	34	17	19	436
Citrus (mature, 3+ meters tall)	72	77	114	129	155	163	172	171	136	109	60	61	1420
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sudan	0	0	0	3395	9788	12278	12968	12447	0	0	0	0	50876
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbonzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	241	264	157	0	0	0	0	0	0	113	124	186	1084
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	1022	0	0	0	0	0	0	0	1868	2024	1936	1929	8778
Dates	58	68	117	143	179	192	202	200	155	115	61	55	1545
Safflower	0	19	60	113	149	145	28	0	0	0	0	0	514
Deciduous Orchards (peaches & peaches)	6	7	15	24	36	39	42	41	32	24	12	8	289
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	247	275	421	417	0	0	0	0	0	132	129	174	1795
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	2	3	5	9	14	15	16	16	11	7	3	2	103
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Herbs-misc	5	6	4	0	0	0	0	0	0	3	3	4	25
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Maintained Open Water)	79	85	133	172	213	210	208	195	141	118	59	59	1671
Riparian Vegetation ET													
Marsh (40% cattail, bulrush, phragmites (bamboo))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barren (<= 10% vegetation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	6
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms-low (11-60% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms-high (61-100% screwbean/honey mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ms/aw (21-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 20% salt cedar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5



2007 LCRAS	Sheet AJ, Page 1 of 2			State of Arizona - Wellton Mohawk Area, AZ											
Imperial Dam to Mexico	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total		
Total Agricultural ET (Acre-Feet)	228	299	367	501	746	790	746	739	555	437	185	223		5,818	
Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Total Riparian Veg. ET (Acre-Feet)	0	1	1	2	3	4	3	3	3	2	1	0		24	
Not Maintained Open-Water Evap (Acre-Feet)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Agricultural ET															
Alfalfa-perennial	108	176	244	292	362	381	365	364	294	277	86	114		3064	
Alfalfa-annual	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Alfalfa-seed	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Cotton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Small Grains (oats, rye, barley, millet, & wheat)	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0		8	
Field Grain (field & sweet corn, sorghum, & milo)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Lettuce-Fall (Sept 15 - Nov 28)	0	0	0	0	0	0	0	0	8	17	12	0		37	
Lettuce-Spring (Dec 5 - Feb 17)	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		6	
Melons - spring (Feb 1 - May 31)	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0		9	
Melons - Fall (Sep 1 - Dec 29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Bermuda Grass	0	0	0	64	147	154	144	143	121	4	0	0		776	
Bermuda Grass overseeded w/winter rye grass	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Citrus (young, 1 to 2 meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Citrus (mature, 3+ meters tall)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Citrus - declining	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Tomatoes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Sudan	0	0	0	42	116	137	128	124	0	0	0	0		547	
Legumes (includes Solanum Vegetables [green beans, dry beans, garbanzo beans, peas, peanuts, fresh peppers, & potatoes])	60	73	44	0	0	0	0	0	0	30	25	43		276	
Crucifers (broccoli, cauliflower, cabbage, bok-choy, mustard, kale, & okra)	18	0	0	0	0	0	0	0	38	40	31	33		160	
Dates	32	41	75	97	117	117	109	109	94	69	30	28		918	
Safflower	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Deciduous Orchards (pecans & peaches)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Small Vegetables (carrots, cilantro, celery, garlic, onions, parsley, & radishes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Root Vegetables (tables beets, parsnips, turnips, & rutabagas)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Perennial Vegetables (artichokes & asparagus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Sugar Beets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Grapes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Herbs-misc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Moist Soil Unit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Seasonal Wetland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Evaporation (Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Riparian Vegetation ET															
Marsh (40% cattail, bullrush, phragmites [bamboo])	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	
Barren (<= 10% vegetation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2	
Sc-low (11-60% salt cedar & <= 25%	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0		8	
Sc-high (61-100% salt cedar & <= 25%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Sc/ms (11-60% salt cedar & 11-60% mesquite & <= 25% arrowweed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Sc/aw (<= 75% salt cedar & >= 25%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Sc/ms/aw (15-45% salt cedar & 15-45% mesquite & 20-40% arrowweed)	0	0	0	1	2	2	2	1	1	0	0	0		11	
Ms-low (11-60% mesquite & 31-60% arrowweed & <= 25% salt cedar)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Aw (51-100% arrowweed & <= 10% any trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Cw (61-100% cottonwood and willow trees)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Low Vegetation (> 10% and <= 30% any riparian vegetation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
Evaporation (Not Maintained Open Water)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	

