

6	2650	3440	e3500	e2350	e2100	e3740	3330	1470	2820	4240	1580	749
7	2650	3500	e3450	e2350	e2100	e3350	3500	e1340	2650	4140	1540	745
8	2640	3570	e3450	e2350	e2100	e3050	4210	e1260	2450	4030	1530	752
9	2650	3590	e3450	e2300	e2150	e2850	4710	e1210	2250	3850	1490	741
10	2630	3590	e3400	e2200	e2150	2710	4990	e1160	2030	3670	1440	708
11	2650	3590	e3400	e2100	e2150	2540	5210	e1120	1970	3460	1410	716
12	2710	3510	e3400	e2000	e2200	2510	5300	e1090	2170	3220	1360	705
13	2970	3450	e3450	e1950	e2200	2510	5370	1090	2650	3040	1220	710
14	3310	e3350	e3450	e1900	e2200	2410	5380	1170	3190	2950	1100	684
15	3670	e3050	e3400	e1900	e2200	2230	5280	1510	3530	3070	995	711
16	3840	e2900	e3450	e1900	e2250	2130	5060	1850	3650	3220	893	966
17	3910	e2700	e3550	e1900	e2250	2030	4770	2030	3640	3260	799	1180
18	3940	e2650	e3600	e1950	e2300	1980	4520	2060	3690	3120	721	1230
19	3970	e2600	e3500	e1950	e2350	1880	4290	2050	4010	2890	645	1170
20	3930	e2550	e3400	e2000	e2400	1780	4120	2060	4680	2760	611	1060
21	3880	e2550	e3300	e2000	e2500	1680	3920	2090	5290	2680	654	972
22	3810	e2550	e3000	e2000	e2600	1540	3680	2230	5720	2650	791	910
23	3710	e2500	e2780	e2050	e2700	1420	3430	2320	5880	2490	844	862
24	3670	e2500	e2600	e2050	e2850	1310	3250	2300	5880	2320	861	835
25	3640	e2550	e2600	e2050	e3000	1280	3030	2180	5890	2120	866	818
26	3600	e2700	e2550	e2100	e3200	1300	2820	2030	6080	2090	868	810
27	3550	e3000	e2550	e2100	e3300	1290	2590	1920	6170	2110	878	789
28	3490	e3300	e2500	e2100	e3700	1290	2420	1860	6180	2100	881	795
29	3420	3610	e2450	e2100	---	1350	2290	1770	6100	2060	831	806
30	3340	3810	e2300	e2100	---	1610	2160	1740	5860	1990	807	829
31	3270	---	e2250	e2100	---	1940	---	1780	---	1910	792	---
TOTAL	100770	93850	99410	65200	67450	74610	113700	53820	115520	100290	34917	25136
MEAN	3251	3128	3207	2103	2409	2407	3790	1736	3851	3235	1126	838
MAX	3970	3810	3900	2350	3700	4300	5380	2320	6180	5560	1860	1230
MIN	2610	2500	2250	1900	2100	1280	2160	1090	1780	1910	611	684

AC-FT	199900	186200	197200	129300	133800	148000	225500	106800	229100	198900	69260	49860
CFSM	.53	.51	.52	.34	.39	.39	.62	.28	.63	.53	.18	.14
IN.	.61	.57	.60	.40	.41	.45	.69	.33	.70	.61	.21	.15

e Estimated

STATISTICS OF MONTHLY MEAN DATA FOR WATER YEARS 1945 - 1998, BY WATER YEAR (WY)

	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
MEAN	2672	2748	2263	1957	1878	2245	5207	5248	3663	3083	2311	2198
MAX	6534	6756	4498	3525	3196	5415	10830	15510	8072	8201	8270	6689
(WY)	1966	1972	1997	1966	1966	1945	1966	1950	1965	1993	1953	1986
MIN	313	328	324	345	398	638	1074	669	540	346	273	321
(WY)	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1977	1958	1988	1961	1961	1976

SUMMARY STATISTICS	FOR 1997 CALENDAR YEAR		FOR 1998 WATER YEAR		WATER YEARS 1945 - 1998		
ANNUAL TOTAL	1538480		944673				
ANNUAL MEAN	4215		2588		2948		
HIGHEST ANNUAL MEAN					4985		1966
LOWEST ANNUAL MEAN					796		1977
HIGHEST DAILY MEAN	12000	Apr 16	6180	Jun 28	19900	May 20	1950
LOWEST DAILY MEAN	2250	Dec 31	611	Aug 20	153	Sep 1	1961
ANNUAL SEVEN-DAY MINIMUM	2360	Sep 11	711	Sep 9	195	Aug 26	1961
INSTANTANEOUS PEAK FLOW			6250	Jun 27	20000	May 20	1950
INSTANTANEOUS PEAK STAGE			10.81	Jun 27	22.49	May 20	1950
INSTANTANEOUS LOW FLOW			600	Aug 20	151	Sep 1	1961
ANNUAL RUNOFF	3052000		1874000		2136000		

(AC-FT)							
ANNUAL RUNOFF (CFSM)	.69		.42		.48		
ANNUAL RUNOFF (INCHES)	9.32		5.72		6.52		
10 PERCENT EXCEEDS	7280		4020		5820		
50 PERCENT EXCEEDS	3250		2450		2350		
90 PERCENT EXCEEDS	2550		874		965		

