

TABLE 19. OFF-STREAM RESERVOIRS WITH CAPACITIES OF 1,000 ACRE-FEET OR MORE: 1978  
(FOR EXPLANATION OF INCONSISTENCIES, SEE TEXT)

	TOTAL			ORGANIZATIONS REPORTING WATER DIVERTED INTO OFF-STREAM RESERVOIRS		ORGANIZATIONS REPORTING STORED WATER WITHDRAWN OR RELEASED FOR IRRIGATION USE		QUANTITY OF WATER IN STORAGE AS OF--		WATER CONVEYED BY ORGANIZATIONS REPORTING OFF-STREAM RESERVOIRS (ACRE-FEET)
	ORGANIZATIONS	RESERVOIRS	FILLED CAPACITY (ACRE-FEET)	NUMBER	ACRE-FEET	NUMBER	ACRE-FEET	OCT. 1, 1977 (ACRE-FEET)	OCT. 1, 1978 (ACRE-FEET)	
UNITED STATES . . . . .	222	322	10 639 735	208	20 775 723	204	14 410 247	2 538 809	4 729 081	25 309 254
17 WESTERN STATES AND LOUISIANA . . . . .	220	320	10 634 239	206	20 772 523	202	14 407 347	2 537 609	4 727 881	25 305 110
ARIZONA . . . . .	4	4	42 691	4	55 678	4	23 623	17 208	25 554	466 987
CALIFORNIA . . . . .	26	36	4 980 356	25	8 417 928	22	5 551 615	581 527	2 188 575	7 522 175
COLORADO . . . . .	69	117	1 601 065	61	1 387 421	60	886 548	341 733	342 041	2 352 348
IDAHO . . . . .	9	16	254 167	7	1 656 077	9	1 482 012	27 839	131 234	2 274 317
KANSAS AND OKLAHOMA . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
LOUISIANA . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
MONTANA . . . . .	23	28	647 948	23	878 628	22	626 484	216 908	469 103	1 233 618
NEBRASKA . . . . .	5	9	297 982	5	3 287 374	5	1 048 368	165 399	166 232	1 436 857
NEVADA . . . . .	6	11	144 950	5	224 500	5	203 956	6 492	37 409	1 152 145
NEW MEXICO . . . . .	7	11	261 820	7	126 940	7	43 783	147 270	195 630	87 007
NORTH DAKOTA . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OREGON . . . . .	12	15	245 677	12	173 911	12	137 634	22 040	117 940	478 459
SOUTH DAKOTA . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
TEXAS . . . . .	18	22	90 247	18	462 381	18	436 909	50 876	58 722	1 129 896
UTAH . . . . .	17	23	319 777	17	175 827	16	113 239	107 590	178 152	820 287
WASHINGTON . . . . .	9	12	1 116 670	9	3 367 998	8	3 445 445	685 850	527 010	5 451 438
WYOMING . . . . .	12	13	418 882	10	344 354	11	254 364	137 980	208 665	746 209
ALL OTHER STATES . . . . .	2	2	5 496	2	3 200	2	2 900	1 200	1 200	4 144
FLORIDA . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAWAII . . . . .	1	1	4 296	1	2 000	1	2 000	200	(D)	2 644
WATER RESOURCES REGIONS AND SUBREGIONS										
WRR 03--SOUTH ATLANTIC-GULF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRR 08--LOWER MISSISSIPPI	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 0805 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 0808 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
ALL OTHER WRS'S . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRR 10--MISSOURI . . . . .	77	122	2 440 929	72	5 554 603	73	2 547 831	800 787	1 149 176	4 602 487
WRS 1002 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1003 . . . . .	9	11	288 118	9	494 187	9	393 450	98 280	198 594	487 027
WRS 1004 . . . . .	4	4	115 635	4	73 990	4	63 343	43 800	81 500	89 469
WRS 1005 . . . . .	3	3	135 590	3	148 318	2	33 840	13 420	99 640	486 653
WRS 1006 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1007 . . . . .	2	3	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1008 . . . . .	3	4	137 140	3	82 267	3	21 288	49 930	83 922	211 362
WRS 1009 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1010 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1012 . . . . .	2	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1013 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1014 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1015 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1018 . . . . .	10	11	138 034	7	410 564	8	370 135	34 826	66 090	461 508
WRS 1019 . . . . .	40	78	1 027 667	38	2 316 341	39	1 343 571	314 317	303 744	2 444 786
WRS 1020 . . . . .	1	3	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1021 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1025 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1026 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALL OTHER WRS'S . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRR 11--ARKANSAS-WHITE-RED.	16	29	419 485	11	123 868	11	43 460	29 732	24 602	491 714
WRS 1102 . . . . .	10	19	359 088	5	92 142	5	13 104	20 662	19 272	457 004
WRS 1103 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1108 . . . . .	5	9	(D)	5	(D)	5	(D)	9 070	5 330	21 174
WRS 1113 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALL OTHER WRS'S . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRR 12--TEXAS-GULF . . . . .	16	20	81 152	16	422 990	16	402 703	48 004	49 500	1 095 512
WRS 1203 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1204 . . . . .	2	4	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1209 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1210 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1211 . . . . .	13	15	61 201	13	409 590	13	396 903	41 504	43 000	759 011
ALL OTHER WRS'S . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRR 13--RIO GRANDE . . . . .	6	6	379 995	6	164 519	6	74 829	146 974	209 051	120 957
WRS 1301 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1302 . . . . .	2	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1303 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1304 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1305 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1306 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1307 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1308, 1309 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRR 14--UPPER COLORADO . . . . .	28	33	246 784	28	420 906	25	384 480	64 557	80 618	1 020 021
WRS 1401 . . . . .	4	4	27 681	4	183 781	3	179 500	19 300	22 681	193 437
WRS 1402 . . . . .	4	5	38 800	4	42 385	4	40 435	2 089	7 609	57 349
WRS 1403 . . . . .	3	3	32 839	3	47 760	3	45 440	7 600	970	47 784
WRS 1404 . . . . .	2	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1405 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1406 . . . . .	7	10	69 590	7	76 840	6	80 034	8 955	14 875	501 977
WRS 1407 . . . . .	2	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1408 . . . . .	5	6	59 538	5	55 834	5	32 451	24 613	28 183	152 614

TABLE 19. OFF-STREAM RESERVOIRS WITH CAPACITIES OF 1,000 ACRE-FEET OR MORE: 1978--CON.

(FOR EXPLANATION OF INCONSISTENCIES, SEE TEXT)

	TOTAL			ORGANIZATIONS REPORT- ING WATER DIVERTED INTO OFF-STREAM RESERVOIRS		ORGANIZATIONS REPORT- ING STORED WATER WITHDRAWN OR RELEASED FOR IRRIGATION USE		QUANTITY OF WATER IN STORAGE AS OF--		WATER CONVEYED BY ORGANIZA- TIONS REPORTING OFF-STREAM RESERVOIRS (ACRE-FEET)
	ORGANI- ZATIONS	RESERVOIRS	FILLED CAPACITY (ACRE-FEET)	NUMBER	ACRE-FEET	NUMBER	ACRE-FEET	OCT. 1,	OCT. 1,	
								1977	1978	
							(ACRE-FEET)	(ACRE-FEET)		
WRR 15--LOWER COLORADO . . .	4	4	24 891	4	48 686	4	23 377	6 400	8 000	461 596
WRS 1501 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-	(D)
WRS 1502 . . . . .	2	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1503 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1504 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1505 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1506 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1507, 1508 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRR 16--GREAT BASIN . . . . .	16	27	411 947	15	345 169	14	250 498	109 526	209 761	1 298 562
WRS 1601 . . . . .	2	5	(D)	2	30 182	2	22 337	4 099	9 075	(D)
WRS 1602 . . . . .	3	5	221 777	3	78 287	3	14 745	97 995	161 237	147 161
WRS 1603 . . . . .	5	6	24 380	5	16 700	5	15 960	440	540	162 985
WRS 1604 . . . . .	1	2	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
WRS 1605, 1606 . . . . .	5	9	106 450	5	220 000	4	197 456	6 992	38 909	816 416
WRR 17--PACIFIC NORTHWEST . . . . .	28	38	1 633 160	26	5 263 054	27	5 119 304	746 262	800 758	8 262 279
WRS 1701 . . . . .	3	5	55 526	3	105 550	3	83 050	17 472	41 489	138 471
WRS 1702 . . . . .	9	12	1 116 670	9	3 367 998	8	3 445 445	685 850	527 010	5 451 438
WRS 1703 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1704 . . . . .	2	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1705 . . . . .	6	10	291 480	4	466 649	6	321 035	23 750	122 163	1 067 355
WRS 1706 . . . . .	2	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-	(D)
WRS 1707 . . . . .	4	5	148 299	4	110 599	4	80 610	16 600	106 900	366 870
WRS 1709 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1710 . . . . .	2	2	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)
WRS 1711 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRS 1712 . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRR 18--CALIFORNIA . . . . .	28	40	4 991 896	27	8 426 228	25	5 558 115	583 867	2 194 915	7 542 802
WRS 1801 . . . . .	2	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	(D)	(D)
WRS 1802 . . . . .	5	7	92 108	5	464 511	5	41 202	52 999	61 434	281 731
WRS 1803 . . . . .	3	6	72 121	3	256 475	2	203 320	(D)	8 849	580 978
WRS 1804 . . . . .	7	9	2 138 554	7	7 480 794	7	5 150 618	315 947	1 846 287	6 450 805
WRS 1805 . . . . .	3	5	2 401 126	3	107 547	2	106 900	11 325	11 240	904 285
WRS 1806 . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	(D)	(D)
WRS 1807 . . . . .	6	8	278 587	6	105 601	6	47 575	199 148	261 805	291 352
WRS 1809, 1810 . . . . .	1	1	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)
WRR 20--HAWAII . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
ALL OTHER WRR'S . . . . .	1	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)