

TABLE 9. IRRIGATION WELLS USED ON FARMS IN 1979 BY PUMPING DEPTH

PART 1 OF 4

			FLOWING OR ARTESIAN WELLS			PUMPED WELLS ¹					
	FARMS	WELLS USED	FARMS	NUMBER	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	FARMS	NUMBER	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)
CONTERMINOUS UNITED STATES	120 952	344 392	1 454	4 811	140	119 730	339 581	226	92	149	796
17 WESTERN STATES, ARKANSAS, FLORIDA, AND LOUISIANA.	111 408	323 238	1 268	4 264	157	110 370	318 974	232	96	153	786
ARIZONA	1 573	6 035	-	-	-	1 573	6 035	515	192	277	916
ARKANSAS	4 682	15 273	4	4	600	4 678	15 269	137	51	93	1 186
CALIFORNIA	27 876	58 457	65	177	51	27 811	58 280	296	91	158	802
COLORADO	7 049	18 008	67	106	964	6 985	17 902	145	63	106	879
FLORIDA	5 882	34 869	699	3 238	79	5 257	31 631	152	32	56	851
IDAHO	3 659	7 942	20	92	261	3 651	7 850	340	158	225	1 131
KANSAS	7 185	21 293	4	8	1 150	7 185	21 285	207	103	163	742
LOUISIANA	2 122	3 807	102	102	500	2 122	3 705	219	62	119	1 277
MONTANA	4 499	8 97	33	87	320	4 466	8 610	205	57	118	626
NEBRASKA	20 401	55 061	-	-	-	20 401	55 061	186	74	127	882
NEVADA	762	1 627	16	19	1 254	755	1 608	317	67	141	1 262
NEW MEXICO	2 634	6 921	39	54	1 206	2 604	6 867	287	110	180	762
NORTH DAKOTA	184	361	-	-	-	184	361	120	35	75	712
OKLAHOMA	2 494	6 030	4	4	-	2 490	6 026	215	93	179	516
OREGON	3 877	7 130	26	26	692	3 852	7 104	170	51	104	472
SOUTH DAKOTA	834	1 643	-	-	-	834	1 643	102	34	81	639
TEXAS	14 042	69 206	62	106	808	13 984	69 100	271	159	224	559
UTAH	647	1 263	42	137	48	613	1 126	326	89	149	571
WASHINGTON	4 465	6 300	15	34	346	4 454	6 266	233	88	152	509
WYOMING	541	1 115	70	70	64	471	1 045	168	65	119	834
ALL OTHER STATES	9 544	21 154	186	547	6	9 360	20 607	133	35	80	942
WATER RESOURCES AREAS AND SELECTED AGGREGATED SUBAREAS											
WRA 01 NEW ENGLAND	126	166	-	-	-	126	166	114	26	82	319
WRA 02 MID-ATLANTIC	1 145	2 228	180	(D)	(D)	965	(D)	112	29	71	475
WRA 03 SOUTH ATLANTIC-GULF	7 569	38 014	704	3 244	80	6 940	34 770	159	35	62	851
ASA 0301 ROANOKE-CAPE FEAR	95	186	-	-	-	95	186	91	29	54	574
ASA 0302 PEE DEE-EDISTO	48	71	-	-	-	48	71	248	50	91	614
ASA 0303 SAVANNAH-ST. MARYS	368	472	-	-	-	368	472	301	91	159	724
ASA 0304 ST. JOHNS-SUWANNEE	3 247	6 684	354	1 086	97	2 941	5 598	313	52	98	626
ASA 0305 SOUTHERN FLORIDA	2 677	28 158	345	2 152	70	2 358	26 006	116	27	47	899
ASA1S 0306 APALACHICOLA, 0307 ALABAMA-CHOCTAWHATCHEE, 0308 MOBILE-TOMBIGBEE, AND 0309 PASCAGOULA-PEARL	1 134	2 443	5	6	500	1 130	2 437	231	61	126	913
WRA 04 GREAT LAKES	1 458	2 969	1	(D)	(D)	1 458	(D)	114	33	74	1 013
WRA 05 OHIO	337	483	-	-	-	337	483	120	45	78	513
WRA 06 TENNESSEE	109	127	-	-	-	109	127	102	59	84	484
WRA 07 UPPER MISSISSIPPI	2 319	4 959	-	-	-	2 319	4 959	124	30	72	751
WRA 08 LOWER MISSISSIPPI	7 627	23 288	102	102	500	7 627	23 186	144	48	93	1 249
ASA 0801 HATCHIE-MISSISSIPPI-ST. FRANCIS	4 135	15 525	-	-	-	4 135	15 525	132	47	89	1 133
ASA 0802 YAZOO-MISSISSIPPI-QUACHITA	1 692	4 667	-	-	-	1 692	4 667	123	36	83	1 653
ASA 0803 MISSISSIPPI DELTA	1 800	3 096	102	102	500	1 800	2 994	241	68	125	1 218
WRA 09 SOURIS-RED-RAINY	382	616	-	-	-	382	616	115	27	76	677
WRA 10 MISSOURI	29 743	76 721	98	98	217	29 645	76 623	177	73	124	848
ASA1S 1001 MISSOURI-MILK-SASKATCHEWAN, AND 1003 MISSOURI-MUSSEL SHELL	27	103	-	-	-	27	103	285	153	195	680
ASA 1002-MISSOURI-MARIAS	143	255	-	-	-	143	255	289	86	148	673
ASA 1004 YELLOWSTONE	91	107	70	70	64	21	37	22	8	18	508
ASA1S 1005 WESTERN DAKOTAS, AND 1006 EASTERN DAKOTAS	1 520	2 895	-	-	-	1 520	2 895	138	54	99	659
ASA 1007 NORTH AND SOUTH PLATTE	4 375	9 448	28	28	600	4 347	9 420	125	63	97	816
ASA 1008 NIORARA-PLATTE-LGUP	10 478	27 643	-	-	-	10 478	27 643	175	60	110	933
ASA1S 1009 MIDDLE MISSOURI, AND 1011 LOWER MISSOURI	712	1 335	-	-	-	712	1 335	134	37	79	828
ASA 1010 KANSAS	12 397	34 935	-	-	-	12 397	34 935	196	90	146	808
WRA 11 ARKANSAS-WHITE-RED	12 939	43 240	18	28	491	12 925	43 212	240	128	195	703
ASA1S 1101 UPPER WHITE, AND 1104 LOWER ARKANSAS	725	1 560	-	-	-	725	1 560	132	38	82	1 103
ASA 1102 UPPER ARKANSAS	658	1 786	6	12	180	652	1 774	91	40	73	755
ASA 1103 ARKANSAS-CIMARRON	5 616	17 174	4	8	1 150	5 616	17 166	215	105	166	755
ASA 1105 CANADIAN	2 740	8 161	-	-	-	2 740	8 161	382	199	307	711
ASA 1106 RED-WASHITA	3 082	14 357	-	-	-	3 082	14 357	219	135	194	590
ASA 1107 RED-SULPHUR	118	202	8	8	300	110	194	198	96	143	516
WRA 12 TEXAS-GULF	10 627	52 581	54	80	751	10 577	52 501	260	153	216	524
ASA1S 1201 SABINE-NECHES, AND 1202 TRINITY-GALVESTON BAY	687	885	7	21	230	680	864	327	115	247	765
ASA 1203 BRAZOS	6 259	37 779	-	-	-	6 259	37 779	257	168	227	504
ASA 1204 COLORADO (TEXAS)	2 675	11 526	-	-	-	2 675	11 526	201	107	168	460
ASA 1205 NUECES-TEXAS COASTAL	1 006	2 391	47	59	1 019	963	2 332	577	160	257	1 072
WRA 13 RIO GRANDE	2 730	8 347	77	143	1 197	2 665	8 204	268	80	151	924
ASA 1301 RIO GRANDE HEADWATERS	645	2 853	30	63	1 279	618	2 790	141	32	84	1 002
ASA 1302 MIDDLE RIO GRANDE	1 276	2 866	-	-	-	1 276	2 866	255	83	161	894
ASA1S 1303 RIO GRANDE-PECOS, AND 1304 UPPER PECOS	708	2 382	42	60	1 085	675	2 322	431	131	214	835
ASA 1305 LOWER RIO GRANDE	101	246	5	20	1 275	96	226	311	118	196	1 248
WRA 14 UPPER COLORADO	585	1 086	7	19	142	578	1 067	115	37	89	1 064
ASA 1401 GREEN-WHITE-YAMPA	32	56	3	3	900	29	53	65	18	51	570
ASA 1402 COLORADO-GUNNISON	538	991	-	-	-	538	991	118	38	91	1 104
ASA 1403 COLORADO-SAN JUAN	15	39	4	16	54	11	23	89	25	77	491

See footnotes at end of table.

TABLE 9. IRRIGATION WELLS USED ON FARMS IN 1979 BY PUMPING DEPTH--CON.

PART 1 OF 4 --CON.		FLOWING OR ARTESIAN WELLS				PUMPED WELLS ¹							
		FARMS	WELLS USED	FARMS	NUMBER	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	FARMS	NUMBER	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)	
WATER RESOURCES AREAS AND SELECTED AGGREGATED SUBAREAS--CON.													
WRA 15 LOWER COLORADO	1 775	6 531	-	-	-	1 775	6 531	501	184	269	905		
ASA 1501 BEAR-GREAT SALT LAKE, AND 1502 LOWER COLORADO MAIN STEM	315	808	-	-	-	315	808	317	107	171	1 092		
ASA 1503 GILA	1 460	5 723	-	-	-	1 460	5 723	527	195	283	878		
WRA 16 GREAT BASIN	1 446	2 861	58	180	169	1 409	2 681	325	78	147	1 167		
ASA 1601 BEAR-GREAT SALT LAKE	424	688	28	72	28	404	616	314	101	168	910		
ASA 1602 SEVIER LAKE	293	633	14	89	52	283	544	344	78	139	1 150		
ASA 1603 HUMBOLDT-TONOPAH DESERT AND 1604 CENTRAL LAHONTAN	729	1 540	16	19	1 254	722	1 521	323	68	142	1 278		
WRA 17 PACIFIC NORTHWEST	11 996	21 536	83	192	228	11 926	21 344	248	101	161	740		
ASA 1701 CLARK FORK-KOOTENAI	521	900	33	87	320	488	813	212	59	152	672		
ASA 1702 UPPER MIDDLE COLUMBIA	3 873	6 165	22	26	288	3 855	6 139	248	91	150	645		
ASA 1703 UPPER CENTRAL SNAKE	3 681	7 870	16	52	462	3 673	7 818	339	156	224	1 109		
ASA 1704 LOWER SNAKE	182	253	3	18	417	179	235	267	75	148	719		
ASA 1705 COAST-LOWER COLUMBIA	2 461	4 577	-	-	-	2 461	4 577	120	47	85	315		
ASA 1706 PUGET SOUND	1 055	1 190	8	(D)	(D)	(D)	(D)	158	57	143	319		
ASA 1707 OREGON CLOSED BASIN	223	581	1	(D)	(D)	(D)	(D)	262	42	95	1 101		
WRA 18 CALIFORNIA	28 039	58 639	72	184	103	27 967	58 455	296	91	158	803		
ASA 1801 KLAMATH-NORTH COASTAL	606	1 082	7	7	1 421	599	1 075	179	40	92	774		
ASA 1802 SACRAMENTO-LAHONTAN	5 401	10 221	59	159	57	5 342	10 062	260	58	122	863		
ASA 1803 SAN JOAQUIN-TULARE	15 671	33 286	-	-	-	15 671	33 286	319	102	170	814		
ASA 1804 SAN FRANCISCO BAY	1 683	3 834	-	-	-	1 683	3 834	237	77	151	771		
ASA 1805 CENTRAL CALIFORNIA COAST	2 918	6 821	-	-	-	2 918	6 821	254	88	144	748		
ASA 1806 SOUTHERN CALIFORNIA	1 704	3 282	6	18	150	1 698	3 264	373	115	210	664		
ASA 1807 LAHONTAN-SOUTH	56	113	-	-	-	56	113	263	68	141	893		
PUMPING DEPTH LESS THAN 50 FEET ¹						PUMPING DEPTH 50 TO 99 FEET ¹							
PART 2 OF 4		FARMS	WELLS	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)	FARMS	WELLS	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)
CONTERMINOUS UNITED STATES													
17 WESTERN STATES, ARKANSAS, FLORIDA, AND LOUISIANA	16 967	55 335	52	13	27	764	35 824	75 211	138	36	72	804	
ARIZONA	49	70	74	13	35	907	565	1 754	91	32	68	582	
ARKANSAS	305	883	100	18	39	1 027	2 700	8 564	115	37	75	1 194	
CALIFORNIA	2 024	3 326	83	15	34	511	7 797	13 397	165	40	73	711	
COLORADO	1 809	3 556	46	16	35	623	2 428	6 358	101	32	69	896	
FLORIDA	1 507	22 501	37	10	19	888	1 927	3 923	302	34	70	534	
IDAHO	529	716	46	13	28	268	462	651	130	40	69	610	
KANSAS	723	1 315	55	20	37	539	2 558	4 772	104	50	74	539	
LOUISIANA	102	129	102	14	34	948	754	1 327	161	36	73	1 259	
MONTANA	200	332	31	8	18	574	91	137	89	30	66	344	
NEBRASKA	3 050	8 185	73	17	36	988	6 777	13 470	145	32	70	863	
NEVADA	15	15	140	19	31	244	189	471	243	22	67	1 256	
NEW MEXICO	179	282	63	15	33	523	871	1 464	147	37	73	832	
NORTH DAKOTA	61	125	68	10	33	680	77	150	119	32	71	602	
OKLAHOMA	332	631	49	17	33	308	524	1 027	84	35	70	485	
OREGON	1 137	2 502	41	14	24	357	1 118	1 743	135	37	73	418	
SOUTH DAKOTA	285	597	45	14	31	462	381	646	92	32	68	651	
TEXAS	590	1 999	50	24	36	182	1 574	4 842	103	47	73	466	
UTAH	17	17	94	12	36	235	195	391	173	40	74	947	
WASHINGTON	1 566	2 199	38	15	25	322	582	780	121	37	74	353	
WYOMING	24	24	44	15	41	1 031	272	513	115	41	76	946	
ALL OTHER STATES													
2 463	5 931	68	13	27	912	3 982	8 831	110	29	70	978		
WATER RESOURCES AREAS AND SELECTED AGGREGATED SUBAREAS													
WRA 01 NEW ENGLAND	36	52	34	12	21	154	44	56	104	25	70	321	
WRA 02 MID-ATLANTIC	328	580	76	12	26	320	397	755	104	30	73	595	
WRA 03 SOUTH ATLANTIC-GULF	1 728	22 822	38	10	19	882	2 463	4 860	274	34	71	603	
ASA 0301 ROANOKE-CAPE FEAR	68	114	44	15	26	233	12	54	130	24	76	1 361	
ASA 0302 PEE DEE-EDISTO	5	10	58	17	19	8	25	40	208	52	69	684	
ASA 0303 SAVANNAH-ST. MARYS	40	40	74	16	35	630	39	50	157	51	78	716	
ASA 0304 ST. JOHNS-SUWANNEE	721	1 372	150	14	26	424	1 220	2 144	299	36	69	510	
ASA 0305 SOUTHERN FLORIDA	786	21 129	30	9	18	919	727	1 806	301	32	73	567	
ASA 0306 APALACHICOLA, 0307 ALABAMA-CHOCTAWHATCHEE, 0308 MOBILE-TOMBIGBEE, AND 0309 PASCAGOULA-PEARL	108	157	116	20	36	612	440	766	157	33	70	881	
WRA 04 GREAT LAKES	413	1 013	44	10	21	1 698	642	1 092	114	31	66	626	
WRA 05 OHIO	71	142	84	12	26	555	177	199	116	40	78	458	
WRA 06 TENNESSEE	18	18	60	20	30	600	54	63	76	46	63	516	
WRA 07 UPPER MISSISSIPPI	793	2 012	54	12	26	631	860	1 598	114	28	68	802	

See footnotes at end of table.

TABLE 9. IRRIGATION WELLS USED ON FARMS IN 1979 BY PUMPING DEPTH--CON.

PART 2 OF 4--CON.

	PUMPING DEPTH LESS THAN 50 FEET ¹						PUMPING DEPTH 50 TO 99 FEET ¹					
	FARMS	WELLS	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)	FARMS	WELLS	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)
WATER RESOURCES AREAS AND SELECTED AGGREGATED SUBAREAS--CON.												
WRA 08 LOWER MISSISSIPPI	601	2 011	96	16	36	1 145	3 966	12 770	117	34	74	1 250
ASA 0801 HATCHIE-MISSISSIPPI-ST. FRANCIS	442	1 704	97	15	36	1 081	2 348	8 610	113	36	76	1 098
ASA 0802 YAZOO-MISSISSIPPI-QUACHITA	86	222	84	21	36	1 806	1 055	3 255	108	30	70	1 703
ASA 0803 MISSISSIPPI DELTA	73	85	122	12	35	722	563	905	183	36	71	1 059
WRA 09 SOURIS-RED-RAINY	110	195	60	11	32	664	105	175	100	24	66	695
WRA 10 MISSOURI	5 221	12 305	66	17	36	863	10 564	20 719	128	36	70	802
ASA'S 1001 MISSOURI-MILK-SASKATCHEWAN, AND 1003 MISSOURI-MUSSELSHELL	-	-	-	-	-	-	16	31	65	40	53	386
ASA 1002 MISSOURI-MARIAS	53	69	34	12	21	340	36	36	90	24	67	346
ASA 1004 YELLOWSTONE	21	37	22	8	18	508	-	-	-	-	-	-
ASA'S 1005 WESTERN DAKOTAS, AND 1006 EASTERN DAKOTAS	307	623	44	14	31	450	559	987	90	29	66	655
ASA 1007 NORTH AND SOUTH PLATTE	1 294	2 461	47	17	35	662	2 052	3 708	92	37	67	835
ASA 1008 NIobrARA-PLATTE-LCUP	2 207	6 231	75	17	37	1 078	3 917	8 459	159	29	70	909
ASA'S 1009 MIDDLE MISSOURI, AND 1011 LOWER MISSOURI	218	471	76	13	31	841	415	565	99	33	67	761
ASA 1010 KANSAS	1 121	2 413	66	18	36	644	3 569	6 933	117	45	74	682
WRA 11 ARKANSAS-WHITE-RED	1 553	3 373	53	19	33	447	2 782	5 681	103	38	70	681
ASA'S 1101 UPPER WHITE, AND 1104 LOWER ARKANSAS	190	422	101	15	29	854	309	573	96	33	68	1 239
ASA 1102 UPPER ARKANSAS	405	832	39	15	34	459	190	672	94	40	70	1 079
ASA 1103 ARKANSAS-CIMARRON	517	869	45	19	32	547	1 610	2 982	103	38	68	600
ASA 1105 CANADIAN	108	171	40	18	35	385	238	406	111	38	69	439
ASA 1106 RED-WASHITA	322	1 068	53	22	33	204	419	1 007	111	42	77	429
ASA 1107 RED-SULPHUR	11	11	58	14	38	436	16	41	82	30	63	817
WRA 12 TEXAS-GULF	415	1 256	49	23	38	159	1 430	4 565	100	49	73	469
ASA'S 1201 SABINE-NECHES, AND 1202 TRINITY-GALVESTON BAY	25	39	27	11	21	171	22	30	101	48	69	376
ASA 1203 BRAZOS	261	978	48	25	40	173	604	2 892	92	49	73	422
ASA 1204 COLORADO (TEXAS)	117	219	62	14	32	83	680	1 257	111	53	78	331
ASA 1205 NUECES-TEXAS COASTAL	12	20	30	13	24	252	124	386	132	37	60	1 273
WRA 13 RIO GRANDE	155	400	74	16	37	897	1 103	2 886	132	28	70	962
ASA 1301 RIO GRANDE HEADWATERS	25	158	83	15	41	1 144	368	1 773	121	27	70	958
ASA 1302 MIDDLE RIO GRANDE	98	159	67	13	33	705	543	839	109	26	70	1 054
ASA'S 1303 RIO GRANDE-PECOS, AND 1304 UPPER PECOS	32	83	72	24	35	796	181	252	296	42	71	673
ASA 1305 LOWER RIO GRANDE	-	-	-	-	-	-	11	22	96	29	78	1 055
WRA 14 UPPER COLORADO	25	47	40	12	35	472	300	560	109	33	78	967
ASA 1401 GREEN-WHITE-YAMPA	15	37	37	12	34	462	12	12	104	17	65	500
ASA 1402 COLORADO-GUNNISON	3	3	50	17	45	1 000	284	536	109	34	78	985
ASA 1403 COLORADO-SAN JUAN	7	7	50	12	40	300	4	12	102	18	85	617
WRA 15 LOWER COLORADO	105	127	58	13	32	631	616	1 844	92	32	68	592
ASA'S 1501 LITTLE COLORADO, AND 1502 LOWER COLORADO MAIN STEM	26	26	117	17	37	1 599	124	337	117	25	62	1 151
ASA 1503 GILA	79	101	43	12	31	381	492	1 507	87	34	69	467
WRA 16 GREAT BASIN	13	13	220	22	35	368	333	757	228	30	70	1 218
ASA 1601 BEAR-GREAT SALT LAKE	-	-	-	-	-	-	86	196	150	42	73	703
ASA 1602 SEVIER LAKE	4	4	250	15	40	400	84	148	242	38	76	1 593
ASA'S 1603 HUMBOLDT-TONOPAH DESERT AND 1604 CENTRAL LAHONTAN	9	9	207	25	33	353	163	413	260	22	67	1 328
WRA 17 PACIFIC NORTHWEST	3 347	5 632	40	14	25	344	2 144	3 187	126	38	72	431
ASA 1701 CLARK FORK-KOOTENAI	148	259	31	9	18	603	50	81	100	27	72	285
ASA 1702 UPPER MIDDLE COLUMBIA	1 464	2 034	39	16	27	366	575	933	114	37	74	325
ASA 1703 UPPER CENTRAL SNAKE	548	735	47	14	29	276	445	619	121	39	68	575
ASA 1704 LOWER SNAKE	10	10	10	7	9	100	37	72	146	33	66	559
ASA 1705 COAST-LOWER COLUMBIA	722	1 902	36	11	20	254	874	1 190	108	40	74	287
ASA 1706 PUGET SOUND	405	528	38	11	23	328	66	66	113	30	68	327
ASA 1707 OREGON CLOSED BASIN	50	164	95	23	36	1 086	97	226	298	28	70	1 284
WRA 18 CALIFORNIA	2 035	3 337	83	15	34	510	7 844	13 444	166	40	73	711
ASA 1801 KLAMATH-NORTH COASTAL	194	348	49	15	30	437	234	320	153	35	72	765
ASA 1802 SACRAMENTO-LAHONTAN	640	874	112	16	30	577	1 878	3 366	208	37	73	795
ASA 1803 SAN JOAQUIN-TULARE	504	1 019	71	10	40	477	4 087	7 103	150	42	72	629
ASA 1804 SAN FRANCISCO BAY	325	526	72	17	32	338	346	544	130	35	75	670
ASA 1805 CENTRAL CALIFORNIA COAST	219	353	78	17	35	713	812	1 372	156	40	72	1 053
ASA 1806 SOUTHERN CALIFORNIA	129	190	125	19	33	632	484	736	178	41	72	478
ASA 1807 LAHONTAN-SOUTH	24	27	61	18	23	342	3	3	150	24	90	350

See footnotes at end of table.

TABLE 9. IRRIGATION WELLS USED ON FARMS IN 1979 BY PUMPING DEPTH--CON.

PART 3 OF 4	PUMPING DEPTH 100 TO 199 FEET ¹						PUMPING DEPTH 200 TO 299 FEET ¹					
	FARMS	WELLS	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)	FARMS	WELLS	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)
CONTERMINOUS UNITED STATES	46 222	110 621	221	82	137	781	22 861	60 602	318	145	231	788
17 WESTERN STATES, ARKANSAS, FLORIDA, AND LOUISIANA.	43 413	105 878	222	83	137	775	22 235	59 741	318	146	231	786
ARIZONA.	334	860	217	73	125	688	312	888	497	152	236	975
ARKANSAS.	1 848	5 635	160	69	118	1 197	44	85	442	111	220	1 442
CALIFORNIA.	13 254	26 007	256	73	131	789	5 139	8 742	414	128	225	934
COLORADO.	2 662	5 753	193	80	130	996	760	1 752	288	162	248	937
FLORIDA.	1 540	3 404	525	65	125	949	385	1 024	454	113	211	805
IDAHO.	800	1 723	194	83	130	1 507	1 410	2 652	424	175	248	1 043
KANSAS.	2 081	7 537	184	90	142	692	1 782	5 563	275	140	230	871
LOUISIANA.	1 085	1 991	248	77	135	1 293	107	146	390	108	249	1 797
MONTANA.	79	99	198	83	157	344	100	216	498	101	240	963
NEBRASKA.	9 948	21 833	205	84	141	882	4 575	11 115	271	141	226	830
NEVADA.	498	829	307	68	135	1 269	78	190	448	110	234	1 241
NEW MEXICO.	1 169	2 591	242	78	139	717	399	1 323	437	138	233	842
NORTH DAKOTA.	62	70	181	64	123	820	3	16	278	130	230	1 518
OKLAHOMA.	813	1 941	171	68	126	395	606	1 047	292	118	240	635
OREGON.	1 128	1 837	233	69	135	573	590	687	297	74	236	556
SOUTH DAKOTA.	123	216	169	56	136	755	95	180	237	79	218	1 038
TEXAS.	4 407	21 362	184	105	151	413	4 748	22 569	281	161	232	635
UTAH.	321	475	360	88	146	1 015	96	140	541	152	233	1 216
WASHINGTON.	1 101	1 399	234	79	143	757	935	1 180	323	117	251	655
WYOMING.	160	316	183	60	135	607	71	181	283	141	211	868
ALL OTHER STATES	2 809	4 743	192	55	126	921	626	906	354	100	218	912
WATER RESOURCES AREAS AND SELECTED AGGREGATED SUBAREAS												
WRA 01 NEW ENGLAND	36	36	168	26	112	468	22	22	242	63	207	463
WRA 02 MID-ATLANTIC.	235	300	166	42	132	522	53	53	318	127	207	183
WRA 03 SOUTH ATLANTIC-GULF ASA 0301 ROANOKE-CAPE FEAR	2 201	4 733	145	64	126	927	690	1 481	419	114	212	865
ASA 0302 PEE DEE-EDISTO.	14	(D)	180	100	140	200	1	(D)	40	(D)	(D)	(D)
ASA 0303 SAVANNAH-ST. MARYS. ASA 0304 ST. JOHNS-SUWANNEE. ASA 0305 SOUTHERN FLORIDA.	9 177 856 720	(D) 229 1 546 1 894	373 339 416 606	47 64 60 69	133 142 126 124	973 672 842 1 014	9 111 234 136	(D) 124 325 613	472 314 455 441	84 143 101 122	214 209 207 212	500 869 921 755
ASAIS 0306 APALACHICOLA, 0307 ALABAMA-CHOCTAWHATCHEE, 0308 MOBILE-TOMBIGBEE, AND 0309 PASCAGOULA-PEARL	425	1 038	221	61	127	960	199	406	389	101	215	993
WRA 04 GREAT LAKES	492	729	182	56	128	705	84	120	250	87	215	640
WRA 05 OHIO.	109	141	160	84	130	541	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
WRA 06 TENNESSEE	37	46	155	91	133	393	-	-	-	-	-	-
WRA 07 UPPER MISSISSIPPI	745	1 131	199	49	124	852	119	168	382	89	225	971
WRA 08 LOWER MISSISSIPPI	3 020	7 909	179	70	122	1 266	179	296	450	95	238	1 626
ASA 0801 HATCHIE-MISSISSIPPI- ST. FRANCIS	1 507	5 064	158	69	118	1 205	39	59	544	129	227	1 662
ASA 0802 YAZOO-MISSISSIPPI- QUACHITA.	530	1 099	146	57	118	1 500	33	91	488	52	227	1 330
ASA 0803 MISSISSIPPI DELTA	983	1 746	261	82	136	1 297	107	146	390	108	249	1 797
WRA 09 SOURIS-RED-RAINY.	199	232	161	38	112	672	9	14	306	99	211	714
WRA 10 MISSOURI	12 396	27 768	204	85	140	874	5 986	14 848	272	141	229	847
ASAIS 1001 MISSOURI-MILK- SASKATCHEWAN, AND 1003 MISSOURI-MUSSEL SHELL.	8	48	299	140	167	706	4	12	371	150	221	817
ASA 1002 MISSOURI-MARIAS	23	36	193	113	159	618	38	(D)	537	141	246	995
ASA 1004 YELLOWSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASAIS 1005 WESTERN DAKOTAS, AND 1006 EASTERN DAKOTAS	563	1 015	211	85	139	703	148	(D)	248	112	222	986
ASA 1007 NORTH AND SOUTH PLATTE. ASA 1008 NIobrARA-PLATTE-LOUP. ASAIS 1009 MIDDLE MISSOURI, AND 1011 LOWER MISSOURI	1 069 4 135 89	2 234 7 827 197	180 212 200	78 71 81	136 140 144	953 895 871	285 2 020 46	689 5 034 76	293 265 268	174 147 75	242 219 205	775 855 903
ASA 1010 KANSAS.	6 509	16 411	203	92	141	865	3 445	8 660	272	136	233	841
WRA 11 ARKANSAS-WHITE-RED. ASAIS 1101 UPPER WHITE, AND 1104 LOWER ARKANSAS.	3 986	13 185	184	92	145	600	3 262	12 171	266	154	227	789
ASA 1102 UPPER ARKANSAS.	255	(D)	178	58	133	1 148	-	-	-	-	-	-
ASA 1103 ARKANSAS-CIMARRON	82	183	181	81	143	809	26	39	323	163	262	845
ASA 1105 CANADIAN.	2 293	7 321	179	88	135	658	1 277	3 942	284	148	229	882
ASA 1106 RED-WASHITA	253	773	218	68	151	507	620	1 980	313	130	241	614
ASA 1107 RED-SULPHUR	1 028	4 235	189	109	161	441	1 331	6 201	240	165	220	786
	75	119	209	86	142	399	8	9	413	206	252	226
WRA 12 TEXAS-GULF.	3 828	17 967	178	103	146	416	3 376	15 340	294	161	236	570
ASAIS 1201 SABINE-NECHES, AND 1202 TRINITY-GALVESTON BAY.	65	126	300	83	132	807	54	123	545	148	228	1 062
ASA 1203 BRAZOS.	2 024	11 022	172	107	149	365	2 308	11 289	282	168	240	551
ASA 1204 COLORADO (TEXAS).	1 482	6 356	169	97	142	442	666	3 229	273	142	227	532
ASA 1205 NUECES-TEXAS COASTAL.	257	463	404	92	153	1 154	348	699	537	133	228	953
WRA 13 RIO GRANDE.	1 133	2 705	259	66	136	915	428	1 354	415	131	231	910
ASA 1301 RIO GRANDE HEADWATERS	245	758	179	46	112	1 100	35	89	381	100	219	1 400
ASA 1302 MIDDLE RIO GRANDE	519	916	220	71	137	734	206	645	336	116	226	891
ASAIS 1303 RIO GRANDE-PECOS, AND 1304 UPPER PECOS.	326	960	367	76	156	915	171	531	509	146	239	810
ASA 1305 LOWER RIO GRANDE.	43	71	186	68	120	1 290	16	89	447	163	222	1 421
WRA 14 UPPER COLORADO.	257	460	131	44	107	1 243	-	-	-	-	-	-
ASA 1401 GREEN-WHITE-YAMPA	2	4	213	75	174	1 775	-	-	-	-	-	-
ASA 1402 COLORADO-GUNNISON	251	452	130	44	106	1 245	-	-	-	-	-	-
ASA 1403 COLORADO-SAN JUAN	4	4	120	70	115	450	-	-	-	-	-	-

See footnotes at end of table.

TABLE 9. IRRIGATION WELLS USED ON FARMS IN 1979 BY PUMPING DEPTH--CON.

PART 3 OF 4--CON.	PUMPING DEPTH 100 TO 199 FEET ¹						PUMPING DEPTH 200 TO 299 FEET ¹					
	FARMS	WELLS	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)	FARMS	WELLS	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)
WATER RESOURCES AREAS AND SELECTED AGGREGATED SUBAREAS--CON.												
WRA 15 LOWER COLORADO	430	993	220	77	128	657	356	1 052	515	150	234	992
ASA 15 1501 LITTLE COLORADO, AND												
1502 LOWER COLORADO MAIN STEM	114	163	260	91	140	586	61	131	436	148	233	858
ASA 1503 GILA	316	830	212	74	126	671	295	921	526	151	234	1 011
WRA 16 GREAT BASIN	845	1 329	321	73	137	1 168	236	400	441	125	229	1 064
ASA 1601 BEAR-GREAT SALT LAKE	161	171	289	72	126	1 025	113	151	434	140	225	852
ASA 1602 SEVIER LAKE	189	332	372	86	148	980	45	55	431	133	226	1 038
ASA 1603 HUMBOLDT-TONOPAH												
DESERT AND 1604 CENTRAL LAHONTAN	495	826	307	68	135	1 272	78	190	448	110	234	1 241
WRA 17 PACIFIC NORTHWEST	2 948	4 864	217	77	136	937	2 908	4 527	381	143	247	876
ASA 1701 CLARK FORK-KOOTENAI	146	167	217	67	150	340	112	155	399	95	229	823
ASA 1702 UPPER MIDDLE COLUMBIA	1 124	1 636	243	81	142	784	393	707	359	122	237	949
ASA 1703 UPPER CENTRAL SNAKE	709	1 703	205	86	132	1 525	1 563	2 797	413	163	249	991
ASA 1704 LOWER SNAKE	114	120	227	49	126	561	5	5	350	200	250	1 100
ASA 1705 COAST-LOWER COLUMBIA	702	1 020	184	61	131	395	285	313	289	102	222	643
ASA 1706 PUGET SOUND	71	77	183	81	148	392	511	511	285	105	275	297
ASA 1707 OREGON CLOSED BASIN	82	141	319	60	138	854	39	39	404	92	255	894
WRA 18 CALIFORNIA	13 325	26 093	256	73	131	790	5 152	8 755	414	128	225	933
ASA 1801 KLAMATH-NORTH COASTAL	181	4 347	238	57	123	987	27	36	531	160	252	729
ASA 1802 SACRAMENTO-LAHONTAN	2 919	4 405	255	60	133	884	589	1 033	357	123	219	1 150
ASA 1803 SAN JOAQUIN-TULARE	7 891	14 953	283	77	131	794	3 092	5 547	441	133	225	977
ASA 1804 SAN FRANCISCO BAY	790	1 832	246	75	140	797	435	573	322	106	230	659
ASA 1805 CENTRAL CALIFORNIA COAST	1 217	3 445	223	77	120	667	663	1 010	354	117	225	715
ASA 1806 SOUTHERN CALIFORNIA	599	1 068	303	73	140	673	342	516	458	132	229	756
ASA 1807 LAHONTAN-SOUTH	28	43	437	100	163	991	4	40	220	72	200	1 200
PUMPING DEPTH 300 TO 499 FEET ¹												
PUMPING DEPTH 500 FEET OR MORE ¹												
PART 4 OF 4			AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)	FARMS	WELLS	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)
CONTERMINOUS UNITED STATES												
17 WESTERN STATES, ARKANSAS,	11 433	33 364	464	240	353	829	1 721	4 448	981	458	632	1 296
FLORIDA, AND LOUISIANA	11 310	33 192	463	241	353	828	1 699	4 424	983	459	632	1 297
ARIZONA	368	1 203	799	251	386	1 091	280	1 260	1 072	475	612	1 328
ARKANSAS	25	77	537	185	313	1 155	13	25	1 630	1 348	1 522	1 120
CALIFORNIA	2 439	5 785	580	215	364	988	472	1 023	1 109	431	633	1 071
COLORADO	146	471	359	270	324	985	6	12	1 346	132	895	2 225
FLORIDA	155	390	564	159	332	966	83	389	865	685	813	1 089
IDAHO	1 326	1 743	471	244	348	1 256	114	365	739	472	574	2 023
KANSAS	803	2 070	438	217	346	1 170	22	28	625	319	523	1 150
LOUISIANA	112	112	310	99	306	892	-	-	-	-	-	-
MONTANA	12	14	384	227	316	282	3	12	715	500	650	1 200
NEBRASKA	278	458	389	204	328	858	-	-	-	-	-	-
NEVADA	34	(D)	449	184	367	1 349	4	(D)	1 400	407	521	2 314
NEW MEXICO	387	1 189	435	260	373	738	15	18	725	350	571	1 116
NORTH DAKOTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKLAHOMA	527	1 356	388	184	349	715	14	24	629	273	555	673
OREGON	158	271	645	258	390	604	52	64	954	294	577	2 069
SOUTH DAKOTA	1	(D)	400	200	300	1 200	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
TEXAS	4 262	17 466	410	258	349	676	365	862	821	349	589	1 228
UTAH	55	98	493	204	344	1 081	5	5	600	200	500	1 100
WASHINGTON	216	379	561	210	367	946	250	329	1 106	500	625	1 384
WYOMING	6	11	573	205	323	1 164	-	-	-	-	-	-
ALL OTHER STATES	123	172	633	164	342	890	22	24	680	358	592	1 210
WATER RESOURCES AREAS AND SELECTED AGGREGATED SUBAREAS												
WRA 01 NEW ENGLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 02 MID-ATLANTIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 03 SOUTH ATLANTIC-GULF	213	466	549	165	332	905	100	408	855	670	804	1 101
ASA 0301 ROANOKE-CAPE FEAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASA 0302 PEE DEE-EDISTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASA 0303 SAVANNAH-ST. MARYS	15	21	438	170	306	302	8	8	652	450	588	1 600
ASA 0304 ST. JOHNS-SUWANNEE	95	159	392	141	330	992	13	52	1 085	931	1 079	1 667
ASA 0305 SOUTHERN FLORIDA	60	231	682	172	333	948	66	333	831	654	775	1 001
ASA 15 0306 APALACHICOLA,												
0307 ALABAMA-CHOCTAWHATCHEE,												
0308 MOBILE-TOMBIGBEE, AND												
0309 PASCAGOULA-PEARL	43	55	488	206	341	699	13	15	693	256	588	1 080
WRA 04 GREAT LAKES	10	(D)	398	87	307	860	4	(D)	600	320	540	600
WRA 05 OHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 06 TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 07 UPPER MISSISSIPPI	26	(D)	649	146	354	957	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnotes at end of table.

TABLE 9. IRRIGATION WELLS USED ON FARMS IN 1979 BY PUMPING DEPTH--CON.

PART 4 OF 4--CON.	PUMPING DEPTH 300 TO 499 FEET ¹						PUMPING DEPTH 500 FEET OR MORE ¹					
	FARMS	WELLS	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)	FARMS	WELLS	AVERAGE WELL DEPTH (FEET)	AVERAGE DEPTH TO WATER (FEET)	AVERAGE PUMPING DEPTH ² (FEET)	AVERAGE PUMPING CAPACITY (GPM)
WATER RESOURCES AREAS AND SELECTED AGGREGATED SUBAREAS--CON.												
WRA 08 LOWER MISSISSIPPI	136	176	402	118	304	1 010	12	24	1 668	1 378	1 558	1 117
ASA 0801 HATCHIE-MISSISSIPPI-ST, FRANCIS	24	64	564	152	300	1 216	12	24	1 668	1 378	1 558	1 117
ASA 0802 YAZOO-MISSISSIPPI-QUACHITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASA 0803 MISSISSIPPI DELTA	112	112	310	99	306	892	-	-	-	-	-	-
WRA 09 SOURIS-RED-RAINY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 10 MISSOURI	455	970	389	232	323	938	4	13	791	514	677	1 173
ASA'S 1001 MISSOURI-MILK-SASKATCHEWAN, AND 1003 MISSOURI-MUSSELSHELL	-	-	-	-	-	-	3	(D)	715	500	650	1 200
ASA 1002-MISSOURI-MARIAS	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
ASA 1004 YELLOWSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASA'S 1005 WESTERN DAKOTAS, AND 1006 EASTERN DAKOTAS	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
ASA 1007 NORTH AND SOUTH PLATTE	126	328	366	366	327	915	-	-	-	-	-	-
ASA 1008 NIobrARA-PLATE-LOUP	72	92	384	103	332	913	-	-	-	-	-	-
ASA'S 1009 MIDDLE MISSOURI, AND 1011 LOWER MISSOURI	22	26	1 070	117	365	1 504	-	-	-	-	-	-
ASA 1010 KANSAS	233	518	368	176	317	926	-	-	-	-	-	-
WRA 11 ARKANSAS-WHITE-RED	2 846	8 365	433	238	361	853	262	437	676	363	527	871
ASA'S 1101 UPPER WHITE, AND 1104 LOWER ARKANSAS	7	(D)	839	206	340	1 236	-	-	-	-	-	-
ASA 1102 UPPER ARKANSAS	22	48	438	199	366	1 050	-	-	-	-	-	-
ASA 1103 ARKANSAS-CIMARRON	780	2 024	441	218	348	1 174	22	(D)	625	319	523	1 150
ASA 1105 CANADIAN	1 462	4 460	453	260	378	815	216	371	688	367	524	856
ASA 1106 RED-WASHITA	574	1 809	369	207	336	580	23	37	596	346	556	800
ASA 1107 RED-SULPHUR	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
WRA 12 TEXAS-GULF	2 888	13 040	395	258	342	653	113	333	870	340	695	1 329
ASA'S 1201 SABINE-NECHES, AND 1202 TRINITY-GALVESTON BAY	526	(D)	317	126	304	752	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
ASA 1203 BRAZOS	1 983	11 508	370	265	342	631	23	90	678	401	559	1 694
ASA 1204 COLORADO (TEXAS)	109	(D)	457	192	341	670	20	64	462	260	826	1 073
ASA 1205 NUECES-TEXAS COASTAL	270	586	907	278	372	993	69	178	1 115	337	718	1 240
WRA 13 RIO GRANDE	243	684	522	247	372	655	48	175	1 055	304	545	1 896
ASA 1301 RIO GRANDE HEADWATERS	-	-	-	-	-	-	6	12	1 346	132	895	2 225
ASA 1302 MIDDLE RIO GRANDE	122	201	504	205	358	480	22	106	1 046	302	508	2 093
ASA'S 1303 RIO GRANDE-PECOS, AND 1304 UPPER PECOS	93	439	547	275	383	708	20	57	1 009	344	541	1 460
ASA 1305 LOWER RIO GRANDE	28	44	345	155	327	927	-	-	-	-	-	-
WRA 14 UPPER COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASA 1401 GREEN-WHITE-YAMPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASA 1402 COLORADO-GUNNISON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASA 1403 COLORADO-SAN JUAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 15 LOWER COLORADO	385	1 255	785	247	383	1 089	280	1 260	1 072	475	612	1 328
ASA'S 1501 LITTLE COLORADO, AND 1502 LOWER COLORADO MAIN STEM	29	118	662	242	375	1 605	11	33	1 082	459	557	1 682
ASA 1503 GILA	356	1 137	798	248	384	1 036	269	1 227	1 071	476	613	1 319
WRA 16 GREAT BASIN	85	164	482	205	364	1 247	15	18	878	281	508	1 406
ASA 1601 BEAR-GREAT SALT LAKE	52	88	522	221	346	1 306	6	6	500	200	500	600
ASA 1602 SEVIER LAKE	-	-	-	-	-	-	5	5	600	200	500	1 100
ASA'S 1603 HUMBOLDT-TONOPAH DESERT AND 1604 CENTRAL LAHONTAN	33	76	436	188	384	1 178	4	7	1 400	407	521	2 314
WRA 17 PACIFIC NORTHWEST	1 707	2 400	504	240	355	1 124	392	734	918	482	597	1 713
ASA 1701 CLARK FORK-KOOTENAI	47	151	376	116	342	1 160	-	-	-	-	-	-
ASA 1702 UPPER MIDDLE COLUMBIA	270	463	621	201	370	960	275	366	1 084	489	616	1 404
ASA 1703 UPPER CENTRAL SNAKE	1 294	1 605	479	254	347	1 247	108	359	743	476	575	2 047
ASA 1704 LOWER SNAKE	13	23	697	277	404	2 126	5	5	1 411	400	840	1 200
ASA 1705 COAST-LOWER COLUMBIA	80	152	502	342	404	94	-	-	-	-	-	-
ASA 1706 PUGET SOUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASA 1707 OREGON CLOSED BASIN	3	6	845	70	350	2 000	4	4	800	400	500	800
WRA 18 CALIFORNIA	2 439	5 785	580	215	364	988	490	1 041	1 107	424	633	1 114
ASA 1801 KLAMATH-NORTH COASTAL	3	3	890	250	320	430	21	21	1 043	46	600	3 111
ASA 1802 SACRAMENTO-LAHONTAN	180	378	488	135	352	1 115	5	6	567	240	553	400
ASA 1803 SAN JOAQUIN-TULARE	1 470	3 928	609	222	365	1 019	310	736	1 179	457	621	1 139
ASA 1804 SAN FRANCISCO BAY	168	351	448	191	373	1 616	4	8	650	250	500	950
ASA 1805 CENTRAL CALIFORNIA COAST	309	614	518	231	348	571	7	27	1 864	483	651	1 157
ASA 1806 SOUTHERN CALIFORNIA	309	511	585	215	380	726	143	243	840	361	677	884
ASA 1807 LAHONTAN-SOUTH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹Data do not include flowing or artesian wells.
²Depth to bowls or impellers.