

**Table 34. Estimated Quantity of Water Applied in the Open Using Only Sprinkler Systems: 2018 and 2013**

[Excludes area under protection and institutional, research, and experimental farms. For meaning of abbreviations and symbols see introductory text.]

Geographic area	Only center pivot systems												
	All pressures			Only low pressure under 30 psi			Only medium pressure 30 to 59 psi			Only high pressure 60 psi or more			
	Farms	Acres irrigated †	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated †	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	
United States .....	2018 2013	31,890 32,837	17,675,276 17,440,235	1.0 1.1	12,298 14,601	6,749,595 7,822,856	1.1 1.2	15,785 13,743	8,730,614 6,535,074	0.9 1.1	2,342 2,203	782,944 712,392	1.0 0.9
<b>2018 DATA</b>													
Alabama .....		233	83,079	0.4	128	38,825	0.4	102	37,254	0.5	1	(D)	(D)
Alaska .....		1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-
Arizona .....		105	46,991	3.8	105	46,991	3.8	-	-	-	-	-	-
Arkansas .....		83	34,305	0.7	26	7,430	0.6	57	26,875	0.8	-	-	-
California .....		69	10,337	1.9	22	198	0.7	47	10,139	1.9	-	-	-
Colorado .....		1,540	914,437	1.4	511	298,115	1.3	867	533,672	1.4	127	15,144	1.7
Connecticut .....		7	(D)	(D)	6	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Delaware .....		290	129,899	0.4	44	33,768	0.5	245	93,412	0.3	-	-	-
Florida .....		444	144,543	1.1	202	50,348	1.2	186	78,861	1.0	27	(D)	(D)
Georgia .....		1,331	799,130	0.7	522	249,745	0.7	633	432,942	0.7	111	29,847	0.8
Hawaii .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho .....		732	863,561	1.9	200	182,854	2.1	377	545,862	1.9	141	92,991	1.3
Illinois .....		1,028	500,548	0.6	241	76,976	0.9	684	345,622	0.6	53	18,470	0.7
Indiana .....		1,094	475,792	0.4	219	110,623	0.4	678	304,507	0.4	98	12,459	0.5
Iowa .....		447	152,007	0.4	71	38,297	0.3	318	92,897	0.4	35	7,475	0.3
Kansas .....		2,934	1,845,987	1.1	1,638	1,236,012	1.1	1,112	485,421	0.9	71	15,432	1.1
Kentucky .....		57	39,673	0.3	19	(D)	(D)	37	25,057	0.3	1	(D)	(D)
Louisiana .....		47	25,820	0.5	15	2,400	0.3	32	23,420	0.6	-	-	-
Maine .....		15	9,262	0.5	1	(D)	(D)	9	(D)	(D)	3	(D)	(D)
Maryland .....		296	93,097	0.6	40	21,280	0.4	210	55,623	0.6	6	4,025	1.0
Massachusetts .....		2	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	-
Michigan .....		892	477,645	0.5	144	51,173	0.3	561	343,178	0.5	105	36,494	0.5
Minnesota .....		1,492	499,254	0.4	411	120,772	0.5	845	299,092	0.5	169	35,428	0.4
Mississippi .....		172	100,031	0.5	49	22,675	0.5	84	59,915	0.5	32	8,859	0.6
Missouri .....		632	340,502	0.6	241	115,811	0.7	296	185,101	0.6	31	6,566	0.5
Montana .....		613	141,598	1.1	220	58,362	1.2	318	73,542	0.9	71	8,734	0.9
Nebraska .....		7,104	4,109,859	0.6	1,573	667,650	0.6	4,427	2,723,506	0.6	625	232,880	0.5
Nevada .....		135	104,426	2.8	95	45,256	2.7	40	59,170	2.8	-	-	-
New Hampshire .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey .....		41	11,655	0.2	33	(D)	0.2	6	2,284	(D)	2	(D)	(D)
New Mexico .....		588	256,885	1.5	477	189,110	1.4	106	62,775	1.8	-	-	-
New York .....		6	1,961	(D)	3	1,256	(D)	-	-	-	3	705	(D)
North Carolina .....		166	64,066	0.3	63	8,526	0.5	76	55,000	0.3	27	5,400	0.5
North Dakota .....		499	217,914	0.6	230	93,110	0.6	238	123,750	0.5	31	1,054	1.0
Ohio .....		56	11,108	0.5	11	1,353	0.2	39	6,890	0.6	6	2,865	0.3
Oklahoma .....		786	463,405	1.1	513	286,577	1.2	210	143,146	0.9	3	6,924	0.7
Oregon .....		472	277,660	2.2	165	166,175	2.4	221	90,641	2.1	86	20,844	1.7
Pennsylvania .....		17	(D)	0.4	-	-	-	17	(D)	0.4	-	-	-
Rhode Island .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina .....		256	137,156	0.9	109	54,647	0.9	128	73,425	0.8	12	2,784	2.0
South Dakota .....		760	302,844	0.5	208	54,274	0.5	453	192,070	0.5	49	33,979	0.6
Tennessee .....		351	148,382	0.4	109	35,503	0.3	197	94,064	0.4	6	4,410	0.3
Texas .....		3,399	2,378,017	1.2	2,827	1,986,596	1.1	506	272,931	1.4	12	20,105	0.6
Utah .....		712	177,431	2.2	177	36,118	2.3	466	115,881	2.2	61	17,800	1.7
Vermont .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia .....		78	17,375	0.3	25	5,850	0.4	30	8,282	0.3	23	3,243	(Z)
Washington .....		800	660,795	2.3	256	176,124	1.9	412	392,083	2.3	130	68,543	3.1
West Virginia .....		1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-
Wisconsin .....		595	404,373	0.6	84	55,946	0.5	329	169,529	0.6	140	61,449	0.4
Wyoming .....		512	199,510	1.3	265	103,169	1.2	182	84,935	1.5	43	2,650	0.9
<b>Water Resources Regions</b>													
Region 01 New England .....		24	10,002	0.5	7	(D)	(D)	11	5,644	0.7	4	2,420	0.3
Region 02 Mid-Atlantic .....		703	252,820	0.4	124	67,636	0.5	507	161,281	0.4	31	9,015	0.5
Region 03 South Atlantic-Gulf .....		2,439	1,230,322	0.7	1,017	389,244	0.8	1,122	691,062	0.7	197	37,650	0.8
Region 04 Great Lakes .....		1,299	665,114	0.4	209	83,729	0.3	748	444,917	0.5	224	74,507	0.4
Region 05 Ohio .....		782	333,740	0.5	124	47,618	0.7	486	194,593	0.4	86	21,064	0.4
Region 06 Tennessee .....		101	(D)	(D)	58	(D)	(D)	42	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Region 07 Upper Mississippi .....		3,316	1,395,733	0.5	831	291,858	0.5	2,056	832,239	0.5	272	80,848	0.5
Region 08 Lower Mississippi .....		732	444,914	0.5	228	103,733	0.5	408	283,244	0.5	18	9,654	0.5
Region 09 Souris-Red-Rainy .....		382	194,583	0.6	122	59,410	0.6	220	131,833	0.5	18	(D)	(D)
Region 10 Missouri .....		12,005	6,151,815	0.7	3,397	1,470,802	0.8	7,020	3,780,734	0.7	968	301,527	0.6
Region 11 Arkansas-White-Red .....		4,026	3,225,798	1.2	2,752	2,358,529	1.2	1,067	628,860	1.0	49	31,376	0.9
Region 12 Texas-Gulf .....		2,458	1,295,318	1.1	2,030	1,075,981	1.0	373	195,780	1.5	8	6,825	0.4
Region 13 Rio Grande .....		334	208,229	2.1	220	88,950	2.4	57	100,679	1.8	48	4,080	1.7
Region 14 Upper Colorado .....		257	95,763	2.4	80	25,940	2.0	169	59,423	2.6	4	6,400	3.0
Region 15 Lower Colorado .....		275	56,129	3.5	214	53,259	3.7	34	170	0.8	27	2,700	1.0
Region 16 Great Basin .....		636	265,459	2.3	203	74,111	2.7	399	179,016	2.2	30	8,700	0.9
Region 17 Pacific Northwest .....		2,027	1,782,212	2.1	660	536,133	2.1	994	997,802	2.1	357	182,378	2.1
Region 18 California .....		93	21,665	1.4	22	198	0.7	71	21,467	1.4	-	-	-
Region 19 Alaska .....		1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-
Region 20 Hawaii .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 34. Estimated Quantity of Water Applied in the Open Using Only Sprinkler Systems: 2018 and 2013 (continued)**

[Excludes area under protection and institutional, research, and experimental farms. For meaning of abbreviations and symbols see introductory text.]

Geographic area	Only linear move tower systems								
	All pressures			Only low pressure under 30 psi			Only medium to high pressure 30 psi or more		
	Farms	Acres irrigated <sup>1</sup>	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated <sup>1</sup>	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated <sup>1</sup>	Average acre-feet per acre
United States .....2018	1,528	123,161	2.3	584	46,486	1.5	941	76,054	2.8
.....2013	653	61,385	1.7	181	24,340	2.1	466	37,009	1.4
<b>2018 DATA</b>									
Alabama .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas .....	5	5	1.0	5	5	1.0	-	-	-
California .....	26	21,858	6.0	-	-	-	26	21,858	6.0
Colorado .....	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Connecticut .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware .....	22	110	0.4	-	-	-	22	110	0.4
Florida .....	3	621	0.5	-	-	-	-	-	-
Georgia .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hawaii .....	2	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
Idaho .....	123	12,387	1.7	-	-	-	123	12,387	1.7
Illinois .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indiana .....	34	404	0.8	16	224	0.6	18	180	0.9
Iowa .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana .....	13	78	0.3	13	78	0.3	-	-	-
Maine .....	27	(D)	0.5	27	(D)	0.5	-	-	-
Maryland .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Massachusetts .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michigan .....	20	800	0.2	-	-	-	20	800	0.2
Minnesota .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mississippi .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana .....	120	9,140	1.8	23	230	0.5	97	8,910	1.8
Nebraska .....	16	4,320	0.3	16	4,320	0.3	-	-	-
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Mexico .....	22	5,280	1.0	22	5,280	1.0	-	-	-
New York .....	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
North Carolina .....	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	59	2,963	0.1	-	-	-	59	2,963	0.1
Oklahoma .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon .....	233	16,805	1.6	35	14,008	1.8	198	2,797	1.0
Pennsylvania .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhode Island .....	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
South Carolina .....	34	(D)	(D)	26	26	1.0	8	(D)	(D)
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee .....	21	714	0.2	-	-	-	21	714	0.2
Texas .....	266	21,467	1.6	198	9,047	1.7	68	12,420	1.5
Utah .....	297	7,047	2.1	81	756	1.5	216	6,291	2.2
Vermont .....	8	139	(D)	5	7	(D)	3	132	(D)
Virginia .....	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Washington .....	83	4,624	2.7	26	442	1.4	57	4,182	2.8
West Virginia .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wyoming .....	89	11,949	1.7	89	11,949	1.7	-	-	-
<b>Water Resources Regions</b>									
Region 01 New England .....	28	554	0.3	27	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Region 02 Mid-Atlantic .....	22	110	0.4	-	-	-	22	110	0.4
Region 03 South Atlantic-Gulf .....	38	(D)	0.6	26	(D)	(D)	9	(D)	(D)
Region 04 Great Lakes .....	55	1,602	0.3	5	7	1.0	50	1,595	0.3
Region 05 Ohio .....	68	2,829	0.2	17	249	0.6	51	2,580	0.1
Region 06 Tennessee .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 07 Upper Mississippi .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 08 Lower Mississippi .....	34	792	(D)	13	78	(D)	21	714	0.2
Region 09 Souris-Red-Rainy .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 10 Missouri .....	84	7,902	1.2	61	7,764	1.2	23	138	2.0
Region 11 Arkansas-White-Red .....	5	(D)	1.0	5	(D)	1.0	-	-	-
Region 12 Texas-Gulf .....	288	26,747	1.5	220	14,327	1.5	68	12,420	1.5
Region 13 Rio Grande .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 14 Upper Colorado .....	158	9,877	1.8	50	6,583	1.5	108	3,294	2.2
Region 15 Lower Colorado .....	27	270	5.0	-	-	-	27	270	5.0
Region 16 Great Basin .....	135	3,240	1.6	54	513	0.8	81	2,727	1.8
Region 17 Pacific Northwest .....	558	45,018	1.8	106	16,880	1.6	452	28,138	1.8
Region 18 California .....	26	21,858	6.0	-	-	-	26	21,858	6.0
Region 19 Alaska .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 20 Hawaii .....	2	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 34. Estimated Quantity of Water Applied in the Open Using Only Sprinkler Systems: 2018 and 2013 (continued)**

[Excludes area under protection and institutional, research, and experimental farms. For meaning of abbreviations and symbols see introductory text.]

Geographic area	Only solid set and permanent systems									
	All pressures			Only low pressure under 30 psi			Only medium to high pressure 30 psi or more			
	Farms	Acres irrigated <sup>1</sup>	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated <sup>1</sup>	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated <sup>1</sup>	Average acre-feet per acre	
United States .....	2018 2013	10,016 9,610	614,055 463,717	2.0 2.1	2,466 2,466	176,676 110,916	1.9 2.0	7,218 6,831	400,866 298,699	2.0 2.3
<b>2018 DATA</b>										
Alabama .....		41	1,295	0.4	-	-	-	37	495	0.3
Alaska .....		1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Arizona .....		100	14,260	0.9	34	98	0.7	66	14,162	0.9
Arkansas .....		16	799	0.8	5	15	0.3	11	784	0.8
California .....		2,661	207,154	2.7	735	57,326	1.8	1,755	138,305	2.9
Colorado .....		59	250	2.6	-	-	-	59	250	2.6
Connecticut .....		59	(D)	(D)	15	15	1.0	44	(D)	(D)
Delaware .....		23	11,820	0.4	-	-	-	23	11,820	0.4
Florida .....		1,186	18,289	1.0	334	6,810	0.7	803	10,132	1.2
Georgia .....		79	1,057	0.6	31	488	0.4	48	569	0.9
Hawaii .....		47	93	1.0	33	(D)	1.0	14	(D)	1.0
Idaho .....		488	8,847	2.2	90	6,113	2.4	398	2,734	1.9
Illinois .....		15	75	1.0	-	-	-	15	75	1.0
Indiana .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iowa .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas .....		11	11	1.0	-	-	-	11	11	1.0
Kentucky .....		6	6	1.0	-	-	-	6	6	1.0
Louisiana .....		75	559	0.3	29	162	0.3	46	397	0.4
Maine .....		31	(D)	(D)	3	(D)	(D)	28	(D)	(D)
Maryland .....		33	1,999	(Z)	14	251	0.2	19	1,748	(Z)
Massachusetts .....		301	5,882	0.7	57	171	1.5	242	5,551	0.7
Michigan .....		43	10,885	0.2	1	(D)	(D)	42	(D)	(D)
Minnesota .....		22	118	2.2	14	70	2.4	8	48	2.0
Mississippi .....		16	193	0.6	11	93	0.8	5	100	0.5
Missouri .....		8	48	0.2	-	-	-	8	48	0.2
Montana .....		50	399	3.2	23	46	4.5	27	353	3.0
Nebraska .....		15	330	0.3	-	-	-	15	330	0.3
Nevada .....		33	509	3.3	15	60	1.0	18	449	3.6
New Hampshire .....		11	22	1.0	4	8	1.0	7	14	1.0
New Jersey .....		117	10,259	0.8	22	1,540	(Z)	95	8,719	0.9
New Mexico .....		233	435	2.0	166	266	2.1	67	169	1.8
New York .....		77	2,388	1.6	46	92	0.5	31	2,296	1.7
North Carolina .....		181	11,702	0.8	36	819	0.2	145	10,883	0.8
North Dakota .....		1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Ohio .....		8	8	1.0	8	8	1.0	-	-	-
Oklahoma .....		26	722	1.1	-	-	-	26	722	1.1
Oregon .....		1,118	51,687	1.8	118	14,488	2.0	1,000	37,199	1.7
Pennsylvania .....		81	2,295	0.1	10	40	0.3	71	2,255	0.1
Rhode Island .....		9	(D)	0.3	8	53	(D)	1	(D)	(D)
South Carolina .....		99	2,032	1.0	29	1,043	0.6	70	989	1.5
South Dakota .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas .....		223	16,400	1.5	106	13,386	1.1	97	1,914	1.7
Utah .....		185	1,026	1.5	27	54	2.0	149	891	1.3
Vermont .....		37	263	(D)	2	(D)	(D)	35	(D)	(D)
Virginia .....		23	206	(D)	22	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Washington .....		1,946	191,176	2.4	356	64,905	2.5	1,513	104,769	2.3
West Virginia .....		7	5,397	0.2	7	5,397	0.2	-	-	-
Wisconsin .....		215	23,502	0.6	55	2,706	1.0	160	20,796	0.5
Wyoming .....		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Water Resources Regions</b>										
Region 01 New England .....		434	15,595	0.5	87	250	1.2	345	15,185	0.5
Region 02 Mid-Atlantic .....		307	33,272	0.4	96	7,315	0.2	211	25,957	0.5
Region 03 South Atlantic-Gulf .....		1,579	34,521	0.9	441	9,253	0.6	1,085	23,121	1.0
Region 04 Great Lakes .....		191	15,157	0.6	81	2,826	1.0	110	12,331	0.5
Region 05 Ohio .....		18	66	(D)	10	10	1.0	8	56	(D)
Region 06 Tennessee .....		23	(D)	0.5	-	-	-	23	(D)	0.5
Region 07 Upper Mississippi .....		176	20,728	0.5	14	70	2.4	162	20,658	0.5
Region 08 Lower Mississippi .....		82	1,312	0.6	34	177	0.3	48	1,135	0.7
Region 09 Souris-Red-Rainy .....		1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Region 10 Missouri .....		55	403	0.4	-	-	-	55	403	0.4
Region 11 Arkansas-White-Red .....		39	12,770	1.1	7	12,003	1.1	32	767	1.1
Region 12 Texas-Gulf .....		214	4,348	2.5	112	1,429	1.7	82	1,819	1.7
Region 13 Rio Grande .....		173	355	1.9	86	(D)	2.5	87	(D)	1.7
Region 14 Upper Colorado .....		126	407	2.4	67	134	1.2	59	273	2.9
Region 15 Lower Colorado .....		100	14,260	0.9	34	98	0.7	66	14,162	0.9
Region 16 Great Basin .....		231	1,774	2.1	42	114	1.5	180	1,579	2.1
Region 17 Pacific Northwest .....		3,558	251,781	2.3	587	85,552	2.4	2,894	144,727	2.2
Region 18 California .....		2,661	207,154	2.7	735	57,326	1.8	1,755	138,305	2.9
Region 19 Alaska .....		1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Region 20 Hawaii .....		47	93	1.0	33	(D)	1.0	14	(D)	1.0

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 34. Estimated Quantity of Water Applied in the Open Using Only Sprinkler Systems: 2018 and 2013 (continued)**

[Excludes area under protection and institutional, research, and experimental farms. For meaning of abbreviations and symbols see introductory text.]

Geographic area	Only hand move systems			Only big gun or traveler systems			Only side roll, wheel move, or other mechanical move systems			Only other sprinkler systems		
	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre
United States .....2018	13,234	183,221	1.4	3,456	269,030	0.9	6,234	499,268	1.5	3,704	131,549	1.6
.....2013	13,317	165,971	1.5	2,870	182,221	0.7	4,973	428,008	1.7	2,702	398,859	1.3
<b>2018 DATA</b>												
Alabama .....	56	786	0.8	29	1,515	0.6	25	2,500	0.3	9	36	1.0
Alaska .....	26	45	0.7	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Arizona .....	26	(D)	(D)	17	2,040	1.0	32	2,240	4.4	16	160	0.5
Arkansas .....	40	534	0.2	25	1,148	1.5	5	208	0.5	15	27	1.0
California .....	470	6,183	2.0	135	11,857	2.0	70	10,953	4.6	642	31,760	2.9
Colorado .....	249	1,653	1.8	121	1,789	2.2	499	24,857	1.7	83	7,823	1.4
Connecticut .....	130	350	0.7	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Delaware .....	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)	39	21,179	0.4	-	-	-
Florida .....	659	3,690	1.4	6	23,025	0.3	-	-	-	218	10,075	0.9
Georgia .....	151	816	2.6	128	31,754	0.4	23	2,300	0.3	47	47	1.0
Hawaii .....	74	135	1.2	-	-	-	-	-	-	171	690	0.9
Idaho .....	1,213	14,162	1.9	107	6,570	1.8	755	59,388	1.3	253	8,327	2.1
Illinois .....	57	111	0.8	3	120	1.0	12	1,984	0.4	18	18	2.0
Indiana .....	49	156	0.4	64	4,561	0.5	-	-	-	-	-	-
Iowa .....	35	81	(D)	1	(D)	(D)	36	2,970	0.8	-	-	-
Kansas .....	70	641	1.0	15	105	0.9	3	9,900	1.2	5	5	2.0
Kentucky .....	26	74	0.9	28	486	0.6	-	-	-	25	51	0.9
Louisiana .....	79	810	0.3	-	-	-	-	-	-	10	132	0.7
Maine .....	217	848	0.7	5	2,509	0.4	-	-	-	4	15	0.9
Maryland .....	49	265	1.0	7	1,070	0.5	12	2,400	0.7	16	16	1.0
Massachusetts .....	80	152	2.5	64	719	(D)	5	50	0.3	-	-	-
Michigan .....	86	192	0.9	140	18,051	0.5	42	1,866	1.1	19	19	1.0
Minnesota .....	98	201	0.7	45	2,025	0.2	3	30	(D)	42	100	1.3
Mississippi .....	33	86	2.2	37	2,614	0.5	5	50	0.5	7	14	0.5
Missouri .....	77	156	0.9	102	5,730	0.5	8	200	0.4	34	1,044	0.6
Montana .....	859	10,946	1.3	47	236	1.6	406	33,695	1.0	92	1,196	1.2
Nebraska .....	47	574	0.5	16	432	0.1	52	8,548	0.5	5	15	1.0
Nevada .....	30	135	2.4	-	-	-	46	3,116	3.1	19	383	4.0
New Hampshire .....	55	77	0.7	-	-	-	-	-	-	29	57	0.5
New Jersey .....	218	3,230	0.8	60	6,609	0.3	1	(D)	(D)	63	1,090	0.6
New Mexico .....	31	(D)	2.3	67	507	1.4	233	3,575	2.3	232	1,377	2.3
New York .....	216	471	0.8	41	4,483	0.4	6	720	0.3	21	21	1.0
North Carolina .....	287	604	0.6	166	11,415	0.7	54	2,295	0.1	179	3,533	0.2
North Dakota .....	35	97	0.7	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Ohio .....	168	870	0.4	57	2,951	0.5	7	1,031	0.3	24	43	0.6
Oklahoma .....	159	290	0.7	51	2,625	0.9	31	1,844	0.4	31	14,778	1.1
Oregon .....	2,677	80,893	1.3	651	56,331	1.4	880	91,506	1.3	349	9,658	0.9
Pennsylvania .....	179	313	0.6	7	260	0.3	-	-	-	-	-	-
Rhode Island .....	17	134	0.6	10	1,715	0.2	-	-	-	-	-	-
South Carolina .....	174	822	0.4	79	3,505	0.4	-	-	-	14	14	1.0
South Dakota .....	20	287	0.3	-	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Tennessee .....	121	172	1.0	29	2,740	0.4	-	-	-	23	94	1.1
Texas .....	603	3,443	0.8	527	11,310	0.6	246	30,635	1.4	232	3,826	0.4
Utah .....	840	10,557	1.2	31	815	1.6	2,092	135,583	1.6	367	12,519	2.0
Vermont .....	49	182	0.4	3	230	(D)	-	-	-	4	4	(D)
Virginia .....	177	1,439	0.6	84	5,419	0.3	1	(D)	(D)	49	5,397	0.2
Washington .....	1,837	29,070	1.8	406	37,463	1.6	487	23,574	1.5	237	12,919	1.0
West Virginia .....	63	63	1.0	5	300	0.1	-	-	-	20	(D)	1.0
Wisconsin .....	177	1,652	0.5	36	1,502	0.6	22	160	0.9	10	80	0.6
Wyoming .....	143	3,801	1.2	-	-	-	94	19,680	3.2	64	3,277	0.9
<b>Water Resources Regions</b>												
Region 01 New England .....	530	1,620	0.9	79	4,943	0.3	5	50	0.3	39	(D)	0.1
Region 02 Mid-Atlantic .....	632	4,308	0.8	148	15,223	0.3	59	24,339	0.5	106	6,481	0.2
Region 03 South Atlantic-Gulf .....	1,335	7,849	1.2	468	73,918	0.4	77	4,595	0.2	489	13,734	0.7
Region 04 Great Lakes .....	318	1,166	0.4	193	22,992	0.5	67	2,053	1.1	41	60	0.7
Region 05 Ohio .....	292	573	0.9	128	5,144	0.3	4	1,004	0.3	91	188	1.0
Region 06 Tennessee .....	170	284	0.6	8	1,060	0.5	25	2,500	0.3	7	7	(D)
Region 07 Upper Mississippi .....	355	2,006	0.5	103	5,366	0.7	51	4,984	0.6	36	114	0.8
Region 08 Lower Mississippi .....	99	879	0.5	27	1,910	0.5	9	(D)	(D)	19	153	0.8
Region 09 Souris-Red-Rainy .....	42	(D)	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	42	100	1.3
Region 10 Missouri .....	724	6,082	0.9	169	6,288	0.7	413	45,921	1.9	200	11,573	1.2
Region 11 Arkansas-White-Red .....	303	1,127	0.5	95	4,469	0.9	43	11,952	1.0	63	15,812	1.1
Region 12 Texas-Gulf .....	534	2,664	1.0	541	11,352	0.7	246	30,635	1.4	212	3,626	0.5
Region 13 Rio Grande .....	88	666	0.4	19	(D)	(D)	66	1,485	1.8	219	1,412	1.8
Region 14 Upper Colorado .....	232	3,524	1.3	133	1,258	2.0	1,536	67,706	1.7	99	746	2.5
Region 15 Lower Colorado .....	26	(D)	(D)	17	2,040	1.0	74	4,070	3.4	43	295	1.8
Region 16 Great Basin .....	862	10,084	1.2	27	783	1.6	1,218	100,410	1.5	317	13,352	2.0
Region 17 Pacific Northwest .....	6,029	130,719	1.5	1,141	100,226	1.5	2,125	147,745	1.4	866	30,483	1.3
Region 18 California .....	563	8,428	1.7	158	11,995	1.9	214	49,378	1.7	642	31,760	2.9
Region 19 Alaska .....	26	45	0.7	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Region 20 Hawaii .....	74	135	1.2	-	-	-	-	-	-	171	690	0.9

<sup>1</sup> Acres represent the acres of land with coverage by at least one of the systems. Acres are not double counted if multiple systems exist on the same acreage.