

APPENDIX E.3

Water Permit Table

Appendix E.3

Water Permit Table

Contents

Irrigation Water Permit Page 1~ Page 28

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
3	5BE	0.000039	0.00017933	13681	3BC	0.000047	0.0011522	18712	4DD	0.000147	0.010477
11	3AA	0.00012063	0.000241	13687	1BC	0.00006258	0.000010987	18716	4AA	0.000047	0.00062863
33	3CB	0.00039148	0.028951	13690	4CA	0.00003667	0.00065483	18718	5D	0.001052	0.000010477
34	4CC	1.1015E-06	0.00026193	13694	4CA	0.000015716	0.000314	18720	4AA	0.000041667	0.00052083
36	4CB	2.8317E-06	0	13695	4CB	0.00015688	0.001047	18721	4AA	0.00003667	0.000419
37	1BE	0.00029336	0.000103125	13697	4BA	0.000015716	0.00023574	18722	5D	0.000021572	0.00052615
38	1BE	0.00035594	0.00278544	13700	3EB	0.00062416	0.0010477	18725	3AB	0	0.0104419
41	1BG	0.000010477	0.00020954	13703	4AD	0.000020671	0.00023022	18730	4DC	0.000052386	0.026507
48	3BA	0.000021993	0.16967	13704	3BA	0	0.000209	18734	4EB	0.00031432	0.012049
57	1JF	0.000015785	0.00015785	13705	3BA	0.000020671	0.000104	18736	3BC	0.000015716	0.000314
72	5BA	0.064279	0.5404	13711	3EB	0.000015716	0.000209	18737	4BC	0	0.00020954
73	4DC	0.00026308	0.000078438	13712	3BA	0.000015716	0.00010449	18738	4BB	0.000003	0.000314
112	1BC	0.000566	0	13714	3BA	0.000005	0.000026	18739	1HA	0.000015716	0.00020954
118	5BB	0.00084375	0.0106314	13715	3BD	0.0005301	0.03212788	18741	4AC	0.0010628	0.00019822
130	3BA	0.00020445	0.00363033	13716	3CB	0.000010477	0.00010477	18746	3BC	0.000005	0.000013889
141	1BD	0.0013309	0.068392	13721	2GD	0.000001	0.000011	18747	4BB	0.00028288	0.0010477
176	4CB	0.00055556	0.000567	13723	3BD	0	0.00010477	18748	4F	0.000005	0.000206
184	1HA	0.00019793	0.005229984	13725	3EB	0.000049781	0.000104	18750	4DD	0.000010477	0.00020671
198	1BE	0.011298	0	13727	3BC	0.000015716	0.000209	18751	3BC	0.000010477	0.00020954
200	5BB	0.00008495	0.00233937	13729	3EC	0.001047	0.000209	18752	2EB	0.000052386	0.00020954
220	4CC	0.001173	0.00014668	13732	3BC	0.000049554	0.000294648	18753	3AA	0.0025199	0.00020954
223	1JF	0.00050659	0.00026165	13733	3BD	0.000010477	0.00010477	18754	4F	0.000010477	0.00026199
229	5BC	0.000073	0.000102774	13736	5AA	0.000047	0.00024069	18755	2EC	0.000047	0.00020954
240	1JB	0.00056605	1.2907	13739	3EA	0	0.00013154	18756	3F	0	0.0012573
241	3DA	0.001132	0.00026674	13740	3ED	0.000015716	0.0010474	18757	3BC	0.00028812	0.00052386
257	3BA	0.00026165	0.01086968	13741	3CB	0.000022	0.00021	18759	3AA	0	0.00020954
260	1CC	0.000026	0.00005148	13743	4CC	0.000026	0.00083789	18762	3EB	0.00001	0.00010477
272	1BA	0.000053519	0.0012151	13744	4DC	0.000026	0.00006516	18764	5A	0	0.00052386
279	3BB	0.00295	0.00020954	13749	2EA	0	0.005238	18765	4CB	0.000015716	0.0010477
282	2GA	0.000025	0.00022824	13750	1FE	0.000157	0.00024098	18767	1FC	0.000031	0.00024098
306	5AA	0	0.005574	13754	3BA	0.000083818	0.007334	18768	4BC	7.8819E-06	0.000093445
308	4BB	0.00026193	0.000052386	13765	5D	0.00065975	0.010519	18769	4BD	0.000052386	0.00020954
312	4AB	0.000036529	0.000566	13770	5D	0.000057483	0.0011525	18770	3BA	0.000073341	0.000113154
343	2FC	0	0.013082	13771	4F	0.00059555	0.00059555	18773	1GC	0.000081213	0.00029464
359	2GB	0.000052	0.00060245	13772	4AA	0.000020671	0.000209	18774	4BC	0.000014583	0.00041667
370	1JC	0.001892	0.000104	13777	3EA	0.00011497	0.0052383	18775	3AA	0	0.010477
375	3BC	0.00003667	0.011525	13783	1CB	0.000089	0.000052	18776	1GB	0.000041909	0.000105
395	2GB	0.00018859	0.00018335	13787	4BF	0.000020954	0.000838	18777	4DB	0.0001699	0.001052
402	3CB	0.002095	0.020954	13788	4CA	0.000015716	0.000052	18779	4EA	0.000041909	0.00026193
413	4CA	0.0011607	0.000028	13789	4BF	0.000015716	0.00052386	18785	4AA	0.000052386	0.00062863
418	3BC	0.00025669	0.0026219	13790	3BD	0.000015716	0.00020954	18786	4AC	0.00003667	0.00052386
427	5BE	0.00024991	0	13791	4BF	0.000020671	0.000209	18787	4BC	0.00089198	0.001362
440	4AC	1.26236E-05	0.000526	13793	3EB	0.000104	0.0049887	18790	4EA	0.000057	0.00033527
443	1CB	0.000041909	0.0000172	13796	3EC	0	0.0018856	18791	4EA	0.00014583	0.00042305
448	1BG	0.00058	0.0002577	13797	3EC	0	0.0019819	18792	4BA	0.000067708	0.000312
454	4CA	0.000684	0.00026295	13798	4EC	0	0.0083815	18793	3B	0.000005	0.00041909
459	4CA	0.00097118	0	13799	3BA	0.00013097	0.0015716	18794	4AC	0	0.00020954
461	1GB	0.000204	0.00003798	13803	3BC	0.00001	0.00010477	18795	3BA	0.000013	0.00052386
483	5BE	0.00057455	0.0014156	13807	2H	0.00001	9.7437E-06	18797	2GB	0	0.00015574
487	3CB	0.001308	0.0007471	13808	3BA	0	0.015744	18798	3AC	0	0.0052386
514	1CB	0.00707409	0	13809	3BA	0.00001	0.000104	18800	4A	0.0000515688	0
525	1BB	0.0019819	0.0139314	13810	3BA	0.000015716	0.00010477	18801	1DB	0.00020954	0
633	1CB	0.000314	0.00064556	13811	4DA	0.000026	0.0052386	18804	4CA	0.00028288	0.00020954
639	1GC	0.0010477	0.000025	13813	3EB	0.000062863	0.0041909	18805	2GA	0.000020954	0.00052386
640	1GA	0.000819	0.000052	13815	4AA	0.000020671	0.000314	18809	3BA	0	0.000314
641	3BA	0.00031403	0.011525	13816	3BA	0.000015688	0.000105	18810	4CA	0.031437	0.015716
642	3BA	0.0010477	0.006250761	13818	3EA	0.000012743	0.00041881	18816	3CB	0.000015716	0.00031432
666	2FC	0.00020954	0.000026193	13819	3BA	0.00001	0.00020954	18817	4CC	0.000052	0.00020954
688	3BB	0.000059025	0	13828	4F	0.000104	0.0047	18818	3BD	0.000026193	0.0010713
704	1BG	0.000020954	0.000047268	13829	3BC	0.000015716	0.00020954	18820	4EB	0	0.00048054
714	2GB	0	0.042079	13830	3DB	0.000015716	0.00020926	18823	4AC	0	0.00020954
728	1BE	0.00015192	0.0001362	13831	3EB	0	0.010477	18824	4F	0.000015716	0.0041909
730	2FC	0.0017859	0	13832	3EB	0	0.0073624	18827	3D	0.000010532	0.00020954
754	4AB	0.001152	0.00015716	13833	1ED	0.000010523	0.00019383	18829	3D	0.000015625	0.003125
759	2FC	0.000041909	0.000052	13834	3BA	0.000005	0.000209	18830	3AA	0	0.0010477
760	2EF	0.00036176	0.00031569	13845	4AA	0	0.0018856	18831	3D	0.00026335	0.000525
763	1JC	0.001332	0.00026193	13847	3BA	0	0.000314	18832	3EB	0	0.00010484
767	1JC	9.48042E-06	0.0012493	13850	3CB	0.00013898	0.0015206	18833	3D	0.000020954	0.0021296
774	3BC	0.00016679	0.00056299	13851	4C	0.000020671	0.00094267	18834	3DA	0.000015716	0.000419
777	2FA	0.00000858	0	13852	3DA	0.000073	0.000104	18835	3D	0.000015625	0.002083
784	5BE	0.000026	0.00011104	13853	3DA	0.00052358	0	18836	3BA	0.000015716	0.0010477
787	2B	0.00174	0.016834	13854	3DA	0.000015716	0.00020954	18838	3D	0.000015857	5.7206
791	2B	0.001687	0.015418	13859	5BA	0	0.00020952	18839	3AA	0	0.0015716
792	2B	0.00010477	0.003667	13860	5BA	0	0.001047	18841	4AD	0	0.00052386
799	5BE	0.000031	0.000077187	13861	5D	0	0.000104	18843	3AA	0	0.010477
832	3BA	0.0015656	0.0026219	13863	3F	0.000026	0.000052	18844	3D	0.000015574	0.0015206
835	3BB	0.000026	0.000196392	13871	3BA	0.000018	0.000209	18845	3F	0.000015625	0.003125
838	2EB	0.0010477	0.000476	13874	1HA	0.008693	0	18846	3D	0.000041667	0.010364
841	5AA	0.000220026	0.0003398	13877	4AC	0.000015716	0.00010477	18847	4DB	0.00047	0.00028812
842	2EC	0.000156	0	13892	4F	0.00001	0.00023574	18848	4DA	0.000041909	0.00020954
847	2ED	6.18611E-05	0.00062269	13893	4F	0.000361	0.0013108	18850	3AA	0	0.00083818
851	4CA	0	0.28603	13897	3EA	0	0.00021	18852	3F	0	0.003143

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
855	5AA	0.000052	0.0043569	13900	2C	0.002095	0.010477	18854	3D	0.000010477	0.0026221
860	2GA	0.000026	0	13905	5BB	0.0020169	0	18855	4AA	0.00031432	0.00020954
864	2K	0.000026	0.00005097	13907	5EB	0.000033527	0.00062863	18856	3BA	0.000010523	0.000010477
910	3BA	0.013706	0.0013111	13908	4AC	0.000020954	0.00020954	18858	4BB	0.00001	0.000208
974	ITC	0.00015785	0.0181524	13909	4F	0.000031	0.00023574	18859	4BC	3.6458E-06	0.00010477
997	2FA	0.0055878	0.0084186	13922	2EC	0.000089	0.00020919	18861	3EC	0	0.00020954
1012	3AA	0.00021209	0.00001682	13923	3EB	0	0.012573	18864	4EA	0.000182	0.000911
1013	3AA	0.00010449	0.00014585	13926	1GB	0	0.01311	18869	4F	0.00046875	0.000937
1047	2FA	0.00031569	0.0036648	13928	4AB	0	0.002095	18870	4F	0.00035623	0.0011044
1066	1BE	1.47024E-05	0	13931	4BA	0.000225	0.00023574	18872	4F	0.000056775	0.00068866
1067	4BC	1.96448E-05	0	13935	3BB	0.000031	0.000052	18873	3G	0.00021164	0.0020954
1069	5BE	0.000020833	0.00008495	13937	3BC	0.00010477	0.056577	18874	4DC	0.000020954	0.000078579
1073	4BB	0.000050687	0	13938	4F	0.00023	0.001189	18875	2ED	0.000037208	0.00041909
1074	4CC	0.000940372	0	13939	4F	0.0032898	1.65018E-05	18876	3AA	0.000010477	0.00020954
1075	4AA	0.000105	0.000313214	13940	4F	0.000020671	0.00004743	18878	4AA	0.000010477	0.00031432
1099	3J	0.051537	0.085234	13942	4F	0.000955	0.001068	18879	3C	0.000052443	0.0020975
1121	3BB	0.000054793	0.00041496	13943	4F	0.00010477	0.0023616	18880	3AA	7.8924E-06	0.00062863
1129	2BC	0.002356	0.00021164	13944	4F	0.000041909	0.0014316	18884	3G	0.00047006	0.020954
1134	5BB	0.000365	0.000039644	13945	4F	0.000288	0.001789	18888	4BB	0	0.000418044
1139	5BC	0.00096324	0.5097	13946	4EA	0.00021534	0.003195	18893	4EB	0.000021	0.0012063
1144	5BC	0.00026165	0.001090656	13947	4F	0.000020671	0.000057625	18895	3G	0.000020954	0.0020975
1145	5BE	0.00011327	0.014337	13952	2GD	0	0.0031341	18896	4DA	0	0.00031545
1151	5BC	0.0025536	0.054082	13955	5D	0.00003667	0.000733	18900	4BC	0.000015716	0.00020954
1153	5BC	0.00999978	0.000311	13958	3BA	0.00001	0.000026	18902	4BE	0.000208	0.0041909
1154	5BC	0.0010474	0.0019819	13961	3LA	0.00003667	0	18903	4BF	0.00026377	0.000031569
1162	5BE	0.003638943	0.052995	13963	3LA	0.00026165	0.00041881	18904	4AC	0	0.00010477
1168	5BE	0.000020671	5.09418E-05	13965	3BC	0.000010477	0.00041909	18905	3G	0.000115	0.002095
1180	2FE	0.00044528	0.0020954	13966	3BA	0.000015716	0.000104	18906	3BA	0.000015716	0.0010477
1182	5BE	0.00020926	0.015744	13970	4F	0.000031	0.000232704	18908	3G	0.00015574	0.00020954
1184	5BC	0.001132	0.019977	13971	4F	0.000073	0.000236523	18909	3G	0.000005	0.00062926
1185	5BE	0.000182	0.0011366	13975	3EB	0	0.001784	18911	4AB	0.000015716	0.00020954
1202	5BC	0.00019793	0.000084667	13980	4EB	0.00023	0.0014316	18912	3BA	0	0.00010477
1214	5L	0.000015627	0.00024308	13981	3BB	0	0.015121	18915	3G	0	0.010488
1222	4AB	0.00013129	0	13983	3G	0	0.00121	18916	3G	0	0.041951
1242	2H	0.000052	0.00052386	13985	4F	0.005296	0.001667	18917	3G	0	0.062863
1253	3BB	0.000045	0.001398369	13987	3BA	0.00055005	0.0010477	18922	4AA	0.00001	0.000419
1258	5BE	0.000010523	0.00021	13989	3BA	0.000034	0.0011525	18923	4BA	0.000015716	0.00010477
1259	5BE	0.000052	0.0002489	13990	3BA	0.000015716	0.000104	18925	3AA	0	0.00041909
1292	5AD	0.000387	0	13996	4DC	0.000026	0.001189	18926	3AA	0	0.00023588
1295	4AB	0.00013082	0.00001368	13999	3EB	0	0.0063139	18930	3BC	0.0002986	0.0015716
1307	2EA	0.001219	0.000348	14000	3BA	0.000047	0.000332216	18931	3G	0.000015785	0.0027241
1317	3BA	0.00039462	0.00052437	14001	3EC	0	0.0039434	18933	1BB	0.00054651	0.037576
1318	5AC	0	0.010797	14006	3F	0.000047	0.000419	18934	3BC	0.00034065	0.0017889
1326	3BA	0.005419293	0	14009	4F	0.000041626	0.001206	18935	4BB	0	0.00010477
1333	3BC	0.000104	0.00003818	14013	3BA	0	0.01189	18937	4BC	0.000010477	0.00031432
1349	2EB	0.000181	0.000566	14015	1BE	0.00034575	0.00010477	18943	3BC	0.00028883	0.00020954
1353	5BC	0.001255672	0	14016	3DA	0	0.00020926	18944	3AA	0	0.00013111
1357	1BE	0.00018378	0.00230622	14017	3DA	0	0.000628	18947	3BC	0.00026717	0.00062863
1358	1BE	0.000040776	4.07424E-05	14018	3CB	0.000031	0.000104	18950	3AA	0	0.00031432
1360	5BE	0.0003398	0.0146976	14019	3BC	7.8721E-06	0.00020954	18955	4BD	0.00003667	0.00031432
1362	1CB	0.000026	0.000104	14020	3EB	0.00001	0.000209	18956	3AA	0.00010477	0.000105
1370	2FC	0.000214	0.000566	14030	3BC	0.000013	0.0002095	18957	3AA	0	0.00020954
1373	3BA	0	0.0010474	14036	2B	0.000026	0.000026	18963	3AA	0	0.0031432
1431	5D	0.002033398	0.0387336	14038	1GB	0.000073	0.00012	18976	3AA	0	0.000263
1433	5D	0.028317	0.00025145	14058	3CB	0.000005	0.000104	18977	3F	0.000947	0.020954
1434	5D	0.0018686	0.00559678	14060	4AA	0.000121	0.031457	18979	3EA	0.000026	0.000052386
1437	5BE	0.000057877	0.00068102	14066	4CA	0.000005	0.000052	18980	4BF	0.000031432	0.0014668
1451	5AB	0.00079497	0.0061118	14073	3BA	0.000007	0.00010449	18982	3F	0.00001	0.002095
1462	1CB	0.000104	0	14076	3DB	0.000020954	0.000419	18983	4DB	0.00001	0.00020954
1469	4CC	0.001076	0.0080754	14077	3EB	0	0.0006796	18984	3F	0.000010477	0.0020954
1473	5D	0.0008209	0.003157	14078	3BC	0.000026	0.00010477	18985	3F	0	0.0020954
1480	2H	0.001571	0.005238	14079	3EC	0.000047147	0.00073312	18986	3G	0.000020954	0.0073341
1482	4AA	0.000104	5.23864E-05	14080	3EC	0.000041909	0.000419	18987	4F	0.00011575	0.000105
1497	5BE	0.00017245	0.000523526	14084	3BA	0.00001	0.001577	18991	4CC	0.000010477	0.00020954
1503	5BE	0.000084667	0.01124145	14085	3BC	0.000015716	0.000314	18992	1FB	0.000026	0.00020954
1519	5BC	0.00026193	0.00052386	14086	3BA	0.000023	0.00083789	18993	3E	0.000017811	0.00052386
1535	3AC	0	0.004247	14091	4F	0.000041626	0.000240864	18995	4BB	0.000020954	0.00020954
1536	3AC	0.000022	0.0084948	14092	4F	0.000026	0.00022864	18997	4AA	7.3341E-06	0.00010477
1537	5D	0.00158498	0.0018346	14093	4F	0.000083818	0.0010687	18999	1KA	0	0.00010477
1538	5BE	0.00389	0.0011444	14094	4F	0.000366	0.00012	19001	4C	0.00001	0.00052386
1539	2EA	0.00021492	0.000209	14096	4F	0.000041626	0.000026	19002	1FC	0.000041909	0.000238464
1543	3BA	0.000063	0.002095	14097	4F	0.00001	0.000057625	19003	3AA	0	0.00052386
1557	4AA	0.00010477	0.00020954	14105	4F	0.00003667	0.00012	19007	1FB	0.00015574	0.00052386
1561	5BC	0.000046	0.00002095	14110	4F	0.000131	0.0000221	19009	4BA	0.000047	0.00010477
1562	5BC	0.000122	0.001190592	14113	4CC	0	0.014158	19012	2EC	0.013079	0.015625
1563	4AA	0.00057455	0.000063384	14114	4F	0.000031	0.00011844	19015	2C	0.00015785	0.0042093
1568	1BE	0.00010477	5.18936E-05	14115	4F	0.000015716	0.000021478	19017	5BE	0.000015716	0.000015785
1593	2EA	0.000215	0.00020954	14116	2H	0	0.000631	19020	5BE	0	0.00031432
1611	1BB	0.00015234	0.000052386	14117	3EB	0	0.005657	19021	4DB	0.0047147	0.01104915
1622	5BC	0.0057088	0.001982	14119	3EB	0	0.0029365	19022	4BE	0	0.0010477
1627	5D	0.00313352	0	14120	3EB	0	0.005762	19024	4BE	0.000010477	0.00010477
1630	2GA	2.65216E-05	0.0000267	14121	3DB	0.000026	0.00041909	19026	4BE	0.000010477	0.00073341

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
1643	4AB	0.00020954	0	14123	4F	0.0052698	0.0020218	19027	1CA	0.000078721	0.00071103
1649	1BG	0.001053507	0	14129	4F	0.000094	0.000236	19030	4F	0.00037194	0.00094295
1651	5BC	0.00047	0.0109876	14131	5D	0.0002986	0	19031	4F	0.000361	0.001002
1670	3AA	0.000020105	0.00020954	14137	5AA	0.0005097	0.005225475	19033	4DC	0.00001	0.000733
1671	3BD	0.00040498	0.00314316	14139	2GA	0.00025669	0.000695113	19034	3AA	0	0.000314
1676	3BB	0.001047	0.0031429	14142	3CB	0.000015716	0.00046978	19035	4F	0.00013097	0.00034065
1679	5D	0	0.004209	14144	3BC	0.00001	0.00026165	19036	3H	0	0.2305
1687	2B	0.000235	0.017047	14148	4BC	0.001727	0	19039	4AB	0.00001	0.00020954
1693	1BG	0.000094295	0.000272402	14149	4CC	0.00001	0.00052358	19040	3BC	0.000041909	0.000419
1702	3DA	0.000274498	0	14159	5D	0	0.02305	19041	4BB	0.00001	0.000052
1721	4AC	0.000115	0.86366	14161	5D	0.00016594	0.006286	19043	4F	0.00020954	0.0000042
1738	4AA	0.000031148	0.000094012	14163	5BB	0	0.010477	19044	3BA	0.00001	0.00052386
1742	5AA	0.0010477	0	14170	4F	0.000083535	0.00012972	19046	3AA	0.000105	0.00062863
1748	3AA	0	0.000028827	14171	3F	0	0.014252	19048	2GB	0.000020954	0.00020954
1754	4AA	0.000088542	0.002727072	14173	4EB	0.00011	0.0004753	19049	5AD	0.00010477	0.00082144
1761	3AA	0	0.00006258	14174	4F	0.0004348	0.002852	19050	3BA	0	0.000314
1765	5AA	0.002178891	0.005588978	14177	4EB	0	0.00023574	19051	2GC	0.000057625	0.001152
1784	2GB	0.000047855	5.17704E-05	14178	4F	0.00012049	0.00071103	19052	5BD	0.0006796	0.000105
1795	5BC	0.000104825	0.00052358	14180	4EA	0.000031	0.00012	19054	4BC	0.000010477	0.00020954
1803	1BD	5.16496E-05	0.0037715	14181	4F	0.000209	0.000057625	19055	4BB	0.00003667	0.000052386
1808	5BC	0.000145015	0	14182	4EB	0.000036529	0.0002356	19056	4F	0	0.00031432
1833	3BA	0.000289172	0.000094295	14185	4F	0.000083535	0.00011	19057	4AB	0.000057625	0.0011525
1835	2EC	0.00003667	0.00002576	14189	3EA	0.000005	0.00010477	19059	3BA	0	0.00062863
1836	4AB	0.004675971	0.0047569	14190	4F	0.00035099	0.0014133	19060	3BA	0.000052	0.00052386
1839	4BC	0.00026352	0	14191	4EB	0.00010477	0.000057625	19062	4BC	0.000020954	0.00010477
1848	2EC	0.000156	0.0045419	14193	4F	0.000031	0.00047	19063	3F	0.000005	0.0020954
1853	4CA	5.23861E-05	0	14194	4F	0.000461	0.001789	19065	3F	0	0.00041909
1859	4CA	0.00023517	0.00055	14197	4CC	0	0.05097	19066	3F	0.000007	0.000419
1863	1BA	0.0003936	0	14199	4F	0.000005	0.00023574	19067	3FE	0	0.0052386
1867	5BE	0.000036529	0.000099714	14201	4F	0.00015192	0.001189	19068	3F	0.000023677	0.0015716
1876	1BE	0.00026165	0.00000416	14205	4AC	0.000041626	0.000209	19071	3F	0	0.003667
1878	5AB	0.000031432	0.00025355	14208	3EB	0	0.006286	19073	3BC	0.000041909	0.000419
1886	3AC	0	0.0041909	14213	3BB	0.00052358	0.002095	19074	3AA	0.000063387	0.0010477
1906	5BC	0.000052	0.000419	14214	3BA	0.00001	0.00001	19077	3BA	7.8721E-06	0.00010477
1907	5BC	0.0002613	0	14220	5BE	0.000026	0.00041881	19085	1BG	0.00003667	0.000419
1910	4AA	0.000314	0.00259425	14226	4BB	0.000015716	0.00052386	19086	1BE	0.00029874	0.0056734
1929	4AB	0.000631	0.00046071	14231	1GC	0.000015716	0.0023766	19088	4DA	0	0.00052386
1934	4AB	0.00018876	0.20445	14232	4F	0.00045576	0.001189	19089	4F	0.000005	0.00020954
1938	2FC	0.000026	0.000052	14235	4H	0.000020954	0.000094	19090	1FE	0.000045	0.00012049
1944	5BC	0.000073341	0.000030299	14236	3DA	0.000209	0.000052	19092	1CB	0.00001	0.00024098
1980	1JF	0.00047162	0.000104	14241	1JF	0	0.001257	19093	1BH	0.00073341	0.000052386
1991	2FC	0.000026	0.000026	14250	4BE	5.2386E-06	0.0009639	19101	3F	0	0.004209
2001	2B	0.000419	0.041937	14254	3EB	0.000013	0.14158	19104	1H	0.000078579	0.000026
2002	1BG	0.00072084	0.013154	14257	5D	0.00004	0.00041881	19105	4BF	0	0.00015574
2003	2EA	0.000026	0.056577	14258	3EC	0.00001	0.000104	19106	4BE	0.000018	0.00052386
2009	1FD	0	0.001699	14261	3BA	0	0.0052386	19109	5BE	0.00012091	0.000789
2014	5BE	0.000047	0.0004572	14262	3BA	0.00001	0.000104	19110	4BE	0.000015716	0.000868
2018	5BC	0.000041909	0.000026	14263	3BB	0.00021	0.000526	19113	3EA	0	0.00052386
2023	4EB	0.001578	0.00071075	14266	3BA	0.00001	0.000209	19114	3EA	0.000010477	0.00020954
2028	1CB	0.00035594	0.000104	14271	3F	0	0.0023415	19115	3EA	0	0.00031432
2029	1CE	0.000083846	0.000207423	14272	3BC	0.00001	0.000031	19116	3DB	0.000041909	0.00083818
2031	1BG	0.000889	0.000782197	14281	4BC	0.00001	0.000209	19117	3F	0.000005	0.00010477
2032	1BE	0.00003667	0.000157	14283	3BB	0	0.000314	19119	3F	0.000020954	0.0015716
2036	3G	0.0031347	0	14284	5D	0.006679	0.0079663	19121	3F	0.000010477	0.00020954
2037	1GC	0.00028288	0.00003405	14286	2C	0.000031569	0.00017585	19122	3EB	2.5485E-06	0.00010477
2073	3BD	0.0014436	0.0026219	14287	3BA	0.000010477	0.00020954	19123	4BC	0	0.00020954
2075	3J	0.0011044	0.00098058	14292	3BC	0.00001	0.00020954	19126	3EA	0	0.00026193
2078	3AA	0.00001	0	14293	3EB	0.000031432	0.00031432	19127	5BC	5.2669E-06	0.00020954
2082	1JF	0.00013592	0.000104	14295	3AC	0	0.001152	19128	3AA	0	0.00010477
2083	1JF	0.0001224	0	14307	1BE	0.7888	0.00471447	19129	3F	0.000010477	0.00062863
2088	2C	0.00011525	0.000126279	14308	3BA	0	0.000209	19131	3F	0	0.00052386
2095	5AA	0.000047	5.2083E-06	14314	4CC	0.000015574	0.005663	19132	3LA	0	0.00052386
2098	5BE	0.00003667	0.000161	14316	3EB	0.000026	0.001571	19136	4BE	0.000015716	0.000314
2100	5AD	0.00046978	0.00021974	14317	4AA	0.000026	0.000314	19139	3L	0	0.002095
2103	4CA	0.00002562	0	14322	3BA	0.000026	0.001676	19147	3LA	0	0.00010477
2107	2FC	0.000133	0.00026193	14323	4AB	0.00001	0.000209	19148	3BB	0.000015716	0.00020954
2113	4BE	0.000131	0.000089	14329	3DA	0.000015716	0.00031403	19150	3BB	0.000010477	0.00020954
2120	4CA	0.00020275	0.00010449	14348	4B	0.000015716	0.00020954	19151	3BC	0.000263	0
2131	1JF	0.000263	0.00013111	14349	2FA	0.000026	0.00052385	19152	4DA	0.000020954	0.0010387
2138	5BC	0.000026193	0.000026193	14355	4EB	0	0.00028412	19153	3BC	0.000010523	0.000052386
2144	2FA	0.00019963	0.014158	14357	4EB	0.00023588	0.000314	19154	3BA	0	0.00041909
2149	3BD	0.00015546	0.0069232	14359	4CC	0.000157	0.00020954	19155	3BA	0.000023677	0.00020954
2152	1CE	0.00015688	0.000109995	14360	2GD	0.00010477	0.0010477	19156	3BA	0.000015857	0.000419
2161	1BE	0.000052	0.00010056	14367	4BF	0.00015574	0.000314	19158	3BB	0.000010477	0.00015574
2175	3AA	0	0.000012743	14372	4BD	0.000015716	0.0036667	19160	4DD	0.000017925	0.00084135
2179	4AA	0.000027269	0	14373	4DA	0.000015716	0.000157563	19165	3BA	0	0.00020954
2184	4AC	0.00052155	0.00106862	14374	1CC	0.000171	0.00023574	19166	3BA	0	0.0010477
2190	1HA	0.00033499	0	14376	3H	0	0.0013111	19170	5BC	0.000071358	0.000478
2193	1GD	0.000075309	0	14378	4BC	0.000020954	0.00010896	19171	4DC	0.00021478	0.000021
2207	1BD	0.0002254	0.0020385	14381	4F	0.000020671	0.00023677	19172	3BA	0.000013	0.0010477
2217	3F	0	0.014059	14382	3BC	0.000006	0.000628	19175	3BA	0.000020954	0.00020954
2227	5BC	0.02386	0	14383	3BA	0.0010477	0.0010477	19176	3BA	0.000015785	0.00010477

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
2232	2H	0.00019765	0.00039898	14385	3AA	0.000015716	0.00031403	19177	3BA	0.000013	0.0010477
2240	5BE	0.000031	2.17812E-05	14386	3BC	0.000015716	0.00010477	19178	3BA	0.00001477	0.00020954
2244	5BE	0.0000364	0.056634	14387	3BB	0	0.00121	19180	3BA	0.00015857	0
2245	1CB	0.000057766	0.00004104	14388	3EA	0	0.0043466	19181	3BA	0.0000005	0.00020954
2251	5D	0.000784	0.028317	14389	3BA	0.00001	0.000314	19182	3BA	0.000010477	0.00020954
2260	1BE	0.000026	0.000020671	14390	4EC	0.00003667	0.00035623	19183	3BA	0	0.00031432
2265	5BE	0.000020671	0.000013618	14391	4F	0.000052	0.00021826	19184	1GB	0.0000031	0.00010477
2277	5AB	0.000026	0.000207447	14392	4F	0.00026193	0.0023677	19185	3BA	0.000015785	0.00010477
2280	5BE	0.00041881	0.0011536	14393	1EA	0.000052103	0.000104	19191	3BA	0.0000005	0.00010477
2286	5BC	0.000026	0.000052	14394	3EA	0	0.00922	19194	1DC	0.00039162	0.00052386
2303	1JC	0.0013929	0.0059476	14395	4F	0.00015574	0.00023574	19195	3AA	0.00031432	0.00073662
2308	4CB	0.000052	0	14397	4EB	0.000031	0.00023574	19196	3BA	0.000015785	0.00020954
2315	1BE	5.43348E-05	0	14398	3EA	0	0.0074367	19197	3AA	0.000010477	0.00020954
2316	1BE	0.000078	0.000090506	14399	4F	0.000020671	0.00023574	19201	4BE	0	0.00020954
2326	4AB	0.000031	0.00085772	14400	4F	0.000031148	0.00023574	19203	3AA	5.2386E-06	0.00031432
2329	1CB	0.000001	0.000199065	14402	4EB	0.000010477	0.00028855	19204	3AA	7.8924E-06	0.00041909
2331	4CC	0	0.042773	14403	4EB	0	0.00023574	19205	3AA	0	0.00031432
2338	3F	0	0.074177	14404	3BC	0.000020954	0.00020954	19206	3AA	0.000013	0.00031432
2345	2EA	0.00012997	0.000026	14405	4F	0.000026	0.00023574	19207	3AA	0	0.000262
2393	5BC	0.000031	0.00002116	14406	2C	0.0020954	0.010477	19208	3AA	0.0000005	0.00031432
2394	1BB	0.000225	0.00012394	14407	4F	0.00044528	0.0011892	19209	3AA	0.000052616	0.0099702
2398	2FC	0.000233	0.00078438	14408	3BC	0.000010194	0.00015546	19210	3BA	0.0083818	0.0084185
2405	5BE	0.00025992	0.00321895	14409	2H	0.000015716	0.00020954	19211	3AC	0.00045052	0.010477
2408	1CB	0.00003936	0.00052358	14410	1CD	0.000089056	0.00017146	19212	3F	0.00018208	0.020954
2412	5AA	0.001557	0.00121093	14412	4F	0.00026717	0.00071103	19213	3EB	0	0.00020954
2432	4AB	0.001045	0.00199	14413	4F	0.000010194	0.00000968	19215	3DB	0.0000005	0.0015716
2435	1JE	0.00001485	0.00001	14414	4F	0.000015716	2.88125E-06	19216	3EA	0.0012377	0.052386
2443	4F	7.86554E-05	0	14415	4AA	0.00003667	0.00020926	19217	3F	0.000010477	0.00031432
2449	2IE	0.000155027	0	14416	4EA	0.00067054	0.0017892	19225	3BC	0.00053697	6.07666E-05
2457	4BG	0.000121	0.0020952	14417	4F	0.0022002	0.001194	19227	3D	0.0013935	0.76379
2459	4BG	0.000121	0.001047	14418	4EA	0.000057625	0.000026	19232	4DC	0.0000013	0.000419
2460	4BG	0	0.15716	14425	3BC	0.000012573	0.00041909	19235	3G	0	0.52386
2466	5D	0.0014439	0.005139	14427	3BD	0.0000275	0.000010477	19237	1H	0.00020954	0.0010477
2477	1CD	0.000141	0.000049134	14428	4F	0.00016098	0.0010684	19238	3BA	0.000023588	0.002622
2482	1BG	0.000094295	0.00054351	14429	4F	0.00037053	0.00093644	19239	4BE	0.00052386	0.00010477
2490	1BB	0.00041597	0.000042	14430	4F	0.00033003	0.0032113	19240	4AD	0.00010477	0
2500	1BE	0.000524841	0.007079	14431	4F	0.000089056	0.00035623	19244	5BE	0.0000005	0.000052
2517	5BE	0.002622	0.0052386	14432	4F	0.000094295	0.00023574	19246	4EB	0.00026193	0.00020954
2533	1BG	0.000026	0.00011497	14433	4F	0.000015716	2.13093E-05	19248	4F	0.0019226	0.006286
2577	1JC	0.00052386	0	14434	4F	0.0002986	0.00083152	19249	4F	0.000020954	0.000419
2578	1JC	0.0012352	0.00078409	14438	3BA	0.000024069	0.00020954	19250	4EA	0	0.00020954
2580	1JC	0.000068	0.00026193	14439	3BA	0.000010523	0.00052386	19252	4AB	0.000036812	0.00010477
2586	1JC	0.000013	0.000052386	14440	3F	0.000015716	0.00052358	19253	2GD	0.000094708	0.0011378
2596	4AB	0.000026193	0.00052341	14442	3DB	0	0.0052386	19257	3AA	0.000041909	0.00020954
2602	4AC	0.0041906	0	14443	3EB	0.000026	0.0012459	19260	2EG	0	0.00083818
2605	4AA	0.000020671	0.0001847	14444	3F	0.000078579	0.00052386	19261	3K	0	0.00041909
2606	4AA	0.000052103	0.000192006	14445	3L	0.000042093	0.00052616	19264	3AA	0	0.000062864
2619	2EK	0.000008	0.000315	14446	3BD	0.000013139	0.00010477	19266	3BB	0.000015716	0.00020954
2622	1CE	0.00015263	0.00788	14447	3F	0.000015716	0.00041909	19268	2GB	0.00001	0.000052
2648	5BE	0	0.0078438	14448	4F	0.00029465	0.00071103	19271	4F	0.000036	0.00041909
2652	1GD	0	0.000209	14449	EA	0.000015785	0.00031432	19272	4F	0.00014144	0.001362
2661	4CC	0.00015594	0	14450	4CB	0.00003667	0.0026219	19273	3BC	0.000015716	0.000106343
2708	1CB	0.000015716	0.00010477	14453	4F	0.000101716	0.00040494	19278	3BB	0.0014263	0.015716
2709	1CB	0.000084667	0.000052	14455	3BA	0.000015716	0.000733	19279	3BA	0.000015716	0.00031432
2710	1BB	0.000314	0.000113145	14457	3BA	0.000018	0.000365	19280	3G	0.0000005	0.0010477
2717	1BE	0.000078607	0.00069768	14458	3AA	0.000015716	0.00052358	19281	3D	0.00047	0.000092604
2722	2EB	0.00010477	0.000052	14459	3BB	0.000012616	0.000052386	19282	4F	0	0.00010477
2932	1GC	0.0001413	0.00009995	14475	1BE	0.00026193	0.00205376	19284	3D	0	0.000157
2933	1GC	0.001231	0.000096288	14484	3BA	0.000010477	0.00031432	19285	1EB	0.000028827	0.00052386
2953	5BE	0.000031	0.0028523	14486	3BD	0	0.0062863	19286	4BA	0	0.00010477
2958	2FA	0.000113	0.00015968	14493	4AC	0.000026193	0.0016254	19289	4DB	0.0000018	0.00031545
2959	4AB	0.00027765	0.000052386	14496	4AA	0	0.00092369	19291	3BC	0.000010477	0.000052083
3004	1BE	0.000235	0.00001	14497	1FA	0.00013097	0.00010449	19294	4BE	0.000047	0.0044528
3007	1CB	0.00028288	0.000036812	14498	1BC	0.000026	0.00020954	19296	4EA	0.00047572	0.0029336
3009	5D	0.035659	0	14499	4BE	0.000010477	0.00062863	19297	3BC	0.00003667	0.000213848
3011	1BE	0.00008679	0	14500	1BE	0.00011525	0.00020954	19298	5EB	0.000010477	0.00015716
3016	1BE	0.00024098	0.00020954	14502	3EA	0	0.0082628	19300	3BC	0.000010509	0.00042069
3017	4AB	0.00014916	0	14504	3EA	0	0.005682	19301	3F	0	0.0010477
3018	1BB	0.00012887	0.00012887	14506	3EB	0	0.00024098	19307	3F	0	0.00052386
3020	4CA	0.0000513	0.000057877	14507	3BC	7.8438E-06	0.00052386	19308	3F	0.0000013	0.00010477
3027	5BC	0.000031	0.000020954	14508	3F	0.000068102	0.0062863	19311	4BG	0.00001	0.00041909
3031	3BC	0.00080533	0.0078438	14512	1BE	0.000031148	0.00052358	19313	4BE	0.000015716	0.000838
3035	3BD	0	0.015008	14513	4EA	0.00026873	0.00023574	19314	3F	0	0.0041909
3037	1BB	0.00025669	0.0014872	14516	4H	0.000131	0.0023769	19315	3AA	0.0000005	0.000314
3047	1CB	0.00031623	0.004219	14518	2GB	0	0.034603	19316	3AA	0.0000005	0.00020954
3050	4AB	0.00023	0.000104	14519	4EA	0.000010477	0.00023574	19324	3BA	0	0.003457
3055	2EB	0.000031	0.00036784	14521	4DC	0	0.000010477	19333	4C	0.0019907	0.024098
3057	1BD	0.00015574	0.000052	14524	1JF	0.00051735	0.002568	19336	3AA	0.000026	0.00020954
3058	1CB	0.0000005	0.00052386	14528	4BC	0.000010477	0.00031432	19341	4CC	0.00035099	0.00026193
3059	1JA	0	0.00010476	14530	4AC	0.000010477	0.00031432	19347	4DC	0.000016707	0.00020954
3066	1CB	0.00031686	0.00021792	14532	4DA	0	0.00047714	19348	4DC	0.000010477	0.00024098
3078	3BC	0.000146	0.000628	14533	2GD	0.00003667	0.00010477	19349	4B	0.000015716	0.00020954

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
3084	1BE	0.000052	0.000052	14534	5AA	0	0.023151	19354	3F	0	0.0020954
3086	3AA	0.00003667	0.00026165	14537	5D	0.000052386	0.00026193	19356	3BA	0	0.00020954
3092	3BB	0.00011204	0	14538	5D	0.000298	0.00050088	19362	4CC	0.000052	0.0010477
3095	5BE	0.00017273	0.000052	14541	5D	0.000052	0.000498616	19366	4EB	0.00052386	0.00052083
3109	1BE	0.000205	0.00010477	14542	4CA	0	0.033555	19368	4EB	0.000075974	0.00024098
3116	2EC	0	0.00052386	14543	4BD	0.000026	0.001257	19369	4EB	0.000099534	0.00012063
3117	4CA	0.000283803	0.0023557	14544	4AA	0.0024098	0.003667	19373	3CB	0.00027864	0.00073652
3138	2GB	0.000099675	0.000052	14545	1EA	0.00014937	0.026221	19375	3AA	0	0.0010477
3139	5BC	0	0.017097	14548	4F	0.092282	5.6634	19377	4BE	0.00078579	0.0012573
3140	2GB	0	0.005238	14549	4AC	0.000026	0.0002305	19379	4BF	7.8721E-06	0.00020954
3143	4AB	0.0045228	0.20445	14555	3EC	0	0.00052386	19380	4BE	5.7766E-06	0.00010477
3144	2EB	0.000366	0.001047	14556	3BD	0.000015716	0.0010477	19385	3EA	0	0.000419
3146	1CG	0.00018717	0.00027241	14557	3DB	0.000052	0.0026221	19387	3EA	0	0.00052386
3156	1CB	0	0.00052358	14558	4EC	0.000010477	0.00012049	19388	3F	0	0.0010477
3170	1FD	0.000522209	0	14559	4F	0.000005	0.000057766	19389	3F	0	0.00020954
3177	1BC	1.10478E-05	0.00036568	14561	1CB	0	0.00071103	19391	3F	0	0.00031432
3179	1CC	0.00010463	0	14569	4F	0.00024098	0.0004753	19394	3EB	0	0.0020954
3182	1CA	0.000051254	0	14570	3BA	0.000008	0.00031432	19395	3EA	0	0.000631
3186	1CB	0.000047	0.000015716	14571	3EB	0.000047	0.00041909	19399	3EA	0	0.00010477
3194	2B	0.003256	0.0099916	14572	3EA	0	0.0028317	19405	2EB	0.000314	0.00010477
3201	1GC	0.00019383	0.000052386	14573	3BA	0.000010477	0.00031432	19406	4BB	0.00017889	0.00041909
3205	1JC	0.000526471	0	14574	4F	0.000010477	0.00023574	19407	4AB	0.000015716	0.00015574
3216	5BE	0.000801	0.0080137	14575	3EA	0	0.0018689	19408	4CB	0.00028288	0.0016764
3219	5BB	0.00074473	0.0055218	14576	4B	0.000017811	0.00020954	19410	1EB	0.000311801	0
3220	2EB	0	0.000015716	14578	3BA	0.00003588	0.0011525	19411	4DC	0	0.00073341
3226	1GC	0.00021974	0.00000272	14588	3BC	7.8438E-06	0.00020926	19413	3F	0	0.0015716
3232	1BE	0	0.000026	14592	3EA	0.00001	0.000015716	19416	3EC	0	0.00026193
3234	1BG	0.000733	0.00006996	14599	3LA	0	0.000052386	19417	3F	5.2386E-06	0.00015785
3239	3J	0.00034051	0.48301	14607	4AA	0.000023	0.0016761	19418	3DA	0.000008	0.000526
3242	1CA	0.000089	0.000242004	14608	3BB	0.000005	0.00031432	19420	3EA	0	0.00041909
3247	1BE	0.00013592	0.0000984	14609	3BB	0	0.033524	19425	3BA	0.000020954	0.00052386
3250	1GA	0.00014558	0	14613	3BA	0.00015688	0.000209	19427	4DA	0.000007	0.00052386
3259	3K	0.001274265	0	14616	4AB	0.00052386	0.0018349	19428	5BE	0.00001	0.00020954
3261	2H	0.0005058	0	14619	4AB	0	0.0011522	19429	4DA	0.000028	0.00031463
3270	1BE	0.000078579	0.00006258	14620	3BC	0.000012573	0.0011525	19430	5BE	0.000015716	0.000314
3282	1BC	7.91568E-05	0	14621	3BA	7.8721E-06	0.00006796	19435	4BE	0.00010477	0.00026193
3288	1BG	0.00041229	0.000052103	14622	4H	0.000010477	0.00012063	19436	5BE	0.000010477	0.00010477
3296	1GC	0.000034737	0	14629	2GD	0	0.12573	19437	4BC	0.00010896	0.00031432
3298	4AB	0.00016112	0.00010449	14631	4AA	0.000031	0.00041909	19438	4BE	0.000013	0.03144141
3306	1BE	0.000083535	0.000104	14632	3CB	0.000020671	0.00015546	19442	4DA	0	0.00010477
3308	1BG	0.000089	0.00011291	14636	3BA	0.000010477	0.00010477	19443	4DA	0.000005	0.00015574
3311	1BE	0.00007332	0.0000849	14638	1FD	0	0.003143	19453	4AC	0.000010477	0.0011525
3318	5AA	0.000029874	0.001571	14639	4CB	0	0.010477	19457	4BD	0.000010477	0.00052386
3321	2EA	0.00026106	0.0044525	14640	4AB	0.000015716	0.00020926	19462	4BD	0.000010477	0.00062863
3324	5BE	0.000209	0.0004714	14641	4BC	0.000031148	0.00015688	19465	4CC	0.00033527	0.001894
3328	2EA	0	0.028317	14642	4CB	0.000005	0.00057455	19470	4CC	0.0001362	0.0052386
3338	3BC	0	0.010477	14643	4CB	0.000015716	0.00010477	19471	4BB	0	0.000208
3342	1CA	0.000156	0	14646	4BC	0.00052386	0.00020954	19474	4CA	0.000233377	0.00010477
3343	1BB	0.000045534	0.000052	14647	4BC	0.0003667	0.00020954	19476	1HB	0.00023333	0.0035623
3345	1BH	0.0000321	0.000031952	14650	4F	0	0.0075323	19479	4BE	0.000020954	0.00041909
3346	1BG	0.000026448	0	14651	4EB	0.0052386	0.00023574	19482	4AB	0	0.00010477
3348	1BE	0.000104776	0	14653	4CC	0.000068	0.0024098	19484	4BB	0	0.000026
3350	1BD	0.00014801	0.00026165	14656	3LA	0.00023078	0.000052	19486	4CA	0	0.041909
3355	3CB	0	0.000012573	14657	3DA	0.000031432	0.00042093	19488	4B	0.000018	0.000838
3356	3CB	0	0.011411	14658	4CB	0.000015716	0.00020954	19490	3G	0.00038766	0.00047147
3358	2EA	0.00010477	0.00052386	14660	3DA	0	0.00083818	19492	5C	0.000057625	0.00041909
3369	5AA	7.89984E-05	0.0013477	14662	4CB	0.000073662	0.00001577	19494	4EA	0.000015716	0.00062863
3373	3CB	0	0.005937	14664	3K	0.00010477	0.028412	19499	3BA	0.000057625	0.00052386
3376	1BC	0.000246	0.000104	14668	5BE	0	0.0031432	19504	1FE	0.0015716	0.00020954
3394	2EB	0.00010561	0.0009077	14669	4F	5.2386E-06	0.00083818	19505	5BE	0.000010477	0.00020954
3395	1JC	5.17365E-05	0	14672	3BA	0.000005	0.00010449	19509	5BE	0.000010477	0.00010477
3397	1GC	0.000026	0.000078579	14675	3F	0	0.0012573	19512	3BC	0.000073	0.002305
3401	5BC	0.0000364	0	14676	2H	0	0.0052386	19514	5BE	0.000031432	0.00020954
3403	1GC	0.00031403	0.000052103	14677	3BA	0.00001	0.00041881	19516	3BA	0	0.0024098
3405	5AA	0.00010449	0.000078154	14678	3BA	0.000015716	0.00031432	19535	4EA	0.000062863	0.000473
3407	2GA	0.000454	0.000188024	14681	3BB	0	0.026536	19539	4EC	0.00010463	0.0012063
3412	3BC	0.0034235	0.000183	14682	3BB	5.2386E-06	0.0015716	19543	4F	0.000015716	0.000314
3418	1BG	0.0000704	0	14683	3BD	0.000005	0.000052386	19549	2H	0.000005	0.00041909
3420	2FC	0	0.0047006	14696	3BB	0.0010477	0.00052386	19550	3BB	0	0.0052386
3428	1BE	0.000047	0.00020531	14699	3F	0.000020954	0.00020954	19552	4CB	0.000272	0.00062863
3436	1CA	0.00015178	0.000052	14700	3BA	0.00001	0.00031403	19556	3LA	0	0.00031432
3438	1BE	5.2753E-05	0	14705	3DB	0.000041626	0.00073312	19557	4DA	0.000012573	0.00020954
3441	2ED	0.00049985	0.00021	14706	3ED	0.0024176	0.001047	19559	2EB	0	0.00039462
3442	2FR	0.000260046	0	14711	3AA	0	0.0008917	19571	1DB	0.000017811	0.00024098
3443	2GA	0	0.020954	14715	1CB	0	0.019411	19572	3BD	0	0.0015716
3460	2EB	0.00019383	0.0000419	14717	4CA	0.000015716	0.000419	19574	3BC	0.00053434	0.00062863
3474	4BF	0.00010934	0	14718	4EA	0.000222	0.0010687	19582	1BE	0.000052386	0.00011525
3475	1GD	0.00013082	0	14720	4F	0.00001	0.00023574	19583	1BE	0.00027504	0.00035518
3478	2EA	1.64945E-05	0	14721	4EA	0.00037053	0.0014316	19585	5AC	0.000039	0.00020966
3479	3AA	0.000026	0.00010368	14722	1BC	0.000015716	0.00020926	19586	5AB	0.000026	0.00052386
3480	2EB	0.000345	0.00026165	14727	4BB	0.000005	2.65596E-05	19587	3BA	0.000018	0.00020954
3482	2FA	0.00018717	0.000052386	14728	4F	0.000021	0.000052	19588	4CC	0.000021	0.00094295

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
3486	IBC	0.0029918	0.000041626	14729	4F	0.000167	0.000235	19590	4DB	0.003457	0.000026
3492	ICA	0.00005168	0	14731	4F	0.00030384	0.001189	19591	3BA	0	0.00041909
3495	IBE	0.000156029	0.00078438	14733	4F	0.000031	0.00012	19593	3F	0	0.00052386
3496	IBE	0.0010096	0.000026	14734	4F	0.000031	0.00008958	19594	3EA	0	0.00010477
3504	IBG	0.00218	0.001024765	14735	3BA	0	0.015033	19596	3DB	0.00014408	0.012573
3506	IBC	0.00031686	0.000052	14736	4F	0.00012063	0.000953	19597	3EB	0.000012573	0.000105
3510	IBC	0.000031	0.00002404	14738	4F	0.00010477	2.12166E-05	19598	1CD	0.000073341	0.0002305
3511	IBA	0.00023574	0.01762475	14739	4AC	0.00001	0.000157	19599	3D	0	0.001052
3523	3CB	0	0.012719	14740	4F	0.00006258	0.00006516	19600	3EA	0	0.00010477
3525	5BE	0.00036784	0	14741	4F	0.000005	0.000057625	19603	4CC	0.000012573	0.0031432
3526	1GA	0.001068	0.000052	14742	4F	0.000031	0.000412	19604	3BA	0.000034065	0.0007261
3527	2GA	0.000068	0.000010634	14745	4F	0.000020954	0.00023574	19605	3BA	0.000020954	0.00010477
3541	1HA	2.98857E-06	0.000015716	14746	4AD	0	0.0019907	19606	3EA	0	0.00031432
3542	1JA	0.00003667	0.00007324	14747	1CD	0.00006258	0.000123282	19609	4DE	0.000011	0.0010477
3557	IBC	0.000073	0.000031036	14753	4F	0.004086	0.000953	19610	3BA	0.000031432	0.00041909
3574	2GC	0.00015574	0.000048294	14755	4DA	0	0.0015716	19611	3BA	0.000020954	0.00031432
3579	1BH	0.000183	0.000015716	14756	4F	0.00003667	0.000031	19612	3BA	0.000041909	0.00041909
3582	4BG	0.007843	0	14757	4F	0.000020671	0.00012	19615	3BB	0.000028827	0.0012573
3583	4BG	0	0.00052358	14759	4F	0.000131	0.000064587	19617	3BA	7.8154E-06	0.00031432
3584	1GB	0.000314	0.000314	14765	4F	0.0036827	0.005343	19618	3BC	0.00026193	0.00052386
3609	1BG	0.00039785	0.001047	14771	4F	0.000189	0.000153673	19619	4F	0.00015574	0.23073
3613	1FD	0.000103725	0	14776	4F	0.000003	0.000057	19620	1EA	0.000026	0.00020954
3617	5BC	0.000026	0	14778	4F	0.000020954	0.000052385	19625	4BD	0	0.00028603
3630	5D	0.00134937	0	14780	1FC	0.000020926	0.000121	19627	3BC	0	0.0003667
3639	1BD	0.000176	0.000078579	14781	3BB	0.000039	0.0010477	19630	3BD	0.0005502	0.00020954
3640	1BG	0.0014439	0.000155	14784	4CC	0.015744	0	19632	3C	0.000031432	0.00026193
3642	2ED	0.00010542	0.002265	14786	4BB	0.00010477	0.00052386	19633	3CB	0.000005	0.00031432
3645	1BG	0.000026	0.000052	14787	3BA	0	0.0052386	19634	3BC	0.000010477	0.00062863
3647	1BE	0.00013082	0.0001132	14788	4BE	5.2386E-06	0.000628	19649	4BE	7.8721E-06	0.000733
3686	1GB	0.000094	0.000041626	14789	4CA	0.000010194	0.00073662	19654	1FC	0.000052386	0.00023574
3689	1GC	0.000107395	0	14790	3AA	0.000002	0.006286	19656	2K	0.00026193	0.0020954
3695	2EG	0.000172	0.000052	14792	1CD	0.000041909	0.000104	19657	2FC	0.00016622	0.000314
3698	3BA	0	0.005238	14793	3BA	0.000005	0.000052	19658	3BA	0	0.0029336
3701	3BA	0.000010194	0.00006204	14795	3AA	0.000034722	0.000208	19662	4EB	0.000060258	0.00025652
3702	3BA	0	0.0026219	14797	3BA	0.000005	0.00010477	19664	4DC	0.000055	0.00072151
3708	1GB	0.000027	0	14798	1EE	0.00057455	0.000209	19673	1CB	0.0001362	0.00011525
3715	1BC	0.000052103	0.00005182	14799	1ED	0.0010477	0.00020954	19674	2EC	0.000038766	0.00020954
3718	2EB	0.001047	0.031486	14806	3EA	0	0.003667	19675	4DC	0	0.0006796
3719	SAC	0.000010194	0.000052	14807	3BA	7.8721E-06	0.00020954	19680	2EC	0.000020954	0.00020954
3722	1CC	0.000022	0.00011744	14808	3BA	0.001578	0.00042093	19681	3F	0.000013	0.00020954
3731	2EC	0.000044664	0.00000026	14809	3BC	0.00001	0.000209	19686	5AA	0.000052386	0.000363
3733	2EC	0.00020954	0.00010477	14810	3BA	0.00001	0.000209	19687	5AA	0.00001	0.00020954
3735	3BA	0.00026165	0.0016987	14812	3BB	0	0.0073338	19689	4F	0.000057766	0.00021
3736	3J	0.00065695	0.28317	14813	3EB	0	0.001571	19691	5AA	0.000026	0.00010477
3739	3BB	0.0001727	0.14154	14814	3G	0.000267	0.003143	19693	4F	0.00031432	0.00041909
3756	1JF	0.000155	0.000026	14815	3EA	0	0.0070735	19695	5AA	0.000019907	0.00012049
3758	1BG	5.24381E-05	0	14819	3BB	0.000031	0.00042192	19696	5AA	0.00003667	0.00020954
3760	4AA	0.00001	0.000209	14820	3EA	0	0.0034207	19698	5AC	0.000031432	0.000208
3766	1BE	0.000137	0.000052	14823	3BB	0.000026	0.00043371	19700	4CC	0.000052	0.002095
3769	1JB	0.0012457	0.000104	14826	1JC	0.000015716	0.000115	19707	4DA	0	0.00010477
3778	1BD	0.0009336	0.000052	14832	1BG	0.00017287	0.000052	19710	4DA	0.000015716	0.00041909
3779	1BE	0.000190205	0	14836	3BC	0.00015716	0.000105	19713	4EA	0	0.00094295
3787	2GB	0.00005526	0	14837	3BB	0.000015716	0.000209	19714	1CC	0.000012733	0.00035113
3802	3BA	0.000377179	0	14838	3BD	0.000005	0.00020954	19715	4EB	0.00010477	0.000121
3803	2EG	0.000052386	0.000052386	14840	3BA	0.00001	0.00020954	19716	4AB	0.00019122	0.0010477
3808	2FC	0.000039	0.000038228	14841	2G	0	0.00052386	19718	4BE	0.0000034	0.000631
3810	2FC	0.00047006	0.000015785	14842	2GA	0	0.005448	19719	3BA	0	0.0012573
3821	3BA	0	0.0026219	14844	4EB	0.00001	0.00023574	19721	3BB	0	0.00031432
3825	1EB	0.000104	0.002831	14846	3EA	0	0.00062863	19722	3BA	0.000020954	0.00041909
3828	1BE	0.000266	0.0010417	14848	3BC	0.00001	0.00020954	19724	2GB	0.000010477	0.0015716
3837	5AB	0.000078579	0.000078579	14850	3EA	0	0.007446	19725	2GB	0	0.0015716
3856	4AA	0.00002568	0	14855	3BC	0.00001	0.00010477	19726	2GB	0	0.0031432
3864	3BA	0	0.001257	14857	4F	0.000754	0.00071075	19727	2GB	0	0.0015716
3866	4F	4.81866E-05	0.0010739	14861	3BC	0.000026	0.00031403	19728	2GB	0	0.0015716
3871	4AB	0.000052386	0.00083818	14862	3AA	0.00023075	0.0037715	19729	2GB	0	0.0010477
3880	2GC	0.028317	0.006881	14875	2C	0	0.001311	19730	2GB	0	0.0015716
3882	2EB	0.000155623	0	14876	4H	0.00003667	0.00020954	19731	2GB	0	0.0020954
3884	2FC	0.00005244	0.001571	14883	4BC	0.00005097	0.0006942	19732	2GB	0	0.0010477
3899	1ED	0.000365	0.0011522	14886	1EE	0.000083535	0.000209	19733	3F	0.00003667	0.0073341
3902	1BG	0.00005177	0.0014156	14894	3BA	0.00015574	0.001447	19738	4CC	0.00031432	0.00091817
3903	1BG	0.000098826	0.000764	14895	4F	0.0088006	0.00698499	19744	3BA	0.000017811	0.00041909
3910	4AB	0.00000928	0	14900	4F	0.00052386	0.00023574	19745	3BA	0.000039	0.00020954
3911	4AB	4.23576E-05	0.0014156	14901	4F	0.000004	0.00020954	19748	3EA	5.6634E-06	0.00031432
3915	2FC	0	0.00078551	14902	4EA	0.00016098	0.00023574	19749	3EB	0	0.00052386
3933	4CC	0.041934	0	14905	4F	0.000031	0.00049767	19751	4BD	7.8721E-06	0.00031432
3935	1BE	0.000732428	0	14906	4CA	0	0.016792	19752	1GB	0.0050029	0.000419
3940	4F	0.001257	0.00030332	14908	4F	0.00014668	0.000035623	19754	3DB	0.000031	0.003143
3945	2FA	0.00020283	0.000026	14909	4F	0.000015716	0.00023574	19755	3EA	0	0.00031432
3946	2GB	0.00001	0.00010477	14910	4F	0.00012	0.0005955	19757	3F	4.7289E-06	0.00010477
3949	1BE	0.0008892	0.00012997	14911	4F	0.000015716	0.00023574	19759	3BA	0	0.0073341
3950	2EC	0.000283	0.000052	14912	4F	0.0002986	0.00023574	19760	3F	0	0.000052386
3981	1FD	0.00010416	0	14913	4F	0.00001	0.001189	19761	3F	0.000023	0.0010477

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
3983	1GC	0.0058049	0.000052	14916	1GC	0.00013111	0.00020954	19762	3F	0.000016764	0.0010477
4002	1CB	0	0.00026193	14917	5AA	0.000094	0.000104	19763	3F	0.00001362	0.00031432
4006	3BB	0.000166	0.000157	14918	4CB	0	0.001574	19764	3EA	0	0.00028812
4042	2FA	0.00015695	0	14919	4CB	0.00029167	0.00088394	19766	4BG	0	0.00010477
4048	2EG	0	0.00026193	14920	2GB	0	0.015744	19767	4EB	0.010997	0.011012
4051	1CA	0.0002086	0	14923	3BA	0.00001	0.00020954	19768	4BG	0.000010477	0.00068159
4053	4CB	0.000079	0.0026219	14925	3BC	0.0010739	0.0010477	19780	3AA	0.000052	0.00062863
4054	4BD	0.000094	0.000023178	14927	3BA	0	0.000104	19781	3BB	0	0.002095
4059	4AA	0.000192	0.0031428	14931	4F	0.00020954	0.000954	19784	4H	7.8721E-06	0.00020954
4065	1BG	0.00015	0	14932	3EA	0	0.00083789	19789	4EC	0	0.00031432
4067	1BB	0.000125	0.000784	14933	4F	0.00015574	0.00023574	19792	4AA	0.000020954	0.00010477
4069	1JC	0.00047006	0.00006796	14934	4F	0.000407	0.00083152	19794	4DC	0	0.00012102
4103	1HA	0.000218	0.00052386	14935	4F	0.00037053	0.00083294	19795	4F	0.0022698	0.00020954
4110	1CB	0.000078154	0	14936	4DC	0.000020671	0.0023766	19796	4H	0.000026	0.001257
4121	4BD	7.8721E-06	5.2386E-06	14940	4F	0.00028288	0.001189	19797	3BC	0.000015716	0.00052386
4129	5BE	0.000001	0.000079	14944	3EA	0	0.0086933	19799	4AB	0.00010477	0.000052
4131	1BE	0.000315891	0.002831	14945	3EA	0.000104	0	19800	4BC	0.000012943	0.00020954
4133	1BE	0.000272	0.000081714	14946	3EA	0	0.0064446	19801	2FA	0.000018887	0.00021
4137	1BE	0.000155	0.000077588	14949	1JB	0.000015716	0.00026179	19802	4AB	0.00010477	0.00010477
4138	1BG	0.00041	0.000209	14953	3EB	0	0.0015978	19803	4AD	0	0.00010477
4152	1JF	0.00026376	0	14957	4BB	0.000005	0.00015546	19804	3BA	0.000010477	0.00010477
4163	2EF	0.013099	0	14958	4AA	0.000015716	0.00041881	19805	4DA	0.00010477	0.00010477
4165	2GC	0.00020954	0.000052	14964	4F	0.000031	0.00012063	19808	4AC	0.000005	0.00020954
4166	3BA	0.002087474	0	14965	3EA	0	0.00020954	19811	2FB	0.000020954	0.00020954
4170	2H	0.00075861	0.004247	14966	3EA	0	0.0060765	19812	3D	0.000314	0
4178	1BA	0.0000522	0.0037659	14967	3EA	0.00001	0.00041881	19813	3D	0.000020954	0.0031432
4185	4BF	0	0.004247	14968	3EC	0.000020954	0.000419	19815	3D	0.00015574	0.0041909
4189	1GC	0.00031432	0.00010477	14969	3EA	0	0.00094691	19818	3G	0	0.00052386
4193	3BB	0.00003667	0.000838	14971	3BC	0.0002698	0.000209	19820	3C	0.000568	0.0010477
4196	1BG	0.00028798	0.00034314	14972	3BA	0.000005	0.000104	19821	4F	0.000062863	0.0010477
4203	1CC	0.00022908	0.000025768	14973	3EA	0.00001	0.00041881	19823	4F	0.000018859	0.00041909
4214	5AD	0.006583425	0	14974	3EA	0	0.0063908	19824	4F	0.000073341	0.00041909
4217	5BB	0.000576235	0.000314	14975	3EA	0	0.005762	19825	4F	0.00015716	0.0010477
4218	5BC	0.00036314	0	14976	3EA	0	0.0048192	19828	4BF	0	0.00015716
4220	4AD	0.00030299	0.001311	14977	3EA	0.000015716	0.00041881	19831	3BD	0.000047	0.00073341
4261	1JB	0.0024095	0.000052	14982	2GA	0.000052	0.000209	19833	3F	0.000010477	0.00031432
4264	3F	0	0.0073341	14983	4CA	0	0.0495341	19834	4EC	0.000011525	0.0010477
4269	4CC	0.000158157	0.010704	14985	4F	0.000031	0.000057	19835	3F	0.000010987	0.000314
4280	1BE	0.000251	0.00020954	14987	2GD	0.000052386	0.0092313	19840	3F	0.000163	0.00052386
4281	1BE	0.00037	0.000052	14988	2GD	0.00010477	0.00010477	19842	3EA	0	0.000576
4283	4AD	0.00010616	0	14991	1CB	0.000351	0.004086	19843	3EA	0	0.0012573
4287	1CE	0.000041626	0.000026	14992	3BA	0.001058	0.0010477	19844	3EA	0	0.000864
4289	5BE	0.001322248	0	14993	3BA	0.000034	0.000209	19845	3EA	0	0.00015574
4291	1GC	0.00020954	0.00001	14994	3BB	0.00015192	0.0010477	19855	3EA	0	0.031432
4300	1BE	0.000057625	5.2386E-06	14996	3EA	0	0.010163	19858	4CC	0.000010477	0.001052
4306	1GE	0.0004896	0.000081836	14997	3EA	0	0.004962	19861	3BB	0.000020954	0.00020954
4307	1HA	0.000859	0.010477	15002	4DD	0.000020954	0.000711	19863	4CB	0.000005	0.00041909
4309	1GC	0.00024607	0.000052103	15003	3BA	0.000112	0.000314	19866	3EA	0.000026	0.000026
4323	2GB	0	0.042088	15004	3BA	0.000026193	0.00020926	19868	3EA	0	0.00031432
4326	2EC	0	0.002617824	15006	3BD	0	0.028317	19870	4CC	0.00001368	0.00052386
4328	5AA	0.00057483	0.00026193	15007	4F	0.000073341	0.00023574	19877	4DB	0.000052	0.000026
4332	5D	0.00021776	5.17704E-05	15009	4H	0.000010477	0.00023588	19879	3DA	0.000011575	0.00041909
4343	1GA	0.00043296	0.000275015	15010	4F	0.000052	0.00023574	19880	4DA	0.000104	0.000104
4354	4AC	0.000125	0.000026	15011	4F	0.000047	0.000026	19884	1BC	0.00010741	0.00023588
4356	2EB	0.00058	0	15012	4F	0.00012063	0.00023588	19885	4BC	0.00065412	0.015716
4361	1BE	0.00044514	0.000052103	15013	3BB	0.000041909	0.00062863	19889	4EB	0.0053462	0.0041909
4363	1CB	0.000314	0.000498828	15015	4H	0.000010477	0.0001161	19891	4AD	0	0.00020954
4364	1BG	0.00001	0.00026165	15016	3BB	0.000020954	0.000209	19892	1GD	0.000068102	0.00010477
4373	1BD	0.000381	0.00020926	15017	3BA	0.000020954	0.000314	19896	4F	0.000083818	0.00052386
4374	3AA	0.000026	0.000073057	15018	3BB	0.00003667	0.0014665	19900	4EC	0.000058899	0.00041399
4377	1BE	0.00012459	0.00005974	15019	4AC	0.000026	0.000209	19902	1LB	0.000074473	2.31024E-05
4386	1JB	0.00011497	0.000365	15020	3BC	7.8721E-06	0.000104	19908	4EB	0.000031432	0.00072293
4399	1BE	0.00013748	0.00058531	15021	3BA	0.000020954	0.00041881	19909	4EB	0.000031	0.00024098
4401	5BD	0.000020671	0.000052	15034	4BF	0.00001	0.00041881	19910	5AC	0.00037053	0.041909
4403	5C	0.00008659	0	15035	4CA	0.00001	0.00052386	19912	2EC	0.00047006	0.00052386
4412	2EG	0	6.70528E-05	15038	4CB	0.000104	0.002095	19913	4EC	0.000022002	0.0010477
4414	3F	0.000155	0.15574	15039	3DA	0.000020954	0.000733	19919	4EB	0.002305	0.060301
4420	1BG	0.000466	0.000052	15041	2GD	0	0.000009	19920	5BE	0.00084395	0.0010477
4422	1CB	0.000172	0.0001938	15046	4BA	0.00023574	0.000209	19921	4DC	0.000062863	0.0024098
4425	2EB	0.00025655	0.00026165	15049	3BD	0.001571	0.001047	19922	4DA	0.000010477	0.00010477
4430	4AB	0.000103726	0	15052	4CB	0	0.00023574	19923	2GA	0.000020954	0.00020954
4432	4AB	0.00010391	0	15055	4CC	0	0.12051	19925	2GA	0.000020954	0.00041909
4433	4CB	0.00052386	0.00010477	15058	4CA	0.000077	0.0015716	19927	2GD	0	0.0010477
4436	1GB	0.000104	0.000052	15059	5AC	0.0026728	0.007334	19931	1FE	0.000057625	0.000297
4440	1BB	0.000171	0.006286	15063	5BB	0	0.000726	19932	2GE	0.0069869	0
4447	2B	0.001383	0.000209	15066	1FE	0.000293	0.000122574	19935	4AA	0.000015716	0.00041672
4448	1BG	0.000026	0.000365	15067	1EB	0.000434	0.000209	19936	4DC	0.000034722	0.0001784
4450	1FE	0.00026193	0.00026193	15068	3EA	0.000020954	0.000628	19938	5BE	0.004243	0.011734
4461	4BA	0	0.006286	15084	4CC	0.000015716	0.00062863	19939	3F	0.000005	0.0010477
4463	5AD	0.000045	0.0011298	15085	3EA	0.00003667	0.000314	19943	4BG	0	0.00010477
4464	5BD	0.00049554	0.00316472	15086	4CC	0	0.001047	19946	4BE	0	0.00010477
4465	5BE	0.00015574	0.0019397	15087	2H	0.000005	0.00009936	19947	4EB	0.000031432	0.000363

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
4468	5BE	0.00030554	0.001458236	15089	3F	0	0.00020954	19959	3EA	0.000005	0.000026
4470	5AA	0.00001	0.000041626	15092	3F	0.000031432	0.00041909	19960	3DA	0	0.00020954
4472	5BD	0	0.001152	15093	3F	0.000020954	0.00062863	19961	4CC	0.000015716	0.00052386
4473	1BG	0.00056294	0.002314	15095	3ED	0	0.00020954	19962	4AD	0	0.00031432
4476	5BE	0.00047	0.00052386	15097	3AA	0.000314	0.000104	19967	3EA	0	0.000026
4491	2EB	0.000263	0.000526	15098	3BC	0.00001	0.00020954	19970	3F	0	0.0010477
4498	1BC	0.000293	0.000293	15100	3BA	0.00001	0.000314	19972	3EA	0	0.00028883
4499	1BJ	0.000020954	0.000052386	15101	3EC	0.000015716	0.00041881	19973	3DA	0	0.00031545
4504	4CA	0.00010494	0	15102	4BE	0.00003667	0.00052358	19974	3BC	0.000078579	0.00010477
4510	1BE	0.000015	0.003876	15105	3BA	5.2386E-06	0.00010477	19977	3DA	0.0002662	0.000052386
4523	3AA	0.000026193	0.0052383	15106	3EA	0.000517	0.0006796	19981	3EC	0	0.0011836
4527	2EG	0.00013564	0.000005	15107	3EA	0	0.00020954	19983	5AC	0.000010477	0.00031432
4530	1BJ	0.002936	0.00006394	15109	3EA	0	0.0031432	19988	4DA	0	0.00020954
4551	3AA	0	0.0000468	15110	3BC	0.000015716	0.000314	19989	4AD	0.001152	0.00020954
4554	1BE	0.000059267	0.00080544	15111	3BB	0.00001	0.00010477	19991	2K	0.000010477	0.0002104
4564	1FF	0.000104	0.000104	15112	3EA	0.000026	0.000314	19993	4DA	0	0.00020954
4569	5AA	0.00049554	0.000549	15113	3EB	0.000015716	0.000209	20000	2EE	0	0.00020954
4571	3BB	0	0.000084073	15115	3EC	0	0.000209	20001	2EE	0.000041909	0.00020954
4572	5BE	0.00026193	0.0026193	15118	3CB	0.000005	0.000209	20002	5BC	0.00071627	0.013097
4579	2FA	0.000322	0.000030865	15125	1FD	0.000068102	0.000122082	20003	1HA	0.000052	0.00083818
4583	1BA	0.0014807	0.0052043	15127	3BC	0.000023677	0.000789	20004	4AC	0.00010477	0.00020954
4587	1BG	0	0.0063387	15128	3DA	0	0.00073312	20011	1GB	0.000041909	0.00020954
4594	1CB	0.000119	0.00012176	15130	3DA	0.000010477	0.001625	20012	3BA	0	0.0052386
4601	4DB	0.00010672	0.000314	15136	3BA	0.000010477	0.00020954	20013	4F	0.0024464	0.000013
4603	4BE	0.000365	0.000155	15144	1K	0	0.078605	20018	1CE	0.00031432	0.00062863
4604	1GC	0.00010477	0.001311	15150	3BC	0.000016764	0.000419	20023	4CA	0.000010477	0.00010477
4605	4BG	0	0.00393	15154	4AC	0.000015716	0.00041909	20026	3EA	0	0.00041909
4608	1DA	0.000031	0.00051462	15156	4BC	0.000020954	0.0005448	20029	1CB	0	0.00023135
4611	2EB	0.00028883	0.0010477	15160	2GD	0.00026165	0.00021	20033	3DA	2.6308E-06	0.00041909
4617	1BE	0.000261734	0.000782649	15161	2GD	0.0047193	0.13154	20038	1FD	0.000026193	0.00020954
4618	1DA	0.020289	0.015574	15162	2GD	0.00045052	0.00020954	20043	3EA	0	0.00056562
4623	1FD	0.00019227	0.00062835	15163	2H	0.000005	0.0026219	20044	1GD	0.000047	0.00041909
4628	5AB	0	0.0012573	15164	2GD	0	0.0015716	20050	3BC	0.000028827	0.00020954
4634	2EF	0.000020954	0.00050484	15167	3BC	0.000020671	0.000419	20051	3G	0	0.00031545
4642	2GB	0.00012063	0.0010477	15169	4AA	0.000015716	0.000209	20054	3BA	0.000026	0.00010477
4645	1BG	0.000314	0.000104	15171	4AB	0.00020671	0.0044178	20055	3BA	0	0.000419
4646	1BG	0.00010477	0.00010477	15173	2E	0.000041909	0.00010477	20056	2GC	0.000020954	0.0015744
4647	1BG	0.000057	0.00026165	15174	5BE	0.000005	0.00024098	20057	1CA	0.000044542	0.00035362
4648	2GA	0.000031	0.00001098	15176	4BC	0.000015574	0.000209	20058	1FD	0.000030922	0.00014158
4664	2EG	0.00015574	0.000020954	15184	3CB	0.000314	0.062535	20059	2GB	0.000031432	0.0010477
4665	4BG	0.002095	0.56634	15193	4BB	0.000005	0.00010477	20066	5D	0	0.00020954
4669	3BA	0.00011497	0.006286	15194	2EB	0	0.002095	20067	3BC	0.00031545	0.00084101
4675	1JA	0.000304	0.000020954	15200	3G	0.00015688	0.000052103	20072	1CA	0.0010477	0.00047639
4677	3BA	0.000067677	0.000005	15203	3EA	0.000108	0.000052	20074	4AA	0	0.00020954
4681	2EC	0.0002036	0.000026	15204	5AA	0.000031	0.000026	20078	4BC	0	0.00015574
4686	3BB	0.002331	0.009429	15206	5AB	0.000902	0.000314	20083	1BJ	0	0.00020954
4693	2EB	0.000076	0.000025	15207	2GD	0	0.00011497	20086	4BF	0	0.00020954
4695	1BJ	0.000229	0.000052	15208	5BC	0.00015688	0.0052385	20087	4CB	7.8721E-06	0.00062863
4699	1BB	0.0003936	0.00046978	15211	4GC	0.000010477	0.0014668	20089	4BE	0	0.0011836
4701	1BB	0.00079	0.0061208	15212	4EA	0.00181	0.005944	20090	4BC	0.000015716	0.000221724
4703	1BC	0.000208	0.000052103	15216	4F	0.00026193	0	20091	4CA	0.000010477	0.00031432
4708	4DA	0.000046	0.000056	15217	3L	0.00022099	0.51463	20092	5BB	0	0.000105
4712	1BE	0.00052358	0.0047	15222	3BA	0.000010194	0.00015546	20093	3J	0	0.00062863
4721	1BG	0.000565	0.0000534	15223	4F	0.000099534	0.00004086	20094	3L	0	0.00073341
4722	1CC	0.00032479	0.00010477	15224	4F	0.000209	0.00023574	20095	4F	0.000026	0.000419
4730	1BJ	0.00036529	0.00015574	15225	4F	0.00001	0.00006516	20096	3J	0.002095	0.06292
4733	1BC	0.00023	0.000156	15226	4F	0.00015192	0.00059579	20097	4DA	0	0.000105
4737	2GB	0.000104	0.000042	15227	4F	0.0017588	0.00023574	20100	4CC	0.00028812	0.001362
4738	1CC	0.000161	0.000085914	15228	4EB	0.000015716	0.000057625	20101	3BC	0.00027765	0.00041909
4740	3BC	0.00019793	0.0016991	15229	4F	0.00001	0.00023574	20102	4BE	7.8721E-06	0.00052386
4744	3CB	0.0015716	0.03146	15230	4F	0.00067054	0.001189	20104	3BC	0.000042957	0.00020954
4752	1GC	0.00011	0.000005	15231	4F	0.00001	0.00023574	20106	4AD	0.00010477	0.000026
4761	1BG	0.00021478	0.000109932	15232	4F	0.000192	0.00059579	20108	1F	0.000051876	0.0002305
4777	1BG	0.00040182	0.00006258	15233	4F	0.000005	0.00020954	20109	4AD	0.000031569	0.000031432
4783	4AA	0.0010477	0.00052386	15236	4BF	0.00001	0.00062863	20115	3BC	0.000020954	0.00020954
4792	3G	0.00026193	0.0010477	15238	4F	0.000026	0.000109596	20119	4DC	0.00091945	0.012043
4794	5BC	0.00010477	0.00062863	15242	2EG	0	0.03146	20121	1EB	0	0.00052386
4802	5BB	0	0.0015716	15247	4CC	5.2386E-06	0.00041909	20122	3EA	8.6933E-06	0.0010477
4803	5BB	0.00018123	0.00113376	15249	3F	0	0.000733	20124	3DA	0.000026	0.002095
4819	1BE	0	0.007874631	15250	3F	0	0.000419	20125	3F	0.000012573	0.00015574
4821	5AA	0.00208377	0	15251	2EB	0.000094	0.000062	20126	3F	0	0.0010477
4827	3BD	0.001203	0.025343	15252	3EA	0	0.0026728	20127	3EB	0	0.00020954
4833	1CB	0.000015716	0.001104	15253	3F	0	0.000628	20128	3EB	0.0021046	0.00010477
4837	5BC	0.00043	0.000131	15254	3BC	0	0.008591	20129	3EA	0.000014732	0.00012035
4844	1GC	0.00018194	0.00003677	15257	3BA	0.000026	0.00083789	20130	3F	0.000041909	0.002095
4846	1GB	0.000078636	0.00083789	15258	3BA	0.000026	0.000314	20132	2EE	0	0.00073341
4856	3F	0.000105	0.000015772	15259	3EA	0	0.003797	20134	5BC	0	0.00031432
4866	2GA	0	0.000052616	15260	3F	0.00001	0.001257	20135	2C	0.00001	0.000047147
4875	5BE	0	0.000031562	15261	3BA	0.000006	0.000186	20137	5BC	0	0.000314
4877	3OB	0.00052386	0.00052358	15262	3BC	0.000020954	0.00020954	20138	5BC	0	0.00031432
4891	2FA	0.000093	0.000052	15263	3F	0.000020954	0.000419	20140	4BE	0.000010477	0.00020954
4894	1BG	0.000073057	0.000052103	15264	3F	0	0.00020954	20142	2GD	0.00003667	0.000733

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
4908	5AB	0.000297	0.000052	15265	3BB	0	0.001189	20143	4BB	0.000005	0.00020954
4909	2H	0.0003398	0.0018406	15266	3F	0	0.00026165	20147	4BB	0.00099675	0.0024098
4910	2EB	0.000026	0.000052	15268	3CB	0.00001	0.000838	20148	1FD	0.000010477	0.00011441
4916	5BE	0.000026	0.000026	15269	3BC	0.00001	0.00083789	20149	1FD	0.000073341	0.0020954
4920	4AB	0.0029598	0.00263082	15270	3BA	0.009429	0	20151	4EB	0.000024806	0.00024098
4923	3CB	0.000076	0.0117019	15271	3BC	0	0.000419	20152	1BG	0.000039	0.001676
4941	1BG	0.00015546	0.00026165	15272	3EC	0	0.000209	20154	1DC	0.000026193	0.00083818
4943	1BG	0.00010477	1.17344E-05	15273	3EC	0.000015716	0.00010477	20155	4BD	0.000013	0.00052386
4944	1BE	0.000176	0.000104	15274	3EC	0	0.00083789	20157	5BC	0.000010477	0.00020954
4967	4DD	0.00089722	0.0011892	15275	3EC	0	0.000209	20160	4AB	0.000034	0.0024098
4968	2EA	0.00065	0.00010477	15277	3EA	0.00057483	0.013932	20161	5BE	0	0.00020954
4969	3CB	0.00051695	0	15279	3EA	0.000015716	0.000104	20162	3BC	0.000010477	0.00052386
4974	1BG	0.000104	0.000052	15280	3ED	0	0.00041881	20163	3BC	0.000015995	0.000052386
4984	1JA	0.12148	0.00035832	15282	3EA	0	0.000209	20164	2FB	0.00052386	0.003457
5009	1BE	0.000314	0.000052	15283	3F	0	0.001257	20166	4CB	0.00027765	0.000263
5010	1CB	0	0.00006274	15284	3EC	0	0.000209	20167	4F	0.000015	0.00052386
5014	3BA	0.0015716	0.01985016	15285	3EA	0	0.003195	20171	4EB	0.000041909	0.00017933
5015	4CA	0	0.011525	15293	4F	0.000345	0.00071075	20173	5BC	0.00072084	0.0012573
5018	3BC	0.0063139	0.017839	15294	3BA	5.2103E-06	0.0010477	20174	4BE	0	0.00031432
5030	2EB	0.000334	0.000052	15295	4BD	0.000052	0.001063	20175	4BE	0.000026308	0.0012352
5038	1JC	5.10765E-05	0.000026193	15297	3BC	0.00001	0.00041881	20176	4BE	0.000010477	0.00020954
5048	1JC	0.00026221	0.00277645	15299	3BA	0.000015716	0.00020926	20179	2C	0.000035623	0.00035623
5049	3BB	0	0.0052383	15303	4AA	0.00020954	0.0060789	20180	4BC	0.000010477	0.00020954
5056	4F	0.000104716	0	15304	3F	0	0.00010477	20181	4DD	0.001152	0.0011575
5067	1GC	0.000225	0.0001047	15306	2H	0	0.000155	20184	4BB	6.8243E-06	0.00020954
5078	1BB	0.00011497	0.000052	15307	3EA	0.001047	0.002095	20185	4BC	0.000005	0.0010477
5079	1BB	0.000102924	0	15308	4AA	0.000104	0.000209	20188	5AA	0.000011575	0.00020954
5082	1BG	0.000141	0.000052	15312	5AA	0.0022696	0.00020954	20189	4BC	0.000052386	0.00047147
5086	2GA	0.000026193	0.00010477	15313	4BC	0	0.000209	20193	5BE	0	0.00020954
5087	1BD	0.000036529	0.001047	15314	3BC	0.000015716	0.00020954	20195	2E	0.00023837	0.0042328
5089	2EG	0	0.0013167	15315	4BE	0.000005	0.00052358	20196	4BE	0	0.000838
5090	2EG	0.000026	0.000104	15319	4AC	0.000052	0.001571	20197	3F	0.000047	0.0020954
5102	5AB	0.00013592	0.00012459	15322	5BC	0.00063073	0.010477	20198	4BD	0.000008	0.00020954
5108	4CB	0.0016506	0.000026	15324	1CD	0.000083535	0.000057625	20199	4F	0.0000025	0.00041909
5111	1FD	0.00003135	0	15325	4EC	0.000104	0.000104	20203	1GB	0.000015785	0.00021
5112	1GA	0.00033034	0.00015716	15326	4AD	0.00003667	0.0026219	20204	3BA	0	0.00062863
5113	5AC	0.00078438	0.00023588	15328	2GD	0	0.000104	20213	4AB	0.000072831	0.00052386
5116	3BB	0.000052	0.008381	15332	3BB	0.000125	0.0010533	20218	3DA	0.000015716	0.00031432
5117	4AC	0	0.018366	15333	5AA	0.000031148	0.000626474	20220	4AA	0.000020954	0.00052386
5122	3BA	0.000789	0.01311	15334	4EC	0.000555	0.004032	20222	4CC	0.0000026	0.000838
5123	3BA	0	0.013154	15335	2B	0.000057625	0.000419	20228	4EC	0.000042	0.0012063
5150	2EA	0.000396	0.00004243	15337	4F	0.000015716	0.00023574	20234	3EA	0	0.0026193
5158	2EC	0.000026	0.000026	15338	5BE	0.000026193	0.0024095	20237	1H	0	0.0050384
5159	2EA	0.000126	0.00160405	15342	3BA	0.0003143	0.025627	20238	1H	0	0.00062863
5167	1JB	0.000020671	0.000104	15347	3EA	0.000015716	0.00041881	20242	3EA	0	0.000552
5173	1BE	0.00030554	0.000104	15349	3BA	0	0.00199	20243	3EB	0.000314	0.00031569
5175	1BG	0.000053802	0.00010477	15350	3AA	0.000015857	0.00010477	20245	1BG	0.00020289	0.0017745
5178	1GB	0.001047	0.011525	15351	3BB	0.000020671	0.00013929	20249	1BB	0	0.00031432
5183	3BB	0.000485	0.022852	15352	3BC	0.000031148	0.00020954	20250	3EA	0.0000029	0.00042079
5188	1BG	0	0.00092341	15353	4BB	0.00003667	0.000068	20252	2FB	0.0015857	0.00015716
5213	3J	0	0.14158	15354	4DC	0.000099534	0.004742	20263	4AA	0.000010477	0.00031432
5215	1CB	0.00001	0.00010477	15355	3EC	0	0.0010477	20273	3EA	0	0.00021
5216	1BC	0.00072084	0.010477	15360	3BD	0	0.0010477	20274	3BA	0	0.00020954
5220	2EA	0.00013026	0.00010477	15361	3BB	0.000031432	0.0012573	20279	2G	0.000099675	0.0010477
5223	2GA	0.00021492	0.00010477	15362	1BA	0.000078579	0.016678	20280	4AD	0.000031432	0.00062863
5228	3BB	0	0.03146	15363	4F	0.000047	0.000475	20282	4DB	0	0.000052386
5230	4CC	0.001911	0.000104	15364	3BD	0.00023503	0.00041909	20283	4EB	0.000026193	0.000052386
5237	3BA	0.000052	0.00046978	15365	3BD	0.000057625	0.002095	20284	4EB	0.00021793	0.00140643
5239	1HD	0.00061334	0.0010477	15366	4AA	0.000015574	0.0023571	20288	5BE	0.0000105	0.00052386
5243	1BD	0.000235	0.000523467	15367	2GB	0.000026	0.00010477	20293	5BA	0.000015716	0.00010477
5246	5AA	0	0.00010368	15368	5AD	0.000023	0.000311	20295	4EB	0.000084	0.00023677
5247	5AA	0.00047261	0.000045	15369	4CB	0.00001	0.001557	20296	4EB	0.00010786	0.00072151
5248	5BB	0.0023683	8.9447E-06	15371	4DA	0.00083816	0	20297	3EA	0	0.000052386
5249	5AD	0.000042	0.00020954	15372	2GD	0	0.00786	20301	1H	0	0.00010477
5251	2EG	0	0.045304	15374	1FE	0.000026	0.000209	20303	3AA	7.8721E-06	0.00010477
5253	2EA	0	0.003936	15375	1CC	0	0.000052	20306	4BE	0.000047289	0.0011575
5256	3BA	0.000526	0.0078409	15382	4BC	0.000010477	0.00041909	20307	1H	0	0.0012573
5258	3BA	0	0.00001	15387	2EG	0.000052	0.000212	20308	3F	0.000039304	0.0010477
5260	4CC	0	0.0078435	15388	5D	0.00014668	0.0028827	20311	4F	0.0000005	0.00010477
5267	3CB	0	0.0059437	15395	2EB	0.000733	0.001257	20312	3EA	0	0.00021
5268	3BB	0.0021007	0.005238	15400	1BI	0.000026	0.000419	20313	4AD	0	0.00020954
5269	3BD	0.001573	0	15401	4BG	0	0.00083818	20315	2F	0	0.0031432
5270	3BC	0	0.025732	15403	5D	0.002205	0.0052386	20316	2GB	0.000062863	0.00021
5271	3BA	0	0.006286	15414	2GD	0.000078579	0.012572	20319	4BB	0.000015716	0.00020954
5274	2EG	0.000267	0.00005406	15415	4BB	0.00057455	0.010477	20322	4BD	0	0.00020954
5281	3BA	0.007334	0.080816	15419	3F	0.000006	0.0010477	20326	4F	0.000031432	0.00031432
5291	1JF	2.9977E-06	0.0026108	15421	3BA	0.000052	0.000052	20329	4BC	3.6812E-06	0.00010477
5380	2H	0	0.001047	15422	4CC	0	0.0052386	20333	2EC	0	0.0072887
5514	1JC	0	0.000104	15424	1BC	0.000031	0.00020954	20334	3F	0	0.0014668
5517	1JC	0.000078579	0.000021478	15425	1BC	0.0000184	0.00020954	20336	4EB	0.0036251	0.013124
5542	1GC	0.00032819	0.000010194	15426	1BC	0.00023574	0.00020954	20340	3EB	0	0.00001
6405	3BD	0	0.07131	15431	4DD	0.000015716	0.00062863	20342	4BC	0.000031432	0.0010477

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
6656	1BB	0.00035962	0.000113154	15435	5AA	0.000062863	0.002095	20344	1CB	5.2386E-06	0.00024621
6664	1GD	0.001363	0.000499119	15436	4BE	0.000015716	0.00010477	20345	4BB	0	0.000026
6676	2EF	0.00010449	0.00026715	15438	3F	0	0.0041909	20349	3EA	0.000005	0.00010477
6742	5AA	0.000088915	0.00187182	15439	3ED	7.8438E-06	0.00031432	20353	3EA	0	0.00039445
6781	5AA	0.0004358	0.000104	15440	3F	0	0.0010477	20356	3EB	0	0.00031545
6817	3BB	0	0.011893	15442	3BB	0.000263	0.0026728	20357	4DD	0.000026	0.00020954
6820	1GC	0.00028827	0.000104	15447	3BA	0.000020671	0.000209	20360	3BD	0.00026193	0.0010477
6824	1BG	0.000052	0.00004356	15448	2GD	0	0.000784	20361	3CB	0.00012573	0.0020954
6827	1BE	0.000155	0.000026	15449	2GD	0	0.00015574	20365	3EA	0	0.00097297
6830	3BB	0	0.01362	15450	2GD	0.00019539	0.028736	20366	4BC	0	0.0018859
6839	3BD	0	0.016837	15453	3AA	0.000017755	0.000314	20367	3EA	0	0.00023677
6859	2FC	0.000014	0.000042474	15454	4DA	0.000314	0.00042475	20369	2EB	0.000009	0.00020954
6860	2K	0.00010477	0.00015574	15455	1DD	0.000015716	0.00020954	20370	3EA	0.000013	0.000052386
6888	1BG	0	0.019652	15457	5BE	0	0.00052386	20371	3EA	0	0.00010477
6901	4CC	0	0.026221	15458	4BD	0.000314	0.0018856	20374	3F	0	0.00020954
6918	1FD	0.00056053	0.00026165	15460	1FF	0.000015716	0.00020954	20376	4CA	0.00026193	0.000733
6928	2GA	0.00073341	0.000654456	15462	3BB	0.00003667	0.000628	20379	3BC	0.000068	0.00031432
6929	5D	0.0011239	0.000052	15467	4CC	0.00013097	0.001257	20380	4F	0.00037053	0.00036529
6952	3BA	0.0011417	0.0071347	15481	1JC	0.000052	0.000209	20387	3BD	0.00057625	0.0012063
6958	3BA	0.001032	0.005944	15482	1JC	0.000052	0.00020954	20394	3BC	0.000052386	0.0010477
6971	2GB	0.000020954	0.00157113	15486	4CC	0.000078579	0.000419	20395	4DC	0.00026051	0.0010392
6980	3BA	0.000571	0.10477	15489	3BB	0	0.038345	20398	4CA	0.00027496	0.00010477
6991	3BA	0.000036529	0.0011044	15492	3BB	0.000020671	0.000331443	20400	3BC	0.000015716	0.000015785
7005	4CC	0	0.1069	15493	3AA	0	0.015744	20401	3BC	0.000006	0.00020954
7007	1BC	0.00026193	0.000026	15495	4DA	0.000005	0.00020954	20403	2EB	0	0.00010477
7014	4AB	0.000429	0.00391201	15496	4AC	0.000020954	0.000461	20405	3CB	0.00026193	0.031432
7017	3BA	0	0.0013077	15501	3BA	0.000005	0.00010477	20406	3AA	0.000010477	0.00020954
7023	1KA	0.00026193	1.78109E-05	15502	4DA	0	0.00035651	20410	4BA	0	0.00020954
7024	3BD	0.000078924	0.023588	15503	1CE	0.000078579	0.0003014	20427	2EC	0.000042419	0.00020954
7035	3BB	0.000015716	0.000015716	15504	1CE	0.000052	0.00003476	20429	3BA	0	0.000052386
7044	3BB	0.000152	0.001206	15505	1CB	0.000057625	0.000057625	20435	1HB	0	0.00073341
7046	1BE	0.00003906	0.0016764	15506	4F	0.00031432	0.000134103	20437	4BC	0.000013	0.00057483
7052	1BE	0.000576	0.000243171	15507	4EB	0.000031	0.00023574	20441	5BE	0.000419	0.00042093
7055	5AA	0.000104356	0	15508	2H	0.00001	0.000198	20442	4BE	0	0.00010477
7062	3BB	0	0.00052358	15509	3BA	0.000020671	0.000155	20443	2FC	0	0.0011525
7066	2G	0.000104204	0	15510	3BA	0.000005	0.00010477	20444	4BE	0.00027241	0.00010477
7070	1JC	0.000062	0.000263	15511	3AC	0.00030596	0.0014668	20445	3BD	5.2386E-06	0.00003045
7077	3CB	0	0.005944	15515	4F	0.003997	0.001058	20447	3BA	0	0.00086437
7079	1CB	0.00010477	0.000052	15516	4F	0.000382	0.000475	20448	3BB	0.000015716	0.00020954
7095	2EG	0.00023574	0.000026	15517	4F	0.000031	0.00011844	20449	3BC	0.00078961	0.00015574
7106	1BC	0.00032536	0.00010449	15518	3BA	0	0.00041909	20452	3BC	0.00027006	0.0013111
7109	1CB	0.000020954	0.00010477	15519	5BE	0	0.000419	20463	1BE	0.000083818	0.0073341
7116	4CA	0.00025485	0.00025485	15521	4F	0.00001	0.00023574	20464	4CC	0.000041909	0.0031432
7120	3BB	0	0.00032296	15522	3BA	0	0.00015461	20465	4BF	0.000020954	0.000021
7141	2FC	0.00011497	0.000026	15523	3BC	0.000026	0.00010477	20467	3BD	0.00053434	0.0028317
7142	3BB	0.002619	0.10686	15525	3K	0.000010477	0.000065164	20468	5BE	0.00020954	0.00020954
7145	1BE	5.19625E-05	0.002095	15526	4F	0.000078579	0.00023574	20472	3F	0.000015	0.010477
7151	1CB	0.00001575	0.0045587	15531	2FA	0.000052	0.00020954	20474	3F	0.000015	0.010477
7167	4AB	0.014158	0.014682	15533	3F	0	0.010477	20476	5BE	0	0.000094695
7186	2EC	0.000036812	0.00002616	15534	4F	0.000073	0.000057625	20481	4AC	0.000015785	0.000052386
7204	1JC	0.000658105	0.000552013	15535	4F	0.000052	0.000356	20489	4AA	0.000010477	0.00020954
7208	5D	0.000016707	0.000246	15537	4BD	0.000026	0.00023574	20490	4BC	0	0.00020954
7224	4AB	0.000078	0.000209	15538	4F	0.00029874	3.68312E-06	20494	4BB	0.000012573	0.00020954
7274	3BB	0	0.00052386	15539	4F	0.000052	0.00023574	20502	3F	0	0.0052386
7279	1GC	0.000246	0.00026165	15543	4F	0.00052358	0.00023574	20504	4AD	0.0003667	0.00020954
7280	3BB	0	0.001580112	15544	4F	0.000141	0.000475	20506	4AA	0	0.0002093
7282	1JC	0.00025485	0.000263	15546	4F	0.000251	0.000475	20507	4AA	0.000015716	0.00020954
7285	1GD	0.000076	0.000026	15548	4CC	0.000026	0.00083789	20508	1CC	0.000008	0.00011788
7291	4CA	0	0.017839	15552	3CB	0.00028288	0.00052386	20509	1CA	0	0.0011892
7303	2EG	0.000131	0.00026165	15554	4BB	0.000015716	0.001104	20510	4DC	0.000015716	0.000034575
7306	5BE	0.00015785	0.006286	15555	4F	0.00052386	0.00023574	20513	4DB	0.000005	0.000419
7310	1JC	0.00062269	0.00052358	15556	4DA	0.000026	0.000733	20514	4BE	0.018349	0.000631
7329	3BB	0.000118	0.011809	15560	3BD	0	0.001257	20515	4CA	0.000010523	0.00020954
7330	3BA	0.000019539	0.000076172	15561	5CB	0.000010194	0.00020926	20516	4EB	0.000050829	0.00024098
7346	2B	0.0000093	0.000021478	15565	4CC	0.000031	0.000419	20518	4DA	0	0.00010477
7417	2FC	0.000026	0.00001	15567	2AB	0.000005	0.000052	20519	3AA	0	0.00020954
7438	2EC	0.00048393	0.00052358	15573	3BA	0.000005	0.00010477	20520	2EC	0.000034	0.00041909
7488	1JC	0.000362	0.00052358	15575	4BC	0.000015716	0.001362	20521	3BC	0.000031432	0.00010477
7490	3CB	0.2127	0.0152481	15582	5BC	0	0.0015716	20523	4DB	0.000020954	0.00041909
7498	4BB	0.000005	0.000015785	15587	4BB	0.000078579	0.00031403	20524	4DD	0.000015716	0.00010477
7500	1JC	0.000365	0.00026483	15588	4F	0.000015716	0.0014824	20529	4GB	7.8924E-06	0.00021
7509	4AB	0.00044174	0.0027184	15592	4H	0.00031432	0.10259	20531	4DB	0.00001	0.00020954
7512	1BE	0.000078579	0.000052	15593	4BG	0	0.000161	20532	2FC	0.0012444	0.0010477
7515	1JC	0.00026193	0.00052386	15595	4EB	0.000031	0.0028317	20533	4EB	0.000026	0.00072293
7516	2GD	0	0.052386	15597	3BA	0.000021	0.000514	20534	5AA	0.000018349	0.00020954
7521	1BG	0.000067677	0.000052103	15598	3BA	7.8438E-06	0.00020954	20535	2BB	0	0.00020954
7528	4CA	0.002256	0.0015716	15599	3B	0.00012	0.005762	20537	4F	0.00003667	0.00020954
7545	4CC	0.00011539	0.00026165	15600	3BC	0.000015716	0.00020954	20540	3AA	0.000010477	0.0010477
7546	4CC	0	0.00026165	15601	3BB	0	0.02284	20545	3EA	0.000018	0.00042079
7574	4BF	0	0.015744	15602	3BD	0.05997	0.029933	20546	1FD	0.000078721	0.0017916
7611	3BA	0.006286	0.0063872	15603	4DA	0.00042178	0.00066636	20548	3DA	0	0.000526
7615	2FC	0	0.00010404	15605	4BB	0.00011	0.00010477	20549	1CD	0.000052386	0.0002254

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
7627	1BF	0.00026193	0.00010477	15611	3BA	0.000015716	0.00015574	20554	3EA	0	0.00020954
7637	1JG	0.00046978	0.00041881	15613	4F	0.00049985	0.003946	20565	3EB	0	0.000368
7647	2EC	0.000012573	0.000021216	15614	4CC	0.00057483	0.003981	20567	1FD	0.00003197	0.00023151
7660	2K	0	0.000262191	15616	1FE	0.0019907	0.00020954	20571	3BC	0.00027555	0.00010477
7663	2FC	0.00025485	0.000052	15621	3CB	0.000026193	0.0010477	20572	4BC	0.000021	0.00020954
7684	2EA	0.000084	0.000026	15626	4CC	0.000041626	0.00062835	20573	4DA	0.000008	0.00015716
7699	3BA	0.0021046	0.000026193	15628	4DA	0.000041909	0.000733	20576	4BD	0.00001	0.000314
7705	2GA	0.000031	0.000021478	15631	3AA	0	0.00010477	20577	4F	0.000047	0.000052386
7720	2EA	0	0.00066563	15632	3BC	0.000015716	0.00015574	20578	3KD	0	0.0074703
7721	1BC	0.00032451	0.001047	15633	3BA	0.000005	0.00020954	20583	5AB	0	0.002095
7727	3BA	0	0.00052358	15637	3BA	0	0.00010477	20584	5BE	0.00050814	0.0062863
7756	3BC	0	0.023364	15639	3BD	0.0010477	0.0011044	20586	4BB	0.00003197	0.000026
7757	3BC	0	0.023364	15640	3BD	0.000020671	0.000209	20588	4F	0.00034051	0.00062863
7758	3BC	0	0.023673	15642	3CB	0.000057625	0.000838	20589	4F	0.00041385	0.00031432
7774	2EG	0.00020954	0.0010477	15645	4EB	0.000015716	8.4343E-06	20592	1BH	0.000041909	0.00022044
7810	2FA	0.000235	0.0015716	15648	4AC	0.000005	0.00020954	20593	5AB	0.00016764	0.00052386
7826	5AC	0.00045	0.00012886	15649	4AA	0.000005	0.00020954	20596	4DB	0.000018	0.0010477
7845	1JB	0.000195	0.000104	15651	3EA	0	0.010477	20597	5BC	0.000022	0.00052386
7849	2FC	0.000015716	0.00001	15653	2GC	0.000005	0.001047	20598	4BC	0.00001	0.000104
7859	2EC	0.000052	0.000155	15655	4BG	0	0.02193	20600	4CD	5.2386E-06	0.00052386
7860	4CA	0	0.10154	15658	1HD	0.001571	0.0015716	20603	4EB	0.000026	0.00026193
7869	4DA	0.000010194	0.0010474	15659	5AC	0	0.000209545	20604	3BC	0.00029465	0.00041909
7900	3BA	0.00013592	9.4578E-07	15662	4AB	0	0.010477	20605	4BF	0.00003667	0.00020954
7901	4CA	0	0.002625	15664	3BD	0.000018	0.000419	20611	4DC	0.00013889	0.00024098
7921	1JC	0.00070509	0.00052386	15665	3BC	7.8721E-06	0.000419	20612	3L	0	0.00031432
7929	5AC	0.001104	0.00042577	15668	4CA	0.00002356	0.000021	20614	3L	0	0.0020954
7936	3BA	0.00026165	0.0036667	15670	4AA	0.00064435	0.000219252	20615	3L	0	0.00020954
7946	2FC	0.000263	0.0010477	15671	4CA	0.000041909	0.00010477	20616	4BC	0.000006	0.00020954
7956	1BB	0.000161	0.0000101	15681	4F	0.000015716	0.00012063	20618	3BA	1.5785E-06	0.00020954
7978	2EG	0.000031	2.43171E-05	15688	4CB	0.000046723	0.0052386	20619	4DD	0.00003197	0.00041909
8001	4CC	0	0.042582	15689	4BG	0.0028177	0.03410615	20621	3L	0	0.00034051
8012	4CC	0.005238	0.000209	15690	4F	0.0015978	0.00023574	20622	5BE	7.8721E-06	0.000471
8013	4BD	0.0052386	0.00010477	15692	4EC	0.000026	0.00083818	20625	3EA	0	0.00031432
8014	4BD	0.006286	0.002095	15693	4AA	0	0.000052386	20626	4AA	0.000010477	0.00041909
8023	1BE	0.00024919	0.000070792	15697	3BB	0.00001	0.00020954	20627	3BA	0.000094295	0.00052386
8025	2EC	0.000020954	0.000026	15698	4BA	0.00001	0.00036529	20629	3F	0.000031569	0.00021046
8031	2GA	0.000043891	0.0003398	15700	3BC	0.000015716	0.00031432	20630	3F	0	0.000838
8035	4CC	0.0052386	0.0020954	15701	2H	0.000005	0.000419	20631	3BC	0.00031432	0.00010477
8039	4BE	0	0.0041909	15703	3AA	0.000010194	0.00078409	20636	4B	0	0.00052386
8051	3BA	0.000005	0.000052	15704	5D	0.000052386	0.00020954	20639	3BC	0.00030894	0.00073341
8052	3BA	0.000030865	0.00046978	15705	3BC	0.000013	0.00010477	20640	3K	0	0.0025145
8056	4BE	0.005238	0.001047	15706	3BC	0	0.00041909	20641	4F	0.000027	0.000046
8057	4BE	0.00026165	0	15710	4H	0	0.00020724	20642	4BC	0.000009	0.00020954
8058	3BC	0.000041909	0.00103725	15711	4BD	0	0.007338	20643	4BB	0	0.00010477
8059	3BA	0.00029336	0.0040861	15712	3AC	0.00001	0.0010477	20644	4DC	0.0002305	0.00024098
8062	1AD	0.000147	0.00026193	15715	5BE	0.000047	0	20645	3D	0.000026308	0.0041909
8063	3BA	0.000020954	0.000419	15721	3DA	0.000083818	0.000419	20649	1DD	0.000015716	0.00020954
8089	4BE	0.010477	0.0026219	15724	1CB	0.00003667	7.3339E-06	20651	4BE	0.000005	0.00010477
8095	3BA	0	0.003909	15725	4DC	0.000026	0.00023574	20655	3CB	0	0.01362
8096	4BE	0.00029987	0.00043626	15728	4BB	0.000026	0.000209	20656	4DA	0.000010477	0.00031432
8106	4CC	0.0041906	0.0026219	15730	4BB	0.00014668	0.0052386	20657	4DC	0.000026	0.00024098
8107	4BD	0.007843	0.001047	15734	3BC	0.000015574	0.00020954	20658	5BA	0.000005	0.00020954
8109	4BF	0.0052386	0.002622	15736	4C	0	0.018859	20659	3BC	0.00026051	0.00062863
8110	4BF	0.005238	0.0026219	15737	2H	0.000026929	0.00000315	20663	3EA	0	0.0015772
8118	4BD	0	0.0026219	15738	1BB	0.000078438	0.000057483	20665	3F	0.000031432	0.00041909
8119	3BB	0.010477	0	15749	2EC	0.00019584	0	20666	3EA	0.000526	0.000526
8131	3BC	0.000031148	0.00010449	15750	3BD	0.00028937	0.00010477	20667	4EB	7.8721E-06	0.00020954
8132	3BA	0.000011525	0.00052358	15751	4BB	0.000020671	0.000155	20671	4CA	0.00001	0.000010523
8133	3BA	0.000031	0.000026	15752	3BB	0	0.035546	20672	2K	0	0.00052386
8136	3BC	0	0.009429	15753	4CB	0.00001	0.00052358	20673	1BG	0.011106	0.0010477
8137	4BD	0.0052386	0.002095	15754	4CC	0.000013	0.000419	20675	1HA	0	0.00052386
8141	3BA	0.000014	0.000052	15757	4BC	0.000005	0.000526	20676	3BA	0	0.00010477
8148	2FA	0.000052	0.000052	15760	4BC	0.000026	0.000032508	20685	4BC	0.000056	0.00094295
8162	4DC	0.00094295	0	15762	3BC	0	0.15785	20686	4F	0.00083818	0.0067677
8175	3BA	0.000059	0.00052358	15763	2GB	0.000010477	0.0013111	20687	4DB	0.000009	0.00010477
8176	3BA	0.00001	0.00015574	15768	3BC	0.000010523	0.00010477	20688	3BB	0.00027765	0.000052
8184	4AB	0.0026219	0	15769	3ED	0.000052386	0.0010477	20690	3F	0	0.000157
8186	4CB	0.000005	0.0026219	15770	4F	0.000013	0.00071075	20692	3EA	0	0.000631
8192	1JG	0.00010477	0.000052386	15771	4EB	0	0.00023574	20696	3BC	0.000015857	0.000314
8195	1FC	0	0.010109	15772	4F	0.000021	0.0023574	20701	3BA	0.000020954	0.00083818
8196	3BD	0	0.019057	15773	4EB	0.000461	0.00023574	20703	4BC	0.000010477	0.00020954
8197	2EG	0	0.001311	15774	2GB	0.00003667	0.000209	20704	4DA	0.000016764	0.00020954
8204	3BB	0.000062	0.000263	15775	4EB	0.000031148	0.00023574	20705	3BB	0	0.0063139
8205	4CB	0.010955	0.021405	15785	4EB	0	0.000012	20707	1EG	0	0.00083818
8206	4BA	0.000263	0.00021	15787	4F	0.000042	0.000062863	20709	3BB	0.00027241	0.00083818
8242	3BA	0.000031	0.0003666	15788	4DC	0.000015716	0.00012049	20710	3BA	0.000023	0.00041667
8250	3BA	0.000010477	0.000208	15789	4F	0.000015716	0.00062863	20712	1BE	0.000055	0.00020954
8257	4F	0.000026	0.00030521	15792	3CB	0.00010477	0.021046	20713	4BB	0.000023786	0.00010477
8261	1GC	0.000036529	0.000076	15793	3BD	0.000052386	0.00062863	20714	1FC	0	0.00041909
8266	4AC	0.00078438	0.00010477	15794	3CB	0.000010194	0.00020926	20715	4DA	9.9675E-06	0.00020954
8270	4AC	0.000268	0.0014156	15795	3CB	0.00027241	0.0012626	20716	3BC	0.00001	0.000314
8272	2H	0	0.015744	15797	2C	0	0.012035	20717	3BC	0.000005	0.0010477

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
8273	4BE	0.00026219	0	15800	1CB	0.00006258	0.00287844	20719	2EG	0.00023574	0.020954
8286	1GC	0.00034051	0.00026193	15802	4AA	0.0000026	0.0040858	20720	4CB	0.00003197	0.00031432
8295	2GB	0.00016764	11.5668	15810	4AA	0.000082685	0.0020954	20723	3F	0.000010477	0.0010477
8308	3BC	0.000628	0	15811	3BD	7.8721E-06	0.00041881	20725	4DB	0	0.00020954
8311	4CB	0	0.000263	15813	3BC	0.000015716	0.00083818	20727	4EC	0	0.0003667
8312	1GC	0.000151	0.000155	15820	3BC	7.8721E-06	0.00020954	20730	4CC	0.000015716	0.000838
8315	3BD	0.000209	0.01311	15821	3BC	0.000013	0.00010477	20731	4CC	0.000015785	0.010477
8317	3BA	0.000076	0.002095	15825	3BB	0.000026	0.00041909	20732	3D	0.000005	0.000099534
8318	2GC	0.00075889	0.000311	15827	1GB	0.000026	0.00012049	20734	3EA	0	0.000105
8320	4CC	0.0052386	0.00010477	15829	5BE	0.00014144	0.020954	20736	3BA	0.000005	0.00010477
8321	4AC	0.000015716	0.00010477	15830	4BB	0.00017363	0.00062863	20737	3EA	0	0.00010486
8323	3BA	0.000052	0.00010477	15833	4AA	0.000047147	0.00052358	20738	4BB	0.000313169	0
8328	5BE	0.00020954	0.000104	15844	4F	0.000026	0.00023574	20739	2H	0.000005	0.000314
8330	4BB	0.000041626	0.00026165	15845	4F	0.0018911	0.0027346	20740	3KB	0.000089198	0.0033674
8331	5BB	0.00071075	0.00015574	15846	4F	0.000015785	0.00059579	20745	3F	0.000015716	0.00083818
8336	1BG	0.000073	0.000052	15847	4F	0.000026	0.00011844	20746	4AA	0	0.00020954
8337	3BC	0.000031	0.000419	15848	4F	0.000015716	0.00012063	20749	4BC	0.000005	0.0015716
8345	4CA	0	0.003596	15851	2F	0	0.00035623	20752	3AA	0.000070505	0.00041909
8347	2EC	0.000041909	0.000005	15854	4F	0.000099534	0.00095343	20757	2G	0.00020954	0.0020954
8348	3EA	0	0.0011787	15855	4F	0.000047	0.0010687	20758	3BC	0.000263	0.0011525
8350	4CC	0.000136	0.000025	15856	4F	0.000015716	0.00012063	20759	3BA	0.000024183	0.00042093
8352	3BA	0.000031	0.000314	15858	4F	0.00016098	0.00023574	20760	4CC	0	0.00031432
8359	3BC	0.000000	0.028317	15861	4F	0.000020954	0.0011052	20768	4BC	0.000010477	0.000105
8360	3BA	0.000068102	0.000419	15862	3AA	0	0.00026165	20771	3BA	0.000041909	0.0020954
8369	3BA	0.000020671	0.00041881	15863	3BC	0	0.0010474	20772	3BA	0.00001	0.000157
8377	2GD	0.000052386	0.000052386	15864	4F	0.000342	0.00019016	20777	5BD	0.000020954	0.000419
8379	3BD	0	0.01336	15865	4F	0.000010477	0.00012063	20780	3EA	0	0.00031432
8380	3BD	0	0.005972	15866	4F	0.0011065	0.0016664	20782	3F	0	0.00052386
8382	5BB	0.00021804	0.00026193	15868	4F	0.00023036	0.00059579	20785	3EB	0.000005	0.00052386
8384	5BC	0.000019907	0.00031432	15869	4F	0.0034313	0.0061816	20786	4AA	0.000052386	0.0014668
8387	5BE	0.00024607	0.00043668	15877	3AA	5.7766E-06	0.00020954	20787	5BD	0	0.002095
8401	5BC	0	0.005238	15878	1BE	0.00017132	0.00020954	20788	4BA	0.0003667	0.00052386
8405	3BA	0.000015716	0.00020954	15879	4F	0.0000018	0.00052026	20790	4F	0.000020954	0.00053748
8407	4EA	0.000178	0.00011646	15880	5BA	0.000018689	0.00062863	20793	4CC	0.000015716	0.000314
8415	3BC	0.000026	0.00042076	15881	4AB	0.000068102	0.00010449	20797	5BD	0.000062863	0.001053
8421	3BA	0.000031	0.000015716	15891	4BB	0	0.00041909	20802	4F	7.3341E-06	0.00031432
8428	4BA	0.00003667	0.00010477	15892	4F	0.000026	0.00011893	20803	4BB	0	0.000052386
8434	2FA	0.00052386	0.0010477	15894	4F	0.00035099	0.0004753	20804	4CC	0	0.00053623
8452	3BA	0.000026	0.000419	15895	4F	0.000225	0.00023574	20808	4DD	0.000005	0.00010477
8454	3BC	0.00001	0.0001045	15896	4F	0.000010477	0.0002356	20811	2H	0	0.010477
8455	4CB	0	0.0082965	15897	4F	0.000031569	0.00023574	20816	5BD	0	0.001052
8456	4CB	0.0051449	0.00824472	15898	4F	0.00022087	0.0071358	20819	4AD	0.00026193	0.00021
8457	1HB	0	0.021238	15899	4AD	0.00037053	0.00020954	20821	4BC	0.000010477	0.00052616
8467	3BD	0.001571	0	15901	3D	0	0.0034051	20829	4BE	0.000005	0.000026
8469	5BA	0.000052	0.026221	15902	4F	0	0.000405	20830	5BE	0.000052	0.00020954
8470	2FC	0	0.0010477	15903	4F	0.000010194	0.00012035	20838	4EC	0.0008471	0.004149
8471	2FC	0	0.00052386	15907	4DB	0.000020671	0.0017889	20841	1FC	7.8154E-06	0.0010763
8478	3BA	0.000031	0.000052	15912	4F	0	0.00023574	20842	4DA	0	0.00010477
8479	3BA	0.00001	0.000209	15914	3AC	0.000017811	0.00041909	20843	4DA	0	0.00031432
8483	5AB	0.000093	0.001781	15916	3AC	0.000006	0.00041909	20846	3DA	0	0.012573
8484	4CB	0.010957	0.050486	15917	3BA	0.000020954	0.00041909	20851	3BA	0.000010477	0.00083818
8487	1BC	0.000078	0.000365	15918	3DA	0	0.00036146	20852	4CB	0.000013111	5.44816E-05
8488	3BC	0.000020954	0.00062305	15920	3EA	0.000010477	0.00020954	20853	3BD	0	0.0012584
8494	1KA	1.04772E-05	0	15921	3EC	0.000013	0.00020954	20854	3EB	0.000012	0.00052386
8500	3BC	0.00014158	0.00010477	15923	5AA	0.000010477	0.00010477	20855	4BB	0	0.00020954
8501	4AD	0.0010477	0.00010477	15924	4BA	0.000031148	0.0012573	20857	3F	0.000010477	0.0052386
8502	4AD	0.0041909	0.000052	15925	4BB	0.000020671	0.00020926	20859	3EA	0	0.00094691
8506	1CB	0.00012	0.00024504	15926	4BD	0.000015716	0.000314148	20862	4BE	0.000005	0.00020954
8507	1CB	0.00062269	0.00010686	15928	4F	0.000041909	0.00035863	20869	5D	0	0.015518
8509	5BE	0.00041881	0.002095	15929	4F	0.0048985	0.00047111	20875	5AA	0.000126	0.0062863
8512	4BD	0.000679	0.000052	15930	5BB	0.000005	0.000026	20876	3BA	0.00001	0.00010477
8517	2EC	0.0047006	0	15934	3F	0	0.010477	20877	2G	0.000031	0.000833
8522	2H	0.000067677	0.00005032	15935	3BB	0	0.019173	20881	4F	0.000052	0.000052
8523	2H	0.000052	0.000052	15936	3F	0.000041909	0.00073341	20884	5BD	0	0.0032479
8524	2H	0.000046723	0.00051843	15937	1FE	0.000052103	0.001481656	20885	3F	0.00010477	0.003786
8525	3BA	0.000052	0.00010477	15938	1EB	0.000073907	0.00020954	20887	2GB	0.000017	0.0010477
8544	4BA	0	0.01311	15955	3BA	0.000433	0.000052	20888	3CB	0.00026193	0.001676
8548	1BH	0.00006258	0.00026193	15957	4DB	0.000005	0.00010477	20889	3BB	0.00026193	0.00084185
8549	4BD	0.000125	0.00073542	15958	4AD	0.00073822	0.00020954	20900	4DA	0	0.000052386
8558	4AC	0.000764	0.000097431	15959	4BC	0.00020926	0.000026	20901	3EA	0	0.00041909
8560	3BA	0.00010477	0.00010477	15967	4AD	0.000010194	0.00020926	20905	5BD	0	0.001047816
8572	4AC	0.0010477	0.000419	15968	2EG	0	0.00052386	20907	4CB	7.8721E-06	0.000052386
8614	2GB	0.00015574	0.000052	15969	4CC	7.8721E-06	0.00020926	20922	3L	0	0.00052386
8625	3BA	0.011525	0.011575	15970	3AA	0.000011574	0.00041667	20923	3J	0	0.00052386
8635	3BA	0.00001	0.00010477	15972	4F	0.00012094	0.00022175	20926	4BD	0.00001	0.00010477
8655	3BB	0.001311	0.023577	15977	4BA	0.00012049	0.000052103	20931	1CB	0.00012573	0.0031432
8662	3BD	0	0.0094292	15979	5BA	0.000010477	0.00041909	20932	3BA	0.000010477	0.00015716
8669	3BA	0.000005	0.00013196	15983	5BC	0.010482	0.00020954	20933	3BC	0.00001	0.00020954
8670	3BA	0.000015716	0.00026	15984	4F	0	0.013099	20934	3J	0	0.00052386
8711	3BA	0.00010477	0.000104	15985	2B	0.00020954	0	20935	3BA	0.00001	0.000314
8719	3BA	0.000015574	0.00020954	15987	4AA	0.00083789	0.000838	20937	4DA	0.000005	0.000314
8721	3BA	0.00001	0.000076	15989	4BB	0.00012628	0.00026308	20938	3F	0.000052386	0.000105

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
8724	5BC	0.000073	0.000295309	15990	2B	0.000078579	0.0052386	20939	4AC	0	0.00020954
8744	3BA	0.000005	0.000079	15994	4F	0.000365	0.00028067	20946	3BA	0.000010477	0.00015716
8745	3BC	0.000005	0.00023047	15995	4DC	0.000015716	0.00012035	20950	4AB	0	0.000052
8746	3BB	0	0.0028314	15997	4CC	0.000010477	0.00052386	20951	4AA	0	0.023076
8750	3BA	0.000020671	0.000104	15998	1BH	0.00018335	0.00020926	20952	4AB	0.0000836246	0.00052696
8751	3BB	0.000115	0.000216108	16001	4BG	0	0.00042093	20954	3CB	0.000052386	0.00020954
8752	3AA	0.000094012	0.0010474	16007	4DC	0.000010477	0.0012035	20957	4C	0	0.0011525
8759	4BE	0	0.0005684	16012	4AA	0.00019539	0.010415	20958	3BA	0	0.0052386
8782	3BB	0.00001	0.000012105	16014	3BA	0.000010194	0.00031403	20960	4CC	0	0.00026193
8784	4CC	0	0.52593	16015	4DA	0.000045024	0.00031403	20963	3EB	0	0.001368
8785	3BA	0.000026	0.007079	16019	4BB	0.0001624	0.0027241	20965	4DB	0.00001	0.00010477
8794	3BD	0.001052	0.008891	16021	3BA	0	0.026221	20966	5BC	0.00035779	0.00020954
8804	1GB	0.000046723	0.000104	16028	1BG	0	0.00073595	20967	3BB	0	0.00026193
8814	3BA	0.00001	0.000461	16031	4CA	0.000094295	0.00052386	20968	3F	0.00001	0.0010477
8821	3BA	0.00006796	0.00015757	16036	4AA	0.000015716	0.00073341	20974	4EB	0	0.02305
8822	3BA	0.000010477	0.0010477	16044	3CB	0	0.025145	20982	2EB	0.000002	0.000105
8840	3BB	0	0.0083818	16047	4DA	0	4.2069	20983	2BC	0.000015716	0.00020954
8844	2EG	0.00031998	0.00005349	16050	3BA	0.000010477	0.00020954	20984	1CE	0.000031	0.00004023
8862	3AA	0.000015	0.000209	16051	4CA	0.000020671	0.00020926	20985	3LA	2.6335E-06	0.003143
8866	2EB	0.000552	0.00020954	16052	1JC	0.000026	0.00023475	20990	4DB	7.8721E-06	0.00020954
8871	2EG	0.000031	0.000026	16053	3BC	0.000015716	0.00020954	20991	4BF	0.00028676	0.00094295
8914	4CB	0	0.019771	16054	3BB	0.000028827	0.00010477	20993	4BA	0.000026	0.00031432
8915	4CC	0.0001206	0.00012271	16056	3BD	0.0010893	0.0031429	20994	4BC	0.000011525	0.00020954
8932	1BE	0.000293	0.000052	16057	3BB	0.000015716	0.0016764	20997	1H	0	0.00020954
8939	5BB	0.00040861	0.00015574	16058	4EB	0	0.00012035	21006	4F	0.000015716	0.00062863
8946	3BA	0.000015716	0.000314	16059	4EB	0	0.00012063	21013	1HB	0.000094708	0.00094708
8949	3BB	0.00026165	0.045133	16060	3EA	1.5857E-06	0.00020954	21017	1GB	0.000052	0.00024098
8954	3BD	0	0.015744	16061	3EB	7.8924E-06	0.00041881	21019	5AA	0.000020954	0.00020954
8959	3BB	0	0.0052584	16062	3EB	0.000010477	0.00020954	21020	2G	0.000015716	0.0018859
8960	3BA	0.0020954	0.0397329	16063	3BB	0.000015716	0.00083818	21023	4CC	0	0.0019907
8966	5BE	0.00052103	0.00052386	16064	1FE	0.000040351	0.00013097	21026	3BA	0.000011525	0.000419
9005	3BA	0.00001	0.000838	16067	1CB	0.000047	0.000005	21029	4F	0.000073341	0.00010477
9006	3BA	0.00001	0.000209	16068	1FD	0.004742	0.0047775	21032	4F	0.001236	0.002095
9023	5BC	0	0.020954	16069	1FD	0.00017146	0.000052103	21036	3CB	0.00024992	0.00052386
9024	5BE	0.00089056	0.00089198	16071	3BC	0.000023588	0.00041881	21037	4F	0.00020362	0.0031432
9025	1FD	0.000015	0.00041881	16072	4F	0.000015716	0.00035623	21038	3AA	0	0.000314
9033	2EK	0.00058	0.00020954	16073	4F	0.000015716	0.00048139	21040	1JC	0.00015716	0.00010477
9034	4AC	0.00079995	0.001557	16074	2FC	0.000052386	0.00010477	21045	5BA	0.000010477	0.00042093
9036	3BD	0.000020954	0.000052	16075	3BC	0.000010477	0.00010477	21048	4F	0.00020954	0.00062863
9037	3BD	0	0.005419	16077	4F	0.000157	0.0064432	21061	5BE	0	0.00020954
9040	3BD	0.001063	0.000209	16079	3BA	0.000013	0.00031432	21067	4BC	0	0.00021
9055	4DB	0.00052386	0.000838	16080	3BB	0.000010477	0.00073341	21070	3BA	0.000010477	0.00020954
9059	3BC	0.000020954	0.000078	16081	3AA	7.8721E-06	0.00010449	21079	1H	0	0.018942
9062	3BA	0.000036529	0.0002385	16082	3BB	0.000015716	0.00062863	21080	4AC	0	0.00010477
9105	3BB	0	0.010477	16084	3BC	0	0.00031432	21084	1HD	5.2386E-06	0.00094819
9113	2FA	0.00010477	0.000011839	16085	3BC	3.6529E-06	0.00083818	21086	1KB	0	0.00052386
9121	3BA	0.000136	0.000838	16086	3BA	0	0.00020954	21104	3DA	0.000015785	0.00020954
9123	5BE	0.00012573	0.00237456	16087	3AA	0.000015716	0.00020926	21108	4CB	0.000008	0.000838
9129	3BA	0.000184	0.000080958	16088	2B	0	0.0041909	21109	1DG	7.8721E-06	0.00020954
9131	3BB	0.000015716	0.000052	16089	4F	0.000020954	0.00023574	21120	3BB	0.000026	0.002095
9146	4CB	0.0000395	0.00026193	16090	3BA	0.000071245	0.00020954	21122	4EC	0.000052	0.0014144
9153	3BC	0	0.0078435	16098	4F	0	0.0074385	21143	2EG	0.000020954	0.00031432
9159	3BA	0.000020954	0.000209	16099	4F	0	0.007471	21164	3BA	0.000020949	0.00010477
9160	3BB	0.000026	0.000104	16100	1EG	0.000013	0.000052386	21174	3G	0	0.00020954
9169	2GD	0.000052386	0.0013082	16105	2EG	0	0.0015713	21187	2EG	0.000020954	0.00020954
9171	3BB	0.000026	0.000052	16112	2EC	0	0.00052386	21205	3BC	0	0.000311
9182	1GC	0.00052358	0.005238	16113	4F	0.000062863	0.00031569	21210	1BG	0.000005	0.0009639
9184	3BB	0	0.003719	16114	3BB	0	0.0091571	21213	3DA	0.000010477	0.00031569
9189	4BA	0.000534	0.00104661	16116	4F	0	0.0034994	21215	4AC	0.00003667	0.00020954
9195	4BA	0.00053958	0.00026193	16119	3BA	0	0.00015574	21216	4F	0.00010477	0.00062863
9196	4CB	0.000052386	0.0013111	16120	2GD	0.00019765	0.028547	21219	2EB	0.000020954	0.0006292
9199	3CB	0.0031429	0	16126	3BA	0.000041626	0.001571	21244	3EA	7.6455E-06	0.00041909
9234	5AA	0.000052	0.00005131	16127	3BA	0.000018	0.00020954	21253	3BB	0.000010477	0.00020954
9235	5AA	0.000365	0.000026	16129	3BA	0.000005	0.00015574	21257	5BC	0.000026	0.000099106
9274	1CB	0.00014158	0.00010477	16130	4F	0	0.0074385	21259	2EG	0.000015716	0.000026
9295	3BC	0.00001	0.000104	16131	2GD	0.000015716	0.000026193	21261	4F	0.000049838	0.00020954
9305	5BE	0.000628	0.002089905	16133	4DB	0.000062863	0.0010477	21264	4DA	0	0.002841
9306	5BE	0.000026	0.02305	16135	4DA	0.000015716	0.00041881	21298	1FD	0.000018	0.00023151
9315	1BC	0.00083789	0.000104	16136	3BA	0.000013026	0.0031432	21301	2EB	0.000010477	0.00010477
9318	1FD	0.000112011	0	16137	3BD	0.000005	0.000052103	21307	2EB	0.000010477	0.00019824
9319	1CA	0.000365	0.000155	16138	3BA	0.000010477	0.00010477	21317	4F	0	0.41363
9327	5BE	0.00001	0.00003667	16140	3BC	0	0.078692	21326	3F	0	0.000078924
9331	4F	0.000209	0.00026193	16145	1BA	0.00020289	0.000057625	21336	4DA	0	0.00062863
9332	4F	0.00023475	0.000275025	16146	1EG	0.00078438	0.00020954	21337	4CC	0	0.021046
9359	4AB	0.012572	0.021046	16147	1FD	0.000023677	0.000175568	21339	3F	7.6455E-06	0.00042079
9360	4EA	0.00053774	0.00025669	16148	1EB	0.00025145	0.0014668	21341	3BC	0	0.00073652
9361	4F	0.028526	0.00028524	16150	2H	0.00018194	0.00052386	21342	4BC	0.000016764	0.00010477
9362	4F	0.000209	0.000209	16151	4BB	0	0.00026193	21346	5BC	0.000047	0.0010477
9382	4BE	0.000052	0	16155	4BB	0	0.0012573	21353	1GD	0.000015716	0.00062863
9383	4BE	0	0.000052	16157	4AB	0.000010477	0.00010477	21361	3G	0.000026	0.00020954
9384	4BF	0	0.000052103	16161	3EA	0.000013	0.000242	21363	3EB	0.000020954	0.00020954
9393	3BA	0	0.012063	16169	3BB	0.000015716	0.00010477	21364	4CC	0	0.00047

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
9407	3BA	0	5.16496E-05	16171	4CB	0.00054482	0.01362	21367	1GD	0.000020954	0.00020954
9430	1BE	0.000141	0.000524124	16172	4EB	0.000031432	0.000052386	21375	4F	0.00015574	0.00015785
9434	1BG	0.00012	0.0000026	16174	4F	0	0.0016761	21376	1B	0.00003667	0.00020954
9437	5BC	0	0.0073761	16175	2B	0	0.00041881	21377	4BE	0.00026193	0.0013145
9438	4AA	0.000259218	0	16176	4EB	0.000010477	0.000010477	21383	4G	0.000036529	0.00094295
9441	3BA	0.00001	0.0000026	16177	4EB	0.00017287	0.00010477	21385	2EK	0.000008	0.00031432
9451	4CB	0.001047	0.000733	16180	4BB	0	0.0063079	21396	4BD	0.000010477	0.00094294
9453	3BA	0.0020952	0.001574	16181	3AC	0	0.00055005	21402	3BA	0.000020954	0.00020954
9455	5BE	0.00031686	0.000104	16190	4CC	0.000018859	0.0010474	21407	3DB	0.00015574	0.015785
9457	3BC	0.000272	0.000209	16191	3BC	0.0000016	0.00010477	21417	3BC	0	0.00041909
9463	1K	0	0.015744	16192	1DA	0.000094295	0.00073312	21419	3BC	0	0.00021
9470	5BE	0.000315	0.0007371	16193	4AA	0.000010194	0.00052358	21420	3F	0.00070792	0
9474	4CA	0.00029451	0.000016707	16194	4CC	0.0000018	0.00052358	21448	3BA	0.000013	0.00020954
9475	4CA	0.000015716	0.000209	16195	4CC	0.00042696	0	21449	3BA	0.000010477	0.00041909
9476	4CB	0.000047855	0.000052	16196	4CC	0.000015716	0.0014665	21463	4E	0.00018152	0.00018075
9481	1BE	0	0.007843	16204	4BB	0.000015716	1.05232E-06	21469	4F	0.000020954	0.00015574
9483	3BA	0.000057625	0	16205	3BA	0.000013	0.00010449	21471	1HB	0	0.00041909
9485	1FD	0.000052	0.00013082	16209	3F	0.00015192	0.00024095	21476	4F	0.000041909	0.00073341
9488	4CB	0.000042192	0.00010449	16210	3F	0.000065497	0.006286	21482	4CC	0	0.00052386
9489	4CB	0.000083535	0.00025927	16215	4BG	0.0000089	0.0047003	21483	5D	0	0.00052386
9492	3EB	0	0.002095	16216	3BA	0.00011497	0.006286	21487	3CB	0.000015785	0.000263
9494	1BE	0.00027722	0.000834658	16220	2EC	0	0.00062863	21488	5BC	0.000020954	0.002095
9503	1BB	0.00023574	0.000052	16221	4DA	0.000026	0.001257	21489	4CC	0.00031432	0.0002986
9520	1CB	0.002622	0	16222	4DA	0.000010194	0.00010449	21490	1HC	0	0.00010477
9521	3CB	0.005493	5.7206	16223	5BA	0.000047	0.00062835	21491	4CB	0.000015785	0.00052386
9523	4CB	0.000020671	0.000026	16228	4AB	0.000047	0.00020954	21493	4F	0.00035779	0.001362
9525	4CB	0.000026	0.000104	16230	4DA	0.000005	0.00062835	21496	3BA	0.000023677	0.00015574
9530	5BE	0.000521293	0.00015688	16232	3BA	0.000015716	0.00020926	21505	2GD	0	0.031432
9531	1BE	0.000026	0.00030356	16234	3F	0.000029874	0.00036642	21512	2EC	0.000047006	0.000148228
9535	3BB	0.000005	0.00010477	16235	4CC	0.000026	0.00083789	21515	2GD	0	0.0010477
9540	4CB	0.000034575	0.0008917	16236	4BB	0.000010194	0.00020926	21519	2FA	0.000020954	0.00020954
9542	4CB	0	0.010686	16237	4BC	0.00011497	0.00020926	21520	4CA	7.8438E-06	0.00010477
9543	4BE	0.00001	0.000026	16241	2GA	0	0.00012312	21521	2GD	0.000044514	0.0010477
9547	3AC	0.000052	0.006286	16246	2GC	0	0.0010417	21526	3M	0.000022	0.000631
9550	2GD	0	0.0010477	16249	3BA	0	0.000208	21528	4F	0	0.00020954
9555	3EA	0.0010477	0.00020954	16251	2GB	1.5857E-06	0.0036667	21535	3BD	0.001414	0.00053958
9569	1FD	0.00026165	0.000183	16253	3CB	0.000010477	0.00062835	21536	1CB	0.00006796	0.0029846
9575	3EA	0.0041906	0.000026	16255	4CA	0.00012573	0.00052386	21538	4BA	0.000010477	0.000618762
9596	3BA	0.000005	0.000104	16263	5BC	0.0016816	0.016792	21539	4BC	0.00001	0.0005036
9598	3L	0.0010477	0.00010477	16265	2EB	0.000041626	0.0020952	21543	2EC	0.00048393	0.00015772
9609	3BA	0.00001	0.000026	16266	5AD	0	0.0020952	21548	3G	0	0.00020954
9611	3BC	0.000005	0.000026	16270	4H	0.000057625	0.00010449	21553	5BC	0.000010477	0.00020954
9618	1BG	0.00025302	0.000026	16272	1GD	0	0.000052386	21555	3BB	0.00052386	0.00028316
9622	3BA	0.000015716	0.000365	16273	4BC	0.000010194	0.0000063	21556	4F	8.9447E-06	0.00062863
9625	1BE	0.000814	0.000031	16275	4DA	0.000010194	0.00041881	21558	4CC	7.8924E-06	0.00052386
9632	1CA	0.000073341	0.000052103	16276	4AB	0.00037053	0.00020926	21572	4DA	0	0.00010477
9634	1CB	0.00013592	0.00010477	16280	4F	0.00073595	0.06945312	21579	1CD	0.00003146	0.00024098
9638	5D	0.0018856	0.01025584	16283	4BB	0.000115	0.000104	21605	4BE	0.000534	0.00010477
9639	5D		1.0477	16287	4CB	0.00003667	0.0015713	21615	5BC	0.0062339	0.0015716
9640	5D	0.000031	0.00020954	16288	4CB	0.000015716	0.00062835	21620	3BC	7.6455E-06	0.00020954
9643	3BB	0.00001	0.000125	16310	4F	0.00026165	0.000263	21632	1HA	0	0.0005182
9644	4F	0.000079004	0.00026165	16311	4F	0.000020671	0.000209	21636	5BE	0.000013	0.000631
9676	3DC	0.0000026	0.000014	16312	4BB	0.000015785	0.00022653	21638	4F	0.00010477	0.00062863
9678	4F	0.000801	0.00026165	16314	4AB	0	0.0010474	21659	3BA	0.000018	0.00020954
9679	3BC	0.000015716	0.00002592	16315	4BE	0.000005	0.000209	21660	3BA	0.000015785	0.000025485
9680	3BC	0.00001	3.66702E-05	16316	4BB	0.00020954	0.0040858	21665	5AA	0.000026	0.0005097
9683	3BA	0.000052	0.0017837	16318	3BA	0	0.0020952	21681	5BC	0.000020954	0.0010477
9689	3BB	0.000019539	0.000030865	16319	3F	0	0.0020952	21682	1FC	0.000023677	0.0023305
9691	4CC	0.00033952	0.000104	16320	3F	0	0.018887	21691	4BD	0	0.00031545
9693	4BF	0	0.000052	16322	1FC	0.000057625	0.00012049	21697	3EA	0.000013	0.00021
9699	1K	0.0010474	0	16326	3EA	0	0.000052103	21699	4DA	0	0.000052386
9702	4CA	0.000020954	0.00010477	16327	3EA	0.000010477	0.00036529	21700	4DA	0	0.00010477
9715	4CB	0	0.035648	16328	3DA	0	0.00020926	21702	4CA	0	0.0012573
9721	1BE	0.000165	0.0036667	16329	3F	0.000026051	0.000026	21705	4CB	0.000023677	0.00062863
9722	1BE	0.000165	0.0036667	16330	4AB	0.000047	0.00041881	21714	4DA	0.000015716	0.00031432
9723	1BE	0.00016679	2.6193E-06	16333	1BG	0.00018717	0.00020926	21715	4F	0.000052386	0.00052386
9732	3BC	0.00081057	0.00020954	16337	2EB	0.00013154	0.0011575	21719	1HA	0.000031432	0.00063139
9736	5AA	0.000027886	0.000191403	16338	3BA	0.000013	0.00010449	21720	1DD	0	0.00060244
9739	1CB	0.000073624	0.000364757	16342	4EB	0	0.00010477	21722	4DA	0.000015716	0.00010477
9741	4CB	0.000030865	0.000155	16344	2EG	0.000052386	0.0010477	21723	4EB	0	0.00062863
9743	4CB	0.000218	0.000104	16345	4CB	5.2386E-06	0.00020954	21731	3F	0.000005	0.000526
9744	4CB	0.000555	0.000104	16346	4DA	0.000010477	0.00020954	21738	4CB	0.00026958	0.00020954
9745	4BF	0.000015716	0.00041881	16348	4DA	5.2386E-06	0.00041667	21745	5AC	0.00064435	0.0010477
9747	2FC	0.072458	0.007229	16349	4CC	0.000010194	0.00010449	21748	4AB	0.00028812	0.0016837
9748	3CB	0	0.017363	16352	3BA	0.000015716	0.00020926	21751	4EB	0	0.00026193
9749	1FD	0.000314	0.00031569	16353	3BD	0.000020671	0.00073312	21753	4H	0.000288	0.0024098
9750	1FD	0	0.000209	16354	4DC	0.00024621	0.0002576	21755	3BC	0	0.00020954
9751	1FD	0	0.000209	16355	4BE	0.000010194	0.00041667	21759	3F	0	0.0031432
9752	1FD	0	0.000209	16362	4F	0.000020954	0.00020926	21760	4J	0.000018	0.0010197
9755	4CC	0.000015716	0.00057455	16363	4F	0.000010194	0.000078579	21763	5BC	0.000026	0.00052386
9757	3BA	0.00001	0.00010477	16364	5BC	0.000010194	0.00020926	21767	1FB	0.000041909	0.0012332
9763	4CB	0.000036529	0.01544	16366	1JC	0.000031432	0.000102655	21771	3BB	0.000008	0.00021

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
9767	4BE	0.000031	0.000104	16368	4F	0.0008917	0.00020926	21786	1CA	0	0.00052386
9770	5BE	0.0021549	0.00010477	16369	3BA	0	0.001262	21796	3BC	0.00027564	0.00073595
9772	3BB	0	0.0036667	16372	3AA	0.000055	0.00020954	21798	4CC	0.00001	0.00052386
9775	5BE	0.000146	0.002619	16373	1FD	0	0.023771	21801	4EB	0.002054	0.023825
9777	3BA	0.000209	0.00000712	16377	1GC	0.00015688	0.000052616	21808	4DA	0.000041909	0.00020954
9778	1BC	0.000013875	0.000026	16382	4BE	0.000010477	0.00020926	21822	3CB	0.000005	0.0010477
9788	5BE	0	0.00094267	16389	3BA	0	0.0020952	21827	2GD	0	0.0041951
9792	1BC	0.00021974	0.000157	16390	5AA	0.000041626	0.00020926	21838	3EA	0.00031545	0.00021
9793	4BF	0.000067677	0.0023557	16395	2EB	0	0.00020954	21839	3BC	0	0.00052386
9799	4DA	0.000031148	1.40934E-05	16396	4AA	0.00011497	0.00020926	21842	3F	0.000034726	0.00021046
9802	1CD	0.000225	0.000052	16398	5AA	0	0.00052358	21847	2EB	0.000094295	0.00010477
9803	5BC	0.000073341	0.0054363	16399	4CA	0.000020954	0.00041909	21848	5BB	0.000026	0.00020954
9815	3BC	0.000014	0.00026048	16402	3EB	0.000031432	0.0020952	21849	3EB	0	0.0026306
9816	3BB	0.000020671	0.00010368	16405	3EB	0.000015716	0.00031403	21858	3F	0	0.0021045
9821	5BC	0.00018378	0.0031537	16406	3F	0.00423	0.002095	21860	3EA	0	0.00021
9823	3BC	0.0055529	0.02670921	16407	3F	0.000026	0.0031432	21861	3F	0.000071	0.0016837
9824	1CB	0.00010477	0.000026	16408	3F	0.000020671	0.0010474	21864	3EA	0	0.0021045
9827	4AC	0.000005	0.00026165	16409	4F	0.000031148	0.00057877	21866	4CC	0	0.0031568
9828	4CB	0	0.020954	16411	1BE	0.000072293	0.000057625	21867	3F	0	0.00052386
9835	2GC	0.000314	0.0031429	16414	3DA	0	0.00020926	21868	4BC	0.000010477	0.000046
9836	3BA	0.000005	0.000015716	16416	3BA	0	0.010477	21871	2EG	0	0.026193
9840	4CA	0	0.035361	16417	3BA	0.000015716	0.00020926	21872	3DA	0	0.00020954
9844	1FD	0	0.0026219	16423	2C	0.000015716	5.7483E-06	21877	3F	0.000014	0.00023135
9848	3BA	0.000052	0.00020954	16426	1FD	0.000089	0.0001456	21878	3F	0.000014	0.0010477
9853	4BG	0	0.31457	16427	3F	0	0.0031429	21883	3EA	0.000021	0.00021
9859	2FC	0.000052	0.0013108	16429	3BD	0.000010477	0.0016764	21885	4BC	0.000012	0.00041909
9860	3BA	0.000052	0.000193302	16430	4DA	0.000052386	0.0015716	21888	4EB	0.000052	0.0007371
9864	5BE	0.0027908	0.00041908	16431	1BE	0	0.0052383	21895	3F	0.000010477	0.0052615
9871	4BA	0.00078438	0.000078721	16432	4EA	0.013082	0.020954	21903	2GC	0.00010477	0.00052386
9873	2GC	0.00014158	0.001429	16435	1CD	0.00041881	0.00023588	21904	3DA	0.000010477	0.00062863
9875	3BA	0.000020671	0.000026	16437	3BA	0	0.0020954	21905	1DD	2.8883E-06	0.00062863
9882	1FD	0.000733	0.00020932	16438	3BA	0.0010739	0.0020954	21906	1DD	0.000031	0.00062863
9885	4BC	0	0.0059179	16439	3K	0.023906	0.000631	21923	3DA	0.00001	0.00062863
9888	4BA	0	0.00083789	16440	1BG	0.000073057	0.00020926	21929	4AC	0.00010477	0.000105
9890	3BA	0	0.000052	16442	1BD	0.000026	0.00006796	21930	5BA	0.000052386	0.00021
9906	5BA	0.0008644	0.00020954	16451	4BE	0.000015716	0.00031403	21931	3BC	0.000031432	0.000117344
9917	2BA	0.002568	0.00788535	16457	3BA	0	0.00010477	21933	4CC	0	0.00052386
9924	3BC	0.000015716	0.00020926	16458	4CC	0	0.00041909	21934	3F	0.00011536	0.0020954
9925	3BB	0	0.001189	16462	1K	0.000020954	0.00023574	21935	3F	0.000024	0.0041909
9927	3BA	0.000005	0.000041626	16463	1GC	0	0.070792	21936	4CC	0.000022937	0.0015737
9928	4AC	0.0001368	0.00031432	16464	3BB	7.8721E-06	0.00093445	21937	3DA	0.000011893	0.00021
9930	3BA	0.00001	0.000155	16465	4CA	7.8721E-06	0.00041881	21942	4F	0.000011525	0.00020954
9935	3BD	0.000015716	0.000314	16466	4CC	7.8721E-06	0.00031403	21943	5BC	0.00121	0.021046
9947	2EC	0.000067677	0.000052103	16467	3AC	0	0.00041881	21944	5D	0.00023078	0.00052386
9958	5AD	0	0.000314	16468	3CB	0.000015716	0.00031432	21945	4CB	0.000011525	0.00020954
9959	3BA	0.000005	0.000041626	16469	4F	0.000020954	0.00041881	21947	4CC	0	0.00062863
9966	4CA	0.000026	0.00020954	16472	4EB	0.000020671	0.00020926	21948	4CC	0.000005	0.00021
9967	4CB	0.000026	0.0005225	16473	4EB	0.00042093	0.00020671	21953	4AD	0.000062863	0.0010477
9984	3BC	0.00010477	0.00020954	16474	4CC	0.000026	0.00057455	21965	3D	0.000010477	0.000052616
9985	3BC	0.0013097	0.0078438	16476	4BB	0.000015625	0.00057455	21967	4CA	0	0.00031432
9998	4DC	0.00015574	0.000109076	16481	4EB	0.000015716	5.18625E-05	21974	3AA	0.00016778	0.00052386
9999	4F	0.000209	0.000272384	16482	4DA	0.000005	0.00031403	21977	4H	0.000023677	0.00010477
10000	4F	0.00052358	0.000104	16483	4DC	0	0.00012035	21978	4F	0.000095971	0.00052386
10002	4EA	0.00052358	0.000314	16484	5B	0.000365	0.010477	21985	5BC	0.000088348	0.00020954
10004	4BB	0.000015716	0.00052358	16488	1FA	0.00003667	0.00023574	21987	1LB	0.00010477	0.00020954
10005	5BE	0.000026	0.00015574	16491	4DA	0	0.0015713	21988	4F	0.00010477	0.00047
10006	5BE	0.00052386	0.0047006	16494	2H	0.00001362	0.000209	21990	3J	0.00012	0.000083818
10007	5BE	0.002095	0	16496	1GC	5.53194E-05	0.000026	21997	3EB	0	0.0012626
10009	3DB	0.00001	0.00010477	16498	4AA	0.000031569	0.000105	21999	3EA	0	0.000105
10016	4BB	0.00003667	0.000066582	16500	3EA	0.000018	0.00094267	22010	2B	0	0.00010477
10019	5AA	0.000088915	0.00001	16502	3EB	0.000010477	0.00020926	22011	2B	0.000062863	0.00021
10023	3BB	0	0.006549	16507	4F	0	0.00047855	22012	2B	0.000036812	0.00020954
10024	3BC	0	0.02028144	16508	3BA	0.000013	0.00083789	22015	4CC	0.000005	0.00020954
10028	5D	0.0001767	0.00020954	16510	3BC	0.000019539	0.00031432	22022	2GB	0.000041909	0.00020954
10029	5D	0.000304	0.000209	16511	2GB	0.00006258	0.002095	22024	4EA	0	0.00052386
10030	5D	0.000015716	0.000209	16512	3BA	0	0.000021	22035	4CC	0.000037718	0.0025145
10039	4EB	0.000419	0	16516	2GD	0.000026	0.000078579	22038	3BC	0	0.0014725
10044	3EB	0.0041906	0	16517	2GC	0.000026	0.0026308	22039	4CB	0.00001	0.000314
10045	4EB	0.000020954	0.00022432	16518	3EA	7.8721E-06	0.001257	22042	4CC	0.000078579	0.0054482
10054	1CB	0.00006796	0.00010477	16523	4F	0.000020954	1.89416E-05	22043	4AC	0.00001368	0.0015716
10055	3BC	0	0.069835	16525	4F	0	0.0011892	22045	4DA	0.000015716	0.00041909
10057	2GA	0.000084667	0.000019539	16526	4F	0.000015716	0.000221697	22047	2FC	0.000018	0.000419
10058	3BC	0.00001	0.000104	16528	3BB	0.000021	0.00041909	22049	4DA	0.00034546	0.00010194
10067	4DC	0.000041626	0.00026165	16533	1BC	0.000052386	0.00020954	22050	4G	0.000037661	0.00048393
10070	3BC	0.000030865	0.000020671	16535	3BA	0.000022	0.00031432	22051	4AB	0.000284	0.00021
10072	4EB	0.001104	0.0002884	16536	3BA	0.000010477	0.00010449	22053	1HA	0.000136	0.00077
10073	4DB	0.000047006	1.94148E-05	16537	3AC	0.000005	0.00015546	22056	4BC	0.00009997	0.00020954
10074	4DB	0.000104	0	16539	4BE	0	0.00010449	22059	3BD	0.000005	0.00052386
10077	4AC	0.0011686	0.00037548	16540	4F	0.000041626	0.00036642	22060	2GB	0.00003	0.001052
10079	3BC	0.000020671	0.000212004	16541	4AA	0.000020671	0.0031429	22062	4AA	0.000052386	0.0015772
10084	2EG	0	0.001047	16543	3BC	0.000005	0.00015574	22083	1CB	0.000013026	0.00023673
10089	2H	0	0.157263	16546	4BC	0.000005	0.00031403	22088	4EA	7.6455E-06	0.000105

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
10110	3BC	0.000015716	0.00010368	16552	3BA	5.3802E-06	0.00010449	22089	3EB	0	0.00052386
10119	4CB	0	0.0036667	16554	3F	0.000020954	0.0015716	22096	2EB	0.000015716	0.00020954
10124	4CB	0	0.023786	16560	4EB	0.00010449	0.0004753	22098	3BD	0.00026193	0.001362
10146	1BG	0.00048195	0.000620313	16567	4AA	0.000020954	0.00041881	22112	4IH	0.00010477	0.00010477
10155	4BD	0.00012	0.000415176	16572	4EB	0.000015716	0.00020926	22114	3BD	0.00026193	0.00094205
10157	3BB	7.96252E-05	0.000422454	16573	4BE	0.000005	0.00041881	22116	3BD	0.000263	0.00073652
10162	1BC	0.00005787	0.000078154	16574	5BE	0.000314	0.00031569	22117	3F	0	0.001052
10163	5AB	0.00018689	0.000052	16575	4BC	0.000010477	0.0008917	22120	3F	0	0.00052386
10170	2GD	0	0.017858	16578	3AC	0.000020954	0.0010474	22123	1CA	0.00030072	0.00020954
10173	1BB	0	0.010477	16580	4AB	0.000017556	0.00020926	22125	2FA	0.000010523	0.000052386
10175	4EC	0.000026	0.00003225	16581	3BC	0.000015716	0.00020926	22128	3BD	0.000013592	0.00021
10178	4AD	0	0.000155	16584	2GB	0.00031403	0.00010449	22132	1FC	0.000006	0.00010477
10179	1BG	0.000052	0.000014878	16586	4AB	0.00001	0.00073662	22136	5E	0	0.00020745
10181	5BE	0.000069	0.00144092	16593	4BF	0.000010477	0.00010449	22137	5E	0.00079627	0
10182	3G	0.0020919	0	16595	2CE	0.000005	0.000105	22140	4BC	0.000006	0.00015772
10186	3BA	0.00001	0.00052386	16596	2FB	0.000020954	0.00020926	22146	4F	0.000731	0.026308
10187	5J	0.000155	0.000052	16600	3BC	0.000010477	0.00020926	22148	2K	0.000028883	0.00042079
10196	3BB	0.000263	0.0020926	16601	4DA	0.000005	0.00015546	22150	4H	0.00015574	0.00057483
10200	4DD	0	0.000027184	16602	4DA	0	0.00062863	22151	2GC	0	0.000419
10204	4BE	0.000047855	0.001557	16605	3AC	0	0.00020926	22152	5BC	0.000078721	0.001052
10212	3BC	0.00022	0.0058277	16608	2GB	0.000015716	0.00083789	22160	1GD	0.000318	0.006826582
10213	3BC	0.000008	0.000419	16609	1EB	0.00063665	0.00011525	22161	3L	0	0.000105
10218	3BC	0.000015	0.00104144	16610	3EB	0.000041909	0.00073312	22167	4EA	0.000018942	0.00010477
10222	1GC	0.014144	0.042458	16614	4CC	0.00006258	0.0083815	22168	3AA	8.4185E-06	0.00026308
10224	3BC	0.000015	0.000030865	16615	5BE	0.00083789	0.020954	22170	5AB	0.000017	0.00020954
10227	3BA	0.00001	0.000026	16616	3G	8.3818E-06	0.00041909	22171	3BA	0	0.00031545
10234	4AB	0.00028288	0.0010014	16617	4F	0	0.0034572	22173	1FE	0.000026193	0.00023677
10242	1GC	0	0.00077616	16618	4BB	0.000010477	0.00031569	22175	3BA	0	0.010523
10244	4DB	0.00022	0.000407939	16630	4BE	0	0.00031403	22177	9KC	0.000005	0.000021
10257	3CB	0	0.011839	16632	3F	0.000057625	0.002095	22178	3K	0	0.000052386
10260	4CB	0	0.01784	16636	4BD	0	0.0031429	22179	4DA	0	0.000052616
10271	3BC	0.000015716	0.00052358	16639	3BC	6.2863E-06	0.00041909	22182	4DA	0.000014	0.00030497
10273	3BA	0.000014	0.000019822	16640	3K	0	0.00020952	22196	2H	0.000047	0.000368
10275	3CB	0.0021218	0.002987	16646	4EB	5.2386E-06	0.000052616	22202	4F	4.1909E-06	5.2616E-06
10279	5BE	0	0.0026219	16648	4DA	0.000015716	0.00041909	22204	4F	0.00023588	0.000084
10285	3BC	0.000010477	0.00012176	16649	4DA	0.000005	0.00041909	22212	3BA	0.000015574	0.000315
10286	3BB	0.000020954	0.0052386	16650	4DA	0.000010194	0.00020926	22214	4EA	0.00011055	0.00010477
10287	3BB	0.000005	0.000031	16651	3BD	0.000284	0.000631	22220	4AC	0	0.00020954
10289	3BC	0	0.012346	16652	3BA	5.2386E-06	0.00020926	22221	4F	0.00001368	0.00041909
10292	3BC	0	0.0047569	16653	3BA	0.000011015	0.00031432	22222	4F	0.000020954	0.0012628
10294	1CC	0	0.00005166	16656	4DA	0.00012	0.0013618	22224	4CC	0.000036831	0.0031432
10298	2H	0.000005	0.00020954	16657	4BC	0.000020954	0.0018689	22242	4CA	0	0.000052386
10299	1BE	0.000047	1.39914E-05	16659	1FG	0.000020671	0.00031403	22250	2EB	0.00001	0.000052
10309	5BE	0	0.00199	16661	1BB	0.000010194	0.000047354	22254	5BA	0.000010477	0.00010477
10310	5BE	0.000052	0.000209	16662	4DA	0.00023574	0.020954	22260	1IIB	0.00010477	0.00024098
10315	5AC	0.00019793	0.000104	16663	5BE	0.000073057	0	22262	4F	5.2386E-06	0.000052616
10317	1BG	0.000069	0.000113155	16664	5BE	0.00026165	0.0041906	22282	2GC	0.00003667	0.000084185
10330	2G	0.000314	0.002095	16672	3BB	0.000012573	0.00020954	22285	5BC	0.000015574	0.00010506
10336	4AA	0.000062863	0.000386027	16673	3BB	0.000015716	0.0000976	22287	4CC	7.8721E-06	0.00052386
10346	4EC	0.000081	0.000052	16674	4DA	0.000010194	0.00041881	22288	4CA	0.00026219	0.000052386
10347	4EC	0.000026	0.00001	16675	1JD	0	0.08495	22296	1EA	0.000020954	0.00020954
10350	3CB	0.000015716	0.000314	16676	4DA	0.000015716	0.00041909	22298	5A	0.000057	0.000419
10352	4CB	0.000026	0.00052358	16677	4BB	0.000010477	0.00044088	22300	3BA	0.000031432	0.00020954
10353	4CB	0.000030865	0.0008917	16679	4BE	0.00041881	1.88334E-05	22301	3K	0.00019454	0.00031432
10355	4CB	0.000041626	0.0014665	16680	4EA	0	0.00020954	22310	1EB	0.000141	0.000314
10356	4CA	0.00001784	0.00047	16686	1BB	0.000057877	0.00020926	22317	1KA	0	0.00026193
10357	4CB	0.000049781	0.000314	16687	1FD	0.070733	0.07033	22322	1FD	0.000015716	0.00011525
10359	1BC	0	6.87582E-05	16690	2ED	0.000015716	0.00062863	22325	2K	0.000094	0.00020954
10360	3BC	0.000031	0.002882	16692	4F	0.000010194	0.00052358	22326	3BA	0.000026	0.0020954
10361	3AA	0	0.00026193	16694	4CC	7.8704E-06	0.00010449	22329	4F	0.000020954	0.00013097
10365	4DC	0.000036	0.00017273	16695	3BB	0.000026	0.000105	22331	3J	0.000021478	0.00042093
10368	3F	0.00020926	0.0026219	16696	4CA	0.000015716	0.00041881	22342	5AA	0.00020954	0.00020954
10372	5AB	0.000057625	0.00263283	16698	4CA	0.000010477	0.00020954	22346	4F	0.0020954	0.00073662
10374	5AB	0	0.011213	16702	4F	0	0.014877	22349	5B	0.000368	0.00020954
10377	3AA	0.00018378	0.00020926	16703	3BC	0.000121	0.001368	22357	3BA	0.000013	0.00021
10379	3BA	0.000014	0.000025	16705	3F	0	0.012572	22369	3BA	0.00010477	0.00026193
10384	3AA	0.000056634	0.0011327	16706	1JC	0.000073341	0.00020926	22370	4F	0.00033527	0.00010477
10418	2GD	0	0.0010845	16707	1FD	0.000026	0.002841	22373	5BA	0.000015716	0.00010477
10419	2GD	0.000015574	0.00047572	16709	3BA	7.8935E-06	0.00020954	22384	4CA	0.000010477	0.00031545
10421	4DB	0.000272	0.00041847	16710	3F	0	0.011641	22393	5BE	0.000059465	0.0010477
10428	3BA	0	0.00015574	16712	1BG	0.00012544	0.000105	22395	3BD	0.000263	0.00020954
10436	4DA	0.0075767	0.000235	16722	4CC	0.000289	0.020954	22403	3H	0.0010477	0.001052
10438	2EC	0.00018378	0.002633	16724	3CB	0.000015785	0.00052103	22404	2H	0.000010477	0.00010477
10442	3BC	0.003143	0	16725	3DA	0.0011286	0.0048669	22413	2GB	0.000026	0.001257
10443	3BC	0	0.000052103	16728	3CB	0.000026193	0.00031403	22416	4CC	0	0.00020954
10444	3EA	0	0.000026	16735	3BA	0.000015716	0.00031403	22423	4F	0.00046938	0.0010477
10447	3BA	0.00001	0.00026193	16736	4BE	0.000031148	0.0006286	22427	2CB	0.000042475	0.001273
10448	3AC	0	0.0059457	16737	3AA	0.000015716	0.00010477	22434	2GB	0.000052	0.001257
10449	2GD	0.000052	0.00012176	16739	4F	0.000015716	0.00015546	22444	1H	0.000089	0.0010477
10464	4F	0.0073338	0.00023475	16740	4F	0.000026193	0.0000168	22446	1AD	0.00026193	0.00015574
10466	4BB	0.00034051	0.0010477	16749	4F	0.000015716	0.00010449	22451	4CA	0.000041909	0.00010477
10489	2EG	0.00059055	0.0036667	16751	4F	0.00010449	0	22457	5BE	0.000014732	0.00010477

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
10490	2EC	0.000078579	0.000419	16754	4G	0	0.0074385	22463	3H	0	0.0052386
10492	3BA	0.000026	0.000104	16762	4EB	0.000010523	0.00041909	22464	2EC	0.000057681	0.000419
10493	2GD	0	0.004805	16764	4BE	7.8924E-06	0.00052386	22478	3AA	0.000026	0.00020954
10497	4DB	0.000042	0.0048033	16767	4CA	0.000026	0.00052386	22479	5BE	0	0.000105
10504	4CA	0	0.00094295	16768	4DB	0.000010194	0.0020952	22481	4EC	0.000028883	0.000021
10514	4EC	0.000041909	0.000356	16769	4DA	0.000020671	0.000083535	22482	4F	0.003788	0.001033
10516	4EB	7.8438E-06	0.00001784	16770	4BA	0.000020671	0.00031403	22484	1HB	0.00033272	0.0015206
10523	5AB	0.00052386	0.00020954	16771	4AB	0.000026	0.00062835	22485	2GC	0.000006	0.00046298
10532	4BB	0.000026	0.00010477	16772	4CC	0.000031569	0.00041626	22486	4DB	0.000003	0.002622
10534	5AB	0.000020954	0.031722	16779	4DB	0.000015716	0.0010503	22488	3J	0.000199	0.001152
10538	3BA	0.00001	0.000104	16781	1GB	0	0.00094295	22489	1FB	0.00010477	0.001362
10543	3BC	0.000026	0.002095	16782	5AA	0	0.0010619	22490	5BE	0.00001784	0.00042079
10544	4DB	0.000026	0.00046978	16785	4DA	0.000041909	0.0052615	22491	1HB	0.000027241	0.00031545
10546	2G	0	0.002095	16790	3BB	0.00013079	0.0052386	22494	4CA	0.00015785	0.0021046
10549	4AA	0.00011015	0.0010417	16791	3BC	0.000263	0.010998	22496	3F	0.000040514	0.001273
10550	3BA	0.000026	0.000020954	16792	4DA	0.000015716	0.000209	22509	4AD	0	0.00031432
10557	3BC	0.00001	0.000026	16793	4AA	0	0.00020926	22510	3MH	0.000010477	0.00022087
10558	3BC	0.000031	0.000078	16795	3BB	0	0.0029074	22511	4AA	0.000015716	0.000073188
10574	5BE	0.003143	0.002095	16796	3BC	0.000060315	0.00073652	22517	2GC	0	0.00010477
10577	3BA	0	0.0029362	16797	4DA	0.00001	0.00010477	22518	5BE	0.00030809	0.0066006
10578	3BA	0	0.0089962	16798	4BC	0.0015716	0.62835	22520	1CC	0.000015716	0.00010477
10581	1FB	0.000185	0.000155	16799	4AA	0.000015716	0.00031403	22544	5B	0	0.00083818
10595	3AA	0.000020954	0.00010477	16800	4DA	0	0.00015546	22558	3L	0	0.0010477
10605	2H	0.000047	0.000419	16804	2B	0	0.006286	22564	3BD	0.00027864	0.00052386
10607	4BF	0	0.0010477	16808	3F	0.000078579	0.0041906	22567	4F	0.000845	0.0024047
10612	4BD	0.0057206	0.06697251	16809	4DC	0.000015785	0.00020926	22570	2EA	0.000026618	0.00022653
10613	2EA	0.000015716	0.006577	16810	4EB	0	0.00023574	22582	3BA	0	0.000039
10615	5AD	0.00001	0.000041909	16812	2K	0.000375	0.0000209	22587	3KC	0.000041909	0.001528
10618	5AA	0	0.00011857	16813	3F	0.000031148	0.0020952	22588	3AA	0	0.00031432
10620	3CB	0.000026	0.000272636	16814	3F	0.000036812	0.0052616	22591	2EB	0.000026	0.001363
10622	3BA	0	0.013599	16818	4EB	0.00010449	0	22598	3BC	0.000059748	0.000105
10623	4BA	0.000026	0.000098273	16819	2GD	0	0.0010477	22601	4F	0	0.000052386
10624	4DA	0.000209	0	16820	1HA	0.000057625	0.016764	22607	4BC	0	0.000010477
10627	4DC	0.00043183	0.00047006	16821	4DB	0.000015716	0.00083789	22609	5AA	5.2386E-06	0.000052103
10630	5BE	0	0.00052386	16822	4F	0.000015716	1.86039E-06	22623	4EC	0.000015716	0.00020954
10635	4DB	0.000026	0.00022653	16823	4AB	0.00011525	0.00041909	22624	1EB	0	0.0036345
10654	3BC	0	0.020954	16824	4F	0.00023151	0.000315364	22630	4AA	0.000015716	0.00010477
10657	1FD	0.00015574	0.000052616	16826	1CD	0.000020671	5.49857E-05	22632	4AA	0.000010477	5.15637E-05
10660	3BC	0.000020671	0.0000784	16828	2EK	0.000030865	0.00052358	22635	4DA	0.000008	0.00010477
10663	1GC	0.000172	0.000052	16831	2GC	0.000020671	0.00010449	22643	3AA	0.00005787	0.00020954
10664	2EG	0.00031998	0.000052	16832	4F	0.0011627	0.001257	22644	4BC	0.000004	0.00020954
10670	2GC	0.000020671	0.000121	16833	4CC	0	0.0001464	22646	3BA	0.00010477	0.00015785
10674	4BC	0.000161	0.000517522	16835	3BA	0.00010449	0.000026	22648	4AA	0.000042	0.0010415
10675	1GD	0.00053774	1.5574	16836	3BB	0.005238	0.0052386	22649	3BC	0.000036812	0.0010477
10676	1CA	0.000005	0.005748	16839	3L	0.000015716	0.0010477	22655	3BA	0.000041909	0.00020954
10680	3BA	0.000088915	0.000601	16840	4F	0	0.00015688	22658	4F	0.00003667	0.00010477
10685	1BD	0.0000566	0.000026	16843	5D	0	0.0075433	22669	3AA	0	0.00052386
10688	4DC	1.8415E-06	0.00021	16846	4AB	0.000020671	0.00020926	22674	5BC	0.000005	0.000316584
10690	3BG	0.0010477	0.0018349	16847	1C	0.000031148	0.00041881	22677	3BC	0.00018887	0.00041909
10691	3BA	0.000020954	0.00020954	16849	4BC	0.000015716	0.00031403	22680	5BE	0.000015716	0.000251
10706	4DC	0.0010477	0.00010477	16850	4DA	0.000015716	0.0018856	22683	4CB	0.000005	0.00015716
10710	3AA	0	0.041909	16852	4EB	0.000097	0.00041909	22688	5AA	0.00003667	0.00099675
10711	2H	0.000020671	0.00041881	16856	3DA	0.000013592	0.001784	22691	3II	0	0.04977
10714	5AC	0.00001	0.005238	16857	4CA	0.000041909	0.0002935	22696	4EC	0.000006	0.0000042
10717	3BC	0.000015716	0.000209	16858	4CB	0.000031432	0.0016764	22699	4F	0.000027	0.00020954
10720	3K	0.00001	0.000041626	16859	4F	0.00001	0.002095	22705	4AA	0.000010477	0.00052386
10721	3K	0.00001	0.000041626	16860	4DB	0.000010194	0.0010474	22706	4CB	0.00002	0.00073341
10724	3BD	0.000057625	0.000104	16861	3AA	0	0.00020926	22715	4AB	0.000010477	0.00010477
10725	3K	0	0.033553	16863	1GB	0.000026	0.046468	22720	2EG	0.00010477	0.0010477
10732	3K	0	0.008891	16867	4BE	0.000010523	0.000209	22722	3AA	0.000047	0.00052386
10733	3K	0	0.026221	16868	1BD	0.00006796	0.000056634	22723	2GB	0.000052	0.00052386
10737	2GD	0.000209	0.00024	16869	4BB	0.00011525	0.00041909	22726	4BE	0.000414	0.00031432
10738	4DC	0.000052	0.0000072	16873	4CA	0	0.00020926	22730	4DA	0.00006577	0.00010477
10739	4EB	0.000037	0.000214056	16876	4F	0.000015716	0.00062835	22733	4CB	0.000031432	0.00047147
10742	4EB	0.000023	0.000030865	16881	4BD	0.000005	0.0006796	22736	4AC	0	0.00020954
10752	4DA	0.0002928	0.00023475	16882	3BA	0.000013111	0.00010449	22739	3AA	0.00010477	0.00020954
10753	4EB	0.00020289	0.00004483	16883	3BA	0.0015857	0.0068099	22741	4AC	0.00020954	0.00031432
10759	3BC	0.000287	0.001362	16884	4BE	0.000015716	0	22744	4EA	0.0019016	0.0077227
10770	4AA	0	0.14158	16885	3BD	0.000010194	0.00041881	22748	2GA	0	0.000083818
10780	4EB	0.00041881	0.00020954	16892	3BC	0.00020954	0.00020954	22749	2C	0.0036568	0.012035
10784	4DC	0.000036529	0.00023475	16893	3BA	0.00001	0.000314	22760	3AA	5.3802E-06	0.00010477
10785	4DB	0.00020077	0.000226	16894	3BA	2.6308E-06	0.00062269	22763	4AD	7.8924E-06	0.00020954
10795	1CD	0.000104	0	16895	4EC	0.000005	0.00010477	22768	4AC	0	0.000052386
10800	4BE	0.00001	0.00041881	16896	4EB	0.000052616	0.000057625	22771	1FD	0.000070792	0.00052386
10801	4BE	0.00001	0.000628	16897	4EB	0.0015716	0.000938	22811	1HA	0.00013097	0.00010477
10802	4CA	0.00001	0.000209	16898	4AB	5.2386E-06	0.00041881	22814	5AA	0.000023	0.0002305
10806	3CB	0.00001	0.00096589	16899	4AB	0.000020671	0.00010449	22828	5BB	0.00003667	0.00020954
10815	1BB	0.00016197	0	16903	3EA	0.00021974	0	22829	2G	0.000015785	0.0012714
10816	4AB	0.000030865	0.000209	16904	3EB	0	0.002095	22842	5AA	0.00001	0.00052386
10823	3AA	0.000020671	0.00052358	16905	3F	0.000188	0.00052358	22854	2GB	0.00021478	0.000461
10825	2FC	0.000047	0.000052	16907	3DA	0	0.00010449	22855	2FC	0.000020954	0.000051
10826	2EG	0.000083818	0.000052	16912	5BA	0.000015716	0.000150984	22857	4AC	0.000010477	0.0001573

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
10828	3CB	0.000015716	0.000052	16913	5BA	0.000036831	0.00041909	22865	4DA	0	0.000052386
10834	4EB	0.00048988	0.0035679	16914	3C	0.00027241	0.00060032	22874	4BC	0.000017	0.00031463
10835	4EB	0.000011574	0.0023676	16916	4F	0.0014665	0.0020952	22879	3BA	0	0.000733
10838	4EB	0.000869	0.0023786	16917	1CB	0.00059055	0	22884	5BA	0.000010477	0.00010477
10846	1FD	0	0.000167512	16918	2GB	0.000020954	0.00013097	22891	1JC	0	0.000526
10851	4DB	0.000075606	0.00057483	16919	4BB	0.000015716	0.00036642	22893	1HA	0.000078579	0.0001362
10852	4DB	0.000223	0.00004578	16921	1FF	0.00003667	0.00031403	22900	2BB	0.000026	0.00021
10855	4DC	0.000184	0.00144298	16922	4F	0.000041909	0.000215944	22908	4EC	0.000040514	0.00041909
10856	3L	0.00052386	0.0010477	16924	3EA	0.000026	0.0078576	22917	4AA	0.000015716	0.000078579
10857	3K	0.0010477	0.010517	16926	4BE	7.8438E-06	0.000209	22925	2GB	0.00014668	0.0010477
10859	3KM	0.00052386	0.003143	16928	4F	0.000010194	0.00010449	22932	1JC	0.0000005	0.00052386
10860	3KM	0	0.0078438	16929	4F	0.00030724	0.00062863	22940	3F	0	0.021042
10861	3EB	0	0.0078579	16933	4EB	0.000263	0.0003867	22944	3DA	0	0.0031568
10862	4DB	0.000047855	0.000178	16934	1K	0	0.00020926	22953	1HA	0.000052	0.00020954
10869	1CB	0.000020671	0.00005016	16935	1K	0	0.00020926	22965	4DC	0.0031761	0.00031432
10870	3AC	0	0.0028317	16941	4BE	0.0078551	0	22969	4EC	0.000015716	0.00031432
10872	3AC	0.000031	0.0028317	16943	5AC	0	0.000491	22972	3H	0.00094295	0.0020954
10873	3AC	0	0.002831	16944	4BE	0	0.00020926	22978	4CC	0	0.00052386
10874	4BB	0.000026193	0.0010474	16945	4F	0.000047	0.00013111	22982	3H	0.00094295	0.00020954
10878	5BE	0	0.001571	16946	4BE	0.000015716	0.00031403	22994	4BC	0.000052386	0.00052616
10879	5BE	0.00026165	0.000104	16949	4F	0.00041881	0.0050288	23004	5BB	9.9109E-06	0.0007133
10883	3BC	0.000041626	0.00094267	16950	4F	0	0.00020926	23005	1HB	0	0.00047006
10884	3BA	0.00001	0.000026	16951	3BA	0.000010194	0.00015546	23007	2GB	0.00052386	0.001781
10894	3BC	0.000010477	0.000026	16953	3BA	0.000010194	0.00031403	23012	1HA	0.00031998	0.002285
10897	4DC	0.000041	0.000235	16955	3BB	0.000010477	0.00020954	23014	1KB	0.000047	0.000047
10911	2EC	0	0.001571	16957	1GB	0.00012096	0.00020926	23016	2FC	0.000056	0.00010477
10912	4CA	0.00026165	0.00083789	16961	3BC	7.8924E-06	0.00031432	23028	2GB	0.000031432	0.0009997
10916	3CB	0.000015716	0.0010477	16962	4F	0.00011497	0.00020926	23029	2GB	0.000036831	0.00031569
10917	4BD	0.000031148	0.00041881	16963	4F	0.00015574	0.00015764	23038	4DA	0	0.00010501
10918	4BC	0	0.001047	16964	4F	0.00010477	0.00020954	23039	4EB	0.000131	0.00010506
10919	4BE	0.000288	0.00020954	16966	3BC	0.000010194	0.00010449	23042	5AA	0.000027892	0.0002036
10921	3BA	0	0.00041881	16967	3BC	0.000015716	0.000103072	23046	3BA	0.00020954	0.00052386
10923	5BE	0	0.005238	16968	5BC	0.00012544	0.0010474	23049	4AA	0.000010477	0.00021
10928	4BB	0.000099534	0.0012848	16969	1HA	0	0.010477	23051	4BA	0.00011	0.00021
10929	4AA	0.00054496	0.014668	16971	3BA	0.000020671	0.00041881	23054	4DA	0.000014	0.00062495
10937	3AA	0	0.00020954	16979	3BC	0.000010194	0.00020926	23056	3BC	0.00032479	0.00052386
10939	1GB	0.070792	0.21238	16980	3BC	0.000013	0.00020926	23079	3KB	0	0.0025465
10961	3LA	0	0.010477	16984	4BD	0.000010521	0.062835	23080	4CB	0.000272	0.000314
10962	3LA	0.010477	0	16986	4DA	0	0.0010474	23083	3F	0.000041909	0.00052386
10963	3LA	0	0.007362	16987	4DA	0.00026165	0.0019904	23086	4CB	0	0.037504
10967	1HA	0	0.056634	16993	3BC	0.000015716	0.00020954	23087	4F	0.00031432	0.00010477
10969	3F	0.0069147	0.0013094	16994	4DA	0.000010523	0.00020926	23090	4DA	0	0.00021
10970	3LA	0.000052	0.000052	17000	3BC	0.000015716	0.000628	23091	3CB	0.000263	0.001052
10977	5BE	0.00001	8.69591E-05	17001	4F	0	0.0018972	23096	3DA	0	0.00021
10978	5BE	0.000188	0.002205	17002	4F	0	0.0074385	23101	4AA	0.00003667	0.00010477
10979	5BB	0	0.001152	17003	2G	0.000015	0.00001	23103	3CB	0.000005	0.00020954
10986	3CB	0	0.021405	17008	3BC	0	0.0020954	23105	3H	0	0.0052386
10987	3CB	0.001047	0.0083135	17009	4CC	0.000015716	0.00020952	23106	3BD	0.000263	0.00003398
10990	4CB	0.000031148	0.001257	17010	3L	0	0.00041909	23107	2GC	0.000049985	0.00051037
10992	4BE	0.005238	0.0026219	17011	4CC	0.000015785	0.00062863	23109	4AB	0.000052	0.00052437
11014	4BB	0.000192	0.003125	17013	3BC	0.00028812	0.00020954	23113	4CC	0	0.00063387
11020	5D	0	0.031442	17014	3BC	0.000028939	0.0010477	23115	4AA	0.000005	0.000052386
11021	4EC	0.000041626	0.00023308	17015	3F	0.000052386	0.0073341	23118	4AA	0.000010477	0.00010477
11025	3LA	0	0.000052	17016	3F	0.00006258	0.0026219	23124	4BC	0	0.000314
11028	3LA	0	0.010477	17017	4BF	0.000113	0.0083818	23128	3MH	0.000026	0.000896368
11029	3LA	0	0.0052386	17019	1H	0.002123	1.6843	23130	3BC	0.000092596	0.00019458
11030	3LA	0	0.0047289	17020	3BA	0	0.0018859	23138	4AA	0.000005	0.000026
11031	3LA	0	0.0041909	17022	4BF	0.000005	0.00018689	23144	4BC	0.000013	0.00020954
11033	3BB	0.000015716	0.014144	17023	4BB	0.000005	0.00015546	23154	3F	0.000022	0.0046298
11042	3LA	0	0.0015631	17025	4BC	0.000020954	0.00062863	23158	4CC	0	0.0010477
11044	1CB	0.00011	0.000733	17026	4DA	0.000263	0.001052	23163	4EB	0.000021521	0.00062863
11047	4CB	0	0.052383	17027	4DA	0.000020954	0.00073341	23167	3ED	0.000009	0.0010477
11049	1FD	0.00013097	0.000052103	17030	4BA	0.0010739	0.0010477	23171	5BC	0	0.00021
11050	4BB	0.000020954	0.00012793	17031	4EB	0.000041909	0.000110012	23173	3AA	0.000020954	0.00021
11052	4DB	0.00035594	0.00008227	17032	4CB	0.000011574	0.00016204	23175	3DA	0.000037378	0.00046298
11054	1BE	0.00023	0.000064434	17040	4BE	0.000007	0.00031432	23179	3BC	0.000044457	0.000052386
11056	2EB	0	0.003143	17041	4BB	0.000005	0.00041909	23183	3BC	0.000049838	0.00084185
11057	2EB	0.000094	0.00172112	17046	4AB	0.000010477	0.00015574	23184	3BD	0.00027071	0.00010477
11058	1JC	0.000052	0.00010192	17047	3E	0.000020954	0.001257	23185	4F	0.000052386	0.00021
11061	4DA	0.000376	0.00023895	17048	2EB	0	0.00052386	23188	5AA	0.000052616	0.002036
11065	2FC	0.000065	0.00015574	17049	3DA	0.000010477	0.00052386	23192	3BC	0.000029449	0.000631
11066	2FB	0.0018859	0.003143	17051	4CC	0.000026	0.0026221	23200	3BC	0.00015772	0.00031569
11067	4BC	0.00020954	0	17052	3AA	0.000026308	0.00023572	23202	3DA	0.000012	0.00041909
11068	1BB	0.00016254	0.000026	17054	3BC	8.9198E-06	0.00020954	23204	3AA	0	0.00031545
11069	4EB	0.000036529	0.00004944	17055	3BB	0	0.00052386	23205	3BC	0.00003398	0.000390488
11070	4EB	0.000031	0.000102676	17059	4AB	7.8721E-06	0.00031403	23208	3ED	0	0.00021
11071	3M	0	0.003143	17066	1HD	0.00020926	0.00010449	23209	4F	0.000010477	0.00015574
11072	3BB	0	0.00052358	17067	4BB	5.2386E-06	0.000052103	23213	3CB	0.00030497	0.00031545
11073	2GD	0	0.0031429	17068	4BA	0.00012049	0.00031403	23216	3AA	0	0.0011575
11075	3BC	0.000031	0.00062863	17070	4AA	0.000057625	0.0010477	23217	3EB	0	0.00021
11077	1BE	0.000225	0.00015288	17071	4AA	0.000021	0.000105	23224	5BC	0.000010477	0.000052386
11082	4BG	0.000078579	0.010007	17073	4B	7.8721E-06	0.00020954	23230	3BC	0.000060315	0.000368

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
11085	2GB	0.000020954	0.000733	17078	2BE	0.00078438	0	23231	3BA	0.0010997	0.019447
11087	2GD	0	0.001206	17081	3BA	0	0.00052386	23233	3F	0.000008	0.00052386
11093	3EC	0.0010477	0.0010477	17084	2EF	0.000052103	0.00023677	23241	3F	0.000031432	0.00041909
11094	3EB	0.000104	0.000104	17085	3BD	0.000020954	0.0018859	23242	3BB	0	0.00010477
11095	3EB	0.00010477	0.00010477	17089	3BA	0.000020954	0.00083818	23246	3K	0	0.00031432
11096	3EA	0.000015785	0.00010477	17091	3BD	0.000015574	0.00021	23248	3BD	0.000010477	0.0020836
11097	3BC	0.000015716	0.000052	17092	3BC	0.000015716	0.00041881	23251	5BC	0.0023814	0.031117
11098	3BC	0.000020671	0.000209	17093	4BD	0.000015716	0.00064959	23258	4BA	0	0.0026193
11101	4AB	0.00057292	0.00011574	17094	4AB	0.000010194	0.0020952	23259	4DA	0.000015785	0.00073341
11103	2FA	0	0.0010477	17095	2FC	0.00012584	0.00009638	23260	3EC	0.000277	0.001052
11107	4F	0.0025406	0.001576	17096	4BA	0	0.00031403	23266	3AA	0	0.001052
11111	3BA	0.000015716	0.00083789	17097	3BD	0.000099534	0.0025142	23267	3F	0	0.00073652
11120	2EB	0.000052	0.002095	17098	5BD	0.000028939	0.00083818	23270	4BF	0.000020954	0.000314
11124	2GD	0.000015716	0.00501149	17099	5D	0.000852	0.00010477	23271	4AA	0.0003007	0.00041909
11127	3BB	0	0.00062863	17104	4BB	0.000015716	0.0010474	23272	4BC	0.000007	0.00020954
11128	4BG	0.000026	0.011848	17109	3DA	0	0.002305	23279	4CB	0.000015716	0.00031432
11129	2EB	0.000011	0.001131	17110	4BC	0.000005	0.000105	23282	4BB	0.00003667	0.00052616
11130	1BE	0	0.00000382	17114	1CB	0.000047	0.000121	23283	4AA	0.000026	0.00020954
11135	2GD	0.000031432	0.026221	17115	4DA	0.000020671	0.000032	23285	4F	0.000046	0.001823
11139	5AD	0.000246	0.000060796	17117	4AB	0.000010477	0.00041909	23288	4BA	0.000015785	0.0010477
11141	1JC	0.00041881	0.000104	17118	4C	0	0.001861	23298	4DB	8.9198E-06	0.00031432
11143	2EB	0	0.0020954	17120	4CC	0	0.021583	23300	4DB	0.00003146	0.00062926
11148	4BB	0.000015716	0.00020954	17124	1HA	0	0.0057622	23302	5AA	0.000007	0.00009997
11152	3BA	0.000020954	0.00052386	17125	4AC	0.00036529	0.0027241	23303	3BA	0.000041909	0.000039
11157	3LA	0	0.020954	17130	1FG	0.000073341	0.0031432	23305	4CC	0	0.00031432
11163	3BA	0	0.001206	17131	3CB	0.0052386	0.0052383	23306	5BA	0.000050404	0.00052386
11164	3BA	0.000020954	0.00052386	17134	4F	0.00026731	0.00083818	23307	1FG	0	0.00010477
11165	1JB	0.0051508	0.00052669	17135	4AB	0.00052386	0.00031432	23310	4AC	0	0.00041909
11167	5BA	0	0.047176	17136	3L	0	0.00020954	23314	2GB	0.000026	0.002037
11168	2GD	0.002959	0	17137	4F	0.00039672	0.0020954	23315	1K	0	0.00020954
11172	5BE	0.000028	0.000099092	17139	4EB	0	0.00020954	23318	4AA	0.000005	0.000105
11173	1JC	0.00052386	0.00010477	17140	4EB	0.000026	0.0010474	23319	4H	9.9109E-06	0.000713
11175	3BB	0	0.01206	17142	4AA	0	0.00031403	23321	4G	0.000019822	0.000789
11177	3BD	0.008812	0.002095	17151	4G	0.010477	0	23322	4CC	0	0.00071755
11180	2EG	0.000445	0.002095	17160	1FG	0	0.0015713	23335	3EB	0.000010477	0.000631
11183	3K	0	0.0083818	17162	4BB	0.00015178	0.0012573	23336	3BC	0.000026	0.000526
11193	4CB	0.000015716	0.0010477	17165	4BB	0.00012049	0.00020954	23338	2EB	5.2386E-06	0.00015716
11195	3CB	0.000020671	0.00046978	17166	4BE	0	0.00031432	23339	4CC	0	0.00041909
11200	4CB	0.00001	0.0010477	17167	4F	0.000010523	0.0006258	23341	4AA	0.000005	0.00010477
11203	4BE	0	0.000314	17169	4DC	0.000047	0.00020926	23346	3BC	0.00063118	0.000105
11207	4CA	0.00001	0.000838	17170	4BF	0.000005	0.00041909	23351	3AA	0.000014725	0.00041909
11210	4DC	0.00003667	0.000104	17172	4F	0.000016707	0.000526	23352	3AA	0.000008	0.000021
11213	3BB	0	0.001315	17173	4F	0.0019539	0.003262	23353	3AA	0.000007	0.000105
11218	3BD	0.00027864	0.00023135	17174	4F	0.000026	0.00094295	23355	3AA	0	0.00020954
11219	4DC	0.00019774	0.00084732	17175	4BC	5.2386E-06	0.000046	23356	3F	0.000004	0.000021
11227	3BD	0.000026	0.000209	17177	5BE	0.0020954	0.00020954	23361	4BE	0.000031	0.000419
11238	4CC	0.000733	0	17179	5BE	0.00013154	0.0020952	23365	3BD	0	0.022908
11239	4CB	0.00002	0.005238	17181	3BB	0	0.010477	23367	3BC	0.000044457	0.00047006
11243	3BC	0	0.001152	17182	4BF	7.8721E-06	0.00015546	23369	3G	0	0.000021
11244	4CB	0	0.002095	17183	4CA	0.000005	0.00031432	23370	3DA	0.000031569	0.0021046
11245	4BD	0.000047147	0.0024095	17184	4EB	0	0.00015546	23371	3D	9.9109E-06	0.0017361
11247	4BF	0	0.031457	17186	3LA	0	0.00020954	23376	5BC	0.000015716	0.00034716
11248	4BE	0.000026	0.00041881	17187	1BD	0.000026	0.00020926	23377	5BE	0.00010477	0.000021
11255	3BA	0.00010477	0.006714708	17188	3DA	0.000020671	0.00020926	23378	4BC	0.000033414	0.000526
11262	3G	0	0.00083818	17189	3DA	0.000020671	0.0010474	23379	2GB	0.000010477	0.00030497
11264	3G	0	0.00083789	17191	3DA	0	0.00031403	23382	1HC	0	0.00069376
11265	3L	0.015744	0	17192	4BE	0	0.0010474	23383	1HC	0	0.000263
11267	3L	0	0.000047	17200	3BC	0.000010194	0.00010449	23388	5BC	0.0088691	0.052079
11270	3L	0	0.000047	17202	3BA	0.000041626	0.0020952	23389	5AA	0.00010477	0.000198
11271	3L	0	0.002095	17203	2GB	0.000052103	0.00020926	23390	5AA	0.000020954	0.0002036
11272	3L	0.000039	0.001571	17205	3AA	0.000015716	0.00015574	23393	4CC	0	0.0012035
11278	3CB	0	0.031722	17206	3BA	0.000020671	0.00041881	23394	4CC	0.000027	0.00020954
11282	3BA	0.00026193	0.00015574	17207	3BC	0.0002826	0.00104331	23396	4CC	0.00011327	0.00020954
11283	2EC	0.000467	0.000467	17208	3BA	0.000015716	0.00020954	23399	4BC	0.001191	0.000105
11285	3AA	0.00010521	0.00410178	17210	4CC	0.000026	0.00020926	23403	3DA	0	0.00031432
11286	4AD	0.000089	0.00026193	17211	2GD	0.000041626	0.00083789	23404	4CC	0	0.00041909
11290	4AD	0.00026193	0.00028812	17213	4F	0.000057625	0.00031403	23407	4CC	0.000015574	0.0010523
11294	3BA	0.000005	0.000209	17214	3BC	0.000010194	0.00015546	23409	4BE	0.000008	0.00020954
11295	4AC	0.00026193	0.00020954	17216	4DB	0.000015785	0.000052386	23411	4CC	0	0.00052386
11300	1GA	0.000182357	0	17218	1BG	0.00010789	0.000143695	23412	4CC	0.000005	0.00041909
11301	4DA	0.000089056	0.010477	17221	3J	0	0.00036529	23413	3EB	0	0.0012621
11302	4DA	0.00081057	0.00023574	17222	4D	0.000015716	0.00062863	23419	3BA	0.000044457	0.00020954
11306	1BE	0	0.42475	17223	4DA	0	0.00020926	23431	2GB	0.000052616	0.000461
11307	3BB	0.00062693	0.0018856	17224	4DC	0.000010194	0.00020926	23432	3KB	7.9004E-06	0.00020521
11310	4EB	0.000084	0.021405	17226	1FG	0.00010477	0.000157158	23433	4AC	0.000020954	0.00010477
11333	3K	0	0.00052386	17228	3BA	0	0.020954	23436	1GC	0.000011525	0.00020954
11334	3KL	0	0.00015574	17232	4BG	0.000015716	0.00041881	23437	1GD	0.000011553	0.00042093
11336	3KL	0	0.00052386	17237	4DA	0.000104	0.00041881	23440	5BC	0.000031432	0.00020954
11347	5D	0.0006796	0.000222	17240	4AB	0	0.00052386	23441	5BE	0	0.002604
11353	3BA	0	0.002622	17241	4CA	0.000078579	0.00013097	23442	5BC	0.000005	0.00020954
11362	4AD	0.00026193	0.000209	17242	1BG	0.000026	0.00041881	23449	2EB	0.000010477	0.000105
11364	3G	0	0.00020954	17245	4G	0	0.0025938	23450	4BC	0	0.00031545

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
11369	IFG	0	1.4158	17247	3BC	0.000015772	0.00041909	23453	4DC	0	0.00052386
11370	1BC	0.00035099	0.00020954	17251	4BB	0.000026	0.00062863	23454	4AC	0.000021	0.00020841
11371	4BC	0.00010477	0.000078579	17252	4F	0.000041626	0.00020926	23465	4CC	0.000010477	0.00020954
11374	4DC	0.00079457	0.0014067	17254	4BA	0	0.000083789	23468	5AC	0	0.010523
11377	3CB	0.00019567	0.00015546	17262	4EA	0.00001784	0.00020691	23469	4F	0.00084185	0.0084185
11378	4AA	0.00052358	0.000104	17270	4AC	0.000015785	0.00047006	23472	4BB	0.000020954	0.00010421
11383	5BD	0	0.002095	17275	4BC	0.000015785	0.00020954	23474	4BB	0	0.00020841
11385	4DC	0.000392	0.000052	17278	5AA	0.000020671	0.00020926	23480	3EC	0	0.00041909
11386	3EB	0.000031	0.00020954	17281	5AA	0.00003667	0.00010477	23481	3F	0.000012628	0.00052386
11390	3DA	0.000335	0.002622	17282	3BC	0.0022056	0.001152	23485	4CC	0.000031	0.00020954
11393	3C	0.000005	0.000046723	17284	3BC	0.00027097	0.000105	23486	4CC	0.000028798	0.00020954
11394	3G	0	0.00052386	17288	4BC	0.000026	0.00031432	23488	4CB	0	0.017459
11395	3G	0.001047	0	17289	4BE	0.000010194	0.00062835	23489	3EA	0.000029991	0.000052386
11401	3BC	0.000026	0.0010477	17297	4BB	0.000005	0.00010477	23497	3L	0	0.0020954
11405	3DA	0	0.036808	17301	3BC	0.000031148	0.00030172	23498	3L	0.0031568	0.0031569
11406	4CB	0.000041626	0.000209	17304	1BB	0.000010477	0.00010477	23499	3BD	7.3624E-06	0.0017823
11423	3CB	0.00010477	0.00052386	17305	4F	0.003981	0.0013097	23500	2EB	0.000105	0.00084185
11446	3BA	0.00010477	0.0018859	17308	4CB	0.000010194	0.00052358	23502	3BD	0.000263	0.000105
11449	3BB	0.000048	0.002622	17309	3K	0.00003398	0.000631	23503	4AC	0	0.00010421
11453	3CB	0.000052	0.001047	17310	5AC	0.00046071	0.00020926	23504	2FA	0.000052896	0.000121332
11472	5AA	0.00001	0.000026	17311	2GC	0.000020671	8.3816E-06	23508	3H	0	0.0010477
11474	4AD	0.000052	0.00020954	17314	4CC	0	0.00181	23509	3BB	0.000297	0.0010477
11475	3AA	0.000052	0.001047	17318	3E	0.000026	0.00083818	23519	3EA	0	0.0014722
11477	4CC	0.15574	0.30004	17319	3DA	0.000020954	0.00010477	23520	3BC	0.000034	0.00031432
11478	3DA	0.0062297	0.000011	17321	3DA	0.000010194	0.00062835	23523	4BB	0	0.0015622
11483	1CB	0.000052	0.00033	17322	3EB	0	0.001052	23525	4BB	0.0058616	0.005209
11485	3BA	0.000031	0.00023574	17323	3EB	0	0.00083818	23526	4BE	0.000031569	0.00041909
11488	3BD	0.000026	0.000314	17324	2K	0.0011525	0.15826	23527	3BA	0.000078721	0.00020954
11512	5AA	0.000012	0.000784	17325	2K	0.0016761	0.026221	23529	4AB	0	0.0025683
11515	4AD	0.000026	0.000198219	17330	1FD	0.00012544	0.00023574	23532	4EA	0.000094708	0.0013428
11516	2GB	0.00020289	0.0010477	17337	1BE	0.000043466	0.00010477	23533	3F	0.000057625	0.0052386
11520	3EC	0.000052	0.000094	17339	4F	0.004072	0.0014668	23534	1BG	0.000192	0.002095
11521	3LA	0.000026	1.4159	17340	4CB	0.000015716	0.00041881	23536	5BB	0.000020954	0.00083336
11523	1HA	0.00001	0.00020954	17347	4FA	0.000259707	0.003667	23540	5BB	0.000026	0.0010517
11532	3BA	0.00041881	0.000314	17356	1FD	0	0.023729	23541	5BE	0.000039813	0.000461
11533	3EC	0.000026	0.00052358	17358	1GD	0.00052386	0.000041909	23543	1CB	0.000059	0.00021
11535	3EC	0.00003667	0.00041881	17363	4BD	0	0.00031403	23547	3BA	7.8721E-06	0.000052386
11549	1FE	0.00020954	0.00020954	17365	4C	0.0036667	0.002619	23550	5BC	0.000012733	0.0002036
11555	5AC	0.00020289	0.000050687	17366	5B	0.00041881	0.000016761	23552	4CB	0.000009	0.00041909
11563	3L	0	0.026193	17369	4AD	0.000531	0.000052	23553	4DB	5.2386E-06	0.000079004
11565	3LA	0.0010477	0.00020954	17370	3BC	0.00054221	0.0015713	23565	3BD	0	0.022919
11568	4AC	0.00020954	0.000209	17373	1HA	0	0.019645	23569	4BC	5.7877E-06	0.00020841
11577	4AD	0.000309	0.000314	17374	4AD	0.000010194	0.000052103	23570	4DA	0	0.00020954
11580	2GC	0.000031	0.000356	17375	4CA	0.00026193	0.00062863	23572	1BE	0.000039	0.0012601
11581	1EC	0.00039275	0.00010477	17376	4B	0.000015716	0.00083818	23574	3DA	0.000005	0.00041909
11587	1CA	0	0.000109485	17380	2GC	0.000041667	0.000104	23575	3BC	0	0.000419
11588	1CA	0.000073	0.000104	17387	1GA	0	0.00024098	23577	3EA	0.000031569	0.00041626
11600	4DA	0.000068	0.0001073	17388	3L	0.000005	0.000020954	23580	4F	0.00014357	0.0029053
11602	4EB	0.000015716	0.0000168	17389	4F	0.00018831	0.00055005	23585	4F	0.00044797	0.0018749
11605	4EC	0.000031	0.000052	17393	3BA	0	0.00020926	23586	1CB	0.000028	0.00021
11606	4F	0.0031429	0	17396	4DA	0.000026	0.00023574	23587	1BD	0.000019822	0.00024183
11621	3EC	0.000015716	0.00062863	17404	2C	0	0.00031569	23588	4DA	0.000020954	0.0003146
11622	3BA	0.000005	0.000041909	17405	4DC	0.000026	0.001047	23589	4DA	0	0.00020954
11624	2GD	0.000015716	0.0050149	17406	4F	0.0042118	0.0059719	23590	4DA	6.2297E-07	0.000208
11626	3BA	0	0.00010477	17407	4G	0	0.003143	23593	3BA	0	0.00052386
11630	3BA	0.000015716	0	17408	5BC	0	0.010477	23594	3BA	0.000084	0.00010477
11631	3BA	0.000534	0.0023557	17411	4S	0.000068102	0.0014665	23600	2FA	0	0.010477
11633	2BC	0.003143	0.002095	17414	4F	0.0001464	0.00057455	23601	4BE	0.000023	0.001578
11634	4EB	0.00009472	0.000052	17415	1BG	0.000012573	0.000733	23602	4EB	0.000026	0.00031432
11637	3BA	0.00003667	0.000155	17418	4DC	0.000041909	0.0014668	23603	4CC	0	0.00052386
11639	4BB	0.00003667	0.000076062	17419	3BC	0.00027765	0.00020954	23604	4H	0.00001362	0.00023135
11672	3BA	0.00001	0.000419	17423	4DC	0.000005	0.00041881	23608	5BE	0.0015207	0.00095761
11673	3K	0	0.006286	17424	4F	0.0028317	0.00020954	23615	2GD	0	0.0018859
11674	3KL	0	0.010477	17425	2KE	0	0.000428	23618	1DD	0.0015093	0.000151
11675	3G	0	0.002095	17427	5BC	0.001468	0.010474	23621	3BC	0.000018	0.00010477
11677	4BA	0.000026	0.000104	17428	3BC	0	0.013099	23625	4CB	0.00027439	0.00021
11678	4BB	0.000094578	0.000209	17429	3EB	0.000052103	0.0010474	23633	3BC	0.000028883	0.00031432
11680	2EB	0.000057625	0.00020954	17430	3EA	0.00006258	0.0031429	23634	1GD	0.000057766	0.000168
11681	1JC	0.000020671	0.000052	17431	3ED	2.8034E-06	0.00083818	23636	3BC	0.00026051	0.000631
11685	3CB	0.00001	0.00083789	17432	3BA	0	0.00020926	23638	3BA	0.000020954	0.00062863
11686	3EA	0.000015716	0.00052358	17433	3BA	0.000010523	0.000105	23639	4BE	6.5243E-06	0.00062863
11687	4CA	0.00001	0.001047	17439	3EA	0	0.00031403	23640	4CB	0	0.000052386
11689	4CA	0.000026	0.00052358	17440	3EA	0	0.00020926	23644	4CB	0.000031432	0.00062495
11698	3BA	0.000011	0.0018856	17441	3EC	0	0.00020954	23645	4AD	0.00021478	0.00010477
11703	2C	0	0.026221	17444	3EA	0	0.00020926	23647	1JD	0.000026	0.000355092
11704	4EA	0.000078579	0.000052414	17445	4CC	0.00001	0.00010477	23648	2EB	0.000009997	0.00020954
11712	3BA	0.000047147	0.0010477	17446	4BF	0.000099	0.000031148	23654	3F	0	0.00062863
11717	2H	0.000020671	0.00041881	17453	4BC	0.000010477	0.000041909	23655	2GB	0.000146	0.0002036
11722	1AH	0.000015716	0.000104	17454	4BD	7.8721E-06	0.00031569	23657	2GB	0.000017	0.00020385
11725	3MF	0.00015574	0.0015716	17458	4DA	0	0.00020954	23660	3BA	0.000011327	0.00010477
11726	3HA	0	0.000235	17460	1K	7.8924E-06	0.0052616	23661	3BA	0.00023135	0.0068164
11731	2GD	0.000021	0.00023574	17464	3BA	0	0.00052358	23662	3AA	0.000044723	0.00021039

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
11741	1BG	0.000183	0.000052	17467	4F	0.00025669	0.0010474	23664	3BA	0.000091463	0.00020954
11744	2GD	0	0.0062276	17468	4BE	7.8721E-06	0.005241	23666	3EA	0	0.00020954
11745	1FB	0.000784	0.000026	17469	5BB	0.00052386	0.015716	23668	3BA	0	0.0002625
11746	2EB	0	0.002095	17470	3CB	0.0010474	0.002184	23672	2EB	0.000006	0.00020954
11747	3BC	0.000031	0.000209	17474	4CA	7.8721E-06	0.00041881	23673	2EB	0.000041909	0.0010186
11751	4BG	0	0.052386	17477	4F	0.00016098	0.002636324	23674	3AA	0.000093445	0.00020954
11752	4F	0.00018194	0.00011948	17480	3M	0.000010477	0.0005502	23676	4CA	0	0.0023588
11753	4F	0.000104	0.002095	17484	1EG	0.000026	0.00031432	23678	3AA	0.00018194	0.003143
11755	3BC	0	0.0020952	17485	4DA	0.000026	0.00031432	23681	1JD	0.000184	0.000657426
11760	1FD	0.00044882	0.000104	17486	4C	0.000015716	0.000221697	23682	3BB	0.000057766	0.015797
11764	4F	0.000031	0.00000728	17487	4DA	0.000005	0.000052414	23687	2EA	0.000027	0.00010477
11766	4DC	0.000015	0.000031	17488	4F	0.000015716	0.006915	23689	3BA	0.000036812	0.000368
11768	3BB	0.000052	0.00052358	17489	2C	0.000062863	0.0002356	23690	3K	0	0.00052386
11770	3BA	0	0.00010449	17490	4BC	0.00001	0.000209	23691	3EA	3.6831E-06	0.00020954
11771	4F	0.000183	0.00083789	17493	2FA	0.000126	0.000105	23692	4G	0.000005	0.00041654
11773	1JD	0.00003667	9.4861E-06	17495	3CB	0	0.015744	23693	4BC	0	0.00041909
11775	3BA	0	0.0014158	17497	4AD	0.0003667	0.00041909	23694	4DA	0	0.000026
11776	1CA	0.000078579	0.000052	17498	4BC	0.000026	0.0015189	23698	4BE	0.000010523	0.00031432
11778	4DE	0.000419	0.00041881	17499	5BE	0	0.00094267	23699	4BE	0	0.000188586
11779	4DE	0	0.000209	17500	4DA	0	0.000312	23700	4CC	0	0.008091
11780	4CC	0	0.00052358	17502	4EC	0.000031	0.00020952	23701	4CB	0.00038673	0.020954
11781	4BD	8.9447E-06	0.00041881	17503	1FD	0	0.023729	23702	4CB	0.000066822	0.0015622
11782	4DE	0	0.00052358	17504	4EB	0.000020954	0.00020954	23703	4EB	0	0.00057877
11784	4DE	0	0.000314	17505	4F	0.000026	0.00031403	23705	3MH	0.00001682	0.002103
11785	4DE	0	0.00052358	17506	4DA	0	0.000209	23707	3AA	0.000021046	0.00041909
11787	4DE	0	0.00083789	17507	3BD	0.000029	0.00010477	23708	3CB	0	0.00041909
11788	3BD	0.000083535	0.0060765	17508	1JC	0.0010477	0.00026193	23709	4BE	0	0.00010477
11789	3BD	0.000052	0.00041881	17513	3F	0.000015716	0.000052386	23715	4C	0.000015574	0.0004205
11794	3BB	0.000031148	0.000104464	17515	3EB	0	0.00020954	23717	4F	0.00003667	0.000052386
11797	4DC	0.000031	0.00127824	17516	4AB	0	0.015744	23718	4G	0	0.0010477
11805	4EC	0.000031	0.001154714	17519	3L	0	0.010427	23721	4CC	0.000031569	0.004205
11812	1BG	0.000173714	0.005238	17520	4BD	0	0.00041909	23722	2EK	7.8154E-06	0.00062926
11820	4CB	0.00003667	0.00053001	17523	4BE	0.000011574	0.00010477	23723	3B	0	0.023146
11827	1CA	0.000026	0.00001	17524	3EA	0	0.00010477	23725	5AA	0.000024992	0.00071075
11828	3BA	0	0.00094295	17525	3BA	7.8924E-06	0.00031432	23726	4AA	0.000021	0.0042888
11829	4CC	0.012373	0.092752	17526	3BA	0	0.00041909	23727	4AA	0.000036	0.00020671
11830	5BC	0.00012063	0.00056843	17527	4BB	0.000010477	0.00015574	23728	4AA	0.00020671	0.00209526
11833	3MH	0.001311	0.003143	17530	3BA	0.000023677	0.00015574	23729	4AB	0.000010523	0.00020671
11837	4AA	0.000158982	0	17531	3BA	0.000015716	0.00021	23731	4AB	0.00026051	0.00041909
11841	3KD	0	0.056634	17535	3BA	0	0.0052386	23732	4AC	0.000010523	0.00031432
11849	3BA	0.000031	0.00010477	17546	3EB	0	0.00045836	23733	1BE	0.000026	0.00094464
11850	4DB	0.0010523	0.0095142	17556	5BA	0.00010477	0.00010523	23734	3BA	0.000020954	0.00010477
11856	4DA	0.000047	0.00010056	17557	3M	0.000052616	0.001578	23735	2GB	0.00001161	0.00020303
11857	1BA	0.000131	0.000052	17560	4BE	7.8924E-06	0.00031432	23740	4F	0.00031148	0.001614
11858	4AB	0.000047	0.000026	17561	2GB	0.000083818	0.00041909	23742	3BC	0.00026193	0.000126
11866	4BC	0.00013097	0.00016038	17562	4BC	0.00001	0.000010523	23743	3BA	0.000078924	0.00010477
11871	4AB	0.00001	0.000209	17564	3BA	0.000010477	0.00062863	23745	3AA	2.6308E-06	0.00020954
11872	5BC	0.000057625	0.00001	17570	4DA	0.000015785	0.00020954	23746	3CB	0.000062863	0.00031432
11873	4CB	0.00031148	0.000092593	17583	4DA	0	0.00062863	23749	5BA	0.000015785	0.00020671
11874	4CB	0.000031	0.000209	17587	3BA	0.000078579	0.0031432	23750	5BB	0.000005	0.0010477
11875	4BD	0.000020671	0.00052358	17590	2H	0.000020954	0.00052386	23751	5BC	0.000026	0.00052386
11876	4CA	0.00086295	0.012363	17592	2EG	0	0.00020954	23753	3HA	0	4.7671
11881	1DD	0.000104	0.000209	17593	4AA	0.000026	0.000073341	23755	4CA	0	0.01528
11883	1DA	0.001206	0.000209	17595	4DA	0	0.00020954	23757	4AB	0.000041909	0.00062863
11884	3BB	0.000026	0.00064602	17596	4BF	0.00031432	0.010582	23759	3DA	0	0.00020954
11889	1BA	0.000039785	0.000104	17597	3BC	0.000018	0.00031432	23761	5BC	0.000015785	0.00013422
11900	4BC	0.000041626	0.000098	17598	3BC	0.000020954	0.000157	23763	3BD	0.0002792	0.00031569
11903	1GA	0.001845	0.000104	17600	4DC	0.000020954	0.00020954	23764	1JD	0.000013592	5.29648E-05
11904	3BC	0.000020954	0.00052386	17602	4AA	0	0.00015574	23766	5AB	0.020632	0.12224
11908	3BA	0.00003667	0.0041906	17608	3F	0	0.00010477	23767	3BC	0.000028883	0.00020954
11910	3BC	0.000020954	0.00020926	17611	3EC	0	0.00031432	23768	3BC	0.000027779	0.00026193
11922	4BE	0	0.000209	17612	3F	0	0.0041906	23769	4BC	0.000008495	0.00062863
11923	3BA	0.000104	0.000052	17613	3F	0.000031432	0.0010477	23771	4AC	0	0.00010477
11931	4EB	0.000041626	0.001194	17614	3BD	0.000005	0.000052386	23772	4DB	0.000013	0.00026
11938	1DB	0.000155	0	17617	3BB	0.000020954	0.00020954	23773	4CB	0	0.00015574
11957	4EB	0.000041626	0.000051075	17619	3BC	0.000016027	0.00052386	23775	4DB	0.000028487	0.0015622
11958	3BA	0.000005	0.00012	17620	3BA	0	0.00020954	23776	4CB	0	0.000052386
11960	1CC	0.000052	0.00010056	17625	3AA	0.000015716	0.000105	23780	4CA	0.0002698	0.00083818
11961	2FA	0	0.013099	17627	3BD	0	0.00020954	23782	5BB	0.000026	0.010392
11962	3BB	0.00011	0.0073338	17629	3BA	0.000005	0.00062835	23784	4AB	0	0.00020954
11967	5BE	0	0.0044001	17630	4DA	0.000010477	0.00052386	23785	4BC	0.000013	0.00020954
11969	5BC	0.000046	0.000155	17637	3BC	0.000010477	0.00031432	23787	3BC	0.00032359	0.0010477
11984	3DA	0.000003	0.000628	17638	3BC	7.8438E-06	0.00020954	23793	3BD	0.00026986	0.00010477
11993	3G	0.000052	0.003562	17639	4DA	0	0.00010477	23794	2EB	0.00013592	0.0016293
11995	3AA	0.000026	0.000235	17641	3BD	0.000028827	0.0083818	23795	3BD	0.00027816	0.00010477
11996	3G	0.00027354	0.020954	17642	4AC	0	0.00020954	23796	3CB	0.000010477	0.00041909
11997	4AC	0.000314	0.00021038	17645	1HD	0	0.08495	23797	5BB	0.00009897	0.084373
11999	4EB	0.000031	0.000026	17649	3BC	0.000281	0.00031569	23798	3BA	0	0.00041909
12004	2FC	0.000052	0.00010477	17650	3L	0	0.0018831	23800	4DC	7.8438E-06	0.00052386
12017	3AA	0.000052	0.00010477	17658	4CC	0.00016877	0.020954	23801	2GB	0.00006796	0.00010421
12021	4BB	0.00011575	0.00010449	17661	2GD	0.000089	0.00099109	23802	4BE	0.000011	0.00010477
12029	3L	0.002095	0.0021046	17662	4BE	0.000012573	0.00041909	23806	4AD	0.00012	0.000052

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
12033	3BA	0.00001	0.000314	17666	3CB	0	0.011525	23807	4AD	0.000005	0.00010477
12034	1EB	0.000078324	0	17667	2H	0.00026193	0.00020954	23810	1JD	0.000030299	0.00015744
12040	1CA	0.000083818	0.000052103	17673	3L	0.000015716	0.00020954	23811	4BE	0.000010477	0.00052386
12044	4CB	0.000005	0.000209	17675	4BC	0.000041909	0.000733	23817	3AA	0.000011525	0.00041909
12045	4BF	0.000020671	0.00083789	17684	3AA	0.000020954	0.00020954	23818	1HC	0.0033131	0.002067
12046	4EB	0.00001	0.000041626	17686	3BC	0.00027241	0.00094295	23819	3AA	0	0.00041909
12049	3CB	0.000020671	0.0014665	17689	4DA	0.000015716	0.00041909	23820	2GB	0.00003398	0.00050687
12052	4CA	0.00001	0.00062269	17690	3BA	0.00010477	0.000105	23821	3BA	0.000031432	0.000052386
12056	4DE	0	0.002095	17691	3BA	0.000010477	0.00020954	23823	4AC	0	0.000010477
12061	4AA	0.14142	0.000052	17697	3BA	0	0.0020954	23824	5BB	0.000031432	0.00083818
12063	5AB	0.00006258	0.000314	17698	4DA	0.000157	0.00021	23826	3BA	0.000041909	0.00010477
12064	3G	0	0.000155	17699	2EG	0.015506	0.00020954	23828	4BC	0.00020954	0.00031432
12065	3LA	0	0.0020954	17708	1LA	0	0.096277	23830	4DD	0	0.00020954
12066	3G	0	0.00020954	17709	4BC	0.000005	0.00020954	23832	4DA	0	0.00041909
12068	3G	0	0.000419	17710	4AB	0.0011076	0.024203	23834	4BC	0.000006796	0.00031432
12069	3G	0	0.000096843	17718	3BC	0.00079485	0.0020954	23836	3EB	0	0.00044457
12074	3G	0	0.0023047	17720	1EB	0.00020954	0.00021	23838	3BA	0.000015716	0.00031432
12076	3F	0	0.0026219	17725	3BC	0.000010477	0.00041909	23841	3BA	0.000054651	0.000526
12079	2GC	0.00052358	0.001206	17726	5BE	0.0003929	0.0010477	23842	3BA	0	0.000078438
12080	2GD	0	0.00044	17727	5BE	0	0.026193	23844	3BC	0.0015716	0.00041909
12082	3BA	0.000031	0.000209	17743	1LB	0.0006796	0.00048054	23847	4EB	0.000062297	0.00036529
12083	3BA	0	0.0014668	17747	3BB	7.8721E-06	0.00010477	23848	4EB	0.000036812	0.00041909
12085	3F	0	0.0010477	17748	3BC	0.000005	0.000526	23849	4F	0.00010477	0.0011525
12086	3F	0	0.0010477	17749	3DA	0.000062863	0.015716	23850	4CC	0	0.0010477
12090	1HD	0	0.000052	17752	3AA	0	0.00010477	23855	2GB	0.000171	0.00034575
12097	3BC	0.000010194	0.000052616	17753	4DA	0	0.00020954	23856	4CC	0.015857	0.10477
12106	3BB	0.00026335	0.000314	17754	3BC	0.000023361	0.000020954	23857	5AB	0.000036812	0.0010052
12111	3BA	0.00001	0.000155	17756	4DA	0.000010477	0.00010477	23864	4AD	0.000010477	0.00020954
12112	3F	0.000155	0.000209	17762	4F	0.000099534	0.00031432	23867	3BC	0.0000012	0.00020954
12113	2H	0.000015716	0.00046978	17763	3KB	0	0.0052386	23870	1FB	0.0000012	0.00020954
12114	3BC	0.000026	0.00083818	17764	3AA	0	0.00052386	23873	3BA	0	0.00084101
12125	3BB	0.000015716	0.000026	17767	3BA	0.000010477	0.00010477	23874	3BA	0.00010477	0.00017863
12126	3BD	0.00094267	0.00100578	17769	4DD	0	0.052386	23875	3BC	0.000086649	0.00041909
12129	4AD	0.000031	0.000209	17774	3DA	0.00026193	0.020954	23879	3DA	0	0.00011893
12132	4CA	0.00001	0.001047	17779	4CA	0.000010477	0.00083818	23880	3EA	0	0.00062863
12133	4CA	0.00001	0.000314	17780	1CA	0.00003667	0.00012049	23883	3BD	0.0000294	0.00062863
12141	4CC	0.000067677	0.001258	17782	4F	0.00013097	0.0020952	23885	3AA	0	0.00020954
12144	3BD	0	0.00052386	17783	4DC	0	0.000312	23886	4DB	0	0.00020954
12145	3EA	0	0.0031429	17784	4EC	0.000019822	0.000023	23887	4F	7.8924E-06	0.00060881
12146	3DA	0	0.002095	17790	3BA	0.00029449	0.0094295	23888	5BE	0.000014158	0.00022937
12147	3BA	0.000099534	0.0054479	17791	4AD	0	0.00010477	23889	3DA	0.000287	0.00084101
12149	4BD	0.000020671	0.00020926	17792	4BB	0.000010477	0.00015574	23890	3BA	0.000031432	0.00020954
12151	4CB	0.000057	0.00020954	17794	4AD	0	0.00031432	23891	3BC	0.0000263	0.00041909
12152	4CB	0.00089	0.000628	17795	4AA	0.000024	0.00020954	23897	3BC	0.00027354	0.000026
12153	4CA	0	0.0020949	17796	3BA	0.000010477	0.00031432	23898	3BA	0	0.000052616
12154	4CB	0.000020671	0.00041881	17797	3BA	0	0.00010477	23900	2GB	0.000047	0.0018876
12156	5BB	0.00052358	0.000209	17798	4AA	0.000010477	0.00020954	23903	5BC	0.000026	0.000052386
12157	3F	0	0.0041068	17799	3BB	0.000036	0.0015716	23904	5BC	0.000005	0.00010477
12159	4BB	0.000047	0.00005499	17801	4DA	0	0.00010477	23905	4CC	0.00001682	0.00020954
12182	5D	0.00003667	0.00012	17802	2GA	0.000047	0.00118341	23906	3CB	0	0.00062863
12183	4F	0.000041626	0.000032054	17803	2EG	0	0.0020954	23911	4BB	0	0.00031432
12184	4EB	0.0000057	0.00003237	17806	4BD	0	0.00031432	23912	3BA	0	0.000026
12185	4F	0.00003667	0.00020954	17807	4AC	0.000794	0.00021	23913	3BA	0.00020954	0.0041536
12186	4BE	0.000026	0.0021999	17810	3BD	0.00000564	0.00010477	23915	3CA	0.000052386	0.00062863
12188	2EC	0.000057625	0.000314	17811	4CA	0.000010477	0.00062863	23916	4BG	0.000034726	0.00031432
12194	2GD	0	0.0062863	17815	3BD	0.000015716	0.00138462	23917	3EA	0	0.000526
12196	2EB	0.000099675	0.00026193	17816	3EA	0.0010684	0.031569	23919	4F	0.00009438	0.0010477
12199	5AC	0.000225	0.005238	17817	2EB	0	0.00020954	23920	4CB	0.000031432	0.00041909
12201	1BA	0.000126	0.000052386	17818	2EB	0.000020954	0.00020954	23921	1FC	0.000015716	0.000174856
12202	3AA	0.000005	0.000209	17825	3J	0	0.10142	23922	1BG	0	0.0041909
12203	3BA	0.000015716	0.000026	17829	3J	0.0011525	0.094708	23924	4AA	0.000087782	0.0015673
12208	2EC	0.000078	0.000419	17832	2FA	0.000020954	0.00041909	23925	4CA	0.000036812	0.00020954
12209	3F	0	0.0026717	17837	5B	0.000036246	0.00010477	23926	2G	0.027775	0.005093
12210	4DA	0.000601	0.0029769	17838	5D	0.00036529	0.00062863	23930	4BB	0	0.000026
12211	3BA	0.000031	0.00020954	17839	5D	0.000083818	0.0037718	23932	4EB	0.000168	0.00041909
12212	3AA	0.000041626	0.00041881	17844	4F	0.000094295	0.0015716	23933	4BC	2.6308E-06	0.0010477
12220	4BC	0.0013108	0.000052	17846	1FF	0	0.00010477	23934	3BB	0.00004559	0.0018349
12221	3BA	0.000031	0.000209	17847	4BA	0.000010477	0.00020954	23938	5BB	0.0029987	0.001473
12223	3EC	0.000015716	0.000104	17848	4BE	0.000015716	0.00031432	23939	4EB	0.00010477	0.000105
12224	3BA	0.00001	0.00001	17851	4BE	0.000036699	0.0041951	23944	4F	0.000062863	0.00052386
12225	3EC	0.000015716	0.000104	17852	4F	0.000020954	0.00026308	23945	5BB	0.000036	0.0010392
12227	1DA	0.000094	0.000104	17855	4BD	0	0.00020954	23946	4BB	0.000015	0.00020954
12235	4BC	0.000078	0.000141526	17856	3BC	0.000010477	0.00020954	23947	4EB	0.000015	0.00020954
12238	3BA	0.000026	0.000526	17862	4CB	0.00038194	0.002627	23949	4BB	0.000036	0.00020954
12239	3BA	0.00003667	0.00041881	17863	4CC	0.000031	0.002074446	23950	5BC	0	0.0050687
12240	4CA	0.000020954	0.00062863	17864	4AB	0.0000041909	0.00041909	23951	5BC	0.000015772	0.00040493
12241	4CA	0.000020954	0.00062863	17865	4F	0	0.0031879	23952	1FG	0.0000018	0.00052386
12242	4CC	0.000026	0.000314	17866	1DA	0.001052	0.00010477	23953	4DD	0	0.00031432
12245	4CA	0.000057	0.0003146	17867	1AH	0	0.00015574	23954	5BB	0.0040629	0.001473
12246	4CA	0.000041909	0.00052386	17868	1AD	0	0.00015574	23956	4H	0	0.00010477
12256	4DA	0.000209	0.013099	17869	4DA	0	0.000518625	23957	4BB	0.000005	0.00020954
12257	1CD	0.000026	0.000104	17871	4DA	0.000015785	0.00047006	23958	5BB	0.000015574	0.00021

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
12262	1FD	0.00026193	0.0061816	17872	4BC	0.000005	0.000036529	23959	4F	0.00010477	0.0015716
12263	4F	0.000969	0.00701344	17876	4BD	0.000020954	0.00031432	23960	4AA	0.000015785	0.00020954
12275	3BB	0.00003667	0.0037715	17880	4EB	0.000052	0.000052569	23962	5BA	0.000013	0.00034546
12276	3BB	0.00003667	0.0037715	17881	4DA	0	0.016449	23965	4CB	7.8438E-06	0.000052386
12291	3BA	0.000015716	0.00026193	17884	4DC	0	0.00052386	23966	4F	0.00006796	0.00011553
12296	2GD	0	0.015716	17886	3BA	0	0.00083818	23968	4BF	0.000013	0.00031432
12297	2GD	0	0.0088912	17892	4CB	0.000018	0.00036529	23970	4DD	0.000005	0.00031432
12298	2GD	0.00026193	0.005918	17894	1FD	0	0.0052386	23972	4DA	0	0.00010477
12300	2GD	0	0.014249	17895	2GA	0.000031432	5.34336E-05	23973	4BC	0.000003	0.00031432
12305	3BA	0.00001	0.000026	17897	4DA	0.000010523	0.00024069	23974	5BC	0	0.0067488
12320	5BC	0.000974	0.002602312	17898	4DA	0.000005	0.00041909	23975	4DD	0.00024992	0.00041909
12328	4CB	0.000026	0.010477	17899	4BB	5.2386E-06	0.000052386	23978	1AH	0.000031432	0.00020954
12329	3BD	0.000015716	0.000157	17900	4DA	0	0.00031432	23979	4CC	0	0.026221
12330	3BB	0.01311	0.013111	17901	4DA	0.000010477	0.00052386	23981	4DA	0.000007	0.00041909
12331	3BD	0.000031	0.000157	17903	3EA	0	0.0011787	23982	4F	7.8721E-06	0.000368
12332	1EB	0.000424	0.00021896	17904	3DA	0	0.00031432	23983	5BE	0.0026306	0.0026308
12333	3BA	0.000005	1.4159	17906	3EB	0	0.00010477	23986	4AB	0.000041626	0.00010477
12334	3EA	5.2386E-06	0.00024069	17907	4DB	0.000010477	0.00020954	23988	4BB	0.000020954	0.0015087
12335	3BA	0.000020671	0.000078	17909	1B	0.000020954	2.49925E-05	23989	1BG	0.000089	0.005208
12336	3BC	0.00001	0.00005048	17910	4F	0.000010477	0.000164889	23990	3F	0	0.0010477
12338	3AA	0.000005	5.26479E-05	17911	4AC	0	0.000052386	23991	4DA	0	0.000052616
12339	3BA	0.000526	0.024183	17914	3BC	0	0.012573	23992	4AB	0.000036831	0.00021
12346	4F	0.000073	0.000956	17917	3F	0.000020954	0.0010477	23993	4AB	0.000031569	0.00020974
12347	4F	0.0023466	0.011893	17918	4DA	0.000010477	0.00031432	23994	4AA	0	0.08126
12348	4F	0.000115	0.0002356	17919	3DA	0.000013	0.00010477	23995	4DD	0	0.00020954
12351	4F	0.000288	2.3574E-06	17920	3E	0	0.00020954	23999	5AB	2.6308E-06	0.00020954
12352	4F	0.000083818	0.0000259	17921	3EB	0.000005	0.00002236	24001	5BC	0.000033414	0.00062863
12353	1BG	0.00003667	0.000104	17922	3EB	0.0030806	0.0015716	24002	5AB	0.000023503	0.00047346
12355	4F	0.000047	0.000080754	17923	3EB	0.000015785	0.0031432	24003	4BC	0.000024636	0.00041909
12356	4EB	0.00016622	0.00020768	17924	3DA	0.000010477	0.00010477	24004	4G	0	0.0012459
12360	4BE	0.000015716	0.00047	17927	2EB	0.000010477	0.00010477	24006	3G	0.000010477	0.00031432
12361	4BE	0.000005	0.000314	17928	4DD	0.000001	0.0010477	24007	3AA	0.000031432	0.00057483
12362	3EA	0	0.002095	17929	4F	0.000078579	0.002683089	24008	4DA	0.000031432	0.00020954
12363	3EA	0.002095	0	17930	4CC	0	0.00062863	24009	4CB	7.8721E-06	0.00031432
12365	3DA	0	0.0031545	17932	4CC	0.000020954	0.0010477	24010	4CB	0.000015772	0.00041909
12366	5AC	0	0.002095	17934	1FB	0.000031432	0.00012063	24013	3BD	0.0059944	0.053213
12367	3BA	0.00003667	0.00015574	17937	4AA	0.000031432	0.00020954	24014	3CB	0.0059944	0.053213
12376	1BE	0.000047	0.000419	17938	4BD	0	0.00020954	24015	4CC	0	0.76787
12377	2GD	0.00021238	0.01831	17940	3DA	0.000034	0.00083818	24016	5BC	0.000054	0.00041909
12390	4AC	0.000020671	0.0023047	17941	3AA	0.000010477	0.00020954	24019	3F	0.000013	0.00010477
12402	4DB	0.00052358	0.0006898	17942	4DA	0.000010477	0.00052386	24022	3BC	0.000292	0.00062863
12413	4CC	0.00026051	0.0012601	17943	4CB	0.00026193	0.0012573	24023	3BA	0.000092	0.001894
12418	3LA	0	0.003457	17945	4CC	0	0.03146	24025	4DD	0	0.00020954
12421	2GD	0	0.0031432	17948	3CB	0.000005	0.00042093	24026	3F	0	0.00041909
12422	3DA	0.000094	0.002095	17951	4BB	0.000031432	0.000289	24027	4BB	0.00010477	0.0031432
12424	3DA	0.00016098	0.002514	17953	4F	0.00018717	0.0016764	24031	4AA	0	0.0036812
12425	3DA	0.000011525	0.0010474	17958	4EC	0.000015716	0.00015574	24034	4EC	0.000016424	0.00031432
12432	2GD	0	0.0026219	17962	4CC	7.8721E-06	0.000052386	24035	4BC	0	0.00020954
12442	3BA	0.000005	0.00010477	17964	4CC	0.000010477	0.0010477	24036	4BB	7.8721E-06	0.00031432
12443	3BA	0.000020954	0.00010477	17965	4CC	0.000031432	0.0031432	24037	4AB	0	0.00020954
12445	1BE	0.000141	0.00005338	17966	4CC	0.000015716	0.00042093	24040	4F	0.000368	0.0010477
12450	3EC	0.000015716	0.00015574	17967	4CA	0.000005	0.00355632	24041	4BB	0.000023	0.00073341
12451	3G	0.00029	0.000104	17968	3BD	0	0.0010477	24044	1CD	0.000015	0.000242
12464	3BA	0.00001	0.000209	17969	4CA	0.000041909	0.000631	24047	3BA	0	0.0020975
12468	1EA	0.000104	0.000209	17970	4AD	0.000010477	0.000010477	24049	3EB	0.000012	0.0094389
12473	4F	0.000104	0.00430967	17971	5D	0	0.011944	24050	4CB	0.000041909	0.00041909
12480	2FC	0.000047	0.00020954	17972	3AA	0	0.0026221	24051	3BA	0.000047176	0.00020974
12485	3DA	0	0.00041881	17973	3CB	0	0.0083818	24052	3EB	8.9198E-06	0.000026
12490	3DA	0.000231	0.006286	17974	4F	0.000015716	0.00020954	24055	3EB	0	0.0087048
12491	3DA	0	0.000041626	17976	3BC	0.000010477	0.00094295	24056	3EB	0	0.0082853
12494	3EA	0.000314	0.00083789	17977	3BD	0.00029336	0.0026221	24057	3EB	0	0.005577
12511	1CC	0.019843	0.00104832	17978	4CC	0	0.0010477	24058	1BD	0.00020954	0.0030242
12517	1EB	0.000030865	0.000209	17979	4AB	0.000020954	0.0010477	24059	4DD	0	0.00020954
12519	5D	0.0011577	0.000209	17981	3BA	0	0.00052386	24060	4DA	0.00010477	0.003481
12522	4EC	0.000062863	0.00007595	17984	3BA	0	0.011154	24062	3EB	0	0.014782
12527	2EB	0	0.002095	17988	4EC	0.00031432	0.00089198	24067	4CB	0.000031432	0.00031432
12529	1JA	0.000062	0.000224899	17994	4DD	0.000020954	0.00052386	24068	4CB	0.000015574	0.000105
12544	5BE	0	0.000026	17995	2GB	0.000062863	0.00020954	24069	4DA	0	0.00026193
12545	3BB	0.000020954	0.000052	18000	3BA	0	0.0075436	24070	4EC	0	0.00041909
12547	3AA	0.000015716	0.000419	18003	2GB	0.000021	0.00026193	24071	4DD	0.000027	0.00020954
12549	3BA	0.000052	0.00001	18005	3AA	0	0.00041909	24072	4DD	0.00001	0.00020954
12552	3BA	0.000031	0.000209	18007	1FC	0.000083818	0.00023574	24076	2GB	0.000028317	0.00020105
12556	2GD	0	0.00047289	18010	1CB	0.000099534	0.00059055	24083	4F	0.00010225	0.0020766
12562	1BE	0.010477	0	18016	2GC	0.00010477	0.00031432	24084	3EB	0	0.00041909
12565	4F	0.00015688	0.00023574	18019	2GC	0.000031	0.00076389	24085	5BC	0.000047	0.00020954
12566	3BB	0	0.010477	18021	1JB	0.00047147	0.00012049	24087	4DC	0.000010523	0.00031432
12567	1FF	0.00026674	0	18022	4DC	0.00018378	0.000184	24089	3EB	0	0.0038804
12568	4CB	0.000020671	0.000100566	18027	4EB	0	0.00026193	24090	3EB	0	0.0055008
12569	2EA	0.000041626	0.000051858	18030	4AD	5.2386E-06	0.000526	24091	3EB	0	0.0076508
12585	1BG	0	0.0088912	18031	3BA	0	0.0015716	24092	3BC	0.000026	0.00041909
12595	4F	0.00027765	0.00112088	18033	1FG	0.000031432	0.00052386	24093	4CB	0.000013592	0.00021
12596	4F	0.013374	0.00023577	18036	3AA	0.00010477	0.000105	24095	3F	0	0.0020954

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
12601	3BA	0.000026	0.000052	18037	5D	0	0.00041909	24096	3AA	0.00005472	0.00020954
12602	3BA	0.000010194	0.00031403	18039	4DA	0.000015716	0.00020954	24098	2GB	0.000018	0.0010166
12619	2BA	0	0.000209198	18043	3EB	0	0.000314	24101	4CB	0	0.21039
12621	2EB	0.00010194	0.0023645	18044	3EB	0	0.00015785	24102	2GB	0.000015	0.00020362
12637	4CA	0.000007	0.00041881	18045	3BB	0.00028812	0.043376	24103	4DD	0	0.00041909
12638	3BA	0	0.0015727	18048	1FG	0.000012573	0.00020954	24104	1CB	0.000015716	0.0010477
12639	3BA	0.0052386	0.005238	18049	3EB	0	0.0014158	24105	3BC	0.000036812	0
12640	4CC	0.000042	0.000419	18050	3EB	0	0.00065483	24106	3KM	2.6308E-06	0.00073397
12641	3BA	0.00003667	0.000209	18051	3EB	0	0.0018349	24109	3F	0.0000005	0.00052386
12642	3BA	0	0.000026	18052	3BD	0.000010477	0.00020954	24112	4AB	0.00011751	0.007808
12643	3BC	0	0.00050673	18053	3BC	0.00027882	0.000217	24113	4DA	0	0.00041909
12646	4CB	0.000020954	0.00052358	18054	3DA	0.000015716	0.00020954	24117	4CC	0	0.00078721
12647	4H	0	0.00052358	18055	2BC	0	0.223577	24118	4DA	0.000022	0.00020954
12648	4DC	0.000166	0.00025572	18056	4AC	0.00010477	0.000105	24119	4BB	0	0.0010477
12649	3BA	0	0.00052358	18059	4BF	0.000272	0.0041909	24120	4BB	7.6455E-06	0.00031432
12650	3EA	0	0.000209	18060	2GC	0.000020954	0.00083818	24122	3EA	0	0.00073341
12651	3H	0	0.010523	18067	4DA	7.8721E-06	0.00031432	24124	3K	0.000005	0.00020162
12653	3BA	0	0.00041881	18068	3BA	0.00003667	0.00073341	24126	3EB	0.000083903	0.00041949
12656	4DC	0	0.0031569	18070	4AA	0	0.00019765	24127	3BC	0.000010477	0.00041949
12670	3BA	0.000020954	0.002095	18071	3BC	0.000010523	0.00041909	24128	2BB	0.00027241	0.00020954
12671	3BA	0.0000325	0.000191756	18072	4AA	0.000083818	0.0041909	24132	3F	0.0003143	0.0031569
12674	3BC	0.000031	0.000104	18074	2GA	0.000052616	0.00029336	24135	3DA	0.000036812	0.0010477
12676	2GD	0	0.001047	18076	3BC	0	0.00083818	24136	3F	5.2386E-06	0.00052386
12687	3BC	0.000026	0.005238	18078	4BE	0.000015716	0.00062863	24137	4AA	0	0.00020954
12688	3BC	0.000396	0.005238	18079	4DA	0.000026	0.00041909	24139	4CB	0.00000684	0.0010477
12697	4F	0.00054453	0.00035594	18081	4BB	7.8721E-06	0.00052386	24142	4EC	3.6529E-06	0.00041909
12700	4BG	0.0009838	0.001192	18082	4BC	0.000026	0.00052386	24143	4BC	0	0.00020954
12703	4F	0.00013592	0.00703775	18086	4DB	5.2386E-06	0.00041909	24145	4DB	0.000010477	0.0010477
12710	5BE	0.0010739	0.00418535	18088	4DB	7.8721E-06	0.00062863	24146	4CB	0.000015785	0.0010477
12715	1JF	0.0016187	0.0023766	18089	4BC	0.000010477	0.00083818	24147	2GB	0.00001	0.000204
12725	4F	0	0.00047568	18091	4CB	0.000010477	0.00020954	24150	2EB	2.6308E-06	0.00020954
12726	4F	0.00011	0.00022668	18092	4CC	5.3802E-06	0.00083818	24152	1GD	0.001052	0.000052386
12727	4BB	0.00012	0.00012	18094	4CB	0	0.03146	24154	4AB	0.000062863	0.005209
12737	4DC	0.00013097	0.00035594	18095	4BD	0	0.023146	24157	2GC	0.000022795	0.00039644
12747	3BA	0.00003667	0.000104	18096	2FC	0.000031432	0.0010477	24158	2GC	0.00002052	0.0002036
12748	3BA	0.000052	0	18097	4DA	0.000026	0.00052386	24159	5AA	5.2386E-06	0.0002036
12751	4CA	0.000020671	0.000414873	18098	3CB	0.0058519	0.00020954	24162	2GB	0.00009997	0.00038199
12753	4F	0.00060102	0.00081057	18099	4BC	0	0.00052386	24164	2GB	0.000020954	0.00020954
12756	3EC	0.000029	0.00052358	18101	3BA	0	0.011525	24168	3F	0	0.0031432
12757	4DA	0	0.00035594	18102	1FB	0.000031	0.00012	24169	4DD	0.000031432	0.00083818
12758	1GD	0	0.056754	18104	4BD	0.000015716	0.000015741	24170	4AA	0.000015716	0.0010477
12760	3BA	0.000015574	0.000104	18105	4BD	0	0.021981	24173	3BC	0.000029733	0.00052386
12762	1GB	0	0.035623	18107	1BA	0.00010789	0.00021512	24175	2H	0.000058616	0.000526
12763	4F	0.000155	0.0019016	18108	4DC	0.000026	0.00023616	24179	4BA	0.0000089	0.000526
12767	4CC	0.000015716	0.000314	18109	4BG	0.000023588	0.00094295	24180	4CB	0	0.071031
12769	4CC	0.000094	0.001047	18114	4DC	0.000020954	0.00012063	24182	4BE	0.00033003	0.00036529
12770	3BC	0.000005	0.000534	18116	1EB	0	0.070721	24183	4BC	0	0.00041909
12771	3BB	0	0.00020954	18117	4F	0.00003667	0.00041909	24184	4BD	0.000010477	0.00010477
12773	4BA	0.000026	0.000209	18118	5BC	0.0011525	0.0025145	24189	4CB	7.8721E-06	0.00073411
12780	4BA	0.00026165	0.00019793	18121	1FG	0	1.4158	24194	4DD	0	0.00020954
12781	4CC	0	0.0052386	18124	1FG	0	0.00020954	24196	4BE	0.000052386	0.00031432
12782	3EB	0.000015716	0.00020954	18125	3BC	0.000015716	0.00021	24199	4BC	0.000036812	0.000263
12783	4AC	0.000026	0.000104	18126	3AA	0.000010477	0.00031432	24200	3BC	0.000031432	0.00052386
12787	3BC	0.00001	0.00052386	18127	1DB	0.049802	0.040793	24202	4BB	0	0.00062863
12790	3BA	0.000005	0.000104	18131	3BC	0	0.010523	24203	4DA	0.0000005	0.00031432
12791	3BG	0.00001	0.00026193	18132	2GD	0	0.041399	24204	5BC	0.000031432	0.055712
12794	4F	0.000146	0.00358041	18136	3F	0.000005	0.0020954	24206	4DA	0	0.00020954
12795	3BA	0.00003667	0.00011497	18137	3EB	7.8721E-06	0.00020954	24207	4DD	0.000010194	0.00031432
12796	3BA	0	0.000026	18139	3F	0	0.0010477	24208	4DD	0	0.00020974
12799	1GC	0.000033	0.00013097	18140	3KD	0	0.062863	24211	1EB	0.00015574	0.00020954
12804	4CA	0	0.026221	18146	4EC	0.000020954	0.00048054	24212	1BD	0.0042838	0.00031432
12809	5AC	0	0.0040081	18147	4BE	0.000010477	0.00041909	24213	3AA	0.000057877	0.0031432
12812	2BC	0.000996	0.00041881	18150	4BD	0	0.0041909	24217	3AA	0	0.00010477
12814	5D	0.000026	0.001257	18152	1FB	0.000052	0.000062863	24223	4AD	0	0.00010477
12823	1BC	0.000078579	0.000052	18153	1FB	0.000047	0.000057625	24226	3AA	0	0.00011553
12830	1BE	0.00011	0.000052103	18155	4CC	0	0.012573	24227	3BC	0.00031432	0.0000091
12831	5BE	0	0.004209	18156	4BD	0	0.0020954	24229	3F	0	0.00084101
12833	2GD	0	0.007843	18157	4BB	0.0010477	0.00010477	24230	2GA	0.000011893	0.003261
12837	4EA	0.0001784	0.00023574	18158	3KD	0.00010477	0.0028827	24232	2EB	7.8721E-06	0.00020954
12838	1BE	0.0018516	0.000209	18162	1FB	0.000020954	0.00012049	24233	4DA	0	0.000076455
12839	1JD	0.000172	0.00026165	18163	4BC	0.000026	0.000631	24234	4DA	0	0.00015716
12844	2EG	0.000136	0.000314	18164	4DB	0	0.0031432	24238	4BB	7.6455E-06	0.00020954
12849	4BD	0.000136	0.000104	18165	1AD	0.0011525	0	24239	3CB	0.000031545	0.00021
12855	4BC	0.000026	0.00020954	18168	4BA	0.00001	0.000314	24240	4BC	0.000031432	0.00026193
12861	4H	0	0.0031569	18169	4AA	0.00011	0.00062863	24241	4AA	0.000010477	0.00020954
12872	4AC	0.0002826	0.0015713	18170	4AA	0.000026193	0.00031432	24242	4BC	0.00029991	0.00052616
12878	3BC	0.000020954	0.00020954	18171	1CE	0.0006796	0	24243	4BF	0.000031432	0.00015716
12887	4CB	0.000005	0.000104	18174	2C	0.000052386	0.00020954	24245	1AH	0.000040776	0.00041909
12888	4CA	0.000007	0.000419	18175	3G	0	0.00094295	24247	4CB	0.0000039	0.016707
12889	4CC	0.001047	0.000020671	18176	4F	0.00026193	0.0016764	24248	4F	0.00011327	0.0019539
12890	3AA	0.00006258	0.000209	18177	4DA	0.0011892	0.00020954	24250	3BA	0.000036699	0.00047176
12891	3AA	0.000314	0	18178	3EB	0.000022	0.0021046	24254	4BB	0	0.00041909

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
12893	3BC	0.00001	0.00011497	18180	4DA	0.000005	0.00020954	24256	4DA	0	0.000831
12896	3BC	0.000026	0.000209	18184	4DB	0.000010477	0.00020954	24257	4CB	0.000041909	0.000105
12898	3BC	0.00003667	0.000155	18185	4DA	0	0.00015574	24262	4DB	0	0.00026193
12899	3BB	0	0.028317	18186	4BB	0.000036529	0.000314	24263	4DB	0.000025	0.00026193
12900	4BE	0.000094	0.000311	18187	1FC	0.000041909	0.00020742	24267	5BE	0.000010477	0.00021
12901	3BA	0.00001	0.00024069	18188	4DA	0.000010477	0.00041909	24271	1CC	0.000088915	0.00009084
12902	3BA	0.000005	0.00018194	18192	4BB	0.000005	0.00018194	24276	4CB	0.000010477	0.000105
12903	4CC	0	0.026221	18195	3BA	0.000020954	0.00062863	24277	4BF	0.000026	0.00052457
12905	4CB	0.000052	0.000784	18196	3BB	0.000010477	0.000026	24278	4AB	0.000026193	0.00020974
12908	4CC	0	0.001047	18197	4F	0.000015716	0.0010477	24286	2GB	0.000062	0.001222
12910	4CC	0	0.001047	18198	4F	0.000010477	0.000784	24289	4BB	0	0.00042079
12919	2BA	0.000015716	0.00020954	18199	4AA	0.000089	0.00037483	24290	4CB	0.000039644	0.00015772
12921	2EG	0.00001	0.00041881	18200	4F	0.00014668	0.000315364	24292	4DB	0.000036812	0.00031545
12922	2BF	0.00001	0.000209	18201	4F	0.000052528	0.00083818	24296	4BD	0.000026	0.00015574
12923	1FD	0	0.00084185	18202	4F	0.000010477	0.00031432	24297	1HF	0	0.00062863
12926	3CA	0	0.021046	18208	4DD	0.000010477	0.00052083	24298	3BA	0.000094708	0.00015785
12930	3BA	0.000043891	0.001152	18210	4BB	0	0.00020954	24299	2GC	5.2386E-06	0.00031432
12932	3BA	0.00032593	0.00010477	18211	3BB	0.000015716	0.00023574	24305	4DA	0	0.00015716
12933	3DA	0.00001	0.000209	18213	4BC	0.00052386	0.00015574	24306	4CC	0.00026193	0.0047006
12936	3BA	0.00001	0.00023	18214	4DA	0.000015716	0.00031432	24308	4CC	0	0.00031432
12941	3BA	0.000026	0.000104	18215	4DA	0.000010477	0.00031432	24309	4DA	0	0.00046723
12943	3AA	0.000057625	0.000104	18216	2D	0.000020954	0.00020954	24310	4DA	0	0.000052386
12947	4CC	7.8438E-06	0.00052358	18217	4DA	0.000062863	0.00020954	24311	4F	0.010392	0.0026193
12948	4CC	0	0.0041906	18218	4DA	0	0.0019383	24312	4EC	0.000044723	0.0012585
12950	3EB	0.001052	0.000209	18220	3BC	0.000020954	0.00020954	24313	4F	0.000031432	0.000105
12952	4CC	0.000031	0.000246	18222	4F	0.00035085	0.001362	24315	3BC	0.000031432	0.00010477
12954	4BF	0.000031	0.00052358	18223	4AA	0.000083818	0.0022002	24317	3C	0.000013	0.0010477
12955	3AA	0.00013097	0.000104	18224	4F	0.000005	0.000052386	24318	3BA	0.000066544	0.00010477
12956	4DA	0.000041626	0.000628	18225	3BC	0.00028288	0.00028288	24319	5AB	0.000042	0.0012176
12958	4F	0.000167	0.001189	18227	3BC	0.000012	0.00083818	24320	4BC	0.000020954	0.00052386
12959	4CC	0.000031	0.001047	18228	3BA	0.0003667	0.0031432	24326	4BF	0.000015716	0.00010477
12960	3BC	0.00003667	0.000209	18230	4DA	0.000010477	0.00020954	24327	4BB	0.000005	0.000105
12972	2EG	0.000066822	2.51456E-05	18234	4CB	0	0.044528	24328	4BB	0.000026	0.0010477
12974	4CC	0.000052	0.000209	18235	4BD	0.00001	0.003143	24329	4F	0.00017868	0.005417
12979	3LA	0.000052385	0.00052386	18236	4BE	0.000010477	0.0010477	24331	4AD	0.000067	0.00052386
12981	1FE	0.0010477	0.00020954	18237	1GD	0	0.0020954	24332	4CB	0.000010477	0.00031432
12984	4H	0	0.000257193	18239	4F	0.000052	0.00020954	24336	4BF	0.000010477	0.00015772
12985	4AC	0.001047	0.00023	18243	4EC	0.000015716	0.00010477	24339	4BA	0.000010477	0.000105
12988	4BB	0.000046875	0.000208	18244	5BC	0.000026	0.00031432	24340	5BB	0.000012628	0.00020954
12998	1FC	0.000047	0.000209	18245	4EC	0.000010477	0.00052386	24341	3F	0	0.004149
13000	4CC	0	0.001047	18246	3M	0.000005	0.00031432	24342	4AC	0.000026	0.00031545
13001	1CB	0.000083818	0.00079628	18249	1HA	0.000026	0.000052	24346	4BF	0.000020954	0.00052386
13005	1CB	0.00035594	0.000104	18252	4DA	0	0.00041909	24347	4BD	0.000010477	0.00010477
13007	4BD	0.000104	0.000104	18255	4DC	0.036636	0	24348	4F	0.00019822	0.00052386
13008	5EB	0.000052	0.0023047	18256	3F	0.000010477	0.00020954	24350	4CC	0.000010477	0.00021
13009	2FC	0.00020954	0.00094295	18257	3F	0	0.0026193	24353	2GA	0	0.010477
13010	4F	0.00047671	0.00083152	18258	3F	0.000052386	0.000070792	24356	4AA	0.001294	0.0018689
13019	4H	0	0.00023574	18260	3F	0.000023588	0.0031432	24357	3AA	0	0.015785
13028	3BA	0.000005	0.000235	18262	3F	0	0.0026193	24359	3F	0	0.0010477
13029	4BE	0.000057625	0.00010449	18263	4BE	0.000010477	0.000419	24361	1EB	0.0013111	0.00026193
13035	4CC	0.000026193	0.000314	18264	4BE	7.8721E-06	0.0010477	24362	3CB	0.000073341	0.00031432
13036	4CC	0.000031	0.000314148	18265	3BA	0	0.0010477	24365	3F	0	0.0010477
13046	3BA	0.00001	0.00024069	18267	4CA	0.00001	0.00010477	24370	4CC	0	0.00052386
13047	3BA	0.00001	0.00024069	18269	4CC	0.000020954	0.0016764	24372	4BB	0.000031569	0.00073652
13048	4AA	0.000035651	0.00051888	18270	1HA	0.000057625	0.00023574	24375	3F	0.000013592	0.00094295
13049	4BD	0.000057877	0.00010449	18271	4CC	0.000015716	0.0036146	24376	3F	0	0.00078438
13050	4AB	0.000020671	0.000209	18274	4CA	0.000010477	0.00052386	24377	3F	0	0.0018352
13051	3F	0	0.0031432	18275	4CA	0	0.00041909	24379	4CB	0.000039	0.00041909
13053	1FD	0	0.000707	18276	4CB	0.000020954	0.001206	24383	3F	0	0.0073624
13062	5AC	0	0.08495	18277	3BD	0	0.000999	24384	4BF	0	0.000052386
13063	4F	0.00046553	0.0017837	18279	4CA	0.000031432	0.00073341	24385	4CB	0.000010477	0.00041909
13066	5D	0.000052	0.002095	18281	4BC	0.000015716	0.00031432	24386	4AA	0.020745	0.0052386
13068	4BG	0	0.000628	18283	1CB	0.000094295	0.00060768	24387	4CB	0.000015785	0.00015785
13069	4BG	0	0.000628	18284	4DA	0.000010477	0.00031432	24388	3HA	0	0.05238
13072	4AA	0.000015785	0.020926	18285	3CB	0.00019241	0.0022002	24389	3BD	0.00026839	0.0011553
13073	5D	0.000061	0.00010477	18287	3DA	0	0.0031432	24390	3H	0	1.1536
13074	5BB	0.002095	0.00010477	18289	4CA	0.0014206	0.041909	24391	4BD	0.000023588	0.00010477
13079	4EB	0.000067677	0.00005525	18290	4CA	7.3341E-06	0.000105	24392	4AC	0.000010477	0.00052386
13083	1JF	0.0002935	0.000350625	18292	4AB	0.000020954	0.00031432	24393	4DB	0.000041909	0.00020954
13089	1DA	0.000078579	0.000104	18293	4BB	0.000015716	0.00031432	24394	4BC	0.000033	0.00026193
13091	3BA	0.000052	0.000314	18295	4BA	0.000052386	0.00083818	24395	4BC	0	0.00052386
13093	3BA	0	0.00020954	18296	3J	0	0.0020954	24396	4DA	0.000018415	0.00010477
13099	3BA	0.00001	0.000012	18298	4AB	0.000052386	0.00041909	24397	3DA	0.000031432	0.00078438
13101	3BC	0.000052	0.00019817	18299	4BE	0.0013111	0.10477	24399	3F	0.000010477	0.0010477
13103	3BB	0.000166	0.002095	18301	1GC	0.000015716	0.00060102	24400	5BE	0.0011536	0.00011536
13107	5D	0.000026	0.00041881	18305	4F	0.00078055	0.001362	24401	4AA	0	0.0075373
13108	4DC	0.000031	0.000267	18306	4F	0.00019227	0.00057483	24402	4DD	0.000005	0.00031569
13109	3BA	0.00001	0.000052	18307	4DC	0.000036614	0.0010477	24404	4F	0.017882	0.00010477
13110	3BA	0.00001	0.00010477	18309	4DA	0.000015716	0.00052386	24408	4CB	0.000015716	0.00015574
13111	3BA	0.000047	0.00024098	18310	4BB	0.00010477	0.00020954	24409	4DB	1.3026E-06	0.00034609
13114	3BA	0.000005	0.000104	18311	4DA	0	0.00052386	24410	4AB	0.000020954	0.00020954
13115	3BA	0.000015716	0.000209	18313	3CB	0.000015	0.00020954	24412	3BC	0.000030922	0.00020954

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
13119	3BC	0.000015716	0.000628	18315	4CA	0.000005	0.00062863	24413	4DD	0	0.00041909
13121	1CB	0.000162	0.000052	18316	3BA	0.000010477	0.00026193	24414	4AD	0	0.00062863
13130	4F	0.000361	0.001189	18317	3BB	0.000015716	0.00020954	24417	4AB	0.0003667	0.0010477
13131	1CC	0.000094	0.00010477	18318	2H	0.000005	0.0003146	24421	4CB	0.000023588	0.00052386
13132	1JA	0.00022526	0.00010449	18324	2GD	0	0.0005494	24422	4DB	0.000024	0.00031432
13133	1CC	0.000068	0.000052	18325	3DB	0.00026745	0.00010477	24432	5BE	0.000011525	0.0001699
13134	4F	0.000784	0.000784	18327	4DC	0.000015716	0.0009077	24436	4CB	0.000028827	0.00010477
13136	4F	0.00011497	0.00023574	18328	4BE	0.000015785	0.00016764	24437	4BD	0.0001383	0.00020954
13137	3BA	0.000047	0.000209	18330	4BB	0	0.00020954	24438	5AA	0.000005	0.00020275
13138	4F	0.00071075	0.001426	18331	4BB	0.000020954	0.00041909	24440	1DB	0.00034093	0.00024126
13141	4F	0.00006258	0.00023574	18333	4DD	0	0.00021046	24441	1AB	0.00043013	0.00024126
13143	3BA	0.000031	0.000209	18334	4DA	0	0.00010477	24442	3EA		0.000368
13145	3DA	0	0.041909	18335	4BC	0.000015716	0.00041909	24443	4CB	0	0.000026
13146	4EB	3.68276E-05	0.001692	18336	4DC	0.000015716	0.00048054	24446	5BE	5.2616E-06	0.00021046
13150	5BB	0.00083789	0	18338	4DB	0	0.00052386	24447	3EB	0.00010067	0.0010477
13152	5D	0.00052358	0.016792	18339	4DA	0	0.000628475	24450	2EB	0.000002	0.00010486
13153	3BA	0.000020671	0.000209	18342	4AB	0	0.00020954	24451	5BC	0.000010477	0.00028812
13155	1BE	0.0052386	0	18344	4CA	0.000015857	0.000314	24452	3F	0.00019822	0.0010477
13156	3BA	0.000020671	0.000209	18347	4AA	0.000015716	0.00031432	24453	4F	0.00031463	0.0052438
13167	3EA	0.004314	0.000073341	18348	4AA	0.000031	0.00010477	24454	1EB	0	0.000003157
13169	3BA	0.000015716	0.000209	18349	4AA	0.000020954	0.00026051	24455	3G	0	0.000026
13171	3BA	0.000041626	0.000104	18350	2H	0.000015716	0.00020954	24456	3DA	0	0.00052386
13173	3BB	0.000015716	0.002206308	18351	3BC	0.00007419	0.00062863	24458	4AA	0.000010477	0.00010477
13174	3BA	0.000015716	0.000209	18352	4CC	0.000733	0.000733	24464	4AB	0	0.010488
13176	3BA	0.00003667	0.00020954	18356	4DA	0.000015716	0.000365	24465	2GB	0	0.018878
13178	4F	0.000171	0.00023574	18359	3BD	0.000020954	0.0010477	24467	4F	0.000044457	0.00010477
13180	1FA	0.00011497	0.00023574	18362	2GC	0.00003667	0.0015716	24470	4CB	0.000015716	0.00010477
13183	4F	0.000026	0.000031	18363	3BA	6.8243E-06	0.00010477	24471	4BB	0	0.0020954
13184	4F	0.00071075	0.000071	18364	4F	0.00001	0.00062863	24472	4CB	0.000033414	0.00020954
13185	4BB	0.00012	0.000113625	18365	4AC	0	0.000419	24474	4AD	0.000020954	0.00010477
13188	4CB	0.004243	0.01047228	18366	1CD	0.000057801	0.00001881	24475	4F	0	0.000026
13195	5D	0.000104	0.0008209	18367	4AB	0.000041909	0.00062863	24476	3CB	0.00014781	0.0034575
13196	5AA	0.000052386	0.000196294	18368	4BC	0.000005	0.00052386	24479	4AA	0.000015716	0.00020954
13197	5D	0.000041626	0.00041881	18369	4DB	0.00001	0.00020116	24480	4BB	0.00002305	0.000026193
13198	1CB	0	0.00020926	18370	4DB	0.00020954	0.00020954	24481	4AA	0.000029874	0.00052386
13208	3BA	0.000041626	0.000209	18372	3EA	0	0.00041909	24482	4CB	0.000010477	0.00041909
13209	2H	0.00001	0.000052	18373	4AB	0.000047	0.00041909	24483	4DC	0	0.00026193
13210	3BA	0.000026	0.00010449	18375	4CA	0.0002766	0.0006286	24484	4AB	0.00011525	0.00020954
13211	3BA	0.000052	0.000104	18376	3J	0.000052386	0.00020954	24486	4BD	0	0.00052386
13212	3BA	0.00006258	0.000209	18377	4BB	0.000031432	0.000208	24487	4EC	2.6308E-06	0.00052386
13213	3BC	0.000020671	0.00024069	18378	4CA	0.00027963	0.0032479	24490	4EC	0.00026193	0.00031432
13221	3BA	0.000015716	0.00020954	18380	2EK	0.000041909	0.00020954	24491	4BE	0.000020954	0.00020954
13222	1JC	0.0011015	1.76265E-05	18383	3BC	0.00027241	0.00052386	24492	3BC	0	0.0008076
13223	3BA	0	0.0018859	18385	3BD	0.00027241	0.00011327	24495	3G	0	0.00020954
13224	4CB	0.000041909	0.00089198	18386	4DA	0.000010477	0.00031432	24496	4F	0.00006292	0.00044033
13225	3AB	0.00001	0.000052	18387	3BD	0.00027779	0.00020954	24497	4AA	7.8721E-06	0.00010477
13226	3BA	0	0.0073338	18388	4DB	0.000062863	0.00052386	24498	4BB	0.000010477	0.00041909
13228	2GD	0.00003667	0.0026219	18389	4DA	0.000041909	0.000733	24499	4BB	0.000005	0.00052386
13229	2GD	0.00013097	0.00020954	18394	3BB	0	0.062863	24500	4F	0.000028827	0.000026
13230	2GD	0.00010477	0.0052386	18395	3D	0.000031	0.001257	24510	2GB	0.000005	0.00010477
13231	3BA	0.000005	0.000104	18396	4H	0.000020949	0.000026	24511	5BC	0.00009118	0.00011525
13235	4AA	0.000089	0.007366	18397	3D	0.000028912	0.0010477	24512	3K	0	0.012573
13238	3BA	0.000020954	0.000419	18399	4DA	0.00001	0.00010477	24513	1CE	0.000119	0.00070226
13241	3BA	0.000026	0.000209	18400	4H	0.000005	0.0010477	24515	4AB	0.000026	0.0010296
13242	4EA	0.00019383	0.000054272	18401	3D	0.000026	0.0020949	24519	2GB	0.000013	0.001018
13244	4F	0.000121	0	18402	4CC	0.000010477	0.00041909	24520	4EB	0.000010477	0.00010477
13247	4BB	0.002622	0.14169	18404	4F	0.000010477	0.00010477	24521	5BA	0.00003667	0.00039792
13258	3BA	0.000015716	0.000052103	18405	4AD	0	0.00052386	24522	4BB	0	0.00026193
13261	3BC	0.000015716	0.000104	18406	4DB	0.000010477	0.00041909	24523	4EB	7.8721E-06	0.00010477
13262	3BB	0.000020671	0.003457	18407	4DB	0.000031	0.000419	24524	4BB	0	0.00010477
13263	3BB	0.000015716	0.000104	18408	4DA	0.000015716	0.00031432	24525	4AA	0.000052386	0.15716
13265	3BB	0.000052	0.000052	18409	4BB	0.0011734	0.00010477	24526	4DC	1.8406E-06	0.00020954
13266	3BA	0.000026	0.000052	18410	4BC	0.000020954	0.0014668	24531	4DD	0	0.00026193
13267	3BA	0.00003667	0.000104	18411	4DA	0.000005	0.00020954	24533	5D	0.000041909	0.00075889
13272	3CB	0.00001	0.00026165	18413	4F	0.000005	0.00010477	24534	2GC	0.00004021	0.0010477
13273	3BC	0.000020954	0.00010477	18414	1JF	0.000036699	0.000106442	24541	4BD	0	0.26507
13275	4BC	0.000039	0.0010477	18415	1AH	0.016098	0.00062863	24542	3CB	0	0.00094388
13276	3F	0.000062863	0.000048196	18416	2EG	0.000026	0.0016764	24544	4DC	0.00026193	0.0022098
13280	3BA	0.000057625	0.000052	18417	5AB	0.00003667	0.0010477	24547	4BB	0	0.00041909
13281	3BA	0.00001	0.000052	18418	1CB	0.000037037	0.00023646	24550	1GC	0.00006796	0.00020954
13282	3BA	0.00011	0.000314	18421	2EB	0.000419	0.00026193	24551	4CB	0.000009997	0.00020954
13283	3BA	0	0.007045	18422	4DA	0.000015716	0.00020954	24553	5BE	0	0.00031432
13288	3BB	0	0.000209	18424	4CB	0.000083818	0.015716	24554	2GA	0.000026	0.00015716
13290	3BA	0.00003667	0.000209	18425	4F	0.00015574	0.00064916	24555	4F	0.000008	0.000083818
13291	3BA	0.000047	0.00020954	18426	4AB	0.000010477	0.00041909	24557	2GD	0.000052386	0.00052386
13292	3BA	0	0.000421	18427	2FA	0.00003667	0.00020954	24559	4AA	0.000008	0.000052386
13293	3F	0	0.0029333	18429	4F	0.00010477	0.001362	24560	4F	0.000050687	0.0017556
13294	3BA	0.00001	0.000052	18431	3G	0.000015716	0.00031432	24563	4BB	0.000026	0.0010477
13296	3EA	0.000026	0.000104	18432	4DB	0.000381	0.00020954	24564	4F	0.0028883	0.0020836
13298	3F	0.00001	0.001206	18433	4EB	0.000015716	0.00020954	24565	4BC	0	0.00031432
13300	3BA	0.000041909	0.00020954	18434	4BB	0.000010477	0.00031432	24566	4DD	0.000006	0.00022022
13302	5D	0.000104	0.000209	18437	4F	0.000089	0.0028827	24567	4B	0.000015716	0.0010477

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
13303	5D	0.00003667	0	18439	4DF	0.000010477	0.00031432	24568	4AC	0.000010477	0.000052386
13304	5D	0.000026	0.00020385	18440	4BC	0.000015716	0.00020954	24569	4BE	0.000034	0.00036699
13305	5D	0.00057455	0.0041906	18441	4DC	0.000015716	0.00012049	24571	4BC	0	0.00010477
13310	5D	0.000015716	0.000209	18443	3BC	0.00027765	0.00052386	24578	2EA	0.000036812	0.00010477
13311	1BE	0.000052	0.000200179	18444	2FE	0.000026	0.00020954	24588	4DD	0.000009	0.00041909
13316	1JA	0.000015716	0.00010534	18445	5AA	5.2386E-06	0.0010477	24590	4BC	0.00052386	0.00010477
13318	3BA	0	0.012572	18446	4EB	0.000020954	0.00001781	24592	4BC	0	0.00031432
13319	3BB	0.000953	0.00040465	18447	4CA	0.000263	0.001351576	24593	4CB	0.00001699	0.000052616
13320	3BA	0.000031	0.000104	18448	4BE	0.000026	0.0010477	24594	4CB	0.000035779	0.00031432
13325	4DA	0.000784	0.000209	18451	3F	6.8243E-06	0.00052386	24596	4BC	0.000008	0.00010477
13332	1JD	0.00001	0.00012	18453	3F	0	0.0020954	24597	2GB	0.00013841	0.00050758
13334	4EB	0.000009	0.00232776	18454	3EA	0.00026193	0.00031432	24599	4BF	0.000031432	0.00020954
13343	4EB	0.0032986	0.005915	18455	3BA	0.0015716	0.002627	24600	4CB	0	0.00062863
13348	3CB	0.000052	0.001571	18456	3EA	0	0.00062863	24601	4BC	0	0.00020954
13350	1GC	0.000078721	0.0000789	18457	3F	0	0.00052386	24602	4AA	0.000003	0.000010477
13360	3G	0	0.002095	18458	3BC	0.00012049	0.00052386	24604	4AD	0.000005	0.00020954
13361	3K	0	0.00020671	18460	3F	0	0.0010477	24606	4CB	7.8721E-06	0.00062863
13364	3L	0	0.00052386	18463	4DA	0.000005	0.000419	24609	4AA	0.000052386	0.0015574
13366	3K	0.000005	0.000314	18466	4F	0.00018859	0.00099675	24611	4DD	0	0.00015716
13368	3BC	0.000015716	0.00002305	18468	4F	0.001394	0.00026193	24612	4BB	0.000005	0.00020954
13369	3AA	0.000068	0.000104	18470	3BA	0	0.00052386	24613	4CB	0.000089	0.00062863
13370	3BA	0.000015716	0.000104	18476	1LA	0.00047354	0.0012063	24614	4DC	0.0032617	0.00031432
13371	3BA	0.00001	0.000209	18477	1FC	0.009731	0.044046	24616	2GB	0.000015716	0.00015716
13372	3BA	0	0.000010477	18478	5C	0.000031	0.000419	24619	2GB	0.000010477	0.00020431
13374	5D	0.000052	0.000628	18480	4EA	0.000005	0.00010477	24627	4AA	0.000015716	0.00041909
13375	5D	0	0.000026	18483	1GB	0	0.054482	24628	4AA	0.000010477	0.00057483
13378	5D	0.000078579	0.000209	18487	2GD	0.000031432	0.00039644	24630	4CC	0	0.000314
13379	5D	0.000030865	0.000209	18488	4F	0.000094295	0.00094295	24631	4F	0.0042957	0.00010477
13380	5D	0.000078579	0	18489	4BC	0.000010477	0.00031432	24632	4AA	0.000010477	0.00031432
13381	5BE	0.000026	0.00020954	18491	2GC	0.000020954	0.00020954	24633	1GC	0.000026	0.00020954
13382	5D	0.00016594	0.0012447	18493	4F	0.000099534	0.00036529	24638	2EB	0.000041909	0.000115
13383	5D	0.000403	0.008381	18494	4BC	0.000010477	0.00020954	24639	4BD	0	0.00010477
13384	5D	0.00001	0.000104	18495	2EH	0.0013448	0.000052	24640	4DB	0.000023	0.00002305
13390	3BA	0.000026	0.000209	18496	1GC	0.000013	0.00013097	24641	2E	0.000024	0.00015716
13391	3BA	0.000052	0.000104	18497	1GC	0.00031956	0.00052386	24643	2EB	4.7289E-06	0.00020954
13392	3BA	0.000015716	0.000209	18498	4EC	0.000015716	0.00020954	24646	4AA	0.000010477	0.00020954
13394	3BA	0.000031	0.000209	18499	1GB	7.8721E-06	0.00020954	24649	4DD	0	0.00020954
13398	1CA	0.000152	0.000052	18500	3F	0	0.0020954	24651	4BC	0	0.00020954
13403	3BC	0.00001	0.000052	18501	2EG	0	0.00062863	24652	4AA	0.000031432	0.00020954
13404	3BB	0.000026	0.00010477	18502	4BE	0.000031432	0.00083818	24654	4DB	3.6812E-06	0.00083818
13405	3BA	0.000015716	0.000104	18504	2EG	0.000026	0.0010477	24655	4AA	0.0003667	0.0003667
13408	3F	0.00001	0.000041626	18505	2FA	0.000041909	0.00020895	24656	4AA	0.000041909	0.00010477
13412	4CC	0.00001	0.000628	18506	3BC	0	0.00041909	24657	1JF	0.000010477	0.00021
13413	3BC	0.000020954	0.00020954	18508	4AD	0.00001	0.00020954	24660	4AC	0.000005	0.000057625
13416	3BC	0.000015716	0.000104	18509	4AC	0	0.00026193	24663	4G	0	0.0041909
13417	4BB	0.000015716	0.00020954	18511	3BC	0.000015716	0.00020954	24665	4F	0.00048195	0.0025931
13419	3BA	0.000015716	0.000104	18512	4AB	0.000020954	0.00020954	24668	4AA	0.000005	0.00010477
13424	3EC	0.00001	0.00041881	18513	4AB	0.000031432	0.00010477	24670	2EG	0	0.00020954
13426	3BD	0.00026306	0.0070718	18514	4DC	0.000031432	0.00024098	24676	1JD	0.000020954	0.000050234
13427	3EC	0.000026	0.000314	18515	4EB	0.000015716	0.00083818	24678	3BD	6.8243E-06	0.0026193
13428	3EC	0.000041626	0.00041881	18516	4AB	6.8243E-06	0.00052386	24682	3BB	0.000015716	0.00063139
13429	3BA	0.000005	0.000209	18519	4BB	0.000036831	2.0954E-06	24685	4G	0.00010477	0.0074754
13430	4F	0.00003667	0.000026	18520	4H	0.000208	0.00042	24693	4AD	0	0.000026
13431	4BG	0.000246	0.00015688	18521	1BB	0.000015716	0.00120343	24695	4AA	0.000031432	0.000052386
13434	3EC	0.00002254	0.000419	18522	4BD	7.8721E-06	0.00020954	24700	4BE	0.00003667	0.00015716
13435	3EC	0.000026	0.00048	18524	4F	0.00024621	0.00073341	24704	4DB	0.000005	0.00041909
13437	3BA	0.000015716	0.000209	18525	4DB	0.000011525	0.00094295	24707	4DB	7.8721E-06	0.00020954
13438	3BA	0.000041626	0.000209	18526	4BC	0	0.00052386	24708	4BF	5.5218E-06	0.00052386
13440	3BA	0	0.00041881	18527	4EB	0.000031432	0.00041909	24709	5BB	0.000026	0.00020954
13441	4F	0.000031	0.00011844	18529	4DC	0.000015716	0.00020954	24710	4F	0.000013	0.000052386
13444	4AC	0.00001	0.000052	18533	4F	0.00011682	0.001894	24711	4F	0.00012573	0.00052386
13446	4F	0.000078579	0.00023574	18535	2GD	0	0.0041909	24712	4F	0.000042619	0.00062863
13448	4F	0.000078579	0.00023574	18537	4F	0.00019241	0.0007058	24713	2EC	0.00041912	0.00020954
13460	4F	0.001047	0.00012	18538	4B	0	0.012049	24716	4DB	0.000031432	0.00031432
13461	3DA	0.0019238	0.002095	18541	3BC	0.000026	0.00083818	24717	4BD	0.000005	0.00041909
13465	1BH	0.001052	0.000026	18542	4F	0.0002305	0.00070735	24720	4BB	0.000133	0.0018859
13467	4BA	0.000020671	0.000052	18544	4C	0	0.00052386	24723	5BE	0.000095852	0.000026
13472	4AB	0.000020671	0.00047119	18545	4CC	0.000005	0.00020954	24724	4F	0.000042475	0.00082968
13473	5AA	0.00012063	0.00020954	18549	3D	0.000026	0.0010477	24726	4AA	0	0.00020954
13474	4F	0.00023574	0.000199911	18550	4AB	0.000094	0.0010477	24732	4CB	0.000005	0.00010477
13479	3DA	0	0.03563528	18551	4BB	0.000026	0.00073341	24733	4DD	0	0.00020954
13482	3BB	0.000015716	0.000104	18553	4BC	0	0.00020954	24734	4EB	3.6529E-06	0.00020954
13483	3BA	0.000005	0.00031403	18554	4BC	0.000010477	0.00052386	24736	4AA	0	0.0041909
13484	3BB	0.000005	0.000052	18555	3F	0	0.0026221	24738	4CC	0	0.00020954
13485	3BA	0.00001	0.000209	18556	3F	0.000033697	0.0052386	24744	4BB	0.000020954	0.00010477
13486	3BD	0.000015716	0.000209	18557	3F	0.000026	0.0026193	24748	4DD	0.000031432	0.00031432
13491	3BB	5.7766E-06	0.000104	18558	4BE	0.000005	0.000052386	24749	4DA	0.000006	0.00023574
13492	3BB	7.8721E-06	0.000104	18559	4F	0.000015716	0.00052386	24752	2FA	0.000041909	0.00010477
13493	3BA	0.000020671	0.00020112	18560	4AB	0.000026	0.00041909	24753	4DB	6.8243E-06	0.00020954
13496	3BA	0.000034	0.000209	18562	4CC	0.00020954	0.00021	24758	2GB	0.000055501	0.0010477
13498	4CB	0.00001	0.0010477	18563	3BC	0.000015716	0.00031432	24760	4F	0.000015716	0.00062863
13500	3BC	0.000015716	0.000209	18564	4DA	0.000631	0.0009392	24762	4AA	0.000021	0.00062863

Irrigation Water Permit (m3/sec)

Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood	Permit No	Basin	Normal	Flood
13501	3BA	0.000010194	0.00010449	18565	4BD	0.00010477	0.00020954	24764	3J	7.8721E-06	0.001362
13503	1ED	0.0000005	0.14159	18566	3CB	0.000018406	0.000021	24766	4CB	0.000031432	0.00010477
13504	1BH	0.001047	0.000104	18567	4CA	0	0.00020954	24768	4DB	0.000019907	0.00010477
13505	4CA	0.0000057	0.000209	18568	4CA	0.000010477	0.000208	24772	4EB	0.0000005	0.00026193
13506	3BA	0.000052103	0.00020926	18569	4CC	0.000041909	0.0010477	24784	4BF	0.0000008	0.00010477
13507	4CC	0.0000031	0.00046978	18570	4CC	0.000011525	0.00020954	24788	4AD	0.0000026	0.00031432
13510	3BC	0.00001362	0.00010304	18573	4CA	0.000010477	0.00020954	24808	4F	0.0000018	0.000083818
13511	3BA	0	0.000628	18574	4CA	0.0000026	0.0014668	24809	4F	0.000060258	0.0003929
13512	4EC	0.00001	0.000057625	18575	4CA	0.00002787	0.0041909	24811	4CB	0.0000021	0.00015716
13514	5AC	0.00003667	0.000015716	18579	5E	0.0000073	0.00013097	24816	4F	0.0000038	0.00041909
13516	4F	0.00006258	0.00023574	18580	4F	0	0.0010477	24821	4CB	0.0000026	0.00062863
13518	2EB	0	0.00062863	18581	4AA	0	0.00010477	24824	4CB	0.000010477	0.00031432
13519	2EF	0.00021562	0.00020954	18583	4CC	0.000015716	0.00062863	24825	4AC	0	0.00020954
13530	4F	0.000015716	0.00003223	18585	4F	0.000052386	0.00041909	24827	5AA	0.0000026	0.000052386
13531	3BA	7.8438E-06	0.000104	18586	4F	0.000031432	0.00041909	24832	4DB	0.00020954	0.00021
13532	3CB	7.8721E-06	0.00015546	18587	4F	0.00041243	0.0011787	24838	4G	0.000012573	0.0008277
13533	3F	0.0010477	0.09432	18589	3BD	0.000296	0.00020954	24839	4DB	0.00010477	0.000010523
13536	2FC	0.00015574	0.00020954	18590	4EC	0.0000031	0.000115	24841	4BD	0.000046767	0
13538	4CC	0.00001	0.00041881	18591	5D	0	0.0024098	24844	2H	0.0000018	0.0000026
13543	4CB	0.000041626	0.00041881	18595	3BA	0	0.042957	24846	2GB	0.000027779	0.00050687
13544	3BA	0.00001	0.00010477	18597	3D	0.000010477	0.0041909	24847	5BC	0.000040514	0.003227
13546	3CB	0.00006258	0.00052358	18605	3L	0.000015785	0.00020954	24851	2EA	9.9675E-06	0.00010477
13562	3BC	0.0000026	0.000104	18609	1HD	0	0.078636	24852	2EB	0.000018349	0.00010181
13563	3BD	0	0.000209	18610	3BA	0	0.00041909	24862	4AC	0.000015716	0.000419
13565	2G	0	0.010477	18612	4DA	0.00001	0.000314	24864	4AA	0.00003667	0.00052386
13566	3EB	0.00023574	0.001047	18613	4F	0.00010477	0.00020954	24867	4DB	0.000026193	0.00070197
13568	3EB	0.00002356	0.0000314	18614	4BE	0.00001362	0.00052386	24873	2C	0	0.00052386
13570	4EB	0.0000026	0.00011844	18615	4F	0.000099534	0.00057746	24908	5AA	0.0000026	0.00050687
13571	4F	0.000104	0.000057	18620	4EB	0.00062863	0.00024098	24910	4AB	0.000052386	0.0009741
13577	3BC	0.0000026	0.000209	18621	4F	0.000010477	0.00020954	24911	2GC	0.0000034	0.010137
13578	3BA	0.00013592	0.000209	18624	3BA	0	0.010477	24913	3F	0.0017471	0.20745
13579	2EG	0.000155	0.000209	18626	1CB	0.00003667	0.00000838	24916	3AA	0	0.00041909
13582	3EB	0	0.0011522	18636	3F	7.8721E-06	0.00052386	24923	4BF	0.000010477	0.00010477
13583	3EB	0	0.0011522	18637	3F	0.000028827	0.00020954	24930	2EB	0.000044723	0.00052386
13584	4EA	0.000047	0.0028579	18638	3EB	0.00026193	0.0018859	24934	2GB	0.000010477	0.00010477
13588	1BG	0.000146	0.000104	18639	1FE	0.000073662	0.00020954	24954	1FD	0.000020954	0.00020954
13589	3CB	0.000057351	0.02551876	18641	3F	0	0.000419	24960	4F	0.000013592	0.00073341
13593	5D	0.00026165	0.012572	18642	3EA	0.000023786	0.001426	24962	4EB	0.0018519	0.0007858
13594	5BE	0.0041909	0.003667	18643	4F	0.000073057	0.0006796	24966	3F	0.000015716	0.0002305
13596	4AA	0.00062835	0.000368	18644	4EB	0.000010477	0.00031432	24967	3BA	0	0.0031432
13599	4CA	0.0000052	0.0024916	18646	4B	0.000115	0.024098	24972	3BD	0.000010477	0.00020954
13602	3CB	0.000015716	0.0000314	18647	3EC	0.00001	0.0010477	24973	3F	0	0.0013097
13603	3CB	0.00001	0.000155	18648	4F	0	0.11553	24975	3BC	0.00031432	0.00020954
13617	3ED	0	0.00020954	18651	3EA	0.0000027	0.00041909	25002	4F	0.0046886	0.011682
13619	4CB	0.00001	0.00041881	18652	3BA	0.000020954	0.00062863	25025	4F	0.070721	0.016458
13621	3K	0.000026193	0.00010449	18654	4DA	0	0.00031432	25027	3BA	0	0.00010477
13625	3EB	0.000034575	0.001257	18655	4F	0.0000005	0.00010477	25046	3BA	0.000010477	0.0010477
13626	3DA	0.00018689	0.000026193	18656	3EA	0.00052386	0.00031432	25050	3BA	0.0001624	0.00062863
13627	4CB	0.0000018	0.000209	18658	3EC	0	0.000052386	25059	5D	0.00090628	0.00020954
13628	3BA	0.000001	0.000104	18660	1BE	0	0.00020954	25078	4AC	0.0000005	0.00041909
13629	3BB	0.000041909	0.001047	18661	3D	0	0.00052386	25087	4AB	5.2386E-06	0.0008277
13630	3BC	0.000011525	0.000104	18662	4DD	0.000015785	0.00041909	25094	3BA	0	0.000041909
13631	4EA	0.000015716	0.00023574	18668	3BD	0.00029874	0.0016764	25096	5BB	0.0000026	0.00020954
13632	4CA	0.00003667	0	18670	3EA	0.00052386	0.00031432	25113	2GC	0.000010523	0.00051862
13633	4F	0.0000031	0	18672	3F	0	0.00020954	25114	2EB	0.000010477	0.00021
13634	4BB	0.000015716	0.00023574	18673	3F	0.0000005	0.0010477	25121	5BC	0.000031432	0.00011525
13635	3BC	0.000026731	0.000205648	18674	3EC	0.0000005	0.00020954	25122	5AA	0.0000026	0.00051862
13636	3BA	0.000020671	0.000104	18675	3DA	0.000015716	0.00010477	25136	2H	0.0000025	0.00078579
13637	3DA	0.00026306	5.7206	18676	3BC	0.0000115	0.00010477	25139	3DA	0	0.0031432
13644	4F	0.001718	0.006036	18679	4BG	0	0.011525	25147	4CB	0	0.0010477
13646	3ED	0.000015716	0.0000212	18681	4DA	0.00062863	0	25155	5BB	0	0.00010477
13647	3BA	0.000052581	0.0000052	18684	4BB	0	0.00020954	25161	4AC	0.00027241	0.0028446
13648	3BD	0.000015716	0.000104	18687	3BC	0.00047147	0.000021	25164	4F	0.00099392	0.0036246
13656	4F	0.000020671	0.000067264	18689	4BB	0.00012573	0.00083818	25165	4F	0.00062863	0.0025938
13662	4F	0.000027765	0.000056778	18691	3BA	0.0000052	0.0010477	25166	4F	0.00050687	0.0032168
13663	4EB	0.000001	0.0000065	18692	4EC	0.0000066	0.000419088	25174	5BE	0.0000041909	0.00020954
13664	4F	0.000020671	0.000057625	18693	4BD	0.00015574	0.00052386	25182	4AA	0.000031432	0.00058347
13666	4F	0.00018689	0.0005955	18698	1HD	0.000057766	0.00012063	25186	4BB	0.000031432	0.00031432
13667	3BB	0.000015716	0.00052358	18699	1G	0.0000068	0.00020954	25191	4DD	0	0.0077645
13668	4EA	0.000015716	0.00005525	18701	3EA	0.001519	0.00026193	25195	4BD	0.0000007	0.00010477
13669	4EB	0.000015716	0.000118433	18702	1DB	0.000083816	0.000314	25231	5AD	0.000010477	0.00020954
13670	4F	0.00027765	0.00021426	18703	1HA	0.000020954	0.00020954	25232	5BB	0.0000005	0.000052386
13671	4F	0.0032986	0.01189	18704	3M	0.0019397	0.025301	25248	4EA	0.017518	0.23861
13674	3BD	0.0000026	0.002095	18705	4BB	0.00001147	0.001577	25321	5BB	0.00022526	0.00020954
13675	3BA	0	0.00015546	18706	4F	0.000015785	0.0010477	25326	3BC	0.000020954	0.0002305
13678	4F	0.0000026	0.0015467	18707	5D	0	0.0041909	25341	5BA	0.000015716	0.00020954
13680	3CB	0	0.00044528	18711	4BC	0.0000011	0.0003457				