

AG VALUES 2010

<u>Soil Type</u>	<u>Dry</u>	<u>Native</u>	<u>Tame</u>	<u>Irrigated 100</u>	<u>Irrigated 200</u>
1125,	141	76	76	265	213
2111,	23	58	59	274	221
2113,	23	58	59	232	180
2200,	10	67	68	84	31
2236,	138	76	76	173	138
2260,	10	36	38	10	10
2266,	184	76	76	232	184
2347,	141	65	65	290	238
2365,	121	50	51	290	238
2366,	113	50	51	297	244
2375,	139	65	65	290	238
2519,	112	38	40	269	216
2521,	107	38	40	236	183
2522,	106	38	40	265	213
2613,	202	50	51	307	254
2624,	173	50	51	241	188
2718,	10	38	40	10	10
2720,	10	38	40	10	10
2730,	180	50	51	232	180
2732,	171	50	51	232	180
2953,	10	38	40	168	115
2956,	10	38	40	158	105
3030,	123	65	65	216	163
3364,	32	42	44	54	32
3380,	10	23	26	10	10
3382,	10	23	26	10	10
3391,	75	45	47	130	77
3395,	116	40	43	272	219
3396,	50	45	47	57	50
3401,	219	50	51	307	254
3402,	203	50	51	274	221
3404,	167	50	51	241	188
3521,	145	67	68	229	176
3545,	136	76	76	136	136
3553,	136	76	76	136	136
3561,	193	76	76	241	193
3569,	152	76	76	152	152
3593,	128	76	76	232	180
3710,	193	67	68	290	238
3725,	198	65	65	290	238
3755,	221	65	65	290	238
3775,	227	65	65	285	233
3780,	145	62	62	298	246
3824,	179	47	49	315	262
3825,	181	47	49	307	254
3826,	168	47	49	290	238

AG VALUES 2010

<u>Soil Type</u>	<u>Dry</u>	<u>Native</u>	<u>Tame</u>	<u>Irrigated 100</u>	<u>Irrigated 200</u>
3828,	182	47	49	303	251
3830,	169	47	49	284	231
3831,	163	47	49	265	213
3843,	210	50	51	287	234
3844,	203	50	51	274	221
3848,	180	50	51	199	180
3851,	144	59	60	203	150
3866,	212	50	51	307	254
3868,	217	50	51	274	221
3870,	198	50	51	241	198
3874,	154	59	60	154	154
3888,	165	50	51	219	167
4715,	10	38	40	10	10
7030,	160	76	76	284	231
7122,	209	65	65	284	231
7123,	224	65	65	284	231
7180,	10	57	57	166	114
7744,	21	76	76	146	94
9976,	10	10	10	10	10
9983,	10	10	10	10	10
9986,	10	10	10	10	10
9995,	10	10	10	10	10
9999,	10	10	10	10	10
WAST,	10	10	10	10	10