

2015 Perennial Ryegrass Turf Trial - 15ALP6
 NexGen Turf Research
 Albany, Oregon

Table color legend: Top Stat. Grp. Within 2 x LSD Within 3 x LSD Within 4 x LSD Within 5 x LSD > 6 x LSD away

LSD	0.81	0.75	0.57	0.67	0.31	0.32	0.21	0.24	0.21	0.26	0.24	0.24
CULTIVAR	Winter Cover 2017	Winter Density 2017	Winter Genetic Color 2017	Winter Turf Quality 2017	Cover 2017	Density 2017	Genetic Color 2017	Turf Quality 2017	Cover 2016 - 2017	Density 2016 - 2017	Genetic Color 2016 - 2017	Turf Quality 2016 - 2017
Intense	6.38	4.00	6.00	5.50	7.54	5.42	7.58	7.20	7.52	5.71	7.37	7.07
Double UP GLS	4.67	4.00	7.50	5.50	6.82	5.62	8.59	7.37	6.71	5.50	8.21	6.98
APR2615	4.33	4.67	6.00	4.83	6.75	5.83	7.69	7.10	6.80	5.90	7.56	6.97
Pizzazz II	6.50	5.17	6.50	6.33	7.43	5.30	7.56	7.07	7.18	5.69	7.26	6.86
Penn APR2237	5.17	4.67	6.33	5.33	6.67	5.84	7.76	7.08	6.69	5.95	7.63	6.94
APR2647	5.67	5.17	6.17	5.83	7.06	5.97	7.60	7.23	6.99	5.97	7.21	6.91
APR2616	5.67	5.50	5.67	5.83	6.84	5.39	7.50	6.88	7.08	5.69	7.30	6.88
APR2478	5.50	4.50	6.67	5.67	6.70	6.07	7.44	7.04	6.73	6.04	7.27	6.83
APRT2980	4.17	3.33	7.17	4.67	6.57	5.77	8.11	7.14	6.44	5.70	7.81	6.81
APR2703	5.17	4.83	6.50	6.00	6.78	5.80	7.24	6.91	6.88	5.92	7.06	6.78
APR2320	4.00	5.00	5.17	4.50	6.68	5.91	7.36	6.90	6.74	5.93	7.16	6.77
APR2436	5.50	4.50	6.17	5.50	7.10	5.63	7.26	6.95	7.18	5.72	6.96	6.76
Palmer III	5.50	4.17	5.67	5.00	6.86	5.63	7.23	6.90	6.74	6.00	6.91	6.72
APR2639	4.50	6.00	6.17	5.67	6.72	6.34	7.30	7.08	6.64	6.30	6.88	6.71
RKS	6.17	4.00	6.17	5.50	6.48	5.13	7.70	6.84	6.90	5.30	7.41	6.71
Benchmark	5.33	4.67	5.50	5.17	7.00	5.50	7.02	6.90	7.19	5.77	6.72	6.67
APRT2301	4.33	4.67	7.50	5.50	6.75	5.44	8.25	7.16	6.41	5.47	7.72	6.65
Spark	6.17	5.33	6.33	6.33	7.12	5.34	7.30	6.94	7.06	5.48	6.82	6.58
Double Time GLS	4.33	4.33	6.67	5.17	6.78	5.57	7.72	6.96	6.49	5.54	7.31	6.54
APR2524	4.50	5.00	5.33	4.83	6.84	5.55	7.21	6.73	6.73	5.71	7.02	6.54
Panther GLS	5.67	3.83	5.00	4.67	6.85	5.14	7.03	6.54	6.99	5.35	6.83	6.47
Double Time	4.33	5.17	6.50	5.33	6.73	5.29	7.40	6.81	6.46	5.50	6.93	6.41
APR2637	4.00	5.33	5.17	4.50	6.72	5.31	6.83	6.54	6.62	5.68	6.46	6.33
B-7.1372	5.00	5.67	5.17	5.17	6.70	5.49	6.69	6.48	6.61	5.70	6.44	6.26
Penn APR2154	4.33	4.83	5.17	4.67	6.43	5.62	7.10	6.60	6.41	5.53	6.70	6.24
Pennant H2O	5.17	4.67	5.33	5.00	6.35	5.54	6.88	6.54	6.36	5.55	6.60	6.21
Manhattan 5	4.50	5.33	4.67	4.83	6.54	5.71	6.46	6.45	6.49	5.85	6.06	6.18
APR2463	3.67	5.50	5.00	4.50	6.09	5.92	7.03	6.62	6.02	5.90	6.54	6.18
Gallop	4.33	4.83	5.17	4.50	6.50	5.55	6.85	6.56	6.36	5.49	6.53	6.16
Panther H2O	4.17	4.33	4.33	3.83	6.37	5.79	6.82	6.54	6.25	5.58	6.45	6.10
Manhattan II	4.17	6.07	4.67	5.00	6.64	6.13	5.55	6.30	6.48	6.13	5.18	6.10
Penn APR2190	3.33	5.17	3.17	3.33	6.53	5.24	5.48	5.88	6.42	5.66	4.90	5.59
APR2679	3.50	5.17	3.67	3.50	5.96	5.22	6.06	5.92	6.08	5.32	5.61	5.57