

2015 Perennial Ryegrass Turf Trial - 15ALP2
 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
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

PROGRAM	CULTIVAR	LSD		Genetic Color 2017	Turf Quality 2017	Cover 2016 - 2017	Density 2016 - 2017	Genetic Color 2016 - 2017	Turf Quality 2016 - 2017
		0.34	0.50						
TMI	Manhattan 6	7.25	6.58	7.08	7.17	7.54	6.21	7.32	7.37
Check	APR2647	7.83	6.50	7.58	7.58	7.89	6.11	7.26	7.32
PSC	Soprano	7.58	5.92	7.00	6.92	7.83	5.82	7.39	7.27
A7705	AMFT118	8.00	6.08	7.67	7.50	7.75	6.12	7.00	7.23
Check	APR2237	7.50	5.83	8.08	7.33	7.56	5.73	7.82	7.22
TMI	Pizzazz 2	7.83	5.92	6.92	7.00	7.89	5.63	6.98	7.02
Check	APR2639	7.25	6.92	6.50	6.92	7.37	6.46	6.64	6.93
ProSeeds	APRT2114	7.67	5.67	7.75	7.08	7.70	5.39	7.46	6.93
ProSeeds	APR2445	7.42	5.83	7.08	6.92	7.57	5.45	7.13	6.93
Check	APR2703	7.67	5.58	7.25	7.00	7.64	5.49	7.10	6.89
Check	APR2282	7.42	6.08	6.92	6.92	7.43	5.93	6.79	6.88
Check	APR2478	7.67	5.33	7.58	6.92	7.64	5.22	7.52	6.88
Check	APR2105	7.75	5.92	7.08	7.00	7.57	5.90	6.93	6.86
A7351	APR2855	7.33	5.75	7.17	6.75	7.47	5.57	7.14	6.82
A7350	APR2908	7.75	5.83	6.92	6.83	7.79	5.58	6.93	6.81
A7501	APMT006	7.67	6.33	6.83	7.25	7.25	6.25	6.33	6.79
Check	APR2719	7.67	5.83	6.92	6.83	7.67	5.69	6.90	6.78
A7704	AMF117	8.17	6.00	6.50	6.83	7.81	6.25	6.03	6.78
A7501	APMT005	7.25	6.17	7.50	7.08	6.90	6.11	7.03	6.71
Check	APR2753	7.33	6.00	6.83	6.92	7.39	5.66	6.78	6.71
A7351	APR2852	7.25	5.75	6.67	6.50	7.38	5.63	6.81	6.69
A7501	APMT003	7.25	6.67	6.92	7.08	6.79	6.53	6.51	6.68
A7351	APR2851	6.83	6.42	6.25	6.50	7.17	6.07	6.49	6.67
A7354	APR2899	7.67	6.67	6.25	6.75	7.61	6.20	6.29	6.66
A7350	APR2910	7.17	6.17	6.92	6.75	7.30	5.75	6.79	6.65
Check	APR2637	7.50	6.08	6.33	6.67	7.61	5.79	6.42	6.64
A7350	APR2906	7.25	5.50	7.00	6.58	7.30	5.31	6.94	6.63
Check	APR2154	7.58	5.67	7.17	6.67	7.54	5.53	7.06	6.61
A7351	APR2871	7.17	5.33	6.42	6.25	7.44	5.55	6.74	6.60
A7350	APR2907	7.33	5.42	6.67	6.33	7.36	5.44	6.86	6.56
A7350	APR2905	7.58	5.67	6.58	6.58	7.65	5.36	6.62	6.54
A7351	APR2854	6.92	5.92	6.17	6.25	7.29	5.79	6.27	6.54
Check	APR2616	7.58	5.08	6.92	6.58	7.63	5.02	6.87	6.54
A7353	APR2894	6.92	6.00	6.17	6.42	7.15	5.94	6.36	6.54
Check	APR2746	7.00	6.17	6.50	6.50	7.06	5.92	6.64	6.53
A7351	APR2849	7.50	5.75	6.75	6.58	7.53	5.49	6.68	6.52
A7353	APR2897	7.25	6.00	6.67	6.50	7.32	5.78	6.64	6.50
A7351	APR2853	7.42	6.17	6.00	6.50	7.37	6.03	6.25	6.50
A7350	APR2912	7.58	6.25	6.17	6.58	7.54	5.87	6.31	6.49
A7350	APR2911	7.33	5.58	6.58	6.42	7.42	5.37	6.71	6.49
A7350	APR2946	7.42	5.92	6.17	6.50	7.49	5.54	6.31	6.47
A7350	APR2924	7.25	6.25	5.92	6.42	7.35	5.93	6.02	6.46
A7501	APMT008	7.17	5.92	7.58	7.17	7.03	5.43	6.90	6.45
A7351	APR2865	7.08	5.92	6.33	6.33	7.21	5.74	6.61	6.44
A7351	APR2869	7.33	6.00	6.42	6.50	7.39	5.75	6.38	6.44
A7351	APR2857	7.33	5.42	6.50	6.25	7.56	5.20	6.59	6.41
Check	Pop	7.08	4.92	6.92	6.25	7.27	4.76	7.12	6.41
Check	APR2763	7.58	6.00	6.00	6.50	7.43	5.72	6.14	6.39
A7351	APR2856	7.17	5.33	6.75	6.33	7.39	5.06	6.77	6.36
A7351	APR2870	7.33	5.33	6.33	6.17	7.28	5.58	6.28	6.34
A7350	APR2909	7.33	6.33	5.00	6.00	7.42	6.31	5.36	6.33

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

PROGRAM	CULTIVAR	LSD		0.34		0.50		0.48		0.22		0.37		0.29		0.31	
		Cover 2017	Density 2017	Genetic Color 2017	Turf Quality 2017	Cover 2016 - 2017	Density 2016 - 2017	Genetic Color 2016 - 2017	Turf Quality 2016 - 2017								
A7350	APR2945	7.17	6.42	6.08	6.42	7.03	6.02	6.21	6.32								
A7351	APR2862	7.17	6.25	6.08	6.42	7.20	5.96	6.04	6.32								
A7354	APR2901	6.58	6.00	5.92	6.00	6.98	5.83	6.12	6.31								
A7350	APR2942	7.17	6.25	5.58	6.25	7.19	5.99	5.85	6.29								
A7350	APR2915	7.17	5.92	6.25	6.17	7.30	5.65	6.35	6.28								
A7501	APMT004	5.58	8.17	5.92	6.50	5.68	7.09	5.68	6.28								
A7351	APR2866	6.67	5.83	6.33	6.17	6.86	5.58	6.47	6.25								
A7351	APR2861	7.25	5.42	5.92	6.00	7.40	5.55	6.07	6.22								
A7350	APR2940	7.25	5.92	5.75	6.17	7.21	5.68	5.93	6.17								
A7354	APR2902	7.25	5.67	5.58	6.00	7.44	5.50	5.88	6.17								
A7351	APR2867	7.08	6.17	5.67	6.08	7.29	5.64	5.92	6.15								
A7350	APR2929	7.42	6.17	4.58	5.67	7.52	6.14	5.21	6.14								
A7350	APR2938	7.17	5.75	6.08	6.17	7.17	5.51	6.12	6.14								
A7350	APR2944	7.58	5.75	6.00	6.25	7.49	5.46	5.94	6.13								
A7350	APR2913	7.08	5.50	6.25	6.08	7.21	5.17	6.38	6.10								
A7351	APR2858	6.67	6.17	5.83	6.08	6.89	5.69	6.03	6.10								
A7350	APR2926	7.08	6.08	5.42	5.92	7.21	5.88	5.74	6.07								
A7350	APR2933	7.00	5.67	5.58	5.83	7.16	5.64	5.90	6.06								
A7350	APR2939	7.17	5.67	5.67	6.00	7.19	5.56	5.89	6.06								
A7351	APR2859	7.17	6.00	5.17	5.83	7.31	5.83	5.56	6.03								
A7350	APR2941	7.00	6.08	5.25	6.00	7.20	5.68	5.60	6.00								
A7350	APR2914	6.92	5.67	5.58	5.83	7.10	5.50	5.93	6.00								
A7350	APR2937	6.75	5.50	6.08	6.00	6.87	5.31	6.24	6.00								
A7351	APR2850	6.75	6.00	5.67	5.92	6.96	5.39	6.08	5.96								
A7350	APR2930	7.08	5.50	5.08	5.67	7.18	5.58	5.52	5.95								
A7350	APR2918	7.00	6.25	4.75	5.67	7.05	6.13	5.21	5.92								
A7350	APR2919	7.00	5.92	5.42	5.92	7.09	5.52	5.71	5.90								
A7350	APR2943	7.17	5.25	5.50	5.75	7.14	5.35	5.81	5.90								
A7350	APR2927	6.25	6.08	5.25	5.50	6.69	5.90	5.66	5.89								
A7350	APR2932	7.00	5.83	5.17	5.75	7.19	5.67	5.39	5.88								
A7350	APR2922	7.00	5.75	6.00	6.08	7.03	5.10	6.14	5.87								
A7350	APR2921	6.58	6.33	5.42	5.83	6.69	6.05	5.51	5.86								
A7353	APR2895	7.17	5.33	5.92	5.92	7.09	5.19	6.10	5.85								
A7351	APR2868	6.67	5.67	5.67	5.75	6.92	5.34	5.86	5.79								
A7350	APR2920	6.83	5.83	5.17	5.83	7.03	5.42	5.53	5.78								
A7351	APR2863	7.08	5.58	4.83	5.50	7.21	5.40	5.31	5.78								
A7350	APR2923	7.25	5.50	5.00	5.67	7.29	5.39	5.34	5.78								
Check	APR2751	7.17	5.75	5.00	5.67	7.22	5.40	5.42	5.78								
A7501	APMT007	5.17	7.50	5.83	6.08	5.58	6.86	5.59	5.76								
A7350	APR2935	7.00	5.25	5.75	5.75	7.06	5.10	5.79	5.74								
A7350	APR2928	7.00	5.75	4.33	5.33	7.25	5.82	4.89	5.73								
A7350	APR2934	7.25	5.25	5.08	5.50	7.26	5.26	5.45	5.73								
A7350	APR2925	6.92	5.67	5.33	5.67	7.01	5.25	5.59	5.69								
A7351	APR2864	7.00	5.00	4.92	5.17	7.22	5.14	5.46	5.67								
A7351	APR2860	6.67	5.67	5.08	5.50	6.94	5.42	5.38	5.67								
A7350	APR2936	7.00	5.00	5.17	5.42	7.06	4.94	5.44	5.54								
A7350	APR2917	6.92	5.33	4.42	5.08	6.99	5.47	5.13	5.51								
A7350	APR2931	7.08	5.33	5.00	5.42	7.07	5.31	5.17	5.51								
A7350	APR2916	6.83	5.42	5.08	5.42	6.89	5.04	5.46	5.43								