

2013 Data

2014 Data

Objective Ratings - DIA

Program	Cultivar	Objective Ratings - DIA											
		Average Cover 2013	Average Density 2013	Average Genetic Color 2013	Average Turf Quality 2013	Average Cover 2014	Average Density 2014	Average Genetic Color 2014	Average Turf Quality 2014	Average Cover 2013-2014	Average Density 2013-2014	Average Genetic Color 2013-2014	Average Turf Quality 2013-2014
A7334	APR2615	8.13	7.39	7.61	7.78	8.33	8.50	8.08	7.67	8.23	7.94	7.85	7.72
Check	Pizzazz II (PR 909)	8.43	7.11	7.95	7.94	8.87	7.92	7.83	7.50	8.63	7.52	7.89	7.72
Check	APR2237	7.90	7.39	7.16	7.61	8.30	8.67	7.58	7.50	8.10	8.03	7.37	7.56
A7334	APR2612	8.17	7.56	7.45	7.78	8.17	8.33	7.58	7.33	8.17	7.94	7.52	7.56
Check	Soprano	8.20	7.11	7.84	7.78	8.43	7.83	7.75	7.33	8.30	7.47	7.79	7.55
A7322	APR2647	8.03	7.11	7.44	7.67	8.37	7.92	7.83	7.33	8.17	7.52	7.64	7.50
A7334	APR2609	8.40	7.22	7.67	7.83	8.33	7.67	7.50	7.17	8.33	7.45	7.58	7.50
A7322	APR2643	7.93	6.83	7.28	7.44	8.37	8.42	7.92	7.50	8.17	7.63	7.60	7.47
A7334	APR2611	8.30	7.22	7.44	7.67	8.37	7.83	7.75	7.17	8.37	7.53	7.60	7.42
A7334	APR2617	7.70	6.89	7.33	7.39	8.10	8.00	8.17	7.33	7.90	7.45	7.75	7.36
A7329	APR2602	7.77	7.22	7.11	7.39	7.93	8.00	7.67	7.17	7.87	7.61	7.39	7.27
Check	Paragon GLR	7.73	7.06	7.34	7.44	8.37	7.67	7.42	7.00	8.03	7.36	7.38	7.22
A7303	APR2639	7.67	6.44	7.39	7.11	7.53	7.33	8.58	7.17	7.60	6.89	7.98	7.14
A7329	APR2604	7.63	6.83	7.06	7.00	7.80	8.00	7.75	7.17	7.73	7.42	7.41	7.08
A7329	APR2601	7.73	6.89	7.50	7.28	7.60	7.42	8.08	6.83	7.67	7.16	7.80	7.06
A7329	APR2603	7.53	6.45	7.17	7.06	8.20	7.33	7.92	7.00	7.87	6.89	7.54	7.03
A7334	APR2613	7.90	6.61	7.39	7.28	7.50	7.33	8.00	6.75	7.73	6.97	7.69	7.01
A7322	APR2644	7.47	6.83	6.39	6.83	8.10	8.08	7.67	7.17	7.80	7.46	7.03	7.00
A7334	APR2610	7.83	6.78	7.50	7.39	7.60	7.25	7.75	6.58	7.73	7.02	7.63	6.99
A7324	APR2584	7.50	6.72	7.39	7.22	7.67	7.25	7.75	6.75	7.60	6.99	7.57	6.98
A7340	APR2687	8.00	6.89	7.00	7.28	8.03	7.33	7.25	6.67	8.00	7.11	7.13	6.97
A7303	APR2642	7.57	6.78	6.89	7.06	7.77	7.58	7.67	6.83	7.70	7.19	7.28	6.95
A7334	APR2614	8.00	6.44	7.50	7.39	7.50	6.58	8.00	6.50	7.77	6.51	7.75	6.95
A7334	APR2618	7.73	6.83	7.61	7.28	7.47	6.92	7.92	6.58	7.57	6.88	7.76	6.93
A7329	APR2599	8.00	6.67	7.28	7.34	8.13	6.42	7.75	6.50	8.07	6.54	7.52	6.92
A7329	APR2606	7.30	6.78	7.39	7.11	7.60	7.42	7.67	6.67	7.47	7.10	7.53	6.89
A7324	APR2579	7.93	6.22	6.95	7.06	8.03	6.42	8.00	6.67	7.97	6.32	7.48	6.86
A7341	APR2629	7.77	6.95	7.28	7.28	7.70	7.08	7.33	6.42	7.73	7.02	7.31	6.85
A7322	APR2645	7.17	6.67	6.84	6.89	7.67	7.92	7.42	6.75	7.43	7.29	7.13	6.82
A7324	APR2590	7.77	6.50	6.72	6.89	8.20	7.08	7.33	6.67	7.97	6.80	7.02	6.78
A7324	APR2582	7.37	6.45	7.17	6.89	7.77	6.92	8.17	6.67	7.60	6.68	7.67	6.78
A7334	APR2616	8.13	6.78	7.06	7.22	7.93	6.67	7.33	6.33	8.03	6.73	7.20	6.78
A7324	APR2575	7.60	6.67	7.00	7.11	7.60	7.25	7.42	6.42	7.60	6.96	7.21	6.77
A7324	APR2583	7.40	6.67	7.11	6.95	7.37	6.92	8.25	6.58	7.43	6.79	7.68	6.77
A7324	APR2577	7.73	6.44	7.06	6.94	7.93	6.75	7.75	6.58	7.87	6.60	7.40	6.76
A7324	APR2580	7.43	6.16	6.78	6.61	7.80	6.83	8.33	6.92	7.63	6.50	7.56	6.76
A7324	APR2585	7.60	6.50	6.89	6.89	7.67	6.75	8.00	6.58	7.63	6.62	7.45	6.74
Check	Penguin	7.60	6.45	7.39	7.06	7.60	6.33	8.42	6.42	7.63	6.39	7.90	6.74
A7303	APR2641	7.33	6.39	7.00	6.72	7.80	7.08	8.08	6.75	7.57	6.74	7.54	6.74
A7324	APR2587	7.87	6.50	7.00	6.95	7.97	6.75	7.58	6.50	7.97	6.63	7.29	6.73
A7324	APR2593	7.73	6.22	7.05	7.00	8.30	6.17	7.42	6.42	8.03	6.19	7.24	6.71
A7341	APR2628	7.60	6.61	7.11	7.17	7.53	6.75	7.50	6.25	7.57	6.68	7.30	6.71
A7303	APR2640	7.73	6.50	6.83	7.06	7.43	7.08	7.50	6.33	7.60	6.79	7.17	6.70
Check	APR2154	7.33	6.50	6.55	6.72	7.63	7.33	7.75	6.67	7.50	6.92	7.15	6.69
A7324	APR2592	7.53	6.61	7.33	7.05	7.80	6.50	7.67	6.33	7.67	6.56	7.50	6.69
A7324	APR2589	7.60	6.44	6.61	6.83	7.70	7.00	7.25	6.50	7.63	6.72	6.93	6.67
Check	Pop	6.77	6.78	6.28	6.39	7.87	8.08	7.17	6.92	7.37	7.43	6.72	6.65
A7341	APR2630	7.87	6.61	6.67	7.00	7.70	6.17	7.58	6.25	7.73	6.39	7.13	6.63
Check	APR2201	7.17	6.56	6.78	6.78	7.77	6.75	7.58	6.42	7.50	6.65	7.18	6.60
A7329	APR2605	7.13	6.61	7.00	6.78	7.47	6.92	7.58	6.42	7.30	6.76	7.29	6.59
A7324	APR2591	7.60	6.33	6.72	6.89	7.70	6.42	7.50	6.17	7.63	6.38	7.11	6.53
A7324	APR2581	7.07	6.11	7.22	6.72	7.43	6.33	7.92	6.25	7.27	6.22	7.57	6.49
A7324	APR2588	7.80	6.22	6.11	6.56	7.93	6.67	7.25	6.25	7.90	6.44	6.68	6.40
A7324	APR2576	7.13	6.34	6.89	6.61	7.27	6.67	7.75	6.17	7.23	6.50	7.32	6.39
A7341	APR2631	7.87	6.39	6.56	7.00	7.80	6.00	7.00	5.75	7.87	6.19	6.78	6.38
Check	APR2212	7.23	6.22	6.61	6.55	7.87	6.25	7.58	6.17	7.57	6.23	7.10	6.36
A7324	APR2594	7.03	6.11	6.61	6.55	7.47	6.58	7.75	6.17	7.27	6.35	7.18	6.36
Check	APR2208	7.47	6.33	6.61	6.78	7.47	6.08	7.50	5.92	7.47	6.21	7.05	6.35
A7324	APR2578	7.07	6.17	6.72	6.56	7.20	6.25	7.75	6.08	7.13	6.21	7.24	6.32
A7341	APR2626	7.30	6.06	6.89	6.55	7.53	5.83	8.08	6.08	7.43	5.95	7.49	6.32
A7324	APR2595	7.40	6.06	6.44	6.39	7.60	6.25	7.58	6.08	7.50	6.16	7.01	6.24
A7341	APR2625	7.23	5.78	6.78	6.50	7.10	5.67	7.92	5.83	7.17	5.72	7.35	6.17
A7341	APR2627	6.83	5.78	6.67	6.17	7.27	5.92	7.75	5.92	7.07	5.85	7.21	6.04
Check	Manhattan II	7.63	5.17	6.44	6.33	7.77	4.42	7.83	5.67	7.73	4.79	7.14	6.00
A7324	APR2586	6.83	5.84	6.44	6.17	7.27	5.58	7.58	5.75	7.03	5.71	7.01	5.96
A7341	APR2624	7.17	5.72	6.50	6.28	7.27	5.50	7.42	5.50	7.23	5.61	6.96	5.89
A7341	APR2623	6.83	5.89	6.11	6.11	7.30	5.92	7.17	5.58	7.03	5.90	6.64	5.85
CV		4.52	5.24	5.41	5.62	3.32	5.54	3.47	4.20	2.98	4.37	3.04	3.89
LSD		0.47	0.46	0.51	0.53	0.35	0.52	0.36	0.37	0.31	0.40	0.30	0.36
MIN. MEAN		6.77	5.17	6.11	6.11	7.10	4.42	7.00	5.50	7.03	4.79	6.64	5.85
MAX. MEAN		8.43	7.56	7.95	7.94	8.87	8.67	8.58	7.67	8.63	8.03	7.98	7.72

Yellow = Entries in the top statistical group

Average Cover 2014 = 1-9; 9=Most Cover (3 ratings)

Average Genetic Color 2014 = 1-9; 9=Darkest (3 ratings)

Average Density 2014 = 1-9; 9=Most Dense (3 ratings)

Average Turf Quality 2014 = 1-9; 9=Best (3 ratings)

Average Cover 2013-2014 = 1-9; 9=Most Cover (6 ratings, 2 years of data)

Average Genetic Color 2013-2014 = 1-9; 9=Darkest (6 ratings, 2 years of data)

Average Density 2013-2014 = 1-9; 9=Most Dense (6 ratings, 2 years of data)

Average Turf Quality 2013-2014 = 1-9; 9=Best (6 ratings, 2 years of data)