

Performance of perennial ryegrass cultivars and selections in a lawn height turf trial seeded September 14, 2016 at St. Paul, MN.

	Cultivar or Selection	----- Turfgrass Quality <sup>1</sup> -----									Snow Mold <sup>2</sup> May 2018
		2017-2018 Avg.	2017 Avg.	2018 Avg.	May 2018	June 2018	July 2018	Aug. 2018	Sept. 2018	Oct. 2018	
1	EPR comp	5.5	5.6	5.5	5.0	5.3	5.3	6.3	5.7	5.3	3.3
2	BAR Lp 10970	5.3	5.2	5.5	4.7	5.7	5.0	6.7	5.7	5.0	3.7
3	15-357-6	5.3	5.4	5.1	3.1	5.3	4.9	6.4	6.5	4.5	1.6
4	Stellar 3GL	5.3	4.9	5.6	4.3	5.7	5.7	5.7	5.3	6.7	3.7
5	15-370-3	5.2	5.1	5.2	3.6	5.3	4.4	6.4	5.5	6.0	1.6
6	68172	5.2	5.5	4.8	3.6	4.9	5.4	5.5	5.0	4.5	2.7
7	68226	5.0	5.3	4.8	4.6	5.4	5.4	4.0	4.0	5.5	5.2
8	68260	4.9	5.3	4.4	3.1	4.9	4.9	4.5	4.1	5.0	3.2
9	68265	4.9	5.3	4.5	4.6	3.9	4.9	5.0	4.1	4.5	2.7
10	Premium	4.9	4.5	5.2	4.7	5.0	4.7	5.7	5.3	5.7	3.7
11	68283	4.8	5.1	4.5	4.6	4.9	4.9	5.0	3.6	4.5	4.2
12	68271	4.8	5.2	4.4	3.6	5.4	5.4	4.5	3.6	4.0	2.7
13	68207	4.8	4.6	5.0	4.6	5.9	5.9	4.5	4.0	5.0	4.2
14	68145	4.8	5.0	4.5	4.6	4.9	4.4	4.5	3.5	5.5	4.7
15	Green Emperor	4.7	4.6	4.8	3.7	4.5	4.8	5.3	5.2	5.5	3.2
16	68272	4.7	5.1	4.2	3.6	4.9	5.4	4.0	3.6	4.0	2.7
17	68246	4.7	4.7	4.7	4.1	5.9	4.9	5.0	4.1	4.5	2.2
18	68247	4.7	5.4	4.0	4.1	4.4	4.9	3.5	3.1	4.0	2.7
19	15-3-10	4.6	4.9	4.4	3.6	4.3	3.9	4.9	5.0	4.5	2.6
20	68119	4.6	4.0	5.1	4.1	5.9	5.4	6.0	4.5	5.0	2.7
21	68173	4.6	5.0	4.2	3.6	5.4	4.9	4.0	3.5	4.0	3.2
22	68250	4.6	4.6	4.6	4.1	4.9	4.9	4.5	4.1	5.0	2.7
23	68267	4.6	4.7	4.4	4.1	4.9	4.9	3.5	4.1	5.0	2.7
24	68232	4.6	4.7	4.4	4.1	4.9	3.9	5.0	4.5	4.0	3.7
25	68239	4.6	4.8	4.4	4.6	4.4	3.9	5.0	4.5	4.0	2.2
26	68118	4.6	4.3	4.7	4.1	5.9	4.9	5.0	4.0	4.5	2.7
27	68121	4.6	4.7	4.3	3.6	4.4	4.9	5.0	3.0	5.0	3.2
28	68168	4.6	4.9	4.2	3.6	5.4	4.4	3.0	4.5	4.5	2.2
29	15-45-9	4.5	4.6	4.5	3.6	4.3	3.9	4.9	5.0	5.0	2.6
30	15-259-6	4.5	4.5	4.6	3.1	4.8	4.9	5.4	5.0	4.5	2.6
31	68262	4.5	4.4	4.6	4.1	5.4	4.9	4.5	4.1	5.0	3.7
32	68279	4.5	4.8	4.3	3.6	5.4	4.4	4.5	4.1	4.0	2.7
33	68182	4.5	4.5	4.6	4.1	5.9	5.4	3.0	4.0	5.0	3.7
34	68216	4.5	4.8	4.3	2.6	5.4	5.4	4.5	3.5	4.5	2.2
35	68130	4.5	4.5	4.6	2.6	5.4	5.4	5.5	4.0	4.5	2.7
36	MSP 4044	4.5	4.1	4.9	3.3	4.5	4.8	5.7	5.7	5.2	2.2
37	15-334-5	4.5	4.5	4.5	4.1	4.8	4.4	4.4	4.5	4.4	3.6
38	15-341-6	4.5	4.7	4.2	3.1	4.3	4.4	4.4	4.0	5.0	2.6
39	15-333-6	4.5	4.2	4.7	3.6	4.8	5.9	5.4	4.0	4.5	3.1
40	68187	4.5	4.9	4.1	4.1	4.4	4.4	4.5	3.5	3.5	2.2

(continued)

41	68136	4.5	5.4	3.7	2.1	3.9	2.9	4.0	4.0	5.0	1.7
42	15-367-5	4.4	3.9	5.0	4.1	4.3	4.9	5.9	5.5	5.0	3.1
43	68259	4.4	4.6	4.3	3.6	4.9	5.4	4.0	3.6	4.5	2.7
44	68142	4.4	4.6	4.3	3.6	4.9	4.4	5.5	3.0	4.5	3.7
45	68166	4.4	4.9	4.0	4.1	3.9	4.4	4.5	3.5	3.5	3.2
46	68281	4.4	4.5	4.2	4.1	4.9	4.9	3.5	3.6	4.5	3.7
47	68288	4.4	5.1	3.7	2.6	3.9	4.4	4.5	3.1	3.5	1.2
48	68245	4.4	4.5	4.3	4.1	4.9	4.9	4.5	3.6	4.0	1.7
49	68155	4.4	4.6	4.2	4.1	4.4	4.9	4.5	3.5	4.0	3.7
50	68071	4.4	4.8	3.8	4.1	4.9	4.4	3.0	3.0	3.5	3.2
51	68098	4.4	4.5	4.1	3.6	4.4	4.4	5.5	3.0	4.0	3.2
52	15-56-8	4.3	4.3	4.4	3.1	4.3	3.9	5.4	5.0	4.5	2.1
53	68012	4.3	4.5	4.2	3.1	3.8	4.9	4.9	4.5	4.0	2.6
54	68276	4.3	4.3	4.4	4.1	5.4	4.9	4.0	3.1	5.0	3.7
55	68313	4.3	4.4	4.3	3.7	5.4	4.9	4.5	3.1	4.5	3.7
56	68213	4.3	4.8	3.9	2.6	4.9	4.9	4.0	3.5	3.5	2.2
57	68215	4.3	4.3	4.3	4.6	4.9	4.9	3.5	3.5	4.5	3.7
58	68233	4.3	4.8	3.9	3.1	4.9	4.9	4.0	3.5	3.0	3.2
59	MSP 4050	4.3	3.9	4.7	4.0	4.8	4.7	4.3	5.0	5.5	3.3
60	15-396-6	4.3	4.2	4.4	4.6	4.3	3.9	4.4	4.5	4.4	3.1
61	68285	4.3	4.1	4.5	3.1	5.4	5.4	4.5	4.1	4.5	2.7
62	68289	4.3	4.6	4.0	3.1	3.9	4.4	5.0	4.1	3.5	2.7
63	68134	4.3	4.3	4.2	3.1	4.9	4.4	5.0	3.5	4.5	3.7
64	68314	4.2	4.5	4.0	2.7	4.4	4.4	5.0	3.1	4.5	2.2
65	68332	4.2	4.2	4.4	4.2	4.4	4.9	5.0	3.6	4.0	3.7
66	68178	4.2	4.4	4.0	3.1	4.4	4.9	4.5	3.5	3.5	1.7
67	68117	4.2	4.3	4.1	3.1	4.4	4.4	4.0	4.0	4.5	2.2
68	68147	4.2	4.4	4.1	3.1	5.4	3.9	4.5	3.5	4.0	3.2
69	68049	4.2	4.4	3.9	4.1	3.3	4.4	4.5	3.5	3.5	3.6
70	68273	4.2	4.6	3.8	2.6	4.4	4.9	3.5	3.6	4.0	2.7
71	Gray Fox	4.2	4.1	4.2	4.7	4.3	4.0	3.7	4.3	4.3	4.0
72	68175	4.2	4.7	3.7	2.1	4.9	3.9	4.0	3.5	4.0	2.7
73	68212	4.2	4.8	3.6	3.6	4.4	3.4	3.0	3.0	4.0	2.7
74	68140	4.2	4.5	3.9	4.1	3.9	3.9	5.0	3.5	3.0	3.7
75	68062	4.2	3.9	4.4	4.1	4.9	4.4	3.5	4.5	5.0	3.7
76	15-58-9	4.1	3.6	4.6	4.1	4.8	4.4	5.4	4.5	4.5	2.6
77	68303	4.1	4.7	3.5	1.6	3.4	3.4	4.0	4.6	4.0	1.2
78	68113	4.1	3.9	4.3	4.6	5.4	4.4	4.5	3.5	3.5	3.2
79	68114	4.1	3.9	4.2	3.6	4.9	4.4	5.0	3.0	4.5	3.7
80	68135	4.1	4.2	4.1	4.6	4.9	3.9	3.5	4.0	3.5	4.2
81	68153	4.1	4.7	3.5	3.6	3.9	3.9	4.0	2.5	3.0	1.7
82	68171	4.1	4.3	4.0	3.1	3.9	3.4	5.0	3.5	5.0	1.7
83	68058	4.1	3.9	4.2	3.6	4.9	3.4	4.5	4.5	4.5	3.1
84	68059	4.1	4.0	4.1	3.6	3.9	3.9	5.0	4.0	4.5	1.6
85	68084	4.1	4.5	3.6	3.6	3.9	3.4	4.5	3.5	3.0	3.2

(continued)

86	68024	4.1	4.0	4.1	3.6	3.8	4.4	4.9	4.5	3.5	3.1
87	68254	4.1	4.5	3.6	4.1	3.9	3.9	3.5	3.1	3.5	2.7
88	68325	4.1	4.2	3.9	3.2	4.4	4.9	4.0	3.6	3.5	2.2
89	68176	4.1	4.6	3.7	3.6	3.9	3.9	3.5	3.5	3.5	3.2
90	68202	4.1	3.7	4.4	3.6	5.4	4.9	5.0	3.0	4.5	3.2
91	68129	4.1	4.3	3.9	2.6	4.4	4.4	4.0	4.0	4.0	2.2
92	68144	4.1	4.1	4.1	3.6	4.9	4.9	4.0	3.5	3.5	3.2
93	15-207-6	4.0	3.7	4.3	3.6	3.8	4.4	4.9	4.5	4.5	4.1
94	68003	4.0	3.9	4.2	3.1	4.3	4.4	4.9	4.5	4.0	2.1
95	68284	4.0	4.1	4.0	3.1	3.9	3.9	4.0	4.1	5.0	2.2
96	68219	4.0	4.2	3.9	4.1	4.9	4.4	3.0	3.0	4.0	2.7
97	68241	4.0	4.1	4.0	3.6	4.4	4.4	4.0	3.5	4.0	3.7
98	68052	4.0	3.7	4.3	3.6	4.8	4.4	5.5	4.0	3.5	3.6
99	68258	4.0	4.0	3.9	3.1	4.4	4.4	3.5	3.6	4.5	3.7
100	68290	4.0	4.1	3.9	2.1	4.4	3.9	4.5	4.1	4.0	2.2
101	Royal Green	4.0	3.7	4.3	3.2	4.3	4.3	4.8	4.5	4.5	3.5
102	68208	4.0	4.2	3.8	3.1	4.4	4.4	4.0	3.5	3.5	3.2
103	68217	4.0	4.3	3.6	2.6	3.9	3.4	4.0	3.5	4.5	2.2
104	67979	3.9	4.2	3.7	2.6	4.3	4.4	3.4	3.5	3.5	2.1
105	68268	3.9	3.9	4.0	3.1	4.4	4.4	4.5	3.6	4.0	2.2
106	68278	3.9	4.0	3.9	3.1	4.4	3.9	4.0	4.1	4.0	3.2
107	68306	3.9	4.5	3.5	2.1	3.4	3.4	4.0	4.1	3.5	2.2
108	68225	3.9	3.7	4.1	3.6	4.9	3.4	5.0	3.5	4.5	3.7
109	68244	3.9	4.2	3.7	3.1	4.4	3.4	3.5	3.5	4.0	2.7
110	68106	3.9	3.9	3.9	3.6	3.9	3.9	5.0	3.5	3.5	2.2
111	68115	3.9	3.7	4.0	4.1	4.9	4.4	4.0	3.0	4.0	2.2
112	68124	3.9	3.8	4.0	4.1	4.4	3.9	5.0	3.5	3.0	2.7
113	68174	3.9	4.2	3.7	2.6	4.9	4.4	3.5	3.0	3.5	1.7
114	68046	3.9	4.2	3.6	4.1	2.3	3.4	4.5	3.5	3.5	5.1
115	68277	3.9	4.1	3.6	3.6	3.9	3.9	3.0	3.6	4.0	3.2
116	68189	3.9	4.3	3.4	3.1	3.9	3.9	3.5	3.0	3.0	2.2
117	68138	3.9	4.0	3.7	2.1	3.9	2.9	4.0	4.5	5.0	0.7
118	68151	3.9	4.1	3.7	3.1	4.9	4.9	3.5	2.5	3.5	3.2
119	68158	3.9	4.0	3.8	3.6	4.4	4.4	4.0	3.0	3.5	2.2
120	68061	3.9	3.7	3.9	4.1	4.4	3.4	3.0	3.5	5.0	4.7
121	67983	3.8	3.8	3.8	3.6	4.3	4.4	3.9	3.0	3.5	3.1
122	68320	3.8	3.5	4.2	3.7	4.9	4.9	4.0	3.1	4.5	4.2
123	68235	3.8	4.2	3.5	3.6	3.9	3.9	3.0	3.0	3.5	2.7
124	68160	3.8	4.1	3.5	3.1	3.9	4.4	4.0	3.0	3.0	3.7
125	68051	3.8	4.3	3.3	3.6	3.3	3.4	3.5	3.0	3.0	3.1
126	68069	3.8	3.9	3.7	3.6	4.4	3.4	4.0	3.0	4.0	3.2
127	67981	3.8	3.9	3.7	3.6	4.3	2.9	3.9	3.0	4.0	2.6
128	68309	3.8	3.8	3.9	3.2	3.9	3.9	4.5	3.6	4.0	2.7
129	68310	3.8	3.4	4.2	2.7	4.4	5.4	4.5	4.1	4.0	3.2
130	68203	3.8	3.6	3.9	3.6	4.4	3.9	4.0	3.5	4.0	3.2

(continued)

131	68211	3.8	3.8	3.8	4.1	3.9	3.4	3.5	3.5	4.5	4.7
132	68035	3.8	3.7	3.7	4.1	3.3	3.4	4.5	3.0	4.0	4.1
133	68010	3.7	4.2	3.3	2.6	3.3	3.4	4.4	3.5	2.5	2.6
134	68293	3.7	4.7	2.8	2.1	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	2.2
135	68323	3.7	3.6	3.9	3.2	3.9	3.9	4.0	3.6	4.5	4.2
136	68186	3.7	3.9	3.6	2.6	4.4	4.9	4.0	3.0	2.5	3.7
137	68079	3.7	4.0	3.3	3.1	3.4	3.4	4.0	3.0	3.0	4.2
138	67990	3.7	4.0	3.3	3.1	3.3	2.9	2.9	3.5	4.0	2.6
139	68004	3.7	3.9	3.5	3.1	3.3	2.9	4.4	3.5	3.5	4.1
140	68013	3.7	4.1	3.2	2.6	2.3	2.9	4.4	4.0	3.0	3.6
141	68205	3.7	3.7	3.6	2.6	3.4	3.9	4.5	4.0	3.5	3.2
142	68126	3.7	3.5	3.9	3.6	4.4	3.9	4.5	3.5	3.5	3.2
143	68139	3.7	3.8	3.5	3.1	2.9	3.4	3.5	4.0	4.0	3.7
144	68157	3.7	4.1	3.3	3.1	3.4	2.9	4.0	3.0	3.5	2.7
145	68097	3.7	4.0	3.3	3.1	3.9	3.9	4.0	2.5	2.5	2.2
146	67999	3.6	4.1	3.1	3.1	3.3	2.9	3.9	2.5	3.0	2.6
147	68305	3.6	4.0	3.3	2.1	3.9	3.4	4.5	3.1	3.0	1.2
148	68329	3.6	4.1	3.2	2.7	3.4	2.9	2.5	3.1	4.5	2.2
149	68234	3.6	4.0	3.3	4.1	3.4	2.4	4.0	2.5	3.5	4.2
150	68038	3.6	3.9	3.2	3.1	3.3	3.4	3.5	2.5	3.5	4.1
151	67987	3.6	3.7	3.5	2.6	4.3	4.4	2.9	3.0	3.5	2.6
152	67995	3.6	3.3	3.9	3.1	3.8	3.4	4.4	4.0	4.5	3.6
153	68255	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	2.5	3.6	4.0	2.7
154	68201	3.6	3.1	4.2	4.1	4.4	4.4	4.5	3.0	4.5	3.2
155	68111	3.6	3.5	3.7	4.1	3.9	3.4	4.0	3.0	3.5	4.2
156	68170	3.6	4.0	3.2	2.6	3.4	3.4	3.5	3.0	3.5	2.7
157	68019	3.5	3.4	3.7	2.6	3.3	3.4	4.4	4.0	4.0	2.6
158	68027	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	3.4	3.5	3.0	2.6
159	68218	3.5	3.8	3.2	2.6	3.9	3.9	3.0	3.0	3.0	1.7
160	68072	3.5	3.7	3.2	3.1	3.4	2.9	3.5	3.0	3.5	4.7
161	67984	3.5	3.6	3.4	3.1	3.8	3.4	3.4	3.5	3.0	4.1
162	68018	3.5	4.0	2.9	2.6	2.8	2.9	3.9	2.5	2.5	2.1
163	68286	3.5	3.7	3.4	3.1	3.9	3.9	3.5	2.6	3.0	2.7
164	68228	3.5	3.8	3.2	2.1	3.4	3.9	3.5	3.0	3.5	2.7
165	68238	3.5	3.7	3.2	1.6	3.9	2.9	4.0	4.0	3.0	1.7
166	68112	3.5	3.0	3.8	2.6	4.4	4.4	4.0	4.0	3.5	2.2
167	68030	3.5	3.6	3.2	3.6	3.3	2.9	3.9	2.5	3.0	3.6
168	68083	3.5	3.3	3.6	3.6	3.4	3.9	4.5	3.0	3.0	4.7
169	68103	3.5	3.6	3.3	2.6	3.4	3.4	4.5	3.0	3.0	3.2
170	67989	3.4	3.3	3.6	3.1	3.8	3.4	3.4	3.5	4.0	4.6
171	68127	3.4	3.6	3.2	2.6	3.4	3.4	3.5	3.0	3.5	2.7
172	68128	3.4	3.3	3.5	2.6	3.9	3.4	4.0	3.0	4.5	3.2
173	68063	3.4	3.0	3.7	4.1	3.9	3.9	3.0	3.5	4.0	3.2
174	68074	3.4	3.2	3.6	3.6	3.4	3.9	4.0	3.0	3.5	3.2
175	68105	3.4	3.5	3.1	2.6	3.9	2.9	3.5	3.0	3.0	2.7

(continued)

176	68143	3.4	3.1	3.7	3.1	4.4	3.9	4.5	2.5	4.0	3.2
177	68164	3.4	3.4	3.4	3.1	3.4	4.4	3.5	3.0	3.0	3.2
178	68093	3.4	3.6	3.0	3.1	3.9	3.4	3.5	2.5	2.0	4.2
179	68094	3.4	3.4	3.2	3.1	2.9	3.9	4.5	3.0	2.0	4.2
180	16-14-Lp 145	3.3	3.3	3.3	2.3	3.7	3.7	3.3	4.0	3.0	2.3
181	68297	3.3	3.0	3.7	3.1	3.9	3.9	3.5	3.6	4.0	3.2
182	68183	3.3	3.0	3.6	2.1	4.4	3.9	3.5	3.5	4.5	1.7
183	68191	3.3	3.8	2.9	2.1	3.4	2.4	3.0	3.5	3.0	2.2
184	68165	3.3	3.4	3.2	3.1	3.9	3.9	3.0	2.5	3.0	3.2
185	68167	3.3	3.6	3.2	2.6	3.4	3.4	3.5	2.5	3.5	3.7
186	68067	3.3	3.2	3.4	3.1	3.9	3.9	3.5	3.0	3.0	3.2
187	68102	3.3	3.4	3.2	3.6	3.9	2.9	3.0	2.5	3.0	3.7
188	68008	3.3	3.3	3.3	2.6	3.3	3.9	3.4	3.0	3.5	3.1
189	68328	3.3	3.4	3.2	2.7	3.4	3.4	4.0	2.6	3.0	2.7
190	68033	3.3	3.2	3.3	3.1	3.3	2.9	4.4	2.5	3.5	3.1
191	68045	3.3	3.2	3.3	3.1	3.8	2.9	3.5	3.0	3.5	3.6
192	68068	3.3	3.5	2.9	3.1	3.4	2.9	3.5	2.0	2.5	4.2
193	68280	3.2	3.5	2.9	2.6	2.9	2.9	3.5	3.1	2.5	1.7
194	68308	3.2	3.0	3.5	2.7	3.9	3.9	3.5	3.6	3.5	2.2
195	68141	3.2	3.1	3.4	2.6	4.4	3.9	4.0	2.5	3.0	4.2
196	68043	3.2	3.4	3.0	3.1	1.8	2.4	4.5	3.0	3.0	3.6
197	68073	3.2	3.5	2.8	2.6	2.9	2.4	3.5	3.0	2.5	3.7
198	68080	3.2	3.4	2.8	2.6	2.4	2.9	3.5	3.0	2.5	3.2
199	68086	3.2	2.9	3.4	2.6	3.9	3.4	4.5	3.5	2.5	3.7
200	68089	3.2	3.4	2.8	3.1	2.4	2.9	3.5	2.5	2.5	4.7
201	68100	3.2	3.2	3.0	2.6	2.9	2.9	3.5	3.0	3.5	3.2
202	67988	3.1	3.4	2.8	2.1	2.3	3.4	3.4	3.0	2.5	2.1
203	68179	3.1	3.3	2.9	2.1	3.4	2.9	2.0	3.5	3.5	2.7
204	68044	3.1	3.4	2.7	2.6	3.3	2.9	3.0	2.0	2.5	5.1
205	68064	3.1	3.0	3.1	3.1	2.9	2.9	4.5	2.5	3.0	3.7
206	68002	3.1	3.0	3.1	3.1	2.8	3.4	3.9	2.5	3.0	4.6
207	68223	3.1	3.4	2.7	2.6	3.4	3.4	2.5	2.0	2.5	2.7
208	68039	3.1	3.1	3.0	3.1	2.3	3.4	3.5	3.0	2.5	4.1
209	68056	3.1	3.2	2.9	2.6	2.3	3.4	3.0	3.0	3.0	2.6
210	68282	3.0	3.1	3.0	3.1	2.9	3.4	4.0	2.1	2.5	3.2
211	68110	3.0	2.5	3.4	3.1	3.9	3.4	3.5	3.0	3.5	4.7
212	68001	3.0	2.8	3.2	2.6	3.3	3.4	3.9	2.5	3.5	1.6
213	68248	3.0	2.6	3.4	2.6	3.4	3.4	3.5	3.1	4.5	2.7
214	68275	2.9	2.5	3.4	3.1	3.4	3.9	3.5	3.1	3.5	4.2
215	68206	2.9	3.2	2.6	2.1	2.9	2.4	2.5	2.5	3.5	2.2
216	68053	2.9	3.1	2.7	2.6	3.3	2.9	2.5	2.0	3.0	5.1
217	68028	2.9	3.0	2.7	2.6	2.8	2.9	2.9	2.0	3.0	4.6
218	68060	2.9	2.5	3.2	2.1	3.4	3.4	3.0	3.5	3.5	3.6
219	68065	2.9	2.9	2.7	3.1	2.9	2.4	3.0	2.5	2.5	3.7
220	68078	2.8	3.0	2.7	3.1	1.9	2.4	3.0	2.5	3.0	4.2

(continued)

221	68209	2.5	2.1	2.9	2.6	3.9	3.4	2.5	2.5	2.5	3.7
222	68085	2.5	2.6	2.3	2.6	2.4	2.4	2.5	2.0	2.0	3.7
223	68243	2.4	2.5	2.4	2.1	2.4	1.9	2.5	2.5	3.0	3.7
224	68316	2.3	2.4	2.3	1.7	2.9	2.4	2.0	2.6	2.5	1.7
225	68322	2.3	2.3	2.5	2.7	2.4	2.4	2.5	2.1	2.5	4.2
226	68236	2.2	2.1	2.4	2.6	1.9	2.9	2.5	2.0	2.5	4.2
227	68193	1.8	1.6	2.1	1.6	2.4	2.4	2.0	3.0	1.0	4.2
228	68194	1.8	1.5	2.1	1.6	2.9	1.9	2.5	2.0	1.5	3.2
229	68195	1.5	1.9	1.1	1.1	1.9	1.4	0.5	1.0	1.0	2.2
230	68196	1.3	1.5	1.1	0.6	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.2

---

LSD P=.05

1.1    1.4    1.0    1.4    1.3    1.4    1.4    1.2    1.2    1.6

---

<sup>1</sup> 9 = best turfgrass quality

<sup>2</sup> 9 = lowest incidence of damage from snow mold