

BASE LINES

5. gal

020563

	READING	CORRECTION		READING	CORRN
B.L. 20E	2127	2127	B.L. 2E	2123	2127
19E	2008 ⁻¹	2007	B.L. 1	2127 ⁺⁴	2131
18E	2132 ⁻³	2129	B.L. 0	2128 ⁺⁵	2133
17E	2130 ⁻⁴	2126	B.L. 8	2128	
16E	2135 ⁻⁵	2130	12	2123	
15	2132 ⁻²	2130	16	2122	
14	2126 ⁺¹	2127	20	2121	
13	2124 ⁺⁴	2128	time 4:1		
12	2121 ⁺⁶	2127	B.L. 21	2127 ⁺²	2129
11	2121 ⁺⁵	2126	22	2126 ⁺⁴	2130
10	2136 ⁺⁴	2140	23	2132 ⁺⁵	2137
9	2123 ⁺³	2126	24	2129 ⁺⁷	2136
8	2132 ⁺²	2134	25	2130 ⁺²	2132
7	2132 ⁺²	2134	26	2117 ⁺²	2115
6	2127 ⁺²	2129	27	2135 ⁻¹¹	2128
5.	2125 ⁺³	2128	28	2138 ⁻¹¹	2127
4	2117 ⁺³	2120	29	2137 ⁻¹⁵	2122
3	2128 ⁺⁴	2132	30	2136 ⁻¹⁹	2117

Readings

			5 gal		
BL 31	2131 ⁻²³	2108	BL 20	2129	
BL 32	2143 ⁻²⁹	2116	time	3:1	
BL 33	2117 ⁻²⁰	2097			
BL 34	2119 ⁻¹⁴	2103	L 20	SOUTH	
BL 35	2121 ⁻⁶	2115	B.L	2129 ⁻²	2121
BL 36	2116 ⁻¹	2115	15	2124 ⁻²	2122
BL 37	2134 ⁻²	2132	25	2122 ⁻²⁻¹	2119
BL 38	2135 ⁻³	2132	35	2133 ⁻²⁻¹	2130
BL 39	2132 ⁻⁴	2128	45	2135 ⁻²⁻²	2131
BL 40	2133 ⁻⁴	2129	55	2138 ⁻²⁻²	2134
BL 41	2134 ⁻⁵	2129	65	2131 ⁻²⁻²	2127
BL 42	2116 ⁻⁵	2111	75	2133 ⁻²⁻³	2128
BL 43	2110 ⁻⁶	2104	85	2261 ⁻²⁻³	2256
BL 44	2123 ⁻⁶	2117	95	2137 ⁻²⁻⁴	2131
BL 40	2135		105	2139 ⁻²⁻⁴	2133
BL 36	2123		115	2117 ⁻²⁻⁴	2111
BL 32	2115		125	2125 ⁻²⁻⁴	2121
BL 28	2131		135	2130 ⁻²⁻⁴	2124
BL 24	2146		145	2134 ⁻²⁻⁴	2129

pe-done

20 1-30 South (s.gal)		20 1-30 NORTH	
155	2128 ⁻²⁻⁴	2122	4N 2138 ⁻¹⁰ 2128
165	2130 ⁻²⁻³	2125	5N 2145 ⁻¹¹ 2134
175	2139 ⁻²⁻³	2134	6N 2140 ⁻⁷⁻⁴ 2129
185	2139 ⁻²⁻²	2135	7N 2138 ⁻⁷⁻⁵ 2126
195	2141 ⁻²⁻²	2137	8N 2130 ⁻⁴⁻⁵ 2118
205	2141 ⁻²⁻²	2137	9N 2130 ⁻¹⁻⁵ 2118
215	2130 ⁻²⁻¹	2127	10N 2132 2120
225	2140 ⁻²⁻¹	2137	11N 2128 ⁻⁷⁻⁴ 2117
238	2139 ⁻²	2137	12N 2129 ⁻⁷⁻³ 2119
245	2138 ⁻²	2136	13N 2129 ⁻⁷⁻¹ 2121
255	2139 ⁻²	2137	14N 2130 ⁻⁷ 2123
265	2139 ⁻²	2137	15N 2131 ⁻⁷⁺² 2126
275	2149 ⁻²⁻¹	2146	16N 2140 ⁻⁷ 2133
285	2135 ⁻²⁻²	2131	17N 2129 ⁻⁷⁻² 2120
295	2135 ⁻²⁻²	2131	18N 2138 ⁻⁷⁻⁴ 2127
305	2136 ⁻²⁻³	2131	19N 2129 ⁻⁷⁻⁶ 2116
255	2144		20N 2120 ⁻⁷⁻⁸ 2105
205	2143		21N 2120 ⁻⁷⁻⁸ 2105
155	2127		22N 2119 ⁻¹⁵ 2104
105	2140		23N 2130 ⁻¹⁵ 2115
55	2140		24N 2135 ⁻¹⁵ 2120
B.L.	2134 time 2:1		25N 2141 ⁻¹⁵ 2126
1N	2136 ⁻⁷⁻¹ 2128		26N 2144 ⁻¹⁴ 2134
2N	2137 ⁻⁷⁻² 2128		27N 2140 ⁻¹³ 2127
3N	2137 ⁻⁷⁻² 2128		28N 2139 ⁻¹³ 2126
			29N 2128 ⁻¹² 2116
			30N 2119 ⁻¹¹ 2108
			25N 2135
			20N 2114
			15N 2140
			10N 2130
			5N 2145
			B.L. 2140 time 2:0

L16	1-30 S		(5.9el)		
B.L	2138 ⁻⁸	21302	255	2132 ⁻⁸	2126
1s	2145 ⁻⁸	2139	265	2129 ⁻⁸	2123
2s	2154 ⁻⁸	2148	275	2125 ⁻⁸	2119
3s	2141 ⁻⁸⁺¹	2136	285	2133 ⁻⁸⁺¹	2128
4s	2183 ⁻⁸⁺¹	2178	295	2433 ⁻⁸⁺¹	2428
5s	2149 ⁻⁸⁺²	2145	305	2126 ⁻⁸⁺¹	2121
6s	2148 ⁻⁸⁺²	2148	355	2130	
7s	2134 ⁻⁸⁺¹	2129	205	2130	
8s	2138 ⁻⁸⁺¹	2133	155	2131	
9s	2137 ⁻⁸	2121	105	2136	
10s	2131 ⁻⁸	2124	56	2150	
11s	2136 ⁻⁸	2130	B.L.	2136 ⁻⁸	time 2:1
12s	2146 ⁻⁸⁺¹	2141	1N	2126 ⁻⁴	2120
13s	2131 ⁻⁸⁺¹	2125	2N	2126 ⁻⁴	2122
14s	2127 ⁻⁸⁺¹	2122	3N	2130 ⁻⁴	2126
15s	2131 ⁻⁸⁺¹	2126	4N	2132 ⁻⁴⁺¹	2129
16s	2130 ⁻⁸⁺¹	2125	5N	2127 ⁻⁴⁺¹	2124
17s	2131 ⁻⁸⁺¹	2126	6N	2119 ⁻⁴⁺¹	2116
18s	2136 ⁻⁸⁺¹	2121	7N	2123 ⁻⁴⁺¹	2120
19s	2131 ⁻⁸	2125	8N	2117 ⁻⁴⁺²	2115
20s	2131 ⁻⁸	2125	9N	2122 ⁻⁴⁺²	2120
21s	2131 ⁻⁸	2125	10N	2122 ⁻⁴⁺²	2120
22s	2139 ⁻⁸	2133	11N	2115 ⁻⁴⁺²	2113
23s	2146 ⁻⁸	2140	12N	2115 ⁻⁴⁺²	2113
24s	2135 ⁻⁸	2124	13N	212 ⁻⁴⁺²	2113

L 16 1-30 N ✓

(s.gal)

B.L. 12 ✓ 1-30 N
Waterproof

14N	2142 ⁺²	2140	BL	2122 ⁺⁸	2120
15N	2119 ⁺²	2117	1N	2123 ⁺⁸	2131
16N	2123 ⁺²	2121	2N	2123 ⁺⁸	2131
17N	2138 ⁺²	2136	3N ⁻¹	2129	2134
18N	2127 ⁺²	2125	4N ⁻¹	2126	2133
19N	2119 ⁺²	2117	5N ⁻²	2124	2130
20N	2118 ⁺²	2116	6N ⁻¹	2122	2129
21N	2131 ⁺²	2129	7N ⁻¹	2134	2148
22N	2129 ⁺²	2127	8N ⁻⁰	2128	2136
23N	2125 ⁺¹	2122	9N ⁻⁰	2131	2139
24N	2147 ⁺¹	2144	10N ⁻⁰	2133	2141
25N	2157 ⁺¹	2144	11N ⁺²	2134	2144
26N	2149 ⁻⁴	2145	12N ⁺⁴	2118	2130
27N	2137 ⁻⁴	2133	13N ⁺⁷	2139	2154
28N	2147 ⁻¹	2142	14N ⁺⁹	2137	2156
29N	2145 ⁻²	2139	15N ⁺¹¹	2126	2145
30N	2143 ⁺³	2136	16N ⁺¹⁰	2140	2158
25N	2154		17N ⁺⁸	2131	2153
20N	2125		18N ⁺⁶	39 2139	2153
15N	2127		19N ⁺⁴	2138	2150
10N	2130		20N ⁺²	2138	2148
5N	2133		21N ⁺²	2139	2149
BL	2132		22N ⁺¹	2146	2152
	Time 2:11		23N ⁺¹	2139	2148

L 12-1-30 SOUTH 3. gal

24W	2141 ²⁺⁰	2149	125	2132 ⁻³⁻⁵	2124 ⁷
25W	2129 ²⁺⁰	2133	135	2139 ⁻³⁻⁶	2130 ³
26W	2120 ²⁻¹	2127	145	2140 ⁻³⁻⁷	2130 ³
27W	2120 ²⁻²	2126	155	2133 ⁻³⁻⁷	2123 ⁶
28W	2120 ²⁻³	2125	165	2132 ⁻³⁻⁷	2125
29W	2115 ²⁻⁴	2119	175	2138 ⁻³⁻⁶	2122
30W	2128 ²⁻⁵	2131	185	2140 ⁻³⁻⁶	2134
25	2137		195	2140 ⁻³⁻⁶	2134
20	2150		205	2138 ⁻³⁻⁶	2122
15	2152		215	2137 ⁻³⁻⁷	2120
10	2142		225	2156 ⁻³⁻⁷	2149
5	2129		235	2133 ⁻³⁻⁷	2126
BL	2130 ⁻³	time 2:1	245	2127 ⁻³⁻⁸	2119
15	2150 ⁻³	2150	255	2142 ⁻³⁻⁸	2134
25	2142 ⁻³⁻¹	2134 ⁴²	265	2133 ⁻³⁻⁸	2125
35	2135 ⁻³⁻¹	2134	275	2132 ⁻³⁻⁸	2124
45	2139 ⁻³⁻²	2134 ⁴⁷	285	2132 ⁻³⁻⁷	2125
55	2147 ⁻³⁻²	2148 ⁴⁸	295	2151 ⁻³⁻⁷	2144
6	2150 ⁻³⁻²	2148 ⁴⁸	305	2146 ⁻³⁻⁷	2139
7	2144 ⁻³⁻³	2136 ⁴⁹	25	2140	
8	2133 ⁻³⁻⁴	2120	20	2139	
9	2133 ⁻³⁻⁴	2120	15	2133	
105	2137 ⁻³⁻⁴	2134	10	2142	
11	2135 ⁻³⁻⁴	2128 ³¹	5	2154	
			BL	2140	time 2:1

L 8 1-30N (gal)

L 8 1-30S Waterproof

BL	2153 ⁻¹⁹	2131
1N	2140 ⁻¹⁹	2118
2N	2140 ^{-19 +13}	2119
3N	2136 ^{-19 +15}	2115
4N	2144 ^{-19 +23}	2124
5N	2141 ^{-19 +33}	2122
6N	2139 ^{-19 +23}	2119
7N	2141 ^{-19 +13}	2120
8N	2142 ^{-19 +15}	2124
9N	2150 ^{-19 -3}	2128
10N	2144 ^{-19 -3}	2122
11N	2145 ^{-19 +1 -3}	2124
12N	2146 ^{-19 +2 -3}	2126
13N	2140 ^{-19 +3 -5}	2121
14N	2141 ^{-19 +5 -3}	2124
15N	2137 ^{-19 +6}	2121
16N	2137 ^{-19 +5}	2120
17N	2140 ^{-19 +5}	2123
18N	2140 ^{-19 +5}	2123
19N	2141 ^{-19 +4}	2123
20N	2154 ^{-19 +4}	2136
21N	2141 ^{-19 +4}	2129
22	2136 ^{-19 +4}	2118
23	2158 ^{-19 +4}	2140

24N	2138 ^{-19 +4}	2120
25N	2136 ^{-19 +4}	2118
26N	2133 ^{-19 +4}	2115
27N	2133 ^{-19 +5}	2116
28N	2132 ^{-19 +6}	2116
29N	2129 ^{-19 +6}	2113
30N	2120 ^{-19 +7}	2105
25N	2131	
20N	2149	
15N	2135	
10N	2134	
5N	2934	
B.L.	2142	2131
time	2:1	
15	2150 ⁻⁸	2139
25	2149 ⁻⁸	2138
35	2145 ⁻⁸	2134
45	2144 ⁻⁸	2133
55	2137 ⁻⁸	2126
65	2149 ⁻⁸	2138
75	2145 ^{-8 +1}	2135
85	2147 ^{-8 +2}	2138
95	2147 ^{-8 +2}	2138
105	2140 ^{-8 +3}	2132

S. gal ✓

B.L.O ✓

0-30N

11s	2146 ⁻⁸⁺³	2138	BLO	2127 ⁺⁶	2134
12s	2161 ⁻⁸⁺⁴	2154	1N	2130 ⁺⁶	213615
13s	2150 ⁻⁸⁺⁴	2143	2N	2130 ⁺⁶	21361
14s	2132 ⁻⁹⁺⁵	2126	3N	2135 ⁺⁶⁻¹	21401
15s	2129 ⁻⁸⁺⁵	2123	4N	2127 ⁺⁶⁻¹	2132
16s	2144 ⁻⁸⁺⁵	2138	5N	2129 ⁺⁶⁻¹	213415
17s	2141 ⁻⁸⁺⁴	2134	6N	2131 ⁺⁶⁻³	21345
18	2144 ⁻⁸⁺⁴	2137	7N	2126 ⁺⁶⁻⁵	2128
19	2141 ⁻⁸⁺⁴	2134	8N	2134 ⁺⁶⁻⁶	21345
20	2139 ⁻⁸⁺³	2132	9N	2156 ⁺⁶⁻⁸	2152
21	2145 ⁻⁸⁺³	2138	10N	2138 ⁺⁶⁻¹⁰	21345
22	2143 ⁻⁸⁺⁴	2141	11N	2135 ⁺⁶⁻⁸	21334
23	2144 ⁻⁸⁺⁴	2138	12N	2132 ⁺⁶⁻⁷	2134
24	2144 ⁻⁸⁺⁵	2133	13N	2127 ⁺⁶⁻⁵	21289
25	2140 ⁻⁸⁺⁵	2134	14N	2127 ⁺⁶⁻²	2127
26	2142 ⁻⁸⁺⁵	2136	15N	2127 ⁺⁶	21334
27	2141 ⁻³	2135	16N	2130 ⁺⁶⁻¹	21356
28	2140 ⁻³	2134	17N	2126 ⁺⁶⁻³	2120
29	2139 ⁻³	2133	18N	2139 ⁺⁶⁻⁴	2142
30	2109 ⁻³	2103	19N	2128 ⁺⁶⁻⁶	21289
25	2140		20N	2128 ⁺⁶⁻⁷	2128
20	2134		21N	2128 ⁺⁶⁻⁸	21267
15	2129		22N	2128 ⁺⁶⁻⁸	21267
10	2137		23N	2124 ⁺⁶⁻⁸	2126
5	2130		24N	2133 ⁺⁶⁻⁸	2137
6L	2135	time 2:11			

B100-30N ✓ (S. gal)

Rite in the Rain

25N	2128 ⁺⁶⁻⁹	2128	135
26N	2133 ⁺⁶⁻⁹	2130	145
27N	2133 ⁺⁶⁻⁹	2130	155
28N	2129 ⁺⁶⁻⁸	2128	165
29N	2129 ⁺⁶⁻⁸	2128	175
30N	2129 ⁺⁶⁻⁸	2128	185
25N	2126		195
20N	2129		205
15N	2138		215
10N	2136		225
5N	2138		235
BL	2138 time 3:1		245
19			255
25			265
35			275
45			285
55			295
65			305
75			25
85			20
95			15
105			10
115			5
125			BL time

NO SOUTH LINE ED

(A. gal)

L24 0-30W

BL 24	0 ⁻³⁷	235	2130 ⁻³⁷	+2	2095
BL	216 ⁻³⁷	2134	245	2131 ⁻³⁷	+3 2097
1S	215 ⁻³⁷	2120	255	2133 ⁻³⁷	+4 2100
2S	2150 ⁻³⁷	2123	26S	2131 ⁻³⁷	+4 2098
3S	2145 ⁻³⁷	2109	27S	2128 ⁻³⁷	+4 2085
4S	2144 ⁻³⁷	2108	28S	2132 ⁻³⁷	+5 2100
5S	2142 ⁻³⁷	2107	29S	2132 ⁻³⁷	+5 2100
6S	2143 ⁻³⁷	2108	30S	2132 ⁻³⁷	+5 2100
7S	2142 ⁻³⁷	2107	25S	2132	
8S	2141 ⁻³⁷	2112	202	2126	
9S	2136 ⁻³⁷	2101	15S	2145	
10S	2133 ⁻³⁷	2098	10S	2129	
11S	2138 ⁻³⁷	2103	5S	2138	
12S	2136 ⁻³⁷	2100	BL	2155	turn 3:1
13S	2134 ⁻³⁷	2098	BL	2130 ⁻⁶	2124
14S	2130 ⁻³⁷	2094	1N	2129 ⁻⁶	2123
15S	2150 ⁻³⁷	2114	2N	2131 ⁻⁶	2125
16S	2141 ⁻³⁷	2105	3N	2130 ⁻⁶	2124
17S	2134 ⁻³⁷	2097	4N	2130 ⁻⁶	2124
18S	2129 ⁻³⁷	2092	5N	2133 ⁻⁶	2127
19S	2129 ⁻³⁷	2091	6N	2130 ⁻⁶	2123
20S	2129 ⁻³⁷	2091	7N	2134 ⁻⁶	2127
21S	2137 ⁻³⁷	2100	8N	2136 ⁻⁶	2128
22S	2131 ⁻³⁷	2095	9N	2134 ⁻⁶	2126
			10N	2134 ⁻⁶	2125

129
32

24	30N	-6-2	(2. gal)	BL 28.0	-30 S
11N	2132	-6-2	2124		
12N	2128	-6-1	2120	29N	2124 2111
13N	2130	-6-1	2123	30	2140 2124
14N	2134	-6-1	2127	25	2141
15N	2130	-6-1	2123	20	2128
16	2130	-6-1	2123	15	2140
17	2132	-6-2	2124	10	2141
18	2135	-6-2	2127	5	2144
19	2134	-6-3	2125	BL	2141
20	2132	-6-4	2122		time 3:1
21N	2135	-6-4	2125	BL 28	2131 2122
22	2133	-6-4	2123	15	2125 2118
23	2133	-6-5	2123	25	2127 2122
24	2134	-6-5	2123	35	2124 2120
25	2137	-6-6	2126	45	2120 2118
26	2133	-6-6	2121	55	2125 2125
27	2135	-7-6	2123	65	2127 2127
28	2136	-7-6	2123	75	2128 2128

125	0-30	2115	2126 ⁺¹	2118
8	2124 ⁺⁹	2124	2125 ⁺¹	2147
9	2122 ⁺⁹	2122	2124 ⁺¹	2116
10	2121 ⁺⁸	2120	2121 ⁺²	2115
11	2121 ⁺⁸	2119	2123	
12	2123 ⁺⁸	2122	2131	
13	2124 ⁺⁸	2123	2130	
14	2124 ⁺⁷	2123	2130	
15	2123 ⁺⁷	2121	2135	9
16	2122 ⁺⁷	2118	BL	2128 time 3:1
17	2124 ⁺⁶	2125	B. ✓	2142 ⁺⁹ 2122
18	2124 ⁺⁶	2124	1N	2138 ⁺⁹ 2118
19	2124 ⁺⁶	2124	2	2137 ⁺⁹ 2117
20	2126 ⁺⁶	2123	3N	2140 ⁺⁹ 2120
21	2125 ⁺⁸	2120	4	2138 ⁺⁹ 2118
22	2125 ⁺⁸	2119	5	2142 ⁺⁹ 2123
23	2122 ⁺⁷	2115	6N	2136 ⁺⁹ 2119
24	2123 ⁺⁷	2118	7N	2137 ⁺⁹ 2121
25	2126 ⁺⁷	2117	8N	2138 ⁺⁹ 2125
26	2126 ⁺⁷	2117		

B.L. 20 E	400	375			
B.L. 21 E	290		B.L. 38	390	
B.L. 22	255		B.L. 39	385	
B.L. 23	580		B.L. 40	380	325
B.L. 24	260	280	B.L. 41	380	
B.L. 25	640		B.L. 42	380	
B.L. 26	160		B.L. 43	340	
B.L. 27	420		B.L. 44	380	300
B.L. 28	120	250	B.L. 45	365	
B.L. 29	380		B.L. 46	340	
B.L. 30	390		B.L. 47	360	
B.L. 31	360		B.L. 48	380	315
B.L. 32	345		B.L. 49	395	
B.L. 33	390		B.L. 50	340	
B.L. 34	380		B.L. 51	360	
B.L. 35	420		B.L. 52	380	
B.L. 36	375	300	B.L. 48	315	
B.L. 37	385		B.L. 49	300	
			B.L. 40	325	

B.L. 36 340

B.L. 32 380

B.L. 28 250

B.L. 24 280

B.L. 20 395

time 3:1

B.L. 20 400

19 320

18 435

17 325

16 310

15 340

14 320

13 320

12 430

11 330

10 330

B.L. 9 335

B.L. 8 430

B.L. 7 310

B.L. 6 300

B.L. 5 400

B.L. 4 310

B.L. 3 315

B.L. 2 275

B.L. 1 285

B.L. 0 265

B.L. 8 315

12 390

16 235

20 380

time 3:1

L20 1-30 SOUTH

B.L. 380

L20
17s 280

L20 1S 340

18s 230

2s 400

19s 245

3s 275

20s 240 310

4s 360

21s 200

5s 260 280

22s 300

6s 240

23s 280

7s 340

24s 265

8s 260

25s 230

9s 250

26s 220

10s 300 230

27s 220

11s 320

28s 320

12s 300

29s 200

13s 300

30s 260

14s 285

25s 280
20s 310

15s 230 220

15s 320
10s 330

16s 245

6s 280

BL 380
time 4:1

L 20 1-30 NORTH

B.L. 380
1N 380

19N 440

2N 345

20N 375

3N 365

21N 375

4N 350

22N 370

5N 450

23N 420

6N 400

24N 440

7N 385

25N 510

8N 380

26N 500

9N 370

27N 430

10N 390

28N 595

11N 340

29N 420

12N 350

30N 400

13N 350

25N 540

14N 360

20N 415

15N 360

15N 410

16N 430

10N 450

17N 455

5N 530

18N 460

B.L. 470

here 3:1

L 16	1-30	NORTH	19N	300
B.L.				
1N	340		20N	280
2N	340		21N	340
3N	355		22N	330
4N	340		23N	280
5N	335		24N	320
6N	310		25N	340
7N	315		26N	360
8N	300		27N	390
9N	320		28N	410
10N	315		29N	400
11N	305		30N	430
12N	300		25N	330
13N	315		20N	255
14N	390		15N	280
15N	300		10N	310
16N	315		5N	340
17N	425		B.L.	345
18N	350		time	3:1

2007 = X
2107 = 4675

L 28 0-30 N (S. gal) L 32 0-30 S

9N	2136 ⁻¹¹⁺⁹⁻⁹	2125	15	2141
10N	2130 ⁻¹¹⁺¹²⁻⁹	2122	10	2135
11N	2137 ⁻¹¹⁺¹⁴⁻⁹	2131	5	2136
12N	2137 ⁻¹¹⁺¹⁶⁻⁹	2133	BL	2131
13N	2136 ⁻¹¹⁺¹⁸⁻⁹	2134		time 3:1
14N	2127 ⁻¹¹⁺²⁰⁻⁹	2127	BL 32	2145 ⁻²² 2123
15N	2122 ⁻¹¹⁺²²⁻⁹	2124	15	2147 ⁻²⁴ 2125
16N	2122 ⁻¹¹⁺²⁰⁻⁹	2122	25	2140 ⁻²²⁻¹ 2118
17N	2130 ⁻¹¹⁺¹⁸⁻⁹	2128	35	2150 ⁻²²⁻¹ 2127
18N	2127 ⁻¹¹⁺¹⁶⁻⁹	2123	45	2144 ⁻²⁴⁻² 2120
19N	2126 ⁻¹¹⁺¹⁴⁻⁹	2120	55	2146 ⁻²⁴⁻² 2122
20N	2126 ⁻¹¹⁺¹²⁻⁹	2118	6 s	2143 ⁻²⁴⁻² 2119
21N	2132 ⁻¹¹⁺¹³⁻⁹	2125	7 s	2140 ⁻²⁴⁻² 2116
22N	2130 ⁻¹¹⁺¹⁴⁻⁹	2124	8 s	2139 ⁻²⁴⁻² 2115
23N	2128 ⁻¹¹⁺¹⁵⁻⁹	2123	9 s	2137 ⁻²⁴⁻³ 2112
24N	2128 ⁻¹¹⁺¹⁶⁻⁹	2124	10 s	2137 ⁻²⁴⁻³ 2112
25N	2129 ⁻¹¹⁺¹⁷⁻⁹	2126	11 s	2137 ⁻²⁴⁻³ 2112
26N	2126 ⁻¹¹⁺¹⁶⁻⁹	2122	12 s	2138 ⁻²⁴⁻³ 2113
27N	2126 ⁻¹¹⁺¹³⁻⁹	2119	13 s	2137 ⁻²⁴⁻³ 2112
28N	2130 ⁻¹¹⁺¹¹⁻⁹	2121	14 s	2125 ⁻²⁴⁻³ 2101
29N	2130 ⁻¹¹⁺¹⁰⁻⁹	2120	15 s	2126 ⁻²⁴⁻³ 2101
30	2133 ⁻¹¹⁺⁸⁻⁹	2121	16 s	2131 ⁻²⁴⁻² 2107
25	2140		17 s	2123 ⁻²⁴⁻¹ 2099
20	2131		18 s	2128 ⁻²⁴⁻¹ 2105

123
20
97

L32 0-305

35
27

J. L. DARLING CORP.

19S	2123 ⁻²⁴⁺⁰	2101	6N	2127 ⁻⁴⁻²	2121
20S	2142 ⁻²⁴⁻⁰	2120	7N	2128 ⁻⁴⁻³	2121
21S	2131 ⁻²⁴⁻⁰	2109	8N	2128 ⁻⁴⁻³	2121
22S	2134 ⁻²⁴⁻¹	2129	9N	2133 ⁻⁴⁻⁴	2125
23S	2132 ⁻²⁴⁻²	2108	10N	2135 ⁻⁴⁻⁴	2122
24S	2135 ⁻²⁴⁻³	2100	11N	2132 ⁻⁴⁻⁴	2124
25S	2134 ⁻²⁴⁻³	2109	12N	2132 ⁻⁴⁻⁴	2124
26S	2131 ⁻²⁴⁻⁴	2105	13N	2124 ⁻⁴⁻⁵	2114
27S	2122 ⁻²⁴⁻⁴	2096	14N	2125 ⁻⁴⁻⁵	2116
28S	2128 ⁻²⁴⁻⁴	2102	15N	2128 ⁻⁴⁻⁶	2118
29S	2126 ⁻²⁴⁻⁵	2099	16N	2127 ⁻⁴⁻⁶	2117
30S	2125 ⁻²⁴⁻⁵	2098	17N	2126 ⁻⁴⁻⁶	2116
25S	2136		18N	2130 ⁻⁴⁻⁷	2119
20	2150	259	19N	2128 ⁻⁴⁻⁸	2116
15	2129		20N	2128 ⁻⁴⁻⁸	2116
10	2140	27 15	21N	2127 ⁻⁴⁻⁹	2114
5	2150	12	22N	2130 ⁻⁴⁻¹⁰	2116
BL	2152	time 2:11	23N	2130 ⁻⁴⁻¹¹	2115
BL	2127 ⁻⁴	2123	24N	2132 ⁻⁴⁻¹²	2116
1N	2121 ⁻⁴	2117	25N	2133 ⁻⁴⁻¹³	2116
2N	2130 ⁻⁴⁻¹	2125	26N	2132 ⁻⁴⁻²	2116
3N	2131 ⁻⁴⁻¹	2126	27N	2133 ⁻⁴⁻¹²	2117
4N	2128 ⁻⁴⁻²	2122	28N	2132 ⁻⁴⁻¹¹	2117
5N	2128 ⁻⁴⁻²	2122	29N	2127 ⁻⁴⁻¹¹	2102
			30N	2129 ⁻⁴⁻¹⁰	2115

WATERPROOF

L 30 S		(596)		
22S	2125 ⁻⁸⁻⁴	2113	10N	2134 ⁻¹²⁻³
23S	2122 ⁻⁸⁻³	2111	11N	2133 ⁻¹²⁻²
24S	2128 ⁻⁸⁻²	2118	12N	2131 ⁻¹²⁻¹
25S	2128 ⁻⁸⁻¹	2119	13N	2128 ⁻¹²
26S	2130 ⁻⁸⁻¹	2121	14N	2128 ⁻¹²⁻¹
27S	2129 ⁻⁸⁻¹	2120	15N	2126 ⁻¹²⁻¹
28S	2128 ⁻⁸⁻²	2118	16N	2126 ⁻¹²⁻¹
29S	2128 ⁻⁸⁻²	2118	17N	2125 ⁻¹²
30S	2131 ⁻⁸⁻³	2120	18N	2131 ⁻¹²⁻¹
25S	2131		19N	2130 ⁻¹²⁻¹
20S	2127		20N	2131 ⁻¹²⁻²
15S	2128		21N	2132 ⁻¹²⁻²
10S	2130		22N	2133 ⁻¹²⁻²
5S	2130		23N	2132 ⁻¹²⁻¹
BL	2135 ⁻¹²	2123	24N	2132 ⁻¹²⁻¹
1N	2133 ⁻¹²	2121	25N	2130 ⁻¹²
2N	2132 ⁻¹²⁻¹	2119	26N	2131 ⁻¹²
3N	2130 ⁻¹²⁻¹	2117	27N	2129 ⁻¹²⁻¹
4N	2129 ⁻¹²⁻²	2115	28N	2128 ⁻¹²⁻¹
5N	2129 ⁻¹²⁻²	2115	29N	2130 ⁻¹²⁻²
6N	2134 ⁻¹²⁻²	2120	30N	2131 ⁻¹²⁻²
7N	2131 ⁻¹²⁻²	2117	25N	2131
8N	2131 ⁻¹²⁻³	2116	20N	2130
9N	2131 ⁻¹²⁻³	2116	15N	2130

28
13
5

31
14
7

L-36

10N 2132

5N 2128

BL 2137 time 3:1

TIE GROUP

BASE LINE

All tie gp

0W 2129 2129 ^{time} ratios 3:1

1W 2133⁻¹ 2132

2W 2134⁻³ 2131

3W 2137⁻⁴ 2133

4W 2137⁻⁶ 2131

5W 2136⁻⁴ 2132

6W 2133⁻³ 2130

7W 2138⁻¹ 2137

8W 2131⁰ 2131

9W 2131⁻¹ 2130

10W 2131⁻² 2129

11W 2132⁻³ 2129

12W 2131⁻⁴ 2129

13W 2145⁻³ 2142

14W 2140⁻³ 2137

15W 2134⁻³ 2131

16W 2134⁻³ 2131

17W 2135⁻⁹ 2132

L 32 0-30N D. gal

25N	2131 ⁻²		B.L.35	2131 ⁻¹¹⁺⁶	2126
20N	2132 ⁺⁴		B.L.36	2129 ⁻¹¹⁺⁵	2123
15N	2135 ⁺⁷		B.L.37	2135 ⁻¹¹⁺⁵	2129
10N	2140 ⁺¹⁰		38	2134 ⁻¹¹⁺⁴	2127
5N	2140 ⁺¹⁸		39	2130 ⁻¹¹⁺⁴	2123
BL	2142		40	2131 ⁻¹¹⁺⁴	2124

time 3:1

RE-RUN

BASE LINE 20-52

BL 20	2138 ⁻¹¹	2127	43	2131 ⁻¹¹⁺⁴	2124
21	2133 ⁻¹¹⁺¹	2123	44	2130 ⁻¹¹⁺⁴	2123
22	2132 ⁻¹¹⁺³	2124	45	2130 ⁻¹¹⁺⁴	2123
23	2131 ⁻¹¹⁺⁵	2125	46	2129 ⁻¹¹⁺⁴	2122
24	2128 ⁻¹¹⁺⁷	2124	47	2129 ⁻¹¹⁺⁵	2123
25	2127 ⁻¹¹⁺⁶	2122	48	2129 ⁻¹¹⁺⁵	2123
26	2128 ⁻¹¹⁺⁶	2123	49	2131 ⁻¹¹⁺⁵	2125
27	2128 ⁻¹¹⁺⁶	2123	50	2131 ⁻¹¹⁺⁵	2125
28	2128 ⁻¹¹⁺⁵	2122	51	2131 ⁻¹¹⁺⁵	2125
29	2128 ⁻¹¹⁺⁶	2123	52	2133 ⁻¹¹⁺⁵	2127
30	2127 ⁻¹¹⁺⁶	2122	BL 48	2129	
31	2126 ⁻¹¹⁺⁷	2122	44	2128	
32	2126 ⁻¹¹⁺⁸	2123	40	2129	
33	2129 ⁻¹¹⁺⁴	2125	36	2129	
34	2130 ⁻¹¹⁺⁶	2125	32	2129	

time 3:1

24 2130
20 2131

BL 20	2127 ⁰	2127	L 36	0-30 S	
BL 19	2128 ⁰	2128	BL	2131 ⁻⁸	2123
BL 18	2129 ⁻¹	2128	15	2130 ⁻⁸	2122
BL 17	2129 ^{-1k}	2128	25	2131 ⁻⁸	2123
BL 16	2134 ⁻²	2132	35	2129 ⁻⁸⁻¹	2119
BL 15	2134 ⁻¹	2133	45	2128 ⁻⁸⁻¹	2119
BL 14	2134 ⁻¹	2133	55	2128 ⁻⁸⁻²	2118
BL 13	2135 ⁰	2135	65	2126 ⁻⁸⁻¹	2117
BL 12	2130 ⁰	2130	75	2127 ⁻⁸⁻¹	2117
BL 11	2131 ⁰	2131	85	2126 ⁻⁸⁻¹	2117
BL 10	2132 ⁻¹	2131	95	2127 ⁻⁸⁻¹	2118
BL 9	2133 ⁻¹	2132	105	2127 ⁻⁸⁻¹	2118
BL 8	2133 ⁻²	2131	115	2129 ⁻⁸⁻¹	2120
BL 7	2135 ⁻²	2133	125	2124 ⁻⁸⁻¹	2115
BL 6	2135 ⁻²	2133	135	2126 ⁻⁸⁻²	2116
BL 5	2133 ⁻²	2131	145	2128 ⁻⁸⁻³	2117
BL 4	2133 ⁻³	2130	155	2128 ⁻⁸⁻³	2117
BL 3	2133 ⁻³	2130	165	2130 ⁻⁸⁻³	2119
BL 2	2135 ⁻³	2132	175	2132 ⁻⁸⁻⁴	2120
BL 1	2136 ⁻³	2133	185	2130 ⁻⁸⁻⁵	2117
BL 0	2131 ⁻³	2134	195	2131 ⁻⁸⁻⁵	2118
BL 8	2135 ⁻³		205	2131 ⁻⁸⁻⁶	2117
BL 12	2135 ⁻³		215	2126 ⁻⁸⁻⁵	2113
BL 16	2135 ⁻³				
BL 20	2132	time 2:1			