

OVAL - Touring (A Main)

Round# 4

Top Qualifier is Lewerke, Rich 46/4:02.621 (Rnd 3)

Timing and Scoring by www.RCScoringPro.com

Race# **4**

CORRC Carpet Track

47106

Sponsor	Driver Name	Pos	Car#	Laps	Race Time	Fast Lap	Behind	Average Top 5	Top 10	Top 20	Q#
	Lewerke, Rich	1	4	75	6:35.711	4.993		5.003	5.022	5.044	1
	Grubb, Steve	2	7	70	6:36.187	5.150		5.181	5.206	5.247	4
	Mcgee, Jim	3	6	53	4:49.004	5.024		5.061	5.081	5.105	2
	Martinez, Marty	4	2	50	6:45.351	5.379		5.470	5.603	5.864	6
	Pedroza, Frederico	5	5	36	3:14.881	4.982		4.991	5.013	5.044	3
	Doerr, Chris	6	1	0							5

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Doerr	Martinez		Lewerke	Pedroza	Mcgee	Grubb			
1.		4/4.243		5/7.692	2/2.971	1/2.969	3/3.190			
2.		1062/75:02.		586/75:06.3	1516/75:02.	1516/75:02.	1411/75:01.			
3.		4/5.869		5/5.330	1/5.182	3/6.119	2/5.150			
4.		891/75:04.0		692/75:04.9	1105/75:02.	991/75:04.0	1080/75:03.			
5.		4/5.958		5/5.319	1/5.131	3/5.271	2/5.184			
6.		841/75:04.9		737/75:05.5	1017/75:01.	941/75:04.2	999/75:02.1			
7.		5/13.211		4/5.037	1/5.120	3/5.078	2/5.432			
8.		615/75:01.8		770/75:00.6	979/75:03.3	926/75:00.3	950/75:03.0			
9.		5/6.312		4/5.091	3/9.862	2/8.557	1/7.317			
10.		633/75:05.6		791/75:03.9	796/75:00.5	804/75:00.7	857/75:02.6			
11.		5/5.982		3/5.189	4/5.677	2/5.179	1/5.473			
12.		650/75:04.5		803/75:04.8	796/75:02.7	814/75:00.0	851/75:03.2			
13.		5/7.868		3/5.078	4/5.062	2/5.024	1/5.283			
14.		638/75:06.1		814/75:04.9	808/75:01.7	825/75:02.1	851/75:01.7			
15.		5/6.417		3/5.126	4/5.013	2/5.115	1/5.341			
16.		645/75:03.7		821/75:01.1	818/75:01.0	832/75:04.2	850/75:01.8			
17.		5/9.304		3/5.181	4/6.584	2/5.507	1/5.315			
18.		622/75:03.2		826/75:00.7	801/75:03.4	830/75:02.2	850/75:03.1			
19.		5/6.011		3/5.153	4/5.278	2/5.343	1/5.214			
20.		633/75:05.6		831/75:04.0	806/75:03.9	831/75:00.6	851/75:01.7			
21.		5/7.250		2/5.043	4/5.448	3/5.375	1/5.357			
22.		632/75:05.5		836/75:02.2	808/75:04.9	832/75:03.3	850/75:01.9			
23.		5/8.393		2/5.180	4/4.982	3/5.178	1/5.211			
24.		622/75:00.1		839/75:04.0	815/75:03.5	835/75:03.4	851/75:01.0			
25.		5/5.813		2/5.022	4/5.188	3/5.097	1/5.380			
26.		632/75:03.2		843/75:02.9	819/75:04.5	838/75:00.0	850/75:01.7			
27.		5/5.414		2/4.993	4/5.050	3/5.106	1/5.237			
28.		643/75:02.8		847/75:03.0	823/75:00.0	841/75:00.5	851/75:03.0			
29.		5/13.048		2/5.005	4/5.094	3/5.336	1/5.171			
30.		608/75:02.8		850/75:01.6	827/75:01.0	842/75:04.6	852/75:01.9			
31.		5/6.435		1/5.050	4/4.989	3/5.136	2/5.266			
32.		613/75:02.8		853/75:04.3	832/75:04.7	844/75:04.3	852/75:00.6			
33.		5/6.645		1/5.417	4/5.198	3/5.315	2/5.729			
34.		617/75:06.6		851/75:00.7	834/75:05.0	844/75:02.9	848/75:01.8			
35.		5/5.728		1/4.996	4/5.063	3/5.154	2/5.392			
36.		624/75:03.1		854/75:02.4	836/75:00.0	845/75:00.0	847/75:00.3			
37.		5/11.085		1/5.023	4/5.218	2/5.091	3/5.322			
38.		607/75:04.2		856/75:01.6	838/75:03.5	847/75:00.2	847/75:00.6			
39.		5/5.490		1/5.067	2/5.002	3/7.960	4/9.573			
40.		615/75:04.2		858/75:04.0	841/75:03.9	827/75:03.4	815/75:04.5			
41.		5/7.436		1/5.048	2/5.000	3/5.397	4/5.277			
42.		614/75:00.0		859/75:01.1	843/75:00.4	827/75:01.6	816/75:00.0			

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Doerr	Martinez		Lewerke	Pedroza	Mcgee	Grubb			
22.	—	5/5.531 621/75:00.5	—	1/5.110 860/75:01.3	2/5.080 845/75:01.1	3/5.144 829/75:01.0	4/5.407 817/75:01.6	—	—	—
23.	—	5/6.445 624/75:00.6	—	1/5.115 861/75:01.9	2/5.056 847/75:01.9	3/5.089 832/75:05.0	4/5.270 819/75:04.1	—	—	—
24.	—	5/5.712 630/75:04.5	—	1/5.088 862/75:02.1	2/5.108 848/75:00.0	3/5.130 833/75:00.6	4/5.285 820/75:02.4	—	—	—
25.	—	5/5.988 634/75:03.6	—	1/5.119 863/75:03.8	2/5.022 850/75:00.9	3/5.100 835/75:01.3	4/5.222 822/75:04.5	—	—	—
26.	—	5/6.641 636/75:06.5	—	1/6.167 857/75:03.8	4/9.997 822/75:01.3	2/5.474 835/75:03.8	3/5.320 823/75:04.9	—	—	—
27.	—	5/5.379 641/75:01.4	—	1/5.069 858/75:03.2	3/5.065 825/75:05.1	2/5.026 837/75:03.3	4/6.844 815/75:02.4	—	—	—
28.	—	5/5.534 646/75:02.1	—	1/5.075 859/75:03.0	3/5.840 823/75:05.3	2/5.413 837/75:04.2	4/5.403 816/75:04.3	—	—	—
29.	—	5/10.858 634/75:03.5	—	1/5.136 860/75:05.2	3/5.031 825/75:03.6	2/5.090 838/75:01.2	4/5.313 817/75:04.2	—	—	—
30.	—	5/6.251 637/75:06.7	—	1/5.051 861/75:05.0	3/5.091 827/75:04.3	2/5.927 835/75:00.6	4/5.540 817/75:04.9	—	—	—
31.	—	5/11.614 624/75:06.0	—	1/5.154 861/75:02.7	3/5.166 828/75:02.4	2/5.856 833/75:02.4	4/5.336 817/75:00.0	—	—	—
32.	—	5/5.565 628/75:02.5	—	1/5.054 862/75:03.4	3/5.061 830/75:03.5	2/5.121 834/75:00.4	4/5.189 819/75:02.9	—	—	—
33.	—	5/6.058 631/75:02.8	—	1/5.061 863/75:04.3	3/5.058 832/75:05.1	2/5.145 836/75:04.7	4/5.312 820/75:04.0	—	—	—
34.	—	5/6.034 634/75:03.6	—	1/5.068 863/75:00.5	3/5.069 833/75:02.1	2/5.123 837/75:03.5	4/5.244 821/75:03.4	—	—	—
35.	—	5/6.568 635/75:01.0	—	1/5.693 861/75:01.8	3/4.984 835/75:02.7	2/5.302 837/75:01.8	4/6.934 815/75:04.1	—	—	—
36.	—	5/7.234 635/75:03.5	—	1/5.146 862/75:05.1	2/6.141 832/75:03.8	3/6.729 831/75:00.7	4/10.539 795/75:04.3	—	—	—
37.	—	4/19.269 607/75:04.7	—	1/5.305 861/75:01.6	—	2/6.359 827/75:00.2	3/5.345 796/75:03.2	—	—	—
38.	—	4/6.288 609/75:01.4	—	1/8.185 849/75:05.0	—	2/6.262 824/75:01.6	3/5.763 796/75:05.3	—	—	—
39.	—	4/20.397 583/75:03.7	—	1/7.534 840/75:05.1	—	2/7.376 817/75:03.3	3/6.907 791/75:02.4	—	—	—
40.	—	4/7.336 584/75:05.7	—	1/5.278 840/75:03.4	—	2/5.946 815/75:01.2	3/5.286 793/75:05.6	—	—	—
41.	—	4/7.086 585/75:04.5	—	1/5.215 840/75:00.3	—	2/5.404 816/75:04.3	3/5.388 794/75:05.6	—	—	—
42.	—	4/11.646 578/75:04.9	—	1/5.274 841/75:04.1	—	2/5.110 817/75:01.8	3/5.351 795/75:05.1	—	—	—
43.	—	4/7.618 578/75:02.4	—	1/5.132 842/75:05.0	—	2/5.137 818/75:00.3	3/5.241 796/75:02.9	—	—	—
44.	—	4/6.372 581/75:07.2	—	1/5.169 842/75:01.6	—	2/5.175 820/75:05.3	3/5.345 797/75:03.0	—	—	—
45.	—	4/10.265 576/75:00.4	—	1/5.106 843/75:02.3	—	2/5.201 821/75:05.4	3/5.591 797/75:01.9	—	—	—
46.	—	4/6.398 579/75:06.1	—	1/5.122 844/75:03.8	—	2/5.318 821/75:02.2	3/6.637 794/75:02.1	—	—	—
47.	—	4/7.427 579/75:01.7	—	1/5.096 845/75:04.7	—	2/5.259 822/75:03.8	3/5.643 794/75:01.6	—	—	—
48.	—	4/16.523 566/75:03.8	—	1/5.385 844/75:00.4	—	2/5.115 823/75:03.1	3/5.537 795/75:05.1	—	—	—
49.	—	4/9.808 563/75:01.2	—	1/5.093 845/75:01.6	—	2/5.457 823/75:02.9	3/5.313 796/75:05.0	—	—	—

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Doerr	Martinez		Lewerke	Pedroza	Mcgee	Grubb			
50.	—	4/13.594	—	1/5.184	—	2/5.398	3/5.421	—	—	—
51.	—	556/75:07.4	—	846/75:04.4	—	823/75:01.6	796/75:01.2	—	—	—
52.	—	—	—	1/5.139	—	2/5.168	3/5.602	—	—	—
53.	—	—	—	846/75:01.3	—	824/75:02.2	796/75:00.3	—	—	—
54.	—	—	—	1/5.001	—	2/5.216	3/5.493	—	—	—
55.	—	—	—	847/75:01.4	—	825/75:03.8	797/75:03.5	—	—	—
56.	—	—	—	1/5.209	—	2/5.127	3/6.508	—	—	—
57.	—	—	—	848/75:05.1	—	826/75:04.0	795/75:05.0	—	—	—
58.	—	—	—	1/5.177	—	—	2/5.600	—	—	—
59.	—	—	—	848/75:03.0	—	—	795/75:04.1	—	—	—
60.	—	—	—	1/5.175	—	—	2/5.298	—	—	—
61.	—	—	—	848/75:00.8	—	—	796/75:04.4	—	—	—
62.	—	—	—	1/5.324	—	—	2/5.521	—	—	—
63.	—	—	—	848/75:01.2	—	—	796/75:02.5	—	—	—
64.	—	—	—	1/5.112	—	—	2/6.891	—	—	—
65.	—	—	—	849/75:03.5	—	—	793/75:02.7	—	—	—
66.	—	—	—	1/5.187	—	—	2/5.389	—	—	—
67.	—	—	—	849/75:01.8	—	—	794/75:04.4	—	—	—
68.	—	—	—	1/5.070	—	—	2/5.284	—	—	—
69.	—	—	—	850/75:03.8	—	—	795/75:04.9	—	—	—
70.	—	—	—	1/5.164	—	—	2/5.488	—	—	—
71.	—	—	—	850/75:01.8	—	—	795/75:02.4	—	—	—
72.	—	—	—	1/5.356	—	—	2/5.328	—	—	—
73.	—	—	—	850/75:02.7	—	—	796/75:03.7	—	—	—
74.	—	—	—	1/5.078	—	—	2/5.365	—	—	—
75.	—	—	—	851/75:05.0	—	—	796/75:00.0	—	—	—
76.	—	—	—	1/5.154	—	—	2/5.447	—	—	—
77.	—	—	—	851/75:03.1	—	—	797/75:03.0	—	—	—
78.	—	—	—	1/5.206	—	—	2/5.457	—	—	—
79.	—	—	—	851/75:02.0	—	—	797/75:00.6	—	—	—
80.	—	—	—	1/5.110	—	—	2/5.627	—	—	—
81.	—	—	—	852/75:04.9	—	—	797/75:00.4	—	—	—
82.	—	—	—	1/5.098	—	—	2/6.040	—	—	—
83.	—	—	—	852/75:02.4	—	—	797/75:05.2	—	—	—
84.	—	—	—	1/5.206	—	—	2/5.391	—	—	—
85.	—	—	—	852/75:01.4	—	—	797/75:02.0	—	—	—
86.	—	—	—	1/5.135	—	—	2/5.602	—	—	—
87.	—	—	—	853/75:04.9	—	—	797/75:01.5	—	—	—
88.	—	—	—	1/5.204	—	—	2/6.252	—	—	—
89.	—	—	—	853/75:03.9	—	—	796/75:02.8	—	—	—
90.	—	—	—	1/5.166	—	—	2/5.864	—	—	—
91.	—	—	—	853/75:02.6	—	—	796/75:05.2	—	—	—
92.	—	—	—	1/5.438	—	—	—	—	—	—
93.	—	—	—	853/75:04.4	—	—	—	—	—	—
94.	—	—	—	1/5.135	—	—	—	—	—	—
95.	—	—	—	853/75:02.7	—	—	—	—	—	—
96.	—	—	—	1/5.316	—	—	—	—	—	—
97.	—	—	—	853/75:03.1	—	—	—	—	—	—
98.	—	—	—	1/5.237	—	—	—	—	—	—
99.	—	—	—	853/75:02.6	—	—	—	—	—	—
100.	—	—	—	1/5.090	—	—	—	—	—	—
101.	—	—	—	853/75:00.5	—	—	—	—	—	—