

1-10TH OPEN (B Main)

Round# 3

Top Qualifier is Chris Kemper 18/5:17.603 (Rnd 2)

Timing and Scoring by www.RCScoringPro.com

Race# **1**

Texas Nitro Winter Series

158706

Sponsor	Driver Name	Pos	Car#	Laps	Race Time	Fast Lap	Behind	Average			Q#
								Top 5	Top 10	Top 20	
	Eduardo Romero	1	6	57	20:11.732	17.893		18.007	18.090	18.227	9
	Andy Bates	2	1	56	20:00.215	18.529		18.804	18.929	19.131	13
	Jesse Owens	3	4	56	20:19.405	19.245	19.190	19.414	19.616	19.819	12
	Christian Hovden	4	5	48	16:14.695	18.011		18.223	18.396	18.595	10
	Darren Gray	5	2	37	20:28.137	3.548		19.199	21.508	22.952	14

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Andy Bates	Darren Gray		Jesse Owens	Christian Hovden	Eduardo Romero				
1.	1/28.503 43/20:25.5	5/37.013 33/20:21.3	—	4/30.704 40/20:28.0	3/30.060 40/20:02.3	2/29.282 41/20:00.4	—	—	—	—
2.	1/19.041 51/20:12.2	5/25.231 39/20:13.6	—	4/20.707 47/20:08.1	3/19.455 49/20:13.2	2/18.743 50/20:00.5	—	—	—	—
3.	2/20.772 53/20:06.9	5/27.033 41/20:20.1	—	4/20.322 51/20:19.4	3/19.810 52/20:01.7	1/19.107 54/20:08.3	—	—	—	—
4.	2/20.145 55/20:16.3	5/25.967 42/20:10.0	—	4/20.370 53/20:20.3	3/19.308 55/20:18.6	1/19.225 56/20:09.0	—	—	—	—
5.	2/19.436 56/20:08.4	5/23.795 44/20:23.5	—	4/20.593 54/20:17.1	3/19.999 56/20:16.6	1/18.587 58/20:17.3	—	—	—	—
6.	2/18.959 57/20:05.1	5/23.980 45/20:22.6	—	4/20.226 55/20:18.4	3/21.749 56/20:16.8	1/18.964 59/20:18.4	—	—	—	—
7.	2/19.686 58/20:14.1	5/24.322 45/20:04.3	—	4/19.976 55/20:01.3	3/20.806 56/20:09.5	1/18.066 60/20:16.8	—	—	—	—
8.	2/18.945 59/20:20.4	5/25.152 46/20:21.8	—	4/20.012 56/20:10.3	3/18.807 57/20:11.1	1/18.254 60/20:01.7	—	—	—	—
9.	3/25.824 57/20:11.6	5/24.048 46/20:08.9	—	4/20.321 56/20:02.3	2/19.182 58/20:19.1	1/18.066 61/20:08.4	—	—	—	—
10.	3/20.082 57/20:04.9	5/24.262 47/20:25.7	—	4/20.350 57/20:17.4	2/20.860 58/20:18.2	1/18.250 62/20:18.5	—	—	—	—
11.	3/19.244 58/20:16.1	5/23.971 47/20:16.7	—	4/39.551 53/20:19.6	2/19.204 58/20:08.7	1/17.978 62/20:09.1	—	—	—	—
12.	3/19.015 58/20:06.6	5/25.057 47/20:13.5	—	4/20.469 53/20:08.4	2/19.729 58/20:03.3	1/25.423 61/20:19.6	—	—	—	—
13.	3/20.198 58/20:03.9	5/39.750 45/20:10.0	—	4/19.997 54/20:19.5	2/19.089 59/20:16.5	1/18.863 61/20:14.4	—	—	—	—
14.	3/19.540 59/20:19.5	5/228.263 30/20:38.2	—	4/32.385 52/20:10.7	2/19.359 59/20:11.2	1/18.422 61/20:07.9	—	—	—	—
15.	3/27.897 57/20:05.7	5/24.882 30/20:05.4	—	4/21.085 52/20:03.1	1/18.958 59/20:05.0	2/29.488 59/20:06.4	—	—	—	—
16.	3/19.172 58/20:19.6	5/25.514 31/20:17.2	—	4/20.102 53/20:16.2	2/28.564 58/20:14.1	1/20.668 59/20:07.2	—	—	—	—
17.	3/19.441 58/20:14.2	5/24.167 32/20:28.0	—	4/21.324 53/20:11.1	2/18.876 58/20:07.1	1/18.387 59/20:00.0	—	—	—	—
18.	3/20.656 58/20:13.3	5/23.008 32/20:00.7	—	4/20.407 53/20:03.9	2/18.776 58/20:00.5	1/18.067 60/20:12.7	—	—	—	—
19.	3/20.400 58/20:11.7	5/24.710 33/20:16.0	—	4/21.001 54/20:21.8	2/18.637 59/20:14.8	1/18.032 60/20:05.9	—	—	—	—
20.	2/22.069 58/20:15.1	5/24.339 34/20:31.5	—	4/20.623 54/20:16.4	1/19.033 59/20:10.2	3/39.265 57/20:00.2	—	—	—	—
21.	2/19.307 58/20:10.6	5/22.774 34/20:09.8	—	4/20.023 54/20:09.9	1/18.676 59/20:05.1	3/18.931 58/20:15.4	—	—	—	—
22.	2/18.891 58/20:05.3	5/24.838 35/20:28.3	—	4/20.252 54/20:04.6	1/18.233 60/20:19.5	3/18.440 58/20:08.7	—	—	—	—

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Andy Bates	Darren Gray		Jesse Owens	Christian Hovde	Rodrigo Romero				
23.	3/22.816 58/20:10.5	5/23.546 35/20:10.7	—	4/21.597 54/20:03.0	1/26.092 59/20:14.0	2/18.808 58/20:03.6	—	—	—	—
24.	3/19.270 58/20:06.6	5/23.798 36/20:29.1	—	4/20.510 55/20:21.2	1/19.088 59/20:10.3	2/19.298 58/20:00.1	—	—	—	—
25.	3/19.360 58/20:03.3	5/23.452 36/20:13.7	—	4/20.914 55/20:18.4	1/19.323 59/20:07.5	2/18.969 59/20:16.7	—	—	—	—
26.	3/18.529 59/20:19.0	5/23.211 37/20:32.4	—	4/20.958 55/20:15.8	1/19.041 59/20:04.3	2/18.529 59/20:12.0	—	—	—	—
27.	3/19.083 59/20:15.5	5/24.279 37/20:20.1	—	4/19.794 55/20:11.1	1/18.718 59/20:00.6	2/18.407 59/20:07.3	—	—	—	—
28.	2/26.164 58/20:06.4	5/48.721 36/20:07.3	—	4/19.808 55/20:06.8	3/39.386 58/20:19.6	1/18.613 59/20:03.4	—	—	—	—
29.	2/21.978 58/20:08.8	5/24.753 37/20:29.7	—	4/20.010 55/20:03.1	3/18.871 58/20:15.3	1/28.848 59/20:20.6	—	—	—	—
30.	3/34.174 57/20:13.3	5/24.245 37/20:18.6	—	4/33.385 54/20:02.0	2/19.397 58/20:12.3	1/18.389 59/20:16.1	—	—	—	—
31.	3/18.858 57/20:08.8	5/32.748 37/20:18.4	—	4/19.759 55/20:19.8	2/18.734 58/20:08.3	1/18.493 59/20:12.0	—	—	—	—
32.	3/18.795 57/20:04.5	5/35.133 37/20:20.9	—	4/20.226 55/20:16.4	2/18.737 58/20:04.5	1/18.131 59/20:07.6	—	—	—	—
33.	3/19.943 57/20:02.5	5/3.548 38/20:20.0	—	4/20.426 55/20:13.6	2/18.550 58/20:00.6	1/18.872 59/20:04.7	—	—	—	—
34.	3/19.605 57/20:00.0	5/51.101 37/20:08.6	—	4/20.401 55/20:10.9	2/19.134 59/20:18.5	1/18.928 59/20:02.1	—	—	—	—
35.	3/19.294 58/20:18.1	5/38.631 37/20:14.9	—	4/20.029 55/20:07.8	2/19.103 59/20:15.9	1/18.561 60/20:19.4	—	—	—	—
36.	3/20.091 58/20:16.6	5/42.425 37/20:24.7	—	4/20.008 55/20:04.8	2/18.497 59/20:12.5	1/18.285 60/20:16.0	—	—	—	—
37.	3/20.572 58/20:16.0	5/36.470 37/20:28.1	—	4/20.722 55/20:03.0	2/18.602 59/20:09.4	1/18.208 60/20:12.7	—	—	—	—
38.	3/23.085 58/20:19.2	—	—	4/19.429 56/20:21.3	2/18.014 59/20:05.5	1/18.396 60/20:09.8	—	—	—	—
39.	3/20.085 58/20:17.8	—	—	4/20.149 56/20:18.9	2/18.544 59/20:02.6	1/17.893 60/20:06.3	—	—	—	—
40.	3/19.332 58/20:15.4	—	—	4/20.025 56/20:16.5	2/18.511 60/20:20.2	1/18.204 60/20:03.5	—	—	—	—
41.	3/19.228 58/20:13.0	—	—	4/20.982 56/20:15.5	2/19.148 60/20:18.5	1/18.276 60/20:00.9	—	—	—	—
42.	3/24.842 58/20:18.4	—	—	4/44.956 54/20:02.0	2/19.091 60/20:16.7	1/19.303 61/20:19.8	—	—	—	—
43.	3/21.113 58/20:18.5	—	—	4/19.352 55/20:20.5	2/18.888 60/20:14.8	1/18.515 61/20:17.7	—	—	—	—
44.	3/29.996 57/20:09.2	—	—	4/20.041 55/20:17.8	2/19.890 60/20:14.3	1/21.859 60/20:00.3	—	—	—	—
45.	3/19.426 57/20:06.9	—	—	4/20.900 55/20:16.3	1/28.938 59/20:05.5	2/41.936 59/20:09.1	—	—	—	—
46.	3/19.538 57/20:04.9	—	—	4/20.320 55/20:14.1	1/18.855 59/20:03.4	2/19.087 59/20:07.3	—	—	—	—
47.	3/20.099 57/20:03.6	—	—	4/20.598 55/20:12.4	1/18.362 59/20:00.9	2/18.596 59/20:04.9	—	—	—	—
48.	3/44.321 56/20:09.6	—	—	4/19.818 55/20:09.9	1/18.011 60/20:18.3	2/21.286 59/20:06.0	—	—	—	—
49.	2/21.993 56/20:10.0	—	—	3/19.245 55/20:06.8	—	1/18.394 59/20:03.5	—	—	—	—
50.	2/20.542 56/20:08.8	—	—	3/19.861 55/20:04.5	—	1/19.386 59/20:02.3	—	—	—	—

