

Nitro Buggy (A Main)

Top Qualifier is Jason Schreffler 14/6: 12.268 (Rnd 2)

Round 3

11

Trains and Lanes Offroad 2018 Summer Point Series Race 4

Ser#37869

Timing and Scoring by www.RCScoringPro.com

Sponsor	Driver Name	Car	Pos	Laps	Race Time	Behind	Fast Lap	Average Top 5	10	15	Q#
	Jason Schreffler	1	1	57	25:22.300		25.269	25.408	25.503	25.589	1
	Duane Karlovsky	2	2	55	25:10.920		25.867	26.083	26.230	26.333	2
	Chad Phillips	3	3	54	25:03.273		25.999	26.089	26.214	26.313	3
	Chris Maghakian	12	4	53	25:08.989		26.525	26.602	26.776	26.878	Bump
	Paul Rutledge	11	5	53	25:18.153	9.164	26.580	26.820	26.929	27.010	Bump
	John Blaze	10	6	52	25:01.649		26.663	26.729	26.850	26.984	10
	Mchael Furnari	5	7	52	25:05.853	4.204	26.702	26.908	27.047	27.167	5
	Chris Kline	7	8	52	25:09.611	7.962	26.680	26.774	26.869	26.974	7
	Matt Nevoso	4	9	52	25:25.804	24.155	26.822	27.018	27.165	27.256	4
	J Bless	9	10	48	25:20.653		27.138	27.323	27.527	27.733	9
	Adam Gregory	8	11	47	23:08.004		26.557	26.748	26.933	27.090	8
	Anthony Mazzara	6	12	21	19:42.559		27.087	27.694	27.915	28.296	6

Car# 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Jason Schreffler	Duane Karlovsky	Chad Phillips	Matt Nevoso	Michael Furnari	Anthony Mazzara	Chris Kline	Adam Gregory	J Bless	John Blaze
1. 1/20.791 73/25:17.6	2/21.510 70/25:05.7	8/26.710 57/25:22.4	4/24.115 63/25:18.9	3/23.463 64/25:01.4	5/25.319 60/25:19.2	7/26.392 57/25:04.2	11/32.380 47/25:21.8	9/31.081 49/25:22.9	12/34.346 44/25:11.4
2. 1/25.660 65/25:09.6	2/28.033 61/25:10.9	7/30.082 53/25:04.9	8/33.702 52/25:03.3	3/28.730 58/25:13.5	4/28.924 56/25:18.7	6/28.678 55/25:14.4	10/28.200 50/25:14.5	12/57.903 34/25:12.6	11/27.707 49/25:20.2
3. 1/26.241 62/25:02.2	2/26.968 59/25:04.6	6/26.799 54/25:04.6	8/27.699 53/25:10.8	3/28.432 56/25:04.9	7/29.640 54/25:09.8	5/27.565 55/25:15.0	10/27.982 51/25:05.5	12/29.681 38/25:03.0	11/28.533 50/25:09.8
4. 1/26.190 61/25:07.9	2/26.219 59/25:15.2	5/26.324 55/25:11.4	8/28.109 53/25:05.4	3/28.133 56/25:22.6	7/28.065 54/25:11.3	6/28.725 54/25:03.3	11/30.897 51/25:23.1	12/28.572 41/25:09.2	10/27.404 51/25:04.3
5. 1/25.457 61/25:16.9	2/26.919 58/25:03.9	4/26.943 55/25:05.4	9/28.131 53/25:02.6	3/27.048 56/25:21.0	7/28.346 54/25:15.1	6/27.603 54/25:00.7	10/33.487 50/25:29.4	12/29.406 43/25:19.1	11/35.253 49/25:01.7
6. 1/26.102 60/25:04.4	2/27.191 58/25:16.1	4/26.673 56/25:26.2	9/27.198 54/25:20.5	3/26.702 56/25:16.7	7/27.087 54/25:21.2	6/26.991 55/25:21.2	10/27.033 51/25:29.8	12/28.501 44/25:04.3	11/32.200 49/25:14.4
7. 1/25.452 60/25:07.6	2/26.589 58/25:19.8	3/26.037 56/25:16.5	9/27.079 54/25:12.2	4/27.342 56/25:18.7	7/27.534 54/25:03.5	6/26.831 55/25:14.7	10/26.742 51/25:06.1	12/27.443 46/25:28.4	11/26.948 50/25:17.0
8. 1/26.426 60/25:17.3	2/27.234 57/25:00.9	3/26.574 56/25:12.9	9/27.300 54/25:07.4	4/27.128 56/25:18.8	8/27.996 54/25:04.6	5/27.359 55/25:13.4	10/26.929 52/25:18.7	12/31.483 46/25:18.4	11/32.108 50/25:28.1
9. 1/26.630 59/25:00.8	2/28.046 57/25:11.8	4/30.424 55/25:06.8	9/31.198 54/25:27.1	3/27.096 56/25:18.6	7/30.292 54/25:19.2	5/28.414 55/25:18.9	10/28.464 52/25:14.4	12/28.876 47/25:29.8	11/27.610 50/25:11.7
10. 1/25.806 59/25:03.0	2/26.530 57/25:11.8	4/27.436 55/25:07.0	10/36.262 52/25:12.1	3/27.351 56/25:19.9	8/29.568 54/25:26.9	5/27.521 55/25:18.4	9/28.367 52/25:10.4	12/27.910 47/25:08.0	11/27.671 51/25:28.8
11. 1/29.817 58/25:00.4	2/26.633 57/25:12.4	4/26.312 55/25:01.5	10/28.978 52/25:11.6	3/27.198 56/25:20.2	8/29.406 53/25:04.1	5/27.558 55/25:18.1	9/26.768 53/25:28.5	12/27.439 48/25:19.8	11/27.429 51/25:17.0
12. 1/26.317 58/25:02.6	2/26.471 57/25:12.1	4/26.209 56/25:23.7	8/27.636 52/25:05.4	3/27.169 56/25:20.3	12/609.118 20/25:35.4	5/27.247 55/25:16.5	9/33.953 52/25:21.8	11/28.439 48/25:06.9	10/27.250 51/25:06.4
13. 1/25.559 58/25:01.0	2/26.408 57/25:11.5	4/27.455 56/25:24.8	8/27.487 53/25:28.3	3/26.830 56/25:18.9	12/30.498 21/25:37.5	5/27.562 55/25:16.5	9/27.553 52/25:15.0	11/27.601 49/25:24.0	10/27.233 52/25:26.7
14. 1/26.246 58/25:02.5	2/26.724 57/25:12.4	4/30.383 55/25:09.9	8/27.397 53/25:22.9	3/27.350 56/25:19.8	12/27.909 22/25:39.5	5/26.998 55/25:14.2	10/32.629 52/25:27.9	11/28.211 49/25:13.9	9/27.190 52/25:18.6
15. 1/25.993 58/25:02.9	2/26.703 57/25:13.0	5/31.059 55/25:23.2	8/29.145 53/25:24.4	3/33.144 55/25:14.7	12/28.071 23/25:45.2	4/28.533 55/25:17.9	10/30.030 51/25:00.7	11/29.282 49/25:08.6	9/31.930 52/25:28.1
16. 1/25.940 58/25:03.0	2/30.350 57/25:26.6	4/26.881 55/25:20.4	8/35.419 52/25:17.2	3/27.546 55/25:14.7	12/33.248 24/26:01.5	6/34.499 54/25:13.6	9/44.293 50/25:17.8	11/82.689 45/25:31.4	10/52.139 49/25:09.6
17. 1/29.601 58/25:15.6	2/34.310 56/25:24.6	3/27.882 55/25:21.1	8/27.923 52/25:13.4	4/30.691 55/25:24.9	12/28.223 24/25:09.5	7/30.741 54/25:22.2	9/28.219 50/25:11.5	11/32.386 45/25:27.0	10/26.739 50/25:28.5
18. 1/32.190 57/25:08.6	2/26.861 56/25:23.5	5/36.183 54/25:19.1	8/27.681 52/25:09.3	4/30.007 54/25:04.0	12/27.969 25/25:23.9	6/35.171 53/25:14.5	9/26.746 50/25:01.8	11/28.262 45/25:12.8	10/33.306 49/25:05.3
19. 1/25.922 57/25:07.0	2/26.348 56/25:20.9	3/27.788 54/25:18.1	7/29.570 52/25:10.8	4/34.843 54/25:23.9	12/29.048 26/25:41.1	5/26.839 53/25:09.7	9/28.148 51/25:26.8	11/27.368 46/25:31.3	10/26.745 50/25:25.6
20. 1/32.046 57/25:23.0	2/26.778 56/25:19.9	3/27.577 54/25:16.6	8/31.844 52/25:18.0	4/26.876 54/25:20.3	12/27.973 26/25:00.4	5/26.680 53/25:04.9	9/28.378 51/25:22.8	11/29.102 46/25:21.7	10/26.702 50/25:16.1
21. 1/25.963 57/25:20.9	2/26.524 56/25:18.2	4/30.377 54/25:22.5	8/28.254 52/25:15.7	3/27.914 54/25:19.6	12/28.325 27/25:20.4	5/26.954 53/25:01.3	9/28.132 51/25:18.6	11/28.153 46/25:10.9	10/27.015 50/25:08.2
22. 1/25.968 57/25:19.1	2/26.674 56/25:17.1	3/28.127 54/25:22.3	10/54.900 50/25:15.9	4/30.115 54/25:24.5		6/32.098 53/25:10.4	8/28.189 51/25:14.9	11/28.393 46/25:01.6	9/28.409 50/25:04.2
23. 1/26.107 57/25:17.7	2/25.867 56/25:14.1	3/26.731 54/25:18.9	10/27.791 50/25:10.4	4/28.613 54/25:25.4		6/27.119 53/25:07.2	8/29.496 51/25:14.5	11/27.823 47/25:24.4	9/27.273 51/25:28.0

