

# Nitro Buggy (A Main)

Top Qualifier is Jason Schreffler 11/5: 11.439 (Rnd 2)

Round 4

11

## ROAR 2015 PA Offroad State Championship Race

Ser#37869

Timing and Scoring by [www.RCScoringPro.com](http://www.RCScoringPro.com)

Sponsor	Driver Name	Car	Pos	Laps	Race Time	Behind	Fast Lap	Average Top 5	10	15	Q#
	Jason Schreffler	1	1	53	25:21.004		27.327	27.597	27.783	27.905	1
	Chad Phillips	3	2	52	25:18.060		28.002	28.072	28.169	28.245	3
	Anthony Mazzara	2	3	51	25:14.061		28.168	28.340	28.496	28.621	2
	Tom Stober	5	4	50	25:09.394		28.674	28.800	28.963	29.081	5
	Mark Christman	4	5	50	25:19.000	9.606	28.009	28.286	28.440	28.596	4
	Ofir Komerian	9	6	50	25:23.149	13.755	28.514	28.645	28.778	28.945	9
	Tim Powers	11	7	49	25:24.103		29.282	29.399	29.634	29.802	Bump
	Jay Drakeford	10	8	47	25:29.366		28.891	29.342	29.526	29.701	10
	Enzo Albertoni	6	9	45	25:12.939		29.008	29.365	29.697	29.950	6
	Bibie	12	10	45	25:16.245	3.306	29.645	29.885	30.310	30.590	Bump
	Carlos Fontan	7	11	43	24:45.498		29.611	30.225	30.846	31.234	7
	Dave Gibson	8	12	0							8

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Jason Schreffler	Anthony Mazzara	Chad Phillips	Mark Christman	Tom Stober	Enzo Albertoni	Carlos Fontan	Dave Gibson	Ofir Komerian	Jay Drakeford
1.	1/14.373 105/25:08.8	6/20.395 74/25:08.8	2/14.971 101/25:11.9	3/15.789 95/25:00.0	4/17.500 86/25:05.0	5/17.696 85/25:04.5	11/28.399 53/25:05.1		7/20.776 73/25:16.9	9/23.296 65/25:14.5
2.	1/27.651 72/25:12.7	5/29.358 61/25:17.3	2/29.479 68/25:11.3	3/29.650 67/25:22.2	7/33.893 59/25:16.0	4/31.543 61/25:01.8	11/36.229 47/25:18.8		6/30.212 59/25:04.2	9/31.358 55/25:02.8
3.	1/27.937 65/25:15.7	4/28.742 58/25:17.6	2/28.410 62/25:05.7	3/29.035 61/25:14.2	5/29.919 56/25:17.7	8/36.305 53/25:11.2	10/31.606 47/25:07.6		6/30.721 56/25:25.2	11/74.492 35/25:06.7
4.	1/29.009 61/25:09.2	4/31.400 55/25:11.1	2/28.567 60/25:21.4	3/28.393 59/25:17.3	5/29.405 55/25:22.4	8/30.217 52/25:04.8	10/36.671 46/25:28.4		6/29.993 54/25:07.9	11/31.321 38/25:24.4
5.	1/28.356 59/25:02.4	4/28.168 55/25:18.6	2/28.670 58/25:09.1	3/28.514 58/25:24.0	5/28.797 54/25:06.7	8/29.991 52/25:15.7	10/31.157 46/25:09.3		6/29.270 54/25:22.4	11/29.827 40/25:22.3
6.	1/28.697 58/25:08.1	4/28.919 54/25:02.8	2/29.294 57/25:14.2	3/29.288 57/25:26.3	7/39.173 51/25:18.8	9/39.687 49/25:14.4	10/33.079 46/25:11.4		5/28.852 53/25:00.0	11/30.329 41/25:07.5
7.	1/31.034 57/25:23.2	4/29.040 54/25:12.1	2/28.511 56/25:03.2	3/28.468 56/25:13.1	7/28.849 51/25:12.0	9/45.646 46/25:18.5	10/35.529 46/25:28.9		5/28.514 53/25:01.7	11/31.225 42/25:11.0
8.	1/28.200 56/25:06.8	4/29.040 54/25:19.1	2/28.276 56/25:13.2	3/29.773 55/25:05.0	7/29.660 51/25:12.1	9/31.516 46/25:09.9	10/35.165 45/25:06.5		5/29.748 53/25:11.0	11/30.690 43/25:18.6
9.	2/31.307 55/25:06.7	4/32.090 53/25:14.3	1/28.879 56/25:24.8	3/29.848 55/25:20.2	7/29.457 51/25:11.0	10/43.075 45/25:28.4	9/32.097 46/25:32.9		5/29.641 53/25:17.7	11/30.931 44/25:32.5
10.	2/28.136 55/25:10.8	4/28.855 53/25:15.8	1/28.957 55/25:07.0	3/28.009 55/25:22.2	6/29.737 51/25:11.5	10/34.970 45/25:32.9	9/31.911 46/25:26.4		5/29.234 53/25:20.8	11/29.783 44/25:10.3
11.	2/27.966 55/25:13.3	4/28.317 53/25:14.4	1/28.097 55/25:10.5	3/29.398 54/25:03.0	6/29.531 51/25:11.0	11/33.639 45/25:31.1	9/30.363 46/25:14.6		5/28.707 53/25:20.9	10/29.429 45/25:24.6
12.	2/28.759 55/25:19.0	4/30.050 53/25:20.9	1/28.444 55/25:15.0	3/30.188 54/25:13.5	6/29.923 51/25:12.3	11/31.500 45/25:21.7	9/31.739 46/25:10.1		5/30.652 52/25:00.7	10/30.897 45/25:13.4
13.	2/28.473 55/25:22.6	4/29.331 53/25:23.5	1/29.200 55/25:22.0	3/29.593 54/25:20.0	7/37.350 50/25:12.2	11/36.292 45/25:30.2	9/35.728 46/25:20.3		5/29.268 52/25:02.3	10/30.577 45/25:02.8
14.	1/27.730 55/25:22.8	4/28.850 53/25:23.9	2/28.916 55/25:26.9	3/28.488 54/25:21.3	7/29.127 50/25:08.2	11/30.750 45/25:19.8	9/29.611 46/25:09.0		5/28.554 52/25:01.0	10/31.016 46/25:28.4
15.	1/28.284 55/25:25.0	4/29.380 53/25:26.1	3/35.530 54/25:27.1	2/29.406 54/25:25.8	7/28.674 50/25:03.3	11/40.105 44/25:04.5	9/38.477 46/25:26.4		5/28.640 52/25:00.3	10/36.448 45/25:04.8
16.	1/27.917 55/25:25.6	4/28.724 53/25:25.9	2/28.598 54/25:28.2	3/30.733 53/25:05.7	6/29.758 50/25:02.3	11/29.249 45/25:24.8	10/32.985 46/25:25.9		5/28.967 52/25:00.6	9/28.891 46/25:25.2
17.	1/29.030 54/25:02.0	4/29.589 53/25:28.4	2/29.116 53/25:02.4	3/33.809 53/25:22.5	6/29.279 50/25:00.0	11/39.579 44/25:05.7	10/49.732 44/25:02.4		5/32.110 52/25:10.6	9/32.280 46/25:22.8
18.	1/28.431 54/25:03.8	4/29.694 52/25:02.0	2/28.695 53/25:03.4	3/28.718 53/25:22.5	6/35.087 50/25:14.2	10/31.817 45/25:33.9	11/33.687 44/25:01.2		5/30.107 52/25:13.6	9/34.468 46/25:26.3
19.	1/32.875 54/25:18.1	5/43.779 51/25:13.1	2/29.437 53/25:06.4	3/35.707 52/25:12.9	6/29.495 50/25:12.1	10/29.008 45/25:21.9	11/31.767 45/25:29.8		4/38.073 51/25:08.6	9/29.529 46/25:17.4
20.	1/28.232 54/25:18.4	4/29.571 51/25:12.8	2/28.954 53/25:07.8	3/32.675 52/25:22.2	6/30.229 50/25:12.1	10/29.255 45/25:11.6	11/36.251 44/25:00.7		5/34.115 51/25:20.1	8/30.467 46/25:11.6
21.	1/29.547 54/25:22.1	4/29.333 51/25:12.1	2/35.508 53/25:25.6	3/29.492 52/25:22.7	6/29.484 50/25:10.3	10/33.141 45/25:10.6	11/32.409 45/25:31.2		5/28.810 51/25:17.7	8/30.757 46/25:07.0
22.	1/31.891 53/25:02.8	4/28.463 51/25:09.3	2/28.002 53/25:23.7	3/32.385 51/25:00.6	6/29.106 50/25:07.7	10/35.504 45/25:14.6	11/31.478 45/25:26.0		5/30.595 51/25:19.7	8/30.298 46/25:01.9
23.	1/28.369 53/25:02.8	4/29.401 51/25:08.9	2/32.048 52/25:02.4	3/28.790 52/25:28.6	6/28.958 50/25:05.1	10/33.117 45/25:13.5	11/35.631 45/25:29.4		5/29.847 51/25:19.8	8/29.474 47/25:28.0





