

Nitro Buggy (A Main)

Top Qualifier is Jamie Grayek 15/6:03.505 (Rnd 2)

Round 3



Trains and Lanes Offroad Racing "Last Blast 2017" Cash Race

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#
	Jamie Grayek	1	1	63	25:22.211		23.118	23.183	23.248	23.299	1
	Jason Schreffler	2	2	62	25:10.481		23.092	23.196	23.304	23.363	2
	Duane Karlovsky	3	3	60	25:14.421		23.513	23.622	23.727	23.784	3
	Justin Drink	8	4	58	25:00.516		23.801	23.946	24.127	24.237	8
	Cooper Phillips	9	5	55	25:05.681		23.736	24.114	24.303	24.495	9
	John Blaze	11	6	55	25:13.206	7.525	24.299	24.372	24.441	24.593	Bump
	Carlos Cruz	12	7	55	25:18.808	13.127	24.969	25.262	25.378	25.527	Bump
	Jay Drakeford	10	8	52	25:09.566		24.360	24.599	24.703	24.854	10
	Stephen Plackis	6	9	48	25:12.498		23.588	23.864	24.059	24.219	6
	Anthony Mazzara	5	10	38	15:53.353		23.665	23.859	23.992	24.120	5
	Chris Maghakian	7	11	16	6:51.051		23.928	24.114	24.585	25.511	7
	Chad Phillips	4	12	0							4

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Jamie Grayek	ason Schreffler	uane Karlovsky	Chad Phillips	nthony Mazzar	Stephen Plackis	hris Maghakia	Justin Drink	Cooper Phillips	Jay Drakeford
1.	1/23.540 64/25:06.5	2/24.109 63/25:18.9	3/25.295 60/25:18.0		4/25.885 58/25:01.6	5/27.068 56/25:15.9	6/28.387 53/25:04.6	7/29.100 52/25:13.2	8/29.293 52/25:23.0	10/31.182 49/25:27.8
2.	2/25.377 62/25:16.5	1/24.265 63/25:23.6			3/24.987 59/25:00.6	4/24.794 58/25:03.9	6/25.566 56/25:10.6	5/24.717 56/25:06.9	9/27.658 53/25:09.1	8/25.587 53/25:04.4
3.	2/23.640 63/25:23.7	1/23.752 63/25:14.7	3/49.193 61/25:14.6		4/25.075 60/25:19.0	5/24.635 59/25:04.5	8/28.830 55/25:17.6	6/25.741 57/25:11.6	7/25.493 55/25:11.4	10/26.746 54/25:03.3
4.	2/23.901 63/25:19.2	1/24.076 63/25:15.1	3/24.054 61/25:02.7		5/25.638 60/25:23.8	4/24.751 60/25:18.7	10/30.151 54/25:24.5	6/24.333 58/25:06.4	9/29.935 54/25:17.1	8/26.109 55/25:07.2
5.	2/23.846 63/25:15.7	1/23.424 63/25:07.3	3/24.218 62/25:22.2		5/24.747 60/25:15.9	4/24.999 60/25:15.0	10/26.021 54/25:00.6	6/24.480 59/25:14.7	9/25.155 55/25:12.8	8/26.239 56/25:21.6
6.	2/23.606 63/25:11.0	1/23.105 64/25:22.4	3/24.151 62/25:18.0		4/23.994 60/25:03.3	5/24.789 60/25:10.3	10/24.265 56/25:23.3	6/24.842 59/25:06.5	9/24.272 56/25:10.2	8/24.672 57/25:25.0
7.	2/23.145 63/25:03.5	1/23.907 64/25:23.5	3/24.038 62/25:14.1		5/27.786 59/25:01.2	4/24.277 60/25:02.6	10/25.309 56/25:08.2	6/25.290 59/25:04.5	9/25.634 57/25:26.2	8/26.796 57/25:25.4
8.	2/23.168 64/25:21.7	1/23.173 64/25:18.4	3/24.642 62/25:15.8		5/24.260 60/25:17.7	4/24.013 61/25:19.8	9/25.267 57/25:23.3	6/24.376 60/25:21.5	7/24.859 57/25:12.6	8/25.061 57/25:13.2
9.	2/23.380 64/25:18.9	1/23.290 64/25:15.3	3/23.852 62/25:11.6		5/24.147 60/25:10.1	4/24.336 61/25:15.9	7/26.247 57/25:20.2	6/30.184 58/25:01.9	10/36.469 55/25:20.2	9/34.711 55/25:10.0
10.	1/24.186 64/25:21.8	2/28.019 63/25:19.0	3/28.085 61/25:09.9		5/23.878 60/25:02.3	4/24.457 61/25:13.5	7/24.342 57/25:06.9	6/24.592 59/25:20.1	9/25.263 55/25:07.1	10/30.792 54/25:00.6
11.	1/23.329 64/25:19.2	2/24.705 63/25:22.4	3/23.853 61/25:04.9		4/25.037 60/25:02.3	5/27.900 60/25:05.5	7/23.992 58/25:20.5	6/24.628 59/25:14.0	9/27.189 55/25:06.1	10/25.550 55/25:17.2
12.	1/23.806 64/25:19.5	2/23.870 63/25:20.8	3/23.825 61/25:00.6		2/23.750 61/25:20.8	5/25.761 60/25:08.8	7/24.044 58/25:10.0	6/24.951 59/25:10.5	10/31.006 55/25:22.7	9/27.088 55/25:14.9
13.	1/23.646 64/25:19.1	2/23.726 63/25:18.8	3/24.233 62/25:23.4		4/24.503 61/25:18.8	5/34.757 58/25:01.4	6/25.355 58/25:07.0	7/30.953 58/25:08.8	9/27.415 55/25:21.5	11/33.152 54/25:10.7
14.	1/25.534 63/25:03.4	2/23.518 63/25:16.2	3/23.969 62/25:20.8		4/24.015 61/25:14.9	6/26.365 58/25:03.4	5/24.587 58/25:01.2	7/25.079 58/25:04.9	9/26.818 55/25:18.2	10/24.732 55/25:25.9
15.	1/24.400 63/25:05.6	2/24.459 63/25:17.8	3/23.868 62/25:18.0		4/25.057 61/25:15.8	6/24.682 59/25:24.4	5/24.760 59/25:22.6	7/24.902 58/25:00.9	9/29.090 55/25:23.6	11/31.154 54/25:10.4
16.	1/23.600 63/25:04.5	2/25.190 63/25:22.1	3/24.498 62/25:18.1		4/24.007 61/25:12.6	7/30.324 58/25:14.9	5/23.928 59/25:15.7	6/24.363 59/25:21.2	8/25.130 55/25:14.8	10/30.659 54/25:19.5
17.	1/23.118 63/25:01.6	2/23.461 63/25:19.5	3/25.445 62/25:21.6		4/24.706 61/25:12.3	10/27.037 37/25:12.5		5/29.693 58/25:08.7	6/28.098 55/25:16.6	8/33.531 53/25:08.1
18.	1/23.846 63/25:01.7	2/23.630 63/25:17.8	3/24.544 62/25:21.6		4/24.654 61/25:11.8	10/25.718 38/25:21.3		5/25.648 58/25:07.5	6/29.737 55/25:23.2	8/24.619 54/25:25.1
19.	1/23.321 63/25:00.0	2/23.673 63/25:16.4	3/23.831 62/25:19.2		4/24.723 61/25:11.6	10/28.171 39/25:37.0		5/34.439 57/25:06.9	6/32.352 54/25:08.7	7/24.649 54/25:14.9
20.	1/23.637 64/25:23.2	2/23.942 63/25:16.0	3/24.860 62/25:20.3		4/25.280 61/25:13.1	10/36.509 39/25:31.4		5/25.688 57/25:04.7	7/30.085 54/25:14.5	6/25.632 54/25:08.3
21.	1/25.685 63/25:05.1	2/29.287 62/25:07.4	3/30.453 61/25:13.1		4/30.486 60/25:04.6	10/28.198 39/25:10.8		5/24.517 58/25:26.0	6/24.165 54/25:04.5	7/28.707 54/25:10.3
22.	1/24.727 63/25:07.5	2/23.378 62/25:04.7	3/24.057 61/25:11.0		4/25.474 60/25:05.7	10/25.204 40/25:24.9		5/24.986 58/25:22.5	7/27.907 54/25:04.6	6/24.360 54/25:01.5
23.	1/30.162 62/25:00.3	2/23.921 62/25:03.8	3/23.964 61/25:08.9		4/24.594 60/25:04.3	10/25.412 40/25:02.8		5/28.392 57/25:01.5	7/26.009 54/25:00.3	6/26.790 55/25:26.8

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Jamie Grayek	ason Schreffler	Juane Karlovsky	Chad Phillips	Anthony Mazzar	Stephen Plackis	Chris Maghakia	Justin Drink	Cooper Phillips	Jay Drakeford
24.	1/23.914 63/25:23.8	2/23.395 62/25:01.6	3/27.683 61/25:16.3		4/24.560 60/25:03.0	10/24.153 41/25:17.5		5/25.169 58/25:25.0	6/25.631 55/25:23.1	7/26.816 55/25:24.7
25.	1/24.064 63/25:23.5	2/24.226 62/25:01.6	3/24.188 61/25:14.7		4/27.627 60/25:09.2	10/29.819 41/25:05.7		5/24.416 58/25:20.7	8/35.982 54/25:13.3	6/26.137 55/25:21.2
26.	1/23.722 63/25:22.4	2/24.696 62/25:02.7	3/23.533 61/25:11.6		4/25.534 60/25:10.1	10/25.247 42/25:23.9		5/24.005 58/25:15.7	8/29.959 54/25:17.4	7/32.015 54/25:02.6
27.	1/23.418 63/25:20.6	2/23.618 62/25:01.3	3/26.485 61/25:15.5		4/23.665 60/25:06.8	10/25.499 42/25:07.1		5/25.024 58/25:13.3	9/28.739 54/25:18.6	7/28.425 54/25:03.8
28.	1/23.432 63/25:19.0	2/23.092 63/25:23.0	3/26.750 61/25:19.7		4/24.632 60/25:05.7	10/24.696 43/25:25.8		5/25.493 58/25:12.1	9/27.071 54/25:16.6	8/33.698 54/25:15.1
29.	1/24.107 63/25:19.0	2/23.820 63/25:22.2	3/23.824 61/25:17.4		4/29.081 60/25:14.0	10/27.152 43/25:13.4		5/23.915 58/25:07.8	9/25.032 54/25:10.9	8/25.613 54/25:10.5
30.	1/23.345 63/25:17.4	2/23.611 63/25:21.1	3/24.041 61/25:15.7		4/25.088 60/25:13.7	10/32.017 43/25:08.9		5/26.288 58/25:08.3	8/26.398 54/25:08.1	7/25.601 54/25:06.2
31.	1/23.569 63/25:16.4	2/23.638 63/25:20.0	3/24.686 61/25:15.3		4/25.532 60/25:14.3	10/24.926 44/25:29.5		5/24.859 58/25:06.2	8/28.465 54/25:09.0	6/25.425 54/25:01.9
32.	1/23.427 63/25:15.1	2/23.754 63/25:19.3	3/23.916 61/25:13.6		4/24.201 60/25:12.3	10/33.869 44/25:28.3		5/24.568 58/25:03.7	7/24.440 54/25:03.1	9/37.229 54/25:17.8
33.	1/23.836 63/25:14.7	2/23.664 63/25:18.4	3/23.754 61/25:11.6		4/24.427 60/25:10.9	10/24.634 44/25:14.8		5/24.715 58/25:01.5	6/25.774 55/25:27.5	9/25.136 54/25:12.9
34.	1/24.948 63/25:16.4	2/23.723 63/25:17.7	3/25.887 61/25:13.6		4/24.229 60/25:09.2	10/24.053 44/25:01.4		5/30.498 58/25:09.4	6/24.903 55/25:22.9	8/28.228 54/25:13.3
35.	1/23.716 63/25:15.7	2/23.952 63/25:17.5	3/23.514 61/25:11.3		4/25.373 60/25:09.6	10/24.012 45/25:22.5		5/32.511 58/25:20.1	6/27.066 55/25:21.9	8/25.231 54/25:09.0
36.	1/23.596 63/25:14.9	2/23.589 63/25:16.6	3/24.478 61/25:10.8		4/24.420 60/25:08.4	10/27.235 45/25:14.3		5/24.685 58/25:17.7	6/25.809 55/25:19.0	8/25.259 54/25:04.9
37.	1/23.892 63/25:14.7	2/28.479 63/25:24.1	3/24.211 61/25:09.9		4/24.037 60/25:06.6	10/27.760 45/25:07.1		5/24.970 58/25:15.8	6/23.736 55/25:13.3	8/24.717 54/25:00.3
38.	1/23.375 63/25:13.5	2/23.482 63/25:22.9	3/23.513 61/25:07.9		4/24.264 60/25:05.2	10/25.194 46/25:30.6		5/23.801 58/25:12.2	6/28.241 55/25:14.3	7/28.107 54/25:00.8
39.	1/23.543 63/25:12.8	2/23.904 63/25:22.5	3/24.313 61/25:07.3			9/23.588 46/25:19.1		4/24.791 58/25:10.3	8/42.017 54/25:06.8	5/25.509 55/25:25.4
40.	2/46.491 62/25:23.6	1/24.022 63/25:22.3	3/45.865 60/25:14.3			9/24.603 46/25:09.5		4/25.696 58/25:09.8	7/24.365 54/25:02.0	8/42.059 54/25:17.0
41.	2/23.874 62/25:22.5	1/23.621 63/25:21.4	3/23.976 60/25:12.5			9/24.509 46/25:00.1		4/24.711 58/25:08.0	5/24.538 55/25:25.5	8/33.277 54/25:23.8
42.	2/24.101 62/25:21.9	1/24.254 63/25:21.6	3/23.832 60/25:10.5			9/24.024 47/25:23.1		4/24.233 58/25:05.5	5/26.932 55/25:24.4	8/24.843 54/25:19.5
43.	2/29.305 61/25:04.1	1/30.808 62/25:07.0	3/25.060 60/25:10.3			9/24.484 47/25:14.5		4/23.974 58/25:02.9	5/25.989 55/25:22.2	8/24.949 54/25:15.5
44.	2/24.154 61/25:03.4	1/25.967 62/25:09.4	3/25.322 60/25:10.5			9/24.526 47/25:06.3		4/24.940 58/25:01.6	5/24.943 55/25:18.8	8/27.385 54/25:14.6
45.	2/24.477 61/25:03.1	1/23.426 62/25:08.1	3/23.969 60/25:08.9			9/25.058 48/25:30.8		4/28.397 58/25:04.8	5/32.909 55/25:25.2	8/24.696 54/25:10.6
46.	2/24.311 61/25:02.7	1/25.942 62/25:10.3	3/32.945 60/25:19.1			9/24.562 48/25:23.2		4/30.867 58/25:11.0	7/30.927 54/25:01.3	8/25.101 54/25:07.2
47.	2/23.479 61/25:01.2	1/23.320 62/25:08.9	3/24.768 60/25:18.4			9/29.040 48/25:20.4		4/24.584 58/25:09.2	6/24.488 55/25:25.2	8/24.790 54/25:03.6
48.	2/23.478 62/25:24.3	1/24.027 62/25:08.5	3/23.910 60/25:16.6			9/23.681 48/25:12.5		4/25.281 58/25:08.3	6/24.815 55/25:21.8	8/30.545 54/25:06.7
49.	2/23.241 62/25:22.6	1/28.563 62/25:13.9	3/23.796 60/25:14.8					4/24.817 58/25:06.9	6/24.034 55/25:17.8	8/27.337 54/25:06.1
50.	2/28.124 61/25:02.4	1/24.659 62/25:14.2	3/24.663 60/25:14.1					4/24.036 58/25:04.6	5/24.874 55/25:14.8	8/32.651 54/25:11.2
51.	2/23.413 61/25:01.0	1/26.434 62/25:16.6	3/24.533 60/25:13.3					4/24.279 58/25:02.7	5/24.625 55/25:11.6	8/80.250 52/25:08.5
52.	2/23.242 62/25:23.9	1/23.467 62/25:15.4	3/25.981 60/25:14.2					4/26.424 58/25:03.3	5/25.983 55/25:10.0	8/30.019 52/25:09.5
53.	2/23.616 62/25:22.8	1/23.651 62/25:14.5	3/23.935 60/25:12.7					4/25.866 58/25:03.3	5/26.540 55/25:09.1	
54.	2/23.438 62/25:21.5	1/24.942 62/25:15.1	3/24.274 60/25:11.7					4/24.499 58/25:01.7	5/24.367 55/25:06.0	
55.	2/23.492 62/25:20.3	1/24.233 62/25:14.8	3/25.328 60/25:11.8					4/28.665 58/25:04.6	5/27.057 55/25:05.6	
56.	2/23.300 62/25:19.0	1/24.070 62/25:14.4	3/29.328 60/25:16.2					4/24.651 58/25:03.3		
57.	2/23.659 62/25:18.1	1/23.981 62/25:14.0	3/25.293 60/25:16.2					4/24.326 58/25:01.7		
58.	2/24.718 62/25:18.3	1/23.712 62/25:13.2	3/24.041 60/25:15.0					4/24.668 58/25:00.5		
59.	2/25.565 62/25:19.5	1/23.440 62/25:12.2	3/24.893 60/25:14.6							

Car# 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Jamie Grayek Jason Schreffler Juane Karlovsky Chad Phillips Anthony Mazzar Stephen Plackis Chris Maghakia Justin Drink Cooper Phillips Jay Drakeford

60.	2/23.908 62/25:18.8	1/23.570 62/25:11.3	3/25.005 60/25:14.4							
61.	2/29.052 62/25:23.5	1/24.377 62/25:11.3								
62.	2/23.269 62/25:22.2	1/23.472 62/25:10.4								

Car# 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 John Blaze Carlos Cruz

1.	9/30.527 50/25:26.5	11/37.108 41/25:21.5								
2.	7/25.759 54/25:19.8	10/26.701 48/25:31.4								
3.	9/26.633 55/25:20.2	11/24.969 51/25:09.2								
4.	7/26.555 55/25:05.2	11/26.288 53/25:24.6								
5.	7/25.626 56/25:13.1	11/26.984 53/25:05.7								
6.	7/24.372 57/25:14.9	11/27.668 54/25:27.4								
7.	7/25.379 57/25:05.2	11/28.231 54/25:27.0								
8.	10/30.265 56/25:05.8	11/26.757 54/25:16.7								
9.	8/29.006 56/25:18.9	11/28.554 54/25:19.5								
10.	8/26.407 56/25:14.9	11/25.785 54/25:06.8								
11.	8/24.351 56/25:01.2	11/25.417 55/25:22.2								
12.	8/24.964 57/25:19.2	11/30.370 54/25:06.7								
13.	8/24.609 57/25:10.2	10/25.723 55/25:25.4								
14.	8/24.491 57/25:02.1	11/29.150 54/25:03.1								
15.	8/24.503 58/25:21.3	10/29.000 54/25:07.3								
16.	11/67.481 53/25:26.8	9/30.075 54/25:14.6								
17.	9/27.878 53/25:23.9	7/25.511 54/25:06.5								
18.	9/24.299 53/25:10.7	7/29.364 54/25:10.9								
19.	9/25.319 53/25:01.9	8/32.141 54/25:22.7								
20.	9/25.659 54/25:23.0	8/26.754 54/25:18.8								
21.	8/25.677 54/25:16.5	9/33.611 53/25:04.5								
22.	8/26.606 54/25:12.9	9/25.984 54/25:27.0								
23.	8/24.967 54/25:05.7	9/25.402 54/25:20.3								
24.	8/25.297 55/25:27.6	9/26.644 54/25:16.9								
25.	7/25.975 55/25:23.7	9/27.393 54/25:15.4								
26.	6/26.130 55/25:20.3	9/29.678 54/25:18.7								
27.	6/25.185 55/25:15.3	8/26.847 54/25:16.2								
28.	6/24.477 55/25:09.3	7/26.314 54/25:12.8								
29.	6/34.040 55/25:21.8	7/25.288 54/25:07.7								
30.	9/45.126 54/25:25.6	6/25.270 54/25:02.9								
31.	9/24.464 54/25:19.0	7/29.462 54/25:05.7								
32.	8/27.161 54/25:17.3	6/26.255 54/25:03.0								

