

Nitro Truggy (A Main)

Top Qualifier is Jamie Grayek 15/6:01.058 (Rnd 2)

Round 3

7

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	62	25:05.231		23.264	23.375	23.504	23.563	1
	Anthony Mazzara	2	2	61	25:11.946		23.608	23.708	23.785	23.850	2
	Chris Maghakian	7	3	60	25:16.155		23.715	23.841	23.909	23.969	7
	Stephen Plackis	4	4	60	25:21.964	5.809	23.620	23.941	24.035	24.143	4
	Carlos Fontan	5	5	57	25:02.072		23.711	23.923	24.087	24.213	5
	Carlos Cruz	6	6	57	25:18.312	16.240	24.319	24.507	24.578	24.663	6
	Sean Okeefe	12	7	56	25:27.915		24.928	25.337	25.531	25.662	Bump
	Paul Rutledge	8	8	55	25:13.098		24.465	24.593	24.767	24.867	8
	Saul Raabe	9	9	54	25:22.731		25.032	25.267	25.434	25.541	9
	Toby Hamson	10	10	50	25:08.118		24.869	24.911	25.071	25.305	10
	Duane Karlovsky	3	11	13	5:25.548		24.102	24.157	24.856		3
	Steve Graham	11	12	0							Bump

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Jamie Grayek	Anthony Mazzara	Duane Karlovsky	Stephen Plackis	Carlos Fontan	Carlos Cruz	Chris Maghakian	Paul Rutledge	Saul Raabe	Toby Hamson
1.	1/24.638 61/25:03.0	2/24.866 61/25:17.0	3/25.390 60/25:23.4	4/26.373 57/25:03.0	6/28.913 52/25:03.3	7/29.959 51/25:27.9	5/28.325 53/25:00.9	8/30.792 49/25:08.7	10/32.095 47/25:08.2	9/31.117 49/25:24.8
2.	1/24.591 61/25:01.5	2/25.155 60/25:00.6	3/25.014 60/25:12.0	4/24.768 59/25:08.6	5/25.159 56/25:13.9	10/30.252 50/25:05.2	6/27.853 54/25:16.8	7/28.354 51/25:08.3	8/27.298 51/25:14.4	11/30.402 49/25:07.2
3.	1/24.416 62/25:21.8	2/24.638 61/25:18.0	3/26.128 59/25:05.0	4/27.480 58/25:19.9	5/25.690 57/25:15.4	8/26.374 52/25:00.7	6/24.130 57/25:25.8	7/25.327 54/25:20.4	10/32.370 50/25:29.3	11/30.733 49/25:06.7
4.	1/24.089 62/25:14.8	2/24.416 61/25:10.9	3/24.214 60/25:11.2	4/24.779 59/25:25.1	5/24.653 58/25:13.9	8/24.561 54/25:00.5	6/24.685 58/25:22.3	7/25.216 55/25:08.2	10/26.352 51/25:06.0	11/26.032 51/25:08.0
5.	1/24.002 62/25:09.5	2/24.054 61/25:02.1	3/25.956 60/25:20.4	4/23.980 59/25:03.0	5/26.329 58/25:16.5	7/25.265 55/25:00.5	6/26.058 58/25:20.1	8/27.679 55/25:11.0	10/25.693 53/25:24.3	11/25.765 53/25:26.9
6.	1/23.686 62/25:02.6	2/23.795 62/25:18.1	3/24.231 60/25:09.3	4/25.166 59/25:00.0	5/24.810 58/25:03.6	7/25.241 56/25:08.7	6/25.152 58/25:09.9	8/25.283 56/25:18.0	10/26.564 53/25:04.9	11/31.579 52/25:22.1
7.	1/24.219 62/25:02.5	2/23.991 62/25:13.8	3/24.123 60/25:00.5	4/24.322 60/25:16.0	5/24.639 59/25:18.7	7/25.623 57/25:24.9	6/24.348 59/25:21.7	8/25.002 56/25:01.2	10/25.799 54/25:13.3	11/26.286 53/25:28.7
8.	1/24.015 62/25:00.8	2/24.130 62/25:11.6	3/24.102 61/25:18.5	4/24.067 60/25:07.0	6/28.911 58/25:15.9	7/24.754 57/25:10.7	5/23.962 59/25:08.2	8/24.852 57/25:14.1	10/26.192 54/25:00.9	11/25.153 53/25:04.3
9.	1/23.868 63/25:22.6	2/23.866 62/25:08.0	3/25.910 60/25:00.4	4/24.642 60/25:03.8	6/24.389 58/25:04.7	8/30.934 56/25:11.7	5/24.255 60/25:25.1	7/26.222 57/25:11.9	10/26.148 55/25:18.6	11/26.845 54/25:23.4
10.	1/23.680 63/25:19.5	2/23.944 62/25:05.6	3/24.116 61/25:19.9	4/24.694 60/25:01.6	6/25.750 58/25:03.5	8/27.413 56/25:14.1	5/24.080 60/25:17.0	7/25.789 57/25:07.7	11/32.973 54/25:19.9	10/25.316 54/25:07.8
11.	1/24.034 63/25:19.1	2/24.113 62/25:04.7	3/24.763 61/25:19.1	4/24.968 60/25:01.3	6/23.711 59/25:17.6	8/25.986 56/25:08.7	5/24.289 60/25:11.6	7/24.755 58/25:25.2	10/25.619 54/25:07.5	11/48.565 51/25:19.7
12.	1/24.329 63/25:20.2	2/24.524 62/25:06.0		3/25.464 60/25:03.5	4/24.936 59/25:13.7	7/26.966 56/25:08.8	6/24.318 60/25:07.2	6/25.001 58/25:18.9	9/27.204 54/25:04.3	10/27.269 51/25:09.0
13.	1/23.807 63/25:18.6	2/23.781 62/25:03.5	4/51.601 60/25:02.5	3/24.440 60/25:00.6	6/24.231 59/25:07.3	8/24.319 57/25:24.3	5/24.947 60/25:06.4	7/25.931 58/25:17.8	10/25.527 55/25:22.3	11/28.488 51/25:04.6
14.	1/23.752 63/25:17.0	2/23.657 62/25:00.9		3/25.943 60/25:04.6	5/24.017 59/25:00.8	7/25.567 57/25:19.4	4/25.295 60/25:07.2	6/28.459 57/25:00.9	10/61.903 50/25:06.2	9/27.359 52/25:26.2
15.	1/23.408 63/25:14.2	2/23.831 63/25:23.5		3/24.615 60/25:02.7	5/24.590 60/25:22.9	7/25.357 57/25:14.5	4/24.452 60/25:04.5	6/25.598 58/25:24.4	10/33.014 50/25:15.8	9/34.400 51/25:14.0
16.	1/24.713 63/25:16.9	2/24.273 63/25:23.9		4/27.802 60/25:13.1	5/24.561 60/25:19.8	7/24.967 57/25:08.8	3/23.756 61/25:24.6	6/24.999 58/25:19.8		9/27.495 51/25:07.0
17.	1/24.090 63/25:16.9	2/24.207 63/25:24.0		4/23.620 60/25:07.4	5/24.602 60/25:17.2	7/26.457 57/25:08.8	3/23.889 61/25:20.6	6/25.554 58/25:17.5	9/33.986 53/25:23.7	10/84.708 46/25:08.5
18.	1/24.073 63/25:16.9	2/23.771 63/25:22.5		4/24.119 60/25:04.1	5/24.273 60/25:13.8	7/25.257 57/25:04.9	3/27.098 60/25:02.9	6/24.465 58/25:12.1	9/26.986 53/25:18.5	10/28.843 47/25:31.0
19.	1/23.863 63/25:16.2	2/24.046 63/25:22.1		5/27.506 60/25:11.8	4/24.560 60/25:11.7	6/26.440 57/25:05.0	3/27.492 60/25:10.6	8/70.841 53/25:06.6	9/29.116 53/25:19.8	10/38.696 46/25:13.2
20.	1/23.705 63/25:15.0	2/28.773 62/25:12.2		4/27.891 60/25:19.9	3/27.318 60/25:18.1	7/42.006 56/25:22.3	5/28.423 60/25:20.4	8/25.581 54/25:27.3	9/27.124 53/25:15.6	10/38.055 46/25:25.1
21.	1/24.477 63/25:16.3	2/25.172 62/25:14.5		3/26.294 60/25:22.6	4/27.699 60/25:24.9	7/25.482 56/25:17.8	5/27.717 59/25:01.7	8/24.476 54/25:17.6	9/28.499 53/25:15.4	10/26.834 46/25:11.2
22.	1/24.449 63/25:17.4	2/34.470 61/25:17.9		4/35.658 59/25:24.8	5/48.938 57/25:09.6	7/26.671 56/25:16.7	3/32.714 59/25:21.2	8/27.165 54/25:15.2	9/25.769 53/25:08.6	10/26.396 47/25:30.3
23.	1/31.473 62/25:13.2	2/23.886 61/25:15.3		4/25.111 59/25:22.9	5/27.180 57/25:11.3	7/28.871 56/25:21.0	3/24.254 59/25:17.3	8/25.330 54/25:08.8	9/25.330 53/25:01.4	10/24.869 47/25:14.6

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Jamie Grayek	Anthony Mazzarone	Juane Karlovsky	Stephen Placki	Carlos Fontan	Carlos Cruz	Chris Maghalkia	Paul Rutledge	Saul Raabe	Toby Hamson
24.	1/23.622 62/25:11.2	2/24.054 61/25:13.3		4/25.021 59/25:21.0	5/24.113 57/25:05.6	6/24.535 56/25:14.9	3/23.954 59/25:12.9	8/26.697 54/25:06.0	9/25.032 54/25:22.3	10/24.929 47/25:00.3
25.	1/24.001 62/25:10.3	2/24.172 61/25:11.7		4/25.872 59/25:21.2	5/24.632 57/25:01.6	6/25.011 56/25:10.3	3/24.544 59/25:10.3	8/26.345 54/25:02.7	9/27.822 54/25:21.5	10/36.402 47/25:08.7
26.	1/23.264 62/25:07.6	2/24.066 61/25:10.1		4/24.341 59/25:17.9	5/26.420 57/25:01.7	6/25.911 56/25:08.0	3/23.956 59/25:06.6	8/26.995 54/25:01.0	9/28.194 54/25:21.5	10/27.619 47/25:00.6
27.	1/23.407 62/25:05.6	2/23.944 61/25:08.2		4/24.772 59/25:15.8	5/24.545 58/25:24.2	6/24.829 56/25:03.7	3/24.133 59/25:03.5	8/25.153 55/25:23.4	9/29.562 54/25:24.3	10/25.722 48/25:21.5
28.	1/23.751 62/25:04.4	2/23.931 61/25:06.5		4/24.329 59/25:13.0	5/23.965 58/25:19.4	6/26.519 56/25:03.0	3/25.388 59/25:03.3	8/24.998 55/25:18.1	9/35.138 53/25:09.1	10/30.313 48/25:19.1
29.	1/23.638 62/25:03.0	2/23.608 61/25:04.2		4/24.082 59/25:09.8	5/25.143 58/25:17.3	6/24.881 57/25:26.0	3/24.144 59/25:00.6	8/26.393 55/25:15.8	9/26.198 53/25:05.0	10/38.011 48/25:29.7
30.	1/23.624 62/25:01.8	2/24.248 61/25:03.4		4/24.619 59/25:07.9	5/24.461 58/25:14.0	6/25.573 57/25:23.7	3/24.179 60/25:23.5	8/24.851 55/25:10.8	9/25.685 53/25:00.2	10/26.376 48/25:20.9
31.	1/24.028 62/25:01.4	2/24.147 61/25:02.4		4/24.817 59/25:06.5	5/23.894 58/25:09.9	6/24.737 57/25:20.0	3/24.806 60/25:22.4	8/34.811 55/25:23.8	9/30.630 53/25:04.2	10/28.020 48/25:15.2
32.	1/23.686 62/25:00.3	2/24.391 61/25:01.9		4/24.169 59/25:03.9	5/24.373 58/25:06.9	6/24.966 57/25:17.0	3/24.151 60/25:20.1	8/32.436 54/25:04.1	9/32.902 53/25:11.6	10/25.790 48/25:06.5
33.	1/23.939 63/25:24.1	2/25.259 61/25:03.1		4/24.632 59/25:02.4	5/24.916 58/25:05.0	6/24.656 57/25:13.6	3/24.306 60/25:18.2	9/55.790 53/25:21.1	8/25.485 53/25:06.8	10/26.356 49/25:30.4
34.	1/24.255 62/25:00.0	2/24.469 61/25:02.8		4/26.161 59/25:03.6	5/24.549 58/25:02.6	6/24.997 57/25:11.0	3/27.177 60/25:21.5	8/29.219 53/25:08.0	9/27.699 53/25:08.0	9/27.699 49/25:25.3
35.	1/24.020 63/25:23.8	2/24.008 61/25:01.7		4/24.773 59/25:02.4	5/25.165 58/25:01.4	6/26.705 57/25:11.3	3/24.672 60/25:20.4	8/31.329 54/25:09.6	9/25.730 53/25:03.9	10/24.902 49/25:16.6
36.	1/23.664 63/25:22.9	2/24.073 61/25:00.8		4/24.436 59/25:00.7	5/24.538 59/25:25.1	6/30.636 57/25:17.9	3/24.307 60/25:18.6	8/25.292 54/25:05.6	9/25.486 54/25:27.9	10/27.351 49/25:11.7
37.	1/23.687 63/25:22.1	2/24.868 61/25:01.2		4/24.014 60/25:23.9	5/25.998 59/25:25.3	6/26.137 57/25:17.1	3/23.915 60/25:16.4	8/25.079 54/25:01.5	9/26.791 54/25:25.7	10/38.603 49/25:22.0
38.	1/23.671 63/25:21.3	2/24.106 61/25:00.4		4/24.836 60/25:23.0	5/24.933 59/25:23.9	6/26.778 57/25:17.3	3/24.846 60/25:15.7	8/24.524 55/25:24.5	9/26.965 53/25:23.9	10/27.429 49/25:17.3
39.	1/24.007 63/25:21.1	2/24.636 61/25:00.5		4/24.470 60/25:21.6	5/24.565 59/25:22.0	6/25.594 57/25:15.8	3/24.347 60/25:14.3	8/25.004 55/25:20.7	9/31.605 53/25:00.3	10/24.888 49/25:09.7
40.	1/24.476 63/25:21.6	2/24.282 61/25:00.0		4/25.612 60/25:21.9	5/25.699 59/25:21.8	6/36.163 56/25:02.6	3/26.624 60/25:16.4	8/25.253 55/25:17.4	9/25.691 54/25:25.0	10/30.380 49/25:09.1
41.	1/23.720 63/25:20.9	2/24.663 61/25:00.1		3/25.084 60/25:21.5	5/33.027 58/25:06.3	6/26.467 56/25:02.1	4/35.282 59/25:05.5	8/27.546 55/25:17.4	9/27.192 54/25:23.7	10/28.226 49/25:06.1
42.	1/24.034 63/25:20.8	2/32.552 61/25:11.6		4/34.382 59/25:08.8	5/24.859 58/25:04.7	6/25.847 56/25:00.8	3/26.665 59/25:07.1	8/25.690 55/25:14.9	9/25.796 54/25:20.5	10/38.187 49/25:14.8
43.	1/25.148 63/25:22.2	2/25.241 61/25:12.3		4/24.765 59/25:07.7	5/24.739 58/25:03.1	6/24.671 57/25:24.8	3/24.575 59/25:05.8	8/31.208 55/25:19.6	9/26.767 54/25:18.8	10/26.578 49/25:09.8
44.	1/32.173 62/25:09.4	2/24.718 61/25:12.2		4/24.213 59/25:05.9	5/24.754 58/25:01.6	6/24.620 57/25:22.0	3/24.087 59/25:03.8	8/26.024 55/25:17.6	9/34.792 54/25:27.0	10/25.213 49/25:03.6
45.	1/24.319 62/25:09.3	2/24.145 61/25:11.3		4/25.117 59/25:05.4	5/26.857 58/25:02.8	6/24.602 57/25:19.4	3/24.231 59/25:02.2	8/24.746 55/25:14.1	9/25.190 54/25:23.3	10/28.732 49/25:01.5
46.	1/23.890 62/25:08.7	2/28.803 61/25:16.6		4/24.597 59/25:04.2	5/24.030 58/25:00.4	6/25.839 57/25:18.4	3/23.715 59/25:00.0	8/25.097 55/25:11.2	9/30.654 54/25:26.1	10/25.407 50/25:26.4
47.	1/27.372 62/25:12.7	2/24.224 61/25:15.8		3/25.068 59/25:03.7	5/26.046 58/25:00.6	6/24.683 57/25:16.0	4/29.177 59/25:04.7	8/26.053 55/25:09.5	9/25.780 54/25:23.3	10/25.549 50/25:21.1
48.	1/24.130 62/25:12.4	2/24.039 61/25:14.8		3/24.472 59/25:02.4	5/25.406 58/25:00.1	6/26.393 57/25:15.8	4/24.262 59/25:03.1	8/26.255 55/25:08.1	9/26.230 54/25:21.1	10/25.064 50/25:15.5
49.	1/24.135 62/25:12.0	2/24.603 61/25:14.5		3/24.048 59/25:00.7	5/24.388 59/25:24.2	6/25.487 57/25:14.5	4/24.003 59/25:01.4	8/26.805 55/25:07.5	9/28.601 54/25:21.5	10/24.969 50/25:10.1
50.	1/23.938 62/25:11.5	2/24.519 61/25:14.1		4/27.758 59/25:03.5	5/25.428 59/25:23.7	6/24.519 57/25:12.1	3/24.019 60/25:25.1	8/29.473 55/25:09.7	9/27.480 54/25:20.8	10/28.198 50/25:08.1
51.	1/23.863 62/25:10.9	2/23.723 61/25:12.8		4/24.923 59/25:02.8	5/26.075 59/25:24.0	6/26.220 57/25:11.8	3/24.007 60/25:23.4	8/27.397 55/25:09.7	9/26.404 54/25:18.9	
52.	1/23.916 62/25:10.3	2/24.405 61/25:12.4		4/24.957 59/25:02.2	5/25.768 59/25:23.9	6/24.613 57/25:09.7	3/24.839 60/25:22.8	8/26.179 55/25:08.3	9/25.298 54/25:16.0	
53.	1/23.760 62/25:09.6	2/27.565 61/25:15.5		4/25.168 59/25:01.9	5/28.605 58/25:01.1	6/25.722 57/25:08.9	3/23.929 60/25:21.2	8/29.393 55/25:10.4	9/36.043 54/25:24.1	
54.	1/24.500 62/25:09.8	2/24.230 61/25:14.8		4/24.041 59/25:00.4	5/24.267 59/25:25.2	6/32.224 57/25:14.9	3/24.266 60/25:20.0	8/30.173 55/25:13.1	9/26.808 54/25:22.7	
55.	1/23.689 62/25:09.0	2/24.467 61/25:14.4		4/24.470 60/25:24.7	5/53.749 57/25:02.4	6/29.798 57/25:18.3	3/24.339 60/25:18.9	8/27.438 55/25:13.0		
56.	1/23.809 62/25:08.4	2/24.492 61/25:14.1		4/24.370 60/25:23.6	5/27.630 57/25:03.7	6/26.303 57/25:17.9	3/24.334 60/25:17.8			
57.	1/24.269 62/25:08.4	2/24.335 61/25:13.6		4/25.411 60/25:23.6	5/24.676 57/25:02.0	6/26.954 57/25:18.3	3/24.432 60/25:16.9			
58.	1/23.619 62/25:07.6	2/24.983 61/25:13.7		4/24.538 60/25:22.7			3/24.655 60/25:16.3			
59.	1/23.437 62/25:06.7	2/24.233 61/25:13.1		4/24.864 60/25:22.2			3/25.095 60/25:16.1			

