

1-8 Scale Buggy (B Main)

Round# 5

Timing and Scoring by www.RCScoringPro.com

Race# **30**

Midwest Nitro Off-Road Championships

Sponsor	Driver Name	Pos	Car#	Laps	Race Time	Fast Lap	Behind	Average Top 5	Top 10	Top 20	Q#
	Michael Paige	1	3	49	25:17.259	28.784		28.992	28.700	29.269	13
	Eric Clark	2	7	49	25:26.531	29.382	9.272	29.548	29.723	29.955	17
	Matt Brienzo	3	6	49	25:30.464	29.097	13.205	29.353	29.482	29.728	16
	Trevor Clement	4	12	48	25:02.667	28.996		29.094	29.193	29.619	p up
	Dave Henry	5	11	48	25:15.222	28.949	12.555	29.286	29.448	29.736	p up
	Jeff Romer	6	9	47	25:01.331	29.166		29.057	29.520	30.001	19
	brian borle	7	8	47	25:08.926	29.817	7.595	29.984	30.090	30.408	18
	Anthony Mazzara	8	4	47	25:21.322	29.662	19.991	29.794	29.912	30.253	14
	Justin Flesher	9	10	47	25:25.468	28.476	24.137	29.424	29.835	30.398	20
	Chuck Berg	10	1	38	20:08.802	29.133		29.384	29.634	29.967	11
	Kevin Wilson	11	2	21	10:51.354	28.854		29.236	29.109	30.560	12
	Brandon Hogan	12	5	19	10:52.919	28.526		29.468	30.179		15

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Chuck Berg	Kevin Wilson	Michael Paige	Anthony Mazzara	Brandon Hogan	Matt Brienzo	Eric Clark	brian borle	Jeff Romer	Justin Flesher
1.	5/27.452 55/25:09.7	3/26.462 57/25:08.2	1/24.330 62/25:08.4	2/26.213 58/25:20.1	7/28.308 53/25:00.4	8/29.580 51/25:08.5	6/27.849 54/25:03.9	12/33.436 45/25:04.7	4/27.331 55/25:03.1	11/33.280 46/25:30.8
2.	6/33.405 50/25:21.5	3/30.128 54/25:27.9	1/29.096 57/25:22.7	2/30.179 54/25:22.5	4/31.917 50/25:05.7	7/36.232 46/25:13.6	5/32.650 50/25:12.5	8/33.561 45/25:07.5	12/40.699 45/25:30.6	9/34.010 45/25:14.0
3.	5/31.051 49/25:01.1	2/30.242 52/25:05.0	1/30.036 54/25:02.2	3/30.753 52/25:10.4	4/30.377 50/25:10.0	7/30.888 47/25:14.9	6/35.336 47/25:01.3	8/30.790 47/25:32.0	12/34.100 45/25:31.9	11/34.265 45/25:23.2
4.	5/30.851 49/25:03.8	2/29.461 52/25:11.7	1/31.480 53/25:22.9	3/29.977 52/25:22.5	4/29.821 50/25:05.2	7/30.348 48/25:24.5	6/29.881 48/25:08.6	10/33.467 46/25:09.3	11/30.871 46/25:29.5	12/34.351 45/25:28.9
5.	5/30.405 49/25:00.9	2/29.411 52/25:15.2	1/28.997 53/25:25.7	3/30.272 51/25:03.3	4/31.106 50/25:15.2	7/31.444 48/25:21.5	6/29.527 49/25:21.3	9/31.848 46/25:00.5	12/35.352 45/25:15.1	11/30.152 46/25:27.7
6.	4/30.365 50/25:29.4	1/30.769 52/25:29.4	3/38.481 50/25:20.1	2/33.546 50/25:07.8	12/68.502 41/25:03.5	6/29.477 48/25:03.7	5/29.512 49/25:08.7	9/31.647 47/25:25.5	11/31.942 45/25:02.2	10/30.679 46/25:08.3
7.	5/34.040 49/25:22.9	1/35.284 50/25:12.5	4/33.819 49/25:13.6	3/34.716 49/25:09.6	12/33.507 42/25:21.2	6/30.206 49/25:27.1	2/30.636 49/25:07.7	9/30.126 47/25:09.9	11/29.982 46/25:13.2	10/31.723 46/25:01.3
8.	4/30.554 49/25:19.7	6/40.162 48/25:11.5	2/29.714 49/25:06.4	1/30.195 49/25:05.8	12/38.514 42/25:33.2	5/33.531 48/25:10.2	3/31.520 49/25:12.3	9/30.290 48/25:31.0	11/29.166 47/25:24.2	10/29.820 47/25:17.3
9.	4/33.294 48/25:00.9	9/35.660 47/25:01.8	1/28.975 50/25:27.3	3/33.449 49/25:20.6	12/29.018 43/25:34.0	5/30.714 48/25:06.2	2/29.382 49/25:04.2	7/31.445 48/25:28.5	11/36.152 46/25:10.8	10/32.394 47/25:17.9
10.	3/29.627 49/25:24.0	7/29.740 48/25:23.1	1/28.784 50/25:18.5	4/31.887 49/25:24.8	12/30.040 43/25:09.7	5/30.302 48/25:01.0	2/30.800 49/25:04.7	8/31.591 48/25:27.3	11/34.437 46/25:18.1	10/30.940 47/25:11.5
11.	6/32.603 49/25:30.8	7/28.854 48/25:10.5	1/30.302 50/25:18.2	3/30.092 49/25:20.2	12/28.526 44/25:18.5	4/29.422 49/25:24.0	2/29.947 49/25:01.3	8/33.493 47/25:02.6	11/34.037 46/25:22.4	10/31.135 47/25:07.2
12.	6/29.957 49/25:25.5	7/29.598 48/25:03.0	1/31.416 50/25:22.6	4/30.954 49/25:19.9	12/30.965 44/25:05.5	3/29.769 49/25:18.6	2/30.710 49/25:01.6	10/32.587 47/25:05.0	11/31.948 46/25:18.0	9/30.267 47/25:00.1
13.	4/30.787 49/25:24.2	7/31.471 48/25:03.6	1/29.805 50/25:20.1	6/34.343 48/25:01.2	12/36.410 44/25:12.9	3/29.844 49/25:14.3	2/29.792 50/25:29.0	9/29.817 48/25:28.9	11/30.331 46/25:08.6	10/33.340 47/25:05.3
14.	4/31.375 49/25:25.1	5/29.640 49/25:29.0	1/29.962 50/25:18.5	6/31.738 48/25:02.7	12/38.667 44/25:26.4	7/38.139 48/25:08.2	2/30.272 50/25:27.8	9/32.056 48/25:29.6	11/30.425 46/25:00.8	10/33.823 47/25:11.3
15.	4/35.537 48/25:08.1	3/32.606 48/25:02.3	1/30.685 50/25:19.5	7/35.256 48/25:15.4	12/32.352 44/25:19.5	5/32.827 48/25:12.7	2/29.529 50/25:24.4	10/35.185 47/25:08.1	11/33.049 46/25:02.1	9/30.836 47/25:07.1
16.	4/30.927 48/25:06.6	3/29.325 49/25:27.6	1/29.106 50/25:15.5	8/37.572 47/25:01.4	12/37.176 44/25:26.8	5/30.115 48/25:08.5	2/30.991 50/25:26.0	9/31.937 47/25:07.7	11/38.261 46/25:18.2	10/35.339 47/25:16.7
17.	6/37.707 48/25:24.5	3/34.172 48/25:04.9	1/35.123 50/25:29.7	7/29.971 48/25:27.8	12/30.092 44/25:14.8	4/30.564 48/25:06.0	2/33.597 49/25:04.3	9/31.882 47/25:07.2	11/30.323 46/25:10.9	10/31.366 47/25:14.2
18.	6/29.651 48/25:18.9	3/29.472 49/25:31.1	1/30.545 50/25:29.6	8/32.869 48/25:30.6	12/29.933 44/25:03.8	4/31.017 48/25:05.1	2/30.133 49/25:02.8	10/39.649 47/25:27.0	11/29.326 46/25:01.9	9/30.765 47/25:10.5

Car#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Chuck Berg	Kevin Wilson	Michael Paigen	Anthony Mazzara	Brandon Hogan	Matt Brienzo	Eric Clark	brian borle	Jeff Romer	Justin Flesher
19.	6/29.568 48/25:13.6	3/29.127 49/25:25.6	1/35.617 49/25:11.9	8/29.794 48/25:25.3	12/37.688 44/25:12.0	4/29.719 48/25:00.9	2/36.748 49/25:18.5	10/31.868 47/25:25.4	11/29.804 47/25:27.5	9/31.044 47/25:07.7
20.	6/30.593 48/25:11.4	3/29.936 49/25:22.7	1/29.504 49/25:08.6	8/33.435 48/25:29.3	—	4/29.842 49/25:28.7	2/30.496 49/25:17.3	10/31.498 47/25:23.1	11/32.630 47/25:27.8	9/33.117 47/25:10.2
21.	7/34.196 48/25:17.5	3/29.834 49/25:19.8	1/30.369 49/25:07.6	8/30.071 48/25:25.2	—	4/29.957 49/25:25.8	2/30.276 49/25:15.6	11/35.913 47/25:31.0	10/33.263 47/25:29.5	9/30.535 47/25:06.6
22.	6/31.621 48/25:17.6	—	1/32.102 49/25:10.6	8/39.924 47/25:10.8	—	5/37.439 48/25:08.4	2/30.572 49/25:14.9	10/30.270 47/25:26.1	9/30.125 47/25:24.4	7/30.576 47/25:03.4
23.	6/30.436 48/25:15.1	—	1/30.187 49/25:09.2	7/31.574 47/25:09.6	—	4/30.954 48/25:07.4	2/29.825 49/25:12.5	10/30.691 47/25:22.4	9/30.693 47/25:20.8	8/35.097 47/25:09.8
24.	5/29.312 48/25:10.6	—	1/32.522 49/25:12.7	8/34.356 47/25:14.0	—	6/35.370 48/25:15.4	2/31.405 49/25:13.6	10/32.714 47/25:23.1	9/30.977 47/25:18.1	7/31.380 47/25:08.3
25.	6/32.975 48/25:13.5	—	2/33.011 49/25:16.9	9/33.412 47/25:16.3	—	5/30.110 48/25:12.5	1/30.175 49/25:12.2	10/35.916 47/25:29.7	8/30.833 47/25:15.3	7/29.964 47/25:04.3
26.	6/35.170 48/25:20.2	—	2/29.796 49/25:14.7	9/34.588 47/25:20.5	—	5/31.357 48/25:12.3	1/30.436 49/25:11.4	10/32.312 47/25:29.2	8/31.515 47/25:14.0	7/30.064 47/25:00.8
27.	6/29.133 48/25:15.7	—	2/29.960 49/25:13.0	9/33.765 47/25:22.9	—	5/30.172 48/25:09.9	1/31.378 49/25:12.4	10/31.636 47/25:27.7	8/30.510 47/25:11.1	7/29.495 48/25:28.4
28.	6/30.145 48/25:13.2	—	2/30.303 49/25:12.0	9/29.848 47/25:18.6	—	5/29.478 48/25:06.5	1/30.284 49/25:11.4	10/30.381 47/25:24.1	8/30.553 47/25:08.4	7/33.735 48/25:31.6
29.	4/31.635 48/25:13.4	—	1/29.189 49/25:09.2	9/32.264 47/25:18.6	—	5/35.927 48/25:14.0	2/34.659 49/25:17.8	10/30.803 47/25:21.5	8/30.624 47/25:06.0	7/34.447 47/25:03.9
30.	3/30.040 48/25:11.0	—	1/29.657 49/25:07.3	9/30.025 47/25:15.0	—	5/30.896 48/25:13.0	2/30.002 49/25:16.2	10/30.484 47/25:18.5	7/31.781 47/25:05.6	8/34.818 47/25:08.3
31.	6/35.075 48/25:16.6	—	1/29.717 49/25:05.7	10/38.073 47/25:23.8	—	4/30.846 48/25:11.9	2/34.137 49/25:21.3	9/30.080 47/25:15.1	7/32.322 47/25:06.0	8/31.193 47/25:06.9
32.	6/35.464 48/25:22.4	—	1/31.763 49/25:07.2	9/29.662 47/25:19.8	—	3/30.217 48/25:10.0	2/30.496 49/25:20.4	10/36.622 47/25:21.6	7/35.838 47/25:11.6	8/37.426 47/25:14.8
33.	5/29.398 48/25:19.0	—	1/34.841 49/25:13.3	10/35.193 47/25:23.8	—	3/30.672 48/25:08.9	2/30.438 49/25:19.5	9/31.171 47/25:19.9	8/37.525 47/25:19.2	7/31.759 47/25:14.1
34.	5/36.685 48/25:26.1	—	1/29.940 49/25:11.9	10/34.943 47/25:27.3	—	3/30.188 48/25:07.1	2/30.896 49/25:19.4	9/30.082 47/25:16.7	8/30.274 47/25:16.4	7/28.476 47/25:08.9
35.	5/34.471 48/25:29.8	—	1/31.165 49/25:12.4	10/32.824 47/25:27.8	—	4/35.330 48/25:12.5	2/35.838 49/25:26.1	8/31.620 47/25:15.9	7/31.458 47/25:15.3	9/39.942 47/25:19.5
36.	5/29.511 48/25:26.6	—	1/30.801 49/25:12.3	10/33.888 47/25:29.6	—	4/32.985 48/25:14.5	2/30.509 49/25:25.3	8/32.776 47/25:16.5	7/30.146 47/25:12.6	9/32.638 47/25:19.9
37.	5/30.622 48/25:25.1	—	1/29.952 49/25:11.1	10/34.085 47/25:31.5	—	4/32.966 48/25:16.3	2/30.652 49/25:24.6	8/30.665 47/25:14.5	7/29.780 47/25:09.5	9/32.662 47/25:20.3
38.	6/33.164 48/25:26.9	—	1/29.869 49/25:09.8	10/30.941 47/25:29.5	—	4/29.377 48/25:13.5	2/31.711 49/25:25.4	9/38.495 47/25:22.3	7/32.606 47/25:10.1	8/31.747 47/25:19.5
39.	—	—	1/33.550 49/25:13.3	9/30.951 47/25:27.6	—	4/29.940 48/25:11.5	2/29.853 49/25:23.8	8/31.062 47/25:20.7	6/30.613 47/25:08.3	7/31.486 47/25:18.5
40.	—	—	1/30.376 49/25:12.6	9/33.295 47/25:28.5	—	3/30.346 48/25:10.2	2/30.310 49/25:22.8	8/31.671 47/25:19.9	6/33.567 47/25:10.0	7/32.257 47/25:18.4
41.	—	—	1/31.007 49/25:12.8	9/30.862 47/25:26.6	—	3/29.622 48/25:08.0	2/32.635 49/25:24.7	7/30.069 47/25:17.3	6/33.854 47/25:12.0	8/34.915 47/25:21.4
42.	—	—	1/30.234 49/25:12.1	9/34.206 47/25:28.5	—	3/29.805 48/25:06.2	2/30.057 49/25:23.4	7/30.755 47/25:15.5	6/29.681 47/25:09.2	8/38.165 47/25:27.9
43.	—	—	1/30.365 49/25:11.5	9/29.987 47/25:25.8	—	3/29.753 48/25:04.3	2/33.374 49/25:26.0	7/33.936 47/25:17.4	6/30.470 47/25:07.4	8/29.365 47/25:24.5
44.	—	—	1/34.209 49/25:15.2	8/30.486 47/25:23.6	—	3/29.393 48/25:02.2	2/32.498 49/25:27.5	7/30.460 47/25:15.4	6/29.863 47/25:05.1	9/36.031 47/25:28.3
45.	—	—	1/30.953 49/25:15.3	8/30.351 47/25:21.5	—	3/29.484 48/25:00.3	2/30.182 49/25:26.5	7/30.169 47/25:13.3	6/30.690 47/25:03.7	9/30.212 47/25:25.9
46.	—	—	1/34.790 49/25:19.4	8/29.697 47/25:18.7	—	3/29.097 49/25:29.2	2/30.185 49/25:25.4	7/29.872 47/25:10.9	6/30.843 47/25:02.5	9/33.355 47/25:26.8

