

# Arrow Engines Meakin Masters 2012

## 1:8 i.c. OFF ROAD Buggy A Final

Pos	Car Name (#)	Details	Laps	Total Time	B/Lap	A/Lap	StDev
1	1 Kyle MCBRIDE(1582)	Kyosho,OS Engine,Pro-Line,Maugraphix / Kyos	47	00:30:02.344	37.184	38.347	02.08
2	2 Mitchell MCALLAN(1587)	mild to wild rc / Losi 8 2.0 / OS VSpec	45	00:30:01.732	37.467	40.038	03.21
3	9 Shane FREIBERG(1723)	Serpent S811 / OS-speed WC11	45	00:30:19.519	37.580	40.433	03.83
4	5 Steve PERRY(1637)	Team Losi / Losi 8 2.0 / Novarossi	45	00:30:34.010	38.572	40.755	02.64
5	7 Kristian LOHSE(1560)		42	00:30:07.677	39.068	43.039	10.14
6	6 Tony NETTLETON(1514)	PURPLE RUSH FUELS / Savox/AKA/JVD / Team	42	00:30:16.887	39.019	43.259	04.75
7	8 Chris STURDY(1836)	Arrow Racing Team, Action RC / Arrow Racing	42	00:30:19.964	38.516	43.332	05.31
8	11 Jacob WILSON(1726)	Ultrahobbies / Kyosho / OS	42	00:30:40.846	39.609	43.829	04.24
9	10 Adam LYNCH(1287)		41	00:30:04.146	38.697	44.003	06.49
10	4 Aaron STRINGER(1124)	JQ THE Car, RB, AT Fuels, Futaba, JVD, Swee	31	00:20:40.106	37.194	40.003	02.84
11	14 Christian JONES(1602)	Mugen MBX6 / OS Speed	23	00:16:58.740	39.483	44.293	04.83
12	12 Dave RUDELL(1120)	Bloed.com / JQ Products, Byron Fuels, Swee	11	00:07:58.073	38.625	43.461	02.69
13	13 Ben MEYER(1562)	Concept Hobbies / The Car / Argus A52	2	00:01:24.642	40.444	42.321	02.65
14	3 Darren PERRY(1681)	Agama A8 / JS	1	00:00:38.620	00.000	38.620	00.00

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8	Car 9	Car 10
1	36.111 <sup>(1)</sup>	41.898 <sup>(6)</sup>	38.620 <sup>(3)</sup>	37.861 <sup>(2)</sup>	49.312 <sup>(11)</sup>	47.089 <sup>(10)</sup>	41.387 <sup>(5)</sup>	59.276 <sup>(14)</sup>	53.087 <sup>(13)</sup>	40.273 <sup>(4)</sup>
2	38.266 <sup>(1)</sup>	39.050 <sup>(3)</sup>		40.748 <sup>(2)</sup>	41.649 <sup>(9)</sup>	42.328 <sup>(8)</sup>	41.670 <sup>(4)</sup>	38.901 <sup>(13)</sup>	39.062 <sup>(11)</sup>	43.505 <sup>(5)</sup>
3	37.557 <sup>(1)</sup>	37.673 <sup>(3)</sup>		38.521 <sup>(2)</sup>	41.990 <sup>(7)</sup>	43.399 <sup>(6)</sup>	39.742 <sup>(4)</sup>	41.669 <sup>(12)</sup>	41.388 <sup>(8)</sup>	55.397 <sup>(11)</sup>
4	37.562 <sup>(1)</sup>	39.413 <sup>(3)</sup>		40.322 <sup>(2)</sup>	39.971 <sup>(7)</sup>	39.019 <sup>(6)</sup>	40.390 <sup>(4)</sup>	39.430 <sup>(12)</sup>	39.718 <sup>(8)</sup>	38.697 <sup>(10)</sup>
5	38.563 <sup>(1)</sup>	38.231 <sup>(3)</sup>		38.601 <sup>(2)</sup>	39.514 <sup>(7)</sup>	39.862 <sup>(6)</sup>	43.827 <sup>(4)</sup>	39.326 <sup>(11)</sup>	39.850 <sup>(8)</sup>	47.817 <sup>(12)</sup>
6	38.289 <sup>(1)</sup>	38.679 <sup>(3)</sup>		37.818 <sup>(2)</sup>	40.392 <sup>(6)</sup>	40.038 <sup>(5)</sup>	40.203 <sup>(4)</sup>	43.222 <sup>(9)</sup>	53.836 <sup>(12)</sup>	40.914 <sup>(11)</sup>
7	38.069 <sup>(1)</sup>	37.803 <sup>(3)</sup>		38.199 <sup>(2)</sup>	40.282 <sup>(6)</sup>	40.350 <sup>(5)</sup>	39.455 <sup>(4)</sup>	38.516 <sup>(9)</sup>	39.468 <sup>(11)</sup>	40.316 <sup>(12)</sup>
8	37.698 <sup>(1)</sup>	37.949 <sup>(3)</sup>		38.309 <sup>(2)</sup>	40.273 <sup>(6)</sup>	40.660 <sup>(5)</sup>	39.840 <sup>(4)</sup>	44.945 <sup>(9)</sup>	41.732 <sup>(11)</sup>	42.496 <sup>(12)</sup>
9	38.541 <sup>(1)</sup>	39.205 <sup>(2)</sup>		40.270 <sup>(3)</sup>	41.939 <sup>(6)</sup>	40.342 <sup>(5)</sup>	42.566 <sup>(4)</sup>	39.619 <sup>(9)</sup>	39.354 <sup>(10)</sup>	40.070 <sup>(11)</sup>
10	38.071 <sup>(1)</sup>	40.923 <sup>(3)</sup>		39.292 <sup>(2)</sup>	41.897 <sup>(6)</sup>	40.594 <sup>(5)</sup>	40.324 <sup>(4)</sup>	39.190 <sup>(8)</sup>	40.212 <sup>(9)</sup>	41.330 <sup>(10)</sup>
11	37.521 <sup>(1)</sup>	43.972 <sup>(3)</sup>		38.417 <sup>(2)</sup>	40.018 <sup>(5)</sup>	42.914 <sup>(4)</sup>	60.111 <sup>(7)</sup>	41.716 <sup>(6)</sup>	44.522 <sup>(8)</sup>	44.397 <sup>(11)</sup>
12	37.361 <sup>(1)</sup>	38.728 <sup>(2)</sup>		46.188 <sup>(3)</sup>	39.410 <sup>(4)</sup>	61.964 <sup>(7)</sup>	41.346 <sup>(5)</sup>	57.161 <sup>(9)</sup>	46.551 <sup>(8)</sup>	53.478 <sup>(11)</sup>
13	45.340 <sup>(1)</sup>	51.720 <sup>(3)</sup>		38.199 <sup>(2)</sup>	47.939 <sup>(4)</sup>	40.434 <sup>(7)</sup>	39.641 <sup>(5)</sup>	46.862 <sup>(10)</sup>	38.501 <sup>(6)</sup>	39.442 <sup>(9)</sup>
14	37.930 <sup>(1)</sup>	39.086 <sup>(3)</sup>		38.000 <sup>(2)</sup>	40.365 <sup>(4)</sup>	42.317 <sup>(7)</sup>	42.843 <sup>(5)</sup>	38.946 <sup>(10)</sup>	39.182 <sup>(6)</sup>	39.002 <sup>(9)</sup>
15	38.080 <sup>(1)</sup>	39.679 <sup>(3)</sup>		38.850 <sup>(2)</sup>	39.612 <sup>(4)</sup>	42.852 <sup>(7)</sup>	40.219 <sup>(5)</sup>	39.423 <sup>(10)</sup>	38.753 <sup>(6)</sup>	40.064 <sup>(9)</sup>
16	37.524 <sup>(1)</sup>	38.870 <sup>(3)</sup>		38.333 <sup>(2)</sup>	40.394 <sup>(4)</sup>	46.449 <sup>(10)</sup>	40.276 <sup>(5)</sup>	39.613 <sup>(8)</sup>	39.094 <sup>(6)</sup>	42.594 <sup>(9)</sup>
17	37.659 <sup>(1)</sup>	38.245 <sup>(3)</sup>		38.239 <sup>(2)</sup>	38.652 <sup>(4)</sup>	43.647 <sup>(9)</sup>	40.413 <sup>(6)</sup>	45.329 <sup>(8)</sup>	38.708 <sup>(5)</sup>	40.611 <sup>(7)</sup>
18	39.145 <sup>(1)</sup>	37.679 <sup>(3)</sup>		38.258 <sup>(2)</sup>	41.968 <sup>(4)</sup>	39.511 <sup>(8)</sup>	41.471 <sup>(6)</sup>	42.963 <sup>(9)</sup>	38.320 <sup>(5)</sup>	39.819 <sup>(7)</sup>
19	38.320 <sup>(1)</sup>	38.119 <sup>(3)</sup>		43.855 <sup>(2)</sup>	38.931 <sup>(4)</sup>	42.664 <sup>(7)</sup>	40.005 <sup>(6)</sup>	44.254 <sup>(9)</sup>	38.620 <sup>(5)</sup>	47.099 <sup>(8)</sup>
20	38.225 <sup>(1)</sup>	39.852 <sup>(3)</sup>		40.255 <sup>(2)</sup>	39.044 <sup>(4)</sup>	49.534 <sup>(8)</sup>	40.759 <sup>(6)</sup>	49.858 <sup>(9)</sup>	38.539 <sup>(5)</sup>	38.874 <sup>(7)</sup>
21	37.852 <sup>(1)</sup>	38.143 <sup>(3)</sup>		37.194 <sup>(2)</sup>	40.092 <sup>(4)</sup>	41.190 <sup>(7)</sup>	102.490 <sup>(11)</sup>	48.239 <sup>(8)</sup>	39.177 <sup>(5)</sup>	45.130 <sup>(6)</sup>
22	37.353 <sup>(1)</sup>	38.790 <sup>(3)</sup>		45.598 <sup>(2)</sup>	40.279 <sup>(4)</sup>	58.801 <sup>(8)</sup>	39.460 <sup>(11)</sup>	57.600 <sup>(10)</sup>	38.742 <sup>(5)</sup>	50.078 <sup>(6)</sup>
23	37.927 <sup>(1)</sup>	39.948 <sup>(3)</sup>		38.151 <sup>(2)</sup>	40.589 <sup>(4)</sup>	40.554 <sup>(8)</sup>	41.790 <sup>(11)</sup>	40.166 <sup>(9)</sup>	38.266 <sup>(5)</sup>	39.490 <sup>(6)</sup>
24	38.078 <sup>(1)</sup>	47.993 <sup>(3)</sup>		38.533 <sup>(2)</sup>	47.944 <sup>(4)</sup>	42.551 <sup>(8)</sup>	41.148 <sup>(10)</sup>	40.087 <sup>(9)</sup>	48.108 <sup>(5)</sup>	41.614 <sup>(6)</sup>
25	46.196 <sup>(1)</sup>	37.652 <sup>(3)</sup>		38.415 <sup>(2)</sup>	39.377 <sup>(5)</sup>	39.685 <sup>(8)</sup>	40.848 <sup>(10)</sup>	44.569 <sup>(9)</sup>	37.898 <sup>(4)</sup>	39.429 <sup>(6)</sup>
26	37.738 <sup>(1)</sup>	38.454 <sup>(3)</sup>		38.487 <sup>(2)</sup>	39.746 <sup>(5)</sup>	43.068 <sup>(7)</sup>	40.159 <sup>(10)</sup>	39.064 <sup>(9)</sup>	38.408 <sup>(4)</sup>	39.662 <sup>(6)</sup>
27	37.513 <sup>(1)</sup>	37.615 <sup>(3)</sup>		39.279 <sup>(2)</sup>	39.180 <sup>(5)</sup>	41.758 <sup>(7)</sup>	40.297 <sup>(8)</sup>	47.178 <sup>(10)</sup>	38.017 <sup>(4)</sup>	39.457 <sup>(6)</sup>
28	37.332 <sup>(1)</sup>	37.857 <sup>(3)</sup>		45.017 <sup>(2)</sup>	39.919 <sup>(5)</sup>	41.362 <sup>(7)</sup>	39.068 <sup>(8)</sup>	46.132 <sup>(9)</sup>	37.580 <sup>(4)</sup>	42.981 <sup>(6)</sup>
29	37.642 <sup>(1)</sup>	42.372 <sup>(3)</sup>		39.137 <sup>(2)</sup>	41.238 <sup>(5)</sup>	44.228 <sup>(7)</sup>	49.942 <sup>(8)</sup>	42.806 <sup>(9)</sup>	41.803 <sup>(4)</sup>	40.683 <sup>(6)</sup>
30	37.942 <sup>(1)</sup>	40.639 <sup>(3)</sup>		44.386 <sup>(2)</sup>	39.330 <sup>(5)</sup>	39.842 <sup>(7)</sup>	40.813 <sup>(8)</sup>	40.583 <sup>(9)</sup>	39.380 <sup>(4)</sup>	45.426 <sup>(6)</sup>
31	37.548 <sup>(1)</sup>	38.556 <sup>(2)</sup>		47.374 <sup>(3)</sup>	40.107 <sup>(5)</sup>	39.670 <sup>(7)</sup>	40.675 <sup>(8)</sup>	40.195 <sup>(9)</sup>	37.812 <sup>(4)</sup>	40.407 <sup>(6)</sup>
32	37.523 <sup>(1)</sup>	43.390 <sup>(2)</sup>			39.866 <sup>(4)</sup>	42.897 <sup>(6)</sup>	40.086 <sup>(7)</sup>	53.283 <sup>(8)</sup>	39.626 <sup>(3)</sup>	39.906 <sup>(5)</sup>
33	37.715 <sup>(1)</sup>	46.405 <sup>(2)</sup>			39.330 <sup>(4)</sup>	49.897 <sup>(6)</sup>	40.250 <sup>(7)</sup>	43.815 <sup>(9)</sup>	38.156 <sup>(3)</sup>	69.595 <sup>(5)</sup>
34	38.419 <sup>(1)</sup>	43.855 <sup>(2)</sup>			39.709 <sup>(4)</sup>	48.663 <sup>(7)</sup>	40.491 <sup>(6)</sup>	39.999 <sup>(8)</sup>	38.684 <sup>(3)</sup>	42.037 <sup>(5)</sup>
35	37.628 <sup>(1)</sup>	48.044 <sup>(2)</sup>			39.173 <sup>(4)</sup>	39.665 <sup>(7)</sup>	40.510 <sup>(5)</sup>	39.767 <sup>(8)</sup>	37.649 <sup>(3)</sup>	43.635 <sup>(6)</sup>
36	38.362 <sup>(1)</sup>	37.982 <sup>(2)</sup>			49.370 <sup>(4)</sup>	41.476 <sup>(6)</sup>	40.392 <sup>(5)</sup>	40.222 <sup>(8)</sup>	47.383 <sup>(3)</sup>	51.744 <sup>(7)</sup>
37	45.971 <sup>(1)</sup>	38.420 <sup>(2)</sup>			38.572 <sup>(4)</sup>	41.433 <sup>(5)</sup>	52.290 <sup>(6)</sup>	43.583 <sup>(8)</sup>	37.607 <sup>(3)</sup>	42.571 <sup>(7)</sup>
38	37.184 <sup>(1)</sup>	37.825 <sup>(2)</sup>			40.065 <sup>(4)</sup>	41.684 <sup>(5)</sup>	39.986 <sup>(6)</sup>	42.120 <sup>(8)</sup>	38.352 <sup>(3)</sup>	40.976 <sup>(7)</sup>

Race Statistics:

Printed: Sunday, Jan 22 2012 19:10:31

Race Start: Sunday, Jan 22 2012 15:21:37

Best Lap: 37.184 by: Kyle MCBRIDE

Best Speed: 28.08 Km/h

Avg Speed: 27.22 Km/h



# Results for : 1:8 i.c. OFF ROAD Truggy A Final Cont.

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8	Car 9	Car 10
39	37.695 <sup>(1)</sup>	38.328 <sup>(2)</sup>			38.895 <sup>(4)</sup>	47.017 <sup>(6)</sup>	40.131 <sup>(5)</sup>	42.150 <sup>(8)</sup>	38.693 <sup>(3)</sup>	48.992 <sup>(7)</sup>
40	40.948 <sup>(1)</sup>	41.634 <sup>(2)</sup>			39.074 <sup>(4)</sup>	43.680 <sup>(6)</sup>	40.263 <sup>(5)</sup>	40.269 <sup>(7)</sup>	39.005 <sup>(3)</sup>	61.647 <sup>(9)</sup>
41	37.821 <sup>(1)</sup>	38.890 <sup>(2)</sup>			39.457 <sup>(4)</sup>	41.033 <sup>(6)</sup>	40.048 <sup>(5)</sup>	39.296 <sup>(7)</sup>	45.411 <sup>(3)</sup>	42.491 <sup>(9)</sup>
42	37.280 <sup>(1)</sup>	38.301 <sup>(2)</sup>			39.726 <sup>(4)</sup>	40.766 <sup>(6)</sup>	40.052 <sup>(5)</sup>	38.622 <sup>(7)</sup>	37.944 <sup>(3)</sup>	
43	37.505 <sup>(1)</sup>	38.322 <sup>(2)</sup>			39.344 <sup>(4)</sup>				39.143 <sup>(3)</sup>	
44	37.299 <sup>(1)</sup>	38.076 <sup>(2)</sup>			39.464 <sup>(4)</sup>				39.111 <sup>(3)</sup>	
45	37.513 <sup>(1)</sup>	<u>37.467<sup>(2)</sup></u>			40.612 <sup>(4)</sup>				39.067 <sup>(3)</sup>	
46	37.220 <sup>(1)</sup>									
47	37.308 <sup>(1)</sup>									



# Laptime and Position List - 1:8 i.c. OFF ROAD Buggy A Final

Lap	Car 11	Car 12	Car 13	Car 14	Car 15	Car 16	Car 17	Car 18	Car 19	Car 20
1	45.326 <sup>(8)</sup>	46.865 <sup>(9)</sup>	44.198 <sup>(7)</sup>	51.300 <sup>(12)</sup>						
2	40.278 <sup>(7)</sup>	45.054 <sup>(10)</sup>	40.444 <sup>(6)</sup>	41.720 <sup>(12)</sup>						
3	40.549 <sup>(5)</sup>	45.355 <sup>(10)</sup>		42.070 <sup>(9)</sup>						
4	40.861 <sup>(5)</sup>	41.384 <sup>(11)</sup>		40.182 <sup>(9)</sup>						
5	41.409 <sup>(5)</sup>	38.625 <sup>(10)</sup>		40.886 <sup>(9)</sup>						
6	45.314 <sup>(7)</sup>	46.123 <sup>(10)</sup>		42.506 <sup>(8)</sup>						
7	45.244 <sup>(7)</sup>	42.253 <sup>(10)</sup>		40.861 <sup>(8)</sup>						
8	39.609 <sup>(7)</sup>	42.163 <sup>(10)</sup>		41.775 <sup>(8)</sup>						
9	41.463 <sup>(7)</sup>	45.651 <sup>(12)</sup>		40.758 <sup>(8)</sup>						
10	52.411 <sup>(11)</sup>	44.475 <sup>(12)</sup>		39.899 <sup>(7)</sup>						
11	40.932 <sup>(9)</sup>	40.125 <sup>(12)</sup>		52.132 <sup>(10)</sup>						
12	41.975 <sup>(6)</sup>			52.160 <sup>(10)</sup>						
13	47.125 <sup>(8)</sup>			46.539 <sup>(11)</sup>						
14	40.416 <sup>(8)</sup>			57.090 <sup>(11)</sup>						
15	41.966 <sup>(8)</sup>			40.972 <sup>(11)</sup>						
16	42.744 <sup>(7)</sup>			41.856 <sup>(11)</sup>						
17	48.277 <sup>(10)</sup>			45.339 <sup>(11)</sup>						
18	57.702 <sup>(10)</sup>			46.487 <sup>(11)</sup>						
19	40.147 <sup>(10)</sup>			39.483 <sup>(11)</sup>						
20	39.879 <sup>(10)</sup>			40.457 <sup>(11)</sup>						
21	46.202 <sup>(9)</sup>			44.693 <sup>(10)</sup>						
22	40.458 <sup>(7)</sup>			41.792 <sup>(9)</sup>						
23	45.695 <sup>(7)</sup>			47.783 <sup>(10)</sup>						
24	41.424 <sup>(7)</sup>									
25	40.303 <sup>(7)</sup>									
26	51.444 <sup>(8)</sup>									
27	46.491 <sup>(9)</sup>									
28	50.711 <sup>(10)</sup>									
29	40.942 <sup>(10)</sup>									
30	41.333 <sup>(10)</sup>									
31	47.021 <sup>(10)</sup>									
32	47.192 <sup>(9)</sup>									
33	40.695 <sup>(8)</sup>									
34	52.806 <sup>(9)</sup>									
35	42.139 <sup>(9)</sup>									
36	40.138 <sup>(9)</sup>									
37	42.663 <sup>(9)</sup>									
38	43.344 <sup>(9)</sup>									
39	42.524 <sup>(9)</sup>									
40	40.780 <sup>(8)</sup>									
41	41.286 <sup>(8)</sup>									
42	41.628 <sup>(8)</sup>									
43										
44										
45										
46										
47										

## Race Statistics:

Printed: Sunday, Jan 22 2012 19:10:31

Race Start: Sunday, Jan 22 2012 15:21:37

Best Lap: 37.184 by: Kyle MCBRIDE

Best Speed: 28.08 Km/h

Avg Speed: 27.22 Km/h



NEXT GENERATION RC TIMING