

Alycat Meet

Alycat - Race Analysis

Registered to Race World Hawaii

Alycat Race Management System 9.1.1.91 © 1987-2007 Alycat Software www.alycat.com Sunday, January 09, 2011

17.5 GT

Main, Leg 2, Race 1

Duration: 8 min's Start Method: Heads Up Start (Lap 1 counts as 0)

Min'm Lap: 7 sec's (1st lap=1.75%) Last Lap: 30 sec's

Race Run: 2:13 PM 1/9/2011

Pos	ID#	Name	Details	MbrNo	Laps	Time	Avg	Best	Cons	Comments
1st	457	Jonathan Guting	Cyclone	457	32	8m11.723s	15.163	14.199	1.35	1st
2nd	623	Frank Robertson		623	32	8m14.025s	15.218	14.203	0.92	Personal Best 2nd
3rd	2	Dean Funakashi	Associated	0	31	8m 4.927s	15.394	14.231	0.99	Personal Best 3rd
4th	453	Bob Carlos		453	30	8m 9.155s	16.025	14.306	2.18	Personal Best 4th
5th	675	Nat Hyde	Hot Bodies	675	29	8m10.439s	16.635	15.316	1.50	5th
6th	999	BC	TOP	999	27	8m 7.946s	17.700	15.295	2.30	Personal Best 6th
7th	42	Randy Prowse	Kawada	42	26	8m14.354s	18.620	16.239	2.71	1st in Run-What-You-Brung
8th	787	Chris Adam		787	22	8m16.023s	22.114	9.200	5.34	7th
	43	Wren Prowse	Yokomo	43	0	0m 0.000s				D N F

* Manual Adjustments

Car Positions and Lap Times

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8	Car 9
0	1) 6.504	3) 7.709	5) 8.401	7) 10.023	6) 9.511	4) 8.016	8) 10.229	2) 7.033
1	2) 15.601	4) 18.076	5) 17.556	6) 16.806	8) 28.257	3) 16.813	7) 23.536	1) 14.453
2	1) 14.669	4) 15.711	5) 15.770	6) 17.301	7) 17.093	3) 16.041	8) 21.331	2) 15.387
3	1) 15.205	5) 16.400	4) 15.811	6) 16.568	8) 18.758	3) 15.316	7) 18.128	2) 15.593
4	1) 14.358	4) 15.576	5) 17.534	6) 18.559	8) 32.454	3) 15.563	7) 18.093	2) 15.142

5 1) 14.459 5) 18.371 4) 15.714 6) 17.438 8) **9.200** 3) 16.259 7) **16.239** 2) 14.339
6 1) 15.212 5) 14.527 4) 14.623 6) 16.252 8) 24.670 3) 15.616 7) 18.932 2) 14.433
7 1) 14.513 5) **14.231** 4) 14.849 6) 15.329 8) 19.002 3) 15.915 7) 16.335 2) **14.203**
8 2) 21.552 4) 15.095 3) 15.105 6) 16.140 8) 20.577 5) 18.690 7) 16.896 1) 14.589
9 2) 14.558 4) 14.743 3) 14.581 6) 15.716 8) 20.751 5) 16.028 7) 16.407 1) 14.665
10 2) 14.565 4) 14.687 3) **14.306** 6) 17.660 8) 19.013 5) 15.770 7) 16.929 1) 17.801
11 2) 14.716 4) 14.747 3) 15.179 6) 21.178 8) 17.910 5) 15.396 7) 17.071 1) 15.078
12 2) 14.446 4) 17.214 3) 17.320 6) 16.347 8) 23.232 5) 15.905 7) 18.470 1) 14.673
13 2) 14.571 4) 15.134 3) 14.928 6) **15.295** 8) 18.801 5) 19.398 7) 16.658 1) 14.657
14 2) 14.609 3) 15.197 4) 22.337 6) 17.148 8) 19.304 5) 15.679 7) 17.956 1) 14.895
15 2) 15.794 3) 14.514 5) 24.373 6) 19.405 8) 18.591 4) 16.745 7) 19.820 1) 14.411
16 2) 14.612 3) 15.545 5) 15.929 6) 20.914 8) 17.999 4) 15.824 7) 17.203 1) 16.157
17 2) 14.351 3) 15.036 5) 16.259 6) 22.843 8) 30.628 4) 15.752 7) 20.884 1) 14.406
18 2) 14.618 3) 14.544 5) 14.894 6) 17.468 8) 23.116 4) 16.389 7) 23.044 1) 15.100
19 2) 14.328 3) 14.743 5) 14.693 6) 24.254 8) 28.259 4) 16.782 7) 17.719 1) 14.679
20 1) 15.293 3) 15.536 4) 15.382 6) 16.084 8) 23.828 5) 18.845 7) 17.189 2) 17.054
21 1) 15.179 3) 14.969 4) 16.836 6) 16.611 8) 25.390 5) 17.597 7) 16.834 2) 15.299
22 1) 14.818 3) 15.473 4) 14.596 6) 17.558 8) 29.679 5) 15.468 7) 18.725 2) 16.485
23 1) 15.072 3) 14.852 4) 15.494 6) 16.055 5) 17.207 7) 16.986 2) 16.879
24 1) 14.894 3) 15.515 4) 14.344 6) 15.426 5) 15.637 7) 16.763 2) 14.898
25 1) 14.703 3) 14.567 4) 15.016 6) 15.582 5) 17.253 7) 17.905 2) 17.221
26 1) 14.919 3) 16.240 4) 14.581 6) 17.741 5) 16.976 7) 28.072 2) 15.496
27 1) 15.552 3) 14.720 4) 16.372 6) 20.245 5) 15.508 2) 15.059
28 1) 16.369 3) 14.887 4) 15.148 5) 15.804 2) 14.801
29 1) 14.681 3) 14.573 4) 14.583 5) 22.247 2) 14.566
30 1) 14.876 3) 15.625 4) 16.641 2) 15.306
31 1) **14.199** 3) 16.170 2) 14.378
32 1) 17.927 2) 14.889

Bold =Best Lap (excluding first lap)

* =force started