

# 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, April 10, 2011

### 17.5 TC

Main, Leg 3, Race 3

Duration: 8 min's Start Method: Heads Up Start (Lap 1 counts as 0)  
 Min'm Lap: 10 sec's (1st lap=2.5%) Last Lap: 30 sec's

Race Run: 3:43 PM 4/10/2011

Pos	ID#	Name	Details	MbrNo	Laps	Time	Avg	Best	Cons	Comments
1st	1	Reynold Kam	X-Ray	0	37	8m 8.697s	13.041	12.646	0.29	1st
2nd	3	Frank Robertson		0	36	8m 0.677s	13.170	12.639	0.36	Personal Best 2nd
3rd	7	Dean Funakashi	Associated	0	36	8m15.181s	13.549	12.890	0.86	Personal Best 3rd
4th	457	Jonathan Guting		457	35	8m 6.857s	13.699	12.622	1.48	4th
5th	735	JD Morgan		735	33	8m 5.326s	14.458	13.395	0.91	Personal Best 5th
6th	1037	Brian Young	X-Ray	1037	33	8m 6.001s	14.467	13.220	1.00	6th
7th	788	Sebastian Adam		788	28	8m 0.302s	16.853	15.428	1.26	Personal Best 7th

\* Manual Adjustments

### Car Positions and Lap Times

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7
0	1) 6.163	7) 8.567	2) 6.556	6) 8.412	3) 7.360	5) 8.195	4) 7.403
1	1) <b>12.646</b>	4) 13.728	2) 13.113	6) 16.786	7) 19.424	5) 15.774	3) 13.975
2	1) 12.656	4) 13.608	2) 13.309	7) 17.168	6) 12.867	5) 13.563	3) 13.357
3	1) 12.745	4) 14.195	2) 13.098	7) 16.364	6) 15.263	5) 13.961	3) <b>12.890</b>
4	1) 12.855	4) 14.066	2) 12.963	7) 16.666	6) <b>12.622</b>	5) 13.593	3) 13.302
5	1) 13.482	4) 14.167	2) 13.151	7) 15.682	6) 12.829	5) 13.592	3) 13.391
6	1) 13.150	5) 14.444	2) 13.148	7) 17.822	6) 13.181	4) <b>13.395</b>	3) 13.623
7	1) 12.707	6) 14.770	2) 13.286	7) 16.366	5) 13.558	4) 14.165	3) 13.071
8	1) 12.918	6) 14.690	2) 13.019	7) 18.538	5) 12.920	4) 13.574	3) 13.152
9	1) 12.979	6) 13.887	2) 13.123	7) 15.767	5) 13.870	4) 13.793	3) 13.056

**10** 1) 12.976 6) 13.759 2) 13.109 7) 16.215 5) 14.040 4) 13.688 3) 13.010  
**11** 1) 13.183 6) 14.974 2) 12.750 7) 20.848 4) 13.055 5) 13.891 3) 13.035  
**12** 1) 12.793 6) 14.651 2) 12.916 7) 16.161 4) 13.508 5) 15.577 3) 12.941  
**13** 1) 12.826 6) 13.546 2) 13.032 7) 16.671 4) 13.396 5) 15.574 3) 12.897  
**14** 1) 13.154 6) 14.590 2) 12.780 7) 15.540 4) 12.704 5) 14.901 3) 13.594  
**15** 1) 12.771 6) 14.200 2) 12.853 7) 15.455 4) 12.719 5) 14.305 3) 17.234  
**16** 1) 12.810 6) 14.038 2) 13.189 7) 15.655 4) 13.516 5) 14.149 3) 13.088  
**17** 1) 13.723 6) 15.289 2) 13.149 7) 17.461 4) 13.247 5) 14.505 3) 13.273  
**18** 1) 13.132 6) 14.800 2) 12.895 7) 16.249 4) 12.790 5) 14.514 3) 14.326  
**19** 1) 12.902 6) 13.935 2) 13.180 7) 17.941 4) 12.932 5) 13.613 3) 13.399  
**20** 1) 12.936 6) 15.853 2) 12.930 7) **15.428** 4) 13.243 5) 15.068 3) 13.442  
**21** 1) 13.111 6) 14.195 2) 13.351 7) 16.640 4) 18.791 5) 13.783 3) 15.349  
**22** 1) 13.541 6) 14.105 2) 13.589 7) 17.471 4) 12.980 5) 15.717 3) 13.307  
**23** 1) 12.935 6) 15.794 2) 12.931 7) 18.161 4) 13.542 5) 13.894 3) 12.967  
**24** 1) 13.165 6) 14.852 2) 13.365 7) 16.011 4) 13.128 5) 15.197 3) 13.121  
**25** 1) 12.932 6) 16.688 2) **12.639** 7) 15.692 4) 14.781 5) 17.725 3) 13.459  
**26** 1) 12.925 6) 15.735 2) 14.244 7) 18.201 4) 13.954 5) 14.678 3) 13.690  
**27** 1) 13.015 6) 17.859 2) 14.320 7) 19.070 4) 12.833 5) 14.060 3) 13.388  
**28** 1) 13.275 6) 13.489 2) 13.151 7) 15.861 4) 14.730 5) 14.266 3) 13.789  
**29** 1) 13.358 6) 13.821 2) 12.970 4) 13.104 5) 15.668 3) 13.045  
**30** 1) 12.998 6) 13.306 2) 13.181 4) 13.195 5) 14.253 3) 13.477  
**31** 1) 13.119 6) 13.359 2) 12.848 4) 12.894 5) 14.453 3) 13.903  
**32** 1) 12.940 6) 13.821 2) 13.525 4) 14.469 5) 13.793 3) 13.043  
**33** 1) 13.040 6) **13.220** 2) 13.544 4) 13.686 5) 14.449 3) 13.210  
**34** 1) 14.040 2) 13.609 4) 13.048 3) 13.252  
**35** 1) 12.953 2) 12.955 4) 12.678 3) 13.078  
**36** 1) 12.852 2) 12.906 3) 15.644  
**37** 1) 12.991

**Bold** =Best Lap (excluding first lap)

\* =force started