



**OPEN MOD**  
**Q1 Heat A**  
**Round 1**

FIRST POSITION: Drew  
 27L / 05:10.911

RACE BEST LAP OFF Phillip  
 10.236 (16L)

Num	Driver	Rnk	Laps	Total	Interval	Gap	Last	Best	Mean	Est.	Transponder
1	Drew	1	27	05:10.911	+1L	+1L	11.522	10.270	11.515	27 L - 05:10.904	18
3	Walter	2	26	05:11.042	+1L	+1L	15.037	11.088	11.963	26 L - 05:07.845	20
5	Opi	3	24	05:01.396	+2L	+3L	11.731	10.658	12.558	24 L - 05:02.259	11
2	Alex Movessin	4	24	05:10.349	+8.953	+3L	11.710	11.149	12.931	24 L - 05:11.623	22
4	Gianno	5	23	05:01.896	+1L	+4L	11.420	10.912	13.126	23 L - 05:03.679	8
6	Phillip	6	20(1+)	04:57.332	+3L	+7L	10.240	10.236	14.684	21 L - 05:12.016	6

### Lap times

Num.	Drew	Walter	Opi	Alex Movessin	Gianno	Phillip
1	11.592 (1)	11.526 (3)	11.739 (5)	11.587 (2)	17.302 (6)	33.256* (6)
2	12.202 (3)	11.354 (2)	12.911 (5)	14.160 (3)	13.332 (6)	01:13.928 (6)
3	11.329 (2)	11.153 (2)	12.337 (3)	15.409 (4)	11.903 (5)	11.641 (6)
4	11.035 (2)	11.297 (2)	11.198 (3)	11.735 (4)	14.549 (5)	10.720 (6)
5	12.075 (2)	11.207 (2)	10.658 (3)	12.653 (4)	13.529 (5)	13.053 (6)
6	11.587 (2)	12.832 (2)	12.358 (3)	13.140 (4)	11.440 (5)	10.384 (6)
7	11.113 (2)	11.494 (2)	14.516 (3)	19.001 (5)	12.297 (5)	10.318 (6)
8	13.025 (2)	13.070 (2)	12.402 (3)	12.821 (5)	17.195 (5)	10.371 (6)
9	12.128 (2)	11.346 (2)	11.473 (3)	11.587 (4)	11.792 (5)	12.292 (6)
10	11.518 (2)	11.563 (2)	12.661 (3)	13.177 (4)	14.062 (5)	10.314 (6)
11	10.851 (2)	11.223 (2)	11.076 (3)	19.956 (5)	11.468 (5)	10.465 (6)
12	11.235 (2)	11.313 (2)	10.817 (3)	11.526 (5)	11.248 (4)	10.326 (6)
13	12.403 (2)	13.480 (2)	14.467 (3)	11.616 (5)	15.004 (4)	10.326 (6)
14	12.169 (1)	11.592 (2)	13.456 (3)	12.108 (5)	13.275 (5)	10.346 (6)
15	11.751 (1)	11.501 (2)	12.554 (3)	11.383 (5)	13.508 (5)	12.464 (6)
16	10.998 (2)	16.524 (2)	11.338 (3)	11.309 (4)	11.371 (5)	10.236 (6)
17	11.428 (1)	12.374 (2)	12.697 (3)	12.341 (4)	10.912 (5)	11.977 (6)
18	10.703 (1)	11.473 (2)	10.994 (3)	11.149 (5)	14.766 (5)	11.014 (6)
19	11.358 (1)	11.284 (2)	15.921 (3)	11.461 (4)	13.930 (5)	10.240 (6)
20	11.489 (1)	11.698 (2)	11.461 (3)	11.715 (4)	15.213 (5)	
21	11.199 (1)	11.203 (2)	14.217 (3)	14.348 (4)	11.083 (5)	
22	10.932 (1)	11.088 (2)	12.251 (3)	12.132 (4)	11.297 (5)	
23	11.587 (1)	11.702 (2)	16.163 (3)	12.325 (4)	11.420 (5)	
24	10.789 (1)	11.432 (2)	11.731 (3)	11.710 (4)		
25	11.645 (1)	11.276 (2)				
26	11.248 (1)	15.037 (2)				
27	11.522 (1)					



**OPEN MOD**  
**Q2.Heat A**  
**Round 2**

FIRST POSITION: Phillip  
 27L / 05:04.566

RACE BEST LAP OF Phillip  
 10.383 (21L)

Numt	Driver	Rnk	Laps	Total	Interval	Gap	Last	Best	Mean	Est.	Transponder
6	Phillip	1	27	05:04.566			10.817(10.383 (21)	11.280	27 L - 05:05.047		6
1	Draw	2	27	05:07.401	+2.835	+2.835	10.957(10.478 (16)	11.385	27 L - 05:07.846		18
5	Gianno	3	25	05:08.757	+2 L	+2 L	13.550(10.764 (14)	12.350	25 L - 05:07.507		8
3	Opi	4	25	05:09.736	+0.979	+2 L	14.320(10.703 (12)	12.389	25 L - 05:07.725		11
2	Walter	5	25	05:10.096	+0.360	+2 L	11.695(11.055 (06)	12.404	25 L - 05:10.834		20
4	Alex Movessin	6	22	05:11.885	+3 L	+5 L	14.987(11.514 (03)	14.177	22 L - 05:11.036		22

Lap times

Num.	Phillip	Draw	Gianno	Opi	Walter	Alex Movessin
1	14.569 (6)	12.067 (1)	11.608 (5)	13.382 (3)	12.701 (2)	21.667 (6)
2	10.589 (5)	13.017 (2)	13.693 (4)	11.637 (4)	13.378 (3)	15.553 (6)
3	10.973 (5)	11.915 (2)	11.879 (5)	11.800 (3)	11.739 (5)	11.514 (6)
4	11.313 (4)	10.998 (3)	12.722 (5)	11.735 (4)	11.407 (5)	13.017 (6)
5	10.543 (4)	11.637 (2)	13.730 (5)	11.400 (3)	13.845 (4)	20.148 (6)
6	11.518 (4)	12.112 (2)	13.074 (5)	10.879 (3)	11.055 (4)	13.263 (6)
7	10.633 (3)	11.174 (3)	11.510 (5)	10.981 (3)	12.579 (4)	12.800 (6)
8	10.523 (2)	11.141 (3)	12.054 (5)	13.300 (3)	12.329 (4)	12.304 (6)
9	10.498 (2)	10.899 (2)	11.420 (5)	10.936 (3)	11.768 (4)	11.989 (6)
10	11.817 (2)	11.514 (2)	13.509 (5)	11.239 (3)	11.432 (4)	12.038 (6)
11	10.735 (2)	11.035 (2)	11.772 (5)	10.867 (3)	11.190 (4)	16.565 (6)
12	10.511 (2)	11.161 (2)	12.947 (5)	10.703 (3)	15.089 (4)	13.418 (6)
13	10.785 (2)	11.514 (2)	11.313 (5)	14.770 (3)	13.988 (4)	11.875 (6)
14	12.902 (2)	11.203 (2)	10.764 (5)	11.104 (3)	12.489 (5)	11.980 (6)
15	11.547 (2)	10.600 (2)	12.080 (5)	12.829 (3)	11.346 (5)	16.225 (6)
16	10.432 (2)	10.838 (2)	11.407 (5)	14.627 (3)	11.727 (5)	17.211 (6)
17	10.625 (2)	10.838 (2)	11.670 (5)	11.207 (3)	11.387 (5)	14.770 (6)
18	13.939 (2)	10.723 (2)	11.670 (5)	12.673 (3)	11.788 (5)	12.538 (6)
19	10.604 (2)	11.792 (1)	16.568 (5)	15.233 (3)	13.681 (5)	12.083 (6)
20	10.552 (2)	12.460 (2)	12.337 (5)	13.189 (3)	13.176 (5)	12.038 (6)
21	10.383 (2)	10.945 (2)	12.764 (5)	10.789 (3)	12.579 (5)	13.902 (6)
22	12.345 (2)	10.949 (2)	12.222 (5)	12.636 (3)	14.627 (5)	14.987 (6)
23	10.838 (2)	11.509 (2)	11.252 (5)	12.611 (3)	11.850 (5)	
24	11.346 (2)	10.937 (2)	11.882 (5)	14.889 (3)	11.251 (5)	
25	12.346 (2)	11.108 (2)	13.550 (5)	14.320 (5)	11.695 (5)	
26	10.883 (2)	12.718 (2)				
27	10.817 (2)	10.957 (2)				



**OPEN MOD**  
**Q3,Heat A**  
**Round 3**

FIRST POSITION: Drew  
 25L / 05:08.023

RACE BEST LAP OF Drew  
 10.625 (17L)

Num	Driver	Rank	Laps	Total	Interval	Gap	Last	Best	Mean	Est.	Transponder
2	Drew	1	25	05:08.023	+0.140	+0.140	11.35410.625 (17)	12.321	25 L - 05:09.030	18	
5	Opi	2	25	05:08.163	+0.140	+0.140	11.15410.777 (19)	12.327	25 L - 05:09.384	11	
3	Waller	3	25	05:10.219	+2.056	+2.196	11.18210.732 (13)	12.409	25 L - 05:11.497	20	
6	Alex Movessin	4	24	05:07.962	+1 L	+1 L	14.34911.112 (18)	12.832	24 L - 05:06.379	22	
4	Gianno	5	21	05:00.553	+3 L	+4 L	12.12010.645 (12)	14.312	21 L - 05:02.855	8	
1	Phillip	-	-	-	-	-	-	-	0 L - 00.000	6	

### Lap times

Num.	Drew	Opi	Waller	Alex Movessin	Gianno	Phillip
------	------	-----	--------	---------------	--------	---------

1	12.956 (2)	11.182 (5)	12.190 (3)	12.079 (6)	11.355 (4)	11.355 (4)
2	11.514 (5)	13.566 (2)	17.932 (5)	12.202 (4)	17.473 (5)	17.473 (5)
3	12.513 (2)	11.616 (3)	11.510 (5)	11.866 (3)	12.116 (5)	12.116 (5)
4	12.657 (3)	11.223 (3)	15.679 (5)	16.028 (4)	13.496 (4)	13.496 (4)
5	10.788 (2)	10.937 (2)	11.637 (5)	17.059 (5)	12.112 (4)	12.112 (4)
6	11.449 (2)	13.660 (2)	20.504 (5)	12.973 (5)	21.074 (4)	21.074 (4)
7	14.713 (1)	20.369 (2)	11.735 (5)	11.472 (3)	17.502 (5)	17.502 (5)
8	11.083 (1)	12.133 (2)	12.178 (4)	11.412 (3)	14.775 (5)	14.775 (5)
9	14.685 (1)	11.665 (2)	11.833 (4)	11.333 (3)	11.350 (5)	11.350 (5)
10	11.055 (1)	11.076 (2)	12.755 (4)	11.695 (3)	14.446 (5)	14.446 (5)
11	11.481 (1)	10.915 (2)	11.301 (4)	12.394 (3)	13.640 (5)	13.640 (5)
12	10.977 (1)	11.223 (2)	10.969 (4)	11.170 (3)	10.645 (5)	10.645 (5)
13	14.213 (1)	12.059 (2)	10.732 (4)	13.779 (3)	12.784 (5)	12.784 (5)
14	11.907 (1)	11.129 (2)	11.939 (4)	12.271 (3)	12.259 (5)	12.259 (5)
15	11.506 (1)	11.030 (2)	11.449 (4)	12.329 (4)	10.843 (5)	10.843 (5)
16	10.932 (1)	14.938 (2)	11.489 (4)	11.785 (4)	15.667 (5)	15.667 (5)
17	10.625 (1)	12.473 (2)	11.104 (4)	11.403 (4)	22.024 (5)	22.024 (5)
18	11.616 (1)	12.898 (2)	11.379 (4)	11.112 (4)	13.656 (5)	13.656 (5)
19	11.199 (1)	10.777 (2)	10.990 (4)	14.353 (4)	11.039 (5)	11.039 (5)
20	16.105 (1)	13.570 (3)	11.976 (4)	11.714 (4)	20.177 (5)	20.177 (5)
21	15.061 (1)	11.378 (3)	11.096 (4)	11.727 (4)	12.120 (5)	12.120 (5)
22	10.920 (1)	11.555 (3)	11.223 (4)	17.789 (4)		
23	15.577 (1)	14.815 (3)	12.608 (3)	13.668 (4)		
24	11.137 (1)	10.822 (3)	12.829 (3)	14.349 (4)		
25	11.354 (1)	11.154 (3)	11.182 (3)			



<b>OPEN MOD</b>	<b>Mains.A Main</b>	<b>FIRST POSITION: Phillip</b>	44L / 08:04.269
		<b>RACE BEST LAP OF Phillip</b>	10.113 (41L)

Num	Driver	Rnk	Laps	Total	Interval	Gap	Last	Best	Mean	Est.	Transponder
-----	--------	-----	------	-------	----------	-----	------	------	------	------	-------------

1	Phillip	1	44	08:04.269	+3 L	+3 L	11.39910.113 (41)	10.762	44 L - 08:03.617	6	
3	Walter	2	41	08:08.045	+3 L	+3 L	11.33810.608 (22)	11.491	41 L - 08:08.202	20	
4	Opi	3	40	08:04.691	+1 L	+1 L	13.11610.478 (37)	11.828	40 L - 08:03.370	11	
2	Drew	4	38	08:03.134	+2 L	+6 L	12.50110.539 (10)	12.209	38 L - 08:02.834	18	
5	Gianno	5	35	08:10.007	+3 L	+9 L	11.83311.043 (06)	13.646	35 L - 08:11.873	8	
6	Alex Movsessin	6	35	08:15.647	+5.640	+9 L	17.93610.895 (15)	13.784	35 L - 08:11.373	22	

### Lap times

Num.	Phillip	Walter	Opi	Drew	Gianno	Alex Movsessin
------	---------	--------	-----	------	--------	----------------

1	10.428 (1)	11.354 (5)	11.223 (2)	13.066 (6)	11.927 (3)	13.386 (4)
2	10.502 (1)	11.539 (5)	11.645 (2)	15.647 (6)	33.624 (6)	14.856 (5)
3	14.017 (1)	11.415 (3)	14.574 (2)	11.780 (5)	12.153 (6)	14.938 (4)
4	10.420 (1)	11.612 (3)	11.506 (2)	11.326 (5)	13.939 (6)	15.012 (5)
5	10.744 (1)	11.363 (3)	11.329 (2)	20.025 (5)	11.804 (6)	16.355 (5)
6	10.703 (1)	11.591 (3)	12.763 (2)	12.063 (5)	<b>11.043 (6)</b>	12.948 (4)
7	10.612 (1)	11.613 (3)	15.532 (3)	11.936 (5)	13.873 (6)	15.671 (5)
8	11.096 (1)	11.382 (2)	11.424 (3)	11.599 (4)	12.772 (6)	11.497 (5)
9	11.445 (1)	12.628 (2)	14.090 (3)	14.521 (4)	11.686 (6)	14.619 (5)
10	13.889 (1)	10.879 (2)	11.293 (3)	<b>10.539 (4)</b>	16.863 (6)	14.119 (5)
11	11.367 (1)	11.236 (2)	10.842 (3)	11.051 (4)	12.829 (6)	15.548 (5)
12	10.711 (1)	11.255 (2)	10.756 (3)	11.350 (4)	11.546 (6)	14.730 (6)
13	10.518 (1)	12.719 (2)	10.953 (3)	11.043 (4)	11.776 (5)	11.772 (6)
14	10.760 (1)	11.460 (2)	12.231 (3)	11.231 (4)	11.711 (5)	16.609 (6)
15	10.294 (1)	10.891 (2)	10.891 (2)	11.706 (4)	14.127 (5)	<b>10.895 (6)</b>
16	10.481 (1)	11.121 (2)	10.662 (3)	11.469 (4)	11.350 (5)	17.232 (6)
17	10.166 (1)	12.091 (2)	11.227 (3)	12.194 (4)	12.255 (5)	12.145 (6)
18	10.470 (1)	11.543 (2)	10.588 (3)	11.825 (4)	12.743 (5)	11.665 (6)
19	10.584 (1)	11.231 (2)	12.280 (3)	10.977 (4)	14.893 (5)	14.631 (6)
20	10.363 (1)	12.681 (3)	10.924 (3)	13.505 (4)	11.415 (5)	13.799 (6)
21	10.584 (1)	11.445 (3)	10.879 (2)	12.529 (4)	11.895 (5)	13.317 (6)
22	10.686 (1)	<b>10.608 (3)</b>	10.912 (2)	10.982 (4)	17.445 (5)	15.200 (6)
23	10.392 (1)	12.522 (3)	11.182 (2)	10.825 (4)	16.372 (5)	11.763 (6)
24	10.518 (1)	11.202 (3)	11.084 (2)	12.964 (4)	11.292 (5)	11.633 (6)
25	10.208 (1)	11.518 (3)	12.103 (2)	12.837 (4)	14.385 (5)	11.805 (6)
26	10.526 (1)	11.145 (3)	11.285 (2)	11.600 (4)	13.669 (6)	11.997 (6)
27	10.322 (1)	13.083 (3)	19.218 (3)	10.797 (4)	11.116 (6)	12.030 (5)
28	10.683 (1)	10.875 (2)	11.584 (3)	11.121 (4)	19.100 (6)	12.382 (6)
29	10.559 (1)	11.592 (2)	10.924 (3)	10.957 (4)	11.436 (6)	13.042 (5)
30	10.412 (1)	11.141 (2)	11.768 (3)	12.673 (4)	18.018 (6)	13.775 (5)
31	10.502 (1)	11.120 (2)	10.526 (3)	10.866 (4)	12.243 (6)	15.130 (5)
32	10.515 (1)	11.105 (2)	12.428 (3)	10.830 (4)	11.293 (6)	12.608 (5)
33	12.222 (1)	10.920 (2)	12.107 (3)	12.780 (4)	11.829 (6)	14.528 (5)
34	10.212 (1)	10.801 (2)	11.342 (3)	11.264 (4)	11.338 (6)	12.874 (5)
35	10.551 (1)	11.272 (2)	11.895 (3)	11.305 (4)	11.833 (6)	17.936 (6)
36	10.232 (1)	10.998 (2)	11.354 (3)	11.624 (4)		
37	10.367 (1)	12.087 (2)	<b>10.478 (3)</b>	16.646 (4)		