



BEST SEGMENT TIMES - SUPERSPORT QUALIFYING 1

SEGMENT #1					SEGMENT #2					SEGMENT #3				
POS.	#	NAME	BEST TIME	IN LAP	POS.	#	NAME	BEST TIME	IN LAP	POS.	#	NAME	BEST TIME	IN LAP
1	35	B. Solis	16.202	18	1	68	D. Dominguez	15.774	18	1	700	D. Gaviria	23.505	16
2	700	D. Gaviria	16.205	16	2	21	E. Myers	15.807	15	2	24	T. Wyman	23.708	8
3	68	D. Dominguez	16.225	18	3	43	J. Rispoli	15.831	10	3	12	T. Puerta	23.894	17
4	5	C. Alexander	16.267	16	4	5	C. Alexander	15.834	12	4	5	C. Alexander	23.939	16
5	24	T. Wyman	16.280	14	5	12	T. Puerta	15.862	17	5	68	D. Dominguez	23.946	13
6	394	J. Dellinger	16.337	16	6	700	D. Gaviria	15.895	10	6	37	S. Mesa	23.976	5
7	12	T. Puerta	16.337	13	7	35	B. Solis	15.968	18	7	21	E. Myers	23.982	13
8	43	J. Rispoli	16.350	11	8	24	T. Wyman	15.987	8	8	35	B. Solis	23.989	18
9	86	B. Young	16.382	20	9	69	H. Gillim	16.019	15	9	394	J. Dellinger	24.121	16
10	69	H. Gillim	16.410	12	10	40	T. Ohge	16.045	16	10	43	J. Rispoli	24.138	15
11	50	E. Connor	16.459	18	11	314	C. Long	16.150	13	11	86	B. Young	24.198	11
12	37	S. Mesa	16.467	2	12	28	R. Kerr	16.165	17	12	40	T. Ohge	24.221	9
13	21	E. Myers	16.500	15	13	81	B. Graham	16.201	6	13	44	S. Nash	24.267	16
14	81	B. Graham	16.507	7	14	72	M. Thornton	16.211	10	14	75	B. Cleland	24.292	8
15	40	T. Ohge	16.562	8	15	394	J. Dellinger	16.220	6	15	28	R. Kerr	24.293	18
16	44	S. Nash	16.594	8	16	86	B. Young	16.237	21	16	69	H. Gillim	24.294	16
17	75	B. Cleland	16.640	13	17	75	B. Cleland	16.291	11	17	50	E. Connor	24.301	18
18	34	J. Morman	16.649	16	18	44	S. Nash	16.314	17	18	34	J. Morman	24.368	13
19	63	J. Wrobel	16.735	11	19	37	S. Mesa	16.351	5	19	72	M. Thornton	24.379	12
20	314	C. Long	16.742	14	20	34	J. Morman	16.382	13	20	96	R. Parker	24.443	18
21	96	R. Parker	16.846	20	21	210	R. Horvath	16.449	21	21	314	C. Long	24.465	5
22	610	R. Proctor	16.877	6	22	96	R. Parker	16.472	19	22	63	J. Wrobel	24.479	10
23	28	R. Kerr	16.880	17	23	610	R. Proctor	16.506	12	23	81	B. Graham	24.498	5
24	911	D. Atkins	16.909	13	24	505	J. Neyra	16.578	10	24	148	B. VanDenBrouck	24.641	2
25	72	M. Thornton	16.961	13	25	50	E. Connor	16.593	11	25	33	C. Blevins	24.723	16
26	148	B. VanDenBrouck	17.015	3	26	36	C. Hart	16.598	16	26	77	E. Stump	24.771	13
27	505	J. Neyra	17.035	13	27	63	J. Wrobel	16.614	11	27	505	J. Neyra	24.889	13
28	39	J. Calabro	17.036	14	28	148	B. VanDenBrouck	16.631	3	28	210	R. Horvath	24.907	17
29	36	C. Hart	17.064	16	29	77	E. Stump	16.843	19	29	39	J. Calabro	24.929	8
30	33	C. Blevins	17.110	11	30	39	J. Calabro	16.899	18	30	610	R. Proctor	24.983	4
31	210	R. Horvath	17.143	14	31	42	J. Arch	16.914	10	31	911	D. Atkins	25.017	12
32	806	R. McDaniel	17.202	8	32	911	D. Atkins	16.950	9	32	36	C. Hart	25.041	16
33	77	E. Stump	17.278	19	33	33	C. Blevins	16.978	11	33	800	D. Ergo	25.334	12
34	800	D. Ergo	17.480	15	34	806	R. McDaniel	17.019	11	34	806	R. McDaniel	25.402	15
35	589	C. Hamilton	17.533	9	35	800	D. Ergo	17.161	15	35	42	J. Arch	25.547	12
36	42	J. Arch	17.542	10	36	589	C. Hamilton	17.388	10	36	589	C. Hamilton	25.918	9
37	55	A. Perdomo	18.453	7	37	55	A. Perdomo	18.234	7	37	55	A. Perdomo	26.619	18



BEST SEGMENT TIMES - SUPERSPORT QUALIFYING 1

SEGMENT #4					SEGMENT #5					TRAP SPEED (mph)				
POS.	#	NAME	BEST TIME	IN LAP	POS.	#	NAME	BEST TIME	IN LAP	POS.	#	NAME	TOP SPEED	IN LAP
1	24	T. Wyman	16.179	13	1	5	C. Alexander	19.199	16	1	700	D. Gaviria	140.45	16
2	5	C. Alexander	16.207	13	2	35	B. Solis	19.540	17	2	44	S. Nash	138.97	14
3	35	B. Solis	16.237	18	3	12	T. Puerta	19.590	17	3	24	T. Wyman	138.88	15
4	68	D. Dominguez	16.351	14	4	24	T. Wyman	19.624	8	4	35	B. Solis	138.21	15
5	12	T. Puerta	16.361	15	5	68	D. Dominguez	19.645	12	5	50	E. Connor	137.62	10
6	86	B. Young	16.374	18	6	700	D. Gaviria	19.705	10	6	96	R. Parker	137.44	13
7	69	H. Gillim	16.407	16	7	69	H. Gillim	19.821	14	7	86	B. Young	136.29	15
8	43	J. Rispoli	16.435	12	8	40	T. Ohge	19.824	16	8	12	T. Puerta	136.14	12
9	394	J. Dellinger	16.445	17	9	86	B. Young	19.878	18	9	33	C. Blevins	136.04	10
10	700	D. Gaviria	16.503	16	10	43	J. Rispoli	19.924	15	10	28	R. Kerr	136.00	17
11	72	M. Thornton	16.534	14	11	394	J. Dellinger	19.926	17	11	21	E. Myers	135.94	16
12	21	E. Myers	16.543	13	12	21	E. Myers	19.958	16	12	34	J. Morman	135.76	17
13	37	S. Mesa	16.568	4	13	34	J. Morman	19.974	15	13	394	J. Dellinger	135.72	13
14	50	E. Connor	16.594	11	14	37	S. Mesa	19.980	2	14	72	M. Thornton	135.21	14
15	44	S. Nash	16.604	15	15	50	E. Connor	20.019	16	15	43	J. Rispoli	134.47	7
16	40	T. Ohge	16.611	9	16	75	B. Cleland	20.079	10	16	210	R. Horvath	134.43	13
17	75	B. Cleland	16.661	12	17	44	S. Nash	20.098	15	17	68	D. Dominguez	133.86	13
18	314	C. Long	16.681	16	18	81	B. Graham	20.128	7	18	81	B. Graham	133.74	7
19	28	R. Kerr	16.695	17	19	63	J. Wrobel	20.261	9	19	5	C. Alexander	133.70	14
20	148	B. VanDenBrouck	16.763	2	20	72	M. Thornton	20.266	14	20	37	S. Mesa	133.61	6
21	96	R. Parker	16.770	17	21	314	C. Long	20.278	13	21	911	D. Atkins	132.83	12
22	34	J. Morman	16.826	19	22	148	B. VanDenBrouck	20.339	1	22	69	H. Gillim	131.81	11
23	81	B. Graham	16.828	6	23	911	D. Atkins	20.388	13	23	610	R. Proctor	131.47	12
24	63	J. Wrobel	16.917	10	24	610	R. Proctor	20.424	5	24	314	C. Long	131.41	14
25	911	D. Atkins	16.964	13	25	96	R. Parker	20.430	15	25	75	B. Cleland	131.31	10
26	610	R. Proctor	16.997	8	26	28	R. Kerr	20.433	16	26	40	T. Ohge	131.11	12
27	39	J. Calabro	17.110	14	27	39	J. Calabro	20.471	14	27	39	J. Calabro	130.81	14
28	505	J. Neyra	17.134	13	28	36	C. Hart	20.486	9	28	63	J. Wrobel	130.30	11
29	77	E. Stump	17.140	13	29	505	J. Neyra	20.515	9	29	36	C. Hart	129.23	11
30	36	C. Hart	17.174	9	30	210	R. Horvath	20.528	17	30	77	E. Stump	129.14	18
31	806	R. McDaniel	17.376	18	31	77	E. Stump	20.697	13	31	800	D. Ergo	127.90	14
32	210	R. Horvath	17.379	21	32	33	C. Blevins	20.723	15	32	589	C. Hamilton	127.17	11
33	33	C. Blevins	17.390	16	33	589	C. Hamilton	20.897	11	33	505	J. Neyra	126.60	14
34	42	J. Arch	17.440	6	34	806	R. McDaniel	20.938	9	34	806	R. McDaniel	125.96	14
35	800	D. Ergo	17.538	10	35	800	D. Ergo	21.023	13	35	148	B. VanDenBrouck	122.93	10
36	589	C. Hamilton	17.935	9	36	42	J. Arch	21.144	6	36	55	A. Perdomo	120.76	9
37	55	A. Perdomo	18.822	17	37	55	A. Perdomo	22.571	7	37	42	J. Arch	115.07	10