



BEST SEGMENT TIMES - FINAL

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	40	J. Disalvo	34.213	5	1	15	S. Rapp	28.177	2	1	4	J. Hayes	21.104	7
2	4	J. Hayes	34.276	4	2	99	G. May	28.182	2	2	15	S. Rapp	21.151	2
3	2	J. Hacking	34.324	2	3	40	J. Disalvo	28.219	7	3	40	J. Disalvo	21.190	13
4	15	S. Rapp	34.430	3	4	1	A. Yates	28.238	4	4	2	J. Hacking	21.203	2
5	32	E. Bostrom	34.462	2	5	32	E. Bostrom	28.288	2	5	1	A. Yates	21.291	2
6	1	A. Yates	34.590	7	6	59	J. Holden	28.313	6	6	32	E. Bostrom	21.301	3
7	59	J. Holden	34.621	7	7	2	J. Hacking	28.395	2	7	59	J. Holden	21.352	7
8	99	G. May	34.745	3	8	150	M. Lynn	28.434	2	8	99	G. May	21.472	3
9	150	M. Lynn	34.882	4	9	4	J. Hayes	28.473	12	9	96	A. Gobert	21.511	3
10	96	A. Gobert	34.926	14	10	96	A. Gobert	28.537	3	10	16	M. Craggill	21.577	10
11	6	D. Buckmaster	35.034	9	11	6	D. Buckmaster	28.566	10	11	44	J. Haner	21.583	2
12	16	M. Craggill	35.083	5	12	341	G. Mason	28.693	2	12	150	M. Lynn	21.702	3
13	44	J. Haner	35.100	14	13	18	C. Ulrich	28.700	3	13	18	C. Ulrich	21.710	5
14	18	C. Ulrich	35.389	4	14	12	B. Attard	28.745	3	14	6	D. Buckmaster	21.729	10
15	12	B. Attard	35.444	6	15	16	M. Craggill	28.838	5	15	13	C. West	21.742	7
16	341	G. Mason	35.613	9	16	13	C. West	28.907	8	16	12	B. Attard	21.764	3
17	13	C. West	35.642	10	17	44	J. Haner	28.924	4	17	341	G. Mason	21.897	7
18	311	R. Pietri	35.856	11	18	311	R. Pietri	28.940	3	18	311	R. Pietri	21.907	10
19	373	A. Notman	36.139	5	19	373	A. Notman	29.109	3	19	374	B. Teasdale	22.295	3
20	616	B. Hendry	36.458	2	20	616	B. Hendry	29.462	2	20	131	C. Ivey	22.461	6
21	131	C. Ivey	36.559	9	21	374	B. Teasdale	29.597	3	21	414	M. Sanchez	22.550	3
22	374	B. Teasdale	36.596	5	22	414	M. Sanchez	29.834	6	22	373	A. Notman	22.551	4
23	414	M. Sanchez	37.047	3	23	416	F. Amantini	29.922	4	23	616	B. Hendry	22.654	1
24	75	J. Kerker	37.222	4	24	75	J. Kerker	30.140	2	24	75	J. Kerker	22.905	1
25	416	F. Amantini	37.468	7	25	131	C. Ivey	30.463	3	25	416	F. Amantini	23.303	2