



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	1	J. Hayes	34.002	9	1	16	M. Craggill	28.220	3	1	15	S. Rapp	21.606	4
2	72	L. Pegram	34.188	11	2	72	L. Pegram	28.395	10	2	1	J. Hayes	21.679	12
3	16	M. Craggill	34.256	5	3	15	S. Rapp	28.532	5	3	16	M. Craggill	21.686	5
4	15	S. Rapp	34.292	3	4	361	M. Cardenas	28.618	3	4	361	M. Cardenas	21.823	2
5	361	M. Cardenas	34.351	3	5	481	R. Andrews	28.670	3	5	157	C. Davies	21.830	4
6	157	C. Davies	34.553	7	6	157	C. Davies	28.725	5	6	12	B. Attard	21.902	1
7	8	C. Peris	34.560	3	7	1	J. Hayes	28.801	11	7	13	C. West	21.908	2
8	85	R. Elleby	34.732	13	8	8	C. Peris	28.802	2	8	8	C. Peris	21.929	1
9	481	R. Andrews	34.760	3	9	12	B. Attard	28.853	1	9	464	J. Day	21.941	3
10	87	T. Knapp	34.884	2	10	85	R. Elleby	28.965	3	10	72	L. Pegram	21.950	5
11	13	C. West	34.978	13	11	464	J. Day	29.005	4	11	85	R. Elleby	22.161	2
12	36	E. Wood	35.041	3	12	56	T. Meiring	29.116	2	12	481	R. Andrews	22.177	1
13	464	J. Day	35.085	3	13	13	C. West	29.154	2	13	36	E. Wood	22.182	2
14	56	T. Meiring	35.178	6	14	911	B. Fong	29.314	10	14	87	T. Knapp	22.198	4
15	911	B. Fong	35.237	6	15	87	T. Knapp	29.338	2	15	911	B. Fong	22.405	5
16	33	F. Amantini	35.734	10	16	36	E. Wood	29.355	11	16	56	T. Meiring	22.505	5
17	271	S. Breckenridge	35.770	11	17	120	T. Mcdonald	29.635	3	17	222	G. Laya	22.633	2
18	292	K. Marshall	35.936	3	18	106	S. Ryan	29.648	7	18	33	F. Amantini	22.720	6
19	42	C. Siebenhaar	36.193	7	19	222	G. Laya	29.690	3	19	292	K. Marshall	22.755	9
20	222	G. Laya	36.272	9	20	292	K. Marshall	29.790	3	20	271	S. Breckenridge	22.762	2
21	106	S. Ryan	36.490	3	21	42	C. Siebenhaar	29.820	8	21	42	C. Siebenhaar	22.840	9
22	120	T. Mcdonald	36.835	3	22	33	F. Amantini	29.871	2	22	106	S. Ryan	22.847	4
23	81	C. Gittere	37.013	2	23	271	S. Breckenridge	29.896	4	23	120	T. Mcdonald	23.106	4
24	771	J. Layman	37.530	8	24	81	C. Gittere	29.902	2	24	81	C. Gittere	23.374	2
					25	771	J. Layman	30.815	2	25	771	J. Layman	23.785	1