

BEST SEGMENT TIMES - 250 CONSOLATION RACE

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	918	M. Akaydin	11.167	3	1	634	E. Senk	32.855	1	1	634	E. Senk	1:08.353	2
2	924	G. Durivage	11.180	3	2	639	D. Buller	33.320	2	2	639	D. Buller	1:08.947	1
3	881	J. Lorenz	11.219	2	3	862	O. Barbaree	33.517	2	3	708	J. Perron	1:09.556	2
4	929	T. Bell	11.224	2	4	558	D. Slusser	33.596	3	4	381	J. Rando	1:09.645	2
5	731	S. Roman	11.235	2	5	620	B. Nauditt	33.626	4	5	918	M. Akaydin	1:09.953	2
6	558	D. Slusser	11.251	3	6	285	T. Archer	33.636	4	6	881	J. Lorenz	1:10.104	3
7	392	M. Fowler	11.254	3	7	881	J. Lorenz	33.663	4	7	924	G. Durivage	1:10.267	2
8	381	J. Rando	11.259	4	8	924	G. Durivage	33.833	3	8	812	L. Vonlinger	1:10.425	4
9	634	E. Senk	11.271	4	9	381	J. Rando	33.936	3	9	929	T. Bell	1:10.508	3
10	670	D. Schmoke	11.278	3	10	812	L. Vonlinger	33.958	3	10	862	O. Barbaree	1:10.595	4
11	639	D. Buller	11.291	3	11	918	M. Akaydin	34.022	2	11	670	D. Schmoke	1:10.705	2
12	285	T. Archer	11.292	3	12	670	D. Schmoke	34.081	2	12	890	K. McCabe	1:10.891	3
13	862	O. Barbaree	11.313	4	13	731	S. Roman	34.227	2	13	731	S. Roman	1:11.204	2
14	620	B. Nauditt	11.326	3	14	708	J. Perron	34.238	2	14	371	B. Dehn	1:11.232	3
15	812	L. Vonlinger	11.338	3	15	792	B. Hall	34.289	4	15	285	T. Archer	1:11.481	4
16	257	J. Dehn	11.377	3	16	296	T. Whitmarsh	34.300	3	16	620	B. Nauditt	1:11.554	3
17	308	N. Jackson	11.484	3	17	854	L. Powell	34.320	3	17	884	K. Fitz-Gerald	1:12.284	2
18	569	D. Ziolkowski	11.488	2	18	371	B. Dehn	34.423	3	18	569	D. Ziolkowski	1:12.321	1
19	708	J. Perron	11.494	4	19	929	T. Bell	34.483	3	19	348	J. Brooks	1:12.577	3
20	884	K. Fitz-Gerald	11.505	4	20	243	J. Dalzell	34.514	2	20	296	T. Whitmarsh	1:12.768	3
21	655	J. Pauk	11.518	3	21	257	J. Dehn	34.576	4	21	659	J. Freund	1:12.820	2
22	243	J. Dalzell	11.591	2	22	655	J. Pauk	34.586	2	22	854	L. Powell	1:12.821	4
23	854	L. Powell	11.602	4	23	890	K. McCabe	34.629	3	23	308	N. Jackson	1:12.945	2
24	371	B. Dehn	11.607	3	24	884	K. Fitz-Gerald	34.686	2	24	243	J. Dalzell	1:12.980	2
25	659	J. Freund	11.629	4	25	598	C. Canning	34.700	4	25	326	J. Gilmore	1:13.005	2
26	253	N. LaPorte	11.648	3	26	253	N. LaPorte	34.718	3	26	730	M. Bugg	1:13.157	4
27	598	C. Canning	11.693	2	27	308	N. Jackson	34.761	4	27	792	B. Hall	1:13.178	3
28	704	C. Akaydin	11.697	2	28	659	J. Freund	34.877	2	28	704	C. Akaydin	1:13.230	2
29	730	M. Bugg	11.705	3	29	569	D. Ziolkowski	34.879	2	29	253	N. LaPorte	1:13.536	4
30	296	T. Whitmarsh	11.734	4	30	619	M. Weishaar	35.128	2	30	392	M. Fowler	1:13.626	2
31	890	K. McCabe	11.743	3	31	730	M. Bugg	35.146	4	31	598	C. Canning	1:13.818	1
32	619	M. Weishaar	11.754	2	32	326	J. Gilmore	35.246	2	32	655	J. Pauk	1:13.895	2
33	326	J. Gilmore	11.933	2	33	704	C. Akaydin	35.255	4	33	257	J. Dehn	1:14.066	2
34	348	J. Brooks	11.976	3	34	392	M. Fowler	35.333	3	34	558	D. Slusser	1:14.481	2
35	792	B. Hall	12.139	3	35	348	J. Brooks	35.615	4	35	619	M. Weishaar	1:17.564	3
36	351	J. Powell	12.279	3	36	351	J. Powell	37.036	3	36	351	J. Powell	1:18.568	1

BEST SEGMENT TIMES - 250 CONSOLATION RACE

POS.	#	NAME	BEST TIME	IN LAP
1	285	T. Archer	23.384	3
2	708	J. Perron	23.554	2
3	854	L. Powell	23.885	4
4	634	E. Senk	24.002	2
5	670	D. Schmoke	24.048	4
6	308	N. Jackson	24.079	2
7	659	J. Freund	24.120	2
8	620	B. Nauditt	24.227	2
9	730	M. Bugg	24.292	3
10	731	S. Roman	24.315	2
11	381	J. Rando	24.333	1
12	881	J. Lorenz	24.461	2
13	243	J. Dalzell	24.525	1
14	918	M. Akaydin	24.598	3
15	371	B. Dehn	24.648	2
16	862	O. Barbaree	24.661	2
17	257	J. Dehn	24.715	3
18	890	K. McCabe	24.754	2
19	924	G. Durivage	24.783	2
20	812	L. Vonlinger	24.844	3
21	929	T. Bell	24.853	2
22	639	D. Buller	24.878	2
23	655	J. Pauk	24.993	2
24	558	D. Slusser	25.067	2
25	598	C. Canning	25.271	4
26	253	N. LaPorte	25.372	2
27	348	J. Brooks	25.404	1
28	569	D. Ziolkowski	25.417	1
29	884	K. Fitz-Gerald	25.434	2
30	704	C. Akaydin	25.486	2
31	326	J. Gilmore	25.525	2
32	296	T. Whitmarsh	25.568	3
33	792	B. Hall	25.811	3
34	392	M. Fowler	25.918	2
35	619	M. Weishaar	26.912	1
36	351	J. Powell	27.137	2