



BEST SEGMENT TIMES - QUALIFYING SESSION #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	321	D. Sadowski	38.093	8	1	369	B. Hall	1:04.860	8	1	369	B. Hall	41.325	8
2	222	G. Laya	38.272	13	2	321	D. Sadowski	1:05.204	8	2	321	D. Sadowski	41.526	6
3	369	B. Hall	38.290	8	3	292	K. Marshall	1:05.651	12	3	221	C. Sipp	41.699	3
4	231	D. Bilansky	38.478	3	4	222	G. Laya	1:05.738	13	4	222	G. Laya	41.724	13
5	811	M. Morgan	38.590	5	5	777	J. Mccluskey	1:06.023	15	5	231	D. Bilansky	41.756	2
6	690	S. Kowalski	38.649	6	6	669	M. Losen	1:06.246	9	6	81	C. Gittere	41.787	11
7	221	C. Sipp	38.666	8	7	231	D. Bilansky	1:06.292	2	7	811	M. Morgan	41.797	8
8	861	J. Temme	38.684	12	8	811	M. Morgan	1:06.336	9	8	777	J. Mccluskey	41.866	15
9	81	C. Gittere	38.828	11	9	81	C. Gittere	1:06.446	10	9	511	M. Schnettler	42.025	8
10	292	K. Marshall	38.998	4	10	511	M. Schnettler	1:06.544	15	10	292	K. Marshall	42.025	11
11	777	J. Mccluskey	39.050	15	11	690	S. Kowalski	1:06.601	4	11	690	S. Kowalski	42.182	9
12	511	M. Schnettler	39.105	13	12	221	C. Sipp	1:06.688	8	12	861	J. Temme	42.200	14
13	669	M. Losen	39.380	8	13	418	R. Oliva	1:06.739	5	13	669	M. Losen	42.384	3
14	310	J. Purk	39.495	13	14	861	J. Temme	1:06.747	5	14	740	C. Rodrigues	42.502	4
15	172	J. Zalusky	39.511	13	15	740	C. Rodrigues	1:06.894	13	15	310	J. Purk	42.526	13
16	418	R. Oliva	39.522	9	16	310	J. Purk	1:07.638	14	16	251	B. Gibbs	42.655	3
17	740	C. Rodrigues	39.524	14	17	172	J. Zalusky	1:08.219	14	17	127	S. Van Hawk	42.712	8
18	251	B. Gibbs	39.546	2	18	136	S. Salenius	1:08.222	12	18	418	R. Oliva	42.775	8
19	417	D. Lang	39.598	8	19	251	B. Gibbs	1:08.274	2	19	172	J. Zalusky	42.877	13
20	127	S. Van Hawk	39.708	9	20	9	E. Haugo	1:08.280	7	20	9	E. Haugo	43.156	13
21	136	S. Salenius	40.025	15	21	127	S. Van Hawk	1:08.330	11	21	136	S. Salenius	43.198	5
22	9	E. Haugo	40.073	13	22	417	D. Lang	1:08.670	5	22	417	D. Lang	43.265	4
23	276	R. Terando	40.595	4	23	276	R. Terando	1:09.364	11	23	276	R. Terando	43.982	7