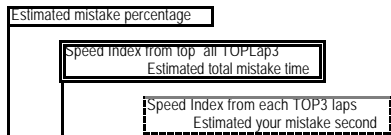


This Iapanalysis algorithm 'Sakurai-Tori Method' is devised by Sakurai Taro and Kazushige Hatori.  
 Feel free to ask anything you are interested to hatori@cse.canon.co.jp, please.



			Speed Index from each TOP3 laps Estimated your mistake second													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Allan MØGENSEN	DEN	4.3%	99.5	137	107	109	99	100	103	100	98	98	105	101	102	102
Carl Henrik BJØRSETH	NOR	5.2%	100.9	107	106	101	111	100	119	101	115	101	108	104	101	111
Jänne SALMI	FIN	3.6%	102.9	117	117	110	104	103	109	108	104	103	108	103	104	122
Øystein KRISTIANSEN	NOR	3.2%	103.7	114	106	105	116	104	104	103	113	106	98	111	99	120
Mikhail M AMLEEV	RUS	5.4%	101.4	135	106	100	118	104	110	106	113	101	105	117	103	111
Jani LAKANEN	FIN	3.5%	103.7	102	95	108	103	106	109	106	106	103	110	106	111	108
Bjørnar VALSTAD	NOR	7.5%	100.4	110	135	112	106	109	99	102	113	105	107	129	100	105
Thierry GUEORGIOU	FRA	3.4%	105.9	113	108	110	113	106	126	107	124	114	110	109	107	105
Håkan ERIKSSON	SWE	3.5%	106.0	131	106	116	117	103	110	110	121	108	114	109	108	113
Emil WINGSTEDT	SWE	5.8%	103.8	109	103	108	107	124	123	107	107	105	107	105	101	119
Mikael BOSTRÖM	FIN	3.6%	106.7	119	105	108	115	116	107	104	106	108	130	115	113	108
Jimmy BIRKLIN	SWE	6.6%	104.1	109	126	119	126	113	105	105	113	111	114	111	102	186
Tore SANDVIK	NOR	6.4%	104.4	118	113	258	118	103	105	107	103	104	109	105	111	105
Timo KARPINEN	FIN	5.8%	105.1	121	176	110	105	106	119	107	109	112	118	103	101	113
Jamie STEVENSON	GBR	6.3%	104.8	118	116	110	121	117	115	102	117	117	107	105	105	139
Mats HALDIN	FIN	4.6%	107.6	129	106	116	114	118	98	111	109	111	104	112	109	109
Holger Hoyt JOHANSEN	NOR	3.8%	108.9	117	109	106	121	114	129	109	121	115	120	109	112	107
Matthias NIGGLI	SUI	4.0%	110.3	111	111	112	115	120	112	119	115	120	114	106	110	105
Robert BANACH	POL	6.9%	108.0	107	124	104	106	108	133	130	113	111	119	102	109	147
Janusz PORZYCZ	POL	10.1%	105.1	138	107	181	137	115	106	138	118	118	107	100	103	100
Niclas JONASSON	SWE	6.9%	108.8	116	140	121	118	165	113	110	115	116	108	106	111	108
Petteri MUUKKONEN	FIN	13.0%	101.9	223	117	145	98	100	103	100	99	112	103	113	106	171
Urs MÜLLER	SUI	5.9%	110.9	143	153	120	116	124	112	114	165	119	113	118	117	131
Stephen PALMER	GBR	5.3%	111.9	127	170	124	119	119	128	107	129	116	113	120	111	150
Christoph SCHILTER	SUI	5.3%	112.2	117	113	125	115	127	107	120	110	115	115	108	112	114
Oliver JOHNSON	GBR	4.7%	113.1	139	115	124	122	113	106	115	134	118	116	120	113	142
Dave PEEL	GBR	5.6%	112.2	116	142	113	127	136	144	114	113	114	125	123	119	98
Rob WALTER	AUS	5.7%	113.0	162	121	117	120	115	140	120	138	109	126	119	112	132
René RØKKJÆR	DEN	4.2%	115.3	124	117	113	125	117	126	117	141	117	121	104	119	135
Johan NASMAN	SWE	10.0%	109.7	102	113	131	120	120	124	117	134	106	125	109	115	239
Sławomir WOZNIAK	POL	11.3%	108.5	122	120	109	109	120	142	131	109	111	104	112	124	106
Thomas H. NIELSEN	DEN	4.7%	117.1	122	134	113	117	116	135	115	124	128	111	139	123	153
Thomas JENSEN	DEN	10.3%	110.3	112	112	113	114	119	267	110	112	119	111	112	117	123
Remi GUEORGIOU	FRA	6.8%	117.4	114	106	117	136	130	124	121	149	130	127	113	118	164
François GONON	FRA	15.4%	106.8	220	451	106	103	101	108	102	110	112	99	113	115	124
Fredric LöWEGREN	SWE	13.8%	109.1	97	102	104	110	127	133	131	104	133	118	100	174	147
Mads INGVARSEN	DEN	10.6%	113.6	101	144	131	117	118	407	115	117	116	127	112	117	119
Koji KASHIMADA	JPN	6.8%	119.0	128	116	120	142	131	137	125	113	124	109	113	118	117
Odin TELLESBØ	NOR	11.7%	112.8	124	105	109	107	126	123	110	106	174	124	116	122	155
Toshiyuki MATSUZAWA	JPN	6.4%	119.7	139	139	121	123	116	123	138	118	127	135	109	141	111
Hirobumi KAGAYA	JPN	5.6%	123.4	164	138	131	139	120	146	126	126	122	122	123	130	149
Blair TREWIN	AUS	4.1%	126.1	146	136	130	149	127	130	129	140	133	115	136	131	118
Fabien PASQUASI	BEL	9.8%	121.3	152	110	100	120	147	171	119	118	129	115	128	153	121
Michael THIEROLF	GER	5.6%	127.4	134	120	130	138	135	141	128	123	144	174	109	129	122
Anthony SCOTT	AUS	10.0%	126.6	181	166	138	138	137	183	110	157	141	132	124	133	227
Bruce ARTHUR	AUS	133.2	140	157	153	150	138	146	150	131	134	126	151	133	148	145

		8.0%	8:33	12	26	14	35	13	14	1:44	-2	8	-6	16	-3	19	
Yoshinori TAKAHASHI	JPN	10.3%	130.6	357	130	134	154	141	145	128	157	137	131	132	127	171	135
			11:03	6:36	0	2	48	28	16	-16	17	51	0	1	-18	54	140
Yoshihiro KAKINAMI	JPN	9.2%	135.6	152	139	244	128	139	298	137	145	144	147	148	130	158	140
			10:08	29	3	1:20	-15	8	2:58	10	6	1:01	9	11	30	29	143
Michael DERLACKI	AUS	12.7%	136.0	390	137	138	195	142	138	130	149	139	135	148	143	152	143
			14:33	7:25	0	1	2:01	15	2	-34	8	22	-1	10	37	21	132
Takanori ARATA	JPN	15.5%	134.9	135	318	142	158	153	172	148	129	137	234	140	136	306	132
			18:06	1	3:20	5	47	47	41	1:16	-4	18	1:21	4	6	3:46	7:
Tom HERREMANS	BEL	24.5%	121.8	222	261	124	108	122	124	150	117	151	154	115	129	158	305
			28:58	2:55	2:32	2	-29	0	2	2:51	-3	3:42	27	-6	38	48	7:
Steve HOLMES	HKG	9.9%	146.4	247	154	154	149	139	146	144	157	168	167	144	172	120	165
			11:49	2:57	8	6	6	-19	0	-18	7	2:43	16	-2	2:23	-35	165
Atari FISH	CAN	16.2%	147.6	203	161	135	153	154	528	145	131	164	149	135	146	280	155
			20:53	1:38	15	-9	10	17	6:57	-19	-11	2:09	1	-11	-11	2:55	155
YEUNG Kwok Keung	HKG	20.0%	160.4	517	194	37	208	163	345	157	140	186	173	149	167	135	177
			29:29	10:23	3	-6	1:36	6	3:22	-20	-13	3:19	10	-10	39	-34	177
NG Kwan SHING	HKG	17.7%	185.7	253	549	822	205	201	192	193	202	178	173	149	198	207	249
			29:25	1:57	6:36	7:47	40	41	7	43	11	-1:00	-11	-32	1:11	28	2:
LEE Yu Ming	HKG	20.3%	188.6	397	249	371	375	224	211	277	171	171	185	175	202	374	186
			35:09	6:04	1:05	2:14	6:21	1:34	24	8:52	-11	-2:11	-3	-12	1:17	4:05	186

14	15	16	17	18	19	20	21	22
7	107	121	100	109	117	105	112	113
	23	20	0	15	7	5	8	5
39	117	106	126	101	112	105	101	107
	51	5	35	0	4	4	0	2
10	112	99	105	99	102	107	102	104
	29	-3	4	-6	0	3	0	0
7	105	110	116	111	134	105	109	113
	5	6	17	12	12	1	3	3
-6	102	107	130	103	109	112	104	101
	0	5	41	2	3	9	1	0
-5	124	107	116	106	114	107	101	113
	1:03	3	17	3	4	2	-2	3
-2	96	107	210	100	109	104	101	116
	-13	6	2:35	-1	4	3	0	5
-7	106	126	107	104	99	102	102	107
	0	18	1	-3	-3	-3	-2	0
21	103	104	108	103	107	103	102	101
	-10	-2	3	-4	0	-3	-2	-2
18	104	118	175	109	109	100	105	101
	1	13	1:41	8	2	-4	1	-1
5	114	107	110	114	99	109	110	110
	22	0	5	12	-3	2	2	1
-6	110	109	104	103	104	108	104	107
	19	5	0	-1	0	3	0	1
-2	125	108	108	110	112	108	101	113
	1:05	3	4	9	3	3	-2	3
13	107	121	115	120	119	109	105	110
	7	15	14	24	6	3	0	2
14	103	130	106	117	109	107	101	104
	-6	23	2	19	2	1	-3	0
9	135	99	107	108	124	108	102	104
	1:24	-8	-1	1	7	0	-3	-1
-8	109	119	130	105	126	107	112	113
	0	9	30	-6	7	-2	2	1
24	112	120	115	106	104	108	105	113
	7	9	7	-7	-2	-2	-3	1
10	107	114	115	150	114	111	112	119
	-2	5	10	1:08	2	3	2	4
-6	105	126	101	115	112	110	105	119
	1	19	-6	16	3	4	0	5
14	106	118	115	130	114	109	107	113
	-9	8	8	34	2	0	-1	1
0	132	128	127	122	131	109	116	122
	1:35	24	36	32	12	6	9	7
16	108	125	99	111	107	98	99	98
	-10	12	-17	0	-2	-11	-7	-4
5	113	113	113	118	176	118	107	107
	4	0	1	9	26	5	-3	-2
59	109	116	127	117	112	110	113	113
	-11	3	20	8	0	-2	0	0
14	110	128	117	112	131	116	132	122
	-9	13	6	-2	7	2	12	3
0	116	136	122	113	121	107	102	113
	12	21	13	2	4	-5	-6	0
34	108	133	127	123	129	120	107	116
	-17	19	19	16	6	6	-4	1
28	114	118	129	132	154	110	105	113
	-5	2	19	27	15	-5	-6	0
10	120	215	112	135	144	105	113	116
	34	1:36	3	42	14	-4	2	2
12	110	121	129	105	126	103	195	339
	6	12	29	-6	7	-5	54	1:17
-1	125	127	127	114	121	105	107	116
	25	9	15	-4	2	-10	-6	0
8	110	118	269	105	107	102	104	110
	-1	7	3:44	-9	-1	-7	-4	0
49	120	121	128	129	114	115	112	104
	8	4	15	18	-1	-2	-4	-5
11	109	108	196	146	121	110	124	110
	8	1	2:06	1:03	6	3	11	1
23	102	101	110	110	107	102	104	116
	-21	-7	2	2	-1	-6	-3	2
25	115	122	142	146	112	109	109	116
	5	8	40	52	0	-4	-3	0
2	117	331	128	118	134	123	113	137
	-6	3:12	13	-1	6	3	-4	6
10	108	125	115	128	114	109	102	116
	-14	11	4	25	0	-3	-7	1
23	115	146	122	118	119	109	110	110
	-14	23	4	-3	0	-9	-6	-3
7	127	156	134	124	146	144	136	128
	10	29	16	0	9	17	8	1
-5	117	151	133	135	144	122	123	128
	-28	23	10	14	7	-4	-2	0
41	149	119	132	124	119	115	112	116
	1:26	-2	16	5	-1	-6	-6	-2
12	135	139	140	147	154	147	140	131
	24	10	18	31	11	17	8	1
12	131	141	156	139	139	130	171	149
	14	13	41	19	5	3	28	7
	130	163	262	144	146	130	139	128

28	-9	27	3:02	17	5	-3	4	-2	
10	122	139	152	141	141	129	164	143	
10	-28	8	30	17	4	-2	21	4	
10	145	164	143	176	174	200	137	140	
10	30	26	10	1:05	15	56	1	1	
15	137	247	175	147	151	141	137	137	
15	4	1:41	55	18	6	5	0	0	
-7	219	133	151	164	188	118	121	137	
-7	4:24	-1	23	47	22	-14	-9	0	
10	118	667	133	112	126	120	126	143	
10	-13	8:15	16	-16	2	-1	3	7	
44	145	199	166	217	161	141	155	149	
44	-3	47	28	1:54	6	-4	5	0	
17	200	191	188	185	218	182	176	184	
17	2:44	39	57	1:00	28	30	17	12	
38	277	192	230	217	221	169	177	154	
38	6:06	29	1:38	1:32	24	8	10	-2	
28	226	237	267	265	243	261	220	214	
28	2:05	47	1:55	2:08	23	1:05	22	9	
-6	262	194	241	225	226	180	153	169	
-6	3:51	5	1:13	58	15	-8	-22	-6	