

TSP-10 Lopputulokset 2016			FTT 1	FTT 2	FTT 3	FTT 4	YHT <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
1	Vesa Yli	Ospa ry	100	66	100	82	282
2	Markus Årfelt	Fullspeed RC	82	90	90	90	270
3	Tony Raikas	KyPAK	0	76	82	76	234
4	Marko Vähäkuopus	Ospa ry	76	72	76	69	224
5	Lasse Ilvessalo	Fullspeed RC	72	63	0	72	207
6	Kalle Lehto	KyPAK	0	100	0	100	200
7	Kim Elfström	Fullspeed RC	50	46	66	63	179
8	Risto Haug	EsST	60	57	60	0	177
9	Lauri Malinen	LahUA	66	50	0	60	176
10	Valtteri Pausio	RSRCA	54	54	54	54	162
11	Markku Seppälä	Fullspeed RC	48	0	63	38	149
12	Sami Takkinen	LahUA	52	48	0	48	148
13	Valtteri Eklund	KyPAK	0	69	0	66	135
14	Tuukka Tiainen	Fullspeed RC	46	34	52	0	132
15	Teemu Salminen	EPUA	34	44	0	52	130
16	Arto Heinonen	Fullspeed RC	0	60	69	0	129
17	Mika Anttonen	Ospa ry	0	0	72	57	129
18	Tero Niskanen	Ospa ry	42	40	0	46	128
19	Jyrki Malinen	LahUA	40	26	44	34	118
20	Leevi Loukola	EPUA	36	24	40	36	112
21	Antti Louhi	RSRCA	21	32	46	30	108
22	Aapo Koro	Fullspeed RC	26	36	0	42	104
23	Jere Saarinen	HyUA	0	42	50	0	92
24	Jörg Tiit	EST	90	0	0	0	90
25	Henry Salmén	LahUA	0	82	0	0	82
26	Eemeki Anttonen	Ospa ry	0	0	34	44	78
27	Rainer Ressaë	EST	38	0	38	0	76
28	Sami Salmela	Fullspeed RC	69	0	0	0	69
29	Timo Keränen	LahUA	30	38	0	0	68
30	Tuomas Årfelt	Fullspeed RC	63	0	0	0	63
31	Pasi Lento	Ospa ry	0	0	57	0	57
32	Hans Hannus	EST	57	0	0	0	57
33	Janek Pähn	EST	0	19	36	0	55
34	Kirill Kiselev	RUS	0	52	0	0	52
35	Riku Teräväinen	KyPAK	24	28	0	0	52
36	Mikko Mäkelä	Fullspeed RC	0	0	0	50	50
37	Mikko Luopajarvi	VUA	0	0	48	0	48
38	Viljar Kask	EST	44	0	0	0	44
39	Janne Kiiski	RiiUA	22	21	0	0	43
40	Kai Lindgren	EPUA	0	0	42	0	42
41	Miikka Luhta	Ospa ry	0	0	0	40	40
42	Oskari Mäki	VUA	0	0	38	0	38
43	Tommi Torroniemi	Ospa ry	0	0	0	32	32

44	Petteri Kulkula	TBO ry	0	0	32	0	32
45	Jonni Kotola	Fullspeed RC	32	0	0	0	32
46	Aleksandr Chernukhin	RUS	0	30	0	0	30
47	Tero Hakkari	EPUA	28	0	0	0	28
48	Hannu Määttä	Ospa ry	0	0	0	28	28
49	Juha Hyvönen	Ospa ry	0	0	0	26	26
51	Olavi Tenno	Ospa ry	0	0	0	24	24
52	Mihail Tsistovski	RUS	0	22	0	0	22
53	Mikko Porkka	KyPAK	0	20	0	0	20