

TTS 2019 - Výsledky po kole ze dne 19.10.2019 - finále (Terasy)

Pořadí	Jméno	Odehráno celkem kol	Součet všech výsledků	Součet nejlepších 15 výsledků	Odstup od 1. místa	Průměr nejlepších 15 výsledků (je-li jich méně, pak průměr odehraných kol)	15 nej	14 nej	13 nej	12 nej	11 nej	10 nej	9 nej	8 nej	7 nej	6 nej	5 nej	4 nej	3 nej	2 nej	1 nej
1	Holman Jaroslav	53	1 727,5	622,5	0,0	41,50	35	35	35	36	36	37	37	37	37	38	39	40	45	61,5	74
2	Renner Arnošt	50	1 648,0	620,0	-2,5	41,33	36	36	37	37	37	37	37	37	39	39	40	44	50	52,5	61,5
T3	Renner Jiří	55	1 853,5	618,5	-4,0	41,23	35	35	36	36	37	37	37	37	38	39	40	41	42	46,5	82
	Čaloun Jan	42	1 464,5	618,5	-4,0	41,23	36	36	36	37	37	38	38	39	39	39	39	39	43,5	54	68
T5	Vrzák Jiří	60	2 009,0	618,0	-4,5	41,20	35	35	36	36	36	37	37	37	37	37	39	41	52,5	58,5	64
	Bilkovský Ondřej	53	1 730,0	618,0	-4,5	41,20	35	36	36	36	36	37	37	37	37	40	42	42	48	51	68
7	Trončínský Marek	48	1 571,0	615,0	-7,5	41,00	34	35	35	36	36	36	37	37	37	37	38	39	55,5	58,5	64
8	Sládek Petr	39	1 300,5	612,5	-10,0	40,83	34	34	34	35	35	35	36	37	37	38	40	40	51	52,5	74
9	Kotrs Vítězslav	43	1 496,0	607,0	-15,5	40,47	35	36	36	37	37	38	38	39	39	40	40	40	42	54	56
10	Pašek Milan	41	1 364,5	602,5	-20,0	40,17	35	35	36	36	36	36	37	37	38	39	39	40	43,5	51	64
11	Přeučil Pavel	31	1 049,5	590,5	-32,0	39,37	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34	37	43	46,5	54	80
12	Jakl Stanislav	58	1 829,0	585,0	-37,5	39,00	34	34	34	34	35	36	36	37	37	37	39	42	48	48	54
13	Procházka Petr	28	965,0	583,0	-39,5	38,87	33	34	35	35	35	35	36	36	36	38	38	40	41	51	60
14	Růžička Josef	37	1 259,5	582,5	-40,0	38,83	34	34	34	34	35	35	36	36	38	38	38	39	43,5	48	60
15	Myslivec Miroslav	54	1 662,5	575,5	-47,0	38,37	34	34	34	34	34	34	34,5	35	35	35	36	41	42	51	62
16	Fresser Richard	30	978,0	563,0	-59,5	37,53	31	32	32	33	33	33	34	34	35	36	37	40	42	45	66
17	Svatoš Karel	31	1 015,0	560,0	-62,5	37,33	31	32	33	33	33	33	33	35	35	36	36	40	40,5	54	55,5
18	Babička Michal	31	959,5	552,5	-70,0	36,83	29	30	30	30	31	31	31	31	32	33	34	38	40	58,5	74
19	Staněk Ivan	36	1 094,0	550,0	-72,5	36,67	31	31	32	32	33	33	33	34	35	37	40	43,5	43,5	44	48
20	Kotrs Petr	22	745,0	543,0	-79,5	36,20	33	33	33	34	34	35	36	36	36	36	37	37	41	41	41
21	Beránek Jaroslav	19	633,5	538,5	-84,0	35,90	28	29	30	30	30	31	31	34	36	36	38	39	39	43,5	64
22	Röhrich Aleš	24	797,0	533,0	-89,5	35,53	32	32	32	33	34	34	34	34	35	35	36	37	38	39	48
23	Žežulka Ctibor	30	890,0	526,0	-96,5	35,07	30	30	31	31	31	32	32	32	32	33	33	35	40,5	43,5	60
24	Javůrek Milan	31	943,0	523,0	-99,5	34,87	30	30	31	31	33	34	34	35	36	36	37	38	38	40	40
25	Doubek Jan	17	570,5	521,5	-101,0	34,77	27	28	28	28	30	31	31,5	33	33	34	35	35	40	48	60
26	Soukup Ivan	22	686,0	506,0	-116,5	33,73	28	28	30	30	31	31	32	33	33	33	34	34	34	38	57
27	Graf Aleš	17	557,0	503,0	-119,5	33,53	29	30	30	31	32	32	32	32	34	34	35	35	37	39	41
28	Prokeš Marek	20	626,0	491,0	-131,5	32,73	30	30	30	30	32	32	32	33	33	33	34	34	35	36	37
29	Prager Michal	15	480,5	480,5	-142,0	32,03	18	20	25	25	26	28	28	33	35	36	37	40	42	43,5	44
30	Pokorný Petr	13	408,5	408,5	-214,0	31,42	0	0	20	21	21	29	29	31	31	32	32	32	37,5	42	51
31	Jahoda Roman	12	396,5	396,5	-226,0	33,04	0	0	0	27	28	29	30	32	34	34	35	35	36	36	40,5
32	Holárek Roman	10	316,5	316,5	-306,0	31,65	0	0	0	0	0	23	25	27	29	29	34	34	37,5	39	39
33	Pokštefl Josef	9	299,0	299,0	-323,5	33,22	0	0	0	0	0	0	28	28	32	33	33	34	36	37	38
34	Son Do Thanh	8	273,5	273,5	-349,0	34,19	0	0	0	0	0	0	0	23	24	30	33	34	37	40	52,5
35	Böhm Jan	8	273,0	273,0	-349,5	34,13	0	0	0	0	0	0	0	25	28	29	31	34	36	39	51
36	Prachář Martin	5	199,5	199,5	-423,0	39,90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33	34	49,5	50
37	Čerňanský Antonín	5	147,0	147,0	-475,5	29,40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	28	31	31	31
38	Kolumek Jiří	3	131,0	131,0	-491,5	43,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	42	60
39	Kalous Jaroslav	4	126,5	126,5	-496,0	31,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	25	35	43,5
40	Srp Vítězslav	3	97,0	97,0	-525,5	32,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31	35
41	Spilka Richard	3	93,0	93,0	-529,5	31,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	31	32
42	Trončínský Radek	3	87,0	87,0	-535,5	29,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	30	35

Pozn. červeně jsou označeny výsledky POD stávajícím průměrem (=> prostor pro zlepšení), černě výsledky = průměru, modře výsledky NAD stávajícím průměrem.