

	D1										veetav klots										K 2					SI+S2											
	õhuelekt		keemine		miraaž		SI		K1		nurgapul		laev		trepp a, b		n-täht		kile		libisev klots		KS	S-4-6	S-5-5	N-5-5											
Pavel Petrov	9.5	11	2	6	0.5	2.6	1	4.7	2	2	3	38.8	3	1	10	3	3	8	5	2	2	1	4	1	10	4	3	10	3	69	7	3	4	67.1	69.4	108	98.9
Alar Ainla	3.5	12	2	2	0.5	3.3	1	2.4	1.5	2	4	28.2	4	3	10	1	5	8	4.5	3	4	4	4	4	8	10	1	2	2	70.5	7	1	4	59	59	98.7	86.3
Daniel Travin	7	10	2	1	0.4	3.3	0.5	2	2	2	2.5	28.2	4	3	10	10	2	7	3	2	0	3	4	1	6	5	1	1	7	62	8	4	7	54.8	55.4	90.2	80.3
Endel Soolo	3	6	2	1	0.5	3.3	1	3.2	2	2	4	22	5	7	2.5	5	5	8	9	5	4	4	4	4	2	5	3	10	0	70.5	7	1	8	53.9	52.5	92.5	78.4
Jaanus Sepp	7.5	6.5	2	1	0.5	3.3	0.8	2.9	2	1.5	4	26.5	5	6	4	3	2	8	x	x	3	2	0	2	4	1	0.5	0	3	32.5	4	7	13	38.5	41.3	59	57.2
Vassilkov	7.5	12	2	1	0.5	2.8	0.9	x	2	2	3	28.7	4	2	0	0	3	8	0	0	3	1	2	1	0	0	1	1	1	21	5	9	11	34.5	38.7	49.7	51.9
Palamartchuk	6.5	11	2	4	0.5	0	0.5	0.9	2	2	3.5	27.4	5	5	0	2	4	8	2	2	0	x	1	0	0	0	3	0	0	22	5	8	13	33.9	37.8	49.4	50.9
Anti Sullin	1.5	7.5	1	0.5	0.3	0.6	0.9	x	2	1	x	14.3	4	9	1	1.5	2	8	0	1	4	4	3	4	4	0	1	2	0	35.5	6	5	14	29.8	29.8	49.8	43.6
Paul Tammo	0	4	2	1	0.5	0.8	0	0.2	1	2	4	9.5	3	13	0	3	x	8	4.5	x	4	4	2	4	x	x	0	1.5	x	31	6	6	19	23.5	22.9	40.5	34.2
Pent Ploompuu	0	6	1.5	0.5	0.5	2.6	0	x	x	x	x	11.1	3	12	0	8	x	8	x	x	x	0	x	x	0	x	0	x	0	16	4	10	22	17.3	18.3	27.1	25.7
Siim Karus	2.5	6.5	2	1	0.3	0.8	1	x	1	2	4	15.1	4	8	0	0	x	4	2	x	0	0	2	0	0	1	0	0	0	9	3	12	20	17.1	19.5	24.1	25.8
Oleg Koshik	2	5.5	2	x	0.5	0.8	0.2	x	2	2	x	13	4	11	0	4.5	2	x	0	x	x	x	x	x	0	x	x	1	0	7.5	3	13	24	14.6	16.7	20.5	22.1
Hendrik Nigul	0	7	2	1	0.5	0.9	x	x	2	2	x	13.4	4	10	1	0	x	x	x	x	x	x	x	x	5	x	0	x	x	6	2	14	24	14.2	16.5	19.4	21.5
Peeter Piksarv	0	2	2	1	0.5	1	0	x	0.5	2	x	7	3	15	0	x	6	4	0	x	3	x	x	x	0	x	0	0	0	13	4	11	26	12.4	12.8	20	18.2
Ats Juurikas	0	7	0	x	0.5	0.6	0.7	0.1	x	x	x	8.9	3	14	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	1	x	x	0	1	1	15	29	7.92	9.69	9.9	12.2
	pudi-padi		sulamine										nurgapul		laev		trepp a, b		n-täht		kile		libisev klots														
max	10	12	2	6	0.5	3.5	1	5	2	2	4	48			10	10	10	8	10	5	4	4	4	4	10	10	10	10	10	10	119			100	100	167	146

SI ja K1 - möödunud IPhO-de ülesannete punktide summa ning koht vastavas kategoorias

SII ja K2 - uute ülesannete punktide summa ning koht vastavas kategoorias

KS - kahe kategooria kohanumbrite summa

S-4-6 - kahe kategooria punktide kaalutud keskmine. Kategooriate punktid on normaliseeritud sellise koefitsiendiga, et I kat. maksim. summa on 40 ja II kat. - 60 punkti

S-5-5 - sama, mis eelmine, aga maksimaalsed punktide summad on vastavalt 50 ja 50.

SI + S2 - punktide lihtne kogusumma

N-5-5 - kategooriate punktid on normaliseeritud nii, et kummagi kategooria võitjal on võidetud kategoorias 50 punkti

Rohelises kirjas on need punktid, mis vastava algoritmi järgi on 5 parema hulgas, järgnevad kohad on sinistes toonides.

Rohelisega on need nimed, kes on mõlema kategooria arvestuses viie parema seas

Helerohelisena on Endel Soolo, sest ta on teises kategoorias veenvas juhtgrupis ning vahe esimese kategooria viienda kohaga on suhteliselt väike

Mõõtmisveast (D). Olümpiaadil kogutud punktisumma puhul on alati võrdlemisi suur osa juhuslikkuse elementi. Antud ülesannete komplekt võib lihtsalt ühele sobida paremini, kui teisele. Suurem ülesannete hulk vähendab juhuslikkuse elemnti, kuid ei kõrvalda seda. Jämedalt võib "mõõtmisviga" hinnata kui ruutjuur punktisummast või maksimumsumma ja punktisumma vahest - kumb parasjagu väiksem on. Näeme, et SI osas on Sepa ja Vassilkovi punktivahe (2,2) märksa väiksem statistilisest veast $\sqrt{5*5+5*5} = 7$. Samas võib Sepa ja Sullini punktivahe (7,7) lugeda veenvaks. SII osas on Sepp ja Sullin omavahel enam-vähem võrdsed, kuid veenvalt paremad Vassilkovist ja Palamartshukist. Niisugusest võrdlusest väljub võitjana Sepp, kes on ühes kategoorias konkurentidega võrdne, kuid teises edestab neid paraja edumaaga.

Ülesannetest ja parandamisest. Töid hindasid J.Kalda, J.Kikas ja M.Säkki. Uute ülesannete autorid on V.Kiisk (n-täht, voltmeeter, kile) ja J.Kalda. Libiseva klotsi ülesande joonist aitas teha A. Braunbrück.