

Ērika Cīruļa piemiņas kauss vesera mešanā

Disciplīna: VESERA MEŠANA V35 – V100

Datums: 2021.gada 18.septembris

Nr.p.k.	Vārds, Uzvārds	Komanda	Dzimšanas datums	Vecuma grupa	Koeficients (WMA)	Rīka svars	1.rezultāts	2.rezultāts	3.rezultāts	4.rezultāts	5.rezultāts	6.rezultāts	Labākais rezultāts	KOPĒJAIS REZULTĀTS	PUNKTI	VIETA
1	Jānis LUDĀNS		18/10 1945	V75+	1,6490	4,00	14,99	x	14,44				14,99	24,71	266	
2	Māris BEMERS	Valmiera	06/03 1961	V60+	1,3082	5,00	x	33,12	x				33,12	43,32	567	
3	Valdis BLŪMS	Valmiera	12/07 1939	V80+	1,8654	3,00	29,87	0,00	27,53				29,87	55,71	771	1.VIETA
4	Aldis PUTNS	SK Jūrmala	06/04 1949	V70+	1,4524	4,00	x	x	24,94				24,94	36,22	451	
5	Jānis VANUŠKA	SK Jūrmala	23/06 1951	V70+	1,4524	4,00	x	x	20,27				20,27	29,44	341	
6	Boriss DORMIDONOVŠ		24/05 1969	V50+	1,1864	6,00	25,20	0,00	x				25,20	29,89	349	
7	Juris GOLUNOVŠ		01/07 1951	V70+	1,4524	4,00	18,12	x	x				18,12	26,31	292	
8	Vladimirs OREHOVS	Talsi	11/05 1949	V70+	1,4524	4,00	30,43	0,00	29,04				30,43	44,19	581	
9	Tāivaldis KRŪMIŅŠ		17/07 1950	V70+	1,4524	4,00	32,69	x	29,60				32,69	47,47	635	2.VIETA
10	Gunārs PAVLOVSKIS		07/07 1951	V70+	1,4524	4,00	x	31,62	26,45				31,62	45,92	609	3.VIETA
11	Jānis MANKOVSKIS		10/01 1940	V80+	1,8654	3,00	18,08	0,00	17,27				18,08	33,72	410	
12	Jānis ZAGORSKIS		02/10 1960	V60+	1,3082	5,00	x	22,22	24,66				24,66	32,26	387	
13	Ivars DUNDURS		22/06 1954	V65+	1,4656	5,00	21,12	0,00	19,79				21,12	30,95	366	
14	Jurjns KOPASOVŠ		05/09 1947	V70+	1,4524	4,00	DNS							0,00	0	DNS
15	Ivars VELIKS		02/01 1953	V65+	1,4656	5,00	DNS							0,00	0	DNS
16	Alberts TROPS			V70+	1,4524	4,00	20,79	x	25,21				25,21	36,61	457	
17	Andrejs PAVĻENKOVŠ		22/09 1988	VĪR	1,0000	7,25	50,90	52,65	52,80	x	x	51,95	52,80			1.vieta (VĪR)
18	Otto-Gustavs BĒRZKALNS	Koknese	2005	VĪR	1,0000	7,25	x	38,7	37,5	x	35,95	x	38,70			2.vieta (VĪR)
Disciplīna: SMAGUMA MEŠANA V35																
1	Otto-Gustavs BĒRZKALNS	Koknese	2005	VĪR	1,0000	15,88	9,08	x	11,63				11,63			1.vieta (VĪR)

a 13,0449

b 7

c 1,05

Tiesnesis: Nomunds Krūmiņš

Sekretārs: