



Šviesos karių stipriausias klubietis

2018

#	VARDAS PAVARDĖ	PAVASARIO TAKELIS 2018-03-10	10 KM STADIONE 2018-04-19	TRAKŲ PUSMARATONIS 2018-05-13	101km BŪTINGĖ-NIDA 2018-05-19/26	KAUNO MARATONAS 2018-06-10	APLINK ELEKTRĖNŲ MARIAS 2018-06-24	EXTREME 2018-08-23	VILNIAUS MARATONAS 2018-09-09	NIDOS PUSMARATONIS 2018-09-29	RUMŠIŠKĖS 2018-10-20	ŽIEMOS TAKELIS 2018-12-08	TAŠKŲ SUMA
1	Egidijus Navickas	118,39	125,00	150,00	404,00	192,66	150,00	200,00	190,76				1530,81
2	Jurij Dorofejev	121,76	-	134,54	404,00	199,29	147,73	-	189,51				1196,84
3	Tadas Milašius	121,54	112,55	135,52	404,00	-	-	-	190,48				964,10
4	Marius Turulis	106,31	97,65	134,55	-	150,00	-	168,71	150,00				807,22
5	Rytis Zajančiauskas	-	-	-	404,00	200,00	-	-	200,00				804,00
6	Ignas Staškevičius	125,00	-	146,96	-	-	-	139,91	186,31				598,18
7	Darius Jurgaitis	-	74,39	-	392,00	-	-	-	130,37				596,77
8	Jurgita Turulienė	125,00	-	150,00	-	150,00	-	-	150,00				575,00
9	Giedrius Daugmaudis	99,40	90,77	-	-	-	-	141,04	149,49				480,70
10	Rimantas Butkevičius	-	-	135,97	204,00	-	139,78	-	-				479,75
11	Stanislovas Buchoveckas	-	81,07	-	-	-	-	91,33	162,39				334,79
12	Vytautas Kaminskas	-	-	133,50	-	-	-	-	148,52				282,03
13	Aidas Ardzijauskas	-	74,39	-	200,00	-	-	-	-				274,39
14	Vidmantas Ložys	111,63	-	-	-	-	-	153,54	-				265,17
15	Tomas Piliponis	122,98	108,30	-	-	-	-	-	-				231,29
16	Algimantas Kartočius	-	-	-	-	-	-	54,73	135,39				190,11
17	Tauras Pėstininkas	-	-	-	-	-	-	-	175,36				175,36
18	Audrius Jaraminas	-	-	-	-	-	-	-	-				0,00
19	Balys Bardauskas	-	-	-	-	-	-	-	DNF				0,00
20	Indrė Liaukuvienė	Motinystės "atostogos". Laukiam sugrįžtančios											

Takelio formulė:	$R=(2-Rg/Ra)*100+25$	max 125	R – gaunamų taškų suma Ra – asmeninis rezultatas Rg – geriausias ŠK rezultatas (vyrų ir moterų atskirai)
10km formulė:	$R=(2-Ra/Rg)*100+25$	max 125	
21km formulė:	$R=(2-Ra/Rg)*100+50$	max 150	
42km formulė:	$R=(2-Ra/Rg)*100+100$	max 200	
101 km formulė:	$R=km*4$	max 404	Už kiekvieną nubėgtą km keturi taškai
Extreme formulė:	$R=(2-Ra/Rg)*40$	max 200	Formulė vienai rungčiai. Visos 5 rungtys vienodo svorio

e.