

ბადის №	ბადის მსპობი	კონ.	∅ მმ	დეროს მსპობი	ერთ ელემენტზე				
					ღეროს სიბრტე მ	რაოდე- ნობა გ	საერთო სიბრტე მ	1 გ.გ. წონა მმ	საერთო წონა მმ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
δ - 14 (1 გავლი)		16	16		5.10	10	51.0	1.578	80.49
δ - 14 (1 გავლი)		16	16		1.975	23	45.43	1.578	71.69
									სულ 1 ბადები 152.18
δ - 15 (1 გავლი)		16	16		4.90	14	68.6	1.578	108.25
δ - 15 (1 გავლი)		16	16		3.175	22	69.85	1.578	110.22
									სულ 1 ბადები 218.47
δ - 16 (1 გავლი)		16	16		5.10	10	51.0	1.578	80.49
δ - 16 (1 გავლი)		16	16		2.275	23	52.33	1.578	82.58
									სულ 1 ბადები 163.07
δ - 17 (1 გავლი)		16	16		4.25	10	42.50	1.578	67.07
δ - 17 (1 გავლი)		16	16		1.975	19	37.53	1.578	59.22
									სულ 1 ბადები 126.29
δ - 18 (1 გავლი)		16	16		4.45	10	44.50	1.578	70.22
δ - 18 (1 გავლი)		16	16		1.975	20	39.50	1.578	62.33
									სულ 1 ბადები 132.55
δ - 19 (1 გავლი)		16	16		4.250	14	59.50	1.578	93.89
δ - 19 (1 გავლი)		16	16		3.175	19	60.36	1.578	95.09
									სულ 1 ბადები 188.92
δ - 20 (1 გავლი)		16	16		4.45	10	44.50	1.578	70.22
δ - 20 (1 გავლი)		16	16		2.275	20	45.50	1.578	71.80
									სულ 1 ბადები 142.02

დახმარი	ა. მიმინოშვილი			48/17-9-7
06/06/2010	მ.მიმინოშვილი			
თ.დ.მოგ. შემ.	6. ქოჩირაძე			
				ვარციხე პესი
				თმვასაგალი
				სტადია
				ფურცლები
				DT
				2
				3
				არმოგადებაი, საქოზიგაციებაი