

**ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბნის ტერიტორიაზე მომავალ სარევიზიო პერიოდში
ტყის მოვლითი ჭრების ჯამური მოცულობა სატყეოების მიხედვით**

ცხრილი: 1.1.2

მოვლითი ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ბორჯომ-ბაკურიანი																	
სატყეო : ჩარხისწყალი																	
კვარტლის ნომ.	უბნის ნომ.	ფართობი,ჰა	სართულების რაოდენობა	ეკსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	მოზარდის რაოდენობა, 1000 ც	მისადგომობის კატეგორია	გზიდან დაშორება	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმმ						პირზე დატოვებული მარაგი
											მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			
														სულ	საქმისი	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
გამოხშირვა																	
ფიჭვი																	
1	43	0.5	1	დ	25	2,5	1	0,1	10 ფჭ	0,8	10	10	1.0	0.8	0.3	0.5	9
4	38	0.5	1	სდ	5	1	1	0,1	10 ფჭ	0,9	15	20	3.0	2.4	1.0	1.4	17
4	39	1.8	1	დ	15	2	1	0,1	10 ფჭ	0,8	15	60	9.0	7.2	2.9	4.3	51
4	40	1.0	1	სდ	5	2	0	0	10 ფჭ	1,0	20	40	8.0	6.4	2.6	3.8	32
4	44	1.1	1	ჩ	30	3	1	0,2	10 ფჭ	0,9	20	50	10.0	8	3.2	4.8	40
15	2	4.4	1	სდ	20	0	1	0,3	6 ფჭ 3 ნძ 1 სჭ	0,8	15	60	9.0	7.2	2.9	4.3	51
15	5	6.6	1	სდ	30	4	0	0.2	7ფჭ, 3 ნძ + წფ	0,7	10	120	12.0	9.6	3.8	5.8	108
19	11	2.1	1	ჩდ	20	1	2	0,3	10 ფჭ	0,7	10	50	5.0	4	1.6	2.4	45
19	12	1.6	1	ჩდ	25	1	2	0,3	10 ფჭ	0,7	10	40	4.0	3.2	1.3	1.9	36
21	24	0.8	1	სდ	10	0	0	0	10 ფჭ	0,7	10	20	2.0	1.6	0.6	1.0	18
21	31	0.5	1	სდ	25	2	0	0	10 ფჭ	0,7	10	10	1.0	0.8	0.3	0.5	9
21	41	0.7	1	სდ	15	2	0	0	10 ფჭ	0,8	15	20	3.0	2.4	1.0	1.4	17
22	24	1.1	1	ს	5	0	2	0,1	10 ფჭ+ნძ	0,8	10	20	2.0	1.6	0.6	1.0	18
22	25	2.0	1	ს	10	0	2	0.1	10ფჭ	0,8	10	40	4.0	3.2	1.3	1.9	36
23	15	0.8	1	სა	5	0	2	0,2	10 ფჭ+ნძ	0,8	15	20	3.0	2.4	1.0	1.4	17
29	20	0.6	1	სდ	5	1,5	1	0,1	10 ფჭ+ნძ	0,8	15	20	3.0	2.4	1.0	1.4	17
სულ:		26.1										600.0	79.0	63.2	25.3	37.9	521.0

ნაბე																	
12	22	8.8	1	ჩა	10	10	2	1,9	9 ნმ 1 წვ	0,8	15	440	66.0	52.8	24.8	28.0	374
სულ:		8.8										440	66.0	52.8	24.8	28.0	374
სულ:		34.9										1040.0	145.0	116.0	50.1	65.9	895.0
გავლითი ჭრა																	
ნაბე																	
10	42	1.2	1	ჩდ	20	2	2	0,5	8 ნმ 2 წვ	0,8	15	70	10.5	8.4	4.2	4.2	59.5
10	43	2.9	1	ჩდ	15	3	9	4,3	8 ნმ 2 წვ	0,8	15	150	22.5	18.0	9.0	9.0	127.5
10	47	4.3	1	ჩდ	15	5	9	3.2	10 ნმ+წვ	0,9	20	310	62.0	49.6	24.8	24.8	248.0
11	18	4.5	1	ჩ	10	5	0	0	9 ნმ 1 წვ	0,8	15	230	34.5	27.6	13.8	13.8	195.5
12	23	2.1	1	ჩა	10	4	2	1,9	7 ნმ 3 წვ	0,8	15	130	19.5	15.6	7.8	7.8	110.5
12	24	4.1	1	ჩ	10	5	2	2,9	8 ნმ 2 წვ	0,8	15	220	33.0	26.4	13.2	13.2	187.0
12	26	3.2	1	ჩა	10	5	2	1,9	7 ნმ 3 წვ	0,8	15	190	28.5	22.8	11.4	11.4	161.5
18	34	4.1	1	ჩდ	20	0	2	0.3	7 ნმ 3 წვ+სკ, 8 ნმ 2 წვ	0.8	15	170	25.5	20.4	10.2	10.2	144.5
სულ:		26.4										1470.0	236.0	188.8	94.4	94.4	1234.0
წიფელი																	
3	43	7.1	1	ჩდ	15	4,4	2	0,2	7 წვ 3 ნმ	0,7	10	250	25	17.5	8.8	8.8	225
19	41	2.3	1	ჩდ	30	1,5	2	0,3	7 წვ 3 ნმ	0,8	15	100	15	10.5	5.3	5.3	85
სულ:		9.4										350.0	40.0	28.0	14.0	14.0	310.0
სულ:		35.8										1820.0	276.0	216.8	108.4	108.4	1544.0
სანიტარული ჭრა																	
ფიჭვი																	
20	5	0.8	1	სდ	25	0	2	0,4	10 ფჭ	0,7	10	20	2	1.4	0.4	1.0	18
სულ:		0.8										20.0	2.0	1.4	0.4	1.0	18.0
ნაბე																	
2	47	1.3	2	ჩა	30	7	2	0,4	10 ნმ, 8 ნმ 1 სკ 1 ფჭ	0,5	5	60	3	2.1	0.6	1.5	57
8	2	6.5	1	სდ	15	4	9	1,9	8 ნმ 1 სკ 1 წვ	0,7	10	290	29	20.3	6.1	14.2	261
8	4	4.9	1	ს	15	5	9	1,5	8 ნმ 1 სკ 1 წვ	0,8	10	260	26	18.2	5.5	12.7	234
8	7	3.9	1	სდ	20	5	9	1,7	6 ნმ 4 წვ	0,7	10	160	16	11.2	3.4	7.8	144
10	44	2.1	1	ჩდ	10	5	9	1,4	8 ნმ 2 წვ+სკ	0,7	5	100	5	3.5	1.1	2.5	95
10	45	2.3	1	ჩდ	10	5	9	4,3	6 ნმ 4 წვ	0,7	10	120	12	8.4	2.5	5.9	108
10	46	6.3	1	ჩდ	10	7	9	3,1	7 ნმ 3 წვ	0,7	10	340	34	23.8	7.1	16.7	306
17	24	4.5	1	ჩდ	25	4	0	0	8 ნმ 2 წვ+სკ	0,6	5	250	12.5	8.75	2.6	6.1	237.5
19	39	3.3	2	ჩა	25	2	2	0.2	9 ნმ 1 წვ, 9 ნმ 1 წვ	0,9	10	330	33	23.1	6.9	16.2	297
22	4	6.7	1	სა	25	0	5	0.8	6 ნმ 2 წვ 2 ფჭ+რც, 10 ნმ	0,7	5	210	10.5	7.35	2.2	5.1	199.5
22	7	8.6	1	სდ	30	4	5	0.9	6 ნმ 3 წვ 1 მხ	0,6	10	320	32	22.4	6.7	15.7	288
22	10	13.9	1	სდ	30	2	5	0.8	8 ნმ 2 წვ+მხ	0,8	10	830	83	58.1	17.4	40.7	747
24	1	11.9	1	სდ	30	7	2	0.3	7 ნმ 3 წვ+ნკ	0,6	5	560	28	19.6	5.9	13.7	532
26	9	9.7	1	სა	30	3	2	0.5	7 ნმ 3 წვ	0,7	10	430	43	30.1	9.0	21.1	387
სულ:		85.9										4260.0	367.0	256.9	77.1	179.8	3893.0

წიფელი																	
2	44	3.0	2	სა	25	5	2	0,5	7 წვ 3 რც, 8 წვ 2 რც 0,6	0,5	5	90	4.5	2.7	0.5	2.2	85.5
2	53	3.2	2	ჩდ	34	3	2	0,4	8 წვ 2 ნძ, 9 წვ ნძ	0,5	5	100	5	3.0	0.6	2.4	95
2	55	3.1	2	ჩდ	34	1,5	2	0,3	9 წვ 1 ნძ, 10 წვ	0,5	5	90	4.5	2.7	0.5	2.2	85.5
2	56	0.8	2	ჩდ	34	3	2	0,3	9 წვ 1 ნძ, 5 წვ 5 ნძ	0,5	5	30	1.5	0.9	0.2	0.7	28.5
3	42	3.1	2	ჩ	30	0,5	2	0,2	8 წვ 2 ნძ, 9 წვ 1 ნძ	0,6	5	110	5.5	3.3	0.7	2.6	104.5
17	21	5.1	1	ჩდ	25	8	2	0.2	7 წვ 3 ნძ	0.5	5	130	6.5	3.9	0.8	3.1	123.5
18	33	8.5	2	ჩდ	30	5	2	0.5	6 წვ 4 ნძ, 10 წვ	0.7	5	340	17	10.2	2.0	8.2	323
21	1	9.8	1	სდ	34	6	5	0.7	7 წვ 3 ნძ+რც+მხ	0.7	5	340	17	10.2	2.0	8.2	323
სულ:		36.6										1230.0	61.5	36.9	7.4	29.5	1168.5
სულ:		123.3										5510.0	430.5	295.2	84.9	210.3	5079.5
სულ ჩარხისწყლის სატყეოში:																	
გამოხშირვა																	
ფიჭვი	26.1											600.0	79.0	63.2	25.3	37.9	521.0
ნაძვი	8.8											440.0	66.0	52.8	24.8	28.0	374.0
სულ:	34.9											1040.0	145.0	116.0	50.1	65.9	895.0
გავლითი ჭრა																	
ნაძვი	26.4											1470.0	236.0	188.8	94.4	94.4	1234.0
წიფელი	9.4											350.0	40.0	28.0	14.0	14.0	310.0
სულ:	35.8											1820.0	276.0	216.8	108.4	108.4	1544.0
სანიტარული ჭრა																	
ფიჭვი	0.8											20.0	2.0	1.4	0.4	1.0	18.0
ნაძვი	85.9											4260.0	367.0	256.9	77.1	179.8	3893.0
წიფელი	36.6											1230.0	61.5	36.9	7.4	29.5	1168.5
სულ:	123.3											5510.0	430.5	295.2	84.9	210.3	5079.5
სულ სატყეოში:																	
სულ:	194.0											8370.0	851.5	628.0	243.4	384.6	7518.5

მოვლითი ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ბორჯომ-ბაკურიანი																		
სატყეო: ბორჯომი																		
კვარტლის ნომ.	უბნის ნომ.	ფართობი,ჰა	სართულების რაოდენობა	ეკსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	მოზარდის რაოდენობა, 1000 ც	მისადგომების კატეგორია	გზიდან დაშორება	შემადგენლობა სახეობები	მერქნიანი	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ						ძირზე დატოვებული მარაგი
												მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			
															სულ	საქმისი	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
გავლითი ჭრა																		
ფიჭვი																		
8	30	0.4	1	ა	10	3	2	0.1	9 ფქ 1 1 წვ		0.9	20	20.0	4.0	3.2	1.6	1.6	16.0
20	4	0.8	2	ს	5	2	1	0,1	10 ფქ, 10 ნძ		0,8	10	20.0	2.0	1.6	0.8	0.8	18.0
20	17	3.8	2	ჩდ	10	1,5	1	0,1	8 ფქ 2 ნძ, 10 ნძ		0,9	20	160.0	32.0	25.6	12.8	12.8	128.0
20	28	0.6	1	ს	25	2	1	0,1	10 ფქ		0,9	20	20.0	4.0	3.2	1.6	1.6	16.0
21	8	0.5	1	ჩა	5	1	0	0	10 ფქ		0,7	10	10.0	1.0	0.8	0.4	0.4	9.0
სულ:		6.1											230.0	43.0	34.4	17.2	17.2	187.0
ნაბევი																		
1	11	1.5	1	ჩდ	20	1,5	1	0,1	10 ნძ		0,7	10	40.0	4.0	3.2	1.6	1.6	36.0
8	38	2.8	2	ჩა	30	2	2	0,1	7 ნძ 3 წვ, 8 წვ 2 ნძ		0,7	10	100.0	10.0	8.0	4.0	4.0	90.0
8	47	3.6	1	ა	25	2	2	0,2	8 ნძ 2 წვ		0,7	10	180.0	18.0	14.4	7.2	7.2	162.0
17	8	16.9	1	ჩა	15	5	9	3,4	8 ნძ 2 წვ		0,8	15	760.0	114.0	91.2	45.6	45.6	646.0
17	9	9.4	1	ა	15	4	9	3,2	9 ნძ 1 წვ		0,8	15	370.0	55.5	44.4	22.2	22.2	314.5
17	11	5.1	1	ა	15	3	9	2,5	6 ნძ 3 ფ 1 წვ		0,7	10	190.0	19.0	15.2	7.6	7.6	171.0
18	12	10.2	1	ჩდ	20	2	9	2,3	10 ნძ		0,7	10	570.0	57.0	45.6	22.8	22.8	513.0
20	7	1.2	1	ჩდ	15	0,5	1	0,1	10 ნძ		0,8	15	70.0	10.5	8.4	4.2	4.2	59.5
20	12	1.4	1	ჩა	10	4,5	1	0,1	10 ნძ+ფქ		0,8	15	90.0	13.5	10.8	5.4	5.4	76.5
20	13	2.6	1	ჩ	25	2	1	0,1	10 ნძ+ფქ		0,8	10	210.0	21.0	16.8	8.4	8.4	189.0
20	25	2.3	1	ჩ	15	3	1	0,1	7 ნძ 3 ფქ		0,7	10	160.0	16.0	12.8	6.4	6.4	144.0
24	16	10.6	1	ჩ	30	3	5	0,6	7 ნძ 3 წვ		0,7	10	520.0	52.0	41.6	20.8	20.8	468.0
24	21	9.3	1	ა	30	2	9	0,5	7 ნძ 3 წვ+რც		0,8	15	640.0	96.0	76.8	38.4	38.4	544.0
24	22	1.6	1	ა	26	0	9	0,5	10 ნძ+წვ		0,8	15	70.0	10.5	8.4	4.2	4.2	59.5
25	6	13.2	1	ჩ	31	4	5	0,7	6 ნძ 4 წვ		0,7	10	800.0	80.0	64.0	32.0	32.0	720.0
26	12	5.5	1	ჩ	30	6	5	0,4	8 ნძ 2 წვ		0,7	10	300.0	30.0	24.0	12.0	12.0	270.0
27	18	8.0	1	ჩ	30	3	5	0.6	9 ნძ 1 წვ		0.7	10	480.0	48.0	38.4	19.2	19.2	432.0

27	19	2.6	1	ჩ	30	2	5	0.6	10 ნმ+წვ	0.7	10	150.0	15.0	12.0	6.0	6.0	135.0
27	20	5.4	1	ჩ	34	2	5	0.6	10 ნმ+წვ	0.8	15	390.0	58.5	46.8	23.4	23.4	331.5
31	3	6.6	1	სდ	5	1	0	0	10 ნმ	0.8	15	400.0	60.0	48.0	24.0	24.0	340.0
31	5	35.7	2	ს	5	1	2	0	10 ნმ+წვ, 9 ნმ 1 წვ	0.8	15	2200.0	330.0	264.0	132.0	132.0	1870.0
31	6	13.8	1	სდ	10	1	0	0	10 ნმ	0.9	20	940.0	188.0	150.4	75.2	75.2	752.0
31	8	21.2	2	სა	15	1	0	0	10 ნმ, 9 ნმ 1 წვ	0.8	15	1250.0	187.5	150.0	75.0	75.0	1062.5
31	9	32.9	2	სდ	10	4	0	0	10 ნმ, 10 ნმ	0.8	15	1880.0	282.0	225.6	112.8	112.8	1598.0
31	14	3.2	1	სა	20	3	0	0	10 ნმ	0,9	20	190.0	38.0	30.4	15.2	15.2	152.0
34	3	12.0	2	ჩა	5	2	1	0.5	10 ნმ, 8 ნმ 2 წვ	0.8	15	760.0	114.0	91.2	45.6	45.6	646.0
34	17	6.6	2	ჩა	5	3	1	0.5	10 ნმ, 7 ნმ 3 წვ	0.7	10	330.0	33.0	26.4	13.2	13.2	297.0
35	22	29.0	2	ა	5	5	0	0	10 ნმ, 6 წვ 4 ნმ	0.8	15	1570.0	235.5	188.4	94.2	94.2	1334.5
39	6	1.9	2	ა	5	3	1	0.5	10 ნმ, 6 წვ 4 ნმ	0.8	15	100.0	15.0	12.0	6.0	6.0	85.0
40	10	9.6	2	სა	10	0	0	0	9 ნმ 1 წვ, 7 ნმ 3 წვ	0.9	20	720.0	144.0	115.2	57.6	57.6	576.0
40	12	9.4	2	სა	5	2	0	0	9 ნმ 1 წვ, 8 ნმ 2 წვ	0.9	20	600.0	120.0	96.0	48.0	48.0	480.0
40	19	14.2	1	სა	25	2	0	0	8 ნმ 2 წვ+ნკ	0.7	10	850.0	85.0	68.0	34.0	34.0	765.0
40	20	13.2	1	სა	25	3	0	0	7 ნმ 3 წვ+ნკ	0.7	10	750.0	75.0	60.0	30.0	30.0	675.0
41	10	10.0	2	ა	5	3	1	0.5	10 ნმ+წვ, 8 ნმ 2 წვ	0.8	15	570.0	85.5	68.4	34.2	34.2	484.5
41	15	4.6	2	ჩა	5	4	1	0.7	10 ნმ, 5 წვ 5 ნმ	0.7	10	210.0	21.0	16.8	8.4	8.4	189.0
42	7	22.5	2	ა	5	4	0	0	10 ნმ, 8 წვ 2 ნმ	0.7	10	1070.0	107.0	85.6	42.8	42.8	963.0
43	12	6.2	1	ა	5	2,5	2	0,5	10 ნმ+წვ	0,8	15	310.0	46.5	37.2	18.6	18.6	263.5
44	1	8.1	2	სა	5	5	0	0	10 ნმ, 6 ნმ 4 წვ	0.7	10	420.0	42.0	33.6	16.8	16.8	378.0
44	8	4.1	1	სა	5	4	5	0	9 ნმ 1 წვ	0.7	10	220.0	22.0	17.6	8.8	8.8	198.0
44	9	14.3	1	სა	10	1	5	0	8 ნმ 2 წვ	0.7	10	760.0	76.0	60.8	30.4	30.4	684.0
44	16	18.6	1	სა	25	0	0	0	8 ნმ 2 წვ	0.9	20	1300.0	260.0	208.0	104.0	104.0	1040.0
45	4	3.3	2	სდ	15	1.5	1	0.5	10 ნმ+წვ, 9 ნმ 1 წვ	0.8	15	190.0	28.5	22.8	11.4	11.4	161.5
45	9	3.8	1	ჩა	20	5	1	0,3	8 ნმ 23 წვ	0,7	10	190.0	19.0	15.2	7.6	7.6	171.0
45	16	7.1	2	სდ	30	2	2	0.5	8 ნმ 2 წვ, 9 ნმ 1 წვ	0.8	15	500.0	75.0	60.0	30.0	30.0	425.0
45	19	3.0	2	სდ	35	2	0	0	9 ნმ 1 წვ, 8 ნმ 2 წვ	0.8	15	210.0	31.5	25.2	12.6	12.6	178.5
სულ:		428.1										24580.0	3449.5	2759.6	1379.8	1379.8	21130.5
										წიგელი							
8	53	3.0	1	ა	25	2	2	0,1	8 წვ 2 ნმ	0,7	10	80.0	8.0	5.6	2.2	3.4	72.0
11	17	3.7	2	ჩდ	15	2	5	1	8 წვ 2 ნმ+ნკ, 7 წვ 3 ნმ+ნკ	0,7	10	130.0	13.0	9.1	3.6	5.5	117.0
16	35	2.5	2	ჩდ	15	0	1	0,1	10 წვ, 10 წვ	0,7	10	100.0	10.0	7.0	2.8	4.2	90.0
24	9	6.5	1	ჩ	30	3	5	0.4	6 წვ 4 ნმ+რც	0.7	10	225.0	22.5	15.8	6.3	9.5	202.5
31	2	12.3	1	სდ	10	3	0	0	8 წვ 2 ნმ	0,8	15	400.0	60.0	42.0	16.8	25.2	340.0
31	7	28.0	1	სდ	10	2	0	0	8 წვ 2 ნმ	0.8	15	960.0	144.0	100.8	40.3	60.5	816.0
40	14	11.5	2	სა	10	3	0	0	9 წვ 1 ნმ, 7 წვ 3 ნმ	0.8	15	460.0	69.0	48.3	19.3	29.0	391.0
42	9	4.8	1	სა	5	4	1	0,3	6 წვ 4 ნმ	0,7	10	100.0	10.0	7.0	2.8	4.2	90.0
44	14	2.1	1	სა	10	2	0	0	6 წვ 4 ნმ	0,7	10	65.0	6.5	4.6	1.8	2.7	58.5
სულ:		74.4										2520.0	343.0	240.1	96.0	144.1	2177.0
სულ:		508.6										27330.0	3835.5	3034.1	1493.0	1541.1	23494.5

სანიტარული ჭრა																	
ფიჭვი																	
1	46	1.1	1	ჩ	36	3	5	0	7 ფქ 3 ნძ	0.4	10	35.0	3.5	2.5	0.7	1.7	31.5
სულ:		1.1										35.0	3.5	2.5	0.7	1.7	31.5
ნაძვი																	
3	2	1.0	1	ჩდ	20	1,5	1	0,1	10 ნძ	0,7	10	30.0	3.0	2.1	0.6	1.5	27.0
4	19	4.2	1	ა	25	2	2	0.1	7 ნძ 3 წვ, 6 წვ 4 ნძ	0.6	5	90.0	4.5	3.2	0.9	2.2	85.5
6	12	10.1	1	ჩდ	15	4	9	0	7 ნძ 3 ფქ	0.5	5	230.0	11.5	8.1	2.4	5.6	218.5
8	44	4.7	3	ა	30	3	2	0.2	9 ნძ 1 წვ 8 წვ 2 ნძ 8 ნძ 2 წვ	0,7	10	180.0	18.0	12.6	3.8	8.8	162.0
8	45	6.8	2	ჩ	20	3	2	0,1	7 ნძ 3 წვ, 5 ნძ 5 წვ	0,7	10	270.0	27.0	18.9	5.7	13.2	243.0
8	54	3.6	2	ა	30	2	2	0,3	7 ნძ 3 წვ, 7 წვ 3 ნძ	0,7	10	140.0	14.0	9.8	2.9	6.9	126.0
12	39	1.0	1	სა	15	3	9	0.8	7 ნძ 3 წვ	0.4	10	30	3.0	2.1	0.6	1.5	27.0
12	48	1.6	1	სა	34	4	5	1	8 ნძ 2 წვ	0.4	10	45.0	4.5	3.2	0.9	2.2	40.5
14	1	8.6	1	ჩდ	10	6	2	0.2	8 ნძ 2 წვ	0.4	5	140.0	7.0	4.9	1.5	3.4	133.0
14	2	10.3	1	ჩდ	10	6	2	0.4	7 ნძ 3 წვ	0.4	5	170.0	8.5	6.0	1.8	4.2	161.5
14	3	4.5	1	ჩდ	10	3	2	0.3	7 ნძ 3 წვ	0.3	10	70.0	7.0	4.9	1.5	3.4	63.0
14	4	12.1	1	ჩა	15	3	5	0.7	8 ნძ 2 წვ	0.5	5	240.0	12.0	8.4	2.5	5.9	228.0
14	5	6.3	1	ჩა	10	5	5	0.9	7 ნძ 3 წვ	0.4	10	150.0	15.0	10.5	3.2	7.4	135.0
14	6	3.2	1	ჩდ	10	3	5	0.9	6 ნძ 4 წვ	0.3	5	50.0	2.5	1.8	0.5	1.2	47.5
14	7	4.2	1	ჩა	10	5	9	1	6 ნძ 4 წვ	0.4	10	80.0	8.0	5.6	1.7	3.9	72.0
20	8	4.5	1	ჩდ	15	5	1	0.1	9 ნძ 1 ფქ+ძბ	0.5	10	230.0	23.0	16.1	4.8	11.3	207.0
29	4	35.8	1	სა	10	4	1	0.5	8 ნძ 2 წვ	0.3	5	510	25.5	17.9	5.4	12.5	484.5
30	4	5.2	1	სდ	25	1	2	0	8 ნძ 2 წვ	0.4	5	175.0	8.8	6.1	1.8	4.3	166.3
30	5	8.8	1	სდ	25	3	2	0	6 ნძ 4 წვ	0.5	5	350.0	17.5	12.3	3.7	8.6	332.5
30	10	14.4	1	სდ	25	1	2	0	8 ნძ 2 წვ	0.8	15	990.0	148.5	104.0	31.2	72.8	841.5
30	12	6.4	2	სდ	25	1	2	0	10 ნძ, 7 ნძ 3 წვ	0.8	15	400.0	60.0	42.0	12.6	29.4	340.0
30	13	14.7	1	სდ	15	1.5	5	0	9 ნძ 1 წვ	0.8	15	870.0	130.5	91.4	27.4	63.9	739.5
30	15	29.3	2	სდ	15	3	5	0	10 ნძ, 9 ნძ 1 წვ	0.8	15	1700.0	255.0	178.5	53.6	125.0	1445.0
30	17	13.2	1	სდ	30	2	2	2	9 ნძ 1 წვ+ფქ	0.8	15	900.0	135.0	94.5	28.4	66.2	765.0
32	1	9.7	1	სა	10	4	0	0	6 ნძ 4 წვ+ნკ	0.4	5	230.0	11.5	8.1	2.4	5.6	218.5
32	3	6.6	1	სა	10	5	1	0.5	5 ნძ 3 წვ 2 ნკ	0.4	5	160.0	8.0	5.6	1.7	3.9	152.0
34	4	20.6	1	ჩა	5	5	1	0.4	6 ნძ 4 წვ	0.4	5	560.0	28.0	19.6	5.9	13.7	532.0
34	18	5.4	1	ჩა	10	3	1	0.5	7 ნძ 2 ფქ 1 წვ	0.4	10	170.0	17.0	11.9	3.6	8.3	153.0
35	15	16.2	2	ა	5	6	0	0	10 ნძ, 10 წვ	0.5	10	490	49.0	34.3	10.3	24.0	441.0
39	9	2.1	1	ა	5	5	1	0.7	6 ნძ 4 წვ	0.4	5	60.0	3.0	2.1	0.6	1.5	57.0
40	9	16.6	1	სა	10	2	0	0	7 ნძ 3 წვ	0.8	15	970.0	145.5	101.9	30.6	71.3	824.5
40	17	17.6	1	სა	10	2	2	0	7 ნძ 3 წვ	0.8	10	1100	110.0	77.0	23.1	53.9	990.0
40	21	8.5	1	სა	25	4	0	0	8 ნძ 2 წვ+ნკ	0.6	5	400.0	20.0	14.0	4.2	9.8	380.0
41	4	8.0	2	სა	5	10	1	0.4	10 ნძ, 10 წვ	0.5	5	240.0	12.0	8.4	2.5	5.9	228.0
41	9	7.3	1	ა	5	7	1	0.5	9 ნძ 1 წვ	0.5	5	280.0	14.0	9.8	2.9	6.9	266.0
41	13	1.5	1	ჩა	5	6	1	0.5	9 ნძ 1 წვ	0.5	5	55.0	2.8	1.9	0.6	1.3	52.3

43	18	5.1	1	ა	5	2.5	2	0.5	10 ნძ	0.6	5	200.0	10.0	7.0	2.1	4.9	190.0
44	3	4.0	1	სა	10	3	5	0	8 ნძ 2 წვ+ნკ	0.6	5	160.0	8.0	5.6	1.7	3.9	152.0
44	7	16.0	1	სა	10	4	5	0	7 ნძ 3 წვ	0.5	10	550.0	55.0	38.5	11.6	27.0	495.0
44	10	10.9	1	სა	10	5	2	0.5	6 ნძ 4 წვ	0.5	5	380.0	19.0	13.3	4.0	9.3	361.0
44	15	8.0	1	სა	20	0	0	0	7 ნძ 3 წვ	0.8	15	520.0	78.0	54.6	16.4	38.2	442.0
44	17	2.4	1	სა	25	3	2	0.5	6 ნძ 4 წვ+ნკ	0.6	5	120.0	6.0	4.2	1.3	2.9	114.0
44	18	5.3	1	სა	25	3	0	0	7 ნძ 3 წვ+ნკ	0.6	10	270.0	27.0	18.9	5.7	13.2	243.0
45	10	4.9	2	სდ	30	2	1	0	9 ნძ 1 წვ, 10 ნძ	0.8	15	340.0	51.0	35.7	10.7	25.0	289.0
45	11	13.2	2	სდ	25	0	1	0.7	10 ნძ, 10 ნზ	0.9	20	930.0	186.0	130.2	39.1	91.1	744.0
45	12	14.7	2	სდ	30	3	0	0	9 ნძ 1 წვ, 8 ნძ 2 წვ	0.6	5	770.0	38.5	27.0	8.1	18.9	731.5
45	13	5.1	2	სდ	30	3	0	0	9 ნძ 1 წვ, 8 ნძ 2 წვ	0.8	15	350.0	52.5	36.8	11.0	25.7	297.5
45	15	21.1	2	სდ	30	2	1	0.5	9 ნძ 1 წვ, 10 ნძ	0.8	15	1430.0	214.5	150.2	45.0	105.1	1215.5
45	17	4.9	2	სდ	25	0	1	0.5	10 ნძ, 9 ნძ 1 წვ	0.9	20	350.0	70.0	49.0	14.7	34.3	280.0
45	20	7.1	1	სდ	25	3	0	0	7 ნძ 2 წვ 1 ნკ	0.6	5	370.0	18.5	13.0	3.9	9.1	351.5
45	21	7.7	1	სდ	25	3	0	0	6 ნძ 2 წვ 2 ნკ	0.5	5	320.0	16.0	11.2	3.4	7.8	304.0
47	1	11.9	1	ჩა	15	2	0	0	10 ნძ+წვ, 8 ნძ 2 წვ	0.9	15	840.0	126.0	88.2	26.5	61.7	714.0
47	10	21.5	1	ჩდ	5	3	1	0.7	7 ნძ 3 წვ	0.3	5	330.0	16.5	11.6	3.5	8.1	313.5
48	19	5.2	1	ჩა	10	1	2	0	7 ნძ 3 წვ	0.4	5	145.0	7.3	5.1	1.5	3.6	137.8
49	23	9.7	1	ჩ	10	1	1	0.7	8 ნძ 2 წვ	0.3	5	180.0	9.0	6.3	1.9	4.4	171.0
სულ:		513.3										21310.0	2378.8	1665.1	499.5	1165.6	18931.3
ნეკერჩხალი																	
50	23	13.2	1	ჩდ	10	1	5	0	10 ნკ+ნძ	0.4	10	90	9.0	5.4	1.1	5.4	81
50	27	8.8	1	ჩ	10	1	1	0.4	9 ნკ 1 წვ+ნძ	0.5	5	100	5.0	3.0	0.6	3.0	95
სულ:		22.0										190.0	14.0	8.4	1.7	8.4	176.0
წიფელი																	
8	49	1.3	1	ჩ	15	3	2	0.1	4 წვ 6 ნძ, 6 ნძ 4 წვ	0.6	10	40.0	4.0	2.4	0.5	1.9	36.0
11	19	1.2	2	ჩა	15	2	1	0.1	6 წვ 4 ნძ, 8 წვ 2 ნძ	0.6	5	35.0	1.8	1.1	0.2	0.8	33.3
12	38	0.8	2	ა	5	2	5	1	7 წვ 3 ნძ+თლ, 7 წვ 3 ნძ	0.7	10	30.0	3.0	1.8	0.4	1.4	27.0
12	46	3.9	2	სა	34	5	5	0.7	6 წვ 2 ნძ 2 მხ, 8 ნძ 2 წვ	0.7	10	105.0	10.5	6.3	1.3	5.0	94.5
32	8	28.3	1	სა	5	3	1	0.3	6 წვ 3 ნძ 1 ნკ+ვრხ	0.4	5	480	24	14.4	2.9	11.5	456
33	14	17.4	1	ჩდ	10	3	2	0.5	7 წვ 3 ნძ+ნკ	0.3	5	220	11	6.6	1.3	5.3	209
34	1	4.7	1	ჩა	5	5	1	0.5	6 წვ 4 ნძ	0.4	5	90	4.5	2.7	0.5	2.2	85.5
34	12	9.4	1	ჩა	15	3.5	1	0.5	6 წვ 4 ნძ	0.4	5	180	9	5.4	1.1	4.3	171
34	13	3.7	1	ა	5	5	1	0.5	7 წვ 3 ნძ	0.3	5	50	2.5	1.5	0.3	1.2	47.5
35	16	6.3	1	ა	10	4	2	0.5	5 წვ 5 ნძ	0.5	10	130	13	7.8	1.6	6.2	117
38	8	9.4	1	სდ	10	3.5	0	0	7 წვ 2 ნკ 1 ნძ	0.6	5	240	12	7.2	1.4	5.8	228
40	3	7.7	1	სა	5	3	1	0.5	6 წვ 3 თხმ 1 ნძ+ნკ	0.4	5	120	6	3.6	0.7	2.9	114
40	11	3.3	1	სა	10	4	0	0	7 წვ 3 თხმ+ნძ+ნკ	0.6	5	80	4	2.4	0.5	1.9	76
40	25	6.7	1	სა	20	3	1	0.5	6 წვ 4 ნძ+ნკ	0.6	5	190	9.5	5.7	1.1	4.6	180.5
44	19	2.1	1	სა	20	4	2	0.7	5 წვ 5 ნძ	0.6	5	70	3.5	2.1	0.4	1.7	66.5
47	7	31.3	1	ჩ	5	1	1	0.7	7 წვ 3 ნძ	0.3	5	280	14	8.4	1.7	6.7	266

48	3	2.3	1	ჩ	10	1	2	2	7 წვ 3 ნკ+ვრბ	0.4	5	25	1.25	0.8	0.2	0.6	23.75
48	5	2.5	1	ჩ	10	1	1	0	7 წვ 3 ვრბ	0.5	5	30	1.5	0.9	0.2	0.7	28.5
სულ:		142.3										2395.0	135.0	81.0	16.2	64.8	2260.0
ვერხვი																	
49	21	29.5	1	ჩდ	5	1	1	0.5	10 ვრბ	0.2	5	150	7.5	4.5	0.9	3.6	142.5
50	19	1.8	1	ჩა	10	1	1	0	10 ვრბ	0.5	5	25	1.25	0.75	0.15	0.6	23.75
სულ:		31.3										175.0	8.8	5.3	1.1	4.2	166.3
სულ:		710.0										24105.0	2540.0	1762.2	519.2	1244.7	21565.0

სულ ბორჯომის სატყეოში:

გავლითი ჭრა																	
ფიჭვი	6.1											230.0	43.0	34.4	17.2	17.2	187.0
ნაძვი	428.1											24580.0	3449.5	2759.6	1379.8	1379.8	21130.5
წიფელი	74.4											2520.0	343.0	240.1	96.0	144.1	2177.0
სულ:		508.6										27330.0	3835.5	3034.1	1493.0	1541.1	23494.5
სანიტარული ჭრა																	
ფიჭვი	1.1											35.0	3.5	2.5	0.7	1.7	31.5
ნაძვი	513.3											21310.0	2378.8	1665.1	499.5	1165.6	18931.3
ნეკერჩხალი	22.0											190.0	14.0	8.4	1.7	8.4	176.0
წიფელი	142.3											2395.0	135.0	81.0	16.2	64.8	2260.0
ვერხვი	31.3											175.0	8.8	5.3	1.1	4.2	166.3
სულ:		710.0										24105.0	2540.0	1762.2	519.2	1244.7	21565.0
სულ სატყეოში:																	
სულ:		1218.6										51435.0	6375.5	4796.3	2012.2	2785.8	45059.5

მოვლითი ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ბორჯომ-ბაკურიანი																	
სატყეო : ტაძრისი																	
კვარტლის ნომ.	უბნის ნომ.	ფართობი,ჰა	სართულების რაოდენობა	ეკსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	მოზარდის რაოდენობა, 1000 ც	მისადგომების კატეგორია	გზიდან დაშორება	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ						
											მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			პირზე დატოვებული მარაგი
														სულ	საქმისი	საშემე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
გამობშირვა																	
ფიჭვი																	
2	8	1.1	1	ჩდ	15	0	1	0	10 ფჭ	0.7	10	20.0	2.0	1.6	0.6	1.0	18.0
2	13	1.2	1	ჩდ	15	0	2	0	10 ფჭ	0.7	10	20.0	2.0	1.6	0.6	1.0	18.0
2	21	1.9	1	დ	20	1	1	0	10 ფჭ	0.8	15	50.0	7.5	6.0	2.4	3.6	42.5
სულ:		4.2										90.0	11.5	9.2	3.7	5.5	78.5
სულ:		4.2										90.0	11.5	9.2	3.7	5.5	78.5
გავლითი ჭრა																	
ფიჭვი																	
7	6	5.1	1	სდ	15	3	5	0	10 ფჭ	0.8	15	140.0	21.0	16.8	8.4	8.4	119.0
7	23	0.7	1	ჩა	10	1.5	2	0	10 ფჭ	0.7	10	20.0	2.0	1.6	0.8	0.8	18.0
სულ:		5.8										160.0	23.0	18.4	9.2	9.2	137.0
სულ:		5.8										160.0	23.0	18.4	9.2	9.2	137.0
სანიტარული ჭრა																	
ფიჭვი																	
3	5	10.5	1	სდ	30	3	2	0	6 ფჭ 4 ნძ +რც+ვრხ+ცხ	0,6	10	290.0	29.0	20.3	6.1	14.2	261.0
4	20	7.8	1	სდ	20	3	2	0	5 ფჭ 5 ნძ	0.6	10	210.0	21.0	14.7	4.4	10.3	189.0
9	5	6.4	1	ჩა	25	3.5	5	0	5 ფჭ 4 ნძ 1 რც+ცხ+ვრხ	0.5	15	130.0	19.5	13.7	4.1	9.6	110.5
9	10	3.8	1	ჩა	30	5	2	0	5 ფჭ 3 ნძ 2 რც+ცხ	0.5	15	80.0	12.0	8.4	2.5	5.9	68.0
9	17	5.1	1	ჩა	30	8	5	0	5 ფჭ 3 ნძ 2 რც+მხ+ცხ	0.5	5	100.0	5.0	3.5	1.1	2.5	95.0
33	15	8.5	1	სდ	15	2	1	0.4	7 ფჭ 2 ნძ 1 ვრხ	0.4	20	80.0	16.0	11.2	3.4	7.8	64.0
33	24	7.7	1	სდ	15	2	1	0.2	6 ფჭ 3 ნძ 1 პნტ	0.6	10	70.0	7.0	4.9	1.5	3.4	63.0
34	15	6.6	1	სდ	10	1	1	1.2	6 ფჭ 4 ნძ	0.3	15	60.0	9.0	6.3	1.9	4.4	51.0
43	2	4.9	1	სდ	30	2	1	0.2	8 ფჭ 2 ნძ+ვრხ	0.4	15	60.0	9.0	6.3	1.9	4.4	51.0
49	19	12.6	1	ა	30	3	5	3.2	6 ფჭ 3 ნძ 1 სჭ	0.5	15	210.0	31.5	22.1	6.6	15.4	178.5
სულ:		73.9										1290.0	159.0	111.3	33.4	77.9	1131.0

სოჭი																	
21	12	7.0	1	ჩდ	20	5	1	1.1	5 სკ 3 ნძ 2 რც	0.6	10	180.0	18.0	12.6	3.8	8.8	162.0
21	13	9.1	1	ჩდ	20	4	1	1.1	5 სკ 4 ნძ 1 ფქ	0.6	15	240.0	36.0	25.2	7.6	17.6	204.0
37	17	3.5	1	დ	10	3	1	0.2	7 სკ 3 ნძ	0.5	20	80.0	16.0	11.2	3.4	7.8	64.0
45	16	17.4	1	ჩდ	25	2	1	1.7	8 სკ 2 ნძ	0.6	25	510.0	127.5	89.3	26.8	62.5	382.5
51	4	4.6	1	ჩდ	20	2	5	0	6 სკ 4 ნძ	0.4	10	80.0	8.0	5.6	1.7	3.9	72.0
სულ:		41.6										1090.0	205.5	143.9	43.2	100.7	884.5
ნაძვი																	
1	12	3	1	სდ	30	3	2	0	7 ნძ 3 რც+ფქ+მხ	0.5	5	100.0	5.0	3.5	1.1	2.5	95.0
1	14	8	1	სდ	30	3	2	0	5 ნძ 4 რც 1 ფქ+მხ+ცხ	0.5	5	260.0	13.0	9.1	2.7	6.4	247.0
1	15	13.4	1	სდ	30	3	2	0	8 ნძ 1 ფქ 1 რც+მხ	0.6	5	540.0	27.0	18.9	5.7	13.2	513.0
1	19	13.9	1	სდ	30	3	5	0	6 ნძ 3 რც 1 წფ+მხ+ნკ+ცხ	0.6	15	560.0	84.0	58.8	17.6	41.2	476.0
2	26	16.5	1	ჩდ	30	5	2	0	6 ნძ 3 რც 1 ვრხ+ფქ+ნკ	0.5	10	580.0	58.0	40.6	12.2	28.4	522.0
2	27	9.2	1	ჩდ	15	3	1	0	5 ნძ 5 რც+წფ+ცხ+ნკ	0.5	5	280.0	14.0	9.8	2.9	6.9	266.0
3	6	5.4	1	სდ	30	3	2	0	4 ნძ 3 ფქ 3 რც+ვრხ	0.6	10	220.0	22.0	15.4	4.6	10.8	198.0
3	19	11.2	1	სდ	30	4	2	0	9 ნძ 1 ფქ+რც	0.5	15	370.0	55.5	38.9	11.7	27.2	314.5
3	24	14.8	1	ჩდ	26	3	5	0	8 ნძ 1 რც 1 ვრხ +ნკ+ცხ	0.5	15	520.0	78.0	54.6	16.4	38.2	442.0
3	26	3.1	1	ჩდ	30	0	5	0	10 ნძ	0.8	15	130.0	19.5	13.7	4.1	9.6	110.5
4	9	12.5	1	სდ	30	4	5	0	7 ნძ 2 ფქ 1 რც+მხ+ცხ	0.5	15	280.0	42.0	29.4	8.8	20.6	238.0
4	10	5.1	1	სდ	25	4	1	0	7 ნძ 3 ფქ+რც+ცხ	0.6	15	130.0	19.5	13.7	4.1	9.6	110.5
4	15	15.4	1	ჩა	25	4	1	0	8 ნძ 2 ფქ+ცხ	0.6	5	650.0	32.5	22.8	6.8	15.9	617.5
4	28	6.7	1	სა	25	5	5	0	7 ნძ 1 წფ 2 რც	0.6	10	230.0	23.0	16.1	4.8	11.3	207.0
5	2	17.2	1	ჩა	30	5	1	0	7 ნძ 2 ფქ 1 ნკ+არყ+ვრხ	0.5	10	540.0	54.0	37.8	11.3	26.5	486.0
5	3	23.3	1	ჩა	25	5	1	0	7 ნძ 2 ფქ 1 ნკ+არყ+რც+ვრხ	0.5	10	750.0	75.0	52.5	15.8	36.8	675.0
5	5	4.7	1	ჩა	25	5	2	0	7 ნძ 2 ნკ 1 ფქ+წფ+არყ	0.4	15	120.0	18.0	12.6	3.8	8.8	102.0
5	6	10.5	1	ჩა	30	5	2	0	7 ნძ 2 ნკ 1 ფქ+წფ+არყ	0.4	15	280.0	42.0	29.4	8.8	20.6	238.0
5	18	13.2	1	სდ	25	5	2	0	7 ნძ 1 ფქ 1 ვრხ 1 წფ	0.5	15	430.0	64.5	45.2	13.5	31.6	365.5
5	19	21.8	1	სდ	30	3	1	0	7 ნძ 2 ფქ 1 ვრხ+ნკ+წფ	0.5	15	720.0	108.0	75.6	22.7	52.9	612.0
5	20	7.5	1	სდ	25	3.5	1	0	8 ნძ 2 ფქ+ვრხ	0.5	15	240.0	36.0	25.2	7.6	17.6	204.0
6	21	8.6	1	ჩა	20	3.5	1	0	6 ნძ 2 წფ 2 ნკ+ვრხ	0.5	15	260.0	39.0	27.3	8.2	19.1	221.0
9	8	10.9	1	ჩა	25	5	2	0	6 ნძ 3 ფქ 1 რც + ცხ	0.5	5	300.0	15.0	10.5	3.2	7.4	285.0
9	11	8.0	1	ჩა	30	5	1	0	4 ნძ 2 ფქ 4 რც+ცხ+ვრხ	0.6	10	230.0	23.0	16.1	4.8	11.3	207.0
9	12	4.2	1	ჩა	30	3	2	0	6 ნძ 1 ფქ 3 რც+ცხ+ვრხ	0.6	15	120.0	18.0	12.6	3.8	8.8	102.0
9	18	5.9	1	ჩა	25	3	2	0	5 ნძ 3 წფ 1 ფქ 1 რც+ვრხ+ცხ	0.5	15	190.0	28.5	20.0	6.0	14.0	161.5
9	20	11.9	1	ჩა	25	3.2	2	0	5 ნძ 3 წფ 1 რც 1 ცხ+ფქ+ვრხ	0.5	10	390.0	39.0	27.3	8.2	19.1	351.0
11	1	6.4	1	სდ	30	3.5	2	0	10 ნძ	0.6	15	260.0	39.0	27.3	8.2	19.1	221.0
11	2	9.6	1	სდ	30	4	2	0	10 ნძ+წფ+არყ+ნკ	0.6	10	390.0	39.0	27.3	8.2	19.1	351.0
11	4	4.6	1	სდ	25	3.5	1	0	10 ნძ+ფქ+არყ	0.6	15	170.0	25.5	17.9	5.4	12.5	144.5
11	14	2.0	1	სდ	20	3.5	2	0	10 ნძ+ფქ+ნკ	0.5	15	40.0	6.0	4.2	1.3	2.9	34.0
11	15	9.3	1	სდ	10	3.5	1	0	10 ნძ+ნკ+ფქ	0.3	15	120.0	18.0	12.6	3.8	8.8	102.0
11	17	3.2	1	სდ	25	3.5	1	0	10 ნძ+ფქ	0.5	15	70.0	10.5	7.4	2.2	5.1	59.5
12	3	4.8	1	სდ	15	3.5	2	0	10 ნძ+არყ+ნკ+ფქ	0.4	15	120.0	18.0	12.6	3.8	8.8	102.0

12	5	16.4	1	სდ	20	4	2	0	10 ნმ+ფქ+არყ+ნკ	0.5	10	480.0	48.0	33.6	10.1	23.5	432.0
12	6	6.7	1	სდ	20	3.5	2	0	10 ნმ+ფქ+ნკ	0.4	15	120.0	18.0	12.6	3.8	8.8	102.0
12	7	11.8	1	სდ	25	5	2	0	10 ნმ +ფქ+ნკ+არყ	0.5	15	270.0	40.5	28.4	8.5	19.8	229.5
12	21	2.8	1	სდ	20	3.5	1	0	10 ნმ+ფქ+ნკ	0.3	15	50.0	7.5	5.3	1.6	3.7	42.5
12	22	3.6	1	სდ	20	3.5	2	0	10 ნმ+არყ+ფქ	0.5	15	110.0	16.5	11.6	3.5	8.1	93.5
14	4	3.7	1	ჩს	30	8	2	0	6 ნმ 1 ფქ 1 წფ 2 რც	0.5	10	130.0	13.0	9.1	2.7	6.4	117.0
14	5	10.4	1	ჩს	35	3	5	0	6 ნმ 1 ფქ 3 რც+ცხ+ვრბ	0.6	10	410.0	41.0	28.7	8.6	20.1	369.0
14	9	3.4	1	ჩს	30	3	5	0	5 ნმ 2 ფქ 1 წფ 2 რც+ცხ+ვრბ	0.5	15	110.0	16.5	11.6	3.5	8.1	93.5
14	10	4.9	1	ჩს	30	3	5	0	5 ნმ 2 ფქ 2 წფ 1 რც+ცხ+ვრბ	0.4	15	140.0	21.0	14.7	4.4	10.3	119.0
14	12	11.0	1	ჩს	30	3	2	0	4 ნმ 2 ფქ 2 წფ 2 რც +ცხ	0.4	5	310.0	15.5	10.9	3.3	7.6	294.5
14	16	2.8	1	ჩს	30	3	1	0	4 ნმ 1 ფქ 3 წფ 2 რც+ვრბ+ცხ	0.4	15	80.0	12.0	8.4	2.5	5.9	68.0
15	1	5.9	1	სდ	20	3.5	2	0	8 ნმ 2 ფქ +არყ+ნკ+ვრბ+წფ	0.4	10	140.0	14.0	9.8	2.9	6.9	126.0
15	3	2.8	1	სდ	20	5	2	0	7 ნმ 1 ნკ 1 ფქ 1 არყ	0.4	15	50.0	7.5	5.3	1.6	3.7	42.5
15	20	5.2	1	სდ	25	4	5	0	10 ნმ+ფქ+არყ+ნკ+ვრბ	0.4	10	130.0	13.0	9.1	2.7	6.4	117.0
16	6	5.0	1	სდ	35	3.5	5	0	10 ნმ+არყ+ნკ+ფქ	0.5	15	170.0	25.5	17.9	5.4	12.5	144.5
16	14	3.1	1	სდ	30	3	5	0	10 ნმ+ფწ+არყ	0.5	15	100.0	15.0	10.5	3.2	7.4	85.0
16	15	11.6	1	სდ	25	3	2	0	6 ნმ 3 ნკ 1 არყ+ფქ	0.4	10	280.0	28.0	19.6	5.9	13.7	252.0
17	1	19.6	1	სდ	10	3.5	1	0	6 ნმ 3 ნკ 1 ფქ+არყ	0.4	10	490.0	49.0	34.3	10.3	24.0	441.0
18	12	4.7	1	ჩდ	20	3	1	1	5 ნმ 3 ვრბ 2 რც	0.5	15	100.0	15.0	10.5	3.2	7.4	85.0
32	13	14.6	1	სდ	20	1.5	1	0.3	7 ნმ 3 ვრბ	0.4	15	150.0	22.5	15.8	4.7	11.0	127.5
32	15	1.1	1	სდ	20	1	1	1.5	7 ნმ 2 პნტ 1 ვრბ	0.3	15	10.0	1.5	1.1	0.3	0.7	8.5
32	16	1.6	1	სდ	20	2	1	1.8	8 ნმ 1 პნტ 1 ვრბ	0.5	10	20.0	2.0	1.4	0.4	1.0	18.0
33	1	5.1	1	სდ	5	2	1	0.5	6 ნმ 2 ფქ 2 ვრბ	0.5	10	110.0	11.0	7.7	2.3	5.4	99.0
33	2	2.3	1	სდ	5	1.5	1	0.5	7 ნმ 3 ფქ+რც+ცხ	0.4	10	30.0	3.0	2.1	0.6	1.5	27.0
33	5	2.5	1	სდ	10	2	1	0.8	5 ნმ 3 ვრბ 2 სქ	0.3	10	40.0	4.0	2.8	0.8	2.0	36.0
33	7	8.9	1	სდ	10	2	1	1	7 ნმ 2 ფქ 1 ვრბ	0.3	15	90.0	13.5	9.5	2.8	6.6	76.5
33	8	14.6	1	სდ	15	2	1	1	6 ნმ 3 სქ 1 ვრბ	0.6	10	300.0	30.0	21.0	6.3	14.7	270.0
33	10	0.8	1	სდ	10	0	1	0.3	8 ნმ 1 ფქ 1 პნტ	0.3	15	10.0	1.5	1.1	0.3	0.7	8.5
33	14	9.3	1	სდ	20	3	1	0.2	7 ნმ 3 ვრბ	0.5	10	160.0	16.0	11.2	3.4	7.8	144.0
33	16	5.8	1	დ	5	8	1	0.7	7 ნმ 3 ვრბ	0.4	10	100.0	10.0	7.0	2.1	4.9	90.0
33	18	7.4	1	სდ	15	0	1	0.3	8 ნმ 2 ვრბ	0.4	5	90.0	4.5	3.2	0.9	2.2	85.5
33	30	3.4	1	სდ	15	0	1	0.4	7 ნმ 2 ფქ 1 ვრბ	0.3	10	30.0	3.0	2.1	0.6	1.5	27.0
34	3	27.7	1	სდ	10	22	1	1.7	6 ნმ 2 ფქ 1 ვრბ 1 სქ	0.4	5	360.0	18.0	12.6	3.8	8.8	342.0
34	10	15.5	1	სდ	20	2	1	1.2	9 ნმ 1 ფქ	0.4	10	280.0	28.0	19.6	5.9	13.7	252.0
34	12	9.7	1	დ	15	2	1	1.2	5 ნმ 5 სქ	0.4	5	130.0	6.5	4.6	1.4	3.2	123.5
36	1	17.5	1	სდ	20	1	1	0.6	7 ნმ 3 ფქ+რც+ცხ	0.4	15	230.0	34.5	24.2	7.2	16.9	195.5
36	10	4.7	1	სდ	20	3	1	0.3	10 ნმ	0.4	15	90.0	13.5	9.5	2.8	6.6	76.5
36	11	3.3	1	სდ	20	3	1	0.9	10 ნმ+ფქ	0.5	15	70.0	10.5	7.4	2.2	5.1	59.5
36	16	13.0	1	სდ	20	1	1	0.3	8 ნმ 2 ფქ	0.4	10	170.0	17.0	11.9	3.6	8.3	153.0
37	16	4.3	1	სდ	30	2	1	0.2	10 ნმ	0.3	15	50.0	7.5	5.3	1.6	3.7	42.5
40	17	6.7	1	დ	25	3	5	1.6	6 ნმ 3 სქ 1 ნკ	0.6	15	190.0	28.5	20.0	6.0	14.0	161.5
41	14	7.8	1	ჩს	30	3	5	0	8 ნმ 2 ფქ	0.5	5	190.0	9.5	6.7	2.0	4.7	180.5

41	15	4.9	1	ჩს	30	3	5	0	6 ნძ 4 ფქ	0.6	10	140.0	14.0	9.8	2.9	6.9	126.0
41	17	4.3	1	ჩს	25	3	2	1.8	7 ნძ 2 ფქ 1 სქ	0.5	10	90.0	9.0	6.3	1.9	4.4	81.0
41	25	3.0	1	ჩს	30	3	9	0	8 ნძ 1 სქ 1 ფქ	0.6	10	90.0	9.0	6.3	1.9	4.4	81.0
42	24	4.5	1	ჩს	25	3	5	0	6 ნძ 2 ფქ 2 ვრბ	0.6	10	140.0	14.0	9.8	2.9	6.9	126.0
42	26	1.1	1	ჩს	25	4	5	0	7 ნძ 2 ფქ 1 ვრბ	0.6	15	30.0	4.5	3.2	0.9	2.2	25.5
42	28	4.1	1	ჩს	20	2	5	0	7 ნძ 3 ფქ+ვრბ	0.6	10	110.0	11.0	7.7	2.3	5.4	99.0
43	8	11.3	1	სდ	20	3	1	0.7	6 ნძ 2 სქ 2 ვრბ	0.6	10	340.0	34.0	23.8	7.1	16.7	306.0
43	10	14.5	1	სდ	30	2	1	1	7 ნძ 2 ფქ 1 ვრბ	0.6	15	420.0	63.0	44.1	13.2	30.9	357.0
43	13	5.4	1	სდ	30	0	1	1.4	5 ნძ 3 ფქ 2 ვრბ	0.6	15	120.0	18.0	12.6	3.8	8.8	102.0
43	14	17.2	1	სდ	25	0	1	1.5	6 ნძ 3 ფქ 1 ვრბ	0.6	15	480.0	72.0	50.4	15.1	35.3	408.0
44	7	8.9	1	ჩს	30	3	1	0.5	8 ნძ 2 ფქ	0.6	15	200.0	30.0	21.0	6.3	14.7	170.0
44	8	3.3	1	ჩს	20	1	5	0	8 ნძ 1 ფქ 1 პნტ	0.5	10	70.0	7.0	4.9	1.5	3.4	63.0
44	9	5.7	1	ჩს	20	3	1	0.8	7 ნძ 3 სქ	0.5	15	130.0	19.5	13.7	4.1	9.6	110.5
44	11	9.1	1	ჩს	25	2	5	0	7 ნძ 3 სქ	0.6	15	190.0	28.5	20.0	6.0	14.0	161.5
44	12	6.2	1	ჩს	20	1	1	1.1	7 ნძ 2 ფქ 1 სქ	0.5	15	90.0	13.5	9.5	2.8	6.6	76.5
44	13	2.6	1	ჩს	25	2	1	1	8 ნძ 2 ფქ	0.6	15	60.0	9.0	6.3	1.9	4.4	51.0
44	14	19.7	1	ჩს	25	2	5	0	6 ნძ 2 სქ 2 ფქ	0.6	15	410.0	61.5	43.1	12.9	30.1	348.5
44	15	11.7	1	ჩს	30	3	1	1.1	7 ნძ 2 ფქ 1 ნკ	0.6	20	260.0	52.0	36.4	10.9	25.5	208.0
44	16	2.0	1	ჩს	20	3	1	1.2	7 ნძ 2 ფქ 1 ნკ	0.6	25	40.0	10.0	7.0	2.1	4.9	30.0
45	2	5.9	1	ჩდ	20	3	1	1.2	7 ნძ 1 ფქ 2 პნტ	0.4	15	80.0	12.0	8.4	2.5	5.9	68.0
45	4	2.5	14	ჩდ	20	2	1	1.6	7 ნძ 2 ფქ 1 სქ	0.6	15	70.0	10.5	7.4	2.2	5.1	59.5
45	8	11.1	1	ჩდ	30	3	1	2	5 ნძ 3 სქ 2 ნკ	0.6	15	320.0	48.0	33.6	10.1	23.5	272.0
48	1	4.9	1	ჩდ	10	4	2	2.2	7 ნძ 2 სქ 1 ფქ	0.5	15	80.0	12.0	8.4	2.5	5.9	68.0
48	3	3.8	1	ჩ	20	3	5	0	8 ნძ 1 სქ+ფქ	0.6	10	90.0	9.0	6.3	1.9	4.4	81.0
48	4	8.0	1	ჩ	20	4	5	0	7 ნძ 2 სქ 1 ფქ	0.6	15	190.0	28.5	20.0	6.0	14.0	161.5
48	5	3.1	1	ჩს	20	3	5	0	7 ნძ 2 სქ 1 წფ	0.5	15	70.0	10.5	7.4	2.2	5.1	59.5
48	6	2.3	1	ს	20	4	5	0	7 ნძ 3 ფქ	0.4	10	30.0	3.0	2.1	0.6	1.5	27.0
48	8	4.1	1	ჩს	20	4	5	0	7 ნძ 3 სქ	0.5	15	90.0	13.5	9.5	2.8	6.6	76.5
48	11	8.4	1	ს	20	2	5	0	6 ნძ 2 ფქ 2 სქ	0.4	15	150.0	22.5	15.8	4.7	11.0	127.5
48	14	7.7	1	ს	30	3	5	0	7 ნძ 2 სქ 1 ფქ	0.6	15	230.0	34.5	24.2	7.2	16.9	195.5
49	18	12.1	1	ს	20	3	1	3.1	7 ნძ 3 ფქ+სქ	0.5	15	270.0	40.5	28.4	8.5	19.8	229.5
49	20	6.2	1	ს	20	3	5	2.9	7 ნძ 2 ფქ 1 სქ	0.5	15	140.0	21.0	14.7	4.4	10.3	119.0
50	1	6.0	1	ჩდ	30	2	2	3.1	6 ნძ 3 ფქ 1 სქ	0.6	10	180.0	18.0	12.6	3.8	8.8	162.0
50	4	12.7	1	ჩდ	30	3	5	0	7 ნძ 3 ფქ+სქ	0.6	15	370.0	55.5	38.9	11.7	27.2	314.5
50	6	9.9	1	ჩდ	20	3	5	0	6 ნძ 3 ფქ 1 სქ	0.6	15	270.0	40.5	28.4	8.5	19.8	229.5
50	9	14.3	1	ჩდ	20	3	5	0	6 ნძ 4 სქ+ფქ	0.6	15	390.0	58.5	41.0	12.3	28.7	331.5
51	6	5.4	1	ჩდ	20	2	5	0	9 ნძ 1 სქ	0.5	15	120.0	18.0	12.6	3.8	8.8	102.0
51	7	2.8	1	ჩდ	25	3	5	0	8 ნძ 2 სქ	0.5	15	60.0	9.0	6.3	1.9	4.4	51.0
51	8	1.9	1	ჩდ	25	3	5	0	8 ნძ 2 სქ	0.5	10	40.0	4.0	2.8	0.8	2.0	36.0
51	9	1.1	1	ჩდ	20	0	5	0	5 ნძ 5 სქ	0.3	15	10.0	1.5	1.1	0.3	0.7	8.5
51	12	2.9	1	ჩდ	35	3	2	3.4	7 ნძ 3 სქ	0.5	15	80.0	12.0	8.4	2.5	5.9	68.0
51	16	8.1	1	ჩდ	30	5	5	0	7 ნძ 3 სქ	0.5	10	190.0	19.0	13.3	4.0	9.3	171.0

51	18	5.0	1	ა	15	3	2	3.6	7 ნძ 3 სჟ	0.5	15	130.0	19.5	13.7	4.1	9.6	110.5
54	15	14.6	1	ჩ	30	2	5	0	6 ნძ 3 ფჟ 1 სჟ+ნჟ	0.6	15	420.0	63.0	44.1	13.2	30.9	357.0
55	8	7.7	1	დ	30	0	5	0	6 ნძ 3 სჟ 1 ნჟ	0.6	15	170.0	25.5	17.9	5.4	12.5	144.5
55	11	15.6	1	დ	30	3	2	3.6	7 ნძ 2 სჟ 1 ნჟ	0.6	15	450.0	67.5	47.3	14.2	33.1	382.5
56	2	4.5	1	დ	20	1	5	0	9 ნძ 1 სჟ	0.3	15	50.0	7.5	5.3	1.6	3.7	42.5
56	6	16.7	1	ჩ	30	2	5	0	7 ნძ 2 ფჟ 1 სჟ	0.6	15	550.0	82.5	57.8	17.3	40.4	467.5
56	7	2.6	0	დ	35	1	5	0	7 ნძ 3 სჟ	0.4	5	40.0	2.0	1.4	0.4	1.0	38.0
56	8	9.5	1	ჩდ	30	3	5	0	8 ნძ 2 სჟ	0.6	15	270.0	40.5	28.4	8.5	19.8	229.5
56	9	9.9	1	ჩ	30	3	5	0	7 ნძ 3 სჟ	0.5	15	270.0	40.5	28.4	8.5	19.8	229.5
56	14	5.8	1	ჩა	30	3	5	0	8 ნძ 2 სჟ+ნჟ	0.4	10	130.0	13.0	9.1	2.7	6.4	117.0
57	3	11.1	1	დ	25	2	5	0	6 ნძ 2 ფჟ 2 სჟ	0.5	15	310.0	46.5	32.6	9.8	22.8	263.5
57	6	4.6	1	ჩა	30	4	2	2.1	7 ნძ 2 ფჟ 1 სჟ	0.4	15	60.0	9.0	6.3	1.9	4.4	51.0
57	7	7.7	1	დ	25	2	2	0	8 ნძ 1 ფჟ 1 სჟ	0.5	15	160.0	24.0	16.8	5.0	11.8	136.0
სულ:	1048.8											27100.0	3343.5	2340.5	702.1	1638.3	23756.5
მუხა																	
21	1	1.1	1	ჩდ	20	2	1	0.2	6 მხ 4 რც+პნტ	0.4	10	10.0	1.0	0.6	0.1	0.5	9.0
21	2	4.0	1	ჩდ	25	1	1	0.3	6 მხ 4 რც+პნტ	0.5	30	30.0	9.0	5.4	1.1	4.3	21.0
32	7	7.6	1	სდ	10	1	1	0.1	5 მხ 2 ფჟ 2 ნძ 1 პნტ	0.3	15	20.0	3.0	1.8	0.4	1.4	17.0
სულ:	12.7											60.0	13.0	7.8	1.6	6.2	47.0
რცხილა																	
18	7	9.3	1	დ	25	3	1	0.8	7 რც 2 ფჟ 1 ნძ	0.6	15	110.0	16.5	9.9	2.0	7.9	93.5
18	8	11.3	1	დ	25	4	1	1.1	6 რც 2 ნძ 2 ფჟ	0.6	10	160.0	16.0	9.6	1.9	7.7	144.0
21	7	6.2	1	ჩდ	20	4	1	0.6	7 რც 2 მ 1 ნძ	0.6	10	50.0	5.0	3.0	0.6	2.4	45.0
21	8	12.5	1	ჩდ	20	1	1	0.5	7 რც 3 მხ+ნძ	0.6	10	110.0	11.0	6.6	1.3	5.3	99.0
სულ:	39.3											430.0	48.5	29.1	5.8	23.3	381.5
ვერხვი																	
29	10	5.2	1	დ	20	4	5	1.3	6 ვრხ 4 ნძ+რც	0.6	10	60.0	6.0	3.6	0.7	2.9	54.0
სულ:	5.2											60.0	6.0	3.6	0.7	2.9	54.0
სულ:	1216.3											29970.0	3769.5	2632.5	786.1	1846.4	26200.5
სულ ტაძრისის სატყეოში:																	
გამოხშირვა																	
ფიჟვი	4.2											90.0	11.5	9.2	3.7	5.5	78.5
სულ:	4.2											90.0	11.5	9.2	3.7	5.5	78.5
გავლითი ჭრა																	
ფიჟვი	5.8											160.0	23.0	18.4	9.2	9.2	137.0
სულ:	5.8											160.0	23.0	18.4	9.2	9.2	137.0

სანიტარული ჭრა																
ფიჭვი	73.9										1290.0	159.0	111.3	33.4	77.9	1131.0
სოჭი	41.6										1090.0	205.5	143.9	43.2	100.7	884.5
ნაძვი	1048.8										27100.0	3343.5	2340.5	702.1	1638.3	23756.5
მუხა	12.7										60.0	13.0	7.8	1.6	6.2	47.0
რცხილა	39.3										430.0	48.5	29.1	5.8	23.3	381.5
ვერხვი	5.2										60	6.0	3.6	0.72	2.88	54.0
სულ:	1221.5										30030.0	3775.5	2636.1	786.8	1849.3	26254.5
სულ სატყეოში:																
სულ:	1231.5										30280.0	3810.0	2663.7	799.7	1864.0	26470.0

მოვლითი ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ბორჯომ-ბაკურიანი																		
სატყეო : წაღვერი																		
კვარტლის ნომ.	უბნის ნომ.	ფართობი,ჰა	სართულების რაოდენობა	ეკსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	მოზარდის რაოდენობა, 1000 ც	მისადგომობის კატეგორია	გზიდან დაშორება	შემადგენლობა სახეობები	მერქნიანი	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმმ						ძირზე დატოვებული მარაგი
												მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			
															სულ	საქმისი	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
გამოხშირვა																		
ფიჭვი																		
6	33	0.4	1	სა	10	0	2	0	10 ფჭ	1	20	10.0	2.0	1.6	0.6	1.0	8	
9	26	0.3	1	ჩდ	5	1	2	0.1	10 ფჭ	0.8	15	10.0	1.5	1.2	0.5	0.7	8.5	
9	41	0.8	1	სდ	30	0	2	0.1	10 ფჭ	0.8	15	10.0	1.5	1.2	0.5	0.7	8.5	
9	47	1.9	1	სდ	10	0	2	0.2	10 ფჭ	0.7	10	20.0	2.0	1.6	0.6	1.0	18	
სულ:		3.4										50.0	7.0	5.6	2.2	3.4	43.0	
ნაბვი																		
11	64	0.8	1	ჩდ	25	0	2	0.2	8 ნძ 1 სჭ 1 ფჭ	0.7	10	10.0	1.0	0.8	0.3	0.5	9	
14	27	5.7	1	ჩდ	30	0	2	0.2	7 ნძ 3 რც	0.7	10	60.0	6.0	4.8	1.9	2.9	54	
59	28	0.8	2	ჩდ	5	0	2	0.1	10 ნძ, 10 ნძ	0.8	15	20.0	3.0	2.4	1.0	1.4	17	
სულ:		7.3										90.0	10.0	8.0	3.2	4.8	80.0	
სოჭი																		
17	7	0.9	1	ჩ	5	3	1	0.7	9 სჭ 1 ნძ	0.7	10	10.0	1.0	0.8	0.3	0.5	9	
სულ:		0.9										10.0	1.0	0.8	0.3	0.5	9.0	
სულ:		11.6										150.0	18.0	14.4	5.8	8.6	132.0	
გავლითი ჭრა																		
ფიჭვი																		
12	2	4.7	1	ჩ	25	0	1	0.2	10 ფჭ	0.8	15	140.0	21.0	16.8	8.4	8.4	119.0	
12	4	0.2	1	ჩა	10	0	1	0.1	10 ფჭ	0.7	10	10.0	1.0	0.8	0.4	0.4	9.0	
12	5	0.3	1	ჩა	25	0	1	0.2	10 ფჭ	0.7	10	10.0	1.0	0.8	0.4	0.4	9.0	

25	16	3.6	1	ს	25	5	5	0	8 ფქ 1 ნძ 1 ვრბ	0.7	10	90.0	9.0	7.2	3.6	3.6	81.0
25	17	5.6	1	სდ	20	3	2	0	8 ფქ 1 ნძ 1 ვრბ	0.8	15	200.0	30.0	24.0	12.0	12.0	170.0
26	19	9.7	1	ა	35	0	2	0	10 ფქ	0.8	10	310.0	31.0	24.8	12.4	12.4	279.0
26	23	1.6	1	ს	20	2	2	0	8 ფქ 1 მხ 1 ვრბ	0.7	10	40.0	4.0	3.2	1.6	1.6	36.0
28	1	18.0	1	სდ	25	0	5	0	10 ფქ	0.7	10	510.0	51.0	40.8	20.4	20.4	459.0
28	2	5.2	1	სდ	30	0	2	0	10 ფქ	0.8	15	180.0	27.0	21.6	10.8	10.8	153.0
30	6	1.6	1	ა	20	0	2	0	10 ფქ	0.8	15	40.0	6.0	4.8	2.4	2.4	34.0
31	5	12.9	1	ა	25	2	2	0	6 ფქ 3 ვრბ 1 რც	0.7	10	300.0	30.0	24.0	12.0	12.0	270.0
33	1	5.3	1	ს	20	0	2	0	10 ფქ	0.8	15	140.0	21.0	16.8	8.4	8.4	119.0
33	6	3.7	1	ს	20	0	2	0	10 ფქ	0.7	10	80.0	8.0	6.4	3.2	3.2	72.0
33	11	2.1	1	ა	25	0	2	0	10 ფქ	0.8	15	50.0	7.5	6.0	3.0	3.0	42.5
35	3	7.2	1	ა	25	0	0	0	10 ფქ	0.8	15	190.0	28.5	22.8	11.4	11.4	161.5
35	4	4.8	1	ს	25	0	0	0	10 ფქ	0.9	20	150.0	30.0	24.0	12.0	12.0	120.0
35	5	3.1	1	ა	20	0	0	0	10 ფქ	0.7	10	80.0	8.0	6.4	3.2	3.2	72.0
35	20	0.7	1	ა	20	0	0	0	10 ფქ	0.9	20	20.0	4.0	3.2	1.6	1.6	16.0
35	23	3.1	1	სდ	25	0	0	0	10 ფქ	0.8	15	80.0	12.0	9.6	4.8	4.8	68.0
36	11	3.2	1	სდ	20	0	0	0	10 ფქ	0.9	20	90.0	18.0	14.4	7.2	7.2	72.0
36	30	1.1	1	ს	20	0	0	0	10 ფქ	0.8	15	30.0	4.5	3.6	1.8	1.8	25.5
36	34	1.9	1	ა	25	0	0	0	10 ფქ	0.7	10	40.0	4.0	3.2	1.6	1.6	36.0
36	46	0.4	1	ს	20	0	0	0	10 ფქ	0.9	20	10.0	2.0	1.6	0.8	0.8	8.0
37	29	3.6	1	ა	25	0	2	0	8 ფქ 2 ვრბ	0.7	10	90.0	9.0	7.2	3.6	3.6	81.0
37	34	1.7	1	ს	20	0	2	0	10 ფქ	0.8	15	40.0	6.0	4.8	2.4	2.4	34.0
38	29	1.9	1	ს	15	0	1	0	10 ფქ	0.8	15	40.0	6.0	4.8	2.4	2.4	34.0
44	7	0.7	1	ჩ	20	3	1	0	10 ფქ	0.8	15	20.0	3.0	2.4	1.2	1.2	17.0
52	12	3.6	1	დ	30	0	2	0	4 ფქ 3 ნძ 2 ვრბ 1 წვ	0.8	15	110.0	16.5	13.2	6.6	6.6	93.5
52	17	8.1	1	სა	20	0	2	0	10 ფქ	0.8	15	240.0	36.0	28.8	14.4	14.4	204.0
52	25	17.6	1	ს	20	0	2	0	10 ფქ	0.8	15	460.0	69.0	55.2	27.6	27.6	391.0
სულ:		137.2										3790.0	504.0	403.2	201.6	201.6	3286.0
სოჭი																	
11	35	1.4	1	ჩ	10	5	2	0.1	9 სქ 1 ნძ	0.7	10	20.0	2.0	1.6	0.8	0.8	18.0
33	10	18.5	1	ს	25	0	2	0	10 ფქ	0.8	15	670.0	100.5	80.4	40.2	40.2	569.5
სულ:		19.9										690.0	102.5	82.0	41.0	41.0	587.5
ნაძვი																	
4	15	7.1	1	სა	25	2.5	2	0	8 ნძ 1 ფქ 1 წვ	0.7	10	270.0	27.0	21.6	10.8	10.8	243.0
11	40	2.3	2	ჩა	35	2	2	0.3	7 ნძ 3 წვ, 7 ნძ 3 წვ	0.7	10	110.0	11.0	8.8	4.4	4.4	99.0
18	5	1.1	2	ჩ	25	4	9	0.3	10 ნძ, 10 ნძ	0.7	10	50.0	5.0	4.0	2.0	2.0	45.0

18	35	1.6	1	ჩ	30	2	1	0.2	10 ნძ	0.7	10	80.0	8.0	6.4	3.2	3.2	72.0
22	3	7	1	ს	25	2	2	0	8 ნძ 1 მხ 1 წვ	0.7	10	310.0	31.0	24.8	12.4	12.4	279.0
51	1	18.8	1	სა	25	3	2	0	8 ნძ 1 ფქ 1 წვ	0.7	10	920.0	92.0	73.6	36.8	36.8	828.0
სულ:		37.9										1740.0	174.0	139.2	69.6	69.6	1566.0
წიფელი																	
15	6	0.8	1	ჩ	30	3	1	0.1	6 წვ 1 სქ 3 ნძ	0.7	10	20.0	2.0	1.4	0.6	0.8	18.0
18	20	5.9	2	ჩ	30	3	5	0.3	10 წვ, 10 წვ	0.9	20	300.0	60.0	42.0	16.8	25.2	240.0
სულ:		6.7										320.0	62.0	43.4	17.4	26.0	258.0
სულ:		201.7										6540.0	842.5	667.8	329.6	338.2	5697.5
სანიტარული ჭრა																	
ფიქვი																	
5	19	15.3	1	სდ	25	3	2	0	5 ფქ 3 ნძ 1 მხ 1 წვ	0.5	5	310.0	15.5	10.85	3.3	7.6	294.5
21	3	1.3	1	დ	25	3	2	0	6 ფქ 2 ნძ 1 ვრხ 1 ნკ	0.6	10	30.0	3	2.1	0.6	1.5	27
21	6	5.0	1	სდ	30	4	2	0	7 ფქ 2 ნძ 1 ვრხ	0.6	10	110.0	11	7.7	2.3	5.4	99
24	1	15.2	1	სა	20	4	2	0	7 ფქ 2 ვრხ 1 ძ	0.5	5	240.0	12	8.4	2.5	5.9	228
24	12	3.6	1	სა	30	0	2	0	4 ფქ 2 ძ 2 ნძ 2 ვრხ	0.4	5	50.0	2.5	1.75	0.5	1.2	47.5
26	27	4.8	1	სა	25	2.5	2	0	9 ფქ 1 ნძ	0.5	10	80.0	8	5.6	1.7	3.9	72
39	1	7.4	1	ს	30	2	0	0	7 ფქ 3 ნძ	0.6	10	170.0	17	11.9	3.6	8.3	153
52	8	3.3	1	დ	30	0	0	0	6 ფქ 4 ნძ	0.6	10	80.0	8	5.6	1.7	3.9	72
52	11	14.3	1	დ	35	3	2	0	4 ფქ 3 ნძ 2 ვრხ 1 ნკ	0.6	10	300.0	30	21	6.3	14.7	270
სულ:		70.2										1370.0	107.0	74.9	22.5	52.4	1263.0
სოჭი																	
45	18	6.2	1	ჩდ	30	2	1	0	3 სქ 2 ფქ 2 ნძ 1 ვრხ 1 წვ 1 რც	0.5	10	210.0	21	14.7	4.4	10.3	189
სულ:		6.2										210.0	21.0	14.7	4.4	10.3	189.0
ნაბევი																	
2	2	23.4	1	დ	20	0	2	0	6 ნძ 3 წვ 1 ფქ	0.6	5	700.0	35	24.5	7.4	17.2	665
2	13	0.4	1	ს	15	2	5	0	7 ნძ 1 სქ 2 წვ	0.6	5	10.0	0.5	0.35	0.1	0.2	9.5
2	14	1.2	1	სა	5	2	5	0	9 ნძ 1 წვ	0.6	10	40.0	4	2.8	0.8	2.0	36
2	29	9.4	1	ჩდ	15	2.5	2	0	7 ნძ 2 წვ 1 ფქ	0.6	10	300.0	30	21	6.3	14.7	270
2	33	13.3	2	დ	20	2	2	0	6 ნძ 3 წვ 1 ფქ	0.6	5	500.0	25	17.5	5.3	12.3	475
4	7	2.0	1	სა	25	2.5	2	0	6 ნძ 3 წვ 1 ფქ	0.6	10	50.0	5	3.5	1.1	2.5	45
4	9	2.0	1	ს	25	2.5	2	0	8 ნძ 2 წვ	0.6	10	50.0	5	3.5	1.1	2.5	45
7	7	12.8	1	სდ	20	3	2	0	9 ნძ 1 ფწ	0.5	5	260.0	13	9.1	2.7	6.4	247
8	10	7.9	1	სა	20	2	2	0	6 ნძ 3 მხ 1 ფქ	0.6	10	140.0	14	9.8	2.9	6.9	126
10	12	6.9	1	სდ	30	3	5	0.7	10 ნძ+წვ+ფქ	0.8	10	510.0	51	35.7	10.7	25.0	459
10	13	3.1	1	სდ	30	3	5	0.7	10 ნძ+წვ	0.8	10	230.0	23	16.1	4.8	11.3	207
10	15	14.8	1	ჩდ	30	4	5	0.8	9 ნძ 1 წვ	0.7	10	850.0	85	59.5	17.9	41.7	765

10	16	7.3	1	სდ	30	2	9	0	10 ნძ+წფ+სქ	0.8	10	530.0	53	37.1	11.1	26.0	477
10	17	15.8	1	სდ	30	2	9	0	10 ნძ+წფ	0.8	10	1150.0	115	80.5	24.2	56.4	1035
10	19	8.7	1	სდ	30	2	9	0	10 ნძ+ფქ+წფ	0.6	10	450.0	45	31.5	9.5	22.1	405
17	35	5.8	2	ჩ	20	2	9	0.6	6 ნძ 4 წფ, 7 ნძ 3 წფ	0.6	10	260.0	26	18.2	5.5	12.7	234
20	6	7.3	1	ს	30	1.5	5	0	7 ნძ 2 წფ 1 სქ	0.6	10	350.0	35	24.5	7.4	17.2	315
21	15	4.6	1	ჩდ	25	4	2	0	7 ნძ 2 ფქ 1 ვრბ	0.6	10	140.0	14	9.8	2.9	6.9	126
21	17	4.9	1	ჩ	30	1	2	0	5 ნძ 3 წფ 1 ფქ 1 ვრბ	0.6	10	140.0	14	9.8	2.9	6.9	126
21	22	4.8	1	ღ	25	3	2	0	4 ნძ 3 რც 2 ფქ 1 ვრბ	0.5	10	120.0	12	8.4	2.5	5.9	108
23	1	25.8	1	ღ	35	2	2	0	8 ნძ 1 ფქ 1 ვრბ	0.6	10	750.0	75	52.5	15.8	36.8	675
24	14	18.7	1	ღ	30	3	2	0	6 ნძ 3 ფქ 1 ვრბ	0.5	10	490.0	49	34.3	10.3	24.0	441
30	2	20.5	1	ღ	30	2	2	0	6 ნძ 1 მბ 1 იფ 2 რც	0.6	5	550.0	27.5	19.25	5.8	13.5	522.5
30	14	3.1	1	ღ	25	0	1	0	6 ნძ 2 მბ 1 ფქ 1 რც	0.5	5	70.0	3.5	2.45	0.7	1.7	66.5
31	6	20.2	1	ღ	25	2	2	0	5 ნძ 1 ფქ 2 ვრბ 2 ვრბ	0.5	5	610.0	30.5	21.35	6.4	14.9	579.5
31	7	8.3	1	ა	30	2	2	0	5 ნძ 2 ფქ 2 ვრბ 1 რც	0.5	5	220.0	11	7.7	2.3	5.4	209
31	8	4.9	1	ა	25	2	5	0	6 ნძ 2 მბ 2 რც	0.5	5	140.0	7	4.9	1.5	3.4	133
32	2	14.5	1	ღ	30	3	2	0	4 ნძ 2 ფქ 2 რც 1 ნკ 1 ვრბ	0.5	10	380.0	38	26.6	8.0	18.6	342
44	2	14.4	1	ჩ	35	4	2	0	6 ნძ 3 ვრბ 1 რც	0.6	10	500.0	50	35	10.5	24.5	450
44	21	8.7	1	სდ	10	1.5	1	0	7 ნძ 1 პნტ 1 სქ 1 ფქ	0.4	10	200.0	20	14	4.2	9.8	180
45	2	16.3	1	ჩ	35	2	1	0	4 ნძ 3 ფქ 2 ვრბ 1 წფ	0.6	5	620.0	31	21.7	6.5	15.2	589
45	21	23.5	1	ღ	5	8	1	0	5 ნძ 3 სქ 2 ფქ	0.4	5	690.0	34.5	24.15	7.2	16.9	655.5
46	3	10.8	1	ჩა	20	3	2	0	6 ნძ 3 ფქ 1 წფ	0.6	10	420.0	42	29.4	8.8	20.6	378
46	5	3.4	1	ა	15	1	2	0	9 ნძ 1 ფქ	0.4	10	70.0	7	4.9	1.5	3.4	63
46	9	19.6	1	სა	25	3	2	0	7 ნძ 3 წფ%	0.7	10	860.0	86	60.2	18.1	42.1	774
46	13	0.7	1	ა	25	12	2	0	10 ნძ	0.4	10	10.0	1	0.7	0.2	0.5	9
47	7	3.9	1	ღ	25	5	2	0	10 ნძ +წფ	0.4	15	80.0	12	8.4	2.5	5.9	68
47	9	24.0	1	ჩდ	25	3	2	0	7 ნძ 1 ფქ 1 წფ 1 ვრბ	0.5	10	620.0	62	43.4	13.0	30.4	558
48	2	12.0	1	ჩ	20	12	1	0	7 ნძ 1 წფ 1 ვრბ 1 ნკ	0.6	10	470.0	47	32.9	9.9	23.0	423
48	6	9.3	1	ჩ	30	6	1	0	4 ნძ 3 წფ 1 ნკ 2 ვრბ	0.5	10	330.0	33	23.1	6.9	16.2	297
48	7	5.0	1	ჩ	25	4	2	0	5 ნძ 2 ფქ 2 წფ 1 ვრბ	0.5	10	170.0	17	11.9	3.6	8.3	153
48	8	9.9	1	ა	25	3	2	0	6 ნძ 2 ფქ 2 წფ	0.5	10	320.0	32	22.4	6.7	15.7	288
48	9	10.8	1	ღ	25	8	2	0	6 ნძ 3 წფ 1 ფქ	0.4	10	270.0	27	18.9	5.7	13.2	243
48	13	26.1	2	სა	25	3	2	0	7 ნძ 2 ფქ 1 წფ, 10 ფქ	0.6	10	1100.0	110	77	23.1	53.9	990
49	2	29.9	1	ჩ	10	4	1	0	5 ნძ 2 წფ 2 ვრბ 1 რც	0.5	10	930.0	93	65.1	19.5	45.6	837
49	9	15.5	1	ჩდ	25	14	2	0	6 ნძ 2 ფქ 2 წფ	0.6	10	650.0	65	45.5	13.7	31.9	585
49	10	19.5	1	ჩ	20	13	1	3	7 ნძ 2 წფ 1 რც	0.5	10	590.0	59	41.3	12.4	28.9	531
49	12	26.8	1	ჩ	25	2	2	0	7 ნძ 3 წფ, 7 ნძ 3 წფ	0.6	10	1020.0	102	71.4	21.4	50.0	918
49	13	12.8	1	ჩ	20	5	2	0	8 ნძ 2 ფქ	0.5	10	320.0	32	22.4	6.7	15.7	288

50	6	1.1	1	ჩა	30	2.5	0	0	6 ნძ 4 წვ	0.6	5	50.0	2.5	1.75	0.5	1.2	47.5
50	7	6.1	1	ა	25	0	0	0	5 ნძ 3 წვ 1 ვრბ 1 ფქ	0.6	10	220.0	22	15.4	4.6	10.8	198
50	9	31.2	1	ა	30	3	0	0	4 ნძ 3 წვ 2 ფქ 1 ვრბ	0.5	10	1160.0	116	81.2	24.4	56.8	1044
51	2	32.0	1	ს	20	2	2	0	6 ნძ 2 ფქ 1 ვრბ 1 წვ	0.5	10	860.0	86	60.2	18.1	42.1	774
52	15	11.1	1	ჩდ	30	4	2	0	5 ნძ 4 ფქ 1 ნკ	0.6	10	390.0	39	27.3	8.2	19.1	351
57	21	3.1	1	ჩდ	5	1	2	0.2	10 ნძ	0.4	5	100.0	5	3.5	1.1	2.5	95
58	2	3.6	1	ჩდ	15	8	1	0.3	9 ნძ 1 წვ+რც	0.7	10	190.0	19	13.3	4.0	9.3	171
სულ:		663.5										23200.0	2098.0	1468.6	440.6	1028.0	21102.0

წიფელი

1	2	2.0	1	სა	30	2	2	0	8 წვ 2 ნძ	0.7	15	70.0	10.5	6.3	1.3	5.0	59.5
1	12	18.3	1	ს	30	2	5	0	5 წვ 4 ნძ 1 ნკ	0.6	5	550.0	27.5	16.5	3.3	13.2	522.5
1	15	11.3	1	ა	25	2.5	5	0	7 წვ 2 ნძ 1 ნკ	0.5	5	200.0	10.0	6.0	1.2	4.8	190.0
2	1	5.9	1	სდ	30	1.5	5	0	7 წვ 3 ნძ	0.5	10	120.0	12.0	7.2	1.4	5.8	108.0
2	3	3.5	1	სდ	25	2	5	0	6 წვ 4 ნძ	0.6	5	100.0	5.0	3.0	0.6	2.4	95.0
2	15	4.7	1	ს	15	1	5	0	7 წვ 2 ნძ 1 სქ	0.6	10	120.0	12.0	7.2	1.4	5.8	108.0
2	16	1.9	1	ს	20	2.5	5	0	5 წვ 2 ნძ 2 ნკ 1 სქ	0.5	5	40.0	2.0	1.2	0.2	1.0	38.0
2	31	5.6	1	დ	15	1.5	2	0	6 წვ 4 ნძ	0.6	5	130.0	6.5	3.9	0.8	3.1	123.5
3	1	8.7	1	ს	25	1	2	0	8 წვ 1 ნძ 1 ნკ	0.6	10	170.0	17.0	10.2	2.0	8.2	153.0
3	3	2.6	1	ს	20	1.5	2	0	7 წვ 2 ნძ 1 ნკ	0.5	5	40.0	2.0	1.2	0.2	1.0	38.0
3	7	3.5	1	სა	25	2	2	0	6 წვ 3 ნძ 1 ფქ	0.6	10	60.0	6.0	3.6	0.7	2.9	54.0
3	8	4.4	1	ს	30	2.5	2	0	8 წვ 2 ნძ	0.6	10	70.0	7.0	4.2	0.8	3.4	63.0
7	1	14.3	1	დ	35	1.5	2	0	7 წვ 3 ნძ	0.5	5	210.0	10.5	6.3	1.3	5.0	199.5
10	28	5.5	1	სდ	25	5	5	0.7	6 წვ 4 ნძ	0.7	5	200.0	10.0	6.0	1.2	4.8	190.0
10	29	5.9	1	სდ	30	2	5	0.7	8 წვ 2 ნძ	0.7	5	210.0	10.5	6.3	1.3	5.0	199.5
17	34	1.6	1	ჩ	20	3	9	0.5	7 წვ 3 ნძ	0.5	10	50.0	5.0	3.0	0.6	2.4	45.0
21	16	4.0	1	სა	30	2	2	0	5 წვ 2 ვრბ 3 ნძ	0.6	10	90.0	9.0	5.4	1.1	4.3	81.0
50	1	10.5	1	ჩა	25	2.5	0	0	5 წვ 4 ნძ 1 ფქ	0.7	10	390.0	39.0	23.4	4.7	18.7	351.0
სულ:		114.2										2820.0	201.5	120.9	24.2	96.7	2618.5
სულ:		854.1										27600.0	2427.5	1679.1	491.6	1187.5	25172.5

სულ წაღვერის სატყეოში:

გამობშირვა

ფიქვი	3.4											50.0	7.0	5.6	2.2	3.4	43.0
ნამვი	7.3											90.0	10.0	8.0	3.2	4.8	80.0
სოჭი	0.9											10.0	1.0	0.8	0.3	0.5	9.0
სულ:	11.6											150.0	18.0	14.4	5.8	8.6	132.0

გავლითი ჭრა																
ფიჭვი	137.2										3790.0	504.0	403.2	201.6	201.6	3286.0
სოჭი	19.9										690.0	102.5	82.0	41.0	41.0	587.5
ნაძვი	37.9										1740.0	174.0	139.2	69.6	69.6	1566.0
წიფელი	6.7										320.0	62.0	43.4	17.4	26.0	258.0
<i>სულ:</i>	<i>201.7</i>										<i>6540.0</i>	<i>842.5</i>	<i>667.8</i>	<i>329.6</i>	<i>338.2</i>	<i>5697.5</i>
სანიტარული ჭრა																
ფიჭვი	70.2										1370.0	107.0	74.9	22.5	52.4	1263.0
სოჭი	6.2										210.0	21.0	14.7	4.4	10.3	189.0
ნაძვი	663.5										23200.0	2098.0	1468.6	440.6	1028.0	21102.0
წიფელი	114.2										2820.0	201.5	120.9	24.2	96.7	2618.5
<i>სულ:</i>	<i>854.1</i>										<i>27600.0</i>	<i>2427.5</i>	<i>1679.1</i>	<i>491.6</i>	<i>1187.5</i>	<i>25172.5</i>
სულ სატყეოში:																
<i>სულ:</i>	<i>1067.40</i>										<i>34290.0</i>	<i>3288.0</i>	<i>2361.3</i>	<i>827.0</i>	<i>1534.3</i>	<i>31002.0</i>

მოვლითი ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ბორჯომ-ბაკურიანი																				
სატყეო: მაჭარწყალი																				
კვარტლის ნომ.	უბნის ნომ.	ფართობი,ჰა	სართულების რაოდენობა	ეკსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	მოზარდის რაოდენობა, 1000 ც	მისადგომობის კატეგორია	გზიდან დაშორება	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ლეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ							ძირზე დატოვებული მარაგი		
											მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			სულ		საქმისი	საშეშე
														სულ	საქმისი	საშეშე				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
სანიტარული ჭრა																				
ფიჭვი																				
9	15	9.7	1	ჩ	25	4	0	0	5 ფქ 3 ნძ 2 სქ	0.5	20	260.0	52.0	36.4	10.9	25.5	208.0			
9	20	7.2	1	ჩ	34	6	2	0.2	7 ფქ 2 ნძ 1 სქ+წფ+ვრბ	0.5	25	210.0	52.5	36.8	11.0	25.7	157.5			
11	5	4.1	1	ჩა	30	5	2	0.3	5 ფქ 4 ნძ 1 ვრბ	0.5	15	60.0	9.0	6.3	1.9	4.4	51.0			
სულ:		21.0										530.0	113.5	79.5	23.8	55.6	416.5			
ნაძვი																				
7	17	4.0	1	სდ	30	4	2	0.5	6 ნძ 2 სქ 2 ვრბ	0.5	5	100.0	5.0	3.5	1.1	2.5	95.0			
9	10	15.4	1	ჩდ	20	4	2	0	5 ნძ 4 სქ 1 წფ+ფქ+ვრბ	0.4	15	510.0	76.5	53.6	16.1	37.5	433.5			
9	11	15.1	1	ჩა	20	6	2	0	6 ნძ 3 სქ 1 ფქ	0.5	15	700.0	105.0	73.5	22.1	51.5	595.0			
9	13	7.8	1	ჩდ	20	5	0	0	6 ნძ 2 სქ 2 ფქ+წფ	0.4	10	250.0	25.0	17.5	5.3	12.3	225.0			
9	14	5.5	1	სა	10	5	2	0	5 ნძ 3 სქ 1 ფქ 1 ვრბ+წფ	0.5	15	270.0	40.5	28.4	8.5	19.8	229.5			
9	18	3.4	1	ჩა	25	4	2	0.2	5 ნძ 2 სქ 2 წფ 1 ფქ	0.6	15	170.0	25.5	17.9	5.4	12.5	144.5			
9	19	3.8	1	ჩ	34	5	2	0	6 ნძ 3 ფქ 1 სქ+წფ+ვრბ	0.5	20	150.0	30.0	21.0	6.3	14.7	120.0			
9	23	12.1	1	ჩა	30	4	2	0.5	5 ნძ 2 ფქ 2 სქ 1 წფ	0.6	10	450.0	45.0	31.5	9.5	22.1	405.0			
10	7	14.1	1	ჩდ	31	1	2	0.1	6 ნძ 4 ფქ+ვრბ+სქ	0.7	5	860.0	43.0	30.1	9.0	21.1	817.0			
10	8	9.2	1	ჩა	25	1	2	0.1	6 ნძ 3 ფ 1 წფ+სქ	0.5	5	340.0	17.0	11.9	3.6	8.3	323.0			
10	10	8.6	1	ჩდ	30	2	2	0.2	8 ნძ 1 სქ 1 ფქ+წფ	0.6	5	450.0	22.5	15.8	4.7	11.0	427.5			
10	11	9.9	1	ჩდ	30	1	2	0.8	5 ნძ 3 ფქ 2 წფ	0.6	5	490.0	24.5	17.2	5.1	12.0	465.5			
10	12	6.8	1	ჩა	30	1	5	0	5 ნძ 4 ფ 1 წფ	0.5	10	280.0	28.0	19.6	5.9	13.7	252.0			
11	7	16.6	1	ჩდ	25	8	2	0.7	6 ნძ 3 ფქ 1 წფ	0.5	5	430.0	21.5	15.1	4.5	10.5	408.5			
11	9	18.3	1	ჩა	20	8	2	0.7	6 ნძ 3 ფქ 1 წფ	0.6	10	550.0	55.0	38.5	11.6	27.0	495.0			
12	9	13.3	1	ჩდ	25	4	2	0.2	7 ნძ 2 ფქ 1 წფ	0.6	20	430.0	86.0	60.2	18.1	42.1	344.0			
12	10	18.0	1	ჩა	30	4	2	0.5	7 ნძ 2 ფქ 1 წფ+ვრბ	0.6	20	590.0	118.0	82.6	24.8	57.8	472.0			
13	2	11.8	1	ჩდ	25	3	2	0.2	7 ნძ 2 ფქ 1 წფ	0.5	10	270.0	27.0	18.9	5.7	13.2	243.0			
13	8	8.7	1	ჩა	25	4	2	0.5	6 ნძ 2 წფ 2 ფქ	0.6	20	280.0	56.0	39.2	11.8	27.4	224.0			
13	9	5.4	1	ჩ	20	3	2	0.5	6 ნძ 3 ფქ 1 ვრბ	0.5	10	130.0	13.0	9.1	2.7	6.4	117.0			
13	10	19.0	1	ჩდ	25	8	2	0.3	6 ნძ 3 წფ 1 ვრბ	0.4	10	400.0	40.0	28.0	8.4	19.6	360.0			
13	11	5.1	1	ჩა	20	3	2	0.3	5 ნძ 2 ფქ 2 წფ 1 ვრბ	0.4	10	70.0	7.0	4.9	1.5	3.4	63.0			

13	17	13.2	1	ჩ	30	4	2	0.5	7 ნძ 3 წვ	0.5	10	360.0	36.0	25.2	7.6	17.6	324.0
15	3	26.3	1	ჩ	25	3	2	0.4	6 ნძ 3 წვ 1 ფქ+ვრბ	0.5	10	610.0	61.0	42.7	12.8	29.9	549.0
15	9	12.7	1	ჩა	25	5	2	0.5	6 ნძ 3 წვ 1 სქ	0.6	15	510.0	76.5	53.6	16.1	37.5	433.5
15	10	11.8	1	ჩა	34	4	5	0	6 ნძ 3 წვ 1 ფქ	0.4	15	310.0	46.5	32.6	9.8	22.8	263.5
16	9	3.8	1	ჩა	25	4	2	0.3	6 ნძ 3 წვ 1 ფქ	0.4	10	80.0	8.0	5.6	1.7	3.9	72.0
16	17	2.0	1	ჩა	30	3	2	0.5	8 ნძ 2 წვ	0.5	10	50.0	5.0	3.5	1.1	2.5	45.0
16	19	13.4	1	ჩ	34	6	0	0	6 ნძ 3 წვ 1 ნკ	0.5	15	390.0	58.5	41.0	12.3	28.7	331.5
სულ:		315.1										10480.0	1202.5	841.8	252.5	589.2	9277.5
წიფელი																	
9	21	3.5	1	ჩდ	30	2	2	0.1	6 წვ 2 ნძ 2 ფქ+სქ	0.3	20	60.0	12.0	7.2	1.4	5.8	48.0
11	4	4	1	ჩა	15	8	2	0.1	5 წვ 2 ვრბ 2 ფქ 1 ნძ	0.4	10	40.0	4.0	2.4	0.5	1.9	36.0
12	5	5.9	1	ჩა	16	4	2	0.2	5 წვ 4 ნძ 1 ფქ	0.6	10	120.0	12.0	7.2	1.4	5.8	108.0
12	6	8.5	1	ჩა	20	3.5	2	0.4	5 წვ 4 ნძ 1 ფქ	0.6	10	180.0	18.0	10.8	2.2	8.6	162.0
16	14	15.9	1	ჩა	30	5	2	0.3	6 წვ 3 ნძ 1 ფქ+ვრბ	0.4	10	140.0	14.0	8.4	1.7	6.7	126.0
სულ:		37.8										540.0	60.0	36.0	7.2	28.8	480.0
სულ:		373.9										11550.0	1376.0	957.2	283.6	673.6	10174.0
სულ მაჭრწყალის სატყეოში:																	
სანიტარული ჭრა																	
ფიქვი		21.0										530.0	113.5	79.5	23.8	55.6	416.5
ნაძვი		315.1										10480.0	1202.5	841.8	252.5	589.2	9277.5
წიფელი		37.8										540.0	60.0	36.0	7.2	28.8	480.0
სულ:		373.9										11550.0	1376.0	957.2	283.6	673.6	10174.0
სულ სატყეოში:																	
სულ:		373.9										11550.0	1376.0	957.2	283.6	673.6	10174.0

მოვლითი ჭრების უწყისი

სატყეო უბანი: ბორჯომ-ბაკურიანი																	
სატყეო : ბაკურიანი																	
კვარტლის ნომ.	უბნის ნომ.	ფართობი,ჰა	სართულების რაოდენობა	ეკსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	მოზარდის რაოდენობა, 1000 ც	მისადგომების კატეგორია	გზიდან დაშორება	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ლეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმმ						ძირზე დატოვებული მარაგი
											მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			
														სულ	საქმისი	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
გამოხშირვა																	
ფიჭვი																	
1	35	0.2	2	ჩდ	6	0	1	0.1	9 ფჭ 1 ნძ, 10 ნძ	1.0	20	10.0	2.0	1.6	0.6	1.0	8
1	36	0.9	2	დ	15	5	1	0.1	10 ფჭ, 10 ნძ+წფ+ფჭ	0.8	15	30.0	4.5	3.6	1.4	2.2	25.5
2	41	1.7	1	ს	5	4	2	0.3	10 ფჭ	0.7	10	20.0	2.0	1.6	0.6	1.0	18
2	67	2.1	1	ს	10	0.5	1	0.1	10 ფჭ, 10 ფჭ+პნტ+ნკ	0.7	10	40.0	4.0	3.2	1.3	1.9	36
3	90	0.3	1	სა	10	0.5	1	0.1	10 ფჭ	0.9	20	10.0	2.0	1.6	0.6	1.0	8
12	33	1.9	1	ჩდ	5	3	0	0	10 ფჭ+წფ	0.7	10	40.0	4.0	3.2	1.3	1.9	36
16	42	3.6	1	ს	30	0.5	1	0.1	10 ფჭ	0.8	15	80.0	12.0	9.6	3.8	5.8	68
16	48	0.9	1	ჩ	10	1.5	1	0.1	10 ფჭ	0.7	10	20.0	2.0	1.6	0.6	1.0	18
22	3	0.6	1	სდ	5	0	9	1.4	10 ფჭ	0.8	15	10.0	1.5	1.2	0.5	0.7	8.5
27	5	0.4	1	დ	20	0	2	0.2	10 ფჭ	0.8	15	10.0	1.5	1.2	0.5	0.7	8.5
36	9	7.0	1	ს	10	0	2	0.5	10 ფჭ	0.9	20	130.0	26.0	20.8	8.3	12.5	104
36	10	1.9	1	ს	15	0	2	0.6	10 ფჭ	0.9	20	40.0	8.0	6.4	2.6	3.8	32
36	12	5.5	1	ს	20	0	2	0.3	10 ფჭ	0.8	15	110.0	16.5	13.2	5.3	7.9	93.5
37	12	7.2	1	სა	15	0	1	0.2	10 ფჭ	0.7	10	140.0	14.0	11.2	4.5	6.7	126
41	27	0.8	1	სა	5	0	1	0.3	10 ფჭ+ნძ+წფ+ვრბ	0.7	10	20.0	2.0	1.6	0.6	1.0	18
53	16	0.3	1	ჩა	5	0.3	1	0.1	10 ფჭ+პნტ	0.8	15	10.0	1.5	1.2	0.5	0.7	8.5
65	10	1.2	1	ჩ	30	0	1	0.6	10 ფჭ	0.8	15	20.0	3.0	2.4	1.0	1.4	17
66	20	6.8	1	ჩდ	20	0	1	0.1	10 ფჭ	0.9	15	200.0	30.0	24	9.6	14.4	170
69	2	1.1	1	ჩა	5	1	1	0.3	10 ფჭ+წფ	0.7	10	20.0	2.0	1.6	0.6	1.0	18
სულ:		44.4										960.0	138.5	110.8	44.3	66.5	821.5

ნაბე																	
2	66	1.1	1	ს	10	0	1	0.1	10 ნმ+წვ+ნკ	0.8	15	40.0	6.0	4.8	1.9	2.9	34
3	88	1.2	1	სდ	25	2.5	1	0.1	10 ნმ, 10 ნმ	0.8	15	20.0	3.0	2.4	1.0	1.4	17
5	10	3.1	1	სდ	10	0	2	0.3	10 ნმ, 10 ფქ	1.0	20	50.0	10.0	8	3.2	4.8	40
25	52	0.3	1	ჩ	10	0	1	0.1	10 ნმ	1.0	20	50.0	10.0	8	3.2	4.8	40
40	9	1.6	1	ჩდ	20	0	2	0.1	10 ნმ+ვრბ, 10 ნმ	0.7	10	40.0	4.0	3.2	1.3	1.9	36
40	31	2.2	1	ჩდ	25	0	2	0.5	10 ნმ	0.8	15	80.0	12.0	9.6	3.8	5.8	68
53	18	0.2	1	ჩა	10	0	1	0.1	10 ნმ	1.0	20	10.0	2.0	1.6	0.6	1.0	8
სულ:		9.7										290.0	47.0	37.6	15.0	22.6	243.0
წიფელი																	
1	59	0.9	1	ჩდ	25	0	1	0.1	10 წვ, 10 ნმ	0.8	15	10.0	1.5	1.1	0.3	0.7	8.5
12	5	1	1	ჩ	5	1	1	0.1	10 წვ+წვ	0.7	10	20.0	2.0	1.4	0.4	1.0	18.0
12	13	5.4	1	ჩ	20	1.5	0	0	10 წვ, ფქ	0.8	15	130.0	19.5	13.7	4.1	9.6	110.5
15	21	0.3	1	დ	15	3	2	0.1	10 წვ, 10 წვ	0.9	20	10.0	2.0	1.4	0.4	1.0	8.0
16	5	0.9	1	ჩ	15	0	1	0.1	10 წვ+არყ+მდგ	0.9	20	10.0	2.0	1.4	0.4	1.0	8.0
59	16	1.2	1	ჩა	5	0	1	0	10 წვ+პნტ+ფქ	0.8	15	20.0	3.0	2.1	0.6	1.5	17.0
67	6	2.5	2	ჩა	20	0.5	1	0.4	10 წვ, 10 წვ	0.9	20	50.0	10.0	7.0	2.1	4.9	40.0
67	7	1.6	1	ჩდ	15	1	1	0.3	10 წვ, 10 წვ	0.9	20	60.0	12.0	8.4	2.5	5.9	48.0
67	11	7	1	ჩა	10	1.9	1	0.3	10 წვ	0.8	20	290.0	58.0	40.6	12.2	28.4	232.0
73	1	5.8	1	ჩა	25	2	1	0.2	10 წვ	0.9	20	190.0	38.0	26.6	8.0	18.6	152.0
75	3	1.4	1	ჩა	10	1	1	0.2	10 წვ, 10 წვ	0.8	15	40.0	6.0	4.2	1.3	2.9	34.0
სულ:		28.0										830.0	154.0	107.8	32.3	75.5	676.0
სულ:		82.1										2080.0	339.5	256.2	91.7	164.5	1740.5
გავლითი კრა																	
ფიქვი																	
3	32	0.7	2	ს	30	8.5	2	0.3	10 ფქ, 10 ნმ	0.8	20	60.0	12.0	9.6	4.8	4.8	48.0
3	84	0.5	2	ს	15	3	1	0.1	8 ფქ 2 ნმ+ნკ, 8 ფქ 2 ნმ	0.8	15	10.0	1.5	1.2	0.6	0.6	8.5
5	46	1.3	1	სა	20	1.5	2	0.3	5 ფქ 5 ნმ	0.7	10	40.0	4.0	3.2	1.6	1.6	36.0
9	31	1.6	1	ს	25	0	1	0.1	10 ფქ	0.8	15	70.0	10.5	8.4	4.2	4.2	59.5
12	35	1.9	1	ჩ	5	4.5	0	0	10 ფქ	0.7	10	70.0	7.0	5.6	2.8	2.8	63.0
12	37	1.7	1	ჩ	10	2.5	0	0	10 ფქ+წვ	0.7	10	50.0	5.0	4.0	2.0	2.0	45.0
21	30	1.4	2	ჩ	10	2	2	0.8	4 ფქ 3 ნმ 2 ვრბ 1 წვ, 10 ნმ	0.8	15	40.0	6.0	4.8	2.4	2.4	34.0
22	4	1.1	1	სდ	30	3	5	1.3	10 ფქ+ნმ+წვ+ვრბ	0.7	10	30.0	3.0	2.4	1.2	1.2	27.0
22	15	14.6	1	სდ	20	3	5	1	7 ფქ 2 ნმ 1 ვრბ	0.7	10	410.0	41.0	32.8	16.4	16.4	369.0
24	13	19.7	1	ჩ	20	3	9	0.9	10 ფქ+წვ+ვრბ	0.8	15	610.0	91.5	73.2	36.6	36.6	518.5
24	15	6.1	1	ს	30	1	9	1	8 ფქ 2 ნმ	0.9	20	260.0	52.0	41.6	20.8	20.8	208.0
38	2	0.9	1	სა	30	0	1	0.1	10 ფქ	0.7	10	20.0	2.0	1.6	0.8	0.8	18.0
48	14	0.6	2	ჩა	10	3	1	0.1	6 ფქ 3 წვ 1 პნტ+მბ, 6 რც 4 წვ	0.7	10	10.0	1.0	0.8	0.4	0.4	9.0
48	19	1.0	1	სდ	5	0.5	1	0.1	10 ფქ+პნტ	0.8	15	40.0	6.0	4.8	2.4	2.4	34.0
48	21	0.6	1	ჩდ	15	2.8	0	0	10 ფქ+პნტ	0.7	20	10.0	2.0	1.6	0.8	0.8	8.0
48	26	2.4	1	ჩდ	15	1	1	0.1	10 ფქ+პნტ	0.8	15	80.0	12.0	9.6	4.8	4.8	68.0
48	28	2.5	1	ჩდ	15	3.8	1	0.2	10 ფქ	0.86	20	80.0	16.0	12.8	6.4	6.4	64.0

48	31	8.9	1	ჩდ	5	1	1	0.1	10 ფქ+პნტ+წვ	0.8	15	310.0	46.5	37.2	18.6	18.6	263.5
48	34	0.6	1	ჩდ	15	0	1	0.1	10 ფქ,პნტ	0.8	15	20.0	3.0	2.4	1.2	1.2	17.0
48	39	2.1	1	სა	15	0.5	1	0.4	10 ფქ	0.8	15	70.0	10.5	8.4	4.2	4.2	59.5
51	5	2.4	1	სდ	15	1	1	0.1	10 ფქ	0.7	10	50.0	5.0	4.0	2.0	2.0	45.0
51	20	0.8	1	ჩ	15	2.5	1	0.1	10 ფქ, 9 ნკ 1 წვ	0.8	15	20.0	3.0	2.4	1.2	1.2	17.0
52	22	3.7	1	ჩა	15	1	1	0.4	10 ფქ+პნტ+წვ	0.8	15	130.0	19.5	15.6	7.8	7.8	110.5
53	5	1.8	1	ჩა	10	0.5	1	0.1	10 ფქ+პნტ+წვ	0.7	10	60.0	6.0	4.8	2.4	2.4	54.0
53	11	1.7	1	ჩა	10	0.3	1	0.2	10 ფქ+პნტ +წვ	0.8	15	60.0	9.0	7.2	3.6	3.6	51.0
53	12	8.3	1	ჩა	5	1	1	0.3	10 ფქ+პნტ	0.95	10	300.0	30.0	24.0	12.0	12.0	270.0
54	5	3.8	1	ჩდ	5	1.5	1	0.3	10 ფქ+პნტ	0.8	15	100.0	15.0	12.0	6.0	6.0	85.0
54	7	7.3	1	ჩ	5	0.5	1	0.4	10 ფქ+პნტ	0.7	10	230.0	23.0	18.4	9.2	9.2	207.0
54	13	0.9	2	ჩდ	5	3	1	0.3	10 ფქ, 10 რც+წვ+თხმ+მხ	0.8	10	20.0	2.0	1.6	0.8	0.8	18.0
55	2	6.2	1	ჩდ	10	0.5	1	2	10 ფქ+პნტ	0.8	15	230.0	34.5	27.6	13.8	13.8	195.5
55	7	4.5	1	ჩდ	10	0.5	1	0.3	10 ფქ+პნტ	0.8	15	150.0	22.5	18.0	9.0	9.0	127.5
64	15	1.9	1	ჩ	5	3	0	0	10 ფქ	0.8	10	60.0	6.0	4.8	2.4	2.4	54.0
64	20	2.5	1	ჩ	5	2.8	1	0.3	10 ფქ+ბლწ	1.0	20	120.0	24.0	19.2	9.6	9.6	96.0
65	5	0.7	1	ჩა	10	0	1	0.3	10 ფქ	0.9	20	10.0	2.0	1.6	0.8	0.8	8.0
65	6	0.4	1	ჩა	5	0.5	1	0.3	10 ფქ	0.8	15	10.0	1.5	1.2	0.6	0.6	8.5
66	8	0.3	2	ს	20	1	1	0.1	10 ფქ	0.8	10	20.0	2.0	1.6	0.8	0.8	18.0
66	13	0.4	2	სდ	25	3	0	0	6 ფქ 4 წვ, 10 წვ, 8 ფქ 2 წვ+ვრხ	0.9	20	20.0	4.0	3.2	1.6	1.6	16.0
68	3	18.3	2	სდ	20	3	1	0.3	7ფქ 2წვ 1ნკ+არყ, 7წვ 2არყ 1ნკ	0.7	10	460.0	46.0	36.8	18.4	18.4	414.0
სულ:		136.1										4340.0	587.5	470.0	235.0	235.0	3752.5
ნაბეი																	
1	8	3.1	2	დ	6	11	1	0.1	8 ნმ 1 ფქ 1 წვ, 8 ნმ 2 წვ	0.7	10	160.0	16.0	12.8	6.4	6.4	144.0
1	15	1	2	დ	30	2	5	0.2	10 ნმ +წვ, 10 წვ+ნმ	0.7	10	40.0	4.0	3.2	1.6	1.6	36.0
1	18	5	2	ჩდ	34	3.5	5	0.3	6 ნმ 3 წვ 1 ფქ, 5 წვ 5 ნმ	0.7	10	220.0	22.0	17.6	8.8	8.8	198.0
1	65	4.8	2	სდ	34	1	2	0.3	9 ნმ 1 წვ+ნკ, 10 ნმ+წვ	0.8	10	340.0	34.0	27.2	13.6	13.6	306.0
2	3	6.2	2	სა	30	1.5	5	0.2	10 ნმ, 10 ნმ, 10 ნმ	0.8	15	330.0	49.5	39.6	19.8	19.8	280.5
2	63	0.9	1	დ	25	1.5	1	0.1	10 ნმ+წვ+ფქ	0.7	10	30.0	3.0	2.4	1.2	1.2	27.0
3	18	1.1	2	სა	34	1.5	5	0.5	8 ნმ 2 ფქ, 10 ნმ+წვ	0.8	15	60.0	9.0	7.2	3.6	3.6	51.0
3	21	0.4	2	ს	10	1	2	0.2	10 ნმ, 10 ნმ	0.8	15	30.0	4.5	3.6	1.8	1.8	25.5
3	33	2.2	2	ს	30	1.5	2	0.4	10 ნმ+ვრხ+ფქ, 10 ნმ	0.9	20	120.0	24.0	19.2	9.6	9.6	96.0
3	49	2	2.0	ს	5	0.5	2.0	0.6	10 ნმ, 10 ნმ, 10 ნმ	0.8	15	80.0	12.0	9.6	4.8	4.8	68.0
3	52	4.9	2	სა	30	9	2	0.3	10 ნმ, 10 ნმ	0.82	15	390.0	58.5	46.8	23.4	23.4	331.5
3	53	2.2	2	ს	28	1	2	0.4	10 ნმ, 10 ნმ	1.0	20	180.0	36.0	28.8	14.4	14.4	144.0
3	83	0.6	1	სდ	30	0	5	0.2	10 ნმ, 10 ნმ	0.9	20	30.0	6.0	4.8	2.4	2.4	24.0
4	30	0.6	1	სა	30	2	1	0.1	10 ნმ, 10 ნმ	0.9	20	20.0	4.0	3.2	1.6	1.6	16.0
5	22	0.9	2	სდ	34	0.5	5	3	10 ნმ+ფქ, 10 ნმ+ფქ	0.7	10	50.0	5.0	4.0	2.0	2.0	45.0
5	26	1.3	1	ს	20	1.2	2	0.1	10 ნმ	1.0	20	120.0	24.0	19.2	9.6	9.6	96.0
5	28	0.6	1	ს	25	1.5	2	0.1	8 ნმ 2 ფქ, 10 ნმ+წვ	0.8	15	30.0	4.5	3.6	1.8	1.8	25.5
6	10	7	1	სდ	10	4	0	0	10 ნმ+პნტ	0.7	10	320.0	32.0	25.6	12.8	12.8	288.0
6	19	8.5	1	ჩ	5	2.5	0	0	10 ნმ+წვ	0.7	10	340.0	34.0	27.2	13.6	13.6	306.0

6	21	6.9	1	სდ	5	4	0	0	10 ნმ+ვრხ+წვ	0.7	10	320.0	32.0	25.6	12.8	12.8	288.0
9	14	0.8	1	ჩს	15	7.5	1	0.1	10 ნმ+წვ, 10 ნმ	0.7	10	40.0	4.0	3.2	1.6	1.6	36.0
10	8	2.1	2	დ	15	3	1	0.2	10 ნმ, 7 ნმ 3 წვ	0.7	10	130.0	13.0	10.4	5.2	5.2	117.0
10	18	1.6	2	ჩ	20	4	1	0.2	10 ნმ, 9 წვ 1 ნმ	0.8	10	120.0	12.0	9.6	4.8	4.8	108.0
10	22	1	2	ჩ	15	3	2	0.3	9 ნმ 1 წვ, 7 წვ 3 ნმ, 10 ნმ	0.7	10	40.0	4.0	3.2	1.6	1.6	36.0
11	46	1	2	ჩდ	20	0	2	0.4	10 ნმ, 10 ნმ+წვ	0.9	15	90.0	13.5	10.8	5.4	5.4	76.5
13	11	1.8	1	ჩს	30	4	2	0.3	8 ნმ 2 წვ, 10 ნმ	0.7	10	90.0	9.0	7.2	3.6	3.6	81.0
17	33	0.8	1	ჩს	25	3	2	0.3	7 ნმ 3 წვ, 6 წვ 4 ნმ	0.7	10	40.0	4.0	3.2	1.6	1.6	36.0
20	36	1.7	2	ჩდ	5	0.5	2	0.1	10 ნმ+ფქ, 10 ნმ+წვ	0.8	15	120.0	18.0	14.4	7.2	7.2	102.0
21	44	0.4	1	ჩს	25	0	2	0.1	10 ნმ, 10 ნმ	0.9	20	30.0	6.0	4.8	2.4	2.4	24.0
23	9	1.5	2	ჩდ	25	2	9	0.8	6 ნმ 4 ფქ, 10 ნმ	0.9	20	90.0	18.0	14.4	7.2	7.2	72.0
25	13	5.1	2	სს	25	0	2	0.3	9 ნმ 1 ფქ, 10 ნმ, 10 ნმ	0.9	20	380.0	76.0	60.8	30.4	30.4	304.0
25	27	3.6	2	ს	25	2.5	2	0.2	10 ნმ, 10 ნმ	0.8	10	170.0	17.0	13.6	6.8	6.8	153.0
28	34	5.8	2	ჩ	30	0.5	5	0.7	10 ნმ, 10 ნმ, 10 ნმ	0.8	15	220.0	33.0	26.4	13.2	13.2	187.0
28	37	1.3	2	ჩს	30	1	2	0.6	10 ნმ+წვ, 10 ნმ, 10 ნმ	0.8	15	50.0	7.5	6.0	3.0	3.0	42.5
სულ:	88.7											4820.0	649.0	519.2	259.6	259.6	4171.0
წიველი																	
11	35	1.3	2	ჩდ	30	3	5	0.4	10 წვ+ნკ, 10 წვ+ნკ+ნმ	0.7	10	50.0	5.0	3.5	1.4	2.1	45.0
12	8	5.8	2	ჩ	6	0	1	0.1	8 წვ 2 ფქ, 10 წვ	1.0	20	230.0	46.0	32.2	12.9	19.3	184.0
13	6	3.5	2	ჩს	30	2	2	0.4	10 წვ+ნმ, 10 წვ	0.7	20	120.0	24.0	16.8	6.7	10.1	96.0
15	8	1.1	2	სდ	30	2	2	0.2	10 წვ+ფქ+ნკ, 10 წვ	0.7	10	30.0	3.0	2.1	0.8	1.3	27.0
15	43	0.5	2	დ	10	2	2	0.3	10 წვ, 10 წვ, 10 წვ	0.7	10	10.0	1.0	0.7	0.3	0.4	9.0
18	1	0.7	2	დ	20	0.5	1	0.1	10 წვ, 10 წვ	0.8	15	20.0	3.00	2.1	0.8	1.3	17.0
18	3	0.9	1	ჩ	10	1.5	1	0.1	10 წვ+ წვ	0.7	10	30.0	3.0	2.1	0.8	1.3	27.0
21	15	2.4	2	ჩს	30	0.5	2	0.6	4 წვ 3 ნმ 2 ვრხ 1 ფქ, 9 ნმ 1 წვ	0.9	20	100.0	20.0	14.0	5.6	8.4	80.0
21	47	5.7	2	ა	25	1	2	0.7	10 ფ, 10 წვ	0.8	15	190.0	28.5	20.0	8.0	12.0	161.5
27	27	0.8	1	სდ	15	4	5	0.5	10 წვ+მდგ+ნმ	0.8	15	10.0	1.5	1.1	0.4	0.6	8.5
49	6	0.5	2	ჩდ	15	15	1	0.3	8 წვ 2 რც, 8 წვ 2 რც	0.9	20	10	2.0	1.4	0.6	0.8	8.0
52	2	4.2	2	ა	10	4	1	0.1	10 წვ, 10 წვ, 10 წვ+რც	0.7	10	90.0	9.0	6.3	2.5	3.8	81.0
56	9	11.2	2	ჩ	25	4	1	0.3	7წვ2ნკ1თხმ+მდგ,9წვ1ნკ,10წვ	0.9	20	210.0	42.0	29.4	11.8	17.6	168.0
65	3	20.9	2	ჩს	20	3	1	0.4	10 წვ, 10 წვ	0.7	10	500.0	50.0	35.0	14.0	21.0	450.0
67	5	7.6	2	ჩდ	20	2	1	0.4	10 წვ, 10 წვ	0.8	15	190.0	28.5	20.0	8.0	12.0	161.5
74	2	4.1	2	ჩდ	15	1	1	0.2	10 წვ, 10 წვ	0.8	15	90.0	13.5	9.5	3.8	5.7	76.5
75	34	3	2	ჩს	25	2	5	0.6	6 წვ 3ნკ 1არყ, 8წვ 1ნკ 1არყ	0.7	10	60.0	6.0	4.2	1.7	2.5	54.0
სულ:	74.2											1940.0	286.0	200.2	80.1	120.1	1654.0
ვერხვი																	
23	14	2	2	ჩდ	25	2	9	0.9	10 ვრხ, 7 ნმ 3 ვრხ	0.9	20	60.0	12.0	8.4	3.4	5.0	48.0
66	30	0.5	1	სს	20	0	1	0.3	10 ვრხ, 10 მხ+ფქ	0.9	20	60.0	12.0	8.4	3.4	5.0	48.0
სულ:	2.5											120.0	24.0	16.8	6.7	10.1	96.0
სულ:	301.5											11220.0	1546.5	1206.2	581.4	624.8	9673.5

სანიტარული ჭრა																	
ფიჭვი																	
15	4	3.2	2	სდ	30	3	2	0.2	10 ფქ, 9 წვ 1 ნკ	0.5	5	50.0	2.5	1.8	0.5	1.2	47.5
15	11	1.5	2	სდ	30	3.5	2	0.3	10 ფქ, 10 წვ+ წვ	0.6	5	70.0	3.5	2.5	0.7	1.7	66.5
15	13	2.0	1	ჩა	15	2	2	0.2	10 ფქ+არყ+ნკ	0.2	5	20.0	1.0	0.7	0.2	0.5	19.0
21	55	1.3	2	ა	30	1.5	2	0.1	9 ფქ 1 ნძ, 10 ნძ	0.7	10	50.0	5.0	3.5	1.1	2.5	45.0
25	20	1.0	2	სა	34	2	5	0.6	6 ფქ 4 ნძ, 10 ნძ	0.6	15	50.0	7.5	5.3	1.6	3.7	42.5
25	33	0.5	2	დ	30	2	5	0.5	8 ფქ 2 ნძ. 10 ნძ	0.7	20	50.0	10.0	7.0	2.1	4.9	40.0
42	34	2.3	1	სდ	20	2	2	0.2	10 ფქ	0.5	3	50.0	1.5	1.1	0.3	0.7	48.5
42	35	1.8	1	სა	20	2	2	0.2	7 ფქ 3 ნძ+წვ	0.4	3	20.0	0.6	0.4	0.1	0.3	19.4
68	9	7.5	2	ჩდ	15	4	5	0.6	7ფქ2წვ1არყ, 5არყ3ვრბ2წვ	0.7	5	180.0	9.0	6.3	1.9	4.4	171.0
სულ:		21.1										540.0	40.6	28.4	8.5	19.9	499.4
ნაბვი																	
1	7	3.1	1	დ	25	20	2	0.3	10 ნძ +ფქ	0.6	10	150.0	15.0	10.5	3.2	7.4	135.0
1	43	1.8	1	ჩდ	30	1.5	5	0.2	10 ნძ+ წვ	0.6	10	100.0	10.0	7.0	2.1	4.9	90.0
1	44	0.7	2	ჩდ	34	1	2	0.1	10 ნძ, 10 ნძ+წვ	0.7	10	40.0	4.0	2.8	0.8	2.0	36.0
1	56	1.8	1	სდ	25	0	1	0.1	10 ნძ + წვ	0.6	20	70.0	14.0	9.8	2.9	6.9	56.0
1	68	1.5	2	სდ	25	3	5	0.4	6 ნძ 4 წვ, 9 ნძ 1 წვ+ნკ	0.8	10	110.0	11.0	7.7	2.3	5.4	99.0
1	69	2.5	1	სდ	20	3	5	0.4	10 ნძ, 10 ნძ+წვ	0.6	10	130.0	13.0	9.1	2.7	6.4	117.0
1	76	5.2	1	სდ	6	4	5	0.5	8 ნძ 2 წვ	0.5	5	210.0	10.5	7.4	2.2	5.1	199.5
2	4	1.2	2	სდ	30	1.5	5	0.2	10 ნძ, 10 ნძ+წვ	0.8	15	90.0	13.5	9.5	2.8	6.6	76.5
2	6	0.9	2	სდ	30	0	2	0.1	10 ნძ, 10 ნძ, 10 ნძ	0.7	10	30.0	3.0	2.1	0.6	1.5	27.0
2	9	10.9	1	ს	30	5	5	0.4	10 ნძ	0.6	40	620.0	248.0	173.6	52.1	121.5	372.0
2	13	3.1	2	სდ	30	1	5	0.5	10 ნძ+წვ, 10 ნძ, 10 ნძ	0.7	15	130.0	19.5	13.7	4.1	9.6	110.5
2	15	1.7	2	სდ	30	3	2	0.5	10 ნძ, 10 ნძ	0.7	10	120.0	12.0	8.4	2.5	5.9	108.0
2	16	1.5	1	სა	30	3	2	0.3	10 ნძ	0.5	15	40.0	6.0	4.2	1.3	2.9	34.0
2	23	1.0	2	ს	25	2	5	0.3	10 ნძ+ფქ, 10 ნძ, 9 ნძ 1 ფქ	0.7	10	40.0	4.0	2.8	0.8	2.0	36.0
2	26	2.0	2	დ	30	7	2	0.4	10 ნძ, 10 ნძ+წვ, 10 ნძ	0.8	15	120.0	18.0	12.6	3.8	8.8	102.0
2	27	4.6	2	სა	30	7	2	0.4	10 ნძ, 10 ნძ, 10 ნძ+ვრბ+ფქ	0.7	5	200.0	10.0	7.0	2.1	4.9	190.0
2	33	2.4	2	სა	20	2	2	0.3	10 ნძ+ფქ, +წვ, 10 ნძ	0.7	5	130.0	6.5	4.6	1.4	3.2	123.5
2	38	0.9	2	ს	20	5	2	0.5	10 ნძ+წვ, 10 ნძ+წვ	0.6	5	40.0	2.0	1.4	0.4	1.0	38.0
2	42	4.7	2	სა	30	3	1	0.3	10 ნძ+ფქ+ვრბ, 10 ნძ+წვ	0.7	5	250.0	12.5	8.8	2.6	6.1	237.5
2	49	3.0	1	ს	25	2	2	0.1	8 ნძ 1 წვ 1 ფქ+ნძ+წვ	0.4	5	110.0	5.5	3.9	1.2	2.7	104.5
2	83	2.0	2	სდ	30	3	2	0.4	10 ნძ, 10 ნძ	0.8	15	140.0	21.0	14.7	4.4	10.3	119.0
2	84	1.7	2	სა	34	1	9	0.4	9 ნძ 1 წვ, 10 ნძ	0.8	5	80.0	4.0	2.8	0.8	2.0	76.0
3	22	0.8	1	ს	30	1.5	5	0.2	10 ნძ, 10 ნძ	0.8	10	60.0	6.0	4.2	1.3	2.9	54.0
3	23	3.4	2.0	ს	20.0	2.0	2.0	0.2	10 ნძ, 10 ნძ, 10 ნძ	0.8	10	190.0	19.0	13.3	4.0	9.3	171.0
3	46	2.8	1	ს	25	2.5	2	0.4	10 ნძ	0.5	5	140.0	7.0	4.9	1.5	3.4	133.0
3	51	5.8	2	ს	30	3	2	0.4	10 ნძ, 10 ნძ	0.7	10	390.0	39.0	27.3	8.2	19.1	351.0
3	54	1.7	1	ს	25	2.5	2	0.3	10 ნძ	0.6	5	70.0	3.5	2.5	0.7	1.7	66.5
3	58	1.3	2	სა	15	4	1	0.1	10 ნძ, 6 წვ 3 ნძ 1 სქ	0.6	5	40.0	2.0	1.4	0.4	1.0	38.0
3	60	2.3	2	სდ	15	1.5	2	0.3	7 ნძ 3 ფქ, 10 ნძ, 10 ნძ	0.7	5	80.0	4.0	2.8	0.8	2.0	76.0

3	61	5.0	2	სდ	25	4	1	0.3	10 ნმ+ფი, 10 ნმ+ფი	0.4	5	120.0	6.0	4.2	1.3	2.9	114.0
3	64	5.9	2	სდ	20	1.5	5	0.5	10 ნმ, 10 ნმ	0.7	5	280.0	14.0	9.8	2.9	6.9	266.0
3	69	7.5	2	სდ	20	1	2	0.4	10 ნმ, 10 ნმ+წიფი+ფი	0.7	10	110.0	11.0	7.7	2.3	5.4	99.0
3	70	2.5	2	ს	25	2	2	0.5	10 ნმ, 10 ნმ	0.6	15	130.0	19.5	13.7	4.1	9.6	110.5
3	73	1.1	1	ს	25	2	2	0.5	10 ნმ, 10 ნმ	0.6	30	30.0	9.0	6.3	1.9	4.4	21.0
3	91	0.7	1	ს	25	3	2	0.4	10 ნმ%	0.5	5	30.0	1.5	1.1	0.3	0.7	28.5
4	1	3.0	2	სა	30	3	1	0.2	10 ნმ, 10 ნმ	0.6	5	120.0	6.0	4.2	1.3	2.9	114.0
4	7	2.6	2	სა	30	2.5	2	0.3	7 ნმ 3 ფი, 10 ნმ	0.5	5	100.0	5.0	3.5	1.1	2.5	95.0
4	8	3.4	2	სა	25	2	2	0.1	10 ნმ+ფი, 10 ნმ+წიფი	0.7	5	200.0	10.0	7.0	2.1	4.9	190.0
4	11	5.4	2	ს	25	3	2	0.3	9 ნმ 1 ფი, 10 ნმ+წიფი	0.7	10	320.0	32.0	22.4	6.7	15.7	288.0
4	12	2.1	1	ს	6	3	2	0.3	10 ნმ+წიფი	0.6	5	120.0	6.0	4.2	1.3	2.9	114.0
4	18	2.3	2	სა	30	7	1	0.3	10 ნმ, 10 ნმ+ ფი	0.5	5	90.0	4.5	3.2	0.9	2.2	85.5
4	21	2.3	2	სდ	30	3	2	0.4	10 ნმ, 10 ნმ	0.5	5	90.0	4.5	3.2	0.9	2.2	85.5
4	41	1.3	2	სდ	15	2	1	0.1	10 ნმ, 10 ნმ	0.5	5	50.0	2.5	1.8	0.5	1.2	47.5
5	7	1.7	2	ს	25	1.5	0	0	10 ნმ+ფი, 10 ნმ	0.5	5	60.0	3.0	2.1	0.6	1.5	57.0
5	39	3.1	1	ს	20	5	2	0.5	10 ნმ	0.5	5	140.0	7.0	4.9	1.5	3.4	133.0
5	42	2.1	1	სა	30	2.5	2	0.4	10 ნმ+ფი, 10 ნმ	0.5	5	90.0	4.5	3.2	0.9	2.2	85.5
5	47	1.8	1	სდ	15	2.5	2	0.3	10 ნმ	0.6	5	90.0	4.5	3.2	0.9	2.2	85.5
5	48	1.2	2	სა	25	0	2	0.2	10 ნმ, 10 ნმ+ფი	0.8	5	80.0	4.0	2.8	0.8	2.0	76.0
5	56	2.1	2	სა	15	0.5	1	0.1	10 ნმ+წიფი, 7 წიფი 3 ნმ	0.6	5	80.0	4.0	2.8	0.8	2.0	76.0
6	20	19.5	2	ჩ	5	7	2	0.8	10 ნმ, 8 ნმ 2 წიფი	0.4	5	430.0	21.5	15.1	4.5	10.5	408.5
10	3	2.9	2	ჩ	25	8	1	0.2	10 ნმ, 10 ნმ+წიფი	0.6	5	150.0	7.5	5.3	1.6	3.7	142.5
10	5	5.8	2	დ	10	3	1	0.3	10 ნმ, 10 წიფი+ნმ	0.6	5	280.0	14.0	9.8	2.9	6.9	266.0
10	15	1.6	2	ჩ	25	4	2	0.1	10 ნმ, 6 წიფი 3 ნმ 1 წიფი+ნმ	0.6	5	70.0	3.5	2.5	0.7	1.7	66.5
10	20	1.5	2	ჩ	15	2	1	0.3	10 ნმ, 5 წიფი 5 ნმ	0.6	5	60.0	3.0	2.1	0.6	1.5	57.0
10	25	1.9	2	ჩ	15	2.5	2	0.7	9 ნმ 1 წიფი, 75 წიფი 5 ნმ	0.7	5	70.0	3.5	2.5	0.7	1.7	66.5
10	29	0.5	2	ჩ	25	2.5	1	0.1	10 ნმ, 10 ნმ+წიფი	0.8	5	40.0	2.0	1.4	0.4	1.0	38.0
10	31	1.1	2	ჩ	15	2	1	0.2	8 ნმ 2 წიფი, 6 ნმ 4 წიფი	0.7	5	60.0	3.0	2.1	0.6	1.5	57.0
10	33	1.3	2	ჩა	15	2	2	0.5	10 ნმ, 7 ნმ 3 წიფი	0.7	5	80.0	4.0	2.8	0.8	2.0	76.0
10	50	2.5	1	ჩ	30	0.5	5	0.3	6 ნმ 4 წიფი, 9 ნმ 1 წიფი+ნმ	0.4	5	60.0	3.0	2.1	0.6	1.5	57.0
11	9	1.0	2	ს	25	0.3	2	0.1	8 ნმ 2 ფი, 10 ნმ	0.7	10	60.0	6.0	4.2	1.3	2.9	54.0
11	12	6.9	2	ჩდ	30	2	2	0.4	10 ნმ+წიფი, 8 ნმ 2 წიფი	0.7	10	440.0	44.0	30.8	9.2	21.6	396.0
11	16	8.1	2	ჩ	10	3	1	0.3	10 ნმ+ნმ, 8 წიფი 2 ნმ	0.5	5	310.0	15.5	10.9	3.3	7.6	294.5
11	22	1.7	2	ჩდ	20	3	2	0.4	8 ნმ 2 წიფი, 7 წიფი 3 ნმ	0.7	10	830.0	83.0	58.1	17.4	40.7	747.0
11	24	3.1	2	ჩდ	25	0	2	0.7	10 ნმ+ნმ, 10 ნმ	1	10	310.0	31.0	21.7	6.5	15.2	279.0
11	25	2.2	2	ჩდ	30	1.5	5	0.8	9 ნმ 1 წიფი, 8 ნმ 2 წიფი	0.7	10	150.0	15.0	10.5	3.2	7.4	135.0
11	37	0.9	2	ჩდ	25	0.5	5	0.7	10 ნმ, 10 ნმ	0.8	15	80.0	12.0	8.4	2.5	5.9	68.0
12	14	2.7	1	ჩ	15	2.5	0	0	5 ნმ 5 წიფი	0.4	5	90.0	4.5	3.2	0.9	2.2	85.5
12	25	3.3	2	ჩდ	25	2	0	0	7 ნმ 3 წიფი, 6 წიფი 4 ნმ	0.6	5	130.0	6.5	4.6	1.4	3.2	123.5
13	2	2.1	1	ჩა	20	2.5	1	0.1	6 ნმ 4 წიფი+წიფი+ნმ	0.5	5	80.0	4.0	2.8	0.8	2.0	76.0
13	9	1.5	1	ა	30	2	2	0.5	8 ნმ 2 წიფი	0.6	5	80.0	4.0	2.8	0.8	2.0	76.0
13	12	3.5	2	ჩდ	34	3.5	2	0.4	10 ნმ+წიფი, 10 ნმ+წიფი	0.7	10	200.0	20.0	14.0	4.2	9.8	180.0
20	10	3.6	2	ჩ	30	3	5	0.7	10 ნმ, 9 ნმ 1 წიფი	0.4	10	240.0	24.0	16.8	5.0	11.8	216.0

20	11	7.5	2	Բ	30	2.5	5	0.6	7 նմ 3 ըն, 8 նմ 2 ըն	0.6	5	380.0	19.0	13.3	4.0	9.3	361.0
20	14	9.9	2	ԲՏ	25	2	5	0.7	8 նմ 2 ըն, 9 նմ 1 ըն	0.7	10	510.0	51.0	35.7	10.7	25.0	459.0
20	17	3.3	1	Բ	30	2	5	0.5	10 նմ+ ըն	0.7	10	200.0	20.0	14.0	4.2	9.8	180.0
20	20	6.2	2	Բ	30	2	5	0.3	10 նմ, 10 նմ+նչ+ըն	0.5	5	290.0	14.5	10.2	3.0	7.1	275.5
20	21	3.7	2	Բ	30	1.5	5	0.6	6 նմ 4 ըն, 7 ըն 3 նմ	0.6	5	150.0	7.5	5.3	1.6	3.7	142.5
20	22	2.3	1	Բ	30	1	2	0.2	10 նմ	0.6	20	160.0	32.0	22.4	6.7	15.7	128.0
20	23	5.2	2	Բ	25	2.5	2	0.4	10 նմ, 10 նմ	0.7	10	300.0	30.0	21.0	6.3	14.7	270.0
20	26	0.6	2	Ս	30	2	2	0.1	8 նմ 2 ըն+նչ, 10 ըն	0.7	10	40.0	4.0	2.8	0.8	2.0	36.0
20	33	1.5	1	Բ	25	1	2	0.2	6 նմ 4 ըն+նչ+ըն	0.4	15	70.0	10.5	7.4	2.2	5.1	59.5
20	34	0.5	2	Բ	30	2	2	0.1	10 նմ, 10 նմ+նչ+ըն	0.5	5	20.0	1.0	0.7	0.2	0.5	19.0
20	35	1.2	2	Բ	25	2.5	2	0.1	10 նմ, 10 նմ+ըն	0.7	10	90.0	9.0	6.3	1.9	4.4	81.0
21	5	4.4	2	Բ	30	2.5	2	0.4	10 նմ+ըն, 10 նմ+ըն	0.7	10	270.0	27.0	18.9	5.7	13.2	243.0
21	13	0.8	2	ԲՏ	20	1.5	2	0.4	6 նմ 4 ըն+ըն, 8 նմ 2 ըն	0.6	30	40.0	12.0	8.4	2.5	5.9	28.0
21	17	3.1	2	Բ	30	4	5	0.8	8 նմ 2 ըն, 6 նմ 4 ըն	0.7	10	210.0	21.0	14.7	4.4	10.3	189.0
21	19	3.4	2	Բ	30	3	5	0.7	6 նմ 4 ըն+ըն, 10 նմ	0.7	10	210.0	21.0	14.7	4.4	10.3	189.0
21	25	0.9	2	ԲՏ	30	2	2	0.2	7 նմ 3 ըն+ըն, 8 նմ 2 ըն	0.6	5	40.0	2.0	1.4	0.4	1.0	38.0
21	28	2.3	2	ԲՏ	25	3	2	0.8	6 նմ 3 ըն 1 ըն, 10 ըն+նմ	0.7	10	100.0	10.0	7.0	2.1	4.9	90.0
21	29	3.0	2	Բ	30	2.5	2	0.8	10 նմ+ըն, 10 նմ+ըն	0.6	5	160.0	8.0	5.6	1.7	3.9	152.0
21	33	2.0	2	Ս	25	2	2	0.3	10 նմ, 10 նմ+ըն	0.7	10	120.0	12.0	8.4	2.5	5.9	108.0
21	34	1.0	2	Ս	34	3	2	0.5	8 նմ 1 ըն 1 ըն, 7 ըն 3 նմ	0.7	10	60.0	6.0	4.2	1.3	2.9	54.0
21	35	1.5	2	Ս	25	4	2	0.4	10 նմ+ըն+ըն, 7 ըն 3 նմ	0.7	10	90.0	9.0	6.3	1.9	4.4	81.0
21	38	2.5	2	Ս	30	2	2	0.5	5 նմ 3 ըն 2 ըն, 9 ըն 1 նմ	0.7	25	160.0	40.0	28.0	8.4	19.6	120.0
21	39	0.7	2	Ս	30	1.5	2	0.6	7 նմ 3 ըն+ըն, 8 նմ 2 ըն	0.7	25	40.0	10.0	7.0	2.1	4.9	30.0
21	46	1.7	2	Բ	30	0.5	5	0.1	10 նմ+ըն, 10 նմ	0.8	10	150.0	15.0	10.5	3.2	7.4	135.0
21	57	3.5	2	Ը	30	2.5	5	0.3	8 նմ 2 ըն, 6 ըն 4 նմ	0.6	5	180.0	9.0	6.3	1.9	4.4	171.0
21	58	0.3	2	Ը	30	2	0	0	8 նմ 2 ըն+նչ, 10 նմ	0.8	20	20.0	4.0	2.8	0.8	2.0	16.0
23	10	4.1	2	ԲԸ	30	3	9	0.7	10 նմ+ըն, 10 նմ	0.8	10	270.0	27.0	18.9	5.7	13.2	243.0
23	13	1.6	2	ԲԸ	30	3	9	0.9	10 նմ+ըն, 8 նմ 2 ըն	0.7	10	90.0	9.0	6.3	1.9	4.4	81.0
25	2	7.9	2	Ե	20	2	2	0.3	10 նմ_ըն, 10 նմ+ըն	0.6	5	380.0	19.0	13.3	4.0	9.3	361.0
25	3	1.5	1	Ե	20	3	2	0.3	10 նմ+ըն+նմ	0.4	5	50.0	2.5	1.8	0.5	1.2	47.5
25	7	2.7	2	ԵՏ	20	2	2	0.3	10 նմ+ըն, 10 նմ	0.8	10	190.0	19.0	13.3	4.0	9.3	171.0
25	11	2.9	2	ԵՏ	30	0.5	2	0.4	10 նմ, 10 նմ	0.7	5	170.0	8.5	6.0	1.8	4.2	161.5
25	12	5.9	2	Ե	20	1	2	0.3	10 նմ, 10 նմ	0.6	5	300.0	15.0	10.5	3.2	7.4	285.0
25	23	3.7	2	ԵԸ	25	0.5	5	0.6	10 նմ+ըն, 10 նմ+ըն	0.8	5	260.0	13.0	9.1	2.7	6.4	247.0
25	25	1.4	1	Ե	10	0.5	1	0.1	10 նմ+ըն	0.6	5	80.0	4.0	2.8	0.8	2.0	76.0
25	26	1.0	1	ԵՏ	20	3	1	0.1	7 նմ 3 ըն	0.5	5	50.0	2.5	1.8	0.5	1.2	47.5
25	34	0.5	2	Ը	30	3.5	5	0.5	10 նմ, 10 նմ	0.6	5	20.0	1.0	0.7	0.2	0.5	19.0
25	36	0.6	2	Ը	34	2	9	0.5	10 նմ, 10 նմ	0.7	5	30.0	1.5	1.1	0.3	0.7	28.5
25	55	1.0	2	ԵՏ	10	2	1	0.1	10 նմ+ըն+ըն, 10 նմ	0.7	5	50.0	2.5	1.8	0.5	1.2	47.5
25	58	0.7	2	ԵՏ	34	1.5	2	0.2	10 նմ+ըն, 10 նմ+ըն	0.8	10	50.0	5.0	3.5	1.1	2.5	45.0
27	2	3.9	1	ԵԸ	25	3	2	0.4	9 նմ 1 ըն	0.6	10	130.0	13.0	9.1	2.7	6.4	117.0
28	2	1.3	2	ԲԸ	15	7.5	1	0.2	9 նմ 1 ըն, 5 ըն 5 նմ	0.6	5	50.0	2.5	1.8	0.5	1.2	47.5
28	5	2.6	2	ԲՏ	15	6	1	0.3	7 նմ 3 ըն, 8 ըն 2 նմ	0.5	5	90.0	4.5	3.2	0.9	2.2	85.5

28	7	4.2	2	ჩს	10	1.5	1	0.2	10 ნმ, 7 წვ 3 ნმ	0.6	5	160.0	8.0	5.6	1.7	3.9	152.0
28	27	0.5	2	ჩ	20	4.5	1	0.3	10 ნმ, 7 ნმ 3 წვ	0.6	10	20.0	2.0	1.4	0.4	1.0	18.0
28	30	1.0	1	ჩ	10	0.5	2	0.5	10 ნმ	0.7	5	70.0	3.5	2.5	0.7	1.7	66.5
28	38	2.6	2	ჩ	25	1	2	0.3	10 ნმ+წვ, 10 ნმ+წვ+ვრბ	0.7	10	160.0	16.0	11.2	3.4	7.8	144.0
28	41	0.4	2	ჩ	30	3	2	0.6	10 ნმ, 8 წვ 2 ნმ	0.8	20	30.0	6.0	4.2	1.3	2.9	24.0
28	48	1.7	2	ჩ	30	4	2	0.3	10 ნმ, 10 ნმ, 10 ნმ	0.7	10	70.0	7.0	4.9	1.5	3.4	63.0
სულ:		339.3										17380.0	1633.0	1143.1	342.9	800.2	15747.0
წიფელი																	
1	2	0.4	2	სდ	30	3	2	0.3	10 წვ, 10 წვ+ნმ	0.6	5	10.0	0.5	0.3	0.1	0.2	9.5
10	45	0.8	2	ჩ	30	1.5	1	0.1	10 წვ, 10 წვ+ნმ+ნკ	0.6	5	20.0	1.0	0.6	0.1	0.5	19.0
11	11	1.8	2	ჩ	25	2	2	0.2	5 წვ 5 ნმ, 8 წვ 2 ნმ	0.6	5	60.0	3.0	1.8	0.4	1.4	57.0
11	26	2.2	2	ჩს	34	0	5	0.7	9 წვ 1 ნმ, 10 ნმ	0.8	10	150.0	15.0	9.0	1.8	7.2	135.0
11	34	2.3	2	ჩდ	25	2	5	0.3	10 წვ, 10 წვ, 10 წვ	0.6	10	100.0	10.0	6.0	1.2	4.8	90.0
11	39	3.5	1	ჩ	25	2	2	0.6	10 წვ+წვ	0.3	5	60.0	3.0	1.8	0.4	1.4	57.0
11	41	1.4	2	ჩს	20	6	1	0.2	10 წვ+ნკ, 7 წვ 2 ნკ 1 არყ	0.5	5	40.0	2.0	1.2	0.2	1.0	38.0
11	44	1.1	2	ჩ	30	2	2	0.4	9 წვ 1 ნმ, 7 წვ 3 ნმ	0.6	10	40.0	4.0	2.4	0.5	1.9	36.0
11	50	5.1	2	ჩდ	30	2	2	0.3	10 წვ, 10 წვ	0.6	5	160.0	8.0	4.8	1.0	3.8	152.0
12	4	1.6	2	ჩდ	5	1	0	0	9 წვ 1 ნკ, 10 წვ+ნკ	0.6	5	40.0	2.0	1.2	0.2	1.0	38.0
12	24	2.3	2	ჩ	20	2	0	0	9 წვ 1 ნმ, 10 წვ+ნმ	0.6	5	60.0	3.0	1.8	0.4	1.4	57.0
12	26	2.6	1	ჩ	25	2	0	0	10 წვ+ნკ+ნმ	0.5	5	70.0	3.5	2.1	0.4	1.7	66.5
12	30	1.7	2	დ	25	2	0	0	10 წვ+ნკ, 8 წვ 2 ნკ	0.6	5	40.0	2.0	1.2	0.2	1.0	38.0
12	48	4.5	1	ჩ	15	2	0	0	6 წვ 4 ნკ	0.5	5	110.0	5.5	3.3	0.7	2.6	104.5
12	50	2.4	1	ჩ	20	2	0	0	6 წვ 4 ნკ	0.5	5	50.0	2.5	1.5	0.3	1.2	47.5
12	64	3.5	1	ჩ	30	1.5	0	0	6 წვ 4 ნკ+არყ	0.5	5	90.0	4.5	2.7	0.5	2.2	85.5
13	3	3.8	2	ჩს	25	3	1	0.1	9 წვ 1 ნმ, 10 წვ+ნმ	0.6	5	100.0	5.0	3.0	0.6	2.4	95.0
13	7	6.0	1	ჩ	15	3	2	0.3	6 წვ 3 ნმ 1 ნკ+არყ	0.5	5	160.0	8.0	4.8	1.0	3.8	152.0
13	16	8.0	1	ჩ	30	2.5	2	0.2	8 წვ 2 ნკ+ნმ	0.5	5	190.0	9.5	5.7	1.1	4.6	180.5
14	16	6.2	2	ჩს	30	1	1	0.3	10 წვ+ნკ, 10 წვ	0.6	5	190.0	9.5	5.7	1.1	4.6	180.5
14	21	5.7	2	ს	30	3	2	0.3	10 წვ, 10 წვ+ნკ	0.8	5	230.0	11.5	6.9	1.4	5.5	218.5
14	24	0.9	2	ს	30	1.5	1	0.1	10 წვ+ნკ, 10 წვ	0.7	10	30.0	3.0	1.8	0.4	1.4	27.0
14	31	1.9	1	ჩს	25	1	5	0.3	5 წვ 3 ნკ 2 არყ	0.5	5	30.0	1.5	0.9	0.2	0.7	28.5
15	2	1.7	1	სდ	25	10	2	0.1	8 წვ 2 ფქ+ნმ	0.2	5	20.0	1.0	0.6	0.1	0.5	19.0
15	3	2.4	2	ჩდ	15	3	2	0.3	10 წვ+ფქ, 9 წვ 1 ფქ, 10 ფქ	0.6	5	70.0	3.5	2.1	0.4	1.7	66.5
15	14	2.0	1	ჩს	15	2	2	0.2	10 წვ+ნკ+ვრბ+ფქ	0.5	3	60.0	1.8	1.1	0.2	0.9	58.2
15	16	0.5	2	ჩს	30	2.5	2	0.2	10 წვ+ნკ 10 წვ+ნკ+წვ	0.6	5	10.0	0.5	0.3	0.1	0.2	9.5
15	17	1.1	2	ჩდ	30	2	2	0.2	10 წვ+წვ, 10 წვ+ნკ	0.6	5	20.0	1.0	0.6	0.1	0.5	19.0
15	20	1.1	2	ჩდ	20	2	2	0.2	10 წვ+ნკ, 10 წვ+ნკ+წვ+ნკ	0.6	7	30.0	2.1	1.3	0.3	1.0	27.9
15	33	1.7	2	დ	25	2.5	1	0.1	9 წვ 1 ნკ+ფქ, 10 წვ+ნკ	0.5	5	40.0	2.0	1.2	0.2	1.0	38.0
15	42	1.5	2	დ	30	3	2	0.3	10 წვ, 10 წვ	0.5	5	40.0	2.0	1.2	0.2	1.0	38.0
16	26	2.1	1	ჩდ	30	1.5	2	0.3	7 წვ 3 ნკ	0.5	5	40.0	2.0	1.2	0.2	1.0	38.0
16	33	2.6	2	ჩ	30	1	1	0.1	8 წვ 2 ნკ+პნტ, 10 წვ+ნკ+ვრბ	0.6	5	50.0	2.5	1.5	0.3	1.2	47.5
18	24	4.3	2	ჩდ	20	4	1	0.2	9 წვ 1 ნკ, 9 წვ 1 ნკ	0.6	5	90.0	4.5	2.7	0.5	2.2	85.5
19	1	2.9	2	ჩდ	25	3	1	0.1	9წვ1ნკ+არყ+ფქ,7წვ 2არყ 1ნკ	0.5	5	60.0	3.0	1.8	0.4	1.4	57.0

20	4	4.6	1	ჩ	25	2.5	2	0.5	8 წვ 2 ნძ	0.6	5	150.0	7.5	4.5	0.9	3.6	142.5
20	5	2.7	1	ჩ	25	3	5	0.5	8 წვ 2 ნძ+ წვ+ ნძ	0.6	5	90.0	4.5	2.7	0.5	2.2	85.5
20	6	1.8	1	ჩ	30	2.5	5	0.7	9 წვ 2 ნძ	0.5	5	50.0	2.5	1.5	0.3	1.2	47.5
20	7	1.9	1	ჩ	30	3.5	5	0.6	6 წვ 4 ნძ+ წვ+ნძ	0.7	10	70.0	7.0	4.2	0.8	3.4	63.0
20	8	2.5	1	ჩ	25	2	5	0.6	7 წვ 3 ნძ	0.7	10	100.0	10.0	6.0	1.2	4.8	90.0
20	12	3.2	1	ჩ	25	3	5	0.7	6 წვ 4 ნძ+ წვ+ნძ	0.6	5	110.0	5.5	3.3	0.7	2.6	104.5
20	13	3.5	2	ჩდ	25	2.5	1	0.7	7 წვ 3 ნძ, 5 წვ 5 ნძ	0.6	5	100.0	5.0	3.0	0.6	2.4	95.0
20	15	1.8	1	ჩ	20	1.5	5	0.6	8 წვ 2 ნძ	0.5	5	50.0	2.5	1.5	0.3	1.2	47.5
20	18	4.8	1	ჩს	30	2.5	5	0.7	9 წვ 1 ნძ+ წვ+ნძ	0.6	5	170.0	8.5	5.1	1.0	4.1	161.5
20	24	3.9	1	ჩდ	30	3	2	0.2	9 წვ 1 ნკ+ნკ+წვ+ნძ	0.5	5	120.0	6.0	3.6	0.7	2.9	114.0
20	31	1.8	1	ჩ	25	0	2	0.3	7 წვ 3 ნკ+ნკ	0.3	5	30.0	1.5	0.9	0.2	0.7	28.5
21	21	1.4	2	ჩდ	30	2	5	0.5	10 წვ+ნძ, 10 წვ+ნძ	0.7	10	60.0	6.0	3.6	0.7	2.9	54.0
21	27	5.6	2	ჩ	30	3.5	5	0.7	7 წვ 3 ნძ, 8 წვ 2 ნძ	0.8	10	270.0	27.0	16.2	3.2	13.0	243.0
21	36	1.2	1	ს	25	1.5	2	0.6	8 წვ 5 ნძ	0.3	10	20.0	2.0	1.2	0.2	1.0	18.0
21	37	1.7	2	ს	25	2.5	5	0.6	9 წვ 1 ნძ+ნკ, 7 წვ 3 ნძ	0.7	5	70.0	3.5	2.1	0.4	1.7	66.5
21	49	0.9	1	ჩს	34	2	9	0.8	10 წვ+ნძ+წვ	0.6	3	40.0	1.2	0.7	0.1	0.6	38.8
21	54	5.7	2	ჩდ	30	2	2	0.2	5 წვ 5 ნძ, 10 ნძ+წვ	0.7	10	260.0	26.0	15.6	3.1	12.5	234.0
23	4	5.9	1	ჩდ	20	3	5	1	7 წვ 2 ნძ 1 კრბ+ფქ	0.4	5	110.0	5.5	3.3	0.7	2.6	104.5
23	11	1.9	2	ჩდ	30	2	9	0.8	6 წვ 4 ნძ, 10 ნძ	0.8	10	60.0	6.0	3.6	0.7	2.9	54.0
28	29	2.9	1	ჩ	20	3	1	0.2	9 წვ 1 ნძ+წვ	0.4	5	60.0	3.0	1.8	0.4	1.4	57.0
28	39	1.2	1	ჩ	25	0.5	2	0.5	10 წვ+ნკ	0.4	5	30.0	1.5	0.9	0.2	0.7	28.5
28	40	0.7	2	ჩ	25	4	2	0.6	8 წვ 2 ნძ, 6 წვ 4 ნძ	0.7	10	30.0	3.0	1.8	0.4	1.4	27.0
28	55	1.6	2	ჩ	25	1	1	0.1	10 წვ+ნძ, 10 წვ	0.7	10	50.0	5.0	3.0	0.6	2.4	45.0
29	18	5.7	2	ჩს	30	1.5	2	0.2	10 წვ+ნკ, 10 წვ+ნკ+არყ	0.7	10	180.0	18.0	10.8	2.2	8.6	162.0
30	2	8.4	1	ს	30	4	5	1	8 წვ 1 ნკ 1 ნძ+ფქ	0.6	5	250.0	12.5	7.5	1.5	6.0	237.5
30	5	1.9	1	ჩს	20	3	5	0.8	8 წვ 2 ნძ	0.4	5	30.0	1.5	0.9	0.2	0.7	28.5
30	10	2.6	1	ს	30	3	5	0.6	6 წვ 1 ნკ 3 ფქ+ნძ	0.5	5	60.0	3.0	1.8	0.4	1.4	57.0
30	14	2.1	1	სს	30	3	5	0.6	6 წვ 4 ნკ	0.6	5	60.0	3.0	1.8	0.4	1.4	57.0
31	9	6.4	1	ჩს	30	3	5	0.7	7 წვ 2 ნკ 1 ნძ+არყ+კრბ	0.5	5	160.0	8.0	4.8	1.0	3.8	152.0
35	3	10.7	1	ჩ	25	4	2	1.2	8 წვ 1 ნკ 1 ნძ+ფქ	0.5	5	260.0	13.0	7.8	1.6	6.2	247.0
35	4	9.5	2	ჩს	25	3	9	1.2	7 წვ 2 ნკ 1 ნძ, 7 წვ 3 ნკ	0.6	5	200.0	10.0	6.0	1.2	4.8	190.0
35	10	6.9	1	ჩდ	20	4	9	1.3	8 წვ 1 ნკ 1 არყ	0.6	5	190.0	9.5	5.7	1.1	4.6	180.5
35	12	16.8	2	ჩდ	25	3	9	1.4	6წვ 3ნკ1 არყ, 5წვ3არყ2ნკ	0.6	10	420.0	42.0	25.2	5.0	20.2	378.0
48	5	1.6	2	ჩ	15	1	0	0	10 წვ, 10 წვ	0.5	3	30.0	0.9	0.5	0.1	0.4	29.1
48	6	3.2	2	ჩ	15	3	1	0.3	5წვ 3რც 1ნკ 1ნძ, 8წვ 2ნძ	0.7	5	70.0	3.5	2.1	0.4	1.7	66.5
49	20	6.1	2	ჩდ	25	3	1	0.1	10 წვ+ნკ, 10 წვ+მდგ+ნკ	0.7	5	110.0	5.5	3.3	0.7	2.6	104.5
49	26	2.6	1	ჩ	25	3	1	0.1	6 წვ 4 ნკ	0.5	5	60.0	3.0	1.8	0.4	1.4	57.0
50	11	1.6	2	ჩდ	30	3	0	0	10წვ+ნკ+ცხ+ნკ,6წვ1ნკ1მდგ1ცხ1	0.6	5	40.0	2.0	1.2	0.2	1.0	38.0
52	8	1.3	2	ჩს	10	1.5	1	0.1	8 წვ 1 მხ 1 ფქ+ნკ, 7 რც 3 წვ	0.6	5	20.0	1.0	0.6	0.1	0.5	19.0
66	15	2.8	2	სდ	20	0	1	0.3	10 წვ+ფქ, 10 წვ	0.9	5	50.0	2.5	1.5	0.3	1.2	47.5
68	14	1.6	2	ჩდ	25	3	1	0.1	6წვ2წვ2თხმ+არყ,7თხმ2წვ1არყ	0.7	10	40.0	4.0	2.4	0.5	1.9	36.0
სულ:		248.6										6890.0	436.5	261.9	52.4	209.5	6453.5
სულ:		609.0										24810.0	2110.1	1433.4	403.8	1029.6	22699.9

<i>სულ ბაკურიანის სატყეოში:</i>																
<i>გამოხშირვა</i>																
<i>ფიჭვი</i>	44.4										960.0	138.5	110.8	44.3	66.5	821.5
<i>ნაძვი</i>	9.7										290.0	47.0	37.6	15.0	22.6	243.0
<i>წიფელი</i>	28.0										830.0	154.0	107.8	32.3	75.5	676.0
<i>სულ:</i>	82.1										2080.0	339.5	256.2	91.7	164.5	1740.5
<i>გავლითი ჭრა</i>																
<i>ფიჭვი</i>	136.1										4340.0	587.5	470.0	235.0	235.0	3752.5
<i>ნაძვი</i>	88.7										4820.0	649.0	519.2	259.6	259.6	4171.0
<i>წიფელი</i>	74.2										1940.0	286.0	200.2	80.1	120.1	1654.0
<i>ვერხვი</i>	2.5										120.0	24.0	16.8	6.7	10.1	96.0
<i>სულ:</i>	301.5										11220.0	1546.5	1206.2	581.4	624.8	9673.5
<i>სანიტარული ჭრა</i>																
<i>ფიჭვი</i>	21.1										540.0	40.6	28.4	8.5	19.9	499.4
<i>ნაძვი</i>	339.3										17380.0	1633.0	1143.1	342.9	800.2	15747.0
<i>წიფელი</i>	248.6										6890.0	436.5	261.9	52.4	209.5	6453.5
<i>სულ:</i>	609.0										24810.0	2110.1	1433.4	403.8	1029.6	22699.9
<i>სულ სატყეოში:</i>																
<i>სულ:</i>	992.6										38110.0	3996.1	2895.8	1076.9	1818.9	34113.9