

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

ს.ს.ი.პ. „ეროვნული სატყეო სააგენტო“

სამცხე-ჯავახეთის სატყეო სამსახურის  
ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბნის  
ტყის მართვის გეგმა

ტომი - II

ჯამური ცხრილები და ღონისძიებების უწყისები

შ.პ.ს. „ჯეოლენდი“ დირექტორი

ზ.ბეგლარიშვილი

ტყეთმომწეობის ჯგუფის უფროსი

გ.ბადათურია

თბილისი

2014 წელი

## სარჩევი

№	შ ი ნ ა ა რ ს ი	გვერდი
1	2	3
1	სარჩევი	2
<p style="color: blue; font-weight: bold;">თავი I</p> <p style="text-align: center;"><b>ტყის მერუნეობის ორგანიზაციის ძირითადი დებულებანი და მომავალ სარევიზიო პერიოდში განსაზღვრული ღონისძიებები</b></p>		
§1.1	ტყის მოვლითი ჭრები ბორჯომ–ბაკურიანის სატყეო უბნის ტერიტორიაზე მომავალ სარევიზიო პერიოდში ტყის მოვლითი ჭრების ჯამური მოცულობა	3
§1.2	ჩახერგილობის გაწმენდა	40
§1.3	ყველა სახის ჭრების ყოველწლიური მოცულობის განსაზღვრა	57
§1.4	ტყის აღდგენის ღონისძიებები	60
§1.5	ტყის ენტო მავნებლებთან ბრძოლის ღონისძიებები	68

## § 1.1 ტყის მოვლითი ჭრები

**ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბნის ტერიტორიაზე მომავალ სარევიზიო პერიოდში**

**ტყის მოვლითი ჭრების ჯამური მონაცემები გაბატონებული სახეობების მიხედვით**

**ცხრილი: 1.1.1**

გაბატონებული სახეობა		ფართობი, ჰა	ღეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ					ძირზე დატოვებული მარაგი
			საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			
					სულ	აქედან		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
სულ გამომხირვა ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბანში:								
ფიჭვი		78.1	1700.0	236.0	188.8	75.5	113.3	1464.0
ნაძვი		25.8	820.0	123.0	98.4	43.1	55.3	697.0
სოჭი		0.9	10.0	1.0	0.8	0.3	0.5	9.0
წიფელი		28.0	830.0	154.0	107.8	32.3	75.5	676.0
სულ:		132.8	3360.0	514.0	395.8	151.2	244.6	2846.0
სულ გავლითი ჭრა ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბანში:								
ფიჭვი		285.2	8520.0	1157.5	926.0	463.0	463.0	7362.5
სოჭი		19.9	690.0	102.5	82.0	41.0	41.0	587.5
ნაძვი		581.1	32610.0	4508.5	3606.8	1803.4	1803.4	28101.5
წიფელი		164.7	5130.0	731.0	511.7	207.5	304.2	4399.0
ვერხვი		2.5	120.0	24.0	16.8	6.7	10.1	96.0
სულ:		1053.4	47070.0	6523.5	5143.3	2521.6	2621.7	40546.5
სულ სანიტარული ჭრა ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბანში:								
ფიჭვი		188.1	3785.0	425.6	297.9	89.4	208.5	3359.4
სოჭი		47.8	1300.0	226.5	158.6	47.6	111.0	1073.5
ნაძვი		2965.9	103730.0	11022.8	7715.9	2314.8	5401.1	92707.3
მუხა		12.7	60.0	13.0	7.8	1.6	6.2	47.0
ნეკერჩხალი		22.0	190.0	14.0	8.4	1.7	8.4	176.0
წიფელი		579.5	13875.0	894.5	536.7	107.3	429.4	12980.5
რცხილა		39.3	430.0	48.5	29.1	5.8	23.3	381.5
ვერხვი		36.5	235.0	14.8	8.9	1.8	7.1	220.3
სულ:		3891.8	123605.0	12659.6	8763.2	2569.9	6195.0	110945.4

მოვლითი ჭრების ჯამური უწყისი ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბანში:							
ფიჭვი	551.4	14005.0	1819.1	1412.7	627.9	784.8	12185.9
სოჭი	68.6	2000.0	330.0	241.4	88.9	152.5	1670.0
ნაძვი	3572.8	137160.0	15654.3	11421.1	4161.2	7259.9	121505.8
მუხა	12.7	60.0	13.0	7.8	1.6	6.2	47.0
ნეკერჩხალი	22.0	190.0	14.0	8.4	1.7	8.4	176.0
წიფელი	772.2	19835.0	1779.5	1156.2	347.2	809.0	18055.5
რცხილა	39.3	430.0	48.5	29.1	5.8	23.3	381.5
ვერხვი	39.0	355.0	38.8	25.7	8.5	17.2	316.3
სულ:	5078.0	174035.0	19697.1	14302.3	5242.7	9061.3	154337.9

შენიშვნა: ცხრილში მოყვანილი სახეობები არ განეკუთვნება საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცულ მერქნიან სახეობებს.

**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
<b>გამოხშირვა</b>																	
<b>ფიჭვი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>26.1</b>										<b>600.0</b>	<b>79.0</b>	<b>63.2</b>	<b>25.3</b>	<b>37.9</b>	<b>521.0</b>

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
<b>სულ:</b>		<b>8.8</b>										<b>440</b>	<b>66.0</b>	<b>52.8</b>	<b>24.8</b>	<b>28.0</b>	<b>374</b>
<b>სულ:</b>		<b>34.9</b>										<b>1040.0</b>	<b>145.0</b>	<b>116.0</b>	<b>50.1</b>	<b>65.9</b>	<b>895.0</b>
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
<b>სულ:</b>		<b>26.4</b>										<b>1470.0</b>	<b>236.0</b>	<b>188.8</b>	<b>94.4</b>	<b>94.4</b>	<b>1234.0</b>
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
<b>სულ:</b>		<b>9.4</b>										<b>350.0</b>	<b>40.0</b>	<b>28.0</b>	<b>14.0</b>	<b>14.0</b>	<b>310.0</b>
<b>სულ:</b>		<b>35.8</b>										<b>1820.0</b>	<b>276.0</b>	<b>216.8</b>	<b>108.4</b>	<b>108.4</b>	<b>1544.0</b>
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
<b>სულ:</b>		<b>0.8</b>										<b>20.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1.4</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>18.0</b>
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
<b>სულ:</b>		<b>85.9</b>										<b>4260.0</b>	<b>367.0</b>	<b>256.9</b>	<b>77.1</b>	<b>179.8</b>	<b>3893.0</b>

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
<b>სულ:</b>		<b>36.6</b>										<b>1230.0</b>	<b>61.5</b>	<b>36.9</b>	<b>7.4</b>	<b>29.5</b>	<b>1168.5</b>
<b>სულ:</b>		<b>123.3</b>										<b>5510.0</b>	<b>430.5</b>	<b>295.2</b>	<b>84.9</b>	<b>210.3</b>	<b>5079.5</b>
სულ ჩარხისწყლის სატყეოში:																	
გამოხშირვა																	
<b>ფიჭვი</b>	<b>26.1</b>											<b>600.0</b>	<b>79.0</b>	<b>63.2</b>	<b>25.3</b>	<b>37.9</b>	<b>521.0</b>
<b>ნაძვი</b>	<b>8.8</b>											<b>440.0</b>	<b>66.0</b>	<b>52.8</b>	<b>24.8</b>	<b>28.0</b>	<b>374.0</b>
<b>სულ:</b>	<b>34.9</b>											<b>1040.0</b>	<b>145.0</b>	<b>116.0</b>	<b>50.1</b>	<b>65.9</b>	<b>895.0</b>
გავლითი ჭრა																	
<b>ნაძვი</b>	<b>26.4</b>											<b>1470.0</b>	<b>236.0</b>	<b>188.8</b>	<b>94.4</b>	<b>94.4</b>	<b>1234.0</b>
<b>წიფელი</b>	<b>9.4</b>											<b>350.0</b>	<b>40.0</b>	<b>28.0</b>	<b>14.0</b>	<b>14.0</b>	<b>310.0</b>
<b>სულ:</b>	<b>35.8</b>											<b>1820.0</b>	<b>276.0</b>	<b>216.8</b>	<b>108.4</b>	<b>108.4</b>	<b>1544.0</b>
სანიტარული ჭრა																	
<b>ფიჭვი</b>	<b>0.8</b>											<b>20.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1.4</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>18.0</b>
<b>ნაძვი</b>	<b>85.9</b>											<b>4260.0</b>	<b>367.0</b>	<b>256.9</b>	<b>77.1</b>	<b>179.8</b>	<b>3893.0</b>
<b>წიფელი</b>	<b>36.6</b>											<b>1230.0</b>	<b>61.5</b>	<b>36.9</b>	<b>7.4</b>	<b>29.5</b>	<b>1168.5</b>
<b>სულ:</b>	<b>123.3</b>											<b>5510.0</b>	<b>430.5</b>	<b>295.2</b>	<b>84.9</b>	<b>210.3</b>	<b>5079.5</b>
სულ სატყეოში:																	
<b>სულ:</b>	<b>194.0</b>											<b>8370.0</b>	<b>851.5</b>	<b>628.0</b>	<b>243.4</b>	<b>384.6</b>	<b>7518.5</b>

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 მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმმ						
											მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			ძირზე დატოვებული მარაგი
														სულ	საქმისი	საშეშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>გავლითი ჭრა</b>																	
<b>ფიჭვი</b>																	
8	30	0.4	1	ა	10	3	2	0.1	9 ფქ 11 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
<b>სულ:</b>		<b>6.1</b>										<b>230.0</b>	<b>43.0</b>	<b>34.4</b>	<b>17.2</b>	<b>17.2</b>	<b>187.0</b>
<b>ნაბვი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>428.1</b>										<b>24580.0</b>	<b>3449.5</b>	<b>2759.6</b>	<b>1379.8</b>	<b>1379.8</b>	<b>21130.5</b>
<b>წიგელი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>74.4</b>										<b>2520.0</b>	<b>343.0</b>	<b>240.1</b>	<b>96.0</b>	<b>144.1</b>	<b>2177.0</b>
<b>სულ:</b>		<b>508.6</b>										<b>27330.0</b>	<b>3835.5</b>	<b>3034.1</b>	<b>1493.0</b>	<b>1541.1</b>	<b>23494.5</b>

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
<b>სულ:</b>		<b>513.3</b>										<b>21310.0</b>	<b>2378.8</b>	<b>1665.1</b>	<b>499.5</b>	<b>1165.6</b>	<b>18931.3</b>
<b>ნეკერჩხალი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>22.0</b>										<b>190.0</b>	<b>14.0</b>	<b>8.4</b>	<b>1.7</b>	<b>8.4</b>	<b>176.0</b>
<b>წიფელი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>142.3</b>										<b>2395.0</b>	<b>135.0</b>	<b>81.0</b>	<b>16.2</b>	<b>64.8</b>	<b>2260.0</b>
<b>ვერბვი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>31.3</b>										<b>175.0</b>	<b>8.8</b>	<b>5.3</b>	<b>1.1</b>	<b>4.2</b>	<b>166.3</b>
<b>სულ:</b>		<b>710.0</b>										<b>24105.0</b>	<b>2540.0</b>	<b>1762.2</b>	<b>519.2</b>	<b>1244.7</b>	<b>21565.0</b>

*სულ ბორჯომის სატყეოში:*

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

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						პირზე დატოვებული მარაგი
											მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური			
														სულ	საქმისი	საშემე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>გამობშირვა</b>																	
<b>ფიჭვი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>4.2</b>										<b>90.0</b>	<b>11.5</b>	<b>9.2</b>	<b>3.7</b>	<b>5.5</b>	<b>78.5</b>
<b>სულ:</b>		<b>4.2</b>										<b>90.0</b>	<b>11.5</b>	<b>9.2</b>	<b>3.7</b>	<b>5.5</b>	<b>78.5</b>
<b>გავლითი ჭრა</b>																	
<b>ფიჭვი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>5.8</b>										<b>160.0</b>	<b>23.0</b>	<b>18.4</b>	<b>9.2</b>	<b>9.2</b>	<b>137.0</b>
<b>სულ:</b>		<b>5.8</b>										<b>160.0</b>	<b>23.0</b>	<b>18.4</b>	<b>9.2</b>	<b>9.2</b>	<b>137.0</b>
<b>სანიტარული ჭრა</b>																	
<b>ფიჭვი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>73.9</b>										<b>1290.0</b>	<b>159.0</b>	<b>111.3</b>	<b>33.4</b>	<b>77.9</b>	<b>1131.0</b>

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
<b>სულ:</b>		<b>41.6</b>										<b>1090.0</b>	<b>205.5</b>	<b>143.9</b>	<b>43.2</b>	<b>100.7</b>	<b>884.5</b>
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 ნვ	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 ნვ	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 ნვ	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
<b>სულ:</b>	<b>1048.8</b>											<b>27100.0</b>	<b>3343.5</b>	<b>2340.5</b>	<b>702.1</b>	<b>1638.3</b>	<b>23756.5</b>
<b>მუხა</b>																	
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
<b>სულ:</b>	<b>12.7</b>											<b>60.0</b>	<b>13.0</b>	<b>7.8</b>	<b>1.6</b>	<b>6.2</b>	<b>47.0</b>
<b>რცხილა</b>																	
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
<b>სულ:</b>	<b>39.3</b>											<b>430.0</b>	<b>48.5</b>	<b>29.1</b>	<b>5.8</b>	<b>23.3</b>	<b>381.5</b>
<b>ვერხვი</b>																	
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
<b>სულ:</b>	<b>5.2</b>											<b>60.0</b>	<b>6.0</b>	<b>3.6</b>	<b>0.7</b>	<b>2.9</b>	<b>54.0</b>
<b>სულ:</b>	<b>1216.3</b>											<b>29970.0</b>	<b>3769.5</b>	<b>2632.5</b>	<b>786.1</b>	<b>1846.4</b>	<b>26200.5</b>
<b>სულ ტაძრისის სატყეოში:</b>																	
<b>გამოხშირვა</b>																	
<b>ფიჟვი</b>	4.2											90.0	11.5	9.2	3.7	5.5	78.5
<b>სულ:</b>	<b>4.2</b>											<b>90.0</b>	<b>11.5</b>	<b>9.2</b>	<b>3.7</b>	<b>5.5</b>	<b>78.5</b>
<b>გავლითი ჭრა</b>																	
<b>ფიჟვი</b>	5.8											160.0	23.0	18.4	9.2	9.2	137.0
<b>სულ:</b>	<b>5.8</b>											<b>160.0</b>	<b>23.0</b>	<b>18.4</b>	<b>9.2</b>	<b>9.2</b>	<b>137.0</b>

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
<b>სულ:</b>	<b>1221.5</b>										<b>30030.0</b>	<b>3775.5</b>	<b>2636.1</b>	<b>786.8</b>	<b>1849.3</b>	<b>26254.5</b>
სულ სატყეოში:																
<b>სულ:</b>	<b>1231.5</b>										<b>30280.0</b>	<b>3810.0</b>	<b>2663.7</b>	<b>799.7</b>	<b>1864.0</b>	<b>26470.0</b>

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	
<b>გამოხშირვა</b>																		
<b>ფიჭვი</b>																		
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	
<b>სულ:</b>		<b>3.4</b>										<b>50.0</b>	<b>7.0</b>	<b>5.6</b>	<b>2.2</b>	<b>3.4</b>	<b>43.0</b>	
<b>ნაბვი</b>																		
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	
<b>სულ:</b>		<b>7.3</b>										<b>90.0</b>	<b>10.0</b>	<b>8.0</b>	<b>3.2</b>	<b>4.8</b>	<b>80.0</b>	
<b>სოჭი</b>																		
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	
<b>სულ:</b>		<b>0.9</b>										<b>10.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>9.0</b>	
<b>სულ:</b>		<b>11.6</b>										<b>150.0</b>	<b>18.0</b>	<b>14.4</b>	<b>5.8</b>	<b>8.6</b>	<b>132.0</b>	
<b>გავლითი ჭრა</b>																		
<b>ფიჭვი</b>																		
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	რ	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
<b>სულ:</b>		<b>137.2</b>										<b>3790.0</b>	<b>504.0</b>	<b>403.2</b>	<b>201.6</b>	<b>201.6</b>	<b>3286.0</b>
<b>სოჭი</b>																	
11	35	1.4	1	რ	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
<b>სულ:</b>		<b>19.9</b>										<b>690.0</b>	<b>102.5</b>	<b>82.0</b>	<b>41.0</b>	<b>41.0</b>	<b>587.5</b>
<b>ნაძვი</b>																	
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	რს	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	რ	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
<b>სულ:</b>		<b>37.9</b>										<b>1740.0</b>	<b>174.0</b>	<b>139.2</b>	<b>69.6</b>	<b>69.6</b>	<b>1566.0</b>
<b>წიფელი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>6.7</b>										<b>320.0</b>	<b>62.0</b>	<b>43.4</b>	<b>17.4</b>	<b>26.0</b>	<b>258.0</b>
<b>სულ:</b>		<b>201.7</b>										<b>6540.0</b>	<b>842.5</b>	<b>667.8</b>	<b>329.6</b>	<b>338.2</b>	<b>5697.5</b>
<b>სანიტარული ჭრა</b>																	
<b>ფიქვი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>70.2</b>										<b>1370.0</b>	<b>107.0</b>	<b>74.9</b>	<b>22.5</b>	<b>52.4</b>	<b>1263.0</b>
<b>სოჭი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>6.2</b>										<b>210.0</b>	<b>21.0</b>	<b>14.7</b>	<b>4.4</b>	<b>10.3</b>	<b>189.0</b>
<b>ნაბევი</b>																	
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 წუ	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 წუ 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 წუ 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 წუ	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 წუ+რც	0.7	10	190.0	19	13.3	4.0	9.3	171
<b>სულ:</b>		<b>663.5</b>										<b>23200.0</b>	<b>2098.0</b>	<b>1468.6</b>	<b>440.6</b>	<b>1028.0</b>	<b>21102.0</b>

**წიფელი**

1	2	2.0	1	სა	30	2	2	0	8 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 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 წუ 4 ნძ 1 ფქ	0.7	10	390.0	39.0	23.4	4.7	18.7	351.0
<b>სულ:</b>		<b>114.2</b>										<b>2820.0</b>	<b>201.5</b>	<b>120.9</b>	<b>24.2</b>	<b>96.7</b>	<b>2618.5</b>
<b>სულ:</b>		<b>854.1</b>										<b>27600.0</b>	<b>2427.5</b>	<b>1679.1</b>	<b>491.6</b>	<b>1187.5</b>	<b>25172.5</b>

*სულ წაღვერის სატყეოში:*

**გამობშირვა**

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

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>სანიტარული ჭრა</b>																	
<b>ფიჭვი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>21.0</b>										<b>530.0</b>	<b>113.5</b>	<b>79.5</b>	<b>23.8</b>	<b>55.6</b>	<b>416.5</b>
<b>ნაძვი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>315.1</b>										<b>10480.0</b>	<b>1202.5</b>	<b>841.8</b>	<b>252.5</b>	<b>589.2</b>	<b>9277.5</b>
<b>წიფელი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>37.8</b>										<b>540.0</b>	<b>60.0</b>	<b>36.0</b>	<b>7.2</b>	<b>28.8</b>	<b>480.0</b>
<b>სულ:</b>		<b>373.9</b>										<b>11550.0</b>	<b>1376.0</b>	<b>957.2</b>	<b>283.6</b>	<b>673.6</b>	<b>10174.0</b>
<b>სულ მაჭრწყალის სატყეოში:</b>																	
<b>სანიტარული ჭრა</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>373.9</b>										<b>11550.0</b>	<b>1376.0</b>	<b>957.2</b>	<b>283.6</b>	<b>673.6</b>	<b>10174.0</b>
<b>სულ სატყეოში:</b>																	
<b>სულ:</b>		<b>373.9</b>										<b>11550.0</b>	<b>1376.0</b>	<b>957.2</b>	<b>283.6</b>	<b>673.6</b>	<b>10174.0</b>

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. 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
<b>გამოხშირვა</b>																	
<b>ფიჭვი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>44.4</b>										<b>960.0</b>	<b>138.5</b>	<b>110.8</b>	<b>44.3</b>	<b>66.5</b>	<b>821.5</b>

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
<b>სულ:</b>		<b>9.7</b>										<b>290.0</b>	<b>47.0</b>	<b>37.6</b>	<b>15.0</b>	<b>22.6</b>	<b>243.0</b>
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
<b>სულ:</b>		<b>28.0</b>										<b>830.0</b>	<b>154.0</b>	<b>107.8</b>	<b>32.3</b>	<b>75.5</b>	<b>676.0</b>
<b>სულ:</b>		<b>82.1</b>										<b>2080.0</b>	<b>339.5</b>	<b>256.2</b>	<b>91.7</b>	<b>164.5</b>	<b>1740.5</b>
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+მხ, 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+ვრბ	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
<b>სულ:</b>		<b>136.1</b>										<b>4340.0</b>	<b>587.5</b>	<b>470.0</b>	<b>235.0</b>	<b>235.0</b>	<b>3752.5</b>
<b>ნაბეი</b>																	
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+ვრბ+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+ვრბ+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
<b>სულ:</b>	<b>88.7</b>											<b>4820.0</b>	<b>649.0</b>	<b>519.2</b>	<b>259.6</b>	<b>259.6</b>	<b>4171.0</b>
<b>წიველი</b>																	
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 ვრბ 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
<b>სულ:</b>	<b>74.2</b>											<b>1940.0</b>	<b>286.0</b>	<b>200.2</b>	<b>80.1</b>	<b>120.1</b>	<b>1654.0</b>
<b>ვერხვი</b>																	
23	14	2	2	ჩდ	25	2	9	0.9	10 ვრბ, 7 ნმ 3 ვრბ	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 ვრბ, 10 მხ+ფქ	0.9	20	60.0	12.0	8.4	3.4	5.0	48.0
<b>სულ:</b>	<b>2.5</b>											<b>120.0</b>	<b>24.0</b>	<b>16.8</b>	<b>6.7</b>	<b>10.1</b>	<b>96.0</b>
<b>სულ:</b>	<b>301.5</b>											<b>11220.0</b>	<b>1546.5</b>	<b>1206.2</b>	<b>581.4</b>	<b>624.8</b>	<b>9673.5</b>

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
<b>სულ:</b>		<b>21.1</b>										<b>540.0</b>	<b>40.6</b>	<b>28.4</b>	<b>8.5</b>	<b>19.9</b>	<b>499.4</b>
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
<b>სულ:</b>		<b>339.3</b>										<b>17380.0</b>	<b>1633.0</b>	<b>1143.1</b>	<b>342.9</b>	<b>800.2</b>	<b>15747.0</b>
<b>წიფელი</b>																	
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
<b>სულ:</b>		<b>248.6</b>										<b>6890.0</b>	<b>436.5</b>	<b>261.9</b>	<b>52.4</b>	<b>209.5</b>	<b>6453.5</b>
<b>სულ:</b>		<b>609.0</b>										<b>24810.0</b>	<b>2110.1</b>	<b>1433.4</b>	<b>403.8</b>	<b>1029.6</b>	<b>22699.9</b>

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

გაბატონებული სახეობა	ფართობი, ჰა	ღეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ						პირზე დატოვებული მარაგი
		საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური				
				სულ	აქედან საქმისი	საშეშე		
<b>1</b>								
<b>გამოხშირვა ჩარხისწყლის სატყეოში:</b>								
<i>ფიჭვი</i>	26.1	600.0	79.0	63.2	25.3	37.9	521.0	
<i>ნაბვი</i>	8.8	440.0	66.0	52.8	24.8	28.0	374.0	
<i>სულ:</i>	34.9	1040.0	145.0	116.0	50.1	65.9	895.0	
<b>გამოხშირვა ტაძრისის სატყეოში:</b>								
<i>ფიჭვი</i>	4.2	90.0	11.5	9.2	3.7	5.5	78.5	
<i>სულ:</i>	<b>4.2</b>	<b>90.0</b>	<b>11.5</b>	<b>9.2</b>	<b>3.7</b>	<b>5.5</b>	<b>78.5</b>	
<b>გამოხშირვა წალვერის სატყეოში:</b>								
<i>ფიჭვი</i>	3.4	50.0	7.0	5.6	2.2	3.4	43.0	
<i>ნაბვი</i>	7.3	90.0	10.0	8.0	3.2	4.8	80.0	
<i>სოჭი</i>	0.9	10.0	1.0	0.8	0.3	0.5	9.0	
<i>სულ:</i>	<b>11.6</b>	<b>150.0</b>	<b>18.0</b>	<b>14.4</b>	<b>5.8</b>	<b>8.6</b>	<b>132.0</b>	
<b>გამოხშირვა ბაკურიანის სატყეოში:</b>								
<i>ფიჭვი</i>	44.4	960.0	138.5	110.8	44.3	66.5	821.5	
<i>ნაბვი</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>	<b>82.1</b>	<b>2080.0</b>	<b>339.5</b>	<b>256.2</b>	<b>91.7</b>	<b>164.5</b>	<b>1740.5</b>	
<b>სულ გამოხშირვა ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბანში:</b>								
<i>ფიჭვი</i>	<b>78.1</b>	<b>1700.0</b>	<b>236.0</b>	<b>188.8</b>	<b>75.5</b>	<b>113.3</b>	<b>1464.0</b>	
<i>ნაბვი</i>	<b>25.8</b>	<b>820.0</b>	<b>123.0</b>	<b>98.4</b>	<b>43.1</b>	<b>55.3</b>	<b>697.0</b>	
<i>სოჭი</i>	<b>0.9</b>	<b>10.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>9.0</b>	
<i>წიფელი</i>	<b>28.0</b>	<b>830.0</b>	<b>154.0</b>	<b>107.8</b>	<b>32.3</b>	<b>75.5</b>	<b>676.0</b>	
<i>სულ:</i>	<b>132.8</b>	<b>3360.0</b>	<b>514.0</b>	<b>395.8</b>	<b>151.2</b>	<b>244.6</b>	<b>2846.0</b>	
<b>გავლითი ჭრა ჩარხისწყლის სატყეოში:</b>								
<i>ნაბვი</i>	26.4	1470.0	236.0	188.8	94.4	94.4	1234.0	
<i>წიფელი</i>	9.4	350.0	40.0	28.0	14.0	14.0	310.0	
<i>სულ:</i>	<b>35.8</b>	<b>1820.0</b>	<b>276.0</b>	<b>216.8</b>	<b>108.4</b>	<b>108.4</b>	<b>1544.0</b>	
<b>გავლითი ჭრა ბორჯომის სატყეოში:</b>								
<i>ფიჭვი</i>	6.1	230.0	43.0	34.4	17.2	17.2	187.0	
<i>ნაბვი</i>	428.1	24580.0	3449.5	2759.6	1379.8	1379.8	21130.5	
<i>წიფელი</i>	74.4	2520.0	343.0	240.1	96.0	144.1	2177.0	
<i>სულ:</i>	<b>508.6</b>	<b>27330.0</b>	<b>3835.5</b>	<b>3034.1</b>	<b>1493.0</b>	<b>1541.1</b>	<b>23494.5</b>	
<b>გავლითი ჭრა ტაძრისის სატყეოში:</b>								
<i>ფიჭვი</i>	5.8	160.0	23.0	18.4	9.2	9.2	137.0	
<i>სულ:</i>	<b>5.8</b>	<b>160.0</b>	<b>23.0</b>	<b>18.4</b>	<b>9.2</b>	<b>9.2</b>	<b>137.0</b>	

გავლითი ჭრა წალვერის სატყეოში:							
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
<b>სულ:</b>	<b>201.7</b>	<b>6540.0</b>	<b>842.5</b>	<b>667.8</b>	<b>329.6</b>	<b>338.2</b>	<b>5697.5</b>
გავლითი ჭრა ბაკურიანის სატყეოში:							
ფიჭვი	136.1	4340.0	587.5	470.0	235.0	235.0	3752.5
ნაძვი	88.7	4820.0	649.0	519.2	259.6	259.6	4171.0
წიფელი	74.2	1940.0	286.0	200.2	80.1	120.1	1654.0
ვერხვი	2.5	120.0	24.0	16.8	6.7	10.1	96.0
<b>სულ:</b>	<b>301.5</b>	<b>11220.0</b>	<b>1546.5</b>	<b>1206.2</b>	<b>581.4</b>	<b>624.8</b>	<b>9673.5</b>
სულ გავლითი ჭრა ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბანში:							
ფიჭვი	285.2	8520.0	1157.5	926.0	463.0	463.0	7362.5
სოჭი	19.9	690.0	102.5	82.0	41.0	41.0	587.5
ნაძვი	581.1	32610.0	4508.5	3606.8	1803.4	1803.4	28101.5
წიფელი	164.7	5130.0	731.0	511.7	207.5	304.2	4399.0
ვერხვი	2.5	120.0	24.0	16.8	6.7	10.1	96.0
<b>სულ:</b>	<b>1053.4</b>	<b>47070.0</b>	<b>6523.5</b>	<b>5143.3</b>	<b>2521.6</b>	<b>2621.7</b>	<b>40546.5</b>
სანიტარული ჭრა ჩარხისწყლის სატყეოში:							
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
<b>სულ:</b>	<b>123.3</b>	<b>5510.0</b>	<b>430.5</b>	<b>295.2</b>	<b>84.9</b>	<b>210.3</b>	<b>5079.5</b>
სანიტარული ჭრა ბორჯომის სატყეოში:							
ფიჭვი	1.1	35	3.5	2.45	0.735	1.715	31.5
ნაძვი	513.3	21310	2378.75	1665.125	499.5375	1165.5875	18931.25
ნეკერჩხალი	22.0	190	14	8.4	1.68	8.4	176
წიფელი	142.3	2395	135	81	16.2	64.8	2260
ვერხვი	31.3	175	8.75	5.25	1.05	4.2	166.25
<b>სულ:</b>	<b>710.0</b>	<b>24105</b>	<b>2540</b>	<b>1762.225</b>	<b>519.2025</b>	<b>1244.7025</b>	<b>21565</b>
სანიტარული ჭრა ტაძრისის სატყეოში:							
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	60.0	6.0	3.6	0.7	2.9	54.0
<b>სულ:</b>	<b>1221.5</b>	<b>30030.0</b>	<b>3775.5</b>	<b>2636.1</b>	<b>786.8</b>	<b>1849.3</b>	<b>26254.5</b>

სანიტარული ჭრა წაღვერის სატყეოში:							
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
<b>სულ:</b>	<b>854.1</b>	<b>27600.0</b>	<b>2427.5</b>	<b>1679.1</b>	<b>491.6</b>	<b>1187.5</b>	<b>25172.5</b>
სანიტარული ჭრა მაჭრწყალის სატყეოში:							
ფიჭვი	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
<b>სულ:</b>	<b>373.9</b>	<b>11550.0</b>	<b>1376.0</b>	<b>957.2</b>	<b>283.6</b>	<b>673.6</b>	<b>10174.0</b>
სანიტარული ჭრა ბაკურიანის სატყეოში:							
ფიჭვი	21.1	540.0	40.6	28.4	8.5	19.9	499.4
ნაძვი	339.3	17380.0	1633.0	1143.1	342.9	800.2	15747.0
წიფელი	248.6	6890.0	436.5	261.9	52.4	209.5	6453.5
<b>სულ:</b>	<b>609.0</b>	<b>24810.0</b>	<b>2110.1</b>	<b>1433.4</b>	<b>403.8</b>	<b>1029.6</b>	<b>22699.9</b>
სულ სანიტარული ჭრა ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბანში:							
ფიჭვი	188.1	3785.0	425.6	297.9	89.4	208.5	3359.4
სოჭი	47.8	1300.0	226.5	158.6	47.6	111.0	1073.5
ნაძვი	2965.9	103730.0	11022.8	7715.9	2314.8	5401.1	92707.3
მუხა	12.7	60.0	13.0	7.8	1.6	6.2	47.0
ნეკერჩხალი	22.0	190.0	14.0	8.4	1.7	8.4	176.0
წიფელი	579.5	13875.0	894.5	536.7	107.3	429.4	12980.5
რცხილა	39.3	430.0	48.5	29.1	5.8	23.3	381.5
ვერხვი	36.5	235.0	14.8	8.9	1.8	7.1	220.3
<b>სულ:</b>	<b>3891.8</b>	<b>123605.0</b>	<b>12659.6</b>	<b>8763.2</b>	<b>2569.9</b>	<b>6195.0</b>	<b>110945.4</b>

## § 1.2 ჩახერგილობის გაწმენდა

ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბნის ტერიტორიაზე ჩახერგილობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია იხილიეთ სატაქსაციო აღწერებში (ტ-III). ჯამური მომაცემებით უბნის ფარგლებში საერთო ჩახერგილობამ შეადგენა 29,28 ათას კვ.მ., მათ შორის ლიკვიდური მერქნის მოცულობა შეადგენს დაახლოებით 50%-ს.

ტყეთმომწეობა იძლევა რეკომენდაციას ზემოაღნიშნული ჩახერგილობის ლიკვიდაცია განხორციელდეს სარევიზიო პერიოდის პირველ ხუთ წელიწადში.

ქვემოთ მოგვყავს უბნების ჩამონათვალი ჩახერგილობის საერთო და ლიკვიდური მოცულობების მითითებით:

### ცხრილი 1.2.1

მარაგი - კვ.მ. ფართობი - ჰა

სატყეო	კვარტალი	უბანი	ჩახერგილობა საერთო	ჩახერგილობა ლიკვიდური	ფართობი ჰა
ჩარხისწყალი	1	53	9.0	4.5	0.9
ჩარხისწყალი	3	17	71.0	21.3	7.1
ჩარხისწყალი	5	4	142.0	71.0	14.8
ჩარხისწყალი	5	7	6.5	1.3	1.3
ჩარხისწყალი	5	11	148.0	74.0	14.8
ჩარხისწყალი	5	15	74.0	37.0	7.3
ჩარხისწყალი	5	19	105.6	26.4	13.2
ჩარხისწყალი	5	41	38.0	57.0	3.8
ჩარხისწყალი	6	1	42.0	29.4	4.2
ჩარხისწყალი	6	2	60.0	30.0	6
ჩარხისწყალი	6	3	39.6	26.4	3.5
ჩარხისწყალი	6	4	45.0	36.0	4.5
ჩარხისწყალი	6	5	20.0	7.5	2.5
ჩარხისწყალი	6	6	41.4	32.2	4.6
ჩარხისწყალი	6	7	62.5	37.5	2.5
ჩარხისწყალი	6	8	48.0	32.0	3.2



ჩარხისწყალი	6	9	43.5	29.0	2.9
ჩარხისწყალი	6	10	64.0	32.0	6.4
ჩარხისწყალი	6	11	21.0	6.0	3
ჩარხისწყალი	6	12	61.0	42.7	6.1
ჩარხისწყალი	6	13	43.0	21.5	4.3
ჩარხისწყალი	6	14	19.5	9.0	1.5
ჩარხისწყალი	6	15	22.4	9.6	3.2
ჩარხისწყალი	6	16	18.0	9.0	1.8
ჩარხისწყალი	6	17	40.5	16.2	2.7
ჩარხისწყალი	6	18	27.5	11.0	5.5
ჩარხისწყალი	6	19	108.0	54.0	5.4
ჩარხისწყალი	6	20	88.5	59.0	5.9
ჩარხისწყალი	6	22	9.0	4.5	0.9
ჩარხისწყალი	6	23	16.0	8.0	2
ჩარხისწყალი	6	24	23.0	13.8	2.2
ჩარხისწყალი	6	25	36.0	14.4	3.5
ჩარხისწყალი	6	26	5.6	3.2	0.8
ჩარხისწყალი	6	27	44.8	16.8	5.6
ჩარხისწყალი	6	28	31.0	24.8	3.1
ჩარხისწყალი	6	29	11.0	7.7	1.1
ჩარხისწყალი	6	30	12.0	4.8	2.4
ჩარხისწყალი	6	31	8.5	5.1	1.7
ჩარხისწყალი	6	32	25.9	14.8	3.6
ჩარხისწყალი	6	33	25.5	17.0	1.7
ჩარხისწყალი	6	34	90.0	45.0	4.5
ჩარხისწყალი	6	35	26.0	10.4	2.6
ჩარხისწყალი	6	36	8.0	3.2	1.4
ჩარხისწყალი	6	37	102.0	54.4	6.6

ჩარხისწყალი	6	38	12.6	4.2	1.4
ჩარხისწყალი	6	40	40.5	27.0	2.7
ჩარხისწყალი	6	41	23.0	16.1	2.3
ჩარხისწყალი	6	42	9.1	3.9	1.3
ჩარხისწყალი	6	43	36.0	24.0	1.3
ჩარხისწყალი	6	50	15.4	9.8	0.8
ჩარხისწყალი	6	53	7.0	3.0	1
ჩარხისწყალი	6	55	47.0	23.5	4.7
ჩარხისწყალი	6	60	92.0	46.0	8
ჩარხისწყალი	6	61	15.0	5.0	5
ჩარხისწყალი	6	64	24.9	8.3	8.3
ჩარხისწყალი	7	1	117.0	78.0	3.9
ჩარხისწყალი	7	2	68.0	44.2	3.4
ჩარხისწყალი	7	3	294.0	126.0	8.4
ჩარხისწყალი	7	5	136.0	68.0	6.8
ჩარხისწყალი	7	6	182.0	136.5	9.1
ჩარხისწყალი	7	7	90.0	54.0	3.6
ჩარხისწყალი	7	8	40.5	24.3	2.7
ჩარხისწყალი	7	9	91.5	54.9	6.1
ჩარხისწყალი	7	11	210.0	175.0	7
ჩარხისწყალი	7	12	100.0	75.0	5
ჩარხისწყალი	7	13	40.5	27.0	2.7
ჩარხისწყალი	7	14	55.0	33.0	2.2
ჩარხისწყალი	7	15	100.0	75.0	5
ჩარხისწყალი	7	16	102.0	68.0	3.4
ჩარხისწყალი	7	17	65.0	39.0	2.6
ჩარხისწყალი	7	18	60.0	50.0	4.9
ჩარხისწყალი	7	19	46.5	31.0	3.1

ჩარხისწყალი	7	20	110.0	71.5	5.5
ჩარხისწყალი	7	21	84.0	63.0	4.2
ჩარხისწყალი	7	22	208.0	130.0	5.2
ჩარხისწყალი	7	23	63.0	31.5	2.1
ჩარხისწყალი	7	29	156.0	104.0	5.2
ჩარხისწყალი	7	30	94.5	40.5	2.7
ჩარხისწყალი	7	31	40.8	34.0	3.4
ჩარხისწყალი	7	32	132.0	99.0	6.5
ჩარხისწყალი	7	33	115.0	69.0	2.3
ჩარხისწყალი	7	34	37.5	25.0	2.5
ჩარხისწყალი	8	1	108.0	72.0	7.2
ჩარხისწყალი	8	3	61.5	41.0	4.1
ჩარხისწყალი	9	1	53.0	31.8	11.8
ჩარხისწყალი	10	1	26.5	10.6	5.3
ჩარხისწყალი	10	2	14.8	7.4	3.7
ჩარხისწყალი	10	3	30.0	15.0	3
ჩარხისწყალი	10	4	14.5	8.7	2.9
ჩარხისწყალი	10	5	17.6	4.4	3.7
ჩარხისწყალი	10	7	42.4	21.2	10.5
ჩარხისწყალი	10	8	22.8	7.6	6.8
ჩარხისწყალი	10	12	22.5	13.5	4.2
ჩარხისწყალი	10	14	24.5	14.7	4.9
ჩარხისწყალი	10	15	17.5	5.0	2.5
ჩარხისწყალი	10	18	44.0	17.6	8.8
ჩარხისწყალი	10	19	88.5	35.4	17.4
ჩარხისწყალი	10	21	43.0	21.5	4.3
ჩარხისწყალი	10	22	43.0	21.5	4.3
ჩარხისწყალი	10	23	120.8	75.5	15.1

ჩარხისწყალი	10	24	12.0	7.2	2.4
ჩარხისწყალი	10	26	62.0	37.2	6.2
ჩარხისწყალი	10	27	67.0	40.2	6.7
ჩარხისწყალი	10	28	36.8	23.0	4.6
ჩარხისწყალი	10	29	70.0	35.0	7
ჩარხისწყალი	10	30	81.6	51.0	10.2
ჩარხისწყალი	10	31	11.2	7.0	1.4
ჩარხისწყალი	10	32	26.0	18.2	2.6
ჩარხისწყალი	10	35	56.0	39.2	5.6
ჩარხისწყალი	10	36	68.0	34.0	6.8
ჩარხისწყალი	10	40	32.2	13.8	4.6
ჩარხისწყალი	10	41	25.9	18.5	3.7
ჩარხისწყალი	11	1	32.9	18.8	4.7
ჩარხისწყალი	12	25	70.0	28.0	13.9
ჩარხისწყალი	12	28	46.0	27.6	2.2
ჩარხისწყალი	12	29	60.0	28.8	2.4
ჩარხისწყალი	12	31	24.0	3.2	1.5
ბორჯომი	11	20	84.0	39.2	5.6
ბორჯომი	13	14	427.5	342.0	17.1
ბორჯომი	28	3	219.0	73.0	14.6
ბორჯომი	28	4	188.0	47.0	9.4
ბორჯომი	28	5	164.0	82.0	8.1
ბორჯომი	28	6	61.5	20.5	4.1
ბორჯომი	28	7	75.0	25.0	5
ბორჯომი	28	8	102.0	34.0	6.8
ბორჯომი	28	9	14.0	7.0	1.4
ბორჯომი	28	10	29.0	14.5	2.9
ბორჯომი	28	11	134.0	67.0	13.4

ბორჯომი	28	12	93.0	46.5	9.3
ბორჯომი	29	1	118.0	59.0	5.9
ბორჯომი	29	2	78.0	26.0	5.2
ბორჯომი	29	3	84.0	28.0	5.6
ბორჯომი	29	6	89.0	44.5	8.9
ბორჯომი	29	7	103.0	51.5	10.3
ბორჯომი	29	9	35.0	17.5	3.5
ბორჯომი	29	10	26.0	13.0	2.6
ბორჯომი	29	11	190.5	88.9	12.7
ბორჯომი	29	12	99.0	49.5	9.9
ბორჯომი	29	13	36.0	18.0	3.5
ბორჯომი	29	14	54.0	27.0	5.4
ბორჯომი	29	16	90.0	45.0	3
ბორჯომი	31	10	153.0	76.5	15.3
ბორჯომი	31	15	72.0	36.0	7.3
ბორჯომი	33	3	76.0	45.6	15.2
ბორჯომი	33	9	69.0	27.6	13.8
ბორჯომი	33	11	162.0	81.0	16.2
ბორჯომი	33	15	537.0	161.1	53.7
ბორჯომი	33	19	25.5	17.0	1.7
ბორჯომი	36	2	51.0	10.2	10.2
ბორჯომი	36	7	16.0	6.4	3.2
ბორჯომი	36	9	95.0	47.5	9.5
ბორჯომი	37	1	219.0	73.0	14.5
ბორჯომი	37	2	54.0	27.0	5.4
ბორჯომი	37	3	62.5	37.5	12.5
ბორჯომი	37	4	18.0	7.2	3.6
ბორჯომი	37	6	321.0	107.0	21.4

ბორჯომი	37	8	133.0	66.5	13.3
ბორჯომი	37	9	39.0	19.5	3.9
ბორჯომი	37	10	123.0	61.5	12.2
ბორჯომი	37	11	41.0	20.5	4.1
ბორჯომი	37	13	26.0	13.0	2.6
ბორჯომი	38	13	20.0	8.0	4
ბორჯომი	42	1	21.6	7.2	7.2
ბორჯომი	42	4	33.0	13.2	6.6
ბორჯომი	42	5	41.0	16.4	8.2
ბორჯომი	42	6	36.0	14.4	7.2
ბორჯომი	42	11	35.5	35.5	7.1
ბორჯომი	42	12	65.0	32.5	6.5
ბორჯომი	42	13	22.0	8.8	4.4
ბორჯომი	43	9	112.0	67.2	22.4
ბორჯომი	43	15	12.0	4.8	2.4
ბორჯომი	46	1	91.0	45.5	9.1
ბორჯომი	46	2	160.5	53.5	10.7
ბორჯომი	46	5	108.0	54.0	10.8
ბორჯომი	46	6	129.0	64.5	13.3
ბორჯომი	46	7	151.5	50.5	10.1
ბორჯომი	46	8	73.0	36.5	7.3
ბორჯომი	46	9	27.0	13.5	2.7
ბორჯომი	46	10	57.0	19.0	3.8
ბორჯომი	46	11	94.0	47.0	9.4
ბორჯომი	46	12	11.5	11.5	2.3
ბორჯომი	46	14	112.0	56.0	5.6
ბორჯომი	47	2	166.0	83.0	16.6
ბორჯომი	47	3	62.0	31.0	6.2

ბორჯომი	47	5	108.0	54.0	10.8
ბორჯომი	47	6	145.0	72.5	14.5
ბორჯომი	47	8	90.0	45.0	9
ბორჯომი	47	9	96.0	48.0	9.6
ბორჯომი	47	11	192.0	96.0	19.2
ბორჯომი	47	12	24.0	12.0	2.4
ბორჯომი	47	13	231.0	115.5	23.1
ბორჯომი	47	14	159.0	79.5	18.3
ბორჯომი	48	1	3.5	1.4	0.7
ბორჯომი	48	2	27.5	16.5	5.5
ბორჯომი	48	4	2.5	1.0	0.5
ბორჯომი	48	7	12.0	4.8	2.4
ბორჯომი	48	8	5.0	3.0	1
ბორჯომი	48	9	14.0	8.4	2.8
ბორჯომი	48	10	44.0	22.0	4.4
ბორჯომი	48	17	47.0	23.5	4.6
ბორჯომი	48	18	65.0	32.5	6.5
ბორჯომი	48	20	10.0	5.0	1
ბორჯომი	48	21	15.0	7.5	1.5
ბორჯომი	48	24	16.0	8.0	1.6
ბორჯომი	48	25	70.0	35.0	7
ბორჯომი	48	26	70.0	17.5	3.5
ბორჯომი	48	27	13.0	6.5	1.3
ბორჯომი	49	1	220.0	110.0	22
ბორჯომი	49	2	31.0	15.5	3.1
ბორჯომი	49	3	171.0	85.5	17.1
ბორჯომი	49	4	143.0	71.5	14.3
ბორჯომი	49	6	40.0	20.0	4

ბორჯომი	49	7	35.0	17.5	3.5
ბორჯომი	49	11	43.0	21.5	4.3
ბორჯომი	49	13	97.0	48.5	9.7
ბორჯომი	49	14	121.0	60.5	12
ბორჯომი	49	15	79.0	39.5	7.9
ბორჯომი	49	17	47.0	23.5	4.7
ბორჯომი	49	18	112.0	56.0	11.2
ბორჯომი	49	20	96.0	48.0	9.6
ბორჯომი	50	4	5.0	1.0	1
ბორჯომი	50	5	14.0	5.6	2.8
ბორჯომი	50	7	7.0	1.4	1.4
ბორჯომი	50	8	59.5	23.8	11.9
ბორჯომი	50	9	17.0	8.5	1.7
ბორჯომი	50	10	59.0	29.5	5.9
ბორჯომი	50	11	45.5	9.1	9
ბორჯომი	50	13	67.0	13.4	13.4
ბორჯომი	50	17	9.0	1.8	1.8
ბორჯომი	50	20	36.0	14.4	7.2
ბორჯომი	50	22	106.0	53.0	10.6
ტაძრისი	1	30	5.0	2.5	0.5
ტაძრისი	1	31	2.0	1.0	0.2
ტაძრისი	21	11	29.0	14.5	2.9
წალვერი	3	9	59.0	29.5	5.9
წალვერი	4	6	192.0	96.0	2.4
წალვერი	4	21	89.0	44.5	8.9
წალვერი	5	2	60.0	30.0	6
წალვერი	5	7	18.0	9.0	1.8
წალვერი	5	8	10.0	5.0	1



წალვერი	5	11	46.0	23.0	4.6
წალვერი	5	18	100.0	50.0	10
წალვერი	5	20	81.0	40.5	8.1
წალვერი	6	2	90.0	30.0	6
წალვერი	6	17	11.0	5.5	1.1
წალვერი	6	18	72.0	36.0	7.2
წალვერი	6	23	69.0	34.5	6.9
წალვერი	6	25	7.0	3.5	0.7
წალვერი	7	3	172.0	86.0	17.2
წალვერი	7	4	22.0	11.0	2.2
წალვერი	8	3	17.0	8.5	1.7
წალვერი	8	4	189.0	94.5	18.9
წალვერი	8	5	21.0	10.5	2.1
წალვერი	8	11	20.0	10.0	2
წალვერი	11	11	22.0	5.5	1.1
წალვერი	13	14	24.0	12.0	2.4
წალვერი	15	53	25.0	10.0	1
წალვერი	15	58	14.0	3.5	0.7
წალვერი	16	42	40.0	20.0	2
წალვერი	18	3	6.0	3.5	0.1
წალვერი	20	7	62.0	31.0	6.2
წალვერი	20	21	39.0	19.5	3.9
წალვერი	20	23	12.0	4.8	2.4
წალვერი	20	27	23.5	9.4	4.7
წალვერი	21	12	39.0	13.0	2.6
წალვერი	24	18	38.0	19.0	3.8
წალვერი	24	22	258.0	129.0	25.8
წალვერი	26	17	42.0	21.0	4.2

წალვერი	26	22	25.0	12.5	2.5
წალვერი	27	23	23.0	11.5	2.3
წალვერი	28	4	104.0	52.0	10.4
წალვერი	28	5	5.0	2.5	0.5
წალვერი	28	10	129.0	64.5	12.9
წალვერი	28	12	19.0	9.5	1.9
წალვერი	28	16	52.0	26.0	5.2
წალვერი	28	17	78.0	39.0	7.8
წალვერი	28	18	52.0	26.0	5.2
წალვერი	28	20	22.0	11.0	2.2
წალვერი	28	22	40.0	20.0	4
წალვერი	29	5	17.0	8.5	1.7
წალვერი	29	10	26.0	13.0	2.6
წალვერი	29	12	14.0	7.0	1.4
წალვერი	31	2	100.0	50.0	10
წალვერი	32	4	195.0	97.5	19.9
წალვერი	32	9	243.0	121.5	24.5
წალვერი	32	10	195.0	97.5	19.5
წალვერი	32	11	27.0	13.5	2.7
წალვერი	33	3	85.0	42.5	8.5
წალვერი	33	4	102.0	51.0	10.2
წალვერი	33	18	191.0	95.5	19.1
წალვერი	37	5	55.0	27.5	5.5
წალვერი	37	7	10.0	5.0	1
წალვერი	37	9	183.0	91.5	18.3
წალვერი	37	14	24.0	12.0	2.4
წალვერი	37	22	22.0	11.0	2.2
წალვერი	37	27	34.0	17.0	3.4

წალვერი	38	1	151.0	75.5	15.1
წალვერი	38	6	66.0	33.0	6.6
წალვერი	38	8	113.0	56.5	11.3
წალვერი	38	9	22.0	11.0	2.2
წალვერი	38	11	190.0	95.0	19
წალვერი	39	2	47.0	23.5	4.7
წალვერი	39	3	222.0	74.0	14.8
წალვერი	39	4	51.0	25.5	5.1
წალვერი	39	5	17.0	8.5	1.7
წალვერი	39	7	157.0	78.5	15.7
წალვერი	39	8	112.0	56.0	11.2
წალვერი	39	9	90.0	45.0	9
წალვერი	39	10	48.0	24.0	4.8
წალვერი	39	16	113.0	56.5	11.2
წალვერი	39	17	10.0	5.0	1
წალვერი	39	18	21.0	10.5	2.1
წალვერი	39	19	18.0	9.0	1.8
წალვერი	39	20	10.0	5.0	1
წალვერი	39	23	13.0	6.5	1.3
წალვერი	39	27	24.0	12.0	2.4
წალვერი	40	2	117.0	58.5	11.7
წალვერი	40	3	43.0	21.5	4.3
წალვერი	40	4	85.0	42.5	8.5
წალვერი	40	12	24.0	12.0	2.4
წალვერი	41	8	112.0	56.0	11.2
წალვერი	41	11	155.0	77.5	15.5
წალვერი	41	18	33.0	16.5	3.3
წალვერი	41	26	114.0	57.0	11.4

წალვერი	41	28	91.0	45.5	9.1
წალვერი	41	29	41.0	20.5	4.1
წალვერი	44	17	55.0	27.5	5.5
წალვერი	44	20	107.0	53.5	10.5
წალვერი	44	24	28.5	9.5	1.9
წალვერი	44	25	57.0	28.5	4
წალვერი	45	14	16.0	8.0	1.6
წალვერი	46	8	21.0	10.5	2.1
წალვერი	46	11	17.0	8.5	1.7
წალვერი	46	15	23.0	11.5	2.3
წალვერი	46	16	28.0	14.0	2.8
წალვერი	46	18	16.0	8.0	1.6
წალვერი	46	19	11.0	5.5	1.1
წალვერი	47	4	32.0	16.0	2.8
წალვერი	47	6	41.0	20.5	5.1
წალვერი	47	12	36.0	18.0	3.6
წალვერი	47	13	68.0	34.0	6.8
წალვერი	47	14	57.0	28.5	5.7
წალვერი	47	15	237.0	118.5	23.7
წალვერი	48	1	18.0	9.0	2.8
წალვერი	48	4	100.0	50.0	10
წალვერი	48	10	240.0	120.0	23.9
წალვერი	48	11	38.0	19.0	3.8
წალვერი	48	12	66.0	33.0	6.6
წალვერი	48	14	163.5	54.5	10.9
წალვერი	49	1	129.0	64.5	12.9
წალვერი	49	11	52.0	26.0	5.2
წალვერი	49	14	79.0	39.5	7.9

წალვერი	50	2	18.0	9.0	1.8
წალვერი	50	3	45.0	22.5	4.5
წალვერი	50	5	464.0	232.0	46.3
წალვერი	50	10	29.0	14.5	2.9
წალვერი	50	11	18.0	9.0	1.8
წალვერი	50	12	96.0	48.0	9.7
წალვერი	51	5	61.0	30.5	6.1
წალვერი	51	7	103.0	51.5	10.3
წალვერი	52	3	156.0	78.0	15.6
წალვერი	52	5	105.0	52.5	10.5
წალვერი	52	7	52.0	26.0	5.2
წალვერი	52	21	102.0	51.0	10.2
წალვერი	52	22	24.0	12.0	2.4
ბაკურიანი	1	42	45.0	27.0	0.9
ბაკურიანი	3	4	48.0	16.0	3.3
ბაკურიანი	3	8	6.0	3.6	1.3
ბაკურიანი	3	25	4.5	3.0	0.3
ბაკურიანი	3	26	10.0	6.0	2
ბაკურიანი	3	35	9.0	1.8	1.8
ბაკურიანი	3	41	31.5	10.5	2.1
ბაკურიანი	3	82	4.0	2.0	0.4
ბაკურიანი	4	10	22.5	7.5	1.5
ბაკურიანი	4	23	8.5	3.4	1.7
ბაკურიანი	4	24	12.0	3.6	1.2
ბაკურიანი	5	4	9.5	3.8	1.9
ბაკურიანი	5	5	18.0	10.8	3.6
ბაკურიანი	5	24	22.0	6.6	2.2
ბაკურიანი	5	49	14.0	11.2	1.3

ბაკურიანი	20	19	36.0	18.0	3.6
ბაკურიანი	21	40	25.0	10.0	1
ბაკურიანი	21	48	31.0	9.3	3.1
ბაკურიანი	25	5	39.0	19.5	4.5
ბაკურიანი	25	49	8.0	4.0	0.8
ბაკურიანი	25	57	6.0	1.5	0.3
ბაკურიანი	26	16	21.0	7.0	1.4
ბაკურიანი	26	19	27.0	13.5	2.7
ბაკურიანი	28	20	19.5	6.5	1.3
ბაკურიანი	28	21	27.0	9.0	1.8
ბაკურიანი	28	33	9.6	3.6	1.2
ბაკურიანი	28	47	11.0	5.5	1.1
ბაკურიანი	28	56	6.0	2.0	0.4
ბაკურიანი	43	4	92.0	46.0	9.2
ბაკურიანი	43	7	89.0	44.5	8.9
ბაკურიანი	43	8	174.0	58.0	5.8
ბაკურიანი	43	11	171.0	85.5	17.1
ბაკურიანი	43	13	44.0	22.0	4.4
ბაკურიანი	43	14	52.0	26.0	5.2
ბაკურიანი	44	1	102.0	25.5	5.1
ბაკურიანი	44	11	37.5	12.5	2.5
ბაკურიანი	44	14	29.0	14.5	5.3
ბაკურიანი	45	16	54.0	18.0	3.6
ბაკურიანი	45	27	10.0	5.0	1
ბაკურიანი	45	29	42.0	28.0	2.8
ბაკურიანი	45	50	48.0	24.0	2.4
ბაკურიანი	46	3	53.0	26.5	5.3
ბაკურიანი	46	5	55.0	27.5	5.5

ბაკურიანი	46	6	52.0	26.0	5.2
ბაკურიანი	46	10	19.5	10.4	1.3
ბაკურიანი	46	13	98.0	49.0	9.8
ბაკურიანი	46	16	145.0	58.0	5.8
ბაკურიანი	46	18	81.0	40.5	2.7
ბაკურიანი	47	1	45.0	22.5	4.5
ბაკურიანი	47	3	64.5	21.5	4.2
ბაკურიანი	47	4	46.0	23.0	3.2
ბაკურიანი	47	5	66.0	33.0	6.4
ბაკურიანი	47	7	16.0	8.0	1.6
ბაკურიანი	47	8	32.0	16.0	3.2
ბაკურიანი	47	9	30.0	15.0	3
ბაკურიანი	47	13	26.0	13.0	2.6
ბაკურიანი	47	17	18.0	9.0	1.8
ბაკურიანი	49	9	104.0	52.0	10.4
ბაკურიანი	59	17	282.5	135.6	11.3
ბაკურიანი	61	2	41.5	8.3	8.3
ბაკურიანი	61	6	76.0	38.0	7.6
ბაკურიანი	61	13	14.0	5.6	2.8
ბაკურიანი	61	14	81.0	40.5	8.1
ბაკურიანი	62	2	47.0	23.5	4.7
ბაკურიანი	62	7	80.0	40.0	8
ბაკურიანი	62	9	21.0	10.5	2.1
ბაკურიანი	62	10	38.0	19.0	3.8
ბაკურიანი	62	11	44.0	22.0	4.4
ბაკურიანი	62	12	78.0	39.0	3.9
ბაკურიანი	62	13	85.0	42.5	8.5
ბაკურიანი	62	14	46.0	23.0	4.6

ბაკურიანი	62	16	1.0	0.4	0.2
ბაკურიანი	74	11	138.0	92.0	9.2
<b>სულ უბანზე</b>			<b>29283.8</b>	<b>14627.2</b>	<b>2679.5</b>



### §1.3 ყველა სახის ჭრების ყოველწლიური მოცულობის განსაზღვრა

ცხრილი 1.3.1

(ფართობი – ჰა, მარაგი – ათეულ კმმ)

მერქნიანი სახეობების ჯგუფები	მოვლითი ჭრები								ჩახერგილობის გაწმენდა		სპეციალური და სარეკონსტრუქციო ჭრები		სულ	
	განათება - გაწმენდა		გამოხშირვა		გავლითი ჭრა		სანიტარიული ჭრა		ფართობი	მარაგი	ფართობი	მარაგი	ფართობი	მარაგი
	ფართობი	მარაგი	ფართობი	მარაგი	ფართობი	მარაგი	ფართობი	მარაგი						
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ფიჭვი	-	-	78.1	236.0	285.2	1157.5	188.1	425.6	2680.0	2928,4	0.0	0.0	551.4	1819.1
ნაძვი	-	-	25.8	123.0	581.1	4508.5	2965.9	11022.8			0.0	0.0	3572.8	15654.3
სოჭი	-	-	0.9	1.0	19.9	102.5	47.8	226.5			0.0	0.0	68.6	330.0
წიფელი	-	-	28.0	154.0	164.7	731.0	579.5	894.5			0.0	0.0	772.2	1779.5
ნეკერჩხალი	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	14.0			0.0	0.0	22.0	14.0
ვერხვი	-	-	0.0	0.0	2.5	24.0	36.5	14.8			0.0	0.0	39.0	38.8
მუხა	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	13.0			0.0	0.0	12.7	13.0
რცხილა	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	39.3	48.5			0.0	0.0	39.3	48.5
<b>სულ:</b>			<b>132.8</b>	<b>514.0</b>	<b>1053.4</b>	<b>6523.5</b>	<b>3891.8</b>	<b>12659.6</b>			<b>2680.0</b>	<b>2928.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>სულ ყოველწლიური</b>			<b>13.3</b>	<b>51.4</b>	<b>105.3</b>	<b>652.4</b>	<b>778.4</b>	<b>2531.9</b>	<b>536.0</b>	<b>585.7</b>			<b>1433.0</b>	<b>3821.4</b>

ყოველწლიური გამოხშირვის და გავლითი ჭრის მოცულობა გაანგარიშებულია 10 წლიანი სარევიზიო პერიოდისთვის, ხოლო სანიტარიული ჭრის და ჩახერგილობის გაწმენდის 5 წლიანი სარევიზიო პერიოდისთვის,

**ყველა სახის ჭრების ყოველწლიური მოცულობის განსაზღვრა  
გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით**

ცხრილი 1.3.2

გაბატონებული სახეობა		ფართობი, ჰა	ლეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმმ					პირზე დატოვებული მარაგი
			საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		სულ	
					აქედან	საქმისი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>სულ გამოხშირვა ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბანში:</b>								
ფიჭვი		78.1	1700.0	236.0	188.8	75.5	113.3	1464.0
ყოველწლიური		7.8	170.0	23.6	18.9	7.6	11.3	146.4
ნაძვი		25.8	820.0	123.0	98.4	43.1	55.3	697.0
ყოველწლიური		2.6	82.0	12.3	9.8	4.3	5.5	69.7
სოჭი		0.9	10.0	1.0	0.8	0.3	0.5	9.0
ყოველწლიური		0.1	1.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.9
წიფელი		28.0	830.0	154.0	107.8	32.3	75.5	676.0
ყოველწლიური		2.8	83.0	15.4	10.8	3.2	7.6	67.6
სულ:		132.8	3360.0	514.0	395.8	151.2	244.6	2846.0
ყოველწლიური სულ		13.3	336.0	51.4	39.6	15.1	24.5	284.6
<b>სულ გავლითი ჭრა ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბანში:</b>								
ფიჭვი		285.2	8520.0	1157.5	926.0	463.0	463.0	7362.5
ყოველწლიური		28.5	852.0	115.8	92.6	46.3	46.3	736.3
სოჭი		19.9	690.0	102.5	82.0	41.0	41.0	587.5
ყოველწლიური		2.0	69.0	10.3	8.2	4.1	4.1	58.8
ნაძვი		581.1	32610.0	4508.5	3606.8	1803.4	1803.4	28101.5
ყოველწლიური		58.1	3261.0	450.9	360.7	180.3	180.3	2810.2
წიფელი		164.7	5130.0	731.0	511.7	207.5	304.2	4399.0
ყოველწლიური		16.5	513.0	73.1	51.2	20.8	30.4	439.9
ვერხვი		2.5	120.0	24.0	16.8	6.7	10.1	96.0
ყოველწლიური		0.3	12.0	2.4	1.7	0.7	1.0	9.6
სულ:		1053.4	47070.0	6523.5	5143.3	2521.6	2621.7	40546.5
ყოველწლიური სულ		105.3	4707.0	652.4	514.3	252.2	262.2	4054.7
<b>სულ სანიტარული ჭრა ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბანში:</b>								
ფიჭვი		188.1	3785.0	425.6	297.9	89.4	208.5	3359.4
ყოველწლიური		37.6	757.0	85.1	59.6	17.9	41.7	671.9
სოჭი		47.8	1300.0	226.5	158.6	47.6	111.0	1073.5
ყოველწლიური		9.6	260.0	45.3	31.7	9.5	22.2	214.7
ნაძვი		2965.9	103730.0	11022.8	7715.9	2314.8	5401.1	92707.3
ყოველწლიური		593.2	20746.0	2204.6	1543.2	463.0	1080.2	18541.5
მუხა		12.7	60.0	13.0	7.8	1.6	6.2	47.0
ყოველწლიური		2.5	12.0	2.6	1.6	0.3	1.2	9.4
ნეკერჩხალი		22.0	190.0	14.0	8.4	1.7	8.4	176.0

ყოველწლიური	4.4	38.0	2.8	1.7	0.3	1.7	35.2
წიფელი	579.5	13875.0	894.5	536.7	107.3	429.4	12980.5
ყოველწლიური	115.9	2775.0	178.9	107.3	21.5	85.9	2596.1
რცხილა	39.3	430.0	48.5	29.1	5.8	23.3	381.5
ყოველწლიური	7.9	86.0	9.7	5.8	1.2	4.7	76.3
ვერხვი	36.5	235.0	14.8	8.9	1.8	7.1	220.3
ყოველწლიური	7.3	47.0	3.0	1.8	0.4	1.4	44.1
სულ:	3891.8	123605.0	12659.6	8763.2	2569.9	6195.0	110945.4
ყოველწლიური სულ	778.4	24721.0	2531.9	1752.7	514.0	1239.0	22189.1
<b>მოვლითი ჭრების ჯამური უწყისი ბორჯომ-ბაკურიანის სატყეო უბანში:</b>							
ფიჭვი	551.4	14005.0	1819.1	1412.7	627.9	784.8	12185.9
ყოველწლიური	74.0	1779.0	224.5	171.1	71.7	99.3	1554.5
სოჭი	68.6	2000.0	330.0	241.4	88.9	152.5	1670.0
ყოველწლიური	11.6	330.0	55.7	40.0	13.7	26.4	274.4
ნაძვი	3572.8	137160.0	15654.3	11421.1	4161.2	7259.9	121505.8
ყოველწლიური	653.9	24089.0	2667.7	1913.7	647.6	1266.1	21421.3
მუხა	12.7	60.0	13.0	7.8	1.6	6.2	47.0
ყოველწლიური	2.5	12.0	2.6	1.6	0.3	1.2	9.4
ნეკერჩხალი	22.0	190.0	14.0	8.4	1.7	8.4	176.0
ყოველწლიური	4.4	38.0	2.8	1.7	0.3	1.7	35.2
წიფელი	772.2	19835.0	1779.5	1156.2	347.2	809.0	18055.5
ყოველწლიური	135.2	3371.0	267.4	169.3	45.4	123.9	3103.6
რცხილა	39.3	430.0	48.5	29.1	5.8	23.3	381.5
ყოველწლიური	7.9	86.0	9.7	5.8	1.2	4.7	76.3
ვერხვი	39.0	355.0	38.8	25.7	8.5	17.2	316.3
ყოველწლიური	7.6	59.0	5.4	3.5	1.0	2.4	53.7
სულ:	5078.0	174035.0	19697.1	14302.3	5242.7	9061.3	154337.9
ყოველწლიური სულ	897.0	29764.0	3235.7	2306.6	781.3	1525.6	26528.4

## §1.4. ტყის აღდგენითი ღონისძიებები

მიმდინარე ტყეთმორწყობით ტყის აღდგენის ღონისძიებებიდან დაპროექტა ტყის კულტურების გაშენება 126 სატაქსაციო უბანში, რომლის საერთო ფართობმა შეადგინა 312,8 ჰა. დეტალური ინფორმაცია იხილეთ ქვემოთ მოცემულ ცხრილში 1.4.1

ფართობი, ჰა  
ცხრილი 1.4.1

სატყეო	კვარტალი	უბანი	ფართობიჰა
ჩარხისწყალი	1	6	1.5
ჩარხისწყალი	1	17	0.2
ჩარხისწყალი	1	42	0.1
ჩარხისწყალი	1	44	0.5
ჩარხისწყალი	1	47	0.3
ჩარხისწყალი	2	3	0.1
ჩარხისწყალი	2	12	0.1
ჩარხისწყალი	2	26	0.4
ჩარხისწყალი	2	52	0.9
ჩარხისწყალი	2	59	0.1
ჩარხისწყალი	2	60	0.2
ჩარხისწყალი	2	61	0.7
ჩარხისწყალი	3	5	0.2
ჩარხისწყალი	3	9	0.4
ჩარხისწყალი	3	29	0.3
ჩარხისწყალი	4	51	0.1
ჩარხისწყალი	18	42	1.6
ჩარხისწყალი	24	10	8.4
ჩარხისწყალი	24	12	8.6
ჩარხისწყალი	25	10	52.7
ჩარხისწყალი	27	6	33.8
ჩარხისწყალი	28	7	11.8
ჩარხისწყალი	28	8	15.7
ბორჯომი	3	25	0.2
ბორჯომი	4	41	1.4
ბორჯომი	8	29	3.4
ბორჯომი	20	5	1.3
ბორჯომი	20	11	0.5
ბორჯომი	20	15	0.3
ბორჯომი	20	18	3.3
ბორჯომი	20	27	0.4
ბორჯომი	20	31	0.3
ტაძრისი	2	17	0.8
ტაძრისი	3	14	0.9
ტაძრისი	6	16	2.0
ტაძრისი	6	18	0.9

ტადრისი	12	13	0.9
ტადრისი	12	17	0.7
ტადრისი	12	23	1.4
ტადრისი	12	25	1.2
ტადრისი	13	28	2.6
ტადრისი	13	31	5.3
ტადრისი	15	10	5.1
ტადრისი	30	38	2.4
ტადრისი	32	8	3.9
ტადრისი	32	11	2.7
ტადრისი	32	12	3.1
ტადრისი	32	14	0.8
ტადრისი	33	4	8.4
ტადრისი	33	26	3.0
ტადრისი	33	35	7.4
ტადრისი	33	39	0.9
ტადრისი	35	25	12.4
ტადრისი	35	37	0.8
ტადრისი	36	17	1.0
ტადრისი	36	22	0.1
ტადრისი	37	12	0.3
ტადრისი	37	29	3.1
ტადრისი	37	35	1.3
ტადრისი	37	40	8.4
ტადრისი	37	41	2.2
ტადრისი	38	9	1.0
ტადრისი	38	14	1.9
ტადრისი	38	24	0.7
ტადრისი	39	4	1.9
ტადრისი	39	5	1.4
ტადრისი	39	7	0.8
ტადრისი	39	19	3.8
ტადრისი	40	4	0.7
წალვერი	11	24	0.5
წალვერი	15	17	0.5
წალვერი	15	36	3.1
წალვერი	15	51	5.5
წალვერი	15	64	0.7
წალვერი	15	65	0.4
წალვერი	59	3	2.5
წალვერი	59	5	1.8
წალვერი	59	19	1.8
წალვერი	59	26	1.7
ბაკურიანი	6	13	0.7
ბაკურიანი	6	28	0.6
ბაკურიანი	7	25	0.5
ბაკურიანი	11	13	0.4
ბაკურიანი	11	18	0.8
ბაკურიანი	12	23	2.4
ბაკურიანი	12	29	2.4

ბაკურიანი	22	20	3.6
ბაკურიანი	22	22	0.2
ბაკურიანი	28	52	0.1
ბაკურიანი	29	15	0.5
ბაკურიანი	30	8	0.4
ბაკურიანი	31	4	0.2
ბაკურიანი	31	5	1.0
ბაკურიანი	34	7	2.0
ბაკურიანი	35	7	0.5
ბაკურიანი	48	20	0.4
ბაკურიანი	48	22	0.3
ბაკურიანი	48	27	1.9
ბაკურიანი	48	29	0.1
ბაკურიანი	48	32	0.1
ბაკურიანი	48	41	0.2
ბაკურიანი	49	14	0.4
ბაკურიანი	49	21	1.4
ბაკურიანი	49	24	1.4
ბაკურიანი	51	13	0.8
ბაკურიანი	51	14	0.4
ბაკურიანი	51	15	1.9
ბაკურიანი	52	3	1.3
ბაკურიანი	52	5	0.4
ბაკურიანი	52	10	0.3
ბაკურიანი	52	13	0.6
ბაკურიანი	52	19	2.2
ბაკურიანი	53	3	3.4
ბაკურიანი	53	13	2.9
ბაკურიანი	56	2	1.3
ბაკურიანი	56	11	1.2
ბაკურიანი	56	12	0.7
ბაკურიანი	63	26	0.3
ბაკურიანი	63	32	0.3
ბაკურიანი	64	22	1.8
ბაკურიანი	69	4	0.8
ბაკურიანი	69	12	1.0
ბაკურიანი	75	2	0.4
ბაკურიანი	75	4	0.8
ბაკურიანი	75	13	1.7
ბაკურიანი	75	20	1.2
სულუბანზე			<b>312.8</b>

სატყეო უბნის ტერიტორიაზე მუდმივი სანერგე არ არსებობს. ტყეთმოწყობა იძლევა რეკომენდაციას მომავალ სარევიზიო პერიოდში ექვსივე სატყეოში შეიქმნას მუდმივი სანერგეები. სანერგეების დაპროექტება განხორციელდეს წინასწარ ფართობების შერჩევით და ყველა საჭირო კვლევების საფუძველზე.

ტყის კულტურების და აღდგენის სამუშაოების განხორციელებისას სახელმძღვანელო დოკუმენტად დეტალური პროექტირებისას გამოყენებულ იქნას აკად. ვ. გულისაშვილის სახელობის სამთო მეტყევეობის ინსტიტუტის მიერ შემუშავებული ტყის კულტურების გაშენების რესპუბლიკური სქემით(თბილისი 1986წ.) ტყის აღდგენითი სამუშაოების განხორციელებისას გამოყენებულ იქნას მხოლოდ ადგილობრივი ტყის შემქმნელი სახეობები. იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ ტყის აღდგენისთვის განკუთვნილი ფართობები დიდია და პროცესი გაწერილია 10 წლიანი სარევიზიო პერიოდისთვის, განხორციელდეს ყოველწლიური ფართობების კორექტირება ბუნებრივად გატყევებული ფართობების გამოსავლენად და შესაბამისი ცვლილებების განსახორციელებლად.

აღდგენითი ღონისძიებებისთვის ფართობების განსაზღვრა მოხდება ყოველწლიურად ფართობების ადგილზე შესწავლის შესაბამისად, აღდგენითი ღონისძიებების სახეების მიხედვით.

### ბუნებრივი განახლებისთვის გათვალისწინებული ფართობები

ცხრილი 1.4.2

ფართობი, ჰა

სატყეო	კვარტლის ნომერი	უბნის ნომერი	ფართობი, ჰა
ჩარხისწყალი	1	3	1.0
ჩარხისწყალი	5	61	0.1
ჩარხისწყალი	5	76	0.1
ჩარხისწყალი	5	80	0.7
ჩარხისწყალი	5	81	0.2
ჩარხისწყალი	5	84	0.1
ბორჯომი	1	8	1.8
ბორჯომი	1	57	0.4
ბორჯომი	3	24	0.5
ბორჯომი	8	31	7.7
ბორჯომი	8	55	3.9
ბორჯომი	8	56	1.8
ბორჯომი	8	57	1.1
ბორჯომი	11	14	1.4
ბორჯომი	11	16	2.0
ბორჯომი	11	25	14.4
ბორჯომი	11	26	11.3
ბორჯომი	11	27	9.4
ბორჯომი	11	28	28.6
ბორჯომი	11	29	2.5
ბორჯომი	12	52	0.4
ბორჯომი	16	33	9.5

ბაკურიანი	1	6	0.8
ბაკურიანი	1	13	0.8
ბაკურიანი	1	14	1.2
ბაკურიანი	2	31	0.9
ბაკურიანი	2	35	3.8
ბაკურიანი	2	36	0.4
ბაკურიანი	2	37	7.1
ბაკურიანი	2	54	0.8
ბაკურიანი	2	58	0.2
ბაკურიანი	2	64	0.4
ბაკურიანი	2	85	0.8
ბაკურიანი	3	3	1.9
ბაკურიანი	3	5	0.4
ბაკურიანი	3	13	0.2
ბაკურიანი	3	30	2.6
ბაკურიანი	3	39	0.9
ბაკურიანი	3	47	1.6
ბაკურიანი	3	57	2.1
ბაკურიანი	3	67	3.9
ბაკურიანი	3	71	1.2
ბაკურიანი	3	77	1.0
ბაკურიანი	3	81	0.6
ბაკურიანი	4	4	3.1
ბაკურიანი	4	9	1.4
ბაკურიანი	4	19	1.4
ბაკურიანი	4	25	1.0
ბაკურიანი	4	26	2.7
ბაკურიანი	4	31	1.8
ბაკურიანი	4	32	1.4
ბაკურიანი	4	35	1.9
ბაკურიანი	4	48	0.9
ბაკურიანი	5	2	1.4
ბაკურიანი	5	9	3.1
ბაკურიანი	5	13	4.7
ბაკურიანი	5	15	0.3
ბაკურიანი	5	20	1.9
ბაკურიანი	5	27	1.8
ბაკურიანი	5	36	1.0
ბაკურიანი	5	41	1.9
ბაკურიანი	5	43	0.6
ბაკურიანი	5	54	2.6
ბაკურიანი	6	2	4.1
ბაკურიანი	6	22	5.3
ბაკურიანი	6	25	1.9
ბაკურიანი	7	7	0.2
ბაკურიანი	7	14	3.0
ბაკურიანი	7	31	3.5
ბაკურიანი	8	4	0.9



ბაკურიანი	8	5	0.5
ბაკურიანი	8	6	0.8
ბაკურიანი	8	8	0.4
ბაკურიანი	8	15	1.4
ბაკურიანი	8	20	3.5
ბაკურიანი	9	7	4.5
ბაკურიანი	9	12	1.4
ბაკურიანი	10	13	0.8
ბაკურიანი	10	16	1.0
ბაკურიანი	10	23	1.7
ბაკურიანი	10	34	0.4
ბაკურიანი	10	37	0.4
ბაკურიანი	10	44	1.5
ბაკურიანი	10	47	2.8
ბაკურიანი	11	8	0.6
ბაკურიანი	11	33	2.7
ბაკურიანი	11	48	1.2
ბაკურიანი	11	49	1.3
ბაკურიანი	11	57	0.2
ბაკურიანი	12	9	0.3
ბაკურიანი	12	11	2.1
ბაკურიანი	12	18	0.4
ბაკურიანი	12	19	0.3
ბაკურიანი	12	45	2.0
ბაკურიანი	12	52	0.9
ბაკურიანი	12	56	2.2
ბაკურიანი	12	57	2.9
ბაკურიანი	12	60	0.4
ბაკურიანი	14	22	1.5
ბაკურიანი	15	41	0.3
ბაკურიანი	15	47	1.3
ბაკურიანი	15	49	0.2
ბაკურიანი	15	68	0.5
ბაკურიანი	16	23	0.1
ბაკურიანი	16	24	0.4
ბაკურიანი	16	37	0.9
ბაკურიანი	16	39	6.3
ბაკურიანი	16	54	1.2
ბაკურიანი	17	3	1.3
ბაკურიანი	17	8	2.7
ბაკურიანი	17	13	4.9
ბაკურიანი	17	19	2.8
ბაკურიანი	17	20	7.6
ბაკურიანი	17	23	2.2
ბაკურიანი	17	24	4.1
ბაკურიანი	17	36	6.5
ბაკურიანი	17	43	5.4
ბაკურიანი	17	44	8.0

ბაკურიანი	17	45	0.7
ბაკურიანი	18	9	0.9
ბაკურიანი	18	14	1.0
ბაკურიანი	18	15	2.3
ბაკურიანი	18	20	0.2
ბაკურიანი	18	21	3.9
ბაკურიანი	18	23	4.2
ბაკურიანი	18	26	0.7
ბაკურიანი	18	28	1.1
ბაკურიანი	18	35	4.3
ბაკურიანი	19	12	0.4
ბაკურიანი	19	41	0.3
ბაკურიანი	19	65	0.8
ბაკურიანი	24	6	5.4
ბაკურიანი	25	14	11.0
ბაკურიანი	25	15	3.7
ბაკურიანი	25	16	1.4
ბაკურიანი	25	24	1.8
ბაკურიანი	25	40	0.5
ბაკურიანი	25	60	0.5
ბაკურიანი	26	18	16.9
ბაკურიანი	26	31	0.2
ბაკურიანი	26	32	0.8
ბაკურიანი	26	35	0.3
ბაკურიანი	26	36	0.3
ბაკურიანი	27	11	1.3
ბაკურიანი	27	14	3.2
ბაკურიანი	27	32	3.5
ბაკურიანი	27	33	2.4
ბაკურიანი	28	4	1.7
ბაკურიანი	28	12	0.7
ბაკურიანი	28	18	0.2
ბაკურიანი	28	42	0.5
ბაკურიანი	28	51	0.5
ბაკურიანი	29	12	2.6
ბაკურიანი	29	13	2.7
ბაკურიანი	29	14	1.3
ბაკურიანი	29	25	1.2
ბაკურიანი	30	24	0.9
ბაკურიანი	31	20	4.4
ბაკურიანი	32	4	12.9
ბაკურიანი	33	23	6.0
ბაკურიანი	34	2	17.7
ბაკურიანი	36	6	5.5
ბაკურიანი	36	11	24.8
ბაკურიანი	48	2	5.3
ბაკურიანი	48	12	0.8
ბაკურიანი	49	2	3.5

ბაკურიანი	49	4	2.3
ბაკურიანი	49	16	4.5
ბაკურიანი	49	27	1.0
ბაკურიანი	50	10	4.2
ბაკურიანი	51	10	3.3
ბაკურიანი	52	7	4.6
ბაკურიანი	52	9	0.2
ბაკურიანი	52	11	0.4
ბაკურიანი	55	5	1.5
ბაკურიანი	63	33	1.3
ბაკურიანი	63	38	1.8
ბაკურიანი	64	10	4.4
ბაკურიანი	64	26	8.3
ბაკურიანი	65	13	0.6
ბაკურიანი	66	19	4.0
ბაკურიანი	66	34	6.1
ბაკურიანი	67	2	0.6
ბაკურიანი	68	6	4.4
ბაკურიანი	68	7	1.1
ბაკურიანი	68	19	9.7
ბაკურიანი	68	24	2.3
ბაკურიანი	69	3	11.9
ბაკურიანი	73	6	13.2
ბაკურიანი	73	13	4.7
ბაკურიანი	73	18	0.6
ბაკურიანი	74	13	3.6
ბაკურიანი	74	14	2.3
ბაკურიანი	74	24	6.2
ბაკურიანი	74	25	2.0
ბაკურიანი	75	6	2.6
ბაკურიანი	75	10	0.4
ბაკურიანი	75	24	2.7
ბაკურიანი	75	25	4.5
ბაკურიანი	75	33	2.4
ბაკურიანი	76	2	1.4
ბაკურიანი	76	5	6.7
ბაკურიანი	76	24	1.9
ბაკურიანი	76	26	1.2
ბაკურიანი	76	31	3.3
ბაკურიანი	77	6	1.2
ბაკურიანი	78	1	11.9
ბაკურიანი	79	1	4.2
ბაკურიანი	79	5	2.2
ბაკურიანი	79	7	2.2
ბაკურიანი	79	15	6.5
ბაკურიანი	80	14	5.3
ბაკურიანი	80	19	3.1
სულ უბანზე			625.1 ჰა

## §1.5. ტყის ენტო მავნებლებთან ბრძოლის ღონისძიებები

ტყის ენტო მავნებლებთან ბრძოლის ძირითად ღონისძიებად განსაზღვრულია მწერსაჭერიანი ფერომონების გამოყენება. ქვემოთ მოგვყავს დეტალური ინფორმაცია მათი განთავსების შესახებ.

### სატყეობის მიხედვით ჩამონათვალი მწერსაჭერიანი ფერომონების გამოსაყენებლად

ცხრილი 1.5.1

სატყეო	კვარტალი	ლიტერი
ჩარხისწყალი	2	47
ჩარხისწყალი	6	57
ჩარხისწყალი	6	60
ჩარხისწყალი	8	2
ჩარხისწყალი	8	4
ჩარხისწყალი	8	7
ჩარხისწყალი	10	44
ჩარხისწყალი	10	45
ჩარხისწყალი	10	46
ჩარხისწყალი	11	7
ჩარხისწყალი	11	8
ჩარხისწყალი	11	9
ჩარხისწყალი	11	11
ჩარხისწყალი	11	12
ჩარხისწყალი	11	14
ჩარხისწყალი	11	15
ჩარხისწყალი	11	16
ჩარხისწყალი	11	17
ჩარხისწყალი	11	18
ჩარხისწყალი	11	19
ჩარხისწყალი	12	1
ჩარხისწყალი	12	2
ჩარხისწყალი	12	3
ჩარხისწყალი	12	4
ჩარხისწყალი	12	5
ჩარხისწყალი	12	8
ჩარხისწყალი	12	9
ჩარხისწყალი	12	12
ჩარხისწყალი	12	13
ჩარხისწყალი	12	14
ჩარხისწყალი	12	17
ჩარხისწყალი	15	8
ჩარხისწყალი	15	9
ჩარხისწყალი	15	10

ჩარხისწყალი	15	11
ჩარხისწყალი	15	12
ჩარხისწყალი	16	4
ჩარხისწყალი	16	5
ჩარხისწყალი	16	6
ჩარხისწყალი	16	7
ჩარხისწყალი	16	8
ჩარხისწყალი	16	9
ჩარხისწყალი	16	11
ჩარხისწყალი	16	12
ჩარხისწყალი	16	14
ჩარხისწყალი	16	15
ჩარხისწყალი	16	16
ჩარხისწყალი	16	17
ჩარხისწყალი	16	19
ჩარხისწყალი	16	21
ჩარხისწყალი	17	6
ჩარხისწყალი	17	7
ჩარხისწყალი	17	10
ჩარხისწყალი	17	11
ჩარხისწყალი	17	12
ჩარხისწყალი	17	13
ჩარხისწყალი	17	14
ჩარხისწყალი	17	15
ჩარხისწყალი	17	16
ჩარხისწყალი	17	17
ჩარხისწყალი	17	18
ჩარხისწყალი	17	23
ჩარხისწყალი	17	24
ჩარხისწყალი	17	25
ჩარხისწყალი	17	28
ჩარხისწყალი	17	29
ჩარხისწყალი	17	30
ჩარხისწყალი	17	32
ჩარხისწყალი	18	8
ჩარხისწყალი	18	9
ჩარხისწყალი	18	11
ჩარხისწყალი	18	13
ჩარხისწყალი	18	15
ჩარხისწყალი	18	16
ჩარხისწყალი	18	17
ჩარხისწყალი	18	18
ჩარხისწყალი	18	19
ჩარხისწყალი	18	22
ჩარხისწყალი	18	24
ჩარხისწყალი	18	25
ჩარხისწყალი	18	28
ჩარხისწყალი	18	29

ჩარხისწყალი	19	5
ჩარხისწყალი	19	6
ჩარხისწყალი	19	7
ჩარხისწყალი	19	8
ჩარხისწყალი	19	9
ჩარხისწყალი	19	11
ჩარხისწყალი	19	12
ჩარხისწყალი	19	19
ჩარხისწყალი	19	20
ჩარხისწყალი	19	22
ჩარხისწყალი	19	26
ჩარხისწყალი	19	27
ჩარხისწყალი	19	28
ჩარხისწყალი	19	31
ჩარხისწყალი	19	32
ჩარხისწყალი	19	33
ჩარხისწყალი	19	37
ჩარხისწყალი	19	38
ჩარხისწყალი	19	39
ჩარხისწყალი	22	4
ჩარხისწყალი	22	7
ჩარხისწყალი	22	10
ჩარხისწყალი	24	1
ჩარხისწყალი	26	9
ბორჯომი	1	28
ბორჯომი	1	32
ბორჯომი	1	38
ბორჯომი	1	63
ბორჯომი	1	64
ბორჯომი	1	65
ბორჯომი	1	66
ბორჯომი	1	67
ბორჯომი	2	23
ბორჯომი	2	32
ბორჯომი	2	37
ბორჯომი	2	38
ბორჯომი	2	39
ბორჯომი	2	40
ბორჯომი	2	41
ბორჯომი	2	42
ბორჯომი	3	2
ბორჯომი	3	28
ბორჯომი	3	31
ბორჯომი	3	32
ბორჯომი	3	33
ბორჯომი	3	34
ბორჯომი	3	35
ბორჯომი	3	36

ბორჯღოძი	3	38
ბორჯღოძი	3	39
ბორჯღოძი	3	40
ბორჯღოძი	3	41
ბორჯღოძი	4	1
ბორჯღოძი	4	2
ბორჯღოძი	4	3
ბორჯღოძი	4	4
ბორჯღოძი	4	15
ბორჯღოძი	4	16
ბორჯღოძი	4	18
ბორჯღოძი	4	19
ბორჯღოძი	4	21
ბორჯღოძი	4	35
ბორჯღოძი	5	13
ბორჯღოძი	6	7
ბორჯღოძი	6	12
ბორჯღოძი	8	8
ბორჯღოძი	8	14
ბორჯღოძი	8	15
ბორჯღოძი	8	21
ბორჯღოძი	8	24
ბორჯღოძი	8	26
ბორჯღოძი	8	28
ბორჯღოძი	8	32
ბორჯღოძი	8	44
ბორჯღოძი	8	45
ბორჯღოძი	8	54
ბორჯღოძი	9	19
ბორჯღოძი	11	6
ბორჯღოძი	11	9
ბორჯღოძი	11	10
ბორჯღოძი	11	11
ბორჯღოძი	11	12
ბორჯღოძი	11	19
ბორჯღოძი	11	23
ბორჯღოძი	12	37
ბორჯღოძი	12	38
ბორჯღოძი	12	39
ბორჯღოძი	12	48
ბორჯღოძი	12	50
ბორჯღოძი	12	51
ბორჯღოძი	12	53
ბორჯღოძი	13	2
ბორჯღოძი	13	3
ბორჯღოძი	14	1
ბორჯღოძი	14	2
ბორჯღოძი	14	3

ბორჯომი	14	4
ბორჯომი	14	5
ბორჯომი	14	6
ბორჯომი	14	7
ბორჯომი	14	8
ბორჯომი	14	9
ბორჯომი	14	11
ბორჯომი	14	13
ბორჯომი	14	14
ბორჯომი	14	15
ბორჯომი	15	2
ბორჯომი	15	5
ბორჯომი	15	7
ბორჯომი	15	10
ბორჯომი	15	15
ბორჯომი	15	16
ბორჯომი	15	17
ბორჯომი	15	20
ბორჯომი	15	21
ბორჯომი	16	11
ბორჯომი	16	12
ბორჯომი	16	14
ბორჯომი	16	15
ბორჯომი	16	16
ბორჯომი	16	20
ბორჯომი	16	21
ბორჯომი	16	22
ბორჯომი	18	6
ბორჯომი	18	7
ბორჯომი	18	8
ბორჯომი	18	9
ბორჯომი	18	10
ბორჯომი	18	11
ბორჯომი	18	13
ბორჯომი	18	14
ბორჯომი	18	15
ბორჯომი	18	17
ბორჯომი	18	18
ბორჯომი	20	2
ბორჯომი	20	3
ბორჯომი	20	4
ბორჯომი	20	6
ბორჯომი	20	7
ბორჯომი	20	8
ბორჯომი	20	9
ბორჯომი	20	10
ბორჯომი	20	14
ბორჯომი	20	20



ბორჯღოძი	20	21
ბორჯღოძი	20	23
ბორჯღოძი	20	25
ბორჯღოძი	20	26
ბორჯღოძი	21	1
ბორჯღოძი	21	3
ბორჯღოძი	21	6
ბორჯღოძი	21	7
ბორჯღოძი	21	8
ბორჯღოძი	22	2
ბორჯღოძი	22	12
ბორჯღოძი	23	7
ბორჯღოძი	23	10
ბორჯღოძი	23	11
ბორჯღოძი	23	13
ბორჯღოძი	23	17
ბორჯღოძი	23	19
ბორჯღოძი	23	20
ბორჯღოძი	23	22
ბორჯღოძი	26	14
ბორჯღოძი	28	1
ბორჯღოძი	29	4
ბორჯღოძი	30	4
ბორჯღოძი	30	5
ბორჯღოძი	30	10
ბორჯღოძი	30	12
ბორჯღოძი	30	13
ბორჯღოძი	30	15
ბორჯღოძი	30	17
ბორჯღოძი	31	5
ბორჯღოძი	31	8
ბორჯღოძი	31	9
ბორჯღოძი	32	1
ბორჯღოძი	32	3
ბორჯღოძი	34	3
ბორჯღოძი	34	4
ბორჯღოძი	34	6
ბორჯღოძი	34	12
ბორჯღოძი	34	13
ბორჯღოძი	34	17
ბორჯღოძი	34	18
ბორჯღოძი	35	13
ბორჯღოძი	35	15
ბორჯღოძი	35	19
ბორჯღოძი	35	21
ბორჯღოძი	35	22
ბორჯღოძი	36	1
ბორჯღოძი	36	4

ბორჯღოძი	36	5
ბორჯღოძი	36	10
ბორჯღოძი	39	9
ბორჯღოძი	40	9
ბორჯღოძი	40	17
ბორჯღოძი	40	21
ბორჯღოძი	41	4
ბორჯღოძი	41	6
ბორჯღოძი	41	7
ბორჯღოძი	41	9
ბორჯღოძი	41	10
ბორჯღოძი	41	12
ბორჯღოძი	41	13
ბორჯღოძი	41	15
ბორჯღოძი	42	3
ბორჯღოძი	42	7
ბორჯღოძი	42	8
ბორჯღოძი	42	10
ბორჯღოძი	43	18
ბორჯღოძი	44	3
ბორჯღოძი	44	7
ბორჯღოძი	44	10
ბორჯღოძი	44	15
ბორჯღოძი	44	17
ბორჯღოძი	44	18
ბორჯღოძი	45	10
ბორჯღოძი	45	11
ბორჯღოძი	45	12
ბორჯღოძი	45	13
ბორჯღოძი	45	15
ბორჯღოძი	45	17
ბორჯღოძი	45	20
ბორჯღოძი	45	21
ბორჯღოძი	47	1
ბორჯღოძი	47	10
ბორჯღოძი	48	19
ბორჯღოძი	49	23
ტაძრისი	1	12
ტაძრისი	1	14
ტაძრისი	1	15
ტაძრისი	1	19
ტაძრისი	2	10
ტაძრისი	2	11
ტაძრისი	2	24
ტაძრისი	2	26
ტაძრისი	2	27
ტაძრისი	2	28
ტაძრისი	3	6

ტაძრისი	3	19
ტაძრისი	3	24
ტაძრისი	3	26
ტაძრისი	3	27
ტაძრისი	3	28
ტაძრისი	3	30
ტაძრისი	4	9
ტაძრისი	4	10
ტაძრისი	4	15
ტაძრისი	4	28
ტაძრისი	5	2
ტაძრისი	5	3
ტაძრისი	5	4
ტაძრისი	5	5
ტაძრისი	5	6
ტაძრისი	5	9
ტაძრისი	5	14
ტაძრისი	5	15
ტაძრისი	5	16
ტაძრისი	5	17
ტაძრისი	5	18
ტაძრისი	5	19
ტაძრისი	5	20
ტაძრისი	6	1
ტაძრისი	6	4
ტაძრისი	6	5
ტაძრისი	6	6
ტაძრისი	6	7
ტაძრისი	6	9
ტაძრისი	6	10
ტაძრისი	6	13
ტაძრისი	6	15
ტაძრისი	6	19
ტაძრისი	6	21
ტაძრისი	8	23
ტაძრისი	8	26
ტაძრისი	9	8
ტაძრისი	9	9
ტაძრისი	9	11
ტაძრისი	9	12
ტაძრისი	9	13
ტაძრისი	9	14
ტაძრისი	9	15
ტაძრისი	9	16
ტაძრისი	9	18
ტაძრისი	9	19
ტაძრისი	9	20
ტაძრისი	10	34

ტაძრისი	10	46
ტაძრისი	11	1
ტაძრისი	11	2
ტაძრისი	11	3
ტაძრისი	11	4
ტაძრისი	11	6
ტაძრისი	11	9
ტაძრისი	11	14
ტაძრისი	11	15
ტაძრისი	11	17
ტაძრისი	11	22
ტაძრისი	12	3
ტაძრისი	12	5
ტაძრისი	12	6
ტაძრისი	12	7
ტაძრისი	12	9
ტაძრისი	12	21
ტაძრისი	12	22
ტაძრისი	13	5
ტაძრისი	13	7
ტაძრისი	13	8
ტაძრისი	14	2
ტაძრისი	14	3
ტაძრისი	14	4
ტაძრისი	14	5
ტაძრისი	14	6
ტაძრისი	14	7
ტაძრისი	14	8
ტაძრისი	14	9
ტაძრისი	14	10
ტაძრისი	14	11
ტაძრისი	14	12
ტაძრისი	14	13
ტაძრისი	14	16
ტაძრისი	15	1
ტაძრისი	15	3
ტაძრისი	15	20
ტაძრისი	16	6
ტაძრისი	16	14
ტაძრისი	16	15
ტაძრისი	17	1
ტაძრისი	18	12
ტაძრისი	32	13
ტაძრისი	32	15
ტაძრისი	32	16
ტაძრისი	33	1
ტაძრისი	33	2
ტაძრისი	33	5

ტაძრისი	33	7
ტაძრისი	33	8
ტაძრისი	33	10
ტაძრისი	33	13
ტაძრისი	33	14
ტაძრისი	33	16
ტაძრისი	33	18
ტაძრისი	33	30
ტაძრისი	34	3
ტაძრისი	34	10
ტაძრისი	34	12
ტაძრისი	36	1
ტაძრისი	36	10
ტაძრისი	36	11
ტაძრისი	36	16
ტაძრისი	37	16
ტაძრისი	40	13
ტაძრისი	40	17
ტაძრისი	40	23
ტაძრისი	41	9
ტაძრისი	41	14
ტაძრისი	41	15
ტაძრისი	41	17
ტაძრისი	41	25
ტაძრისი	42	24
ტაძრისი	42	26
ტაძრისი	42	28
ტაძრისი	43	8
ტაძრისი	43	10
ტაძრისი	43	13
ტაძრისი	43	14
ტაძრისი	44	7
ტაძრისი	44	8
ტაძრისი	44	9
ტაძრისი	44	11
ტაძრისი	44	12
ტაძრისი	44	13
ტაძრისი	44	14
ტაძრისი	44	15
ტაძრისი	44	16
ტაძრისი	45	2
ტაძრისი	45	4
ტაძრისი	45	7
ტაძრისი	45	8
ტაძრისი	45	16
ტაძრისი	45	17
ტაძრისი	48	1
ტაძრისი	48	3

ტაძრისი	48	4
ტაძრისი	48	5
ტაძრისი	48	6
ტაძრისი	48	8
ტაძრისი	48	9
ტაძრისი	48	11
ტაძრისი	48	14
ტაძრისი	48	18
ტაძრისი	49	10
ტაძრისი	49	16
ტაძრისი	49	18
ტაძრისი	49	19
ტაძრისი	49	20
ტაძრისი	50	1
ტაძრისი	50	3
ტაძრისი	50	4
ტაძრისი	50	6
ტაძრისი	50	9
ტაძრისი	51	4
ტაძრისი	51	6
ტაძრისი	51	7
ტაძრისი	51	8
ტაძრისი	51	9
ტაძრისი	51	10
ტაძრისი	51	12
ტაძრისი	51	16
ტაძრისი	51	18
ტაძრისი	54	12
ტაძრისი	54	15
ტაძრისი	55	2
ტაძრისი	55	3
ტაძრისი	55	5
ტაძრისი	55	6
ტაძრისი	55	8
ტაძრისი	55	11
ტაძრისი	56	2
ტაძრისი	56	3
ტაძრისი	56	4
ტაძრისი	56	5
ტაძრისი	56	6
ტაძრისი	56	7
ტაძრისი	56	8
ტაძრისი	56	9
ტაძრისი	56	11
ტაძრისი	56	13
ტაძრისი	56	14
ტაძრისი	57	3
ტაძრისი	57	6

ტაძრისი	57	7
წალვერი	2	2
წალვერი	2	13
წალვერი	2	14
წალვერი	2	29
წალვერი	2	33
წალვერი	4	7
წალვერი	4	9
წალვერი	5	9
წალვერი	7	7
წალვერი	8	10
წალვერი	10	12
წალვერი	10	13
წალვერი	10	15
წალვერი	10	16
წალვერი	10	17
წალვერი	10	19
წალვერი	11	28
წალვერი	11	54
წალვერი	17	2
წალვერი	17	3
წალვერი	17	9
წალვერი	17	11
წალვერი	17	12
წალვერი	17	33
წალვერი	17	35
წალვერი	20	6
წალვერი	21	15
წალვერი	21	17
წალვერი	21	22
წალვერი	23	1
წალვერი	23	7
წალვერი	23	9
წალვერი	24	14
წალვერი	30	2
წალვერი	30	14
წალვერი	31	6
წალვერი	31	7
წალვერი	31	8
წალვერი	31	13
წალვერი	31	15
წალვერი	31	17
წალვერი	32	2
წალვერი	44	2
წალვერი	44	16
წალვერი	44	18
წალვერი	44	19
წალვერი	44	21

წალვერი	44	22
წალვერი	44	23
წალვერი	45	2
წალვერი	45	3
წალვერი	45	4
წალვერი	45	7
წალვერი	45	18
წალვერი	45	21
წალვერი	46	1
წალვერი	46	3
წალვერი	46	5
წალვერი	46	7
წალვერი	46	9
წალვერი	46	10
წალვერი	46	13
წალვერი	47	1
წალვერი	47	3
წალვერი	47	5
წალვერი	47	7
წალვერი	47	8
წალვერი	47	9
წალვერი	48	2
წალვერი	48	6
წალვერი	48	7
წალვერი	48	8
წალვერი	48	9
წალვერი	48	13
წალვერი	49	2
წალვერი	49	9
წალვერი	49	10
წალვერი	49	12
წალვერი	49	13
წალვერი	50	6
წალვერი	50	7
წალვერი	50	9
წალვერი	51	2
წალვერი	52	15
წალვერი	57	21
წალვერი	58	1
წალვერი	58	2
წალვერი	58	5
წალვერი	58	13
წალვერი	58	14
მაჭარწყალი	7	17
მაჭარწყალი	9	10
მაჭარწყალი	9	11
მაჭარწყალი	9	13
მაჭარწყალი	9	14



მაჭარწყალი	9	15
მაჭარწყალი	9	18
მაჭარწყალი	9	19
მაჭარწყალი	9	20
მაჭარწყალი	9	21
მაჭარწყალი	9	23
მაჭარწყალი	10	6
მაჭარწყალი	10	7
მაჭარწყალი	10	8
მაჭარწყალი	10	9
მაჭარწყალი	10	10
მაჭარწყალი	10	11
მაჭარწყალი	10	12
მაჭარწყალი	10	15
მაჭარწყალი	11	5
მაჭარწყალი	11	7
მაჭარწყალი	11	8
მაჭარწყალი	11	9
მაჭარწყალი	11	11
მაჭარწყალი	11	12
მაჭარწყალი	12	1
მაჭარწყალი	12	5
მაჭარწყალი	12	6
მაჭარწყალი	12	7
მაჭარწყალი	12	8
მაჭარწყალი	12	9
მაჭარწყალი	12	10
მაჭარწყალი	12	12
მაჭარწყალი	12	13
მაჭარწყალი	13	2
მაჭარწყალი	13	3
მაჭარწყალი	13	4
მაჭარწყალი	13	5
მაჭარწყალი	13	7
მაჭარწყალი	13	8
მაჭარწყალი	13	9
მაჭარწყალი	13	10
მაჭარწყალი	13	11
მაჭარწყალი	13	12
მაჭარწყალი	13	15
მაჭარწყალი	13	17
მაჭარწყალი	14	1
მაჭარწყალი	14	2
მაჭარწყალი	14	3
მაჭარწყალი	14	7
მაჭარწყალი	15	2
მაჭარწყალი	15	3
მაჭარწყალი	15	5

მაჭარწყალი	15	9
მაჭარწყალი	15	10
მაჭარწყალი	16	9
მაჭარწყალი	16	14
მაჭარწყალი	16	17
მაჭარწყალი	16	19
ბაკურიანი	1	7
ბაკურიანი	1	43
ბაკურიანი	1	44
ბაკურიანი	1	56
ბაკურიანი	1	68
ბაკურიანი	1	69
ბაკურიანი	1	76
ბაკურიანი	1	82
ბაკურიანი	2	4
ბაკურიანი	2	6
ბაკურიანი	2	8
ბაკურიანი	2	9
ბაკურიანი	2	13
ბაკურიანი	2	15
ბაკურიანი	2	16
ბაკურიანი	2	19
ბაკურიანი	2	23
ბაკურიანი	2	26
ბაკურიანი	2	27
ბაკურიანი	2	33
ბაკურიანი	2	38
ბაკურიანი	2	42
ბაკურიანი	2	49
ბაკურიანი	2	83
ბაკურიანი	2	84
ბაკურიანი	3	20
ბაკურიანი	3	22
ბაკურიანი	3	23
ბაკურიანი	3	31
ბაკურიანი	3	42
ბაკურიანი	3	46
ბაკურიანი	3	51
ბაკურიანი	3	54
ბაკურიანი	3	58
ბაკურიანი	3	60
ბაკურიანი	3	61
ბაკურიანი	3	64
ბაკურიანი	3	69
ბაკურიანი	3	70
ბაკურიანი	3	72
ბაკურიანი	3	73
ბაკურიანი	3	74

ბაკურიანი	3	91
ბაკურიანი	4	1
ბაკურიანი	4	7
ბაკურიანი	4	8
ბაკურიანი	4	11
ბაკურიანი	4	12
ბაკურიანი	4	18
ბაკურიანი	4	21
ბაკურიანი	4	22
ბაკურიანი	4	41
ბაკურიანი	5	7
ბაკურიანი	5	11
ბაკურიანი	5	39
ბაკურიანი	5	42
ბაკურიანი	5	47
ბაკურიანი	5	48
ბაკურიანი	5	56
ბაკურიანი	6	20
ბაკურიანი	10	3
ბაკურიანი	10	5
ბაკურიანი	10	15
ბაკურიანი	10	20
ბაკურიანი	10	25
ბაკურიანი	10	29
ბაკურიანი	10	31
ბაკურიანი	10	33
ბაკურიანი	10	50
ბაკურიანი	11	9
ბაკურიანი	11	12
ბაკურიანი	11	16
ბაკურიანი	11	22
ბაკურიანი	11	24
ბაკურიანი	11	25
ბაკურიანი	11	37
ბაკურიანი	12	14
ბაკურიანი	12	25
ბაკურიანი	13	2
ბაკურიანი	13	9
ბაკურიანი	13	12
ბაკურიანი	20	2
ბაკურიანი	20	3
ბაკურიანი	20	10
ბაკურიანი	20	11
ბაკურიანი	20	14
ბაკურიანი	20	16
ბაკურიანი	20	17
ბაკურიანი	20	20
ბაკურიანი	20	21

ბაკურიანი	20	22
ბაკურიანი	20	23
ბაკურიანი	20	26
ბაკურიანი	20	28
ბაკურიანი	20	33
ბაკურიანი	20	34
ბაკურიანი	20	35
ბაკურიანი	21	1
ბაკურიანი	21	2
ბაკურიანი	21	5
ბაკურიანი	21	13
ბაკურიანი	21	17
ბაკურიანი	21	19
ბაკურიანი	21	25
ბაკურიანი	21	28
ბაკურიანი	21	29
ბაკურიანი	21	31
ბაკურიანი	21	33
ბაკურიანი	21	34
ბაკურიანი	21	35
ბაკურიანი	21	38
ბაკურიანი	21	39
ბაკურიანი	21	44
ბაკურიანი	21	46
ბაკურიანი	21	54
ბაკურიანი	21	55
ბაკურიანი	21	57
ბაკურიანი	21	58
ბაკურიანი	23	10
ბაკურიანი	23	13
ბაკურიანი	25	2
ბაკურიანი	25	3
ბაკურიანი	25	7
ბაკურიანი	25	11
ბაკურიანი	25	12
ბაკურიანი	25	20
ბაკურიანი	25	23
ბაკურიანი	25	25
ბაკურიანი	25	26
ბაკურიანი	25	28
ბაკურიანი	25	30
ბაკურიანი	25	33
ბაკურიანი	25	34
ბაკურიანი	25	36
ბაკურიანი	25	42
ბაკურიანი	25	55
ბაკურიანი	25	58
ბაკურიანი	27	2

ბაკურიანი	28	2
ბაკურიანი	28	5
ბაკურიანი	28	7
ბაკურიანი	28	27
ბაკურიანი	28	30
ბაკურიანი	28	38
ბაკურიანი	28	41
ბაკურიანი	28	43
ბაკურიანი	28	46
ბაკურიანი	28	48