

საქართველოს გარემოსა და გუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

იმერეთის სატყეო სამსახურის
ხარაბაულის სატყეო უბნის
ტყის მართვის გეგმის პროექტი

ჯამური ცხრილები და ღონისძიებების უწყისი
(ტომი II)

თბილისი 2014

№	ს ა რ ჩ ე კ ი	გვ.
1. ჯამური ცხრილები		
1	ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით	1
2	ტყის ფონდის ტყის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით	9
3	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	31
4	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით, ჩართულია გაანგარიშებაში სულ	47
5	მ.შ. ა) ჩართულია გაანგარიშებაში (0-20გრადუსი);	49
6	ბ) ჩართულია გაანგარიშებაში (21-30 გრადუსი);	51
7	გ) ჩართულია გაანგარიშებაში (31-34გრადუსი);	53
8	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით, გამორიცხულია გაანგარიშებიდან სულ	54
9	მ.შ ა) საკურორტო და მწვანე ზონის ტყეები	56
	ბ) უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე ტყის უბნები	57
	გ) წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტური და ენდემური სახეობებით გაბატონებული ტყის უბნები;	59
	დ) 35 ⁰ -მდე დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები,	61
	ე) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების ნაპირდამცავი ტყის უბნები;	62
	ვ) რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწვრივ 100მ-მდე სიგანის ტყის უბნები;	63
	ზ) დაბალი სისშირის (0,5 და ნაკლები) კორომები არადამაკმაყოფილებელი განახლებით;	64
	თ) 0,6 და ნაკლები სისშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით, მაყვლით, გვიმრით და არადამაკმაყოფილებელი განახლებით;	66
	ი) ეკლესია-მონასტრების და რიტუალური ადგილების მიმდებარე ტყის უბნები;	67
	კ) (5-5ა) ბონიტეტის ტყეები	68
	ლ) ბუჩქნარები	69
10	ტყის ფართობების განაწილება სატაქსაციო უბნის გზით მისადგომლობის მიხედვით	70
11	ტყის მარაგების და მიმდინარე შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით	71
12	ნიადაგების განაწილება სიღრმის კატეგორიების მიხედვით	74
13	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება ტყის ტიპების მიხედვით	75
14	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მიხედვით	78
15	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სისშირის ჯგუფების მიხედვით	80
16	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	82

17	ტყის ფართობების, სასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	85
18	ტყის ფართობების განაწილება ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით	87
19	ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით	90
20	ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების ჯგუფების და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	92
21	ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების ჯგუფების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით	96
22	მომწიფარი, მწიფე და უხნესი კორომების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	104
23	ტყის საერთო ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით	105
24	კორომების მარაგების განაწილება მერქნიანი სახეობების მიხედვით	106
25	მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების ფართობების განაწილება სიხშირეების მიხედვით	107
26	საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები	108
27	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით	110
28	ტყეების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	117
2. დაპროექტებული ღონისძიებები		
1	ხარაგაულის სატყეო უბნის სამცველოებად დაყოფის უწყისი	124
2	დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი	125
3	სანიტარული ჭრების უწყისი	126
4	ჩახერგილობის გაწმენდის და ზეხმელის ჭრის უწყისი	243
5	მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი	254
6	მოვლითი ჭრების უწყისი	261
7	სარეკონსტრუქციო ჭრების უწყისი	269
8	აღდგენითი ღონისძიებების უწყისი	273

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

1	2	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				26	27		
				სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები						
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			23	24
	46723.5	45742.7	371.1			7.8		97.9	234.7	340.4	0.7	11.0	278.3		290.0	53.4	262.8	2.2	318.4		3.2		28.8	32.0	980.8		
სულ სატყეო უბანში	46723.5	45742.7	371.1			7.8		97.9	234.7	340.4	0.7	11.0	278.		290.0	53.4	262.8	2.2	318.4		3.2		28.8	32.0	980.8		

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო: საქასრია

ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

1	2	ტყის ფონდის საერთო ფართობი		ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობიდან გაცემულია იჯარით
						სატყეო მიწები						სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები					
						ტყე	მ.შ. ხელოვნური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავები და დაღუპული კორომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველოები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავები	სათიბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულები ზოლებ	წილი-სეულის მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები		
5624.3	5515.0	109.6			7.8		22.5	26.8	57.1		0.3			0.3		46.1		46.1					5.8	5.8	109.3		
სულ სატყეოში	5624.3	5515.0	109.6			7.8		22.5	26.8	57.1		0.3		0.3		46.1		46.1					5.8	5.8	109.3		

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო: რიკოთხევი

ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

1	2	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობიდან გაცემულია იჯარით		
		ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები						
		ტყე	მ.შ. ხელოვნური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავი და დაღუპული კორომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავები	სათიბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულები ზოლებ	წილი-სეულის მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყები და სხვა			სულ	
7552.2	7412.2	26.3					22.1	35.8	57.9				26.1		26.1		46.7	0.3	47.0			3.2		5.8	9.0	140.0	
სულ სატყეოში	7552.2	7412.2	26.3				22.1	35.8	57.9				26.1		26.1		46.7	0.3	47.0			3.2		5.8	9.0	140.0	

სატყეო უბანი: ხარაგაული

სატყეო: ბორითი

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფორმა № 1ს

ფართობი, ჰა

1	2	ტყის ფონდის საერთო ფართობი		3	4	ტყით დაუფარავი																			26	27
						სატყეო მიწები						სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					
						5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
	6437.4	6348.1	14.8					6.8	37.9	44.7	0.1		9.7		9.8		32.8		32.8				2.0	2.0	89.3	
სულ სატყეოში	6437.4	6348.1	14.8					6.8	37.9	44.7	0.1		9.7		9.8		32.8		32.8				2.0	2.0	89.3	

სატყეო უბანი: ხარაგაული

სატყეო: წიფა

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

1	2	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				26	27	
		სატყეო მიწები				სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები										
		ტყე	მ.შ. ხელოვნური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავი და დაღუპული კორომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველო-ბები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავები	სათიბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზები, ნავთობ და გაზ-სადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულები ზოლებ	წილი-სეულის მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყები და სხვა			სულ
4686.6	4429.6	40.6					18.2	19.4	37.6	0.6	10.2	141.4		152.2	19.8	40.0	1.9	61.7					5.5	5.5	257.0	
სულ სატყეოში	4686.6	4429.6	40.6				18.2	19.4	37.6	0.6	10.2	141.		152.2	19.8	40.0	1.9	61.7					5.5	5.5	257.0	

სატყეო უბანი: ხარაგაული

სატყეო: მოლითი

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

1	2	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობიდან გაცემულია იჯარით		
		ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები						
		ტყე	მ.შ. ხელოვნური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავები და დაღუპული კორომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველოები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავები	სათიბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულები ზოლებ	წიაღისეულის მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყები და სხვა			სულ	
6837.2	6722.5	13.7					45.4	45.4				23.0		23.0	6.7	38.9		45.6					0.7	0.7	114.7		
სულ სატყეოში	6837.2	6722.5	13.7				45.4	45.4				23.0		23.0	6.7	38.9		45.6					0.7	0.7	114.7		

სატყეო უბანი: ხარაგაული

სატყეო: ვარძია

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

1	2	ტყის ფონდის საერთო ფართობი		3	4	ტყით დაუფარავი																				26	27
						სატყეო მიწები						სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები					
						5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	8701.7	8593.5	6.8					6.2	42.6	48.8			19.1		19.1	10.1	30.2		40.3							108.2	
სულ სატყეოში	8701.7	8593.5	6.8					6.2	42.6	48.8			19.1		19.1	10.1	30.2		40.3						108.2		

სატყეო უბანი: ხარაგაული

სატყეო: ზვარე

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

1	2	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				26	27		
		სატყეო მიწები				სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები											
		ტყე	მ.შ. ხელოვნური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავი და დაღუპული კორომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველოები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავები	სათიბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულები ზოლებ	წილი-სეულის მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყები და სხვა			სულ	
6884.3	6721.7	159.2					22.3	26.9	49.2		0.5	59.0		59.5	16.8	28.1		44.9						9.0	9.0	162.6	
სულ სატყეოში	6884.3	6721.7	159.2				22.3	26.9	49.2		0.5	59.0		59.5	16.8	28.1		44.9						9.0	9.0	162.6	

სატყეო უბანი: ხარაგაული
 სატყეო: საქასრია
 ტყის კატეგორია:

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით
 ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობიდან გაცემულია იჯარით		
		სატყეო მიწები								სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები							
		ტყე	მ.შ. ხელონური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავი და დაღუპული კორომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველო-ბები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავები	სათიბები	სადოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზები, ნავთობ და გაზ-სადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულების ზოლებ	წილი-სეულის მიწის მინაკუთვნები, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყები და სხვა			სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	49.8	49.2															0.6		0.6							0.6	
	155.6	154.3	0.4						0.7	0.7							0.6		0.6							1.3	
	127.4	122.7	0.6					3.3	0.5	3.8							0.9		0.9							4.7	
	145.4	143.9	6.7					0.4	0.4	0.8							0.7		0.7							1.5	
	187.2	184.8						0.4	1.2	1.6							0.8		0.8							2.4	
	236.6	233.4						1.0	1.0	2.0							1.2		1.2							3.2	
	151.0	148.7							1.1	1.1							1.2		1.2							2.3	
	138.6	133.1					4.4		0.6	5.0							0.5		0.5							5.5	
	136.9	133.6						1.6	0.5	2.1							1.2		1.2							3.3	
	89.8	88.2							0.3	0.3							1.3		1.3							1.6	
	101.8	99.4							0.4	0.4							2.0		2.0							2.4	
	147.0	145.2							0.5	0.5							1.3		1.3							1.8	
	177.6	175.5							1.2	1.2							0.9		0.9							2.1	
	136.9	133.8						1.4	0.7	2.1							1.0		1.0							3.1	

15	113.5	109.7	2.6				1.3	0.3	1.6						0.8		0.8			1.4	1.4	3.8		
16	204.3	200.9	1.5				0.3	1.2	1.5						1.9		1.9						3.4	
17	129.7	128.5	16.7					0.4	0.4						0.8		0.8						1.2	
18	112.0	109.6	2.2					0.9	0.9						1.5		1.5						2.4	
19	164.2	161.4						1.0	1.0						1.8		1.8						2.8	
20	111.0	108.1						0.8	0.8						2.1		2.1						2.9	
21	86.7	84.9	13.1				0.7	0.4	1.1						0.7		0.7						1.8	
22	80.1	77.2	3.2					0.0							1.0		1.0				1.9	1.9	2.9	
23	138.4	135.9					0.3	1.1	1.4	0.3		0.3			0.8		0.8						2.5	
24	102.8	102.3						0.5	0.5														0.5	
25	210.1	200.6			3.3		3.6	1.8	8.7						0.8		0.8						9.5	
26	138.3	136.3	14.6					0.7	0.7						1.3		1.3						2.0	
27	170.7	167.6	5.6				1.5	0.5	2.0						1.1		1.1						3.1	
28	123.6	118.7					0.9	0.6	1.5						1.3		1.3				2.1	2.1	4.9	
29	172.8	170.4	0.6					0.9	0.9						1.5		1.5						2.4	
30	161.1	156.9	0.7				2.0	1.3	3.3						0.9		0.9						4.2	
31	317.1	311.8	6.5				0.7	1.6	2.3						3.0		3.0						5.3	
32	236.1	231.5						0.7	0.7						3.9		3.9						4.6	
33	140.7	138.9						0.3	0.3						1.5		1.5						1.8	
34	66.9	65.9	7.7					0.4	0.4						0.4		0.4				0.2	0.2	1.0	
35	110.7	109.5	0.7					0.2	0.2						1.0		1.0						1.2	

36	241.5	237.6	1.7					1.6	0.6	2.2						1.7		1.7					3.9	
37	57.3	55.1	3.1					1.5	0.3	1.8						0.4		0.4					2.2	
38	63.7	63.1	9.0						0.2	0.2						0.4		0.4					0.6	
39	95.9	94.0	7.4						0.6	0.6						1.0		1.0				0.3	0.3	1.9
40	93.6	92.9	5.1						0.4	0.4						0.3		0.3						0.7
სულ სატყეოსი	5624.4	5515.1	109.6				7.8		22.5	26.8	57.0				0.3		0.3					5.8	5.9	109.3

სატყეო უბანი: ხარაგაული
 სატყეო: რიკოთხევი
 ტყის კატეგორია:

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით
 ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობიდან გაცემული იჯარით		
		სატყეო მიწები								სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები							
		ტყე	მ.შ. ხელონური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავი და დაღუპული კორომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. კვლო-ბები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნა-ვეები	სათი-ბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზები, ნავთობ და გაზ-სადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულების ზოლებ	წიაღისეულის მიწის მინაკუთვნები, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყები და სხვა			სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	196.3	194.0							1.4	1.4							0.9		0.9							2.3	
2	145.4	140.4						3.4	1.3	4.7							0.3		0.3							5.0	
3	289.4	281.3						1.7	2.2	3.9			1.6		1.6		2.1		2.1		0.5				0.5	8.1	
4	159.6	157.9						0.3	1.1	1.4							0.3		0.3							1.7	
5	117.8	116.0						0.6	0.8	1.4							0.4		0.4							1.8	
6	105.6	105.0							0.3	0.3							0.3		0.3							0.6	
7	62.0	58.7							0.6	0.6							0.3		0.3				2.4	2.4	3.3		
8	108.0	105.5							0.6	0.6							0.7	0.3	1.0		0.5		0.4	0.9	2.5		
9	135.6	134.5							0.6	0.6							0.5		0.5							1.1	
10	135.3	132.6							0.5	0.5			0.4		0.4		1.8		1.8							2.7	
11	145.1	142.4							0.4	0.4			1.2		1.2		1.1		1.1							2.7	
12	130.3	129.9															0.4		0.4							0.4	
13	149.0	148.1							0.6	0.6							0.3		0.3							0.9	
14	119.5	116.6							0.3	0.3							1.0		1.0		1.6			1.6	2.9		

15	205.1	202.0						0.7	0.7			1.0		1.0		1.4		1.4					3.1		
16	101.4	99.2					0.1	0.1	0.2			1.4		1.4		0.6		0.6						2.2	
17	200.3	199.8														0.5		0.5						0.5	
18	183.9	181.0						0.7	0.7			0.2		0.2		2.0		2.0						2.9	
19	65.6	63.3						0.1	0.1			0.9		0.9		1.0		1.0				0.3	0.3	2.3	
20	146.8	145.5					0.2	0.6	0.8							0.1		0.1		0.4			0.4	1.3	
21	118.6	117.9						0.2	0.2							0.3		0.3		0.2			0.2	0.7	
22	116.1	115.2						0.6	0.6							0.3		0.3						0.9	
23	98.5	97.3						0.5	0.5							0.7		0.7						1.2	
24	163.1	162.1						0.2	0.2							0.8		0.8						1.0	
25	92.0	91.7						0.1	0.1							0.2		0.2						0.3	
26	149.9	142.9	0.3					0.4	0.4			5.5		5.5		1.1		1.1						7.0	
27	140.3	139.7						0.4	0.4							0.2		0.2						0.6	
28	89.0	88.1						0.1	0.1							0.8		0.8						0.9	
29	64.8	63.7						0.1	0.1							1.0		1.0						1.1	
30	131.6	130.2						0.2	0.2							1.2		1.2						1.4	
31	134.5	133.6						0.3	0.3							0.6		0.6						0.9	
32	280.8	273.5					3.1	2.4	5.5							1.8		1.8						7.3	
33	215.6	212.7						0.9	0.9							2.0		2.0						2.9	
34	143.9	141.4	6.9					1.2	1.2							1.3		1.3						2.5	
35	319.7	303.9	3.8				11.6	3.2	14.8							1.0		1.0						15.8	

36	148.5	145.1	1.0					1.1	1.1			1.0		1.0		1.3		1.3					3.4
37	207.4	203.4	0.6				0.8	0.6	1.4			1.1		1.1		1.5		1.5					4.0
38	318.7	315.5	0.6					1.5	1.5			0.6		0.6		1.1		1.1					3.2
39	119.6	117.5	5.6					1.0	1.0							1.1		1.1					2.1
40	308.5	302.2	3.4					1.2	1.2			1.7		1.7		3.4		3.4					6.3
41	213.1	209.9						1.1	1.1			0.9		0.9		1.2		1.2					3.2
42	239.6	236.4	4.1					1.4	1.4							1.8		1.8					3.2
43	170.1	168.3						1.0	1.0							0.8		0.8					1.8
44	137.5	131.9					0.1	0.9	1.0			1.3		1.3		0.6		0.6			2.7	2.7	5.6
45	114.1	108.2						0.6	0.6			4.7		4.7		0.6		0.6					5.9
46	174.6	169.5						0.9	0.9			1.8		1.8		2.4		2.4					5.1
47	240.6	236.8						1.0	1.0			0.8		0.8		2.0		2.0					3.8
სულ სატყეოში	7552.7	7412.3	26.3				22.1	35.8	57.9			26.1		26.1		46.7	0.3	47.4		3.2	5.8	9.0	140.4

სატყეო უბანი: ხარაგაული
 სატყეო: ბორითი
 ტყის კატეგორია:

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით
 ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობიდან გაცემულია იჯარით			
		სატყეო მიწები								სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები								
		ტყე	მ.შ. ხელონური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავი და დაღუპული კორომები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნა-ვეები	სათი-ბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზები, ნავთობ და გაზ-სადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულების ზოლებ	წილი-სეულის მიწის მინაკუთვნები, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა			სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
	79.7	78.5							0.6	0.6							0.6		0.6							1.2		
	142.7	141.4							1.1	1.1								0.2		0.2							1.3	
	86.8	86.2							0.5	0.5								0.1		0.1							0.6	
	92.9	91.1							0.8	0.8								0.9		0.9				0.1	0.1		1.8	
	140.9	140.2							0.4	0.4								0.3		0.3							0.7	
	124.7	122.6							0.8	0.8								1.3		1.3							2.1	
	132.1	130.7							0.8	0.8								0.6		0.6							1.4	
	235.0	233.1							1.1	1.1								0.8		0.8							1.9	
	115.3	113.5							0.7	0.7				0.5	0.5			0.6		0.6							1.8	
	145.8	143.8							1.4	1.4								0.6		0.6							2.0	
	110.7	108.9							1.1	1.1								0.7		0.7							1.8	
	117.2	115.7							0.9	0.9								0.6		0.6							1.5	
	76.9	75.8							0.5	0.5								0.6		0.6							1.1	
	145.7	141.5						2.8	0.6	3.4								0.8		0.8							4.2	

15	148.5	144.7							1.3	1.3						2.5		2.5					3.8
16	172.0	169.0							1.3	1.3						1.7		1.7					3.0
17	170.5	169.4							1.0	1.0						0.1		0.1					1.1
18	121.2	120.4							0.6	0.6						0.2		0.2					0.8
19	130.7	128.1							1.2	1.2						1.4		1.4					2.6
20	143.3	141.5							1.0	1.0						0.8		0.8					1.8
21	144.4	143.7							0.5	0.5						0.2		0.2					0.7
22	95.7	95.1							0.5	0.5						0.1		0.1					0.6
23	164.8	162.7							0.5	0.5	0.1	0.6	0.7			0.9		0.9					2.1
24	153.6	151.2							0.8	0.8						0.7		0.7			0.9	0.9	2.4
25	199.3	198.0	1.1						1.0	1.0						0.3		0.3					1.3
26	269.2	266.8							1.2	1.2						1.2		1.2					2.4
27	119.1	118.1							0.6	0.6						0.4		0.4					1.0
28	302.7	298.8							2.4	2.4						1.5		1.5					3.9
29	181.8	177.9	2.0						1.3	1.3		1.2	1.2			1.4		1.4					3.9
30	234.0	231.9							0.8	0.8						0.4		0.4			0.9	0.9	2.1
31	154.5	151.6	4.3						0.8	0.8		1.7	1.7			0.4		0.4					2.9
32	212.1	208.7							1.3	1.3		0.9	0.9			1.2		1.2					3.4
33	216.1	212.5							1.0	1.0		1.5	1.5			1.1		1.1					3.6
34	118.5	117.7							0.5	0.5						0.3		0.3					0.8
35	90.2	88.6	2.7						0.4	0.4		0.7	0.7			0.5		0.5					1.6

36	149.3	148.8						0.4	0.4						0.1		0.1					0.5	
37	187.3	184.0	1.0					1.4	1.4			1.0		1.0		0.9		0.9				3.3	
38	140.3	133.5					4.0	0.8	4.8			1.5		1.5		0.5		0.5				6.8	
39	202.4	199.5	3.7					0.9	0.9						2.0		2.0					2.9	
40	226.5	224.2						1.6	1.6						0.7		0.7					2.3	
41	151.1	147.9						1.1	1.1						2.1		2.1					3.2	
42	91.6	90.8						0.4	0.4						0.4		0.4					0.8	
სულ სატყეოში	6437.1	6348.1	14.8				6.8	37.9	44.7	0.1		9.7		9.7		32.8		32.7			2.0	1.9	89.0

სატყეო უბანი: ხარაგაული
 სატყეო: წიფა
 ტყის კატეგორია:

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით
 ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობიდან გაცემული იჯარით		
		სატყეო მიწები								სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები							
		ტყე	მ.შ. ხელონური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავი და დაღუპული კორუმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. კვლო-ბები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნა-ვეები	სათი-ბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზებები, ნავთობ და გაზ-სადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულების ზოლები	წილი-სეულის მიწის მინაკუთვნები, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა			სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	93.3	90.7						1.9	0.4	2.3							0.3		0.3							2.6	
2	111.7	110.7							0.7	0.7							0.3		0.3							1.0	
3	142.2	131.1						9.3	0.5	9.8							1.3		1.3							11.1	
4	161.3	157.8						1.6	0.6	2.2							1.3		1.3							3.5	
5	159.2	154.9							1.2	1.2			2.4		2.4		0.7		0.7							4.3	
6	114.1	109.7							0.4	0.4			2.9		2.9		1.1		1.1							4.4	
7	127.3	124.1							0.3	0.3							2.9		2.9							3.2	
8	142.9	139.5							0.9	0.9							2.5		2.5							3.4	
9	131.9	128.7	2.7						0.6	0.6			1.2		1.2		1.4		1.4							3.2	
10	112.6	106.0						1.9	0.6	2.5			0.3		0.3		1.9	1.9	3.8							6.6	
11	119.9	116.1	11.7						0.6	0.6			1.2		1.2		2.0		2.0							3.8	
12	168.2	163.1						3.4	1.2	4.6							0.5		0.5							5.1	
13	105.2	104.9							0.2	0.2							0.1		0.1							0.3	
14	163.1	160.2	1.5						0.8	0.8			1.3		1.3		0.8		0.8							2.9	

15	106.4	103.2							0.6	0.6			1.5		1.5		1.1		1.1					3.2	
16	114.3	99.5							0.1	0.1			14.3		14.3		0.4		0.4						14.8
17	217.0	203.6							0.7	0.7			10.8		10.8	0.8	1.1		1.9						13.4
18	166.5	153.7	4.3						1.3	1.3			7.9		7.9	2.1	1.5		3.6						12.8
19	265.5	242.8	0.4						1.1	1.1			18.4		18.4	0.7	2.5		3.2						22.7
20	150.2	135.3	1.2						0.3	0.3			8.6		8.6	3.5	2.5		6.0						14.9
21	205.5	187.3	2.7						0.5	0.5			5.1		5.1	10.8	1.8		12.6						18.2
22	173.9	162.0	2.7						1.3	1.3			8.8		8.8		1.8		1.8						11.9
23	107.3	99.6							0.7	0.7			6.6		6.6		0.4		0.4						7.7
24	97.1	88.8							0.2	0.2			7.2		7.2		0.9		0.9						8.3
25	101.4	77.2							0.4	0.4			22.8		22.8		1.0		1.0						24.2
26	208.4	199.5	0.8						1.2	1.2	0.6				0.6	0.4	1.5		1.9				5.2	5.2	8.9
27	69.2	67.3							0.2	0.2						1.5	0.2		1.7						1.9
28	217.6	205.6	5.2						0.5	0.5			10.7		10.7		0.8		0.8						12.0
29	160.6	151.1							0.2	0.2			7.4		7.4		1.9		1.9						9.5
30	121.1	119.4							0.5	0.5							1.2		1.2						1.7
31	111.8	109.9	3.4						0.4	0.4			0.6		0.6		0.6		0.6				0.3	0.3	1.9
32	100.6	91.3										8.7		8.7		0.6		0.6							9.3
33	138.8	134.8	3.9									1.5	1.4		2.9		1.1		1.1						4.0
სულ სატყეოში	4686.1	4429.4	40.6						18.2	19.4	37.3	0.6	10.2	141.	152.2	19.8	40.0	1.9	61.7				5.5	5.5	256.7

სატყეო უბანი: ხარაგაული
 სატყეო: მოლითი
 ტყის კატეგორია:

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით
 ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობიდან გაცემული იჯარით			
		სატყეო მიწები								სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები								
		ტყე	მ.შ. ხელონური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავი და დაღუპული კორუმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულების ზოლებ	წიაღისეულის მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა			სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
	102.4	101.4							0.5	0.5							0.5		0.5							1.0		
	146.1	144.8							0.8	0.8								0.5		0.5							1.3	
	93.6	92.2							0.8	0.8								0.6		0.6							1.4	
	169.8	168.2							1.0	1.0								0.6		0.6							1.6	
	78.9	78.2							0.3	0.3								0.4		0.4							0.7	
	140.6	139.6							0.5	0.5								0.5		0.5							1.0	
	99.8	99.4							0.4	0.4																	0.4	
	87.3	86.5							0.6	0.6								0.2		0.2							0.8	
	72.0	71.4							0.6	0.6																	0.6	
	75.0	74.7							0.3	0.3																	0.3	
	103.3	101.7							1.0	1.0								0.6		0.6							1.6	
	125.5	123.8							1.1	1.1								0.6		0.6							1.7	
	79.9	78.5							0.5	0.5								0.9		0.9							1.4	
	155.8	153.8							0.9	0.9			0.4		0.4			0.7		0.7							2.0	

15	123.4	120.6						0.6	0.6			1.2		1.2		1.0		1.0					2.8
16	104.9	103.6						0.7	0.7			0.4		0.4		0.2		0.2					1.3
17	183.2	182.1						0.8	0.8							0.3		0.3					1.1
18	73.4	72.4						1.0	1.0							0.0							1.0
19	47.0	46.1						0.7	0.7							0.2		0.2					0.9
20	83.0	82.3						0.7	0.7							0.0							0.7
21	79.9	78.6						0.9	0.9							0.4		0.4					1.3
22	242.3	240.4						1.9	1.9							0.0							1.9
23	119.7	118.7						1.0	1.0														1.0
24	138.6	137.7						0.9	0.9							0.0							0.9
25	194.5	192.3	1.0					0.9	0.9							1.3		1.3					2.2
26	94.7	93.4						0.8	0.8							0.5		0.5					1.3
27	102.6	101.4						0.8	0.8							0.4		0.4					1.2
28	193.6	190.6						1.9	1.9							1.1		1.1					3.0
29	62.9	61.6						0.5	0.5							0.8		0.8					1.3
30	86.7	85.2						0.7	0.7							0.8		0.8					1.5
31	54.3	53.6						0.6	0.6							0.1		0.1					0.7
32	52.7	49.8						0.3	0.3			2.1		2.1		0.5		0.5					2.9
33	118.6	116.9						0.9	0.9							0.8		0.8					1.7
34	128.2	125.2						0.9	0.9							2.1		2.1					3.0
35	108.0	105.6						0.8	0.8							1.6		1.6					2.4

36	91.4	89.7						0.6	0.6			0.4		0.4		0.7		0.7					1.7
37	61.4	60.5						0.2	0.2			0.3		0.3		0.4		0.4					0.9
38	125.6	124.5						0.6	0.6							0.5		0.5					1.1
39	81.9	78.9						0.3	0.3			1.9		1.9		0.6		0.6			0.2	0.2	3.0
40	76.3	75.8						0.4	0.4							0.1		0.1					0.5
41	38.8	37.7						0.3	0.3							0.3		0.3			0.5	0.5	1.1
42	154.9	151.4						0.6	0.6			1.0		1.0		1.9		1.9					3.5
43	95.6	92.9						0.7	0.7			1.4		1.4		0.6		0.6					2.7
44	83.1	76.1						0.6	0.6			6.0		6.0		0.4		0.4					7.0
45	142.1	135.5						0.5	0.5			2.8		2.8	2.4	0.9		3.3					6.6
46	264.3	257.3						1.1	1.1			1.7		1.7	1.5	2.7		4.2					7.0
47	111.4	105.8						0.2	0.2			2.8		2.8	1.9	0.7		2.6					5.6
48	151.4	148.5	6.3					0.8	0.8						0.9	1.2		2.1					2.9
49	86.4	85.6						0.3	0.3							0.5		0.5					0.8
50	173.1	171.7	1.0					0.5	0.5							0.9		0.9					1.4
51	148.3	146.4						0.8	0.8							1.1		1.1					1.9
52	178.1	174.7						2.1	2.1							1.3		1.3					3.4
53	210.0	207.3						1.7	1.7							1.0		1.0					2.7
54	255.7	251.7						2.7	2.7							1.3		1.3					4.0
55	112.1	110.4						0.7	0.7							1.0		1.0					1.7
56	122.6	121.6	5.5					0.6	0.6							0.4		0.4					1.0

57	150.1	146.3						1.0	1.0			0.6		0.6		2.2		2.2					3.8		
სულ სატყეოში	6836.8	6722.6	13.7					45.4	44.9			23.0		23.0	6.7	38.9		45.6				0.7	0.7	114.2	

სატყეო უბანი: ხარაგაული
 სატყეო: ვარძია
 ტყის კატეგორია:

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით
 ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობიდან გაცემული იჯარით			
		სატყეო მიწები								სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები								
		ტყე	მ.შ. ხელონური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავი და დაღუპული კორუმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნა-ვეები	სათიბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზები, ნავთობ და გაზ-სადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულების ზოლებ	წილი-სეულის მიწის მინაკუთვნები, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყები და სხვა			სულ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
	79.3	78.3							0.4	0.4							0.6		0.6							1.0		
	100.0	99.0							1.0	1.0																	1.0	
	71.0	70.6							0.3	0.3							0.1		0.1								0.4	
	43.3	43.2							0.1	0.1							0.0										0.1	
	115.9	114.1							0.5	0.5							1.3		1.3								1.8	
	103.0	100.0							0.5	0.5			1.4		1.4		1.1		1.1								3.0	
	110.7	108.3	0.5						0.6	0.6			0.5		0.5		1.3		1.3								2.4	
	58.8	57.5							0.5	0.5							0.8		0.8								1.3	
	144.1	142.5							0.7	0.7							0.9		0.9								1.6	
	139.0	137.9							0.6	0.6							0.5		0.5								1.1	
	111.4	109.3	0.4						0.4	0.4			1.2		1.2		0.5		0.5								2.1	
	103.0	101.0							0.2	0.2			1.1		1.1		0.7		0.7								2.0	
	75.0	74.3							0.5	0.5							0.2		0.2								0.7	
	135.7	133.9							0.6	0.6			0.5		0.5		0.7		0.7								1.8	

15	127.2	125.8						0.8	0.8						0.6		0.6					1.4
16	189.2	187.4					0.9	0.9	1.8													1.8
17	74.5	73.9						0.3	0.3						0.3		0.3					0.6
18	124.3	123.5						0.7	0.7						0.1		0.1					0.8
19	136.4	135.7						0.5	0.5		0.2		0.2									0.7
20	148.2	147.4						0.8	0.8						0.0							0.8
21	171.8	169.8					0.2	0.9	1.1						0.9		0.9					2.0
22	151.6	150.8						0.5	0.5						0.3		0.3					0.8
23	139.4	137.8						0.9	0.9						0.7		0.7					1.6
24	121.9	119.7						0.8	0.8		1.0		1.0		0.4		0.4					2.2
25	190.7	189.9						0.8	0.8													0.8
26	222.5	221.5						0.7	0.7						0.3		0.3					1.0
27	106.3	104.7					1.3	0.2	1.5						0.1		0.1					1.6
28	101.0	100.1						0.3	0.3		0.6		0.6									0.9
29	187.1	185.3						1.2	1.2		0.6		0.6									1.8
30	175.7	170.9					3.4	1.2	4.6						0.2		0.2					4.8
31	184.1	181.0						1.3	1.3		1.8		1.8									3.1
32	148.7	148.0						0.7	0.7													0.7
33	167.6	166.8						0.8	0.8													0.8
34	103.0	102.1					0.4	0.5	0.9													0.9
35	100.0	97.2						0.3	0.3		2.5		2.5		0.0							2.8

36	19.9	19.9	5.9																					
37	103.0	101.9						0.5	0.5						0.6		0.6							1.1
38	162.1	161.2						0.7	0.7						0.2		0.2							0.9
39	41.7	40.8						0.1	0.1					0.8		0.8								0.9
40	125.5	125.1						0.3	0.3						0.1		0.1							0.4
41	74.9	74.2						0.5	0.5						0.2		0.2							0.7
42	64.5	63.8						0.2	0.2						0.5		0.5							0.7
43	83.9	80.1						0.6	0.6					2.5	0.7		3.2							3.8
44	122.4	120.4						0.6	0.6		1.2	1.2			0.2		0.2							2.0
45	79.7	78.6						0.7	0.7						0.4		0.4							1.1
46	96.3	94.9						1.0	1.0						0.4		0.4							1.4
47	62.7	62.3						0.4	0.4															0.4
48	139.0	137.3						1.0	1.0						0.7		0.7							1.7
49	178.4	176.7						0.6	0.6						1.1		1.1							1.7
50	116.0	114.6						0.6	0.6		0.1	0.1			0.7		0.7							1.4
51	143.1	142.7						0.4	0.4															0.4
52	102.8	102.5						0.1	0.1						0.2		0.2							0.3
53	98.8	91.0						0.7	0.7					6.9	0.2		7.1							7.8
54	162.5	158.7						0.8	0.8		2.7	2.7			0.3		0.3							3.8
55	124.1	122.4						0.6	0.6						1.1		1.1							1.7
56	192.0	190.0						0.6	0.6						1.4		1.4							2.0

57	211.2	209.3						0.9	0.9						1.0		1.0					1.9		
58	177.4	174.2						0.4	0.4			2.2		2.2		0.6		0.6					3.2	
59	137.3	136.0						0.9	0.9						0.4		0.4						1.3	
60	198.0	195.5						0.9	0.9						1.6		1.6						2.5	
61	111.6	109.9						1.1	1.1						0.6		0.6						1.7	
62	142.7	141.7						0.7	0.7						0.3		0.3						1.0	
63	269.2	265.0						0.6	0.6			1.4		1.4		2.2		2.2						4.2
64	114.5	113.8						0.7	0.7						0.0								0.7	
65	177.5	175.5						1.0	1.0						1.0		1.0						2.0	
66	209.7	208.1						1.5	1.5						0.1		0.1							1.6
67	197.8	196.1						0.9	0.9						0.8		0.8							1.7
სულ სატყეოში	8701.6	8593.4	6.8					6.2	42.6	48.8			19.1	19.0	10.1	30.2	40.4						108.2	

სატყეო უბანი: ხარაგაული
 სატყეო: ზვარე
 ტყის კატეგორია:

ს ა ძ ა რ თ ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 1ს

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით
 ტყის ფონდის განაწილება მიწის ძირითადი კატეგორიების მიხედვით

ფართობი, ჰა

კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		ტყით დაუფარავი																				სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობიდან გაცემული იჯარით		
		სატყეო მიწები								სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები					გამოუყენებელი მიწები							
		ტყე	მ.შ. ხელონური წარ	ვარჯშე-უკვრელი კულტურები	სანერგები	ნახანძრავი და დაღუპული კორუმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. კვლო-ბები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნა-ვეები	სათი-ბები	საძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზები, ნავთობ და გაზ-სადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვადასხვა დანიშნულების ზოლებ	წილი-სეულის მიწის მინაკუთვნები, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყები და სხვა			სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	243.5	239.3	6.9						0.9	0.9						2.7	0.6		3.3							4.2	
2	121.7	118.6	7.0					0.2	0.5	0.7							0.6		0.6					1.8	1.8	3.1	
3	269.6	260.7							0.9	0.9						4.9	3.1		8.0							8.9	
4	165.8	150.4	1.7					14.1	0.1	14.2							1.2		1.2							15.4	
5	63.5	60.5	9.5					2.6	0.1	2.7							0.3		0.3							3.0	
6	18.2	17.4	4.2					0.7		0.7							0.1		0.1							0.8	
7	34.3	33.4	1.9													0.9			0.9							0.9	
8	17.2	16.9	11.1														0.3		0.3							0.3	
9	62.3	57.3						4.0		4.0		0.5			0.5		0.5		0.5							5.0	
10	34.1	32.9						0.7	0.2	0.9							0.3		0.3							1.2	
11	151.8	150.4							0.4	0.4			0.5		0.5		0.5		0.5							1.4	
12	144.0	138.5							0.3	0.3			3.4		3.4	0.5	1.3		1.8							5.5	
13	94.4	90.2	10.3						0.6	0.6						3.3	0.3		3.6							4.2	
14	135.6	133.8							0.5	0.5			0.5		0.5		0.8		0.8							1.8	

15	85.3	84.5	9.3						0.6	0.6						0.2		0.2					0.8		
16	233.1	229.3	2.8						0.4	0.4			0.6		0.6		1.3		1.3				1.5	1.5	3.8
17	151.5	149.5	27.5						0.7	0.7			0.7		0.7		0.6		0.6						2.0
18	155.9	153.9	0.3						0.4	0.4			0.8		0.8		0.8		0.8						2.0
19	199.2	176.9	25.3						0.9	0.9			15.5		15.5		0.5		0.5				5.4	5.4	22.3
20	126.7	113.5							0.3	0.3			12.0		12.0		0.9		0.9						13.2
21	131.1	129.2							0.6	0.6			0.6		0.6		0.7		0.7						1.9
22	210.3	208.6							1.0	1.0							0.7		0.7						1.7
23	146.8	144.5	8.2						0.2	0.2			0.4		0.4		1.7		1.7						2.3
24	161.2	159.3							0.8	0.8							0.8		0.8				0.3	0.3	1.9
25	57.7	55.0							0.0						2.2	0.5		2.7							2.7
26	256.3	252.0							0.5	0.5			1.6		1.6	1.5	0.7		2.2						4.3
27	118.8	116.5	31.2						0.5	0.5			0.5		0.5	0.9	0.4		1.3						2.3
28	137.3	133.5							0.9	0.9			2.5		2.5		0.4		0.4						3.8
29	130.4	128.3							0.7	0.7			1.4		1.4		0.0								2.1
30	170.7	166.8	2.3						1.3	1.3			2.3		2.3		0.3		0.3						3.9
31	173.8	170.8							0.9	0.9			1.3		1.3		0.8		0.8						3.0
32	152.2	151.0							0.8	0.8			0.3		0.3		0.1		0.1						1.2
33	232.8	225.2							1.2	1.2			6.4		6.4										7.6
34	302.1	300.2							1.6	1.6							0.3		0.3						1.9
35	168.3	167.1							0.9	0.9							0.3		0.3						1.2

36	158.1	153.9						0.4	0.4			3.0		3.0		0.8		0.8					4.2
37	152.6	150.3						0.4	0.4			1.5		1.5		0.4		0.4					2.3
38	183.2	181.7						0.7	0.7							0.8		0.8					1.5
39	221.1	217.3						0.5	0.5			1.8		1.8		1.5		1.5					3.8
40	114.7	113.9						0.2	0.2			0.4		0.4		0.2		0.2					0.8
41	118.7	118.5						0.2	0.2							0.0							0.2
42	120.2	119.5						0.7	0.7														0.7
43	136.1	133.8						0.4	0.4			0.9		0.9		1.0		1.0					2.3
44	226.3	224.5						0.8	0.8							1.0		1.0					1.8
45	239.1	237.6						1.5	1.5														1.5
46	157.3	155.5						1.4	1.4							0.4		0.4					1.8
სულ სატყეოში	6884.9	6722.4	159.2					22.3	26.9	49.2	0.5	59.0	59.4	16.8	28.1	44.9			9.0	9.0			162.5

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით
 ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კველა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორუმპების საერთო მარაგი, ათას კმ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კმ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	534.2	176.1	356	2.1			53.4	16.9	36.1	0.4			1.1	50
ნაძვი	121	178.4	29.8	146	1.8	0.8		25.5	6.4	18.3	0.5	0.3		0.4	62
სოჭი	121	7.1		7.1				1.2		1.2					60
სულ		719.7	205.9	509.1	3.9	0.8		80.1	23.3	55.6	0.9	0.3		1.5	54
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	2924.6	52.3	2463.6	258.6	150.1	5.6	245.1	2.7	198.8	23.9	19.7	1.4	3	83
წიფელი	121	13594.3	711.8	7431.9	1161	4289.6	1439.5	2786.2	59.8	1465.2	236.7	1024.5	343.2	26.3	106
წიფელი ამონაყრითი	61	19.9	6.2	8.9		4.8	4.8	1.2	0.2	0.6		0.4	0.4		50
რცხილა	81	14553.5	1563.2	5555.1	3335	4100.2	656.1	1532	93.8	557.3	403.5	477.4	61.2	21.6	71
რცხილა ამონაყრითი	41	97.6	45.5	38	10.1	4	4	3.6	0.8	1	0.6	1.2	1.2	0.1	45
იფანი	101	4.1	3.1	1				0.1	0	0.1					60
ნეკერხალი	101	37.1		15.3	12.4	9.4		5.1		1.1	2	2		0.1	93
წაბლი	101	6898.2	410.3	2870.7	2108.4	1508.8	200.1	712.7	23.3	238.9	234.7	215.8	37.8	7.8	91
წაბლი ამონ.	61	715.4	21.9	120.1	41.3	532.1	498.8	70.2	0.8	5.1	1.7	62.6	61.3	0.6	112
აკაცია თეთრი	41	208.7	35.5	100.4	57.9	14.9	10.6	8.9	0.7	4.3	3.3	0.6	0.3	0.3	35
ჯაგრცხილა	41	1155.3	105.5	455.4	224.8	369.6	15	23.7	1.8	7.7	5.2	9	0.6	0.6	39
კაკლის ხე	101	1.5		1.5				0.1		0.1					80
პანტა	81	0.5	0.5						0						
სულ		40210.7	2955.8	19061.9	7209.5	10983.5	2834.5	5388.9	183.9	2480.2	911.6	1813.2	507.4	60.4	93
მათ შორის ამონაყრითი		832.9	73.6	167	51.4	540.9	507.6	75	1.8	6.7	2.3	64.2	62.9	0.7	108
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი	41	7.6		1.8	5.8			1.2		0.2	1				33
თხმელა	41	4099.9	370.3	1561.7	1342.6	825.3	163.2	385.5	18.5	138.6	129.9	98.5	20.8	10.4	37
თხმელა ამონაყრითი	21	279.7	35.6	11.5	24.7	207.9	49.5	18.4	0.8	0.3	1.1	16.2	3.2	0.7	27
ცაცხვი	101	85.4		34.6	36.2	14.6		12.2		3.6	4.7	3.9		0.1	95

სულ		4472.6	405.9	1609.6	1409.3	1047.8	212.7	417.3	19.3	142.7	136.7	118.6	24	11.2	38
მათ შორის ამონაყრითი		279.7	35.6	11.5	24.7	207.9	49.5	18.4	0.8	0.3	1.1	16.2	3.2	0.7	27
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		45403	3567.6	21180.6	8622.7	12032.1	3047.2	5886.3	226.5	2678.5	1049.2	1932.1	531.4	73.1	88
მათ შორის ამონაყრითი		1112.6	109.2	178.5	76.1	748.8	557.1	93.4	2.6	7	3.4	80.4	66.1	1.4	92
II. სხვა მერქნიანი სახეობები															
სულ															
III. ბუჩქები															
წყავი	21	39.8			1.1	38.7	11.5	0.9			0	0.9	0.2		32
შქერი	21	295.7	58.5	63.1	66.5	107.6	23.6	5.1	1.3	0.8	1.4	1.6	0.2	0.3	20
ჯონჯოლი	21	4.4		3	1.4			0.1		0.1	0				15
სულ		339.9	58.5	66.1	69	146.3	35.1	6.1	1.3	0.9	1.4	2.5	0.4	0.3	22
IV. ღიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		45742.9	3626.1	21246.7	8691.7	12178.4	3082.3	5892.4	227.8	2679.4	1050.6	1934.6	531.8	73.4	88

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეო საქასრია

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კეცა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორუმპების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	109.3	67.8	41.1	0.4			11.5	7.4	4	0.1			0.3	42
სულ		109.3	67.8	41.1	0.4			11.5	7.4	4	0.1			0.3	42
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	1001.6	25.5	826.7	69	80.4	5.6	103.2	2	80.7	8.1	12.4	1.4	1.2	86
წიფელი	121	212	33.4	92.6	29.6	56.4	12.3	37	3.1	15.2	4.3	14.4	4.3	0.4	103
რცხილა	81	1842.9	348.2	741.9	596.2	156.6	26	190.2	15.6	71.6	70.6	32.4	4.4	2.9	65
რცხილა ამონაყრითი	41	92.6	44.8	38	5.8	4	4	3.5	0.8	1	0.5	1.2	1.2	0.1	45
იფანი	101	1		1				0.1		0.1					60
წაბლი	101	1224.3	111.3	771	242	100	10	114.3	5.9	71.1	26.2	11.1	0.9	1.5	74
აკაცია თეთრი	41	15.1		5.3	5.5	4.3		0.7		0.1	0.3	0.3			44
ჯაგრცხილა	41	102.8	4.4	26	59.5	12.9		3.2	0.1	0.5	2.3	0.3		0.1	38
კაკლის ხე	101	1.5		1.5				0.1		0.1					80
სულ		4493.8	567.6	2504	1007.6	414.6	57.9	452.3	27.5	240.4	112.3	72.1	12.2	6.2	75
მათ შორის ამონაყრითი		92.6	44.8	38	5.8	4	4	3.5	0.8	1	0.5	1.2	1.2	0.1	45
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	776.5	156	184.3	179.4	256.8	75	73	5.9	18.1	20.5	28.5	9.5	1.7	42
თხმელა ამონაყრითი	21	135.1	35.6	11.5	11.4	76.6	3	9.1	0.8	0.3	0.4	7.6	0.2	0.4	24
სულ		911.6	191.6	195.8	190.8	333.4	78	82.1	6.7	18.4	20.9	36.1	9.7	2.1	40
მათ შორის ამონაყრითი		135.1	35.6	11.5	11.4	76.6	3	9.1	0.8	0.3	0.4	7.6	0.2	0.4	24
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		5514.7	827	2740.9	1198.8	748	135.9	545.9	41.6	262.8	133.3	108.2	21.9	8.6	69
მათ შორის ამონაყრითი		227.7	80.4	49.5	17.2	80.6	7	12.6	1.6	1.3	0.9	8.8	1.4	0.5	30
II. სხვა მერქნიანი სახეობები															
სულ															
III. ბუჩქები															

სულ															
IV. ღიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV	5514.7	827	2740.9	1198.8	748	135.9	545.9	41.6	262.8	133.3	108.2	21.9	8.6	69	

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეო რიკოთხევი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კეკედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	26.4	2.5	23.9				2.8	0.2	2.6				0.1	47
სულ		26.4	2.5	23.9				2.8	0.2	2.6				0.1	47
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	170.8	7.3	117.6	25.2	20.7		18.3	0.2	13.3	2.9	1.9		0.2	74
წიფელი	121	3031	277.9	1337.3	393.2	1022.6	374.4	524.3	18.6	208.2	78.7	218.8	76.5	4.7	112
წიფელი ამონაყრითი	61	11.6	6.2	5.4				0.7	0.2	0.5					29
რცხილა	81	1719.6	316.4	681.5	637.2	84.5	7.6	188.4	20	73.4	82.3	12.7	0.7	3	62
რცხილა ამონაყრითი	41	0.7	0.7						0						
ნეკერხალი	101	24.7		15.3		9.4		3.1		1.1		2			95
წაბლი	101	1351.9	155.2	407	289.6	500.1	133.9	180.6	9	40.4	38.2	93	31.3	1.8	103
წაბლი ამონ.	61	26.1	21.9	4.2				1	0.8	0.2				0.1	17
აკაცია თეთრი	41	1.1	0.6	0.5					0	0					
ჯაგრცხილა	41	16.4		2.3	0.7	13.4		0.9		0	0	0.9			50
სულ		6353.9	786.2	2571.1	1345.9	1650.7	515.9	917.3	48.8	337.1	202.1	329.3	108.5	9.8	99
მათ შორის ამონაყრითი		38.4	28.8	9.6				1.7	1	0.7				0.1	22
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	799.9	39.5	317.5	308.7	134.2	10.5	92.9	2.5	34	36.8	19.6	2.2	2.7	35
თხმელა ამონაყრითი	21	37.4				37.4	3.6	3.7				3.7	0.5	0.1	27
ცაცხვი	101	25			10.4	14.6		4.9			1	3.9			116
სულ		862.3	39.5	317.5	319.1	186.2	14.1	101.5	2.5	34	37.8	27.2	2.7	2.8	39
მათ შორის ამონაყრითი		37.4				37.4	3.6	3.7				3.7	0.5	0.1	27
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		7242.6	828.2	2912.5	1665	1836.9	530	1021.6	51.5	373.7	239.9	356.5	111.2	12.7	93
მათ შორის ამონაყრითი		75.8	28.8	9.6		37.4	3.6	5.4	1	0.7		3.7	0.5	0.2	26
II. სხვა მერქნიანი სახეობები															
სულ															

III. ბუჩქები															
წყავი	21	4.1				4.1	4.1					0	0		
შქერი	21	165.6	58.5	22.6	17.1	67.4	5.1	2.9	1.3	0.2	0.2	1.2	0	0.2	19
სულ		169.7	58.5	22.6	17.1	71.5	9.2	2.9	1.3	0.2	0.2	1.2		0.2	19
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		7412.3	886.7	2935.1	1682.1	1908.4	539.2	1024.5	52.8	373.9	240.1	357.7	111.2	12.9	92

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეო ბორითი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კეკედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	14.8	1	13.8				1.3	0.1	1.2					48
სულ		14.8	1	13.8				1.3	0.1	1.2					48
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	204.3	6.6	170.6	27.1			13.4	0.1	10.4	2.9			0.2	83
წიფელი	121	1418.8	67.2	830.3	147.2	374.1	67.1	302.6	5.2	174.4	34.1	88.9	14.8	3	101
წიფელი ამონაყრითი	61	3.5		3.5				0.1		0.1					40
რცხილა	81	1361	428.3	482.9	318.2	131.6	18.1	122	19.9	41.1	38.4	22.6	1.4	1.9	64
იფანი	101	1.7	1.7						0						
წაბლი	101	1375.6	100.2	648	483.1	144.3	50	115.8	5.8	43	54.2	12.8	4	1.4	83
წაბლი ამონ.	61	504.5		76.2	41.3	387	353.7	32.8		3.4	1.7	27.7	26.4	0.3	119
აკაცია თეთრი	41	137.9	26.6	59.5	42.2	9.6	9.6	5.2	0.4	2.5	2.1	0.2	0.2	0.2	34
ჯაგრცხილა	41	345.2	10.9	277.1	46.9	10.3		6.7	0.3	4.9	1.4	0.1		0.2	31
სულ		5352.5	641.5	2548.1	1106	1056.9	498.5	598.6	31.7	279.8	134.8	152.3	46.8	7.2	89
მათ შორის ამონაყრითი		508		79.7	41.3	387	353.7	32.9		3.5	1.7	27.7	26.4	0.3	118
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	807.5	83.8	328.9	289.2	105.6	21.2	53.1	2.8	21.5	18.7	10.1	1.7	1.5	36
თხმელა ამონაყრითი	21	107.2			13.3	93.9	42.9	5.6			0.7	4.9	2.5	0.2	34
ცაცხვი	101	11.2		11.2				0.5		0.5					68
სულ		925.9	83.8	340.1	302.5	199.5	64.1	59.2	2.8	22	19.4	15	4.2	1.7	36
მათ შორის ამონაყრითი		107.2			13.3	93.9	42.9	5.6			0.7	4.9	2.5	0.2	34
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		6293.2	726.3	2902	1408.5	1256.4	562.6	659.1	34.6	303	154.2	167.3	51	8.9	84
მათ შორის ამონაყრითი		615.2		79.7	54.6	480.9	396.6	38.5		3.5	2.4	32.6	28.9	0.5	106
II. სხვა მერქნიანი სახეობები															
სულ															
III. ბუჩქები															

წყავი	21	5.3				5.3	5.3	0.2				0.2	0.2		40
შქერი	21	49.9		5	23.5	21.4	13.2	1		0.1	0.6	0.3	0.2		24
სულ		55.2		5	23.5	26.7	18.5	1.2		0.1	0.6	0.5	0.4		27
IV. ღიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		6348.4	726.3	2907	1432	1283.1	581.1	660.3	34.6	303.1	154.8	167.8	51.4	8.9	84

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეო წიფა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კედეა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	44.6	1.3	43.3				7.7	0	7.7				0.2	51
სულ		44.6	1.3	43.3				7.7		7.7				0.2	51
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	93.7	7.9	64.2	10.6	11		5.9	0.3	3.5	0.4	1.7		0.1	82
წიფელი	121	2661.2	128.6	1855.7	58.1	618.8	121.6	569.3	10.6	356	16.7	186	32.6	5.9	96
რცხილა	81	1244.9	176	932.3	128.8	7.8	5.9	156.5	16.6	115.7	22.8	1.4	1.3	3	52
რცხილა ამონაყრითი	41	4.3			4.3			0.1			0.1				35
წაბლი	101	46.6		23.4	12.5	10.7	4	7.2		2.7	1.2	3.3	1.5	0.1	104
აკაცია თეთრი	41	0.6	0.6						0						
ჯაგრცხილა	41	56.5	0.2	27	12.7	16.6		0.3	0	0.1	0	0.2			42
სულ		4107.8	313.3	2902.6	227	664.9	131.5	739.3	27.5	478	41.2	192.6	35.4	9.1	86
მათ შორის ამონაყრითი		4.3			4.3			0.1			0.1				35
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი	41	7.6		1.8	5.8			1.2		0.2	1				33
თხმელა	41	253.9	0.4	134.3	104.2	15		43.1	0	18.7	20.6	3.8		1.3	32
სულ		261.5	0.4	136.1	110	15		44.3		18.9	21.6	3.8		1.3	32
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		4413.9	315	3082	337	679.9	131.5	791.3	27.5	504.6	62.8	196.4	35.4	10.6	83
მათ შორის ამონაყრითი		4.3			4.3			0.1			0.1				35
II. სხვა მერქნიანი სახეობები															
სულ															
III. ბუჩქები															
წყავი	21	1.3				1.3	1.3					0	0		
შქერი	21	14.4		9.1		5.3	5.3			0		0	0		
სულ		15.7		9.1		6.6	6.6								

IV. ღიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		4429.6	315	3091.1	337	686.5	138.1	791.3	27.5	504.6	62.8	196.4	35.4	10.6	83

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეო მონაშენი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კეედა ზღვარი	ტყის ფართობები, კა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	85.8	75.5	10.3				8.3	7.1	1.2				0.2	35
სოჭი	121	7.1		7.1				1.2		1.2					60
სულ		92.9	75.5	17.4				9.5	7.1	2.4				0.2	38
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	952.9	5	822.2	99.5	26.2		77	0.1	66.2	8	2.7		0.9	83
წიფელი	121	2832.1	181.3	2070.1	191	389.7	74	702.1	20.9	534.1	43.3	103.8	15	8.1	87
რცხილა	81	1278.5	205	676.6	291.8	105.1	6.5	178.1	17.7	97.1	48	15.3	0.4	2.9	61
იფანი	101	1.4	1.4							0					
წაბლი	101	732.9	3.2	205.4	299.2	225.1	2	106.5	0.2	22.6	43.8	39.9	0.1	1.1	96
წაბლი ამონ.	61	184.8		39.7		145.1	145.1	36.4		1.5		34.9	34.9	0.3	109
აკაცია თეთრი	41	9.1	2	7.1				0.6	0.1	0.5					28
ჯაგრცხილა	41	248.2	88.5	81.4	42.1	36.2	4.3	5.2	1.4	1.6	0.9	1.3	0.1	0.2	34
პანტა	81	0.5	0.5							0					
სულ		6240.4	486.9	3902.5	923.6	927.4	231.9	1105.9	40.4	723.6	144	197.9	50.5	13.5	84
მათ შორის ამონაყრითი		184.8		39.7		145.1	145.1	36.4		1.5		34.9	34.9	0.3	109
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	314.2	63.1	202.2	30.7	18.2	2.2	32	6.2	19.8	2.4	3.6	0.2	1.1	30
ცაცხვი	101	10.3		4.8	5.5			1.6		1.1	0.5				76
სულ		324.5	63.1	207	36.2	18.2	2.2	33.6	6.2	20.9	2.9	3.6	0.2	1.1	32
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		6657.8	625.5	4126.9	959.8	945.6	234.1	1149	53.7	746.9	146.9	201.5	50.7	14.8	82
მათ შორის ამონაყრითი		184.8		39.7		145.1	145.1	36.4		1.5		34.9	34.9	0.3	109
II. სხვა მერქნიანი სახეობები															
სულ															
III. ბუჩქები															

წყავი	21	29.2			1.1	28.1	0.9	0.7			0	0.7	0		30
შქერი	21	35.3		18	17.3			0.9		0.4	0.5			0.1	18
სულ		64.5		18	18.4	28.1	0.9	1.6		0.4	0.5	0.7		0.1	23
IV. ღიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		6722.3	625.5	4144.9	978.2	973.7	235	1150.6	53.7	747.3	147.4	202.2	50.7	14.9	82

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეო ვარძია

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კეედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	6.9	1	5.9				0.4	0	0.4					58
ნაძვი	121	3.1		1.3	1.8			0.7		0.2	0.5				99
სულ		10	1	7.2	1.8			1.1		0.6	0.5				84
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	224.6		208.3	4.4	11.9		13.4		12.2	0.2	1		0.2	79
წიფელი	121	2291.4	16.2	535.4	109.9	1629.9	790	471.3	1.1	84.8	18.3	367.1	200	3.3	145
წიფელი ამონაყრითი	61	4.8				4.8	4.8	0.4				0.4	0.4		90
რცხილა	81	3844	28.7	664.6	942.3	2208.4	227	445.8	1.6	68.8	98.6	276.8	30.6	5.2	85
წაბლი	101	1391.9		408.9	660.4	322.6		126.5		30.9	61	34.6		1.4	92
აკაცია თეთრი	41	33.6	5.7	16.7	10.2	1	1	1.9	0.2	0.7	0.9	0.1	0.1	0.1	36
ჯაგრცხილა	41	276.4		17.6	42.3	216.5	10.7	5.3		0.2	0.2	4.9	0.5	0.1	51
სულ		8066.7	50.6	1851.5	1769.5	4395.1	1033.5	1064.6	2.9	197.6	179.2	684.9	231.6	10.3	112
მათ შორის ამონაყრითი		4.8				4.8	4.8	0.4				0.4	0.4		90
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	483.1	9.3	134	203.8	136	42.7	37.7	0.4	9.9	13.6	13.8	4.6	0.9	42
ცაცხვი	101	3.2		3.2				0.5		0.5					60
სულ		486.3	9.3	137.2	203.8	136	42.7	38.2	0.4	10.4	13.6	13.8	4.6	0.9	42
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		8563	60.9	1995.9	1975.1	4531.1	1076.2	1103.9	3.3	208.6	193.3	698.7	236.2	11.2	110
მათ შორის ამონაყრითი		4.8				4.8	4.8	0.4				0.4	0.4		90
II. სხვა მერქნიანი სახეობები															
სულ															
III. ბუჩქები															
შქერი	21	30.5		8.4	8.6	13.5		0.3		0.1	0.1	0.1			22
სულ		30.5		8.4	8.6	13.5		0.3		0.1	0.1	0.1			22

IV. ღიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		8593.5	60.9	2004.3	1983.7	4544.6	1076.2	1104.2	3.3	208.7	193.4	698.8	236.2	11.2	110

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეო ზვარე

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კეედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	246.4	27	217.7	1.7			21.4	2.1	19	0.3			0.4	60
ნაძვი	121	175.3	29.8	144.7			0.8	24.8	6.4	18.1		0.3		0.4	61
სულ		421.7	56.8	362.4	1.7		0.8	46.2	8.5	37.1	0.3	0.3		0.8	61
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	276.5		253.9	22.6			13.9		12.5	1.4			0.2	80
წიფელი	121	1147.9	7.2	710.6	232	198.1		179.6	0.3	92.5	41.3	45.5		1.7	103
რცხილა	81	3262.7	60.6	1375.4	420.5	1406.2	365	251	2.4	89.6	42.8	116.2	22.4	3.1	82
ნეკერხალი	101	12.4			12.4			2			2				90
წაბლი	101	775.1	40.5	407.1	121.5	206		61.8	2.4	28.2	10.1	21.1		0.7	85
აკაცია თეთრი	41	11.3		11.3				0.5		0.5					29
ჯაგრცხილა	41	109.6	1.5	23.9	20.5	63.7		2.1	0	0.4	0.4	1.3			46
სულ		5595.5	109.8	2782.2	829.5	1874	365	510.9	5.1	223.7	98	184.1	22.4	5.7	90
მათ შორის ამონაყრითი															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	664.9	18.3	260.5	226.6	159.5	11.5	53.7	0.7	16.6	17.3	19.1	2.6	1.4	39
ცაცხვი	101	35.5		15.3	20.2			4.7		1.5	3.2			0.1	86
სულ		700.4	18.3	275.8	246.8	159.5	11.5	58.4	0.7	18.1	20.5	19.1	2.6	1.5	43
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		6717.6	184.9	3420.4	1078	2034.3	376.5	615.5	14.3	278.9	118.8	203.5	25	8	83
მათ შორის ამონაყრითი															
II. სხვა მერქნიანი სახეობები															
სულ															
III. ბუჩქები															
ჯონჯოლი	21	4.4		3	1.4			0.1		0.1	0				15
სულ		4.4		3	1.4			0.1		0.1					15

IV. ღიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		6722	184.9	3423.4	1079.4	2034.3	376.5	615.6	14.3	279	118.8	203.5	25	8	83

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ჩართულია გაანგარიშებაში

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორუმების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	217.6	88.3	127.2	2.1			25.9	9.4	16.1	0.4			0.6	46
ნაძვი	121	23.6	13.7	9.9				5.3	3.9	1.4				0.1	47
სულ		241.2	102	137.1	2.1			31.2	13.3	17.5	0.4			0.7	46
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი	121	5830.7	471.6	4085.5	331.5	942.1	214.7	1139.3	37.3	771.8	63.2	267	55.4	12.5	91
წიფელი ამონაყრითი	61	5.4		5.4				0.5		0.5					35
რცხილა	81	5423.5	935.1	2750.3	1439.2	298.9	51	574.5	56.1	299.5	184.2	34.7	6.8	9.7	59
რცხილა ამონაყრითი	41	86.6	45.5	31.7	9.4			2.1	0.8	0.7	0.6			0.1	24
აკაცია თეთრი	41	12	0.6	5.6	5.8			0.6	0	0.2	0.4				35
ჯაგრცხილა	41	286.2	44.3	108.5	22.8	110.6		6.8	1.4	1.6	0.7	3.1		0.2	37
სულ		11644.4	1497.1	6987	1808.7	1351.6	265.7	1723.8	95.6	1074.3	249.1	304.8	62.2	22.5	80
მათ შორის ამონაყრითი		92	45.5	37.1	9.4			2.6	0.8	1.2	0.6			0.1	26
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი	41	7.6		1.8	5.8			1.2		0.2	1				33
თხმელა	41	2217.7	262.3	986.2	665.3	303.9	23.4	211.6	13.5	91	66.2	40.9	3.7	6.2	34
თხმელა ამონაყრითი	21	233.4	35.6	11.5	24.7	161.6	30.4	13.4	0.8	0.3	1.1	11.2	2	0.5	27
სულ		2458.7	297.9	999.5	695.8	465.5	53.8	226.2	14.3	91.5	68.3	52.1	5.7	6.7	34
მათ შორის ამონაყრითი		233.4	35.6	11.5	24.7	161.6	30.4	13.4	0.8	0.3	1.1	11.2	2	0.5	27
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		14344.3	1897	8123.6	2506.6	1817.1	319.5	1981.2	123.2	1183.3	317.8	356.9	67.9	29.9	74
მათ შორის ამონაყრითი		325.4	81.1	48.6	34.1	161.6	30.4	16	1.6	1.5	1.7	11.2	2	0.6	27
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ჩართულია გაანგარიშებაში

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ჭრის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, კა						კორუმპების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
სულ															
სულ I+II+III+IV		14344.3	1897	8123.6	2506.6	1817.1	319.5	1981.2	123.2	1183.3	317.8	356.9	67.9	29.9	74

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით
ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ჩართულია გაანგარიშებაში (0-20)

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კეედა ზღვარი	ტყის ფართობები, კა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	91	25.8	63.1	2.1			9.7	2.3	7	0.4			0.2	48
ნაძვი	121	23.6	13.7	9.9				5.3	3.9	1.4				0.1	47
სულ		114.6	39.5	73	2.1			15	6.2	8.4	0.4			0.3	47
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი	121	1596.5	152.2	1174.4	63.7	206.2	30.2	297.3	10.6	225.3	12.3	49.1	11.1	3.4	87
წიფელი ამონაყრითი	61	5.4		5.4				0.5		0.5					35
რცხილა	81	1316.4	322.4	629	317	48	3.5	115.4	15.5	59.4	36.5	4	0.2	2	57
რცხილა ამონაყრითი	41	81.5	45.5	31.7	4.3			1.6	0.8	0.7	0.1			0.1	21
აკაცია თეთრი	41	7.2	0.6	5.6	1			0.3	0	0.2	0.1				32
ჯაგრცხილა	41	49.7	16.5	27.1	5.7	0.4		0.8	0.4	0.3	0.1	0			26
სულ		3056.7	537.2	1873.2	391.7	254.6	33.7	415.9	27.3	286.4	49.1	53.1	11.3	5.5	78
მათ შორის ამონაყრითი		86.9	45.5	37.1	4.3			2.1	0.8	1.2	0.1			0.1	24
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	1042.4	210.6	462.3	237.8	131.7	14.1	85.5	10	37.2	19.5	18.8	2.8	2.5	34
თხმელა ამონაყრითი	21	134.5	32.3	11.5	24.7	66	3	5.5	0.7	0.3	1.1	3.4	0.2	0.2	22
სულ		1176.9	242.9	473.8	262.5	197.7	17.1	91	10.7	37.5	20.6	22.2	3	2.7	33
მათ შორის ამონაყრითი		134.5	32.3	11.5	24.7	66	3	5.5	0.7	0.3	1.1	3.4	0.2	0.2	22
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		4348.2	819.6	2420	656.3	452.3	50.8	521.9	44.2	332.3	70.1	75.3	14.3	8.5	70
მათ შორის ამონაყრითი		221.4	77.8	48.6	29	66	3	7.6	1.5	1.5	1.2	3.4	0.2	0.3	23
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															
სულ															

სულ I+II+III+IV	4348.2	819.6	2420	656.3	452.3	50.8	521.9	44.2	332.3	70.1	75.3	14.3	8.5	70
-----------------	--------	-------	------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	------	------	-----	----

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით
ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ჩართულია გაანგარიშებაში (21-30)

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ჭრის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, კა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	105	45.4	59.6				13.9	5.3	8.6				0.3	47
სულ		105	45.4	59.6				13.9	5.3	8.6				0.3	47
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი	121	3578.3	284.2	2445.3	221.6	627.2	167.7	693.8	24	452.3	41.8	175.7	36.1	7.5	92
რცხილა	81	3375.3	516.2	1777	869.6	212.5	47.5	374.6	36.9	202.4	109	26.3	6.6	6.3	59
რცხილა ამონაყრითი	41	5.1			5.1			0.5			0.5				35
აკაცია თეთრი	41	4.8			4.8			0.3			0.3				38
ჯაგრცხილა	41	212.9	18	77.3	17.1	100.5		5.4	0.7	1.3	0.6	2.8		0.1	39
სულ		7176.4	818.4	4299.6	1118.2	940.2	215.2	1074.6	61.6	656	152.2	204.8	42.7	13.9	80
მათ შორის ამონაყრითი		5.1			5.1			0.5			0.5				35
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი	41	7.6		1.8	5.8			1.2		0.2	1				33
თხმელა	41	920.5	51.7	428.4	293.2	147.2		99.4	3.5	43.3	34.8	17.8		2.9	34
თხმელა ამონაყრითი	21	93.7	3.3			90.4	27.4	7.7	0.1			7.6	1.8	0.2	31
სულ		1021.8	55	430.2	299	237.6	27.4	108.3	3.6	43.5	35.8	25.4	1.8	3.1	34
მათ შორის ამონაყრითი		93.7	3.3			90.4	27.4	7.7	0.1			7.6	1.8	0.2	31
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		8303.2	918.8	4789.4	1417.2	1177.8	242.6	1196.8	70.5	708.1	188	230.2	44.5	17.3	75
მათ შორის ამონაყრითი		98.8	3.3		5.1	90.4	27.4	8.2	0.1		0.5	7.6	1.8	0.2	31
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		8303.2	918.8	4789.4	1417.2	1177.8	242.6	1196.8	70.5	708.1	188	230.2	44.5	17.3	75

ს ა ქ ა რ თ ი ვ ე ლ ო ს

ფორმა № 2

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

ჩართულია გაანგარიშებაში (21-34)

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ჭრის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, კა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	126.6	62.6	64				16.2	7.1	9.1				0.4	45
სულ		126.6	62.6	64				16.2	7.1	9.1				0.4	45
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი	121	4232.3	319.4	2909.2	267.7	736	184.5	841.6	26.7	546.1	50.9	217.9	44.3	9	93
რცხილა	81	4093.3	612.7	2111.6	1122.2	246.8	47.5	456.8	40.6	238.7	147.7	29.8	6.6	7.7	59
რცხილა ამონაყრითი	41	5.1			5.1			0.5			0.5				35
აკაცია თეთრი	41	4.8			4.8			0.3			0.3				38
ჯაგრცხილა	41	236.5	27.8	81.4	17.1	110.2		6	1	1.3	0.6	3.1	0.2	39	
სულ		8572	959.9	5102.2	1416.9	1093	232	1305.2	68.3	786.1	200	250.8	50.9	16.9	81
მათ შორის ამონაყრითი		5.1			5.1			0.5			0.5				35
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ვერხვი	41	7.6		1.8	5.8			1.2		0.2	1				33
თხმელა	41	1166.1	51.7	523.9	427.6	162.9		125.2	3.5	53.8	46.7	21.2	3.7	34	
თხმელა ამონაყრითი	21	98.9	3.3			95.6	27.4	7.9	0.1			7.8	1.8	0.3	31
სულ		1272.6	55	525.7	433.4	258.5	27.4	134.3	3.6	54	47.7	29	1.8	4	34
მათ შორის ამონაყრითი		98.9	3.3			95.6	27.4	7.9	0.1			7.8	1.8	0.3	31
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		9971.2	1077.5	5691.9	1850.3	1351.5	259.4	1455.7	79	849.2	247.7	279.8	52.7	21.3	76
მათ შორის ამონაყრითი		104	3.3		5.1	95.6	27.4	8.4	0.1		0.5	7.8	1.8	0.3	31
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		9971.2	1077.5	5691.9	1850.3	1351.5	259.4	1455.7	79	849.2	247.7	279.8	52.7	21.3	76

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ჩართულია გაანგარიშებაში (31-34)

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ჭრის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, კა						კორუმპების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	21.7	17.2	4.5				2.3	1.8	0.5				0.1	37
სულ		21.7	17.2	4.5				2.3	1.8	0.5				0.1	37
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი	121	654	35.2	463.9	46.2	108.7	16.8	147.8	2.7	93.8	9.1	42.2	8.2	1.5	97
რცხილა	81	718.1	96.5	334.7	252.6	34.3		82.2	3.7	36.3	38.7	3.5		1.3	62
ჯაგრცხილა	41	23.6	9.8	4.1		9.7		0.6	0.3	0		0.3			35
სულ		1395.7	141.5	802.7	298.8	152.7	16.8	230.6	6.7	130.1	47.8	46	8.2	2.8	84
მათ შორის ამონაყრითი															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	245.7		95.5	134.4	15.8		25.8		10.5	11.9	3.4		0.8	34
თხმელა ამონაყრითი	21	5.3				5.3		0.2				0.2			30
სულ		251		95.5	134.4	21.1		26		10.5	11.9	3.6		0.8	34
მათ შორის ამონაყრითი															
		5.3				5.3		0.2				0.2			30
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1668.4	158.7	902.7	433.2	173.8	16.8	258.9	8.5	141.1	59.7	49.6	8.2	3.7	79
მათ შორის ამონაყრითი		5.3				5.3		0.2				0.2			30
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		1668.4	158.7	902.7	433.2	173.8	16.8	258.9	8.5	141.1	59.7	49.6	8.2	3.7	79

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

სატყეო უბანი ხარაგაული

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, კა						კორუმპების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბმ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	316.6	87.8	228.8				27.5	7.5	20				0.5	54
ნაძვი	121	154.7	16	136.1	1.8	0.8		20.2	2.5	16.9	0.5	0.3		0.3	66
სოჭი	121	7.1		7.1				1.2		1.2					60
სულ		478.4	103.8	372	1.8	0.8		48.9	10	38.1	0.5	0.3		0.8	59
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	2924.6	52.3	2463.6	258.6	150.1	5.6	245.1	2.7	198.8	23.9	19.7	1.4	3	83
წიფელი	121	7763.5	240.1	3346.4	829.5	3347.5	1224.8	1646.9	22.5	693.4	173.5	757.5	287.8	14.2	116
წიფელი ამონაყრითი	61	14.5	6.2	3.5		4.8	4.8	0.7	0.2	0.1		0.4	0.4		61
რცხილა	81	9129.9	628.1	2804.8	1895.7	3801.3	605.2	957.5	37.7	257.8	219.3	442.7	54.4	12.1	79
რცხილა ამონაყრითი	41	10.9		6.2	0.7	4	4	1.5		0.3	0	1.2	1.2		74
იფანი	101	4.1	3.1	1				0.1	0	0.1					60
ნეკერხალი	101	37.1		15.3	12.4	9.4		5.1		1.1	2	2		0.1	93
წაბლი	101	6898.2	410.3	2870.7	2108.4	1508.8	200.1	712.7	23.3	238.9	234.7	215.8	37.8	7.8	91
წაბლი ამონ.	61	715.4	21.9	120.1	41.3	532.1	498.8	70.2	0.8	5.1	1.7	62.6	61.3	0.6	112
აკაცია თეთრი	41	196.6	34.9	94.7	52.1	14.9	10.6	8.3	0.7	4.1	2.9	0.6	0.3	0.2	35
ჯაგრცხილა	41	869.1	61.2	346.9	202	259	15	16.9	0.4	6.1	4.5	5.9	0.6	0.4	40
კაკლის ხე	101	1.5		1.5				0.1		0.1					80
პანტა	81	0.5	0.5							0					
სულ		28565.9	1458.6	12074.7	5400.7	9631.9	2568.9	3665.1	88.3	1405.9	662.5	1508.4	445.2	38.4	99
მათ შორის ამონაყრითი		740.8	28.1	129.8	42	540.9	507.6	72.4	1	5.5	1.7	64.2	62.9	0.6	111
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	1882.2	108	575.5	677.3	521.4	139.8	173.9	5	47.6	63.7	57.6	17.1	4.2	41
თხმელა ამონაყრითი	21	46.2				46.2	19	5				5	1.2	0.2	28
ცაცხვი	101	85.4		34.6	36.2	14.6		12.2		3.6	4.7	3.9		0.1	95
სულ		2013.8	108	610.1	713.5	582.2	158.8	191.1	5	51.2	68.4	66.5	18.3	4.5	44
მათ შორის ამონაყრითი		46.2				46.2	19	5				5	1.2	0.2	28

სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები	31058.1	1670.4	13056.8	6116	10214.9	2727.7	3905.1	103.3	1495.2	731.4	1575.2	463.5	43.7	96	
მათ შორის ამონაყრითი	787	28.1	129.8	42	587.1	526.6	77.4	1	5.5	1.7	69.2	64.1	0.8	106	
II. სხვა მერქნიანი სახეობები															
სულ															
III. ბუჩქები															
წყავი	21	39.8		1.1	38.7	11.5	0.9			0	0.9	0.2		32	
შქერი	21	295.7	58.5	63.1	66.5	107.6	23.6	5.1	1.3	0.8	1.4	1.6	0.2	0.3	20
ჯონჯოლი	21	4.4		3	1.4			0.1		0.1	0			15	
სულ		339.9	58.5	66.1	69	146.3	35.1	6.1	1.3	0.9	1.4	2.5	0.4	0.3	22
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV	31398	1728.9	13122.9	6185	10361.2	2762.8	3911.2	104.6	1496.1	732.8	1577.7	463.9	44	95	

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ საკურორტო და მწვანე ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კველა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორძების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	124.7	1.2	123.5				11.7	0.1	11.6				0.2	62
ნაძვი	121	48.9		48.9				6.9		6.9				0.1	71
სულ		173.6	1.2	172.4				18.6	0.1	18.5				0.3	65
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	137.2		137.2				6.8		6.8				0.1	74
წიფელი	121	263.9	2.4	222.8	25.9	12.8		28.6	0	25.6	2.1	0.9		0.4	79
რცხილა	81	850.2	24.4	733.3	65.7	26.8		53.1	0.9	41.4	8.1	2.7		0.9	61
წაბლი	101	22.2		7.3		14.9		1.9		0.4		1.5			122
ჯაგრცხილა	41	61.8		8.8	20.2	32.8		1.5		0.2	0.4	0.9			45
სულ		1335.3	26.8	1109.4	111.8	87.3		91.9	0.9	74.4	10.6	6		1.4	69
მათ შორის ამონაყრითი															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	128.8	2.3	31.7	44.4	50.4	3.1	7.9	0	1	3.7	3.2	0.1	0.2	40
სულ		128.8	2.3	31.7	44.4	50.4	3.1	7.9		1	3.7	3.2	0.1	0.2	40
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1637.7	30.3	1313.5	156.2	137.7	3.1	118.4	1	93.9	14.3	9.2	0.1	1.9	66
მათ შორის ამონაყრითი															
III. ბუჩქები															
ჯონჯოლი	21	4.4		3	1.4			0.1		0.1	0				15
სულ		4.4		3	1.4			0.1		0.1					15
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		1642.1	30.3	1316.5	157.6	137.7	3.1	118.5	1	94	14.3	9.2	0.1	1.9	66

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კველა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორუმპების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	16.6	6.7	9.9				1.4	0.4	1					50
ნაძვი	121	24		23.2		0.8		3.3		3		0.3			66
სულ		40.6	6.7	33.1		0.8		4.7	0.4	4		0.3			62
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	81.4		80		1.4		3.9		3.8		0.1	0.1		71
წიფელი	121	23.6		23.6				3.4		3.4			0.1		59
რცხილა	81	381.8	79.3	239.9	42.3	20.3		23.9	3.6	16.8	2.6	0.9	0.5		52
იფანი	101	0.9	0.9						0						
წაბლი	101	442.7	18.1	232.9	152.4	39.3		24.6	0.6	12.1	9.2	2.7	0.3		80
წაბლი ამონ.	61	4.8				4.8	4.8	0.2				0.2	0.2		100
აკაცია თეთრი	41	150.1	26.2	69.7	42.6	11.6	9.6	6.2	0.4	3.3	2.2	0.3	0.2	0.2	34
ჯაგრცხილა	41	322.7	1.1	208.3	85.5	27.8	4.3	5.6	0	3.5	1.6	0.5	0.1	0.2	35
სულ		1408	125.6	854.4	322.8	105.2	18.7	67.8	4.6	42.9	15.6	4.7	0.5	1.4	61
მათ შორის ამონაყრითი		4.8				4.8	4.8	0.2				0.2	0.2		100
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	165.6	29.5	83.9	51.4	0.8		8.3	0.5	5.1	2.7	0	0.3		30
კაცხვი	101	11.2		11.2				0.5		0.5					68
სულ		176.8	29.5	95.1	51.4	0.8		8.8	0.5	5.6	2.7		0.3		32
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1625.4	161.8	982.6	374.2	106.8	18.7	81.3	5.5	52.5	18.3	5	0.5	1.7	58
მათ შორის ამონაყრითი		4.8				4.8	4.8	0.2				0.2	0.2		100
III. ბუჩქები															
სულ															

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ უტყეო სიერცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ჭრის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორუმპების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		1625.4	161.8	982.6	374.2	106.8	18.7	81.3	5.5	52.5	18.3	5	0.5	1.7	58

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტიური და ენდემური მერქნიანი სახეობების გაბატონებით ტყის უბნები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
სულ															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა	121	2706	52.3	2246.4	258.6	148.7	5.6	234.4	2.7	188.2	23.9	19.6	1.4	2.8	83
იფანი	101	3.2	2.2	1				0.1	0	0.1					60
ნეკერხალი	101	37.1		15.3	12.4	9.4		5.1		1.1	2	2		0.1	93
წაბლი	101	6433.3	392.2	2630.5	1956	1454.6	200.1	686.2	22.7	226.4	225.5	211.6	37.8	7.5	91
წაბლი ამონ.	61	710.5	21.9	120.1	41.3	527.2	493.9	70	0.8	5.1	1.7	62.4	61.1	0.6	112
კაკლის ხე	101	1.5		1.5				0.1		0.1					80
პანტა	81	0.5	0.5							0					
სულ		9892.1	469.1	5014.8	2268.3	2139.9	699.6	995.9	26.2	421	253.1	295.6	100.3	11	91
მათ შორის ამონაყრითი		710.5	21.9	120.1	41.3	527.2	493.9	70	0.8	5.1	1.7	62.4	61.1	0.6	112
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ცაცხვი	101	74.2		23.4	36.2	14.6		11.7		3.1	4.7	3.9		0.1	96
სულ		74.2		23.4	36.2	14.6		11.7		3.1	4.7	3.9		0.1	96
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		9966.3	469.1	5038.2	2304.5	2154.5	699.6	1007.6	26.2	424.1	257.8	299.5	100.3	11.1	91
მათ შორის ამონაყრითი		710.5	21.9	120.1	41.3	527.2	493.9	70	0.8	5.1	1.7	62.4	61.1	0.6	112
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															
სულ															

სულ I+II+III+IV	9966.3	469.1	5038.2	2304.5	2154.5	699.6	1007.6	26.2	424.1	257.8	299.5	100.3	11.1	91
-----------------	--------	-------	--------	--------	--------	-------	--------	------	-------	-------	-------	-------	------	----

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ 35 გრადუსი და მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კველა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	37.4	24	13.4				3.5	2.6	0.9				0.1	42
ნაძვი	121	12.9		12.9				1.4		1.4					66
სულ		50.3	24	26.3				4.9	2.6	2.3				0.1	49
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი	121	3596.9	105.3	1614	365.7	1511.9	527.1	955.3	14.4	443.3	100.4	397.2	141.3	8.5	113
რცხილა	81	4022	305.6	1090.4	895.9	1730.1	194.3	530.3	25.4	148.8	124.6	231.5	23.4	6.9	77
რცხილა ამონაყრითი	41	4				4	4	1.2				1.2	1.2		85
აკაცია თეთრი	41	5.1	0.7	1.6	2.3	0.5		0.2	0.1	0	0.1	0			30
ჯაგრცხილა	41	190.5	14.9	60.8	6.2	108.6	3.8	4.5	0.1	1.7	0	2.7	0.2	0.1	43
სულ		7818.5	426.5	2766.8	1270.1	3355.1	729.2	1491.5	40	593.8	225.1	632.6	166.1	15.5	100
მათ შორის ამონაყრითი		4				4	4	1.2				1.2	1.2		85
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	417.5	20.9	98.2	200.2	98.2	14.4	60.9	2	17.8	29	12.1	2.9	1.6	37
სულ		417.5	20.9	98.2	200.2	98.2	14.4	60.9	2	17.8	29	12.1	2.9	1.6	37
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		8286.3	471.4	2891.3	1470.3	3453.3	743.6	1557.3	44.6	613.9	254.1	644.7	169	17.2	97
მათ შორის ამონაყრითი		4				4	4	1.2				1.2	1.2		85
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		8286.3	471.4	2891.3	1470.3	3453.3	743.6	1557.3	44.6	613.9	254.1	644.7	169	17.2	97

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ 300 მ-მდე სიგანის ნაპირდამცავი ზოლები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორუმების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	25.4	15.7	9.7				2.7	1.6	1.1				0.1	43
სულ		25.4	15.7	9.7				2.7	1.6	1.1				0.1	43
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი	121	12.2		12.2				0.8		0.8					55
რცხილა	81	100.6		48.7	50.7	1.2		9.8		3.4	6.3	0.1		0.2	64
აკაცია თეთრი	41	6.3	2.9	2.8		0.6		0.2	0	0.1		0.1			45
ჯაგრცხილა	41	48.8		17.1	24.7	7		1.1		0.2	0.7	0.2			40
სულ		167.9	2.9	80.8	75.4	8.8		11.9		4.5	7	0.4		0.2	61
მათ შორის ამონაყრითი															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	23.1		22.7	0.4			1.4		1.4	0				30
სულ		23.1		22.7	0.4			1.4		1.4					30
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		216.4	18.6	113.2	75.8	8.8		16	1.6	7	7	0.4		0.3	55
მათ შორის ამონაყრითი															
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		216.4	18.6	113.2	75.8	8.8		16	1.6	7	7	0.4		0.3	55

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ რკინიგზის და საავტომობილო გზების გასწვრივ 100 მ-მდე სიგანის ტყის ზოლები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორუმპების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	0.5		0.5				0.1		0.1					45
სულ		0.5		0.5				0.1		0.1					45
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი	121	6.5	2.3	4.2				1	0.2	0.8					77
წიფელი ამონაყრითი	61	1	1					0.1	0.1						20
რცხილა	81	33.7	6.6	16.6	4.4	6.1		2.2	0.1	1.3	0.4	0.4			60
აკაცია თეთრი	41	2.8	0.6	2.2				0.1	0	0.1					30
ჯაგრცხილა	41	15.7	0.7	10.7	3.8	0.5			0	0	0	0			
სულ		59.7	11.2	33.7	8.2	6.6		3.4	0.4	2.2	0.4	0.4			63
მათ შორის ამონაყრითი		1	1					0.1	0.1						20
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	20.6	2.7	14.1	3.2	0.6		1.3	0.1	0.7	0.4	0.1			30
სულ		20.6	2.7	14.1	3.2	0.6		1.3	0.1	0.7	0.4	0.1			30
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		80.8	13.9	48.3	11.4	7.2		4.8	0.5	3	0.8	0.5		5.6	53
მათ შორის ამონაყრითი		1	1					0.1	0.1						20
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		80.8	13.9	48.3	11.4	7.2		4.8	0.5	3	0.8	0.5			53

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ დაბალი სიხშირის (0.5<) კორომები ცუდი განახლებით

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი	101	112	40.1	71.9				8.1	2.8	5.3				0.2	51
ნაძვი	121	68.9	16	51.1	1.8			8.6	2.5	5.6	0.5			0.1	62
სოჭი	121	7.1		7.1				1.2		1.2					60
სულ		188	56.1	130.1	1.8			17.9	5.3	12.1	0.5			0.3	57
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი	121	1806.4	103.8	984.4	246.8	471.4	136	271.5	5.6	135.4	40.5	90	29.1	2.6	105
წიფელი ამონაყრითი	61	10	5.2			4.8	4.8	0.5	0.1			0.4	0.4		74
რცხილა	81	2391.3	113.9	423.8	642.5	1211.1	257.9	182.6	4.5	21.3	53.5	103.3	16.1	2.1	85
რცხილა ამონაყრითი	41	0.7			0.7						0				
აკაცია თეთრი	41	32.4	4.5	18.5	7.2	2.2	1	1.6	0.2	0.6	0.6	0.2	0.1		37
ჯაგრცხილა	41	128	44	13	11.8	59.2	6.2	1.8	0.3	0.2	0	1.3	0.3		47
სულ		4368.8	271.4	1439.7	909	1748.7	405.9	458	10.7	157.5	94.6	195.2	46	4.7	97
მათ შორის ამონაყრითი		10.7	5.2		0.7	4.8	4.8	0.5	0.1			0.4	0.4		74
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	663.2	40.3	234.1	211.2	177.6	35.8	47.2	1.8	15.4	12	18	3.5	1.2	40
თხმელა ამონაყრითი	21	12.8				12.8		1.4				1.4		0.1	25
სულ		676	40.3	234.1	211.2	190.4	35.8	48.6	1.8	15.4	12	19.4	3.5	1.3	40
მათ შორის ამონაყრითი		12.8				12.8		1.4				1.4		0.1	25
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		5232.8	367.8	1803.9	1122	1939.1	441.7	524.5	17.8	185	107.1	214.6	49.5	6.3	90
მათ შორის ამონაყრითი		23.5	5.2		0.7	17.6	4.8	1.9	0.1			1.8	0.4	0.1	38
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ დაბალი სიხშირის (0.5<) კორომები ცუდი განახლებით

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ჭრის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, კა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი	
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით							
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი				
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
სულ																
სულ I+II+III+IV		5232.8	367.8	1803.9	1122	1939.1	441.7	524.5	17.8	185	107.1	214.6	49.5	6.3	90	

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ 0.6 და ნაკლები სისშირის მარადმწვანე ქვეტყით, ცული განახლებით

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორუმპების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
სულ															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი	121	2048.8	26.4	483.8	189	1349.6	560	384.2	2.3	83.8	29.5	268.6	116.6	2.8	136
წიფელი ამონაყრითი	61	3.5		3.5				0.1		0.1					40
რცხილა	81	1341.9	98.3	251.3	194.2	798.1	153	155	3.2	24.7	23.8	103.3	14.9	1.7	89
რცხილა ამონაყრითი	41	6.2		6.2				0.3		0.3					30
ჯაგრცხილა	41	2.8		2.8						0					
სულ		3403.2	124.7	747.6	383.2	2147.7	713	539.6	5.5	108.9	53.3	371.9	131.5	4.5	122
მათ შორის ამონაყრითი		9.7		9.7				0.4		0.4					32
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
თხმელა	41	463.3	12.3	90.8	166.5	193.7	86.5	46.9	0.6	6.2	15.9	24.2	10.6	1	48
თხმელა ამონაყრითი	21	33.5				33.5	19	3.6				3.6	1.2	0.1	29
სულ		496.8	12.3	90.8	166.5	227.2	105.5	50.5	0.6	6.2	15.9	27.8	11.8	1.1	47
მათ შორის ამონაყრითი		33.5				33.5	19	3.6				3.6	1.2	0.1	29
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		3900	137	838.4	549.7	2374.9	818.5	590.1	6.1	115.1	69.2	399.7	143.3	5.6	116
მათ შორის ამონაყრითი		43.2		9.7		33.5	19	4		0.4		3.6	1.2	0.1	30
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		3900	137	838.4	549.7	2374.9	818.5	590.1	6.1	115.1	69.2	399.7	143.3	5.6	116

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ ეკლესია მონასტრებისა და რიტუალური ადგილების მიმდებარე ტყის უბნები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
სულ															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი	121	5.1		1.3	2.1	1.7	1.7	2.1		0.3	1	0.8	0.8		127
რცხილა	81	8.4		0.9		7.5		0.6		0.1		0.5			87
სულ		13.5		2.2	2.1	9.2	1.7	2.7		0.4	1	1.3	0.8		118
მათ შორის ამონაყრითი															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
სულ															
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		13.5		2.2	2.1	9.2	1.7	2.7		0.4	1	1.3	0.8	0.1	118
მათ შორის ამონაყრითი															
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		13.5		2.2	2.1	9.2	1.7	2.7		0.4	1	1.3	0.8		118

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით

სატყეო უბანი ხარაგაული

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გფღუ V და Va ბონიტეტის ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორუმპების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
სულ															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
ჯაგრცხილა	41	98.8	0.5	25.4	49.9	23	0.7	2.4	0	0.3	1.8	0.3	0	0.1	40
სულ															
	98.8	0.5	25.4	49.9	23	0.7	2.4		0.3	1.8	0.3		0.1	40	
მათ შორის ამონაყრითი															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
სულ															
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
	98.8	0.5	25.4	49.9	23	0.7	2.4		0.3	1.8	0.3		0.1	40	
მათ შორის ამონაყრითი															
III. ბუჩქები															
სულ															
IV. ღიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV															
	98.8	0.5	25.4	49.9	23	0.7	2.4		0.3	1.8	0.3		0.1	40	

სატყეო უბანი ხარაგაული
გვფუ ბუჩქნარები

ტყის ფონდის სახელმწიფო აღრიცხვა 2015 წ. 1 იანვრის მდგომარეობით
ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ტყის ხნოვანების კველა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორუმების საერთო მარაგი, ათას კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება, ათას კბ.მ-ში	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
სულ															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
სულ															
მათ შორის ამონაყრითი															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
სულ															
მათ შორის ამონაყრითი															
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები														5.6	53
მათ შორის ამონაყრითი															
III. ბუჩქები															
წყავი	21	39.8			1.1	38.7	11.5	0.9			0	0.9	0.2		32
შქერი	21	295.7	58.5	63.1	66.5	107.6	23.6	5.1	1.3	0.8	1.4	1.6	0.2	0.3	20
სულ		335.5	58.5	63.1	67.6	146.3	35.1	6	1.3	0.8	1.4	2.5	0.4	0.3	22
IV. ლიანები															
სულ															
სულ I+II+III+IV		335.5	58.5	63.1	67.6	146.3	35.1	6	1.3	0.8	1.4	2.5	0.4	0.3	22

ტყეომოწყობის ფართობების და სატაქსაციო უბნების მისაღვომების დახასიათება

სატყეო უბანი ხარაგაული

ფართობი, ჰა
უბნების რაოდენობა

სატყეო	მრიცხველი - ფართობი(ჰა), მნიშვნელი - უბნების რაოდენობა				
	მისაღვომი	საშუალო	ქნელად	მიუდგომელია	სულ
1	2	3	4	5	
საქასრია	844.7	3595	365.8	709.1	5515
	228	771	55	101	1155
რიკოთხევი		6182.3	521.6	708.5	7413
	0	944	76	102	1122
ბორითი	1037.7	4091.8	483.7	734.5	6348
	228	535	59	100	922
წიფა		4235.7	168.4	26.2	4430
	0	758	51	7	816
მოლითი	335.6	4692.3000	518.6	1175.8	6723
	80	903	72	165	1220
ვარძია	2896.8	3983.4	273	1440	8593
	563	580	26	143	1312
ზვარე	585.8	5949.8	125	61.1	6722
	181	821	13	8	1023
სულ სატყეო უბანში	5702	32730	2457	4855	45744
	1280	5312	352	626	7570

ტყის ფართობების, საერთო მარაგებისა და მიმდინარე შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა
მარაგი, ათასი კუბ. მეტრი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების კლასები														ჯამი	საშ. ხნოვანება (ფართ.)	მიმდინარე შემატება, კუბ. მ. სულ/ჰა
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV და მეტი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ფიჭვი	17.2	159	307.2	48.8	2.1										534.3	49.6	458.3
	0.9	16	30.5	5.6	0.4										53.4		0.86
ნაძვი		29.8	88.9	54.9	2.2	1.8	0.8								178.4	62.1	100.7
		6.4	9.6	8.3	0.4	0.5	0.3								25.5		0.56
სოჭი			7.1												7.1	59.9	
			1.2												1.2		
მუხა		52.3	514.1	1158.9	790.5	258.6	112.3	32.2	5.6						2924.5	79.8	2062.6
		2.7	40.4	89.4	69	23.9	12.8	5.5	1.4						245.1		0.71
წიფელი	158.6	553.2	2058.4	2977.3	2396.2	1161	1090.8	1759.3	1094.1	334.6			10.7		13594.	99.2	9455.9
	8.5	51.3	332.9	578.8	553.5	236.7	251	430.3	245.7	96.6			0.9		2786.2		0.70
წიფელი ამონაყრითი	5.2	1		8.9					4.8						19.9	41.1	36.6
	0.1	0.1		0.6					0.4						1.2		1.84
რცხილა	90.7	1472.5	5555.1	3335	2424.9	1019.1	620.1	30.7	5.3						14553.	68.6	8793.1
	2	91.8	557.3	403.5	277	139.2	57	3.2	1						1532.0		0.60
რცხილა ამონაყრითი	10.6	34.8	38	10.1					4						97.5	24.5	391.5
	0.2	0.6	1	0.6					1.2						3.6		4.02
ივანი		3.1	1												4.1	41.0	14.8
		0	0.1												0.1		3.61

ტყის ფართობების, საერთო მარაგებისა და მიმდინარე შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა
მარაგი, ათასი კუბ. მეტრი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების კლასები														ჯამი	საშ. ხნოვანება (ფართ.)	მიმდინარე შემატება, კუბ. მ. სულ/ჰა
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV და მეტი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ნეკერჩხალი			13.6	1.8	12.4	9.4									37.2	81.5	72.2
			0.9	0.2	2	2									5.1		1.94
წაბლი	87.1	323.2	1036.6	1834.1	2108.4	926.8	381.9	105.5	92.5	2					6898.1	83.4	5020.3
	3.8	19.5	76	162.9	234.7	118.8	59.2	21.4	16.3	0.1					712.7		0.73
წაბლი ამონ.	16.6	5.4	55.3	14.5	50.3	41.3		33.3	57.2	53.2	21.6	79.6	54	233.3	715.6	104.8	541.5
	0.5	0.3	2.5	0.8	1.8	1.7		1.3	6.1	19.3	1.5	7.4	5.9	21.1	70.2		0.76
აკაცია თეთრი	0.6	34.9	100.4	57.9	3.6	0.6		9.6		1					208.6	33.3	55.4
	0	0.7	4.3	3.3	0.2	0.1		0.2		0.1					8.9		0.27
ჯაგრცხილა	2.9	102.6	455.4	224.8	324	30.5	15								1155.2	37.5	266.7
	0.1	1.7	7.7	5.2	7.7	0.7	0.6								23.7		0.23
ვერხვი			1.8	5.8											7.6	32.4	10.7
			0.2	1											1.2		1.41
თხმელა	105.3	265.1	1561.7	1342.6	475.1	187	129.1	22.9	5.7		5.5				4100	34.9	6422
	3.8	14.7	138.6	129.9	53.8	23.9	16.5	2.6	0.9		0.8				385.5		1.57
თხმელა ამონაყრითი		35.6	11.5	24.7	141	17.4	15.1	14		12.1		8.2			279.6	26.0	623.8
		0.8	0.3	1.1	11.7	1.3	1.2	0.9		0.5		0.6			18.4		2.23
ცაცხვი			11.2	23.4	36.2	9.3	5.3								85.4	86.8	256.8
			1.4	2.2	4.7	1.9	2								12.2		3.01

ტყის ფართობების, საერთო მარაგებისა და მიმდინარე შემატების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა
მარაგი, ათასი კუბ. მეტრი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების კლასები														ჯამი	საშ. ხნოვანება (ფართ.)	მიმდინარე შემატება, კუბ. მ. სულ/ჰა
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV და მეტი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
კაკლის ხე				1.5											1.5	77.7	
				0.1											0.1		
პანტა	0.5														0.5	10.2	
	0																
წყავი				1.1		27.2	6.2	5.3							39.8	31.9	-8.5
				0		0.7	0	0.2							0.9		-0.21
შქერი		58.5	63.1	66.5	14.2	69.8	20.5			3.1					295.7	20.9	-107.4
		1.3	0.8	1.4	0.1	1.3	0.1			0.1					5.1		-0.36
ჯონჯოლი			3	1.4											4.4	16.6	
			0.1	0											0.1		
სულ სატყეო უბანში	495.3	3131	11883.	11194	8781.1	3759.8	2397.1	2012.8	1269.2	406	27.1	87.8	64.7	233.3	45742.	76.3	
	19.9	207.9	1205.8	1394.9	1217.0	552.7	400.7	465.6	273.0	116.7	2.3	8.0	6.8	21.1	5892.4		

ნიადაგები

ცხრილი 6.2.3

სატყეო უბანი ხარაგაული

ნიადაგის ტენიანობის ხარისხი	ნიადაგის სიღრმის კატეგორიების ფართობი ჰა.								
	კაკლოვანი		თხელი		საშ. სიღრმის		ღრმა		სულ
	A		B		C		D		
ძალიან მშრალი	A0	15.4	B0	63.3	C0	344	D0	2.6	425.3
მშრალი	A1	55	B1	477.2	C1	1445	D1	35.2	2012.4
გრილი	A2	453.9	B2	3799.9	C2	23559.	D2	593.7	28407.2
ნოტიო	A3	553.4	B3	1750.1	C3	10316.	D3	132.7	12752.5
ჭარბტენიანი	A4	221.2	B4	67	C4	1753.2	D4	100.7	2142.1
სველი	A5	0.2	B5		C5	2.4	D5		2.6
სულ		1299.1		6157.5		37420.6		864.9	45742.1

სატყეო უბანი ხარაგაული

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ტყის ტიპების ჯგუფი																
	წყორიანი	წყავიანი	შქერიანი	იელიანი	მოცვიანი	ძმერსლიანი	მაყვლიანი	გვიმრიანი	ჩაღუნია	ქრისტესბეჭდიანი	ნაირბალახოვანი	ბერსელიანი	წივანი	მკვდარი საფარიანი	ჩიტისთვალნიანი	თხილნიანი	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
ფიჭვი			1.5	69.4			141.7	5.2	66.4		229.1		18.7			2.1	534.1
ნაძვი			48.2	23.6			54.3	3			34.8		9.3	5.2			178.4
სოჭი							7.1										7.1
მუხა			81.3	1024.8			487.5	39.4	124.4		842.2		267	19		39.1	2924.7
წიფელი	106.2	1070.8	6609.3	908.1	86.1	4.7	2421.4	25.3	47.7		1716.3		302.2	285.8	10.3		13594.
წიფელი ამონაყრითი			7.7	2.8							4.6		4.8				19.9
რცხილა	38.1	155.6	3360.2	2003	41.4		4768.1	96.3	82	5.7	2189.6		1292.5	349.5	8.2	163.4	14553.
რცხილა ამონაყრითი			37	6.5			40.1				13.9						97.5

იფანი							1		1.4			1.7				4.1	
ნეკერხალი			13.6				12.4	9.4				1.8				37.2	
წაბლი	17.9	125.1	3571.1	632.7	21.2		1342.1	88.7	202.4			435.3		364.6	4	93.2	6898.3
წაბლი ამონ.	30.9	374.7	227.3	29.5			18.9					1.7			12.1	20.2	715.3
აკაცია თეთრი			3.3	2.3			109.9					67.4		7.7		18.1	208.7
ჯაგრცხილა		20.5	9.3	117.1			97.6	3.6	28			673		70	15.4	120.5	1155
ვერხვი		2.8										4.8					7.6
თხმელა		24	507.4	161	4.9		2385.2	496.2	68.1			282.8		21.7	6.7	141.9	4099.9
თხმელა ამონაერთი			66.4	8.2			179.6	14.5				5.7				5.4	279.8
ცაცხვი			30.7	5.6			18.5	10.4				8.9				11.2	85.3
კაკლის ხე							1.5										1.5
პანტა							0.5										0.5
წყავი	5.7	34.2															39.9

შპერი			295.8														295.8
ჯონჯოლი							3				1.4						4.4
სულ	198.8	1807.7	14870.	4994.6	153.6	4.7	12090.	792	620.4	5.7	6515	0	2358.5	697.7	18.5	615.1	45742.
%	0.4	4	32.5	10.9	0.3	0	26.4	1.7	1.4	0	14.2	0	5.2	1.5	0	1.3	100

ტყის ფართობების განაწილება ბონიტეტის კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ბონიტეტის კლასები						სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
	I ^a	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ფიჭვი	12.5	125.9	130.8	164.8	96.3	3.8	534.1	II .4
ნაძვი		24.5	8.9	74.3	69.6	1	178.3	III .1
სოჭი			7.1				7.1	II
მუხა	1.1	45.8	123.1	559.6	1145.8	1049.1	2924.5	IV
წიფელი	429.7	2282.8	5296.1	3830.8	1290.9	464	13594.3	II .3
წიფელი ამონაყრითი				8.2	4.8	6.9	19.9	III .9
რცხილა	198.4	847.3	1768.5	5331.8	4264.5	2143.1	14553.6	III .3
რცხილა ამონაყრითი			9.9	9.1	15.4	63.1	97.5	IV .4
იფანი		1.4		2.7			4.1	II .3
ნეკერხალი				15.3	21.8		37.1	III .6
წაბლი	4.3	46.7	281.7	1264.5	3472.3	1828.7	6898.2	IV
წაბლი ამონ.				2.8	80.9	631.6	715.3	IV .9
აკაცია თეთრი		0.6	1.1	20.6	146.1	40.3	208.7	IV .1
ჯაგრცხილა		13.8	74.3	100.5	453.4	513.2	1155.2	IV .2
ვერხვი			3.8	3.8			7.6	II .5
თხმელა	1	55.6	289.4	905.6	2218.9	629.4	4099.9	III .7

ტყის ფართობების განაწილება ბონიტეტის კლასების მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, კა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	ბონიტეტის კლასები						სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
	I ^a	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
თხმელა ამონაყრითი			24	90.2	94	71.4	279.6	III .8
ცაცხვი			20.8	34.4	8.1	22.1	85.4	III .4
კაკლის ხე					1.5		1.5	IV
პანტა					0.5		0.5	IV
წყავი			5.3	19	10.2	5.4	39.9	III .4
შქერი				70.8	41	184	295.8	IV .4
ჯონჯოლი				4.4			4.4	III
სულ სატყეო უბანში	647	3444.4	8044.8	12513.2	13436	7657.1	45742.5	III.3
	1	8	18	27	29	17	100	

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირეების მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	სიხშირის ჯგუფები										სულ	საშუალო სიხშირე
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ფიჭვი		36.1	107.3	204.2	88.3	95.2	3.1				534.2	0.42
ნაძვი			47.7	90.7	26.3	8.5			5.2		178.4	0.41
სოჭი				7.1							7.1	0.40
მუხა	8.8	248.2	446.6	877.7	748.3	415.1	154	25.9			2924.6	0.44
წიფელი	108.9	1987.9	1622.9	2903.6	3175.8	2391.4	645.9	434.1	217.5	106.2	13594.2	0.45
წიფელი ამონაყრითი		5.2	4.8		3.5	6.4					19.9	0.41
რცხილა	3.3	756.2	1883.5	4628.5	3681.2	2556	511.3	397.1	92.3	44.1	14553.5	0.46
რცხილა ამონაყრითი			0.7	4.3	0.7	69.4	3.2	19.3			97.6	0.63
იფანი			1.4	2.7							4.1	0.37
ნეკერხალი				12.1	14.2	10.8					37.1	0.50
წაბლი	5.6	354.3	955.6	2658.5	1308.8	1373.3	157.3	64.3	9.2	11.2	6898.1	0.45
წაბლი ამონ.		19.9	51.7	287.2	233.5	73.4			5.4	44.2	715.3	0.48
აკაცია თეთრი		17.3	60.5	83.7	34	13.2					208.7	0.38
ჯაგრცხილა	4.7	20.4	213	359.4	318.7	149.3	42.5	17.1	30.3		1155.4	0.46
ვერხვი					3.6	4					7.6	0.55
თხმელა		127.3	664	1086.1	1078.2	836.6	129	118.9	32.6	27.4	4100.1	0.47
თხმელა ამონაყრითი		2.4	17.6	57.8	63.3	66.4	52.4	19.8			279.7	0.55
ცაცხვი		4.8	16.8	26.1	1.8	32.8	0.8	2.3			85.4	0.46
კაკლის ხე		1.5									1.5	0.20
პანტა			0.5								0.5	0.30
წყავი			0.4					5		34.5	39.9	0.97

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სისშირეების მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	სისშირის ჯგუფები										სულ	საშუალო სისშირე
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
შქერი						3.7	64.6	103.5	60.1	63.9	295.8	0.84
ჯონჯოლი										4.4	4.4	1.00
სულ სატყეო უბანში	131.3	3581.5	6095.1	3289.7	10780.2	8105.5	1764.1	1207.3	452.6	335.9	45743.1	0.46
%		8	13	28	24	18	4	3	1	1	100	

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეოების და გაბატონებული მერქნიანი სახეობების		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში										
		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251>	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ფიჭვი	ფართ, კა		67.9	257.5	178.8	29.9						534.1
	ფართ, %		13	48	33	6						100
ნაძვი	ფართ, კა		16.8	91.6	69.9							178.3
	ფართ, %		9	52	39							100
სოჭი	ფართ, კა				7.1							7.1
	ფართ, %				100							100
მუხა	ფართ, კა	0.1	881	1460.9	524	58.6						2924.6
	ფართ, %		30	50	18	2						100
წიფელი	ფართ, კა		104.4	727.3	3773.2	6866	2041.3	35.3	46.7			13594.2
	ფართ, %		1	5	28	51	15					100
წიფელი ამონაყრითი	ფართ, კა			3.5	11.2	2.8	2.3					19.8
	ფართ, %			18	56	14	12					100
რცხილა	ფართ, კა		1139.4	5403	6536.9	1452	22.2					14553.5
	ფართ, %		8	37	45	10						100
რცხილა ამონაყრითი	ფართ, კა			53.4	44.1							97.5
	ფართ, %			55	45							100
იფანი	ფართ, კა		2.7	1.4								4.1
	ფართ, %		66	34								100
ნეკერჩხალი	ფართ, კა				10.5	24.8	1.8					37.1
	ფართ, %				28	67	5					100
წაბლი	ფართ, კა	3.5	887.3	3040.6	1863.1	1084	19.6					6898.1
	ფართ, %		13	44	27	16						100

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეოების და გაბატონებული მერქნიანი სახეობების		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში										
		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251>	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
წაბლი ამონ.	ფართ, ჰა	12.4	42.7	134.1	137.8	335.8	52.7					715.5
	ფართ, %	2	6	19	19	47	7					100
აკაცია თეთრი	ფართ, ჰა		157.2	49.4	2.1							208.7
	ფართ, %		75	24	1							100
ჯაგრცხილა	ფართ, ჰა		352.9	734.2	68.2							1155.3
	ფართ, %		31	63	6							100
ვერხვი	ფართ, ჰა				4	3.6						7.6
	ფართ, %				53	47						100
თხმელა	ფართ, ჰა		219.2	1507.5	1922.9	427	15.5	7.8				4099.9
	ფართ, %		5	37	48	10						100
თხმელა ამონაყრითი	ფართ, ჰა		16.8	138.7	108	16.2						279.7
	ფართ, %		6	49	39	6						100
ცაცხვი	ფართ, ჰა		14.4	25.3	33.4	12.2						85.3
	ფართ, %		17	30	39	14						100
კაკლის ხე	ფართ, ჰა		1.5									1.5
	ფართ, %		100									100
პანტა	ფართ, ჰა				0.5							0.5
	ფართ, %				100							100
წყავი	ფართ, ჰა					5.1	34.7					39.8
	ფართ, %					13	87					100
შქერი	ფართ, ჰა			0.9	4.5	205.6	84.8					295.8
	ფართ, %				2	69	29					100

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეოების და გაბატონებული მერქნიანი სახეობების		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში										
		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251>	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ჯონჯოლი	ფართ, კა			1.4		3						4.4
	ფართ, %			32		68						100
სულ სატყეო უბანში	ფართ,კა	16	3904.2	13630.7	15300.2	10526.6	2274.9	43.1	46.7			45742.4
	ფართ,%		9	30	33	23	5					100

ტყის ფართობების სატყეო, სასოფლო-სამეურნეო, სპეციალური და გამოყენებული მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეოების და გაბატონებული მერქნიანი სახეობების		სიმაღლე ზღვის დონიდან - მეტრებში										
		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251>	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
კორომი ბუნებ. წარმ.	ფართ, ჰა	15.9	3849.2	13447.6	15176	10498.2	2274.9	43.1	46.7			45351.6
	ფართ, %		8	30	34	23	5					100
ნაბელი კორომი	ფართ, ჰა			20								20
	ფართ, %			100								100
კრონაშეკრული კულტ.	ფართ, ჰა		54.9	163.3	124.2	28.6						371
	ფართ, %		15	44	33	8						100
ნახანძრალი	ფართ, ჰა			4.4	3.3							7.7
	ფართ, %			57	43							100
ველობი	ფართ, ჰა	41.2		19.4	13.1	7.6	16.7					98
	ფართ, %	42		20	13	8	17					100
სახნავი	ფართ, ჰა	0.7										0.7
	ფართ, %	100										100
სათიბი	ფართ, ჰა	0.3			10.2	0.5						11
	ფართ, %	3			92	5						100
საძოვარი	ფართ, ჰა	248.4			12.7	17.1						278.2
	ფართ, %	89			5	6						100
საკარმიდამო ნაკვეთი	ფართ, ჰა				1.9							1.9
	ფართ, %				100							100
საკარმიდამო ნაკვეთები	ფართ, ჰა	0.3										0.3
	ფართ, %	100										100
გამოყენ. მიწები	ფართ, ჰა	4.7										4.7
	ფართ, %	100										100

სულ სატყეო უბანში	ფართობი	311.5	3904.1	13654.7	15341.4	10552	2291.6	43.1	46.7			46145.1
	ფართ,%	1	8	30	33	23	5					100

ტყის ფართობების განაწილება ფერდობთა ექსპოზიციის მიხედვით

ცხრილი 6.2.8

სატყეო უბანი ხარაგაული

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის ექსპოზიცია								
		ჩრდილოეთი	ჩრდილო-აღმოსავლეთი	აღმოსავლეთი	სამხრეთ-აღმოსავლეთი	სამხრეთი	სამხრეთ-დასავლეთი	დასავლეთი	ჩრდილო-დასავლეთი	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
ფიჭვი	ჰა	17	93.8	65.4	143.7	8.8	73.1	88.2	44.2	534.2
	%	3	18	12	26	2	14	17	8	100
ნაძვი	ჰა	80.9	20.6	18.1	3.9	21.6	8.2	6	19	178.3
	%	45	12	10	2	12	5	3	11	100
სოჭი	ჰა							7.1		7.1
	%							100		100
მუხა	ჰა	35.3	202.8	136.1	898.2	116.1	953.4	504.5	78.1	2924.5
	%	1	7	5	31	4	32	17	3	100
წიფელი	ჰა	923.2	3095.1	755.5	1944.1	760.6	2886.8	694.2	2534.8	13594.3
	%	7	22	6	14	6	21	5	19	100
წიფელი ამონაყრითი	ჰა	5.4	5.9	4.8			1	2.8		19.9
	%	27	30	24			5	14		100
რცხილა	ჰა	969.7	2603.5	840.9	2531	1254.8	3040.3	811.4	2501.9	14553.5
	%	7	18	6	17	9	20	6	17	100
რცხილა ამონაყრითი	ჰა	8.4	9	26.1	4.3		25.2	15.8	8.6	97.4
	%	9	9	27	4		26	16	9	100
იფანი	ჰა	0.8		1.4			1	0.9		4.1
	%	20		34			24	22		100

ტყის ფართობების განაწილება ფერდობთა ექსპოზიციის მიხედვით

ცხრილი 6.2.8

სატყეო უბანი ხარაგაული

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის ექსპოზიცია								
		ჩრდილოეთი	ჩრდილო-აღმოსავლეთი	აღმოსავლეთი	სამხრეთ-აღმოსავლეთი	სამხრეთი	სამხრეთ-დასავლეთი	დასავლეთი	ჩრდილო-დასავლეთი	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
ნეკერხალი	ჰა	12.1	9.3		9.3				6.5	37.2
	%	33	25		25				17	100
წაბლი	ჰა	776.6	1692.9	459.7	836.6	408.7	797.1	428.1	1498.4	6898.1
	%	11	24	7	12	6	12	6	22	100
წაბლი ამონ.	ჰა	11.8	271.5		91.4	67.3	118.3		155.1	715.4
	%	2	37		13	9	17		22	100
აკაცია თეთრი	ჰა	6.3	32.9	6.9	35.8	6.4	61.2	40.3	18.9	208.7
	%	3	16	3	17	3	30	19	9	100
ჯაგრცხილა	ჰა	32.4	156.3	72.5	261.7	49.2	239.2	222.7	121.4	1155.4
	%	3	14	6	22	4	21	19	11	100
ვერხვი	ჰა		5.8		0.8				1	7.6
	%		76		11				13	100
თხმელა	ჰა	351.9	753.8	232.4	425.6	327.9	673.6	242.8	1092.1	4100.1
	%	9	18	6	10	8	16	6	27	100
თხმელა ამონაყრითი	ჰა	12.1	90.8	11.5	30.9	26.1	48.7	11.8	47.8	279.7
	%	4	34	4	11	9	17	4	17	100
ცაცხვი	ჰა		15.3	4.3		16.8	11.2	18.4	19.4	85.4
	%		18	5		20	13	22	22	100

ტყის ფართობების განაწილება ფერდობთა ექსპოზიციის მიხედვით

ცხრილი 6.2.8

სატყეო უბანი ხარაგაული

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის ექსპოზიცია								
		ჩრდილოეთი	ჩრდილო-აღმოსავლეთი	აღმოსავლეთი	სამხრეთ-აღმოსავლეთი	სამხრეთი	სამხრეთ-დასავლეთი	დასავლეთი	ჩრდილო-დასავლეთი	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
კაკლის ხე	ჰა						1.5			1.5
	%						100			100
პანტა	ჰა							0.5		0.5
	%							100		100
წყავი	ჰა		6.7		8		22.4		2.8	39.9
	%		17		20		56		7	100
შქერი	ჰა	45.5	58.6	19.8	30.1	30.1	10.9	8.7	92.2	295.9
	%	15	20	7	10	10	4	3	31	100
ჯონჯოლი	ჰა								4.4	4.4
	%								100	100
სულ სატყეო უბანში	ჰა	3289.4	9124.6	2655.4	7255.4	3094.4	8973.1	3104.2	8246.6	45743.1
	%	7	19	6	16	7	20	7	18	100

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		დახრილობა					სულ
		0-10 გრად.	11-20 გრად.	21-30 გრად.	31-35 გრად.	35 გრად-ზე მეტი	
1		2	3	4	5	6	7
ფიჭვი	ფართ, ჰა	100.4	133.3	225.9	23.9	50.7	534.2
	ფართ, %	19	25	43	4	9	100
ნაძვი	ფართ, ჰა	29	70.5	33.7		45.1	178.3
	ფართ, %	16	40	19		25	100
სოჭი	ფართ, ჰა		7.1				7.1
	ფართ, %		100				100
მუხა	ფართ, ჰა	7.6	188.7	1019.6	611.2	1097.6	2924.7
	ფართ, %		6	35	21	38	100
წიფელი	ფართ, ჰა	537.1	2356.2	5622.7	1442	3636.2	13594.2
	ფართ, %	4	17	41	11	27	100
წიფელი ამონაყრითი	ფართ, ჰა	8.9	2.3		8.6		19.8
	ფართ, %	45	12		43		100
რცხილა	ფართ, ჰა	239.4	2065.7	6202.4	1701.8	4344.2	14553.5
	ფართ, %	2	14	42	12	30	100
რცხილა ამონაყრითი	ფართ, ჰა	5	83.4	5.1		4	97.5
	ფართ, %	5	86	5		4	100
იფანი	ფართ, ჰა		0.9	1.4		1.8	4.1
	ფართ, %		22	34		44	100
ნეკერხალი	ფართ, ჰა	1.8		9.3	12.1	14	37.2
	ფართ, %	5		25	33	37	100
წაბლი	ფართ, ჰა	230.6	1292.5	3357.2	864.2	1153.7	6898.2
	ფართ, %	3	19	48	13	17	100
წაბლი ამონ.	ფართ, ჰა	30.5	107.7	162.1	177.8	237.3	715.4
	ფართ, %	4	15	23	25	33	100
აკაცია თეთრი	ფართ, ჰა	16.7	66.1	92.9	12.1	20.8	208.6
	ფართ, %	8	32	44	6	10	100
ჯაგრცხილა	ფართ, ჰა	23.2	239.7	574.2	73.5	244.8	1155.4
	ფართ, %	2	21	50	6	21	100
ვერხვი	ფართ, ჰა			7.5			7.5
	ფართ, %			100			100
თხმელა	ფართ, ჰა	534.1	1452	1347.1	317.1	449.7	4100
	ფართ, %	13	35	33	8	11	100
თხმელა ამონაყრითი	ფართ, ჰა	45	104	106.4	13.8	10.5	279.7
	ფართ, %	16	37	38	5	4	100
ცაცხვი	ფართ, ჰა		15.4	29.5		40.4	85.3
	ფართ, %		18	35		47	100

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი
სახეობების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი ხარაგაული

გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით		დახრილობა					სულ
		0-10 გრად.	11-20 გრად.	21-30 გრად.	31-35 გრად.	35 გრად-ზე მეტი	
1		2	3	4	5	6	7
კაკლის ხე	ფართ, ჰა		1.5				1.5
	ფართ, %		100				100
პანტა	ფართ, ჰა	0.5					0.5
	ფართ, %	100					100
წყავი	ფართ, ჰა	12.8	6.1	13	2.7	5.3	39.9
	ფართ, %	32	15	33	7	13	100
შქერი	ფართ, ჰა	15.7	110.6	121.8	12.2	35.4	295.7
	ფართ, %	5	37	42	4	12	100
ჯონჯოლი	ფართ, ჰა					4.4	4.4
	ფართ, %					100	100
სულ სატყეო უბანში	ფართ,ჰა	1838.3	8303.7	18931.8	5273	11395.9	45742.7
	ფართ,%	4	18	41	12	25	100

ტყის ფართობების და საერთო მარაგის განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების, ხნოვანების და სისშირის ჯგუფების მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართ
მარაგი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	სისშ. ჯბ.	ხნოვანების ჯგუფები				ჯამი
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
1	2	3	4	5	6	7
ფიჭვი	0.1-0.4	88.9	257.1	1.7		347.7
		7.1	22.3	0.3		29.7
	0.5-0.6	85	98.1	0.4		183.5
		9.5	13.7	0.1		23.3
	0.7-1.0	2.2	0.8			3
0.3		0.1			0.4	
ნაბვი	0.1-0.4	13	122.7	1.8	0.8	138.3
		2	13.8	0.5	0.3	16.6
	0.5-0.6	11.5	23.3			34.8
		2.3	4.5			6.8
	0.7-1.0	5.2				5.2
2.1					2.1	
სოჭი	0.1-0.4		7.1			7.1
			1.2			1.2
	0.5-0.6					0
						0
0.7-1.0					0	
					0	
მუხა	0.1-0.4	23.8	1269	178.9	109.6	1581.3
		0.5	76.6	13.6	11.9	102.6
	0.5-0.6	26.3	1052.8	56.6	27.6	1163.3
		1.9	103.1	7.1	4.7	116.8
	0.7-1.0	2.2	141.7	23	12.9	179.8
0.3		19.1	3.2	3.1	25.7	
წიფელი	0.1-0.4	264.2	2482.9	490.3	3386	6623.4
		16.6	312.9	68	734.2	1131.7
	0.5-0.6	348.9	3989.9	518.5	710	5567.3
		29.4	812	114.6	202.8	1158.8
	0.7-1.0	98.7	959.1	152.2	193.6	1403.6
13.8		340.3	54.1	87.5	495.7	
წიფელი ამონაყრითი	0.1-0.4	5.2			4.8	10
		0.1			0.4	0.5
	0.5-0.6	1	8.9			9.9
		0.1	0.6			0.7
	0.7-1.0					0
					0	

რცხილა	0.1-0.4	557.4	2311.8	1244.7	3157.6	7271.5
		20.7	133.5	88.8	310.1	553.1
	0.5-0.6	861.1	2712.5	1822.8	840.8	6237.2
		57.5	298.1	244.9	135	735.5
	0.7-1.0	144.8	530.8	267.4	101.8	1044.8
15.6		125.7	69.8	32.3	243.4	
რცხილა ამონაერთი	0.1-0.4	0.7		4.3		5
		0		0.1		0.1
	0.5-0.6	26.3	38	5.8		70.1
		0.4	1	0.5		1.9
	0.7-1.0	18.5			4	22.5
0.4				1.2	1.6	
იფანი	0.1-0.4	3.1	1			4.1
		0	0.1			0.1
	0.5-0.6					0
						0
	0.7-1.0					0
					0	
ნეკერხალი	0.1-0.4		12.1			12.1
			0.8			0.8
	0.5-0.6		3.2	12.4	9.4	25
			0.3	2	2	4.3
	0.7-1.0					0
					0	
წაბლი	0.1-0.4	100.6	1593.7	1282.9	996.8	3974
		4.2	99.9	111.1	101.2	316.4
	0.5-0.6	236.8	1187.5	789.7	468.1	2682.1
		13.7	123.1	114.6	101.8	353.2
	0.7-1.0	72.9	89.5	35.7	43.9	242
5.4		15.9	9	12.8	43.1	
წაბლი ამონ.	0.1-0.4		56.3	12.1	290.4	358.8
			2.1	0.2	19.8	22.1
	0.5-0.6	16.6	19.5	29.1	241.7	306.9
		0.5	0.8	1.5	42.8	45.6
	0.7-1.0	5.4	44.2			49.6
0.3		2.2			2.5	
აკაცია თეთრი	0.1-0.4	33.8	68.7	47.8	11.1	161.4
		0.7	2.7	2.5	0.3	6.2
	0.5-0.6	1.7	31.6	10.1	3.8	47.2
		0	1.6	0.8	0.3	2.7
	0.7-1.0					0
					0	

ჭაგრცხილა	0.1-0.4	50.9	187.3	109.5	249.8	597.5
		0.3	1.9	1.8	5.2	9.2
	0.5-0.6	43.7	223.4	89.3	111.5	467.9
		1.2	4.4	1.8	3.5	10.9
	0.7-1.0	10.9	44.7	25.9	8.3	89.8
0.3		1.4	1.6	0.3	3.6	
ვერხვი	0.1-0.4					0
						0
	0.5-0.6		1.8	5.8		7.6
			0.2	1		1.2
	0.7-1.0					0
					0	
თხმელა	0.1-0.4	79.8	610	699.2	488.4	1877.4
		2.3	32.7	39.3	37.8	112.1
	0.5-0.6	233	889.2	538.4	254.1	1914.7
		13	92.3	68.3	38.6	212.2
	0.7-1.0	57.5	62.5	105.1	82.8	307.9
3.2		13.6	22.3	22.1	61.2	
თხმელა ამონაყრითი	0.1-0.4		0.8	1.6	75.4	77.8
			0	0	4.6	4.6
	0.5-0.6	22.4	10.7	9.8	86.7	129.6
		0.5	0.3	0.4	9.4	10.6
	0.7-1.0	13.3		13.3	45.7	72.3
0.3			0.7	2.2	3.2	
ცაცხვი	0.1-0.4		14.4	26.6	6.6	47.6
			1	2.6	1.2	4.8
	0.5-0.6		20.1	9.6	4.8	34.5
			2.6	2.1	1.4	6.1
	0.7-1.0				3.1	3.1
				1.3	1.3	
კაკლის ხე	0.1-0.4		1.5			1.5
			0.1			0.1
	0.5-0.6					0
						0
	0.7-1.0					0
					0	
პანტა	0.1-0.4	0.5				0.5
		0				0
	0.5-0.6					0
						0
	0.7-1.0					0
					0	

წყავი	0.1-0.4				0.4	0.4
					0	0
	0.5-0.6					0
						0
0.7-1.0			1.1	38.4	39.5	
			0	0.9	0.9	
შქერი	0.1-0.4					0
						0
	0.5-0.6			1.4	2.4	3.8
				0	0	0
	0.7-1.0	58.5	63.1	65.2	105.3	292.1
		1.3	0.8	1.4	1.6	5.1
ჯონჯოლი	0.1-0.4					0
						0
	0.5-0.6					0
						0
	0.7-1.0		3	1.4		4.4
			0.1	0		0.1
სულ:	0.1-0.4	1221.9	1914.3	490.1	8996.4	12622.7
		54.5	130.0	43.3	701.6	929.4
	0.5-0.6	10310.5	1939.4	4101.4	3899.7	20251
		1458.6	519.2	328.8	559.7	2866.3
	0.7-1.0	690.3	8777.7	2760.9	639.8	12868.7
		162.1	1227.0	542.3	165.3	2096.7
ჯამი		12222.7	12631.4	7352.4	13535.9	45742.4

ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და ფერდობთა დაქანების მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	დაქანების ჯგუფი	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
		ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
1	2	3	4	5	6	7	8
ფიჭვი	00-10	18.8	81.5				100.3
	11-20	42.8	88.4	2.1			133.3
	21-30	73.4	152.6				226
	31-35	17.2	6.7				23.9
	35<	24	26.8				50.8
სულ		176.2	356	2.1	0	0	534.3
ნაძვი	00-10		28.3		0.8		29.1
	11-20	16.7	51.9	1.8			70.4
	21-30	13	20.7				33.7
	31-35						0
	35<		45.1				45.1
სულ		29.7	146	1.8	0.8	0	178.3

სოჭი	00-10						0
	11-20		7.1				7.1
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	7.1	0	0	0	7.1
მუხა	00-10	1.1	4.2		2.2		7.5
	11-20	11.5	116.1	42.4	18.6	5.6	188.6
	21-30	12.4	861.9	76.2	69		1019.5
	31-35	3.7	555.3	33.1	19.1		611.2
	35<	23.6	926	106.8	41.2		1097.6
სულ	52.3	2463.5	258.5	150.1	5.6		2924.4
წიფელი	00-10	57.3	264.1	49.1	166.6	41.4	537.1
	11-20	119.3	1486.3	219.1	531.4	60.4	2356.1
	21-30	390.4	3301.5	426.6	1504.1	498.1	5622.6
	31-35	39.3	713.4	100.5	588.8	327.9	1442
	35<	105.3	1666.5	365.7	1498.7	511.6	3636.2
სულ	711.6	7431.8	1161	4289.6	1439.4		13594

წიფელი ამონაყრითი	00-10		8.9				8.9
	11-20	2.3					2.3
	21-30						0
	31-35	3.9			4.8	4.8	8.7
	35<						0
სულ		6.2	8.9	0	4.8	4.8	19.9
რცხილა	00-10	77.9	74.6	73	13.9	3	239.4
	11-20	335.9	931.2	444.6	353.9	41.1	2065.6
	21-30	644.3	2640.2	1368	1550.1	342.3	6202.6
	31-35	187.3	534.7	513.8	466	75.4	1701.8
	35<	317.8	1374.4	935.6	1716.4	194.3	4344.2
სულ		1563.2	5555.1	3335	4100.3	656.1	14553.6
რცხილა ამონაყრითი	00-10	1.1	3.2	0.7			5
	11-20	44.3	34.8	4.3			83.4
	21-30			5.1			5.1
	31-35						0
	35<				4	4	4
სულ		45.4	38	10.1	4	4	97.5

იფანი	00-10						0
	11-20	0.9					0.9
	21-30	1.4					1.4
	31-35						0
	35<	0.8	1				1.8
სულ	3.1	1	0	0	0	4.1	
ნეკერხალი	00-10		1.8				1.8
	11-20						0
	21-30		1.4		7.8		9.2
	31-35		12.1				12.1
	35<			12.4	1.6		14
სულ	0	15.3	12.4	9.4	0	37.1	
წაბლი	00-10	32.8	139.3	48.1	10.4	3.1	230.6
	11-20	94.5	680.9	299.4	217.5	6.2	1292.3
	21-30	210.3	1349.1	1028.5	769.3	153.6	3357.2
	31-35	21.9	289.6	357.9	194.9	34.9	864.3
	35<	50.8	411.8	374.4	316.6	2.2	1153.6
სულ	410.3	2870.7	2108.3	1508.7	200	6898	

წახლი ამონ.	00-10	2.8	11.9		15.8	15.8	30.5
	11-20	13.8	53	20.3	20.6	10	107.7
	21-30	5.4	46.5	21	89.3	80.5	162.2
	31-35		8.7		169.1	169.1	177.8
	35<				237.3	223.4	237.3
სულ		22	120.1	41.3	532.1	498.8	715.5
აკაცია თეთრი	00-10	1.3	13.8	1.5			16.6
	11-20	11	41.5	13.7			66.2
	21-30	14.8	35	29.9	13.2	10.6	92.9
	31-35	3.8	5.2	1.8	1.2		12
	35<	4.6	4.8	10.9	0.5		20.8
სულ		35.5	100.3	57.8	14.9	10.6	208.5
ჯაგრცხილა	00-10	0.5	2.4	14.4	6		23.3
	11-20	24.3	109.3	44.4	61.6	6.2	239.6
	21-30	53.5	223.5	139.1	158.1	0.7	574.2
	31-35	12.3	33.5	10.7	17		73.5
	35<	14.9	86.7	16.3	126.9	8.1	244.8
სულ		105.5	455.4	224.9	369.6	15	1155.4

ვერსვი	00-10						0
	11-20						0
	21-30		1.8	5.8			7.6
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	1.8	5.8	0	0	7.6
თხმელა	00-10	134.8	154	207.5	37.8		534.1
	11-20	136.5	614.4	343.7	357.4	80.2	1452
	21-30	78.2	577.8	404.5	286.6	50.6	1347.1
	31-35		119.2	166.6	31.4	8.7	317.2
	35<	20.9	96.3	220.4	112.2	23.7	449.8
სულ	370.4	1561.7	1342.7	825.4	163.2		4100.2
თხმელა ამონაერთი	00-10	11.1	10.5	17	6.4		45
	11-20	21.3	1	7.6	74.1	3	104
	21-30	3.3			103	27.4	106.3
	31-35				13.8	8.6	13.8
	35<				10.5	10.5	10.5
სულ	35.7	11.5	24.6	207.8	49.5		279.6

ცაცხვი	00-10						0
	11-20		10.7	4.8			15.5
	21-30		15.8	13.7			29.5
	31-35						0
	35<		8.1	17.7	14.6		40.4
სულ		0	34.6	36.2	14.6	0	85.4
კაკლის ხე	00-10						0
	11-20		1.5				1.5
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		0	1.5	0	0	0	1.5
პანტა	00-10	0.5					0.5
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ	0.5	0	0	0	0	0	0.5

წყავი	00-10				12.8		12.8
	11-20			1.1	5		6.1
	21-30				13	5.4	13
	31-35				2.7	0.9	2.7
	35<				5.3	5.3	5.3
სულ		0	0	1.1	38.8	11.6	39.9
შქერი	00-10		6	4.1	5.6		15.7
	11-20	24.8	29.8	41.8	14.2	8.8	110.6
	21-30	10.4	11.8	18.4	81.2	14.8	121.8
	31-35	0.4	3	2.2	6.6		12.2
	35<	22.9	12.5				35.4
სულ	58.5	63.1	66.5	107.6	23.6	295.7	
ჯონჯოლი	00-10						0
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<		3	1.4			4.4
სულ	0	3	1.4	0	0	4.4	
სულ სატყეო უბანში	7252.2	42492.8	17383	24357	6164.4	45742.5	

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული
მოზარდის დახასიათება

სატყეო უბანი ხარაგაული

გაბატონებული სახეობა	ფართობი, ჰა	მოზარდის დახასიათება, მაჩვენებლები ჰა-ზე გადაყვანით										
		მოზარდით უზრუნველყოფილი ფართობები, ჰა					სულ ჰა	ფართობები, რომლებიც მოზარდით არ არის უზრუნველყოფილი, ჰა				სულ ჰა
		რაოდენობა ათასი ცალი სიმადლის ჯგუფების მიხედვით				რაოდენობა ათასი ცალი სიმადლის ჯგუფების მიხედვით						
		სულ	0.5-1.0	1.1-3.0	3.1<	სულ		0.5-1.0	1.1-3.0	3.1<		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ფიჭვი	2.1	3.6			3.6		2					
ნაძვი	2.6						1.4		1.4			3
მუხა	408.7	3.7	2.3	1.3	0.1	167	1.4	0.8	0.6			242
წიფელი	5450.5	3.9	0.3	3.3	0.3	1376	1.1	0.3	0.6	0.2		4074
წიფელი ამონაყრითი	4.8						0.5		0.5			5
რცხილა	7435.2	4.5	1.1	3.0	0.4	2330	1.2	0.4	0.7	0.1		5105
რცხილა ამონაყრითი	14.1						1.0	1.0				14
ნეკერხალი	21.8	2.4	1.7	0.2	0.5	14	5.0	5.0				8
წაბლი	3617.1	4.2	1.1	2.7	0.4	1244	1.4	0.5	0.8	0.1		2374
წაბლი ამონ.	573.4	4.3	0.2	3.8	0.3	398	2.5		2.5			176
აკაცია თეთრი	72.8	3.4		3.4		7	1.1	1.0	0.1			66
ჯაგრცხილა	594.4	2.9	1.5	1.4		251	0.6	0.3	0.3			343
ვერხვი	5.8	7.5		7.5		3						3
თხმელა	2167.9	4.3	1.8	2.3	0.2	737	1.3	0.5	0.7	0.1		1431
თხმელა ამონაყრითი	232.5	4.5		4.5		65	0.6	0.3	0.3			167
ცაცხვი	50.8	4.0	1.9	2.1		26	2.1	0.8	1.3			25
წყავი	39.9											40
შქერი	174.1											174
ჯონჯოლი	1.4											1
სულ სატყეო უბანში	20869.8	4.2	1.0	2.9	0.3	6620	1.2	0.4	0.7	0.1		14250

ტყის საერთო ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

ფართობი, კა
%

სატყეო უბანი ხარაგაული

სატყეოები	ხანძრის საშიშროების კლასი					სულ	საშუალო კლასი
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
საქასრია	94.8	2796.6	1578.2	133.8	912	5515.2	2.8
	2	50	29	2	17	100	
რიკოთხევი	13.4	1390.4	3216.4	1954.8	837	7412.2	3.3
		19	44	26	11	100	
ბორითი	9	1620.3	3217.3	586.8	915	6348	3.1
		26	51	9	14	100	
წიფა	37.3	1270.8	1897.4	970.1	254	4429.5	3.0
	1	29	42	22	6	100	
მოლითი	41.9	2657	2732.9	976.7	314	6722.7	2.8
	1	40	39	15	5	100	
ვარძია	1	2411.5	3755.1	1943	483	8593.7	3.1
		28	43	23	6	100	
ზვარე	116.6	1782.6	3184	973.7	665	6721.8	3.0
	2	27	47	14	10	100	
სულ სატყეო უბანში	314	13929.2	19581.3	7538.9	4379.7	45743.1	3.0
	1	30	43	16	10	100	

კორომების მარაგების განაწილება

სატყეო უბანი: ხარაგაული

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	მარაგი ათეული კუბ.მ						
	კორომის საერთო	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	სულ ზრდადი	ზეხმელი	ჩახერგილობა	
						საერთო	მ.შ. ლიკვიდ
1	2	3	4	5	6	7	8
ფიჭვი	5340			5340	1	2	1
ნაძვი	2550			2550		8	4
სოჭი	120			120			
მუხა	24545	3	35	24510	176	180	75
წიფელი	281234	1703	2614	278620	142	1153	503
წიფელი ამონაყრითი	124		4	120			
რცხილა	154463	275	1263	153200	132	544	368
რცხილა ამონაყრითი	361		1	360			
იფანი	10			10			
ნეკერხალი	510			510			
წაბლი	71624	63	354	71270	52	43	32
წაბლი ამონ.	7048		28	7020	163	431	270
აკაცია თეთრი	890			890			
ჯაგრცხილა	2455		85	2370		28	21
ვერხვი	120			120			
თხმელა	38679	45	129	38550	66	54	41
თხმელა ამონაყრითი	1840			1840		8	6
ცაცხვი	1220			1220			
კაკლის ხე	10			10			
პანტა	0						
წყავი	90			90			
შქერი	601		91	510			
ჯონჯოლი	10			10			
სულ სატყეო უბანში	593844	2089	4604	589240	732	2451	1321
%	100		1	99			

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება
სისშირეების მიხედვით

ფორმა 8.4.3

ფართობი, ჰა

სატყეო უბანი ხარაგაული

მოვლითი ჭრის სახეები		სისშირე					
		0.1-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 და მეტი	სულ
1		2	3	4	5	6	7
განათება	ფართ, ჰა	54.5	140.9	14.8	38.4	44.7	293.3
	ფართ, %	19	48	5	13	15	100
გაწმენდა	ფართ, ჰა	394.3	250.6	25.2	58.5	88.8	817.4
	ფართ, %	48	31	3	7	11	100
გამოსშირვა	ფართ, ჰა	9792.4	3355.5	609.8	448.3	266.3	14472.3
	ფართ, %	68	23	4	3	2	100
გავლითი	ფართ, ჰა	6576.9	1878	417.4	288.4	128.9	9289.6
	ფართ, %	72	20	4	3	1	100
სულ სატყეო უბანში	ფართ, ჰა	16818.1	5625	1067.2	833.6	528.7	24872.6
	ფართ, %	68	23	4	3	2	100

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

სატყეო უბანი: ხარაგაული

სამეურნეო სექცია, გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები							
	ხნოვანება, წელი (მარაგით)	ბონიტეტი, კლასი	სიხშირე	კორომები (ღეროს) საშუალო მარაგი 1 ჰა-ზე კმ	მწიფე და უხნესი კორომების საშუალო მარაგი 1 ჰა-ზე კმ	კორომის საშუალო სიმძლვე, მ	კორომის საშუალო სატაქ- საციო დიამეტრი სმ	საშუალო შემაღენლობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ფიჭვი	50	II.4	0.42	100		15	24	8.3ფჭ0.6ჯგ0.4რც0.2მხ0.1წფ0.16ძ0.1წბ0.1თხმ0.1პნტ
ნაძვი	62	III.1	0.41	146	340	15	26	6.9მძ1.4რც0.5წბ0.5ფჭ0.4წფ0.1თხმ0.1ცხ0.1ჯგ
სოჭი	60	II.0	0.40	174		18	28	6.0სჭ3.0მძ1.0მხ
მუხა	83	IV.0	0.44	85	134	16	30	5.9მხ1.6რც1.3ჯგ0.4წბ0.2თხმ0.2წფ0.1წბა0.1ფჭ0.1აკო0.1ცხ
წიფელი	106	II.3	0.45	207	241	24	44	7.6წფ1.6რც0.4თხმ0.3წბ0.1ცხ
წიფელი ამონაყრითი	53	III.9	0.41	61	92	12	20	8.8წფა0.5რც0.2თხმ0.1რცა0.1მხ0.1წბ0.1პნტ0.16კა
რცხილა	71	III.3	0.46	106	117	17	27	7.0რც1.1წფ0.8თხმ0.6წბ0.3მხ0.1ცხ0.1ჯგ
რცხილა ამონაყრითი	45	IV.3	0.63	38	310	12	16	9.1რცა0.6თხმ0.1წფ0.1წბ0.1თხ
იფანი	45	II.3	0.37	41		12	19	5.2იფ1.5წფ0.9რც0.7ჯგ0.7აკო0.6ნკ0.2მხ0.2ცხ
ნეკერჩხალი	93	III.6	0.50	141	216	18	39	4.7ნკ2.7წფ1.8რც0.7წბ0.1ცხ
წაბლი	91	IV.0	0.45	104	144	16	39	5.7წბ1.9რც1.0წფ0.8თხმ0.3მხ0.2ცხ0.1ჯგ
წაბლი ამონ.	112	IV.9	0.48	99	119	14	44	5.9წბა1.6წფ1.3თხმ1.0რც0.1მხ0.1წყ
აკაცია თეთრი	34	IV.1	0.38	45	40	13	19	6.6აკო1.0რც0.6წბ0.5ჯგ0.4თხმ0.3ალ60.3ცხ0.2მხ0.1იფ
ჯაგრცხილა	39	IV.2	0.46	23	26	7	11	6.6ჯგ1.1მხ0.6რც0.4ცხ0.3აკო0.2წფ0.2ნკ0.2ფჭ0.1წბ0.1თხმ0.1იფ0.1პნტ
ვერხვი	33	II.5	0.55	164		21	27	7.0ვრხ1.5რც1.4წბ0.1მხ
თხმელა	37	III.7	0.47	96	121	17	24	7.7თხმ1.6რც0.4წბ0.3წფ
თხმელა ამონაყრითი	27	III.8	0.55	68	79	14	19	6.8თხმა1.9რც0.4წბ0.4წფ0.3წბა0.2პნტ
ცაცხვი	95	III.4	0.46	145	268	20	43	5.0ცხ2.3რც1.3წბ0.8წფ0.3თხმ0.1ჯგ0.1მხ0.1აკო
კაკლის ხე	80	IV.0	0.20	41		14	44	10.0კკხ
პანტა	10	IV.0	0.30	10		1	2	8.0პნტ2.0რც
წყავი	32	III.4	0.97	27	27	5	6	6.2წყ2.2მოც1.5შქრ0.1ჯგ
შქერი	20	IV.4	0.84	19	18	2	4	9.5შქრ0.3წყ0.2მოც
ჯონჯოლი	17	III.0	1.00	30		5	7	10.0ჯონ

სულ	81	III.3	0.46	130	160	20	36	4.2წმ2.9რც1.0წბ1.0თხმ0.4მბ0.1ჯგ0.1ცხ0.1ფჰ0.1წბს0.16ბ
-----	----	-------	------	-----	-----	----	----	--

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა

კორომის და ქვეტყის გაბატონებული სახეობა	დაფარულობის ჯგუფები %				
	0-10	11-40	41-70	71-100	სულ
1	2	3	4	5	6
ფიჭვი					
ქვეტყე არ არის	34.6				34.6
კუნელი	38.5	105.6	7	1	152.1
მაყვალა	14	83	58.4	25.7	181.1
ასკილი	8.6	6.4			15
თხილი	0.4	0.8	10		11.2
იელი	12.5	97.5	12.4	3.9	126.3
ეკალიჭი		2.5	7.5		10
შქერი		1.5	2.5		4
სულ ქვეტყე	108.6	297.3	97.8	30.6	534.3
ნაბვი					
ქვეტყე არ არის	32.2				32.2
კუნელი	0.3	5.9			6.2
მაყვალა		30.6	23.2	3.6	57.4
იელი	11.9	17.3			29.2
შქერი		32.3	6.7	9.2	48.2
სურო		5.2			5.2
სულ ქვეტყე	44.4	91.3	29.9	12.8	178.4
სოჭი					
მაყვალა		7.1			7.1
სულ ქვეტყე		7.1			7.1
მუხა					
ქვეტყე არ არის		8.4			8.4
ქვეტყე არ არის	97.4				97.4
ზღმარტლი	4	12.4			16.4
კუნელი	186.8	316.5	12		515.3
მაყვალა	41.3	557.3	66.5	3.3	668.4
მოცვი		3.7			3.7
ასკილი	8.9	15.8			24.7
შინდი	0.3				0.3
თხილი	16.4	75.8	10.8		103
იელი	170	777.5	254.7	40.4	1242.6

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა

კორომის და ქვეტყის გაბატონებული სახეობა	დაფარულობის ჯგუფები %				
	0-10	11-40	41-70	71-100	სულ
1	2	3	4	5	6
ეკალიტი	37.6	49	15.8		102.4
შქერი	23.6	99	17.6	1.8	142
სულ ქვეტყე	586.3	1915.4	377.4	45.5	2924.6
წიფელი					
ქვეტყე არ არის	282	9.7		3.7	295.4
წყავი	14	328.9	558.4	206.5	1107.8
ჭყორი	4.5	20	34.7		59.2
კუნელი	41.1	264.1			305.2
მაყვალი	325.1	1680.3	826.1	273.1	3104.6
მოცვი	26.7	79.4	19.3		125.4
ასკილი		9.9			9.9
შინდი		5.9			5.9
თხილი	11.7	64.4	15.4	34.2	125.7
იელი	151.2	536.6	221.2	42.2	951.2
ეკალიტი			10.7		10.7
შქერი	203.3	1688.4	3141.2	2376.8	7409.7
დიდგულა	43.2	13.3			56.5
სურო		14.7			14.7
ძმერხლი			12.2		12.2
სულ ქვეტყე	1102.8	4715.6	4839.2	2936.5	13594.1
წიფელი ამონაყრითი					
თხილი	1		4.8		5.8
იელი				2.8	2.8
ეკალიტი		3.5			3.5
შქერი	2.3			5.4	7.7
სულ ქვეტყე	3.3	3.5	4.8	8.2	19.8
რცხილა					
ქვეტყე არ არის		14.3	8.3		22.6
ქვეტყე არ არის	304.7				304.7
წყავი	5.1	142.4	89.9		237.4
ზღმარტლი	0.6	9.8			10.4
ჭყორი	11.2	27.3	15		53.5

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა

კორომის და ქვეტყის გაბატონებული სახეობა	დაფარულობის ჯგუფები %				
	0-10	11-40	41-70	71-100	სულ
1	2	3	4	5	6
კუნელი	250.7	604.1	10.1		864.9
მაყვალი	495.6	3500.4	1148.4	419.5	5563.9
მოცვი	27.3	72.6	2.7		102.6
ასკილი		34.6			34.6
შინდი	1.8	13.8			15.6
თხილი	56.7	519.1	373.8	33.4	983
იელი	288.3	1282.2	445.6	109.8	2125.9
ეკალიჭი	14.3	81.3	53.3		148.9
შინდანწლა			4.1	13.5	17.6
შქერი	115.7	1365.3	1492.7	1045	4018.7
დიდგულა	16.8	17.6			34.4
სურო		10	5		15
სულ ქვეტყე	1588.8	7694.8	3648.9	1621.2	14553.7
რცხილა ამონაყრითი					
ქვეტყე არ არის	2.1	1.4			3.5
კუნელი	1.1	3.2			4.3
მაყვალი		26.2	10.8		37
მოცვი		4.9			4.9
ასკილი	4.3				4.3
იელი		5.8	0.7		6.5
შქერი		9	21	7	37
სულ ქვეტყე	7.5	50.5	32.5	7	97.5
იფანი					
კუნელი		0.9			0.9
მაყვალი			1		1
ასკილი		1.4			1.4
შინდი	0.8				0.8
სულ ქვეტყე	0.8	2.3	1		4.1
ნეკერხალი					
მაყვალი			20.2		20.2
თხილი		1.8			1.8
შქერი		15.1			15.1

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა

კორომის და ქვეტყის გაბატონებული სახეობა	დაფარულობის ჯგუფები %				
	0-10	11-40	41-70	71-100	სულ
1	2	3	4	5	6
სულ ქვეტყე		16.9	20.2		37.1
წაბლი					
ქვეტყე არ არის	18	16.1	2.2		36.3
წყავი		3	119.1	6.1	128.2
ზღმარტლი	3.1				3.1
კუნელი	27.1	100.7	9.2		137
მაყვალდი	28	880.8	303.7	103.6	1316.1
მოცვი		1.4	4.8		6.2
თხილი	25.4	265.8	261.1	100.8	653.1
იელი	76.2	545.4	231.6	75.7	928.9
ეკალღიჭი	8.8	36.3	1.6		46.7
შქერი	81.1	1064.6	1698.4	798.2	3642.3
სულ ქვეტყე	267.7	2914.1	2631.7	1084.4	6897.9
წაბლი ამონ.					
ქვეტყე არ არის	44.2				44.2
წყავი			293.3	24.9	318.2
მაყვალდი	4.2	5.9	8.9		19
თხილი		18	14.3		32.3
იელი		10	3	4.1	17.1
ეკალღიჭი		12.4			12.4
შქერი	15.4	49.1	175.5	32.2	272.2
სულ ქვეტყე	63.8	95.4	495	61.2	715.4
აკაცია თეთრი					
ქვეტყე არ არის					
ქვეტყე არ არის	7.8				7.8
კუნელი	13.4	6.8			20.2
მაყვალდი	11.1	75.3	42.2		128.6
ასკილი		3.8			3.8
თხილი	1.5	18.1	1	3.1	23.7
იელი		2.3			2.3
ეკალღიჭი		14.7	3.7		18.4
შქერი		3.3			3.3

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა

კორომის და ქვეტყის გაბატონებული სახეობა	დაფარულობის ჯგუფები %				
	0-10	11-40	41-70	71-100	სულ
1	2	3	4	5	6
სულ ქვეტყე	33.8	124.3	46.9	3.1	208.1
ჯაგრცხილა					
ქვეტყე არ არის		0.9			0.9
ქვეტყე არ არის	87.8				87.8
წყავი		20.5			20.5
კუნელი	99.5	225.4	13.4		338.3
მაყვალა	3	114	21.2		138.2
ასკილი	2.7	38.9	0.8		42.4
შინდი		48.2	2.7		50.9
თხილი	9.7	104.6	38.2		152.5
იელი	41.2	176.4	21.6		239.2
ეკალიჭი	16	56.2	1.9		74.1
შქერი		4.7	4.6		9.3
ჯონჯოლი		1.1			1.1
სულ ქვეტყე	259.9	790.9	104.4		1155.2
ვერხვი					
წყავი				2.8	2.8
კუნელი	1				1
მაყვალა	0.8				0.8
თხილი		3			3
სულ ქვეტყე	1.8	3		2.8	7.6
თხმელა					
ქვეტყე არ არის				4.4	4.4
ქვეტყე არ არის	78.1				78.1
წყავი		4.6	5.2	14.1	23.9
კუნელი	8.8	21.7	16.4		46.9
მაყვალა	101	1192.5	897.9	384.4	2575.8
ასკილი		1.4			1.4
თხილი	12.8	155.2	121.5	60.5	350
იელი	3.3	205.2	71.2	4.7	284.4
ეკალიჭი		17.6	4.7	0.5	22.8
შქერი	2.6	349.5	184.1	155.9	692.1

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა

კორომის და ქვეტყის გაბატონებული სახეობა	დაფარულობის ჯგუფები %				
	0-10	11-40	41-70	71-100	სულ
1	2	3	4	5	6
დიდგულა	2.2	18			20.2
სულ ქვეტყე	208.8	1965.7	1301	624.5	4100
თხმელა ამონაყრითი					
ქვეტყე არ არის	4.5				4.5
კუნელი	0.6				0.6
მაყვალა	3.6	64.9	56.8	29.8	155.1
თხილი		5.4			5.4
იელი		18.5			18.5
შქერი		53.1	37.5		90.6
დიდგულა		5			5
სულ ქვეტყე	8.7	146.9	94.3	29.8	279.7
ცაცხვი					
ქვეტყე არ არის		4.6			4.6
მაყვალა		7.1	3.2	3.5	13.8
თხილი		11.2			11.2
იელი	0.8	11.4			12.2
შქერი		31	7.1	5.3	43.4
სულ ქვეტყე	0.8	65.3	10.3	8.8	85.2
კაკლის ხე					
მაყვალა			1.5		1.5
სულ ქვეტყე			1.5		1.5
პანტა					
მაყვალა	0.5				0.5
სულ ქვეტყე	0.5				0.5
წყავი					
ქვეტყე არ არის	39.9				39.9
სულ ქვეტყე	39.9				39.9
შქერი					
ქვეტყე არ არის					
ქვეტყე არ არის	275.4				275.4
მაყვალა		2.2			2.2
შქერი				9.8	9.8

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

სატყეო უბანი: ხარაგაული

ფართობი, ჰა

კორომის და ქვეტყის გაბატონებული სახეობა	დაფარულობის ჯგუფები %				
	0-10	11-40	41-70	71-100	სულ
1	2	3	4	5	6
სულ ქვეტყე	275.4	2.2		9.8	287.4
ჯონჯოლი					
ქვეტყე არ არის	1.4				1.4
მაყვალა		3			3
სულ ქვეტყე	1.4	3			4.4
სულ სატყეო უბანში	4605	20905.5	13736.8	6486.2	45733.5
ქვეტყე არ არის		23.6	8.3	4.4	36.3
ქვეტყე არ არის	1310.1	31.9	2.2	3.7	1347.9
წყაუი	19	499.4	1065.9	254.4	1838.7
ზღმარტლი	7.8	22.1			29.9
ჭყორი	15.6	47.3	49.7		112.6
კუნელი	669	1654.9	68.3	1	2393.2
მაყვალა	1028	8230.6	3490	1246.4	13995
მოცვი	54	161.9	26.8		242.7
ასკილი	24.5	112.2	0.8		137.5
შინდი	2.8	67.8	2.7		73.3
თხილი	135.6	1243.1	850.9	232	2461.6
იელი	755.4	3686.1	1262	283.7	5987.2
ეკალიჭი	76.7	273.6	99.2	0.5	450
შინდანწლა			4.1	13.5	17.6
შქერი	444	4765.7	6789	4446.6	16445.3
ჯონჯოლი		1.1			1.1
დიდგულა	62.2	53.9			116.1
სურო		29.9	5		34.9
ძმერხლი			12.2		12.2

ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება ცხრილი 62.11ბ

ფართობი, ჰა

სატყეო უბანი: ხარაგაული

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	რაოდენობის ჯგუფები				
	0-1000	1001-4000	4001-7000	7001 =<	სულ
1	2	3	4	5	6
ფიჭვი					
მოზარდი არ არის	81.1				81.1
ფიჭვი	64.7	78.1			142.8
ნაძვი		7.9			7.9
მუხა		2.5			2.5
წიფელი	5.3	5.9	6.4	10.3	27.9
რცხილა	15.6	46.5	25.5	4.2	91.8
წაბლი		8.6			8.6
აკაცია თეთრი		2	2.1	0.6	4.7
ჯაგრცხილა	21	49.6	15.1	27.3	113
თხმელა	12.8	17.4	18.3	3.9	52.4
პანტა	1.4				1.4
სულ მოზარდი	201.9	218.5	67.4	46.3	534.1
ნაძვი					
მოზარდი არ არის	20				20
ნაძვი	22.4	110.2			132.6
რცხილა		12.2			12.2
წაბლი			2.1		2.1
ჯაგრცხილა	2.9	8.5			11.4
სულ მოზარდი	45.3	130.9	2.1		178.3
სოჭი					
სოჭი		7.1			7.1
სულ მოზარდი		7.1			7.1
მუხა					
მოზარდი არ არის	359.1				359.1
ფიჭვი	1.7	11.3			13
ნაძვი	3.8	23.8			27.6
მუხა	102	461.5	111.5	112.7	787.7
წიფელი	20.6	61.2	4.8	1.1	87.7
რცხილა	112.1	386.5	86.9	75.3	660.8
იფანი		5.7			5.7
ნეკერჩხალი	0.8				0.8

ცხრილი 6.2.11ბ

ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

ფართობი, ჰა

სატყეო უბანი: ხარაგაული

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	რაოდენობის ჯგუფები				
	0-1000	1001-4000	4001-7000	7001 =<	სულ
1	2	3	4	5	6
წაბლი	11.5	43.6	11.4		66.5
წაბლი ამონ.		8.9	37.5		46.4
აკაცია თეთრი		20.7	2.2		22.9
ჯაგრცხილა	270.5	431.2	104.7	17.8	824.2
თხმელა	12.4	9.9			22.3
სულ მოზარდი	894.5	1464.3	359	206.9	2924.7
წიფელი					
მოზარდი არ არის					
მოზარდი არ არის	2334.7		29.7		2364.4
ფიჭვი	0.2	10.7			10.9
ნაძვი		17.6			17.6
მუხა	10.3				10.3
წიფელი	2225.7	4650.1	1870.8	1367.4	10114
რცხილა	50.6	337.3	103.3	70.4	561.6
ნეკერჩხალი	21.3	24.7		3.6	49.6
წაბლი	113.6	102.1	12.8	4.9	233.4
წაბლი ამონ.		77.7	14.7		92.4
ჯაგრცხილა		11.7	3.7		15.4
თხმელა		82.6	5		87.6
ცაცხვი		9.8			9.8
სულ მოზარდი	4756.4	5324.3	2040	1446.3	13567
წიფელი ამონაყრითი					
მოზარდი არ არის	14.1				14.1
რცხილა	4.8				4.8
წაბლი		1			1
სულ მოზარდი	18.9	1			19.9
რცხილა					
მოზარდი არ არის	1970.8	18.5			1989.3
ფიჭვი			2.1		2.1
ნაძვი		39	4.3		43.3
ბზა			2.4		2.4
მუხა		19	36.8	9.8	65.6

ცხრილი 6.2.11ბ

ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

ფართობი, ჰა

სატყეო უბანი: ხარაგაული

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	რაოდენობის ჯგუფები				
	0-1000	1001-4000	4001-7000	7001 =<	სულ
1	2	3	4	5	6
წიფელი	748.4	1351.1	308	219.5	2627
რცხილა	1489.8	4320.1	1660.3	1453.3	8923.5
ნეკერჩხალი	5.7	12.5			18.2
წაბლი	43.8	60.3	31.5	25.3	160.9
წაბლი ამონ.	12.3	69.9	8.4	2.8	93.4
ჯაგრცხილა	112.9	55.8	51.8	42.9	263.4
თხმელა	2.9	195.9	101.5	15.2	315.5
მანეული		5.8			5.8
ცაცხვი		11.2	10.1	17.6	38.9
სულ მოზარდი	4386.6	6159.1	2217.2	1786.4	14549.3
რცხილა ამონაყრითი					
მოზარდი არ არის	63.9				63.9
რცხილა		14.8	6.1		20.9
წაბლი			8.4		8.4
ჯაგრცხილა	4.3				4.3
სულ მოზარდი	68.2	14.8	14.5		97.5
იფანი					
მოზარდი არ არის	0.9				0.9
წიფელი		1			1
რცხილა		0.8			0.8
ნეკერჩხალი	1.4				1.4
სულ მოზარდი	2.3	1.8			4.1
ნეკერჩხალი					
მოზარდი არ არის	1.8				1.8
წიფელი	13.6				13.6
ნეკერჩხალი	7.8	1.6	12.4		21.8
სულ მოზარდი	23.2	1.6	12.4		37.2
წაბლი					
მოზარდი არ არის					
მოზარდი არ არის	625.6				625.6
ნაძვი	13.5	13.5	1.3	6.3	34.6
მუსა		10.6			10.6

ტყევის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება ცხრილი 6.2.11ბ

ფართობი, ჰა

სატყეო უბანი: ხარაგაული

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	რაოდენობის ჯგუფები				
	0-1000	1001-4000	4001-7000	7001 =<	სულ
1	2	3	4	5	6
წიფელი	207.7	576.5	92.1	115.7	992
რცხილა	628.7	818.7	163.9	142.3	1753.6
რცხილა ამონაყრითი	2.7				2.7
ნეკერჩხალი	3.4	30.9	7.1		41.4
წაბლი	563.9	1250.7	682.2	123.1	2619.9
წაბლი ამონ.		274.1	91.1	33.7	398.9
ჯაგრცხილა	23.4	36	15.2	52.2	126.8
თხმელა	116.5	103.1	10.5	40.9	271
ცაცხვი			5.5		5.5
სულ მოზარდი	2185.4	3114.1	1068.9	514.2	6882.6
წაბლი ამონ.					
მოზარდი არ არის	67.2				67.2
წიფელი			12.6		12.6
რცხილა		19.1	13.3		32.4
ნეკერჩხალი		7			7
წაბლი	5.4	22.3	11.6		39.3
წაბლი ამონ.		393	151.4	12.4	556.8
სულ მოზარდი	72.6	441.4	188.9	12.4	715.3
აკაცია თეთრი					
მოზარდი არ არის	81.1				81.1
ბზა			3.9		3.9
მუხა		1.2			1.2
რცხილა	2	3.2	1.3		6.5
წაბლი ამონ.		1.6			1.6
აკაცია თეთრი	10.2	66	19.4		95.6
ჯაგრცხილა	1.4	1.9	4.7		8
თხმელა	3.2				3.2
ხემყრალა		3.8		3.9	7.7
სულ მოზარდი	97.9	77.7	29.3	3.9	208.8
ჯაგრცხილა					
მოზარდი არ არის	374.1				374.1
მუხა	5.4	3.7			9.1

ცხრილი 6.2.11ბ

ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

ფართობი, ჰა

სატყეო უბანი: ხარაგაული

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	რაოდენობის ჯგუფები				
	0-1000	1001-4000	4001-7000	7001 =<	სულ
1	2	3	4	5	6
წიფელი		1.2			1.2
რცხილა	10.3	45.3			55.6
წაბლი	21.4				21.4
აკაცია თეთრი		1.9			1.9
ჯაგრცხილა	136	246.8	215.6	83.3	681.7
თხმელა		4.6			4.6
ცაცხვი				2.4	2.4
სულ მოზარდი	547.2	303.5	215.6	85.7	1152
ვერხვი					
მოზარდი არ არის	2.8				2.8
წიფელი				0.8	0.8
რცხილა				3	3
ვერხვი			1		1
სულ მოზარდი	2.8		1	3.8	7.6
თხმელა					
მოზარდი არ არის	757.5	4.4			761.9
წიფელი	30.8	80.1	29.8	17	157.7
რცხილა	21.7	369.6	118.8	123.4	633.5
ნეკერხალი		17.3			17.3
წაბლი	7.3	12.9		4.1	24.3
წაბლი ამონ.		43.3	3.5		46.8
აკაცია თეთრი				2.2	2.2
ჯაგრცხილა		8.7			8.7
თხმელა	564	1255.9	403.5	176.8	2400.2
თხმელა ამონაყრითი		19.9			19.9
ხემყრალა	0.8				0.8
ხურმა	19.7				19.7
სულ მოზარდი	1401.8	1812.1	555.6	323.5	4093
თხმელა ამონაყრითი					
მოზარდი არ არის	144.5				144.5
რცხილა	5.8	5	3.5		14.3
წაბლი ამონ.			12.1		12.1

ცხრილი 6.2.11ბ

ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

ფართობი, ჰა

სატყეო უბანი: ხარაგაული

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	რაოდენობის ჯგუფები				
	0-1000	1001-4000	4001-7000	7001 =<	სულ
1	2	3	4	5	6
თხმელა	27.7	29.5	27.3		84.5
თხმელა ამონაყრითი		24.2			24.2
სულ მოზარდი	178	58.7	42.9		279.6
ცაცხვი					
მოზარდი არ არის	10.7				10.7
მუხა		10.2			10.2
წიფელი	0.8		6.6		7.4
რცხილა	2.7	7.1	11.4		21.2
წაბლი	5.3	10.4	6.3		22
ცაცხვი	12.9	1			13.9
სულ მოზარდი	32.4	28.7	24.3		85.4
კაკლის ხე					
თხმელა				1.5	1.5
სულ მოზარდი				1.5	1.5
პანტა					
მოზარდი არ არის	0.5				0.5
სულ მოზარდი	0.5				0.5
წყავი					
მოზარდი არ არის	39.9				39.9
სულ მოზარდი	39.9				39.9
შქერი					
მოზარდი არ არის	294.6				294.6
სულ მოზარდი	294.6				294.6
ჯონჯოლი					
მოზარდი არ არის	4.4				4.4
სულ მოზარდი	4.4				4.4
სულ სატყეო უბანში	15254.8	19159.6	6839.1	4430.9	45684.4
მოზარდი არ არის					
მოზარდი არ არის	7249.2	22.9	29.7		7301.8
ფიჭვი	66.6	100.1	2.1		168.8
ნაძვი	39.8	212	5.6	6.3	263.7
სოჭი		7.1			7.1

ბზა			6.3		6.3
მუხა	117.7	508.9	148.4	122.5	897.5
წიფელი	3252.8	6727.1	2331	1731.8	14042.7
რცხილა	2344	6386.3	2194.3	1871.9	12796.5
რცხილა ამონაყრითი	2.7				2.7
იფანი		5.7			5.7
ნეკერხალი	40.4	94	19.5	3.6	157.5
წაბლი	772.3	1512	766.4	157.3	3208
წაბლი ამონ.	12.3	868.5	318.7	48.9	1248.4
აკაცია თეთრი	10.2	90.5	23.7	2.7	127.1
ჯაგრცხილა	572.3	850.1	410.8	223.4	2056.6
ვერხვი			1		1
თხმელა	739.6	1699	566.1	238.3	3243
თხმელა ამონაყრითი		44.1			44.1
მანუელი		5.8			5.8
ცაცხვი	12.9	22	15.6	20	70.5
ხემყრალა	0.8	3.8		3.9	8.5
პანტა	1.4				1.4
ხურმა	19.7				19.7

სარაგაულის სატყეო უბნის სამცველოებად დაყოფის უწყისი

სამცველოს №	სატყეო	კვარტლის N	ფართობი ჰა.
1	საქასრია	1-24, 26-28, 32-40;	4763
2	საქასრია	25, 29-31;	3491
	რიკოთხევი	1-3, 7-11, 16, 19, 32-36, 44;	
3	რიკოთხევი	4-6, 12-15, 17, 18, 20, 21, 27-31, 39, 40, 43, 46, 47;	3210
4	რიკოთხევი	22-26, 37, 38, 41, 42, 45;	1712
5	ბორითი	1-8, 12-14, 17, 18, 23-29, 32, 33;	3485
6	ბორითი	9-11, 16, 19, 20-22, 30, 31, 34-41;	2861
7	მოლითი	1-17, 25-27, 45-48;	3003
8	ბორითი	42;	3926
	მოლითი	18-24, 28-44, 49-57;	
9	წიფა	1-33;	4687
10	ვარძია	1-7, 9, 10, 14-17, 25-28, 31, 33, 38, 54-60;	3770
11	ვარძია	8, 11-13; 18-24; 29, 30, 32, 34, 36, 37, 39-51, 53, 61-67;	4729
12	ვარძია	32, 52;	4791
	ზვარე	1, 3, 4, 12, 21-27, 32-46;	
13	ზვარე	2, 5-11; 13-20, 28-31;	2296
სულ			46724

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

სატყეო	კვარტალი №	უბანი №	ფართობი, ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება	ს.ზ.დ	დასაპროექტებელი სახეობა	გაშენების სქემა	სარგავი მასალის რაოდენობა ცალი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ზვარე	4	26	0.5	დ	20	550	ფიჭვი	2X1.5	1700
	4	27	4.0	დ	20	570	ფიჭვი	2X1.5	13000
	4	28	1.7	სდ	20	540	ფიჭვი	2X1.5	5700
	4	29	1.4	სდ	25	580	ფიჭვი	2X1.5	4700
	4	30	2.9	ჩა	25	600	ნაძვი, სოჭი	2X1.5	10000
	4	31	1.7	ა	15	610	ფიჭვი	2X1.5	5700
	4	33	0.6	ჩდ	10	650	ნაძვი, სოჭი	2X1.5	2000
	6	9	0.4	ჩა	25	620	ნაძვი, სოჭი	2X1.5	1350
	6	10	0.3	ჩ	25	630	ნაძვი, სოჭი	2X1.5	1000
	9	11	3.0	სდ	15	850	ფიჭვი	2X1.5	10000
9	13	0.7	ს	5	880	ფიჭვი	2X1.5	2400	
სულ			17.2						57 550

სანიტარული ჭრის უწყისი

ფორმა 13

ფართობი, კვ. მ. მარაგი მ3

სატყეო უბანი:
სატყეო:

ხარაგაული
საქასრია

კვარტლის №	საჯარო უბანის №	ფართობი, კვ. მ.	სართულების რაოდენობა	ექსპლუატაციის დასაწყისი	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მიწის დამუშავების კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	12.3	1	ჩდ	20	50	2	4წბ,4თხმ,1მხ,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	861	344.4	75.8
1	4	2.2	1	ჩდ	20	60	2	4წბ,4თხმ,1მხ,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	154	61.6	13.6
1	5	7.7	1	ჩდ	25	70	2	6წბ,3თხმ,1რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	693	415.8	166.3
1	6	8.9	1	ჩა	25	70	2	10წბ,რც,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	801	801	176.2
1	7	4.6	1	ჩა	20	70	2	9წბ,1რც,მხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	414	372.6	82
1	8	2	1	ჩა	25	70	2	5წბ,3თხმ,1მხ,1რც	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	140	70	15.4
2	1	3.5	1	ჩა	25	70	2	5წბ,3რც,1წფ,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	280	140	30.8
2	4	7.4	1	ს	25	70	2	5წბ,5თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	518	259	57
2	6	6.5	1	ჩა	25	50	2	5წბ,4რც,1წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	455	227.5	15.9
2	7	7	1	ს	25	50	2	4წბ,4რც,2მხ,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	560	224	49.3
2	8	7.5	1	ს	35	90	2	5წბ,4მხ,1რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	825	412.5	28.9
2	9	10.7	1	ჩა	15	70	2	6წბ,2თხმ,1წფ,1რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	749	449.4	31.5
2	10	7.2	1	სა	15	70	2	4წბ,3თხმ,2რც,1წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	504	201.6	14.1
2	11	5.2	1	სა	30	90	2	5წბ,2რც,3თხმ,წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	520	260	18.2

2	12	6.7	1	ჩა	30	50	2	4წბ,5რც,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	536	214.4	47.2
2	14	9.5	1	ს	35	90	2	5მხ,3წბ,2რც,თხმ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	1140	570	39.9
2	15	5.6	1	ა	30	90	2	4წბ,4რც,1მხ,1თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	560	224	15.7
2	18	0.4	1	ჩდ	20	60	2	4ფგ,4რც,1მხ,1თხმ	0.5	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	40	16	1.1
2	22	4.4	1	ჩა	30	60	2	10წბ,10წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	352	352	24.6
2	23	6.8	1	ჩა	30	70	2	8წბ,2რც,მხ,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	544	435.2	174.1
2	24	1.6	1	სა	30	90	2	8წბ,2მხ,რც,თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	160	128	51.2
2	25	2.2	1	სა	35	110	2	5მხ,4წბ,1რც,წფ	0.4	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	198	99	39.6
2	28	1.6	1	ჩა	25	130	2	6მხ,3წბ,1რც,თხმ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	144	86.4	6
3	2	7.3	1	ჩდ	30	50	2	5წბ,4რც,1მხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	438	219	15.3
3	4	6.2	1	ჩდ	10	50	2	4წბ,3თხმ,2მხ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	372	148.8	32.7
3	5	0.6	1	დ	5	50	2	10ფგ	0.4	ფიჭვი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	48	48	10.6
3	7	10.3	1	ჩდ	25	90	2	4წბ,2მხ,2თხმ,2რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1133	453.2	99.7
3	8	3.4	1	დ	30	110	2	5მხ,3რც,2წფ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	306	153	10.7
3	9	9.4	1	დ	30	70	2	5წბ,2რც,1მხ,2თხმ,წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1034	517	113.7
3	10	3.7	1	დ	30	90	2	4მხ,6რც	0.8	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	592	236.8	52.1
3	14	4.2	1	ჩდ	30	110	2	6წბ,2რც,1წფ,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	462	277.2	61
3	17	3.1	1	ჩდ	25	40	2	4წბ,4თხმ,2რც,მხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	186	74.4	5.2
3	19	6.2	1	დ	30	110	2	4წბ,3რც,1მხ,2თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	682	272.8	60
3	21	3.1	1	ჩ	30	130	2	9წბ,1რც,მხ,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	372	334.8	73.7
3	25	3.6	1	დ	30	70	2	4წბ,3თხმ,2მხ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	396	158.4	11.1

4	22	4.6	1	სა	40	70	2	5მხ,3წბ,2რც	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	322	96.6	38.6
5	8	9	1	ა	30	110	2	5წბ,5წბ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	990	495	34.6
5	49	1.9	1	სა	40	70	2	5მხ,4რც,1წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	133	13.3	0.9
12	2	7.5	1	სდ	20	70	2	7წბ,2მხ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	675	472.5	104
12	3	8.3	1	სდ	30	90	2	6წბ,2მხ,2რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	747	448.2	98.6
12	4	12.4	1	სა	30	70	2	3წბ,2მხ,2რც,3თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1116	334.8	23.4
12	6	8.9	1	ჩდ	25	70	2	4წბ,3რც,2თხმ,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	890	356	78.3
12	13	28.5	1	ჩა	30	90	2	8წბ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	3135	2508	551.8
12	16	2.6	1	ჩა	30	90	2	6წბ,2თხმ,2რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	364	218.4	48
12	17	6.9	1	სა	30	70	2	4მხ,4რც,2წბ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	690	276	19.3
12	18	7	1	ჩდ	20	70	2	5წბ,3რც,2მხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	630	315	22
12	19	8.8	1	ჩა	25	70	2	4წბ,4თხმ,2რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	792	316.8	69.7
12	21	2.8	1	სა	30	70	2	4მხ,4რც,2წბ	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	280	112	44.8
12	23	3.9	1	ჩა	25	90	2	4წბ,2რც,3მხ,1თხმ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	312	124.8	8.7
13	1	8.9	1	ჩა	10	70	2	8წბ,1რც,1თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	890	712	49.8
13	2	6.5	1	ჩ	5	70	2	4წბ,5თხმ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	650	260	18.2
13	4	4.3	1	დ	30	70	2	5წბ,2მხ,2რც,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	387	193.5	42.6
13	5	10.2	1	ჩა	20	80	2	6წბ,2თხმ,1რც,1წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	714	428.4	94.2
13	6	5.4	1	დ	30	50	2	5წბ,4თხმ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	432	216	47.5
13	8	12.6	1	სდ	25	150	2	5მხ,2წბ,2რც,1წფ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	2142	1071	75
13	9	12.7	1	ჩა	30	70	2	7წბ,1წფ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	889	622.3	43.6

13	10	3.2	1	სდ	30	60	2	3წბ,2მხ,3რც,2წფ	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	288	86.4	6
13	13	2.7	1	ჩა	20	50	2	4წბ,3რც,2თხმ,1მხ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	216	86.4	6
13	15	7.8	1	ჩა	30	70	2	7წბ,1რც,1წფ,1მხ	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	702	491.4	34.4
13	17	3.9	1	სდ	30	150	2	4მხ,2წბ,4რც,წფ	0.3	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	507	202.8	81.1
13	26	8.1	1	სდ	30	150	2	7მხ,2რც,1წბ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	891	623.7	137.2
13	28	6	1	ს	30	110	2	7მხ,2რც,1ჯგ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	420	294	64.7
13	29	3.4	1	სა	30	90	2	8მხ,2რც,წბ,10მხ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	340	340	23.8
13	29	3.4	1	სა	30	90	2	8მხ,2რც,წბ,10მხ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	340	272	19
13	30	2.9	1	სდ	36	90	2	8მხ,2რც,წბ	0.4	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	319	255.2	102.1
13	31	1.5	1	სა	30	50	2	9მხ,1ჯგ,აკო	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	60	54	3.8
13	33	2.8	1	სა	30	70	2	10მხ,რც,აკო	0.6	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	308	308	21.6
14	1	1.3	1	ჩდ	15	70	2	3წბ,3რც,3თხმ,1წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	65	19.5	4.3
14	2	12.2	1	ჩდ	30	70	2	6წბ,3თხმ,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1098	658.8	144.9
14	3	15.1	1	ჩა	36	90	2	4წბ,3წფ,3რც,თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2567	1026.8	410.7
14	4	9.4	1	ჩ	36	110	2	6წბ,4რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1598	958.8	210.9
14	6	10	1	ჩდ	30	70	2	6წბ,2რც,1წფ,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1000	600	240
14	12	2.5	2	დ	30	90	2	5წბ,3რც,2მხ-7რც,2წბ,1წფ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	175	35	7.7
14	12	2.5	2	დ	30	90	2	5წბ,3რც,2მხ-7რც,2წბ,1წფ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	175	87.5	19.2
14	13	1.4	1	სდ	30	90	2	8წბ,1რც,1თხმ,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	154	123.2	27.1
14	16	3.3	1	ჩდ	30	70	2	8წბ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	396	316.8	69.7
14	19	1.5	2	დ	35	90	2	9წბ,1მხ-6თხმ,4რც	0.2	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	105	94.5	6.6

14	21	6.3	1	სდ	30	90	2	6მხ,2რც,1თხმ,1წბ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	441	264.6	18.5
14	22	2	1	დ	30	70	2	7წბ,2რც,1წფ,მხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	140	98	21.6
14	23	4.9	1	ჩდ	30	70	2	8წბ,2რც,წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	343	274.4	60.4
14	24	9	1	ჩდ	25	90	2	5წბ,3რც,2თხმ,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	900	450	99
14	25	4.9	1	ს	25	90	2	6მხ,3რც,1ჯგ	0.3	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	196	117.6	47
14	26	4.3	1	სდ	20	90	2	7მხ,1წბ,2რც,ჯგ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	387	270.9	59.6
17	10	6.8	1	ს	25	90	2	10მხ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	748	748	164.6
17	28	8.7	1	ს	30	90	2	10მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	957	957	67
18	25	4	1	სა	15	90	2	10მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	280	280	19.6
18	38	3.8	1	ჩ	20	85	2	8წბ,2თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	342	273.6	19.2
18	40	4	1	ჩდ	25	90	2	10მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	560	560	39.2
18	41	1	1	ა	15	45	2	10ფჭ	0.6	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	120	120	8.4
18	43	0.2	1	ა	10	45	2	10ფჭ	0.5	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	20	20	1.4
18	44	1	1	ა	25	45	2	10ფჭ	0.6	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	140	140	9.8
21	3	3.4	1	სდ	35	70	2	7წბ,2მხ,1რც	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	680	136	9.5
21	4	1.6	1	ს	30	60	2	8წბ,2მხ,რც	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	224	44.8	3.1
21	7	4.3	1	სა	32	50	2	6წბ,2მხ,2რც	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	516	103.2	22.7
21	11	22.7	1	ჩდ	30	70	2	4წბ,3მხ,3თხმ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	3405	1021.5	71.5
21	12	4.2	1	სდ	30	70	2	8მხ,2რც	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	504	403.2	28.2
21	13	2.5	1	სა	32	40	2	4ფჭ,4მხ,2ჯგ,წბ,აკო	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	300	120	26.4
21	15	3.9	1	სა	30	40	2	10ფჭ	0.6	ფიჭვი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	702	702	280.8

21	17	0.4	1	ს	35	40	2	5წბ,4მბ,1ჯბ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	44	17.6	1.2
21	18	6.7	2	ს	30	40	2	10ფტ-9ჯბ,1თხმ	0.4	ფიჭვი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	737	737	294.8
22	1	4.7	1	ს	30	50	2	8მბ,1ჯბ,1რც	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	517	413.6	91
22	4	2.2	1	სა	33	70	2	4წბ,4მბ,2ჯბ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	286	114.4	8
22	5	3.8	1	ს	28	60	2	6წბ,4მბ,წფ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	532	212.8	46.8
22	6	3.3	1	სა	37	60	2	6წბ,4მბ,ფტ,ჯბ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	429	171.6	12
22	7	1.8	1	ს	37	90	2	10მბ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	378	378	26.5
22	8	4	1	ს	32	70	2	5მბ,5რც,იფ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	680	340	74.8
22	9	8.7	1	ს	40	30	2	5მბ,5რც	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	609	304.5	21.3
22	10	2.3	1	ს	40	60	2	5მბ,4ჯბ,1აღნ,წბ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	299	149.5	10.5
22	11	3.3	1	ს	40	80	2	10მბ,რც	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	627	627	43.9
22	12	6.6	1	ს	33	60	2	9მბ,1რც,წბ,კკბ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	660	594	41.6
22	13	6.7	1	ს	40	70	2	8მბ,2ფტ,ჯბ,წბ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	871	696.8	48.8
22	14	5.7	1	ს	37	90	2	5მბ,4იფ,16კ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	1596	798	55.9
22	15	1.2	1	ს	36	60	2	5მბ,2თხმ,2ფტ,1ჯბ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	168	84	5.9
22	16	8.9	1	ს	36	60	2	5მბ,2თხმ,2ფტ,1ჯბ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1246	623	137.1
22	17	3.2	1	ს	30	35	2	10ფტ	0.4	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	384	384	26.9
22	18	2.7	1	ს	40	70	2	8მბ,2ფტ,ჯბ,წბ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	351	280.8	19.7
23	1	4.6	1	ღ	30	80	2	4წბ,4წფ,1მბ,1რც,ჯბ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	782	78.2	5.5
23	4	14.8	1	ს	25	80	2	4წბ,3მბ,3თხმ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	2220	666	46.6
23	5	9.8	1	სა	30	60	2	4წბ,4მბ,2რც,წფ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	980	392	27.4

23	7	3.5	1	სა	37	50	2	5მხ,4ჯგ,1წბ	0.6	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	315	157.5	11
23	8	0.8	1	ს	35	40	2	5მხ,5ჯგ,თხმ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	40	20	1.4
23	10	1.8	1	ს	30	40	2	9მხ,1თხმ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	162	145.8	32.1
23	11	4.1	2	ს	30	30	2	8რც,2თხმ-9მხ,1პნტ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	82	73.8	16.2
23	12	5.1	1	ს	20	60	2	8წბ,1მხ,1წფ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	663	66.3	14.6
23	13	1	1	ს	30	40	2	4წბ,4მხ,1წფ,1რც	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	80	32	7
23	15	3.9	2	ს	35	70	2	10მხ-4წბ,6ჯგ	0.3	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	351	351	140.4
23	18	3.3	2	ჩა	36	30	2	4წბ,6ჯგ-8მხ,2თხმ	0.7	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	330	264	18.5
23	19	0.9	1	სდ	37	60	2	6მხ,4რც	0.7	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	153	91.8	6.4
23	21	0.6	2	ა	37	50	2	5მხ,5თხმ,წფ-5ჯგ,5თხმ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	48	24	1.7
24	13	21	1	ს	37	50	2	4წბ,4მხ,2თხმ	0.8	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	4620	1848	129.4
25	4	10.8	2	ჩა	20	150	9	6წფ,2რც,2წბ,თხმ-7წფ,2რც,1წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1188	118.8	47.5
25	4	10.8	2	ჩა	20	150	9	6წფ,2რც,2წბ,თხმ-7წფ,2რც,1წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1188	237.6	95
25	18	11.6	1	სა	30	70	9	4წბ,3რც,3თხმ,ნკ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	1276	510.4	35.7
25	19	11.2	1	სდ	25	50	9	6რც,3თხმ,1მხ,წბ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	1456	145.6	10.2
25	22	3.5	1	სა	30	90	9	5რც,3წბ,2თხმ,წფ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	840	252	100.8
25	23	3.9	1	სა	25	130	9	4რც,3წბ,1მხ,1წფ,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	507	152.1	60.8
25	25	4.9	1	სა	25	70	9	5რც,2თხმ,2მხ,1წბ,10რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	490	49	19.6
26	3	12.8	2	ს	37	80	2	4წბ,4მხ,2თხმ,პნტ-8თხმ,2ჯგ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	1664	665.6	46.6
26	4	7.4	1	ჩდ	37	40	2	5მხ,4ჯგ,1თხმ	0.6	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	666	333	23.3
26	5	3.5	1	ს	40	50	2	9მხ,1ჯგ	0.7	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	420	378	26.5

26	8	16.2	2	ს	30	50	2	4წბ,4მბ,2თხმ-8თხმ,2ჯგ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	1134	453.6	31.8
26	10	3	1	დ	37	50	2	4წბ,4რც,2მბ,თხმ	0.8	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	600	120	8.4
26	11	4.8	1	სდ	37	80	2	8მბ,2წბ,თხმ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1008	806.4	177.4
26	14	11.9	1	დ	40	60	2	8მბ,1წბ,1თხმ,რც	0.7	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2856	2284.8	502.7
26	15	1.6	1	სდ	37	70	2	4მბ,5რც,1წბ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	288	115.2	25.3
26	16	14.6	1	ს	35	30	2	10ფჭ	0.6	ფიჭვი	სუხტი (დაზ. 10%)	1460	1460	102.2
27	9	15.5	1	სდ	25	90	5	4მბ,4რც,1წფ,1თხმ,წბ	0.6	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	1395	558	39.1
27	10	8.9	1	სა	25	70	5	7რც,1წფ,1წბ,1მბ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	1246	124.6	8.7
27	11	6.3	1	ს	30	70	5	5რც,2წფ,2მბ,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	882	88.2	19.4
27	12	5.5	1	სა	25	70	9	7რც,1წბ,1მბ,1წფ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	660	66	4.6
27	15	0.6	1	სდ	25	45	2	10ფჭ,თხმ,აკო	0.6	ფიჭვი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	78	78	17.2
27	16	11.9	1	სა	36	70	2	3მბ,3რც,1წფ,1ჯგ,1აკო,1თხმ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	833	249.9	55
27	17	3.5	1	ს	36	70	2	5რც,3მბ,1წფ,1ჯგ,აკო	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	280	84	18.5
27	18	7	1	ს	36	70	2	8მბ,1რც,1ჯგ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	420	336	23.5
27	20	7	1	სდ	25	50	2	5რც,2მბ,1ჯგ,1აკო,1თხმ,პნტ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	420	84	5.9
27	22	1.3	1	სა	25	60	2	10ფჭ,აკო	0.4	ფიჭვი	სუხტი (დაზ. 10%)	130	130	9.1
27	23	1.7	1	სა	20	45	2	10ფჭ	0.6	ფიჭვი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	204	204	44.9
27	24	2	1	სდ	15	45	2	8ფჭ,1მბ,1რც,კკს	0.6	ფიჭვი	სუხტი (დაზ. 10%)	260	208	14.6
27	26	3.9	1	სა	25	50	2	4ჯგ,2მბ,2რც,2აკო	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	117	23.4	1.6
27	27	2.6	1	სა	25	60	2	6ჯგ,2მბ,2აკო	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	130	26	1.8
28	7	4.6	1	სდ	25	55	9	7თხმ,2რც,1წბ,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	552	55.2	22.1

28	13	8.7	1	სდ	25	70	2	7რც,1მხ,1თხმ,წბ,1წფ	0.6	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	1305	130.5	9.1
28	15	13.8	1	სდ	30	70	1	4მხ,3რც,2ჯგ,1თხმ,წფ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	1380	552	38.6
28	16	6.6	1	სა	30	90	5	4მხ,3რც,3თხმ,წბ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	924	369.6	25.9
28	18	0.9	1	სა	25	90	2	4მხ,3თხმ,2რც,1წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	117	11.7	4.7
29	1	0.6	1	სა	5	70	9	5რც,2მხ,2თხმ,1წფ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	30	6	0.4
29	2	11.8	1	სა	20	50	9	6რც,2წფ,1თხმ,1წბ,9წფ,1რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	944	94.4	20.8
29	3	9.5	1	სდ	25	50	9	7რც,1წფ,1წბ,1თხმ,მხ,6წფ,4რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	665	66.5	14.6
29	6	17.3	1	ს	25	50	5	4რც,3წფ,1მხ,1წბ,1თხმ,6წფ,4რც,მხ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	1211	121.1	8.5
29	8	3	1	სდ	25	50	5	5რც,2წფ,1მხ,1წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	150	15	1
29	10	7.6	1	სდ	30	70	5	6მხ,3ჯგ,1ფკ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	304	182.4	12.8
29	11	5.4	1	სდ	30	50	2	5მხ,3ჯგ,1რც,1ფკ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	216	108	23.8
29	12	1.9	1	სდ	30	70	2	7მხ,3ჯგ,რც	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	95	66.5	14.6
29	14	10.5	1	სა	30	70	5	6რც,1წბ,1მხ,1წფ,1თხმ,ჯგ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	945	94.5	6.6
29	17	2.6	1	სა	25	50	2	6რც,1წბ,1მხ,1წფ,1თხმ,ჯგ,8რც,1წფ,1	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	182	18.2	4
29	19	3.4	1	ა	30	110	2	9წბ,1რც,წფ,აკო	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	408	367.2	25.7
29	23	3	1	სა	30	110	2	7წბ,1რც,1მხ,1წფ,აკო	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	360	252	55.4
29	24	0.6	1	სდ	25	45	2	10ფკ,რც,თხმ,წფ	0.6	ფიჭვი	სუხტი (დაზ. 10%)	84	84	5.9
30	5	11.8	1	სა	25	70	9	4რც,3თხმ,1მხ,1წბ,1წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	944	94.4	20.8
30	12	20.3	1	სდ	25	70	9	7რც,1მხ,1წბ,1წფ,ერხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1827	182.7	40.2
30	13	6.2	1	სა	25	70	9	5რც,3მხ,1წფ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	620	62	13.6
30	16	14.8	1	ჩა	25	70	9	4რც,2წფ,2მხ,1წბ,1თხმ,აკო	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1332	133.2	29.3

30	17	9.8	1	სა	30	50	5	4რც,2მხ,1წფ,1წბ,2თხმ,7რც,2წფ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	686	68.6	15.1
30	20	0.7	1	სა	25	55	2	10ფჭ	0.6	ფიჭვი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	77	77	30.8
30	21	1.7	1	სა	25	50	2	6მხ,3ჯგ,1თხმ	0.3	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	68	40.8	2.9
31	4	9.7	1	ჩ	20	70	9	6რც,2წფ,1თხმ,1მხ,10წფ	0.6	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	1552	155.2	10.9
31	5	6.8	1	სდ	25	70	5	5რც,2თხმ,2მხ,1წფ,8რც,1წფ,1მხ	0.5	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	748	149.6	10.5
31	5	6.8	1	სდ	25	70	5	5რც,2თხმ,2მხ,1წფ,8რც,1წფ,1მხ	0.5	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	748	74.8	5.2
31	6	5.8	1	სდ	25	50	9	4რც,2მხ,2რცა,1ჯგ,1წფ,წფ,თხმ	0.5	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	522	52.2	3.7
31	7	7.6	1	სა	30	50	5	4წფ,4რც,2მხ,წბ,ვრხ,8მხ,1რც,1წფ	0.4	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	532	106.4	7.4
31	7	7.6	1	სა	30	50	5	4წფ,4რც,2მხ,წბ,ვრხ,8მხ,1რც,1წფ	0.4	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	532	425.6	29.8
31	8	8	1	სდ	20	50	5	5რც,3წფ,2მხ,ვრხ,წბ,6მხ,3რც,1წფ	0.4	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	400	80	5.6
31	8	8	1	სდ	20	50	5	5რც,3წფ,2მხ,ვრხ,წბ,6მხ,3რც,1წფ	0.4	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	400	240	16.8
31	9	8.9	1	ა	36	90	2	4მხ,4რც,1წფ,1წბ	0.6	მუხა	ძლიერი (დახ. 31% და მ	1246	498.4	199.4
31	10	8.4	2	ჩდ	25	130	2	5წფ,5რც-5წფ,4რც,1წბ,5წფ,5რც	0.27	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	1176	117.6	47
31	11	3.2	1	სა	25	45	9	10ფჭ	0.4	ფიჭვი	სუხტი (დახ. 10%)	320	320	22.4
31	12	7.7	1	სდ	30	80	5	4წფ,4რც,2მხ,წბ,10რც,წფ	0.4	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	539	107.8	7.5
31	13	0.3	1	ს	15	45	9	10ფჭ	0.4	ფიჭვი	საშუალო (დახ. 11-30%)	27	27	5.9
31	14	4	1	სა	20	50	9	4წფ,4რც,1მხ,1თხმ,წბ,10რც,წფ	0.5	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	400	40	2.8
31	16	9.3	1	სა	30	70	2	4მხ,4ცხ,2ჯგ,წბ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	651	260.4	57.3
31	17	7.7	1	სა	25	110	9	6რც,3თხმ,1წბ,პნტ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	924	92.4	37
31	18	4.3	1	სა	25	50	9	5რც,2წფ,1მხ,1თხმ,1ჯგ	0.5	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	344	34.4	2.4
31	19	4.9	1	სა	36	50	5	7რც,2მხ,1წფ,წბ,10რც,წბ	0.4	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	343	68.6	4.8

31	20	7.9	1	სდ	25	50	5	5რც,3წფ,1მხ,1თხმ,წბ,10რც,წფ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	632	63.2	4.4
31	22	13.6	1	სა	30	70	2	4მხ,4რც,2ჯგ,წბ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	952	380.8	83.8
31	23	17.3	1	სდ	20	50	9	6რც,3თხმ,1წბ,წფ,10რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1211	121.1	48.4
31	25	6.6	1	სა	25	50	5	6რც,2წფ,1მხ,1თხმ,წბ,10წფ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	330	33	2.3
31	26	3.9	1	ა	30	150	9	6რც,2წფ,1მხ,1წბ,თხმ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	312	31.2	12.5
31	27	12.5	1	სა	32	90	5	6მხ,3რც,1ჯგ,წბ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1250	750	165
31	28	24	1	სდ	25	50	5	5რც,2მხ,2თხმ,1წფ,წბ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	2160	432	30.2
31	29	13.8	1	სა	36	50	2	4მხ,4რც,2ჯგ,წბ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	966	386.4	27
31	30	11.6	1	სა	36	70	2	4რც,3მხ,2ჯგ,1წფ,წბ,10წფ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	1044	313.2	21.9
31	31	7.1	1	სდ	30	50	5	8რც,1მხ,1თხმ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	852	85.2	6
31	32	7.5	1	სა	36	50	2	8მხ,1რც,1ჯგ,წბ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	525	420	92.4
31	33	8.8	2	სა	32	130	2	10მხ,რც-10რც	0.2	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	440	440	30.8
31	34	5.1	1	სდ	30	70	5	6რც,2წბ,1მხ,1თხმ,9რც,1წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	612	61.2	24.5
31	34	5.1	1	სდ	30	70	5	6რც,2წბ,1მხ,1თხმ,9რც,1წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	612	122.4	49
31	35	1	1	სდ	36	50	2	8მხ,2ჯგ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	80	64	4.5
31	37	13.4	1	სა	36	70	2	6მხ,3ჯგ,1თხმ,წბ,8მხ,2რც	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	938	750.4	52.5
31	37	13.4	1	სა	36	70	2	6მხ,3ჯგ,1თხმ,წბ,8მხ,2რც	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	938	562.8	39.4
31	38	3	1	სდ	36	70	2	4რც,3მხ,3ჯგ,წბ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	210	63	4.4
31	39	5.5	1	სა	36	90	2	4მხ,5ჯგ,1რც	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	440	176	12.3
31	40	0.7	1	სა	25	45	5	10ფჭ	0.5	ფიჭვი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	77	77	16.9
31	42	2.3	1	სდ	20	45	9	10ფჭ	0.4	ფიჭვი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	161	161	35.4

31	43	0.4	1	სდ	36	70	2	4რც,2წბ,2მხ,2თხმ,აკო	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	68	13.6	5.4
32	1	4.3	1	სდ	30	70	1	5მხ,3რც,2თხმ,ცხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	387	193.5	13.5
32	4	3.3	1	ს	30	70	1	4მხ,3წბ,3რც,თხმ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	363	145.2	10.2
32	7	7.9	1	დ	25	90	1	5წბ,4რც,1თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	790	395	27.6
32	8	7.3	1	ჩა	30	90	1	5წბ,3რც,2თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	730	365	25.6
32	14	5.4	1	ჩ	30	90	1	4წბ,4მხ,2რც,წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	540	216	15.1
32	17	1.8	1	ს	30	110	1	4მხ,3რც,2წბ,1თხმ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	162	64.8	4.5
32	21	12.9	1	ჩა	30	90	1	5წბ,3რც,2თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1290	645	45.2
32	22	9.3	1	სდ	30	90	1	9მხ,1რც,წბ,თხმ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	930	837	58.6
32	23	8.4	1	სდ	30	90	1	4მხ,2რც,4თხმ,წბ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1008	403.2	88.7
32	25	2.1	1	ს	30	90	1	5მხ,4რც,1თხმ,წბ,8მხ,2თხმ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	210	168	11.8
32	25	2.1	1	ს	30	90	1	5მხ,4რც,1თხმ,წბ,8მხ,2თხმ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	210	105	7.4
32	28	3.4	1	სა	36	70	1	8მხ,2რც	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	408	326.4	22.8
32	32	10	1	სდ	30	90	1	4მხ,4რც,2თხმ,წბ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1200	480	105.6
32	34	7	1	ჩა	25	70	1	5წბ,2რც,3თხმ,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	630	315	69.3
32	35	1.8	1	სა	30	90	1	4წბ,3მხ,3რც	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	144	57.6	12.7
32	37	6.4	1	ა	30	130	1	7მხ,2რც,1წბ,ჯგ,თხმ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1088	761.6	167.6
32	39	2.3	1	სა	25	70	1	6მხ,4რც	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	161	96.6	21.3
32	42	4.3	2	სა	30	130	1	6მხ,3რც,1თხმ-5რც,4ჯგ,1მხ	0.2	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	344	206.4	14.4
32	42	4.3	2	სა	30	130	1	6მხ,3რც,1თხმ-5რც,4ჯგ,1მხ	0.2	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	344	34.4	2.4
32	43	2.2	1	სა	30	90	1	8მხ,1წბ,1რც	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	154	123.2	27.1

32	45	4	1	სა	30	130	1	7მხ,2რც,1წბ,აკო,თხმ	0.4	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	680	476	33.3
32	46	6.3	2	სა	30	110	1	9მხ,1რც,აკო-8ჯგ,2რც,აკო	0.2	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	504	453.6	31.8
32	47	0.7	1	სდ	15	70	1	3წბ,3მხ,2რც,1ჯგ,1აკო	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	42	12.6	2.8
33	3	5.6	1	სა	30	90	1	4წბ,4რც,2თხმ,წფ	0.4	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	616	246.4	17.2
33	8	2.3	1	სდ	30	90	1	4წბ,4რც,2თხმ,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	230	92	36.8
33	9	5.6	1	ჩა	30	90	1	4წბ,4რც,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	560	224	89.6
33	11	9.6	2	ჩა	25	70	1	4წბ,3რც,3თხმ-5რც,4თხმ,1წბ	0.2	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	384	38.4	2.7
33	11	9.6	2	ჩა	25	70	1	4წბ,3რც,3თხმ-5რც,4თხმ,1წბ	0.2	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	384	153.6	10.8
33	13	5.6	1	ჩა	25	70	1	4წბ,3რც,3თხმ	0.2	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	224	89.6	6.3
33	14	8.6	1	სა	25	70	1	7წბ,2რც,1თხმ,წფ,ვრხ	0.4	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	860	602	42.1
33	15	7.5	1	სა	25	70	1	4წბ,3რც,3თხმ	0.2	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	300	120	8.4
33	16	1.2	1	ჩა	25	70	1	4წბ,3რც,2თხმ,1მხ,აკო	0.4	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	96	38.4	2.7
33	19	12.4	1	ა	25	70	1	7წბ,2რც,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1240	868	191
33	20	4.1	1	სა	25	90	1	6წბ,2რც,2თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	287	172.2	68.9
33	23	2	1	ჩდ	30	70	1	4მხ,4რც,2წბ	0.3	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	120	48	3.4
33	24	1.3	1	სა	25	50	1	8მხ,2რც,წბ,ჯგ	0.5	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	91	72.8	5.1
33	27	3.7	1	სდ	25	70	1	4მხ,3წბ,2რც,1თხმ	0.6	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	518	207.2	14.5
33	28	3.1	1	ჩა	28	70	1	4მხ,3წბ,2რც,1თხმ	0.6	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	465	186	13
33	29	1.7	1	სდ	25	70	1	8მხ,2რც,წბ	0.5	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	119	95.2	6.7
33	30	3.4	1	სა	25	70	1	5წბ,2მხ,2რც,1თხმ	0.6	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	544	272	19
33	31	4	1	სდ	25	70	1	4მხ,3წბ,2რც,1თხმ	0.4	მუხა	სუხტი (დახ. 10%)	360	144	10.1

34	1	2.9	1	ჩა	30	50	1	6წბ,2რც,2თხმ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	87	52.2	3.7
34	2	7.3	1	ჩდ	30	90	1	6წბ,2რც,2თხმ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	584	350.4	24.5
34	3	2.6	1	ჩდ	36	90	1	6წბ,3რც,1მხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	364	218.4	87.4
34	4	0.3	1	ჩდ	35	70	1	7წბ,3რც,აკო	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	33	23.1	9.2
34	5	4.5	2	სდ	36	90	1	10მხ,წბ,რც-10ჯბ	0.3	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	360	360	144
34	6	3.2	1	დ	35	70	1	5წბ,3მხ,2რც,ჯბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	384	192	13.4
34	7	1.7	1	ჩდ	30	90	1	6წბ,2მხ,2რც,წფ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	221	132.6	29.2
34	8	2.5	1	სდ	20	70	1	4მხ,3წბ,2რც,1ჯბ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	175	70	15.4
34	9	0.2	1	სა	35	90	1	7მხ,1წბ,2ჯბ,რც	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	24	16.8	1.2
34	10	0.9	1	ჩდ	30	70	1	5წბ,2მხ,1ცხ,1რც,1ჯბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	72	36	2.5
34	11	7.6	1	დ	30	110	1	5მხ,2წბ,1რც,2ჯბ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	760	380	83.6
34	13	3.3	1	დ	30	90	1	5მხ,2წბ,3ჯბ	0.1	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	66	33	2.3
34	15	2.8	1	სდ	30	90	1	7მხ,1წბ,1რც,1ჯბ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	280	196	13.7
34	16	3.6	1	სდ	30	90	1	8მხ,2ჯბ,რც	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	360	288	20.2
34	17	0.5	1	ს	30	70	1	5მხ,3რც,1წბ,1ჯბ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	35	17.5	1.2
34	18	3	1	სდ	35	90	1	7წბ,1მხ,2რც,ჯბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	360	252	55.4
34	19	1.4	1	სა	15	50	1	10ფჭ	0.4	ფიჭვი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	98	98	39.2
34	20	1.1	1	ჩდ	30	70	1	7წბ,3რც,ცხ,მხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	99	69.3	4.9
34	22	1.3	1	სა	10	50	1	10ფჭ	0.3	ფიჭვი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	65	65	26
34	23	2.2	1	სა	15	50	1	10ფჭ	0.4	ფიჭვი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	176	176	70.4
34	24	1.7	1	სა	25	90	1	10მხ,ჯბ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	289	289	20.2

34	25	1.4	1	სა	35	90	1	5მხ,2წბ,3რც,წფ,ჯგ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	140	70	4.9
34	26	0.6	1	ჩდ	30	70	1	7წბ,3რც,ცხ,მხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	54	37.8	2.6
34	27	1	1	ს	30	60	1	8მხ,2ჯგ	0.2	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	30	24	1.7
34	28	1	1	სა	25	90	1	10მხ,ჯგ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	170	170	11.9
34	29	0.4	1	ს	30	70	1	8მხ,2ჯგ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	36	28.8	2
34	30	0.3	1	სა	15	50	1	10ფჭ	0.5	ფიჭვი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	30	30	12
34	31	1.3	1	სდ	15	50	1	10ფჭ	0.4	ფიჭვი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	104	104	41.6
34	32	0.6	1	ს	30	60	1	8მხ,2ჯგ	0.2	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	18	14.4	1
34	35	0.5	1	ს	10	50	1	10ფჭ	0.6	ფიჭვი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	60	60	24
34	36	0.6	1	სა	15	50	1	10ფჭ	0.5	ფიჭვი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	60	60	13.2
35	2	6.4	1	სდ	25	70	1	6მხ,2რც,2თხმ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	448	268.8	18.8
35	4	12.4	1	ჩა	30	90	1	4წბ,4რც,2წფ,თხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	992	396.8	27.8
35	5	7	1	ჩა	30	70	1	4წბ,2წფ,2რც,2თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	490	196	43.1
35	7	9.9	1	ჩა	30	70	1	7წბ,2რც,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	891	623.7	137.2
35	8	7.2	1	სა	30	70	1	8მხ,2რც,წბ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	792	633.6	139.4
35	10	4.1	1	ჩა	30	70	1	6წბ,2მხ,2რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	410	246	54.1
35	11	11.8	1	ჩა	36	50	1	7წბ,3რც,წფ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	944	660.8	46.3
35	12	3	2	სა	30	50	1	10მხ,რც-10ჯგ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	120	120	8.4
35	13	4.7	1	სა	30	70	1	7მხ,2რც,1ჯგ,წბ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	423	296.1	20.7
35	14	10.3	1	ჩა	30	90	1	6მხ,2წბ,2რც	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	1133	679.8	47.6
35	15	2.1	2	ჩა	30	50	1	8მხ,2წბ-10ჯგ,რც	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	84	67.2	4.7

35	16	4.4	2	ნა	30	50	1	10მბ-10ჯბ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	176	176	12.3
35	17	3.4	1	სა	30	70	1	7მბ,2ჯბ,1წბ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	170	119	8.3
35	18	3.2	1	სა	30	70	1	5მბ,2წბ,2რც,1ჯბ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	256	128	9
35	19	7	1	სა	36	70	1	5მბ,1წბ,3რც,1ჯბ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	630	315	22
35	20	0.7	1	ა	20	60	1	10ფკ,10ჯბ	0.4	ფიჭვი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	63	63	13.9
35	21	1.8	1	სა	30	70	1	5მბ,3წბ,1რც,1ჯბ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	144	72	15.8
35	22	1.6	1	სა	30	70	1	6მბ,4ჯბ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	80	48	3.4
36	5	6.4	1	სა	25	70	1	8მბ,2ჯბ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	384	307.2	21.5
36	6	3.5	1	ს	30	70	1	4მბ,4რც,2წბ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	245	98	21.6
36	8	6.8	1	სდ	20	70	1	4წბ,4რც,2მბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	544	217.6	47.9
36	9	8.2	1	სდ	30	70	1	5მბ,2რც,2თხმ,1ჯბ,წფ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	410	205	14.4
36	10	3.8	1	სდ	35	110	1	4მბ,5რც,1წბ,თხმ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	798	319.2	70.2
36	13	12.2	1	სდ	16	70	1	5მბ,2წბ,3რც	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	976	488	107.4
36	14	1.9	1	სა	36	70	1	4მბ,2წბ,2ჯბ,2რც	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	209	83.6	18.4
36	15	8.4	2	სა	36	90	1	10მბ,რც-9ჯბ,1რც	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1092	1092	240.2
36	17	0.5	1	სდ	15	90	1	4წბ,5რც,1მბ	0.2	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	25	10	0.7
36	18	0.4	1	სა	15	90	1	5ფკ,3რც,2წბ,მბ	0.5	ფიჭვი	სუხტი (დაზ. 10%)	56	28	2
36	19	7.5	2	ს	30	90	1	9მბ,1რც-7ჯბ,3რც	0.2	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	300	270	18.9
36	20	6.7	1	ს	30	70	1	5მბ,3ჯბ,1წბ,1რც	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	335	167.5	11.7
36	21	10.4	1	სა	20	110	1	6წბ,3რც,1მბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1560	936	374.4
36	23	3.7	1	სა	36	90	1	7მბ,3ჯბ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	333	233.1	16.3

36	24	6	1	სდ	30	90	1	8მხ,1რც,1ჯგ	0.6	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	900	720	50.4
36	25	3.8	1	ს	36	70	1	5მხ,2რც,3ჯგ	0.4	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	304	152	10.6
36	26	1.4	1	ს	36	70	1	6მხ,4ჯგ,გრხ	0.5	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	98	58.8	4.1
36	27	4.9	1	სა	36	70	1	4მხ,3რც,2ჯგ,1ცხ,აკო	0.4	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	392	156.8	11
36	28	2.1	1	სდ	30	90	1	5მხ,3წბ,1რც,1ჯგ	0.4	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	231	115.5	8.1
36	29	1.8	1	სდ	36	70	1	4მხ,3რც,3თხმ,წბ,აკო,ჯგ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	234	93.6	20.6
36	30	5.9	2	სა	30	110	1	9მხ,1რც,აკო-8ჯგ,2რც,აკო	0.3	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	708	637.2	44.6
36	32	1.2	1	სდ	25	60	1	10ფჭ	0.2	ფიჭვი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	60	60	24
36	33	1.2	2	ს	30	90	1	10მხ,აკო,თხმ-5ჯგ,3აკო,2თხმ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	84	84	18.5
36	34	7.7	2	სდ	30	70	1	8მხ,2წფ,რც-8ჯგ,1მხ,1წბ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	308	246.4	54.2
36	34	7.7	2	სდ	30	70	1	8მხ,2წფ,რც-8ჯგ,1მხ,1წბ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	308	30.8	6.8
36	35	1.7	2	ს	36	70	1	8მხ,2რც,აკო-7ჯგ,2რც,1აკო	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	85	68	15
36	36	10.8	1	სა	35	70	1	6მხ,2რც,2ჯგ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	972	583.2	128.3
36	37	0.5	1	სა	30	90	1	7მხ,2ჯგ,1აკო	0.3	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	25	17.5	1.2
36	38	9.6	1	სა	36	70	1	8მხ,1რც,1ჯგ	0.7	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1152	921.6	368.6
36	40	4.3	1	ს	36	70	1	5მხ,3რც,2ჯგ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	172	86	18.9
36	41	4.2	1	ს	36	70	1	6მხ,4ჯგ,გრხ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	210	126	27.7
36	42	2.4	1	ს	36	70	1	6მხ,2ჯგ,2რც,აკო	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	192	115.2	25.3
36	43	2.7	1	ს	36	70	1	6მხ,4ჯგ,გრხ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	135	81	17.8
36	44	6.3	1	ს	36	90	1	8მხ,2ჯგ,რც	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	441	352.8	77.6
36	45	2.6	1	ჩა	35	70	1	5მხ,2ჯგ,1წფ,2რც	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	156	78	17.2

36	46	6.8	1	ს	30	70	1	5მხ,1რც,1წბ,3ჯგ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	340	170	37.4
36	47	1.4	1	ხდ	35	70	1	6მხ,4აკო,რც,პნტ,ფჭ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	98	58.8	12.9
36	49	1.3	1	ს	30	70	1	5მხ,3აკო,1რც,1ჯგ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	52	26	1.8
36	50	4.2	1	სა	30	70	1	5მხ,3აკო,1რც,1ჯგ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	336	168	11.8
36	52	8.9	1	ს	36	70	1	7მხ,1ჯგ,1აკო,1რც	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	712	498.4	109.6
36	53	6.1	1	ს	36	70	1	8მხ,1რც,1ჯგ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	549	439.2	96.6
36	59	4.9	1	სა	36	90	1	6მხ,2რც,2ჯგ,აკო	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	343	205.8	45.3
38	1	3.8	1	დ	25	90	5	10წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	380	380	83.6
38	2	1.7	1	ხდ	15	70	2	5წბ,5თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	85	42.5	9.4
38	3	2.2	1	დ	30	85	2	4წბ,6თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	176	70.4	15.5
38	4	2.6	1	დ	20	70	2	10წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	234	234	51.5
38	5	2	1	ჩა	15	75	2	4წბ,6თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	160	64	14.1
38	8	1.7	1	ხდ	20	80	2	5წბ,5თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	136	68	4.8
38	10	1.5	1	ჩა	15	90	2	6წბ,4თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	135	81	17.8
38	11	2	1	ხდ	25	90	2	5წბ,5თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	200	100	22
38	12	1.7	1	დ	30	80	2	4წბ,6თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	136	54.4	12
38	13	4.2	1	ხდ	25	85	2	6წბ,3მხ,1რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	630	378	83.2
38	15	2.1	1	ს	10	70	2	10წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	210	210	14.7
38	16	0.9	1	ჩა	15	75	2	10წბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	63	63	25.2
38	19	1.8	1	ჩა	20	85	1	10წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	144	144	31.7
38	21	1.6	1	სა	5	45	1	10წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	80	80	32

39	1	1.6	2	ს	30	60	2	9მხ,136ტ-8რც,2თხმ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	80	72	15.8
39	2	3.1	1	ჩა	37	50	2	8მხ,2ჯგ,თხმ	0.7	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	372	297.6	65.5
39	4	3.4	1	ს	25	60	2	4მხ,6თხმ	0.6	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	272	108.8	43.5
39	11	10.4	1	სა	37	70	2	5მხ,2თხმ,3ჯგ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	1040	520	36.4
39	12	2	1	ჩა	35	80	2	5მხ,4რც,1წბ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	340	170	11.9
39	13	7.6	1	ჩა	37	80	2	8მხ,2რც,თხმ	0.8	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1824	1459.2	321
39	14	2.2	1	ჩა	37	40	2	8მხ,2რც,თხმ	0.7	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	330	264	18.5
39	15	11	1	ჩა	35	80	2	5მხ,2წბ,2რც,1თხმ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1870	935	205.7
39	16	10.3	1	ჩა	40	80	2	5წფ,4რც,1მხ	0.8	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	2987	298.7	20.9
39	17	4.9	1	ს	37	40	2	10ფტ,8მხ,2ჯგ	0.4	ფიჭვი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	588	588	129.4
39	18	2.5	1	ს	37	40	2	10ფტ,8მხ,2ჯგ	0.4	ფიჭვი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	300	300	66
40	1	10.3	2	ჩდ	20	110	9	5წფ,4რც,1წბ-5რც,3წფ,2თხმ	0.2	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	721	72.1	5
40	2	8.5	1	ს	30	70	5	6რც,2მხ,1წფ,1თხმ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	1020	204	14.3
40	3	8.1	1	სდ	25	50	5	6რც,2მხ,1წბ,1თხმ,10რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	729	72.9	5.1
40	4	3.2	1	სდ	25	90	5	4მხ,3რც,2თხმ,1ჯგ,წბ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	256	102.4	7.2
40	5	0.7	1	სდ	10	40	5	10ფტ	0.2	ფიჭვი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	42	42	16.8
40	6	10.3	1	სდ	32	50	5	7რც,2მხ,1წბ,10რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1030	103	7.2
40	7	1.9	1	სა	15	40	2	10ფტ	0.2	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	95	95	6.6
40	8	2.6	1	სდ	30	70	2	4მხ,3რც,2თხმ,1ჯგ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	260	104	7.3
40	9	3.4	1	სდ	30	90	2	6მხ,3რც,1ჯგ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	476	285.6	20
40	10	1.2	1	სდ	30	70	2	4მხ,2რც,2თხმ,2ჯგ,წბ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	144	57.6	4

40	11	2.5	1	სა	35	70	2	4მხ,4ჯგ,1რც,1თხმ,ხრმ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	175	70	4.9
40	12	9.6	1	სდ	37	70	2	6მხ,3ჯგ,1რც	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	576	345.6	24.2
40	13	3.9	1	სდ	30	70	2	6რც,2მხ,1თხმ,1წბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	351	35.1	14
40	14	0.5	1	სა	20	40	2	10ფჭ	0.2	ფიჭვი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	35	35	14
40	15	1.7	1	სდ	25	70	2	4მხ,3თხმ,2რც,1ჯგ	0.3	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	68	27.2	1.9
40	16	8.4	1	ს	36	70	2	4მხ,3ჯგ,1წბ,1რც,1იფ,ხრმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	756	75.6	30.2
40	17	7.2	1	ს	35	90	2	3მხ,4ჯგ,2რც,1წბ,იფ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	1080	324	22.7
40	18	1	1	ს	15	40	2	10ფჭ	0.2	ფიჭვი	საშუალო (დახ. 11-30%)	50	50	11
40	19	0.5	1	ს	15	40	2	10ფჭ	0.2	ფიჭვი	საშუალო (დახ. 11-30%)	25	25	5.5
40	20	0.6	1	ს	15	40	2	10ფჭ	0.2	ფიჭვი	საშუალო (დახ. 11-30%)	30	30	6.6
40	21	1.9	1	სდ	35	90	2	3მხ,3რც,3თხმ,1წბ,ჯგ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	228	22.8	1.6
სულ სატყეოში		2168.6												17243.9

სანიტარული ჭრის უწყისი

ფორმა 13

ფართობი, კვ. მარაგი მ3

სატყეო უბანი:
სატყეო:

ხარაგაული
რიკოთხევი

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, კვ.	სართულების რაოდენობა	ექსპლუატაციის დასაწყისი	ვერდი	ხნოვანობა	მიწის ფართობი	შემადგენლობა მერქნის სახეობებით	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	11.3	1	ჩდ	40	40	2	4რც,3თხმ,2წვ,1წვ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	904	180.8	12.7
1	2	16.3	1	ჩდ	38	35	2	4თხმ,3რც,2წვ,1წვ,მხ	0.8	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	2119	423.8	29.7
1	3	6.2	1	ჩა	38	50	2	3რც,3წვ,2თხმ,1ვრხ,1წვ,მხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	930	93	6.5
1	4	7.5	1	ჩ	38	50	2	4რც,3თხმ,2წვ,1წვ,ნკ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1350	135	9.4
1	6	9.2	1	ჩა	38	40	2	4თხმ,2რც,2წვ,1წვ,მხ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1288	128.8	9
1	8	10.5	1	ჩ	35	60	2	4რც,4თხმ,1წვ,1წვ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1050	105	7.4
1	9	4.2	1	ჩა	35	50	2	4რც,3თხმ,2წვ,1წვ,ნკ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	504	50.4	3.5
1	11	8.7	1	ჩა	30	40	2	3რც,3თხმ,2წვ,1წვ,მხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	522	52.2	3.7
1	12	6.3	1	ჩდ	35	40	2	4რც,3წვ,2თხმ,1წვ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	315	31.5	2.2
1	14	5.4	1	ჩდ	25	30	2	4რც,3თხმ,3წვ	0.2	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	54	16.2	1.1
1	15	4.5	1	ჩა	35	60	2	4წვ,3რც,2თხმ,1წვ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	675	67.5	4.7
1	16	8.2	1	ჩ	30	90	2	4წვ,4რც,1წვ,1ვრხ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	820	82	5.7
1	17	24.3	1	სდ	25	60	2	3წვ,3რც,2წვ,1თხმ,1ვრხ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1944	388.8	27.2
1	18	8.2	1	ჩ	25	50	2	2წვ,2რც,2წვ,2თხმ,1ცხ,1წვ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	738	147.6	10.3

1	22	9	1	ღ	25	70	2	4წფ,3რც,2თხმ,1წბ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	810	81	5.7
2	3	10.6	1	ჩდ	38	50	2	4რც,3თხმ,2წფ,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	954	95.4	6.7
2	8	4.4	1	ჩდ	28	100	2	5წფ,4რც,1წბ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	528	52.8	3.7
2	10	10.9	1	ღ	35	90	5	4წფ,3რც,2წბ,1ნკ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1635	327	22.9
3	5	10	1	ჩა	38	118	2	5წფ,4რც,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2800	280	61.6
4	20	3.8	1	სდ	20	50	2	4რც,4თხმ,2წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	114	22.8	1.6
4	22	10.1	1	ღ	30	70	2	4რც,4თხმ,2წბ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	404	80.8	5.7
4	24	8.2	1	სდ	20	90	2	6წბ,2რც,2თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	328	196.8	13.8
4	28	5.8	1	ჩა	25	90	2	3წფ,3რც,2თხმ,2წბ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	464	92.8	6.5
5	16	3.7	1	ჩა	35	110	5	3წფ,3წბ,2რც,2ცხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	629	188.7	13.2
5	17	8.5	1	ჩ	25	90	9	3წბ,2წფ,2თხმ,3ცხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	680	204	14.3
6	14	2.1	1	ჩა	35	110	9	7წფ,3წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	420	126	8.8
7	1	10.1	1	ღ	35	30	2	4რც,3წბ,1წფ,1ცხ,1ნძ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	404	121.2	8.5
7	2	2.5	1	ღ	37	30	2	4რც,3ცხ,2წბ,1მხა	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	75	15	1
7	3	2.5	1	სდ	37	30	2	4რც,3ცხ,2მხა,1წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	100	10	0.7
7	4	3.6	1	ღ	30	50	2	3წფ,3ცხ,2თხმ,2წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	324	64.8	4.5
7	5	1.4	1	ღ	37	50	2	4წფ,2ცხ,2თხმ,1წბ,1მხა	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	112	11.2	0.8
7	7	6.9	1	ღ	30	40	2	4რც,2ნკ,2წბ,1მხ,1თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	138	27.6	1.9
7	9	3.2	1	სდ	35	60	2	6წფ,3რც,1წბ,თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	384	38.4	2.7
7	10	3.2	1	სდ	37	40	2	3წფ,3ცხ,2თხმ,2წბ,რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	160	32	2.2
8	1	0.6	1	ჩდ	38	100	2	6წბ,3რც,1ცხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	156	93.6	20.6

8	2	9.1	1	ჩდ	38	100	2	6წბ,3რც,1ცხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2002	1201.2	264.3
8	4	9.2	1	ს	25	35	2	4წბ,4რც,1ნკ,1ცხ,8წბ,1თხმ,1პნტ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	368	147.2	10.3
8	4	9.2	1	ს	25	35	2	4წბ,4რც,1ნკ,1ცხ,8წბ,1თხმ,1პნტ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	368	294.4	20.6
8	7	3.3	1	ს	30	20	2	5წფ,3რც,2წბ,რც	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	165	33	2.3
8	8	9.9	1	ს	35	70	2	6წბ,2რც,2ცხ,აკ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1881	1128.6	79
8	9	2	1	სა	30	70	2	6წბ,2რც,2ცხ,აკ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	300	180	12.6
8	10	4.5	1	დ	40	110	2	3ცხ,2წბ,4რც,1წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	765	153	61.2
8	11	1.6	1	სა	30	50	2	3წფ,3რც,2თხმ,1ცხ,1წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	224	22.4	1.6
8	12	0.6	1	ს	38	50	2	3წფ,3რც,2თხმ,1ცხ,1წბ,წფ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	108	10.8	0.8
8	13	1.1	1	სა	30	50	2	3წფ,3რც,2თხმ,1ცხ,1წბ,8წფ,2წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	99	19.8	1.4
8	13	1.1	1	სა	30	50	2	3წფ,3რც,2თხმ,1ცხ,1წბ,8წფ,2წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	99	9.9	0.7
8	15	3	1	ს	38	130	2	6ცხ,3რც,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1020	102	22.4
8	17	2.3	1	ს	38	130	2	6ცხ,3რც,1წბ	0.8	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1035	103.5	22.8
8	22	1.6	1	ჩდ	38	110	2	5ნკ,2ცხ,2წბ,1რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	288	57.6	12.7
8	23	2.7	1	სდ	39	120	2	5წბ,4რც,1ნკ	0.1	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	108	54	3.8
8	24	1.6	1	ა	30	90	2	6წბ,2წფ,2რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	272	163.2	11.4
8	25	5.9	1	ჩ	35	100	2	8წბ,2რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	767	613.6	43
8	26	1.3	1	ჩა	25	90	2	5წფ,4რც,1წბ,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	208	20.8	4.6
8	33	4.6	1	სდ	25	70	2	4წბ,4წფ,1რც,1თხმ,აკ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	552	220.8	15.5
8	34	2.2	1	ს	25	70	2	4წბ,4წფ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	176	70.4	4.9
8	35	0.9	1	ს	15	70	2	4რც,4თხმ,2წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	90	18	1.3

9	1	6.5	1	ჩდ	30	60	2	4წვ,3რც,1წბ,1კრხ,1ცხ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	975	97.5	6.8
9	2	11.9	1	ჩდ	30	80	5	3წბ,2წვ,2რც,2თხმ,1ცხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1785	535.5	37.5
9	3	17.1	1	სა	35	110	2	4წვ,3წბ,2რც,1კრხ,1ცხ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1368	410.4	28.7
9	4	9.6	1	სა	30	130	2	3წვ,3წბ,2რც,2ცხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1056	316.8	22.2
9	5	5.1	1	სდ	35	90	2	5წვ,3წბ,2რც,კრხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	612	183.6	12.9
9	8	24.1	1	სდ	30	80	2	5წვ,3წბ,2რც	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1687	506.1	35.4
10	10	4.8	1	სა	25	70	2	7წბ,2წვ,1რც,1ცხ,10წვ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	432	302.4	121
10	12	4.5	1	ა	25	70	2	8წბ,2წვ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	405	324	22.7
11	7	41.3	1	დ	37	120	2	4წბ,4წვ,2რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	9499	3799.6	835.9
11	10	1.3	1	დ	37	70	2	6წბ,3ცხ,1რც,თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	234	140.4	9.8
11	16	3.8	1	სა	30	50	5	5წვ,4რც,1ნკ,6წვ,2რც,1ნკ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	304	30.4	12.2
11	21	10.6	1	სა	30	20	5	4წბ,6წვ,7წვ,2რც,1ნკ	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	318	127.2	28
12	1	11.2	1	ჩდ	25	50	2	5თხმ,2წვ,2წბ,1რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	336	67.2	4.7
12	4	8.6	1	ჩდ	20	35	2	6თხმ,2რც,2წბ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	172	34.4	2.4
12	5	12.8	1	სდ	20	60	2	4რც,3წვ,2თხმ,1წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	896	89.6	6.3
12	6	12.6	1	ჩდ	25	90	2	6რც,3წბ,1თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1134	340.2	23.8
12	7	22.9	1	დ	22	130	2	8წვ,2წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	4122	824.4	57.7
12	8	21.3	1	დ	20	80	2	3რც,3წბ,2წვ,2ნკ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1491	447.3	31.3
12	9	5.3	1	დ	25	50	5	6წვ,4წბ	0.2	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	159	63.6	14
12	10	5.2	1	ჩდ	20	30	5	10შქრ,7წვ,3წბ	0.8	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	52	15.6	3.4
12	11	13.3	1	დ	10	110	5	8წვ,2წბ	0.2	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	798	159.6	11.2

13	1	5.6	1	ა	37	70	2	3წვ,2რც,2ცხ,2წბ,1თხმ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	616	123.2	8.6
13	2	6.6	1	ჩა	35	60	2	5წვ,3ცხ,2წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	858	171.6	12
13	4	15.5	1	ჩდ	35	80	2	4წვ,2რც,2თხმ,1წბ,1ცხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	2480	248	17.4
13	5	10.4	1	ჩა	25	90	2	4ცხ,3თხმ,2წბ,1რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1040	208	14.6
13	7	11.8	1	ა	25	80	5	4წბ,3ცხ,3თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	472	188.8	13.2
13	8	3.4	1	სდ	32	60	9	3წვ,2ცხ,2გ,2წბ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	578	115.6	8.1
13	10	5.3	1	ა	40	80	5	5წვ,2რც,2თხმ,1წბ	0.8	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1802	180.2	12.6
13	11	23.6	1	ჩა	30	110	9	4წვ,3ცხ,2წბ,1თლ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	4484	896.8	62.8
13	12	6.4	1	ჩა	25	110	9	7წვ,3წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	704	211.2	14.8
13	13	5.3	1	ჩა	50	110	9	8წვ,2წბ	0.2	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	424	84.8	5.9
14	4	3.6	1	ჩა	30	110	2	8წვ,1წბ,1ცხ	0.2	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	360	36	7.9
14	5	5.8	1	ა	5	90	2	7წბ,2ცხ,1წვ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	348	243.6	97.4
14	6	4.6	1	ა	35	90	2	6წბ,2წვ,2ცხ	0.2	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	276	165.6	36.4
14	7	5.8	1	ჩა	40	90	2	7წბ,3წვ,წვ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	522	365.4	146.2
14	8	0.7	1	ჩა	15	110	2	6წბ,2წვ,2ცხ,რც	0.2	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	42	25.2	10.1
14	9	9.5	1	ა	30	90	2	4წბ,4წვ,1ცხ,1რც	0.2	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	665	266	18.6
14	10	4.7	1	სა	38	70	2	9წვ,1წბ	0.7	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1363	136.3	30
14	13	8.4	1	ჩა	40	70	2	4წბ,3წვ,3ცხ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	588	235.2	16.5
14	17	4.2	1	ს	40	50	2	9წვ,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1092	109.2	24
14	21	1.5	2	ა	38	90	2	4წბ,4ცხ,2რც-6წბ,4ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	240	96	21.1
14	21	1.5	2	ა	38	90	2	4წბ,4ცხ,2რც-6წბ,4ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	240	144	31.7

14	22	3.5	1	სა	38	120	2	4წბ,6წგ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	840	336	73.9
14	25	6.5	1	ჩა	38	70	2	4წბ,4წგ,2რც,ცხ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	520	208	14.6
15	1	4.6	1	ჩა	25	30	2	8წგ,2წბ,9წგ,1წბ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	184	36.8	2.6
15	1	4.6	1	ჩა	25	30	2	8წგ,2წბ,9წგ,1წბ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	184	18.4	1.3
15	2	4.5	1	სა	30	30	2	8წგ,2წბ,ნკ,გრხ,9წგ,1ნკ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	225	45	9.9
15	6	23.1	1	სა	30	110	2	9წბ,1წგ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2310	2079	831.6
15	8	1.8	1	სა	30	110	2	8წბ,2წგ,ცხ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	108	86.4	34.6
15	9	17.7	1	სა	30	20	2	6წგ,3წბ,1ცხ,8წგ,2წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	354	106.2	42.5
15	9	17.7	1	სა	30	20	2	6წგ,3წბ,1ცხ,8წგ,2წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	354	70.8	28.3
15	13	30.2	1	ჩდ	25	130	2	6წგ,3რც,1წბ,წგ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	6644	664.4	265.8
15	14	8.9	1	ჩდ	30	70	2	4წბ,3რც,3წგ,ვრხ	0.8	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1602	640.8	44.9
15	15	4.4	1	ჩ	20	160	2	7რც,2წბ,1ცხ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	308	61.6	24.6
15	17	1.7	1	ჩდ	20	70	2	4წბ,3რც,3წგ,ვრხ	0.8	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	289	115.6	8.1
15	19	16.1	1	ჩ	25	90	2	4წბ,3წგ,2ვრხ,1რც	0.8	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	5152	2060.8	453.4
15	20	1.3	1	ჩა	30	90	2	6წგ,3წბ,1თხმ,ნკ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	234	70.2	15.4
15	21	1.9	1	ჩ	40	90	2	8წგ,1წბ,1ცხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	361	36.1	2.5
15	22	5.5	1	სა	30	50	2	9წგ,1წბ,8წგ,2წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	330	66	14.5
15	22	5.5	1	სა	30	50	2	9წგ,1წბ,8წგ,2წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	330	33	7.3
15	25	6.9	1	ა	30	20	2	8წგ,2წბ,8წგ,2წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	138	27.6	6.1
15	26	2.3	1	სა	25	70	2	8წგ,2წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	253	50.6	11.1
16	4	10.4	1	სდ	25	30	2	5წგ,5წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	312	156	34.3

16	7	7.9	1	სა	30	20	2	5წვ,3რც,2წბ,8რც,2წვ	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	553	110.6	7.7
16	8	2.1	1	ღ	40	110	2	4ცხ,3რც,2წბ,1წვ	0.3	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	357	71.4	5
16	10	3.4	1	სღ	25	30	2	5წბ,5წვ,7წვ,1რც,16კ,1წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	102	51	11.2
16	10	3.4	1	სღ	25	30	2	5წბ,5წვ,7წვ,1რც,16კ,1წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	102	10.2	2.2
16	21	1.6	1	სღ	38	120	2	3რც,3წვ,2წბ,26კ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	544	108.8	23.9
17	1	11.5	1	ღ	25	60	2	4რც,3წბ,2წვ,16კ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	805	241.5	16.9
17	2	8.6	1	ჩღ	25	90	2	5წვ,3რც,2წბ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	1462	292.4	20.5
17	3	16.5	1	ჩღ	20	60	2	5წვ,2რც,2წბ,1ცხ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	2475	495	34.6
17	4	23.7	1	ღ	30	70	5	4წვ,3წბ,3რც	0.2	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	1185	355.5	24.9
17	5	32.1	1	ღ	20	110	2	6წვ,4წბ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	4494	1797.6	125.8
17	7	20.4	1	ჩღ	35	90	2	6წვ,4წბ	0.3	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	2040	816	57.1
17	10	27.4	1	ღ	30	110	2	7წვ,3წბ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	4658	1397.4	97.8
18	2	1.7	1	ჩა	40	90	2	4წბ,3რც,2თხმ,16კ	0.3	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	187	74.8	5.2
18	4	5.4	1	სა	40	90	2	8წვ,1წბ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1404	140.4	30.9
18	5	8.3	1	სა	15	160	2	6წვ,1რც,1თხმ,1ცხ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	913	91.3	36.5
18	7	5.3	1	ჩ	38	160	2	4წვ,3წბ,3რც	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1431	429.3	171.7
18	8	1.8	1	ჩღ	38	120	2	4ცხ,4რც,1თხმ,1წბ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	432	43.2	3
18	9	0.8	1	ჩღ	38	120	2	4ცხ,4რც,1თხმ,1წბ	0.7	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	264	26.4	1.8
18	10	12.1	1	ჩ	35	50	2	36კ,3რც,3წვ,1წბ,6კ,რც,ვრხ,თხმ	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	847	84.7	5.9
18	12	9.7	1	ა	30	90	2	5წბ,3რც,2ვრხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1843	921.5	202.7
18	14	1.7	1	ა	38	90	2	8წბ,1ცხ,1რც	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	340	272	108.8

18	15	1	1	ა	38	90	2	8წბ,1ცხ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	200	160	11.2
18	19	2.2	1	ჩა	40	110	2	5რც,2წფ,1წბ,1თხმ,1კრხ	0.8	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	836	83.6	5.9
18	21	1.9	1	ა	45	90	2	4წფ,4რც,2წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	380	76	30.4
18	26	3.8	1	ს	30	30	2	8წფ,1წბ,1ბკ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	570	57	4
18	27	12.3	2	ა	30	110	2	4წბ,3რც,3წფ-4წბ,4წფ,2რც	0.2	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	738	295.2	118.1
18	32	7.4	1	ა	25	70	2	10წფ,8წფ,2წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	518	103.6	41.4
18	33	26.7	1	ა	40	110	2	7წფ,1წბ,1ბკ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	5874	587.4	129.2
19	2	7.1	1	ჩ	38	130	2	4წბ,3ბკ,3ცხ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1207	482.8	106.2
19	3	3.9	1	ს	38	50	2	6წფ,2ბკ,1წბ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	390	39	2.7
19	4	7.2	1	სდ	25	50	2	3წბ,3წფ,2რც,2ბკ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	432	129.6	51.8
19	10	11.2	1	ჩა	38	130	2	6წფ,3რც,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	4144	414.4	91.2
19	11	3.8	1	სდ	38	70	2	4წბ,2რც,2თხმ,2გჰ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	532	212.8	46.8
19	12	8.8	1	დ	25	70	2	4წბ,4წფ,2რც,თხმ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	440	176	12.3
19	13	5.6	1	სდ	37	30	2	5წფ,3რც,2წბ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	56	11.2	0.8
20	1	14.8	1	დ	40	150	2	4წფ,3რც,1წბ,2თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	4588	458.8	32.1
20	2	1.1	1	დ	40	150	2	4წფ,3რც,1წბ,2თხმ	0.7	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	407	40.7	2.8
20	4	21.9	1	ჩდ	20	90	2	6წფ,3რც,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	3285	328.5	72.3
20	5	13.7	1	ა	25	110	2	4წბ,2რც,2წფ,2თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	2329	931.6	372.6
20	6	10	1	ჩდ	22	60	2	5წფ,4რც,1წბ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2000	200	44
20	7	7.3	1	ჩა	38	70	2	4წბ,4წფ,1ბკ,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	657	262.8	57.8
20	10	18	1	ჩ	25	30	2	4წბ,4წფ,2ცხ,4წბ,5წფ,1ცხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1080	432	30.2

20	12	3.8	1	სა	30	50	2	4წბ,3წფ,2ნკ,1რც,წფ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	304	121.6	8.5
20	14	6.3	1	ჩა	25	60	2	4წბ,4წფ,1რც,1ნკ,კერხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	441	176.4	38.8
20	16	4	1	ჩ	38	70	2	5წბ,4წფ,1რც,კერხ,ნკ,ცხ	0.7	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	960	480	33.6
20	19	3.2	1	ა	38	30	2	4წბ,6წფ,9წფ,1წბ	0.8	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	448	44.8	17.9
20	19	3.2	1	ა	38	30	2	4წბ,6წფ,9წფ,1წბ	0.8	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	448	179.2	71.7
20	25	2.2	1	სდ	30	70	2	9წფ,1წბ,10წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	374	37.4	8.2
21	1	6.9	1	ს	40	110	2	3წფ,2რც,2ცხ,2თხმ,1წბ,ნკ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	2484	248.4	17.4
21	5	4.5	2	ჩ	10	90	2	4წბ,3რც,3კერხ-6წბ,4რც	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	225	90	19.8
21	5	4.5	2	ჩ	10	90	2	4წბ,3რც,3კერხ-6წბ,4რც	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	225	135	29.7
21	7	19.9	1	ჩ	20	110	2	8წბ,2კერხ,ნკ,რც	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	1393	1114.4	78
21	8	9.3	1	ჩა	30	30	2	5წბ,5წფ,7წბ,2კერხ,1ნკ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	186	93	20.5
21	8	9.3	1	ჩა	30	30	2	5წბ,5წფ,7წბ,2კერხ,1ნკ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	186	130.2	28.6
21	9	6.6	1	ჩ	38	40	2	4წბ,3წფ,2რც,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	660	264	58.1
21	10	37.9	1	ჩდ	30	20	2	2წბ,2წფ,2ნკ,2რც,2კერხ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	1895	379	26.5
21	11	2.5	1	ჩდ	20	20	2	8წფ,2წბ,ნკ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	100	20	4.4
26	8	9.8	1	ჩდ	25	110	2	5წბ,1წფ,2რც,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1176	588	235.2
26	9	11.9	1	ჩდ	20	90	2	10წბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	952	952	380.8
27	1	2.7	1	ჩა	30	35	2	4თხმ,3წბ,2რც,1წფ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	621	186.3	13
27	3	3.1	1	ჩდ	35	35	2	4თხმ,3წბ,3რც,წფ	0.7	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	868	260.4	18.2
27	4	9.1	1	ჩდ	30	150	2	4წბ,5წფ,1თხმ,რც	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	1911	764.4	53.5
27	5	6	1	ჩდ	30	170	2	4წბ,4წფ,2თხმ,ცხ,რც	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	2100	840	58.8

27	6	6.1	1	ჩდ	30	150	2	7წბ,3წფ,რც,თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1403	982.1	68.7
27	7	8.3	1	ჩდ	30	170	2	4წბ,5წფ,1თხმ,ცხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	2241	896.4	62.7
27	10	8.9	1	ჩდ	30	170	2	4წფ,3რც,2თხმ,1წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	2403	240.3	16.8
27	11	21	1	ჩა	35	150	2	8წბ,1წფ,1რც,თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	4410	3528	1411.2
27	13	16.4	1	ჩდ	30	170	2	6წბ,4წფ,რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	5084	3050.4	671.1
28	1	11.2	1	სდ	20	70	2	5წბ,3ნკ,2რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	560	280	19.6
28	3	9.3	1	სდ	10	70	2	6წფ,3რც,1წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1860	186	13
28	5	5.9	1	სდ	20	70	5	6წბ,4რც	0.2	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	118	70.8	5
28	6	7.4	1	დ	20	40	2	4თხმ,3წბ,2რც,1ნკ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	370	111	7.8
28	7	19.7	1	სდ	10	60	2	5წბ,3წფ,2რც	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	394	197	13.8
29	1	14.4	1	სდ	25	25	2	5თხმ,2რც,2წბ,1წფ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	2880	576	40.3
29	2	10.9	1	ჩდ	25	70	2	4წფ,3რც,2თხმ,1წბ,8წფ,2რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1635	163.5	11.4
29	4	9.1	1	ჩდ	25	25	2	5თხმ,3წბ,2რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1820	546	38.2
29	5	5.4	1	სდ	30	25	2	5თხმ,3წბ,2რც,წფ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1080	324	22.7
30	1	5	1	ჩდ	30	35	2	4თხმ,3რც,2წბ,1წფ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1150	230	16.1
30	7	12.5	1	სდ	30	75	2	4წფ,3წბ,2თხმ,1რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	2250	675	47.2
30	11	14.4	1	სდ	25	25	2	5თხმ,3წფ,1წბ,1რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	2880	288	20.2
31	3	24.3	1	ჩა	30	130	2	4წბ,6თხმ,რც,წფ	0.7	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	8262	3304.8	231.3
31	4	12.8	1	ჩდ	30	150	5	4წფ,3წბ,2თხმ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	3200	960	211.2
31	6	11.2	1	ჩა	30	170	2	4წფ,3წბ,2თხმ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	3024	907.2	63.5
31	7	23.5	1	ჩა	30	150	2	4წბ,3წფ,3თხმ,რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	6815	2726	599.7

31	11	7.8	1	ჩა	30	170	2	8წბ,2წფ,თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1404	1123.2	78.6
32	4	9.7	1	სდ	25	30	9	5თხმ,2წფ,2რც,1მხ,5წფ,5რც	0.6	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	776	77.6	31
32	7	3	1	სა	20	50	2	4რც,2მხ,2წფ,1წბ,1თხმ,10რც	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	120	12	0.8
32	8	18.5	1	ჩა	30	50	5	5წფ,2თხმ,1წბ,1რც,1აკო,10წფ,რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1480	148	32.6
32	10	9.2	1	სდ	25	50	2	5წფ,2თხმ,2რც,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	644	64.4	14.2
32	13	11.1	1	სდ	20	70	5	5წფ,2თხმ,1აკო,1რც,1წბ,8წფ,2წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1221	244.2	17.1
32	13	11.1	1	სდ	20	70	5	5წფ,2თხმ,1აკო,1რც,1წბ,8წფ,2წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1221	122.1	8.5
32	14	0.8	1	სდ	36	90	5	4რც,3წფ,1წბ,1მხ,1აკო,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	80	8	1.8
32	15	11	1	დ	10	70	9	6რც,2წფ,1წბ,1მხ,აკო	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	990	99	21.8
32	17	17.6	1	ს	15	70	9	7წფ,2მხ,1თხმ,რც,8წფ,1მხ,1რც	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	1936	193.6	13.6
32	17	17.6	1	ს	15	70	9	7წფ,2მხ,1თხმ,რც,8წფ,1მხ,1რც	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	1936	387.2	27.1
32	22	22.3	1	ჩდ	20	55	9	4რც,3თხმ,1მხ,1წფ,1წბ,ფჰ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2230	223	89.2
33	1	2.9	1	ჩდ	30	70	2	4რც,2თხმ,2წბ,1მხ,1წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	348	69.6	27.8
33	2	1.3	1	ჩდ	25	70	2	4რც,3თხმ,2წბ,1მხ,წფ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	182	36.4	14.6
33	3	10.3	1	ჩა	25	25	2	5თხმა,3რც,1წბ,1წფ,პნტ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	721	72.1	28.8
33	4	11.5	1	ჩა	30	25	5	5თხმა,4რც,1წბ,პნტ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1265	126.5	50.6
33	5	7.6	1	ჩა	32	90	2	4წბ,4რც,2თხმ,მხ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	760	304	121.6
33	6	5.6	1	ჩდ	32	70	2	4რც,3წფ,1წბ,1მხ,1თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	784	78.4	31.4
33	7	3.2	1	ჩდ	25	65	2	4რც,2წბ,2წფ,2თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	416	83.2	33.3
33	9	2.7	1	ჩდ	20	70	2	5რც,2წბ,2თხმ,1მხ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	297	59.4	23.8
33	10	6.1	1	ჩა	25	70	5	5რც,3წფ,1მხ,1წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	793	79.3	31.7

33	11	4.1	1	სდ	30	70	5	5რც,2მხ,2თხმ,1წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	451	45.1	18
33	12	7.5	1	სდ	25	50	9	5რც,2მხ,2თხმ,1წბ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	825	82.5	33
33	14	8.5	1	ჩ	32	70	2	5რც,2მხ,2წბ,1თხმ,წფ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1275	255	102
33	15	10.1	1	დ	30	70	5	5რც,2წბ,2თხმ,1მხ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1111	222.2	88.9
33	17	5.1	1	დ	25	65	9	5რც,3თხმ,1წბ,1წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	663	66.3	26.5
33	18	11	1	ჩა	20	70	9	5რც,2წფ,2წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1320	264	105.6
33	20	2.3	1	ჩდ	10	50	2	5რც,2თხმ,1წფ,1წბ,1აკო,მხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	184	18.4	4
33	21	4.6	1	ჩდ	20	70	2	6რც,2წბ,1მხ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	552	110.4	24.3
33	22	3.8	1	ჩ	30	70	2	5რც,3თხმ,1მხ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	532	53.2	11.7
33	23	3	1	ჩა	30	70	2	5რც,2თხმ,2წბ,1მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	300	60	13.2
33	24	10.9	1	ჩ	30	70	2	6რც,3თხმ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1417	141.7	31.2
33	25	6.9	1	ჩდ	25	70	5	5რც,2წბ,2მხ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	966	193.2	42.5
33	27	4.5	1	დ	25	90	2	4წბ,4რც,1წფ,1თხმ,ცხ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	360	144	57.6
33	28	7.5	1	ჩ	30	30	5	5თხმა,4რც,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	750	75	16.5
33	29	5.7	1	ჩდ	20	90	5	4წბ,4რც,2თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1026	410.4	90.3
33	31	20	1	სა	32	70	5	5რც,2მხ,2თხმ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2800	280	61.6
33	32	4.7	1	ჩდ	25	70	2	5რც,3წბ,2თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	470	141	31
33	33	6.5	1	ჩდ	30	70	2	5რც,2წბ,2თხმ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	845	84.5	18.6
33	33	6.5	1	ჩდ	30	70	2	5რც,2წბ,2თხმ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	845	169	37.2
33	34	4	1	ს	25	90	2	3მხ,5ჯგ,1წბ,1აკო,თხმ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	440	132	9.2
33	35	4.9	1	ჩდ	20	70	2	4რც,4თხმ,2წბ,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	441	88.2	35.3

33	36	0.9	1	ჩ	30	70	2	5რც,3თხმ,1მხ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	126	12.6	2.8
33	37	0.9	1	სდ	30	70	9	5რც,2მხ,2თხმ,1წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	99	9.9	4
34	1	5.9	1	სდ	25	30	9	6თხმ,2რც,1წბ,1მხ,ფჭ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	649	64.9	14.3
34	4	4.5	1	სდ	25	50	9	4რც,3თხმ,2მხ,1წბ,ფჭ,პნტ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	495	49.5	10.9
34	10	15.1	1	ს	36	50	5	6რც,1თხმ,1მხ,1წფ,1ვრხ,ფჭ,10რც	0.6	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	1812	181.2	39.9
34	11	3.1	1	სა	30	90	9	7რც,2მხ,1თხმ,პნტ,წფ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	310	62	13.6
34	12	8.9	1	ჩ	30	70	9	4რც,2თხმ,2მხ,1წბ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1157	115.7	25.5
34	13	6.2	1	სა	33	50	9	4რც,3თხმ,1წბ,1მხ,1წფ,10რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	558	55.8	12.3
34	14	4.5	1	სდ	30	90	9	6რც,2თხმ,1მხ,1რც,ვრხ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	540	54	11.9
34	15	5.1	1	სა	30	50	9	5რც,4თხმ,1მხ,წბ	0.5	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	663	66.3	14.6
34	16	6.9	1	სდ	30	30	9	5თხმ,3რც,1მხ,1წბ,10რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	690	69	15.2
34	17	10.6	1	ს	25	25	9	6თხმ,2რც,1წბ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1166	116.6	25.7
34	18	1.8	1	სდ	36	50	9	9რც,1მხ	0.2	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	90	9	2
34	20	2.4	1	სა	30	70	5	4რც,5თხმ,1მხ,წფ,წბ,ვრხ,10რც	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	264	26.4	5.8
34	21	4.4	1	სდ	35	50	5	8რც,2მხ,თხმ	0.5	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	440	88	19.4
34	22	1.9	1	სდ	25	70	5	5რც,3თხმ,1მხ,1წფ	0.6	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	285	28.5	6.3
34	23	6.1	1	სა	25	70	5	5რც,3თხმ,1მხ,1წფ	0.6	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	915	91.5	20.1
34	24	6.7	1	სა	30	70	5	4რც,3თხმ,1მხ,1ლხ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	871	87.1	19.2
34	25	5.7	1	სდ	30	25	5	5თხმ,4რც,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	684	68.4	15
34	27	2.8	1	სა	30	50	5	4რც,5თხმ,1წბ,10რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	224	22.4	4.9
34	29	2.2	1	ჩდ	33	50	9	6რც,3თხმ,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	176	17.6	3.9

35	1	4.6	1	ს	15	50	9	5რც,1წფ,2თხმ,1რც,1წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	276	27.6	6.1
35	8	11.2	1	სა	25	45	9	6თხმ,3რც,1მხ,წფ,პნტ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	672	67.2	14.8
35	10	20.3	1	სდ	25	70	9	5რც,2მხ,2თხმ,1წფ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	3857	771.4	169.7
35	11	6.1	1	სა	30	70	9	7რც,1წფ,1მხ,1თხმ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1098	109.8	24.2
35	12	5	1	ს	30	70	9	4წფ,3რც,2წბ,1მხ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1150	230	50.6
35	14	11.8	1	სა	30	70	9	5რც,3მხ,2წბ,ერხ,წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1534	306.8	67.5
35	19	4.2	1	სდ	30	70	9	5რც,2წფ,2თხმ,1მხ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	672	67.2	14.8
35	22	6.2	1	სა	25	70	9	7რც,2მხ,1წბ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	558	111.6	24.6
35	24	2	1	ს	25	50	9	6რც,3თხმ,1წბ,10რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	120	12	2.6
35	31	3.5	1	სა	30	90	9	6რც,3თხმ,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	385	38.5	8.5
35	40	6.7	1	სა	25	70	9	6რც,2მხ,1წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	670	67	14.7
35	41	5	1	სა	25	90	9	5მხ,2წბ,3რც,ერხ,წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	700	140	30.8
35	42	3.5	1	სა	25	90	9	5მხ,4რც,1წბ,წფ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	315	157.5	34.6
35	46	5.5	1	ს	37	70	9	4რც,2მხ,2წფ,2თხმ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	660	132	29
36	1	6.5	1	სა	40	55	5	8მხ,2ჯგ,თხმ,წბ	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	650	520	208
36	2	4.2	1	სა	40	55	5	8მხ,2ჯგ,თხმ	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	462	369.6	147.8
36	3	8.2	2	ს	40	110	5	10მხ-8ჯგ,2მხ	0.2	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	738	738	295.2
36	3	8.2	2	ს	40	110	5	10მხ-8ჯგ,2მხ	0.2	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	738	147.6	59
36	4	6.8	2	სა	40	110	5	10მხ-8ჯგ,1მხ,1თხმ,ფტ	0.2	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	476	476	33.3
36	4	6.8	2	სა	40	110	5	10მხ-8ჯგ,1მხ,1თხმ,ფტ	0.2	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	476	47.6	3.3
36	7	2.7	1	სა	30	55	5	5მხ,3ჯგ,2თხმ	0.6	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	324	162	64.8

36	8	2.1	1	სა	35	55	5	4მბ,4ჯგ,2თხმ	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	189	75.6	30.2
36	9	2.7	1	სდ	30	55	5	4მბ,3თხმ,3ჯგ	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	243	97.2	38.9
36	11	1.9	1	სა	40	35	2	6მბ,4ჯგ,10მბ	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	95	95	38
36	11	1.9	1	სა	40	35	2	6მბ,4ჯგ,10მბ	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	95	57	22.8
36	12	1.3	1	სა	35	45	2	9მბ,1ჯგ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	39	35.1	2.5
36	13	1.7	2	სდ	40	130	2	10მბ-8ჯგ,1მბ,1თხმ	0.2	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	85	85	34
36	13	1.7	2	სდ	40	130	2	10მბ-8ჯგ,1მბ,1თხმ	0.2	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	85	8.5	3.4
36	14	1.6	2	სდ	40	130	2	10მბ-8ჯგ,1მბ,1თხმ	0.2	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	96	96	38.4
36	14	1.6	2	სდ	40	130	2	10მბ-8ჯგ,1მბ,1თხმ	0.2	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	96	9.6	3.8
36	15	9	2	სა	40	130	2	10მბ-8ჯგ,2მბ	0.3	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	720	720	288
36	15	9	2	სა	40	130	2	10მბ-8ჯგ,2მბ	0.3	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	720	144	57.6
36	16	6.7	1	სა	30	55	5	5მბ,3ჯგ,2თხმ,წბ	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	737	368.5	147.4
36	17	0.9	1	სდ	30	55	5	5მბ,3ჯგ,2თხმ,წბ	0.6	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	135	67.5	27
36	18	1.1	1	სდ	30	55	5	4მბ,3ჯგ,3თხმ	0.6	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	176	70.4	28.2
36	19	1.7	1	სდ	30	65	2	4მბ,3წბ,2ჯგ,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	204	61.2	13.5
36	20	3.5	1	სდ	40	55	5	3წბ,3მბ,2ჯგ,2თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	560	168	67.2
36	21	2.3	1	სდ	35	55	2	4წბ,3მბ,3თხმ,ჯგ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	368	147.2	58.9
36	22	2	1	სდ	35	55	2	3წბ,3მბ,3თხმ,1ჯგ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	320	96	38.4
36	23	0.6	1	სდ	30	55	2	3წბ,3მბ,3ჯგ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	78	23.4	5.1
36	24	1.8	1	სდ	30	55	2	4წბ,4მბ,2ჯგ,თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	252	100.8	40.3
36	25	3.5	1	სდ	30	55	2	4წბ,4მბ,2ჯგ,თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	525	210	84

36	26	7.2	1	სდ	40	45	5	5მხ,4ჯგ,1წბ,წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	648	64.8	25.9
36	28	2.9	1	სდ	40	55	5	4მხ,3რც,2თხმ,1წბ	0.7	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	522	208.8	45.9
36	29	5.3	1	სდ	40	55	5	5მხ,3ჯგ,2თხმ,წბ	0.6	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	795	397.5	159
36	30	5.6	1	სდ	40	55	2	6მხ,4ჯგ,თხმ,წბ	0.7	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	896	537.6	215
36	31	5.2	1	სდ	35	55	2	6მხ,4ჯგ	0.4	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	364	218.4	87.4
36	32	20.1	1	სა	40	55	2	5მხ,4ჯგ,1თხმ,წბ	0.7	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	3216	1608	643.2
36	34	0.5	1	სდ	30	45	2	4მხ,3წბ,3ჯგ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	60	18	4
36	35	0.5	1	სდ	30	45	2	5მხ,3წბ,2ჯგ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	60	18	4
36	36	0.5	1	სდ	30	45	2	6მხ,2წბ,2ჯგ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	60	12	2.6
36	37	1	1	ს	30	45	2	5მხ,3წბ,1ჯგ,1ფჭ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	120	36	7.9
36	38	0.5	1	ს	30	55	2	4წბ,4მხ,2ჯგ,თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	75	30	12
36	39	0.5	2	სა	40	130	2	10მხ-10ჯგ,თხმ	0.2	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	20	20	8
36	40	0.3	1	სდ	30	65	2	4მხ,3წბ,2ჯგ,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	36	10.8	2.4
36	41	0.4	1	სდ	35	55	2	4წბ,5მხ,1თხმ,ჯგ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	64	25.6	10.2
36	42	1.4	1	სდ	30	55	2	3წბ,3მხ,3თხმ,1ჯგ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	210	63	25.2
36	43	0.1	1	სდ	25	55	2	5მხ,3წბ,2ჯგ,თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	11	3.3	1.3
36	44	0.1	1	სდ	20	55	2	5მხ,3წბ,2ჯგ,თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	12	3.6	1.4
36	46	0.2	1	სდ	25	45	2	5მხ,3წბ,2ჯგ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	22	6.6	1.5
36	47	0.4	1	სდ	35	55	2	6მხ,4ჯგ,წბ,თხმ	0.6	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	52	31.2	12.5
36	48	3.2	1	სდ	35	55	2	6მხ,4ჯგ,წბ,თხმ	0.6	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	416	249.6	99.8
36	49	3.3	1	სა	35	55	2	5მხ,4ჯგ,1თხმ,წბ	0.6	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	429	214.5	85.8

37	8	2.4	1	ღ	36	110	2	6წბ,3რც,1თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	264	158.4	63.4
37	16	14.8	1	ა	30	60	2	4წბ,2მხ,3რც,1თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	592	236.8	52.1
37	18	13.7	1	ჩღ	30	90	2	5წბ,4რც,1წფ,თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	1233	616.5	246.6
37	19	4.9	1	ჩღ	30	90	2	5წბ,4რც,1წფ,თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	441	220.5	88.2
37	21	3.4	1	ჩღ	20	90	2	10წბ,რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	306	306	122.4
37	22	2.6	1	ჩღ	30	90	2	10წბ,რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	260	260	104
37	23	7.5	1	ღ	20	130	2	10წბ,წფ,რც	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	675	675	270
37	24	6.2	1	ღ	25	70	2	6წბ,3რც,1მხ,წფ	0.5	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	496	297.6	119
37	25	4.3	1	ჩღ	25	100	2	9წბ,1რც,თხმ,წფ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	430	387	154.8
37	26	4	1	ჩღ	15	130	2	7წბ,1წფ,2თხმ	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	400	280	112
37	29	2.5	1	ჩღ	30	130	2	5წბ,3რც,2თხმ,წფ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	275	137.5	55
37	30	6.5	1	ღ	30	110	2	9წბ,1რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	715	643.5	257.4
38	12	8.3	1	სა	30	70	2	6რც,2წფ,1წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1162	116.2	25.6
38	13	15.7	1	ჩა	25	110	2	4წბ,4რც,1წფ,1თხმ	0.6	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	3297	1318.8	527.5
38	14	12.4	1	ა	15	70	2	3წბ,3თხმ,1პნტ,3რც,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1240	372	81.8
38	15	10.1	1	ჩღ	15	70	2	4წბ,4რც,1წფ,1თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	909	363.6	145.4
38	21	8.2	1	ჩღ	10	90	2	4წბ,3წფ,3რც,მხ,თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	984	393.6	157.4
38	22	9.2	1	ჩღ	25	90	2	8წბ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	920	736	294.4
38	26	11.6	1	ჩა	15	110	2	8წბ,2რც,თხმ	0.5	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	1740	1392	556.8
38	29	25.4	2	ჩა	25	150	2	8წფ,2რც-5წფ,4რც,1წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	3302	330.2	72.6
38	32	2.5	1	ჩა	35	90	2	9წბ,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	275	247.5	54.4

39	3	0.5	1	ჩდ	40	50	2	5წბ,4რც,1მხ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	80	40	2.8
39	5	1.3	1	ჩდ	40	55	2	10წბ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	169	169	37.2
39	7	1.4	1	ჩა	40	55	2	6წბ,4რც,მხ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	224	134.4	9.4
39	8	1.2	1	ჩა	35	70	2	10წბ,რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	240	240	52.8
39	9	0.8	1	ჩ	35	70	2	10წბ,რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	160	160	35.2
39	10	2.1	1	ჩდ	35	70	2	10წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	420	420	92.4
39	11	2.9	1	ჩა	35	90	2	10წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	435	435	174
39	12	3	1	ჩდ	35	70	2	10წბ,თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	450	450	99
39	13	2.7	1	ჩდ	35	70	2	10წბ,თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	405	405	89.1
39	14	2.5	1	ჩა	35	90	2	10წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	375	375	150
39	15	5.1	1	ჩა	35	90	2	10წბ,თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	765	765	306
39	16	3.6	1	ჩა	35	90	2	10წბ,თხმ,რც	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	540	540	216
39	17	1.2	1	ჩდ	30	70	2	10წბ,თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	168	168	37
39	18	1.3	1	ჩდ	40	70	2	10წბ,რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	221	221	48.6
39	19	0.6	1	ჩდ	30	50	2	10წბ,თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	66	66	4.6
39	20	0.6	1	ჩა	32	25	2	4რც,3თხმ,1წბ,1მხ,1ტყმ,ვრს	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	12	1.2	0.3
39	21	1.2	1	ჩა	30	45	2	10ფჭ	0.6	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	156	156	10.9
39	22	0.7	1	ჩდ	5	45	2	10ფჭ	0.4	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	63	63	4.4
39	23	1.6	1	ჩა	30	45	2	10ფჭ	0.5	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	176	176	12.3
39	24	0.9	1	ჩა	30	45	2	10ფჭ	0.3	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	72	72	5
39	25	0.6	1	ჩა	30	130	2	10წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	102	102	22.4

39	26	2.7	1	ჩა	25	130	2	10წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	432	432	95
39	27	1.1	1	ჩდ	30	45	2	10ფჭ	0.5	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	121	121	8.5
39	28	8	1	ჩა	30	130	2	10წბ,თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1520	1520	334.4
39	31	2.3	1	ჩა	30	95	2	10წბ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	391	391	156.4
39	32	7.4	1	ჩდ	30	110	2	4წბ,6თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	518	207.2	82.9
39	33	1.4	1	ჩდ	5	90	2	6წბ,3მხ,1თხმ,პნტ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	98	58.8	12.9
39	34	9	1	ჩა	30	130	2	10წბ,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1710	1710	376.2
39	35	6	1	ჩა	30	130	2	7წბ,2თხმ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1260	882	194
39	36	2.9	1	ჩა	30	130	2	10წბ,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	551	551	121.2
39	42	1.4	1	ჩა	40	55	2	6წბ,4რც,მხ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	224	134.4	9.4
39	43	1.3	1	ჩ	40	55	2	6წბ,4რც,თხმ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	234	140.4	9.8
39	44	2.1	1	ჩდ	25	130	2	7წბ,3თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	231	161.7	35.6
40	3	0.4	1	ჩდ	35	90	2	10წბ,თხმ,რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	40	40	8.8
40	4	0.4	1	ჩა	30	65	2	3წბ,3მხ,2რც,2თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	56	16.8	3.7
40	6	4.1	1	ჩა	30	65	2	3წბ,3მხ,2რც,2თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	574	172.2	37.9
40	7	6.7	2	ჩდ	30	130	2	10წბ-4წბ,3რც,3თხმ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	335	134	29.5
40	7	6.7	2	ჩდ	30	130	2	10წბ-4წბ,3რც,3თხმ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	335	335	73.7
40	9	2	1	ჩა	35	25	2	7თხმ,2რც,1წბ,მხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	260	26	5.7
40	10	0.3	1	ჩა	25	130	2	9წბ,1მხ,რც	0.7	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	63	56.7	12.5
40	11	1.5	1	ჩა	30	130	2	9წბ,1მხ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	285	256.5	56.4
40	13	2.3	1	ჩა	30	45	2	6მხ,3რც,1ჯგ,წბ,ნკ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	69	41.4	2.9

40	14	1.2	1	ჩა	30	45	2	10წბ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	132	132	29
40	17	1.2	1	ჩა	40	35	2	8მხ,2რც,თხმ	0.2	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	24	19.2	1.3
40	18	7.6	2	ჩდ	30	130	2	10წბ-4წბ,3რც,3თხმ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	380	152	33.4
40	18	7.6	2	ჩდ	30	130	2	10წბ-4წბ,3რც,3თხმ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	380	380	83.6
40	19	7.5	1	ჩა	35	50	2	4წბ,3მხ,2რც,1თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	450	180	12.6
40	20	0.8	1	ჩა	40	50	2	4წბ,3მხ,2რც,1თხმ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	56	22.4	1.6
40	21	2.9	1	ჩა	35	35	2	6მხ,3რც,1თხმ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	116	69.6	4.9
40	22	1.3	1	ჩა	30	35	2	6მხ,3რც,1თხმ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	39	23.4	1.6
40	23	6.9	2	ჩდ	30	150	2	10წბ-9თხმ,1წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	966	966	212.5
40	23	6.9	2	ჩდ	30	150	2	10წბ-9თხმ,1წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	966	96.6	21.3
40	26	3.9	1	ჩა	35	70	2	5წბ,4რც,1თხმ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	507	253.5	17.7
40	27	4.9	1	ჩდ	25	150	2	10წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	784	784	54.9
40	28	7.6	2	ჩდ	30	150	2	10წბ,რც-10თხმ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	836	836	183.9
40	30	6	1	ჩა	35	70	2	5წბ,4რც,1თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	900	450	31.5
40	34	1.4	1	ჩდ	25	150	2	10წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	196	196	13.7
40	35	1.6	1	ჩდ	30	150	2	10წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	256	256	17.9
40	37	7.7	1	ჩდ	30	45	2	6თხმ,3რც,1წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1155	115.5	8.1
40	41	0.9	1	სა	30	50	2	6რც,3თხმ,1წბ,10რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	144	14.4	1
40	43	4.3	1	ა	30	25	2	7თხმ,3მხ,3ნტ,რც	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	215	64.5	4.5
40	54	11.3	1	ჩდ	35	35	2	4თხმ,3რც,2წბ,1წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1921	384.2	84.5
40	57	31.8	1	ჩდ	30	170	2	7წფ,1წბ,1თხმ,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	6678	667.8	146.9

40	63	13.4	1	ნა	30	55	2	4წვ,3რც,2თხმ,1წბ,10წვ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	3216	321.6	22.5
41	2	5.3	1	ჩ	35	70	2	7წბ,2რც,1მხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	636	445.2	31.2
41	3	5.1	1	ნა	35	70	2	4წბ,3რც,2მხ,1ჯგ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	561	224.4	89.8
41	5	1.5	1	ჩ	30	90	2	10წბ,მხ,რც,ჯგ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	195	195	78
41	8	0.2	1	ჩ	35	90	2	6წბ,2რც,1მხ,1თხმ,ჯგ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	24	14.4	5.8
41	9	9.6	1	ნა	30	90	2	8წბ,1რც,1წვ,თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1056	844.8	337.9
41	11	3.3	1	ჩდ	35	70	2	6წბ,2რც,1მხ,1თხმ,ჯგ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	495	297	118.8
41	15	1.8	1	ნა	35	90	2	4წბ,2მხ,3თხმ,1რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	234	93.6	37.4
41	17	11.2	1	ნა	35	90	2	8წბ,2რც,წვ,მხ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1456	1164.8	465.9
41	18	6	1	ჩდ	30	60	2	4წბ,4რც,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	420	168	67.2
41	24	2.8	1	ჩ	35	90	2	7წბ,2მხ,1რც,თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	420	294	117.6
41	29	4.2	1	ჩდ	30	90	2	4წბ,3წვ,2თხმ,1რც	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	714	285.6	114.2
42	1	2.6	1	ჩდ	20	50	2	4წბ,4რც,1აკო,1ხრმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	156	62.4	4.4
42	3	0.5	1	ნა	25	60	2	10ფჭ	0.3	ფიჭვი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	40	40	16
42	4	1.2	1	ჩდ	35	90	2	6რც,3წბ,1მხ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	132	39.6	15.8
42	6	0.8	1	ნა	15	45	2	10ფჭ	0.6	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	96	96	6.7
42	7	1.8	1	ნა	35	60	2	4მხ,2წბ,2რც,1ჯგ,1აკო	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	144	57.6	4
42	8	3.5	1	ა	36	60	2	4მხ,3რც,1წბ,2ჯგ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	280	112	7.8
42	12	1.8	1	ჩდ	36	60	2	6მხ,3თხმ,1ჯგ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	72	43.2	3
42	22	10.3	1	ნა	25	90	2	4წბ,3რც,1წვ,2თხმ,მხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1030	412	164.8
42	26	7.2	1	სდ	36	90	2	4წბ,3რც,3თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	864	345.6	138.2

42	31	10.3	1	ა	30	110	2	4წბ,4რც,2თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	824	329.6	131.8
42	33	6.4	1	სა	25	110	2	5წბ,3რც,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	768	384	153.6
42	34	6.6	1	ჩა	30	90	2	4წბ,2წფ,2რც,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	726	290.4	116.2
42	37	8.6	1	ჩდ	30	70	2	3წბ,3თხმ,2რც,2წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	774	232.2	92.9
42	38	9	1	ჩა	30	90	2	6წბ,2რც,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	900	540	216
42	42	8.1	1	ჩ	25	70	2	4წბ,2თხმ,2წფ,2რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	729	291.6	116.6
43	2	1.1	1	ჩდ	10	40	2	4წბ,3მხა,3თხმ,რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	33	13.2	0.9
43	3	0.6	1	ჩდ	15	40	2	4წბ,2რც,2თხმ,2წფ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	24	9.6	0.7
43	4	2.2	1	დ	20	30	2	4წბ,3თხმ,2წფ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	88	35.2	2.5
43	6	4.4	1	ჩდ	20	40	2	4რც,3წფ,2თხმ,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	132	13.2	0.9
43	7	2.6	1	ჩდ	30	50	2	4რც,3წფ,2მხა,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	208	20.8	1.5
43	10	2	1	ჩდ	30	50	2	4რც,3წფ,2მხა,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	160	16	1.1
43	12	15.9	1	სდ	15	40	2	4რც,2წბ,2წფ,2მხა	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	159	31.8	2.2
43	13	14.2	1	ჩდ	20	50	2	4რც,2თხმ,2წფ,2წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	994	198.8	13.9
43	14	9.6	1	სდ	10	70	2	4რც,2წბ,2წფ,2თხმ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	96	19.2	1.3
43	19	2	1	სდ	20	60	2	9წბ,1წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	80	72	5
43	20	12.4	1	ს	20	80	2	4წფ,3რც,2წბ,1თხმ	0.2	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	744	148.8	10.4
43	21	9.1	1	სდ	25	60	2	5წბ,3მძ,2რც,წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	364	182	12.7
43	22	17.5	1	სდ	25	60	2	4წბ,4წფ,2რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1050	420	29.4
44	3	3.9	1	ჩდ	35	60	2	5რც,3თხმ,2წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	468	93.6	6.6
44	4	7.8	1	ჩდ	30	35	2	3თხმ,2რც,2წბ,2წფ,1ვრხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	468	93.6	6.6

44	5	4.9	1	ჩ	38	60	2	3რც,2თხმ,2წბ,2ერხ,1წფ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	588	117.6	8.2
44	6	2.7	1	ჩდ	35	50	2	4რც,3თხმ,2წბ,1წფ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	297	59.4	4.2
44	7	5.2	1	ჩდ	38	35	2	4თხმ,3რც,2წბ,1ერხ,წფ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	520	104	7.3
44	9	9.3	1	ს	25	40	2	3რც,3თხმ,2წბ,1მხ,1ერხ,წფ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	1023	204.6	14.3
44	12	10.6	1	ს	40	50	2	4რც,3მხ,1წბ,1ერხ,1ცხ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	848	84.8	5.9
44	13	12.8	1	ს	38	60	2	4რც,2მხ,2წბ,1ცხ,1ერხ	0.7	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	4352	870.4	60.9
44	15	13.9	1	დ	40	40	2	4რც,2ერხ,1მხ,1წბ,1ცხ,1წფ	0.7	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	2085	208.5	14.6
44	17	2.2	1	ს	40	60	2	4რც,2მხ,2წბ,1ცხ,1ერხ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	242	48.4	3.4
45	1	15.8	1	ჩდ	25	70	2	4წბ,3თხმ,2რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1106	442.4	177
45	2	7.4	1	ჩა	30	110	2	10წბ,რც,თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	888	888	355.2
45	3	6.2	1	ჩა	20	150	2	10წბ,თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	558	558	223.2
45	4	4.8	1	ჩდ	25	110	2	9წბ,1რც,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	576	518.4	207.4
45	12	6.7	1	ჩა	25	110	2	7წბ,1რც,1წბ,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	871	87.1	34.8
45	12	6.7	1	ჩა	25	110	2	7წბ,1რც,1წბ,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	871	609.7	243.9
46	1	5.2	1	ჩდ	30	130	2	6მხ,2თხმ,1რც,1წბ,წფ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	832	83.2	5.8
46	2	13.9	1	ჩა	30	110	2	10წბ,პნტ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	3753	3753	825.7
46	3	4.6	1	ჩ	30	110	2	10წბ,რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1242	1242	273.2
46	4	6.4	1	ჩა	30	75	2	10წბ,რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	704	704	154.9
46	5	7.7	1	ჩდ	33	110	5	4წბ,4მხ,1თხმ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1463	585.2	128.7
46	6	9	1	ჩდ	25	65	2	4წბ,4მხ,2რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	630	252	55.4
46	7	8.9	1	ჩა	30	110	2	10წბ,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1513	1513	332.9

46	8	5.2	1	ჩდ	30	20	5	7თხმ,2წბ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	364	72.8	5.1
46	9	9.5	1	ჩა	30	85	2	10წბ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1900	1900	418
46	10	4.4	1	დ	30	85	2	4წბ,5მხ,1თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1100	440	96.8
46	12	5.3	1	ჩა	30	90	2	10წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1060	1060	233.2
46	13	4.2	1	ჩდ	30	110	2	6მხ,4წბ,თხმ,რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	966	386.4	27
46	14	14.1	1	ჩა	33	120	2	4წბ,3რც,3თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2679	1071.6	235.8
46	17	4.8	1	ჩა	30	75	2	4წბ,4რც,2თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	720	288	63.4
46	19	4.8	1	ჩა	32	75	2	4წბ,4რც,2თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	672	268.8	59.1
46	22	12.6	1	ჩა	30	35	2	4წფ,3რც,2თხმ,1წბ,6წფ,3რც,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1008	100.8	22.2
47	1	1.5	1	ჩდ	40	50	2	4წბ,6თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	180	72	15.8
47	2	2.2	1	ჩდ	40	50	2	4წბ,6თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	352	140.8	31
47	3	9.5	1	ჩა	35	35	2	5თხმ,4რც,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1045	104.5	7.3
47	4	3	1	ჩა	40	35	2	5თხმ,3რც,2წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	510	102	22.4
47	5	9.3	1	ჩდ	35	25	2	5თხმ,3რც,1წბ,1წფ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1488	148.8	10.4
47	8	4.3	1	ჩა	35	25	2	6თხმ,3რც,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	387	38.7	2.7
47	16	8.3	1	ჩა	30	110	2	5წფ,3რც,2წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1245	249	54.8
47	23	2.5	1	სა	30	75	2	4წბ,5თხმ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	375	150	10.5
47	25	1	1	ჩა	30	75	2	4წბ,5თხმ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	150	60	4.2
47	35	1.5	1	ჩა	30	85	2	4წბ,5თხმ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	225	90	19.8
სულ სატყეოში	3351.2													32395.5

სანიტარული ჭრის უწყისი

ფორმა 13

ფართობი, კვ. მ. მარაგი მ3

სატყეო უბანი: ხარაგაული
სატყეო: ბორითი

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, კვ. მ.	სართულების რაოდენობა	ექსპლუატაციის დასაწყისი	ვერდი	ხნოვანობა	მიწის ფართობი	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	21.1	1	ჩა	25	150	2	4წბა,4წბა,2რც	0.5	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	1266	506.4	202.6
1	2	2.1	1	სდ	40	50	2	4რც,3წბა,2თხმ,1წფ	0.3	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	140	42	9.2
1	3	7.2	1	სდ	25	50	2	5წფ,2წბა,2რც,1თხმ	0.6	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	504	100.8	22.2
1	4	5.8	1	ჩა	20	120	2	6წბა,4რც,წფ,თხმ	0.5	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	406	243.6	97.4
1	5	5.4	1	სდ	5	120	2	9წბა,1წფ,რც	0.5	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	378	340.2	136.1
1	6	25.3	1	ჩა	40	170	2	7წბა,2წფ,1რც,თხმ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	2024	1416.8	566.7
1	7	5.6	1	ჩა	10	90	2	8წბა,1წფ,1რც,თხმ	0.5	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	448	358.4	78.8
1	8	3.1	1	ჩა	45	140	2	6წფ,3წბა,1რც,ცხ	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	496	148.8	32.7
2	7	38.9	1	ჩდ	25	160	5	6წბა,2წფ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	2723	1633.8	653.5
2	8	10.1	1	სდ	25	150	5	9წფ,1წბა	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	1500	150	60
3	1	10.7	1	ჩა	35	35	2	5თხმ,4რც,1წბა	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	428	42.8	9.4
3	3	6.9	1	ჩდ	30	190	5	5წბა,5წფ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	1035	517.5	207
3	4	18.3	1	ჩა	45	100	5	5რც,3წბა,2თხმ,წფ	0.5	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	1281	384.3	153.7
3	6	5.2	1	ჩა	45	170	5	6წბა,4თხმ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	364	218.4	87.4

3	8	18.8	1	ჩა	40	150	5	8წბა,2წფ,ცხ	0.3	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	940	752	300.8
4	1	3	1	ჩდ	20	50	2	5წბა,3თხმ,2რც	0.5	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	120	60	13.2
4	5	6.2	1	ჩა	35	60	2	6რც,3წბა,1წფ	0.2	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	248	74.4	16.4
4	6	12.1	1	ჩა	40	70	2	4რც,3წბა,2წფ,1თხმ	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	968	290.4	63.9
5	2	10.7	1	ჩდ	25	250	2	8წფ,2წბა,ცხ	0.2	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	856	171.2	12
5	3	14	1	სდ	40	140	2	7წბა,3თხმ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1260	882	352.8
5	6	5.2	1	სდ	25	80	2	7თხმ,3წბა	0.4	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	468	140.4	9.8
6	8	2.5	1	ჩდ	15	60	2	8წბ,1რც,1წფ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	150	120	48
6	16	8.2	1	დ	15	90	2	9წბ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	902	811.8	178.6
6	18	3.8	1	ს	15	60	2	10წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	304	304	66.9
6	19	7.4	1	ს	15	40	2	8წბ,2რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	444	355.2	78.1
6	25	3.8	1	ს	25	90	2	6წბ,2წფ,2რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	570	342	23.9
7	2	20.3	1	სდ	35	130	5	6წბა,2წფ,2თხმ,ცხ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1827	1096.2	438.5
7	3	14.6	1	ჩა	35	120	5	6წბა,3წფ,1თხმ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1314	788.4	315.4
7	4	16.7	1	ჩა	35	140	5	7წბა,3თხმ,ცხ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1336	935.2	374.1
8	1	30.6	1	ჩა	35	110	2	10წბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1530	1530	612
8	4	14	1	სდ	25	140	2	6წფ,2თხმ,1წბ,1რც	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2380	238	95.2
8	7	50	1	ჩდ	30	170	2	4წბ,3წფ,2თხმ,1ცხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	4000	1600	352
8	9	10.4	1	ჩდ	20	40	2	5წბა,3წფ,2მოც	1	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	624	312	124.8
9	1	12.8	1	ჩდ	30	30	5	7თხმ,2რც,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1024	102.4	22.5
9	2	12.4	1	ჩა	36	50	5	4რც,2წბ,2წფ,2თხმ,10წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1240	248	54.6

9	3	10	1	ჩა	30	90	5	5წვ,3წბ,2რც,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1500	450	99
9	4	10.5	1	ჩა	30	90	9	5წბ,3წვ,2რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1785	892.5	196.4
9	5	4.9	1	ჩა	30	90	5	5წვ,3წბ,2რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	735	220.5	48.5
9	7	21	1	ჩა	25	70	9	5წვ,3რც,1წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2940	294	64.7
9	12	10.5	1	სა	20	50	9	4რც,3წვ,1წვ,1წბ,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	735	73.5	16.2
9	13	8.3	1	ჩა	30	50	9	5რც,2წბ,2თხმ,1წვ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	747	149.4	32.9
11	23	4.2	1	ჩ	20	85	2	10წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	378	378	83.2
11	24	6.5	1	ჩა	30	90	2	8წბ,2წვ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1235	988	69.2
12	1	7.1	1	ს	15	90	2	5წბ,5წვ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1136	568	125
12	7	1.8	1	ს	15	70	2	10წბ	0.8	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	270	270	18.9
13	1	11.6	1	ჩ	20	90	2	10წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1160	1160	255.2
13	5	3.8	1	ჩ	20	40	2	8წბ,2წვ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	342	273.6	19.2
14	14	11.3	1	ს	20	70	2	8წბ,2წვ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	678	542.4	119.3
14	15	7.6	1	ს	25	60	2	10წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	380	380	26.6
14	16	3.3	1	ს	15	70	2	10წბ,წვ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	264	264	105.6
15	2	7.5	2	სდ	30	150	9	4წვ,4რც,2წბ-4წვ,4რც,2წვ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	750	150	60
15	3	11.6	1	სდ	36	90	9	8წვ,1რც,1წბ,თხმ,10წვ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	3596	359.6	79.1
15	4	3.3	1	სდ	30	150	9	6წვ,2წვ,2წბ,რც	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	495	99	21.8
15	6	4.7	1	სდ	30	130	9	4წვ,2წვ,2წბ,1რც,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	893	178.6	39.3
15	7	13.5	1	სდ	36	90	9	8წვ,2წბ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	3645	729	160.4
15	10	11.4	2	სდ	30	90	2	6წვ,2რც,1თხმ,1წბ-9წვ,1რც	0.57	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2964	296.4	65.2

15	11	20.7	1	სდ	36	70	9	6წვ,2რც,2წბ,10წვ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	4968	993.6	218.6
15	13	7.4	1	სდ	36	70	9	3წბ,3წვ,2წვ,2თხმ,6რც,2წვ,2	0.7	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1258	377.4	83
15	14	7.6	1	ს	36	70	9	4წვ,3წბ,2რც,1თხმ,8წვ,1რც,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1368	136.8	30.1
15	14	7.6	1	ს	36	70	9	4წვ,3წბ,2რც,1თხმ,8წვ,1რც,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1368	410.4	90.3
15	15	5.5	1	ს	36	70	9	4წბ,3რც,2წბ,1თხმ,8წბ,2წვ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	825	660	145.2
15	15	5.5	1	ს	36	70	9	4წბ,3რც,2წბ,1თხმ,8წბ,2წვ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	825	330	72.6
15	15	5.5	1	ს	36	70	9	4წბ,3რც,2წბ,1თხმ,8წბ,2წვ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	825	165	36.3
16	2	5.7	1	ჩდ	25	30	9	6თხმ,1წვ,2რც,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	513	51.3	11.3
16	6	4.3	1	ჩა	20	50	9	5რც,2წვ,2თხმ,1წბ,7წვ,3რც	0.4	წაბლი	ხუხტი (დახ. 10%)	344	34.4	2.4
16	7	3.4	1	ჩა	25	90	9	5წბ,2რც,2თხმ,1წვ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	408	204	44.9
16	10	6.1	2	ჩდ	20	170	2	7წვ,2რც,1წბ-8რც,1წბ,1წვ	0.72	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2928	292.8	64.4
16	12	6	1	ჩა	30	110	9	5წბ,2რც,2თხმ,1წვ,10წვ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	900	450	99
16	15	9.5	1	ჩა	25	90	9	6წბ,2თხმ,1რც,1წვ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1520	912	200.6
16	17	9.7	1	ჩდ	30	50	9	6რც,2წვ,2წბ,6წვ,4რც,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	970	194	42.7
16	18	2.5	1	ჩ	10	150	9	6წვ,2წბ,2რც	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	350	70	15.4
16	19	6.6	1	ჩა	30	110	9	7წბ,1რც,1თხმ,1წვ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1122	785.4	172.8
16	20	6.6	1	ჩდ	30	70	9	7წვ,2წბ,1რც,10წვ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	924	184.8	40.7
16	22	13.5	1	ჩა	30	110	9	6წბ,2თხმ,1წვ,1რც,ჩკ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2295	1377	302.9
16	23	5.4	1	ჩდ	20	90	9	7წბ,1წვ,1რც,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	594	415.8	91.5
16	25	5.6	1	ჩდ	20	110	9	7წბ,1რც,1თხმ,1წვ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	784	548.8	120.7
16	26	15.6	1	ჩდ	15	50	9	5წვ,2თხმ,1წბ,2რც,10წვ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1404	140.4	30.9

17	14	13.2	1	ა	25	90	9	8წბ,2თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1716	1372.8	96.1
17	24	2.3	1	ა	20	50	2	10წბ,წვ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	138	138	9.7
18	10	8.7	1	სა	5	40	2	10წბ	0.7	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	522	522	114.8
18	13	5.4	1	დ	15	40	2	10წბ,წვ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	324	324	71.3
19	3	7	1	სდ	20	50	9	5წვ,4რც,1წბ,თხმ,10წვ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	630	63	13.9
19	4	3.8	1	სდ	20	150	9	5წვ,4რც,1წბ	0.2	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	380	38	8.4
19	5	5.3	1	სა	25	50	9	4რც,3წვ,1წბ,1რც,1წვ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	795	79.5	17.5
19	10	5.5	1	სდ	20	70	9	6წვ,2წბ,2რც,10წვ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	660	132	29
19	11	2.9	1	სა	25	70	9	7წბ,1რც,1თხმ,1წვ,6კ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	319	223.3	49.1
19	13	5.9	1	სა	20	70	9	8წვ,2წბ,10წვ	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	649	129.8	28.6
19	14	7.5	1	სა	32	90	9	5წბ,3წვ,1რც,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1050	525	115.5
19	16	2	2	სა	20	70	9	6წვ,3რც,1წბ-10წვ	0.76	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	600	60	24
19	17	1.8	1	სდ	15	90	9	5წბ,3წვ,2თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	324	162	35.6
19	19	4.6	1	სდ	30	50	9	8წვ,1წბ,1რც,10წვ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	690	69	15.2
19	21	3.9	1	სა	33	70	9	8წვ,2წბ,10წვ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	702	140.4	30.9
19	22	3	1	სდ	33	90	9	7წბ,2წვ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	450	315	69.3
20	12	15.5	1	ჩ	10	70	2	10წბ,წვ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	775	775	310
20	13	3.5	1	ჩ	10	80	2	9წბ,1წვ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	280	252	55.4
20	16	4.6	1	დ	20	70	2	7წბ,3წვ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	276	193.2	13.5
20	17	6.4	1	დ	5	70	2	10წბ,10წვ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	320	320	128
20	19	5.2	1	ა	15	70	2	9წბ,1წვ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	416	374.4	26.2

20	23	3	1	ა	10	70	2	10წბ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	330	330	132
21	1	3.3	1	ჩა	40	50	2	6რც,2მხ,2წბ,იფ,წფ,ხრმ,ცხ,ნკ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	297	59.4	4.2
21	6	5.7	1	ჩდ	40	50	2	4რც,2წბ,2მხ,1ცხ,1ხრმ,წფ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	399	79.8	5.6
21	9	3.3	1	ჩა	30	50	2	6მხ,3აკო,1წბ,რც	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	66	39.6	2.8
21	15	5.3	1	ჩა	20	90	2	3წბ,3რც,3თხმ,1მხ,უთხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	212	63.6	4.5
22	2	0.7	1	ჩდ	40	110	1	10წბ,რც,აკო	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	49	49	3.4
22	3	1.9	1	ჩა	35	110	1	10წბ,რც,აკო	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	95	95	6.6
22	6	3.1	1	ჩდ	40	110	1	8წბ,1რც,1აკო,წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	217	173.6	12.2
22	7	1.9	1	ჩა	30	110	1	10წბ,რც,აკო	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	95	95	6.6
23	8	0.4	1	ჩდ	20	70	1	5წბ,3ჯგ,2რც,აკო,ხრმ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	12	6	0.4
23	10	2	1	ჩა	30	90	1	6წბ,3რც,1ხრმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	80	48	3.4
23	12	2.1	1	ჩ	25	70	1	6წბ,2რც,1ჯგ,1აკო,კკხ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	63	37.8	2.6
23	16	5.5	1	სდ	30	80	2	5მხ,4ჯგ,1აკო,რც,წბ	0.1	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	55	27.5	1.9
23	17	1.1	1	ჩ	25	70	2	4წბ,4ჯგ,1რც,1მხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	33	13.2	0.9
23	22	2.1	1	სდ	30	50	1	7ჯგ,3მხ,პნტ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	21	6.3	0.4
23	23	8.2	1	ჩა	30	70	1	4წბ,2რც,1ცხ,1მხ,1თხმ,1აკო	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	410	164	11.5
23	27	9.2	1	ჩა	15	90	2	5წბ,2რც,1პნტ,1მხ,1თხმ,იფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	368	184	12.9
23	29	1.7	1	სდ	20	30	2	5ჯგ,3წბ,1პნტ,1მხ,იფ,ერხ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	17	5.1	0.4
23	33	4.3	1	ჩ	15	80	1	9წბ,1ცხ,ნკ,რც	1	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	516	464.4	185.8
23	34	6.9	1	ს	40	50	1	7ჯგ,3მხ,რც,აკო,ნკ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	69	20.7	1.4
23	39	5.9	1	სდ	20	70	1	9მხ,1რც	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	413	371.7	26

23	40	1.3	1	სდ	5	90	1	10წბ	1	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	156	156	34.3
24	3	5	1	ჩდ	30	50	1	3რც,2ცხ,2წფ,1წბ,1აკო,1ჯბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	400	40	2.8
24	9	3.3	1	ჩა	30	70	1	5წბ,2ცხ,1მხ,1რც,1ჯბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	165	82.5	18.2
25	14	5.2	1	ჩდ	40	50	2	3რც,2წბ,2აკო,1თხმ,1ცხ,1მხ,იფ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	416	83.2	5.8
26	7	4	1	ჩ	25	30	1	5ჯგ,2მხ,16კ,1წფ,1რც,იფ,ცხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	80	16	1.1
26	13	1.6	1	ჩა	40	80	1	3მხ,2ცხ,1წბ,1იფ,16კ,1რც,1ჯგ,წფ,უთ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	176	52.8	3.7
26	19	12.2	1	ჩდ	30	70	2	4წბ,2რც,2თხმ,1მხ,იფ,1ცხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	732	73.2	5.1
26	20	3.5	1	ჩა	35	110	1	3წფ,3რც,1მხ,1პნტ,16კ,1წბ,იფ,ცხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	525	52.5	3.7
26	24	6.5	1	ჩა	20	70	2	4წბ,3რც,2თხმ,1მხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	390	156	10.9
26	33	8.7	1	სდ	10	50	2	4წბ,2მხ,2პნტ,2რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	348	139.2	30.6
27	6	4.6	1	ჩდ	25	120	2	8წბა,2რც,წფ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	92	73.6	29.4
27	8	21.4	1	დ	25	30	2	8წბა,2რც	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	856	684.8	150.7
27	14	26.9	1	სდ	40	80	2	5მხ,3რც,2წბა,ჯგ	0.5	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2421	484.2	106.5
28	1	1.9	1	სდ	45	50	1	9მხ,1ჯგ,წბა	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	57	51.3	3.6
28	2	10	1	სა	45	100	1	8წბა,1მხ,1რც	0.5	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	800	640	256
28	3	7.6	1	ა	40	50	2	9მხ,1რც	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	228	205.2	82.1
28	5	5.1	1	სა	10	20	2	7რც,2მხ,1წფ,წბა	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	102	20.4	1.4
28	6	8.9	1	სა	45	110	2	5მხ,2წბა,2რც,1წფ	0.7	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	1068	213.6	15
28	7	16.3	1	ჩა	40	70	2	4რც,3წბა,3წფ,თხმ	0.6	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2282	684.6	150.6
28	8	13.1	1	სა	35	50	2	7მხ,2წბა,1რც	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	524	366.8	80.7
28	9	8.9	1	ჩა	30	60	2	7წბა,3რც,მხ	0.6	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	712	498.4	199.4

28	10	7.4	1	ჩა	30	80	2	4წბა,4რც,1მხ,1პნტ	0.3	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	296	118.4	26
28	11	6.1	1	სა	35	90	2	4წბა,4რც,2მხ	0.5	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	488	195.2	42.9
28	12	7.9	1	ჩა	40	50	2	6რც,3წბა,1პნტ	0.5	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	553	165.9	36.5
28	14	11.8	1	სდ	35	30	2	6თხმ,2წბა,2რც	0.4	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	472	94.4	6.6
28	15	10.7	1	ჩა	20	30	2	7რც,3წბა	0.6	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	214	64.2	14.1
28	16	10	1	სდ	45	70	2	4რც,3წბა,2თხმ,1მხ	0.6	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1400	420	92.4
28	18	11.4	1	ჩა	35	40	2	4რც,3წბა,1მხ,1წფ,1თხმ	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	456	136.8	30.1
28	19	6.1	1	სდ	45	70	2	8რც,1წბა,1თხმ,მხ	0.3	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	427	42.7	3
28	20	6.2	1	სდ	30	60	2	9რც,1წბა,პნტ	0.4	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	310	31	2.2
28	23	3.9	1	ჩდ	25	140	2	4რც,3წბა,3თხმ	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	312	93.6	20.6
28	24	9.6	1	ჩდ	35	60	2	6რც,2წბა,2თხმ	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	384	76.8	16.9
28	26	8.2	1	ჩდ	30	60	2	6თხმა,3წბა,1რც	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	574	172.2	37.9
28	27	16.5	1	სდ	35	120	2	5წბა,4რც,1თხმ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1155	577.5	231
28	28	12.6	1	ჩდ	35	110	2	5წბა,3რც,2წფ,თხმ	0.5	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1008	504	201.6
28	29	32.2	1	ჩდ	35	140	2	4წბა,3თხმ,2რც,1წფ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2254	901.6	360.6
28	31	7.4	1	ჩდ	45	100	2	4რც,3წფ,2თხმ,1წბა	0.6	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	1332	133.2	9.3
29	1	3.6	1	ჩდ	26	40	1	6თხმა,2წბა,1პნტ,1ბლ,კკხ	0.4	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	180	36	2.5
29	2	5.7	1	სდ	35	40	1	7რც,3მხ,წბა	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	114	34.2	2.4
29	3	22.3	1	დ	40	90	2	6წბა,2მხ,2რც	0.6	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2453	1471.8	323.8
29	4	7	1	ჩდ	35	120	2	5წბა,3თხმა,2რც	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	280	140	30.8
29	5	9.8	1	სდ	40	60	2	9მხ,1რც	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	980	882	61.7

29	6	5.9	1	ღ	40	120	1	6წბა,2მხ,2რც	0.5	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	472	283.2	62.3
29	7	18.3	1	სდ	45	110	2	4მხ,3წბა,2რც,1თხმა	0.6	წაბლი ა მონ.	სუხტი (დაზ. 10%)	1830	549	38.4
29	14	25.7	1	ღ	35	30	2	5რც,4თხმ,1წბა	0.4	წაბლი ა მონ.	სუხტი (დაზ. 10%)	1028	102.8	7.2
30	7	1.7	1	ჩ	40	90	1	3წბა,3რც,2მხ,1ცხ,1აკო,იფ	0.5	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	119	35.7	7.9
30	16	3	1	ჩა	35	80	1	8წბ,2რც,მხ,წფ	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	120	96	6.7
30	35	3.3	1	ჩდ	35	40	1	3რც,3თხმ,2წბ,2ცხ,ნკ	0.3	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	66	13.2	0.9
30	37	5.7	1	ჩა	30	30	1	4ჯგ,2მხ,2რც,1წბ,1ცხ,ნკ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	57	11.4	0.8
32	1	14.5	1	ჩდ	35	35	2	4თხმ,3რც,1ნტ,1წბ,1მხ	0.3	წაბლი ა მონ.	სუხტი (დაზ. 10%)	435	43.5	3
32	3	6.6	1	ჩდ	40	150	2	3წბა,3რც,2თხმ,1ნტ,1იფ,კკხ	0.3	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	198	59.4	13.1
32	6	13.9	1	სა	20	50	2	4რც,3მხ,2წბა,1წფ	0.4	წაბლი ა მონ.	სუხტი (დაზ. 10%)	278	55.6	3.9
32	8	12.1	1	ჩა	45	50	2	5რც,2წფ,2წბა,1თხმ	0.5	წაბლი ა მონ.	სუხტი (დაზ. 10%)	1089	217.8	15.2
32	11	7.5	1	სა	35	60	2	6მხ,2რც,1წბა,1თხმ,ჯგ	0.3	წაბლი ა მონ.	სუხტი (დაზ. 10%)	225	22.5	1.6
32	13	8.3	1	ჩდ	45	40	2	5რც,3წბა,2თხმ,წფ	0.3	წაბლი ა მონ.	სუხტი (დაზ. 10%)	249	74.7	5.2
32	14	7.6	1	ჩდ	50	70	2	5რც,3თხმ,2წბა	0.3	წაბლი ა მონ.	სუხტი (დაზ. 10%)	456	91.2	6.4
32	15	19.7	1	სა	35	100	2	3მხ,2წბა,2რც,2თხმ,1წფ	0.5	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1182	236.4	52
32	16	12.1	1	ჩდ	25	50	2	5თხმა,3წბა,2რც,მხ	0.3	წაბლი ა მონ.	სუხტი (დაზ. 10%)	484	145.2	10.2
33	1	12.1	1	სდ	25	60	2	4წბა,3მხ,3თხმ,ცხ	0.2	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	242	96.8	38.7
33	2	10.6	1	სა	15	80	2	5წბა,2მხ,2რც,1ვრხ,პნტ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	318	159	63.6
33	3	5.9	1	ჩა	30	110	2	5წბა,3თხმ,2რც,ცხ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	354	177	70.8
33	5	7.7	1	ჩა	10	50	2	5წბა,3თხმა,2რც	0.2	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	154	77	30.8
33	6	7.9	1	სა	30	30	2	4რც,3მხ,2წბა,1წფ,ნკ	0.5	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	395	79	17.4

33	9	6.2	1	ჩა	20	80	2	4წბ,3პნტ,2რც,1თხმა,მხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	248	99.2	6.9
33	10	21.7	1	ჩა	25	40	2	4რც,3წბა,2თხმ,1მხ,პნტ	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დახ. 11-30%)	868	260.4	57.3
33	11	28.9	1	ჩა	15	25	2	6თხმა,2რც,1წბ,1პნტ	0.7	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1445	144.5	10.1
33	14	31.2	1	სდ	30	40	2	5წბ,3რც,1თხმ,1პნტ	0.7	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2184	1092	240.2
36	12	10.3	1	სდ	30	40	2	4რც,3წბ,2მხ,1ცხ,ოფ,ნკ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	309	92.7	6.5
36	22	6	1	სა	30	90	1	7მხ,2ჯგ,1რც	0.3	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	300	210	14.7
37	1	4	1	ჩ	30	90	2	4წბ,6თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	440	176	38.7
37	5	14.8	1	ჩ	20	90	1	10წბ,10თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	2516	2516	176.1
37	10	4.8	1	ჩ	15	30	1	6წბ,4თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	288	172.8	12.1
37	13	3.8	1	ჩ	15	90	1	10წბ,თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	456	456	31.9
37	22	6.1	1	ჩ	15	70	1	8წბ,2თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	488	390.4	27.3
37	27	5.1	1	ა	20	70	2	7წბ,3თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	459	321.3	70.7
37	30	7.3	1	ჩა	20	90	2	9წბ,1თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1022	919.8	64.4
37	32	7.8	1	ს	20	45	2	8წბ,2თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	390	312	68.6
37	34	2.8	1	ს	25	40	2	8წბ,2რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	168	134.4	9.4
38	1	4.1	1	დ	25	70	2	8წბ,2რც,მხ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	246	196.8	13.8
38	2	2	1	დ	15	70	1	5წბ,3თხმ,2რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	180	90	6.3
38	11	8.6	1	დ	20	70	2	6წბ,3რც,1თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	774	464.4	32.5
38	12	3.6	1	ს	15	60	2	8წბ,2რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	432	345.6	24.2
38	18	9.1	1	სა	25	60	2	5წბ,4რც,1თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	1183	591.5	236.6
38	25	3.7	1	დ	25	70	2	9წბ,1რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	555	499.5	35

39	1	6	1	ჩა	36	70	9	8რც,2მხ,წბ	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	660	132	9.2
39	2	7.4	1	ჩა	36	70	9	7რც,2წბ,1მხ,თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	814	162.8	11.4
39	3	6.7	1	ჩდ	10	30	5	5თხმ,3წბ,2რც,ცხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	469	140.7	9.8
39	5	6.4	1	ჩა	35	70	5	7რც,2თხმ,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	640	64	14.1
39	6	3.7	1	ჩა	25	30	5	6თხმ,3რც,1წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	296	29.6	2.1
39	7	8.6	1	ჩდ	25	30	5	6თხმ,3რც,1წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	688	68.8	4.8
39	8	14.1	1	ჩდ	30	30	9	5თხმ,3რც,2წბ,წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1128	225.6	49.6
39	9	9.3	1	ჩდ	20	30	2	6თხმ,3რც,1წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	744	74.4	5.2
39	11	1.2	1	სდ	25	70	2	3წბ,2მხ,2რც,2თხმ,1აკო,ცხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	144	43.2	9.5
39	12	3	1	სდ	10	90	2	6წბ,3რც,1ცხ,აკო,მხ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	660	396	27.7
39	13	9.3	1	ჩდ	20	25	2	8თხმ,1რც,1წბ,პნტ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	558	55.8	3.9
39	14	6.1	1	ჩდ	10	90	2	5წბ,2რც,2თხმ,1აკო	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	671	335.5	73.8
39	15	4.1	1	ჩდ	15	90	2	4წბ,2რც,2თხმ,2აკ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	410	164	36.1
39	16	9.1	1	ჩდ	25	30	5	6თხმ,2წბ,2რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	910	182	40
39	17	7.6	1	ჩდ	20	90	5	4წბ,3რც,2თხმ,1აკო	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	912	364.8	25.5
39	18	3.1	1	ჩდ	20	30	5	7თხმ,2რც,1წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	248	24.8	1.7
39	19	1.2	1	ჩდ	20	30	2	8აკო,1წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	72	7.2	0.5
39	20	3.9	1	ჩდ	25	50	5	4რც,3თხმ,2წფ,1წბ,10წფ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	351	35.1	2.5
39	22	5	1	ჩდ	20	50	5	5რც,3თხმ,1წბ,1წფ,10წფ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	500	50	3.5
39	23	12.5	1	ჩდ	25	30	5	7თხმ,2წბ,1რც,აკო	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1000	200	44
39	24	6.8	1	ჩდ	25	30	5	8თხმ,1რც,1წბ,აკო	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	544	54.4	3.8

39	27	6.6	1	ჩდ	30	70	5	5რც,3თხმ,2წბ,10რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	726	145.2	31.9
39	28	14.2	1	ჩდ	32	70	5	5რც,4თხმ,1წბ,წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1420	142	31.2
39	29	18.4	1	ჩდ	10	30	9	7თხმ,1რც,1წბ,1წფ,ნკ,10წფ	0.5	წაბლი	სუბტი (დახ. 10%)	1288	128.8	9
40	3	1.5	1	ჩ	30	30	5	4ჯგ,3მხ,1მულ,1თხმ,1აკო	0.3	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	30	9	2
40	6	7.2	1	ჩა	35	50	5	3მხ,3რც,1წბ,1აკო,1ჯგ,1თხმ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	432	129.6	28.5
40	7	2.4	1	სდ	36	110	5	4წბ,3აკო,2მხ,1ჯგ,ცხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	288	115.2	25.3
40	8	2.8	1	სა	40	70	2	4მხ,4ჯგ,1აკო,1ცხ,წბ,თხმ,ცხ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	196	78.4	17.2
40	9	3.5	1	სდ	40	35	2	4ჯგ,2მხ,2აკო,1თხმ,1წბ,ცხ	0.3	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	70	14	3.1
40	10	0.6	1	სა	15	35	2	6ჯგ,1მხ,1აკო,1თხმ,1რც,კკხ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	12	1.2	0.3
40	11	5.1	1	ჩა	25	50	2	3რც,2მხ,2აკო,2ჯგ,1თხმ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	255	51	11.2
40	13	4.4	1	სა	30	35	2	4ჯგ,3აკო,2წბ,1თხმ,რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	88	17.6	3.9
40	14	9.3	1	სდ	30	35	2	6ჯგ,2მხ,1აკო,1წბ,რც,თხმ	0.5	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	465	93	20.5
40	16	26.5	1	ჩდ	40	70	2	8რც,1წბ,1მხ,აკო,ჯგ,თხმ	0.6	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	3445	344.5	75.8
40	17	10.9	1	ჩა	30	70	2	6რც,2ჯგ,1წბ,1თხმ,მხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	872	87.2	19.2
40	18	12.7	1	ჩდ	30	50	2	5რც,2წბ,2ჯგ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1016	203.2	44.7
40	19	10.4	1	ჩდ	40	90	2	6წბ,4ჯგ,რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1248	748.8	164.7
40	20	15.6	1	ჩა	36	90	2	4წბ,3რც,3ჯგ,მხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1560	624	137.3
40	21	14.2	1	ჩა	25	30	2	4ჯგ,3მხ,3აკო	0.5	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	284	85.2	18.7
40	23	7.9	1	ჩა	36	50	2	4რც,4ჯგ,2მხ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	474	94.8	20.9
40	24	0.8	1	ჩა	5	70	2	8რც,1წბ,1ნნტ,წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	120	12	2.6
40	27	5.1	1	ჩდ	30	30	2	5თხმ,4რც,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	408	40.8	9

40	28	9.3	1	ჩა	36	90	2	7წბ,3თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1860	1302	286.4
40	29	6.4	1	ჩა	33	90	5	6წბ,2რც,2თხმ,წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1216	729.6	160.5
40	30	15.3	1	ჩდ	30	70	5	5რც,3წფ,2წბ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2754	550.8	121.2
40	31	7.7	1	ა	36	90	9	5წბ,3თხმ,2რც,წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1540	770	169.4
40	32	5.6	1	სდ	30	130	5	5რც,3წფ,2წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	896	179.2	39.4
40	33	7.5	1	ჩა	30	90	5	5წბ,3რც,1წფ,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1275	637.5	140.2
40	34	4.6	1	ჩდ	33	50	5	5რც,4თხმ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	414	41.4	9.1
40	35	3.4	1	ჩა	35	90	9	7წბ,1ცხ,1წფ,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	918	642.6	141.4
41	1	2	1	სა	25	110	5	10წბ,რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	220	220	48.4
41	2	7.3	1	სა	28	70	5	4რც,3მხ,2წბ,1წფ,7რც,2მხ,1წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	511	102.2	22.5
41	3	4.6	1	ს	30	70	5	4წბ,5რც,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	414	165.6	36.4
41	4	25.2	1	სა	30	50	9	5რც,3მხ,2წბ,წფ,8რც,2მხ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2772	554.4	122
41	4	25.2	1	სა	30	50	9	5რც,3მხ,2წბ,წფ,8რც,2მხ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2772	831.6	183
41	5	4.1	1	სა	32	30	9	6წფ,2რც,2წბ,7წფ,2რც,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	287	28.7	6.3
41	5	4.1	1	სა	32	30	9	6წფ,2რც,2წბ,7წფ,2რც,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	287	57.4	12.6
41	6	3.8	1	სა	36	90	9	7წფ,2რც,1წბ,თხმ,10წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	646	64.6	14.2
41	7	10.9	1	სდ	30	90	9	8წბ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	981	784.8	172.7
41	8	12.3	1	სდ	36	90	9	5წფ,3წბ,1რც,1თხმ,10წფ,რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1968	590.4	129.9
41	9	4.9	1	სდ	36	150	9	9წფ,1წბ,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	882	88.2	19.4
41	11	6	1	სდ	36	70	9	10წბ,რც,თხმ,10წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	660	660	145.2
41	12	8.4	1	სდ	30	70	9	7რც,2წბ,1თხმ,10რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	840	168	37

41	13	7.2	1	სდ	25	40	9	7თხმ,1რც,1წბ,1წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	864	86.4	19
41	15	6.6	1	სა	25	150	9	9წფ,1წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	792	79.2	17.4
41	18	17.9	1	სა	25	90	9	4რც,2წბ,2წფ,2თხმ,8რც,2წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2148	429.6	94.5
სულ სატყეოში		2293.2												18767.4

სანიტარული ჭრის უწყისი

ფორმა 13

ფართობი, კა მარაგი მ3

სატყეო უბანი:
სატყეო:

ხარაგაული
წიფა

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, კა	სართულების რაოდენობა	ექსპლუატაციის დასაწყისი	ვერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მიწის დონის კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	1	18.4	1	სდ	30	65	2	3წფ,2რც,2თხმ,2ვრხ,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	3680	368	25.8
6	6	7.2	1	სდ	20	70	2	3წფ,2რც,2თხმ,2წბ,1ვრხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1440	288	20.2
6	7	6.3	1	სა	20	70	2	3წფ,3თხმ,3რც,1წბ,ვრხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1197	119.7	8.4
6	8	12.5	1	სდ	20	70	2	4წფ,3თხმ,2რც,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	3250	325	71.5
6	9	12.6	1	ჩა	20	70	2	4წფ,3რც,2წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	2016	403.2	28.2
7	4	7.2	1	სდ	30	65	2	3წფ,2რც,2თხმ,2ვრხ,1წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1512	151.2	10.6
7	5	15.9	1	სა	30	65	2	3წფ,2რც,2თხმ,2ვრხ,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	3180	318	22.3
7	6	0.3	1	სდ	30	65	2	4წფ,3რც,2თხმ,1წბ,ვრხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	51	5.1	0.4
7	9	9.5	1	სდ	25	70	2	3წფ,2რც,2თხმ,2ვრხ,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1805	180.5	12.6
7	10	12.7	1	სდ	25	65	2	3წფ,2რც,2თხმ,2ვრხ,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	2413	241.3	16.9
7	11	1.6	1	სა	30	50	2	4წბ,6წფ,ვრხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	192	76.8	5.4
7	13	9.2	1	სდ	25	70	2	2წბ,2წფ,2თხმ,2რც,2ვრხ,პნტ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1012	202.4	14.2
7	15	5.8	1	სდ	30	70	2	3წფ,3რც,2წბ,2თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1044	208.8	45.9
7	23	9.1	1	სა	20	35	2	6თხმ,3რც,1წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1456	145.6	10.2

8	2	2.7	1	სდ	20	70	2	4წფ,3რც,2თხმ,1წბ,ერს	0.2	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	189	18.9	1.3
8	3	12.4	1	სდ	25	70	2	3წფ,3რც,3თხმ,1წბ,ერს	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1984	198.4	13.9
8	5	6	1	სა	25	70	2	4წფ,3თხმ,2რც,1წბ,ერს	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1200	120	8.4
8	6	30.8	1	სდ	30	70	2	3წფ,3თხმ,2წბ,1რც,1ერს	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	4928	985.6	69
9	14	0.3	1	სდ	25	45	5	10ფჭ	0.6	ფიჭვი	სუსტი (დახ. 10%)	57	57	4
9	21	5.1	1	სდ	40	45	2	5რც,3მხ,2თხმ,წფ	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	816	244.8	17.1
10	1	2.5	1	სა	25	70	2	8წფ,1წბ,1რც,თხმ,ერს	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	425	42.5	9.4
10	16	3	1	ჩა	30	35	2	4ერს,3წბ,3რც,თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	570	171	12
11	3	6.6	1	სა	30	130	2	10წბ,ერს,თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1782	1782	392
11	32	0.6	1	სდ	20	45	2	10ფჭ	0.4	ფიჭვი	სუსტი (დახ. 10%)	72	72	5
11	36	0.2	1	სა	10	45	2	10ფჭ	0.5	ფიჭვი	სუსტი (დახ. 10%)	26	26	1.8
18	15	0.9	1	სდ	20	55	2	10ფჭ	0.4	ფიჭვი	სუსტი (დახ. 10%)	153	153	10.7
18	16	0.9	1	სდ	25	55	2	10ფჭ,რც	0.4	ფიჭვი	სუსტი (დახ. 10%)	144	144	10.1
18	20	2.4	1	სა	30	65	2	7რც,2წფ,1ფჭ,პნტ	0.6	ფიჭვი	სუსტი (დახ. 10%)	408	40.8	2.9
18	21	3.7	1	სდ	30	45	2	8წფ,2მხ,წფ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	333	66.6	4.7
18	23	6.7	1	ს	30	50	2	4რც,3წფ,3მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	1072	321.6	22.5
18	24	10.4	1	სა	30	45	2	7რც,3მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	1248	374.4	26.2
18	25	1.3	1	სდ	35	45	2	9რც,1მხ,წფ,ფჭ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	104	10.4	0.7
18	26	3.3	1	ს	35	45	2	8რც,2მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	264	52.8	3.7
18	27	6.2	1	სა	35	45	2	5რც,3მხ,2წფ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	806	241.8	16.9
18	28	1.1	1	სდ	35	45	2	7რც,3მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	88	26.4	1.8

18	29	0.6	1	სა	25	45	2	7რც,3მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	42	12.6	0.9
18	30	0.3	1	სდ	35	45	2	8რც,2მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	18	3.6	0.3
18	31	0.6	1	სა	32	45	2	9რც,1მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	36	3.6	0.3
18	32	0.3	1	სა	32	35	2	9რც,1მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	15	1.5	0.1
18	33	1.1	1	სა	30	35	2	8ჯგ,2მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	33	6.6	0.5
18	34	1.2	1	სა	35	35	2	9რც,1მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	96	9.6	0.7
18	35	0.5	1	სდ	35	35	2	8რც,2მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	30	6	0.4
18	36	0.3	1	სა	30	25	2	8ჯგ,2მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	9	1.8	0.1
18	39	0.7	1	სა	30	25	2	7ჯგ,3მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	21	6.3	0.4
18	40	1.3	1	სდ	32	25	2	7ჯგ,3მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	39	11.7	0.8
18	41	0.9	1	სა	40	110	2	5მხ,3რც,2ჯგ,წვ,თხმ	0.7	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	144	72	5
18	43	0.5	1	სა	28	45	2	10ვჭ	0.6	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	90	90	6.3
18	44	3.8	1	სა	30	25	2	8ჯგ,2მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	114	22.8	1.6
18	46	1	1	სდ	30	25	2	7ჯგ,3მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	30	9	0.6
18	47	1	1	სდ	30	25	2	10ჯგ,10მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	20	20	1.4
18	51	0.5	1	სა	28	45	2	10ვჭ	0.6	ფიჭვი	სუსტი (დაზ. 10%)	90	90	6.3
18	52	0.6	1	სა	30	25	2	10ჯგ,10მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	18	18	1.3
18	54	1.7	2	სდ	40	130	2	10მხ-10ჯგ,თხმ,ტყმ,იფ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	221	221	15.5
18	55	2.7	2	სდ	40	130	2	10მხ-10ჯგ,თხმ,ტყმ,იფ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	351	351	24.6
18	56	1.7	2	სა	40	130	2	10მხ-10ჯგ,თხმ,ტყმ,იფ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	221	221	15.5
18	57	1.1	2	სა	40	130	2	10მხ-10ჯგ,თხმ,ტყმ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	143	143	10

18	58	1.1	2	სა	40	130	2	10მხ-10ჯგ,თხმ,ტყმ	0.3	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	154	154	10.8
18	59	1.3	1	სა	35	35	2	9რც,1მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	104	10.4	0.7
18	60	0.4	1	სდ	35	35	2	8რც,2მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	24	4.8	0.3
26	19	4	1	სდ	30	170	2	4წბ,6რც,პნტ,წფ	0.7	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1520	608	133.8
26	21	15.1	2	ა	40	150	2	4წფ,5რც,1წბ,ცხ-7რც,3წფ	0.2	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1963	196.3	13.7
26	24	6.3	1	სა	30	50	2	4წფ,6რც,10წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	756	756	52.9
26	26	2.8	1	სდ	30	35	2	4წფ,5რც,1მხ	0.5	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	280	28	6.2
26	29	9.3	1	სა	40	45	2	4წფ,3რც,2ჯგ,1მხ,წბ,ერხ	0.8	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	1953	195.3	13.7
26	31	2.8	1	სდ	40	35	2	6რც,2მხ,2წფ,10რც	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	588	117.6	8.2
26	33	0.6	1	სა	40	30	2	8ჯგ,2მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	18	3.6	0.3
26	34	0.6	1	სდ	32	30	2	8ჯგ,2მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	18	3.6	0.3
26	35	0.6	1	სდ	35	30	2	7ჯგ,3მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	24	7.2	0.5
26	36	2.5	1	სდ	30	30	2	8ჯგ,2მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	50	10	0.7
26	37	0.1	1	სა	32	30	2	7ჯგ,3მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	4	1.2	0.1
26	38	0.5	1	სდ	30	30	2	7ჯგ,3მხ,პნტ,ტყმ,თხმ,რც	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	20	6	0.4
26	39	0.5	1	სდ	30	30	2	7ჯგ,3მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	15	4.5	0.3
26	40	2.7	2	სდ	40	130	2	10მხ-10ჯგ,თხმ,ტყმ,იფ	0.3	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	351	351	24.6
26	41	1.5	1	სდ	32	30	2	8ჯგ,2მხ	0.6	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	45	9	0.6
26	42	0.1	1	სა	40	25	2	8ჯგ,2მხ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	2	0.4	0
28	9	2.4	1	სდ	5	55	2	10ფტ,რც	0.4	ფიჭვი	სუსტი (დახ. 10%)	264	264	18.5
28	11	2	1	სდ	5	55	2	10ფტ,რც	0.6	ფიჭვი	სუსტი (დახ. 10%)	360	360	25.2

30	1	4.8	1	სდ	35	50	2	4მხ,5რც,1ჯგ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	480	192	13.4
30	2	0.4	1	სდ	30	50	2	4მხ,5რც,1ჯგ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	32	12.8	0.9
30	3	3.5	1	სდ	30	50	2	4მხ,4რც,2რც	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	280	112	7.8
30	4	0.2	1	სდ	25	15	2	8ჯგ,2მხ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	2	0.4	0
სულ სატყეოში		323.9												1353.2

სანიტარული ჭრის უწყისი

ფორმა 13

ფართობი, კა მარაგი მ3

სატყეო უბანი: ხარაგაული
სატყეო: მოლითი

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, კა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მიწის დონის კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	9	4	1	ჩა	35	40	2	4წბა,4წყ,1მც,1შქრ	1	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	200	80	5.6
1	11	22.8	1	ჩა	35	120	2	5წფ,3წბა,2თხმ	0.5	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	3876	1162.8	81.4
3	11	4	1	ჩა	15	70	2	6წბ,4წფ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	400	240	16.8
3	13	3.4	1	ჩა	15	70	2	9წბ,1თხმ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	374	336.6	23.6
3	16	4.6	1	ჩა	25	70	2	8წბ,2თხმ	0.7	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	690	552	220.8
4	8	6.6	1	სდ	25	120	2	7წფ,3წბა	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	792	237.6	52.3
4	9	16.3	1	სა	15	50	2	9წბა,1თხმ,წფ	0.4	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	652	586.8	234.7
4	10	9.8	1	სდ	25	110	2	9წფ,1წბა	0.5	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	2548	254.8	101.9
4	13	10.9	1	სა	20	50	5	9წბა,1წფ	0.3	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	327	294.3	117.7
4	14	2.1	1	სდ	25	120	2	7წფ,3წბა	0.4	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	315	94.5	20.8
4	17	27	1	სდ	40	140	2	5წფ,4წბა,1თხმ	0.6	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	7020	2808	617.8
4	19	15.6	1	სდ	45	120	5	5წბა,4წფ,1თხმ	0.5	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	2964	1482	592.8
5	8	36.1	1	ჩა	40	140	2	4წბა,4წფ,2თხმ	0.5	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	6859	2743.6	1097.4
6	9	14.7	1	სდ	40	100	2	5წფ,3რც,2წბა,5კ	0.7	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	4704	940.8	65.9

6	10	10.8	1	სდ	45	100	2	6წფ,2წბ,2რც	0.5	წაბლი ა მონ.	სუსტი (დაზ. 10%)	2484	496.8	34.8
6	11	21.5	1	სდ	40	90	5	4წბ,4რც,2თხმ	0.6	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2580	1032	227
7	1	43.1	1	ჩა	35	100	2	6წბ,2წფ,2თხმ	0.5	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	18533	11119.8	4447.9
7	4	8.3	1	ა	40	90	2	5წფ,3წბ,2თხმ,6კ	0.7	წაბლი ა მონ.	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2822	846.6	186.3
7	6	28.9	1	სა	40	130	5	4წბ,4რც,2წფ	0.5	წაბლი ა მონ.	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	4046	1618.4	647.4
10	1	1.7	1	ა	20	50	2	9წბ,1წფ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	119	107.1	7.5
10	2	1.2	1	ა	20	60	2	10წბ	0.7	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	144	144	31.7
10	3	3.3	1	ა	25	70	2	10წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	330	330	72.6
10	10	6.3	1	ჩ	25	80	5	4წბ,5წფ,1რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	756	302.4	21.2
11	9	1.8	1	დ	15	70	2	10წბ	0.7	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	180	180	39.6
12	2	3.2	1	ა	10	38	2	6წბ,4რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	160	96	21.1
12	5	5.8	1	ჩა	20	70	2	5წბ,5წფ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	754	377	26.4
12	12	7.6	1	ა	15	70	2	10წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	380	380	152
13	2	1.5	1	სა	10	50	2	7წბ,3რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	120	84	5.9
13	6	2.6	1	სდ	20	70	2	10წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	208	208	14.6
13	7	2.1	1	სდ	20	50	2	10წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	126	126	8.8
14	1	4.8	1	ჩა	40	90	2	8წფ,2წბ,ცხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1488	297.6	20.8
14	2	12.1	1	ა	40	50	2	4წფ,3წბ,2ცხ,1რც,6კ,10წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2057	617.1	135.8
14	3	2.1	1	ჩა	60	90	2	9წფ,1წბ	0.9	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1806	180.6	39.7
14	5	9.5	1	ა	40	70	2	6წბ,4წფ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1995	1197	478.8
14	6	9	1	ა	40	100	2	5წფ,4წბ,16კ,თხმ,რც	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	810	324	22.7

14	9	3.1	1	ჩ	38	70	2	4წბ,3წფ,3ცხ,10წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	527	210.8	84.3
18	1	5.4	1	ჩდ	32	90	9	7წბ,2წფ,1თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	918	642.6	141.4
18	2	7.7	1	ჩდ	37	70	9	6წფ,2წბ,1წფ,1რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2310	462	101.6
18	3	7.9	1	ჩა	34	90	9	6წბ,2რც,1წფ,1წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1501	900.6	198.1
18	4	5.8	1	ჩდ	33	90	9	5წბ,4წფ,1წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1334	667	146.7
18	7	6.2	1	ჩა	30	110	9	6წბ,2წფ,1წფ,1რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1364	818.4	180
18	8	2	1	ჩდ	32	70	9	6წფ,1წბ,1წფ,1რც,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	500	50	11
18	9	9.3	1	ჩდ	25	50	9	5წფ,2რც,1წბ,1რც,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1395	139.5	30.7
18	10	5.7	1	ჩდ	25	70	9	6წფ,2წბ,1წფ,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	855	171	37.6
18	11	5.8	1	ჩდ	30	90	9	7წბ,1რც,1წფ,1წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	986	690.2	151.8
18	12	7.3	1	ჩდ	10	110	9	6წბ,3წფ,1წფ,რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1241	744.6	163.8
19	1	7.7	1	ჩა	37	110	9	7წბ,2წფ,1თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2002	1401.4	308.3
19	2	4.6	1	ჩა	33	90	9	8წფ,1წფ,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1334	133.4	29.3
19	3	6.2	1	ჩდ	30	70	9	7წფ,2წბ,1წფ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1240	248	54.6
19	4	5.4	1	ჩა	31	90	9	7წბ,2წფ,1თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	864	604.8	42.3
19	5	3.4	1	ჩდ	37	150	9	9წფ,1წბ	0.7	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1564	156.4	34.4
19	6	6.4	1	ჩა	33	110	9	5წბ,4წფ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1600	800	176
19	7	1.5	1	ჩდ	32	150	9	9წფ,1წბ,რც	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	270	27	5.9
19	8	5.7	1	ჩა	37	90	9	5წფ,3რც,2წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1824	364.8	25.5
19	9	3.9	1	ჩა	37	90	9	6წბ,2წფ,1რც,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	702	421.2	92.7
19	10	1.3	1	ჩა	37	70	9	8წფ,1წბ,1წფ,თხმ,რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	299	29.9	6.6

20	1	8	1	ჩ	37	110	9	6წბ,3წვ,1თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2240	1344	295.7
20	2	5.5	1	ჩდ	37	90	9	7წვ,1წბ,1წვ,1რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1430	143	31.5
20	3	11.6	1	ჩდ	37	90	9	8წბ,1წვ,1თხმ,რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2552	2041.6	449.2
20	4	8.4	1	ჩდ	37	70	9	8წვ,1წბ,1წვ	0.7	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	3528	352.8	77.6
20	5	3	1	ჩდ	35	110	9	5წბ,4წვ,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	810	405	89.1
20	6	11.9	1	ჩდ	15	70	9	7წვ,2წბ,1წვ,რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1666	333.2	73.3
20	7	8.5	1	ჩდ	15	70	9	7წვ,2წბ,1წვ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1190	238	52.4
20	8	3.3	1	სდ	30	90	9	7წბ,2წვ,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	627	438.9	96.6
20	12	3.6	1	სა	30	90	9	8წბ,1წვ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	540	432	95
20	13	2.9	1	სდ	30	70	9	8წვ,1წბ,1წვ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	609	60.9	13.4
21	1	11.6	1	სა	20	70	9	8წვ,2წბ,10წვ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1276	255.2	56.1
21	3	13.6	1	სა	32	90	9	8წბ,1წვ,1რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2312	1849.6	406.9
21	6	2.5	1	სდ	20	90	9	8წბ,1რც,1წვ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	425	340	74.8
21	8	8	1	ჩდ	30	50	9	8წვ,1წვ,1წბ,რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1280	128	28.2
21	9	10.8	1	ჩდ	20	90	9	4წბ,3წვ,1წვ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1188	475.2	104.5
22	16	2.3	1	სა	38	70	2	5წბ,4წვ,1თხმ,ცხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	460	230	50.6
22	17	2.6	1	ჩა	30	25	2	2თხმ,4წბ,4წვ,ცხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	416	166.4	36.6
22	24	4.3	1	სა	45	25	2	8თხმ,2წბ,ცხ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1204	240.8	96.3
22	31	5.6	1	სა	38	70	2	7წვ,2წბ,1ცხ,10წვ	0.7	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1848	369.6	81.3
22	32	3.8	1	სა	30	90	2	8წვ,1წბ,1ცხ,თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	874	87.4	35
22	34	8.1	1	სა	40	90	2	8წვ,1წბ,1ცხ,თხმ	0.7	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	3240	324	71.3

22	38	2.1	1	ნა	40	70	2	7წვ,1რც,1წბ,1ცხ,თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	609	60.9	24.4
22	49	7.1	1	სა	38	50	2	8რც,2თხმ,6რც,2წბ,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	781	156.2	62.5
22	50	12.1	1	სა	25	50	2	8რც,2წვ,6წბ,2წვ,2რც	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	847	508.2	111.8
22	51	5.1	1	სა	38	50	2	6რც,2წვ,1წბ,1ცხ,თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	816	81.6	32.6
22	57	2.8	1	სა	25	50	2	7რც,3წვ,6წბ,3რც,1წვ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	224	134.4	53.8
22	60	7.6	1	სა	38	40	2	9რც,1თხმ,6რც,2ცხ,1წბ,1ნკ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1064	106.4	23.4
23	17	5.4	1	სა	40	70	2	7წვ,2წბ,1თხმ,ცხ	0.7	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1620	324	71.3
23	20	6.7	1	სა	40	90	2	10წვ,8წვ,1წბ,1კრხ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2278	227.8	91.1
23	21	6.7	1	სა	38	70	2	6წვ,2წბ,1ცხ,1თხ,6წვ,3წბ,1კრხ	0.7	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2211	442.2	176.9
23	21	6.7	1	სა	38	70	2	6წვ,2წბ,1ცხ,1თხ,6წვ,3წბ,1კრხ	0.7	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2211	663.3	265.3
23	22	12.1	1	ჩდ	38	70	2	6წვ,3წბ,1თხმ,ცხ	0.7	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	3509	1052.7	421.1
23	25	1.9	1	სდ	38	70	2	7წვ,2წბ,1თხმ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	475	95	6.6
23	26	0.7	1	სდ	38	70	2	6წვ,3წბ,1თხმ,ცხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	175	52.5	11.6
23	27	2.2	1	სდ	38	25	2	7თხმ,1წბ,1წვ,1ცხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	528	52.8	11.6
23	32	1.6	1	სდ	40	50	2	6წვ,3რც,1თხმ,7წვ,2რც,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	464	46.4	10.2
24	6	3.1	1	სა	40	70	2	10წვ,8წვ,2წბ	0.8	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1302	260.4	57.3
24	15	2.7	1	ა	40	50	2	6წვ,3წბ,1რც	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	594	178.2	12.5
24	27	4.9	1	სდ	38	50	2	8რც,1წვ,1ნკ,7რც,2წვ,1წბ	0.7	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1274	127.4	28
24	32	3.3	1	სდ	45	90	2	4წვ,3მხ,3რც	0.6	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	1221	366.3	25.6
25	14	2	1	სდ	38	25	2	7თხმ,3რც,10წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	360	360	79.2
25	15	0.6	1	დ	30	10	2	5თხმ,3რც,1წბ,1ცხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	54	5.4	1.2

25	17	6	1	სდ	38	70	2	6რც,2წფ,1წბ,1თხმ,ცხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1140	114	25.1
25	21	1.1	1	სდ	38	50	2	4რც,3წფ,2წბ,1ცხ,6წფ,2წბ,1ცხ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	176	35.2	7.7
25	32	13	1	ა	30	70	2	7წფ,1რც,1წბ,1ცხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2210	221	48.6
25	33	3	1	ჩა	40	80	2	6წფ,2რც,1წბ,1თხმ,ცხ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	780	78	5.5
25	34	1.4	1	ჩა	45	90	2	6წფ,2რც,1წბ,1ცხ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	434	43.4	17.4
25	36	8.6	1	ა	45	90	2	4წფ,2წბ,2ცხ,1რც,1თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1978	395.6	158.2
25	46	4.9	1	ა	38	40	5	6რც,3წბ,1თხმ,7რც,2წბ,1თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	588	117.6	47
25	46	4.9	1	ა	38	40	5	6რც,3წბ,1თხმ,7რც,2წბ,1თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	588	176.4	70.6
25	49	3.1	1	დ	40	50	2	10რც,7რც,3წბ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	496	148.8	59.5
25	51	1.5	1	დ	35	40	2	7რც,2თხმ,1წბ,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	150	15	3.3
25	52	1.9	1	სა	30	50	2	6რც,2წფ,1მხ,1ცხ,7რც,2წფ,1მხ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	133	13.3	0.9
25	53	1.7	1	ა	38	50	2	7რც,2თხმ,1წბ,წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	136	13.6	3
25	55	1.5	1	სა	38	30	2	7რც,2მხ,1წბ,ცხ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	60	6	0.4
25	57	4.9	1	სა	30	50	2	6რც,2წბ,1ნკ,1წფ,ცხ,პნტ,თამ,თხმ,მხ,	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	539	107.8	7.5
25	58	1.3	1	სა	40	40	2	5რც,2წბ,1ნკ,1წფ,1ცხ,პნტ,თამ,თხმ,მხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	208	41.6	2.9
26	4	2.2	1	ჩდ	40	90	2	5წფ,4რც,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	418	41.8	9.2
26	7	3.5	1	სა	25	70	2	4წფ,4რც,2წბ,თხმ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	350	70	15.4
26	8	3.8	1	ჩა	30	70	2	6წფ,2წბ,1ცხ,1რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	494	98.8	6.9
26	11	5.2	1	სდ	30	90	2	6წფ,2წბ,1ცხ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	884	176.8	12.4
26	12	3.4	1	ა	40	70	2	6წფ,2რც,1წბ,1ცხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	748	74.8	16.5
26	14	2.3	1	ჩა	38	90	2	4რც,3წბ,2წფ,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	345	103.5	22.8

26	18	5.9	1	ა	30	50	2	7რც,2წფ,1წბ,ცხ,თხმ	0.4	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	531	53.1	3.7
26	22	4.2	1	ა	40	50	2	7რც,2წფ,1წბ,პნტ,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	546	54.6	12
26	25	0.5	1	ს	15	90	2	4წბ,4წფ,1მხ,1ვრხ	0.2	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	25	10	2.2
26	26	4.7	1	სა	30	80	2	5წფ,2წბ,2რც,1ვრხ	0.6	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	1504	300.8	21.1
27	20	5.9	1	დ	25	80	2	6რც,2წფ,1წბ,1თხმ	0.2	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	472	47.2	10.4
27	26	3.4	1	დ	30	70	5	7რც,1წფ,1წბ,1თხმ	0.2	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	170	17	3.7
27	31	1.6	1	სდ	25	30	2	4რც,2თხმ,2წფ,1წბ,1ფტ	0.5	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	112	11.2	0.8
28	1	10.9	1	სა	20	90	9	6წბ,2რც,1წფ,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2180	1308	287.8
28	2	3.6	1	სდ	15	50	9	7წფ,2წბ,1თხმ,10წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	288	57.6	12.7
28	3	8.6	1	სა	15	90	9	7წბ,1წფ,1წფ,1თხმ,რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1118	782.6	172.2
28	4	5	2	სდ	30	130	9	5წბ,3წფ,2რც-4წბ,4წფ,2რც	0.2	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	450	180	39.6
28	4	5	2	სდ	30	130	9	5წბ,3წფ,2რც-4წბ,4წფ,2რც	0.2	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	450	225	49.5
28	5	5.5	1	სდ	25	50	9	5წფ,2წბ,2თხმ,1რც,10წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	660	132	29
28	6	11.6	1	სა	25	90	9	5წბ,3რც,1წფ,1თხმ,6წფ,4რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1276	638	140.4
28	7	10.6	1	სდ	30	70	9	5წფ,3წბ,2რც,8წფ,1წბ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1484	445.2	97.9
28	7	10.6	1	სდ	30	70	9	5წფ,3წბ,2რც,8წფ,1წბ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1484	148.4	32.6
28	8	10.4	1	სდ	30	60	9	4წბ,4წფ,2რც,2წფ,8წბ	0.5	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	1144	915.2	64.1
28	8	10.4	1	სდ	30	60	9	4წბ,4წფ,2რც,2წფ,8წბ	0.5	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	1144	457.6	32
28	9	5.1	2	სა	35	130	9	5წბ,3წფ,2რც-4წბ,4წფ,2რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	714	357	142.8
28	9	5.1	2	სა	35	130	9	5წბ,3წფ,2რც-4წბ,4წფ,2რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	714	285.6	114.2
28	10	12.4	1	ს	30	70	9	5წფ,2წბ,2რც,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1364	272.8	60

28	11	8.6	1	სდ	37	70	9	4რც,3წბ,1რც,1წფ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1376	412.8	90.8
28	12	12.1	1	სა	37	30	9	6თხმ,2რც,1წბ,1წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1694	169.4	37.3
28	15	5.5	1	სდ	38	70	9	4წფ,3წბ,2წფ,1რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1375	412.5	90.8
28	16	5.1	1	სა	37	50	9	5წფ,2რც,1წბ,1თხმ,1წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	816	81.6	18
28	18	4	1	სდ	36	130	9	4წბ,2წბ,2წფ,1წფ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	840	168	37
28	18	4	1	სდ	36	130	9	4წბ,2წბ,2წფ,1წფ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	840	336	73.9
28	23	11.7	1	ჩდ	36	90	9	5წფ,3რც,2წბ,თხმ,8წფ,1წბ,1რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2574	257.4	56.6
28	23	11.7	1	ჩდ	36	90	9	5წფ,3რც,2წბ,თხმ,8წფ,1წბ,1რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2574	514.8	113.3
28	24	4.5	2	ჩდ	15	130	9	6წბ,3რც,1წფ,მხ,პნტ-6წბ,3რც,1წფ,თ	0.2	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	360	216	47.5
28	25	2.7	1	ჩდ	15	150	9	5წფ,2რც,1წფ,1რც,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	324	32.4	7.1
29	10	8.4	1	სდ	35	70	2	6მხ,3ჯგ,1რც	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	1092	655.2	45.9
30	1	3.2	1	ს	10	130	9	5წფ,3წბ,2რც	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	288	86.4	19
30	2	3.3	1	სდ	36	70	9	5წბ,3რც,2წფ,თხმ,6წფ,2წბ,2რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	561	280.5	61.7
30	2	3.3	1	სდ	36	70	9	5წბ,3რც,2წფ,თხმ,6წფ,2წბ,2რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	561	112.2	24.7
30	3	5.5	1	სდ	10	70	9	7წბ,1წბ,1რც,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	550	55	12.1
30	3	5.5	1	სდ	10	70	9	7წბ,1წბ,1რც,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	550	385	84.7
30	4	7.1	1	სა	33	70	9	4წბ,4წფ,2რც,6წფ,2წბ,2რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	994	198.8	43.7
30	4	7.1	1	სა	33	70	9	4წბ,4წფ,2რც,6წფ,2წბ,2რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	994	397.6	87.5
30	5	8.1	1	სდ	30	90	9	5წფ,3წფ,1რც,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1377	137.7	30.3
30	7	6	1	სდ	20	70	9	6წბ,2წფ,2რც,ცხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	480	288	20.2
30	9	3.4	1	სა	30	90	9	4წფ,3წბ,2რც,1თხმ,8წფ,1წბ,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	442	44.2	9.7

30	9	3.4	1	სა	30	90	9	4წვ,3წბ,2რც,1თხმ,8წვ,1წბ,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	442	132.6	29.2
30	12	1.2	1	სა	25	130	9	5წვ,2წბ,1რც,1წვ,1რც	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	144	28.8	6.3
30	13	4	1	სა	15	40	9	5წვ,4რც,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	240	24	5.3
30	14	4.9	1	სა	25	50	9	4რც,2წვ,1რც,1წბ,1წვ,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	784	78.4	17.2
30	15	4.2	1	სდ	30	50	9	3რც,2წვ,2წბ,1რც,1წვ,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	714	71.4	15.7
30	15	4.2	1	სდ	30	50	9	3რც,2წვ,2წბ,1რც,1წვ,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	714	142.8	31.4
31	7	1.9	1	სა	40	70	2	7მხ,3ჯგ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	76	53.2	11.7
33	5	8	2	ჩა	30	130	2	5წვ,3რც,2წვ,ერხ-10წვ	0.2	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	640	128	9
34	19	8.3	1	სა	40	70	2	4რც,3მხ,3წვ,წბ	0.6	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	1660	498	109.6
35	2	13.9	1	ჩა	30	130	2	6წვ,3წბ,1რც,თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	2641	792.3	55.5
35	11	5.5	1	სდ	40	90	2	8მხ,2რც,წვ	0.5	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	1210	968	213
38	3	4.2	1	სა	35	50	2	7მხ,3ჯგ	0.4	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	168	117.6	8.2
38	4	3.6	1	სა	40	90	2	6მხ,3ჯგ,1რც	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	360	216	47.5
38	5	5.3	1	სდ	40	90	1	6მხ,3რც,16კ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	742	445.2	31.2
38	6	8.7	1	ს	35	70	2	6მხ,4ჯგ,იფ,რც	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	609	365.4	80.4
38	7	8.2	1	დ	45	110	1	5მხ,3ჯგ,1ცხ,1რც,წბ	0.5	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	1394	697	153.3
38	8	5.7	1	ჩა	40	70	1	6მხ,4ჯგ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	342	205.2	45.1
38	12	9.8	1	სა	35	70	2	4მხ,4ჯგ,2რც	0.4	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	392	156.8	11
38	13	3.9	1	სდ	45	70	2	7მხ,2ჯგ,1რც	0.3	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	156	109.2	7.6
38	14	4.4	1	ს	45	70	2	5მხ,4ჯგ,16კ	0.4	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	176	88	6.2
38	15	3.7	1	სდ	45	70	2	5მხ,5ჯგ	0.4	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	148	74	5.2

38	16	3.8	1	სდ	45	90	1	7მხ,2ჯგ,1რც,ცხ,წბ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	380	266	58.5
38	18	3.3	1	ს	40	90	1	7მხ,3ჯგ	0.3	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	231	161.7	11.3
38	19	14.1	1	სა	40	90	2	7მხ,2რც,1წფ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2115	1480.5	325.7
38	21	2.1	1	ს	40	30	1	7ჯგ,3მხ	0.2	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	21	6.3	0.4
38	22	7.2	1	სდ	45	70	1	10მხ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	144	144	31.7
38	23	3.5	1	სდ	40	70	1	6მხ,4ჯგ	0.3	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	105	63	4.4
39	2	21.7	1	სა	30	70	2	5მხ,2რც,2ჯგ,16ძ	0.5	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	2170	1085	76
39	4	14.5	1	სდ	35	70	1	4მხ,4ჯგ,2რც,6კ	0.5	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	2175	870	60.9
39	5	5.2	1	სდ	35	90	1	6მხ,2ჯგ,1რც,16ძ,6კ	0.4	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	312	187.2	13.1
39	6	6.7	1	სდ	30	60	1	6მხ,4ჯგ,რც,აკო	0.3	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	335	201	14.1
40	1	10.1	1	სდ	38	70	2	4მხ,3წფ,2რც,1ცხ,წბ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2222	888.8	195.5
40	2	4.8	2	ს	20	90	2	4ცხ,4რც,1მხ,1წფ-10რც	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	240	24	5.3
40	3	1.8	1	ა	25	60	2	6წბ,2რც,1პნტ,1მხ,მულ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	144	86.4	19
40	5	4.6	1	სა	20	20	2	8ჯგ,2რც,7მხ,1პნტ,1თლ,16კ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	92	64.4	14.2
40	6	1.8	1	ს	30	50	2	9ჯგ,1რც,9მხ,1პნტ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	108	97.2	21.4
40	9	4	2	ს	20	110	2	5წბ,3მხ,1წფ,16კ-5წფ,5რც	0.2	წაბლი	სუბტი (დაზ. 10%)	200	100	7
40	10	2.1	1	ს	25	110	2	4წბ,4მხ,1წფ,1ცხ,რტ	0.3	წაბლი	სუბტი (დაზ. 10%)	147	58.8	4.1
40	12	4.5	1	სდ	30	50	2	10ჯგ,8მხ,2გჭ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	90	72	15.8
40	13	10.3	1	სდ	38	50	2	10ჯგ,10მხ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	206	206	45.3
40	14	2.3	1	სა	40	80	2	8მხ,1ცხ,1ჯგ,წბ	0.4	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	253	202.4	14.2
40	15	6.1	1	ს	25	20	1	10ჯგ,10მხ	0.5	მუხა	სუბტი (დაზ. 10%)	183	183	12.8

40	16	5.4	1	სა	38	50	2	5მხ,5ჯგ,ნკ,ფჭ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	486	243	53.5
40	17	1.3	1	სა	30	70	2	7მხ,3ჯგ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	182	127.4	28
40	19	2.4	1	ს	40	50	1	10ჯგ,10მხ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	72	72	5
42	16	5.6	1	სდ	40	90	2	8მხ,2რც,წფ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1232	985.6	216.8
44	4	1	1	ჩდ	5	120	2	8წფ,2წბ,რც	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	90	18	4
44	6	4.8	1	ს	10	70	2	6წფ,2წბ,2ცხ,9წფ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	528	52.8	21.1
44	6	4.8	1	ს	10	70	2	6წფ,2წბ,2ცხ,9წფ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	528	105.6	42.2
44	15	4.9	1	სა	38	50	2	5რც,3მხ,1წფ,1ცხ,ფჭ,წბ	0.7	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1078	323.4	71.1
44	18	3.7	1	ჩდ	25	70	2	7მხ,2ჯგ,1პნტ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	148	103.6	22.8
44	20	3.4	1	სა	25	40	2	4რც,2ჯგ,2მხ,1პნტ,1ფჭ,8წბ,2მხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	306	244.8	97.9
44	21	3.9	1	ჩა	30	70	2	4მხ,2წფ,2რც,1ჯგ,1წბ	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	351	140.4	56.2
44	22	4	1	ს	25	70	2	4მხ,4რც,1ფჭ,1პნტ,წფ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	280	112	24.6
46	3	3.4	1	სა	40	70	2	5წფ,3რც,1ცხ,1წბ	0.7	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1020	102	7.1
46	18	1.5	1	ჩდ	38	70	2	5წბ,3წფ,2რც,მხ,ნძ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	195	97.5	21.4
46	20	1.8	1	სა	40	110	2	8რც,1წბ,1წფ	0.7	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	198	19.8	7.9
46	25	3.7	1	დ	25	20	2	5წფ,3წბ,2რც,4წბ,5რც,1წფ,თხმ,ფჭ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	148	44.4	3.1
46	25	3.7	1	დ	25	20	2	5წფ,3წბ,2რც,4წბ,5რც,1წფ,თხმ,ფჭ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	148	59.2	4.1
46	26	1.9	1	დ	35	70	2	7რც,1მხ,1წბ,1წფ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	342	34.2	7.5
46	28	4.2	1	დ	30	20	2	4რც,4თხმ,2წბ,6რც,4წბ,ნძ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	84	16.8	3.7
46	28	4.2	1	დ	30	20	2	4რც,4თხმ,2წბ,6რც,4წბ,ნძ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	84	33.6	7.4
46	30	0.5	1	დ	40	50	2	4რც,2წბ,1ფჭ,1პნტ,1წფ,1ცხ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	25	5	0.4

46	32	12.4	1	სა	25	30	2	6რც,2წფ,1წბ,1ფკ,პნტ	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	620	62	4.3
46	33	5.1	1	სდ	30	40	2	6რც,2წფ,2წბ,ფკ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	408	81.6	18
46	34	7.7	1	ს	35	30	2	8წფ,2რც,7წფ,3მხ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	385	115.5	8.1
46	35	1.4	1	ს	40	30	2	6წფ,1რც,1წბ,1მხ,1ფკ	0.8	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	196	19.6	4.3
46	39	6.6	1	სა	25	20	2	3ფკ,3ჯგ,1წფ,1წფ,1მხ,1ნძ	0.6	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	528	52.8	21.1
46	43	3.8	1	ა	40	110	2	7რც,2წფ,1წბ	0.7	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	722	72.2	5.1
46	49	1	1	სა	25	20	2	3რც,2ფკ,2წფ,1მხ,1ნძ,1ცხ,ჯგ,წბ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	20	2	0.4
46	53	4.3	1	სა	30	20	2	4რც,3ფკ,2წფ,1მხ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	86	8.6	1.9
46	54	1.4	1	სდ	30	30	2	4ფკ,4რც,1ნტ,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	84	8.4	1.8
46	55	7.6	1	ა	30	40	2	4ფკ,1ნძ,2წბ,1წფ,2ჯგ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	1216	243.2	17
46	56	4.1	1	ა	40	30	5	4ფკ,2წბ,1წფ,1ჯგ,1ნძ,1ნტ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	410	82	18
46	63	0.5	1	ს	40	30	2	4ფკ,2წბ,4რც,ცხ	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	45	9	0.6
46	64	1	1	ა	38	60	2	6წბ,3რც,1თხმ,ვრხ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	100	60	4.2
46	65	2.3	1	ჩა	38	70	2	4წბ,3რც,3ცხ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	299	119.6	26.3
46	78	0.8	1	სდ	40	70	1	7მხ,1ნკ,1აკო,1ჯგ,კკხ,თლ	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	112	78.4	31.4
46	84	0.2	1	ს	40	20	2	3ფკ,3ჯგ,2ნძ,1წბ,1აკო,ნკ,პნტ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	16	1.6	0.4
48	1	1.9	1	სდ	40	90	2	4წბ,4რც,1წფ,1ცხ,მხ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	361	144.4	10.1
48	4	1.4	1	სა	38	90	2	8რც,1წბ,1წფ,პნტ,ვრხ	0.9	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	616	61.6	13.6
48	5	1.5	1	სა	35	55	2	7რც,2წფ,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	225	22.5	5
48	6	1.1	1	სა	35	90	2	6წფ,2წბ,1რც,1თხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	165	33	7.3
48	7	3.2	1	სდ	40	30	2	6წფ,3რც,1წბ,9წბ,1მხ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	448	403.2	28.2

48	7	3.2	1	სდ	40	30	2	6წვ,3რც,1წბ,9წბ,1მხ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	448	44.8	3.1
48	8	1.5	1	სდ	25	90	2	5წბ,4მხ,1რც	0.5	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	90	36	14.4
48	9	2.1	1	სა	25	90	2	6წბ,2რც,1პნტ,1ფტ,მხ,წვ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	231	138.6	30.5
48	10	1.6	1	ა	25	70	2	5წბ,3რც,1მხ,1პნტ,ფტ,ნძ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	80	40	16
48	14	0.9	1	სდ	30	60	2	7წბ,1მხ,1პნტ,1ნკ	0.3	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	27	18.9	1.3
48	15	2	1	ს	30	90	2	5წბ,5მხ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	120	60	24
48	16	1.4	1	სდ	25	90	2	7წბ,3მხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	168	117.6	47
48	17	1.3	1	ჩა	38	90	2	5წვ,3რც,2წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	169	33.8	7.4
48	19	2.5	1	ჩა	30	30	2	4რც,2წბ,2წვ,2მხ,4რც,2წბ,2წვ,2მხ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	100	20	8
48	22	1.8	1	სდ	38	70	2	6რც,2წბ,1ნკ,1თხმ,პნტ,ცხ,მხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	144	28.8	6.3
48	23	0.6	1	დ	30	70	2	8წბ,2რც,პნტ,ჯგ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	54	43.2	9.5
48	24	2.3	1	ს	30	70	2	4წბ,4მხ,1რც,1წვ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	184	73.6	29.4
48	25	1.5	1	სდ	30	90	2	5წბ,5ფტ,მხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	105	52.5	11.6
48	26	5	1	ა	30	40	2	4წვ,2მხ,2წბ,1ცხ,1ჯგ,ნკ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	300	60	13.2
48	27	1.8	1	სდ	38	50	2	5რც,2წბ,1მხ,1ნკ,1თხმ,ცხ	0.5	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	234	46.8	3.3
48	28	1.2	1	სდ	30	50	2	6რც,2წბ,1წვ,1ცხ,ნკ,ოფ	0.2	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	72	14.4	1
48	30	11.7	1	ა	38	50	2	4წვ,3რც,2ნკ,1მხ,ფტ	0.7	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	2925	292.5	20.5
48	31	8.3	1	სა	30	50	2	4წვ,4რც,1მხ,1ნკ,ნძ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	1245	124.5	8.7
48	33	3.6	1	ს	30	30	2	10ჯგ,10მხ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	72	72	5
48	36	4.7	1	სა	30	80	2	5მხ,2ნკ,2ფტ,1აკო,პნტ,ჯგ,ფტ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	705	352.5	24.7
48	38	12.1	1	სა	40	60	2	7მხ,2ჯგ,1პნტ,ნკ,ფტ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	2299	1609.3	112.7

48	40	1.6	1	სა	40	60	2	8მხ,2ჯგ,პნტ,ნკ,ფჭ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	304	243.2	17
48	42	8.6	1	ღ	25	90	2	3მხ,2ფკ,2თხმ,2პნტ,1ცხ,აკო	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	602	180.6	12.6
48	43	1.1	1	სღ	30	50	2	4მხ,2ჯგ,1რც,1ცხ,1პნტ,1ფჭ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	55	22	4.8
48	44	1.2	1	ა	25	20	2	4რც,2მხ,2ცხ,2წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	24	4.8	1.1
48	47	0.4	1	სა	33	20	2	4ჯგ,3მხ,1აკო,1თხმ,1ფჭ,კკხ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	4	1.2	0.1
48	48	3.2	1	სა	30	20	2	6ჯგ,2მხ,2ფჭ,აკო	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	32	6.4	0.4
48	49	1.8	1	სა	30	20	2	7ჯგ,2ფჭ,1მხ,აკო	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	18	1.8	0.1
48	50	2.3	1	ჩა	25	50	2	4მხ,2ჯგ,1რც,1პნტ,1ფჭ,1კრხ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	115	46	3.2
48	51	0.4	1	სღ	30	50	1	4მხ,3ჯგ,2ფჭ,1ცხ,წბ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	12	4.8	0.3
48	52	2.1	2	ს	30	50	2	10მხ-10ჯგ,პნტ,ცხ,წბ,წბ,აკო	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	63	63	13.9
48	53	1.3	1	სღ	30	50	1	4მხ,4ჯგ,1წფ,1წბ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	52	20.8	4.6
48	54	1.1	1	სღ	40	50	2	4მხ,2ჯგ,1რც,1წფ,1ფჭ,1პნტ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	33	13.2	2.9
48	55	3.9	1	სა	40	60	2	5მხ,3ჯგ,1ფჭ,1ცხ,პნტ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	195	97.5	21.4
48	56	0.7	1	ს	25	60	2	4მხ,3ცხ,2ჯგ,1ფჭ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	21	8.4	1.8
48	59	0.9	1	სღ	30	50	1	4მხ,6ჯგ,პნტ,ცხ,ნკ,თხმ	0.2	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	18	7.2	0.5
49	2	3.8	1	ა	30	30	2	7რც,2წფ,1ფკ,4წბ,3რც,1მხ,1რც,1პნტ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	152	60.8	13.4
49	5	1.9	1	სა	30	50	5	7რც,2ჯგ,1პნტ,7მხ,2რც,1წფ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	133	93.1	20.5
49	6	0.8	1	სა	30	60	2	4მხ,4რც,1წფ,1პნტ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	56	22.4	1.6
49	7	0.8	1	სა	20	40	2	6წფ,3რც,1მხ,წფ,რც	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	40	4	0.9
49	8	1.6	1	ღ	25	40	5	9რც,1მხ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	80	8	0.6
49	9	1.9	1	სღ	40	70	5	8რც,1ცხ,1მხ	0.7	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	703	70.3	4.9

49	14	1.5	1	ა	20	90	2	4მხ,4ჯგ,2ფჭ,თხმ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	75	30	2.1
49	17	5.2	1	ს	40	70	2	8მხ,2ჯგ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	468	374.4	26.2
49	21	3.5	1	სდ	38	70	2	5მხ,2რც,3ჯგ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	630	315	69.3
49	22	1.2	1	სა	20	20	2	6ჯგ,3რც,1მხ	0.2	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	12	1.2	0.1
49	23	1.3	1	სა	25	20	2	8ჯგ,2მხ,10მხ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	13	13	2.9
49	23	1.3	1	სა	25	20	2	8ჯგ,2მხ,10მხ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	13	2.6	0.6
49	24	6.8	1	სა	25	20	2	10ჯგ,10მხ,წბ	0.6	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	204	204	14.3
49	26	1.8	2	სა	25	90	2	10მხ-10ჯგ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	72	72	15.8
49	27	1.3	1	დ	30	15	2	6თხმ,2რც,1ჯგ,1მხ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	169	16.9	3.7
49	28	2.1	1	სდ	25	20	2	6ჯგ,2ნკ,2აკო,10მხ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	42	42	9.2
49	31	1.8	2	სა	38	90	2	10მხ-10ჯგ,ფჭ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	54	54	11.9
49	32	1.7	2	სა	40	40	1	10მხ-10ჯგ,ფჭ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	34	34	7.5
49	34	2.1	1	ს	38	30	2	10ჯგ,10მხ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	21	21	4.6
49	35	0.6	1	ს	40	40	1	10მხ,ჯგ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	30	30	2.1
50	2	6.1	1	ხდ	30	80	5	6წბ,2რც,1თხმ,1აკო,ცხ,ჯგ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	610	366	80.5
50	3	4.9	1	ხდ	30	70	2	5წბ,3რც,2თხმ,აკო,ჯგ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	588	294	64.7
50	4	6	1	სა	30	50	5	6რც,2წბ,2ჯგ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	480	96	21.1
50	5	4.9	1	სა	27	90	2	4წბ,4ჯგ,2რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	490	196	43.1
50	6	4	1	სდ	30	45	2	7ჯგ,1რც,1წბ,1აკო,ვრხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	160	16	3.5
50	7	10.6	1	სდ	30	50	2	5რც,2წბ,2ჯგ,1აკო,მხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	742	148.4	32.6
50	8	3.4	1	სდ	30	90	5	10წბ,ჯგ,რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	238	238	52.4

50	9	5.7	1	ჩა	20	110	2	10წბ,რც,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	456	456	100.3
50	13	2.3	1	სა	25	50	2	5ჯგ,3აკო,1რც,1წბ,ცხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	92	9.2	2
50	15	3.8	1	სა	20	110	2	9წბ,1რც,ჯგ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	304	273.6	60.2
50	16	4.7	1	ჩდ	36	30	5	7ჯგ,2წბ,1აკო,ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	94	18.8	4.1
50	21	4.1	1	სდ	30	70	2	6წბ,2რც,2აკო	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	246	147.6	32.5
50	22	0.5	1	სდ	30	30	2	4ჯგ,3მხ,1მელ,1თხმ,1აკო	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	10	3	0.7
50	23	4.2	1	სდ	30	50	2	5რც,3წბ,1აკო,1მხ,ჯგ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	294	88.2	19.4
50	24	3	1	სდ	30	70	2	4წბ,6ჯგ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	180	72	15.8
50	25	4	1	სდ	30	40	2	6ჯგ,3რც,1მხ,წბ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	80	8	1.8
50	26	6.8	1	სდ	30	40	2	8ჯგ,1მხ,1რც,წბ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	136	13.6	3
50	29	6.9	1	სდ	30	40	2	5ჯგ,2რც,1აკო,1მხ,1წბ	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	207	20.7	4.6
50	30	13.9	1	სა	25	40	5	5ჯგ,3რც,1წბ,1აკო,ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	278	27.8	6.1
50	33	2.7	1	ჩა	25	50	2	5რც,2წბ,2ჯგ,1აკო,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	108	21.6	4.8
51	1	4.2	1	სდ	20	30	5	4ჯგ,3მხ,3თხმ,აკო	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	84	25.2	5.5
51	2	14.4	1	ჩ	30	50	5	6რც,2ჯგ,2წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	864	172.8	38
51	3	5.5	1	სდ	36	50	2	6რც,2ჯგ,2წბ,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	440	88	19.4
51	4	0.7	1	სა	15	50	2	5რც,3თხმ,2წბ,მხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	35	7	1.5
51	5	9.9	1	ა	25	30	2	5ჯგ,2რც,2მხ,1თხმ,აკო,წფ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	297	59.4	13.1
51	6	9.9	1	ჩდ	30	70	2	4რც,3წბ,3თხმ,პნტ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1188	356.4	78.4
51	7	5.6	1	ჩა	30	90	2	5წბ,3რც,2თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	952	476	104.7
51	8	8.2	1	ჩა	30	90	2	4წბ,4რც,2თხმ,წფ,10წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1230	492	108.2

51	10	2.9	1	ჩდ	20	110	5	5წბ,3რც,2თხმ,10რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	261	130.5	28.7
51	11	3.6	1	ჩდ	20	110	5	10წბ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	468	468	103
51	12	4.9	1	ჩა	20	110	2	5წბ,4რც,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	931	465.5	102.4
51	13	14.4	1	სდ	32	90	5	4წბ,4რც,2თხმ,10რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2448	979.2	215.4
51	14	20.3	1	სდ	30	130	5	6წბ,3რც,1თხმ,წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	5075	3045	669.9
51	16	5.5	1	ჩდ	25	90	2	4რც,3თხმ,2ჯგ,1წბ,10რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	440	44	9.7
51	17	8.7	1	სდ	30	110	5	4წბ,3რც,3თხმ,მხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1479	591.6	130.2
51	18	6.8	1	სდ	30	90	5	4წბ,2თხმ,2მხ,1რც,1აკო	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	884	353.6	77.8
51	19	1.6	1	სა	10	30	5	5თხმ,3რც,1წბ,1აკო,მხ,პნტ	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	112	11.2	2.5
51	20	3.9	1	სა	30	30	5	6თხმ,3წბ,1პნტ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	312	93.6	20.6
51	21	1.1	1	სა	20	25	5	7თხმ,2აკო,1წბ,პნტ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	55	5.5	1.2
51	22	4.3	1	ჩდ	30	50	2	7რც,2თხმ,1მხ,წბ	0.5	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	387	38.7	8.5
51	23	8	1	სა	36	110	2	6მხ,4ჯგ,წბ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	560	336	73.9
51	24	0.4	1	სდ	20	25	2	5თხმ,2რც,1აკო,1წბ,1მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	20	2	0.4
52	1	20.4	1	ჩდ	25	110	9	5რც,3წფ,2წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2856	571.2	125.7
52	2	12	1	ჩდ	30	110	9	4რც,3წფ,3წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	2040	612	134.6
52	3	10.5	1	ჩა	30	130	9	5წბ,4რც,1წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	3045	1522.5	335
52	4	9.7	1	ჩდ	30	110	9	8წბ,1წფ,1რც,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	970	776	170.7
52	5	8.6	1	ჩა	30	110	9	8წბ,1წფ,1რც,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	860	688	151.4
52	6	13.2	1	ჩდ	32	90	9	5წბ,4წფ,1რც,5წბ,5წფ,რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1716	858	188.8
52	7	11.2	2	ჩა	32	110	9	5წბ,4წფ,1რც-4წფ,3წბ,2რც,1თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1008	302.4	66.5

52	7	11.2	2	ჩა	32	110	9	5წბ,4წფ,1რც-4წფ,3წბ,2რც,1თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1008	504	110.9
52	8	11.1	1	ჩდ	25	100	9	4წბ,3წფ,1წფ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1443	577.2	127
52	9	8.3	1	ჩ	20	130	9	4წბ,4წფ,2რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	747	298.8	65.7
52	10	7.6	1	ჩა	30	100	9	5წბ,2წფ,1წფ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	988	494	108.7
52	11	5.4	2	ჩდ	36	90	9	4წფ,4რც,2წბ,თხმ-4წფ,4რც,2წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	702	140.4	30.9
52	12	9.8	2	ჩა	35	130	9	5წბ,3რც,2წფ-4წბ,3რც,3წფ,თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1274	509.6	112.1
52	12	9.8	2	ჩა	35	130	9	5წბ,3რც,2წფ-4წბ,3რც,3წფ,თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1274	637	140.1
52	13	4.2	1	ჩდ	36	90	9	4რც,4თხმ,1წფ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	714	71.4	15.7
52	14	4.2	1	ჩა	33	90	9	5წბ,3რც,1წფ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	672	336	73.9
52	15	4.5	1	ჩდ	35	70	9	7რც,2რც,1წბ,წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1035	103.5	22.8
52	16	3.8	1	ჩა	30	70	9	6რც,1რც,1წბ,1წბ,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	836	83.6	18.4
52	17	6.4	1	ჩა	30	130	9	6წფ,3წბ,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	960	288	63.4
52	18	8.7	1	ჩდ	30	130	9	6წფ,3წბ,1რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1305	391.5	86.1
52	19	2.4	1	ჩა	20	70	9	4წბ,3რც,3თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	264	105.6	23.2
52	20	3.3	1	ჩდ	30	90	9	6წბ,2წფ,1რც,1თხმ,10წბ,წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	594	356.4	142.6
52	20	3.3	1	ჩდ	30	90	9	6წბ,2წფ,1რც,1თხმ,10წბ,წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	594	594	237.6
52	21	2.8	1	ჩა	32	130	9	5წბ,4წბ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	476	238	52.4
52	21	2.8	1	ჩა	32	130	9	5წბ,4წბ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	476	190.4	41.9
52	22	2.6	1	ჩდ	30	130	9	4წბ,4წბ,1რც,1წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დახ. 31% და მ	390	156	62.4
53	2	14	1	სდ	36	60	9	3წბ,2რც,1ჯგ,1მხ,1თხმ,1აკო,1ცხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	980	294	20.6
53	3	4.5	1	ს	36	90	9	10წბ,რც,აკო,ჯგ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	495	495	34.6

53	4	3.9	1	ჩდ	35	80	9	8წბ,1რც,1თხმ,ჯგ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	273	218.4	15.3
53	5	7.4	1	ჩდ	36	90	9	8წბ,1რც,1თხმ,მხ,აკო	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	888	710.4	49.7
53	6	5.7	1	სდ	36	70	9	6რც,2ჯგ,2წბ,თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	342	68.4	4.8
53	8	10.4	1	სდ	30	80	9	8წბ,1რც,1თხმ,ჯგ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	624	499.2	34.9
53	9	3.3	1	ს	30	60	9	5წბ,3რც,2თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	198	99	6.9
53	10	11.4	1	სდ	32	70	9	6რც,2წბ,2მხ,თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1254	250.8	17.6
53	11	2.1	1	სდ	36	90	5	3წბ,3რც,2მხ,1ჯგ,1ცხ,აკო	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	168	50.4	3.5
53	14	16.6	1	სდ	32	90	9	7წბ,2რც,1მხ,ცხ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1660	1162	81.3
53	15	11.9	1	სდ	30	50	9	6რც,2წბ,1მხ,1ჯგ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	714	142.8	10
53	18	8.2	1	სა	36	50	5	6რც,3მხ,1წბ,ჯგ,8რც,1მხ,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	492	49.2	3.4
53	19	6.2	1	ს	36	50	5	4რც,2მხ,2წბ,1ჯგ,1თხმ,აკო	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	372	74.4	5.2
53	20	16.9	1	სდ	33	70	9	4მხ,3წბ,2რც,1ჯგ,წფ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1352	405.6	28.4
53	21	6.1	1	სა	36	50	2	5რც,3მხ,1წბ,1ჯგ,აკო	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	488	48.8	3.4
53	24	4.5	1	სა	36	50	2	5რც,3მხ,1ჯგ,1წბ,თხმ,10რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	360	36	2.5
53	26	0.7	1	სდ	32	90	5	3წბ,3რც,2მხ,1ჯგ,1ცხ,აკო	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	63	18.9	1.3
53	27	14.8	1	სა	32	50	9	4წბ,4რც,2მხ,ჯგ,8წბ,2რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1332	532.8	37.3
53	27	14.8	1	სა	32	50	9	4წბ,4რც,2მხ,ჯგ,8წბ,2რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1332	1065.6	74.6
53	28	5.7	1	სა	36	70	2	9მხ,1ჯგ,აკო	0.4	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	228	205.2	14.4
54	1	4.5	1	ს	25	110	9	6წბ,3წფ,1რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	495	297	20.8
54	2	14.3	1	სა	25	110	9	6წბ,4წფ,რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	2431	1458.6	102.1
54	3	7.8	1	სდ	30	90	9	4წბ,3მხ,2წფ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1170	468	32.8

54	4	20.3	1	სდ	30	90	9	6მხ,2რც,1წფ,1წბ,თხმ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	3045	1827	127.9
54	5	9	1	სა	25	70	9	5წბ,4წფ,1რც,6წფ,4წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	810	324	22.7
54	5	9	1	სა	25	70	9	5წბ,4წფ,1რც,6წფ,4წბ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	810	405	28.4
54	6	10.1	1	სდ	30	110	9	6წბ,4წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1616	969.6	67.9
54	7	1.9	1	სა	20	130	9	5წბ,4წფ,1რც,თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	171	85.5	6
54	13	17.8	1	სდ	30	110	5	5მხ,3რც,1წბ,1წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1958	195.8	13.7
54	14	14.9	1	სა	36	110	9	5მხ,3რც,1წბ,1წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1788	178.8	12.5
54	20	8.8	1	სდ	25	30	9	6თხმ,2წფ,1წბ,1წფ,პნტ	0.3	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	616	61.6	4.3
54	21	8.4	1	სდ	25	50	9	6წფ,3თხმ,1წბ,10წფ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	924	92.4	6.5
54	22	8.8	1	სდ	25	50	9	6წფ,3თხმ,1წბ,10წფ,რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	792	79.2	5.5
54	23	7.7	1	სდ	36	130	5	7მხ,2წბ,1რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	924	184.8	12.9
54	24	6.7	1	ს	30	70	9	7მხ,2რც,1წფ,წბ	0.5	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	469	328.3	23
54	25	6.4	1	სდ	25	90	9	4მხ,4რც,2წბ,წფ,7მხ,2წფ,1რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	576	115.2	8.1
54	26	4.4	1	სა	25	110	9	4წბ,3წფ,3რც	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	748	299.2	20.9
54	27	6.1	1	სდ	37	30	9	6თხმ,3წფ,1წბ,რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1037	103.7	7.3
54	29	12.4	1	სდ	33	30	9	6თხმ,2რც,1წბ,1წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1240	124	8.7
54	30	8	1	სა	37	90	9	7რც,1თხმ,1წბ,1მხ	0.6	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	1920	192	13.4
54	31	3.3	1	სა	36	50	9	5რც,3მხ,2წბ,წფ,6მხ,2რც,2წფ	0.5	წაბლი	სუსტი (დახ. 10%)	363	72.6	5.1
55	1	7.2	1	ჩდ	33	30	5	9თხმ,1წბ,აკო,რც,იფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	504	50.4	11.1
55	2	4.7	1	ჩდ	37	50	9	4რც,3თხმ,2წბ,1ცხ,იფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	470	94	20.7
55	3	5.2	1	ჩ	25	50	9	4რც,3თხმ,1აკო,1წბ,1წფ,იფ,10რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	364	36.4	8

55	4	9	1	ჩდ	35	30	9	8თხმ,13ნტ,1წბ,რც,წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	810	81	17.8
55	5	4.6	1	ჩდ	36	30	9	8თხმ,1წბ,1რც,წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	506	50.6	11.1
55	6	13.7	1	ჩდ	33	70	9	4რც,3წფ,2თხმ,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1233	123.3	27.1
55	8	5.8	1	ჩდ	35	30	5	5თხმ,2მხ,2წბ,1აკო	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	348	69.6	15.3
55	9	12.2	1	ჩდ	30	25	9	5თხმ,2წფ,2რც,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	732	73.2	16.1
55	11	5.8	1	ჩდ	30	70	9	4წფ,3თხმ,2რც,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	928	92.8	20.4
55	12	4.6	1	ჩდ	25	90	9	3წბ,3თხმ,2რც,2წფ,ნკ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	552	165.6	36.4
55	13	2.1	1	ჩა	15	30	9	4თხმ,3წბ,2რც,1წფ,ფტ,აკო	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	168	50.4	11.1
55	14	1.5	1	სდ	32	30	2	8აკო,1მხ,1რც,წბ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	90	9	2
55	15	0.5	1	სდ	34	150	2	5მხ,2წბ,2აკო,1ჯგ,ცხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	30	6	1.3
55	16	0.9	1	სდ	36	150	2	8მხ,1რც,1ჯგ,წბ,აკო,ცხ	0.5	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	81	64.8	14.3
55	17	7.3	1	ჩდ	32	30	2	8თხმ,1წბ,1რც,აკო	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	657	65.7	14.5
55	18	6.8	1	ჩდ	30	70	5	4რც,3წბ,2თხმ,1წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	816	244.8	53.9
55	20	1.9	1	ჩდ	15	30	9	5თხმ,2წბ,2რც,1წფ,ფტ,აკო	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	152	30.4	6.7
56	1	3.4	1	სდ	25	30	2	5აკო,3წბ,2რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	272	81.6	18
56	4	6.1	1	სდ	25	70	2	6წბ,2რც,1მხ,1აკო,ფტ	0.6	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	793	79.3	17.4
56	5	5.1	1	სა	32	90	2	7წბ,2რც,1მხ,ცხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	816	571.2	125.7
56	6	11.6	1	ს	32	90	5	8წბ,1რც,1ცხ,თხმ	0.6	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	1856	1484.8	103.9
56	7	9.7	1	სდ	33	90	2	4წბ,4რც,2მხ,აკო,ცხ	0.5	წაბლი	სუხტი (დახ. 10%)	1455	582	40.7
56	9	12.4	1	სა	32	70	5	6რც,3წბ,1მხ,თხმ,ნტ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	1364	409.2	90
56	11	3.1	1	სდ	33	90	2	4წბ,3მხ,3რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	372	148.8	32.7

56	12	2.4	1	სდ	32	90	2	4წბ,3მხ,3რც,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	336	134.4	29.6
56	13	2.2	1	სდ	20	110	5	6რც,3მხ,1თხმ,ერხ,პნტ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	264	79.2	17.4
56	14	4.3	1	სა	36	70	2	8ჯგ,2მხ	0.5	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	86	17.2	3.8
56	15	1.5	1	სა	25	70	2	8მხ,2ჯგ,ფჰ,პნტ	0.3	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	45	36	7.9
56	16	0.4	1	სდ	25	30	2	9აკო,1მხ,წბ,რც	0.5	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	28	2.8	0.6
56	17	3.2	1	სა	38	70	2	4მხ,4ჯგ,2რც	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	128	51.2	11.3
56	18	0.9	1	სა	25	70	2	4მხ,3ჯგ,2აკო,1ხრმ,წბ	0.6	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	45	18	4
56	19	1.8	1	სდ	30	30	2	3აკო,2მხ,2თხმ,2ჯგ,1წბ,ხრმ	0.4	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	108	21.6	4.8
56	20	3.9	1	სა	30	130	5	6მხ,4რც,წბ	0.6	მუხა	საშუალო (დახ. 11-30%)	858	514.8	113.3
56	21	1.6	1	სდ	25	90	5	7წბ,2თხმ,1რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	176	123.2	27.1
56	22	3.2	1	სდ	30	70	5	5რც,3მხ,2წბ,თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	448	89.6	19.7
56	23	4.4	1	სდ	30	90	5	5წბ,2რც,2მხ,1აკო,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	484	242	53.2
56	24	4.3	1	სდ	36	70	2	7რც,1წბ,1მხ,1აკო,პნტ	0.4	წაბლი	საშუალო (დახ. 11-30%)	430	43	9.5
57	18	17.4	1	სდ	35	110	2	4მხ,3რც,3ჯგ,ცხ,აკო	0.4	მუხა	სუსტი (დახ. 10%)	1044	417.6	29.2
სულ სატყეოში		2602.8												29289.6

სანიტარული ჭრის უწყისი

ფორმა 13

ფართობი, კვ. მ. მარაგი მ3

სატყეო უბანი: ხარაგაული
 სატყეო: ვარძია

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, კვ. მ.	სართულების რაოდენობა	ექსპლუატაციის დასაწყისი	ვერდი	ხნოვანობა	მიწის ფართობი	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	6.5	1	სა	36	70	5	4წბ,4ჯგ,2წფ,რც	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	650	260	57.2
1	2	4.7	2	ა	36	70	5	8მხ,2რც-10ჯგ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	141	112.8	24.8
1	3	6.4	2	სა	34	70	5	10წბ-9ჯგ,1წფ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	256	256	56.3
1	4	5.3	1	სა	35	70	9	5წბ,3რც,1წფ,1ჯგ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	530	265	58.3
1	5	3.1	2	ს	33	70	9	5წბ,3წფ,2რც-10ჯგ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	124	62	13.6
1	6	3.4	1	სა	20	30	9	5თხმ,3წბ,2რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	170	51	11.2
1	7	4.5	1	სა	35	70	9	6წბ,3რც,1წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	495	297	65.3
1	10	3	1	სა	30	70	9	7რც,1მხ,2ჯგ,წბ,ნკ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	120	12	2.6
1	11	4.4	1	ჩა	33	90	9	8წბ,2ცხ,წფ,რც	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	308	246.4	54.2
1	12	4.7	1	ს	36	50	9	8ჯგ,1მხ,1ცხ,ნკ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	235	23.5	5.2
1	13	6.9	1	ჩა	33	70	9	8წბ,1ცხ,1რც,წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	414	331.2	72.9
2	1	8.4	2	სა	35	70	9	8მხ,1რც,1წფ-10ჯგ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	252	201.6	44.4
2	2	8.1	2	ჩა	30	110	5	10წბ-6წფ,3რც,1ჯგ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	486	486	106.9
2	3	4.9	1	ჩდ	35	90	9	7წბ,1ცხ,1რც,1ჯგ,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	441	308.7	67.9

2	4	5.6	1	ჩდ	36	90	5	6წბ,2რც,1ცხ,1წფ,ჯგ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	504	302.4	66.5
2	5	9.9	1	ჩდ	34	90	5	7წბ,2რც,1წფ,ცხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	693	485.1	106.7
2	7	5.7	1	ჩდ	36	110	9	4რც,3წფ,3წბ,ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	627	188.1	41.4
2	8	13.5	1	ჩდ	34	90	9	5წბ,2რც,2წფ,1ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1350	675	148.5
2	9	8.4	2	ჩა	33	130	9	10წბ,ცხ-6წფ,2რც,2ჯგ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	504	504	110.9
2	10	7.6	1	ჩდ	35	90	9	5წბ,4წფ,1რც,ცხ,ნკ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1140	570	125.4
2	11	4.6	1	ჩა	36	130	2	2წბ,3წფ,4რც,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	782	156.4	62.6
3	2	4.9	2	ა	36	70	2	8მხ,2რც-10ჯგ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	147	117.6	25.9
3	8	8.1	2	ჩდ	36	90	2	5წბ,4რც,1წფ-6რც,2წბ,2წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	405	81	32.4
3	8	8.1	2	ჩდ	36	90	2	5წბ,4რც,1წფ-6რც,2წბ,2წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	405	202.5	81
3	11	4.6	2	ჩდ	36	90	2	7წბ,2რც,1წფ-6რც,3წფ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	368	36.8	14.7
3	11	4.6	2	ჩდ	36	90	2	7წბ,2რც,1წფ-6რც,3წფ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	368	257.6	103
4	2	15	2	სა	30	90	2	4წბ,6რც,მხ-7რც,2წბ,1მხ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	900	180	72
4	2	15	2	სა	30	90	2	4წბ,6რც,მხ-7რც,2წბ,1მხ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	900	360	144
5	1	8.4	2	სდ	25	110	2	7წბ,2რც,1წფ-6რც,2წბ,2წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	420	294	117.6
5	1	8.4	2	სდ	25	110	2	7წბ,2რც,1წფ-6რც,2წბ,2წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	420	84	33.6
5	2	7.3	2	სა	30	90	2	4წბ,6რც,მხ-7რც,2წბ,1მხ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	438	87.6	35
5	2	7.3	2	სა	30	90	2	4წბ,6რც,მხ-7რც,2წბ,1მხ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	438	175.2	70.1
5	4	10.9	2	სდ	30	110	2	6წბ,4რც,მხ-8რც,2წბ,მხ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	545	109	43.6
5	4	10.9	2	სდ	30	110	2	6წბ,4რც,მხ-8რც,2წბ,მხ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	545	327	130.8
5	7	8.1	2	სდ	35	110	2	6წბ,4რც,წფ,თხმ-6რც,2წბ,2თხმ,წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	729	145.8	58.3

5	7	8.1	2	სდ	35	110	2	6წბ,4რც,წფ.თხმ-6რც,2წბ,2თხმ,წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	729	437.4	175
5	8	13.2	2	სდ	25	110	2	6წბ,4რც-6რც,2წბ,1თხმ,1წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	660	132	52.8
5	8	13.2	2	სდ	25	110	2	6წბ,4რც-6რც,2წბ,1თხმ,1წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	660	396	158.4
6	1	1.5	2	ჩა	36	90	2	3წბ,5რც,2წფ-5რც,2წბ,3წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	45	13.5	5.4
6	1	1.5	2	ჩა	36	90	2	3წბ,5რც,2წფ-5რც,2წბ,3წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	45	9	3.6
6	2	4.8	2	სა	36	90	2	4წბ,6რც,მხ-7რც,3წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	240	72	28.8
6	2	4.8	2	სა	36	90	2	4წბ,6რც,მხ-7რც,3წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	240	96	38.4
6	8	3.7	1	სა	36	70	2	7წბ,3რც	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	407	284.9	114
6	9	6.5	2	ჩა	36	90	2	7წბ,2რც,1წფ-4წბ,5რც,1წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	455	182	72.8
6	9	6.5	2	ჩა	36	90	2	7წბ,2რც,1წფ-4წბ,5რც,1წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	455	318.5	127.4
6	11	7.8	2	ა	36	90	2	8წბ,2რც-8რც,2წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	390	312	124.8
6	11	7.8	2	ა	36	90	2	8წბ,2რც-8რც,2წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	390	78	31.2
6	18	6.4	2	ჩ	30	90	2	4წბ,4წფ,2რც-4წფ,5რც,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	512	204.8	81.9
6	18	6.4	2	ჩ	30	90	2	4წბ,4წფ,2რც-4წფ,5რც,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	512	51.2	20.5
6	20	6	2	სდ	25	110	2	6წბ,4რც,წფ.თხმ-6რც,2წბ,2თხმ,წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	300	180	72
6	20	6	2	სდ	25	110	2	6წბ,4რც,წფ.თხმ-6რც,2წბ,2თხმ,წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	300	60	24
7	4	5.5	1	ჩდ	30	70	2	3წბ,3წბ,4რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	275	82.5	33
7	6	2.6	1	ჩა	20	90	2	4წბ,5რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	208	83.2	33.3
7	7	4.8	1	ჩდ	35	70	2	4წბ,6რც,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	288	115.2	46.1
7	9	1.8	1	ჩდ	36	70	2	6წბ,4რც,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	108	64.8	25.9
7	10	1.2	1	ჩა	36	70	2	6წბ,4რც,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	72	43.2	17.3

7	12	0.5	1	ნა	36	70	2	4წბ,3წფ,2რც,1ჯბ,მხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	30	12	4.8
7	13	5.9	1	ნა	30	90	2	4წბ,5რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	531	212.4	85
7	16	1.9	1	ნა	36	70	2	4წბ,6რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	133	53.2	21.3
7	18	4.2	1	ნა	25	90	2	5წბ,2წფ,3რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	378	189	75.6
7	21	7.2	1	ნა	25	70	2	6წბ,4რც,თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	792	475.2	190.1
8	1	1.1	1	ნა	36	70	2	7წბ,3რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	88	61.6	24.6
8	3	3.1	1	ხდ	36	130	2	6წბ,4რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	341	204.6	81.8
8	4	2.4	1	ნა	36	70	2	7წბ,3რც	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	168	117.6	47
8	5	0.4	1	ხდ	36	130	2	6წბ,4რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	44	26.4	10.6
8	10	1.6	1	ნა	36	130	2	6წბ,4რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	176	105.6	42.2
9	4	4.1	1	ნა	30	90	9	7მხ,2წფ,1რც	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	287	200.9	44.2
9	5	3.5	1	ნა	28	70	9	6მხ,4რც,წფ,წბ,9მხ,1რც	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	140	84	18.5
9	5	3.5	1	ნა	28	70	9	6მხ,4რც,წფ,წბ,9მხ,1რც	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	140	126	27.7
11	1	3.2	1	ხდ	35	90	2	6წბ,4რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	320	192	76.8
11	3	5.4	1	ხდ	25	90	2	4წბ,6რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	486	194.4	77.8
11	5	16	1	სა	30	90	2	4წბ,5რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1760	704	281.6
11	11	8.1	2	სა	30	90	2	9მხ,1რც,წბ-10ჯბ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	324	291.6	64.2
11	12	4.8	2	ს	30	90	2	9მხ,1რც,წბ-10ჯბ	0.2	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	192	172.8	69.1
12	5	5.3	2	ს	36	90	2	10მხ-10ჯბ	0.2	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	265	265	106
12	9	13.7	2	ს	35	70	2	10მხ-10ჯბ	0.3	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	822	822	328.8
13	5	3.3	1	ხდ	36	90	2	5წბ,5რც,მხ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	231	115.5	46.2

13	11	3.3	1	ჩდ	36	70	2	4წბ,6რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	264	105.6	42.2
13	12	12.7	1	ჩ	36	90	2	4წბ,4რც,2წფ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	1524	609.6	243.8
15	4	10.3	1	ჩა	36	70	9	6წფ,1ცხ,1წბ,1თხმ,1წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2266	226.6	49.9
15	5	10.5	1	ჩდ	30	70	9	5წფ,2თხმ,1წფ,1წბ,1ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1680	168	37
15	7	6.6	1	ჩდ	36	90	9	5წფ,2წბ,1ცხ,1რც,1თხმ,10წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2046	409.2	90
16	3	4.6	1	ჩდ	39	70	9	5წფ,1წფ,1წბ,1ცხ,1რც,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	828	82.8	18.2
16	5	6	1	ჩა	37	150	9	4წფ,2წბ,2თხმ,1რც,1ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1140	228	50.2
16	7	7.7	2	ჩდ	30	170	9	10წფ-7წფ,1წბ,1რც,1ცხ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	924	92.4	20.3
16	10	7.9	1	ჩა	32	70	9	5წფ,1წფ,3რც,1წბ,ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1343	134.3	29.5
16	11	12.9	2	ჩდ	31	170	9	9წფ,1რც,ცხ-7წფ,2წბ,1რც	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1548	309.6	68.1
16	12	14.8	1	ჩ	37	70	9	5წფ,3წბ,1ცხ,1რც,თხლ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2516	754.8	166.1
16	13	7.4	1	ჩდ	25	50	9	8წბ,1თხმ,1წფ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	888	710.4	156.3
19	4	4.9	1	ჩდ	36	90	2	6წბ,3რც,1ცხ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	588	352.8	141.1
21	5	5.5	1	ჩ	36	110	2	5წბ,4რც,1თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	495	247.5	99
21	6	1	1	ჩა	36	90	2	4წბ,4რც,2თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	90	36	14.4
22	3	10.5	1	ჩდ	30	90	2	4წბ,6რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	1260	504	201.6
24	2	2.8	1	ჩ	30	90	2	4წბ,3რც,3თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	420	168	67.2
24	3	6.3	1	ჩდ	30	90	2	4წბ,3რც,3თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	945	378	151.2
24	10	4.9	1	დ	36	110	2	5წბ,4რც,1ცხ,წფ,თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	833	416.5	166.6
24	13	8.6	1	დ	36	110	2	3წბ,5რც,1წფ,1თხმ	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	1118	335.4	134.2
28	8	4.6	1	ჩდ	30	110	2	7წბ,1წფ,1რც,1თხმ	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	368	257.6	103

29	11	3.2	1	ჩა	36	110	2	4წბ,5თხმ,1რც	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	480	192	76.8
35	1	1.4	1	ა	36	90	1	9მხ,1რც	0.2	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	84	75.6	5.3
35	6	0.9	1	ჩ	20	90	1	6წბ,3რც,1მხ,თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	54	32.4	7.1
35	7	4.4	1	ჩ	20	110	1	5მხ,4რც,1ჯგ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	176	88	19.4
35	8	3.8	1	ჩა	20	70	1	3წბ,5რც,1მხ,1ჯგ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	152	45.6	10
35	11	0.9	2	ჩა	36	90	1	10მხ-10ჯგ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	36	36	7.9
35	20	9.5	2	ჩა	36	90	1	10მხ-10ჯგ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	380	380	83.6
36	5	4.3	1	ჩა	20	60	1	10ფჭ	0.3	ფიჭვი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	301	301	120.4
36	6	1.6	1	ჩა	10	50	1	10ფჭ	0.3	ფიჭვი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	112	112	44.8
37	1	5.5	1	ჩდ	40	50	2	4წბ,5რც,1მხ,აკო,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	275	110	24.2
37	2	11.7	1	სდ	25	50	2	7რც,2წბ,1მხ,წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	234	46.8	3.3
37	3	3.6	1	სა	25	70	2	4წბ,3რც,1მხ,1აკო,1აღნ,წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	324	129.6	28.5
37	4	1.1	1	ჩა	30	50	2	4რც,2წბ,2აკო,1მხ,1აღნ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	55	11	2.4
37	5	1.2	1	ჩა	30	50	2	4რც,2წბ,2აკო,1მხ,1აღნ,თხმ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	72	14.4	1
37	6	0.7	1	ჩ	15	25	2	6თხმ,2რც,1წბ,1აკო,აღნ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	70	7	1.5
37	8	1.4	1	სა	25	50	2	5რც,3წბ,1მხ,1აკო,მელ,პნტ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	28	8.4	0.6
37	9	1.1	1	სა	30	50	2	6რც,2თხმ,2წბ,პნტ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	44	8.8	0.6
37	10	1.9	1	სა	30	50	2	4რც,2წბ,2თხმ,1მხ,1აკო,პნტ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	76	15.2	1.1
37	11	13.9	1	სა	25	50	2	5რც,3წბ,1მხ,1აკო,მელ,პნტ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	556	166.8	36.7
37	12	7.3	1	სა	30	50	2	6რც,2წბ,2აკო,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	438	87.6	19.3
37	14	2.6	1	ჩდ	25	50	2	5რც,2წბ,1აღნ,1აკო,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	130	26	5.7

37	15	0.3	1	ჩა	30	70	2	4წბ,3რც,1მხ,1აკო,1აღნ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	27	10.8	2.4
37	16	1.3	1	ჩა	25	50	2	5რც,2წბ,1აღნ,1აკო,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	65	13	2.9
37	17	5.8	1	ჩდ	30	70	2	4წბ,3რც,1მხ,1აკო,1აღნ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	522	208.8	83.5
37	18	3.9	1	ჩა	30	70	2	3წბ,2რც,2მხ,2აკო,1აღნ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	273	81.9	18
37	19	3.5	1	ჩა	30	60	2	4წბ,4რც,1მხ,1აკო	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	280	112	24.6
37	22	1.6	1	ჩა	30	50	2	3მხ,3რც,2აკო,1წბ,1ჯგ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	64	6.4	1.4
37	23	0.3	1	ჩა	25	50	2	3მხ,3რც,2აკო,1წბ,1ჯგ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	9	0.9	0.2
37	24	0.6	1	ჩა	25	50	2	2მხ,2რც,2აკო,2ჯგ,1წბ,1აღნ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	30	3	0.7
37	25	3.4	1	ჩდ	30	50	2	4რც,3მხ,1აკო,1ჯგ,1წბ,აღნ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	136	13.6	3
37	26	0.5	1	ჩდ	30	50	2	4რც,2მხ,2აკო,1ჯგ,1წბ,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	20	2	0.4
37	27	0.8	1	სდ	30	50	2	5რც,2მხ,1აკო,1წბ,1ჯგ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	24	2.4	0.5
37	29	0.5	1	სდ	25	50	2	5რც,2მხ,1აკო,1წბ,1ჯგ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	15	1.5	0.3
37	32	5.4	1	ჩა	30	50	2	5რც,2მხ,2ჯგ,1წბ,პნტ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	432	43.2	9.5
37	36	0.3	1	სდ	25	90	2	4წბ,2აღნ,2აკო,1რც,1წფ,ცხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	27	10.8	2.4
38	4	1.9	1	ჩა	20	50	2	6რც,2აკო,1თხმ,1წბ	0.4	წაბლი	ხუხტი (დაზ. 10%)	133	13.3	0.9
38	5	4.5	1	ჩა	20	50	2	5რც,2აკო,2წბ,1თხმ,აღნ	0.3	წაბლი	ხუხტი (დაზ. 10%)	225	45	3.2
38	10	1	1	ჩდ	20	90	9	5წბ,3რც,2აკო	0.3	წაბლი	ხუხტი (დაზ. 10%)	80	40	2.8
38	11	2.9	1	ჩა	25	50	1	6ჯგ,2მხ,1რც,1წფა	0.5	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	87	17.4	3.8
38	12	17.3	2	ჩ	32	90	1	8წბ,1რც,1ცხ-10ჯგ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	865	692	152.2
38	13	2.7	2	ა	30	70	1	9მხ,1რც,6კ-10ჯგ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	81	72.9	16
38	14	6	2	სა	33	70	1	8მხ,2რც,6კ-10ჯგ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	180	144	31.7

38	15	3.7	1	ჩა	36	90	5	5წბ,2წფ,2რც,1ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	370	185	40.7
38	16	0.2	1	ჩ	15	50	2	6რც,2წბ,2თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	12	2.4	0.5
38	17	0.3	1	ჩ	15	50	2	6რც,2წბ,2თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	18	3.6	0.8
38	18	1	1	ჩა	25	70	2	6წბ,2ჯგ,1რც,1ცხ,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	90	54	11.9
38	19	11.1	2	ჩდ	36	70	1	8წბ,1რც,1ცხ-10ჯგ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	444	355.2	78.1
38	20	18	1	ჩდ	30	70	1	8წბ,2წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	900	720	158.4
38	21	10.7	1	ჩა	34	70	1	6წბ,2რც,2რც,მხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	535	321	70.6
38	22	9.7	1	ა	35	50	1	8ჯგ,1რც,1მხ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	291	29.1	6.4
38	24	2.4	1	ჩა	35	70	1	7წბ,1ცხ,1ჯგ,1წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	144	100.8	22.2
38	26	6.3	1	ჩდ	30	70	1	7წბ,2აკო,1ცხ,რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	567	396.9	87.3
38	27	4.7	1	ჩ	30	70	1	6წბ,2რც,1აკო,1ცხ,მხ,ჯგ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	282	169.2	37.2
38	28	1.6	1	ჩ	20	70	1	6წბ,2რც,1თხმ,1აკო	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	96	57.6	23
38	29	0.9	1	ჩ	20	70	1	6წბ,2რც,1თხმ,1აკო	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	54	32.4	13
38	30	5.1	1	ჩა	35	70	1	7წბ,3რც,ცხ,ნძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	408	285.6	114.2
38	31	8	1	ჩა	36	70	1	6წბ,4რც,თხმ,ცხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	640	384	153.6
38	32	6.1	1	ჩა	36	70	1	6წბ,4რც,ცხ,თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	488	292.8	117.1
38	33	1.8	2	ჩ	20	110	1	10ნძ-6ნძ,2წბ,2რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	324	64.8	25.9
38	34	1.1	1	დ	36	70	1	7რც,2წბ,1მხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	88	17.6	7
38	35	0.6	1	ა	30	70	1	6რც,2წბ,1მხ,1აკო	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	36	7.2	2.9
38	36	1.6	1	ჩა	36	70	1	7რც,3წბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	48	14.4	5.8
38	37	0.5	1	ჩა	35	70	1	7წბ,3რც,ცხ,ნძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	40	28	11.2

38	39	0.8	1	ჩა	35	70	1	7წბ,3რც,ცხ,ნძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	64	44.8	17.9
40	1	15.1	1	სა	23	90	1	4წბ,2წფ,2აღნ,2აკო,ცხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1208	483.2	106.3
40	2	7.6	1	სა	20	70	1	3წბ,3წფ,2რც,1აკო,1ცხ,აღნ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	684	205.2	45.1
40	3	0.4	1	სა	15	70	1	4წბ,2წფ,3რც,1აკო,თხმ,აღნ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	28	11.2	0.8
40	4	4.8	1	ა	25	70	1	8წბ,1რც,1აკო,თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	384	307.2	21.5
40	5	1.9	1	ჩა	20	70	1	4მხ,5აკო,1ჯგ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	114	45.6	3.2
40	6	3.2	1	ჩა	25	70	1	7წბ,2რც,1აკო,თხმ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	256	179.2	12.5
40	7	0.1	1	სა	25	60	1	5რც,2წბ,1მხ,1თხმ,1აკო	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	8	1.6	0.4
40	8	0.7	1	ჩა	25	70	1	5წბ,3რც,1თხმ,1აკო,წფ,მხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	49	24.5	5.4
40	11	0.8	1	ჩღ	30	70	1	7რც,1წბ,2აკო,აღნ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	64	6.4	1.4
40	12	0.2	1	ჩღ	30	70	1	7რც,1წბ,2აკო,აღნ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	16	1.6	0.4
40	13	2.3	1	სა	30	60	1	5რც,2მხ,1წბ,1აკო,1თხმ,ჯგ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	184	18.4	4
40	15	2.9	1	ა	20	70	1	3წბ,4რც,1მხ,2აკო,თხმ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	174	52.2	3.7
40	17	3.3	1	ჩა	30	70	1	4წბ,3რც,2მხ,1აკო,ცხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	264	105.6	7.4
40	18	0.2	1	ს	20	70	1	4წბ,4რც,2აკო,მხ,ცხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	16	6.4	0.4
40	20	0.2	1	ჩა	25	90	1	6რც,3წბ,1აკო,ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	16	4.8	1.1
40	21	0.4	1	სა	15	70	1	6რც,1წბ,1მხ,2აკო,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	28	2.8	0.6
40	37	2.8	1	ჩა	30	70	1	5რც,2წბ,2აკო,1ჯგ,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	196	39.2	8.6
40	39	10.1	1	ჩა	35	70	2	8რც,1წბ,1ჯგ,აკო	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	707	70.7	15.6
40	40	4.5	1	ჩა	40	70	2	8რც,1წბ,1ჯგ,მხ,აკო	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	360	36	7.9
40	41	8.2	1	ჩა	40	50	2	5რც,2მხ,1წბ,1აკო,1თხმ,აღნ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	738	73.8	16.2

41	3	2.5	1	ჩდ	30	90	2	6წბ,4რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	150	90	36
41	4	7.6	1	ჩა	36	70	1	6წბ,4რც,წფ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	456	273.6	109.4
41	6	0.9	1	ჩა	36	70	1	4წბ,3წფ,2რც,1ჯბ,მხ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	54	21.6	8.6
41	7	1	1	ჩდ	36	70	1	6წბ,4რც,წფ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	60	36	14.4
41	9	0.8	1	ჩდ	36	130	1	6წბ,4რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	88	52.8	21.1
41	10	0.5	1	ჩდ	30	90	1	7წბ,3რც,წფ	0.5	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	55	38.5	15.4
41	11	0.8	1	ჩა	36	70	1	7წბ,3რც	0.5	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	56	39.2	15.7
41	12	0.9	1	ჩ	30	110	1	4წბ,6რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	81	32.4	13
41	15	5.5	1	ჩ	36	70	1	4წბ,5რც,1წფ	0.5	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	605	242	96.8
41	18	1.3	1	ჩდ	35	90	1	5წბ,4რც,1ნძ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	130	65	26
41	20	4.8	1	ჩდ	36	70	1	6წბ,4რც,წფ,თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	432	259.2	103.7
41	28	5.1	1	ჩა	35	90	1	4წბ,6რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	561	224.4	89.8
42	10	2.1	1	ჩდ	30	70	1	4წბ,6რც,აკო,მხ,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	147	58.8	12.9
42	12	2.1	1	ჩდ	30	70	1	4წბ,6რც,აკო,მხ	0.5	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	189	75.6	30.2
43	3	0.6	1	ა	25	90	1	3წბ,5რც,2წფ,ცხ	0.5	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	66	19.8	7.9
43	5	1.4	1	ჩა	20	90	1	9წბ,1ცხ,მხ,რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	126	113.4	45.4
43	21	3.4	1	ჩდ	35	90	1	5წბ,5რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	238	119	26.2
43	27	4.1	1	ა	26	90	1	3წბ,5რც,1მხ,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	287	86.1	18.9
43	30	6.8	1	ჩ	35	70	1	4წბ,წფ,ცხ,6რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	544	217.6	87
44	2	2	1	ჩ	36	90	1	8წბ,1ცხ,1აკო,თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	220	176	70.4
44	3	7.4	1	ჩა	25	90	1	10წბ,რც,თხმ,აკო	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	444	444	97.7

44	6	4	1	ჩა	20	110	1	10წბ,რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	480	480	192
44	7	5.7	1	ჩ	25	110	1	10წბ,რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	684	684	273.6
44	9	6.4	1	ჩ	20	110	1	10წბ,რც,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	768	768	169
44	10	1.5	1	ჩა	25	90	1	8წბ,2აკო	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	105	84	18.5
44	11	1.4	1	ჩდ	20	90	1	4წბ,5აკო,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	126	50.4	11.1
44	18	13.6	1	ჩ	30	70	1	3წბ,5რც,1წფ,1თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	1088	326.4	130.6
44	29	2.2	1	ჩდ	30	90	1	4წბ,5რც,1თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	176	70.4	28.2
45	1	3.1	1	ჩ	36	90	1	4წბ,6რც,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	248	99.2	21.8
45	2	11.8	1	ა	30	90	1	3წბ,5რც,2წფ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	1062	318.6	127.4
45	4	10.3	1	ჩდ	25	90	1	7წბ,2რც,1წფ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	1133	793.1	317.2
45	5	2.7	1	ჩდ	25	90	1	3წბ,5რც,2წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	297	89.1	19.6
45	7	2.2	1	ჩდ	35	70	1	7წბ,3რც	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	198	138.6	55.4
45	8	1.6	1	ა	35	70	1	4მხ,4ჯგ,1წბ,1აკო	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	64	25.6	5.6
45	9	4	1	ჩა	36	90	1	6წბ,3რც,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	400	240	52.8
45	10	4.9	1	ჩა	35	90	1	3წბ,5რც,2წფ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	490	147	58.8
45	11	2.2	1	დ	35	90	1	3წბ,5რც,2წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	220	66	14.5
45	12	2.7	1	ჩ	30	110	1	9წბ,1რც,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	216	194.4	42.8
45	13	3.4	1	ჩ	30	110	1	7წბ,2წფ,1რც	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	238	166.6	36.7
45	14	3.5	1	ჩ	30	90	1	9წბ,1რც,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	280	252	55.4
45	15	4.3	1	ჩ	30	130	1	7წბ,3რც,წფ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	516	361.2	144.5
46	1	1.3	1	ა	36	70	1	6წბ,4რც,ჯგ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	104	62.4	13.7

46	4	3.4	1	ჩდ	30	90	1	5წბ,4რც,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	306	153	33.7
46	5	7.5	1	ჩდ	25	70	1	3წბ,5რც,2წფ,მხ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	600	180	72
46	8	7.5	1	ჩა	35	90	1	3წბ,5რც,2წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	675	202.5	44.6
46	11	4.9	1	ჩდ	30	130	1	4წბ,5რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	588	235.2	94.1
46	12	4.8	1	ჩდ	30	110	1	5წბ,4რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	480	240	96
46	14	6.5	1	ჩდ	36	130	1	6წბ,2წფ,2რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	650	390	85.8
46	15	1.8	1	ჩ	30	130	1	7წბ,3რც,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	216	151.2	60.5
46	17	4.3	1	ჩა	30	90	1	5წბ,4რც,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	387	193.5	42.6
46	18	2.8	1	ჩა	30	90	1	5წბ,4რც,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	252	126	27.7
47	1	6.1	1	ჩა	30	70	1	4წბ,5რც,1წფ,თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	244	97.6	21.5
47	2	6.4	1	ჩა	30	70	1	4წბ,5რც,1წფ,თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	256	102.4	22.5
47	4	0.5	1	ჩდ	30	70	1	3წბ,5რც,1წფ,1თხმ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	20	6	1.3
47	5	9.2	1	ჩა	35	70	1	3წბ,5რც,2წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	552	165.6	36.4
47	13	1.9	1	ჩა	30	70	1	6წბ,4რც,თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	95	57	12.5
48	1	4.2	1	ჩა	30	90	1	6წბ,4რც,წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	420	252	100.8
48	3	7.3	1	ჩდ	36	70	1	4წბ,6რც	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	438	175.2	38.5
48	4	11.3	1	ჩდ	35	90	1	5წბ,4რც,1წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1243	621.5	248.6
48	5	9.8	1	ჩდ	30	110	1	3წბ,5რც,2წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	490	147	58.8
48	7	7.6	1	ჩდ	30	90	1	4წბ,4რც,2წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	836	334.4	73.6
48	18	3.2	1	ჩ	35	110	1	3წბ,4რც,3წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	288	86.4	34.6
49	3	15.1	1	დ	36	90	1	8წბ,1რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1359	1087.2	434.9

49	6	8.5	1	ჩა	25	70	1	3წბ,5რც,2წფ,მხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	510	153	33.7
49	8	2.2	1	ჩდ	20	70	1	7წბ,2რც,1წფ,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	132	92.4	20.3
49	9	5.7	1	ჩდ	35	70	1	4წბ,4რც,2წფ,თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	456	182.4	73
49	13	14.4	1	ჩა	30	90	1	7წბ,1წფ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1152	806.4	322.6
49	16	13.2	1	ჩ	30	90	1	3წბ,4წფ,3რც,მხ,ჯგ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1320	396	158.4
49	18	4.3	1	ჩა	30	70	1	4წბ,4რც,1წფ,1ჯგ,მხ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	344	137.6	55
49	19	8.4	1	ჩდ	30	130	1	6წბ,3რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	840	504	201.6
49	21	12.5	1	ჩა	25	110	1	7წბ,2რც,1თხმ,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1375	962.5	385
49	23	4.9	1	ჩ	30	90	1	7წბ,1წფ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	441	308.7	123.5
49	24	3.3	1	ჩდ	30	90	1	7წბ,1წფ,1რც,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	297	207.9	83.2
49	25	6	1	ჩ	30	90	1	6წბ,3რც,1წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	780	468	103
50	5	4	1	სა	30	90	1	6წბ,3რც,1მხ,წფ,ჯგ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	240	144	57.6
50	7	6.9	1	ჩ	35	90	1	5წბ,4რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	759	379.5	151.8
50	9	10.8	1	ჩა	30	70	1	4წბ,3წფ,3რც	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	864	345.6	138.2
50	11	2.9	1	ჩა	20	130	1	4წბ,3წფ,3რც,ცხ,თხმ,მხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	232	92.8	37.1
50	12	8.9	2	სა	30	90	1	10მხ,წბ-10ჯგ	0.2	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	356	356	142.4
50	13	2.3	1	სა	30	70	1	9მხ,1ჯგ	0.3	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	69	62.1	24.8
50	17	6.4	1	ა	25	90	1	4წბ,4რც,2წფ,თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	384	153.6	61.4
50	18	12.4	1	ა	25	70	1	5წბ,4რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	992	496	198.4
51	2	5.9	1	ჩდ	20	70	1	4წბ,3აკო,2რც,1თხმ,ცხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	472	188.8	75.5
51	4	12	1	ჩა	20	110	1	7წბ,3რც,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	600	420	168

51	5	0.8	1	ჩა	15	110	1	9წბ,1რც,წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	64	57.6	23
51	7	3.8	1	ჩ	36	90	1	6წბ,4რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	342	205.2	82.1
51	11	6.1	1	დ	30	90	1	6წბ,4რც,მხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	427	256.2	102.5
51	21	5	1	ჩდ	25	90	1	6წბ,4რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	450	270	108
52	2	1.8	1	ჩდ	30	70	1	4წბ,5რც,1ჯგ,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	108	43.2	9.5
52	5	1.8	1	ჩა	25	70	1	4მხ,3რც,3ჯგ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	198	79.2	5.5
52	7	1.4	1	ჩა	25	70	1	4მხ,3რც,3ჯგ	0.5	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	154	61.6	4.3
52	9	2.3	1	ჩდ	30	90	1	3წბ,5რც,2თხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	184	55.2	22.1
52	21	6.1	2	სა	36	130	1	10მხ,რც-10ჯგ,რც	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	427	427	93.9
52	23	0.9	1	ა	20	90	1	6წბ,4რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	36	21.6	8.6
52	25	0.8	1	ა	30	90	1	4მხ,6რც	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	88	35.2	7.7
53	3	2.3	1	დ	10	70	1	5წბ,4რც,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	161	80.5	17.7
53	4	1.8	1	ა	25	70	1	5წბ,4რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	144	72	28.8
53	10	14.8	1	ჩ	30	90	1	5წბ,4რც,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1332	666	146.5
53	14	5.3	1	სა	36	90	1	6წბ,4რც,წფ,მხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	424	254.4	101.8
53	19	3.5	1	სა	30	90	1	5წბ,4რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	315	157.5	63
53	20	1.7	1	ჩა	36	70	1	5მხ,2რც,3ჯგ	0.4	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	153	76.5	30.6
54	1	30.8	1	ჩდ	30	50	5	7რც,1წფ,1თხმ,1წბ,9რც,1წბ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	4312	431.2	30.2
54	2	34.9	1	ჩა	30	50	5	6რც,2წფ,1თხმ,1წბ	0.6	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	4886	488.6	34.2
56	10	10.5	1	სდ	25	30	9	5თხმ,2რცა,1მხ,1წბ,1ჯგ,ნკ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	525	52.5	11.6
56	11	20.7	2	სა	25	130	9	9რც,1წბ-8რც,1წბ,1მხ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1656	165.6	36.4

56	12	7	1	სა	25	70	9	7რც,2მხ,1წბ,ნკ,ჯგ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	630	63	13.9
56	13	7.1	1	სა	30	50	9	5რც,2ჯგ,2მხ,1წბ,ნკ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	355	35.5	7.8
56	14	14.2	1	სა	37	50	9	6რც,1ჯგ,1წფ,1წბ,1ცხ,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1136	113.6	25
56	15	13.6	1	სდ	37	90	9	4მხ,2რც,2წბ,1ცხ,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1088	217.6	47.9
56	16	20.2	2	სა	37	90	9	5მხ,3რც,2წბ,ცხ-4რც,2რც,1წფ,2მხ,1	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	808	161.6	35.6
56	17	4.7	1	ა	10	30	9	6თხმ,2წბ,2რც,ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	329	65.8	14.5
57	3	13.3	1	ჩდ	33	90	1	6რც,2წფ,1წბ,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1463	146.3	32.2
57	5	6.6	1	ჩდ	20	30	1	6თხმ,2წბ,1ცხ,1რც,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	594	118.8	26.1
57	6	17.7	1	ჩდ	36	90	1	7რც,1წფ,1ცხ,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2301	230.1	50.6
57	9	10.5	1	ჩდ	37	70	1	6რც,2წფ,1ცხ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1470	147	32.3
57	10	30.9	1	ჩდ	38	70	9	4წფ,3რც,1წბ,1ცხ,1წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	4326	432.6	95.2
57	13	10.1	1	ჩდ	30	70	1	5წფ,3რც,1წფ,1წბ,ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1414	141.4	31.1
59	1	21.4	2	ჩდ	37	170	9	7წფ,2რც,1წბ,ცხ-5რც,5წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	5350	535	117.7
59	2	20.9	2	ჩა	38	150	9	5წფ,3რც,1ცხ,1წბ-8რც,2წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	3762	376.2	82.8
59	3	5.6	1	ჩდ	40	70	9	4წფ,1წფ,3თხმ,1რც,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1456	145.6	32
59	4	17.9	1	ჩდ	36	150	9	5წფ,3რც,1წბ,1ცხ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	4833	483.3	106.3
59	6	10.1	1	ჩდ	20	90	9	5წფ,4რც,1წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1313	131.3	28.9
59	11	7.8	1	ჩდ	37	90	9	7რც,2წფ,1წბ,თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1638	163.8	36
59	16	4.8	1	ჩდ	20	30	9	7თხმ,2წბ,1რც,ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	384	76.8	16.9
60	12	7.6	1	სდ	36	90	5	7რც,1წფ,1წბ,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1368	136.8	30.1
60	21	6.2	1	სდ	36	90	9	6რც,2წბ,1წფ,1თხმ	0.7	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1364	272.8	60

60	22	8.9	2	სა	37	90	9	8რც,1წბ,1წფ-8რც,2წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1068	106.8	23.5
60	25	24.8	2	სა	37	90	9	8რც,1წფ,1წბ-9რც,1წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2976	297.6	65.5
61	33	4.4	1	ჩა	30	130	1	8წბ,2რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	352	281.6	112.6
62	17	2.1	1	სდ	35	110	1	6წბ,4რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	252	151.2	60.5
63	20	2.5	1	სდ	25	90	1	6წბ,3რც,1წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	150	90	19.8
63	21	10.1	1	სდ	30	90	1	7წბ,2რც,1წფ,მხ,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1010	707	155.5
63	23	7.3	1	სდ	36	90	1	5წბ,3რც,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	730	365	146
63	26	17	1	სდ	20	90	1	5წბ,3რც,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1360	680	272
64	1	14.5	1	ჩდ	30	90	1	4წბ,4რც,2წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1160	464	185.6
64	2	4.2	1	ჩ	20	90	1	5წბ,3რც,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	336	168	67.2
64	4	5.7	1	სა	15	130	1	5წბ,4რც,1თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	456	228	91.2
64	6	13.1	1	ა	30	90	1	4წბ,6რც,წფ,ნბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1048	419.2	167.7
64	8	11.8	1	სა	15	130	1	5წბ,4რც,1თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	944	472	188.8
64	12	8	1	სა	15	130	1	3წბ,3რც,2წფ,2თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	640	192	76.8
64	13	3.1	1	ა	36	90	1	7წბ,3რც,წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	434	303.8	66.8
65	1	14.9	1	ჩა	35	110	1	3წბ,4წფ,3რც,თხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2533	759.9	304
65	2	19.6	1	სა	20	90	1	6წბ,2რც,1წფ,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1764	1058.4	232.8
65	3	5	1	ჩა	25	90	1	5წბ,3რც,1წფ,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	500	250	100
65	4	18	1	ჩა	36	110	1	3წბ,4წფ,3რც,თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	3060	918	367.2
65	6	23.8	1	სდ	25	90	1	4წბ,3რც,3თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2380	952	380.8
65	7	4.1	1	ს	30	70	1	4წბ,6რც,წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	246	98.4	39.4

65	8	11.9	1	ჩ	36	130	1	4წბ,4რც,2წფ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	3332	1332.8	293.2
65	9	6.1	1	სა	20	90	1	4წბ,5რც,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	549	219.6	87.8
65	13	9.4	1	სა	30	90	1	3წბ,5რც,2თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	940	282	62
66	1	5.9	1	ჩ	36	90	2	3წბ,5რც,2წფ,ნძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	649	194.7	77.9
66	9	5.5	1	ჩდ	36	90	1	4წბ,4რც,2წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	660	264	105.6
66	21	0.7	1	სა	30	70	1	4წბ,6რც,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	42	16.8	3.7
67	10	1.2	1	ა	35	50	1	6მხ,3რც,1ჯბ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	48	28.8	2
67	22	2.7	1	სა	30	90	1	4წბ,5რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	270	108	43.2
67	23	7.5	1	ა	30	90	1	8წბ,2რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	450	360	144
67	32	2.3	1	სა	25	90	1	4წბ,5რც,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	207	82.8	33.1
სულ სატყეოში	2064.5												22312.3	

სანიტარული ჭრის უწყისი

ფორმა 13

ფართობი, კა მარაგი მ3

სატყეო უბანი:
სატყეო:

ხარაგაული
ზეარე

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, კა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ვერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მიწის დონის კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	6.4	1	ჩდ	36	80	2	4წბ,3რც,2წფ,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	384	153.6	61.4
1	4	4.8	1	ჩდ	36	90	2	4რც,3წბ,2აკთ,1მხ,ნძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	240	72	28.8
1	5	4.8	1	ჩდ	36	30	2	6წფ,3რც,1მხ,ნძ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	288	28.8	2
1	6	2.8	1	დ	36	100	2	5რც,3წბ,1მხ,1წფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	168	50.4	20.2
1	7	6.8	1	ჩდ	40	110	2	5წფ,2ცხ,1რც,16კ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	408	40.8	16.3
1	8	3.9	1	ჩდ	30	50	2	8რც,2მხ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	156	31.2	2.2
1	9	7.7	1	დ	36	80	2	5რც,3წბ,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	462	138.6	55.4
1	10	13.1	1	ჩდ	10	80	2	4წფ,2მხ,2წბ,16ძ,1რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	917	183.4	73.4
1	14	4.3	1	დ	36	70	2	5რც,3თხმ,16ძ,1წბ,მხ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	172	17.2	1.2
1	16	3.8	1	ჩა	35	90	2	3მხ,26ძ,2წბ,2რც,1ჯგ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	152	30.4	12.2
1	17	4.6	1	ჩა	20	30	2	5ჯგ,26ძ,2წბ,1თლ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	92	18.4	7.4
1	18	3.8	1	ჩდ	36	60	2	7რც,2წბ,1მხ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	76	15.2	6.1
1	19	6	1	დ	36	50	2	3წბ,3რც,26ძ,1წფ,1ცხ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ)	240	72	28.8
1	21	10.2	1	ჩ	36	80	2	6რც,2წბ,2წფ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	510	102	7.1

1	22	11.3	1	სდ	15	80	2	6წვ,2წბ,26ძ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	565	113	45.2
1	26	8	1	სდ	36	100	2	5რც,3წბ,1წვ,16ძ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	720	216	86.4
1	27	6.2	1	დ	36	70	2	3წბ,3ცხ,2რც,2თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	310	93	37.2
1	29	8.2	1	ჩ	36	70	2	4წბ,2რც,1ფჭ,16ძ,1ჯგ,1მხ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	410	164	11.5
1	30	5.7	1	ჩდ	15	90	2	4რც,2წბ,2წვ,16ძ,16კ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	228	45.6	3.2
1	31	4.5	1	ა	15	80	2	4წვ,2მხ,2წბ,16ძ,1რც	0.2	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	180	36	2.5
1	32	6.2	1	ჩ	20	25	2	3თხმ,2წბ,2წვ,2რც,1მხ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	186	37.2	14.9
1	34	6.1	1	ა	20	25	2	7თხმ,2რც,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	122	12.2	4.9
1	35	6.1	1	სა	36	80	2	5წვ,3მხ,16ძ,1რც	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	427	128.1	9
1	37	5.2	1	სდ	30	50	2	4რც,4თხმ,2წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	156	31.2	12.5
3	1	5.5	1	ჩ	36	50	2	7რც,2მხ,1წვ	0.5	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	110	22	1.5
3	2	11.1	1	ჩა	36	110	2	5მხ,3რც,26კ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	666	333	73.3
3	3	9	1	ჩ	25	100	2	6წბ,2რც,2თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	360	216	86.4
3	4	6.1	1	ჩა	30	80	2	4წვ,2რც,2წბ,2პნტ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	427	85.4	34.2
3	5	3.9	1	ჩდ	25	90	2	6წბ,3წვ,1რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	117	70.2	28.1
3	6	9.4	1	ჩდ	30	60	2	7წბ,26ძ,1წვ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	470	329	131.6
3	7	7.3	1	ჩა	25	50	2	4რც,2მხ,2წვ,1ჯგ,1ფჭ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	219	43.8	3.1
3	8	12.6	1	ჩა	36	100	2	6წბ,2მხ,2რც	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	504	302.4	121
3	9	9.6	1	ჩდ	30	50	2	6წბ,2რც,1თხმ,1ფჭ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	480	288	115.2
3	11	7.5	1	ჩ	30	60	2	6წბ,16ძ,2თხმ,1რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	225	135	54
3	12	1.8	1	სდ	10	60	2	6წბ,36ძ,1რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	54	32.4	13

3	13	11.2	1	ჩ	35	90	2	6რც,3წბ,1სკო	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	560	168	67.2
3	14	4.4	1	ჩა	40	110	2	6წფ,3რც,1წბ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	484	48.4	3.4
3	15	15.2	1	ჩ	20	60	2	4წბ,3წფ,2რც,1ნკ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	608	243.2	97.3
3	16	10.4	1	ჩდ	15	70	2	7წბ,2რც,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	624	436.8	174.7
3	17	9.6	1	ჩდ	25	60	2	6წბ,1ნძ,1ცხ,1ნკ,1რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	480	288	115.2
3	18	11.9	1	ა	15	60	2	7ნძ,3წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1071	321.3	128.5
3	19	15	1	ჩ	30	100	2	7რც,2წბ,1წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	750	150	33
3	20	14.6	1	ა	40	70	2	7რც,3მხ	0.2	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	438	131.4	9.2
3	22	4.3	1	სა	15	50	2	7წბ,2რც,1ნძ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	172	120.4	48.2
3	23	1.7	1	ჩდ	25	50	2	4რც,3ნძ,1თხმ,1ფკ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	17	1.7	0.7
3	26	11.7	1	სდ	30	100	2	8წბ,1ნძ,1რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	585	468	187.2
3	27	3.8	1	ჩა	20	60	2	5წბ,3წფ,2რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	152	76	30.4
3	29	13.4	1	სა	30	110	2	3წბ,2წფ,2მხ,2რც,1ჯგ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	536	160.8	64.3
3	30	5.2	1	სა	36	90	2	6რც,2წფ,2წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	260	52	20.8
3	31	6	1	ა	15	70	2	6წბ,2რც,1მხ,1თხმ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	180	108	43.2
3	32	5.4	1	სა	30	130	2	8წბ,2რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	270	216	86.4
3	33	5.2	1	ა	30	120	2	9მხ,1ჯგ	0.4	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	260	234	16.4
3	38	0.3	1	სა	15	50	2	7წბ,2რც,1ნძ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	12	8.4	1.8
4	1	1.2	2	ჩ	36	90	1	9მხ,1ოფ-10ჯგ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	60	54	3.8
4	2	1.7	1	ჩა	30	90	1	9მხ,1რც,1ოფ,1ცხ	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	85	76.5	5.4
4	3	17.2	1	ჩ	36	90	1	9მხ,1ოფ,1ცხ,1რც	0.3	მუხა	სუსტი (დაზ. 10%)	860	774	54.2

4	6	3.9	1	ჩა	30	90	1	9მხ,1რც,იფ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	195	175.5	12.3
4	7	1	1	სა	30	70	1	7მხ,3ჯგ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	20	14	3.1
4	10	7.6	2	ა	36	70	1	10მხ,ცხ,რც-10ჯგ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	304	304	21.3
4	15	6.3	2	სა	36	70	1	10მხ,ცხ,რც-10ჯგ	0.2	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	189	189	13.2
4	22	5.6	2	ა	36	110	1	10მხ,რც-10ჯგ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	392	392	86.2
4	35	0.4	1	ჩა	30	70	1	7მხ,3ჯგ	0.4	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	8	5.6	1.2
6	2	0.4	2	ჩ	35	90	1	8მხ,2რც,ფჭ-10ჯგ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	28	22.4	1.6
6	5	6.6	2	ჩდ	35	90	1	8მხ,2რც,ფჭ-10ჯგ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	462	369.6	25.9
6	11	0.8	1	ჩდ	35	90	1	8მხ,2რც,ფჭ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	56	44.8	3.1
7	6	1.6	2	ჩა	36	70	1	9მხ,1რც,-10ჯგ	0.2	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	32	28.8	2
7	7	3.5	2	ჩა	36	70	1	9მხ,1რც,ნკ-10ჯგ	0.2	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	70	63	4.4
12	13	8.4	2	დ	30	90	1	10მხ,ფჭ,რც-10ჯგ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	336	336	73.9
12	25	0.9	1	ა	20	60	1	4მხ,6ჯგ	0.6	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	27	10.8	2.4
12	27	4.7	1	ა	35	130	1	7წბ,3რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	611	427.7	94.1
12	34	2.4	1	ჩა	20	130	1	4წბ,5რც,1ნძ,მხ,თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	192	76.8	16.9
13	14	2.4	1	ჩა	15	90	1	8წბ,1რც,1წბ	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	144	115.2	8.1
13	14	2.4	1	ჩა	15	90	1	8წბ,1რც,1წბ	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	144	14.4	1
13	16	1.6	2	ჩა	36	90	1	8მხ,2რც-10ჯგ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	96	76.8	16.9
13	20	4.4	1	ჩდ	25	130	1	7წბ,3რც,ნძ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	484	338.8	74.5
13	39	0.4	2	ჩდ	36	90	1	8მხ,2რც-10ჯგ	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	24	19.2	4.2
14	2	10.1	2	ჩდ	36	70	1	9მხ,1რც-10ჯგ	0.2	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	202	181.8	12.7

14	6	4	2	ჩდ	36	70	1	10მხ,ცხ-8ჯგ,2რც	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	160	160	11.2
14	13	3	2	ჩ	36	70	1	9მხ,1რც,ჯგ-10ჯგ	0.3	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	90	81	5.7
14	15	2.1	1	სდ	30	50	1	4მხ,6ჯგ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	42	16.8	1.2
14	17	4.3	1	დ	30	50	1	4მხ,6ჯგ	0.4	მუხა	სუხტი (დაზ. 10%)	86	34.4	2.4
21	1	4	1	დ	36	40	2	4თხმ,2რც,2აკო,1წფ,1წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	200	20	4.4
21	3	6.9	1	ჩა	36	90	2	3რც,2წფ,2თხმ,2ნძ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	345	34.5	13.8
21	4	2.9	1	ჩ	36	100	2	4რც,3წბ,2წფ,1თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	145	43.5	17.4
21	5	6.8	1	ჩდ	30	70	2	4რც,2წბ,2წფ,2თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	272	54.4	21.8
21	6	2.8	1	ჩდ	30	50	2	4თხმ,3წბ,2რც,1აკო	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	84	25.2	10.1
21	8	2.7	1	სდ	36	50	2	4რც,3თხმ,2წბ,1გჭ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	81	16.2	6.5
21	9	6.4	1	ჩდ	30	50	2	5რც,3წბ,1წფ,1ნძ,თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	256	76.8	30.7
21	12	7.5	1	ჩ	36	80	2	4რც,3წბ,2ცხ,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	450	135	54
21	13	4.5	1	დ	30	100	2	4რც,3წბ,2თხმ,1ცხ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	90	27	10.8
21	14	8	1	ჩ	36	110	2	4რც,2წბ,2თხმ,1წფ,1ნძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	800	160	64
21	15	11.1	1	ჩ	25	90	2	5რც,2ცხ,2წბ,1თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	444	88.8	19.5
21	16	6.9	1	ჩდ	36	85	2	4რც,2თხმ,2ნძ,1წფ,1წბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	483	48.3	19.3
21	18	5	1	სდ	20	60	2	5რც,2წფ,2ნძ,1წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	150	15	6
21	20	5.1	1	ჩდ	36	90	2	5რც,2წბ,2წფ,1ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	306	61.2	13.5
21	21	3.1	1	ჩდ	36	50	2	5რც,3თხმ,1წბ,1წფ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	155	15.5	3.4
21	22	2.2	1	ჩ	10	40	2	3თხმ,2რც,2წბ,2ცხ,1წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	88	17.6	7
21	23	7.1	1	დ	36	80	2	3წფ,3რც,2წბ,2თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	710	142	56.8

21	24	8.2	1	ღ	36	50	2	5რც,2წფ,2წბ,16ძ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	410	82	32.8
21	25	1.8	1	ჩა	25	80	2	5წფ,3რც,2წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	90	18	7.2
21	26	0.2	1	ჩღ	25	50	2	4რც,3წფ,2წბ,1თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	8	1.6	0.6
22	1	4.8	1	ჩა	36	100	2	7რც,2წბ,16ძ,თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	240	48	10.6
22	3	10.5	1	ჩა	36	60	2	6თხმ,3რც,1წბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	735	73.5	29.4
22	4	5.5	1	ჩღ	25	40	2	6თხმ,2რც,2წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	110	22	8.8
22	5	3.7	1	ჩ	36	90	2	5რც,2წბ,2თხმ,16ძ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	185	37	14.8
22	6	4	1	ჩ	36	80	2	4რც,2თხმ,2წბ,2ცხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	200	40	8.8
22	7	6.9	1	ჩა	36	60	2	6თხმ,3რც,1წბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	552	55.2	22.1
22	8	5.6	1	ღ	36	120	2	5რც,3წბ,2ცხ,თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	560	168	67.2
22	9	7.1	1	ჩა	36	50	2	5რც,3თხმ,1წბ,16კ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	355	35.5	7.8
22	10	34.9	1	ღ	36	90	2	6რც,2წბ,2თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2094	418.8	92.1
22	11	11.7	1	ჩღ	36	90	2	4რც,2წფ,2წბ,2ცხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1287	257.4	56.6
22	12	6.2	1	ღ	36	90	2	5წბ,2რც,2ცხ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	682	341	75
22	13	4.4	1	ჩა	36	90	2	4რც,2წბ,26კ,2თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	220	44	17.6
22	14	7.7	1	ა	36	100	2	5რც,3წფ,1წბ,1ცხ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1155	115.5	46.2
22	15	6.8	1	ღ	36	90	2	5რც,2თხმ,2წბ,16ძ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	544	108.8	23.9
22	16	5.2	1	სღ	36	100	2	6რც,3თხმ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	260	26	10.4
22	17	10.2	1	ჩა	36	80	2	4წფ,3რც,2წბ,16ძ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	714	142.8	31.4
22	18	5.1	1	ღ	25	35	2	5თხმ,3რც,2წბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	357	71.4	28.6
22	19	9.6	1	სღ	20	50	2	4რც,3თხმ,26ძ,1წბ,წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	384	38.4	15.4

22	20	7.1	1	ჩა	30	70	2	7წბ,1რც,1წფ,1თხმ	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	426	298.2	119.3
22	21	11.4	1	ჩ	36	120	2	3წფ,2წბ,2რც,2ცხ,1თხმ	0.5	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	2850	570	228
22	23	4.7	1	ჩა	36	90	2	3რც,2წბ,2წფ,2ნძ,1თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	517	103.4	41.4
22	24	7.9	1	ჩა	36	90	2	3წფ,2რც,2წბ,2თხმ,1ნძ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	1264	252.8	101.1
22	25	13.3	1	ჩდ	36	110	2	5წფ,3რც,1წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	2527	252.7	101.1
23	1	11	1	ჩ	15	80	2	6ნძ,2წბ,2თხმ	0.4	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	1430	286	114.4
23	2	7.5	1	ჩა	30	70	2	9წბ,16კ	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	300	270	108
23	3	2.2	1	ჩ	15	60	2	5ფტ,2ნძ,2წბ,1წფ	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	132	26.4	10.6
23	4	10.4	1	ჩა	15	110	2	3წფ,3ნძ,3რც,1წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	624	62.4	13.7
23	5	6.8	1	ჩ	20	25	2	7თხმ,2წბ,1ნძ	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	204	40.8	16.3
23	6	6.1	1	ჩა	36	40	2	5თხმ,3წბ,2წფ	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	244	73.2	29.3
23	9	7.9	1	სა	20	50	2	4რც,3წფ,2ნძ,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	316	31.6	7
23	11	11.6	1	სა	25	70	2	4წბ,3წფ,2ნძ,1რც	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	580	232	92.8
23	14	4	1	ს	20	60	2	3ფტ,3ნძ,3რც,1წბ	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	280	28	11.2
23	15	7.9	1	ჩდ	36	60	2	3წბ,3წფ,2ნძ,2თხმ	0.5	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	632	189.6	75.8
23	16	19.4	1	ს	36	50	2	5რც,2წფ,2წბ,1ნძ	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	582	116.4	46.6
23	18	8	1	ს	36	100	2	6რც,3მხ,1აკო	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	400	120	26.4
23	19	1.1	1	სა	25	50	2	4რც,3წფ,2ნძ,1წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	44	4.4	1
23	20	0.5	1	ს	20	50	2	5ფტ,3რც,2წბ	0.3	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	30	6	2.4
24	1	3.7	1	ჩ	40	50	2	3ფტ,3რც,2წბ,2თხმ,აკო	0.2	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	148	29.6	11.8
24	2	4	1	ა	35	60	2	3წბ,3რც,2აკო,1მხ,1ცხ,თხმ	0.2	წაბლი	ქლიერი (დაზ. 31% და მ	120	36	14.4

24	6	2	1	ჩ	40	80	2	46მ,2აკო,2ცხ,1რც,1წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	380	38	15.2
24	8	3	1	ღ	36	90	2	3რც,3ცხ,3თხმ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	150	15	6
24	13	5.4	1	სღ	45	60	2	8ჯგ,2მხ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	54	10.8	2.4
24	14	3	1	ჩა	60	90	2	4რც,2წბ,2ცხ,1წფ,1ნძ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	210	42	16.8
24	17	6.3	1	ჩა	15	50	2	6თხმ,3წბ,1ნძ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	189	56.7	22.7
24	18	3.5	1	ა	36	90	2	3ცხ,2რც,2წბ,2თხმ,1ნძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	210	42	16.8
24	19	4.7	1	ჩღ	36	80	2	3წბ,2რც,2თხმ,2წფ,1ნძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	329	98.7	39.5
24	20	6.3	1	ჩა	36	100	2	5რც,3წბ,2თხმ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	315	94.5	6.6
24	21	9.7	1	ღ	35	40	2	4თხმ,2ცხ,2რც,1წბ,1წფ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	776	77.6	5.4
24	22	5.2	1	სღ	36	80	2	5რც,2წბ,2წფ,1თხმ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	416	83.2	33.3
24	23	6.7	1	ჩა	36	90	2	5წბ,2წფ,2რც,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	469	234.5	51.6
24	27	20.7	1	ჩღ	36	100	2	5წფ,3რც,1წბ,1ცხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	4554	455.4	100.2
24	28	4.4	1	ჩ	36	100	2	5წფ,2რც,2წბ,1თხმ	0.7	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1320	264	105.6
24	29	9.1	1	ჩღ	36	110	5	4რც,2წფ,2წბ,2თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1001	200.2	44
25	8	7.3	1	ჩ	20	70	2	4წბ,5რც,1ნძ,ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	584	233.6	51.4
25	10	1	1	ჩა	25	70	2	4წბ,6რც,ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	80	32	7
25	12	2.8	1	ჩა	30	110	2	5წბ,4რც,1ცხ,მხ,ფჭ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	196	98	21.6
26	4	5.8	1	ჩღ	30	130	2	4წბ,5რც,1ნძ,მხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	464	185.6	74.2
26	6	0.4	1	ჩღ	25	110	2	6წბ,3რც,1ცხ,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	40	24	5.3
26	7	4.5	1	ჩღ	25	110	2	6წბ,3რც,1ცხ,მხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	450	270	59.4
26	9	10.7	1	ჩ	36	130	2	3წბ,5რც,2ცხ,ნკ,იფ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1284	385.2	154.1

26	11	21.8	1	ჩ	36	110	2	3წბ,5რც,1ცხ,1წფ,ნკ,ნძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2398	719.4	287.8
26	14	8.8	1	ჩდ	36	130	2	3წბ,5რც,2ცხ,იფ,ნკ,ნძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1056	316.8	126.7
26	18	10.5	1	ჩდ	36	130	2	4წბ,3ცხ,3რც,იფ,ნკ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1155	462	184.8
27	8	8.2	1	დ	15	40	2	8წბ,2რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	492	393.6	27.6
32	1	2.1	1	ჩდ	30	25	2	6თხმ,3რც,1მხ	0.2	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	42	4.2	0.9
32	2	1	1	ჩდ	25	25	2	5თხმ,3თხმ,1წბ,1ნძ	0.3	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	40	4	0.3
32	3	6.8	1	ჩდ	30	60	2	5წბ,2თხმ,2რც,1წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	340	170	68
32	6	5.2	1	ა	40	100	2	6რც,2წბ,2თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	364	72.8	29.1
32	7	6.8	1	ს	20	110	2	6რც,2წბ,2თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	340	68	27.2
32	8	7.9	1	ს	30	90	2	5წბ,3თხმ,2რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	395	197.5	79
32	9	7.1	1	ჩდ	40	100	2	4ცხ,3წფ,2რც,1წბ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	923	92.3	36.9
32	11	5.4	1	ჩა	36	50	2	5რც,2წბ,1წფ,1თხმ,1ჯგ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	270	54	21.6
32	12	7.2	1	ს	30	60	2	5წბ,3რც,1წფ,1თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	360	180	39.6
32	13	5.1	1	ს	36	90	2	5რც,3წბ,2თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	255	76.5	30.6
32	14	8	1	სა	36	60	2	4წბ,3რც,1თხმ,1წფ,1ნკ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	400	160	64
32	15	7	1	ა	40	70	2	4რც,2წბ,2ცხ,2წფ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	980	196	78.4
32	17	2.2	1	ა	36	90	2	5რც,3წფ,1თხმ,1წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	330	33	13.2
32	18	5.6	1	ა	40	110	2	4წფ,3რც,2წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1008	201.6	80.6
32	19	11.2	1	ჩა	40	100	2	3რც,2წფ,2ცხ,2გ,1წბ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2240	224	89.6
32	20	3.7	1	ჩა	36	130	2	7წბ,2რც,1ნძ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	999	699.3	279.7
32	21	4.1	1	ჩა	36	100	2	5წფ,2რც,2წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	820	164	65.6

33	1	5.2	1	ჩ	36	50	2	5რც,3წბ,1წფ,1თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	260	78	31.2
33	2	8.1	1	ჩდ	36	50	2	5რც,3ჯგ,1ბძ,1წბ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	243	24.3	5.3
33	3	8.7	1	ჩდ	36	80	2	5რც,3წბ,1ბძ,1ჯგ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	261	78.3	31.3
33	4	6.3	1	ჩა	36	60	2	2წბ,2რც,2წფ,2თხმ,1მხ,1ბძ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	315	63	25.2
33	5	13	1	ჩა	36	35	2	5თხმ,3წბ,2რც	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	390	117	46.8
33	6	4.9	1	ჩდ	36	50	2	3რც,2წფ,2მხ,2თხმ,1აკო	0.3	მუხა	საშუალო (დაზ. 11-30%)	147	29.4	6.5
33	7	8.2	1	ჩდ	36	35	2	4თხმ,3წბ,2რც,1ცხ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	410	123	49.2
33	8	7.8	1	ჩ	36	90	2	4რც,3წბ,2თხმ,1ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	780	234	51.5
33	9	12.2	1	ა	36	90	2	6რც,3წბ,1თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	854	256.2	102.5
33	10	5.3	1	ჩდ	36	90	2	5რც,3თხმ,2წბ,ცხ,წფ	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	583	116.6	8.2
33	11	9.2	1	სა	36	80	2	5რც,3წბ,2თხმ,ბძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	552	165.6	66.2
33	12	16.3	1	სა	25	90	2	5რც,3წბ,1თხმ,1ცხ	0.4	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1630	489	34.2
33	13	10.6	1	ა	36	75	2	4რც,2წბ,2წფ,1ბკ,1ბძ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1590	318	127.2
33	14	5.4	1	ჩდ	36	70	2	4რც,2წფ,2თხმ,1წბ,1ბკ,კკხ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1080	108	23.8
33	16	13.8	1	ა	45	100	2	4რც,2წბ,2წფ,2თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	3174	634.8	139.7
33	17	15.6	1	ა	25	110	2	5რც,3წფ,2წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	936	187.2	74.9
33	20	15.5	1	ა	40	100	2	4წფ,2რც,2წბ,2თხმ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	3565	713	285.2
33	21	29.7	1	სა	36	130	2	4წფ,3რც,1თხმ,1ბძ,1წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	7722	772.2	169.9
34	1	9.2	1	ჩ	36	60	2	2ბძ,5რც,3წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	736	220.8	88.3
34	3	8.4	1	ჩ	36	90	2	5რც,3წბ,2ცხ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	420	126	50.4
34	4	8.3	1	ჩდ	36	70	2	5რც,3წფ,1წბ,1ბკ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	498	49.8	19.9

34	5	6	1	ჩდ	36	90	2	3რც,2წბ,2ნკ,2წფ,1თხმ	0.3	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	300	60	4.2
34	7	6.5	1	სა	25	110	2	7წბ,2ნკ,1რც,წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	325	227.5	91
34	8	5.4	1	ჩდ	30	40	2	6თხმ,3რც,1წბ,კკხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	162	16.2	3.6
34	9	3.2	1	დ	36	90	2	4რც,4თხმ,2წბ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	160	32	7
34	10	8.7	1	ჩდ	36	100	2	5რც,2წბ,2თხმ,1ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	609	121.8	26.8
34	12	4.3	1	ჩა	36	50	2	6თხმ,2წბ,2რც	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	129	25.8	5.7
34	13	11.5	1	ჩდ	25	80	2	6წბ,4წფ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	345	207	82.8
34	14	12	1	ა	36	70	2	4რც,3წფ,2წბ,1ნკ,პნტ,თხმ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	600	120	26.4
34	15	9.8	1	ჩდ	36	80	2	5რც,2წფ,2წბ,1თხმ,ცხ	0.4	წაბლი	სუხტი (დაზ. 10%)	784	156.8	11
34	16	3.6	1	ა	36	80	2	4წფ,3რც,1თხმ,1ნკ,1წბ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	324	32.4	7.1
34	17	4.9	1	ჩა	25	40	2	7თხმ,2წბ,1ნკ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	196	39.2	8.6
34	18	19.7	1	დ	36	90	2	4რც,3წბ,2წბ,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1379	275.8	60.7
34	18	19.7	1	დ	36	90	2	4რც,3წბ,2წბ,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1379	413.7	91
34	19	16.3	1	ჩა	36	80	2	5რც,3წფ,1წბ,1ნკ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2282	228.2	50.2
34	20	17	1	ჩდ	36	90	2	3რც,3წფ,2წბ,2ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1190	238	52.4
34	21	7.5	1	ჩა	36	120	2	5რც,2წფ,2წბ,1ცხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	600	120	48
34	23	9.2	1	ჩდ	36	100	2	6წბ,3წფ,1რც	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1104	662.4	265
34	24	11.1	1	სა	36	120	2	6რც,2წფ,2წბ,თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	2220	444	177.6
34	25	4.9	1	ა	36	120	2	4წფ,3რც,2წბ,1ცხ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	980	196	78.4
34	26	7.3	1	ჩდ	36	100	2	6რც,2წფ,1წბ,1ნკ	0.7	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1825	182.5	73
34	27	23.6	1	ჩდ	30	110	2	5წფ,2რც,2წბ,1ნკ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	4484	896.8	197.3

34	28	2.3	1	ჩდ	25	25	2	5თხმ,3რც,16დ,1წბ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	115	11.5	4.6
34	30	9	1	ჩდ	36	110	2	5რც,3წვ,1წბ,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1800	180	39.6
34	31	5.2	1	ჩა	36	130	2	6წვ,2რც,1წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1144	114.4	25.2
34	32	9.4	1	ჩა	36	100	2	5რც,3წვ,1წბ,16დ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1880	188	41.4
34	34	16.2	1	დ	36	140	2	5წვ,2წბ,2რც,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	3564	712.8	156.8
35	1	1.5	1	ჩ	36	20	2	6ჯგ,3რც,1წბ	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	15	1.5	0.3
35	2	3.6	1	ჩ	36	50	2	5რც,3ჯგ,16დ,1წბ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	72	7.2	2.9
35	3	5.5	1	ჩ	36	50	2	5რც,3წბ,16დ,1ჯგ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	220	66	14.5
35	4	1.3	1	ჩა	36	60	2	2წბ,2რც,2წვ,2თხმ,1მხ,16დ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	52	10.4	2.3
35	5	4	1	ჩ	36	35	2	5თხმ,3წბ,2რც	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	120	36	7.9
35	6	6.6	1	სა	30	50	2	3რც,2წვ,2მხ,2თხმ,1აკო	0.2	მუხა	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	198	39.6	15.8
35	7	9.8	1	ჩდ	30	35	2	4თხმ,3წბ,2რც,1ცხ	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	392	117.6	25.9
35	8	9.5	1	ჩ	36	90	2	4რც,3წბ,2თხმ,1ცხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	950	285	114
35	9	4.3	1	სა	40	90	2	6რც,3წბ,1თხმ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	301	90.3	36.1
35	10	8.9	1	დ	36	90	2	5რც,3თხმ,2წბ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1157	231.4	92.6
35	11	10.3	1	ს	35	50	2	5რც,3წბ,2თხმ	0.4	წაბლი	ხუცტი (დაზ. 10%)	721	216.3	15.1
35	12	12.2	1	ა	36	90	2	5რც,3წბ,1თხმ,1ცხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1464	439.2	175.7
35	13	7.8	1	დ	36	80	2	4რც,2წბ,2წვ,1ნკ,16დ	0.5	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1170	234	93.6
35	15	7.5	1	ჩა	45	90	2	4ნკ,3რც,2წვ,1წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1275	127.5	28
35	16	8.6	1	ჩდ	36	100	2	4რც,2წბ,2წვ,2თხმ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1720	344	137.6
35	17	8.8	1	ა	45	110	2	5რც,3წვ,2წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1848	369.6	81.3

36	1	1.2	1	ნა	25	110	2	4წბ,5რც,16ძ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	96	38.4	8.4
36	2	12.9	1	სა	30	70	2	3წბ,36ძ,3რც,1მხ,ცხ,აკო	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	774	232.2	51.1
36	4	0.5	1	ს	30	110	2	4წბ,5რც,16ძ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	40	16	3.5
36	6	0.7	1	სა	36	70	2	4წბ,3რც,2ჯგ,1აკო,მხ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	35	14	5.6
36	7	0.8	1	ს	35	70	2	3წბ,1ცხ,1მხ,16კ,3რც,1ჯგ,აკო	0.3	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	40	12	2.6
36	9	0.8	1	ნა	35	130	2	5წბ,4რც,16ძ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	80	40	8.8
36	16	3.2	1	ნა	36	110	2	4წბ,2ცხ,4რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	320	128	28.2
36	17	9.8	1	ჩ	30	110	2	4წბ,5რც,1ცხ,6ძ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	882	352.8	141.1
36	20	8.9	1	ა	36	70	2	4წბ,2ცხ,4რც	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	445	178	39.2
36	24	6.9	1	სა	36	110	2	5წბ,4რც,1ცხ	0.4	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	621	310.5	124.2
36	25	11.4	1	ნა	36	130	2	4წბ,5რც,1თხმ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1368	547.2	120.4
36	27	5.6	1	სა	20	130	2	4წბ,4თხმ,2რც	0.2	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	224	89.6	19.7
36	28	20.4	2	ს	30	90	2	3წბ,5რც,2ცხ-6რც,2წბ,1ცხ,1წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	612	122.4	49
36	28	20.4	2	ს	30	90	2	3წბ,5რც,2ცხ-6რც,2წბ,1ცხ,1წფ	0.2	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	612	183.6	73.4
37	1	3.1	1	ნა	35	110	2	4წბ,5რც,1ცხ	0.3	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	186	74.4	29.8
37	2	1.2	1	ნა	36	90	2	5წბ,4რც,1ცხ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	108	54	11.9
38	3	4.8	1	ა	10	50	2	4წბ,5თხმ,1რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	240	96	6.7
39	5	5.5	1	ჩდ	20	70	2	10წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	715	715	50
39	6	2.3	1	ჩ	10	50	2	10წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	115	115	25.3
39	10	6.9	1	ჩდ	10	60	2	9წბ,16ძ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	483	434.7	30.4
39	14	15.2	1	დ	30	50	2	5წბ,36ძ,2რც	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1672	836	334.4

39	15	7.7	1	ჩა	30	60	2	4წბ,56მ,1რც	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	924	369.6	147.8	
39	18	3.5	1	ღ	20	50	2	8წბ,2რც	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	245	196	13.7	
39	23	9	1	ღ	15	50	2	9წბ,1აკო	0.5	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	630	567	39.7	
40	14	2.8	1	ა	15	70	2	7წბ,3რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	308	215.6	47.4	
41	7	15.9	1	ა	36	110	2	5წბ,4რც,1ცხ,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1908	954	209.9	
41	9	17.5	1	სა	36	110	2	5წბ,4რც,1ცხ,წფ	0.4	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	2100	1050	231	
43	8	5.5	1	ა	20	60	2	5რც,3წფ,2წბ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	715	143	31.5	
44	1	13.9	1	ღ	20	70	2	10წბ,ცხ,ნძ	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1251	1251	500.4	
44	2	4.4	1	ა	10	70	2	4წბ,5რც,1ნძ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	440	176	12.3	
44	4	9.1	1	ა	15	40	2	8წბ,2რც	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	728	582.4	40.8	
44	6	7.5	1	ჩ	20	60	2	9წბ,1თხმ	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	825	742.5	163.4	
44	7	12.9	1	ღ	10	40	2	9წბ,1თხმ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	645	580.5	127.7	
44	15	8.7	1	ღ	36	90	2	10წბ	0.5	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1218	1218	268	
44	17	5.6	1	სა	35	70	2	10წბ	0.6	წაბლი	სუსტი (დაზ. 10%)	1120	1120	78.4	
45	1	11.8	1	ჩ	25	50	2	7წბ,3რც	0.6	წაბლი	ძლიერი (დაზ. 31% და მ	1180	826	330.4	
45	4	8	1	ღ	20	90	2	7წბ,3რც	0.6	წაბლი	საშუალო (დაზ. 11-30%)	1280	896	197.1	
სულ სატყეოში		2042.8												15030.8	
სულ სატყეო უბანში		14847												136392.7	
სახეობა		ფართობი		მოსატყრელი											
ფიჭვი		90.9		1781.1											

მუხა	2609.5	18015.8	
წაბლი	11052.9	100824.3	
წაბლი ამონ.	1093.7	15771.5	

სანიტარული ჭრის და ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

ცხრილი 15

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო საქასრია

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	მერქნის სახეობა	მარაგი უბანზე კუბ.მ			მოსაჭრელი %			მოსაჭრელი მარაგი კუბ.მ		
				ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგი ბის	ზეხმელის
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	10	3.7	მუხა	0.0	25.6	73.1	60	100	100	0.0	25.6	73.1
ჯამი		3.7		0.0	25.6	73.1				0.0	25.6	73.1
6	16	2	რცხილა	0.0	13.7	0.0	60	100	100	0.0	13.7	0.0
ჯამი		2.0		0.0	13.7	0.0				0.0	13.7	0.0
7	13	9.3	თხმელა	0.0	0.0	46.5	60	100	100	0.0	0.0	46.5
ჯამი		9.3		0.0	0.0	46.5				0.0	0.0	46.5
8	27	4.4	თხმელა	0.0	30.5	0.0	60	100	100	0.0	30.5	0.0
ჯამი		4.4		0.0	30.5	0.0				0.0	30.5	0.0
25	7	11.3	თხმელა	0.0	79.4	0.0	60	100	100	0.0	79.4	0.0
25	9	3.3	რცხილა	0.0	33.4	16.7	60	100	100	0.0	33.4	16.7
25	21	12.9	წიფელი	0.0	129.1	0.0	60	100	100	0.0	129.1	0.0
25	23	3.9	რცხილა	0.0	38.6	38.6	60	100	100	0.0	38.6	38.6
25	25	4.9	რცხილა	48.6	0.0	0.0	60	100	100	29.2	0.0	0.0
ჯამი		36.3		48.6	280.6	55.3				29.2	280.6	55.3
28	16	6.6	მუხა	0.0	0.0	66.2	60	100	100	0.0	0.0	66.2
ჯამი		6.6		0.0	0.0	66.2				0.0	0.0	66.2
31	39	5.5	მუხა	0.0	0.0	55.2	60	100	100	0.0	0.0	55.2
ჯამი		5.5		0.0	0.0	55.2				0.0	0.0	55.2

40	11	2.5	მუსა	0.0	0.0	12.4	60	100	100	0.0	0.0	12.4
40	15	1.7	მუსა	0.0	0.0	8.5	60	100	100	0.0	0.0	8.5
ჯამი		4.2		0.0	0.0	20.8				0.0	0.0	20.8
სულ სატყეოში		72.0		48.6	350.4	317.2				29.2	350.4	317.2

სანიტარული ჭრის და ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

ცხრილი 15

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო რიკოთხევი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	მერქნის სახეობა	მარაგი უბანზე კუბ.მ			მოსაჭრელი %			მოსაჭრელი მარაგი კუბ.მ		
				ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგი ბის	ზეხმელის
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	7	12.4	წიფელი	1112.5	0.0	0.0	60	100	100	667.5	0.0	0.0
22	8	8.6	წიფელი	774.9	0.0	0.0	60	100	100	464.9	0.0	0.0
ჯამი		21.0		1887.3	0.0	0.0				1132.4	0.0	0.0
24	10	16	წიფელი	1436.9	0.0	0.0	60	100	100	862.1	0.0	0.0
ჯამი		16.0		1436.9	0.0	0.0				862.1	0.0	0.0
26	9	11.9	წაბლი	0.0	178.9	0.0	60	100	100	0.0	178.9	0.0
ჯამი		11.9		0.0	178.9	0.0				0.0	178.9	0.0
35	21	7.6	რცხილა	0.0	0.0	76.0	60	100	100	0.0	0.0	76.0
ჯამი		7.6		0.0	0.0	76.0				0.0	0.0	76.0
46	22	12.6	წიფელი	63.0	0.0	0.0	60	100	100	37.8	0.0	0.0
46	26	9.5	წიფელი	47.3	0.0	0.0	60	100	100	28.4	0.0	0.0
ჯამი		22.1		110.3	0.0	0.0				66.2	0.0	0.0
სულ სატყეოში		78.6		3434.5	178.9	76.0				2060.7	178.9	76.0

სანიტარული ჭრის და ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

ცხრილი 15

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო ბორითი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	მერქნის სახეობა	მარაგი უბანზე კუბ.მ			მოსაჭრელი %			მოსაჭრელი მარაგი კუბ.მ		
				ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგი ბის	ზეხმელის
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	3	7.2	წიფელი	0.0	215.1	0.0	60	100	100	0.0	215.1	0.0
1	4	5.8	წაბლი	0.0	233.6	0.0	60	100	100	0.0	233.6	0.0
1	5	5.4	წაბლი	0.0	163.1	135.9	60	100	100	0.0	163.1	135.9
1	6	25.3	წაბლი	0.0	758.6	632.2	60	100	100	0.0	758.6	632.2
1	7	5.6	წაბლი	0.0	178.0	111.2	60	100	100	0.0	178.0	111.2
1	8	3.1	წიფელი	0.0	93.4	0.0	60	100	100	0.0	93.4	0.0
ჯამი		52.4		0.0	1641.7	879.3				0.0	1641.7	879.3
2	2	18.2	თხმელა	0.0	0.0	544.7	60	100	100	0.0	0.0	544.7
2	7	38.9	წაბლი	0.0	1555.2	0.0	60	100	100	0.0	1555.2	0.0
ჯამი		57.1		0.0	1555.2	544.7				0.0	1555.2	544.7
3	3	6.9	წაბლი	0.0	205.6	0.0	60	100	100	0.0	205.6	0.0
ჯამი		6.9		0.0	205.6	0.0				0.0	205.6	0.0
5	2	10.7	წიფელი	0.0	535.5	214.2	60	100	100	0.0	535.5	214.2
5	4	37.3	წიფელი	0.0	746.3	0.0	60	100	100	0.0	746.3	0.0
5	8	16.6	წიფელი	0.0	663.7	0.0	60	100	100	0.0	663.7	0.0
ჯამი		64.6		0.0	1945.5	214.2				0.0	1945.5	214.2
7	7	9.9	წიფელი	0.0	496.7	0.0	60	100	100	0.0	496.7	0.0
7	9	13.1	წიფელი	0.0	261.8	0.0	60	100	100	0.0	261.8	0.0

7	10	3.3	წიფელი	0.0	66.1	0.0	60	100	100	0.0	66.1	0.0
ჯამი		26.3		0.0	824.6	0.0				0.0	824.6	0.0
8	8	12.6	წიფელი	0.0	505.8	0.0	60	100	100	0.0	505.8	0.0
8	10	9.1	წიფელი	0.0	181.8	0.0	60	100	100	0.0	181.8	0.0
ჯამი		21.7		0.0	687.6	0.0				0.0	687.6	0.0
19	2	4.5	წიფელი	66.9	0.0	0.0	60	100	100	40.2	0.0	0.0
ჯამი		4.5		66.9	0.0	0.0				40.2	0.0	0.0
28	23	3.9	რცხილა	0.0	39.3	0.0	60	100	100	0.0	39.3	0.0
28	27	16.5	წაბლი	0.0	330.0	0.0	60	100	100	0.0	330.0	0.0
28	29	32.2	წაბლი	0.0	225.3	0.0	60	100	100	0.0	225.3	0.0
ჯამი		52.6		0.0	594.6	0.0				0.0	594.6	0.0
32	2	10.4	რცხილა	0.0	52.1	0.0	60	100	100	0.0	52.1	0.0
32	6	13.9	რცხილა	0.0	0.0	139.0	60	100	100	0.0	0.0	139.0
ჯამი		24.3		0.0	52.1	139.0				0.0	52.1	139.0
41	2	7.3	რცხილა	73.3	0.0	0.0	60	100	100	44.0	0.0	0.0
41	4	25.2	რცხილა	252.3	0.0	0.0	60	100	100	151.4	0.0	0.0
41	12	8.4	რცხილა	168.2	0.0	0.0	60	100	100	100.9	0.0	0.0
41	18	17.9	რცხილა	178.6	0.0	0.0	60	100	100	107.2	0.0	0.0
ჯამი		58.8		672.4	0.0	0.0				403.4	0.0	0.0
სულ სატყეოში		369.2		739.3	7506.9	1777.2				443.6	7506.9	1777.

სანიტარული ჭრის და ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

ცხრილი 15

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო წიფა

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	მერქნის სახეობა	მარაგი უბანზე კუბ.მ			მოსაჭრელი %			მოსაჭრელი მარაგი კუბ.მ		
				ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგი ბის	ზეხმელის
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	2.8	წიფელი	199.4	0.0	0.0	60	100	100	119.7	0.0	0.0
2	6	12.4	წიფელი	866.0	0.0	0.0	60	100	100	519.6	0.0	0.0
2	11	5.2	წიფელი	515.1	0.0	0.0	60	100	100	309.0	0.0	0.0
2	12	10	წიფელი	998.2	0.0	0.0	60	100	100	598.9	0.0	0.0
ჯამი		30.4		2578.6	0.0	0.0				1547.2	0.0	0.0
4	2	9.6	წიფელი	964.5	0.0	0.0	60	100	100	578.7	0.0	0.0
4	3	12.8	წიფელი	1024.2	0.0	0.0	60	100	100	614.5	0.0	0.0
ჯამი		22.4		1988.8	0.0	0.0				1193.3	0.0	0.0
12	2	4.3	წიფელი	387.1	0.0	0.0	60	100	100	232.2	0.0	0.0
12	7	16.8	წიფელი	1675.4	0.0	0.0	60	100	100	1005.2	0.0	0.0
12	11	8.7	წიფელი	607.9	0.0	0.0	60	100	100	364.8	0.0	0.0
ჯამი		29.8		2670.4	0.0	0.0				1602.2	0.0	0.0
სულ სატყეოში		82.6		7237.8	0.0	0.0				4342.7	0.0	0.0

სანიტარული ჭრის და ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

ცხრილი 15

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო მოლითი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	მერქნის სახეობა	მარაგი უბანზე კუბ.მ			მოსაჭრელი %			მოსაჭრელი მარაგი კუბ.მ		
				ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგი ბის	ზეხმელის
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	5.8	წიფელი	0.0	115.1	0.0	60	100	100	0.0	115.1	0.0
1	6	5.1	წიფელი	0.0	77.2	0.0	60	100	100	0.0	77.2	0.0
1	13	3.9	წიფელი	0.0	58.5	0.0	60	100	100	0.0	58.5	0.0
ჯამი		14.8		0.0	250.8	0.0				0.0	250.8	0.0
2	2	7.6	წიფელი	457.1	0.0	0.0	60	100	100	274.3	0.0	0.0
2	4	13.2	წიფელი	921.1	0.0	0.0	60	100	100	552.7	0.0	0.0
ჯამი		20.8		1378.2	0.0	0.0				826.9	0.0	0.0
4	11	10.7	წიფელი	0.0	266.3	0.0	60	100	100	0.0	266.3	0.0
ჯამი		10.7		0.0	266.3	0.0				0.0	266.3	0.0
7	1	43.1	წაბლი	0.0	646.9	215.6	60	100	100	0.0	646.9	215.6
7	3	6.8	წიფელი	0.0	0.0	68.0	60	100	100	0.0	0.0	68.0
ჯამი		49.9		0.0	646.9	283.7				0.0	646.9	283.7
29	7	11.7	მუხა	0.0	233.4	0.0	60	100	100	0.0	233.4	0.0
29	9	4.3	მუხა	0.0	127.7	0.0	60	100	100	0.0	127.7	0.0
ჯამი		16.0		0.0	361.2	0.0				0.0	361.2	0.0
31	5	8.4	წიფელი	0.0	418.5	167.4	60	100	100	0.0	418.5	167.4
ჯამი		8.4		0.0	418.5	167.4				0.0	418.5	167.4
32	4	24	რცხილა	0.0	1199.6	0.0	60	100	100	0.0	1199.6	0.0

32	5	4.3	მუხა	0.0	85.8	0.0	60	100	100	0.0	85.8	0.0
ჯამი		28.3		0.0	1285.4	0.0				0.0	1285.4	0.0
33	5	8	წიფელი	0.0	0.0	159.1	60	100	100	0.0	0.0	159.1
33	10	16.1	წიფელი	0.0	963.2	0.0	60	100	100	0.0	963.2	0.0
ჯამი		24.1		0.0	963.2	159.1				0.0	963.2	159.1
34	10	8.9	წიფელი	0.0	132.9	0.0	60	100	100	0.0	132.9	0.0
ჯამი		8.9		0.0	132.9	0.0				0.0	132.9	0.0
35	1	5.5	წიფელი	0.0	110.1	0.0	60	100	100	0.0	110.1	0.0
35	6	23.4	რცხილა	0.0	468.5	0.0	60	100	100	0.0	468.5	0.0
35	7	9	რცხილა	0.0	90.4	0.0	60	100	100	0.0	90.4	0.0
35	8	2.3	წიფელი	0.0	46.4	11.6	60	100	100	0.0	46.4	11.6
ჯამი		40.2		0.0	715.3	11.6				0.0	715.3	11.6
36	1	16.2	წიფელი	0.0	812.3	0.0	60	100	100	0.0	812.3	0.0
36	2	4.6	წიფელი	0.0	91.2	0.0	60	100	100	0.0	91.2	0.0
36	6	12.8	რცხილა	0.0	255.7	0.0	60	100	100	0.0	255.7	0.0
ჯამი		33.6		0.0	1159.1	0.0				0.0	1159.1	0.0
38	7	8.2	მუხა	0.0	407.7	81.5	60	100	100	0.0	407.7	81.5
ჯამი		8.2		0.0	407.7	81.5				0.0	407.7	81.5
39	4	14.5	მუხა	0.0	435.4	217.7	60	100	100	0.0	435.4	217.7
ჯამი		14.5		0.0	435.4	217.7				0.0	435.4	217.7
42	3	18.7	რცხილა	0.0	373.9	0.0	60	100	100	0.0	373.9	0.0
42	5	8.9	რცხილა	0.0	223.6	0.0	60	100	100	0.0	223.6	0.0
42	9	17.9	რცხილა	0.0	448.2	0.0	60	100	100	0.0	448.2	0.0
ჯამი		45.5		0.0	1045.8	0.0				0.0	1045.8	0.0
57	16	7.2	რცხილა	0.0	217.4	145.0	60	100	100	0.0	217.4	145.0
ჯამი		7.2		0.0	217.4	145.0				0.0	217.4	145.0

სულ სატყეოში	331.1		1378.2	8306.0	1066.0				826.9	8306.0	1066.
--------------	-------	--	--------	--------	--------	--	--	--	-------	--------	-------

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო ვარძია

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	მერქნის სახეობა	მარაგი უბანზე კუბ.მ			მოსაჭრელი %			მოსაჭრელი მარაგი კუბ.მ		
				ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგი ბის	ზეხმელის
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	8	10.1	წიფელი	0.0	0.0	100.6	60	100	100	0.0	0.0	100.6
ჯამი		10.1		0.0	0.0	100.6				0.0	0.0	100.6
სულ სატყეოში		10.1		0.0	0.0	100.6				0.0	0.0	100.6

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო ზვარე

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	მერქნის სახეობა	მარაგი უბანზე კუბ.მ			მოსაჭრელი %			მოსაჭრელი მარაგი კუბ.მ		
				ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგილო ბის	ზეხმელის	ფაუტის	ჩახერგი ბის	ზეხმელის
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	29	13.4	წაბლი	0.0	93.5	66.8	60	100	100	0.0	93.5	66.8
ჯამი		13.4		0.0	93.5	66.8				0.0	93.5	66.8
სულ სატყეოში		13.4		0.0	93.5	66.8				0.0	93.5	66.8

მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი
სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო:

ფორმა 12 მთავარი

ბორითი

კვარტლის №	სატყეო უბნის №	ფართობი, ჰა	სარგებლობის რაოდენობა	ეკსპლუატაციის დასაწყისი	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	სამეურნეო სექცია	მონარეო სექცია	მიწის კატეგორია	გზის სიგანე, მ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სისწორე	ღეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ							მოსატყეო და ამოსადები ზეხმელი და ნაყარი მარაგი			
														მოსატყეო მარაგი %	საერთო მარაგი	უბანის ჭრული მარაგი	მ.შ ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	სატყეო მარაგი	მ.შ ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან			სულ	აქედან	საშუალო	
																		საქმის						საშუალო
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
10	9	3.1	1	ჩდ	18	130	1	3	2	0.2	ნებით.-ამ	10წფ,რც	1	25	170	42	38	19	19	128				
11	10	8.8	1	ჩა	10	130	1	8	9	1.5	ნებით.-ამ	8წფ,2თხმ	0.7	20	320	64	58	35	23	256				
15	9	15.2	2	სა	30	150	2	6.5	2	0.3	ნებით.-ამ	10წფ-7წფ,2წფ,1რც	0.94	25	700	175	158	68	90	525				
16	10	6.1	2	ჩდ	20	170	1	3	2	0.1	ნებით.-ამ	7წფ,2რც,1წბ-8რც,1წბ,1წფ	1.18	20	410	82	74	30	44	328				
16	14	6.3	2	ჩდ	25	130	2	5	2	0.2	ნებით.-ამ	7წფ,2რც,1წბ-6რც,2წფ,2წბ	0.81	25	260	65	59	25	34	195				
16	16	6.2	2	ჩა	25	150	2	6.2	2	0.1	ნებით.-ამ	5წფ,3წბ,2რც-7წფ,3რც	1.24	25	420	105	95	38	57	315				
17	8	16.1	1	ა	25	110	2	3	9	2.2	ნებით.-ამ	10რც,10წფ	0.7	20	530	106	95	29	66	424				
19	23	6.6	2	სდ	33	150	3	3	2	0.1	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ	1	20	380	76	68	28	40	304				
28	30	7.4	1	ჩა	30	46	2	2	2	0.4	ნებით.-ამ	8თხმ,2წფ,რც	0.8	25	180	45	41	24	17	135				
ჯამი		75.8													3,370	760	684	296	388	2,610				

მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი
სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო:

ფორმა 12 მთავარი

წიფა

კვარ ტლის №	სა ტაქ სა ციო უბ ნის №	ფარ თო ბი, ჰა	სარ თუ ლე ბის რა ოდ ენ	ექს პო ზი ცია	ფერ დო ბის დაქა ნება, გრადუსი	ხნოვ ანება	სა მე ურ ნეო სექ ცია	მო ზარ დის რაო ენო ბა ათა სი ცა ლი	მი სად გო მო ბის კატე გო რია	გზი და შო რე ბა, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სის შირე	დეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმმ							მოსატრედი და ამოსადები ზეხმედი და ნაყარი მარაგი			
														მო სატ რე ლი მა რა გის %	სა ერ თო მა რა გი უბა ზე	უბან ზე მოსა ჭრე ლი საერ თო მარა	მ.შ ლიკვიდური		ძირ ტო ზე და ვებუ ლი მარა გი	სა ერ თო მა რა გი	მ.შ ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან			საქ მი სი	საშე შე		
																		საქ მი სი					საშე შე	საქ მი სი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24
3	10	1.7	2	სდ	15	150	1	2.6	2	0.1	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ,10წფ	0.76	25	60	15	14	7	7	45				
5	7	14.4	2	სა	30	150	2	1.5	2	0.4	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ,რც	1.03	25	600	150	135	54	81	450				
5	10	8.1	2	სა	33	130	3	0	2	0.2	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ	1.1	20	430	86	77	42	35	344				
6	16	6.3	1	სდ	20	45	1	1	2	0.1	ნებით.-ამ	10თხმ	1	25	210	52	47	31	16	158				
22	18	8.8	2	სა	30	150	2	0	2	0.3	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ	0.7	25	320	80	72	36	36	240				
22	24	2.8	2	სა	32	130	3	0.5	2	0.2	ნებით.-ამ	9წფ,1რც-9წფ,1რც	0.99	20	140	28	25	10	15	112				
26	4	10.8	2	ბა	25	150	2	0	2	0.2	ნებით.-ამ	10წფ-6წფ,4რც	1	25	630	158	142	42	100	472				
ჯამი		52.9													2,390	569	512	222	290	1,821				

მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი
სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო:

მოლითი

ფორმა 12 მთავარი

კვარ ტლის №	სა ტაქ სა ციო უბ ნის №	ფარ თო ბი, ჰა	სარ თუ ლე ბის რა ოდ ენ	ეკს პო ზი ცია	ფერ ბის დაქა ნება, გრა დუსი	ხნოვ ანება	სა მე ურ ნეო სექ ცია	მო ზარ დის რაო ენო ბა ათა სი ცა ლი	მი სად გო მო ბის კატე გო რია	გზი დან ლა შო რე ბა, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სის შირე	დეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ							მოსატრედი და ამოსადები ზეხმელი და ნაყარი მარაგი				
														მო სატ რე ლი მა რა გის %	სა ერ მა რა გი უბა ზე	უბან ზე მოსა ჭრე ლი საერ თო მარა	მ.შ ლიკვიდური		ძირ ტო ზე და ვებუ ლი მარა გი	სა ერ თო მა რა გი	მ.შ ლიკვიდური		სა ერ თო მა რა გი		
																	სულ	აქედან			საქ მი სი	საშე შე		სულ	აქედან
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
4	15	16.7	1	სდ	30	130	2	35	2	0.3	ნებით.-ამ	10წფ	0.9	25	900	225	203	103	100	675					
13	4	12.4	1	ს	25	130	2	5	2	0.2	ნებით.-ამ	10წფ,10წფ	0.6	15	410	61	55	28	27	349					
17	1	17.7	1	დ	30	121	2	3	2	0.2	ნებით.-ამ	10წფ,რც	1	25	710	178	160	60	100	532					
23	24	4.8	2	სდ	18	130	1	0	2	0.2	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ	1.13	25	280	70	63	37	26	210	10	5		5	
34	6	6.1	2	ჩდ	32	150	3	4	2	0.1	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ	1.06	20	350	70	63	18	45	280	4	2		2	
34	9	6.4	1	დ	33	50	3	0	2	0.3	ნებით.-ამ	6თხმ,4რც,თლ,ნკ	1.03	20	220	44	40	16	24	176	17	10		10	
35	4	9.6	2	სა	27	130	2	37	5	0.6	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ,თლ	0.94	25	420	105	95	29	66	315					
35	9	9.4	1	სა	34	90	3	3	2	0.2	ნებით.-ამ	4წფ,4რც,2მხ,ნკ,წბ	1	20	390	78	70	21	49	312					
ჯამი		83.1													3,680	831	748	312	436	2,849	31	17		17	

კვარ ტლის №	სა ტაქ სა ცო უბ ნის №	ფარ თო პა ბის რად ენ	სარ თუ ლუ ბის რად ენ	ექს პო ზი ცია	ფერ დო ბის დაქა ნება, გრა დუსი	ხნოვ ანება	სა მე ურ ნეო სექ ცია	მო ზარ დის რად ენო ბა ათა სი ცა ლი	მი სად გო მის ბის კატე გო რია	გზი დან და შო რე ბა, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სის შირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ								მოსატრედი და ამოსადები ზესმედი და ნაყარი მარაგი			
														მო სატ რე მა რა გის %	სა ერ მა რა უბა ზე	უბან ზე მოსა ჭრე ლი საერ თო მარა	მ.შ ლიკვიდური		ძირ ზე და ტო მარა გი	სა ერ თო მა რა გი	მ.შ ლიკვიდური				
																	სულ	აქედან			საქ მი სი	საშე შე	სა ერ თო მა რა გი	მ.შ ლიკვიდური	
																								საქ მი სი	საშე შე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
23	7	11.8	2	ჩ	25	150	2	2.5	2	0.1	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ,10წფ	0.78	25	420	105	95	38	57	315					
23	8	12.1	2	ჩ	25	150	2	2.5	2	0.1	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ,10წფ	0.78	25	430	108	97	39	58	322					
24	8	10	2	ჩა	30	170	2	2	2	0.2	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ,10წფ	0.8	25	470	118	106	55	51	352					
25	6	6.1	2	ჩ	15	170	1	1.5	2	0.1	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ,10წფ	0.89	25	260	65	59	30	29	195					
26	15	13.5	2	ჩა	30	150	2	0.5	2	0.1	ნებით.-ამ	10წფ-10წფ,10წფ	0.77	25	500	125	113	52	61	375					
31	1	5.5	2	ჩა	34	130	3	0	2	0.1	ნებით.-ამ	10წფ-7წფ,პრც	1.01	20	290	58	52	36	16	232					
35	20	4.4	1	ჩდ	30	45	2	5	9	1.8	ნებით.-ამ	8თხმ,1პნტ,1რც	0.81	25	120	30	27	15	12	90					
40	45	6.9	1	ჩდ	30	45	2	3.5	2	0.3	ნებით.-ამ	9თხმ,1რც	0.72	20	190	38	34	17	17	152					
40	60	1.9	1	ჩდ	32	45	3	0	2	0.1	ნებით.-ამ	10თხმ	0.68	15	50	8	7	5	2	42					
47	24	17.3	2	ჩა	34	150	3	0	2	0.1	ნებით.-ამ	10წფ-6წფ,4რც	0.76	15	970	146	131	92	39	824					
ჯამი		89.5													3,700	801	721	379	342	2,899					

კვარ ტლის №	სა ტაქ სა ცოლ უბ ნის №	ფარ თო ბი, ჰა	სარ თუ ლე ბის რა ოდ ენ	ექს პო ზი ცია	ფერ დო ბის დაქა ნება, გრადუსი	ხნოვ ანება	სა მე ურ ნეო სექ ცია	მო ზარ დის რაო ენო ბა ათა სი ცა ლი	მი სად გო მის ბის კატე გორია	გზი დან და შო რე ბა, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სის შირე	დეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ							მოსატრედი და ამოსადები ზეხმელი და ნაყარი მარაგი				
														მო საჭ რე ლი მა რა გის %	სა ერ მა რა უბა ზე	უბან ზე მოსა ჭრე ლი საერ თო მარა	მ.შ ლიკვიდური		ძირ ლა ზე ლო ვებუ ლი მარა გი	სა ერ თო მა რა გი	მ.შ ლიკვიდური				
																	სულ	აქედან			საქ მი სი	საშე შე	სულ	აქედან	
																									საქ მისი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
7	2	13.4	1	ჩდ	30	55	2	0	2	0.4	ნებით.-ამ	6თხმ,3რც,1წფ,წბ,თლ	0.6	15	240	36	32	10	22	204					
7	4	5.6	1	ჩა	30	60	2	2	2	0.4	ნებით.-ამ	7თხმ,3რც	0.8	25	100	25	23	7	16	75					
9	8	3.3	1	ჩ	22	90	2	7	2	0.3	ნებით.-ამ	9რც,1თხმ	0.5	25	30	8	7	2	5	22					
19	23	5.9	1	ს	15	130	1	10	2	0.2	ნებით.-ამ	6წფ,4რც	0.7	20	150	30	27	5	22	120					
20	24	6.9	1	დ	10	50	1	8	2	0.3	ნებით.-ამ	7თხმ,3წბ,რც	0.7	20	70	14	13	3	10	56					
25	11	7	2	სდ	25	130	2	1	2	0.1	ნებით.-ამ	10რც-7თხმ,3რც,წფ	0.77	25	180	45	41	12	29	135					
25	14	4.4	1	სა	25	45	2	4	2	0.1	ნებით.-ამ	7თხმ,3რც,წბ,წფ	0.6	15	70	10	9	3	6	60					
31	10	8.4	2	ჩდ	25	130	2	7	2	0.2	ნებით.-ამ	5წფ,5რც- 5წფ,4რც,1წბ,5წფ,5რც	0.8	25	280	70	63	19	44	210					
32	18	0.9	1	ს	30	45	2	2	1	0.4	ნებით.-ამ	10თხმ	0.5	25	10	2	2	1	1	8					
ჯამი		55.8													1,130	240	216	62	154	890					

მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი
სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო:

ვარძია

ფორმა 12 მთავარი

კვარტლის №	საბაჯნის №	ფართობი, კა	სართულების რაოდენობა	ექსპლუატაციის დასაწყისი	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	საშენო ნივთიერება	მოზარდის ენობათა სილი	მიწის კატეგორია	გზის დასაშვებობა	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სისწორე	დეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ							მოსაჭრელი და ამოსადები ზესმელი და ნაყარი მარაგი			
														მოსაჭრელი მარაგის %	სართობი მარაგის %	უბანში ჭრული მარაგი	მ.შ ლიკვიდური		ძირდად ზედა ტოპოგრაფიული მარაგი	სართობი მარაგი	მ.შ ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან			სულ	აქედან		
																							საქმი	საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
10	25	12	1	სა	33	110	3	3	2	0.3	ნებით.-ამ	10რც	0.5	20	180	36	32	9	23	144				
14	6	13	2	ჩა	30	150	2	2.5	5	0.6	ნებით.-ამ	8წფ.1წბ,1რც-7წფ.3რც	0.76	15	530	80	72	43	29	450				
ჯამი		25													710	116	104	52	52	594				

მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი ფორმა 12 მთავარი
 სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო: ზვარე

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, ჰა	სარგებლობის რაოდენობა	ეკსპლუატაციის დასაწყისი	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	სამეურნეო სექცია	მოზარდის ენობათა სივრცე	მიწის კატეგორია	გზის დასახელება	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სისწორე	ღეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ							მოსატყეო და ამოსადები ზეხმელი და ნაყარი მარაგი			
														მოსაჭრელი მარაგი %	საერთო მარაგი	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ.შ ლიკვიდური		ძირზე და ტოპოგრაფიული მარაგი	საერთო მარაგი	მ.შ ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან			სულ	აქედან		
																		საქმიანი				საშეშე	საქმიანი	საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
44	21	6.5	1	ა	25	50	2	5	2	0.5	ნებით.-ამ	8თხმ,2რც	0.5	25	80	20	18	6	12	60				
45	17	8.5	1	სდ	20	70	1	5	2	0.2	ნებით.-ამ	6თხმ,4რც	1	25	250	62	56	16	40	188				
46	6	4.9	1	ს	10	130	1	8	2	0.1	ნებით.-ამ	7წფ,3რც	0.7	20	160	32	29	9	20	128				
ჯამი		19.9													490	114	103	31	72	376				

მოვლითი ჯგუფის უწყისი

სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო:

ბორითი

ფორმა 12 მოვლითი

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, კა	სართულების რაოდენობა	ექსპლუატაციის დასაწყისი	ფერდობის ნეობა, გრაფიკული	ხნოვანობა	სამეურნეო სექცია	მოზარდობის ათასობითი	მისადგომი	გზის დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სისწორე	ღეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ							მოსატყეო და ამოსატყეო ზეხმედი და ნაყარი მარაგი												
														მოსატყეო მარაგის %	სართობი	უბანის მოსაღრმე	მ.შ ლიკვიდური		ძირზე და ტოკეპუ	სართობი	სართობი	სართობი	სართობი	სართობი	სართობი	სართობი	სართობი	სართობი					
																	სულ	აქედან											სართობი	საშუალო	სართობი	სართობი	სართობი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25									
5	10	3.0	1	ჩდ	5	70	1	10	2	0.2	გავლითი	10წვ	1	20	90	18	16	3	13	72													
8	6	6.6	1	სდ	20	70	1	3	2	0.1	გავლითი	9წვ,1რც	0.8	15	160	24	22	2	20	136													
10	8	3.9	1	ჩ	15	70	1	7	9	1.4	გავლითი	4წვ,6რც	0.7	10	100	10	9	1	8	90													
10	10	13.1	1	დ	15	60	1	4	9	1.3	გამოსწორ.	8რც,1წვ,1თხმ	0.8	15	370	56	50	0	50	314													
14	8	9.2	1	დ	20	90	1	3	2	0.2	გავლითი	10წვ	1	20	450	90	81	5	76	360													
15	8	13.8	2	სდ	33	70	3	10	2	0.2	გავლითი	7წვ,3რც,წბ-9წვ,1რც	0.85	20	510	102	92	7	85	408													
15	10	11.4	2	სდ	30	90	2	8.5	2	0.1	გავლითი	6წვ,2რც,1თხმ,1წბ-9წვ,1რც	0.83	15	470	70	63	2	61	400													
15	12	5.0	2	სა	30	90	2	6	2	0.2	გავლითი	7წვ,3წბ-10წვ	0.85	15	240	36	32	1	31	204													
18	16	10.7	1	ს	15	80	1	1	2	0.3	გამოსწორ.	10წვ	0.9	20	360	72	65	0	65	288													
19	8	4.5	1	სდ	20	60	1	2	9	3.9	გავლითი	8რც,1წვ,1კრს	0.9	20	170	34	31	1	30	136													
19	9	5.1	2	ს	25	50	2	0	9	4	გამოსწორ.	6წვ,4რც-10წვ,10წვ	1.17	20	290	58	52	0	52	232													
19	16	2.0	2	სა	20	70	1	0	9	3.8	გავლითი	6წვ,3რც,1წბ-10წვ	0.87	20	70	14	13	1	12	56													
19	18	5.1	2	სდ	30	70	2	1	9	4.4	გავლითი	10წვ-10წვ	0.73	10	180	18	16	1	15	162													
19	24	2.1	2	სდ	20	70	1	2	9	5.3	გავლითი	10წვ-10წვ	0.98	20	110	22	20	1	19	88													
ჯამი		95.5													3,570	624	562	25	537	2,946													

მოვლითი ჭრების უწყისი

ფორმა 12 მოვლითი

სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო:

წიფა

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპლუატაციის დასაწყისი	ფერდობის ნებავი	ხნოვანობა	სამეურნეო სექცია	მოსარდის ენობათვის ცალი	მიწის კატეგორია	ეზიდანი	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სისწორე	დეროს მოსავლის %	ზრდადი მარაგი, ათ. კმ						მოსატრელი და ამოსადები ზესმედი და ნაყარი მარაგი			
															საერთო მარაგი	მ.შ ლიკვიდური		ძირზე და კვებული მარაგი	სართო მარაგი	მ.შ ლიკვიდური		სართო მარაგი	მ.შ ლიკვიდური	
																სულ	აქედან			სულ	აქედან			
																	საქმისი				საშეშე		საქმისი	საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21		22	23
1	1	12.7	1	სა	15	90	1	0	2	0.1	გაგლითი	10წფ	0.84	15	470	70	63	3	60	400				
1	5	7.2	1	სდ	15	90	1	0	2	0.2	გაგლითი	10წფ	0.81	15	250	38	34	2	32	212				
1	6	2.6	1	სა	15	90	1	0	2	0	გაგლითი	10წფ	0.86	15	100	15	14	1	13	85				
2	14	6.8	2	სდ	30	110	2	1.5	2	0.3	გაგლითი	7წფ,3რც-6რც,2წფ,2თხმ	0.94	20	250	50	45	3	42	200				
2	15	4.8	1	სდ	25	60	2	1	2	0.5	გაგლითი	10რც,წფ	0.78	15	110	16	14	1	13	94				
3	12	11.9	1	სდ	25	90	2	2	2	0.1	გაგლითი	10წფ	0.93	20	490	98	88	3	85	392				
3	14	5.4	1	სდ	25	60	2	0	2	0.1	გაგლითი	8რც,2წფ	0.97	20	160	32	29	1	28	128				
5	8	13.4	1	სდ	25	50	2	0.5	2	0.3	გამოსშირ.	8წფ,2რც	0.99	20	540	108	97	0	97	432				
12	12	9.6	1	სდ	30	50	2	1.5	2	0.1	გაგლითი	6რც,2წფ,2თხმ	0.73	20	220	44	40	1	39	176				
22	10	10.4	1	სდ	30	50	2	0.5	2	0.3	გამოსშირ.	8რც,2წფ	0.65	10	180	18	16	0	16	162				
22	11	10.7	1	სდ	30	50	2	3.5	2	0.4	გამოსშირ.	9რც,1წფ	0.66	10	260	26	23	0	23	234				
22	14	6.4	1	სდ	25	50	2	0.5	2	0.1	გამოსშირ.	9რც,1თხმ,ფჭ	0.81	15	150	22	20	0	20	128				
22	17	2.1	1	სა	28	50	2	0	2	0.1	გამოსშირ.	5რც,4თხმ,1წფ	1	20	80	16	14	0	14	64				
22	35	2.8	1	სა	25	50	2	0	2	0.2	გამოსშირ.	9რც,1წფ	1	20	90	18	16	0	16	72				
ჯამი		106.8													3,350	571	514	15	499	2,779				

მოვლითი ჯგუფის უწყისი

სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო:

მოვლითი

ფორმა 12 მოვლითი

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, კა	სართულბის რაოდენობა	ქსოვი	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	სამეურნეო სექცია	მოსავლის რაობა ათასი ცალი	მისადგომის კატეგორია	გზის დასრულება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სისწორე	დეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ						მოსატრედი და ამოსალევი ზეხმელი და ნაყარი მარაგი				
														მოსავლი მარაგი %	სართობი	უბანის მოსავლი საერთო მარაგი	მ.შ. ლიკვიდური		ძირზე და კვებულის მარაგი	სართობი	მ.შ. ლიკვიდური		სართობი	სართობი
																	სულ	აქედან			სულ	აქედან		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
2	1	3.7	2	ს	20	90	1	2.5	2	0.2	გავლითი	10წფ-10წფ	0.72	10	130	13	12	1	11	117				
2	3	2.6	2	სდ	15	90	1	0	2	0.2	გავლითი	10წფ-10წფ	0.74	10	80	8	7	1	6	72				
2	5	9.4	1	ს	15	70	1	0	2	0.3	გავლითი	10წფ	0.82	15	260	39	35	1	34	221				
2	13	42.5	2	სდ	25	90	2	0	2	0.3	გავლითი	10წფ-10წფ	0.85	15	1,910	286	257	2	255	1,624				
4	5	5.5	1	სდ	20	90	1	16	2	0.1	გავლითი	10წფ	0.90	20	210	42	38	1	37	168				
7	2	4.6	1	ჩა	15	70	1	0	2	0.1	გავლითი	10წფ	0.90	20	210	42	38	1	37	168	18	9		9
7	5	7.7	1	სა	25	70	2	1	2	0.4	გავლითი	9წფ,1რც	0.80	20	290	58	52	2	50	232	11	9		9
8	2	33.5	1	ს	15	90	1	0	2	0.1	გავლითი	10წფ	0.77	15	1,170	176	158	2	156	994				
8	7	22.7	1	სდ	25	60	2	0	2	0.1	გავლითი	8რც,2წფ,მდგ	0.84	15	520	78	70	1	69	442				
11	3	3.7	1	დ	10	90	1	2	2	0.1	გავლითი	10წფ,10წფ	0.80	15	150	22	20	1	19	128				
11	7	14.9	1	ს	18	70	1	0	2	0.3	გავლითი	10წფ	1.00	20	750	150	135	2	133	600				
11	8	7.1	1	ს	10	60	1	0	2	0.5	გამოსწორ.	10წფ	1.00	20	290	58	52	0	52	232				
12	8	2.4	1	ა	20	70	1	0	2	0.1	გავლითი	10წფ	0.80	15	50	8	7	0	7	42				
12	15	4.1	1	ა	15	25	1	0	2	0.3	გამოსწორ.	10წფ,10წფ	1.00	20	40	8	7	0	7	32				
13	3	3.6	1	ს	20	110	1	3	2	0.1	გავლითი	10წფ	0.70	10	110	11	10	0	10	99				
22	21	3.8	1	სდ	18	70	1	0.5	2	0.1	გავლითი	10წფ	0.98	20	160	32	29	1	28	128				
22	28	4.2	1	სდ	22	90	2	5	2	0.1	გავლითი	10წფ	1.00	20	170	34	31	2	29	136				
25	3	1.4	1	სდ	15	70	1	1	2	0.1	გავლითი	9წფ,1რც,კერხ	1.00	20	40	8	7	0	7	32				
26	24	5.6	1	ა	32	90	3	0	2	0.1	გავლითი	5წფ,3რც,2წბ,ნკ,ნმ,მხ	0.86	20	160	32	29	1	28	128				
28	22	8.7	2	სდ	20	50	1	3	2	0.1	გამოსწორ.	7წფ,3რც-10წფ,10წფ	0.74	10	270	27	24	0	24	243				
34	4	20	2	სა	25	55	2	0	2	0.3	გამოსწორ.	5წფ,3რც,2თხმ,ბლწ,ნმ-10წფ	1.19	20	940	188	169	0	169	752	30	18		18
34	18	12.5	1	სდ	30	50	2	2	5	0.5	გამოსწორ.	9რც,1თხმ	0.68	10	340	34	31	0	31	306	5	4		4
35	5	13.3	1	სა	25	60	2	9	2	0.2	გამოსწორ.	4წფ,3რც,3თხმ,ბლწ,თღ	0.90	20	440	88	79	0	79	352				
37	6	2	1	სდ	5	40	1	0.2	2	0.2	გამოსწორ.	8რც,2პნტ,ფჭ,თღ	0.95	20	20	4	4	0	4	16				

37	14	3.2	1	ს	15	90	1	2.7	2	0.4	გაგლითი	6წფ,2რც,1ერს,1 მხ,თღ,ნკ,ნძ	1.00	20	100	20	18	1	17	80						
ჯამი		242.7													8,810	1,466	1,319	20	1,299	7,344	64	40	0	40		

მოვლითი ჯგუფის უწყისი

ფორმა 12 მოვლითი

სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო:

რიკოთხევი

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, ჰა	სართულბის რაოდენობა	ექსპოზიციის დასახელება	ფერდობის ნიშნები	ხნოვანობა	სამეურნეო სექცია	მოსარდის ენობათა სივრცე	მისდგომი კატეგორია	გზის დასახელება	კატორჯის სახე	შემადგენლობა მერქნითი სახეობებით	სისწორე	დეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ							მოსატყეო და ამოსადები ზესმედი და ნაყარი მარაგი			
														საერო		უბანში მოსალომარა	მ.შ ლიკვიდური		პირდაპირი მარაგი	სართულბის რაოდენობა	მ.შ ლიკვიდური			
														საერო	მაგარი		სულ	აქედან			საერო	საშეშე	საერო	
														საერო	მაგარი	საერო	საშეშე	საერო	საშეშე		საერო	საშეშე		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
5	4	7.3	1	ჩდ	27	40	2	10	2	0.2	გავლითი	6თხმ,4რც,წფ,ნკ,თლ,პნტ	0.7	10	170	17	15	1	14	153				
5	9	11.5	1	ჩდ	20	25	1	5	2	0.2	გამოსშირ.	10თხმ	0.8	15	200	30	27	0	27	170				
11	15	7	1	სდ	27	50	2	0.5	2	0.5	გამოსშირ.	8წფ,2რც	0.8	15	180	27	24	0	24	153				
11	17	2.2	1	სა	28	30	2	3	5	0.65	გამოსშირ.	9წფ,1რც	0.9	20	30	6	5	0	5	24				
22	11	2.3	1	ჩა	25	70	2	0	2	0.1	გავლითი	10წფ	0.78	15	60	9	8	1	7	51				
22	12	1.8	2	ს	20	70	1	0	2	0.1	გავლითი	10წფ-10წფ	0.77	15	50	8	7	1	6	42				
23	9	1.1	1	ჩა	5	70	1	0	2	0.1	გავლითი	10წფ	0.82	15	30	4	4	0	4	26				
26	1	4.3	1	სდ	25	70	2	1	2	0.2	გავლითი	8რც,2თხმ,წფ	0.85	20	130	26	23	1	22	104				
34	19	3.4	1	სდ	25	70	2	4	5	0.5	გავლითი	9რც,1წფ,ფჰ,თხმ	1	20	150	30	27	1	26	120				
35	27	2.8	1	ს	30	50	2	10	9	1.1	გამოსშირ.	9რც,1წფ,თხმ	1	20	110	22	20	0	20	88				
35	37	3.7	1	სდ	10	50	1	10	9	1.3	გამოსშირ.	9რც,1ერხ,თხმ,წფ	0.8	15	110	16	14	0	14	94				
35	38	3.9	1	სდ	25	50	2	3	9	1.2	გამოსშირ.	10რც,მხ,თხმ	0.97	20	100	20	18	0	18	80				
35	39	6.7	1	სდ	20	50	1	2	9	1.4	გამოსშირ.	10რც,თხმ	0.75	10	170	17	15	0	15	153				
37	34	10.6	1	სდ	25	70	2	0.5	2	0.2	გავლითი	8რც,2თხმ	0.86	20	320	64	58	1	57	256				
47	30	2.9	1	ჩა	30	25	2	0	2	0.3	გავლითი	8თხმ,2წფ	0.8	15	70	10	9	1	8	60				
47	31	4.2	1	სა	30	35	2	2	2	0.3	გავლითი	8რც,2წფ	0.8	15	100	15	14	1	13	85				
47	37	5.6	1	ჩდ	30	45	2	2.5	2	0.4	გავლითი	7რც,3თხმ	0.78	15	160	24	22	1	21	136				
ჯამი		81.3													2,140	345	311	9	302	1,795				

მოვლითი ჯგუფის უწყისი

ფორმა 12 მოვლითი

სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო:

საქსნობა

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, ჰა	სართულბის რაოდენობა	ექსპოზიციის დასახელება	ფერდობის ნიშნები	ხნოვანობა	სამეურნეო სექციები	მოსავლის რაობა ათასი ცენტრი	მისადგომის კატეგორია	გზის დასახელება	ქრის სახე	შემადგენლობა მერქნაინი სახეობები	სისხშირე	ლეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ						მოსატყეო და ამოსადები ზეხმელი და ნაყარი მარაგი					
														მოსავლი მარაგი %	სართობი უბანი	უბანის მოსავლი	მ.შ ლიკვიდური		ძირი ზედა კვებულის მარაგი	სართობი მარაგი	მ.შ ლიკვიდური				
																	სულ	აქედან			სართობი	საშუაშუ	სულ	აქედან	საშუაშუ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
7	10	5.1	1	ჩა	33	60	3	10	2	0.5	გამოსშირ.	8რც,2წფ	0.7	10	110	11	10	0	10	99					
8	3	9.9	1	ჩ	30	65	2	10	2	0.4	გავლითი	6რც,3თხმ,1წბ	0.8	15	100	15	14	1	13	85					
8	25	11.1	1	ჩდ	10	20	1	15	2	0.1	გაწმენდითი	10თხმ	0.8	15	40	6	5	0	5	34					
8	26	2.6	1	ჩდ	10	20	1	5	2	0.2	გაწმენდითი	10თხმ	0.9	20	10	2	2	0	2	8					
9	2	5.1	1	ა	25	45	2	8	2	0.2	გამოსშირ.	5რც,3წბ,2თხმ	0.8	15	90	14	13	0	13	76					
9	17	5.5	1	სდ	5	15	1	10	2	0.1	გაწმენდითი	10თხმ,რც	0.7	10	20	2	2	0	2	18					
10	5	9	1	ს	20	45	1	7	2	0.2	გამოსშირ.	9რც,1მხ	0.9	20	140	28	25	0	25	112					
10	11	5	1	სდ	10	20	1	8	2	0.2	გამოსშირ.	9თხმ,1რც	0.8	15	60	9	8	0	8	51					
10	18	4.1	1	სდ	15	30	1	8	2	0.2	გამოსშირ.	6თხმ,2რც,2წბ	0.9	20	80	16	14	0	14	64					
11	8	5.2	1	ს	20	65	1	10	2	0.3	გავლითი	10რც	0.8	15	100	15	14	1	13	85					
11	14	3.8	1	ს	15	15	1	1	2	0.1	გაწმენდითი	9თხმ,1წბ	1	20	20	4	4	0	4	16					
11	25	5	1	ს	20	60	1	10	2	0.2	გამოსშირ.	8რც,2თხმ	0.7	10	70	7	6	0	6	63	2	0	0	2	
12	9	6.8	1	ჩდ	20	50	1	1	2	0.5	გამოსშირ.	5რც,4თხმ,1მხ	0.68	10	70	7	6	0	6	63					
15	15	0.8	1	ა	15	50	1	2	2	0.1	გამოსშირ.	10ფჭ	0.7	10	10	1	1	0	1	9					
20	26	2.6	1	დ	25	75	2	7	2	0.1	გავლითი	10რც	0.7	10	60	6	5	0	5	54					
25	17	10	1	სდ	25	50	2	2	2	0.4	გამოსშირ.	8რც,2თხმ,მხ	1	20	250	50	45	0	45	200					
25	24	6.9	1	სა	30	50	2	2	2	0.2	გამოსშირ.	8რც,2თხმ	1	20	200	40	36	0	36	160					
ჯამი		98.5													1,430	233	210	2	208	1,197	2	0	0	2	

მოვლითი ჭრების უწყისი ფორმა 12 მოვლითი																																					
სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო: ზვარე																																					
კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, ჰა	სართობის რაოდენობა	ექსპლუატაციის დასაწყისი	ფერდობის დასახელება	ხნოვანობა	სამეურნეო სექცია	მოზარდის ენობა	მიწის კატეგორია	გზის დასახელება	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სისწორე	დეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ							მოსატრედი და ამოსადები ზეხმელი და ნაყარი მარაგი																
														მოსატრედი მარაგი %	სართობი	უბანის მოსაღარი მარაგი	მ.შ ლიკვიდური		ძირზე დასველებული მარაგი	სართობი	მ.შ ლიკვიდური																
																	სულ	აქედან			სულ	აქედან															
																										საქმი	საშეშე	საქმი	საშეშე								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25													
31	6	5.2	1	ა	15	37	1	0.2	2	0.2	გამოხშირ.	66დ,4ფტ,თხმ	0.89	20	210	42	38	0	38	168	8	0	0														
31	13	16.9	1	ჩა	20	50	1	0	5	0.5	გაველითი	7თხმ,3რც,პნტ,თლ,წბ	0.93	20	560	112	101	20	81	448																	
სულ		22.1																						770	154	139	20	119	616	8	0	0					

მოვლითი ჭრების უწყისი

ფორმა 12 მოვლითი

სატყეო უბანი: ხარაგაული სატყეო:

ვარძია

კვარტლის №	სატყეო უბანის №	ფართობი, ჰა	სართულბის რაოდენობა	ექსპლუატაციის დასაწყისი	ფერდობის ნებაცხადი	ხნოვანობა	სამეურნეო სექცია	მოზარდის რაობა ათასი ცალი	მიხედობის კატორია	გზის დანართი	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სისწორე	დეროს ზრდადი მარაგი, ათ. კმ							მოსატრედი და ამოსადები ზეხმელი და ნაყარი მარაგი				
														მოსატრედი მარაგის %	საერთო მარაგი	უბანის მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ.შ ლიკვიდური		ძირზე და კეპუ მარაგი	საერთო მარაგი	მ.შ ლიკვიდური		საერთო მარაგი	საქმისი	საშეშე
																	სულ	აქედან			სულ	აქედან			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22			
14	2	15.9	1	სა	25	70	2	8.7	2	0.2	გაელითი	9რც,1თხმ,წბ,10რც	0.9	20	450	90	81	2	79	360					
15	1	14.0	2	ს	25	50	2	5	5	0.6	გაელითი	6რც,4წფ-10წფ	0.87	20	430	86	77	2	75	344					
15	2	12.3	2	ს	30	50	2	10	2	0.2	გაელითი	7რც,3წფ-10წფ	0.93	20	400	80	72	2	70	320					
18	14	0.9	1	ჩა	25	50	2	0	2	0.1	გაელითი	8რც,2წფ	0.8	15	10	2	2	0	2	8					
22	13	13.2	2	დ	30	50	2	1	2	0.1	გაელითი	8რც,2თხმ-10რც	0.7	10	280	28	25	0	25	252					
23	8	14.3	1	სა	33	70	3	3	9	1.3	გაელითი	8რც,2წფ	0.9	20	330	66	59	2	57	264					
24	14	18.0	1	ჩა	30	70	2	2	9	1.4	გაელითი	10რც	0.7	10	310	31	28	0	28	279					
30	3	2.2	1	სდ	30	50	2	0	9	1.2	გამოხშირ.	10რც	0.8	15	20	3	3	0	3	17					
30	12	11.6	1	ჩა	25	60	2	1.5	2	0.1	გამოხშირ.	8წფ,2თხმ	0.7	10	340	34	31	0	31	306					
60	23	15.0	1	სა	25	50	2	5	9	1.5	გაელითი	10რც,პნტ,10რც	0.65	15	370	56	50	0	50	314					
60	24	3.9	2	სდ	20	50	1	2	9	1.8	გაელითი	5წფ,5რც,პნტ-10წფ	0.7	10	70	7	6	0	6	63					
60	27	3.9	2	ჩდ	15	50	1	2	9	1.7	გაელითი	10რც,წბ-10რც	0.84	15	130	20	18	0	18	110					
62	10	13.5	1	ჩა	30	50	2	0	1	0.1	გაელითი	9რც,1წფ	0.75	10	150	15	14	0	14	135					
66	20	25.1	1	ს	34	70	3	1	9	1.1	გაელითი	10რც	0.77	15	680	102	92	0	92	578					
67	33	26.0	1	სა	34	70	3	1.5	9	1.4	გაელითი	10რც	0.8	20	750	150	135	0	135	600					
ჯამი		189.8													4,720	770	693	8	685	3,950					

კორომის რეკონსტრუქციასთან დაკავშირებული ჭრები

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო საქასრია

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	მარაგი მკა-ზე კმ	მარაგი უბანზე კმ	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგის %	მოსაჭრელი მარაგი კმ
1	2	3	4	5	6	7
17	7	3.7	20	73.0	30	21.9
17	17	1.6	20	31.5	30	9.4
17	37	1.2	20	23.5	30	7.0
17	38	2	20	40.5	30	12.2
18	26	1.9	20	38.4	30	11.5
18	27	0.9	20	17.4	30	5.2
18	36	2	10	20.0	30	6.0
სულ სატყეოში		13.3		244.3		73.3

კორუმის რეკონსტრუქციასთან დაკავშირებული ჭრები

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო ბორითი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	მარაგი მკა-ზე კბმ	მარაგი უბანზე კბმ	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგის %	მოსაჭრელი მარაგი კბმ
1	2	3	4	5	6	7
25	4	16.5	20	330.1	30	99.0
სულ სატყეოში		16.5		330.1		99.0

კორომის რეკონსტრუქციასთან დაკავშირებული ჭრები

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო წიფა

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	მარაგი მკა-ზე კბმ	მარაგი უბანზე კბმ	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგის %	მოსაჭრელი მარაგი კბმ
1	2	3	4	5	6	7
31	2	1.2	20	23.5	30	7.1
31	46	0.4	20	7.7	30	2.3
სულ სატყეოში		1.6		31.3		9.4

კორომის რეკონსტრუქციასთან დაკავშირებული ჭრები

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო მღლითი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	მარაგი მკა-ზე კბმ	მარაგი უბანზე კბმ	ერთ ჯერზე მოსაჭრელი მარაგის %	მოსაჭრელი მარაგი კბმ
1	2	3	4	5	6	7
46	69	0.5	10	4.6	30	1.4
სულ სატყეოში		0.5		4.6		1.4
სულ სატყეო უბანში		31.9		610.3		183.1

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო საქასრია

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის როდ.	მარად მწ. ქვეტყის დაფარვ. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად										
7	16	2	თხმელა	70	V	სდ	20	810	5	90
16	22	13	თხმელა	40	V	ჩდ	20	750	10	80
ჯამი		15								
2 ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქენის სახით										
1	4	2.2	წაბლი	60	IV	ჩდ	20	665	1	0
2	10	7.2	წაბლი	70	IV	სა	15	720	2	40
2	13	1.2	თხმელა	25	IV	ჩა	25	680	0	25
2	19	1.3	წიფელი	50	II	დ	10	675	0	40
4	10	1.3	ფიჭვი	45	III	ს	20	830	0	10
5	32	5.7	წაბლი	80	V	სდ	25	780	3	30
6	1	0.7	თხმელა	35	V	ჩდ	5	500	5	20
6	27	4.5	რცხილა	40	II	დ	28	742	4	40
9	10	8.1	თხმელა	75	V	ჩ	20	780	3	20
10	4	5.9	თხმელა	45	IV	ს	20	810	2	20
10	16	2.3	თხმელა	80	IV	დ	15	642	1	35
11	12	2.9	თხმელა	60	V	ს	20	810	0	20
11	17	4	რცხილა	25	IV	ჩდ	15	570	0	30
11	18	2.8	რცხილა	35	III	ა	25	540	0	30

13	34	2.1	თხმელა	25	IV	სა	10	350	0	20
14	24	9	წაბლი	90	IV	ხდ	25	640	1	20
18	12	2.2	მუხა	130	V	ა	10	630	1	40
18	30	2.2	წაბლი	70	IV	ჩა	20	620	0	25
19	5	1.2	რცხილა	70	III	დ	25	750	2	30
21	8	2.7	თხმელა	5	I	სა	25	700	4	40
25	3	3.6	თხმელა	30	III	სა	20	1000	3	40
25	5	12.7	თხმელა	25	II	სა	25	1040	1	40
25	6	8.5	თხმელა	25	III	ჩა	20	1000	3	40
25	26	3.5	რცხილა	70	III	ხდ	25	760	1.5	30
31	1	11.2	რცხილა	150	II	ხდ	20	950	2	30
31	3	6.8	თხმელა	30	III	ჩ	25	1000	2	35
31	5	6.8	რცხილა	70	III	ხდ	25	940	5	25
33	26	0.7	თხმელა	25	IV	ა	10	410	0	40
33	33	0.3	თხმელა	35	IV	დ	15	590	0	40
36	16	0.6	თხმელა	25	IV	ხდ	10	580	0	20
36	17	0.5	წაბლი	90	IV	ხდ	15	630	0.5	15
36	32	1.2	ფიჭვი	60	III	ხდ	25	445	1	20
ჯამი		125.9								
3 ბუნებრივი განახლება										
31	31	7.1	რცხილა	50	II	ხდ	30	690	1	15
31	41	0.6	აკაცია თეთრი	25	IV	სა	15	800	0	10
ჯამი		7.7								
4 ძოვება აკრძალულია										
4	2	1.8	წაბლი	130	V	სა	25	808	10	20
4	7	3.1	რცხილა	50	II	სა	30	700	12	40
4	8	5.4	ფიჭვი	45	II	ხდ	15	790	4	70

4	28	15.7	წაბლი	120	V	სა	35	380	3	30
5	2	2.4	თხმელა	15	IV	ა	10	780	5	30
5	3	1.1	რცხილა	40	III	ჩა	25	775	3	10
5	5	5.7	წაბლი	120	V	ჩდ	18	790	3	15
5	8	9	წაბლი	110	V	ა	30	770	4	30
5	11	1.3	წაბლი	60	IV	ჩა	35	800	1	60
5	15	2.2	წაბლი	20	IV	ჩა	25	760	0	5
5	19	3.1	წაბლი	60	IV	ა	28	755	8	15
5	26	0.6	წაბლი	30	III	ჩდ	27	737	10	10
5	31	10	მუხა	90	IV	ა	32	765	3	20
5	33	4.5	თხმელა	40	V	სა	20	770	2	20
5	38	3.3	რცხილა	50	IV	სდ	35	670	8	50
5	47	3.1	რცხილა	70	IV	სდ	35	560	8	20
6	6	7.4	წიფელი	80	III	დ	32	734	10	25
6	9	14	მუხა	80	IV	სდ	25	552	7	20
6	19	21.9	რცხილა	30	III	სა	10	845	10	30
6	20	3.2	წაბლი	70	IV	ჩ	30	484	3	70
6	21	6.6	რცხილა	60	III	ჩდ	30	510	7	20
6	28	3.6	რცხილა	70	III	ჩა	30	650	5	70
6	31	11.2	წაბლი	50	V	სდ	20	855	4	15
6	34	4.3	რცხილა	50	II	ჩდ	35	544	3	5
6	35	2.8	რცხილა	40	IV	დ	30	540	4	70
6	39	0.3	თხმელა	20	IV	სდ	5	480	7	15
8	22	4.4	რცხილა	60	IV	ჩა	35	670	5	40
8	24	6.8	თხმელა	35	IV	დ	15	850	15	30
10	14	3	თხმელა	35	IV	დ	20	730	2	10
10	19	3.6	წაბლი	50	III	ჩ	25	660	5	50

15	5	3.2	წაბლი	80	V	სა	25	700	6	60
15	13	3.2	აკაცია თეთრი	40	IV	სა	25	550	4	10
15	18	2.4	წაბლი	70	V	სა	35	500	5	40
15	32	0.5	თხმელა	20	III	სდ	20	400	3	20
16	1	11.2	წაბლი	60	V	ჩდ	15	840	7	60
16	10	1.5	კაკლის ხე	80	IV	სდ	20	500	12	60
16	11	5.3	თხმელა	45	V	ჩდ	20	810	15	80
17	3	1.8	რცხილა	25	V	ა	20	700	0	60
17	21	4.1	წაბლი	35	V	ა	25	510	5	40
17	28	8.7	მუხა	90	IV	ს	30	450	3	10
18	9	2.6	თხმელა	70	V	ა	25	730	1	70
18	11	3.5	თხმელა	60	V	ა	20	630	0	25
18	22	8.1	წაბლი	70	IV	ჩა	15	610	10	10
18	28	1.1	თხმელა	35	V	ჩ	25	620	0	60
18	29	0.6	თხმელა	25	V	სა	15	610	5	20
18	31	2.2	წაბლი	80	IV	ა	20	630	5	25
18	32	2.3	თხმელა	35	IV	ჩ	20	620	0	70
18	33	3.9	წაბლი	45	III	ა	15	450	3	40
18	34	1.9	წაბლი	70	IV	სა	20	620	0	25
19	6	2.8	თხმელა	70	IV	ს	20	780	0	70
19	9	15.3	რცხილა	15	V	სდ	20	780	0	60
20	1	1.2	თხმელა	20	V	დ	25	840	5	20
20	5	2.2	რცხილა	90	III	დ	20	810	2	75
20	20	7.3	წაბლი	40	III	ჩ	20	800	5	40
20	22	3.2	თხმელა	10	III	დ	20	760	0	70
20	23	5.5	წაბლი	70	IV	ჩ	22	750	7	40
20	28	4.2	მუხა	70	V	დ	20	610	3	25

21	1	1.5	წაბლი	60	III	სა	25	780	4	20
21	13	2.5	ფიჭვი	40	II	სა	32	700	3	70
22	3	1.8	წაბლი	60	II	დ	30	740	2	10
22	4	2.2	წაბლი	70	III	სა	33	670	2	60
23	8	0.8	მუხა	40	III	ს	35	850	1	30
23	9	5.7	წაბლი	30	III	სდ	30	850	3	60
23	15	3.9	მუხა	70	III	ს	35	600	5	10
27	15	0.6	ფიჭვი	45	II	სდ	25	560	6	25
27	19	1.4	თხმელა	25	IV	სდ	25	520	6	25
27	22	1.3	ფიჭვი	60	III	სა	25	480	2.5	10
27	23	1.7	ფიჭვი	45	II	სა	20	520	0	10
27	24	2	ფიჭვი	45	II	სდ	15	400	2	5
28	2	2.6	წიფელი	110	III	ს	25	1000	10	50
29	1	0.6	რცხილა	70	IV	სა	5	1000	1	10
29	2	11.8	რცხილა	50	III	სა	20	880	9	10
29	3	9.5	რცხილა	50	III	სდ	25	850	10	10
29	6	17.3	რცხილა	50	IV	ს	25	800	5	15
29	7	11.9	რცხილა	70	IV	სა	20	670	6	20
29	9	21.4	რცხილა	70	IV	სა	25	650	3	20
29	13	1.9	რცხილა	50	III	ს	25	500	2	10
29	14	10.5	რცხილა	70	IV	სა	30	680	3	15
29	15	13.8	რცხილა	70	IV	სა	30	670	3	10
29	16	5.2	რცხილა	80	V	სდ	30	650	4	10
29	18	7.4	რცხილა	50	III	სა	30	620	4	10
29	20	2.1	რცხილა	50	III	სდ	30	550	3	10
29	21	1.7	რცხილა	50	III	სა	30	550	2.5	10
29	22	11.7	რცხილა	50	III	სა	25	470	4	15

29	25	0.3	თხმელა	30	IV	სა	25	580	3	15
30	7	11.1	რცხილა	50	III	სა	25	950	6	10
30	10	8.2	რცხილა	70	IV	სა	20	950	10	10
30	14	1.3	თხმელა	35	IV	ჩა	20	760	2	10
30	15	0.7	რცხილა	70	IV	სა	5	1000	1	10
31	7	7.6	წიფელი	50	III	სა	30	880	10	20
31	11	3.2	ფიჭვი	45	I	სა	25	950	3	30
31	13	0.3	ფიჭვი	45	I	ს	15	960	3	25
31	15	5.3	წიფელი	70	IV	სა	25	870	4	20
31	17	7.7	რცხილა	110	III	სა	25	950	2	40
31	20	7.9	რცხილა	50	III	ხდ	25	800	5	25
31	23	17.3	რცხილა	50	III	ხდ	20	900	4	15
31	28	24	რცხილა	50	III	ხდ	25	800	3	20
31	34	5.1	რცხილა	70	III	ხდ	30	620	1	20
31	40	0.7	ფიჭვი	45	II	სა	25	730	5	15
34	1	2.9	წაბლი	50	IV	ჩა	30	325	2	80
34	2	7.3	წაბლი	90	IV	ჩდ	30	330	0.5	90
34	10	0.9	წაბლი	70	IV	ჩდ	30	330	2	5
34	13	3.3	მუხა	90	IV	დ	30	340	1	90
34	20	1.1	წაბლი	70	IV	ჩდ	30	300	1	20
34	26	0.6	წაბლი	70	IV	ჩდ	30	300	1	20
37	1	3.3	რცხილა	40	III	ჩა	30	605	5	50
37	4	2.1	თხმელა	30	V	სა	30	545	5	70
37	7	3	წაბლი	60	IV	სა	30	520	6	40
37	15	3.3	წაბლი	90	V	ჩა	35	480	4	80
37	18	0.9	წაბლი	40	IV	ხდ	35	445	4	20
37	20	0.9	წაბლი	60	IV	ჩდ	30	355	2	35

38	1	3.8	წაბლი	90	V	დ	25	500	7	50
38	2	1.7	წაბლი	70	V	ჩდ	15	450	0	30
38	5	2	წაბლი	75	V	ჩა	15	500	10	35
38	6	1.8	თხმელა	25	V	ჩა	10	530	7	20
38	8	1.7	წაბლი	80	V	ჩდ	20	450	6	15
38	9	2.5	წაბლი	80	V	ჩ	15	470	2	10
38	10	1.5	წაბლი	90	IV	ჩა	15	470	7	50
38	13	4.2	წაბლი	85	IV	ჩდ	25	680	0	25
38	15	2.1	წაბლი	70	IV	ს	10	640	0	60
38	20	4.4	მუხა	110	V	ს	25	470	0	1
38	27	1	ჯაგრცხილა	35	V	დ	20	380	0	20
39	1	1.6	მუხა	60	II	ს	30	810	3	30
39	3	1.9	რცხილა	40	II	ჩა	30	802	4	30
39	15	11	მუხა	80	III	ჩა	35	390	1	10
ჯამი		584.5								

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო რიკოთხევი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის როდ.	მარად მწ. ქვეტყის დაფარვ. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქენის სახით										
4	3	2	რცხილა	70	II	ჩდ	20	540	2	10
4	12	6.3	რცხილა	70	II	ჩდ	25	740	2	20
4	13	5.1	რცხილა	40	I	ჩდ	25	700	3	20
4	14	7.7	რცხილა	70	II	ჩა	25	705	2	20
5	2	1.6	რცხილა	60	IV	ჩდ	25	675	3	30
5	13	5.7	წიფელი	80	IV	ჩა	25	930	2	45
8	3	2.3	თხმელა	35	IV	სდ	20	810	0.5	10
8	4	9.2	წაბლი	35	IV	ს	25	900	0.5	20
10	19	7.5	წიფელი	30	I	ს	25	950	3	30
11	14	7.4	წიფელი	50	II	სა	25	970	0.5	30
13	5	10.4	ცაცხვი	90	III	ჩა	25	1100	3	30
14	16	5.9	წიფელი	150	III	სა	25	940	2	30
15	12	2.3	წიფელი	10	V	ჩა	15	1280	0	8
15	15	4.4	რცხილა	160	IV	ჩ	20	840	3	40
24	3	22.9	წიფელი	90	III	ჩა	25	940	0	30
25	1	14.4	წიფელი	150	III	ჩდ	25	925	3	45
29	8	0.5	წიფელი	70	II	დ	25	1110	0	30
34	3	1.5	თხმელა	30	IV	სა	25	1050	2.5	35

34	4	4.5	რცხილა	50	II	სდ	25	1000	4	30
35	1	4.6	რცხილა	50	II	ს	15	1150	3	30
35	6	6	წიფელი	50	III	სა	20	850	2	40
35	22	6.2	რცხილა	70	IV	სა	25	820	4	30
35	40	6.7	რცხილა	70	IV	სა	25	800	4	40
35	48	1.6	ფიჭვი	55	I	სა	15	750	0	25
35	49	1.5	ფიჭვი	55	I	სდ	25	750	2	30
35	50	0.7	ფიჭვი	55	I	სდ	25	700	2	25
35	52	1.1	თხმელა	20	III	სდ	25	1000	0	15
35	53	2.3	წიფელი	70	III	სდ	25	1000	0	20
38	27	5.5	თხმელა	55	IV	ჩა	20	845	0	45
43	6	4.4	რცხილა	40	IV	ჩდ	20	670	4	20
43	11	1.8	წიფელი	40	IV	დ	25	680	3	20
46	16	2.1	თხმელა	25	IV	ჩა	15	800	1.5	20
46	25	1.2	თხმელა	25	IV	ჩა	5	800	1	20
46	28	3	წიფელი	35	II	ჩა	15	1080	2	40
ჯამი		170.3								
2 ბუნებრივი განახლება										
ჯამი										
3 ძოვება აკრძალულია										
1	11	8.7	რცხილა	40	III	ჩა	30	860	4	20
1	12	6.3	რცხილა	40	III	ჩდ	35	920	6	65
1	15	4.5	წიფელი	60	III	ჩა	35	980	8	40
1	20	3.6	წიფელი	40	I	სდ	25	1070	4	65
1	21	13.3	რცხილა	40	III	სდ	30	990	4	60
1	22	9	წიფელი	70	III	დ	25	1100	3	40

1	24	4.3	წიფელი	70	III	დ	25	1020	4	60
2	8	4.4	წიფელი	100	III	ჩდ	28	1080	4	30
2	9	16.7	წიფელი	70	III	სა	25	1100	3	30
2	13	15	წიფელი	90	III	სდ	25	1010	2	65
4	1	1.8	რცხილა	30	II	ჩ	30	590	5	40
4	2	0.9	რცხილა	40	III	დ	5	535	5	10
4	4	0.7	რცხილა	40	III	დ	5	535	5	10
4	5	0.4	რცხილა	40	III	დ	10	530	5	10
4	6	8.4	რცხილა	30	II	ჩ	30	675	5	40
4	10	4.7	რცხილა	40	III	ჩ	30	680	5	50
4	11	4.6	რცხილა	50	III	ჩა	35	710	4	30
4	17	8	წიფელი	70	IV	ჩა	25	1010	2	60
4	21	5.2	წიფელი	90	III	ჩ	20	950	4	80
4	23	8.4	წიფელი	60	III	ჩა	30	914	2	70
4	24	8.2	წაბლი	90	V	სდ	20	720	2	60
4	26	4.2	წიფელი	60	IV	ჩდ	25	995	2	60
5	1	1	თხმელა	30	IV	ჩ	30	690	5	30
5	3	3.8	რცხილა	50	III	ჩა	35	670	4	30
5	5	10.5	რცხილა	60	IV	ჩდ	25	710	4	20
5	6	5	წიფელი	60	III	ჩა	35	695	4	35
5	7	2.1	წიფელი	90	IV	ჩდ	35	700	2	10
5	8	7.9	წიფელი	90	V	ჩდ	30	740	5	15
5	12	9.3	რცხილა	70	III	ჩ	35	660	4	60
6	2	13.5	რცხილა	50	III	ჩა	25	760	5	30
6	3	3.4	რცხილა	40	II	ჩ	25	810	4	55
6	6	13.8	რცხილა	60	III	ჩა	25	910	3	60
6	7	3.3	რცხილა	40	III	ჩა	20	900	3	70

6	12	12.6	წიფელი	110	III	ჩა	22	1150	4	65
7	1	10.1	რცხილა	30	III	დ	35	780	5	40
7	8	5.2	რცხილა	30	IV	ხდ	30	880	4	20
7	11	2.8	რცხილა	30	II	ხდ	26	920	5	20
7	12	3.7	თხმელა	30	V	დ	30	805	6	30
7	13	2.9	წიფელი	40	IV	ხდ	35	925	4	20
7	14	1.2	რცხილა	40	IV	ს	35	870	6	30
7	15	3.5	წიფელი	40	IV	ს	35	870	6	30
8	26	1.3	წიფელი	90	III	ჩა	25	1080	5	20
9	1	6.5	წიფელი	60	III	ჩდ	30	940	2	70
9	10	9.3	წიფელი	70	IV	ხდ	28	980	5	25
9	11	10.5	რცხილა	50	III	ხდ	30	1120	2	20
9	12	1.7	რცხილა	40	III	ხდ	35	1070	4	40
10	16	11.8	წიფელი	20	I	ს	25	920	2	20
10	18	8.2	რცხილა	50	III	ხდ	25	930	5	10
12	2	12.6	წიფელი	40	III	ხდ	25	1080	5	60
12	6	12.6	რცხილა	90	IV	ჩდ	25	940	5	40
13	3	6.9	წიფელი	60	III	ჩა	35	880	4	55
13	8	3.4	წიფელი	60	II	ხდ	32	1090	5	40
13	9	21.8	წიფელი	60	II	სა	25	960	3	60
13	11	23.6	წიფელი	110	III	ჩა	30	1170	2	80
13	12	6.4	წიფელი	110	IV	ჩა	25	1250	5	65
17	1	11.5	რცხილა	60	IV	დ	25	950	3	60
17	2	8.6	წიფელი	90	III	ჩდ	25	1010	2	40
17	3	16.5	წიფელი	60	III	ჩდ	20	1070	3	70
17	5	32.1	წიფელი	110	IV	დ	20	1240	0	70
17	7	20.4	წიფელი	90	IV	ჩდ	35	1210	1	60

17	10	27.4	წიფელი	110	IV	დ	30	1310	2	70
19	9	5.9	წიფელი	90	III	ჩა	25	1080	5	20
26	3	0.3	ფიჭვი	40	III	ს	5	1080	0	15
28	1	11.2	წაბლი	70	V	სდ	20	1100	3	90
28	3	9.3	წიფელი	70	II	სდ	10	1130	6	60
28	4	8.8	წიფელი	50	II	სდ	20	1090	2	70
28	7	19.7	წაბლი	60	V	სდ	10	1166	4	70
32	1	15.5	თხმელა	30	IV	ჩ	20	500	3	10
32	2	4.3	თხმელა	30	IV	ჩა	25	500	3	15
32	3	2.7	თხმელა	30	IV	ჩდ	25	500	3	15
32	6	4.9	თხმელა	30	IV	სდ	25	600	3	20
32	7	3	რცხილა	50	III	სა	20	460	5	10
32	8	18.5	წიფელი	50	III	ჩა	30	630	2.5	30
32	9	21.7	თხმელა	35	IV	ჩა	25	870	3.5	20
32	10	9.2	წიფელი	50	III	სდ	25	460	2.5	15
32	13	11.1	წიფელი	70	III	სდ	20	650	2.5	15
32	16	2	თხმელა	30	IV	სდ	20	850	2	10
32	18	9.3	რცხილა	50	III	სდ	20	980	5	30
32	19	8	თხმელა	30	IV	ჩ	20	700	2	15
33	4	11.5	თხმელა	25	III	ჩა	30	650	4	30
34	6	0.6	ფიჭვი	40	II	სდ	10	910	4	40
34	7	2.8	თხმელა	30	IV	სა	25	950	15	25
34	8	2.1	თხმელა	30	IV	სდ	25	950	12	25
34	9	6.5	რცხილა	50	III	სა	35	800	10	40
34	11	3.1	რცხილა	90	IV	სა	30	920	8.5	15
34	20	2.4	რცხილა	70	III	სა	30	800	12	30
34	21	4.4	რცხილა	50	III	სდ	35	630	10	15

34	22	1.9	რცხილა	70	III	სდ	25	630	5	15
34	23	6.1	რცხილა	70	III	სა	25	630	7	20
34	26	3.1	თხმელა	30	III	სა	30	660	8	35
35	2	9.9	თხმელა	25	IV	სა	15	1100	10	30
35	9	2.8	რცხილა	20	I	სა	15	850	60	10
35	24	2	რცხილა	50	III	ს	25	1080	10	30
35	25	2.7	თხმელა	30	IV	სა	25	1080	8	35
35	32	10.7	რცხილა	50	III	სდ	30	880	11	35
37	28	7	წიფელი	150	III	ჩ	30	900	1	25
39	1	0.4	მუხა	55	V	ჩდ	25	470	1	40
39	2	0.6	მუხა	55	V	ჩა	25	480	1	40
39	8	1.2	წაბლი	70	III	ჩა	35	520	1	50
39	9	0.8	წაბლი	70	III	ჩ	35	520	1	50
39	12	3	წაბლი	70	IV	ჩდ	35	550	1	60
39	13	2.7	წაბლი	70	IV	ჩდ	35	560	1	60
39	16	3.6	წაბლი	90	IV	ჩა	35	620	1	60
39	17	1.2	წაბლი	70	IV	ჩდ	30	650	1	60
39	25	0.6	წაბლი	130	V	ჩა	30	650	1	70
39	26	2.7	წაბლი	130	V	ჩა	25	680	1	70
39	28	8	წაბლი	130	IV	ჩა	30	700	1	70
39	45	0.4	მუხა	55	V	ჩდ	25	470	1	40
39	46	0.5	მუხა	55	V	ჩა	25	480	0	40
40	2	1.5	ფიჭვი	45	I	ჩა	30	530	0	5
40	3	0.4	წაბლი	90	IV	ჩდ	35	500	5.5	50
40	5	0.5	ფიჭვი	45	I	ჩდ	25	550	0	10
40	7	6.7	წაბლი	130	V	ჩდ	30	600	8.5	30
40	18	7.6	წაბლი	130	V	ჩდ	30	680	8.5	30

40	34	1.4	წაბლი	150	IV	ხდ	25	750	2	10
40	35	1.6	წაბლი	150	IV	ხდ	30	750	2	10
40	61	0.4	თხმელა	25	III	ჩა	10	1150	0	45
42	15	1.2	თხმელა	25	IV	ხდ	30	695	0	80
42	16	3.3	თხმელა	25	IV	ჩა	25	745	0	80
42	19	4.5	თხმელა	35	IV	დ	20	830	1	60
42	21	1.6	თხმელა	45	IV	ჩა	25	840	1.5	70
42	47	2.5	თხმელა	25	IV	ა	25	890	1	90
43	2	1.1	წაბლი	40	IV	ხდ	10	490	6	15
43	5	8.3	წიფელი	30	II	ხდ	25	650	4	40
43	7	2.6	რცხილა	50	III	ხდ	30	750	6	40
43	8	3.5	წიფელი	30	II	დ	20	680	4	40
43	9	6.5	რცხილა	50	IV	ხდ	25	720	4	30
43	10	2	რცხილა	50	III	ხდ	30	750	6	40
43	13	14.2	რცხილა	50	III	ხდ	20	790	4	60
43	16	21.5	წიფელი	90	III	დ	25	940	2	70
43	17	14.4	რცხილა	40	III	ხდ	20	840	3	60
44	10	9.5	რცხილა	50	III	ხდ	30	930	5	75
44	11	1.8	რცხილა	50	II	ხდ	30	920	4	60
44	23	8.5	რცხილა	40	III	ხდ	30	900	3	60
45	1	15.8	წაბლი	70	IV	ხდ	25	888	1	65
45	2	7.4	წაბლი	110	IV	ჩა	30	710	1.5	100
45	3	6.2	წაბლი	150	IV	ჩა	20	710	0	15
45	6	7.3	თხმელა	25	IV	ჩა	15	900		15
45	8	6.7	თხმელა	35	IV	ხდ	30	830	1	80
47	8	4.3	თხმელა	25	III	ჩა	35	700	2	50
47	21	0.6	თხმელა	35	IV	ჩა	25	1100	2	70

ჰარი	956.1
------	-------

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო ბორითი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის როდ.	მარად მწ. ქვეტყის დაფარვ. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად										
12	16	9.4	წიფელი	25	I	დ	10	1250	3	80
14	11	3.4	წიფელი	80	I	დ	10	1260	0	80
18	7	8.6	წიფელი	70	II	ს	5	1250	5	80
18	10	8.7	წაბლი	40	IV	სა	5	1250	0	80
20	23	3	წაბლი	70	IV	ა	10	1230	0	80
ჯამი		33.1								
2 ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვნის სახით										
2	3	12	წიფელი	60	Iა	სდ	25	1060	1	30
6	1	4.4	წიფელი	150	II	ჩდ	15	1190	2	25
6	13	2.4	რცხილა	70	III	ჩდ	20	1100	2	20
7	11	8	წიფელი	80	I	სდ	10	1400	4	40
9	10	3.9	რცხილა	50	II	ჩა	25	840	1	40
9	11	3.9	რცხილა	70	III	ჩა	20	840	4	30
10	11	4.4	თხმელა	45	III	სდ	20	720	0	30
10	17	3.3	წიფელი	30	III	ა	20	1150	0	15
14	12	9.3	წიფელი	90	II	ჩ	10	1260	2	40
14	21	3.1	წიფელი	90	II	დ	15	1110	2	40
16	1	5.3	რცხილა	70	II	ჩა	25	850	1	40

16	4	12.4	წიფელი	70	II	ჩა	28	930	3	40
16	7	3.4	წაბლი	90	IV	ჩა	25	900	4	40
16	9	2	წიფელი	150	II	ჩდ	20	1000	0	15
16	13	6.6	წიფელი	150	II	ჩდ	20	1000	4	10
16	21	1.8	წიფელი	150	I	ჩდ	25	1100	0.5	10
17	2	5.1	რცხილა	60	I	ჩ	10	790	1	40
17	13	10.1	რცხილა	70	II	ა	20	980	0	20
18	1	13.7	წიფელი	100	II	ჩ	20	1260	2	40
18	2	6	წიფელი	80	II	ჩა	20	1210	2	30
19	1	17.1	წიფელი	70	II	ხდ	25	980	2	40
19	3	7	წიფელი	50	III	ხდ	20	980	4	40
19	7	2.4	წიფელი	70	III	ს	10	810	2	40
19	13	5.9	წიფელი	70	II	სა	20	1000	1.5	40
19	15	10.8	წიფელი	70	I	სდ	25	1170	1	30
20	1	4.9	წიფელი	60	III	დ	20	1050	3	30
20	5	3.9	წიფელი	150	I	ჩ	15	1150	2	40
22	11	4	ჯაგრცხილა	30	IV	ჩდ	20	280	0	30
23	5	0.5	ჯაგრცხილა	30	V	ჩდ	25	300	0	30
23	12	2.1	წაბლი	70	V	ჩ	25	340	0	40
23	37	4.4	რცხილა	50	III	ჩდ	25	550	3	40
23	44	0.8	წაბლი	70	IV	ჩდ	20	630	3	30
24	1	1.1	რცხილა	60	IV	ჩდ	10	320	2	30
24	11	0.3	ჯაგრცხილა	30	V	ჩა	20	320	0	20
24	14	0.6	ჯაგრცხილა	30	IV	ჩა	20	325	0	40
30	3	0.7	წაბლი	70	V	ა	20	450	3	30
30	12	0.8	თხმელა	50	IV	ჩ	25	300	1	10
30	13	3.8	წაბლი	50	V	ჩა	20	640	3	30

30	20	3.6	წაბლი	90	V	სა	25	420	3	40
30	24	7	თხმელა	20	IV	ჩა	10	550	0	40
30	27	1.2	თხმელა	30	IV	ჩა	15	500	0	30
30	28	3.3	წაბლი	60	IV	ჩ	25	410	0	30
30	30	2.9	წაბლი	90	V	ჩა	20	480	0	20
30	36	3.2	წაბლი	70	IV	ჩა	20	650	2	40
31	12	4.2	აკაცია თეთრი	40	IV	ს	20	600	4	30
31	14	5.7	აკაცია თეთრი	40	IV	სდ	25	580	0	40
31	15	3.2	აკაცია თეთრი	30	IV	სდ	20	470	3	40
31	17	2.5	აკაცია თეთრი	40	IV	ს	20	315	3	30
33	16	6.6	თხმელა	40	V	სდ	25	770	3	40
34	5	19.3	წაბლი	80	V	სდ	25	580	3	40
34	13	6.8	ჯაგრცხილა	25	II	ჩდ	20	400	0	30
35	4	1.9	წაბლი	60	V	სდ	20	580	0	40
35	7	2.1	წაბლი	50	IV	ს	20	480	0	40
35	18	2.3	აკაცია თეთრი	30	IV	ს	25	380	4	40
35	19	1.2	აკაცია თეთრი	30	IV	სდ	20	390	4	40
35	26	9.6	აკაცია თეთრი	30	V	ს	20	330	0	30
35	28	1.8	აკაცია თეთრი	25	III	ს	20	350	0	40
36	7	5.7	წაბლი	70	V	ჩდ	15	620	4	40
36	14	8.8	რცხილა	40	III	სდ	20	650	3	40
36	17	1.4	წაბლი	70	V	ჩდ	20	750	3	30
36	19	4.9	წაბლი	90	V	ჩა	15	610	4	40
37	3	8.7	თხმელა	10	III	ჩდ	15	590	0	20
38	15	2.3	რცხილა	55	IV	სდ	20	600	3	30
38	22	5	რცხილა	90	IV	ს	15	730	3	30
38	23	4	რცხილა	70	III	ჩდ	15	730	3	30

39	3	6.7	თხმელა	30	IV	ჩდ	10	800	2	20
39	6	3.7	თხმელა	30	IV	ჩა	25	600	2	20
39	7	8.6	თხმელა	30	IV	ჩდ	25	750	3	30
39	9	9.3	თხმელა	30	IV	ჩდ	20	670	3	40
39	12	3	წაბლი	90	III	სდ	10	630	2	20
39	13	9.3	თხმელა	25	IV	ჩდ	20	750	3	30
39	15	4.1	წაბლი	90	IV	ჩდ	15	600	3	20
39	18	3.1	თხმელა	30	IV	ჩდ	20	620	1.5	30
39	19	1.2	აკაცია თეთრი	30	IV	ჩდ	20	550	2	10
39	21	6.2	თხმელა	25	IV	ჩდ	15	650	2	30
39	24	6.8	თხმელა	30	IV	ჩდ	25	740	2	40
40	1	1.9	თხმელა	35	IV	სდ	10	350	3	25
40	4	0.7	თხმელა	35	IV	ჩ	10	300	2	25
40	15	2.5	თხმელა	25	III	სდ	20	380	2	30
40	36	1.2	თხმელა	30	IV	ა	20	650	2	30
42	11	3	თხმელა	30	IV	ჩ	15	370	4	40
42	20	0.8	თხმელა	20	IV	ჩდ	5	330	0	40
ჯამი		393.5								
3 ბუნებრივი განახლება										
ჯამი										
4 ძოვება აკრძალულია										
6	12	5.6	წაბლი	70	IV	სდ	20	970	8	70
6	15	3.9	წაბლი	70	IV	ჩა	15	980	5	50
6	16	8.2	წაბლი	90	IV	დ	15	990	8	50
6	19	7.4	წაბლი	40	III	ს	15	950	6	60
6	21	1.9	რცხილა	10	I	სდ	15	1100	0	20

6	22	1.2	რცხილა	30	IV	ს	15	1130	0	50
6	23	2.3	რცხილა	70	III	ს	15	1150	3	60
6	25	3.8	წაბლი	90	IV	ს	25	1100	5	50
12	8	6.7	წიფელი	90	III	დ	30	1100	10	20
12	9	5.4	წაბლი	90	II	დ	30	1180	10	70
13	5	3.8	წაბლი	40	III	ჩ	20	1150	5	30
21	4	3.4	რცხილა	40	III	ჩა	35	400	4	40
21	10	0.8	აკაცია თეთრი	20	III	ჩა	10	270	0	50
21	14	1.6	აკაცია თეთრი	35	IV	ჩა	30	300	4	30
21	15	5.3	წაბლი	90	V	ჩა	20	560	7	40
22	4	1.4	წაბლი	90	V	ჩ	25	330	5	30
22	9	17.9	წაბლი	90	V	ჩდ	30	400	4	40
23	15	4.8	წაბლი	60	V	ჩ	25	380	5	50
23	27	9.2	წაბლი	90	V	ჩა	15	770	5	50
23	28	1.5	თხმელა	20	V	ჩდ	25	600	0	50
23	30	1.9	აკაცია თეთრი	40	IV	ჩდ	20	350	2	50
24	2	1.6	წაბლი	90	V	ჩა	25	320	4	20
24	15	4	წაბლი	90	V	სდ	30	350	5	30
24	25	10	თხმელა	25	IV	ჩა	20	590	4	30
25	11	9	რცხილა	50	III	ჩდ	35	650	4	25
25	15	11.2	თხმელა	35	V	ჩდ	30	590	4	50
25	23	6.9	თხმელა	35	IV	სდ	25	630	4	50
25	27	17.9	თხმელა	30	IV	სა	20	540	5	60
26	14	20.3	წაბლი ამონ.	55	V	ჩა	20	450	7	30
26	19	12.2	წაბლი	70	V	ჩდ	30	580	3	50
26	23	13.8	თხმელა	25	V	ჩა	15	670	6	50
26	27	2.7	რცხილა	30	II	ჩა	30	720	4	60

26	28	6.9	თხმელა	20	IV	ჩა	20	690	4	40
27	2	3	წაბლი	130	V	ჩ	35	421	5	30
28	17	8.4	თხმელა	20	IV	სდ	20	740	3	30
30	1	11.3	წაბლი	50	IV	ა	20	500	4	30
30	5	10.6	წაბლი	90	V	ჩდ	30	690	3	50
30	6	15.4	წაბლი	90	V	ჩდ	30	620	4	50
30	10	3.8	წაბლი	90	V	ჩა	30	520	3	40
30	11	4.8	წაბლი	90	V	ჩ	30	520	5	40
30	14	3	წაბლი	90	V	ჩა	25	510	5	30
30	21	25.4	რცხილა	50	IV	სა	35	380	3	50
30	39	10.3	რცხილა	30	II	ჩა	20	560	5	40
31	8	7.9	წიფელი	50	II	სდ	25	590	7	40
31	9	9.1	წაბლი	90	IV	სა	20	600	5	20
32	7	30.8	თხმელა	40	IV	ჩდ	5	825	15	20
33	12	16.8	თხმელა	25	V	სდ	20	830	0	60
34	8	13	წაბლი	90	V	სდ	30	560	8	30
35	2	4.2	წაბლი	50	IV	სა	20	600	4	40
35	3	8.5	წაბლი	50	IV	სდ	20	600	4	50
35	20	3.2	აკაცია თეთრი	30	IV	ს	20	350	0	40
36	2	2.2	ჯაგრცხილა	30	IV	სდ	25	620	0	30
36	18	7.1	წაბლი	70	V	ჩა	25	600	5	40
37	5	14.8	წაბლი	90	IV	ჩ	20	560	5	30
37	6	10.8	წაბლი	80	V	ჩ	20	550	20	50
37	7	1.6	თხმელა	10	IV	ჩ	30	560	0	60
37	10	4.8	წაბლი	30	III	ჩ	15	550	7	20
37	13	3.8	წაბლი	90	IV	ჩ	15	560	1	60
37	14	4	თხმელა	35	IV	ჩ	20	540	5	25

37	23	4.3	წაბლი	80	IV	ჩ	20	550	2	70
37	24	9.9	წაბლი	50	III	ჩდ	20	590	5	20
37	25	5.8	წაბლი	70	IV	ჩ	15	530	4	50
38	1	4.1	წაბლი	70	V	დ	25	450	5	20
38	3	3.5	თხმელა	10	III	დ	25	410	0	25
38	5	2.3	წაბლი	90	IV	ს	25	580	7	40
38	6	2.1	თხმელა	20	III	ს	20	500	0	70
38	8	3.3	თხმელა	10	III	ს	20	750	0	50
38	12	3.6	წაბლი	60	III	ს	15	720	5	40
38	14	9	წაბლი	50	III	ს	25	820	5	10
38	16	2.4	თხმელა	20	V	ს	15	730	0	40
40	11	5.1	რცხილა	50	III	ჩა	25	330	8	30
40	13	4.4	ჯაგრცხილა	35	IV	სა	30	400	10	30
40	14	9.3	ჯაგრცხილა	35	IV	სდ	30	400	15	35
40	17	10.9	რცხილა	70	IV	ჩა	30	450	6	30
40	18	12.7	რცხილა	50	III	ჩდ	30	450	10	30
40	26	3.9	აკაცია თეთრი	30	IV	ჩა	15	520	10	10
41	1	2	წაბლი	110	IV	სა	25	580	8	40
41	3	4.6	წაბლი	70	IV	ს	30	530	7	40
42	8	2.2	მუხა	70	IV	სდ	30	400	4	15
ჯამი		558.5								

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო წიფა

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის როად.	მარად მწ. ქვეტყის დაფარვ. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად										
1	7	28	წიფელი	150	II	სა	20	1242	0.5	100
2	3	6	წიფელი	170	II	სდ	15	1428	0	90
2	9	2	წიფელი	170	II	სდ	15	1520	0	100
3	3	9.7	წიფელი	170	II	ს	10	1371	0	70
12	1	7	წიფელი	90	II	სდ	25	1325	0	100
ჯამი		52.7								
2 ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვნის სახით										
4	10	10.4	თხმელა	25	IV	ს	15	1109	0	25
7	23	9.1	თხმელა	35	III	სა	20	1000	0	40
12	6	3.6	წიფელი	170	II	სდ	10	1230	2	15
12	10	4.5	წიფელი	90	II	სდ	20	1250	1	10
15	8	1.2	წიფელი	50	V	ჩა	15	1200	2.5	30
17	1	24.4	წიფელი	90	II	ჩა	20	1255	2	25
19	30	0.4	ფიჭვი	50	I	სა	10	750	0	10
19	38	0.2	ჯაგრცხილა	35	V	სდ	25	700	2.5	30
20	7	11.2	რცხილა	45	III	სა	25	1100	3.5	30
20	31	0.1	ჯაგრცხილა	35	V	სა	25	740	2.5	10
20	32	1.5	ჯაგრცხილა	35	V	სა	20	730	2.5	10

22	23	0.3	ფიჭვი	50	II	სდ	25	1030	0	10
23	9	0.2	რცხილა	50	IV	სდ	5	950	3	30
27	8	1.2	ჯაგრცხილა	50	V	სდ	15	800	2	30
27	9	2.5	რცხილა	50	IV	სა	15	760	3	35
27	10	0.5	ჯაგრცხილა	50	V	სა	20	760	2	30
27	11	1.7	რცხილა	50	III	სა	20	750	3	35
33	13	0.8	თხმელა	25	II	ჩდ	15	930	0	40
ჯამი		73.8								
3 ბუნებრივი განახლება										
ჯამი										
4 ძოვება აკრძალულია										
13	4	3.8	წიფელი	50	I	ჩ	28	1210	3	20
13	5	12	წიფელი	80	II	ჩ	30	1215	3	25
13	8	8.9	წიფელი	80	III	ჩ	25	1215	4	25
14	1	4	თხმელა	25	II	სდ	25	1180	5.5	40
14	2	8.3	წიფელი	50	II	სდ	30	1180	1.5	40
14	4	8.2	წიფელი	35	III	სა	20	1150	8.5	30
14	5	4.5	თხმელა	35	III	სდ	25	1130	3.5	30
14	6	12.7	წიფელი	50	II	სდ	30	1100	6.5	40
14	9	2.1	წიფელი	90	III	სდ	20	1110	2.3	30
14	11	4.1	წიფელი	70	I	სდ	30	1100	1.5	30
16	3	10.6	წიფელი	70	IV	ჩა	20	1150	40	30
16	4	26.6	წიფელი	50	III	ჩა	15	1100	6	20
17	3	8.7	წიფელი	80	II	ჩა	15	1225	4	20
17	9	6.3	რცხილა	50	II	სა	32	1080	3	30
17	10	13.8	მუსა	80	V	ს	25	880	3	30

19	13	7.4	რცხილა	50	V	სდ	15	1050	8.5	20
19	18	7.2	რცხილა	50	V	სა	25	950	2.5	60
19	24	13.8	რცხილა	35	V	ს	35	925	2	30
19	39	2.3	მუსა	45	III	სა	25	850	2	30
20	2	6.1	რცხილა	50	III	სდ	25	1150	8.5	30
20	3	3.5	რცხილა	50	III	ჩა	25	1150	8.5	40
21	48	0.4	თხმელა	25	II	სდ	5	870	0	15
22	33	0.4	ფიჭვი	45	I	სა	25	1050	0	15
22	38	0.4	რცხილა	50	II	სა	25	1100	0	20
22	39	0.8	თხმელა	25	II	სა	15	1170	7.5	40
23	3	9.8	რცხილა	50	III	სდ	25	1150	10	35
23	4	22.4	რცხილა	50	III	სა	25	1150	10	35
23	5	22.6	რცხილა	50	III	სა	30	1100	12	40
23	6	9.4	რცხილა	50	IV	სა	25	1050	12	30
25	11	1.8	რცხილა	50	III	ჩა	25	1130	1	40
ჯამი		242.9								

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო მთლიანი

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის რაოდ.	მარად მწ. ქვეტყის დაფარვ. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად										
ჯამი										
2 ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქენის სახით										
3	19	7.9	წიფელი	90	II	ჩ	20	1230	2	30
8	4	0.8	წიფელი	90	II	სა	10	1360	0	10
10	6	2.5	წიფელი	20	I	ჩა	25	1200	3	30
11	10	10.2	წიფელი	90	III	სდ	20	1200	2	30
11	14	1.6	წიფელი	30	V	სდ	15	1250	0	20
14	7	2.1	წიფელი	10	Iა	დ	25	1145	2	20
16	4	14.7	წიფელი	60	II	სა	25	1165	3	25
18	9	9.3	წიფელი	50	Iა	ჩდ	25	900	3	40
18	10	5.7	წიფელი	70	II	ჩდ	25	950	1	40
20	10	5.6	წიფელი	70	I	დ	20	1150	1.5	20
21	5	10.1	წიფელი	50	I	სდ	20	1100	1	40
21	7	2.8	წიფელი	50	I	სდ	20	1110	0.5	40
22	14	4.2	წიფელი	30	Iა	სა	5	1180	2	40
24	4	3.9	წიფელი	80	Iა	ჩ	25	1200	0	10
28	2	3.6	წიფელი	50	III	სდ	15	980	3	30

28	5	5.5	წიფელი	50	I	სდ	25	920	0	40
28	6	11.6	წაბლი	90	IV	სა	25	900	1	30
29	1	3	რცხილა	140	V	სდ	10	930	0	30
31	4	6.2	წიფელი	60	II	სა	25	780	4	40
32	3	8.5	რცხილა	40	II	სდ	15	870	1	30
34	3	1.6	რცხილა	30	I	სა	15	1010	0	10
34	11	2.6	თხმელა	45	IV	დ	25	930	0	30
40	4	4.9	წაბლი	90	IV	ს	20	770	3	15
42	10	14.1	რცხილა	50	III	ს	25	850	3	30
43	11	10.3	რცხილა	50	II	სდ	25	850	3	40
44	18	3.7	მუხა	70	IV	ხდ	25	750	2	10
44	22	4	მუხა	70	IV	ს	25	760	1	10
45	1	4.8	წიფელი	110	II	ს	28	1235	1	40
45	4	13.5	რცხილა	50	IV	ს	25	930	4	40
45	9	1.7	ჯაგრცხილა	30	IV	ს	20	710	2	45
45	10	4.5	ჯაგრცხილა	20	III	ს	15	620	4	20
46	70	3.8	ჯაგრცხილა	20	II	სდ	25	770	0.5	20
46	77	0.9	მუხა	30	IV	სა	25	600	1	20
46	81	0.3	თხმელა	10	II	სდ	15	540	0.5	20
47	7	3.5	მუხა	120	V	სდ	15	850	3	40
47	8	7.1	სოჭი	60	II	ს	20	920	2	35
48	32	2	ფიჭვი	30	II	სა	20	770	1	10
48	58	0.7	მუხა	50	IV	ს	25	600	2	10
48	61	0.6	მუხა	50	IV	ს	25	600	2	10
51	24	0.4	თხმელა	25	IV	სდ	20	500	2	30
54	8	12.7	თხმელა	30	III	სდ	22	900	4	40
54	9	5.3	თხმელა	30	III	სა	20	850	1	30

54	11	6.6	თხმელა	30	IV	სა	20	830	3	40
54	15	1.6	თხმელა	30	IV	სდ	20	800	2.5	45
54	16	7.4	თხმელა	25	III	სა	20	850	2	40
54	19	5.9	წიფელი	50	III	სდ	15	990	1	40
54	21	8.4	წიფელი	50	III	სდ	25	910	3	40
54	22	8.8	წიფელი	50	III	სდ	25	900	3	40
55	10	4	თხმელა	25	IV	ჩდ	15	800	3	10
55	12	4.6	წაბლი	90	IV	ჩდ	25	700	3.5	30
55	13	2.1	თხმელა	30	IV	ჩა	15	800	2.5	40
55	20	1.9	თხმელა	30	IV	ჩდ	15	800	2.5	40
56	1	3.4	აკაცია თეთრი	30	IV	სდ	25	650	2	20
56	16	0.4	აკაცია თეთრი	30	IV	სდ	25	430	0	30
56	27	17.7	თხმელა	30	III	სდ	15	850	2	20
ჯამი		295.6								
3 ბუნებრივი განახლება										
ჯამი										
4 ძოვება აკრძალულია										
9	1	16.2	წიფელი	90	III	სდ	25	1250	2	25
9	2	16.9	წიფელი	80	III	სდ	38	1195	2	40
15	1	8.9	წიფელი	80	III	სდ	40	1190	3	20
15	2	16.6	რცხილა	80	III	სდ	38	1125	4	30
15	3	20.8	რცხილა	80	III	სდ	36	1160	3	25
15	4	4.2	რცხილა	60	III	სდ	36	1058	4	45
15	5	7.3	რცხილა	50	III	სდ	37	1090	4	40
15	6	13.4	რცხილა	60	III	სდ	37	1120	4	40
15	7	27.4	მუხა	100	V	დ	36	1020	5	50

15	8	2.9	რცხილა	40	II	ს	38	880	5	35
15	9	12.3	მუხა	80	V	სდ	36	850	3	20
15	10	3.3	რცხილა	50	III	ს	37	820	4	45
15	11	3.5	წიფელი	40	III	ს	36	805	4	30
16	3	4.8	წიფელი	110	III	სდ	36	1210	3	35
16	5	4.2	წიფელი	90	III	ს	36	1197	4	40
16	7	10.1	წიფელი	70	IV	ს	25	1205	5	25
16	8	4.1	წიფელი	90	III	სა	40	1175	4	35
16	9	7.1	წიფელი	90	II	სა	38	1110	5	35
16	10	12.9	წიფელი	90	III	ს	36	980	4	30
17	3	23.6	წიფელი	70	II	ა	36	1180	4	30
17	4	27.9	მუხა	70	V	სდ	36	1065	4	25
27	16	4	რცხილა	50	III	ს	20	1030	5	10
43	13	8.3	რცხილა	30	II	სა	20	850	0	20
45	2	28	წიფელი	60	III	სდ	36	1128	3	40
45	5	7.8	მუხა	70	V	სდ	36	940	3	45
45	6	4.8	მუხა	70	V	სდ	36	820	3	25
45	7	12.8	მუხა	70	V	სა	36	830	3	30
47	1	8.4	ჯაგრცხილა	20	III	ს	20	930	2	35
47	3	3.7	მუხა	60	V	სდ	36	885	3	30
47	4	21.1	მუხა	90	V	სდ	36	830	3	30
47	5	2.2	მუხა	90	V	სდ	36	845	4	20
47	9	16.7	მუხა	120	V	ს	20	860	4	25
47	11	3.1	მუხა	120	V	ს	30	820	5	30
47	16	2.8	მუხა	90	V	ს	36	580	3	30
47	18	3.4	ჯაგრცხილა	30	V	სა	36	520	3	15
48	55	3.9	მუხა	60	V	სა	40	600	2	5

49	1	2.7	თხმელა	20	II	ს	25	880	15	30
49	8	1.6	რცხილა	40	II	დ	25	800	5	5
49	21	3.5	მუსა	70	II	სდ	38	730	4	20
50	7	10.6	რცხილა	50	III	სდ	30	500	12	30
50	18	1	ფიჭვი	45	I	სა	5	470	0	15
50	19	1.3	წიფელი	80	IV	სდ	25	470	5	25
51	15	1	ჯაგრცხილა	25	IV	დ	20	600	0	30
51	21	1.1	თხმელა	25	IV	სა	20	680	2	30
54	2	14.3	წაბლი	110	IV	სა	25	880	2.5	35
ჯამი		416.5								

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო ვარძია

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის როად.	მარად მწ. ქვეტყის დაფარვ. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად										
19	15	9.5	წიფელი	110	III	ჩა	30	760	0	100
21	25	11.6	წიფელი	170	I	ჩ	25	1400	0	100
21	27	6.1	წიფელი	150	II	ჩ	25	1450	2	70
22	12	4.1	რცხილა	110	III	ჩა	20	930	0.5	100
24	12	5.2	რცხილა	110	III	ჩდ	20	900	0	100
32	10	21.5	წიფელი	130	II	ჩდ	20	900	0	100
61	23	2.3	რცხილა	90	III	ჩა	10	780	2	65
ჯამი		60.3								
2 ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქენის სახით										
5	5	6.1	რცხილა	70	V	სდ	25	800	2.5	40
7	23	0.5	ფიჭვი	30	IV	სა	20	735	0	10
11	3	5.4	წაბლი	90	V	ჩდ	25	860	1	40
11	9	3.7	წიფელი	90	V	დ	25	740	2	30
11	13	1.6	თხმელა	35	IV	სა	15	680	1	20
11	14	6.8	რცხილა	70	IV	სდ	25	740	2	30
11	18	0.7	თხმელა	35	IV	სდ	5	710	1	20
12	13	0.9	თხმელა	35	IV	სდ	10	680	1	20
12	20	1.1	თხმელა	35	IV	სდ	10	540	1	40

29	3	1.3	თხმელა	65	III	ჩა	15	735	0	20
32	2	13.3	რცხილა	110	III	ჩა	25	850	1	40
37	3	3.6	წაბლი	70	IV	სა	25	300	3	40
37	8	1.4	რცხილა	50	V	სა	25	320	3	30
37	11	13.9	რცხილა	50	IV	სა	25	340	3.5	35
37	14	2.6	რცხილა	50	IV	ჩდ	25	350	3.5	30
37	16	1.3	რცხილა	50	IV	ჩა	25	330	2.5	30
37	21	0.2	აკაცია თეთრი	20	III	ჩა	20	300	4	20
37	23	0.3	მუხა	50	IV	ჩა	25	380	2	30
37	28	0.2	აკაცია თეთრი	20	III	ჩა	20	330	2	20
37	29	0.5	რცხილა	50	IV	სდ	25	330	2.5	30
37	30	0.3	აკაცია თეთრი	20	III	ჩა	20	330	2	20
37	31	0.5	აკაცია თეთრი	20	III	ჩა	20	330	2	20
37	36	0.3	წაბლი	90	IV	სდ	25	460	2	35
38	3	0.9	აკაცია თეთრი	30	III	ჩდ	15	520	2	40
38	4	1.9	რცხილა	50	III	ჩა	20	500	2	35
38	5	4.5	რცხილა	50	III	ჩა	20	510	2.5	35
40	33	0.1	რცხილა	50	III	ჩა	15	380	1	30
41	13	1	თხმელა	20	IV	ჩ	25	580	1	25
41	21	5.8	თხმელა	35	IV	ჩ	20	560	1	40
41	26	0.9	თხმელა	25	IV	ჩა	15	500	1	15
43	18	3.1	რცხილა	90	V	ა	25	600	1	40
49	8	2.2	წაბლი	70	IV	ჩდ	20	715	1	45
49	17	4	რცხილა	70	V	ჩა	25	825	1	35
50	17	6.4	წაბლი	90	V	ა	25	765	1	25
53	24	1.8	რცხილა	90	V	ჩდ	15	520	2	30
55	6	1.2	თხმელა	35	IV	ჩ	5	490	1	20

56	11	20.7	რცხილა	130	III	სა	25	920	4	20
56	17	4.7	თხმელა	30	IV	ა	10	470	3	35
59	7	13	რცხილა	90	III	ჩა	25	1000	1	20
60	3	12.3	წიფელი	90	II	ხდ	25	900	2	40
60	4	7.3	რცხილა	90	IV	სა	20	900	1	40
60	5	4.3	რცხილა	70	III	სა	25	900	1	40
60	6	1.2	თხმელა	25	III	სა	20	900	2	40
60	8	10.5	რცხილა	90	III	სა	17	1000	1	40
60	9	9.2	რცხილა	90	III	სა	25	940	3	40
60	10	17.4	რცხილა	70	III	ხდ	25	900	1	40
60	17	4.4	რცხილა	110	III	ჩა	20	900	2	40
61	11	2.1	თხმელა	35	IV	ა	20	765	1	40
62	2	1.3	რცხილა	70	IV	დ	20	570	0	10
66	2	2.7	რცხილა	90	IV	ჩა	25	540	1	30
66	3	4.1	რცხილა	90	V	ა	25	540	1	30
67	12	2.7	თხმელა	15	IV	სა	10	780	0	15
67	24	6.6	წიფელი	90	III	ჩა	25	720	2	35
ჯამი		224.8								
3 ბუნებრივი განახლება										
ჯამი										
4 ძოვება აკრძალულია										
9	2	9.5	თხმელა	40	IV	ჩ	10	480	8	50
9	5	3.5	მუხა	70	IV	ჩა	28	680	10	30
9	8	6.4	რცხილა	70	IV	ხდ	25	600	7	30
9	10	4.7	რცხილა	70	IV	ხდ	36	650	8	30
10	8	3.5	რცხილა	90	IV	ხდ	25	1000	0	50

35	2	1.5	წიფელი	90	III	ჩა	25	350	1	30
35	3	0.9	რცხილა	90	IV	ჩა	36	410	0	60
35	5	6.9	წიფელი	130	V	ჩა	35	420	0	70
35	6	0.9	წაბლი	90	IV	ჩ	20	380	0	60
35	14	6.7	წიფელი	150	IV	ჩ	25	600	0	10
35	21	1.6	თხმელა	35	IV	ჩა	15	600	0	10
36	3	2.8	ჯაგრცხილა	30	V	ჩ	30	375	0	15
37	4	1.1	რცხილა	50	IV	ჩა	30	360	8	35
37	5	1.2	რცხილა	50	IV	ჩა	30	300	7	35
37	6	0.7	თხმელა	25	III	ჩ	15	330	2.5	30
37	12	7.3	რცხილა	50	III	სა	30	330	8.5	35
37	17	5.8	წაბლი	70	IV	ჩდ	30	330	10	30
37	27	0.8	რცხილა	50	IV	სდ	30	510	8	30
38	1	5.3	თხმელა	25	II	ჩდ	20	480	6	40
38	2	2.2	რცხილა	35	I	ჩდ	20	480	2.5	30
38	6	2.4	თხმელა	25	II	ჩდ	20	500	8	30
38	7	2.2	თხმელა	25	II	ჩდ	20	500	10	30
38	8	2.4	თხმელა	25	II	ჩდ	20	500	10	35
38	9	2.3	რცხილა	35	I	ჩდ	20	530	10	30
38	16	0.2	რცხილა	50	III	ჩ	15	500	8	40
38	33	1.8	ნადვი	110	III	ჩ	20	500	1.5	40
39	1	3.3	რცხილა	45	I	ჩა	20	400	2.5	30
39	2	0.9	რცხილა	45	I	ჩა	20	400	2.5	20
39	3	1.8	რცხილა	45	I	ჩდ	20	380	2.5	40
39	4	4	რცხილა	45	Iა	ჩდ	20	330	4.5	40
39	5	0.9	რცხილა	45	Iა	სდ	20	320	4.5	40
39	9	1.4	რცხილა	45	I	ჩა	20	400	1.5	40

40	1	15.1	წაბლი	90	III	სა	23	450	1	40
40	2	7.6	წაბლი	70	III	სა	20	450	1	40
40	3	0.4	წაბლი	70	III	სა	15	400	0	35
40	4	4.8	წაბლი	70	IV	ა	25	400	2	45
40	6	3.2	წაბლი	70	IV	ჩა	25	370	2	30
40	7	0.1	რცხილა	60	III	სა	25	360	0	30
40	8	0.7	წაბლი	70	IV	ჩა	25	370	1	30
40	9	14.7	წიფელი	70	IV	ჩა	30	450	2	20
40	10	2.1	აკაცია თეთრი	30	IV	ჩა	25	470	1	10
40	11	0.8	რცხილა	70	IV	ჩდ	30	500	1	20
40	17	3.3	წაბლი	70	IV	ჩა	30	410	0	30
40	20	0.2	რცხილა	90	IV	ჩა	25	410	1	40
40	21	0.4	რცხილა	70	IV	სა	15	360	0	30
40	22	5	რცხილა	50	III	სა	25	360	1	30
40	23	3.4	რცხილა	50	III	სა	15	370	1	30
40	24	0.7	აკაცია თეთრი	30	IV	სა	10	360	0	30
40	25	0.8	რცხილა	50	III	სა	15	360	1	30
40	28	0.1	რცხილა	50	III	ა	15	360	0	30
40	29	0.3	რცხილა	50	III	ა	15	360	0	30
40	30	0.8	რცხილა	50	III	სა	10	350	0	30
40	31	2.5	რცხილა	50	III	ჩა	15	350	1	30
40	32	1.2	რცხილა	50	III	ჩა	15	370	1	30
40	35	0.2	რცხილა	50	III	სა	25	370	0	25
40	36	4.3	რცხილა	50	III	ჩდ	20	380	0	25
43	2	1.1	რცხილა	70	IV	ა	25	470	1.5	45
43	4	2	აკაცია თეთრი	30	IV	სა	15	440	0	70
43	7	4.1	რცხილა	60	III	ა	35	480	1	60

43	10	0.4	ჯაგრცხილა	40	V	ჩა	15	580	2	60
43	12	2.2	რცხილა	90	V	ჩა	15	580	1	60
43	24	9.6	რცხილა	70	V	სა	30	630	1.5	60
43	26	3	რცხილა	70	V	ჩა	10	630	1.5	60
43	28	2.2	რცხილა	50	IV	ჩდ	35	460	0	60
44	1	1.5	რცხილა	70	IV	ჩდ	35	300	2	20
44	2	2	წაბლი	90	IV	ჩ	36	390	1	45
44	6	4	წაბლი	110	IV	ჩა	20	425	0	20
44	8	0.8	თხმელა	25	IV	ჩდ	20	380	0	75
44	10	1.5	წაბლი	90	IV	ჩა	25	435	0.5	60
44	20	1.5	რცხილა	90	V	ჩდ	30	470	0	15
44	21	13.3	რცხილა	90	V	ჩა	30	470	0	15
44	22	4.7	რცხილა	90	V	ჩდ	30	470	0	15
44	28	2.5	რცხილა	90	V	ჩდ	20	450	0	15
44	29	2.2	წაბლი	90	V	ჩდ	30	570	2	30
44	33	1	აკაცია თეთრი	35	IV	ჩა	20	440	0	20
45	1	3.1	წაბლი	90	V	ჩ	36	630	1	45
50	15	4.6	რცხილა	90	V	სა	20	840	0.5	40
51	8	5.8	რცხილა	70	IV	ჩა	36	500	1	55
51	17	3.9	თხმელა	35	IV	ჩ	35	760	1	60
52	9	2.3	წაბლი	90	V	ჩდ	30	570	2	30
53	4	1.8	წაბლი	70	IV	ა	25	740	1	15
53	27	0.1	რცხილა	30	IV	ჩდ	36	570	0	40
55	1	26.1	მუხა	50	III	სდ	30	690	8	20
55	9	14.3	მუხა	50	IV	სდ	30	550	6	35
56	3	6.1	თხმელა	30	III	ს	10	400	6	40
57	16	0.9	თხმელა	30	III	ჩდ	20	800	2	30

59	13	3.7	თხმელა	30	III	ჩდ	20	1000	3	40
60	1	14.3	თხმელა	30	III	ს	15	900	1	30
60	2	1.4	თხმელა	25	III	სდ	20	920	3	40
60	13	2.3	თხმელა	25	III	ჩა	20	900	3	40
60	15	3.4	თხმელა	25	III	ჩდ	20	910	4	60
60	16	1	თხმელა	25	III	სა	15	940	1	40
60	18	8.8	თხმელა	30	III	ჩა	10	1000	2	40
63	5	2.2	თხმელა	35	IV	სდ	30	740	2	45
63	10	1.8	თხმელა	45	IV	ს	15	675	1	65
63	13	5.9	თხმელა	35	IV	ს	15	730	1	80
63	19	29.1	თხმელა	35	IV	სდ	20	820	1	70
ჯამი		372.1								

სატყეო მეურნეობა ხარაგაული

სატყეო ზვარე

კვარტალი	უბანი	ფართობი ჰა	გაბატონ. მერქნის სახეობა	ხნოვანება	ბონიტეტი	ექსპოზიცია	დაქანება	სიმაღლე ზღვის დონიდან	მოზარდის როდ.	მარად მწკვეტის დაფარვ. %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად										
41	1	11.6	წიფელი	90	III	ჩა	30	760	1.5	75
ჯამი		11.6								
2 ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქენის სახით										
3	18	11.9	ნაძვი	60	III	ა	15	630	1.5	30
3	28	0.9	ფიჭვი	60	IV	სა	10	580	1	40
3	38	0.3	წაბლი	50	III	სა	15	550	0	20
3	41	0.3	თხმელა	20	IV	ჩდ	15	450	0	40
7	10	5.1	რცხილა	90	IV	ჩ	20	470	3	30
10	1	0.3	თხმელა	25	IV	ჩდ	5	600	2	10
11	2	5.4	მუხა	70	V	სდ	25	730	3	20
11	13	3.1	თხმელა	70	V	ჩ	25	970	3	20
11	15	2.4	რცხილა	60	IV	დ	25	960	3	10
12	11	4.4	რცხილა	130	V	ჩა	25	480	1	40
13	5	0.9	რცხილა	90	IV	ჩ	20	470	3	30
13	6	1	რცხილა	90	IV	ჩ	20	450	3	30
15	9	1	რცხილა	60	IV	ჩა	20	680	3	30
16	32	2.6	რცხილა	70	IV	სდ	10	670	0	20
18	2	0.9	თხმელა	20	IV	ჩდ	10	830	0	15

18	5	3.3	თხმელა	30	V	დ	25	690	4	20
18	10	4.2	თხმელა	30	V	ჩ	20	810	3	30
18	16	14.3	თხმელა	30	V	ჩ	20	820	3	40
19	8	0.7	თხმელა	25	IV	ხდ	5	600	2	10
19	12	6.4	ფიჭვი	60	IV	ხდ	25	930	4	15
20	10	6.9	წიფელი	90	V	ჩდ	25	1100	3	30
23	3	2.2	ფიჭვი	60	III	ჩ	15	675	2	40
23	8	5.2	რცხილა	50	III	სა	25	700	2	40
26	10	1.5	რცხილა	70	IV	ჩდ	25	500	1	40
27	2	0.2	წაბლი	50	III	დ	15	550	1	20
27	4	0.2	ნაძვი	40	I	ჩ	15	540	3	20
27	5	8.3	ნაძვი	40	I	ჩ	15	530	2	30
27	6	3.1	რცხილა	30	IV	ჩდ	15	530	0	20
27	7	3	ნაძვი	40	I	ჩდ	15	770	2	30
27	15	7.7	წიფელი	110	III	ჩ	25	800	1	30
27	24	4.1	წაბლი	50	IV	დ	15	530	0	20
30	3	2.8	რცხილა	70	V	ა	25	1150	3	20
30	17	19.6	თხმელა	35	IV	ჩა	10	1170	3	30
30	18	12.9	თხმელა	45	IV	ჩა	15	1130	0	30
30	20	5	რცხილა	60	IV	სა	25	790	3	40
30	21	19.6	თხმელა	45	IV	ჩა	20	780	3	40
32	2	1	თხმელა	25	IV	ჩდ	25	953	2	20
33	12	16.3	რცხილა	90	IV	სა	25	970	2	30
34	13	11.5	წაბლი	80	V	ჩდ	25	780	1	40
38	2	10	რცხილა	60	III	ჩ	25	670	2	40
38	7	5.8	რცხილა	60	III	დ	20	700	3	30
39	1	1.2	თხმელა	15	III	ჩ	15	630	0	10

39	5	5.5	წაბლი	70	IV	ჩდ	20	670		40
39	6	2.3	წაბლი	50	IV	ჩ	10	670	2	30
39	16	5.9	წაბლი	40	III	სდ	25	870	0	30
40	4	7	რცხილა	50	III	ს	20	910	3	30
40	5	5.4	წიფელი	70	IV	ს	20	870	3	30
40	6	11.8	რცხილა	60	IV	ს	20	920	4	30
40	8	9.1	წიფელი	60	IV	ს	15	820	0	20
40	15	5.9	თხმელა	30	IV	ს	20	780	3	20
40	19	2	თხმელა	25	IV	ს	5	700	3	20
43	1	4	წიფელი	90	III	ჩ	20	650	0	20
43	3	2.9	თხმელა	25	IV	ჩა	20	690	2	20
43	5	6.7	თხმელა	35	IV	ჩდ	15	650	2	10
43	7	8.8	რცხილა	50	III	ჩა	20	700	1	30
43	9	3.2	რცხილა	50	IV	ჩდ	20	710	4	30
43	10	3.9	თხმელა	25	IV	ჩ	10	680	2	30
43	11	19.1	რცხილა	60	III	ჩ	10	680	2	20
43	13	3.8	რცხილა	50	III	ა	15	670	3	40
44	4	9.1	წაბლი	40	III	ა	15	570	0	20
44	5	8.4	ცაცხვი	70	V	ს	20	620	0	30
45	7	9.1	წიფელი	90	II	სდ	20	1100	0	40
45	9	8.2	რცხილა	50	III	დ	20	1085	2	20
46	1	10.2	თხმელა	25	IV	დ	15	800	3	30
46	9	1.5	თხმელა	25	III	ჩდ	20	880	2	20
46	11	4.5	თხმელა	25	III	ა	5	850	2	40
46	13	21.6	თხმელა	40	III	ს	10	790	2	30
ჯამი		397.4								
3 ბუნებრივი განახლება										

ჯამი											
4 ძოვება აკრძალულია											
2	14	1.5	ფიჭვი	60	III	ჩა	5	810	4	40	
4	9	1.5	თხმელა	35	IV	ჩდ	10	650	1	40	
4	13	1	წიფელი	110	V	ჩა	30	660	0	20	
4	16	5.7	რცხილა	130	V	ჩა	30	680	0.5	20	
4	32	1.6	თხმელა	35	IV	ჩდ	15	430	0	45	
6	6	1.3	ფიჭვი	70	III	ჩა	30	600	2	45	
7	9	0.5	ნაძვი	70	III	ჩ	15	470	2	70	
7	13	2.1	ნაძვი	70	III	ჩა	15	670	2	70	
11	16	1.1	თხმელა	25	IV	დ	15	900	4	20	
12	1	0.9	რცხილა	70	IV	ჩა	30	440	1	40	
12	3	3.2	რცხილა	90	IV	ჩდ	36	440	1	40	
12	6	10	ფიჭვი	70	III	ჩა	30	440	2	60	
12	7	5.1	რცხილა	90	V	ჩ	35	400	3	40	
12	14	4.8	რცხილა	110	V	დ	30	500	1	70	
12	17	3.7	ფიჭვი	60	IV	ხდ	5	680	1	60	
12	18	4.2	ფიჭვი	60	III	ა	10	665	0.5	80	
12	21	5	ფიჭვი	60	III	სა	10	665	0.5	90	
12	23	3.7	რცხილა	70	IV	დ	25	440	0	40	
12	24	2.1	ფიჭვი	30	IV	ა	20	590	0	70	
12	30	1.6	რცხილა	110	V	ჩა	15	610	0	60	
12	31	2.1	რცხილა	110	V	ჩ	15	600	0	30	
12	32	4.8	თხმელა	35	IV	ჩ	10	410	1	60	
12	33	2.3	ფიჭვი	60	IV	სა	5	680	1	60	
13	7	1.8	აკაცია თეთრი	30	IV	ჩა	25	470	1	15	

13	8	6.2	ფიჭვი	60	III	ა	25	570	1	50
13	10	0.3	ნაძვი	70	III	ბა	15	670	2	70
13	11	0.1	რცხილა	90	V	სა	20	560	2	40
13	13	1.5	ნაძვი	70	III	ბ	20	670	2	60
13	14	2.4	წაბლი	90	V	ბა	15	640	2	70
13	20	4.4	წაბლი	130	V	ბდ	25	600	1.5	60
13	23	2.3	ნაძვი	60	III	ბა	10	710	1.5	60
13	25	0.5	რცხილა	90	V	ბდ	15	730	2	40
13	26	2.5	ნაძვი	60	III	ბდ	10	710	1.5	60
13	36	3.6	ნაძვი	60	III	ბა	15	710	2	80
14	5	0.8	ფიჭვი	40	II	ბ	25	500	0	55
14	8	4.6	რცხილა	130	V	ა	36	705	1	35
14	9	8.8	ფიჭვი	60	III	ბა	30	700	1	80
14	12	6.7	ნაძვი	60	III	ბდ	20	860	2	60
14	16	2.4	რცხილა	90	V	ბდ	30	530	0	60
14	18	13.5	რცხილა	90	V	ბდ	15	920	1	30
14	20	13.4	რცხილა	130	V	ბდ	30	990	2	70
14	23	0.4	თხმელა	25	IV	ბა	30	490	1	30
14	24	2.6	რცხილა	100	V	ბა	36	560	2	20
14	27	10.2	წიფელი	50	V	ბდ	30	850	0	60
14	28	0.2	წიფელი	50	III	ბა	10	920	1	40
14	29	2	ნაძვი	50	III	ბ	10	940	1.5	50
14	30	2.8	რცხილა	90	IV	სდ	36	900	1	30
15	8	2.7	რცხილა	50	IV	ა	25	720	5	40
15	10	16.9	რცხილა	50	IV	ბა	30	940	5	40
15	16	4.9	რცხილა	50	V	ბა	25	880	4	20
15	17	2.5	წიფელი	50	IV	ბდ	20	920	4	25

17	7	12.8	წიფელი	130	V	ხდ	35	860	4	20
18	11	17.9	რცხილა	60	IV	ხდ	30	830	4	20
19	2	30.4	წიფელი	50	III	სა	20	1150	4	70
19	3	21.1	წიფელი	70	V	ს	15	1000	7	40
19	4	7	წიფელი	60	IV	ხდ	25	1120	5	15
19	13	17.2	ფიჭვი	60	IV	სა	25	950	3	35
25	2	3.9	წიფელი	130	V	ჩა	30	530	0	90
25	11	4.5	რცხილა	110	V	ჩ	30	490	0	90
25	12	2.8	წაბლი	110	V	ჩა	30	420	1	20
26	1	0.2	თხმელა	25	IV	ხდ	25	450	1.5	20
26	5	1.2	რცხილა	110	V	ხდ	30	450	1	30
26	6	0.4	წაბლი	110	V	ხდ	25	500	2	45
26	7	4.5	წაბლი	110	V	ხდ	25	500	2	50
26	13	0.2	თხმელა	35	IV	ხდ	25	450	1	20
27	11	4.3	წაბლი	40	III	ს	16	790	5	20
27	14	12.5	წიფელი	130	III	ჩ	37	810	2	20
27	16	5.1	რცხილა	50	III	ხდ	25	800	5	20
27	18	4.3	ფიჭვი	40	II	ჩ	10	750	0	20
28	1	2.8	ნაძვი	60	III	ჩა	30	720	2	40
28	2	2.1	ნაძვი	60	III	ჩა	30	710	2	40
28	3	1	ნაძვი	60	III	დ	15	730	2	40
28	4	0.6	თხმელა	25	IV	ხდ	25	760	1	20
28	5	3.6	ნაძვი	60	III	ჩა	20	730	1.5	40
28	7	1.4	ნაძვი	60	III	ხდ	36	780	1.5	40
28	8	3.2	წიფელი	130	V	ხდ	35	835	0	100
28	12	3	თხმელა	35	IV	ჩა	15	860	2	30
29	1	2.6	ნაძვი	60	III	ჩა	30	710	2	40

29	7	1.8	ნადგი	70	IV	ჩ	25	890	1	40
29	8	1.6	თხმელა	20	IV	ჩ	15	830	0	50
30	1	12.4	რცხილა	60	IV	ჩა	30	930	4	30
30	2	13.8	რცხილა	60	IV	ჩდ	25	1000	5	30
30	4	3.7	რცხილა	60	V	ჩა	20	1100	4	15
30	15	9.5	რცხილა	60	IV	ჩა	30	1060	4	15
30	16	3	რცხილა	60	IV	ჩა	30	780	5	25
31	19	7.9	რცხილა	60	III	ჩ	30	960	4	30
36	1	1.2	წაბლი	110	V	ჩა	25	650	2	50
36	2	12.9	წაბლი	70	IV	სა	30	570	2	60
36	3	10.7	რცხილა	90	V	სა	30	660	2	40
36	4	0.5	წაბლი	110	V	ს	30	620	2	50
36	6	0.7	წაბლი	70	IV	სა	36	520	0	20
36	9	0.8	წაბლი	130	V	ჩა	35	670	0.5	30
36	14	6.1	თხმელა	25	IV	ჩ	25	660	1	35
36	15	1.7	თხმელა	30	IV	ა	5	580	1	30
36	16	3.2	წაბლი	110	V	ჩა	36	600	1	70
36	20	8.9	წაბლი	70	V	ა	36	700	0.5	40
36	25	11.4	წაბლი	130	V	ჩა	36	680	1	70
36	29	0.4	თხმელა	25	IV	ჩ	5	570	0	60
37	1	3.1	წაბლი	110	V	ჩა	35	510	0	50
37	7	10.2	რცხილა	130	V	ჩ	30	490	1	40
37	8	12.2	რცხილა	130	V	ჩა	30	580	1	40
38	6	6.7	რცხილა	50	III	ა	20	700	5	30
38	11	7.2	რცხილა	40	III	ა	25	520	3	30
38	13	16.7	თხმელა	35	IV	სა	20	650	5	30
38	17	5.3	წაბლი	50	III	ს	20	720	5	50

39	7	8.6	წაბლი	50	IV	დ	20	720	5	20
39	8	4.7	წაბლი	50	III	ჩ	20	680	5	20
39	9	7.3	რცხილა	50	III	ჩ	20	690	5	15
39	23	9	წაბლი	50	III	დ	15	640	5	20
40	1	8.4	წიფელი	90	III	სა	25	950	5	20
40	9	6.6	რცხილა	50	III	ს	15	800	5	30
40	16	3.5	რცხილა	50	IV	ს	15	680	5	50
41	3	0.4	თხმელა	45	IV	ჩა	30	500	1	30
42	1	3.6	თხმელა	45	IV	ჩდ	25	500	1	30
43	2	2.4	რცხილა	30	III	სდ	20	650	5	20
44	1	13.9	წაბლი	70	IV	დ	20	530	5	40
44	6	7.5	წაბლი	60	III	ჩ	20	580	7	30
44	18	5.9	რცხილა	50	III	ჩ	10	720	10	40
45	11	10	თხმელა	25	III	ა	15	1100	10	30
45	14	5.4	წიფელი	90	II	ჩდ	20	720	5	10
45	18	9.8	წიფელი	120	III	ჩ	37	780	3	40
46	5	4.1	რცხილა	50	III	ს	20	900	5	40
46	14	3.6	თხმელა	35	IV	ს	5	790	5	40
46	15	5.4	რცხილა	60	III	სდ	15	780	3	50
ჯამი		655.1								