

ცხრ.5.13. რეგიონული ქსელის კვანძების საკუთარი და ურთიერთწინაღობა (მკვებავი ქსელის გარეშე)
მაბალანსირებელი კვანძი თბილსრესი

კვანძის დასახელება და №	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
ნაფთოლი 110	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ორხევი	2	0,5	2,618	1,946	1,032	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ნაფთოლი 2	3	0,5	1,946	3,86	1,430	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ვარკეილი	4	0,5	1,032	1,430	2,645	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ორთაგალკესი	5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,985	1,885	3,985	3,985	3,985	3,985	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ავიოქარხანა	6	0,5	0,5	0,5	0,5	1,885	2,220	1,885	1,885	1,885	1,885	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
სოლოლაკი	7	0,5	0,5	0,5	0,5	3,985	1,885	28,875	28,875	28,875	28,875	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ტაბახმელა	8	0,5	0,5	0,5	0,5	3,985	1,885	28,875	70,365	70,365	70,365	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
კოჯორი	9	0,5	0,5	0,5	0,5	3,985	1,885	28,875	70,365	97,745	97,745	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
კეკელი	10	0,5	0,5	0,5	0,5	3,985	1,885	28,875	70,365	97,745	200,745	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ნაფთოლი 10	11	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,83	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	0,5
ნაფთოლი 35	12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	0,5
პნაფთოლი	13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	37,52	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	0,5
განშტოვა ორხევი	14	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	3,54	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	0,5
აეროპორტი	15	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	3,54	32,58	110,36	54,66	95,11	95,11	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	0,5
ნორის მეფრინველეობის ფაბრიკა	16	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	3,54	32,58	54,66	81,01	61,87	61,87	61,87	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	0,5
საცხენისიპესი	17	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	3,54	32,58	95,11	61,87	115,54	115,54	115,54	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	0,5
ვაზიანი	18	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	3,54	32,58	95,11	61,87	115,54	265,48	115,54	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	0,5
მარტყოფიპესი	19	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	3,54	32,58	95,11	61,87	115,54	115,54	146,83	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	0,5
თეთრი ხევი	20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	3,54	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	94,81	94,81	94,81	94,81	0,5
ლილო 1	21	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	3,54	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	94,81	151,23	151,23	151,23	0,5	
ლილო 2	22	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	3,54	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	04,81	151,23	172,27	142,57	0,5	
ლილო 3	23	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	3,54	3,54	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	32,58	94,81	151,23	172,27	181,1	0,5	
ფინიჭალა	24	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,86	
გაჩიანი წვევა	25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	9,34

ცხრ.5.14. რეგიონული ქსელის კვანძების საკუთარი და ურთიერთწინააღმდეგობა მკვებავი ქსელის გათვალისწინებით (მაბალანსირებელი კვანძი თბილსრესი)

კვანძის დასახელება და №	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	
ნაფოლული 10	1	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	
ორხვე	2	2,169	4,287	3,615	2,701	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169
ნაფოლული 2	3	2,169	3,615	5,529	3,099	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169
ვარკიოლი	4	2,169	2,701	3,099	4,314	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169
ორიაკლაქსი	5	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	5,654	3,554	5,654	5,654	5,654	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169
აეიოქარხანა	6	2,169	2,169	2,169	2,169	3,554	3,889	3,554	3,554	3,554	3,554	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169
სოლიდაკი	7	2,169	2,169	2,169	2,169	5,654	3,554	30,544	30,544	30,544	30,544	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169
ტაბაშელა	8	2,169	2,169	2,169	2,169	5,654	3,554	30,544	72,034	72,034	72,034	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169
კოვორი	9	2,169	2,169	2,169	2,169	5,654	3,554	30,544	72,034	99,414	99,414	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169
კეკი	10	2,169	2,169	2,169	2,169	5,654	3,554	30,544	72,034	99,414	202,414	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169
ნაფოლული 10	11	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	5,489	4,169	4,169	4,169	4,169	4,169	4,169	4,169	4,169	4,169	4,169	4,169	4,169	4,169	2,169	2,169
ნაფოლული 35	12	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	2,169	2,169
პნაფოლული	13	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	39,189	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	5,209	2,169	2,169
განშტობა ორხვე	14	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	5,209	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	2,169	2,169
აერობორტი	15	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	5,209	34,249	112,029	56,329	96,779	96,779	96,779	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	2,169	2,169
ნიროს მუფრინელები ფაბრიკა	16	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	5,209	34,249	56,329	82,679	63,539	63,539	63,539	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	2,169	2,169
საცხენისაკესი	17	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	5,209	34,249	96,779	63,539	117,209	117,209	117,209	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	2,169	2,169
ვაზიანი	18	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	5,209	34,249	96,779	63,539	117,209	267,149	117,149	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	2,169	2,169
მარტოფიკესი	19	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	5,209	34,249	96,779	63,539	117,209	117,209	148,449	96,479	34,249	34,249	34,249	34,249	2,169	2,169
თფილი ხევი	20	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	5,209	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	96,479	96,479	96,479	96,479	2,169	2,169	2,169
ლილი 1	21	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	5,209	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	96,479	152,899	152,899	152,899	2,169	2,169	2,169
ლილი 2	22	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	5,209	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	96,479	152,899	174,239	174,239	2,169	2,169	2,169
ლილი 3	23	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	4,169	5,209	5,209	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	34,249	96,479	152,899	174,239	182,769	2,169	2,169	2,169
ფინიჭალა	24	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	3,529	2,169	2,169
გაზიანი წვევა	25	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	2,169	11,009