

PASIPRIEŠINIMO JĖGOS DĖL KREIVIŲ IR IEŠMŲ

3.1 lentelė. Pasipriešinimo jėgos, dėl kreivių ir iešmų, riedant atkaboms nuo mažo galingumo skirstomojo kalnelio

Kelio Nr.	Nuo KV iki I SP			Nuo I SP iki II SP			Nuo II SP iki III SP			Nuo III SP iki ST			L	L/V	V	V^2	$n_{ieš}$	$w_{ieš}$	α_{kr}	$\alpha_{ieš}$	w_{kr}
	L_1	V_1	L_1/V_1	L_2	V_2	L_2/V_2	L_3	V_3	L_3/V_3	L_4	V_4	L_4/V_4									
1	89,17	3,5	25,48	88,58	4,0	22,15	171,7	3,0	57,23	65,48	1,4	46,77	414,93	151,63	2,74	7,51	6	0,03	38,95	28,39	0,12
2	89,17	3,5	25,48	88,58	4,0	22,15	170,7	3,0	56,9	65,48	1,4	46,77	413,93	151,3	2,74	7,51	6	0,03	33,52	28,39	0,11
3	89,17	3,5	25,48	88,58	4,0	22,15	169,5	3,0	56,5	65,48	1,4	46,77	412,73	150,9	2,74	7,51	6	0,03	29,20	28,39	0,10
4	89,17	3,5	25,48	88,58	4,0	22,15	167,3	3,0	55,77	65,48	1,4	46,77	410,53	150,17	2,73	7,45	6	0,03	28,63	28,39	0,10
5	89,17	3,5	25,48	88,58	4,0	22,15	166,1	3,0	55,37	65,48	1,4	46,77	409,33	149,77	2,73	7,45	6	0,03	23,56	28,39	0,09
6	89,17	3,5	25,48	88,58	4,0	22,15	164,8	3,0	54,93	65,48	1,4	46,77	408,03	149,33	2,73	7,45	5	0,02	31,12	23,66	0,09
7	89,17	3,5	25,48	91,52	4,0	22,88	144,27	3,0	48,09	85,7	1,4	61,21	410,66	157,66	2,6	6,76	5	0,02	22,71	23,66	0,06
8	89,17	3,5	25,48	91,52	4,0	22,88	143,9	3,0	47,97	85,7	1,4	61,21	410,29	157,54	2,6	6,76	6	0,02	18,86	28,39	0,06
9	89,17	3,5	25,48	91,52	4,0	22,88	142,9	3,0	47,63	85,7	1,4	61,21	409,29	157,2	2,6	6,76	6	0,02	16,03	28,39	0,05
10	89,17	3,5	25,48	91,52	4,0	22,88	142,9	3,0	47,63	85,7	1,4	61,21	409,29	157,2	2,6	6,76	6	0,02	16,03	28,39	0,05
11	89,17	3,5	25,48	91,52	4,0	22,88	143,9	3,0	47,97	85,7	1,4	61,21	410,29	157,4	2,6	6,76	6	0,02	18,86	28,39	0,06
12	89,17	3,5	25,48	91,52	4,0	22,88	144,27	3,0	48,09	85,7	1,4	61,21	410,66	157,66	2,6	6,76	5	0,02	22,71	23,66	0,06

3.2 lentelė. Pasipriešinimo jėgos, dėl kreivių ir iešmų, riedant atkaboms nuo didelio galingumo skirstomojo kalnelio

Kelio Nr.	Nuo KV iki I SP			Nuo I SP iki II SP			Nuo II SP iki III SP			Nuo III SP iki ST			L	L/V	V	V^2	n_i eš	$w_{ieš}$	α_{kr}	$\alpha_{ieš}$	w_{kr}
	L_1	V_1	L_1/V_1	L_2	V_2	L_2/V_2	L_3	V_3	L_3/V_3	L_4	V_4	L_4/V_4									
1	89,17	4,2	21,23	88,58	5,5	16,12	171,7	5,0	34,34	65,48	2,0	32,74	414,93	104,23	3,98	15,84	6	0,05	38,95	28,39	0,24
2	89,17	4,2	21,23	88,58	5,5	16,12	170,7	5,0	34,14	65,48	2,0	32,74	413,93	104,03	3,97	15,76	6	0,05	33,52	28,39	0,22
3	89,17	4,2	21,23	88,58	5,5	16,12	169,5	5,0	33,9	65,48	2,0	32,74	412,73	103,99	3,97	15,76	6	0,05	29,20	28,39	0,21
4	89,17	4,2	21,23	88,58	5,5	16,12	167,3	5,0	33,46	65,48	2,0	32,74	410,53	103,55	3,96	15,68	6	0,05	28,63	28,39	0,21
5	89,17	4,2	21,23	88,58	5,5	16,12	166,1	5,0	33,22	65,48	2,0	32,74	409,33	103,31	3,96	15,68	6	0,05	23,56	28,39	0,19
6	89,17	4,2	21,23	88,58	5,5	16,12	164,8	5,0	32,96	65,48	2,0	32,74	408,03	103,05	3,94	15,52	5	0,04	31,12	23,66	0,20
7	89,17	4,2	21,23	91,52	5,5	16,64	144,27	5,0	28,85	85,7	2,0	42,85	410,66	109,57	3,75	14,06	5	0,04	22,71	23,66	0,15
8	89,17	4,2	21,23	91,52	5,5	16,64	143,9	5,0	28,78	85,7	2,0	42,85	410,29	109,50	3,75	14,06	6	0,05	18,86	28,39	0,15
9	89,17	4,2	21,23	91,52	5,5	16,64	142,9	5,0	28,58	85,7	2,0	42,85	409,29	109,30	3,75	14,06	6	0,05	16,03	28,39	0,14
10	89,17	4,2	21,23	91,52	5,5	16,64	142,9	5,0	28,58	85,7	2,0	42,85	409,29	109,30	3,75	14,06	6	0,05	16,03	28,39	0,14
11	89,17	4,2	21,23	91,52	5,5	16,64	143,9	5,0	28,78	85,7	2,0	42,85	410,29	109,50	3,75	14,06	6	0,05	18,86	28,39	0,15
12	89,17	4,2	21,23	91,52	5,5	16,64	144,27	5,0	28,85	85,7	2,0	42,85	410,66	109,57	3,75	14,06	5	0,04	22,71	23,66	0,15