

LISA 6. Kruusa lõimise kaalutud keskmise arvutused ja dolokivi füüsikalis-mehhaanilised näitajad

Kaevandi nr	Proovi nr	Proovimise intervall			Osajäägid sõeltel, %																	jäme	keskmine	peen	väga peen	Purdsetete klassifikatsioon (Sinisalu, 2002)				Maavara kasutusala määrus nr 52			
					125	80	63	40	31,5	20	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	<0,063	kruus	kruus	kruus	kruus	veerised	kruus	liiv	peenosis	kruus	liiv	peenosis
		alates	kuni	m	16...32	8...16	4...8	2...4	>64	2...64	0.063...2	<0.063	>31.5	0.063...31.5	<0.063																		
K-1/25	K-1-1	0,5	1,5	1,0	12,9	24,9	3,5	0,8	1,3	6,2	2,4	1,9	4,0	2,0	3,7	4,1	5,9	8,9	5,5	2,0	1,9	8,1	7,5	4,3	6,0	7,8	41,3	26,4	24,2	8,1	43,4	48,5	8,1
	K-1-2	1,5	2,5	1,0	0,0	23,7	8,9	4,6	5,3	4,3	2,3	2,9	5,0	7,0	3,8	3,5	3,8	4,4	4,9	3,1	3,7	8,8	9,6	5,2	12,0	7,3	32,6	38,7	19,9	8,8	42,5	48,7	8,8
K-2/25	K-2-1	0,3	1,0	0,7	0,0	21,0	0,0	4,1	3,9	8,7	3,0	2,9	4,7	2,1	4,2	6,0	7,5	7,2	5,1	2,9	2,9	13,8	12,6	5,9	6,8	10,2	21,0	39,6	25,6	13,8	29,0	57,2	13,8
	K-2-2	1,0	2,1	1,1	0,0	4,4	14,5	7,2	2,1	5,5	2,6	2,4	4,4	1,9	3,6	4,3	4,2	8,7	9,8	12,5	3,9	8,0	7,6	5,0	6,3	7,9	18,9	34,0	39,1	8,0	28,2	63,8	8,0
K-3/25	K-3-1	0,3	1,3	1,0	16,1	22,8	10,2	2,5	2,3	2,4	1,3	1,4	2,6	1,4	2,2	2,0	2,5	3,9	4,4	4,0	4,2	13,8	4,7	2,7	4,0	4,2	49,1	18,1	19,0	13,8	53,9	32,3	13,8
K-4/25	K-4-1	0,1	1,2	1,1	31,2	5,6	7,9	9,4	6,1	4,9	2,5	2,4	4,0	1,5	2,6	2,2	1,7	1,5	2,3	1,0	0,6	12,6	11,0	4,9	5,5	4,8	44,7	35,6	7,1	12,6	60,2	27,2	12,6
K-5/25	K-5-1	0,3	1,7	1,4	0,0	11,5	9,8	8,5	2,8	6,7	3,2	3,7	6,8	2,8	5,3	4,8	7,1	10,5	7,6	2,6	1,8	4,5	9,5	6,9	9,6	10,1	21,3	44,6	29,6	4,5	32,6	62,9	4,5
	K-5-2	1,7	2,2	0,5	0,0	23,6	12,7	3,6	3,1	3,9	2,0	1,5	3,5	1,6	2,8	3,8	3,4	4,3	4,2	4,2	5,0	16,8	7,0	3,5	5,1	6,6	36,3	25,8	21,1	16,8	43,0	40,2	16,8
K-6/25	K-6-1	0,3	1,6	1,3	0,0	9,4	5,6	7,5	3,3	10,0	5,4	4,4	8,7	3,7	6,1	4,9	6,5	4,7	2,3	2,5	3,8	11,2	13,3	9,8	12,4	11,0	15,0	54,0	19,8	11,2	25,8	63,0	11,2
	K-6-2	1,6	2,2	0,6	0,0	16,8	9,1	5,9	2,1	4,2	2,6	2,7	4,5	2,0	4,3	4,5	5,0	4,6	5,1	6,4	6,0	14,2	6,3	5,3	6,5	8,8	25,9	32,8	27,1	14,2	33,9	51,9	14,2
Kaisma uuringuruum (plokk 4 aT)		min		0,5	0,0	4,4	0,0	0,8	1,3	2,4	1,3	1,4	2,6	1,4	2,2	2,0	1,7	1,5	2,3	1,0	0,6	4,5	4,7	2,7	4,0	4,2	15,0	18,1	7,1	4,5	25,8	27,2	4,5
		max		1,4	31,2	24,9	14,5	9,4	6,1	10,0	5,4	4,4	8,7	7,0	6,1	6,0	7,5	10,5	9,8	12,5	6,0	16,8	13,3	9,8	12,4	11,0	49,1	54,0	39,1	16,8	60,2	63,8	16,8
		kesk		9,7	6,5	15,2	8,3	5,8	3,3	5,9	2,9	2,8	5,1	2,7	4,0	4,0	4,8	6,1	5,2	4,0	3,1	10,4	9,2	5,6	7,8	8,0	30,0	36,4	23,3	10,4	39,0	50,6	10,4

Puurauk	Proovi nr	Proovimise intervall			Purunemiskindlus		Külmakindlus	
		alates	kuni	m	LA	kategooria	F, %	kategooria
PA-1/25	PA-1-1	2,15	4,50	2,35	36	LA40	1,8	F2
	PA-1-2	4,50	7,00	2,50	34	LA35	1,5	F2