

LISA 6. Liiva lõimise kaalutud keskmise arvutused

Kaevandi nr	Proovi nr	Proovimise intervall			Läbind, %																	Maavara
		alates	kuni	m	125	80	63	40	31,5	20	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	
K-1/25	K-1-1	0,3	1,8	1,5	100,0	100,0	78,8	78,8	75,5	69,9	67,8	65,3	61,3	58,8	55,6	51,7	47,9	39,3	30,7	24,1	18,8	TL
K-2/25	K-2-1	0,3	1,3	1,0	100,0	100,0	100,0	94,0	92,2	88,0	86,1	84,7	81,1	79,0	75,5	71,3	67,2	60,0	49,3	39,9	31,1	TL
K-3/25	K-3-1	0,5	1,1	0,6	100,0	100,0	96,6	87,6	85,7	80,4	77,6	75,8	71,4	69,4	66,1	62,8	59,9	55,2	49,0	39,5	32,7	TL
K-4/25	K-4-1	0,3	1,8	1,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	99,2	98,8	98,2	97,3	95,1	91,0	87,6	80,9	73,4	64,0	52,0	TL
K-5/25	K-5-1	0,4	1,4	1,0	100,0	100,0	100,0	89,6	88,0	82,2	80,2	77,7	73,8	71,7	68,6	64,8	61,0	54,1	45,3	35,2	26,5	TL
K-6/25	K-6-1	0,3	1,4	1,1	100,0	100,0	93,6	92,7	88,9	80,4	76,9	74,2	70,8	68,9	65,8	61,9	58,8	53,4	46,8	38,3	30,8	TL
K-7/25	K-7-1	0,3	0,8	0,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,6	99,2	99,0	97,7	95,1	92,5	88,3	82,8	75,7	66,9	TL
K-8/25	K-8-1	0,3	1,6	1,3	100,0	78,1	78,1	74,5	74,0	71,3	70,0	68,6	66,6	65,6	64,0	62,2	60,2	56,4	47,5	27,5	20,6	TL
K-9/25	K-9-1	0,2	1,3	1,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	99,0	88,8	15,3	5,8	TL
K-10/25	K-10-1	0,2	1,0	0,8	100,0	100,0	100,0	97,7	95,4	95,0	94,3	93,7	93,1	92,2	91,6	90,3	88,7	86,3	79,1	18,8	7,8	TL
Plokk 15/16 aT		min		0,5	100,0	78,1	78,1	74,5	74,0	69,9	67,8	65,3	61,3	58,8	55,6	51,7	47,9	39,3	30,7	15,3	5,8	TL
		max		1,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	99,0	88,8	75,7	66,9	TL
		kesk		10,4	100,0	97,3	93,3	90,5	89,0	85,6	84,1	82,7	80,3	78,9	76,7	73,7	70,9	65,5	57,3	36,4	27,9	TL

Kaevandi nr	Proovi nr	Proovimise intervall			Osajäägid sõeltel, %																		jäme	keskmine	peen	väga peen	Purdsetete klassifikatsioon (Sinisalu, 2002)				Maavara kasutusala määrus nr 52			Maavara
					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	
		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	0,3	1,8	1,5	0,0	0,0	21,2	0,0	3,3	5,6	2,1	2,5	4,0	2,5	3,2	3,9	3,8	8,6	8,6	6,6	5,3	18,8	8,9	4,6	6,5	7,1	21,2	27,1	32,9	18,8	24,5	56,7	18,8	TL
K-2/25	K-2-1	0,3	1,3	1,0	0,0	0,0	0,0	6,0	1,8	4,2	1,9	1,4	3,6	2,1	3,5	4,2	4,1	7,2	10,7	9,4	8,8	31,1	6,0	3,3	5,7	7,7	0,0	28,7	40,2	31,1	7,8	61,1	31,1	TL
K-3/25	K-3-1	0,5	1,1	0,6	0,0	0,0	3,4	9,0	1,9	5,3	2,8	1,8	4,4	2,0	3,3	3,3	2,9	4,7	6,2	9,5	6,8	32,7	7,2	4,6	6,4	6,6	3,4	33,8	30,1	32,7	14,3	53,0	32,7	TL
K-4/25	K-4-1	0,3	1,8	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	2,2	4,1	3,4	6,7	7,5	9,4	12,0	52,0	0,4	0,8	1,5	6,3	0,0	9,0	39,0	52,0	0,0	48,0	52,0	TL
K-5/25	K-5-1	0,4	1,4	1,0	0,0	0,0	0,0	10,4	1,6	5,8	2,0	2,5	3,9	2,1	3,1	3,8	3,8	6,9	8,8	10,1	8,7	26,5	7,4	4,5	6,0	6,9	0,0	35,2	38,3	26,5	12,0	61,5	26,5	TL
K-6/25	K-6-1	0,3	1,4	1,1	0,0	0,0	6,4	0,9	3,8	8,5	3,5	2,7	3,4	1,9	3,1	3,9	3,1	5,4	6,6	8,5	7,5	30,8	12,3	6,2	5,3	7,0	6,4	31,7	31,1	30,8	11,1	58,1	30,8	TL
K-7/25	K-7-1	0,3	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,2	1,3	2,6	2,6	4,2	5,5	7,1	8,8	66,9	0,0	0,4	0,6	3,9	0,0	4,9	28,2	66,9	0,0	33,1	66,9	TL
K-8/25	K-8-1	0,3	1,6	1,3	0,0	21,9	0,0	3,6	0,5	2,7	1,3	1,4	2,0	1,0	1,6	1,8	2,0	3,8	8,9	20,0	6,9	20,6	3,2	2,7	3,0	3,4	21,9	15,9	41,6	20,6	26,0	53,4	20,6	TL
K-9/25	K-9-1	0,2	1,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	10,2	73,5	9,5	5,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	94,1	5,8	0,0	94,2	5,8	TL
K-10/25	K-10-1	0,2	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	2,3	2,3	0,4	0,7	0,6	0,6	0,9	0,6	1,3	1,6	2,4	7,2	60,3	11,0	7,8	2,7	1,3	1,5	1,9	0,0	9,7	82,5	7,8	4,6	87,6	7,8	TL
Plokk 15/16 aT		min		0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	5,5	6,6	5,3	5,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	28,2	5,8	0,0	33,1	5,8	TL
		max		1,5	0,0	21,9	21,2	10,4	3,8	8,5	3,5	2,7	4,4	2,5	3,5	4,2	4,1	8,6	10,7	73,5	12,0	66,9	12,3	6,2	6,5	7,7	21,9	35,2	94,1	66,9	26,0	94,2	66,9	TL
		kesk		10,4	0,0	2,7	3,9	2,8	1,6	3,4	1,5	1,4	2,3	1,4	2,2	3,0	2,8	5,3	8,3	20,9	8,5	27,9	5,0	2,9	3,7	5,2	6,7	19,6	45,8	27,9	11,0	61,1	27,9	TL