

Väljasõelatud liiva fraktsioonide sisaldus ja teiste näitajate tabel

Kae- vandi nr	Proovi			Osajäägid sõeltel massi %-des							Täisjääk sõelal 0,63, %	Savi ja tolmuos. <0,05, %	Liiva peensus- moodul	Liiva tera- suuruse grupp	Filtrats. moodul m/ööp
	nr	intervall, m	pikkus, m	Täisjäägid sõeltel massi %-des											
				2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,05	<0,05					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Š-1	1-1	0,4-2,4	2,0	9,0	6,6	12,6	26,1	33,6	8,1	3,9	28,2	3,9	2,0	peen	3,8
				9,0	15,6	28,2	54,3	87,9	96,1	100,0					
Š-1	1-2	2,4-5,2	2,8	2,6	2,1	4,9	18,6	50,4	17,9	3,6	9,5	3,6	1,2	väga peen	4,0
				2,6	4,7	9,5	28,2	78,6	96,4	100,0					
Š-2	2-1	0,4-2,8	2,4	17,0	8,6	14,3	27,3	19,3	4,0	9,5	39,9	9,5	2,4	keskmine	
				17,0	25,6	39,9	67,2	86,6	90,5	100,0					
Š-2	2-2	2,8-5,0	2,2	13,4	6,9	12,1	26,8	29,8	4,8	6,3	32,4	6,3	2,1	keskmine	
				13,4	20,3	32,4	59,2	89,0	93,7	100,0					
Š-2	2-3	5,0-6,5	1,5	9,1	5,6	10,6	27,0	40,2	4,1	3,3	25,3	3,3	1,9	peen	
				9,1	14,7	25,3	52,3	92,5	96,7	100,0					
Š-2 kaalutud keskmine			6,1	13,48	7,17	12,47	27,04	28,98	4,29	6,58	33,1	6,6	2,2	keskmine	
				13,48	20,64	33,11	60,15	89,13	93,42	100,00					
Š-3	3-1	0,5-2,8	2,3	12,7	7,6	14,7	28,2	30,2	3,2	3,4	35,0	3,4	2,2	keskmine	
				12,7	20,3	35,0	63,2	93,4	96,6	100,0					
Š-3	3-2	2,8-6,2	3,4	7,5	5,4	12,1	32,4	36,8	4,1	1,7	24,9	1,7	2,0	peen	
				7,5	12,9	24,9	57,3	94,1	98,3	100,0					
Š-3 kaalutud keskmine			5,7	9,28	6,18	12,98	30,92	34,51	3,81	2,33	28,4	2,3	2,1	keskmine	
				9,28	15,45	28,43	59,35	93,86	97,67	100,00					
Š-4	4-1	0,6-2,4	1,8	15,3	10,6	18,9	24,2	18,6	6,1	6,4	44,7	6,4	2,4	keskmine	
				15,3	25,8	44,7	68,9	87,5	93,6	100,0					
Š-4	4-2	2,4-4,5	2,1	13,9	10,6	18,7	25,5	20,5	6,4	4,4	43,2	4,4	2,4	keskmine	
				13,9	24,5	43,2	68,7	89,2	95,6	100,0					
Kaalutud keskmine 4-1, 4-2			3,9	14,45	10,62	18,74	24,98	19,74	6,29	5,19	43,8	5,2	2,4	keskmine	
				14,45	25,07	43,80	68,79	88,52	94,81	100,00					
Š-4	4-3	4,5-6,5	2,0	4,9	4,0	8,1	22,3	44,2	13,6	2,9	17,0	2,9	1,5	peen	
				4,9	8,9	17,0	39,2	83,4	97,1	100,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Š-5	5-1	0,5-3,1	2,6	10,3	5,6	11,5	32,7	29,0	3,7	7,2	27,4	7,2	2,0	keskmine	
				10,3	15,9	27,4	60,1	89,1	92,8	100,0					
Š-5	5-2	3,1-5,6	2,5	11,5	6,0	10,9	30,0	33,8	3,0	4,8	28,4	4,8	2,1	keskmine	
				11,5	17,5	28,4	58,4	92,2	95,2	100,0					
Š-5 kaalutud keskmine			5,1	11,03	5,82	11,17	31,09	31,87	3,28	5,73	28,0	5,7	2,1	keskmine	
				11,03	16,85	28,02	59,12	90,99	94,27	100,00					
Š-6	6-1	0,4-3,2	2,8	13,4	9,0	18,0	32,8	21,2	2,4	3,2	40,4	3,2	2,4	keskmine	
				13,4	22,4	40,4	73,2	94,4	96,8	100,0					
Š-6	6-2	3,2-6,2	3,0	6,9	4,3	9,5	35,5	38,3	3,5	2,0	20,7	2,0	1,9	peen	
				6,9	11,2	20,7	56,2	94,5	98,0	100,0					
Š-7	7-1	0,6-4,0	3,4	11,4	8,1	17,1	28,5	23,6	5,2	6,2	36,6	6,2	2,2	keskmine	
				11,4	19,4	36,6	65,1	88,6	93,8	100,0					
Š-7	7-2	4,0-6,2	2,2	8,4	6,0	13,7	30,4	32,1	5,9	3,5	28,1	3,5	2,0	keskmine	
				8,4	14,4	28,1	58,5	90,6	96,5	100,0					
Š-8	8-1	0,4-3,0	2,6	11,0	6,1	11,8	32,6	30,8	3,2	4,6	28,8	4,6	2,1	keskmine	
				11,0	17,0	28,8	61,4	92,2	95,4	100,0					
Š-8	8-2	3,0-5,6	2,6	8,5	4,4	7,9	21,4	45,0	9,4	3,5	20,8	3,5	1,7	peen	
				8,5	12,9	20,8	42,1	87,1	96,5	100,0					
Š-8 kaalutud keskmine			5,2	9,77	5,26	9,92	27,22	37,59	6,17	4,06	25,0	4,1	1,9	peen	
				9,77	15,04	24,96	52,18	89,77	95,94	100,00					
Š-9	9-1	0,4-3,3	2,9	12,6	7,6	14,1	31,0	27,2	3,0	4,5	34,3	4,5	2,2	keskmine	
				12,6	20,2	34,3	65,2	92,4	95,5	100,0					
Š-9	9-2	3,3-6,2	2,9	11,1	6,8	13,4	27,5	33,0	5,5	2,8	31,2	2,8	2,1	keskmine	
				11,1	17,9	31,2	58,7	91,7	97,2	100,0					
Š-9 kaalutud keskmine			5,8	11,84	7,18	13,73	29,22	30,10	4,28	3,65	32,7	3,7	2,2	keskmine	
				11,84	19,02	32,75	61,96	92,07	96,35	100,00					
Š-10	10-1	0,5-3,4	2,9	13,8	8,6	16,0	29,8	24,6	2,9	4,3	38,4	4,3	2,4	keskmine	
				13,8	22,3	38,4	68,2	92,8	95,7	100,0					
Š-10	10-2	3,4-6,2	2,8	12,9	8,4	17,1	31,4	25,1	2,7	2,3	38,4	2,3	2,4	keskmine	
				12,9	21,3	38,4	69,8	94,9	97,7	100,0					
Š-10 kaalutud keskmine			5,7	13,31	8,51	16,57	30,63	24,86	2,84	3,29	38,4	3,3	2,4	keskmine	
				13,31	21,82	38,39	69,01	93,87	96,71	100,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Š-11	11-1	0,3-2,9	2,6	15,2	7,9	14,6	32,0	22,6	3,0	4,6	37,8	4,6	2,4	keskmine	
				15,2	23,2	37,8	69,8	92,4	95,4	100,0					
Š-11	11-2	2,9-5,5	2,6	12,5	6,3	12,5	34,3	30,1	2,1	2,1	31,3	2,1	2,2	keskmine	
				12,5	18,8	31,3	65,7	95,8	97,9	100,0					
Š-11 kaalutud keskmine			5,2	13,88	7,09	13,57	33,18	26,40	2,56	3,32	34,5	3,3	2,3	keskmine	
				13,88	20,97	34,54	67,72	94,12	96,68	100,00					
Š-12	12-1	0,5-3,4	2,9	14,4	9,2	20,9	34,4	16,3	1,5	3,4	44,5	3,4	2,6	järe	
				14,4	23,6	44,5	78,8	95,1	96,6	100,0					
Š-12	12-2	3,4-6,2	2,8	12,3	7,7	17,2	36,2	20,9	1,5	4,3	37,1	4,3	2,4	keskmine	
				12,3	19,9	37,1	73,3	94,2	95,7	100,0					
Š-12 kaalutud keskmine			5,7	13,36	8,45	19,05	35,26	18,52	1,53	3,83	40,9	3,8	2,5	keskmine	
				13,36	21,81	40,86	76,12	94,64	96,17	100,00					
Š-13	13-1	0,5-3,4	2,9	15,2	9,8	20,6	34,3	12,1	1,9	6,0	45,7	6,0	2,6	järe	
				15,2	25,1	45,7	80,0	92,1	94,0	100,0					
Š-13	13-2	3,4-6,2	2,8	14,6	9,3	17,2	34,8	17,2	2,3	4,6	41,1	4,6	2,5	keskmine	
				14,6	23,8	41,1	75,8	93,0	95,4	100,0					
Š-13 kaalutud keskmine			5,7	14,92	9,57	18,99	34,52	14,54	2,10	5,36	43,5	5,4	2,5	järe	
				14,92	24,48	43,48	77,99	92,54	94,64	100,00					
Š-14	14-1	0,5-3,3	2,8	14,1	8,0	17,3	37,4	18,8	1,9	2,6	39,3	2,6	2,5	keskmine	
				14,1	22,0	39,3	76,7	95,5	97,4	100,0					
Š-14	14-2	3,3-6,1	2,8	13,2	7,5	16,5	37,1	20,1	1,8	3,9	37,1	3,9	2,4	keskmine	
				13,2	20,7	37,1	74,3	94,3	96,1	100,0					
Š-14 kaalutud keskmine			5,6	13,60	7,73	16,85	37,25	19,47	1,85	3,25	38,2	3,2	2,4	keskmine	
				13,60	21,33	38,18	75,43	94,90	96,75	100,00					
Š-15	15-1	0,4-3,5	3,1	14,8	9,3	21,4	32,7	11,3	3,1	7,4	45,5	7,4	2,5	järe	
				14,8	24,1	45,5	78,2	89,5	92,6	100,0					
Š-15	15-2	3,5-6,7	3,2	16,2	9,3	19,4	36,4	13,8	2,0	2,8	44,9	2,8	2,6	järe	
				16,2	25,5	44,9	81,4	95,1	97,2	100,0					
Š-15 kaalutud keskmine			6,3	15,49	9,33	20,42	34,55	12,52	2,57	5,12	45,2	5,1	2,6	järe	
				15,49	24,81	45,23	79,79	92,31	94,88	100,00					
Š-16	16-1	0,4-3,5	3,1	16,2	10,6	22,0	32,0	12,8	1,9	4,5	48,7	4,5	2,7	järe	
				16,2	26,7	48,7	80,8	93,6	95,5	100,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Š-16	16-2	3,5-6,6	3,1	16,6	10,4	21,7	33,2	13,5	1,7	2,8	48,7	2,8	2,7	jäme	
				16,6	27,0	48,7	82,0	95,5	97,2	100,0					
Š-16 kaalutud keskmine			6,2	16,39	10,50	21,85	32,63	13,17	1,82	3,64	48,7	3,6	2,7	jäme	
				16,39	26,89	48,74	81,37	94,54	96,36	100,00					
Š-17	17-1	0,3-2,8	2,5	11,4	7,0	19,5	40,8	15,4	2,4	3,5	37,8	3,5	2,4	keskmine	
				11,4	18,4	37,8	78,6	94,1	96,5	100,0					
Š-17	17-2	2,8-5,0	2,2	11,8	6,7	15,1	37,1	21,5	2,4	5,4	33,6	5,4	2,3	keskmine	
				11,8	18,5	33,6	70,7	92,2	94,6	100,0					
Š-17 kaalutud keskmine			4,7	11,58	6,88	17,39	39,07	18,27	2,43	4,39	35,8	4,4	2,3	keskmine	
				11,58	18,46	35,85	74,92	93,19	95,61	100,00					
Š-18	18-1	0,6-3,4	2,8	15,4	10,1	20,8	31,5	11,7	3,0	7,4	46,3	7,4	2,5	jäme	4,6
				15,4	25,5	46,3	77,9	89,6	92,6	100,0					
Š-18	18-2	3,4-6,2	2,8	17,6	10,4	19,0	26,9	13,3	4,3	8,6	47,0	8,6	2,5	jäme	0,8
				17,6	28,0	47,0	73,8	87,1	91,4	100,0					
Š-18 kaalutud keskmine			5,6	16,46	10,23	19,93	29,29	12,48	3,64	7,97	46,6	8,0	2,5	jäme	
				16,46	26,69	46,62	75,91	88,39	92,03	100,00					
Š-19	19-1	0,6-3,4	2,8	21,0	12,7	20,1	23,4	13,0	3,0	6,8	53,8	6,8	2,8	jäme	3,5
				21,0	33,7	53,8	77,2	90,2	93,2	100,0					
Š-19	19-2	3,4-6,2	2,8	17,6	10,1	17,9	27,0	16,9	3,9	6,5	45,6	6,5	2,5	jäme	
				17,6	27,7	45,6	72,6	89,6	93,5	100,0					
Š-19 kaalutud keskmine			5,6	19,38	11,47	19,07	25,12	14,88	3,41	6,67	49,9	6,7	2,7	jäme	
				19,38	30,85	49,92	75,04	89,92	93,33	100,00					
Š-21	21-1	0,3-1,8	1,5	14,1	8,6	19,3	26,4	19,3	4,6	7,8	42,0	7,8	2,3	keskmine	
				14,1	22,7	42,0	68,4	87,6	92,2	100,0					
Uuringuruumi min.			1,5								9,5	1,7	1,2	väga peen	0,8
Uuringuruumi maks.			3,4								53,8	9,5	2,8	jäme	4,6
Uuringuruumi aritm. keskmine			2,7	12,7	7,8	15,5	30,6	24,7	4,2	4,5	36,0	4,5	2,3	keskmine	3,3
				12,7	20,5	36,0	66,6	91,3	95,5	100,0					

Ehituskruusa liiva näitajad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Minimum</i>			1,5								20,8	1,7	1,7	<i>peen</i>	0,8
<i>Maksimum</i>			3,4								53,8	9,5	2,8	<i>jäme</i>	4,6
<i>Aritm. keskmine</i>			2,7	13,4	8,2	16,3	31,0	22,9	3,5	4,7	37,9	4,7	2,3	<i>keskmine</i>	3,2
				13,4	21,6	37,9	68,9	91,8	95,3	100,0					

Ehitusliiva näitajad

<i>Minimum</i>	2,0									17,0	2,0	1,5		
<i>Maksimum</i>	3,0									28,1	3,5	2,0		
<i>Aritm. keskmine</i>	2,4	6,7	4,8	10,4	29,4	38,2	7,7	2,8	21,9	2,8	1,8	<i>peen</i>		
		6,7	11,5	21,9	51,3	89,5	97,2	100,0						

Täiteliiva näitajad

<i>Š-1</i>	2,8	2,6	2,1	4,9	18,6	50,4	17,9	3,6	9,5	3,6	1,2	<i>väga peen</i>	4,0
		2,6	4,7	9,5	28,2	78,6	96,4	100,0					

PA-204	179	0,6-3,4	2,8	5,9	10,8	12,9	26,2	22,4	5,5	16,3	29,60	16,3	1,9	<i>peen</i>	
				5,9	16,7	29,6	55,8	78,2	83,7	100,0					
"	180	3,4-7,7	4,3	8,7	11,4	14,1	21,4	21,0	6,6	16,8	34,2	16,8	2,0	<i>peen</i>	
				8,7	20,1	34,2	55,6	76,6	83,2	100,0					
PA-215	194	0,6-3,6	3,0	10,5	11,9	17,1	11,9	27,9	8,4	12,2	39,48	12,2	2,0	<i>keskmine</i>	
				10,5	22,4	39,5	51,4	79,3	87,8	100,0					
PA-218	197	0,4-3,5	3,1	6,9	8,8	14,3	15,5	36,7	8,6	9,3	29,97	9,3	1,8	<i>peen</i>	
				6,9	15,7	30,0	45,5	82,2	90,7	100,0					
"	198	3,5-5,4	1,9	1,1	1,6	3,5	14,6	35,0	32,3	11,9	6,26	11,9	0,9	<i>ülipeen</i>	
				1,1	2,7	6,3	20,9	55,9	88,1	100,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PA-40	36	0,3-4,0	3,7	10,9	7,1	8,5	14,9	10,3	14,9	33,3	26,5	33,3	1,5	väga peen	
				10,9	18,0	26,5	41,5	51,8	66,7	100,0					
"	37	4,0-9,0	5,0	8,8	6,5	7,9	20,4	22,3	15,2	18,9	23,3	18,9	1,6	peen	
				8,8	15,3	23,3	43,6	65,9	81,1	100,0					