

Väljasõelutud liiva fraktsioonide keskmiste sisalduste tabel

Jrk nr	Uuringupunkti nr	Proovi nr	Proovitud intervall, m		Proovi pikkus, m	Liiva sisaldus proovis, %	Ümberarvutatud sõela osajäägid, %													Maavara liik***	
			alates	kuni			20	16	12.5	8	6.3	4	2	1	0.5	0.25	0.125	0.063	<0.063		
Põhjapoolne ala																					
1	K/Pa-1	1-1	1.0	3.0	2.0	100	5.9	0.0	8.4	11.9	4.4	6.0	12.1	7.1	10.0	20.4	10.9	1.0	1.81	EL	
2		1-2	3.0	5.2	2.2	100	6.2	0.0	2.4	3.3	2.3	4.1	5.1	5.1	10.0	36.4	23.4	0.8	0.99	EL	
3		1-3	5.2	7.5	2.3	100	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.4	1.0	3.6	15.5	64.0	13.4	1.45	EL	
4	K/Pa-13	13-1	0.4	3.0	2.6	92	20.1	3.3	9.2	7.8	3.8	6.1	5.9	5.6	7.7	19.7	8.8	0.7	1.40	EL	
5		13-2	3.0	5.1	2.1	100	0.8	0.4	0.7	1.1	0.9	2.9	1.3	1.8	4.4	35.4	45.5	2.9	1.98	EL	
6	K/Pa-14	14-1	0.5	2.0	1.5	97	35.0	3.1	4.8	7.4	3.2	4.7	4.3	4.5	7.0	16.0	7.3	0.7	2.05	EL	
7		14-2	2.0	4.7	2.7	100	6.6	0.0	1.2	1.7	0.6	2.5	1.9	3.3	7.4	38.3	33.5	1.6	1.71	EL	
8		14-3	4.7	7.5	2.8	100	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.7	2.7	29.4	56.4	6.1	3.90	EL	
9	Pa-13	37	0.3	3.2	2.9	88	15.7	3.6	4.0	7.1	3.7	5.3	5.3	5.3	8.6	13.5	10.9	2.2	8.65	TL	
10		38	3.2	4.1	0.9	98	3.4	2.7	3.0	4.4	1.8	2.9	3.8	5.7	13.3	25.9	22.6	3.3	7.12	TL	
11		39**	4.1	8.4	4.3	100	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	0.9	4.3	22.2	51.1	14.4	5.76	TL	
12	Pa-20*	40	0.5	4.0	3.5	81	12.0	7.1	7.8	10.7	3.9	4.9	3.9	5.9	9.1	13.2	17.3	3.6	0.56	EL	
13		41	4.0	9.0	5.0	100	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.7	0.6	1.2	6.3	31.5	50.3	5.7	2.56	EL	
Plokk 30 ja 31 aT looduslikust materjalist väljasõelutud liiva kaalutud keskmised sisaldused					30.5	95.7	7.9	1.7	3.3	4.4	2.0	3.2	3.3	3.6	7.1	24.9	31.5	3.8	2.7	EL	
Lõunapoolne ala																					
1	K/Pa-1	1-1	1.0	3.0	2.0	100.0	5.9	0.0	8.4	11.9	4.4	6.0	12.1	7.1	10.0	20.4	10.9	1.0	1.8	EL	
2		1-2	3.0	5.2	2.2	100.0	6.2	0.0	2.4	3.3	2.3	4.1	5.1	5.1	10.0	36.4	23.4	0.8	1.0	EL	
3		1-3	5.2	7.5	2.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.4	1.0	3.6	15.5	64.0	13.4	1.5	EL	
4	K/Pa-2	2-1	0.5	4.7	4.2	100.0	2.3	0.0	0.0	0.6	0.1	0.3	0.4	0.8	3.2	32.3	51.7	5.3	3.1	EL	
5		2-2	4.7	7.0	2.3	99.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	4.0	5.1	13.1	42.4	21.2	0.5	0.5	EL	
6	K/Pa-3	3-1	1.0	2.8	1.8	100.0	4.8	1.0	1.0	1.6	0.6	1.6	1.3	2.3	7.8	37.6	34.3	2.4	3.8	EL	
7		3-2	2.8	6.0	3.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.1	0.6	3.7	27.5	57.4	8.0	2.1	EL	
8	K/Pa-7	7-1	1.0	2.5	1.5	96.2	8.2	0.9	2.9	4.6	1.6	1.5	3.2	4.7	10.8	35.0	18.1	1.9	6.6	TL	
9		7-2	2.5	5.5	3.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	30.0	59.0	6.5	1.5	EL	
10	Pa-13	37	0.3	3.2	2.9	87.8	15.7	3.6	4.0	7.1	3.7	5.3	5.3	5.3	8.6	13.5	10.9	2.2	8.6	TL	
11		38	3.2	4.1	0.9	98.3	3.4	2.7	3.0	4.4	1.8	2.9	3.8	5.7	13.3	25.9	22.6	3.3	7.1	TL	
12		39**	4.1	8.4	4.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	0.9	4.3	22.2	51.1	14.4	5.8	TL	
13	Pa-27*	53	0.8	4.5	3.7	83.9	12.3	5.4	5.9	9.4	4.4	4.7	2.0	3.4	7.8	19.0	20.6	1.7	3.4	EL	
14		54	4.5	6.0	1.5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.9	1.4	3.2	8.6	29.1	46.3	6.6	2.8	EL	
Plokk 32 ja 33 aT looduslikust materjalist väljasõelutud liiva kaalutud keskmised sisaldused					31.5	96.7	0.0	0.4	0.5	0.8	1.6	4.5	1.1	2.0	3.3	1.4	2.2	2.6	2.8	EL	

\*\* Ebausaldusväärne proov

\*\*\* Maavara liik: EL - ehitusliiv, TL - täiteliiv