

**LISA 3. Loodusliku materjali terastikuline koostis**  
**Tõðrakõrve uuringuruum (uuringuluba L.MU/520682)**

Kaevandi nr	Proovi tähis	Proovi intervall, m			Osajäägid sõeltel, %																	
		alates	kuni	pikkus	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
K-1	Tõ-1-1	0,5	1,9	1,4	0,0	0,0	4,5	16,2	1,7	6,4	1,7	3,5	3,7	2,2	3,7	3,2	3,6	5,9	7,2	11,2	8,7	16,6
K-2/PA-16	Tõ-2-1	0,5	1,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	1,2	7,9	27,3	27,1	30,0	4,0	2,0
	Tõ-2-2	1,7	2,8	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,1	0,6	3,0	13,7	38,7	24,0	14,1	2,0	3,2
	Tõ-16-1	2,8	5,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,7	17,1	50,3	19,3	6,6	1,5	2,7
K-3	Tõ-3-1	1,1	2,7	1,6	0,0	0,0	25,9	9,4	2,5	8,0	1,0	0,5	1,4	1,1	2,5	2,8	3,5	5,0	5,4	3,7	3,3	24,0
K-4/PA-17	Tõ-4-1	1,1	2,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	3,0	30,0	57,9	6,2	2,2
	Tõ-4-2	2,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	3,8	20,8	30,9	37,0	3,5	3,3
	Tõ-17-1	3,0	4,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,9	6,7	29,8	36,9	19,1	3,6	2,6
K-5	Tõ-5-1	0,2	1,7	1,5	0,0	0,0	0,0	11,9	10,2	7,4	4,6	1,6	5,1	2,5	5,0	3,8	3,9	3,6	4,6	6,1	5,3	24,4
K-6/PA-18	Tõ-6-1	1,7	3,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	6,5	20,9	39,9	19,6	8,4	3,9
	Tõ-18-1	3,0	4,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,4	11,0	56,4	21,7	6,0	2,9
K-7	Tõ-7-1	0,3	1,9	1,6	0,0	0,0	6,7	16,5	4,4	3,8	2,9	1,9	4,3	2,7	3,9	3,6	5,3	8,3	9,6	8,1	5,0	13,0
	Tõ-7-2	1,9	3,3	1,4	0,0	0,0	0,0	4,4	2,2	5,8	1,1	1,9	3,8	2,0	4,3	5,0	6,4	14,3	18,3	13,1	6,1	11,3
K-8	Tõ-8-1	0,5	1,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3	1,0	2,6	11,1	36,8	27,4	10,7	3,2	5,7
	Tõ-8-2	1,7	2,3	0,6	0,0	17,8	0,0	8,3	5,0	3,4	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	4,4	7,0	11,7	8,6	3,3	2,5	24,7
K-9	Tõ-9-1	0,3	1,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	22,6	57,2	11,3	3,2	4,7
	Tõ-9-2	1,7	3,3	1,6	0,0	30,9	0,0	0,0	0,6	3,8	1,5	1,0	2,0	1,1	1,9	1,7	4,1	15,8	19,7	7,2	2,6	6,1
K-10	Tõ-10-1	0,3	2,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,7	4,6	37,2	45,1	7,6	1,9	2,2
K-11	Tõ-11-1	0,3	1,7	1,4	0,0	36,0	8,4	12,8	0,4	4,2	2,7	1,9	3,0	1,4	2,5	1,4	2,1	2,8	2,8	3,6	2,5	11,5
K-12	Tõ-12-1	0,2	1,9	1,7	0,0	8,7	20,1	15,0	4,9	7,3	2,8	2,3	3,1	1,3	2,4	1,6	2,5	4,2	6,5	4,1	2,4	10,8
K-13	Tõ-13-1	0,5	2,2	1,7	0,0	0,0	0,0	12,9	9,1	11,3	4,0	5,1	6,3	2,5	3,6	1,9	2,6	5,1	7,5	7,3	6,9	13,9
K-14/PA-20	Tõ-14-1	0,3	2,8	2,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	1,1	6,4	23,7	42,0	19,6	4,4	1,9
	Tõ-20-1	2,8	3,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	3,6	4,0	1,6	3,2	3,0	9,5	32,9	23,4	6,6	2,2	6,8
K-15	Tõ-15-1	0,4	1,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	9,9	38,3	34,1	13,0	3,4
PA-19	Tõ-19-1	1,6	3,1	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	5,8	28,9	48,0	7,4	2,5	6,3
PA-21	Tõ-21-1	0,7	1,9	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,5	4,5	39,3	44,3	5,9	2,0	3,1
PA-22	Tõ-22-1	0,6	2,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	1,0	0,8	2,1	4,8	19,3	34,8	17,9	7,9	2,9	7,4
<i>Tõðrakõrve uuringuruum ja plokid 1 aT, 2 aT</i>				<i>min</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,4</i>	<i>2,8</i>	<i>2,8</i>	<i>3,3</i>	<i>1,5</i>	<i>1,9</i>
				<i>max</i>	<i>0,0</i>	<i>36,0</i>	<i>25,9</i>	<i>16,5</i>	<i>10,2</i>	<i>11,3</i>	<i>4,6</i>	<i>5,1</i>	<i>6,3</i>	<i>2,7</i>	<i>5,0</i>	<i>5,0</i>	<i>19,3</i>	<i>50,3</i>	<i>57,2</i>	<i>57,9</i>	<i>13,0</i>	<i>24,7</i>
				<i>kesk</i>	<i>0,0</i>	<i>3,2</i>	<i>2,7</i>	<i>4,1</i>	<i>1,5</i>	<i>2,4</i>	<i>1,0</i>	<i>0,9</i>	<i>1,5</i>	<i>0,8</i>	<i>1,5</i>	<i>1,9</i>	<i>6,2</i>	<i>20,7</i>	<i>26,1</i>	<i>13,3</i>	<i>4,2</i>	<i>7,9</i>

### Tõõrakõrve uuringuruum

Kaevandi nr	Proovi tähis	Purdsete klassifikatsioon (Sinisalu, 2002)				Maavara kasutusala määrus nr 52			Maavara
		veerised	kruus	liiv	peenosis	kruus	liiv	peenosis	
		>64	2...64	0,063...2	<0,063	>31,5	0,063...31,5	<0,063	
K-1	Tõ-1-1	0,0	46,8	36,6	16,6	22,4	61,0	16,6	TL
K-2/PA-16	Tõ-2-1	0,0	1,7	96,3	2,0	0,0	98,0	2,0	EL
	Tõ-2-2	0,0	4,3	92,5	3,2	0,0	96,8	3,2	EL
	Tõ-16-1	0,0	2,5	94,8	2,7	0,0	97,3	2,7	EL
K-3	Tõ-3-1	0,0	55,1	20,9	24,0	37,8	38,2	24,0	TK
K-4/PA-17	Tõ-4-1	0,0	0,3	97,5	2,2	0,0	97,8	2,2	EL
	Tõ-4-2	0,0	0,7	96,0	3,3	0,0	96,7	3,3	EL
	Tõ-17-1	0,0	1,3	96,1	2,6	0,0	97,4	2,6	EL
K-5	Tõ-5-1	0,0	52,1	23,5	24,4	22,1	53,5	24,4	TL
K-6/PA-18	Tõ-6-1	0,0	0,8	95,3	3,9	0,0	96,1	3,9	EL
	Tõ-18-1	0,0	0,6	96,5	2,9	0,0	97,1	2,9	EL
K-7	Tõ-7-1	0,0	50,7	36,3	13,0	27,6	59,4	13,0	TL
	Tõ-7-2	0,0	30,5	58,2	11,3	6,6	82,1	11,3	TL
K-8	Tõ-8-1	0,0	5,1	89,2	5,7	0,0	94,3	5,7	TL
	Tõ-8-2	17,8	24,4	33,1	24,7	31,1	44,2	24,7	TL
K-9	Tõ-9-1	0,0	0,0	95,3	4,7	0,0	95,3	4,7	EL
	Tõ-9-2	30,9	13,6	49,4	6,1	31,5	62,4	6,1	TL
K-10	Tõ-10-1	0,0	1,4	96,4	2,2	0,0	97,8	2,2	EL
K-11	Tõ-11-1	36,0	38,7	13,8	11,5	57,6	30,9	11,5	EK
K-12	Tõ-12-1	8,7	60,8	19,7	10,8	48,7	40,5	10,8	EK
K-13	Tõ-13-1	0,0	56,7	29,4	13,9	22,0	64,1	13,9	TL
K-14/PA-20	Tõ-14-1	0,0	2,0	96,1	1,9	0,1	98,0	1,9	EL
	Tõ-20-1	0,0	18,6	74,6	6,8	0,0	93,2	6,8	TL
K-15	Tõ-15-1	0,0	0,2	96,4	3,4	0,0	96,6	3,4	EL
PA-19	Tõ-19-1	0,0	1,1	92,6	6,3	0,0	93,7	6,3	TL
PA-21	Tõ-21-1	0,0	0,9	96,0	3,1	0,0	96,9	3,1	EL
PA-22	Tõ-22-1	0,0	9,8	82,8	7,4	0,0	92,6	7,4	TL
<i>Uuringuruum, 1 aT, 2 aT</i>		<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>13,8</i>	<i>1,9</i>	<i>0,0</i>	<i>30,9</i>	<i>1,9</i>	-
		<i>36,0</i>	<i>60,8</i>	<i>97,5</i>	<i>24,7</i>	<i>57,6</i>	<i>98,0</i>	<i>24,7</i>	-
		<i>3,2</i>	<i>18,3</i>	<i>70,6</i>	<i>7,9</i>	<i>11,5</i>	<i>80,6</i>	<i>7,9</i>	TL

**Tenomäe uuringuruum (uuringuluba L.MU/520669)**

Kaevandi nr	Proovi tähis	Proovi intervall, m			Osajäägid sõltel, %																	
		alates	kuni	pikkus	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
Ten-1	Ten-1-1	0,8	1,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,5	0,6	0,4	0,6	0,7	0,9	2,6	47,7	36,3	4,1	4,6
Ten-2	Ten-2-1	0,2	0,9	0,7	0,0	55,6	0,0	3,4	5,4	1,7	2,1	1,7	2,7	1,1	3,2	1,9	1,9	1,9	2,5	2,1	1,7	11,1
Ten-3	Ten-3-1	0,2	1,1	0,9	0,0	22,4	6,5	5,2	3,2	5,0	4,9	3,2	7,4	3,6	8,7	1,7	2,5	3,1	3,3	2,9	2,3	14,1
Ten-4	Ten-4-1	0,8	2,3	1,5	0,0	0,0	15,0	17,9	3,3	7,3	2,2	1,5	2,2	1,0	2,6	1,5	2,8	5,4	10,4	7,7	3,5	15,7
Ten-6	Ten-6-1	0,5	1,5	1,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	1,1	0,3	0,2	0,8	0,7	1,5	2,4	7,7	11,3	33,9	31,0	2,4	2,5
	Ten-6-2	1,5	1,9	0,4	0,0	0,0	38,8	16,3	1,1	0,2	0,5	0,5	1,5	0,5	2,0	1,4	2,4	3,9	10,4	8,8	2,3	9,4
Ten-9	Ten-9-1	0,5	1,6	1,1	0,0	0,0	0,0	10,8	1,0	4,7	1,6	2,7	2,6	1,7	2,9	3,6	7,3	14,2	16,1	9,9	5,8	15,1
Ten-10	Ten-10-1	0,5	1,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,4	0,9	2,6	1,8	4,4	8,7	26,3	25,5	15,8	5,1	3,1	4,2
	Ten-10-2	1,1	2,6	1,5	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,6	0,5	0,3	0,9	1,6	8,9	27,2	23,4	14,8	3,9	4,1
Ten-12	Ten12-1	0,0	0,9	0,9	0,0	39,0	35,8	4,4	1,0	2,3	1,0	1,0	1,1	0,6	1,1	0,7	0,9	1,2	2,0	1,7	1,0	5,2
	Ten12-2	0,9	2,3	1,4	0,0	0,0	0,0	4,2	3,8	2,7	1,6	2,1	3,5	2,2	5,6	3,1	4,6	8,0	20,4	16,5	6,4	15,3
<b>Tenomäe uuringuruum</b>				<i>min</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,2</i>	<i>0,0</i>	<i>0,2</i>	<i>0,5</i>	<i>0,3</i>	<i>0,6</i>	<i>0,7</i>	<i>0,9</i>	<i>1,2</i>	<i>2,0</i>	<i>1,7</i>	<i>1,0</i>	<i>2,5</i>
				<i>max</i>	<i>0,0</i>	<i>55,6</i>	<i>38,8</i>	<i>17,9</i>	<i>5,4</i>	<i>7,3</i>	<i>4,9</i>	<i>3,2</i>	<i>7,4</i>	<i>3,6</i>	<i>8,7</i>	<i>8,7</i>	<i>26,3</i>	<i>27,2</i>	<i>47,7</i>	<i>36,3</i>	<i>6,4</i>	<i>15,7</i>
				<i>kesk</i>	<i>0,00</i>	<i>10,70</i>	<i>7,18</i>	<i>6,26</i>	<i>1,83</i>	<i>2,96</i>	<i>1,43</i>	<i>1,44</i>	<i>2,33</i>	<i>1,29</i>	<i>3,08</i>	<i>2,36</i>	<i>5,79</i>	<i>10,44</i>	<i>16,95</i>	<i>12,52</i>	<i>3,61</i>	<i>9,85</i>

# Tenomäe uuringuruum

Kaevandi nr	Purdsetete klassifikatsioon (Sinisalu, 2002)				Maavara kasutusala määrus nr 52			Maavara
	veerised	kruus	liiv	peenosis	kruus	liiv	peenosis	
	>64	2...64	0,063...2	<0,063	>31,5	0,063...31,5	<0,063	
Ten-1	0,0	3,8	91,6	4,6	0,0	95,4	4,6	EL
Ten-2	55,6	23,2	10,1	11,1	64,4	24,5	11,1	TL
Ten-3	22,4	49,4	14,1	14,1	37,3	48,6	14,1	TL
Ten-4	0,0	54,5	29,8	15,7	36,2	48,1	15,7	TL
Ten-6	0,0	11,2	86,3	2,5	4,2	93,3	2,5	EL
	0,0	62,8	27,8	9,4	56,2	34,4	9,4	TL
Ten-9	0,0	31,6	53,3	15,1	11,8	73,1	15,1	TL
Ten-10	0,0	20,0	75,8	4,2	0,0	95,8	4,2	EL
	12,8	4,9	78,2	4,1	12,8	83,1	4,1	EL
Ten-12	39,0	49,0	6,8	5,2	80,2	14,6	5,2	TL
	0,0	28,8	55,9	15,3	8,0	76,7	15,3	TL
<i>Tenomäe Uuringuruum</i>	<i>0,0</i>	<i>3,8</i>	<i>6,8</i>	<i>2,5</i>	<i>0,0</i>	<i>14,6</i>	<i>2,5</i>	<i>-</i>
	<i>55,6</i>	<i>62,8</i>	<i>91,6</i>	<i>15,7</i>	<i>80,2</i>	<i>95,8</i>	<i>15,7</i>	<i>-</i>
	<i>10,70</i>	<i>30,15</i>	<i>49,30</i>	<i>9,85</i>	<i>25,96</i>	<i>64,19</i>	<i>9,85</i>	<i>TL</i>

Tõðrakõrve (uuringuluba L.MU/520682) uuringuruum																					
Kaevandi nr	Proovi tähis	Proovi intervall, m			Sõela läbendid, %																
					125	80	63	40	31,5	20	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
		alates	kuni	pikkus																	
K-1	Tõ-1-1	0,5	1,9	1,4	100,0	100,0	95,5	79,3	77,6	71,2	69,5	66,0	62,3	60,1	56,4	53,2	49,6	43,7	36,5	25,3	16,6
K-2/PA-16	Tõ-2-1	0,5	1,7	1,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,7	99,5	98,3	90,4	63,1	36,0	6,0	2,0
K-2/PA-16	Tõ-2-2	1,7	2,8	1,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,4	99,3	98,7	95,7	82,0	43,3	19,3	5,2	3,2
K-2/PA-16	Tõ-16-1	2,8	5	2,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	99,2	97,5	80,4	30,1	10,8	4,2	2,7
K-3	Tõ-3-1	1,1	2,7	1,6	100,0	100,0	74,1	64,7	62,2	54,2	53,2	52,7	51,3	50,2	47,7	44,9	41,4	36,4	31,0	27,3	24,0
K-4/PA-17	Tõ-4-1	1,1	2	0,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	99,7	99,7	99,3	96,3	66,3	8,4	2,2
K-4/PA-17	Tõ-4-2	2	3	1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	99,3	95,5	74,7	43,8	6,8	3,3
K-4/PA-17	Tõ-17-1	3	4,7	1,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,6	98,7	92,0	62,2	25,3	6,2	2,6
K-5	Tõ-5-1	0,2	1,7	1,5	100,0	100,0	100,0	88,1	77,9	70,5	65,9	64,3	59,2	56,7	51,7	47,9	44,0	40,4	35,8	29,7	24,4
K-6/PA-18	Tõ-6-1	1,7	3	1,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,2	92,7	71,8	31,9	12,3	3,9
K-6/PA-18	Tõ-18-1	3	4,7	1,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,4	98,0	87,0	30,6	8,9	2,9
K-7	Tõ-7-1	0,3	1,9	1,6	100,0	100,0	93,3	76,8	72,4	68,6	65,7	63,8	59,5	56,8	52,9	49,3	44,0	35,7	26,1	18,0	13,0
K-7	Tõ-7-2	1,9	3,3	1,4	100,0	100,0	100,0	95,6	93,4	87,6	86,5	84,6	80,8	78,8	74,5	69,5	63,1	48,8	30,5	17,4	11,3
K-8	Tõ-8-1	0,5	1,7	1,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	99,3	99,2	98,8	98,5	97,5	94,9	83,8	47,0	19,6	8,9	5,7
K-8	Tõ-8-2	1,7	2,3	0,6	100,0	82,2	82,2	73,9	68,9	65,5	65,0	64,5	64,0	63,5	62,2	57,8	50,8	39,1	30,5	27,2	24,7
K-9	Tõ-9-1	0,3	1,7	1,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	76,4	19,2	7,9	4,7
K-9	Tõ-9-2	1,7	3,3	1,6	100,0	69,1	69,1	69,1	68,5	64,7	63,2	62,2	60,2	59,1	57,2	55,5	51,4	35,6	15,9	8,7	6,1
K-10	Tõ-10-1	0,3	2	1,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,8	99,8	99,6	99,5	99,3	98,6	94,0	56,8	11,7	4,1	2,2
K-11	Tõ-11-1	0,3	1,7	1,4	100,0	64,0	55,6	42,8	42,4	38,2	35,5	33,6	30,6	29,2	26,7	25,3	23,2	20,4	17,6	14,0	11,5
K-12	Tõ-12-1	0,2	1,9	1,7	100,0	91,3	71,2	56,2	51,3	44,0	41,2	38,9	35,8	34,5	32,1	30,5	28,0	23,8	17,3	13,2	10,8
K-13	Tõ-13-1	0,5	2,2	1,7	100,0	100,0	100,0	87,1	78,0	66,7	62,7	57,6	51,3	48,8	45,2	43,3	40,7	35,6	28,1	20,8	13,9
K-14/PA-20	Tõ-14-1	0,3	2,8	2,5	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,7	99,6	99,1	98,0	91,6	67,9	25,9	6,3	1,9
K-14/PA-20	Tõ-20-1	2,8	3,6	0,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,8	93,2	89,2	87,6	84,4	81,4	71,9	39,0	15,6	9,0	6,8
K-15	Tõ-15-1	0,4	1,6	1,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	98,7	88,8	50,5	16,4	3,4
PA-19	Tõ-19-1	1,6	3,1	1,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	98,9	93,1	64,2	16,2	8,8	6,3
PA-21	Tõ-21-1	0,7	1,9	1,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,8	99,6	99,1	94,6	55,3	11,0	5,1	3,1
PA-22	Tõ-22-1	0,6	2,5	1,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	98,9	97,9	97,1	95,0	90,2	70,9	36,1	18,2	10,3	7,4

**Tenomäe uuringuruum (uuringuluba L.MU/520669)**

Kaevandi nr	Proovi tähis	Proovi intervall, m			Sõela läbindid, %																
		alates	kuni	pikkus	125	80	63	40	31,5	20	16	12,5	8	6,3	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
Ten-1	Ten-1-1	0,8	1,4	0,6	100	100	100	100	100	99	99	98,5	97,9	97,5	96,9	96,2	95,3	92,7	45	8,7	4,6
Ten-2	Ten-2-1	0,2	0,9	0,7	100	44,4	44,4	41	35,6	33,9	31,8	30,1	27,4	26,3	23,1	21,2	19,3	17,4	14,9	12,8	11,1
Ten-3	Ten-3-1	0,2	1,1	0,9	100	77,6	71,1	65,9	62,7	57,7	52,8	49,6	42,2	38,6	29,9	28,2	25,7	22,6	19,3	16,4	14,1
Ten-4	Ten-4-1	0,8	2,3	1,5	100	100	85	67,1	63,8	56,5	54,3	52,8	50,6	49,6	47	45,5	42,7	37,3	26,9	19,2	15,7
Ten-6	Ten-6-1	0,5	1,5	1	100	100	100	95,8	95,8	94,7	94,4	94,2	93,4	92,7	91,2	88,8	81,1	69,8	35,9	4,9	2,5
Ten-6	Ten-6-2	1,5	1,9	0,4	100	100	61,2	44,9	43,8	43,6	43,1	42,6	41,1	40,6	38,6	37,2	34,8	30,9	20,5	11,7	9,4
Ten-9	Ten-9-1	0,5	1,6	1,1	100	100	100	89,2	88,2	83,5	81,9	79,2	76,6	74,9	72	68,4	61,1	46,9	30,8	20,9	15,1
Ten-10	Ten-10-1	0,5	1,1	0,6	100	100	100	100	100	98,8	98,4	97,5	94,9	93,1	88,7	80	53,7	28,2	12,4	7,3	4,2
Ten-10	Ten-10-2	1,1	2,6	1,5	100	87,2	87,2	87,2	87,2	86,4	86,2	85,6	85,1	84,8	83,9	82,3	73,4	46,2	22,8	8	4,1
Ten-12	Ten12-1	0	0,9	0,9	100	61	25,2	20,8	19,8	17,5	16,5	15,5	14,4	13,8	12,7	12	11,1	9,9	7,9	6,2	5,2
Ten-12	Ten12-2	0,9	2,3	1,4	100	100	100	95,8	92	89,3	87,7	85,6	82,1	79,9	74,3	71,2	66,6	58,6	38,2	21,7	15,3