

KESKKONNAAGENTUUR

HÜDROLOOGIA OSAKONNA
TOOMA SOOJAAM

AASTARAAMAT

2015

TOOMA 2016

SISUKORD

Sissejuhatus	1-3
Tabel 1. Ülevaade Endla soostiku hüdro meteoroloogilisest režiimist 2012-2013	4-5
Tabel 3. Sademed	6-7
Tabel 4. Lume veevaru	8
Tabel 6. Äravool	9-16
Tabel 7. Auramine	17
Tabel 8. Soovete tase	18-26
Tabel 8a. Põhjavete tase	27-32
Tabel 8b. Hüdro meetriapostide veetase	33-38
Tabel 11. Turbalasundi ja mulla temperatuur	39-56
Tabel 12. Soo külmumine ja sulamine	57
Tabel 13. Õhutemperatuur ja veeauru partsiaalrõhk	58-75
Tabel 14. Soovee taseme sõltuvus sademetest	76-81
Tabel 15. Soovee keemiline koostis	82-83

ANDMETE KOGUMISE JA ANALÜÜSI METOODIKA

KAUR Tooma Soojaama aastaraamatus on avaldatud Endla soostiku idaosas läbi viidud hüdrometeoroloogiliste vaatluste tulemused. Andmed on esitatud tabelitena, mille numeratsioon järgib varasemate aastaraamatute traditsiooni.

TABEL 1. ÜLEVAADE ENDLA SOOSTIKU HÜDROMETEOROLOOGILISEST REŽIIMIST 2014-2015

TABEL 3. SADEMED

Tabelis toodud ööpäevased sademed ja kuu sademete summad on mõõdetud sademetemõõtjatega, mis paiknevad järgmiselt: nr. 1 - meteoväljak rabas; nr. 2 - meteoväljak mineraalmaal; nr. 4 - II veemõõtesiht, mõõtekaev 218; nr.5 - II veemõõtesiht, mõõtekaev 222. Vaatlused toimusid aastaringselt meteoväljakul mineraalmaal (üks vaatlusaeg ööpäevas) ja 01. maist kuni 31. oktoobrini meteoväljakul rabas (üks vaatlusaeg ööpäevas) ning mõõtekaevude 218 ja 222 juures (summaarsed sademetemõõtjad, vaatlusaeg kolme päeva järel). Märkidega * ja * on tähistatud vastavalt tahked ja segasademed.

TABEL 4. LUME VEEVARU

Tabelis on toodud raba mikromaastikel ja metsas tehtud lumemõõdistamiste andmed lume sügavuse, tiheduse ja veevaru kohta.

TABEL 6. ÄRAVOOL

Tabelis on toodud ööpäeva keskmised äravoolud (l/s). Äravool, mis on väiksem kui 0.001 l/s on märgitud 0,0. Äravoolu puudumine on tähistatud märgiga / . Alla on kriipsutatud vooluhulgad neil päevadel, millal on registreeritud kuu maksimaalne ja minimaalne äravool. Lisaks on tabelis toodud järgmised näitajad: W - aastane äravool; M - äravoolu moodul; H - äravoolu kiht; F - valgala pindala. Uputuse korral on kasutatud uputuskoefitsenti.

Linnusaare hüdromeetriapost asub Linnusaare raba lõunapiiril Linnusaare oja alamjooksul 210 m enne suubumist Endla järve. 58°52'15" N laiust ja 26°11'52" E pikkust. Äravool on arvatud ülevoolukilbi tareerimiskõvera alusel. Äravool puudub 31.05-07.09 ja 11.10-08.11

Tulijärve hüdromeetriapost asub Linnusaare raba idapiiril Mustjõe magistraalkraavi alamjooksul 58°53'02" N laiust ja 26°14'24" E pikkust. Äravool on arvatud ajutise kõvera $Q=f(H)$ põhjal mison koostatud 31 mõõdetud vooluhulga alusel. Äravoolu režiimi vastuolulised muutused on tingitud Mustjõe magistraalkraavi asustanud kobraste elutegevusest.

Tooma I hüdromeetriapost asub 180 m enne Tooma kraavi suubumist Mustjökke 58°52'51" N laiust ja 26°14'19" E pikkust. Äravool on arvatud ajutise kõvera $Q=f(H)$ põhjal, mis on koostatud 31 mõõdetud vooluhulga alusel. Äravoolu režiimi vastuolulised muutused on tingitud kobraste elutegevusest Mustjõe magistraalkraavis ja Mustjões.

Tooma V hüdromeetriapost asub Männikjärve raba lääneosas 100 m enne Põdra kraavi suubumist Mustjökke 58°52'34" N laiust ja 26°14'13" E pikkust. Äravool on arvatud ülevoolukilbi tareerimiskõvera alusel. Äravoolu puudus 22-23.03; 25-27.03; 19-27.04; 12.05-20.09; 24.09-14.11; 25.11-04,12 ja 29-31.12.

Tooma IV hüdromeetriapost asub Männikjärve raba idaservas Männiku kraavil, 40 m enne suubumist Tooma peakraavi ühenduskraavi 58° 52' 27,5" N laiust ja 26°15'42" E pikkust. Äravool on arvatud ülevoolukilbi tareerimiskõvera alusel. Äravoolu puudub 14-23.06; 04-06.07; 15-16.07; 26-31.07 ja 12.08-07.09.

Tooma VII hüdromeetriapost asub Männikjärve raba lääneosas 200 m enne Muraka kraavi suubumist Mustjõe ühenduskraavi 58° 52' 23,7" N laiust ja 26°14'14" E pikkust. Äravool on arvatud ülevoolukilbi tareerimiskõvera alusel. Äravoolu ei ole 25.04; 17.05-01.08; 04.08-07.09; 10.09-21.09 ja 24.09-13.11.

TABEL 7. AURAMINE

Tabelis on toodud auramise dekaadi, kuu ja vaatlusperioodi summad (mm). Auramismõõtja GGI-B-1000 asub peenar-älve mikromaastikul (meteoväljak rabas), GGI-3000 peenar-lauka mikromaastikul (laukas). Auramine on GGI-B-1000 puhul arvestatud keskmine neljast auramismõõtjast. Juhul kui auramist ei ole mõõdetud kogu dekaadi jooksul, on indeksina märgitud päevade arv, millal vaatlust tehti.

TABEL 8. SOOVEE TASE

Tabelis on toodud andmed soovee taseme kohta mõõtekaevudes ja laugastes. Veetasemed on arvestatud soopinna keskmisest kõrgusest mõõtekaevu ümbruses. Kaevudesse paigaldatud salvestid fikseerivad andmed tunnise intervalliga.

TABEL 8a. PÕHJAVEE TASE

Tabelis on toodud andmed põhjavee taseme kohta hüdrogeoloogilistes puurkaevudes. Tasemed on arvestatud maa- või soopinna. Märk + tähistab veetaseme tõusu puurkaevus üle maa- või soopinna. Vaatlused toimuvad iga kolme päeva järel neljas kaevus. 11 kaevu on salvestitega, mis fikseerivad veetaseme tunnise intervalliga.

TABEL 8b. HÜDROMEETRIAPOSTIDE VEETASE

Tabelis on toodud veetaseme andmed hüdromeetriapostide kontrollsängi paigaldatud mõõtulevoolu kilbil. Tulijärve hüdromeetriaposti veetaseme andmed on arvestatud trapetsikujulise kontrollsängi põhjast. Hüdromeetriapostide kaevudesse on paigaldatud veetaseme salvestid, mis fikseerivad veetaseme muutused tunnise intervalliga.

TABEL 11. TURBALASUNDI JA MULLA TEMPERATUUR

Tabelis on toodud turbalasundi ja mulla temperatuur soopinna ja mineraalmaal ning erinevatel sügavustel.

Meteoväljakul rabas on rabapinna temperatuur mõõdetud kahel vaatlusajal (09 ja 15) tähtajalise, maksimum- ja miinimumtermomeetriga ning turbalasundi temperatuur paindtermomeetritega (0.05, 0.10, 0.15 ja 0.20 m) ja sügavtermomeetritega (0.2, 0.4, 0.8, 1.6 ja 3.2 m). Vaatlused toimuvad 01. maist 31. oktoobrini.

Meteoväljakul rabas on ühel vaatlusajal (15) sügavustel 0.8, 1.6 ja 3.2 mõõdetud temperatuurid võetud ööpäeva keskmisteks.

Andmed mineraalmaal meteoväljaku mulla temperatuuri, maapinna ning erinevate sügavuste kohta pärinevad automaatjaama andmebaasist. Vaatlused toimuvad aastaringelt.

TABEL 12. SOO KÜLMUMINE JA SULAMINE

Tabelis on toodud andmed soo külmumise ja sulamise kohta erinevates mikromaastikes erinevatel mikroreljeefi elementidel.

TABEL 13. ÕHUTEMPERATUUR JA VEEAURU PARTSIAALRÕHK

Tabelis on toodud õhutemperatuur ja veeauru partsiaالرõhk meteoväljakul rabas ja mineraalmaal. Vaatlused rabas toimuvad 01. maist kuni 31. oktoobrini kahel vaatlusajal (09 ja 15). Andmed õhutemperatuuri ja veeauru partsiaالرõhu kohta vaatlusaegadel 00, 03, 06, 12, 18 ja 21 on saadud termograafi ja hügrograafi lintidelt.

Vaatlused mineraalmaal toimuvad aastaringselt. Väljaku vaatlusi teostab automaatika. Andmed pärinevad automaatjaama andmebaasist.

TABEL 14. SOOVETE TASEME SÕLTUVUS SADEMETEST

Tabelis on toodud andmed sademetest põhjustatud veetaseme tõusude kohta. Mõõtmised on tehtud peenar-lauka mikromaastikus – 5 meetrit mõõtekaevust 213 (soopinna keskmine kõrgus 78.76 m) ja peenar-älve mikromaastikus - 13 meetrit mõõtekaevust 323 (soopinna keskmine kõrgus 79.48 m). Vaatlusväljakul on “Valdai” tüüpi meerik paigutatud vahetult pluviograafi kõrvale.

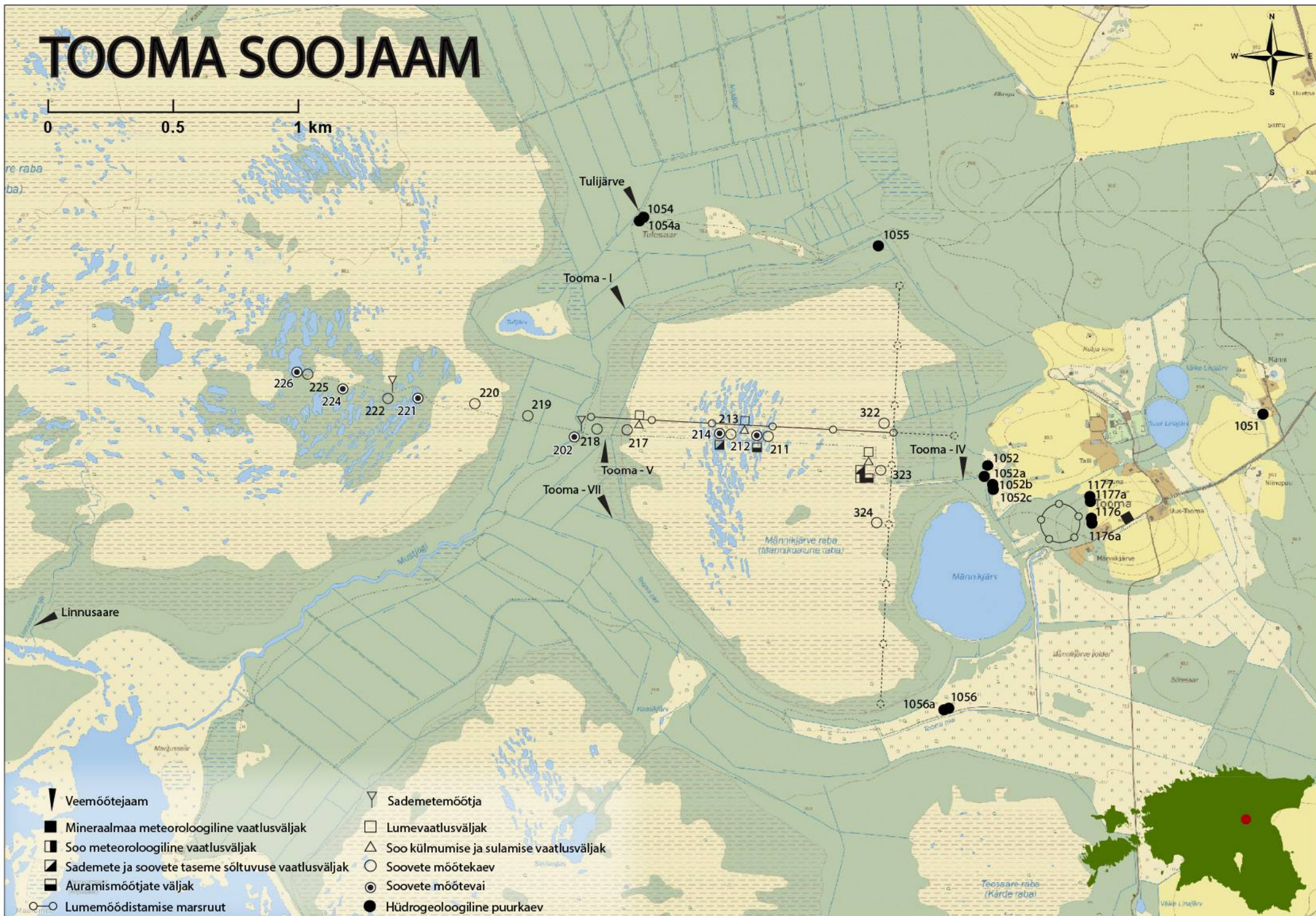
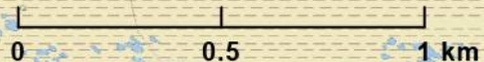
TABEL 15. SOOVETE KEEMILINE KOOSTIS

Tabelis on toodud andmed vee analüüsi tulemuste kohta. Proovid on võetud Mustjõe magistraalkraavi (Tulijärve post) ning Linnusaare oja (Linnusaare post) vee pindmisest kihist (0.1-0.2 m).

Analüüsid on tehtud Lõuna-Eesti Keskkonnauuringute Laboris.

Aastaraamatu koostasid Tooma Soojaama töötajad Marju Merila, Anu Pihlak.

TOOMA SOOJAAM



- | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ▼ Veemõõtejaam | ▽ Sademetemõõtja |
| ■ Mineraalmaa meteoroloogiline vaatlusväljak | □ Lumevaatlusväljak |
| ▣ Soo meteoroloogiline vaatlusväljak | △ Soo külmumise ja sulamise vaatlusväljak |
| ▤ Sademete ja soovete taseme sõltuvuse vaatlusväljak | ○ Soovete mõõtekaev |
| ▥ Auramismõõtjate väljak | ⊙ Soovete mõõtevai |
| ○ Lumemõõdistamise marsruut | ● Hüdrogeoloogiline puurkaev |



TABEL-1a

Ülevaade Endla soostiku hüdrometeoroloogilisest režiimist 2014-2015

		10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	aasta	
Õhu-temperatuur	Vaatlusperioodi keskmine (1881-2015), °C	4,8	-0,1	-4,1	-6,5	-6,8	-3,2	3,4	9,8	14,1	16,4	14,8	10,1	+4,4	
	Hälve vaatlusperioodi keskmisest, °C	+0,2	+1,0	+2,1	+4,0	+5,5	+5,3	+1,6	+0,3	-0,3	-0,8	+1,7	+2,1	+1,9	
Sademed	Vaatlusperioodi keskmine(1891-2015), mm	64	56	45	38	30	31	38	52	66	80	86	68	654	
	Suhe vaatlusperioodi keskmisse, %	67	37	126	140	104	92	151	87	110	87	62	107	97	
Soo- vete tase	kaevu number	vaatlus-periood	Aasta keskmine				Aasta kõrgeim veetase			Suvine madalaim veetase			Talvine madalaim veetase		
			vaatlusperioodi keskmine, cm	hälve vaatlus-perioodi keskmisest, cm	vaatlusperioodi keskmine, cm	hälve vaatlus-perioodi keskmisest, cm	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine, cm	hälve vaatlus-perioodi keskmisest, cm	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine, cm	hälve vaatlus-perioodi keskmisest, cm	kuupäev		
	211	1956-2015	-24	+6	-14	+2	03.03	-29	+9	25.08	-26	+5	5-8.10.2014		
	323	1951-2015	-25	+6	-12	+2	02.01	-48	+12	23-26.08	-30	+6	07.10.2014		
Ära- vool	Posti number	vaatlus-periood	Aasta keskmine		Talvine väikseim vooluhulk			Aasta suurim vooluhulk			Suvine väikseim vooluhulk				
			vaatlusperioodi keskmine, l/s km ²	moodul-koeffitsent	vaatlusperioodi keskmine, l/s km ²	moodul-koeffitsent	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine, l/s km ²	moodul-koeffitsent	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine, l/s km ²	moodul-koeffitsent	kuupäev		
	1	1964-2015	9,12	0,34	1,40	0,00	24.11-07.12	65,8	0,4	04.03	0,18	-	31.05-07.09 11.10-08.11		

TABEL-2a

Ülevaade Endla soostiku hüdro meteoroloogilisest režiimist 2014-2015

Külmu- mine	Väljaku number	vaatlus-periood	Mikro- reljeef	Maksimaalne külmumine			Külmumise algus		Külmumise lõpp	
				vaatlusperioodi keskmise, cm	hälve vaatlusperioodi keskmisest, cm	kuupäev	vaatlusperioodi keskmise, kuupäev	hälve vaatlusperioodi keskmisest, cm	vaatlusperioodi keskmise, kuupäev	hälve vaatlusperioodi keskmisest, cm
	5	1951-2015	mätas	27	-23	10.02	18.11	+ 54	17.04	- 48
	5	1951-2015	mättavahe	22	-18	10.01	19.11	+ 53	23.03	- 23
Lume maksimaalne veevaru			Sademeteta periood			Äravooluta perioodi pikkus				
väljaku number	kuupäev	suhe vaatlusperioodi keskmisse, %	algus	lõpp	suvine		talvine			
					vaatlusperiood 1964 -2015	suhe vaatlus- perioodi keskmisse, %	vaatlusperiood 1964-2015	suhe vaatlus- perioodi keskmisse, %		
5	10.02	58	09.08	26.08	42	305	8	175		

TABEL-3a

Kuupäev	Sademetemõõtja number															
	2	2	2	2	1	2	4	5	1	2	4	5	1	2	4	5
	Jaanuar	Veebruar	Märts	Aprill	Mai				Juuni				Juuli			
1		7,8*		1,0					0,1	0,1			1,5	0,9		
2	0,7	3,7		5,0	2,9	1,5			3,2	3						
3	5,0		2,0	5,4	3,7	4,5	6,0	6,5			2,9	3			1,8	2,1
4	10,4*		6,4	0,8	3,7	2,5										
5	0,3*			2,1*												
6					0,2		3,6	3,6								
7		3,3*	1,5		11	10,4							13,0	13,1		
8		3,9*		1,6	6,2	6,8							3,5	3,2		
9	6,1	1,6*					13,9	14,1	12,1	12,5	11,9	12,7	1,2	1,1	12,2	15,4
10	0,1*												0,8	0,8		
11	7,4*				0,5	0,3							0,9	1,5		
12	5,4*														1,6	1,6
13	5,3*	0,8		0,8	2,0	1,9							4,0	5,7		
14	2,2	1,7		4,1	1,0	1,0										
15	0,7	0,4		0,3*	1,9	2,0	4,6	5,0	1,9	1,8	1,6	1,8			2,4	3,0
16	1,7			0,7					0,3	0,3			0,9	0,9		
17	2,0			0,4					0,3	0,3			11,3	11,9		
18	1,1	1,4*		0,6	2,9	2,4	1,6	2,3	1,9	1,9	3,1	3,3	1,5	1,0	13,2	12,8
19	2,9	0,8			0,3	0,1			1,0	0,9			4,9	5,0		
20		0,8			0,3	0,3			5,9	5,7						
21		0,7			7,0	7,0	8,4	8,8	2,7	3,4	10,0	10,5	4,2	4,0	9,6	10,0
22	0,1*	0,5			0,6	0,6			7,9	7,7			1,4	1,2		
23	0,6*	0,3											0,7	0,3		
24			4,1*		0,7	0,3	1,4	1,2	12,2	13,2	17,3	16,8	5,0	5,3	6,0	6,6
25		3,6							20,4	20,5						
26				6,0									0,4	0,5		
27				9,1	3,2	3,1	3,4	4,0	1,1	1,1	19,3	19,5	2,5	1,8	3,5	5,0
28	0,2*		2,6	3,1					0,6	0,5						
29			5,7	11,3												
30	1,1*		1,1	4,9							0,2	0,7	1,2	2,3		
31			5,0		0,3	0,3		0,5					11,4	8,7	14,9	13,5
Kuu summa	53,3	31,3	28,4	57,2	48,4	45,0	42,9	46,0	71,6	72,9	66,3	68,3	70,3	69,2	65,2	70,0

TABEL-3b

Kuupäev	Sademetemõõtja number										November	Detsember		
	1	2	4	5	1	2	4	5	1	2			4	5
	August				September				Oktoober					
1	7,1	10,5												0,4
2	17,1	17,2			1,2	1,1								1,1
3	3,7	4,0	29,9	33,3	20,8	19,5	19,0	18,7						2,1
4					0,1	0,1							0,3	1,6
5					1,1	1,2							0,3	5,0
6	8,1	2,4	2,2	2,1	5,5	5,5	7,4	10,2						7,2
7					4,9	4,4								11,0
8	0,3	0,3			21,2	18,2							4,9	0,5
9				0,2	2,7	2,5	29,0	31,3					7,2	
10									0,1	0,1			3,0	1,1
11													1,1	6,4
12														4,8
13													5,9	0,3
14													5,2	
15													3,1	0,7*
16					2,0	1,5							2,7	0,3*
17					0,5	0,4							1,1	1,2
18					0,1		2,8	2,8	0,2				2,8	2,1*
19					4,1	3,7			0,1				5,6	4,1
20													4,0	0,4
21					13,7	5,4	21,1	26,6					1,1	0,5
22					7,3	7,5								1,3
23					0,3	0,3			2,9	2,9				1,3
24							9,4	11,6	2,7	2,3		4,2		2,0
25													1,0	0,3
26					0,3	0,3			3,6	3,2				1,5
27	4,2	3,6	3,9	3,5							2,2	4,2		
28	2,7	1,8												
29	7,7	7,2			0,6	1,1							0,2	
30	0,6	0,4											0,3	
31	5,5	5,5	14,5	15,8										
Kuu summa	57,0	52,9	50,5	54,9	86,4	72,7	88,7	101,2	9,6	8,5	6,4	10,2	49,8	57,2

TABEL-4

Kuupäev	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm ³	Lume veevaru, mm	Väijaku kaetus lumega, %	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm ³	Lume veevaru, mm	Väijaku kaetus lumega, %	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm ³	Lume veevaru, mm	Väijaku kaetus lumega, %	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm ³	Lume veevaru, mm	Väijaku kaetus lumega, %
	Männi - puhma - sphagnum mikromaastik				Peenar - lauka mikromaastik				Peenar - älve mikromaastik				Metsamarsruut			
10.01	13	0,16	21	100	10	0,15	15	100	12	0,20	24	100	3			100
20.01	18	0,20	36	100	10	0,24	24	100	13	0,22	29	100	6	0,23	14	92
31.01	18	0,21	38	100	11	0,32	35	100	14	0,27	38	100	6	0,22	13	96
10.02	25	0,21	53	100	19	0,20	38	100	21	0,20	42	100	12	0,24	29	100
20.02	15	0,40	60	100	8	0,42	34	100	10	0,41	41	100	7	0,31	22	80
28.02													3			74
Lume maksimaalne veevaru rabas 60 mm																

Lumi sulanud rabas 28.02

TABEL 5-2

4. Mustjõe magistraalkraav - Tulijärve

Äravool

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	34,1	34,9	100	179	102	6,5	<u>6,0</u>	<u>5,8</u>	<u>10,4</u>	<u>15,6</u>	2,6	11,3
2	113	39,2	128	188	99,0	5,1	5,8	5,9	10,6	14,4	1,9	9,6
3	228	39,2	205	<u>204</u>	99,0	4,5	5,0	6,0	11,3	14,4	1,6	9,5
4	<u>246</u>	39,2	262	205	95,6	4,2	4,2	6,2	11,0	<u>15,6</u>	<u>0,9</u>	11,8
5	229	29,0	253	195	88,3	4,0	<u>3,8</u>	6,3	10,9	13,2	<u>1,6</u>	32,0
6	207	25,4	227	191	85,9	3,9	4,2	6,4	11,1	14,4	<u>1,6</u>	48,8
7	205	22,1	211	181	93,3	3,7	6,5	6,5	11,9	13,2	<u>2,0</u>	128
8	216	25,4	262	174	<u>103</u>	3,9	6,7	6,5	13,3	13,2	<u>10,7</u>	150
9	187	29,0	<u>340</u>	153	92,4	4,2	6,3	6,6	13,6	8,8	12,5	113
10	162	18,8	301	148	81,8	3,5	6,2	6,6	13,5	7,8	13,8	93,8
11	161	17,0	271	121	74,6	3,4	5,7	6,7	13,5	7,0	13,1	155
12	145	17,0	238	107	70,0	3,3	5,7	6,7	13,5	6,0	13,8	192
13	151	10,5	199	110	68,3	<u>3,1</u>	5,7	6,7	13,4	6,0	19,2	175
14	152	8,0	172	116	65,4	3,2	5,2	6,7	13,4	4,5	22,3	<u>167</u>
15	161	<u>7,4</u>	153	90,8	56,9	3,3	5,0	6,8	13,4	<u>3,8</u>	24,0	80,2
16	161	11,1	142	80,0	49,5	3,2	5,1	6,8	13,4	5,0	23,8	70,0
17	165	30,8	133	68,1	41,8	3,1	5,3	6,9	14,9	7,0	24,2	65,7
18	179	30,8	127	62,3	37,2	3,4	5,2	6,9	15,2	7,8	26,1	65,9
19	195	11,1	124	55,0	28,0	3,3	5,3	7,0	15,2	7,0	29,7	91,8
20	194	27,8	118	52,1	20,0	3,5	5,3	7,0	18,0	8,6	<u>30,5</u>	86,0
21	160	37,2	116	49,5	43,2	3,4	5,3	7,1	21,0	7,8	27,5	79,5
22	143	52,3	108	46,0	46,4	3,7	5,3	7,2	25,9	8,6	26,2	74,8
23	106	61,9	108	44,7	39,0	3,3	5,3	7,2	26,2	9,8	23,0	69,0
24	82,0	96,6	110	43,0	38,0	<u>5,0</u>	5,4	7,5	<u>26,6</u>	9,8	21,0	65,9
25	62,3	<u>154</u>	110	<u>41,9</u>	28,0	6,0	5,3	7,6	<u>26,6</u>	10,0	19,5	64,0
26	43,2	151	<u>110</u>	46,0	30,0	6,5	5,3	7,4	21,4	10,0	17,6	61,2
27	34,9	132	125	48,4	33,2	6,3	5,3	7,2	16,6	10,0	15,5	47,2
28	<u>20,4</u>	115	130	49,7	28,0	6,2	5,3	9,9	15,0	10,5	14,7	36,1
29	<u>20,4</u>		157	86,0	18,1	6,1	5,6	10,1	17,6	7,7	14,7	13,0
30	<u>20,4</u>		165	119	10,0	6,0	5,7	10,1	17,6	5,2	12,1	13,0
31	<u>20,4</u>		175		<u>7,4</u>		0,0	<u>10,6</u>		4,3		<u>11,9</u>
1. dekaad	183	30,2	229	182	94,0	4,4	5,5	6,3	11,8	13,1	4,9	60,8
2. dekaad	166	17,2	168	86,2	51,2	3,3	5,4	6,8	14,4	6,3	22,7	115
3. dekaad	64,8	100	129	57,4	29,2	5,3	5,4	8,4	21,5	8,5	19,2	48,7
Keskmine	136	45,5	174	108	57,2	4,3	5,4	7,2	15,9	9,3	15,6	73,9
Suurim	250	171	380	206	105	7,2	5,7	10,6	26,6	18,0	30,6	218
Väikseim	20,4	7,4	99,0	40,6	7,4	2,9	3,4	5,8	10,3	2,9	0,6	7,0

TABEL 5-3

6. Tooma kraav - Tooma I

Äravool

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>5,2</u>	14,5	15,1	20,0	<u>20,4</u>	0,1	<u>0,2</u>	0,0	0,5	0,7	0,1	0,8
2	14,3	15,4	16,5	21,4	19,3	0,2	0,1	0,0	<u>0,5</u>	<u>0,7</u>	0,0	2,7
3	<u>32,8</u>	14,1	28,3	26,2	18,6	0,1	0,1	0,0	0,5	0,6	0,0	2,0
4	<u>32,8</u>	13,6	33,6	25,7	16,8	0,1	0,0	0,0	0,5	0,6	0,0	2,0
5	24,8	11,6	32,6	23,5	15,2	0,1	<u>0,0</u>	0,0	0,5	0,5	0,0	6,3
6	18,2	9,4	29,2	22,4	15,2	0,1	<u>0,0</u>	0,0	0,5	0,5	0,0	11,3
7	23,0	8,0	28,6	21,0	17,0	0,1	0,0	0,0	0,7	0,4	<u>0,6</u>	18,8
8	27,0	8,0	43,9	20,5	18,8	0,1	0,0	0,0	1,6	0,4	1,3	18,5
9	17,4	9,5	<u>51,5</u>	18,0	14,7	0,1	0,0	0,0	1,5	0,4	0,8	14,8
10	9,0	8,0	44,6	15,0	12,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,3	0,5	13,9
11	7,8	8,0	36,0	15,0	8,9	0,0	0,0	0,0	1,2	0,3	0,4	25,3
12	4,9	8,0	27,3	13,3	8,6	0,0	0,0	0,0	1,0	0,3	0,4	<u>34,4</u>
13	6,2	8,0	20,2	12,4	7,8	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3	1,1	28,3
14	7,8	8,0	18,9	13,3	6,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	2,3	24,8
15	9,6	<u>2,2</u>	17,8	11,2	5,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1	3,1	19,4
16	10,7	<u>2,2</u>	16,8	11,2	3,9	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	3,2	16,3
17	11,2	5,6	16,5	11,2	3,0	<u>0,0</u>	0,0	0,0	1,0	0,2	3,3	13,6
18	15,7	5,6	16,0	11,0	2,7	0,0	0,0	0,0	1,0	0,3	4,0	14,2
19	20,8	5,6	15,7	8,5	1,6	0,1	0,0	0,0	1,0	0,4	6,6	16,6
20	20,8	5,6	15,7	8,5	1,6	0,1	0,0	0,0	1,0	0,3	<u>7,3</u>	16,3
21	19,6	5,6	15,6	8,5	4,6	0,1	0,0	0,0	1,2	0,4	6,0	14,7
22	18,7	6,0	14,6	8,5	5,0	0,3	0,0	0,0	1,4	0,4	4,3	13,0
23	17,2	10,2	14,6	7,6	4,3	0,1	0,0	0,0	1,4	0,5	3,3	11,5
24	16,3	11,7	14,7	6,1	3,9	<u>0,4</u>	0,0	0,0	<u>1,4</u>	0,5	2,5	10,8
25	15,4	<u>19,3</u>	14,6	<u>6,1</u>	2,7	0,5	0,0	<u>0,0</u>	1,4	0,5	2,9	9,7
26	14,1	<u>19,0</u>	<u>14,6</u>	8,9	3,0	0,3	0,0	0,2	1,1	0,6	2,1	9,0
27	13,6	<u>15,5</u>	14,8	9,8	4,3	0,3	0,0	0,2	0,6	0,4	1,9	6,0
28	13,6	15,1	15,3	11,3	3,0	0,2	0,0	0,4	0,6	0,4	1,9	2,7
29	13,6		17,7	21,4	1,9	0,2	0,0	0,4	0,6	0,3	1,4	<u>0,6</u>
30	13,6		17,9	<u>27,4</u>	0,8	0,1	0,0	0,4	0,6	0,2	1,1	0,9
31	13,2		19,1		<u>0,8</u>		0,0	<u>0,5</u>		<u>0,2</u>		0,9
1. dekaad	20,5	11,2	32,4	21,4	16,8	0,1	0,0	0,0	0,8	0,5	0,3	9,1
2. dekaad	11,6	5,9	20,1	11,6	5,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,3	3,2	20,9
3. dekaad	15,4	12,8	15,8	11,6	3,1	0,3	0,0	0,2	1,0	0,4	2,7	7,3
Keskmine	15,8	9,8	22,5	14,8	8,1	0,1	0,0	0,1	0,9	0,4	2,1	12,3
Suurim	32,8	19,5	55,1	27,4	20,4	0,7	0,2	0,5	1,5	0,8	7,6	34,4
Väikseim	5,2	0,5	13,4	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,4

TABEL 5-5

9. Männiku kraav - Tooma IV

Äravool

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>1,2</u>	1,4	2,5	3,0	2,4	0,1	<u>0,1</u>	0,1	—/	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>	0,6
2	<u>6,4</u>	1,6	3,7	4,4	2,2	0,2	0,1	0,5	—/	0,2	0,0	0,6
3	<u>12,0</u>	1,3	6,4	5,4	2,1	0,2	0,0	<u>0,5</u>	—/	0,2	0,0	0,5
4	9,7	1,2	<u>11,0</u>	4,6	1,8	0,1	0,0	0,4	—/	0,2	0,0	0,7
5	6,0	0,8	<u>7,7</u>	4,0	1,3	0,1	—/	0,2	—/	0,1	0,0	1,3
6	3,3	0,7	5,4	3,3	1,2	0,0	—/	0,2	—/	0,1	0,0	2,4
7	1,5	0,7	5,2	2,7	<u>3,1</u>	0,0	—/	0,2	—/	0,0	0,1	<u>4,5</u>
8	1,1	0,7	7,9	2,5	<u>4,4</u>	0,0	0,1	0,1	0,4	0,0	0,1	2,9
9	1,3	0,5	8,6	1,9	2,5	0,0	0,1	0,1	<u>1,0</u>	0,0	0,4	2,1
10	1,3	0,5	6,4	1,6	1,7	0,0	0,1	0,0	0,7	0,0	0,6	1,7
11	1,3	0,5	6,0	1,3	1,2	0,0	0,1	0,0	0,5	0,0	0,6	3,3
12	1,1	0,5	4,4	1,2	0,9	0,0	0,0	—/	0,3	0,0	0,0	4,2
13	1,5	0,5	3,3	1,1	0,8	0,0	0,0	—/	0,2	0,0	0,9	3,1
14	2,0	0,4	2,5	1,2	0,6	—/	0,0	—/	0,2	0,0	1,3	2,4
15	2,0	0,4	2,0	1,1	0,5	—/	—/	—/	0,1	0,0	1,6	1,9
16	2,2	0,4	1,7	1,1	0,4	—/	—/	—/	0,2	0,0	1,7	1,5
17	3,1	0,3	1,5	0,9	0,3	—/	0,0	—/	0,2	0,0	1,7	1,5
18	3,8	0,3	1,4	0,7	0,3	—/	0,1	—/	0,1	<u>0,0</u>	1,9	1,6
19	5,5	<u>0,2</u>	1,2	0,6	0,3	—/	0,1	—/	0,2	<u>0,0</u>	<u>2,8</u>	2,4
20	4,4	0,6	1,1	0,6	0,2	—/	0,1	—/	0,6	<u>0,0</u>	<u>2,9</u>	2,1
21	3,5	1,1	0,9	0,5	0,3	—/	0,0	—/	0,7	<u>0,0</u>	2,2	2,1
22	2,6	1,3	<u>0,5</u>	0,4	0,3	—/	0,0	—/	0,9	<u>0,0</u>	1,7	2,3
23	2,1	1,7	0,5	0,4	0,2	—/	0,0	—/	0,9	0,0	1,3	2,1
24	1,9	2,5	0,6	0,3	0,2	0,0	0,0	—/	0,8	0,0	1,2	2,0
25	1,5	<u>4,5</u>	0,6	<u>0,2</u>	0,2	<u>0,7</u>	0,0	—/	0,6	0,0	1,1	1,9
26	1,2	3,7	0,5	0,4	0,2	0,5	—/	—/	0,5	0,0	0,8	1,8
27	1,0	2,4	0,6	0,8	0,2	0,3	—/	—/	0,4	0,0	0,7	1,3
28	0,9	1,8	0,9	1,1	0,1	0,2	—/	—/	0,3	0,0	0,7	0,7
29	0,8		1,9	<u>3,6</u>	0,1	0,1	—/	—/	0,4	0,0	0,7	0,5
30	0,7		2,0	3,8	0,1	0,1	—/	—/	0,2	0,0	0,6	0,2
31	0,7		3,0		<u>0,1</u>		—/	—/		0,0		<u>0,2</u>
1. dekaad	4,4	0,9	6,5	3,3	2,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	1,7
2. dekaad	2,7	0,4	2,5	1,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,5	2,4
3. dekaad	1,5	2,4	1,1	1,2	0,2	0,2	0,0	/	0,6	0,0	1,1	1,4
Keskmine	2,8	1,2	3,3	1,8	1,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,0	0,9	1,8
Suurim	13,2	5,7	13,5	5,7	6,0	0,9	0,1	0,7	1,1	0,3	5,1	10,7
Väikseim	0,7	0,2	0,4	0,2	0,1	/	/	/	/	0,0	0,0	0,2

TABEL 6- 1a,2a,3a

1. Linnusaare oja - Linnusaare

W=0,21x10⁶ m³M=3,67 l/s km²

H=116 mm

F=1.80 km²

	Keskmine voolu- hulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2016	14,0	123	18.08	19.08	2	/	31.05	08.11	128	0,0	24.11.14	07.12.14	14
1962-2016	16,6	284	03.04.10		1	/(63%)	10.05.11	31.10.11	174	/(17%)	04.11.02	13.04.03	155

Tagatud vooluhulgad: 21,4 9,4 1,4 / /

4. Mustjõe magistraalkraav - Tulijärve

W=1,71x10⁶ m³M=3,35 l/s km²

H=106 mm

F=16.2 km²

	Keskmine voolu- hulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2015	54,3	380	09.03		1	2,9	0		2	7,4	15.02		1
1964-2015	91,5	1670	26.04	27.04.66	2	0,0	30.07.14	10.08.14	12	0,0	06.01.08		1

Tagatud vooluhulgad: 175 90,8 20,4 7,0 3,2

6. Tooma kraav - Tooma I

W=0,23x10⁶ m³M=7,13 l/s km²

H=225 mm

F=1.01 km²

	Keskmine voolu- hulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2015	7,2	55,1	09.03		1	0,0	31.05	25.08	63	0,0	02.12	07.12	6
1964-2015	7,9	190	06.04.09		1	/(40%)	03.06.11	07.10.11	127	/(14%)	18.01.03	18.04.03	91

Tagatud vooluhulgad: 20,5 14,1 2,5 0,3 0,0

TABEL 6- 4a,5a,6a

7. Põdra kraav - Tooma V

W=0.04x10⁶ m³M=2,83 l/s km²

H=89 mm

F=0.46 km²

	Keskmine voolu- hulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2015	1,3	17,0	04.03		1	/	19.04	14.11	192	/	18.11.14 22.03	04.12.14 27.03	20
1964-2015	4,0	184	03.04.83		1	/(31%)	19.04	14.11	192	/(19%)	03.01.03	15.04.03	103
Tagatud vooluhulgad:					5,3	1,4	/	/	/				

9. Männiku kraav - Tooma IV

W=3,47x10⁴ m³M=11,0 l/s km²

H=347 mm

F=0.10 km²

	Keskmine voolu- hulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2015	1,1	13,2	02.01	03.01	2	/	14.06	07.09	48	/	06.09.14	09.10.14	4
1962-2015	0,7	40,7	03.04.09		1	/(76%)	08.04	03.11.02	199	/(52%)	05.12.95	08.04.96	126
Tagatud vooluhulgad:					3,5	1,5	0,5	0,0	/				

11. Muraka kraav - Tooma VII

W=0,12x10⁶ m³M=10,0 l/s km²

H=315 mm

F=0.38 km²

	Keskmine voolu- hulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv	voolu- hulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2015	3,8	62,5	02.01		1	/	17.05	31.10	162	/	08.11.14	04.12.14	17
1996-2015	4,0	95,5	17.04.13		1	/(35%)	11.05	31.10.11	174	/(20%)	01.11.12	02.03.12	41
Tagatud vooluhulgad:					11,6	4,3	0,2	/	/				

TABEL 7

Aurumine rabapinnalt (aurumismõõtjad GGI - B - 1000)

D e k a a d	K u u						V a a t l u s - p e r i o o d i l
	5	6	7	8	9	10	
	Peenar - älve mikromaastik (meteoväljak rabas)						
1	19,7	31,8	28,0	30,6	9,3	9,9	01.05-11.10 312,7 mm
2	18,9	19,4	16,7	21,6	15,2		
3	24,4	20,7	20,8	18,1	7,6		
K u u s u m m a	63,0	71,9	65,5	70,3	32,1	9,9 ¹⁰	

Aurumine veepinnalt (aurumismõõtja GGI - 3000)

D e k a a d	K u u						V a a t l u s - p e r i o o d i l
	5	6	7	8	9	10	
	Peenar - lauka mikromaastik (laukaaurutaja)						
1	23,0	42,7	38,2	28,1	12,6	13,1	01.05-14.10 432,9 mm
2	28,6	34,8	30,5	31,2	13,0	2,0	
3	36,5	34,6	29,8	20,9	13,3		
K u u s u m m a	88,1	112,1	98,5	80,2	38,9	15,1 ¹³	

TABEL 8-1

Kaev 211

Soopinna kõrgus 79,08 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-15	-14	-15	-15	-16	-21	-22	-18	-25	-19	-20	-15
2	-13	-15	-15	-14	-16	-22	-23	-19	-23	-19	-20	-15
3	-12	-16	-13	-14	-16	-22	-23	-19	-20	-20	-20	-15
4	-13	-16	-14	-14	-16	-22	-24	-20	-22	-20	-20	-15
5	-14	-16	-15	-14	-16	-23	-25	-20	-21	-20	-20	-14
6	-15	-16	-15	-15	-17	-24	-25	-21	-21	-20	-20	-13
7	-15	-16	-15	-15	-15	-24	-21	-21	-19	-20	-20	-13
8	-15	-16	-15	-15	-15	-24	-21	-22	-17	-20	-17	-14
9	-15	-16	-15	-16	-15	-22	-22	-22	-18	-20	-17	-14
10	-15	-16	-15	-16	-16	-23	-22	-22	-19	-20	-16	-14
11	-14	-17	-15	-16	-16	-24	-23	-23	-19	-21	-17	-12
12	-15	-17	-16	-16	-17	-25	-23	-23	-20	-21	-17	-13
13	-14	-17	-16	-16	-17	-26	-23	-23	-20	-21	-16	-13
14	-14	-17	-17	-16	-17	-26	-23	-24	-20	-21	-15	-14
15	-14	-17	-17	-16	-17	-25	-23	-24	-20	-21	-15	-14
16	-14	-17	-17	-16	-18	-26	-23	-25	-20	-21	-15	-14
17	-14	-17	-17	-16	-18	-26	-21	-25	-20	-21	-14	-14
18	-14	-17	-17	-17	-18	-26	-22	-26	-19	-21	-14	-14
19	-14	-16	-17	-17	-18	-25	-21	-26	-20	-21	-14	-13
20	-14	-15	-17	-17	-19	-22	-21	-27	-19	-21	-14	-13
21	-15	-14	-17	-18	-18	-24	-21	-27	-18	-21	-14	-14
22	-15	-15	-18	-18	-18	-22	-22	-28	-17	-21	-15	-13
23	-16	-15	-17	-18	-18	-24	-22	-28	-17	-19	-15	-13
24	-16	-14	-17	-19	-19	-19	-21	-28	-18	-20	-15	-14
25	-16	-15	-18	-19	-20	-19	-22	-28	-18	-20	-15	-14
26	-16	-15	-18	-18	-20	-20	-22	-28	-18	-19	-15	-14
27	-16	-15	-18	-17	-19	-20	-22	-27	-18	-20	-15	-15
28	-16	-15	-17	-17	-19	-21	-22	-25	-19	-20	-15	-15
29	-16		-16	-15	-20	-21	-23	-24	-19	-20	-15	-16
30	-16		-16	-16	-20	-22	-22	-25	-19	-21	-14	-16
31	-16		-15		-21		-19	-24		-21		-16
Kesk.	-15	-16	-16	-16	-18	-23	-22	-24	-19	-20	-16	-14
Maks.	-12	-14	-13	-14	-14	-16	-18	-15	-15	-19	-13	-11
Min.	-16	-17	-18	-20	-21	-26	-25	-29	-25	-21	-21	-16

Aasta kesk. -18

Maksimaalne -11 6.12;11.12

Minimaalne -29 25.08

Vai 212

Vaia kõrgus 78,10 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	87	86	84	86	83	78	77	79	73	81	79	86
2	89	86	85	87	84	78	76	80	74	81	80	86
3	90	86	86	87	84	78	76	80	76	81	80	86
4	90	85	87	87	84	77	75	79	75	80	80	86
5	89	85	86	87	84	76	75	79	76	80	80	87
6	88	84	85	86	83	76	74	79	76	80	80	88
7	88	84	86	86	85	75	76	78	77	80	80	88
8	87	85	86	86	86	75	76	78	80	79	81	87
9	87	84	86	86	85	76	76	77	80	79	82	87
10	87	84	86	85	84	76	76	77	80	79	83	87
11	88	84	86	85	84	75	76	76	80	79	83	88
12	88	83	85	85	83	75	76	76	79	79	83	88
13	88	83	85	85	83	74	76	76	79	79	84	88
14	88	83	84	85	83	74	75	75	79	79	85	88
15	87	83	84	85	83	74	75	75	79	79	85	88
16	88	83	83	85	82	73	75	74	79	79	86	87
17	88	82	83	85	82	73	76	74	79	79	86	87
18	88	82	83	84	82	73	76	74	80	79	86	88
19	88	82	83	84	81	73	77	73	80	79	87	88
20	87	84	83	83	81	75	76	73	80	79	87	88
21	87	84	83	82	82	74	76	72	81	79	87	88
22	87	84	83	81	81	75	76	72	83	79	87	88
23	86	84	83	81	81	75	76	72	82	79	86	88
24	86	85	83	80	81	77	77	71	82	80	86	88
25	85	86	83	79	80	79	76	71	82	80	86	88
26	85	85	82	80	80	78	76	71	82	80	86	88
27	85	85	82	81	80	78	76	71	82	80	86	87
28	85	85	83	82	80	78	75	72	81	80	86	87
29	85		84	84	79	77	75	73	81	80	86	86
30	85		85	84	79	77	76	73	81	79	86	86
31	85		86		78		77	73		79		86
Kesk.	87	84	84	84	82	76	76	75	79	79	84	87
Maks.	91	86	87	87	86	79	78	80	83	81	87	89
Min.	84	82	82	79	78	73	74	71	73	78	79	86

Aasta kesk. 82

Maksimaalne 91 3.01

Minimaalne 71 23-28.08

TABEL 8-2

Kaev 213

Soopinna kõrgus 78,76 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-14	-15	-17	-16	-16	-19	-21	-18	-25	-17	-18	-15
2	-13	-16	-16	-15	-16	-19	-22	-18	-23	-17	-18	-15
3	-13	-16	-15	-15	-16	-19	-22	-19	-20	-17	-18	-15
4	-13	-17	-15	-15	-16	-20	-23	-20	-21	-17	-18	-14
5	-14	-17	-16	-15	-16	-21	-24	-20	-21	-18	-18	-13
6	-15	-17	-17	-15	-16	-21	-25	-20	-20	-18	-18	-12
7	-15	-17	-16	-15	-15	-22	-21	-21	-19	-18	-18	-13
8	-15	-17	-15	-15	-15	-22	-21	-21	-17	-18	-16	-13
9	-15	-17	-16	-16	-15	-20	-21	-22	-19	-18	-16	-13
10	-15	-17	-16	-16	-16	-21	-21	-22	-19	-18	-15	-12
11	-14	-17	-16	-16	-16	-21	-22	-22	-20	-19	-16	-12
12	-15	-17	-17	-16	-16	-22	-23	-23	-20	-19	-16	-12
13	-14	-17	-17	-16	-16	-23	-23	-23	-20	-19	-16	-13
14	-14	-18	-17	-16	-16	-23	-23	-24	-20	-19	-14	-13
15	-15	-19	-18	-16	-16	-24	-24	-25	-20	-19	-14	-13
16	-15	-18	-19	-16	-17	-24	-23	-26	-20	-19	-15	-13
17	-15	-18	-18	-17	-17	-25	-22	-26	-19	-19	-14	-13
18	-15	-19	-18	-17	-16	-25	-22	-27	-19	-19	-14	-12
19	-14	-18	-18	-17	-17	-25	-22	-28	-19	-19	-13	-13
20	-15	-16	-18	-17	-17	-22	-21	-28	-18	-19	-13	-13
21	-15	-16	-18	-18	-17	-22	-22	-29	-17	-19	-13	-13
22	-16	-16	-18	-18	-17	-21	-22	-29	-16	-19	-14	-13
23	-16	-17	-18	-18	-17	-22	-22	-29	-17	-18	-15	-13
24	-16	-16	-17	-18	-17	-19	-22	-29	-17	-18	-15	-13
25	-16	-16	-18	-18	-18	-18	-22	-29	-17	-18	-15	-13
26	-17	-17	-18	-18	-18	-19	-22	-29	-17	-18	-15	-14
27	-17	-17	-18	-17	-17	-20	-22	-29	-17	-18	-15	-14
28	-17	-17	-18	-17	-18	-20	-23	-26	-17	-18	-15	-15
29	-17		-16	-15	-18	-21	-23	-24	-17	-18	-15	-15
30	-17		-16	-16	-18	-21	-23	-25	-17	-19	-15	-16
31	-16		-16		-19		-20	-25		-19		16
Kesk.	-15	-17	-17	-16	-17	-21	-22	-24	-19	-18	-15	-12
Maks.	-12	-14	-14	-15	-14	-17	-19	-16	-15	-16	-13	-11
Min.	-17	-20	-23	-19	-19	-25	-25	-29	-25	-19	-19	-16

Aasta kesk. -18 Maksimaalne -11 11.12 Minimaalne -29 20-27.08

Vai 214

Vaia kõrgus 77,10 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	156	154	147	148	146	141	140	142	136	144	142	149
2	157	154	148	149	147	141	139	143	137	144	143	149
3	158	153	149	149	147	141	139	143	139	144	143	149
4	158	152	150	149	147	140	138	142	138	143	143	149
5	157	152	148	149	147	139	138	142	139	143	143	149
6	157	151	147	148	146	139	137	142	139	143	143	150
7	156	151	148	148	148	138	139	141	140	143	143	151
8	156	151	148	148	149	138	139	141	143	142	144	151
9	156	150	148	148	148	139	139	140	143	142	145	150
10	156	150	148	147	147	139	139	140	143	142	146	150
11	157	150	148	147	147	138	139	139	143	142	146	150
12	156	149	147	147	146	138	139	139	142	142	146	151
13	156	149	147	147	146	137	139	139	142	142	147	151
14	156	148	146	147	146	137	138	138	142	142	148	151
15	155	148	146	147	146	137	138	138	142	142	148	151
16	155	148	145	147	145	136	138	137	142	142	149	151
17	155	147	145	147	145	136	139	137	142	142	149	150
18	156	147	145	146	145	136	139	137	143	142	149	150
19	156	147	145	146	144	136	140	136	143	142	150	151
20	155	148	145	145	144	138	139	136	143	142	150	151
21	155	148	145	144	145	137	139	135	144	142	150	151
22	154	148	145	144	144	138	139	135	146	142	150	151
23	154	148	145	144	144	138	139	135	145	142	149	151
24	154	149	145	143	144	140	140	134	145	143	149	151
25	153	150	145	142	143	142	139	134	145	143	149	151
26	153	149	144	143	143	141	139	134	145	143	149	151
27	153	148	144	144	143	141	139	134	145	143	149	151
28	153	148	145	145	143	141	138	135	144	143	149	150
29	153		146	147	142	140	138	136	144	143	149	150
30	153		147	147	142	140	139	136	144	142	149	149
31	153		148		141		140	136		142		149
Kesk.	155	150	146	146	145	139	139	138	142	142	147	150
Maks.	159	154	150	149	149	142	141	143	146	144	150	152
Min.	152	147	144	142	141	136	137	134	136	141	142	149

Aasta kesk. 145 Maksimaalne 159 3-4.01 Minimaalne 134 23-28.08

TABEL 8-3

Kaev 217

Soopinna kõrgus 77,75 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-29	-29	-30	-28	-31	-41	-38	-36	-49	-34	-41	-33
2	-28	-31	-28	-27	-31	-40	-39	-34	-47	-34	-41	-33
3	-27	-32	-27	-28	-31	-39	-40	-33	-39	-35	-40	-35
4	-27	-32	-27	-29	-31	-40	-42	-34	-41	-36	-40	-37
5	-29	-32	-29	-30	-32	-41	-43	-35	-40	-36	-41	-35
6	-31	-32	-29	-30	-32	-43	-45	-35	-39	-37	-41	-33
7	-31	-32	-29	-31	-31	-43	-41	-36	-36	-38	-41	-32
8	-31	-32	-27	-31	-30	-44	-40	-37	-32	-38	-37	-34
9	-31	-33	-28	-31	-31	-41	-40	-38	-32	-38	-34	-34
10	-31	-33	-29	-32	-32	-41	-41	-40	-32	-39	-33	-34
11	-31	-33	-29	-32	-33	-42	-41	-41	-33	-39	-33	-32
12	-32	-33	-30	-32	-34	-44	-42	-42	-33	-39	-34	-32
13	-31	-33	-30	-32	-34	-45	-43	-43	-34	-40	-32	-33
14	-29	-33	-30	-32	-34	-46	-44	-45	-34	-40	-31	-34
15	-30	-33	-31	-32	-34	-46	-44	-46	-35	-41	-31	-34
16	-29	-34	-31	-32	-35	-47	-44	-47	-34	-41	-31	-34
17	-28	-34	-31	-33	-36	-48	-42	-48	-34	-41	-31	-34
18	-29	-33	-31	-33	-35	-48	-42	-49	-34	-41	-30	-34
19	-28	-33	-31	-33	-36	-48	-41	-50	-34	-41	-29	-33
20	-29	-30	-31	-34	-36	-44	-41	-51	-34	-42	-29	-33
21	-30	-30	-32	-34	-36	-42	-41	-52	-31	-42	-30	-33
22	-30	-30	-32	-35	-36	-41	-41	-53	-30	-42	-30	-34
23	-31	-30	-32	-35	-36	-41	-42	-54	-31	-40	-31	-34
24	-31	-29	-31	-35	-37	-37	-41	-55	-31	-39	-32	-34
25	-32	-28	-32	-35	-37	-34	-42	-55	-32	-40	-32	-34
26	-32	-29	-33	-34	-38	-34	-43	-56	-32	-38	-32	-34
27	-32	-30	-32	-33	-37	-35	-43	-55	-33	-38	-33	-35
28	-32	-30	-30	-32	-38	-35	-44	-54	-33	-39	-33	-36
29	-32		-30	-30	-38	-36	-46	-50	-34	-40	-33	-37
30	-32		-29	-31	-39	-37	-45	-50	-34	-41	-33	-38
31	-32		-28		-40		-41	-49		-41		-39
Kesk.	-30	-31	-30	-32	-35	-41	-42	-45	-35	-39	-34	-34
Maks.	-26	-27	-23	-26	-29	-33	-37	-33	-29	-34	-29	-31
Min.	-32	-34	-33	-36	-40	-48	-46	-56	-50	-42	-42	-39

Aasta kesk. -36 Maksimaalne -23 8.03

Minimaalne -56 25-26.08

Kaev 218

Soopinna kõrgus 76,51 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-56	-49	-51	-49	-51	-72	-73	-71	-84	-69	-76	-68
2	-48	-48	-48	-47	-51	-73	-74	-69	-82	-69	-76	-68
3	-42	-49	-43	-45	-51	-73	-75	-68	-74	-70	-75	-68
4	-42	-50	-40	-46	-52	-73	-77	-69	-76	-71	-75	-68
5	-44	-52	-42	-46	-54	-74	-78	-70	-75	-71	-76	-66
6	-46	-54	-44	-48	-56	-76	-80	-70	-74	-72	-76	-64
7	-48	-54	-45	-48	-50	-76	-76	-71	-71	-73	-76	-63
8	-49	-53	-43	-49	-48	-77	-75	-72	-67	-73	-72	-65
9	-50	-55	-42	-50	-50	-74	-75	-73	-67	-73	-69	-65
10	-50	-56	-43	-52	-52	-74	-76	-75	-67	-74	-68	-65
11	-49	-56	-45	-53	-54	-75	-76	-76	-68	-74	-68	-63
12	-50	-57	-46	-54	-56	-77	-77	-77	-68	-74	-69	-63
13	-48	-58	-47	-53	-56	-78	-78	-78	-69	-75	-67	-64
14	-47	-58	-48	-53	-57	-79	-79	-80	-69	-75	-66	-65
15	-48	-58	-49	-54	-58	-79	-79	-81	-70	-76	-66	-65
16	-48	-59	-50	-55	-60	-80	-79	-82	-69	-76	-66	-65
17	-46	-60	-52	-56	-61	-81	-77	-83	-69	-76	-66	-65
18	-46	-60	-52	-57	-61	-81	-77	-84	-69	-76	-65	-65
19	-45	-60	-53	-58	-63	-81	-76	-85	-69	-76	-64	-64
20	-46	-59	-53	-59	-64	-77	-76	-86	-69	-77	-64	-64
21	-47	-58	-53	-60	-63	-76	-76	-87	-66	-77	-65	-64
22	-48	-56	-54	-61	-63	-75	-76	-88	-65	-77	-65	-65
23	-49	-56	-54	-61	-64	-75	-77	-89	-66	-75	-66	-65
24	-50	-53	-55	-62	-65	-72	-76	-90	-66	-74	-67	-65
25	-51	-49	-55	-63	-67	-69	-77	-90	-67	-75	-67	-65
26	-52	-49	-56	-61	-68	-69	-78	-91	-67	-73	-67	-65
27	-53	-50	-56	-58	-67	-70	-78	-90	-68	-73	-68	-66
28	-53	-50	-56	-57	-68	-70	-79	-89	-68	-74	-68	-67
29	-54		-52	-50	-69	-71	-81	-85	-69	-75	-68	-68
30	-54		-51	-49	-70	-72	-80	-85	-69	-76	-68	-69
31	-54		-49		-71		-76	-84		-76		-70
Kesk.	-49	-54	-49	-54	-59	-75	-77	-80	-70	-74	-69	-66
Maks.	-41	-47	-40	-45	-46	-68	-72	-68	-64	-69	-64	-62
Min.	-56	-60	-57	-64	-71	-81	-81	-91	-85	-77	-77	-70

Aasta kesk. -65 Maksimaalne -40 3-5.03

Minimaalne 91 25-26.08

TABEL 8-4

Latt 202

Lati kõrgus 74,10 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	134	145	146	152	146	125	125	130	115	121	115	125
2	144	145	148	155	145	125	125	133	115	121	116	126
3	160	144	155	160	146	126	124	130	120	120	116	124
4	163	143	167	161	145	124	124	128	118	119	115	126
5	159	142	167	161	143	123	123	127	119	119	114	130
6	154	141	163	161	141	122	123	127	120	118	114	135
7	148	142	162	160	144	122	126	127	122	120	121	148
8	148	142	167	160	150	123	125	126	137	122	124	148
9	150	140	173	158	148	122	125	126	135	123	122	144
10	150	139	171	156	145	122	124	125	130	122	121	141
11	151	139	170	154	143	121	124	125	128	122	120	145
12	150	138	168	153	140	121	124	124	126	121	118	153
13	151	137	165	151	140	120	123	124	125	120	122	150
14	152	136	163	151	138	120	123	123	124	121	125	148
15	152	135	161	149	136	121	123	122	123	119	128	145
16	152	133	158	148	134	120	123	120	123	118	129	143
17	154	132	156	147	133	120	125	119	124	118	130	141
18	156	133	154	145	132	119	125	117	123	118	131	141
19	160	134	153	144	131	119	126	116	123	117	137	146
20	160	135	152	142	130	120	126	115	124	117	139	147
21	158	136	150	141	131	120	126	114	127	117	138	146
22	157	137	148	140	131	122	126	114	131	117	136	144
23	154	138	148	140	130	122	126	113	129	118	133	143
24	153	141	147	138	129	126	127	113	128	117	131	143
25	151	147	146	136	128	128	125	113	129	117	131	142
26	149	148	145	137	127	126	125	114	125	117	129	142
27	147	147	144	138	127	126	125	114	123	117	129	139
28	146	147	144	138	127	125	124	115	121	116	129	136
29	144		147	144	126	125	124	116	121	115	127	134
30	143		148	149	126	124	125	116	120	115	127	132
31	143		151		125		127	116		114		130
Kesk.	151	140	156	149	136	123	125	121	124	119	126	140
Maks.	164	149	174	162	151	129	128	134	139	123	139	154
Min.	133	132	143	135	125	119	122	113	114	114	113	123

Aasta kesk. 134 Maksimaalne 174 09.03 Minimaalne 113 23-26.08
28.08; 6-7.11

Kaev 219

Soopinna kõrgus 76,72 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-37	-36	-34	-35	-47	-50	-51	-49	-62	-47	-54	-46
2	-34	-35	-34	-35	-46	-50	-52	-47	-60	-47	-54	-46
3	-33	-34	-33	-33	-42	-50	-53	-46	-52	-48	-53	-46
4	-33	-34	-31	-34	-40	-51	-55	-47	-54	-49	-53	-46
5	-34	-33	-32	-35	-41	-52	-56	-48	-53	-49	-54	-44
6	-32	-35	-34	-37	-41	-54	-58	-48	-52	-50	-54	-42
7	-31	-37	-34	-37	-40	-54	-54	-49	-49	-51	-54	-41
8	-34	-36	-36	-39	-39	-55	-53	-50	-45	-51	-50	-43
9	-37	-34	-36	-41	-40	-52	-53	-51	-45	-51	-47	-43
10	-37	-37	-34	-42	-41	-52	-54	-53	-45	-52	-46	-43
11	-37	-37	-36	-44	-42	-53	-54	-54	-46	-52	-46	-41
12	-35	-38	-34	-42	-43	-55	-55	-55	-46	-52	-47	-41
13	-35	-38	-35	-41	-43	-56	-56	-56	-47	-53	-45	-42
14	-34	-38	-35	-40	-43	-57	-57	-58	-47	-53	-44	-43
15	-34	-36	-36	-41	-43	-57	-57	-59	-48	-54	-44	-43
16	-34	-34	-37	-42	-44	-58	-57	-60	-47	-54	-44	-43
17	-33	-34	-38	-42	-45	-59	-55	-61	-47	-54	-44	-43
18	-33	-38	-38	-42	-44	-59	-55	-62	-47	-54	-43	-43
19	-33	-39	-38	-44	-45	-59	-54	-63	-47	-54	-42	-42
20	-34	-37	-38	-45	-45	-55	-54	-64	-47	-55	-42	-42
21	-34	-36	-37	-46	-45	-54	-54	-65	-44	-55	-43	-42
22	-32	-34	-37	-48	-45	-53	-54	-66	-43	-55	-43	-43
23	-35	-34	-38	-48	-45	-53	-55	-67	-44	-53	-44	-43
24	-35	-33	-38	-47	-46	-50	-54	-68	-44	-52	-45	-43
25	-35	-32	-38	-49	-46	-47	-55	-68	-45	-53	-45	-43
26	-34	-32	-38	-50	-47	-47	-56	-69	-45	-51	-45	-43
27	-36	-33	-39	-50	-46	-48	-56	-68	-46	-51	-46	-44
28	-37	-34	-40	-50	-47	-48	-57	-67	-46	-52	-46	-45
29	-37		-36	-43	-47	-49	-59	-63	-47	-53	-46	-46
30	-37		-35	-44	-48	-50	-58	-63	-47	-54	-46	-47
31	-37		-36		-49		-54	-62		-54		-48
Kesk.	-35	-35	-36	-42	-44	-53	-55	-58	-48	-52	-47	-44
Maks.	-30	-32	-31	-32	-38	-46	-50	-46	-42	-47	-42	-40
Min.	-38	-39	-42	-57	-54	-59	-59	-69	-63	-55	-55	-48

Aasta kesk. -46 Maksimaalne -30 6-7.01 Minimaalne -69 25-26.08

TABEL 8-5

Kaev 220

Soopinna kõrgus 78,21 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-21	-20	-21	-21	-21	-29	-31	-28	-38	-28	-31	-25
2	-19	-21	-20	-20	-21	-30	-32	-27	-36	-27	-31	-25
3	-17	-22	-18	-19	-21	-29	-34	-27	-30	-28	-30	-25
4	-18	-22	-17	-19	-21	-31	-35	-28	-31	-28	-30	-24
5	-19	-22	-19	-19	-22	-32	-36	-29	-30	-29	-30	-23
6	-20	-22	-20	-20	-22	-33	-37	-30	-29	-29	-30	-21
7	-20	-22	-20	-20	-21	-33	-32	-31	-27	-30	-30	-20
8	-21	-23	-19	-20	-20	-33	-30	-32	-24	-30	-27	-21
9	-20	-23	-19	-21	-21	-29	-30	-32	-25	-30	-26	-21
10	-21	-23	-20	-21	-22	-31	-31	-33	-26	-30	-25	-22
11	-20	-23	-21	-22	-23	-32	-32	-35	-27	-31	-25	-19
12	-21	-23	-21	-22	-23	-34	-33	-35	-28	-31	-26	-19
13	-20	-23	-22	-22	-23	-35	-33	-36	-28	-31	-25	-20
14	-18	-23	-22	-22	-23	-35	-34	-38	-29	-31	-24	-21
15	-20	-24	-22	-22	-24	-35	-35	-38	-29	-31	-23	-21
16	-20	-24	-23	-22	-24	-37	-34	-39	-29	-31	-23	-22
17	-19	-24	-23	-22	-25	-38	-30	-40	-29	-31	-23	-22
18	-18	-24	-24	-23	-24	-36	-32	-40	-29	-31	-22	-21
19	-17	-24	-24	-23	-25	-35	-30	-41	-29	-32	-21	-20
20	-19	-21	-24	-23	-26	-34	-31	-42	-27	-32	-21	-21
21	-20	-20	-24	-24	-25	-33	-31	-42	-24	-31	-21	-21
22	-20	-20	-25	-24	-24	-32	-32	-43	-23	-31	-22	-21
23	-20	-20	-25	-24	-25	-32	-32	-43	-24	-31	-23	-21
24	-21	-19	-24	-25	-26	-28	-31	-45	-25	-30	-24	-21
25	-21	-19	-25	-26	-26	-25	-33	-45	-26	-30	-24	-22
26	-21	-20	-25	-24	-27	-27	-32	-45	-26	-29	-25	-22
27	-22	-20	-25	-23	-27	-27	-32	-44	-27	-29	-25	-23
28	-22	-21	-24	-22	-27	-28	-34	-41	-27	-29	-25	-23
29	-22		-23	-21	-27	-29	-35	-37	-28	-30	-25	-24
30	-22		-22	-20	-28	-30	-35	-38	-28	-31	-24	-24
31	-22		-21		-29		-32	-38		-31		-25
Kesk.	-20	-22	-22	-22	-24	-32	-33	-37	-28	-30	-25	-22
Maks.	-17	-18	-17	-19	-20	-25	-29	-25	-23	-27	-21	-18
Min.	-22	-24	-25	-26	-29	-38	-38	-46	-38	-32	-31	-26

Aasta kesk. -26 Maksimaalne -17 2-4.01
18-19.01; 3-4.03 Minimaalne -46 25-26.08

Vai 221

Vaia kõrgus 78,00 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	71	71	70	70	71	65	61	59	51	62	59	68
2	72	71	70	71	71	65	60	60	52	62	59	68
3	73	71	71	72	71	64	60	60	53	62	60	69
4	74	71	72	72	71	63	59	60	54	62	59	69
5	73	70	72	72	70	63	59	59	54	62	60	69
6	73	70	71	72	70	62	58	59	54	61	60	70
7	72	70	71	72	71	62	59	59	55	61	60	72
8	72	70	71	71	72	62	60	58	58	61	60	71
9	72	70	71	71	71	63	60	58	58	61	61	71
10	72	70	71	71	71	62	59	57	58	61	62	71
11	74	69	71	70	71	61	59	57	58	60	62	72
12	72	69	71	70	70	61	59	56	58	60	62	73
13	72	69	70	70	70	60	59	56	57	60	63	73
14	72	69	70	70	70	60	58	55	57	60	64	72
15	72	69	70	70	69	60	58	55	57	60	64	72
16	72	69	69	70	69	59	58	54	57	60	65	72
17	72	68	69	70	69	59	59	54	57	60	65	72
18	72	68	69	69	69	59	59	53	57	59	66	72
19	73	68	69	69	68	59	59	53	57	59	67	72
20	72	69	69	69	68	59	59	52	58	59	68	72
21	72	69	68	69	68	59	59	52	60	59	68	72
22	72	69	68	69	68	60	58	51	61	59	68	72
23	71	69	68	69	68	60	58	51	62	59	68	72
24	71	70	68	68	67	61	58	51	62	60	68	72
25	71	70	68	68	67	62	58	50	62	60	68	72
26	71	70	68	68	67	62	58	50	62	60	68	72
27	70	70	68	69	67	62	58	50	62	60	68	71
28	70	70	68	70	66	62	57	51	62	60	68	71
29	70		69	71	66	61	57	51	62	60	68	71
30	70		69	71	65	61	57	51	62	60	68	70
31	70		70		65		57	51		59		70
Kesk.	72	70	70	70	69	61	59	55	58	60	64	71
Maks.	74	72	72	72	72	65	61	60	62	62	68	73
Min.	70	68	67	67	65	59	56	50	51	59	59	68

Aasta kesk. 65 Maksimaalne 74 3-5.01;11.01 Minimaalne 50 24-28.08

TABEL 8-6

Kaev 222 Soopinna kõrgus 79,10 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-31	-31	-32	-31	-32	-36	-38	-35	-45	-34	-37	-33
2	-30	-31	-31	-31	-32	-36	-39	-34	-43	-35	-36	-33
3	-29	-32	-30	-30	-31	-36	-40	-35	-37	-35	-36	-33
4	-29	-32	-30	-31	-32	-37	-41	-36	-38	-35	-36	-32
5	-30	-32	-31	-31	-32	-38	-42	-37	-38	-35	-36	-31
6	-31	-32	-31	-32	-32	-39	-43	-37	-37	-35	-37	-31
7	-31	-32	-31	-31	-31	-39	-39	-37	-35	-36	-36	-30
8	-32	-32	-31	-32	-30	-39	-37	-38	-33	-36	-34	-31
9	-32	-32	-31	-32	-31	-37	-38	-39	-35	-36	-34	-31
10	-32	-32	-31	-32	-32	-38	-39	-39	-36	-36	-33	-31
11	-31	-32	-32	-32	-32	-39	-39	-40	-36	-36	-34	-30
12	-31	-32	-32	-32	-32	-41	-40	-41	-37	-36	-34	-30
13	-30	-33	-32	-32	-32	-42	-39	-41	-37	-36	-33	-31
14	-30	-33	-33	-32	-32	-42	-40	-42	-37	-36	-32	-31
15	-31	-33	-33	-32	-33	-42	-41	-43	-37	-37	-32	-31
16	-31	-32	-33	-32	-33	-43	-41	-45	-37	-37	-32	-31
17	-30	-32	-33	-32	-33	-44	-37	-46	-37	-37	-32	-31
18	-30	-33	-33	-32	-33	-43	-38	-47	-36	-37	-31	-31
19	-30	-33	-33	-33	-33	-42	-37	-47	-36	-37	-31	-31
20	-31	-31	-33	-33	-34	-41	-38	-49	-35	-37	-31	-31
21	-31	-31	-33	-33	-33	-40	-38	-50	-33	-37	-31	-31
22	-31	-31	-34	-33	-33	-39	-39	-51	-32	-37	-32	-31
23	-32	-31	-34	-34	-33	-40	-39	-52	-33	-36	-32	-31
24	-32	-30	-33	-34	-34	-36	-38	-53	-33	-35	-33	-31
25	-32	-30	-33	-34	-34	-34	-39	-53	-34	-36	-33	-31
26	-32	-31	-34	-33	-34	-36	-39	-54	-34	-35	-33	-31
27	-32	-31	-34	-32	-34	-37	-39	-53	-34	-36	-33	-32
28	-32	-32	-33	-32	-34	-37	-40	-50	-34	-36	-33	-32
29	-32		-32	-30	-35	-38	-41	-45	-34	-36	-33	-32
30	-32		-32	-31	-35	-38	-41	-45	-35	-37	-33	-33
31	-32		-31		-36		-39	-44		-37		-33
Kesk.	-31	-32	-32	-32	-33	-39	-39	-44	-36	-36	-33	-31
Maks.	-29	-30	-30	-30	-30	-33	-37	-32	-31	-34	-30	-29
Min.	-33	-33	-34	-35	-36	-44	-44	-54	-45	-37	-37	-34

Aasta kesk. -35 Maksimaalne -29 2-4.01; Minimaalne -54 25-26.08
18-19.01; 11-12.12

Vai 224 Vaia kõrgus 78,00 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	114	114	108	108	107	104	103	105	99	106	104	108
2	116	114	109	108	107	105	103	106	100	107	104	108
3	117	113	110	109	108	106	102	105	103	107	104	108
4	117	112	111	109	109	106	101	105	104	106	104	109
5	115	110	110	108	109	106	100	104	104	106	104	110
6	112	111	109	108	108	105	100	103	105	106	104	111
7	112	111	109	107	110	105	102	103	107	105	104	113
8	113	111	110	107	111	103	103	103	109	105	105	111
9	114	110	110	107	110	103	103	102	109	105	106	110
10	114	110	109	106	109	103	103	102	108	105	107	110
11	114	110	109	106	109	103	102	101	107	105	107	112
12	114	110	108	106	108	102	102	101	107	105	106	113
13	116	110	108	106	108	101	102	101	106	104	107	112
14	116	109	107	106	108	101	102	100	106	104	108	111
15	115	108	106	106	108	101	101	99	106	104	108	111
16	115	107	105	106	107	101	102	99	106	104	108	110
17	116	108	105	106	107	100	103	98	106	103	108	110
18	116	109	105	106	107	100	103	98	106	103	109	111
19	116	109	105	105	107	100	103	97	107	104	110	112
20	115	111	105	105	106	101	103	96	107	103	110	112
21	114	111	105	105	107	101	103	96	109	103	110	112
22	113	110	104	105	107	101	103	97	110	103	109	111
23	114	111	105	105	107	102	103	97	109	104	108	111
24	114	111	105	104	106	104	103	97	108	105	108	111
25	113	112	105	104	106	106	103	96	108	104	108	111
26	112	109	105	105	106	105	103	97	108	105	108	111
27	113	109	105	106	106	105	102	97	107	105	108	109
28	113	109	105	106	106	104	102	98	107	104	108	108
29	113		107	108	105	104	101	99	107	104	108	107
30	113		107	108	105	103	102	99	106	103	108	106
31	113		108		105		103	99		104		106
Kesk.	114	110	107	106	107	103	102	100	106	105	107	110
Maks.	117	114	111	109	111	106	104	107	110	107	110	113
Min.	110	105	103	103	104	99	99	95	99	103	104	105

Aasta kesk. 107 Maksimaalne 117 2-4.01; 18-19.0 Minimaalne 95 21-22.08;25.08

TABEL 8-7

Kaev 225

Soopinna kõrgus 79,45 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-18	-17	-18	-18	-19	-25	-26	-23	-33	-22	-24	-19
2	-17	-18	-18	-17	-18	-24	-27	-23	-31	-22	-24	-19
3	-16	-18	-17	-17	-18	-25	-28	-23	-25	-23	-24	-19
4	-16	-18	-17	-17	-19	-25	-30	-24	-26	-22	-24	-18
5	-16	-18	-17	-17	-19	-26	-31	-25	-25	-23	-24	-18
6	-16	-18	-17	-17	-19	-27	-33	-25	-25	-23	-24	-17
7	-17	-18	-17	-17	-18	-28	-28	-26	-23	-23	-24	-16
8	-17	-18	-17	-18	-18	-27	-25	-27	-21	-23	-21	-16
9	-17	-18	-17	-18	-18	-25	-26	-27	-22	-23	-21	-17
10	-17	-19	-17	-19	-19	-26	-27	-28	-23	-23	-20	-17
11	-16	-19	-17	-19	-19	-27	-27	-30	-24	-24	-21	-16
12	-16	-19	-17	-19	-20	-28	-28	-31	-24	-24	-21	-15
13	-16	-19	-17	-19	-19	-30	-28	-32	-24	-24	-21	-16
14	-16	-19	-18	-19	-20	-31	-29	-33	-24	-24	-19	-16
15	-16	-19	-18	-19	-20	-30	-30	-34	-24	-24	-19	-16
16	-16	-19	-18	-19	-20	-31	-29	-35	-24	-24	-19	-16
17	-16	-19	-18	-19	-21	-32	-26	-36	-24	-24	-19	-16
18	-16	-20	-18	-19	-21	-31	-26	-37	-24	-24	-18	-16
19	-16	-20	-19	-19	-21	-30	-26	-37	-24	-24	-18	-16
20	-16	-19	-19	-20	-22	-29	-26	-38	-23	-24	-17	-16
21	-16	-18	-19	-20	-21	-29	-27	-39	-21	-24	-17	-16
22	-17	-18	-19	-20	-21	-27	-27	-40	-20	-24	-18	-16
23	-17	-18	-19	-21	-21	-28	-27	-40	-21	-23	-18	-16
24	-17	-18	-19	-21	-22	-24	-26	-41	-21	-24	-19	-16
25	-18	-18	-19	-22	-22	-23	-27	-41	-21	-24	-19	-17
26	-18	-18	-19	-21	-22	-24	-28	-41	-21	-23	-19	-17
27	-18	-18	-20	-20	-22	-24	-28	-41	-21	-24	-19	-17
28	-18	-18	-19	-20	-23	-25	-29	-38	-22	-24	-19	-17
29	-18		-18	-18	-23	-26	-30	-33	-22	-24	-19	-17
30	-18		-18	-18	-24	-26	-30	-33	-22	-25	-18	-17
31	-18		-18		-24		-27	-33		-25		-17
Kesk.	-17	-18	-18	-19	-20	-27	-28	-32	-23	-24	-20	-17
Maks.	-15	-17	-16	-17	-17	-21	-24	-21	-19	-21	-17	-15
Min.	-19	-20	-20	-22	-24	-33	-33	-41	-33	-25	-25	-19

Aasta kesk. -22 Maksimaalne -15 3-4.01; Minimaalne -41 24-27.08
 18-19.01; 11-12.12

Vai 226

Vaia kõrgus 78,00 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	131	133	135	133	133	128	124	122	114	125	122	131
2	133	133	134	133	133	128	123	123	114	125	122	131
3	134	134	132	135	133	127	123	123	116	125	123	132
4	134	135	131	135	134	127	122	123	117	125	122	132
5	132	136	132	134	133	126	122	122	117	125	123	132
6	130	135	133	134	133	125	121	122	117	124	123	133
7	130	135	133	133	134	125	122	122	118	124	122	135
8	131	135	132	133	135	125	123	121	121	124	123	135
9	132	136	132	133	134	126	123	121	121	124	124	134
10	133	135	133	132	134	125	122	120	121	124	125	134
11	134	135	133	132	134	124	122	120	121	124	125	135
12	132	135	134	132	133	124	122	119	121	123	125	136
13	133	135	134	132	133	123	122	119	120	123	126	136
14	133	136	135	132	133	123	121	118	120	123	126	135
15	132	137	135	132	132	123	121	118	120	123	127	135
16	132	138	136	132	132	122	121	117	120	123	128	135
17	132	137	136	132	132	122	122	117	120	123	128	135
18	132	137	136	132	132	122	122	116	120	123	129	135
19	133	136	136	131	131	122	122	116	120	122	130	135
20	130	134	136	131	131	122	122	115	121	122	131	135
21	133	134	136	131	131	122	122	115	123	122	131	135
22	134	134	137	131	131	123	121	115	124	122	131	135
23	133	133	136	131	131	123	121	114	125	122	131	135
24	133	133	136	130	130	124	122	114	125	123	131	135
25	134	133	136	130	130	125	121	113	125	123	131	135
26	135	134	136	131	130	125	121	113	125	123	131	135
27	134	134	136	132	130	125	121	113	125	123	131	134
28	134	135	136	132	129	125	120	114	125	123	131	134
29	134		134	134	129	124	120	114	125	123	131	134
30	134		134	134	129	124	120	114	125	123	131	133
31	134		133		128		120	114		122		133
Kesk.	133	135	134	132	132	124	122	118	121	123	127	134
Maks.	139	140	138	135	135	128	124	123	125	125	131	136
Min.	127	132	131	129	128	122	119	113	114	122	122	131

Aasta kesk. 128 Maksimaalne 140 16.02 Minimaalne 113 24-28.08

TABEL 8-8

Kaev 322		Soopinna kõrgus 79,52 m											
Kuu-päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-22	-22	-22	-21	-23	-30	-29	-24	-34	-26	-29	-23	
2	-19	-23	-21	-20	-22	-30	-31	-24	-31	-26	-27	-23	
3	-19	-24	-19	-20	-22	-30	-32	-25	-26	-26	-27	-23	
4	-20	-24	-19	-21	-23	-32	-34	-25	-27	-27	-27	-22	
5	-22	-24	-21	-21	-23	-34	-35	-26	-26	-27	-27	-21	
6	-22	-25	-22	-22	-23	-35	-36	-27	-26	-28	-28	-19	
7	-23	-25	-22	-22	-21	-36	-29	-28	-24	-28	-27	-20	
8	-23	-24	-21	-22	-21	-35	-27	-28	-22	-28	-23	-22	
9	-23	-25	-22	-23	-23	-30	-28	-29	-24	-28	-23	-22	
10	-23	-25	-22	-23	-23	-32	-29	-30	-25	-28	-22	-22	
11	-22	-25	-22	-24	-23	-34	-30	-31	-25	-29	-23	-19	
12	-24	-25	-23	-24	-24	-36	-30	-32	-26	-29	-23	-20	
13	-22	-26	-23	-23	-23	-37	-30	-33	-26	-29	-23	-21	
14	-22	-26	-24	-23	-23	-37	-31	-34	-27	-29	-20	-22	
15	-23	-26	-24	-23	-24	-37	-33	-35	-27	-29	-21	-22	
16	-22	-26	-24	-23	-25	-39	-31	-36	-26	-29	-21	-22	
17	-21	-26	-25	-24	-25	-40	-27	-38	-26	-29	-20	-22	
18	-21	-26	-25	-24	-24	-38	-28	-39	-25	-29	-20	-22	
19	-21	-25	-25	-24	-26	-36	-27	-40	-26	-29	-20	-20	
20	-22	-22	-25	-25	-26	-32	-28	-41	-25	-30	-20	-21	
21	-22	-21	-25	-25	-25	-33	-27	-42	-23	-29	-21	-22	
22	-22	-21	-25	-26	-25	-31	-28	-43	-22	-28	-22	-22	
23	-23	-21	-25	-25	-25	-32	-28	-43	-23	-27	-23	-22	
24	-23	-20	-25	-26	-26	-26	-27	-44	-24	-27	-23	-22	
25	-24	-20	-25	-27	-27	-24	-29	-44	-24	-27	-23	-22	
26	-24	-21	-26	-24	-27	-26	-29	-44	-25	-26	-23	-22	
27	-24	-22	-26	-24	-26	-26	-29	-42	-25	-26	-23	-23	
28	-24	-22	-24	-22	-27	-27	-31	-38	-25	-27	-23	-24	
29	-24		-22	-21	-28	-28	-31	-34	-26	-28	-23	-25	
30	-24		-21	-22	-29	-29	-30	-35	-26	-29	-23	-25	
31	-24		-20		-29		-26	-33		-29		-25	
Kesk.	-22	-24	-23	-23	-25	-32	-30	-34	-26	-28	-23	-22	
Maks.	-18	-19	-19	-20	-19	-22	-24	-21	-20	-25	-19	-18	
Min.	-24	-26	-26	-27	-30	-40	-37	-45	-34	-30	-29	-26	

Aasta kesk. -26 Maksimaalne -18 2-3.01;
6-7.12; 11.12 Minimaalne -45 25-26.08

Kaev 323		Soopinna kõrgus 79,48 m											
Kuu-päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-14	-15	-14	-14	-16	-24	-21	-16	-26	-18	-20	-14	
2	-11	-16	-13	-13	-15	-24	-23	-15	-24	-18	-19	-15	
3	-11	-16	-12	-13	-15	-24	-25	-16	-18	-18	-18	-15	
4	-12	-17	-12	-14	-15	-26	-27	-17	-19	-18	-18	-14	
5	-14	-17	-14	-14	-16	-28	-29	-18	-18	-18	-18	-13	
6	-15	-17	-15	-15	-16	-29	-31	-18	-18	-19	-18	-11	
7	-15	-17	-14	-15	-13	-30	-24	-19	-16	-19	-18	-11	
8	-15	-17	-14	-15	-14	-30	-21	-20	-14	-19	-15	-13	
9	-15	-17	-15	-16	-15	-24	-21	-21	-15	-19	-14	-13	
10	-15	-18	-15	-17	-16	-26	-22	-22	-16	-20	-13	-13	
11	-15	-18	-16	-17	-16	-29	-23	-24	-17	-20	-14	-11	
12	-16	-18	-16	-17	-17	-31	-23	-25	-17	-20	-15	-11	
13	-15	-18	-17	-17	-17	-32	-22	-26	-18	-20	-14	-12	
14	-14	-18	-17	-16	-17	-33	-24	-27	-18	-21	-13	-13	
15	-15	-19	-18	-16	-17	-32	-25	-29	-18	-21	-13	-13	
16	-15	-19	-18	-16	-18	-33	-24	-30	-18	-21	-13	-14	
17	-13	-19	-18	-17	-18	-34	-20	-31	-18	-21	-13	-14	
18	-13	-18	-18	-17	-18	-34	-20	-32	-17	-21	-12	-13	
19	-13	-18	-18	-18	-18	-32	-19	-33	-17	-20	-11	-12	
20	-14	-15	-18	-18	-19	-27	-20	-33	-17	-21	-11	-13	
21	-15	-13	-18	-19	-18	-27	-20	-34	-14	-21	-12	-13	
22	-15	-13	-19	-19	-17	-25	-20	-34	-14	-20	-13	-13	
23	-16	-13	-19	-19	-18	-25	-21	-35	-15	-19	-14	-14	
24	-16	-12	-18	-20	-19	-20	-19	-35	-16	-18	-15	-14	
25	-16	-12	-18	-21	-20	-17	-21	-36	-16	-18	-15	-14	
26	-17	-13	-19	-19	-21	-18	-21	-36	-16	-17	-15	-14	
27	-17	-13	-19	-17	-19	-18	-21	-34	-17	-18	-15	-15	
28	-17	-14	-17	-16	-20	-19	-23	-32	-17	-18	-15	-16	
29	-17		-15	-14	-21	-20	-24	-28	-17	-19	-15	-17	
30	-17		-14	-14	-23	-21	-23	-28	-18	-20	-14	-17	
31	-17		-14		-23		-19	-26		-20		-18	
Kesk.	-15	-16	-16	-17	-18	-26	-23	-27	-17	-19	-15	-14	
Maks.	-10	-12	-12	-13	-12	-16	-17	-14	-13	-17	-11	-10	
Min.	-17	-19	-19	-22	-24	-35	-31	-36	-27	-21	-21	-18	

Aasta kesk. -19 Maksimaalne -10 2.01; 6-7.12;
11.12.12 Minimaalne -36 23-26.08

TABEL 8-9

Kaev 324

Soopinna kõrgus 79,54 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-18	-18	-19	-19	-19	-26	-25	-23	-34	-25	-27	-22
2	-16	-19	-19	-18	-19	-26	-25	-21	-34	-25	-27	-22
3	-14	-20	-19	-17	-19	-26	-26	-22	-26	-25	-26	-22
4	-14	-20	-19	-18	-19	-27	-27	-22	-25	-25	-26	-22
5	-15	-20	-20	-18	-20	-28	-27	-23	-25	-26	-26	-20
6	-16	-20	-21	-19	-20	-28	-28	-23	-24	-26	-26	-19
7	-17	-20	-20	-19	-19	-29	-27	-24	-24	-27	-26	-18
8	-18	-20	-20	-19	-18	-29	-27	-24	-20	-27	-25	-19
9	-18	-20	-20	-20	-18	-28	-27	-24	-21	-27	-23	-19
10	-18	-22	-21	-20	-19	-28	-27	-25	-22	-27	-22	-19
11	-18	-22	-21	-21	-19	-29	-27	-25	-23	-27	-22	-17
12	-18	-22	-21	-21	-20	-29	-27	-26	-24	-28	-22	-17
13	-18	-22	-22	-21	-20	-29	-27	-26	-24	-28	-22	-18
14	-18	-22	-22	-20	-21	-30	-27	-27	-25	-28	-20	-18
15	-18	-22	-22	-21	-21	-30	-28	-28	-25	-28	-19	-19
16	-18	-21	-23	-21	-21	-30	-28	-28	-25	-28	-19	-19
17	-17	-21	-23	-21	-22	-31	-27	-29	-25	-28	-19	-19
18	-17	-22	-22	-21	-22	-31	-27	-30	-25	-28	-18	-19
19	-17	-22	-22	-22	-22	-31	-26	-30	-24	-28	-18	-18
20	-17	-20	-23	-22	-23	-31	-26	-31	-24	-28	-17	-18
21	-18	-20	-23	-23	-22	-30	-26	-32	-22	-28	-18	-19
22	-18	-20	-23	-23	-23	-29	-26	-33	-21	-28	-19	-19
23	-19	-19	-23	-23	-23	-29	-26	-33	-21	-28	-20	-19
24	-19	-19	-23	-23	-23	-25	-26	-34	-22	-27	-20	-19
25	-19	-19	-24	-24	-23	-21	-27	-35	-22	-27	-21	-19
26	-19	-19	-24	-23	-24	-23	-26	-35	-22	-26	-21	-19
27	-20	-19	-24	-22	-24	-23	-27	-35	-23	-26	-21	-20
28	-20	-19	-22	-21	-24	-24	-27	-35	-23	-26	-21	-21
29	-20		-20	-18	-25	-24	-27	-35	-24	-26	-21	-21
30	-20		-20	-18	-25	-25	-27	-35	-24	-27	-22	-22
31	-20		-19		-25		-26	-35		-27		-22
Kesk.	-18	-20	-21	-20	-21	-27	-27	-29	-24	-27	-22	-19
Maks.	-14	-17	-18	-17	-17	-20	-24	-20	-19	-24	-17	-16
Min.	-21	-23	-24	-24	-25	-31	-28	-35	-35	-29	-27	-23

Aasta kesk. -23

Maksimaalne -14 2-4.01;

Minimaalne -35 25.08-02.09

TABEL 8a-1

Kaev 1052		Soopinna kõrgus 77,88 m											
Kuu-päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,80	0,71	0,70	0,71	0,72	0,88	0,88	0,90	1,15	0,85	0,92	0,84	
2	0,77	0,73	0,69	0,72	0,73	0,88	0,89	0,85	1,14	0,86	0,93	0,86	
3	0,74	0,73	0,65	0,73	0,74	0,89	0,91	0,85	1,06	0,88	0,93	0,86	
4	0,75	0,74	0,61	0,70	0,74	0,89	0,93	0,85	1,00	0,88	0,92	0,84	
5	0,75	0,74	0,61	0,70	0,75	0,90	0,95	0,86	0,98	0,90	0,93	0,82	
6	0,75	0,73	0,62	0,70	0,75	0,90	0,97	0,86	0,96	0,92	0,92	0,80	
7	0,74	0,74	0,62	0,71	0,73	0,92	0,95	0,86	0,94	0,93	0,92	0,78	
8	0,73	0,76	0,63	0,72	0,73	0,92	0,93	0,86	0,89	0,93	0,90	0,79	
9	0,73	0,78	0,64	0,73	0,74	0,91	0,94	0,88	0,87	0,95	0,88	0,80	
10	0,73	0,79	0,65	0,74	0,74	0,91	0,93	0,89	0,83	0,96	0,86	0,81	
11	0,71	0,79	0,67	0,75	0,73	0,92	0,95	0,91	0,84	0,97	0,84	0,78	
12	0,73	0,79	0,69	0,75	0,74	0,93	0,94	0,92	0,84	0,98	0,82	0,77	
13	0,73	0,79	0,70	0,76	0,74	0,94	0,94	0,94	0,85	0,99	0,81	0,78	
14	0,74	0,79	0,71	0,76	0,74	0,95	0,95	0,96	0,86	1,00	0,80	0,79	
15	0,75	0,80	0,72	0,76	0,75	0,96	0,97	0,98	0,86	1,00	0,79	0,79	
16	0,74	0,80	0,73	0,77	0,76	0,97	0,97	1,01	0,86	0,99	0,80	0,80	
17	0,74	0,80	0,73	0,78	0,77	0,98	0,93	1,03	0,88	0,98	0,80	0,79	
18	0,74	0,79	0,73	0,78	0,77	0,98	0,92	1,05	0,87	0,98	0,79	0,79	
19	0,74	0,80	0,74	0,78	0,78	0,99	0,92	1,07	0,87	0,99	0,79	0,77	
20	0,74	0,79	0,74	0,79	0,79	0,98	0,91	1,09	0,86	0,98	0,79	0,77	
21	0,73	0,78	0,75	0,79	0,79	1,00	0,92	1,11	0,85	0,97	0,80	0,77	
22	0,72	0,77	0,75	0,79	0,79	0,99	0,91	1,13	0,86	0,97	0,80	0,78	
23	0,73	0,75	0,75	0,79	0,79	0,98	0,91	1,15	0,87	0,97	0,82	0,79	
24	0,73	0,72	0,76	0,80	0,80	0,92	0,91	1,15	0,84	0,97	0,82	0,79	
25	0,73	0,66	0,77	0,80	0,86	0,89	0,92	1,16	0,83	0,95	0,83	0,78	
26	0,72	0,63	0,76	0,79	0,87	0,88	0,92	1,16	0,83	0,95	0,83	0,78	
27	0,73	0,66	0,76	0,77	0,86	0,87	0,94	1,16	0,84	0,94	0,84	0,79	
28	0,72	0,68	0,76	0,77	0,87	0,87	0,96	1,16	0,84	0,94	0,84	0,81	
29	0,72		0,75	0,75	0,87	0,88	0,97	1,16	0,85	0,93	0,84	0,82	
30	0,73		0,74	0,73	0,87	0,88	0,96	1,16	0,85	0,94	0,84	0,83	
31	0,72		0,73		0,87		0,93	1,16		0,93		0,82	
Kesk.	0,74	0,75	0,70	0,75	0,78	0,93	0,93	1,01	0,89	0,95	0,85	0,80	
Maks.	0,70	0,63	0,58	0,67	0,65	0,78	0,86	0,75	0,76	0,84	0,76	0,73	
Min.	0,81	0,81	0,77	0,80	0,91	1,01	0,99	1,19	1,16	1,01	0,93	0,89	

Aasta kesk. 0,84 Maksimaalne 0,58 4.03 Minimaalne 1,19 25.08; 27-28.08

Kaev 1052 a		Soopinna kõrgus 77,88 m											
Kuu-päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1,11	0,79	0,87	0,89	0,93	1,00	1,11	1,22	1,26	1,16	1,20	1,06	
2	1,02	0,84	0,88	0,90	0,92	1,00	1,12	1,17	1,26	1,16	1,20	1,08	
3	0,99	0,90	0,87	0,91	0,91	1,00	1,13	1,12	1,24	1,17	1,20	1,08	
4	1,03	0,94	0,85	0,90	0,90	1,02	1,15	1,13	1,23	1,17	1,20	1,06	
5	1,11	0,96	0,88	0,92	0,90	1,03	1,16	1,13	1,22	1,18	1,21	1,04	
6	1,15	0,90	0,90	0,93	0,90	1,04	1,16	1,14	1,22	1,19	1,21	1,02	
7	1,10	0,82	0,90	0,91	0,88	1,04	1,14	1,14	1,21	1,19	1,20	1,02	
8	1,00	0,81	0,92	0,92	0,87	1,04	1,14	1,15	1,19	1,18	1,18	1,03	
9	0,92	0,86	0,92	0,93	0,88	1,05	1,15	1,16	1,19	1,19	1,18	1,01	
10	0,90	0,88	0,89	0,93	0,89	1,05	1,15	1,16	1,19	1,19	1,16	1,01	
11	0,85	0,91	0,90	0,94	0,90	1,06	1,16	1,17	1,19	1,19	1,17	0,98	
12	0,95	0,89	0,91	0,93	0,90	1,07	1,17	1,18	1,19	1,20	1,17	0,96	
13	0,95	0,90	0,93	0,93	0,88	1,08	1,17	1,18	1,18	1,20	1,17	0,96	
14	0,98	0,89	0,93	0,93	0,90	1,08	1,18	1,19	1,18	1,20	1,13	0,98	
15	1,01	0,96	0,93	0,93	0,91	1,09	1,19	1,19	1,18	1,20	1,12	0,98	
16	0,97	0,97	0,93	0,93	0,91	1,12	1,21	1,20	1,17	1,20	1,13	0,98	
17	0,97	0,91	0,93	0,95	0,91	1,13	1,19	1,21	1,18	1,19	1,11	0,97	
18	0,98	0,84	0,92	0,96	0,92	1,12	1,20	1,22	1,18	1,19	1,08	0,96	
19	1,00	0,82	0,91	0,95	0,93	1,13	1,19	1,23	1,19	1,20	1,08	0,96	
20	1,02	0,80	0,93	0,97	0,95	1,13	1,19	1,24	1,19	1,20	1,06	0,96	
21	0,99	0,79	0,94	0,98	0,94	1,13	1,20	1,24	1,16	1,19	1,06	0,95	
22	0,96	0,80	0,92	0,97	0,94	1,13	1,20	1,25	1,16	1,19	1,07	0,95	
23	0,94	0,84	0,93	0,96	0,94	1,13	1,20	1,25	1,16	1,19	1,08	0,95	
24	0,93	0,83	0,93	0,98	0,95	1,11	1,21	1,26	1,16	1,20	1,07	0,97	
25	0,92	0,88	0,94	1,00	0,95	1,09	1,21	1,26	1,16	1,19	1,07	0,95	
26	0,90	0,89	0,94	0,98	0,96	1,08	1,21	1,26	1,16	1,20	1,07	0,96	
27	0,87	0,85	0,94	0,98	0,96	1,08	1,23	1,27	1,16	1,20	1,06	0,97	
28	0,84	0,86	0,92	0,97	0,96	1,09	1,23	1,26	1,17	1,21	1,06	0,99	
29	0,80		0,89	0,94	0,97	1,10	1,24	1,27	1,18	1,20	1,06	1,00	
30	0,82		0,88	0,94	0,98	1,10	1,24	1,27	1,17	1,21	1,05	0,99	
31	0,81		0,87		0,99		1,23	1,26		1,21		0,99	
Kesk.	0,96	0,87	0,91	0,94	0,92	1,08	1,18	1,21	1,19	1,19	1,13	0,99	
Maks.	0,79	0,76	0,83	0,86	0,86	0,99	1,10	1,12	1,15	1,15	1,04	0,94	
Min.	1,16	1,00	0,96	1,01	1,00	1,14	1,25	1,29	1,26	1,23	1,22	1,09	

Aasta kesk. 1,05 Maksimaalne 0,76 1.02; 7.02 Minimaalne 1,29 27.08

TABEL 8a-2

Kaev 1052 b

Soopinna kõrgus 77,88 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,56	0,46	0,47	0,45	0,47	0,58	0,65	0,69	0,80	0,70	0,74	0,60
2	0,51	0,48	0,45	0,44	0,46	0,58	0,66	0,67	0,80	0,70	0,74	0,62
3	0,47	0,49	0,44	0,45	0,47	0,58	0,67	0,66	0,78	0,71	0,74	0,62
4	0,48	0,50	0,44	0,44	0,48	0,60	0,67	0,67	0,77	0,71	0,74	0,60
5	0,49	0,50	0,45	0,45	0,48	0,61	0,68	0,67	0,76	0,72	0,75	0,58
6	0,50	0,49	0,44	0,47	0,48	0,62	0,68	0,68	0,76	0,73	0,75	0,56
7	0,49	0,48	0,44	0,45	0,47	0,62	0,67	0,68	0,75	0,73	0,75	0,56
8	0,48	0,48	0,43	0,46	0,45	0,62	0,66	0,69	0,73	0,72	0,72	0,57
9	0,47	0,49	0,43	0,47	0,46	0,63	0,67	0,70	0,73	0,73	0,72	0,55
10	0,48	0,51	0,44	0,47	0,47	0,62	0,67	0,70	0,73	0,73	0,70	0,55
11	0,46	0,52	0,44	0,48	0,48	0,62	0,68	0,71	0,73	0,73	0,71	0,52
12	0,49	0,51	0,46	0,47	0,48	0,63	0,68	0,72	0,73	0,74	0,71	0,50
13	0,48	0,52	0,47	0,47	0,46	0,64	0,68	0,72	0,72	0,74	0,71	0,50
14	0,49	0,51	0,47	0,47	0,48	0,64	0,69	0,73	0,72	0,74	0,67	0,51
15	0,50	0,54	0,48	0,47	0,48	0,65	0,69	0,73	0,72	0,74	0,66	0,52
16	0,48	0,53	0,49	0,47	0,49	0,66	0,70	0,74	0,71	0,74	0,67	0,52
17	0,48	0,52	0,49	0,49	0,49	0,67	0,68	0,75	0,72	0,73	0,65	0,51
18	0,48	0,51	0,48	0,50	0,50	0,66	0,69	0,76	0,72	0,73	0,63	0,50
19	0,48	0,51	0,47	0,50	0,51	0,67	0,68	0,77	0,73	0,74	0,62	0,49
20	0,48	0,51	0,46	0,50	0,53	0,67	0,68	0,78	0,73	0,74	0,60	0,50
21	0,47	0,50	0,47	0,52	0,52	0,67	0,69	0,78	0,71	0,73	0,60	0,49
22	0,47	0,49	0,49	0,51	0,53	0,67	0,69	0,79	0,70	0,73	0,61	0,49
23	0,48	0,50	0,47	0,50	0,52	0,67	0,69	0,79	0,70	0,72	0,62	0,49
24	0,48	0,49	0,48	0,52	0,53	0,66	0,70	0,80	0,70	0,74	0,61	0,51
25	0,48	0,49	0,50	0,54	0,53	0,63	0,70	0,80	0,70	0,73	0,61	0,50
26	0,48	0,48	0,50	0,52	0,54	0,62	0,70	0,80	0,70	0,74	0,61	0,49
27	0,48	0,47	0,50	0,52	0,54	0,62	0,71	0,81	0,70	0,74	0,60	0,51
28	0,48	0,47	0,49	0,51	0,54	0,63	0,71	0,80	0,71	0,75	0,60	0,53
29	0,47		0,47	0,48	0,55	0,64	0,71	0,81	0,72	0,74	0,60	0,54
30	0,49		0,45	0,48	0,56	0,64	0,71	0,81	0,71	0,75	0,59	0,53
31	0,48		0,45		0,57		0,70	0,80		0,75		0,53
Kesk.	0,48	0,50	0,46	0,48	0,50	0,63	0,68	0,74	0,73	0,73	0,67	0,53
Maks.	0,45	0,45	0,42	0,44	0,44	0,57	0,64	0,66	0,69	0,69	0,58	0,48
Min.	0,57	0,55	0,51	0,55	0,58	0,68	0,72	0,83	0,80	0,77	0,76	0,63

Aasta kesk. 0,60 Maksimaalne 0,42 8-10.03 Minimaalne 0,83 27.08

Kaev 1052 c

Soopinna kõrgus 77,88 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,08	1,12	1,13	0,99	1,06	1,24	1,24	1,19	1,51	1,21	1,28	1,20
2	1,07	1,11	1,11	0,96	1,06	1,24	1,25	1,14	1,50	1,22	1,29	1,22
3	1,06	1,13	1,08	0,96	1,06	1,25	1,27	1,17	1,42	1,24	1,29	1,22
4	1,07	1,14	1,06	0,97	1,07	1,25	1,29	1,18	1,36	1,24	1,28	1,20
5	1,09	1,15	1,09	0,97	1,08	1,26	1,31	1,20	1,34	1,26	1,29	1,17
6	1,10	1,14	1,11	0,98	1,09	1,26	1,33	1,21	1,32	1,28	1,28	1,14
7	1,11	1,12	1,11	0,99	1,04	1,28	1,31	1,22	1,30	1,29	1,28	1,12
8	1,10	1,12	1,08	0,99	1,04	1,28	1,29	1,22	1,15	1,29	1,26	1,14
9	1,11	1,15	1,08	0,99	1,07	1,27	1,30	1,24	1,15	1,31	1,21	1,16
10	1,12	1,14	1,09	1,00	1,08	1,27	1,29	1,25	1,17	1,34	1,19	1,17
11	1,10	1,16	1,10	1,01	1,09	1,28	1,31	1,27	1,19	1,36	1,19	1,14
12	1,14	1,16	1,11	1,02	1,10	1,29	1,30	1,28	1,20	1,36	1,20	1,11
13	1,11	1,16	1,12	1,02	1,10	1,30	1,30	1,30	1,21	1,36	1,19	1,14
14	1,12	1,15	1,12	1,00	1,10	1,31	1,31	1,32	1,22	1,36	1,16	1,15
15	1,12	1,16	1,12	1,00	1,11	1,32	1,33	1,34	1,22	1,36	1,15	1,15
16	1,12	1,17	1,09	1,05	1,12	1,33	1,33	1,37	1,22	1,35	1,16	1,16
17	1,07	1,16	1,09	1,09	1,13	1,34	1,29	1,39	1,24	1,34	1,16	1,15
18	1,08	1,14	1,08	1,09	1,13	1,34	1,28	1,41	1,21	1,34	1,15	1,15
19	1,10	1,15	1,07	1,09	1,14	1,35	1,28	1,43	1,23	1,35	1,13	1,13
20	1,11	1,14	1,09	1,10	1,15	1,34	1,27	1,45	1,22	1,34	1,13	1,13
21	1,12	1,14	1,10	1,11	1,15	1,36	1,28	1,47	1,18	1,33	1,14	1,13
22	1,13	1,13	1,08	1,11	1,15	1,35	1,27	1,49	1,22	1,33	1,16	1,14
23	1,13	1,13	1,09	1,10	1,15	1,34	1,27	1,51	1,23	1,33	1,18	1,15
24	1,13	1,12	1,09	1,11	1,16	1,28	1,27	1,52	1,16	1,33	1,18	1,15
25	1,14	1,11	1,10	1,12	1,22	1,16	1,28	1,54	1,17	1,31	1,19	1,14
26	1,15	1,10	1,10	1,11	1,23	1,17	1,28	1,54	1,18	1,31	1,19	1,14
27	1,14	1,12	1,10	1,08	1,22	1,19	1,30	1,54	1,19	1,30	1,20	1,15
28	1,15	1,12	1,08	1,07	1,23	1,20	1,32	1,53	1,20	1,30	1,20	1,17
29	1,15		1,05	1,02	1,23	1,22	1,33	1,52	1,21	1,29	1,20	1,18
30	1,17		1,04	1,04	1,23	1,22	1,32	1,53	1,21	1,30	1,20	1,19
31	1,14		1,03		1,23		1,29	1,52		1,29		1,18
Kesk.	1,11	1,14	1,09	1,04	1,13	1,28	1,29	1,36	1,24	1,31	1,20	1,16
Maks.	0,98	1,08	1,02	0,95	1,01	1,14	1,22	1,11	1,12	1,20	1,12	1,09
Min.	1,23	1,20	1,14	1,13	1,27	1,37	1,35	1,55	1,52	1,37	1,29	1,25

Aasta kesk. 1,20 Maksimaalne 0,95 2-3.04; Minimaalne 1,55 25.08; 27-28.8

TABEL 8a-3

Kaev 1054		Maapinna kõrgus 77,27 m											
Kuu- päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,66	0,60	0,61	0,60	0,62	0,72	0,80	0,83	0,93	0,73	0,74	0,66	
2	0,63	0,60	0,60	0,59	0,61	0,73	0,81	0,80	0,92	0,73	0,74	0,67	
3	0,61	0,61	0,59	0,59	0,62	0,73	0,82	0,79	0,89	0,74	0,75	0,67	
4	0,60	0,62	0,58	0,59	0,62	0,74	0,83	0,80	0,88	0,73	0,74	0,66	
5	0,61	0,62	0,58	0,59	0,63	0,75	0,84	0,81	0,87	0,74	0,75	0,65	
6	0,62	0,62	0,58	0,60	0,63	0,75	0,84	0,81	0,86	0,74	0,75	0,64	
7	0,62	0,61	0,58	0,60	0,62	0,76	0,83	0,82	0,84	0,75	0,75	0,62	
8	0,61	0,61	0,58	0,60	0,60	0,77	0,82	0,83	0,80	0,74	0,75	0,63	
9	0,61	0,62	0,57	0,61	0,61	0,76	0,82	0,83	0,79	0,74	0,74	0,63	
10	0,61	0,63	0,57	0,61	0,62	0,77	0,82	0,84	0,79	0,74	0,72	0,63	
11	0,60	0,63	0,58	0,62	0,63	0,77	0,83	0,85	0,80	0,75	0,73	0,62	
12	0,61	0,63	0,59	0,62	0,63	0,78	0,83	0,86	0,80	0,75	0,73	0,60	
13	0,60	0,64	0,59	0,62	0,63	0,79	0,84	0,87	0,80	0,75	0,72	0,61	
14	0,60	0,64	0,60	0,62	0,63	0,79	0,85	0,87	0,80	0,75	0,70	0,62	
15	0,60	0,65	0,61	0,62	0,64	0,80	0,85	0,88	0,80	0,75	0,69	0,62	
16	0,59	0,65	0,61	0,62	0,65	0,81	0,85	0,89	0,79	0,75	0,69	0,63	
17	0,59	0,65	0,61	0,63	0,65	0,82	0,83	0,90	0,79	0,75	0,68	0,62	
18	0,59	0,64	0,61	0,64	0,65	0,82	0,83	0,90	0,79	0,75	0,67	0,62	
19	0,59	0,64	0,61	0,64	0,66	0,82	0,83	0,91	0,79	0,75	0,66	0,61	
20	0,59	0,64	0,61	0,65	0,67	0,82	0,83	0,92	0,78	0,75	0,65	0,62	
21	0,59	0,64	0,61	0,65	0,67	0,81	0,83	0,92	0,75	0,75	0,65	0,62	
22	0,59	0,63	0,62	0,66	0,67	0,81	0,84	0,93	0,73	0,75	0,65	0,61	
23	0,60	0,63	0,61	0,65	0,67	0,81	0,84	0,94	0,73	0,74	0,66	0,62	
24	0,60	0,63	0,62	0,66	0,68	0,79	0,84	0,94	0,73	0,75	0,66	0,63	
25	0,60	0,62	0,63	0,67	0,68	0,77	0,85	0,95	0,73	0,74	0,66	0,62	
26	0,61	0,62	0,63	0,66	0,68	0,77	0,85	0,95	0,74	0,74	0,66	0,62	
27	0,61	0,61	0,63	0,65	0,69	0,77	0,85	0,95	0,74	0,74	0,66	0,63	
28	0,61	0,61	0,63	0,64	0,69	0,78	0,86	0,95	0,74	0,75	0,66	0,64	
29	0,61		0,61	0,62	0,70	0,79	0,86	0,94	0,74	0,75	0,66	0,65	
30	0,61		0,60	0,62	0,71	0,80	0,86	0,94	0,74	0,75	0,65	0,65	
31	0,61		0,60		0,72		0,85	0,93		0,75		0,65	
Kesk.	0,61	0,63	0,60	0,62	0,65	0,78	0,84	0,88	0,80	0,75	0,70	0,63	
Maks.	0,58	0,60	0,57	0,59	0,60	0,72	0,80	0,79	0,72	0,73	0,64	0,60	
Min.	0,67	0,65	0,63	0,68	0,72	0,82	0,87	0,95	0,93	0,76	0,76	0,68	

Aasta kesk. 0,71

Maksimaalne 0,57 8-11.03

Minimaalne 0,95 25-28.08

Kaev 1054 a		Maapinna kõrgus 77,26 m											
Kuu- päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,69	0,62	0,63	0,62	0,64	0,77	0,85	0,86	0,94	0,82	0,80	0,69	
2	0,66	0,62	0,62	0,61	0,64	0,77	0,86	0,82	0,94	0,82	0,80	0,69	
3	0,63	0,63	0,61	0,60	0,64	0,78	0,88	0,82	0,90	0,82	0,81	0,69	
4	0,62	0,63	0,59	0,60	0,65	0,79	0,88	0,83	0,89	0,81	0,82	0,69	
5	0,63	0,64	0,59	0,61	0,66	0,80	0,89	0,84	0,88	0,82	0,82	0,68	
6	0,63	0,64	0,60	0,62	0,66	0,81	0,90	0,84	0,88	0,81	0,81	0,68	
7	0,63	0,64	0,60	0,62	0,64	0,81	0,88	0,85	0,86	0,82	0,80	0,67	
8	0,64	0,64	0,58	0,62	0,64	0,82	0,87	0,86	0,80	0,81	0,79	0,67	
9	0,63	0,64	0,56	0,63	0,64	0,81	0,86	0,86	0,80	0,80	0,78	0,67	
10	0,64	0,65	0,55	0,64	0,65	0,82	0,87	0,87	0,80	0,80	0,77	0,67	
11	0,62	0,66	0,57	0,65	0,66	0,83	0,87	0,88	0,81	0,80	0,76	0,66	
12	0,63	0,66	0,59	0,65	0,66	0,84	0,88	0,89	0,82	0,80	0,76	0,65	
13	0,63	0,66	0,61	0,65	0,66	0,85	0,88	0,90	0,83	0,79	0,75	0,64	
14	0,62	0,66	0,62	0,65	0,67	0,85	0,89	0,90	0,84	0,79	0,73	0,65	
15	0,62	0,67	0,63	0,65	0,67	0,86	0,89	0,91	0,83	0,78	0,72	0,66	
16	0,61	0,68	0,63	0,65	0,68	0,87	0,90	0,91	0,82	0,79	0,72	0,67	
17	0,61	0,69	0,63	0,66	0,69	0,88	0,87	0,92	0,82	0,78	0,70	0,67	
18	0,60	0,69	0,63	0,67	0,69	0,87	0,87	0,93	0,82	0,79	0,69	0,66	
19	0,59	0,68	0,63	0,67	0,70	0,89	0,87	0,94	0,82	0,80	0,69	0,65	
20	0,60	0,67	0,63	0,68	0,71	0,87	0,87	0,94	0,81	0,80	0,69	0,65	
21	0,60	0,66	0,64	0,69	0,71	0,86	0,87	0,95	0,80	0,80	0,69	0,66	
22	0,61	0,66	0,64	0,69	0,71	0,86	0,88	0,96	0,79	0,80	0,68	0,66	
23	0,61	0,66	0,64	0,69	0,71	0,86	0,88	0,96	0,80	0,79	0,68	0,66	
24	0,62	0,65	0,64	0,70	0,72	0,85	0,88	0,97	0,81	0,79	0,67	0,66	
25	0,63	0,63	0,65	0,71	0,73	0,81	0,89	0,97	0,82	0,79	0,68	0,66	
26	0,63	0,63	0,65	0,70	0,73	0,79	0,88	0,97	0,82	0,79	0,69	0,67	
27	0,63	0,63	0,66	0,67	0,73	0,81	0,89	0,97	0,83	0,79	0,69	0,67	
28	0,63	0,63	0,65	0,67	0,74	0,83	0,91	0,97	0,83	0,79	0,69	0,68	
29	0,63		0,63	0,64	0,75	0,84	0,92	0,96	0,83	0,80	0,69	0,69	
30	0,64		0,62	0,63	0,76	0,85	0,90	0,96	0,83	0,80	0,69	0,69	
31	0,64		0,62		0,76		0,88	0,94		0,80		0,69	
Kesk.	0,63	0,65	0,62	0,65	0,69	0,83	0,88	0,91	0,84	0,80	0,74	0,67	
Maks.	0,59	0,62	0,55	0,60	0,61	0,76	0,85	0,81	0,73	0,74	0,67	0,63	
Min.	0,69	0,69	0,66	0,71	0,77	0,89	0,92	0,98	0,94	0,82	0,82	0,71	

Aasta kesk. 0,74

Maksimaalne 0,55 8-9.03

Minimaalne 0,98 25-27.08.08

TABEL 8a-4

Kaev 1051

Maapinna kõrgus 81,67 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,34	1,28	1,21	1,25	1,18	1,38	1,69	2,91	3,27	3,23	3,32	2,87
2	1,26	1,28	1,20	1,24	1,21	1,38	1,74	2,91	3,28	3,22	3,32	2,86
3	1,08	1,28	1,15	1,24	1,22	1,39	1,81	2,91	3,29	3,22	3,31	2,85
4	1,06	1,27	1,07	1,21	1,23	1,45	1,87	2,91	3,30	3,22	3,32	2,85
5	1,11	1,27	1,08	1,21	1,24	1,51	1,93	2,92	3,33	3,22	3,33	2,84
6	1,15	1,25	1,13	1,21	1,25	1,55	1,99	2,92	3,32	3,23	3,34	2,83
7	1,16	1,25	1,16	1,22	1,25	1,60	2,03	2,93	3,32	3,23	3,35	2,81
8	1,16	1,27	1,17	1,23	1,18	1,64	2,04	2,93	3,34	3,24	3,34	2,76
9	1,16	1,29	1,18	1,24	1,17	1,63	2,06	2,94	3,31	3,24	3,34	2,49
10	1,18	1,30	1,19	1,25	1,21	1,67	2,09	2,94	3,30	3,24	3,33	1,80
11	1,20	1,30	1,21	1,26	1,24	1,70	2,13	2,95	3,30	3,24	3,33	1,38
12	1,25	1,30	1,23	1,26	1,25	1,74	2,17	2,96	3,29	3,25	3,32	1,25
13	1,24	1,30	1,24	1,27	1,27	1,78	2,23	2,97	3,28	3,26	3,32	1,21
14	1,23	1,30	1,25	1,27	1,28	1,83	2,30	2,98	3,27	3,26	3,30	1,21
15	1,23	1,31	1,26	1,27	1,29	1,86	2,35	3,00	3,27	3,26	3,28	1,22
16	1,22	1,31	1,27	1,28	1,30	1,91	2,41	3,01	3,28	3,26	3,26	1,23
17	1,21	1,31	1,27	1,29	1,30	1,95	2,47	3,02	3,27	3,26	3,23	1,23
18	1,20	1,30	1,27	1,29	1,31	1,98	2,50	3,03	3,26	3,29	3,20	1,23
19	1,18	1,31	1,28	1,29	1,32	2,00	2,54	3,05	3,26	3,28	3,15	1,22
20	1,17	1,30	1,28	1,30	1,33	2,03	2,57	3,06	3,27	3,28	3,11	1,20
21	1,19	1,29	1,29	1,30	1,32	2,05	2,62	3,08	3,27	3,28	3,07	1,20
22	1,19	1,28	1,29	1,30	1,33	2,07	2,64	3,09	3,26	3,27	3,03	1,21
23	1,21	1,26	1,29	1,30	1,33	2,09	2,67	3,11	3,26	3,30	3,00	1,22
24	1,23	1,23	1,30	1,31	1,33	2,11	2,71	3,13	3,25	3,31	2,96	1,23
25	1,25	1,17	1,31	1,31	1,34	2,08	2,72	3,15	3,25	3,31	2,94	1,22
26	1,25	1,14	1,30	1,30	1,35	1,98	2,78	3,17	3,24	3,31	2,91	1,23
27	1,26	1,17	1,30	1,28	1,35	1,77	2,78	3,18	3,24	3,30	2,91	1,25
28	1,27	1,19	1,30	1,28	1,35	1,55	2,80	3,21	3,24	3,29	2,89	1,26
29	1,27		1,29	1,25	1,38	1,54	2,83	3,23	3,24	3,28	2,88	1,26
30	1,28		1,28	1,20	1,36	1,62	2,89	3,24	3,23	3,30	2,87	1,26
31	1,28		1,27		1,37		2,91	3,26		3,32		1,25
Kesk.	1,21	1,27	1,24	1,26	1,29	1,76	2,36	3,04	3,28	3,26	3,18	1,71
Maks.	1,04	1,14	1,06	1,18	1,15	1,37	1,66	2,89	3,23	3,22	2,87	1,20
Min.	1,35	1,32	1,31	1,31	1,43	2,11	2,92	3,26	3,36	3,32	3,35	2,87

Aasta kesk. 2,07

Maksimaalne 1,04 4.01

Minimaalne 3,36 8.09

Kaev 1055

Maapinna kõrgus 77,39 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,60	0,56	0,58	0,53	0,55	0,75	0,84	0,81	0,97	0,77	0,76	0,67
2	0,55	0,56	0,56	0,51	0,54	0,75	0,86	0,79	0,96	0,77	0,76	0,68
3	0,52	0,56	0,53	0,51	0,55	0,77	0,89	0,82	0,90	0,78	0,76	0,66
4	0,51	0,57	0,51	0,51	0,55	0,78	0,91	0,83	0,91	0,79	0,76	0,65
5	0,52	0,58	0,52	0,52	0,57	0,80	0,92	0,85	0,91	0,79	0,76	0,63
6	0,54	0,59	0,54	0,54	0,58	0,81	0,93	0,87	0,90	0,79	0,76	0,61
7	0,55	0,60	0,54	0,54	0,53	0,83	0,91	0,88	0,88	0,79	0,76	0,59
8	0,56	0,59	0,51	0,55	0,52	0,83	0,88	0,90	0,78	0,79	0,72	0,61
9	0,57	0,60	0,50	0,56	0,54	0,79	0,87	0,91	0,83	0,79	0,69	0,61
10	0,56	0,61	0,51	0,57	0,56	0,82	0,89	0,92	0,84	0,79	0,67	0,61
11	0,56	0,62	0,51	0,58	0,57	0,84	0,89	0,93	0,85	0,80	0,67	0,58
12	0,57	0,62	0,53	0,58	0,59	0,85	0,90	0,95	0,86	0,80	0,67	0,58
13	0,56	0,62	0,54	0,57	0,59	0,87	0,89	0,95	0,87	0,80	0,64	0,58
14	0,53	0,62	0,55	0,57	0,59	0,88	0,91	0,96	0,87	0,80	0,62	0,59
15	0,54	0,62	0,56	0,58	0,60	0,88	0,93	0,97	0,87	0,80	0,60	0,60
16	0,53	0,63	0,57	0,58	0,61	0,89	0,92	0,97	0,87	0,80	0,59	0,61
17	0,52	0,64	0,58	0,59	0,62	0,90	0,87	0,98	0,87	0,80	0,58	0,61
18	0,51	0,64	0,58	0,60	0,63	0,90	0,87	0,98	0,86	0,80	0,57	0,60
19	0,50	0,64	0,58	0,60	0,64	0,89	0,88	0,99	0,87	0,80	0,55	0,58
20	0,50	0,63	0,58	0,61	0,65	0,87	0,89	0,99	0,84	0,80	0,55	0,59
21	0,50	0,62	0,58	0,62	0,62	0,86	0,88	1,00	0,79	0,80	0,54	0,59
22	0,51	0,61	0,59	0,62	0,63	0,85	0,89	1,00	0,76	0,80	0,62	0,60
23	0,53	0,60	0,59	0,63	0,65	0,85	0,90	1,01	0,76	0,79	0,64	0,60
24	0,54	0,58	0,59	0,63	0,66	0,81	0,89	1,02	0,76	0,78	0,65	0,61
25	0,55	0,57	0,58	0,64	0,68	0,73	0,91	1,02	0,76	0,77	0,65	0,61
26	0,55	0,57	0,60	0,60	0,68	0,76	0,92	1,03	0,76	0,76	0,65	0,61
27	0,57	0,58	0,60	0,58	0,68	0,78	0,92	1,01	0,76	0,75	0,66	0,63
28	0,58	0,58	0,57	0,57	0,69	0,80	0,93	1,01	0,76	0,75	0,66	0,64
29	0,58		0,55	0,52	0,71	0,82	0,94	0,98	0,76	0,75	0,66	0,65
30	0,59		0,55	0,53	0,72	0,84	0,93	0,98	0,77	0,76	0,66	0,67
31	0,59		0,53		0,73		0,89	0,97		0,76		0,68
Kesk.	0,54	0,60	0,55	0,57	0,61	0,83	0,90	0,94	0,84	0,78	0,66	0,62
Maks.	0,50	0,55	0,49	0,49	0,51	0,69	0,84	0,75	0,74	0,75	0,54	0,55
Min.	0,60	0,65	0,60	0,65	0,74	0,91	0,94	1,03	0,97	0,81	0,77	0,69

Aasta kesk. 0,70

Maksimaalne 0,49 8-9.03; 29.04

Minimaalne 1,03 24-26.08

TABEL 8a-5

Kaev 1056

Soopinna kõrgus 76,38 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	+0,48	+0,54	+0,53	+0,53	+0,52	+0,47	+0,43	+0,42	+0,34	+0,37	+0,33	+0,41
2	+0,50	+0,53	+0,53	+0,54	+0,53	+0,47	+0,42	+0,43	+0,34	+0,37	+0,33	+0,41
3	+0,51	+0,53	+0,54	+0,53	+0,53	+0,46	+0,42	+0,43	+0,35	+0,37	+0,33	+0,41
4	+0,51	+0,52	+0,53	+0,54	+0,53	+0,45	+0,42	+0,43	+0,36	+0,37	+0,33	+0,41
5	+0,50	+0,52	+0,53	+0,53	+0,52	+0,44	+0,41	+0,43	+0,36	+0,37	+0,33	+0,42
6	+0,51	+0,52	+0,53	+0,53	+0,52	+0,44	+0,42	+0,42	+0,36	+0,38	+0,33	+0,43
7	+0,51	+0,54	+0,53	+0,53	+0,53	+0,44	+0,43	+0,42	+0,37	+0,37	+0,33	+0,44
8	+0,51	+0,54	+0,53	+0,54	+0,54	+0,44	+0,43	+0,42	+0,38	+0,37	+0,34	+0,43
9	+0,52	+0,54	+0,53	+0,54	+0,54	+0,44	+0,42	+0,41	+0,38	+0,36	+0,34	+0,44
10	+0,52	+0,52	+0,53	+0,53	+0,53	+0,44	+0,43	+0,41	+0,38	+0,36	+0,36	+0,44
11	+0,53	+0,52	+0,53	+0,52	+0,53	+0,44	+0,42	+0,41	+0,39	+0,36	+0,35	+0,45
12	+0,52	+0,52	+0,52	+0,53	+0,53	+0,43	+0,42	+0,40	+0,39	+0,35	+0,36	+0,47
13	+0,52	+0,52	+0,53	+0,53	+0,53	+0,43	+0,42	+0,40	+0,39	+0,35	+0,36	+0,46
14	+0,52	+0,52	+0,52	+0,53	+0,53	+0,43	+0,42	+0,40	+0,39	+0,35	+0,37	+0,46
15	+0,52	+0,51	+0,52	+0,53	+0,52	+0,42	+0,41	+0,40	+0,39	+0,35	+0,38	+0,46
16	+0,52	+0,52	+0,52	+0,53	+0,52	+0,42	+0,41	+0,39	+0,39	+0,35	+0,38	+0,46
17	+0,53	+0,53	+0,52	+0,52	+0,52	+0,41	+0,42	+0,38	+0,38	+0,35	+0,39	+0,47
18	+0,52	+0,52	+0,52	+0,51	+0,52	+0,42	+0,42	+0,38	+0,38	+0,35	+0,39	+0,48
19	+0,52	+0,52	+0,53	+0,52	+0,51	+0,41	+0,42	+0,37	+0,38	+0,34	+0,40	+0,48
20	+0,52	+0,52	+0,53	+0,52	+0,50	+0,41	+0,42	+0,36	+0,38	+0,35	+0,41	+0,48
21	+0,53	+0,52	+0,53	+0,51	+0,50	+0,41	+0,41	+0,36	+0,38	+0,34	+0,41	+0,48
22	+0,54	+0,52	+0,52	+0,51	+0,50	+0,42	+0,42	+0,35	+0,39	+0,34	+0,41	+0,48
23	+0,53	+0,52	+0,53	+0,52	+0,51	+0,42	+0,42	+0,35	+0,38	+0,34	+0,40	+0,48
24	+0,53	+0,52	+0,52	+0,51	+0,50	+0,43	+0,42	+0,34	+0,38	+0,34	+0,41	+0,47
25	+0,53	+0,51	+0,51	+0,50	+0,50	+0,44	+0,41	+0,34	+0,38	+0,34	+0,41	+0,48
26	+0,53	+0,52	+0,51	+0,50	+0,49	+0,45	+0,42	+0,34	+0,38	+0,34	+0,41	+0,48
27	+0,53	+0,53	+0,51	+0,51	+0,49	+0,45	+0,41	+0,34	+0,38	+0,34	+0,41	+0,48
28	+0,53	+0,53	+0,51	+0,51	+0,49	+0,44	+0,41	+0,34	+0,38	+0,34	+0,41	+0,47
29	+0,53		+0,53	+0,52	+0,48	+0,44	+0,41	+0,34	+0,38	+0,35	+0,41	+0,47
30	+0,53		+0,54	+0,51	+0,48	+0,44	+0,41	+0,34	+0,38	+0,34	+0,42	+0,47
31	+0,53		+0,53		+0,48		+0,41	+0,34		+0,33		+0,47
Kesk.	+0,52	+0,52	+0,53	+0,52	+0,51	+0,44	+0,42	+0,38	+0,38	+0,35	+0,37	+0,46
Maks.	+0,54	+0,55	+0,54	+0,54	+0,55	+0,48	+0,44	+0,45	+0,40	+0,39	+0,42	+0,49
Min.	+0,48	+0,50	+0,50	+0,49	+0,47	+0,40	+0,39	+0,32	+0,33	+0,32	+0,32	+0,40

Aasta kesk. +0,45 Maksimaalne +0,55 1.02; 7-9.02 Minimaalne +0,32 28.10; 30-31.10

Kaev 1056 a

Soopinna kõrgus 76,38 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,26	0,21	0,21	0,20	0,20	0,28	0,19	0,15	0,18	0,39	0,54	0,44
2	0,21	0,22	0,20	0,19	0,19	0,28	0,20	0,15	0,17	0,40	0,51	0,45
3	0,16	0,23	0,18	0,18	0,20	0,27	0,20	0,15	0,14	0,42	0,51	0,46
4	0,16	0,24	0,15	0,17	0,21	0,28	0,20	0,17	0,14	0,41	0,53	0,45
5	0,18	0,24	0,15	0,18	0,21	0,28	0,21	0,17	0,15	0,41	0,54	0,43
6	0,19	0,24	0,17	0,20	0,21	0,28	0,21	0,18	0,23	0,43	0,54	0,39
7	0,20	0,23	0,18	0,20	0,19	0,28	0,19	0,19	0,26	0,45	0,53	0,32
8	0,21	0,23	0,17	0,20	0,17	0,27	0,18	0,18	0,21	0,46	0,54	0,32
9	0,21	0,23	0,15	0,21	0,17	0,26	0,19	0,18	0,18	0,48	0,52	0,33
10	0,22	0,25	0,15	0,22	0,19	0,25	0,18	0,18	0,16	0,48	0,50	0,35
11	0,21	0,25	0,16	0,23	0,20	0,25	0,19	0,18	0,15	0,49	0,50	0,32
12	0,23	0,25	0,19	0,23	0,20	0,25	0,19	0,18	0,14	0,50	0,49	0,27
13	0,23	0,25	0,20	0,23	0,20	0,24	0,19	0,17	0,13	0,52	0,49	0,28
14	0,22	0,25	0,21	0,23	0,21	0,24	0,20	0,18	0,12	0,54	0,46	0,31
15	0,23	0,27	0,22	0,22	0,21	0,23	0,20	0,18	0,12	0,55	0,43	0,33
16	0,22	0,27	0,23	0,23	0,22	0,23	0,20	0,18	0,12	0,54	0,43	0,35
17	0,21	0,26	0,23	0,24	0,22	0,23	0,19	0,19	0,20	0,53	0,42	0,35
18	0,20	0,26	0,24	0,24	0,23	0,22	0,19	0,19	0,26	0,53	0,41	0,35
19	0,20	0,26	0,24	0,24	0,23	0,22	0,19	0,18	0,29	0,54	0,38	0,33
20	0,20	0,24	0,23	0,24	0,24	0,22	0,18	0,18	0,31	0,52	0,37	0,33
21	0,19	0,23	0,24	0,25	0,24	0,22	0,19	0,19	0,31	0,51	0,36	0,33
22	0,19	0,22	0,25	0,25	0,24	0,21	0,18	0,19	0,31	0,51	0,38	0,33
23	0,20	0,22	0,24	0,24	0,24	0,21	0,18	0,19	0,32	0,50	0,40	0,34
24	0,21	0,21	0,25	0,25	0,25	0,19	0,18	0,20	0,33	0,50	0,41	0,35
25	0,21	0,20	0,26	0,26	0,26	0,17	0,18	0,20	0,32	0,49	0,42	0,35
26	0,22	0,20	0,26	0,25	0,26	0,17	0,17	0,20	0,32	0,49	0,42	0,35
27	0,22	0,20	0,26	0,24	0,25	0,17	0,18	0,20	0,30	0,48	0,44	0,36
28	0,23	0,21	0,26	0,23	0,26	0,18	0,18	0,19	0,30	0,50	0,43	0,38
29	0,23		0,24	0,20	0,26	0,18	0,18	0,19	0,34	0,45	0,43	0,41
30	0,23		0,22	0,20	0,27	0,18	0,18	0,19	0,37	0,49	0,43	0,42
31	0,23		0,21		0,27		0,16	0,18		0,53		0,43
Kesk.	0,21	0,24	0,21	0,22	0,22	0,23	0,19	0,18	0,23	0,48	0,46	0,36
Maks.	0,15	0,19	0,14	0,17	0,16	0,16	0,16	0,13	0,11	0,38	0,36	0,27
Min.	0,27	0,28	0,27	0,27	0,28	0,29	0,22	0,21	0,39	0,57	0,55	0,46

Aasta kesk. 0,27 Maksimaalne 0,11 14-16.09 Minimaalne 0,57 15.10

TABEL 8a-6

Kaev 1176		Maapinna kõrgus 86,48 m											
Kuu-päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	6,39	0,85	0,71	0,73	0,66	1,15	2,81	4,05	4,52	5,00	5,94	6,44	
6	6,38	0,83	0,55	0,58	0,69	1,29	3,09	4,16	4,56	5,07	6,05	6,46	
9	6,35	0,84	0,55	0,62	0,64	1,41	3,17	4,13	4,61	5,15	6,12	6,48	
12	6,30	0,89	0,51	0,69	0,67	1,54	3,27	4,17	4,66	5,26	6,18	6,48	
15	6,21	0,92	0,60	0,74	0,75	1,65	3,38	4,23	4,71	5,37	6,22	6,48	
18	6,06	0,95	0,69	0,80	0,82	1,81	3,51	4,29	4,76	5,47	6,29	6,48	
21	5,24	0,96	0,75	0,83	0,88	1,94	3,74	4,30	4,81	5,59	6,33	6,45	
24	3,45	0,93	0,80	0,86	0,92	2,14	3,86	4,35	4,86	5,64	6,36	6,40	
27-28	1,37	0,74	0,83	0,89	0,96	2,28	3,95	4,40	4,93	5,76	6,40	6,35	
30-31	0,99		0,77	0,75	1,05	2,57	4,01	4,46	4,97	5,88	6,44	6,27	
Kesk.	4,87	0,88	0,68	0,75	0,80	1,78	3,48	4,25	4,74	5,42	6,23	6,43	
Maks.	0,99	0,74	0,51	0,58	0,64	1,15	2,81	4,05	4,52	5,00	5,94	6,27	
Min.	6,39	0,96	0,83	0,89	1,05	2,57	4,01	4,46	4,97	5,88	6,44	6,48	

Aasta kesk. 3,36 Maksimaalne 0,51 12.03 Minimaalne 6,48 9-18.12

kaev 1176a		Maapinna kõrgus 86,48 m											
Kuu-päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	kuiv	0,80	0,66	0,62	0,67	kuiv							
6	kuiv	0,82	0,55	0,58	0,72	kuiv							
9	kuiv	0,87	0,45	0,67	0,58	kuiv							
12	kuiv	0,91	0,54	0,74	0,74	kuiv							
15	kuiv	0,95	0,68	0,77	0,82	kuiv							
18	kuiv	0,94	0,74	0,83	0,87	kuiv							
21	kuiv	0,96	0,78	0,86	0,92	kuiv							
24	kuiv	0,86	0,82	0,88	0,93	kuiv							
27-28	kuiv	0,72	0,86	0,89	1,00	kuiv							
30-31	0,97		0,72	0,56	1,12	kuiv							
Kesk.			0,68	0,74	0,84								
Maks.	0,97	0,72	0,45	0,58	0,58	kuiv							
Min.	kuiv	0,96	0,86	0,89	1,12	kuiv							

Aasta kesk. - Maksimaalne 0,45 9.03 Minimaalne kuiv 3-27.01;
3.06-31.12

Kaev 1177		Maapinna kõrgus 84,66 m											
Kuu-päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	4,13	1,98	1,21	0,89	1,14	1,73	2,66	4,30	4,84	4,85	4,70	2,84	
6	4,14	1,69	0,86	0,90	1,17	1,85	2,84	4,35	4,89	4,82	4,74	2,84	
9	3,59	1,63	0,79	1,01	0,99	2,00	2,91	4,20	4,97	4,83	4,70	2,67	
12	3,19	1,70	0,90	1,08	1,14	2,05	3,00	4,24	5,10	4,80	4,70	2,37	
15	3,07	1,75	1,03	1,17	1,25	2,20	3,08	4,27	5,04	4,77	4,73	2,25	
18	2,79	1,68	1,12	1,30	1,33	2,35	3,18	4,26	4,94	4,75	4,72	2,11	
21	2,68	1,68	1,16	1,33	1,43	2,42	3,63	4,29	4,98	4,71	4,45	2,03	
24	2,37	1,72	1,21	1,35	1,42	2,52	3,70	4,33	4,99	4,69	4,19	2,00	
27-28	2,19	1,40	1,30	1,42	1,53	2,56	4,00	4,55	4,96	4,69	3,71	1,95	
30-31	2,07		1,05	1,20	1,66	2,58	4,17	4,75	4,89	4,66	3,30	1,88	
Kesk.	3,02	1,69	1,06	1,17	1,31	2,23	3,32	4,35	4,96	4,76	4,39	2,29	
Maks.	2,07	1,40	0,79	0,89	0,99	1,73	2,66	4,20	4,84	4,66	3,30	1,88	
Min.	4,14	1,98	1,30	1,42	1,66	2,58	4,17	4,75	5,10	4,85	4,74	2,84	

Aasta kesk. 2,88 Maksimaalne 0,79 9.03 Minimaalne 5,10 12.09

kaev 1177a		Maapinna kõrgus 84,66 m											
Kuu-päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	kuiv	kuiv	0,95	0,66	0,96	1,58	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	
6	1,30	1,46	0,67	0,71	1,00	kuiv							
9	kuiv	1,46	0,59	0,83	0,81	kuiv							
12	kuiv	1,49	0,72	0,90	0,97	kuiv							
15	1,55	1,39	0,85	0,99	1,09	kuiv							
18	1,52	1,51	0,93	1,10	1,17	kuiv							
21	1,34	1,55	0,99	1,15	1,26	kuiv							
24	1,40	1,53	1,05	1,18	1,35	kuiv							
27-28	1,51	1,17	1,12	1,23	1,38	kuiv							
30-31	kuiv		0,84	0,97	1,50	kuiv							
Kesk.			0,87	0,97	1,15								
Maks.	1,30	1,17	0,59	0,66	0,81	kuiv							
Min.	kuiv	kuiv	1,12	1,23	1,50	1,58	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	

Aasta kesk. - Maksimaalne 0,59 9.03 Minimaalne kuiv 3.1; 9-12.01;
31.01-3.02; 6.06-31.12

TABEL 8b-2

4. Mustjõe magistraalkraav - Tulijärve

Veetase ülevoolukilbil

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>71,2</u>	72,8	74,0	75,7	73,3	66,7	65,1	<u>70,5</u>	<u>67,3</u>	<u>74,6</u>	73,7	84,1
2	76,0	73,0	75,1	77,3	73,0	66,6	64,8	<u>71,5</u>	<u>67,7</u>	74,5	73,6	83,9
3	82,7	73,0	79,4	<u>79,8</u>	73,0	66,4	64,3	70,3	69,8	74,5	73,5	83,8
4	83,6	73,0	86,5	80,0	72,3	66,3	<u>63,9</u>	69,6	68,9	74,6	<u>73,3</u>	84,2
5	80,4	72,0	84,7	79,3	71,0	66,2	<u>63,7</u>	68,9	68,6	74,4	<u>73,4</u>	85,5
6	77,9	71,8	80,9	77,6	70,6	66,1	63,9	68,6	69,1	74,5	<u>73,4</u>	87,1
7	77,7	71,5	79,3	76,3	72,8	65,9	65,5	68,2	71,5	74,4	<u>73,5</u>	91,6
8	78,1	71,8	82,8	75,6	<u>76,3</u>	66,1	65,7	68,1	<u>77,3</u>	74,4	76,2	93,0
9	76,1	72,0	<u>88,3</u>	74,4	74,3	66,3	65,3	67,9	75,5	74,1	76,9	89,6
10	74,2	71,1	85,1	73,5	72,4	65,8	65,2	67,8	73,9	73,9	77,4	87,9
11	74,0	71,0	83,3	72,5	71,2	65,5	64,7	67,4	72,9	73,8	77,1	89,7
12	73,3	71,0	81,1	72,0	70,5	65,4	64,7	67,3	72,1	73,7	77,4	93,1
13	73,8	70,4	78,6	72,1	70,2	65,0	64,7	67,4	71,5	73,7	79,7	91,0
14	74,0	70,3	76,9	72,4	69,8	65,2	64,4	67,3	71,1	<u>73,4</u>	81,3	<u>90,5</u>
15	75,0	<u>70,0</u>	75,5	71,8	69,4	65,3	64,3	67,1	71,0	73,2	82,3	88,5
16	75,0	70,2	74,5	71,6	68,9	65,2	65,1	67,0	71,0	73,5	82,2	87,3
17	75,6	71,0	73,7	71,0	68,6	<u>65,0</u>	66,0	66,8	71,3	73,8	82,4	86,8
18	77,4	71,0	73,1	70,7	68,3	65,5	65,6	66,6	71,4	73,9	83,7	86,9
19	80,2	<u>70,2</u>	72,8	70,0	67,8	65,4	66,1	66,4	71,4	73,8	87,1	89,8
20	79,7	<u>70,8</u>	72,2	69,7	67,5	65,8	66,1	66,3	72,2	74,0	<u>88,3</u>	89,0
21	78,1	71,3	72,0	69,3	68,7	65,5	66,3	66,1	74,3	73,9	88,0	88,2
22	77,4	72,0	71,0	69,0	68,8	65,9	66,1	65,9	75,9	74,0	87,1	87,7
23	75,8	72,4	71,0	<u>68,8</u>	68,6	65,4	66,3	65,7	76,1	74,2	86,3	87,1
24	74,9	73,7	71,3	<u>68,5</u>	68,4	<u>67,2</u>	66,6	65,3	76,4	74,2	85,8	86,9
25	74,0	<u>76,4</u>	71,3	<u>68,2</u>	67,8	<u>67,7</u>	66,2	<u>65,2</u>	76,4	74,4	85,5	86,7
26	73,3	<u>76,2</u>	<u>71,3</u>	<u>69,0</u>	67,9	66,5	66,2	65,5	75,3	74,4	85,1	86,5
27	72,8	75,3	71,0	69,5	68,1	66,3	66,2	65,7	74,7	74,4	84,7	85,7
28	72,0	74,5	71,3	69,8	67,8	65,9	66,1	66,3	74,6	74,5	84,6	84,6
29	72,0		73,3	73,8	67,5	65,5	66,1	66,7	74,8	74,2	84,6	83,5
30	72,0		74,0	76,0	<u>67,0</u>	65,1	68,2	66,7	74,8	74,0	84,2	83,5
31	72,0		75,3		66,9		<u>68,9</u>	67,6		73,9		<u>83,4</u>
Keskmine	75,8	72,1	76,5	72,8	70,0	65,9	65,6	67,3	72,6	74,1	80,7	87,3
Suurim	84,1	77,3	91,0	80,2	76,9	68,7	69,4	72,6	78,3	74,8	88,4	97,4
Väikseim	70,9	69,8	69,8	68,0	66,4	64,6	63,5	64,8	67,1	72,9	73,2	83,2

TABEL 8b-3

6. Tooma kraav - Tooma I

Veetase ülevoolukilbil

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	42,0	42,4	42,9	42,9	41,8	37,5	37,2	<u>42,0</u>	40,4	<u>46,3</u>	45,4	48,4
2	44,3	42,9	43,2	43,4	41,5	37,6	37,0	<u>42,9</u>	<u>40,7</u>	<u>46,3</u>	45,5	48,7
3	<u>47,8</u>	42,2	45,1	<u>44,9</u>	41,3	37,5	36,8	42,1	42,5	46,1	45,3	48,5
4	47,9	41,9	47,7	44,7	40,8	37,2	36,4	41,5	41,7	46,0	45,2	48,5
5	46,4	41,4	47,2	43,9	40,2	37,1	<u>36,3</u>	41,0	41,4	45,9	44,9	49,5
6	45,1	41,1	45,5	43,3	40,2	37,1	<u>36,3</u>	41,1	41,7	45,7	<u>44,7</u>	50,8
7	46,0	40,9	44,9	42,9	42,0	37,3	37,5	40,7	43,5	45,6	<u>46,7</u>	53,4
8	46,8	40,9	46,5	42,7	<u>43,8</u>	37,2	37,6	40,6	47,5	45,6	47,5	<u>52,9</u>
9	44,9	41,0	<u>48,2</u>	41,9	42,3	37,3	37,4	40,6	46,6	45,5	46,9	51,4
10	43,2	40,9	47,1	40,9	41,2	36,9	37,1	40,3	45,3	45,3	46,5	50,5
11	42,9	40,9	46,1	40,9	40,5	36,9	36,9	40,2	44,6	45,3	46,2	51,6
12	41,9	40,9	45,1	40,4	40,0	36,8	36,8	40,2	44,1	45,3	46,2	53,4
13	42,5	40,9	44,0	40,2	39,7	36,7	36,7	40,1	43,5	45,4	47,3	52,3
14	42,9	40,9	43,0	40,4	39,4	36,8	36,6	39,8	43,2	45,1	48,3	51,6
15	43,6	<u>40,1</u>	42,4	39,9	38,9	36,9	36,6	39,8	43,2	<u>44,8</u>	48,9	50,6
16	43,9	<u>40,1</u>	41,8	39,9	38,5	36,5	37,4	39,6	43,4	44,9	49,0	50,0
17	44,1	40,9	41,5	39,9	38,3	<u>36,3</u>	38,2	39,5	43,8	45,1	49,1	49,6
18	45,1	40,9	41,2	39,8	38,2	36,9	37,9	39,4	43,9	45,4	49,5	49,7
19	45,9	40,9	40,9	38,9	37,9	37,1	38,4	39,2	43,8	45,6	51,1	51,4
20	45,9	40,9	40,9	38,9	37,9	37,4	38,3	39,2	44,4	45,4	<u>51,5</u>	51,3
21	45,2	40,9	40,8	38,9	38,7	37,2	38,6	39,2	46,1	45,5	51,0	50,9
22	44,7	41,0	39,9	38,9	38,8	37,7	38,5	39,1	47,4	45,5	50,3	50,4
23	43,9	41,9	39,9	38,6	38,6	37,2	38,7	39,1	47,4	45,8	49,7	50,0
24	43,4	42,2	40,0	37,9	38,5	<u>38,6</u>	39,0	39,0	<u>47,6</u>	45,9	49,3	49,8
25	42,9	<u>43,8</u>	39,9	<u>37,9</u>	38,2	39,0	38,5	<u>38,8</u>	47,7	45,7	49,5	49,5
26	42,2	43,7	<u>39,9</u>	38,9	38,3	38,0	38,8	39,2	46,9	46,0	49,1	49,3
27	41,9	43,0	39,9	39,2	38,6	37,7	38,7	39,2	46,1	45,7	49,0	48,5
28	41,9	42,9	40,2	39,7	38,3	37,5	38,4	39,8	46,1	45,5	48,9	47,6
29	41,9		41,8	42,4	38,0	37,3	38,6	40,0	46,2	45,3	48,8	<u>47,0</u>
30	41,9		41,9	43,5	37,7	37,1	40,3	39,9	46,2	45,2	48,6	47,1
31	<u>41,7</u>		42,5		<u>37,7</u>		<u>40,9</u>	40,7		45,2		47,1
Keskmine	44,0	41,5	43,0	40,9	39,5	37,3	37,8	40,1	44,6	45,5	48,0	50,0
Suurim	48,0	44,1	49,3	45,2	44,3	39,8	41,4	43,5	48,3	46,4	51,7	53,8
Väikseim	40,8	39,9	38,4	37,5	37,4	36,2	36,1	38,7	40,2	44,7	44,6	46,9

TABEL 8b-5

9. Männiku kraav - Tooma IV

Veetase ülevoolukilbil

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<u>7,2</u>	8,0	10,0	10,7	9,8	1,9	<u>2,2</u>	2,2	—/	<u>3,2</u>	<u>1,4</u>	5,6
2	<u>14,7</u>	8,4	11,7	12,6	9,5	3,6	1,8	<u>5,0</u>	—/	3,4	1,6	5,3
3	<u>18,5</u>	7,8	14,8	13,6	9,4	3,2	1,7	5,0	—/	3,3	1,6	5,5
4	17,2	7,2	<u>18,0</u>	12,8	8,8	2,4	1,3	4,4	—/	3,0	1,7	6,4
5	14,2	6,3	15,8	12,1	7,8	2,1	—/	3,6	—/	2,9	1,7	8,8
6	11,1	6,1	13,6	11,1	7,2	1,5	—/	3,3	—/	1,9	1,6	11,7
7	8,1	6,0	13,4	10,3	<u>10,9</u>	1,2	—/	3,0	—/	1,4	1,8	15,6
8	6,9	5,8	15,9	10,0	12,6	1,1	1,9	2,5	4,7	1,5	2,9	12,6
9	7,7	5,2	16,4	9,0	10,0	1,1	2,0	2,2	<u>6,8</u>	1,4	4,6	10,7
10	7,8	5,0	14,7	8,4	8,5	1,2	2,1	1,4	5,9	1,3	5,3	9,8
11	7,8	4,9	14,2	7,8	7,4	1,2	2,0	1,0	4,9	1,2	5,6	<u>13,4</u>
12	7,1	4,8	12,6	7,3	6,6	0,7	0,9	—/	4,2	1,1	5,6	15,2
13	8,1	4,8	11,1	7,0	6,2	0,1	1,2	—/	3,5	1,1	7,0	12,9
14	9,1	4,7	10,0	7,4	5,6	—/	0,3	—/	3,1	1,1	8,8	11,5
15	9,1	4,3	9,2	7,1	5,0	—/	—/	—/	2,9	0,9	9,6	10,3
16	9,5	4,3	8,5	6,9	4,6	—/	—/	—/	3,1	0,9	9,9	9,4
17	10,9	3,9	8,2	6,5	4,2	—/	1,4	—/	3,1	0,8	9,9	9,3
18	11,9	3,8	7,9	6,0	4,1	—/	2,0	—/	2,9	0,9	10,4	9,6
19	13,7	<u>3,3</u>	7,4	5,7	3,9	—/	2,3	—/	3,4	0,9	<u>12,4</u>	11,5
20	12,6	5,3	7,0	5,4	3,7	—/	2,1	—/	5,5	0,8	12,0	10,9
21	11,4	6,9	6,5	4,9	3,8	—/	1,7	—/	5,9	0,8	10,6	10,3
22	10,1	7,8	<u>5,0</u>	4,7	3,8	—/	1,1	—/	6,5	0,9	9,4	9,6
23	9,4	8,6	5,1	4,4	3,7	—/	1,2	—/	6,6	1,2	8,2	9,3
24	8,9	10,0	5,6	3,9	3,4	1,2	1,2	—/	6,3	1,2	7,3	9,2
25	8,1	<u>12,7</u>	5,5	<u>3,5</u>	3,2	<u>6,1</u>	0,2	—/	5,4	1,1	6,9	8,9
26	7,2	12,0	5,2	4,7	3,0	5,1	—/	—/	5,0	1,4	6,3	8,7
27	6,8	10,8	5,4	6,3	3,0	3,8	—/	—/	4,3	1,5	6,0	7,5
28	6,5	10,3	6,5	7,1	2,8	3,4	—/	—/	4,2	1,4	6,1	5,8
29	6,3		8,9	<u>11,5</u>	2,6	2,8	—/	—/	4,5	<u>1,4</u>	5,8	4,9
30	6,1		9,1	11,8	2,4	2,5	—/	—/	3,5	1,2	5,7	3,7
31	6,1		10,7		<u>2,2</u>		—/	—/		1,2		<u>3,2</u>
Keskmine	9,7	6,8	10,1	8,0	5,8					1,5	6,3	9,3
Suurim	19,2	13,9	19,5	13,9	14,3	6,4	2,7	6,0	6,9	3,8	12,8	17,3
Väikseim	5,9	3,2	4,7	3,3	2,0	/	/	/	/	0,7	1,3	2,9

TABEL 11-1

Meteoväljak rabas

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, 0 C																			
	rabapind				5		10		15		20		20		40		80	160	320	
	9	15	maks.	min.	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	15	15	15	
	Mai																			
1	11,0	18,1	21,9	0,5	6,4	10,4	7,0	8,4	7,4	7,9	7,5	7,3	6,2	6,2	5,4	5,5	4,6	5,2	6,8	
2	7,6	13,1	17,0	3,5	7,4	8,1	7,7	7,9	7,9	7,9	7,6	7,6	6,5	6,5	5,5	5,7	4,6	5,2	6,8	
3	9,0	17,1	23,9	3,5	7,0	10,9	7,4	8,7	7,9	8,1	7,6	7,5	6,6	6,5	5,7	5,7	4,7	5,2	6,8	
4	8,1	26,2	26,2	-1,3	5,9	11,5	7,0	8,9	7,5	8,0	7,9	7,5	6,7	6,7	5,8	5,8	4,8	5,2	6,8	
5	7,7	13,1	22,5	3,0	7,7	9,0	8,0	8,4	8,2	8,2	8,1	8,0	6,8	6,8	5,9	5,9	4,9	5,2	6,8	
6	14,4	14,5	16,9	3,2	8,1	10,4	8,1	9,3	8,4	8,8	8,3	8,2	7,0	7,1	6,1	6,2	5,1	5,2	6,8	
7	11,7	12,7	15,5	9,5	9,6	10,3	9,4	10,7	9,2	9,5	8,6	8,6	7,3	7,3	6,2	6,2	5,1	5,1	6,8	
8	14,3	15,5	23,5	3,5	8,7	10,6	8,9	9,6	9,0	9,4	8,8	8,7	7,4	7,5	6,3	6,3	5,1	5,1	6,8	
9	11,5	19,0	22,0	-0,7	7,4	11,2	8,1	9,6	8,3	9,0	8,7	8,5	7,5	7,5	6,4	6,5	5,2	5,1	6,8	
10	12,7	26,6	26,6	-1,0	6,7	12,6	8,7	9,8	8,4	9,0	8,7	8,4	7,5	7,4	6,5	6,6	5,3	5,1	6,8	
11	10,7	14,0	23,0	6,5	10,1	10,6	10,1	10,2	10,1	10,0	9,5	9,5	7,7	7,8	6,7	6,7	5,4	5,3	6,8	
12	12,0	21,5	23,6	0,6	7,9	12,6	8,5	10,4	9,0	9,4	9,2	9,0	7,9	7,9	6,9	6,9	5,4	5,3	6,8	
13	11,2	14,1	17,6	7,1	10,5	11,1	10,5	10,6	10,5	10,4	10,0	9,8	8,1	8,1	7,0	6,9	5,5	5,3	6,8	
14	9,2	19,0	23,6	6,0	9,0	12,2	9,2	10,6	9,9	10,1	9,1	9,6	8,2	8,1	7,1	7,1	5,6	5,3	6,8	
15	11,5	17,4	24,3	-1,5	7,7	12,5	8,9	10,5	9,4	9,9	9,7	9,4	8,2	8,1	7,2	7,2	5,7	5,3	6,8	
16	11,9	15,5	21,6	0,4	8,5	11,7	8,2	10,3	9,6	9,8	9,6	9,4	8,1	8,1	7,2	7,2	5,7	5,3	6,7	
17	11,5	20,7	27,0	-2,6	6,9	12,8	8,1	10,0	8,7	9,1	9,3	9,1	8,0	7,9	7,3	7,3	5,8	5,2	6,7	
18	12,0	13,5	25,7	5,4	9,4	12,9	9,8	11,0	10,0	10,2	9,7	10,5	8,0	8,0	7,4	7,4	5,9	5,2	6,7	
19	14,3	25,5	27,5	-0,1	9,1	13,4	9,7	11,1	10,0	10,5	9,9	9,8	8,1	8,1	7,3	7,3	6,0	5,3	6,7	
20	18,3	26,1	28,8	8,1	11,4	15,7	11,1	12,7	11,1	11,8	10,4	10,6	8,4	8,4	7,6	7,5	6,0	5,4	6,7	
21	8,6	12,1	18,1	7,2	11,9	11,3	12,2	11,5	12,3	11,7	11,5	11,3	8,8	8,9	7,6	7,7	6,2	5,5	6,7	
22	18,1	24,0	28,9	1,1	8,7	14,9	9,4	11,7	10,0	10,9	10,5	10,2	8,8	8,8	7,9	7,9	6,2	5,5	6,7	
23	16,4	11,2	18,5	1,5	9,9	11,4	10,6	11,0	11,1	10,9	11,0	10,6	8,8	8,8	7,9	8,0	6,3	5,5	6,7	
24	16,5	23,3	26,6	-2,2	8,0	13,5	9,1	11,0	9,8	10,4	10,2	10,0	8,8	8,7	8,0	8,0	6,4	5,5	6,7	
25	17,6	27,3	28,6	-0,5	9,5	14,5	10,0	12,0	10,5	11,0	10,6	10,5	8,7	8,7	8,0	8,0	6,4	5,5	6,7	
26	16,7	19,0	29,5	1,4	9,5	13,6	10,0	12,1	10,8	11,7	10,8	11,0	8,8	8,9	8,0	8,1	6,5	5,5	6,7	
27	15,4	18,5	21,0	11,0	12,5	13,8	12,1	12,6	12,1	12,1	11,4	11,1	9,1	9,1	8,1	8,2	6,6	5,6	6,7	
28	15,2	29,3	33,5	4,2	10,9	16,1	11,3	12,8	11,6	12,0	11,5	11,3	9,3	9,4	8,3	8,3	6,7	5,6	6,7	
29	18,2	22,5	30,8	1,2	11,4	16,0	11,9	13,6	12,4	12,6	12,0	11,7	9,6	9,6	8,4	8,5	6,7	5,6	6,7	
30	17,7	33,0	34,0	-0,6	10,7	17,0	11,5	13,5	11,9	12,5	11,9	11,8	9,7	9,6	8,6	8,7	6,8	5,6	6,7	
31	11,2	25,9	28,5	7,7	12,9	16,2	13,3	13,9	13,3	13,4	12,6	12,5	9,8	9,8	8,7	8,7	6,9	5,6	6,7	
Kesk.	13,0	19,7	24,4	2,8	9,1	12,5	9,5	10,8	9,9	10,2	9,7	9,6	8,1	8,1	7,1	7,2	5,7	5,3	6,7	
Maks.	18,3	33,0	34,0	11,0	12,9	17,0	13,3	13,9	13,3	13,4	12,6	12,5	9,8	9,8	8,7	8,7	6,9	5,6	6,8	
Min.	7,6	11,2	15,5	-2,6	5,9	8,1	7,0	7,9	7,4	7,9	7,5	7,3	6,2	6,2	5,4	5,5	4,6	5,1	6,7	

TABEL 11-2

Meteoväljak rabas

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, 0 C																		
	rabapind				5		10		15		20		20		40		80	160	320
	9	15	maks.	min.	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	15	15	15
	Juuni																		
1	17,1	25,5	27,1	1,6	11,1	15,8	11,9	13,0	12,3	12,5	12,4	12,0	10,0	9,8	8,9	8,9	7,0	5,7	6,7
2	19,2	27,6	35,8	9,4	13,2	18,5	13,2	14,6	13,1	13,7	12,6	12,6	10,0	10,0	9,0	9,0	7,1	5,7	6,7
3	17,6	24,1	27,5	10,5	14,5	16,3	14,1	14,6	14,0	14,3	13,2	13,4	10,4	10,6	9,1	9,2	7,2	5,7	6,7
4	14,7	22,5	28,5	7,5	12,5	15,3	13,0	13,5	13,3	13,2	13,1	12,9	10,6	10,6	9,3	9,4	7,2	5,7	6,8
5	19,4	19,4	33,7	2,9	11,4	15,7	12,0	13,5	12,3	13,1	12,6	12,2	10,5	10,4	9,5	9,5	7,3	5,8	6,8
6	20,2	22,5	34,9	1,1	11,1	16,3	11,7	13,5	12,3	12,6	12,5	12,3	10,4	10,3	9,5	9,6	7,4	5,8	6,8
7	18,3	23,0	31,9	13,1	13,9	17,3	13,5	14,5	13,4	13,9	12,9	13,0	10,4	10,5	9,5	9,5	7,5	5,8	6,8
8	19,6	27,5	31,2	6,3	12,6	16,3	12,9	13,9	13,2	13,4	13,2	13,0	10,9	10,9	9,6	9,8	7,6	5,9	6,8
9	17,2	18,5	31,4	3,0	11,4	15,6	12,1	12,9	12,6	12,8	12,9	12,6	11,0	10,9	9,8	9,8	7,6	5,9	6,8
10	18,0	25,8	28,7	3,6	11,2	16,4	11,9	13,5	12,4	12,9	12,7	12,5	10,9	10,7	9,8	9,9	7,8	6,0	6,8
11	14,8	23,8	31,5	7,5	12,4	16,1	12,7	13,8	13,0	13,3	12,9	12,7	10,8	10,7	9,8	9,9	7,8	6,0	6,8
12	17,6	28,0	31,2	2,2	11,4	16,8	12,0	13,5	12,5	13,0	12,7	12,5	10,8	10,7	9,9	9,9	8,0	6,0	6,8
13	21,5	27,8	35,4	5,0	12,6	18,4	12,9	14,7	13,2	13,8	13,1	13,0	11,1	11,1	9,9	10,1	8,0	6,0	6,8
14	21,5	20,0	34,5	7,4	13,9	17,5	13,9	15,1	14,2	14,4	13,8	13,6	11,7	11,7	10,1	10,2	8,1	6,0	6,8
15	17,5	17,6	27,2	11,0	14,2	15,8	14,3	14,6	14,5	14,3	14,0	13,8	12,1	12,0	10,3	10,4	8,2	6,1	6,8
16	17,3	17,5	28,8	3,7	11,6	15,2	12,6	13,5	13,1	13,1	13,4	13,3	11,8	11,6	10,5	10,5	8,2	6,1	6,8
17	16,2	17,1	29,0	3,7	10,9	14,3	11,9	12,9	12,4	12,5	12,8	12,4	11,2	11,0	10,4	10,4	8,2	6,1	6,8
18	14,5	18,0	18,3	6,8	11,8	13,1	12,2	12,5	12,5	12,5	12,6	12,6	10,9	10,8	10,3	10,3	8,2	6,2	6,8
19	14,5	21,5	29,3	11,1	12,1	14,4	12,3	12,5	12,5	12,5	12,1	12,2	10,8	10,7	10,2	10,2	8,3	6,2	6,7
20	17,0	31,1	34,1	11,5	13,4	15,3	13,2	13,6	13,3	13,4	12,9	12,9	11,0	11,0	10,2	10,2	8,3	6,3	6,7
21	23,0	24,0	37,0	5,3	12,7	18,3	12,9	14,6	13,3	13,9	13,2	13,1	11,3	11,2	10,3	10,3	8,5	6,3	6,7
22	21,5	26,0	32,5	11,3	14,2	17,2	13,9	15,4	14,1	14,5	13,7	13,6	11,7	11,7	10,4	10,4	8,5	6,3	6,7
23	23,9	23,5	33,6	8,5	13,8	18,0	14,0	15,6	14,4	14,9	14,2	14,0	12,0	12,0	10,5	10,6	8,5	6,4	6,7
24	16,2	16,4	27,0	13,9	14,9	16,6	14,9	15,4	14,9	14,9	14,5	14,4	12,3	12,3	10,8	10,8	9,5	6,4	6,7
25	17,5	21,6	23,5	10,9	14,5	15,6	14,5	15,1	14,6	14,5	14,4	14,2	12,5	12,4	11,0	11,0	8,6	6,4	6,7
26	17,7	21,8	29,1	9,4	14,0	16,1	14,2	15,2	14,3	14,6	14,2	14,0	12,4	12,3	11,0	11,1	8,7	6,5	6,7
27	19,5	24,9	30,3	3,4	12,7	16,1	13,4	14,7	13,9	14,1	14,1	13,7	12,3	12,1	11,1	11,1	8,7	6,5	6,7
28	18,2	22,4	31,2	4,7	13,3	16,2	13,7	15,1	14,1	14,5	14,1	14,2	12,1	12,2	11,1	11,2	8,8	6,5	6,8
29	23,4	29,4	36,3	3,3	13,1	17,6	13,6	15,7	14,1	14,5	14,2	14,2	12,2	12,1	11,1	11,1	8,9	6,6	6,7
30	20,1	29,6	34,5	6,9	14,4	17,6	14,8	16,0	15,0	15,4	14,8	14,5	12,4	12,4	11,2	11,2	8,9	6,6	6,7
Kesk.	18,5	23,3	30,8	6,9	12,8	16,3	13,1	14,2	13,4	13,7	13,3	13,2	11,3	11,2	10,1	10,2	8,1	6,1	6,8
Maks.	23,9	31,1	37,0	13,9	14,9	18,5	14,9	16,0	15,0	15,4	14,8	14,5	12,5	12,4	11,2	11,2	9,5	6,6	6,8
Min.	14,5	16,4	18,3	1,1	10,9	13,1	11,7	12,5	12,3	12,5	12,1	12,0	10,0	9,8	8,9	8,9	7,0	5,7	6,7

TABEL 11-3

Meteoväljak rabas

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, 0 C																			
	rabapind				5		10		15		20		20		40		80	160	320	
	9	15	maks.	min.	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	15	15	15	
	Juuli																			
1	16,7	23,0	32,0	13,0	15,6	16,6	15,6	16,0	15,5	15,5	15,1	15,0	12,7	12,7	11,3	11,4	9,1	6,6	6,7	
2	22,1	32,9	35,8	5,6	13,9	18,9	14,4	16,2	14,9	15,4	14,9	14,7	12,9	12,8	11,5	11,5	9,1	6,6	6,7	
3	24,6	31,1	34,5	10,6	15,9	19,8	16,0	17,5	15,9	16,5	15,6	15,5	13,1	13,1	11,6	11,7	9,2	6,6	6,7	
4	24,7	32,5	35,4	14,0	16,6	20,7	16,8	18,2	16,8	17,4	16,2	16,2	13,5	13,5	11,8	11,9	9,3	6,6	6,7	
5	25,5	33,2	38,5	11,6	17,4	20,5	17,5	18,5	17,3	17,6	16,8	16,8	14,1	14,0	12,0	12,1	9,3	6,7	6,6	
6	24,8	29,0	33,6	7,7	16,2	20,0	16,7	17,9	16,8	17,1	16,8	16,6	14,3	14,2	12,2	12,3	9,4	6,7	6,6	
7	22,0	16,4	27,8	12,0	16,5	18,2	16,7	17,2	16,7	16,6	17,0	16,7	14,2	14,3	12,5	12,6	9,5	6,7	6,6	
8	19,2	19,0	28,0	11,7	15,8	17,3	16,2	16,6	16,0	16,1	16,1	16,3	14,0	14,0	12,6	12,7	9,6	6,7	6,7	
9	20,5	20,2	30,1	11,1	15,6	16,2	16,0	16,4	16,0	16,1	15,7	16,6	13,9	13,8	12,6	12,6	9,7	6,8	6,6	
10	12,3	21,5	25,6	6,8	14,6	16,2	15,5	15,6	15,6	15,4	15,6	15,5	13,9	13,8	12,6	12,6	9,9	6,8	6,6	
11	22,6	28,5	32,7	10,5	14,9	18,2	15,1	16,5	15,3	15,8	15,3	15,2	13,6	13,6	12,7	12,7	9,9	6,8	6,6	
12	17,2	20,8	32,1	12,2	15,5	16,4	15,6	16,0	15,6	15,8	15,6	15,4	13,7	13,7	12,6	12,6	10,0	6,8	6,6	
13	17,6	23,4	33,6	7,7	14,1	16,8	14,6	15,6	15,0	15,1	15,1	15,0	13,7	13,5	12,6	12,6	10,0	6,9	6,6	
14	22,4	31,1	33,7	7,0	14,2	17,2	14,7	15,9	15,0	15,4	15,1	15,0	13,5	13,5	12,6	12,6	10,1	6,9	6,6	
15	20,9	22,9	33,7	7,8	14,6	17,6	14,9	16,2	15,2	15,6	15,2	14,8	13,5	13,5	12,5	12,5	10,1	7,0	6,6	
16	18,5	33,4	35,6	7,0	14,7	17,6	15,2	16,3	15,6	15,7	15,3	15,3	13,5	13,5	12,4	12,4	10,1	7,2	6,6	
17	19,0	19,9	33,5	6,8	14,6	17,2	15,2	15,7	15,2	15,5	15,3	15,2	13,6	13,6	12,3	12,3	10,1	7,2	6,6	
18	18,4	29,2	33,3	5,2	14,2	17,8	14,3	16,4	15,1	15,6	15,1	15,2	13,6	13,6	12,3	12,3	10,1	7,2	6,6	
19	19,7	20,5	31,7	13,5	16,0	18,2	16,0	16,8	15,9	16,0	15,4	15,4	13,6	13,6	12,3	12,4	10,2	7,3	6,6	
20	17,7	20,4	26,6	8,9	14,9	17,1	15,5	16,2	15,6	15,8	15,6	15,6	13,7	13,7	12,3	12,3	10,3	7,3	6,6	
21	21,1	29,9	32,5	12,2	15,5	19,0	15,6	17,0	15,6	16,1	15,5	15,5	13,7	13,7	12,6	12,5	10,3	7,3	6,6	
22	18,0	17,5	27,3	12,4	16,2	17,1	16,5	16,6	16,5	16,4	16,1	16,0	13,9	14,0	12,5	12,5	10,4	7,3	6,6	
23	22,4	21,6	28,5	12,0	15,5	17,5	15,6	16,6	15,6	16,0	15,6	15,6	13,9	13,9	12,5	12,7	10,5	7,3	6,6	
24	19,5	28,6	32,0	12,2	15,2	18,0	15,6	16,6	15,6	16,0	15,7	15,6	13,9	13,9	12,6	12,7	10,5	7,3	6,6	
25	19,0	30,2	34,6	7,6	14,2	17,0	14,9	15,8	15,3	15,3	15,5	15,3	14,0	13,9	12,7	12,7	10,5	7,4	6,6	
26	15,6	24,0	36,9	13,1	15,4	17,5	15,7	16,2	15,4	15,9	15,5	15,5	14,0	14,0	12,7	12,8	10,6	7,5	6,6	
27	20,2	23,5	32,6	11,2	15,5	18,0	16,0	16,5	16,0	16,1	15,8	15,4	14,1	14,1	12,7	12,7	10,6	7,5	6,6	
28	20,5	28,5	36,5	4,2	13,9	17,8	14,9	16,2	15,3	15,5	15,8	15,4	14,1	14,0	12,7	12,7	10,6	7,6	6,6	
29	18,2	26,1	34,4	7,2	15,5	16,7	15,7	16,1	15,7	15,7	15,6	15,5	14,1	14,0	12,8	12,8	10,7	7,6	6,7	
30	17,5	15,2	29,0	12,0	15,5	16,6	15,7	16,1	15,8	15,9	15,6	15,6	14,1	14,1	12,8	12,8	10,8	7,6	6,7	
31	13,0	26,2	30,5	8,2	13,9	16,0	14,5	15,2	15,0	15,0	15,3	15,0	13,9	13,9	12,8	12,8	10,8	7,6	6,7	
Kesk.	19,7	25,2	32,3	9,8	15,2	17,7	15,6	16,5	15,7	15,9	15,6	15,6	13,8	13,7	12,4	12,4	10,0	7,1	6,6	
Maks.	25,5	33,4	38,5		17,4	20,7	17,5	18,5	17,3	17,6	17,0	16,8	14,3	14,3	12,8	12,8	10,8	7,6	6,7	
Min.	12,3	15,2		4,2	13,9	16,0	14,3	15,2	14,9	15,0	14,9	14,7	12,7	12,7	11,3	11,4	9,1	6,6	6,6	

TABEL 11-4

Meteoväljak rabas

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, 0 C																			
	rabapind				5		10		15		20		20		40		80	160	320	
	9	15	maks.	min.	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	15	15	15	
	August																			
1	13,6	19,0	30,6	6,5	13,7	15,6	14,4	15,1	14,9	14,9	15,1	14,8	13,8	13,7	12,8	12,8	10,8	7,6	6,7	
2	17,8	24,1	31,2	7,0	13,4	16,2	14,0	15,2	14,4	14,8	14,7	14,6	13,7	13,6	12,8	12,7	10,9	7,6	6,7	
3	13,8	20,5	32,0	8,8	14,3	17,3	14,7	15,7	15,0	15,2	15,1	15,0	13,7	13,7	12,7	12,7	10,9	7,6	6,7	
4	15,6	30,0	34,5	5,0	13,8	17,5	14,5	15,7	15,2	15,2	15,3	14,9	13,8	13,8	12,8	12,7	10,9	7,7	6,7	
5	19,6	31,2	33,5	4,0	13,9	17,8	14,7	16,0	15,2	15,4	15,5	15,2	13,9	13,9	12,7	12,7	10,9	7,7	6,7	
6	22,7	32,3	37,4	12,7	16,0	19,2	16,1	17,1	16,0	16,5	15,7	15,7	14,1	14,1	12,8	12,8	10,9	7,7	6,7	
7	20,5	32,7	36,3	12,2	17,2	20,0	17,4	18,2	17,2	17,4	16,6	16,7	14,5	14,6	12,9	12,9	11,0	7,7	6,7	
8	18,4	26,7	35,5	7,7	16,2	19,6	17,1	17,9	17,1	17,3	16,8	16,9	15,0	15,1	13,1	13,2	11,1	7,7	6,7	
9	22,0	34,1	39,5	14,1	17,6	20,6	17,8	18,8	17,8	18,1	17,2	17,2	15,0	15,1	13,3	13,3	11,1	7,8	6,8	
10	22,3	33,9	36,6	7,0	16,4	20,0	17,3	18,3	17,6	17,8	17,6	17,3	15,3	15,3	13,4	13,4	11,1	7,8	6,8	
11	21,6	30,8	39,5	9,8	17,2	20,5	17,7	18,7	17,9	18,0	17,7	17,5	15,4	15,4	13,5	13,6	11,2	7,8	6,8	
12	23,1	29,1	37,2	13,2	18,0	20,6	18,2	19,2	18,2	18,4	17,9	17,8	15,5	15,6	13,7	13,8	11,3	7,8	6,8	
13	19,1	26,2	32,0	13,3	18,0	19,6	18,5	19,0	18,5	18,4	18,2	18,0	15,8	15,8	13,8	13,9	11,3	7,8	6,8	
14	17,9	29,0	41,2	3,2	14,9	18,1	16,3	17,0	16,7	16,6	17,4	16,8	15,7	15,6	14,0	14,1	11,2	7,9	6,8	
15	18,1	29,0	35,7	5,5	14,7	17,6	15,9	16,6	16,3	16,3	16,7	16,4	15,3	15,2	14,0	14,1	11,4	7,9	6,8	
16	17,6	21,6	34,5	3,2	13,6	16,7	14,9	15,7	15,6	15,5	16,6	15,8	15,0	14,8	13,9	13,9	11,5	7,9	6,8	
17	16,0	28,3	32,1	3,0	13,1	16,5	14,5	15,4	15,0	15,0	15,7	15,4	14,6	14,5	13,8	13,8	11,6	7,9	6,8	
18	15,9	27,9	31,1	2,5	12,9	16,1	14,1	14,9	14,7	14,6	15,4	15,1	14,3	14,1	13,7	13,7	11,7	8,0	6,8	
19	16,2	30,3	34,7	2,3	12,5	16,2	13,9	14,9	14,4	14,4	15,0	14,8	14,0	13,9	13,6	13,5	11,7	8,0	6,8	
20	16,0	31,4	36,5	1,6	12,4	16,5	13,8	14,9	14,3	14,5	14,8	14,5	13,8	13,7	13,5	13,4	11,8	8,0	6,8	
21	16,6	32,7	37,0	3,6	12,9	16,7	13,9	15,2	14,4	14,6	14,9	14,6	13,8	13,5	13,3	13,3	11,8	8,0	6,8	
22	17,0	32,0	37,4	3,7	12,9	16,7	14,1	15,2	14,6	14,9	15,0	14,8	13,7	13,6	13,2	13,2	11,9	8,1	6,8	
23	18,5	33,0	38,5	4,1	13,0	17,0	14,3	15,5	14,7	14,9	15,0	14,9	13,7	13,7	13,1	13,1	11,9	8,1	6,8	
24	19,5	26,9	39,5	9,9	14,1	17,6	14,7	15,6	15,1	15,3	15,2	15,2	13,7	13,7	13,1	13,1	11,8	8,1	6,8	
25	18,2	32,8	37,3	10,2	14,2	17,3	15,1	15,9	15,3	15,5	15,4	15,3	13,9	13,9	13,1	13,1	11,7	8,1	6,8	
26	19,0	19,5	29,2	14,8	16,1	16,6	16,2	16,2	16,0	16,1	15,6	15,4	14,2	14,2	13,3	13,2	11,7	8,1	6,8	
27	17,0	26,8	33,0	5,8	13,5	16,2	14,6	15,3	15,1	15,1	15,5	15,4	14,3	14,2	13,3	13,3	11,7	8,1	6,8	
28	15,9	17,5	20,6	13,1	15,5	16,2	15,5	15,8	15,7	15,6	15,5	15,4	14,3	14,3	13,3	13,3	11,7	8,1	6,8	
29	16,4	19,7	31,5	9,9	13,2	16,5	14,8	15,5	15,0	15,3	15,3	15,2	14,3	14,1	13,3	13,1	11,9	8,1	6,8	
30	15,6	19,1	33,0	5,0	13,2	15,6	14,1	14,8	14,5	14,5	15,1	14,7	14,2	14,1	13,4	13,3	11,8	8,1	6,9	
31	13,4	22,1	30,6	8,1	13,1	15,7	13,9	14,5	14,2	14,4	14,6	14,5	14,0	13,9	13,3	13,3	11,9	8,2	6,9	
Kesk.	17,9	27,4	34,5	7,4	14,6	17,6	15,4	16,3	15,7	15,8	15,9	15,7	14,4	14,3	13,3	13,3	11,4	7,9	6,8	
Maks.	23,1	34,1	41,2	14,8	18,0	20,6	18,5	19,2	18,5	18,4	18,2	18,0	15,8	15,8	14,0	14,1	11,9	8,2	6,9	
Min.	13,4	17,5	20,6	1,6	12,4	15,6	13,8	14,5	14,2	14,4	14,6	14,5	13,7	13,5	12,7	12,7	10,8	7,6	6,7	

TABEL 11-5

Meteoväljak rabas

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, 0 C																		
	rabapind				5		10		15		20		20		40		80	160	320
	9	15	maks.	min.	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	15	15	15
	September																		
1	13,0	17,4	20,2	8,2	13,5	14,6	14,1	14,4	14,4	14,4	14,6	14,4	13,9	13,8	13,3	13,2	11,9	8,2	6,9
2	14,5	15,4	22,3	10,0	13,5	14,5	14,0	14,4	14,1	14,3	14,2	14,4	13,7	13,5	13,2	13,1	11,8	8,3	6,9
3	13,7	18,2	20,4	12,5	13,6	14,5	14,1	14,2	14,1	14,2	14,0	14,2	13,6	13,6	13,2	13,1	11,9	8,3	6,9
4	14,5	29,5	31,5	10,9	13,6	15,6	14,1	14,5	14,0	14,2	14,2	14,2	13,5	13,5	13,1	13,1	11,9	8,3	6,9
5	13,1	22,5	27,5	10,9	13,6	14,2	14,1	14,0	14,3	14,1	14,4	14,2	13,6	13,6	13,1	13,1	11,9	8,3	6,9
6	13,2	21,5	29,5	5,0	11,6	14,1	13,1	13,5	13,4	13,1	14,0	13,7	13,4	13,5	13,0	13,0	11,9	8,4	6,9
7	14,3	18,5	25,4	7,0	12,5	14,1	13,1	13,6	13,5	13,5	13,5	13,5	13,3	13,3	12,9	12,9	11,9	8,4	6,9
8	13,1	23,0	26,5	10,0	12,8	14,0	13,1	13,5	13,4	13,4	13,6	13,5	13,2	13,1	12,9	12,8	11,8	8,4	6,9
9	13,5	20,6	28,3	9,2	12,8	14,0	13,1	13,5	13,3	13,5	13,5	13,4	13,1	13,1	12,8	12,8	11,8	8,5	7,0
10	7,3	21,5	29,0	4,5	11,0	13,4	12,1	12,6	12,5	12,5	13,2	13,0	13,1	12,9	12,7	12,7	11,8	8,5	7,0
11	10,0	20,2	32,0	2,6	10,7	13,4	11,8	12,4	12,3	12,2	12,9	12,6	12,9	12,8	12,7	12,7	11,8	8,5	7,0
12	11,8	21,3	27,6	6,6	10,6	12,5	11,7	12,1	12,1	12,0	12,7	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6	11,9	8,5	7,0
13	9,0	21,3	28,9	3,7	10,6	12,5	11,7	11,9	12,0	11,9	12,3	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	11,8	8,6	7,0
14	11,1	24,2	27,0	4,1	11,0	12,6	11,5	12,0	11,8	11,9	12,3	12,2	12,4	12,3	12,3	12,3	11,7	8,6	7,0
15	10,2	20,0	23,1	6,4	11,0	12,5	11,4	12,0	12,0	12,0	12,4	12,2	12,3	12,2	12,2	12,2	11,7	8,6	7,1
16	12,9	16,7	17,8	12,0	12,4	12,9	12,6	12,8	12,6	12,6	12,7	12,5	12,3	12,3	12,2	12,2	11,7	8,6	7,1
17	15,1	25,0	27,0	12,4	13,1	14,5	13,1	13,5	13,1	13,3	12,8	13,0	12,4	12,4	12,2	12,2	11,7	8,6	7,1
18	17,1	18,0	23,6	12,1	13,9	14,9	14,0	14,2	14,0	14,0	13,6	13,6	12,5	12,7	12,1	12,3	11,7	8,6	7,1
19	14,3	16,0	24,6	9,9	13,3	14,5	13,6	13,9	13,9	13,9	13,7	13,6	12,8	12,9	12,2	12,2	11,7	8,6	7,1
20	13,4	15,2	25,6	8,1	12,6	14,0	13,0	13,4	13,1	13,2	13,3	13,4	12,8	12,8	12,2	12,3	11,6	8,6	7,1
21	12,6	14,2	16,9	9,9	12,7	13,4	13,0	13,2	13,1	13,1	13,3	13,2	12,8	12,8	12,3	12,3	11,6	8,6	7,1
22	12,1	17,5	26,4	8,6	12,5	13,5	12,9	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	12,7	12,7	12,3	12,3	11,6	8,6	7,1
23	9,2	17,0	19,6	6,5	11,6	12,5	12,2	12,4	12,6	12,4	12,9	12,6	12,7	12,7	12,3	12,3	11,6	8,7	7,1
24	11,0	26,4	26,4	8,1	11,7	13,5	12,2	12,7	12,6	12,5	12,6	12,6	12,5	12,5	12,3	12,2	11,6	8,7	7,1
25	9,7	17,0	18,8	6,7	12,2	12,6	12,6	12,4	12,9	12,6	13,1	12,7	12,5	12,5	12,3	12,3	11,6	8,7	7,1
26	10,3	21,5	21,5	6,6	12,0	13,0	12,5	12,6	12,7	12,5	12,7	12,5	12,5	12,5	12,2	12,1	11,6	8,7	7,1
27	5,4	22,7	22,7	1,0	9,8	11,2	11,2	11,1	11,7	11,4	12,4	12,1	12,5	12,4	12,2	12,1	11,6	8,7	7,1
28	10,0	14,7	18,2	2,8	10,1	11,0	10,8	11,0	11,0	11,0	11,6	11,5	12,1	12,0	12,1	12,0	11,6	8,7	7,1
29	7,8	17,7	19,9	-2,7	9,9	10,9	10,5	10,9	10,9	10,9	11,5	11,2	11,7	11,7	11,9	11,9	11,5	8,8	7,2
30	4,0	14,5	21,1	-2,0	7,5	9,0	9,0	9,0	9,7	9,4	10,7	10,4	11,5	11,4	11,8	11,8	11,5	8,8	7,2
Kesk.	11,6	19,6	24,3	7,1	11,9	13,3	12,5	12,8	12,8	12,8	13,1	12,9	12,8	12,8	12,5	12,5	11,7	8,5	7,0
Maks.	17,1	29,5	32,0		13,9	15,6	14,1	14,5	14,4	14,4	14,6	14,4	13,9	13,8	13,3	13,2	11,9	8,8	7,2
Min.	4,0	14,2		-2,7	7,5	9,0	9,0	9,0	9,7	9,4	10,7	10,4	11,5	11,4	11,8	11,8	11,5	8,2	6,9

TABEL 11-6

Meteoväljak rabas

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, 0 C																		
	rabapind				5		10		15		20		20		40		80	160	320
	9	15	maks.	min.	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	9	15	15	15	15
	Oktoober																		
1	10,0	14,5	17,1	5,2	9,5	10,4	9,9	10,1	10,0	10,1	10,5	10,6	11,0	11,1	11,7	11,7	11,6	8,8	7,2
2	12,7	17,6	19,5	9,7	10,7	11,7	10,9	11,3	10,9	11,1	11,0	11,1	11,1	11,1	11,5	11,4	11,5	8,8	7,2
3	3,7	17,0	18,4	-3,0	9,6	10,3	10,5	10,4	10,9	10,6	11,1	11,0	11,2	11,2	11,3	11,3	11,4	8,9	7,2
4	0,2	17,2	19,2	-0,8	7,5	9,0	8,8	8,9	9,5	9,2	10,4	10,1	11,0	11,0	11,2	11,2	11,3	8,9	7,2
5	2,9	11,0	16,8	-0,8	8,4	9,2	9,3	9,2	9,6	9,5	10,2	10,1	10,7	10,7	11,2	11,2	11,3	8,9	7,2
6	-1,5	6,0	15,4	-5,7	6,3	6,1	7,6	7,1	8,3	7,8	9,5	9,1	10,5	10,3	11,1	11,0	11,2	8,9	7,1
7	-1,4	12,0	13,5	-8,9	5,3	4,9	6,4	5,8	7,0	6,4	8,3	7,9	9,9	9,7	10,9	10,9	11,3	8,9	7,1
8	-0,6	8,0	12,0	-6,0	4,6	4,7	5,5	5,5	6,1	6,0	7,4	7,2	9,2	9,0	10,6	10,6	11,3	9,0	7,1
9	0,3	6,7	9,5	-3,9	4,5	5,0	5,1	5,2	5,6	5,6	7,0	6,8	8,8	8,6	10,3	10,2	11,2	9,0	7,1
10	1,5	5,2	6,6	-2,1	4,7	5,0	5,4	5,5	5,9	5,9	6,6	6,6	8,4	8,3	10,0	9,9	11,1	9,0	7,1
11	-0,3	10,0	11,8	-3,3	4,5	5,1	5,2	5,4	5,6	5,5	6,6	6,8	8,1	8,0	9,7	9,7	11,0	9,0	7,1
12	2,0	10,0	11,0	-4,7	4,2	5,3	5,0	5,4	5,4	5,5	6,5	6,3	8,0	7,9	9,5	9,3	10,9	9,1	7,1
13	0,6	11,8	12,1	-3,9	4,5	5,5	5,1	5,1	5,6	5,6	6,3	6,2	7,9	7,7	9,3	9,2	10,9	9,1	7,1
14	2,1	11,5	12,0	-2,4	4,8	5,5	5,5	5,5	5,8	5,8	6,5	6,4	7,7	7,7	9,2	9,1	10,8	9,1	7,0
15	-2,5	10,0	13,8	-5,0	4,3	4,0	5,1	4,8	5,5	5,2	6,5	6,1	7,5	7,5	8,9	8,8	10,5	9,1	7,0
16	-3,8	4,2	6,0	-5,6	3,6	3,2	4,5	4,2	4,8	4,4	5,8	5,6	7,3	7,3	8,9	8,7	10,5	9,1	7,0
17	-3,6	3,6	6,4	-6,6	2,7	2,5	3,7	3,5	4,1	3,8	5,2	5,1	7,1	7,0	8,7	8,6	10,4	9,1	7,0
18	-2,4	5,4	6,7	-5,2	2,2	2,2	3,1	3,1	3,4	3,4	4,6	4,6	6,7	6,6	8,4	8,4	10,3	9,1	7,0
19	6,0	6,4	10,7	-2,8	4,2	5,0	4,3	4,8	4,4	4,9	5,0	5,1	6,5	6,5	8,3	8,2	10,1	9,1	7,0
20	-3,5	4,5	7,9	-7,8	3,1	2,6	4,1	3,7	4,4	4,2	5,3	5,1	6,6	6,6	8,0	8,0	10,1	9,1	7,0
21	0,1	5,6	7,5	-1,8	3,0	3,6	3,6	3,9	3,9	3,9	4,6	4,6	6,3	6,3	8,0	7,9	9,9	9,1	7,0
22	3,1	5,4	6,1	-0,4	3,6	4,1	4,1	4,2	4,0	4,3	4,8	4,8	6,3	6,3	7,8	7,8	9,9	9,1	7,0
23	5,5	9,2	9,9	3,3	4,8	5,1	4,6	5,0	5,1	5,1	5,3	5,3	6,4	6,3	7,7	7,5	9,9	9,1	7,0
24	6,4	9,7	11,0	-4,2	5,8	6,5	5,9	6,1	6,1	6,1	5,8	6,0	6,4	6,5	7,5	7,5	9,8	9,1	7,0
25	1,5	7,0	7,2	-4,9	4,1	4,2	4,9	4,7	5,1	5,1	5,7	5,7	6,6	6,6	7,5	7,5	9,7	9,1	7,0
26	5,5	7,1	9,3	1,5	5,6	5,9	5,5	5,7	5,6	5,8	5,8	5,7	6,6	6,5	7,6	7,5	9,6	9,1	6,9
27	0,5	8,0	9,9	-4,0	3,7	4,3	4,8	4,6	5,1	5,0	5,7	5,7	6,5	6,6	7,5	7,5	9,6	9,0	6,9
28	-6,5	3,8	4,2	-7,9	-1,7	1,8	0,9	1,3	2,4	2,4	4,4	4,4	5,6	5,5	6,4	6,3	9,5	9,0	6,9
29	-5,0	2,9	3,5	-9,3	-3,2	1,5	0,5	1,0	1,1	1,1	2,1	2,1	4,3	4,3	5,5	5,3	9,3	8,9	6,9
30	-6,6	5,1	5,6	-7,9	-3,3	2,2	0,2	1,0	0,6	0,5	1,8	1,7	3,5	3,5	4,6	4,5	8,8	8,8	6,9
31	-4,7	6,2	7,7	-8,5	-2,3	3,1	-0,2	0,8	0,5	0,4	1,6	1,6	3,2	3,1	3,9	3,9	8,5	8,7	6,9
Kesk.	0,7	8,5	10,6	-3,5	4,2	5,1	5,2	5,3	5,6	5,5	6,4	6,3	7,6	7,6	8,8	8,7	10,4	9,0	7,0
Maks.	12,7	17,6	19,5		10,7	11,7	10,9	11,3	10,9	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,7	11,7	11,6	9,1	7,2
Min.	-6,6	2,9		-9,3	-3,3	1,5	-0,2	0,8	0,5	0,4	1,6	1,6	3,2	3,1	3,9	3,9	8,5	8,7	6,9

TABEL 11-7

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21
	Jaanuar																					
1	0,0	0,9	1,2	0,0	0,4	0,4	0,7	0,7	1,1	1,0	1,4	1,3	2,0	2,1	2,5	2,6	3,5	3,5	5,0	5,0	7,1	7,1
2	1,4	2,5	4,2	0,0	0,3	2,3	0,6	1,9	1,0	1,6	1,3	1,5	2,2	2,6	2,6	2,7	3,5	3,5	5,0	5,0	7,1	7,1
3	0,0	0,0	2,6	-0,3	0,4	0,4	0,8	0,8	1,2	1,2	1,5	1,4	2,1	2,0	2,7	2,7	3,5	3,5	5,0	4,9	7,1	7,0
4	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,4	0,5	0,8	0,8	1,2	1,2	1,4	1,4	2,0	1,8	2,6	2,6	3,5	3,5	4,9	4,9	7,0	7,0
5	0,0	-8,1	0,1	-9,0	0,5	0,0	0,8	0,5	1,2	1,0	1,4	1,4	1,4	1,1	2,5	2,4	3,5	3,5	4,9	4,9	7,0	7,0
6	-10,8	-10,8	-7,0	-11,2	-0,8	-1,8	0,3	0,1	0,9	0,7	1,2	1,1	-0,3	-0,3	2,2	2,1	3,5	3,4	4,9	4,9	7,0	6,9
7	-9,6	-4,4	-4,2	-11,9	-2,9	-2,6	-0,7	-1,0	0,5	0,3	0,9	0,7	-0,2	0,1	1,9	1,8	3,3	3,3	4,8	4,8	6,9	6,9
8	-3,2	-0,9	-0,9	-6,5	-2,1	-0,6	-1,0	-0,3	0,1	0,1	0,6	0,5	0,3	0,7	1,7	1,7	3,2	3,1	4,8	4,7	6,9	6,9
9	-0,1	0,0	0,0	-0,9	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,8	0,9	1,7	1,6	3,0	3,0	4,7	4,7	6,8	6,8
10	-0,4	-1,0	0,0	-1,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	0,6	0,9	0,9	1,6	1,7	2,9	2,9	4,6	4,6	6,8	6,8
11	-0,6	-0,1	-0,1	-1,4	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	0,6	0,6	1,0	1,1	1,7	1,8	2,9	2,9	4,6	4,6	6,7	6,7
12	-2,6	-7,8	-0,1	-8,6	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,3	0,4	0,7	0,7	1,1	1,1	1,9	1,9	2,9	2,9	4,5	4,5	6,7	6,7
13	-0,7	-0,1	0,0	-7,8	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,7	1,3	1,4	2,0	2,0	2,9	2,9	4,5	4,4	6,7	6,6
14	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,7	0,7	1,5	1,6	2,0	2,1	2,9	2,9	4,4	4,4	6,6	6,6
15	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,8	0,8	1,6	1,6	2,1	2,1	3,0	3,0	4,4	4,4	6,6	6,6
16	-0,2	0,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,5	0,8	0,8	1,6	1,7	2,2	2,2	3,0	3,0	4,4	4,4	6,5	6,5
17	-0,2	0,0	0,0	-0,6	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	0,6	0,8	0,9	1,7	1,7	2,2	2,2	3,0	3,0	4,3	4,3	6,5	6,5
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,6	0,5	0,9	0,8	1,7	1,7	2,2	2,2	3,0	3,0	4,3	4,3	6,5	6,4
19	-0,8	-0,6	0,1	-2,9	0,0	0,0	0,2	0,3	0,7	0,7	0,9	0,9	1,6	1,7	2,2	2,2	3,0	3,0	4,3	4,3	6,4	6,4
20	-1,8	-5,5	-0,2	-5,5	0,0	0,0	0,3	0,3	0,7	0,7	0,9	0,9	1,7	1,4	2,2	2,2	3,0	3,0	4,3	4,3	6,4	6,4
21	-3,9	-7,4	-2,8	-7,4	0,0	0,0	0,3	0,4	0,7	0,8	1,0	1,0	1,3	1,0	2,1	2,1	3,0	3,0	4,3	4,3	6,4	6,3
22	-7,3	-5,1	-5,0	-8,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8	2,0	1,9	3,0	2,9	4,3	4,2	6,3	6,3
23	-3,0	-1,5	-0,8	-5,1	0,0	0,0	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	1,0	1,9	1,8	2,9	2,8	4,2	4,2	6,3	6,3
24	-3,3	-2,9	-1,5	-5,7	0,0	0,0	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,8	1,8	2,8	2,8	4,2	4,2	6,3	6,2
25	-3,6	-4,0	-2,0	-4,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,8	1,8	2,8	2,8	4,2	4,1	6,2	6,2
26	-10,2	-4,1	-3,7	-10,5	0,0	0,0	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	0,5	0,8	1,8	1,7	2,8	2,7	4,1	4,1	6,2	6,2
27	-2,8	-3,8	-2,0	-4,1	0,0	0,0	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	0,8	0,7	1,7	1,6	2,7	2,7	4,1	4,1	6,1	6,1
28	-1,7	-1,4	-0,5	-3,8	0,0	0,0	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	1,6	1,6	2,6	2,6	4,0	4,0	6,1	6,1
29	-1,7	-1,0	-0,9	-1,9	0,0	0,1	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	1,0	1,7	1,7	2,6	2,6	4,0	4,0	6,1	6,1
30	-1,0	-1,2	-0,4	-1,9	0,1	0,1	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,7	1,7	2,6	2,6	4,0	3,9	6,1	6,0
31	-0,3	0,0	0,0	-1,3	0,1	0,1	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,2	1,3	1,8	1,8	2,6	2,6	3,9	3,9	6,0	6,0
Kesk.	-2,2	-2,2	-0,8	-4,0	-0,1	0,0	0,3	0,3	0,7	0,7	1,0	0,9	1,2	1,2	2,0	2,0	3,0	3,0	4,4	4,4	6,6	6,5
Maks.	1,4	2,5	4,2		0,5	2,3	0,8	1,9	1,2	1,6	1,5	1,5	2,2	2,6	2,7	2,7	3,5	3,5	5,0	5,0	7,1	7,1
Min.	-10,8	-10,8		-11,9	-2,9	-2,6	-1,0	-1,0	0,1	0,1	0,5	0,5	-0,3	-0,3	1,6	1,6	2,6	2,6	3,9	3,9	6,0	6,0

TABEL 11-8

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21
	Veebruar																					
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	0,7	0,8	0,9	0,9	1,2	1,3	1,8	1,8	2,6	2,6	3,9	3,9	6,0	6,0
2	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,1	0,1	0,4	0,5	0,8	0,8	0,9	1,0	1,3	1,3	1,8	1,8	2,6	2,6	3,9	3,9	6,0	5,9
3	-1,1	-2,9	0,0	-2,9	0,1	0,1	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,3	1,1	1,9	1,9	2,6	2,6	3,9	3,8	5,9	5,9
4	-4,1	-3,8	-1,5	-5,2	0,1	0,2	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	0,9	1,8	1,8	2,6	2,6	3,8	3,8	5,9	5,9
5	-5,7	-6,6	-3,3	-6,6	0,1	0,2	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	0,7	0,5	1,8	1,7	2,6	2,6	3,8	3,8	5,9	5,9
6	-2,4	-0,1	-0,1	-6,8	0,1	0,1	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	0,7	0,9	1,6	1,5	2,5	2,5	3,8	3,8	5,8	5,8
7	-0,1	0,0	0,0	-0,4	0,1	0,2	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	1,0	1,5	1,5	2,4	2,4	3,7	3,7	5,8	5,8
8	0,0	-0,8	0,0	-0,8	0,2	0,2	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,6	1,6	2,4	2,4	3,7	3,7	5,8	5,8
9	-2,2	-5,2	-0,8	-5,6	0,2	0,2	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6	1,6	2,4	2,4	3,7	3,7	5,7	5,7
10	-0,3	-0,5	0,1	-5,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,5	1,6	2,4	2,4	3,7	3,7	5,7	5,7
11	-4,8	-1,0	0,0	-5,1	0,2	0,2	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2	1,6	1,6	2,4	2,4	3,6	3,6	5,7	5,7
12	-0,2	0,0	0,0	-1,0	0,2	0,2	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,2	1,3	1,6	1,7	2,4	2,4	3,6	3,6	5,6	5,6
13	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	1,3	1,3	1,7	1,7	2,4	2,4	3,6	3,6	5,6	5,6
14	0,0	-0,2	0,0	-0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0	1,3	1,3	1,7	1,7	2,4	2,4	3,6	3,6	5,6	5,6
15	-2,9	-3,8	-0,2	-3,9	0,3	0,3	0,6	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0	1,3	1,1	1,7	1,7	2,4	2,5	3,6	3,6	5,6	5,6
16	-5,9	-4,7	-3,7	-6,2	0,2	0,2	0,6	0,5	0,8	0,8	1,0	1,0	0,7	0,6	1,6	1,5	2,5	2,4	3,6	3,6	5,5	5,5
17	-5,9	-7,9	-4,0	-7,9	0,1	0,1	0,5	0,5	0,8	0,8	0,9	0,9	0,4	0,3	1,4	1,4	2,4	2,4	3,5	3,5	5,5	5,5
18	-1,6	-0,1	0,1	-8,0	0,1	0,1	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	0,6	0,6	1,3	1,3	2,3	2,3	3,5	3,5	5,5	5,5
19	0,0	0,0	0,1	-1,3	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	0,7	0,7	1,2	1,2	2,2	2,2	3,5	3,5	5,4	5,4
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	0,7	0,8	1,2	1,3	2,2	2,2	3,5	3,4	5,4	5,4
21	0,0	-0,1	0,1	-0,1	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	0,8	0,9	1,3	1,3	2,2	2,2	3,4	3,4	5,4	5,4
22	-0,6	0,0	0,2	-1,8	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	1,0	1,4	1,5	2,2	2,2	3,4	3,4	5,4	5,4
23	0,0	-0,2	0,2	-0,6	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	3,4	3,4	5,4	5,3
24	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	0,8	1,2	1,2	1,5	1,5	2,2	2,2	3,3	3,3	5,3	5,3
25	-0,1	-2,7	0,3	-2,7	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	1,1	0,9	1,5	1,5	2,2	2,2	3,3	3,3	5,3	5,3
26	-3,9	0,0	0,3	-5,0	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,5	0,9	1,5	1,4	2,2	2,2	3,3	3,3	5,3	5,3
27	-0,3	0,0	0,7	-0,9	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	1,0	1,4	1,4	2,2	2,2	3,3	3,3	5,3	5,2
28	0,0	0,0	0,8	-0,1	0,3	0,3	0,6	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	2,2	2,2	3,3	3,3	5,2	5,2
Kesk.	-1,5	-1,5	-0,4	-2,8	0,2	0,2	0,5	0,5	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,6	1,6	2,4	2,4	3,6	3,6	5,6	5,6
Maks.	0,0	0,0	0,8		0,3	0,3	0,6	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0	1,3	1,3	1,9	1,9	2,6	2,6	3,9	3,9	6,0	6,0
Min.	-5,9	-7,9		-8,0	0,1	0,1	0,4	0,4	0,7	0,7	0,8	0,8	0,4	0,3	1,2	1,2	2,2	2,2	3,3	3,3	5,2	5,2

TABEL 11-9

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21		
	Märts																					
1	-0,2	0,6	1,4	-0,5	0,3	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	1,2	1,4	1,5	1,6	2,2	2,2	3,3	3,3	5,2	5,2
2	0,8	1,6	3,2	0,0	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6	2,2	2,2	3,3	3,3	5,2	5,2
3	0,7	1,5	5,8	-0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	1,4	1,6	1,7	1,7	2,2	2,2	3,3	3,3	5,2	5,1
4	0,0	-1,6	11,3	-1,6	0,2	0,2	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	1,1	1,3	1,8	1,7	1,8	2,2	2,2	3,3	3,3	5,1	5,1
5	-3,2	-3,0	13,4	-4,2	0,1	0,1	0,4	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0	0,8	1,2	1,7	1,7	2,3	2,3	3,3	3,2	5,1	5,1
6	-2,3	0,0	7,8	-4,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,8	1,5	1,3	2,2	2,2	3,2	3,2	5,1	5,1
7	0,6	3,5	8,8	0,0	0,0	2,7	0,3	2,1	0,6	1,8	0,7	1,6	0,9	1,8	1,3	1,6	2,1	2,1	3,2	3,2	5,1	5,1
8	3,7	6,1	14,6	2,8	3,2	4,6	2,6	4,7	2,2	4,3	2,0	3,8	2,1	3,5	1,7	2,3	2,1	2,2	3,2	3,2	5,0	5,0
9	3,3	-0,3	6,9	-0,3	2,8	0,9	2,6	2,6	2,6	3,2	2,7	3,2	2,6	2,8	2,4	2,5	2,3	2,4	3,2	3,2	5,0	5,0
10	-0,3	3,3	9,7	-2,2	0,2	2,9	0,8	3,0	1,4	2,9	1,8	2,7	1,7	2,7	2,3	2,4	2,5	2,6	3,2	3,2	5,0	5,0
11	2,2	-0,5	8,4	-0,8	2,0	0,3	1,9	1,9	2,1	2,8	2,2	3,0	2,4	2,5	2,4	2,6	2,6	2,6	3,2	3,3	5,0	5,0
12	0,0	-0,3	10,3	-2,2	-0,1	0,1	0,6	0,9	1,2	1,6	1,7	1,9	1,4	2,2	2,3	2,3	2,7	2,7	3,3	3,3	5,0	5,0
13	-0,8	-0,2	7,0	-2,2	-1,1	0,0	0,3	0,3	0,9	0,8	1,2	1,1	1,2	1,9	2,0	2,1	2,7	2,6	3,3	3,3	4,9	4,9
14	-0,5	-0,1	7,9	-1,8	-1,5	0,0	0,1	0,2	0,5	0,8	0,9	1,0	1,1	2,1	1,9	2,0	2,6	2,5	3,4	3,3	4,9	4,9
15	-0,6	-0,1	9,6	-1,4	-1,7	-0,7	0,0	0,4	0,5	1,0	0,8	1,3	1,1	1,9	1,8	2,0	2,5	2,5	3,3	3,3	4,9	4,9
16	-0,5	-0,1	10,9	-1,2	-1,4	-0,4	0,0	0,4	0,5	1,2	0,8	1,5	1,0	2,1	1,8	2,0	2,5	2,4	3,3	3,3	4,9	4,9
17	-0,2	0,1	13,1	-0,8	-0,7	-2,2	0,1	0,8	0,6	2,3	0,9	2,5	1,2	2,5	1,8	2,1	2,4	2,4	3,3	3,3	4,9	4,9
18	-0,2	-0,5	14,4	-1,3	-1,0	-0,1	0,1	0,8	0,7	2,4	1,1	2,7	1,2	2,6	1,9	2,2	2,4	2,4	3,3	3,3	4,9	4,9
19	-0,4	-0,1	12,3	-2,0	-1,0	-1,2	0,0	0,9	0,7	2,3	1,2	2,6	1,2	2,8	1,9	2,3	2,4	2,4	3,3	3,3	4,9	4,9
20	0,0	0,1	5,8	-0,5	-0,1	-0,3	0,2	1,0	0,8	1,8	1,2	2,0	1,5	2,2	2,0	2,2	2,5	2,4	3,3	3,3	4,9	4,9
21	0,0	-2,2	6,2	-2,3	-0,3	-4,4	0,2	0,0	0,7	0,6	1,1	0,9	1,3	1,3	1,9	1,9	2,5	2,4	3,3	3,3	4,9	4,9
22	-3,6	-0,8	5,6	-5,8	-3,4	-2,0	-1,7	-0,4	0,1	0,1	0,5	0,4	0,6	0,7	1,6	1,4	2,4	2,3	3,3	3,2	4,8	4,8
23	0,0	0,0	1,0	-1,5	0,2	0,0	-0,3	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	0,7	0,8	1,3	1,3	2,2	2,2	3,2	3,2	4,8	4,8
24	0,0	2,1	10,3	-0,1	1,0	2,0	0,0	0,7	0,1	0,4	0,3	0,6	0,9	2,7	1,3	1,9	2,1	2,1	3,2	3,2	4,8	4,8
25	0,2	-0,2	8,3	-0,6	0,1	-1,6	0,1	0,3	0,4	1,2	0,6	1,5	1,3	1,9	1,8	1,9	2,2	2,2	3,2	3,2	4,8	4,8
26	-0,8	0,0	4,7	-2,4	0,8	0,1	-0,4	0,0	0,4	0,5	0,8	0,8	1,1	1,9	1,7	1,8	2,3	2,3	3,1	3,1	4,8	4,8
27	-0,2	3,1	4,8	-0,6	0,4	3,3	0,0	2,8	0,4	2,3	0,7	2,0	1,2	2,3	1,7	1,9	2,3	2,3	3,1	3,1	4,8	4,8
28	3,7	3,6	9,5	1,9	5,5	3,2	3,0	3,8	2,4	3,9	2,3	3,7	2,6	3,1	2,1	2,5	2,3	2,4	3,1	3,1	4,7	4,7
29	3,4	2,0	5,0	1,1	3,5	1,9	2,7	2,2	2,3	2,6	2,4	2,8	2,5	2,7	2,5	2,6	2,5	2,6	3,1	3,1	4,7	4,7
30	0,1	1,8	4,8	0,0	-0,1	1,7	0,4	1,9	1,1	2,2	1,6	2,3	2,1	2,4	2,4	2,4	2,7	2,7	3,1	3,2	4,7	4,7
31	3,4	0,6	10,1	0,6	3,3	-0,7	3,1	1,9	2,8	3,5	2,6	3,8	2,7	3,1	2,5	2,8	2,7	2,7	3,2	3,2	4,7	4,7
Kesk.	0,3	0,6	8,2	-1,1	0,4	0,4	0,6	1,2	1,0	1,6	1,2	1,8	1,4	2,1	1,9	2,0	2,4	2,4	3,2	3,2	4,9	4,9
Maks.	3,7	6,1	14,6		5,5	4,6	3,1	4,7	2,8	4,3	2,7	3,8	2,7	3,5	2,5	2,8	2,7	2,7	3,4	3,3	5,2	5,2
Min.	-3,6	-3,0		-5,8	-3,4	-4,4	-1,7	-0,4	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	0,7	1,3	1,3	2,1	2,1	3,1	3,1	4,7	4,7

TABEL 11-10

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21		
	Aprill																					
1	2,1	3,0	9,1	-0,3	2,1	2,5	1,9	3,1	1,8	3,5	2,0	3,5	2,5	3,2	2,7	2,8	2,8	2,8	3,2	3,2	4,7	4,7
2	3,1	3,1	8,9	1,6	2,5	2,1	2,5	3,4	2,5	4,1	2,7	4,1	2,8	3,6	2,8	3,1	2,9	3,0	3,3	3,3	4,7	4,7
3	1,5	2,5	5,1	0,1	1,1	2,0	1,5	2,7	1,9	3,0	2,3	3,1	2,9	3,2	3,1	3,1	3,0	3,1	3,3	3,3	4,7	4,7
4	2,4	1,6	6,6	0,9	2,0	0,9	2,1	2,0	2,1	2,8	2,3	3,1	2,8	3,2	3,0	3,1	3,1	3,1	3,3	3,4	4,7	4,7
5	2,4	3,4	10,6	0,2	2,0	2,9	2,0	3,4	1,9	3,9	2,1	3,8	2,8	3,7	3,0	3,1	3,1	3,1	3,4	3,4	4,7	4,6
6	0,3	1,5	15,6	-0,5	3,5	2,4	0,5	4,0	1,3	4,6	1,9	4,4	2,8	4,1	3,1	3,4	3,2	3,2	3,4	3,5	4,7	4,6
7	2,7	3,4	7,4	-0,5	1,7	3,6	1,6	3,9	1,9	3,9	2,3	3,7	3,1	3,7	3,3	3,4	3,3	3,3	3,5	3,5	4,6	4,6
8	4,1	1,1	13,2	0,3	3,1	1,2	2,3	2,9	2,3	3,9	2,6	4,1	3,2	4,2	3,3	3,6	3,3	3,4	3,5	3,5	4,6	4,6
9	3,4	3,4	15,4	-0,2	0,9	3,6	1,1	5,0	1,7	5,4	2,2	5,1	3,2	4,9	3,3	3,8	3,4	3,4	3,6	3,6	4,6	4,6
10	6,7	4,8	18,1	0,0	3,8	5,2	2,2	6,5	2,4	6,8	2,8	6,4	3,9	5,9	3,7	4,3	3,5	3,6	3,6	3,6	4,7	4,7
11	7,4	5,8	22,3	-0,5	4,7	6,5	2,9	8,3	2,9	8,6	3,3	8,0	4,5	7,1	4,2	5,0	3,7	3,8	3,6	3,7	4,6	4,6
12	8,3	4,0	17,3	-0,4	5,0	4,6	3,3	5,6	3,4	6,0	3,9	6,0	5,0	5,6	4,7	4,9	4,0	4,1	3,7	3,7	4,7	4,7
13	5,6	3,2	8,5	0,4	4,1	3,9	3,1	4,9	3,2	5,2	3,6	5,1	4,5	4,9	4,6	4,6	4,2	4,2	3,8	3,9	4,7	4,7
14	1,1	1,2	11,2	-0,6	0,5	1,8	1,3	3,2	2,3	4,0	2,9	4,2	3,9	4,5	4,3	4,3	4,2	4,2	3,9	3,9	4,7	4,7
15	3,8	2,5	16,2	-0,3	2,8	3,0	2,0	4,5	2,1	5,1	2,5	5,0	3,7	4,9	4,1	4,4	4,2	4,2	4,0	4,0	4,7	4,7
16	4,6	2,5	16,5	2,1	3,8	3,1	3,5	4,8	3,6	5,6	3,7	5,5	4,3	5,3	4,3	4,6	4,2	4,2	4,0	4,1	4,7	4,7
17	3,8	1,3	13,9	1,3	3,5	2,1	3,2	3,9	3,4	4,7	3,7	4,9	4,4	4,9	4,4	4,6	4,3	4,3	4,1	4,1	4,7	4,7
18	3,9	2,7	16,9	-0,5	3,4	3,0	2,3	4,5	2,4	5,2	2,8	5,2	4,1	5,4	4,3	4,6	4,3	4,3	4,1	4,1	4,7	4,7
19	4,4	4,4	9,4	-0,7	3,3	4,4	2,6	4,9	2,8	5,0	3,2	4,9	4,4	5,1	4,5	4,6	4,3	4,3	4,2	4,2	4,7	4,7
20	5,3	3,4	15,5	1,5	4,0	3,5	3,4	4,5	3,4	4,9	3,6	5,0	4,4	5,1	4,4	4,6	4,4	4,4	4,2	4,2	4,8	4,8
21	8,2	5,6	19,1	0,9	4,9	5,6	3,3	6,6	3,2	6,9	3,5	6,6	4,6	6,7	4,5	5,2	4,4	4,4	4,3	4,3	4,8	4,8
22	9,8	4,0	22,0	0,3	7,3	4,3	5,1	6,3	4,5	7,1	4,5	7,1	5,6	6,8	5,0	5,6	4,5	4,6	4,3	4,3	4,8	4,8
23	6,0	2,4	17,6	1,5	5,0	2,5	4,2	4,8	4,1	6,0	4,4	6,2	5,4	6,4	5,3	5,6	4,8	4,8	4,3	4,4	4,8	4,8
24	9,1	1,3	21,4	-1,6	3,2	1,9	1,8	4,7	2,5	6,0	3,2	6,2	5,1	6,3	5,2	5,5	4,9	4,9	4,4	4,4	4,8	4,8
25	8,7	6,6	26,9	-2,7	2,1	6,8	1,3	8,3	2,3	8,6	3,0	8,1	5,1	7,9	5,1	6,0	4,9	4,9	4,5	4,5	4,8	4,9
26	7,1	10,2	19,1	4,4	6,8	10,4	6,2	10,5	5,9	10,0	5,9	9,3	6,4	8,2	5,9	6,4	5,1	5,2	4,5	4,6	4,8	4,9
27	8,6	11,7	24,7	5,3	8,4	11,4	7,7	12,1	7,1	11,8	7,0	11,0	7,0	9,7	6,4	7,1	5,4	5,5	4,6	4,7	4,9	4,9
28	11,7	8,8	13,7	8,8	11,3	8,9	10,3	9,8	9,6	9,9	9,2	9,7	8,7	8,7	7,3	7,4	5,7	5,9	4,7	4,7	4,9	4,9
29	7,4	5,0	10,2	5,0	7,4	5,4	7,4	6,8	7,5	7,5	7,7	7,6	7,7	7,4	7,2	7,1	6,1	6,2	4,8	4,9	4,9	4,9
30	6,1	7,2	22,4	2,2	5,5	7,3	5,0	9,1	5,1	9,7	5,5	9,3	6,4	8,7	6,7	7,3	6,2	6,1	5,0	5,0	4,9	5,0
Kesk.	5,3	4,1	15,2	0,9	4,0	4,2	3,3	5,5	3,4	6,0	3,7	5,9	4,5	5,6	4,5	4,8	4,2	4,2	4,0	4,0	4,7	4,7
Maks.	11,7	11,7	26,9		11,3	11,4	10,3	12,1	9,6	11,8	9,2	11,0	8,7	9,7	7,3	7,4	6,2	6,2	5,0	5,0	4,9	5,0
Min.	0,3	1,1		-2,7	0,5	0,9	0,5	2,0	1,3	2,8	1,9	3,1	2,5	3,2	2,7	2,8	2,8	2,8	3,2	3,2	4,6	4,6

TABEL 11-11

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21
	Mai																					
1	9,1	7,9	18,7	2,7	7,8	7,9	6,2	9,2	5,8	9,5	6,1	9,1	7,3	8,9	7,0	7,4	6,2	6,3	5,1	5,2	5,0	5,0
2	7,2	7,3	18,6	4,5	6,9	7,4	6,6	8,6	6,6	8,9	6,8	8,7	7,4	8,0	7,2	7,3	6,4	6,4	5,2	5,3	5,0	5,0
3	8,1	8,5	23,5	4,5	7,2	8,7	6,5	9,6	6,5	9,9	6,7	9,6	7,3	9,0	7,1	7,7	6,5	6,5	5,3	5,4	5,0	5,0
4	9,1	7,9	26,0	-0,2	7,7	8,4	5,2	10,3	4,8	11,0	5,4	10,6	7,5	9,9	7,3	8,0	6,6	6,6	5,4	5,5	5,1	5,1
5	7,3	10,1	21,6	4,3	6,8	10,1	6,9	11,1	7,0	10,9	7,2	10,1	8,1	9,2	7,7	7,8	6,7	6,8	5,5	5,6	5,1	5,1
6	13,5	11,2	17,0	5,2	11,6	10,9	9,5	10,7	8,1	10,2	7,9	9,8	8,7	9,2	7,7	7,9	6,8	6,9	5,6	5,7	5,1	5,2
7	11,1	10,4	14,6	10,3	10,8	10,7	10,3	11,2	9,8	10,8	9,5	10,3	9,1	9,4	8,0	8,2	7,0	7,1	5,7	5,8	5,2	5,2
8	14,6	7,1	22,6	4,6	12,5	7,9	9,9	10,2	8,3	11,1	8,1	10,9	8,9	9,7	8,1	8,4	7,2	7,2	5,8	5,9	5,2	5,2
9	10,8	8,2	22,2	1,2	9,5	8,9	7,4	10,4	6,6	10,9	6,8	10,6	8,5	10,0	8,1	8,5	7,3	7,3	5,9	6,0	5,3	5,3
10	11,9	11,6	24,1	0,7	10,2	11,6	7,6	12,4	6,5	12,4	6,7	11,8	8,6	10,9	8,2	8,8	7,4	7,4	6,0	6,1	5,3	5,3
11	10,3	6,5	23,4	6,5	10,1	10,9	10,0	11,5	9,9	11,1	9,9	10,5	9,7	10,2	8,8	9,0	7,5	7,6	6,1	6,2	5,4	5,4
12	13,3	12,1	29,4	1,2	8,1	13,5	7,4	13,3	7,7	12,4	8,1	11,3	9,0	11,5	8,6	9,2	7,7	7,7	6,2	6,3	5,4	5,4
13	10,9	8,0	18,9	7,9	10,5	9,7	10,2	10,5	10,1	10,5	10,0	10,2	10,0	10,1	9,2	9,2	7,9	8,0	6,3	6,4	5,5	5,5
14	8,8	8,0	25,1	6,8	9,1	11,5	9,0	12,3	9,0	11,8	9,1	11,1	9,3	10,8	9,0	9,4	8,0	8,1	6,5	6,5	5,5	5,5
15	12,8	5,9	24,7	-0,9	7,2	10,4	6,5	11,1	7,1	10,7	7,9	10,2	9,3	10,3	9,1	9,3	8,2	8,2	6,6	6,6	5,6	5,6
16	10,3	7,3	25,7	1,7	8,4	10,1	7,5	10,8	7,8	10,5	8,2	10,1	9,3	10,4	9,0	9,3	8,2	8,2	6,7	6,7	5,6	5,6
17	12,2	8,7	32,2	-1,4	7,1	11,1	6,2	11,5	6,6	11,2	7,3	10,6	8,8	10,5	8,8	9,3	8,3	8,2	6,8	6,8	5,7	5,7
18	12,8	8,2	26,5	5,8	9,5	10,6	8,6	11,5	8,7	11,3	8,9	10,8	9,6	10,8	9,1	9,6	8,3	8,3	6,9	6,9	5,7	5,7
19	16,8	12,8	32,0	2,8	9,4	14,2	8,3	14,1	8,4	13,1	8,7	12,0	9,8	11,8	9,3	9,9	8,4	8,5	6,9	7,0	5,8	5,8
20	20,4	14,4	34,3	8,9	13,1	16,5	11,2	16,3	10,6	15,1	10,5	13,8	11,3	13,1	9,9	10,6	8,6	8,7	7,0	7,1	5,8	5,8
21	8,3	9,2	15,0	8,0	9,7	11,3	10,6	11,4	11,2	11,1	11,4	10,8	11,0	11,0	10,5	10,2	8,9	9,0	7,1	7,2	5,9	5,9
22	17,7	11,1	30,3	2,2	9,6	14,3	8,2	14,9	8,3	14,1	8,8	12,9	9,9	12,5	9,8	10,5	9,0	9,0	7,2	7,3	5,9	5,9
23	16,8	9,5	18,1	2,2	10,9	11,3	9,4	11,3	9,3	11,0	9,7	10,7	10,8	10,9	10,2	10,1	9,1	9,1	7,4	7,4	6,0	6,0
24	17,2	11,6	32,7	-0,4	10,0	13,8	7,8	13,9	7,6	13,1	8,2	12,1	10,0	12,0	9,7	10,2	9,1	9,0	7,5	7,5	6,0	6,0
25	20,8	13,6	34,0	1,9	11,5	16,7	9,4	16,5	9,1	15,3	9,4	13,9	10,9	13,0	10,0	10,7	9,1	9,1	7,6	7,6	6,1	6,1
26	18,9	13,4	32,7	4,1	12,7	14,3	10,8	14,2	10,5	13,6	10,8	12,9	11,6	12,2	10,5	10,7	9,3	9,3	7,6	7,7	6,1	6,2
27	15,7	11,7	20,0	11,2	13,6	12,9	12,4	13,2	12,0	13,0	11,9	12,6	12,0	12,0	10,8	10,9	9,4	9,5	7,7	7,8	6,2	6,2
28	17,5	13,7	35,2	5,3	11,8	17,2	10,3	17,2	10,2	16,0	10,5	14,5	11,3	13,6	10,7	11,4	9,6	9,6	7,8	7,9	6,3	6,3
29	23,3	12,3	35,7	3,6	13,8	15,7	11,5	16,2	11,1	15,5	11,4	14,5	12,3	13,2	11,1	11,5	9,8	9,8	7,9	8,0	6,3	6,3
30	21,4	15,6	38,3	1,3	12,6	18,7	10,6	18,8	10,4	17,5	10,8	15,9	11,7	14,1	11,0	11,8	9,9	10,0	8,0	8,1	6,4	6,4
31	11,4	10,1	34,2	8,1	11,8	13,7	12,3	15,1	12,7	15,1	13,0	14,6	12,2	12,9	11,6	11,9	10,1	10,2	8,1	8,2	6,4	6,5
Kesk.	13,6	10,1	26,0	4,0	10,0	12,0	8,8	12,6	8,7	12,2	8,9	11,5	9,7	11,0	9,1	9,5	8,1	8,2	6,6	6,7	5,6	5,7
Maks.	23,3	15,6	38,3		13,8	18,7	12,4	18,8	12,7	17,5	13,0	15,9	12,3	14,1	11,6	11,9	10,1	10,2	8,1	8,2	6,4	6,5
Min.	7,2	5,9		-1,4	6,8	7,4	5,2	8,6	4,8	8,9	5,4	8,7	7,3	8,0	7,0	7,3	6,2	6,3	5,1	5,2	5,0	5,0

TABEL 11-12

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21		
	Juuni																					
1	20,8	17,7	34,3	3,4	12,4	18,2	10,7	17,8	10,7	16,7	11,1	15,4	12,1	14,1	11,5	11,9	10,3	10,3	8,2	8,3	6,5	6,5
2	19,8	16,0	36,6	10,7	14,5	17,5	13,6	17,7	13,4	17,0	13,4	16,1	13,0	14,6	11,9	12,5	10,4	10,5	8,4	8,4	6,5	6,6
3	20,1	15,1	31,0	10,6	15,7	16,6	14,7	16,9	14,1	16,4	13,9	15,6	13,8	14,1	12,4	12,6	10,7	10,8	8,5	8,5	6,6	6,6
4	15,9	12,4	30,6	7,3	13,1	15,5	12,2	16,2	12,4	15,8	12,7	15,1	12,7	13,6	12,2	12,4	10,9	10,9	8,6	8,7	6,6	6,7
5	25,0	14,2	34,8	3,9	14,0	16,7	11,8	16,9	11,6	16,2	11,9	15,2	12,7	13,8	12,0	12,3	10,9	10,9	8,7	8,8	6,7	6,7
6	26,0	17,3	36,8	2,8	14,3	18,6	11,9	18,4	11,5	17,3	11,8	16,1	12,7	14,3	11,9	12,3	10,9	10,9	8,9	8,9	6,8	6,8
7	24,3	14,8	35,2	13,0	16,9	17,9	15,2	18,5	14,5	18,0	14,2	17,1	13,9	14,6	12,3	12,9	11,0	11,0	9,0	9,0	6,8	6,9
8	23,8	13,0	36,9	6,5	15,2	15,6	13,4	16,6	13,1	16,6	13,4	16,1	13,5	14,0	12,5	12,8	11,2	11,2	9,0	9,1	6,9	6,9
9	18,2	11,9	28,6	4,0	13,3	15,2	11,6	16,2	11,5	15,9	12,1	15,1	12,9	14,3	12,3	12,7	11,3	11,2	9,1	9,2	7,0	7,0
10	19,5	14,3	32,9	3,9	12,4	16,2	10,9	16,7	11,0	16,3	11,6	15,4	12,8	14,3	12,2	12,7	11,3	11,2	9,2	9,3	7,0	7,1
11	15,0	13,3	35,9	7,7	13,2	17,6	12,5	18,2	12,5	17,4	12,7	16,3	13,0	14,3	12,4	12,9	11,3	11,3	9,3	9,4	7,1	7,1
12	25,8	18,5	38,0	3,9	14,5	21,5	12,5	21,3	12,1	19,8	12,5	18,0	13,0	15,4	12,4	13,1	11,4	11,4	9,4	9,4	7,2	7,2
13	28,9	21,0	43,4	5,9	17,1	23,4	14,5	23,1	13,9	21,4	14,1	19,5	14,2	16,3	12,8	13,6	11,5	11,6	9,5	9,5	7,2	7,3
14	29,4	16,6	43,4	7,7	18,1	18,3	15,9	18,5	15,4	18,1	15,5	17,5	14,9	15,3	13,4	13,6	11,7	11,8	9,5	9,6	7,3	7,3
15	19,9	11,8	30,8	10,7	15,3	15,7	14,8	16,7	14,9	16,5	15,0	16,0	14,3	14,4	13,4	13,5	11,9	12,0	9,6	9,7	7,4	7,4
16	24,5	12,5	33,7	3,2	13,7	16,6	12,1	17,2	12,1	16,6	12,6	15,7	13,3	13,8	12,9	13,0	12,0	11,9	9,8	9,8	7,4	7,4
17	23,0	13,3	36,4	3,0	13,2	16,8	11,8	17,0	11,9	16,2	12,4	15,2	12,7	13,5	12,5	12,7	11,9	11,8	9,9	9,9	7,5	7,5
18	14,1	13,2	18,2	7,0	12,5	13,5	12,3	13,6	12,5	13,5	12,8	13,4	12,3	12,6	12,3	12,3	11,8	11,7	9,9	9,9	7,6	7,6
19	14,1	15,2	26,4	10,7	12,7	16,9	12,3	16,5	12,4	15,5	12,5	14,6	12,4	13,7	12,2	12,5	11,6	11,6	10,0	10,0	7,6	7,6
20	16,1	17,8	31,4	12,2	14,8	19,3	13,8	18,7	13,5	17,3	13,4	16,0	13,3	14,6	12,5	12,9	11,6	11,6	10,0	10,0	7,7	7,7
21	24,0	16,7	34,9	6,6	15,8	17,5	13,6	17,6	13,0	16,9	13,1	16,2	13,8	15,2	12,7	13,3	11,7	11,8	10,0	10,0	7,7	7,8
22	19,4	16,9	30,5	11,1	15,8	18,0	14,6	18,1	14,1	17,4	14,0	16,6	14,2	15,3	13,2	13,6	11,9	12,0	10,0	10,1	7,8	7,8
23	23,2	15,4	34,1	9,0	16,9	16,8	14,4	17,4	13,7	17,2	13,8	16,7	14,7	15,2	13,4	13,8	12,1	12,1	10,1	10,1	7,8	7,9
24	16,5	14,4	28,2	13,6	15,3	16,4	14,8	17,3	14,7	17,2	14,7	16,5	14,4	14,9	13,6	13,9	12,2	12,3	10,2	10,2	7,9	7,9
25	18,3	15,0	26,0	11,0	16,0	15,8	14,7	16,1	14,3	16,0	14,4	15,6	14,5	14,8	13,8	13,8	12,5	12,5	10,3	10,3	8,0	8,0
26	20,6	15,0	28,1	9,8	15,9	17,0	14,5	17,2	13,9	16,5	13,9	15,8	14,5	14,8	13,7	13,8	12,5	12,5	10,4	10,4	8,0	8,0
27	22,5	14,3	31,7	4,8	15,0	16,1	12,7	16,9	12,3	16,5	12,7	15,9	14,0	15,1	13,4	13,8	12,6	12,5	10,5	10,5	8,1	8,1
28	21,8	16,0	31,5	6,4	16,0	17,9	13,7	17,8	13,2	17,1	13,3	16,2	14,5	15,4	13,6	13,9	12,6	12,6	10,6	10,6	8,1	8,1
29	26,8	20,0	41,8	5,8	16,8	22,7	13,8	22,4	13,0	20,7	13,2	19,0	14,7	16,4	13,6	14,3	12,6	12,6	10,6	10,7	8,2	8,2
30	21,4	17,6	39,8	8,1	16,5	19,0	15,0	19,3	14,8	18,8	15,0	17,9	14,8	16,1	14,0	14,4	12,7	12,8	10,7	10,8	8,2	8,2
Kesk.	21,3	15,4	33,4	7,5	14,9	17,5	13,3	17,8	13,1	17,1	13,3	16,2	13,6	14,6	12,8	13,1	11,6	11,6	9,6	9,6	7,4	7,4
Maks.	29,4	21,0	43,4		18,1	23,4	15,9	23,1	15,4	21,4	15,5	19,5	14,9	16,4	14,0	14,4	12,7	12,8	10,7	10,8	8,2	8,2
Min.	14,1	11,8		2,8	12,4	13,5	10,7	13,6	10,7	13,5	11,1	13,4	12,1	12,6	11,5	11,9	10,3	10,3	8,2	8,3	6,5	6,5

TABEL 11-13

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21
	Juuli																					
1	17,5	17,4	32,6	13,2	16,3	19,8	15,8	19,8	15,7	18,7	15,7	17,6	15,1	16,0	14,3	14,5	12,9	12,9	10,8	10,8	8,3	8,3
2	26,7	22,4	43,4	7,3	17,2	25,2	14,7	24,8	14,1	22,9	14,4	20,8	15,3	17,3	14,1	14,9	13,0	13,0	10,9	10,9	8,3	8,4
3	30,8	23,3	43,3	11,8	20,6	26,1	17,9	26,0	17,1	24,3	16,9	22,4	16,4	18,1	14,7	15,5	13,2	13,2	11,0	11,0	8,4	8,4
4	30,6	25,3	44,4	13,4	21,1	27,0	18,8	26,7	18,1	25,0	18,0	23,1	17,0	18,7	15,3	16,0	13,5	13,6	11,0	11,1	8,4	8,5
5	32,0	22,4	45,7	13,2	21,3	25,2	19,4	25,3	18,9	24,1	18,8	22,5	17,4	18,2	15,7	16,1	13,8	13,9	11,1	11,2	8,5	8,5
6	30,1	19,5	42,0	10,2	20,2	21,5	18,1	22,2	17,6	21,9	17,8	21,1	17,0	17,8	15,6	16,1	14,0	14,0	11,3	11,3	8,6	8,6
7	21,8	14,7	28,7	13,5	17,7	15,8	16,9	16,9	17,0	17,4	17,4	17,5	16,3	16,2	15,7	15,6	14,1	14,1	11,4	11,5	8,6	8,7
8	19,1	17,8	27,1	12,0	16,5	18,4	15,6	18,2	15,5	17,7	15,7	17,2	15,7	16,3	15,3	15,3	14,1	14,0	11,5	11,6	8,7	8,7
9	18,6	15,9	29,3	11,6	16,2	18,2	15,4	18,9	15,3	18,5	15,5	17,8	15,6	16,5	15,2	15,4	14,0	14,0	11,6	11,7	8,8	8,8
10	12,7	15,2	25,7	8,5	13,3	16,5	13,8	17,0	14,2	16,8	14,7	16,4	14,8	15,5	15,0	14,9	14,0	14,0	11,7	11,8	8,8	8,8
11	22,9	15,6	31,2	11,4	17,3	18,1	15,1	19,1	14,7	18,7	14,7	18,0	15,5	16,5	14,7	15,2	13,9	13,9	11,8	11,8	8,9	8,9
12	18,0	14,5	28,4	12,6	16,4	15,5	15,6	16,5	15,4	16,7	15,6	16,5	15,6	15,7	15,0	15,1	13,9	13,9	11,8	11,9	8,9	9,0
13	17,1	15,3	29,6	9,2	15,6	16,7	14,2	17,4	13,9	17,2	14,2	16,7	15,0	15,9	14,7	14,9	13,9	13,9	11,9	11,9	9,0	9,0
14	25,6	16,9	41,2	7,8	16,4	19,2	14,1	19,2	13,8	18,5	14,2	17,4	15,4	16,4	14,7	15,0	13,9	13,9	11,9	11,9	9,1	9,1
15	24,2	17,5	46,8	8,7	16,9	20,7	15,2	20,7	14,7	19,7	14,9	18,3	15,6	16,7	14,8	15,3	13,9	13,9	12,0	12,0	9,1	9,1
16	20,3	16,8	40,8	8,3	15,8	18,4	15,0	18,7	15,0	18,2	15,3	17,5	15,3	16,3	14,9	15,3	14,0	14,0	12,0	12,0	9,2	9,2
17	19,7	15,6	29,4	9,0	16,5	18,0	14,9	18,8	14,4	18,6	14,7	17,8	15,4	16,3	14,9	15,2	14,0	14,0	12,0	12,0	9,2	9,3
18	18,5	16,5	31,3	7,5	14,9	17,7	13,6	18,4	13,6	18,3	14,2	17,7	14,9	16,5	14,9	15,3	14,0	14,0	12,1	12,1	9,3	9,3
19	22,2	15,5	30,4	14,0	18,0	17,3	16,5	18,1	15,9	18,1	15,8	17,7	16,1	16,7	15,2	15,6	14,1	14,1	12,1	12,1	9,3	9,4
20	19,3	16,3	26,1	10,2	15,8	17,3	14,4	17,6	14,3	17,4	14,8	16,9	15,6	16,2	15,2	15,3	14,2	14,2	12,1	12,2	9,4	9,4
21	23,5	17,3	31,1	11,8	17,4	18,8	15,7	19,9	15,1	19,7	15,1	18,8	16,0	17,3	15,2	15,8	14,2	14,2	12,2	12,2	9,4	9,5
22	17,9	14,7	24,7	13,5	16,6	16,5	15,9	17,3	15,9	17,3	16,1	16,9	16,1	16,3	15,6	15,6	14,3	14,3	12,3	12,3	9,5	9,5
23	20,8	16,4	28,1	11,6	17,1	17,0	15,6	17,4	15,2	17,4	15,3	17,0	15,9	16,3	15,4	15,5	14,4	14,4	12,3	12,3	9,5	9,6
24	20,6	14,1	29,4	11,2	16,7	17,1	15,1	18,3	14,7	18,4	14,9	17,8	16,0	16,7	15,3	15,7	14,4	14,4	12,4	12,4	9,6	9,6
25	21,5	16,5	31,1	6,6	15,7	18,5	13,9	19,2	13,7	18,8	14,2	17,8	15,4	16,6	15,2	15,5	14,4	14,4	12,4	12,4	9,6	9,7
26	15,5	17,9	32,4	12,4	15,6	19,1	15,4	19,6	15,4	19,2	15,6	18,2	15,7	17,0	15,4	15,6	14,4	14,4	12,4	12,5	9,7	9,7
27	19,9	15,5	33,0	10,0	15,8	19,3	15,0	20,6	14,9	20,2	15,4	19,0	16,0	16,8	15,5	15,8	14,4	14,5	12,5	12,5	9,7	9,8
28	21,6	18,4	39,2	6,6	14,8	20,8	13,2	21,7	13,5	21,1	14,4	19,7	15,7	17,2	15,3	15,8	14,5	14,5	12,5	12,5	9,8	9,8
29	18,0	17,0	33,2	10,3	16,2	18,1	15,7	18,7	15,8	18,6	16,1	18,0	15,8	16,5	15,5	15,6	14,5	14,5	12,6	12,6	9,8	9,9
30	18,8	14,1	26,7	10,7	16,5	16,1	15,5	17,3	15,3	17,4	15,5	17,0	15,8	15,9	15,4	15,4	14,5	14,5	12,6	12,6	9,9	9,9
31	12,9	14,3	27,6	8,0	12,6	15,8	12,6	17,0	13,1	17,1	14,0	16,7	14,7	15,8	15,1	15,2	14,5	14,4	12,7	12,7	9,9	9,9
Kesk.	21,2	17,1	33,4	10,5	16,7	19,0	15,4	19,6	15,2	19,2	15,5	18,3	15,7	16,7	15,1	15,4	14,0	14,0	11,9	11,9	9,1	9,2
Maks.	32,0	25,3	46,8		21,3	27,0	19,4	26,7	18,9	25,0	18,8	23,1	17,4	18,7	15,7	16,1	14,5	14,5	12,7	12,7	9,9	9,9
Min.	12,7	14,1		6,6	12,6	15,5	12,6	16,5	13,1	16,7	14,0	16,4	14,7	15,5	14,1	14,5	12,9	12,9	10,8	10,8	8,3	8,3

TABEL 11-14

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21
	August																					
1	14,0	14,1	26,9	7,4	13,2	16,0	12,8	16,8	13,1	16,6	13,7	16,1	14,7	15,6	14,9	15,1	14,4	14,4	12,7	12,7	10,0	10,0
2	19,8	16,8	29,2	7,3	14,2	17,4	12,6	17,9	12,6	17,7	13,3	17,1	15,1	16,2	14,8	15,2	14,3	14,3	12,7	12,7	10,0	10,0
3	14,3	14,8	30,0	9,2	13,3	17,2	13,2	18,5	13,7	18,6	14,3	17,8	14,9	16,7	15,0	15,5	14,3	14,3	12,7	12,7	10,0	10,1
4	17,2	16,2	31,5	7,3	14,4	19,5	13,3	20,6	13,4	20,1	14,1	18,8	15,1	17,0	15,1	15,6	14,4	14,4	12,7	12,7	10,1	10,1
5	20,0	18,0	34,3	7,3	15,0	20,8	13,7	21,7	13,8	21,1	14,6	19,6	15,9	17,3	15,3	15,8	14,4	14,4	12,7	12,7	10,1	10,2
6	21,7	20,5	34,6	13,2	17,4	22,0	16,3	22,3	16,2	21,6	16,4	20,3	16,3	18,3	15,6	16,3	14,5	14,6	12,8	12,8	10,2	10,2
7	20,7	19,8	37,5	13,3	18,5	23,1	17,4	24,0	17,2	23,2	17,4	21,6	17,2	18,5	16,2	16,7	14,7	14,8	12,8	12,8	10,2	10,2
8	19,3	21,0	40,4	10,7	16,4	21,8	15,9	22,1	16,3	21,6	17,0	20,6	16,6	18,4	16,3	16,7	15,0	15,0	12,9	12,9	10,2	10,3
9	22,8	20,6	42,9	15,0	19,0	23,7	18,1	24,8	17,9	24,2	18,0	22,6	17,8	19,0	16,6	17,2	15,1	15,2	12,9	13,0	10,3	10,3
10	22,8	21,2	41,0	9,4	17,0	24,4	15,8	24,9	16,3	24,1	17,2	22,4	17,4	19,0	16,7	17,2	15,3	15,3	13,0	13,1	10,3	10,3
11	24,0	21,2	43,2	12,9	18,8	24,1	17,8	24,9	17,7	24,1	18,1	22,5	17,7	19,0	16,8	17,3	15,4	15,5	13,1	13,2	10,4	10,4
12	25,8	20,9	39,6	14,0	19,2	23,5	18,2	24,4	18,2	23,9	18,5	22,4	18,0	19,2	17,0	17,5	15,6	15,6	13,2	13,3	10,4	10,4
13	21,3	15,0	36,7	13,8	18,0	19,4	17,8	21,4	18,1	21,8	18,6	21,1	17,8	17,8	17,2	17,2	15,7	15,7	13,3	13,4	10,4	10,5
14	21,8	16,2	40,7	6,6	14,0	20,6	13,5	22,1	14,5	22,0	15,9	20,8	16,3	17,5	16,5	16,7	15,8	15,6	13,4	13,4	10,5	10,5
15	23,5	14,7	40,6	8,9	15,2	19,7	14,5	21,6	15,1	21,7	16,1	20,7	16,3	17,0	16,2	16,5	15,6	15,5	13,5	13,5	10,5	10,6
16	22,0	15,5	38,2	5,5	13,6	18,5	13,0	19,7	13,9	19,8	15,3	19,2	15,6	16,4	15,8	16,0	15,5	15,3	13,5	13,5	10,6	10,6
17	20,7	14,0	37,6	5,5	12,5	18,8	12,1	20,7	13,2	20,8	14,6	19,7	15,2	16,4	15,4	15,8	15,3	15,1	13,5	13,6	10,6	10,7
18	21,5	13,4	35,6	5,1	12,7	18,6	12,2	20,4	13,1	20,4	14,5	19,4	14,9	16,0	15,2	15,6	15,1	15,0	13,5	13,5	10,7	10,7
19	21,6	13,1	37,6	5,1	12,1	18,8	11,8	20,7	12,9	20,7	14,4	19,6	14,7	15,9	15,0	15,4	14,9	14,8	13,5	13,5	10,7	10,7
20	22,0	14,8	39,3	4,7	11,8	20,1	11,6	21,7	12,7	21,4	14,2	19,9	14,5	16,1	14,8	15,3	14,8	14,7	13,5	13,5	10,8	10,8
21	22,4	16,6	40,5	6,0	12,6	20,9	12,4	22,2	13,5	21,8	14,8	20,4	14,6	16,5	14,8	15,4	14,7	14,6	13,5	13,4	10,8	10,8
22	22,9	15,9	40,8	6,3	12,7	20,7	12,6	22,1	13,8	21,8	15,1	20,4	14,6	16,5	14,9	15,4	14,6	14,6	13,4	13,4	10,9	10,9
23	24,1	16,8	40,7	7,3	13,7	21,3	13,3	22,5	14,2	22,1	15,4	20,6	14,9	16,7	14,9	15,5	14,6	14,5	13,4	13,3	10,9	10,9
24	24,7	16,8	41,9	10,5	15,5	21,1	15,0	22,4	15,6	22,1	16,3	20,8	15,7	17,1	15,2	15,8	14,6	14,6	13,3	13,3	10,9	10,9
25	21,9	18,2	39,9	10,7	15,9	21,4	15,2	22,3	15,7	22,0	16,4	20,7	15,7	17,3	15,4	15,9	14,7	14,7	13,3	13,3	10,9	10,9
26	19,4	12,2	26,9	12,2	18,0	15,2	17,7	17,4	17,7	18,3	17,8	18,3	16,4	16,2	15,7	15,8	14,8	14,8	13,3	13,3	11,0	11,0
27	19,5	16,8	31,7	8,2	13,2	18,9	12,5	19,8	13,3	19,5	14,4	18,5	15,1	16,6	15,3	15,6	14,8	14,7	13,3	13,3	11,0	11,0
28	15,9	13,9	20,8	13,8	16,2	15,4	16,3	16,5	16,4	16,9	16,6	16,8	15,8	15,8	15,5	15,5	14,8	14,8	13,3	13,3	11,0	11,0
29	17,9	12,0	28,2	9,8	13,8	14,1	13,1	15,8	13,5	16,5	14,3	16,5	15,1	15,7	15,2	15,3	14,8	14,7	13,3	13,3	11,0	11,0
30	15,2	11,7	28,7	7,6	13,0	14,3	12,3	15,9	12,7	16,4	13,5	16,2	14,6	15,2	14,9	15,1	14,7	14,6	13,4	13,4	11,1	11,1
31	14,8	13,0	27,7	8,0	12,9	15,5	12,4	17,1	12,7	17,4	13,4	16,8	14,3	15,6	14,7	15,0	14,5	14,5	13,3	13,3	11,1	11,1
Kesk.	20,5	16,3	35,7	9,1	15,0	19,6	14,3	20,8	14,8	20,7	15,6	19,6	15,8	17,0	15,6	16,0	14,9	14,9	13,2	13,2	10,6	10,6
Maks.	25,8	21,2	43,2		19,2	24,4	18,2	24,9	18,2	24,2	18,6	22,6	18,0	19,2	17,2	17,5	15,8	15,7	13,5	13,6	11,1	11,1
Min.	14,0	11,7		4,7	11,8	14,1	11,6	15,8	12,6	16,4	13,3	16,1	14,3	15,2	14,7	15,0	14,3	14,3	12,7	12,7	10,0	10,0

TABEL 11-15

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21		
	September																					
1	13,5	12,8	19,6	10,2	12,6	13,8	12,8	14,7	13,4	15,1	14,1	15,2	14,5	14,8	14,8	14,7	14,5	14,4	13,3	13,3	11,1	11,1
2	14,2	13,5	20,3	10,1	13,1	13,9	12,8	14,3	13,2	14,5	13,8	14,5	14,3	14,6	14,6	14,6	14,4	14,3	13,3	13,3	11,1	11,1
3	13,6	12,2	19,3	12,2	13,4	14,0	13,4	15,2	13,6	15,5	13,9	15,3	14,3	14,7	14,4	14,5	14,3	14,2	13,3	13,3	11,1	11,1
4	14,9	13,2	28,2	10,7	13,8	15,3	13,5	16,8	13,5	17,1	13,9	16,6	14,3	15,3	14,4	14,8	14,2	14,2	13,2	13,2	11,1	11,2
5	13,0	12,2	23,9	9,9	12,6	14,0	12,8	15,1	13,3	15,5	13,9	15,3	14,3	14,6	14,5	14,5	14,2	14,2	13,2	13,2	11,2	11,2
6	15,1	12,7	26,5	5,5	10,5	14,1	10,1	15,3	10,9	15,8	12,2	15,5	13,6	14,6	14,1	14,3	14,1	14,0	13,2	13,2	11,2	11,2
7	16,0	11,6	24,7	8,1	12,3	12,5	11,7	13,4	12,1	14,1	12,8	14,4	13,8	14,1	14,1	14,1	14,0	13,9	13,1	13,1	11,2	11,2
8	13,7	12,1	23,8	9,2	11,7	13,0	11,6	14,1	12,1	14,6	12,7	14,6	13,5	14,2	13,9	14,0	13,9	13,8	13,1	13,1	11,2	11,2
9	15,2	9,4	24,8	8,7	11,6	12,0	11,6	13,9	12,2	14,8	12,8	14,8	13,6	13,8	13,8	14,0	13,8	13,8	13,1	13,1	11,2	11,2
10	8,9	10,2	25,9	4,3	7,2	12,7	8,1	14,5	9,8	15,1	11,3	14,8	12,5	13,8	13,6	13,8	13,8	13,7	13,0	13,0	11,2	11,2
11	12,6	10,1	26,8	4,2	8,9	12,4	8,9	14,2	9,9	14,9	11,3	14,6	12,6	13,8	13,4	13,6	13,6	13,5	13,0	13,0	11,2	11,2
12	13,7	11,1	24,5	5,7	9,8	12,6	9,6	13,8	10,4	14,4	11,5	14,2	12,8	13,7	13,3	13,5	13,5	13,4	13,0	12,9	11,2	11,2
13	10,5	8,6	24,5	4,7	8,5	11,0	8,7	12,9	9,9	13,7	11,2	13,7	12,5	13,2	13,2	13,4	13,4	13,3	12,9	12,9	11,2	11,2
14	11,5	9,9	23,6	5,6	10,4	12,0	10,3	13,7	10,8	14,3	11,5	14,2	12,5	13,3	13,1	13,3	13,3	13,2	12,8	12,8	11,2	11,2
15	10,7	13,0	21,6	6,2	9,5	13,3	9,8	13,5	10,7	13,6	11,7	13,4	12,5	13,4	13,1	13,2	13,2	13,2	12,8	12,8	11,2	11,2
16	13,0	13,5	17,2	12,5	12,9	13,9	12,9	14,0	13,0	14,0	13,1	13,8	13,2	13,5	13,2	13,3	13,1	13,1	12,7	12,7	11,2	11,2
17	14,8	14,5	25,9	12,9	14,0	16,1	13,7	16,9	13,5	16,8	13,5	16,0	13,6	14,7	13,3	13,7	13,1	13,1	12,7	12,6	11,2	11,2
18	18,0	13,2	22,7	12,7	14,6	13,6	14,1	14,4	14,1	14,9	14,3	15,0	14,4	14,4	13,8	13,9	13,2	13,3	12,6	12,6	11,2	11,2
19	14,7	10,4	24,4	10,4	12,0	11,8	12,3	13,4	12,9	14,2	13,4	14,5	13,8	14,0	13,8	13,9	13,3	13,3	12,6	12,6	11,2	11,2
20	13,3	12,8	26,0	7,6	12,4	13,9	12,2	14,7	12,3	15,0	12,6	14,7	13,4	14,1	13,6	13,7	13,4	13,3	12,6	12,6	11,2	11,2
21	13,0	11,3	17,0	10,2	11,9	12,3	11,9	13,0	12,4	13,5	12,9	13,7	13,4	13,6	13,6	13,6	13,3	13,3	12,6	12,6	11,2	11,2
22	12,3	9,4	25,0	9,4	11,8	11,7	12,0	13,4	12,2	14,2	12,6	14,3	13,2	13,5	13,4	13,6	13,3	13,3	12,6	12,6	11,2	11,2
23	9,3	11,3	18,4	6,5	9,0	12,1	9,4	12,8	10,4	13,1	11,5	13,1	12,6	13,2	13,3	13,2	13,3	13,2	12,6	12,6	11,2	11,2
24	11,6	15,3	24,8	8,5	10,5	15,8	10,6	16,0	11,2	15,6	11,9	14,9	12,7	14,4	13,1	13,5	13,2	13,1	12,6	12,6	11,2	11,2
25	11,3	13,2	18,2	8,1	10,8	13,6	11,3	13,9	11,9	13,9	12,6	13,7	13,1	13,5	13,3	13,3	13,1	13,1	12,6	12,5	11,2	11,2
26	11,1	9,3	21,3	7,6	10,5	11,1	10,8	12,9	11,6	13,7	12,3	13,8	12,8	13,1	13,2	13,3	13,1	13,1	12,5	12,5	11,2	11,2
27	7,4	5,1	22,4	2,5	6,1	7,8	7,0	10,2	8,6	11,7	10,2	12,2	11,6	12,0	12,8	12,8	13,1	13,0	12,5	12,5	11,2	11,2
28	10,1	6,6	17,9	4,7	9,2	8,4	9,3	10,1	9,9	11,2	10,6	11,6	11,8	11,9	12,5	12,5	12,9	12,8	12,5	12,5	11,2	11,2
29	8,8	3,6	19,1	3,6	7,8	6,6	8,6	9,2	9,4	10,8	10,2	11,4	11,4	11,2	12,2	12,2	12,7	12,6	12,4	12,4	11,2	11,2
30	4,5	6,5	19,2	-0,1	2,4	8,4	4,0	9,7	6,1	10,3	7,9	10,4	10,0	11,2	11,7	11,7	12,6	12,4	12,4	12,3	11,2	11,2
Kesk.	12,3	11,0	22,6	7,7	10,7	12,5	10,9	13,7	11,5	14,2	12,3	14,1	13,1	13,7	13,5	13,6	13,5	13,4	12,8	12,8	11,2	11,2
Maks.	18	15,3	28,2		14,6	16,1	14,1	16,9	14,1	17,1	14,3	16,6	14,5	15,3	14,8	14,8	14,5	14,4	13,3	13,3	11,2	11,2
Min.	4,5	3,6		-0,1	2,4	6,6	4	9,2	6,1	10,3	7,9	10,4	10	11,2	11,7	11,7	12,6	12,4	12,4	12,3	11,1	11,1

TABEL 11-16

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21		
	Oktoober																					
1	10,3	10,9	17,8	5,5	9,5	11,0	9,5	11,4	9,7	11,6	10,0	11,5	11,1	11,8	11,6	11,8	12,3	12,2	12,3	12,3	11,2	11,2
2	12,5	10,1	18,8	10,0	11,3	10,9	11,1	11,9	11,1	12,4	11,2	12,4	11,8	12,3	11,9	12,1	12,2	12,1	12,2	12,2	11,2	11,2
3	6,4	4,3	21,9	3,9	6,1	7,0	7,8	9,4	9,2	10,6	10,4	11,1	11,1	11,2	11,9	11,9	12,2	12,1	12,1	12,1	11,2	11,2
4	5,8	7,2	21,0	1,5	4,5	9,0	5,6	10,1	7,2	10,6	8,6	10,6	10,1	11,2	11,4	11,5	12,1	12,0	12,1	12,0	11,2	11,2
5	7,4	1,0	20,6	-0,1	6,1	4,9	7,1	7,7	8,4	9,3	9,4	10,1	10,4	10,2	11,3	11,3	11,9	11,8	12,0	12,0	11,2	11,1
6	0,1	-2,4	17,2	-4,9	0,9	2,7	3,3	5,4	5,3	6,9	7,1	7,8	8,6	8,8	10,7	10,4	11,8	11,6	11,9	11,9	11,1	11,1
7	-0,2	-2,9	18,7	-5,9	0,1	1,6	2,3	4,0	4,1	5,6	5,8	6,6	7,5	7,8	9,8	9,7	11,5	11,2	11,9	11,8	11,1	11,1
8	-0,2	-1,2	15,8	-5,4	0,6	1,5	2,4	3,8	3,9	5,3	5,3	6,3	7,3	7,6	9,3	9,3	11,1	10,9	11,7	11,7	11,1	11,1
9	1,7	2,0	12,5	-3,2	1,5	3,3	2,8	4,6	4,0	5,6	5,2	6,3	7,3	7,8	9,0	9,0	10,7	10,5	11,6	11,5	11,1	11,1
10	2,2	1,0	6,8	-1,7	2,6	2,6	3,6	4,5	4,6	5,5	5,6	6,2	7,4	7,4	8,9	8,8	10,4	10,3	11,4	11,3	11,1	11,1
11	1,0	-3,2	16,6	-3,3	2,2	1,9	3,5	4,3	4,5	5,8	5,4	6,6	7,3	7,4	8,6	8,7	10,2	10,1	11,3	11,2	11,1	11,0
12	4,6	-0,7	12,7	-4,1	3,8	4,3	4,0	5,8	4,6	6,5	5,4	6,9	7,3	7,7	8,5	8,6	10,0	9,9	11,1	11,0	11,0	11,0
13	4,7	-0,5	14,6	-3,4	3,9	4,2	4,3	6,3	4,9	7,1	5,6	7,4	7,3	7,7	8,4	8,6	9,8	9,7	10,9	10,9	11,0	11,0
14	4,7	-1,8	17,1	-1,8	3,9	3,3	4,6	5,6	5,4	6,8	6,1	7,4	7,5	7,7	8,5	8,6	9,7	9,6	10,8	10,7	11,0	10,9
15	-1,6	-1,6	20,0	-4,1	0,1	2,3	2,0	4,3	3,6	5,5	5,1	6,1	6,4	7,3	8,3	8,4	9,6	9,5	10,7	10,6	10,9	10,9
16	-1,8	-3,9	14,5	-5,0	-0,3	1,0	1,5	2,8	3,0	4,1	4,4	5,0	5,9	6,3	7,9	7,9	9,4	9,3	10,5	10,5	10,9	10,8
17	-3,9	-2,9	17,0	-6,6	-1,0	0,8	0,8	2,2	2,3	3,3	3,6	4,1	5,0	6,2	7,4	7,5	9,2	9,0	10,4	10,3	10,8	10,8
18	1,5	6,4	10,0	-4,7	0,2	6,0	1,4	5,9	2,4	5,7	3,5	5,6	5,8	7,0	7,2	7,4	8,9	8,8	10,3	10,2	10,8	10,7
19	6,1	-2,0	15,2	-2,0	5,9	2,0	5,9	4,4	6,0	5,8	6,1	6,5	7,1	6,8	7,6	7,7	8,7	8,7	10,1	10,1	10,7	10,7
20	-4,0	3,3	10,1	-5,9	-0,5	3,8	1,4	4,4	2,9	4,8	4,3	5,0	5,3	6,5	7,3	7,3	8,7	8,6	10,0	9,9	10,7	10,6
21	1,6	-0,6	14,5	-2,5	2,0	1,9	2,8	3,8	3,6	4,7	4,4	5,3	6,0	6,2	7,2	7,3	8,6	8,5	9,9	9,8	10,6	10,6
22	3,4	4,6	6,6	-0,6	3,4	4,8	3,8	5,2	4,3	5,4	4,9	5,6	6,2	6,5	7,2	7,2	8,4	8,4	9,7	9,7	10,6	10,5
23	5,2	8,4	9,9	4,3	5,1	7,5	5,3	7,3	5,5	7,1	5,8	6,9	6,6	7,4	7,2	7,4	8,4	8,3	9,6	9,6	10,5	10,5
24	7,0	-1,9	12,0	-1,9	6,8	2,3	7,0	4,7	7,1	6,2	7,2	7,1	7,5	6,9	7,6	7,8	8,3	8,4	9,5	9,5	10,4	10,4
25	1,9	5,8	8,8	-3,2	1,1	5,9	2,4	6,0	3,6	6,1	4,8	6,1	6,2	6,9	7,4	7,4	8,4	8,4	9,4	9,4	10,4	10,3
26	6,0	1,8	12,9	1,8	6,1	3,0	6,3	4,7	6,4	5,8	6,5	6,5	7,1	7,0	7,5	7,6	8,3	8,3	9,4	9,3	10,3	10,3
27	2,0	-0,1	10,9	-3,1	1,0	1,2	2,3	3,5	3,4	4,9	4,6	5,6	6,2	6,3	7,3	7,3	8,3	8,3	9,3	9,3	10,3	10,2
28	-6,0	-5,1	5,5	-7,4	-0,7	0,1	1,3	1,1	2,7	2,1	3,9	3,2	4,5	4,5	6,9	6,5	8,3	8,1	9,3	9,2	10,2	10,2
29	-3,5	-3,9	4,8	-7,6	-2,0	-0,1	-0,1	0,1	1,3	1,2	2,5	2,2	3,5	3,8	6,0	5,7	8,0	7,8	9,2	9,2	10,2	10,1
30	-5,6	-3,7	6,7	-7,0	-2,7	-0,1	-0,7	-0,1	0,8	0,7	1,9	1,8	2,9	3,6	5,4	5,3	7,6	7,4	9,1	9,0	10,1	10,1
31	-2,1	3,7	8,1	-5,5	-1,5	-0,1	-0,5	-0,1	0,6	0,7	1,7	1,6	3,2	4,2	5,1	5,1	7,2	7,0	9,0	8,9	10,0	10,0
Kesk.	2,2	1,0	13,5	-2,4	2,6	3,6	3,7	5,0	4,7	5,9	5,7	6,5	7,0	7,4	8,4	8,4	9,7	9,6	10,6	10,6	10,8	10,7
Maks.	12,5	10,9	21,9		11,3	11,0	11,1	11,9	11,1	12,4	11,2	12,4	11,8	12,3	11,9	12,1	12,3	12,2	12,3	12,3	11,2	11,2
Min.	-6,0	-5,1		-7,6	-2,7	-0,1	-0,7	-0,1	0,6	0,7	1,7	1,6	2,9	3,6	5,1	5,1	7,2	7,0	9,0	8,9	10,0	10,0

TABEL 11-17

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21		
	November																					
1	4,6	7,9	8,5	3,4	1,3	6,4	0,0	5,6	0,8	4,8	1,7	4,2	4,9	5,8	5,3	5,7	6,9	6,9	8,8	8,7	10,0	10,0
2	6,3	8,1	12,6	4,9	5,2	6,9	5,2	6,7	5,3	6,6	5,2	6,4	6,0	6,6	6,0	6,3	6,9	6,9	8,6	8,5	9,9	9,9
3	3,8	8,0	13,8	2,3	3,4	6,8	4,2	6,4	4,9	6,1	5,5	6,0	6,1	6,8	6,4	6,6	7,0	7,1	8,5	8,4	9,9	9,8
4	7,4	7,4	10,4	7,2	7,1	7,2	6,9	7,3	6,7	7,2	6,6	7,1	6,8	7,1	6,8	6,9	7,2	7,3	8,4	8,4	9,8	9,8
5	-0,2	1,0	7,7	-0,3	2,1	3,3	3,8	4,5	5,0	5,3	5,9	5,8	6,1	6,1	6,9	6,8	7,3	7,4	8,4	8,3	9,8	9,7
6	0,0	3,6	6,5	-2,5	1,0	4,2	2,1	4,6	3,2	4,9	4,2	5,1	5,4	5,9	6,5	6,5	7,4	7,4	8,3	8,3	9,7	9,7
7	2,2	4,0	4,2	2,1	3,4	4,3	4,0	4,6	4,5	4,8	5,0	5,1	5,7	5,9	6,5	6,4	7,3	7,3	8,3	8,3	9,6	9,6
8	4,6	4,8	6,2	3,9	4,6	5,1	4,8	5,3	5,0	5,5	5,2	5,6	5,9	6,1	6,4	6,5	7,3	7,3	8,3	8,3	9,6	9,6
9	5,9	5,1	6,8	4,7	5,8	5,5	5,8	5,9	5,8	6,0	5,8	6,2	6,3	6,5	6,6	6,7	7,3	7,3	8,2	8,2	9,5	9,5
10	5,3	4,0	8,6	3,3	5,4	4,5	5,6	5,4	5,8	5,9	6,0	6,3	6,4	6,5	6,7	6,8	7,3	7,3	8,2	8,2	9,5	9,4
11	4,2	4,2	8,9	2,0	4,1	4,7	4,7	5,5	5,2	5,8	5,6	6,0	6,3	6,5	6,7	6,8	7,3	7,3	8,2	8,2	9,4	9,4
12	-0,2	5,2	6,1	-3,1	0,8	5,0	2,1	5,0	3,3	5,0	4,4	5,1	5,5	6,1	6,6	6,5	7,4	7,3	8,2	8,1	9,4	9,3
13	0,9	4,3	5,3	-1,5	1,8	4,3	2,7	4,5	3,7	4,8	4,6	5,0	5,6	5,9	6,5	6,4	7,3	7,2	8,1	8,1	9,3	9,3
14	5,3	4,0	6,8	1,3	5,1	4,1	5,0	4,7	5,0	5,2	5,2	5,6	5,9	6,0	6,4	6,4	7,2	7,2	8,1	8,1	9,3	9,3
15	0,4	4,1	5,0	-1,1	1,2	4,2	2,7	4,4	3,7	4,6	4,5	4,8	5,4	5,7	6,3	6,2	7,2	7,1	8,1	8,0	9,2	9,2
16	4,0	3,9	5,6	3,1	4,3	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,0	5,2	5,8	5,8	6,3	6,3	7,1	7,1	8,0	8,0	9,2	9,2
17	3,7	4,9	5,1	3,4	4,0	4,9	4,3	5,0	4,7	5,1	5,0	5,3	5,7	5,9	6,3	6,3	7,0	7,0	8,0	7,9	9,1	9,1
18	-0,1	4,9	5,2	-0,2	1,9	4,8	3,4	4,8	4,4	4,9	5,0	5,0	5,4	5,8	6,2	6,2	7,0	7,0	7,9	7,9	9,1	9,1
19	3,4	5,8	5,8	1,4	3,6	5,4	4,0	5,3	4,4	5,3	4,8	5,4	5,7	6,0	6,2	6,2	7,0	6,9	7,9	7,9	9,1	9,1
20	5,0	2,9	6,8	2,3	5,4	3,9	5,6	4,6	5,7	5,1	5,7	5,5	6,1	5,9	6,3	6,4	6,9	7,0	7,8	7,8	9,0	9,0
21	1,4	-0,4	4,7	-0,9	2,1	0,7	2,9	1,9	3,7	3,0	4,4	4,0	5,4	4,9	6,2	6,1	7,0	6,9	7,8	7,8	9,0	9,0
22	-0,9	-0,2	1,4	-1,6	0,0	0,2	1,2	1,1	2,2	1,9	3,1	2,7	4,2	4,2	5,7	5,5	6,9	6,8	7,8	7,8	9,0	9,0
23	-1,0	-1,0	1,7	-2,9	0,2	0,0	1,0	0,9	1,8	1,7	2,6	2,4	4,0	3,8	5,3	5,2	6,7	6,6	7,7	7,7	8,9	8,9
24	-2,1	0,0	0,4	-3,5	-0,1	0,1	0,8	0,8	1,5	1,5	2,3	2,2	3,5	3,7	5,0	4,9	6,5	6,4	7,7	7,6	8,9	8,9
25	-0,5	-1,5	0,0	-1,6	0,1	0,2	0,8	0,9	1,5	1,5	2,2	2,2	3,6	3,4	4,8	4,7	6,3	6,2	7,6	7,5	8,9	8,8
26	-3,0	-1,1	-0,7	-3,7	0,0	0,0	0,8	0,8	1,5	1,4	2,1	2,1	2,9	2,9	4,5	4,3	6,1	6,0	7,5	7,5	8,8	8,8
27	1,0	5,4	5,6	-1,2	0,1	3,7	0,8	3,1	1,4	2,8	2,0	2,7	3,3	4,3	4,3	4,5	5,9	5,8	7,4	7,3	8,8	8,8
28	1,6	0,0	5,4	-1,7	1,9	0,4	2,6	1,3	3,0	2,1	3,4	2,8	4,1	3,6	4,7	4,6	5,8	5,8	7,3	7,2	8,8	8,7
29	-0,2	0,5	1,0	-0,8	0,4	0,5	1,1	1,1	1,7	1,7	2,4	2,3	3,4	3,5	4,5	4,5	5,8	5,8	7,2	7,2	8,7	8,7
30	1,9	0,2	3,6	0,0	1,8	1,0	2,1	1,9	2,4	2,5	2,7	2,9	3,7	3,8	4,4	4,5	5,7	5,7	7,1	7,1	8,7	8,6
Kesk.	2,2	3,3	5,6	0,6	2,6	3,6	3,2	4,0	3,8	4,3	4,3	4,6	5,2	5,4	5,9	5,9	6,9	6,8	8,0	7,9	9,3	9,2
Maks.	7,4	8,1	13,8		7,1	7,2	6,9	7,3	6,7	7,2	6,6	7,1	6,8	7,1	6,9	6,9	7,4	7,4	8,8	8,7	10	10
Min.	-3	-1,5		-3,7	-0,1	0	0,0	0,8	0,8	1,4	1,7	2,1	2,9	2,9	4,3	4,3	5,7	5,7	7,1	7,1	8,7	8,6

TABEL 11-18

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5		10		15		20		0,2		0,4		0,8		1,6		3,2	
	9	21	maks.	min.	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21		
	Detsember																					
1	-1,2	0,7	1,3	-2,0	0,4	0,9	1,1	1,3	1,7	1,7	2,4	2,2	3,4	3,6	4,4	4,4	5,7	5,6	7,0	7,0	8,6	8,6
2	-0,6	-3,9	1,4	-4,0	0,4	0,3	1,0	0,9	1,6	1,5	2,2	2,1	3,4	2,9	4,4	4,3	5,6	5,6	7,0	6,9	8,6	8,6
3	0,0	2,4	4,7	-5,5	0,0	1,0	0,6	1,1	1,2	1,4	1,9	1,8	2,8	3,5	4,1	4,1	5,5	5,4	6,9	6,9	8,5	8,5
4	1,2	4,9	5,8	-2,3	0,6	4,4	1,0	4,0	1,4	3,6	1,9	3,3	3,4	4,2	4,1	4,3	5,4	5,3	6,8	6,8	8,5	8,5
5	2,1	6,4	6,4	1,3	2,2	5,5	2,9	4,8	3,3	4,3	3,6	4,0	4,0	4,6	4,4	4,6	5,3	5,3	6,7	6,7	8,4	8,4
6	6,6	7,2	7,3	6,4	6,1	6,8	5,7	6,4	5,4	6,0	5,0	5,6	5,1	5,6	4,8	5,1	5,4	5,4	6,7	6,6	8,4	8,4
7	4,1	2,1	7,7	2,0	4,4	1,8	4,9	3,1	5,3	4,0	5,5	4,6	5,3	4,9	5,3	5,3	5,5	5,6	6,6	6,6	8,3	8,3
8	-1,0	-1,1	2,1	-1,5	0,4	0,2	1,4	1,0	2,3	1,8	3,1	2,6	3,9	3,6	5,0	4,7	5,7	5,7	6,6	6,6	8,3	8,3
9	0,3	2,3	2,3	-1,7	0,2	0,3	0,9	0,9	1,6	1,5	2,3	2,1	3,5	3,8	4,5	4,5	5,6	5,6	6,6	6,6	8,2	8,2
10	3,6	5,7	5,9	2,3	2,8	5,0	3,0	4,6	3,2	4,2	3,3	4,0	4,2	4,7	4,6	4,7	5,5	5,5	6,6	6,5	8,2	8,2
11	4,7	2,0	5,8	0,3	4,8	2,0	4,8	2,9	4,8	3,6	4,7	4,2	4,9	4,5	4,9	4,9	5,5	5,5	6,5	6,5	8,2	8,1
12	1,3	1,6	2,6	-1,1	2,0	2,1	2,5	2,6	2,9	3,0	3,3	3,4	4,1	4,1	4,8	4,7	5,5	5,5	6,5	6,5	8,1	8,1
13	0,6	0,4	2,0	-0,8	0,9	0,9	1,7	1,6	2,5	2,2	3,1	2,8	3,9	3,8	4,7	4,6	5,5	5,5	6,5	6,5	8,1	8,1
14	0,5	-0,2	1,6	-1,0	1,1	0,4	1,6	1,2	2,1	1,9	2,6	2,5	3,7	3,6	4,5	4,4	5,5	5,4	6,4	6,4	8,0	8,0
15	-1,8	0,1	0,5	-4,2	0,0	0,1	0,8	0,7	1,5	1,3	2,2	1,9	2,9	3,0	4,2	4,1	5,4	5,3	6,4	6,4	8,0	8,0
16	-0,1	1,4	1,6	-0,9	0,1	0,1	0,7	0,7	1,2	1,2	1,9	1,8	3,0	3,2	4,0	3,9	5,2	5,1	6,4	6,3	8,0	7,9
17	0,5	-0,7	1,5	-0,7	0,3	0,4	0,9	1,0	1,4	1,5	1,9	2,0	3,3	3,1	4,0	4,0	5,1	5,1	6,3	6,3	7,9	7,9
18	0,0	4,8	4,8	-0,9	0,5	2,6	1,0	1,9	1,4	1,8	1,9	2,1	3,0	3,3	3,9	3,9	5,0	5,0	6,3	6,2	7,9	7,9
19	6,4	1,0	7,2	0,6	5,6	1,7	5,0	3,1	4,4	3,9	3,9	4,2	4,3	4,2	4,1	4,4	4,9	5,0	6,2	6,2	7,8	7,8
20	7,4	8,9	8,9	0,4	6,0	7,5	5,0	6,7	4,4	6,0	4,1	5,4	4,7	5,4	4,4	4,8	5,0	5,0	6,1	6,1	7,8	7,8
21	7,6	6,7	9,4	6,5	6,6	5,9	6,5	5,9	6,2	5,8	5,9	5,7	5,6	5,5	5,0	5,2	5,1	5,2	6,1	6,1	7,8	7,7
22	4,9	4,8	6,7	3,3	4,4	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3	5,4	6,1	6,1	7,7	7,7
23	7,0	5,1	7,1	3,8	5,5	5,0	4,9	5,2	4,7	5,3	4,7	5,3	5,2	5,3	5,2	5,2	5,4	5,5	6,1	6,1	7,7	7,7
24	4,7	3,6	5,6	1,1	4,9	3,2	5,0	3,6	5,0	3,9	5,0	4,4	5,2	4,9	5,3	5,2	5,5	5,6	6,1	6,1	7,7	7,6
25	3,0	3,5	6,0	2,8	3,2	2,9	3,6	3,7	3,9	4,1	4,2	4,4	4,7	4,8	5,1	5,1	5,6	5,6	6,1	6,2	7,6	7,6
26	3,5	-1,5	4,4	-2,6	2,7	0,2	3,3	1,2	3,7	2,2	4,1	3,0	4,6	3,7	5,0	4,8	5,6	5,6	6,2	6,2	7,6	7,6
27	-6,1	-10,2	-1,5	-10,5	-2,7	-5,0	0,1	-1,8	1,2	0,4	2,1	1,3	2,4	1,3	4,3	3,8	5,5	5,4	6,2	6,2	7,6	7,6
28	-9,6	-6,8	-4,5	-10,4	-5,7	-5,5	-3,0	-3,4	-0,7	-1,4	0,7	0,3	1,0	1,1	3,3	3,0	5,2	5,0	6,2	6,2	7,5	7,5
29	-8,2	-13,8	-3,0	-14,0	-3,8	-7,9	-2,1	-5,0	-1,0	-2,5	0,0	-0,5	0,9	0,2	2,7	2,5	4,8	4,6	6,1	6,1	7,5	7,5
30	-9,2	-8,0	-5,5	-15,0	-7,0	-6,0	-5,3	-4,0	-3,5	-2,4	-1,4	-1,0	0,4	0,3	2,3	2,2	4,4	4,3	6,0	6,0	7,5	7,5
31	-13,5	-11,3	-5,0	-13,6	-8,1	-8,9	-5,3	-6,4	-3,0	-4,1	-1,2	-2,0	-0,1	-0,1	2,0	1,9	4,1	4,0	5,9	5,8	7,5	7,5
Kesk.	0,6	0,6	3,3	-2,0	1,3	1,0	1,9	1,7	2,4	2,3	2,9	2,9	3,6	3,6	4,3	4,3	5,3	5,3	6,4	6,4	8,0	8,0
Maks.	7,6	8,9	9,4		6,6	7,5	6,5	6,7	6,2	6,0	5,9	5,7	5,6	5,6	5,3	5,3	5,7	5,7	7,0	7,0	8,6	8,6
Min.	-13,5	-13,8		-15,0	-8,1	-8,9	-5,3	-6,4	-3,5	-4,1	-1,4	-2,0	-0,1	-0,1	2,0	1,9	4,1	4,0	5,9	5,8	7,5	7,5

TABEL 12

Kuupäev	Mätas			Mättavahe			Mätas			Laugas			Mätas			Älves		
	Külmunud/sula kiht , cm	Külmunud kihi veevaru, cm	Lume/vee kõrgus, cm	Külmunud/sula kiht , cm	Külmunud kihi veevaru, cm	Lume/vee kõrgus, cm	Külmunud/sula kiht , cm	Külmunud kihi veevaru, cm	Lume/vee kõrgus, cm	Külmunud/sula kiht , cm	Külmunud kihi veevaru, cm	Lume/vee kõrgus, cm	Külmunud/sula kiht , cm	Külmunud kihi veevaru, cm	Lume/vee kõrgus, cm	Külmunud/sula kiht , cm	Külmunud kihi veevaru, cm	Lume/vee kõrgus, cm
	Männi - puhma - sphagnum mikromaastik						Peenar - lauka mikromaastik						Peenar-älve mikromaastik					
10.01	3	2,2	13	5	3,6	14	5	3,2	9	15	14,5	10	2	2,8	12	4	2,9	11
20.01	2	1,1	17	3	1,8	17	4	2,5	10	15	14,5	11	1	0,4	14	2	1,4	12
31.01	2	1,4	19	3	1,8	17	5	3,2	9	19	18,5	13	2	1,1	14	2	1,4	13
10.02	3	2,2	24	3	2,2	27	5	3,6	17	21	20,5	21	4	2,5	23	4	2,5	19
20.02	1	0,4	16	1	0,7	15	3	2,2	7	21	20,5	8	3	1,8	12	3	1,8	9
28.02	1	0,4		1	0,4		2	1,4		18	18,0		1	0,7		1	0,7	
09.03		sula			sula			sula		11	11,0			sula			sula	
20.03		sula			sula			sula		5	5,0			sula			sula	

TABEL 13-1

Meteoväljak rabas

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h									
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	
	Mai																				
1	5,9	5,5	5,7	10,2	14,6	15,4	15,2	12,6	10,6	15,4	4,7	6,3	6,1	6,1	6,3	7,5	6,2	6,8	6,4	6,5	
2	8,7	7,1	6,1	6,9	6,1	8,2	8,0	5,9	7,1	10,7	5,8	7,6	8,5	8,7	9,2	8,7	7,7	7,3	7,9	8,2	
3	4,8	4,4	3,5	6,3	9,4	12,4	9,6	7,7	7,3	13,5	4,0	7,8	8,1	7,4	7,5	6,5	6,6	9,3	9,9	7,9	
4	3,8	0,4	0,4	7,7	10,7	13,2	13,4	10,6	7,5	13,4	-0,7	7,6	6,0	6,0	6,7	4,6	3,4	4,9	4,7	5,5	
5	6,7	6,6	8,0	9,8	10,8	12,4	15,3	15,2	10,6	16,0	5,7	5,2	6,1	6,2	6,6	7,9	8,4	10,0	9,9	7,5	
6	9,5	8,6	9,8	14,6	16,7	13,6	12,7	12,6	12,3	17,3	7,1	9,4	9,6	8,7	8,9	9,2	11,9	12,6	12,3	10,3	
7	11,6	11,9	11,4	11,2	11,4	11,1	11,0	12,3	11,5	12,3	11,0	12,8	12,9	12,5	12,6	12,3	12,4	12,5	13,4	12,7	
8	8,7	9,2	7,4	10,0	10,1	13,2	12,5	9,7	10,1	14,4	6,3	10,6	11,0	9,7	10,2	10,6	9,9	6,1	6,0	9,3	
9	5,0	3,9	4,9	8,4	13,4	14,1	13,4	10,4	9,2	15,0	3,9	6,3	7,0	7,3	7,0	7,2	6,8	6,8	6,3	6,8	
10	3,5	-0,6	-1,3	10,4	14,9	17,8	18,1	14,9	9,7	18,5	-2,4	6,5	5,4	5,2	6,8	6,0	6,5	7,1	7,5	6,4	
11	12,7	11,4	9,8	9,2	8,9	10,5	14,0	10,7	10,9	14,2	8,2	9,9	12,1	10,7	9,8	9,7	9,2	7,5	6,2	9,4	
12	3,5	3,5	3,0	10,8	15,9	18,4	18,3	14,4	11,0	19,4	1,2	6,9	7,0	7,2	7,9	8,2	6,3	7,6	7,0	7,3	
13	12,1	12,3	11,9	9,5	9,9	10,5	11,4	9,8	10,9	12,3	8,3	7,6	7,6	7,7	10,8	8	7,5	7,1	7,6	8,0	
14	8,8	8,1	7,7	8,1	11,3	13,3	14,6	11,7	10,5	14,8	7,7	9,2	9,9	9,6	9,0	8,4	9,0	7,9	7,4	8,8	
15	5,6	3,1	1,7	9,8	10,3	10,3	8,9	6,9	7,1	12,3	1,1	6,3	6,1	6,0	5,2	5,2	6,2	6,5	6,5	6,0	
16	4,5	3,3	3,0	6,5	11,0	12,4	14,0	11,4	8,3	14,0	1,5	7,1	7,2	7,0	7,2	6,5	6,0	6,2	6,0	6,7	
17	3,1	1,1	-0,3	7,1	11,3	13,0	11,9	8,4	7,0	14,2	-2,3	5,9	6,0	5,5	7,9	6,7	6,1	8,1	9,8	7,0	
18	7,4	6,0	5,4	6,7	10,3	10,2	11,5	9,3	8,4	12,0	4,9	9,5	8,6	8,3	8,8	6,6	8,0	7,9	7,4	8,1	
19	7,3	6,3	6,2	9,6	13,8	16,4	16,2	13,4	11,2	17,0	4,4	9,2	8,7	8,8	9,9	7,6	10,0	6,8	7,5	8,6	
20	11,5	10,2	10,5	13,3	14,9	17,9	17,7	15,3	13,9	18,6	9,9	8,4	10,2	10,6	11,4	10,0	10,7	10,6	10,0	10,2	
21	11,4	9,5	9,6	7,7	7,2	8,8	10,9	11,8	9,6	12,3	7,2	11,1	11,5	11,9	10,2	10,2	11	10,9	10,5	10,9	
22	7,6	4,9	4,7	9,8	15,4	16,5	17,7	14,7	11,4	18,5	3,4	10,3	8,7	8,5	10,4	9,7	10,2	8,4	7,1	9,2	
23	8,6	4,9	5,2	12,1	11,0	10,1	12,1	12,2	9,5	12,7	2,2	7,0	8,1	8,8	9,1	10,3	12,2	9,6	7,8	9,1	
24	3,6	1,5	0,1	11,9	15,1	17,0	16,4	13,8	9,9	17,5	-1,3	6,6	6,8	6,2	8,2	7,2	8,1	7,9	8,4	7,4	
25	9,9	5,9	4,6	13,1	16,0	18,9	18,9	17,6	13,1	20,3	1,8	8,1	7,9	8,5	9,0	7,8	7,4	7,9	8,8	8,2	
26	9,8	7,3	6,0	15,7	19,3	15,8	14,8	13,5	12,8	21,5	3,1	9,1	8,0	8,8	9,3	10,4	14,0	15,5	15,5	11,3	
27	12,7	12,7	12,4	11,8	13,0	13,8	13,4	11,7	12,7	14,3	10,7	14,7	14,7	14,4	9,9	9,4	9,9	12,2	12,9	12,3	
28	10,2	7,4	6,4	10,3	15,1	17,6	18,7	16,5	12,8	19,4	6,2	12,4	9,8	9,6	10,6	9,8	10,0	9,3	9,2	10,1	
29	11,4	6,5	6,4	14,6	18,2	18,3	15,2	14,0	13,1	20,0	2,7	11,3	9,7	9,6	9,4	9,7	9,1	11,8	9,4	10,0	
30	6,7	1,3	3,6	12,6	16,7	18,6	19,4	17,8	12,1	19,4	0,1	9,1	6,7	7,9	8,6	8,5	9,4	10,5	11,3	9,0	
31	15,1	10,6	9,1	9,6	13,8	16,2	11,4	9,1	11,9	16,7	8,9	13,3	11,1	11,1	10,5	8,7	8,3	9,2	10,6	10,4	
Kesk.	8,1	6,3	5,9	10,2	12,8	14,1	14,1	12,1	10,4	15,7	4,4	8,8	8,6	8,5	8,9	8,4	8,7	8,8	8,7	8,7	

TABEL 13-2

Meteoväljak rabas

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa										
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h										
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.		
	Juuni																					
1	8,1	6,0	6,0	13,8	17,6	20,5	20,6	19,0	14,0	21,9	4,5	10,3	9,4	8,6	8,7	9,9	9,8	10,8	11,2	9,8		
2	15,1	12,2	10,2	12,5	17,2	18,8	17,4	16,5	15,0	20,6	10,1	13,5	14,0	12,4	12,8	11,4	11,0	14,3	16,0	13,2		
3	13,1	14,2	14,8	17,6	19,6	18,6	17,1	14,8	16,2	20,8	13,1	14,9	15,4	14,1	14,0	13,3	10,3	9,4	8,9	12,5		
4	10,9	10,0	10,0	12,2	14,9	16,8	15,5	14,3	13,1	17,2	9,2	11,9	10,2	10,0	10,3	10,5	9,1	8,3	8,0	9,8		
5	10,4	8,5	9,2	14,2	18,0	18,1	17,8	16,0	14,0	20,0	7,4	8,3	9,7	10,4	9,7	10,6	10,3	9,5	8,9	9,7		
6	9,5	5,2	4,6	14,6	17,7	18,3	19,4	19,2	13,6	20,8	2,1	8,6	8,4	8,3	8,9	8,9	10,0	9,6	10,1	9,1		
7	18,7	17,4	16,3	16,0	18,4	18,4	17,5	14,5	17,2	20,8	14,5	10,5	12,3	14,7	9,3	9,4	9,6	11,2	10,6	11,0		
8	10,7	9,7	9,5	14,0	16,4	18,1	13,4	12,8	13,1	19,0	8,4	11,1	12,0	11,2	10,2	10,5	12,8	15,2	11,2	11,8		
9	7,8	5,2	5,3	12,2	14,1	15,3	15,8	14,6	11,3	17,4	3,3	8,0	8,1	8,9	9,7	7,1	7,2	7,1	7,3	7,9		
10	6,2	5,3	5,3	11,8	16,3	19,5	16,2	13,6	11,8	19,8	4,6	7,8	7,5	8,3	8,3	9,2	8,8	8,6	9,1	8,5		
11	11,6	9,8	10,3	12,5	16,4	19,4	16,7	13,6	13,8	19,4	9,3	10,2	10,7	11,4	12,2	11,7	9,5	7,7	7,8	10,2		
12	8,3	3,1	5,1	16,2	19,7	22,5	22,1	19,9	14,6	23,1	3,1	7,5	7,2	8,1	9,3	11,9	13,7	14,2	11,6	10,4		
13	13,8	9,8	9,4	18,1	22,1	24,1	24,4	21,3	17,9	25,2	6,9	11,5	10,2	11,0	11,6	12,3	14,0	14,4	13,1	12,3		
14	15,5	12,2	10,4	17,6	19,8	19,7	17,8	17,1	16,3	22,1	9,2	14,6	13,9	12,6	12,5	12,8	14,6	19,1	18,9	14,9		
15	15,6	14,1	12,3	14,9	12,2	15,0	12,8	10,9	13,5	17,9	10,9	17,1	15,3	14,1	13,6	13,7	10,1	9,2	7,5	12,6		
16	6,6	5,7	7,6	13,6	11,1	15,6	15,8	12,6	11,1	17,7	4,7	7,2	8,9	9,8	8,6	9,6	9,8	7,9	7,2	8,6		
17	6,9	3,9	5,7	12,6	14,1	11,2	14,6	13,1	10,3	15,9	3,9	7,2	7,5	8,6	8,3	7,9	10,8	9,6	9,3	8,7		
18	9,2	7,1	9,3	11,0	11,4	13,2	13,4	12,8	10,9	13,6	6,4	9,3	9,6	11,2	11,8	11,3	12,7	12,7	14,1	11,6		
19	12,1	12,1	12,1	12,3	14,0	16,3	16,7	14,9	13,8	17,5	11,7	13,6	13,6	13,1	13,9	14,2	13,2	13,2	15,4	13,8		
20	13,3	12,3	11,9	13,9	14,1	17,8	18,5	18,0	15,0	19,5	11,4	15,3	14,3	13,9	15,5	15,7	14,2	12,7	12,0	14,2		
21	9,6	5,6	8,2	16,2	18,6	19,6	18,9	17,6	14,3	20,8	5,1	11,5	9,1	10,9	10,6	11,2	12,6	12,6	11,4	11,2		
22	13,9	11,7	11,0	14,4	16,3	18,3	17,1	16,6	14,9	19,4	11,0	9,8	13,7	13,1	12,8	11,4	12,7	12,9	13,3	12,5		
23	10,8	7,9	7,7	16,8	19,8	20,6	17,4	16,3	14,7	22,8	7,2	12,8	10,6	10,5	12,8	12,8	13,5	14,7	15,2	12,9		
24	13,4	13,9	13,8	14,0	16,7	14,6	15,2	13,0	14,3	18,5	13,0	15,2	15,7	15,6	15,8	14,7	14,4	16,7	14,8	15,4		
25	13,1	12,5	12,1	13,6	14,5	15,6	15,7	15,4	14,1	16,3	11,7	15,1	14,1	13,4	10,5	10,6	10,9	10,5	10,4	11,9		
26	13,3	12,5	10,7	13,5	15,0	15,1	13,9	13,6	13,5	16,8	9,9	12,8	13,4	12,7	9,3	9,7	12,9	15,0	10,9	12,1		
27	8,6	5,3	6,0	13,0	13,3	17,8	16,6	14,0	11,8	18,8	2,3	10,5	8,9	9,4	9,7	11,6	11,5	10,5	10,9	10,4		
28	12,1	8,1	10,1	14,0	14,7	16,4	18,9	18,7	14,1	19,3	6,3	13,1	10,8	12,4	12,4	10,6	13,1	12,0	11,6	12,0		
29	9,8	5,6	6,5	17,8	20,7	22,3	22,1	21,6	15,8	23,3	3,3	12,1	9,1	9,7	10,4	11,7	11,1	12,3	11,9	11,0		
30	12,7	7,6	9,4	15,8	19,2	21,7	15,6	16,3	14,8	22,3	6,7	11,7	10,3	11,8	14,3	13,3	13,8	14,7	17,7	13,5		
Kesk.	11,4	9,2	9,4	14,4	16,5	18,0	17,2	15,8	13,9	19,6	7,7	11,4	11,1	11,3	11,3	11,3	11,6	11,9	11,5	11,4		

TABEL 13-3

Meteoväljak rabas

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa										
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h										
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.		
	Juuli																					
1	15,4	13,8	14,1	15,0	15,6	18,0	19,5	19,0	16,3	20,8	13,4	16,5	15,6	15,9	16,1	14,7	14,8	13,2	11,6	14,8		
2	12,2	7,3	8,8	18,4	21,6	23,8	25,2	23,8	17,6	25,3	6,0	12,3	10,2	11,3	11,7	10,0	11,9	13,5	12,8	11,7		
3	13,5	11,0	15,9	21,9	26,4	28,2	26,9	24,4	21,0	28,4	11,0	14,0	12,8	17,5	16,4	16,8	15,1	16,0	14,8	15,4		
4	17,6	15,9	16,1	21,1	25,1	28,2	27,2	24,2	21,9	28,3	15,5	14,6	15,0	14,3	16,0	18,8	18,3	20,3	17,5	16,9		
5	19,9	15,6	14,8	19,2	21,3	23,4	23,8	21,3	19,9	24,1	12,7	18,0	16,7	15,7	15,2	14,5	14,6	13,2	14,7	15,3		
6	13,2	9,3	12,3	18,4	20,1	20,8	18,9	18,2	16,4	21,1	8,0	14,8	11,7	13,4	14,5	13,1	11,8	11,5	12,8	13,0		
7	14,9	12,9	12,5	16,0	17,8	15,6	14,2	14,6	14,8	19,3	12,5	15,2	14,9	14,5	14,2	13,8	14,5	15,8	15,5	14,8		
8	14,6	14,5	14,4	16,0	18,7	16,4	16,8	17,8	16,2	19,5	12,7	16,4	15,8	16,2	16,8	16,0	17,1	18,7	17,5	16,8		
9	16,7	14,5	13,5	16,5	20,3	17,0	18,7	16,6	16,7	21,0	13,1	17,4	16,3	15,3	15,6	14,3	15,6	16,4	13,9	15,6		
10	11,6	8,9	10,5	11,8	12,5	15,6	15,5	13,6	12,5	16,7	7,0	13,1	11,4	12,7	13,0	14,5	14,1	14,4	15,4	13,6		
11	11,0	11,0	12,9	16,2	19,7	19,8	18,2	16,1	15,6	21,1	10,5	13,1	13,1	14,9	14,2	13,8	14,7	14,5	14,3	14,1		
12	12,7	12,1	13,3	14,8	13,3	15,0	13,9	12,7	13,5	16,4	11,9	14,5	14,1	15,3	14,8	14,0	14,4	11,6	11,1	13,7		
13	9,1	7,9	9,7	13,6	15,2	16,8	16,4	14,8	12,9	17,8	6,8	11,6	10,6	12,0	12,2	10,2	10,1	11,3	12,6	11,3		
14	11,7	9,8	6,9	15,5	16,8	18,0	17,8	16,9	14,2	19,2	6,7	13,2	12,1	9,9	11,9	11,2	12,2	11,3	15,9	12,2		
15	9,1	8,6	9,0	15,8	19,5	17,8	20,1	17,4	14,7	21,7	7,8	11,4	11,2	11,5	14,5	14,6	14,4	14,1	15,3	13,4		
16	11,9	8,7	11,5	15,0	19,3	19,4	14,1	15,4	14,4	20,9	8,4	13,9	11,2	13,6	15,5	14,3	17,4	15,9	16,5	14,8		
17	12,3	9,0	11,6	15,0	17,0	13,4	8,4	7,3	11,8	18,9	7,3	14,3	11,5	13,7	15,5	13,9	13,8	9,0	10,2	12,7		
18	10,5	6,4	6,0	13,4	18,1	19,9	18,8	15,9	13,6	21,8	5,9	12,7	9,6	9,4	15,2	15,1	12,9	16,3	17,3	13,6		
19	13,7	15,5	15,3	16,8	19,1	17,9	18,8	17,1	16,8	19,9	12,9	15,7	17,6	17,4	16,9	15,1	12,8	13,2	13,5	15,3		
20	13,0	10,9	10,1	14,0	16,7	17,0	13,6	14,6	13,7	17,8	8,4	14,1	13,0	12,4	14,0	12,2	13,2	15,4	16,2	13,8		
21	12,4	12,9	12,8	16,3	19,5	21,8	22,2	18,1	17,0	22,8	12,4	14,4	14,9	14,8	15,0	12,5	11,7	13,2	17,5	14,3		
22	14,5	13,6	12,4	16,1	14,9	17,0	16,2	16,1	15,1	18,7	12,4	13,6	14,3	14,2	17,1	16,2	14,1	13,8	13,9	14,7		
23	14,3	13,3	14,5	17,6	18,3	20,2	15,8	15,3	16,2	20,8	12,7	15,4	15,1	16,1	16,1	14,0	16,0	17,9	17,0	16,0		
24	13,4	13,3	12,3	16,1	17,9	20,9	19,9	17,1	16,4	21,2	12,7	15,2	15,1	14,1	15,4	13,4	13,2	10,7	9,7	13,4		
25	10,7	9,0	10,2	15,0	15,3	20,2	18,7	17,2	14,5	20,7	8,6	10,6	11,5	12,4	15,0	9,8	12,6	12,2	13,0	12,1		
26	15,4	15,5	15,5	16,6	18,7	22,3	22,6	19,0	18,2	24,8	14,5	14,7	14,8	15,1	15,6	19,0	20,2	22,2	16,7	17,3		
27	15,7	12,7	12,5	16,2	18,8	20,5	19,3	16,2	16,5	21,0	11,9	17,8	14,7	14,3	14,0	11,7	12,4	11,7	12,2	13,6		
28	7,6	5,3	5,3	16,7	20,0	20,7	19,9	17,3	14,1	21,7	3,3	10,4	8,9	8,9	11,8	11,3	11,1	12,5	15,6	11,3		
29	11,5	10,9	13,5	14,0	15,7	19,7	15,9	16,0	14,7	20,3	7,9	13,6	13,0	15,5	15,6	16,1	16,6	16,5	17,2	15,5		
30	13,9	13,1	12,5	14,8	16,2	14,0	12,8	11,9	13,7	17,3	11,9	15,9	15,1	14,5	15,3	13,6	14,0	14,6	13,1	14,5		
31	9,7	9,0	10,0	12,6	16,1	16,8	16,3	13,6	13,0	17,5	9,0	12,0	11,5	12,3	14,6	15,8	15,8	15,4	12,2	13,7		
Kesk.	13,0	11,4	12,0	16,0	18,2	19,2	18,3	16,8	15,6	20,9	10,2	14,2	13,3	13,8	14,8	14,0	14,2	14,4	14,4	14,2		

TABEL 13-4

Meteoväljak rabas

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa										
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h										
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.		
	August																					
1	11,2	9,2	8,5	12,6	16,7	15,3	14,9	14,4	12,9	18,4	7,9	12,5	11,6	11,1	14,4	17,2	16,6	16,6	15,1	14,4		
2	10,3	8,8	9,8	15,1	18,0	19,7	17,8	16,1	14,5	21,3	9,2	11,9	11,3	12,1	14,5	12,4	11,9	10,9	12,5	12,2		
3	13,2	10,3	10,5	12,8	18,0	19,4	19,9	18,1	15,3	21,8	10,3	13,2	12,4	12,7	14,4	12,9	11,8	11,6	12,1	12,6		
4	9,5	7,1	6,6	11,4	18,7	21,3	22,0	18,6	14,4	22,7	5,5	11,5	10,1	9,7	13,5	12,5	12,5	12,5	12,3	11,8		
5	9,8	8,4	6,2	17,7	21,3	22,4	22,9	19,6	16,0	23,2	4,5	12,1	10,9	9,5	13,2	12,9	12,0	12,0	13,5	12,0		
6	17,2	16,3	15,4	18,2	24,4	27,3	25,5	22,0	20,8	27,6	14,0	15,5	15,4	17,1	18,4	20,5	23,6	24,6	23,3	19,8		
7	19,2	16,9	13,6	17,8	22,3	25,1	25,7	23,5	20,5	26,0	12,7	22,0	17,8	15,6	16,3	14,5	13,8	15,4	16,6	16,5		
8	14,1	10,6	9,4	16,6	25,7	27,5	25,1	22,5	18,9	29,2	8,2	16,1	12,8	11,8	17,9	20,1	20,0	21,8	20,7	17,7		
9	20,2	18,6	16,9	19,6	22,0	25,3	25,0	20,9	21,1	26,3	15,6	22,8	21,2	19,2	15,9	14,3	16,2	16,2	16,6	17,8		
10	14,2	10,9	7,4	17,6	22,4	25,1	25,2	23,5	18,3	26,0	7,2	15,6	13,0	10,3	16,3	13,4	14,7	16,3	18,7	14,8		
11	15,6	12,8	11,7	19,8	25,1	26,1	26,7	23,2	20,1	27,8	11,5	17,5	14,8	13,7	17,3	17,2	18,9	20,0	19,7	17,4		
12	19,3	18,6	13,6	21,3	26,0	26,2	27,3	19,5	21,5	27,9	13,6	19,4	16,9	15,6	18,6	19,9	21,1	21,4	18,4	18,9		
13	18,3	16,9	14,8	16,7	17,8	20,3	19,4	15,1	17,4	21,2	13,7	20,4	19,2	16,8	15,9	13,1	10,5	11,2	10,2	14,7		
14	9,7	7,0	4,2	14,9	18,0	20,9	22,0	18,3	14,4	22,0	3,7	11,7	10,0	8,2	12,7	10,9	10,8	12,5	12,9	11,2		
15	11,3	9,0	8,3	15,9	19,9	21,1	20,4	15,3	15,2	21,8	6,5	12,4	11,5	10,9	15,4	13,5	14,4	12,1	10,5	12,6		
16	7,6	5,9	3,1	15,8	18,5	18,3	16,2	14,5	12,5	20,0	2,8	10,4	9,3	7,6	13,1	11,8	11,8	11,7	12,2	11,0		
17	10,6	5,6	4,9	14,6	17,8	19,6	19,6	15,0	13,5	21,3	3,0	12,1	9,1	8,7	12,3	11,3	11,5	11,1	10,7	10,9		
18	7,2	4,2	3,2	14,5	16,9	19,0	18,9	14,3	12,3	19,6	2,8	10,0	8,2	7,7	13,2	10,8	11,2	11,3	12,0	10,6		
19	11,6	5,4	3,8	15,0	17,8	19,6	19,5	13,4	13,3	20,2	2,7	11,8	9,0	8,0	11,4	11,5	12,0	11,9	10,2	10,7		
20	7,0	4,1	2,3	15,0	20,3	22,5	23,3	17,1	14,0	23,3	1,3	10,0	8,2	7,2	11,4	11,4	11,7	12,3	14,0	10,8		
21	9,6	4,8	3,6	14,8	22,1	24,5	24,3	17,9	15,2	25,1	3,1	11,9	8,6	7,9	12,5	11,3	12,5	11,3	13,6	11,2		
22	9,9	5,9	3,7	14,8	21,5	24,1	24,2	19,2	15,4	25,1	3,6	12,0	9,3	8,0	14,4	10,8	13,6	12,7	12,7	11,7		
23	11,6	8,6	6,2	18,0	23,3	24,9	24,5	18,0	16,9	25,2	4,7	13,5	11,2	9,5	14,4	14,7	15,2	14,7	15,8	13,6		
24	15,5	14,8	14,1	18,6	22,9	24,0	24,3	19,9	19,3	25,1	13,3	14,6	15,7	15,7	17,7	15,6	17,9	15,5	15,0	16,0		
25	15,4	9,9	9,7	17,2	24,0	24,4	24,4	20,0	18,1	25,4	9,6	14,7	12,2	12,0	15,1	15,8	17,6	17,8	17,5	15,3		
26	19,0	19,0	17,7	18,6	16,7	19,0	21,7	15,7	18,4	21,7	15,7	19,6	18,4	17,4	18,9	19,0	18,4	16,0	14,6	17,8		
27	12,4	11,5	7,7	15,0	19,6	21,6	23,0	18,5	16,2	23,0	6,8	12,8	13,6	10,5	16,5	16,2	15	16,6	19,2	15,1		
28	18,3	17,0	15,1	14,8	16,0	16,7	16,8	15,2	16,2	18,3	14,8	17,1	15,8	17,0	16,8	18,2	18,8	18,7	17,1	17,4		
29	13,9	12,3	10,7	15,3	17,9	18,4	19,0	13,9	15,2	20,0	10,7	15,7	14,1	12,9	16,2	13,9	15,3	13,8	13,7	14,5		
30	12,3	11,2	10,2	13,8	17,8	14,8	15,3	11,6	13,4	20,5	7,2	14,3	13,3	12,4	15,6	14,6	15,1	13,8	13,7	14,1		
31	11,0	8,9	8,8	10,1	14,5	18,5	18,9	13,5	13,0	20,3	8,3	13,1	11,4	11,3	12,4	16,5	13,3	13,1	15,3	13,3		
Kesk.	13,1	10,7	9,1	15,9	20,1	21,7	21,7	17,7	16,3	23,1	8,2	14,5	12,8	11,9	15,1	14,5	14,8	14,8	14,9	14,1		

TABEL 13-5

Meteoväljak rabas

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa										
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h										
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.		
	September																					
1	10,1	9,6	9,2	12,1	16,0	15,2	13,7	13,0	12,4	16,2	8,7	12,4	11,9	11,6	13,8	14,7	14,8	14,2	14,8	13,5		
2	12,4	12,2	11,4	13,2	15,1	14,1	14,1	14,0	13,3	16,0	10,8	14,2	13,9	13,0	13,7	12,4	15,9	16,1	16,0	14,4		
3	13,7	13,7	12,7	12,8	13,7	14,5	15,2	12,6	13,6	15,3	12,1	15,5	15,5	14,5	14,8	15,5	16,1	16,3	14,6	15,4		
4	11,0	10,5	12,3	11,5	14,7	18,8	17,7	13,8	13,8	19,6	9,7	13,1	12,7	13,9	13,6	13,4	11,9	13,4	13,3	13,2		
5	12,2	11,2	11,2	12,4	12,8	15,3	15,6	11,9	12,8	16,9	9,8	14,2	13,3	13,3	14,4	14,6	16,2	12,5	13,6	14,0		
6	10,3	8,3	6,6	10,8	15,7	18,6	17,5	11,7	12,4	20,3	4,4	12,5	10,9	9,7	12,6	13,1	12,8	12,8	13,7	12,3		
7	10,7	7,4	8,8	12,8	14,9	14,9	11,8	11,7	11,6	15,9	6,3	12,9	10,3	11,3	14,2	13,4	15,1	13,5	13,6	13,0		
8	11,6	10,5	10,2	11,4	13,4	15,0	14,4	11,9	12,3	16,4	10,2	13,5	12,7	12,3	13,1	12,4	14,4	11,4	12,6	12,8		
9	10,6	10,4	9,6	12,0	13,8	15,4	15,4	9,9	12,1	16,8	8,5	12,4	12,3	11,8	13,3	12,2	12,3	11,3	11,5	12,1		
10	6,0	4,4	3,3	5,9	14,9	17,6	17,1	10,9	10,0	19,6	2,1	9,4	8,4	7,7	8,9	10,7	11,4	11,0	12,4	10,0		
11	6,4	4,1	2,1	8,2	17,1	17,5	17,4	11,3	10,5	19,8	1,6	9,5	8,2	7,1	10,3	14,4	12,4	11,6	11,1	10,6		
12	10,3	6,1	7,9	12,8	16,9	16,7	16,9	13,0	12,6	18,1	5,6	12,5	9,4	10,6	13,4	13,1	11,5	11,6	11,8	11,7		
13	10,4	7,3	5,4	9,2	15,2	16,1	15,6	11,1	11,3	17,6	4,1	11,3	9,9	9,0	11,2	10,1	11,9	10,3	9,6	10,4		
14	8,1	7,3	9,3	10,7	16,1	18,6	17,7	12,5	12,5	19,1	6,7	10,5	10,2	11,5	12,0	11,9	10,8	9,9	9,6	10,8		
15	10,5	12,0	9,5	10,6	16,2	17,1	13,5	13,6	12,9	17,6	8,7	11,9	12,3	10,8	10,3	11,2	12,6	15,3	15,4	12,5		
16	13,5	13,3	12,8	12,4	13,1	13,9	13,8	13,6	13,3	14,5	12,2	15,3	15,1	14,4	14,2	14,9	15,3	15,2	15,4	15,0		
17	13,4	13,6	14,2	14,4	16,4	20,9	20,6	17,6	16,4	22,4	13,4	15,4	15,6	16,2	16,2	17,8	19,8	19,2	19,3	17,4		
18	17,2	16,7	15,7	17,2	16,0	17,4	16,7	15,0	16,5	19,0	15,0	18,8	18,2	17,4	17,8	17,8	15,5	12,7	13,2	16,4		
19	14,5	14,0	13,9	14,5	16,4	16,4	15,9	12,4	14,8	18,5	12,4	12,7	13,3	14,6	13,2	11,7	11,9	11,7	13,0	12,8		
20	11,0	10,8	12,1	12,0	14,2	14,3	15,8	12,4	12,8	17,3	10,4	12,8	12,8	13,8	14,0	14,2	15,0	13,6	13,9	13,8		
21	10,7	10,2	10,2	11,8	13,0	13,5	12,9	11,1	11,7	14,1	10,0	12,9	12,4	12,3	13,7	14,4	14,7	14,7	13,0	13,5		
22	11,0	10,9	10,9	11,1	13,5	15,1	14,0	10,8	12,2	17,1	10,7	12,8	12,7	12,7	13,2	13,7	13,5	12,2	12,4	12,9		
23	10,7	8,8	8,3	9,0	13,0	14,8	14,5	13,2	11,5	15,2	8,1	12,7	11,2	10,8	11,3	11,5	11,2	12,0	12,7	11,7		
24	13,0	12,2	10,3	11,2	18,4	22,0	20,7	18,7	15,8	22,5	9,5	12,9	12,8	12,2	13,1	15,1	16,1	16,6	18,0	14,6		
25	14,7	9,6	9,0	9,9	13,0	14,4	14,6	13,5	12,3	15,7	7,7	15,8	11,9	11,5	12,2	15,0	14,6	15,3	15,3	14,0		
26	12,7	11,0	8,2	9,2	13,5	16,1	15,6	9,6	12,0	16,7	6,6	14,5	13,0	10,7	11,6	10,9	11,2	12,3	11,9	12,0		
27	5,9	2,4	2,4	4,2	12,6	14,7	13,5	5,6	7,7	15,5	1,2	9,3	7,3	7,3	8,1	11,3	9,5	9,5	8,4	8,8		
28	6,9	8,3	8,2	9,8	10,5	12,0	9,9	7,7	9,2	13,2	3,4	9,8	10,8	10,9	11,9	11,4	10,8	11,1	9,9	10,8		
29	8,8	7,6	8,1	8,8	11,3	12,6	11,6	3,5	9,0	12,9	-2,2	10,4	10,3	10,8	10,5	8,4	8,4	7,8	7,6	9,3		
30	-0,6	-1,6	1,8	7,2	12,7	14,2	14,0	10,0	7,2	15,3	-1,9	5,7	5,4	7,0	10,0	11,7	11,0	11,5	11,6	9,2		
Kesk.	10,6	9,4	9,2	11,0	14,5	15,9	15,3	11,9	12,2	17,2	7,5	12,6	11,8	11,7	12,7	13,1	13,3	12,9	13,0	12,6		

TABEL 13-6

Meteoväljak rabas

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa										
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h										
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.		
	Oktoober																					
1	9,3	9,7	9,3	9,6	12,9	14,4	14,0	12,1	11,4	14,8	8,2	11,7	11,9	11,5	11,9	12,1	13,0	13,5	13,2	12,4		
2	12,0	12,0	12,0	13,0	14,3	16,1	14,6	12,6	13,3	17,3	11,9	12,8	13,0	12,8	13,2	12,9	13,0	11,6	12,5	12,7		
3	12,0	10,9	7,6	7,4	11,9	14,4	13,6	4,2	10,3	14,8	4,2	12,5	8,9	8,2	8,7	8,7	8,6	8,4	8,1	9,0		
4	1,6	0,6	0,2	5,2	12,5	14,9	13,6	10,0	7,3	15,8	-0,3	6,9	6,4	6,2	8,3	12,1	13,6	11,5	11,5	9,6		
5	10,5	9,2	5,2	5,4	10,9	11,1	7,4	2,0	7,7	12,4	2,0	12,2	11,2	8,6	8,8	7,5	8,1	6,8	6,7	8,7		
6	0,9	-2,5	-3,9	-1,9	5,4	6,8	5,2	0,5	1,3	7,9	-4,3	6,3	5,0	4,5	5,2	5,8	5,2	4,8	5,8	5,3		
7	-2,4	-4,3	-2,5	-3,8	5,0	6,8	5,6	-1,2	0,4	7,5	-4,9	5,0	4,3	5,0	4,5	5,6	5,9	4,8	4,8	5,0		
8	-2,3	-0,9	-1,2	-1,2	4,3	5,1	4,2	-1,2	0,9	6,6	-3,9	4,9	5,5	5,4	5,5	5,6	6,0	4,5	4,8	5,3		
9	1,0	0,5	0,0	1,6	3,9	4,7	4,5	2,9	2,4	5,3	-1,7	5,2	5,0	4,9	5,0	5,5	6,0	5,3	5,6	5,3		
10	3,0	2,7	3,3	2,1	3,9	4,7	4,0	1,7	3,2	4,8	1,7	5,4	5,1	5,5	5,3	5,5	5,6	5,2	5,4	5,4		
11	1,3	0,8	0,5	1,2	7,6	8,4	7,1	-0,3	3,3	8,9	-0,3	6,2	6,4	6,2	6,3	6,2	5,9	6,1	5,5	6,1		
12	-2,0	0,6	2,1	3,7	7,9	9,2	7,6	3,3	4,1	10,9	-2,4	5,2	6,1	7,0	7,7	8,6	8,7	7,5	7,3	7,3		
13	-1,8	-0,6	1,7	3,1	7,7	8,9	7,1	1,3	3,4	9,6	-1,8	5,4	5,9	6,9	7,6	7,0	6,3	6,3	6,3	6,5		
14	1,4	0,2	2,0	2,2	6,0	9,3	8,3	3,0	4,1	10,5	-0,6	6,6	6,2	6,9	7,0	7,9	7,4	7,1	7,0	7,0		
15	-1,6	-1,9	-3,1	-2,5	7,8	11,0	8,8	1,8	2,5	12,2	-3,5	5,2	5,3	4,8	5,0	8,9	8,3	7,8	6,8	6,5		
16	-1,1	-2,9	-4,1	-3,6	3,0	8,3	4,0	-2,1	0,2	8,3	-4,6	5,6	4,9	4,4	4,7	7,2	6,5	6,5	5,1	5,6		
17	-3,9	-5,2	-5,5	-5,9	7,0	11,9	4,2	-1,2	0,2	12,1	-6,4	4,5	4,0	4,0	3,8	7,4	7,4	7,0	5,4	5,4		
18	-2,5	-1,5	-0,5	1,2	5,5	6,7	6,6	6,8	2,8	8,2	-4,1	5,0	5,5	5,9	6,5	9,0	9,8	9,7	9,9	7,7		
19	6,3	6,2	6,1	5,9	6,0	7,1	5,5	0,1	5,4	8,0	0,1	9,5	9,5	9,4	9,1	9,4	7,2	6,9	5,9	8,4		
20	0,6	-2,6	-5,1	-2,4	0,9	5,3	5,6	5,1	0,9	5,8	-5,6	6,3	5,1	4,2	5,1	6,5	7,5	8,0	8,1	6,4		
21	4,2	2,1	0,4	1,2	2,4	8,8	5,3	1,9	3,3	8,8	-0,1	7,6	6,7	6,2	6,4	6,4	6,4	5,9	5,9	6,4		
22	2,7	3,3	3,1	3,4	4,2	5,0	5,2	5,0	4,0	5,5	1,4	6,8	6,7	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,0	7,5		
23	5,3	5,3	5,4	5,5	6,3	8,1	7,4	8,3	6,5	9,4	4,6	8,3	8,9	9,0	9,0	9,5	10,8	10,3	10,9	9,6		
24	8,1	8,1	7,8	7,4	8,0	9,0	6,8	-0,2	6,9	9,7	-2,3	10,5	10,5	9,5	9,5	8,3	8,7	8,0	5,7	8,8		
25	-2,3	-3,3	0,6	2,3	5,2	7,1	7,2	6,5	2,9	7,8	-3,3	5,0	4,7	6,3	7,0	8,6	9,5	9,0	9,2	7,4		
26	7,0	8,1	7,2	6,4	7,2	9,1	6,8	4,0	7,0	9,1	4,0	9,6	10,5	9,7	9,2	8,2	7,3	7,0	7,5	8,6		
27	1,1	1,0	1,0	3,9	7,8	8,8	4,3	2,3	3,8	9,1	0,3	6,5	6,4	6,4	7,9	9,8	8,1	6,9	4,9	7,1		
28	-0,6	-3,0	-3,8	-6,6	2,3	6,2	-0,1	-5,6	-1,4	6,4	-7,3	4,5	4,7	4,5	3,6	5,8	4,2	4,2	3,7	4,4		
29	-7,4	-8,4	-8,9	-5,2	-0,3	2,2	0,3	-3,2	-3,9	2,9	-9,3	3,3	3,0	2,9	4,2	4,6	5,0	4,9	4,6	4,1		
30	-6,2	-7,8	-8,8	-8,8	1,5	4,4	1,4	-3,6	-3,5	4,8	-8,9	3,7	3,2	2,9	2,8	6,0	7,0	6,5	4,6	4,6		
31	-5,1	-5,2	-6,1	-2,0	0,4	6,1	2,9	5,2	-0,5	6,1	-6,4	4,1	4,2	3,8	5,3	5,9	7,3	6,9	8,3	5,7		
Kesk.	1,6	1,0	0,7	1,5	6,1	8,4	6,4	2,6	3,6	9,1	-1,4	6,8	6,6	6,5	6,8	7,7	7,8	7,3	7,1	7,1		

TABEL 13-7

Meteoväljak mineraalmaal

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa											
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h											
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.			
	Jaanuar																						
1	2,7	2,4	1,6	1,0	1,1	1,9	2,3	2,4	1,9	3,1	0,9	7,3	7,1	6,9	6,6	6,6	7,0	7,1	7,3	7,0			
2	3,3	3,3	3,1	3,3	2,8	2,6	4,7	3,7	3,4	5,2	2,3	7,7	7,7	7,6	7,7	7,4	7,2	8,3	7,1	7,6			
3	2,0	2,5	1,7	0,4	1,0	0,9	0,3	0,0	1,1	3,7	0,0	6,4	6,2	5,6	6,1	6,2	6,3	6,2	6,1	6,1			
4	0,0	-0,1	-0,9	-2,4	-2,7	-3,2	-3,1	-3,5	-2,0	0,0	-3,5	6,1	6,1	5,7	5,0	4,8	4,5	4,4	4,3	5,1			
5	-4,2	-5,2	-6,3	-7,4	-8,4	-8,0	-8,6	-8,5	-7,1	-3,5	-9,0	4,2	3,9	3,4	3,2	2,9	2,9	2,8	2,8	3,3			
6	-9,5	-10,6	-14,5	-16,8	-12,9	-10,4	-13,8	-17,1	-13,2	-8,4	-17,1	2,7	2,6	1,9	1,5	2,1	2,6	2,0	1,5	2,1			
7	-18,0	-18,1	-16,7	-16,4	-13,4	-10,8	-11,0	-10,4	-14,4	-10,4	-19,1	1,3	1,3	1,5	1,5	2,0	2,2	2,3	2,3	1,8			
8	-12,4	-12,2	-9,8	-8,6	-6,2	-4,5	-3,0	-1,7	-7,3	-1,7	-12,6	2,1	2,1	2,6	2,9	3,6	4,3	4,8	5,3	3,5			
9	0,3	0,5	0,2	0,5	0,7	1,3	0,8	0,4	0,6	1,3	-1,7	6,3	6,3	6,2	6,3	6,4	6,7	6,5	6,3	6,4			
10	0,1	-0,3	-0,6	-0,5	-0,2	-0,1	-0,5	-0,8	-0,4	0,4	-0,8	6,2	6,0	5,9	5,9	6,0	6,0	5,8	5,4	5,9			
11	-1,9	-1,7	-1,5	0,1	0,2	0,2	-0,1	-3,1	-1,0	0,3	-3,1	5,3	5,3	5,5	6,2					5,6			
12	-7,1	-8,7	-9,4	-9,1	-9,1	-8,1	-8,4	-7,3	-8,4	-3,1	-9,4												
13	-4,5	-2,0	1,4	2,1	2,6	3,2	1,8	1,0	0,7	3,3	-7,3												
14	1,2	0,3	2,8	1,5	1,9	2,0	0,6	1,0	1,4	2,9	0,2												
15	1,1	1,0	0,6	0,9	1,3	2,0	1,6	0,8	1,2	2,0	0,4												
16	-0,3	-0,8	0,4	0,1	0,3	1,6	2,3	2,9	0,8	2,9	-1,2												
17	2,9	2,6	1,1	1,0	1,7	2,2	0,4	0,7	1,6	3,0	0,2												
18	1,5	1,6	1,8	1,9	1,8	2,2	1,7	0,7	1,7	2,4	0,6												
19	1,2	0,0	-1,3	-0,5	0,0	0,8	0,2	-0,2	0,0	1,3	-1,5						6,1	6,1	6,0	6,1			
20	-0,2	-0,9	-1,1	-1,3	-1,1	-0,7	-2,5	-3,4	-1,4	-0,2	-3,5	6,0	5,7	5,6	5,6	5,6	5,3	4,9	4,7	5,4			
21	-2,4	-2,5	-5,0	-5,0	-4,5	-5,0	-6,6	-7,6	-4,8	-2,1	-7,6	5,0	4,4	4,1	4,1	4,0	3,8	3,6	3,3	4,0			
22	-8,2	-9,3	-9,7	-9,5	-8,1	-8,1	-8,0	-7,5	-8,6	-7,5	-10,2	3,1	2,9	2,8	2,8	3,1	3,0	3,1	3,3	3,0			
23	-6,9	-6,0	-5,2	-3,9	-2,6	-1,1	-1,6	-1,8	-3,6	-1,0	-7,5	3,5	3,9	4,1	4,6	5,1	5,6	5,4	5,4	4,7			
24	-1,9	-1,9	-1,6	-3,9	-4,7	-2,6	-2,6	-2,6	-2,7	-1,6	-5,3	5,3	5,3	5,3	4,4	4,2	3,7	4,2	3,6	4,5			
25	-3,0	-3,3	-5,3	-5,1	-4,4	-3,5	-4,0	-4,9	-4,2	-2,5	-5,3	3,6	4,2	4,0	3,9	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1			
26	-4,9	-5,5	-8,8	-11,3	-9,2	-4,5	-4,2	-3,9	-6,5	-3,7	-11,8	4,2	4,0	3,1	2,4	2,9	4,3	4,4	4,5	3,7			
27	-3,5	-2,8	-2,6	-2,8	-2,4	-2,1	-2,6	-3,7	-2,8	-2,0	-4,0	4,7	4,8	4,7	4,4	4,7	4,4	4,3	4,4	4,6			
28	-3,2	-2,9	-2,3	-2,1	-1,8	-0,9	-1,8	-1,5	-2,1	-0,8	-3,7	4,4	4,7	5,1	5,2	5,1	5,2	5,0	5,2	5,0			
29	-1,3	-1,6	-1,2	-1,2	-0,3	-0,3	-0,7	-0,7	-0,9	-0,2	-1,6	5,1	5,2	5,0	4,9	4,2	4,3	5,3	5,6	5,0			
30	-0,4	-0,3	-0,2	-0,5	-0,2	0,0	-0,5	-0,1	-0,3	0,3	-1,0	5,6	5,6	5,5	5,4	5,1	4,3	5,0	5,5	5,3			
31	0,0	-0,2	0,3	0,4	1,0	0,8	0,8	1,1	0,5	1,2	-0,3	5,4	5,6	5,8	6,1	6,2	6,4	6,4	6,6	6,1			
Kesk.	-2,5	-2,7	-2,9	-3,1	-2,4	-1,7	-2,1	-2,4	-2,5	-0,5	-4,6	4,8	4,8	4,7	4,6	4,7	4,8	4,9	4,8	4,8			

11-19 jaanuar andmed puuduvad anduri rikke tõttu

TABEL 13-8

Meteoväljak mineraalmaal

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa										
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h										
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.		
	Veebruar																					
1	1,6	1,5	0,6	0,5	0,3	0,3	0,0	-0,2	0,6	1,6	-0,2	6,9	6,7	6,4	6,3	6,3	6,2	5,8	5,8	6,3		
2	0,4	0,1	0,2	-0,1	-0,1	-0,9	-0,9	-0,7	-0,3	0,4	-1,1	6,1	6,1	6,0	5,8	5,6	5,2	5,4	5,3	5,7		
3	-1,0	-1,0	-2,5	-4,7	-3,3	-1,1	-2,1	-3,8	-2,4	-0,6	-5,3	5,4	5,3	4,7	4,2	4,3	3,7	3,5	4,1	4,4		
4	-5,7	-6,6	-7,6	-6,2	-4,0	-2,1	-3,5	-4,7	-5,1	-2,0	-8,0	4,0	3,7	3,4	3,8	4,5	5,1	4,6	4,3	4,2		
5	-4,7	-5,3	-7,2	-9,4	-7,8	-5,6	-7,0	-10,0	-7,1	-4,5	-10,2	4,2	4,0	3,5	2,9	3,3	3,7	3,4	2,8	3,5		
6	-10,1	-10,1	-5,8	-2,3	-1,2	0,2	0,9	1,3	-3,4	1,4	-11,2	2,7	2,7	3,9	5,2	5,6	6,2	6,5	6,7	4,9		
7	0,4	0,2	-0,1	0,8	0,8	0,5	-0,1	-0,2	0,3	1,3	-0,2	6,3	6,2	6,1	6,5	6,5	6,3	6,1	6,0	6,3		
8	-0,9	-2,5	-3,0	-3,2	-3,0	-3,8	-4,3	-6,1	-3,4	-0,2	-6,1	5,7	4,9	4,5	4,6	4,8	4,3	3,1	2,6	4,3		
9	-8,1	-9,8	-13,7	-12,1	-7,3	-3,3	-4,2	-6,2	-8,1	-3,0	-14,2	2,3	2,3	1,8	2,1	3,4	3,0	3,3	3,8	2,8		
10	-3,6	-2,6	-1,1	0,5	2,4	5,6	4,9	1,9	1,0	6,4	-6,2	4,6	5,1	5,6	6,3	7,2	6,5	6,2	6,2	6,0		
11	-0,1	-1,3	-1,7	-1,9	2,4	3,9	0,4	-0,5	0,2	4,3	-2,3	5,8	5,5	5,4	5,3	6,1	5,3	5,8	5,8	5,6		
12	-0,3	-0,2	0,0	0,6	0,8	1,0	0,4	0,3	0,3	1,1	-0,5	5,9	6,0	6,1	5,8	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0		
13	0,3	0,2	0,0	0,0	0,8	1,4	0,3	-0,4	0,3	1,5	-0,4	6,2	6,1	6,1	6,1	6,4	6,4	6,1	5,9	6,2		
14	-0,9	-1,5	-1,9	-1,9	-1,2	-0,3	0,0	-0,2	-1,0	0,1	-2,1	5,6	5,3	5,1	5,0	5,3	5,7	6,1	6,0	5,5		
15	-0,2	0,1	-3,8	-5,9	-3,8	-2,5	-3,8	-7,2	-3,4	0,1	-7,2	5,9	5,7	3,0	2,3	2,0	1,5	1,9	2,6	3,1		
16	-10,1	-10,5	-12,1	-15,1	-8,1	-3,4	-5,6	-8,3	-9,2	-2,9	-15,2	2,3	2,3	2,1	1,6	2,2	1,2	1,5	1,4	1,8		
17	-8,8	-10,1	-9,6	-9,5	-5,8	-1,9	-2,5	-4,9	-6,6	-1,2	-10,8	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,4	1,5	1,7	1,5		
18	-4,7	-3,0	-1,7	-0,1	1,3	3,3	1,9	-0,2	-0,4	3,6	-5,0	2,1	2,7	4,3	6,1	6,5	5,6	4,3	4,6	4,5		
19	-0,9	1,0	1,1	1,4	1,7	3,1	3,0	3,0	1,7	3,3	-1,3	5,3	6,4	6,6	6,8	6,9	7,6	7,5	7,6	6,8		
20	2,9	2,2	1,6	1,2	1,0	1,1	1,5	0,7	1,5	3,1	0,7	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	6,2	6,3	6,7		
21	1,2	0,5	0,9	0,8	1,1	1,4	1,9	1,0	1,1	2,0	0,3	6,1	6,1	6,5	6,5	6,6	6,6	6,4	6,0	6,4		
22	1,4	0,4	-0,1	0,8	2,6	2,9	2,3	1,4	1,5	3,3	-0,2	5,8	5,6	5,4	5,0	5,2	5,4	5,4	6,3	5,5		
23	1,6	1,7	0,9	1,0	3,5	3,0	2,4	1,9	2,0	3,9	0,6	6,0	5,3	5,5	5,3	4,7	4,4	4,4	4,8	5,1		
24	2,0	1,9	2,0	2,0	1,7	2,1	2,0	2,0	2,0	2,2	1,6	5,7	5,8	6,6	6,8	6,8	7,0	7,0	7,1	6,6		
25	1,9	1,6	1,5	1,0	2,3	4,2	3,2	-1,4	1,8	5,1	-1,4	7,0	6,9	6,8	6,6	7,1	5,6	5,5	5,4	6,4		
26	-2,6	-3,8	-5,0	-5,3	2,2	4,4	3,5	1,3	-0,7	5,3	-5,6	5,1	4,6	4,2	4,1	6,9	5,7	5,7	5,4	5,2		
27	-1,4	-1,3	-1,8	-1,2	1,3	1,3	0,3	0,1	-0,3	1,5	-1,9	5,4	5,6	5,4	5,6	6,5	5,8	5,9	5,9	5,8		
28	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	0,0	1,2	1,0	0,1	0,2	1,5	-0,3	5,9	6,0	6,0	6,0	6,1	6,5	5,7	5,7	6,0		
Kesk.	-1,8	-2,1	-2,5	-2,5	-0,7	0,6	-0,1	-1,4	-1,3	1,4	-4,1	5,1	5,1	5,0	5,0	5,4	5,1	5,0	5,1	5,1		

TABEL 13-9

Meteoväljak mineraalmaal

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa											
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h											
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.			
	Märts																						
1	0,1	0,3	-0,1	0,2	1,6	2,9	3,2	2,7	1,4	3,3	-1,0	5,8	6,1	6,0	5,7	6,0	6,6	6,7	6,6	6,2			
2	1,7	2,0	2,1	1,5	2,8	2,8	2,6	2,7	2,3	2,9	1,5	6,4	6,4	6,6	6,6	6,8	7,0	7,1	7,3	6,8			
3	2,3	2,1	2,4	1,4	1,9	3,3	2,8	2,3	2,3	3,7	1,0	7,1	7,0	7,2	6,7	6,8	7,1	7,1	6,9	7,0			
4	0,7	0,4	0,3	0,6	1,7	3,0	2,0	-0,5	1,0	3,7	-0,7	6,3	6,2	6,2	6,4	6,4	6,5	5,0	5,6	6,1			
5	-1,1	-1,8	-3,2	-4,9	1,4	3,3	1,5	-2,4	-0,9	3,6	-5,6	5,6	5,4	4,8	4,2	4,9	4,8	4,7	4,8	4,9			
6	-4,3	-5,5	-5,3	-3,5	2,3	3,4	3,1	0,6	-1,2	3,9	-5,9	4,4	4,1	4,1	4,7	4,7	4,6	5,0	6,2	4,7			
7	0,3	0,4	0,6	0,8	2,1	3,7	3,6	4,8	2,0	4,9	0,3	6,2	6,3	6,4	6,5	7,0	7,2	7,5	7,3	6,8			
8	4,4	3,7	3,7	4,3	6,6	9,1	10,9	9,2	6,5	11,3	3,4	7,0	7,4	7,7	8,1	7,6	8,0	8,2	6,7	7,6			
9	6,5	5,1	3,3	3,5	4,2	4,5	6,2	3,1	4,6	9,2	3,1	6,4	6,1	6,1	7,6	8,1	8,3	8,5	7,5	7,3			
10	0,9	-1,3	-1,5	-1,2	0,7	5,2	4,9	4,7	1,6	5,5	-1,7	6,5	5,6	5,5	5,6	6,4	6,4	5,8	7,0	6,1			
11	5,0	4,1	2,1	2,3	3,3	4,2	3,8	0,3	3,1	5,3	0,3	7,3	7,1	6,7	6,7	7,0	7,4	5,5	5,4	6,6			
12	-2,6	-3,6	-2,7	-1,0	3,0	5,4	4,3	0,2	0,4	6,3	-3,6	5,0	4,6	4,9	5,3	4,6	3,1	4,5	4,3	4,5			
13	-1,0	-2,0	-2,7	-2,0	3,4	5,7	5,9	3,0	1,3	6,3	-3,5	4,2	3,9	3,7	3,8	3,7	2,6	2,5	2,7	3,4			
14	1,4	-0,1	-1,6	-0,4	4,3	6,6	7,7	4,4	2,8	8,0	-2,1	2,8	2,9	3,1	3,2	3,7	4,0	3,3	2,8	3,2			
15	1,1	0,5	-2,3	0,0	7,4	9,4	9,3	3,6	3,6	10,2	-3,0	3,4	3,0	3,1	3,3	3,0	2,7	2,5	2,7	3,0			
16	2,3	0,1	-1,4	2,1	8,6	10,4	9,9	4,8	4,6	11,0	-2,3	2,5	3,0	3,1	3,6	3,6	2,9	2,9	2,9	3,1			
17	1,2	0,1	-0,7	1,8	9,8	13,0	12,2	3,5	5,1	13,8	-1,8	3,0	3,3	3,5	3,7	3,4	3,3	3,7	4,2	3,5			
18	2,2	-0,4	-1,5	1,0	11,9	13,6	12,6	3,4	5,4	14,1	-3,6	3,4	3,2	3,4	4,3	2,9	2,6	3,1	3,2	3,3			
19	-0,2	-2,7	-4,3	0,1	9,9	12,3	10,5	4,9	3,8	12,8	-4,7	3,3	3,4	3,5	3,6	3,3	3,1	3,2	3,5	3,4			
20	1,2	-0,5	-0,7	0,8	4,7	4,6	3,3	1,3	1,8	5,1	-1,0	3,5	3,9	4,2	4,9	5,3	4,2	3,6	4,1	4,2			
21	-1,4	-2,0	-2,0	-0,7	-1,4	-1,3	-2,0	-3,4	-1,8	1,3	-3,5	4,0	4,3	4,8	4,3	2,8	2,1	1,7	2,1	3,3			
22	-4,0	-5,9	-7,9	-5,4	-3,0	-2,3	-1,5	-2,3	-4,0	-1,2	-8,6	1,7	2,1	1,9	2,1	1,6	1,7	1,7	2,7	1,9			
23	-2,1	-1,8	-0,1	0,4	0,8	0,7	0,1	0,4	-0,2	1,4	-2,5	3,9	4,3	4,4	4,5	5,0	5,5	6,2	6,3	5,0			
24	1,2	1,5	1,9	2,4	4,5	8,1	8,1	4,7	4,1	8,9	0,4	6,5	6,6	6,9	7,0	7,2	5,6	4,8	5,7	6,3			
25	0,6	-2,3	-0,7	-0,2	1,4	3,4	2,6	-1,0	0,5	4,7	-2,6	5,2	5,1	5,2	5,4	5,1	4,1	3,5	3,7	4,7			
26	-1,8	-3,2	-4,1	-2,6	1,5	3,4	3,2	2,4	-0,2	3,8	-4,9	3,1	3,0	3,3	3,4	3,5	3,5	3,2	3,5	3,3			
27	2,0	1,1	-0,1	0,4	4,0	4,4	4,5	4,3	2,6	5,6	-0,2	3,5	3,7	3,7	3,8	4,6	5,9	6,7	7,6	4,9			
28	6,4	5,7	4,7	4,7	7,2	6,6	5,3	3,1	5,5	8,3	3,1	6,5	6,2	5,9	6,0	6,5	7,5	8,6	7,5	6,8			
29	1,8	1,2	0,9	2,1	3,6	3,5	2,2	2,9	2,3	4,2	0,6	6,9	6,6	6,5	7,1	7,8	7,5	6,9	6,1	6,9			
30	2,1	1,3	0,3	-0,3	0,6	2,4	1,5	2,1	1,3	3,4	-0,3	5,3	5,2	5,1	5,8	5,7	6,5	6,5	6,8	5,9			
31	3,1	4,1	3,7	3,2	3,3	3,1	4,7	0,9	3,3	5,2	0,9	7,2	7,5	7,5	7,4	7,4	7,0	6,2	6,1	7,0			
Kesk.	1,0	0,0	-0,5	0,4	3,7	5,1	4,8	2,3	2,1	6,1	-1,6	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,1	5,0	5,2	5,1			

TABEL 13-10

Meteoväljak mineraalmaal

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa											
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h											
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.			
	Aprill																						
1	-0,2	1,4	0,8	1,8	3,4	5,0	3,1	2,5	2,2	5,7	-0,6	5,9	6,6	6,4	7,0	7,3	6,5	7,3	7,1	6,8			
2	2,0	1,9	1,4	1,4	2,6	3,4	3,3	1,7	2,2	3,7	1,1	6,9	6,9	6,6	6,7	7,0	7,4	7,4	6,8	7,0			
3	0,3	0,2	0,0	0,3	1,3	2,4	2,8	1,9	1,2	2,8	0,0	6,2	6,1	6,1	6,3	6,7	7,0	7,3	6,9	6,6			
4	1,0	0,9	0,7	1,3	1,6	2,1	2,3	0,8	1,3	2,6	0,6	6,5	6,5	6,4	6,6	6,6	6,6	6,3	6,2	6,5			
5	0,5	0,1	0,3	1,4	1,3	3,8	6,5	5,0	2,4	6,8	0,0	6,2	6,2	6,3	6,7	6,6	7,1	6,1	6,2	6,4			
6	2,8	0,5	-1,1	2,3	4,7	7,6	6,7	2,2	3,2	7,8	-1,6	5,8	5,9	4,7	5,1	4,2	4,1	4,3	4,9	4,9			
7	1,6	-0,1	0,9	2,8	4,9	3,6	3,5	3,5	2,6	5,9	-0,1	4,8	5,5	6,1	6,6	6,0	7,2	7,6	7,5	6,4			
8	2,8	1,5	1,5	4,8	8,3	7,2	6,9	4,8	4,7	8,8	1,3	7,3	6,6	6,5	6,1	4,3	3,6	3,9	3,9	5,3			
9	3,8	3,8	2,6	4,5	9,0	10,0	10,1	6,7	6,3	12,1	2,3	4,3	4,7	4,9	5,1	4,5	3,7	5,8	4,5	4,7			
10	4,4	4,1	2,6	5,7	10,3	13,0	12,1	7,0	7,4	13,4	2,3	5,6	5,7	5,5	5,3	4,5	5,4	6,9	6,4	5,7			
11	4,1	2,7	2,2	5,6	11,9	16,0	16,8	8,9	8,5	16,9	1,8	6,6	7,1	6,8	6,5	5,4	5,3	5,9	6,5	6,3			
12	4,7	0,7	0,2	8,2	14,6	7,3	5,6	5,3	5,8	15,6	-0,5	6,3	6,2	6,0	7,3	8,0	9,4	6,7	6,3	7,0			
13	4,2	2,8	2,5	4,6	4,2	4,3	3,6	3,2	3,7	5,4	2,3	5,9	6,0	6,0	6,8	7,6	7,6	7,4	7,5	6,9			
14	1,6	-0,1	-0,7	2,0	4,6	4,5	4,2	2,7	2,4	5,3	-0,8	6,8	5,8	5,5	5,6	4,9	5,2	4,4	4,3	5,3			
15	1,1	0,8	-0,2	0,7	3,1	6,2	5,9	3,1	2,6	6,4	-0,2	4,7	4,9	5,9	6,2	5,3	5,3	5,4	5,7	5,4			
16	2,2	3,1	2,4	2,7	5,9	8,8	7,4	4,5	4,6	9,1	1,7	6,8	7,5	7,1	7,1	6,4	5,7	5,5	5,3	6,4			
17	3,0	2,1	1,4	2,1	4,3	3,4	5,2	2,8	3,0	5,4	1,4	5,5	5,8	6,2	6,7	5,7	6,0	5,4	5,5	5,9			
18	0,3	1,8	1,0	3,0	4,4	6,3	5,8	3,7	3,3	6,9	-0,3	5,9	6,3	5,9	5,3	4,4	4,0	3,8	4,5	5,0			
19	2,6	2,6	0,4	3,0	5,8	6,4	6,8	6,1	4,2	7,1	0,3	5,1	5,2	4,8	4,9	5,3	5,0	5,5	6,3	5,3			
20	3,7	4,4	3,7	4,1	4,9	6,9	7,9	5,5	5,1	8,0	3,4	6,1	5,0	5,3	5,2	4,9	3,8	4,2	4,5	4,9			
21	4,6	3,7	3,3	4,9	7,3	8,5	9,3	7,7	6,2	9,8	2,7	4,8	4,9	4,8	4,9	3,8	3,7	4,6	4,8	4,5			
22	5,0	2,0	3,9	8,1	11,4	13,7	9,7	5,8	7,5	13,9	1,9	5,2	5,6	6,3	6,7	6,3	5,8	5,5	5,7	5,9			
23	3,7	2,9	3,5	5,8	9,9	8,7	8,1	5,3	6,0	10,2	2,7	5,2	5,3	5,4	6,9	4,0	3,6	4,1	4,1	4,8			
24	2,8	1,6	-0,9	6,6	10,5	10,0	8,4	4,1	5,4	10,6	-0,9	4,3	4,5	4,4	4,7	4,2	4,8	3,9	3,8	4,3			
25	1,4	0,0	-2,4	5,9	10,5	12,9	12,4	8,5	6,2	13,4	-2,7	3,9	4,0	4,1	5,0	4,4	4,6	4,9	5,1	4,5			
26	7,1	6,5	4,8	6,2	9,8	14,0	11,7	10,5	8,8	14,3	4,6	5,1	5,9	8,3	9,2	11,6	10,7	13,0	12,2	9,5			
27	9,2	6,4	5,1	6,5	11,5	15,0	16,1	14,0	10,5	17,0	4,9	11,3	9,4	8,7	9,6	10,3	9,5	8,6	9,7	9,6			
28	11,4	10,4	9,8	11,3	9,4	10,3	10,5	8,7	10,2	14,0	8,7	12,0	12,2	11,9	13,0	11,4	11,3	8,0	7,6	10,9			
29	7,0	6,4	6,0	6,6	6,2	4,8	6,2	5,1	6,0	8,7	4,2	9,5	8,6	8,9	9,5	9,3	7,7	6,7	7,9	8,5			
30	4,0	3,9	3,9	4,1	9,0	11,4	11,5	7,8	7,0	12,4	3,6	7,2	7,3	6,9	6,8	6,5	5,1	5,7	6,7	6,5			
Kesk.	3,4	2,6	2,0	4,3	6,9	7,9	7,7	5,3	5,0	9,3	1,5	6,3	6,3	6,3	6,6	6,2	6,1	6,1	6,1	6,3			

TABEL 13-11

Meteoväljak mineraalmaal

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa											
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h											
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.			
	Mai																						
1	4,7	4,5	5,8	9,6	13,8	14,2	13,6	11,0	9,7	14,8	4,3	5,8	5,6	6,0	6,0	6,5	5,3	5,1	5,6	5,7			
2	7,4	6,1	5,8	6,9	5,6	8,4	8,7	5,8	6,8	11,1	5,4	7,2	7,4	8,7	9,6	8,6	7,4	7,0	7,5	7,9			
3	5,3	4,8	4,1	6,0	9,6	11,5	8,6	6,2	7,0	12,7	3,9	8,2	8,3	7,9	7,9	5,7	5,7	8,2	9,0	7,6			
4	2,3	-0,1	-0,4	6,0	10,0	12,2	12,1	8,7	6,4	13,2	-0,8	6,7	5,8	5,8	6,5	3,7	3,0	4,0	4,6	5,0			
5	5,3	5,9	7,4	8,4	10,4	11,8	14,9	12,3	9,6	15,6	5,2	5,1	6,0	5,9	6,3	7,2	8,2	9,3	8,4	7,1			
6	8,3	8,8	10,1	14,7	16,7	13,7	12,5	12,4	12,2	17,1	7,4	8,3	8,7	8,4	9,0	8,9	11,0	11,1	12,2	9,7			
7	11,1	10,9	10,6	10,9	12,0	10,8	11,3	11,3	11,1	12,4	10,6	12,7	12,6	12,5	12,8	12,6	12,4	13,0	12,8	12,7			
8	8,4	6,1	5,3	10,5	8,7	13,7	11,5	8,8	9,1	14,3	5,0	10,8	9,2	8,8	9,8	9,0	8,6	5,0	5,7	8,4			
9	3,4	1,9	2,5	8,7	12,0	13,4	13,0	10,4	8,2	14,1	1,4	5,7	6,2	6,7	6,7	6,0	6,1	6,0	6,4	6,2			
10	4,7	1,2	2,7	10,9	14,6	17,3	17,6	14,7	10,5	18,2	0,4	6,2	6,3	7,1	6,8	4,8	5,9	6,2	8,0	6,4			
11	12,1	10,1	8,6	8,5	9,1	10,1	13,2	10,1	10,2	14,7	7,8	9,3	11,5	10,2	10,0	10,2	8,5	6,5	6,3	9,1			
12	3,8	4,0	3,4	10,4	15,4	18,7	18,3	14,8	11,1	19,3	2,6	6,1	7,6	7,6	7,4	7,5	5,6	6,7	8,2	7,1			
13	12,7	13,5	13,3	9,5	9,9	10,9	11,4	9,7	11,4	14,8	8,5	8,4	8,3	8,8	10,9	7,8	6,9	6,6	7,9	8,2			
14	8,6	7,6	7,5	8,2	12,1	12,1	12,0	10,8	9,9	14,2	7,4	8,6	9,9	9,7	9,5	8,9	8,0	9,2	6,9	8,8			
15	5,1	2,1	0,5	8,0	10,7	9,8	8,7	6,5	6,4	11,9	-0,2	5,8	5,3	5,6	4,4	4,1	6,3	6,5	6,3	5,5			
16	4,4	3,0	2,6	6,4	10,0	11,7	12,1	10,3	7,6	13,1	2,1	6,5	7,2	7,2	7,0	6,3	6,0	5,2	5,9	6,4			
17	3,2	1,8	2,0	6,7	11,0	12,8	11,0	7,7	7,0	13,7	-0,7	5,8	6,3	6,9	6,7	6,7	5,6	7,7	9,7	6,9			
18	6,9	5,6	5,0	6,3	10,3	10,1	11,0	8,6	8,0	11,3	4,7	9,4	8,7	8,4	8,3	6,6	7,5	7,9	7,5	8,0			
19	6,4	5,3	5,1	9,5	12,9	15,6	16,1	12,8	10,5	16,5	4,5	8,8	8,4	8,5	8,7	7,4	7,3	5,7	7,7	7,8			
20	10,9	9,5	10,2	13,5	14,8	17,6	17,5	15,3	13,7	18,0	9,4	7,9	9,4	9,7	9,7	7,4	6,6	8,2	8,6				
21	11,1	9,3	9,6	7,4	7,4	8,7	10,5	11,6	9,5	15,3	7,3	8,3	9,0	9,2	9,5	9,6	10,2	9,5	9,1	9,3			
22	7,5	5,1	4,6	9,4	14,9	17,5	17,7	14,8	11,4	18,3	4,6	9,5	8,4	8,2	10,8	7,8	7,6	6,5	5,5	8,0			
23	7,3	4,2	5,3	11,8	11,2	10,0	12,1	12,0	9,2	14,7	3,2	6,3	6,6	8,1	8,3	9,0	11,5	8,3	6,3	8,1			
24	5,1	2,5	2,3	12,0	15,0	16,7	16,1	13,6	10,4	17,0	1,1	6,1	7,0	7,1	6,4	5,6	6,1	6,4	7,3	6,5			
25	9,8	4,7	5,1	13,2	16,4	18,7	18,8	16,6	12,9	19,7	4,1	7,0	6,7	6,9	8,2	5,8	6,5	4,8	6,8	6,6			
26	9,1	9,2	9,2	15,5	18,5	16,0	14,1	12,8	13,1	19,7	6,8	7,2	6,5	6,9	7,6	8,7	11,8	12,5	14,0	9,4			
27	12,0	11,9	11,9	11,8	13,3	14,0	12,8	10,9	12,3	14,1	10,3	13,4	13,5	13,5	9,8	8,7	9,1	10,8	10,8	11,2			
28	9,6	7,2	6,2	10,3	14,1	15,9	17,6	15,5	12,1	18,6	5,9	11,3	8,9	9,0	10,3	8,4	7,6	6,8	6,9	8,7			
29	9,9	6,1	7,0	14,8	17,6	18,1	14,2	13,8	12,7	18,8	4,1	8,7	8,7	9,4	7,7	6,8	6,6	9,2	7,6	8,1			
30	7,5	2,9	4,6	13,0	16,4	17,6	18,7	16,3	12,1	18,8	1,8	7,7	7,2	8,2	7,9	6,5	8,2	9,0	10,0	8,1			
31	14,7	10,3	8,8	9,4	14,0	14,9	11,2	8,4	11,5	16,3	8,3	10,9	9,1	10,2	9,0	6,9	6,8	8,1	8,6	8,7			
Kesk.	7,7	6,0	6,0	9,9	12,5	13,7	13,5	11,4	10,1	15,6	4,7	8,1	8,1	8,3	8,4	7,5	7,6	7,6	8,0	7,9			

TABEL 13-12

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Meteoväljak mineraalmaal											
	vaatlusaeg, h											Veeauru partsiaalrõhk, hPa											
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.			
	Juuni																						
1	7,8	5,5	6,5	13,8	18,3	20,1	20,0	17,7	13,7	21,3	4,9	9,1	8,2	7,5	8,0	8,2	8,0	8,2	10,5	8,5			
2	14,6	11,7	9,4	12,5	16,5	18,5	16,5	15,9	14,5	19,2	9,3	11,1	12,6	11,2	11,7	10,3	9,6	13,1	13,9	11,7			
3	12,0	14,0	15,0	17,5	19,3	19,2	17,5	15,3	16,2	20,4	12,0	13,3	14,4	12,4	12,6	10,7	8,0	8,2	8,3	11,0			
4	11,2	9,8	10,4	12,0	14,9	16,4	14,6	13,3	12,8	16,5	9,3	10,0	8,6	8,7	9,1	8,0	6,5	6,1	6,1	7,9			
5	9,6	7,6	9,0	14,6	17,1	18,1	17,3	15,1	13,6	19,0	6,7	7,3	8,1	9,5	9,3	8,2	7,1	7,7	7,0	8,0			
6	9,4	6,1	7,4	15,0	17,4	18,0	18,7	18,4	13,8	19,8	3,9	7,1	7,2	9,1	8,2	6,3	7,6	8,2	8,7	7,8			
7	17,9	16,5	15,9	15,5	17,3	17,7	16,3	14,1	16,4	18,4	14,1	9,4	11,1	12,4	8,4	6,1	7,1	8,3	8,7	8,9			
8	10,3	9,1	9,5	13,9	15,7	16,7	11,6	12,1	12,4	18,0	8,4	8,8	10,3	10,6	9,7	9,3	9,5	12,7	10,4	10,2			
9	8,0	5,2	5,3	12,2	14,5	15,2	15,3	13,9	11,2	16,7	4,1	7,9	8,0	8,2	8,7	7,1	5,0	5,4	6,2	7,1			
10	7,2	6,3	5,6	11,7	17,0	18,8	16,0	13,4	12,0	18,9	5,0	6,8	6,5	7,0	7,3	8,1	6,9	6,7	8,0	7,2			
11	11,5	9,3	10,0	12,2	16,4	18,6	16,5	13,4	13,5	18,7	9,2	8,5	8,7	9,6	10,5	10,4	6,0	5,4	6,4	8,2			
12	9,0	5,0	5,8	16,6	20,3	21,5	21,5	19,1	14,9	22,2	4,5	6,5	6,7	7,0	8,5	10,0	9,5	11,3	9,3	8,6			
13	12,4	9,1	10,0	18,5	22,1	23,8	23,3	21,0	17,5	24,5	7,5	9,8	8,4	9,6	10,6	8,8	11,8	10,8	10,9	10,1			
14	15,7	12,1	10,7	18,2	19,6	19,0	17,3	16,3	16,1	21,6	9,3	11,9	10,7	11,8	10,2	11,2	12,7	17,3	16,5	12,8			
15	15,0	13,3	11,8	14,5	12,9	14,8	13,9	11,4	13,5	16,9	11,4	14,8	13,3	12,4	12,4	13,1	8,6	8,4	6,3	11,2			
16	7,4	5,1	7,2	13,5	12,3	16,0	15,2	12,1	11,1	16,4	4,4	6,5	7,2	8,8	7,6	9,3	7,4	5,2	5,5	7,2			
17	7,4	4,9	6,9	12,1	14,5	11,0	14,4	12,7	10,5	15,6	4,4	6,2	6,4	7,7	7,1	6,4	8,7	8,5	7,9	7,4			
18	7,8	7,4	8,9	10,9	11,4	12,8	13,1	12,5	10,6	13,3	7,0	8,0	9,1	10,3	11,1	10,5	11,1	11,0	12,7	10,5			
19	11,8	11,6	11,8	12,3	14,0	16,0	16,3	14,7	13,6	17,0	11,4	12,4	12,1	11,7	12,9	13,6	11,6	11,8	12,5	12,3			
20	12,7	12,0	12,0	13,7	14,2	17,2	18,2	17,4	14,7	19,3	11,7	13,9	13,4	13,4	14,9	14,9	11,6	11,5	11,3	13,1			
21	10,0	6,6	9,4	16,1	19,0	19,0	18,4	17,0	14,4	20,0	6,4	11,2	9,3	11,3	10,8	10,1	10,7	11,2	10,4	10,6			
22	13,7	11,1	10,4	14,2	16,9	18,5	16,3	15,5	14,6	19,2	10,1	9,4	12,5	12,0	11,6	11,1	11,7	11,5	12,0	11,5			
23	11,0	10,2	9,5	17,1	20,4	19,9	16,4	16,0	15,1	21,4	8,8	12,3	11,9	11,3	13,0	11,2	11,1	13,8	12,9	12,2			
24	13,3	13,9	13,7	13,8	16,5	13,6	15,2	12,7	14,1	17,9	12,4	14,3	15,1	15,0	15,1	13,5	14,8	15,5	13,6	14,6			
25	12,7	12,0	11,7	13,6	14,3	15,8	14,7	14,8	13,7	15,9	11,5	13,6	12,7	12,1	10,4	9,4	9,0	9,2	9,6	10,8			
26	12,3	11,9	10,2	13,3	15,6	14,9	14,4	13,6	13,3	16,1	9,8	11,0	10,9	11,4	9,0	9,7	11,8	13,9	9,8	10,9			
27	7,6	6,2	6,7	13,6	13,7	17,1	16,9	14,4	12,0	17,9	5,1	9,4	9,0	9,3	9,8	11,1	9,0	9,6	10,3	9,7			
28	12,5	8,8	11,2	14,2	14,4	16,2	17,8	18,1	14,2	18,9	7,9	11,1	10,8	12,8	10,8	11,1	11,2	10,8	10,8	11,2			
29	10,1	7,0	9,5	18,2	21,3	23,1	21,1	20,6	16,4	23,3	5,9	11,6	9,5	11,3	10,8	10,1	8,5	10,0	10,7	10,3			
30	12,8	9,4	10,5	15,8	19,6	20,5	16,2	15,7	15,1	21,2	8,0	10,3	9,4	11,5	14,0	11,8	12,3	13,8	16,2	12,4			
Kesk.	11,2	9,3	9,7	14,4	16,6	17,6	16,7	15,3	13,8	18,9	8,1	10,1	10,1	10,6	10,5	10,0	9,5	10,2	10,1	10,1			

TABEL 13-13

Meteoväljak mineraalmaal

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h									
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	
	Juuli																				
1	15,1	13,6	13,8	14,7	15,6	18,2	19,2	18,5	16,1	19,9	13,5	15,4	14,6	14,8	15,0	14,7	13,1	11,3	10,6	13,7	
2	12,6	8,8	9,7	18,1	21,4	23,2	24,3	23,0	17,6	24,8	7,7	10,5	10,6	11,3	10,8	8,6	10,2	10,9	11,2	10,5	
3	14,3	12,6	16,1	21,8	25,8	27,4	26,6	24,1	21,1	27,9	12,1	12,4	13,7	16,6	14,9	13,6	13,1	12,2	12,3	13,6	
4	17,7	15,9	17,0	21,0	25,2	26,8	26,5	24,3	21,8	27,4	15,5	13,7	12,8	12,6	14,4	15,7	15,5	16,6	14,9	14,5	
5	19,6	15,2	14,6	18,8	20,8	22,6	22,9	20,3	19,4	24,3	13,7	15,0	13,6	12,8	13,2	12,0	11,5	9,5	12,6	12,5	
6	14,2	10,5	12,5	18,3	20,2	20,3	18,2	17,7	16,5	20,9	9,9	12,3	11,8	12,4	13,6	12,0	10,5	10,4	11,5	11,8	
7	14,2	12,5	12,5	15,9	18,4	15,5	13,9	14,4	14,7	19,4	12,4	14,2	13,7	13,9	13,9	11,6	12,7	14,4	14,4	13,6	
8	14,1	13,8	13,9	15,9	19,2	16,2	16,7	17,2	15,9	19,4	12,9	14,8	14,2	14,7	15,7	13,8	15,1	16,7	15,3	15,0	
9	16,3	14,0	13,6	16,0	19,0	17,0	18,3	16,1	16,3	19,5	13,1	15,9	14,7	14,3	13,4	12,1	14,9	13,0	11,7	13,8	
10	10,5	9,3	11,1	11,5	13,7	15,9	15,6	13,2	12,6	16,1	8,7	11,8	11,1	12,4	12,2	14,2	12,1	12,6	13,8	12,5	
11	11,1	11,1	13,2	16,0	19,6	18,6	16,7	14,9	15,2	19,9	10,9	12,5	12,5	14,4	13,2	11,6	12,4	11,6	11,8	12,5	
12	12,6	12,4	13,0	14,6	12,8	13,5	14,0	12,9	13,2	16,2	11,9	13,3	13,4	14,1	14,1	13,7	12,5	10,7	10,3	12,8	
13	9,4	8,9	10,2	13,4	14,9	16,5	16,0	14,5	13,0	17,0	8,3	11,0	10,8	11,7	10,6	9,3	9,2	10,0	11,4	10,5	
14	11,1	9,5	8,9	15,7	17,1	19,4	18,3	16,6	14,6	19,5	7,9	12,0	11,2	10,9	10,1	9,5	12,1	10,7	13,2	11,2	
15	9,6	9,3	10,0	16,1	19,0	17,7	19,8	17,3	14,9	21,1	8,8	11,3	11,4	11,8	14,1	14,0	13,9	12,4	14,2	12,9	
16	11,8	9,5	11,8	14,9	19,5	17,6	14,1	14,6	14,2	20,4	9,3	13,1	11,6	13,4	15,4	14,9	16,5	15,3	15,4	14,5	
17	11,1	10,1	11,6	15,0	17,5	13,7	17,2	16,4	14,1	18,6	9,9	12,9	12,1	13,4	15,3	13,8	12,8	14,9	13,0	13,5	
18	10,5	8,1	8,7	13,2	19,8	21,4	17,9	15,0	14,3	21,6	6,6	12,3	10,6	11,0	14,8	15,0	13,7	16,0	15,7	13,6	
19	12,7	14,5	14,7	17,0	19,4	18,1	18,0	16,3	16,3	20,0	12,5	14,2	16,0	15,9	16,4	14,6	11,2	11,7	12,9	14,1	
20	11,8	10,2	10,0	14,3	17,7	16,8	13,2	14,3	13,5	18,2	9,4	12,7	11,9	11,9	13,8	12,9	13,0	14,1	15,5	13,2	
21	12,5	12,6	12,3	16,3	19,6	20,7	21,7	17,8	16,7	22,0	12,2	14,0	14,1	14,0	14,8	12,1	11,9	12,4	13,6	13,4	
22	13,9	13,3	12,6	16,0	16,0	16,9	16,4	16,2	15,2	17,8	12,5	13,5	13,7	14,1	16,5	15,8	13,8	13,8	14,0	14,4	
23	14,2	13,2	14,7	17,4	18,7	19,7	15,6	14,9	16,1	20,5	12,8	14,4	14,5	15,9	15,7	15,7	15,3	17,2	16,2	15,6	
24	13,3	13,3	12,8	15,8	17,7	20,7	19,9	17,4	16,4	20,7	12,5	14,8	14,8	14,2	14,9	13,3	12,9	10,0	9,5	13,1	
25	11,3	10,2	10,9	15,2	17,9	19,7	18,8	16,3	15,0	20,6	8,8	11,5	12,1	12,8	14,7	11,5	12,4	12,6	13,7	12,7	
26	14,6	14,4	15,0	15,6	18,5	22,3	22,2	18,7	17,7	24,5	14,2	13,8	13,8	14,0	15,6	17,9	19,9	18,2	15,5	16,1	
27	15,4	12,3	12,4	16,0	18,6	20,1	19,1	15,6	16,2	20,4	11,3	14,7	13,4	13,1	13,2	10,9	10,6	11,3	11,5	12,3	
28	8,8	6,8	6,9	17,0	20,6	21,6	19,6	16,8	14,8	22,2	5,9	10,9	9,6	9,6	11,8	11,4	10,3	12,3	14,9	11,4	
29	12,5	11,7	13,3	13,5	16,0	19,7	15,3	15,2	14,7	20,2	10,3	13,7	13,5	14,9	15,1	15,2	14,4	14,4	16,0	14,7	
30	13,6	12,9	12,5	14,9	16,4	13,2	13,9	13,0	13,8	16,8	11,3	15,1	14,6	14,2	15,1	14,0	13,2	14,3	13,5	14,3	
31	10,3	9,3	10,1	12,3	16,4	17,1	16,4	13,9	13,2	17,6	9,0	12,0	11,5	12,0	14,0	15,5	16,3	15,3	12,1	13,6	
Kesk.	12,9	11,6	12,3	15,9	18,5	19,0	18,3	16,7	15,6	20,5	10,8	13,2	12,8	13,3	14,1	13,3	13,1	13,1	13,3	13,3	

TABEL 13-14

Meteoväljak mineraalmaal

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h									
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	
	August																				
1	11,7	9,6	8,4	12,5	17,2	14,9	14,9	14,9	13,0	17,7	8,4	11,9	11,5	10,7	14,0	17,0	16,1	15,6	14,7	13,9	
2	10,8	9,1	10,7	15,8	18,9	19,9	18,2	16,4	15,0	20,7	9,0	11,4	11,0	12,2	14,5	13,1	13,0	10,6	14,0	12,5	
3	13,3	10,7	11,4	12,5	18,7	19,9	20,3	17,2	15,5	21,0	10,2	12,7	12,3	12,9	13,9	13,3	11,8	11,4	11,9	12,5	
4	10,1	8,6	9,0	11,5	18,9	21,3	21,7	18,1	14,9	22,3	8,0	11,5	10,8	11,2	13,3	13,3	12,1	11,7	12,9	12,1	
5	12,2	10,1	9,4	18,0	20,9	22,4	22,6	18,6	16,8	22,7	8,0	11,4	10,9	11,4	13,8	12,3	12,4	10,4	13,7	12,0	
6	15,5	15,2	14,3	18,6	24,2	27,2	24,9	21,4	20,2	27,5	14,3	14,8	14,1	15,8	18,4	20,8	23,4	23,9	21,6	19,1	
7	18,6	16,6	13,9	17,8	22,6	25,0	25,0	22,1	20,2	25,3	13,8	20,1	17,3	15,4	16,1	14,2	13,0	13,6	16,7	15,8	
8	14,8	12,1	12,0	17,1	26,0	27,3	23,9	21,7	19,4	28,9	10,9	15,6	13,8	13,7	17,9	20,5	19,6	20,1	19,2	17,6	
9	18,8	17,9	16,6	19,7	23,6	25,4	25,2	20,9	21,0	26,0	16,5	20,1	19,6	18,5	16,3	15,7	14,2	16,0	17,0	17,2	
10	15,8	11,1	9,2	18,2	23,1	25,2	24,5	21,8	18,6	25,7	8,8	14,7	12,8	11,4	16,1	13,8	13,8	15,0	19,3	14,6	
11	15,7	14,6	13,9	20,2	25,4	24,8	26,3	21,4	20,3	26,7	13,6	16,0	15,8	15,4	17,2	18,8	19,1	19,5	19,1	17,6	
12	18,0	17,5	14,9	21,8	26,6	26,2	27,9	19,5	21,6	28,3	14,6	17,5	15,4	15,1	18,2	20,2	20,7	20,3	17,4	18,1	
13	17,6	15,7	14,1	16,6	18,4	19,8	19,4	15,0	17,1	20,2	14,0	17,7	16,7	15,7	15,8	13,3	10,8	10,6	10,9	13,9	
14	11,5	8,5	6,4	15,0	18,5	20,1	20,9	16,8	14,7	21,1	6,4	11,8	10,8	9,4	13,1	11,1	11,0	11,6	13,0	11,5	
15	11,6	10,2	9,6	16,6	20,8	20,8	20,0	15,5	15,6	21,8	9,4	11,9	11,7	11,6	15,5	13,5	13,2	11,4	11,3	12,5	
16	11,0	6,3	5,6	16,3	17,7	18,2	15,6	13,7	13,1	19,2	4,9	10,6	9,3	8,8	12,8	11,1	11,9	11,7	11,4	11,0	
17	9,9	7,2	7,1	14,6	18,0	20,4	19,6	14,6	13,9	20,8	6,9	10,6	9,6	9,6	11,9	11,5	11,7	11,4	11,4	11,0	
18	9,1	6,7	5,0	14,9	16,8	18,7	18,2	13,6	12,9	19,5	4,9	10,5	9,5	8,5	13,2	10,7	9,9	10,8	11,8	10,6	
19	10,9	6,9	5,4	15,2	17,7	19,5	18,6	12,5	13,3	20,2	5,0	10,5	9,5	8,7	12,2	11,1	10,6	11,8	11,7	10,8	
20	8,0	5,2	3,8	17,1	20,6	22,5	22,6	15,6	14,4	23,6	3,7	10,3	8,6	7,8	12,3	11,1	11,4	11,5	13,4	10,8	
21	9,6	7,0	5,6	16,2	22,7	24,1	24,5	17,7	15,9	24,8	5,5	11,2	9,7	8,9	13,1	10,7	9,9	10,1	14,1	11,0	
22	11,0	8,4	6,2	15,7	22,3	24,2	23,5	18,0	16,2	24,7	6,0	12,7	10,8	9,3	15,0	11,8	13,3	12,1	13,0	12,3	
23	13,4	9,6	7,3	19,0	23,4	25,0	24,0	18,6	17,5	25,2	7,0	13,0	11,0	9,9	15,8	15,2	15,2	14,0	15,0	13,6	
24	15,8	14,4	13,5	19,2	23,6	24,0	23,3	18,2	19,0	25,1	13,2	13,8	14,2	14,5	17,1	15,7	17,6	14,8	14,4	15,3	
25	14,4	12,4	12,6	18,0	23,8	24,6	24,3	19,1	18,7	25,3	12,2	13,4	12,7	12,2	15,2	15,6	17,0	17,3	16,3	15,0	
26	17,8	17,9	17,5	18,4	15,9	19,2	20,1	14,4	17,7	21,1	14,4	17,5	17,0	15,8	18,2	17,0	18,0	13,4	12,8	16,2	
27	10,9	10,6	9,4	16,1	19,7	21,3	22,8	17,4	16,0	23,3	9,4	12,2	12,5	11,5	17,0	15,6	14,9	16,1	16,9	14,6	
28	17,5	17,4	15,3	15,7	16,7	16,3	16,4	14,8	16,3	17,6	14,8	16,2	15,7	16,7	16,9	18,0	17,6	17,3	16,1	16,8	
29	13,7	12,1	11,9	15,6	18,6	17,7	19,1	14,3	15,4	19,4	11,9	15,0	13,7	13,5	15,7	15,0	14,4	13,5	13,0	14,2	
30	12,4	11,3	9,5	13,6	17,7	14,2	15,5	11,1	13,2	19,9	9,5	13,4	12,8	11,6	15,2	14,8	14,2	13,4	12,8	13,5	
31	11,0	9,1	9,3	10,7	16,1	18,6	18,9	13,2	13,4	20,7	8,7	12,8	11,3	11,5	12,6	16,8	13,3	12,9	14,4	13,2	
Kesk.	13,3	11,3	10,3	16,4	20,5	21,6	21,4	17,0	16,5	22,8	9,8	13,6	12,7	12,2	15,1	14,6	14,4	14,0	14,6	13,9	

TABEL 13-15

Meteoväljak mineraalmaal

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h									
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	
	September																				
1	11,0	10,5	10,2	12,3	16,1	15,2	13,2	12,5	12,6	16,3	9,9	12,8	12,4	12,2	13,7	14,4	14,8	13,3	13,6	13,4	
2	12,2	12,0	11,2	13,2	15,4	14,0	14,0	13,4	13,2	16,0	10,9	13,5	13,2	12,4	13,2	13,4	15,0	15,5	14,9	13,9	
3	13,0	12,9	12,1	12,7	14,2	14,7	15,4	12,6	13,5	15,4	12,1	14,2	14,4	13,7	14,2	15,2	15,2	15,7	14,3	14,6	
4	11,4	11,1	12,0	11,6	15,8	18,9	16,9	13,0	13,8	19,6	10,4	13,2	12,9	13,7	13,4	14,3	12,9	13,8	13,0	13,4	
5	11,7	10,8	10,5	12,3	12,4	15,5	15,9	11,3	12,6	16,9	10,4	13,2	12,7	12,4	14,0	13,8	15,3	12,8	12,6	13,4	
6	9,5	7,4	6,7	12,0	16,4	18,8	17,1	11,2	12,4	19,6	6,5	11,6	10,1	9,6	13,0	13,8	12,6	13,8	12,9	12,2	
7	10,1	8,3	9,4	13,5	14,7	14,7	11,1	11,4	11,7	15,7	7,7	12,1	10,7	11,5	14,5	13,4	14,2	12,4	13,1	12,7	
8	11,3	10,4	10,2	11,3	14,1	14,9	14,5	11,8	12,3	16,1	10,0	13,0	12,2	11,9	12,6	13,0	13,2	11,9	12,0	12,5	
9	10,3	10,3	9,7	12,4	14,1	15,1	15,3	9,9	12,1	16,7	9,3	11,8	11,8	11,7	13,2	12,5	12,2	11,8	11,2	12,0	
10	6,4	5,0	4,4	6,8	15,6	17,6	17,9	11,1	10,6	19,7	3,9	9,4	8,5	8,2	9,7	11,7	12,1	12,5	12,5	10,6	
11	8,0	5,4	3,8	9,7	17,9	18,3	17,5	12,3	11,6	19,1	3,8	10,4	8,8	7,9	11,8	14,3	13,4	12,6	12,6	11,5	
12	10,5	9,3	9,0	13,1	16,9	16,7	16,7	12,6	13,1	18,0	8,5	11,8	11,5	11,2	13,7	14,2	12,0	11,8	11,5	12,2	
13	10,0	8,2	6,9	9,7	15,7	16,4	15,5	10,2	11,6	17,0	6,8	10,7	10,1	9,5	10,8	10,5	11,5	10,2	10,3	10,5	
14	7,3	8,1	8,8	10,6	16,2	18,6	16,7	11,3	12,2	18,9	7,2	9,6	10,4	10,8	11,7	12,3	10,9	10,2	11,9	11,0	
15	10,0	11,2	8,5	10,6	16,1	17,0	13,1	12,9	12,4	17,4	8,2	11,2	11,6	9,6	10,1	11,5	12,2	14,3	14,4	11,9	
16	12,7	12,6	12,4	12,3	13,2	14,1	13,9	13,4	13,1	14,1	12,2	14,4	14,3	14,1	14,0	14,5	14,8	14,9	14,7	14,5	
17	13,3	13,5	13,9	14,4	16,9	20,8	20,8	16,3	16,2	22,2	13,2	14,9	15,1	15,5	16,0	17,5	19,1	19,6	17,8	16,9	
18	16,5	16,4	15,1	17,4	15,9	17,2	16,6	15,2	16,3	18,8	15,0	17,8	17,5	16,4	17,7	17,3	15,5	12,8	13,3	16,0	
19	14,6	13,9	12,7	14,8	17,1	16,1	16,2	12,6	14,8	18,4	12,5	12,8	13,3	13,2	13,1	11,7	12,1	11,9	12,5	12,6	
20	10,8	10,5	12,2	11,8	14,7	13,5	16,2	12,6	12,8	17,5	10,0	12,3	12,4	13,8	13,5	14,2	14,4	14,3	13,7	13,6	
21	11,2	10,7	10,7	11,6	13,1	13,7	12,4	11,0	11,8	13,9	10,4	13,0	12,6	12,6	13,4	14,0	14,4	13,8	12,8	13,3	
22	11,2	11,1	10,8	10,9	14,0	15,2	14,0	9,9	12,1	16,5	9,9	13,0	12,8	12,7	12,6	13,9	13,1	12,9	11,7	12,8	
23	10,4	8,0	8,0	9,1	13,6	14,6	14,0	12,7	11,3	14,9	7,7	12,0	10,5	10,5	11,1	11,8	11,4	12,1	12,0	11,4	
24	12,3	11,9	10,2	11,3	18,8	21,7	19,1	17,5	15,4	22,2	9,9	12,3	12,5	11,9	12,7	15,6	16,1	17,9	16,8	14,5	
25	14,1	10,3	9,1	10,2	13,0	14,3	14,2	13,2	12,3	17,6	8,9	14,5	12,3	11,3	12,2	14,7	14,5	14,5	14,4	13,6	
26	12,6	11,4	8,1	9,2	13,5	15,6	14,2	9,2	11,7	16,6	7,2	14,1	13,2	10,6	11,5	13,6	10,8	11,8	11,3	12,1	
27	6,4	4,6	3,7	5,0	12,2	13,6	12,7	5,8	8,0	14,7	3,2	9,4	8,3	7,8	8,5	11,9	10,0	9,7	8,9	9,3	
28	7,1	8,0	7,9	9,7	10,8	12,2	10,0	7,9	9,2	12,5	4,9	9,7	10,4	10,4	11,4	11,0	11,1	10,9	9,6	10,6	
29	8,6	7,6	8,0	8,9	11,8	12,8	11,2	4,3	9,2	13,0	4,3	9,9	9,8	10,2	10,4	9,3	8,4	8,1	8,0	9,3	
30	1,1	1,7	1,0	5,8	12,5	14,1	13,4	9,3	7,4	14,6	0,0	6,5	6,8	6,4	9,0	11,4	11,1	11,4	10,8	9,2	
Kesk.	10,5	9,8	9,2	11,1	14,8	15,9	15,0	11,6	12,2	17,0	8,5	12,2	11,8	11,5	12,6	13,4	13,1	13,0	12,6	12,5	

TABEL 13-16

Meteoväljak mineraalmaal

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h									
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	
	Oktoober																				
1	8,8	9,4	9,0	9,5	13,3	14,2	13,7	12,1	11,3	14,5	8,4	10,9	11,3	11,0	11,6	12,2	13,4	13,1	12,5	12,0	
2	11,9	12,0	12,1	12,9	14,6	16,2	14,9	12,5	13,4	16,7	11,7	12,2	12,3	12,4	12,8	12,8	12,9	12,0	12,0	12,4	
3	11,9	10,6	8,2	8,1	12,1	14,3	12,8	5,2	10,4	14,4	5,2	11,7	8,7	8,3	8,6	8,9	8,1	8,1	8,3	8,8	
4	3,0	2,4	3,0	6,2	12,2	15,1	12,9	9,6	8,1	15,7	1,7	7,4	7,0	7,4	9,1	11,8	12,2	11,6	11,1	9,7	
5	10,2	9,1	6,2	7,4	11,4	11,3	7,3	3,9	8,4	12,0	3,7	11,9	11,2	9,3	10,1	8,2	7,8	7,4	6,8	9,1	
6	1,7	-0,9	-3,1	0,3	5,9	7,4	5,1	0,9	2,2	8,0	-3,4	5,8	5,2	4,7	5,5	5,9	5,3	5,6	5,9	5,5	
7	-1,9	-2,8	-1,7	-1,9	6,4	6,7	5,1	-0,3	1,2	7,3	-3,5	5,2	4,7	5,1	5,1	6,2	5,5	5,2	5,1	5,3	
8	-1,5	0,4	-1,4	-1,4	4,4	5,0	4,3	-0,1	1,2	6,6	-3,3	5,2	5,4	5,2	5,4	5,9	5,8	4,8	4,7	5,3	
9	1,2	1,0	0,2	1,6	4,3	4,5	4,2	2,6	2,5	5,1	-1,0	5,1	5,1	4,7	4,9	5,9	5,8	5,3	5,3	5,3	
10	2,6	2,4	2,1	2,0	3,9	4,3	3,8	1,8	2,9	4,5	1,6	5,1	4,9	5,1	5,3	5,3	5,2	5,2	5,4	5,2	
11	1,2	0,8	0,6	1,8	7,4	8,3	6,4	0,5	3,4	8,5	0,1	5,8	5,9	5,9	6,1	6,2	6,0	6,5	5,8	6,0	
12	-1,4	0,5	2,2	3,7	8,0	8,9	7,4	3,9	4,2	9,2	-1,8	5,4	6,0	6,7	7,3	8,7	8,4	8,0	7,6	7,3	
13	-0,6	0,6	2,2	4,1	8,3	9,0	7,4	3,3	4,3	9,5	-1,1	5,7	6,3	6,9	7,5	7,4	6,7	6,5	6,5	6,7	
14	2,8	1,6	2,8	3,2	6,5	9,5	7,9	3,0	4,7	10,2	1,5	6,8	6,5	6,9	6,9	8,0	7,9	7,8	7,1	7,2	
15	1,0	-0,6	-1,4	-0,6	8,9	11,2	8,1	2,9	3,7	12,3	-1,8	6,4	5,7	5,5	5,7	9,1	8,8	8,3	7,2	7,1	
16	-0,3	-1,8	-2,1	-1,8	3,8	8,2	3,8	-0,7	1,1	8,6	-2,5	5,9	5,3	5,2	5,3	6,9	6,5	6,5	5,5	5,9	
17	-2,8	-3,9	-4,4	-3,6	7,0	11,0	7,1	1,1	1,4	12,1	-5,6	4,9	4,5	4,3	4,6	7,3	7,5	7,8	6,4	5,9	
18	-1,8	-2,7	-0,6	1,4	5,3	6,5	6,9	6,8	2,7	7,0	-3,0	5,3	4,9	5,7	6,6	8,7	9,5	9,7	9,3	7,5	
19	6,0	5,8	5,9	5,8	5,8	7,5	5,8	1,9	5,6	8,2	1,9	9,1	9,0	9,1	9,0	8,9	7,6	6,8	6,2	8,2	
20	0,1	-1,8	-2,7	-1,9	2,3	5,5	5,5	4,2	1,4	5,9	-2,8	5,9	5,3	4,9	5,2	6,9	7,9	7,9	7,6	6,5	
21	3,9	0,5	0,3	1,0	4,7	8,1	4,2	1,1	3,0	8,2	-0,5	7,1	6,0	5,9	6,2	7,0	6,8	6,1	5,8	6,4	
22	2,6	3,0	2,9	3,3	4,5	5,0	5,4	5,0	4,0	5,4	1,0	6,5	6,5	6,7	7,0	7,6	7,8	7,8	7,6	7,2	
23	5,0	5,1	5,1	5,3	6,6	8,1	8,6	9,2	6,6	9,2	4,7	7,8	8,2	8,4	8,6	9,4	10,5	10,9	11,4	9,4	
24	9,0	8,3	7,7	7,3	8,2	8,9	6,6	0,9	7,1	9,8	0,9	10,9	10,4	9,5	9,2	8,9	9,0	8,0	6,3	9,0	
25	-1,6	-0,4	0,9	2,3	5,8	6,9	7,0	6,2	3,4	7,2	-1,7	5,4	5,9	6,4	7,1	9,0	9,1	8,8	9,0	7,6	
26	6,4	7,7	6,7	6,4	7,4	9,0	6,8	3,9	6,8	9,1	3,9	9,4	10,2	9,4	8,7	8,5	8,0	7,6	7,3	8,6	
27	1,5	0,8	0,8	3,2	8,0	9,0	4,6	1,9	3,7	9,0	0,4	6,5	6,3	6,4	7,5	9,8	9,3	6,9	4,8	7,2	
28	-0,5	-2,9	-4,0	-5,4	3,3	5,8	0,5	-3,7	-0,9	6,2	-5,9	4,7	4,5	4,3	4,0	5,9	4,2	4,8	4,3	4,6	
29	-5,1	-5,6	-5,9	-5,0	-0,1	1,9	0,5	-2,5	-2,7	2,3	-6,6	4,0	3,9	3,9	4,0	4,8	5,3	5,2	4,8	4,5	
30	-3,6	-5,6	-6,9	-6,7	2,5	4,3	1,8	-1,3	-1,9	4,6	-7,2	4,5	3,9	3,5	3,5	6,4	7,1	6,5	5,5	5,1	
31	-1,8	-1,7	-2,5	-2,1	0,9	5,8	2,4	5,1	0,8	5,9	-2,9	5,3	5,3	5,0	5,1	6,0	7,4	6,8	8,3	6,2	
Kesk.	2,2	1,7	1,4	2,1	6,6	8,3	6,4	3,3	4,0	8,8	-0,3	6,9	6,7	6,6	6,9	7,9	7,8	7,5	7,1	7,2	

TABEL 13-17

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Meteoväljak mineraalmaal											
	vaatlusaeg, h											Veeauru partsiaalrõhk, hPa											
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.			
	November																						
1	6,2	5,1	5,5	6,2	7,4	9,2	9,7	8,9	7,3	9,7	5,0	9,2	8,4	8,5	8,7	9,4	10,6	10,5	9,9	9,4			
2	8,4	8,2	8,2	7,8	9,7	10,8	10,0	9,0	9,0	11,7	7,1	9,7	9,8	9,8	9,9	10,2	10,4	10,2	10,1	10,0			
3	8,7	7,2	6,2	6,2	10,5	11,8	8,8	8,8	8,5	11,9	5,7	10,1	9,6	9,2	9,2	10,5	10,6	10,5	10,4	10,0			
4	9,2	8,5	7,9	7,9	8,7	8,5	8,7	8,0	8,4	9,2	7,7	10,7	10,4	10,0	10,2	10,2	9,9	10,1	9,8	10,2			
5	8,2	5,8	2,7	0,0	2,0	3,8	2,3	0,1	3,1	8,3	-0,3	10,0	8,9	7,3	6,1	6,9	7,9	7,1	6,1	7,5			
6	-1,0	-2,0	-1,2	-0,2	2,3	4,2	3,6	3,2	1,1	4,4	-2,4	5,6	5,2	5,5	6,0	7,1	8,1	7,8	7,5	6,6			
7	3,1	2,9	2,6	1,6	2,4	3,4	4,0	4,0	3,0	4,5	1,4	7,5	7,4	7,2	6,8	7,1	7,6	8,0	8,0	7,5			
8	3,9	4,1	4,4	4,5	4,9	5,4	5,0	4,8	4,6	5,4	3,9	7,9	8,0	8,2	8,3	8,6	8,8	8,5	8,4	8,3			
9	5,0	5,8	6,3	5,9	5,5	5,2	5,4	5,5	5,6	6,4	4,8	8,5	9,0	9,4	9,2	8,8	8,6	8,8	8,8	8,9			
10	5,3	6,4	5,5	5,3	6,1	6,9	5,4	4,3	5,7	7,1	4,3	8,6	9,4	8,8	8,7	9,2	9,6	8,6	8,1	8,9			
11	4,3	4,1	4,6	4,5	5,5	6,7	5,7	5,4	5,1	6,8	4,1	8,1	8,0	8,3	8,3	8,7	9,0	8,4	8,3	8,4			
12	4,0	2,2	-0,3	-0,4	2,6	4,2	5,2	5,3	2,9	5,5	-0,8	7,6	6,9	5,9	5,9	7,2	8,1	8,8	8,8	7,4			
13	4,7	4,8	2,3	1,6	2,5	3,9	3,9	4,6	3,5	5,3	0,7	8,5	8,5	7,1	6,8	7,2	8,0	8,0	8,4	7,8			
14	4,4	4,7	5,3	5,6	5,9	6,1	4,8	4,3	5,1	6,2	3,7	7,9	8,1	8,7	8,9	9,1	9,2	8,4	8,1	8,6			
15	2,2	1,4	1,7	0,8	1,6	3,7	4,3	4,1	2,5	4,3	0,4	7,0	6,6	6,8	6,4	6,8	7,9	8,2	8,0	7,2			
16	4,1	4,2	4,0	3,9	4,0	4,5	4,0	3,8	4,1	4,6	3,7	8,0	8,2	8,1	8,0	8,1	8,3	8,0	7,9	8,1			
17	3,7	3,6	3,9	3,8	3,9	4,6	5,0	5,0	4,2	5,1	3,4	7,8	7,7	7,8	7,7	7,8	8,3	8,5	8,5	8,0			
18	4,6	3,9	2,1	-0,4	1,7	4,6	5,0	4,9	3,3	5,1	-0,6	8,3	7,9	7,0	5,9	6,8	8,4	8,5	8,6	7,7			
19	4,5	4,4	3,7	3,8	5,2	5,6	5,5	6,1	4,9	6,1	3,4	8,3	8,1	7,8	7,9	8,7	8,9	8,8	9,2	8,5			
20	6,5	6,5	6,0	5,1	4,7	4,0	2,9	2,6	4,8	6,6	2,6	9,4	9,4	9,2	8,6	8,2	7,8	7,3	7,1	8,4			
21	1,9	1,5	0,7	1,7	1,6	2,7	0,4	0,1	1,3	2,9	-0,3	6,7	6,5	6,2	6,5	6,5	6,5	5,4	5,7	6,3			
22	0,2	0,3	0,4	-0,1	0,9	1,7	0,6	0,1	0,5	1,8	-0,6	5,0	4,9	5,0	5,0	5,6	5,4	5,3	5,1	5,2			
23	0,1	-0,6	-0,8	-1,1	-0,5	-0,2	-2,1	-1,7	-0,9	0,4	-2,3	4,9	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,8	5,1	4,8			
24	-2,2	-1,8	-2,0	-3,1	-2,1	-0,5	0,1	0,3	-1,4	0,4	-3,1	5,1	5,2	5,0	4,8	5,1	5,8	5,9	5,9	5,4			
25	0,1	-0,5	-0,1	-0,1	-0,9	-0,6	-1,0	-1,2	-0,5	0,4	-1,2	5,8	5,7	5,8	5,6	5,1	4,9	4,7	4,7	5,3			
26	-1,5	-1,8	-3,2	-3,8	-3,0	-1,8	-1,4	-1,5	-2,3	-1,2	-3,9	4,7	4,3	3,9	3,8	4,0	4,2	4,6	4,6	4,3			
27	-1,2	0,0	1,1	2,2	5,4	6,0	6,2	6,1	3,2	6,3	-1,5	5,0	5,8	6,3	6,7	7,3	7,4	7,7	7,8	6,8			
28	5,2	3,7	3,1	1,9	1,5	0,2	-1,3	0,4	1,8	6,1	-1,4	7,4	6,9	6,4	5,9	5,6	4,9	4,8	5,2	5,9			
29	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,2	0,7	0,3	0,7	0,2	0,8	-0,5	5,3	5,7	5,4	5,6	5,8	6,0	5,9	5,8	5,7			
30	1,2	2,2	2,5	2,2	2,8	3,7	2,6	1,8	2,4	3,8	0,6	6,2	6,6	6,7	6,4	6,6	6,8	6,9	6,5	6,6			
Kesk.	3,5	3,2	2,8	2,4	3,4	4,3	3,8	3,6	3,4	5,2	1,5	7,5	7,4	7,2	7,1	7,4	7,8	7,6	7,5	7,4			

TABEL 13-18

Meteoväljak mineraalmaal

kuup.	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, h											vaatlusaeg, h									
	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	maks.	min.	0	3	6	9	12	15	18	21	kesk.	
	Detsember																				
1	0,7	1,6	1,2	-0,3	1,5	1,8	1,6	1,7	1,2	1,9	-0,4	6,1	6,5	6,0	5,6	6,1	6,5	6,6	6,6	6,3	
2	1,5	1,7	1,7	0,5	1,9	1,9	1,1	-2,6	1,0	2,0	-2,6	6,4	6,6	6,4	6,0	6,0	5,3	5,4	4,9	5,9	
3	-3,2	-2,1	0,2	0,7	2,0	3,9	5,4	3,9	1,4	6,1	-3,3	4,7	5,1	6,0	6,2	6,9	7,9	8,8	7,8	6,7	
4	1,4	1,0	2,0	2,5	4,1	6,0	6,4	5,6	3,6	6,8	0,1	6,6	6,4	6,9	7,2	8,0	9,2	8,6	8,5	7,7	
5	5,8	4,2	3,3	3,2	4,3	6,1	6,9	6,9	5,1	7,0	3,1	8,3	7,6	7,0	6,6	7,1	8,9	9,4	9,5	8,1	
6	7,3	7,4	7,3	7,2	7,4	7,6	7,6	7,8	7,5	7,9	6,9	9,6	9,7	9,7	9,6	9,6	9,8	10,0	9,9	9,7	
7	8,1	7,4	6,1	5,4	6,4	7,0	5,6	4,1	6,3	8,5	4,1	10,1	9,0	7,8	7,6	6,8	6,8	6,8	6,8	7,7	
8	3,1	2,4	0,8	0,1	1,7	2,5	1,2	0,4	1,5	4,1	-0,1	6,7	6,2	5,4	5,4	5,7	6,0	5,7	5,7	5,9	
9	1,4	1,0	0,9	0,6	0,9	1,8	1,3	2,6	1,3	2,6	-0,1	6,4	6,2	6,1	6,0	6,3	6,8	6,6	7,2	6,5	
10	5,5	5,8	5,3	4,2	5,1	5,9	6,6	6,3	5,6	6,7	2,6	8,8	8,4	7,7	7,3	7,8	8,3	8,2	9,0	8,2	
11	6,2	6,3	5,9	5,0	4,7	3,4	2,5	3,1	4,6	6,4	2,1	9,0	9,0	8,8	8,4	8,1	7,5	7,1	7,4	8,2	
12	1,8	2,2	2,3	1,0	1,3	1,6	1,5	1,4	1,6	3,2	0,7	6,8	7,0	7,1	6,4	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	
13	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,5	0,4	0,5	1,0	1,5	0,3	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,2	6,2	6,4	
14	-0,3	0,1	0,1	0,2	0,4	1,1	0,3	0,0	0,2	1,2	-0,4	5,9	6,0	6,1	6,1	6,2	6,3	6,1	5,9	6,1	
15	-2,1	-2,2	-3,4	-2,1	-1,5	0,0	0,2	0,6	-1,3	0,6	-3,6	4,8	4,8	4,6	5,1	5,2	5,4	5,8	6,0	5,2	
16	0,5	0,3	0,4	0,1	1,3	1,9	2,2	2,3	1,1	2,3	0,0	5,9	6,0	6,0	6,0	6,3	6,4	6,4	6,6	6,2	
17	2,3	1,8	0,5	0,7	0,0	0,6	-0,4	-1,0	0,6	2,4	-1,0	6,6	6,7	6,2	6,2	5,9	6,1	5,8	5,5	6,1	
18	-1,3	-1,2	-0,9	-0,3	0,1	0,4	1,7	5,5	0,5	5,5	-1,3	5,4	5,5	5,6	5,9	6,0	6,2	6,8	8,9	6,3	
19	7,1	7,2	7,0	7,1	7,0	7,0	5,6	3,6	6,5	7,2	3,5	9,9	9,8	9,6	9,6	9,2	8,9	8,3	7,7	9,1	
20	4,0	5,1	6,3	8,0	7,6	8,4	9,5	9,6	7,3	9,6	3,2	8,0	8,4	9,4	10,4	10,2	10,8	11,3	11,2	10,0	
21	10,0	9,1	8,1	8,4	8,1	8,1	7,7	7,4	8,4	10,1	7,3	10,7	10,0	9,8	9,4	9,3	9,4	8,9	8,7	9,5	
22	6,0	5,5	5,5	5,7	5,8	5,6	6,0	5,5	5,7	7,4	5,2	8,9	8,5	8,5	8,2	8,5	8,5	8,2	7,5	8,4	
23	5,6	5,2	4,9	8,0	8,0	7,8	6,4	6,0	6,5	8,3	4,9	7,5	7,8	8,4	10,1	9,1	9,3	8,6	8,6	8,7	
24	6,3	6,1	5,8	5,5	4,9	5,2	4,0	4,7	5,3	6,5	3,4	8,1	8,4	8,8	8,1	7,4	7,4	7,5	7,4	7,9	
25	4,8	5,1	3,6	3,0	5,0	6,3	5,0	4,6	4,7	6,5	2,9	7,1	7,4	7,0	7,3	8,5	8,4	7,0	6,7	7,4	
26	4,7	4,2	5,4	4,7	3,3	1,9	-0,2	-1,0	2,9	5,5	-1,6	7,3	7,4	6,9	5,8	4,9	4,0	3,3	3,1	5,3	
27	-1,7	-2,3	-3,2	-4,9	-4,6	-2,4	-6,6	-9,4	-4,4	-0,9	-9,5	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	3,0	
28	-8,6	-7,8	-8,2	-9,3	-7,8	-2,8	-4,7	-4,8	-6,8	-2,4	-9,6	3,0	3,2	3,1	2,8	3,1	4,2	4,1	4,0	3,4	
29	-5,0	-2,3	-3,1	-4,2	-4,2	-3,7	-7,9	-11,9	-5,3	-2,2	-11,9	3,9	4,4	4,2	4,0	3,7	3,7	3,2	2,3	3,7	
30	-13,5	-13,9	-14,4	-11,1	-9,1	-7,0	-7,3	-8,0	-10,5	-6,9	-15,1	2,0	1,9	1,8	2,4	2,9	3,4	3,4	3,2	2,6	
31	-6,1	-5,9	-9,1	-11,8	-10,8	-9,7	-11,0	-10,7	-9,4	-5,7	-12,2	3,7	3,8	2,9	2,3	2,5	2,7	2,4	2,5	2,9	
Kesk.	1,7	1,7	1,4	1,3	1,8	2,6	1,9	1,4	1,7	3,9	-0,7	6,7	6,7	6,6	6,5	6,6	6,8	6,6	6,6	6,6	

TABEL 14-1a

Kuupäev	Vihma algus, t - min	Vihma lõpp, t - min	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, t - min	Reaktsiooni lõpp, t - min	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm	Kuupäev	Vihma algus, t - min	Vihma lõpp, t - min	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, t - min	Reaktsiooni lõpp, t - min	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm
Peenar - lauka mikromaastik - kaev 213															
02.05	7-20	8-00	1,4	7-30	8-00	14,7	6	08.06	12-45	12-50	0,2			22,2	0
	8-16	9-15	1,8	8-28	11-50	14,1	11		16-52	17-38	8,4				
	9-35	11-33	2,8						18-08	18-13	0,8	17-00	19-28	22,9	63
	16-55	17-15	0,5			13,2	0		18-20	18-24	0,3				
03.05	1-35	1-42	0,4			13,4	0		19-13	19-23	0,2				
	16-40	17-08	2,1	16-51	17-31	13,6	6	14.06	15-30	16-32	1,2				
	18-13	18-32	0,7	18-24	18-48	13,0	1		17-38	17-55	0,2	15-55	19-54	24,8	16
05.05	9-35	9-40	0,3			13,9	0		18-39	18-46	0,2				
06.05	13-42	15-38	1,5	14-25	15-50	12,3	4	15.06	11-40	11-45	0,2			23,7	0
	16-26	16-40	0,2			11,9	0	16.06	11-16	11-25	0,5			24,5	0
06-07.05	21-42	17-59	17,9	21-59	18-00	12,0	26	17.06	14-14	14-21	0,2	14-33	16-12	25,9	7
11.05	2-02	2-08	0,2			13,9			14-39	14-48	0,6				
13.05	7-06	8-34	2,1	7-28	8-40	14,6	5	18.06	3-40	3-48	0,3				
14.05	0-00	2-39	1,0	0-03	2-45	14,9	3		4-08	4-18	0,2	3-45	8-00	25,2	17
	13-13	13-20	1,4	13-20	13-40	15,2	4		4-41	6-19	1,2				
17.05	20-28	20-38	0,1			15,8	0		6-40	6-55	0,1				
	21-30	23-49	2,0	21-32	23-58	15,8	7		10-14	13-01	0,9	10-40	13-55	23,5	8
18.05	22-26	22-37	0,4			15,5	0		15-00	15-15	0,2			22,9	0
19.05	2-29	2-34	0,2			15,9	0	19.06	7-07	7-12	0,2			23,0	0
21.05	2-39	2-50	0,3			16,1	0		15-45	15-57	0,1			23,5	0
	6-10	8-32	7,0	6-21	8-40	16,3	29	19-20.06	20-31	20-54	2,7	20-50	2-40	23,6	41
	10-50	11-19	0,4			13,4	0		21-13	1-54	3,1				
23.05	13-30	14-28	0,4			16,1	0	20.06	4-39	7-26	0,7			19,5	0
26.05	14-16	14-45	0,4	14-35	17-22	17,2	4		8-57	11-20	1,6	9-45	11-30	19,5	6
	15-47	17-22	0,6						12-09	12-18	0,2			19	0
	18-08	21-30	1,3	18-12	21-50	16,8	5		13-05	13-14	0,2			19,1	0
26-27.05	22-00	1-35	1,1	22-03	1-38	16,3	5	22.06	0-56	4-12	7,6	1-15	4-48	22,3	40
31.05	0-11	0-19	0,2			18,2	0	23.06	17-33	18-13	0,8	18-20	19-02	20,8	2
	19-24	19-31	0,4			18,7	0	23-24.06	23-03	0-32	2,2	23-25	7-55	21,9	54
02.06	2-02	2-28	0,2					24.06	1-17	7-50	9,3				
	2-48	5-41	2,6	2-24	5-50	19,0	15		12-04	12-18	4,8	12-10	12-50	16,9	17

TABEL 14-1b

Kuupäev	Vihma algus, t - min	Vihma lõpp, t - min	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, t - min	Reaktsiooni lõpp, t - min	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm	Kuupäev	Vihma algus, t - min	Vihma lõpp, t - min	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, t - min	Reaktsiooni lõpp, t - min	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm
Peenar - lauka mikromaastik - kaev 213															
24.06	12-25	12-38	0,5					10.07	16-05	16-35	0,1			20,9	0
	13-53	13-56	0,1			15,2	0		20-07	20-12	0,1			21,0	0
	14-09	14-14	0,9	14-20	15-15	15,2	10	12.07	4-20	4-28	0,2			21,2	0
	14-33	14-42	2,4						11-55	12-25	1,3	12-10	13-51	21,6	8
	17-20	17-38	3,8	17-40	18-52	15,0	10		14-50	15-00	1,1	15-00	16-05	20,8	5
	18-05	18-18	0,5					15.07	13-40	14-02	1,2	13-50	14-27	22,8	3
	20-09	20-40	1,2	20-12	20-50	14,0	3	16.07	13-06	13-48	3,0	13-18	14-30	23,6	20
	20-50	20-55	0,1			13,7	0		15-20	16-00	6,6	15-30	18-13	21,6	46
	22-03	22-22	0,4			13,7	0		17-25	17-48	0,5				
26.06	3-08	3-15	0,1			15,8	0	17.07	13-53	14-12	1,1	14-08	14-45	19,7	3
	16-03	16-12	0,1			18,0	0	18-19.07	20-20	0-50	3,8	21-10	0-55	21,2	27
	16-54	18-28	1,1	17-05	18-30	18,2	2	19.07	2-42	2-48	0,1			18,5	0
27.06	11-46	11-55	0,1			18,2	0	20.07	16-55	18-05	3,9	17-12	20-29	21,5	24
	12-36	12-45	0,9	12-48	13-22	18,2	2		19-55	20-00	0,1				
	14-27	14-31	0,3			18,3	0	22.07	1-15	1-18	0,1			21,6	0
30.06	17-50	18-10	1,7	18-10	18-43	19,8	7		3-20	3-30	0,1			21,6	0
06-07.07	22-48	3-40	11,0	23-05	7-20	24,9	83		3-45	3-55	0,2			21,6	0
07.07	5-12	6-10	0,5						5-05	5-10	0,1			21,6	0
	13-45	13-51	0,2			17,8	0		5-15	5-18	0,6	5-26	6-52	21,6	2
	15-09	15-13	0,2			18,9	0		9-59	10-04	0,1			21,5	0
	16-55	19-18	2,4	17-50	19-55	19,4	8		10-32	10-37	0,1			21,6	0
	21-12	21-23	0,1			18,9	0		10-45	10-51	0,4			21,7	0
	22-11	22-20	0,3			19,1	0	23.07	16-38	18-28	4,0	17-10	21-02	21,8	26
08.07	12-55	13-08	0,2			19,6	0		19-43	19-56	0,5				
	13-44	14-03	0,2			19,7	0	26.07	8-45	9-28	3,4	8-58	11-22	21,6	16
	16-10	16-30	0,9	16-30	17-05	19,9	4	29.07	22-35	22-56	1,0	22-50	23-58	23,6	8
	22-15	22-20	0,3			19,8	0	30.07	12-54	13-06	0,9				
09.07	14-29	14-40	0,3			20,0	0		14-53	15-30	2,6	13-00	18-33	22,6	43
	15-50	16-00	0,2			20,3	0		16-50	17-05	3,4				
	16-21	16-30	0,2			20,3	0	31.07	6-00	7-29	0,9	6-58	10-04	18,3	8
10.07	8-32	9-05	0,4			20,6	0		9-15	9-38	0,6				
	10-13	10-45	0,4			20,7	0		12-48	12-50	0,3			17,7	0

TABEL 14-2a

Kuupäev	Vihma algus, t - min	Vihma lõpp, t - min	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, t - min	Reaktsiooni lõpp, t - min	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm	Kuupäev	Vihma algus, t - min	Vihma lõpp, t - min	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, t - min	Reaktsiooni lõpp, t - min	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm
Peenar-älve mikromaastik - kaev 323															
02.05	7-20	8-00	1,0	7-35	8-02	12,0	3	08.06	12-45	12-50	0,2			29,0	0
	8-16	9-15	1,9	8-32	11-50	11,7	17		16-52	17-38	8,6				
	9-35	11-33	2,3						18-08	18-13	0,7	17-00	21-18	29,5	90
	16-54	17-14	0,2			10,5	0		18-20	18-24	0,2				
03.05	1-35	1-42	0,3			11,0	0		19-12	19-23	0,2				
	16-40	17-08	2,3	16-50	17-28	11,6	8	14.06	15-30	16-32	1,2				
	18-13	18-32	0,7	18-39	18-50	10,8	2		17-39	17-55	0,2	15-53	20-57	30,3	20
05.05	9-35	9-40	0,3	9-42	10-00	12,8	1		18-38	18-45	0,1				
06.05	13-43	15-38	1,4	14-20	16-45	12,7	8	15.06	11-40	11-45	0,3			28,6	0
	16-27	16-38	0,3					16.06	11-17	11-25	0,5			29,9	0
06-07.05	21-43	18-00	17,3	21-55	18-10	11,9	29	17.06	14-15	14-21	0,3			30,9	0
11.05	2-02	2-08	0,2			12,6	0		14-39	14-48	0,6	14-50	16-05	31,8	18
13.05	7-05	8-34	1,9	7-25	8-55	12,8	10	18.06	4-08	4-19	0,3				
14.05	0-00	2-38	0,9	0-05	2-50	13,6	5		4-40	6-18	1,1				
	13-15	13-19	1,8	13-15	13-52	13,4	7		6-40	6-55	0,1	4-25	15-40	31,3	33
17.05	20-29	20-38	0,1			14,7	0		10-15	13-00	0,8				
	21-30	23-48	2,1	21-39	23-58	14,7	9		14-58	15-15	0,2				
18.05	22-25	22-37	0,2	22-38	22-50	14,0	1	19.06	7-07	7-12	0,2			28,1	0
19.05	2-30	2-35	0,2			14,4	0		15-45	15-57	0,1			28,3	0
21.05	2-40	2-50	0,3			14,4	0		20-30	20-53	1,2	20-45	2-40	28,5	59
	6-10	8-30	7,0	6-35	8-42	14,4	31	19-20.06	21-12	1-55	2,6				
	10-57	11-19	0,3			11,3	0	20.06	4-39	7-25	0,6			22,9	0
23.05	13-29	14-28	0,4	13-30	14-38	14,8	1		8-57	11-19	2,0	9-05	13-00	22,9	16
26.05	14-16	14-45	0,5	14-40	17-30	17,1	7		12-10	12-18	0,2				
	15-46	17-23	0,6						13-05	13-15	0,2			23,1	0
	18-08	21-30	1,1	18-15	21-55	16,4	9	22.06	0-55	4-10	7,4	1-23	5-24	24,4	52
26-27.05	22-00	1-33	1,1	22-15	1-40	15,8	8	23.06	17-33	18-12	0,7	18-20	19-04	20,0	5
31.05	0-12	0-20	0,2			18,9	0	23-24.06	23-02	0-33	2	23-25	7-57	21,7	62
	19-25	19-30	0,3			19,5	0	24.06	1-18	7-48	8,9				
02.06	2-02	2-30	0,2	2-33	6-15	20,9	21		12-05	12-18	3,5	12-05	12-51	16,1	11
	2-48	5-41	2,8						12-25	12-38	0,5				
									13-53	13-56	0,2			15,0	0

TABEL 14-2b

Kuupäev	Vihma algus, t - min	Vihma lõpp, t - min	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, t - min	Reaktsiooni lõpp, t - min	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm	Kuupäev	Vihma algus, t - min	Vihma lõpp, t - min	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, t - min	Reaktsiooni lõpp, t - min	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm
Peenar-älve mikromaastik - kaev 323															
26.06	14-08	14-13	0,4	14-12	15-10	15,1	16	12.07	4-21	4-28	0,1			19,5	0
	14-32	14-41	2,0						11-55	12-25	2,8	12-05	15-30	19,8	22
	17-20	17-37	3,6	17-30	18-50	14,1	12		14-50	15-00	1,0				
	18-05	18-18	0,3					15.07	13-40	14-04	1,1	13-42	14-38	21,3	6
	20-10	20-39	2,7	20-10	20-45	13,1	6	16.07	13-06	13-48	2,5	13-18	14-47	21,7	15
	20-50	20-55	0,2			12,5	0		15-20	16-00	6,4	15-32	18-33	20,2	55
	22-03	22-20	0,2			12,5	0		17-25	17-47	0,5				
	3-08	3-15	0,1			13,9	0	17.07	13-53	14-13	1,1	13-55	14-39	16,4	6
	16-03	16-12	0,1			15,1	0	18-19.07	20-20	0-50	3,6	21-12	1-00	17,5	24
	16-54	18-28	1,1	17-00	18-35	15,2	4	19.07	2-42	2-48	0,1			15,1	0
27.06	11-48	11-56	0,2			14,9	0	20.07	16-55	18-05	4,0	17-10	20-12	17,4	20
	12-37	12-45	0,7	12-40	12-58	15,0	3		19-55	20-00	0,1				
	14-28	14-32	0,1			14,9	0	22.07	1-15	1-18	0,1			17,4	0
30.06	17-50	18-10	1,5	18-10	18-40	18,4	10		3-20	3-30	0,2			17,4	0
	22-48	3-40	9,4	0-00	7-18	26,1	84		3-45	3-55	0,2			17,4	0
06-07.07	5-12	6-10	0,5						5-05	5-10	0,1			17,4	0
07.07	13-45	13-50	0,3			17,9	0		5-15	5-18	0,7	5-35	6-00	17,4	4
	15-09	15-14	0,1			18,3	0		10-00	10-05	0,1			17,0	0
	16-55	19-19	2,4	17-25	19-30	18,4	10		10-32	10-37	0,1			17,0	0
	21-12	21-23	0,2			17,6	0		10-45	10-50	0,4			17,0	0
	22-12	22-20	0,2			17,7	0	23.07	16-38	18-28	4,5	16-55	20-40	17,8	24
	12-55	13-07	0,1			18,0	0		19-43	19-57	0,6				
	13-43	14-02	0,1			18,1	0	26.07	8-45	9-28	3,4	8-58	11-00	18,5	18
	16-10	16-29	0,9	16-15	16-45	18,3	4	29.07	22-35	22-55	1,0	22-45	23-20	20,8	6
	22-15	22-20	0,3			18,0	0	30.07	12-54	13-05	0,7	12-58	16-28	20,9	26
	09.07	14-30	14-42	0,3			18,3	0		14-52	15-30	2,4			
15-50		16-00	0,3			18,6	0		16-50	17-05	3,4	17-00	18-35	18,3	20
16-20		16-32	0,2			18,7	0	31.07	6-00	7-29	0,9	7-00	10-05	16,3	13
10.07	8-32	9-05	0,3			19,0	0		9-15	9-38	0,5				
	10-12	10-45	0,4			19,2	0		12-48	12-50	0,5			15,0	0
	16-04	16-35	0,3			19,5	0		13-05	13-09	0,7				
	20-08	20-15	0,2			19,5	0		13-46	13-52	1,0	13-35	14-52	15,0	5
									14-30	14-48	0,6				

TABEL 15 a

Analüüsi number	Kuupäev	Veetemperatuur, t ° C	Värvus mg/l Pt	pH	H/A mg/l	PO4 mgP/l	KHTMn mgO/l	BHT5 mgO2/l	NH4 mgN/l	NO2 mgN/l	NO3 mgN/l	N-üld mgN/l	O ₂ %	P-üld mgP/l	O ₂ mg/l
Mustjõe magistraalkraav - Tulijärve															
1	03.02	0,6	100	7,4	< 2	0,009	26	2,1	0,10	0,010	2,20	3,1	91	0,020	13,6
2	06.04	3,5	120	7,9	9,2	0,014	32	1,0	0,064	0,006	0,25	2,7	57	0,031	6,5
3	02.06	13,5	110	7,8	5,6	0,010	24	1,9	0,045	0,014	0,35	1,3	67	0,037	6,9
4	04.08	13,5	160	7,7	2,1	0,011	33	2,0	0,06	0,016	0,93	1,9	59	0,027	5,9
5	05.10	9,0	160	8,0	3,0	0,039	24	1,9	0,14	0,009	0,21	1,2	32	0,007	3,8
6	02.12	2,9	120	7,7	6,0	0,033	22	2,8	0,28	0,014	1,30	2,7	69	0,060	8,8
Linnusaare oja															
1	03.02	0,5	220	4,4	< 2	0,006	44	1	< 0,02	0,004	< 0,002	0,34	78	0,017	11,3
2	06.04	2,5	180	6,2	2,8	0,004	38	0,8	< 0,02	< 0,003	0,03	0,13	71	0,032	9,3
3	04.08	15,0	410	4,1	6,2	0,007	98	2,0	< 0,02	0,009	0,03	0,75	51	0,018	4,6
4	05.10	10,3	380	6,0	3,4	0,004	60	1,6	0,032	0,006	< 0,02	0,65	49	0,012	4,9

