

KESKKONNAAGENTUUR

HÜDROLOOGIA OSAKONNA  
TOOMA SOOJAAM

**AASTARAAMAT**

**2016**

TOOMA 2016

## SISUKORD

Sissejuhatus	1-3
Tabel 1. Ülevaade Endla soostiku hüdro meteoroloogilisest režiimist 2015-2016	4-5
Tabel 3. Sademed	6-7
Tabel 4. Lume veevaru	8
Tabel 6. Äravool	9-16
Tabel 7. Auramine	17
Tabel 8. Soovee tase	18-26
Tabel 8a. Põhjavee tase	27-33
Tabel 8b. Hüdro meetriapostide veetase	34-39
Tabel 11. Turbalasundi ja mulla temperatuur	40-57
Tabel 12. Soo külmumine ja sulamine	58
Tabel 13. Õhutemperatuur ja veeauru partsiaalrõhk	59-76
Tabel 14. Soovee taseme sõltuvus sademetest	77-82
Tabel 15. Soovee keemiline koostis	83-84

## ANDMETE KOGUMISE JA ANALÜÜSI METOODIKA

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

### TABEL 1.

ÜLEVAADE ENDLA SOOSTIKU HÜDROMETEOROLOOGILISEST REŽIIMIST 2015-2016

### 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 hüdro meetriapost 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 Thomsoni valemiga, ülevoolukilbi veetaseme alusel.

Tulijärve hüdro meetriapost 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 veetasemest on tingitud Mustjõe magistraalkraavi asustanud kobraste elutegevusest.

Tooma I hüdro meetriapost asub 180 m enne Tooma kraavi suubumist Mustjõkke 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 veetasemest on tingitud kobraste elutegevusest Mustjõe magistraalkraavis ja Mustjões.

Tooma V hüdro meetriapost asub Männikjärve raba lääneosas 100 m enne Põdra kraavi suubumist Mustjõkke 58°52'34" N laiust ja 26°14'13" E pikkust. Äravool on arvatud Thomsoni valemiga, ülevoolukilbi veetaseme kaudu v.a. 17-23.08 suurvee ajal, mil äravool on arvatud 2 mõõdetud vooluhulga alusel.

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 Thomsoni valemiga, ülevoolukilbi veetaseme kaudu v.a. 27.01-21.02 ja 16-23.08 suurvee ajal, mil äravool on arvatud 10 mõõdetud vooluhulga alusel.

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 Thomsoni valemiga, ülevoolukilbi veetaseme kaudu v.a. 16-23.08 suurvee ajal, mil äravool on arvatud 2 mõõdetud vooluhulga alusel.

#### 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 soopinnast. Märk + tähistab veetaseme tõusu puurkaevus üle maa- või soopinna. Vaatlused toimuvad iga kolme päeva järel kolmes 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 soopinnal 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 mineraalmaa meteoväljaku mulla temperatuuri, maapinna ning erinevate sügavuste kohta pärinevad automaatjaama andmebaasist. Vaatlused toimuvad aastaringsetl.

#### 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.

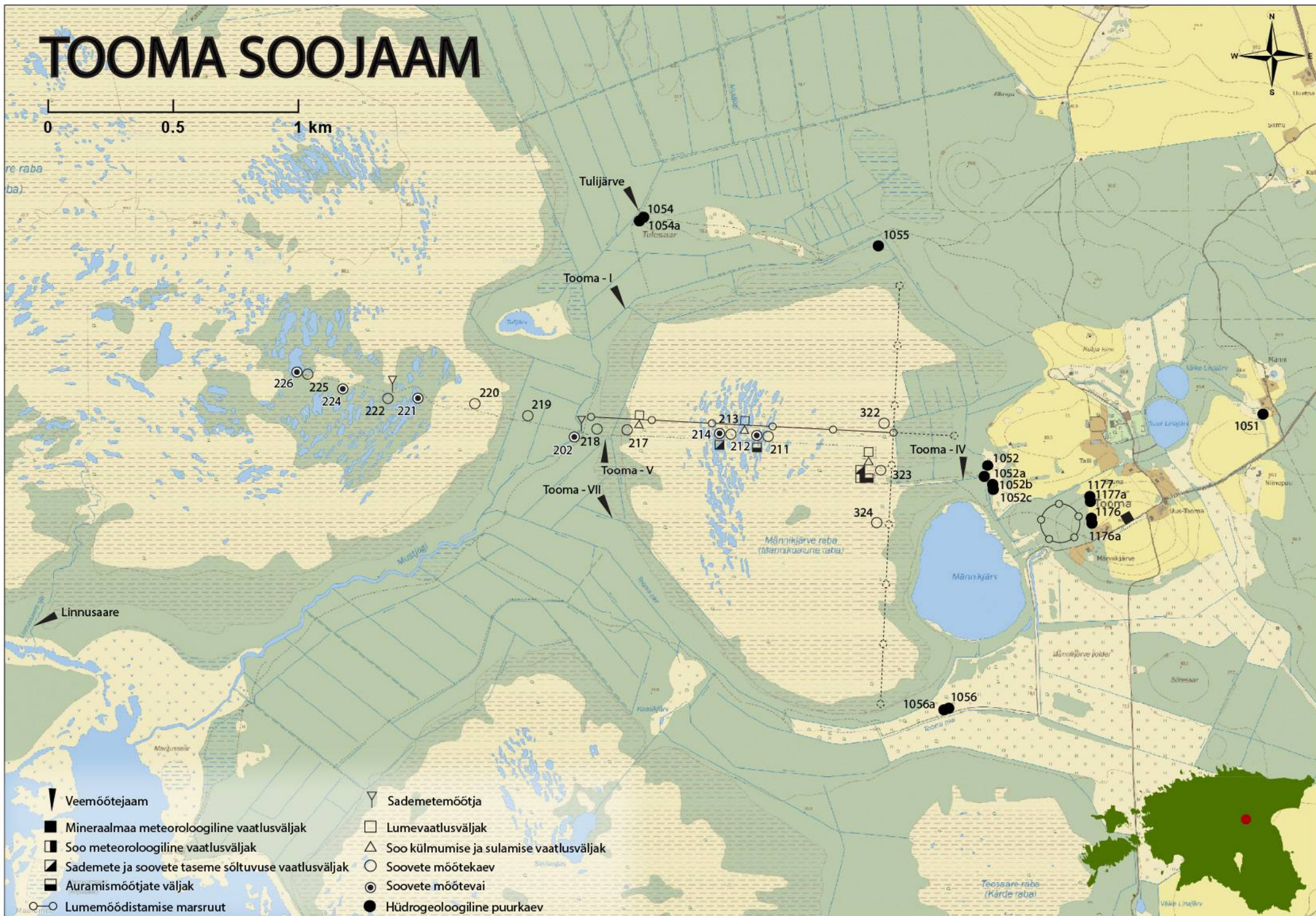
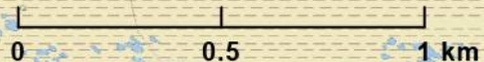
#### TABEL 15. SOOVETE KEEMILINE KOOSTIS

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

■ Mineraalmaa meteoroloogiline vaatlusväljak

□ Soo meteoroloogiline vaatlusväljak

▣ Sademete ja soovete taseme sõltuvuse vaatlusväljak

▣ Auramismõõtjate väljak

○ Lumemõõdistamise marsruut

▽ Sademetemõõtja

□ Lumevaatlusväljak

△ Soo külmumise ja sulamise vaatlusväljak

○ Soovete mõõtekaev

○ Soovete mõõtevai

● Hüdrogeoloogiline puurkaev

TABEL-1a

## Ülevaade Endla soostiku hüdro meteoroloogilisest režiimist 2015-2016

		10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	aasta				
Õhu-temperaatuur	Vaatlusperioodi keskmine (1881-2016), °C	4,7	-0,1	-4,0	-6,4	-6,6	-3,2	3,3	9,7	13,9	16,2	14,6	9,9	4,3				
	Hälve vaatlusperioodi keskmisest, °C	-0,7	+3,5	+5,7	-3,5	+6,6	+2,5	+2,0	+3,9	+1,6	+1,3	+1,0	+2,2	+2,2				
Sademed	Vaatlusperioodi keskmine(1891-2016), mm	62	54	44	37	30	30	38	50	65	78	85	66	639				
	Suhe vaatlusperioodi keskmisse, %	14	92	129	140	244	107	130	7	233	132	235	27	124				
Soo- vete tase	kaevu number	Aasta keskmine			Aasta kõrgeim veetase				Suvine madalaim veetase				Talvine madalaim veetase					
		vaatlus-periood	vaatlusperioodi keskmine	keskmine, cm	hälve vaatlus- perioodi keskmisest, cm	vaatlusperioodi keskmine	kõrgeim, cm	hälve vaatlus- perioodi keskmisest, cm	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine	madalaim, cm	hälve vaatlus- perioodi keskmisest, cm	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine	madalaim, cm	hälve vaatlus- perioodi keskmisest, cm	kuupäev	
		211	1956-2016	-24	-16	+8	-14	-9	+5	31-31.01; 2-3.02; 16,17,30.08	-38	-30	+8	4-8.06	-26	-21	+5	11-22.10.15; 30.10-01.11.15
323	1951-2016	-25	-18	+7	-12	-9	+3	28-29.03; 16-17.08; 18-20.11	-47	-42	+5	07.06	-29	-24	+5	22.01		
Ära- vool	Posti number	vaatlus-periood	Aasta keskmine				Talvine väikseim vooluhulk				Aasta suurim vooluhulk				Suvine väikseim vooluhulk			
			vaatlusperioodi keskmine, l/s km <sup>2</sup>	keskmine, l/s km <sup>2</sup>	vaatlusperioodi keskmine, l/s km <sup>2</sup>	väikseim, l/sek	päevade arv	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine, l/s km <sup>2</sup>	suurim, l/sek	päevade arv	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine, l/s km <sup>2</sup>	väikseim, l/sek	päevade arv	kuupäev		
1	1964-2016	9,07	6,94	1,40	/	51	11.10-8.11.15 8-29.01	65,9	123	2	18-19.08	0,18	/	71	12.05-18.06 29.06-03.07 28.07-04.08 09.10-28.10			

TABEL-2a

Ülevaade Endla soostiku hüdrometeoroloogilisest režiimist 2015-2016

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	1951-2016	mätas	27	-14	31.01	17.11	+55	16.04	-57	
	5	1951-2016	mättavahe	21	-12	31.01	19.11	+63	22.03	-32	
Lume maksimaalne veevaru			Sademeteta periood			Äravooluta perioodi pikkus					
väljaku number	kuupäev	suhe vaatlusperioodi keskmisse, %	algus	lõpp	suvine			talvine			
					vaatlusperiood 1964 -2016	suhe vaatlus- perioodi keskmisse, %	vaatlusperiood 1964-2016	suhe vaatlus- perioodi keskmisse, %			
5	29.02;10.03	59	81	06.09	22.09	42	169	8	638		

TABEL-3a

Kuupäev	Sademetemõõtja number															
	2	2	2	2	1	2	4	5	1	2	4	5	1	2	4	5
	Jaauuar	Veebruar	Märts	Aprill	Mai				Juuni				Juuli			
1		0,4											7,4	12,7	7,3	7,1
2	0,5*	4,1											0,4	0,4		
3	2,8*	3,0		0,9					6,3	3,2	5	4,6				
4		3,0											47,4	42,8		
5		0,4*											2,5	3,0		
6		2,5*	0,3						0,5	0,3	0,4	0,4			51,2	51,0
7		2,3	1,2	2,9					0,3	0,3						
8			3,8	0,4									11,5	11,1		
9		0,7	15,4						9,4	9,1	10,8	9,9			11,8	11,5
10		3,3											7,8	6,8		
11		4,3							4,8	3,7			1,0	0,8		
12	6,0*	4,0							27,2	30,8	31,7	32,2	2,4	2,7	9,8	10,0
13	2,0*	2,5											0,4	0,7		
14	1,1*	4,8*	1,0													
15		5,7*	1,0		2,2	1,7	1,6	2,1					1,6	1,7	1,8	2,0
16	0,4*				1,9	1,8			28,5	28,7			8,6	10,8		
17	0,8*			0,3					25,9	33,4						
18	2,3*		3,9*	4,7			1,9	2,3	7	5,5	49,2	51,0	2,7	2,9	11,6	11,4
19	1,3*	5,2*		1,2					17,9	14						
20	0,3*	4,5*	0,3	1,1					1,4	2,8						
21		3,0*	1,4	1,0					7,8	7,2	29,0	25,4				
22	0,6*	7,6*	0,7						3,7	3,7						
23		6,0*		0,5												
24	0,4*	1,1*		3,2							4,5	4,4				
25	4,7*			4,4					3,9	4,2						
26	0,4			11,0	0,3	0,1										
27	7,6	4,4*		13,9					2,5	2,8	5,4	5,8				
28	4,9	0,3*							0,4	0,1						
29	6,1			3,5					0,4	0,9			6,8	6,8		
30	3,7								0,5	0,3	1,6	1,8				
31	6,4		2,9												7,0	7,0
Kuu summa	52,3	73,1	31,9	49,0	4,4	3,6	3,5	4,4	148,4	151,0	137,6	135,5	100,5	103,2	100,5	100,0

TABEL-3b

Kuupäev	Sademetemõõtja number													
	1	2	4	5	1	2	4	5	1	2	4	5	2	2
	August				September				Oktoober				November	Detsember
1	4,4	3,8							0,4	0,6			1,0	2,7*
2	11,2	11,2											3,5*	
3	0,6	1,2	15,8	16,4								0,3	4,2*	0,9*
4	0,7	0,7			8,7	9,2							2,5*	0,4
5	7,4	8,1			0,7	1,1			4,5	4,4			0,8	1,0
6	25,8	28,4	32,1	33,0			10,1	10,8			5,4	5,9		
7	8,0	10,6											1,4*	0,6
8	8,2	9,8							0,7	0,9			4,4*	
9			17,0	17,2					2,7	1,7	1,8	2,2	1,6*	4,1
10														3,5
11	7,4	7,4											2,1*	0,4
12	3,7	1,9	11,4	11,3										
13														
14	17,1	16,0							0,3	0,1				
15	4,5	5,6	17,6	18,1					0,1	0,1				0,5*
16	4,4	4,2											4,3*	
17	33,5	33,5											2,0	0,3
18	5,5	6,2	41,5	43,1									9,0	0,5
19	6,7	7,7											5,8	
20													13,5	1,0
21			5,5	5,6									1,6	0,4
22														0,1
23	6,2	6,2			0,3	0,4								0,9
24	1,1	1,3	8,9	8,6			0,8	0,8					1,3	
25									2,6	2,8*			1,3	2,8
26									3,9	4,2*			8,7	1,0
27									4,5	4,5	10,7	12,3	3,3	2,0
28									3,7	3,7			0,6*	0,7
29	2,6	1,2			3,3	3,0			8,8	9,3			1,2*	
30	26,1	22,7			3,9	3,9	6,3	6,8	7,8	7,9			1,8*	0,3
31	10,9	11,7	37,4	37,7					3,4	3,3	23,0	24,9		
Kuu summa	196,0	199,4	187,2	191,0	16,9	17,6	17,2	18,4	43,4	43,5	40,9	45,6	75,9	24,1

TABEL-4

Kuupäev	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm <sup>3</sup>	Lume veevaru, mm	Väijaku kaetus lumega, %	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm <sup>3</sup>	Lume veevaru, mm	Väijaku kaetus lumega, %	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm <sup>3</sup>	Lume veevaru, mm	Väijaku kaetus lumega, %	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm <sup>3</sup>	Lume veevaru, mm	Väijaku kaetus lumega, %
	Männi - puhma mikromaastik				Peenar - lauka mikromaastik				Peenar - älve mikromaastik				Metsamarsruut			
10.01	9	0,05	5	100	8	0,08	6	100	9	0,07	6	100	2			100
20.01	19	0,07	13	100	19	0,12	23	100	20	0,10	20	100	11	0,11	12	100
20.02	20	0,15	30	100	19	0,19	36	100	20	0,16	32	100	8	0,15	12	100
29.02	26	0,22	57	100	23	0,28	64	100	27	0,22	59	100	16	0,22	35	100
10.03	20	0,30	60	100	17	0,35	60	100	21	0,28	59	100	12	0,29	35	100
20.03	17	0,21	36	93	13	0,22	29	95	16	0,23	37	100	9	0,27	24	100
09.03	Marsruutlumemõõdistamine maksimaalse veevaru perioodil 09.03															
	18	0,40	69	100	19	0,32	61	100	21	0,35	73	100				
Lume maksimaalne veevaru rabas 73 mm																

Lumi sulanud rabas 27.03

TABEL 5-1

## 1. Linnusaare oja - Linnusaare

Äravool l/sek

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,9	9,4	5,7	46,8	15,1	/	/	/	81,5	0,3	3,3	35,7
2	0,6	9,6	3,8	50,3	11,0	/	/	/	66,7	0,2	3,2	33,4
3	0,3	21,7	3,3	46,8	7,9	/	0,1	/	56,6	0,1	3,3	28,6
4	0,3	22,9	3,0	39,4	5,6	/	11,5	/	60,6	0,0	3,2	22,4
5	0,2	17,5	2,8	32,2	3,8	/	21,4	0,0	56,2	0,0	2,7	21,0
6	0,1	14,5	2,5	25,3	2,4	/	20,2	1,4	44,5	0,0	2,0	19,5
7	0,0	15,5	2,3	18,6	1,4	/	18,2	20,7	42,6	0,0	1,4	13,0
8	0,0	18,4	3,0	13,9	0,7	/	24,7	46,0	36,3	0,0	1,1	14,3
9	/	24,5	8,4	10,6	0,3	/	22,9	44,1	29,8	0,0	1,2	21,4
10	/	36,3	16,1	8,4	0,1	/	20,2	35,7	25,5	/	1,3	22,4
11	/	44,5	18,0	6,8	0,0	/	19,1	34,1	21,4	/	1,3	12,7
12	/	56,6	14,7	5,8	/	/	18,2	30,4	18,0	/	1,2	7,1
13	/	55,3	11,5	5,1	/	/	15,1	25,5	13,9	/	1,2	5,5
14	/	46,8	9,3	4,7	/	/	11,3	32,8	10,6	/	1,3	4,7
15	/	44,9	7,6	4,6	/	/	9,0	36,7	8,3	/	1,1	3,5
16	/	42,3	8,0	4,2	/	/	8,1	49,9	6,7	/	1,1	3,0
17	/	30,7	13,7	3,9	/	/	6,3	109	5,3	/	2,0	2,7
18	/	21,2	21,0	3,8	/	/	5,3	118	4,0	/	7,1	2,7
19	/	13,9	19,3	3,6	/	0,6	3,6	118	2,9	/	33,4	2,7
20	/	11,2	14,7	3,4	/	0,8	2,4	104	2,3	/	82,5	3,1
21	/	10,6	12,7	2,8	/	0,6	1,5	90	1,7	/	99,2	4,0
22	/	10,2	10,6	2,1	/	0,5	1,0	78,8	1,3	/	85,8	5,2
23	/	11,0	8,4	1,7	/	0,4	0,6	74,1	1,0	/	72,1	6,7
24	/	11,6	6,5	3,4	/	0,2	0,3	67,2	0,8	/	64,8	8,1
25	/	12,1	5,0	6,3	/	0,2	0,1	56,6	0,6	/	57,5	10,6
26	/	11,8	4,5	14,1	/	0,1	0,0	44,5	0,4	/	63,4	12,5
27	/	10,0	7,3	33,1	/	0,0	0,0	40,1	0,3	/	77,7	12,0
28	/	8,7	18,4	28,6	/	0,0	/	31,0	0,3	/	62,5	9,6
29	/	7,9	30,7	25,8	/	/	/	32,2	0,3	0,0	47,2	7,5
30	0,2	/	36,7	20,0	/	/	/	71,7	0,4	1,0	38,0	7,2
31	8,0	/	45,3	/	/	/	/	92,1	/	2,7	/	8,6
1. dekaad	0,5	19,0	5,1	29,2	4,8	/	13,9	14,8	50,0	0,1	2,3	23,2
2. dekaad	/	36,7	13,8	4,6	/	0,1	9,8	65,8	9,3	/	13,2	4,8
3. dekaad	0,7	9,0	16,9	13,8	/	0,2	0,4	67,9	0,7	0,3	66,8	8,4
Keskmine	0,3	22,5	12,1	15,9	1,6	0,1	7,8	47,9	20,0	0,1	27,4	12,0
Suurim	10,2	59,3	44,5	56,2	17,1	1,0	25,8	123	85,8	3,2	105	36,7
Väikseim	/	3,1	2,2	1,4	/	/	/	/	0,3	/	1,0	2,5

TABEL 5-2

## 4. Mustjõe magistraalkraav - Tulijärve

Äravool l/sek

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	13,5	149	85,3	468	<u>162</u>	6,0	75,3	<u>18,2</u>	<u>337</u>	102	239	<u>200</u>
2	15,9	146	87,1	443	129	6,4	69,0	9,8	231	95,9	195	172
3	20,0	287	81,8	481	100	17,2	96,2	10,3	188	94,0	183	158
4	18,1	261	72,6	523	93,0	16,0	313	12,1	210	92,2	169	142
5	14,0	178	66,0	508	87,6	14,9	<u>383</u>	13,8	221	89,8	154	143
6	12,8	131	57,7	527	81,1	16,0	293	65,9	190	78,9	141	142
7	11,9	110	<u>57,1</u>	<u>547</u>	76,2	13,8	202	134	159	44,9	139	117
8	11,7	120	<u>70,0</u>	475	71,5	26,3	222	174	140	40,7	140	141
9	11,0	204	126	394	55,0	66,1	184	122	123	40,3	133	174
10	8,8	352	134	329	55,0	57,0	148	96,2	95,0	39,1	127	181
11	7,2	<u>457</u>	135	270	37,0	64,2	135	99,6	83,9	38,0	121	145
12	7,2	457	129	226	32,8	104	132	94,5	78,1	39,1	112	111
13	7,0	383	124	200	32,8	83,3	102	88,0	76,1	<u>39,5</u>	107	100
14	6,7	315	116	184	30,9	73,9	82,8	119	72,2	59,9	104	94,7
15	5,8	283	80,8	168	29,8	63,9	82,0	153	60,5	112	<u>99,7</u>	87,2
16	5,4	251	79,5	143	28,8	178	104	261	38,8	102	<u>99,7</u>	78,9
17	5,0	208	90,0	135	28,8	261	85,0	<u>755</u>	30,9	123	250	72,1
18	4,5	147	121	157	23,6	257	83,9	<u>705</u>	30,9	157	370	<u>86,6</u>
19	4,3	127	123	167	17,8	<u>297</u>	76,4	632	38,8	181	498	101
20	4,2	116	116	151	17,0	242	69,1	494	26,9	189	<u>609</u>	110
21	4,1	106	112	140	15,4	191	62,4	375	23,0	190	614	110
22	4,0	105	106	130	15,0	214	59,2	295	<u>19,0</u>	192	497	131
23	3,9	100	102	<u>126</u>	13,5	164	55,0	268	30,9	199	396	146
24	<u>4,0</u>	95,4	96,5	130	17,8	122	48,1	283	23,0	204	328	160
25	4,0	95,4	92,3	141	13,0	122	44,4	265	23,0	209	281	183
26	4,0	97,0	90,8	228	10,0	98,3	43,0	240	30,9	215	322	187
27	14,0	97,0	109	490	11,6	92,2	41,5	220	34,8	218	426	187
28	126	88,9	199	374	10,7	90,0	41,0	200	76,8	225	360	165
29	160	<u>85,0</u>	299	302	8,9	75,3	<u>25,0</u>	235	142	240	280	144
30	241		368	228	7,1	64,9	26,0	430	114	256	228	145
31	<u>293</u>		<u>468</u>		<u>6,2</u>		26,0	485		<u>261</u>		163
1. dekaad	13,8	194	83,8	470	91,0	24,0	199	65,6	189	71,8	162	157
2. dekaad	5,7	274	111	180	27,9	162	95,2	340	53,7	104	237	98,7
3. dekaad	78,0	9,0	186	229	11,7	123	42,9	300	51,7	219	373	156
Keskmine	34,0	191	129	293	42,5	103	110	237	98,3	134	257	138
Suurim	327	476	500	551	195	302	408	794	402	261	662	215
Väikseim	3,8	76,9	56,9	124	5,8	5,8	25,0	9,8	19,0	39,1	97,9	68,2

TABEL 5-3

## 6. Tooma kraav - Tooma I

Äravool l/sek

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,4	2,8	7,0	47,1	<u>25,8</u>	0,0	13,6	0,1	<u>28,9</u>	6,5	7,0	14,1
2	1,5	2,4	7,2	46,0	21,2	0,0	9,6	0,7	15,2	6,0	8,4	11,6
3	2,3	4,9	7,1	46,5	17,8	0,7	11,7	0,6	13,5	5,7	8,2	11,4
4	1,4	3,7	6,9	46,5	15,9	0,5	<u>29,6</u>	0,2	14,5	5,7	8,0	11,0
5	0,6	2,7	6,8	45,4	15,9	0,3	35,4	0,3	14,9	5,5	7,8	11,0
6	0,6	2,3	<u>6,7</u>	45,9	14,5	0,3	24,7	2,2	13,5	4,7	7,7	11,0
7	0,6	2,0	<u>6,7</u>	46,3	11,6	0,0	17,8	5,4	12,4	2,0	7,6	10,6
8	0,6	2,5	7,4	43,7	8,0	1,0	18,4	6,9	11,2	1,5	7,6	11,0
9	0,5	7,4	12,0	39,2	8,0	4,6	14,5	5,1	10,1	1,5	7,5	11,7
10	0,4	18,6	14,7	33,0	5,8	4,1	11,5	3,9	8,9	1,4	7,5	11,8
11	0,3	28,2	15,4	26,0	3,8	4,4	10,6	4,0	8,2	1,4	7,4	11,2
12	0,3	<u>28,4</u>	14,3	17,0	3,2	9,1	9,3	3,7	8,2	1,5	7,3	10,6
13	0,2	<u>21,9</u>	13,3	13,0	2,9	7,0	6,2	3,4	7,9	1,7	7,3	10,3
14	0,2	16,4	12,4	11,6	1,4	6,0	4,0	5,5	7,2	0,1	7,2	10,2
15	0,1	13,4	11,3	9,8	0,4	5,5	4,0	6,7	6,4	0,0	7,2	10,4
16	0,1	11,7	11,2	6,4	0,3	15,3	6,5	16,7	5,3	0,0	7,7	9,4
17	0,1	9,6	13,9	6,1	0,2	29,0	4,8	<u>81,6</u>	5,0	0,0	18,5	<u>8,6</u>
18	0,1	7,9	17,3	9,3	0,1	24,8	4,8	79,0	5,0	0,0	37,8	10,3
19	0,1	7,5	17,1	10,9	<u>0,0</u>	<u>36,6</u>	3,8	74,8	5,0	0,0	49,3	12,1
20	0,0	7,4	15,6	9,3	<u>0,0</u>	33,6	2,7	55,6	5,0	0,0	<u>62,5</u>	16,9
21	0,0	7,3	14,2	6,4	<u>0,0</u>	29,0	0,9	38,9	4,6	0,0	63,6	16,1
22	0,0	7,3	12,8	4,1	<u>0,0</u>	29,7	0,8	30,6	5,0	0,0	48,3	18,3
23	0,0	7,0	11,7	<u>3,7</u>	<u>0,0</u>	26,0	0,6	26,7	5,3	0,0	36,0	20,6
24	<u>0,0</u>	7,1	10,7	5,8	<u>0,0</u>	20,9	0,3	28,0	5,0	0,5	28,9	22,3
25	0,0	7,2	9,7	10,2	<u>0,0</u>	21,6	0,1	25,8	4,2	1,1	23,6	<u>25,2</u>
26	0,0	7,4	9,7	26,3	<u>0,0</u>	18,8	<u>0,0</u>	23,6	<u>2,6</u>	1,8	27,4	25,1
27	0,0	7,4	11,8	<u>58,2</u>	<u>0,0</u>	17,1	<u>0,0</u>	20,4	3,3	2,3	39,5	24,9
28	2,0	7,4	22,2	40,0	<u>0,0</u>	15,3	<u>0,0</u>	15,6	5,6	3,2	34,0	22,3
29	3,5	<u>7,1</u>	34,9	38,4	<u>0,0</u>	12,9	<u>0,0</u>	20,0	10,3	4,7	24,4	19,6
30	4,0		41,2	33,0	<u>0,0</u>	11,1	<u>0,0</u>	40,3	7,8	6,1	17,6	20,0
31	4,7		<u>46,9</u>		<u>0,0</u>		<u>0,0</u>	44,1		6,4		22,5
1. dekaad	1,0	4,9	8,3	44,0	14,5	1,2	18,7	2,5	14,3	4,1	7,7	11,5
2. dekaad	0,2	15,2	14,2	11,9	1,2	17,1	5,7	33,1	6,3	0,5	21,2	11,0
3. dekaad	1,3	9,0	20,5	22,6	0,0	20,2	0,2	28,5	5,4	2,4	34,3	21,5
Keskmine	0,8	9,2	14,5	26,2	5,1	12,8	7,9	21,6	8,7	2,3	21,1	14,9
Suurim	5,5	32,6	48,2	60,0	29,0	37,6	38,6	87,4	36,1	6,5	67,7	25,2
Väikseim	0,0	6,9	6,6	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	7,0	8,2

TABEL 5-4

## 7. Põdra kraav - Tooma V

Äravool l/sek

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	/	28,6	<u>22,9</u>	24,5	<u>7,5</u>	/	0,0	/	<u>62,5</u>	0,1	5,2	<u>11,6</u>
2	/	<u>38,4</u>	21,9	21,9	5,2	/	/	/	43,0	0,0	4,0	8,8
3	/	27,7	20,2	24,2	3,4	/	<u>0,2</u>	/	32,2	0,0	3,3	7,2
4	/	42,3	17,3	26,9	2,3	/	<u>43,4</u>	/	37,0	0,0	2,7	5,6
5	/	37,7	14,9	25,3	1,3	/	50,8	/	36,0	0,0	2,1	6,3
6	/	30,1	12,1	27,5	0,7	/	42,3	<u>4,9</u>	28,9	0,0	1,6	6,3
7	/	31,6	9,6	<u>33,4</u>	0,3	/	20,2	16,1	23,2	/	1,5	4,2
8	/	31,0	14,5	29,2	0,0	/	25,5	26,6	19,1	/	1,5	5,7
9	0,0	30,4	28,3	22,4	/	/	21,9	16,5	15,1	/	<u>1,4</u>	8,3
10	0,4	26,1	21,7	17,1	/	/	16,5	9,6	12,0	/	<u>1,3</u>	8,1
11	0,6	23,9	13,4	12,8	/	/	13,2	10,8	9,3	/	1,4	4,5
12	1,3	23,4	8,4	9,7	/	/	11,6	10,3	7,3	/	<u>1,3</u>	2,8
13	3,2	21,0	6,6	7,1	/	/	7,6	8,0	5,4	/	1,5	2,2
14	2,7	29,5	5,4	5,3	/	/	4,6	16,5	3,9	/	1,5	1,7
15	3,4	30,1	4,8	4,1	/	/	3,8	22,7	2,8	/	1,7	1,3
16	4,6	22,7	5,9	2,9	/	<u>0,1</u>	4,9	39,8	2,0	/	2,0	1,0
17	5,4	15,1	10,6	2,2	/	5,8	2,8	37,5	1,4	/	4,3	0,8
18	7,0	14,5	13,7	3,1	/	6,4	2,1	37,4	1,0	/	12,8	0,7
19	9,0	13,4	10,5	2,9	/	<u>20,2</u>	1,2	36,1	0,7	/	34,4	<u>0,7</u>
20	10,2	12,7	7,0	2,2	/	13,7	0,5	32,6	0,5	/	69,6	0,7
21	10,8	<u>13,0</u>	5,6	1,7	/	8,3	0,2	28,2	0,3	/	<u>87,5</u>	1,4
22	11,0	15,3	4,3	1,2	/	7,9	0,1	38,2	0,2	/	53,2	3,2
23	8,6	17,1	2,5	<u>1,1</u>	/	4,1	0,0	43,0	0,2	/	32,5	4,6
24	10,2	20,2	1,2	3,5	/	2,0	/	45,6	0,2	/	23,9	5,4
25	12,8	21,9	0,6	4,7	/	1,7	/	37,7	0,1	/	19,8	7,0
26	15,7	22,9	<u>0,6</u>	11,8	/	0,8	/	29,8	0,0	/	23,2	7,5
27	19,3	23,4	3,0	25,5	/	0,4	/	23,4	0,0	0,0	35,0	6,8
28	20,2	24,7	12,3	18,0	/	0,2	/	16,3	0,0	0,6	28,0	5,4
29	<u>26,1</u>	22,9	19,8	14,7	/	0,0	/	19,1	<u>0,0</u>	2,3	19,3	4,0
30	23,7		21,7	10,5	/	0,0	/	65,7	0,1	5,1	14,7	4,1
31	25,5		26,1		/		/	<u>88,1</u>		<u>5,9</u>		5,3
1. dekaad	0,0	32,4	18,3	25,2	2,1	/	22,1	7,4	30,9	0,0	2,5	7,2
2. dekaad	4,7	20,6	8,6	5,2	/	4,6	5,2	25,2	3,4	/	13,1	1,6
3. dekaad	16,7	20,2	8,9	9,3	/	2,5	0,0	39,6	0,1	1,3	33,7	5,0
Keskmine	7,5	24,5	11,9	13,2	0,7	2,4	8,8	24,5	11,5	0,5	16,4	4,6
Suurim	29,8	55,3	30,7	34,4	8,8	22,9	87,5	88,1	76,2	10,3	97,4	13,4
Väikseim	/	12,3	0,4	0,9	/	/	/	/	0,0	/	1,3	0,6

TABEL 5-5

## 9. Männiku kraav - Tooma IV

Äravool l/sek

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,1	2,8	1,3	13,0	<u>3,2</u>	/	0,4	<u>0,0</u>	6,5	0,1	2,7	4,1
2	0,1	3,0	1,7	12,0	2,5	/	0,4	0,1	4,6	<u>0,1</u>	2,1	3,7
3	0,0	<u>4,4</u>	1,3	12,0	2,0	/	1,0	0,0	3,3	0,1	1,7	3,1
4	0,0	5,2	1,0	11,2	1,6	/	<u>14,3</u>	0,0	4,9	0,1	1,5	2,5
5	0,0	1,9	0,9	9,7	1,3	/	10,0	0,1	3,9	0,1	1,3	3,1
6	0,0	1,3	<u>0,8</u>	9,9	1,0	/	4,8	2,6	2,7	0,1	1,1	3,2
7	0,0	1,2	<u>0,8</u>	10,0	0,8	/	2,7	6,6	2,2	0,1	1,0	2,2
8	/	1,5	1,3	8,1	0,7	/	4,0	7,2	1,7	0,1	0,9	3,6
9	/	2,4	3,9	6,5	0,6	/	2,7	3,6	1,3	0,1	0,8	<u>5,4</u>
10	/	2,6	3,4	5,5	0,5	/	2,9	2,0	1,0	0,0	0,8	5,0
11	/	3,1	3,2	4,3	0,2	/	2,1	2,1	0,8	0,0	0,8	2,9
12	/	3,5	2,9	3,6	0,4	0,1	1,9	2,1	0,7	0,0	0,7	1,7
13	/	3,5	2,5	3,0	0,3	0,1	1,3	1,6	0,5	0,0	0,7	1,3
14	/	3,2	2,2	2,6	0,4	0,1	0,8	6,0	0,4	0,0	0,6	1,1
15	/	3,0	2,0	2,1	0,3	0,0	0,8	6,6	0,3	0,0	<u>0,6</u>	0,8
16	/	3,0	2,2	1,9	0,3	<u>3,3</u>	1,2	<u>12,2</u>	0,3	0,0	0,7	0,7
17	/	2,4	3,6	1,7	0,4	8,4	0,8	18,2	0,2	0,0	1,5	0,7
18	/	1,6	4,7	2,0	0,2	7,9	0,7	14,3	0,2	0,0	5,9	<u>0,6</u>
19	/	1,5	4,3	2,1	0,2	11,5	0,5	11,6	0,2	0,0	18,2	<u>0,6</u>
20	/	1,5	3,9	1,8	0,1	6,7	0,3	7,0	0,1	0,0	<u>30,7</u>	0,8
21	/	1,4	3,0	1,5	0,1	6,3	0,3	4,0	0,1	0,0	21,0	1,0
22	/	1,7	2,5	1,3	0,1	4,5	0,2	3,4	0,1	0,0	13,2	1,3
23	/	1,6	2,0	<u>1,2</u>	0,1	2,8	0,2	3,5	0,1	0,0	9,1	1,9
24	/	1,4	1,5	1,5	0,1	1,7	0,2	3,3	0,1	0,0	7,5	2,3
25	/	1,3	1,3	2,2	0,1	1,5	0,2	2,5	0,1	0,0	6,4	3,0
26	/	1,2	1,3	6,1	0,0	1,1	0,1	2,0	0,1	0,1	9,7	3,3
27	0,3	1,1	2,1	<u>12,8</u>	0,0	0,8	0,1	1,4	<u>0,1</u>	0,2	12,1	3,1
28	<u>14,0</u>	1,0	5,8	7,7	0,0	0,6	0,1	1,0	0,1	0,6	8,0	2,5
29	3,0	<u>1,0</u>	11,3	6,6	0,0	0,4	0,1	2,0	0,1	1,5	5,5	2,0
30	6,1		13,6	4,5	0,0	0,3	0,0	13,0	0,1	2,9	4,6	2,3
31	5,6		<u>16,1</u>		/		<u>0,0</u>	11,0		<u>3,4</u>		2,9
1. dekaad	0,0	2,6	1,6	9,8	1,4	/	4,3	2,2	3,2	0,1	1,4	3,6
2. dekaad	/	2,6	3,2	2,5	0,3	3,8	1,0	8,2	0,4	0,0	6,0	1,1
3. dekaad	2,6	1,3	5,5	4,5	0,0	2,0	0,1	4,3	0,1	0,8	9,7	2,3
Keskmine	0,9	2,2	3,5	5,6	0,6	1,9	1,8	4,9	1,2	0,3	5,7	2,3
Suurim	17,2	5,7	17,8	16,9	3,7	18,2	25,5	21,0	8,0	3,5	47,2	5,9
Väikseim	/	0,9	0,8	1,1	/	/	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6

TABEL 5-6

## 11. Muraka kraav -Tooma VII

Äravool l/sek

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	/	10,5	5,3	44,9	8,7	/	/	/	45,3	0,0	2,9	14,9
2	/	14,7	4,6	49,9	5,8	/	/	0,0	32,5	0,0	1,7	13,7
3	/	28,9	3,8	52,8	3,8	/	1,2	0,0	24,7	0,0	1,2	12,5
4	/	27,5	3,3	50,8	2,3	/	55,3	0,0	40,5	0,0	1,0	10,0
5	/	16,1	3,0	43,0	1,2	/	45,3	0,1	32,2	0,1	0,9	13,6
6	/	11,0	2,7	43,0	0,4	/	20,7	13,0	21,4	0,0	0,7	13,4
7	/	14,5	2,7	42,6	0,0	/	12,5	23,4	16,7	0,0	0,7	7,1
8	/	17,3	5,3	34,7	/	/	23,4	20,0	13,4	0,0	0,9	9,9
9	/	27,7	17,3	25,8	/	/	15,3	9,3	9,9	0,0	1,0	16,1
10	/	40,5	16,1	19,8	/	/	12,8	4,3	7,9	0,0	1,1	14,7
11	/	61,5	11,8	14,9	/	/	10,5	6,6	6,6	0,0	1,3	6,6
12	/	65,7	9,3	11,6	/	/	9,7	7,7	5,6	/	1,3	2,9
13	/	58,8	8,1	9,1	/	/	6,7	5,6	3,9	/	1,4	1,7
14	/	44,1	7,5	7,0	/	/	4,0	29,2	2,7	/	1,5	1,1
15	/	41,5	7,0	5,1	/	/	4,2	34,4	2,0	/	1,6	0,6
16	/	36,7	8,6	3,7	/	/	8,4	30,4	1,4	/	1,9	0,4
17	/	26,9	18,0	3,0	/	0,6	5,0	23,0	1,1	/	6,7	0,3
18	/	14,3	24,7	4,5	/	2,8	4,1	23,9	0,8	/	31,0	0,2
19	/	9,6	17,5	4,0	/	11,5	2,4	23,8	0,6	/	79,3	0,2
20	/	7,6	11,2	2,9	/	4,8	1,1	23,4	0,4	/	97,4	0,3
21	/	7,2	8,4	2,3	/	4,8	0,6	23,1	0,2	/	83,6	0,7
22	/	7,3	6,7	1,4	/	3,0	0,4	33,6	0,1	/	66,7	2,2
23	/	7,3	5,0	1,2	/	1,1	0,2	33,0	0,1	/	50,3	4,9
24	/	7,3	3,3	5,4	/	0,3	0,0	37,7	0,1	/	43,7	8,3
25	/	7,2	2,2	7,7	/	0,4	/	26,9	0,0	/	36,3	13,4
26	/	7,1	2,0	23,4	/	0,1	/	20,2	0,0	/	52,4	13,9
27	/	6,8	4,9	46,0	/	0,0	/	14,7	0,0	0,0	62,5	12,1
28	/	6,4	17,3	25,8	/	0,0	/	9,4	0,0	0,9	38,7	7,9
29	0,1	5,8	31,0	21,7	/	/	/	20,5	0,0	3,6	22,7	5,1
30	5,3		39,8	13,4	/	/	/	85,8	0,1	6,5	16,3	5,8
31	15,1		50,3		/	/	/	70,6		5,3		9,1
1. dekaad	/	20,9	6,4	40,7	2,2	/	18,7	7,0	24,5	0,0	1,2	12,6
2. dekaad	/	36,7	12,4	6,6	7,0	2,0	5,6	20,8	2,5	0,0	22,3	1,4
3. dekaad	1,9	6,9	15,5	14,8	/	1,0	0,1	37,6	0,1	1,6	47,3	7,6
Keskmine	0,7	22,0	11,6	20,7	0,7	1,0	7,9	21,1	9,0	0,5	23,6	7,2
Suurim	21,4	69,6	56,2	62,9	10,5	18,0	88,1	85,8	54,1	7,5	118	18,9
Väikseim	/	5,5	1,7	0,9	/	/	/	/	0,0	/	0,7	0,2

TABEL 6- 1a,2a,3a

## 1. Linnusaare oja - Linnusaare

W=0,44x10<sup>6</sup> m<sup>3</sup>M=7,78 l/s km<sup>2</sup>

H=246 mm

F=1.80 km<sup>2</sup>

	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	/	12.05 29.06 28.07	18.06 3.07 4.08	71	/	11.10.15 8.01	8.11.15 29.01	51
1962-2016	16,6	284	03.04.10		1	/	10.05.11	31.10.11	174	/	04.11.02	13.04.03	155

## 4. Mustjõe magistraalkraav - Tulijärve

W=4,65x10<sup>6</sup> m<sup>3</sup>M=9,07 l/s km<sup>2</sup>

H=287 mm

F=16.2 km<sup>2</sup>

	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	147	794	17.08		1	5,8	31.05	01.06	2	0,6	04.11.15	07.11.15	4
1964-2016	92,6	1670	26.04	27.04.66	2	0,0	30.07.14	10.08.14	12	0,0	06.01.08		1

## 6. Tooma kraav - Tooma I

W=0,38x10<sup>6</sup> m<sup>3</sup>M=11,98 l/s km<sup>2</sup>

H=379 mm

F=1.01 km<sup>2</sup>

	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	12,1	87,4	16.08		1	0,0	19.05 26.07	02.06 01.08	22	0,0	20.01 2.11.15	27.01 6.11.15	13
1964-2016	8,0	190	06.04.09		1	/	03.06.11	07.10.11	127	/	18.01.03	18.04.03	91

TABEL 6- 4a,5a,6a

## 7. Põdra kraav - Tooma V

 $W=0,33 \times 10^6 \text{ m}^3$  $M=22,8 \text{ l/s km}^2$ 

H=722 mm

 $F=0,46 \text{ km}^2$ 

	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	10,5	97,4	21.11		1	/	9.05 2.07	16.06 24.07	41	/	1.10.15 25.11.15 29.12	14.11.15 4.12.15 9.01.16	67	
1964-2016	4,2	184	03.04.83		1	/	19.04	14.11	192	/	03.01.03	15.04.03	103	

## 9. Männiku kraav - Tooma IV

 $W=8,22 \times 10^4 \text{ m}^3$  $M=26,0 \text{ l/s km}^2$ 

H=822 mm

 $F=0,10 \text{ km}^2$ 

	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	2,6	47,2	20.11		1	/	31.05	11.06	12	/	8.01	26.01	19	
1962-2016	0,7	47,2	20.11.16		1	/	08.04	03.11.02	199	/	05.12.95	08.04.96	126	

## 11. Muraka kraav - Tooma VII

 $W=0,33 \times 10^6 \text{ m}^3$  $M=27,6 \text{ l/s km}^2$ 

H=874 mm

 $F=0,38 \text{ km}^2$ 

	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	10,5	118	20.11		1	/	8.05 25.07	28.06 3.07 1.08	54	/	1.10.15 1.01	13.11.15 28.01	72	
1996-2016	4,3	118	20.11.16		1	/	11.05	31.10.11	174	/	1.10.15 1.01	13.11.15 28.01	43	

TABEL 7

## Aurumine rabapinnalt (aurumismõõtjad GGI - B - 1000)

Dekaad	Kuu						Vaatlus- perioodil
	5	6	7	8	9	10	
	Peenar - älve mikromaastik (meteoväljak rabas)						
1	27,1	37,5	38,4	26,1	19,6	13,3	01.05-17.10 436,8 mm
2	37,3	26,9	34,1	24,2	17,2	3,8 <sup>7</sup>	
3	37,4	27,8	26,7	26,8 <sup>10</sup>	12,6		
Kuu summa	101,8	92,2	99,2	77,1 <sup>30</sup>	49,4	17,1 <sup>17</sup>	

## Aurumine veepinnalt (aurumismõõtja GGI - 3000)

Dekaad	Kuu						Vaatlus- perioodil
	5	6	7	8	9	10	
	Peenar - lauka mikromaastik (laukaaurutaja)						
1	24,3	18,8	30,1	19,7	13,7	7,1	01.05-20.10 317,3 mm
2	21,0	25,0	27,3	22,3	10,6	1,3	
3	23,4	23,7	19,7	20,4	8,9		
Kuu summa	68,7	67,5	77,1	62,4	33,2	8,4 <sup>20</sup>	

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

Aasta kesk. -16      Maksimaalne -9 30-31.01 ;2-3.02; 16-17.08; 30.08      Minimaalne -30 4-8.06

Vai 212

Vaia kõrgus 78,10 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	86	88	87	88	87	77	86	94	100	95	99	96
2	86	89	86	87	89	77	85	94	99	95	99	96
3	86	89	86	87	90	77	87	93	99	94	99	96
4	86	89	86	87	89	76	95	93	100	94	99	96
5	86	89	85	87	89	76	96	94	99	95	99	95
6	86	88	85	87	88	75	95	97	98	95	98	96
7	86	88	85	88	88	75	95	98	98	94	98	95
8	86	88	86	88	87	75	98	98	98	95	98	96
9	86	89	87	87	86	76	97	97	98	95	98	96
10	86	89	86	87	86	76	98	97	97	94	98	96
11	86	90	86	86	86	78	97	98	97	94	98	96
12	86	90	86	86	85	80	97	97	97	94	97	96
13	87	90	85	86	85	80	96	97	97	94	96	95
14	87	90	85	86	85	79	94	99	96	94	96	95
15	86	89	85	85	85	79	94	99	96	94	95	95
16	86	89	85	85	84	84	99	101	96	94	96	95
17	87	88	86	85	84	86	99	102	95	93	97	95
18	86	88	87	86	83	88	98	102	95	93	98	95
19	86	88	87	86	83	90	97	101	95	94	99	95
20	86	88	86	85	83	90	96	100	94	93	100	95
21	86	88	86	85	82	90	96	100	94	93	100	95
22	86	88	86	85	82	90	95	100	94	93	100	95
23	86	88	85	85	81	89	95	100	94	93	99	96
24	86	88	85	86	81	89	94	100	94	93	99	96
25	86	87	84	86	80	88	93	100	94	94	99	96
26	86	87	84	88	80	88	92	99	94	94	100	97
27	87	87	85	89	79	88	91	99	94	95	100	97
28	90	87	86	88	79	87	91	98	94	96	99	96
29	89	86	87	88	79	86	93	99	94	97	97	96
30	89		87	88	78	86	94	101	95	99	97	96
31	89		88		78		94	100		99		96
Kesk.	87	88	86	87	84	82	94	98	96	94	98	96
Maks.	90	90	88	89	91	90	100	102	100	99	101	97
Min.	85	86	84	85	77	74	84	93	93	93	94	95

Aasta kesk. 91      Maksimaalne 102 16-19.08; 30.08      Minimaalne 74 7.06

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

Aasta kesk. -16      Maksimaalne -10 2.02

Minimaalne -28 4-8.06

Vai 214

Vaia kõrgus 77,10 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	149	151	150	149	150	140	150	150	160	153	156	156
2	149	152	149	150	152	146	150	151	159	153	156	156
3	149	152	149	149	153	149	151	150	159	153	156	157
4	149	152	149	149	152	149	152	150	160	153	156	156
5	149	152	149	149	152	149	152	150	159	153	156	156
6	149	151	148	148	151	150	152	153	159	153	155	156
7	149	151	149	148	151	150	153	155	158	152	155	155
8	149	151	149	149	150	149	155	156	158	152	155	156
9	149	152	150	149	149	148	155	156	157	152	155	156
10	149	152	151	150	149	148	155	156	157	152	155	157
11	149	153	151	150	149	148	155	156	157	152	155	156
12	149	153	151	150	148	148	155	156	157	152	154	155
13	150	153	151	149	148	148	155	156	156	152	153	154
14	150	153	150	148	148	149	154	157	156	152	153	153
15	149	152	151	148	148	149	154	157	155	152	152	153
16	149	152	150	149	147	148	155	159	155	152	153	153
17	150	151	149	148	147	148	154	161	155	151	153	153
18	149	151	148	148	146	148	154	161	155	151	154	152
19	149	151	148	148	146	149	153	161	155	151	156	152
20	149	151	148	148	146	150	153	160	154	151	158	152
21	149	151	148	149	145	149	152	159	154	151	158	152
22	149	151	149	148	145	150	152	158	154	151	157	152
23	149	151	149	148	144	150	152	159	154	151	157	152
24	149	151	149	148	144	150	151	159	154	151	157	153
25	149	150	149	148	143	149	151	158	153	151	156	153
26	149	150	149	148	143	149	151	158	153	151	157	153
27	150	150	149	149	142	149	150	157	153	152	158	153
28	153	150	149	149	142	149	150	157	153	153	157	153
29	152	149	149	150	142	149	150	158	153	154	157	153
30	152		148	150	141	149	150	160	153	155	157	153
31	152		148		141		150	160	156	156	157	153
Kesk.	150	151	149	149	147	149	152	157	156	152	156	154
Maks.	153	153	151	151	154	150	155	162	160	156	158	157
Min.	148	149	148	148	140	140	149	149	152	150	152	152

Aasta kesk. 152      Maksimaalne 162 18-19.08

Minimaalne 140 31.05; 1-2.06

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

Aasta kesk. -36    Maksimaalne -21 20.11    Minimaalne -62 7-8.06

Kaev 218

Soopinna kõrgus 76,51 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-71	-55	-61	-52	-63	-93	-61	-73	-45	-60	-46	-44
2	-71	-55	-62	-53	-65	-94	-63	-69	-46	-61	-46	-44
3	-72	-52	-63	-54	-66	-95	-61	-70	-47	-62	-47	-44
4	-72	-53	-64	-54	-68	-95	-53	-71	-45	-62	-47	-44
5	-72	-56	-64	-55	-70	-96	-54	-68	-46	-61	-48	-44
6	-73	-57	-64	-56	-71	-96	-57	-55	-47	-62	-48	-44
7	-74	-58	-64	-56	-72	-97	-57	-49	-48	-62	-49	-45
8	-75	-57	-62	-57	-73	-97	-56	-50	-49	-62	-50	-44
9	-76	-56	-55	-58	-74	-95	-58	-53	-50	-63	-51	-42
10	-77	-54	-56	-60	-75	-95	-58	-55	-51	-63	-51	-42
11	-77	-52	-58	-61	-76	-94	-59	-53	-52	-63	-52	-43
12	-76	-52	-59	-62	-77	-83	-60	-54	-53	-63	-53	-44
13	-75	-54	-60	-62	-78	-84	-62	-55	-54	-64	-54	-46
14	-75	-55	-61	-63	-78	-86	-64	-51	-55	-64	-54	-48
15	-75	-55	-62	-64	-79	-89	-63	-52	-55	-64	-54	-48
16	-76	-56	-62	-65	-80	-67	-61	-47	-56	-64	-54	-50
17	-74	-58	-60	-66	-80	-49	-63	-41	-56	-64	-48	-51
18	-75	-59	-59	-64	-81	-46	-64	-41	-56	-64	-41	-51
19	-75	-60	-59	-65	-82	-45	-66	-42	-57	-64	-38	-51
20	-74	-60	-60	-66	-83	-47	-68	-45	-58	-64	-36	-51
21	-73	-60	-62	-67	-84	-48	-69	-48	-58	-64	-40	-49
22	-73	-60	-63	-67	-85	-49	-69	-49	-59	-64	-41	-49
23	-73	-60	-63	-67	-85	-51	-70	-49	-59	-65	-42	-48
24	-73	-61	-64	-62	-86	-53	-71	-49	-59	-65	-43	-47
25	-73	-61	-66	-61	-87	-55	-73	-50	-60	-65	-44	-46
26	-72	-61	-67	-57	-87	-57	-73	-52	-60	-63	-41	-46
27	-70	-61	-64	-56	-88	-58	-74	-53	-61	-60	-41	-46
28	-66	-62	-58	-58	-89	-59	-74	-54	-61	-56	-42	-47
29	-60	-62	-55	-60	-91	-61	-73	-49	-60	-49	-43	-48
30	-57		-54	-61	-91	-61	-74	-41	-59	-46	-44	-48
31	-53		-52		-92		-75	-43		-45		-48
Kesk.	-72	-57	-61	-60	-79	-73	-65	-53	-54	-61	-46	-46
Maks.	-52	-51	-51	-51	-61	-42	-50	-39	-44	-44	-34	-41
Min.	-77	-62	-68	-68	-93	-98	-75	-75	-62	-66	-54	-51

Aasta kesk. -61    Maksimaalne -34 20.11    Minimaalne 98 7-8.06

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	129	152	143	175	168	129	152	149	194	156	168	174
2	128	150	142	174	165	131	151	150	189	155	163	172
3	128	160	141	177	163	131	155	148	185	154	161	170
4	128	160	140	179	160	130	184	148	187	154	160	167
5	127	156	139	179	158	130	197	148	187	154	159	166
6	125	153	138	181	155	129	187	157	185	163	158	165
7	123	152	137	183	153	128	180	168	183	156	157	163
8	122	152	139	182	150	129	182	177	181	154	157	163
9	123	155	143	179	148	134	182	172	179	153	157	166
10	123	164	145	177	146	136	180	168	177	153	156	167
11	123	172	146	174	144	140	178	168	175	152	155	164
12	124	174	146	172	143	147	177	168	173	152	154	162
13	124	173	145	169	141	145	174	167	170	151	153	161
14	124	170	144	167	140	144	170	172	169	160	149	160
15	124	168	144	165	140	143	168	176	168	153	147	158
16	124	167	143	163	139	155	169	181	166	150	146	156
17	124	164	145	161	138	176	166	207	164	148	153	154
18	125	160	149	162	137	173	165	211	163	147	173	153
19	125	158	151	161	137	184	163	210	163	147	184	153
20	125	156	149	160	136	181	161	204	162	147	199	153
21	124	155	147	158	135	175	159	197	162	147	205	153
22	124	154	146	157	135	176	157	192	161	146	196	153
23	123	153	144	156	134	173	156	190	160	145	188	154
24	124	151	142	155	134	169	154	189	160	144	184	155
25	124	149	141	156	133	169	153	186	159	144	182	157
26	125	148	140	160	133	165	152	184	158	146	182	158
27	126	147	140	176	132	157	151	181	158	146	188	158
28	135	146	146	174	131	155	151	177	164	149	186	157
29	147	144	156	172	131	153	150	178	157	154	181	156
30	151		164	170	131	152	149	191	157	159	178	155
31	162		172		130		149	198		162		156
Kesk.	128	157	145	169	143	151	165	178	171	152	169	160
Maks.	166	175	175	184	169	185	199	212	196	184	207	175
Min.	122	143	137	155	129	128	149	148	156	144	146	152

Aasta kesk. 157    Maksimaalne 212 17-18.08    Minimaalne 122 8-10.01; 22-23.01

Kaev 219

Soopinna kõrgus 76,72 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-48	-42	-43	-43	-59	-74	-56	-60	-55	-56	-46	-45
2	-46	-43	-43	-45	-55	-75	-57	-57	-56	-56	-45	-45
3	-48	-42	-45	-45	-55	-76	-55	-61	-52	-57	-44	-44
4	-47	-42	-45	-48	-55	-77	-51	-67	-50	-56	-43	-43
5	-47	-43	-46	-49	-56	-79	-52	-65	-50	-54	-42	-43
6	-46	-44	-46	-52	-57	-80	-52	-63	-51	-55	-44	-42
7	-45	-44	-46	-53	-57	-80	-53	-60	-53	-57	-43	-42
8	-46	-44	-45	-51	-57	-78	-53	-61	-55	-57	-42	-42
9	-48	-43	-41	-50	-58	-73	-54	-62	-56	-56	-41	-42
10	-49	-43	-42	-50	-58	-75	-53	-60	-56	-54	-43	-41
11	-51	-43	-43	-50	-59	-69	-54	-56	-56	-56	-42	-38
12	-53	-41	-43	-52	-60	-61	-54	-55	-56	-55	-44	-40
13	-53	-43	-43	-53	-60	-63	-55	-54	-57	-54	-46	-42
14	-52	-43	-44	-52	-60	-65	-55	-58	-58	-55	-48	-42
15	-52	-43	-44	-51	-60	-67	-55	-57	-58	-56	-50	-42
16	-53	-43	-44	-55	-61	-56	-54	-49	-58	-55	-49	-43
17	-52	-44	-43	-58	-62	-56	-55	-48	-58	-56	-48	-43
18	-54	-44	-42	-54	-63	-54	-55	-52	-59	-55	-45	-43
19	-55	-45	-41	-55	-64	-52	-56	-57	-59	-53	-44	-44
20	-54	-45	-41	-53	-64	-53	-57	-60	-59	-52	-41	-43
21	-53	-45	-43	-54	-65	-53	-57	-63	-60	-53	-40	-42
22	-51	-45	-44	-55	-66	-54	-57	-63	-60	-53	-43	-43
23	-50	-45	-43	-54	-66	-54	-58	-61	-60	-55	-46	-42
24	-52	-45	-44	-50	-67	-55	-58	-57	-60	-55	-48	-42
25	-54	-45	-46	-52	-68	-54	-59	-58	-60	-54	-47	-39
26	-54	-45	-46	-47	-69	-55	-60	-64	-61	-53	-46	-39
27	-51	-45	-46	-51	-70	-55	-60	-62	-61	-52	-44	-35
28	-45	-45	-44	-53	-71	-56	-61	-59	-61	-50	-44	-35
29	-43	-45	-43	-56	-71	-56	-59	-54	-59	-49	-43	-35
30	-41		-43	-57	-72	-56	-60	-51	-56	-48	-44	-37
31	-41		-42		-73		-61	-51		-47		-39
Kesk.	-50	-44	-44	-52	-63	-64	-56	-58	-57	-54	-44	-41
Maks.	-40	-41	-39	-41	-51	-52	-50	-44	-45	-45	-36	-34
Min.	-55	-45	-47	-65	-74	-81	-62	-74	-64	-63	-50	-46

Aasta kesk. -52    Maksimaalne -34 28-29.12    Minimaalne -81 7-8.06

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

Aasta kesk. -24      Maksimaalne -15 2-3.02; 11-12.02      Minimaalne -47 7-8.06  
28-31.03; 20.11

Vai 221

Vaia kõrgus 78,00 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	70	73	73	73	72	58	64	65	75	68	71	74
2	69	74	72	73	72	58	64	66	74	68	71	74
3	69	75	72	73	71	57	65	65	74	68	71	75
4	69	75	72	73	71	57	69	65	75	68	71	74
5	69	75	72	73	70	56	70	65	74	68	71	74
6	68	75	71	73	70	56	69	68	74	68	71	74
7	68	75	71	73	69	55	69	70	73	67	71	74
8	67	75	72	73	69	55	70	71	73	67	71	74
9	68	75	73	73	68	56	70	71	72	67	71	74
10	68	76	73	72	68	55	70	71	72	67	71	75
11	68	76	73	72	67	56	70	71	72	67	71	74
12	68	77	73	71	67	59	70	71	72	67	71	74
13	69	77	72	71	66	59	70	71	71	67	71	73
14	69	77	72	71	66	58	69	72	71	67	71	73
15	68	77	72	70	66	58	69	72	70	67	70	73
16	68	76	72	70	66	61	70	74	70	67	71	73
17	68	75	72	70	65	62	69	76	70	66	71	73
18	68	75	73	70	65	63	69	76	70	66	72	72
19	68	75	73	70	64	65	68	76	70	66	74	72
20	68	75	73	70	64	66	68	75	69	66	76	72
21	68	75	72	70	63	66	67	74	69	66	76	72
22	68	75	72	70	63	66	67	73	69	66	75	72
23	68	75	72	70	62	66	67	74	69	66	75	72
24	68	74	72	71	62	66	66	74	69	66	75	73
25	68	74	71	72	61	66	66	73	68	66	74	73
26	68	74	71	73	61	65	66	73	68	66	75	73
27	69	74	71	74	61	65	65	72	68	67	76	73
28	70	73	72	74	60	65	65	72	68	68	75	73
29	71	73	72	74	60	64	65	73	68	69	75	73
30	72		72	73	59	64	65	75	68	70	75	73
31	73		73		59		65	75		71		73
Kesk.	69	75	72	72	65	61	68	72	71	67	73	73
Maks.	73	77	74	75	73	67	70	77	75	71	76	75
Min.	66	73	70	69	58	55	63	64	67	65	70	72

Aasta kesk. 70      Maksimaalne 77 11-15.02;      Minimaalne 55 7-11.06  
18-19.08

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

Aasta kesk. -33    Maksimaalne -26 16-18.08;    Minimaalne -55 7-8.06  
30.08; 20-21.11

Vai 224

Vaia kõrgus 78,00 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	105	115	110	113	113	102	108	108	115	110	112	112
2	104	115	111	113	113	102	107	109	115	110	111	112
3	105	117	111	113	112	101	109	109	114	109	110	111
4	104	116	111	113	112	100	113	109	115	109	110	110
5	103	114	111	112	111	100	113	109	115	110	109	112
6	102	113	110	113	111	99	111	111	114	109	109	111
7	100	114	111	113	111	98	111	113	114	109	108	110
8	100	114	112	113	111	99	113	114	113	109	108	112
9	102	115	114	113	110	99	112	113	113	109	109	113
10	102	116	113	112	110	99	112	112	112	109	109	112
11	103	117	112	112	110	100	112	113	112	109	109	110
12	105	117	111	112	110	104	112	113	112	108	108	109
13	105	116	111	111	109	104	111	113	112	108	108	109
14	103	116	111	111	109	104	110	114	111	108	108	107
15	103	116	111	111	109	104	111	114	111	108	108	107
16	104	115	111	110	109	107	112	115	111	108	108	107
17	104	114	113	111	109	109	111	118	111	108	109	107
18	106	113	113	111	108	110	111	118	111	108	111	106
19	106	113	111	111	108	111	110	117	110	107	114	106
20	106	113	111	111	107	110	110	116	110	107	115	107
21	105	113	111	111	107	110	110	115	110	107	115	107
22	103	114	110	110	107	110	109	114	110	107	114	108
23	103	114	109	110	106	109	109	115	110	107	113	108
24	105	113	109	112	106	109	109	115	110	107	113	109
25	106	113	109	113	105	108	108	114	110	107	113	109
26	107	113	109	114	105	108	108	114	109	108	113	109
27	107	112	111	116	105	108	107	113	109	109	114	109
28	111	112	113	114	104	108	107	113	109	111	113	109
29	113	111	113	114	104	108	108	114	110	112	111	108
30	115		113	113	103	107	107	117	110	113	112	108
31	117		114		103		107	117		113		109
Kesk.	105	114	111	112	108	105	110	113	112	109	111	109
Maks.	117	117	115	116	113	111	114	118	116	113	116	113
Min.	98	109	107	110	102	97	106	107	109	107	107	106

Aasta kesk. 110    Maksimaalne 118 16-19.08    Minimaalne 97 7.06

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

Aasta kesk. -18      Maksimaalne -11 14-15.02      Minimaalne -38 6-8.06

Vai 226

Vaia kõrgus 78,00 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	132	147	141	143	132	125	131	131	138	133	135	137
2	131	149	143	143	135	125	130	132	138	133	135	136
3	134	150	144	142	135	124	132	132	137	132	135	135
4	135	148	145	136	135	123	136	132	138	132	135	134
5	136	148	146	135	134	123	136	132	138	133	134	136
6	134	146	147	137	134	122	134	134	137	132	134	134
7	133	147	148	138	134	121	134	136	137	132	133	134
8	134	148	149	135	134	122	136	137	136	132	133	136
9	136	149	149	134	133	122	135	136	136	132	134	136
10	136	149	148	132	133	122	135	135	135	132	134	136
11	137	150	147	133	133	123	135	136	135	132	134	135
12	139	150	146	133	133	127	135	136	135	131	133	135
13	139	149	145	135	132	127	134	136	135	131	133	135
14	138	149	146	136	132	127	133	137	134	131	133	135
15	137	148	145	136	132	127	134	137	134	131	133	134
16	138	147	145	137	132	130	135	138	134	131	133	134
17	138	145	147	138	132	132	134	141	134	131	134	133
18	134	145	148	138	131	133	134	141	134	131	136	134
19	136	145	147	137	131	134	133	140	133	130	139	134
20	136	146	147	138	130	133	133	139	133	130	140	132
21	136	147	147	138	130	133	133	138	133	130	140	132
22	134	149	146	138	130	133	132	137	133	130	139	133
23	134	148	145	138	129	132	132	138	133	130	138	133
24	136	147	144	136	129	132	132	138	133	130	138	134
25	138	146	144	134	128	131	131	137	133	130	138	135
26	140	146	143	132	128	131	131	137	132	131	138	135
27	142	145	143	134	128	131	130	136	132	132	139	135
28	145	144	143	134	127	131	130	136	132	134	138	134
29	145	142	143	132	127	131	131	137	133	135	136	133
30	147		143	132	126	130	130	140	133	136	137	134
31	148		144		126		130	140		136		135
Kesk.	137	147	145	136	131	128	133	136	135	132	136	134
Maks.	148	154	150	144	136	134	137	141	139	136	141	137
Min.	131	141	140	131	125	121	129	130	132	130	132	130

Aasta kesk. 136      Maksimaalne 154 3.02      Minimaalne 121 6-8.06; 10.06

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

Aasta kesk. -25    Maksimaalne -15 28-29.03    Minimaalne -50 7.06

Kaev 323

Soopinna kõrgus 79,48 m

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

Aasta kesk. -18    Maksimaalne -9 28-29.03;    Minimaalne -42 07.06  
16-17.08; 18-20.11

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

Aasta kesk. -22

Maksimaalne -11 20.11

Minimaalne -38 6-11.06

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	0,79	0,68	0,67	0,70	0,70	0,72	0,69	0,57	0,54	0,68	0,69	0,43	
2	0,78	0,68	0,67	0,70	0,70	0,71	0,70	0,57	0,55	0,69	0,64	0,45	
3	0,76	0,68	0,67	0,70	0,70	0,71	0,68	0,57	0,54	0,73	0,65	0,47	
4	0,74	0,68	0,67	0,70	0,70	0,71	0,63	0,56	0,53	0,74	0,68	0,48	
5	0,73	0,68	0,67	0,70	0,70	0,71	0,58	0,58	0,55	0,76	0,67	0,49	
6	0,72	0,68	0,67	0,70	0,70	0,72	0,56	0,56	0,60	0,74	0,64	0,53	
7	0,73	0,68	0,67	0,70	0,71	0,71	0,56	0,53	0,58	0,72	0,62	0,53	
8	0,72	0,68	0,67	0,70	0,71	0,71	0,56	0,51	0,60	0,71	0,62	0,53	
9	0,72	0,67	0,67	0,70	0,71	0,71	0,55	0,51	0,61	0,74	0,65	0,54	
10	0,72	0,67	0,67	0,70	0,71	0,71	0,53	0,53	0,61	0,73	0,64	0,53	
11	0,72	0,67	0,67	0,70	0,71	0,71	0,52	0,51	0,61	0,74	0,64	0,54	
12	0,71	0,67	0,69	0,70	0,71	0,71	0,52	0,52	0,64	0,73	0,66	0,58	
13	0,71	0,67	0,70	0,70	0,70	0,71	0,52	0,49	0,64	0,81	0,67	0,61	
14	0,71	0,67	0,70	0,70	0,70	0,71	0,54	0,49	0,66	0,81	0,64	0,61	
15	0,72	0,67	0,71	0,70	0,70	0,71	0,50	0,49	0,66	0,83	0,60	0,64	
16	0,72	0,67	0,70	0,70	0,70	0,70	0,52	0,44	0,66	0,91	0,57	0,65	
17	0,72	0,68	0,70	0,70	0,70	0,70	0,53	0,43	0,67	0,92	0,56	0,65	
18	0,72	0,67	0,70	0,70	0,71	0,70	0,52	0,46	0,67	0,89	0,55	0,65	
19	0,72	0,67	0,70	0,70	0,71	0,70	0,53	0,47	0,66	0,87	0,55	0,66	
20	0,72	0,67	0,70	0,70	0,71	0,71	0,54	0,45	0,67	0,88	0,53	0,68	
21	0,72	0,67	0,70	0,70	0,71	0,70	0,54	0,49	0,69	0,88	0,55	0,68	
22	0,72	0,66	0,70	0,70	0,71	0,70	0,56	0,50	0,69	0,86	0,54	0,66	
23	0,72	0,66	0,70	0,70	0,71	0,71	0,58	0,51	0,66	0,87	0,52	0,65	
24	0,72	0,67	0,70	0,70	0,71	0,71	0,59	0,52	0,68	0,86	0,50	0,62	
25	0,72	0,67	0,70	0,70	0,71	0,71	0,59	0,53	0,72	0,81	0,51	0,61	
26	0,72	0,67	0,71	0,69	0,71	0,70	0,59	0,54	0,72	0,79	0,44	0,59	
27	0,71	0,67	0,71	0,70	0,71	0,71	0,59	0,54	0,72	0,79	0,43	0,60	
28	0,70	0,67	0,71	0,70	0,71	0,71	0,58	0,56	0,70	0,73	0,46	0,67	
29	0,71	0,67	0,70	0,70	0,71	0,70	0,57	0,52	0,67	0,71	0,47	0,67	
30	0,70		0,70	0,70	0,71	0,70	0,57	0,51	0,66	0,72	0,44	0,66	
31	0,68		0,70		0,72		0,57	0,53		0,72		0,63	
Kesk.	0,72	0,67	0,69	0,70	0,71	0,71	0,57	0,52	0,64	0,79	0,58	0,59	
Maks.	0,68	0,66	0,66	0,69	0,7	0,70	0,48	0,42	0,51	0,63	0,41	0,42	
Min.	0,8	0,68	0,72	0,71	0,72	0,72	0,72	0,62	0,77	0,94	0,71	0,71	
Aasta kesk. 0,66      Maksimaalne 0,41    26-27.11      Minimaalne 0,94    16-17.10													

Kaev 1052 a		Soopinna kõrgus 77,88 m											
Kuu- päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,98	0,97	0,99	0,97	0,99	1,00	0,96	0,96	0,84	0,86	0,88	0,74	
2	0,98	0,96	0,98	0,98	1,00	0,99	0,94	0,95	0,81	0,88	0,82	0,77	
3	0,96	0,96	0,98	0,98	1,00	0,99	0,96	0,95	0,82	0,92	0,84	0,81	
4	0,96	0,98	0,97	0,97	1,00	0,99	0,92	0,95	0,79	0,97	0,88	0,84	
5	0,96	0,98	0,97	0,97	1,00	0,99	0,88	0,97	0,83	0,94	0,90	0,82	
6	0,96	0,99	0,96	0,97	1,00	1,00	0,86	0,96	0,88	0,93	0,87	0,88	
7	0,96	0,97	0,96	0,97	1,00	1,00	0,87	0,94	0,83	0,91	0,84	0,91	
8	0,96	0,96	0,96	0,97	1,00	0,99	0,88	0,92	0,84	0,93	0,88	0,91	
9	0,96	0,96	0,96	0,97	1,00	0,99	0,90	0,91	0,86	0,95	0,92	0,91	
10	0,96	0,96	0,98	0,99	0,99	0,99	0,90	0,92	0,86	0,96	0,90	0,89	
11	0,96	0,96	0,98	0,99	0,99	0,99	0,91	0,91	0,86	0,97	0,92	0,92	
12	0,95	0,96	0,98	0,99	0,99	0,99	0,91	0,92	0,87	0,97	0,94	0,96	
13	0,95	0,96	0,97	0,99	0,99	0,99	0,93	0,90	0,88	0,95	0,95	0,96	
14	0,96	0,95	0,97	0,99	0,98	0,99	0,96	0,88	0,89	0,95	0,95	0,96	
15	0,96	0,96	0,97	0,99	0,98	0,99	0,93	0,83	0,87	0,96	0,92	1,02	
16	0,96	0,98	0,97	0,99	0,99	0,98	0,96	0,78	0,87	0,97	0,84	0,99	
17	0,96	0,99	0,96	0,99	0,99	0,98	0,97	0,79	0,90	0,97	0,87	0,97	
18	0,96	0,99	0,97	0,99	0,99	0,98	0,95	0,83	0,90	0,93	0,89	0,95	
19	0,96	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99	0,96	0,84	0,88	0,91	0,93	0,99	
20	0,96	0,97	0,98	0,99	0,99	0,99	0,97	0,84	0,89	0,93	0,92	1,02	
21	0,96	0,96	0,97	0,99	0,99	0,98	0,96	0,85	0,90	0,94	0,92	1,03	
22	0,97	0,95	0,98	0,98	0,99	0,99	0,98	0,85	0,89	0,94	0,94	1,02	
23	0,97	0,95	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99	0,86	0,87	0,96	0,90	1,01	
24	0,96	0,96	0,97	0,98	0,99	0,98	1,00	0,87	0,89	0,98	0,85	0,98	
25	0,96	0,96	0,97	0,98	0,99	0,98	0,99	0,87	0,94	0,92	0,88	0,96	
26	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	0,98	0,98	0,85	0,94	0,90	0,77	0,94	
27	0,96	0,98	0,97	0,98	1,00	0,98	0,98	0,83	0,92	0,92	0,76	0,96	
28	0,97	0,97	0,97	0,99	1,00	0,98	0,96	0,87	0,85	0,84	0,73	1,01	
29	0,97	0,98	0,97	0,99	1,00	0,98	0,95	0,81	0,80	0,81	0,81	1,01	
30	0,97		0,97	0,99	0,99	0,98	0,94	0,81	0,79	0,86	0,74	0,98	
31	0,97		0,97		1,00		0,95	0,86		0,90		0,95	
Kesk.	0,96	0,97	0,97	0,98	0,99	0,99	0,94	0,88	0,86	0,93	0,87	0,94	
Maks.	0,95	0,94	0,95	0,97	0,98	0,98	0,82	0,75	0,64	0,80	0,69	0,73	
Min.	0,98	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00	1,02	0,98	0,95	0,99	0,97	1,05	
Aasta kesk. 0,94      Maksimaalne 0,64    2.09      Minimaalne 1,05    28.12													

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	0,54	0,49	0,47	0,39	0,44	0,66	0,55	0,58	0,38	0,52	0,48	0,36
2	0,54	0,47	0,45	0,40	0,45	0,67	0,56	0,57	0,39	0,53	0,45	0,37
3	0,52	0,47	0,47	0,39	0,45	0,67	0,55	0,57	0,39	0,54	0,47	0,39
4	0,51	0,48	0,48	0,39	0,46	0,67	0,48	0,57	0,38	0,54	0,47	0,39
5	0,51	0,48	0,48	0,39	0,47	0,68	0,45	0,57	0,39	0,54	0,47	0,38
6	0,52	0,49	0,48	0,39	0,48	0,69	0,46	0,53	0,41	0,53	0,46	0,40
7	0,53	0,48	0,48	0,40	0,49	0,70	0,46	0,49	0,40	0,53	0,46	0,39
8	0,53	0,48	0,47	0,40	0,50	0,68	0,46	0,47	0,42	0,53	0,47	0,37
9	0,55	0,46	0,45	0,41	0,50	0,68	0,46	0,47	0,43	0,54	0,48	0,37
10	0,55	0,46	0,45	0,43	0,50	0,69	0,46	0,48	0,44	0,54	0,47	0,37
11	0,55	0,44	0,45	0,43	0,50	0,68	0,47	0,47	0,44	0,55	0,48	0,38
12	0,54	0,43	0,45	0,43	0,51	0,66	0,47	0,48	0,45	0,55	0,48	0,40
13	0,54	0,44	0,45	0,43	0,51	0,65	0,49	0,47	0,46	0,55	0,49	0,40
14	0,55	0,43	0,45	0,43	0,52	0,67	0,50	0,45	0,46	0,55	0,48	0,41
15	0,57	0,44	0,46	0,44	0,53	0,67	0,49	0,43	0,46	0,56	0,47	0,43
16	0,57	0,46	0,45	0,45	0,54	0,62	0,49	0,40	0,47	0,56	0,46	0,43
17	0,57	0,47	0,42	0,45	0,55	0,58	0,50	0,36	0,48	0,56	0,45	0,43
18	0,58	0,45	0,41	0,45	0,55	0,55	0,50	0,35	0,48	0,55	0,43	0,43
19	0,58	0,45	0,41	0,45	0,56	0,54	0,51	0,36	0,48	0,55	0,40	0,43
20	0,58	0,44	0,42	0,46	0,57	0,54	0,52	0,37	0,49	0,56	0,37	0,44
21	0,59	0,43	0,42	0,46	0,57	0,52	0,53	0,39	0,50	0,56	0,36	0,43
22	0,59	0,42	0,43	0,46	0,59	0,52	0,54	0,40	0,50	0,57	0,37	0,42
23	0,59	0,44	0,44	0,47	0,59	0,53	0,55	0,40	0,50	0,57	0,37	0,41
24	0,59	0,45	0,44	0,46	0,60	0,53	0,55	0,40	0,51	0,58	0,36	0,40
25	0,60	0,45	0,45	0,46	0,60	0,54	0,56	0,41	0,52	0,56	0,37	0,39
26	0,58	0,45	0,46	0,43	0,61	0,54	0,56	0,42	0,52	0,55	0,34	0,38
27	0,57	0,47	0,46	0,42	0,63	0,54	0,57	0,42	0,53	0,55	0,33	0,39
28	0,53	0,48	0,44	0,41	0,63	0,55	0,57	0,44	0,51	0,52	0,36	0,42
29	0,53	0,48	0,41	0,43	0,64	0,56	0,57	0,42	0,50	0,50	0,37	0,42
30	0,50		0,40	0,43	0,65	0,56	0,57	0,38	0,50	0,50	0,35	0,41
31	0,48		0,39		0,66		0,58	0,38		0,49		0,39
Kesk.	0,55	0,46	0,45	0,43	0,54	0,61	0,52	0,45	0,46	0,54	0,43	0,40
Maks.	0,47	0,42	0,38	0,38	0,42	0,51	0,44	0,34	0,37	0,49	0,32	0,35
Min.	0,6	0,5	0,49	0,48	0,67	0,72	0,60	0,59	0,53	0,58	0,49	0,44

Aasta kesk. 0,49    Maksimaalne 0,32    26-27.11    Minimaalne 0,72    7.06

Kaev 1052 c

Soopinna kõrgus 77,88 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,19	1,03	1,13	1,07	1,08	1,31	1,24	1,40	1,14	1,31	1,22	1,16
2	1,19	1,04	1,13	1,03	1,10	1,33	1,25	1,38	1,19	1,36	1,22	1,15
3	1,18	1,03	1,15	1,02	1,11	1,34	1,22	1,31	1,20	1,37	1,23	1,13
4	1,18	1,04	1,16	1,01	1,12	1,36	1,10	1,29	1,18	1,36	1,23	1,14
5	1,20	1,06	1,19	1,01	1,13	1,38	1,16	1,26	1,19	1,32	1,24	1,15
6	1,19	1,08	1,26	1,02	1,14	1,39	1,13	1,15	1,21	1,31	1,24	1,14
7	1,18	1,09	1,26	1,04	1,14	1,40	1,15	1,13	1,22	1,30	1,24	1,15
8	1,16	1,08	1,23	1,05	1,15	1,39	1,13	1,28	1,25	1,31	1,25	1,15
9	1,15	1,05	1,20	1,06	1,16	1,36	1,14	1,32	1,26	1,31	1,25	1,11
10	1,14	1,02	1,20	1,07	1,17	1,38	1,13	1,32	1,26	1,30	1,25	1,07
11	1,13	1,01	1,21	1,08	1,17	1,37	1,15	1,27	1,26	1,31	1,26	1,10
12	1,11	1,03	1,21	1,09	1,18	1,29	1,16	1,23	1,26	1,31	1,26	1,14
13	1,11	1,05	1,21	1,09	1,19	1,28	1,17	1,21	1,27	1,31	1,26	1,15
14	1,11	1,06	1,21	1,10	1,19	1,33	1,18	1,13	1,28	1,32	1,26	1,18
15	1,11	1,07	1,22	1,11	1,20	1,35	1,33	1,13	1,28	1,32	1,25	1,19
16	1,11	1,12	1,21	1,11	1,20	1,20	1,29	1,09	1,29	1,32	1,24	1,20
17	1,10	1,14	1,20	1,11	1,21	1,13	1,25	1,01	1,29	1,33	1,21	1,20
18	1,10	1,14	1,18	1,11	1,21	1,13	1,35	1,05	1,29	1,32	1,13	1,20
19	1,10	1,14	1,19	1,11	1,22	1,10	1,35	1,08	1,29	1,32	1,07	1,20
20	1,09	1,14	1,19	1,12	1,22	1,14	1,25	1,19	1,30	1,32	1,04	1,20
21	1,09	1,13	1,20	1,12	1,22	1,13	1,19	1,28	1,31	1,32	1,08	1,18
22	1,10	1,13	1,20	1,12	1,23	1,15	1,20	1,25	1,31	1,31	1,11	1,16
23	1,10	1,14	1,21	1,13	1,24	1,17	1,21	1,19	1,30	1,32	1,12	1,14
24	1,10	1,14	1,21	1,11	1,24	1,18	1,22	1,17	1,31	1,32	1,13	1,12
25	1,10	1,14	1,22	1,10	1,24	1,19	1,23	1,20	1,31	1,33	1,15	1,11
26	1,09	1,12	1,23	1,05	1,25	1,20	1,23	1,22	1,31	1,37	1,10	1,11
27	1,08	1,13	1,22	1,02	1,26	1,21	1,24	1,23	1,32	1,33	1,09	1,12
28	0,98	1,14	1,19	1,04	1,26	1,22	1,30	1,25	1,31	1,31	1,12	1,15
29	1,02	1,15	1,16	1,05	1,27	1,23	1,36	1,22	1,30	1,28	1,15	1,16
30	1,01		1,15	1,07	1,28	1,24	1,34	1,11	1,30	1,26	1,15	1,15
31	1,01		1,13		1,29		1,34	1,11		1,25		1,12
Kesk.	1,11	1,09	1,20	1,07	1,19	1,26	1,23	1,21	1,27	1,32	1,18	1,15
Maks.	0,94	1,00	1,12	0,99	1,07	1,08	1,04	0,98	1,13	1,20	1,01	1,06
Min.	1,20	1,17	1,27	1,14	1,30	1,40	1,45	1,44	1,32	1,42	1,28	1,22

Aasta kesk. 1,19    Maksimaalne 0,94    28.01    Minimaalne 1,45    28.07

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	0,65	0,62	0,59	0,53	0,57	0,78	0,65	0,69	0,50	0,63	0,60	0,53
2	0,66	0,60	0,58	0,54	0,57	0,78	0,66	0,67	0,51	0,64	0,59	0,54
3	0,65	0,59	0,59	0,53	0,58	0,78	0,65	0,67	0,52	0,64	0,59	0,55
4	0,65	0,59	0,60	0,53	0,59	0,80	0,58	0,68	0,51	0,65	0,60	0,55
5	0,66	0,59	0,60	0,53	0,59	0,81	0,56	0,68	0,52	0,64	0,60	0,55
6	0,66	0,60	0,60	0,52	0,60	0,82	0,57	0,64	0,53	0,64	0,59	0,55
7	0,67	0,59	0,60	0,53	0,61	0,82	0,57	0,60	0,53	0,65	0,59	0,55
8	0,68	0,59	0,59	0,53	0,62	0,82	0,57	0,57	0,53	0,65	0,60	0,53
9	0,69	0,58	0,57	0,54	0,62	0,80	0,58	0,57	0,55	0,65	0,61	0,53
10	0,70	0,57	0,57	0,55	0,63	0,81	0,58	0,58	0,55	0,66	0,60	0,53
11	0,70	0,56	0,57	0,56	0,63	0,80	0,58	0,58	0,56	0,66	0,61	0,53
12	0,70	0,55	0,57	0,56	0,64	0,75	0,58	0,58	0,57	0,66	0,61	0,54
13	0,70	0,56	0,57	0,56	0,64	0,74	0,59	0,58	0,57	0,66	0,62	0,55
14	0,71	0,55	0,57	0,57	0,64	0,75	0,61	0,57	0,58	0,67	0,62	0,56
15	0,72	0,56	0,58	0,58	0,65	0,76	0,61	0,56	0,58	0,67	0,61	0,56
16	0,73	0,57	0,58	0,58	0,66	0,71	0,60	0,54	0,59	0,68	0,61	0,57
17	0,72	0,57	0,57	0,58	0,66	0,65	0,61	0,49	0,59	0,68	0,60	0,57
18	0,73	0,57	0,56	0,58	0,67	0,64	0,61	0,48	0,60	0,67	0,57	0,57
19	0,73	0,57	0,56	0,58	0,68	0,62	0,62	0,49	0,60	0,68	0,55	0,57
20	0,73	0,57	0,56	0,58	0,68	0,62	0,63	0,51	0,61	0,68	0,52	0,58
21	0,74	0,56	0,57	0,59	0,69	0,62	0,63	0,52	0,61	0,68	0,52	0,57
22	0,74	0,55	0,57	0,59	0,70	0,62	0,64	0,53	0,61	0,68	0,53	0,57
23	0,74	0,56	0,58	0,59	0,71	0,63	0,65	0,53	0,61	0,69	0,53	0,56
24	0,74	0,57	0,58	0,58	0,72	0,63	0,65	0,52	0,62	0,69	0,53	0,55
25	0,74	0,57	0,58	0,58	0,72	0,63	0,66	0,53	0,63	0,68	0,54	0,54
26	0,74	0,57	0,59	0,56	0,73	0,64	0,67	0,54	0,63	0,67	0,52	0,54
27	0,72	0,58	0,59	0,54	0,74	0,64	0,68	0,54	0,63	0,66	0,51	0,54
28	0,70	0,59	0,58	0,54	0,75	0,65	0,68	0,56	0,63	0,64	0,52	0,56
29	0,68	0,59	0,56	0,55	0,75	0,66	0,68	0,54	0,62	0,62	0,53	0,56
30	0,65		0,55	0,56	0,76	0,66	0,68	0,51	0,62	0,61	0,52	0,56
31	0,62		0,54		0,77		0,69	0,50		0,60		0,55
Kesk.	0,70	0,58	0,58	0,56	0,66	0,71	0,62	0,57	0,58	0,66	0,57	0,55
Maks.	0,61	0,55	0,53	0,52	0,56	0,61	0,55	0,48	0,50	0,6	0,50	0,52
Min.	0,75	0,62	0,61	0,60	0,77	0,82	0,69	0,69	0,63	0,69	0,62	0,58

Aasta kesk. 0,61

Maksimaalne 0,48 17-19.08

Minimaalne 0,82 6-8.06

Kaev 1054 a

Maapinna kõrgus 77,26 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,70	0,64	0,63	0,56	0,61	0,84	0,71	0,75	0,55	0,69	0,64	0,58
2	0,71	0,64	0,63	0,57	0,62	0,84	0,72	0,73	0,56	0,70	0,64	0,60
3	0,70	0,62	0,64	0,56	0,63	0,85	0,70	0,74	0,58	0,70	0,65	0,60
4	0,70	0,62	0,65	0,55	0,64	0,86	0,59	0,74	0,56	0,70	0,65	0,61
5	0,70	0,63	0,65	0,55	0,65	0,87	0,57	0,74	0,57	0,70	0,66	0,60
6	0,71	0,64	0,65	0,54	0,65	0,87	0,60	0,69	0,58	0,70	0,66	0,61
7	0,71	0,64	0,65	0,54	0,66	0,88	0,62	0,64	0,59	0,70	0,66	0,62
8	0,72	0,63	0,64	0,56	0,67	0,87	0,60	0,60	0,60	0,71	0,66	0,60
9	0,73	0,62	0,61	0,57	0,68	0,86	0,62	0,62	0,61	0,72	0,67	0,58
10	0,74	0,60	0,61	0,58	0,68	0,87	0,63	0,64	0,61	0,72	0,67	0,58
11	0,75	0,58	0,61	0,60	0,69	0,85	0,63	0,63	0,62	0,72	0,67	0,59
12	0,75	0,57	0,61	0,60	0,69	0,80	0,64	0,63	0,63	0,72	0,67	0,61
13	0,75	0,58	0,62	0,61	0,70	0,79	0,65	0,64	0,64	0,72	0,68	0,62
14	0,76	0,59	0,62	0,61	0,70	0,80	0,66	0,62	0,64	0,73	0,68	0,63
15	0,76	0,59	0,63	0,62	0,70	0,82	0,66	0,61	0,64	0,74	0,68	0,63
16	0,77	0,60	0,62	0,63	0,71	0,75	0,66	0,58	0,65	0,74	0,67	0,64
17	0,77	0,61	0,61	0,63	0,72	0,68	0,66	0,50	0,66	0,74	0,65	0,64
18	0,78	0,61	0,60	0,63	0,73	0,66	0,66	0,51	0,66	0,74	0,61	0,64
19	0,78	0,62	0,60	0,62	0,73	0,63	0,68	0,52	0,66	0,74	0,57	0,64
20	0,78	0,61	0,61	0,63	0,74	0,64	0,69	0,54	0,67	0,74	0,53	0,64
21	0,78	0,61	0,61	0,64	0,74	0,65	0,69	0,57	0,67	0,74	0,53	0,63
22	0,79	0,60	0,62	0,64	0,76	0,66	0,70	0,58	0,67	0,74	0,55	0,63
23	0,79	0,61	0,63	0,64	0,76	0,67	0,71	0,59	0,67	0,75	0,57	0,63
24	0,79	0,62	0,63	0,63	0,77	0,68	0,71	0,58	0,68	0,75	0,57	0,62
25	0,79	0,62	0,64	0,62	0,78	0,68	0,72	0,59	0,69	0,74	0,58	0,61
26	0,79	0,62	0,64	0,59	0,78	0,69	0,73	0,60	0,69	0,73	0,56	0,61
27	0,77	0,63	0,64	0,55	0,79	0,70	0,74	0,61	0,69	0,72	0,54	0,62
28	0,74	0,63	0,62	0,57	0,80	0,70	0,74	0,62	0,69	0,70	0,56	0,63
29	0,70	0,64	0,60	0,59	0,81	0,71	0,74	0,60	0,69	0,67	0,58	0,64
30	0,67		0,59	0,60	0,81	0,71	0,74	0,54	0,68	0,65	0,58	0,63
31	0,63		0,57		0,83		0,75	0,54		0,64		0,63
Kesk.	0,74	0,61	0,62	0,59	0,72	0,76	0,67	0,61	0,64	0,72	0,62	0,62
Maks.	0,63	0,57	0,56	0,53	0,6	0,63	0,56	0,50	0,55	0,64	0,52	0,58
Min.	0,8	0,65	0,65	0,64	0,83	0,88	0,76	0,75	0,69	0,75	0,68	0,64

Aasta kesk. 0,66

Maksimaalne 0,50 17-18.08

Minimaalne 0,88 6-8.06

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	1,28	1,16	1,26	1,10	1,21	1,82	1,32	1,51	1,19	1,35	1,31	1,16
2	1,30	1,16	1,23	1,13	1,23	1,86	1,32	1,42	1,21	1,36	1,30	1,14
3	1,32	1,14	1,24	1,14	1,24	1,91	1,32	1,41	1,23	1,36	1,31	1,12
4	1,34	1,12	1,24	1,16	1,26	1,95	1,21	1,40	1,23	1,36	1,28	1,13
5	1,37	1,15	1,25	1,17	1,28	1,99	1,06	1,39	1,23	1,35	1,25	1,16
6	1,41	1,18	1,27	1,19	1,29	2,03	1,10	1,35	1,24	1,35	1,24	1,13
7	1,45	1,19	1,27	1,21	1,30	2,06	1,16	1,31	1,25	1,35	1,24	1,14
8	1,49	1,18	1,27	1,22	1,32	2,09	1,18	1,29	1,26	1,36	1,25	1,14
9	1,52	1,16	1,20	1,23	1,32	2,10	1,21	1,29	1,28	1,37	1,26	1,10
10	1,55	1,14	1,17	1,24	1,33	2,12	1,23	1,29	1,28	1,36	1,26	1,06
11	1,58	1,10	1,18	1,25	1,34	2,14	1,25	1,29	1,29	1,36	1,26	1,09
12	1,59	1,07	1,22	1,26	1,34	2,12	1,26	1,30	1,30	1,37	1,27	1,13
13	1,61	1,09	1,23	1,27	1,35	2,02	1,28	1,29	1,31	1,38	1,27	1,14
14	1,63	1,10	1,23	1,27	1,36	1,98	1,30	1,28	1,31	1,38	1,28	1,17
15	1,66	1,14	1,25	1,28	1,36	2,01	1,30	1,23	1,32	1,39	1,28	1,18
16	1,68	1,16	1,25	1,29	1,37	1,99	1,30	1,18	1,32	1,39	1,28	1,19
17	1,69	1,18	1,21	1,30	1,37	1,61	1,31	0,96	1,32	1,39	1,27	1,19
18	1,71	1,19	1,14	1,30	1,38	1,44	1,31	0,98	1,33	1,39	1,22	1,19
19	1,73	1,21	1,15	1,30	1,38	1,35	1,33	1,01	1,33	1,40	1,13	1,19
20	1,74	1,22	1,18	1,31	1,39	1,32	1,34	1,08	1,34	1,41	1,05	1,19
21	1,76	1,22	1,22	1,31	1,39	1,28	1,34	1,14	1,34	1,43	1,06	1,17
22	1,79	1,23	1,24	1,31	1,40	1,25	1,34	1,18	1,34	1,44	1,09	1,15
23	1,81	1,24	1,26	1,31	1,44	1,25	1,34	1,22	1,34	1,47	1,11	1,13
24	1,82	1,25	1,26	1,31	1,50	1,27	1,36	1,23	1,35	1,50	1,12	1,11
25	1,83	1,25	1,28	1,30	1,54	1,29	1,36	1,24	1,36	1,51	1,15	1,10
26	1,85	1,25	1,29	1,27	1,59	1,31	1,37	1,25	1,35	1,44	1,13	1,10
27	1,83	1,26	1,28	1,18	1,62	1,32	1,38	1,27	1,35	1,40	1,11	1,11
28	1,65	1,26	1,22	1,15	1,65	1,33	1,43	1,28	1,34	1,36	1,13	1,14
29	1,35	1,27	1,16	1,17	1,69	1,34	1,40	1,28	1,34	1,33	1,14	1,15
30	1,23		1,14	1,19	1,72	1,34	1,43	1,24	1,35	1,31	1,15	1,14
31	1,14		1,11		1,77		1,48	1,21		1,31		1,11
Kesk.	1,57	1,18	1,22	1,24	1,41	1,70	1,30	1,25	1,30	1,38	1,21	1,14
Maks.	1,13	1,07	1,1	1,1	1,20	1,24	1,04	0,94	1,19	1,31	1,00	1,05
Min.	1,86	1,27	1,3	1,32	1,79	2,15	1,5	1,52	1,37	1,52	1,34	1,21

Aasta kesk. 1,33      Maksimaalne 0,94    17.08      Minimaalne 2,15    11-12.06

Kaev 1055

Maapinna kõrgus 77,39 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,70	0,59	0,63	0,49	0,60	0,97	0,68	0,86	0,58	0,80	0,67	0,60
2	0,71	0,57	0,62	0,50	0,61	0,99	0,70	0,81	0,61	0,81	0,68	0,61
3	0,72	0,53	0,63	0,49	0,62	0,99	0,66	0,85	0,62	0,81	0,68	0,61
4	0,73	0,52	0,62	0,49	0,63	1,01	0,54	0,86	0,59	0,81	0,69	0,62
5	0,74	0,54	0,62	0,50	0,64	1,02	0,55	0,84	0,61	0,79	0,69	0,60
6	0,76	0,56	0,62	0,51	0,65	1,03	0,58	0,71	0,63	0,80	0,70	0,61
7	0,79	0,56	0,62	0,52	0,66	1,04	0,59	0,65	0,64	0,81	0,70	0,62
8	0,82	0,56	0,61	0,54	0,67	1,04	0,58	0,64	0,66	0,81	0,70	0,58
9	0,84	0,54	0,55	0,56	0,68	0,99	0,61	0,67	0,67	0,81	0,71	0,56
10	0,86	0,53	0,55	0,57	0,70	1,00	0,62	0,69	0,69	0,81	0,71	0,57
11	0,87	0,52	0,57	0,58	0,71	0,98	0,63	0,66	0,70	0,82	0,72	0,61
12	0,87	0,54	0,57	0,58	0,72	0,81	0,63	0,68	0,71	0,82	0,72	0,63
13	0,86	0,55	0,58	0,59	0,73	0,85	0,66	0,69	0,72	0,82	0,72	0,64
14	0,87	0,56	0,58	0,60	0,74	0,89	0,68	0,61	0,74	0,82	0,72	0,64
15	0,88	0,56	0,58	0,60	0,74	0,92	0,67	0,63	0,74	0,83	0,73	0,65
16	0,88	0,57	0,57	0,61	0,75	0,69	0,67	0,57	0,75	0,83	0,72	0,65
17	0,88	0,58	0,56	0,61	0,77	0,63	0,70	0,53	0,76	0,83	0,67	0,65
18	0,88	0,58	0,55	0,59	0,78	0,58	0,70	0,53	0,77	0,83	0,60	0,65
19	0,88	0,59	0,55	0,60	0,79	0,56	0,73	0,55	0,77	0,83	0,55	0,65
20	0,87	0,60	0,55	0,62	0,80	0,58	0,75	0,57	0,78	0,84	0,52	0,64
21	0,87	0,60	0,56	0,62	0,81	0,59	0,76	0,60	0,79	0,84	0,54	0,62
22	0,87	0,60	0,57	0,63	0,82	0,60	0,76	0,62	0,79	0,84	0,56	0,61
23	0,87	0,61	0,57	0,63	0,84	0,63	0,77	0,60	0,79	0,84	0,57	0,60
24	0,87	0,61	0,58	0,62	0,85	0,65	0,79	0,61	0,80	0,84	0,58	0,59
25	0,85	0,61	0,59	0,61	0,87	0,65	0,81	0,63	0,80	0,84	0,59	0,58
26	0,84	0,62	0,59	0,56	0,88	0,68	0,82	0,64	0,81	0,80	0,55	0,58
27	0,79	0,62	0,58	0,54	0,89	0,68	0,84	0,66	0,81	0,77	0,55	0,59
28	0,73	0,62	0,55	0,56	0,91	0,71	0,85	0,68	0,81	0,73	0,57	0,61
29	0,68	0,63	0,52	0,57	0,92	0,69	0,85	0,62	0,80	0,70	0,59	0,62
30	0,64		0,49	0,59	0,93	0,67	0,87	0,55	0,79	0,67	0,60	0,61
31	0,59		0,45		0,95		0,88	0,56		0,66		0,60
Kesk.	0,81	0,57	0,57	0,57	0,76	0,80	0,71	0,66	0,72	0,80	0,64	0,61
Maks.	0,58	0,52	0,44	0,47	0,59	0,51	0,50	0,50	0,56	0,66	0,48	0,55
Min.	0,88	0,63	0,63	0,63	0,97	1,05	0,88	0,88	0,82	0,85	0,73	0,65

Aasta kesk. 0,69      Maksimaalne 0,44    31.03      Minimaalne 1,05    7-8.06

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	+0,47	+0,50	+0,54	+0,55	+0,54	+0,39	+0,46	+0,45	+0,57	+0,49	+0,50	+0,58
2	+0,48	+0,51	+0,54	+0,55	+0,54	+0,39	+0,45	+0,45	+0,57	+0,48	+0,51	+0,58
3	+0,48	+0,51	+0,53	+0,55	+0,53	+0,39	+0,46	+0,45	+0,57	+0,48	+0,51	+0,57
4	+0,49	+0,51	+0,53	+0,55	+0,52	+0,38	+0,50	+0,45	+0,58	+0,48	+0,51	+0,57
5	+0,49	+0,51	+0,53	+0,55	+0,52	+0,38	+0,51	+0,45	+0,57	+0,47	+0,51	+0,58
6	+0,49	+0,50	+0,53	+0,55	+0,51	+0,37	+0,51	+0,47	+0,56	+0,48	+0,52	+0,56
7	+0,50	+0,51	+0,52	+0,55	+0,51	+0,37	+0,51	+0,49	+0,56	+0,48	+0,52	+0,57
8	+0,50	+0,52	+0,53	+0,55	+0,50	+0,37	+0,51	+0,50	+0,56	+0,47	+0,52	+0,58
9	+0,49	+0,52	+0,54	+0,55	+0,49	+0,38	+0,51	+0,50	+0,55	+0,47	+0,52	+0,58
10	+0,48	+0,52	+0,54	+0,54	+0,50	+0,37	+0,51	+0,50	+0,54	+0,47	+0,52	+0,58
11	+0,48	+0,53	+0,54	+0,54	+0,49	+0,37	+0,51	+0,51	+0,53	+0,47	+0,52	+0,58
12	+0,48	+0,53	+0,53	+0,54	+0,49	+0,39	+0,51	+0,50	+0,53	+0,47	+0,51	+0,57
13	+0,48	+0,53	+0,53	+0,54	+0,49	+0,39	+0,50	+0,50	+0,53	+0,47	+0,51	+0,57
14	+0,48	+0,54	+0,53	+0,54	+0,48	+0,39	+0,49	+0,51	+0,53	+0,46	+0,51	+0,56
15	+0,46	+0,54	+0,53	+0,53	+0,48	+0,39	+0,50	+0,51	+0,53	+0,46	+0,51	+0,56
16	+0,46	+0,53	+0,53	+0,52	+0,47	+0,41	+0,50	+0,54	+0,52	+0,46	+0,52	+0,55
17	+0,47	+0,53	+0,54	+0,52	+0,47	+0,43	+0,50	+0,56	+0,51	+0,46	+0,52	+0,55
18	+0,45	+0,54	+0,55	+0,52	+0,47	+0,44	+0,50	+0,56	+0,51	+0,46	+0,53	+0,56
19	+0,45	+0,54	+0,56	+0,53	+0,46	+0,45	+0,49	+0,57	+0,52	+0,47	+0,53	+0,55
20	+0,45	+0,54	+0,56	+0,52	+0,45	+0,46	+0,49	+0,57	+0,51	+0,47	+0,56	+0,55
21	+0,45	+0,55	+0,55	+0,52	+0,45	+0,46	+0,48	+0,56	+0,50	+0,46	+0,56	+0,55
22	+0,45	+0,56	+0,55	+0,52	+0,44	+0,46	+0,47	+0,56	+0,50	+0,46	+0,56	+0,55
23	+0,45	+0,56	+0,56	+0,52	+0,44	+0,46	+0,47	+0,56	+0,50	+0,45	+0,56	+0,56
24	+0,45	+0,55	+0,55	+0,52	+0,43	+0,46	+0,46	+0,56	+0,49	+0,45	+0,56	+0,56
25	+0,44	+0,55	+0,54	+0,52	+0,43	+0,46	+0,46	+0,55	+0,49	+0,46	+0,56	+0,56
26	+0,45	+0,55	+0,53	+0,54	+0,42	+0,46	+0,46	+0,55	+0,49	+0,46	+0,58	+0,57
27	+0,45	+0,54	+0,53	+0,55	+0,41	+0,46	+0,45	+0,55	+0,48	+0,46	+0,58	+0,56
28	+0,47	+0,54	+0,53	+0,55	+0,41	+0,46	+0,46	+0,54	+0,49	+0,47	+0,58	+0,54
29	+0,47	+0,53	+0,54	+0,54	+0,40	+0,45	+0,45	+0,55	+0,49	+0,48	+0,58	+0,55
30	+0,49		+0,55	+0,54	+0,40	+0,45	+0,45	+0,56	+0,49	+0,49	+0,58	+0,55
31	+0,50		+0,55		+0,39		+0,45	+0,56		+0,49		+0,56
Kesk.	+0,47	+0,53	+0,54	+0,54	+0,47	+0,42	+0,48	+0,52	+0,52	+0,47	+0,53	+0,56
Maks.	+0,51	+0,57	+0,57	+0,56	+0,55	+0,47	+0,52	+0,58	+0,58	+0,49	+0,59	+0,59
Min.	+0,43	+0,49	+0,52	+0,51	+0,39	+0,36	+0,44	+0,44	+0,47	+0,45	+0,49	+0,54

Aasta kesk. +0,50    Maksimaalne +0,59 26-27.11;    Minimaalne +0,36 6-8,10.06  
30.11; 1.12; 11.12

Kaev 1056 a

Soopinna kõrgus 76,38 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,45	0,22	0,35	0,15	0,25	0,51	0,33	0,41	0,13	0,36	0,28	0,19
2	0,45	0,23	0,35	0,16	0,27	0,51	0,34	0,40	0,16	0,37	0,28	0,22
3	0,45	0,21	0,38	0,16	0,29	0,51	0,32	0,41	0,18	0,43	0,29	0,24
4	0,44	0,22	0,39	0,16	0,32	0,52	0,17	0,42	0,17	0,45	0,30	0,25
5	0,45	0,24	0,39	0,16	0,34	0,51	0,13	0,42	0,19	0,46	0,30	0,25
6	0,45	0,26	0,40	0,17	0,36	0,51	0,14	0,33	0,21	0,46	0,30	0,26
7	0,45	0,29	0,40	0,17	0,38	0,51	0,16	0,24	0,22	0,45	0,29	0,27
8	0,45	0,28	0,39	0,17	0,40	0,50	0,16	0,20	0,24	0,43	0,30	0,25
9	0,46	0,26	0,35	0,19	0,41	0,49	0,18	0,23	0,26	0,43	0,30	0,23
10	0,47	0,22	0,32	0,22	0,41	0,49	0,20	0,26	0,28	0,42	0,30	0,21
11	0,49	0,19	0,33	0,24	0,40	0,47	0,21	0,27	0,30	0,42	0,31	0,23
12	0,48	0,16	0,33	0,26	0,40	0,42	0,22	0,28	0,31	0,41	0,32	0,26
13	0,43	0,16	0,33	0,27	0,40	0,43	0,24	0,30	0,33	0,40	0,32	0,28
14	0,42	0,16	0,34	0,28	0,37	0,41	0,26	0,25	0,34	0,40	0,32	0,29
15	0,44	0,18	0,35	0,30	0,39	0,41	0,26	0,22	0,35	0,39	0,32	0,31
16	0,45	0,21	0,34	0,32	0,42	0,32	0,26	0,16	0,36	0,38	0,31	0,32
17	0,45	0,23	0,32	0,33	0,44	0,23	0,27	0,01	0,38	0,38	0,30	0,32
18	0,47	0,25	0,28	0,33	0,45	0,22	0,28	0,00	0,39	0,38	0,24	0,32
19	0,48	0,26	0,27	0,33	0,46	0,20	0,29	0,00	0,39	0,37	0,17	0,32
20	0,48	0,27	0,28	0,33	0,47	0,22	0,31	0,03	0,40	0,37	0,10	0,32
21	0,49	0,27	0,30	0,35	0,47	0,23	0,33	0,07	0,41	0,38	0,07	0,32
22	0,49	0,26	0,32	0,35	0,49	0,24	0,35	0,10	0,42	0,38	0,10	0,31
23	0,49	0,28	0,32	0,36	0,50	0,27	0,36	0,13	0,41	0,39	0,12	0,29
24	0,50	0,29	0,34	0,35	0,51	0,26	0,36	0,15	0,42	0,39	0,14	0,28
25	0,51	0,31	0,35	0,34	0,51	0,26	0,37	0,18	0,43	0,38	0,16	0,27
26	0,50	0,31	0,37	0,29	0,50	0,28	0,38	0,20	0,43	0,37	0,15	0,26
27	0,49	0,32	0,36	0,20	0,52	0,29	0,40	0,22	0,43	0,37	0,12	0,26
28	0,43	0,34	0,31	0,18	0,52	0,32	0,40	0,25	0,41	0,35	0,13	0,28
29	0,29	0,35	0,24	0,20	0,52	0,33	0,40	0,24	0,39	0,31	0,15	0,29
30	0,25		0,19	0,22	0,52	0,34	0,41	0,17	0,37	0,29	0,18	0,28
31	0,20		0,16		0,53		0,41	0,12		0,28		0,27
Kesk.	0,44	0,25	0,33	0,25	0,43	0,37	0,29	0,21	0,32	0,39	0,23	0,27
Maks.	0,19	0,16	0,15	0,15	0,22	0,18	0,12	0,00	0,12	0,28	0,06	0,18
Min.	0,51	0,36	0,41	0,37	0,54	0,53	0,42	0,43	0,44	0,47	0,33	0,33

Aasta kesk. 0,32    Maksimaalne 0,00 17-20.08    Minimaalne 0,54 31.05

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	6,1	0,91	0,83	0,49	0,80	1,82	1,46	1,47	0,59	1,38	1,90	0,64	
6	6,02	0,83	0,88	0,48	0,74	2,01	0,73	1,56	0,69	1,52	1,91	0,74	
9	5,77	0,83	0,69	0,45	0,82	2,25	0,67	1,00	0,78	1,56	1,60	0,75	
12	5,39	0,67	0,65	0,54	0,89	2,46	0,69	0,81	0,86	1,62	1,49	0,70	
15	5,13	0,60	0,74	0,64	0,95	2,73	0,79	0,64	0,93	1,66	1,42	0,78	
18	4,97	0,68	0,75	0,73	1,05	2,95	0,84	0,40	1,01	1,72	1,28	0,84	
21	4,86	0,74	0,76	0,77	1,18	3,05	1,04	0,50	1,11	1,76	0,57	0,86	
24	4,79	0,78	0,83	0,80	1,31	2,13	1,09	0,67	1,20	1,82	0,55	0,83	
27	4,71	0,81	0,91	0,62	1,44	1,58	1,12	0,75	1,30	1,85	0,56	0,82	
29-31	2,09	0,84	0,70	0,55	1,65	1,46	1,15	0,67	1,33	1,88	0,60	0,81	
Kesk.	4,98	0,77	0,77	0,61	1,08	2,24	0,96	0,85	0,98	1,68	1,19	0,78	
Maks.	2,09	0,60	0,65	0,45	0,74	1,46	0,67	0,40	0,59	1,38	0,55	0,64	
Min.	6,10	0,91	0,91	0,80	1,65	3,05	1,46	1,56	1,33	1,88	1,91	0,86	

Aasta kesk. 1,41

Maksimaalne 0,40 18.08

Minimaalne 6,10 3.01

kaev 1176a		Maapinna kõrgus 86,48 m											
Kuu-päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	kuiv	0,86	0,82	0,46	0,74	kuiv	kuiv	kuiv	0,62	kuiv	kuiv	0,68	
6	kuiv	0,83	0,88	0,44	0,80	kuiv	0,62	kuiv	0,73	kuiv	kuiv	0,74	
9	kuiv	0,80	0,57	0,46	0,86	kuiv	0,66	0,79	0,82	kuiv	kuiv	0,71	
12	kuiv	0,60	0,67	0,59	0,92	kuiv	0,71	0,78	0,89	kuiv	kuiv	0,72	
15	kuiv	0,61	0,76	0,69	0,99	kuiv	0,83	0,55	0,97	kuiv	kuiv	0,82	
18	kuiv	0,71	0,69	0,76	1,12	kuiv	0,86	0,41	1,06	kuiv	1,09	0,85	
21	kuiv	0,75	0,80	0,78	kuiv	kuiv	kuiv	0,58	1,14	kuiv	0,46	0,86	
24	kuiv	0,80	0,77	0,80	kuiv	kuiv	kuiv	0,70	kuiv	kuiv	0,58	0,79	
27	kuiv	0,82	0,74	0,42	kuiv	kuiv	kuiv	0,79	kuiv	kuiv	0,50	0,78	
29-31	1,04	0,84	0,70	0,53	kuiv	kuiv	kuiv	0,52	kuiv	kuiv	0,64	0,81	
Kesk.			0,74	0,59									
Maks.	1,04	0,60	0,57	0,42	0,74	kuiv	0,62	0,41	0,62	kuiv	0,46	0,68	
Min.	kuiv	0,86	0,88	0,80	kuiv	0,86							

Aasta kesk. -

Maksimaalne 0,41 18.08

Minimaalne kuiv 3-27.01;  
21.05-3.07; 21.07-6.08; 24.09-15.11

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	kuiv	0,43	1,04	kuiv	kuiv	kuiv	1,14	kuiv	kuiv	0,85	
6	kuiv	kuiv	kuiv	0,41	1,08	kuiv	kuiv	kuiv	1,21	kuiv	kuiv	0,98	
9	kuiv	kuiv	1,24	0,54	1,18	kuiv	kuiv	kuiv	1,29	kuiv	kuiv	0,92	
12	kuiv	0,95	1,02	0,75	1,27	kuiv	kuiv	kuiv	1,35	kuiv	kuiv	0,92	
15	kuiv	1,18	1,16	0,88	1,36	kuiv	kuiv	1,51	1,40	kuiv	kuiv	1,06	
18	kuiv	1,30	1,17	1,00	1,46	kuiv	kuiv	0,89	1,46	kuiv	kuiv	1,12	
21	kuiv	1,35	1,21	1,06	1,57	kuiv	kuiv	0,87	1,52	kuiv	0,62	1,15	
24	kuiv	1,46	1,29	1,12	kuiv	kuiv	kuiv	1,17	1,60	kuiv	0,72	1,11	
27	kuiv	1,55	1,38	0,74	kuiv	kuiv	kuiv	1,27	kuiv	kuiv	0,62	1,09	
29-31	kuiv	kuiv	0,54	0,80	kuiv	kuiv	kuiv	1,16	kuiv	kuiv	0,77	1,06	
Kesk.			1,13	0,77	1,28								
Maks.	kuiv	0,95	0,54	0,41	1,04	kuiv	kuiv	0,87	1,14	kuiv	0,62	0,85	
Min.	kuiv	kuiv	kuiv	1,12	kuiv	1,15							

Aasta kesk. -

Maksimaalne 0,41 6.04

Minimaalne kuiv 3.01-9.02;  
29.02-6.03; 24.05-12.08;  
27.09-18.11

Kaev 1177

Maapinna kõrgus 84,66 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,88	2,07	1,81	0,67	1,07	2,24	2,17	2,20	1,36	1,92	2,41	1,02
2	1,89	2,03	1,77	0,69	1,11	2,30	2,16	2,22	1,37	1,96	2,32	1,07
3	1,84	2,03	1,79	0,67	1,15	2,35	2,15	2,25	1,40	1,98	2,24	1,12
4	1,82	1,99	1,82	0,65	1,20	2,41	2,08	2,28	1,39	2,01	2,18	1,16
5	1,83	1,91	1,83	0,66	1,24	2,48	1,92	2,28	1,40	2,03	2,14	1,16
6	1,87	1,93	1,83	0,65	1,28	2,55	1,85	2,29	1,44	2,03	2,09	1,19
7	1,89	1,91	1,85	0,63	1,32	2,60	1,85	2,25	1,44	2,03	2,04	1,20
8	1,90	1,90	1,85	0,68	1,36	2,62	1,85	2,12	1,46	2,05	2,01	1,18
9	1,91	1,90	1,56	0,75	1,39	2,65	1,85	1,99	1,50	2,08	2,01	1,15
10	1,94	1,86	1,28	0,84	1,41	2,70	1,84	1,95	1,53	2,10	1,99	1,09
11	1,94	1,56	1,22	0,91	1,44	2,74	1,82	1,91	1,55	2,12	1,97	1,08
12	1,92	1,36	1,23	0,96	1,47	2,76	1,81	1,91	1,57	2,14	1,97	1,13
13	1,93	1,36	1,27	1,01	1,49	2,79	1,84	1,88	1,59	2,15	1,96	1,17
14	1,99	1,36	1,30	1,05	1,52	2,84	1,87	1,83	1,62	2,16	1,94	1,21
15	2,04	1,39	1,35	1,09	1,55	2,90	1,87	1,74	1,62	2,18	1,91	1,26
16	2,07	1,49	1,38	1,14	1,59	2,94	1,87	1,65	1,63	2,21	1,87	1,29
17	2,07	1,51	1,37	1,17	1,63	2,95	1,88	1,41	1,65	2,22	1,85	1,31
18	2,08	1,51	1,36	1,20	1,66	2,91	1,85	1,18	1,67	2,23	1,82	1,33
19	2,09	1,52	1,35	1,23	1,70	2,87	1,89	1,05	1,67	2,24	1,66	1,34
20	2,11	1,54	1,34	1,24	1,74	2,75	1,93	1,07	1,70	2,26	1,24	1,37
21	2,15	1,54	1,36	1,27	1,76	2,57	1,93	1,17	1,73	2,28	0,90	1,37
22	2,18	1,54	1,40	1,28	1,80	2,44	1,92	1,28	1,75	2,30	0,90	1,34
23	2,20	1,59	1,44	1,30	1,84	2,35	1,93	1,34	1,76	2,32	0,93	1,31
24	2,18	1,64	1,47	1,32	1,88	2,27	1,96	1,37	1,79	2,34	0,95	1,28
25	2,17	1,67	1,49	1,33	1,92	2,21	1,98	1,41	1,83	2,34	0,99	1,25
26	2,17	1,70	1,53	1,29	1,95	2,20	2,00	1,44	1,86	2,34	0,98	1,23
27	2,17	1,73	1,56	1,05	2,00	2,17	2,04	1,48	1,87	2,37	0,87	1,22
28	2,17	1,77	1,49	0,96	2,05	2,16	2,08	1,55	1,86	2,37	0,89	1,27
29	2,21	1,80	1,25	0,98	2,08	2,17	2,10	1,55	1,86	2,36	0,95	1,29
30	2,20		0,97	1,02	2,12	2,17	2,13	1,51	1,87	2,40	0,99	1,28
31	2,11		0,78		2,18		2,18	1,42		2,43		1,27
Kesk.	2,03	1,69	1,46	0,99	1,61	2,54	1,95	1,71	1,63	2,19	1,63	1,22
Maks.	1,82	1,34	0,70	0,62	1,04	2,15	1,79	1,03	1,36	1,90	0,86	1
Min.	2,23	2,08	1,87	1,34	2,21	2,96	2,20	2,30	1,90	2,43	2,43	1,37

Aasta kesk. 1,72

Maksimaalne 0,62 6-7.04

Minimaalne 2,96 17.06

TABEL 8b-1

## 1. Linnusaare oja - Linnusaare

Veetase ülevoolukilbil

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6,2	15,9	13,0	30,2	<u>19,2</u>	/	/	/	<u>37,3</u>	3,7	10,5	<u>27,1</u>
2	5,3	<u>16,0</u>	11,0	<u>31,1</u>	16,9	/	/	/	34,8	3,0	10,3	26,4
3	4,2	22,2	10,5	30,2	14,8	/	<u>2,2</u>	/	32,6	2,4	10,4	24,8
4	4,0	22,7	10,1	28,2	12,9	/	17,2	/	33,5	1,8	10,3	22,5
5	3,5	20,4	9,8	26,0	11,1	/	22,1	0,6	32,5	1,6	9,7	21,9
6	2,7	18,9	9,4	23,6	9,2	/	21,6	7,5	30,6	1,1	8,5	21,3
7	1,7	19,4	<u>9,1</u>	20,9	7,4	/	20,7	21,8	29,1	0,6	7,4	18,1
8	<u>0,3</u>	20,8	10,1	18,6	5,7	/	<u>23,4</u>	30,0	27,3	0,3	<u>6,7</u>	18,8
9	/	23,3	15,2	16,7	4,0	/	22,7	29,5	25,2	<u>0,0</u>	7,0	22,1
10	/	27,3	19,7	15,2	2,6	/	21,6	27,1	23,7	/	7,2	22,5
11	/	30,6	20,6	14,0	0,9	/	21,1	26,6	22,1	/	7,3	17,9
12	/	<u>32,6</u>	19,0	13,1	/	/	20,7	25,4	20,6	/	6,9	14,2
13	/	32,3	17,2	12,4	/	/	19,2	23,7	18,6	/	7,0	12,8
14	/	30,2	15,8	12,0	/	/	17,1	26,2	16,7	/	7,1	12,0
15	/	29,7	14,6	11,9	/	/	15,6	27,4	15,1	/	<u>6,7</u>	10,7
16	/	29,0	14,9	11,5	/	/	15,0	31,0	13,9	/	6,7	10,1
17	/	25,5	18,5	11,2	/	/	13,5	42,4	12,6	/	8,5	9,7
18	/	22,0	21,9	11,0	/	/	12,6	<u>43,7</u>	11,3	/	14,2	9,6
19	/	18,6	21,2	10,8	/	<u>5,3</u>	10,8	<u>43,7</u>	9,9	/	26,4	<u>9,6</u>
20	/	17,0	19,0	10,6	/	5,8	9,2	41,6	9,0	/	<u>37,9</u>	10,2
21	/	16,7	17,9	9,8	/	5,3	7,7	39,3	8,1	/	40,8	11,3
22	/	16,4	16,7	8,7	/	5,0	6,4	37,2	7,3	/	38,5	12,5
23	/	16,9	15,2	<u>8,0</u>	/	4,3	5,1	36,3	6,5	/	35,9	13,9
24	/	17,3	13,7	10,6	/	3,4	3,9	34,9	5,8	/	34,4	15,0
25	/	17,6	12,3	13,5	/	3,2	2,7	32,6	5,3	/	32,8	16,7
26	/	17,4	11,8	18,7	/	2,2	1,6	30,6	4,5	/	34,1	17,8
27	/	16,3	14,4	26,3	/	1,5	0,4	28,4	4,0	/	37,0	17,5
28	/	15,4	20,8	24,8	/	0,5	/	25,6	<u>3,8</u>	/	33,9	16,0
29	/	14,8	25,5	23,8	/	/	/	26,0	3,9	1,4	30,3	14,5
30	3,1		27,4	21,5	/	/	/	35,7	4,3	6,5	27,8	14,3
31	<u>14,9</u>		<u>29,8</u>		/		/	39,6		<u>9,7</u>		15,3
Keskmine		22,3	16,3	17,5					17,0		18,7	16,9
Suurim	16,4	33,2	30,6	32,5	20,2	6,4	23,8	44,4	38,5	10,3	41,7	27,4
Väikseim	/	10,2	8,9	7,4	/	/	/	/	3,7	/	6,4	9,4

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	83,6	89,5	83,1	102	<u>89,3</u>	<u>79,6</u>	88,2	<u>86,8</u>	<u>107</u>	91,6	84,1	<u>84,8</u>
2	83,9	88,3	83,3	101	87,5	79,9	87,7	88,2	103	92,6	76,0	82,8
3	84,4	93,8	82,9	103	86,1	80,4	90,1	88,0	101	92,9	74,6	80,7
4	84,2	92,9	82,2	104	85,3	80,3	<u>110</u>	87,7	102	93,2	73,0	78,3
5	83,7	89,5	81,7	104	84,8	80,2	115	88,0	103	<u>93,5</u>	71,4	78,4
6	83,4	87,6	81,3	105	84,2	80,3	104	93,0	101	90,8	70,0	78,3
7	83,0	86,6	<u>81,2</u>	<u>107</u>	83,6	80,1	98,5	98,0	99,4	82,0	69,7	74,6
8	82,9	87,1	<u>81,8</u>	104	83,0	81,0	99,7	101	98,4	80,9	69,8	78,2
9	82,6	90,5	84,9	99,8	82,7	83,9	97,3	97,3	97,5	80,8	69,1	83,1
10	81,4	96,4	86,3	96,2	82,7	83,2	94,8	95,4	96,1	80,5	68,4	84,1
11	80,7	<u>101</u>	86,7	93,2	83,3	83,7	93,7	95,6	95,5	80,2	67,7	78,7
12	80,7	101	86,3	91,0	83,5	86,7	93,4	95,3	95,2	80,5	66,8	73,8
13	80,4	98,0	85,9	89,5	83,5	85,1	91,5	94,7	95,1	80,6	66,2	72,0
14	80,1	94,8	85,3	88,7	83,7	84,4	90,2	97,0	94,9	78,6	65,9	71,2
15	79,3	93,3	84,7	88,0	83,8	83,6	90,1	99,4	94,4	77,7	<u>65,4</u>	70,0
16	78,8	91,7	84,5	86,5	83,7	91,9	91,7	104	93,9	75,1	<u>65,4</u>	69,1
17	78,4	89,6	85,8	86,0	83,7	98,4	90,4	<u>123</u>	93,7	73,9	79,7	68,4
18	77,9	86,8	88,1	87,3	83,5	96,3	90,3	121	93,7	<u>72,5</u>	91,9	<u>69,9</u>
19	77,6	85,6	88,5	87,6	83,0	<u>103</u>	89,7	118	93,9	73,4	103	71,4
20	77,4	85,0	87,3	87,0	82,8	99,1	89,1	111	93,6	74,8	<u>114</u>	73,3
21	77,3	84,8	86,1	86,1	82,6	95,8	88,5	105	93,5	75,0	114	73,3
22	77,0	84,6	85,0	85,4	82,5	97,4	88,2	101	93,4	75,5	106	74,5
23	76,6	84,0	84,2	<u>85,2</u>	82,2	94,0	87,7	99	93,7	76,7	98,8	76,0
24	<u>76,8</u>	83,8	83,4	<u>85,4</u>	83,0	91,3	86,9	100	93,5	77,6	93,9	77,4
25	<u>76,8</u>	83,8	82,6	86,2	82,1	91,3	86,3	99,3	93,5	78,6	90,6	79,8
26	76,8	83,9	82,3	90,9	81,3	89,8	86,0	98,0	93,7	79,6	93,5	80,2
27	77,3	83,9	83,1	104	81,6	89,4	85,9	97,0	93,8	80,2	101	80,2
28	88,4	83,4	88,0	98,7	81,4	89,1	<u>85,7</u>	95,8	91,0	81,5	96,2	77,9
29	91,3	<u>83,0</u>	93,2	95,5	80,8	88,2	86,0	97,7	<u>86,2</u>	84,2	90,5	75,8
30	94,3		96,8	92,1	80,1	87,4	85,8	109	89,7	87,1	86,8	75,9
31	<u>96,7</u>		<u>102</u>		<u>79,7</u>		85,8	112		88,0		<u>77,7</u>
Keskmine	81,7	89,1	85,8	94,0	83,3	87,8	91,9	99,8	95,8	81,6	82,8	76,4
Suurim	101	103	104	108	90,6	103	119	124	109	93,7	119	85,9
Väikseim	76,4	82,5	81,1	84,9	79,4	79,3	85,0	86,2	84,9	69,0	65,2	68,0

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	47,4	47,8	42,9	<u>53,7</u>	<u>48,6</u>	<u>45,0</u>	51,8	<u>45,6</u>	<u>58,3</u>	49,4	38,9	33,0
2	47,5	46,7	43,2	52,9	48,0	45,2	51,0	46,8	56,4	50,1	28,7	32,0
3	47,8	50,4	43,1	53,3	47,5	45,8	52,5	46,7	55,2	50,5	27,9	30,5
4	47,4	49,7	42,6	53,3	47,3	45,5	<u>62,2</u>	46,3	55,8	50,6	26,9	28,5
5	46,8	47,5	42,4	52,4	47,3	45,2	63,1	46,8	56,0	<u>51,0</u>	25,6	28,2
6	46,4	45,8	<u>42,2</u>	52,7	47,0	45,2	57,9	50,4	55,2	48,3	24,7	28,5
7	45,9	45,4	<u>42,1</u>	53,1	46,6	45,1	55,0	53,6	54,5	40,0	24,1	25,8
8	45,5	45,6	42,8	51,4	46,3	45,9	55,2	55,1	53,8	38,2	23,8	28,0
9	44,8	47,5	45,1	49,6	46,3	48,3	53,5	53,4	53,1	38,3	23,5	32,5
10	43,3	50,9	46,0	48,0	46,5	48,0	52,3	52,2	52,4	38,0	23,1	<u>33,4</u>
11	42,4	<u>52,8</u>	46,2	46,8	46,9	48,2	51,8	52,3	52,0	37,9	22,6	29,5
12	42,2	<u>52,6</u>	45,9	46,0	47,0	50,6	51,3	52,0	52,0	38,2	21,9	25,6
13	41,8	51,1	45,5	45,5	47,1	49,6	49,9	51,7	51,8	38,4	21,7	23,9
14	41,4	49,5	45,2	45,3	47,5	49,1	49,0	53,7	51,4	36,6	21,5	23,4
15	40,7	48,5	44,9	45,0	47,8	48,8	49,0	54,8	51,0	35,7	<u>21,2</u>	22,7
16	40,2	47,6	44,8	44,4	47,5	53,3	50,1	57,0	50,8	35,1	21,5	22,0
17	39,7	46,2	45,7	44,3	47,4	57,8	49,3	<u>65,4</u>	50,7	34,3	27,5	<u>21,5</u>
18	39,4	44,3	47,0	44,9	47,2	56,7	49,3	65,0	50,7	<u>33,6</u>	38,2	22,5
19	39,2	43,8	46,9	45,2	46,9	59,4	48,8	63,7	50,7	32,7	44,6	23,6
20	38,9	43,4	46,2	44,9	46,7	57,7	48,3	60,1	50,7	34,1	51,9	26,4
21	38,7	43,3	45,5	44,4	46,8	55,9	47,0	56,9	50,6	34,2	52,6	25,9
22	38,4	43,3	44,8	43,9	46,8	56,2	46,9	55,3	50,7	34,9	46,6	27,2
23	38,1	42,9	44,2	<u>43,8</u>	46,6	54,9	46,6	54,6	50,8	36,2	41,7	28,6
24	<u>38,2</u>	43,0	43,7	44,1	47,4	53,4	46,0	54,8	50,7	37,1	38,9	29,6
25	<u>38,3</u>	43,2	43,2	44,8	46,9	53,6	45,5	54,4	50,9	37,8	36,8	31,3
26	38,5	43,5	43,2	47,5	45,9	52,9	45,3	54,0	51,1	38,6	38,3	31,2
27	38,9	43,6	43,9	52,8	46,1	52,5	45,2	53,4	51,3	39,1	43,1	31,1
28	45,3	43,4	46,8	50,6	46,1	52,2	<u>45,0</u>	52,4	48,6	40,1	40,9	29,6
29	49,4	<u>43,1</u>	49,7	50,4	45,8	51,7	45,3	53,6	<u>44,0</u>	41,8	37,1	28,0
30	50,4		51,6	49,6	45,4	51,3	45,1	59,3	47,6	43,4	<u>34,4</u>	28,2
31	<u>51,8</u>		<u>54,1</u>		45,1		45,0	60,4		43,8		29,7
Keskmine	43,1	46,4	45,2	48,2	46,8	50,8	50,1	54,2	52,0	39,9	32,3	27,8
Suurim	53,1	53,4	54,8	54,6	49,1	59,6	65,2	66,2	59,3	51,1	54,8	34,0
Väikseim	37,9	42,5	42,0	43,6	44,9	44,8	44,7	45,1	42,5	30,4	21,1	21,3

TABEL 8b-4

## 7. Põdra kraav - Tooma V

Veetase ülevoolukilbil

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	/	24,8	22,7	23,3	<u>14,5</u>	/	0,6	/	<u>33,9</u>	1,9	12,5	<u>17,3</u>
2	/	<u>27,9</u>	22,3	22,3	12,5	/	/	/	29,2	1,2	11,3	15,5
3	/	24,5	21,6	23,2	10,6	/	<u>4,7</u>	/	26,0	0,6	10,4	14,3
4	/	29,0	20,3	24,2	9,0	/	<u>29,3</u>	/	27,5	0,2	9,6	12,9
5	/	27,7	19,1	23,6	7,3	/	31,2	/	27,2	1,1	8,8	13,5
6	/	25,3	17,6	24,4	5,6	/	29,0	<u>12,2</u>	24,9	0,7	7,9	13,5
7	/	25,8	16,0	<u>26,4</u>	3,7	/	21,6	19,7	22,8	/	7,6	11,5
8	/	25,6	18,9	25,0	1,5	/	23,7	24,1	21,1	/	7,6	13,0
9	0,9	25,4	<u>24,7</u>	22,5	/	/	22,3	19,9	19,2	/	<u>7,4</u>	15,1
10	4,6	23,9	22,2	20,2	/	/	19,9	16,0	17,5	/	<u>7,3</u>	15,0
11	7,1	23,1	18,3	18,0	/	/	18,2	16,8	15,8	/	7,4	11,8
12	9,1	22,9	15,2	16,1	/	/	17,3	16,5	14,4	/	<u>7,3</u>	9,8
13	10,3	21,9	13,8	14,2	/	/	14,6	14,9	12,7	/	7,6	8,9
14	9,7	25,1	12,7	12,6	/	/	11,9	19,9	11,2	/	7,6	8,1
15	10,6	25,3	12,1	11,4	/	/	11,1	22,6	9,8	/	8,0	7,2
16	11,9	22,6	13,2	9,9	/	<u>2,0</u>	12,2	28,3	8,5	/	8,6	6,5
17	12,7	19,2	16,7	8,9	/	13,1	9,8	48,9	7,4	/	11,6	6,0
18	14,1	18,9	18,5	10,2	/	13,6	8,7	<u>50,5</u>	6,5	/	18,0	5,7
19	15,6	18,3	16,6	9,9	/	<u>21,6</u>	6,9	48,5	5,7	/	26,7	<u>5,6</u>
20	16,4	17,9	14,1	8,9	/	18,5	5,0	43,4	5,0	/	35,4	5,7
21	16,8	<u>18,1</u>	12,9	8,1	/	15,1	3,2	36,8	4,0	/	<u>38,8</u>	7,4
22	16,9	19,3	11,6	7,0	/	14,8	1,9	32,8	3,6	/	31,8	10,3
23	15,3	20,2	9,4	<u>6,8</u>	/	11,4	0,8	30,9	3,6	/	26,1	11,9
24	16,4	21,6	7,0	<u>10,7</u>	/	8,5	/	29,9	3,1	/	23,1	12,7
25	18,0	22,3	5,4	12,0	/	8,1	/	27,7	2,5	/	21,4	14,1
26	19,5	22,7	<u>5,2</u>	17,4	/	5,8	/	25,2	1,7	/	22,8	14,5
27	21,2	22,9	10,1	23,7	/	4,6	/	22,9	1,5	<u>0,4</u>	26,9	14,0
28	21,6	23,4	17,7	20,6	/	3,4	/	19,8	3,9	5,4	24,6	12,7
29	<u>23,9</u>	22,7	21,4	19,0	/	1,3	/	21,1	<u>1,6</u>	9,0	21,2	11,3
30	23,0		22,2	16,6	/	0,2	/	34,6	2,4	12,4	19,0	11,4
31	23,7		23,9		/		/	38,9		<u>13,2</u>		12,6
Keskmine		23,0	16,2	16,6					12,5		16,1	11,3
Suurim	25,2	32,3	25,5	26,7	15,5	22,7	38,8	51,7	36,7	13,3	40,5	18,3
Väikseim	/	17,7	4,6	6,1	/	/	/	/	1,1	/	7,2	5,4

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	2,7	14,4	7,2	18,1	<u>10,3</u>	/	4,6	<u>1,8</u>	<u>13,7</u>	2,4	9,7	11,4
2	2,0	14,9	8,1	17,5	9,3	/	4,5	2,3	11,9	2,0	8,8	10,9
3	1,6	<u>18,5</u>	7,2	17,5	8,6	/	6,4	1,8	10,5	1,9	8,1	10,2
4	1,4	15,7	6,6	17,0	7,8	/	<u>18,8</u>	1,6	12,2	2,2	7,7	9,3
5	1,0	12,0	6,1	16,1	7,1	/	16,3	2,2	11,2	2,4	7,2	10,2
6	1,2	10,3	<u>5,9</u>	16,2	6,5	/	12,1	9,5	9,7	2,1	6,8	10,3
7	1,5	10,2	<u>5,9</u>	16,3	6,0	/	9,7	13,8	8,9	2,3	6,5	8,9
8	/	11,3	7,3	15,0	5,6	/	11,3	14,3	8,0	2,2	6,3	10,8
9	/	15,3	11,2	13,7	5,2	/	9,7	10,8	7,1	2,0	6,0	<u>12,7</u>
10	/	16,7	10,6	12,7	4,9	/	9,9	8,5	6,4	1,8	6,0	<u>12,3</u>
11	/	18,3	10,3	11,6	4,7	/	8,8	8,8	5,9	1,8	5,8	9,9
12	/	17,3	9,9	10,8	4,3	2,4	8,3	8,8	5,6	1,6	5,5	8,1
13	/	16,0	9,3	10,0	4,2	2,9	7,2	7,8	4,9	1,7	5,5	7,3
14	/	13,6	8,9	9,5	4,3	2,4	6,0	13,3	4,4	1,7	5,3	6,7
15	/	12,5	8,6	8,8	3,9	1,4	5,9	13,8	4,0	1,6	<u>5,1</u>	6,0
16	/	12,4	8,9	8,3	4,0	<u>10,4</u>	7,0	<u>19,5</u>	3,7	1,5	5,5	5,7
17	/	10,6	10,8	8,0	4,3	15,2	6,0	25,5	3,5	1,6	7,6	5,6
18	/	8,2	12,0	8,6	3,3	14,8	5,6	21,6	3,2	1,7	13,3	<u>5,3</u>
19	/	7,8	11,6	8,8	3,0	17,2	4,9	19,2	3,0	1,3	20,7	<u>5,4</u>
20	/	7,8	11,2	8,2	2,8	13,9	4,2	15,1	2,8	1,4	<u>25,5</u>	5,8
21	/	7,7	10,0	7,7	2,7	13,5	3,8	12,5	2,7	1,3	21,9	6,6
22	/	8,0	9,3	7,2	2,7	11,8	3,5	10,8	2,7	1,1	18,2	7,3
23	/	7,9	8,5	<u>6,9</u>	2,5	9,8	3,2	10,9	2,5	<u>1,0</u>	15,7	8,4
24	/	7,5	7,7	<u>7,6</u>	2,4	8,1	3,4	10,4	2,4	<u>1,0</u>	14,5	9,0
25	/	7,2	7,3	8,9	2,0	7,6	3,4	9,4	2,2	1,3	13,6	10,0
26	/	7,0	7,2	13,4	1,8	6,7	2,5	8,6	2,1	2,2	16,1	10,4
27	3,8	6,8	8,8	<u>18,0</u>	1,4	6,0	2,1	7,5	<u>1,9</u>	3,1	17,6	10,2
28	<u>28,0</u>	6,6	13,1	<u>14,7</u>	1,5	5,3	2,1	6,4	2,0	5,2	14,9	9,3
29	16,5	<u>6,5</u>	17,1	13,8	1,2	4,6	2,5	8,6	2,3	7,6	12,8	8,6
30	20,5		18,4	11,8	0,7	4,2	1,7	18,1	2,6	9,9	11,9	9,0
31	19,8		<u>19,7</u>		/		<u>1,6</u>	16,9		<u>10,6</u>		9,9
Keskmine		11,3	9,8	12,1			6,4	11,0	0,5	2,6	11,0	8,8
Suurim	33,6	19,9	20,5	20,1	10,9	20,7	23,7	28,3	14,9	10,7	30,3	13,2
Väikseim	/	6,3	5,8	6,8	/	/	1,3	1,2	1,7	0,9	5,0	5,2

TABEL 8b-6

## 11. Muraka kraav -Tooma VII

Veetase ülevoolukilbil

Kuupäev	K u u											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	/	16,6	12,6	30,7	<u>15,4</u>	/	/	/	<u>29,8</u>	1,8	9,9	19,1
2	/	19,0	11,9	31,0	13,1	/	/	1,6	26,1	1,2	8,0	18,5
3	/	24,9	11,1	31,7	11,1	/	<u>6,9</u>	0,6	23,4	0,7	7,0	17,8
4	/	24,4	10,4	31,2	9,1	/	<u>32,3</u>	0,4	28,5	0,7	6,4	16,3
5	/	19,7	10,1	29,2	6,9	/	29,8	2,9	26,0	2,0	6,2	18,4
6	/	16,9	9,7	29,2	4,5	/	21,8	18,1	22,1	1,3	<u>5,6</u>	18,3
7	/	18,9	9,7	29,1	1,8	/	17,8	22,9	20,0	0,8	<u>5,6</u>	14,2
8	/	20,3	12,6	26,8	/	/	22,9	21,5	18,3	0,7	6,1	16,2
9	/	24,5	20,3	23,8	/	/	19,3	15,8	16,2	1,0	6,4	<u>19,7</u>
10	/	28,5	19,7	21,4	/	/	18,0	11,6	14,8	0,5	6,8	<u>19,0</u>
11	/	33,7	17,4	19,1	/	/	16,6	13,8	13,8	0,2	7,2	13,8
12	/	<u>34,6</u>	15,8	17,3	/	/	16,1	14,7	12,9	/	7,2	9,9
13	/	33,1	15,0	15,7	/	/	13,9	12,9	11,2	/	7,4	8,0
14	/	30,5	14,5	14,1	/	/	11,3	25,0	9,7	/	7,6	6,8
15	/	28,8	14,1	12,4	/	/	11,5	26,7	8,5	/	7,8	5,4
16	/	27,4	15,3	10,9	/	/	15,2	<u>32,8</u>	7,5	/	8,4	4,6
17	/	24,2	20,6	10,0	/	5,2	12,3	<u>44,2</u>	6,8	/	13,9	4,0
18	/	18,8	23,4	11,8	/	<u>9,8</u>	11,4	42,9	6,0	/	25,6	3,6
19	/	16,0	20,4	11,3	/	17,2	9,2	41,3	5,1	/	37,3	<u>3,6</u>
20	/	14,6	17,0	9,9	/	12,1	6,8	36,9	4,3	/	<u>40,5</u>	<u>4,1</u>
21	/	14,3	15,2	9,0	/	12,1	5,2	32,5	3,4	/	38,1	5,6
22	/	14,4	13,9	7,5	/	10,1	4,4	29,0	2,8	/	34,8	8,9
23	/	14,4	12,3	<u>6,9</u>	/	6,9	3,2	29,2	2,6	/	31,1	12,2
24	/	14,4	10,4	12,7	/	3,8	1,5	27,7	2,3	/	29,4	15,1
25	/	14,3	8,9	14,7	/	4,4	/	24,2	1,8	/	27,3	18,3
26	/	14,2	<u>8,5</u>	<u>22,9</u>	/	2,1	/	21,6	<u>1,3</u>	/	31,6	18,6
27	/	14,0	12,2	30,0	/	1,2	/	19,0	0,8	1,1	33,9	17,6
28	/	13,6	20,3	23,8	/	<u>0,5</u>	/	15,9	0,8	6,3	28,0	14,8
29	2,6	<u>13,1</u>	25,6	22,2	/	/	/	21,7	1,7	10,8	22,6	12,4
30	<u>12,6</u>		28,3	18,3	/	/	/	38,5	2,2	<u>13,7</u>	19,8	13,1
31	<u>19,2</u>		<u>31,1</u>		/		/	35,6		12,6		15,7
Keskmine		20,8	15,8	19,5					11,0		17,6	12,7
Suurim	22,1	35,4	32,5	34,0	16,6	20,6	38,9	45,1	32,0	14,5	43,7	21,0
Väikseim	/	12,8	8,1	6,3	/	/	/	/	0,6	/	5,5	3,5

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	8,9	24,3	26,6	-1,4	5,9	11,0	6,4	9,5	6,9	7,5	6,6	6,6	5,3	5,5	4,4	4,4	4,0	4,8	6,9
2	9,5	24,0	28,0	1,0	6,9	11,5	7,4	10,0	7,7	8,0	7,3	7,3	5,7	5,9	4,5	4,6	4,0	4,8	6,9
3	11,3	22,5	28,1	-0,8	7,2	12,5	7,5	10,7	8,3	8,6	8,0	7,6	6,1	6,2	4,7	4,8	4,0	4,8	6,9
4	11,2	23,0	28,5	0,7	7,7	13,4	8,1	11,4	8,8	9,2	8,4	8,2	6,5	6,6	5,0	5,1	4,1	4,8	6,9
5	11,5	21,5	30,0	1,0	7,9	14,0	8,4	11,8	9,2	9,5	8,8	8,6	6,8	6,9	5,3	5,3	4,1	4,8	6,9
6	12,5	24,2	29,5	-0,5	8,5	14,4	9,1	12,2	9,9	10,0	9,4	9,2	7,2	7,3	5,5	5,5	4,2	4,8	6,8
7	13,0	25,3	28,0	-1,6	8,7	14,8	9,3	12,7	10,2	10,4	10,0	9,8	7,5	7,6	5,7	5,8	4,3	4,8	6,8
8	13,0	24,0	28,9	-0,8	9,4	15,1	9,9	12,9	10,6	11,0	10,3	10,0	7,8	7,9	6,0	6,1	4,4	4,8	6,8
9	14,3	25,2	29,6	-1,4	9,4	15,4	9,9	13,2	10,9	11,0	10,6	10,6	8,1	8,3	6,4	6,5	4,7	4,8	6,8
10	15,3	25,0	32,5	1,0	10,3	15,9	10,7	13,9	11,4	11,7	11,0	10,6	8,3	8,3	6,5	6,5	4,8	4,8	6,7
11	13,5	22,1	25,7	1,6	10,4	13,9	10,9	12,5	11,6	11,5	11,1	11,0	8,5	8,5	6,7	6,7	4,9	4,8	6,7
12	13,9	26,4	29,1	-0,6	8,6	14,5	9,3	12,6	10,4	10,8	10,5	10,3	8,5	8,3	6,9	6,9	4,9	4,8	6,7
13	15,0	27,5	29,2	0,0	8,9	14,4	9,5	12,6	10,6	10,9	10,5	10,3	8,3	8,3	6,9	6,9	5,0	4,8	6,7
14	15,6	14,5	23,7	5,1	10,5	13,2	10,6	12,3	11,0	11,0	10,7	10,6	8,3	8,3	7,0	7,0	5,2	4,9	6,7
15	19,9	25,4	30,0	9,5	11,3	16,4	11,4	14,5	11,2	12,0	10,9	11,0	8,3	8,4	7,1	7,1	5,3	4,9	6,7
16	14,3	16,2	27,2	5,6	11,7	12,8	11,9	12,0	12,0	11,8	11,5	11,6	8,6	8,6	7,2	7,2	5,4	4,9	6,7
17	15,6	17,9	25,5	0,4	9,6	13,1	10,1	12,1	11,1	11,0	11,3	10,7	8,8	8,7	7,3	7,4	5,5	5,0	6,7
18	16,8	22,9	32,5	-1,0	8,9	12,8	9,4	11,0	10,5	10,4	10,7	10,3	8,7	8,7	7,5	7,6	5,7	5,0	6,7
19	13,0	19,2	27,2	-0,3	9,4	14,3	9,9	12,6	10,7	10,9	10,9	10,4	8,7	8,6	7,6	7,5	5,9	4,9	6,6
20	16,2	22,3	29,7	-1,5	9,1	14,6	9,7	12,7	10,6	10,9	10,8	10,5	8,6	8,6	7,5	7,6	6,0	4,9	6,6
21	12,5	24,4	29,7	4,5	10,0	15,9	10,4	13,7	11,0	11,8	10,8	11,0	8,5	8,6	7,5	7,6	6,0	5,0	6,6
22	15,0	25,0	32,0	5,0	10,8	14,9	10,8	13,3	11,0	11,5	10,9	10,9	8,7	8,7	7,5	7,6	6,0	5,0	6,6
23	19,5	32,4	35,5	2,5	10,4	16,5	10,8	14,5	11,5	12,1	11,5	11,4	8,9	8,9	7,7	7,7	6,1	5,0	6,6
24	19,1	32,5	36,3	3,5	11,6	17,1	11,9	15,4	12,4	12,9	12,0	12,0	9,1	9,2	7,6	7,8	6,2	5,1	6,6
25	20,5	32,8	36,1	6,3	12,7	17,5	12,8	15,9	13,0	13,5	12,0	12,2	9,4	9,5	7,9	8,0	6,3	5,1	6,6
26	14,5	19,2	27,0	8,6	13,5	15,9	13,6	14,5	13,6	13,6	12,3	12,0	9,8	9,9	8,2	8,2	6,4	5,2	6,6
27	16,0	24,8	36,1	-0,3	11,1	14,6	11,4	13,6	12,3	12,5	11,2	11,4	10,0	10,1	8,3	8,4	6,4	5,2	6,6
28	17,4	25,8	36,9	3,3	11,8	15,8	12,0	14,1	12,6	12,9	11,2	11,8	10,0	10,1	8,5	8,5	6,5	5,3	6,5
29	20,7	28,7	35,7	11,5	13,4	17,6	13,3	15,8	13,1	13,9	11,9	12,0	10,1	10,3	8,6	8,6	6,6	5,3	6,5
30	22,0	35,5	39,0	11,9	14,1	18,7	13,9	17,0	13,9	14,2	12,2	12,7	10,4	10,4	8,7	8,8	6,7	5,3	6,5
31	22,7	37,4	39,7	12,0	14,9	19,4	14,8	17,8	14,7	14,9	13,5	13,9	10,8	11,0	8,9	9,0	6,8	5,4	6,5
Kesk.	15,3	24,9	30,8	2,7	10,1	14,9	10,5	13,2	11,1	11,4	10,6	10,5	8,4	8,5	6,9	7,0	5,4	5,0	6,7
Maks.	22,7	37,4	39,7	12,0	14,9	19,4	14,8	17,8	14,7	14,9	13,5	13,9	10,8	11,0	8,9	9,0	6,8	5,4	6,9
Min.	8,9	14,5	23,7	-1,6	5,9	11,0	6,4	9,5	6,9	7,5	6,6	6,6	5,3	5,5	4,4	4,4	4,0	4,8	6,5

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	25,0	33,7	39,5	10,1	15,1	19,6	14,9	17,6	14,9	15,2			11,3	11,4	9,1	9,2	6,9	5,4	6,5
2	25,0	34,4	39,5	6,7	14,8	18,7	14,6	17,3	14,9	16,5			11,7	11,7	9,5	9,6	7,1	5,4	6,5
3	24,0	28,6	39,5	7,0	15,1	20,6	14,9	19,0	15,3	15,7			11,9	12,0	9,7	9,7	7,1	5,4	6,5
4	16,1	17,1	31,7	9,2	14,9	17,7	15,1	16,9	15,4	15,4			12,3	12,1	9,9	9,9	7,2	5,4	6,5
5	16,5	17,1	28,5	7,0	13,4	15,2	13,7	14,6	14,3	14,1			12,0	11,8	10,1	10,1	7,4	5,5	6,5
6	12,1	15,1	31,5	-0,7	12,1	13,4	12,2	13,2	13,1	13,1			11,1	11,0	10,1	10,1	7,5	5,5	6,5
7	14,6	23,9	33,0	-2,6	10,3	13,8	10,9	12,9	12,6	12,6			10,9	10,8	10,0	10,0	7,5	5,6	6,5
8	20,2	13,8	29,5	3,0	12,0	11,6	11,9	11,8	12,6	12,5			10,7	10,6	9,9	9,9	7,6	5,6	6,5
9	14,0	14,1	23,1	1,9	10,6	12,1	10,9	12,0	12,1	11,9			10,7	10,6	9,8	9,9	7,7	5,8	6,5
10	14,8	17,2	26,3	0,2	9,5	13,4	9,9	12,7	11,3	11,5									
11	8,1	9,1	10,6	6,1	10,5	10,6	10,9	10,9	11,5	11,3	11,6	11,3	10,0	9,9	9,7	9,7	7,8	5,8	6,5
12	10,0	16,5	24,0	7,8	10,1	11,4	10,3	11,0	10,7	10,9	10,8	10,6	9,8	9,7	9,6	9,5	7,8	5,8	6,5
13	16,4	22,0	29,5	2,0	9,9	13,5	10,0	12,6	10,9	11,3	11,0	11,0	9,6	9,7	9,4	9,3	7,9	5,8	6,5
14	17,5	30,0	36,6	0,9	9,9	16,4	10,4	14,3	11,3	11,9	11,5	11,4	9,8	9,8	9,3	9,3	7,9	5,9	6,5
15	21,9	25,6	35,0	1,5	11,9	16,2	11,9	14,9	12,4	12,9	12,3	12,1	10,0	10,0	9,3	9,3	7,9	5,9	6,5
16	20,4	22,9	24,2	12,0	14,1	16,2	13,6	15,1	13,4	14,0	13,9	13,5	10,4	10,5	9,4	9,4	8,0	6,0	6,5
17	18,7	22,6	30,9	11,9	14,2	17,9	14,1	16,2	13,9	14,5	13,4	13,8	10,9	11,0	9,5	9,6	8,0	6,1	6,5
18	15,7	18,2	19,4	14,2	15,5	15,8	15,6	15,7	14,7	14,9	14,2	14,2	11,4	11,4	9,8	9,9	8,0	6,2	6,5
19	14,0	22,1	25,1	12,8	13,7	15,3	13,9	15,7	13,1	14,0	13,7	13,6	11,9	11,9	10,0	10,0	8,1	6,2	6,5
20	19,5	26,1	32,0	10,9	13,9	17,6	13,9	16,1	14,0	14,5	13,9	13,6	12,1	12,1	10,2	10,2	8,2	6,3	6,5
21	17,6	25,3	33,0	13,7	15,9	18,3	15,7	17,0	15,4	15,4	14,8	14,7	12,4	12,5	10,4	10,4	8,2	6,3	6,5
22	17,0	24,0	30,7	12,2	15,6	17,2	15,8	16,3	15,6	15,4	15,3	15,0	12,9	13,0	10,6	10,6	8,3	6,3	6,5
23	20,5	31,2	34,5	11,0	15,7	20,0	15,7	18,0	15,5	16,0	15,3	15,3	13,1	13,1	10,8	10,9	8,3	6,3	6,5
24	17,1	19,6	31,0	13,3	16,6	18,0	17,0	17,3	16,5	16,4	16,1	15,8	13,5	13,5	11,1	11,1	8,4	6,3	6,5
25	24,2	29,0	36,5	15,5	17,5	22,0	17,0	19,7	16,5	17,2	16,1	16,3	13,7	13,8	11,3	11,3	8,7	6,3	6,5
26	26,6	32,5	38,3	13,5	19,2	23,2	18,7	21,0	18,1	18,4	17,5	17,6	14,3	14,5	11,5	11,7	8,7	6,4	6,5
27	21,7	25,1	30,5	15,4	19,5	20,5	19,4	19,8	19,2	18,7	18,3	18,1	15,0	15,1	11,8	12,0	8,7	6,4	6,5
28	21,2	26,2	35,2	12,9	17,2	19,9	17,5	18,9	17,7	18,1	17,5	17,6	15,2	15,2	12,1	12,2	8,8	6,4	6,5
29	20,5	23,5	38,0	12,7	17,7	21,7	18,2	19,8	17,9	18,0	17,7	17,5	15,3	15,3	12,3	12,4	8,9	6,4	6,5
30	25,1	28,5	35,6	12,5	18,0	22,0	18,0	20,0	18,0	18,3	17,6	17,4	15,3	15,3	12,5	12,6	9,0	6,4	6,5
Kesk.	18,5	23,2	31,1	8,5	14,1	17,0	14,2	15,9	14,4	14,7	14,6	14,4	12,0	12,0	10,3	10,3	8,0	6,0	6,5
Maks.	26,6	34,4	39,5	15,5	19,5	23,2	19,4	21,0	19,2	18,7	18,3	18,1	15,3	15,3	12,5	12,6	9,0	6,4	6,5
Min.	8,1	9,1	10,6	-2,6	9,5	10,6	9,9	10,9	10,7	10,9	10,8	10,6	9,6	9,7	9,1	9,2	6,9	5,4	6,5

20cm termomeeter katki 01-10.06

TABEL 11-3

Meteoäljak 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	19,2	20,5	28,7	9,0	17,1	18,3	17,5	18,0	17,9	17,6	17,7	17,3	15,4	15,3	12,7	12,7	9,3	6,5	6,5
2	25,9	33,3	37,7	8,6	17,2	22,6	17,1	20,2	17,3	17,9	17,2	17,1	15,3	15,1	12,9	12,9	9,3	6,5	6,5
3	26,3	17,5	31,0	18,0	19,7	20,5	19,5	20,1	18,9	18,9	17,9	18,1	15,1	15,3	12,9	13,0	9,4	6,5	6,5
4	14,1	22,9	30,6	11,7	16,4	17,8	16,7	17,7	17,5	17,5	17,5	17,3	14,8	15,0	13,2	13,1	9,5	6,6	6,5
5	15,5	22,8	28,4	11,6	16,2	20,0	16,6	18,0	17,0	17,5	17,0	17,0	15,3	15,4	13,1	13,2	9,6	6,6	6,5
6	17,5	25,5	29,5	10,2	15,8	19,2	16,1	17,6	16,4	16,6	16,5	16,3	15,1	15,1	13,2	13,1	9,8	6,6	6,5
7	16,2	15,3	20,8	8,1	15,9	17,2	16,3	16,8	16,5	16,5	16,4	16,1	15,0	14,9	13,2	13,2	9,9	6,6	6,5
8	14,5	22,2	27,0	12,6	14,3	17,9	14,7	16,0	15,2	15,2	15,6	15,5	14,7	14,7	13,3	13,3	10,0	6,7	6,5
9	15,5	24,5	35,6	6,9	14,3	18,1	14,7	16,2	15,1	15,2	15,4	15,0	14,4	14,3	13,1	13,1	10,2	6,8	6,5
10	18,1	22,3	31,6	8,4	15,7	17,8	15,9	17,1	15,9	17,0	15,7	15,7	14,3	14,4	12,9	13,0	10,2	6,9	6,5
11	18,5	22,5	30,6	10,1	16,0	18,3	16,1	17,2	16,0	16,2	15,8	15,8	14,4	14,5	12,9	13,0	10,3	7,0	6,5
12	20,0	27,4	31,5	14,2	16,7	19,8	16,6	18,1	16,3	16,7	16,1	16,1	14,5	14,5	13,0	13,0	10,3	7,0	6,5
13	20,9	28,5	31,7	13,0	17,0	20,4	17,0	18,7	16,9	17,1	16,6	16,5	14,7	14,8	13,0	13,0	10,4	7,0	6,5
14	19,0	33,1	35,1	11,6	16,1	20,8	16,6	19,0	16,9	17,2	16,8	16,7	15,0	15,0	13,1	13,1	10,5	7,0	6,5
15	18,0	24,2	32,0	15,0	17,6	19,5	17,8	18,5	17,5	17,9	17,2	17,1	15,2	15,3	13,2	13,2	10,5	7,1	6,5
16	19,7	27,6	33,1	13,8	17,0	20,1	17,2	18,9	17,1	17,6	16,9	16,9	15,3	15,3	13,3	13,3	10,5	7,1	6,5
17	20,5	22,3	26,6	10,6	16,7	17,1	17,2	17,0	17,2	16,9	17,1	16,9	15,3	15,2	13,4	13,4	10,5	7,1	6,5
18	21,4	25,1	35,2	13,0	17,1	20,0	17,0	18,9	16,8	17,6	16,8	16,9	15,3	15,3	13,4	13,5	10,6	7,2	6,5
19	20,3	22	34,0	6,1	15,5	19,7	16,1	18,2	16,7	16,9	16,9	16,9	15,3	15,3	13,5	13,5	10,7	7,2	6,5
20	18,6	24,6	28,3	8,7	15,1	18,7	15,8	17,7	16,5	16,7	16,7	16,5	15,3	15,2	13,5	13,5	10,8	7,3	6,6
21	16,5	24,5	27,1	14,6	16,6	18,0	16,9	17,4	16,9	16,8	16,7	16,6	15,1	15,2	13,5	13,5	10,8	7,3	6,6
22	21,2	22,8	27,6	16,1	17,3	18,6	17,4	18,1	17,0	17,1	16,7	16,7	15,1	15,1	13,6	13,6	10,9	7,3	6,6
23	20,1	25,5	29,4	15,9	17,5	20,3	17,5	18,9	17,1	17,3	16,7	16,8	15,3	15,3	13,6	13,6	10,9	7,4	6,6
24	20,4	28,5	37,5	13,8	18,0	21,3	18,0	20,0	17,7	18,0	17,4	17,5	15,4	15,4	13,7	13,7	11,0	7,4	6,6
25	22,6	27,5	37,4	13,3	18,6	22,1	18,7	20,8	18,6	18,9	17,5	18,1	15,8	15,8	13,8	13,8	11,0	7,4	6,6
26	21,6	30,0	39,3	11,9	18,5	23,1	18,8	21,2	18,9	19,1	18,6	18,7	16,0	16,1	13,8	14,0	11,2	7,4	6,6
27	23,2	27,3	38,0	11,6	19,0	22,8	19,2	21,5	19,2	19,9	18,9	19,1	16,3	16,4	14,2	14,2	11,2	7,5	6,6
28	22,4	32,3	39,5	9,6	18,6	23,3	19,0	21,3	19,2	19,5	18,1	18,3	16,5	16,5	14,3	14,4	11,2	7,5	6,6
29	19,5	29,0	37,1	17,6	19,8	21,2	20,0	20,5	19,6	19,5	18,8	19,1	16,5	16,7	14,6	14,6	11,3	7,5	6,6
30	25,4	31,9	39,4	14,9	19,5	22,6	19,6	21,5	19,5	19,9	19,2	19,2	16,7	16,7	14,6	14,7	11,4	7,6	6,6
31	20,8	30,1	34,5	14,6	18,6	21,4	19,0	20,6	19,3	19,3	19,2	19,1	16,8	16,8	14,7	14,7	11,5	7,6	6,6
Kesk.	19,8	25,6	32,4	12,1	17,1	20,0	17,3	18,8	17,4	17,6	17,1	17,1	15,3	15,4	13,5	13,5	10,5	7,1	6,5
Maks.	26,3	33,3	39,5		19,8	23,3	20,0	21,5	19,6	19,9	19,2	19,2	16,8	16,8	14,7	14,7	11,5	7,6	6,6
Min.	14,1	15,3		6,1	14,3	17,1	14,7	16,0	15,1	15,2	15,4	15,0	14,3	14,3	12,7	12,7	9,3	6,5	6,5

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	19,6	20,6	25,3	9,1	17,3	19,0	18,0	18,6	18,5	18,4	18,8	18,5	16,8	16,7	14,8	14,8	11,5	7,6	6,6
2	19,1	21,7	33,0	6,8	16,1	19,1	16,6	18,4	17,2	17,4	17,9	17,9	16,4	16,3	14,9	14,8	11,6	7,6	6,6
3	20,4	24,2	34,0	8,3	16,0	19,3	16,5	18,5	17,1	18,0	18,1	17,8	16,1	16,2	14,8	14,8	11,7	7,7	6,7
4	17,7	19,9	24,6	6,1	15,6	18,8	16,2	18,0	17,0	17,2	17,8	17,8	16,0	15,9	14,7	14,6	11,8	7,7	6,7
5	19,5	29,2	35,7	14,2	16,3	19,9	16,6	18,6	16,6	17,5	16,6	16,7	15,6	15,6	14,6	14,6	11,8	7,7	6,7
6	16,2	22,0	27,1	14,2	17,2	18,2	17,4	18,0	17,5	17,5	16,7	16,7	15,5	15,6	14,5	14,5	11,8	7,8	6,7
7	16,0	23,7	26,5	14,9	17,2	18,1	17,4	17,7	17,2	17,1	16,8	16,8	15,7	15,7	14,6	14,6	11,9	7,8	6,7
8	20,5	28,0	29,5	9,4	16,2	18,1	16,4	17,4	16,8	16,8	16,9	16,9	15,8	15,7	14,5	14,5	11,9	7,8	6,7
9	17,6	26,5	28,6	13,6	16,6	18,6	17,0	18,0	17,0	17,1	16,9	16,9	15,7	15,5	14,5	14,5	12,0	8,0	6,7
10	15,5	20,7	28,2	8,2	15,1	18,0	15,9	17,3	16,4	16,6	16,5	16,5	15,5	15,6	14,5	14,4	12,0	8,0	6,7
11	13,5	16,5	27,5	11,1	15,6	16,5	16,1	16,3	16,3	16,1	16,4	16,2	15,4	15,3	14,4	14,4	12,1	8,0	6,7
12	13,6	24,4	30,7	6,8	13,4	16,7	14,4	15,9	15,4	15,4	15,8	15,6	15,2	15,1	14,3	14,3	12,1	8,2	6,7
13	13,8	15,1	17,5	7,3	13,5	15,2	14,1	14,9	15,0	14,9	15,3	15,2	14,8	14,7	14,2	14,2	12,2	8,4	6,7
14	17,5	22,2	31,0	13,7	15,2	16,2	15,1	15,5	15,1	15,3	15,3	15,3	14,5	14,6	14,1	14,1	12,2	8,4	6,7
15	15,3	20,2	30,0	9,7	15,5	17,8	15,9	17,1	16,0	16,1	15,9	15,7	14,7	14,7	14,0	14,0	12,2	8,4	6,7
16	12,5	16,5	16,7	7,5	14,6	15,9	15,2	15,7	15,6	15,4	15,7	15,5	15,0	14,9	14,1	14,1	12,2	8,4	6,7
17	15,3	15,6	17,2	12,2	14,5	14,7	14,6	14,7	15,0	15,1	15,0	14,9	14,7	14,6	14,0	13,9	12,1	8,4	6,7
18	16,0	18,4	25,6	13,0	14,6	15,5	14,8	15,6	15,0	15,1	15,0	15,0	14,5	14,6	14,0	14,0	12,1	8,4	6,7
19	16,5	27,6	30,9	10,0	14,5	17,5	14,8	16,4	15,2	15,4	15,2	15,2	14,5	14,5	13,7	13,7	12,2	8,5	6,7
20	16,5	23,5	32,7	7,3	14,6	17,6	15,4	16,6	15,9	15,9	15,9	15,7	14,8	14,9	13,7	13,7	12,2	8,5	6,7
21	17,5	28,6	32,5	8,8	15,3	18,1	15,7	17,1	16,0	16,0	16,1	15,8	14,9	14,9	13,8	13,8	12,2	8,5	6,7
22	17,3	21,7	31,7	14,0	16,5	18,3	16,7	17,6	16,5	16,7	16,2	16,2	15,1	15,2	13,8	13,9	12,2	8,5	6,7
23	18,8	24,5	33,6	15,0	16,9	18,8	17,1	18,0	16,9	16,9	16,4	16,4	15,2	15,3	13,9	14,0	12,3	8,6	6,7
24	17,0	25,1	32,6	9,4	16,2	18,0	16,7	17,5	16,7	16,9	16,6	16,7	15,6	15,6	14,1	14,1	12,2	8,6	6,7
25	15,4	26,6	30,0	6,5	15,2	17,2	15,7	16,6	15,6	15,9	15,2	15,7	15,5	15,6	14,2	14,3	12,2	8,7	6,7
26	19	28,8	32,2	14,1	16,6	19,7	16,7	18,2	16,5	16,9	16,3	16,5	15,4	15,5	14,2	14,3	12,2	8,8	6,7
27	18,7	27,6	27,7	9,9	16,4	19,4	16,6	18,3	16,8	17,2	16,8	16,9	15,4	15,4	14,2	14,2	12,2	8,8	6,8
28	13,4	27,4	31,7	3,4	14,3	17,5	15,3	16,7	16,1	16,1	16,5	16,3	15,6	15,5	14,2	14,3	12,2	8,9	6,8
29	13,4	14,8	22,5	12,5	15,6	16,1	16,1	16,1	16,3	16,0	16,3	16,1	15,4	15,3	14,3	14,3	12,3	8,9	6,8
30	17,4	17,0	20,9	14,1	16	16,6	16,1	16,5	16,0	16,0	16,1	16,0	15,3	15,3	14,3	14,3	12,3	8,9	6,8
31	14,1	21,2	29	8,0	13,5	16,0	14,1	15,4	15,0	15,0	15,7	15,2	15,2	15,2	14,3	14,3	12,3	8,9	6,8
Kesk.	16,6	22,6	28,3	10,3	15,6	17,6	16,0	17,0	16,3	16,4	16,3	16,3	15,3	15,3	14,3	14,3	12,1	8,3	6,7
Maks.	20,5	29,2	35,7		17,3	19,9	18,0	18,6	18,5	18,4	18,8	18,5	16,8	16,7	14,9	14,8	12,3	8,9	6,8
Min.	12,5	14,8		3,4	13,4	14,7	14,1	14,7	15,0	14,9	15,0	14,9	14,5	14,5	13,7	13,7	11,5	7,6	6,6

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	16,0	24,6	28,3	11,1	15,1	16,2	15,6	15,6	15,5	15,5	15,7	15,5	14,8	14,8	14,1	14,1	12,3	9,0	6,8
2	15,8	21,0	27,5	12,4	15,2	16,8	15,5	16,6	15,5	15,7	15,6	15,4	14,8	14,9	14,1	14,1	12,3	9,0	6,8
3	15,0	17,7	22,4	6,5	14,1	15,5	14,5	15,4	15,2	15,3	15,3	15,3	14,8	14,8	13,9	13,9	12,3	9,0	6,8
4	15,0	15,7	28,3	11,4	14,6	15,8	14,8	15,3	15,2	15,2	15,3	15,3	14,7	14,7	13,9	13,9	12,3	9,0	6,8
5	14,3	17,0	39,0	7,6	14,1	16,0	14,6	15,7	15,1	15,4	15,4	15,4	14,6	14,6	13,9	13,9	12,3	9,0	6,8
6	12,9	20,0	27,1	3,1	12,7	15,5	13,3	14,9	14,5	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	13,9	13,8	12,3	9,0	6,9
7	15,0	20,4	25,5	10,0	13,6	14,6	14,1	14,4	14,2	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	13,8	13,7	12,3	9,0	6,9
8	13,0	23,0	26,5	10,3	13,4	15,6	13,8	15,3	14,4	14,5	14,6	14,4	14,1	14,1	13,7	13,7	12,3	9,1	6,9
9	8,5	22,2	30,0	1,5	11,4	14,2	12,2	13,9	13,5	13,5	14,0	13,6	14,1	14,0	13,5	13,5	12,5	9,1	6,9
10	12,0	22,3	30,5	5,2	12,6	15,6	13,1	14,9	13,9	14,0	14,0	13,8	13,8	13,8	13,5	13,5	12,5	9,2	6,9
11	13,8	25,6	30,6	10,2	14,0	16,6	14,3	15,8	14,4	14,6	14,3	14,4	14,7	14,7	13,4	13,4	12,5	9,2	6,9
12	16,7	23,0	28,0	10,4	15,5	17,0	15,5	16,2	15,3	15,4	15,0	15,0	14,0	14,1	13,4	13,4	12,5	9,3	6,9
13	9,6	22,0	26,7	3,6	12,2	15,1	13,1	14,8	14,4	14,4	14,8	14,5	14,2	14,2	13,4	13,4	12,3	9,3	7,0
14	6,3	18,1	26,9	-0,7	10,6	13,9	11,7	13,5	13,3	13,3	14,1	13,7	14,0	14,0	13,4	13,4	12,2	9,3	7,0
15	5,2	20,2	26,6	-0,8	9,7	13,0	10,7	12,7	12,4	12,5	13,1	13,0	13,5	13,2	13,3	13,3	12,2	9,3	7,0
16	9,6	14,6	21,0	5,0	11,1	13,0	11,9	12,5	12,9	12,9	13,2	13,2	13,2	13,1	13,2	13,1	12,2	9,3	7,0
17	11,5	14,2	21,9	9,0	11,5	13,1	11,8	12,6	12,5	12,5	12,7	12,7	13,0	13,0	12,9	12,9	12,2	9,3	7,0
18	9,7	16,8	29,0	5,3	11,2	12,3	11,7	12,1	12,4	12,2	12,6	12,6	12,9	12,8	12,9	12,9	12,2	9,4	7,0
19	5,0	21,5	25,4	-1,8	8,9	10,9	9,9	10,7	11,5	11,0	12,1	11,6	12,7	12,7	12,8	12,7	12,3	9,4	7,0
20	9,3	16,2	25,4	-0,3	8,9	11,0	9,4	10,8	10,7	10,8	11,4	11,1	12,4	12,3	12,5	12,5	12,2	9,4	7,0
21	4,2	17,9	24,9	0,1	8,3	10,4	9,0	10,2	10,5	10,4	11,2	10,9	12,1	11,9	12,4	12,3	12,1	9,4	7,1
22	10,0	16,4	22,1	6,7	10,0	11,5	10,5	11,3	11,0	11,0	11,1	11,1	11,8	11,7	12,3	12,2	12,1	9,4	7,1
23	8,4	10,5	14,0	5,0	9,5	10,7	10,0	10,5	10,9	10,7	11,2	11,0	11,6	11,5	12,0	11,9	11,9	9,4	7,1
24	7,2	12,0	12,6	6,5	9,2	10,8	9,8	10,0	10,5	10,5	10,9	10,8	11,4	11,4	11,9	11,9	11,8	9,4	7,1
25	9,4	16,0	25,2	5,1	9,7	11,1	10,0	10,8	10,6	10,6	10,7	10,6	11,3	11,3	11,9	11,8	11,8	9,4	7,1
26	8,0	19,3	27,0	-0,9	8,0	10,1	8,7	9,9	10,1	10,2	10,7	10,4	11,2	11,1	11,7	11,6	11,7	9,4	7,1
27	11,0	16,0	24,3	2,5	9,5	11,1	9,9	10,8	10,5	10,6	10,7	10,8	11,2	11,1	11,4	11,4	11,6	9,4	7,1
28	8,6	14,4	22,4	6,0	10,4	11,3	10,5	11,1	10,9	11,0	11,0	11,0	11,1	11,0	11,4	11,4	11,6	9,4	7,1
29	12,3	17,5	23,6	8,7	10,8	12,0	10,9	11,7	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0	11,1	11,4	11,4	11,5	9,5	7,1
30	10,1	13,1	22,0	8,7	11,8	12,5	12,0	12,0	12,0	12,0	11,6	11,6	11,2	11,2	11,4	11,4	11,5	9,5	7,1
Kesk.	10,8	18,3	25,5	5,6	11,6	13,4	12,1	13,1	12,8	12,9	13,1	13,0	13,1	13,1	12,9	12,9	12,1	9,3	7,0
Maks.	16,7	25,6	39,0		15,5	17,0	15,6	16,6	15,5	15,7	15,7	15,5	14,8	14,9	14,1	14,1	12,5	9,5	7,1
Min.	4,2	10,5		-1,8	8,0	10,1	8,7	9,9	10,1	10,2	10,7	10,4	11,0	11,0	11,4	11,4	11,5	9,0	6,8

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	8,1	14,3	21,6	5,2	10,0	11	10,5	11,0	11,2	11,0	11,5	11,2	11,3	11,3	11,4	11,4	11,4	9,5	7,1	
2	5,6	16,1	17,0	0,2	8,4	9,5	9,0	9,5	10,4	10,0	10,9	10,6	11,2	11,2	11,4	11,4	11,3	9,5	7,1	
3	4,0	12,5	23,3	-0,5	8,1	9,2	8,7	9,3	9,9	9,5	10,4	10,1	11,0	10,9	11,3	11,3	11,3	9,4	7,1	
4	2,0	8,1	14,5	-2,0	6,5	7,6	7,3	7,7	9,0	8,5	9,7	9,4	10,6	10,6	11,1	11,1	11,3	9,4	7,1	
5	6,4	9,5	16,0	2,1	7,0	7,9	7,4	7,9	8,4	8,3	9,1	8,8	10,2	10,2	10,9	10,9	11,3	9,4	7,1	
6	4,5	8,0	19,4	1,5	6,3	7,2	7,0	7,3	8,0	7,9	8,6	8,5	10,0	9,8	10,8	10,8	11,2	9,4	7,1	
7	5,0	14,5	15,7	2,5	6,5	7,3	7,3	7,3	8,1	7,9	8,4	8,3	9,8	9,6	10,6	10,5	11,0	9,4	7,1	
8	4,6	5,8	7,0	3,0	6,8	6,9	7,1	7,0	7,9	7,9	8,2	8,2	9,5	9,4	10,4	10,3	11,0	9,5	7,2	
9	5,7	10,5	10,8	4,5	6,9	7,4	7,0	7,4	7,8	7,7	8,1	8,0	9,3	9,3	10,3	10,2	11,0	9,5	7,2	
10	1,2	7,4	8,8	-1,3	5,4	5,6	6,0	5,9	7,3	6,8	8,0	7,7	9,1	9,1	10,0	10,0	11,0	9,5	7,2	
11	3,5	11,0	13,1	3,2	5,4	6,1	5,8	6,1	6,5	6,6	7,2	7,2	8,9	8,8	9,9	9,9	10,9	9,5	7,2	
12	3,0	10,6	10,6	2,3	5,5	6,0	5,9	6,0	6,6	6,6	7,2	7,1	8,8	8,6	9,8	9,7	10,9	9,5	7,2	
13	0,6	6,0	6,0	-3,8	4,1	4,7	4,2	4,8	6,1	5,5	6,6	6,7	8,5	8,4	9,6	9,4	10,7	9,4	7,2	
14	2,1	5,3	6,0	1,6	4,9	5,0	5,2	5,2	6,0	5,9	6,6	6,3	8,3	8,2	9,4	9,4	10,4	9,4	7,2	
15	2,8	5,6	6,2	2,3	5,1	5,2	5,2	5,4	6,1	6,0	6,4	6,3	8,1	8,0	9,2	9,2	10,4	9,3	7,2	
16	-0,2	8,1	8,5	-3,4	3,8	4,4	4,4	4,3	5,5	5,3	6,2	6,2	7,9	7,8	8,9	8,9	10,3	9,3	7,2	
17	2,4	7,9	9,0	-0,8	4,2	5,2	4,8	5,1	5,5	5,6	6,2	6,3	7,5	7,5	8,8	8,8	10,3	9,4	7,2	
18	-2,1	4,0	5,9	-2,5	3,0	3,7	4,6	4,2	5,5	5,3	6,0	5,9	7,5	7,5	8,7	8,7	10,1	9,4	7,2	
19													7,3	7,1	8,5	8,5	10,0	9,4	7,2	
20													6,9	6,7	8,4	8,3	9,9	9,5	7,2	
21													6,6	6,4	8,2	8,1	9,8	9,5	7,3	
22													6,3	6,2	8,0	7,9	9,7	9,5	7,3	
23													6,1	6,1	7,8	7,7	9,6	9,5	7,3	
24													6,0	6,0	7,6	7,5	9,5	9,5	7,3	
25													6,0	5,9	7,5	7,3	9,3	9,5	7,3	
26													5,8	5,7	7,2	7,1	9,2	9,5	7,3	
27													5,7	5,7	7,0	7,0	9,2	9,4	7,3	
28													5,5	5,6	6,9	7,0	9,2	9,4	7,3	
29													5,7	5,7	7,0	7,0	9,0	9,3	7,3	
30													5,8	5,8	7,0	7,0	8,9	9,2	7,2	
31													5,7	5,8	6,9	6,9	8,8	9,2	7,3	
Kesk.													8,0	7,9	9,0	9,0	10,3	9,4	7,2	
Maks.													11,3	11,3	11,4	11,4	11,4	11,4	9,5	7,3
Min.													5,5	5,6	6,9	6,9	8,8	9,2	7,1	

Maapinna temperatuuride vaatlusperioodi lõpp 19.oktoober. Termomeetrid pinnasesse kinni külmunud.

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		
	Jaanuar																					
1	-7,3	-10,8	-5,8	-11,4	-4,7	-5,4	-3,5	-3,9	-2,4	-2,7	-1,3	-1,5	0,2	-0,3	1,8	1,7	3,9	3,8	5,8	5,7	7,4	7,4
2	-11,2	-12,5	-10,1	-14,9	-5,7	-7,1	-4,3	-5,2	-3,0	-3,5	-1,7	-1,9	-0,4	-0,6	1,6	1,5	3,7	3,6	5,6	5,6	7,4	7,4
3	-5,5	-3,6	-3,6	-13,5	-4,2	-2,5	-3,4	-2,0	-2,5	-1,5	-1,5	-0,9	-0,1	0,0	1,5	1,5	3,5	3,4	5,5	5,4	7,4	7,4
4	-4,9	-4,2	-3,5	-5,7	-2,5	-2,7	-1,8	-2,0	-1,3	-1,4	-0,7	-0,8	-0,2	-0,2	1,4	1,4	3,4	3,3	5,3	5,3	7,4	7,3
5	-5,1	-7,7	-3,6	-9,3	-2,4	-3,7	-1,7	-2,7	-1,2	-1,8	-0,7	-1,0	-0,3	-0,6	1,3	1,3	3,2	3,2	5,2	5,2	7,3	7,3
6	-7,3	-9,6	-6,2	-9,6	-3,6	-4,4	-2,6	-3,0	-1,9	-2,0	-1,1	-1,1	-0,6	-0,8	1,2	1,2	3,1	3,0	5,1	5,0	7,3	7,2
7	-10,7	-10,7	-8,4	-10,7	-5,4	-5,5	-3,9	-4,0	-2,6	-2,7	-1,5	-1,6	-1,1	-1,1	1,1	1,0	3,0	2,9	5,0	4,9	7,2	7,2
8	-11,7	-10,0	-10,0	-11,7	-6,2	-5,7	-4,6	-4,3	-3,2	-3,1	-1,9	-1,9	-1,4	-1,3	1,0	1,0	2,9	2,8	4,9	4,8	7,2	7,2
9	-8,7	-7,8	-6,8	-10,4	-5,1	-4,5	-3,9	-3,5	-2,9	-2,5	-1,8	-1,6	-0,9	-0,8	0,9	0,9	2,8	2,7	4,8	4,7	7,1	7,1
10	-8,6	-7,7	-6,7	-8,7	-4,6	-4,6	-3,4	-3,5	-2,4	-2,6	-1,5	-1,6	-0,9	-1,0	0,9	0,8	2,7	2,6	4,7	4,6	7,1	7,0
11	-5,3	-5,1	-4,8	-7,7	-3,3	-2,9	-2,6	-2,3	-2,0	-1,7	-1,3	-1,1	-0,8	-1,0	0,8	0,8	2,6	2,5	4,6	4,5	7,0	7,0
12	-3,2	-4,6	-2,8	-5,2	-2,3	-1,7	-1,9	-1,4	-1,5	-1,1	-1,0	-0,8	-0,5	-0,3	0,8	0,8	2,5	2,4	4,5	4,4	6,9	6,9
13	-4,3	-5,8	-3,8	-5,9	-1,5	-1,3	-1,2	-1,0	-0,9	-0,8	-0,7	-0,6	-0,2	-0,2	0,8	0,8	2,4	2,4	4,4	4,3	6,9	6,9
14	-9,4	-11,3	-5,8	-11,3	-1,4	-1,6	-1,0	-1,2	-0,8	-0,9	-0,5	-0,6	-0,3	-0,5	0,8	0,8	2,4	2,4	4,3	4,3	6,8	6,8
15	-11,1	-4,6	-4,6	-13,6	-2,1	-1,5	-1,5	-1,2	-1,1	-1,0	-0,7	-0,6	-0,5	-0,2	0,7	0,7	2,3	2,3	4,2	4,2	6,8	6,7
16	-4,6	-10,6	-4,3	-11,1	-1,3	-1,6	-1,0	-1,1	-0,8	-0,8	-0,6	-0,5	-0,2	-0,4	0,7	0,7	2,3	2,2	4,1	4,1	6,7	6,7
17	-10,1	-5,6	-4,5	-11,3	-1,9	-1,5	-1,4	-1,2	-1,0	-0,9	-0,6	-0,6	-0,5	-0,2	0,7	0,7	2,2	2,2	4,1	4,0	6,7	6,6
18	-3,8	-2,4	-1,4	-5,6	-1,2	-0,9	-1,0	-0,8	-0,8	-0,7	-0,5	-0,5	-0,2	0,0	0,7	0,7	2,2	2,2	4,0	4,0	6,6	6,5
19	-2,9	-2,3	-1,4	-3,0	-0,8	-0,7	-0,7	-0,6	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4	-0,1	-0,1	0,7	0,7	2,1	2,1	4,0	3,9	6,5	6,5
20	-3,4	-5,7	-2,3	-5,7	-0,7	-0,7	-0,6	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	0,7	0,7	2,1	2,1	3,9	3,9	6,5	6,5
21	-5,1	-6,5	-4,6	-7,0	-0,8	-0,8	-0,6	-0,6	-0,5	-0,5	-0,3	-0,3	0,0	-0,2	0,7	0,7	2,1	2,1	3,9	3,8	6,4	6,4
22	-10,4	-14,6	-5,6	-14,6	-0,9	-1,3	-0,6	-0,9	-0,5	-0,6	-0,3	-0,3	-0,2	-0,3	0,7	0,7	2,1	2,1	3,8	3,8	6,4	6,4
23	-10,8	-7,7	-6,5	-14,8	-1,5	-1,3	-1,1	-1,0	-0,8	-0,7	-0,4	-0,5	-0,4	-0,5	0,7	0,7	2,1	2,0	3,8	3,7	6,3	6,3
24	-6,4	-3,9	-3,9	-7,7	-1,1	-1,0	-0,9	-0,8	-0,7	-0,6	-0,4	-0,4	-0,3	-0,2	0,7	0,7	2,0	2,0	3,7	3,7	6,3	6,2
25	-2,7	-1,6	-0,8	-3,9	-0,8	-0,6	-0,7	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4	-0,3	-0,1	0,1	0,7	0,7	2,0	2,0	3,7	3,6	6,2	6,2
26	-2,1	0,0	0,0	-2,2	-0,6	-0,1	-0,5	-0,2	-0,4	-0,3	-0,3	-0,2	0,0	0,1	0,7	0,7	2,0	1,9	3,6	3,6	6,2	6,1
27	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	-0,1	0,0	-0,2	-0,1	-0,2	-0,1	0,2	0,2	0,7	0,7	1,9	1,9	3,6	3,6	6,1	6,1
28	0,3	0,0	1,9	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,6	0,5	1,8	1,4	3,5	3,5	6,0	6,0
29	-0,1	0,0	0,1	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,5	1,5	1,6	3,4	3,4	6,0	6,0
30	0,5	2,7	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,6	0,6	1,6	1,6	3,4	3,3	5,9	5,9
31	0,2	-0,1	3,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	0,6	1,6	1,6	3,3	3,3	5,9	5,9
Kesk.	-5,7	-5,6	-3,7	-7,7	-2,1	-2,1	-1,6	-1,6	-1,2	-1,2	-0,7	-0,7	-0,3	-0,3	0,9	0,9	2,5	2,4	4,3	4,3	6,7	6,7
Maks.	0,5	2,7	3,3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	1,8	1,7	3,9	3,8	5,8	5,7	7,4	7,4
Min.	-11,7	-14,6		-14,9	-6,2	-7,1	-4,6	-5,2	-3,2	-3,5	-1,9	-1,9	-1,4	-1,3	0,5	0,5	1,5	1,4	3,3	3,3	5,9	5,9

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		
	Veebruar																					
1	-0,1	-1,0	4,0	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,6	1,7	1,7	3,3	3,2	5,9	5,8
2	-0,1	2,1	2,5	-1,4	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,6	0,6	1,7	1,7	3,2	3,2	5,8	5,8
3	1,0	-1,5	3,6	-1,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,6	0,6	1,7	1,7	3,2	3,2	5,8	5,8
4	-0,7	-0,4	2,0	-3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,7	1,7	1,7	3,2	3,2	5,7	5,7
5	-0,5	-0,5	1,1	-1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,7	0,7	1,7	1,7	3,2	3,2	5,7	5,7
6	-1,5	-0,2	0,0	-1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	0,2	0,6	0,7	1,7	1,7	3,1	3,1	5,6	5,6
7	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,7	0,7	1,7	1,7	3,1	3,1	5,6	5,6
8	-0,5	0,0	0,9	-2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,7	0,7	1,7	1,7	3,1	3,1	5,6	5,5
9	1,6	3,3	4,1	0,0	0,0	1,6	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,8	0,8	1,7	1,7	3,1	3,1	5,5	5,5
10	1,0	3,4	4,2	0,0	0,0	2,2	0,0	1,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,5	0,9	0,8	0,9	1,7	1,7	3,0	3,0	5,5	5,5
11	1,7	0,8	3,9	0,8	1,2	0,8	0,7	0,6	0,2	0,3	0,0	0,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,7	1,8	3,0	3,0	5,4	5,4
12	-0,1	0,2	1,8	-1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	1,2	1,2	1,8	1,8	3,0	3,0	5,4	5,4
13	0,4	-0,1	6,5	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,2	1,2	1,3	1,8	1,9	3,0	3,0	5,4	5,3
14	-0,1	0,0	0,2	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	1,3	1,3	1,9	1,9	3,0	3,0	5,3	5,3
15	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	1,3	1,4	1,9	1,9	3,0	3,0	5,3	5,3
16	-1,3	-2,6	0,0	-3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	1,4	1,3	2,0	2,0	3,0	3,0	5,3	5,3
17	-4,8	-1,7	0,0	-4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,3	1,3	2,0	2,0	3,0	3,0	5,2	5,2
18	-1,9	-0,4	-0,1	-2,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,6	1,2	1,1	2,0	2,0	3,0	3,0	5,2	5,2
19	-0,2	-0,1	0,0	-0,4	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	1,1	1,1	2,0	1,9	3,0	3,0	5,2	5,1
20	-0,2	-1,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,7	0,7	1,1	1,2	1,9	1,9	3,0	3,0	5,1	5,1
21	-0,4	-0,3	-0,3	-1,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,9	1,2	1,2	1,9	1,9	3,0	3,0	5,1	5,1
22	-0,2	0,0	0,0	-0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	1,0	1,0	1,3	1,3	1,9	2,0	3,0	3,0	5,1	5,1
23	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	1,1	1,1	1,4	1,4	2,0	2,0	3,0	3,0	5,1	5,1
24	-0,3	-0,1	0,0	-0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	1,1	1,2	1,4	1,4	2,0	2,0	3,0	3,0	5,0	5,0
25	-0,7	-0,5	0,0	-0,7	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6	1,2	1,2	1,5	1,5	2,0	2,1	3,0	3,0	5,0	5,0
26	-1,3	0,0	0,1	-2,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	1,2	1,2	1,5	1,5	2,1	2,1	3,0	3,0	5,0	5,0
27	-1,2	-0,8	0,0	-1,9	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	1,2	1,2	1,5	1,5	2,1	2,1	3,0	3,0	5,0	5,0
28	-0,8	0,0	0,0	-0,9	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	1,2	1,2	1,5	1,5	2,1	2,1	3,0	3,0	5,0	4,9
29	-1,1	-10,4	0,0	-10,4	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	1,2	1,2	1,5	1,6	2,1	2,1	3,0	3,0	4,9	4,9
Kesk.	-0,4	-0,1	1,2	-1,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,7	0,8	1,1	1,1	1,9	1,9	3,1	3,0	5,3	5,3
Maks.	1,7	3,4	6,5		1,2	2,2	0,7	1,2	0,4	0,4	0,6	0,6	1,2	1,2	1,5	1,6	2,1	2,1	3,3	3,2	5,9	5,8
Min.	-4,8	-10,4		-10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	0,1	0,6	0,6	1,7	1,7	3,0	3,0	4,9	4,9

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	-10,5	-8,1	-4,5	-14,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	1,1	1,1	1,6	1,6	2,2	2,2	3,0	3,0	4,9	4,9
2	-11,3	-4,2	-4,2	-11,4	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	1,1	1,1	1,6	1,5	2,2	2,2	3,0	3,0	4,9	4,9
3	-4,3	-3,9	-1,9	-5,9	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	3,0	3,0	4,9	4,9
4	-2,7	-1,5	0,0	-3,9	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	1,1	1,2	1,5	1,5	2,2	2,2	3,0	3,0	4,9	4,9
5	-1,8	-0,2	0,0	-1,9	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	1,2	1,2	1,5	1,5	2,2	2,1	3,0	3,0	4,8	4,8
6	-0,3	-1,2	0,1	-1,4	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	1,2	1,2	1,6	1,5	2,1	2,1	3,0	3,0	4,8	4,8
7	-0,1	0,0	0,0	-1,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	1,2	1,2	1,6	1,6	2,1	2,1	3,0	3,0	4,8	4,8
8	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,5	1,2	1,2	1,5	1,5	2,1	2,1	3,0	3,0	4,8	4,8
9	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	1,2	1,2	1,5	1,5	2,1	2,1	3,0	3,0	4,8	4,8
10	-0,8	0,0	0,1	-1,9	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	1,2	1,1	1,5	1,5	2,1	2,1	3,0	3,0	4,8	4,8
11	-1,1	-2,1	0,0	-2,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	1,1	1,1	1,5	1,5	2,1	2,1	3,0	3,0	4,8	4,7
12	-2,4	-2,8	0,0	-3,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	1,1	1,1	1,5	1,5	2,1	2,1	3,0	3,0	4,7	4,7
13	-3,2	0,0	0,0	-6,4	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	1,1	1,2	1,5	1,5	2,1	2,1	3,0	3,0	4,7	4,7
14	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,2	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	1,2	1,2	1,5	1,5	2,1	2,1	3,0	2,9	4,7	4,7
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	1,1	1,2	1,5	1,5	2,1	2,1	2,9	2,9	4,7	4,7
16	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,5	0,4	0,6	0,6	1,1	1,2	1,5	1,5	2,1	2,1	2,9	2,9	4,7	4,7
17	-0,6	0,0	0,1	-0,9	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	1,1	1,2	1,4	1,5	2,1	2,1	2,9	2,9	4,7	4,6
18	0,0	-0,9	0,0	-1,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	1,1	1,0	1,4	1,4	2,1	2,1	2,9	2,9	4,7	4,6
19	-3,0	-1,8	-0,9	-3,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	1,4	1,4	2,1	2,0	2,9	2,9	4,6	4,6
20	-4,8	-2,7	-1,4	-9,4	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,7	1,3	1,3	2,0	2,0	2,9	2,9	4,6	4,6
21	-2,8	-1,2	0,1	-3,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	1,2	1,2	2,0	2,0	2,9	2,9	4,6	4,6
22	-3,4	-4,9	0,1	-5,3	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,3	1,2	1,2	2,0	2,0	2,9	2,9	4,6	4,6
23	-10,8	-5,3	-1,3	-11,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,1	0,2	1,1	1,1	1,9	1,9	2,9	2,9	4,6	4,6
24	-10,3	-5,7	-0,5	-11,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,5	0,0	0,1	1,0	1,0	1,9	1,9	2,8	2,8	4,6	4,5
25	-3,0	0,0	0,5	-7,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,5	0,9	0,9	1,8	1,8	2,8	2,8	4,5	4,5
26	-0,5	0,0	1,1	-2,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	1,8	1,8	2,8	2,8	4,5	4,5
27	0,3	0,0	1,3	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,9	0,9	1,7	1,7	2,8	2,7	4,5	4,5
28	-0,6	0,0	1,2	-2,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,7	1,7	2,7	2,7	4,5	4,5
29	-1,9	0,0	1,5	-3,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	1,0	1,0	1,1	1,7	1,7	2,7	2,7	4,5	4,5
30	0,2	0,0	0,8	-1,5	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,9	1,2	1,1	1,2	1,7	1,7	2,7	2,7	4,5	4,4
31	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	1,2	1,4	1,3	1,4	1,8	1,8	2,7	2,7	4,4	4,4
Kesk.	-2,6	-1,5	-0,2	-3,7	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,9	0,9	1,3	1,3	2,0	2,0	2,9	2,9	4,7	4,7
Maks.	0,3	0,0	1,5		0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	1,2	1,4	1,6	1,6	2,2	2,2	3,0	3,0	4,9	4,9
Min.	-11,3	-8,1		-14,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,0	0,1	0,9	0,9	1,7	1,7	2,7	2,7	4,4	4,4

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	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	1,1	1,4	1,4	1,5	1,8	1,8	2,7	2,7	4,4	4,4	
2	0,1	-0,1	0,9	-0,2	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	1,2	2,3	1,4	1,8	1,9	1,9	2,6	2,6	4,4	4,4
3	0,1	3,1	7,3	-0,3	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	1,5	2,8	1,7	2,0	1,9	1,9	2,7	2,6	4,4	4,4
4	3,1	1,8	15,3	1,1	1,0	3,0	0,7	4,2	0,7	4,3	0,8	3,8	2,2	4,1	2,1	2,8	2,0	2,1	2,6	2,7	4,4	4,4
5	1,1	6,0	15,9	-0,8	0,3	6,4	0,7	6,4	1,2	5,9	1,5	5,1	2,9	4,5	2,7	3,2	2,3	2,4	2,7	2,7	4,4	4,3
6	8,4	6,9	18,4	3,4	5,3	7,4	4,2	7,8	4,0	7,5	3,9	6,8	4,3	5,4	3,3	3,9	2,6	2,7	2,7	2,8	4,3	4,3
7	7,3	8,1	17,9	5,3	6,3	8,7	5,6	9,1	5,3	8,7	5,2	8,0	4,8	6,5	3,9	4,6	2,9	3,1	2,8	2,9	4,3	4,3
8	4,6	5,1	16,2	2,0	4,4	5,9	4,5	7,2	4,7	7,7	5,0	7,3	4,8	5,8	4,4	4,7	3,3	3,5	2,9	3,0	4,3	4,3
9	4,3	4,4	17,5	-0,6	3,1	6,1	2,7	7,3	3,1	7,4	3,7	6,9	4,4	5,8	4,4	4,7	3,6	3,7	3,1	3,1	4,3	4,3
10	2,4	3,3	16,5	-1,6	0,8	5,4	1,6	7,3	2,6	7,8	3,4	7,4	4,3	5,9	4,3	4,8	3,8	3,8	3,2	3,3	4,3	4,3
11	1,8	1,7	15,7	-1,8	0,6	3,7	1,6	5,7	2,6	6,7	3,5	6,6	4,5	5,4	4,4	4,7	3,9	3,9	3,4	3,4	4,3	4,3
12	7,1	4,5	19,3	-0,5	2,9	6,4	2,1	8,2	2,6	8,6	3,2	8,0	4,4	6,6	4,4	5,0	3,9	3,9	3,5	3,5	4,3	4,3
13	6,0	4,8	18,6	-1,5	1,6	6,0	2,1	7,4	2,9	7,9	3,8	7,5	4,9	6,5	4,7	5,2	4,1	4,1	3,6	3,6	4,3	4,3
14	4,1	1,9	6,6	1,9	3,4	2,8	3,7	4,1	4,3	4,8	4,8	5,0	5,0	4,9	5,0	4,7	4,2	4,3	3,7	3,7	4,3	4,3
15	0,9	4,9	16,3	-1,0	0,7	5,7	1,3	6,3	2,2	6,3	2,9	6,0	3,9	5,5	4,4	4,7	4,3	4,2	3,8	3,8	4,4	4,4
16	7,7	6,9	18,1	-0,4	3,1	7,1	2,1	7,8	2,7	7,8	3,4	7,2	4,6	6,6	4,5	5,1	4,3	4,2	3,9	3,9	4,4	4,4
17	9,8	7,9	15,4	3,4	6,5	8,3	5,6	8,4	5,3	7,9	5,4	7,4	5,8	6,4	5,1	5,3	4,3	4,4	3,9	4,0	4,4	4,4
18	5,7	3,6	13,7	3,4	5,5	4,9	5,3	6,5	5,5	7,1	5,8	7,0	5,5	5,9	5,2	5,3	4,5	4,6	4,0	4,0	4,4	4,4
19	5,5	3,9	16,7	2,6	5,2	5,9	5,0	7,5	5,0	7,9	5,2	7,5	5,3	6,3	5,2	5,5	4,6	4,7	4,1	4,1	4,5	4,5
20	4,6	4,0	17,1	2,1	4,6	4,8	4,7	5,9	4,9	6,5	5,3	6,6	5,4	6,0	5,3	5,5	4,8	4,8	4,2	4,2	4,5	4,5
21	3,8	4,7	16,8	2,2	3,8	5,7	3,9	7,0	4,3	7,4	4,8	7,1	5,2	6,5	5,3	5,6	4,9	4,9	4,3	4,3	4,5	4,5
22	8,8	4,0	18,0	1,0	5,5	5,7	4,3	6,7	4,3	7,1	4,7	7,0	5,5	6,2	5,4	5,6	4,9	4,9	4,3	4,4	4,5	4,6
23	5,2	4,4	18,7	-0,2	4,4	5,5	3,8	6,6	3,9	7,0	4,3	6,9	5,2	6,1	5,3	5,6	5,0	5,0	4,4	4,5	4,6	4,6
24	5,1	5,0	11,9	1,9	4,6	5,6	4,1	6,2	4,3	6,5	4,7	6,4	5,2	5,9	5,4	5,5	5,0	5,0	4,5	4,5	4,6	4,6
25	8,4	4,8	18,2	2,1	5,8	6,1	4,8	7,3	4,7	7,8	5,0	7,7	5,5	6,5	5,4	5,8	5,1	5,1	4,6	4,6	4,6	4,6
26	2,2	5,2	6,6	0,0	2,1	5,4	2,4	5,6	3,1	5,5	4,0	5,3	5,3	5,5	5,5	5,4	5,1	5,2	4,6	4,6	4,7	4,7
27	4,8	6,7	17,8	3,5	4,5	8,2	4,5	9,4	4,6	9,4	4,8	8,6	5,2	7,3	5,3	5,8	5,2	5,1	4,7	4,7	4,7	4,7
28	7,0	9,5	16,6	1,0	5,5	9,9	4,9	9,7	5,0	9,1	5,2	8,4	5,8	7,4	5,7	6,0	5,2	5,3	4,7	4,7	4,7	4,7
29	10,1	6,2	21,9	0,0	6,8	8,0	5,0	9,8	4,8	10,5	5,3	10,0	6,4	8,4	6,0	6,7	5,4	5,4	4,8	4,8	4,8	4,8
30	11,3	7,1	20,9	-0,3	7,2	8,5	5,1	9,7	4,8	9,8	5,3	9,3	7,1	8,1	6,4	6,8	5,6	5,6	4,8	4,9	4,8	4,8
Kesk.	5,0	4,7	15,0	0,9	3,5	5,6	3,2	6,5	3,5	6,7	3,9	6,4	4,6	5,8	4,5	4,8	4,0	4,1	3,7	3,8	4,5	4,5
Maks.	11,3	9,5	21,9		7,2	9,9	5,6	9,8	5,5	10,5	5,8	10,0	7,1	8,4	6,4	6,8	5,6	5,6	4,8	4,9	4,8	4,8
Min.	0,0	-0,1		-1,8	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	1,1	1,4	1,4	1,5	1,8	1,8	2,6	2,6	4,3	4,3

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	12,5	9,1	24,1	-0,2	8,0	10,7	5,6	12,2	5,0	12,3	5,4	11,3	7,3	9,3	6,5	7,3	5,7	5,8	4,9	4,9	4,8	4,8
2	12,3	9,6	25,0	2,5	8,5	11,1	6,8	12,4	6,7	12,4	7,1	11,5	8,1	9,7	7,1	7,7	5,9	6,0	5,0	5,0	4,9	4,9
3	14,5	10,7	24,3	2,3	10,5	12,1	8,0	13,2	7,1	12,8	7,3	11,8	8,9	10,0	7,4	8,0	6,2	6,3	5,1	5,1	4,9	4,9
4	13,9	10,6	26,6	2,9	10,4	12,1	8,3	13,2	7,6	13,3	7,8	12,5	9,0	10,9	7,7	8,5	6,4	6,5	5,2	5,3	4,9	4,9
5	15,1	11,4	27,0	3,2	11,0	12,6	8,8	13,8	8,0	13,9	8,2	13,0	9,6	11,3	8,2	8,9	6,7	6,8	5,3	5,4	5,0	5,0
6	15,7	10,6	27,1	2,9	11,1	12,4	8,9	14,2	8,1	14,6	8,4	13,9	9,9	11,9	8,6	9,3	7,0	7,1	5,5	5,6	5,0	5,0
7	15,7	12,2	26,3	2,2	10,8	13,9	8,8	15,3	8,1	15,2	8,5	14,1	10,2	12,3	8,9	9,6	7,3	7,4	5,6	5,7	5,0	5,0
8	17,9	12,4	26,9	4,1	12,0	14,0	10,0	15,2	9,1	15,3	9,3	14,4	10,7	12,6	9,3	10,0	7,5	7,6	5,8	5,9	5,1	5,1
9	18,3	13,4	28,2	3,0	12,0	14,9	9,9	16,2	9,0	16,2	9,3	15,1	10,9	13,1	9,5	10,3	7,8	7,9	6,0	6,1	5,1	5,1
10	20,2	13,2	28,7	4,7	13,4	14,5	11,2	15,7	10,1	15,9	10,2	15,1	11,5	13,4	9,9	10,6	8,0	8,1	6,1	6,2	5,2	5,2
11	13,3	8,1	21,8	4,9	12,2	9,8	11,0	11,7	10,2	12,7	10,4	12,8	11,1	11,7	10,2	10,3	8,3	8,4	6,3	6,4	5,2	5,2
12	16,1	9,1	24,2	1,8	10,2	11,2	8,7	12,9	8,0	13,6	8,5	13,2	10,5	11,9	9,8	10,3	8,5	8,5	6,5	6,6	5,3	5,3
13	16,6	10,1	23,9	2,4	10,5	11,5	8,8	13,2	8,2	13,8	8,7	13,3	10,6	12,0	9,8	10,2	8,5	8,5	6,7	6,7	5,3	5,4
14	14,8	13,0	23,1	5,2	12,3	13,3	10,7	13,4	9,6	12,9	9,6	12,2	10,8	11,4	9,9	10,1	8,6	8,6	6,8	6,9	5,4	5,4
15	17,9	12,3	24,6	8,4	14,0	13,0	12,1	14,3	10,9	14,6	10,6	14,0	11,2	12,6	10,0	10,5	8,7	8,7	6,9	7,0	5,5	5,5
16	17,0	11,7	24,9	7,7	12,0	12,8	11,1	13,8	10,8	14,1	10,9	13,7	11,0	12,0	10,3	10,6	8,8	8,9	7,0	7,1	5,5	5,6
17	15,6	9,8	25,3	2,6	11,1	11,4	9,6	12,9	8,9	13,5	9,2	13,2	10,5	11,7	10,2	10,4	9,0	9,0	7,2	7,2	5,6	5,6
18	20,0	11,5	31,5	1,4	12,5	13,1	9,9	14,5	8,5	14,8	8,7	14,3	10,7	12,5	10,0	10,6	9,0	9,0	7,3	7,3	5,7	5,7
19	15,0	11,0	28,4	3,0	10,9	12,5	9,6	13,9	9,2	14,2	9,6	13,7	10,7	12,1	10,2	10,6	9,1	9,1	7,4	7,4	5,7	5,8
20	20,9	13,3	31,1	2,5	13,4	14,6	10,7	15,8	9,2	15,9	9,3	15,0	11,1	12,9	10,2	10,8	9,1	9,1	7,5	7,5	5,8	5,8
21	12,5	13,1	26,4	5,6	11,1	14,3	10,2	15,5	10,0	15,4	10,4	14,5	10,9	12,7	10,5	10,8	9,2	9,3	7,6	7,6	5,9	5,9
22	16,5	14,1	32,3	5,7	13,8	15,9	12,3	17,1	11,2	17,1	11,0	16,0	11,5	13,6	10,6	11,3	9,3	9,4	7,7	7,7	5,9	5,9
23	24,4	16,7	40,2	4,0	16,1	19,2	12,8	20,0	11,0	19,3	10,9	17,8	12,3	14,7	10,9	11,8	9,5	9,5	7,7	7,8	6,0	6,0
24	28,5	17,4	42,8	7,5	15,9	19,4	14,1	20,2	13,1	19,6	13,0	18,1	13,4	15,2	11,6	12,3	9,7	9,8	7,8	7,9	6,1	6,1
25	30,1	18,3	42,1	8,8	17,3	20,1	15,4	20,8	14,2	20,1	13,9	18,7	13,9	15,5	12,1	12,8	10,0	10,1	8,0	8,0	6,1	6,1
26	14,8	13,6	30,0	12,8	14,5	14,9	14,7	15,8	14,9	15,8	15,0	15,3	13,4	13,6	12,5	12,4	10,3	10,4	8,1	8,2	6,2	6,2
27	26,9	15,6	41,3	3,9	13,8	17,4	12,1	18,3	11,4	18,0	11,6	16,8	12,6	14,4	11,8	12,4	10,5	10,4	8,3	8,3	6,3	6,3
28	19,9	15,2	40,9	6,2	15,1	17,3	13,5	18,2	12,8	18,0	12,8	17,0	12,8	14,6	12,0	12,6	10,5	10,5	8,4	8,5	6,3	6,3
29	26,7	19,1	40,8	12,0	16,3	21,1	15,0	21,5	14,4	20,5	14,2	18,9	13,7	15,8	12,4	13,2	10,6	10,7	8,5	8,6	6,4	6,4
30	31,0	21,1	44,1	11,5	18,4	22,3	16,6	22,7	15,4	21,7	15,1	20,0	14,7	16,8	12,9	13,8	10,9	10,9	8,6	8,7	6,5	6,5
31	31,9	21,2	44,1	12,7	19,5	22,8	17,6	23,3	16,4	22,5	16,1	20,9	15,6	17,3	13,5	14,3	11,1	11,3	8,7	8,8	6,5	6,5
Kesk.	18,9	13,2	30,6	5,1	12,9	14,7	11,1	15,8	10,2	15,8	10,4	14,9	11,3	12,9	10,1	10,7	8,6	8,7	6,9	6,9	5,6	5,6
Maks.	31,9	21,2	44,1		19,5	22,8	17,6	23,3	16,4	22,5	16,1	20,9	15,6	17,3	13,5	14,3	11,1	11,3	8,7	8,8	6,5	6,5
Min.	12,3	8,1		-0,2	8,0	9,8	5,6	11,7	5,0	12,3	5,4	11,3	7,3	9,3	6,5	7,3	5,7	5,8	4,9	4,9	4,8	4,8

TABEL 11-12

Meteoväljak mineraalmaal

Kp.	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	rabapind				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
	Juuni																					
1	32,8	20,1	44,0	11,6	19,4	23,1	17,5	23,8	16,5	23,0	16,3	21,4	15,9	17,4	13,8	14,6	11,5	11,6	8,9	9,0	6,6	6,6
2	31,7	21,0	45,4	9,8	19,2	22,6	17,4	23,3	16,4	22,7	16,3	21,3	15,8	17,5	14,0	14,7	11,8	11,8	9,1	9,1	6,7	6,7
3	28,1	20,5	43,8	10,9	19,8	22,0	17,8	23,0	16,5	22,4	16,2	21,1	16,0	17,6	14,2	14,9	12,0	12,0	9,2	9,3	6,7	6,8
4	24,0	15,0	36,0	11,9	16,1	18,0	15,9	19,5	15,9	19,8	16,3	19,1	15,2	15,8	14,3	14,3	12,2	12,2	9,4	9,5	6,8	6,8
5	21,1	10,7	34,0	8,7	14,5	13,5	14,3	15,4	14,5	16,4	14,9	16,5	14,0	14,0	13,7	13,5	12,2	12,2	9,6	9,6	6,9	6,9
6	15,0	12,7	33,9	5,3	12,8	14,6	12,6	15,9	12,5	16,3	12,9	16,0	12,8	13,8	12,9	13,0	12,1	12,0	9,7	9,8	7,0	7,0
7	20,2	15,2	38,9	2,4	13,0	17,7	11,5	18,4	11,0	18,0	11,6	17,0	12,3	14,3	12,4	12,9	11,9	11,7	9,8	9,8	7,0	7,1
8	23,4	9,6	27,5	6,4	16,1	11,7	14,0	13,4	13,2	14,1	13,2	14,2	13,2	13,2	12,5	12,6	11,7	11,6	9,9	9,9	7,1	7,2
9	16,6	8,8	21,0	3,1	10,8	10,0	9,9	11,1	9,6	11,8	10,2	12,1	11,8	12,2	12,0	12,0	11,6	11,5	9,9	9,9	7,2	7,2
10	18,4	11,2	26,1	1,8	10,8	12,3	9,2	13,2	8,6	13,6	9,2	13,3	11,3	12,2	11,5	11,7	11,4	11,3	9,9	9,9	7,3	7,3
11	8,4	9,0	11,2	7,1	8,5	9,3	9,0	9,6	9,9	10,0	10,6	10,4	10,9	10,8	11,5	11,2	11,2	11,1	9,9	9,9	7,4	7,4
12	10,1	11,9	21,0	8,3	9,6	13,3	9,6	13,9	9,8	13,4	10,0	12,6	10,7	12,0	10,9	11,2	11,0	10,9	9,9	9,8	7,4	7,5
13	19,4	13,1	27,4	4,8	13,2	14,7	11,2	15,3	10,0	14,9	9,9	14,1	11,6	13,1	11,1	11,6	10,8	10,8	9,8	9,8	7,5	7,5
14	20,8	16,1	32,6	3,9	13,9	17,9	11,8	18,7	10,5	18,1	10,4	16,7	12,1	14,4	11,4	12,2	10,8	10,8	9,8	9,7	7,5	7,6
15	22,2	15,0	33,2	6,9	16,0	15,9	13,7	16,8	12,5	17,0	12,3	16,4	13,2	14,4	12,0	12,6	10,9	11,0	9,7	9,7	7,6	7,6
16	19,4	17,7	23,6	13,3	17,5	17,9	15,9	18,5	14,7	17,8	14,3	17,0	14,1	15,2	12,7	13,4	11,2	11,4	9,7	9,8	7,6	7,7
17	17,1	17,4	27,5	11,9	17,1	17,4	15,4	17,9	14,4	17,7	14,2	17,3	14,2	15,4	13,2	13,7	11,6	11,7	9,8	9,8	7,7	7,7
18	15,5	14,2	19,6	14,2	15,4	14,2	15,5	14,7	15,5	15,1	15,5	15,1	14,7	14,3	13,7	13,6	11,8	12,0	9,9	10,0	7,7	7,8
19	14,3	16,2	23,6	13,1	14,2	16,3	14,0	17,5	13,8	17,3	13,9	16,6	13,8	14,9	13,3	13,5	12,0	12,0	10,0	10,1	7,8	7,8
20	18,5	20,7	28,6	9,9	19,7	21,0	16,4	20,7	14,3	19,7	13,7	18,7	14,4	16,4	13,4	14,0	12,1	12,1	10,1	10,2	7,8	7,8
21	17,0	15,8	30,1	13,9	16,9	15,9	16,3	18,1	15,8	19,0	15,6	18,7	15,0	16,0	14,0	14,4	12,2	12,3	10,2	10,3	7,9	7,9
22	16,7	18,0	28,0	13,2	16,4	18,3	15,1	19,6	14,9	19,5	15,1	18,7	14,9	16,3	14,2	14,5	12,5	12,6	10,4	10,4	7,9	7,9
23	19,3	20,0	29,9	11,8	20,1	20,1	18,0	21,1	16,0	21,0	15,4	20,1	15,7	17,4	14,4	15,0	12,7	12,7	10,5	10,5	8,0	8,0
24	17,0	18,8	28,1	14,8	16,9	18,9	16,4	19,2	16,3	18,9	16,4	18,4	15,9	16,5	14,9	14,9	12,9	13,0	10,6	10,7	8,0	8,0
25	26,8	24,8	36,3	15,1	23,6	25,2	20,3	25,2	17,9	23,9	17,0	22,4	16,7	18,8	14,9	15,7	13,1	13,1	10,7	10,8	8,1	8,1
26	27,5	24,1	37,2	16,9	25,2	24,2	22,1	24,6	19,8	23,8	18,9	22,8	18,0	19,4	15,7	16,4	13,3	13,5	10,8	10,9	8,1	8,1
27	21,2	17,4	27,3	17,4	20,7	17,4	19,6	18,7	19,1	19,6	18,9	19,6	17,7	17,7	16,3	16,3	13,7	13,9	11,0	11,1	8,2	8,2
28	22,0	19,8	34,7	12,0	21,4	20,2	18,5	21,0	16,8	20,9	16,4	20,3	17,2	18,3	16,0	16,2	14,0	14,0	11,2	11,3	8,2	8,3
29	21,5	19,6	36,3	13,1	19,3	20,0	17,9	21,0	17,2	21,1	17,1	20,6	17,0	18,2	16,0	16,4	14,1	14,1	11,4	11,4	8,3	8,3
30	26,3	21,9	36,6	12,9	22,1	19,4	19,6	21,2	17,9	21,4	17,3	20,9	17,3	18,2	16,1	16,5	14,2	14,3	11,5	11,6	8,4	8,4
Kesk.	20,4	16,5	30,8	10,2	16,7	17,4	15,2	18,3	14,4	18,3	14,3	17,6	14,4	15,5	13,6	13,9	12,2	12,2	10,1	10,1	7,5	7,6
Maks.	32,8	24,8	45,4		25,2	25,2	22,1	25,2	19,8	23,9	18,9	22,8	18,0	19,4	16,3	16,5	14,2	14,3	11,5	11,6	8,4	8,4
Min.	8,4	8,8		1,8	8,5	9,3	9,0	9,6	8,6	10,0	9,2	10,4	10,7	10,8	10,9	11,2	10,8	10,8	8,9	9,0	6,6	6,6

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	19,9	22,8	29,5	10,4	18,2	19,8	17,1	20,3	16,6	19,7	16,6	19,0	16,7	17,5	16,1	16,1	14,4	14,4	11,7	11,7	8,5	8,5
2	30,4	25,1	37,8	11,2	23,8	22,4	20,0	23,3	17,5	22,7	16,7	21,8	17,2	18,9	15,9	16,6	14,4	14,4	11,8	11,9	8,5	8,6
3	31,0	17,2	33,0	17,2	25,4	17,8	22,2	18,9	19,8	19,3	19,0	19,3	18,6	17,9	16,6	16,7	14,5	14,6	11,9	12,0	8,6	8,6
4	14,0	15,9	27,8	11,9	14,3	16,8	14,5	18,4	15,3	18,8	15,9	18,5	16,4	17,2	16,3	16,2	14,7	14,7	12,0	12,1	8,7	8,7
5	16,7	15,4	25,9	11,9	15,8	15,1	15,2	16,8	15,1	17,8	15,5	17,8	16,2	17,0	16,0	16,1	14,7	14,6	12,2	12,2	8,8	8,8
6	18,3	16,0	28,3	11,2	16,6	15,0	15,4	17,6	14,9	18,8	15,0	18,7	16,0	17,5	15,8	16,1	14,6	14,6	12,2	12,3	8,8	8,9
7	16,9	12,2	19,7	10,1	16,3	12,9	15,7	13,9	15,2	14,8	15,2	15,2	16,1	15,5	15,8	15,5	14,6	14,6	12,3	12,3	8,9	9,0
8	13,7	14,8	25,8	11,5	13,7	14,2	13,4	16,5	13,6	17,1	13,9	16,9	15,0	15,9	15,2	15,2	14,5	14,4	12,4	12,4	9,0	9,0
9	16,8	18,5	31,8	8,0	15,5	18,2	14,1	19,6	13,6	19,4	13,7	18,7	14,9	16,7	15,0	15,4	14,3	14,2	12,4	12,4	9,1	9,1
10	22,7	18,0	30,5	9,9	19,1	17,6	16,7	18,6	15,6	18,8	15,4	18,5	15,8	16,6	15,3	15,5	14,3	14,3	12,4	12,4	9,1	9,2
11	19,1	17,9	30,0	11,2	17,7	17,7	16,3	17,8	15,6	17,7	15,6	17,5	15,8	16,4	15,4	15,5	14,3	14,3	12,4	12,4	9,2	9,2
12	20,1	17,2	31,4	14,6	19,2	17,9	18,1	19,0	16,9	19,2	16,4	18,9	16,3	17,3	15,5	15,9	14,3	14,3	12,5	12,5	9,3	9,3
13	23,1	17,8	32,9	14,0	19,0	19,1	17,5	19,9	16,8	19,9	16,7	19,4	16,7	17,7	15,8	16,2	14,4	14,5	12,5	12,5	9,3	9,4
14	23,0	19,7	36,8	10,1	18,0	21,0	16,5	21,4	16,0	20,9	16,0	20,1	16,7	18,0	16,0	16,3	14,6	14,6	12,5	12,6	9,4	9,4
15	17,5	16,8	30,5	14,9	17,2	17,3	17,1	18,3	17,1	18,5	17,2	18,3	16,9	17,1	16,2	16,3	14,7	14,8	12,6	12,6	9,5	9,5
16	20,4	18,0	30,8	14,5	17,0	18,2	16,2	19,7	16,3	19,9	16,5	19,4	16,5	17,8	16,1	16,4	14,8	14,8	12,7	12,7	9,5	9,5
17	20,2	17,2	23,6	12,6	18,1	17,7	16,9	18,0	16,3	18,0	16,3	17,8	16,9	16,9	16,3	16,2	14,9	14,9	12,7	12,8	9,6	9,6
18	22,2	16,2	31,1	14,2	20,1	17,1	17,9	18,9	16,7	19,5	16,4	19,3	17,1	17,7	16,1	16,4	14,9	14,9	12,8	12,8	9,6	9,7
19	22,7	16,3	31,5	9,7	19,1	16,7	16,5	18,2	15,3	18,8	15,3	18,7	16,9	17,6	16,1	16,4	15,0	14,9	12,9	12,9	9,7	9,7
20	21,5	16,7	27,4	9,2	17,8	17,0	15,8	17,8	15,0	18,1	15,1	18,0	16,7	17,3	16,0	16,2	15,0	15,0	12,9	13,0	9,8	9,8
21	17,6	18,0	25,3	14,8	16,4	18,1	16,1	18,5	16,1	18,4	16,2	18,0	16,5	17,2	16,1	16,2	15,0	15,0	13,0	13,0	9,8	9,8
22	22,2	17,5	27,4	16,4	19,4	17,9	17,8	18,4	17,1	18,5	16,9	18,3	17,0	17,3	16,2	16,3	15,0	15,0	13,0	13,1	9,9	9,9
23	19,6	20,7	29,3	16,2	18,3	20,7	17,6	21,0	17,1	20,4	17,0	19,8	17,0	18,1	16,3	16,6	15,1	15,1	13,1	13,1	9,9	10,0
24	21,9	20,3	37,1	15,6	19,7	21,4	18,8	22,3	17,8	22,2	17,5	21,6	17,5	19,0	16,5	17,0	15,1	15,2	13,1	13,1	10,0	10,0
25	22,2	22,8	36,8	14,5	20,5	23,1	19,4	23,6	18,3	22,8	18,1	21,9	18,1	19,2	16,9	17,3	15,3	15,4	13,2	13,2	10,0	10,0
26	22,4	21,5	38,3	14,7	19,7	22,7	18,2	23,5	17,8	23,1	18,0	22,3	18,1	19,6	17,1	17,7	15,5	15,5	13,3	13,3	10,1	10,1
27	27,7	21,4	39,0	14,6	22,2	22,5	19,9	23,6	18,7	23,5	18,5	22,7	18,8	19,9	17,4	17,9	15,7	15,7	13,3	13,4	10,1	10,1
28	24,1	20,5	39,6	12,4	20,1	21,2	18,6	22,0	17,9	22,0	18,0	21,6	18,6	19,5	17,6	17,9	15,8	15,9	13,4	13,5	10,2	10,2
29	19,5	20,6	32,9	18,5	19,5	21,5	19,5	22,3	19,3	22,0	19,3	21,4	18,7	19,5	17,8	18,0	16,0	16,0	13,5	13,6	10,2	10,3
30	25,4	18,7	36,6	16,4	22,0	20,0	19,9	21,5	18,9	22,0	18,8	21,8	19,0	19,5	17,8	18,1	16,1	16,1	13,6	13,7	10,3	10,3
31	21,8	18,3	33,4	13,4	19,3	19,2	17,9	20,7	17,5	21,1	17,7	20,8	18,3	19,2	17,8	18,0	16,2	16,2	13,7	13,8	10,3	10,4
Kesk.	21,1	18,4	31,3	13,1	18,7	18,6	17,3	19,7	16,6	19,8	16,6	19,4	17,0	17,8	16,3	16,5	14,9	14,9	12,7	12,8	9,5	9,5
Maks.	31,0	25,1	39,6		25,4	23,1	22,2	23,6	19,8	23,5	19,3	22,7	19,0	19,9	17,8	18,1	16,2	16,2	13,7	13,8	10,3	10,4
Min.	13,7	12,2		8,0	13,7	12,9	13,4	13,9	13,6	14,8	13,7	15,2	14,9	15,5	15,0	15,2	14,3	14,2	11,7	11,7	8,5	8,5

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	19,5	15,0	24,1	10,2	17,4	15,9	16,2	17,2	16,0	17,8	16,5	18,0	17,7	17,8	17,6	17,4	16,2	16,2	13,8	13,9	10,4	10,4
2	19,8	15,9	30,6	10,2	18,4	17,1	16,2	18,9	15,4	19,6	15,6	19,4	17,4	18,0	17,0	17,3	16,2	16,1	13,9	13,9	10,5	10,5
3	21,1	16,7	32,4	10,2	18,0	17,9	15,8	19,3	15,2	19,6	15,5	19,4	17,3	18,2	16,9	17,2	16,1	16,0	14,0	14,0	10,5	10,5
4	17,3	17,8	23,5	9,6	16,0	17,8	15,2	17,8	15,0	17,5	15,3	17,2	16,6	17,1	16,8	16,6	16,0	15,9	14,0	14,0	10,6	10,6
5	19,4	18,1	33,5	13,7	18,2	18,9	17,1	19,6	16,4	19,8	16,3	19,6	16,8	18,2	16,5	17,0	15,8	15,8	14,0	14,0	10,6	10,7
6	16,3	18,1	28,7	14,6	16,2	18,8	16,3	19,5	16,6	19,4	16,9	18,9	17,0	17,9	16,9	16,9	15,8	15,8	14,0	14,0	10,7	10,7
7	16,1	16,2	25,1	15,3	16,1	16,9	16,3	18,0	16,6	18,5	16,8	18,4	16,9	17,6	16,8	16,9	15,8	15,8	14,0	14,0	10,8	10,8
8	21,0	17,5	29,0	11,5	17,9	17,8	16,2	18,6	15,5	18,9	15,7	18,7	17,0	17,7	16,6	16,8	15,8	15,8	14,0	14,0	10,8	10,8
9	19,5	14,8	27,3	13,0	17,4	15,5	16,6	17,1	16,1	18,1	16,2	18,2	17,0	17,4	16,6	16,8	15,8	15,7	14,1	14,1	10,9	10,9
10	17,4	15,5	26,2	9,3	15,3	16,1	14,2	17,1	14,0	17,6	14,6	17,6	16,6	17,1	16,5	16,5	15,7	15,7	14,0	14,1	10,9	10,9
11	14,0	12,1	26,8	12,1	13,6	13,1	13,9	15,4	14,7	16,7	15,3	17,0	15,9	16,4	16,3	16,2	15,7	15,6	14,1	14,1	11,0	11,0
12	16,4	13,0	28,8	6,1	13,4	14,1	11,9	16,2	12,0	17,1	12,9	17,1	15,6	16,4	15,9	16,0	15,6	15,5	14,1	14,1	11,0	11,0
13	13,4	14,8	17,4	8,0	12,8	14,9	12,4	15,1	12,8	15,1	13,4	15,1	15,0	15,5	15,7	15,5	15,4	15,3	14,1	14,0	11,1	11,1
14	16,7	16,5	29,5	14,0	15,7	17,0	15,2	18,2	15,0	18,5	15,0	18,3	15,5	16,9	15,4	15,9	15,2	15,2	14,0	14,0	11,1	11,1
15	18,0	14,1	29,3	11,3	15,4	15,1	14,6	16,8	14,9	17,7	15,3	17,7	16,3	16,8	15,9	16,1	15,2	15,2	14,0	14,0	11,1	11,1
16	12,4	14,0	16,9	8,7	12,4	14,4	12,6	14,9	13,4	15,1	14,1	15,1	15,2	15,4	15,7	15,5	15,2	15,2	13,9	13,9	11,1	11,2
17	15,1	13,9	17,5	13,2	14,8	14,2	14,3	14,8	14,3	15,2	14,5	15,3	15,2	15,5	15,3	15,3	15,1	15,0	13,9	13,9	11,2	11,2
18	15,3	15,2	24,6	13,6	15,0	15,7	14,8	16,5	14,6	16,7	14,7	16,6	15,2	15,9	15,2	15,4	15,0	14,9	13,9	13,9	11,2	11,2
19	18,5	17,0	28,6	10,6	16,3	17,6	14,5	18,7	14,1	18,8	14,4	18,4	15,7	16,8	15,3	15,7	14,9	14,9	13,9	13,8	11,3	11,3
20	18,9	15,6	29,7	9,9	16,0	16,9	14,0	18,6	14,0	19,2	14,5	18,8	15,9	16,9	15,5	15,9	14,9	14,9	13,8	13,8	11,3	11,3
21	19,1	17,5	29,8	11,1	16,6	18,2	14,8	19,5	14,6	19,8	14,9	19,3	16,1	17,3	15,7	16,1	15,0	15,0	13,8	13,8	11,3	11,3
22	17,1	18,0	28,8	13,5	16,5	18,5	16,0	18,9	15,9	18,8	16,1	18,4	16,3	17,1	15,9	16,1	15,0	15,1	13,8	13,8	11,3	11,3
23	18,7	14,8	32,9	14,8	17,6	17,9	16,7	18,8	16,7	19,0	16,8	18,7	16,6	17,4	16,1	16,4	15,1	15,2	13,8	13,8	11,3	11,4
24	16,9	13,0	30,5	10,8	15,7	16,9	15,6	17,9	15,8	18,2	16,1	18,0	16,3	17,0	16,2	16,3	15,2	15,2	13,8	13,8	11,4	11,4
25	23,0	15,6	32,5	9,6	14,4	17,8	14,2	18,3	14,7	18,2	15,3	17,9	16,0	17,3	16,0	16,2	15,3	15,2	13,8	13,8	11,4	11,4
26	20,3	16,4	33,5	14,9	16,9	19,3	16,6	19,9	16,5	19,7	16,6	19,2	16,7	18,3	16,2	16,7	15,3	15,3	13,9	13,9	11,4	11,4
27	23,3	13,6	30,5	12,7	16,4	16,1	16,0	17,3	16,1	17,9	16,4	18,0	17,0	17,5	16,5	16,7	15,4	15,4	13,9	13,9	11,4	11,4
28	20,3	15,0	33,2	8,2	12,8	17,5	13,0	18,2	14,0	18,2	14,8	17,8	15,9	17,5	16,2	16,5	15,4	15,4	13,9	13,9	11,4	11,4
29	13,2	17,0	23,0	12,3	14,1	17,1	14,6	16,9	15,3	16,6	15,7	16,3	15,9	16,5	16,2	16,0	15,4	15,4	13,9	14,0	11,5	11,5
30	16,7	11,6	23,2	11,6	16,3	14,2	15,9	15,2	15,8	15,8	15,9	16,1	16,2	15,9	15,9	15,9	15,3	15,3	14,0	14,0	11,5	11,5
31	14,1	13,9	29,0	7,1	12,5	16,2	12,4	17,0	13,0	17,1	13,6	16,8	14,8	16,6	15,4	15,8	15,3	15,2	14,0	14,0	11,5	11,5
Kesk.	17,7	15,4	27,6	11,3	15,7	16,6	15,0	17,6	15,0	17,9	15,3	17,8	16,2	17,0	16,2	16,3	15,5	15,4	13,9	13,9	11,1	11,1
Maks.	23,3	18,1	33,5		18,4	19,3	17,1	19,9	16,7	19,8	16,9	19,6	17,7	18,3	17,6	17,4	16,2	16,2	14,1	14,1	11,5	11,5
Min.	12,4	11,6		6,1	12,4	13,1	11,9	14,8	12,0	15,1	12,9	15,1	14,8	15,4	15,2	15,3	14,9	14,9	13,8	13,8	10,4	10,4

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	9	21
	September																					
1	16,4	13,0	29,4	10,7	15,1	15,9	14,9	16,8	15,0	17,1	15,1	16,9	15,6	16,4	15,6	15,8	15,1	15,1	14,0	14,0	11,5	11,5
2	17,0	13,5	27,9	11,7	15,1	15,3	14,7	16,2	14,8	16,7	15,0	16,7	15,6	16,4	15,6	15,8	15,1	15,1	14,0	14,0	11,5	11,5
3	15,4	14,0	24,3	7,2	13,4	15,1	13,1	15,6	13,5	15,9	14,0	15,9	15,0	15,7	15,4	15,5	15,1	15,0	13,9	13,9	11,6	11,6
4	15,5	11,7	30,5	11,5	14,3	14,7	14,3	16,0	14,5	16,6	14,8	16,6	15,2	16,0	15,3	15,6	15,0	15,0	13,9	13,9	11,6	11,6
5	13,3	10,3	30,8	9,1	13,4	14,1	13,4	15,5	13,8	16,2	14,2	16,2	14,9	15,8	15,3	15,5	15,0	14,9	13,9	13,9	11,6	11,6
6	14,7	11,3	28,5	5,1	10,7	13,7	10,6	14,8	11,7	15,4	12,7	15,5	14,3	15,5	15,0	15,2	14,9	14,8	13,9	13,9	11,6	11,6
7	15,4	14,4	26,4	9,5	13,9	15,2	13,6	15,9	13,6	16,0	13,8	15,8	14,7	15,7	14,9	15,1	14,8	14,7	13,9	13,8	11,6	11,6
8	19,9	8,5	25,3	8,4	12,8	13,0	12,7	14,5	13,3	15,4	13,8	15,6	14,8	15,2	14,9	15,1	14,7	14,7	13,8	13,8	11,7	11,7
9	18,5	8,9	29,4	4,1	9,2	14,1	9,4	15,2	10,8	15,7	11,8	15,5	13,6	14,9	14,6	14,8	14,6	14,6	13,8	13,8	11,7	11,7
10	19,1	14,7	29,3	7,4	12,3	16,2	12,3	16,8	12,9	16,8	13,4	16,5	14,4	16,0	14,6	15,0	14,5	14,4	13,8	13,7	11,7	11,7
11	13,1	16,5	29,2	10,0	14,2	17,5	14,2	17,9	14,4	17,6	14,6	17,2	14,8	16,7	14,8	15,4	14,5	14,5	13,7	13,7	11,7	11,7
12	17,5	10,7	27,7	8,8	15,9	14,3	15,7	15,8	15,7	16,7	15,7	16,8	15,8	15,9	15,3	15,6	14,5	14,6	13,7	13,7	11,7	11,7
13	17,2	8,6	27,1	4,7	10,6	12,9	10,9	14,3	12,1	15,1	13,1	15,3	14,2	15,0	15,0	15,1	14,7	14,6	13,7	13,6	11,7	11,7
14	16,7	6,9	27,5	1,6	8,6	12,3	9,0	13,8	10,5	14,6	11,7	14,7	13,2	14,4	14,4	14,6	14,6	14,4	13,7	13,7	11,7	11,7
15	16,1	15,2	26,0	1,2	8,0	14,7	8,3	14,7	9,7	14,5	10,9	14,3	12,5	14,7	14,0	14,2	14,4	14,2	13,6	13,6	11,7	11,7
16	12,2	10,3	18,5	5,9	9,7	11,4	10,2	12,1	11,4	12,7	12,2	13,0	13,0	13,4	13,9	13,8	14,1	14,0	13,6	13,6	11,8	11,7
17	11,6	9,8	19,6	9,0	10,9	11,9	11,1	12,6	11,5	13,1	12,0	13,2	12,9	13,5	13,6	13,7	14,0	13,9	13,5	13,5	11,7	11,8
18	10,6	6,3	25,0	5,5	10,0	10,7	10,4	12,0	11,2	12,9	11,8	13,2	12,7	13,1	13,5	13,6	13,8	13,7	13,5	13,4	11,7	11,8
19	6,7	3,3	25,1	-0,3	6,5	9,5	7,2	11,0	8,7	12,0	9,9	12,3	11,3	12,3	13,0	13,1	13,7	13,6	13,4	13,4	11,8	11,8
20	10,8	7,8	24,5	0,7	8,7	10,1	8,7	11,3	9,3	12,1	9,9	12,3	11,6	12,6	12,7	12,9	13,5	13,3	13,3	13,3	11,8	11,8
21	9,7	10,0	23,2	4,3	7,6	11,2	7,9	11,8	8,9	12,3	9,8	12,3	11,4	12,8	12,5	12,8	13,3	13,2	13,2	13,2	11,8	11,7
22	12,4	7,8	23,1	7,2	9,5	10,2	9,7	11,2	10,4	12,1	11,0	12,4	11,9	12,5	12,6	12,8	13,1	13,0	13,1	13,1	11,7	11,8
23	10,4	7,7	13,7	5,1	8,3	8,7	8,7	9,5	9,6	10,3	10,3	10,7	11,4	11,5	12,4	12,3	13,0	12,9	13,0	13,0	11,7	11,7
24	7,5	8,2	12,9	6,8	7,9	9,6	8,5	10,1	9,2	10,5	9,8	10,7	11,0	11,4	12,0	12,0	12,8	12,7	12,9	12,9	11,7	11,7
25	9,7	5,2	23,0	5,0	9,3	10,0	9,5	11,2	9,9	12,0	10,3	12,2	11,2	11,9	11,9	12,2	12,6	12,6	12,8	12,8	11,7	11,7
26	12,3	6,0	26,7	0,9	7,2	10,7	7,2	11,9	8,2	12,5	9,1	12,5	10,5	12,2	11,8	12,2	12,6	12,5	12,7	12,7	11,7	11,7
27	11,1	9,6	25,4	4,1	10,2	11,3	10,1	12,0	10,3	12,5	10,6	12,6	11,5	12,3	12,0	12,3	12,5	12,4	12,6	12,6	11,7	11,7
28	11,2	8,7	19,9	7,8	10,3	10,3	10,7	11,0	11,1	11,6	11,3	11,9	11,7	11,9	12,1	12,2	12,4	12,4	12,6	12,5	11,7	11,7
29	12,6	12,5	23,0	8,7	11,3	12,8	11,1	13,0	11,1	13,1	11,3	13,0	11,9	12,9	12,1	12,4	12,4	12,4	12,5	12,4	11,7	11,6
30	15,4	8,8	21,9	8,6	11,2	9,5	11,5	10,8	12,0	11,8	12,3	12,3	12,5	12,4	12,5	12,6	12,4	12,5	12,4	12,4	11,6	11,6
Kesk.	13,7	10,0	24,8	6,3	10,9	12,6	11,0	13,5	11,6	14,1	12,2	14,1	13,2	14,0	13,8	14,0	13,9	13,9	13,4	13,4	11,7	11,7
Maks.	19,9	16,5	30,8		15,9	17,5	15,7	17,9	15,7	17,6	15,7	17,2	15,8	16,7	15,6	15,8	15,1	15,1	14,0	14	11,8	11,8
Min.	6,7	3,3		-0,3	6,5	8,7	7,2	9,5	8,2	10,3	9,1	10,7	10,5	11,4	11,8	12	12,4	12,4	12,4	12,4	11,5	11,5

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	13,8	7,4	20,7	6,6	8,9	9,5	9,1	10,6	9,8	11,4	10,4	11,7	11,5	11,9	12,2	12,3	12,5	12,4	12,4	11,6	11,6	
2	6,7	8,9	17,8	2,0	7,0	9,9	7,5	10,5	8,4	11,0	9,2	11,1	10,6	11,4	11,8	11,8	12,4	12,3	12,4	12,3	11,6	11,6
3	9,7	4,0	21,6	2,3	6,4	7,4	7,1	8,8	8,2	10,1	9,0	10,5	10,2	10,9	11,5	11,7	12,2	12,1	12,3	12,3	11,6	11,5
4	7,1	3,8	12,6	0,2	4,0	5,5	4,6	6,6	6,1	7,7	7,3	8,4	9,4	9,6	11,1	10,9	12,1	12,0	12,3	12,2	11,5	11,5
5	8,8	6,6	15,6	3,8	6,0	6,3	6,1	7,1	6,8	8,0	7,4	8,5	9,2	9,6	10,5	10,5	11,8	11,6	12,2	12,1	11,5	11,5
6	4,5	5,5	15,5	2,4	4,4	5,4	5,0	6,4	6,0	7,6	6,8	8,2	8,6	9,3	10,1	10,2	11,5	11,4	12,1	12,0	11,5	11,5
7	5,7	5,0	16,2	4,3	5,2	5,3	5,7	6,5	6,5	7,6	7,1	8,2	8,7	9,2	9,9	10,0	11,2	11,1	12,0	11,9	11,5	11,5
8	4,5	4,6	6,8	4,1	5,4	5,6	5,9	6,2	6,7	6,9	7,3	7,4	8,5	8,5	9,8	9,6	11,0	10,9	11,8	11,8	11,4	11,4
9	5,6	3,8	12,8	3,8	6,0	5,4	6,4	6,6	6,9	7,6	7,3	8,1	8,5	8,7	9,5	9,6	10,8	10,7	11,7	11,6	11,4	11,4
10	0,8	2,7	12,9	-0,2	2,4	3,3	3,4	4,6	4,7	5,9	5,7	6,7	7,3	8,0	9,2	9,2	10,7	10,6	11,6	11,5	11,4	11,4
11	3,6	2,7	14,8	2,7	4,1	4,8	4,6	5,7	5,4	6,6	6,1	7,1	7,7	8,2	9,1	9,1	10,5	10,4	11,4	11,4	11,3	11,3
12	2,7	-3,7	13,4	-4,1	3,8	2,4	4,5	4,3	5,4	6,0	6,1	6,8	7,5	7,2	9,0	9,0	10,3	10,2	11,3	11,2	11,3	11,3
13	1,9	2,0	6,1	-5,0	2,9	3,9	3,4	4,7	4,3	5,5	5,0	6,0	7,1	7,4	8,6	8,5	10,1	10,0	11,2	11,1	11,3	11,3
14	1,1	2,7	4,7	0,9	3,5	4,3	4,2	4,9	5,0	5,5	5,6	6,0	7,1	7,4	8,4	8,4	9,9	9,8	11,0	11,0	11,2	11,2
15	2,0	2,9	5,1	1,7	3,7	4,5	4,3	5,1	5,1	5,7	5,7	6,1	7,1	7,4	8,3	8,3	9,7	9,7	10,9	10,8	11,2	11,2
16	1,1	3,3	10,4	-4,3	1,3	4,8	2,2	5,3	3,4	5,8	4,4	6,1	6,4	7,2	8,0	8,1	9,6	9,5	10,8	10,7	11,2	11,1
17	2,7	0,0	11,7	-0,4	3,3	3,7	3,9	5,0	4,8	6,0	5,5	6,5	6,8	7,1	8,0	8,1	9,4	9,4	10,7	10,6	11,1	11,1
18	0,2	-1,4	11,4	-1,9	1,1	1,6	2,3	3,0	3,8	4,4	4,8	5,2	6,3	6,5	7,8	7,8	9,3	9,2	10,5	10,5	11,1	11,0
19	-1,9	-1,6	11,1	-4,4	0,3	0,9	1,3	1,9	2,6	3,1	3,6	3,9	5,2	5,8	7,3	7,3	9,2	9,0	10,4	10,4	11,0	11,0
20	-1,7	-1,4	8,4	-3,5	0,2	0,6	1,1	1,3	2,2	2,3	3,1	3,0	4,7	5,2	6,9	6,8	8,9	8,7	10,3	10,2	11,0	10,9
21	0,4	-0,1	1,8	-3,0	0,2	0,4	0,9	1,0	1,9	1,9	2,7	2,6	4,6	4,7	6,5	6,3	8,6	8,4	10,1	10,1	10,9	10,9
22	0,5	1,5	1,9	-0,4	0,3	0,6	1,0	1,2	1,9	2,0	2,5	2,6	4,6	4,8	6,2	6,1	8,3	8,1	10,0	9,9	10,9	10,8
23	2,3	4,1	7,9	1,5	1,5	3,1	2,1	3,4	2,7	3,9	3,1	4,2	4,9	5,4	6,1	6,2	8,0	7,9	9,8	9,7	10,8	10,8
24	2,3	3,2	5,8	1,5	2,4	2,6	2,8	3,2	3,4	3,8	3,9	4,2	5,1	5,4	6,2	6,2	7,9	7,8	9,7	9,6	10,7	10,7
25	-0,1	0,0	3,3	-0,7	1,4	1,2	2,0	1,7	2,8	2,5	3,5	3,1	4,9	4,8	6,1	6,0	7,8	7,7	9,5	9,4	10,7	10,6
26	0,0	0,6	0,8	0,0	1,0	1,1	1,6	1,6	2,4	2,3	3,0	2,8	4,8	4,7	5,9	5,9	7,7	7,6	9,4	9,3	10,6	10,6
27	0,6	5,3	5,3	-2,1	0,7	4,4	1,3	4,2	2,0	4,1	2,6	4,1	4,6	5,2	5,8	5,8	7,5	7,5	9,2	9,2	10,6	10,5
28	6,0	7,4	8,0	5,2	5,5	6,7	5,3	6,5	5,1	6,2	5,1	6,0	5,7	6,3	6,0	6,3	7,4	7,3	9,1	9,0	10,5	10,4
29	2,3	3,0	7,4	1,4	2,2	3,9	3,2	4,3	4,2	4,7	4,8	5,0	5,5	5,7	6,3	6,3	7,4	7,4	9,0	8,9	10,4	10,4
30	3,2	2,3	5,2	2,3	3,6	3,9	4,0	4,3	4,4	4,8	4,7	5,1	5,5	5,7	6,3	6,3	7,4	7,4	8,9	8,8	10,3	10,3
31	1,7	-0,4	3,6	-1,1	2,8	1,4	3,3	2,2	3,9	3,2	4,4	3,9	5,3	5,0	6,2	6,1	7,4	7,4	8,8	8,8	10,3	10,3
Kesk.	3,2	2,7	9,7	0,5	3,3	4,0	3,9	4,8	4,7	5,6	5,4	6,1	6,9	7,2	8,2	8,2	9,6	9,5	10,7	10,7	11,1	11,1
Maks.	13,8	8,9	21,6		8,9	9,9	9,1	10,6	9,8	11,4	10,4	11,7	11,5	11,9	12,2	12,3	12,5	12,4	12,4	12,4	11,6	11,6
Min.	-1,9	-3,7		-5,0	0,2	0,4	0,9	1,0	1,9	1,9	2,5	2,6	4,6	4,7	5,8	5,8	7,4	7,3	8,8	8,8	10,3	10,3

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	-1,3	-1,4	0,8	-3,9	0,7	0,6	1,5	1,3	2,4	2,2	3,2	2,8	4,5	4,2	5,9	5,7	7,3	7,3	8,7	8,7	10,2	10,2
2	-0,9	-0,4	0,0	-2,4	0,4	0,5	1,0	1,0	1,9	1,8	2,5	2,4	3,8	4,1	5,4	5,3	7,2	7,1	8,6	8,6	10,2	10,1
3	-0,7	-0,2	0,0	-0,8	0,7	0,9	1,2	1,4	1,9	2,0	2,4	2,5	4,1	4,1	5,3	5,2	7,0	6,9	8,5	8,5	10,1	10,1
4	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,9	0,8	1,4	1,3	2,0	1,9	2,5	2,4	4,1	4,0	5,2	5,2	6,8	6,7	8,4	8,4	10,0	10,0
5	-0,2	-0,8	0,1	-1,0	0,7	0,6	1,2	1,1	1,9	1,9	2,4	2,4	3,5	3,2	5,1	5,0	6,7	6,6	8,3	8,3	10,0	9,9
6	-1,0	-0,9	-0,2	-1,9	0,4	0,3	0,9	0,9	1,6	1,6	2,2	2,2	3,1	3,1	5,0	4,9	6,6	6,5	8,2	8,2	9,9	9,9
7	-0,6	-0,8	-0,5	-1,7	0,3	0,4	0,8	0,9	1,5	1,6	2,1	2,1	3,0	3,0	4,8	4,7	6,5	6,4	8,1	8,1	9,8	9,8
8	-0,8	-0,5	-0,1	-1,2	0,5	0,5	1,0	1,0	1,6	1,6	2,1	2,1	3,2	3,3	4,7	4,6	6,3	6,2	8,0	8,0	9,8	9,7
9	-0,3	-1,8	-0,2	-4,3	0,6	0,7	1,1	1,2	1,7	1,7	2,1	2,2	3,3	3,3	4,6	4,5	6,2	6,1	7,9	7,8	9,7	9,7
10	-1,6	-0,5	-0,3	-1,8	0,7	0,7	1,2	1,2	1,7	1,7	2,2	2,1	3,4	3,4	4,5	4,5	6,1	6,0	7,8	7,7	9,6	9,6
11	-0,3	-0,3	0,1	-0,5	0,7	0,7	1,1	1,1	1,7	1,6	2,1	2,1	3,3	3,3	4,5	4,5	6,0	6,0	7,7	7,6	9,6	9,5
12	-0,4	0,2	0,2	-0,9	0,7	0,7	1,1	1,1	1,7	1,6	2,1	2,0	3,2	3,3	4,4	4,4	5,9	5,9	7,6	7,5	9,5	9,5
13	0,2	0,3	0,3	0,1	0,7	0,6	1,1	1,0	1,6	1,6	2,0	2,0	3,3	3,4	4,4	4,3	5,8	5,8	7,5	7,4	9,5	9,4
14	0,4	0,4	0,6	0,3	0,7	0,7	1,1	1,0	1,6	1,6	2,0	2,0	3,2	3,0	4,3	4,3	5,7	5,7	7,4	7,4	9,4	9,3
15	0,5	0,2	0,7	0,2	0,7	0,6	1,1	1,0	1,6	1,5	2,0	2,0	3,1	3,0	4,3	4,2	5,7	5,6	7,3	7,3	9,3	9,3
16	0,3	0,0	0,3	0,0	0,7	0,6	1,0	0,9	1,5	1,4	1,9	1,9	3,1	3,1	4,2	4,1	5,6	5,6	7,2	7,2	9,3	9,2
17	0,9	1,9	1,9	0,0	1,0	1,9	1,3	2,0	1,7	2,2	2,0	2,4	3,0	3,1	4,1	4,0	5,5	5,5	7,2	7,1	9,2	9,1
18	0,0	3,0	3,6	0,0	0,7	2,7	1,2	2,6	1,9	2,6	2,3	2,7	3,0	3,4	3,9	4,0	5,4	5,4	7,1	7,0	9,1	9,1
19	4,4	2,6	8,8	1,7	4,1	2,8	4,0	3,4	3,8	3,9	3,7	4,1	4,1	4,2	4,2	4,4	5,3	5,3	7,0	7,0	9,0	9,0
20	4,4	3,2	5,3	0,0	3,2	3,1	3,0	3,4	3,2	3,6	3,4	3,8	4,0	4,1	4,5	4,5	5,4	5,4	6,9	6,9	9,0	9,0
21	5,9	4,9	7,2	1,7	4,7	5,1	4,3	5,1	4,0	5,0	4,0	4,9	4,5	5,0	4,6	4,8	5,4	5,5	6,9	6,8	8,9	8,9
22	1,4	1,0	4,9	0,9	2,5	1,7	3,2	2,3	3,8	2,9	4,2	3,4	4,2	3,8	4,9	4,7	5,5	5,6	6,8	6,8	8,9	8,8
23	0,4	1,3	1,3	0,3	1,3	1,8	1,9	2,1	2,5	2,5	3,0	2,9	3,5	3,6	4,5	4,4	5,6	5,6	6,8	6,8	8,8	8,8
24	3,0	1,9	5,2	1,3	2,8	2,2	2,9	2,7	3,0	3,2	3,2	3,5	3,9	4,0	4,5	4,5	5,5	5,5	6,8	6,8	8,7	8,7
25	-0,2	-0,6	1,9	-0,6	0,6	0,5	1,2	1,0	1,9	1,7	2,5	2,1	3,3	3,2	4,4	4,2	5,5	5,5	6,8	6,7	8,7	8,7
26	0,0	1,8	4,3	-2,1	0,5	2,6	1,0	2,8	1,6	2,7	2,0	2,7	3,1	3,6	4,1	4,1	5,4	5,3	6,7	6,7	8,6	8,6
27	-0,2	-2,2	2,1	-2,3	0,9	0,5	1,5	1,0	2,1	1,6	2,4	2,0	3,2	2,9	4,1	3,9	5,3	5,2	6,7	6,6	8,6	8,6
28	-4,6	-7,0	1,4	-7,0	0,2	0,0	0,8	0,6	1,4	1,2	1,8	1,6	2,3	1,7	3,7	3,4	5,2	5,1	6,6	6,6	8,5	8,5
29	-8,1	-6,1	-2,1	-8,8	0,0	0,0	0,5	0,5	1,1	1,0	1,5	1,4	1,0	1,1	3,1	3,0	5,0	4,9	6,6	6,5	8,5	8,5
30	-0,8	-0,1	0,0	-6,4	0,0	0,0	0,5	0,5	1,0	1,0	1,4	1,3	1,5	1,7	2,8	2,8	4,7	4,6	6,5	6,4	8,4	8,4
Kesk.	0,0	0,0	1,6	-1,4	1,1	1,2	1,5	1,6	2,0	2,1	2,4	2,5	3,3	3,3	4,5	4,4	5,9	5,8	7,4	7,4	9,3	9,3
Maks.	5,9	4,9	8,8		4,7	5,1	4,3	5,1	4,0	5,0	4,2	4,9	4,5	5,0	5,9	5,7	7,3	7,3	8,7	8,7	10,2	10,2
Min.	-8,1	-7		-8,8	0	0	0,5	0,5	1,0	1,0	1,4	1,3	1,0	1,1	2,8	2,8	4,7	4,6	6,5	6,4	8,4	8,4

TABEL 11-18

Meteoväljak mineraalmaal

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

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 mikromaastik						Peenar - lauka mikromaastik						Peenar-älve mikromaastik					
10.01	3	2,2	9	8	0,5	10	3	1,8	9	21	21,0	7	6	4,0	9		sula	
20.01	3/1	1,8	19	7/2	5,0	19	7/3	5,0	19	29	28,5	19	8/3	5,4	20	3	1,8	19
31.01	2/1	1,1		6/2	4,0		7/3	5,0		26	25,5		13/6	9,4		9	6,5	
10.02	4/2	2,9		7/3	5,0		5/3	3,6		22	22,0		9/4	6,5		7	4,7	
20.02	6/2	4,0	20	3	1,8	19	2/4	1,4	20	21	20,5	18	3/7	1,8	20	3	2,2	19
29.02		sula	27	4/2	2,9	24		sula	24	23	23,0	23		sula	28		sula	27
09.03	6/2	4,0	21		sula	19		sula	17	21	20,5	16		sula	19		sula	23
20.03	2	1,1	19	7/2	4,7	16	3	2,2	15	11	10,5	12		sula	18		sula	14

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	3,8	0,7	-0,8	11,0	14,4	16,0	17,9	10,0	9,1	17,9	-2,4	7,6	6,3	5,6	8,2	6,2	7,3	5,8	7,0	6,8		
2	6,2	1,5	2,5	10,4	14,7	16,2	15,9	13,3	10,1	17,3	0,5	8,0	6,4	6,9	8,3	7,7	10,6	8,0	7,6	7,9		
3	4,2	0,9	-0,4	13,8	16,6	17,6	17,5	15,1	10,7	19,5	-0,4	7,6	6,3	5,9	10,0	8,6	9,3	9,2	7,5	8,1		
4	6,8	3,0	1,2	15,4	18,6	19,8	19,6	16,3	12,6	20,3	0,5	7,0	7,3	6,7	7,0	8,5	7,2	7,9	7,0	7,3		
5	6,3	5,1	3,7	13,8	20,1	20,7	20,8	16,5	13,4	22,3	1,4	7,7	8,2	8,0	8,1	8,0	9,5	8,0	7,5	8,1		
6	7,8	3,9	1,2	14,0	18,7	21,0	20,2	14,1	12,6	22,0	0,7	6,8	7,3	6,7	8,9	8,3	8,5	7,9	5,8	7,5		
7	14,9	0,2	-0,8	14,2	18,4	21,2	21,4	15,4	13,1	21,9	-1,0	9,8	5,5	5,4	7,8	7,7	8,7	8,0	7,4	7,5		
8	6,9	3,0	2,1	15,2	19,0	21,1	21,6	18,0	13,4	22,2	1,2	7,8	7,6	6,8	7,6	8,0	7,9	8,2	7,5	7,7		
9	8,2	2,3	1,1	16,8	20,7	21,9	22,4	17,8	13,9	23,9	1,0	9,1	7,0	6,5	8,0	7,9	8,3	7,7	7,3	7,7		
10	7,3	3,8	3,3	17,6	21,2	22,8	23,1	19,7	14,9	23,8	2,0	8,4	8,0	7,7	8,0	8,5	9,8	8,3	7,3	8,3		
11	7,9	4,2	4,5	12,0	11,9	14,5	13,5	10,3	9,9	14,8	3,3	7,7	7,4	7,5	11,2	8,4	7,5	6,8	7,1	8,0		
12	3,1	4,0	-0,2	10,6	12,4	14,9	14,8	12,3	9,0	15,3	-0,5	7,2	7,3	6,0	7,9	6,4	6,4	6,0	6,1	6,7		
13	6,5	4,1	4,9	12,8	16,6	18,6	18,4	15,0	12,1	18,9	1,7	6,8	6,8	6,7	7,6	7,6	8,0	8,5	7,1	7,4		
14	11,4	9,1	8,6	14,2	18,1	14,0	14,5	14,0	13,0	19,1	8,0	7,2	8,2	8,7	10,0	11,9	14,7	15,9	15,6	11,5		
15	12,9	13,5	12,8	16,2	19,1	20,7	20,3	17,7	16,7	20,9	12,0	12,1	8,7	8,9	9,8	9,3	8,8	9,1	8,1	9,4		
16	10,4	10,3	8,3	10,0	12,2	15,5	14,8	11,7	11,7	16,3	7,2	11,8	12,0	10,8	9,0	7,5	8,3	7,3	7,0	9,2		
17	3,3	0,8	5,2	10,7	13,4	14,5	13,8	11,5	9,2	15,9	0,4	7,1	6,5	8,1	8,6	8,3	7,8	7,5	7,2	7,6		
18	2,6	-0,9	-0,2	12,9	14,1	17,3	15,8	14,3	9,5	18,4	-1,9	7,1	5,7	5,9	8,2	7,7	8,7	8,1	7,7	7,4		
19	6,2	1,6	1,6	11,0	14,6	15,4	16,2	13,4	10,0	17,8	0,0	7,8	6,9	6,9	9,1	8,6	9,1	7,9	7,6	8,0		
20	4,0	0,9	0,9	13,0	16,2	18,0	18,7	16,1	11,0	18,7	0,0	7,7	6,0	6,5	9,9	8,9	9,9	9,1	7,7	8,2		
21	7,7	6,3	5,9	11,2	16,4	20,0	20,3	17,1	13,1	20,9	4,8	9,2	9,0	9,1	11,0	11,3	10,4	9,8	8,7	9,8		
22	10,3	7,8	7,3	12,1	16,1	18,9	20,3	16,6	13,7	20,7	7,0	10,6	10,5	10,1	11,2	10,9	10,7	10,3	9,1	10,4		
23	7,1	2,7	2,8	16,8	20,7	22,5	22,2	19,2	14,3	23,4	1,0	8,8	7,4	7,5	11,5	10,7	10,8	10,5	9,4	9,6		
24	9,3	6,4	7,3	18,4	21,2	23,2	23,1	20,2	16,1	24,3	3,9	10,0	9,6	10,2	11,5	14,2	12,1	11,3	10,4	11,2		
25	14,7	12,1	9,0	20,0	23,0	24,4	23,4	20,8	18,4	25,0	7,1	9,6	10,3	10,7	12,6	10,8	9,3	11,6	10,9	10,7		
26	12,0	12,8	13,3	12,4	13,3	13,2	16,0	14,3	13,4	16,3	11,1	12,5	13,0	13,0	13,9	14,4	14,1	12,4	10,6	13,0		
27	7,7	3,0	2,0	12,5	16,3	17,6	18,9	16,3	11,8	20,5	0,4	9,7	7,6	7,1	10,8	12,5	9,9	9,7	9,9	9,7		
28	8,4	8,3	8,5	13,7	18,1	19,7	16,4	13,7	13,4	20,7	4,3	9,6	9,6	11,1	14,2	11,9	11,6	12,4	12,8	11,7		
29	12,6	12,2	11,7	14,9	18,6	21,3	22,4	20,8	16,8	22,8	11,7	12,8	12,8	12,6	12,4	12,6	13,5	14,4	13,7	13,1		
30	13,9	13,6	13,8	19,0	23,9	25,1	25,7	22,6	19,7	26,8	13,4	14,6	15,0	15,4	16,5	15,6	14,2	12,7	15,4	14,9		
31	18,4	15,8	15,3	20,5	25,9	27,4	27,2	23,3	21,7	27,7	14,5	14,9	14,0	13,5	15,1	16,1	14,9	13,8	14,1	14,6		
Kesk.	8,5	5,6	5,0	14,1	17,6	19,2	19,3	16,0	13,2	20,5	3,6	9,2	8,5	8,5	10,1	9,8	9,9	9,5	9,0	9,3		

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	17,9	14,4	13,4	21,0	24,2	26,1	25,6	22,6	20,7	26,5	13,0	12,6	11,4	11,2	15,1	13,3	14,9	13,2	12,4	13,0		
2	11,8	8,9	10,1	21,7	25,3	26,3	25,2	20,1	18,7	27,4	6,8	12,6	11,2	11,5	14,5	13,5	12,9	12,5	19,8	13,6		
3	12,1	9,0	10,0	20,9	25,4	25,9	25,6	22,0	18,9	26,9	7,7	13,8	11,3	12,1	14,6	14,6	13,4	13,8	12,1	13,2		
4	15,5	11,9	12,4	14,2	14,6	15,9	15,5	13,4	14,2	17,4	11,9	10,7	11,7	8,4	8,2	7,0	7,0	7,2	7,2	8,4		
5	9,1	8,4	9,0	11,7	11,9	11,9	11,2	9,1	10,3	14,5	7,5	7,6	7,9	7,7	7,0	7,3	7,3	7,4	7,2	7,4		
6	5,4	5,7	6,0	10,2	11,8	12,3	11,8	9,9	9,1	15,1	2,3	7,7	8,2	8,3	8,7	7,2	7,4	7,1	6,4	7,6		
7	2,3	-1,0	0,4	11,2	15,3	17,9	18,4	15,0	9,9	19,3	-1,8	6,6	5,4	6,2	9,5	7,7	8,1	9,0	8,6	7,6		
8	9,9	7,6	8,9	15,4	16,2	12,6	11,8	11,8	11,8	18,5	5,0	10,0	9,8	11,4	13,9	17,4	13,9	11,5	7,1	11,9		
9	5,9	4,0	4,8	10,8	12,0	11,5	11,7	10,5	8,9	13,3	4,0	6,5	6,6	7,2	8,3	7,5	7,9	7,8	7,4	7,4		
10	5,6	3,1	2,9	10,2	12,0	12,8	11,6	8,9	8,4	14,4	2,0	7,0	7,1	7,3	7,3	6,8	6,9	7,4	10,6	7,6		
11	8,4	8,3	7,4	7,4	8,5	7,9	8,8	9,2	8,2	9,3	6,9	8,7	8,5	9,7	9,8	10,6	10,6	11,2	11,5	10,1		
12	9,2	8,9	8,9	9,0	9,3	12,2	14,8	14,0	10,8	15,3	7,6	11,5	11,2	11,2	11,0	11,1	10,3	9,7	8,6	10,6		
13	7,7	5,7	5,7	13,0	16,5	17,2	16,8	16,9	12,4	18,8	4,5	8,7	8,7	8,9	9,1	9,4	7,6	8,8	8,2	8,7		
14	7,6	1,5	4,1	15,0	19,1	20,0	20,7	18,4	13,3	21,4	0,5	8,8	6,8	7,9	8,1	8,6	8,8	8,4	8,3	8,2		
15	9,2	4,0	10,1	17,7	21,3	21,3	19,4	14,9	14,7	22,4	3,0	9,1	7,9	9,3	12,1	11,6	10,6	12,2	16,0	11,1		
16	14,2	14,3	15,2	17,0	17,5	17,9	19,0	17,5	16,6	19,0	13,5	14,5	15,9	16,9	18,4	19,6	20,5	20,7	18,6	18,1		
17	14,6	14,0	14,5	16,1	21,8	21,4	18,9	17,9	17,4	24,0	12,4	16,2	15,6	15,8	16,4	17,8	17,6	20,1	19,5	17,4		
18	17,6	18,4	16,8	15,2	14,7	15,9	14,4	14,3	15,9	18,4	14,3	19,3	19,7	17,1	14,5	16,7	16,7	16,0	15,7	17,0		
19	13,8	13,5	13,0	13,6	14,5	17,9	19,3	17,1	15,3	19,8	13,0	15,6	15,1	14,8	15,4	16,5	20,3	13,9	13,3	15,6		
20	12,3	10,6	12,4	17,0	21,6	23,0	19,9	19,6	17,1	24,9	10,4	12,7	12,6	13,7	13,4	14,4	14,7	14,0	20,0	14,4		
21	16,3	14,5	15,2	16,4	20,6	21,4	22,3	13,1	17,5	23,1	13,1	18,1	16,1	16,9	18,0	18,5	18,1	17,1	13,0	17,0		
22	13,2	11,5	11,8	13,9	16,4	19,3	20,7	18,1	15,6	21,9	11,5	14,5	13,4	13,5	15,5	15,9	16,3	15,6	15,9	15,1		
23	14,4	12,4	11,5	16,6	20,9	23,4	22,7	20,6	17,8	24,3	10,5	15,8	14,0	13,4	14,4	13,2	12,4	13,1	13,9	13,8		
24	16,2	15,0	14,9	16,0	17,6	17,8	21,9	19,2	17,3	22,6	14,8	16,1	14,1	15,6	16,0	17,9	18,5	19,8	21,6	17,5		
25	18,4	17,4	17,9	21,8	27,5	27,9	29,4	29,1	23,7	29,5	16,7	20,7	19,5	20,3	20,6	23,9	24,1	22,1	23,4	21,8		
26	21,2	17,2	19,1	25,1	28,9	29,0	25,8	24,1	23,8	30,9	15,8	24,5	19,2	21,9	24,6	26,6	27,6	23,6	25,4	24,2		
27	19,7	17,9	18,6	19,8	21,0	21,2	20,2	16,1	19,3	21,9	16,1	22,1	20,3	21,4	22,6	23,5	23,3	20,8	17,1	21,4		
28	15,0	13,1	13,0	18,3	21,7	22,1	22,8	20,1	18,3	24,2	11,7	16,5	14,9	15,0	14,0	14,5	14,6	13,7	14,5	14,7		
29	15,4	13,7	14,2	17,6	20,5	18,6	21,7	19,3	17,6	22,8	13,2	16,2	15,5	15,8	16,9	15,5	18,9	17,6	15,5	16,5		
30	14,7	14,8	16,9	21,5	22,2	24,6	22,2	20,1	19,6	25,9	14,0	15,2	14,8	17,2	18,4	17,9	17,2	19,6	14,5	16,9		
Kesk.	12,5	10,6	11,3	15,8	18,4	19,1	19,0	16,8	15,4	21,1	9,4	13,3	12,5	12,9	13,9	14,2	14,3	13,8	13,8	13,6		

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	13,1	10,4	11,5	17,0	18,6	17,4	20,3	20,4	16,1	22,3	9,5	15,1	12,6	13,6	17,2	18,3	18,6	19,8	20,0	16,9		
2	15,6	12,5	12,6	22,2	25,5	26,6	26,8	25,3	20,9	27,3	10,8	17,3	14,5	14,6	21,1	20,3	19,6	20,1	20,9	18,6		
3	21,4	20,9	19,8	23,6	21,0	16,8	16,8	16,4	19,6	24,3	16,4	20,5	21,3	22,4	21,4	21,7	18,7	16,9	16,7	20,0		
4	14,9	13,5	11,7	11,8	13,2	17,0	18,0	15,1	14,4	18,2	11,2	16,9	15,5	13,7	13,8	15,0	13,4	12,6	14,4	14,4		
5	12,5	12,4	12,0	14,7	18,6	19,5	19,5	17,0	15,8	21,3	12,0	14,3	14,2	14,0	13,2	12,8	11,2	10,4	10,5	12,6		
6	14,3	12,9	12,5	15,6	20,5	22,5	22,5	19,0	17,5	23,9	12,4	13,0	14,0	14,3	14,1	13,0	12,3	11,2	9,4	12,7		
7	12,4	11,7	12,8	15,2	15,0	12,3	12,0	12,0	12,9	15,5	10,7	12,3	12,9	13,5	12,3	12,5	14,3	14,0	14,0	13,2		
8	11,7	11,7	11,3	12,7	15,3	18,6	18,8	16,7	14,6	19,8	11,3	13,7	13,7	13,4	14,0	15,1	12,6	10,5	9,9	12,9		
9	10,9	10,1	10,6	13,9	19,0	22,3	17,2	16,6	15,1	23,1	9,0	9,9	11,1	12,8	15,1	14,6	13,7	13,0	18,1	13,5		
10	11,4	9,2	12,6	16,0	19,7	17,4	17,4	16,6	15,0	20,3	8,7	13,5	11,6	14,6	17,0	15,6	17,8	15,9	16,1	15,3		
11	14,1	13,2	12,7	15,3	17,9	18,4	16,9	17,7	15,8	19,3	11,5	16,1	15,2	14,7	15,5	15,7	17,2	18,8	19,8	16,6		
12	16,8	17,5	16,6	18,0	21,1	21,7	20,7	18,0	18,8	22,3	16,2	18,7	19,6	18,5	18,4	15,6	15,4	15,8	15,6	17,2		
13	16,0	15,7	15,1	18,0	20,7	22,7	21,4	18,1	18,5	23,0	15,0	16,4	16,7	16,6	16,9	16,8	15,0	15,4	15,3	16,1		
14	14,1	11,9	12,1	16,6	20,0	23,3	23,3	20,3	17,7	23,7	11,8	15,5	13,9	14,1	16,3	14,7	14,1	15,3	15,1	14,9		
15	15,0	16,2	16,1	17,2	18,3	20,2	18,5	16,1	17,2	21,9	14,6	16,9	17,4	18,1	17,4	20,0	23,2	20,6	17,3	18,9		
16	16,0	16,1	15,5	16,1	21,0	23,0	21,7	19,1	18,6	23,9	15,0	18,0	18,3	17,6	17,9	17,4	17,8	16,8	14,9	17,3		
17	15,8	14,8	13,1	16,6	16,5	17,0	17,8	16,0	16,0	18,5	13,1	17,2	15,5	14,7	14,4	16,2	18,0	18,1	18,2	16,5		
18	14,9	14,3	13,1	16,5	19,1	21,3	21,3	18,5	17,4	21,6	13,0	16,9	16,3	15,1	16,4	13,7	16,5	13,1	12,7	15,1		
19	12,5	10,2	9,8	18,3	20,0	20,9	18,4	18,7	16,1	22,4	8,5	14,0	12,4	12,1	14,9	13,2	13,2	12,6	12,4	13,1		
20	13,3	11,0	9,4	17,6	20,5	20,9	20,1	17,6	16,3	21,3	8,5	12,8	12,8	11,8	13,3	12,6	14,0	13,1	14,4	13,1		
21	16,6	15,8	15,2	15,9	16,8	19,0	18,2	18,0	16,9	19,3	15,2	15,4	16,2	16,7	17,3	18,7	18,4	19,2	19,0	17,6		
22	17,3	17,0	16,6	18,4	17,9	18,8	19,0	18,0	17,9	19,4	16,6	18,7	18,6	18,7	19,1	18,2	18,9	19,8	19,2	18,9		
23	17,2	16,9	16,5	17,6	20,9	21,9	21,9	20,7	19,2	23,0	16,4	19,4	18,8	18,6	18,3	21,1	20,9	21,6	21,0	20,0		
24	16,6	15,9	16,0	18,5	22,9	23,7	23,6	20,8	19,8	25,4	15,5	18,9	18,1	18,2	18,8	19,2	18,8	18,4	21,6	19,0		
25	16,0	13,9	15,0	19,7	22,0	24,2	24,4	23,1	19,8	25,4	13,9	18,2	15,9	17,0	20,1	20,6	20,6	22,1	22,9	19,7		
26	17,5	15,4	14,0	18,7	23,7	26,2	23,0	22,9	20,2	26,8	14,0	20,0	17,5	16,0	20,9	21,5	23,5	20,3	23,8	20,4		
27	16,6	14,7	14,2	20,3	21,3	24,0	25,8	21,5	19,8	26,3	13,9	18,7	16,7	16,2	23,1	21,6	20,6	18,9	20,6	19,6		
28	15,0	11,6	11,3	19,9	25,2	26,2	19,6	19,7	18,6	27,9	11,0	15,7	13,5	13,2	18,5	20,5	19,7	22,4	22,7	18,3		
29	19,1	18,5	18,1	17,8	19,6	22,5	21,9	19,9	19,7	23,0	17,7	22,1	21,3	20,8	20,2	19,5	20,4	16,0	19,7	20,0		
30	17,9	16,0	15,8	20,7	21,4	25,2	25,0	19,8	20,2	25,7	15,8	18,6	17,6	17,4	20,8	18,1	18,5	16,4	17,1	18,1		
31	16,7	15,5	15,2	18,0	22,2	22,3	20,8	18,8	18,7	24,2	15,0	17,8	17,0	16,7	19,2	18,3	19,5	19,0	17,9	18,2		
Kesk.	15,3	14,1	13,8	17,4	19,9	21,1	20,4	18,7	17,6	22,6	13,0	16,5	15,8	15,8	17,3	17,2	17,3	16,7	17,1	16,7		

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	15,1	12,4	10,6	15,8	18,5	17,4	16,8	14,6	15,2	18,5	10,5	16,6	13,9	12,6	16,2	15,4	19,0	18,3	15,1	15,9		
2	10,5	11,7	12,3	17,5	20,6	17,7	20,9	17,0	16,0	21,6	8,0	12,5	13,4	13,9	16,8	15,4	15,1	13,2	11,7	14,0		
3	10,6	11,2	10,0	16,5	18,9	20,5	21,1	18,3	15,9	21,4	9,0	11,0	13,0	12,1	14,9	13,5	14,5	14,0	14,8	13,5		
4	11,8	7,6	8,0	16,3	17,0	16,5	18,2	18,2	14,2	18,6	6,5	13,5	10,3	10,6	15,4	17,2	18,2	19,2	18,8	15,4		
5	16,5	15,7	16,2	17,7	21,3	22,1	20,9	17,4	18,5	23,2	15,3	18,0	17,2	17,8	20,2	20,8	18,8	19,1	18,6	18,8		
6	16,8	16,1	14,1	14,7	16,4	18,2	20,9	19,1	17,0	21,2	14,0	18,3	17,7	15,9	16,7	18,4	19,8	18,3	19,9	18,1		
7	16,9	15,9	16,0	15,2	17,9	19,2	17,6	16,5	16,9	20,6	14,5	18,4	17,5	17,8	17,3	20,1	16,6	17,9	17,4	17,9		
8	14,1	13,3	12,4	17,7	19,8	21,5	21,0	18,2	17,3	22,3	12,3	15,9	15,1	14,0	18,4	17,7	17,8	14,9	15,8	16,2		
9	16,9	15,5	15,1	17,6	19,1	20,2	19,6	15,5	17,4	20,8	15,1	17,2	16,6	16,6	16,3	14,9	13,0	13,5	11,9	15,0		
10	13,6	10,7	10,3	15,2	18,1	15,4	17,0	14,5	14,4	19,8	10,0	12,7	11,2	11,5	13,6	12,5	15,4	13,6	13,0	12,9		
11	12,6	12,5	11,7	11,9	12,8	14,3	15,6	11,9	12,9	18,0	11,5	14,4	14,3	13,4	13,9	13,4	13,2	10,3	9,6	12,8		
12	9,7	7,3	3,9	12,5	16,6	16,6	18,2	13,9	12,3	18,2	3,5	10,8	9,8	7,9	11,2	9,8	11,5	10,8	11,5	10,4		
13	9,3	8,4	9,5	12,4	14,3	14,0	14,8	15,2	12,2	15,5	8,0	10,8	10,6	11,2	12,7	14,6	15,6	16,3	16,7	13,6		
14	15,2	15,4	15,4	15,4	19,2	18,2	19,7	16,0	16,8	20,4	14,1	16,7	16,9	17,1	17,3	20,9	20,3	14,2	17,2	17,6		
15	14,8	14,1	12,4	13,6	16,9	17,6	16,1	13,5	14,9	19,2	10,9	16,6	15,9	14,0	13,2	11,6	10,7	11,9	13,0	13,4		
16	9,8	8,1	9,5	11,0	12,2	14,0	14,2	13,5	11,5	14,2	8,1	11,6	10,6	11,9	13,1	13,9	15,8	15,8	15,3	13,5		
17	13,1	12,6	12,9	12,6	13,1	13,2	13,1	13,0	13,0	14,2	11,0	14,9	14,6	14,9	14,6	14,9	14,8	14,7	14,6	14,8		
18	13,0	13,8	13,5	13,6	15,7	15,6	17,0	13,5	14,5	18,3	12,7	14,4	15,4	15,1	14,8	14,2	16,0	14,7	14,7	14,9		
19	13,3	13,4	11,6	15,7	20,4	22,4	21,5	18,2	17,1	22,9	11,2	14,5	14,6	13,1	15,7	15,4	16,0	15,7	16,4	15,2		
20	14,2	11,0	8,2	16,2	21,1	22,4	22,2	17,7	16,6	24,5	8,0	15,3	12,5	10,6	16,3	14,8	15,2	13,7	14,1	14,1		
21	11,3	9,5	13,1	17,5	23,9	25,5	24,1	20,8	18,2	26,0	9,5	12,4	11,4	13,7	15,2	15,2	13,5	14,4	16,5	14,0		
22	17,8	16,4	15,5	18,2	21,7	21,5	20,4	18,8	18,8	23,6	15,5	16,5	16,1	15,7	17,0	17,6	19,7	21,7	20,2	18,1		
23	17,2	16,7	16,0	16,2	18,5	20,7	18,6	14,9	17,4	22,2	14,9	18,4	17,8	17,2	18,2	16,1	14,6	16,5	16,0	16,9		
24	13,1	12,7	12,4	14,8	16,4	20,0	20,1	15,0	15,6	21,4	11,7	14,4	14,0	13,9	16,6	16,9	16,9	16,9	14,6	15,5		
25	10,8	11,3	10,0	13,8	17,5	22,4	21,2	17,3	15,5	23,2	9,2	12,6	13,2	12,1	14,7	16,0	15,4	16,8	16,9	14,7		
26	15,8	16,1	16,5	17,3	20,2	24,4	23,9	19,3	19,2	25,6	14,0	16,6	17,5	18,0	17,9	17,4	18,5	17,5	18,3	17,7		
27	15,2	16,0	15,9	19,7	23,0	23,1	20,2	15,7	18,6	24,3	14,5	16,9	17,2	15,9	18,0	16,4	13,6	12,1	13,9	15,5		
28	13,6	12,3	9,9	14,0	18,0	20,7	19,1	14,9	15,3	20,9	8,9	15,0	14,1	12,2	11,5	11,5	13,2	12,0	14,2	13,0		
29	13,6	14,0	13,6	13,2	13,8	14,2	17,7	17,7	14,7	18,0	12,8	14,3	14,3	12,9	14,8	15,6	16,2	20,0	20,2	16,0		
30	16,3	16,2	16,0	16,5	16,4	14,6	12,7	11,9	15,1	16,5	11,9	18,5	18,4	18,2	17,8	18,6	16,4	14,7	13,9	17,1		
31	10,2	9,2	9,0	12,0	16,4	18,8	18,8	14,4	13,6	21,0	8,5	12,4	11,6	11,5	14,0	14,0	13,8	13,4	15,5	13,3		
Kesk.	13,6	12,8	12,3	15,2	17,9	18,8	18,8	16,0	15,7	20,5	11,1	14,9	14,4	14,0	15,6	15,6	15,8	15,4	15,5	15,1		

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	12,7	13,0	13,5	15,0	16,1	20,8	20,1	15,6	15,9	21,3	12,0	14,5	14,8	15,3	16,3	17,1	15,9	15,1	14,7	15,5		
2	13,6	14,6	13,4	15,2	18,9	19,4	18,6	14,6	16,0	20,2	13,4	15,4	16,2	15,2	16,7	13,5	12,2	13,8	13,9	14,6		
3	11,9	9,7	8,9	11,4	16,5	16,8	15,5	14,2	13,1	17,7	7,4	12,9	11,7	11,1	13,5	15,8	16,7	16,4	15,8	14,2		
4	13,9	13,7	13,5	14,0	18,1	14,7	16,3	12,6	14,6	19,1	11,5	15,5	15,3	15,3	15,8	14,9	12,5	14,3	13,7	14,7		
5	9,9	10,1	10,6	11,0	15,8	16,8	16,7	12,2	12,9	17,9	8,6	12,2	12,4	12,8	13,1	14,0	13,3	13,6	13,5	13,1		
6	7,7	6,0	4,1	11,1	18,7	18,1	18,4	13,8	12,2	19,2	3,4	10,4	9,4	8,2	12,9	13,9	11,2	11,5	12,6	11,3		
7	12,4	11,9	14,1	15,6	16,1	18,3	19,8	15,9	15,5	21,3	11,4	13,9	13,8	15,9	16,0	17,5	17,7	15,5	15,2	15,7		
8	14,2	11,4	11,3	14,5	16,8	18,9	17,8	10,7	14,5	19,1	11,2	16,0	13,3	13,2	13,9	10,8	11,1	10,9	11,4	12,6		
9	5,7	3,3	2,5	8,2	16,6	19,0	18,2	11,3	10,6	20,0	2,0	9,2	7,7	7,3	10,4	11,2	12,1	11,1	12,0	10,1		
10	9,0	10,9	10,9	14,0	21,0	22,4	20,8	16,9	15,7	23,8	7,7	11,0	12,5	12,7	12,9	12,4	16,2	16,9	17,4	14,0		
11	13,1	12,7	10,9	11,6	14,2	22,5	21,0	17,3	15,4	22,5	10,9	14,9	14,5	12,9	13,7	16,2	17,2	20,1	18,1	16,0		
12	14,9	15,6	15,6	16,5	18,4	21,3	20,5	13,3	17,0	21,3	13,3	16,7	17,3	17,5	17,4	15,6	11,4	10,9	11,1	14,7		
13	11,0	9,2	7,1	10,7	17,0	18,1	17,9	11,3	12,8	18,3	6,0	12,8	11,6	10,1	12,2	10,9	9,6	9,8	9,5	10,8		
14	7,0	4,4	2,4	9,3	14,9	16,9	16,9	9,9	10,2	16,9	0,8	9,0	8,4	7,3	11,4	10,5	10,9	10,4	10,9	9,9		
15	4,1	1,5	0,6	7,2	16,7	19,2	17,3	16,2	10,4	19,2	0,0	8,2	6,8	6,4	9,9	11,6	12,3	14,8	16,1	10,8		
16	12,9	10,3	8,7	9,3	12,8	12,5	11,4	10,7	11,1	14,0	7,3	14,7	12,4	11,1	11,4	9,7	10,1	10,3	10,9	11,3		
17	9,4	9,4	8,8	10,1	12,4	12,6	11,8	9,5	10,5	13,7	8,8	11,3	11,5	11,2	11,7	10,5	10,8	10,2	10,8	11,0		
18	8,7	8,1	7,9	9,2	10,5	13,2	12,5	7,8	9,7	14,6	7,6	10,6	9,7	9,0	8,7	8,1	8,3	7,4	8,6	8,8		
19	3,2	1,7	0,2	3,6	10,8	14,4	12,9	5,9	6,6	14,6	-0,9	7,6	6,8	6,1	7,4	10,3	9,9	8,7	8,7	8,2		
20	4,0	1,6	5,2	8,4	14,2	14,4	13,2	9,3	8,8	15,9	0,9	8,0	6,7	8,7	10,6	10,4	10,0	10,5	11,1	9,5		
21	6,2	4,9	5,6	7,9	13,9	15,2	12,0	10,6	9,5	15,5	2,8	9,3	8,5	9,0	10,5	11,5	10,6	9,5	9,9	9,9		
22	9,4	9,3	7,9	9,9	12,4	12,2	12,6	9,1	10,4	12,9	7,6	10,7	10,6	10,3	10,8	10,3	12,3	11,5	11,1	11,0		
23	9,1	7,5	8,0	8,5	10,5	9,3	8,8	8,0	8,7	10,6	6,3	11,2	10,2	10,6	10,3	9,0	8,2	8,4	8,3	9,5		
24	7,5	6,7	6,6	7,3	9,4	9,6	10,3	8,5	8,2	10,7	6,6	8,7	8,8	8,7	9,3	9,1	8,8	10,0	10,2	9,2		
25	8,0	8,1	7,7	8,6	12,6	13,9	14,3	7,3	10,1	14,8	6,9	10,1	10,2	10,4	10,5	9,9	9,6	10,0	9,6	10,0		
26	3,8	1,8	1,0	6,7	15,7	17,4	16,0	7,9	8,8	17,9	0,0	8,0	7,0	6,6	9,4	13,9	13,4	12,2	10,2	10,1		
27	4,7	6,7	7,8	10,9	12,2	13,6	14,6	8,6	9,9	16,4	4,0	8,5	9,8	10,6	13,0	14,0	12,9	12,4	11,2	11,6		
28	8,3	9,8	10,2	10,4	13,2	13,3	11,1	9,8	10,8	15,2	8,3	10,8	12,1	12,3	12,6	10,0	9,9	10,6	11,6	11,2		
29	10,4	10,9	11,1	11,7	13,1	15,4	13,4	12,2	12,3	16,8	9,0	12,3	12,7	13,0	13,7	14,2	13,4	11,7	13,9	13,1		
30	14,4	14,1	12,5	13,5	15,6	15,2	13,1	10,6	13,6	16,6	10,6	16,0	14,6	13,3	11,6	11,5	10,2	9,1	9,4	12,0		
Kesk.	9,4	8,6	8,3	10,7	14,8	16,2	15,5	11,4	11,9	17,3	6,8	11,7	11,2	11,1	12,3	12,3	12,0	11,9	12,0	11,8		

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	10,3	9,7	10,4	11,3	14,9	15,6	14,1	10,1	12,1	15,9	9,0	10,7	11,5	12,3	11,6	10,3	10,9	10,1	10,9	11,0		
2	7,9	5,1	2,9	5,7	9,4	11,8	12,2	8,7	8,0	12,6	2,2	10,3	8,8	7,5	9,0	11,8	12,3	12,0	11,1	10,4		
3	6,7	6,4	3,3	5,9	12,3	14,6	11,7	5,8	8,3	14,7	2,4	9,8	9,6	7,6	8,7	11,1	8,9	8,7	8,9	9,2		
4	3,8	3,7	2,7	5,2	8,0	6,9	6,1	5,6	5,3	8,6	2,4	7,6	7,6	7,0	8,4	8,6	9,5	9,4	9,1	8,4		
5	6,4	5,9	6,6	7,4	9,0	9,4	8,3	7,2	7,5	10,2	5,3	8,5	8,4	7,7	7,9	8,0	7,4	8,2	7,4	7,9		
6	5,6	4,8	4,0	4,3	5,8	9,4	8,5	6,2	6,1	9,8	3,8	7,4	7,2	7,0	7,3	7,4	7,6	8,1	8,0	7,5		
7	6,2	5,6	5,3	6,1	8,8	10,4	7,7	6,5	7,1	10,7	5,0	7,5	7,0	7,1	7,7	8,3	8,0	7,1	7,4	7,5		
8	4,7	4,7	4,8	5,2	6,5	5,7	5,1	4,7	5,2	6,5	4,6	8,3	7,8	8,2	8,1	8,1	8,2	8,6	8,4	8,2		
9	5,0	5,3	5,6	5,7	6,4	8,7	8,1	5,5	6,3	8,8	4,5	8,6	8,8	8,8	8,9	9,0	9,6	9,1	8,0	8,9		
10	3,7	1,9	0,7	0,2	2,1	5,4	5,4	3,2	2,8	6,6	-0,1	7,3	6,7	6,3	5,8	5,8	6,3	6,3	6,6	6,4		
11	3,8	3,3	3,1	3,3	4,2	5,9	4,3	3,4	3,9	6,1	3,1	6,5	6,5	6,6	6,4	6,6	7,0	6,5	6,6	6,6		
12	2,5	2,5	2,5	2,0	2,4	4,3	4,8	-2,9	2,3	6,2	-2,9	6,7	6,3	6,1	6,3	6,1	6,1	6,0	4,8	6,1		
13	-4,2	-0,6	0,0	0,8	2,1	3,6	2,9	2,1	0,8	4,5	-4,2	4,5	5,9	6,1	6,4	6,6	6,6	6,3	6,3	6,1		
14	1,4	1,4	1,4	0,4	1,9	2,4	2,3	1,3	1,6	3,2	0,2	6,4	6,6	6,6	6,2	6,7	6,6	6,8	6,3	6,5		
15	1,0	2,6	1,1	1,8	2,4	3,3	3,6	2,6	2,3	3,9	0,6	6,3	7,2	6,5	7,0	7,0	6,9	7,1	7,0	6,9		
16	-1,3	-3,6	-2,6	-0,2	3,9	6,3	5,8	3,7	1,5	6,5	-3,6	5,4	4,6	4,9	6,0	7,9	5,9	6,8	7,3	6,1		
17	3,0	3,0	2,7	2,2	5,0	7,0	5,8	1,8	3,8	7,3	0,9	7,0	6,9	6,8	6,8	6,3	6,1	5,9	6,1	6,5		
18	2,4	1,9	1,2	-0,6	4,8	7,1	4,9	0,9	2,8	7,3	-0,9	5,8	5,5	5,7	5,5	6,0	6,3	5,9	5,9	5,8		
19	-0,8	-1,1	-1,7	-2,6	3,7	6,3	3,6	0,1	0,9	7,4	-2,9	5,5	5,4	5,3	5,1	5,7	5,6	6,0	5,7	5,5		
20	-0,6	-1,3	-1,3	-1,6	3,1	5,0	2,3	0,2	0,7	5,6	-1,9	5,6	5,4	5,4	5,4	5,8	4,8	4,9	4,6	5,2		
21	-1,3	-1,6	-0,1	1,1	2,1	1,0	0,6	0,1	0,2	2,1	-1,6	4,6	4,7	5,0	4,7	4,7	4,3	4,3	4,1	4,6		
22	0,1	0,2	0,6	0,9	0,9	1,2	1,4	1,6	0,9	3,9	0,1	4,2	4,5	4,8	4,5	4,4	4,2	4,5	4,7	4,5		
23	2,6	2,6	3,0	3,1	5,0	6,0	5,4	5,4	4,1	6,2	1,9	5,2	5,7	5,7	5,8	6,0	6,1	5,8	5,8	5,8		
24	4,1	3,9	3,9	3,2	4,2	4,9	4,8	4,3	4,2	5,0	2,4	5,9	5,8	6,2	5,8	5,7	5,8	5,5	5,0	5,7		
25	3,2	2,1	-0,5	-0,2	0,6	0,5	0,3	0,5	0,8	3,2	-0,5	4,7	4,4	5,8	6,0	6,4	6,3	6,2	6,3	5,8		
26	0,5	0,5	0,3	0,2	0,0	0,6	2,2	2,1	0,8	2,2	-0,2	6,3	6,3	6,2	6,1	6,1	6,3	7,2	7,1	6,5		
27	-0,6	-1,0	-0,8	1,6	3,1	4,1	5,0	5,9	2,2	6,5	-1,4	5,9	5,7	5,6	6,7	7,6	8,2	8,7	9,3	7,2		
28	5,9	5,9	5,9	6,7	7,0	7,1	7,9	8,5	6,9	8,5	5,5	9,3	9,3	9,3	9,7	10,0	10,1	10,6	11,1	9,9		
29	6,3	3,5	3,3	2,5	5,1	5,7	3,8	3,7	4,2	6,3	2,0	9,0	7,9	7,6	7,2	7,4	6,8	7,9	7,8	7,7		
30	3,6	3,6	3,5	3,5	3,7	3,6	3,3	2,8	3,5	4,6	2,8	7,8	7,9	7,9	7,7	8,0	7,8	7,7	7,5	7,8		
31	1,4	1,4	0,4	1,6	4,0	2,4	1,9	1,0	1,8	4,0	0,9	6,8	6,8	6,3	6,9	8,1	7,3	6,9	6,6	7,0		
Kesk.	3,0	2,7	2,3	2,8	4,9	6,0	5,3	3,6	3,8	6,9	1,3	6,9	6,9	6,8	7,0	7,3	7,2	7,3	7,2	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	-6,8	-6,7	-7,5	-7,9	-8,9	-9,6	-11,2	-12,9	-8,9	-6,5	-12,9	3,4	3,4	3,1	2,9	2,6	2,4	2,2	1,9	2,7		
2	-13,7	-14,8	-16,8	-14,2	-14,8	-13,5	-16,2	-17,0	-15,1	-12,9	-17,2	1,9	1,7	1,4	1,7	1,6	1,8	1,5	1,4	1,6		
3	-16,5	-13,4	-11,0	-8,3	-7,5	-7,9	-8,3	-8,6	-10,2	-7,2	-17,1	1,5	2,0	2,4	3,0	3,2	3,1	3,1	3,0	2,7		
4	-9,9	-12,1	-13,3	-15,5	-15,6	-16,0	-16,0	-14,8	-14,2	-8,6	-16,9	2,7	2,2	2,0	1,6	1,6	1,5	1,5	1,7	1,9		
5	-13,0	-13,2	-13,8	-16,4	-17,4	-17,6	-17,5	-17,8	-15,8	-12,8	-18,7	2,0	2,0	1,9	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6		
6	-18,2	-19,3	-17,5	-17,9	-17,7	-15,8	-19,5	-21,6	-18,4	-14,4	-21,6	1,2	1,1	1,3	1,3	1,3	1,5	1,1	0,9	1,2		
7	-24,9	-26,8	-26,2	-26,6	-19,9	-16,6	-20,7	-23,5	-23,2	-16,6	-26,9	0,7	0,5	0,6	0,6	1,1	1,5	1,0	0,8	0,9		
8	-24,9	-27,5	-27,8	-28,0	-24,1	-19,6	-21,0	-22,7	-24,5	-18,5	-28,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,7	1,1	1,0	0,8	0,7		
9	-23,6	-22,5	-21,3	-20,6	-18,4	-16,8	-18,9	-18,2	-20,0	-16,4	-23,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,2	1,3	1,1		
10	-16,9	-17,2	-19,1	-21,1	-19,5	-17,5	-19,3	-18,4	-18,6	-16,8	-21,2	1,4	1,4	1,1	0,9	1,1	1,3	1,1	1,2	1,2		
11	-16,2	-14,1	-12,6	-12,5	-14,7	-13,1	-12,7	-12,4	-13,5	-11,9	-18,4	1,5	1,8	2,1	2,1	1,7	2,0	1,9	1,9	1,9		
12	-11,6	-10,4	-9,5	-8,7	-8,6	-8,8	-9,2	-9,3	-9,5	-8,5	-12,4	2,2	2,5	2,7	2,9	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7		
13	-9,6	-9,8	-10,0	-9,5	-8,1	-8,3	-9,6	-11,3	-9,5	-8,0	-11,3	2,7	2,7	2,6	2,8	3,1	3,0	2,7	2,4	2,8		
14	-12,1	-12,0	-14,7	-15,6	-14,3	-11,2	-12,9	-15,1	-13,5	-10,8	-16,0	2,2	2,2	1,7	1,6	1,8	2,3	2,0	1,7	1,9		
15	-15,9	-16,9	-18,4	-14,8	-10,4	-7,7	-7,0	-5,8	-12,1	-5,8	-18,6	1,6	1,4	1,2	1,7	2,5	3,2	3,4	3,8	2,4		
16	-7,3	-7,7	-7,7	-7,9	-9,1	-8,6	-13,5	-16,3	-9,8	-5,8	-16,7	3,4	3,2	3,2	3,2	2,9	3,0	2,0	1,5	2,8		
17	-19,4	-19,3	-17,8	-16,2	-11,2	-7,8	-7,2	-7,9	-13,4	-6,9	-19,5	1,1	1,1	1,3	1,5	2,4	3,2	3,4	3,2	2,2		
18	-8,5	-8,6	-7,5	-4,3	-2,6	-2,3	-2,5	-3,1	-4,9	-2,0	-8,8	3,0	3,0	3,3	4,3	4,9	5,0	4,8	4,5	4,1		
19	-2,8	-3,0	-3,4	-4,5	-3,0	-2,7	-3,4	-4,3	-3,4	-2,6	-4,5	4,7	4,5	4,4	4,2	4,7	4,7	4,5	4,2	4,5		
20	-5,3	-5,7	-6,7	-7,3	-7,1	-7,6	-8,5	-8,8	-7,1	-4,3	-8,8	3,9	3,9	3,5	3,3	3,3	3,1	3,0	3,0	3,4		
21	-9,3	-8,3	-7,2	-8,2	-9,0	-8,4	-9,8	-9,3	-8,7	-7,1	-10,0	2,9	3,1	3,3	3,0	2,7	2,8	2,7	2,8	2,9		
22	-9,0	-9,4	-10,3	-14,3	-14,1	-13,0	-16,9	-21,4	-13,6	-9,0	-21,4	2,9	2,8	2,6	1,8	1,8	1,9	1,5	0,9	2,0		
23	-22,0	-21,3	-22,2	-17,2	-14,5	-12,0	-11,9	-12,3	-16,7	-11,4	-22,3	0,9	0,9	0,9	1,4	1,8	2,2	2,2	2,2	1,6		
24	-10,1	-9,6	-9,7	-9,5	-8,9	-7,8	-7,5	-6,9	-8,8	-6,9	-12,3	2,6	2,7	2,7	2,7	2,9	3,2	3,3	3,5	3,0		
25	-6,6	-6,3	-6,0	-4,9	-3,2	-1,2	-1,4	-1,8	-3,9	-0,8	-6,9	3,6	3,6	3,8	4,1	4,6	5,4	5,4	5,2	4,5		
26	-2,3	-2,9	-3,1	-2,6	-0,6	0,3	1,1	2,2	-1,0	2,2	-3,3	5,0	4,7	4,7	5,0	5,7	6,1	6,5	7,0	5,6		
27	2,3	2,1	1,6	1,1	1,4	2,3	2,9	3,4	2,1	3,5	0,9	7,1	7,0	6,7	6,5	6,6	7,1	7,4	7,6	7,0		
28	3,2	2,7	2,8	3,6	5,1	3,8	2,2	0,6	3,0	5,2	0,6	7,5	7,3	7,3	7,8	8,7	7,2	6,7	6,1	7,3		
29	0,5	0,5	0,6	0,5	1,4	1,8	2,1	2,1	1,2	2,2	0,0	6,2	6,0	6,0	5,9	6,1	6,5	6,8	6,9	6,3		
30	1,7	3,2	4,0	2,9	4,2	4,4	3,5	4,5	3,6	5,0	1,4	6,6	7,5	7,2	6,5	6,8	6,8	7,6	7,9	7,1		
31	4,1	3,3	1,6	0,9	1,1	1,6	0,8	0,3	1,7	4,5	0,3	7,9	7,4	6,7	6,4	6,3	6,0	6,0	5,8	6,6		
Kesk.	-10,5	-10,5	-10,7	-10,5	-9,4	-8,3	-9,4	-9,9	-9,9	-6,8	-13,3	3,1	3,1	3,0	3,0	3,2	3,4	3,3	3,2	3,2		

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	0,2	0,0	0,2	0,3	0,3	0,7	-0,1	-0,6	0,1	1,1	-0,6	6,0	5,9	6,1	6,1	6,0	6,1	5,8	5,3	5,9			
2	-0,6	-0,2	-0,6	1,2	2,8	2,8	2,6	2,8	1,4	2,9	-0,7	5,5	5,5	5,7	6,5	7,1	7,0	6,9	7,0	6,4			
3	2,7	2,0	1,8	1,4	2,0	2,9	0,7	-1,2	1,5	3,0	-1,3	7,1	6,8	6,7	6,6	6,9	7,2	6,3	5,1	6,6			
4	-1,9	-2,8	-1,9	-0,6	0,0	0,6	-0,3	-0,1	-0,9	0,7	-2,9	4,9	4,6	5,1	5,6	5,6	5,7	5,5	5,6	5,3			
5	-0,4	-0,9	-0,2	0,0	0,3	0,3	-2,0	-4,7	-1,0	0,4	-4,7	5,3	5,4	5,7	5,6	5,6	5,9	5,1	3,7	5,3			
6	-5,0	-5,0	-5,2	-7,9	-4,4	-1,5	-1,0	-0,5	-3,8	-0,5	-8,2	3,7	3,8	3,7	3,3	3,9	4,7	5,1	5,7	4,2			
7	0,2	0,8	1,3	1,5	1,7	1,6	1,6	1,4	1,3	1,8	-0,5	6,1	6,4	6,6	6,7	6,8	6,7	6,8	6,7	6,6			
8	0,5	0,7	0,3	0,4	0,9	0,6	1,2	1,8	0,8	1,8	0,2	6,3	6,2	5,9	5,9	5,9	6,1	6,5	6,8	6,2			
9	2,5	2,8	3,1	2,7	3,0	4,6	4,6	4,2	3,4	4,8	1,8	6,7	6,8	6,9	7,0	7,3	7,9	8,0	7,8	7,3			
10	4,1	3,3	2,3	2,3	3,1	4,7	4,5	4,1	3,6	4,9	2,0	7,8	7,3	6,9	6,6	7,1	7,5	7,8	7,8	7,4			
11	3,6	3,4	3,0	2,2	2,8	3,1	2,5	1,2	2,7	4,1	1,2	7,4	7,4	7,1	6,8	7,1	7,2	6,9	6,3	7,0			
12	0,4	0,3	0,0	0,1	0,3	0,4	0,1	0,8	0,3	1,2	0,0	6,0	5,9	5,8	6,0	6,1	6,2	6,0	6,4	6,1			
13	1,2	1,3	1,2	1,1	1,6	2,6	0,4	1,2	1,3	3,1	0,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,1	6,3	6,3			
14	1,1	0,0	-0,1	0,1	0,2	0,2	-0,1	-0,1	0,2	1,7	-0,2	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,0	6,0	6,0	6,0			
15	-0,3	-0,5	-0,5	-0,3	0,2	0,7	0,4	0,1	0,0	1,1	-0,7	5,9	5,8	5,8	5,9	6,1	6,3	6,2	6,1	6,0			
16	-0,3	-0,7	-2,0	-5,1	-2,4	-0,6	-1,3	-2,7	-1,9	0,2	-5,3	5,9	5,6	4,7	4,0	4,6	4,6	4,4	4,5	4,8			
17	-2,4	-3,1	-4,7	-5,9	-0,4	2,2	0,4	-2,6	-2,1	3,2	-6,2	4,7	4,8	4,2	3,9	5,3	5,2	5,1	4,8	4,8			
18	-4,9	-5,9	-7,1	-6,7	-2,3	-0,7	0,2	0,1	-3,4	0,2	-7,2	4,2	3,8	3,5	3,3	3,4	3,7	4,2	4,3	3,8			
19	-0,7	-0,8	-0,5	-0,8	-0,5	-0,5	-0,7	-1,0	-0,7	0,1	-1,1	5,2	5,7	5,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,6	5,6			
20	-1,1	-1,2	-1,1	-0,9	-0,2	-0,6	-1,0	-1,1	-0,9	-0,2	-1,3	5,5	5,5	5,5	5,6	5,8	5,6	5,4	5,5	5,6			
21	-0,4	-0,1	-0,1	-0,7	-0,2	0,1	0,0	-0,1	-0,2	0,1	-1,1	5,6	5,7	5,4	5,6	5,8	6,0	6,0	6,0	5,8			
22	0,0	-0,1	-0,2	-0,6	0,2	0,1	0,0	0,0	-0,1	0,5	-1,1	6,0	6,0	6,0	5,8	6,1	6,0	6,1	6,1	6,0			
23	-0,1	-0,4	-0,3	-0,6	0,4	0,5	0,0	-0,6	-0,1	0,8	-1,0	6,0	5,8	5,8	5,7	5,9	5,9	6,0	5,8	5,9			
24	-0,4	-0,4	-0,9	-1,1	0,0	0,4	0,0	-0,6	-0,4	0,7	-1,3	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	5,2	5,4	5,3	5,4			
25	-0,2	-0,9	-1,5	-0,7	1,1	1,9	0,3	-0,2	0,0	2,4	-1,8	5,5	5,1	5,2	5,5	5,5	5,6	5,8	5,5	5,5			
26	-2,2	-1,2	-0,9	-0,7	0,9	1,4	0,3	-0,2	-0,3	2,1	-2,5	5,1	5,3	5,0	5,3	6,1	5,8	5,8	5,5	5,5			
27	-0,3	-2,5	-3,1	-3,7	-1,0	0,1	-0,5	0,5	-1,3	1,1	-3,8	5,9	4,7	4,6	4,4	4,2	4,6	5,4	5,8	5,0			
28	0,5	0,6	0,5	0,2	1,9	2,1	1,1	0,5	0,9	2,5	-0,6	5,5	5,3	5,5	5,5	5,6	5,5	5,2	5,4	5,4			
29	0,2	-0,2	-1,9	-3,2	-1,4	-0,5	-1,8	-6,2	-1,9	0,6	-6,2	5,7	5,2	5,1	4,7	4,5	4,2	4,0	3,6	4,6			
Kesk.	-0,1	-0,4	-0,7	-0,9	0,4	1,0	0,4	-0,1	0,0	1,6	-1,9	5,8	5,7	5,6	5,6	5,8	5,9	5,8	5,7	5,7			

TABEL 13-9

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.			
	Märts																						
1	-8,8	-12,0	-13,5	-12,4	-6,5	-2,4	-2,3	-4,7	-7,8	-0,4	-14,1	3,1	2,2	2,0	2,2	3,6	4,0	3,6	3,3	3,0			
2	-6,2	-8,2	-9,8	-10,4	-5,4	-1,6	-2,3	-3,3	-5,9	-0,9	-11,1	2,8	2,7	2,5	2,5	2,9	3,4	3,6	3,8	3,0			
3	-3,8	-4,5	-4,9	-5,0	-1,8	-0,4	-1,5	-2,7	-3,1	0,7	-5,1	3,8	3,6	3,5	3,6	3,9	3,7	3,8	4,0	3,7			
4	-2,6	-2,6	-2,7	-2,3	0,8	0,1	-0,7	-0,7	-1,3	1,1	-2,7	4,1	4,2	4,3	4,3	4,5	4,3	4,6	4,9	4,4			
5	-0,7	-1,1	-1,3	-1,6	0,1	0,9	0,3	-0,6	-0,5	1,0	-1,7	5,2	5,3	5,3	5,1	5,4	5,5	5,8	5,7	5,4			
6	-0,5	-0,5	-0,7	-0,4	0,6	0,7	1,1	-0,6	0,0	1,5	-1,1	5,7	5,8	5,7	5,9	6,1	5,7	5,0	5,0	5,6			
7	-0,1	-0,1	0,3	0,9	1,6	2,5	2,7	2,3	1,3	2,8	-0,6	5,3	5,4	5,9	6,3	6,7	7,1	7,2	7,1	6,4			
8	1,6	1,4	0,1	0,2	1,3	0,4	0,2	0,4	0,7	2,4	0,0	6,7	6,6	6,1	6,1	6,6	6,2	6,1	6,2	6,3			
9	0,3	0,2	0,1	0,4	0,6	2,7	2,4	-1,1	0,7	4,8	-1,1	6,2	6,1	6,1	6,2	6,0	5,9	6,0	5,4	6,0			
10	-2,8	-4,1	-4,0	-2,4	-0,6	0,5	0,1	-1,6	-1,9	0,8	-4,5	4,9	4,4	4,4	5,0	5,4	5,3	5,4	5,2	5,0			
11	-1,8	-2,3	-2,7	-2,8	0,3	3,1	1,8	-1,7	-0,8	3,8	-2,9	5,1	5,0	4,9	4,9	4,9	4,8	5,0	4,6	4,9			
12	-2,3	-3,4	-2,3	-1,9	2,2	2,7	3,2	-0,6	-0,3	3,6	-3,4	4,8	4,5	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,2	4,6			
13	-3,6	-5,8	-5,7	-3,1	-1,6	1,0	0,7	0,0	-2,3	2,2	-5,8	4,1	3,9	3,8	4,7	5,3	5,5	5,6	5,4	4,8			
14	-0,5	-0,2	-0,4	0,1	1,2	0,6	1,1	0,5	0,3	1,3	-0,5	5,3	5,2	5,6	6,0	5,9	5,7	5,9	6,0	5,7			
15	0,2	0,0	-0,1	-0,1	2,7	2,5	2,0	1,3	1,1	2,8	-0,3	5,8	5,6	5,7	6,0	5,9	5,6	5,8	5,1	5,7			
16	-0,8	-1,7	-0,7	0,8	2,7	5,2	5,9	2,3	1,7	6,6	-1,7	4,8	4,6	5,6	6,4	7,3	7,2	6,8	6,4	6,1			
17	0,7	-0,4	-1,0	0,0	3,0	5,8	5,6	2,4	2,0	6,0	-1,1	6,2	5,8	5,6	5,8	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0			
18	1,8	0,0	-3,0	-3,6	-3,1	-4,6	-3,3	-6,5	-2,8	2,4	-6,5	6,0	5,9	4,7	4,4	2,7	3,2	2,2	2,5	4,0			
19	-7,6	-7,9	-10,5	-7,6	-3,0	-2,5	-2,7	-7,2	-6,1	-1,3	-10,8	2,6	2,5	2,2	2,4	3,0	2,6	2,9	2,8	2,6			
20	-10,0	-10,7	-12,2	-8,9	-2,9	-1,3	-2,1	-2,7	-6,4	-0,5	-13,5	2,5	2,5	2,2	2,9	3,0	3,8	4,0	4,0	3,1			
21	-3,9	-4,3	-4,6	-4,0	-0,1	0,9	-0,7	-2,3	-2,4	2,9	-5,0	4,3	4,3	4,1	4,3	4,6	3,9	4,4	4,1	4,3			
22	-6,8	-4,9	-4,6	-2,9	-1,3	1,1	-0,2	-5,1	-3,1	1,4	-7,3	3,4	4,0	4,2	4,3	4,1	3,4	2,4	2,6	3,6			
23	-8,3	-10,0	-11,7	-7,8	-0,5	0,4	-0,1	-3,2	-5,2	0,8	-12,2	2,7	2,6	2,3	2,5	2,7	2,4	2,5	2,5	2,5			
24	-5,0	-7,2	-10,1	-4,9	2,2	3,1	2,3	-2,4	-2,8	3,4	-10,7	2,6	2,5	2,4	2,6	2,7	2,5	2,5	2,5	2,5			
25	-3,1	-2,4	-2,5	-1,3	1,5	3,3	3,8	1,5	0,1	4,5	-3,7	2,5	2,7	3,2	3,7	4,6	5,1	4,9	4,5	3,9			
26	1,2	1,6	-0,3	1,6	5,3	4,3	4,4	3,1	2,7	5,7	-0,7	4,5	4,8	4,7	5,4	6,2	6,6	6,6	6,4	5,7			
27	2,5	1,8	0,7	0,9	7,8	9,2	8,8	3,9	4,5	9,7	-0,3	6,6	6,8	6,3	6,4	6,9	6,6	6,6	6,0	6,5			
28	2,3	1,4	0,5	3,1	9,0	10,7	10,8	6,5	5,5	11,4	0,1	5,8	5,6	5,3	5,4	5,5	5,1	5,3	5,1	5,4			
29	2,9	1,2	0,8	2,3	7,7	9,3	8,5	5,5	4,8	9,5	-0,3	5,0	4,9	4,4	4,3	4,9	4,6	4,9	4,3	4,7			
30	4,0	2,4	1,6	2,5	5,8	6,8	4,5	3,1	3,8	7,5	0,9	4,4	4,3	4,3	4,5	5,3	7,0	8,0	7,4	5,7			
31	3,0	2,2	0,3	0,0	1,0	2,7	3,3	1,5	1,8	3,7	-0,5	7,4	7,0	6,2	6,1	6,5	7,3	7,2	6,5	6,8			
Kesk.	-1,9	-2,6	-3,4	-2,3	1,0	2,2	1,9	-0,4	-0,7	3,3	-4,1	4,7	4,6	4,5	4,7	5,0	5,0	5,0	4,8	4,8			

TABEL 13-10

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.			
	Aprill																						
1	0,1	-0,1	-0,6	0,2	2,1	2,4	2,4	2,2	1,1	2,6	-0,6	6,0	6,0	5,8	6,1	6,5	6,5	6,3	6,4	6,2			
2	1,9	1,2	-0,4	0,3	5,2	7,5	8,1	4,1	3,5	8,4	-0,9	6,4	6,3	5,7	5,7	5,2	4,0	3,8	4,3	5,2			
3	1,1	1,2	0,9	2,0	5,2	8,8	7,1	5,1	3,9	9,0	-0,4	4,8	5,3	6,1	6,6	6,8	6,5	6,7	7,3	6,3			
4	1,9	1,3	0,9	1,0	6,8	9,3	8,7	3,4	4,2	9,9	0,5	6,6	6,4	6,3	6,1	5,1	5,2	5,8	5,5	5,9			
5	0,5	-0,6	-0,6	3,6	10,4	12,5	10,8	7,9	5,6	12,9	-1,2	5,0	4,9	4,9	5,7	5,8	5,4	6,2	7,3	5,7			
6	7,8	7,4	6,5	9,6	15,9	18,3	9,3	6,6	10,2	19,2	6,1	7,4	6,9	6,5	6,9	7,4	7,8	10,9	8,9	7,8			
7	6,2	5,9	5,9	6,5	11,0	12,9	13,5	9,7	9,0	14,4	5,7	8,5	8,4	8,4	8,4	8,8	7,9	8,0	8,5	8,4			
8	5,2	3,5	5,1	3,8	9,1	11,4	10,4	6,6	6,9	12,3	2,9	6,5	6,1	6,7	7,5	7,5	6,9	6,3	6,5	6,8			
9	2,6	0,1	0,0	2,6	7,5	8,3	8,8	4,0	4,2	9,0	-0,7	6,2	5,9	6,0	7,2	7,6	7,5	7,4	7,2	6,9			
10	-0,3	-2,3	-3,2	2,5	6,9	9,2	10,2	5,7	3,6	10,3	-3,5	5,8	5,1	4,7	7,0	7,3	6,4	6,3	5,0	6,0			
11	-1,2	-2,9	-3,7	5,7	10,4	10,5	8,9	3,9	4,0	11,0	-4,0	5,0	4,7	4,5	6,7	5,5	4,9	5,0	4,9	5,2			
12	1,3	1,6	1,6	5,7	11,8	14,0	13,5	7,4	7,1	14,8	1,0	4,7	4,9	5,1	5,8	5,4	5,9	5,1	5,8	5,3			
13	2,6	-1,6	-1,5	7,0	12,1	13,7	12,0	7,3	6,5	14,1	-2,2	5,4	5,0	4,9	5,3	5,5	5,8	5,5	5,6	5,4			
14	5,6	6,1	4,2	3,3	3,2	3,7	4,1	3,6	4,2	7,3	3,1	5,6	5,3	5,5	5,7	5,6	5,5	5,2	4,9	5,4			
15	0,4	-0,2	-1,1	1,2	5,3	6,3	7,1	5,3	3,0	8,1	-1,4	4,3	4,7	4,7	5,0	4,0	3,7	3,9	4,6	4,4			
16	1,8	1,4	-2,0	6,2	11,8	13,6	12,4	10,2	6,9	14,3	-2,0	5,4	5,3	4,7	6,1	5,5	5,0	5,8	6,2	5,5			
17	8,7	8,6	5,9	9,0	10,8	12,2	11,1	8,6	9,4	13,1	5,7	7,6	7,0	6,7	7,5	8,5	8,9	10,3	10,6	8,4			
18	6,4	4,3	4,0	4,3	6,0	6,4	8,5	5,5	5,7	9,3	3,6	9,0	8,0	7,6	8,0	8,5	8,4	7,8	6,3	8,0			
19	4,5	4,7	4,9	4,9	8,8	9,6	9,1	4,5	6,4	10,3	4,3	6,9	7,0	7,3	8,1	7,9	7,2	6,8	6,9	7,3			
20	2,4	2,9	2,9	2,5	3,7	5,0	5,4	4,4	3,7	6,6	2,3	6,8	7,0	7,2	6,1	6,0	6,7	5,7	6,4	6,5			
21	3,7	2,7	1,9	2,2	4,3	8,0	8,2	5,5	4,6	8,9	1,7	6,9	7,0	6,3	5,9	6,1	3,6	4,1	5,7	5,7			
22	3,1	0,3	1,0	5,0	7,0	8,5	5,6	3,1	4,2	8,7	0,1	5,8	5,7	5,9	5,7	4,9	5,3	6,1	6,8	5,8			
23	0,9	-0,7	0,3	1,8	6,2	5,7	5,7	2,7	2,8	6,3	-1,2	6,2	5,7	6,1	6,8	6,7	6,8	6,5	6,9	6,5			
24	1,3	0,7	-0,1	1,1	6,2	6,4	7,5	5,3	3,6	7,9	-0,4	6,4	6,3	6,0	6,5	7,2	7,0	7,5	7,9	6,9			
25	5,2	3,7	1,3	4,4	7,5	8,3	7,1	3,7	5,2	8,5	1,3	8,2	7,2	6,2	6,3	5,7	5,8	5,8	6,9	6,5			
26	0,5	0,2	0,9	2,0	3,3	4,5	5,1	4,6	2,6	5,3	0,0	6,1	6,0	6,3	6,9	7,4	8,3	8,5	8,3	7,2			
27	3,7	3,0	2,6	3,2	5,5	11,5	12,4	8,1	6,3	12,9	2,5	7,8	7,4	7,2	7,2	7,0	7,9	8,1	7,9	7,6			
28	4,9	3,2	3,3	5,5	8,2	12,7	11,9	9,9	7,5	14,6	2,5	6,2	7,1	7,6	8,8	10,4	11,7	12,4	10,6	9,4			
29	4,5	1,4	-0,5	7,1	12,0	13,3	12,6	8,8	7,4	14,7	-0,8	7,4	6,6	5,8	8,3	6,7	7,0	6,4	5,2	6,7			
30	2,0	-0,2	-1,6	9,1	12,4	12,9	12,6	10,1	7,2	14,4	-2,1	5,7	5,5	5,3	8,2	7,5	6,5	6,4	7,4	6,6			
Kesk.	3,0	1,9	1,3	4,1	7,9	9,6	9,0	5,9	5,3	10,6	0,7	6,4	6,2	6,1	6,7	6,7	6,5	6,7	6,8	6,5			

TABEL 13-11

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.			
	Mai																						
1	4,0	1,0	-0,4	11,8	14,9	16,6	17,7	10,9	9,6	18,2	-0,8	7,2	6,4	5,8	7,7	6,4	5,3	5,7	7,4	6,5			
2	6,2	2,1	3,1	11,6	15,0	16,0	16,3	12,5	10,4	17,4	2,1	8,1	6,7	7,2	9,0	8,3	8,5	8,7	8,1	8,1			
3	6,7	3,6	1,7	15,4	17,3	17,5	18,3	14,9	11,9	19,6	1,6	8,0	7,5	6,6	10,5	8,5	8,2	9,0	7,6	8,2			
4	10,2	5,1	2,9	14,4	18,1	19,4	19,1	16,1	13,2	20,2	2,8	7,1	7,5	6,9	7,2	7,7	6,5	7,1	6,8	7,1			
5	6,9	5,4	4,0	14,6	20,0	21,8	20,2	16,7	13,7	22,7	3,2	7,5	6,8	7,1	8,6	6,5	6,8	7,1	7,2	7,2			
6	9,3	4,7	3,4	14,4	18,9	21,3	19,9	15,0	13,4	22,1	2,3	6,6	6,7	6,9	8,7	6,5	6,3	7,0	5,5	6,8			
7	7,7	2,4	2,4	14,1	18,2	20,6	21,3	16,6	12,9	21,6	0,9	6,3	5,9	6,6	7,7	5,6	6,1	6,3	7,5	6,5			
8	8,0	4,8	4,6	15,7	19,4	20,8	21,0	18,4	14,1	21,6	3,1	7,9	7,6	7,9	7,1	6,5	7,1	6,7	7,4	7,3			
9	9,0	4,4	3,6	16,4	20,7	22,5	22,7	18,7	14,8	23,3	2,3	7,9	7,7	7,6	7,8	7,1	6,8	6,3	7,1	7,3			
10	9,3	5,9	6,0	18,0	21,7	22,5	23,1	19,9	15,8	23,4	4,0	9,0	8,6	8,9	8,0	7,3	6,5	6,2	6,5	7,6			
11	10,4	7,5	7,3	11,7	11,6	13,7	13,1	9,8	10,6	19,9	6,0	8,1	8,3	7,4	11,0	7,9	6,3	5,6	7,0	7,7			
12	5,7	4,2	2,8	10,6	13,2	15,0	14,7	11,7	9,7	15,1	1,1	6,9	7,0	7,0	7,5	6,2	6,1	5,5	6,0	6,5			
13	7,2	5,1	5,4	12,9	16,3	18,0	17,4	13,9	12,0	18,6	3,8	6,7	6,2	6,5	7,4	6,1	7,0	6,9	6,5	6,7			
14	10,4	8,2	7,9	13,9	17,6	13,7	13,8	13,2	12,3	19,5	7,6	7,2	7,8	8,2	10,0	10,4	13,5	14,7	14,1	10,7			
15	12,3	13,0	12,6	16,0	19,2	20,2	19,8	16,8	16,2	20,3	11,6	11,3	8,7	9,0	9,6	9,3	9,5	7,8	7,6	9,1			
16	10,2	10,2	8,2	10,1	13,0	14,8	15,0	12,1	11,7	16,9	7,9	11,8	11,9	10,4	9,3	7,9	7,6	7,2	7,3	9,2			
17	6,0	3,8	4,9	10,5	13,3	14,9	14,6	12,0	10,0	15,7	3,3	7,5	7,1	7,5	8,4	7,8	8,6	7,3	7,7	7,7			
18	4,3	1,2	3,2	13,4	14,9	16,6	15,3	14,5	10,4	17,5	0,3	7,7	6,4	7,5	8,1	7,8	7,7	8,0	7,9	7,6			
19	8,5	3,5	2,6	10,7	15,4	15,3	16,3	13,7	10,8	17,2	1,6	8,2	7,5	7,1	9,0	9,1	9,2	7,2	8,0	8,2			
20	6,3	2,6	3,3	13,5	15,5	16,9	17,0	15,0	11,3	17,9	1,2	8,1	7,1	7,5	9,3	8,1	8,1	7,7	7,2	7,9			
21	7,4	6,8	6,5	11,2	15,9	19,1	19,6	16,9	12,9	20,4	5,9	8,2	8,3	8,9	10,6	11,2	9,5	8,7	8,3	9,2			
22	10,8	8,2	7,8	12,0	16,2	19,0	19,9	16,9	13,9	20,1	7,4	10,4	10,3	10,3	10,9	10,7	9,9	9,3	9,2	10,1			
23	8,7	5,2	5,5	18,3	20,7	22,9	22,0	18,6	15,2	23,8	3,5	9,6	8,5	8,8	10,7	10,0	9,8	9,8	9,4	9,6			
24	11,8	10,5	11,2	18,8	21,3	22,3	22,7	19,7	17,3	23,9	8,6	9,7	9,9	10,9	11,3	10,9	10,5	10,2	10,8	10,5			
25	14,7	12,0	12,2	20,3	22,7	23,5	23,1	19,8	18,5	24,5	9,9	9,7	10,6	11,1	11,9	8,5	8,7	9,3	12,2	10,3			
26	12,7	12,7	12,7	12,3	13,2	12,5	15,3	13,7	13,1	19,8	12,0	12,6	11,9	11,4	13,1	13,6	12,9	12,0	10,5	12,3			
27	7,5	4,7	4,5	13,8	17,8	17,4	19,0	16,0	12,6	19,9	3,1	9,0	8,3	8,3	10,7	10,6	9,5	9,0	10,3	9,5			
28	10,2	8,2	9,7	13,4	18,6	19,5	16,2	13,5	13,7	20,5	7,1	9,6	10,2	11,2	13,4	11,8	11,8	12,7	12,5	11,7			
29	12,5	12,0	11,6	15,4	18,9	20,6	22,3	20,9	16,8	22,3	11,6	12,2	12,0	12,0	12,1	12,4	12,8	14,0	14,3	12,7			
30	14,9	13,3	13,3	19,3	23,7	25,3	25,9	22,8	19,8	26,1	12,9	14,0	14,0	14,3	16,1	14,9	13,2	10,3	16,1	14,1			
31	18,3	15,8	15,7	20,5	25,3	27,1	26,9	23,3	21,6	27,5	14,7	15,1	13,4	13,0	14,7	12,9	11,1	10,3	13,4	13,0			
Kesk.	9,3	6,7	6,5	14,4	17,7	18,9	19,0	16,0	13,6	20,6	5,2	9,0	8,6	8,7	9,9	9,0	8,8	8,5	8,9	8,9			

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	17,5	14,5	14,4	20,5	24,1	25,5	25,5	22,5	20,6	25,9	13,0	12,4	11,2	11,3	13,7	9,6	10,4	9,4	10,6	11,1				
2	14,8	10,9	13,1	22,0	25,0	26,6	25,7	20,0	19,8	27,3	9,0	11,8	12,2	12,8	15,3	11,1	10,8	12,2	18,4	13,1				
3	13,5	11,1	14,9	22,1	25,1	25,8	25,1	22,3	20,0	26,8	9,7	13,6	11,9	13,5	15,9	13,0	12,3	12,4	12,1	13,1				
4	16,3	13,2	12,8	14,2	15,1	15,7	14,9	14,3	14,6	22,3	12,8	11,5	12,1	8,3	7,4	5,1	6,1	5,6	6,7	7,9				
5	11,0	9,6	9,9	12,2	12,3	12,0	11,5	9,1	11,0	14,3	8,2	7,5	8,0	7,6	6,2	6,1	6,9	6,6	7,0	7,0				
6	6,4	6,1	6,3	10,1	12,9	12,2	12,0	10,2	9,5	13,8	3,7	7,5	8,0	7,8	8,9	7,4	7,2	6,3	6,3	7,4				
7	4,1	0,3	3,0	12,1	15,2	17,5	17,6	15,2	10,6	18,6	-0,5	7,0	5,9	6,7	9,2	6,9	7,6	8,2	9,5	7,6				
8	9,1	6,8	8,5	15,8	15,8	12,2	11,5	11,6	11,4	17,6	6,4	9,5	9,0	10,8	13,8	15,8	12,9	10,3	6,7	11,1				
9	6,4	4,3	5,7	10,9	11,7	10,9	10,8	9,8	8,8	12,2	4,3	6,6	6,6	7,2	7,2	7,1	7,3	7,1	6,8	7,0				
10	5,9	2,9	2,9	10,6	12,6	12,9	11,6	8,7	8,5	14,1	2,0	7,1	6,7	6,8	7,3	6,6	7,1	7,5	9,7	7,4				
11	8,2	7,9	7,1	7,1	8,2	7,9	8,8	8,9	8,0	9,0	6,8	8,6	8,1	8,8	9,2	9,9	9,9	10,5	10,7	9,5				
12	8,9	8,8	8,7	9,0	9,1	12,0	14,3	14,1	10,6	14,7	8,5	10,8	10,8	10,6	10,6	10,4	10,5	9,9	9,5	10,4				
13	7,9	6,3	6,3	13,5	16,0	17,0	16,4	16,4	12,5	18,3	5,3	9,1	8,8	8,9	9,6	8,5	7,5	9,1	8,0	8,7				
14	7,4	3,8	6,4	15,9	19,0	21,5	21,2	17,6	14,1	22,2	2,9	8,9	7,7	8,2	8,1	7,7	7,7	7,5	9,2	8,1				
15	10,5	7,3	10,7	17,4	21,1	20,4	18,9	13,8	15,0	21,9	7,3	9,3	8,3	9,5	11,3	10,7	10,5	12,9	15,0	10,9				
16	14,0	13,7	14,8	17,1	16,1	17,1	17,8	17,0	16,0	18,8	12,9	14,0	15,3	16,5	17,7	17,4	19,1	18,5	17,4	17,0				
17	13,5	13,1	14,3	16,1	21,4	21,8	18,4	17,3	17,0	23,1	12,5	15,0	14,6	15,1	15,7	17,8	18,0	18,8	18,3	16,7				
18	17,2	18,3	17,5	14,4	14,3	15,6	14,0	13,8	15,6	18,6	13,5	18,0	19,1	16,6	14,1	15,5	15,4	15,0	14,7	16,1				
19	13,5	13,5	13,1	13,4	14,3	17,9	19,1	17,3	15,3	19,8	13,0	14,5	14,2	14,3	14,6	15,5	14,9	13,9	13,6	14,4				
20	12,2	10,8	13,2	17,6	21,8	23,0	18,1	19,1	17,0	25,1	10,1	12,6	12,4	13,3	13,5	14,1	14,6	17,0	19,9	14,7				
21	15,3	14,1	14,9	16,3	21,1	22,4	22,9	13,2	17,5	23,5	13,2	16,8	15,6	16,1	17,4	18,5	19,7	17,8	12,7	16,8				
22	13,3	11,6	11,9	13,7	16,4	18,9	21,2	18,1	15,6	21,8	11,6	13,7	13,1	13,5	14,7	15,6	16,1	16,1	15,8	14,8				
23	14,2	12,0	11,5	16,7	20,6	23,1	23,0	20,2	17,7	24,1	11,2	15,2	13,6	13,3	14,6	12,4	12,1	12,6	14,4	13,5				
24	16,4	15,7	14,9	16,0	17,8	17,5	21,5	18,3	17,3	22,4	14,7	15,5	14,1	14,9	15,8	16,7	17,8	19,7	20,1	16,8				
25	17,5	16,8	18,0	21,6	26,0	26,8	28,9	29,2	23,1	29,7	16,1	19,4	18,7	20,2	20,3	21,1	21,1	19,5	22,6	20,4				
26	20,3	18,6	19,2	25,3	28,1	29,4	25,4	23,2	23,7	30,5	17,5	22,3	20,7	21,5	24,1	25,0	25,0	23,0	23,3	23,1				
27	18,7	17,7	18,4	19,6	21,2	21,4	19,6	15,7	19,0	23,2	15,7	20,7	19,8	20,7	22,1	22,1	21,9	19,3	15,7	20,3				
28	14,7	12,8	12,9	18,0	20,0	21,5	21,9	19,7	17,7	23,4	11,7	15,4	13,6	14,0	13,8	13,1	13,8	13,6	15,1	14,1				
29	15,2	14,1	13,9	17,5	21,4	19,0	21,4	18,7	17,7	23,0	13,9	15,3	14,8	15,1	16,4	16,0	18,0	17,5	15,5	16,1				
30	14,5	14,1	16,9	21,1	22,3	24,9	21,8	20,1	19,5	25,3	13,8	14,7	14,3	16,7	18,0	18,0	17,0	20,1	14,6	16,7				
Kesk.	12,6	11,0	11,9	15,9	18,2	19,0	18,7	16,5	15,5	21,0	10,0	12,8	12,3	12,7	13,6	13,2	13,3	13,3	13,3	13,1				

TABEL 13-13

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.			
	Juuli																						
1	14,0	11,7	12,7	17,0	18,8	18,0	20,7	20,3	16,7	20,9	11,2	15,2	13,5	14,4	17,2	18,2	17,9	19,0	19,3	16,8			
2	16,4	14,1	14,0	22,2	25,0	26,1	26,1	24,2	21,0	26,6	12,1	18,1	15,7	15,6	20,3	19,3	19,6	19,6	20,8	18,6			
3	20,7	20,5	20,0	24,0	20,7	16,4	16,8	16,0	19,4	24,3	16,0	19,5	20,0	21,0	21,4	20,2	18,1	16,8	16,2	19,2			
4	14,5	13,0	11,6	11,8	13,0	16,4	16,9	14,5	14,0	17,7	11,0	15,7	14,4	13,1	13,3	13,9	13,8	11,9	14,3	13,8			
5	12,4	12,2	12,1	14,4	18,3	19,0	19,0	16,9	15,5	20,6	11,7	13,2	13,5	13,4	12,9	12,6	10,1	10,3	11,0	12,1			
6	14,3	13,0	12,8	15,5	20,0	20,9	21,1	18,0	17,0	22,0	12,3	13,0	13,5	13,7	13,9	11,4	9,4	9,2	8,7	11,6			
7	12,1	11,5	12,5	14,9	14,3	11,7	11,6	11,3	12,5	18,0	10,8	11,7	12,1	12,6	12,5	11,7	12,9	12,8	12,8	12,4			
8	11,3	11,4	11,5	12,6	14,6	17,4	17,9	16,3	14,1	19,1	11,2	12,8	13,1	13,0	13,5	14,1	10,1	9,8	10,0	12,1			
9	11,4	10,1	10,7	14,0	18,8	21,2	15,8	16,3	14,8	22,4	8,6	10,2	11,0	12,5	15,3	14,1	13,6	14,2	16,5	13,4			
10	12,7	11,4	13,2	16,2	19,9	17,0	17,0	16,8	15,5	20,9	10,8	14,2	13,2	14,8	17,1	15,5	16,1	15,3	15,7	15,2			
11	14,0	13,1	12,5	15,3	17,7	17,7	16,4	17,2	15,5	18,7	11,1	15,3	14,6	14,2	15,3	15,8	17,0	17,9	18,8	16,1			
12	16,4	17,0	16,2	18,0	21,6	21,6	21,0	18,4	18,8	21,8	15,8	18,2	18,8	17,6	18,1	14,9	15,2	15,9	15,6	16,8			
13	16,5	16,1	15,0	18,3	20,7	22,0	20,9	18,1	18,5	22,3	14,8	16,1	16,3	15,8	17,0	16,8	15,0	14,1	14,7	15,7			
14	14,2	11,5	12,3	16,6	20,2	23,3	21,6	19,2	17,4	23,3	11,3	14,5	13,1	14,0	16,2	14,6	13,4	14,2	15,1	14,4			
15	15,4	15,7	15,8	17,0	18,4	20,1	17,5	15,5	16,9	22,2	14,9	15,9	16,2	16,5	17,0	19,0	21,4	18,4	15,8	17,5			
16	15,8	16,2	15,7	15,9	20,2	22,1	21,4	19,2	18,3	22,7	14,7	16,8	17,1	16,9	16,8	16,3	15,4	16,3	15,1	16,3			
17	15,8	15,1	13,3	16,4	16,6	17,5	17,4	16,1	16,0	19,1	13,0	15,9	14,9	13,7	14,3	15,3	17,0	16,9	17,4	15,7			
18	14,6	14,1	13,0	16,5	18,2	20,0	20,5	17,8	16,8	21,2	12,7	15,9	15,7	14,7	15,9	13,6	12,8	12,3	12,6	14,2			
19	12,4	10,6	10,5	18,1	20,3	21,2	18,8	18,6	16,3	21,6	9,7	12,7	12,1	12,4	14,9	13,1	13,3	13,0	12,4	13,0			
20	14,2	11,9	11,5	17,0	19,7	20,1	19,6	17,4	16,4	20,5	10,5	12,6	12,2	12,2	12,8	12,4	13,9	14,1	15,3	13,2			
21	16,7	15,9	15,5	15,9	17,4	18,9	18,0	18,2	17,1	19,1	15,3	15,0	15,9	16,0	17,0	18,0	18,5	17,9	17,9	17,0			
22	17,6	17,2	16,6	18,4	18,3	18,6	18,6	17,6	17,9	19,1	16,6	17,9	18,0	17,9	18,4	18,1	18,2	18,4	17,7	18,1			
23	16,8	16,7	16,4	17,3	20,2	21,6	21,5	20,4	18,9	22,0	16,2	17,8	17,5	17,5	17,7	19,1	19,6	20,2	19,4	18,6			
24	17,1	15,7	15,9	18,7	22,9	23,9	23,5	20,3	19,8	25,1	15,5	18,7	17,3	17,7	18,9	17,8	17,8	18,2	20,2	18,3			
25	16,8	15,0	16,3	19,7	23,0	24,2	24,4	22,9	20,3	25,7	14,8	18,5	16,7	18,1	19,7	19,9	19,9	21,3	23,7	19,7			
26	19,0	17,0	15,7	19,6	24,5	26,0	24,0	22,0	21,0	27,1	14,8	21,3	19,0	17,4	20,7	22,1	22,1	20,8	22,4	20,7			
27	18,4	16,0	15,7	20,6	21,2	23,7	25,4	21,7	20,3	26,7	14,2	20,5	17,8	17,6	21,1	20,6	19,0	17,2	19,9	19,2			
28	16,5	13,3	13,9	20,0	25,5	26,2	19,2	19,3	19,2	27,4	12,4	16,7	14,8	15,5	18,2	21,2	21,7	21,1	21,4	18,8			
29	18,6	18,3	18,3	17,7	19,3	22,1	22,0	19,6	19,5	22,7	17,6	21,0	20,6	20,6	19,6	19,4	17,0	18,2	19,6	19,5			
30	17,8	16,5	16,2	20,5	21,4	24,9	24,4	19,8	20,2	25,6	16,0	18,7	17,6	17,5	20,2	19,1	17,0	15,6	17,3	17,9			
31	16,8	14,9	15,4	18,5	22,2	21,7	20,2	18,5	18,5	23,5	14,1	17,6	16,4	17,1	19,6	19,5	19,2	17,7	17,4	18,1			
Kesk.	15,5	14,4	14,3	17,4	19,8	20,7	20,0	18,3	17,5	22,3	13,3	16,2	15,6	15,6	17,0	16,7	16,3	16,1	16,6	16,3			

TABEL 13-14

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.		
	August																					
1	14,2	11,7	11,1	16,1	18,3	16,1	15,6	13,6	14,6	18,7	10,5	15,0	13,3	12,9	16,6	15,5	17,2	17,3	14,3	15,3		
2	10,6	11,5	12,2	18,0	20,7	18,6	20,7	17,0	16,2	21,3	10,0	12,4	13,3	14,0	17,5	15,6	15,2	12,9	12,0	14,1		
3	10,8	11,7	10,3	17,4	19,6	20,1	20,3	15,9	15,8	21,3	10,2	11,5	12,8	12,0	15,1	13,0	15,5	13,1	16,0	13,6		
4	12,4	10,5	10,9	16,0	15,7	16,0	18,1	17,9	14,7	18,7	9,3	13,4	12,4	12,6	15,4	15,7	17,1	18,2	18,2	15,4		
5	16,0	15,4	16,0	17,8	21,3	22,5	20,9	17,3	18,4	23,0	14,8	17,6	17,1	17,8	19,9	20,2	19,0	19,0	18,3	18,6		
6	16,5	15,8	14,0	14,6	15,8	17,3	19,7	17,5	16,4	20,8	13,7	18,0	17,4	15,8	16,4	17,6	18,1	16,9	18,0	17,3		
7	15,5	14,9	15,3	15,2	15,9	18,7	16,8	15,9	16,0	19,2	14,4	16,9	16,4	17,0	16,9	17,0	17,4	17,4	16,4	16,9		
8	14,0	13,2	12,7	17,8	19,0	21,1	20,8	17,8	17,1	21,6	12,4	15,3	14,5	14,4	17,7	17,1	16,7	14,2	16,3	15,8		
9	16,7	15,7	15,1	17,9	17,7	19,3	18,5	15,1	17,0	20,3	14,7	16,9	16,4	16,4	16,2	13,9	13,2	12,1	12,3	14,7		
10	13,3	10,6	10,4	15,7	18,7	15,7	17,1	14,2	14,5	19,1	10,1	12,8	11,4	11,3	13,9	12,5	15,5	13,6	14,1	13,1		
11	12,7	12,2	11,5	11,9	14,9	16,1	16,6	12,6	13,6	17,9	11,4	14,2	13,9	13,3	13,6	14,7	14,1	11,1	10,6	13,2		
12	10,3	7,9	5,3	13,6	15,9	14,9	16,8	13,1	12,2	17,8	4,8	10,9	9,8	8,7	11,8	9,0	11,8	10,7	11,7	10,6		
13	8,9	8,3	9,5	12,4	14,4	13,9	14,7	15,0	12,1	15,0	7,5	10,5	10,3	10,9	12,4	14,2	15,2	16,0	16,5	13,3		
14	14,5	14,5	15,0	15,1	17,9	16,6	19,2	15,5	16,0	20,2	14,2	16,0	16,2	16,5	16,8	18,4	17,7	14,4	15,6	16,5		
15	14,3	13,3	11,8	13,6	16,2	16,8	15,8	13,4	14,4	19,0	11,2	15,6	14,6	12,9	12,8	11,2	10,9	12,5	12,7	12,9		
16	10,3	9,1	9,8	10,8	12,4	13,6	13,6	13,0	11,6	14,0	8,7	12,0	11,3	11,9	12,7	14,2	15,1	15,1	14,7	13,4		
17	12,7	12,6	12,5	12,5	13,1	12,9	13,0	13,2	12,8	13,4	12,4	14,4	14,4	14,3	14,2	14,4	14,1	14,2	14,7	14,3		
18	13,3	13,9	13,5	13,5	16,5	16,7	17,8	14,4	15,0	18,4	13,1	14,9	15,5	15,0	14,2	15,0	15,9	16,3	15,7	15,3		
19	13,4	13,2	11,0	16,1	19,8	22,1	20,7	17,1	16,7	22,6	10,9	15,0	15,0	13,0	16,3	15,9	16,5	16,8	16,9	15,7		
20	13,8	12,3	10,2	18,1	23,0	22,5	22,2	16,9	17,4	23,9	10,0	15,0	13,7	12,2	17,0	16,0	16,0	14,7	15,6	15,0		
21	12,7	12,2	12,8	18,3	23,8	24,8	23,5	19,0	18,4	25,3	11,7	13,9	13,3	13,4	15,7	16,8	14,7	16,8	17,1	15,2		
22	17,2	16,1	16,0	18,1	21,8	21,2	20,1	18,1	18,6	23,0	15,4	16,5	16,1	16,0	16,8	18,2	19,3	20,0	19,1	17,8		
23	16,6	16,2	15,3	16,0	18,1	21,1	19,1	15,3	17,2	21,9	15,1	18,3	18,0	17,0	17,8	17,0	15,2	15,7	16,1	16,9		
24	13,5	13,1	12,9	14,7	16,5	19,5	19,0	14,0	15,4	21,1	12,5	15,1	14,9	14,7	16,4	16,7	15,4	15,3	14,4	15,4		
25	11,9	11,6	9,5	14,3	17,1	21,7	20,9	17,3	15,5	22,4	9,0	13,6	13,4	11,7	15,5	15,6	15,5	17,3	16,6	14,9		
26	15,9	16,2	16,5	17,2	21,1	24,2	23,6	18,2	19,1	24,8	15,8	16,4	17,6	17,8	17,4	17,7	18,4	17,7	18,1	17,6		
27	15,2	16,2	15,6	19,8	22,6	22,9	20,0	15,9	18,5	23,6	14,9	16,6	16,7	15,6	18,0	15,0	10,3	11,0	13,7	14,6		
28	13,7	12,3	10,0	13,8	17,1	19,6	18,9	14,8	15,0	20,8	9,9	14,1	13,3	11,7	11,8	10,7	10,7	12,6	13,9	12,4		
29	13,4	13,5	13,4	12,9	14,5	14,1	17,2	17,7	14,6	17,7	12,6	13,5	13,6	12,7	14,0	15,5	15,6	19,0	19,6	15,4		
30	15,8	15,8	15,6	16,3	15,6	14,7	12,8	12,2	14,9	17,8	12,2	17,2	17,4	17,0	17,2	17,2	15,5	14,0	13,6	16,1		
31	10,9	9,6	9,6	12,1	16,7	18,7	18,9	15,3	14,0	20,5	8,5	12,8	11,7	11,8	13,8	14,8	13,6	14,6	15,3	13,6		
Kesk.	13,6	12,9	12,4	15,4	17,8	18,5	18,5	15,6	15,6	20,2	11,7	14,7	14,4	13,9	15,5	15,4	15,4	15,2	15,4	15,0		

TABEL 13-15

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.	
	September																				
1	12,8	13,6	14,1	15,0	16,1	19,8	19,8	14,9	15,8	21,1	11,9	14,3	15,2	15,7	16,0	16,6	15,9	14,7	14,7	15,4	
2	13,5	14,7	13,5	15,3	19,1	19,0	18,1	14,7	16,0	19,6	13,1	15,0	16,0	15,1	16,1	14,1	12,5	13,7	13,9	14,6	
3	12,3	9,8	9,6	11,5	16,7	15,7	14,5	13,9	13,0	17,9	8,7	12,9	11,7	11,7	13,4	16,1	15,5	15,2	15,4	14,0	
4	13,7	13,2	13,0	13,8	17,6	16,5	16,7	13,0	14,7	18,9	12,6	15,2	14,8	14,7	15,3	15,3	14,4	14,6	13,2	14,7	
5	10,0	10,4	10,8	10,5	15,9	16,4	16,3	11,5	12,7	17,7	9,8	11,8	12,2	12,7	12,6	14,2	13,8	13,7	12,7	13,0	
6	9,5	7,2	5,5	11,2	17,7	17,6	17,3	13,1	12,4	18,6	5,3	11,6	10,0	8,9	13,2	13,1	10,6	10,6	12,2	11,3	
7	11,9	10,9	14,1	15,5	16,1	18,8	20,1	16,5	15,5	20,6	10,8	12,8	12,5	15,1	15,5	16,6	17,3	16,0	15,2	15,1	
8	15,0	12,3	12,3	14,8	17,2	18,1	17,1	10,5	14,7	18,5	10,5	15,7	13,3	13,4	13,8	11,2	10,4	11,1	11,8	12,6	
9	7,8	6,2	3,4	9,7	16,8	19,5	18,7	11,7	11,7	20,1	3,3	10,4	9,3	7,7	11,8	11,8	11,8	12,1	12,4	10,9	
10	11,2	11,2	10,3	14,8	21,0	21,9	20,4	16,9	16,0	23,0	9,4	12,2	12,4	12,0	13,8	12,4	16,0	17,2	16,9	14,1	
11	13,4	13,2	12,2	11,5	14,5	21,7	19,7	16,8	15,4	22,3	11,4	15,0	15,0	14,0	13,4	16,3	17,4	18,1	16,8	15,8	
12	14,9	15,7	15,8	16,4	18,7	20,4	19,4	13,3	16,8	20,8	12,7	16,2	16,9	17,2	16,9	16,1	9,6	9,9	10,7	14,2	
13	10,7	9,5	8,1	11,3	16,2	17,9	17,3	11,4	12,8	18,2	7,7	11,3	11,5	10,6	12,7	9,4	9,0	10,1	10,4	10,6	
14	8,4	7,3	4,4	10,7	14,5	16,1	16,3	10,0	11,0	17,0	4,1	10,1	9,9	8,2	10,8	10,4	10,0	10,2	10,4	10,0	
15	5,4	3,4	2,5	8,8	16,2	18,4	16,8	15,8	10,9	18,6	1,9	8,7	7,6	7,2	10,4	11,6	11,8	14,1	15,2	10,8	
16	12,7	10,6	8,9	9,6	12,8	12,6	11,2	10,8	11,2	15,9	7,8	13,9	12,5	10,8	11,2	10,2	10,5	10,9	10,7	11,3	
17	9,6	9,5	9,0	10,1	12,7	12,5	11,8	10,1	10,7	13,5	9,0	11,2	11,2	11,0	11,0	11,6	10,9	10,9	10,9	11,1	
18	9,2	8,8	8,6	9,4	10,7	13,7	13,1	7,5	10,1	14,3	7,5	10,7	9,8	9,0	8,6	8,6	8,6	8,7	9,4	9,2	
19	5,2	3,6	2,1	4,6	11,2	13,6	13,3	6,6	7,5	14,4	1,0	8,5	7,8	7,0	8,3	10,2	9,5	9,3	9,3	8,7	
20	4,7	4,5	6,9	8,9	13,1	14,4	13,4	9,8	9,5	15,2	3,0	8,4	8,3	9,5	10,5	10,2	10,8	11,2	10,9	10,0	
21	7,6	7,4	7,3	9,3	13,0	14,9	11,8	10,4	10,2	15,2	6,9	9,9	9,8	9,9	11,4	11,7	10,3	10,1	10,0	10,4	
22	9,6	9,2	8,0	9,8	12,3	11,6	11,9	8,8	10,2	13,4	7,9	10,6	10,3	10,1	10,7	10,3	11,3	10,9	10,4	10,6	
23	8,2	7,3	7,5	8,6	9,8	9,1	8,9	8,2	8,5	10,1	6,6	10,3	9,7	9,9	10,3	9,0	8,4	8,7	8,7	9,4	
24	7,6	7,3	7,0	7,3	9,2	9,9	10,0	8,3	8,3	10,5	6,9	8,8	8,9	8,6	8,6	8,8	9,3	9,8	10,2	9,1	
25	8,3	8,4	7,9	8,7	11,2	13,7	13,3	7,9	9,9	14,7	7,8	10,2	10,1	10,1	10,1	9,0	10,0	10,1	10,0	10,0	
26	5,1	3,5	2,1	7,1	14,7	17,3	15,3	8,8	9,2	17,8	1,3	8,5	7,7	7,0	10,0	13,5	12,2	12,5	11,0	10,3	
27	6,9	7,6	8,7	10,6	12,6	14,3	14,3	10,9	10,7	16,7	5,9	9,7	10,2	11,1	12,6	14,4	13,8	13,3	12,5	12,2	
28	9,7	9,9	10,7	10,6	13,4	12,9	10,1	9,0	10,8	14,1	9,0	11,8	12,1	12,7	12,6	10,9	10,4	10,4	10,7	11,5	
29	9,3	9,8	10,6	11,7	13,1	16,1	14,0	12,9	12,2	16,4	8,8	11,4	11,9	12,6	13,5	13,8	13,3	12,8	14,1	12,9	
30	14,8	14,3	13,1	13,7	14,9	14,5	13,0	10,7	13,6	16,3	10,7	16,1	14,8	12,6	11,7	11,5	9,9	9,3	9,6	11,9	
Kesk.	10,0	9,3	8,9	11,0	14,6	16,0	15,1	11,5	12,1	17,0	7,8	11,8	11,4	11,2	12,2	12,3	11,8	12,0	12,0	11,9	

TABEL 13-16

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.		
	Oktoober																					
1	10,4	9,7	10,5	11,8	14,1	14,7	13,4	9,6	11,8	15,3	8,5	10,8	11,3	11,7	11,3	10,3	10,2	10,3	10,4	10,8		
2	7,3	5,8	5,7	6,5	9,6	12,3	11,8	9,2	8,5	12,5	5,3	9,7	9,0	9,1	9,6	11,7	11,9	11,9	11,2	10,5		
3	7,7	5,9	5,6	6,3	12,0	14,2	11,2	6,5	8,7	14,4	4,5	10,3	9,2	9,0	9,4	11,1	8,4	8,8	8,5	9,3		
4	4,4	3,7	3,1	5,6	7,8	6,8	5,9	5,5	5,4	8,2	2,6	7,3	7,1	6,9	8,3	8,2	9,0	8,5	8,4	8,0		
5	6,2	5,6	6,7	7,4	8,7	8,8	8,0	7,3	7,3	9,9	5,5	8,0	8,1	7,7	7,8	7,9	7,2	8,0	7,5	7,8		
6	6,0	5,1	4,1	4,1	6,1	9,4	7,7	6,4	6,1	9,7	3,7	7,6	7,4	7,0	7,0	7,2	7,4	7,6	7,7	7,4		
7	5,8	5,4	5,0	6,0	8,8	10,3	7,6	6,5	6,9	10,7	4,9	7,2	6,7	7,0	7,3	7,9	7,8	7,6	7,4	7,4		
8	4,9	5,0	4,8	5,1	6,3	5,6	4,7	4,9	5,2	6,8	4,5	7,9	7,7	7,7	7,7	7,8	8,1	7,9	8,1	7,9		
9	5,4	5,7	5,7	5,5	6,8	8,7	8,0	5,1	6,4	8,7	4,8	8,4	8,5	8,5	8,6	8,9	9,3	9,0	7,6	8,6		
10	3,5	1,5	0,2	0,1	3,4	6,2	5,4	3,5	3,0	6,6	0,0	6,9	6,3	5,8	5,6	6,2	6,7	6,5	6,6	6,3		
11	3,8	3,5	3,3	3,1	3,6	4,6	3,8	2,9	3,6	5,8	2,9	6,6	6,6	6,5	6,3	6,2	6,3	6,3	6,3	6,4		
12	2,4	2,7	2,1	1,8	2,6	4,5	2,9	-1,8	2,2	6,1	-1,8	6,4	6,3	6,0	5,8	5,9	5,8	6,2	5,2	6,0		
13	-3,0	-0,2	0,4	0,8	2,9	3,7	3,4	1,8	1,2	4,0	-3,1	4,9	5,9	6,2	6,4	6,9	6,9	6,8	6,2	6,3		
14	1,9	2,4	2,3	0,4	1,8	2,9	2,6	2,3	2,1	3,1	0,2	6,6	7,0	7,0	6,1	6,6	6,9	6,9	6,8	6,7		
15	2,8	2,8	2,0	1,6	2,2	3,4	3,7	2,8	2,7	3,9	1,5	7,0	7,2	6,9	6,7	6,8	7,1	7,2	7,0	7,0		
16	-0,1	-1,4	-0,4	0,6	4,5	6,1	4,7	3,5	2,2	6,6	-1,9	6,0	5,5	5,9	6,3	7,5	6,3	6,9	7,0	6,4		
17	3,3	3,0	2,4	2,1	4,7	6,4	4,9	2,2	3,6	6,9	0,9	7,0	6,9	6,6	6,6	6,3	5,9	6,2	5,9	6,4		
18	2,1	1,7	0,6	-0,2	4,6	6,5	4,0	0,4	2,5	6,9	-1,3	5,9	5,6	5,4	5,4	6,1	6,3	6,1	5,7	5,8		
19	-0,9	-1,6	-2,6	-2,2	4,4	6,9	3,3	0,1	0,9	7,1	-3,4	5,3	5,2	4,9	5,1	6,4	6,3	6,4	5,6	5,7		
20	-0,3	-1,4	-2,0	-1,7	3,3	5,3	1,8	-0,1	0,6	5,4	-2,4	5,6	5,3	5,1	5,2	6,2	5,5	5,2	4,9	5,4		
21	-1,5	-1,7	-0,4	0,8	1,3	1,2	0,6	0,4	0,1	1,4	-2,0	4,7	4,8	5,1	4,7	4,6	4,5	4,5	4,4	4,7		
22	0,1	0,2	0,6	0,6	1,1	1,5	1,6	2,0	1,0	2,1	0,0	4,4	4,8	4,9	4,6	4,6	4,6	4,7	5,1	4,7		
23	2,7	2,6	3,3	2,9	4,4	5,4	5,0	4,8	3,9	5,9	2,0	5,5	6,0	6,0	5,8	5,9	5,8	5,8	5,7	5,8		
24	3,4	2,4	3,0	2,9	3,8	4,7	4,6	4,0	3,6	4,8	2,3	6,0	6,1	5,8	5,9	5,4	5,6	5,3	4,7	5,6		
25	3,1	2,1	-0,5	-0,5	0,3	0,5	0,4	0,4	0,7	4,0	-0,7	4,7	4,4	5,7	5,8	6,2	6,3	6,2	6,2	5,7		
26	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,7	1,5	0,9	0,5	1,5	0,0	6,1	6,2	6,2	6,1	6,3	6,4	6,7	6,4	6,3		
27	-0,5	-1,0	-0,2	1,2	3,2	4,1	5,2	5,7	2,2	5,7	-1,2	5,8	5,6	5,8	6,5	7,3	7,9	8,5	8,9	7,0		
28	5,7	5,8	6,1	6,3	6,4	6,6	7,6	8,1	6,6	8,6	5,5	8,9	8,9	9,1	9,3	9,3	9,4	10,2	10,4	9,4		
29	5,9	3,5	3,2	2,7	5,3	5,7	3,9	3,3	4,2	8,1	2,5	8,4	7,4	7,2	7,1	7,5	7,1	7,5	7,3	7,4		
30	3,3	3,5	3,5	3,5	4,5	4,0	3,3	2,3	3,5	4,7	2,3	7,4	7,5	7,5	7,4	7,8	7,6	7,4	6,9	7,4		
31	1,2	0,9	0,7	1,5	2,1	0,5	0,0	-0,5	0,8	6,5	1,2	8,1	8,0	7,4	6,7	7,9	6,8	6,9	6,6	7,3		
Kesk.	3,1	2,7	2,5	2,8	4,9	5,9	4,9	3,5	3,8	6,8	1,5	6,9	6,9	6,8	6,9	7,3	7,1	7,2	7,0	7,0		

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	-0,5	-0,5	-1,4	-2,1	-0,4	-0,4	-1,1	-1,4	-1,0	-0,3	-2,6	5,8	5,8	5,4	5,2	5,8	5,6	5,3	4,6	5,4	
2	-1,5	-1,8	-2,5	-2,2	-1,7	-1,6	-1,3	-1,2	-1,7	-1,1	-2,5	4,6	4,5	4,9	5,1	5,2	5,2	5,4	5,3	5,0	
3	-1,9	-2,3	-2,8	-3,5	-2,6	-1,7	-1,8	-1,8	-2,3	-1,1	-3,5	5,1	4,9	4,7	4,4	4,5	4,7	5,1	5,3	4,8	
4	-1,5	-1,9	-2,1	-2,2	-0,6	-1,0	-1,6	-2,5	-1,7	-0,4	-2,5	5,4	5,2	5,1	5,1	5,5	5,4	5,3	4,9	5,2	
5	-4,5	-5,1	-4,7	-5,7	-2,6	-1,1	-4,4	-6,8	-4,4	-0,3	-6,8	4,3	4,0	4,2	3,9	4,8	4,8	4,3	3,5	4,2	
6	-7,1	-8,8	-7,3	-5,0	-4,4	-3,6	-4,9	-5,1	-5,8	-3,5	-9,0	3,5	3,0	3,4	4,1	4,3	4,3	3,7	3,7	3,8	
7	-5,8	-6,6	-6,9	-6,9	-6,5	-6,1	-6,5	-6,9	-6,5	-5,1	-7,0	3,5	3,4	3,3	3,3	3,4	3,5	3,3	3,3	3,4	
8	-6,8	-7,1	-7,5	-8,1	-7,3	-6,9	-7,2	-7,1	-7,3	-6,6	-8,1	3,4	3,4	3,3	3,1	3,2	3,1	3,2	3,4	3,3	
9	-7,0	-5,9	-5,1	-4,7	-3,5	-2,7	-4,8	-2,9	-4,6	-2,1	-7,2	3,4	3,6	3,9	4,2	4,4	4,4	4,0	4,6	4,1	
10	-2,7	-3,4	-4,3	-4,6	-5,0	-4,1	-4,0	-4,0	-4,0	-2,6	-5,3	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	4,3	4,4	4,4	4,3	
11	-4,2	-4,2	-4,4	-4,4	-4,1	-4,3	-4,8	-5,1	-4,4	-3,9	-5,3	4,3	4,3	4,1	4,1	4,0	4,0	3,5	3,7	4,0	
12	-5,3	-6,9	-6,3	-5,3	-3,8	-2,5	-2,4	-1,8	-4,3	-1,8	-7,5	3,6	3,4	3,6	3,9	4,3	4,8	4,9	5,1	4,2	
13	-1,8	-1,8	-1,6	-1,4	-0,6	-0,1	-0,5	-0,8	-1,1	-0,1	-1,9	5,1	5,1	5,1	5,1	5,3	5,3	5,3	5,5	5,2	
14	-1,2	-2,0	-2,4	-2,6	-2,8	-2,2	-2,6	-3,2	-2,4	-0,8	-3,2	5,4	5,1	5,0	5,0	4,7	4,9	4,7	4,6	4,9	
15	-3,2	-2,9	-1,7	-1,9	-1,8	-1,8	-0,5	0,1	-1,7	0,1	-3,4	4,7	4,8	5,3	5,3	5,3	5,1	5,8	6,1	5,3	
16	0,4	-0,2	-0,3	0,0	0,3	0,4	0,4	0,5	0,2	0,6	-0,4	6,1	6,0	5,9	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3	6,1	
17	0,6	0,8	1,1	1,4	1,5	1,4	1,9	2,4	1,4	2,5	0,4	6,3	6,4	6,6	6,7	6,7	6,6	6,9	7,2	6,7	
18	2,3	1,6	0,0	0,4	3,1	4,1	3,3	3,4	2,3	4,3	0,0	7,1	6,9	6,1	6,3	7,6	8,1	7,6	7,6	7,2	
19	4,5	5,3	5,3	5,1	6,3	6,7	4,9	3,6	5,2	7,1	3,4	8,1	8,6	8,6	8,6	9,2	8,8	8,2	7,7	8,5	
20	4,3	3,0	0,6	4,8	1,9	2,9	3,8	3,9	3,2	5,8	0,2	8,0	7,4	6,3	8,4	6,7	7,3	7,9	7,8	7,5	
21	4,0	4,0	5,6	6,5	7,5	7,3	6,3	5,2	5,8	7,6	3,1	7,7	7,8	8,6	9,0	9,3	9,3	9,0	8,6	8,7	
22	3,9	3,0	1,8	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	1,7	5,2	0,8	7,7	7,0	6,5	6,3	6,2	6,1	6,1	6,2	6,5	
23	0,7	0,4	0,3	0,1	0,2	0,6	0,8	1,2	0,5	1,2	0,0	6,2	6,2	6,1	6,0	6,1	6,3	6,4	6,6	6,2	
24	1,6	2,2	2,5	3,1	4,6	3,1	2,1	2,9	2,8	4,8	1,2	6,8	7,1	7,2	7,6	8,4	7,3	6,7	6,2	7,2	
25	2,1	0,7	0,7	0,3	-0,2	0,3	-0,3	-0,8	0,4	2,9	-0,8	5,8	5,5	5,5	5,8	5,5	5,6	5,6	5,4	5,6	
26	-2,1	-0,7	0,4	2,7	4,5	4,7	4,7	3,5	2,2	4,8	-2,2	5,0	5,6	6,2	7,3	8,3	8,5	8,5	7,7	7,1	
27	1,5	2,1	1,5	-0,1	-0,3	-0,6	-2,0	-2,5	0,0	3,6	-2,6	6,5	6,6	6,5	5,8	5,5	5,3	4,5	4,2	5,6	
28	-3,3	-3,4	-4,4	-4,4	-4,3	-2,5	-4,7	-6,7	-4,2	-2,5	-6,8	4,3	4,1	3,8	3,4	4,0	3,8	3,4	3,4	3,8	
29	-4,8	-6,9	-5,4	-8,0	-6,4	-5,2	-7,7	-8,2	-6,6	-4,5	-9,1	4,1	3,5	3,9	3,2	3,5	3,7	3,3	3,2	3,6	
30	-5,3	-3,9	-3,7	-2,5	-1,4	-0,2	0,2	0,5	-2,0	0,5	-8,4	4,0	4,3	4,5	4,9	5,4	6,0	6,1	6,3	5,2	
Kesk.	-1,5	-1,8	-1,8	-1,7	-1,0	-0,5	-1,1	-1,4	-1,3	0,5	-3,2	5,4	5,3	5,3	5,4	5,6	5,6	5,5	5,4	5,4	

TABEL 13-18

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.			
	Detsember																						
1	0,3	-1,6	-3,2	-2,9	-2,0	-1,1	-1,6	-2,4	-1,8	0,5	-3,5	6,2	5,4	4,8	4,9	5,2	5,5	5,3	5,1	5,3			
2	-2,9	-3,1	-2,8	-2,6	-2,4	-1,8	-2,7	-3,5	-2,7	-1,6	-3,6	4,9	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	4,7	4,6	4,9			
3	-2,7	-3,3	-3,9	-5,3	-4,3	-4,4	-4,5	-3,8	-4,0	-2,5	-5,7	4,9	4,6	4,4	4,0	4,1	4,1	4,2	4,1	4,3			
4	-5,4	-7,2	-9,4	-9,6	-5,6	-7,5	-10,9	-6,3	-7,7	-3,9	-11,6	3,7	3,4	2,9	2,8	3,7	3,2	2,6	3,7	3,3			
5	-3,2	1,3	2,4	3,3	3,8	3,3	2,0	0,7	1,7	4,2	-6,3	4,7	6,4	7,0	7,3	7,2	6,1	5,9	5,3	6,2			
6	-1,1	-3,6	-4,5	-5,1	-5,0	-4,6	-6,9	-6,0	-4,6	1,0	-6,9	3,8	3,4	3,5	3,7	3,6	3,3	3,1	3,3	3,5			
7	-8,7	-9,9	-9,2	-5,0	-1,1	1,5	1,3	1,9	-3,7	2,1	-10,8	3,0	2,8	2,9	3,8	5,1	5,3	5,6	6,2	4,3			
8	1,6	1,8	1,1	1,0	2,2	2,3	0,6	0,7	1,4	2,6	0,5	6,5	6,8	6,5	6,5	7,1	7,1	6,3	6,4	6,7			
9	1,2	1,4	1,8	2,1	2,6	2,8	3,0	2,5	2,2	3,3	0,6	6,7	6,8	7,0	7,1	7,1	7,3	7,4	7,1	7,1			
10	0,3	-1,7	-3,0	-4,3	-4,3	-3,5	-4,8	-5,5	-3,4	2,5	-5,5	5,9	4,8	4,3	3,9	4,1	4,1	3,8	3,7	4,3			
11	-7,5	-9,5	-8,5	-9,9	-8,4	-7,1	-10,0	-9,4	-8,8	-5,5	-10,5	3,3	2,8	3,1	2,8	3,1	3,5	2,8	2,9	3,0			
12	-5,3	-5,7	-5,4	-5,8	-6,6	-5,1	-4,5	-2,3	-5,1	-2,3	-9,4	3,7	3,5	3,4	3,5	3,4	3,7	4,0	4,6	3,7			
13	-1,4	-1,9	-2,1	-2,1	-2,4	-2,1	-3,0	-2,9	-2,2	-1,0	-3,3	4,4	4,7	4,8	4,3	4,2	4,0	3,9	4,3	4,3			
14	-2,5	-1,6	-1,1	-0,8	-0,2	-0,1	-2,3	-2,9	-1,4	0,1	-3,3	4,7	5,4	5,6	5,8	6,0	5,9	4,8	3,9	5,3			
15	-4,1	-4,5	-6,7	-4,8	-3,6	-1,8	-0,7	0,4	-3,2	0,4	-7,0	3,6	3,6	3,4	3,7	4,4	5,1	5,6	5,7	4,4			
16	0,5	0,4	0,0	-0,8	0,1	0,2	0,8	0,4	0,2	1,0	-0,8	5,8	5,4	5,3	5,3	5,9	6,0	6,4	6,2	5,8			
17	-0,1	-0,4	-0,6	-0,7	-0,3	-0,8	-1,0	-0,1	-0,5	0,4	-1,0	6,0	5,9	5,9	5,8	6,0	5,8	5,7	6,1	5,9			
18	-0,9	-1,2	-0,4	0,0	-0,1	0,2	0,5	0,4	-0,2	0,7	-1,2	5,7	5,5	5,9	6,1	6,1	6,2	6,3	6,3	6,0			
19	0,4	0,8	0,9	1,1	1,7	1,9	1,7	1,3	1,2	1,9	0,2	6,3	6,5	6,5	6,6	6,9	7,0	6,9	6,7	6,7			
20	1,4	1,2	1,2	1,2	2,1	2,4	2,3	2,3	1,8	2,8	1,0	6,8	6,7	6,7	6,7	7,1	7,3	7,2	7,2	7,0			
21	2,6	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	2,2	1,9	2,6	1,5	7,4	7,0	7,0	7,0	6,8	6,8	6,9	7,2	7,0			
22	1,8	2,4	2,8	3,1	3,4	3,7	3,3	2,8	2,9	3,9	1,7	6,8	7,0	7,0	7,3	7,6	7,6	7,6	7,3	7,3			
23	2,1	2,2	2,2	3,0	3,2	3,7	3,2	2,5	2,8	3,7	2,0	7,0	7,1	6,9	7,1	7,3	7,2	7,1	6,5	7,0			
24	2,4	1,7	2,6	2,4	2,6	1,7	2,2	3,3	2,4	3,3	1,4	6,1	6,1	6,3	6,7	6,9	6,6	6,9	7,3	6,6			
25	3,2	2,9	2,5	1,7	2,2	2,4	2,3	2,7	2,5	3,4	1,5	7,2	7,1	6,9	6,6	6,9	6,2	6,0	6,2	6,6			
26	2,8	3,2	3,1	4,0	6,7	6,1	3,4	1,2	3,8	6,8	1,2	6,6	6,8	7,0	7,9	9,2	7,6	6,0	5,5	7,1			
27	0,5	1,1	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7	0,0	0,6	1,4	-1,0	6,0	6,3	6,1	6,1	6,2	6,2	5,7	5,6	6,0			
28	0,7	0,6	-1,2	-1,3	-0,6	0,0	-0,6	-0,4	-0,4	1,1	-1,7	5,3	4,8	5,2	4,4	4,7	4,8	5,0	4,9	4,9			
29	-1,3	-1,7	-2,5	-2,7	0,0	1,5	1,7	2,2	-0,4	2,2	-2,8	4,9	4,7	4,7	4,7	5,7	6,4	6,3	6,9	5,5			
30	2,6	2,9	2,9	3,2	3,2	3,4	3,4	3,6	3,2	3,6	2,1	7,2	7,3	7,2	7,2	7,2	6,9	7,1	7,4	7,2			
31	4,0	4,4	4,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,6	5,0	5,7	3,6	7,6	7,9	8,0	8,7	8,8	8,8	8,9	8,8	8,4			
Kesk.	-0,6	-0,9	-1,1	-1,0	-0,2	0,2	-0,4	-0,3	-0,5	1,4	-2,5	5,6	5,5	5,5	5,6	5,9	5,8	5,7	5,7	5,7			

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															
14.05	15-40	16-38	2,5	15-52	17-25	18,2	16	21.06	19-32	20-23	0,5	20-01	20-30	12,9	2
16.05	2-38	4-07	1,0	3-05	5-10	18,6	12		22-17	23-10	0,1			12,7	0
	4-19	5-25	0,4					22.06	0-43	4-12	2,8	1-22	4-19	12,7	6
02.06	19-08	19-33	6,0	19-18	21-21	28,4	29	24.06	18-20	19-05	1,0	18-54	19-18	14,1	2
06.06	2-22	2-42	0,5	2-51	6-36	29,7	8		19-27	19-53	0,5	19-42	19-55	13,9	2
	5-30	5-40	0,1						21-07	21-43	1,2	21-29	22-08	13,7	4
	10-06	10-11	0,2			28,8	0	27.06	5-25	6-20	2,1	6-52	6-39	15,0	5
8.06	10-35	11-10	2,0	10-54	16-09	29,3	78		12-43	12-59	0,3			14,5	0
	13-21	13-51	5,6					29.06	5-47	5-57	0,3			15,7	0
10.06	19-14	19-40	0,6	19-32	20-02	27,6	2		13-47	14-10	1,1	13-53	14-30	15,9	3
11-12.06	3-36	0-54	31,8	4-26	0-59	27,4	137	30.06	16-12	16-39	6,5	16-30	17-08	16,2	25
15.06	19-33	21-11	4,7	20-00	21-56	23,0	32	01.07	12-57	13-06	0,1			15,1	0
15-16.06	22-41	22-57	0,5	23-09	0-10	19,8	4		13-32	13-55	0,3			15,2	0
15-16.06	23-59	2-54	22,4	0-32	3-00	19,4	60	03.07	11-58	12-22	6,0	12-08	12-32	15,5	22
16.06	4-39	5-12	2,7	4-50	6-12	13,8	12		12-57	13-04	0,5	13-05	13-14	13,3	2
	9-51	10-52	1,7	10-38	11-09	15,5	3		13-08	14-50	16,0	13-53	14-54	13,2	31
	12-57	15-13	22,7	13-34	15-21	16,0	40	03-04.07	23-18	8-36	24,2	23-35	8-50	10,1	30
	16-38	16-45	0,8	16-58	17-22	13,3	4	04.07	20-54	21-00	0,4	21-00	21-10	7,3	1
17.06	15-28	15-48	1,2	15-50	16-01	15,6	4	04-05.07	23-09	0-18	2,0	23-23	0-25	10,9	4
	17-44	20-10	1,1	18-33	20-25	15,2	3	07.07	13-22	19-38	10,3	14-00	19-40	13,2	21
	22-27	22-40	0,4	22-33	23-31	14,9	5	07-08.07	23-22	0-58	1,7	0-10	1-00	11,1	5
	22-47	23-27	0,7					09.07	17-49	18-03	6,8	18-20	18-28	12,1	16
18.06	4-55	5-06	1,7	5-10	5-22	14,4	8	10.07	12-47	13-02	0,6	13-05	14-28	11,9	6
	5-30	5-32	0,7	5-44	6-03	13,6	4		13-26	14-12	0,6				
	8-54	10-31	0,9	9-00	11-04	13,5	5	11.07	16-52	18-04	2,6	17-22	18-11	11,6	5
	11-04	13-02	3,1	11-26	13-18	13,4	8	12.07	1-03	1-07	0,1			11,7	0
	15-25	17-30	11,4	15-52	17-40	12,8	20		12-38	12-45	0,8	12-42	12-57	12,1	3
19.06	6-15	11-28	3,4	6-30	11-45	13,0	10	15.07	4-48	6-40	1,6	5-28	6-53	13,7	7
20.06	18-00	18-35	6,2	18-22	18-38	12,7	15		16-17	16-45	8,7	16-35	16-59	12,6	20
21.06	15-21	15-28	0,1			12,5	0	17.07	21-26	21-40	0,2			12,0	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															
14.05	15-41	16-38	2,4	15-50	19-18	19,8	20	22.06	0-43	4-13	2,7	1-20	4-15	10,0	8
16.05	2-38	4-06	1,1	2-48	6-18	20,1	14	24.06	9-12	9-21	0,3			12,4	0
	4-18	5-25	0,3						14-33	14-42	0,1			12,4	0
02.06	19-08	19-32	6,0	19-10	1-49	38,6	69		18-20	19-06	1,1	18-21	19-08	12,4	4
06.06	2-22	2-41	0,4	2-28	2-58	40,0	3		19-28	19-54	0,7	19-30	19-58	12,0	4
	5-30	5-41	0,2			39,7	0		21-08	21-44	1,2	21-11	22-00	11,6	5
08.06	10-34	11-10	1,9	10-47	17-42	41,2	108	27.06	5-26	6-21	2,1	6-02	6-50	13,0	9
	13-20	13-51	6,6						12-42	13-00	0,4	12-50	13-07	12,4	2
10.06	19-13	19-41	0,6	19-20	19-58	33,3	5	29.06	5-48	5-58	0,4	6-10	6-30	14,3	2
11-12.06	3-34	0-54	32,0	4-11	0-58	33,6	186		13-48	14-12	0,4			14,4	0
15.06	19-32	21-10	4,9	20-17	3-17	22,1	90	30.06	16-13	16-40	7,0	16-33	16-58	14,4	25
15-16.06	23-59	2-55	22,0					01.07	13-00	13-06	0,1			12,6	0
16.06	4-38	5-13	2,6	4-42	6-26	13,1	14		13-32	13-56	0,2			12,6	0
	9-50	10-53	1,5	10-20	11-42	13,0	6	03.07	4-40	4-43	0,2			14,5	0
	12-57	15-14	20,6	13-33	15-26	12,4	32		11-58	12-22	6,4	12-20	12-38	14,6	19
	16-38	16-45	0,6	16-40	17-03	9,2	6		12-57	13-03	0,4	13-01	13-11	12,7	2
17.06	15-28	15-47	1,2	15-35	16-00	11,8	6		13-09	14-50	16,0	13-38	14-50	12,5	33
	17-44	20-09	1,4	17-59	20-24	11,2	3	03-04.07	23-18	8-36	24,0	23-45	8-40	10,3	33
	22-26	22-40	0,4	22-37	22-46	10,9	2	04.07	20-54	21-00	0,4			8,0	0
	22-47	23-27	0,6	22-58	23-30	10,7	4	04-05.07	23-09	0-18	1,9	23-30	0-47	8,2	5
18.06	4-55	5-06	2,0	5-18	5-32	10,7	7	07.07	13-24	19-40	9,4	13-49	19-48	11,5	25
	5-30	5-32	1,0	5-57	6-21	10,0	3	07-08.07	23-23	0-59	1,6	0-15	1-07	9,8	6
	8-54	10-30	0,6	9-03	10-51	9,9	4	09.07	17-48	18-04	7,2	18-00	18-46	11,2	19
	11-05	13-02	3,0	11-15	13-14	10,4	5	10.07	12-48	13-03	0,5	12-55	14-44	10,3	4
	15-25	17-30	11,2	15-33	17-48	9,9	17		13-27	14-13	0,4			0	0
19.06	6-14	11-27	3,2	6-48	11-38	9,6	9	11.07	16-50	18-03	2,2	17-00	18-14	10,6	8
20.06	18-01	18-35	6,8	18-20	18-49	10,6	23	12.07	12-37	12-45	0,8	12-39	12-50	11,0	2
21.06	15-21	15-28	0,1			10,2	0	15.07	4-49	6-42	1,7	5-22	7-17	13,1	8
	19-32	20-23	0,5	20-23	20-33	10,2	2		16-17	16-47	8,3	16-17	16-52	12,3	24
	22-18	23-09	0,2			10,0	0	17.07	21-27	21-40	0,1			12,1	0
								17-18.07	23-03	1-14	2,2	0-12	1-42	12,0	10





TABEL 15 a

Analüüsi number	Kuupäev	Veetemperatuur, t °C	Värvus mg/l Pt	pH	H/A mg/l	PO4-P mgP/l	KHTMn mgO/l	BHT5 mgO2/l	NH4-N mgN/l	NO2 mgN/l	NO3 mgN/l	N-üld mgN/l	O <sub>2</sub> %	P-üld mgP/l	O <sub>2</sub> mg/l
Mustjõe magistraalkraav - Tulijärve															
1	02.02	1,0	120	7,6	6,4	0,013	26	1,2	0,26	0,018	3,20	4,4	54	0,041	6,5
2	05.04	3,0	130	6,8	17,0	0,006	32	1,0	0,084	0,013	4,20	6,1	49	0,037	5,2
3	06.06	16,0	110	8,0	9,1	0,033	27	3,3	0,32	0,011	0,21	1,4	30	0,076	4,0
4	09.08	16,0	180	7,6	3,3	0,025	35	1,2	0,11	0,010	0,40	1,7	45	0,054	4,0
5	04.10	9,0	170	7,8	3,4	0,013	30	1,1	0,089	0,012	0,50	1,8	74	0,038	7,0
6	05.12	1,0	180	7,9	<2,0	0,004	29	2,3	0,15	0,012	2,60	3,3		0,020	
Linnusaare oja															
1	02.02	0,3	230	4,4	4,8	0,005	43	1,3	0,033	0,005	0,04	0,46	46	0,017	4,8
2	05.04	0,5	160	5,3	6,0	0,002	32	0,9	<0,02	0,003	0,04	0,24	59	0,015	7,4
3	09.08	20,1	350	5,1	2,1	0,005	66	0,7	0,036	0,009	<0,02	0,75	53	0,040	4,9
4	04.10	10,4	320	4,6	3,7	0,003	58	0,9	0,016	0,005	<0,02	0,60	36	0,018	4,4

