

KESKKONNAAGENTUUR

HÜDROLOOGIAOSAKOND
TOOMA SOOJAAM

AASTARAAMAT

2018

TOOMA 2019

SISUKORD

Selgitused andmetabelitele

Tooma soojaama skeem

Tabel 1. Ülevaade Endla soostiku hüdrometeoroloogilisest režiimist 2017–2018

Tabel 3. Sademed

Tabel 4. Lume veevaru

Tabel 5. Hüdromeetriaajaamade äravool

Tabel 6. Hüdromeetriaajaamade äravoolu kokkuvõte

Tabel 7. Auramine

Tabel 8. Soovee tase

Tabel 8a. Põhjavee tase

Tabel 8b. Hüdromeetriaajaamade veetase

Tabel 11a. Turbalasundi ja mulla temperatuur rabas

Tabel 11b. Mulla temperatuur mineraalmaal

Tabel 12. Soo külmumine ja sulamine

Tabel 13a. Õhutemperatuur ja veeauru partsiaالرõhk rabas

Tabel 13b. Õhutemperatuur ja veeauru partsiaالرõhk mineraalmaal

Tabel 14a. Soovete taseme sõltuvus sademetest peenar-lauka mikromaastikus

Tabel 14b. Soovete taseme sõltuvus sademetest peenar-ألve mikromaastikus

Tabel 15. Soovete keemiline koostis

SELGITUSED ANDMETABELITELE

Keskonnaagentuuri Tooma Soojaama aastaraamatus on avaldatud Endla soostiku idaosas läbi viidud hüdrometeoroloogiliste vaatluste tulemused. Andmed on esitatud tabelitena, mille numeratsioon järgib varasemate aastaraamatute traditsiooni. Sellest tulenevalt ei ole tänapäeval kasutuses enam tabel 2, tabel 9 ja tabel 10.

Tabel 1. Ülevaade Endla soostiku hüdrometeoroloogilisest režiimist 2017–2018

Tabel 3. Sademed

Tabelis toodud ööpäevased sademed ja kuu sademete summad on mõõdetud sadememõõturitega, 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 aastaringiselt mineraalmaa meteoväljakul (üks vaatlusaeg ööpäevas) ja 1. maist kuni 31. oktoobrini raba meteoväljakul (üks vaatlusaeg ööpäevas) ning mõõtekaevude 218 ja 222 juures (summaarsed sadememõõturid, vaatlusaeg iga kolme päeva järel). Tärniga (*) on tähistatud tahked ja segasademed.

Tabel 4. Lume veevaru

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

Tabel 5. Hüdromeetriaamade 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 kaldkriipsuga (/). Alla on kriipsutatud vooluhulgad neil päevadel, millal on registreeritud kuu maksimaalne ja minimaalne äravool.

Linnusaare hüdromeetriaam (6527712 X ja 626716 Y) asub Linnusaare raba lõunapiiril Linnusaare oja alamjooksul 210 m enne suubumist Endla järve. Äravool (Tabel 5-1) on arvatud Thomsoni valemiga ülevoolukilbi veetaseme alusel.

Tulijärve hüdromeetriaam (6529400 X ja 629129 Y) asub Linnusaare raba idapiiril Mustjõe magistraalkraavi alamjooksul 620 m enne suubumist Mustjõkke. Äravoolud (Tabel 5-2) on arvatud 27 mõõdetud vooluhulga alusel. Äravoolurežiimi vastuolulised muutused veetasemest on tingitud kobraeste elutegevusest Mustjõe magistraalkraavis ja Mustjões.

Tooma I hüdromeetriaam (6528996 X ja 629077 Y) asub 180 m enne Tooma kraavi suubumist Mustjõkke. Äravool (Tabel 5-3) on arvatud Thomsoni valemiga ülevoolukilbi veetaseme alusel. Veetaseme ja äravoolurežiimi vastuolulised muutused on tingitud kobraeste elutegevusest Mustjõe magistraalkraavis ja Mustjões.

Tooma V hüdromeetriaam (6528467 X ja 628998 Y) asub Männikjärve raba lääneosas 100 m enne Põdra kraavi suubumist Mustjõkke. Äravool (Tabel 5-4) on arvatud Thomsoni valemiga ülevoolukilbi veetaseme alusel.

Tooma IV hüdromeetriaam (6528307 X ja 630428 Y) asub Männikjärve raba idaservas Männiku kraavil 40 m enne suubumist Tooma peakraavi ühenduskraavi. Äravool (Tabel 5-5) on arvatud Thomsoni valemiga ülevoolukilbi veetaseme alusel.

Tooma VII hüdromeetriaajaam (6528159 X ja 629026 Y) asub Männikjärve raba lääneosas 200 m enne Muraka kraavi suubumist Mustjõe ühenduskraavi. Äravool (Tabel 5-6) on arvutatud Thomsoni valemiga ülevoolukilbi veetaseme kaudu.

Tabel 6. Hüdromeetriaajaamade äravoolu kokkuvõte

Tabelis on toodud käesoleva aasta ja pikaajalise vaatlusperioodi äravoolude andmed nii jäävaba kui ka talvise perioodi kohta. Lisaks on tabelis toodud järgmised näitajad: W (aastane äravool); M (äravoolumoodul); H (äravoolukiht); F (valgala pindala).

Tabel 7. Auramine

Tabelis on toodud auramise dekaadi, kuu ja vaatlusperioodi summad (mm). Auramismõõtja GGI-B-1000 (Tabel 7-1) asub peenar-älve mikromaastikul (meteoväljak rabas) ja GGI-3000 (Tabel 7-2) peenar-lauka mikromaastikul (laukas). Auramine (GGI-B-1000 puhul) on arvestatud keskmist neljast lüsimetrist. Juhul kui auramist ei ole mõõdetud, on dekaadi 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. Plussmärk (+) tähistab veetaseme tõusu puurkaevus üle maa- või soopinna. Vaatlused toimuvad iga kolme päeva järel neljas kaevus. Üheksa kaevu on salvestitega, mis fikseerivad veetaseme tunnise intervalliga.

Tabel 8b. Hüdromeetriaajaamade veetase

Tabelis on toodud veetaseme andmed hüdromeetriaajaamade kontrollsängi paigaldatud mõõtulevoolu kilbil. Tulijärve hüdromeetriaama veetaseme andmed on arvestatud trapetsikujulise kontrollsängi põhjast. Hüdromeetriaajaamade kaevudesse on paigaldatud veetaseme salvestid, mis fikseerivad veetaseme muutused tunnise intervalliga.

Tabel 11a. Turbalasundi ja mulla temperatuur rabas

Tabelis on toodud temperatuur soopinna ja turbalasundi erinevatel sügavustel. Raba meteoväljakul on rabapinna temperatuur mõõdetud kahel vaatlusajal (09:00 ja 15:00) tähtajalise, maksimum- ja miinimumtermomeetriga (v.a.12.05-31.10 mil rabapinna miinimumtemperatuuri andmed puuduvad miinimumtermomeetri puudumise tõttu), ning turbalasundi temperatuur paindtermomeetritega (0.05, 0.10, 0.15 ja 0.20 m) ja sügavtermomeetritega (0.20, 0.40, 0.80, 1.60 ja 3.20 m). Vaatlused toimuvad 1. maist 31. oktoobrini. Raba meteoväljakul on ühel vaatlusajal (kell 15:00) sügavustel 0.80, 1.60 ja 3.20 m mõõdetud temperatuurid võetud ööpäeva keskmisteks.

Tabel 11b. Mulla temperatuur mineraalmaal

Tabelis on toodud mulla temperatuur mineraalmaal erinevatel sügavustel. Andmed mineraalmaal meteoväljaku mulla temperatuuri, maapinna ning erinevate sügavuste kohta pärinevad automaatjaama andmebaasist. Vaatlused toimuvad aastaringselt.

Tabel 12. Soo külmumine ja sulamine

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

Tabel 13a. Õhutemperatuur ja veeauru partsiaalrõhk rabas

Tabelis on toodud õhutemperatuur ja veeauru partsiaalrõhk raba meteoväljakul. Vaatlused rabas toimuvad 1. maist kuni 31. oktoobrini kahel vaatlusajal (09:00 ja 15:00). Andmed õhutemperatuuri ja veeauru partsiaalrõhu kohta vaatlusaegadel 00:00, 03:00, 06:00, 12:00, 18:00 ja 21:00 on saadud termograafi ja hügrograafi lintidelt.

Tabel 13b. Õhutemperatuur ja veeauru partsiaalrõhk mineraalmaal

Vaatlused mineraalmaal toimuvad aastaringselt. Väljaku vaatlusandmeid koguvad automaatseadmed.

Tabel 14a. Soovete taseme sõltuvus sademetest peenar-lauka mikromaastikus

Tabelis on toodud andmed sademetest põhjustatud veetaseme tõusude kohta. Mõõtmised on tehtud peenar-lauka mikromaastikus (mõõtekaevus 213; soopinna keskmine kõrgus 78.95 m). Salvesti fikseerib veepinna muutuse iga minuti järel, sademed saadakse kaevude juures asetsevatelt pluviograafi lintidelt.

Tabel 14b. Soovete taseme sõltuvus sademetest peenar-älve mikromaastikus

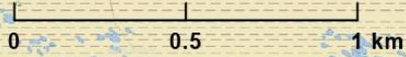
Tabelis on toodud andmed sademetest põhjustatud veetaseme tõusude kohta. Mõõtmised on tehtud peenar-älve mikromaastikus (mõõtekaevus 323; soopinna keskmine kõrgus 79.67 m). Salvesti fikseerib veepinna muutuse iga minuti järel, sademed saadakse kaevude juures asetsevatelt pluviograafi lintidelt.

Tabel 15. Soovete keemiline koostis

Tabelis on toodud andmed veeanalüüsi tulemuste kohta. Proovid on võetud Linnusaare oja (Linnusaare hüdromeetriaajaam) vee pindmisest kihist (0.10–0.20 m). Analüüsid on tehtud Eesti Keskkonnauuringute Keskuse laboris.

Aastaraamatu koostasid Tooma Soojaama töötajad Marju Merila, Anu Pihlak.

TOOMA SOOJAAM



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



TABEL 1a

		10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	aasta			
Õhutemperatuur	Vaatlusperioodi keskmine (1881-2018), °C	4,8	-0,1	-4,1	-6,5	-6,8	-3,3	3,5	10,1	14,4	16,8	15,2	10,3	4,5			
	Hälve vaatlusperioodi keskmisest, °C	-0,2	+2,0	+4,0	+3,9	-1,4	-0,9	+2,5	+4,7	+0,8	+3,7	+2,6	+3,1	+2,1			
Sademed	Vaatlusperioodi keskmine (1891-2018), mm	64	56	46	38	31	31	39	51	67	80	88	69	660			
	Suhe vaatlusperioodi keskmisesse, %	145	96	159	84	81	69	100	21	26	11	76	139	84			
		Aasta keskmine			Aasta kõrgeim veetase				Suvine madalaim veetase				Talvine madalaim veetase				
Soovete tase	kaevu number	vaatlusperiood	vaatlusperioodi keskmine	keskmine, cm	hälve vaatlusperioodi keskmisest, cm	vaatlusperioodi keskmine	kõrgeim, cm	hälve vaatlusperioodi keskmisest, cm	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine	madalaim, cm	hälve vaatlusperioodi keskmisest, cm	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine	madalaim, cm	hälve vaatlusperioodi keskmisest, cm	kuupäev
	211	1956-2018	-24	-20	+4	-14	-8	+6	13.12.17	-38	-45	-7	10-12.08	-26	-14	+12	29-31.03
	323	1951-2018	-25	-31	-6	-12	-14	-2	13.12.17	-47	-66	-19	10-12.08	-29	-25	+4	07.03
		Aasta keskmine			Talvine väikseim vooluhulk				Aasta suurim vooluhulk				Suvine väikseim vooluhulk				
Äravool	jaama nimi	vaatlusperiood	vaatlusperioodi keskmine, l/s km ²	keskmine, l/s km ²	vaatlusperioodi keskmine, l/s km ²	väikseim, l/sek	päevade arv	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine, l/s km ²	suurim, l/sek	päevade arv	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine, l/s km ²	väikseim, l/sek	päevade arv	kuupäev	
	Linnusaare	1964-2018	8,93	10,2	1,3	1,0	2	12-13.01	65,5	93	1	06.01	0,17	/	156	25.05-27.10	

TABEL 1b

				Maksimaalne külmumine			Külmumise algus		Külmumise lõpp	
Külmumine	väljaku number	vaatlusperiood	mikroreljeef	vaatlusperioodi keskmine, cm	hälve vaatlusperioodi keskmisest, cm	kuupäev	vaatlusperioodi keskmine, kuupäev	hälve vaatlusperioodi keskmisest, cm	vaatlusperioodi keskmine, kuupäev	hälve vaatlusperioodi keskmisest, cm
	5	1951-2018	mätas	27	-6	31.03	16.11	35	15.04	0
	5	1951-2018	mättavahe	22	0	03.04	17.11	34	23.03	24
Lume maksimaalne veevaru			Sademeteta periood			Äravooluta perioodi pikkus				
Väljaku number	kuupäev	suhe vaatlusperioodi keskmisesse, %	algus	lõpp	suvine		talvine			
					vaatlusperiood 1964 -2018	suhe vaatlusperioodi keskmisesse, %	vaatlusperiood 1964-2018	suhe vaatlusperioodi keskmisesse, %		
5	13.03	54	76	05.05	31.05	46	339	8	25	

TABEL 3a

Kuupäev	Sadememõõduri 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	0,6	1,2*			7,0	6,7											
2	2,7	5,7*		8,6	0,5	0,8							1,2	1,4			
3	0,5			3,6	0,5	0,5	8,0	8,2							0,9	1,0	
4		5,6*			2,4	2,7			0,7	0,6							
5	1,2	0,1*		1,7					0,8	1,4							
6	6,3	2,8*		1,8			2,0	2,9			1,0	1,1	0,1	0,1	2,5	2,3	
7	0,3*	1,8*		1,0									1,8	2,0			
8	0,5*	1,1*							0,4	0,3			0,6	0,5			
9			3,8*								0,5	0,8			0,7	0,7	
10			0,2*	0,5													
11		0,3*	0,2*														
12		0,4*	0,7*						0,9	1,0	1,5	1,4					
13			2,6						1,9	2,5							
14			5,1														
15		0,2*	0,6*								2,0	2,0					
16		2,1*															
17		1,1*		2,2													
18	2,9*	1,7*		3,3													
19	2,1*	0,4*		0,7													
20			2,9*						1,5	1,5							
21	0,2*		2,1*						0,3	0,3	2,0	2,2	0,3	0,3			
22									4,8	4,7							
23	2,3*		2,0*						0,4	0,4							
24	0,9*									0,1	5,1	5,2	2,4	2,7	2,0	2,3	
25	4,4			4,1					4,3	4,4			2,7	2,1			
26	2,4	0,2*	0,3*	0,9													
27		0,5*	0,9*	6,0											1,2	1,3	
28	0,4			0,7													
29	2,8																
30	0,5*			3,5													
31	1,1																
Kuu summa	32,1	25,2	21,4	38,6	10,4	10,7	10,0	11,1	16,0	17,2	12,1	12,7	9,1	9,1	7,3	7,6	

TABEL 3b

Kuupäev	Sadememõõduri number													
	1	2	4	5	1	2	4	5	1	2	4	5	2	2
	August				September				Oktoober				November	Detsember
1					0,5	0,5			0,6	0,4			5,9	
2					1,7	0,5			2,9	2,3				6,3*
3							1,4	1,6	2,2	1,1	6,7	8,1	0,3	
4	5,5	4,5							5,0	4,8				3,6*
5	2,1	2,1												3,3
6	0,4	0,7	7,4	7,6	0,3	0,4	0,2	0,4	1,8	2,4	6,4	7,4		1,2
7									4,4	3,9			0,3	
8	0,7	1,1							7,4	7,0				0,2
9			1,1	1,0					2,3	2,1	13,4	16,3	0,4	3,0
10									0,8	0,4				
11														2,0
12	1,1	1,1	1,0	1,0	17,7	20,0	17,9	18,3			0,3	0,4		0,6
13	9,2	7,0											7,4	0,2
14	0,1												4,1	
15	9,1	9,1	20,5	20,1	0,1	0,2	0,2	0,2					0,2	
16	3,2	1,9			1,7	1,6								
17														1,0*
18			2,3	2,2	15,4	14,9	15,9	15,2						5,4*
19									1,6	1,3			0,5	1,8*
20	3,4	3,6												0,2*
21	10,8	10,9	10,6	11,1							1,2	1,5	0,2	
22	0,5	0,4			0,4	0,3			0,7	0,9			0,2	0,7*
23					5,1	5,3			4,0	4,0				1,2*
24					6,5	6,4	6,4	6,3	8,6	8,4	11,7	14,1	0,7	3,6*
25	6,5	6,9												
26	8,3	6,1							2,4	2,0				3,2*
27	2,3	2,0	17,5	17,7	24,8	25,3	26,0	31,8	0,7	0,4	3,7	4,4	1,5*	0,7*
28	0,4				20,0	18,9			17,0	14,0			1,3*	0,6*
29					1,2	0,9			1,3	1,3				
30	0,1	0,2			0,5	0,6	20,7	20,9						
31	8,7	9,3	9,8	9,9					0,4	0,3	17,9	21,5		
Kuu summa	72,4	66,9	70,2	70,6	95,9	95,8	88,7	94,7	64,1	57,0	61,3	73,7	23,0	38,8

TABEL 4

Kuupäev	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm ³	Lume veevaru, mm	Väljaku kaetus lumega, %	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm ³	Lume veevaru, mm	Väljaku kaetus lumega, %	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm ³	Lume veevaru, mm	Väljaku kaetus lumega, %	Lume keskmine kõrgus, cm	Lume keskmine tihedus, g/cm ³	Lume veevaru, mm	Väljaku kaetus lumega, %
	Männi-puhma mikromaastik				Peenar-lauka mikromaastik				Peenar-älve mikromaastik				Metsamarsruut			
20.01	3			90	6	0,11	7	100	6	0,11	7	90	3			100
31.01	4	0,10	4	90	5	0,09	5	90	5	0,08	4	80	3			70
10.02	17	0,15	26	100	18	0,16	29	100	22	0,16	35	100	14	0,13	18	100
20.02	20	0,16	32	100	22	0,18	40	100	23	0,19	44	100	15	0,14	21	100
28.02	20	0,17	34	100	21	0,18	38	100	23	0,18	41	100	16	0,14	22	100
10.03	24	0,17	41	100	25	0,18	45	100	26	0,18	47	100	15	0,18	27	100
15.03	13	0,31	40	80	7	0,38	27	80	11	0,43	47	90	8	0,32	26	100
20.03	12	0,22	26	80	7	0,34	24	80	8	0,32	26	90	8	0,25	20	100
25.03	9	0,27	24	70	5	0,36	18	70	8	0,24	19	80	6	0,31	19	90
20.12	9	0,11	10	100	8	0,09	7	100	9	0,11	10	100	7	0,07	5	100
31.12	10	0,24	24	100	9	0,36	32	100	9	0,3	27	100	6	0,21	13	100
13.03	Marsruutlumemõõdistamine maksimaalse veevaru perioodil 13.03															
	17	0,31	52	80	14	0,34	48	80	17	0,32	54	90				
Lume maksimaalne veevaru rabas 54 mm																
Lumi sulanud rabas 29.03																

TABEL 5-2

4. Mustjõe magistraalkraav - Tulijärve

Äravool l/sek

Kuupäev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	299	48,6	16,6	17,5	126	27,9	1,2	0,4	0,1	18,5	12,9	23,3
2	296	42,8	17,2	<u>12,6</u>	<u>156</u>	27,5	1,3	<u>0,0</u>	0,1	20,5	15,2	25,7
3	315	36,0	19,2	14,9	114	28,9	1,7	<u>0,0</u>	0,1	22,0	17,3	25,1
4	291	<u>49,9</u>	20,8	21,0	87,2	<u>21,1</u>	1,9	<u>0,0</u>	0,3	<u>22,7</u>	16,3	26,6
5	278	<u>37,0</u>	19,9	75,2	54,2	13,1	1,9	<u>0,0</u>	0,7	14,2	15,5	36,7
6	<u>330</u>	39,0	19,0	174	28,1	16,5	2,0	<u>0,0</u>	1,5	11,5	14,2	31,3
7	319	38,1	18,8	170	18,4	18,5	1,9	<u>0,0</u>	2,1	<u>0,0</u>	12,7	30,5
8	263	37,5	19,0	165	14,5	21,0	1,9	<u>0,0</u>	2,4	<u>0,0</u>	<u>12,1</u>	32,1
9	216	38,7	19,2	175	5,7	22,6	2,1	<u>0,0</u>	2,8	<u>0,0</u>	14,1	36,0
10	187	38,7	19,5	185	5,7	24,4	1,1	<u>0,0</u>	3,0	<u>0,0</u>	18,7	<u>40,6</u>
11	160	40,4	19,7	149	<u>0,0</u>	25,6	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	3,2	<u>0,0</u>	18,8	<u>38,3</u>
12	130	39,3	19,9	129	<u>0,0</u>	27,2	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	2,3	<u>0,0</u>	19,8	38,3
13	99,5	36,4	20,9	112	<u>0,0</u>	27,8	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	0,1	<u>0,0</u>	28,2	36,7
14	69,5	32,4	27,2	104	<u>0,0</u>	20,2	<u>0,0</u>	<u>3,3</u>	1,0	<u>0,0</u>	32,7	32,8
15	55,5	30,7	<u>28,7</u>	103	11,6	12,8	<u>0,0</u>	2,6	0,5	19,4	36,7	29,0
16	49,9	37,5	26,1	112	44,1	10,3	<u>0,0</u>	2,7	<u>0,0</u>	19,1	<u>39,3</u>	29,8
17	39,7	38,1	24,1	156	42,6	11,9	<u>0,0</u>	3,0	<u>0,0</u>	17,0	29,7	25,0
18	40,7	37,5	18,3	<u>204</u>	37,7	15,9	<u>0,0</u>	1,6	<u>0,0</u>	14,4	30,6	25,0
19	43,5	34,7	15,5	174	37,4	18,8	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	16,1	30,1	25,8
20	44,1	30,1	14,9	146	37,4	11,8	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	17,9	30,1	25,0
21	43,1	30,7	13,7	125	36,1	4,4	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	16,8	30,4	23,4
22	39,4	26,7	11,3	99,3	36,9	3,6	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	14,6	31,0	28,2
23	38,0	25,0	10,2	67,3	38,2	3,8	<u>1,8</u>	3,3	<u>0,0</u>	12,7	26,8	28,2
24	<u>40,7</u>	23,3	8,1	43,0	35,5	3,4	1,0	3,3	<u>0,0</u>	11,9	24,0	21,8
25	49,9	18,7	7,0	61,7	33,4	3,2	2,8	1,4	<u>0,0</u>	15,3	23,4	17,0
26	63,2	19,5	9,2	75,0	32,2	3,4	3,0	<u>0,0</u>	<u>25,6</u>	18,6	31,2	19,4
27	56,4	19,9	7,2	104	31,1	3,4	2,9	<u>0,0</u>	9,8	17,6	28,2	18,6
28	48,6	<u>17,9</u>	2,7	109	29,1	2,1	1,6	<u>0,0</u>	12,3	16,6	25,5	18,6
29	45,2		<u>0,9</u>	83,8	28,9	1,3	1,3	<u>0,0</u>	13,2	16,1	22,9	17,8
30	43,8		6,5	77,2	29,8	<u>1,1</u>	1,1	<u>0,0</u>	16,2	15,4	22,1	17,8
31	53,7		23,6		28,1		0,5	0,1		14,3		16,2
1. dekaad	279	40,6	18,9	101	61,0	22,2	1,7	0,0	1,3	10,9	14,9	30,8
2. dekaad	73,2	35,7	21,5	139	21,1	18,2	0,0	1,3	0,7	10,4	29,6	30,6
3. dekaad	47,5	22,7	9,1	84,5	32,7	3,0	1,5	0,7	7,7	15,4	26,6	20,6
Keskmine	131	33,8	16,3	108	38,1	14,5	1,1	0,7	3,2	12,4	23,7	27,1
Suurim	348	63,2	28,9	204	156	29,5	4,1	3,3	25,6	22,7	39,3	42,2
Väikseim	35,6	17,0	0,9	12,6	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	14,6

TABEL 5-3

6. Tooma kraav - Tooma I

Äravool l/sek

Kuupäev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	49,8	6,3	4,8	<u>1,7</u>	<u>29,2</u>	0,4	0,2	0,1	0,1	0,7	4,2	2,5
2	49,1	5,9	4,5	3,0	<u>37,0</u>	0,3	0,2	0,1	0,0	0,6	3,6	<u>1,6</u>
3	51,9	5,6	4,0	2,5	<u>26,9</u>	0,4	0,2	0,2	0,0	0,7	3,2	1,6
4	46,9	5,6	3,2	2,0	21,9	<u>0,5</u>	0,2	0,3	0,0	0,8	2,6	2,3
5	40,5	5,4	2,7	4,6	18,0	0,2	0,3	0,3	0,0	0,7	2,3	3,8
6	<u>51,0</u>	7,1	2,3	23,7	15,3	0,2	0,4	0,4	0,0	0,8	2,3	5,0
7	<u>48,7</u>	8,0	2,4	40,5	10,0	0,2	0,5	0,4	<u>0,0</u>	1,0	2,1	4,6
8	34,5	7,7	2,2	48,4	7,9	0,2	0,6	0,5	/	1,3	2,0	4,2
9	25,1	7,7	1,7	60,7	7,1	0,2	0,4	0,5	/	1,2	1,9	4,7
10	20,3	7,1	1,6	<u>74,8</u>	6,0	0,3	0,1	0,6	/	1,2	1,8	5,1
11	17,8	7,0	<u>1,4</u>	47,7	4,0	0,5	0,0	0,6	/	1,0	1,7	4,9
12	13,6	6,7	<u>2,5</u>	34,3	3,7	0,5	0,0	0,8	<u>0,0</u>	0,9	1,6	4,4
13	10,4	6,4	3,5	28,6	5,1	0,6	<u>0,0</u>	<u>0,2</u>	<u>0,0</u>	0,9	<u>3,3</u>	3,7
14	7,0	6,3	4,3	22,9	6,2	0,4	/	/	/	0,8	5,1	3,2
15	6,0	5,8	3,8	23,7	7,1	0,1	/	/	/	0,7	4,1	2,9
16	5,3	5,3	3,5	25,4	8,3	<u>0,1</u>	/	/	/	0,6	3,7	2,5
17	3,8	5,3	<u>4,6</u>	32,2	10,1	0,1	/	/	/	0,6	3,4	2,3
18	3,4	5,2	2,7	37,3	9,8	0,1	/	/	0,1	0,6	3,5	2,5
19	<u>3,3</u>	5,1	2,4	34,9	8,7	<u>0,1</u>	/	/	0,1	0,5	3,0	2,5
20	<u>3,8</u>	5,0	2,3	35,2	9,0	0,1	/	/	0,0	<u>0,2</u>	2,9	4,3
21	4,1	4,8	1,8	28,6	8,7	0,1	/	0,0	0,0	<u>0,2</u>	3,1	3,3
22	3,9	<u>5,0</u>	1,9	23,5	5,7	0,2	/	<u>0,0</u>	0,1	0,6	3,6	5,2
23	3,6	6,1	1,8	17,8	3,2	0,1	<u>0,2</u>	/	0,2	0,6	3,1	<u>7,0</u>
24	3,4	7,7	1,7	13,9	3,0	0,2	<u>0,3</u>	/	0,3	1,2	2,9	3,4
25	3,9	<u>8,1</u>	1,8	15,5	5,3	0,2	/	/	0,1	1,2	2,7	2,0
26	5,6	7,9	1,9	16,9	7,7	0,2	/	<u>0,0</u>	0,2	1,3	2,5	2,3
27	7,1	6,7	3,2	21,4	8,8	0,2	/	<u>0,0</u>	0,7	1,6	2,4	2,5
28	6,8	6,5	3,4	22,9	9,0	0,2	/	0,0	<u>1,5</u>	3,8	2,1	2,5
29	6,8		3,2	19,5	3,4	0,2	/	0,0	1,0	3,5	<u>1,5</u>	2,5
30	6,7		1,9	21,7	0,5	0,2	<u>0,0</u>	0,1	0,8	2,8	<u>1,4</u>	2,5
31	6,3		1,7		<u>0,4</u>		0,0	0,1		<u>3,4</u>		2,5
1. dekaad	41,8	6,6	2,9	26,2	17,9	0,3	0,3	0,3	0,0	0,9	2,6	3,5
2. dekaad	7,4	5,8	3,1	32,2	7,2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,7	3,2	3,3
3. dekaad	5,3	6,6	2,2	20,2	5,1	0,2	0,0	0,0	0,5	1,8	2,5	3,2
Keskmine	17,8	6,3	2,7	26,2	9,9	0,2	0,1	0,2	0,2	1,2	2,8	3,4
Suurim	55,1	9,0	5,6	81,9	40,1	1,1	2,7	1,5	2,0	4,9	5,7	7,7
Väikseim	3,2	3,8	1,2	1,4	0,3	0,1	/	/	/	0,2	1,3	1,5

TABEL 5-6

11. Muraka kraav - Tooma VII

Äravool l/sek

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

TABEL 6-1

1. Linnusaare oja - Linnusaare

W=0,22x10⁶ m³M=3,94 l/s km²

H=124 mm

F=1.80 km²

	keskmise vooluhulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2018	7,1	92,7	06.01		1	/	25.05	27.10	156	1,0	12.03	13.03	2
1962-2018	16,4	284	03.04.10		1	/	10.05.11	31.10.11	174	/	04.11.02	13.04.03	155

TABEL 6-2

4. Mustjõe magistraalkraav - Tulijärve

W=1,08x10⁶ m³M=2,10 l/s km²

H=66 mm

F=16.2 km²

	keskmise vooluhulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2018	34,1	348	06.01		1	0,0	11.05	14.10	55	0,9	29.03		1
1964-2018	92,8	1670	26.04.66	27.04.66	2	0,0	11.05.18	14.10.18	55	0,0	06.01.08		1

TABEL 6-3

6. Tooma kraav - Tooma I

W=0,19x10⁶ m³M=5,85 l/s km²

H=185 mm

F=1.01 km²

	keskmise vooluhulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2018	5,9	81,9	10.04		1	/	13.07	17.09	42	1,2	11.03		1
1964-2018	8,0	190	06.04.09		1	/	03.06.11	07.10.11	127	/	18.01.03	18.04.03	91

TABEL 6-4

7. Põdra kraav - Tooma V

 $W=0,06 \times 10^6 \text{ m}^3$ $M=3,91 \text{ l/s km}^2$

H=123 mm

 $F=0.46 \text{ km}^2$

	keskmise vooluhulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2018	1,8	28,6	10.01		1	/	20.05	04.10	136	1,2	03.10.17		1
1964-2018	4,1	184	03.04.83		1	/	19.04.15	14.11.15	192	/	03.01.03	15.04.03	103

TABEL 6-5

9. Männiku kraav - Tooma IV

 $W=1,26 \times 10^4 \text{ m}^3$ $M=4,0 \text{ l/s km}^2$

H=126 mm

 $F=0.10 \text{ km}^2$

	keskmise vooluhulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2018	0,4	18,0	06.04		1	/	20.05	27.10	161	0,0	06.03	04.04	30
1962-2018	0,7	47,2	20.11.16		1	/	08.04.02	03.11.02	199	/	05.12.95	08.04.96	126

TABEL 6-6

11. Muraka kraav - Tooma VII

 $W=0,06 \times 10^6 \text{ m}^3$ $M=4,7 \text{ l/s km}^2$

H=149 mm

 $F=0.38 \text{ km}^2$

	keskmise vooluhulk	Suurim				Jäävaba perioodi väikseim				Talvise perioodi väikseim			
		vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv	vooluhulk	kuupäev		päevade arv
			esimene	viimane			esimene	viimane			esimene	viimane	
2018	1,8	32,2	02.01		1	/	22.07	10.09	38	0,4	31.03		1
1996-2018	4,3	118	20.11.16		1	/	11.05.11	31.10.11	174	/	1.10.15	28.01.16	72

TABEL 7-1

Aurumine rabapinnalt (aurumismõõtjad GGI - B - 1000)

Dekaad	Kuu						Vaatlusperioodil
	5	6	7	8	9	10	
	Peenar-älve mikromaastik (raba meteoväljak)						01.05 - 20.10.2018 266,8 mm
1	25,6	19,7	11,2	17,7	9,1	5,5	
2	30,3	15,5	23,5	12,6	15,6	1,2	
3	34,0	12,1	10,9	13,0	9,3		
Kuu summa	89,9	47,3	45,6	43,3	34,0	6,7 ²⁰	

Tabel 7-2

Aurumine veepinnalt (aurumismõõtja GGI - 3000)

Dekaad	Kuu						Vaatlusperioodil
	5	6	7	8	9	10	
	Peenar-lauka mikromaastik (laukaaurutaja)						01.05 - 22.10.2018 462,1 mm
1	27,6	38,5	24,5	41,9	16,4	9,3	
2	29,7	33,3	39,7	29,7	21,0	6,2	
3	34,5	32,7	36,5	22,0	18,6	0,0 ²	
Kuu summa	91,8	104,5	100,7	93,6	56,0	15,5 ²²	

TABEL 8-1

Kaev 211

Soopinna kõrgus 79,27 m

Kuu- päev	Kuu																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
1	-10	-12	-12	-13	-12	-26	-35	-43	-34	-27	-18	-20									
2	-10	-12	-12	-11	-12	-27	-34	-44	-35	-26	-19	-20									
3	-10	-12	-13	-13	-12	-27	-34	-44	-36	-25	-19	-20									
4	-10	-12	-13	-12	-13	-28	-35	-43	-37	-24	-19	-19									
5	-10	-12	-13	-11	-13	-28	-35	-42	-37	-25	-19	-18									
6	-10	-11	-13	-10	-14	-28	-35	-42	-38	-25	-19	-19									
7	-10	-11	-13	-11	-14	-29	-35	-43	-38	-23	-19	-19									
8	-10	-12	-13	-10	-14	-30	-36	-43	-38	-22	-19	-19									
9	-11	-12	-13	-11	-15	-30	-36	-44	-39	-22	-19	-18									
10	-11	-12	-13	-11	-16	-31	-37	-45	-39	-23	-19	-18									
11	-11	-11	-13	-12	-16	-31	-37	-45	-39	-23	-20	-18									
12	-12	-12	-13	-12	-16	-31	-37	-44	-31	-23	-20	-18									
13	-12	-12	-12	-12	-17	-31	-37	-39	-32	-24	-17	-19									
14	-12	-12	-11	-13	-17	-31	-38	-42	-34	-22	-18	-19									
15	-12	-12	-11	-13	-18	-32	-38	-38	-35	-22	-18	-19									
16	-12	-12	-12	-12	-18	-33	-38	-37	-36	-23	-18	-19									
17	-12	-12	-12	-12	-19	-33	-39	-39	-34	-24	-19	-19									
18	-12	-12	-12	-12	-19	-33	-40	-41	-29	-23	-19	-19									
19	-12	-12	-12	-12	-20	-33	-40	-41	-31	-24	-19	-19									
20	-13	-12	-13	-12	-20	-33	-40	-40	-33	-24	-19	-19									
21	-13	-12	-13	-12	-21	-34	-40	-34	-34	-24	-19	-19									
22	-13	-12	-12	-12	-21	-32	-40	-36	-35	-23	-19	-19									
23	-13	-12	-13	-13	-22	-32	-41	-38	-34	-22	-19	-19									
24	-12	-12	-13	-13	-22	-33	-41	-40	-31	-20	-19	-19									
25	-12	-12	-13	-12	-23	-31	-40	-38	-32	-21	-19	-19									
26	-12	-12	-13	-12	-24	-32	-41	-34	-30	-21	-19	-18									
27	-12	-13	-13	-12	-24	-33	-41	-34	-25	-20	-19	-18									
28	-12	-13	-13	-12	-25	-34	-42	-35	-22	-20	-20	-19									
29	-12		-13	-12	-25	-34	-42	-36	-25	-19	-20	-19									
30	-12		-13	-12	-26	-34	-43	-35	-26	-19	-20	-19									
31	-12		-14		-26		-43	-32		-18		-19									
Kesk.	-11	-12	-13	-12	-19	-31	-38	-40	-33	-23	-19	-19									
Maks.	-9	-11	-10	-10	-11	-26	-34	-31	-19	-17	-16	-17									
Min.	-13	-13	-14	-16	-26	-35	-43	-45	-39	-27	-20	-20									
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne													
	-22		-9					06.01					-45					10-12.08			

Vai 212

Vaia kõrgus 78,29 m

Kuu- päev	Kuu																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
1	99	98	95	93	96	78	69	58	59	69	82	83									
2	99	98	94	94	96	78	69	57	59	70	82	83									
3	99	97	94	95	96	77	69	58	59	70	82	83									
4	99	98	95	95	95	77	69	58	59	71	82	83									
5	99	97	94	96	95	77	69	58	58	71	82	84									
6	100	97	94	97	94	76	70	58	58	71	82	84									
7	99	97	94	97	93	75	69	57	58	72	82	84									
8	99	97	94	97	93	75	69	57	58	73	82	84									
9	98	97	94	96	92	74	68	56	58	73	82	85									
10	98	97	94	96	91	74	68	55	58	73	82	85									
11	98	97	93	96	91	73	67	55	58	73	82	85									
12	98	97	93	96	90	72	67	56	60	73	82	85									
13	98	96	94	95	89	71	67	56	60	73	84	84									
14	97	96	96	95	89	70	66	56	60	73	84	84									
15	97	96	96	95	88	69	65	57	60	73	84	84									
16	98	96	96	95	88	69	65	58	60	73	84	84									
17	97	96	95	96	87	68	64	57	61	73	83	84									
18	97	96	94	96	87	68	63	57	62	73	84	84									
19	97	96	94	96	86	68	63	57	62	74	84	84									
20	97	96	94	96	85	67	63	58	62	74	84	84									
21	97	96	94	96	85	67	63	59	61	74	84	85									
22	97	96	94	95	84	68	62	59	62	74	84	85									
23	97	95	94	95	84	67	61	58	62	76	83	85									
24	97	95	94	95	83	68	61	58	63	78	84	85									
25	98	95	94	95	82	70	61	59	63	78	84	85									
26	98	95	94	95	82	69	61	60	63	78	83	85									
27	98	95	94	96	81	69	60	61	66	79	84	85									
28	98	95	94	95	80	68	60	60	69	81	83	85									
29	98		94	95	80	68	59	59	69	81	83	85									
30	98		94	95	79	68	58	59	69	81	83	85									
31	98		93		79		58	60		82		85									
Kesk.	98	96	94	95	88	71	65	58	61	74	83	84									
Maks.	100	98	97	97	97	79	70	61	70	82	84	85									
Min.	97	94	92	93	78	67	57	55	57	69	82	83									
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne													
	81		100					06.01					55					09-12.08			

TABEL 8-2

Kaev 213

Soopinna kõrgus 78,95 m

Kuu-päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-12	-15	-17	-16	-13	-27	-37	-44	-35	-29	-22	-23	
2	-12	-15	-16	-14	-13	-28	-37	-44	-36	-28	-22	-22	
3	-12	-15	-16	-16	-14	-28	-37	-44	-38	-27	-22	-22	
4	-12	-15	-16	-16	-14	-29	-37	-44	-38	-27	-23	-21	
5	-12	-15	-17	-15	-15	-29	-37	-43	-38	-28	-23	-20	
6	-11	-15	-16	-15	-15	-29	-37	-43	-39	-27	-23	-21	
7	-12	-15	-17	-16	-15	-30	-37	-44	-39	-26	-23	-21	
8	-12	-15	-17	-15	-16	-30	-37	-44	-39	-25	-23	-21	
9	-13	-15	-17	-15	-16	-30	-37	-44	-39	-25	-23	-20	
10	-13	-15	-17	-16	-16	-31	-38	-44	-39	-26	-23	-20	
11	-14	-15	-17	-16	-17	-32	-38	-45	-39	-27	-23	-20	
12	-14	-15	-17	-16	-17	-32	-38	-45	-34	-27	-23	-21	
13	-14	-15	-15	-15	-17	-32	-38	-44	-34	-27	-20	-21	
14	-15	-16	-15	-15	-18	-33	-39	-44	-34	-28	-21	-21	
15	-15	-16	-16	-15	-18	-34	-40	-40	-35	-28	-21	-21	
16	-15	-16	-17	-15	-19	-34	-40	-38	-36	-28	-21	-21	
17	-15	-16	-17	-14	-19	-34	-40	-40	-35	-28	-21	-21	
18	-15	-16	-16	-14	-19	-35	-40	-40	-30	-28	-21	-21	
19	-15	-16	-15	-14	-19	-35	-40	-41	-32	-28	-22	-21	
20	-15	-16	-16	-14	-19	-35	-40	-40	-34	-28	-22	-21	
21	-15	-16	-16	-14	-20	-35	-40	-38	-34	-29	-22	-21	
22	-15	-16	-16	-14	-20	-33	-40	-38	-35	-27	-22	-21	
23	-16	-16	-16	-15	-21	-33	-41	-40	-34	-26	-22	-21	
24	-15	-17	-16	-15	-21	-33	-40	-40	-33	-24	-21	-21	
25	-15	-17	-16	-14	-22	-32	-40	-38	-33	-25	-22	-21	
26	-14	-17	-17	-14	-23	-33	-42	-36	-31	-24	-22	-20	
27	-14	-17	-17	-14	-24	-34	-43	-35	-25	-24	-22	-21	
28	-14	-17	-17	-14	-24	-35	-43	-36	-23	-21	-22	-21	
29	-14	-17	-17	-14	-25	-36	-43	-37	-26	-22	-23	-21	
30	-15	-17	-16	-14	-26	-36	-44	-36	-28	-23	-23	-21	
31	-15	-17	-17	-14	-27	-36	-44	-36	-28	-23	-23	-21	
Kesk.	-14	-16	-16	-15	-19	-32	-39	-41	-34	-26	-22	-21	
Maks.	-11	-14	-14	-13	-12	-27	-36	-31	-20	-20	-19	-20	
Min.	-16	-17	-18	-17	-27	-36	-44	-45	-40	-29	-23	-23	
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne						
	-25		-11		05-06.01				-45		11-12.08		

Vai 214

Vaia kõrgus 77,29 m

Kuu-päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	157	156	153	151	154	136	124	112	117	123	134	137	
2	157	156	152	152	154	136	124	111	113	124	134	137	
3	157	155	152	153	154	135	124	112	116	124	134	137	
4	157	156	153	153	153	135	123	112	112	125	134	138	
5	157	155	152	154	153	135	123	112	112	125	134	139	
6	158	155	152	155	152	134	124	112	114	125	134	139	
7	157	155	152	155	151	133	123	111	114	126	134	139	
8	157	155	152	155	151	133	123	111	114	127	134	139	
9	156	155	152	154	150	132	122	110	112	127	134	140	
10	156	155	152	154	149	132	122	109	115	127	135	140	
11	156	155	151	154	149	131	121	109	112	127	135	140	
12	156	155	151	154	148	130	121	110	119	127	135	140	
13	156	154	152	153	147	129	121	110	119	127	136	139	
14	155	154	154	153	147	128	120	110	121	127	137	139	
15	155	154	154	153	146	127	119	111	119	127	137	139	
16	156	154	154	153	146	127	119	112	116	127	136	139	
17	155	154	153	154	145	126	118	111	113	127	136	139	
18	155	154	152	154	145	126	117	111	114	127	137	139	
19	155	154	152	154	144	126	117	111	116	128	137	139	
20	155	154	152	154	143	125	117	112	116	128	137	139	
21	155	154	152	154	143	125	117	113	115	128	137	139	
22	155	154	152	153	142	126	116	113	116	128	137	140	
23	155	153	152	153	142	125	115	112	116	129	137	140	
24	155	153	152	153	141	125	115	112	117	130	138	140	
25	156	153	152	153	140	126	115	113	117	131	137	140	
26	156	153	152	153	140	125	115	114	117	131	137	140	
27	156	153	152	154	139	125	114	115	120	132	137	140	
28	156	153	152	153	138	124	114	117	123	133	137	140	
29	156	153	152	153	138	124	113	118	123	133	137	140	
30	156	153	152	153	137	124	112	114	123	133	137	140	
31	156	153	152	153	137	124	112	114	123	133	137	140	
Kesk.	156	154	152	153	146	129	119	112	116	128	136	139	
Maks.	158	156	155	155	155	137	124	115	124	134	138	140	
Min.	155	152	150	151	136	124	111	109	114	123	134	137	
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne						
	137		158		06.01				109		09-12.08		

TABEL 8-3

Kaev 217

Soopinna kõrgus 77,94 m

Kuu- päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-25	-29	-31	-31	-25	-48	-64	-82	-63	-45	-32	-40	
2	-24	-30	-31	-29	-26	-47	-64	-82	-64	-45	-33	-40	
3	-25	-30	-30	-30	-26	-48	-63	-82	-65	-44	-33	-40	
4	-25	-30	-30	-29	-26	-49	-64	-80	-66	-42	-33	-39	
5	-25	-30	-31	-27	-27	-51	-65	-80	-67	-43	-34	-38	
6	-24	-30	-31	-23	-27	-52	-65	-81	-68	-42	-34	-37	
7	-26	-30	-31	-22	-27	-53	-64	-82	-68	-40	-34	-37	
8	-26	-30	-31	-22	-28	-53	-66	-83	-69	-39	-34	-37	
9	-27	-30	-31	-22	-28	-54	-67	-84	-70	-38	-34	-36	
10	-27	-30	-31	-24	-29	-55	-68	-85	-71	-38	-34	-34	
11	-28	-30	-32	-25	-29	-55	-68	-85	-72	-39	-35	-34	
12	-28	-30	-31	-26	-30	-54	-69	-85	-63	-40	-35	-34	
13	-29	-30	-30	-27	-30	-55	-69	-80	-61	-41	-32	-35	
14	-29	-30	-29	-27	-31	-57	-70	-79	-63	-42	-31	-35	
15	-29	-30	-29	-27	-31	-62	-71	-78	-64	-42	-32	-36	
16	-29	-29	-30	-27	-32	-61	-72	-73	-64	-43	-33	-37	
17	-29	-29	-31	-27	-32	-60	-73	-73	-63	-44	-33	-37	
18	-30	-29	-30	-27	-33	-60	-74	-75	-57	-44	-34	-38	
19	-30	-29	-29	-27	-34	-61	-75	-76	-57	-44	-34	-38	
20	-31	-30	-30	-27	-35	-61	-76	-75	-59	-45	-34	-39	
21	-31	-30	-31	-27	-36	-61	-76	-70	-60	-45	-35	-39	
22	-31	-30	-30	-28	-37	-58	-77	-69	-60	-44	-35	-39	
23	-31	-30	-31	-28	-38	-59	-77	-71	-60	-43	-35	-40	
24	-31	-31	-31	-28	-39	-60	-77	-72	-57	-38	-35	-40	
25	-29	-31	-30	-26	-41	-58	-77	-72	-57	-37	-35	-40	
26	-28	-31	-31	-27	-42	-58	-78	-67	-56	-36	-36	-38	
27	-28	-31	-32	-26	-42	-60	-79	-65	-46	-36	-37	-39	
28	-29	-32	-32	-27	-44	-62	-80	-66	-41	-33	-37	-39	
29	-29		-32	-26	-45	-63	-80	-67	-42	-34	-38	-39	
30	-29		-31	-27	-45	-64	-81	-67	-44	-34	-39	-39	
31	-30		-32		-47		-82	-62		-33		-40	
Kesk.	-28	-30	-31	-26	-34	-57	-72	-76	-61	-40	-34	-38	
Maks.	-23	-29	-28	-21	-24	-46	-63	-62	-39	-32	-31	-34	
Min.	-32	-32	-32	-32	-48	-78	-82	-86	-72	-46	-39	-41	
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne						
	-44		-21				08-09.08				-86		11-12.08

Kaev 218

Soopinna kõrgus 76,70 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-43	-48	-61	-68	-50	-86	-96	kuiv	-97	-81	-71	-75
2	-41	-49	-62	-67	-51	-89	-96	kuiv	-98	-79	-77	-76
3	-41	-50	-64	-65	-52	-90	-96	kuiv	-99	-77	-78	-75
4	-42	-49	-63	-64	-55	-89	-98	kuiv	kuiv	-75	-78	-78
5	-43	-49	-62	-57	-55	-85	-98	kuiv	kuiv	-76	-78	-76
6	-40	-50	-64	-45	-57	-85	-98	kuiv	kuiv	-82	-78	-76
7	-41	-51	-65	-43	-61	-86	kuiv	kuiv	kuiv	-77	-79	-76
8	-42	-51	-66	-42	-63	-87	kuiv	kuiv	kuiv	-71	-79	-76
9	-44	-51	-67	-42	-64	-88	kuiv	kuiv	kuiv	-77	-79	-76
10	-44	-52	-67	-41	-66	-90	kuiv	kuiv	kuiv	-81	-78	-75
11	-45	-53	-67	-43	-68	-94	kuiv	kuiv	kuiv	-80	-78	-75
12	-45	-54	-66	-45	-71	-93	kuiv	kuiv	kuiv	-82	-79	-75
13	-45	-55	-65	-47	-74	-91	kuiv	kuiv	-99	-83	-78	-76
14	-46	-55	-61	-49	-78	-93	kuiv	kuiv	-99	-85	-76	-76
15	-47	-54	-58	-49	-79	-94	kuiv	-97	-98	-84	-77	-75
16	-47	-55	-59	-50	-79	-96	kuiv	-97	-98	-85	-79	-74
17	-48	-56	-60	-48	-79	-96	kuiv	-97	-98	-84	-80	-75
18	-50	-56	-61	-46	-79	-97	kuiv	-97	-94	-86	-78	-76
19	-51	-57	-63	-47	-78	-95	kuiv	-97	-95	-84	-78	-75
20	-51	-56	-63	-48	-79	-94	kuiv	-94	-97	-82	-77	-73
21	-51	-56	-62	-49	-81	-94	kuiv	-91	-99	-83	-78	-72
22	-51	-57	-63	-49	-84	-93	kuiv	-90	-98	-87	-78	-72
23	-52	-58	-63	-49	-85	-92	kuiv	-91	-93	-80	-79	-74
24	-52	-58	-63	-51	-85	-92	kuiv	-94	-92	-77	-79	-76
25	-52	-58	-64	-50	-84	-92	kuiv	-95	-89	-73	-77	-77
26	-49	-59	-65	-50	-85	-94	kuiv	-94	-91	-74	-77	-78
27	-48	-59	-64	-48	-87	-97	kuiv	-93	-85	-72	-76	-78
28	-48	-60	-64	-49	-86	kuiv	kuiv	-94	-75	-64	-75	-79
29	-48		-65	-50	-87	kuiv	kuiv	-94	-72	-63	-74	-79
30	-48		-66	-51	-88	-97	kuiv	-95	-76	-65	-76	-79
31	-48		-67		-88		kuiv	-96		-70		-80
Kesk.	-47	-54	-64	-50	-73	-92	-97	-95	-92	-78	-77	-76
Maks.	-40	-48	-58	-40	-48	-83	-95	-88	-69	-62	-68	-70
Min.	-53	-60	-68	-68	-89	/	/	/	/	-91	-81	-80
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne					
	-40		03,06-07.01; 09-10.04				kuiv		28-29.06; 7.07-14.08; 04-11.09			

TABEL 8-4

Latt 202

Lati kõrgus 74,29 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	183	150	132	125	161	126	123	120	120	119	126	131
2	183	149	132	126	164	126	124	119	119	119	125	133
3	185	148	132	126	162	126	125	119	118	118	125	133
4	183	148	132	126	161	127	125	120	118	120	125	135
5	182	147	131	134	158	125	125	119	118	131	123	136
6	185	146	131	157	156	122	127	119	117	127	120	136
7	186	146	131	167	153	122	124	118	117	121	118	135
8	182	146	131	169	151	122	122	119	118	122	117	133
9	178	145	131	174	148	122	123	119	119	121	125	132
10	175	145	131	180	146	122	123	118	119	121	125	131
11	173	144	132	174	147	122	121	118	119	120	123	131
12	170	144	132	169	143	122	121	118	127	120	123	129
13	166	143	133	165	141	122	122	127	124	119	131	130
14	164	142	136	163	139	123	121	124	117	126	135	128
15	162	140	137	162	138	123	122	119	116	130	132	128
16	160	140	136	162	137	122	118	120	115	120	131	130
17	158	140	135	163	136	122	117	119	117	117	130	131
18	156	140	134	167	135	122	116	119	117	116	130	132
19	155	139	134	166	134	123	116	119	117	123	131	131
20	154	138	134	165	133	126	116	119	116	119	128	131
21	154	136	133	163	133	123	117	120	115	115	129	131
22	154	134	132	161	136	124	116	126	115	116	127	132
23	153	133	132	159	131	123	118	123	115	115	139	133
24	152	132	130	157	130	123	122	119	115	118	136	133
25	152	132	130	157	129	124	123	119	121	126	129	133
26	153	133	129	158	129	124	120	120	123	125	131	133
27	153	132	128	159	129	125	120	120	125	122	134	132
28	153	132	128	160	128	125	120	120	124	127	134	131
29	152		127	159	134	125	120	120	123	127	131	128
30	152		126	158	128	124	120	126	121	124	131	126
31	151		126		126		120	127		125		125
Kesk.	165	141	132	158	141	124	121	120	119	122	128	131
Maks.	187	151	137	181	164	136	145	141	138	145	155	137
Min.	150	131	125	125	126	121	114	112	113	114	114	124
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne					
	133		187	06-07.01				112	08.08			

Kaev 219

Soopinna kõrgus 76,91 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-33	-37	-43	-42	-34	-61	-75	-83	-77	-60	-46	-56
2	-33	-37	-43	-41	-35	-61	-75	-83	-77	-60	-46	-56
3	-33	-37	-43	-40	-35	-62	-75	-84	-78	-59	-47	-56
4	-34	-37	-43	-39	-36	-62	-76	-84	-79	-57	-48	-55
5	-34	-37	-44	-37	-37	-63	-76	-84	-80	-58	-49	-51
6	-32	-37	-44	-34	-37	-65	-76	-84	-81	-58	-50	-51
7	-34	-37	-44	-34	-37	-66	-77	-85	-81	-56	-50	-51
8	-35	-38	-44	-34	-38	-67	-77	-85	-82	-54	-51	-51
9	-35	-38	-44	-34	-38	-67	-77	-85	-83	-54	-51	-50
10	-36	-38	-44	-35	-39	-67	-78	-86	-84	-54	-52	-50
11	-36	-38	-44	-37	-39	-67	-78	-86	-84	-56	-52	-49
12	-36	-38	-44	-37	-40	-68	-78	-86	-83	-56	-53	-50
13	-37	-39	-42	-38	-40	-68	-79	-86	-79	-57	-48	-51
14	-37	-39	-39	-38	-41	-69	-79	-86	-79	-58	-46	-51
15	-38	-39	-39	-38	-42	-69	-79	-86	-80	-58	-47	-52
16	-38	-39	-40	-37	-42	-69	-80	-85	-80	-59	-47	-53
17	-38	-39	-40	-36	-43	-69	-80	-85	-80	-60	-48	-53
18	-38	-39	-40	-36	-44	-70	-80	-85	-74	-60	-49	-53
19	-38	-40	-40	-36	-45	-70	-80	-85	-73	-61	-50	-54
20	-38	-40	-40	-37	-46	-71	-81	-86	-74	-61	-50	-54
21	-39	-40	-41	-37	-47	-71	-81	-85	-75	-62	-51	-55
22	-39	-40	-40	-37	-48	-71	-82	-85	-76	-61	-51	-55
23	-39	-41	-41	-38	-49	-72	-82	-85	-77	-59	-52	-55
24	-39	-41	-41	-38	-51	-73	-83	-85	-73	-55	-52	-55
25	-38	-41	-41	-37	-52	-73	-83	-85	-73	-54	-53	-55
26	-36	-42	-41	-37	-53	-73	-82	-84	-73	-53	-53	-54
27	-36	-42	-41	-36	-54	-73	-81	-83	-64	-53	-54	-54
28	-36	-42	-41	-36	-56	-73	-82	-82	-57	-48	-54	-54
29	-36		-41	-36	-57	-74	-82	-82	-58	-47	-55	-54
30	-36		-42	-36	-58	-75	-82	-82	-59	-48	-55	-54
31	-37		-42		-59		-83	-78		-47		-54
Kesk.	-36	-39	-42	-37	-44	-69	-79	-84	-76	-56	-50	-53
Maks.	-32	-36	-39	-32	-33	-60	-74,3	-77	-55	-45	-45	-49
Min.	-39	-43	-44	-42	-60	-75,2	-83	-87	-84	-62	-56	-56
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne					
	-55		-32	02,06.01				-87	12,14.08			

TABEL 8-5

Kaev 220

Soopinna kõrgus 78,40 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-16	-19	-22	-21	-16	-38	-53	-65	-45	-28	-21	-29
2	-15	-19	-21	-19	-17	-39	-52	-66	-45	-28	-22	-29
3	-15	-19	-21	-19	-17	-40	-52	-66	-47	-27	-23	-29
4	-16	-19	-21	-17	-18	-40	-53	-63	-48	-26	-23	-28
5	-16	-19	-22	-14	-18	-41	-53	-62	-49	-26	-24	-26
6	-14	-19	-21	-12	-19	-42	-52	-63	-50	-26	-24	-26
7	-16	-19	-21	-12	-20	-43	-52	-65	-51	-25	-25	-26
8	-17	-19	-22	-13	-20	-43	-54	-66	-52	-24	-25	-26
9	-17	-19	-22	-14	-21	-44	-55	-67	-54	-24	-25	-26
10	-17	-19	-22	-14	-22	-45	-56	-68	-55	-25	-26	-24
11	-18	-19	-22	-15	-22	-45	-56	-68	-55	-25	-26	-24
12	-18	-19	-22	-16	-23	-45	-57	-67	-47	-26	-26	-25
13	-19	-20	-20	-17	-24	-45	-57	-61	-44	-27	-23	-25
14	-19	-20	-17	-17	-24	-47	-58	-62	-45	-27	-22	-25
15	-19	-20	-18	-18	-25	-48	-59	-58	-46	-28	-22	-26
16	-19	-20	-19	-18	-26	-49	-60	-54	-47	-28	-23	-27
17	-19	-20	-19	-17	-26	-49	-60	-55	-45	-29	-24	-27
18	-20	-20	-19	-17	-26	-49	-61	-57	-39	-29	-24	-27
19	-20	-20	-19	-17	-27	-50	-62	-58	-40	-29	-25	-28
20	-21	-20	-20	-18	-28	-50	-62	-56	-41	-30	-25	-28
21	-21	-20	-20	-18	-29	-50	-62	-50	-42	-30	-25	-28
22	-21	-20	-20	-18	-30	-46	-63	-50	-42	-29	-26	-28
23	-21	-21	-20	-18	-31	-48	-64	-52	-42	-28	-26	-28
24	-21	-21	-20	-19	-31	-48	-63	-54	-39	-25	-26	-29
25	-19	-21	-20	-17	-32	-45	-64	-53	-38	-25	-26	-29
26	-18	-21	-20	-17	-33	-47	-65	-47	-37	-24	-26	-27
27	-18	-21	-21	-17	-34	-50	-65	-46	-31	-24	-27	-27
28	-18	-21	-21	-17	-35	-52	-65	-46	-27	-22	-27	-27
29	-18		-21	-18	-36	-52	-65	-47	-27	-22	-28	-28
30	-18		-21	-18	-36	-52	-66	-47	-28	-23	-28	-28
31	-19		-21		-38		-66	-45		-22		-28
Kesk.	-18	-20	-21	-17	-26	-46	-59	-58	-43	-26	-25	-27
Maks.	-14	-18	-17	-11	-15	-38	-51	-44	-26	-21	-21	-24
Min.	-21	-22	-22	-21	-38	-53	-66	-69	-55	-30	-28	-29
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne					
	-32		-11		06.04		-69		11-12.08			

Vai 221

Vaia kõrgus 78,19 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	76	73	69	68	73	58	47	35	36	40	47	48
2	76	73	69	69	74	58	47	34	36	40	45	48
3	76	73	69	69	73	57	47	34	36	41	45	48
4	76	73	69	70	73	57	46	34	36	41	45	48
5	76	73	69	70	73	56	46	34	36	41	45	48
6	76	73	69	72	72	56	46	34	35	41	44	48
7	76	73	69	72	71	55	46	33	35	42	44	48
8	76	73	69	72	71	55	46	32	35	43	44	48
9	75	72	69	72	70	54	45	32	35	43	44	48
10	75	72	68	73	70	53	45	32	34	43	44	48
11	74	72	68	72	69	53	45	31	34	43	44	48
12	74	72	68	72	69	53	44	32	36	42	44	48
13	74	71	68	72	68	53	44	32	36	42	46	48
14	73	71	70	72	68	52	43	31	36	42	46	49
15	73	71	70	71	67	51	42	33	36	42	46	49
16	73	71	70	71	67	51	42	33	36	42	46	49
17	73	71	70	72	66	51	41	33	37	42	46	49
18	73	71	69	72	66	50	40	33	37	42	46	50
19	73	71	69	72	65	50	40	33	37	42	46	49
20	72	71	69	72	65	49	40	34	37	42	47	50
21	72	71	70	72	64	49	40	35	37	42	47	50
22	72	70	69	72	64	50	39	34	37	42	47	50
23	72	70	69	71	63	49	38	34	38	42	47	50
24	72	70	69	71	63	49	38	34	38	43	47	50
25	72	70	69	72	62	49	38	35	38	44	47	50
26	73	70	69	72	61	49	37	36	38	44	47	50
27	73	70	69	73	61	48	37	36	39	45	47	50
28	73	70	69	72	61	48	36	36	39	46	48	50
29	73		69	72	60	48	36	36	40	47	48	50
30	73		69	73	59	47	35	36	40	46	48	50
31	73		68		59		35	36		47		50
Kesk.	74	71	69	71	67	52	42	34	37	43	46	49
Maks.	77	73	70	73	74	59	47	37	40	47	48	50
Min.	72	68	68	68	58	47	35	31	33	40	44	48
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne					
	55		77		06.01		31		08-14.08			

TABEL 8-6

Kaev 222

Soopinna kõrgus 79,29 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-29	-30	-32	-32	-30	-51	-65	-74	-55	-41	-37	-40
2	-29	-31	-32	-31	-31	-52	-65	-75	-56	-40	-38	-40
3	-29	-31	-32	-32	-31	-52	-64	-75	-57	-39	-38	-40
4	-29	-31	-31	-31	-32	-53	-65	-74	-58	-38	-39	-39
5	-29	-31	-32	-30	-32	-54	-65	-72	-59	-40	-38	-37
6	-29	-31	-31	-28	-33	-55	-65	-73	-60	-39	-38	-38
7	-29	-31	-32	-29	-33	-56	-64	-74	-61	-38	-39	-38
8	-30	-31	-32	-29	-33	-56	-65	-75	-62	-38	-38	-38
9	-30	-31	-32	-29	-34	-57	-66	-76	-63	-39	-38	-37
10	-30	-31	-32	-30	-34	-57	-67	-77	-64	-39	-39	-36
11	-31	-31	-32	-31	-35	-58	-67	-77	-65	-41	-39	-37
12	-31	-31	-31	-31	-36	-58	-68	-77	-55	-41	-39	-37
13	-31	-32	-30	-32	-36	-59	-68	-75	-53	-41	-35	-38
14	-32	-32	-30	-32	-37	-60	-69	-75	-55	-42	-35	-38
15	-32	-32	-31	-33	-37	-61	-69	-72	-55	-42	-37	-38
16	-31	-32	-31	-32	-37	-62	-70	-65	-56	-43	-37	-38
17	-31	-31	-31	-32	-37	-62	-70	-66	-53	-43	-37	-38
18	-31	-32	-31	-32	-37	-63	-72	-67	-47	-43	-37	-38
19	-32	-32	-31	-31	-38	-62	-72	-68	-49	-43	-37	-38
20	-32	-32	-32	-32	-39	-63	-72	-67	-51	-44	-38	-38
21	-32	-32	-32	-31	-40	-63	-73	-59	-52	-44	-38	-38
22	-32	-31	-31	-32	-41	-62	-74	-60	-52	-42	-38	-38
23	-32	-31	-32	-32	-41	-61	-74	-62	-50	-40	-38	-39
24	-31	-32	-31	-32	-42	-61	-74	-64	-46	-37	-38	-39
25	-31	-31	-31	-31	-43	-61	-74	-61	-47	-39	-38	-38
26	-30	-32	-32	-31	-45	-61	-74	-55	-46	-38	-39	-37
27	-30	-32	-32	-31	-46	-62	-73	-54	-40	-38	-39	-38
28	-30	-32	-32	-31	-47	-63	-70	-55	-36	-35	-39	-38
29	-30		-32	-31	-48	-63	-71	-57	-39	-37	-40	-38
30	-30		-32	-31	-49	-64	-72	-57	-40	-38	-40	-38
31	-31		-33		-50		-73	-54		-37		-38
Kesk.	-31	-31	-31	-31	-38	-59	-69	-67	-53	-40	-38	-38
Maks.	-28	-30	-29	-28	-29	-50	-64	-53	-34	-34	-33	-36
Min.	-32	-32	-33	-36	-51	-64	-75	-77	-65	-44	-40	-41
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne					
	-44		-28	01.01; 06-09.04				-77	09-12.08			

Vai 224

Vaia kõrgus 78,19 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	111	108	102	103	112	96	85	74	77	91	100	96
2	112	108	103	104	112	96	85	74	77	92	99	97
3	112	108	103	104	111	95	85	74	77	92	99	97
4	112	107	101	105	111	95	84	75	77	93	99	99
5	112	107	101	108	110	95	84	74	77	93	98	99
6	113	107	103	111	109	94	85	74	76	94	98	99
7	112	106	103	111	109	93	84	73	76	95	98	99
8	111	106	103	111	109	93	84	73	76	96	98	99
9	111	105	104	111	108	92	84	72	76	96	98	100
10	110	106	103	111	108	91	83	71	75	96	98	100
11	110	106	103	110	107	91	83	71	75	96	98	100
12	109	106	103	109	107	91	82	72	77	96	98	100
13	108	106	104	109	106	91	82	72	77	96	99	99
14	107	106	107	109	106	90	82	71	77	95	100	99
15	107	104	105	109	106	89	81	73	77	95	100	99
16	106	105	104	110	105	89	81	73	77	95	100	98
17	106	105	103	111	105	89	80	73	78	95	99	98
18	106	105	104	111	105	88	79	73	79	95	99	98
19	106	105	104	111	105	88	79	73	79	95	99	98
20	106	103	104	111	104	88	78	74	79	94	98	97
21	106	102	103	111	103	87	78	75	79	94	98	97
22	106	102	104	110	103	88	77	74	79	95	98	97
23	106	102	103	110	102	88	77	74	80	95	98	98
24	106	101	103	110	102	88	77	74	81	97	98	98
25	107	101	104	111	101	88	76	75	81	97	98	98
26	108	102	103	110	100	87	76	77	81	97	98	99
27	109	101	103	111	100	86	75	77	85	98	97	99
28	108	101	102	111	99	86	75	77	89	100	96	99
29	108		102	110	98	86	74	77	90	99	96	98
30	108		102	111	98	86	74	77	90	99	97	98
31	108		102		97		74	77		100		98
Kesk.	109	105	103	109	105	90	80	74	79	95	98	98
Maks.	113	108	107	112	112	97	86	78	90	100	100	100
Min.	104	97	98	102	97	85	73	71	74	90	95	95
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne					
	96		113	02-03.01; 06-07.01				71	09-14.08			

TABEL 8-7

Kaev 225

Soopinna kõrgus 79,64 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-11	-13	-15	-16	-13	-31	-44	-58	-45	-30	-26	-29
2	-11	-13	-15	-14	-13	-31	-44	-57	-46	-30	-26	-29
3	-11	-13	-15	-15	-13	-32	-44	-57	-47	-29	-27	-29
4	-12	-13	-16	-15	-14	-33	-45	-57	-48	-28	-27	-28
5	-11	-13	-16	-14	-14	-34	-45	-56	-48	-28	-27	-26
6	-11	-13	-16	-13	-15	-35	-45	-56	-49	-29	-28	-26
7	-11	-13	-16	-13	-15	-36	-45	-57	-49	-27	-28	-26
8	-12	-13	-16	-14	-16	-36	-45	-59	-50	-27	-28	-26
9	-12	-13	-16	-14	-16	-37	-47	-59	-51	-28	-28	-26
10	-12	-13	-16	-14	-17	-37	-47	-60	-52	-28	-28	-25
11	-12	-13	-16	-14	-17	-38	-47	-60	-52	-29	-28	-25
12	-13	-14	-16	-15	-18	-38	-48	-60	-46	-30	-28	-25
13	-13	-14	-15	-15	-18	-38	-48	-60	-44	-30	-25	-26
14	-13	-14	-14	-15	-19	-39	-48	-59	-45	-31	-25	-26
15	-13	-14	-15	-15	-19	-40	-49	-58	-46	-31	-26	-26
16	-13	-14	-15	-15	-20	-40	-49	-53	-46	-32	-26	-27
17	-13	-14	-15	-14	-20	-41	-50	-53	-44	-32	-26	-25
18	-13	-14	-15	-14	-21	-41	-50	-54	-38	-32	-26	-27
19	-13	-14	-15	-15	-21	-41	-50	-55	-39	-32	-27	-29
20	-13	-14	-15	-15	-22	-42	-51	-54	-41	-33	-27	-29
21	-13	-14	-15	-14	-23	-42	-51	-49	-42	-33	-27	-26
22	-13	-15	-15	-14	-23	-42	-52	-49	-43	-32	-27	-27
23	-13	-15	-15	-15	-24	-42	-54	-51	-42	-30	-27	-28
24	-13	-15	-15	-15	-24	-42	-54	-52	-38	-27	-27	-27
25	-13	-15	-15	-14	-25	-42	-55	-50	-38	-27	-27	-25
26	-12	-15	-16	-14	-26	-42	-55	-44	-37	-27	-28	-26
27	-12	-15	-16	-14	-27	-42	-56	-44	-29	-26	-28	-26
28	-12	-15	-16	-14	-28	-43	-57	-44	-26	-24	-28	-28
29	-13		-16	-14	-29	-43	-58	-45	-28	-25	-29	-26
30	-13		-16	-14	-30	-44	-59	-46	-29	-27	-29	-25
31	-13		-16		-30		-59	-45		-26		-26
Kesk.	-12	-14	-15	-14	-20	-39	-50	-54	-42	-29	-27	-27
Maks.	-11	-12	-14	-13	-12	-30	-44	-43	-24	-24	-24	-25
Min.	-13	-15	-16	-16	-31	-44	-60	-61	-52	-33	-29	-29
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne					
	-29		-11	01-08.01				-61	11-12.08			

Vai 226

Vaia kõrgus 78,19 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	138	133	125	126	136	126	115	103	98	110	113	117
2	138	132	126	128	138	125	114	103	98	109	113	116
3	136	131	126	128	138	125	114	103	98	108	112	115
4	136	131	125	128	140	124	114	102	98	110	113	113
5	137	130	125	129	140	124	113	102	99	111	114	113
6	137	131	126	130	139	124	113	101	98	109	114	113
7	136	131	126	132	138	123	114	100	97	109	113	112
8	136	130	126	133	138	122	113	99	97	110	113	112
9	135	130	126	134	138	122	113	99	98	109	113	111
10	135	130	126	135	137	121	113	96	100	108	113	111
11	134	130	126	135	137	120	112	93	101	108	114	112
12	133	130	126	136	136	120	112	90	100	108	114	112
13	132	129	127	136	136	120	111	93	103	107	113	113
14	132	129	127	136	135	120	111	95	104	107	112	113
15	133	128	127	136	135	119	111	95	106	107	113	113
16	133	128	126	136	135	118	110	94	106	107	113	113
17	134	128	126	137	134	118	110	93	107	108	113	113
18	134	128	127	135	134	118	109	92	107	108	113	112
19	134	127	128	136	134	117	108	93	105	108	114	112
20	134	126	128	136	134	117	108	95	104	110	113	112
21	133	126	128	136	133	117	107	97	105	111	114	112
22	133	125	128	135	132	116	107	100	105	110	116	112
23	133	125	128	134	132	117	106	100	108	110	116	111
24	133	124	127	133	131	117	106	99	109	109	116	111
25	135	124	128	134	131	117	106	97	112	111	116	111
26	134	124	127	134	130	117	105	98	113	111	116	111
27	134	123	126	133	129	116	105	99	111	113	117	111
28	134	123	126	133	129	115	104	100	110	116	117	111
29	135		127	134	128	115	104	100	111	117	117	111
30	135		126	135	127	115	103	101	111	116	117	111
31	134		126		127		103	100		114		112
Kesk.	134	128	127	133	134	120	110	98	104	110	114	112
Maks.	139	134	129	138	138	136	129	108	115	122	118	119
Min.	131	121	123	125	124	115	103	86	95	106	112	110
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne					
	119		139	02.01				88	12.08			

TABEL 8-8

Kaev 322

Soopinna kõrgus 79,71 m

Kuu- päev	Kuu														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	-19	-23	-26	-24	-21	-45	-60	-68	-51	-33	-28	-35			
2	-18	-23	-25	-21	-22	-45	-60	-68	-52	-32	-28	-35			
3	-19	-23	-25	-21	-22	-47	-60	-68	-53	-32	-28	-35			
4	-20	-24	-25	-20	-23	-46	-60	-68	-54	-31	-29	-33			
5	-19	-24	-26	-17	-23	-47	-61	-67	-55	-32	-30	-31			
6	-18	-23	-25	-18	-24	-48	-60	-67	-56	-31	-30	-32			
7	-20	-24	-26	-19	-25	-49	-60	-67	-56	-30	-30	-32			
8	-21	-24	-26	-19	-25	-49	-61	-68	-58	-30	-30	-32			
9	-21	-24	-26	-20	-26	-50	-62	-68	-59	-30	-30	-31			
10	-22	-24	-26	-21	-26	-50	-62	-69	-59	-31	-30	-30			
11	-22	-23	-27	-21	-27	-51	-62	-69	-60	-31	-30	-31			
12	-23	-24	-26	-22	-28	-50	-63	-69	-51	-32	-31	-31			
13	-23	-24	-24	-22	-28	-51	-63	-68	-49	-32	-27	-32			
14	-24	-25	-20	-22	-29	-53	-64	-68	-51	-33	-27	-32			
15	-23	-25	-22	-23	-30	-54	-64	-67	-52	-33	-28	-33			
16	-23	-24	-23	-23	-30	-56	-65	-63	-52	-33	-29	-33			
17	-23	-24	-23	-21	-30	-56	-66	-63	-49	-34	-29	-34			
18	-23	-24	-23	-22	-31	-57	-66	-64	-43	-34	-29	-34			
19	-24	-25	-23	-22	-32	-57	-66	-64	-45	-34	-30	-34			
20	-24	-25	-24	-22	-33	-57	-66	-64	-47	-35	-31	-34			
21	-24	-25	-24	-22	-34	-56	-66	-57	-48	-35	-31	-34			
22	-24	-25	-24	-22	-35	-56	-66	-57	-48	-33	-32	-34			
23	-25	-25	-24	-23	-36	-56	-67	-59	-45	-32	-32	-35			
24	-24	-26	-24	-23	-37	-57	-67	-60	-41	-29	-32	-35			
25	-23	-26	-24	-21	-39	-56	-66	-59	-43	-30	-32	-35			
26	-21	-26	-24	-21	-40	-56	-67	-52	-41	-30	-33	-33			
27	-21	-26	-24	-21	-41	-57	-67	-51	-35	-29	-33	-33			
28	-21	-26	-24	-22	-42	-59	-67	-52	-31	-28	-34	-33			
29	-22		-25	-22	-43	-60	-67	-54	-32	-30	-34	-33			
30	-22		-24	-22	-44	-60	-68	-54	-33	-31	-34	-33			
31	-23		-24		-45		-68	-49		-29		-34			
Kesk.	-22	-24	-24	-21	-31	-53	-64	-63	-48	-32	-30	-33			
Maks.	-17	-22	-19	-17	-20	-44	-59	-49	-29	-27	-26	-30			
Min.	-25	-27	-27	-29	-45	-60	-68	-69	-60	-35	-34	-35			
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne							
	-37		-17					06.01; 05-06.04					-69		10-13.08

Kaev 323

Soopinna kõrgus 79,67 m

Kuu- päev	Kuu														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	-18	-20	-23	-21	-19	-45	-53	-62	-45	-28	-25	-31			
2	-17	-21	-23	-19	-19	-45	-52	-63	-45	-27	-26	-31			
3	-18	-21	-22	-19	-20	-45	-52	-64	-47	-27	-27	-31			
4	-18	-21	-23	-17	-20	-45	-52	-63	-48	-26	-27	-29			
5	-18	-21	-23	-17	-21	-46	-52	-62	-49	-27	-27	-27			
6	-17	-21	-23	-18	-21	-46	-52	-62	-50	-26	-27	-28			
7	-18	-22	-23	-20	-22	-47	-52	-63	-51	-25	-27	-28			
8	-19	-22	-23	-20	-22	-47	-53	-64	-52	-25	-27	-29			
9	-20	-22	-23	-20	-23	-48	-54	-65	-53	-25	-27	-28			
10	-20	-22	-23	-22	-24	-48	-54	-66	-54	-26	-28	-27			
11	-20	-22	-24	-22	-25	-49	-55	-66	-54	-27	-28	-28			
12	-21	-22	-23	-23	-26	-48	-57	-65	-46	-27	-28	-28			
13	-21	-23	-21	-23	-27	-48	-57	-63	-43	-27	-25	-29			
14	-22	-23	-18	-23	-28	-49	-58	-62	-45	-28	-25	-29			
15	-22	-23	-18	-23	-29	-50	-58	-61	-46	-28	-26	-29			
16	-22	-23	-19	-23	-29	-51	-59	-59	-46	-28	-27	-29			
17	-22	-23	-20	-23	-30	-51	-60	-58	-44	-29	-27	-30			
18	-22	-23	-20	-23	-31	-52	-60	-59	-37	-29	-27	-30			
19	-23	-23	-20	-23	-33	-51	-60	-60	-39	-29	-28	-30			
20	-23	-23	-20	-23	-35	-51	-60	-58	-40	-29	-28	-30			
21	-23	-23	-21	-23	-36	-51	-60	-53	-42	-29	-28	-30			
22	-23	-23	-20	-23	-37	-50	-60	-53	-42	-28	-28	-30			
23	-24	-23	-21	-23	-38	-50	-61	-54	-39	-27	-28	-30			
24	-23	-24	-21	-23	-39	-50	-61	-55	-35	-24	-28	-30			
25	-22	-24	-21	-22	-40	-49	-61	-53	-37	-25	-28	-30			
26	-19	-23	-21	-21	-41	-49	-61	-48	-35	-25	-29	-29			
27	-18	-24	-21	-20	-42	-50	-60	-46	-28	-24	-29	-30			
28	-18	-24	-21	-21	-43	-51	-62	-47	-25	-22	-30	-30			
29	-19		-22	-21	-43	-51	-62	-49	-27	-24	-30	-30			
30	-19		-22	-20	-43	-52	-62	-49	-27	-25	-30	-30			
31	-20		-22		-44		-62	-43		-24		-30			
Kesk.	-20	-22	-21	-21	-31	-49	-57	-58	-42	-26	-28	-29			
Maks.	-16	-20	-18	-16	-18	-44	-52	-43	-23	-22	-24	-27			
Min.	-24	-24	-25	-26	-45	-52	-62	-66	-54	-29	-31	-31			
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne							
	-34		-16					06.01; 04-05.04					-66		10-12.08

TABEL 8-9

Kaev 324

Soopinna kõrgus 79,73 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-12	-14	-16	-15	-11	-39	-50	-65	-47	-26	-23	-24
2	-12	-15	-16	-12	-12	-39	-50	-66	-48	-24	-23	-27
3	-12	-16	-15	-14	-13	-39	-49	-66	-48	-23	-22	-28
4	-12	-15	-15	-13	-13	-40	-49	-65	-49	-23	-21	-28
5	-12	-15	-16	-10	-14	-43	-50	-68	-49	-24	-21	-29
6	-12	-15	-16	-10	-15	-45	-50	-68	-48	-24	-21	-29
7	-12	-15	-16	-11	-15	-45	-50	-70	-49	-23	-21	-29
8	-13	-16	-16	-11	-16	-44	-51	-72	-48	-23	-21	-29
9	-14	-16	-17	-10	-17	-45	-51	-72	-47	-23	-22	-29
10	-14	-16	-17	-11	-18	-46	-52	-68	-49	-24	-23	-27
11	-15	-16	-18	-12	-18	-46	-52	-65	-49	-24	-22	-27
12	-15	-16	-17	-13	-19	-47	-52	-66	-46	-25	-22	-28
13	-15	-17	-15	-13	-20	-47	-53	-64	-42	-25	-21	-28
14	-15	-17	-13	-13	-20	-48	-53	-63	-43	-25	-20	-28
15	-14	-16	-14	-13	-21	-49	-53	-61	-43	-26	-21	-29
16	-13	-16	-14	-13	-22	-49	-54	-59	-43	-26	-21	-29
17	-13	-16	-14	-12	-22	-50	-55	-58	-42	-26	-22	-30
18	-15	-16	-14	-13	-23	-50	-57	-57	-38	-26	-22	-30
19	-16	-16	-14	-13	-25	-51	-59	-54	-37	-26	-22	-30
20	-16	-16	-15	-13	-26	-51	-59	-52	-37	-27	-22	-29
21	-16	-16	-15	-12	-28	-51	-59	-47	-37	-27	-22	-29
22	-15	-16	-14	-13	-29	-50	-60	-46	-36	-27	-21	-29
23	-16	-16	-15	-14	-30	-50	-60	-46	-35	-26	-21	-29
24	-15	-16	-14	-13	-32	-50	-61	-46	-34	-25	-21	-29
25	-15	-16	-15	-11	-33	-49	-61	-46	-34	-25	-22	-29
26	-14	-16	-16	-11	-34	-49	-62	-45	-33	-25	-22	-28
27	-15	-17	-16	-11	-35	-49	-63	-46	-25	-25	-23	-28
28	-14	-16	-16	-12	-36	-49	-63	-49	-22	-24	-23	-29
29	-13		-16	-12	-37	-49	-64	-49	-24	-24	-23	-29
30	-15		-15	-12	-38	-50	-64	-48	-25	-24	-23	-29
31	-15		-15		-39		-65	-46		-24		-30
Kesk.	-14	-16	-15	-12	-23	-47	-56	-58	-40	-25	-22	-29
Maks.	-11	-13	-13	-9	-10	-39	-49	-45	-21	-21	-11	-21
Min.	-17	-18	-22	-15	-39	-51	-65	-73	-50	-28	-23	-31
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne				
	-30		-9	05-06.04			-73	08-09.08				

TABEL 8a-1

Kaev 1052

Soopinna kõrgus 78,07 m

Kuu- päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,55	0,61	0,68	0,70	0,63	0,80	0,95	1,18	1,20	1,11	0,97	0,86	
2	0,56	0,62	0,67	0,68	0,63	0,80	0,95	1,18	1,21	1,09	0,97	0,85	
3	0,56	0,63	0,67	0,70	0,64	0,80	0,96	1,17	1,20	1,08	0,96	0,85	
4	0,56	0,64	0,67	0,70	0,64	0,80	0,97	1,16	1,20	1,09	0,96	0,86	
5	0,56	0,63	0,68	0,68	0,65	0,82	0,97	1,16	1,20	1,08	0,94	0,87	
6	0,56	0,62	0,68	0,66	0,65	0,84	0,97	1,17	1,21	1,09	0,95	0,87	
7	0,57	0,63	0,69	0,67	0,65	0,84	0,99	1,18	1,22	1,07	0,95	0,86	
8	0,58	0,64	0,69	0,65	0,65	0,84	1,00	1,19	1,22	1,07	0,94	0,84	
9	0,59	0,64	0,69	0,63	0,66	0,85	1,01	1,20	1,23	1,07	0,94	0,85	
10	0,59	0,64	0,70	0,64	0,67	0,85	1,02	1,21	1,23	1,07	0,94	0,85	
11	0,60	0,63	0,70	0,65	0,67	0,84	1,02	1,21	1,22	1,08	0,94	0,86	
12	0,62	0,64	0,69	0,64	0,68	0,85	1,03	1,18	1,20	1,07	0,94	0,87	
13	0,62	0,65	0,68	0,64	0,68	0,85	1,03	1,19	1,21	1,07	0,92	0,87	
14	0,62	0,66	0,68	0,64	0,69	0,85	1,04	1,20	1,21	1,06	0,92	0,86	
15	0,61	0,66	0,69	0,64	0,69	0,86	1,05	1,19	1,20	1,06	0,93	0,86	
16	0,59	0,65	0,69	0,64	0,69	0,87	1,07	1,20	1,21	1,05	0,93	0,84	
17	0,59	0,65	0,69	0,63	0,70	0,87	1,08	1,21	1,19	1,05	0,92	0,84	
18	0,60	0,66	0,68	0,63	0,71	0,87	1,09	1,21	1,20	1,05	0,91	0,84	
19	0,62	0,66	0,67	0,64	0,72	0,87	1,10	1,20	1,20	1,04	0,91	0,84	
20	0,62	0,66	0,68	0,63	0,73	0,88	1,09	1,19	1,20	1,04	0,90	0,83	
21	0,63	0,67	0,69	0,62	0,74	0,88	1,10	1,19	1,20	1,04	0,90	0,81	
22	0,63	0,67	0,67	0,64	0,73	0,89	1,11	1,20	1,19	1,03	0,89	0,80	
23	0,64	0,67	0,68	0,65	0,74	0,92	1,12	1,20	1,18	1,00	0,89	0,82	
24	0,63	0,68	0,69	0,63	0,75	0,91	1,12	1,21	1,18	1,00	0,88	0,83	
25	0,62	0,68	0,69	0,63	0,76	0,92	1,13	1,20	1,18	1,00	0,87	0,82	
26	0,63	0,68	0,70	0,64	0,77	0,94	1,14	1,20	1,16	1,00	0,87	0,83	
27	0,63	0,69	0,70	0,64	0,77	0,95	1,14	1,20	1,15	0,99	0,87	0,83	
28	0,62	0,69	0,70	0,64	0,78	0,95	1,15	1,20	1,11	1,00	0,89	0,84	
29	0,61		0,70	0,64	0,78	0,94	1,16	1,20	1,11	0,99	0,87	0,84	
30	0,61		0,70	0,64	0,78	0,95	1,17	1,20	1,10	0,97	0,87	0,84	
31	0,63		0,71		0,80		1,17	1,20		0,97		0,84	
Kesk.	0,60	0,65	0,69	0,65	0,70	0,87	1,06	1,19	1,19	1,04	0,92	0,84	
Maks.	0,55	0,61	0,67	0,61	0,62	0,79	0,94	1,14	1,10	0,96	0,86	0,80	
Min.	0,65	0,70	0,71	0,71	0,80	0,98	1,20	1,25	1,27	1,12	0,98	0,88	
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne					
	0,87		0,55	01-02.01; 04-06.04					1,27	08-09.09			

Kaev 1052a

Soopinna kõrgus 78,07 m

Kuu- päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,78	0,79	0,82	0,94	0,82	0,96	1,13	1,32	1,37	1,32	1,29	1,15	
2	0,79	0,79	0,76	0,91	0,86	0,94	1,13	1,33	1,37	1,29	1,25	1,10	
3	0,79	0,79	0,73	1,00	0,87	0,96	1,14	1,33	1,38	1,26	1,24	1,08	
4	0,79	0,80	0,74	1,01	0,87	0,96	1,15	1,33	1,35	1,32	1,26	1,08	
5	0,78	0,79	0,76	0,97	0,89	0,98	1,15	1,33	1,35	1,32	1,24	1,13	
6	0,79	0,75	0,76	1,04	0,90	0,99	1,15	1,34	1,35	1,29	1,22	1,15	
7	0,79	0,77	0,77	1,08	0,88	1,00	1,16	1,35	1,35	1,29	1,22	1,11	
8	0,79	0,80	0,78	0,99	0,88	1,01	1,16	1,35	1,37	1,33	1,22	1,06	
9	0,80	0,80	0,80	0,85	0,88	1,01	1,17	1,36	1,39	1,30	1,22	1,06	
10	0,80	0,76	0,85	0,86	0,89	1,02	1,18	1,37	1,40	1,31	1,21	1,08	
11	0,82	0,72	0,87	0,88	0,90	1,02	1,18	1,37	1,37	1,36	1,23	1,15	
12	0,82	0,70	0,84	0,90	0,90	1,02	1,19	1,37	1,31	1,33	1,22	1,22	
13	0,82	0,71	0,80	0,85	0,90	1,03	1,19	1,36	1,37	1,32	1,17	1,23	
14	0,82	0,75	0,86	0,84	0,90	1,03	1,20	1,37	1,39	1,32	1,19	1,22	
15	0,81	0,77	0,94	0,81	0,88	1,05	1,21	1,37	1,38	1,31	1,24	1,21	
16	0,80	0,73	0,97	0,81	0,88	1,06	1,22	1,36	1,40	1,30	1,25	1,18	
17	0,80	0,72	0,99	0,80	0,87	1,07	1,23	1,36	1,38	1,30	1,22	1,15	
18	0,80	0,73	0,94	0,84	0,88	1,07	1,23	1,36	1,39	1,28	1,20	1,16	
19	0,80	0,74	0,89	0,85	0,92	1,07	1,24	1,36	1,37	1,30	1,23	1,16	
20	0,80	0,75	0,92	0,85	0,96	1,08	1,24	1,35	1,38	1,31	1,19	1,14	
21	0,80	0,75	0,96	0,84	0,97	1,09	1,24	1,34	1,37	1,31	1,19	1,08	
22	0,80	0,76	0,90	0,83	0,94	1,09	1,26	1,34	1,34	1,25	1,15	1,05	
23	0,81	0,75	0,93	0,84	0,94	1,10	1,26	1,35	1,33	1,17	1,15	1,06	
24	0,80	0,80	0,94	0,80	0,97	1,10	1,27	1,36	1,35	1,17	1,11	1,10	
25	0,80	0,80	0,93	0,77	0,99	1,10	1,28	1,36	1,42	1,21	1,12	1,09	
26	0,80	0,78	0,97	0,80	0,98	1,11	1,29	1,34	1,37	1,22	1,10	1,07	
27	0,80	0,84	1,00	0,84	0,98	1,12	1,29	1,34	1,34	1,23	1,14	1,09	
28	0,80	0,87	0,99	0,87	1,00	1,12	1,30	1,35	1,33	1,30	1,21	1,10	
29	0,79		1,00	0,86	0,96	1,12	1,31	1,35	1,39	1,35	1,20	1,11	
30	0,79		0,97	0,86	0,95	1,13	1,31	1,36	1,33	1,30	1,17	1,11	
31	0,80		0,96		0,98		1,32	1,37		1,26		1,14	
Kesk.	0,80	0,77	0,88	0,88	0,92	1,05	1,22	1,35	1,37	1,29	1,20	1,12	
Maks.	0,76	0,68	0,71	0,75	0,79	0,92	1,13	1,32	1,29	1,12	1,08	1,03	
Min.	0,82	0,89	1,02	1,14	1,02	1,13	1,32	1,38	1,45	1,37	1,30	1,24	
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne					
	1,07		0,68	12.02					1,45	25-26.09			

TABEL 8a-2

Kaev 1052b

Soopinna kõrgus 78,07 m

Kuu- päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,32	0,41	0,49	0,53	0,43	0,66	0,83	1,04	1,12	1,03	0,89	0,81	
2	0,33	0,42	0,48	0,51	0,44	0,66	0,83	1,04	1,13	1,02	0,88	0,80	
3	0,32	0,43	0,48	0,54	0,45	0,67	0,84	1,03	1,13	1,01	0,87	0,80	
4	0,33	0,44	0,49	0,53	0,45	0,66	0,84	1,03	1,12	1,02	0,88	0,80	
5	0,33	0,43	0,50	0,50	0,46	0,67	0,84	1,03	1,13	1,01	0,87	0,81	
6	0,32	0,42	0,50	0,46	0,47	0,69	0,84	1,04	1,13	1,01	0,86	0,81	
7	0,34	0,43	0,51	0,47	0,48	0,70	0,86	1,05	1,13	1,00	0,86	0,79	
8	0,36	0,44	0,51	0,44	0,48	0,71	0,87	1,06	1,14	1,00	0,86	0,77	
9	0,37	0,44	0,52	0,43	0,49	0,72	0,88	1,07	1,15	0,99	0,86	0,78	
10	0,37	0,44	0,53	0,43	0,50	0,72	0,89	1,08	1,15	0,99	0,86	0,78	
11	0,38	0,44	0,53	0,44	0,51	0,72	0,89	1,08	1,14	1,00	0,86	0,79	
12	0,40	0,44	0,52	0,44	0,52	0,72	0,89	1,06	1,12	0,99	0,86	0,80	
13	0,40	0,45	0,51	0,44	0,52	0,74	0,90	1,07	1,13	0,99	0,84	0,80	
14	0,40	0,46	0,50	0,44	0,53	0,75	0,91	1,08	1,13	0,98	0,83	0,79	
15	0,39	0,45	0,49	0,44	0,53	0,76	0,92	1,08	1,13	0,98	0,84	0,79	
16	0,38	0,45	0,49	0,44	0,54	0,77	0,93	1,09	1,14	0,98	0,85	0,78	
17	0,38	0,45	0,50	0,43	0,54	0,77	0,93	1,09	1,12	0,98	0,83	0,78	
18	0,40	0,46	0,49	0,43	0,55	0,77	0,94	1,09	1,12	0,97	0,83	0,78	
19	0,42	0,47	0,49	0,44	0,56	0,77	0,95	1,09	1,12	0,97	0,83	0,78	
20	0,43	0,46	0,50	0,43	0,58	0,78	0,95	1,08	1,12	0,97	0,82	0,78	
21	0,43	0,47	0,51	0,42	0,59	0,78	0,95	1,08	1,12	0,97	0,82	0,76	
22	0,43	0,47	0,49	0,44	0,59	0,78	0,96	1,09	1,11	0,96	0,81	0,75	
23	0,45	0,48	0,50	0,45	0,60	0,80	0,98	1,09	1,11	0,93	0,81	0,76	
24	0,43	0,48	0,51	0,44	0,61	0,79	0,98	1,09	1,11	0,93	0,80	0,77	
25	0,43	0,48	0,51	0,44	0,62	0,80	0,99	1,09	1,12	0,93	0,80	0,77	
26	0,43	0,48	0,52	0,44	0,63	0,82	0,99	1,09	1,10	0,93	0,80	0,76	
27	0,42	0,50	0,53	0,45	0,63	0,82	1,00	1,09	1,08	0,92	0,81	0,77	
28	0,41	0,50	0,53	0,45	0,64	0,82	1,01	1,10	1,05	0,93	0,83	0,77	
29	0,41		0,53	0,45	0,64	0,81	1,02	1,10	1,05	0,92	0,82	0,77	
30	0,41		0,53	0,44	0,65	0,82	1,03	1,11	1,03	0,90	0,81	0,77	
31	0,42		0,54		0,66		1,03	1,12		0,89		0,78	
Kesk.	0,39	0,45	0,51	0,45	0,54	0,75	0,92	1,08	1,12	0,97	0,84	0,78	
Maks.	0,31	0,4	0,48	0,41	0,43	0,64	0,82	1,02	1,02	0,89	0,80	0,75	
Min.	0,45	0,51	0,56	0,55	0,68	0,84	1,04	1,15	1,16	1,03	0,89	0,82	
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne						
	0,73		0,31	01.01				1,16	10.09				

Kaev 1052c

Soopinna kõrgus 78,07 m

Kuu- päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1,05	1,17	1,19	1,22	1,11	1,33	1,45	1,68	1,70	1,40	1,23	1,25	
2	1,02	1,16	1,19	1,20	1,11	1,33	1,45	1,68	1,71	1,38	1,25	1,26	
3	1,02	1,17	1,18	1,22	1,13	1,33	1,46	1,67	1,70	1,36	1,24	1,26	
4	1,04	1,19	1,19	1,20	1,14	1,33	1,47	1,66	1,70	1,35	1,25	1,17	
5	1,03	1,19	1,20	1,04	1,15	1,35	1,47	1,66	1,70	1,34	1,25	1,15	
6	1,03	1,18	1,21	0,99	1,15	1,37	1,47	1,67	1,71	1,33	1,26	1,18	
7	1,11	1,19	1,21	1,05	1,16	1,37	1,49	1,68	1,72	1,31	1,25	1,21	
8	1,14	1,18	1,22	1,05	1,17	1,37	1,50	1,69	1,72	1,28	1,23	1,22	
9	1,11	1,18	1,22	1,04	1,18	1,38	1,51	1,70	1,73	1,28	1,24	1,18	
10	1,16	1,19	1,22	1,07	1,18	1,38	1,52	1,71	1,73	1,31	1,23	1,17	
11	1,18	1,19	1,22	1,10	1,19	1,37	1,52	1,71	1,72	1,29	1,24	1,18	
12	1,17	1,19	1,21	1,11	1,20	1,38	1,53	1,68	1,70	1,31	1,24	1,24	
13	1,17	1,16	1,19	1,12	1,20	1,37	1,53	1,69	1,71	1,28	1,24	1,22	
14	1,18	1,17	1,09	1,12	1,21	1,37	1,54	1,70	1,71	1,26	1,20	1,25	
15	1,17	1,18	1,11	1,12	1,21	1,38	1,55	1,69	1,70	1,27	1,21	1,26	
16	1,17	1,19	1,13	1,11	1,22	1,39	1,57	1,70	1,71	1,28	1,22	1,26	
17	1,19	1,19	1,16	1,09	1,22	1,39	1,58	1,71	1,69	1,28	1,23	1,27	
18	1,22	1,19	1,17	1,10	1,23	1,39	1,59	1,71	1,70	1,29	1,23	1,27	
19	1,23	1,19	1,18	1,12	1,24	1,39	1,60	1,70	1,70	1,28	1,25	1,26	
20	1,23	1,18	1,19	1,12	1,25	1,40	1,59	1,69	1,70	1,28	1,25	1,26	
21	1,22	1,17	1,19	1,12	1,26	1,40	1,60	1,69	1,68	1,29	1,25	1,24	
22	1,22	1,17	1,19	1,14	1,26	1,40	1,61	1,70	1,66	1,30	1,24	1,25	
23	1,23	1,18	1,20	1,14	1,27	1,42	1,62	1,70	1,64	1,25	1,25	1,27	
24	1,21	1,17	1,18	1,15	1,28	1,41	1,62	1,71	1,63	1,24	1,24	1,28	
25	1,14	1,18	1,19	1,14	1,29	1,42	1,63	1,70	1,63	1,24	1,27	1,26	
26	1,11	1,19	1,20	1,13	1,30	1,44	1,64	1,70	1,61	1,23	1,27	1,22	
27	1,13	1,18	1,19	1,12	1,30	1,45	1,64	1,70	1,51	1,22	1,27	1,21	
28	1,13	1,18	1,20	1,12	1,31	1,45	1,65	1,70	1,47	1,21	1,28	1,18	
29	1,13		1,21	1,13	1,31	1,44	1,66	1,70	1,43	1,27	1,26	1,23	
30	1,18		1,21	1,13	1,31	1,45	1,67	1,70	1,42	1,26	1,26	1,21	
31	1,18		1,22		1,33		1,67	1,70		1,25		1,27	
Kesk.	1,15	1,18	1,19	1,12	1,22	1,39	1,56	1,69	1,66	1,29	1,24	1,23	
Maks.	1,01	1,10	1,04	0,93	1,10	1,32	1,44	1,64	1,31	1,17	1,15	1,12	
Min.	1,23	1,22	1,23	1,23	1,33	1,48	1,70	1,75	1,77	1,44	1,30	1,28	
Aasta	Keskmine		Maksimaalne				Minimaalne						
	1,33		0,93	05.04				1,77	08-09.09				

TABEL 8a-3

Kaev 1054

Maapinna kõrgus 77,46 m

Kuu- päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,47	0,54	0,61	0,64	0,54	0,75	0,90	1,06	1,08	0,94	0,80	0,78	
2	0,47	0,54	0,61	0,63	0,53	0,75	0,90	1,07	1,08	0,94	0,79	0,77	
3	0,47	0,55	0,61	0,63	0,54	0,76	0,90	1,07	1,08	0,93	0,79	0,77	
4	0,47	0,55	0,62	0,63	0,55	0,76	0,91	1,07	1,08	0,92	0,80	0,76	
5	0,48	0,55	0,62	0,62	0,55	0,77	0,91	1,07	1,08	0,92	0,80	0,76	
6	0,47	0,55	0,62	0,60	0,56	0,78	0,91	1,07	1,09	0,91	0,79	0,76	
7	0,47	0,55	0,63	0,57	0,57	0,79	0,92	1,08	1,09	0,91	0,79	0,75	
8	0,48	0,55	0,63	0,56	0,57	0,80	0,92	1,09	1,09	0,90	0,79	0,74	
9	0,49	0,56	0,64	0,54	0,58	0,80	0,93	1,10	1,10	0,89	0,79	0,74	
10	0,50	0,56	0,64	0,52	0,59	0,81	0,94	1,10	1,10	0,88	0,79	0,74	
11	0,50	0,56	0,64	0,53	0,59	0,81	0,94	1,11	1,10	0,89	0,80	0,74	
12	0,51	0,56	0,64	0,53	0,60	0,81	0,95	1,10	1,09	0,89	0,80	0,75	
13	0,52	0,57	0,63	0,54	0,61	0,82	0,95	1,10	1,08	0,88	0,79	0,75	
14	0,53	0,57	0,62	0,54	0,62	0,83	0,96	1,10	1,08	0,88	0,77	0,75	
15	0,53	0,57	0,61	0,54	0,62	0,84	0,96	1,10	1,08	0,88	0,77	0,75	
16	0,52	0,57	0,61	0,54	0,63	0,85	0,97	1,09	1,08	0,88	0,77	0,75	
17	0,53	0,57	0,61	0,53	0,63	0,85	0,97	1,09	1,09	0,89	0,77	0,75	
18	0,54	0,58	0,61	0,53	0,64	0,85	0,98	1,09	1,07	0,88	0,76	0,75	
19	0,55	0,58	0,61	0,53	0,65	0,85	0,99	1,10	1,06	0,88	0,77	0,75	
20	0,55	0,58	0,61	0,53	0,66	0,86	0,99	1,09	1,06	0,89	0,77	0,75	
21	0,55	0,58	0,62	0,53	0,67	0,86	0,99	1,08	1,06	0,89	0,77	0,74	
22	0,56	0,59	0,61	0,54	0,67	0,86	1,00	1,09	1,06	0,88	0,76	0,74	
23	0,57	0,59	0,62	0,55	0,68	0,87	1,01	1,09	1,06	0,86	0,76	0,74	
24	0,56	0,60	0,62	0,55	0,69	0,87	1,01	1,09	1,05	0,85	0,76	0,74	
25	0,56	0,60	0,62	0,54	0,70	0,87	1,02	1,09	1,05	0,84	0,76	0,75	
26	0,56	0,60	0,62	0,54	0,71	0,88	1,03	1,08	1,05	0,84	0,76	0,74	
27	0,55	0,61	0,63	0,54	0,71	0,89	1,04	1,07	1,02	0,84	0,76	0,74	
28	0,54	0,61	0,63	0,54	0,72	0,89	1,04	1,07	0,98	0,83	0,77	0,74	
29	0,54		0,64	0,54	0,73	0,89	1,04	1,07	0,95	0,82	0,78	0,74	
30	0,54		0,64	0,54	0,74	0,89	1,05	1,07	0,94	0,81	0,77	0,74	
31	0,54		0,64		0,75		1,06	1,07		0,81		0,74	
Kesk.	0,52	0,57	0,62	0,56	0,63	0,83	0,97	1,08	1,06	0,88	0,78	0,75	
Maks.	0,47	0,54	0,61	0,52	0,53	0,75	0,9	1,06	0,94	0,80	0,76	0,73	
Min.	0,57	0,61	0,64	0,64	0,75	0,9	1,06	1,11	1,11	0,94	0,8	0,78	
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne					
	0,77		0,47	01-07.01					1,11	11,12,14,15.08; 10-11.09			

Kaev 1054a

Maapinna kõrgus 77,46 m

Kuu- päev	Kuu												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	0,54	0,62	0,70	0,71	0,60	0,83	1,01	1,20	1,21	1,04	0,85	0,84	
2	0,54	0,63	0,70	0,70	0,59	0,83	1,01	1,21	1,21	1,03	0,84	0,83	
3	0,54	0,63	0,71	0,70	0,60	0,84	1,02	1,21	1,22	1,01	0,85	0,83	
4	0,55	0,63	0,71	0,71	0,61	0,84	1,03	1,21	1,22	1,01	0,86	0,83	
5	0,55	0,64	0,71	0,69	0,62	0,86	1,03	1,21	1,22	1,00	0,85	0,83	
6	0,53	0,63	0,72	0,63	0,63	0,87	1,03	1,22	1,22	1,00	0,85	0,82	
7	0,54	0,64	0,72	0,61	0,64	0,88	1,04	1,23	1,22	0,99	0,85	0,81	
8	0,56	0,64	0,72	0,59	0,64	0,89	1,04	1,23	1,23	0,97	0,84	0,80	
9	0,57	0,65	0,72	0,56	0,65	0,89	1,05	1,24	1,24	0,96	0,84	0,80	
10	0,58	0,65	0,73	0,55	0,66	0,90	1,06	1,25	1,24	0,96	0,85	0,80	
11	0,59	0,65	0,73	0,57	0,67	0,90	1,06	1,25	1,24	0,96	0,86	0,80	
12	0,60	0,65	0,72	0,58	0,68	0,90	1,07	1,25	1,22	0,95	0,86	0,80	
13	0,61	0,66	0,71	0,59	0,69	0,91	1,07	1,24	1,22	0,95	0,84	0,80	
14	0,62	0,66	0,70	0,59	0,69	0,91	1,08	1,25	1,22	0,95	0,81	0,80	
15	0,62	0,66	0,69	0,59	0,70	0,93	1,09	1,25	1,22	0,96	0,82	0,81	
16	0,62	0,66	0,69	0,59	0,70	0,94	1,10	1,24	1,22	0,96	0,82	0,80	
17	0,62	0,66	0,69	0,58	0,71	0,95	1,11	1,24	1,21	0,96	0,82	0,80	
18	0,63	0,67	0,69	0,58	0,71	0,95	1,11	1,24	1,19	0,96	0,82	0,81	
19	0,64	0,67	0,69	0,58	0,73	0,95	1,12	1,24	1,18	0,96	0,83	0,81	
20	0,64	0,67	0,70	0,59	0,74	0,96	1,12	1,23	1,18	0,96	0,83	0,81	
21	0,65	0,67	0,70	0,59	0,74	0,97	1,12	1,22	1,18	0,96	0,83	0,80	
22	0,65	0,68	0,69	0,60	0,75	0,97	1,14	1,22	1,17	0,95	0,83	0,80	
23	0,66	0,68	0,69	0,61	0,76	0,98	1,14	1,23	1,17	0,93	0,83	0,81	
24	0,65	0,69	0,70	0,61	0,77	0,98	1,15	1,24	1,16	0,92	0,82	0,81	
25	0,65	0,69	0,70	0,61	0,78	0,98	1,16	1,24	1,15	0,91	0,83	0,81	
26	0,64	0,69	0,70	0,61	0,79	0,99	1,17	1,22	1,15	0,91	0,83	0,80	
27	0,63	0,70	0,71	0,60	0,79	1,00	1,17	1,21	1,11	0,90	0,83	0,81	
28	0,63	0,70	0,71	0,60	0,80	1,00	1,18	1,21	1,07	0,88	0,84	0,81	
29	0,62		0,71	0,61	0,81	1,00	1,19	1,21	1,05	0,86	0,84	0,81	
30	0,62		0,71	0,61	0,82	1,01	1,19	1,20	1,04	0,86	0,84	0,80	
31	0,63		0,71		0,83		1,20	1,21		0,86		0,81	
Kesk.	0,60	0,66	0,71	0,61	0,70	0,93	1,10	1,23	1,19	0,95	0,84	0,81	
Maks.	0,53	0,62	0,69	0,54	0,58	0,82	1,01	1,20	1,04	0,86	0,81	0,8	
Min.	0,66	0,71	0,73	0,72	0,83	1,01	1,2	1,26	1,24	1,04	0,87	0,84	
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne					
	0,86		0,53	06-07.01					1,26	11,14.08			

TABEL 8a-4

Kaev 1051

Maapinna kõrgus 81,86 m

Kuu- päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,12	1,29	1,38	1,36	1,26	1,86	2,92	3,62	3,85	3,78	3,45	3,10
2	1,14	1,30	1,38	1,35	1,25	1,89	2,95	3,64	3,85	3,76	3,41	3,10
3	1,14	1,30	1,38	1,36	1,25	1,92	2,97	3,66	3,85	3,74	3,37	3,10
4	1,15	1,30	1,38	1,34	1,26	1,95	3,00	3,67	3,86	3,74	3,35	3,10
5	1,17	1,30	1,39	1,25	1,26	1,97	3,02	3,68	3,86	3,73	3,32	3,10
6	1,15	1,30	1,39	1,09	1,27	2,00	3,04	3,70	3,87	3,72	3,30	3,11
7	1,15	1,31	1,39	1,15	1,28	2,03	3,07	3,71	3,87	3,71	3,28	3,10
8	1,17	1,31	1,39	1,18	1,29	2,06	3,09	3,73	3,88	3,70	3,27	3,10
9	1,19	1,31	1,39	1,21	1,30	2,08	3,11	3,74	3,89	3,69	3,26	3,09
10	1,20	1,31	1,38	1,21	1,30	2,04	3,14	3,75	3,90	3,68	3,25	3,09
11	1,22	1,31	1,38	1,22	1,31	2,04	3,16	3,76	3,91	3,67	3,24	3,09
12	1,23	1,31	1,37	1,23	1,32	2,08	3,18	3,78	3,91	3,66	3,24	3,09
13	1,24	1,32	1,35	1,24	1,33	2,11	3,21	3,79	3,91	3,65	3,23	3,09
14	1,24	1,32	1,24	1,25	1,34	2,16	3,23	3,80	3,92	3,64	3,22	3,08
15	1,23	1,31	1,28	1,26	1,35	2,22	3,25	3,81	3,91	3,63	3,21	3,07
16	1,21	1,32	1,31	1,26	1,36	2,28	3,27	3,82	3,91	3,62	3,20	3,06
17	1,20	1,32	1,33	1,26	1,36	2,34	3,30	3,82	3,91	3,61	3,18	3,05
18	1,24	1,32	1,34	1,25	1,37	2,39	3,32	3,82	3,91	3,60	3,16	3,04
19	1,28	1,32	1,34	1,26	1,38	2,45	3,34	3,83	3,90	3,60	3,15	3,03
20	1,29	1,32	1,35	1,26	1,39	2,51	3,37	3,83	3,89	3,59	3,13	3,02
21	1,29	1,32	1,35	1,26	1,40	2,57	3,40	3,83	3,89	3,59	3,13	3,01
22	1,30	1,33	1,34	1,27	1,45	2,62	3,42	3,83	3,89	3,59	3,12	3,00
23	1,31	1,33	1,35	1,27	1,50	2,66	3,45	3,83	3,88	3,58	3,11	3,00
24	1,30	1,33	1,35	1,28	1,55	2,71	3,47	3,84	3,88	3,56	3,10	2,99
25	1,29	1,34	1,36	1,28	1,59	2,75	3,49	3,84	3,88	3,56	3,09	2,99
26	1,25	1,34	1,36	1,28	1,63	2,78	3,51	3,85	3,88	3,55	3,09	2,99
27	1,26	1,35	1,35	1,28	1,68	2,82	3,53	3,85	3,87	3,55	3,09	2,99
28	1,26	1,37	1,35	1,27	1,72	2,84	3,54	3,85	3,85	3,54	3,10	2,99
29	1,28		1,36	1,27	1,75	2,87	3,56	3,85	3,83	3,53	3,10	3,00
30	1,29		1,36	1,27	1,79	2,89	3,58	3,85	3,80	3,50	3,10	3,00
31	1,29		1,36		1,83		3,60	3,85		3,48		3,00
Kesk.	1,23	1,32	1,36	1,26	1,42	2,33	3,27	3,78	3,88	3,63	3,21	3,05
Maks.	1,11	1,29	1,23	1,04	1,25	1,84	2,91	3,61	3,79	3,47	3,08	2,99
Min.	1,31	1,39	1,40	1,37	1,84	2,91	3,61	3,85	3,92	3,79	3,47	3,11
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne				
	2,48		1,04	06.04			3,92	13-15.09				

TABEL 8a-5

Kaev 1056

Soopinna kõrgus 76,57 m

Kuu- päev	Soopinna kõrgus 76,57 m											
	Kuu 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	+0,60	+0,57	+0,54	+0,49	+0,54	+0,42	+0,30	+0,12	+0,11	+0,23	+0,31	+0,36
2	+0,59	+0,56	+0,54	+0,50	+0,53	+0,41	+0,30	+0,12	+0,11	+0,24	+0,30	+0,37
3	+0,60	+0,56	+0,53	+0,49	+0,53	+0,41	+0,29	+0,13	+0,11	+0,25	+0,30	+0,37
4	+0,60	+0,56	+0,53	+0,49	+0,53	+0,41	+0,29	+0,13	+0,12	+0,25	+0,30	+0,37
5	+0,60	+0,56	+0,52	+0,50	+0,53	+0,41	+0,28	+0,12	+0,12	+0,25	+0,31	+0,36
6	+0,60	+0,57	+0,52	+0,52	+0,52	+0,40	+0,28	+0,11	+0,11	+0,25	+0,31	+0,37
7	+0,60	+0,57	+0,52	+0,51	+0,52	+0,39	+0,27	+0,10	+0,12	+0,26	+0,31	+0,38
8	+0,60	+0,56	+0,51	+0,52	+0,52	+0,39	+0,26	+0,09	+0,11	+0,26	+0,31	+0,38
9	+0,61	+0,57	+0,51	+0,52	+0,52	+0,38	+0,25	+0,09	+0,11	+0,27	+0,32	+0,38
10	+0,61	+0,57	+0,50	+0,52	+0,51	+0,38	+0,24	+0,08	+0,11	+0,26	+0,32	+0,38
11	+0,61	+0,57	+0,50	+0,52	+0,51	+0,38	+0,24	+0,09	+0,12	+0,26	+0,32	+0,38
12	+0,60	+0,56	+0,51	+0,52	+0,50	+0,38	+0,24	+0,10	+0,14	+0,26	+0,32	+0,37
13	+0,60	+0,56	+0,51	+0,52	+0,50	+0,37	+0,23	+0,09	+0,13	+0,27	+0,33	+0,37
14	+0,61	+0,55	+0,51	+0,52	+0,49	+0,36	+0,23	+0,09	+0,13	+0,27	+0,33	+0,38
15	+0,61	+0,56	+0,51	+0,52	+0,49	+0,35	+0,22	+0,09	+0,14	+0,28	+0,33	+0,38
16	+0,60	+0,56	+0,51	+0,52	+0,49	+0,35	+0,21	+0,09	+0,14	+0,28	+0,33	+0,38
17	+0,60	+0,56	+0,51	+0,52	+0,49	+0,35	+0,20	+0,09	+0,14	+0,28	+0,34	+0,38
18	+0,59	+0,56	+0,52	+0,53	+0,48	+0,35	+0,19	+0,08	+0,14	+0,28	+0,34	+0,38
19	+0,58	+0,56	+0,52	+0,52	+0,47	+0,35	+0,18	+0,09	+0,15	+0,29	+0,34	+0,39
20	+0,58	+0,56	+0,52	+0,53	+0,46	+0,34	+0,18	+0,10	+0,14	+0,29	+0,35	+0,39
21	+0,58	+0,55	+0,52	+0,53	+0,46	+0,34	+0,17	+0,09	+0,15	+0,29	+0,34	+0,41
22	+0,57	+0,56	+0,51	+0,52	+0,46	+0,34	+0,16	+0,08	+0,15	+0,30	+0,35	+0,41
23	+0,57	+0,56	+0,50	+0,53	+0,45	+0,32	+0,15	+0,09	+0,16	+0,30	+0,35	+0,40
24	+0,58	+0,55	+0,50	+0,53	+0,45	+0,33	+0,15	+0,09	+0,16	+0,30	+0,36	+0,40
25	+0,58	+0,55	+0,49	+0,53	+0,44	+0,33	+0,14	+0,10	+0,16	+0,31	+0,36	+0,41
26	+0,56	+0,55	+0,50	+0,53	+0,44	+0,31	+0,13	+0,11	+0,17	+0,30	+0,36	+0,40
27	+0,56	+0,54	+0,50	+0,53	+0,43	+0,31	+0,13	+0,11	+0,19	+0,31	+0,36	+0,40
28	+0,58	+0,54	+0,50	+0,53	+0,43	+0,31	+0,12	+0,11	+0,21	+0,31	+0,35	+0,40
29	+0,58		+0,49	+0,53	+0,43	+0,31	+0,13	+0,11	+0,22	+0,32	+0,36	+0,40
30	+0,58		+0,49	+0,53	+0,42	+0,30	+0,12	+0,11	+0,23	+0,31	+0,36	+0,40
31	+0,58		+0,49		+0,41		+0,12	+0,11		+0,31		+0,40
Kesk.	+0,59	+0,56	+0,51	+0,52	+0,48	+0,36	+0,21	+0,10	+0,14	+0,28	+0,33	+0,39
Maks.	+0,61	+0,58	+0,56	+0,54	+0,55	+0,43	+0,30	+0,13	+0,23	+0,32	+0,37	+0,41
Min.	+0,56	+0,53	+0,48	+0,47	+0,41	+0,30	+0,12	+0,07	+0,10	+0,23	+0,30	+0,36
Aasta	Keskmine	Maksimaalne					Minimaalne					
	+0,37	+0,61	09-12.01; 14-15.01					+0,07	8,10,18,22.08			

Kaev 1056a

Soopinna kõrgus 76,57 m

Kuu- päev	Soopinna kõrgus 76,57 m											
	Kuu 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0,13	0,34	0,39	0,46	0,32	0,57	0,56	0,64	0,62	0,53	0,46	0,52
2	0,13	0,34	0,39	0,45	0,30	0,57	0,56	0,64	0,63	0,53	0,46	0,51
3	0,13	0,35	0,39	0,46	0,26	0,57	0,57	0,64	0,63	0,53	0,47	0,51
4	0,14	0,35	0,39	0,45	0,27	0,56	0,57	0,63	0,62	0,54	0,49	0,50
5	0,14	0,35	0,41	0,38	0,29	0,56	0,57	0,63	0,62	0,54	0,49	0,48
6	0,13	0,35	0,41	0,18	0,33	0,57	0,57	0,63	0,62	0,54	0,50	0,47
7	0,13	0,35	0,42	0,17	0,35	0,57	0,58	0,64	0,62	0,53	0,50	0,46
8	0,16	0,36	0,43	0,19	0,37	0,57	0,58	0,65	0,63	0,52	0,51	0,46
9	0,18	0,36	0,44	0,20	0,39	0,57	0,58	0,65	0,63	0,52	0,51	0,46
10	0,20	0,36	0,44	0,19	0,42	0,57	0,59	0,65	0,63	0,52	0,51	0,45
11	0,23	0,35	0,44	0,21	0,44	0,57	0,58	0,65	0,63	0,53	0,51	0,45
12	0,25	0,36	0,44	0,22	0,45	0,57	0,58	0,64	0,60	0,53	0,52	0,45
13	0,27	0,37	0,44	0,25	0,46	0,57	0,58	0,63	0,61	0,54	0,48	0,44
14	0,30	0,38	0,38	0,27	0,47	0,58	0,59	0,64	0,61	0,54	0,45	0,44
15	0,31	0,37	0,34	0,29	0,48	0,58	0,59	0,63	0,61	0,54	0,46	0,43
16	0,31	0,38	0,34	0,30	0,48	0,58	0,59	0,64	0,62	0,54	0,47	0,42
17	0,33	0,37	0,37	0,287	0,49	0,58	0,60	0,64	0,61	0,55	0,47	0,42
18	0,33	0,37	0,39	0,29	0,49	0,58	0,60	0,64	0,60	0,55	0,47	0,42
19	0,35	0,36	0,40	0,30	0,51	0,57	0,60	0,64	0,61	0,55	0,48	0,42
20	0,36	0,36	0,41	0,30	0,52	0,57	0,60	0,63	0,61	0,55	0,48	0,41
21	0,37	0,36	0,41	0,31	0,53	0,56	0,60	0,62	0,62	0,55	0,49	0,40
22	0,38	0,37	0,41	0,32	0,53	0,56	0,61	0,63	0,61	0,54	0,49	0,39
23	0,39	0,37	0,42	0,33	0,53	0,57	0,62	0,63	0,60	0,53	0,49	0,39
24	0,38	0,37	0,42	0,34	0,54	0,55	0,61	0,63	0,59	0,52	0,49	0,38
25	0,38	0,37	0,44	0,33	0,55	0,55	0,61	0,62	0,60	0,52	0,49	0,38
26	0,36	0,38	0,44	0,33	0,55	0,57	0,61	0,61	0,58	0,52	0,49	0,37
27	0,34	0,38	0,44	0,31	0,55	0,57	0,62	0,61	0,55	0,51	0,50	0,38
28	0,33	0,39	0,44	0,32	0,56	0,57	0,62	0,61	0,52	0,49	0,51	0,40
29	0,33		0,45	0,32	0,56	0,56	0,63	0,62	0,53	0,48	0,51	0,42
30	0,33		0,45	0,33	0,56	0,57	0,64	0,61	0,53	0,47	0,52	0,43
31	0,34		0,46		0,57		0,64	0,62		0,47		0,44
Kesk.	0,27	0,36	0,41	0,30	0,46	0,57	0,60	0,63	0,60	0,53	0,49	0,44
Maks.	0,12	0,33	0,32	0,14	0,24	0,54	0,55	0,60	0,51	0,47	0,45	0,37
Min.	0,39	0,41	0,48	0,48	0,58	0,59	0,64	0,66	0,64	0,56	0,53	0,52
Aasta	Keskmine	Maksimaalne					Minimaalne					
	0,47	0,12	01.01; 06-07.01					0,66	02.08; 08-11.08			

TABEL 8a-6

Kaev 1176

Maapinna kõrgus 86,67 m

Kuu-päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	0,57	0,90	1,22	1,45	0,68	1,73	3,99	4,71	6,32	7,18	kuiv	kuiv
6	0,61	0,92	1,22	1,20	0,71	1,92	4,07	4,82	6,46	7,18	kuiv	kuiv
9	0,62	0,94	1,27	0,60	0,77	2,14	4,13	4,91	6,60	kuiv	kuiv	kuiv
12	0,71	0,98	1,32	0,48	0,84	2,51	4,19	4,99	6,71	kuiv	kuiv	kuiv
15	0,80	1,02	1,32	0,54	0,94	2,83	4,25	5,08	6,80	kuiv	kuiv	kuiv
18	0,83	1,06	1,34	0,53	1,01	3,12	4,32	5,30	6,84	kuiv	kuiv	kuiv
21	0,87	1,09	1,36	0,49	1,15	3,38	4,41	5,49	6,94	kuiv	kuiv	kuiv
24	0,92	1,13	1,35	0,59	1,31	3,60	4,48	5,71	7,03	kuiv	kuiv	kuiv
27-28	0,94	1,19	1,42	0,66	1,45	3,78	4,57	5,90	7,10	kuiv	kuiv	kuiv
30-31	0,90		1,43	0,69	1,54	3,96	4,67	6,15	7,18	kuiv	kuiv	kuiv
Kesk.	0,78	1,03	1,33	0,72	1,04	2,90	4,31	5,31	6,80		kuiv	kuiv
Maks.	0,57	0,90	1,22	0,48	0,68	1,73	3,99	4,71	6,32	7,18	kuiv	kuiv
Min.	0,94	1,19	1,43	1,45	1,54	3,96	4,67	6,15	7,18	kuiv	kuiv	kuiv
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne				
			0,48		12.04			kuiv		09.10-31.12		

Kaev 1176a

Maapinna kõrgus 86,67 m

Kuu-päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	0,58	0,90	kuiv	kuiv	0,64	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
6	0,56	0,92	kuiv	0,92	0,74	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
9	0,67	0,96	kuiv	0,43	0,80	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
12	0,77	0,98	kuiv	0,50	0,88	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
15	0,81	1,05	kuiv	0,53	0,99	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
18	0,85	1,07	kuiv	0,43	1,08	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
21	0,90	1,11	kuiv	0,53	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
24	0,93	1,14	kuiv	0,64	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
27-28	0,94	kuiv	kuiv	0,69	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
30-31	0,89		kuiv	0,70	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
Kesk.	0,79		kuiv		kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
Maks.	0,56	0,90	kuiv	0,43	0,64	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
Min.	0,94	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne				
			0,43		09.04			kuiv		27.02-03.04; 21.05-31.12		

Kaev 1177

Maapinna kõrgus 84,85 m

Kuu-päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	0,93	1,62	1,95	2,41	1,18	2,33	4,64	6,09	6,96	kuiv	7,02	6,29
6	0,83	1,64	1,96	1,81	1,27	2,58	4,78	6,18	7,01	kuiv	6,97	6,16
9	1,03	1,68	2,01	1,23	1,34	2,84	4,98	6,30	7,07	kuiv	6,88	6,09
12	1,21	1,69	2,06	0,87	1,43	3,02	5,19	6,38	7,11	kuiv	6,82	6,11
15	1,31	1,76	2,11	0,93	1,51	3,33	5,31	6,45	7,12	kuiv	6,73	6,10
18	1,35	1,79	2,14	1,00	1,59	3,79	5,44	6,57	7,12	kuiv	6,64	6,04
21	1,45	1,82	2,16	1,05	1,73	4,02	5,57	6,62	7,12	kuiv	6,56	6,00
24	1,49	1,84	2,19	1,16	1,87	4,31	5,73	6,72	kuiv	kuiv	6,45	5,94
27-28	1,51	1,93	2,29	1,21	1,98	4,44	5,86	6,80	kuiv	kuiv	6,36	5,87
30-31	1,60		2,33	1,23	2,05	4,56	6,03	6,89	kuiv	7,05	6,27	5,75
Kesk.	1,271	1,752	2,12	1,29	1,595	3,522	5,353	6,5	7,073	7,05	6,67	6,035
Maks.	0,83	1,62	1,95	0,87	1,18	2,33	4,64	6,09	6,96	7,05	6,27	5,75
Min.	1,60	1,93	2,33	2,41	2,05	4,56	6,03	6,89	kuiv	kuiv	7,02	6,29
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne				
			0,83		06.01			kuiv		24.09-27.10		

Kaev 1177a

Maapinna kõrgus 84,85 m

Kuu-päev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	0,73	1,43	kuiv	kuiv	0,91	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
6	0,59	1,45	kuiv	1,55	0,99	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
9	0,85	1,50	kuiv	0,99	1,09	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
12	1,02	1,52	kuiv	0,64	1,19	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
15	1,12	1,58	kuiv	0,68	1,27	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
18	1,17	kuiv	kuiv	0,59	1,37	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
21	1,26	kuiv	kuiv	0,82	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
24	1,32	kuiv	kuiv	0,92	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
27-28	1,35	kuiv	kuiv	0,98	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
30-31	1,42		kuiv	0,99	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
Kesk.	1,083		kuiv	0,907		kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
Maks.	0,59	1,43	kuiv	0,59	0,91	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
Min.	1,42	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv	kuiv
Aasta	Keskmine		Maksimaalne					Minimaalne				
			0,59		06.01; 18.04			kuiv		18.02-03.04; 21.05-31.12		

TABEL 8b-2

4. Mustjõe magistraalkraav - Tulijärve

Veetase ülevoolukilbil

Kuupäev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	87,9	55,3	<u>45,8</u>	65,6	69,6	76,8	44,5	43,1	<u>35,4</u>	67,6	72,3	43,8
2	88,3	53,6	46,7	62,9	72,3	77,6	45,1	44,6	35,7	72,4	61,5	45,1
3	91,3	51,6	49,9	64,2	68,0	79,3	45,2	45,3	36,7	75,9	51,7	44,0
4	88,1	<u>55,7</u>	52,4	<u>62,0</u>	65,2	<u>66,3</u>	46,1	46,0	38,7	77,5	56,4	44,0
5	86,5	<u>51,9</u>	51,0	<u>74,2</u>	61,8	<u>52,9</u>	46,2	46,0	41,5	57,2	60,1	45,3
6	<u>93,2</u>	52,4	49,2	90,4	59,1	58,6	46,8	47,4	46,7	50,1	67,3	44,6
7	91,7	52,5	48,9	90,3	58,1	61,9	46,3	48,3	51,0	64,3	75,2	44,5
8	84,5	52,4	49,2	89,4	57,7	66,1	46,2	48,5	53,2	70,2	78,4	44,7
9	78,4	52,6	49,7	93,4	56,8	68,8	47,2	48,4	55,4	75,6	<u>67,8</u>	45,2
10	74,6	52,6	50,2	<u>97,1</u>	56,8	71,7	41,7	49,3	57,1	77,4	43,9	<u>45,8</u>
11	71,2	52,9	50,8	83,3	53,1	73,8	35,1	51,4	58,3	78,1	43,0	<u>45,5</u>
12	67,3	52,7	51,2	74,9	<u>47,9</u>	76,5	35,0	53,8	52,0	78,1	<u>42,4</u>	45,5
13	63,3	52,2	53,1	70,6	<u>48,3</u>	77,5	34,8	<u>47,3</u>	37,6	78,7	46,4	45,3
14	59,4	51,5	66,0	68,5	54,6	64,7	34,6	<u>35,4</u>	43,5	<u>68,7</u>	48,8	44,8
15	57,5	51,2	69,0	67,7	57,4	52,5	35,1	37,4	49,5	41,6	50,9	44,3
16	55,7	52,4	63,8	68,3	60,7	48,3	34,8	37,2	53,5	42,8	52,3	44,4
17	52,7	52,5	59,5	72,3	62,6	51,0	34,6	36,2	56,0	53,1	47,2	43,8
18	53,0	52,4	56,3	76,7	67,3	57,6	<u>34,4</u>	40,0	58,7	65,4	47,7	43,8
19	53,8	51,9	54,7	74,0	67,6	62,5	<u>34,4</u>	45,4	61,1	<u>57,1</u>	47,4	43,9
20	54,0	51,1	54,4	71,4	67,6	50,8	34,9	48,7	62,3	48,5	47,4	43,8
21	53,7	51,2	53,7	69,5	68,9	<u>38,7</u>	34,9	50,2	63,8	53,8	47,6	43,6
22	52,6	50,5	52,4	67,2	68,1	39,9	34,8	44,5	66,0	64,3	47,9	44,2
23	52,2	50,2	51,8	64,3	66,9	39,6	<u>45,4</u>	35,6	68,4	73,4	45,7	44,2
24	<u>53,0</u>	49,9	50,6	62,1	69,5	40,2	41,3	35,6	70,5	77,1	44,2	43,4
25	55,7	49,1	50,0	63,8	71,5	40,7	35,7	40,5	<u>59,5</u>	60,9	43,9	42,8
26	59,6	50,3	51,2	65,0	72,6	40,2	34,9	46,6	40,9	45,5	48,0	43,1
27	57,6	50,9	50,1	67,6	73,7	40,3	35,4	50,0	45,9	50,1	46,4	43,0
28	55,3	<u>47,8</u>	47,6	68,1	75,6	42,8	39,5	51,4	52,7	54,6	45,0	43,0
29	54,3		46,6	65,8	<u>75,8</u>	44,2	40,4	51,8	54,8	57,1	43,6	42,9
30	53,9		<u>59,5</u>	65,2	<u>74,9</u>	44,6	40,9	46,1	62,0	60,6	43,2	42,9
31	56,8		69,0		76,6		42,8	36,0		65,8		<u>42,7</u>
Keskmine	66,4	51,8	53,4	72,5	64,7	56,9	39,6	44,8	52,3	63,3	52,1	44,1
Suurim	95,5	59,6	71,4	100,4	77,7	80,2	58,5	54,9	71,5	79,4	80,1	46,0
Väikseim	51,5	46,4	45,5	61,2	46,8	38,5	34,1	34,7	34,7	41,1	41,7	42,5

TABEL 8b-3

6. Tooma kraav - Tooma I

Veetase ülevoolukilbil

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

TABEL 8b-6

11. Muraka kraav -Tooma VII

Veetase ülevoolukilbil

Kuupäev	Kuu											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24,3	8,0	5,8	4,6	15,2	1,6	4,7	/	1,8	4,1	8,2	3,6
2	30,0	8,1	5,6	5,2	14,6	1,7	4,5	/	1,5	4,1	7,1	3,6
3	29,2	8,0	5,5	5,7	13,5	1,5	4,7	/	2,2	4,2	6,6	3,2
4	25,0	7,9	5,4	6,7	13,5	2,0	3,7	/	2,4	4,5	6,4	3,5
5	25,2	7,7	5,3	11,5	12,3	2,1	4,2	/	2,2	4,3	5,9	4,4
6	30,2	7,7	5,1	17,3	11,4	2,0	4,0	/	1,4	4,6	5,8	4,7
7	24,5	7,7	5,0	19,1	10,8	2,0	3,3	/	0,6	5,1	5,7	4,9
8	18,9	7,7	4,8	22,4	10,2	2,3	2,9	/	0,3	5,5	5,5	4,8
9	15,4	7,7	4,9	26,7	9,4	2,4	3,1	/	/	5,5	5,4	5,3
10	13,9	7,8	4,9	28,3	8,7	2,3	2,9	/	/	5,3	5,2	6,0
11	12,8	8,0	4,9	24,9	8,0	2,6	3,0	/	1,0	4,7	5,0	6,0
12	11,8	8,1	4,8	21,2	7,3	3,7	2,7	/	2,6	4,4	4,8	5,7
13	10,6	8,1	5,4	18,3	6,7	4,5	2,8	/	2,4	4,2	7,3	5,3
14	9,6	8,2	8,2	16,3	6,2	4,5	2,6	/	2,9	4,0	8,5	4,9
15	8,9	8,1	8,2	15,4	5,7	4,1	2,4	/	2,7	3,7	7,7	4,4
16	8,3	8,0	7,4	15,4	5,3	2,7	2,1	/	2,8	3,7	7,1	4,0
17	7,6	8,0	6,7	17,3	5,0	2,9	1,4	/	4,0	3,9	6,7	3,9
18	7,2	7,9	6,5	17,1	4,8	3,0	1,0	/	3,7	3,8	6,4	3,9
19	6,8	7,9	6,4	15,9	4,9	3,4	0,5	/	2,7	4,0	6,3	3,8
20	6,6	7,9	6,3	14,7	4,7	4,0	0,4	/	2,7	3,9	6,0	3,7
21	6,4	7,7	6,0	14,1	4,1	3,9	0,4	/	2,3	3,5	5,7	3,6
22	6,2	7,6	5,9	12,9	3,9	4,3	0,1	/	2,0	4,4	5,4	3,5
23	6,0	7,4	5,9	11,8	4,0	3,8	/	/	3,1	4,5	5,3	3,5
24	6,0	7,2	5,6	11,4	3,4	4,2	/	/	3,5	4,4	5,3	3,6
25	6,3	6,9	5,7	12,7	2,9	3,8	/	0,5	2,6	4,6	5,0	3,7
26	7,7	6,7	5,7	12,8	3,0	3,8	/	1,9	3,8	4,9	4,8	4,0
27	8,5	6,5	5,4	14,3	2,7	3,3	/	1,5	4,3	5,5	4,6	4,1
28	8,3	6,1	5,1	13,4	2,4	3,3	/	1,4	6,8	8,0	4,2	4,2
29	8,7		4,9	12,7	2,4	3,5	/	1,6	5,7	7,5	3,8	4,2
30	8,6		4,7	12,9	2,2	3,5	/	1,4	4,8	6,5	3,7	4,2
31	8,1		4,6		1,7		/	1,8		7,5		4,1
Keskmine	13,1	7,7	5,7	15,1	6,8	3,1				4,8	5,8	4,3
Suurim	32,1	8,2	8,7	30,7	16,8	4,8	5,2	2,7	7,5	8,9	8,9	6,2
Väikseim	5,8	5,8	4,5	4,5	1,5	1,2	/	/	/	3,2	3,6	2,8

TABEL 11a-1a

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																			
	rabapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm	160 cm	320 cm	
	09:00	15:00	maks.	min.	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	15:00	15:00	15:00	
	Mai																			
1	9,2	16,5	20,4	4,8	6,9	10,0	7,0	8,5	6,6	6,6	6,5	6,5	4,5	4,5	3,5	3,5	3,3	4,5	6,5	
2	16,2	14,6	21,5	16,2	7,4	10,5	7,2	8,9	7,1	7,1	6,7	6,7	4,8	4,9	3,6	3,6	3,3	4,5	6,5	
3	13,0	17,5	25,2	3,6	6,7	11,8	6,9	9,4	7,1	7,1	7,0	7,0	5,1	5,1	3,9	4,0	3,4	4,5	6,5	
4	12,5	22,5	24,8	7,5	8,8	12,8	8,6	10,6	8,1	8,3	7,6	7,9	5,4	5,5	4,0	4,3	3,5	4,5	6,5	
5	9,5	22,4	23,4	2,9	7,8	11,0	8,2	9,2	8,4	8,2	8,4	8,0	6,0	6,0	4,4	4,4	3,5	4,5	6,5	
6	16,1	25,6	27,0	1,8	7,2	13,5	7,5	10,4	8,2	8,2	8,2	8,0	6,1	6,1	4,4	4,5	3,5	4,5	6,5	
7	18,4	27,0	29,2	5,0	9,3	15,0	9,1	11,4	9,2	9,2	9,0	8,9	6,4	6,6	4,8	4,8	3,6	4,5	6,5	
8	19,0	26,5	28,0	6,5	10,5	15,2	10,4	12,3	10,2	10,2	10,0	9,7	7,2	7,4	4,9	5,0	3,6	4,5	6,5	
9	16,7	24,8	26,7	4,4	9,0	14,0	9,1	11,4	10,0	9,9	10,0	9,6	7,8	7,8	5,3	5,4	3,7	4,5	6,5	
10	18,2	23,5	27,4	5,1	9,8	15,2	9,9	12,0	10,3	10,2	10,2	10,0	8,0	8,0	5,6	5,8	3,7	4,5	6,5	
11	18,4	28,3	30,0	5,4	9,9	15,7	10,3	12,3	10,6	10,4	10,5	10,3	8,4	8,3	5,9	5,9	3,8	4,5	6,5	
12	19,5	28,4	32,1		10,0	17,6	10,6	13,5	11,0	11,1	10,8	10,7	8,5	8,5	6,0	6,0	4,0	4,5	6,5	
13	21,6	30,9	33,0		11,5	17,5	11,8	13,9	11,8	11,7	11,5	11,4	8,8	8,7	6,3	6,3	4,5	4,5	6,5	
14	23,7	33,1	35,4		12,8	19,6	12,7	15,1	12,5	12,5	12,2	12,1	8,8	8,8	6,4	6,4	4,5	4,5	6,6	
15	22,6	32,3	36,9		13,4	20,3	13,7	15,8	13,5	13,6	13,1	13,1	9,2	9,4	6,6	6,7	4,5	4,5	6,6	
16	15,0	22,4	34,9		14,2	16,7	14,4	14,7	13,9	13,7	13,6	13,4	9,6	9,7	6,9	7,1	4,5	4,5	6,5	
17	20,5	25,1	33,0		13,4	15,5	13,6	14,5	13,7	13,8	13,5	13,5	9,9	10,1	7,4	7,5	4,6	4,5	6,5	
18	20,5	25,6	30,9		13,8	16,9	14,1	14,9	14,0	13,8	13,8	13,5	10,5	10,4	7,6	7,6	4,6	4,5	6,5	
19	17,3	19,9	27,2		11,2	14,0	12,1	13,3	12,9	13,0	12,8	12,6	10,3	10,1	8,0	7,9	4,8	4,5	6,5	
20	20,7	29,0	32,6		10,5	16,6	11,2	13,6	12,2	12,1	12,4	12,2	9,9	9,8	7,9	7,9	4,9	4,5	6,5	
21	22,6	30,0	35,4		11,5	18,4	12,1	14,3	12,5	12,5	12,5	12,4	9,7	9,6	8,0	8,0	5,0	4,6	6,5	
22	24,5	26,2	33,4		12,4	17,3	13,0	14,4	13,3	13,1	13,0	12,8	9,8	9,8	8,1	7,9	5,1	4,6	6,5	
23	18,6	32,5	36,5		14,0	18,3	13,8	15,1	13,6	13,5	13,0	12,9	10,0	9,8	8,1	8,1	5,2	4,6	6,5	
24	23,3	29,7	35,4		12,7	17,7	13,2	14,9	13,5	13,7	12,6	12,4	10,4	10,2	8,2	8,3	5,3	4,6	6,5	
25	20,6	30,7	35,5		11,5	17,5	12,6	14,3	13,3	13,4	12,3	12,4	10,2	10,2	8,4	8,4	5,4	4,6	6,5	
26	27,4	34,6	38,5		12,8	20,2	12,7	15,4	13,3	13,5	12,4	12,5	10,2	10,3	8,5	8,5	5,5	4,6	6,5	
27	25,4	28,6	35,4		14,1	19,0	14,1	15,9	14,3	14,4	12,7	12,9	10,4	10,5	8,6	8,7	5,6	4,6	6,5	
28	23,8	32,0	37,4		12,7	19,2	13,1	15,1	13,5	13,8	12,8	12,8	10,6	10,5	8,8	8,9	5,7	4,6	6,5	
29	25,0	33,6	42,4		13,0	20,6	13,2	16,3	13,7	14,5	13,0	12,9	10,7	10,6	8,9	8,9	6,1	4,6	6,5	
30	26,7	33,2	38,6		14,4	19,7	14,1	16,0	14,4	14,6	13,1	13,2	10,9	11,2	8,9	9,0	6,2	4,6	6,5	
31	21,5	28,6	40,1		13,7	18,0	13,8	15,1	14,2	14,3	13,0	13,0	11,4	11,2	9,1	9,2	6,3	4,7	6,5	
Kesk.	19,6	27,0	31,9		11,2	16,3	11,4	13,3	11,6	11,7	11,2	11,1	8,7	8,7	6,7	6,7	4,6	4,5	6,5	
Maks.	27,4	34,6	42,4		14,4	20,6	14,4	16,3	14,4	14,6	13,8	13,5	11,4	11,2	9,1	9,2	6,3	4,7	6,6	
Min.	9,2	14,6			6,7	10,0	6,9	8,5	6,6	6,6	6,5	6,5	4,5	4,5	3,5	3,5	3,3	4,5	6,5	

TABEL 11a-1b

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																			
	rabapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm	160 cm	320 cm	
	09:00	15:00	maks.	min.	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	15:00	15:00	15:00	
	Juuni																			
1	21,2	32,4	40,8		11,6	18,8	12,6	14,6	13,6	13,6	12,6	12,6	11,2	10,9	9,2	9,4	6,4	4,7	6,5	
2	18,9	31,3	44,6		12,6	19,7	13,2	16,6	13,8	14,7	12,9	13,0	11,0	11,0	9,4	9,3	6,5	4,8	6,5	
3	23,9	33,0	40,6		14,0	19,5	13,8	15,8	14,2	14,5	13,0	13,3	11,2	11,2	9,4	9,4	6,7	4,9	6,5	
4	16,6	28,5	33,8		13,4	17,4	13,7	15,1	14,5	14,3	13,2	13,1	11,4	11,4	9,5	9,5	6,8	5,0	6,5	
5	11,5	14,3	23,0		11,3	13,0	12,7	13,3	13,6	13,5	13,0	12,8	11,3	11,2	9,5	9,5	6,9	5,0	6,5	
6	18,5	14,0	32,4		10,7	12,7	11,5	14,3	12,4	12,4	12,3	12,3	10,8	10,7	9,6	9,6	6,9	5,0	6,4	
7	17,9	22,1	34,4		9,3	12,9	10,5	12,1	11,8	12,1	12,2	12,2	10,7	10,2	9,4	9,4	6,9	5,0	6,4	
8	15,7	18,0	34,6		12,0	16,4	12,0	13,6	12,4	12,6	12,3	12,2	10,1	10,1	9,4	9,4	7,0	5,0	6,4	
9	20,4	31,2	41,4		11,4	17,6	11,6	14,8	12,4	12,7	12,4	12,4	10,2	10,1	9,4	9,4	7,1	5,0	6,4	
10	26,2	34,1	41,6		12,0	17,5	11,7	14,0	12,6	12,8	12,5	12,6	10,3	10,2	9,4	9,4	7,2	5,4	6,4	
11	26,8	36,5	44,0		13,4	19,5	12,9	15,5	13,2	14,6	12,6	12,8	10,4	10,3	9,4	9,4	7,3	5,4	6,4	
12	15,6	16,8	24,7		14,1	16,2	14,2	15,0	14,1	14,5	13,0	12,9	11,0	11,0	9,5	9,5	7,3	5,4	6,4	
13	23,2	35,0	42,0		12,1	18,4	12,1	14,6	13,1	13,5	13,0	13,2	11,0	11,0	9,6	9,7	7,4	5,4	6,4	
14	25,0	38,4	48,9		13,4	21,0	13,1	16,2	13,5	14,5	13,4	13,6	11,2	11,0	9,8	9,9	7,4	5,5	6,5	
15	26,2	27,5	39,3		14,5	21,5	13,6	17,1	14,5	14,6	13,8	14,0	11,4	11,4	9,9	9,9	7,4	5,5	6,3	
16	25,9	25,2	46,6		16,2	21,5	14,6	17,1	14,5	14,7	14,2	14,1	11,8	11,8	9,9	9,9	7,4	5,5	6,3	
17	25,7	36,7	47,9		15,7	21,7	14,4	17,2	14,7	14,9	14,2	14,4	12,0	12,1	10,0	10,3	7,4	5,5	6,3	
18	29,2	26,7	41,1		17,6	22,0	15,1	17,5	15,0	15,1	14,5	14,7	12,3	12,4	10,4	10,4	7,5	5,6	6,3	
19	20,5	15,6	26,4		14,8	16,4	14,3	15,4	15,1	15,1	14,8	14,8	12,6	12,6	10,4	10,4	7,5	5,6	6,3	
20	20,0	29,0	37,3		14,1	19,3	13,5	15,8	14,4	14,5	14,3	14,3	12,3	12,1	10,7	10,7	7,8	5,6	6,3	
21	21,2	17,6	28,5		14,4	16,8	14,1	15,1	14,5	14,3	14,4	14,3	12,2	12,2	10,8	10,7	7,8	5,6	6,3	
22	13,6	16,8	28,9		14,6	16,3	14,8	15,1	14,3	14,2	14,1	14,0	12,3	12,2	10,9	10,9	7,9	5,7	6,3	
23	22,2	30,4	35,4		14,0	17,9	13,0	15,5	13,7	14,1	13,9	13,8	12,1	12,0	10,9	10,9	7,9	5,7	6,3	
24	15,0	15,3	23,6		12,6	15,9	12,7	13,8	13,4	13,5	13,2	13,2	12,0	12,0	10,9	10,9	8,0	5,8	6,3	
25	14,0	18,4	33,1		12,6	14,6	12,8	13,5	13,2	13,3	13,0	13,1	11,8	11,8	10,9	10,8	8,1	5,9	6,3	
26	24,9	25,9	43,5		14,2	21,5	12,3	16,4	12,9	13,7	13,2	13,3	11,7	11,7	10,7	10,7	8,2	5,9	6,3	
27	22,4	38,9	44,4		15,0	22,6	13,3	17,2	13,8	14,5	13,4	13,6	11,9	11,9	10,7	10,7	8,2	5,9	6,3	
28	27,3	41,2	44,5		15,6	23,1	13,9	18,0	14,5	15,1	14,4	14,4	12,4	12,4	10,8	10,8	8,3	6,0	6,3	
29	15,6	31,0	35,9		14,4	17,2	14,3	15,7	14,4	14,7	14,3	14,4	12,8	12,8	10,9	10,9	8,3	6,0	6,3	
30	19,8	19,4	34,0		12,5	15,7	12,9	14,5	14,4	14,1	14,0	13,9	12,6	12,5	11,1	11,1	8,3	6,1	6,4	
Kesk.	20,8	26,7	37,2		13,5	18,2	13,2	15,3	13,8	14,0	13,4	13,4	11,5	11,5	10,1	10,1	7,5	5,4	6,4	
Maks.	29,2	41,2	48,9		17,6	23,1	15,1	18,0	15,1	15,1	14,8	14,8	12,8	12,8	11,1	11,1	8,3	6,1	6,5	
Min.	11,5	14,0			9,3	12,7	10,5	12,1	11,8	12,1	12,2	12,2	10,1	10,1	9,2	9,3	6,4	4,7	6,3	

TABEL 11a-1c

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																		
	rabapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm	160 cm	320 cm
	09:00	15:00	maks.	min.	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	15:00	15:00	15:00
	Juuli																		
1	13,5	14,7	17,2		12,0	12,4	12,6	12,8	13,4	13,4	13,1	13,0	12,2	12,2	11,0	11,0	8,3	6,0	6,4
2	11,4	15,2	23,0		12,0	13,0	12,2	13,0	12,7	12,9	12,9	12,8	11,8	11,7	11,0	11,0	8,4	6,1	6,4
3	23,0	24,1	43,5		13,7	18,4	13,1	15,6	13,0	13,4	12,6	13,0	11,4	11,4	10,9	10,9	8,4	6,2	6,4
4	21,0	38,1	47,8		13,2	18,4	13,1	15,8	13,4	14,5	13,2	13,5	11,8	11,9	10,9	10,9	8,5	6,2	6,4
5	14,0	20,1	39,2		13,4	18,1	13,7	16,0	13,4	14,0	13,2	13,4	12,3	12,3	10,9	10,9	8,5	6,2	6,4
6	15,4	23,7	30,1		14,2	16,3	14,1	14,7	13,7	13,7	13,5	13,5	12,4	12,4	10,9	10,9	8,5	6,3	6,4
7	22,2	24,7	41,1		13,5	18,7	13,8	16,2	14,0	14,4	13,6	13,8	12,5	12,6	11,0	11,1	8,6	6,4	6,4
8	20,7	24,1	41,8		14,8	18,4	14,6	16,4	14,5	14,5	13,9	14,0	12,7	12,8	11,2	11,3	8,7	6,5	6,4
9	28,3	22,2	44,1		15,4	18,4	14,9	16,4	14,8	14,6	14,0	14,0	13,0	13,1	11,4	11,5	8,8	6,5	6,4
10	17,6	39,2	43,5		14,6	18,2	14,6	16,6	14,4	14,6	13,7	13,7	13,3	13,2	11,5	11,5	8,8	6,5	6,4
11	22,2	24,6	39,6		15,0	18,3	14,8	16,0	14,3	15,3	14,0	14,3	13,4	13,4	11,6	11,6	8,8	6,5	6,4
12	27,5	33,0	49,0		16,1	21,7	15,0	17,3	15,2	15,7	14,4	14,8	13,4	13,4	11,9	11,9	8,9	6,5	6,4
13	30,2	41,5	50,5		17,1	23,1	15,4	18,2	15,7	16,3	14,6	15,4	13,8	13,7	11,9	12,0	8,9	6,5	6,4
14	32,0	29,0	51,4		17,5	23,8	16,0	18,8	16,2	16,9	15,3	15,4	14,0	14,1	12,1	12,1	9,0	6,6	6,4
15	32,7	45,2	53,0		17,4	23,1	15,8	18,7	16,3	16,8	16,0	16,2	14,3	14,3	12,2	12,3	9,2	6,6	6,4
16	30,6	49,0	51,5		17,1	23,3	15,9	18,8	16,5	17,1	16,2	16,4	14,5	14,6	12,4	12,5	9,3	6,7	6,4
17	33,0	46,0	47,7		18,3	23,5	16,9	19,1	17,0	17,4	16,5	16,7	14,7	14,7	12,5	12,5	9,3	6,7	6,4
18	32,4	30,7	50,1		18,6	23,5	17,2	18,9	17,2	17,7	16,8	17,0	15,1	15,0	12,8	12,9	9,3	6,7	6,4
19	23,5	28,7	50,3		17,6	22,9	17,4	19,1	17,3	17,7	17,1	17,2	15,2	15,3	12,9	13,1	9,4	6,7	6,4
20	19,1	24,6	44,7		17,2	21,7	16,9	18,2	17,3	17,3	17,0	17,1	15,3	15,4	13,2	13,2	9,5	6,7	6,4
21	24,6	47,5	49,1		18,3	24,6	17,3	19,7	17,4	18,0	17,2	17,4	15,5	15,4	13,4	13,4	9,8	6,9	6,5
22	21,8	40,0	49,1		17,7	24,6	17,2	19,8	17,9	18,1	17,5	17,6	15,8	15,7	13,5	13,4	9,8	7,0	6,5
23	29,5	38,0	49,7		17,4	24,2	17,1	19,8	17,6	18,1	17,4	17,5	15,9	15,7	13,7	13,7	9,8	7,0	6,5
24	18,2	29,3	39,0		18,1	22,9	17,8	19,4	17,7	18,5	17,4	17,5	16,1	15,9	13,7	13,8	9,9	7,0	6,5
25	28,0	40,2	45,2		17,9	23,8	16,9	19,8	17,5	18,1	17,5	17,5	16,0	16,0	13,9	14,0	10,0	7,0	6,4
26	25,0	46,8	50,3		17,4	22,2	17,1	19,1	17,7	18,1	17,4	17,5	16,1	16,0	13,9	14,0	10,1	7,0	6,4
27	31,7	26,6	44,4		17,3	22,4	16,7	19,3	17,4	17,9	17,4	17,5	16,1	15,8	13,9	13,9	10,2	7,0	6,4
28	25,6	34,4	43,4		19,9	23,1	19,9	19,7	17,9	18,4	17,6	17,7	16,0	16,0	14,0	14,0	10,4	7,1	6,4
29	30,0	43,3	47,1		20,8	24,3	18,8	20,7	18,5	18,9	17,9	18,1	16,3	16,3	14,2	14,2	10,5	7,2	6,4
30	29,6	40,0	48,2		20,7	25,5	19,0	21,2	18,9	19,5	18,5	18,8	16,7	16,7	14,4	14,4	10,5	7,2	6,4
31	32,0	28,0	49,0		19,9	24,5	19,2	20,8	19,3	19,5	19,0	19,1	17,1	17,1	14,5	14,6	10,8	7,3	6,4
Kesk.	24,7	32,7	44,3		16,6	21,2	16,0	17,9	16,1	16,5	15,7	15,9	14,3	14,3	12,5	12,5	9,3	6,7	6,4
Maks.	33,0	49,0	53,0		20,8	25,5	19,9	21,2	19,3	19,5	19,0	19,1	17,1	17,1	14,5	14,6	10,8	7,3	6,5
Min.	11,4	14,7			12,0	12,4	12,2	12,8	12,7	12,9	12,6	12,8	11,4	11,4	10,9	10,9	8,3	6,0	6,4

TABEL 11a-1d

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																			
	rabapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm	160 cm	320 cm	
	09:00	15:00	maks.	min.	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	15:00	15:00	15:00	
	August																			
1	29,8	47,6	53,0		19,3	25,7	18,6	21,3	18,9	19,5	18,6	18,8	17,1	17,1	14,8	14,8	10,8	7,4	6,4	
2	30,8	50,2	55,0		18,6	25,5	18,2	21,2	18,9	19,5	18,7	18,9	17,1	17,2	14,9	14,9	10,8	7,5	6,4	
3	27,3	23,5	48,1		18,4	22,7	18,2	20,4	19,1	19,1	18,8	18,7	17,2	17,3	15,0	15,0	10,9	7,5	6,4	
4	22,4	25,4	44,5		17,3	22,2	18,1	19,3	18,4	18,5	18,1	18,1	17,1	17,0	15,0	15,0	11,0	7,5	6,4	
5	21,0	23,2	40,5		18,5	22,3	18,4	21,6	18,4	18,4	18,0	18,0	16,8	16,7	15,0	15,1	11,1	7,5	6,4	
6	25,0	38,0	42,4		16,1	21,2	15,9	19,7	17,5	17,9	17,5	17,4	16,7	16,6	15,0	15,0	11,2	7,5	6,4	
7	26,7	37,4	39,5		15,8	20,7	15,5	19,2	16,9	17,2	17,0	17,0	16,3	16,3	14,9	14,9	11,3	7,5	6,4	
8	28,9	36,3	46,0		13,4	22,0	13,8	18,5	16,3	16,5	16,5	16,3	16,0	15,7	14,8	14,8	11,4	7,5	6,4	
9	30,6	41,5	44,6		16,1	21,9	15,6	19,8	16,6	17,4	16,6	16,9	15,7	15,7	14,8	14,8	11,4	7,5	6,5	
10	29,2	44,3	44,7		18,1	23,1	17,0	20,3	17,1	17,6	17,0	17,3	15,9	15,9	14,5	14,6	11,4	7,5	6,5	
11	22,1	36,5	44,0		18,3	22,2	17,8	20,0	17,5	18,1	17,2	17,4	16,1	16,1	14,6	14,6	11,5	7,6	6,5	
12	16,4	18,4	33,0		15,7	18,9	16,4	18,5	17,2	17,3	17,0	17,0	16,2	16,1	14,8	14,8	11,5	7,6	6,5	
13	16,7	17,9	34,5		15,6	19,6	15,8	18,0	16,6	16,7	16,8	16,7	15,8	15,7	14,8	14,8	11,5	7,7	6,5	
14	20,5	37,4	40,6		11,6	20,1	13,1	17,4	15,5	15,8	16,1	16,2	15,5	15,3	14,6	14,5	11,5	7,8	6,5	
15	14,9	15,6	22,8		15,8	17,3	15,9	16,5	16,3	16,3	16,0	16,0	15,2	15,2	14,4	14,3	11,5	7,8	6,5	
16	20,6	27,4	37,5		16,3	21,7	15,9	19,1	15,9	16,3	15,8	15,8	15,1	15,1	14,3	14,3	11,6	7,8	6,5	
17	20,0	31,0	38,7		14,2	21,3	14,8	18,8	16,2	16,3	15,7	15,8	15,2	15,2	14,3	14,3	11,7	7,9	6,5	
18	25,4	37,4	44,2		17,0	22,2	16,7	19,2	16,6	17,4	15,9	15,8	15,3	15,4	14,2	14,3	11,7	7,9	6,5	
19	20,5	18,3	26,3		15,7	18,1	16,4	16,8	16,7	16,7	16,3	16,0	15,5	15,5	14,4	14,4	11,8	8,0	6,5	
20	17,4	19,3	23,1		13,7	18,5	15,0	16,1	15,7	15,8	15,7	15,6	15,4	15,3	14,4	14,4	11,7	8,0	6,5	
21	16,4	22,7	30,0		14,4	17,7	15,6	16,3	15,8	15,8	15,7	15,7	15,1	15,0	14,4	14,3	11,7	8,1	6,5	
22	14,1	33,6	36,0		9,9	16,2	13,6	14,7	14,8	14,7	15,2	15,0	14,9	14,7	14,2	14,1	11,8	8,1	6,5	
23	17,1	33,5	35,7		12,5	18,4	13,8	15,6	14,6	15,0	15,0	15,2	14,5	14,5	14,0	13,9	11,8	8,2	6,5	
24	16,0	35,3	37,6		13,3	19,3	14,4	15,8	15,0	15,3	15,1	15,0	14,6	14,5	14,0	13,9	11,7	8,3	6,6	
25	18,8	22,3	24,6		16,3	19,5	15,7	16,8	15,8	15,9	15,0	15,0	14,6	14,7	13,9	13,9	11,8	8,3	6,6	
26	18,3	18,6	27,2		13,3	18,8	15,0	16,4	15,5	15,9	14,8	14,8	14,8	14,8	13,9	13,9	11,8	8,4	6,6	
27	17,6	23,5	31,0		11,9	18,4	14,3	15,9	15,1	15,3	14,4	14,4	14,7	14,6	13,9	13,8	11,8	8,4	6,6	
28	14,4	19,5	30,6		12,2	17,8	13,7	15,3	14,7	14,7	14,2	14,1	14,5	14,3	13,8	13,9	11,8	8,4	6,6	
29	14,0	19,9	31,1		12,1	16,5	14,1	14,7	14,7	14,7	14,0	14,0	14,3	14,2	13,9	13,8	11,7	8,5	6,6	
30	17,5	24,7	33,1		14,8	18,9	14,7	15,9	14,8	15,1	13,9	13,9	14,1	14,1	13,6	13,6	11,7	8,5	6,6	
31	17,6	26,4	35,3		15,0	19,1	15,1	16,1	15,2	15,5	14,0	14,2	14,3	14,2	13,7	13,7	11,7	8,5	6,6	
Kesk.	20,9	29,2	37,3		15,2	20,3	15,7	17,9	16,4	16,7	16,1	16,2	15,5	15,5	14,4	14,4	11,5	7,9	6,5	
Maks.	30,8	50,2	55,0		19,3	25,7	18,6	21,6	19,1	19,5	18,8	18,9	17,2	17,3	15,0	15,1	11,8	8,5	6,6	
Min.	14,0	15,6			9,9	16,2	13,1	14,7	14,6	14,7	13,9	13,9	14,1	14,1	13,6	13,6	10,8	7,4	6,4	

TABEL 11a-1e

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																		
	rabapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm	160 cm	320 cm
	09:00	15:00	maks.	min.	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	15:00	15:00	15:00
	September																		
1	17,5	23,5	32,3		16,1	20,5	15,7	16,8	15,6	15,7	14,2	14,4	14,5	14,5	13,6	13,6	11,7	8,5	6,6
2	19,3	23,2	34,6		13,6	19,3	15,1	16,3	15,6	15,9	14,4	14,3	14,7	14,7	13,8	13,8	11,7	8,5	6,6
3	16,4	31,8	38,2		12,5	18,8	14,6	15,9	15,3	15,4	14,2	14,3	14,7	14,5	13,9	13,8	11,6	8,5	6,6
4	16,6	23,5	28,5		14,6	17,6	15,1	16,1	15,5	16,4	14,6	15,4	14,7	14,7	13,9	13,8	11,7	8,6	6,7
5	16,4	25,8	33,1		13,2	19,4	14,5	16,4	15,1	15,2	15,5	15,6	14,5	14,5	13,8	13,7	11,7	8,6	6,7
6	18,7	28,6	37,0		15,6	20,0	15,7	16,7	15,8	15,8	15,5	15,5	14,6	14,7	13,8	13,8	11,7	8,7	6,7
7	16,0	28,9	35,7		13,6	20,0	15,7	16,7	16,0	16,1	15,9	15,6	14,9	14,7	13,8	13,9	11,7	8,7	6,7
8	17,5	29,0	37,5		12,6	18,9	14,7	16,4	16,4	16,6	15,4	15,4	14,9	14,8	13,9	13,9	11,7	8,8	6,7
9	18,5	26,2	38,2		16,2	18,7	14,7	16,2	16,3	16,5	15,6	15,7	14,7	14,7	13,9	13,9	11,7	8,8	6,7
10	16,0	22,6	27,6		13,4	17,7	14,8	15,9	16,2	16,0	15,5	15,4	14,8	14,7	13,9	13,9	11,7	8,9	6,7
11	16,7	24,5	33,5		12,3	17,9	14,2	15,6	15,0	15,3	15,1	15,0	14,5	14,5	13,9	13,9	11,8	8,9	6,7
12	14,5	19,4	21,3		14,4	16,3	15,3	15,3	15,3	15,3	14,9	14,7	14,5	14,5	13,8	13,8	11,8	8,9	6,8
13	12,5	19,5	27,0		11,6	16,1	13,9	14,5	14,6	14,6	14,6	14,5	14,1	14,1	13,8	13,8	11,7	8,9	6,8
14	13,1	18,1	24,5		11,5	16,1	13,3	14,1	14,0	14,1	14,2	14,0	13,9	13,7	13,8	13,5	11,8	8,9	6,8
15	10,5	16,4	22,0		10,1	14,6	12,6	13,6	13,6	13,5	13,7	13,6	13,6	13,5	13,5	13,4	11,8	8,9	6,8
16	12,1	16,8	26,5		11,2	16,1	13,1	13,6	13,6	13,6	13,5	13,5	13,3	13,3	13,4	13,4	11,7	8,9	6,8
17	10,5	14,6	16,1		9,5	12,5	11,7	12,4	12,7	12,7	13,1	13,0	13,1	12,9	13,2	13,2	11,7	8,9	6,8
18	12,1	18,2	24,4		10,6	14,7	12,2	13,0	12,7	12,7	12,9	12,7	13,0	12,9	13,1	13,0	11,7	8,9	6,9
19	13,5	22,5	28,5		10,4	15,2	12,2	13,2	12,9	13,1	13,1	12,9	12,9	12,8	12,9	12,9	11,7	9,0	6,9
20	15,1	21,0	27,7		13,2	16,6	13,2	14,1	13,4	13,7	13,1	13,2	13,0	13,1	12,9	12,9	11,7	9,0	6,9
21	15,3	22,1	28,8		13,4	16,5	13,7	14,2	13,7	14,0	13,6	13,7	13,3	13,3	12,9	12,9	11,6	9,0	6,9
22	11,5	16,3	18,0		13,7	14,8	14,2	14,2	14,2	14,1	13,5	13,5	13,5	13,6	12,9	12,8	11,6	9,0	6,9
23	7,0	14,0	19,4		10,5	11,9	12,6	12,9	13,1	12,8	13,5	13,2	13,2	13,1	12,8	12,9	11,5	9,0	6,9
24	8,9	13,4	22,0		9,7	12,0	11,6	12,1	12,2	12,3	12,6	12,4	12,7	12,6	12,9	12,9	11,5	9,0	6,9
25	2,5	10,2	18,3		6,8	9,0	10,3	10,3	11,3	11,1	11,7	11,4	12,3	12,2	12,7	12,6	11,4	9,1	6,9
26	6,9	9,0	11,0		6,5	9,2	9,4	9,3	10,3	10,3	10,8	10,6	11,8	11,6	12,4	12,4	11,3	9,1	6,9
27	7,3	11,5	17,6		8,3	10,0	9,8	10,1	10,3	10,3	10,6	10,5	11,2	11,2	12,2	12,1	11,3	9,1	6,9
28	4,5	9,1	16,6		7,7	9,4	9,1	9,4	9,7	9,7	10,2	10,1	11,0	10,8	12,0	11,9	11,3	9,1	6,9
29	0,2	9,6	18,2		6,4	7,9	8,2	8,1	9,1	8,8	9,6	9,4	10,5	10,5	11,6	11,6	11,3	9,2	6,9
30	9,0	11,1	12,0		7,9	9,3	8,2	9,0	8,7	9,1	9,2	9,2	10,3	10,1	11,4	11,3	11,2	9,2	7,0
Kesk.	12,6	19,3	25,9		11,6	15,2	13,0	13,7	13,6	13,7	13,5	13,4	13,4	13,4	13,2	13,2	11,6	8,9	6,8
Maks.	19,3	31,8	38,2		16,2	20,5	15,7	16,8	16,4	16,6	15,9	15,7	14,9	14,8	13,9	13,9	11,8	9,2	7,0
Min.	0,2	9,0			6,4	7,9	8,2	8,1	8,7	8,8	9,2	9,2	10,3	10,1	11,4	11,3	11,2	8,5	6,6

TABEL 11a-1f

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																			
	rabapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm	160 cm	320 cm	
	09:00	15:00	maks.	min.	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	09:00	15:00	15:00	15:00	15:00	
	Oktoober																			
1	9,5	13,0	16,5		9,2	10,9	9,7	10,0	9,7	9,8	9,6	9,9	10,0	10,0	11,1	11,1	11,1	9,3	7,0	
2	7,3	12,1	18,0		8,9	10,5	9,7	9,9	10,1	10,0	10,1	10,0	10,2	10,2	10,9	10,9	10,9	9,3	7,0	
3	7,1	9,0	11,0		8,5	9,3	9,1	9,2	9,6	9,6	9,8	9,8	10,2	10,2	10,9	10,9	10,9	9,2	7,0	
4	4,2	7,6	12,4		7,4	8,0	8,4	8,7	9,1	8,9	9,4	9,2	10,0	9,9	10,9	10,9	10,8	9,2	7,0	
5	2,5	10,6	12,4		5,0	6,2	7,0	6,8	7,9	7,7	8,4	8,1	9,6	9,6	10,9	10,8	10,8	9,2	7,0	
6	10,9	12,5	13,1		8,5	9,8	8,4	9,1	8,4	8,8	8,4	8,9	9,5	9,4	10,7	10,5	10,7	9,2	7,0	
7	7,7	6,6	10,0		9,0	9,0	9,1	9,1	9,3	9,2	9,3	9,3	9,6	9,6	10,4	10,4	10,6	9,3	7,0	
8	0,0	9,0	11,0		5,6	6,6	7,5	7,1	8,1	7,7	8,5	8,2	9,5	9,4	10,3	10,4	10,4	9,3	7,0	
9	8,1	10,7	11,0		7,7	8,8	8,0	8,4	8,1	8,3	8,4	8,5	9,0	8,8	10,3	10,1	10,3	9,4	7,1	
10	11,1	14,4	14,6		9,5	10,4	9,2	9,6	9,1	9,3	9,0	9,2	9,0	9,1	10,0	10,0	10,3	9,4	7,1	
11	7,3	15,5	16,5		8,8	10,5	9,3	9,6	9,4	9,4	9,4	9,4	9,3	9,4	9,9	9,9	10,3	9,3	7,1	
12	10,0	13,0	15,5		9,8	11,0	9,8	10,1	9,8	9,9	9,8	9,7	9,5	9,6	10,0	10,0	10,3	9,3	7,1	
13	6,5	17,3	19,2		7,3	9,7	8,6	8,9	9,2	9,1	9,4	9,2	9,7	9,8	10,0	10,0	10,4	9,2	7,1	
14	4,4	18,0	19,0		7,4	9,5	8,6	8,8	9,2	9,1	9,5	9,3	9,7	9,6	10,0	10,0	10,3	9,2	7,1	
15	3,6	16,7	18,4		6,7	8,5	8,3	8,3	8,9	8,5	9,2	9,1	9,6	9,6	10,1	10,0	10,2	9,2	7,1	
16	1,9	15,6	16,6		6,8	8,5	8,0	8,2	8,5	8,4	8,9	8,7	9,6	9,5	9,9	9,9	10,1	9,2	7,1	
17	1,2	14,9	16,4		5,6	7,4	7,1	7,5	8,1	7,9	8,5	8,2	9,4	9,3	9,9	9,9	10,1	9,2	7,2	
18	2,7	15,4	18,0		5,3	7,6	6,8	7,1	7,6	7,5	8,0	7,9	9,1	8,8	9,9	9,9	9,8	9,2	7,2	
19	-1,0	8,6	13,1		6,0	6,7	7,6	7,1	8,1	7,6	8,3	8,0	9,8	8,9	9,6	9,6	9,8	9,2	7,2	
20	-0,3	9,0	13,5		4,4	5,0	6,1	5,9	6,8	6,6	7,4	7,0	8,7	8,7	9,6	9,5	9,8	9,2	7,2	
21	1,2	9,1	10,2		5,0	6,6	6,1	6,3	6,6	6,6	7,0	6,9	8,4	8,1	9,4	9,4	9,8	9,2	7,2	
22	9,5	10,5	12,4		7,1	8,4	7,1	7,7	7,1	7,3	6,8	7,4	8,2	8,2	9,4	9,4	9,6	9,1	7,2	
23	0,1	5,6	7,5		4,9	5,4	6,4	6,1	6,9	6,5	7,4	7,0	8,3	8,3	9,3	9,2	9,5	9,1	7,2	
24	3,5	7,1	9,9		4,3	4,9	5,0	5,4	6,0	6,1	6,8	6,6	8,1	8,0	9,1	9,0	9,5	9,1	7,3	
25	-1,2	2,8	4,7		3,2	3,9	3,9	4,1	4,5	4,8	5,0	5,1	7,8	7,7	8,9	8,9	9,4	9,1	7,3	
26	2,0	5,3	8,9		4,2	5,2	4,6	5,0	5,4	5,5	6,0	6,1	7,5	7,3	8,9	8,8	9,4	9,1	7,3	
27	0,0	1,0	3,5		4,2	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	5,4	5,4	7,1	7,0	8,4	8,3	9,3	9,0	7,3	
28	0,3	2,3	6,5		3,6	4,0	4,6	4,7	5,0	5,0	5,6	5,6	6,9	6,8	8,4	8,4	9,3	9,0	7,3	
29	-3,0	1,0	1,5		1,7	2,0	3,0	3,6	4,1	4,5	5,3	5,3	6,3	6,2	8,0	8,0	9,2	8,9	7,3	
30	-1,0	1,6	3,5		2,5	2,9	3,4	3,8	4,6	4,8	5,4	5,5	6,1	6,0	7,9	7,8	9,0	8,9	7,3	
31	3,1	6,8	9,1		3,6	4,0	4,2	4,3	5,0	5,1	5,3	5,3	5,5	5,4	7,6	7,5	8,9	8,9	7,3	
Kesk.	3,8	9,8	12,1		6,2	7,3	7,1	7,3	7,6	7,6	7,9	7,9	8,7	8,7	9,7	9,7	10,0	9,2	7,1	
Maks.	11,1	18,0	19,2		9,8	11,0	9,8	10,1	10,1	10,0	10,1	10,0	10,2	10,2	11,1	11,1	11,1	9,4	7,3	
Min.	-3,0	1,0			1,7	2,0	3,0	3,6	4,1	4,5	5,0	5,1	5,5	5,4	7,6	7,5	8,9	8,9	7,0	

TABEL 11b-1a

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
Jaanuar																						
1					-0,1	1,1	0,1	0,1	0,5	0,4	0,8	0,8	1,4	1,7	2,2	2,2	3,4	3,3	4,6	4,6	6,7	6,7
2					2,5	1,9	0,7	2,0	0,7	2,1	0,8	2,1	2,1	2,4	2,3	2,5	3,3	3,3	4,6	4,6	6,6	6,6
3					1,2	0,9	1,5	1,2	1,7	1,4	1,9	1,7	2,3	2,2	2,5	2,6	3,3	3,3	4,6	4,5	6,6	6,6
4					1,0	2,2	1,1	1,9	1,3	1,9	1,6	2,0	2,1	2,3	2,5	2,6	3,3	3,4	4,5	4,5	6,6	6,6
5					2,7	2,5	2,5	2,6	2,5	2,7	2,5	2,7	2,6	2,8	2,7	2,8	3,4	3,4	4,5	4,5	6,5	6,5
6					2,2	-0,2	2,4	0,7	2,5	1,5	2,6	2,0	2,7	2,5	2,9	2,9	3,4	3,5	4,5	4,5	6,5	6,5
7					-3,7	-1,3	0,2	-0,1	0,7	0,5	1,2	0,9	1,7	1,4	2,7	2,4	3,5	3,5	4,5	4,5	6,5	6,5
8					-1,3	-3,2	-0,1	-0,5	0,4	0,3	0,8	0,7	1,2	0,8	2,2	2,0	3,4	3,3	4,5	4,5	6,4	6,4
9					-0,5	-0,2	-0,1	0,0	0,2	0,2	0,6	0,5	1,0	1,0	1,9	1,8	3,2	3,1	4,5	4,5	6,4	6,4
10					-1,3	-1,9	-0,1	-0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,9	0,9	1,8	1,7	3,1	3,0	4,4	4,4	6,4	6,4
11					-1,0	-2,0	-0,2	-0,3	0,2	0,2	0,5	0,5	0,9	0,8	1,7	1,7	3,0	2,9	4,4	4,3	6,3	6,3
12					-4,1	-5,3	-0,9	-1,4	0,1	0,0	0,4	0,3	0,5	0,2	1,6	1,5	2,9	2,8	4,3	4,3	6,3	6,3
13					-6,1	-5,8	-1,8	-2,2	-0,2	-0,8	0,2	0,0	0,0	-0,1	1,4	1,3	2,8	2,7	4,3	4,2	6,3	6,3
14					-6,2	-6,9	-2,4	-2,7	-1,1	-1,4	-0,2	-0,5	-0,2	-0,2	1,2	1,2	2,7	2,6	4,2	4,1	6,3	6,2
15					-7,5	-8,2	-2,9	-3,4	-1,7	-2,0	-0,8	-1,1	-0,4	-0,4	1,1	1,0	2,6	2,5	4,1	4,1	6,2	6,2
16					-11,7	-10,1	-5,6	-5,9	-3,5	-4,0	-2,1	-2,7	-0,9	-0,8	0,9	0,9	2,5	2,4	4,0	4,0	6,2	6,2
17					-8,5	-5,0	-5,8	-2,9	-4,3	-2,3	-3,2	-1,8	-0,7	-0,4	0,8	0,8	2,4	2,3	4,0	3,9	6,2	6,1
18					-3,5	-2,1	-1,8	-1,3	-1,4	-1,0	-1,1	-0,8	-0,2	-0,2	0,8	0,8	2,3	2,2	3,9	3,9	6,1	6,1
19					-1,4	-1,3	-0,9	-0,7	-0,8	-0,6	-0,6	-0,5	0,0	0,0	0,8	0,8	2,2	2,2	3,8	3,8	6,1	6,0
20					-1,3	-1,1	-0,7	-0,6	-0,6	-0,5	-0,4	-0,4	0,0	0,0	0,8	0,7	2,1	2,1	3,7	3,7	6,0	6,0
21					-2,0	-2,0	-0,7	-0,8	-0,5	-0,6	-0,4	-0,4	-0,1	-0,1	0,7	0,7	2,1	2,1	3,7	3,7	6,0	6,0
22					-2,6	-1,1	-1,2	-0,6	-0,9	-0,5	-0,6	-0,4	-0,4	0,0	0,7	0,7	2,1	2,0	3,6	3,6	5,9	5,9
23					-1,1	-1,0	-0,6	-0,6	-0,5	-0,5	-0,4	-0,3	0,0	0,0	0,7	0,7	2,0	2,0	3,6	3,5	5,9	5,9
24					-1,5	-1,0	-0,6	-0,6	-0,5	-0,5	-0,3	-0,3	-0,4	-0,1	0,7	0,7	2,0	2,0	3,5	3,5	5,9	5,8
25					-0,4	0,4	-0,4	-0,1	-0,4	-0,2	-0,3	-0,2	0,2	0,4	0,7	0,7	1,9	1,8	3,5	3,4	5,8	5,8
26					1,2	1,2	-0,1	0,0	-0,2	-0,1	-0,2	-0,1	0,3	0,3	0,7	0,6	1,7	1,7	3,4	3,4	5,8	5,7
27					0,6	0,6	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	1,7	1,7	3,3	3,3	5,7	5,7
28					-0,5	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,1	0,2	0,6	0,7	1,7	1,7	3,3	3,3	5,7	5,7
29					-0,1	-0,2	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,2	0,2	0,7	0,7	1,8	1,7	3,3	3,2	5,6	5,6
30					-0,3	-0,6	0,0	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,7	1,8	1,8	3,2	3,2	5,6	5,6
31					-0,8	-1,1	-0,1	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,7	0,7	1,8	1,8	3,2	3,2	5,6	5,5
Kesk.					-1,8	-1,6	-0,6	-0,5	-0,2	-0,1	0,1	0,2	0,6	0,6	1,4	1,3	2,6	2,5	4,0	4,0	6,2	6,1
Maks.					2,7	2,5	2,5	2,6	2,5	2,7	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3,5	3,5	4,6	4,6	6,7	6,7
Min.					-11,7	-10,1	-5,8	-5,9	-4,3	-4,0	-3,2	-2,7	-0,9	-0,8	0,6	0,6	1,7	1,7	3,2	3,2	5,6	5,5

TABEL 11b-1b

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
	Veebruar																					
1					-1,0	-0,2	-0,3	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	0,7	1,7	1,7	3,2	3,2	5,5	5,5
2					-0,4	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	0,7	0,7	1,7	1,7	3,1	3,1	5,5	5,5
3					-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,7	0,7	1,7	1,7	3,1	3,1	5,4	5,4
4					-0,5	-0,6	-0,1	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,7	0,7	1,7	1,7	3,1	3,1	5,4	5,4
5					-0,6	-0,4	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,7	0,7	1,7	1,7	3,1	3,1	5,4	5,4
6					-0,5	-0,5	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,7	1,7	1,7	3,1	3,0	5,3	5,3
7					-0,5	-0,3	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	0,7	1,7	1,7	3,0	3,0	5,3	5,3
8					-0,4	-0,6	-0,1	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,7	0,7	1,7	1,7	3,0	3,0	5,3	5,3
9					-0,6	-0,5	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	1,7	1,7	3,0	3,0	5,2	5,2
10					-0,5	-0,4	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,7	0,7	1,7	1,7	3,0	3,0	5,2	5,2
11					-0,4	-0,4	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,7	1,7	1,7	2,9	2,9	5,2	5,2
12					-0,4	-0,3	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	0,7	1,7	1,7	2,9	2,9	5,1	5,1
13					-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	0,7	0,7	1,7	1,7	2,9	2,9	5,1	5,1
14					-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	0,7	1,7	1,7	2,9	2,9	5,1	5,1
15					-1,1	-0,8	-0,2	-0,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,4	-0,1	0,6	0,7	1,7	1,6	2,9	2,9	5,1	5,0
16					-0,7	-0,6	-0,3	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	0,7	1,6	1,6	2,9	2,8	5,0	5,0
17					-0,6	-0,4	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	0,7	1,6	1,6	2,8	2,8	5,0	5,0
18					-0,4	-0,4	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,7	0,7	1,6	1,6	2,8	2,8	5,0	4,9
19					-0,5	-0,4	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	0,7	1,6	1,6	2,8	2,8	4,9	4,9
20					-0,7	-0,6	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,7	0,6	1,6	1,6	2,8	2,8	4,9	4,9
21					-0,8	-0,7	-0,2	-0,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,3	-0,1	0,6	0,7	1,6	1,6	2,8	2,8	4,9	4,9
22					-0,9	-0,8	-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	0,1	0,0	-0,4	-0,3	0,6	0,6	1,6	1,6	2,8	2,8	4,9	4,9
23					-1,0	-0,8	-0,4	-0,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,4	-0,4	0,6	0,6	1,6	1,6	2,8	2,7	4,8	4,8
24					-1,0	-0,8	-0,4	-0,3	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,5	-0,5	0,6	0,6	1,6	1,6	2,7	2,7	4,8	4,8
25					-1,2	-0,8	-0,4	-0,3	-0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,6	-0,2	0,6	0,6	1,6	1,5	2,7	2,7	4,8	4,8
26					-1,0	-0,7	-0,4	-0,3	-0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,4	-0,2	0,6	0,6	1,5	1,5	2,7	2,7	4,8	4,8
27					-0,9	-0,9	-0,3	-0,4	-0,1	-0,2	0,0	0,0	-0,5	-0,5	0,6	0,6	1,5	1,5	2,7	2,7	4,8	4,7
28					-1,1	-1,0	-0,4	-0,4	-0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,7	-0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	2,7	2,7	4,7	4,7
Kesk.					-0,7	-0,5	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,7	0,7	1,6	1,6	2,9	2,9	5,1	5,1
Maks.					-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,1	0,0	0,2	0,3	0,7	0,7	1,7	1,7	3,2	3,2	5,5	5,5
Min.					-1,2	-1,0	-0,4	-0,4	-0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,7	-0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	2,7	2,7	4,7	4,7

TABEL 11b-1c

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
Märts																						
1					-1,1	-0,8	-0,5	-0,4	-0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,6	-0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	2,7	2,6	4,7	4,7
2					-1,0	-0,7	-0,4	-0,4	-0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,7	-0,3	0,5	0,5	1,5	1,5	2,6	2,6	4,7	4,7
3					-0,6	-0,6	-0,3	-0,3	-0,2	-0,1	0,0	0,0	-0,2	-0,5	0,5	0,5	1,5	1,4	2,6	2,6	4,6	4,6
4					-1,1	-0,7	-0,4	-0,3	-0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,7	-0,5	0,5	0,5	1,4	1,4	2,6	2,6	4,6	4,6
5					-1,2	-0,8	-0,5	-0,4	-0,2	-0,2	0,0	-0,1	-0,8	-0,7	0,4	0,5	1,4	1,4	2,6	2,6	4,6	4,6
6					-0,7	-0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,2	-0,1	0,0	-0,8	-0,4	0,5	0,5	1,4	1,4	2,6	2,6	4,6	4,6
7					-0,7	-0,5	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	0,0	-0,1	-0,5	-0,3	0,5	0,5	1,4	1,4	2,5	2,5	4,6	4,5
8					-0,6	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,3	-0,1	0,4	0,5	1,4	1,4	2,5	2,5	4,5	4,5
9					-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,5	1,4	1,3	2,5	2,5	4,5	4,5
10					-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,5	1,3	1,3	2,5	2,5	4,5	4,5
11					-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,5	1,3	1,3	2,5	2,5	4,5	4,4
12					-0,3	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,5	1,3	1,3	2,5	2,5	4,4	4,4
13					-0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,5	1,3	1,3	2,4	2,4	4,4	4,4
14					0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,4	0,4	1,3	1,3	2,4	2,4	4,4	4,4
15					0,0	-0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,4	0,4	0,4	1,3	1,3	2,4	2,4	4,4	4,4
16					-1,8	-1,7	-0,4	-0,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	-0,6	-0,7	0,3	0,4	1,3	1,3	2,4	2,4	4,4	4,4
17					-3,1	-1,6	-1,5	-0,8	-0,6	-0,4	0,0	-0,1	-0,9	-0,4	0,3	0,4	1,3	1,3	2,4	2,4	4,4	4,3
18					-2,2	-0,6	-1,3	-0,4	-0,7	-0,3	-0,2	-0,1	-0,5	-0,1	0,3	0,4	1,3	1,2	2,4	2,3	4,3	4,3
19					-0,7	-0,2	-0,5	-0,2	-0,3	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,4	0,4	1,2	1,2	2,3	2,3	4,3	4,3
20					-0,2	-0,1	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	-0,1	0,4	0,4	1,2	1,2	2,3	2,3	4,3	4,3
21					-0,8	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,4	-0,2	0,4	0,4	1,2	1,2	2,3	2,3	4,3	4,2
22					-0,5	-0,2	-0,3	-0,1	-0,2	-0,1	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,4	0,4	1,2	1,2	2,3	2,3	4,2	4,2
23					-0,2	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,7	0,4	0,3	1,2	1,2	2,3	2,3	4,2	4,2
24					-1,3	-0,2	-0,6	-0,2	-0,2	-0,2	0,0	0,0	-0,5	0,0	0,3	0,4	1,2	1,2	2,3	2,3	4,2	4,2
25					-0,2	-0,1	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	1,2	1,2	2,3	2,2	4,2	4,2
26					-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,6	0,4	0,3	1,2	1,2	2,2	2,3	4,1	4,1
27					-1,8	-0,8	-0,7	-0,4	-0,1	-0,2	0,0	0,0	-0,6	-0,8	0,3	0,3	1,2	1,2	2,3	2,3	4,2	4,1
28					-2,5	-0,9	-1,4	-0,5	-0,7	-0,4	-0,2	-0,2	-0,8	-0,5	0,3	0,3	1,2	1,2	2,2	2,2	4,1	4,1
29					-2,4	-0,9	-1,4	-0,5	-0,8	-0,3	-0,3	-0,2	-0,7	-0,6	0,3	0,3	1,2	1,2	2,2	2,2	4,1	4,1
30					-2,5	-0,5	-1,6	-0,4	-1,0	-0,4	-0,5	-0,3	-0,7	-0,3	0,2	0,3	1,2	1,1	2,2	2,2	4,1	4,1
31					-1,4	-0,3	-1,0	-0,3	-0,6	-0,3	-0,3	-0,2	-0,4	-0,4	0,3	0,3	1,1	1,1	2,2	2,2	4,1	4,1
Kesk.					-1,0	-0,5	-0,5	-0,3	-0,3	-0,2	-0,1	0,0	-0,4	-0,3	0,4	0,4	1,3	1,3	2,4	2,4	4,4	4,4
Maks.					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	1,5	2,7	2,6	4,7	4,7
Min.					-3,1	-1,7	-1,6	-0,8	-1,0	-0,4	-0,5	-0,3	-0,9	-0,8	0,2	0,3	1,1	1,1	2,2	2,2	4,1	4,1

TABEL 11b-1d

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
Aprill																						
1					-0,5	-0,2	-0,4	-0,2	-0,3	-0,2	-0,2	-0,1	-0,2	-0,1	0,3	0,3	1,1	1,1	2,2	2,2	4,0	4,0
2					-0,2	-0,1	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,3	0,3	1,1	1,1	2,2	2,2	4,0	4,0
3					-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,3	0,3	1,1	1,1	2,2	2,1	4,0	4,0
4					-0,4	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,3	0,3	1,1	1,1	2,1	2,1	4,0	4,0
5					0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,4	0,3	0,3	0,3	0,9	0,8	2,1	2,0	4,0	4,0
6					0,0	0,1	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,8	0,8	2,0	2,0	3,9	3,9
7					2,8	0,5	0,0	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,3	0,1	0,3	0,3	0,9	0,9	2,0	2,0	3,9	3,9
8					2,6	2,3	0,0	1,0	-0,1	0,4	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,3	1,0	1,0	2,0	2,0	3,9	3,9
9		7,2			11,5	8,8	5,2	7,4	0,5	6,7	0,0	5,6	1,1	0,9	0,4	0,4	1,0	1,0	2,0	2,0	3,9	3,9
10	1,2	-0,1	9,3	-0,1	0,4	-0,4	1,0	0,0	1,2	2,3	1,5	3,0	0,0	0,2	0,4	0,6	1,0	1,0	2,0	2,0	3,9	3,9
11	0,8	1,2	12,4	-0,9	4,5	-0,1	-0,1	1,1	0,4	3,8	0,7	4,2	0,5	0,7	0,6	0,9	1,1	1,1	2,0	2,0	3,9	3,9
12	1,5	2,4	15,2	-1,6	5,1	0,4	-0,1	2,3	0,5	4,9	0,9	5,3	0,8	1,5	0,7	1,1	1,1	1,2	2,0	2,0	3,9	3,8
13	0,6	4,0	18,0	-1,5	7,3	3,2	0,0	4,0	0,6	6,2	1,1	6,4	1,2	2,7	1,0	1,5	1,2	1,3	2,0	2,0	3,8	3,8
14	1,9	5,9	19,3	-1,0	8,7	3,2	0,6	6,2	1,0	8,0	1,5	7,8	1,7	3,7	1,3	2,1	1,4	1,4	2,1	2,1	3,8	3,8
15	5,0	8,1	20,2	0,3	11,9	6,4	5,1	8,3	2,5	9,5	2,5	9,0	2,3	4,6	1,8	2,6	1,6	1,7	2,1	2,1	3,8	3,8
16	9,0	10,4	22,4	5,5	10,4	9,0	8,6	10,6	6,5	11,1	5,9	10,5	4,0	6,4	2,6	3,7	1,9	2,1	2,1	2,2	3,8	3,8
17	8,6	6,2	11,0	6,0	8,7	5,1	8,5	6,2	7,8	7,5	7,5	7,7	5,3	5,2	3,8	4,0	2,4	2,7	2,2	2,3	3,8	3,8
18	5,1	7,0	14,0	4,1	4,7	7,5	5,0	6,9	5,0	8,0	5,1	7,7	4,4	5,4	3,9	4,1	2,9	3,0	2,4	2,5	3,8	3,8
19	6,5	7,1	16,9	5,6	6,5	7,2	6,4	7,1	5,9	8,6	5,8	8,6	4,8	6,2	4,1	4,6	3,1	3,3	2,6	2,6	3,8	3,8
20	6,3	10,7	20,5	1,6	11,0	11,1	6,2	10,6	4,2	11,2	4,2	10,7	4,8	7,6	4,3	5,2	3,4	3,5	2,7	2,8	3,8	3,8
21	9,6	6,1	14,7	6,1	13,2	6,4	9,7	6,0	8,0	8,0	7,5	8,3	6,8	6,6	5,2	5,3	3,7	3,9	2,9	3,0	3,8	3,8
22	6,1	3,6	11,6	1,9	6,8	1,6	5,5	4,1	4,6	6,5	4,6	7,0	5,2	5,8	5,0	5,1	4,0	4,1	3,1	3,2	3,8	3,8
23	1,1	4,5	16,8	-1,9	5,8	3,0	0,6	4,7	1,6	7,3	2,4	7,8	4,2	6,1	4,5	5,0	4,2	4,1	3,3	3,3	3,8	3,8
24	5,1	7,4	18,0	2,7	5,2	7,2	4,9	7,5	4,5	8,4	4,6	8,4	4,9	6,7	4,8	5,3	4,2	4,2	3,4	3,5	3,8	3,8
25	7,2	6,1	12,1	6,1	7,0	5,4	7,0	6,4	6,6	7,7	6,5	7,8	5,9	6,3	5,2	5,4	4,3	4,4	3,5	3,6	3,9	3,9
26	8,1	5,4	19,2	4,0	9,0	2,6	7,3	5,8	5,9	7,7	5,6	8,0	5,7	6,4	5,3	5,6	4,5	4,6	3,6	3,7	3,9	3,9
27	7,1	7,0	15,0	4,2	7,0	4,6	6,7	7,2	5,8	8,5	5,7	8,4	5,7	6,5	5,4	5,6	4,6	4,7	3,8	3,8	3,9	3,9
28	6,2	7,3	19,5	2,9	6,1	6,0	5,9	7,6	5,3	9,3	5,3	9,3	5,5	7,2	5,4	5,9	4,8	4,8	3,9	3,9	4,0	4,0
29	8,6	9,6	16,6	3,8	9,9	8,5	7,9	9,7	6,4	10,2	6,0	9,9	6,2	7,6	5,7	6,2	4,9	4,9	4,0	4,0	4,0	4,0
30	8,4	9,1	22,7	4,6	8,1	8,4	8,0	9,6	7,1	11,0	6,9	10,9	6,5	8,1	6,0	6,5	5,1	5,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Kesk.	5,4	6,2	16,4	2,5	5,8	3,9	3,6	4,7	3,0	5,7	3,0	5,7	2,9	3,8	2,7	3,0	2,5	2,5	2,6	2,6	3,9	3,9
Maks.	9,6	10,7	22,7		13,2	11,1	9,7	10,6	8,0	11,2	7,5	10,9	6,8	8,1	6,0	6,5	5,1	5,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Min.	0,6	-0,1		-1,9	-0,5	-0,4	-0,4	-0,2	-0,3	-0,2	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2	0,3	0,3	0,8	0,8	2,0	2,0	3,8	3,8

TABEL 11b-1e

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
	Mai																					
1	9,7	9,2	18,8	5,0	10,6	6,8	8,9	9,5	7,3	11,1	7,0	11,0	6,9	8,2	6,3	6,8	5,3	5,3	4,2	4,3	4,1	4,1
2	10,6	8,9	18,9	5,3	12,2	8,4	10,8	9,0	8,4	9,9	7,5	10,0	8,0	8,4	6,7	7,0	5,5	5,6	4,3	4,4	4,1	4,2
3	8,2	9,2	21,6	3,6	14,6	8,1	9,2	9,6	6,8	10,4	6,5	10,5	7,6	8,8	6,8	7,3	5,7	5,8	4,5	4,5	4,2	4,2
4	9,2	10,4	24,3	7,4	12,8	9,4	10,0	10,9	9,0	13,0	8,7	13,2	8,5	10,4	7,3	8,2	5,9	6,0	4,6	4,7	4,2	4,2
5	9,2	9,6	22,1	3,4	9,1	6,7	8,5	10,2	7,5	12,0	7,5	12,2	8,1	9,9	7,7	8,2	6,2	6,3	4,7	4,8	4,3	4,3
6	8,5	13,3	25,2	2,5	17,3	10,8	9,8	13,7	7,1	15,1	6,7	14,8	8,5	11,4	7,7	8,7	6,4	6,5	4,9	5,0	4,3	4,3
7	10,6	15,1	27,1	5,6	19,2	16,1	12,0	15,5	9,4	16,7	8,8	16,3	9,7	12,6	8,4	9,4	6,7	6,8	5,0	5,1	4,4	4,4
8	12,3	10,5	25,3	7,0	20,1	8,5	13,2	11,1	10,6	14,1	10,1	14,8	10,6	12,1	9,1	9,8	7,0	7,2	5,2	5,3	4,4	4,4
9	8,9	11,7	24,3	4,1	17,7	10,7	10,4	12,2	8,3	14,3	8,2	14,6	10,2	12,1	9,2	9,9	7,4	7,5	5,4	5,5	4,5	4,5
10	9,8	12,5	23,8	5,1	17,1	11,8	10,9	12,9	9,0	14,5	8,7	14,6	10,2	12,2	9,3	10,0	7,7	7,7	5,6	5,6	4,5	4,6
11	10,8	13,7	26,5	5,2	20,6	11,3	12,2	14,1	9,7	15,9	9,1	15,8	10,7	12,7	9,5	10,3	7,9	7,9	5,7	5,8	4,6	4,6
12	11,3	16,3	29,3	5,7	22,0	13,3	13,0	16,7	10,0	18,2	9,4	17,8	11,0	13,7	9,9	10,9	8,1	8,1	5,9	6,0	4,6	4,7
13	13,1	16,8	29,9	8,0	23,9	16,7	14,9	17,1	12,0	18,7	11,2	18,4	12,5	14,8	10,5	11,5	8,4	8,5	6,1	6,2	4,7	4,8
14	15,0	18,7	31,5	9,2	22,8	17,3	16,2	19,2	13,6	20,2	12,5	19,7	13,3	15,3	11,1	12,1	8,7	8,8	6,3	6,4	4,8	4,8
15	16,2	17,8	33,0	9,9	20,9	17,3	16,1	18,1	13,9	19,1	13,2	18,9	13,1	15,5	11,6	12,5	9,1	9,2	6,5	6,6	4,9	4,9
16	14,2	16,8	32,5	12,2	15,2	16,1	14,3	17,1	14,2	18,1	14,0	18,0	13,3	15,0	12,0	12,6	9,5	9,6	6,7	6,8	4,9	5,0
17	14,8	17,9	32,5	8,4	20,9	16,7	16,2	18,5	13,5	20,2	12,6	20,0	13,4	15,8	12,1	13,0	9,8	9,8	6,9	7,0	5,0	5,1
18	15,2	11,9	26,0	9,1	21,7	11,1	15,7	12,3	13,8	14,3	13,3	15,1	13,8	13,6	12,4	12,4	10,0	10,1	7,2	7,3	5,1	5,1
19	11,4	13,7	27,3	5,0	17,6	11,8	12,7	14,5	10,6	16,2	10,2	16,4	12,3	13,5	11,7	12,0	10,1	10,1	7,4	7,5	5,2	5,2
20	11,9	15,9	32,1	4,2	21,3	12,5	13,6	16,7	10,6	18,5	10,0	18,4	12,3	14,1	11,4	12,1	10,1	10,0	7,6	7,6	5,3	5,3
21	14,9	18,9	37,0	6,5	26,0	17,2	16,4	20,0	12,9	21,1	11,8	20,6	13,1	15,2	11,7	12,6	10,1	10,1	7,7	7,8	5,4	5,4
22	16,4	17,7	41,3	8,7	25,6	18,6	17,9	19,7	14,4	19,3	13,3	18,2	14,1	14,8	12,2	12,7	10,2	10,3	7,8	7,9	5,5	5,5
23	21,0	17,9	47,9	10,2	18,0	19,2	15,7	20,2	14,4	19,5	14,2	18,4	13,9	15,4	12,4	13,1	10,4	10,4	7,9	8,0	5,5	5,6
24	24,7	14,9	41,3	7,2	17,9	17,6	14,7	19,8	13,8	19,7	13,7	18,7	13,9	15,1	12,5	13,1	10,6	10,6	8,1	8,1	5,6	5,7
25	25,9	15,7	43,7	4,2	17,5	18,8	13,4	20,8	12,8	20,3	13,1	19,0	13,3	15,3	12,4	13,2	10,7	10,7	8,2	8,3	5,7	5,8
26	30,1	21,3	50,9	5,9	21,2	23,0	15,4	23,7	14,0	22,6	13,9	20,9	14,4	16,5	12,7	13,7	10,8	10,8	8,3	8,4	5,8	5,8
27	29,2	16,4	42,1	8,0	21,2	18,5	16,4	20,1	15,4	19,9	15,3	19,1	14,8	15,4	13,2	13,6	11,0	11,1	8,5	8,5	5,9	5,9
28	28,2	20,2	47,1	5,2	20,2	21,5	15,0	22,5	14,0	21,6	14,0	20,1	14,3	16,0	12,9	13,7	11,2	11,1	8,6	8,6	6,0	6,0
29	31,5	21,4	49,4	5,8	22,5	22,6	16,0	23,3	14,7	22,5	14,7	21,0	14,6	16,8	13,1	14,1	11,3	11,3	8,7	8,8	6,1	6,1
30	29,9	18,1	46,4	9,6	22,6	20,3	17,2	22,0	16,0	21,6	15,9	20,5	15,2	16,5	13,5	14,2	11,4	11,5	8,8	8,9	6,2	6,2
31	26,5	16,0	43,0	6,8	20,0	18,3	15,9	20,5	15,3	20,2	15,3	19,3	14,5	15,5	13,5	13,9	11,6	11,6	9,0	9,0	6,3	6,3
Kesk.	16,4	15,1	33,0	6,6	19,0	14,7	13,6	16,5	11,7	17,4	11,3	17,0	11,9	13,6	10,7	11,4	8,9	8,9	6,7	6,7	5,0	5,1
Maks.	31,5	21,4	50,9		26,0	23,0	17,9	23,7	16,0	22,6	15,9	21,0	15,2	16,8	13,5	14,2	11,6	11,6	9,0	9,0	6,3	6,3
Min.	8,2	8,9		2,5	9,1	6,7	8,5	9,0	6,8	9,9	6,5	10,0	6,9	8,2	6,3	6,8	5,3	5,3	4,2	4,3	4,1	4,1

TABEL 11b-1f

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
Juuni																						
1	25,8	20,5	47,7	2,5	19,2	21,9	14,1	22,5	13,5	21,6	13,8	20,2	13,9	16,3	13,1	13,9	11,6	11,6	9,1	9,1	6,3	6,4
2	22,9	21,3	50,7	5,8	18,8	22,6	15,5	22,7	14,9	21,7	15,0	20,3	13,9	16,8	13,2	14,2	11,6	11,6	9,2	9,2	6,4	6,5
3	25,5	19,8	46,6	7,5	19,6	21,3	16,0	22,2	15,4	21,6	15,4	20,4	14,9	16,8	13,6	14,4	11,8	11,8	9,3	9,3	6,5	6,5
4	18,0	15,3	36,9	8,1	17,3	16,2	15,9	18,7	15,7	18,9	15,7	18,3	14,2	15,3	13,6	14,1	11,9	11,9	9,4	9,4	6,6	6,6
5	13,8	7,8	22,6	3,5	12,1	10,2	12,6	13,2	13,0	14,1	13,6	14,3	12,6	12,2	13,0	12,5	11,9	11,8	9,5	9,6	6,7	6,7
6	19,8	14,0	37,1	1,8	14,3	13,8	11,4	14,9	11,1	14,7	11,5	14,4	11,8	12,7	12,0	12,3	11,7	11,4	9,6	9,6	6,8	6,8
7	20,5	13,5	43,0	-0,1	14,5	15,7	10,7	17,8	10,3	17,7	10,7	16,8	11,3	13,9	11,5	12,6	11,4	11,2	9,7	9,6	6,9	6,9
8	15,4	17,9	39,3	8,7	14,4	18,1	13,5	18,8	13,3	18,2	13,4	17,3	12,5	14,4	12,2	12,9	11,2	11,2	9,6	9,6	6,9	7,0
9	23,7	18,9	47,6	3,3	17,6	19,0	13,3	19,4	12,8	18,9	13,1	18,1	12,7	15,1	12,2	13,2	11,3	11,3	9,6	9,6	7,0	7,0
10	24,9	20,4	47,1	3,4	19,7	21,4	14,5	21,6	13,4	20,8	13,4	19,4	13,3	16,1	12,4	13,5	11,3	11,3	9,6	9,6	7,1	7,1
11	30,5	23,8	50,9	8,6	23,2	24,0	16,6	23,3	15,3	22,0	15,1	20,5	14,7	16,9	13,1	14,1	11,4	11,5	9,6	9,7	7,1	7,1
12	17,1	17,3	27,9	13,5	16,9	15,5	16,5	16,6	16,4	16,5	16,5	16,3	14,4	14,6	13,5	13,6	11,7	11,8	9,7	9,7	7,2	7,2
13	24,2	17,2	47,3	3,4	18,6	18,4	13,5	20,5	12,4	20,2	12,6	19,1	13,5	15,7	12,8	13,8	11,8	11,7	9,8	9,8	7,3	7,3
14	27,4	21,4	52,4	8,4	20,7	22,3	15,7	23,1	14,5	22,3	14,4	20,9	14,5	17,0	13,2	14,4	11,8	11,8	9,8	9,9	7,3	7,3
15	29,5	20,2	47,6	7,4	22,8	21,5	17,2	22,4	16,0	21,9	15,8	20,7	15,3	17,0	13,8	14,6	12,0	12,0	9,9	9,9	7,4	7,4
16	28,2	21,1	50,6	11,4	23,3	21,6	18,4	21,4	17,1	20,9	16,7	19,9	16,0	17,0	14,2	14,8	12,2	12,3	10,0	10,0	7,4	7,5
17	28,5	22,3	51,8	8,0	23,3	22,9	17,3	22,7	16,1	21,9	15,9	20,7	15,6	17,6	14,2	15,0	12,4	12,4	10,1	10,1	7,5	7,5
18	32,1	19,6	48,3	12,0	24,8	20,4	18,6	21,4	17,3	21,0	17,0	20,2	16,7	17,1	14,6	15,1	12,5	12,6	10,2	10,2	7,5	7,6
19	26,9	15,9	29,9	8,3	20,9	14,7	17,1	16,8	16,3	17,1	16,2	16,9	15,2	15,2	14,4	14,4	12,7	12,7	10,3	10,3	7,6	7,6
20	20,2	17,3	42,3	7,5	17,5	18,8	14,5	20,0	14,0	19,6	14,1	18,7	14,1	16,0	13,8	14,5	12,7	12,6	10,4	10,4	7,7	7,7
21	21,9	17,6	29,5	11,5	18,0	18,0	15,9	18,1	15,4	17,6	15,4	16,9	14,5	15,8	14,0	14,3	12,6	12,6	10,5	10,5	7,7	7,7
22	15,5	13,3	33,1	11,2	13,7	13,6	14,7	16,1	14,8	16,8	15,0	16,7	14,4	14,8	14,0	14,2	12,6	12,6	10,5	10,6	7,8	7,8
23	21,5	21,6	39,7	5,9	17,3	19,3	14,0	19,3	13,0	18,3	13,1	17,5	13,8	15,9	13,5	14,2	12,7	12,6	10,6	10,6	7,8	7,9
24	15,6	12,2	23,6	8,0	14,2	12,5	13,7	13,4	13,6	14,0	13,8	14,2	13,5	13,6	13,5	13,4	12,6	12,6	10,6	10,7	7,9	7,9
25	14,3	18,7	29,2	8,6	13,5	16,6	12,8	17,0	12,8	16,3	13,0	15,5	13,0	14,4	13,0	13,4	12,5	12,4	10,7	10,7	8,0	8,0
26	24,1	24,0	47,7	6,4	19,5	22,7	14,9	23,3	13,0	22,0	12,8	20,3	13,9	17,1	13,0	14,4	12,4	12,3	10,7	10,7	8,0	8,0
27	25,8	24,3	48,0	8,8	20,2	23,6	17,0	24,2	15,7	23,4	15,4	21,9	15,0	18,1	13,9	15,1	12,5	12,5	10,7	10,7	8,1	8,1
28	29,3	27,5	51,3	9,2	22,3	26,5	17,6	26,7	16,4	25,5	16,3	23,7	15,5	19,2	14,4	15,9	12,7	12,8	10,7	10,7	8,1	8,1
29	18,2	15,1	39,3	9,3	17,8	16,3	17,2	18,0	17,3	18,4	17,4	18,2	15,2	15,6	14,8	14,7	13,0	13,0	10,8	10,8	8,2	8,2
30	21,7	14,1	36,7	5,5	15,9	15,6	14,1	17,3	14,0	17,7	14,4	17,4	13,7	15,0	13,9	14,0	13,0	12,9	10,9	10,9	8,2	8,3
Kesk.	22,8	18,5	41,5	7,2	18,4	18,8	15,2	19,8	14,5	19,4	14,6	18,5	14,1	15,8	13,4	14,1	12,1	12,1	10,0	10,1	7,4	7,4
Maks.	32,1	27,5	52,4		24,8	26,5	18,6	26,7	17,3	25,5	17,4	23,7	16,7	19,2	14,8	15,9	13,0	13,0	10,9	10,9	8,2	8,3
Min.	13,8	7,8		-0,1	12,1	10,2	10,7	13,2	10,3	14,0	10,7	14,2	11,3	12,2	11,5	12,3	11,2	11,2	9,1	9,1	6,3	6,4

TABEL 11b-1g

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
	Juuli																					
1	16,1	13,8	19,0	9,2	14,2	14,0	13,6	14,4	13,9	14,5	14,4	14,5	13,3	13,4	13,4	13,1	12,9	12,7	11,0	11,0	8,3	8,3
2	12,1	13,4	17,0	10,2	12,0	13,6	12,6	13,9	13,0	13,9	13,3	13,8	12,6	13,3	12,8	12,9	12,6	12,5	11,0	11,0	8,3	8,4
3	22,8	16,7	43,0	11,6	18,7	18,1	14,7	19,2	13,6	18,8	13,4	18,0	14,1	15,8	13,0	13,9	12,4	12,3	11,0	11,0	8,4	8,4
4	25,6	19,8	51,3	6,7	19,9	18,7	15,2	19,7	14,1	19,4	14,1	18,6	14,5	16,1	13,5	14,2	12,5	12,5	11,0	11,0	8,4	8,5
5	14,6	16,5	43,0	10,5	14,9	17,3	14,9	18,5	15,0	18,3	15,2	17,7	14,0	15,7	13,7	14,2	12,6	12,6	11,0	11,0	8,5	8,5
6	16,0	15,7	31,9	12,8	15,4	15,9	14,8	16,7	14,9	16,6	15,1	16,3	14,2	15,2	13,8	14,1	12,7	12,7	11,0	11,0	8,5	8,6
7	21,2	24,5	43,0	10,0	18,7	22,9	15,1	22,7	14,2	21,5	14,2	20,0	14,4	17,3	13,8	14,8	12,7	12,7	11,0	11,0	8,6	8,6
8	26,1	20,2	43,3	12,7	21,2	19,7	17,2	19,7	16,3	19,5	16,3	19,0	15,7	16,5	14,5	14,9	12,9	12,9	11,1	11,1	8,6	8,6
9	29,4	21,6	46,7	15,1	23,3	22,2	18,1	22,4	16,9	21,7	16,6	20,5	16,1	17,5	14,6	15,3	13,0	13,1	11,1	11,1	8,7	8,7
10	19,7	18,5	48,2	12,5	18,6	20,5	17,3	22,2	17,0	21,8	16,9	20,8	15,5	17,5	14,7	15,4	13,2	13,2	11,2	11,2	8,7	8,7
11	24,5	21,4	38,6	11,5	21,5	20,8	17,9	20,7	17,0	20,0	16,8	19,2	15,8	17,1	14,9	15,3	13,3	13,3	11,3	11,3	8,7	8,8
12	32,3	25,8	48,7	11,7	24,7	25,1	18,4	24,4	17,1	23,1	16,7	21,7	16,4	19,0	14,9	16,0	13,4	13,4	11,3	11,3	8,8	8,8
13	33,8	25,5	54,2	12,3	26,9	26,2	19,7	25,9	18,1	24,8	17,7	23,2	17,4	19,9	15,5	16,6	13,6	13,6	11,4	11,4	8,8	8,8
14	32,7	24,6	54,8	12,6	27,4	25,1	20,5	25,6	19,0	24,6	18,7	23,3	18,0	20,0	16,1	17,0	13,8	13,9	11,5	11,5	8,9	8,9
15	32,8	26,9	56,2	12,0	27,7	26,5	20,2	26,4	18,7	25,4	18,5	24,0	17,9	20,5	16,2	17,3	14,1	14,1	11,6	11,6	8,9	8,9
16	33,6	26,5	57,3	12,2	28,5	26,8	20,8	26,7	19,2	25,5	19,0	24,2	18,4	20,9	16,5	17,6	14,3	14,3	11,7	11,7	8,9	9,0
17	33,4	27,1	53,2	15,8	28,5	27,3	21,4	27,0	20,0	25,8	19,8	24,4	18,9	21,5	16,9	18,0	14,5	14,6	11,8	11,9	9,0	9,0
18	32,7	25,4	53,4	15,9	28,0	25,8	21,4	25,8	20,2	24,7	20,0	23,5	19,2	20,7	17,3	17,9	14,8	14,8	12,0	12,0	9,0	9,0
19	26,3	26,9	49,8	16,8	23,6	26,0	20,6	25,1	19,9	23,9	19,8	22,8	18,4	20,3	17,1	17,7	14,9	15,0	12,1	12,1	9,1	9,1
20	19,4	24,3	43,4	15,9	19,3	24,3	19,2	24,2	19,3	22,8	19,4	21,7	17,7	19,7	17,0	17,5	15,0	15,0	12,2	12,3	9,1	9,2
21	29,8	24,7	53,6	14,7	24,9	26,3	20,2	27,2	19,1	25,9	18,9	24,4	18,2	21,3	17,0	18,2	15,1	15,1	12,3	12,4	9,2	9,2
22	26,4	28,5	55,4	13,7	24,4	29,1	20,8	28,3	19,9	26,4	19,8	24,8	18,5	21,9	17,5	18,6	15,2	15,3	12,4	12,5	9,3	9,3
23	31,0	23,7	54,5	12,7	26,4	25,4	20,7	26,9	19,7	25,9	19,8	24,7	19,0	21,6	17,7	18,6	15,4	15,4	12,5	12,6	9,3	9,3
24	19,1	23,5	39,0	16,5	19,3	22,6	20,6	23,7	20,6	23,1	20,6	22,3	18,6	20,9	17,8	18,5	15,6	15,6	12,6	12,7	9,4	9,4
25	28,5	25,4	48,5	12,6	25,2	24,8	20,3	25,6	18,5	25,0	18,5	23,9	18,9	21,7	17,6	18,8	15,7	15,6	12,8	12,8	9,4	9,5
26	28,0	24,7	54,3	13,4	23,1	25,2	20,0	26,1	19,2	25,1	19,3	23,8	18,5	21,2	17,7	18,6	15,7	15,7	12,9	12,9	9,5	9,5
27	30,1	24,3	49,5	11,9	26,2	24,4	20,1	24,9	18,9	24,0	19,0	23,0	18,7	20,6	17,7	18,3	15,8	15,8	13,0	13,0	9,6	9,6
28	30,8	24,6	45,2	17,8	26,4	25,0	21,7	24,7	20,4	24,0	20,0	23,1	19,6	21,2	17,8	18,6	15,8	15,8	13,1	13,1	9,6	9,6
29	31,3	27,4	50,8	21,3	27,6	27,6	22,8	27,2	21,4	25,9	20,9	24,6	20,6	22,6	18,3	19,4	15,9	16,0	13,1	13,2	9,7	9,7
30	28,6	26,7	52,1	18,7	27,0	27,0	22,8	26,7	21,4	25,6	21,1	24,5	20,7	22,5	18,7	19,6	16,1	16,2	13,2	13,3	9,8	9,8
31	29,6	23,8	51,8	18,3	26,6	24,7	21,7	25,6	21,2	25,0	21,1	24,1	20,4	21,8	18,8	19,4	16,4	16,4	13,3	13,4	9,8	9,9
Kesk.	26,4	23,0	46,8	13,5	22,9	23,2	18,9	23,5	18,0	22,7	17,9	21,6	17,2	19,2	16,0	16,8	14,3	14,3	11,9	11,9	9,0	9,0
Maks.	33,8	28,5	57,3		28,5	29,1	22,8	28,3	21,4	26,4	21,1	24,8	20,7	22,6	18,8	19,6	16,4	16,4	13,3	13,4	9,8	9,9
Min.	12,1	13,4		6,7	12,0	13,6	12,6	13,9	13,0	13,9	13,3	13,8	12,6	13,3	12,8	12,9	12,4	12,3	11,0	11,0	8,3	8,3

TABEL 11b-1h

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
	August																					
1	30,9	23,9	57,9	16,3	28,0	25,2	21,7	27,2	20,4	26,4	20,3	25,3	20,3	22,3	18,7	19,6	16,5	16,4	13,4	13,5	9,9	9,9
2	32,1	26,1	60,0	14,5	28,9	27,6	21,8	28,7	20,4	27,1	20,5	25,7	20,2	22,8	18,7	19,8	16,6	16,5	13,5	13,6	9,9	10,0
3	29,0	21,0	48,8	13,5	26,6	20,8	21,7	23,4	20,5	23,6	20,6	23,1	20,0	21,5	18,8	19,4	16,7	16,6	13,6	13,7	10,0	10,0
4	23,9	18,5	44,3	12,4	21,4	19,1	19,1	20,9	18,6	21,2	18,9	20,9	18,6	19,9	18,3	18,7	16,7	16,6	13,7	13,8	10,1	10,1
5	21,4	18,7	38,7	14,3	20,6	19,5	19,3	21,6	18,5	21,6	18,5	21,1	18,5	19,9	18,0	18,6	16,6	16,5	13,8	13,8	10,1	10,2
6	23,0	16,0	44,6	10,9	20,3	18,1	16,9	21,3	16,6	21,9	17,2	21,4	17,5	19,0	17,5	18,0	16,5	16,3	13,9	13,9	10,2	10,2
7	23,9	16,7	38,4	9,9	20,4	18,5	16,9	21,3	16,5	21,3	17,0	20,6	17,1	18,7	17,0	17,6	16,3	16,1	13,9	13,9	10,3	10,3
8	23,3	21,0	46,7	4,8	20,4	22,4	15,3	24,0	14,7	23,2	15,5	21,9	16,3	19,6	16,4	17,5	16,1	15,9	13,9	13,9	10,3	10,4
9	30,5	22,6	42,8	10,8	24,3	24,7	18,3	25,7	17,3	24,5	17,5	23,1	17,3	20,6	16,9	18,0	15,9	15,8	13,9	13,9	10,4	10,4
10	30,7	24,2	42,9	15,8	26,8	25,0	20,3	25,2	19,1	24,4	19,1	23,3	18,9	20,8	17,5	18,3	15,9	15,9	13,9	13,9	10,5	10,5
11	23,1	15,2	38,4	15,2	23,2	17,6	20,7	21,4	20,1	22,3	20,0	22,1	18,8	19,4	17,8	18,2	16,1	16,1	13,9	13,9	10,5	10,6
12	15,1	13,4	33,2	12,3	16,1	14,3	16,8	17,0	17,6	18,4	18,2	18,7	17,1	17,6	17,3	17,3	16,1	16,1	13,9	13,9	10,6	10,6
13	21,0	13,7	31,5	12,5	17,2	15,3	15,8	18,4	15,9	19,5	16,3	19,3	16,3	18,0	16,6	17,1	16,0	15,9	13,9	13,9	10,6	10,6
14	22,6	17,8	36,2	3,7	17,7	19,8	13,4	21,6	13,0	21,7	14,1	20,9	15,4	18,6	16,0	17,0	15,8	15,6	13,9	13,9	10,7	10,7
15	15,0	15,0	19,0	14,0	15,4	15,6	15,9	16,6	16,6	17,1	17,0	17,2	16,5	16,7	16,5	16,4	15,6	15,6	13,9	13,9	10,7	10,7
16	21,1	15,5	33,8	13,2	19,5	18,3	17,1	20,7	15,9	21,2	15,9	20,6	16,7	18,5	16,2	17,1	15,5	15,5	13,9	13,9	10,8	10,8
17	23,1	20,2	37,0	9,3	19,8	21,7	16,3	22,9	15,4	22,7	15,7	21,7	16,3	19,2	16,3	17,3	15,5	15,5	13,9	13,8	10,8	10,8
18	26,7	20,1	38,3	15,5	22,4	22,0	18,7	23,8	17,9	23,9	17,9	23,1	18,0	19,7	16,9	17,8	15,6	15,6	13,8	13,8	10,9	10,9
19	20,4	14,6	24,6	10,5	19,1	14,1	17,2	16,9	17,2	18,1	17,7	18,3	17,2	17,5	17,0	17,0	15,7	15,7	13,8	13,9	10,9	10,9
20	21,0	16,5	23,5	8,6	17,3	16,7	14,7	17,0	14,3	17,1	14,8	17,0	15,8	16,7	16,1	16,3	15,7	15,6	13,9	13,9	10,9	10,9
21	17,0	12,1	26,0	10,9	15,9	12,0	14,4	14,9	14,3	16,4	14,8	16,8	15,7	16,6	15,9	16,2	15,5	15,4	13,9	13,9	11,0	11,0
22	17,7	12,9	30,2	3,8	13,8	14,5	10,7	17,0	10,8	17,8	12,0	17,6	14,2	16,2	15,2	15,7	15,4	15,2	13,9	13,9	11,0	11,0
23	20,1	14,1	32,9	8,1	16,5	17,6	13,6	20,2	13,1	20,6	13,5	20,0	14,6	17,4	15,1	16,1	15,1	15,0	13,8	13,8	11,0	11,0
24	22,1	20,6	34,8	10,5	17,2	20,5	14,6	21,6	14,5	21,5	15,0	20,6	15,2	18,2	15,4	16,4	15,0	14,9	13,8	13,7	11,1	11,1
25	18,6	15,1	23,9	15,0	18,3	16,1	17,5	17,4	17,3	18,0	17,3	18,1	16,6	17,2	16,1	16,4	15,0	15,1	13,7	13,7	11,1	11,1
26	19,4	13,5	26,3	10,4	17,2	14,5	14,5	16,0	14,5	16,8	15,1	17,0	15,6	16,4	15,8	16,1	15,1	15,1	13,7	13,7	11,1	11,1
27	18,4	12,1	28,6	6,9	15,6	13,4	12,5	16,0	12,7	17,1	13,6	17,2	14,8	16,5	15,4	16,0	15,1	15,0	13,7	13,7	11,1	11,1
28	14,7	14,1	28,4	6,6	13,9	15,1	13,0	16,9	13,0	17,4	13,6	17,2	14,5	16,6	15,1	15,7	15,0	14,9	13,7	13,7	11,1	11,2
29	14,8	14,4	27,2	9,0	13,6	14,5	12,9	15,4	13,4	15,9	14,0	16,0	14,7	15,8	15,1	15,4	14,9	14,8	13,7	13,7	11,2	11,2
30	16,9	13,7	32,3	13,7	16,5	15,4	15,5	17,7	15,0	18,2	15,0	18,0	15,3	16,9	15,2	15,9	14,8	14,8	13,6	13,6	11,2	11,2
31	18,4	15,3	29,7	11,0	17,5	15,9	15,8	17,6	15,5	18,4	15,6	18,3	15,7	17,6	15,6	16,4	14,8	14,8	13,6	13,6	11,2	11,2
Kesk.	21,8	17,1	35,5	11,1	19,4	18,3	16,5	20,2	16,1	20,5	16,5	20,1	16,8	18,5	16,6	17,2	15,7	15,6	13,8	13,8	10,7	10,7
Maks.	32,1	26,1	60,0		28,9	27,6	21,8	28,7	20,5	27,1	20,6	25,7	20,3	22,8	18,8	19,8	16,7	16,6	13,9	13,9	11,2	11,2
Min.	14,7	12,1		3,7	13,6	12,0	10,7	14,9	10,8	15,9	12,0	16,0	14,2	15,8	15,1	15,4	14,8	14,8	13,4	13,5	9,9	9,9

TABEL 11b-1i

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
	September																					
1	17,9	15,9	30,0	14,5	17,5	16,9	16,3	18,7	16,0	19,2	16,2	19,0	16,4	17,9	16,1	16,7	15,0	15,0	13,6	13,6	11,2	11,2
2	22,3	16,7	30,2	10,8	18,7	17,4	15,0	18,8	14,8	19,1	15,4	18,7	16,0	17,7	16,1	16,6	15,1	15,1	13,6	13,6	11,2	11,2
3	18,7	15,2	33,4	8,1	16,4	16,2	14,0	18,3	13,9	19,1	14,6	19,0	15,5	17,9	15,9	16,6	15,2	15,1	13,6	13,6	11,2	11,3
4	17,0	12,5	28,4	12,0	16,6	14,2	15,6	16,5	15,4	17,5	15,6	17,5	16,0	16,8	16,0	16,3	15,2	15,2	13,6	13,7	11,3	11,3
5	18,2	16,5	31,6	9,3	16,2	17,6	14,1	18,8	14,0	19,3	14,5	18,9	15,3	17,6	15,6	16,4	15,2	15,1	13,7	13,7	11,3	11,3
6	18,2	16,6	32,8	14,2	18,0	17,9	16,9	19,8	16,3	20,3	16,3	19,9	16,4	18,3	16,1	16,9	15,1	15,2	13,7	13,7	11,3	11,3
7	19,6	15,4	32,9	10,1	16,8	17,2	14,9	19,3	15,3	20,0	16,1	19,7	16,2	17,9	16,3	16,9	15,3	15,3	13,7	13,7	11,3	11,3
8	23,5	13,0	33,8	9,8	17,8	16,1	14,9	18,9	14,8	19,9	15,5	19,8	15,9	17,3	16,1	16,6	15,4	15,3	13,7	13,7	11,3	11,3
9	21,0	15,1	32,9	10,4	18,0	16,6	15,4	18,4	15,4	19,1	16,0	19,0	16,0	17,2	16,1	16,5	15,3	15,3	13,7	13,8	11,4	11,4
10	17,3	14,5	25,7	9,1	15,9	15,7	14,9	17,4	15,1	18,0	15,6	17,9	15,7	16,6	15,9	16,1	15,3	15,2	13,8	13,8	11,4	11,4
11	16,0	15,0	31,2	7,8	15,2	15,4	13,5	16,5	13,7	17,1	14,4	17,2	14,9	16,4	15,4	15,9	15,2	15,1	13,8	13,8	11,4	11,4
12	17,4	12,1	21,9	12,1	15,0	11,5	14,3	13,6	14,6	15,0	15,1	15,6	15,4	15,5	15,5	15,5	15,1	15,0	13,8	13,8	11,4	11,4
13	16,2	11,4	24,6	8,7	12,7	11,5	11,1	13,8	11,6	14,8	12,5	15,1	14,1	15,2	14,8	15,0	15,0	14,8	13,8	13,8	11,4	11,4
14	16,6	8,7	25,0	6,3	13,4	9,4	11,2	12,4	11,5	14,0	12,2	14,6	13,7	14,5	14,4	14,6	14,7	14,6	13,8	13,7	11,5	11,5
15	16,3	11,4	23,2	5,9	13,2	11,7	10,4	12,9	10,6	13,6	11,4	13,9	13,1	14,2	14,0	14,2	14,5	14,3	13,7	13,7	11,5	11,5
16	15,0	6,3	24,3	6,3	12,4	7,8	11,0	11,2	11,5	13,2	12,3	13,9	13,2	14,0	13,9	14,1	14,3	14,2	13,6	13,6	11,5	11,5
17	10,5	12,4	15,3	3,1	10,2	12,3	9,6	12,6	9,9	12,9	10,6	12,9	12,3	13,3	13,4	13,4	14,1	13,9	13,6	13,5	11,5	11,5
18	11,6	13,6	24,6	6,7	11,5	13,3	10,6	13,9	10,8	14,4	11,3	14,4	12,5	14,1	13,2	13,7	13,8	13,7	13,5	13,4	11,5	11,5
19	16,8	14,3	27,8	7,0	13,4	13,8	10,9	15,2	10,8	15,6	11,5	15,5	12,9	15,0	13,4	14,2	13,7	13,6	13,4	13,3	11,5	11,5
20	16,2	14,4	26,8	10,4	15,3	13,8	14,1	15,3	13,6	16,0	13,6	16,1	14,0	15,4	13,9	14,6	13,7	13,7	13,3	13,2	11,5	11,5
21	15,9	18,3	27,0	11,1	15,3	16,1	14,3	16,6	13,9	16,8	14,0	16,6	14,4	16,0	14,3	14,8	13,8	13,8	13,2	13,2	11,5	11,5
22	11,5	8,3	18,3	8,2	12,3	8,4	13,6	11,3	14,4	13,1	14,7	14,0	14,7	14,1	14,6	14,4	13,9	14,0	13,2	13,2	11,5	11,5
23	7,2	6,5	19,3	6,2	7,9	7,3	9,2	9,7	10,4	11,5	11,3	12,3	12,5	12,8	13,7	13,5	14,0	13,8	13,2	13,2	11,5	11,5
24	10,2	3,0	21,8	3,0	9,7	4,8	9,0	8,2	9,6	10,5	10,4	11,6	12,0	12,4	13,0	13,1	13,7	13,5	13,2	13,1	11,5	11,5
25	7,5	4,2	16,1	0,4	5,3	3,8	4,9	6,4	6,3	8,3	7,8	9,4	10,4	10,9	12,2	11,9	13,4	13,2	13,1	13,1	11,5	11,5
26	8,0	10,8	11,0	1,5	6,6	10,4	5,7	10,0	6,2	9,8	7,2	9,7	9,9	10,8	11,3	11,3	13,0	12,7	13,0	13,0	11,5	11,5
27	10,6	6,8	18,5	5,2	7,4	6,1	6,6	7,7	7,3	9,0	8,2	9,6	10,0	10,7	11,0	11,2	12,5	12,3	12,9	12,8	11,5	11,5
28	4,3	4,0	14,9	1,6	4,8	4,3	5,7	6,3	6,9	8,2	7,7	9,1	9,2	9,7	10,6	10,6	12,2	12,0	12,8	12,7	11,5	11,5
29	4,0	3,4	17,8	-3,0	1,2	3,6	2,6	5,7	4,6	7,5	6,1	8,4	8,1	9,3	10,0	10,2	11,8	11,7	12,6	12,5	11,5	11,5
30	8,8	9,9	12,7	3,4	8,3	9,2	7,7	9,5	7,7	9,6	7,9	9,7	9,3	10,2	10,0	10,4	11,5	11,4	12,4	12,3	11,5	11,5
Kesk.	14,5	11,5	24,5	7,3	12,8	12,0	11,6	13,8	11,9	14,7	12,5	15,0	13,5	14,7	14,1	14,4	14,2	14,1	13,4	13,4	11,4	11,4
Maks.	23,5	18,3	33,8		18,7	17,9	16,9	19,8	16,3	20,3	16,3	19,9	16,4	18,3	16,3	16,9	15,4	15,3	13,8	13,8	11,5	11,5
Min.	4,0	3,0		-3,0	1,2	3,6	2,6	5,7	4,6	7,5	6,1	8,4	8,1	9,3	10,0	10,2	11,5	11,4	12,4	12,3	11,2	11,2

TABEL 11b-1j

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
	Oktoober																					
1	9,7	8,7	18,9	7,5	9,3	9,2	9,1	10,1	9,2	10,7	9,5	10,9	10,1	10,8	10,5	10,8	11,3	11,3	12,2	12,1	11,5	11,5
2	7,1	5,2	18,5	4,7	7,5	5,9	7,8	8,0	8,6	9,7	9,2	10,4	10,0	10,5	10,6	10,9	11,4	11,4	12,1	12,0	11,5	11,4
3	7,1	2,0	10,8	1,8	7,0	3,7	7,3	6,5	8,0	8,4	8,6	9,1	9,6	9,4	10,5	10,4	11,4	11,3	11,9	11,9	11,4	11,4
4	5,4	-0,9	12,3	-1,1	5,1	0,6	5,8	4,0	6,8	6,4	7,5	7,6	8,8	8,5	9,9	9,7	11,2	11,1	11,8	11,8	11,4	11,4
5	3,8	10,0	12,0	-2,7	2,8	9,2	2,7	9,2	3,8	8,9	4,9	8,7	7,4	9,2	9,0	9,3	11,0	10,7	11,7	11,7	11,4	11,3
6	11,1	10,1	13,9	8,8	10,5	10,5	9,6	10,7	9,2	10,7	9,1	10,6	9,6	10,3	9,7	10,1	10,6	10,6	11,6	11,6	11,3	11,3
7	7,7	3,6	10,1	2,4	8,0	4,3	8,5	6,1	9,0	7,7	9,4	8,5	9,7	9,0	10,1	9,8	10,7	10,7	11,5	11,4	11,3	11,3
8	1,6	6,4	11,6	-3,3	0,3	6,5	2,1	6,9	3,9	7,3	5,3	7,6	7,2	8,6	9,0	9,2	10,7	10,5	11,4	11,3	11,3	11,2
9	8,1	11,0	11,6	6,2	8,0	9,8	7,9	9,7	7,9	9,5	8,0	9,4	8,8	9,6	9,2	9,6	10,4	10,3	11,3	11,2	11,2	11,2
10	11,3	8,4	16,7	7,2	10,9	8,2	10,4	9,7	10,0	10,5	9,9	10,7	9,9	10,3	9,8	10,2	10,3	10,3	11,1	11,1	11,1	11,1
11	7,0	9,2	15,4	6,0	7,9	9,6	8,3	10,2	8,9	10,5	9,3	10,7	9,6	10,5	10,0	10,3	10,4	10,5	11,1	11,0	11,1	11,1
12	10,0	7,8	17,3	6,0	10,1	7,8	9,9	9,3	9,9	10,4	10,1	10,8	10,2	10,6	10,3	10,5	10,5	10,6	11,0	11,0	11,1	11,0
13	8,5	9,3	20,7	3,9	6,9	9,8	6,6	10,8	7,5	11,2	8,3	11,2	9,4	10,9	10,1	10,6	10,6	10,6	11,0	10,9	11,0	11,0
14	7,3	7,4	20,8	4,8	6,2	7,9	6,6	9,6	7,7	10,6	8,5	10,9	9,6	10,9	10,2	10,6	10,6	10,6	10,9	10,9	11,0	10,9
15	7,1	7,9	19,0	3,2	5,7	7,2	5,7	8,6	6,9	9,6	7,9	9,9	9,3	10,4	10,1	10,4	10,6	10,6	10,9	10,9	10,9	10,9
16	5,8	5,7	18,7	2,0	4,1	6,1	4,8	7,9	6,2	9,1	7,2	9,5	8,7	9,9	9,8	10,1	10,6	10,5	10,9	10,9	10,9	10,9
17	4,0	6,6	18,4	1,4	3,7	6,6	4,3	8,1	5,7	9,0	6,7	9,3	8,2	9,6	9,4	9,8	10,4	10,3	10,8	10,8	10,9	10,8
18	5,7	10,9	18,4	2,2	4,5	10,5	4,8	10,2	5,8	9,9	6,7	9,7	8,3	9,9	9,3	9,7	10,3	10,2	10,8	10,7	10,8	10,8
19	2,9	0,9	14,9	-0,6	2,3	2,0	3,5	4,6	5,5	6,6	6,8	7,6	8,1	8,3	9,3	9,2	10,2	10,1	10,7	10,7	10,8	10,8
20	0,0	2,9	15,3	-2,2	0,9	4,0	2,2	5,6	3,7	6,8	4,8	7,3	6,8	8,0	8,5	8,7	10,0	9,9	10,7	10,6	10,7	10,7
21	1,0	6,1	10,8	0,9	2,5	6,0	3,8	6,3	5,0	6,9	5,8	7,3	7,1	8,1	8,4	8,5	9,8	9,6	10,6	10,5	10,7	10,7
22	9,4	4,2	14,2	4,0	8,9	4,4	8,3	6,4	7,8	7,8	7,7	8,4	8,3	8,5	8,6	8,9	9,6	9,5	10,5	10,4	10,7	10,7
23	0,5	3,1	7,8	-1,2	0,4	3,7	1,9	4,7	3,6	5,5	4,9	6,0	6,6	7,0	8,2	8,0	9,5	9,4	10,4	10,3	10,7	10,6
24	3,5	1,1	9,6	-0,3	3,7	1,3	4,2	2,9	4,8	4,5	5,4	5,4	6,7	6,6	7,7	7,6	9,3	9,2	10,3	10,2	10,6	10,6
25	-1,6	2,2	6,8	-5,1	-0,1	2,6	1,3	3,2	2,7	3,9	3,8	4,4	5,2	6,0	7,1	7,0	9,1	8,9	10,2	10,1	10,6	10,5
26	1,9	1,7	9,6	1,2	2,6	2,3	3,3	3,5	4,0	4,6	4,6	5,2	5,9	6,2	6,9	7,1	8,7	8,6	10,1	10,0	10,5	10,5
27	0,3	0,0	2,9	-0,6	0,8	0,4	1,9	1,5	3,3	2,6	4,1	3,5	5,6	5,3	6,8	6,6	8,5	8,4	9,9	9,9	10,5	10,5
28	0,0	-1,2	3,4	-1,5	0,4	0,2	1,3	1,2	2,2	2,2	3,0	3,0	4,9	4,7	6,2	6,0	8,3	8,1	9,8	9,7	10,5	10,4
29	-3,7	-1,6	3,4	-4,5	-1,4	-0,9	0,5	0,3	1,7	1,4	2,5	2,3	3,6	3,6	5,5	5,3	8,0	7,8	9,6	9,5	10,4	10,4
30	-0,7	0,8	0,8	-1,8	-0,5	-0,1	0,2	0,3	1,3	1,3	2,1	2,0	3,4	3,8	5,0	4,9	7,6	7,4	9,5	9,4	10,4	10,3
31	3,4	8,4	8,4	0,8	2,0	7,4	0,9	6,4	1,5	5,5	2,0	5,1	4,3	5,7	5,1	5,6	7,2	7,1	9,3	9,2	10,3	10,3
Kesk.	4,7	5,1	12,7	1,6	4,5	5,4	5,0	6,5	5,9	7,4	6,6	7,8	7,8	8,4	8,7	8,9	10,0	9,9	10,8	10,8	10,9	10,9
Maks.	11,3	11,0	20,8		10,9	10,5	10,4	10,8	10,0	11,2	10,1	11,2	10,2	10,9	10,6	10,9	11,4	11,4	12,2	12,1	11,5	11,5
Min.	-3,7	-1,6		-5,1	-1,4	-0,9	0,2	0,3	1,3	1,3	2,0	2,0	3,4	3,6	5,0	4,9	7,2	7,1	9,3	9,2	10,3	10,3

TABEL 11b-1k

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
November																						
1	1,6	8,0	11,9	0,4	1,1	7,4	2,3	6,9	3,3	6,3	4,0	6,1	5,0	6,2	5,7	6,1	7,1	7,1	9,1	9,0	10,3	10,2
2	8,0	9,0	9,0	7,8	7,7	8,6	7,4	8,1	7,1	7,6	6,9	7,4	6,7	7,2	6,5	6,9	7,2	7,3	8,9	8,8	10,2	10,2
3	8,3	7,6	11,4	7,3	7,8	7,4	7,7	7,5	7,6	7,5	7,6	7,6	7,4	7,5	7,2	7,3	7,4	7,6	8,8	8,8	10,1	10,1
4	4,5	1,3	14,0	-0,2	4,3	1,7	4,7	3,4	5,4	5,1	6,1	6,1	6,6	6,3	7,1	7,1	7,7	7,7	8,7	8,7	10,1	10,0
5	0,5	2,1	5,0	-3,0	0,3	2,5	1,6	3,0	2,8	3,7	3,8	4,4	5,1	5,4	6,4	6,3	7,7	7,6	8,7	8,7	10,0	10,0
6	4,1	6,2	6,4	2,0	4,1	6,0	4,2	5,9	4,4	5,8	4,7	5,8	5,6	6,2	6,2	6,5	7,5	7,5	8,7	8,7	10,0	9,9
7	6,3	5,3	7,4	5,3	6,3	5,7	6,3	6,2	6,3	6,5	6,3	6,6	6,5	6,7	6,7	6,9	7,4	7,5	8,6	8,6	9,9	9,9
8	4,4	3,9	5,3	3,9	4,8	4,5	5,3	5,1	5,7	5,6	6,0	5,9	6,4	6,3	6,8	6,8	7,5	7,6	8,6	8,6	9,8	9,8
9	2,9	3,3	5,0	2,8	3,6	3,8	4,3	4,6	5,0	5,1	5,5	5,5	6,0	6,1	6,7	6,6	7,6	7,5	8,5	8,5	9,8	9,7
10	3,2	2,5	3,8	2,4	3,6	2,9	4,2	3,7	4,8	4,4	5,2	4,9	5,9	5,7	6,5	6,4	7,5	7,5	8,5	8,5	9,7	9,7
11	2,6	2,7	3,6	2,4	2,7	2,5	3,5	3,3	4,2	4,0	4,7	4,5	5,5	5,3	6,2	6,1	7,4	7,4	8,5	8,4	9,7	9,6
12	2,7	2,3	3,1	1,9	2,5	2,5	3,2	3,0	3,8	3,6	4,2	4,1	5,1	4,9	5,9	5,7	7,3	7,2	8,4	8,4	9,6	9,6
13	4,0	6,5	6,5	2,3	3,9	6,1	3,8	5,9	4,0	5,6	4,2	5,5	5,0	5,8	5,7	5,9	7,1	7,0	8,4	8,3	9,6	9,5
14	5,0	5,3	8,2	2,7	5,1	5,0	5,2	5,1	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	6,0	6,1	6,2	7,0	7,0	8,3	8,3	9,5	9,5
15	4,4	5,4	7,2	3,5	4,5	5,2	4,8	5,6	5,2	5,8	5,5	5,9	5,9	6,2	6,2	6,4	7,1	7,1	8,2	8,2	9,5	9,4
16	4,0	5,6	8,3	1,4	3,3	5,2	3,5	5,5	4,3	5,8	5,0	5,9	5,7	6,2	6,3	6,4	7,1	7,1	8,2	8,1	9,4	9,4
17	4,9	5,2	7,0	4,5	4,7	4,7	5,0	5,4	5,3	5,7	5,6	5,9	6,0	6,2	6,4	6,4	7,1	7,1	8,1	8,1	9,4	9,4
18	4,0	0,6	7,4	0,3	3,9	0,6	4,3	2,1	4,7	3,3	5,1	4,2	5,8	5,2	6,3	6,1	7,1	7,1	8,1	8,1	9,3	9,3
19	0,4	-0,5	2,2	-0,6	0,2	0,1	1,2	1,1	2,2	2,2	3,0	2,9	4,5	4,3	5,6	5,4	7,1	6,9	8,1	8,0	9,3	9,3
20	-2,0	-0,2	0,8	-2,3	0,0	0,2	0,9	1,0	1,8	1,8	2,5	2,4	3,7	3,9	5,1	5,0	6,8	6,7	8,0	8,0	9,3	9,2
21	0,3	-0,2	2,9	-0,3	0,4	0,3	1,1	1,4	1,8	2,3	2,4	2,9	3,9	4,0	4,9	4,9	6,6	6,5	7,9	7,9	9,2	9,2
22	0,5	-0,1	2,4	-1,4	0,2	0,4	0,9	1,4	1,7	2,1	2,3	2,6	3,6	3,7	4,7	4,6	6,4	6,3	7,9	7,8	9,2	9,1
23	-0,6	1,5	1,5	-0,8	0,3	1,2	1,1	1,5	1,8	2,0	2,4	2,4	3,5	3,6	4,5	4,5	6,2	6,1	7,8	7,7	9,1	9,1
24	-0,1	-1,0	2,2	-2,5	0,5	0,0	1,2	0,9	1,9	1,8	2,4	2,4	3,5	3,3	4,4	4,4	6,1	6,0	7,7	7,6	9,1	9,1
25	-6,5	-5,9	0,7	-6,7	-1,8	-2,0	0,3	0,0	1,2	0,9	1,9	1,5	2,0	1,8	3,9	3,5	6,0	5,8	7,6	7,5	9,1	9,0
26	-3,6	-1,3	1,1	-7,5	-1,8	-0,4	-0,7	-0,2	0,4	0,4	1,1	1,0	1,6	1,8	3,2	3,0	5,7	5,5	7,5	7,4	9,0	9,0
27					-1,8	-0,7	-0,6	-0,3	0,3	0,2	1,0	0,9	0,8	1,5	2,8	2,8	5,3	5,2	7,4	7,3	9,0	8,9
28					-0,7	-1,6	-0,3	-0,6	0,2	0,2	0,8	0,8	1,3	0,5	2,7	2,6	5,1	5,0	7,2	7,1	8,9	8,9
29					-1,9	-1,5	-0,8	-0,7	0,1	0,0	0,7	0,6	0,4	0,8	2,5	2,4	4,8	4,7	7,1	7,0	8,9	8,8
30					-1,6	-2,1	-0,8	-1,0	-0,1	-0,2	0,6	0,5	0,7	0,6	2,3	2,2	4,6	4,5	6,9	6,8	8,8	8,8
Kesk.					2,2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,7	3,9	4,1	4,5	4,6	5,4	5,4	6,8	6,7	8,1	8,1	9,5	9,5
Maks.					7,8	8,6	7,7	8,1	7,6	7,6	7,6	7,6	7,4	7,5	7,2	7,3	7,7	7,7	9,1	9	10,3	10,2
Min.					-1,9	-2,1	-0,8	-1	-0,1	-0,2	0,6	0,5	0,4	0,5	2,3	2,2	4,6	4,5	6,9	6,8	8,8	8,8

TABEL 11b-1I

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Pinnase temperatuur erinevatel sügavustel, °C																					
	maapind				5 cm		10 cm		15 cm		20 cm		20 cm		40 cm		80 cm		160 cm		320 cm	
	09:00	21:00	maks.	min.	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00	09:00	21:00
Detsember																						
1					-3,5	-1,6	-1,9	-1,0	-0,6	-0,5	0,3	0,2	-0,3	0,4	2,0	2,0	4,4	4,3	6,8	6,7	8,8	8,7
2					-0,9	-1,0	-0,6	-0,5	-0,3	-0,2	0,2	0,3	0,4	0,1	1,9	1,8	4,2	4,2	6,6	6,5	8,7	8,7
3					-0,8	-0,5	-0,4	-0,3	-0,1	-0,1	0,3	0,4	0,4	0,7	1,9	1,9	4,1	4,0	6,5	6,4	8,6	8,6
4					-0,3	-0,1	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,4	0,4	0,9	1,0	1,9	1,9	4,0	3,9	6,3	6,2	8,6	8,5
5					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	1,0	0,9	1,8	1,9	3,8	3,8	6,2	6,1	8,5	8,5
6					-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,6	0,9	1,1	1,9	2,0	3,7	3,7	6,1	6,0	8,4	8,4
7					-0,1	-0,7	0,0	0,0	0,2	0,3	0,6	0,7	1,1	1,0	2,0	2,0	3,7	3,7	5,9	5,9	8,4	8,3
8					-0,5	-0,2	-0,1	-0,1	0,3	0,4	0,7	0,7	1,1	1,2	2,0	2,0	3,7	3,7	5,8	5,8	8,3	8,3
9					-0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,7	1,4	1,5	2,1	2,2	3,7	3,7	5,7	5,7	8,2	8,2
10					0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,7	0,8	1,8	1,9	2,4	2,5	3,7	3,7	5,7	5,6	8,2	8,1
11					0,0	-0,1	0,1	0,1	0,4	0,5	0,8	0,9	1,9	2,0	2,5	2,5	3,7	3,7	5,6	5,6	8,1	8,0
12					0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,6	0,9	0,9	1,8	1,6	2,5	2,4	3,8	3,8	5,5	5,5	8,0	8,0
13					0,0	-0,1	0,1	0,2	0,6	0,6	0,9	0,9	1,5	1,5	2,3	2,3	3,8	3,7	5,5	5,5	8,0	7,9
14					-0,2	-0,4	0,2	0,2	0,6	0,6	1,0	1,0	1,2	1,0	2,2	2,1	3,7	3,7	5,4	5,4	7,9	7,9
15					-0,5	-0,8	0,1	0,0	0,6	0,5	0,9	0,9	1,0	0,7	2,0	1,9	3,6	3,6	5,4	5,4	7,8	7,8
16					-1,2	-1,1	-0,3	-0,4	0,4	0,3	0,8	0,7	0,5	0,6	1,8	1,7	3,5	3,5	5,3	5,3	7,8	7,7
17					-1,0	-0,4	-0,5	-0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,5	0,5	1,6	1,6	3,4	3,4	5,3	5,2	7,7	7,7
18					-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,6	1,6	3,3	3,3	5,2	5,2	7,6	7,6
19					-0,2	-0,4	-0,1	-0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,2	1,6	1,5	3,2	3,2	5,1	5,1	7,6	7,6
20					-0,3	-0,4	-0,1	-0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	0,3	0,1	1,5	1,5	3,2	3,1	5,1	5,0	7,5	7,5
21					-0,4	-0,5	-0,1	-0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	0,1	-0,1	1,5	1,5	3,1	3,1	5,0	5,0	7,5	7,4
22					-0,5	-0,4	-0,2	-0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	0,1	0,3	1,5	1,4	3,1	3,0	4,9	4,9	7,4	7,4
23					-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	0,4	0,5	1,4	1,4	3,0	3,0	4,9	4,8	7,4	7,3
24					-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6	1,4	1,4	3,0	2,9	4,8	4,8	7,3	7,3
25					-0,2	-0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,6	0,5	0,8	1,5	1,5	2,9	2,9	4,8	4,7	7,2	7,2
26					-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,2	0,3	0,6	0,6	0,8	0,8	1,5	1,5	2,9	2,9	4,7	4,7	7,2	7,2
27					-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6	0,6	0,8	1,0	1,6	1,7	2,9	2,9	4,7	4,6	7,1	7,1
28					-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,3	0,3	0,6	0,6	1,0	1,1	1,7	1,8	2,9	2,9	4,6	4,6	7,1	7,1
29					0,0	-0,1	0,0	0,0	0,3	0,4	0,6	0,6	1,2	1,3	1,8	1,9	2,9	3,0	4,6	4,6	7,0	7,0
30					0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	0,7	0,7	1,4	1,4	2,0	2,0	3,0	3,0	4,5	4,5	7,0	7,0
31					-0,1	-0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,7	0,7	1,4	1,3	2,0	2,0	3,0	3,0	4,5	4,5	6,9	6,9
Kesk.					-0,4	-0,3	-0,1	-0,1	0,2	0,3	0,6	0,6	0,9	0,9	1,9	1,9	3,4	3,4	5,4	5,3	7,8	7,8
Maks.					0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,6	1,0	1,0	1,9	2,0	2,5	2,5	4,4	4,3	6,8	6,7	8,8	8,7
Min.					-3,5	-1,6	-1,9	-1,0	-0,6	-0,5	0,2	0,2	-0,3	-0,1	1,4	1,4	2,9	2,9	4,5	4,5	6,9	6,9

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
09.01	Männi-puhma mikromaastik						Peenar-lauka mikromaastik						Peenar-älve mikromaastik					
12.01				1	0,4		2	1,4		4	3,5		1	0,4		3	1,8	
15.01	2	1,1		5	3,6		10	6,8		11	10,5		9	6,5		9	6,5	
18.01	6	4,3		7	5,0		14	9,7		13	12,5		12	8,6		12	8,6	
21.01	6	4,0	2	9	6,1	3	13	9,0	6	13	13,0	5	11	7,9	6	12	8,6	6
24.01	6	4,0	5	7/2	4,7	6	13	9,0	7	17	16,5	6	12	8,3	8	12	8,6	7
27.01	3	2,2	4	4/2	2,9	4	9/2	6,5	5	14	13,5	3	9/1	6,1	5	9/3	6,1	4
31.01	1	0,4	3	3/2	1,8	4	7/1	5,0	6	17	16,5	3	8/2	5,4	6	8/4	5,4	3
06.02	2	1,4	18	2	1,4	16	5	3,2	19	16	16,0	17	4	2,5	16	10	7,2	15
09.02	2	1,1	18	2	1,4	16	6	4,3	19	17	16,5	17	4	2,9	26	10	6,8	25
12.02	2	1,4	20	5	3,2	20	8	5,8	19	18	18,0	18	5	3,6	22	9	6,5	22
15.02	2	1,4	20	5	3,2	21	9	6,5	23	19	18,5	18	5	3,6	22	9	6,5	22
18.02	3	2,2	20	6	4,3	21	11	7,9	23	22	21,5	19	7	4,7	22	11	7,9	22
21.02	4	2,9	19	7	5,0	21	11	7,9	24	22	22,0	19	8	5,4	22	11	7,9	23
24.02	6	4,3	19	8	5,4	21	13	9,0	23	26	25,5	19	10	7,2	22	13	9,0	23
28.02	8	5,8	19	11	7,6	21	15	10,8	23	30	30,0	19	13	9,4	24	14	10,1	22
03.03	8	5,8	19	11	7,9	20	16	11,2	22	30	30,0	19	14	9,7	23	14	10,1	22
06.06	9	6,1	19	12	8,3	19	16	11,2	22	30	30,0	19	14	10,1	23	14	9,7	22
09.03	11	7,6	24	11	7,9	23	17	12,2	25	32	31,5	24	16	11,2	26	18	13,0	25
12.03	11	7,6	19	12	8,3	20	16	11,5	21	33	33,0	19	15	10,8	22	18	13,0	20
15.03	9	6,5	13	11	7,6	13	15	10,8	12	31	31,0	2	14	10,1	14	17	12,2	9
18.03	9	6,1	13	12	8,3	12	16	11,2	12	33	33,0	2	18	12,6	13	20	14,0	8
21.03	9	6,5	13	12	8,6	11	16	11,2	12	33	33,0	2	18	12,6	10	20	14,0	6
24.03	9	6,1	10	12	8,3	9	15	10,4	9	33	33,0	2	17	12,2	9	19	13,7	6
27.03	9	6,1	8	12	8,3	7	15	10,4	5	33	33,0	1	17	12,2	7	19	13,7	5
31.03	11	7,6	3	13	9,0	3	17	11,9	4	33	33,0	1	21	14,8	4	21	15,1	4
03.04	10	6,8		14	9,7		15	10,4		31	30,5		19	13,7		22	15,5	
06.04	10	6,8		12	8,6		11/3	7,9		26	26,0		18	12,6		20/1	14,4	
09.04	7/2	4,7		7/3	5,0		11/3	7,9		23	22,5		13/4	9,4		13/7	9,4	
12.04	4/2	2,9		4/4	2,5		6/4	4,3		11	10,5		8/5	5,8		6/4	4,3	
15.04	1/2	0,7		1/4	0,7								4/4	2,5		4/6	2,9	

TABEL 12b

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					
30.11	2	1,1		2	1,4		4	2,5		3	3,0		5	3,2		4	2,9	
03.12	3	2,2		5	3,6		10	6,8		5	5,0		9	6,5		10	7,2	
06.12							5	3,2		7	7,0		7	4,7		3	2,2	
09.12							2	1,1		6	6,0		3	1,8				
12.12										6	6,0							
15.12							3	1,8		10	10,0		5	3,6		7	5,0	
18.12	3	2,2	5	4	2,9	5	6	4,0	4	12	12,0	1	8	5,8	6	8	5,8	5
21.12	3	2,2	7	5	3,2	10	7	4,7	9	12	12,0	7	10	6,8	9	9	6,1	9
24.12	7	4,7	11	5	3,6	12	7	5,0	14	12	12,0	9	11	7,6	13	9	6,1	12
27.12	5	3,6	10	2	1,1	11	7	4,7	11	12	12,0	8	10	6,8	11	8	5,4	11
31.12	3	1,8	10				3	2,2	10	13	12,5	8	8	5,4	10	6	4,3	9

TABEL 13a-1a

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa								
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm								
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.
	Mai																			
1	6,0	6,3	6,5	7,9	11,8	14,9	12,3	9,4	9,4	15,5	5,9	8,5	9,0	9,7	10,3	12,5	14,2	11,1	10,4	10,7
2	3,9	4,0	4,7	12,0	13,2	11,0	10,3	9,2	8,5	13,6	2,5	7,9	7,9	8,3	10,5	10,0	9,1	8,9	9,1	9,0
3	6,8	4,3	3,7	8,4	14,1	14,6	10,6	9,3	9,0	15,8	2,9	9,1	8,0	7,7	9,0	9,0	9,1	10,2	11,2	9,2
4	9,8	10,7	10,6	8,6	13,0	15,4	15,7	11,2	11,9	16,8	8,3	10,8	11,7	12,4	9,0	9,2	9,4	8,7	8,5	10,0
5	5,2	1,9	3,7	6,9	9,0	14,0	15,2	12,3	8,5	14,8	1,4	8,3	7,0	7,7	8,3	8,0	8,6	8,4	8,0	8,0
6	3,6	0,5	-0,3	11,2	16,1	18,4	19,6	15,9	10,6	20,1	-1,5	7,5	6,2	5,9	8,9	9,2	9,0	8,9	8,7	8,0
7	9,9	4,5	2,6	13,2	18,9	21,7	21,2	18,3	13,8	22,8	2,0	8,9	8,4	7,2	10,5	12,4	14,3	13,2	12,7	11,0
8	12,8	7,3	6,6	14,9	18,0	18,8	17,5	12,2	13,5	19,3	4,8	12,2	10,1	9,5	11,0	11,3	9,8	9,1	5,4	9,8
9	6,7	6,5	4,1	12,7	16,0	18,0	18,1	14,3	12,1	18,8	2,8	5,8	6,5	6,4	7,4	7,6	8,2	7,9	7,9	7,2
10	9,3	7,6	8,0	13,3	17,8	19,0	19,5	17,6	14,0	19,9	6,8	7,4	7,6	8,2	9,3	10,2	9,1	8,5	8,1	8,6
11	11,7	8,4	4,8	16,0	20,9	22,3	22,0	20,1	15,8	22,8	3,6	7,0	7,1	7,9	10,1	10,0	10,0	9,5	8,5	8,8
12	7,2	4,4	3,1	16,8	21,8	23,7	23,1	19,3	14,9	24,8	2,0	8,0	8,0	7,5	10,3	9,1	10,6	8,8	8,5	8,9
13	9,2	12,7	5,8	19,5	24,0	26,2	26,2	22,1	18,2	26,8	5,8	9,3	7,7	8,1	10,3	11,7	10,9	10,9	10,7	10,0
14	15,1	13,9	10,0	20,7	26,2	28,1	26,7	23,2	20,5	28,4	9,5	9,0	9,5	9,9	13,6	14,0	13,7	13,4	13,1	12,0
15	13,1	9,3	7,9	19,4	25,7	27,5	24,6	22,7	18,8	28,2	7,5	12,8	11,5	10,5	10,9	11,9	12,1	11,2	9,9	11,4
16	14,7	14,2	12,5	14,4	19,1	22,4	20,0	18,2	16,9	24,3	12,5	9,6	14,9	13,8	13,8	15,1	16,2	16,3	14,1	14,2
17	11,2	7,1	6,4	16,5	19,5	21,6	22,1	19,3	15,5	22,1	5,1	13,0	9,9	9,5	14,3	13,4	12,9	13,0	12,1	12,3
18	13,6	8,2	7,1	17,7	19,3	19,9	14,5	11,5	14,0	20,4	5,5	11,9	10,9	9,8	12,3	14,3	15,6	12,0	8,7	11,9
19	8,2	4,9	3,8	12,4	14,4	15,8	16,1	14,4	11,3	17,7	2,3	8,0	8,2	8,0	9,2	7,6	7,6	7,5	7,0	7,9
20	5,8	2,1	2,3	14,6	19,4	21,1	20,9	15,3	12,7	22,8	0,0	7,5	7,0	7,1	9,1	8,6	9,5	8,4	7,4	8,1
21	7,2	4,2	4,2	18,0	21,0	23,3	23,0	21,0	15,2	24,3	2,0	8,4	8,1	8,1	9,0	9,4	9,0	9,6	9,4	8,9
22	9,9	6,7	6,3	19,4	23,3	22,2	22,1	19,6	16,2	23,9	5,0	10,3	9,5	9,3	13,7	11,5	10,3	10,7	10,5	10,7
23	14,9	12,7	11,1	15,4	20,0	22,5	22,6	20,2	17,4	23,3	11,1	10,3	10,3	10,7	11,8	14,3	15,1	13,2	12,3	12,3
24	13,0	9,3	10,1	16,6	19,8	20,3	19,3	16,1	15,6	20,5	7,3	10,8	10,4	11,7	12,2	12,4	12,2	11,7	8,7	11,3
25	11,0	6,7	7,6	14,2	18,1	19,4	21,4	19,0	14,7	21,4	6,1	7,4	6,5	7,3	10,7	9,8	9,8	10,7	10,1	9,0
26	12,1	5,8	6,7	19,4	21,8	24,4	24,9	22,0	17,1	26,2	4,4	9,5	8,9	9,5	12,4	11,7	13,8	13,6	14,1	11,7
27	14,1	9,2	8,4	18,3	20,4	19,5	19,7	17,6	15,9	21,3	7,4	14,3	11,6	10,7	13,1	12,5	9,4	8,5	7,8	11,0
28	6,6	5,2	10,3	17,6	21,1	21,3	21,9	20,5	15,6	22,7	3,9	7,7	8,4	9,5	9,3	9,3	9,2	9,8	10,4	9,2
29	9,4	5,9	7,8	19,4	23,4	25,3	26,1	22,1	17,4	27,3	4,3	10,4	9,3	10,1	12,2	12,2	12,2	12,2	9,8	11,1
30	16,2	12,5	12,5	19,7	21,4	22,7	20,9	18,3	18,0	24,2	11,8	8,3	7,9	11,2	12,3	11,7	12,0	10,8	10,5	10,6
31	10,3	11,2	11,9	15,0	15,7	16,8	16,2	14,3	13,9	17,8	8,0	10,1	10,8	11,1	9,4	9,5	10,3	8,6	8,2	9,8
Kesk.	10,0	7,4	6,8	15,2	18,8	20,4	19,8	17,0	14,4	21,6	5,2	9,4	9,0	9,2	10,8	10,9	11,1	10,5	9,7	10,1

TABEL 13a-1b

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa								
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm								
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.
Juuni																				
1	3,9	1,3	3,5	14,5	18,4	20,6	21,9	19,5	13,0	23,0	0,1	7,4	6,7	7,6	10,1	8,5	9,3	10,1	9,0	8,6
2	14,2	7,9	8,6	15,4	20,3	22,6	24,3	20,5	16,7	25,8	5,6	9,9	9,3	10,7	11,8	11,6	13,8	13,5	12,0	11,6
3	15,2	9,9	10,4	17,2	21,0	23,7	24,0	19,8	17,7	25,4	9,3	12,7	10,8	12,1	10,9	11,4	10,6	11,3	10,4	11,3
4	15,0	11,0	13,6	15,8	18,8	19,6	18,2	13,7	15,7	20,3	9,6	9,4	8,9	13,1	16,8	13,8	11,3	9,2	7,4	11,2
5	10,4	6,1	7,7	9,8	10,5	11,2	8,3	7,1	8,9	12,3	5,4	6,6	5,9	6,7	7,2	7,1	8,0	8,4	8,6	7,3
6	6,9	3,6	5,8	11,4	13,0	13,3	11,7	11,8	9,7	14,7	3,0	8,3	7,5	7,9	8,3	7,2	7,6	7,8	7,4	7,8
7	4,0	2,9	4,2	10,3	13,0	16,1	16,0	13,3	10,0	17,5	0,9	6,9	7,3	8,1	7,8	7,6	8,2	8,1	8,0	7,8
8	11,5	9,4	8,8	10,8	12,9	13,7	13,8	12,8	11,7	15,2	8,8	11,4	11,6	10,9	8,9	6,9	6,8	6,2	6,0	8,6
9	7,2	3,9	3,4	13,7	16,6	19,0	16,9	15,7	12,1	19,8	2,3	7,0	6,9	7,3	6,9	9,1	9,4	7,7	7,9	7,8
10	6,1	2,3	5,9	17,5	19,5	21,5	22,5	18,2	14,2	24,8	1,4	7,3	7,1	9,1	10,5	11,5	11,8	12,5	10,8	10,1
11	11,9	8,1	11,3	20,8	25,2	27,3	27,0	23,1	19,3	28,2	7,6	10,4	10,6	13,0	14,1	14,2	14,1	16,3	14,2	13,4
12	16,1	14,7	14,6	15,0	16,1	15,9	16,8	17,4	15,8	17,5	13,7	13,0	14,3	16,2	16,5	17,7	16,7	12,6	11,4	14,8
13	8,2	3,7	5,5	16,5	18,0	19,9	19,5	15,8	13,4	21,1	1,9	10,3	8,0	8,7	9,7	9,0	8,7	9,4	7,6	8,9
14	8,8	10,3	9,3	17,2	21,2	23,1	22,3	20,4	16,6	23,9	8,2	7,7	8,4	9,4	12,7	12,4	13,0	12,7	12,7	11,1
15	14,5	8,1	13,3	19,3	23,1	23,2	24,4	19,6	18,2	25,2	5,7	12,0	10,6	14,9	14,5	15,7	15,8	15,4	12,6	13,9
16	13,9	12,1	13,2	19,6	21,8	23,5	22,8	21,4	18,5	24,8	10,9	13,4	13,8	14,1	15,1	16,7	15,3	14,9	14,4	14,7
17	16,7	10,1	9,1	18,0	18,2	23,2	22,6	21,4	17,4	23,9	7,5	12,2	11,1	11,4	13,3	15,8	17,7	17,1	17,9	14,6
18	17,5	15,6	15,4	20,7	24,1	24,3	22,8	19,0	19,9	25,6	13,9	18,6	17,1	16,9	18,0	16,5	16,8	16,3	13,2	16,7
19	15,1	12,7	12,7	16,4	17,9	16,9	16,2	16,4	15,5	18,9	10,3	11,9	13,8	14,0	14,8	14,7	16,1	14,2	10,8	13,8
20	13,0	11,1	11,8	15,9	18,4	19,6	18,8	15,1	15,5	21,3	11,0	12,0	11,7	12,5	12,5	13,4	11,6	10,5	11,3	11,9
21	12,4	10,9	11,3	16,0	15,3	18,0	20,3	18,7	15,4	20,7	10,9	12,2	12,7	13,2	17,0	16,8	19,8	19,6	19,0	16,3
22	17,4	13,8	11,3	13,6	15,3	14,3	13,5	11,5	13,8	17,4	11,0	19,5	15,2	12,5	11,4	10,5	12,3	11,8	11,4	13,1
23	8,9	8,2	9,4	14,8	18,0	18,4	16,2	18,0	14,0	18,8	8,0	11,1	10,6	11,2	12,6	11,5	12,6	12,6	13,5	12,0
24	11,3	7,8	9,6	12,5	12,6	13,4	12,1	12,1	11,4	13,4	7,1	11,9	10,5	10,7	12,1	12,5	11,9	14,1	13,8	12,2
25	12,8	12,2	10,9	12,0	12,9	15,2	17,2	17,2	13,8	18,5	7,5	14,2	13,7	12,4	13,7	14,5	13,2	12,3	11,8	13,2
26	12,2	5,1	8,6	18,2	20,1	22,4	22,4	19,7	16,1	23,8	4,4	13,9	8,6	11,0	13,3	13,7	12,8	13,4	11,2	12,2
27	11,5	7,2	10,8	19,1	22,1	24,7	25,3	22,6	17,9	24,8	6,6	12,5	10,0	12,6	13,5	15,0	16,0	14,9	14,0	13,6
28	16,4	9,2	9,0	19,4	23,4	26,7	27,4	24,7	19,5	28,0	6,9	14,6	11,3	11,2	14,6	14,4	16,6	16,2	13,5	14,1
29	16,6	13,8	13,1	15,3	16,2	17,8	14,5	13,8	15,1	18,8	11,4	11,2	9,9	12,8	15,5	13,8	13,8	13,6	12,4	12,9
30	12,0	7,1	9,2	12,8	14,7	14,8	14,2	12,3	12,1	16,4	6,4	12,3	10,1	10,2	9,9	9,8	9,7	9,2	8,5	10,0
Kesk.	12,1	8,7	9,7	15,7	18,0	19,5	19,1	17,1	15,0	21,0	7,2	11,4	10,5	11,4	12,5	12,4	12,7	12,4	11,4	11,8

TABEL 13a-1c

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa								
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm								
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.
	Juuli																			
1	9,9	10,7	10,6	11,5	10,8	12,0	13,0	13,5	11,5	14,4	9,4	9,7	9,0	9,4	9,6	10,0	10,5	10,8	9,9	9,9
2	13,8	12,9	9,9	10,8	11,6	13,2	13,3	13,3	12,4	15,8	9,9	10,2	10,1	12,2	12,4	13,3	14,5	14,9	15,1	12,8
3	13,0	12,7	12,9	15,1	18,2	18,6	17,8	15,1	15,4	20,5	12,2	14,6	14,1	14,3	12,0	12,6	12,3	11,8	11,5	12,9
4	13,1	7,4	9,4	17,0	18,4	20,0	18,8	17,7	15,2	23,1	5,7	14,2	10,1	11,5	14,5	13,2	13,0	13,4	17,0	13,4
5	13,9	11,3	11,1	13,0	15,0	16,3	17,5	16,8	14,4	20,9	11,0	15,3	13,2	12,9	15,0	15,0	14,3	15,4	15,6	14,6
6	14,4	12,4	13,2	14,2	15,5	17,4	16,2	15,8	14,9	18,3	12,4	15,5	14,0	14,8	15,6	17,6	17,6	18,4	17,7	16,4
7	14,6	12,9	12,9	16,9	24,1	23,9	25,0	22,0	19,0	25,4	11,6	16,4	14,7	14,7	17,4	20,3	18,0	17,7	17,4	17,1
8	17,2	15,3	13,4	18,7	20,6	20,7	17,9	17,3	17,6	23,0	13,4	17,8	16,8	14,8	16,2	17,7	17,0	17,6	17,5	16,9
9	15,8	15,0	15,0	18,5	20,7	22,3	21,1	18,1	18,3	22,6	15,0	17,7	17,0	16,9	16,5	16,0	18,2	16,7	14,3	16,7
10	13,1	14,0	14,4	16,6	21,1	22,9	21,5	18,4	17,8	23,1	13,0	14,9	15,8	16,2	16,3	18,3	17,7	18,9	18,0	17,0
11	12,9	13,2	13,7	16,6	18,1	18,9	19,6	18,7	16,5	20,8	11,4	14,9	15,2	15,5	16,5	15,9	16,4	16,0	15,8	15,8
12	15,6	14,1	14,3	20,7	23,7	24,9	25,8	23,4	20,3	26,8	12,0	16,2	15,9	16,1	18,2	19,0	17,8	18,7	18,4	17,5
13	16,9	15,1	16,0	22,7	26,6	27,6	28,4	25,1	22,3	28,8	12,8	18,8	17,0	18,0	20,5	22,0	20,7	19,5	19,2	19,5
14	21,2	16,1	14,5	24,3	27,8	27,1	26,0	24,4	22,7	29,4	12,0	18,2	18,3	16,5	19,0	19,6	19,0	20,8	16,9	18,5
15	14,0	11,7	11,6	24,8	28,2	29,4	28,9	25,5	21,8	30,2	10,8	15,6	13,7	13,7	19,2	19,2	18,7	18,0	15,8	16,7
16	15,4	13,6	13,6	25,1	28,5	29,4	29,1	26,3	22,6	30,8	12,4	16,2	15,6	15,6	18,8	18,8	19,4	20,6	18,5	17,9
17	21,9	19,4	19,2	24,9	29,1	31,3	29,5	27,4	25,3	31,6	16,9	18,7	18,2	16,6	21,2	19,9	21,8	19,4	19,0	19,4
18	23,0	20,6	19,8	24,5	28,7	27,5	27,2	24,5	24,5	30,4	19,2	18,5	17,5	18,3	20,6	21,0	20,0	21,2	19,9	19,6
19	20,5	18,5	19,2	21,2	25,5	25,2	26,8	24,2	22,6	28,8	18,5	18,4	18,2	14,8	20,2	21,2	21,0	21,6	19,7	19,4
20	19,1	17,6	17,0	18,2	20,5	21,9	23,3	22,3	20,0	24,9	17,0	18,1	18,3	19,2	20,7	23,6	25,5	24,6	24,7	21,8
21	19,1	15,2	16,4	19,4	24,0	27,6	28,1	23,0	21,6	28,3	14,8	22,1	17,1	18,4	21,9	24,1	23,8	21,7	20,3	21,2
22	19,7	16,1	16,6	18,4	24,4	27,5	27,8	25,3	22,0	29,6	13,0	22,7	18,3	18,9	20,1	21,4	18,0	17,0	19,3	19,5
23	18,1	14,4	14,4	21,9	27,2	27,7	28,3	23,7	22,0	30,2	14,0	19,1	16,4	16,4	17,7	21,2	19,2	17,8	18,6	18,3
24	20,1	17,6	16,6	18,6	23,7	25,9	27,0	24,7	21,8	27,4	16,0	20,4	19,3	17,9	21,2	27,8	24,7	22,8	21,6	22,0
25	17,3	14,6	14,4	23,3	27,2	27,7	26,9	25,0	22,1	29,2	12,3	19,7	16,6	16,4	22,1	20,3	18,9	18,4	18,4	18,9
26	20,3	15,6	13,8	20,7	24,3	27,1	27,0	25,2	21,8	29,7	13,2	20,0	17,7	15,8	21,0	21,2	21,5	20,9	20,3	19,8
27	16,7	13,2	11,6	23,7	27,2	25,1	25,1	23,8	20,8	27,9	10,5	19,0	15,2	13,7	19,0	21,7	20,1	20,8	20,7	18,8
28	21,2	20,6	20,3	23,4	27,0	28,5	26,7	24,6	24,0	29,7	20,3	23,1	23,8	23,8	25,8	23,3	22,4	22,1	22,6	23,4
29	23,9	23,3	22,4	24,5	27,5	30,4	30,7	27,0	26,2	30,8	22,4	24,4	26,3	26,3	26,4	28,3	27,3	27,8	24,6	26,4
30	23,3	21,1	20,8	24,5	27,7	29,5	29,0	26,1	25,3	30,3	20,8	23,9	25,0	24,6	26,9	28,1	26,9	28,1	24,8	26,0
31	22,7	20,6	20,2	23,9	26,0	27,1	28,0	23,9	24,1	30,8	20,0	23,7	22,9	21,4	24,9	25,9	26,5	26,0	23,4	24,3
Kesk.	17,5	15,4	15,1	19,9	23,2	24,3	24,2	22,0	20,2	26,2	14,0	18,0	16,8	16,6	18,9	19,9	19,4	19,3	18,6	18,5

TABEL 13a-1d

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa								
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm								
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.
	August																			
1	21,9	20,5	18,5	23,5	28,0	30,6	29,5	25,2	24,7	31,3	18,2	20,3	19,0	18,6	21,7	23,5	25,5	24,3	20,5	21,7
2	18,9	16,1	15,4	24,2	29,5	30,8	29,2	26,0	23,8	32,2	13,8	20,3	18,3	17,5	23,2	24,0	24,3	24,0	20,6	21,5
3	19,8	16,7	15,0	24,3	28,6	21,6	28,9	23,9	22,4	29,8	13,2	22,2	19,0	17,0	20,1	24,3	25,8	18,4	16,7	20,4
4	18,1	16,4	16,3	19,6	24,7	21,1	19,8	18,8	19,4	26,4	14,7	17,1	18,6	18,5	21,0	20,9	23,8	23,1	21,7	20,6
5	17,1	16,4	16,6	18,1	21,7	24,1	23,0	20,7	19,7	24,4	16,2	19,5	18,6	18,9	19,7	18,9	18,3	17,4	15,2	18,3
6	15,1	15,0	14,0	18,4	21,5	22,9	21,3	17,5	18,2	24,6	11,6	16,2	17,0	16,0	18,6	14,1	15,4	15,5	11,2	15,5
7	13,3	12,9	12,9	17,5	15,7	22,4	21,3	19,4	16,9	24,0	11,8	12,3	13,6	13,8	16,0	16,1	15,2	12,9	12,4	14,0
8	9,3	5,8	3,7	19,6	23,4	24,9	25,4	22,3	16,8	26,8	3,4	11,5	9,2	8,0	13,1	17,7	15,5	16,3	16,1	13,4
9	14,7	12,1	10,5	22,8	28,9	31,1	30,7	25,9	22,1	31,3	10,3	16,3	14,1	12,7	17,4	19,1	19,0	19,1	16,4	16,8
10	17,0	20,6	18,9	24,1	29,7	30,9	29,7	26,2	24,6	31,3	16,4	17,4	17,5	17,4	19,8	21,6	21,6	20,6	20,2	19,5
11	24,0	19,0	18,1	20,0	22,1	24,6	22,8	17,5	21,0	25,1	18,1	17,7	19,8	19,9	20,9	17,1	15,5	14,9	16,0	17,7
12	15,6	13,6	13,4	13,4	18,7	14,7	15,9	13,8	14,9	21,1	12,7	16,7	15,4	15,2	14,5	15,8	16,2	15,9	15,6	15,7
13	13,8	13,6	13,2	14,3	18,2	16,6	21,3	17,3	16,0	20,4	12,8	15,6	15,2	15,0	15,7	12,8	15,6	13,9	11,7	14,4
14	10,6	9,3	6,0	15,4	19,6	21,9	21,8	19,1	15,5	22,8	3,7	11,0	11,7	9,2	12,9	13,1	12,4	11,7	14,1	12,0
15	15,0	14,1	14,1	15,0	15,5	14,9	15,9	15,5	15,0	18,1	14,1	16,3	15,7	15,7	17,0	17,6	16,9	18,1	17,6	16,9
16	14,6	14,2	14,9	17,7	20,9	21,3	22,1	18,0	18,0	22,6	13,3	16,6	16,2	16,9	18,0	17,9	17,1	18,2	19,8	17,6
17	12,7	10,7	10,0	16,0	23,5	23,9	24,0	21,7	17,8	25,0	8,8	14,7	12,9	12,3	18,0	20,3	19,1	18,6	19,8	17,0
18	18,4	18,5	18,1	20,8	24,1	26,1	25,7	21,3	21,6	27,6	17,2	18,4	19,4	19,7	20,7	19,1	18,9	19,9	17,7	19,2
19	18,3	15,7	15,4	17,2	17,8	17,4	17,2	15,9	16,9	19,8	13,8	21,0	17,8	17,3	18,8	20,0	19,7	18,4	13,5	18,3
20	10,6	10,3	11,2	15,6	15,1	15,8	16,1	16,2	13,9	16,8	9,0	12,8	12,5	13,3	15,8	17,2	17,7	18,3	18,4	15,8
21	14,3	12,0	11,6	13,6	17,4	16,7	17,9	15,2	14,8	19,0	11,6	16,1	13,8	13,5	14,5	12,3	12,7	11,0	12,3	13,3
22	9,5	7,0	5,7	12,8	16,9	17,8	17,6	15,0	12,8	19,9	4,6	10,8	9,9	9,2	10,5	10,2	10,0	10,0	11,9	10,3
23	11,1	12,0	10,4	15,8	21,2	24,3	23,1	18,1	17,0	25,0	9,9	11,2	11,2	12,3	13,2	15,6	15,7	15,0	14,0	13,5
24	15,6	14,4	12,7	16,6	22,5	25,1	25,2	22,5	19,3	26,5	12,9	14,3	13,3	13,1	15,2	18,0	18,8	19,8	18,0	16,3
25	20,4	15,8	16,5	17,6	18,5	18,8	17,2	15,0	17,5	20,4	15,0	16,8	17,9	18,8	19,9	21,3	21,7	19,6	17,0	19,1
26	14,3	11,7	10,0	13,8	17,0	17,2	15,8	13,5	14,2	18,4	9,4	16,3	13,7	12,3	15,8	15,0	14,9	17,2	15,5	15,1
27	13,1	10,6	8,3	12,6	17,1	17,8	17,1	13,0	13,7	20,2	7,6	15,1	12,8	10,9	14,4	14,2	15,0	15,7	14,1	14,0
28	8,1	5,7	7,3	13,2	18,0	18,0	19,1	15,8	13,2	20,3	5,3	10,8	9,2	10,2	14,6	14,8	16,0	14,5	14,7	13,1
29	11,6	9,7	9,0	12,6	17,4	18,6	17,8	15,4	14,0	19,3	8,6	13,7	12,0	11,5	14,4	13,8	14,6	14,2	15,0	13,7
30	14,1	14,0	13,7	14,8	17,9	19,6	18,4	15,3	16,0	20,4	13,7	16,1	16,0	15,5	16,3	16,8	17,9	19,5	17,4	16,9
31	10,7	13,7	13,8	15,0	16,2	20,7	18,8	15,9	15,6	21,3	10,6	12,9	15,5	15,6	16,9	17,6	18,2	18,3	18,1	16,6
Kesk.	14,9	13,5	12,7	17,3	20,9	21,7	21,6	18,6	17,6	23,6	11,7	15,7	15,1	14,7	17,1	17,4	17,7	17,2	16,2	16,4

TABEL 13a-1e

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa								
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm								
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.
	September																			
1	15,6	15,7	15,7	16,2	18,7	20,5	19,8	16,6	17,4	21,5	15,4	17,7	17,8	17,8	17,8	19,0	19,4	17,9	18,9	18,3
2	13,0	10,8	11,7	16,4	19,9	21,0	21,2	17,5	16,4	22,3	10,6	15,0	12,9	13,7	18,6	17,2	17,2	17,4	19,4	16,4
3	13,6	9,6	8,0	14,2	18,1	21,2	21,8	17,2	15,5	26,2	7,3	15,6	11,9	10,7	16,2	18,5	17,4	15,7	18,8	15,6
4	15,0	14,1	14,1	15,5	17,9	17,8	17,3	14,9	15,8	18,3	14,0	17,0	16,1	16,1	17,2	18,2	18,7	18,7	16,9	17,4
5	9,9	8,8	9,7	13,5	19,0	20,5	20,7	17,1	14,9	21,4	8,5	12,2	11,3	12,0	15,5	18,4	18,6	18,0	19,3	15,7
6	15,5	15,5	15,2	16,6	19,1	22,2	23,5	18,2	18,2	25,6	15,1	17,6	17,6	17,3	18,9	22,1	23,4	22,4	20,9	20,0
7	17,3	15,7	10,8	15,4	21,3	24,8	25,0	18,9	18,7	25,2	9,9	19,7	17,6	12,8	17,5	18,2	26,6	16,9	18,4	18,5
8	13,8	11,3	10,0	17,0	24,2	26,1	23,8	14,6	17,6	27,0	9,8	15,8	13,4	12,3	19,2	16,7	17,5	12,8	15,3	15,4
9	13,7	13,7	12,3	16,0	22,2	23,0	21,1	16,2	17,3	24,2	10,9	15,7	15,7	14,3	17,2	15,4	15,7	18,7	16,1	16,1
10	15,5	11,7	10,0	15,0	17,9	18,2	18,9	15,8	15,4	19,5	9,5	16,6	13,7	12,3	16,9	16,8	16,8	18,2	17,9	16,2
11	13,0	8,7	11,1	13,6	18,8	21,3	16,5	15,4	14,8	22,8	8,2	15,0	11,2	13,2	15,4	17,3	16,7	18,0	17,5	15,5
12	14,7	14,1	14,2	14,4	16,1	17,4	15,7	13,6	15,0	17,9	13,5	16,7	16,1	16,0	14,7	12,1	13,8	12,6	13,6	14,5
13	12,5	11,7	10,9	13,2	15,9	18,4	16,9	12,7	14,0	18,7	10,9	12,4	11,7	11,7	12,2	12,3	11,9	11,8	12,6	12,1
14	8,7	8,9	10,1	12,1	15,9	16,6	13,7	11,2	12,2	17,4	8,5	11,2	11,4	12,4	12,9	12,8	13,1	13,7	12,1	12,5
15	10,0	8,8	8,4	11,1	16,4	16,2	15,7	12,6	12,4	16,8	8,4	12,3	11,3	11,0	13,0	13,5	12,2	11,9	13,4	12,3
16	11,4	10,7	9,6	10,4	15,3	16,9	15,2	8,9	12,3	17,4	8,5	13,5	12,9	11,9	12,6	11,7	11,3	10,1	9,5	11,7
17	7,8	6,5	8,0	10,4	11,6	13,8	13,3	12,9	10,5	14,7	6,0	10,6	9,7	10,7	12,6	13,7	15,6	15,3	14,9	12,9
18	12,2	9,9	9,0	10,8	14,7	16,0	15,8	14,5	12,9	17,8	8,8	14,2	12,2	11,5	12,9	13,4	12,7	13,2	15,6	13,2
19	12,5	10,9	10,3	14,0	21,9	24,3	19,9	16,2	16,3	24,9	10,0	14,5	13,0	12,5	15,8	17,3	18,1	16,4	17,4	15,6
20	13,4	12,8	14,6	15,8	19,3	20,9	20,0	16,3	16,6	22,3	12,8	15,4	14,8	16,6	17,4	17,9	17,9	16,9	17,0	16,7
21	14,2	15,4	14,2	15,5	18,1	23,3	22,6	20,3	18,0	24,1	14,0	16,2	16,9	16,2	17,2	18,7	17,6	17,7	18,1	17,3
22	20,3	18,7	17,7	13,4	12,8	15,4	14,2	10,6	15,4	20,4	10,6	18,3	16,0	15,4	13,9	14,4	11,3	10,4	10,7	13,8
23	9,5	9,0	8,3	7,5	9,9	12,7	9,0	7,1	9,1	15,2	7,0	10,9	11,2	10,9	10,4	11,4	12,6	11,5	10,1	11,1
24	7,2	7,2	6,8	6,9	11,2	12,7	10,6	5,2	8,5	13,1	5,4	10,2	10,2	9,9	9,8	8,9	8,5	7,4	7,9	9,1
25	4,1	3,2	1,8	4,6	8,8	9,4	9,5	6,2	6,0	10,4	1,8	8,2	7,7	7,0	7,5	7,0	6,6	6,3	7,5	7,2
26	4,2	3,3	5,6	7,1	9,5	9,3	10,4	11,2	7,6	12,2	3,3	7,3	7,2	8,8	9,6	11,9	11,7	12,6	13,3	10,3
27	8,8	7,0	6,9	8,1	11,8	13,8	10,6	7,8	9,4	13,8	6,7	10,7	9,4	8,6	8,7	8,1	8,4	7,0	7,6	8,6
28	6,7	3,9	4,1	3,9	7,2	9,3	9,0	2,7	5,9	10,1	3,5	8,5	8,1	8,2	7,8	9,6	6,8	6,4	7,3	7,8
29	3,0	2,1	-1,4	1,2	7,0	9,3	7,0	3,5	4,0	11,6	-2,4	7,6	7,1	5,4	6,5	6,8	7,4	6,3	7,2	6,8
30	5,1	5,6	7,4	9,4	9,8	11,4	10,0	9,9	8,6	11,7	3,9	7,5	8,4	9,8	11,3	11,3	11,3	11,3	11,4	10,3
Kesk.	11,4	10,2	9,8	12,0	15,7	17,5	16,3	12,9	13,2	18,8	8,7	13,5	12,5	12,2	13,9	14,4	14,6	13,8	14,2	13,6

TABEL 13a-1f

Meteoväljak rabas

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm									
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	
Oktoober																					
1	9,8	9,7	9,1	9,0	10,1	12,6	10,3	8,8	9,9	12,9	8,3	11,5	11,4	11,4	11,3	11,1	11,7	12,4	11,2	11,5	
2	8,0	7,1	5,6	7,0	8,9	10,9	7,7	5,3	7,6	12,4	5,3	10,7	9,6	9,0	9,9	11,1	9,8	10,2	8,9	9,9	
3	4,7	5,5	5,6	6,5	6,4	7,7	6,9	2,6	5,7	8,0	2,6	8,5	9,0	9,0	9,4	8,7	9,3	9,2	7,4	8,8	
4	4,9	4,5	3,9	4,0	3,9	6,8	4,4	0,3	4,1	7,8	0,3	8,7	8,1	7,8	7,7	6,3	5,9	5,7	5,9	7,0	
5	-2,2	-0,5	-0,3	3,5	5,6	10,1	11,4	10,4	4,8	13,0	-2,2	5,2	5,9	6,0	7,7	9,1	12,4	13,5	12,6	9,1	
6	10,0	10,0	9,9	11,4	11,9	12,7	12,1	9,9	11,0	14,9	9,9	12,3	12,1	12,0	13,3	13,9	14,1	13,1	12,2	12,9	
7	7,5	7,0	6,6	7,4	8,1	6,3	5,4	3,1	6,4	8,9	3,1	10,2	9,9	9,6	10,1	10,8	9,5	9,0	7,6	9,6	
8	1,2	-0,3	-2,6	-1,8	4,5	7,7	6,7	5,8	2,7	8,6	-2,9	6,7	5,9	4,9	5,2	8,0	9,6	8,5	9,1	7,2	
9	6,9	6,8	7,2	8,4	9,0	11,0	10,5	10,8	8,8	11,9	6,8	9,4	9,6	10,0	10,9	11,3	12,6	11,7	11,8	10,9	
10	10,8	10,8	10,8	11,7	11,8	13,9	12,9	9,8	11,6	14,8	9,8	11,5	12,3	12,8	13,6	13,5	14,1	13,3	12,1	12,9	
11	9,1	7,8	6,4	5,9	7,3	10,7	8,8	8,5	8,1	11,3	5,7	11,6	10,5	9,3	9,0	10,2	12,7	11,2	11,1	10,7	
12	9,2	8,8	8,6	9,7	9,3	11,5	13,0	7,6	9,7	15,0	8,6	11,6	11,2	11,1	12,0	11,7	13,4	13,4	10,4	11,9	
13	7,7	7,1	7,2	8,8	13,0	17,7	14,7	11,8	11,0	18,2	6,3	10,4	10,1	10,0	11,3	13,9	15,6	14,5	13,5	12,4	
14	10,3	9,1	7,6	8,8	14,5	18,8	15,3	11,2	12,0	19,0	6,0	12,5	11,4	10,1	11,3	15,2	16,1	13,6	13,0	12,9	
15	8,6	8,3	7,4	7,6	13,1	17,1	14,1	11,4	11,0	17,5	6,8	11,2	10,9	10,1	10,1	11,1	12,0	11,1	11,6	11,0	
16	9,1	7,2	6,1	6,4	12,7	16,8	12,9	5,8	9,6	16,8	4,0	9,4	8,8	8,7	9,5	11,1	12,6	11,3	9,2	10,1	
17	2,7	1,2	0,9	0,6	11,7	15,6	12,4	8,9	6,8	16,8	0,6	7,4	6,5	6,4	6,4	12,1	11,6	12,3	10,9	9,2	
18	5,8	5,2	3,9	6,0	10,8	16,9	13,1	11,1	9,1	17,6	3,5	9,2	8,8	8,1	9,4	12,0	12,7	12,1	12,9	10,7	
19	9,1	6,1	2,0	2,6	8,8	11,3	8,5	2,7	6,4	12,4	0,6	11,2	9,0	6,9	7,2	9,2	7,9	7,5	7,3	8,3	
20	1,2	-1,1	-0,5	-0,3	5,9	10,1	6,8	3,1	3,2	10,6	-1,4	6,7	5,6	5,8	6,0	9,0	9,2	9,4	7,5	7,4	
21	1,0	1,8	1,4	0,1	3,6	7,8	7,7	5,9	3,7	9,9	-0,2	6,4	6,8	6,6	6,0	7,8	10,1	9,2	9,0	7,7	
22	6,0	7,6	9,0	9,8	10,6	10,6	7,5	5,6	8,3	11,4	5,6	9,1	9,8	10,8	12,1	12,6	12,0	9,5	8,8	10,6	
23	3,2	1,4	0,9	1,9	4,9	5,2	3,8	2,8	3,0	6,1	0,9	7,6	6,8	6,5	6,7	8,1	8,1	7,7	7,3	7,4	
24	2,7	2,4	2,6	3,6	3,6	6,6	3,8	2,1	3,4	7,2	2,4	7,3	7,1	7,2	7,6	7,6	7,6	7,5	7,1	7,4	
25	1,6	-1,5	-1,9	-2,8	2,6	2,6	2,4	2,1	0,6	3,4	-4,6	6,9	5,5	5,3	5,0	7,2	-4,6	7,3	7,1	5,0	
26	2,3	2,4	1,5	1,3	3,3	4,2	1,8	1,3	2,3	4,2	1,3	7,2	7,1	6,7	6,5	7,6	6,9	7,0	6,7	7,0	
27	0,7	0,5	0,4	0,1	1,4	0,5	0,3	-0,6	0,4	3,1	-2,6	6,4	6,2	6,2	6,0	6,6	6,2	6,1	5,7	6,2	
28	-0,6	0,4	0,7	0,8	0,9	1,9	0,5	-0,6	0,5	3,0	-0,6	5,7	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,2	5,6	6,2	
29	-2,9	-3,4	-3,9	-3,7	-1,9	0,8	-0,3	-1,3	-2,1	1,2	-4,2	4,8	4,6	4,5	4,5	5,1	4,9	4,2	4,3	4,6	
30	-1,7	-1,7	-1,4	-0,4	0,6	1,3	1,2	1,1	-0,1	4,0	-3,2	4,5	4,8	5,0	5,2	5,6	6,1	6,3	6,5	5,5	
31	1,0	1,5	2,8	3,8	4,9	6,9	8,9	9,6	4,9	9,6	1,0	6,4	6,6	7,2	7,9	8,4	9,8	11,1	11,6	8,6	
Kesk.	4,8	4,2	3,8	4,4	7,2	9,5	7,9	5,7	5,9	10,7	2,5	8,7	8,3	8,1	8,6	9,8	9,9	9,8	9,2	9,0	

TABEL 13b-1a

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm									
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	
	Jaanuar																				
1	-1,0	-0,7	-0,4	0,2	0,4	0,7	0,9	2,7	0,4	2,7	-1,1	5,2	5,5	5,9	6,2	6,3	6,4	6,5	7,4	6,2	
2	4,0	4,1	3,2	3,3	3,8	3,9	3,4	2,3	3,5	4,5	2,3	8,1	7,9	7,2	7,4	7,9	7,5	7,5	6,9	7,6	
3	1,5	1,5	1,7	1,5	1,3	0,8	0,4	0,9	1,2	2,3	0,3	6,7	6,6	6,7	6,6	6,6	6,4	6,1	6,5	6,5	
4	0,3	0,3	0,9	1,3	2,1	2,1	2,3	2,7	1,5	2,7	0,2	6,3	6,3	6,5	6,7	6,8	6,7	6,9	7,0	6,6	
5	3,0	3,3	3,5	3,4	3,2	4,6	3,8	3,1	3,5	4,7	2,6	7,1	7,4	7,4	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	7,3	
6	2,7	2,7	3,0	2,3	2,2	1,6	0,6	-0,2	1,9	3,1	-0,3	7,2	7,3	7,5	7,1	6,9	6,7	6,1	5,4	6,8	
7	-0,5	-0,6	-2,2	-3,8	-2,9	-1,1	-2,0	-0,7	-1,7	-0,2	-4,1	5,4	5,4	4,7	3,8	4,0	4,2	4,3	4,3	4,5	
8	-0,8	-0,6	-0,8	0,0	-0,8	-1,1	-2,5	-3,3	-1,2	0,3	-4,1	5,6	5,2	4,7	4,0	3,9	3,5	3,6	3,8	4,3	
9	-2,2	-1,9	-1,6	0,2	0,3	0,7	0,5	0,1	-0,5	1,3	-3,3	5,0	5,2	5,4	6,0	6,2	6,0	6,1	5,7	5,7	
10	-0,1	-0,6	-1,6	-1,9	-2,3	-2,3	-2,9	-3,5	-1,9	0,1	-3,5	5,6	5,5	5,2	5,2	5,0	5,0	4,9	4,7	5,1	
11	-3,9	-3,4	-2,8	-1,8	-2,0	-2,4	-2,6	-2,8	-2,7	-1,4	-4,0	4,6	4,8	5,0	5,4	5,3	5,0	4,6	4,1	4,8	
12	-2,6	-3,6	-4,9	-5,3	-5,5	-5,1	-7,4	-7,4	-5,2	-2,6	-7,9	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	3,7	3,3	3,4	3,7	
13	-8,5	-7,9	-8,3	-8,9	-9,5	-8,2	-9,0	-9,1	-8,7	-7,3	-10,0	3,1	3,3	3,2	3,0	2,9	3,2	3,0	3,0	3,1	
14	-8,8	-8,8	-8,8	-9,5	-9,2	-8,3	-7,9	-8,7	-8,8	-7,8	-9,6	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	3,2	3,3	3,1	3,1	
15	-9,3	-9,8	-10,1	-9,9	-9,6	-9,3	-9,2	-9,5	-9,6	-8,6	-10,3	2,9	2,8	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,6	2,7	
16	-9,7	-11,0	-11,5	-12,1	-10,4	-8,7	-9,2	-9,7	-10,3	-8,5	-12,3	2,5	2,3	2,3	2,1	2,2	2,1	2,1	1,9	2,2	
17	-11,0	-10,8	-9,4	-8,8	-9,0	-7,7	-6,8	-5,9	-8,7	-5,9	-11,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,6	3,0	3,3	3,7	2,7	
18	-5,2	-5,1	-5,2	-5,5	-5,1	-4,7	-5,3	-4,9	-5,1	-4,6	-6,0	4,0	4,0	4,0	3,9	4,0	4,2	4,0	4,2	4,0	
19	-4,4	-3,7	-2,8	-2,6	-2,7	-2,2	-2,9	-3,0	-3,0	-2,2	-4,9	4,3	4,6	4,9	5,0	5,0	5,1	4,8	4,8	4,8	
20	-3,2	-3,5	-3,3	-3,3	-2,5	-2,4	-2,9	-3,0	-3,0	-2,2	-3,5	4,8	4,7	4,8	4,8	5,0	4,7	4,7	4,8	4,8	
21	-2,8	-3,1	-3,3	-4,5	-4,7	-4,7	-5,6	-5,9	-4,3	-2,7	-5,9	5,0	4,9	4,8	4,0	3,9	3,9	3,6	3,7	4,2	
22	-7,5	-7,6	-7,4	-8,4	-5,3	-2,7	-2,1	-3,4	-5,6	-2,0	-8,5	3,4	3,4	3,4	3,2	4,0	5,0	5,2	4,7	4,0	
23	-3,9	-3,8	-4,5	-4,3	-4,1	-3,5	-5,1	-3,5	-4,1	-3,2	-5,5	4,5	4,5	4,1	4,4	4,4	4,4	4,1	4,7	4,4	
24	-6,5	-7,6	-8,4	-7,8	-6,6	-6,1	-4,9	-3,0	-6,4	-3,0	-8,5	3,7	3,4	3,1	3,2	3,5	3,7	4,2	4,9	3,7	
25	-0,8	0,4	1,1	2,0	3,0	3,3	3,9	3,9	2,1	4,1	-3,0	5,8	6,3	6,6	7,1	7,6	7,7	7,8	7,4	7,0	
26	3,7	3,4	3,1	2,6	2,7	2,6	2,5	2,2	2,9	4,0	2,1	7,3	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	
27	1,9	1,6	1,3	1,2	1,4	2,0	1,3	1,1	1,5	2,3	0,7	7,0	6,9	6,7	6,7	6,8	7,1	6,7	6,6	6,8	
28	0,2	0,1	0,0	-0,4	-0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	1,1	-0,5	6,2	6,0	5,9	5,6	5,8	6,2	6,2	6,2	6,0	
29	0,1	0,0	-0,1	-0,5	-0,2	0,1	-0,2	-0,5	-0,2	0,2	-0,6	6,2	6,1	6,1	5,9	6,0	6,2	6,0	5,9	6,0	
30	-0,7	-0,7	-1,3	-1,6	-3,1	-3,0	-3,9	-3,7	-2,3	-0,5	-4,0	5,8	5,8	5,6	5,4	4,9	4,8	4,4	4,4	5,1	
31	-4,0	-4,9	-4,9	-5,0	-4,0	-3,3	-4,9	-5,0	-4,5	-3,1	-5,7	4,1	3,8	4,0	4,0	4,3	4,6	4,2	4,1	4,1	
Kesk.	-2,6	-2,7	-2,8	-2,8	-2,6	-2,1	-2,5	-2,5	-2,6	-1,0	-4,2	5,0	5,0	5,0	4,9	5,0	5,1	5,0	5,0	5,0	

TABEL 13b-1b

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu-päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm									
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	
Veebruar																					
1	-3,9	-3,5	-3,5	-3,0	-2,2	-1,3	-0,6	0,1	-2,2	0,2	-5,0	4,1	4,4	4,5	4,8	5,1	5,5	5,9	6,2	5,1	
2	0,3	0,1	-0,6	-0,7	-0,2	0,0	-0,3	-0,5	-0,2	0,3	-1,1	6,3	6,2	5,9	5,8	6,0	6,1	6,0	5,9	6,0	
3	-0,6	-0,6	-0,6	-0,7	-0,3	0,0	-0,3	-3,5	-0,8	0,8	-3,6	5,9	5,9	5,9	5,8	6,0	6,1	6,0	4,7	5,8	
4	-4,6	-5,6	-6,5	-8,0	-5,8	-6,5	-8,2	-8,8	-6,8	-3,5	-8,9	4,4	3,9	3,5	3,2	3,6	3,3	3,0	3,0	3,5	
5	-7,9	-7,0	-6,7	-6,8	-6,2	-6,4	-7,1	-8,6	-7,1	-6,1	-8,8	3,1	3,4	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,0	3,3	
6	-8,4	-8,4	-8,3	-8,4	-4,7	-6,8	-7,7	-8,2	-7,6	-4,3	-9,3	3,1	3,1	3,2	3,2	4,0	3,4	3,3	3,2	3,3	
7	-8,0	-8,5	-7,8	-5,9	-3,8	-2,7	-4,1	-4,0	-5,6	-2,6	-8,6	3,2	3,1	3,3	3,9	4,5	4,7	4,3	4,4	3,9	
8	-3,2	-3,8	-5,9	-10,8	-8,9	-8,9	-10,1	-9,8	-7,7	-3,1	-11,2	4,7	4,4	3,7	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	3,2	
9	-12,1	-10,2	-10,4	-10,6	-9,1	-8,3	-8,8	-7,8	-9,7	-7,6	-12,1	2,3	2,6	2,6	2,6	2,7	2,9	3,0	3,3	2,8	
10	-7,3	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-5,9	-5,7	-5,7	-6,6	-5,6	-7,8	3,4	3,4	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,6	
11	-5,5	-5,4	-5,3	-5,5	-4,9	-3,8	-4,2	-5,1	-5,0	-3,6	-5,7	4,0	4,1	4,0	4,0	4,0	4,2	4,1	4,0	4,1	
12	-5,0	-4,8	-5,4	-5,0	-3,7	-3,0	-2,7	-2,6	-4,0	-2,4	-5,5	4,1	4,0	3,8	4,0	4,3	4,3	4,6	4,6	4,2	
13	-2,6	-2,3	-1,9	-1,5	-0,4	-0,1	-0,4	-0,9	-1,3	0,2	-2,7	4,6	4,9	5,1	5,2	4,9	4,7	5,2	5,0	5,0	
14	-1,4	-2,3	-2,8	-3,0	-2,2	-1,2	-2,8	-6,0	-2,7	0,1	-6,0	5,0	5,0	4,9	4,8	5,1	5,1	4,4	3,6	4,7	
15	-7,4	-10,7	-12,5	-14,7	-9,5	-7,6	-8,1	-8,9	-9,9	-5,6	-14,9	3,4	2,6	2,2	1,8	2,8	2,9	3,0	3,0	2,7	
16	-7,7	-7,7	-7,9	-7,6	-6,0	-5,1	-5,7	-6,7	-6,8	-4,4	-8,9	3,3	3,3	3,3	3,3	3,6	3,3	3,4	3,4	3,4	
17	-6,8	-7,1	-7,2	-7,5	-6,1	-4,2	-4,0	-4,7	-6,0	-3,8	-7,6	3,5	3,5	3,5	3,4	3,6	4,2	4,4	4,2	3,8	
18	-4,9	-5,1	-5,5	-6,0	-5,3	-5,3	-5,8	-7,3	-5,7	-4,7	-7,5	4,1	4,0	3,7	3,7	3,8	3,5	3,4	3,2	3,7	
19	-8,1	-7,8	-8,0	-7,8	-5,8	-4,8	-5,0	-6,4	-6,7	-4,6	-8,2	3,1	3,2	3,1	3,2	3,6	3,6	3,8	3,5	3,4	
20	-7,9	-11,7	-12,3	-10,5	-8,9	-6,7	-8,5	-12,4	-9,9	-6,4	-13,9	3,0	2,4	2,2	2,6	2,9	2,9	2,8	2,2	2,6	
21	-11,2	-12,5	-16,0	-17,3	-10,9	-8,1	-8,9	-12,8	-12,2	-5,8	-17,7	2,5	2,2	1,6	1,4	2,5	3,1	2,6	2,2	2,3	
22	-15,5	-15,1	-18,2	-19,8	-10,5	-8,4	-9,8	-14,0	-13,9	-6,6	-20,1	1,7	1,7	1,3	1,1	2,4	2,3	2,3	2,0	1,9	
23	-18,5	-18,1	-17,1	-17,6	-10,1	-7,8	-11,0	-13,3	-14,2	-7,7	-19,8	1,3	1,3	1,4	1,4	2,6	2,4	2,2	2,1	1,8	
24	-13,1	-15,1	-16,8	-17,8	-13,3	-12,1	-14,0	-17,4	-15,0	-11,9	-18,0	2,1	1,7	1,5	1,3	2,0	1,9	1,7	1,4	1,7	
25	-17,6	-19,5	-19,2	-17,7	-11,8	-9,3	-9,3	-11,6	-14,5	-8,4	-22,4	1,4	1,2	1,2	1,4	2,2	2,4	2,5	2,4	1,8	
26	-12,3	-13,1	-15,1	-15,5	-10,1	-9,5	-13,2	-14,8	-13,0	-8,7	-16,8	2,2	1,9	1,7	1,7	2,3	2,6	1,7	1,6	2,0	
27	-16,3	-17,3	-18,6	-19,3	-16,3	-14,0	-15,5	-16,8	-16,8	-13,8	-19,8	1,5	1,4	1,3	1,1	1,3	1,1	1,1	1,2	1,3	
28	-18,9	-20,4	-21,6	-22,3	-16,4	-12,9	-14,0	-15,7	-17,8	-12,1	-22,6	1,1	1,0	0,9	0,9	1,1	1,1	1,5	1,5	1,1	
Kesk.	-8,4	-8,9	-9,6	-9,9	-7,2	-6,1	-7,0	-8,4	-8,2	-5,1	-11,2	3,3	3,2	3,1	3,0	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	

TABEL 13b-1c

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm									
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	
Märts																					
1	-16,9	-17,7	-18,5	-17,6	-10,4	-6,3	-7,7	-11,6	-13,3	-5,5	-18,7	1,4	1,4	1,3	1,4	2,0	2,1	2,2	2,2	1,8	
2	-12,7	-13,4	-13,7	-13,6	-8,0	-5,1	-4,9	-6,6	-9,8	-4,1	-14,2	2,1	1,9	1,8	1,8	1,9	2,0	1,9	2,4	2,0	
3	-6,0	-7,3	-8,0	-8,3	-5,5	-3,5	-5,4	-8,8	-6,6	-2,7	-9,6	2,6	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,6	2,5	
4	-10,4	-13,0	-13,1	-12,5	-7,4	-5,3	-6,1	-9,3	-9,6	-5,2	-16,7	2,6	2,1	2,1	2,2	3,2	3,1	3,0	2,6	2,6	
5	-12,2	-16,1	-19,9	-16,2	-6,8	-5,9	-5,9	-8,5	-11,4	-5,0	-20,3	2,3	1,6	1,1	1,6	2,7	2,4	2,3	2,2	2,0	
6	-8,9	-9,3	-9,0	-8,6	-5,7	-4,3	-4,3	-6,7	-7,1	-3,7	-9,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,5	2,7	2,6	2,4	
7	-7,9	-8,5	-8,3	-8,7	-4,3	-2,3	-1,9	-3,8	-5,7	-1,4	-9,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,9	2,9	2,8	2,6	
8	-5,3	-6,1	-5,9	-5,6	-3,9	-2,1	-2,1	-2,3	-4,2	-1,5	-6,2	2,7	2,6	2,7	3,0	3,3	3,6	4,5	5,0	3,4	
9	-2,3	-2,1	-1,9	-1,7	-0,5	0,7	0,7	0,0	-0,9	1,0	-2,3	5,0	5,1	5,2	5,3	5,8	6,0	6,0	5,9	5,5	
10	-0,4	-0,8	-1,3	-1,5	-0,8	0,1	0,2	-0,3	-0,6	0,2	-1,7	5,6	5,6	5,4	5,3	5,4	5,6	5,7	5,7	5,5	
11	-0,2	-0,1	-0,1	-0,3	1,0	2,4	1,0	0,1	0,5	2,5	-0,4	5,8	6,0	6,1	5,9	5,9	5,5	6,0	5,8	5,9	
12	-2,1	-3,8	-3,6	-3,4	-0,1	1,6	1,3	1,5	-1,1	1,7	-4,5	4,9	4,6	4,7	4,6	5,3	6,0	6,2	6,6	5,4	
13	1,7	1,7	1,6	2,2	2,8	3,0	3,0	3,0	2,4	3,3	1,4	6,8	6,9	6,9	7,2	7,5	7,6	7,5	7,6	7,3	
14	3,1	2,6	1,6	0,3	-0,8	-1,3	-2,6	-3,1	0,0	3,6	-3,2	7,6	7,4	6,9	6,3	5,8	4,9	4,1	4,1	5,9	
15	-4,1	-5,6	-7,8	-7,4	-5,6	-4,1	-5,6	-7,9	-6,0	-3,1	-8,4	3,3	2,8	3,1	3,1	2,6	2,0	2,0	2,5	2,7	
16	-9,6	-11,2	-10,0	-10,4	-6,6	-6,6	-7,2	-9,2	-8,9	-6,2	-11,8	2,5	2,5	2,6	2,2	2,1	1,7	1,8	1,9	2,2	
17	-10,2	-14,5	-16,0	-12,2	-5,6	-4,1	-4,3	-6,1	-9,1	-4,1	-16,0	2,3	1,8	1,6	2,2	3,0	2,4	2,3	2,4	2,3	
18	-5,6	-8,0	-9,1	-6,9	-1,2	2,8	2,1	-0,1	-3,3	3,2	-9,4	2,7	2,7	2,7	3,0	4,0	3,9	3,6	3,9	3,3	
19	-1,2	-1,7	-1,3	-0,6	1,6	2,6	0,7	-1,0	-0,1	3,7	-1,8	3,9	4,1	4,1	4,3	4,6	4,8	4,9	5,5	4,5	
20	-1,1	-1,4	-1,9	-2,1	1,6	1,0	-1,7	-4,3	-1,2	2,1	-4,3	5,6	5,5	5,3	5,2	5,2	5,1	5,0	3,7	5,1	
21	-6,7	-8,8	-10,7	-9,0	-5,0	-3,2	-2,1	-3,2	-6,1	-1,0	-11,7	3,0	2,9	2,6	2,8	2,8	2,4	2,5	2,6	2,7	
22	-2,9	-3,0	-2,9	-1,7	0,5	1,6	1,3	0,2	-0,9	2,0	-4,0	3,3	4,2	4,7	5,2	5,5	5,6	5,6	6,2	5,0	
23	-1,0	-1,5	-1,8	-2,3	-2,1	-2,1	-2,0	-5,7	-2,3	0,2	-5,7	5,6	5,2	4,8	4,2	3,7	3,7	3,5	3,3	4,3	
24	-10,2	-13,0	-12,0	-7,3	-2,0	2,7	3,1	1,2	-4,7	4,2	-14,2	2,7	2,1	2,3	3,4	3,6	4,0	4,0	4,6	3,3	
25	0,6	1,1	0,6	0,8	1,7	2,6	2,6	1,5	1,4	3,1	0,4	4,6	4,9	5,7	6,1	6,5	6,4	6,4	6,3	5,9	
26	1,4	1,0	0,7	-3,1	-3,6	-2,5	-2,2	-6,4	-1,8	1,6	-6,5	6,0	6,1	6,1	4,3	3,9	2,7	1,9	2,2	4,2	
27	-10,4	-12,1	-13,3	-8,0	-2,8	-1,0	-1,6	-5,5	-6,8	-0,1	-14,3	2,3	2,1	2,1	2,5	2,3	2,0	1,9	2,2	2,2	
28	-10,1	-13,4	-14,3	-7,6	-1,8	-0,3	-0,4	-2,6	-6,3	0,4	-14,8	2,2	2,0	1,9	2,5	2,2	2,4	2,6	2,8	2,3	
29	-6,0	-7,6	-9,4	-4,2	1,9	3,6	1,9	-3,2	-2,9	3,9	-10,9	2,9	2,8	2,7	3,1	2,7	2,5	2,2	2,5	2,7	
30	-5,5	-8,3	-8,1	-4,1	1,0	2,5	1,1	-1,0	-2,8	3,1	-8,6	2,8	2,6	2,3	2,4	2,5	3,1	4,5	4,5	3,1	
31	-3,0	-3,4	-4,6	-3,9	-0,8	1,9	1,2	-2,4	-1,9	2,3	-5,4	4,3	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,9	4,6	4,4	
Kesk.	-5,4	-6,6	-7,2	-6,0	-2,6	-1,0	-1,5	-3,6	-4,2	0,0	-8,5	3,7	3,6	3,6	3,6	3,8	3,7	3,8	3,9	3,7	

TABEL 13b-1d

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm									
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	
Aprill																					
1	-1,2	-0,6	-0,8	-0,8	1,4	1,7	1,8	1,4	0,4	2,1	-2,9	5,1	5,0	4,7	4,7	4,7	4,8	4,9	4,7	4,8	
2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,7	1,9	0,7	-0,4	0,4	2,3	-0,4	5,8	6,1	6,2	6,2	6,4	7,0	6,4	5,9	6,3	
3	-0,8	-0,6	-1,2	-1,1	0,3	3,4	3,7	-0,6	0,4	4,1	-1,5	5,8	5,8	5,4	5,2	4,7	3,5	3,1	3,3	4,6	
4	-4,0	-4,4	-2,7	1,3	3,8	5,1	4,8	3,7	1,0	5,3	-5,1	3,6	3,5	3,3	4,4	6,0	6,5	7,0	7,7	5,3	
5	3,9	3,9	3,2	6,5	9,3	11,6	7,9	6,2	6,6	11,6	2,7	8,0	8,0	7,7	9,7	9,4	10,2	10,2	9,4	9,1	
6	5,8	5,9	4,0	5,5	4,8	3,7	2,2	0,7	4,1	6,8	0,6	9,2	9,3	8,1	9,0	7,6	5,5	6,3	6,2	7,7	
7	0,6	1,5	0,5	1,7	5,6	8,4	8,3	4,0	3,8	9,4	0,0	6,3	6,3	5,6	5,3	4,3	3,4	3,7	4,2	4,9	
8	0,6	1,6	2,4	3,6	9,3	12,2	13,1	8,0	6,4	14,2	-0,1	4,5	4,6	4,8	5,2	6,3	6,7	7,4	7,3	5,9	
9	6,4	6,3	4,9	10,8	16,9	19,6	20,0	14,0	12,4	21,1	4,7	7,1	8,1	8,1	10,0	11,0	11,4	10,7	10,7	9,6	
10	6,5	3,5	1,0	0,2	2,0	3,1	4,5	2,3	2,9	14,0	-0,2	7,5	6,8	4,9	5,5	4,9	4,9	4,4	4,0	5,4	
11	0,1	-0,8	-1,8	1,8	5,5	7,9	7,8	3,3	3,0	8,3	-2,2	4,4	4,3	4,2	4,5	3,1	3,0	2,8	4,3	3,8	
12	-0,4	-1,9	-2,6	2,8	8,2	10,1	10,2	5,5	4,0	11,1	-3,1	4,0	4,0	3,7	3,7	3,0	2,7	3,2	3,4	3,5	
13	1,4	-0,7	-1,4	5,5	10,8	12,8	12,5	7,5	6,1	13,6	-1,8	3,0	3,1	2,9	3,6	3,6	3,1	3,8	4,1	3,4	
14	4,1	2,4	0,1	7,1	14,4	16,9	17,2	10,5	9,1	17,3	-0,2	4,0	3,9	4,1	4,5	4,3	4,4	4,5	5,5	4,4	
15	6,3	2,0	0,6	9,5	14,9	15,2	16,6	12,4	9,7	17,4	-0,1	5,2	4,9	4,9	7,4	10,0	11,7	11,9	9,8	8,2	
16	6,0	7,3	8,7	10,0	15,4	19,9	17,3	13,0	12,2	20,9	5,9	8,6	9,1	10,1	11,4	11,0	9,5	10,3	10,8	10,1	
17	10,3	9,5	8,2	8,2	7,9	7,5	7,7	5,2	8,1	13,0	5,1	10,1	10,4	10,4	10,6	10,3	9,9	9,8	8,0	9,9	
18	4,3	4,0	3,5	4,2	5,5	8,6	10,3	9,4	6,2	11,5	3,5	7,8	7,5	7,5	8,1	8,4	9,0	9,3	7,4	8,1	
19	7,3	6,7	5,8	6,1	7,3	10,9	13,0	9,8	8,4	13,4	5,4	8,9	9,1	8,8	9,1	9,2	8,7	7,5	8,0	8,7	
20	5,6	2,0	1,9	6,1	13,6	17,7	16,1	12,2	9,4	18,1	1,7	7,6	6,7	6,8	8,3	9,0	9,9	11,3	10,4	8,8	
21	8,7	8,2	8,5	10,3	7,2	10,8	12,2	8,2	9,3	12,7	6,9	9,9	10,0	10,5	10,4	8,1	8,0	6,8	6,7	8,8	
22	5,6	5,3	2,9	5,3	6,4	6,5	5,9	2,7	5,1	8,2	2,7	6,6	6,5	6,3	6,7	7,5	6,9	6,2	4,9	6,5	
23	-2,2	-3,7	-4,9	2,5	6,4	8,8	9,0	4,7	2,6	10,0	-5,0	4,8	4,5	4,2	5,3	4,9	4,5	4,7	4,5	4,7	
24	3,1	5,5	5,1	4,8	11,4	12,1	11,2	8,2	7,7	14,3	2,8	4,7	5,0	5,9	8,3	10,5	7,5	6,8	7,8	7,1	
25	5,7	6,2	6,4	6,3	8,0	8,4	8,2	6,6	7,0	9,0	5,6	8,8	9,3	9,4	9,3	10,1	9,1	8,4	7,2	9,0	
26	4,2	4,1	4,2	6,2	7,7	10,7	6,0	3,9	5,9	11,0	3,7	7,2	7,5	7,8	8,4	8,4	10,8	8,4	7,7	8,3	
27	2,8	4,2	3,9	5,0	7,1	6,9	7,7	5,3	5,4	9,8	2,4	7,3	8,1	7,9	8,5	8,8	8,9	9,1	8,1	8,3	
28	4,8	2,3	3,7	4,8	9,2	10,6	8,8	8,1	6,5	13,1	2,2	8,1	6,9	7,7	8,3	9,0	8,0	8,3	7,2	7,9	
29	4,8	4,0	3,3	8,0	13,1	11,2	10,8	9,9	8,1	14,6	3,1	7,7	7,4	7,3	8,7	8,9	11,4	12,4	11,8	9,5	
30	6,0	3,6	5,0	6,0	8,3	9,9	13,5	9,9	7,8	13,5	3,4	9,2	7,8	8,6	9,3	10,8	9,9	9,3	9,1	9,3	
Kesk.	3,6	2,9	2,4	4,9	8,1	9,8	9,6	6,5	6,0	11,7	1,3	6,7	6,7	6,6	7,3	7,5	7,4	7,3	7,0	7,0	

TABEL 13b-1e

Meteoväljak mineraalmaal

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa									
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm									
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	
Mai																					
1	6,1	6,3	6,5	8,0	12,3	13,3	12,8	9,1	9,3	14,8	5,7	8,0	8,3	9,3	10,2	12,9	12,8	11,2	10,3	10,4	
2	6,0	5,4	6,0	11,8	12,5	11,1	10,0	8,7	8,9	13,0	4,9	9,1	8,8	9,1	10,1	8,8	8,2	8,2	8,4	8,8	
3	5,1	3,9	3,3	9,5	14,0	13,7	10,1	8,8	8,6	15,0	3,0	8,0	7,8	7,6	8,9	7,8	8,6	9,6	10,3	8,6	
4	9,5	10,2	9,9	8,3	12,4	14,7	15,1	11,1	11,4	16,6	8,2	10,7	10,9	11,5	8,4	8,1	8,4	7,0	8,4	9,2	
5	5,0	1,8	3,7	6,7	8,8	13,4	13,9	10,9	8,0	14,4	1,5	7,8	6,7	7,6	8,1	7,7	8,0	7,0	7,3	7,5	
6	3,6	0,9	2,0	12,0	16,3	18,8	19,2	15,5	11,0	20,0	0,4	7,4	6,3	6,9	9,1	8,1	6,9	6,9	8,8	7,6	
7	10,1	6,5	5,4	13,7	18,9	21,8	21,1	17,9	14,4	22,8	4,5	9,0	8,9	8,7	10,5	11,3	11,2	11,5	12,1	10,4	
8	12,5	8,5	7,0	14,9	17,6	18,1	16,5	12,1	13,4	18,5	6,6	10,3	10,1	9,3	10,8	10,4	9,1	6,9	4,1	8,9	
9	8,1	5,8	5,8	12,5	15,7	18,0	17,8	13,7	12,2	18,5	5,1	5,3	6,3	6,2	5,6	5,0	5,8	5,5	7,2	5,9	
10	10,2	7,6	7,9	13,7	17,7	18,6	19,1	16,6	13,9	19,7	6,7	6,6	7,3	7,5	7,8	8,1	6,2	5,1	5,7	6,8	
11	11,2	9,4	8,5	16,3	20,4	21,4	21,5	17,9	15,8	22,1	6,7	6,0	6,6	7,2	8,0	6,5	6,9	5,4	5,3	6,5	
12	10,5	8,0	6,4	17,8	22,0	23,7	22,9	19,2	16,3	24,0	5,5	7,7	7,1	7,5	8,1	7,4	7,3	4,7	8,0	7,2	
13	13,4	13,5	13,1	19,9	23,7	25,9	25,7	21,3	19,6	26,6	11,1	7,7	6,2	6,9	7,4	7,3	6,0	6,6	8,1	7,0	
14	16,0	14,2	13,5	20,4	26,5	27,2	26,3	22,4	20,8	27,8	12,1	7,4	8,4	8,8	11,0	9,3	8,6	7,9	11,1	9,1	
15	14,4	10,6	9,4	19,7	26,3	25,9	26,0	22,6	19,4	27,5	8,8	12,1	11,5	11,0	8,9	8,9	9,0	10,1	8,8	10,0	
16	15,9	14,4	12,7	15,2	19,7	22,4	18,9	17,0	17,0	23,8	12,4	11,0	14,6	13,6	13,8	14,2	13,2	13,9	12,4	13,3	
17	11,6	8,8	9,7	16,2	20,3	21,4	21,9	18,2	16,0	22,6	8,0	12,4	11,0	11,8	13,8	12,6	10,2	11,3	11,1	11,8	
18	13,2	9,3	8,6	17,7	18,4	19,0	13,9	11,4	13,9	19,3	6,8	10,8	10,4	10,6	11,5	13,3	12,9	10,6	7,7	11,0	
19	8,6	6,2	6,1	12,4	14,7	16,0	15,2	14,3	11,7	16,6	4,3	7,9	7,9	8,3	8,6	6,8	6,0	5,9	6,0	7,2	
20	6,6	3,2	3,9	15,5	19,0	20,5	20,2	14,9	13,0	20,9	1,9	6,9	6,8	7,4	9,0	7,0	7,0	6,1	9,3	7,4	
21	8,5	5,5	7,4	18,9	22,2	23,4	23,2	20,2	16,2	24,2	3,1	8,4	8,3	8,6	8,7	8,5	7,5	7,7	8,3	8,3	
22	11,6	10,2	11,3	19,8	22,9	21,0	20,6	18,0	16,9	23,4	7,4	10,2	9,3	9,9	11,3	8,6	8,7	7,8	9,3	9,4	
23	14,8	12,1	11,1	15,3	19,6	21,4	21,6	19,2	16,9	23,4	10,3	9,2	10,0	10,6	10,6	11,6	11,7	9,0	10,2	10,4	
24	13,2	9,6	12,3	16,4	19,7	19,7	18,6	15,3	15,6	20,2	9,0	9,7	9,6	11,0	11,0	10,1	10,1	8,8	6,4	9,6	
25	10,8	7,9	8,2	14,8	18,2	19,7	20,7	16,8	14,6	21,3	7,0	6,6	6,5	6,6	8,9	7,5	6,6	7,3	8,6	7,3	
26	12,0	10,0	11,7	19,7	22,6	24,3	24,8	20,8	18,2	25,9	8,3	8,8	9,1	10,2	11,5	10,1	9,4	11,9	13,5	10,6	
27	14,7	10,1	11,8	18,4	20,6	19,7	19,1	16,9	16,4	20,9	9,3	13,2	11,4	11,7	12,9	9,9	6,4	5,5	5,8	9,6	
28	10,5	10,1	10,6	17,6	20,1	21,4	21,7	19,4	16,4	22,5	9,0	6,9	7,8	8,8	8,0	5,6	5,1	7,3	8,8	7,3	
29	12,0	8,6	11,1	19,8	24,2	26,5	26,7	22,4	18,9	27,0	8,0	8,8	8,6	9,4	10,1	8,7	9,3	9,1	7,3	8,9	
30	16,6	13,0	13,2	19,6	21,6	22,7	20,9	18,5	18,3	23,3	11,8	6,8	8,1	10,6	9,8	8,2	7,7	7,9	8,7	8,5	
31	12,9	12,4	12,0	14,8	15,5	17,3	16,5	14,4	14,5	18,6	9,8	9,2	10,5	10,1	7,7	8,1	7,3	5,8	6,7	8,2	
Kesk.	10,8	8,5	8,7	15,4	18,9	20,1	19,4	16,3	14,8	21,1	7,0	8,7	8,7	9,2	9,7	9,0	8,5	8,0	8,5	8,8	

TABEL 13b-1f

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Meteoväljak mineraalmaal										
	vaatlusaeg, hh:mm											Veeauru partsiaalrõhk, hPa										
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.		
	Juuni																					
1	6,2	2,9	7,2	15,1	18,3	21,7	22,0	19,9	14,2	22,9	2,1	7,4	6,9	9,2	7,9	6,3	8,3	8,2	8,4	7,8		
2	14,3	9,7	9,8	15,5	21,3	23,4	25,0	21,4	17,6	25,5	7,8	10,1	9,4	9,4	10,7	9,4	10,9	10,1	11,7	10,2		
3	16,2	10,6	10,9	17,2	20,8	23,6	23,8	19,8	17,9	25,0	9,4	11,6	10,3	11,7	9,6	8,3	7,9	7,9	9,0	9,5		
4	15,3	12,6	13,5	15,5	17,7	19,3	18,3	13,9	15,8	20,0	10,6	8,9	8,3	11,3	16,2	12,1	8,5	6,5	5,9	9,7		
5	10,8	6,9	7,4	9,3	10,3	10,8	8,1	6,9	8,8	13,9	5,7	5,7	5,5	6,0	5,7	5,4	5,4	7,9	7,6	6,2		
6	7,0	3,7	5,7	10,9	13,5	12,1	10,7	11,6	9,4	14,4	3,5	7,4	6,5	7,0	6,0	5,3	4,8	6,2	6,0	6,2		
7	5,0	2,2	4,2	10,2	13,6	15,9	16,5	13,8	10,2	17,5	1,4	5,9	6,4	7,3	7,3	6,5	6,1	6,2	7,4	6,6		
8	12,1	10,7	9,5	10,2	13,4	14,5	13,9	12,8	12,1	15,0	9,4	10,7	11,8	10,2	8,1	5,5	4,8	4,8	5,5	7,7		
9	8,8	5,5	6,1	14,5	16,4	18,6	16,9	15,7	12,8	19,4	4,3	6,6	7,0	7,0	5,9	7,1	6,4	5,6	6,2	6,5		
10	7,6	4,4	6,9	16,6	19,0	22,0	23,0	18,7	14,8	24,2	3,3	7,6	7,7	8,6	8,9	9,4	10,0	9,8	10,8	9,1		
11	14,0	11,0	12,6	20,7	26,0	26,5	26,5	22,4	20,0	27,7	10,7	10,7	10,9	11,8	12,4	10,7	10,4	13,1	11,6	11,5		
12	16,0	15,3	14,3	14,7	15,7	14,3	15,6	16,3	15,3	22,4	13,5	12,2	13,5	15,0	15,7	16,6	14,5	11,0	10,0	13,6		
13	8,3	5,1	7,8	16,9	18,0	19,5	19,3	15,8	13,8	21,0	4,1	9,7	8,3	10,2	9,0	6,8	7,0	6,9	7,0	8,1		
14	10,5	10,5	10,0	17,2	20,6	22,8	22,9	19,6	16,8	23,9	9,8	7,6	7,9	9,2	11,8	9,0	10,0	10,0	10,9	9,6		
15	14,8	10,8	13,3	19,6	23,0	22,8	23,7	19,3	18,4	25,0	9,8	11,1	11,8	13,4	13,4	12,6	13,6	13,2	10,7	12,5		
16	14,1	12,4	13,9	19,8	21,2	23,6	22,5	20,8	18,5	24,6	12,2	12,5	12,8	13,5	14,5	14,6	13,1	12,5	11,3	13,1		
17	15,5	11,2	10,9	18,0	18,5	22,4	21,9	20,3	17,3	23,9	10,0	12,0	10,4	10,9	12,8	14,0	13,8	14,9	16,2	13,1		
18	16,0	14,6	15,2	21,1	23,2	23,8	22,0	18,2	19,3	25,4	13,6	16,2	15,6	16,2	16,2	11,9	13,5	13,2	10,4	14,2		
19	14,6	12,6	12,7	17,0	18,5	17,1	16,5	16,5	15,7	18,8	9,3	11,0	12,2	13,1	14,1	13,6	14,8	12,4	9,7	12,6		
20	12,9	11,2	12,3	15,5	18,1	19,3	19,0	15,4	15,5	20,5	11,0	11,3	10,8	11,1	11,3	11,0	8,5	8,3	10,1	10,3		
21	12,8	11,1	11,5	16,4	16,0	18,3	20,6	18,5	15,7	20,9	10,8	11,5	12,1	12,9	14,9	16,3	17,8	16,7	18,1	15,0		
22	17,4	13,7	11,0	13,1	15,1	14,5	13,3	11,3	13,7	18,5	11,0	18,0	14,7	11,9	10,2	9,6	12,0	10,8	10,4	12,2		
23	8,7	7,8	9,6	14,4	18,5	17,4	15,5	16,7	13,6	19,3	7,5	10,3	9,9	10,6	11,6	10,6	9,9	11,4	11,6	10,7		
24	11,3	9,3	9,9	12,3	12,2	13,2	11,8	11,9	11,5	17,0	8,8	10,6	9,8	10,2	11,0	11,2	10,8	12,7	13,1	11,2		
25	12,7	12,0	10,6	11,9	12,3	15,4	17,8	17,3	13,8	18,3	9,2	13,9	13,3	12,3	13,4	13,1	12,6	10,6	11,2	12,6		
26	12,3	8,3	11,1	18,7	19,8	21,4	22,4	20,6	16,8	24,0	7,7	12,0	10,4	12,7	11,6	12,2	10,9	11,6	11,4	11,6		
27	13,8	10,0	12,4	19,7	21,1	23,6	23,7	21,5	18,2	24,4	8,5	12,3	11,4	13,4	13,3	12,2	11,3	10,8	12,3	12,1		
28	15,5	9,7	11,7	19,7	23,8	26,5	27,3	24,2	19,8	28,0	8,6	11,4	10,8	11,0	12,8	11,5	12,4	11,6	10,9	11,6		
29	16,0	13,6	13,7	15,1	15,9	17,1	14,2	13,5	14,9	24,5	10,3	11,3	9,3	12,1	13,7	12,3	11,7	12,1	10,4	11,6		
30	11,5	8,2	9,5	13,1	14,5	15,0	15,5	13,3	12,6	16,2	7,6	10,6	9,3	9,3	9,0	8,2	8,5	7,9	8,2	8,9		
Kesk.	12,4	9,6	10,5	15,7	17,9	19,2	19,0	16,9	15,1	21,4	8,4	10,6	10,2	11,0	11,3	10,4	10,3	10,2	10,1	10,5		

TABEL 13b-1g

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa								
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm								
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.
Juli																				
1	10,5	11,3	11,0	11,6	11,1	12,9	13,7	14,1	12,0	14,4	10,0	9,5	8,4	8,8	9,1	9,4	9,4	9,9	9,0	9,2
2	14,3	13,4	10,3	10,7	11,8	13,3	13,3	13,0	12,5	14,5	10,2	9,0	9,5	11,4	11,8	12,7	13,9	13,7	14,1	12,0
3	12,6	12,4	12,8	15,2	18,4	19,4	18,5	15,3	15,6	20,0	11,9	14,0	13,8	14,0	11,6	11,0	10,8	11,5	13,4	12,5
4	13,1	9,8	11,3	17,5	18,6	21,1	19,5	16,9	16,0	23,0	7,7	13,1	11,5	12,7	13,2	12,0	11,2	13,3	14,8	12,7
5	14,6	12,5	12,1	12,9	15,0	16,4	17,5	16,6	14,7	19,8	11,6	14,6	13,6	13,3	13,8	13,8	12,8	14,0	14,3	13,8
6	14,6	12,6	13,3	14,1	15,1	16,8	15,3	15,3	14,6	17,8	12,6	14,1	13,5	14,2	15,1	15,8	14,9	15,8	16,0	14,9
7	14,2	13,0	12,9	17,3	22,9	23,8	24,5	21,7	18,8	25,1	12,3	15,2	14,1	14,1	16,4	15,6	15,3	13,8	15,3	15,0
8	17,6	15,6	14,0	18,9	20,7	20,7	17,9	17,0	17,8	22,6	13,8	15,9	14,7	13,4	14,6	15,6	15,3	15,4	14,7	15,0
9	15,6	14,9	15,0	18,8	21,4	20,6	21,3	18,3	18,2	22,3	14,7	14,9	15,1	15,1	14,3	13,5	14,8	14,2	12,8	14,3
10	13,7	14,5	14,4	16,6	19,6	21,8	19,2	16,4	17,0	22,7	13,6	13,8	14,7	14,9	15,3	15,0	13,3	14,9	14,3	14,5
11	13,0	12,7	13,2	16,8	18,9	20,8	20,1	18,7	16,8	20,8	12,2	13,6	13,3	13,5	15,5	14,4	15,0	14,3	14,6	14,3
12	16,1	14,6	15,4	20,9	24,3	24,7	25,5	23,0	20,6	26,6	13,5	14,4	14,8	16,1	15,8	16,1	13,7	14,3	16,8	15,3
13	16,9	15,3	16,9	23,5	25,6	26,6	28,0	23,9	22,1	28,7	14,9	17,3	16,3	18,1	18,8	17,0	13,2	12,8	16,0	16,2
14	20,1	15,5	16,2	24,4	28,3	28,5	26,5	24,6	23,0	29,1	13,9	15,5	15,3	15,3	16,5	14,6	14,4	16,6	13,6	15,2
15	16,6	14,7	14,6	24,6	27,7	29,1	29,2	25,8	22,8	30,2	12,5	15,5	14,2	15,1	16,4	13,3	12,9	12,1	13,6	14,1
16	19,7	16,3	16,0	25,4	27,7	29,8	28,9	26,0	23,7	31,3	14,4	15,6	16,3	17,2	15,5	12,6	13,8	15,5	15,4	15,2
17	22,0	19,9	20,2	25,2	28,8	30,6	29,7	27,1	25,4	31,6	19,4	16,1	16,0	14,9	16,3	12,6	12,3	12,9	14,0	14,4
18	22,7	20,4	19,8	24,6	29,0	27,7	27,1	25,0	24,5	30,4	18,8	15,4	14,8	15,2	15,7	12,8	14,5	16,5	16,8	15,2
19	21,4	18,9	19,6	21,2	26,2	27,7	27,4	25,3	23,5	28,0	18,7	16,5	16,3	16,2	16,6	17,0	16,3	14,9	16,7	16,3
20	20,7	18,7	17,4	18,3	20,6	21,5	22,8	21,9	20,2	25,3	17,3	16,3	16,6	17,3	19,3	20,8	20,7	20,5	21,2	19,1
21	18,9	16,6	16,7	19,5	24,2	27,5	28,0	23,2	21,8	28,7	15,6	20,3	17,9	18,2	21,7	20,2	19,1	16,6	18,7	19,1
22	19,9	16,8	16,4	18,4	24,2	27,5	28,7	25,5	22,2	29,9	15,0	19,5	17,9	17,9	19,9	18,1	14,7	12,2	17,9	17,3
23	19,6	15,9	15,8	22,3	26,3	29,3	29,0	24,2	22,8	30,6	15,0	18,2	16,6	15,2	15,0	16,0	15,1	12,0	17,2	15,7
24	20,7	19,4	18,5	18,2	23,6	25,0	26,2	24,0	22,0	27,6	17,6	18,3	19,3	19,8	19,4	23,3	20,2	17,6	17,9	19,5
25	19,4	16,6	17,3	23,8	26,7	28,0	27,3	24,7	23,0	28,7	15,3	18,0	17,3	17,9	19,1	13,6	14,3	13,8	16,5	16,3
26	19,4	16,3	16,4	21,0	23,6	27,0	27,1	24,3	21,9	28,3	15,5	17,5	17,0	17,7	19,4	17,1	16,4	15,7	17,6	17,3
27	18,0	14,1	13,5	24,1	26,9	24,9	25,0	23,6	21,3	27,8	12,5	17,9	14,9	14,7	16,5	17,0	17,3	18,0	19,2	16,9
28	21,2	20,7	20,5	24,2	26,6	28,0	27,0	24,7	24,1	29,7	19,7	19,6	21,2	22,1	22,9	18,8	17,4	18,5	20,5	20,1
29	23,8	23,2	22,3	25,3	27,6	29,3	30,7	27,3	26,2	31,4	22,2	22,1	23,3	23,1	23,2	23,2	21,2	20,7	22,1	22,4
30	23,3	21,2	20,8	24,7	27,7	30,4	29,0	26,3	25,4	31,1	20,4	21,7	22,1	22,6	23,9	23,0	22,1	22,0	22,2	22,5
31	22,8	20,6	20,4	23,7	26,7	27,3	27,0	24,2	24,1	31,5	19,7	20,8	19,6	18,4	20,5	21,7	21,7	21,0	20,8	20,6
Kesk.	18,0	16,1	16,0	20,1	23,1	24,5	24,2	21,9	20,5	26,1	14,9	16,3	15,8	16,1	16,9	16,1	15,4	15,3	16,4	16,0

TABEL 13b-1h

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa								
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm								
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.
	August																			
1	21,4	20,0	18,6	24,1	28,6	30,1	29,1	24,2	24,5	31,1	18,2	17,0	16,1	16,5	17,7	16,0	15,3	15,7	15,4	16,2
2	20,7	18,3	16,2	24,7	29,8	30,3	29,4	26,0	24,4	32,3	15,5	17,1	16,8	16,7	19,2	16,7	16,4	16,4	17,4	17,1
3	19,8	16,8	15,0	24,9	28,6	21,8	28,7	24,1	22,5	29,6	14,9	18,2	17,2	16,0	17,0	19,9	22,2	9,8	13,5	16,7
4	18,6	16,7	16,6	19,4	24,7	20,7	19,8	18,8	19,4	25,6	15,7	15,2	16,9	17,7	18,0	16,5	19,7	20,5	19,3	18,0
5	17,1	16,4	16,6	17,9	21,7	23,8	23,0	20,7	19,7	24,1	16,3	18,1	17,7	17,9	17,4	16,3	13,5	13,2	13,6	16,0
6	15,1	15,0	14,0	18,2	21,6	22,9	21,3	17,5	18,2	24,4	13,1	13,9	15,0	15,0	15,4	10,3	13,1	13,9	9,8	13,3
7	13,3	12,9	12,9	17,7	15,1	21,6	21,8	19,6	16,9	23,8	12,3	11,0	11,6	12,0	13,3	14,0	11,1	9,9	10,2	11,6
8	11,2	8,2	7,3	20,1	23,1	26,0	26,4	21,7	18,0	26,8	5,8	11,2	10,1	9,7	10,6	13,3	12,7	13,4	16,8	12,2
9	16,9	15,0	15,0	23,9	29,5	30,9	29,8	25,1	23,3	31,5	13,6	16,1	14,8	14,5	15,7	13,6	12,5	13,0	15,6	14,5
10	20,7	20,0	18,5	24,4	29,2	30,0	28,8	25,3	24,6	31,7	18,4	15,6	16,1	15,7	16,2	14,2	13,6	13,4	15,8	15,1
11	23,2	19,4	18,6	20,1	21,5	24,1	21,5	16,3	20,6	25,8	16,3	13,9	18,2	19,0	18,8	13,8	11,1	11,0	13,9	15,0
12	14,5	13,7	13,6	13,5	19,2	14,9	16,2	13,7	14,9	21,1	12,8	13,7	14,1	14,3	14,1	14,0	14,9	14,7	14,1	14,2
13	13,6	13,2	13,0	14,6	18,2	16,6	20,1	16,0	15,7	20,4	12,9	14,3	13,9	13,9	14,9	11,7	12,8	10,1	9,6	12,7
14	11,6	8,9	6,4	16,7	19,0	21,4	21,2	17,8	15,4	22,7	6,4	10,1	10,3	9,0	13,1	11,0	9,4	9,3	13,0	10,7
15	14,6	14,0	14,6	14,8	14,6	15,0	15,6	15,0	14,8	17,8	14,0	15,1	14,8	15,8	16,0	15,6	16,0	16,5	15,8	15,7
16	14,6	14,6	13,8	18,2	20,6	21,7	21,9	16,3	17,7	22,8	13,7	15,4	15,4	14,8	16,1	15,3	15,3	14,9	16,1	15,4
17	13,8	12,8	12,9	17,8	23,2	23,8	23,7	20,8	18,6	25,1	12,5	14,7	14,0	14,3	19,3	16,5	16,5	15,8	16,7	16,0
18	17,4	18,2	16,9	21,3	24,6	26,5	25,0	21,4	21,4	27,2	16,8	16,1	16,5	16,5	17,9	16,0	14,9	15,5	15,8	16,2
19	17,9	14,8	14,2	17,3	17,6	17,2	17,5	16,7	16,7	21,6	13,1	17,6	16,0	15,5	16,4	17,3	18,2	16,2	12,3	16,2
20	11,6	11,2	11,7	16,0	15,6	16,1	16,4	16,6	14,4	16,9	10,9	12,1	12,4	12,9	15,8	15,9	17,2	17,5	17,9	15,2
21	14,5	12,7	11,9	13,6	17,1	16,6	18,2	13,8	14,8	18,8	11,8	15,0	13,8	12,9	13,1	10,5	10,4	9,0	10,4	11,9
22	10,1	7,7	6,3	13,0	16,4	17,4	18,5	14,7	13,0	19,7	6,1	9,8	8,8	8,7	10,0	8,4	8,3	8,3	11,0	9,2
23	11,5	11,4	10,6	15,8	21,1	23,7	23,1	17,5	16,8	24,5	9,8	10,7	10,4	11,2	12,4	13,0	12,3	12,4	14,0	12,1
24	14,8	13,9	12,4	17,2	22,6	25,2	24,9	22,2	19,2	25,8	12,2	12,9	11,9	11,8	13,7	15,3	15,7	17,3	15,8	14,3
25	20,4	16,0	16,4	17,6	18,7	18,7	16,6	15,0	17,4	22,1	15,0	14,6	16,7	17,3	19,1	19,8	17,9	16,2	15,8	17,2
26	14,3	12,8	11,5	14,5	17,6	17,2	15,8	13,6	14,7	18,4	11,2	15,5	14,0	13,0	15,8	13,1	12,9	15,1	14,3	14,2
27	13,2	10,9	8,8	12,9	17,1	17,5	17,2	13,2	13,9	19,5	8,6	14,2	12,2	10,9	14,1	12,5	13,6	14,5	13,5	13,2
28	10,5	8,4	9,7	12,9	18,3	18,1	19,4	15,6	14,1	20,0	7,9	11,8	10,5	11,5	13,5	13,6	14,3	11,9	13,4	12,6
29	12,9	10,9	12,0	13,3	17,4	18,5	17,6	15,4	14,8	18,9	10,6	13,2	12,2	13,3	14,2	12,9	13,6	13,1	13,3	13,2
30	13,9	13,8	13,7	14,8	18,6	18,4	18,4	14,7	15,8	20,6	13,7	14,7	14,8	14,9	15,8	15,0	15,6	17,3	15,5	15,5
31	12,7	14,2	14,4	14,8	16,4	20,1	18,5	15,8	15,9	20,8	12,2	13,9	15,5	15,7	16,1	16,2	16,0	16,8	15,9	15,8
Kesk.	15,4	14,0	13,4	17,6	20,9	21,5	21,5	18,2	17,8	23,6	12,7	14,3	14,2	14,2	15,5	14,5	14,4	14,0	14,4	14,4

TABEL 13b-1i

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa								
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm								
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.
September																				
1	15,5	15,8	15,6	16,2	18,4	20,3	19,9	16,4	17,3	21,5	14,9	16,2	16,8	16,6	16,9	16,5	16,9	16,7	17,3	16,7
2	13,8	12,8	13,2	17,1	20,3	20,8	22,1	17,5	17,2	22,4	12,1	15,0	14,2	14,5	18,5	14,7	14,5	15,1	17,0	15,4
3	14,2	12,0	10,5	14,1	18,5	21,0	21,8	17,0	16,1	23,0	8,8	14,9	13,3	12,2	15,4	16,2	16,4	14,1	16,4	14,9
4	15,0	14,1	14,2	15,5	17,9	17,8	17,1	14,8	15,8	19,5	13,8	15,8	15,1	15,4	16,9	16,0	16,3	16,5	15,5	15,9
5	11,7	10,3	10,5	13,8	18,8	20,4	21,7	17,1	15,5	22,1	9,4	13,0	12,0	12,2	15,1	17,1	15,8	16,1	16,9	14,8
6	15,5	15,5	15,2	16,5	18,9	22,1	23,4	18,0	18,1	23,9	15,1	16,3	16,5	16,4	18,0	20,5	20,4	19,5	18,9	18,3
7	17,3	15,4	14,2	16,4	21,1	24,2	24,2	18,2	18,9	25,3	13,6	18,9	16,8	15,5	17,9	17,2	15,7	14,5	16,3	16,6
8	15,5	13,9	12,9	17,5	24,4	25,9	23,5	16,9	18,8	26,3	12,6	15,6	14,7	14,0	15,6	14,3	11,7	10,4	13,3	13,7
9	16,5	15,3	13,6	17,0	22,9	22,9	20,7	16,8	18,2	24,0	12,7	15,4	14,4	14,0	14,9	13,1	13,7	16,8	14,5	14,6
10	15,3	12,4	12,0	15,0	18,0	18,2	18,6	15,4	15,6	19,4	11,4	14,9	13,2	13,3	15,8	15,4	15,2	16,5	16,1	15,1
11	13,2	11,0	10,6	13,9	19,1	21,5	16,2	15,6	15,1	21,9	10,2	14,2	12,6	12,3	15,2	15,7	15,4	15,8	16,1	14,7
12	14,7	14,2	14,7	14,8	16,4	17,0	15,9	13,7	15,2	17,5	13,6	15,5	15,2	15,4	13,4	11,0	11,6	11,4	12,4	13,2
13	12,6	12,0	11,0	13,7	15,7	18,1	16,6	12,8	14,1	18,6	10,7	11,1	10,6	10,6	11,3	10,3	9,5	10,2	11,5	10,6
14	8,4	8,1	10,1	12,7	16,1	17,0	13,8	10,7	12,1	17,6	7,6	10,4	10,3	11,7	12,3	11,5	12,0	12,0	10,9	11,4
15	9,8	8,9	8,4	12,6	16,2	16,3	15,5	12,4	12,5	16,9	8,1	11,0	10,8	10,5	13,5	12,7	11,8	11,4	12,1	11,7
16	11,4	10,8	9,7	10,6	15,4	16,5	15,1	9,7	12,4	16,8	8,9	12,4	12,3	11,4	11,9	10,8	10,3	9,3	9,3	11,0
17	8,3	6,1	7,7	10,3	11,6	13,6	13,4	13,0	10,5	14,3	5,1	9,8	8,8	10,0	11,6	12,8	14,6	14,0	13,9	11,9
18	12,3	10,1	9,3	10,8	14,6	15,9	16,1	14,6	13,0	17,7	9,1	13,3	11,4	11,1	12,4	12,8	11,5	12,6	13,9	12,4
19	12,2	10,5	9,8	14,5	22,0	23,3	20,0	16,3	16,1	24,0	9,6	13,2	12,0	11,5	14,2	15,6	14,8	15,6	14,6	13,9
20	13,5	13,1	14,6	15,8	19,2	20,7	20,2	16,4	16,7	21,7	13,0	14,2	14,1	15,4	15,9	16,0	16,3	15,8	15,3	15,4
21	13,9	15,5	13,6	15,5	18,2	22,4	22,0	20,3	17,7	23,5	13,4	14,7	15,3	14,3	16,2	16,9	15,7	16,1	16,4	15,7
22	19,8	18,7	17,3	12,5	12,9	15,1	14,4	10,3	15,1	20,5	10,3	15,4	14,0	13,8	12,0	12,6	10,1	8,7	9,9	12,1
23	9,5	8,8	8,3	7,2	10,1	12,8	8,8	7,1	9,1	13,3	6,9	9,8	10,1	10,2	9,3	10,2	10,8	10,3	9,4	10,0
24	7,5	7,4	7,1	7,1	11,3	12,0	10,2	5,5	8,5	12,7	5,5	9,7	9,8	9,6	9,7	9,1	7,4	7,2	7,4	8,7
25	4,4	4,1	2,5	5,2	7,9	9,2	9,0	6,7	6,1	10,0	2,3	7,6	7,4	6,7	7,3	6,1	5,0	6,4	7,8	6,8
26	4,4	3,9	6,1	7,5	9,5	9,3	10,5	11,2	7,8	11,3	3,6	6,9	6,9	8,1	9,0	10,8	10,7	11,8	12,5	9,6
27	9,0	7,5	7,3	8,5	11,8	12,4	10,7	8,1	9,4	12,9	7,1	10,2	8,9	8,2	8,2	7,3	6,5	6,8	7,6	8,0
28	6,4	3,9	4,2	3,8	7,3	8,9	8,8	4,4	6,0	10,0	3,2	8,1	7,5	7,8	7,5	9,1	7,0	6,3	7,1	7,6
29	3,8	2,3	-0,3	2,1	8,2	8,9	7,7	4,0	4,6	10,1	-1,3	7,5	6,9	5,7	6,8	7,1	7,4	6,6	7,1	6,9
30	5,5	6,1	7,9	9,3	10,4	11,6	10,6	10,4	9,0	11,6	4,0	7,4	8,2	9,7	10,8	10,7	10,1	10,5	10,7	9,8
Kesk.	11,7	10,7	10,4	12,3	15,8	17,2	16,3	13,0	13,4	18,3	9,2	12,6	12,0	11,9	13,1	13,0	12,5	12,5	12,9	12,6

TABEL 13b-1j

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa								
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm								
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.
Oktoober																				
1	10,4	10,2	9,5	8,7	10,5	12,5	10,4	9,0	10,2	13,3	8,0	11,0	10,8	10,7	10,1	10,5	10,9	11,3	10,6	10,7
2	8,4	7,6	5,9	6,6	9,5	11,0	8,3	5,7	7,9	11,9	5,4	10,2	9,3	8,5	9,2	10,9	10,0	9,5	8,4	9,5
3	5,3	6,0	6,1	6,4	6,8	7,7	7,2	3,9	6,2	8,0	3,9	8,2	8,8	8,8	8,6	8,4	8,5	8,8	7,6	8,5
4	5,7	5,1	4,5	4,1	4,3	6,6	4,5	1,1	4,5	6,9	1,1	8,7	8,2	7,8	7,2	6,2	5,7	5,9	5,8	6,9
5	-0,5	0,3	0,2	3,9	6,3	11,0	11,9	10,9	5,5	11,9	-1,6	5,6	6,0	6,0	7,7	9,1	12,6	12,9	12,0	9,0
6	10,5	10,6	10,4	11,6	12,4	12,8	12,6	10,3	11,4	13,1	9,9	11,8	12,0	11,7	12,5	13,5	13,3	12,4	11,9	12,4
7	7,9	7,4	7,2	7,4	8,6	5,8	6,0	3,9	6,8	10,3	3,9	9,9	9,7	9,6	9,9	10,5	8,3	8,7	7,6	9,3
8	2,2	1,0	-1,4	0,5	6,1	7,4	7,8	6,9	3,8	8,0	-1,6	6,9	6,4	5,4	6,2	8,9	8,6	8,8	9,1	7,5
9	8,0	7,8	8,2	8,3	9,8	10,9	11,4	11,8	9,5	11,8	6,8	9,4	9,5	10,0	10,4	11,5	12,0	11,3	11,3	10,7
10	11,7	11,6	11,5	11,6	12,5	13,9	13,2	10,5	12,1	14,5	10,5	11,3	11,9	12,3	12,7	12,9	13,0	12,6	11,9	12,3
11	9,7	8,5	6,9	5,9	8,1	10,5	9,2	9,0	8,5	10,7	5,7	11,5	10,6	9,6	9,0	10,5	12,3	11,2	10,9	10,7
12	9,7	9,4	9,3	9,6	9,9	12,1	12,9	10,3	10,4	14,7	8,9	11,4	11,3	11,2	11,6	11,8	13,5	12,9	11,9	12,0
13	9,0	7,6	7,6	8,6	13,8	17,5	15,1	11,9	11,4	17,8	6,7	11,0	10,0	10,1	10,8	13,7	13,8	13,7	12,8	12,0
14	11,0	8,8	8,1	8,1	14,8	18,4	14,5	11,3	11,9	18,8	7,8	12,5	10,9	10,4	10,5	14,1	14,4	13,7	12,0	12,3
15	9,9	9,2	8,1	7,8	13,5	17,1	13,1	10,7	11,2	17,5	6,3	11,2	10,8	10,1	9,8	10,5	11,9	11,3	10,2	10,7
16	8,6	7,1	5,9	6,3	13,5	17,0	12,8	9,0	10,0	17,1	5,1	8,9	8,5	8,2	8,8	10,7	11,6	11,7	10,8	9,9
17	5,9	5,9	5,3	3,7	12,4	16,1	12,3	8,9	8,8	16,5	3,0	8,9	8,9	8,6	7,7	12,7	11,5	11,6	10,1	10,0
18	7,0	6,2	6,0	6,0	11,2	16,6	13,5	11,3	9,7	16,7	4,8	9,3	9,1	9,0	9,1	12,6	11,9	11,9	12,4	10,7
19	9,4	6,7	4,1	3,3	9,4	11,6	9,2	4,2	7,2	11,8	2,3	11,1	8,9	7,9	7,4	9,2	7,4	7,7	7,2	8,4
20	2,5	1,1	0,2	0,0	7,2	9,0	7,0	4,9	4,0	9,9	-0,3	6,8	6,4	6,0	5,9	9,7	8,8	9,1	8,2	7,6
21	2,6	2,5	2,0	0,1	4,3	7,4	7,1	6,3	4,0	8,7	0,0	7,1	7,0	6,9	6,0	8,1	10,0	9,2	8,7	7,9
22	6,3	7,9	9,4	9,8	11,1	10,6	8,0	6,3	8,7	11,4	5,8	8,7	9,5	10,4	11,5	12,5	11,0	9,1	8,5	10,2
23	4,0	1,7	1,0	1,9	5,5	5,0	4,3	3,2	3,3	6,3	0,1	7,2	6,5	6,2	6,7	8,1	7,8	7,8	7,2	7,2
24	3,2	2,8	3,2	3,6	4,2	6,8	4,7	2,6	3,9	7,1	2,0	7,2	7,0	7,2	7,4	7,2	7,1	6,7	6,8	7,1
25	2,5	-0,5	-2,3	-2,0	2,7	2,6	2,4	2,1	0,9	3,6	-3,2	6,9	5,7	5,0	5,1	7,0	6,6	6,7	6,8	6,2
26	2,3	2,4	1,7	1,2	3,5	5,0	2,4	1,9	2,6	5,2	1,1	6,9	7,0	6,6	6,5	7,5	6,8	6,8	6,7	6,9
27	1,2	0,7	-0,4	0,0	2,5	0,3	0,1	0,1	0,6	2,6	-1,0	6,3	6,2	5,8	5,9	7,0	6,0	6,0	6,0	6,2
28	0,2	0,9	1,4	0,6	1,6	1,2	0,4	-0,1	0,8	2,5	-0,3	6,1	6,3	6,3	6,0	6,3	6,1	5,9	5,6	6,1
29	-1,7	-2,6	-3,1	-3,1	-1,1	0,5	-0,6	-1,1	-1,6	0,7	-3,5	5,1	4,7	4,6	4,6	5,2	4,6	4,2	4,4	4,7
30	-1,6	-1,2	-1,0	-0,5	0,3	0,9	1,1	1,2	-0,1	1,3	-1,7	4,5	4,8	4,8	4,9	5,2	5,5	5,9	6,3	5,2
31	1,7	2,3	3,1	3,7	4,6	6,2	8,2	9,1	4,9	9,1	1,2	6,6	6,9	7,4	7,6	8,1	9,1	10,4	11,1	8,4
Kesk.	5,6	5,0	4,5	4,6	7,7	9,4	8,1	6,4	6,4	10,3	3,1	8,7	8,4	8,2	8,3	9,7	9,7	9,5	9,1	8,9

TABEL 13b-1k

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa								
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm								
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.
November																				
1	7,6	4,8	4,4	3,5	6,3	7,7	8,0	8,6	6,4	9,2	3,4	10,0	8,3	8,0	7,5	9,2	9,7	10,3	10,7	9,2
2	9,0	9,1	8,5	8,3	8,4	8,6	8,5	9,3	8,7	9,3	8,1	11,0	11,1	10,3	10,4	10,6	10,6	10,6	11,2	10,7
3	10,3	9,1	8,9	8,8	9,3	9,3	8,2	8,2	9,0	10,3	8,0	12,0	10,4	10,3	10,2	10,5	9,0	9,2	9,8	10,2
4	7,7	6,5	4,2	4,9	6,3	9,5	4,7	2,7	5,8	9,5	2,4	9,2	8,6	7,8	8,3	9,2	8,3	7,4	7,0	8,2
5	0,9	-0,3	0,7	0,3	2,6	3,0	2,0	2,1	1,4	3,1	-0,5	6,3	5,8	6,2	6,1	7,1	7,4	6,9	6,9	6,6
6	2,6	2,9	3,4	4,0	5,2	6,1	6,2	6,4	4,6	6,4	1,9	7,1	7,3	7,6	7,9	8,6	9,1	9,2	9,2	8,3
7	6,6	6,5	6,5	6,3	6,4	6,1	5,6	5,1	6,1	6,7	5,1	9,4	9,4	9,4	9,3	9,3	9,1	8,8	8,5	9,2
8	4,6	4,3	4,2	4,2	4,1	4,2	3,9	3,8	4,2	5,1	3,8	8,2	8,1	8,0	8,0	7,9	8,0	7,8	7,8	8,0
9	3,6	3,6	3,2	2,7	3,5	3,7	3,3	3,1	3,3	3,8	2,7	7,7	7,7	7,5	7,3	7,6	7,7	7,5	7,4	7,6
10	3,3	3,3	3,3	3,0	3,0	2,9	2,4	2,4	3,0	3,5	2,2	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,3	7,0	7,0	7,3
11	2,7	3,6	3,6	2,8	3,0	3,1	3,0	3,0	3,1	3,8	2,4	7,2	7,4	7,3	6,7	6,7	6,8	6,9	6,4	6,9
12	3,1	3,3	3,2	2,9	2,6	2,5	2,1	2,4	2,8	3,6	2,1	6,4	6,4	6,8	6,5	6,5	6,5	6,7	6,8	6,6
13	2,6	2,9	3,2	4,2	5,1	6,2	6,5	6,8	4,7	6,8	2,4	7,0	7,2	7,3	7,8	8,3	9,0	9,3	9,5	8,2
14	6,2	5,6	5,3	5,1	5,7	6,6	5,2	5,7	5,7	7,0	4,5	9,1	8,7	8,6	8,5	8,9	9,4	8,6	8,9	8,8
15	6,2	5,8	4,4	4,5	5,7	6,4	6,0	5,8	5,6	6,5	4,2	9,2	8,9	8,1	8,2	8,8	9,0	8,6	8,1	8,6
16	5,7	5,5	4,9	4,6	6,9	7,4	6,7	6,1	6,0	7,6	3,3	7,9	7,8	7,5	7,4	7,9	8,3	8,1	7,9	7,9
17	5,5	5,0	4,9	5,2	6,3	7,0	6,9	6,2	5,9	7,1	4,6	7,9	7,9	7,9	8,1	8,2	8,6	8,5	8,2	8,2
18	5,8	5,2	5,1	5,3	5,4	2,9	2,1	1,5	4,2	6,4	1,5	7,9	7,4	6,9	7,5	6,5	6,5	6,0	5,7	6,8
19	1,4	1,0	1,1	1,1	1,3	1,0	0,3	-0,3	0,9	1,8	-0,3	5,6	5,9	5,2	4,9	4,8	4,7	4,7	4,5	5,0
20	-0,7	-1,4	-1,6	-2,2	-0,7	-0,1	-0,3	-0,2	-0,9	-0,1	-2,4	4,5	4,5	4,7	4,6	4,7	4,9	5,1	5,3	4,8
21	0,4	1,4	0,2	0,3	0,6	1,2	0,6	0,2	0,6	1,6	-0,2	5,4	5,8	5,9	5,9	6,1	6,3	5,7	4,8	5,7
22	-0,3	-0,6	0,1	1,1	1,8	2,1	1,2	0,4	0,7	2,1	-0,8	4,7	4,7	5,0	5,4	5,6	5,8	5,5	5,3	5,3
23	0,2	-0,1	-0,6	-1,2	-0,6	1,0	1,2	2,0	0,2	2,1	-1,4	5,3	5,3	5,3	5,2	5,3	5,5	5,5	5,8	5,4
24	2,1	1,8	0,4	0,3	0,8	1,3	0,6	-1,2	0,8	2,4	-1,4	5,9	5,8	6,0	5,9	6,0	6,0	5,9	5,4	5,9
25	-1,3	-3,8	-5,3	-6,5	-4,4	-1,1	-3,0	-3,7	-3,6	-0,5	-6,9	5,2	4,3	4,0	3,6	4,2	5,2	4,7	4,5	4,5
26	-4,6	-5,3	-6,4	-4,5	-2,0	-0,7	-0,6	-1,0	-3,1	-0,4	-6,8	4,2	4,0	3,6	4,2	5,1	5,6	5,6	5,5	4,7
27	-4,3	-4,7	-6,4	-8,6	-5,5	-3,8	-4,6	-3,7	-5,2	-1,0	-8,9	4,3	4,2	3,6	3,0	3,9	4,4	4,2	4,5	4,0
28	-7,0	-9,8	-5,4	-5,4	-4,6	-4,1	-8,6	-10,8	-7,0	-3,4	-10,9	3,4	2,7	3,9	3,8	4,0	3,7	3,0	2,5	3,4
29	-11,3	-10,8	-9,9	-10,2	-9,1	-8,5	-8,4	-7,5	-9,5	-7,5	-11,5	2,4	2,5	2,7	2,6	2,9	2,9	2,9	3,0	2,7
30	-8,8	-7,1	-6,3	-5,6	-3,7	-1,6	-3,5	-4,7	-5,2	-1,5	-9,2	2,8	3,0	3,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,7
Kesk.	2,0	1,6	1,4	1,3	2,3	3,0	2,2	2,0	2,0	3,7	0,0	6,8	6,6	6,5	6,5	6,8	6,9	6,8	6,7	6,7

TABEL 13b-11

Kuu- päev	Õhutemperatuur, °C											Veeauru partsiaalrõhk, hPa								
	vaatlusaeg, hh:mm											vaatlusaeg, hh:mm								
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.	maks.	min.	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	kesk.
	Detsember																			
1	-6,0	-6,9	-9,2	-10,7	-9,8	-6,3	-6,3	-6,7	-7,7	-4,6	-11,9	2,0	1,8	1,8	1,8	1,9	2,2	3,4	3,5	2,3
2	-7,0	-7,3	-7,3	-7,3	-7,2	-6,8	-7,5	-9,6	-7,5	-6,3	-9,9	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,5	3,2	2,8	3,3
3	-8,3	-8,7	-9,0	-7,2	-5,2	-4,8	-3,8	-2,8	-6,2	-2,8	-9,6	3,1	3,0	2,9	3,4	4,0	4,1	4,4	4,8	3,7
4	-1,9	-1,3	-0,1	0,5	1,2	2,0	2,3	2,8	0,7	2,9	-2,8	5,2	5,4	5,9	6,2	6,5	6,9	7,0	7,3	6,3
5	2,6	2,2	1,7	2,1	2,1	1,8	0,6	0,3	1,7	3,1	0,2	7,1	7,0	6,8	6,9	6,9	6,0	5,6	6,0	6,5
6	-0,3	-2,1	-1,7	-1,6	1,0	1,7	1,4	1,2	0,0	1,9	-2,5	5,7	5,0	5,1	5,1	6,2	6,4	6,4	6,4	5,8
7	1,5	0,7	-0,2	-0,7	-0,8	-1,2	-1,6	-2,1	-0,6	1,7	-2,1	6,5	6,2	5,5	5,4	5,0	4,8	4,6	4,7	5,3
8	-1,9	-1,5	-1,1	-0,7	-0,5	-0,7	-0,2	0,2	-0,8	0,3	-2,0	5,0	5,2	5,3	5,5	5,5	5,5	5,7	6,0	5,5
9	1,6	2,0	1,4	1,8	2,0	1,8	1,7	1,5	1,7	2,2	0,2	6,7	6,9	6,4	6,5	6,6	6,5	6,4	6,3	6,5
10	1,6	1,1	0,9	0,4	0,4	0,4	0,3	0,1	0,7	1,7	0,1	6,3	6,2	6,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1
11	0,0	-0,2	-0,4	-0,5	-0,3	0,2	0,1	0,3	-0,1	0,4	-0,6	5,9	5,8	5,8	5,7	5,8	5,9	5,9	5,9	5,8
12	0,4	-0,5	-1,2	-0,7	-0,6	-1,2	-1,5	-1,8	-0,9	0,5	-1,9	6,0	5,5	5,0	5,3	5,3	4,7	4,4	4,6	5,1
13	-1,1	-1,3	-0,6	-0,3	-0,3	-0,1	-0,3	-1,7	-0,7	0,0	-1,9	4,5	4,9	5,3	5,4	5,3	5,3	5,3	4,6	5,1
14	-3,2	-3,4	-3,7	-3,7	-3,7	-3,5	-4,0	-4,3	-3,7	-1,7	-4,3	4,2	4,1	4,0	4,1	4,1	4,2	4,1	4,1	4,1
15	-4,4	-4,4	-4,1	-3,6	-4,1	-4,5	-5,2	-6,0	-4,5	-3,5	-6,0	4,0	4,1	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,6	3,9
16	-6,4	-6,6	-7,3	-7,1	-6,2	-6,1	-4,6	-3,8	-6,0	-3,8	-7,3	3,5	3,5	3,2	3,4	3,6	3,7	4,2	4,4	3,7
17	-4,3	-4,7	-4,4	-4,1	-3,4	-3,1	-3,6	-4,0	-4,0	-3,1	-5,0	4,3	4,0	4,1	4,3	4,5	4,6	4,5	4,3	4,3
18	-3,9	-4,0	-4,2	-4,4	-4,3	-4,0	-4,3	-4,7	-4,2	-3,8	-4,7	4,4	4,3	4,3	4,2	4,2	4,3	4,2	4,1	4,3
19	-5,5	-5,5	-5,1	-5,1	-5,1	-5,1	-6,9	-7,6	-5,7	-4,7	-7,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	3,5	3,3	3,8
20	-7,3	-8,7	-8,0	-8,7	-7,6	-8,1	-8,5	-9,4	-8,3	-7,1	-9,8	3,3	3,0	3,2	3,0	3,3	3,1	3,0	2,8	3,1
21	-9,7	-9,0	-8,9	-10,1	-10,3	-9,8	-10,4	-10,8	-9,9	-8,8	-10,9	2,7	2,9	2,9	2,6	2,6	2,7	2,6	2,5	2,7
22	-12,0	-11,2	-9,9	-9,5	-9,0	-8,6	-8,6	-8,3	-9,6	-8,3	-12,3	2,2	2,4	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	2,8
23	-8,1	-7,8	-7,7	-7,4	-6,9	-5,6	-5,4	-4,2	-6,6	-4,2	-8,3	3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,8	3,9	4,3	3,5
24	-3,7	-3,8	-4,6	-5,0	-4,5	-3,4	-3,6	-3,1	-4,0	-3,1	-5,3	4,5	4,4	4,1	4,0	4,2	4,6	4,5	4,7	4,4
25	-3,2	-3,6	-4,4	-5,1	-3,6	-2,1	-1,1	0,2	-2,9	0,2	-5,2	4,7	4,6	4,2	4,0	4,5	5,0	5,4	6,0	4,8
26	0,9	2,1	0,2	1,1	0,8	0,8	0,4	0,4	0,8	2,4	0,1	6,3	6,7	5,6	6,1	6,1	5,7	5,5	5,4	5,9
27	-0,4	-0,4	-0,9	-1,5	-0,5	0,1	0,2	0,3	-0,4	0,4	-1,5	5,2	5,1	5,0	5,0	5,5	5,8	6,0	6,1	5,5
28	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	-0,6	-0,2	0,1	0,2	0,6	-0,6	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	5,7	5,9	6,0	6,1
29	0,3	-0,5	-1,1	-1,2	-0,9	-0,7	0,1	0,3	-0,5	0,4	-1,4	6,1	5,8	5,5	5,5	5,6	5,7	6,0	6,1	5,8
30	0,3	0,1	0,1	0,4	0,7	0,9	-0,4	-0,6	0,2	1,1	-0,7	6,1	6,0	6,0	6,1	6,2	6,1	5,6	5,6	6,0
31	-0,5	-0,5	-0,4	-0,8	-1,0	-0,8	-1,5	-1,3	-0,9	-0,2	-1,6	5,7	5,7	5,7	5,3	4,7	4,5	4,5	4,6	5,1
Kesk.	-2,9	-3,1	-3,3	-3,2	-2,8	-2,5	-2,7	-2,7	-2,9	-1,5	-4,4	4,8	4,7	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7

TABEL 14a-1a

Kuupäev	Vihma algus, hh:mm	Vihma lõpp, hh:mm	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, hh:mm	Reaktsiooni lõpp, hh:mm	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm	Kuupäev	Vihma algus, hh:mm	Vihma lõpp, hh:mm	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, hh:mm	Reaktsiooni lõpp, hh:mm	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm
Peenar-lauka mikromaastik - kaev 213															
01.05	04:50	07:48	6,3	04:59	08:02	14,2	18	02.07	06:38	07:16	0,7	06:54	08:07	36,6	2
	12:20	12:40	0,7	12:26	12:48	13,0	3	05.07	09:05	09:48	0,2			37,2	0
02.05	09:15	09:28	0,5	09:17	09:47	13,5	2	06.07	01:32	01:50	0,8	01:42	01:59	37,2	2
03.05	17:08	17:38	0,2			14,0	0		06:44	07:19	0,8	07:03	08:22	37,0	3
	18:20	18:36	0,3	18:35	18:53	14,0	2		12:20	12:30	0,2			36,8	0
	19:23	19:50	0,3	19:36	19:58	13,9	1		20:07	20:26	0,3	20:14	20:37	36,8	1
	20:31	21:05	0,9	20:55	21:36	13,9	3	20.07	14:24	14:46	0,3			40,3	0
	23:48	00:00	0,7	00:02	00:12	13,7	2	24.07	08:20	09:50	4,9	08:35	12:27	41,0	8
04.06	07:45	07:55	0,4	08:09	08:26	28,6	1	03.08	13:20	14:00	5,4	13:41	15:33	44,5	11
	08:50	09:10	0,3			28,6	0	04.08	13:38	14:00	1,6	13:44	15:27	43,7	4
	10:07	10:22	0,9	10:35	10:55	28,6	2		16:34	16:37	0,2			43,3	0
07.06	23:24	23:30	0,4	23:53	00:18	29,8	1		20:12	20:18	0,2			43,3	0
12.06	03:30	03:50	0,3			32,0	0	05.08	12:38	12:43	0,4	13:15	13:24	43,4	1
	08:15	08:45	0,5	08:42	12:58	32,1	4	07.08	11:53	12:07	0,7	12:36	13:43	43,6	2
	09:10	10:55	2,0					11.08	18:40	18:52	0,3	19:12	19:31	44,6	1
19.06	16:00	16:30	1,4	16:13	20:06	35,0	3	12.08	06:10	06:57	0,8	06:30	07:28	44,6	2
	16:30	16:40	0,1						13:52	14:28	4,1				
20.06	01:15	01:27	0,3			34,8	0		15:49	16:21	2,9	13:57	21:38	44,6	12
21.06	10:52	11:10	0,3			34,9	0		19:00	19:10	0,5				
	11:49	11:56	0,5	12:07	12:37	34,9	1		23:02	23:16	0,9	23:17	00:35	43,6	2
	21:00	21:23	0,6	21:27	22:00	34,8	2	13.08	06:28	06:46	0,5	07:01	07:43	43,6	2
	23:50	00:00	0,1			34,6	0	14-15.08	22:30	00:48	2,2	22:55	01:15	43,9	5
22.06	00:20	01:40	3,0	00:34	07:36	34,6	28	15.08	02:40	04:10	1,9	03:03	04:30	43,4	5
	02:20	02:40	0,2						05:45	06:30	0,6	06:16	06:43	43,0	2
	14:50	15:00	0,2			31,8	0		07:10	09:30	5,6				
	19:33	19:45	0,3	19:49	20:03	32,3	1		11:40	12:10	0,8	07:28	18:08	42,9	54
24.06	11:50	12:00	0,2			33,3	0		14:22	15:36	0,9				
	12:20	12:30	0,1			33,3	0	19.08	09:29	09:42	0,1			40,3	0
	16:20	18:10	2,9	16:34	21:32	33,3	10		12:40	12:50	0,2			40,3	0
	18:40	19:00	0,2						13:18	13:32	0,3	13:31	13:49	40,4	1
25.06	01:00	01:30	1,2	01:24	03:47	32,3	7		14:32	15:12	2,4	15:00		40,3	0
02.07	05:20	06:00	0,6	05:28	06:43	36,7	1		17:48	17:52	0,3				

TABEL 14b-1a

Kuupäev	Vihma algus, hh:mm	Vihma lõpp, hh:mm	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, hh:mm	Reaktsiooni lõpp, hh:mm	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm	Kuupäev	Vihma algus, hh:mm	Vihma lõpp, hh:mm	Sademete summa, mm	Reaktsiooni algus, hh:mm	Reaktsiooni lõpp, hh:mm	Alguse veepind, cm	Reaktsioon, mm
Peenar-älve mikromaastik - kaev 323															
01.05	04:50	07:48	6,3	05:06	08:07	20,3	24	02.07	06:38	07:16	0,7	07:05	08:23	52,1	3
	12:20	12:40	0,7	12:26	12:51	18,6	3	05.07	09:05	09:48	0,2	09:28	10:26	52,3	1
02.05	09:15	09:28	0,5	09:18	09:33	19,6	2	06.07	01:32	01:50	0,8	01:48	02:34	52,4	3
03.05	17:08	17:38	0,2	17:28	17:45	20,2	1		06:44	07:19	0,8	07:14	08:02	52,1	3
	18:20	18:36	0,3	18:25	18:42	20,2	2		12:20	12:30	0,2	12:40	13:00	52,1	1
	19:23	19:50	0,3	19:28	20:12	20,0	2		20:07	20:26	0,3	20:29	20:45	52,2	1
	20:31	21:05	0,9	20:55	21:44	19,9	5	20.07	14:24	14:46	0,3			60,2	0
	23:48	00:00	0,7	23:55	01:12	19,6	4	24.07	08:20	09:50	4,9	08:46	10:29	61,3	6
04.06	07:45	07:55	0,4	07:55	08:05	45,3	2	03.08	13:20	14:00	5,4	13:46	15:51	62,9	20
	08:50	09:10	0,3	09:01	09:14	45,3	2	04.08	13:38	14:00	1,6	13:47	14:28	61,8	9
	10:07	10:22	0,9	10:15	10:45	45,3	3		16:34	16:37	0,2	16:48	17:15	60,9	1
07.06	23:24	23:30	0,4	23:38	23:58	47,0	2		20:12	20:18	0,2			60,8	1
12.06	03:30	03:50	0,3	03:42	03:56	48,6	1	05.08	12:38	12:43	0,4	13:15	13:41	60,7	2
	08:15	08:45	0,5	08:31	08:51	48,5	2	07.08	11:53	12:07	0,7	12:28	13:10	62,2	5
	09:10	10:55	2,0	09:31	12:10	48,5	6	11.08	18:40	18:52	0,3	19:31	20:20	64,4	1
19.06	16:00	16:30	1,4	16:18	18:22	51,3	3	12.08	06:10	06:57	0,8	06:22	07:41	64,6	4
	16:30	16:40	0,1						13:52	14:28	4,1	14:02	15:00	64,4	14
20.06	01:15	01:27	0,3	01:27	01:36	51,2	1		15:49	16:21	2,9	15:56	19:02	63,0	10
21.06	10:52	11:10	0,3	11:01	11:31	51,4	1		19:00	19:10	0,5	19:28	19:47	62,3	2
	11:49	11:56	0,5	12:00	12:05	51,4	2		23:02	23:16	0,9	23:26	01:30	62,2	4
	21:00	21:23	0,6	21:14	21:32	51,2	3	13.08	06:28	06:46	0,5	07:01	07:58	61,8	2
	23:50	00:00	0,1			50,9	0	14-15.08	22:30	00:48	2,2	23:08	03:18	62,1	7
22.06	00:20	01:40	3,0	00:29	02:02	50,9	10	15.08	02:40	04:10	1,9	03:47	04:58	61,5	7
	02:20	02:40	0,2	02:29	02:50	49,9	1		05:45	06:30	0,6	06:05	11:00	60,8	23
	14:50	15:00	0,2	15:13	15:22	49,8	1		07:10	09:30	5,6				
	19:33	19:45	0,3	19:52	20:05	50,0	2		11:40	12:10	0,8	11:56	13:09	58,5	3
24.06	11:50	12:00	0,2	12:16	12:23	50,1	1		14:22	15:36	0,9	14:43	18:05	58,2	3
	12:20	12:30	0,1			50,0	0	19.08	09:29	09:42	0,1			60,3	0
	16:20	18:10	2,9	16:36	18:40	50,1	4		12:40	12:50	0,2			60,4	0
	18:40	19:00	0,2	18:55	19:07	49,7	1		13:18	13:32	0,3	13:53	14:18	60,4	1
25.06	01:00	01:30	1,2	01:27	01:56	49,6	4		14:32	15:12	2,4	15:09	16:07	60,3	8
02.07	05:20	06:00	0,6	05:36	06:31	52,3	2		17:48	17:52	0,3	18:15	18:35	59,5	1

TABEL 15a

Analüüsi number	Kuupäev	Veetemperatuur, °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 ₂ %	P-üld mgP/l	O ₂ mg/l
Linnusaare oja															
1	01.02	0,0	180	4,2	2,7	0,005	39	1,6	0,064	0,040	0,053	0,85	71	0,022	8,5
2	03.04	0,5	180	4,1	2,7	0,004	41	0,8	0,017	0,012	<0,02	0,50	70	0,009	8,8
3	05.11	6,6	330	3,8	7,4	0,006	82	1,1	0,034	0,009	<0,02	0,98	48	0,019	5,9
4	04.12	0,4	350	3,7	7,0	0,007	78	1,7	0,032	0,007	<0,02	0,77	63	0,018	7,6

TABEL 15b

Analüüsi number	Kuupäev	Cl mg/l	NH3 mgN/l	SO4 mg/l	HCO3 mg/l	Elektrijuhtivus µS/cm
Linnusaare oja						
1	01.02	0,90	<0,001	0,34	<4,5	49,0
2	03.04	0,93	<0,001	0,36	<4,5	44,0
3	05.11	2,10	<0,001	1,10	<4,5	98,6
4	04.12	1,50	<0,001	1,10	<4,5	95,3