



Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut
Estonian Meteorological and Hydrological Institute

Hüdroloogiline aastaraamat
Hydrological yearbook
1994 - 1995

Tallinn 1998

Sisukord

Eessõna	4
Pinnavee hüdromeetriavõrgu skeem	5
Kasutatud lühendid	6
Jõgede, järvede ja Narva veehoidla režiim 1993/94 aastal	7
Jõgede, järvede ja Narva veehoidla režiim 1994/95 aastal	10
1. osa. JÕED	13
1.1. Hüdromeetriaajaamad jõgedel	14
1.2. Tabelite seletused	18
1.3. 1994. aasta tabelid	21
1.3.1. Veetase	22
1.3.2. Vooluhulk	30
1.3.3. Vee sogasus	38
1.3.4. Heljumi vooluhulk	39
1.3.5. Veetemperatuur	40
1.3.6. Püsiva jääkattega jõgede jäänähted	47
1.3.7. Ebapüsiva jääkattega jõgede jäänähted	48
1.3.8. Jää ja jääpealse lume paksus	49
1.4. 1995. aasta tabelid	57
1.4.1. Veetase	58
1.4.2. Vooluhulk	66
1.4.3. Vee sogasus	74
1.4.4. Heljumi vooluhulk	75
1.4.5. Veetemperatuur	76
1.4.6. Püsiva jääkattega jõgede jäänähted	83
1.4.7. Ebapüsiva jääkattega jõgede jäänähted	84
1.4.8. Jää ja jääpealse lume paksus	85
2. osa. JÄRVED JA VEEHOIDLAD	91
2.1. Hüdromeetriaajaamad järvedel ja veehoidlatel	92
Vaatluspunkti asukoht veekogul (skeem)	93
Vaatluspunkti asukoht Tallinna pinnaveeallikate süsteem	94
2.2. Vaatluspunkti asukoht veekogu akvatooriumil	95
2.3. Tabelite seletused	96
2.4. 1994. aasta tabelid	101
2.4.1. Veetase	102
2.4.2. Ajuvee ja paguvee tase	104
2.4.3. Ajuvee ja paguvee korduvus	105
2.4.4. Kuu keskmine, kuu esimese ja aasta viimase päeva veetase	106
2.4.5. Kaldaäärne veetemperatuur	107
2.4.6. Veekogu pindmise kihi temperatuur	109
2.4.7. Veetemperatuur eri sügavustel	110
2.4.8. Veemassi soojussisaldus	111
2.4.9. Jäänähted	112
2.4.10. Jää ja jääpealse lume paksus	113
2.4.11. Veebilanss	116
2.4.12. Erineva kiiruse ja suunaga tuule korduvus	117
2.5. 1995. aasta tabelid	118

2.5.1. Veetase	119
2.5.2. Ajuvee ja paguvee tase	121
2.5.3. Ajuvee ja paguvee korduvus	122
2.5.4. Kuu keskmine, kuu esimese ja aasta viimase päeva veetase	123
2.5.5. Kaldaäärne veetemperatuur	124
2.5.6. Veekogu pinnakihi temperatuur	126
2.5.7. Veetemperatuur eri sügavustel	127
2.5.8. Veemassi soojussisaldus	128
2.5.9. Jäänähted	129
2.5.10. Jää ja jääpealse lume paksus	130
2.5.11. Veebilanss	132
2.5.12. Erineva kiiruse ja suunaga tuule korduvus	133
3. osa. AURUMINE VEEPINNALT	134

Eessõna

Hüdroloogilised vaatlused toimusid Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi ning Tallinna Veevarustuse ja Kanalisatsiooni Munitsipaaltevõtte (nr. 35 ja 38) hüdromeetriaamades.

Aastaraamatu esimeses osas avaldatakse jõgedel, ojadel, kraavidel ja Pirita-Ülemiste kanalil tehtud standardsete hüdroloogiliste vaatluste andmed (veeseis, veetemperatuur, vooluhulk, vee sogasus ja jääolud). Teises osas on järvede ja veehoidlate veetaseme, veetemperatuuri, soojussisalduse, jää paksuse ja veebilansi andmed. Kolmandas osas esitatakse veepinna aurumise andmed.

Aastaraamatu koostasid J. Asso, E. Randpuu (Tartu Hüdroloogiajaam), E. Evert (Tooma Soojaam), J. Kuik, A. Põrh, I. Nurikajeva (Tallinna Hüdroloogiajaam), T. Pruul, A. Mištšuk ja J. Stankevitš (Narva-Jõesuu Hüdroloogiajaam), A. Uleksina ja V. Buhvestova (Tiirikoja Järvejaam).

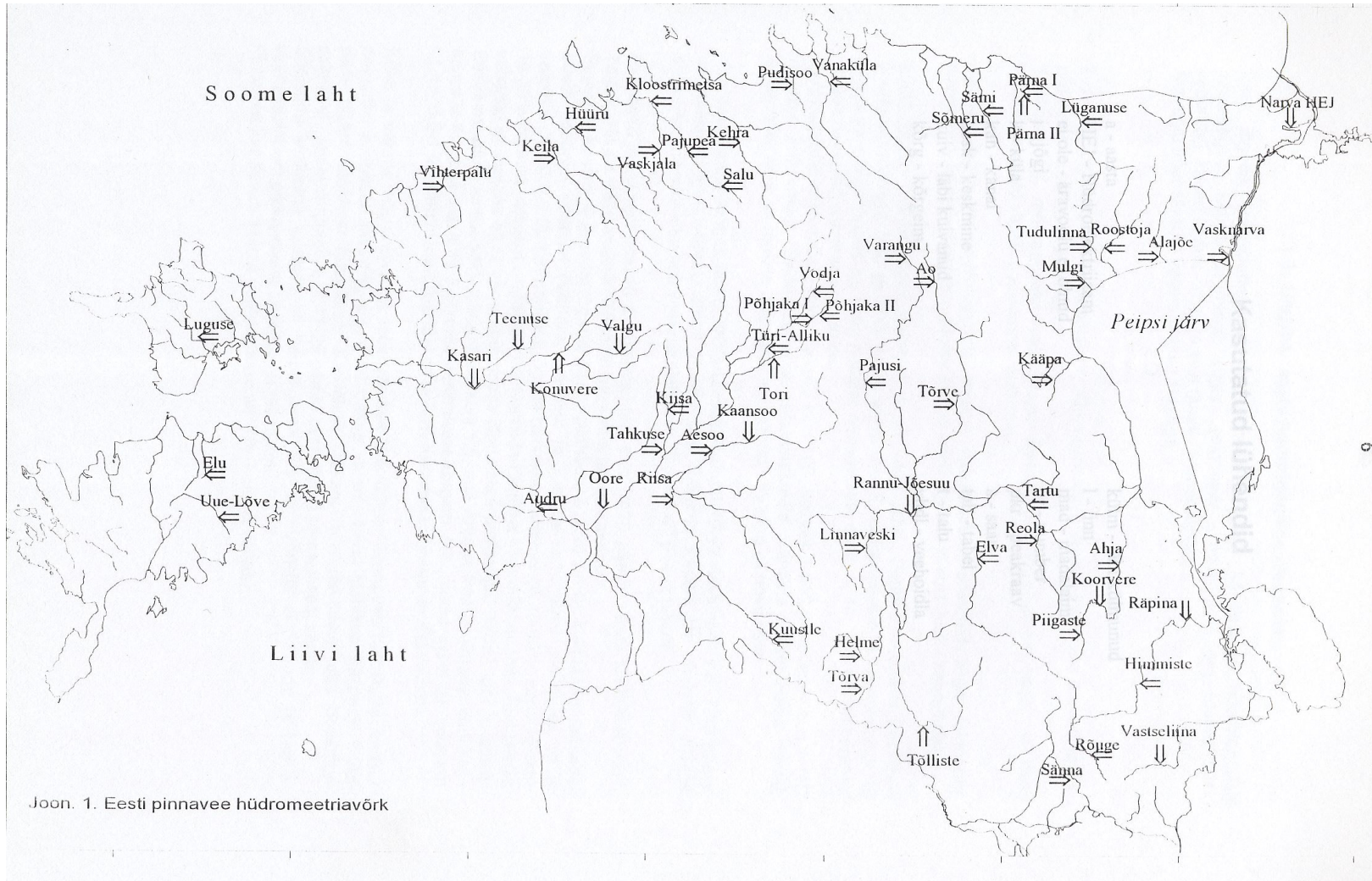
Materjale kontrollisid ja vormistasid Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi hüdroloogia osakonna juhataja A. Reihan, insenerid V. Suls, L. Klaus ja O. Kovalenko ning tehnikud T. Heifets ja L. Lazartšuk.

Mõned käesolevas aastaraamatus kasutatud oskussõnad võivad olla vaieldavad, kuna eestikeelne hüdroloogia-alane terminoloogia pole praegu veel lõplikult välja kujunenud.

Aastaraamatu koostamist juhendas Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi hüdroloogia osakonna juhataja A. Reihan.

Aastaraamatu koostamiseks kasutatud algandmeid säilitatakse Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudi hüdroloogia osakonnas magnetkandjatel ja töötabelitena ning informatsiooniosakonnas vaatlusvihikutena.

Kõik küsimused, arvamused ja ettepanekud aastaraamatu kohta palutakse saata aadressil: Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituut, hüdroloogia osakond, Räväla 8, 10143 Tallinn. Tel. 372 2 6604527. Fax:372 2 6604780, E-mail: alvina@hydro.emhi.ee



Kasutatud lühendid

a - aasta	külm - läbi külmunud
HEJ - Hüdrolektriijaam	l - linn
ei ole - äravoolu ei olnud	mad - madalaim
j - jõgi	nr - number
k - küla	pkr - peakraav
kan - kanal	s - saar
kesk - keskmine	tab - tabel
kuiv - läbi kuivanud	t - talu
kõrg - kõrgeim	vhdl - veehoidla

1.3. 1993/94. aasta hüdroloogiline ülevaade

Eesti jõgede äravoolutingimuste sesoonseid muutusi käsitletakse hüdroloogiliste aastaegade kaupa järgmiselt: sügis (oktoober - november), talv (detsember - veebruar), kevad (märts - mai) ja suvi (juuni - september).

Äravoolu intensiivsust väljendatakse suhtega

$$K = \frac{Q}{Q_k},$$

kus K on äravoolu moodulkoefitsient, Q - vaadeldava aasta keskmine äravool ja Q_k - pikaajaline keskmine äravool.

Koefitsient K määramiseks valiti kogu Eestist 3-9 jõge arvestusega, et need iseloomustaksid vastava piirkonna äravoolu.

Järvede jaoks on hüdroloogiliste tinglike sesoonidena eristatud sügis (oktoober, november), talv (detsember - märts), kevad (aprill - juuni) ja suvi (juuli - september).

Sügis 1993. Sügis algas varakult ja oli väga jahe. Periood ööpäeva keskmise õhutemperatuuriga 5°C ja 0°C vahel algas 14-15. oktoobril, s.o. keskmiselt ligi 10 päeva varem ja lõppes ligi kolm nädalat normaalsest ajast varem, alla 0°C temperatuur langes novembri esimeses dekaadis.

Tervikuna olid oktoobrikuu teine dekaad kuni 1°C , kolmas $2-3^{\circ}\text{C}$ ja novembrikuu 4- 7°C normist külmemad. Seda perioodi iseloomustasid väheste sademetega ilmad, erakordselt kuiv, sademete hulgaga 7 mm (norm - 59 mm) oli november.

Veetemperatuur langes üle 0.2°C enamikel jõgedel 10-12 novembril, s.o. 7-38 päeva normaalsest ajast varem, ainult Kunda jõel Sämi ja Pöögle jõe Kuustle postide piirkonnas üleminek toimus veebruari alguses, s.o. 42-47 päeva hiljem.

Esimesed jäänähted ilmusid 8-11 novembril, s.o. 10-20 päeva varem tavalisest ajast. Täielik jääkate tekis enamikel jõgedel novembri teises dekaadis.

Sügisene keskmine äravool jõgedel oli normilähedane ($K=0.7-1.0$), kuid lääne, mõnedel edela rajoonide jõgedel (Vändra, Navesti) ja Emajõe-Tartu posti piirkonnas oli ta väiksem ($K=0.4-0.5$). Lääne-Eesti jõgede maksimumäravool oli 40-60%, Loode-Eestis 10-30% normist väiksem, aga saartel, Narva ja Emajõel - normilähedane. Kuid teistes vabariigi rajoonides oli ta väga ebaühtlase pindalalise jaotusega: Kirde-, Ida- ja Edela-Eestis moodulkoefitsiendid kõikusid 0.5 kuni 1.5, aga Ahja ja Pöögle jõgedel kuni kaks korda ja Piigaste ojal kuni 3.5 korda keskmisest kõrgem. Miinimumäravool oli ühtlasem - ($K = 0.5-1.0$), ainult Uue-Lõve jõel oli ta 60% keskmisest pikaajalisest suurem.

Külm ja varane sügis avaldas mõju järvede jääoludele. Esimesed jäänähted ilmusid novembri esimesel dekaadil, s.o. 3-10 päeva varem, ainult Mehikoorma postil - üks päev hiljem keskmist kuupäeva. Ka täielik jääkate tekis järvedele juba novembri esimesel - teisel dekaadil, s.o. 17-29 päeva keskmisest pikaajalisest varem.

Sügisene keskmine veetase oli Peipsi järvel 7-9 cm, Võrtsjärvel 11 cm ja Narva veehoidlal 1 cm pikaajalisest keskmisest madalam.

Pinnavee juurdevool Narva veehoidlasse oli 10% normist väiksem.

Talv 1993/94. Talveperioodist võib märkida väga külma veebruari kuud (keskmine õhutemperatuur oli 5 °C normist madalam), 12-13. veebruaril registreeriti ka talve absoluutne minimaalne õhutemperatuur: Mandri-Eestis -26 °C, -32 °C-ni. Ülejäänud kaks kuud olid normist soojemad: detsember keskmiselt 1 °C ning jaanuar 2-4 °C. Sajusemad talvekuud olid detsember ja jaanuar (sademete keskmised kuusummad 30-40% normist rohkem). Sama kuiv kui novembrikuu oli veebruar. Sademete summa kuu jooksul 8 mm (norm - 27 mm).

Maksimaalne jääpaksus postidel (võrreldes pikaajaliste keskmistega) oli peamiselt suurem ja võrdles 30-60 cm (norm - 20-50 cm).

Veerikkuse suhtes talve sesooni võib lugeda keskmiseks võrreldes pikaajalisega. Nii, keskmine äravool oli igal pool normilähedane või ületas normi kuni 20%, Lõve jõel kuni 40%. Ainult Kirde- ja Lääne-Eestis oli ta 30-60% normist väiksem. Maksimaalne äravool oli normilähedane või võrdles sellega, kuid Edela- ja Lääne-Eestis mõnedel jõgedel ületas normi ($K = 1.6-2.6$), aga Kirde-Eestis ta oli normist väiksem ($K = 0.2-0.7$).

Minimaalne äravool enamusel territooriumil oli keskmiselt normilähedane või ületas selle, ainult Lääne-Eestis oli ta alla normi ($K=0.3-0.5$). Mõnedes rajoonides minimaalne äravool oli väga erinev oma pindala jaotamise suhtes: Kirde-Eestis moodulkoeffitsiendid kõikisid 0.4 ja 1.4 vahel ja Loode-Eestis 0.4 ja 1.8 vahel.

Talveperioodi keskmine veetase oli Peipsi järvel 21-22 cm, Võrtsjärvel 16 cm madalam, kuid Narva veehoidlal 3 cm normist kõrgem.

Pinnavee juurdevool Narva veehoidlasse oli 2.5% võrra suurem pikaajalisest keskmisest.

Kevad 1994. Kevad algas ööpäeva keskmise temperatuuri püsiva tõusuga üle 0 °C enamikus kohtades märtsi lõpus, s.o. enam-vähem tavalisel ajal. Kaks esimest kevade kuud olid normist kõrgema õhutemperatuuriga: märts keskmiselt ligi 1 °C ja aprill 3 °C. Kuid maikuu oli tavalisest jahedam: kuu keskmine õhutemperatuur kõikjal kuni 1-2 °C normist madalam. Sademete kuusumma oli märtsis kaks-kolm korda tavalisest suurem; aprillikuu oli ta samuti normist suurem, kuid territoriaalselt väga erinev: kui suuremal osal Eestist 135-170% normist, Kirde- ja Kagu-Eestis ning paiguti Kesk- ja Põhja-Eestis normi piires, siis Võru vallas kõigest 45% normist; maikuu sademete summa oli normi piires.

Lumi sulas enamikus siserajoonides aprilli esimese pentaadi lõpuks. Muld sulas enamikus kohtades aprilli neljandal-viiendal viispäevakul, Ida-Eestis aprilli lõpuks, saartel ja kohati Lääne-Eestis 10. aprilliks.

Esimesed kevadised jäänähted ilmusid märtsi esimeses dekaadis, s.o. kaks-neli nädalat pikaajalisest keskmisest varem.

Sooja ja sajuse kevade tõttu algas ka suurvesi 2-3 nädalat keskmisest varem, kuid kestuse suhtes oli see periood väga erinev: kui mõnedel jõgedel oli ta 7-18 päeva keskmisest lühem (Purtse, Kunda, Prandi, Vigala, Uue-Lõve), siis teistel - 10-40 päeva pikem.

Kevadperioodi keskmine äravool oli 20-50% pikaajalisest keskmisest suurem. Maksimaalsed vooluhulgad olid normi piires, ainult mõnedel jõgedel (Navesti, Pärnu, Õhne ja Loode-Eesti jõed) olid nad normist suuremad ($K = 1.3-1.8$). Sama võib märkida ka miinimumäravoolu suhtes: keskmiselt oli ta normi piires, kuid Loode-Eestis väga erinev ($K = 0.4-2.1$).

Järvedel jäälagunemine enamikel postidel algas aprilli esimesel dekaadil (s.o. tavalisel ajal), Praaga postil märtsi kuu keskel ja Narva veehoidlal märtsi esimesel dekaadil (10 päeva varem). Täielikult järved vabanesid jääst perioodil 1. aprillist kuni 1. maini (Peipsi järv Praaga posti piirkonnas 17 päeva varem ja Narva veehoidla 12 päeva hiljem pikaajalisest keskmisest, ülejäänud postid tavalisel ajal).

Veetase oli Peipsi järvel 16-17 cm, Võrtsjärvel 42 cm ja Narva veehoidlas 1 cm normist kõrgem.

Pinnavett voolas Narva veehoidlasse 4% vähem pikaajalisest keskmisest.

Suvi 1994. Suvi tervikuna oli soe, päikesepaisteline ja kuiv, eriti selle esimene pool. Erakordselt kuum ja kuiv oli juulikuu keskmise õhutemperatuuriga 18-20 °C, s.o. ligi 2-3 °C normist kõrgem. Eriti kuumad ilmad olid juuli lõpupäevadel: 30. juulil mõõdetud maksimaalne õhutemperatuur 32-35 °C ületas mitmel pool seni registreeritud absoluutse maksimumi. Juulikuu sademete summa oli väga erinev - suuremal osal territooriumist kuni 10-25%, paiguti 70% normist, aga saartel, kohati põhjarannikul ning Lääne-Virumaal ainult 1-5 mm. Viimases 30-aastases vaatlusreas oli see juuli kõige kuivem. Augusti esimene dekaad oli samuti väga soe, 3-4.5 °C normist kõrgem, kuid teine ning kolmas olid juba vastavalt 1-2 °C ja 1 °C normaalsest külmemad. Septembrikuu õhutemperatuur oli normilähedane või kõrgem.

Sajuhulkades olid augustis Eesti piires suured erinevused, näiteks, Tallinnas sadas 230% normist, Mustvees aga vaid 42%.

Suvine keskmine veetase oli väga ebaühtlane. Kui Edela-, Lääne-Eesti jõgedel ja Lõve jõel oli ta 2-20 cm madalam pikaajalisest keskmisest, siis ülejäänud territooriumil ühe piirkonna ulatuses veeseisud olid nii kõrgemad normist kui ka madalamad. Näiteks, Ida- ja Kagu-Eestis veetaset kõikusid 33 cm Ahja jõel kuni -18 cm Kunda jõel.

Suvine keskmine ja samuti maksimaalne äravool üle kogu vabariigi oli normist väiksem ($K = 0.20-0.90$), ainult suurtel jõgedel (Narva, Emajõgi) oli ta natuke normist suurem. Minimaalne äravool Kirde- ja Kagu-Eestis, aga samuti Lõve ja Emajõel oli natuke üle normi ($K = 1.20$, Ohne ja Keila jõgedel kuni 1.80), aga ülejäänud territooriumil - normist väiksem.

Suvine veetase Peipsi järvel oli 16-17 cm, Võrtsjärvel 11 cm üle pikaajalise keskmise, kuid Narva veehoidla oma ühtis sellega.

Pinnavett voolas Narva veehoidlasse 17% pikaajalisest keskmisest rohkem.

Tervikuna oli hüdrooloogilise aasta 1993/94. äravool normi piires ja ainult mõnedel jõgedel (Piigaste, Ohne, Pöögle, Keila, Uue-Lõve ja Pärnu jõgi Tahkuse posti piirkonnas) normist suurem ($K = 1.30-1.50$).

Äravoolu sesoonne jaotus Eesti territooriumil oli keskmiselt järgmine: kevadel 36.8%, sügisel ja talvel vastavalt 18.7% ja 19.7% ja suvel 24.8%.

Aasta keskmine veetase Peipsi järvel ja Narva veehoidlas vastas normile ja Võrtsjärvel 8 cm sellest kõrgem.

Pinnavee juurdevool Narva veehoidlasse jäi 3% väiksem pikaajalisest keskmisest.

1.3. 1994/95. aasta hüdroloogiline ülevaade

Eesti jõgede äravoolutingimuste sesoonseid muutusi käsitletakse hüdroloogiliste aastaegade kaupa järgmiselt: sügis (oktoober - november), talv (detsember - veebruar), kevad (märts - mai) ja suvi (juuni - september).

Äravoolu intensiivsust väljendatakse suhtega

$$K = \frac{Q}{Q_k},$$

kus K on äravoolu moodulkoefitsient, Q - vaadeldava aasta keskmine äravool ja Q_k - pikaajaline keskmine äravool.

Koefitsient K määramiseks valiti kogu Eestist 3-9 jõge arvestusega, et need iseloomustaksid erinevaid äravoolu piirkondi.

Järvede jaoks on hüdroloogiliste tinglike sesoonidena eristatud sügis (oktoober-november), talv (detsember - märts), kevad (aprill - juuni) ja suvi (juuli - september).

Sügis 1994. Periood ööpäeva keskmise õhutemperatuuriga 5°C ja 0°C vahel algas 16.oktoobril (keskmiselt 9 päeva normaalsest ajast varem). Tervikuna oli oktoobrikuu teine dekaad kuni 2°C normist madalama ja kolmas dekaad ning novembri algus enam-vähem normilähedase temperatuurirežiimiga, kuid novembri kolmas dekaad 3°C normist kõrgem. Keskmine sademete hulk oli ligilähedane normile või väiksem sellest.

Sügisene keskmine ja maksimaalne äravool Kirde- ja Ida-Eesti jõgedel jäi kõikjal normist madalamaks, moodulkoefitsiendid võrdlesid 0.38-0.96. Ülejäänud rajoonides keskmine äravool oli normi piires või üle selle ($K=0.75-1.28$, Keila jõel 1.49 ja Kasari jõel Kasari posti piirkonnas 1.68), aga maksimaalne äravool ühes ja samas rajoonis oli normist nii madalam kui ka kõrgem ($K = 0.47-1.35$). Minimaalne äravool Kirde- ja Ida-Eestis oli normist madalam, väljaarvatud Avijõgi ($K=1.29$), kuid teistes rajoonides ta oli ebaühtlane: moodulkoefitsiendid kõikusid 0.66 kuni 1.72 ja üle kahe normi äravool oli Kasari jõel ja peaaegu kolm normi Keila jõel.

Sügisene keskmine veetase Peipsi järvel Mustvee posti piirkonnas oli 1 cm normist kõrgem, aga Mehikoorma postil 2 cm madalam, samuti jäi 18 cm madalam pikaajalisest keskmisest veetase Võrtsjärvel Rannu-Jõesuu posti piirkonnas. Narva veehoidla veetase oli normi piires.

Pinnavee juurdevool Narva veehoidlasse oli 9% normist suurem.

Talv 1994/95. Talvekuudest oli detsember 2°C, jaanuar 2-3°C ja veebruar koguni 6-8°C võrra normaalsest soojemad. Sajuseimad talvekuud olid veebruar (keskmine sademete kuusumma 59 mm, norm 27 mm) ja märts (61 mm, norm - 28 mm). Lumikate jäi püsima enamikus kohtades alles alates 2.-3. jaanuarist ja veebruari keskpaiku juba sulas.

Veetemperatuur langes üle 0.2°C detsembri teises dekaadis, s.o. enamikel jõgedel kuni nädal aega hiljem tavalisest ajast, Narva jõel ja Emajõel 24-25. detsembril, s.o. 2 nädalat hiljem.

Esimesed jäänähted ilmusid peamiselt 15-19. detsembril, s.o. kuni kolm nädalat tavalisest hiljem (Avijõel tavalisel ajal - 20. novembril). Püsiv jääkate tekkis jaanuari esimese dekaadi lõpus.

Suurim jää paksus võrreldes pikaajalistega oli väiksem. Paljudel jõgedel jää paksust ei saanud mõõta, sest ta oli ebapüsiv.

Veerikkuse suhtes talvesesooni võib lugeda keskmisest kõrgem võrreldes pikaajalisega ja selle põhjuseks oli varajane suurveeperiood, mis algas veebruari teise dekaadi alguses (s.o. kuni poolteist kuud varem), aga Väike-Emajõel, Õhne ja Uue-Lõve jõgedel

1. veebruaril ja kestuse suhtes oli ta 20-50 päeva pikem.

Talvine keskmine äravool oli peamiselt üle normi kuni 1.5-2.5 korda ja Kasari jõel isegi kolm korda, normi piires jäi äravool mõnedel kirde ja ida jõgedel ja Emajõel, Rannu-Jõesuu posti piirkonnas jäi ta alla normi. Maksimaalne äravool oli samuti kõikjal pikaajalisest keskmisest suurem kuni 1.5-2.5 korda, Ahja jõel Ahja posti piirkonnas 3.5 korda; normist väiksem jäi maksimaalne äravool kirde jõgedel. Minimaalne äravool Kirde-, Kagu- ja Ida-Eesti jõgedel oli normi piires või kuni 1.5 korda suurem, teistes rajoonides aga väga ebaühtlase rajoonisisese jaotamisega: kui mõnedel jõgedel (Navesti, Leivajõgi, Valgejõgi ja Narva jõgi) oli ta normist väiksem, siis teistel kuni 1.5-2.0, aga Kasari jõel isegi 3 korda suurem.

Peipsi järvel jäänähted ilmusid tavalisel ajal: novembri teises dekaadis, v.a. Praaga jaam (1 kuu hiljem tavalisest), Võrtsjärvel ja Narva veehoidlal - novembri esimeses dekaadis, üks nädal varem. Täielik jääkate tekkis väga erinevatel aegadel: Võrtsjärvel ja Peipsi järvel Mehikoorma, Mustvee ja Alajõe postide piirkonnas detsembri teises dekaadis, s.o. kuni kaks nädalat hiljem, Mustvee ja Vasknarva postide piirkonnas jaanuari keskpaiku (kuu aega hiljem tavalisest).

Talveperioodi keskmine veetase oli Peipsi järvel 18 cm, Võrtsjärvel 14 cm ja Narva veehoidlal 5 cm normist kõrgem.

Pinnavee juurdevool Narva veehoidlasse oli 22% keskmisest suurem.

Kevad 1995. Varakevad algas ööpäeva keskmise õhutemperatuuri tõusuga plusskraadidesse 13. veebruaril, s.o. ligi poolteist kuud normaalsest ajast varem. Ilmad olid normaalsest tunduvalt soojemad ja sajusemad: märtsikuu keskmine õhutemperatuur ligi 3-4°C normist kõrgem ja sademete keskmine hulk kaks korda suurem - 56 mm (norm - 28 mm). Samuti aprillikuu teine ja kolmas dekaad olid keskmiselt 2°C võrra normist kõrgema, mai esimene ja teine aga vastavalt 1-2°C ja 2-3°C võrra normist madalama õhutemperatuuriga. Aprillis ja mai kuu alguses sademete hulk oli normilähedane, aga mai teine dekaad oli väga sajune (44 mm, norm - 16 mm).

Esimesed kevadised jäänähted ilmusid jõgedele juba veebruari teises-kolmandas dekaadis (paljuaastane keskmine tähtaeg on märtsi lõpp - aprilli algus), Narva jõel ja Emajõel 16.-21. aprillil.

Ebatavaliselt vara (01.-15. veebruaril, norm - märtsi kolmas dekaad) algas suurvee periood ja tema kestus oli tavalisest pikem (kuni 10-50 päeva).

Veetemperatuuri üleminek üle 0.2°C toimus väga erinevalt isegi ühe piirkonna jõgedel; kui ühtel jõgedel (Kunda, Põltsamaa, Võhandu, Vigala, Kasari jõgi Teenuse posti piirkonnas) see toimus veebruari teises-kolmandas dekaadis, aga Emajõel Rannu-Jõesuu posti piirkonnas isegi jaanuari alguses, siis teistel - märtsi kuu jooksul ja Piigaste ojal 06. aprillil.

Kevadperioodi keskmine äravool üle Eesti oli üle normi ($K=1.0-1.76$), kuid maksimaalne äravool suurveeperioodi pikaajalise kestuse põhjustel jäi normist alla ($K = 0.44-1.00$), ainult üksikudel jõgedel (Pöögle, Õhne, Emajõgi Rannu-Jõesuu posti piirkonnas ja Kasari jõgi Teenuse posti piirkonnas) ta oli veidi üle normi. Minimaalne äravool kõikidel vabariigi jõgedel ületas normi 2-4 korda, aga mõnedel jõgedel kuni 6 korda (Avijõgi ja Purtse moodulkoefitsiendid võrdlesid 6.04 ja 6.40 vastavalt, Rannapungerja jõgi $K = 4.73$, Vändra jõgi $K = 5.00$, Keila jõgi $K = 5.27$).

Peipsi järve jäälagnemine mõnedel postidel (Mustvee, Vasknarva) ja Narva veehoidlal Kulgu posti piirkonnas algas juba veebruaris-märtsis, üle kuu aega tavalisest varem ja täielikult vabanesid järved jääst aprilli teises-kolmandas dekaadis. s.o. kuni kaks nädalat varem, v.a. Mehikoorma post kus jääd ei olnud juba 25.-st märtsist.

Kevadine veetase oli normist kõrgem: Peipsi järvel kuni 43 cm ja Võrtsjärvel 61 cm. Narva veehoidlal veetase oli 3 cm normist madalam.

Pinnavee juurdevool Narva veehoidlasse oli 21% keskmisest suurem.

Suvi 1995. Suve algus (maikuu lõpp - juuni teise dekaadi lõpp) oli erakordselt soe ja sajune. Maksimaalne õhutemperatuur registreeriti sisemaal 28-30°C, Kagu-Eestis 31-32°C. Ööpäeva keskmine õhutemperatuur sel ajal oli 8-10°C normist kõrgem.

Selle perioodi sademete summa oli samuti normist suurem (107 mm, norm - 71 cm).

Juulis ja augustis valitsesid normilähedase või pisut kõrgema temperatuurirežiimiga ilmad, septembri esimene dekaad oli keskmiselt 2-3°C normaalsest soojem. Juuni kolmandal dekaadil sajud jäid harvemaks ja alates 6.-7. juulist peaaegu augusti lõpuni sadas vähe. Juuli-augusti sademete summa oli suuremas osas Lõuna- ja Kagu-Eestis ning saartel 54-100 mm-st (40-65% normist) 110-166 mm-ni Lääne-, Kesk- ja Kirde-Eestis (70-100% normist).

Suvine keskmine veetase oli väga erinev oma pindala jaotamises ja võrreldes pikaajalistega oli nii kõrgem kuni 25 cm (aga Põltsamaa jõel ja Emajõel Tartu posti piirkonnas kuni 45-82 cm) kui ka madalam kuni 26 cm edela rajooni jõgedel ja Elva posti piirkonnas.

Keskmine äravool jõgedel jäi normist väiksemaks, väljaarvatud suuremad jõed kus äravoolu koefitsiendid olid normi piires või üle selle. Maksimaalne äravool oli ebaühtlane, moodulkoefitsiendid kõikusid 0.50 kuni 1.60, Ahja ja Keila jõgedel 1.90-2.90. Minimaalne äravool enamikel jõgedel oli normist madalam ($K = 0.25-0.80$), Narva, Õhne ja Emajõel normi piires, kuid mõnedel jõgedel (Ahja, Võhandu jõel Himmiste ja Emajõgi Rannu-Jõesuu postide piirkonnas) ta ületas normi kuni 20-40%, aga Purtse jõel 80%.

Suvine veetase järvedel oli 15-23 cm ja Narva veehoidlal 1 cm normist kõrgem. Pinnavee voolas Narva veehoidlasse 14% pikaajalisest keskmisest rohkem.

Tervikuna 1995. hüdroloogilise aasta äravool oli normilähedane või veidi üle selle. Moodulkoefitsiendid kõikusid 0.87-st Kunda jõel kuni 1.55-ni Kasari jõel.

Aravoolu sesoonne jaotus Eesti territooriumil oli keskmiselt järgmine: sügis - 16.9%, talv - 20.2%, kevad - 32.1%, suvi - 30.8%.

Aasta keskmine veetase Peipsi järvel oli 20-21 cm, Võrtsjärvel 24 cm ja Narva veehoidlas 1 cm normist kõrgem.

Pinnavee juurdevool Narva veehoidlasse oli 17% pikaajalisest keskmisest suurem.

1. osa

JÕED

1.1. Hüdromeetriapostid jõgedel - Hydrometric stations of rivers

Posti nr	Jõgi	Hüdromeetriapost	Koordinaadid		Valgala, km ²	Kaugus jõe suudmest, km	Graafiku nulli kõrgus, m BS	Avamise kuupäev
			laius	pikkus				
1	Narva	Vasknarva	59° 00' 04"	27° 44' 29"	47800	76,4	29,0	22.09.1902 (15.11.1920)
2	Narva	Narva HEJ	59° 22' 00"	28° 12' 00"	56000			01.11.1955
3	Piusa	Vastseliina	57° 43' 58"	27° 17' 14"	91,8	87,0	135,2	10.10.1967
4	Võhandu	Himmiste	57° 57' 43"	27° 12' 28"	848	57,5	52,0	01.07.1924 (11.08.1956)
5	Võhandu	Räpina	58° 05' 45"	27° 27' 04"	1130	11,8	30,63	01.07.1924 (1958)
6	Rõuge	Rõuge	57° 43' 49"	26° 55' 05"	25,8	17,8	115,7	29.12.1982
7	Emajõgi	Rannu-Jõesuu	58° 23' 11"	26° 08' 07"	3370	101	33,07	03.03.1876 (01.11.1921)
8	Emajõgi	Tartu(Kvissental)	58° 22' 51"	26° 43' 37"	7840	42,6	29,61	1867 (1922)
9	Pedja	Tõrve	58° 36' 02"	26° 22' 30"	776	45,6	42,93	14.07.1924
10	Põltsamaa	Ao	58° 59' 55"	26° 12' 21"	299	111	82,83	18.11.1964 (09.05.1985)
11	Põltsamaa	Pajusi	58° 42' 15"	25° 55' 45"	1030	47,3	59,5	15.07.1931 (01.11.1979)
12	Preedi	Varangu	59° 02' 06"	26° 06' 39"	34,8	39,8	90,03	01.01.1970 (04.05.1982)
13	Elva	Elva	58° 12' 44"	26° 26' 12"	239	31,1	40,8	20.07.1931 (01.10.1980)
14	Porijõgi	Reola	58° 16' 24"	26° 44' 30"	241	12,6	31,5	01.06.1985
15	Ahja	Koorvere	58° 08' 41"	26° 58' 33"	288	61,6	52,75	10.09.1931 (10.03.1946)
16	Ahja	Ahja	58° 12' 36"	27° 06' 48"	896	25,0	29,5	22.07.1932 (01.10.1959)

Posti nr	Jõgi	Hüdromeetriapost	Koordinaadid		Valgala pindala, km ²	Kaugus jõe suudmest, km	Graafiku nulli kõrgus, m BS	J ä r g
			laius	pikkus				Avamise kuupäev
17	Piigaste oja	Piigaste	58° 05' 13"	26° 49' 31"	11,5	8,6	85,0	20.09.1945
18	Väike-Emajõgi	Tõlliste	57° 51' 04"	26° 08' 02"	1050	35,6	33,94 34,0	(16.11.1949) 29.08.1921 (01.04.1980)
19	Õhne	Tõrva	58° 00' 15"	25° 55' 22"	269	35,8	44,07	18.03.1928 (01.09.1945)
20	Helme	Helme	58° 00' 49"	25° 55' 22"	95	0,3	44,8	01.10.1977 (01.12.1986)
21	Tarvastu	Linnaveski	58° 14' 09"	25° 54' 34"	95	3,5	38,3	01.10.1977
22	Kääpa	Kääpa	58° 42' 12"	26° 50' 53"	266	10,7	37,626	30.09.1954 (01.08.1958)
23	Avijõgi	Mulgi	58° 58' 04"	27° 01' 19"	366	4,6	31,66	30.09.1954 (01.09.1963)
24	Rannapungerja	Roostoja	59° 01' 26"	27° 06' 14"	313	13,4	29,59	01.12.1955 (1974)
25	Tagajõgi	Tudulinna	59° 02' 12"	27° 05' 21"	252	3,7	34,4	30.08.1955
26	Alajõgi	Alajõe	59° 01' 53"	27° 23' 38"	140	3,5	32,0	14.11.1977
27	Purtse	Lüganuse	59° 23' 04"	27° 02' 26"	784	7,9	32,02	29.03.1923
28	Pada	Pärna I	59° 29' 46"	26° 41' 56"	137	6,4	12,0	01.10.1979
29	Kongla oja	Pärna II	59° 29' 49"	26° 41' 26"	38	0,3	14,5	01.10.1979
30	Kunda	Sämi	59° 22' 25"	26° 35' 00"	406	24,5	48,0	19.06.1929 (01.01.1963)
31	Sõmeru	Sõmeru	59° 21' 53"	26° 26' 32"	59,5		60,5	01.10.1994
32	Valgejõgi	Vanaküla	59° 28' 00"	25° 47' 00"	404	25,6	56,86	25.10.1928
33	Pudisoo	Pudisoo	59° 30' 32"	25° 35' 48"	123	5,0-5,5	8,62	01.11.1960 (01.01.1986)
34	Jägala	Kehra	59° 21' 00"	25° 21' 00"	903	25,9	40,12	06.06.1937 (01.09.1975)
35	Pirita	Vaskjala	59° 22' 00"	24° 57' 00"	637	24,4	36,62	10.10.1976
36	Pirita	Kloostrimetsa	59° 28' 00"	24° 53' 00"	794	4,9	5,98	10.01.1973 (29.11.1993)

Posti nr	Jõgi	Hüdromeetriapost	Koordinaadid		Valgala pindala, km ²	Kaugus jõe suudmest, km	Graafiku nulli kõrgus, m BS	Avamise kuupäev
			laius	pikkus				
37	Leivajõgi	Pajupea	59° 23' 00"	24° 58' 00"	96,2	2,4	33,6	28.10.1927
38	Pirita-Ülemiste kan	Vaskjala	59° 22' 00"	24° 57' 00"	637	24,4	36,62	10.10.1976
39	Salu pkr	Salu	59° 16' 00"	25° 03' 00"	5,8	0,2	43,79	31.03.1953 (21.11.1964)
40	Vääna	Hüüru	59° 23' 00"	24° 32' 00"	209	27,8	19,4	26.06.1930 (01.01.1968)
41	Keila	Keila	59° 18' 00"	24° 26' 00"	635	19,0	23,8	28.03.1923 (01.01.1962)
42	Vihterpalu	Vihterpalu	59° 15' 12"	23° 52' 04"	474	2,4	5,35	27.06.1929 (03.10.1963)
43	Kasari	Teenuse	58° 49' 00"	24° 13' 00"	639	40,5	9,15	02.07.1926
44	Kasari	Kasari	58° 44' 00" 43'36"	24° 00' 00" 23° 59' 48"	2640	17,5	2,65	31.07.1924 (01.01.1969)
45	Vigala	Konuveres	58° 48' 00"	24° 22' 00"	618	24,3	12,57	13.07.1926
46	Velise	Valgu	58° 48' 00"	24° 37' 00"	135	38,3	26,5	01.07.1975
47	Audru	Audru	58° 27' 00"	24° 19' 00"	326	11,6	0,5	01.11.1985
48	Pärnu	Türi-Alliku	58° 49' 52"	25° 28' 26"	579	108	56,0	01.10.1976
49	Pärnu	Tahkuse	58° 31' 08"	24° 55' 04"	2080	41,6	16,98	15.08.1931
50	Pärnu	Oore(Oreküla)	58° 27' 50" 50'48"	24° 46' 06" 03'4"	5150	25,7	5,45	05.08.1922
51	Vodja	Vodja	58° 56' 19"	25° 38' 44"	52,0	7,7	66,0	16.09.1963
52	Esna	Põhjaka I	58° 53' 34"	25° 40' 17"	215	7,7	63,53	01.07.1969 (21.09.1974)
53	Sargvere pkr	Põhjaka II	58° 53' 27"	25° 41' 37"	7,3	0,8	62,68	15.10.1975
54	Prandi	Tori	58° 47' 58"	25° 28' 41"	279	4,2	51,6	15.07.1930 (01.08.1955)
55	Vändra	Kiisa	58° 36' 11"	24° 58' 14"	243	7,0	23,98	13.08.1931
56	Navesti	Aesoo	58° 30' 56"	25° 03' 46"	1030	13,5	16,6	25.04.1928 (01.01.1975)
57	Saarjõgi	Kaansoo	58° 34' 41"	25° 13' 18"	191	0,75	19,0	01.11.1979

Posti nr	Jõgi	Hüdromeetriapost	Koordinaadid		Valgala pindala, km ²	Kaugus jõe suudmest, km	Graafiku nulli kõrgus, m BS	Avamise kuupäev
			laius	pikkus				
58	Halliste	Riisa	58° 28' ^{47"} 56"	24° 59' ^{40"} 44"	1880	5,5	16,39	23.06.1924 (01.01.1978)
59	Pöögile oja	Kuustle	58° 07' 26"	25° 26' 44"	41,8	1,9	48,17	23.11.1945 (17.10.1948)
60	Pärlijõgi	Sänna	57° 44' 13"	26° 47' 25"	190	5,8	74,0	01.12.1978
61	Luguse oja	Luguse	58° 48' 38"	22° 42' 48"	97,6	1,5	0,8	30.10.1969
62	Leisi (Karja)	Elu	58° 31' 00"	22° 42' 00"	60	8,2	7,6	01.10.1976
63	Lõve	Uue-Lõve	58° 22' 00"	22° 49' 00"	134	4,4	1,8	08.09.1933 (05.07.1966)

Hüdromeetriapostide (lühendatult ka "post") numeratsioon vastab pinnavee hüdromeetriavõrgu skeemile (joon. 1). Kui jõe valgala on mitu posti, siis tabelis on esmalt näidatud peajõe postid ja seejärel postid lisajõgedel nende peajõkke suubumise järjekorras. Peajõe postid on järjestatud lähtest suudmeni, lisajõgede postid - nende lähtest peajõkke suubumiseni. Kui posti töö alustamise kohta on kaks kuupäeva, siis esimene neist näitab esialgset posti avamist, teine kuupäev (sulgudes) tähistab vahepeal katkenud vaatluste alustamist samas postis ümberpaigutatud mõõteseadmetel või veereziimi olulist muutumist.

1.2. Tabelite seletused

Veetase

Esitatakse kuu ja aasta keskmine, kõrgeim ning madalaim veetase sentimeetrites üle graafiku nulli. Kõrgeima või madalaima veetaseme kordumisel on näidatud ainult selle esimene ja viimane kuupäev ning vastava veetasemega päevade üldarv.

Kui vaatluslünka ajal esinenud veetaset pole taastatud interpoleerimise või graafiliste seoste abil, siis on tabelisse märgitud kriips.

Vooluhulk

Näidatakse kuu ja aasta keskmine, suurim ning vähim vooluhulk. Suurima või vähima vooluhulga kordumisel on märgitud selle esimene ja viimane kuupäev ning ekstreemse vooluhulgaga päevade arv vastavas ajavahemikus.

Iga hüdromeetriposti kohta on tabeli viimases veerus näidatud:

V - äravoolumaht, milj. m³ (suurtel jõgedel km³);

q - äravoolumoodul, l/(s*km²);

R - äravoolukiht, mm;

Kuu ja aasta suurimad vooluhulgad on määratud veetaseme ja vooluhulga vahelise seose põhjal kusjuures arvesse võeti kõik veetaseme tähtajalised ja lisamõõtmised.

Vee sogasus

Esitatakse dekaadi, kuu ja aasta keskmise ning kuu ja aasta suurima ja vähima sogasuse andmed, mis on saadud igapäevaste või iga kahe-kolme päeva järel võetud veeproovide alusel.

Suurvee ja tulvavee aja dekaadi keskmine sogasus on arvatud igapäevaste vaatluste ja eraldi töödeldud sogasuse andmete keskmisena. Enamik sogasuse andmeid on saadud kell 8 võetud proovide järgi.

Kuu keskmised on arvatud dekaadi keskmistest. Suurim või vähim sogasus on valitud kõikide tähtajaliste sogasuse vaatluste ja heljumi vooluhulkade ajal mõõdetud sogasuse andmetest.

Heljumi vooluhulk

Näidatakse dekaadi, kuu ja aasta keskmine heljumi vooluhulk (kg/s) ning selle ekstreemväärtused kuu ja aasta kohta.

Tabeli viimastes veergudes esitatakse aasta keskmine, suurim ja vähim heljumi vooluhulk ning ekstreemumite esinemise kuupäev.

Veetemperatuur

Tabelis on dekaadi ja kuu keskmine, aasta kõrgeim veetemperatuur ning temperatuuride $0,2^{\circ}\text{C}$ ja 10°C läbimise kuupäevad kevadel ja sügisel. Kui dekaadi temperatuuride summa oli $0,5^{\circ}\text{C}$ või vähem, siis on tabelisse märgitud keskmise veetemperatuurina $0,0^{\circ}\text{C}$. Kriips tähistab vaatluste puudumist või nende ettenähtust väiksemat hulka.

Kuu keskmine veetemperatuur on arvutatud kolme dekaadi keskmisena. Kui ühe dekaadi keskmine puudus, siis kuu keskmist pole antud ja selle asemel on tabelisse märgitud kriips.

Aasta kõrgeim veetemperatuur on valitud kõikide tähtajaliste ja lisamõõtmiste hulgast. Kõrgeima temperatuuri kordumisel on märgitud selle esinemise esimene ja viimane kuupäev ning päevade arv.

Veetemperatuuri $0,2^{\circ}\text{C}$ ja 10°C läbimise kuupäevaks on loetud päev, millest alates ööpäeva keskmine veetemperatuur oli püsivalt kõrgem või madalam märgitud suurustest. Kui veetemperatuuri püsivat või üldse läbiminekut nendest väärtustest ei esinenud, siis tabeli vastav lahter on tühjaks jäetud.

Püsiva jääkattega jõgede jäänähted

Jääolusid on iseloomustatud jäänähtede tekkimisest eelmise kalendriaasta sügistalvel kuni nende kadumiseni käsitletava aasta kevadel.

Tabelis 1.3.6 esitatakse andmed jõgede kohta, kus pikaajalise keskmisena on registreeritud püsiv jääkate. Püsivaks loeti vähemalt 20 päeva kestnud jääkate. Tabelis 1.3.7. on püsiva jääkatteta jõgede jäänähted.

Sügis-talviste jäänähtede ilmumiseks märgiti kallasjäa või jääkatte tekkimise, lobjaka- või jäämineku alguse kuupäev. Kui 1-3 päeva kestnud jäänähtede perioodi eraldas järgnevatest püsivatest jäänähtetest pikem kui 10-päevane jäävaba periood, siis see lühiajaline jäänähtede periood arvati jäävaba hulka. Rasvjää ilmumist peeti jäänähtede alguseks ainult siis, kui sellele järgnesid vahetult teised jäävormid või kui järgnev jäävaba periood ei olnud pikem kui 1-3 päeva.

Sügisese lobjaka- või jäämineku alguseks võeti nende esinemise esimene kuupäev. Lobjaka- või jäämineku puudumisel on vastavad lahtrid tühjaks jäetud.

Jääkatte alguseks loeti vähemalt 20 päeva kestnud püsiva liikumatu jääkatte tekkimise kuupäev. Eelnenud lühiajaline jääkatteperiood võeti arvesse siis, kui selle kestus ületas järgneva jäävaba perioodi kestuse. Vähem kui 20 päeva kestnud jääkatte tekkimise kuupäev on pandud sulgudesse.

Jääkatteperioodil kuni kolmel korral esinenud mõnepäevast jääminekut või jäävaba perioodi arvestati jääkattena. Kui jääkatet üldse ei tekkinud, siis tabeli vastav lahter on tühi.

Jääst vabanemise perioodi jäänähtede alguseks (jääkatte lagunemise alguseks) peeti kuupäeva, mil jääle ilmus vesi või veevool, toimus jäänihe, jääkattesse moodustusid uhtrennid või lahkvesi, tekkis jäävaba kallasriba, algas jää- või lobjakaminek. Kui jää sulas kohapeal, siis selle veeru vastavas lahtris on sulgudes näidatud jääkatte lõpu kuupäev.

Jääst vabanemise perioodi jäämineku kõrgeim veetase määrati jääminekuaegsete tähtjaliste veetaseme vaatluste järgi. Jäämineku puudumisel on vastavad lahtrid tühjaks jäetud.

Jääkatteperioodi kestuseks peeti aega jääkatte tekkimisest kuni jääkatte lõpu kuupäevani (kaasa arvatud). Kui jääkatteperioodil esines jäänihe ilma jääminekuta või mõnepäevane jäävaba periood, siis vastavad päevad arvestati jääkatte kestuse hulka.

Jäänähetega perioodi kestuseks loeti aega sügis-talviste jäänähetete ilmumisest kuni veekogu täieliku jääst vabanemiseni.

Sulgudesse paigutatud päevade arv näitab kõige pikemat jäänähetega perioodi jäävabade päevade vahel.

Ebapüsiva jääkattega jõgede jäänähted

Jäänähetete alguseks võeti ükskõik milliste jäänähetete (kaasa arvatud rasvjää) registreerimise esimene kuupäev. Jäänähetete lõpuks peeti külma perioodi viimast jäänähetega päeva.

Lobjakamineku, jäämineku ja jääkatte kestuseks võeti vastavate jäänähetega päevade arv. Lobjaka- või jäämineku suurimaks ühekordseks kestuseks loeti nende kõige pikemaajaline esinemine jäävabade perioodide vahel. Viimases veerus on näidatud ükskõik millise jäänähtega päevade arv kogu külma perioodi jooksul.

Jää ja jääpealse lume paksus

Esitatakse jää ja sellel lasuva lumekihi paksus jääkatteperioodil.

Mõõtmisi tehti kuu 5., 10., 15., 20., 25. ja viimasel päeval täpsusega ± 1 cm. Nimetatud tähtaegade vahel tehtud mõõtmiste puhul kanti tulemused lähima tähtaja kuupäevale. Kui jääpealse lume paksus oli väiksem kui 0.5 cm, siis tabeli vastavasse lahtrisse märgiti null.

Tabeli viimases veerus näidatakse jää suurim paksus ja selle mõõtmise kuupäev. Jää suurima paksuse kordumisel on märgitud selle esimese ja viimase mõõtmise kuupäev ning esinemiskordade arv.

Kriips tabeli lahtris näitab andmete puudumist. Jääkatte puudumise korral on tabeli vastavad lahtrid tühjaks jäetud.

1.3.

1994. aasta tabelid

Veetase - cm - Water level

Tabel 1.3.1.
1994

Posti nr	Jõgi, hüdromeetripost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vee-tase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv	
1	Narva, Vasknarva	Keskmine	41	37	42	100	131	126	101	80	71	67	58	70	77			
		Kõrgeim	45	43	58	134	138	140	123	102	116	109	88	87	140		01.VI	1
		Madalaim	38	31	30	57	121	115	85	54	61	52	34	53	30		06-08.III	3
3	Piusa, Vastseliina	Keskmine	93	82	107	135	69	68	56	57	59	61	72	68	77			
		Kõrgeim	124	100	142	222	82	93	63	60	63	67	104	91	222		04.IV	1
		Madalaim	61	70	78	80	61	59	54	54	57	58	62	63	54		25.VII-05.VIII	7
4	Võhandu, Himmiste	Keskmine	74	76	92	118	79	72	64	61	64	66	75	79	77			
		Kõrgeim	81	90	125	136	99	79	75	62	68	69	83	99	136		15,16.IV	2
		Madalaim	65	69	64	89	69	68	60	60	61	63	65	66	60		17.VII-10.VIII	25
5	Võhandu, Räpina	Keskmine	20	13	54	94	43	46	49	46	33	12	18	14	37			
		Kõrgeim	56	28	126	120	70	64	64	69	50	28	40	23	126		14.III	1
		Madalaim	-8	2	2	43	32	31	40	34	22	-7	-5	5	-8		14.I	1
6	Rõuge, Rõuge	Keskmine	27	24	28	43	28	29	25	24	25	26	28	27	28			
		Kõrgeim	28	26	34	60	31	35	27	25	25	30	32	28	60		04.IV	1
		Madalaim	25	24	24	29	26	26	23	23	24	25	26	25	23		29.VII-06.VIII	9
7	Emajõgi, Rannu-Jõesuu	Keskmine	26	36	42	124	141	119	83	42	18	8	7	21	56			
		Kõrgeim	42	42	60	152	154	136	110	61	32	26	18	35	154		01.V	1
		Madalaim	15	26	21	60	131	106	60	24	9	0	1	5	0		13.X	1
8	Emajõgi, Tartu	Keskmine	97	78	98	202	175	144	110	80	62	56	63	68	103			
		Kõrgeim	146	84	144	229	205	158	133	92	68	66	84	82	229		20-24.IV	5
		Madalaim	54	71	68	109	156	134	90	62	55	48	45	51	45		13.XI	1
9	Pedja, Tõrve	Keskmine	51	30	63	108	38	23	9	15	9	24	29	44	37			
		Kõrgeim	104	50	129	168	86	56	19	39	22	67	70	92	168		08.IV	1
		Madalaim	21	15	20	54	11	-4	-3	7	4	2	3	23	-4		14.VI	1

Tabel 1.3.1.
1994

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
10	Põltsamaa Ao	Keskmine	82	76	83	140	113	95	80	82	82	94	93	95	93		
		Kõrgeim	103	80	110	160	137	101	88	86	94	105	101	116	160	04-09.IV	3
		Madalaim	70	71	71	87	101	88	73	79	79	86	87	89	70	10.I	1
11	Põltsamaa Pajusi	Keskmine	112	108	114	189	133	113	113	118	109	107	102	110	119		
		Kõrgeim	145	121	159	227	171	120	115	122	116	122	113	126	227	10.IV	1
		Madalaim	86	98	94	112	117	106	111	112	102	94	92	104	86	11.I	1
12	Preedi Varangu	Keskmine	49	50	52	72	67	63	55	49	41	46	48	51	54		
		Kõrgeim	54	52	61	82	72	67	59	54	52	50	53	64	82	08.IV	1
		Madalaim	44	47	46	63	63	59	51	45	35	43	43	44	35	23-26.IX	4
13	Elva Elva	Keskmine	28	17	43	87	17	14	-1	-2	3	9	22	17	21		
		Kõrgeim	76	62	120	152	56	50	9	6	22	22	52	65	152	05.IV	1
		Madalaim	-5	6	3	34	-2	-4	-8	-7	-7	-1	0	0	-8	29-31.VII	3
14	Porijõgi Reola	Keskmine	69	55	83	104	54	47	52	69	60	44	49	50	61		
		Kõrgeim	138	83	203	199	84	66	66	100	80	60	69	90	203	10.III	1
		Madalaim	41	44	45	61	40	36	45	53	48	36	37	41	36	16.VI-24.X	5
15	Ahja Koorvere	Keskmine	89	83	108	152	89	82	72	81	84	86	89	85	92		
		Kõrgeim	130	116	191	257	121	98	76	94	106	99	112	130	257	04.IV	1
		Madalaim	65	70	72	101	70	70	68	70	72	77	71	72	65	10.I	1
16	Ahja Ahja	Keskmine	105	79	118	152	125	131	138	160	148	98	80	78	118		
		Kõrgeim	159	91	237	208	139	152	150	181	170	142	98	119	237	14,15.III	2
		Madalaim	67	69	69	113	115	117	130	137	114	74	64	63	63	05,06.XII	2
17	Piigaste, Piigaste	Keskmine	27	27	43	65	38	30	18	21	31	34	41	34	34		
		Kõrgeim	60	45	87	106	59	57	34	45	60	60	59	74	106	02,03.IV	2
		Madalaim	19	20	20	43	27	19	15	15	17	24	28	25	15	30.VII	1

Tabel 1.3.1.
1994

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetripost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vee-tase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
18	Väike-Emajõgi Tõlliste	Keskmine	90	38	123	211	90	76	33	23	25	23	63	54	71		
		Kõrgeim	209	85	297	332	152	124	61	30	50	49	128	93	332	05.IV	1
		Madalaim	30	27	25	107	66	49	20	16	12	5	19	28	5	22-25.X	4
19	Õhne Tõrva	Keskmine	194	170	201	274	178	163	141	142	152	163	204	178	180		
		Kõrgeim	258	199	270	381	208	195	160	148	172	178	241	251	381	05.IV	1
		Madalaim	146	160	156	198	128	144	136	136	141	153	165	156	128	16.V	1
20	Helme Helme	Keskmine	90	58	91	149	63	54	37	37	45	53	84	65	69		
		Kõrgeim	152	84	158	256	89	93	44	42	57	69	122	143	256	05.IV	1
		Madalaim	58	46	44	73	48	41	30	34	36	46	52	46	30	28-30.VII	3
21	Tarvastu Linnaveski	Keskmine	80	55	91	100	45	42	26	32	37	39	53	50	54		
		Kõrgeim	165	64	173	193	73	106	33	40	45	48	79	131	193	04.IV	1
		Madalaim	48	49	51	52	30	24	25	24	29	34	35	36	24	14.VI-02.VIII	4
22	Kääpa Kääpa	Keskmine	138	118	143	206	144	126	113	99	97	104	118	133	128		
		Kõrgeim	161	147	189	230	181	138	126	103	101	108	150	168	230	08.IV-10.IV	3
		Madalaim	113	106	103	138	125	118	102	95	95	100	104	117	95	26.VIII-16.IX	15
23 ¹	Avijõgi Mulgi	Keskmine	90	92	110	124	67	53	38	37	41	49	47	69	68		
		Kõrgeim	95	96	118	247	74	60	42	44	50	76	50	92	247	06.IV	1
		Madalaim	83	86	85	72	58	42	35	33	36	38	43	45	33	18,19.VIII	2
24	Rannapungerja Roostoja	Keskmine	75	70	88	245	120	104	82	68	64	73	83	86	97		
		Kõrgeim	90	83	123	395	177	114	95	78	73	85	114	118	395	08.IV	1
		Madalaim	61	62	61	94	102	95	73	58	56	66	(67)	50	50	16,17.XII	2
25	Tagajõgi, Tudulinna	Keskmine	57	40	62	154	58	37	16	13	17	33	45	61	49		
		Kõrgeim	75	64	93	323	116	54	28	29	35	48	80	110	323	06.IV	1
		Madalam	41	28	25	71	36	24	11	10	11	26	28	47	10	27-29.VIII	3

Veetase - cm - Water level

Tabel 1.3.1.
1994

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv	
26 ^l	Alajõgi, Alajõe	Keskmine	48	50	54	116	58	45	35	33	45	59	59	58	55			
		Kõrgeim	66	61	87	181	84	55	42	36	56	74	78	94	181	08,09.IV	2	
		Madalaim	36	39	38	52	44	35	32	30	35	50	44	47	30	04-16.VIII	3	
27	Purtse, Lüganuse	Keskmine	33	34	42	141	64	33	16	14	20	46	47	52	45			
		Kõrgeim	52	50	65	203	125	46	22	19	36	66	72	100	203	08,09.IV	2	
		Madalaim	16	21	18	57	42	21	11	10	10	35	31	36	10	01.VIII-03.IX	3	
28	Pada, Pärna I	Keskmine	79	81	94	101	78	66	57	56	56	69	70	80	74			
		Kõrgeim	109	105	124	128	94	72	62	59	64	71	75	109	128	04.IV	1	
		Madalaim	65	69	73	87	71	62	53	53	54	64	66	71	53	28.VII-02.VIII	6	
29	Kongla oja, Pärna II	Keskmine	78	75	114	91	69	62	59	59	61	69	69	74	73			
		Kõrgeim	118	87	142	158	81	66	60	61	66	73	72	94	158	03.IV	1	
		Madalaim	61	63	82	74	64	60	56	57	59	66	66	67	56	27-29.VII	3	
30	Kunda, Sâmi	Keskmine	155	146	165	256	194	158	140	134	134	152	152	160	162			
		Kõrgeim	206	155	222	299	240	170	148	138	141	163	164	206	299	09,10.IV	2	
		Madalaim	138	139	137	176	170	148	134	130	130	141	142	147	130	27.VIII-15.IX	10	
31	Sõmeru, Sõmeru	Keskmine										79	66	65	-			
		Kõrgeim											90	71	71	-		
		Madalaim											66	64	62	-		
32	Valgejõgi, Vanaküla	Keskmine	66	53	68	77	42	30	18	18	25	42	36	53	44			
		Kõrgeim	88	70	92	150	62	36	23	23	38	53	43	84	150	07.IV	1	
		Madalaim	42	38	41	53	32	25	13	12	19	31	30	33	12	01.06.VIII	2	
33	Pudisoo, Pudisoo	Keskmine	55	65	62	78	53	41	30	32	39	54	52	57	53			
		Kõrgeim	76	118	141	105	76	47	36	41	53	64	59	78	141	12.III	1	
		Madalaim	42	36	35	62	45	36	24	25	31	46	45	50	24	30-31.VII	2	

Tabel 1.3.1.
1994

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
34	Jägala, Kehra	Keskmine	65	71	88	155	83	61	41	45	48	85	70	73	74		
		Kõrgeim	83	75	143	227	118	76	57	52	62	110	100	116	227	04.IV	1
		Madalaim	47	64	62	75	62	46	36	39	40	62	44	60	36	06-15.VII	5
35 ¹	Pirita, Vaskjala	Keskmine	183	173	190	194	177	180	198	187	174	193	193	186	186		
		Kõrgeim	214	183	217	233	211	202	217	210	201	205	204	210	233	09.IV	1
		Madalaim	167	162	165	173	153	152	172	130	119	179	180	173	119	28.IX	1
36	Pirita, Kloostrimetsa	Keskmine	188	142	150	247	183	165	142	147	153	195	197	192	175		
		Kõrgeim	224	182	200	286	214	188	152	191	196	222	217	230	286	08.IV	1
		Madalaim	158	122	118	196	157	145	136	132	140	161	175	174	118	05-09.III	5
37	Leivajõgi, Pajupea	Keskmine	71	50	71	138	52	41	32	33	39	66	59	58	59		
		Kõrgeim	124	79	139	201	80	48	36	88	65	97	76	129	201	07-09.VI	3
		Madalaim	41	40	40	65	43	36	29	28	32	46	44	46	28	09.VIII	1
38 ¹	Pirita-Ülemiste kan, Vaskjala	Keskmine	137	160	190	77	145	144	188	187	174	139	103	124	147		
		Kõrgeim	200	180	217	201	210	190	208	210	201	193	152	167	217	15,16.III	2
		Madalaim	107	107	165	60	78	67	104	130	119	103	63	71	60	07-29.IV	22
39	Salu pkr, Salu	Keskmine	22	10	20	39	19	11	-2	-5	7	21	20	20	15		
		Kõrgeim	35	21	45	57	30	18	6	10	21	30	25	42	57	04.IV	1
		Madalaim	13	-2	4	21	13	6	-24	-26	3	14	14	13	-26	09.VIII	1
40	Vääna, Hüüru	Keskmine	108	80	130	139	59	46	33	33	46	76	71	75	75		
		Kõrgeim	197	99	198	242	78	55	39	45	71	111	86	150	242	03.IV	1
		Madalaim	70	70	56	76	51	39	28	28	38	54	55	58	28	17.VII-10.VIII	13
41	Keila, Keila	Keskmine	109	111	127	188	94	73	64	65	73	117	106	104	103		
		Kõrgeim	168	168	229	262	121	80	71	75	95	147	120	191	262	05,06.IV	2
		Madalaim	75	85	84	102	79	66	57	59	60	93	87	86	57	17.VII	1

Veetase - cm - Water level

Tabel 1.3.1.
1994

Posti nr	Jõgi, hüdromeetripost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
42	Vihterpalu, Vihterpalu	Keskmine	124	82	143	208	85	69	46	43	60	120	119	105	100		
		Kõrgeim	181	122	216	311	122	94	62	63	107	156	148	151	311	07,08.IV	2
		Madalaim	82	72	70	122	70	53	39	39	48	88	89	95	39	30.VII-05.VIII	7
43	Kasari, Teenuse	Keskmine	128	100	131	168	86	79	66	60	81	135	127	125	107		
		Kõrgeim	217	129	172	235	108	90	78	66	120	176	155	199	235	08.IV	1
		Madalaim	99	85	84	108	76	73	57	56	63	106	102	105	56	06.-09.VIII	4
44	Kasari, Kasari	Keskmine	93	64	89	146	44	45	17	7	44	108	98	87	70		
		Kõrgeim	189	112	169	232	72	78	42	17	108	177	155	194	232	06.-07.IV	2
		Madalaim	40	38	32	65	34	29	4	2	14	67	60	54	2	28.VIII	1
45	Vigala, Konuverve	Keskmine	86	62	83	138	69	60	51	47	54	104	98	89	78		
		Kõrgeim	180	75	135	221	87	66	59	50	82	159	133	183	221	04.IV	1
		Madalaim	47	56	53	83	59	54	45	43	45	72	70	68	43	27-28.VIII	2
46	Velise, Valgu	Keskmine	81	63	85	106	49	43	31	29	44	65	63	69	61		
		Kõrgeim	118	74	101	206	59	51	39	32	59	83	71	103	206	04.IV	1
		Madalaim	49	59	64	59	44	39	25	28	30	50	54	63	25	28-31.VII	4
47	Audru, Audru	Keskmine	95	44	122	146	47	38	26	25	50	105	106	99	75		
		Kõrgeim	233	82	211	351	42	59	36	33	67	164	148	199	351	03.IV	1
		Madalaim	43	30	27	65	37	29	18	17	30	66	72	69	17	01.VIII	1
48	Pärnu, Türi-Alliku	Keskmine	34	42	44	86	43	32	41	58	74	66	48	41	51		
		Kõrgeim	87	88	118	126	71	42	48	77	95	107	69	73	126	05.IV	1
		Madalaim	12	25	22	42	30	26	33	46	64	44	34	26	12	05-10.IV	6
49	Pärnu, Tahkuse	Keskmine	87	49	88	157	64	39	23	18	37	70	75	82	66		
		Kõrgeim	182	79	171	280	109	57	33	24	78	124	107	178	280	04.IV	1
		Madalaim	36	34	33	86	43	29	17	15	19	36	44	61	15	28-30.08	3

Tabel 1.4.1.
1994

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
50	Pärnu, Oore (Ooreküla)	Keskmine	154	100	171	211	74	55	23	9	30	78	94	92	91		
		Kõrgeim	263	163	291	374	122	103	65	14	68	145	143	197	374	03.IV	1
		Madalaim	72	43	38	94	39	20	6	3	10	31	61	69	3	06-09.VIII	4
51	Vodja, Vodja	Keskmine	49	37	62	89	60	44	37	36	39	51	48	48	50		
		Kõrgeim	101	41	101	106	80	50	39	38	59	78	60	85	106	02.IV	1
		Madalaim	36	35	35	73	49	37	35	35	36	42	41	42	35	24.II-28.VIII.	24
52	Esna, Põhjaka I	Keskmine	34	33	34	53	34	26	15	7	4	8	14	23	24		
		Kõrgeim	84	49	61	75	47	30	20	11	7	13	22	48	84	15.I	1
		Madalaim	8	27	17	27	29	20	10	4	3	5	9	16	3	08-27.IX	14
53	Särgvere pkr, Põhjaka II	Keskmine	61	50	59	78	59	51	47	47	53	69	68	69	59		
		Kõrgeim	102	56	86	102	67	54	49	50	63	81	76	96	102	15.I,03.IV	2
		Madalaim	52	46	45	63	54	49	45	45	50	63	62	62	45	03.III - 14.VIII	17
54	Prandi, Tori	Keskmine	84	67	89	138	76	58	46	43	45	68	85	81	73		
		Kõrgeim	154	81	156	190	119	69	53	50	59	102	117	146	190	04,05.IV	2
		Madalaim	48	56	57	88	58	52	41	38	38	56	60	63	38	28.VIII,09.IX	2
55	Vändra, Kiisa	Keskmine	66	28	57	87	32	23	5	0	31	50	51	51	40		
		Kõrgeim	134	60	106	236	47	38	16	18	73	95	70	95	236	04.IV	1
		Madalaim	31	19	16	42	22	14	-1	-3	7	28	31	29	-3	05-12.VIII	7
56	Navesti, Aesoo	Keskmine	108	39	127	200	50	44	12	1	10	36	65	58	63		
		Kõrgeim	208	77	243	344	95	101	56	8	29	70	108	139	344	04.IV	1
		Madalaim	40	25	20	70	19	19	-1	-3	-1	12	23	24	-3	02,04.VIII	2

Tabel 1.3.1.
1994

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
58	Halliste, Riisa	Keskmine	156	65	160	243	83	78	55	45	50	67	109	103	101		
		Kõrgeim	236	125	301	380	129	128	111	51	64	94	148	183	380	07.IV	1
		Madalaim	86	47	45	94	47	51	40	40	41	45	67	77	40	31.VII-03.VIII	4
59	Pöögle oja, Kuustle	Keskmine	15	3	20	23	2	3	-1	-1	2	3	11	8	7		
		Kõrgeim	69	9	94	74	7	16	3	0	8	8	29	56	94	09,10.III	2
		Madalaim	5	0	-1	5	-1	-1	-2	-2	-1	-1	2	0	-2	12.VII-30.VIII	29
60	Pärlijõgi, Sänna	Keskmine	20	15	25	70	24	29	13	10	12	15	28	20	23		
		Kõrgeim	33	19	38	118	35	52	24	14	15	19	44	32	118	26.VI	1
		Madalaim	13	12	13	33	15	13	8	8	8	11	15	14	8	18.VII-05.IX	12
61	Luguse oja, Luguse	Keskmine	117	54	105	127	26	15	-8	-8	1	40	91	76	53		
		Kõrgeim	238	91	171	248	55	38	3	-1	13	106	160	221	248	03.IV	1
		Madalaim	66	24	17	54	10	1	-12	-12	-5	16	52	43	-12	27.VII-02.VIII	7
62	Leisi, Elu	Keskmine	78	38	66	77	28	34	18	14	21	67	88	68	50		
		Kõrgeim	156	60	109	164	38	104	31	25	36	103	165	159	165	03.XI	1
		Madalaim	49	29	28	35	20	17	13	12	14	40	51	42	12	19-28.VIII	7
63	Lõve, Uue-Lõve	Keskmine	72	26	61	86	21	23	20	11	12	79	65	65	45		
		Kõrgeim	155	44	110	166	31	58	28	22	21	74	126	139	166	02,03.IV	2
		Madalaim	44	16	12	32	14	15	16	5	8	16	51	43	5	28.VIII	1

Avijõgi-Mulgi ja Alajõgi-Alajõe postidel veetaseme mõõtmisi tehakse vooluhulga mõõtmise päevadel, ülejäänud ajal andmed saadud interpoleerimise abil teiste postidega.

Sõmeru post avatud 01.10.1994.a.

Pirita jõel Vaskjala postil veeseise mõjutab allpool posti asuva paisu kõrguse reguleerimine.

Pirita-Ülemiste kanalil Vaskjala postil veeseise mõjutab kanali alguses olevate kilpide ja jõe paisu kõrguse reguleerimine.

Tabel 1.3.2.

1994

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdromeetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid
1 ^l	Narva, Vasknarva	Keskmine	275	268	262	404	494	445	425	376	352	343	319	260	352			V = 11.1 km ³
		Suurim	292	281	295	505	518	524	493	435	474	455	398	395	524	01.VI	1	q = 7.36 l/(s·km ²)
		Vähim	265	256	232	293	463	402	390	308	326	304	260	178	178	21.XII	1	R = 232 mm
2	Narva, Narva HEJ	Keskmine	299	274	321	697	626	550	408	339	349	390	363	313	411			V = 13.0 km ³
		Suurim	334	313	467	930	750	641	510	402	417	553	428	447	930	14.IV	1	q = 7.34 l/(s·km ²)
		Vähim	248	189	166	379	548	489	301	227	264	235	265	2,30	2,30	24,25.XII	2	R = 232 mm
3 ^l	Piusa, Vastseliina	Keskmine	0,35	0,19	0,56	3,81	0,56	0,58	0,18	0,15	0,20	0,26	0,58	0,37	0,65			V = 20.5 milj. m ³
		Suurim	0,79	0,30	1,05	8,82	1,12	1,60	0,33	0,21	0,28	0,43	2,16	1,32	8,82	04.IV	1	q = 7.08 l/(s·km ²)
		Vähim	0,11	0,13	0,085	0,66	0,30	0,33	0,11	0,11	0,15	0,15	0,19	0,11	0,085	08.III	1	R = 223 mm
4	Võhandu, Himmiste	Keskmine	5,35	4,24	9,64	18,4	7,95	5,56	3,27	2,79	3,64	4,47	6,46	5,86	6,47			V = 204 milj. m ³
		Suurim	6,59	6,18	17,4	24,5	13,1	7,00	5,55	2,93	4,68	4,84	8,59	8,83	24,5	15,16.IV	2	q = 7.63 l/(s·km ²)
		Vähim	3,43	3,27	3,00	9,10	5,47	4,86	2,41	2,46	2,84	3,95	4,63	4,30	2,41	30.VII	1	R = 241 mm
5	Võhandu, Räpina	Keskmine	7,81	5,86	12,9	24,0	11,3	7,12	4,49	4,05	4,93	5,76	8,18	7,73	8,68			V = 274 milj. m ³
		Suurim	12,9	9,27	24,9	29,9	17,2	8,17	7,44	5,16	7,63	7,63	11,9	8,99	29,9	18.IV	1	q = 7.68 l/(s·km ²)
		Vähim	4,31	3,76	3,75	13,7	8,00	6,05	3,19	3,18	3,44	3,69	4,14	5,93	3,18	03,04.VIII	2	R = 242 mm
6	Rõuge, Rõuge	Keskmine	0,21	0,19	0,26	1,01	0,25	0,26	0,17	0,15	0,17	0,19	0,21	0,19	0,27			V = 8.52 milj. m ³
		Suurim	0,22	0,21	0,44	1,85	0,34	0,43	0,20	0,19	0,19	0,27	0,30	0,21	1,85	04.IV	1	q = 10.5 l/(s·km ²)
		Vähim	0,20	0,19	0,20	0,23	0,19	0,19	0,13	0,12	0,15	0,16	0,17	0,17	0,12	03-06.VIII	4	R = 331 mm
7 ^l	Emajõgi, Rannu-Jõesuu	Keskmine	16,4	23,6	21,6	7,17	36,8	37,0	36,3	28,5	27,1	20,7	17,5	13,0	23,8			V = 0.75 km ³
		Suurim	23,4	27,8	28,2	32,3	40,3	38,7	39,0	33,5	32,0	27,3	20,5	15	40,3	16.V	1	q = 7.06 l/(s·km ²)
		Vähim	10,4	14,7	5,00	-20,2	33,2	33,6	33,7	26,8	25,0	18,6	14,6	13	-20,2	08-09.IV	2	R = 223 mm
8	Emajõgi, Tartu (Kvissental)	Keskmine	54,4	40,5	65,4	132	96,3	67,4	56,5	38,6	36,4	38,3	47,1	47,9	60,1			V = 1.89 km ³
		Suurim	74,0	45,0	90,0	154	123	82,5	65,8	43,3	38,3	39,2	57,6	57,7	154	18-20.IV	3	q = 7.65 l/(s·km ²)
		Vähim	44,5	36,9	35,0	80,0	84,0	62,6	43,7	35,3	35,2	37,4	39,6	35,6	35,0	02.III	1	R = 241 mm

Tabel 1.3.2.

1994

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdro-meetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid	
9	Pedja, Tõrve	Keskmine	5,68	2,29	6,06	26,7	7,72	3,94	1,26	1,04	1,26	3,55	4,97	4,50	5,75				V = 181 milj. m ³
		Suurim	14,5	5,02	14,6	49,6	20,4	7,63	2,34	2,30	2,72	11,3	15,0	14,1	49,6	08,09.IV	2		q = 7.41 l/(s·km ²)
		Vähim	2,20	0,95	1,15	10,4	2,60	1,19	0,69	0,81	0,91	1,08	1,17	1,80	0,69	29.VII	1		R = 234 mm
10	Põltsamaa, Ao	Keskmine	1,82	1,46	1,95	7,08	4,30	2,72	1,74	1,82	1,84	2,22	1,64	1,78	2,53				V = 79.8 milj. m ³
		Suurim	3,36	1,70	3,95	9,40	6,62	3,19	2,22	2,09	2,65	3,53	2,29	3,37	9,40	04-09.IV	3		q = 8.46 l/(s·km ²)
		Vähim	1,17	1,17	1,17	2,16	3,19	2,35	1,35	1,64	1,70	1,20	1,15	1,30	1,15	12-14.XI	3		R = 267 mm
11	Põltsamaa, Pajusi	Keskmine	7,95	5,25	6,53	28,3	13,6	7,81	4,05	2,70	3,06	5,12	6,87	8,95	8,35				V = 263 milj. m ³
		Suurim	13,2	7,08	11,9	42,0	22,2	10,6	6,61	3,10	3,70	6,33	9,52	13,2	42,0	10.IV	1		q = 8.11 l/(s·km ²)
		Vähim	4,44	3,40	3,02	9,66	10,3	6,10	2,44	2,25	2,81	3,88	5,17	6,60	2,25	22.VIII	1		R = 256 mm
12	Preedi, Varangu	Keskmine	0,28	0,29	0,32	0,67	0,58	0,50	0,36	0,27	0,19	0,24	0,26	0,31	0,36				V = 10.3 milj. m ³
		Suurim	0,36	0,32	0,50	0,90	0,68	0,58	0,43	0,35	0,32	0,29	0,33	0,52	0,90	08.IV	1		q = 11.4 l/(s·km ²)
		Vähim	0,22	0,25	0,24	0,50	0,50	0,43	0,30	0,22	0,14	0,21	0,21	0,22	0,14	23-26.IX	4		R = 326 mm
13	Elva, Elva	Keskmine	2,70	1,11	3,48	8,25	2,60	2,21	0,80	0,63	0,92	1,28	2,12	1,83	2,33				V = 73.5 milj. m ³
		Suurim	5,76	1,71	8,59	20,4	4,94	4,44	1,53	0,84	1,68	1,68	3,97	5,17	20,4	05.IV	1		q = 9.75 l/(s·km ²)
		Vähim	1,14	0,86	0,83	3,65	1,53	1,08	0,50	0,50	0,48	0,95	1,11	0,66	0,48	01,02.IX	2		R = 308 mm
14	Porijõgi, Reola	Keskmine	2,66	0,77	3,23	5,65	1,97	0,96	0,38	0,55	0,77	0,96	1,65	1,49	1,75				V = 55.2 milj. m ³
		Suurim	7,39	1,23	9,24	14,5	3,94	2,01	0,61	1,15	1,40	1,35	2,93	4,07	14,5	04.IV	1		q = 7.26 l/(s·km ²)
		Vähim	1,08	0,57	0,64	2,39	1,13	0,55	0,25	0,31	0,40	0,72	0,92	1,12	0,25	14.VII	1		R = 229 mm
15	Ahja, Koorvere	Keskmine	2,37	1,21	3,50	7,76	2,70	1,94	1,27	1,42	1,72	1,85	2,29	1,99	2,50				V = 78.9 milj. m ³
		Suurim	4,95	1,46	8,18	18,7	4,71	2,68	1,60	1,84	2,78	2,19	3,39	4,52	18,7	04.IV	1		q = 8.68 l/(s·km ²)
		Vähim	1,51	0,96	1,08	3,69	1,87	1,41	1,12	1,16	1,18	1,50	1,66	1,36	0,96	09,10.II	2		R = 274 mm
16	Ahja, Ahja	Keskmine	7,57	3,99	11,1	19,2	5,96	4,84	3,63	4,34	4,68	4,43	6,30	6,38	6,87				V = 217 milj. m ³
		Suurim	16,1	5,21	31,1	40,5	9,40	6,16	4,26	5,78	6,64	6,16	9,92	11,0	40,5	06.IV	1		q = 7.67 l/(s·km ²)
		Vähim	3,77	3,19	3,19	8,22	4,54	3,78	3,26	3,08	2,99	3,31	4,28	5,10	2,99	01.IX	1		R = 242 mm

Tabel 1.3.2.

1994

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdromeetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid	
17	Piigaste oja, Piigaste, (l/s)	Keskmine	62,0	47,0	229	548	109	74,0	25,0	37,0	78,0	91,0	123	100	127				V = 4.01 milj. m ³
		Suurim	275	74,0	1320	1546	237	210	87,0	144	270	270	231	850	1546	02-03.IV	2		q = 11.0 l/(s·km ²)
		Vähim	27,0	30,0	30,0	129	64,0	25,0	17,0	18,0	21,0	49,0	68,0	52,0	17,0	29-31.VII	3		R = 347 mm
18	Väike-Emajõgi, Tõlliste	Keskmine	11,2	4,63	17,0	32,7	9,49	7,34	3,21	2,07	3,27	4,38	9,54	7,09	9,33				V = 294 mlj. m ³
		Suurim	29,3	7,85	48,2	66,2	19,2	15,8	6,23	2,41	5,71	6,40	18,1	11,2	66,2	05.IV	1		q = 8.89 l/(s·km ²)
		Vähim	4,19	3,98	3,86	12,2	6,42	4,11	1,77	1,70	1,88	2,49	4,47	4,15	1,70	03.VIII	1		R = 280 mm
19	Õhne, Tõrva	Keskmine	3,58	1,77	3,72	9,41	2,92	2,03	1,11	0,99	1,20	1,65	4,12	2,71	2,93				V = 92.4 mlj. m ³
		Suurim	7,08	2,83	7,00	18,8	4,82	3,56	1,78	1,17	1,86	2,27	6,21	7,28	18,8	05.IV	1		q = 10.9 l/(s·km ²)
		Vähim	1,34	1,31	1,23	4,22	0,73	1,21	0,89	0,88	0,87	1,23	1,92	1,62	0,73	16.V	1		R = 344 mm
20	Helme, Helme	Keskmine	1,41	0,51	1,61	3,07	0,65	0,51	0,22	0,23	0,34	0,49	1,25	0,70	0,92				V = 29.0 milj.m ³
		Suurim	4,31	1,02	4,56	7,40	1,20	1,39	0,33	0,30	0,54	0,80	2,25	2,85	7,40	05.IV	1		q = 9.68 l/(s·km ²)
		Vähim	0,51	0,34	0,33	0,76	0,38	0,29	0,15	0,19	0,21	0,35	0,45	0,32	0,15	28-30.VII	3		R = 305 mm
21	Tarvastu, Linnaveski	Keskmine	1,05	0,18	1,22	2,35	0,71	0,55	0,15	0,16	0,24	0,30	0,67	0,72	0,69				V = 21.8 milj. m ³
		Suurim	3,93	0,47	3,14	5,89	1,43	1,72	0,22	0,22	0,32	0,41	1,38	3,14	5,89	04.IV	1		q = 7.26 l/(s·km ²)
		Vähim	0,16	0,10	0,099	0,82	0,41	0,23	0,13	0,12	0,15	0,24	0,31	0,48	0,099	02.III	1		R = 229 mm
22	Kääpa, Kääpa	Keskmine	2,07	1,15	2,26	7,77	3,08	1,25	0,43	0,19	0,22	0,79	1,50	1,91	1,89				V = 59.6 milj. m ³
		Suurim	3,01	2,20	4,04	10,5	5,67	1,95	0,85	0,22	0,45	0,95	2,66	2,49	10,5	08.-10.IV	3		q = 7.10 l/(s·km ²)
		Vähim	1,27	0,61	0,57	2,65	1,68	0,88	0,22	0,15	0,15	0,50	0,86	0,57	0,15	26.VIII-08.IX	7		R = 224 mm
23 ¹	Avijõgi, Mulgi	Keskmine	1,43	1,28	2,48	13,9	5,58	3,24	1,15	0,97	1,29	2,02	2,16	2,48	3,17				V = 100 milj. m ³
		Suurim	1,81	1,57	3,05	32,0	6,70	4,37	1,32	1,37	2,51	6,27	2,42	3,59	32,0	08,09.IV	2		q = 8.66 l/(s·km ²)
		Vähim	1,13	0,99	0,99	2,88	4,04	1,32	0,98	0,69	0,79	1,19	1,85	1,01	0,69	18,19.VIII	2		R = 273 mm
24	Rannapungerja, Roostoja	Keskmine	1,41	1,13	2,15	13,4	3,21	2,06	1,02	0,80	0,84	1,21	1,81	2,61	2,64				V = 83.3 milj. m ³
		Suurim	2,19	1,80	4,30	28,3	7,35	2,77	1,42	0,92	1,15	1,98	3,79	3,99	28,3	08.IV	1		q = 8.43 l/(s·km ²)
		Vähim	0,78	0,79	0,74	2,79	1,91	1,42	0,84	0,71	0,70	0,87	(0,89)	1,69	0,70	16.IX	1		R = 266 mm

Tabel 1.3.2.

1994

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdromeetrilise post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid	
25	Tagajõgi, Tudulinna	Keskmine	0,81	0,31	1,34	14,3	2,07	0,65	0,062	0,020	0,090	0,52	1,16	1,58	1,91			V = 60.9 milj. m ³	
		Suurim	1,40	0,88	3,12	34,7	8,57	1,55	0,23	0,084	0,42	1,11	3,63	5,83	34,7	08.IV	1	q = 7.66 l/(s·km ²)	
		Vähim	0,36	0,12	0,11	1,55	0,65	0,22	0,011	0,005	0,017	0,24	0,34	0,78	0,005	27,28.VIII	2	R = 242 mm	
26	Alajõgi, Alajõe	Keskmine	0,94	0,45	1,08	6,50	1,37	0,60	0,30	0,27	0,57	1,18	1,38	1,09	1,31			V = 41.3 milj. m ³	
		Suurim	1,90	0,68	2,78	13,2	3,34	1,11	0,48	0,33	1,05	2,16	2,87	4,10	13,2	08,09.IV	2	q = 9.36 l/(s·km ²)	
		Vähim	0,33	0,24	0,28	1,36	0,53	0,30	0,24	0,21	0,30	0,63	0,53	0,25	0,21	04-16.VIII	3	R = 295 mm	
27	Purtse, Lüganuse	Keskmine	3,47	2,57	4,71	34,8	8,48	3,18	1,54	1,24	1,58	3,91	4,22	4,61	6,19			V = 195 milj. m ³	
		Suurim	6,02	3,44	8,46	74,1	23,3	4,90	2,09	1,41	2,72	6,91	7,95	13,6	74,1	08,09.IV	2	q = 7.90 l/(s·km ²)	
		Vähim	1,43	1,98	1,54	6,87	4,30	1,99	1,16	1,10	1,10	2,62	2,27	2,72	1,10	01.VIII-03.IX	3	R = 249 mm	
28	Pada, Pärna I	Keskmine	0,90	0,40	1,04	3,45	1,28	0,51	0,23	0,20	0,21	0,63	0,68	0,70	0,85			V = 26.8 milj. m ³	
		Suurim	2,51	1,16	2,22	6,25	2,72	0,78	0,34	0,28	0,42	0,73	0,96	2,03	6,25	04.IV	1	q = 6.20 l/(s·km ²)	
		Vähim	0,41	0,14	0,14	2,03	0,73	0,34	0,17	0,17	0,17	0,42	0,50	0,22	0,14	28.II-01.III	2	R = 196 mm	
29	Kongla oja, Pärna II	Keskmine	0,17	0,046	0,34	0,86	0,31	0,090	0,034	0,034	0,046	0,18	0,15	0,18	0,20			V = 6.31 milj. m ³	
		Suurim	0,90	0,086	0,86	2,95	0,79	0,19	0,045	0,060	0,11	0,30	0,27	0,83	2,95	04.IV	1	q = 5.26 l/(s·km ²)	
		Vähim	0,021	0,013	0,018	0,45	0,13	0,045	0,015	0,019	0,022	0,11	0,10	0,058	0,013	26-27.II	2	R = 166 mm	
30	Kunda, Sämi	Keskmine	2,68	2,34	3,95	10,1	5,52	3,28	1,91	1,68	1,78	2,62	2,84	3,76	3,54			V = 112 milj.m ³	
		Suurim	5,27	2,97	7,26	16,4	7,84	4,04	2,34	1,83	2,22	3,29	4,04	6,72	16,4	09,10.IV	2	q = 8.72 l/(s·km ²)	
		Vähim	1,43	1,70	1,57	4,92	4,04	2,34	1,68	1,54	1,54	2,17	2,00	2,96	1,43	11.I	1	R = 275 mm	
31	Sõmeru, Sõmeru	Keskmine										0,45	0,27	0,27	-			V = -	
		Suurim											0,66	0,31	0,31	-			q = -
		Vähim											0,27	0,26	0,26	-			R = -
32	Valgejõgi, Vanaküla	Keskmine	1,47	1,06	1,92	10,7	4,92	2,67	1,06	0,99	1,65	3,90	3,15	3,16	3,05			V = 96.2 milj.m ³	
		Suurim	2,54	1,82	3,33	30,8	9,20	3,70	1,55	1,47	3,28	6,01	4,00	8,90	30,8	07.IV	1	q = 7.55 l/(s·km ²)	
		Vähim	0,44	0,60	0,53	2,27	3,11	1,76	0,71	0,59	1,07	2,13	2,17	1,44	0,44	12.I	1	R = 238 mm	

Tabel 1.3.2.

1994

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdromeetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta			
															vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
33	Pudisoo, Pudisoo	Keskmine	1,19	0,46	2,81	4,42	1,34	0,58	0,19	0,29	0,54	1,29	1,18	1,07	1,28			V = 40.4 milj.m ³
		Suurim	2,74	0,77	17,8	9,96	3,38	0,86	0,40	0,58	1,22	2,13	1,68	4,17	17,8	12.III	1	q = 10.4 l/(s·km ²)
		Vähim	0,53	0,30	0,27	1,94	0,75	0,40	0,11	0,14	0,26	0,80	0,75	0,34	0,11	31.VII	1	R = 328 mm
34	Jägala, Kehra	Keskmine	4,96	2,46	7,41	26,2	8,92	3,65	0,61	1,00	1,82	9,31	6,31	5,67	6,53			V = 206 milj.m ³
		Suurim	8,26	6,65	15,0	44,7	17,0	6,97	1,18	1,54	3,65	15,4	12,2	12,5	44,7	04.IV	1	q = 7.23 l/(s·km ²)
		Vähim	1,69	1,48	1,91	7,00	5,00	1,33	0,28	0,62	0,98	4,04	2,74	3,20	0,28	06,07.VI	2	R = 228 mm
36	Pirita, Kloostrimetsa	Keskmine	9,59	2,29	2,97	35,3	6,73	2,93	0,54	1,05	1,68	9,07	9,20	7,37	7,39			V = 233 milj.m ³
		Suurim	21,6	5,77	6,36	62,7	16,2	6,39	0,95	7,40	8,40	14,6	13,4	18,4	62,7	08.IV	1	q = 9.31 l/(s·km ²)
		Vähim	3,08	1,11	0,89	6,42	3,02	0,91	0,37	0,22	0,51	2,16	5,43	3,36	0,22	03.VIII	1	R = 294 mm
37	Leivajõgi, Pajupea	Keskmine	1,02	0,34	1,06	3,76	0,76	0,33	0,11	0,11	0,15	0,76	0,83	0,74	0,83			V = 26.2 milj.m ³
		Suurim	3,31	0,62	3,45	7,31	1,51	0,58	0,17	0,74	0,38	1,10	1,17	3,03	7,31	06.IV	1	q = 8.63 l/(s·km ²)
		Vähim	0,36	0,21	0,19	1,34	0,40	0,17	0,073	0,062	0,11	0,21	0,53	0,53	0,062	09.VIII	1	R = 272 mm
38	Pirita-Ülemiste, Vaskjala	Keskmine	1,36	1,35	2,43	0,31	2,89	1,98	2,10	1,97	2,49	1,80	1,37	2,12	1,85			V = -
		Suurim	3,16	1,65	3,27	2,87	7,22	2,97	2,83	2,82	4,00	3,93	3,48	4,40	7,22	09.V	1	q = -
		Vähim	0,52	0,50	1,57	0,017	0,35	0,13	0,35	0,75	1,05	0,59	0,074	0,24	0,017	17-28.IV	12	R = -
39	Salu pkr, Salu, (l/s)	Keskmine	37,0	6,20	39,0	171	23,0	6,30	0,30	0,40	2,90	31,0	25,0	30,0	31,0			V = 0.98 milj.m ³
		Suurim	99,0	28,0	241	438	68,0	19,0	1,40	4,70	27,0	69,0	42,0	196	438	04.IV	1	q = 5.34 l/(s·km ²)
		Vähim	8,50	2,00	0,50	29,0	8,80	1,40	0,00	0,00	0,20	9,90	9,50	9,20	0,00	24.VII-11.VIII	19	R = 169 mm
40	Vääna, Hüüru	Keskmine	2,38	0,79	3,01	7,04	1,66	0,80	0,36	0,41	0,95	2,51	2,15	2,51	2,05			V = 64.6 milj.m ³
		Suurim	6,40	1,73	6,73	15,7	2,93	1,16	0,56	0,71	2,23	4,63	3,08	7,80	15,7	03.IV	1	q = 9.81 l/(s·km ²)
		Vähim	0,91	0,41	0,26	2,81	1,11	0,56	0,26	0,26	0,55	1,35	1,30	1,55	0,26	02.III - 09.VIII	10	R = 309 mm
41	Keila, Keila	Keskmine	10,3	4,32	9,41	33,6	8,56	4,49	2,37	1,98	2,84	12,2	10,4	10,1	9,21			V = 290 milj.m ³
		Suurim	21,9	7,69	20,7	57,8	14,2	5,74	3,39	2,99	5,84	19,7	13,6	33,1	57,8	05,06.IV	2	q = 14.5 l/(s·km ²)
		Vähim	4,21	2,98	2,97	10,2	5,55	3,23	1,71	1,48	1,54	7,42	6,50	6,31	1,48	06-12.VIII	7	R = 457 mm

Tabel 1.3.2.

1994

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdromeetrilise post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid
42	Vihterpalu, Vihterpalu	Keskmine	5,10	1,56	4,62	24,9	3,16	1,83	0,41	0,25	1,18	7,04	6,84	4,67	5,13			V = 162 milj.m ³
		Suurim	11,0	4,20	10,4	55,3	7,01	3,81	1,11	0,93	4,86	12,1	10,8	11,3	55,3	07,08.IV	2	q = 10.8 l/(s·km ²)
		Vähim	1,77	0,80	0,76	5,88	1,90	0,81	0,17	0,13	0,43	3,30	3,38	3,54	0,13	01-05.VIII	5	R = 341 mm
43	Kasari, Teenuse	Keskmine	7,49	2,06	8,39	33,4	4,50	1,86	0,98	0,59	2,46	7,94	7,41	10,30	7,28			V = 230 milj.m ³
		Suurim	50,8	4,9	23,6	61,5	12,4	2,30	1,48	0,71	7,40	13,6	10,0	56,6	61,5	08.IV	1	q = 11.4 l/(s·km ²)
		Vähim	1,84	1,32	1,30	12,5	2,63	1,48	0,63	0,50	0,68	5,00	5,00	6,30	0,50	09,15.VIII	2	R = 360 mm
44	Kasari, Kasari	Keskmine	28,8	10,7	19,1	120	18,9	8,78	3,41	2,29	9,65	57,9	50,7	42,2	31,0			V = 978 milj.m ³
		Suurim	90,0	22,5	58,9	251	41,5	17,0	7,63	3,56	24,2	122	119	177	251	06,07.IV	2	q = 11.7 l/(s·km ²)
		Vähim	7,80	5,32	4,72	36,5	7,56	6,20	1,95	1,85	3,48	26,6	18,2	14,5	1,85	02.VIII	1	R = 370 mm
45	Vigala, Konuvere	Keskmine	6,89	2,41	5,53	21,2	4,03	2,44	1,29	1,02	1,65	8,92	7,45	6,42	5,77			V = 182 milj.m ³
		Suurim	35,1	3,84	16,5	59,4	7,49	3,32	1,99	1,13	4,65	21,5	13,4	38,5	59,4	04.IV	1	q = 9.34 l/(s·km ²)
		Vähim	0,87	1,75	1,45	4,85	2,49	1,68	0,99	0,84	0,81	3,54	3,30	3,20	0,81	08-11.IX	4	R = 294 mm
46	Velise, Valgu	Keskmine	2,18	0,38	0,85	9,67	1,18	0,48	0,068	0,04	0,62	3,26	1,60	2,22	1,88			V = 59.3 milj.m ³
		Suurim	7,20	1,12	1,43	31,5	2,15	1,10	0,18	0,08	1,66	5,95	2,60	8,40	31,5	04.IV	1	q = 13.9 l/(s·km ²)
		Vähim	0,14	0,18	0,21	2,15	0,65	0,20	0,022	0,03	0,05	1,25	0,62	1,17	0,022	28-31.VII	4	R = 439 mm
47	Audru, Audru	Keskmine	4,99	0,64	5,43	13,4	1,72	1,12	0,38	0,38	1,32	5,93	6,34	6,09	3,98			V = 126 milj.m ³
		Suurim	24,7	1,80	16,3	45,3	4,04	2,12	0,75	0,62	2,47	11,4	10,6	18,0	45,3	03.IV	1	q = 12.4 l/(s·km ²)
		Vähim	1,10	0,20	0,19	3,40	1,01	0,78	0,19	0,19	0,48	2,72	3,31	3,20	0,19	03.II-01.VIII	7	R = 391 mm
48	Pärnu, Türi-Alliku	Keskmine	5,32	2,60	4,89	16,6	7,69	4,36	2,08	1,61	3,21	5,24	5,39	5,40	5,37			V = 169 milj.m ³
		Suurim	12,8	4,38	12,1	26,1	12,9	5,89	3,08	2,27	5,34	7,49	7,00	12,2	26,1	05.IV	1	q = 9.27 l/(s·km ²)
		Vähim	2,48	1,60	1,76	7,36	5,86	3,20	1,49	1,37	1,82	3,62	3,70	4,07	1,37	02.VIII	1	R = 293 mm
49	Pärnu, Tahkuse	Keskmine	34,9	9,93	27,6	98,2	24,0	11,4	4,08	3,14	10,5	28,0	29,3	32,4	26,1			V = 826 milj.m ³
		Suurim	106	18,0	120	256	49,3	16,0	7,02	3,74	27,3	61,0	47,9	104	256	04.IV	1	q = 12.6 l/(s·km ²)
		Vähim	11,6	6,17	5,57	34,5	14,9	7,26	2,96	2,67	3,83	12,1	15,3	21,6	2,67	06.VIII	1	R = 397 mm

Tabel 1.3.2.

1994

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdroomeetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid
50	Pärnu, Oore	Keskmine	71,8	33,2	78,0	179	50,6	28,6	11,2	6,92	17,8	51,3	68,6	56,1	54,4	10.IV 06-09.VIII	1 4	V = 1.72 km ³ q = 10.6 l/(s·km ²) R = 334 mm
		Suurim	148	65,3	153	375	99,9	59,9	29,3	8,32	37,7	86,4	100	126	375			
		Vähim	29,3	13,1	13,4	75,8	22,8	12,9	6,21	5,48	7,69	25,1	45,3	35,7	5,48			
51	Vodja, Vodja	Keskmine	0,43	0,21	0,63	1,54	0,53	0,28	0,17	0,14	0,20	0,33	0,35	0,40	0,43	02.IV 08.III-27.VIII	1 8	V = 13.6 milj.m ³ q = 8.27 l/(s·km ²) R = 261 mm
		Suurim	2,49	0,28	2,49	3,04	0,96	0,37	0,20	0,18	0,42	0,71	0,56	1,19	3,04			
		Vähim	0,19	0,16	0,12	0,76	0,36	0,19	0,13	0,12	0,16	0,18	0,21	0,30	0,12			
52	Esna, Põhjaka I	Keskmine	0,47	0,28	0,79	2,99	1,68	0,96	0,45	0,18	0,11	0,17	0,42	0,68	0,77	07,08.IV 09-15.IX	2 7	V = 22.4 milj.m ³ q = 3.30 l/(s·km ²) R = 104 mm
		Suurim	2,70	0,49	1,57	4,57	2,59	1,32	0,66	0,27	0,15	0,30	0,80	1,49	4,57			
		Vähim	0,10	0,19	0,17	1,24	1,32	0,66	0,25	0,13	0,09	0,10	0,24	0,53	0,09			
53	Särgvere pkr, Põhjaka II	Keskmine	0,23	0,13	0,26	0,49	0,19	0,13	0,089	0,071	0,078	0,20	0,19	0,29	0,20	03.IV 13,14.VIII	1 2	V = 6.31 milj.m ³ q = 27.6 l/(s·km ²) R = 870 mm
		Suurim	0,82	0,18	0,63	0,88	0,30	0,14	0,12	0,082	0,12	0,33	0,28	0,77	0,88			
		Vähim	0,11	0,10	0,096	0,25	0,14	0,12	0,070	0,060	0,066	0,15	0,14	0,22	0,060			
54	Prandi, Tori	Keskmine	3,48	1,49	3,84	10,4	3,40	1,67	0,75	0,54	0,58	1,36	2,48	2,81	2,73	04,05.IV 08,09.IX	2 2	V = 86.1 milj.m ³ q = 9.78 l/(s·km ²) R = 309 mm
		Suurim	9,58	2,71	10,1	19,4	6,91	2,54	1,09	0,68	0,92	2,22	4,44	7,78	19,4			
		Vähim	1,34	0,98	0,94	4,31	2,15	1,14	0,55	0,46	0,44	1,07	1,39	1,90	0,44			
55	Vändra, Kiisa	Keskmine	4,31	0,58	2,70	10,3	1,70	0,85	0,17	0,069	1,53	3,34	3,67	2,79	2,67	05.IV 05-12.VIII	1 7	V = 84.2 milj.m ³ q = 11.0 l/(s·km ²) R = 347 mm
		Suurim	13,6	2,77	8,08	28,6	3,51	1,77	0,50	0,58	5,03	9,00	6,56	8,00	28,6			
		Vähim	0,88	0,21	0,18	2,69	0,81	0,42	0,045	0,02	0,20	1,16	1,39	0,39	0,02			
56	Navesti, Aesoo	Keskmine	12,7	3,51	16,2	40,9	9,90	6,22	1,57	0,75	1,69	4,97	9,09	8,19	9,64	05.IV 08.VIII	1 1	V = 304 milj.m ³ q = 9.36 l/(s·km ²) R = 295 mm
		Suurim	26,6	6,89	33,5	84,9	19,1	12,9	5,78	1,50	3,58	8,28	14,7	23,7	84,9			
		Vähim	4,37	2,39	2,03	13,8	4,50	3,06	0,63	0,24	0,60	2,75	3,78	3,83	0,24			
57	Saarjõgi, Kaansoo	Keskmine	2,52	0,53	2,71	10,2	1,46	0,90	0,18	0,071	0,37	1,33	2,04	1,97	2,02	04.IV 10.VIII	1 1	V = 63.7 milj.m ³ q = 10.6 l/(s·km ²) R = 334 mm
		Suurim	5,80	1,65	5,34	25,8	3,19	1,84	0,45	0,13	1,05	2,96	4,15	8,40	25,8			
		Vähim	0,85	0,23	0,10	2,32	0,59	0,39	0,084	0,054	0,090	0,71	0,96	0,93	0,054			

Tabel 1.3.2.
1994Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdro-meetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid
58	Halliste, Riisa	Keskmine	31,8	6,33	27,0	73,3	16,4	10,4	4,11	2,34	4,32	9,11	21,0	17,6	18,6			V = 587 milj.m ³
		Suurim	54,4	16,6	65,5	139	32,7	19,8	14,7	2,69	6,73	14,5	33,3	41,4	139	09.IV	1	q = 9.89 l/(s·km ²)
		Vähim	13,1	3,96	3,70	21,3	7,04	4,81	1,65	1,65	2,12	5,46	9,78	6,92	1,65	31.VII-01.VIII	2	R = 312 mm
59	Pöogle oja, Kuustle	Keskmine	0,79	0,16	1,05	1,66	0,23	0,27	0,094	0,081	0,20	0,21	0,67	0,44	0,49			V = 15.5 milj.m ³
		Suurim	3,90	0,31	3,70	4,68	0,50	1,09	0,21	0,10	0,42	0,49	1,97	3,37	4,68	03.IV	1	q = 11.7 l/(s·km ²)
		Vähim	0,16	0,10	0,10	0,38	0,089	0,085	0,054	0,062	0,081	0,097	0,16	0,086	0,054	28.VII	1	R = 369 mm
60	Pärlijõgi, Sänna	Keskmine	0,80	0,55	1,37	6,21	1,16	1,68	0,62	0,41	0,66	0,83	1,86	1,30	1,45			V = 45.7 milj.m ³
		Suurim	2,10	0,71	2,75	12,3	2,42	4,76	1,15	0,51	0,83	1,07	3,40	2,42	12,3	04.IV	1	q = 7.63 l/(s·km ²)
		Vähim	0,48	0,46	0,48	2,23	0,54	0,48	0,38	0,38	0,52	0,62	0,83	0,70	0,38	18.VII-29.VIII	10	R = 241 mm
61	Luguse oja, Luguse	Keskmine	1,25	0,23	1,45	3,23	0,41	0,24	0,03	0,02	0,07	0,53	1,83	1,54	0,90			V = 28.4 milj.m ³
		Suurim	5,19	0,43	2,59	8,08	0,93	0,50	0,13	0,07	0,15	1,82	3,75	7,13	8,08	08.IV	1	q = 9.22 l/(s·km ²)
		Vähim	0,45	0,12	0,14	0,92	0,18	0,10	0,011	0,011	0,055	0,21	0,79	0,63	0,011	27.VII-09.VIII	14	R = 291 mm
62	Leisi, Elu	Keskmine	1,19	0,21	0,86	1,65	0,17	0,26	0,075	0,047	0,084	0,51	1,19	0,83	0,59			V = 18.6 milj.m ³
		Suurim	4,87	0,60	2,55	5,94	0,32	1,49	0,16	0,084	0,16	1,10	4,11	4,17	5,94	02.IV	1	q = 9.83 l/(s·km ²)
		Vähim	0,46	0,14	0,13	0,23	0,10	0,087	0,052	0,036	0,043	0,22	0,41	0,31	0,036	26,27.VIII	2	R = 310 mm
63	Löve, Uue-Löve	Keskmine	3,32	1,22	2,92	4,46	1,01	0,77	0,49	0,30	0,39	1,37	3,54	2,99	1,90			V = 59.9 milj.m ³
		Suurim	8,15	1,95	5,64	9,44	1,44	1,78	0,88	0,57	0,58	2,76	5,81	7,25	9,44	02,03.IV	1	q = 14.2 l/(s·km ²)
		Vähim	1,89	0,80	0,71	1,49	0,67	0,51	0,33	0,25	0,31	0,48	2,25	1,90	0,25	17-27.VIII	4	R = 447 mm

Hüdromeetriapostides nr 1 ja 3 andmed on ebatäpsed mõõtmise tingimuste tõttu.
Emajõgi - Rannu-Jõesuu postis osutab miinusega vooluhulk tagasivoolu Võrtsjärve.
Avijõgi - Mulgi postil äravool ligikaudne veetasemete taastamise tõttu.

Tabel 1.3.3.

1994

Vee sogasus - g/m³ - Silt content

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Dekaad, sogasuse karakteristikud	Kuu												Aasta	Kuupäev	Päevade arv
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
8	Emajõgi, Tartu	1.	2,9	2,0	7,0	18,1	11,3	19,3	20,9	45,5	32,9	15,3	11,8	5,5			
		2.	7,2	5,9	10,8	16,7	15,0	20,6	19,7	23,8	17,1	17,1	11,2	5,2			
		3.	3,6	6,5	11,8	13,6	15,4	18,1	20,6	26,3	16,8	17,5	7,8	5,0			
		Keskmine	4,6	4,8	9,9	16,1	13,9	19,3	20,4	31,9	22,3	16,6	10,3	5,2	14,6		
		Suurim	11,6	11,6	22,3	22,4	31,1	37,2	39,9	60,6	43,4	28,4	18,9	7,9	60,6	07.VIII	1
		Vähim	1,4	1,3	3,0	11,2	6,4	9,2	14,1	9,8	10,4	9,7	5,4	2,4	1,3	06.II	1
18	Väike-Emajõgi, Tõlliste	1.	9,0	5,0	6,9	8,1	15,5	6,5	2,1	7,5	3,1	3,4	8,4	2,8			
		2.	14,9	10,3	6,0	6,8	6,3	8,0	1,4	6,5	2,0	3,9	5,6	3,3			
		3.	9,8	5,8	6,6	6,1	4,8	9,7	4,9	2,1	3,0	5,5	7,3	3,6			
		Keskmine	11,2	7,0	6,5	7,0	8,9	8,1	2,8	5,4	2,7	4,3	7,1	3,2	6,2		
		Suurim	44,4	15,0	13,1	14,6	31,8	14,6	9,1	14,8	7,6	9,8	10,6	9,6	44,4	16.I	1
		Vähim	2,9	2,0	2,4	3,4	2,3	4,3	0,2	0,9	0,7	1,7	4,4	0,9	0,2	09.VII	1

Tabel 1.3.4.
1994

Heljumi vooluhulk - kg/s - Suspended sediment discharge

Posti nr	Jõgi, hüdromeetrilise post	Dekaad ja heljumi vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta	Kuupäev	Päevade arv
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
8 ¹	Emajõgi, Tartu	1.	0,13	0,075	0,29	2,00	1,20	1,40	1,40	1,90	1,20	0,59	0,48	0,31			
		2.	0,43	0,25	0,90	2,50	1,40	1,30	1,10	0,91	0,62	0,65	0,52	0,24			
		3.	0,21	0,27	0,84	1,90	1,40	1,20	0,98	0,95	0,64	0,67	0,43	0,20			
		Keskmine	0,26	0,20	0,68	2,10	1,30	1,30	1,16	1,25	0,82	0,64	0,48	0,25	0,88		
		Suurim	0,75	0,48	1,40	2,80	2,80	2,30	1,80	2,50	1,50	1,10	0,87	0,42	2,80	18.IV,16.V	2
	Vähim	0,064	0,048	0,11	1,20	0,59	0,58	0,62	0,37	0,38	0,37	0,27	0,10	0,048	06.II	1	
18 ¹	Väike-Emajõgi, Tõlliste	1.	0,050	0,028	0,041	0,38	0,22	0,050	0,010	0,014	0,006	0,019	0,077	0,023			
		2.	0,21	0,044	0,020	0,24	0,045	0,039	0,004	0,015	0,005	0,017	0,038	0,027			
		3.	0,13	0,023	0,083	0,097	0,035	0,092	0,010	0,004	0,016	0,019	0,092	0,019			
		Keskmine	0,13	0,032	0,048	0,24	0,10	0,060	0,008	0,011	0,009	0,018	0,069	0,023	0,062		
		Suurim	1,30	0,098	0,29	0,90	0,61	0,17	0,023	0,027	0,027	0,027	0,04	0,16	0,079	1,30	16.I
	Vähim	0,026	0,008	0,016	0,059	0,016	0,025	0,001	0,002	0,001	0,007	0,021	0,005	0,001	09.VII-07.IX	3	

¹ Aasta heljumi äravoolu moodul Tartu postil $M = 3.5 \text{ t/km}^2$ ja äravoolumaht $P = 27.8 \text{ t}^3$, Tõlliste postil $M = 2.0 \text{ t/km}^2$ ja $P = 2.13 \text{ t}^3$.

Tabel 1.3.5.

1994

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°	
1	Narva, Vasknarva	04.III	25.V	1.	0,1	0,0	0,3	0,8	6,7	12,8	17,6	22,7	15,0	8,5	2,7	0,1	02.X	24.XII	26,2 16.VII
				2.	0,1	0,0	0,6	1,3	8,6	14,8	22,2	18,2	14,6	6,3	0,4	0,1			
				3.	0,1	0,0	0,6	3,2	9,9	15,7	19,7	16,2	12,8	4,4	0,3	0,1			
				Keskmine	0,1	0,0	0,5	1,8	8,4	14,4	19,8	19,0	14,1	6,4	1,1	0,1			
3	Piusa, Vastseliina	28.III	02.VI	1.	0,1	-	-	0,8	8,4	11,8	15,6	17,7	11,6	6,3	2,2	1,1	29.IX	17.XII	22,4 16.VII
				2.	0,1	-	0,2	2,4	10,2	12,4	18,2	13,5	11,0	4,8	0,6	0,6			
				3.	-	-	0,3	7,6	9,6	13,8	17,0	12,1	10,2	3,5	1,2	-			
				Keskmine	-	-	-	3,6	9,4	12,7	16,9	14,4	10,9	4,9	1,3	-			
4	Võhandu, Himmiste	11.III	23.V	1.	-	-	-	3,5	10,5	14,9	19,8	23,1	14,0	7,5	2,8	0,7	30.IX	16.XII	25,6 16.VII
				2.	-	-	0,8	5,0	13,0	16,2	23,1	17,0	13,3	6,0	0,8	0,4			
				3.	-	-	1,4	8,4	12,3	16,6	21,3	15,0	12,2	4,0	1,4	-			
				Keskmine	-	-	-	5,6	11,9	15,9	21,4	18,4	13,2	5,8	1,7	-			
5	Võhandu, Räpina	01.IV	23.V	1.	-	-	-	1,9	11,0	14,6	19,6	23,1	13,8	8,5	2,7	0,5	03.X	17.XII	24,0 17.VII
				2.	-	-	-	5,1	13,7	16,7	22,8	18,3	13,4	5,8	0,6	0,2			
				3.	-	-	0,0	8,7	12,3	16,2	22,1	15,4	12,3	3,1	0,7	0,0			
				Keskmine	-	-	-	5,2	12,3	15,8	21,5	18,9	13,2	5,8	1,3	0,2			
6	Rõuge, Rõuge		06.V	1.	1,3	0,7	0,8	1,7	10,4	14,4	20,5	24,8	15,6	9,5	4,1	1,6	04.X		28,0 01.VIII
				2.	1,3	0,6	1,4	3,3	14,7	16,4	24,1	19,0	14,3	7,7	2,2	1,3			
				3.	1,2	0,7	1,2	7,5	12,0	16,4	23,0	16,5	13,1	5,2	2,3	1,2			
				Keskmine	1,3	0,7	1,1	4,2	12,4	15,7	22,5	20,1	14,3	7,5	2,9	1,4			
7	Emajõgi, Rannu-Jõesuu		07.V	1.	1,6	1,8	2,1	2,3	9,8	14,4	19,7	24,5	14,7	7,2	1,9	0,2	30.IX		28,4 15.VII
				2.	1,6	1,9	2,6	4,4	12,5	16,1	24,7	17,8	14,1	5,6	0,4	0,0			
				3.	1,7	2,1	3,1	6,1	12,1	16,2	23,3	15,6	12,3	3,1	0,3	0,2			
				Keskmine	1,6	1,9	2,6	4,3	11,5	15,6	22,6	19,3	13,7	5,3	0,9	0,1			
8	Emajõgi, Tartu	12.III	06.V	1.	-	-	-	1,6	11,2	13,9	19,6	25,0	14,8	7,9	2,7	0,1	02.X	25.XI	26,9 16.VII
				2.	0,1	-	0,4	5,2	14,1	16,6	24,3	19,4	14,1	6,1	0,1	-			
				3.	-	-	0,6	8,4	11,1	15,9	22,8	15,7	12,8	3,2	0,0	-			
				Keskmine	-	-	-	5,1	12,1	15,5	22,2	20,0	13,9	5,7	0,9	-			

Tabel 1.3.5.

1994

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv	
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°		
9	Pedja, Tõrve	02.IV	25.V	1.	-	-	-	0,9	8,9	14,0	21,1	22,5	14,3	7,8	2,9	0,7	29.IX	15.XII	27,2	
				2.	-	-	0,0	3,1	11,8	16,0	23,3	16,7	13,5	6,1	0,2	0,4				15.VII
				3.	-	-	-	7,5	10,4	16,4	22,1	15,3	12,3	4,0	0,7	-				
				Keskmine	-	-	-	3,8	10,4	15,5	22,2	18,2	13,4	6,0	1,3	-				
10	Põltsamaa, Ao	15.III	26.V	1.	0,8	-	0,0	1,5	8,7	11,7	16,3	18,2	12,0	6,6	2,5	1,5	28.IX	17.XII	21,4	
				2.	0,3	-	0,7	3,7	9,8	12,5	18,5	14,1	11,2	5,0	0,8	0,8				15.VII
				3.	0,3	-	0,8	8,2	8,8	13,7	17,6	12,5	10,1	3,4	1,4	0,4				
				Keskmine	0,5	-	0,5	4,4	9,1	12,6	17,5	14,8	11,1	5,0	1,6	0,9				
11	Põltsamaa, Pajusi	30.III	03.VI	1.	-	-	-	1,0	8,0	11,4	16,7	19,6	12,1	6,6	2,9	1,3	29.IX	-	23,0	
				2.	-	-	0,1	3,3	10,5	13,6	20,0	15,2	11,4	5,2	0,6	0,7				16.VII
				3.	-	-	0,2	7,2	8,3	14,4	19,0	12,9	10,5	3,0	1,5	-				
				Keskmine	-	-	-	3,8	8,9	13,1	18,6	15,9	11,3	4,9	1,7	-				
13	Elva, Elva	30.III	03.VI	1.	0,2	-	-	1,4	9,0	12,0	15,6	17,3	11,5	6,9	2,9	1,4	29.IX		20,6	
				2.	0,1	-	0,2	3,9	10,7	12,9	17,4	13,4	11,2	5,3	1,0	0,8				15 - 16.VII
				3.	0,1	-	0,2	8,4	9,9	13,9	16,3	12,1	10,5	3,9	1,6	0,2				
				Keskmine	0,1	-	-	4,6	9,9	12,9	16,4	14,3	11,1	5,4	1,8	0,8				
14	Porijõgi, Reola	30.III	02.VI	1.	0,0	-	-	2,0	8,2	12,3	16,5	19,3	12,0	6,7	2,4	1,2	29.IX	16.XII	23,0	
				2.	-	-	0,1	3,7	10,5	13,4	19,6	14,1	11,5	5,0	0,8	0,7				15 - 16.VII
				3.	-	-	0,3	8,0	9,6	14,5	18,2	12,8	10,6	3,4	1,5	-				
				Keskmine	-	-	-	4,6	9,4	13,4	18,1	15,4	11,4	5,0	1,6	-				
15	Ahja, Koorvere	30.III	03.VI	1.	0,4	-	-	1,3	8,2	11,6	14,4	16,3	10,3	6,7	3,0	1,2	29.IX		17,4	
				2.	0,2	-	0,0	3,0	10,3	12,0	15,7	13,0	10,8	4,9	1,1	0,8				07.VIII
				3.	0,1	-	0,3	7,3	9,2	13,7	14,5	10,8	10,2	3,6	2,0	0,1				
				Keskmine	0,2	-	-	3,9	9,2	12,4	14,9	13,4	10,4	5,1	2,0	0,7				
16	Ahja, Ahja	01.IV	24.V	1.	-	-	-	1,4	10,1	13,1	18,2	20,6	12,5	7,0	2,4	0,9	29.IX	16.XII	23,8	
				2.	-	-	-	4,0	12,3	14,9	20,9	15,5	11,6	5,1	0,6	0,5				16.VII
				3.	-	-	0,2	8,1	10,9	15,2	19,5	13,4	10,6	3,2	1,1	-				
				Keskmine	-	-	-	4,5	11,1	14,4	19,5	16,5	11,6	5,1	1,4	-				

Tabel 1.3.5.

1994

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°	
17	Piigaste oja, Piigaste I	06.IV	26.VI	1.	0,1	-	0,0	0,3	7,3	10,3	12,6	14,4	9,3	7,0	2,4	0,7	28.IX		16,0
				2.	0,1	-	0,1	0,8	8,5	11,0	13,5	12,1	9,6	5,1	0,3	0,5			06.VIII
				3.	0,1	-	0,0	4,2	8,2	10,7	13,5	10,1	10,1	3,0	0,7	0,1			
				Keskmine	0,1	-	0,1	1,8	8,0	10,7	13,2	12,2	9,7	5,0	1,1	0,4			1
18	Väike-Emajõgi, Tõlliste	31.III	24.V	1.	-	-	-	1,5	9,7	12,7	17,6	21,1	12,9	7,5	3,8	1,5	30.IX	17.XII	22,0
				2.	-	-	0,0	4,2	11,9	15,0	21,1	16,9	12,6	5,4	0,8	0,7			30.VII
				3.	-	-	0,1	8,6	10,5	14,2	20,3	13,9	11,9	4,3	1,5	0,0			
				Keskmine	-	-	-	4,8	10,7	14,0	19,7	17,3	12,5	5,7	2,0	0,7			1
19	Õhne, Tõrva	11.III	23.V	1.	-	-	-	2,5	10,7	13,7	17,7	19,8	13,6	8,7	3,2	1,8	03.X	-	22,6
				2.	-	-	1,1	4,8	13,0	15,1	20,2	16,0	12,9	6,1	0,9	1,0			16.VII
				3.	-	-	1,5	9,7	11,4	15,3	18,7	14,6	12,4	3,5	1,6	-			1
				Keskmine	-	-	-	5,7	11,7	14,7	18,9	16,8	13,0	6,1	1,9	-			
20	Helme, Helme	04.IV	20.VI	1.	0,3	-	0,1	0,6	8,0	10,8	13,1	15,1	10,4	6,6	3,0	1,8	29.IX		16,9
				2.	0,1	-	0,2	2,8	9,3	11,2	14,7	12,4	10,3	5,1	0,9	1,0			16.VII
				3.	0,2	-	0,1	7,5	8,7	12,1	14,0	10,8	9,8	3,9	1,8	0,4			
				Keskmine	0,2	-	0,1	3,6	8,7	11,4	13,9	12,8	10,2	5,2	1,9	1,1			1
21	Tarvastu, Linnaveski	-	03.VI	1.	-	-	-	1,1	8,1	11,5	14,7	17,0	11,2	6,6	2,8	2,0	29.IX		19,0
				2.	-	-	-	2,9	9,7	12,3	16,6	13,3	10,9	5,0	0,8	1,0			15.VII - 01.VIII
				3.	-	-	-	7,4	8,9	12,8	15,9	11,8	10,2	3,5	1,9	0,1			
				Keskmine	-	-	-	3,8	8,9	12,2	15,7	14,0	10,8	5,0	1,8	1,0			3
22	Kääpa, Kääpa	30.III	23.V	1.	-	-	-	1,8	11,3	14,9	20,4	23,4	14,0	7,2	2,4	0,7	30.IX		26,8
				2.	0,1	-	0,1	4,0	14,2	16,4	23,9	17,6	13,6	5,9	0,2	0,5			16.VII
				3.	-	-	0,3	8,9	12,0	16,8	22,1	15,7	12,2	3,9	0,8	0,2			
				Keskmine	-	-	-	4,9	12,5	16,0	22,1	18,9	13,3	5,7	1,1	0,5			1
25	Tagajõgi, Tudulinna	07.IV	31.V	1.	-	-	-	0,3	8,2	13,2	18,1	20,2	12,5	6,9	1,9	0,0	28.IX	30.XI	26,4
				2.	-	-	-	2,3	10,2	14,1	20,9	14,7	12,0	4,7	0,0	0,0			16.VII
				3.	-	-	-	7,5	9,5	14,8	19,6	13,0	10,5	2,9	0,2	-			
				Keskmine	-	-	-	3,4	9,3	14,0	19,5	16,0	11,7	4,8	0,7	-			1

Tabel 1.3.5.

1994

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv	
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°		
27	Purtse, Lüganuse	10.III	03.VI	1.	0,5	0,2	0,3	2,0	7,5	11,7	16,9	18,9	12,2	6,7	3,0	1,6	26.IX	-	23.0	
				2.	0,5	0,2	0,5	3,0	8,5	13,3	19,1	15,2	12,0	5,3	1,1	0,9				29-30.VII
				3.	0,4	0,2	0,6	5,8	8,6	14,4	18,9	12,9	10,2	4,2	1,7	0,8				
				Keskmine	0,5	0,2	0,5	3,6	8,2	13,1	18,3	15,7	11,5	5,4	1,9	1,1				2
28	Pada, Pärna I	29.III	03.VI	1.	-	-	-	2,2	7,3	11,0	14,7	16,7	11,3	7,1	3,1	2,6	26.IX	17.XII	19.0	
				2.	-	-	-	3,2	8,3	11,6	16,6	13,8	11,4	5,4	1,3	1,1				29-30.VII
				3.	-	-	0,8	7,1	8,2	13,2	16,5	12,3	10,0	4,7	2,6	0,6				
				Keskmine	-	-	-	4,2	7,9	11,9	15,9	14,3	10,9	5,7	2,3	1,4				2
29	Kongla oja, Pärna II	05.IV	03.VI	1.	-	-	-	-	7,2	11,1	14,5	16,6	11,4	7,2	2,9	1,7	28.IX	16.XII	18,9	
				2.	-	-	-	3,2	8,1	11,0	16,3	13,4	10,0	5,4	0,8	0,9				29.VII
				3.	-	-	-	7,4	8,0	11,5	16,4	12,1	10,0	4,7	2,1	0,2				
				Keskmine	-	-	-	-	7,8	11,2	15,7	14,0	10,5	5,8	1,9	0,9				1
30	Kunda, Säämi	10.III	06.VI	1.	1,4	0,0	0,1	3,2	7,2	11,0	15,0	16,5	11,1	7,1	3,7	1,9	01.X	-	18,6	
				2.	1,4	0,0	1,2	5,1	8,3	12,4	16,7	14,3	10,9	6,1	2,5	1,4				31.VII
				3.	1,0	0,0	1,2	8,0	7,9	13,3	16,3	12,6	10,6	4,7	3,0	0,8				01.VIII
				Keskmine	1,3	0,0	0,8	5,4	7,8	12,2	16,0	14,5	10,9	5,9	3,1	1,4				2
31	Sõmeru, Sõmeru			1.										6,1	3,2	2,0	-		-	
				2.										5,2	2,0	1,4				
				3.										4,6	2,8	1,6				
				Keskmine										5,3	2,7	1,7				
32	Valgejõgi, Vanaküla	08.IV	26.V	1.	-	-	-	0,3	8,6	12,3	17,5	19,6	12,0	6,4	2,2	0,8	27.IX	16,12	22,2	
				2.	-	-	-	3,4	10,8	14,3	20,0	15,1	11,8	4,7	0,2	0,4				16.VII
				3.	-	-	-	7,5	10,7	14,6	19,2	13,0	10,3	3,4	1,0	0,0				
				Keskmine	-	-	-	3,7	9,7	13,7	18,9	15,9	11,4	4,8	1,1	0,4				1
33	Pudisoo, Pudisoo	29.IV	03.VI	1.	0,4	0,0	0,1	1,1	7,2	10,8	14,0	16,3	10,8	7,0	2,9	1,8	24.IX		18,0	
				2.	0,2	0,1	0,2	3,0	8,5	11,4	16,1	12,9	11,1	5,4	1,1	0,9				31.VII
				3.	0,2	0,1	0,2	6,8	8,4	12,4	15,7	11,8	9,8	4,4	2,3	0,7				1
				Keskmine	0,3	0,1	0,2	3,6	8,0	11,5	15,3	13,7	10,6	5,6	2,1	1,1				

Tabel 1.3.5.

1994

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv	
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°		
36	Pirita, Kloostrimetsa	02.IV	28.IV	1.	-	-	-	0,7	8,4	12,6	17,8	20,6	12,7	7,2	3,1	1,4	29.IX	17.XII	22,6	
				2.	-	-	-	3,9	10,4	14,9	20,1	16,1	12,4	6,0	1,0	0,7				31.VII
				3.	-	-	-	7,7	9,0	15,3	20,1	14,3	11,0	3,7	1,6	0,0				
				Keskmine	-	-	-	4,1	9,3	14,3	19,3	17,0	12,0	5,6	1,9	0,7				1
40	Vääna, Hüüru	02.IV	25.V	1.	-	-	-	1,4	9,0	13,0	17,3	19,8	12,3	7,4	3,1	1,6	28.IX	17.XII	22,8	
				2.	-	-	-	4,0	10,5	14,4	19,7	15,4	12,1	5,5	1,0	0,8				30.VII
				3.	-	-	-	8,2	10,3	15,0	19,0	13,3	10,4	4,0	1,9	0,2				
				Keskmine	-	-	-	4,5	9,9	14,9	18,7	16,2	11,6	5,6	2,0	0,9				1
41	Keila, Keila	31.III	25.V	1.	-	-	-	1,7	9,5	13,5	17,9	21,7	13,1	7,1	3,5	1,5	02.IX	18.XII	22,3	
				2.	-	-	-	4,7	11,5	15,1	20,5	17,5	12,9	5,5	0,9	0,7				15.VII
				3.	-	-	-	7,5	10,8	14,8	19,8	14,0	11,5	3,8	1,8	0,1				
				Keskmine	-	-	-	4,6	10,6	14,5	19,4	17,6	12,5	5,4	2,1	0,8				1
42	Vihterpalu, Vihterpalu	08.IV	02.VI	1.	-	-	-	0,5	7,9	11,5	16,8	19,8	11,7	6,6	2,7	1,0	27.IX	16.XII	21,2	
				2.	-	-	-	3,5	10,0	13,3	19,3	16,1	11,8	5,0	0,9	0,4				01.VIII
				3.	-	-	-	7,0	9,5	13,9	18,6	13,6	10,4	3,7	1,5	0,1				
				Keskmine	-	-	-	3,7	10,9	12,9	18,2	16,4	11,3	5,0	1,7	0,5				1
43	Kasari, Teenuse	04.IV	24.V	1.	-	-	-	0,6	10,9	13,8	18,8	21,3	13,5	7,5	3,0	1,5	28.IX	17.XII	23,7	
				2.	-	-	-	3,8	12,6	15,7	21,2	16,6	12,9	5,5	1,0	0,5				15.VII
				3.	-	-	-	9,2	11,3	15,8	20,3	14,1	11,2	3,9	1,8	0,1				
				Keskmine	-	-	-	4,5	11,4	15,1	20,1	17,3	12,5	5,6	1,9	0,7				1
44	Kasari, Kasari	05.IV	24.V	1.	-	-	-	0,8	9,9	13,8	20,0	23,5	14,9	7,3	3,1	1,2	29.IX	17.XII	27,2	
				2.	-	-	-	3,9	12,9	16,5	23,2	19,2	13,7	5,8	0,8	0,6				13-15.VII
				3.	-	-	-	8,5	11,4	16,0	22,9	16,3	11,6	3,7	1,6	0,0				
				Keskmine	-	-	-	4,4	11,4	15,4	22,0	19,7	13,4	5,6	1,8	0,6				1
45	Vigala, Konuverre	04.IV	24.V	1.	-	-	-	1,2	9,5	13,1	18,5	21,4	13,3	7,6	3,6	2,2	28.IX		23,7	
				2.	-	-	-	4,1	11,6	14,9	21,3	16,5	12,4	5,8	1,4	1,0				15.VII
				3.	-	-	-	8,3	10,5	15,4	20,2	14,1	10,9	4,3	2,2	0,2				
				Keskmine	-	-	-	4,5	10,5	14,5	20,0	17,3	12,2	5,9	2,4	1,1				1

Tabel 1.3.5.

1994

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv	
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°		
46	Velise, Valgu	06.IV	25.V	1.	-	-	-	0,4	11,2	13,1	20,1	23,9	15,4	6,5	2,0	0,1	28.IX	13.XII	28,0	
				2.	-	-	-	4,1	11,7	15,1	23,1	19,1	12,6	5,1	0,1	0,1				16.VII
				3.	-	-	-	8,5	10,3	16,0	22,0	15,7	11,5	3,8	0,0	0,0				
				Keskmine	-	-	-	4,3	11,1	14,7	21,7	19,6	13,2	5,1	0,7	0,1				
47	Audru, Audru	05.IV	07.V	1.	-	-	-	0,9	10,4	10,9	18,3	21,2	13,0	8,1	3,9	1,5	02.X		22,0	
				2.	-	-	-	4,4	12,2	12,1	20,1	17,0	12,4	5,6	0,8	1,0				16.VII
				3.	-	-	-	8,8	11,1	15,3	20,0	14,1	11,5	4,8	2,2	0,8				
				Keskmine	-	-	-	4,7	11,2	12,8	19,5	17,4	12,3	6,2	2,3	1,1				
50	Pärnu, Oore (Ooreküla)	31.III	08.V	1.	-	-	-	0,5	9,8	13,8	19,4	23,7	14,7	7,8	2,3	1,1	02.X	16.XII	25,2	
				2.	-	-	-	4,0	14,0	17,0	23,1	19,1	14,0	6,2	0,3	1,0				16.VII
				3.	-	-	-	6,8	12,5	16,5	22,3	14,7	11,8	3,4	1,1	0,1				
				Keskmine	-	-	-	3,8	12,1	15,7	21,6	19,0	13,5	5,7	1,3	0,7				
55	Vändra, Kiisa	05.IV	26.V	1.	-	-	-	0,5	8,9	12,7	17,4	20,5	12,9	7,5	2,9	1,5	29.IX	16.XII	24,1	
				2.	-	-	-	3,0	10,9	13,8	20,2	15,7	12,0	5,5	0,8	0,6				16.VII
				3.	-	-	-	8,0	9,8	14,6	19,6	13,8	10,9	4,0	1,5	0,0				
				Keskmine	-	-	-	3,8	9,9	13,7	19,1	16,6	11,9	5,6	1,7	0,7				
56	Navesti, Aesoo	01.IV	25.V	1.	-	-	-	0,9	9,8	13,5	19,1	22,4	14,1	7,4	2,8	1,1	30.IX	16.XII	24,8	
				2.	-	-	-	4,3	12,4	16,2	22,4	17,7	13,0	5,8	0,4	0,7				16.VII
				3.	-	-	-	8,7	10,6	15,2	21,2	14,9	11,6	3,1	1,2	0,1				
				Keskmine	-	-	-	4,6	10,9	15,0	20,9	18,3	12,9	5,4	1,5	0,6				
57	Saarjõgi, Kaansoo	03.IV	04.VI	1.	-	-	-	0,3	7,8	11,2	16,6	20,4	11,2	7,0	1,8	1,0	28.IX	14.XII	22,6	
				2.	-	-	-	2,0	9,7	13,2	19,9	15,2	11,4	5,2	0,1	0,4				16.VII
				3.	-	-	-	6,9	8,3	13,9	18,7	13,7	10,5	3,0	1,1	0,1				
				Keskmine	-	-	-	3,1	8,6	12,8	18,4	16,4	11,0	5,1	1,0	0,5				
58	Halliste, Riisa	06.IV	25.V	1.	-	-	-	0,6	9,9	13,7	18,8	22,9	14,5	7,7	2,8	0,9	01.X	16.XII	24,9	
				2.	-	-	-	4,5	12,9	16,4	22,6	18,1	13,4	6,1	0,4	0,6				15,16.VII
				3.	-	-	-	8,7	10,9	15,1	23,8	15,3	12,0	3,3	0,9	0,0				
				Keskmine	-	-	-	4,6	11,2	15,1	21,7	18,8	13,3	5,7	1,4	0,5				2

Tabel 1.3.5.

1994

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°	
59	Pöögle, Kuustle	30.III	01.VI	1.	0,1	-	-	1,0	7,2	11,2	13,8	15,8	12,0	7,3	3,3	1,5	29.IX	-	18,2
				2.	0,1	-	0,1	2,8	9,5	11,4	15,6	13,3	12,0	5,4	0,8	0,8			
				3.	-	-	0,1	7,3	8,8	12,3	15,0	11,9	10,8	4,2	1,9	-			
				Keskmine	-	-	-	3,7	8,5	11,6	14,8	13,7	11,6	5,6	2,0	-			
60	Pärlijõgi, Sänna	30.III	20.VI	1.	1,1	-	0,0	1,0	8,1	11,2	14,3	16,1	10,7	6,8	3,0	1,4	29.IX		18,8
				2.	0,4	-	0,3	2,9	10,3	11,5	15,9	12,3	10,7	5,7	0,8	0,8			
				3.	0,2	-	0,4	7,3	9,0	13,4	14,9	11,0	10,1	4,4	1,1	0,2			
				Keskmine	0,6	-	0,2	3,7	9,1	12,0	15,0	13,1	10,5	5,6	1,6	0,8			
61	Luguse oja, Luguse	03.IV	23.V	1.	-	-	-	0,9	9,5	13,6	17,3	17,9	12,6	8,2	4,1	2,7	29.IX		20,7
				2.	-	-	-	3,6	11,8	14,0	18,4	15,5	12,8	5,2	1,6	0,9			
				3.	-	-	-	9,6	15,5	15,0	17,2	12,9	10,4	4,8	2,9	1,3			
				Keskmine	-	-	-	4,7	12,3	14,2	17,6	15,4	11,9	6,7	2,9	1,6			
62	Leisi, Elu	29.III	01.VI	1.	1,0	0,0	0,0	2,2	9,8	12,5	14,5	17,1	11,7	7,8	4,3	3,3	27.IX		19,2
				2.	0,3	0,0	0,5	5,4	10,8	12,3	15,8	14,3	11,5	5,9	2,6	1,6			
				3.	0,3	0,0	0,6	9,0	9,9	12,6	16,1	12,3	10,4	5,1	3,5	1,8			
				Keskmine	0,5	0,0	0,4	5,5	10,2	12,5	15,5	14,6	11,2	6,3	3,5	2,2			
63	Lõve, Uue-Lõve		02.VI	1.	2,4	0,6	1,5	3,2	8,9	10,7	13,2	13,8	10,4	7,7	5,0	4,2	26.IX		17,8
				2.	1,3	1,0	1,5	6,1	9,6	11,0	14,5	11,7	10,2	6,2	3,4	2,4			
				3.	1,5	1,3	1,9	8,8	9,1	12,2	13,7	10,8	9,6	5,7	4,0	2,9			
				Keskmine	1,7	0,9	1,6	6,0	9,2	11,3	13,8	12,0	10,1	6,5	4,1	3,2			

Hüdromeetriapostides nr. 2, 12, 23-24, 26, 34, 35, 37-39, 48, 49, 51-54, 59-60, 63 veetemperatuuri ei mõõdetud.

Hüdromeetriapostides nr. 17, 30 on veetemperatuur mõjutatud põhjavee intensiivsest juurdevoolust, nr. 32 - karstivee juurdevoolust.

Hüdromeetriapostides nr. 10 ja 36 mõõdeti veetemperatuuri ainult kell 8.

Hüdromeetriapostis nr. 27 mõjutas veetemperatuuri tööstuse heitvesi.

Tabel 1.3.6
1993/1994

Püsiva jääkattega jõgede jäänähted - Jce conditions

Posti nr	Jõgi - hüdromeetriapost	Sügis-talviste jäänähte tekkimise kuupäev				Jääst vabanemise periood					Viimaste jäänähte kuupäev	Lobjakaummistus				Kestus, päevades					Posti nr	
		alguskuupäev		kõrgeim veetase jäämineku ajal			kuupäev	veetase, cm	kuupäev	kõrgeim veetase, cm		kestus, päevades	sügis-talvel		jääst vabanemise perioodil			kõik jää-nähted kokku				
		esimesed jäänähted	lobjakaminek	sügisene jääminek	jääkate	jääkate lagunemine							jääminek	lobjaka-minek	lobjaka-minek	jää-minek	jää-kate		kõik jää-nähted kokku			
3	Piusa - Vastseliina	08.XI			10.XI	09.III	24.III		24,225.III	109	29.III							2	120	142	3	
4	Võhandu - Himmiste	10.XI	10.XI	20.XII	15.XI	10.III	10.III		11,12.III	125	17.III			6	3	1		5	115	128	4	
5	Võhandu - Rápina	11.XI			04.II	25.III					31.III								49	141	5	
8	Emajõgi - Tartu (Kvissental)	10.XI	10.XI		12.XI	07.III	08.III	29.III	08,09.III	73	29.III					7	2	2	116	140	8	
9	Pedja - Tõrve	09.XI			10.XI	08.III	03.IV		03.IV	134	03.IV							1	144	146	9	
14	Porijõgi - Reola	10.XI			14.XI	08.III					29.III	14.XI	15.I	138	27	4			119	140	14	
15	Ahja - Koonvere	10.XI			11.XI	09.III					18.III								128	129	15	
16	Ahja - Ahja	08.XI	10.XI	15.I	13.XI	09.III	14.III	29.III	14-15.III	237	29.III					3	2	1	4	117	142	16
17	Piigaste oja -Piigaste	10.XI			10.XI	09.III					01.IV								143	143	17	
18	Väike-Emajõgi - Tõlliste	11.XI	11.XI		17.XI	08.III					14.III					3	1		112	124	18	
19	Õhne - Tõrva	10.XI			13.XI	09.III					28.III					11			116	139	19	
21	Tavastu - Linnaveski	10.XI	24.I		11.XI	09.III	27.III		30.III	103	30.III				7	2		4	130	141	21	
22	Kääpa - Kääpa	10.XI			14.XI	09.III					28.III					12			121	139	22	
23	Avijõgi - Mulgi	09.XI			14.XI	04.IV	06.IV		06.IV	247	06.IV							1	141	149	23	
25	Tagajõgi - Tudulinna	09.XI			10.XI	08.III	18.III		03.IV	216	08.IV			15				3	148	151	25	
26	Alajõgi - Alajõe	09.XI			14.XI	12.III	12.III		13.III	87	15.III							2	117	127	26	
27	Purtse - Lüganuse	12.XI			14.XI	07.III					12.III								115	121	27	
28	Pada - Pärna I	10.XI	12.XI	10.XI	15.XI	09.III	23.III	20.III	23.III	86	02.IV	10.XI	15,16.XI	113	3	3	2	11	9	108	146	28
29	Kongla oja - Pärna II	10.XI	11.XI	14.XI	15.XI	09.III	02.IV		04.IV	158	04.IV	22.I	22.I	118	16	4	2		3	108	146	29
32	Valgejõgi - Vanaküla	10.XI			15.XI	10.III	07.IV		07.IV	109	09.IV				1			2	142	151	32	
35	Pirita - Vaskjala	23.X			11.XI	05.IV	06.IV		06.IV	225	18.IV							1	148	178	35	
36	Pirita - Kloostrimetsa	10.XI			27.XI	09.III	02.IV		06.IV	282	06.IV	15.XI	17.XI	234	12			8	102	148	36	
38	Pirita-Ülemiste kan. - Vaskjal	23.X			11.XI	04.IV					21.IV								144	181	38	
39	Salu pkr - Salu	10.XI			10.XI	09.III					09.IV	09.III	09.III	44,8					151	151	39	
40	Vääna - Hüüru	10.XI			13.XI	09.III					03.IV								116	145	40	
41	Keila - Keila	10.XI	11.XI	07.XII	16.XI	09.III	12.III		15.III	229	30.III	02.II	04.II	168	8	5	10		10	113	141	41
42	Vihterpalu - Vihterpalu	10.XI			12.XI	09.III	12.III,03.IV		15.III,04.IV	216,265	04.IV				3			5,2	121	146	42	
43	Kasari - Teenuse	09.XI			12.XI	09.III	03.IV		04.IV	217	04.IV							2	132	147	43	
44	Kasari - Kasari	11.XI			11.XI	15.III	03.IV		06,07.IV	232	09.IV							7	143	150	44	
45	Vigala - Konuvere	11.XI			11.XI	09.III	03.IV		03.IV	213	09.IV							1	118	150	45	
46	Velise - Valgu	08.XI			12.XI	21.III	04.IV		04.IV	206	08.IV	09.IX	09-10.XI	44				5	142	152	46	
47	Audru - Audru	10.XI			16.XI	08.III	17.III	22.III	17.III	160	03.IV							81	112	145	47	
49	Pärnu - Tahkuse	10.XI			15.XI	09.III	03.IV		04.IV	280	04.IV							2	130	146	49	
50	Pärnu - Oore	11.XI		15.I	24.XI	09.III	03.IV		03.IV	374	09.IV					2		7	62	150	50	
55	Vändra - Kiisa	10.XI			10.XI	10.III	04.IV		04.IV	236	05.IV							2	145	147	55	
56	Navesti - Aesoo	09.XI			12.XI	10.III		03.IV	04.IV	344	06.IV						2		139	147	56	
57	Saarjõgi - Kaansoo	09.XI			16.II	08.III					16.IV	16.I	16.I	227	51				112	159	57	
58	Halliste - Riisa	10.XI	10.XI		11.XI	09.III	03.IV		07.IV	380	07.IV	03.IV	05.IV	371	3	1		4	123	149	58	
59	Pöõgle oja - Kuustle	10.XI		20.XII,14.I	11.XI	09.III			30.III		30.III	10.III	10.III	94	14		2		119	141	59	
61	Luguse oja - Luguse	11.XI			12.XI	10.III					03.IV								118	144	61	
62	Leisi - Elu	11.XI			02.II	08.III					28.III								34	138	62	

Veerud on jäetud tühjaks juhul kui nähet ei esinenud.

Hüdromeetriapostides nr. 48 ja 51-54 vaatlusi ei tehtud, postides nr. 37 - tehti 3-4 korda kuus.

Hüdromeetriapostides nr. 2,12 jäänähteid ei esinenud või nad olid ebapüsivad.

Rõuge hüdromeetriaposti andmed on esitatud aastaraamatu 2. osas.

Ebapüsiva jääkattega jõgede jäänähted - Ice conditions

Tabel 1.3.7
1993/1994

Posti nr	Jõgi - hüdromeetriapost	Jäänähted				Kestus päevades					
		algus		lõpp		lobjakaminek		jäaminek		jäakate	kõik jäänähted kokku
		kuupäev	veetase, cm	kuupäev	veetase, cm	kokku	ühelikordne	kokku	ühelikordne		
1	Narva - Vasknarva	11.XI	68	10.III	33	5	5	19	13	15	120
7	Emajõgi - Rannu-Jõesuu	09.XI	20	23.IV	149			6	4	7	84
10	Põltsamaa - Ao	10.XI	79	12.III	104					58	85
11	Põltsamaa - Pajusi	10.XI	97	30.III	101	7	2			60	141
13	Elva - Elva	10.XI	7	08.III	6	1	1	2	2	51	85
20	Helme - Helme	10.XI	62	10.III	148					56	77
24	Rannapungerja - Roostoja	21.XI	68	11.III	80					41	67
30	Kunda - Sämi	11.XI	149	09.III	151					0	58
33	Pudisoo - Pudisoo	10.XI	49	05.IV	98					45	147
34	Jägala - Kehra	10.XI	70	02.IV	110					137	144
60	Pärlijõgi - Säna	16.XI	15	29.III	35					41	64

Tabel 1.3.8
1993/1994

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
3	Piusa, Vastseliina	5.			32		-	3	22		58				58
		10.		5	30		3	24		47				28.II-05.III	
		15.		8	37			38		37				2	
		20.		26	40		10	48		30					
		25.		28	39		14	56							
		Kuu vii- mane päev		30	32		14	58							
8	Emajõgi, Tartu	5.			30			5	12	12	33			34	
		10.			-			5	15					25.II	
		15.		-	4	27		4	30					1	
		20.	7	19	22		-	5	32						
		25.		25	22		-	11	34						
		Kuu vii- mane päev		31	21	5	17	11	33						
9	Pedja, Tõrve	5.			21	4	26	2	38	5	56			56	
		10.			4	23		30		44		52		05.III	
		15.		9	11	23		26	1	51		-		1	
		20.	2	15	23	2	22	1	51	4	42				
		25.	2	17	21	1	32	7	51	2	40				
		Kuu vii- mane päev	6	22	10	21	1	34	7	53	1	34			
11	Põltsamaa, Pajusi	5.			-					6	14			15	
		10.								-	-	3	13	20.II	
		15.		-								13		1	
		20.		-								15			
		25.		-					2	13					
		Kuu vii- mane päev		-					3	13					
13	Elva, Elva	5.							7		-			16	
		10.								11				15.II	
		15.		-							16			1	
		20.		-							11				
		25.		-					4	7					
		Kuu vii- mane päev		-					3	7					

Tabel 1.3.8
1993/1994

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
14	Porijõgi, Reola	5.			-	-						43			43 05.III 1
		10.			-	-						-			
		15.			-	-						-			
		20.		13								-			
		25.		17								26			
		Kuu viimane päev		30								38			
15	Ahja, Koorvere	5.			2	12			2	17	3	7			23 20.II 1
		10.				6			2	21	-	-			
		15.		9		-	-		1	21	-	-			
		20.	2	15				-	4	23					
		25.	4	14					5	14					
		Kuu viimane päev	4	15				-	-	3	12				
16	Ahja, Ahja	5.				30	3	27	5	12	8	41		41 05.III 1	
		10.			6	26			6	22		38			
		15.		10	10	33			6	30					
		20.	5	15		27		-	7	32					
		25.	4	19		27			10	32					
		Kuu viimane päev	4	24	5	27		-	13	32					
17	Piigaste oja, Piigaste	5.	-		3	20	24	20	18	5	20	22		24 15.II 1	
		10.	-	13	8	20	20	20	16	15		-			
		15.	-	12	18	18		13	10	24		-			
		20.	-	12	18	18	3	13	10	20		-			
		25.	-	18	18	20	5	6	20	22		-			
		Kuu viimane päev	-	20	24	20	18	5	20	22		-			
18	Väike-Emajõgi, Tõlliste	5.	-			-					3	30		30 28.II-05.III 2	
		10.	-			-					-	-			
		15.	-			-					-	-			
		20.	-	-		-					-	-			
		25.	-	-		-				3	28				
		Kuu viimane päev	-	-		-				4	30				

Tabel 1.3.8
1993/1994

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv	
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill			
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää		
19	Õhne, Tõrva	5.			5	8	-		10	11	-				32	
		10.							12	23	-				28.II	
		15.		13					9	24					1	
		20.	14	22					8	23						
		25.	14	24					12	26						
		Kuu viimane päev	12	24					-	32						
20	Helme, Helme	5.							9	7	-	-			12	
		10.							2	12					25.XI - 10.II	
		15.		4					3	11					3	
		20.	14	10					-	-						
		25.	13	12												
		Kuu viimane päev	12	12			10	5								
21	Tavastu, Linnaveski	5.				29	-	-	1	18	4	53			53	
		10.				29	-	-	2	30					05.III	
		15.		8	2	27				32					1	
		20.	3	10		25	-	-		38						
		25.	3	14		28			4	46						
		Kuu viimane päev		32		28	2	8	4	48						
22	Kääpa, Kääpa	5.				32	-	-	8	19	17	40			40	
		10.				-	-	-	11	28		37			05.III	
		15.		-		-	-	-	7	28	-	-			1	
		20.		-		-	-	-	5	30						
		25.	8	23		-	-	-	11	33						
		Kuu viimane päev	9	27		-	-	-	16	37						
23	Avijõgi, Mulgi	5.			-	-	-	-	-	-	-	-			(46)	
		10.			7	28	12	39	18	44	7	44			20.II	
		15.			-	-	-	-	-	-	-	-	-			1
		20.			5	27	16	41	20	46	3	42				
		25.			-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Kuu viimane päev	6	20	11	36	18	42	10	45		41				

Tabel 1.3.8
1993/1994

Jää ja jääpealse lume paksus - cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
25	Tagajõgi, Tudulinna	5.			9	22	-	15	4	25	-	-			41
		10.	-	-		20	-	6	9	32	-	30		20.II	
		15.	-	18	18	20	-	8	-	-	-	24		1	
		20.	-	14	-	18	-	12	9	41	-	22			
		25.	4	23	-	18	-	14	-	-	-	-			
		Kuu viimane päev	6	22	-	16	2	21	12	36	-	-			
27	Purtse, Lügänuuse	5.			-	-	-	-	-	-	-	-		(22)	
		10.			-	-	-	-	3	22	-	-		10.II	
		15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	
		20.	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-			
		25.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Kuu viimane päev	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-			
28	Pada, Pärna I	5.			4	23	4	20	-	10	-	-		43	
		10.			4	23	2	20	2	20	-	43		10.III	
		15.	-	-	9	24	-	20	2	29	-	-		1	
		20.	2	10	-	24	-	-	3	37	-	25			
		25.	2	17	-	24	-	-	5	41	-	-			
		Kuu viimane päev	3	21	10	24	-	-	5	41	-	-			
29	Kongla, Pärna II	5.	-	-	7	25	8	22	2	33	-	-		45	
		10.	-	-	7	25	10	22	2	34	-	45		10.III	
		15.	-	15	3	25	-	21	5	34	-	-		1	
		20.	2	22	-	25	-	27	5	38	-	44			
		25.	3	24	-	26	-	20	5	40	-	-			
		Kuu viimane päev	3	25	10	26	-	30	5	40	-	44			
32	Valgejõgi, Vanaküla	5.			-	28	12	50	10	60	10	63	-	-	69
		10.			2	36	2	50	10	60	-	64		15.III	
		15.	-	4	3	44	-	51	9	61	-	69		1	
		20.	4	14	-	44	2	51	9	61	-	57			
		25.	2	24	4	50	6	55	11	59	4	49			
		Kuu viimane päev	2	28	8	50	9	59	11	59	-	61			

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice
Tabel 1.3.8
1993/1994

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
33	Pudisoo, Pudisoo	5.			-	-	-	-	-	-	2	44	-	-	(44)
		10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05.III
		15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		25.	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	
		Kuu viimane päev	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	
39	Salu, Salu	5.			15	12	4	8	19	11	15	28	-	30	30
		10.	-	3	-	8	2	10	10	10	-	28	-	-	05.IV
		15.	-	6	5	14	-	8	12	11	-	28	-	-	1
		20.	2	10	-	7	-	11	14	16	2	16	-	-	
		25.	5	13	2	11	-	10	14	16	-	15	-	-	
		Kuu viimane päev	4	12	3	12	20	12	15	16	-	15	-	-	
40	Vääna, Hüüru	5.			-	27	-	39	7	42	-	58	-	-	58
		10.			-	22	-	39	7	45	-	58	-	-	05,10.III
		15.	-	-	-	24	-	37	7	52	-	57	-	-	2
		20.	2	16	-	34	3	35	7	52	5	57	-	-	
		25.	2	22	-	36	7	32	8	57	5	55	-	-	
		Kuu viimane päev	2	23	3	38	5	38	8	57	5	53	-	-	
41	Keila, Keila	5.			-	-	-	-	4	13	-	-	-	-	(27)
		10.			-	-	-	-	3	19	-	-	-	-	20,28.II
		15.			-	-	-	-	2	23	-	-	-	-	2
		20.	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	-	
		25.	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	
		Kuu viimane päev	2	13	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	
42	Vihterpalu, Vihterpalu	5.			1	19	1	32	3	35	6	38	-	-	38
		10.			1	19	2	32	3	35	-	38	-	-	31.I-10.III
		15.	-	3	1	19	-	33	3	35	-	-	-	-	3
		20.	1	13	-	18	1	33	3	37	-	-	-	-	
		25.	1	18	-	15	2	34	3	37	-	-	-	-	
		Kuu viimane päev	1	19	-	-	4	38	3	37	-	-	-	-	

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice
**Tabel 1.3.8
1993/1994**

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
43	Kasari, Teenuse	5.			-	25	3	38	18	43	10	45			45 25,28.II -05.III 3
		10.			-	29	5	38	17	42	-	43			
		15.	-	15	-	30	8	30	19	43	-	-			
		20.	-	18	-	35	15	25	19	43	-	-			
		25.	-	20	-	38	15	25	19	45	-	-			
		Kuu vii- mane päev	-	25	-	40	18	25	19	45	-	-			
44	Kasari, Kasari	5.			-	25	10	25	12	35	17	55	-	-	55 05.III 1
		10.			8	25	-	35	18	38	-	45			
		15.	-	11	8	25	-	38	18	40	-	40			
		20.	3	16	-	28	4	34	14	50	-	40			
		25.	3	21	4	24	10	34	14	50	4	40			
		Kuu vii- mane päev	2	24	4	24	14	34	18	50	2	35			
45	Vigala, Konuvere	5.			-	28	4	31	7	47	8	42	-	-	47 5.II 1
		10.			6	27	-	32	10	45	2	41			
		15.	-	9	7	26	-	-	8	40	-	-			
		20.	3	17	-	-	-	-	7	40	-	-			
		25.	1	22	6	27	-	-	8	41	-	-			
		Kuu vii- mane päev	1	24	8	29	8	42	7	41	-	-			
46	Velise, Valgu	5.			3	40	8	35	6	40	5	45	-	-	51 25.III 1
		10.			-	40	8	40	6	44	8	50	-	-	
		15.	-	5	1	40	-	34	6	44	-	48			
		20.	1	18	-	36	2	35	6	46	-	48			
		25.	1	27	-	34	6	39	7	47	4	51			
		Kuu vii- mane päev	1	35	-	36	10	48	7	47	2	50			
47	Audru, Audru	5.			-	-	-	-	-	21	-	22			42 25,28.II 2
		10.			-	-	-	-	-	31	-	-			
		15.			-	-	-	-	-	36	-	-			
		20.	-	6	-	-	-	-	1	38	-	-			
		25.	-	10	-	-	-	-	3	42	-	-			
		Kuu vii- mane päev	-	14	-	-	-	-	3	42	-	-			

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice
**Tabel 1.3.8
1993/1994**

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu											Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv	
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi		jää
49	Pärnu, Tahkuse	5.			-	30	10	30	7	35	10	40			41 20-28.II 3
		10.			-	30	7	31	8	39	-	-			
		15.			-	30	-	-	8	40	-	-			
		20.	3	26	-	30	-	-	8	41	-	-			
		25.	4	30	-	30	-	-	10	41	-	-			
		Kuu vii- mane päev	4	30	-	28	6	30	10	41	-	-			
50	Pärnu, Oore	5.			-	-	-	-	-	-	4	33	-	-	(33) 05.III 1
		10.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		15.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20.			-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	
		25.	-	-	-	-	-	-	4	24	-	-	-	-	
		Kuu vii- mane päev	-	-	-	-	-	-	4	30	-	-	-	-	
55	Vändra, Kiisa	5.			-	28	5	35	6	50	8	50	-	-	55 20.III 1
		10.	-	1	4	30	4	36	8	49	-	50	-	-	
		15.	-	13	12	29	-	35	4	51	-	48	-	-	
		20.	3	20	-	32	4	34	5	52	7	55	-	-	
		25.	3	23	-	28	6	31	7	52	8	49	-	-	
		Kuu vii- mane päev	3	25	8	25	6	40	7	52	-	54	-	-	
56	Navesti, Aesoo	5.			-	29	-	34	6	41	16	46	-	-	(46) 05.III 1
		10.			4	27	-	35	6	45	-	-	-	-	
		15.	-	-	9	25	-	-	13	37	-	-	-	-	
		20.	3	17	-	-	-	-	10	40	-	-	-	-	
		25.	6	24	-	-	8	32	14	43	-	-	-	-	
		Kuu vii- mane päev	6	28	-	-	10	38	14	44	-	-	-	-	
57	Saarjõgi, Kaansoo	5.			-	25	-	-	2	17	6	28	-	-	(28) 25,28.II- 05.III 3
		10.	-	-	-	26	-	-	4	23	-	-	-	-	
		15.	-	10	-	-	-	-	4	24	-	-	-	-	
		20.	4	20	-	-	-	-	4	25	-	-	-	-	
		25.	4	20	-	-	-	-	4	28	-	-	-	-	
		Kuu vii- mane päev	6	21	-	-	-	13	5	28	-	-	-	-	

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice
**Tabel 1.3.8
1993/1994**

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
58	Halliste, Riisa	5.			4	24	-	20	-	30	13	44	-	-	44 20.II - 05.III 2
		10.			-	20	-	20	-	30	15	41			
		15.	-	3	-	15	-	20	-	35	-	35			
		20.	-	10	-	15	-	25	-	44	-	30			
		25.	-	20	-	10	-	25	-	39	-	30			
		Kuu vii- mane päev	-	23	-	10	-	25	-	42	-	25			
59	Pöögle, Kuustle	5.			-				1	19		41			42 28.II 1
		10.								27		-			
		15.	-	-							33		-		
		20.	2	15							37		-		
		25.	1	17					1	40					
		Kuu vii- mane päev	5	21					1	42					
61	Luguse, Luguse	5.			-	-	-	-	-	-	7	56			56 05.III 1
		10.			-	-	-	-	3	27	-	-			
		15.	-	-	-	-	-	-	3	48	-	-			
		20.	-	-	-	-	-	-	3	50	-	-			
		25.	-	-	-	-	-	-	6	51	-	-			
		Kuu vii- mane päev	-	-	-	-	-	-	5	55	-	-			

Hüdromeetriapostide nr. 2,4,10,30,60 ja 63 piirkonnas jääkatet ei moodustunud või see polnud püsiv.

Hüdromeetriapostides nr. 1,5,12,24,26,31,34-38,48 ja 51-54,62 jää paksust ei mõõdetud.

Hüdromeetriapostis nr.23 toimub mõõtmine 3 korda kuus.

Rõuge ja Rannu-Jõesuu hüdrometriapostide andmed on esitatud aastaraamatu 2. osas.

Juhul kui postide piirkonnas jääkate talve jooksul ei olnud püsiv ja mõõtmisi oli vähe, suurim jää paksus on pandud sulgudesse.

1.4.

1995. aasta tabelid

Tabel 1.4.1.
1995

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
1	Narva, Vasknarva	Keskmine	77	81	123	143	150	142	114	84	65	51	40	37	92		
		Kõrgeim	85	97	141	160	164	162	146	101	82	74	61	43	164	15-18.V	2
		Madalaim	50	75	95	127	131	119	93	64	39	34	19	23	19	28.XI	1
3	Piusa, Vastseliina	Keskmine	81	110	113	96	80	63	56	54	55	58	59	64	74		
		Kõrgeim	98	150	168	143	129	75	58	62	64	71	72	77	168	07,08.III	2
		Madalaim	69	83	76	73	60	58	54	52	54	55	55	57	52	09,10.VIII	2
4	Võhandu, Himmiste	Keskmine	74	90	115	91	89	69	63	60	59	60	59	57	74		
		Kõrgeim	91	120	133	97	99	80	66	61	60	63	65	65	133	08-12.III	5
		Madalaim	63	63	98	87	80	66	60	59	57	57	57	56	56	08-31.XII	22
5	Võhandu, Räpina	Keskmine	18	56	95	58	62	57	47	39	9	-4	-13	-15	34		
		Kõrgeim	38	118	138	63	77	74	54	48	78	2	-7	-10	138	08.III	1
		Madalaim	6	4	63	50	51	50	32	26	-15	-17	-19	-19	-19	04.XI-22.XII	3
6	Rõuge, Rõuge	Keskmine	26	30	35	33	31	27	25	24	24	26	25	24	28		
		Kõrgeim	28	35	43	42	40	29	25	28	25	30	27	25	43	08,09.III	2
		Madalaim	25	26	30	28	27	25	24	23	23	24	24	23	23	22.VIII-11.XII	30
7	Emajõgi, Rannu-Jõesuu	Keskmine	37	50	128	148	151	143	103	59	26	8	-8	-16	69		
		Kõrgeim	40	94	146	151	163	157	128	78	42	16	-3	-11	163	23.V	1
		Madalaim	31	33	95	144	138	127	78	37	11	-6	-13	-22	-22	31.XII	1
8	Emajõgi, Tartu	Keskmine	97	131	187	184	190	175	124	87	61	42	30	32	112		
		Kõrgeim	134	164	201	188	209	197	146	104	74	62	40	44	209	24-25.V	2
		Madalaim	82	90	156	179	171	144	105	72	48	35	12	24	12	10.XI	1
9	Pedja, Tõrve	Keskmine	50	81	75	51	60	30	13	4	0	5	12	12	33		
		Kõrgeim	118	143	135	81	141	66	26	8	8	15	38	30	143	21.II	1
		Madalaim	28	30	42	35	21	9	6	-4	-5	-4	-9	6	-9	03.XI	1

Tabel 1.4.1.
1995

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv	
10	Põltsamaa Ao	Keskmine	99	107	126	120	126	124	104	92	87	90	88	89	104			
		Kõrgeim	119	128	136	129	155	139	115	99	95	96	97	93	155	16.V		1
		Madalaim	89	90	119	115	115	111	97	85	77	85	81	83	77	23,24.IX		2
11	Põltsamaa Pajusi	Keskmine	122	135	158	137	146	137	120	106	93	86	82	92	118			
		Kõrgeim	137	168	184	154	205	162	129	112	99	96	91	106	205	17.V		1
		Madalaim	103	101	139	127	120	122	111	100	87	80	74	82	74	14-16.XI		3
12	Preedi Varangu	Keskmine	54	48	58	58	61	66	55	46	38	32	28	32	48			
		Kõrgeim	63	54	62	61	74	84	60	52	44	41	36	35	84	06.VI		1
		Madalaim	48	42	48	54	57	57	49	42	34	28	26	31	26	05-20.XI		11
13	Elva Elva	Keskmine	20	56	63	41	38	5	-8	-9	-10	-7	-7	-9	14			
		Kõrgeim	68	125	96	66	121	24	2	-1	-2	3	9	14	125	19.II		1
		Madalaim	-5	4	32	26	2	-7	-13	-13	-13	-13	-12	-14	-14	06-08.XII		2
14	Porijõgi Reola	Keskmine	63	104	87	65	64	59	42	42	38	37	37	36	56			
		Kõrgeim	100	171	121	86	166	138	48	57	44	47	54	59	171	17.II		1
		Madalaim	42	48	56	50	43	38	38	37	35	33	31	31	31	05.XI-19.XII		3
15	Ahja Koorvere	Keskmine	88	112	125	104	99	98	72	72	71	73	70	67	88			
		Kõrgeim	146	184	161	130	167	225	82	82	78	83	83	75	225	05.VI		1
		Madalaim	67	77	96	91	76	65	68	68	66	68	60	59	59	08.XII		1
16	Ahja Ahja	Keskmine	93	140	144	138	147	157	126	120	107	74	62	59	114			
		Kõrgeim	132	226	176	149	183	206	140	134	120	106	77	70	226	21.II		1
		Madalaim	72	85	120	130	132	136	112	108	92	62	51	52	51	13.XI		1
17	Piigaste, Piigaste	Keskmine	33	48	57	51	42	34	19	16	18	23	24	23	32			
		Kõrgeim	70	83	86	66	82	71	43	39	34	41	45	31	86	02.III		1
		Madalaim	19	19	36	33	24	18	15	13	15	19	16	18	13	02.VIII		1

Tabel 1.4.1.
1995

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
18	Väike-Emajõgi Tõlliste	Keskmine	66	171	178	129	134	81	44	19	11	7	1	-3	70		
		Kõrgeim	160	319	254	154	310	94	64	32	19	24	6	4	319	19,20.II	2
		Madalaim	19	31	105	93	80	61	29	10	2	-3	-5	-8	-8	10-12.XII	3
19	Õhne Tõrva	Keskmine	184	235	243	208	209	165	149	145	139	144	139	136	175		
		Kõrgeim	269	330	308	236	374	187	154	150	144	150	146	144	374	16.V	1
		Madalaim	152	158	193	182	166	154	144	140	136	140	127	128	127	09.XI	1
20	Helme Helme	Keskmine	63	123	126	91	93	53	41	38	39	46	44	39	66		
		Kõrgeim	142	226	180	121	279	82	47	41	46	54	53	42	279	15.V	1
		Madalaim	45	46	75	65	54	44	38	37	37	44	41	37	37	01.VIII-19.IX	18
21	Tarvastu Linnaveski	Keskmine	52	124	85	60	65	35	30	29	29	37	34	32	51		
		Kõrgeim	103	250	148	77	273	48	33	37	38	46	41	37	273	15.V	1
		Madalaim	38	51	48	42	37	30	27	25	25	33	31	29	25	26.VIII-19.IX	2
22	Kääpa Kääpa	Keskmine	137	144	184	150	151	124	106	95	93	103	98	99	124		
		Kõrgeim	191	192	204	168	186	150	115	99	96	106	104	103	204	11,12.III	2
		Madalaim	113	111	167	132	121	109	99	93	92	96	94	95	92	08-26.IX	14
23	Avijõgi Mulgi	Keskmine	97	104	99	78	81	51	35	30	32	34	43	46	61		
		Kõrgeim	125	143	137	113	128	74	40	36	41	38	57	59	143	25,26.II	2
		Madalaim	75	72	69	61	53	39	25	23	22	31	28	38	22	17,18.IX	2
24	Rannapungerja Roostoja	Keskmine	100	106	169	173	187	125	94	70	62	72	84	79	110		
		Kõrgeim	165	163	208	241	341	145	126	79	71	76	105	101	341	16.V	1
		Madalaim	70	70	130	137	138	103	70	63	59	65	67	68	59	03.IX	1
25	Tagajõgi, Tudulinna	Keskmine	82	89	109	90	104	43	24	14	13	21	33	31	54		
		Kõrgeim	145	142	174	158	245	70	40	17	17	27	58	48	245	15.V	1
		Madalam	44	47	65	62	56	28	16	11	10	17	19	25	10	25.IX	1

Tabel 1.4.1.
1995

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
26	Alajõgi , Alajõe	Keskmine	64	65	88	79	74	45	34	29	37	57	60	57	57		
		Kõrgeim	95	86	109	100	113	59	42	30	50	61	74	85	113	15,16.V	2
		Madalaim	41	47	66	65	59	35	22	27	27	50	50	48	22	16-18.VII	3
27	Purtse, Lüganuse	Keskmine	59	55	100	102	114	58	30	18	15	18	36	40	54		
		Kõrgeim	108	105	125	156	184	83	41	24	20	24	64	58	184	15.V	1
		Madalaim	25	22	75	73	74	39	21	14	11	14	17	24	11	25.IX	1
28	Pada, Pärna I	Keskmine	95	84	87	88	90	75	62	57	55	57	67	82	75		
		Kõrgeim	115	106	98	102	108	82	67	62	59	60	79	108	115	22,23.I	2
		Madalaim	70	66	79	79	81	64	58	55	54	54	57	68	54	05.IX-07.X	13
29	Kongla oja, Pärna II	Keskmine	83	76	77	78	76	67	61	60	60	63	68	70	70		
		Kõrgeim	106	119	90	90	87	74	63	61	62	65	80	82	119	17.II	1
		Madalaim	66	64	70	71	70	62	59	59	58	61	63	66	58	05,06.IX	2
30	Kunda, Sämi	Keskmine	170	180	216	205	227	178	153	141	135	138	148	148	170		
		Kõrgeim	216	224	236	231	284	206	167	147	138	142	173	168	284	17.V	1
		Madalaim	147	147	197	190	187	158	145	135	132	133	128	137	128	02.XI	1
31	Sõmeru, Sõmeru	Keskmine	71	74	80	75	78	76	72	64	63	59	60	61	69		
		Kõrgeim	93	96	93	77	89	80	78	71	64	63	63	64	96	16.II	1
		Madalaim	60	66	75	74	76	71	65	62	60	58	58	59	58	10.X-01.XI	8
32	Valgejõgi, Vanaküla	Keskmine	83	80	54	49	51	45	29	19	17	24	39	64	46		
		Kõrgeim	101	104	96	70	69	60	37	22	21	35	54	93	104	20.II	1
		Madalaim	62	54	41	38	42	33	23	16	15	19	21	37	15	07-26.IX	7
33	Pudisoo, Pudisoo	Keskmine	64	63	65	62	59	51	33	27	32	42	52	72	52		
		Kõrgeim	81	81	90	78	81	70	40	33	36	52	59	116	116	27,28.XII	2
		Madalaim	46	45	54	52	51	38	29	25	29	35	45	45	25	20-26.VIII	7

Tabel 1.4.1.
1995

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
34	Jägala, Kehra	Keskmine	105	107	112	97	100	85	53	45	45	47	57	65	77		
		Kõrgeim	146	168	166	132	147	123	79	54	48	57	85	80	168	20.II	1
		Madalaim	33	77	77	80	82	63	31	39	43	37	39	57	31	14.VII	1
35	Pirita, Vaskjala	Keskmine	167	164	170	196	186	196	195	189	164	164	148	121	172		
		Kõrgeim	222	195	217	231	213	213	215	204	174	207	207	126	231	20.IV	1
		Madalaim	153	146	142	168	159	96	178	170	157	142	115	107	96	20.VI	1
36	Pirita, Kloostrimetsa	Keskmine	225	244	226	208	203	192	158	141	136	145	171	184	186		
		Kõrgeim	270	337	258	234	245	227	181	158	139	179	215	215	337	19.II	1
		Madalaim	178	214	164	181	161	143	139	136	134	136	137	163	134	28.IX	1
37	Leivajõgi, Pajupea	Keskmine	67	90	97	74	70	57	36	30	28	35	48	43	56		
		Kõrgeim	153	158	175	100	122	89	48	32	31	42	92	57	175	03.III	1
		Madalaim	29	40	62	59	49	39	32	28	28	29	34	38	28	23.VIII-28.IX	30
38	Pirita-Ülemiste kan, Vaskjala	Keskmine	127	106	69	112	98	90	119	179	164	137	105	121	119		
		Kõrgeim	163	151	113	224	175	187	199	200	174	180	178	126	224	20.IV	1
		Madalaim	83	59	58	73	74	61	79	87	157	62	62	107	58	05-22.III	18
39	Salu pkr, Salu	Keskmine	17	26	30	27	25	18	7	0,4	3	9	16	11	16		
		Kõrgeim	44	47	50	35	40	32	13	7	6	16	30	22	50	02.III	1
		Madalaim	9	11	22	17	17	8	3	-35	-18	4	8	8	-35	23-25.VIII	3
40	Vääna, Hüüru	Keskmine	100	122	108	81	80	90	43	34	36	47	72	68	73		
		Kõrgeim	162	214	188	100	135	167	50	41	40	55	136	93	214	18,19.II	2
		Madalaim	62	62	78	63	54	47	37	31	34	40	43	54	31	20.VIII	1
41	Keila, Keila	Keskmine	123	142	155	122	120	109	71	58	58	67	94	87	101		
		Kõrgeim	213	222	208	137	163	145	76	65	60	77	135	116	222	20.II	1
		Madalaim	63	81	123	107	90	77	61	52	56	57	71	75	52	24-26.VIII	3

Tabel 1.4.1.
1995

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vee-tase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv	
42	Vihterpalu, Vihterpalu	Keskmine	161	160	165	123	105	120	60	45	50	80	116	90	106			
		Kõrgeim	234	245	233	142	143	159	81	69	59	93	183	145	245	23.II		1
		Madalaim	91	88	120	91	76	75	47	41	46	57	69	69	41	23.VIII		1
43	Kasari, Teenuse	Keskmine	167	170	136	110	100	102	78	61	56	69	101	97	104			
		Kõrgeim	217	249	201	126	119	132	90	68	60	79	153	119	249	18.II		1
		Madalaim	146	128	110	92	80	84	68	56	53	60	72	79	53	21-25.IX		5
44	Kasari, Kasari	Keskmine	111	136	113	74	62	74	35	13	5	45	75	45	66			
		Kõrgeim	210	238	194	91	114	131	60	21	13	80	155	80	238	19.II		1
		Madalaim	73	71	71	47	35	42	20	6	-1	11	36	29	-1	22,23.IX		2
45	Vigala, Konuverre	Keskmine	100	120	115	91	89	80	58	48	44	55	77	59	78			
		Kõrgeim	194	218	174	105	140	110	67	51	48	70	124	83	218	18.II		1
		Madalaim	55	56	89	76	68	58	50	44	42	47	51	51	42	21-26.IX		6
46	Velise, Valgu	Keskmine	88	88	78	62	63	51	38	29	30	53	60	56	58			
		Kõrgeim	114	183	113	67	86	59	49	31	47	59	74	71	183	18.II		1
		Madalaim	71	65	67	55	52	44	32	27	27	44	50	45	27	20.VIII-25.IX		16
47	Audru, Audru	Keskmine	83	134	115	75	49	93	36	28	34	63	64	46	68			
		Kõrgeim	187	332	190	104	58	215	45	31	62	76	113	74	332	18.II		1
		Madalaim	43	48	80	48	42	44	28	24	24	54	40	31	24	22.VIII-04.IX		7
48	Pärnu, Türi-Alliku	Keskmine	51	51	65	49	56	47	40	33	24	21	15	24	40			
		Kõrgeim	89	101	100	68	114	60	48	41	30	32	29	45	114	17.V		1
		Madalaim	18	20	48	42	33	38	34	28	18	14	9	14	9	06-16.XI		11
49	Pärnu, Tahkuse	Keskmine	110	131	116	85	85	68	34	15	6	26	44	31	63			
		Kõrgeim	175	233	183	101	193	107	64	23	11	49	87	57	233	19.II		1
		Madalaim	63	54	77	57	48	51	18	10	2	9	19	20	2	24-26.IX		3

Tabel 1.4.1.
1995

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
															veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
50	Pärnu, Oore	Keskmine	122	185	172	98	111	63	30	12	8	26	43	33	75	19.II 24-26.IX	1 3
		Kõrgeim	232	354	273	129	241	115	61	16	17	40	88	51	354		
		Madalaim	80	92	103	60	50	35	16	7	5	13	19	16	5		
51	Vodja, Vodja	Keskmine	49	62	73	64	64	59	46	40	40	39	41	38	51	16.II 11-13.II	1 3
		Kõrgeim	82	105	95	72	93	68	54	42	45	43	51	40	105		
		Madalaim	39	36	63	59	50	52	42	39	38	38	39	37	36		
52	Esna, Põhjaka I	Keskmine	36	41	46	41	42	38	27	17	10	9	10	15	28	15.V 06-15.XI	1 6
		Kõrgeim	64	66	62	50	70	49	33	21	13	12	22	19	70		
		Madalaim	20	20	39	37	33	31	21	13	8	7	6	10	6		
53	Särgvere pkr, Põhjaka II	Keskmine	63	66	72	63	65	59	56	52	50	53	53	49	58	15.V 27-31.XII	1 5
		Kõrgeim	97	95	99	70	112	66	60	55	50	55	64	53	112		
		Madalaim	51	50	64	58	55	57	53	50	49	50	49	46	46		
54	Prandi, Tori	Keskmine	79	102	114	87	90	83	66	48	42	53	61	54	73	15,16.V 19-25.IX	2 6
		Kõrgeim	150	160	161	103	175	106	92	54	48	62	88	71	175		
		Madalaim	55	50	88	69	61	69	53	44	39	46	43	45	39		
55	Vändra, Kiisa	Keskmine	66	79	61	44	42	32	14	-1	-2	24	37	22	35	18.II 18-24.IX	1 7
		Kõrgeim	107	163	115	50	105	50	32	2	3	44	68	43	163		
		Madalaim	34	32	41	32	27	18	1	-3	-4	1	18	17	-4		
56	Navesti, Aesoo	Keskmine	79	164	143	68	86	44	26	6	-1	15	22	22	56	23,24.II 21-26.IX	2 6
		Kõrgeim	157	343	227	96	200	85	43	12	12	27	46	50	343		
		Madalaim	10	10	74	35	27	31	14	-1	-4	5	7	14	-4		
57	Saarjõgi, Kaansoo	Keskmine	89	141	122	86	93	75	46	28	26	51	61	47	72	18.II 21-26.IX	1 6
		Kõrgeim	207	268	188	100	255	135	74	35	42	71	86	67	268		
		Madalaim	42	48	88	66	58	52	32	24	22	39	46	40	22		

Tabel 1.4.1.
1995

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
															veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
58	Halliste, Riisa	Keskmine	136	217	190	105	124	80	54	39	31	42	46	39	92		
		Kõrgeim	228	406	286	150	259	111	70	44	37	50	71	63	406	23.II	1
		Madalaim	62	61	108	64	54	62	44	34	27	34	36	32	27	20-25.IX	6
59	Pöögla oja, Kuustle	Keskmine	7	28	18	11	13	8	1	-2	-2	1	1	-1	7		
		Kõrgeim	45	93	53	15	101	21	3	0	1	14	4	2	101	15.V	1
		Madalaim	1	2	7	6	4	1	-2	-3	-4	0	-1	-1	-4	06,07.IX	2
60	Pärlijõgi, Säna	Keskmine	18	32	51	41	32	33	45	41	37	58	54	56	42		
		Kõrgeim	38	60	86	66	59	65	70	64	63	70	65	62	86	07,08.III	2
		Madalaim	13	14	26	26	17	15	16	11	13	47	43	49	11	08.VIII	1
61	Luguse oja, Luguse	Keskmine	89	124	105	80	60	18	7	-3	1	24	58	45	51		
		Kõrgeim	218	226	204	123	107	31	22	4	7	42	128	69	226	17.II	1
		Madalaim	55	55	68	50	33	-6	-2	-5	-2	9	19	26	-6	28.VI	1
62	Leisi, Elu	Keskmine	57	86	76	64	50	30	16	13	13	15	32	23	40		
		Kõrgeim	159	153	129	104	87	43	23	18	14	23	73	35	159	01.I	1
		Madalaim	28	36	51	40	30	19	14	12	11	13	14	18	11	28,29.IX	2
63	Lõve, Uue-Lõve	Keskmine	59	91	82	67	43	30	21	13	7	8	21	15	38		
		Kõrgeim	140	153	133	110	74	35	28	16	11	13	46	28	153	18.II	1
		Madalaim	28	29	57	39	29	25	16	9	5	6	6	6	5	18-28.IX	11

Tabel 1.4.2.

1995

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdromeetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid
1 ^l	Narva,	Keskmine	173	325	497	564	537	506	402	331	289	257	235	197	359			V = 11.3 km ³
	Vasknarva	Suurim	252	410	561	608	590	595	493	376	329	316	270	215	608	19.IV	1	q = 7.51 l/(s·km ²)
		Vähim	115	256	404	510	462	405	345	279	234	228	201	184	115	08.I	1	R = 236 mm
2 ^l	Narva,	Keskmine	223	381	704	769	745	613	447	357	318	311	299	200	447			V = 14.1 km ³
	Narva HEJ	Suurim	437	649	899	957	875	752	617	419	397	421	377	353	957	27.IV	1	q = 7.98 l/(s·km ²)
		Vähim	2,30	233	477	639	638	478	320	186	172	174	125	44,1	2,30	14.I	1	R = 252 mm
3	Piusa,	Keskmine	0,27	1,01	2,35	1,65	0,97	0,38	0,21	0,14	0,15	0,17	0,14	0,11	0,63			V = 19.9 milj. m ³
	Vastseliina	Suurim	1,36	3,62	5,38	3,80	3,52	0,63	0,28	0,28	0,30	0,47	0,43	0,30	5,38	07.III	1	q = 6.86 l/(s·km ²)
		Vähim	0,097	0,073	0,73	0,67	0,24	0,24	0,15	0,11	0,12	0,11	0,098	0,041	0,041	29.XII	1	R = 216 mm
4	Võhandu,	Keskmine	5,83	10,4	16,5	10,0	9,47	4,90	2,99	2,77	2,91	3,43	3,75	3,57	6,38			V = 201 milj. m ³
	Himmiste	Suurim	8,38	18,4	22,1	11,5	12,3	7,52	3,51	2,92	3,37	3,85	3,98	3,92	22,1	08-12.III	5	q = 7.52 l/(s·km ²)
		Vähim	4,51	4,53	11,7	8,97	7,52	3,56	2,63	2,55	2,63	3,10	3,36	3,33	2,55	01-09.VIII	9	R = 237 mm
5	Võhandu,	Keskmine	7,21	14,6	22,6	12,9	12,4	7,06	3,71	3,91	3,26	4,92	4,35	4,00	8,41			V = 265 milj.m ³
	Räpina	Suurim	11,8	26,6	32,8	15,3	16,8	10,3	4,65	4,32	6,72	6,08	5,40	4,92	32,8	08.III	1	q = 7.44 l/(s·km ²)
		Vähim	5,25	5,13	15,3	11,0	10,6	5,22	2,78	3,18	1,55	3,45	3,62	3,35	1,55	11.IX	1	R = 235 mm
6	Rõuge,	Keskmine	0,18	0,28	0,60	0,59	0,44	0,28	0,17	0,17	0,14	0,17	0,16	0,18	0,28			V = 8.83 milj. m ³
	Rõuge	Suurim	0,20	0,40	0,97	1,06	0,81	0,29	0,22	0,29	0,16	0,25	0,18	0,18	1,03	19-21.IV	3	q = 10.9 l/(s·km ²)
		Vähim	0,17	0,17	0,37	0,36	0,30	0,22	0,15	0,13	0,13	0,15	0,15	0,17	0,13	29.VIII-06.IX	9	R = 344 mm
7 ^l	Emajõgi,	Keskmine	19,8	14,6	19,6	35,3	42,1	42,9	42,5	34,0	28,2	23,1	18,4	16,3	28,1			V = 890 milj. m ³
	Rannu-Jõesuu	Suurim	24,2	25,3	33,0	38,0	45,8	44,2	44,0	39,5	29,6	25,8	21,0	17,1	45,8	08.V	1	q = 8.34 l/(s·km ²)
		Vähim	12,0	-2,50	0,00	33,0	37,5	41,0	40,0	29,7	26,0	21,0	16,9	15,5	-2,50	26.II	1	R = 263 mm
8	Emajõgi,	Keskmine	46,4	74,4	117	112	116	100	68,8	48,9	36,7	29,8	28,0	25,4	67,0			V = 2.11 km ³
	Tartu	Suurim	57,8	110	126	118	128	120	78,7	56,2	40,6	33,7	32,0	28,9	128	23-27.V	5	q = 8.55 l/(s·km ²)
	(Kvissental)	Vähim	39,3	40,8	107	107	105	80,2	56,8	40,8	33,3	26,3	23,6	23,1	23,1	03-07.XII	5	R = 270 mm

Tabel 1.4.2.
1995

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdromeetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid	
9	Pedja, Tõrve	Keskmine	4,81	9,93	16,8	10,4	13,7	4,93	1,71	1,00	1,07	1,82	2,69	2,07	5,91				V = 186 milj. m ³
		Suurim	23,8	22,3	34,7	18,4	40,2	13,8	2,80	2,81	1,74	2,62	5,30	4,59	40,2	16.V	1		q = 7.61 l/(s·km ²)
		Vähim	1,87	2,05	8,13	6,8	4,61	1,93	1,07	0,67	0,78	1,15	1,05	1,31	0,67	26.VIII	1		R = 240 mm
10	Põltsamaa, Ao	Keskmine	2,31	3,01	4,68	4,08	4,67	4,48	2,45	1,42	1,16	1,03	0,99	0,97	2,60				V = 82.0 milj. m ³
		Suurim	3,96	4,84	5,72	4,94	8,12	6,06	3,60	1,88	1,60	1,38	1,44	1,19	8,12	16.V	1		q = 8.7 l/(s·km ²)
		Vähim	1,53	1,67	3,96	3,60	3,60	3,23	1,74	1,08	0,91	0,84	0,72	0,78	0,72	03,04.XI	2		R = 274 mm
11	Põltsamaa, Pajusi	Keskmine	8,20	14,0	20,0	15,6	17,9	13,0	6,96	3,97	3,41	3,89	4,05	4,46	9,62				V = 303 milj. m ³
		Suurim	14,7	23,8	29,4	19,2	33,2	18,8	9,45	5,08	3,75	4,44	5,53	4,84	33,2	17.V	1		q = 9.34 l/(s·km ²)
		Vähim	4,15	5,58	15,7	13,7	12,4	8,96	5,08	3,21	3,09	3,43	2,94	3,82	2,94	14-16.XI	3		R = 295 mm
12	Preedi, Varangu	Keskmine	0,41	0,37	0,63	0,58	0,60	0,72	0,54	0,40	0,28	0,22	0,19	0,22	0,43				V = 13.6 milj. m ³
		Suurim	0,43	0,52	0,75	0,65	0,90	1,12	0,63	0,49	0,37	0,32	0,26	0,25	1,12	06.VI	1		q = 12.4 l/(s·km ²)
		Vähim	0,38	0,28	0,38	0,52	0,52	0,52	0,44	0,34	0,24	0,18	0,17	0,21	0,17	01-24.XI	24		R = 390 mm
13	Elva, Elva	Keskmine	1,54	4,48	5,37	3,86	3,75	1,54	0,70	0,60	0,57	0,78	0,86	0,66	2,06				V = 65.0 milj. m ³
		Suurim	5,37	9,52	7,84	5,46	10,6	2,50	1,13	0,89	0,78	1,19	1,39	0,96	10,6	15.V	1		q = 8.62 l/(s·km ²)
		Vähim	0,68	1,03	3,32	2,96	1,49	0,90	0,52	0,48	0,48	0,55	0,65	0,53	0,48	07.VIII-27.IX	3		R = 272 mm
14	Porijõgi, Reola	Keskmine	1,14	3,92	4,22	2,70	2,70	1,90	0,48	0,36	0,39	0,69	0,94	0,57	1,67				V = 52.7 milj. m ³
		Suurim	4,80	9,71	6,80	4,08	10,9	6,96	0,75	0,58	0,61	0,96	1,17	0,87	10,9	15.V	1		q = 6.93 l/(s·km ²)
		Vähim	0,58	0,60	2,11	1,71	1,30	0,68	0,32	0,29	0,32	0,54	0,73	0,47	0,29	23.VIII	1		R = 219 mm
15	Ahja, Koorvere	Keskmine	1,74	4,26	5,17	3,69	3,47	3,40	1,60	1,44	1,36	1,51	1,29	1,21	2,51				V = 79.2 milj. m ³
		Suurim	5,06	10,5	8,22	5,52	8,79	17,4	1,93	1,81	1,61	1,79	1,59	1,50	17,4	05.VI	1		q = 8.72 l/(s·km ²)
		Vähim	1,11	1,35	3,16	2,91	2,16	1,70	1,42	1,31	1,23	1,35	0,98	0,88	0,88	08.XII	1		R = 275 mm
16	Ahja, Ahja	Keskmine	5,91	13,1	14,8	9,49	8,42	8,88	3,64	3,37	3,83	4,55	4,80	3,78	7,05				V = 222 milj. m ³
		Suurim	13,5	30,5	23,9	11,6	19,6	21,9	4,62	4,08	4,79	5,39	5,82	4,12	30,5	21.II	1		q = 7.87 l/(s·km ²)
		Vähim	3,53	4,09	8,69	6,43	4,22	4,37	2,91	2,73	3,05	3,97	4,18	3,47	2,73	27.VIII	1		R = 248 mm

Tabel 1.4.2.

1995

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdromeetrilise post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid
17	Piigaste oja, Piigaste I, (l/s)	Keskmine	79,6	197	238	177	148	103	30,0	21,7	23,8	43,4	49,4	40,0	96,0			V = 3.03 milj. m ³
		Suurim	388	661	685	275	643	478	130	107	85,0	119	141	75,0	685	02.III	1	q = 8.35 l/(s·km ²)
		Vähim	27,0	27,0	96,0	80,0	49,0	24,0	18,0	15,0	18,0	28,0	20,0	23,0	15,0	02.VIII	1	R = 263 mm
18	Väike-Emajõgi, Tõlliste	Keskmine	6,62	23,6	24,8	14,6	14,7	5,00	2,36	1,86	1,88	2,78	3,35	2,45	8,67			V = 273 mlj. m ³
		Suurim	20,7	51,9	40,4	18,6	51,8	6,60	3,55	2,26	2,41	3,66	3,90	3,56	51,9	19,20.II	2	q = 8.26 l/(s·km ²)
		Vähim	3,80	4,57	12,2	8,61	6,60	3,84	1,95	1,54	1,65	2,29	2,78	2,15	1,54	23,24.VIII	2	R = 261 mm
19	Õhne, Tõrva	Keskmine	2,53	6,54	7,72	5,16	4,99	2,31	1,27	0,89	0,82	1,09	1,09	0,79	2,93			V = 92.4 mlj. m ³
		Suurim	8,51	14,9	12,7	7,21	18,4	3,54	1,64	1,08	0,95	1,28	1,36	1,29	18,4	16.V	1	q = 10.9 l/(s·km ²)
		Vähim	1,20	1,52	4,08	3,24	1,31	1,67	1,05	0,71	0,74	0,92	0,69	0,59	0,59	19.XII	1	R = 344 mm
20	Helme, Helme	Keskmine	0,73	2,45	2,74	1,54	1,87	0,54	0,25	0,16	0,18	0,28	0,29	0,23	0,94			V = 29.6 mlj. m ³
		Suurim	2,75	7,32	5,00	2,45	11,9	1,24	0,32	0,18	0,33	0,42	0,33	0,27	11,9	15.V	1	q = 9.89 l/(s·km ²)
		Vähim	0,35	0,39	1,05	0,78	0,57	0,33	0,18	0,16	0,15	0,23	0,26	0,20	0,15	17-25.IX	9	R = 312 mm
21	Tarvastu, Linnaveski	Keskmine	0,53	2,27	1,89	1,12	1,51	0,29	0,12	0,13	0,15	0,23	0,21	0,19	0,72			V = 22.7 mlj. m ³
		Suurim	2,28	7,33	4,31	1,56	12,2	0,47	0,16	0,18	0,22	0,29	0,25	0,25	12,2	15.V	1	q = 7.58 l/(s·km ²)
		Vähim	0,22	0,16	0,84	0,72	0,62	0,15	0,10	0,10	0,12	0,19	0,18	0,15	0,10	13.VII-26.VIII	8	R = 239 mm
22	Kääpa, Kääpa	Keskmine	1,76	2,65	5,37	3,41	3,51	1,34	0,39	0,18	0,18	0,35	0,39	0,39	1,66			V = 52.4 mlj. m ³
		Suurim	2,92	5,74	6,95	4,33	5,46	3,01	0,60	0,27	0,24	0,41	0,53	0,51	6,95	12.III	1	q = 6.24 l/(s·km ²)
		Vähim	1,06	0,99	4,28	2,57	2,08	0,54	0,27	0,14	0,14	0,27	0,27	0,30	0,14	21.VIII-08.IX	4	R = 197 mm
23	Avijõgi, Mulgi	Keskmine	3,15	3,55	8,97	7,67	8,20	3,72	1,14	0,66	0,81	1,14	1,53	0,73	3,44			V = 108 mlj. m ³
		Suurim	4,69	6,11	13,8	12,9	16,2	7,10	1,56	0,96	1,42	1,38	2,82	1,93	16,2	18,19.V	2	q = 9.40 l/(s·km ²)
		Vähim	1,83	1,68	4,20	5,57	4,11	1,45	0,59	0,40	0,28	0,85	0,85	0,36	0,28	17,18.IX	2	R = 295 mm
24	Rannapungerja, Roostoja	Keskmine	2,81	2,88	6,76	7,18	7,62	3,13	1,58	0,96	0,74	1,05	1,31	0,91	3,08			V = 97.1 mlj. m ³
		Suurim	6,57	6,25	9,70	13,4	17,4	4,49	2,97	1,36	1,03	1,20	2,30	1,77	17,4	16.V	1	q = 9.84 l/(s·km ²)
		Vähim	0,99	0,99	4,07	4,44	4,49	2,03	0,74	0,76	0,60	0,83	0,69	0,60	0,60	03.IX-19.XII	2	R = 310 mm

Tabel 1.4.2.
1995
Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdro-meetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid
25	Tagajõgi, Tudulinna	Keskmine	2,91	3,33	6,91	4,93	6,95	0,83	0,12	0,015	0,011	0,097	0,47	0,20	2,23			V = 70.3 milj. m ³
		Suurim	10,9	8,63	14,1	13,0	28,9	2,60	0,37	0,023	0,016	0,28	1,54	0,87	28,9	15.V	1	q = 8.85 l/(s·km ²)
		Vähim	0,52	0,56	2,19	1,95	1,64	0,22	0,024	0,010	0,006	0,013	0,023	0,041	0,006	25,26.IX	2	R = 279 mm
26	Alajõgi, Alajõe	Keskmine	0,93	1,80	4,07	3,03	2,61	0,69	0,31	0,21	0,26	0,38	0,92	0,56	1,31			V = 41.3 milj. m ³
		Suurim	1,75	3,60	6,71	5,33	6,29	1,46	0,48	0,22	0,44	0,54	1,74	0,95	6,71	14.III	1	q = 9.36 l/(s·km ²)
		Vähim	0,40	0,55	1,92	1,86	1,46	0,33	0,16	0,19	0,17	0,25	0,34	0,24	0,16	16-18.VII	3	R = 295 mm
27	Purtse, Lüganuse	Keskmine	5,74	6,78	15,00	15,5	19,0	6,61	2,35	1,63	1,42	1,62	3,45	3,04	6,85			V = 216 milj. m ³
		Suurim	15,3	16,1	21,5	30,0	40,9	11,9	3,00	1,98	1,74	1,98	5,88	5,17	40,9	15.V	1	q = 8.74 l/(s·km ²)
		Vähim	2,37	2,09	8,83	8,38	8,60	2,88	1,80	1,38	1,20	1,38	1,56	2,12	1,20	25.IX	1	R = 276 mm
28	Pada, Pärna I	Keskmine	0,97	0,95	1,80	1,86	2,07	0,92	0,37	0,20	0,18	0,23	0,63	0,68	0,91			V = 28.7 milj. m ³
		Suurim	2,23	1,81	2,75	3,20	3,97	1,38	0,53	0,36	0,29	0,32	1,22	1,04	3,97	15,16.V	2	q = 6.64 l/(s·km ²)
		Vähim	0,56	0,39	1,17	1,17	1,31	0,43	0,23	0,16	0,14	0,14	0,23	0,35	0,14	05.IX-07.X	13	R = 209 mm
29	Kongla oja, Pärna II	Keskmine	0,23	0,25	0,51	0,56	0,47	0,19	0,042	0,024	0,026	0,048	0,16	0,077	0,22			V = 6.94 milj. m ³
		Suurim	1,00	0,51	1,08	1,08	0,95	0,40	0,087	0,045	0,045	0,075	0,40	0,19	1,08	03.III-17.IV	4	q = 5.79 l/(s·km ²)
		Vähim	0,089	0,069	0,17	0,29	0,26	0,066	0,022	0,022	0,019	0,029	0,037	0,040	0,019	05,06.IX	2	R = 183 mm
30	Kunda, Sämi	Keskmine	3,49	4,58	6,85	5,83	7,12	4,90	2,76	1,68	1,38	1,52	2,51	2,33	3,75			V = 118 milj.m ³
		Suurim	7,52	7,61	8,73	8,26	10,6	6,83	4,11	2,18	1,49	1,74	4,54	4,19	10,6	17.V	1	q = 9.24 l/(s·km ²)
		Vähim	2,18	2,18	5,10	4,45	4,17	3,35	1,99	1,39	1,29	1,32	1,17	1,46	1,17	02.XI	1	R = 291 mm
31	Sõmeru, Sõmeru	Keskmine	0,71	0,89	1,29	1,33	1,40	1,03	0,68	0,22	0,11	0,10	0,18	0,37	0,69			V = 21.8 milj.m ³
		Suurim	0,79	1,24	1,86	1,38	1,96	1,34	0,97	0,44	0,12	0,11	0,33	0,51	1,96	14.V	1	q = 11.6 l/(s·km ²)
		Vähim	0,27	0,55	1,17	1,17	1,25	0,64	0,27	0,070	0,095	0,097	0,095	0,33	0,070	16-26.VIII	10	R = 366 mm
32	Valgejõgi, Vanaküla	Keskmine	2,93	4,20	6,59	6,47	6,63	5,17	2,04	1,10	1,02	1,48	3,21	2,00	3,56			V = 113 milj.m ³
		Suurim	10,8	8,83	13,0	11,4	11,1	8,70	3,01	1,42	1,39	2,62	6,00	4,13	13,0	02.III	1	q = 8.89 l/(s·km ²)
		Vähim	0,85	1,38	4,20	4,01	4,90	2,59	1,46	0,93	0,87	0,86	1,09	1,10	0,85	22.I	1	R = 280 mm

Tabel 1.4.2.
1995
Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdro-meetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta				
															vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
33	Pudisoo, Pudisoo	Keskmine	1,24	1,67	2,37	1,97	1,79	1,20	0,33	0,18	0,28	0,67	1,19	0,85	1,14				V = 36.3 milj.m ³
		Suurim	3,78	4,52	5,99	3,64	4,06	2,73	0,54	0,32	0,41	1,18	3,35	2,35	5,99	04.III	1		q = 8.73 l/(s·km ²)
		Vähim	0,45	0,64	1,33	1,14	1,10	0,39	0,18	0,12	0,20	0,38	0,53	0,17	0,12	26.VIII	1		R = 275 mm
34	Jägala, Kehra	Keskmine	6,76	10,6	15,7	12,3	12,6	8,39	2,60	1,06	1,19	1,34	3,39	3,63	6,60				V = 212 milj.m ³
		Suurim	20,2	24,2	28,8	20,6	23,7	16,3	6,26	1,78	1,55	2,33	9,22	8,04	28,8	04.III	1		q = 7.48 l/(s·km ²)
		Vähim	2,46	2,74	7,73	8,33	8,39	4,17	0,32	0,68	0,95	0,49	0,55	1,37	0,32	14.VII	1		R = 236 mm
36	Pirita, Kloostrimetsa	Keskmine	11,6	21,3	19,4	12,3	11,6	10,1	2,51	0,34	0,50	1,58	4,97	5,61	8,40				V = 269 milj.m ³
		Suurim	31,6	29,2	35,1	22,9	26,6	21,2	6,38	1,02	0,63	6,18	13,3	10,4	35,1	05.III	1		q = 10.7 l/(s·km ²)
		Vähim	5,39	12,3	3,88	6,19	3,61	1,56	0,29	0,19	0,27	0,63	0,64	2,96	0,19	05.VIII	1		R = 338 mm
37	Leivajõgi, Pajupea	Keskmine	0,83	1,63	2,05	1,66	1,42	0,78	0,17	0,084	0,074	0,17	0,54	0,42	0,81				V = 26.0 milj.m ³
		Suurim	3,62	4,22	4,10	2,65	3,52	1,57	0,34	0,11	0,11	0,34	1,81	0,81	4,22	17.II	1		q = 8.57 l/(s·km ²)
		Vähim	0,062	0,15	1,17	1,07	0,67	0,21	0,11	0,065	0,063	0,073	0,17	0,28	0,062	18.I	1		R = 270 mm
38	Pirita-Ülemiste, Vaskjala	Keskmine	1,42	0,75	0,27	1,79	1,02	0,72	1,06	2,46	2,20	2,46	1,45	1,74	1,45				V = -
		Suurim	2,51	1,90	1,61	8,92	3,93	3,78	3,39	3,31	2,48	5,23	4,83	1,97	8,92	20.IV	1		q = -
		Vähim	0,31	0,011	0,010	0,280	0,26	0,040	0,052	0,27	1,99	0,10	0,083	1,23	0,010	05-21.III	17		R = -
39	Salu pkr, Salu, (l/s)	Keskmine	27,4	72,0	78,0	53,0	46,0	23,0	2,00	0,20	0,40	4,40	20,0	6,90	27,8				V = 0.88 milj.m ³
		Suurim	225	273	322	99,0	159	82,0	9,20	2,10	5,80	14,0	70,0	30,0	322	02.III	1		q = 4.79 l/(s·km ²)
		Vähim	3,00	5,10	33,0	17,0	16,0	25,0	0,30	0,00	0,00	0,60	2,40	2,70	0,00	15.VIII-19.IX	19		R = 151 mm
40	Vääna, Hüüru	Keskmine	2,44	5,01	4,70	2,80	2,79	3,57	0,66	0,37	0,37	0,67	2,03	1,46	2,22				V = 73.0 milj.m ³
		Suurim	7,56	14,5	12,4	4,13	6,65	9,50	1,06	0,52	0,48	0,98	5,66	2,71	14,5	19.II	1		q = 11.1 l/(s·km ²)
		Vähim	0,90	0,90	2,77	1,87	1,35	0,94	0,44	0,23	0,28	0,44	0,58	0,65	0,23	20.VIII	1		R = 350 mm
41	Keila, Keila	Keskmine	11,3	19,8	23,2	14,6	14,7	12,3	3,79	1,60	1,06	2,01	6,20	4,20	9,50				V = 306 milj.m ³
		Suurim	32,6	41,4	38,5	18,9	26,7	21,7	4,99	2,62	1,23	3,38	13,9	10,2	41,4	19.II	1		q = 15.3 l/(s·km ²)
		Vähim	2,53	4,15	14,4	11,2	8,21	5,19	2,24	0,89	0,90	0,98	2,44	2,25	0,89	29.VIII	1		R = 481 mm

Tabel 1.4.2.

1995

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdro-meetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid
42	Vihterpalu, Vihterpalu	Keskmine	11,1	12,7	14,9	7,44	5,41	7,29	1,24	0,38	0,64	2,68	7,36	3,62	3,18			V = 200 milj.m ³
		Suurim	27,9	29,3	28,0	10,0	10,2	12,9	2,81	1,84	1,20	3,9	17,3	10,7	29,3	23.II	1	q = 13.4 l/(s·km ²)
		Vähim	2,27	2,15	7,44	3,73	2,39	2,30	0,46	0,19	0,41	1,07	1,81	1,18	0,19	17.VIII	1	R = 421 mm
43	Kasari, Teenuse	Keskmine	20,9	27,5	24,6	13,3	8,87	5,06	1,84	0,74	0,61	1,38	7,45	5,12	9,78			V = 308 milj.m ³
		Suurim	66,0	61,6	56,8	19,2	16,6	10,2	3,01	1,03	0,84	2,25	20,3	10,2	66,0	01.I	1	q = 15.3 l/(s·km ²)
		Vähim	5,93	5,59	13,3	7,67	5,43	2,60	0,92	0,59	0,52	0,80	1,99	1,73	0,52	25.IX	1	R = 483 mm
44	Kasari, Kasari	Keskmine	55,2	97	71,4	36,0	28,5	26,4	7,50	2,75	2,29	12,8	30,8	14,6	31,7			V = 1.03 km ³
		Suurim	187	250	181	55,9	67,3	69,4	17,5	3,63	3,20	30,1	86,5	36,5	250	19.II	1	q = 12.3 l/(s·km ²)
		Vähim	18,5	19,2	34,0	18,7	12,2	5,79	3,43	1,98	1,61	2,81	6,09	4,00	1,61	23.IX	1	R = 389 mm
45	Vigala, Konuvere	Keskmine	9,9	17,2	15,0	8,63	8,46	5,35	1,90	0,92	0,79	1,56	4,49	2,03	6,28			V = 202 milj.m ³
		Suurim	42,0	56,4	33,6	12,0	21,8	13,3	2,69	1,11	0,97	2,91	11,9	5,33	56,4	18.II	1	q = 10.4 l/(s·km ²)
		Vähim	1,63	1,93	6,92	4,17	3,71	1,82	1,05	0,72	0,63	0,93	1,24	1,04	0,63	23.IX	1	R = 327 mm
46	Velise, Valgu	Keskmine	2,50	4,81	5,10	2,62	2,60	1,08	0,30	0,050	0,086	1,03	1,77	0,77	1,87			V = 60.3 milj.m ³
		Suurim	8,84	18,2	10,9	3,42	5,56	2,11	0,73	0,11	0,74	1,62	3,55	2,55	18,2	18.II	1	q = 14.2 l/(s·km ²)
		Vähim	0,66	0,54	2,75	1,57	1,16	0,57	0,13	0,023	0,027	0,48	0,63	0,26	0,023	29.VIII	1	R = 446 mm
47	Audru, Audru	Keskmine	3,42	11,0	8,63	4,05	1,59	4,95	0,67	0,28	0,47	2,80	3,11	1,32	3,52			V = 111 milj.m ³
		Suurim	12,0	37,9	18,1	7,15	2,37	16,4	1,39	0,34	2,70	4,04	8,20	3,84	37,9	18.II	1	q = 10.8 l/(s·km ²)
		Vähim	0,81	1,05	4,44	1,58	0,98	1,03	0,31	0,22	0,20	2,03	1,05	0,37	0,20	04.IX	1	R = 341 mm
48	Pärnu, Türi-Alliku	Keskmine	6,23	9,51	12,1	8,92	10,3	6,57	3,37	1,76	1,33	2,16	2,83	2,13	5,60			V = 177 milj.m ³
		Suurim	15,6	19,9	19,6	12,6	23,3	9,68	5,07	2,33	1,48	2,67	4,56	3,30	23,3	17.V	1	q = 9.67 l/(s·km ²)
		Vähim	3,99	4,11	8,77	7,70	6,20	4,35	2,09	1,45	1,18	1,42	2,12	1,67	1,18	24.IX	1	R = 305 mm
49	Pärnu, Tahkuse	Keskmine	337,7	42,5	58,2	36,1	40,9	22,0	8,10	3,77	2,45	6,04	15,7	8,89	23,4			V = 752 milj.m ³
		Suurim	107	89,0	127	46,1	139	38,2	16,6	5,21	3,19	13,5	37,2	17,8	139	16.V	1	q = 11.5 l/(s·km ²)
		Vähim	10,2	8,55	31,6	22,1	18,4	12,1	4,26	3,04	1,82	2,88	6,86	5,38	1,82	24-26.IX	3	R = 362 mm

Tabel 1.4.2.
1995

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdromeetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid
50	Pärnu, Oore	Keskmine	65,2	146	158	74,5	93	40,3	20,7	7,41	6,28	14,8	26,7	17,4	55,3			V = 1.80 km ³
		Suurim	217	349	330	101	235	66,8	34,9	8,72	8,36	22,7	53,8	26,7	349	23.II	1	q = 11.1 l/(s·km ²)
		Vähim	25,0	29,9	77,6	44,2	39,7	26,6	8,78	6,55	5,51	8,59	14,0	11,9	5,51	24-29.IX	3	R = 349 mm
51	Vodja, Vodja	Keskmine	0,47	0,99	1,09	0,81	0,85	0,65	0,33	0,19	0,15	0,15	0,21	0,15	0,50			V = 15.8 milj.m ³
		Suurim	1,21	3,22	2,26	1,02	2,09	0,86	0,49	0,23	0,19	0,18	0,40	0,18	3,22	16.II	1	q = 9.62 l/(s·km ²)
		Vähim	0,29	0,25	0,79	0,70	0,50	0,45	0,23	0,16	0,13	0,13	0,16	0,14	0,13	18.IX-16.X	19	R = 303 mm
52	Esna, Põhjaka I	Keskmine	0,95	1,54	2,27	2,01	2,05	1,77	1,01	0,52	0,25	0,19	0,20	0,12	1,07			V = 33.7 milj.m ³
		Suurim	1,40	3,00	3,18	2,59	4,02	2,52	1,39	0,70	0,34	0,30	0,36	0,17	4,02	15.V	1	q = 4.98 l/(s·km ²)
		Vähim	0,74	0,71	1,86	1,73	1,48	1,29	0,70	0,34	0,13	0,14	0,14	0,084	0,084	31.XII	1	R = 157 mm
53	Särgvere pkr, Põhjaka II	Keskmine	0,29	0,36	0,45	0,31	0,35	0,21	0,14	0,097	0,086	0,10	0,14	0,13	0,22			V = 6.94 milj.m ³
		Suurim	0,79	0,82	0,89	0,38	1,13	0,27	0,18	0,11	0,90	0,13	0,29	0,17	1,13	15.V	1	q = 30.1 l/(s·km ²)
		Vähim	0,15	0,14	0,33	0,24	0,20	0,16	0,10	0,090	0,082	0,088	0,099	0,11	0,08	08,09.IX	2	R = 957 mm
54	Prandi, Tori	Keskmine	2,90	5,64	6,73	4,29	4,94	3,19	1,57	0,73	0,56	0,93	1,56	1,22	2,86			V = 90.2 milj.m ³
		Suurim	8,90	11,5	12,7	5,50	15,9	4,64	2,90	0,90	0,65	1,24	2,93	2,09	15,9	15,16.V	2	q = 10.3 l/(s·km ²)
		Vähim	1,34	1,26	4,31	2,99	2,47	1,94	0,93	0,63	0,47	0,72	0,83	0,86	0,47	19,20.IX	2	R = 323 mm
55	Vändra, Kiisa	Keskmine	3,68	6,52	6,82	3,21	3,45	1,30	0,44	0,088	0,042	0,82	2,04	0,78	2,43			V = 76.7 milj.m ³
		Suurim	14,6	15,2	18,2	4,35	16,5	3,45	1,06	0,14	0,12	2,17	5,60	2,23	18,2	03.III	1	q = 10.0 l/(s·km ²)
		Vähim	0,49	0,63	2,59	1,55	0,99	0,49	0,14	0,031	0,023	0,14	0,55	0,39	0,023	19.IX	1	R = 316 mm
56	Navesti, Aesoo	Keskmine	11,9	24,3	29,5	12,7	17,2	6,40	2,24	0,92	0,83	1,97	4,09	2,86	9,49			V = 309 milj.m ³
		Suurim	33,2	53,7	51,9	18,3	57,5	10,7	3,94	1,22	1,99	2,77	7,65	7,23	57,5	15.V	1	q = 9.51 l/(s·km ²)
		Vähim	1,11	1,16	13,9	6,38	4,90	3,38	1,19	0,63	0,61	1,41	2,36	1,28	0,61	18.IX	1	R = 300 mm
57	Saarjõgi, Kaansoo	Keskmine	1,92	3,41	4,14	2,37	3,39	1,59	0,42	0,10	0,098	0,57	0,99	0,36	1,60			V = 51.5 milj.m ³
		Suurim	11,4	7,74	7,00	3,42	20,6	5,59	1,37	0,17	0,40	1,29	2,11	1,07	20,6	15.V	1	q = 8.55 l/(s·km ²)
		Vähim	0,21	0,31	2,48	1,13	0,76	0,49	0,14	0,075	0,065	0,27	0,44	0,17	0,065	21,22.IX	2	R = 270 mm

Tabel 1.4.2.
1995

Vooluhulk - m³/s - Discharge

Posti nr	Jõgi, hüdromeetria-post	Vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vooluhulk	kuupäev, ajavahemik	päevade arv	äravoolu parameetrid
58	Halliste, Riisa	Keskmine	13,6	54,1	52,6	24,3	31,5	10,6	3,84	2,19	2,57	4,31	6,12	4,48	17,3			V = 565 milj.m ³
		Suurim	26,1	131	87,2	38,0	79,5	14,0	6,67	2,97	3,20	5,28	11,5	8,90	131	23.II	1	q = 9.54 l/(s·km ²)
		Vähim	5,51	6,87	25,0	13,3	10,2	6,60	2,51	1,61	1,78	3,17	3,89	2,07	1,61	20.VIII	1	R = 301 mm
59	Pöögle oja, Kuustle	Keskmine	0,34	1,64	1,24	0,65	0,80	0,52	0,13	0,070	0,077	0,14	0,13	0,091	0,49			V = 15.5 milj.m ³
		Suurim	3,15	5,59	3,51	1,02	6,43	1,69	0,22	0,12	0,16	0,22	0,25	0,17	6,43	15.V	1	q = 11.7 l/(s·km ²)
		Vähim	0,12	0,13	0,41	0,30	0,24	0,14	0,062	0,060	0,061	0,10	0,098	0,063	0,060	21-25.VIII	5	R = 369 mm
60	Pärlijõgi, Säna	Keskmine	1,09	2,63	4,83	3,57	2,52	0,91	0,41	0,52	0,45	0,45	0,39	0,34	1,51			V = 47.6 milj.m ³
		Suurim	3,16	5,92	9,61	6,74	5,89	1,72	0,61	1,07	0,55	0,64	0,54	0,40	9,61	07,08.III	2	q = 7.95 l/(s·km ²)
		Vähim	0,54	0,62	1,82	1,82	0,92	0,61	0,40	0,37	0,37	0,31	0,32	0,28	0,28	30,31.XII	2	R = 251 mm
61	Luguse oja, Luguse	Keskmine	1,17	2,69	2,28	1,47	0,98	0,19	0,081	0,018	0,029	0,18	0,80	0,43	0,85			V = 27.4 milj.m ³
		Suurim	5,11	7,79	6,49	2,86	2,31	0,37	0,21	0,060	0,049	0,37	2,68	0,84	7,79	17.II	1	q = 8.90 l/(s·km ²)
		Vähim	0,43	0,49	1,11	0,76	0,39	0,073	0,020	0,011	0,016	0,050	0,17	0,14	0,01	21-23.VIII	3	R = 280 mm
62	Leisi, Elu	Keskmine	0,8	1,57	1,25	0,91	0,58	0,19	0,05	0,031	0,029	0,040	0,29	0,11	0,49			V = 15.4 milj.m ³
		Suurim	4,5	4,08	3,00	2,07	1,53	0,42	0,09	0,056	0,039	0,094	1,12	0,26	4,47	01.I	1	q = 8.14 l/(s·km ²)
		Vähim	0,2	0,26	0,60	0,35	0,18	0,061	0,036	0,027	0,024	0,031	0,036	0,065	0,024	28,29.IX	2	R = 257 mm
63	Lõve, Uue-Lõve	Keskmine	2,82	4,64	4,00	3,17	1,97	1,14	0,65	0,39	0,31	0,38	0,80	0,63	1,72			V = 55.4 milj.m ³
		Suurim	7,73	8,68	7,23	5,67	3,50	1,35	0,88	0,50	0,40	0,48	1,50	0,97	8,68	18.II	1	q = 13.1 l/(s·km ²)
		Vähim	1,23	1,33	2,60	1,75	1,24	0,70	0,33	0,25	0,22	0,31	0,39	0,45	0,22	19.IX	1	R = 413 mm

Hüdromeetriapostides nr.1 ja 2 andmed on ebatäpsed mõõtmise tingimuste tõttu.
Emajõgi - Rannu-Jõesuu postis osutab miinusega vooluhulk tagasivoolu Võrtsjärve.

Tabel 1.4.3.
1995Vee sogasus - g/m³ - Silt content

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Dekaad, sogasuse karakteristikud	Kuu												Aasta	Kuupäev	Päevade arv
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
8	Emajõgi, Tartu	1.	6,84	7,61	10,9	6,18	7,87	5,78	16,3	16,5	12,3	16,0	13,2	6,58			
		2.	5,49	7,51	11,5	8,18	8,14	9,23	13,3	16,6	13,2	8,95	4,22	6,61			
		3.	3,97	8,89	10,6	5,49	7,40	8,17	13,5	23,3	26,4	9,75	4,82	6,85			
		Keskmine	5,43	8,00	11,0	6,62	7,79	7,73	14,4	18,8	17,3	11,6	7,41	6,68	10,23		
		Suurim	9,50	11,5	25,9	12,5	11,5	12,8	20,9	39,3	38,6	24,3	25,0	15,1	39,3	29.VIII	1
		Vähim	1,60	2,10	4,60	3,90	3,50	1,20	9,30	8,10	5,70	5,20	1,10	1,00	1,00	05.XII	1
18	Väike-Emajõgi, Tõlliste	1.	5,58	7,37	4,33	8,56	14,4	8,73	3,00	5,04	5,08	7,37	6,10	5,25			
		2.	4,07	8,81	7,22	6,77	17,2	2,09	3,32	4,65	4,53	5,92	9,17	4,24			
		3.	4,80	8,11	5,83	10,9	10,6	2,56	4,58	5,17	5,37	7,95	10,9	2,52			
		Keskmine	4,82	8,10	5,79	8,73	14,1	4,46	3,63	4,95	4,99	7,08	8,71	4,00	6,59		
		Suurim	12,7	13,0	10,1	16,4	33,5	23,0	8,00	8,40	6,40	11,4	18,2	7,40	33,5	15.V	1
		Vähim	0,40	4,80	1,60	4,80	8,20	0,15	0,10	3,10	2,30	1,00	2,40	0,50	0,10	11.VII	1

Tabel 1.4.4.
1995

Heljumi vooluhulk - kg/s - Discharge of suspended sediment

Posti nr	Jõgi, hüdromeetria-post	Dekaad ja heljumi vooluhulga karakteristikud	Kuu												Aasta	Kuupäev	Päevade arv
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
8 ¹	Emajõgi, Tartu (Kvissental)	1.	0,49	0,44	1,06	0,62	0,72	0,55	1,06	0,76	0,43	0,45	0,51	0,20			
		2.	0,34	0,79	1,23	0,78	0,81	0,80	0,80	0,71	0,41	0,21	0,16	0,24			
		3.	0,21	1,31	1,06	0,51	0,81	0,63	0,71	0,88	0,76	0,25	0,17	0,24			
		Keskmine	0,35	0,85	1,12	0,64	0,78	0,66	0,86	0,78	0,53	0,30	0,28	0,23	0,62		
		Suurim	0,60	1,54	2,79	1,20	1,06	1,08	1,33	1,39	1,12	0,70	0,97	0,53	2,79	11.III	1
	Vähim	0,087	0,11	0,46	0,39	0,38	0,083	0,45	0,33	0,19	0,12	0,041	0,031	0,031	05.XII	1	
18 ¹	Väike-Emajõgi, Tõlliste	1.	0,06	0,08	0,14	0,13	0,12	0,047	0,008	0,010	0,009	0,020	0,019	0,015			
		2.	0,021	0,23	0,15	0,11	0,44	0,010	0,007	0,009	0,008	0,015	0,031	0,010			
		3.	0,02	0,30	0,12	0,13	0,11	0,012	0,011	0,009	0,011	0,024	0,038	0,006			
		Keskmine	0,032	0,19	0,14	0,12	0,22	0,023	0,009	0,009	0,009	0,020	0,029	0,010	0,068		
		Suurim	0,21	0,56	0,19	0,24	1,49	0,15	0,020	0,014	0,013	0,042	0,064	0,023	1,49	16.V	1
	Vähim	0,002	0,028	0,057	0,067	0,13	0,001	0,000	0,005	0,004	0,002	0,008	0,001	0,00	11.VII	1	

¹ Aasta heljumi äravoolu moodul Emajõgi - Tartu hüdromeetria-postis $M = 2.4 \text{ t/km}^2$ ja äravoolumaht $P = 19.2 \text{ t}^3$, Väike-Emajõgi - Tõlliste hüdromeetria-postis $M = 2.0 \text{ t/km}^2$ ja $P = 2.14 \text{ t}^3$.

Tabel 1.4.5.
1995

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv	
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°		
1	Narva, Vasknarva	13.II	24.V	1.	0,0	0,2	0,4	1,3	5,7	20,0	17,2	19,1	17,7	10,8	2,8	0,1	14.X	29.XI	23,8	
				2.	0,0	0,3	0,5	1,9	8,0	21,2	18,3	17,7	14,4	9,5	1,3	0,1				16.VI
				3.	0,1	0,4	1,2	4,1	13,0	19,2	19,2	18,5	12,2	7,3	0,5	0,0				
				Keskmine	0,0	0,3	0,7	2,4	8,9	20,1	18,2	18,4	14,8	9,2	1,5	0,1				1
3	Piusa, Vastseliina	21.II	23.V	1.	-	-	0,7	1,5	7,0	17,5	14,7	14,9	13,3	8,7	0,5	-	12.X	04.XII	21,6	
				2.	-	-	0,7	3,4	8,9	17,3	15,2	13,8	8,6	7,5	0,8	-				14.VI
				3.	-	0,5	1,1	7,6	14,3	15,7	15,6	14,0	8,0	4,9	0,8	-				
				Keskmine	-	-	0,8	4,2	10,1	16,8	15,2	14,2	10,0	7,0	0,7	-				1
4	Võhandu, Himmiste	22.II	18.V	1.	-	-	1,6	2,8	8,2	21,5	17,5	18,3	16,1	10,1	0,8	-	13.X	29.XI	24,0	
				2.	-	-	1,5	5,2	9,8	21,2	18,7	16,7	11,9	9,2	0,9	-				03,14.VI
				3.	-	0,9	2,2	8,7	16,2	19,1	18,6	17,5	10,2	5,9	0,5	-				
				Keskmine	-	-	1,8	5,6	11,4	20,6	18,3	17,5	12,7	8,4	0,7	-			2	
5	Võhandu, Räpina	19.III	17.V	1.	0,0	-	0,4	2,9	8,8	22,2	17,8	19,1	16,3	9,5	1,4	0,1	13.X	04.XII	24,0	
				2.	0,0	-	0,7	5,7	10,1	22,2	19,4	16,9	12,5	9,0	0,4	0,0				04,05.VI
				3.	-	-	2,2	9,7	17,1	20,4	19,1	17,9	10,1	6,1	0,4	0,0				
				Keskmine	-	-	1,1	6,1	12,0	21,6	18,8	18,0	13	8,2	0,7	0,0			2	
6	Rõuge, Rõuge		19.V	1.	1,1	1,3	1,7	2,2	8,1	23,2	18,6	20,1	17,2	10,5	4,4	2,7	15.X		26,4	
				2.	1,0	1,5	1,8	4,2	9,6	22,5	19,9	18,7	14,4	9,9	3,4	2,2				03.VI
				3.	1,1	1,7	2,1	8,9	17,6	20,7	19,8	18,8	11,6	7,5	2,9	2,0				
				Keskmine	1,1	1,5	1,9	5,1	11,8	22,1	19,4	19,2	14,4	9,3	3,6	2,3			1	
7	Emajõgi, Rannu-Jõesuu		19.V	1.	0,4	1,4	2,0	0,9	8,5	21,9	17,6	19,6	17,2	10,3	0,9	0,7	14.X		25,4	
				2.	0,9	1,6	2,2	3,9	9,7	22,0	19,5	18,6	13,7	9,6	0,9	1,2				03.VI
				3.	1,2	1,2	1,6	8,3	15,4	19,7	19,6	18,8	11,3	6,4	0,7	1,3				
				Keskmine	0,8	1,4	1,9	4,4	11,2	21,2	18,9	19,0	14,1	8,8	0,8	1,1			1	
8	Emajõgi, Tartu	19.III	18.V	1.	-	-	0,6	2,7	9,0	22,9	17,8	20,1	17,4	10,0	1,2	-	15.X	29.XI	24,8	
				2.	-	-	0,4	5,2	10,0	22,0	19,4	18,1	13,5	9,8	0,4	-				04.VI
				3.	-	0,2	1,7	9,8	16,9	20,2	19,6	19,0	10,9	6,7	0,4	-				
				Keskmine	-	-	0,9	5,9	12,0	21,7	18,9	19,1	13,9	8,8	0,7	-			1	

Tabel 1.4.5.

1995

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv	
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°		
9	Pedja, Tõrve	04.III	19.V	1.	-	-	0,8	2,3	8,6	18,0	16,6	17,7	16,1	9,6	-	-	12.X	29.XI	23,2	
				2.	-	-	0,9	4,8	8,6	19,1	18,2	16,7	11,5	9,1	-	-			14.VI	
				3.	-	-	2,0	8,0	14,5	18,3	18,5	16,9	9,1	6,5	-	-				
				Keskmine	-	-	1,2	5,0	10,6	18,5	17,8	17,1	12,2	8,4	-	-				
10	Põltsamaa, Ao	13.II	19.V	1.	0,3	0,1	1,8	2,2	7,4	17,1	13,8	15,2	14,4	9,0	0,9	0,2	12.X	04.XII	19,6	
				2.	0,1	0,8	1,4	4,8	7,8	16,6	15,3	14,1	9,9	8,1	1,2	0,1			04,14.VI	
				3.	0,0	1,3	1,9	7,1	12,8	15,7	15,4	14,7	8,6	6,1	1,3	0,0				
				Keskmine	0,1	0,7	1,7	4,7	9,5	16,5	14,8	14,7	11,0	7,7	1,1	0,1				
11	Põltsamaa, Pajusi	17.II	20.V	1.	-	-	1,3	2,3	7,7	17,8	15,1	16,0	14,6	8,8	0,4	0,0	12.X	03.XII	19,6	
				2.	-	-	1,3	5,1	7,9	17,7	16,4	14,5	10,2	8,0	0,7	-			04,15.VI	
				3.	-	1,0	2,2	8,0	13,5	16,2	16,5	15,0	8,2	6,1	0,5	-				
				Keskmine	-	-	1,6	5,1	9,7	17,2	16,0	15,2	11,0	7,6	0,5	-				
13	Elva, Elva	23.II	19.V	1.	0,1	0,2	1,1	2,1	7,9	18,1	14,6	14,2	13,2	9,3	1,0	0,2	12.X	24.XII	20,4	
				2.	0,1	0,2	0,9	4,8	9,0	17,2	14,8	13,7	9,3	8,3	1,5	0,3			03.VI	
				3.	0,1	0,5	1,9	8,8	14,7	15,9	15,3	13,8	8,2	6,1	1,4	0,1				
				Keskmine	0,1	0,3	1,3	5,2	10,5	17,1	14,9	13,9	10,2	7,9	1,3	0,2				
14	Porijõgi, Reola	22.II	19.V	1.	-	-	1,1	2,0	7,7	18,4	15,4	15,5	14,0	9,4	0,4	-	12.X	03.XII	22,2	
				2.	-	-	0,8	4,6	8,7	17,9	16,4	14,4	9,5	8,1	1,0	-			03.VI	
				3.	-	0,3	1,6	8,4	14,8	16,7	16,4	15,2	8,1	5,8	1,0	-				
				Keskmine	-	-	1,2	5,0	10,4	17,7	16,1	15,0	10,5	7,8	0,8	-				
15	Ahja, Koorvere	19.III	20.V	1.	0,2	-	0,8	2,0	6,7	16,6	12,6	13,6	12,2	7,6	0,9	0,0	14.IX	29.XI	17,4	
				2.	0,0	0,3	0,6	4,2	8,3	16,5	13,5	12,0	8,3	7,3	0,2	-			15.VI	
				3.	-	0,6	1,8	7,8	13,7	15,1	13,8	12,2	7,1	5,6	0,3	-				
				Keskmine	-	-	1,1	4,7	9,6	16,1	13,3	12,6	9,2	6,8	0,5	-				
16	Ahja, Ahja	18.III	18.V	1.	-	-	0,7	2,4	8,0	19,3	16,0	17,0	14,6	8,9	0,9	0,1	17.IX	04.XII	21,6	
				2.	-	-	0,4	4,8	9,4	19,2	17,6	15,6	11,0	8,2	0,0	-			04.VI	
				3.	-	0,2	1,6	8,9	15,4	18,2	17,4	15,8	8,8	5,6	0,7	-				
				Keskmine	-	-	0,9	5,4	10,9	18,9	17,0	16,1	11,5	7,6	0,5	-				

Tabel 1.4.5.

1995

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°	
17	Piigaste oja, Piigaste I	06.IV	21.V	1.	0,0	0,1	0,4	0,2	5,6	13,6	14,3	11,5	9,3	6,6	0,4	0,1	27.VIII	04.XII	15,8 14.VI-07.VII
				2.	0,1	0,2	0,3	1,9	7,4	14,3	11,8	10,8	8,5	6,8	0,1	0,1			
				3.	0,1	0,2	0,4	5,0	11,6	14,6	12,0	10,0	6,8	5,7	0,5	-			
				Keskmine	0,1	0,2	0,4	2,4	8,2	14,2	12,7	10,8	8,2	6,4	0,3	-			
18	Väike-Emajõgi, Tõlliste	22.II	19.V	1.	-	-	1,0	2,0	8,6	20,1	16,3	17,8	5,1	8,6	0,4	-	14.X	19.XI	22,2 03.VI
				2.	-	-	1,0	4,8	8,8	19,0	17,9	15,6	10,4	9,2	0,4	-			
				3.	-	0,4	2,0	9,5	15,2	16,6	17,4	15,6	9,3	7,4	-	-			
				Keskmine	-	-	1,3	5,4	10,9	18,6	17,2	16,3	11,6	8,4	-	-			
19	Õhne, Tõrva	02.III	19.V	1.	-	-	0,7	2,1	7,8	17,6	14,8	15,4	14,0	9,1	0,7	0,0	13.X	04.XII	19,4 14.VI
				2.	-	-	1,1	4,4	8,5	17,5	15,9	14,2	10,0	8,7	0,9	0,0			
				3.	-	0,1	1,8	8,5	14,1	16,2	16,0	14,6	8,1	6,1	0,6	0,0			
				Keskmine	-	-	1,2	5,0	10,1	17,1	15,6	14,7	10,7	8,0	0,7	0,0			
20	Helme, Helme	07.III	19.V	1.	0,2	0,1	0,8	1,8	7,1	15,6	12,6	12,7	12,2	9,0	0,8	0,2	12.X	19.XII	17,4 03.VI
				2.	0,1	0,2	1,1	3,8	8,5	15,1	13,2	12,3	8,3	8,0	1,6	0,3			
				3.	0,1	0,2	1,5	7,8	12,7	14,0	13,5	12,1	7,6	6,0	1,1	-			
				Keskmine	0,1	0,2	1,1	4,5	9,4	14,9	13,1	12,4	9,4	7,7	1,2	-			
21	Tarvastu, Linnaveski	18.III	26.V	1.	-	-	1,1	1,7	7,3	16,5	13,8	14,6	13,7	9,2	0,8	-	14.X	04.XII	18,2 14.VI
				2.	-	-	0,8	4,4	7,7	16,1	15,0	13,7	9,9	8,9	0,7	-			
				3.	-	0,7	1,5	8,1	12,4	15,3	15,7	14,3	7,9	6,2	0,7	-			
				Keskmine	-	-	1,1	4,7	9,1	16,0	14,8	14,2	10,5	8,1	0,7	-			
22	Kääpa, Kääpa	07.III	18.V	1.	-	-	0,4	2,2	9,3	23,5	18,0	19,8	17,5	10,2	0,6	-	14.X	03.XII	26,4 04.VI
				2.	-	-	0,7	4,6	9,9	22,7	20,2	17,5	12,8	9,2	0,5	-			
				3.	-	-	1,6	9,2	17,0	20,7	20,1	18,5	9,9	6,6	0,7	-			
				Keskmine	-	-	0,9	5,3	12,1	22,3	19,4	18,6	13,4	8,7	0,6	-			
25	Tagajõgi, Tudulinna	05.IV	19.V	1.	-	-	0,1	0,8	6,9	19,8	15,7	16,3	15,2	9,2	0,5	0,0	12.X	20.XI	23,7 14.VI
				2.	-	-	0,0	3,2	8,5	19,3	16,8	15,1	9,4	7,8	0,2	-			
				3.	-	-	0,3	7,2	14,7	17,8	16,9	15,6	8,0	5,6	0,1	-			
				Keskmine	-	-	0,1	3,7	10	19,0	16,5	15,7	10,9	7,5	0,3	-			

Tabel 1.4.5.
1995
Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°	
27	Purtse, Lüganuse	24.V		1.	0,9	0,7	1,7	2,7	7,0	16,1	13,6	15,7	14,1	8,2	1,4	0,6	16.IX		18,0 30.VII-02.VIII
				2.	0,5	1,0	1,3	4,6	8,0	15,4	14,9	14,9	10,3	8,2	1,3	0,6			
				3.	0,6	1,3	1,8	7,0	12,5	15,0	15,7	15,4	8,1	5,8	1,5	0,3			
				Keskmine	0,7	1,0	1,6	4,8	9,2	15,5	14,7	15,3	10,8	7,4	1,4	0,5			
28	Pada, Pärna I	18.II	26.V	1.	0,4	-	1,7	2,3	6,4	14,0	12,6	13,9	13,5	9,4	0,2	0,7	12.X	18.XII	17,1 14.VI
				2.	0,3	-	1,5	4,2	6,9	14,3	13,5	13,3	9,0	8,1	1,3	0,3			
				3.	0,0	1,5	2,1	6,0	11,4	13,6	14,4	14,1	8,2	6,0	2,1	-			
				Keskmine	0,2	-	1,8	4,2	8,2	14,0	13,5	13,8	10,2	7,8	1,2	-			
29	Kongla oja, Pärna II	21.II	26.V	1.	0,2	-	1,2	1,4	6,0	14,4	13,0	13,7	13,3	9,4	0,1	0,4	12.X	04.XII	17,6 14.VI
				2.	0,0	-	0,9	3,2	6,7	14,6	13,6	13,2	8,7	7,8	1,0	0,0			
				3.	0,0	0,9	1,2	5,4	11,2	14,0	14,5	13,8	8,0	5,6	1,6	-			
				Keskmine	0,0	-	1,1	3,3	8,0	14,3	13,7	13,6	10,0	7,6	0,9	-			
30	Kunda, Sämi	13.II	19.V	1.	0,9	0,0	2,5	3,1	6,8	14,2	14,0	15,3	12,9	8,4	1,6	0,7	16.IX	24.XII	17,6 05.VIII
				2.	0,6	1,0	2,3	5,0	8,1	14,4	14,9	14,3	10,5	8,0	2,1	0,7			
				3.	0,1	1,5	2,6	6,8	12,3	13,8	15,3	14,2	7,8	6,8	1,8	0,1			
				Keskmine	0,5	0,8	2,5	5,0	9,1	14,1	14,7	14,6	10,4	7,7	1,8	0,5			
31	Sõmeru, Sõmeru	13.II	29.V	1.	1,2	1,0	3,0	2,9	5,3	11,3	11,0	12,8	12,1	8,2	1,2	1,0	14.IX		14,8 18.VIII
				2.	0,8	1,6	2,1	4,6	6,4	11,9	12,0	12,6	8,0	7,2	2,1	0,6			
				3.	0,2	2,6	2,8	5,5	9,4	10,8	12,3	12,8	7,7	5,5	2,2	0,3			
				Keskmine	0,7	1,7	2,6	4,3	7,0	11,3	11,8	12,7	9,3	7,0	1,8	0,6			
32	Valgejõgi, Vanaküla	06.III	19.V	1.	0,0	-	0,5	1,8	7,7	18,3	15,3	16,7	14,9	9,2	0,2	0,0	12.X	29.XI	20,8 03.VI
				2.	0,0	-	0,7	3,8	7,9	17,9	16,5	15,2	10,1	8,4	0,0	0,0			
				3.	0,0	-	1,3	6,9	13,6	17,0	16,8	15,7	8,1	6,0	0,5	-			
				Keskmine	0,0	-	0,8	4,2	9,7	17,7	16,2	15,9	11,0	7,9	0,2	-			
33	Pudisoo, Pudisoo	13.II	26.V	1.	0,5	0,2	1,3	1,5	6,9	15,1	12,9	13,8	13,7	9,4	2,9	0,6	12.X	19.XII	17,0 14.VI
				2.	0,5	0,3	1,2	3,6	6,8	15,0	13,5	13,2	8,4	8,3	1,1	0,1			
				3.	0,0	0,9	1,6	6,1	11,4	13,8	14,0	13,4	8,0	6,3	2,3	0,0			
				Keskmine	0,3	0,5	1,4	3,7	8,4	14,6	13,5	13,5	10,0	8,0	2,1	0,2			

Tabel 1.4.5.

1995

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv	
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°		
34	Jägala, Kehra	24.II	19.V	1.	0,0	-	1,0	1,9	7,8	17,6	16,2	18,7	16,8	10,1	1,6	0,1	14.X	03.XII	20,7	
				2.	0,0	-	1,0	4,3	7,9	18,1	18,2	17,7	12,6	9,5	0,9	-				03.VIII
				3.	-	0,3	2,4	7,4	13,3	17,7	18,2	17,4	9,9	6,8	0,6	-				
				Keskmine	-	-	1,5	4,5	9,7	17,8	17,5	17,9	13,1	8,8	1,0	-				
36	Pirita, Kloostrimetsa	21.II	24.V	1.	0,2	0,0	1,1	1,6	7,4	16,8	16,0	17,2	14,9	9,3	0,9	0,2	13.X	13.XII	21,0	
				2.	0,0	0,0	1,1	4,2	7,7	17,9	17,7	16,5	10,5	9,1	0,8	0,1				28.VI
				3.	0,0	0,5	1,5	7,4	12,5	18,6	18,1	16,5	9,2	6,9	1,2	0,0				
				Keskmine	0,1	0,2	1,2	4,4	9,2	17,8	17,3	16,7	11,5	8,4	1,0	0,1				
40	Vääna, Hüüru	21.II	25.V	1.	0,4	0,0	1,5	2,3	8,5	14,5	15,3	16,7	15,0	9,6	0,4	0,4	12.X	05.XII	20,0	
				2.	0,0	0,0	1,5	4,8	7,5	16,1	16,9	15,8	9,9	8,7	1,1	0,0				30.VII
				3.	0,0	1,1	1,9	7,9	12,4	16,1	17,0	15,3	8,5	6,8	2,1	0,0				
				Keskmine	0,1	0,4	1,6	5,0	9,5	15,6	16,4	15,9	11,1	8,4	1,2	0,1				
41	Keila, Keila	21.II	21.V	1.	0,2	-	1,1	2,3	8,4	15,9	16,0	17,9	15,8	9,5	0,9	0,5	10.X	06.XII	20,0	
				2.	-	0,1	1,2	4,8	7,7	16,7	17,6	17,4	11,6	8,9	0,6	-				31.VII
				3.	-	0,6	2,2	8,1	12,2	16,7	17,7	16,7	8,8	6,4	1,8	-				
				Keskmine	-	-	1,5	5,1	9,4	16,4	17,1	17,3	12,1	8,3	1,1	-				
42	Vihterpalu, Vihterpalu	08.III	25.V	1.	0,1	-	0,3	1,3	7,7	16,4	15,0	16,3	14,4	9,1	0,2	0,1	12.X	03.XII	19,2	
				2.	-	-	1,0	4,0	7,8	17,2	15,7	15,7	9,9	8,3	0,9	-				14,15.VI
				3.	-	-	1,3	7,7	12,7	15,9	16,1	15,1	7,9	6,3	1,6	-				
				Keskmine	-	-	0,9	4,3	9,4	16,5	15,6	15,7	10,7	7,9	0,9	-				
43	Kasari, Teenuse	25.II	19.V	1.	0,2	-	1,2	2,0	9,1	18,4	16,5	18,1	16,1	10,4	0,3	-	13.X	29.XI	21,4	
				2.	0,0	0,0	1,3	5,2	8,9	19,1	18,4	17,3	11,3	9,3	0,6	-				14.VI
				3.	-	0,2	1,9	9,5	14,9	18,6	17,9	17,0	9,4	6,8	1,1	-				
				Keskmine	-	-	1,5	5,6	11,0	18,7	17,6	17,5	12,3	8,8	0,7	-				
44	Kasari, Kasari	02.III	19.V	1.	0,1	-	0,8	1,8	9,1	18,4	17,6	20,0	17,0	10,1	1,0	0,1	19.X	03.XII	23,6	
				2.	0,0	-	0,9	4,8	9,1	19,0	19,7	19,2	14,0	9,9	0,9	-				03.VIII
				3.	-	-	1,6	9,1	14,2	18,8	20,0	18,4	10,9	7,1	1,7	-				
				Keskmine	-	-	1,1	5,2	10,8	18,7	19,1	19,2	14,0	9,0	1,2	-				

Tabel 1.4.5.

1995

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv	
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°		
45	Vigala, Konuvere	20.II	19.V	1.	0,3	-	1,8	2,5	8,5	16,7	15,8	17,6	15,6	9,8	0,9	0,5	13.X	05.XII	20,2	
				2.	0,0	0,0	1,7	5,0	8,4	17,7	17,7	17,0	11,2	9,1	1,2	0,0			26.VI-30.VII	
				3.	0,0	1,2	2,3	8,4	13,3	17,1	17,7	16,3	8,5	6,8	2,2	-				
				Keskmine	0,1	-	1,9	5,3	10,1	17,2	17,1	17,0	11,8	8,6	1,4	-				
46	Velise, Valgu	02.IV	20.V	1.	0,0	-	0,2	0,7	6,8	18,6	15,6	17,3	15,9	9,4	0,1	0,0	14.X	29.XI	22,6	
				2.	0,0	-	0,1	4,0	6,8	18,4	16,9	16,3	11,3	8,5	0,3	-			14.VI	
				3.	-	-	0,5	8,2	13,8	16,9	17,5	16,2	6,6	6,8	1,1	-				
				Keskmine	-	-	0,3	4,3	9,1	18,0	16,7	16,6	11,3	8,2	0,5	-				
47	Audru, Audru	21.II	17.V	1.	0,5	0,1	1,6	2,0	7,5	17,9	15,9	18,0	16,7	10,5	1,2	0,3	13.X	19.XII	20,3	
				2.	0,0	0,2	1,3	5,0	10,2	18,4	17,4	17,0	13,0	9,0	1,4	0,2			04.VI	
				3.	-	0,4	1,3	9,7	15,8	16,9	18,5	17,3	10,2	7,8	2,1	0,0				
				Keskmine	-	0,2	1,4	5,6	11,2	17,7	17,3	17,4	13,3	9,1	1,6	0,2				
50	Pärnu, Oore	08.III	21.V	1.	0,1	-	0,1	1,8	9,6	20,0	17,2	20,1	16,8	10,3	1,8	0,1	19.X	01.XII	22,4	
				2.	-	0,1	0,6	4,9	8,8	20,5	19,8	18,9	13,3	10,2	0,6	-			31.VII	
				3.	-	0,3	0,8	9,6	14,0	18,6	19,4	18,8	10,4	7,4	0,4	-				
				Keskmine	-	-	0,5	5,4	10,8	19,7	18,8	19,3	13,5	9,3	0,9	-				
55	Vändra, Kiisa	02.III	19.V	1.	0,6	-	0,8	1,6	8,2	17,7	15,1	16,8	15,6	10,1	0,4	0,1	13.X	02.XII	21,0	
				2.	-	-	0,9	4,6	8,3	16,8	17,0	16,5	10,8	9,4	0,8	-			14.VI	
				3.	-	-	1,6	8,4	13,6	16,6	17,7	16,0	8,9	6,9	1,4	-				
				Keskmine	-	-	1,1	4,9	10,1	17,0	16,6	16,4	11,8	8,7	0,9	-				
56	Navesti, Aesoo	21.II	19.V	1.	0,1	-	0,9	2,1	8,5	20,3	16,7	18,7	16,5	9,9	0,7	0,2	15.X	07.XII	23,2	
				2.	0,0	0,1	0,8	5,0	8,8	19,8	19,2	17,4	12,4	9,5	0,3	-			03.VI	
				3.	-	0,3	1,9	9,4	14,7	17,4	18,5	17,7	9,2	7,0	0,6	-				
				Keskmine	-	-	1,2	5,5	10,7	19,2	18,1	17,9	12,7	8,8	0,5	-				
57	Saarjõgi, Kaansoo	02.III	25.V	1.	0,1	-	0,9	0,8	6,9	17,2	14,4	16,0	15,2	9,6	0,1	0,0	13.X	29.XI	20,0	
				2.	0,0	-	0,6	3,2	7,5	16,8	16,8	15,4	10,3	8,8	0,1	-			02.VI	
				3.	-	0,0	1,2	7,8	12,6	15,3	16,5	15,5	7,2	6,5	0,4	-			03.VI	
				Keskmine	-	-	0,9	3,9	9,0	16,4	15,9	15,6	10,9	8,3	0,2	-				

Tabel 1.4.5.

1995

Veetemperatuur - °C - Water temperature

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõusu kuupäev kevadel üle		Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri langemise kuupäev sügisel alla		Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, päevade arv	
		0.2°	10°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	10°	0.2°		
58	Halliste, Riisa	15.III	18.V	1.	-	-	0,1	2,0	8,6	20,8	17,5	19,5	17,1	10,4	0,9	-	13.X	08.XI	23,2	
				2.	-	-	0,5	5,2	9,4	20,5	19,8	18,3	13,1	9,7	0,2	-			04.VI	
				3.	-	-	1,5	9,9	15,4	18,5	19,6	18,3	9,9	7,0	0,4	-				
				Keskmine	-	-	0,7	5,7	11,1	19,9	19,0	18,7	13,4	9,0	0,5	-				1
59	Pöögle, Kuustle	04.III	19.V	1.	-	-	0,8	1,3	7,5	17,7	13,9	13,6	13,3	9,9	0,4	-	12.X	04.XII	20,2	
				2.	-	-	0,9	4,2	8,5	17,2	14,2	13,1	9,7	8,6	1,2	-			03.VI	
				3.	-	0,3	1,2	8,1	13,2	15,7	14,4	13,1	8,1	6,3	1,0	-				
				Keskmine	-	-	1,0	4,5	9,7	16,9	14,2	13,3	10,4	8,3	0,9	-				1
60	Pärlijõgi, Sänna	13.II	19.V	1.	0,1	0,3	0,5	1,5	7,1	17,3	13,8	13,4	12,2	9,0	1,0	0,3	12.X	19.XII	19,1	
				2.	0,2	0,4	0,6	3,7	8,6	16,5	14,2	12,4	8,7	8,0	1,5	0,3			10.VI	
				3.	0,1	0,3	1,1	8,1	14,3	14,9	14,2	12,6	8,1	5,8	1,5	-				
				Keskmine	0,1	0,3	0,7	4,4	10,0	16,2	14,1	12,8	9,7	7,6	1,3	-				1
61	Luguse oja, Luguse	18.II	21.V	1.	0,5	0,0	1,4	1,9	8,7	18,6	15,4	15,8	15,3	10,1	0,5	0,3	11.X	04.XII	23,8	
				2.	0,0	0,1	0,9	4,3	8,3	18,2	16,3	16,2	9,9	8,7	2,2	0,0			01.VI	
				3.	0,0	1,0	1,5	7,3	14,1	17,1	16,7	14,7	8,8	7,0	2,6	0,0				
				Keskmine	0,2	0,4	1,3	4,5	10,4	18,0	16,1	15,6	11,3	8,6	1,8	0,1				1
62	Leisi, Elu	13.II	24.V	1.	0,9	0,4	1,8	1,8	8,6	15,5	13,1	14,4	13,8	9,5	1,3	0,8	12.X	19.XII	19,8	
				2.	0,6	0,7	1,5	4,6	8,5	14,4	14,2	14,6	9,3	8,9	2,9	1,0			01.VI	
				3.	0,4	1,2	1,9	7,7	12,7	14,0	14,3	13,8	8,6	6,9	3,0	0,0				
				Keskmine	0,6	0,8	1,7	4,7	9,9	14,6	13,9	14,3	10,6	8,4	2,4	0,6				1
63	Lõve, Uue-Lõve		25.V	1.	1,8	1,5	2,6	3,2	8,6	13,8	11,9	11,9	11,4	8,9	2,9	2,2	12.IX		17,4	
				2.	1,8	1,6	2,6	5,3	8,6	13,6	12,4	11,7	8,5	8,6	3,7	2,4			1.VI	
				3.	1,7	1,9	3,0	8,1	11,8	12,8	12,5	11,2	7,9	6,9	3,8	3,8				
				Keskmine	1,8	1,7	2,7	5,5	9,7	13,4	12,3	11,6	9,3	8,1	3,5	2,8				1

Hüdromeetriapostides nr. 2,12,23,24,26,35,37-39,48,49,51-54 veetemperatuuri ei mõõdetud.

Hüdromeetriapostides nr.17 ja 30 on veetemperatuur mõjutatud põhjavee intensiivsest juurdevoolust, ja postis nr.33 - karstivee juurdevoolust.

Hüdromeetriapostides nr.10 ja 34 mõõdeti veetemperatuuri ainult kell 8.

Hüdromeetriapostides nr.27 ja 34 mõjutas veetemperatuuri tööstuse heitvesi.

Püsiva jääkattega jõgede jäänähted - Ice conditions

Tabel 1.4.6
1994/1995

Posti nr	Jõgi - hüdromeetriapost	Sügis-talviste jäänähtede tekkmise kuupäev				Jäät vabanemise periood						Viimaste jäänähtede kuupäev	Lobjakuumistus				Jääsulg				Kestus, päevades				Posti nr				
						alguskuupäev			kõrgeim veetase				keetus, päeva-	alguks-kuu-	kõrgeim veetase, cm	kestus, päeva-	alguks-kuu-	kõrgeim veetase, cm	kestus, päeva-	sügis-talvel		jäät vabanemise perioodil							
						jääminek	jääminek	jääminek	jääminek	jääminek	jääminek									jääminek	jääminek	jääminek	jääminek	jääminek					
		esimesed jäänähted	lobjaka minek	sügisene jääminek	jääkate lagunemine	jääminek	lobjaka minek	kuu-veetase, päev	veetase, cm	alguks-kuu-	alguks-kuu-		alguks-kuu-	alguks-kuu-	alguks-kuu-	alguks-kuu-	lobjaka minek	jääminek	lobjaka minek	jääminek	jääminek	jääminek	kõik jäänähted kokku						
3	Piusa - Vastseliina	16.XII		01.I	05.I	18.II	20.II	20.II	132	21.II											1			2	46	68	3		
4	Võhandu - Himmiste	16.XII	16.XII		20.I	06.II	17.II	19.II	120	22.II	21.XII	21,22.X	99	3							4			3	28	69	4		
5	Võhandu - Päpina	17.XII			04.I					05.III																61	79	5	
8	Emajõgi - Tartu (Kvissental)	16.XII			18.XII					15.II																60	62	8	
9	Pedja - Tõrve	10.XI	11.XI		19.XII	03.III	03.III		03.III	135	03.III										2			1	74	79	9		
10	Põltsamaa - Ao	17.XII			20.I	26.I				12.II																6	58	10	
14	Porijõgi - Reola	16.XII			05.I					14.II																41	61	14	
15	Ahja - Koorvere	17.XII			06.I	10.II				12.II											6				35	58	15		
16	Ahja - Ahja	17.XII	02.I		08.I	17.II	23.II		23.II	206	24.II										3		2		40	70	16		
17	Piiigaste oja - Piiigaste	19.XII			20.XII					15.II																58	59	17	
18	Väike-Emajõgi - Tõlliste	19.XII		01.I	21.I					18.II												1				29	61	18	
19	Õhne - Tõrva	15.XII			17.XII	21.II	21.II		21.II	300	21.II												1		66	68	19		
21	Tarvasto - Linnaveski	17.XII			17.XII	16.II				21.II																61	67	21	
22	Kääpa - Kääpa	17.XII			06.I	16.II				01.III																41	75	22	
23	Avijõgi - Mulgi	20.XI			15.XII	17.II	09.III		09.III	137	22.III	5.XII.9.	10.I	125	34	16.II	25,26.II	143	22				1		84	123	23		
25	Tagajõgi - Tudulinna	10.XI			15.XII	02.II				24.III	0.XII.9.	07.I	145	24												100	135	25	
26	Alajõgi - Alajõe	15.XII			04.I	01.II				07.II																28	55	26	
27	Purtse - Lüganuse	19.I								14.II	21.I	22.I	107	5												4	27	27	
28	Pada - Päma I	17.XII	18.XII	24.XII	22.I	13.II	16.II	01.II	16.II	94	08.III	18.I	22,23.I	115	30						5	9	1	1	25	82	28		
29	Kongla oja - Päma II	16.XII	18.XII	29.XII	08.I	16.II	20.II	14.III	20.II	84	18.III	04.I	08.I	106	26	16.II	17.II	119	5	4	2	2	1	43	93	29			
32	Valgejõgi - Vanaküla	19.XII		01.I	07.I	18.II	03.III		03.III	96	13.IV					09.I	11.I	101	13			2		2	55	116	32		
35	Pirita - Vaskjala	10.XI	11.XI		18.XII	14.III				12.IV											2					86	154	35	
36	Pirita - Kloostrimetsa	18.XII			24.I	17.II	17.II		19.II	337	23.II	19.I	23.I	254	5	24.I	19.II	337	31				7	24	68	36			
38	Pirita-Ülemiste kan. - Vaskjala	11.XI	11.XI		06.I	21.III				08.IV											2					74	149	38	
40	Vääna - Hüüru	19.XII			11.I	05.II				21.II																40	65	40	
41	Keila - Keila	18.XII	20.XII		24.I	08.II	16.II		20.II	222	20.II	21.I	22.I	147	4					8				5	23	65	41		
42	Vihterpalu - Vihterpalu	16.XII	27.XII		20.I	15.II	17.II		23.II	245	01.III	11.I	11.I	190	1					7				8	28	76	42		
43	Kasañ - Teenuse	18.XII			21.I	22.II	22.II		22.II	192	22.II														1	32	67	43	
44	Kasañ - Kasañ	15.XII			21.I	19.II	19.II		19.II	238	19.II														1	29	67	44	
45	Vigala - Konuvere	18.XII			21.I	22.II	22.II		22.II	162	23.II											1				32	68	45	
46	Velise - Valgu	16.XII			18.I	18.II	18.II		18.II	183	04.III	16.XII	30.XII	98	15										7	31	79	46	
47	Audru - Audru	05.I			14.I	04.II	04.II		08.II	98	14.II														11	21	41	47	
49	Pämu - Tahkuse	18.XII		01.I	12.I	16.II	03.III		04.III	183	04.III											1			2	50	77	49	
50	Pämu - Oore (Ooreküla)	16.XII			01.II	16.II	18.II		19.II	354	19.II														2	17	63	50	
55	Vändra - Kiisa	16.XII	16.XII	31.XII	21.XII	16.II	02.III		03.III	115	03.III										5	1		2	71	77	55		
56	Navesti - Aesoo	16.XII			21.I	01.III	01.I		02.III	227	02.III					21.II	23,24.II	343	8					2	39	77	56		
57	Saarjõgi - Kaansoo	16.XII			12.I					02.III						17.II	18.II	268	14							50	77	57	
58	Hälliste - Riisa	17.XII			19.XII	18.II	23.II		23.II	406	26.II					24.II	24.II	404	1						3	61	72	58	
59	Pöögle oja - Kuustle	16.XII		30.XII	05.I	04.II	16.II		16-18.II	93	18.II											1		3	29	64	59		
61	Luguse oja - Luguse	03.I			20.I	02.II				17.II																29	48	61	
62	Leisi - Elu	03.I								12.II																	41	62	

Veerud on jäetud tühjaks juhul kui nähet ei esinenud. Veerus, kus on näidatud jääkate lagunemine, tähendab sulgudes esitatud kuupäev seda, et kevadist jäänähteid ei esinenud ja jää sulas kohapeal.

Hüdromeetriapostides nr. 48,51-54 vaatusi ei tehtud, postides nr. 23,24,26,37,55 - tehti 3-4 korda kuus.

Hüdromeetriapostides nr. 2,12,63 jäänähteid ei esinenud.

Rõuge hüdromeetriaposti andmed on esitatud aastaraamatu 2. osas.

Tabel 1.4.7
1994/1995

Ebapüsiva jääkattega jõgede jäänähted - Ice conditions

Posti nr	Jõgi - hüdromeetriapost	Jäänähted				Kestus päevades					
		algus		lõpp		lobjakaminek		jäaminek		jäakate	kõik jäänähted kokku
		kuupäev	veetase, cm	kuupäev	veetase, cm	kokku	ühekordne	kokku	ühekordne		
1	Narva - Vasknarva	11.XI	54	21.IV	48	12	6	8	5	19	109
7	Emajõgi - Rannu-Jõesuu	05.XI	11	16.IV	148			11	1	27	103
10	Põltsamaa - Ao	17.XII	94	12.II	91					6	47
11	Põltsamaa - Pajusi	01.XII	109	20.II	164	8	7	4	4	25	64
13	Elva - Elva	17.XII	25	15.II	46					2	56
20	Helme - Helme	17.XI	64	11.II	71					17	45
24	Rannapungerja - Roostoja	16.XII	58	28.II	155					21	68
30	Kunda - Sämi	18.XII	149	13.II	153					0	32
31	Sõmeru - Sõmeru	17.XII	65	12.II	86					1	22
33	Pudisoo - Pudisoo	18.XII	55	28.II	63					12	69
34	Jägala - Kehra	16.XII	70	20.II	156					43	61
60	Pärlijõgi - Säna	04.I	28	10.II	22					0	38

Tabel 1.4.8
1994/1995

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
3	Piusa, Vastseliina	5.					27		40						44
		10.					30		43						15.II
		15.					29		44						1
		20.				18		31							
		25.				18		32							
		Kuu vii- mane päev						36							
5	Võhandu, Räpina	5.				1	3		22		-	-			22
		10.				1	5		20						05.II
		15.					10		18						1
		20.				1	18		15						
		25.				6	19		12						
		Kuu vii- mane päev				10	20		10						
8	Emajõgi, Tartu	5.					11		-	-					25
		10.					12		-	-					31.I
		15.				10	20		-	-					1
		20.			12	12	3	22							
		25.			-	12	3	22							
		Kuu vii- mane päev				-	15	25							
9	Pedja, Tõrve	5.								35					35
		10.							6		35				05,10.II
		15.							12		30				2
		20.				3		20		-	-				
		25.				5		28		-	-				
		Kuu vii- mane päev				6	4	33		-	-				
15	Ahja, Koorvere	5.							0	11					11
		10.							-	-					05.II
		15.							-	-					1
		20.				4		1	5						
		25.						-	-						
		Kuu vii- mane päev						1	7						

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice
Tabel 1.4.8
1994/1995

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
16	Ahja, Ahja	5.													42
		10.				-	-		2						40
		15.				4	10								42
		20.					5	15							
		25.					8	26							
		Kuu viimane päev				9	33								
17	Piigaste oja, Piigaste	5.				0	2		-						14
		10.				3	4		-						31.I
		15.							-						1
		20.					-	3							
		25.					-	10							
		Kuu viimane päev				18	14								
19	Õhne, Tõrva	5.								1				25	26
		10.					2	10		2				26	10.II
		15.					8	12						15	1
		20.				-	-	5	17					10	
		25.				-	-	8	20						
		Kuu viimane päev				7	21								
21	Tavastu, Linnaveski	5.												56	56
		10.												-	05.II
		15.					1	3						-	1
		20.					1	10							
		25.						24							
		Kuu viimane päev					22								
23	Avijõgi, Mulgi	5.													24
		10.					8	18							28.II
		15.					-	-		5				19	1
		20.					-	14	11	18				22	
		25.					-	-	-	-				-	
		Kuu viimane päev				5	16	14	15				24		

Tabel 1.4.8
1994/1995

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
25	Tagajõgi, Tudulinna	5.					-	-	-	-	-	-	-	-	(32)
		10.						10		32			-	-	10.II
		15.			12			14		-	-		-	-	1
		20.			14			18		-	-		-	-	
		25.			14		5	28		-	-		-	-	
		Kuu viimane päev			18		16	31		-	-		-	-	
28	Pada, Pärna I	5.								15					19
		10.								16					15.II
		15.								19					1
		20.													
		25.					-	-							
		Kuu viimane päev							12						
29	Kongla, Pärna II	5.							5	21					26
		10.							3	22					15.II
		15.					-	-		3	26				1
		20.					2	21							
		25.					5	25							
		Kuu viimane päev					7	25							
32	Valgejõgi, Vanaküla	5.								63					68
		10.							4	60					31.I
		15.								18	58				1
		20.								55	35				
		25.					1	60			35				
		Kuu viimane päev					3	68		-	-				
40	Vääna, Hüüru	5.							5	30					38
		10.							6	35					15.II
		15.								10	38				1
		20.								18	24				
		25.								23					
		Kuu viimane päev								30					

Tabel 1.4.8
1994/1995

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv	
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill			
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää		
46	Velise, Valgu	5.													18	21 10.II 1
		10.													21	
		15.													-	
		20.						8								
		25.					3	13								
		Kuu viimane päev					5	18								
47	Audru, Audru	5.														22 25.I 2
		10.														
		15.					0	2								
		20.					0	20								
		25.					0	22								
		Kuu viimane päev					0	10								
49	Pärnu, Tahkuse	5.													32	33 15.II 1
		10.													32	
		15.													33	
		20.														
		25.							28							
		Kuu viimane päev						31								
55	Vändra, Kiisa	5.													30	34 15.II 1
		10.						6						33		
		15.						14						34		
		20.						19						30		
		25.					-	25						26		
		Kuu viimane päev					-	27								
56	Navesti, Aesoo	5.							4	23						26 31.I-10.II 2
		10.								26						
		15.								-	-					
		20.								-	-					
		25.							21		-					
		Kuu viimane päev						26				-				

Tabel 1.4.8
1994/1995

Jää ja jääpealse lume paksus, cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Jõgi, hüdromeetriapost	Kuupäev	Kuu												Jää suurim paksus, kuupäev, juhtude arv
			november		detsember		jaanuar		veebruar		märts		aprill		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
57	Saarjõgi, Kaansoo	5.					-	-							27
		10.					0	27							10.II
		15.					-	-							1
		20.			0	14									
		25.			0	16									
		Kuu viimane päev			4	16									
58	Halliste, Riisa	5.											43	43	
		10.						23				43		05-10.II	
		15.						24				39		2	
		20.				-		31							
		25.				-		39							
		Kuu viimane päev				-		42							
59	Pöõgle, Kuustle	5.						-		-				13	
		10.					0	5						31.I	
		15.					0	7				-		1	
		20.					0	10							
		25.					4	12							
		Kuu viimane päev					15	13							

Hüdromeetriapostides nr. 2,4,6,7,10,11,13,14,18,22,26,27,30,31,50,60-63 piirkonnas jääkatet ei moodustunud või see polnud püsiv.
 Hüdromeetriapostides nr.1,12,24,34,35,37,38,48 ja 51-54 jää paksustei mõõdetud.
 Hüdromeetriapostides nr.23 ja 61 toimub mõõtmine 3 korda kuus.

2. osa

JÄRVED JA VEEHOIDLAD

Tabel 2.1. Järvede ja veehoidlate hüdroomeetriaajaamad
List of lake hydrometric stations

Jaama nr.	Veekogu - hüdroomeetriaajaam	Pindala		Jaama graafiku nulli kõrgus, m BS	Jaama avamise kuupäev
		valgala, km ²	peegelpind, km ²		
01(2) ¹	Narva veehoidla - veehaardeehitus (HEJ)	55800	191	23,00	01.XI.1955
02	Narva veehoidla - Kulgu sadam	55800	191	23,00	13.III.1966
03	Peipsi-Pihkva järv - Mehikoorma	43895	3805	28,00	14.VIII.1947
04	Peipsi-Pihkva järv - Praaga	43895	3805	28,00	20.VI.1921
05	Peipsi-Pihkva järv - Mustvee	43895	3805	28,00	01.X.1920
06	Peipsi-Pihkva järv - Alajõe	43895	3805	28,00	01.XI.1977
07(7) ²	Rõuge-Suurjärv - Rõuge	25,0	0,135	115,7	29.XII.1982
08(8) ³	Võrtsjärv - Rannu-Jõesuu	3100	269	33,07	29.X.1916
09	Soodla veehoidla - Soodla	178	2,86	54,00	01.XII.1980
010	Raudoja veehoidla - Soodla	22,9	0,096	52,40	01.XII.1980
011	Paunküla veehoidla - Paunküla hüdrosoõlm	92,8	3,40	66,97	1966
012	Kaunissaare veehoidla - Kaunissaare	831	0,69	45,85	01.IX.1986
013	Aavoja veehoidla - Aavoja	55,0	0,26	48,92	01.IX.1986
014	Ülemiste järv - Tallinna veepuhastusjaam	90,6	10,3	34,72	1879

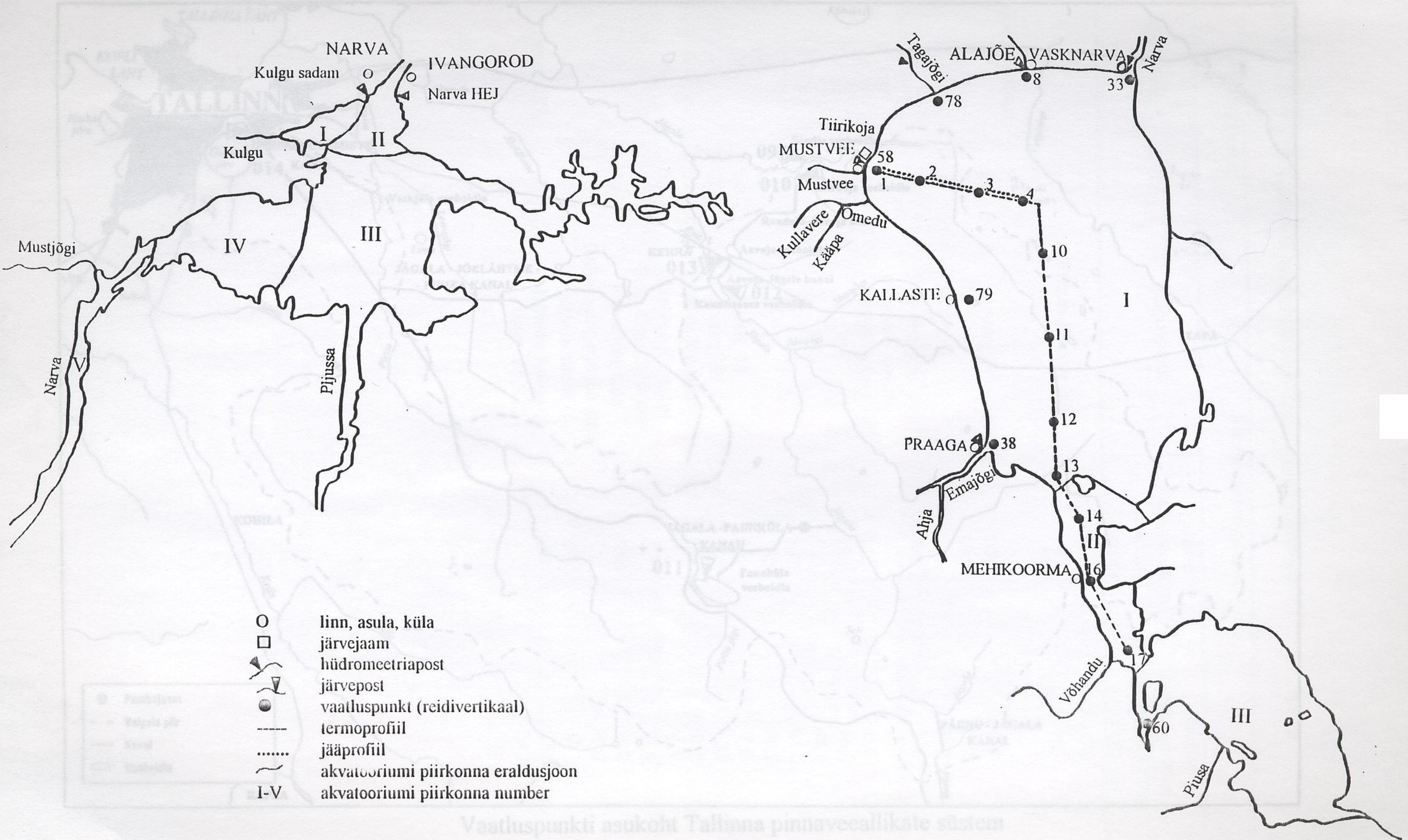
¹ Postid asuvad väljavoolavate jõgede lähetes. Esimene number vastab järve hüdroomeetriaposti numbrile ja sulgudes olev number - jõe hüdroomeetriaposti numbrile.

² Järve (veehoidla) valgasse ei kuulu tema peegelpind.

³ Veekogu peegelpind on antud ilma saarte pindalata. Veehoidla peegelpind vastab noormaalpaisutuse tasemele.

Alates 1994 aastast vaatlusi Narva veehoidlal vertikaalidel ei tehta.

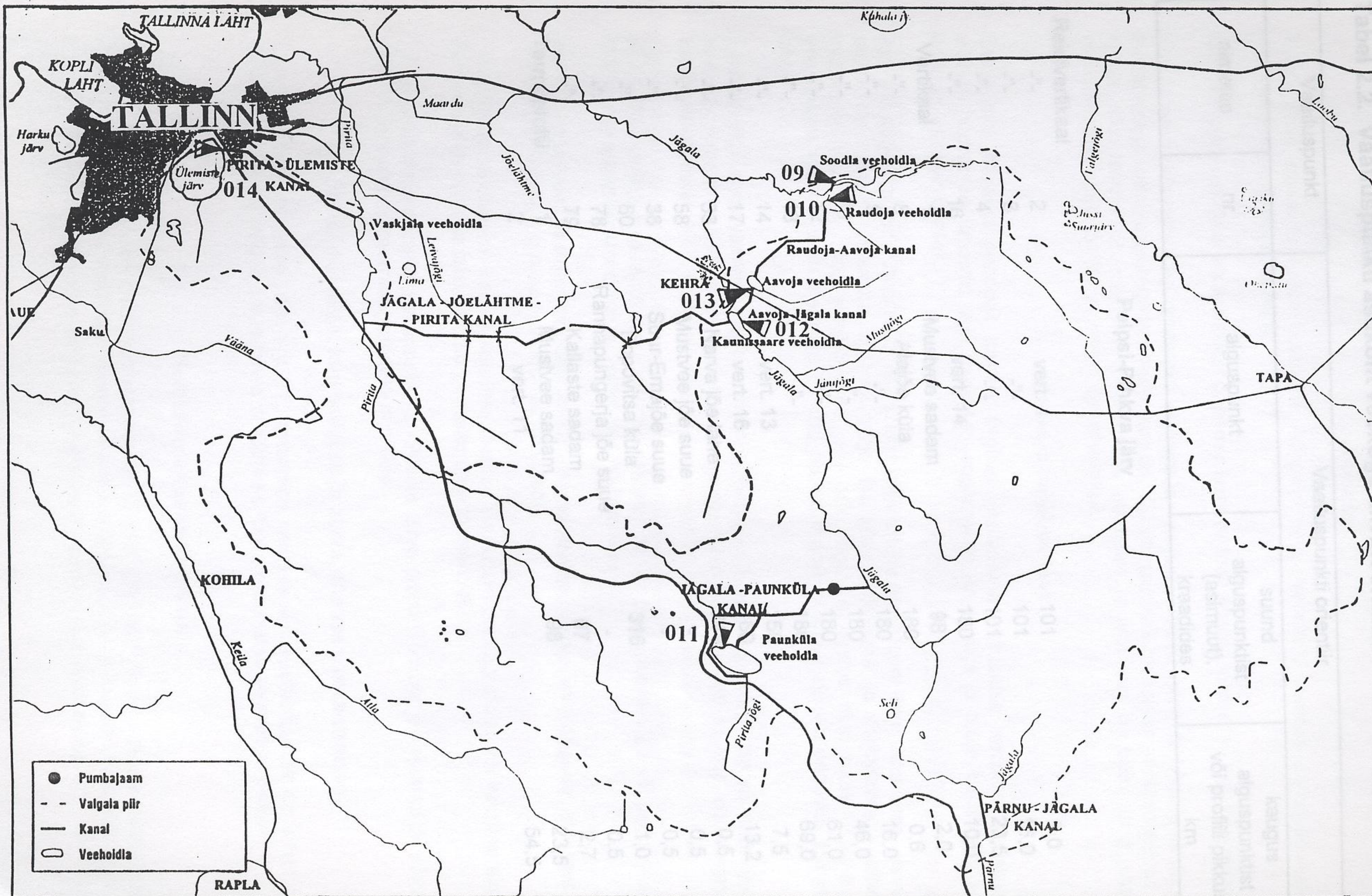
Alates 1994 aastast andmed Vene territooriumil asuvate Peipsi järvel postide kohta (Raskopel ja Zalita) puuduvad.



- linn, asula, küla
- järvejaam
- ▲ hüdromeetriapost
- ▼ järvepost
- vaatluspunkt (reidivertikaal)
- termoprofiil
- jääprofiil
- ~ akvatooriumi piirkonna eraldusjoon
- I-V akvatooriumi piirkonna number

Vaatluspunkti asukoht Tallinna pinnaveeallikate süsteem

Joonis 2. Vaatluspunkti asukoht veekogul



Vaatluspunkti asukoht Tallinna pinnaveeallikate süstem

Tabel 2.2. Vaatluspunkti asukoht veekogu akvatooriumil

1994

Vaatluspunkt		Vaatluspunkti orientiir		
nimetus	nr.	alguspunkt	suund alguspunktist (asimuut), kraadides	kaugus alguspunktist või profiili pikkus, km

Peipsi-Pihkva järv

Reidivertikaal

-"	2	vert. 1	101	7,0
-"	3	-"	101	16,0
-"	4	-"	101	23,5
-"	16	vert. 14	180	10,0
Vertikaal	1	Mustvee sadam	98	2,0
-"	8	Alajõe küla	180	0,6
-"	9	-"	180	16,0
-"	11	-"	180	46,0
-"	12	-"	180	61,0
-"	13	-"	180	69,0
-"	14	vert. 13	150	7,5
-"	17	vert. 16	160	13,2
-"	33	Narva jõe lähe	249	0,5
-"	58	Mustvee jõe suue	-	0,5
-"	38	Suur-Emajõe suue	-	0,5
-"	60	Popovitsa küla	316	1,0
-"	78	Rannapungerja jõe suue	-	0,5
-"	79	Kallaste sadam	67	2,7
Termoprofiil	1	Mustvee sadam	98	23,5
	2	vert. 11		54,5

2.3. Tabelite seletused

Veetase

Avaldatakse kuude ja aasta keskmine, kõrgeim ning madalaim veetase sentimeetrites üle hüdroomeetriaama graafiku nulli.

Kuu keskmine veetase on arvatud ööpäeva keskmistest, aasta keskmine - kuu keskmistest.

Kuu ja aasta kõrgeim ning madalaim veetase on valitud vastava perioodi kõikide tähtajaliste mõõtmiste ja isekirjutiga registreeritute hulgast. Kui kõrgeim või madalaim veetase esines mitu korda, siis tabelis on märgitud ainult selle esimene ja viimane kuupäev ning vastava veetasemega päevade üldarv selles ajavahemikus.

Ajuvee ja paguvee tase

Esitatakse jäävabal perioodil tuulest tingitud veetaseme kõikumise andmed. Arvesse on võetud hüdroomeetriaamad, kus veetaset registreeriti isekirjutiga ja tuule kiirus ning suund määrati usaldusväärselt.

Aju- ja paguveed on rühmitatud veetaseme muutumise amplituudi järgi, kusjuures iga rühma puhul on näidatud suurima aju või pagu kuupäev, kõrgeima ja madalaima veetaseme esinemise kuupäev ning piirväärtused, aju- või paguvee kestus ning tuule tugevus. Kui veetaseme kõikumine ei ületanud 10 cm, siis on märgitud ainult aju või paguvee esinemiste arv.

Tuulest tingitud veetaseme muutus on arvatud aju või pagu aja kõrgeima või madalaima ja veekogu keskmise veetaseme vahena, kusjuures keskmiseks peeti tuulest mõjutamata aja keskmist veetaset.

Kui mõnes veetaseme muutumise rühmas esines mitu võrdset suurimat aju või pagu, siis selle esinemise ajana on antud kõige kauem kestnu kuupäev.

Aju- ja paguvee kestust mõõdeti tundides veetaseme tõusu või languse algusest kuni algseisule lähedase püsiva olukorra taastumiseni.

Veetaseme muutumise kestus kuni ekstreemse suuruseni on aeg tõusu või languse algusest kuni kõrgeima või madalaima taseme esinemise momendini.

Tuule iseloomustamiseks kasutati Peipsi-Pihkva järve puhul Tiirikoja järvejaama ja Võrtsjärve jaoks - Tõravere meteoroloogiaama andmeid.

Kuu keskmine, kuu esimese ja aasta viimase päeva veetase

Kuu keskmine, esimese päeva ja 31. detsembri veetase absoluutkõrgustes on antud nende veekogude kohta, millele arvatatakse veebilanss. Esitatakse terve veekogu veetase.

Kaldaäärne veetemperatuur

Tabelis on jäävaba perioodi veetemperatuurid, mis mõõdeti järvede hüdromeetriaamades veekogu kaldaäärses pindmises kihis (0.1-0.5 m sügavusel veepinnast). Avaldatakse dekaadi ja kuu keskmine ning aasta kõrgeim temperatuur, samuti temperatuuride 0.2° , 4.0° ja 10.0° läbimise kuupäevad.

Dekaadi keskmine veetemperatuur on arvatud vähemalt 8 ööpäeva jooksul kell 8 ja 20 mõõdetud temperatuuride aritmeetilise keskmisena. Vaatluste puudumise või ettenähtust vähema arvu korral on keskmise veetemperatuuri asemel tabelis kriips.

Kuu keskmine veetemperatuur on arvatud kolme dekaadi keskmisena. Kui ühe dekaadi keskmine puudus, siis kuu keskmist temperatuuri pole antud ja selle asemel on kriips.

Aasta kõrgeim veetemperatuur on valitud kõikide tähtajaliste ja lisamõõtmiste hulgast. Kõrgeima temperatuuri kordumisel on märgitud selle esinemise esimene ja viimane kuupäev ning juhtude arv.

Veetemperatuuri 0.2° , 4.0° ja 10.0° läbimise kuupäevaks on loetud päev, millest alates veetemperatuur kõigil tähtajalistel mõõtmistel vähemalt 20 ööpäeva vältel oli kõrgem või madalam märgitud suurusest. Seejuures pole arvesse võetud soojenemist või jahtumist $+ 0.5^{\circ}$ võrra etteantud piirist, kui see esines kuni kolme järjestikuse ööpäeva jooksul ühel vaatlusajal või mitte rohkem kui kolmel järjestikusel vaatlusajal. Kui veetemperatuuri püsivat üleminekut ei esinenud, siis on tabeli vastav lahter tühi.

Veekogu pindmise kihi temperatuur

Esitatakse terve veekogu ja selle morfoomeetriliselt erinevate piirkondade (joon. 2) veetemperatuur pindmises kihis (0.1-0.5 m sügavusel veepinnast).

Dekaadi ja kuu keskmine veetemperatuur on arvatud kalda ääres jäävabal perioodil tehtud igapäevaste ja veekogu akvatooriumi reidivertikaalidel, hüdroloogilistel ja termo-profiilidel üks kord 5 või 10 päeva jooksul tehtud mõõtmiste alusel.

Arvutused on tehtud terve veekogu või selle eri piirkondade kohta tuletatud graafiliste seoste abil. Veekogu temperatuur on arvatud kaalutud keskmisena selle piirkondade temperatuurist, lähtudes iga piirkonna pindalast. Vastavalt temperatuuri kujunemise tingimustele on Narva veehoidlal eristatud 5 piirkonda: I - põhja-, lõuna- ja idaosa kaldaäärne madalavee ala; II - põhjapoolse osa süvaveeala; III - veehoidla keskosa; IV - sooja heitvee mõjuala; V - sooja heitveest mõjustamata ala. Kui mõõtmiste puudumise tõttu temperatuuri ei arvatatud, siis on tabeli vastavasse lahtrisse märgitud kriips. Kuu keskmist temperatuuri pole arvatud, kui puudusid ühe dekaadi andmed.

Veetemperatuur erinevatel sügavustel

Veetemperatuuri jaotus sügavuti on antud veekogu reidivertikaalidel tehtud regulaarsete mõõtmiste järgi. Kui temperatuuri erinevus veekogu pinnal ja põhjas ei ületanud üht kraadi, siis vahepealsetel sügavustel mõõtmisi ei tehtud.

Veemassi soojussisaldus

Tabelis on veemassi kuu keskmine temperatuur, iga kuu esimese ja aasta viimase päeva vee soojussisaldus (entalpia) ning soojussisalduse muutumine kuu vältel veekogus tervikuna ja selle erinevates piirkondades.

Veemassi kuu keskmine temperatuur täpsusega 0.1° on arvatud veekogu akvatooriumil tehtud mõõtmiste järgi. Seejuures kasutati kronoloogilisi graafikuid, mis koostati iga mõõtmispäeva keskmise veetemperatuuri alusel terve veekogu või selle erinevate piirkondade kohta.

Narva veehoidla keskmine temperatuur arutati eraldi igale piirkonnale (joon. 2).

Vee soojussisaldus (džaulides) kuu esimeseks päevaks saadi veemassi selle päeva keskmise temperatuuri korrutamisel veemassi mahuga ($1\text{ J} = 0.2388\text{ cal}$).

Soojussisalduse muutumist ühe kuu vältel väljendab kahe järjestikuse kuu esimese päeva soojussisalduse vahe ühe pindalaühiku kohta. See avaldub soojusvoo pinnatihedusena vattides ruutmeetri kohta, kus $1\text{ W/m}^2 = 0.8598\text{ kcal}/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$.

Kui veekogu mingi piirkonna kuu keskmine temperatuur ja teised soojuskarakteristikud jäid arvutamata, siis neid ei määratud ka terve veekogu kohta ning tabeli vastavasse lahtrisse on märgitud kriips.

Jäänähted

Esitatakse jäänähte tekkimise aeg ja jääfaaside kestus kõikides järvede ja veehoidlate hüdromeetrifaamades tehtud vaatluste andmetel. Jääolusid on iseloomustatud alates jäänähte tekkimisest eelmise kalendriaasta sügis-talvel kuni nende kadumiseni käsitletava aasta kevadel.

Sügiseste jäänähte alguseks on loetud kallasjää, lobjaka või jääkatte tekkimine. Rasvjää ilmumist peeti jäänähte alguskuupäevaks ainult siis, kui sellele järgnesid vahetult teised jäävormid või kui järgnev jäävaba periood ei olnud pikem kui kolm päeva.

Kui 1-3- päevast jäänähte perioodi eraldas järgnevatest püsivatest jäänähetest pikem kui 10-päevane jäävaba periood, siis see lühiajaline periood on arvatud jäävaba hulka.

Jääkatte alguseks on loetud vähemalt 20 päeva kestnud püsiva liikumatu jääkatte tekkimise kuupäev. Eelnenud lühiajaline jääkatteperiood võeti siis arvesse, kui selle kestus ületas järgneva jäävaba perioodi kestuse.

Sügiseste jäänähte perioodi kestuseks on peetud aega esimeste jäänähte ilmumisest kuni jääkatteperioodi alguseni. Kui sügisel veekogu külmus ühe

ööpäeva jooksul, siis jäänähete ilmumise ajaks loeti jääkate alguskuupäev. Sügiseste jäänähete kestuse lahtrisse märgiti sel juhul null.

Jääkateperioodi kestuseks on peetud aega püsiva jääkate tekkimisest kuni jääkate lõpukuupäevani (kaasa arvatud).

Jääkate lagunemise alguseks on märgitud jääle vee kogunemise, jäävaba kallasriba, lahvanduste, lahkvee jms ilmumise kuupäev.

Jääkate lõpuks on võetud tuule või jäämineku toimele purustatud jääväljade tekkimisele ehk jäätriivi algusele eelnenud kuupäev.

Jääst vabanemise ajaks on loetud esimene päev, millest alates jäänähteid enam ei esinenud.

Kevadiste jäänähete perioodiks on peetud aega jää lagunemise algusest kuni jääst vabanemiseni, kusjuures vabanemise kuupäeva ei arvestatud.

Jäänähetega periood on aeg sügiseste jäänähete ilmumise kuupäevast kuni veekogu jääst vabanemiseni.

Jäävabaks perioodiks on arvestatud aeg jääst vabanemise kuupäevast kevadel kuni sügiseste jäänähete tekkimiseni.

Andmete puudumise korral on vastavasse lahtrisse märgitud kriips.

Jää ja jääpealse lume paksus

Näidatakse jää ja sellel lasuva lumekihi paksus hüdromeetriaama kaldast kõige kaugemal asuvas mõõtmiskohas.

Mõõtmised on tehtud jääkateperioodil kuu 5., 10., 15., 20., 25. ja viimasel päeval täpsusega ± 1 cm. Kui mõõtmisi tehti nende tähtaegade vahel, siis tulemused kanti lähima tähtaja kuupäevale.

Jää paksusena on näidatud ülal- ja allpool veepinda paikneva jää üldine paksus, sõltumata jää struktuurist ja päritolust. Jää sees olevaid külmumata vee vahekihte pole arvesse võetud siis, kui nende paksus oli väiksem nende all oleva jääkihi paksusest. Kui jää või jääpealse lume paksus oli alla 0.5 cm, siis on vastavas lahtris null.

Kriips tabeli lahtris näitab andmete puudumist. Püsiva jääkate puudumise korral jäeti tabeli vastavad lahtrid tühjaks.

Veebilanss

Esitatakse Narva veehoidla regulaarselt koostatav veebilanss. Veebilansis eristatakse tule ja minem koos nende alajaotustega kuude ja aasta kohta.

Pinnavee juurdevooluks on võetud suuremate suubuvate jõgede äravool (tabel 1.4.2 ja 1.6.2). Hüdromeetriaamad, mille andmetel määrati sissevool, on näidatud joonisel 2.

Pinnavee juurdevooluks Narva veehoidlasse võeti äravool Narva jõe Vasknarva hüdromeetriaajas, kus valgala üldpindala on 47800 km² (86% kogu veehoidla valgast). Pinnavee juurdevool valgala ülejäänud osalt saadi arvutuslikult analoogjõgede äravoolumoodulite kaalutud keskmise kaudu.

Tulem sademete arvel Narva veehoidlasse määrati Narva meteoroloogiajaama sademete mõõtmise andmetest. Sademete hulga määramisel võeti arvesse veekogu peegelpinna suuruse sõltuvus veetasemest.

Vee väljavool Narva veehoidlast läbi Narva hüdroelektrijaama seadmete on antud elektrijaama andmete järgi, kusjuures võeti arvesse ka veevõtt Narva ja Ivangorodi tarbeks. Turbiine läbinud veehulk määrati 15% täpsusega elektrienergia toodangu, agregaatide karakteristikute ja hüdraulilise rõhu järgi.

Aurumine jäävaba perioodi jaoks on arvatud Venemaa Hüdroloogia Instituudi meetodil, tuginedes veekogu kaldal tehtud mõõtmistele. Aurumise arvutamiseks Narva veehoidlalt kasutati vastavalt Narva meteoroloogiajaama andmeid. Jääkateperioodi aurumine määrati P. Kuzmini valemiga.

Veehulga muutus on kuu või aasta lõpus ja alguses esinenud veehulkade vahe. See määrati veetaseme vaatlusandmetest veehulga ja veetaseme mittelineaarse seose põhjal.

Narva veehoidla veebilansi juures pole arvesse võetud filtratsioonikadu läbi veehoidla põhja, paisu ja tammide ega kadu Eesti ja Balti soojuselektrijaamades. See suurendab veebilansi suhtelist sidumatust.

Bilansi mahuline sidumatus avaldub tulemi ja minemi vahena, millest on lahutatud veehulga muutus. Protsentuaalne sidumatus arvutati suhtena tasakaalustatud bilanssi.

Narva veehoidla veebilansi suhteline sidumatus ületas lubatud maksimaalse jaanuaris 4.6%, veebruaris 1.4%, mais 2.6%, augustist oktoobrini vastavalt 8,5%, 6.1% ja 3.2% ja detsembri kuus 2,3%.

Narva veehoidla veebilansi suhteline sidumatus kogu aasta kohta jäi lubatud piiridesse.

Erineva kiiruse ja suunaga tuule korduvus

Esitatakse ülevaade jäävaba perioodi tuule jaotusest suuna ja kiiruse järgi. Tabeli koostamiseks kasutati iga päev kaheksal tähtajal tehtud vaatlusi kaldaäärsetel lagedatel meteoväljakutel, mis iseloomustasid veekogu tuuletingimusi.

Tuule suuna ja kiiruse korduvust väljendatakse protsentides vaatluste üldarvust, millest on välja jäetud tuulevaikuse korrad.

2.4.

1994. aasta tabelid

Tabel 2.4.1.
1994
Veetase - cm - Water level

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
01	Narva veehoidla, Narva HEJ	Keskmine	193	191	191	196	195	197	191	190	190	191	191	187	192	14.IV 23.XII	1 1
		Kõrgeim	198	196	198	202	197	201	198	198	198	201	199	198	202		
		Madalaim	187	183	183	187	191	192	184	181	183	184	183	167	167		
02	Narva veehoidla, Kulgu sadam	Keskmine	191	190	189	196	194	194	191	191	190	191	190	187	191	17.IV 23.XII	1 1
		Kõrgeim	197	197	198	208	199	200	201	199	201	201	199	198	208		
		Madalaim	183	182	180	184	189	184	184	184	180	183	178	180	163		
03	Peipsi-Pihkva järv, Mehikoorma	Keskmine	158	153	158	218	254	246	231	208	189	171	169	175	194	03.V 03.III	2 1
		Kõrgeim	160	159	176	250	262	254	248	221	196	181	193	180	262		
		Madalaim	156	133	126	176	243	235	217	187	173	157	161	171	126		
04	Peipsi-Pihkva järv, Praaga	Keskmine	160	156	158	220	252	245	229	208	192	178	173	178	196	04,05.V 13.III	2 1
		Kõrgeim	161	162	175	252	259	251	240	222	198	187	179	181	259		
		Madalaim	157	152	147	176	244	240	215	192	187	173	169	172	147		
05	Peipsi-Pihkva järv, Mustvee	Keskmine	157	153	156	217	248	243	225	205	190	178	169	175	193	20.V 09,11.III	1 2
		Kõrgeim	159	156	174	254	268	261	245	232	207	207	193	189	268		
		Madalaim	154	147	144	174	233	229	202	179	166	148	149	165	144		
06	Peipsi-Pihkva järv, Alajõe	Keskmine	154	150	156	216	246	244	223	202	189	180	169	176	192	22.VI 01-09.III	1 4
		Kõrgeim	158	153	171	251	253	259	238	217	203	203	188	191	259		
		Madalaim	150	145	144	171	237	235	207	190	180	170	157	166	144		
09 ¹	Soodla veehoidla, Soodla	Keskmine	1106	1105	1107	1122	1113	1100	1058	953	-	-	1047	1104	1082	22.IV	1
		Kõrgeim	1111	1110	1114	1128	1120	1110	1090	1030	-	-	1085	1111	1128		
		Madalaim	1103	1102	1099	1112	1109	1093	1031	760	-	-	1002	1088	-		

Tabel 2.4.1.
1994

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
010	Raudoja veehoidla, Soodla	Keskmine	568	566	567	574	568	568	557	526	490	493	485	485	537		
		Kõrgeim	571	568	570	585	572	569	568	534	513	506	490	514	585	04.IV	1
		Madalaim	566	564	564	568	566	566	477	477	473	481	478	479	473	19.IX	1
011 ¹	Paunküla veehoidla, Paunküla hüdrosõlm	Keskmine	578	587	582	589	583	585	581	553	567	588	581	574	579		
		Kõrgeim	584	591	588	593	590	587	587	562	583	591	585	577	593	16-24.IV	9
		Madalaim	570	584	577	577	579	583	566	550	552	584	578	571	550	11,26-28.VIII	4
012 ¹	Kaunissaare veehoidla, Kaunissaare	Keskmine	178	176	180	196	185	163	130	146	167	188	176	181	172		
		Kõrgeim	198	188	196	223	194	180	150	159	186	198	185	203	223	04.IV	1
		Madalaim	163	171	167	180	176	148	118	117	157	180	160	173	117	01.VIII	1
013 ¹	Aavoja veehoidla, Aavoja	Keskmine	62	35	50	117	64	32	24	136	110	127	133	151	87		
		Kõrgeim	94	65	78	152	107	45	72	149	127	147	168	168	168	25.XI-01.XII	1
		Madalaim	40	29	28	60	42	25	15	77	102	111	110	140	15	18,19.VII	12
014	Ülemiste järv, Tallinna veepuhastusjaam	Keskmine	198	176	166	199	195	194	187	174	171	193	193	193	187		
		Kõrgeim	203	192	182	206	204	204	194	178	184	197	200	199	206	11,12.IV	1
		Madalaim	193	163	153	186	184	190	176	168	165	185	187	187	153	08,09.III	2

Soodla veehoidla väljavool avatud osaliselt, alates 26.VIII täies ulatuses. Perioodil 01.IX-31.X veehoidla tühjendatud veehaarde kaevu remondiks.

Paunküla veehoidla veeseise mõjutab vee võtmine veehoidlast ja juurde pumpamine Jagala jõest.

Kaunissaare veehoidla veeseise mõjutab allpool posti asuva paisu kõrguse reguleerimine.

Aavoja veehoidla veeseise reguleeritakse paisu ja kanalite avamise-sulgemisega.

Rõuge ja Rannu-Jõesuu hüdromeetria postide andmed on esitatud aastaraamatu 1. osas.

Tabel 2.4.2.
1994

Aju -ja paguvee tase - cm - Wind setup levels

Järv - hüdromeetriapost, vaatlusperiood	Veetaseme tõus (langus) tuuleaju (-pagu) ajal	Suurima aju- (pagu-) vee taseme kuupäev	Juhtude arv	Veetaseme piirväärtus üle graafiku nulli tuuleaju (-pagu) ajal	Kõrgeima (madalaima) aju- (pagu-) vee taseme kuupäev	Aju- (pagu-) vee kestus, t	Veetaseme muutumise kestus kuni tema ekstreemse suuruseni, t	Tuul aju (pagu) ajal		
								domineeriv suund, rumb	domineeriv kiirus, m/s	suurim kiirus, m/s
Peipsi-Pihkva järv - Mustvee, 20.IV - 09.XI	22	01.X	1	183-205	Ajuvesi 01.X	15	5	S	7	17
	15 - 19	03.X	3	189-268	20.V	9 - 31	3 - 13	SSE	6	13
	11 - 14	15.IX	3	177-213	28.VIII	5 - 53	4 - 27	NE	5	14
	<10		3							
Peipsi-Pihkva järv - Alajõe 01.V-9.XI	33	12.X	1	181-148	Paguvesi 12.X	8	5	WSW	6	17
	20 - 24	11.VIII	3	201-160	01.X	5 - 14	4 - 6	WSW	5	19
	15 - 19	16.X	3	179-159	13.X	5 - 7	2 - 5	WSW	4	13
	12	12.X	1	181-169	12.X	7	3	SW	4	17
	<10		3							
Peipsi-Pihkva järv - Alajõe 01.V-9.XI	21	01.X	1	182 - 203	Ajuvesi 01.X	32	12	S	7	17
	15 - 19	22.VI	4	185 - 259	22.VI	36 - 56	11 - 25	S	5	17
	13	23.X	2	171 - 191	23.X	33 - 60	22 - 25	S	4	11
	<10		1							
Võrtsjärv - Rannu-Jõesuu 25.IV-3.XI	11 - 14	11.VIII	1	201 - 190	Paguvesi 11.VIII	30	7	NNW	4	13
	<10		1							
Võrtsjärv - Rannu-Jõesuu 25.IV-3.XI	16	29.VIII	1	31 - 47	Ajuvesi 29.VIII	11	9	S	6	19
	11 - 14	28.IX	4	10-30	28.IX	15 - 21	11-13	SSW	6	19
	<10		1		Paguvesi					

Tabel 2.4.3.
1994

Aju -ja paguvee korduvus - cm - Treguency of the wind setup levels

Järv - hüdromeetriapost	Ajuvete arv													Paguvete arv												
	kuu												aasta	kuu												aasta
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Peipsi-Pihkva järv - Mustvee					1	3		1	2	3				10					1	1	2	1	6		11	
Peipsi-Pihkva järv - Alajõe						2		1	1	4				8					1	1					2	
Võrtsjärv - Rannu-Jõesuu										3				5									1		1	

Tabel 2.4.4.
1994**Kuu keskmine, kuu esimese ja aasta viimase päeva veetase , m**

(muru lugejas kuu keskmine, murru nimetajas - kuu esimese päeva veetase)

Water level (numerator - montly mean, denominator - for first day of the month)

Veekogu	Piirkond	Kuu												31.XII
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehoidla	Kogu veehoidla	<u>24,92</u>	<u>24,91</u>	<u>24,90</u>	<u>24,96</u>	<u>24,95</u>	<u>24,96</u>	<u>24,91</u>	<u>24,91</u>	<u>24,90</u>	<u>24,91</u>	<u>24,91</u>	<u>24,87</u>	24,87
		24,90	24,90	24,93	24,90	24,96	24,95	24,92	24,92	24,88	24,93	24,91	24,93	

Tabel 2.4.5.

1994

Kaldaäärne veetemperatuur - °C - Water temperature at shore

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõus kevadel, kuupäev			Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri alanemine sügisel, kuupäev			Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, juhtude arv		
		>0.2°	>4.0°	>10.0°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	<10.0°	<4.0°	<0.2°			
02	Narva veehoidla, Kulgu sadam	01.IV	21.IV	24.V	1.	-	-	-	3,3	9,0	14,1	18,8	22,3	15,1	8,2	2,1	-	02.X	03.XI	10.XI	24,1		
					2.	-	-	-	4,1	10,8	15,9	22,8	18,4	14,8	5,4	-	-				07.VIII		
					3.	-	-	-	7,8	11,0	16,4	20,8	16,1	12,7	3,9	-	-						1
					Keskmine	-	-	-	5,1	10,3	15,5	20,8	18,9	14,2	5,8	-	-						
02	Narva veehoidla, Kulgu sadam (vee juurdevoolukanal)		21.IV	25.V	1.	0,4	0,3	0,7	3,5	8,7	13,9	18,6	22,2	15,1	8,4	2,6	0,2	02.X	04.XI		24,0		
					2.	0,5	0,5	1,1	4,4	10,7	15,7	22,7	18,4	15,0	5,7	0,7	0,2					17.VII	
					3.	0,5	0,6	0,6	7,2	10,7	16,3	20,7	16,2	13,0	4,3	0,7	0,4						07.VIII
					Keskmine	0,5	0,5	0,8	5,0	10,0	15,3	20,7	18,9	14,4	6,1	1,3	0,3						2
03	Peipsi-Pihkva järv, Mehikoorma	06.IV	23.IV	24.V	1.	-	-	-	0,7	9,4	14,1	19,6	24,3	14,8	7,9	1,6	-	02.X	03.XI	10.XI	32,6		
					2.	-	-	-	1,9	11,7	16,0	24,4	19,7	14,0	6,2	-	-					16.VII	
					3.	-	-	-	6,5	11,9	16,1	22,4	16,0	12,8	3,7	-	-						1
					Keskmine	-	-	-	3,0	11,0	15,4	22,1	20,0	13,9	5,9	-	-						
04	Peipsi-Pihkva järv, Praaga		21.IV	06.V	1.	-	-	-	2,5	12,0	14,6	20,1	24,3	14,8	7,7	2,8	0,2	02.X	04.XI	16.XII	25,8		
					2.	-	-	-	4,9	14,2	17,0	24,2	18,9	14,3	5,6	0,3	0,1					17.VII	
					3.	-	-	0,6	8,3	11,7	16,2	23,0	15,9	13,2	3,1	0,4	-						1
					Keskmine	-	-	-	5,2	12,6	15,9	22,4	19,7	14,1	5,5	1,2	-						
05	Peipsi-Pihkva järv, Mustvee		25.IV	30.V	1.	-	-	-	-	9,4	13,2	20,3	23,5	14,3	6,6	1,6	-	30.IX	02.XI	13.XI	24,9		
					2.	-	-	-	-	11,6	16,0	21,1	17,5	13,6	4,6	-	-					30.VII	
					3.	-	-	-	6,6	10,0	16,0	21,9	16,1	11,5	2,6	-	-						1
					Keskmine	-	-	-	-	10,3	15,1	21,1	19,0	13,1	4,6	-	-						
06	Peipsi-Pihkva järv, Alajõe		30.IV	02.VI	1.	-	-	-	-	7,1	13,3	17,8	21,3	12,7	7,3	2,1	-	30.IX	02.XI	-	24,6		
					2.	-	-	-	-	8,1	14,5	20,7	17,4	13,2	4,8	-	-					14.VII,06.VIII	
					3.	-	-	-	3,3	10,5	15,3	19,8	15,4	10,4	3,9	-	-						2
					Keskmine	-	-	-	-	8,6	14,4	19,4	18,0	12,1	5,3	-	-						

Tabel 2.4.5.
1994

Kaldaäärne veetemperatuur - °C - Water temperature at shore

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõus kevadel, kuupäev			Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri alanemine sügisel, kuupäev			Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, juhtude arv			
		>0.2°	>4.0°	>10.0°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	<10.0°	<4.0°	<0.2°				
09 ¹	Soodla veehoidla Soodla			10.V	1.	-	-	-	-	9,1	13,4	19,6	23,3	-	-	3,3	-	-	04.XI	19.XI	24,8			
					2.	-	-	-	-	13,7	15,8	22,8	19,8	-	-	1,0	-					16.VII		
					3.	-	-	-	-	12,0	16,3	21,9	17,1	-	-	-	-							1
					Keskmine	-	-	-	-	11,6	15,2	21,4	20,1	-	-	-	-							
010 ¹	Raudoja veehoidla, Soodla			26.V	1.	-	-	-	-	8,5	13,0	18,8	21,1	14,8	7,4	2,9	-	30.IX	04.XI	17.XI	22,4			
					2.	-	-	-	-	11,8	15,3	21,3	19,1	13,4	5,9	0,5	-						16.VII	
					3.	-	-	-	-	10,7	15,9	20,3	16,8	11,6	3,6	-	-							1
					Keskmine	-	-	-	-	10,3	14,7	20,1	19,0	13,3	5,6	-	-							
011 ¹	Paunküla veehoidla, Paunküla hüdrosoilm	02.IV	14.IV	07.V	1.	-	-	-	0,9	10,4	13,0	18,5	23,2	14,9	8,8	2,9	-	04.X	05.XI	27.XI	25,8			
					2.	-	-	-	3,9	13,2	15,7	22,6	19,3	14,2	6,8	0,7	-						16.VII	
					3.	-	-	-	7,0	11,3	15,7	21,5	16,2	12,6	4,0	0,6	-							1
					Keskmine	-	-	-	3,9	11,6	14,8	20,9	19,6	13,9	6,5	1,4	-							
012 ¹	Kaunissaare veehoidla, Kaunissaare	06.IV	21.IV	28.V	1.	-	-	-	0,5	9,0	12,4	19,4	22,7	14,0	7,1	2,9	1,0	30.IX	19.X		24			
					2.	-	-	-	2,6	11,3	15,2	22,3	17,8	13,2	5,4	0,5	0,6						16.VII	
					3.	-	-	-	7,4	9,2	15,3	21,8	15,4	11,4	2,1	1,4	0,2							1
					Keskmine	-	-	-	3,5	9,8	14,3	21,2	18,6	12,9	4,9	1,6	0,6							
014 ¹	Ülemiste järv, Tallinna veepuhastusjaam		13.IV	07.V	1.	0,8	0,5	0,5	1,3	10,1	13,2	18,2	22,9	14,1	8,0	4,8	0,7	02.X	8.XI		24,5			
					2.	0,9	0,5	0,7	4,3	12,6	15,7	22,0	18,8	13,6	6,6	1,1	0,6						16.VII	
					3.	0,8	0,5	0,6	6,4	11,4	15,3	21,5	15,4	12,1	4,5	1,1	0,7							17.VII
					Keskmine	0,8	0,5	0,6	4,0	11,4	14,7	20,6	19,0	13,3	6,4	2,3	0,7							

¹ Veetemperatuuri mõõdeti üks kord ööpäevas (postid 09,010 - hommikul kell 10; postid 011,012 - hommikul kell 9).

Soodla veehoidlal perioodil 01.IX -31.X veetemperatuuri ei mõõdetud (veehoidla tühjendatud remondiks).

Narva - Narva HEJ hüdromeetriapostis veetemperatuuri ei mõõdetata.

Rannu-Juesuu ja Rõuge hüdromeetriapostide andmed on esitatud aastaraamatu 1. osas.

Tabel 2.4.6.

Veekogu pinakihi temperatuur - °C - Surface open waters temperature

1994

Veekogu	Dekaad	Kuu											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Narva veehoidla													
I piirkond	1.	-	-	-	3,5	8,8	14,1	18,8	22,4	15,3	8,5	2,6	-
	2.	-	-	-	4,4	10,8	15,9	23,0	18,6	15,2	5,7	-	-
	3.	-	-	-	7,3	10,8	16,5	20,9	16,4	13,1	4,3	-	-
	Keskm.	-	-	-	5,1	10,1	15,5	20,9	19,1	14,5	6,2	-	-
II piirkond	1.	-	-	-	3,5	8,7	13,9	18,6	22,2	15,1	8,4	2,6	-
	2.	-	-	-	4,4	10,7	15,7	22,7	18,4	15,0	5,7	-	-
	3.	-	-	-	7,2	10,7	16,3	20,7	16,2	13,0	4,3	-	-
	Keskm.	-	-	-	5,0	10,0	15,3	20,7	18,9	14,4	6,1	-	-
III piirkond	1.	-	-	-	3,6	8,8	14,0	18,7	22,2	15,2	8,5	2,7	-
	2.	-	-	-	4,5	10,8	15,8	22,7	18,5	15,1	5,8	-	-
	3.	-	-	-	7,3	10,8	16,4	20,7	16,3	13,1	4,4	-	-
	Keskm.	-	-	-	5,1	10,1	15,4	20,7	19,0	14,5	6,2	-	-
IV piirkond	1.	-	-	-	4,0	9,7	15,4	20,5	24,4	16,7	9,4	3,0	-
	2.	-	-	-	5,0	11,9	17,3	25,0	20,3	16,6	6,4	-	-
	3.	-	-	-	8,1	11,9	18,0	22,8	17,9	14,4	4,9	-	-
	Keskm.	-	-	-	5,7	11,2	16,9	22,8	20,9	15,9	6,9	-	-
V piirkond	1.	-	-	-	0,8	5,6	13,1	17,6	23,3	15,2	8,5	2,7	-
	2.	-	-	-	1,4	8,5	15,1	22,7	18,0	14,8	6,3	-	-
	3.	-	-	-	3,1	9,8	15,9	20,3	16,0	12,9	4,4	-	-
	Keskm.	-	-	-	1,8	8,0	14,7	20,2	19,1	14,3	6,4	-	-
Kogu veehoidla	1.	-	-	-	3,5	8,8	14,2	18,9	22,6	15,4	8,6	2,7	-
	2.	-	-	-	4,4	10,9	16,0	23,1	18,8	15,3	5,9	-	-
	3.	-	-	-	7,2	10,9	16,6	21,0	16,5	13,3	4,5	-	-
	Keskm.	-	-	-	5,0	10,2	15,6	21,0	19,3	14,7	6,3	-	-

Alates 1994. aastast vaatlusi Narva veehoidlal ei toimu, tabeli koostamisel on kasutatud eelmiste aastate seoste graafikud.

Tabel 2.4.8.
1994

Veemassi soojussisaldus - J - Heat content of water mass

Veekogu	Piirkond	Kuu												31.XII	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Narva veehoidla		Veemassi kuu keskmine temperatuur, °C													
	I	0,2	0,2	0,5	4,8	10,0	15,4	21,0	19,1	14,5	6,0	1,0	0,0	0,1	
	II	0,0	0,0	0,3	4,6	9,7	15,1	20,6	18,7	14,2	5,7	0,8	-	-	
	III	-	-	0,4	4,6	9,6	14,8	20,2	18,4	13,9	5,7	0,9	-	-	
	IV	0,5	0,5	0,8	5,1	10,2	15,6	21,1	19,2	14,7	6,2	1,3	0,3	0,4	
	V	-	-	-	1,8	8,1	14,6	20,1	19,1	14,2	6,5	1,1	0,1	0,2	
	Kokku	-	-	-	4,6	9,7	15,0	20,4	18,6	14,1	5,8	1,0	-	-	
		Soojussisaldus esimeseks kuupäevaks, 10 ¹⁵ J.													
	I	0,0	0,0	0,008	0,092	0,70	0,98	1,46	1,64	1,18	0,85	0,36	-	0,008	
	II	-	-	-	0,098	0,88	1,23	1,83	2,06	1,49	1,06	0,44	-	-	
	III	-	-	-	1,07	8,54	12,0	17,8	20,0	14,4	10,4	4,39	-	-	
	IV	0,070	0,070	0,095	0,35	2,18	3,06	4,47	5,04	3,66	2,64	1,18	0,024	0,092	
	V	-	-	-	0,026	0,32	0,78	1,18	1,62	0,96	0,67	0,31	0,0	0,013	
	Kokku	-	-	-	1,64	12,6	18,1	26,7	30,4	21,7	15,6	6,68	-	-	
		Soojussisalduse muutus, W / m ²													
	I	0	0	4	24	10	19	7	-17	-13	-18	-	-	-	
	II	-	-	-	23	10	18	7	-17	-13	-18	-	-	-	
	III	-	-	-	23	10	18	7	-17	-12	-18	-	-	-	
	IV	0	0	3	23	11	18	7	-17	-13	-18	-15	1	-	
	V	-	-	-	13	20	18	20	-29	-13	-16	-14	1	-	
	Kokku	-	-	-	23	11	18	8	-18	-12	-18	-	-	-	

Tabeli koostamisel on kasutatud eelmiste aastate seoste graafikud.

Tabel 2.4.9.
1993/1994

Jäänähted - Ice conditions

Posti nr	Veekogu - hüdromeetriapost	Sügisese ja talvised jäänähted				Kevadised jäänähted				Kestus, päevades	
		kuupäev		kestus, päevades		kuupäev			kestus, päevades	jäänähte periood, sügis-kevad	jäävaba periood, kevad-sügis
		jäänähte tekkimine	jääkatte algus	sügiseste jäänähte periood	jääkatte-periood	jääkatte lagunemise algus	jääkatte lõpp	jääst vabane mine			
02	Narva veehoidla - Kulgu sadam	09.XI	10.XI	1	128	18.III	17.III	22.IV	35	164	199
03	Peipsi - Pihkva järv - Mehikoorma	10.XI	11.XI	1	142	10.III	01.IV	16.IV	37	157	209
04	Peipsi - Pihkva järv - Praaga	07.XI	09.XI	2	143	16.III	31.III	01.IV	16	145	259
05	Peipsi - Pihkva järv - Mustvee	10.XI	16.XI	6	140	09.III	05.IV	27.IV	49	168	202
06	Peipsi - Pihkva järv - Alajõe	10.XI	13.XI	3	147	09.IV	08.IV	01.V	22	172	193
07(6)	Rõuge -Suurjärv - Rõuge	09.XI	12.XI	3	155	04.IV	15.IV	18.IV	14	160	207
08(7)	Võrtsjärv - Rannu -Jõesuu	09.XI	12.XI	3	150	08.IV	10.IV	25.IV	17	167	193
09	Soodla veehoidla - Soodla	10.XI	10.XI	0	160	12.IV	18.IV	24.IV	12	165	201
010	Raudoja veehoidla - Soodla	23.X	25.X	2	177	14.IV	19.IV	25.IV	11	184	199
011	Paunküla veehoidla - Paunküla hüdrosoilm	24.X	10.XI	17	163	09.IV	21.IV	24.IV	15	182	201
012	Kaunissaare veehoidla - Kaunissaare	23.X	10.XI	18	145	01.IV	03.IV	13.IV	12	172	189
013	Aavoja veehoidla - Aavoja	25.X	29.X	4	174	11.IV	20.IV	25.IV	14	182	175
014	Ülemiste järv - Tallinna veepuhastusjaam	10.XI	10.XI	0	161	08.IV	19.IV	22.IV	14	163	194

Narva veehoidlal HEJ piirkonnas puudus jääkate.

Tabel 2.4.10.
1993/1994

Jää ja jääpealse lume paksus - cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Kuupäev	Oktoober		November		Detsember		Jaanuar		Veebruar		Märts		Aprill		Jää suurim paksus ja möötmise kuupäev		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää			
03	Peipsi-Pihkva järv, Mehikoorma	5.					2	42	7	55	10	59	18	68				68	
		10.					5	44	3	55	13	63	0	66				05.III	
		15.					11	45	0	55	16	63	2	66				1	
		20.				3	28	10	43	1	56	15	64	1	64				
		25.				3	35	1	44	3	56	17	64	0	60				
		Kuu viimane päev				4	42	8	44	6	55	17	63	0	58				
04	Peipsi-Pihkva järv, Praaga	5.					2	32	4	34	11	38	14	43				45	
		10.				0	7	2	29	4	36	12	39	3	42				28.II
		15.				-	-	16	31	0	36	12	41	0	10				1
		20.				5	20	4	32	3	38	12	43						
		25.				5	30	7	37	6	38	17	44						
		Kuu viimane päev						21	38	10	37	16	45						
05	Peipsi-Pihkva järv, Mustvee	5.					12	44	19	48	27	59	24	64	0	45		65	
		10.					4	45	8	49	25	57	15	63				28.II	
		15.					19	45	9	50	22	59	0	60				1	
		20.					3	44	15	58	20	60	6	57					
		25.				17	45	5	45	21	62	23	63	9	55				
		Kuu viimane päev				19	48	13	46	23	60	24	65	6	52				
06	Peipsi-Pihkva järv, Alajõe	5.					2	39	10	47	10	52	11	55	0	62		75	
		10.					5	41	11	49	10	56	5	68				31.III	
		15.					7	45	4	50	8	55	2	63				1	
		20.				3	25	7	47	6	52	8	61	2	69				
		25.				3	22	10	47	9	51	13	65	2	73				
		Kuu viimane päev				3	29	10	47	12	53	13	68	2	75				

Tabel 2.4.10.
1993/1994

Jää ja jääpealse lume paksus - cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Kuupäev	Oktoober		November		Detsember		Jaanuar		Veebruar		Märts		Aprill		Jää suurim paksus ja möötmise kuupäev		
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää			
07	Suurjärv-Rõuge, Rõuge	5.					34		12	27	16	28	21	34				34	
		10.					33		10	27	18	30		34				05.XII.93-10.III 3	
		15.				-	9			26	18	30	1	32					
		20.				2	13			1	26	18	30	8	33				
		25.				2	24	1	30	12	26	19	32	3	33				
		Kuu vii- mane päev				2	32	10	29	15	27	21	33		33				
08	Võrtsjärv, Rannu-Jõesuu	5.					3	29	-	-	-	-	-	-	-	-			59
		10.					5	30	1	37	7	49		59				10.III	
		15.					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1
		20.				7	23		30	1	38	5	56	1	57				
		25.				5	26	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Kuu vii- mane päev				8	28	4	33	7	40	9	58		57				
09	Soodla veehoidla, Soodla	10.			-	-	3	27	13	32	14	38	6	51	-	-		57	
		20.				-	-	6	29	6	31	12	42	18	54			31.III	
		Kuu vii- mane päev				6	26	10	30	16	33	12	44	24	57			1	
010	Raudoja veehoidla, Soodla	10.			-	-	3	29	12	33	15	38	5	49	-	-		54	
		20.				0	10	5	31	6	33	16	41	17	52			31.III	
		Kuu vii- mane päev				-	-	6	29	11	32	16	34	17	45	24	54		1
011	Paunküla veehoidla, Paunküla hüdrosoilm	10.			-	-	4	32	5	39	12	43	1	50	-	-		56	
		20.				6	25	3	33	3	39	12	45	6	52	-	-	31.III	
		Kuu vii- mane päev				6	29	8	34	13	40	12	51	4	56			1	

Tabel 2.4.10.
1993/1994

Jää ja jääpealse lume paksus - cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Kuupäev	Oktoober		November		Detsember		Jaanuar		Veebruar		Märts		Aprill		Jää suurim paksus ja möötmise kuupäev
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
012	Kaunissaare veehoidla, Kaunissaare	10.			-	-	4	22	9	27	16	29	7	42			44
		20.			5	21	5	23	5	26	17	33	6	44			20.III
		Kuu viimane päev			3	23	11	25	10	28	15	37	12	43			1
013	Aavoja veehoidla, Aavoja	10.			0	7	8	25	10	30	10	40	5	50	-	-	52
		20.			0	12	0	25	0	51	20	50	10	49	-	-	31.I
		Kuu viimane päev	-	-	4	25	13	30	12	52	18	49	15	35			1

Narva veehoidlal Kulgu sadama ja Ülemiste järvel Tallinna Veepuhastusjaama hüdromeetriapostide piirkonnas möötmissi ei tehtud, kuna puudus püsiv jääkate. Hüdromeetriapostides nr. 09,010,011,012 ja 013 vaatlusi tehti 10., 20. ja kuu viimasel päeval.

Tabel 2.4.11.
1994Veebilanss - m³ - Water balance

Veekogu, nimetus ja maht 01.I.94.	Bilansi koostisosa	Kuu												Aasta
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehoidla 337.4*10 ⁶	Tulem													
	Pinnavee juurdevool													
	mõõdetud (Narva jõest)	832	733	793	1183	1495	1303	1286	1138	1031	1038	934	787	12545
	arvutuslik	30,2	13,9	34,4	192	43,2	19,3	10,9	10,0	18,4	37,5	42,1	34,8	487
	Sademed	9,22	2,00	9,72	5,72	6,99	9,23	5,70	12,0	24,3	11,3	7,11	9,06	113
	Kokku	871	749	837	1381	1545	1332	1303	1160	1074	1087	983	831	13145
	Minem													
	Äravool Narva HEJ turbiinide kaudu	801	663	860	1807	1676	1426	1093	908	905	1044	941	838	12963
	Aurumine	-	-	1,09	7,87	21,0	24,9	33,2	31,2	17,3	11,5	0,96	-	149
	Kokku	801	663	861	1815	1697	1451	1126	939	922	1056	942	838	13112
	Veehulga muutus	5,7	3,9	-5,8	17,8	-10,0	-2,0	4,0	-13,6	5,7	1,9	4,0	-13,5	-1,9
	Bilansi sidumatus													
	veehulk	64	82	-18	-452	-142	-117	173	235	146	29	37	7	35
	protsentuaalne sidumatus	7,3	10,9	-2,1	-24,7	-8,4	-8,1	13,3	20,0	13,6	2,7	3,8	0,8	0,3

Tabel 2.4.12.
1994

Erineva kiiruse ja suunaga tuule korduvus Tiirikoja järvejaamas - % - Frequency of the wind direction and wind speed at station Tiirikoja

Tuule kiirus, m/s	Tuule suuna korduvus rumbide kaupa, %																
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Kokku
Jäävaba periood 18.IV - 14.XI mõõtmiskõrgus: 12.6 m (anemorumbomeeter) mõõtmiste arv: 1664, tuulevaikuste arv: 24																	
1-3	0,8	2,2	1,6	2,4	4,9	3,8	2,3	2,0	3,8	8,1	6,6	7,0	11,1	8,5	4,5	3,8	73,4
4-5	0,3	0,8	0,9	1,3	1,7	2,0	0,7	1,2	1,5	2,4	2,1	1,8	1,9	1,5	1,0	0,7	21,8
6-7		0,2	0,4	0,2	0,6	0,4	0,1	0,3	0,6	0,2	0,5	0,4	0,3	0,1		0,1	4,4
8-9				0,1	0,3				0,0								0,4
Kokku	1,1	3,2	2,9	4,0	7,5	6,2	3,1	3,5	5,9	10,7	9,2	9,2	13,3	10,1	5,5	4,6	100

1.4.

1995. aasta tabelid

Tabel 2.5.1.
1995

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	vee-tase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv
01	Narva veehoidla, Narva HEJ	Keskmine	191	197	198	195	196	194	193	191	190	190	190	187	193		
		Kõrgeim	201	203	202	202	201	198	199	199	198	199	201	201	203	24.II	1
		Madalaim	181	188	188	187	189	189	185	182	180	181	174	172	172	29.XII	1
02	Narva veehoidla, Kulgu sadam	Keskmine	190	195	197	196	199	196	194	192	191	191	191	186	193		
		Kõrgeim	199	202	204	206	208	204	203	202	202	202	200	202	208	18.V	1
		Madalaim	177	183	187	185	191	189	184	183	180	180	175	170	170	29.XII	1
03	Peipsi-Pihkva järv, Mehikoorma	Keskmine	184	191	238	265	268	265	238	206	178	165	154	148	208		
		Kõrgeim	187	208	259	279	280	275	258	224	188	181	165	153	280	25.V	1
		Madalaim	178	186	208	253	259	256	222	188	162	151	141	144	141	24.XI	1
04	Peipsi-Pihkva järv, Praaga	Keskmine	186	194	242	264	271	264	236	211	187	166	154	150	210		
		Kõrgeim	188	211	258	278	277	273	247	225	202	175	162	154	278	26.VI	1
		Madalaim	181	187	211	256	267	245	225	199	173	159	150	146	146	29-31.XII	3
05	Peipsi-Pihkva järv, Mustvee	Keskmine	180	189	236	258	267	259	232	203	184	163	148	142	205		
		Kõrgeim	186	206	257	268	284	282	260	226	209	182	171	145	284	18.V	1
		Madalaim	172	178	204	239	250	236	214	186	161	142	134	138	134	12.XI	1
06	Peipsi-Pihkva järv, Alajõe	Keskmine	181	190	237	259	268	261	234	200	180	165	152	144	206		
		Kõrgeim	184	207	256	271	282	273	254	219	194	172	167	150	282	18.V	1
		Madalaim	171	183	207	246	253	243	213	190	169	152	143	140	140	11-14.XII	4
09	Soodla veehoidla, Soodla	Keskmine	1107	1107	1117	1115	1113	1112	1094	998	826	793	953	1086	1035		
		Kõrgeim	1115	1121	1125	1122	1116	1119	1105	1072	910	891	1039	1101	1125	06.III	1
		Madalaim	1100	1099	1110	1111	1111	1105	1078	915	737	712	896	1045	712	04.X	1

Tabel 2.5.1.
1995

Veetase - cm - Water level

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Veetaseme karakteristikud	Kuu												Aasta			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	veetase	kuupäev või ajavahemik	päevade arv	
010	Raudoja veehoidla, Soodla	Keskmine	484	487	492	487	485	491	497	538	531	487	488	475	495			
		Kõrgeim	526	514	524	507	510	526	525	542	537	526	508	492	542	02.VIII	1	
		Madalaim	472	471	479	479	475	474	491	535	525	473	473	469	469	23,26.XII	2	
011 ¹	Paunküla veehoidla, Paunküla hüdrosõlm	Keskmine	573	570	579	581	582	576	550	531	541	544	562	582	564			
		Kõrgeim	577	573	581	582	584	583	562	543	546	553	574	588	588	28-31.XII	4	
		Madalaim	570	568	573	579	578	563	538	521	534	538	553	574	521	18,19.VIII	2	
012 ¹	Kaunissaare veehoidla, Kaunissaare	Keskmine	192	190	186	191	186	178	162	139	140	147	166	170	171			
		Kõrgeim	210	212	205	203	207	190	177	146	143	166	196	189	212	17.II	1	
		Madalaim	183	169	152	185	175	162	132	132	137	133	134	158	132	31.VII,01.VIII	2	
013 ¹	Aavoja veehoidla, Aavoja	Keskmine	139	146	162	156	154	150	113	159	155	125	129	112	142			
		Kõrgeim	170	170	184	173	174	178	133	163	161	154	168	158	184	03.III	1	
		Madalaim	122	124	152	146	132	121	85	135	148	100	105	99	85	24.VII	1	
014	Ülemiste järv, Tallinna veepuhastusjaam	Keskmine	196	189	188	185	190	198	171	164	167	181	188	196	184			
		Kõrgeim	198	192	195	194	193	207	189	168	168	190	196	198	207	09-11.VI	3	
		Madalaim	190	185	181	177	187	188	158	161	166	169	179	195	158	27.VII	1	

Paunküla veehoidla veeseise mõjutab vee võtmine veehoidlast ja juurde pumpamine Jägala jõest.
 Kaunissaare veehoidla veeseise mõjutab allpool posti asuva paisu kõrguse reguleerimine.
 Aavoja veehoidla veeseise reguleeritakse paisu ja kanalite avamise-sulgemisega.
 Rõuge ja Rannu-Jõesuu hüdromeetriapostide andmed on esitatud aastaraamatu 1.osas.

Tabel 2.5.2.
1995

Aju -ja paguvee tase - cm - Wind setup levels

Järv - hüdromeetriapost, vaatlusperiood	Veetaseme tõus (langus) tuuleaju (-pagu) ajal	Suurima aju- (pagu-) vee taseme kuupäev	Juhtude arv	Veetaseme piirväärtus üle graafiku nulli tuuleaju (-pagu) ajal	Kõrgeima (madalaima) aju- (pagu-) vee taseme kuupäev	Aju- (pagu-) vee kestus, t	Veetaseme muutumise kestus kuni tema ekstreemse suuruseni, t	Tuul aju (pagu) ajal		
								domineeriv suund, rumb	domineeriv kiirus, m/s	suurim kiirus, m/s
Peipsi-Pihkva järv - Mustvee, 14.IV - 05.XI	25	30.VIII	1	193-218	Ajuvesi 30.VIII	33	13	E	5	14
	15 - 19	29.IX	5	153-284	18.V	23 - 55	12 - 22	E	7	14
	11	05.VI	1	263-274	06.VI	44	8	E	4	12
	<10		2							
Peipsi-Pihkva järv - Alajõe 26.IV - 02.XI	15 - 19	18.X	5	265 - 142	Paguvesi 18.X	4 - 53	2 - 20	WSW	4	20
	11 - 14	22.VI	3	251 - 161	22.VI	14 - 25	6 - 12	WSW	4	12
	<10		4							
	16	29.IX	1	176 - 192	Ajuvesi 29.IX	46	23	SSE	5	13
Võrtsjärv - Rannu-Jõesuu 08.V - 01.XI	<10		3		Paguvesi					
	<10		2							
	11 - 14	19.VII	2	18 - 111	Ajuvesi 19.VII	2 - 25	2 - 13	SSW	6	13
	17	18.X	1	8 - 25	18.X	22	16	SSW	6	24
Võrtsjärv - Rannu-Jõesuu 08.V - 01.XI	<10		3							
	<10		1		Paguvesi					

Tabel 2.5.4.
1995

Kuu keskmine, kuu esimese ja aasta viimase päeva veetase , m

(muru lugejas kuu keskmine, murru nimetajas - kuu esimese päeva veetase)

Water level (numerator - montly mean, denominator - for first day of the month)

Veekogu	Piirkond	Kuu												31.XII
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehoidla	Kogu veehoidla	<u>24,91</u> 24,94	<u>24,96</u> 24,91	<u>24,98</u> 24,92	<u>24,96</u> 24,94	<u>24,98</u> 24,95	<u>24,95</u> 24,97	<u>24,94</u> 24,96	<u>24,92</u> 24,92	<u>24,91</u> 24,89	<u>24,91</u> 24,92	<u>24,91</u> 24,88	<u>24,87</u> 24,88	24,84

Tabel 2.5.5.
1995

Kaldaäärne veetemperatuur - °C - Water temperature at shore

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Veetemperatuuri tõus kevadel, kuupäev			Dekaad	Kuu												Veetemperatuuri alanemine sügisel, kuupäev			Aasta kõrgeim veetemperatuur, kuupäev, juhtude arv
		>0.2°	>4.0°	>10.0°		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	<10.0°	<4.0°	<0.2°	
09 ¹	Soodla veehoidla	-	22.IV	20.V	1.	-	-	-	-	8,0	21,7	17,7	20,7	17,9	10,7	3,0	-	15.X	04.XI	17.XI	24,0
	Soodla				2.	-	-	-	-	8,9	21,3	19,7	19,5	15,2	10,0	0,1	-				16.VII
					3.	-	-	-	6,7	13,7	20,3	19,3	19,1	11,5	7,9	-	-				1
					Keskmine	-	-	-	-	10,2	21,1	18,9	19,8	14,9	9,5	-	-				
010 ¹	Raudoja veehoidla,	-	-	23.V	1.	-	-	-	-	7,9	18,0	16,1	19,7	17,6	10,7	1,2	-	14.X	02.XI	07.XI	22,2
	Soodla				2.	-	-	-	-	8,4	18,3	19,4	18,5	14,7	9,4	-	-				15.VI
					3.	-	-	-	7,1	13,9	18,2	18,4	18,6	11,3	7,1	-	-				1
					Keskmine	-	-	-	-	10,1	18,2	18,0	18,9	14,5	9,1	-	-				
011 ¹	Paunküla veehoidla,	-	18.IV	20.V	1.	-	-	-	2,4	7,9	20,7	17,8	20,5	17,4	10,2	3,0	-	15.X	03.XI	-	23,4
	Paunküla hüdrosoõim				2.	-	-	-	3,4	8,9	21,2	19,2	18,3	14,5	9,9	-	-				15.VI
					3.	-	-	-	6,7	13,8	19,7	19,4	18,7	11,5	7,8	-	-				1
					Keskmine	-	-	-	4,2	10,2	20,5	18,8	19,2	14,5	9,3	-	-				
012 ¹	Kaunissaare veehoidla,	26.II	19.IV	20.V	1.	-	-	0,9	1,8	7,1	17,8	16,9	19,5	14,9	9,5	1,9	-	14.X	02.XI	27.XI	20,8
	Kaunissaare				2.	-	0,1	0,7	3,3	7,8	18,1	18,4	17,9	13,5	9,2	0,3	-				31.VII
					3.	-	0,2	1,3	5,0	13,2	18,3	18,5	17,6	11,6	6,8	0,1	-				1
					Keskmine	-	-	1,0	3,4	9,4	18,1	17,9	18,3	13,3	8,5	0,8	-				
014	Ülemiste järv,		18.IV	20.V	1.	1,1	1,5	2,6	3,3	8,2	18,1	17,0	19,7	16,9	10,1	2,6	1,1	15.X	03.XI		21,3
	Tallinna veepuhastusjaam				2.	1,4	1,9	3,1	3,7	8,7	19,9	18,6	17,9	13,9	9,9	1,5	1,0				16.VI
					3.	1,2	2,3	3,5	7,5	12,2	19,2	18,6	18,1	11,3	7,7	1,1	1,1				1
					Keskmine	1,2	1,9	3,1	4,8	9,7	19,1	18,1	18,6	14,0	9,2	1,7	1,1				

¹ Veetemperatuuri mõõdeti üks kord ööpäevas (postid 09,010 - hommikul kell 10; postid 011,012 - hommikul kell 9).

Narva - Narva HEJ hüdromeetriapostis veetemperatuuri ei mõõdetata.

Raudoja veehoidla - perioodil 01.IX-31.X veetemperatuuri ei mõõdetatud (veehoidla tühjendatud remondiks).

Rannu-Jõesuu ja Rõuge hüdromeetriapostide andmed on esitatud aastaraamatu 1. osas.

Tabel 2.5.6.

1995

Veekogu pinnakihi temperatuur - °C - Surface open waters temperature

Veekogu	Dekaad	Kuu											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Narva veehoidla													
I piirkond	1.	-	-	1,3	2,9	6,7	21,0	17,7	19,8	18,4	11,2	2,2	-
	2.	-	-	0,7	5,3	9,0	21,7	19,1	18,1	14,7	10,0	1,1	-
	3.	-	-	1,6	6,5	14,1	21,0	19,9	18,9	12,2	7,2	-	-
	Keskm.	-	-	1,2	4,9	9,9	21,2	18,9	18,9	15,1	9,5	-	-
II piirkond	1.	-	-	1,3	2,9	6,6	20,8	17,5	19,6	18,2	11,1	2,2	-
	2.	-	-	0,7	5,3	8,9	21,5	18,9	17,9	14,5	9,9	1,1	-
	3.	-	-	1,6	6,5	13,9	20,8	19,7	18,7	12,1	7,1	-	-
	Keskm.	-	-	1,2	4,9	9,8	21,0	18,7	18,7	14,9	9,4	-	-
III piirkond	1.	-	-	1,4	3,0	6,7	20,8	17,6	19,6	18,3	11,2	2,3	-
	2.	-	-	0,8	5,4	9,0	21,5	19,0	18,0	14,6	10,0	1,2	-
	3.	-	-	1,7	6,6	14,0	20,8	19,7	18,8	12,2	7,2	-	-
	Keskm.	-	-	1,3	5,0	9,9	21,0	18,8	18,8	15,0	9,5	-	-
IV piirkond	1.	-	-	1,5	3,3	7,4	22,9	19,3	21,6	20,1	12,4	2,5	-
	2.	-	-	0,9	6,0	9,9	23,7	20,9	19,8	16,0	11,0	1,3	-
	3.	-	-	1,9	7,3	15,4	22,9	21,7	20,7	13,4	7,9	-	-
	Keskm.	-	-	1,4	5,5	10,9	23,2	20,6	20,7	16,5	10,4	-	-
V piirkond	1.	-	0,2	0,4	1,3	5,7	20,3	17,4	19,4	17,9	10,9	2,8	-
	2.	-	0,3	0,5	1,9	8,0	21,5	18,5	17,9	14,6	9,5	1,3	-
	3.	-	0,4	1,2	4,1	13,1	19,5	19,7	18,7	12,3	7,3	0,5	-
	Keskm.	-	0,3	0,7	2,4	8,9	20,4	18,5	18,7	14,9	9,2	1,5	-
Kogu veehoidla	1.	-	-	1,4	3,0	6,8	21,1	17,9	19,9	18,6	11,4	2,3	-
	2.	-	-	0,8	5,3	9,1	21,9	19,3	18,3	14,8	10,1	1,2	-
	3.	-	-	1,7	6,6	14,2	21,1	20,0	19,1	12,4	7,3	-	-
	Keskm.	-	-	1,3	5,0	10,0	21,4	19,1	19,1	15,3	9,6	-	-

Tabeli koostamisel on kasutatud eelmiste aastate seoste graafikud.

Tabel 2.5.8.
1995

Veemassi soojussisaldus - J - Heat content of water mass

Veekogu	Piirkond	Kuu												31.XII	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Narva veehoidla		Veemassi kuu keskmine temperatuur, °C													
	I	0,0	0,6	0,9	4,7	9,8	21,3	18,9	18,9	15,0	9,4	1,0	0,3	0,3	
	II	-	0,4	0,7	4,5	9,5	20,9	18,5	18,5	14,7	9,1	0,8	0,1	0,1	
	III	-	0,5	0,8	4,5	9,4	20,5	18,2	18,2	14,4	9,0	0,9	-	-	
	IV	0,3	0,9	1,2	5,0	10,0	21,4	19,0	19,0	15,2	9,6	1,3	0,6	0,6	
	V	0,0	0,3	0,7	2,4	9,0	20,3	18,4	18,6	14,9	9,3	1,5	0,1	0,0	
	Kokku	-	0,6	0,9	4,5	9,5	20,7	18,4	18,4	14,6	9,1	1,0	-	-	
		Soojussisaldus esimeseks kuupäevaks, 10 ¹⁵ J.													
	I	-	0,008	0,008	0,13	0,36	1,50	1,42	1,58	1,46	0,84	0,35	0,015	0,022	
	II	-	-	-	0,15	0,44	1,89	1,78	1,98	1,82	1,04	0,43	0,0	0,010	
	III	-	-	-	1,59	4,40	18,4	17,3	19,2	17,8	10,2	4,22	-	-	
	IV	0,048	0,094	0,095	0,50	1,18	4,63	4,36	4,83	4,47	2,60	1,13	0,12	0,14	
	V	0,013	0,007	0,026	0,040	0,29	1,43	1,13	1,25	1,20	0,70	0,32	0,006	0,0	
	Kokku	-	-	-	2,41	6,67	27,9	26,0	28,8	26,8	15,4	6,45	-	-	
		Soojussisalduse muutus, W / m ²													
	I	-	0	4	9	42	-3	6	-5	-24	-18	-13	0		
	II	-	-	-	9	42	-3	6	-5	-24	-18	-13	0		
	III	-	-	-	9	41	-3	6	-4	-23	-18	-	-		
	IV	1	0	5	9	42	-3	6	-4	-24	-18	-13	0		
	V	0	1	1	11	50	-14	5	-2	-23	-17	-14	0		
	Kokku	-	-	-	9	42	-3	6	-4	-23	-18	-	-		

Tabeli koostamisel on kasutatud eelmiste aastate seoste graafikud.

Tabel 2.5.9.
1994/1995

Jäänähted - Ice conditions

Posti nr	Veekogu - hüdromeetriapost	Sügisese ja talvised jäänähted				Kevadised jäänähted				Kestus, päevades	
		kuupäev		kestus, päevades		kuupäev			kestus, päevades	jäänähte periood, sügis-kevad	jäävaba periood, kevad-sügis
		jäänähte tekkimine	jääkatte algus	sügiseste jäänähte periood	jääkatte-periood	jääkatte lagunemise algus	jääkatte lõpp	jääst vabane mine			
02	Narva veehoidla - Kulgu sadam	07.XI	01.XII	24	84	14.II	22.II	17.IV	62	161	200
03	Peipsi - Pihkva järv - Mehikoorma	11.XI	12.XII	31	88	01.III	09.III	25.III	24	134	228
04	Peipsi - Pihkva järv - Praaga	16.XII	16.XII	0	95	21.III	20.III	11.IV	21	116	213
05	Peipsi - Pihkva järv - Mustvee	15.XI	17.XI	63	61	15.II	18.III	14.IV	58	150	206
06	Peipsi - Pihkva järv - Alajõe	10.XI	14.XII	34	109	02.IV	01.IV	26.IV	24	167	191
07(7)	Rõuge -Suurjärv - Rõuge	11.XI	12.XI	1	158	17.IV	21.IV	22.IV	5	162	199
08(8)	Võrtsjärv - Rannu -Jõesuu	05.XI	11.XI	6	106	25.II	08.IV	18.IV	52	164	197
09	Soodla veehoidla - Soodla	11.XI	11.XI	0	157	17.IV	16.IV	22.IV	5	162	201
010	Raudoja veehoidla - Soodla	10.XI	10.XI	0	160	16.IV	18.IV	22.IV	6	163	201
011	Paunküla veehoidla - Paunküla hüdrosoilm	11.XI	11.XI	0	159	25.III	18.IV	21.IV	27	161	195
012	Kaunissaare veehoidla - Kaunissaare	19.X	18.XII	60	81	28.II	08.III	11.IV	42	174	204
013	Aavoja veehoidla - Aavoja	17.X	11.XI	25	161	27.II	20.IV	23.IV	55	188	193
014	Ülemiste järv - Tallinna veepuhastusjaam	02.XI	17.XII	45	119	11.IV	14.IV	17.IV	6	166	226

Narva veehoidlal Narva HEJ posti piirkonnas puudus jääkate.

Tabel 2.5.10.
1994/1995

Jää ja jääpealse lume paksus - cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Kuupäev	November		Detsember		Jaanuar		Veebruar		Märts		Aprill		Jää suurim paksus ja määrtmise kuupäev
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	
03	Peipsi-Pihkva järv, Mehikoorma	5.				0	17	1	41	0	-				42
		10.				1	25	5	41						15.II
		15.				3	26	0	42						1
		20.			1	11	3	28	0	39					
		25.			3	14	4	40	0	34					
		Kuu viimane päev			0	15	7	41	0	32					
04	Peipsi-Pihkva järv, Praaga	5.				0	11	0	36	-	-				38
		10.				0	20	3	38	-	-				10.II
		15.				3	22	0	33	-	-				1
		20.			7	9	3	30	0	22	-	-			
		25.			9	11	0	31	-	-					
		Kuu viimane päev			0	5	11	31	-	-					
05	Peipsi-Pihkva järv, Mustvee	5.				-	-	6	19	0	17				21
		10.				-	-	12	21	0	15				10-15.II
		15.				-	-	4	21	0	13				2
		20.	-	-			3	14	0	19					
		25.	-	-	2	11	13	16	0	18					
		Kuu viimane päev	-	-	-	-	15	17	0	18					
06	Peipsi-Pihkva järv, Alajõe	5.				1	25	10	40	0	40				47
		10.				1	30	8	42	0	38				25.II
		15.			0	11	2	36	5	43	0	36			1
		20.			0	14	2	38	0	45	5	38			
		25.			0	16	5	40	0	47	3	39			
		Kuu viimane päev			0	16	14	45	-	-	-	-			

Tabel 2.5.10.
1994/1995

Jää ja jääpealse lume paksus - cm - Ice thickness and snow depth on ice

Posti nr	Veekogu, hüdromeetriapost	Kuupäev	November		Detsember		Jaanuar		Veebruar		Märts		Aprill		Jää suurim paksus ja mõõtmise kuupäev	
			lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää	lumi	jää		
07	Suurjärv-Rõuge, Rõuge	5.			-	-	2	10			38		29	-	-	38
		10.			-	-	5	18			38	-	-	-	-	05-15.II
		15.	-	-	-	-	8	22			38	-	-	-	-	3
		20.	-	-	-	-	7	24			36	-	-	-	-	
		25.	-	-	3	6	8	24			34	-	-	-	-	
		Kuu viimane päev	-	-		6	16	23		31	-	-				
08	Võrtsjärv, Rannu-Jõesuu	5.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
		10.			-	-	1	26	1	44					10.II	
		15.	-	-	-	-	0	30			-				1	
		20.	-	-	-	-	0	35			40					
		25.	-	-	-	-	-	-			-					
		Kuu viimane päev	-	-	-	-	7	38		-						
011 ¹	Paunküla veehoidla, Paunküla hüdrosoõlm	10.			1	4	2	20	8	36	0	34	2	26	36	
		20.	-	-	2	7	5	28	0	34	0	30			10.II	
		Kuu viimane päev	-	-	0	11	1	30	0	30	5	23			1	
012 ¹	Kaunissaare veehoidla, Kaunissaare	10.					-	-	-	-					(20)	
		20.			-	-	0	18	-	-					31.I	
		Kuu viimane päev			-	-	8	20							1	
013 ¹	Aavoja veehoidla, Aavoja	10.			0	4	2	10	12	23					23	
		20.	-	-	3	8	0	20	-	-					10.II	
		Kuu viimane päev	-	-	0	7	12	22							1	

Hüdromeetriapoostides nr 02,09, 010 ja 014 vaatlusi ei tehtud mittetäieliku jääkate tõttu.
Hüdromeetriapoostides nr. 011, 012 ja 013 vaatlusi tehti 10., 20. ja kuu viimasel päeval.

Tabel 2.5.11.
1995Veebilanss - m³ - Water balance

Veekogu, nimetus ja maht 01.1.95.	Bilansi koostisosa	Kuu												Aasta
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Narva veehoidla 335.5*10 ⁶	Tulem													
	Pinnavee juurdevool													
	möödetud (Narva jõest)	524	888	1504	1652	1625	1482	1217	1002	846	778	688	596	12795
	arvutuslik	29,9	50,9	125	90,1	80,4	22,0	11,2	8,20	9,41	13,3	28,7	18,8	487
	Sademed	5,74	8,83	14,5	6,69	13,0	15,4	13,4	13,7	11,6	12,8	18,4	5,35	139
	Kokku	560	948	1644	1749	1718	1519	1242	1024	867	804	735	620	13421
	Minem													
	Väljavool Narva HEJ turbiinide kaudu	597	922	1885	1993	1995	1589	1197	956	824	833	775	536	14098
	Aurumine	0,33	0,080	6,70	9,60	11,8	34,3	36,9	32,5	21,9	12,5	-	-	167
	Kokku	597	922	1892	2003	2007	1623	1234	989	846	846	775	536	14265
	Veehulga muutus	9,5	-1,9	9,9	-2,0	10,0	-12,0	-4,0	2,0	-5,8	1,9	-1,9	-3,8	1,9
	Bilansi sidumatus													
	10 ⁶ m ³	-47	28	-258	-252	-299	-92	12	33	27	-44	-38	88	-846
	%	-7,7	2,9	-13,6	-12,6	-14,8	-5,7	1,0	3,2	3,1	-5,2	-4,9	14,1	-5,9

Tabel 2.5.12.
1995

Erineva kiiruse ja suunaga tuule korduvus Tiirikoja järvejaamas - % - Frequency of the wind direction and wind speed at station Tiirikoja

Tuule kiirus, m/s	Tuule suuna korduvus rumbide kaupa, %																
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Kokku
Jäävaba periood 14.IV - 05.XI mõõtmiskõrgus: 12.6 m (anemorumbomeeter) mõõtmiste arv: 1633, tuulevaikuste arv: 15																	
1-3	0,7	2,5	1,9	3,4	5,3	3,2	1,7	3,0	3,3	9,2	5,7	10,2	8	7,5	3,1	4,2	72,9
4-5	0,4	0,9	0,6	1,0	2,4	1,4	0,6	1,1	0,9	3,2	2,6	1,5	1,8	0,9	0,7	1,7	21,7
6-7		0,3	0,3	0,2	0,5	1,3	0,6	0,4	0,1	0,2	0,4	0,1	0,3	0,1			4,8
8-9		0,1			0,1	0,3					0,1						0,6
Kokku	1,1	3,8	2,8	4,6	8,3	6,2	2,9	4,5	4,3	12,6	8,8	11,8	10,1	8,5	3,8	5,9	100

3. osa

AURUMINE VEEPINNALT

Aurumisvaatlusi on tehtud Kuusiku meteoroloogiajaamas alates 1972 aastast ja Tiirikoja järvejaamas alates 1951 aastast.

Aurumisvaatlusteks veepinnalt kasutati lagedale vaatlusväljakule paigutatud maismaa aurumismõõtelit GGI-3000. Vaatlusi tehti iga päev kell 9 ja 21 kohaliku aja järgi alates aurumisväljaku lumikattest vabanemist kevadel kuni aurumismõõteli veepinnale jääkatte tekkimiseni sügisel.

Dekaadi summa on tabelis sulgudes kui mõnel päeval mõõdetud aurumine ei olnud usaldusväärne. Selliste päevade aurumine on määratud aurumise ja meteoroloogiliste elementide vaheliste seoste graafikute abil.

Kui aurumine pole mõõdetud täisdekaadi kohta, siis on tabelisse lisatud aurumisväärtuse juurde indeks, mis näitab mitme päeva summat see kajastab.

Aurumine veepinnalt, mm - Evaporation from class Apans

Kuu, dekaad	Ööpäeva summa						
	Aprill	Mai	Juuni	Juuli	August	September	Oktoober

Kuusiku (vaatlusväljaku absoluutkõrgus 51 m)

1994							
1.		24,3	20,0	36,9	(20,3)	12,5	10,6
2.		24,6	27,2	25,8	20,9	9,4	6 ⁷
3.		23,0	22,7	30,4	31,1	9,3	
Summa		71,9	69,9	93,1	(72,3)	31,2	16,6 ¹⁷

Kuusiku (vaatlusväljaku absoluutkõrgus 51 m)

1995							
1.		15,9	(17,4)	(25,7)	25,2	12,7	4,8
2.		(12,1)	28,0	29,8	23,2	17,2	6,4
3.		(19,0)	25,7	24,6	23,5	(8,4)	7,6 ¹⁰
Summa		(47,0)	(71,1)	(80,1)	71,9	(38,3)	18,8 ³⁰

Tiirikoja (vaatlusväljaku absoluutkõrgus 32 m)

1994							
1.		27,4	20,9	34,5	26,8	(11,2)	(8,6)
2.		27,4	26,5	30,7	21,4	(8,2)	6 ⁶
3.		23,2	21,2	32,7	22,1	(7,8)	
Summa		78,0	68,6	97,9	70,3	(26,3)	(14,6) ¹⁶

Tiirikoja (vaatlusväljaku absoluutkõrgus 32 m)

1995							
1.		13,6	24,3	(27,1)	28,2	15,8	(4,7)
2.		(13,3)	23,7	33,4	22,4	17,3	8,5
3.	15,7	21,6	27,5	28,1	25,9	11,3	8,5
Summa	15,7 ¹⁰	(48,5)	75,5	(88,6)	76,5	44,4	(21,7)