

ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

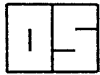
**Samantekt rennslis-
mælinga á vatnasviðum
Skaftár, Hverfisfljóts
og Eldhraunsvatna**

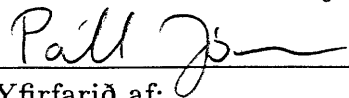
Ríkey Hlín Sævarsdóttir

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

2001

OS-2001/013



Skýrsla nr: OS-2001/013	Dags: Febrúar 2001	Dreifing: <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Samantekt rennslismælinga á vatnasviðum Skaftár, Hverfisfljóts og Eldhraunsvatna	Upplag: 25	
	Fjöldi síðna: 71	
Höfundar: Ríkey Hlín Sævarsdóttir	Verkefnisstjóri: Páll Jónsson	
Gerð skýrslu / Verkstig: Rennslisgögn, samantekt	Verknúmer: 7-640820	
Unnið fyrir: Auðlindadeild Orkustofnunar		
Samvinnuaðilar:		
Útdráttur: Skýrslan fjallar um samantekt rennslismælinga á vatnasviðum Skaftár, Hverfisfljóts og Eldhraunsvatna sem unnin var árið 2000 og fram í byrjun árs 2001. Unnið var með 16 vatnshæðarmæla þar sem öllum mælingum var komið inn í Galvos-gagnagrunninn. Einnig voru fundnar staðsetningar allra hlutarennslismælinga og rennslismælinga í nálægum vatnsföllum og þeim gefin staðarnúmer. Einn mælir var ekki fullunninn (vhm 96) en áður óþekktum mælingum, sem undir hann féllu, var komið inn í gagnagrunninn. Skráningu mælinganna undir rétt vatnshæðarmælisnúmer var víða ábótavant og var hún uppfærð við endurskoðunina.		
Lykilorð: Vatnamælingar, rennslismælingar, hnitun rennslismælistaða, staðarnúmer, Skaftá, Hverfisfljót, Eldhraunsvötn	ISBN-númer:	
	Undirskrift verkefnisstjóra: 	
	Yfirfarið af: KE, PJ	

EFNISYFIRLIT

1. INNGANGUR	1
2. LÝSINGAR Á VERKTILHÖGUN	3
2.1 Skaftá við Sveinstind, vhm 166	3
2.2 Skaftá, Skaftárdal, vhm 70.....	3
2.3 Skaftá við Kirkjubæjarklaustur, vhm 183	4
2.4 Skaftá, Eldhrauni (Brestur / Árkvísar), vhm 370.....	4
2.5 Ása-Eldvatn, vhm 328	4
2.6 Tungufljót, Skaftártungu, vhm 142.....	5
2.7 Útfall úr Langasjó, vhm 401	5
2.8 Lónakvísl, Skaftártunguafrétti, vhm 405	5
2.9 Hverfisfljót, vhm 71.....	5
2.10 Tungulækur, Landroti, vhm 184.....	5
2.11 Grenlækur, Landbroti, vhm 329.....	6
2.12 Grenlækur, Landbroti, vhm 339.....	6
2.13 Grenlækur, Landbroti, vhm 369.....	6
2.14 Jónskvísl, Landbroti, vhm 338.....	6
2.15 Eldvatn í Meðallandi, vhm 330.....	7
2.16 Fljótsbotn, Eldhrauni, vhm 337	7
2.17 Tungnaá, ofan Kýlinga, vhm 96	7
VIÐAUKI I: STAÐSETNINGARTÖFLUR OG YFIRLITSLISTAR MÆLINGA (TÖFLUSKRÁ).....	8

1. INNGANGUR

Í skýrslunni er gerð grein fyrir samantekt á þeim rennslismælingum sem gerðar hafa verið á Skaftárvæðinu. Verkefnið fól m.a. í sér að koma öllum rennslis-mælingunum inn í Galvos-gagnagrunninn, sem og að ákvarða staðsetningu á öllum hluta-mælingum og mælingum í nálægum vatnsföllum sem svæðinu tilheyrir. Út frá eftirfarandi skilgreiningum var gengið við flokkunina:

- Hlutamæling telst mæling í á sem rennur í aðalvatnsfall ofan sírita, dæmi: Holtsá rennur í Skaftá ofan vhm 183.
- Hlutamæling telst einnig mæling í á með sírita þó svo að mælt sé neðan síritans, þ.e. ofan síritans er hlutinn minna en 100% en neðan hans meira en 100% (m.v. það magn sem fer í gegnum síritann). Dæmi: Tungulækur við brú, neðan rafstöðvar => hluta-mæling í vhm 184, neðan mælis.
- Nálæg vatnsföll teljast ár sem renna í aðalvatnsfall neðan sírita, dæmi: Geirlandsá rennur í (Skaftá) neðan vhm 183.

Í fyrstu var miðað við það að verkinu skyldi lokið s.l. haust, en sú tímasetning stóðst ekki. Helsta ástæða þess var sú að í leitirnar kom gömul skýrsla frá Raforkudeild Orkusstofnunar; “Mælingar á aðrennsli Tungnaár og Skaftár 1972” eftir þá Guttorm Sigbjarnarson og Björn Erlendsson. Í henni var að finna upptalningu á 120 mæl-ingum sem hvergi var getið annars staðar og menn höfðu eiginlega gleymt að væru til. Þessum mælingum þurfti því einnig að koma inn í gagnagrunninn. Til allrar lukku fylgdu teiknuð kort með innmerktum mælistöðum skýrslunni, þannig að í flestum tilfellum má treysta því að reiknaðir staðsetningarpunktar út frá kortunum séu nokkuð nákvæmir.

Önnur ástæða seinkunarinnar var sú að illgerlegt var að vinna þetta verkefni án þess að mælingar í lækjum í Meðallandi og Landbroti kæmu þar inni. Að vísu var lagt upp með að þeir lækir yrðu ekki teknir með í verkefnið, en þar sem mjög margar mælingar í þeim voru skráðar undir röngum mælinúmerum (sérstaklega undir vhm 70) var þegar búið að koma hluta þeirra inn í gagnagrunninn áður en ákveðið var að þeir væru ekki inni í mynd-inni. Einnig var mjög margar mælingar, sem undir þessa læki féllu, að finna í skýrslunni frá 1972 og þær þurfti allar að skrá inn því hvergi var annars að finna neinar heimildir um þær. Þegar upp var staðið voru því vatnshæðarmælarnir sem unnið var með orðnir 17 talsins og fjöldi þeirra mælinga, sem staðarnúmer voru fundin fyrir, kominn upp í 355. Þessir mælar eru eftirfarandi:

- Skaftá, Sveinstindi, vhm 166
- Skaftá, Skaftárdal, vhm 70
- Skaftá, Kirkjubæjarklaustri, vhm 183
- Skaftá, Eldhraun (Brestur), vhm 370
- Ása-Eldvatn, vhm 328
- Tungufljót, Skaftártungu, vhm 142
- Útfall úr Langasjó, vhm 401
- Lónakvísl, Skaftárafrétti, vhm 405
- Hverfisfljót, vhm 71
- Tungulækur, Landbroti, vhm 184
- Grenlækur, Landbroti, vhm 329
- Grenlækur, Landbroti, vhm 339
- Grenlækur, Landbroti, vhm 369
- Jónskvísl, Landbroti, vhm 338
- Eldvatn í Meðallandi, vhm 330
- Fljótsbotn, Eldhrauni, vhm 337
- (Tungnaá, ofan Kýlinga, vhm 96)

Útreikningar á lykilmælingum í Skaftá við Kirkjubæjarklaustur (vhm 183) voru að mestu í höndum Snorra Árnasonar (sna) og Jóels Karls Friðrikssonar (jkf). Einnig sáu þeir að hluta til um útreikning lykilmælinga í Skaftá við Sveinstind (vhm 166) en Gréta Björk Kristjánsdóttir (gbk) að öðru leyti. Lykilmælingar í Hverfisfljóti voru einnig í höndum Grétu Bjarkar. Fyrir utan þessar mælingar sá undirrituð um útreikning á nánast öllum öðrum mælingum sem undir vatnshæðamælana 17 féllu, sem og að uppfæra allar rennslis-mælingaskrárnar á vinnulista Vatnamælinga (“hvítu möppunum”).

Jóna Finndís Jónsdóttir (jfj) sá um að finna staðarnúmer á allar mælingarnar.

Hér á eftir fylgja töflur með staðsetningarpunktum allra mælinganna, og þeim staðarnúmerum sem fyrir þær hafa verið fundin, sem og yfirlitslistar yfir allar þær mælingar (lykil- og hlutamælingar) sem undir hvern vatnshæðarmæli falla. Stutt útskýring á verktilhögun fylgir einnig fyrir hvern vatnshæðarmæli.

2. LÝSINGAR Á VERKTILHÖGUN

2.1 Skaftá við Sveinstind, vhm 166

Mælistaðurinn við Sveinstind I var notaður frá 1972.08.03 og fram til 1986.08.27, þegar nýr síriti var settur í gang neðar í ánni. Þær lykilmælingar sem gerðar voru við Sveinstind I falla allar undir staðarnúmerið V 166, en lykilmælingar á nýja staðnum tilheyra staðarnúmerinu V 299. Þær mælingar sem gerðar voru við Sveinstind I áður en síritinn tók til starfa eru flokkaðar sem hlutamælingar (jafnvel þótt mælt hafi verið á verðandi lykilmælingastað).

Við staðarnafnagjöf þurfti í einu tilfelli að finna nokkurs konar miðgildi fyrir mælistaðinn þar sem mælingin var samsett úr öllum þeim smálækjum sem undan Fögrufjöllunum komu. Í öðrum tilfellum eru staðarnöfnin nákvæm.

2.2 Skaftá, Skaftárdal, vhm 70

Lykilmælingar:

Einungis 6 mælingar, sem flokkast gætu sem lykilmælingar, hafa verið gerðar í Skaftá í Skaftárdal. Þær voru gerðar á árunum frá 1954 til 1984, en þar sem þær þóttu ekki gefa góða mynd af vatnafarinu var þeim hætt. Þrjár elstu mælingarnar (frá 1954-1956) eru samsettar úr Skaftá við/ofan við Búlandsá, sem og öllum þeim sprænum sem niður dalinn renna. Þar sem síriti var ekki settur í gang fyrr en 1967.07.13 ætti kannski frekar að flokka þessar mælingar sem hlutamælingar, en þeim fylgir álestur og þær ná al-gjörlega yfir dalinn, þannig að þær eru láttnar standa sem lykilmælingar.

Síðar (1982-1984) var byrjað að mæla Skaftá hjá Skál, Skálarál, Árkvísar í Eldhrauni og Ása-Eldvatn hvert í sínu lagi og leggja rennsli þeirra allra saman til þess að mynda lykilmælingu. Einungis í þessum tilfellum falla mælingar í Skálarál og Árkvísar undir vhm 70. Í öllum öðrum tilfellum falla þær sem hlutamælingar á vhm 370 (sjá síðar). Sama gildir um mælingarnar í Ása-Eldvatni; Þær falla undir vhm 70 þegar þær eru hluti af lykilmælingu þar, en annars falla þær alltaf undir vhm 328 (sjá síðar).

Af skiljanlegum ástæðum var ekki hægt að finna eitt ákveðið staðarnúmer fyrir lykilmælingarnar þannig að mismunandi númer voru fundin fyrir hvern hluta þeirra. Fyrir elstu 3 mælingarnar þurfti að finna nokkurs konar miðgildi.

Hlutamælingar:

Mikinn fjöldi hlutamælinga við vhm 70 var að finna í 1972-skýrslunni og að endingu urðu mælingarnar 100 talsins. Í nokkrum tilfellum þurfti að finna miðgildi fyrir mælingar sem náðu yfir stórt svæði og í einu tilfelli náðist ekki að skrá staðarnúmer sem skyldi inn í Galvos þar sem að um lindir var að ræða (og staðartegund þar af leiðandi K en ekki V). Þetta stendur samt til bóta. Að öðru leyti eru staðarnúmerin lýsandi og sé einhver ónákvæmni í þeim, þá er þess getið í staðsetningartöflunum.

2.3 Skaftá við Kirkjubæjarklaustur, vhm 183

Síriti hóf ritun 1972.07.21. Mælingar á lykilmælingastað fyrir þann tíma eru flokkaðar sem hlutamælingar. Allar lykilmælingar á Klaustri falla undir staðarnúmerið V 183, en önnur númer voru fundin fyrir hlutamælingarnar og nálægu vatnsföllin. Þær mælingar eru að stórum hluta mælingar sem undirrituð og Ragnhildur Freysteinsdóttir (rf) gerðu s.l. sumar og tóku GPS-punkta á öllum mælistöðunum. Staðsetningarnar eru því nákvæmar.

2.4 Skaftá, Eldhrauni (Brestur / Árkvíslar), vhm 370

Þessi vatnshæðarmælir er í raun ekki til, heldur er um safnmæli milli vhm 328 og vhm 183 að ræða. Mælirinn er skilgreindur í þeim tilgangi að hægt sé að vísa til vatnasviðs, og þar með reikna út afrennsli fyrir Skaftá, því svo stendur á að áin skiptir sér. Undir hann falla m.a. allar mælingar í Bresti/Árkvíslum, Stapaál og Skálarál, með framangreindum undantekningum um lykilmælingar í vhm 70. Allar mælingarnar flokkast sem hlutamælingar og voru fluttar frá vhm 183 yfir á núverandi mæli við endurskoðun.

Athygli skal vakin á því að nokkurs nafnarugls hefur gætt á Bresti/Árkvíslum. Án þess að leggja dóm á hvað rétt sé í þessu máli er rétt að geta þess að sumir telja að nafnið Árkvíslar eigi við allt suður undir þjóðveg en þar fyrir sunnan taki síðan Brestsnafnið við (tekið úr skýrslu Landgræðslu ríkisins, nóv. 1997; Veiting jökulvatns á Eldhraun, saga aðgerða og afleiðingar).

2.5 Ása-Eldvatn, vhm 328

Lykilmælingar:

Síriti hóf ritun 1993.05.28 og mælingar á lykilmælingastað fyrir þann tíma flokkast sem hlutamælingar. Fundið var nýtt staðarnúmer fyrir þorra lykilmælinganna, en áður höfðu þær allar verið undir V 328 (Eystri-Ásar) sem var nokkuð villandi. Allar bátamælingarnar eru nefnilega framkvæmdar mun norðar hjá brú sem m.a. gengur undir nafninu Stóra-Hvamsbrú. Frá því að síritinn var gangsettur hafa einungis verið gerðar nokkrar straum-sjármælingar hjá Eystri-Ásum, allar aðrar mælingar hafa verið hjá Stóra-Hvamsbrú.

Hlutamælingar:

Eins og áður sagði flokkast mælingar í Ása-Eldvatni, fyrir tíma síritans, sem hlutamælingar. Mælingar í Kúðafljóti teljast einnig til hlutamælinga, því þar sem Kúðafljótið er samsett úr Hólmsá og Ása-Eldvatni má líta svo á að mælingar þar lýsi hluta sem sé yfir 100% (m.v. það sem rennur í gegnum síritann).

Fjórar hlutamælingar í Ása-Eldvatni mynda hluta af lykilmælingum í Skaftá (vhm 70) og í þeim tilfellum eru þær látnar falla undir vhm 70.

2.6 Tungufljót, Skaftártungu, vhm 142

Tungufljótsmælirinn hefur aldrei verið settur upp, en var fyrirhugaður rétt fyrir 1970. Því eru þær mælingar, sem undir hinn verðandi mæli myndu falla, látnar halda sér undir þessu vatnshæðarmælisnúmeri. Allar flokkast sem hlutamælingar, en um nokkra mismunandi mælistaði er að ræða. Mælingarnar voru fluttar af vhm 70 við endurskoðun.

2.7 Útfall úr Langasjó, vhm 401

Tvær mælingar voru gerðar í Útfallinu áður en að síriti hóf ritun (1996.06) og flokkast þær sem hlutamælingar. Allar aðrar Útfalls mælingar má líta á sem lykilmælingar, jafnvel þótt mælt sé á nokkrum mismunandi stöðum, þar sem að nánast ekkert bætist í ána frá upptökum og þar til hún rennur í Skaftá. Til aðgreiningar á mælistöðunum voru fundin tvö staðarnúmer fyrir mælingarnar og liggja skilin á milli þeirra um vatnið sem áin myndar í dalnum. Mælingarnar voru áður undir vhm 166 en var breytt við endurskoðunina.

2.8 Lónakvísl, Skaftártunguafrétti, vhm 405

Síriti var ekki gangsettur fyrr en 1998.05.25, þannig að nokkrar mælingar á lykilmælingastað flokkast sem hlutamælingar. Þær mælingar voru áður skráðar undir vhm 96 en því var breytt við endurskoðunina.

GPS-punktur voru teknir á mörgum mælistaðanna, þannig að staðsetningin er nákvæm.

2.9 Hverfisfljót, vhm 71

Sem fyrr flokkast þær mælingar sem gerðar voru fyrir 1981.05.15, þegar síritinn var standsettur, sem hlutamælingar. Hluti þeirra mælinga var gerður “inn í dal”, við kláfferju sem þar var staðsett en er nú hrugin. Einhver smá óvissa getur verið í staðsetningu kláfferjunnar, þó svo að líklega skeiki ekki nema um nokkrum tugum/hundruðum metra til eða frá.

Nokkrar mælingar í Djúpa voru áður undir vhm 71, en við endurskoðunina voru þær færðar yfir á vhm 150 (Djúpa í Fljótshverfi).

2.10 Tungulækur, Landbroti, vhm 184

Engar mælingar höfðu verið gerðar á lykilmælingastaðnum við Efstalækjarbrú áður en að síritinn kom 1972.07.22, þannig að mælingar á þeim stað flokkast allar sem lykilmælingar.

Við flokkunina á þeim lækjum sem undan Eldhrauninu koma að austanverðu var gengið út frá þeirri skilgreiningu að alla læki sem féllu norðan Tungulækjar, en neðan vhm 183 (Hæðargarðs- og Nýjabæjarlækur), sem og alla læki milli Tungulækjar og Grenlækjar, skyldi flokka sem nálæg vatnsföll undir vhm 184. Þeir Landbrotslækir sem falla sunnan

Grenlækjar flokkast að sama skapi sem nálæg vatnsföll undir vhm 339 (Grenlækur) (sjá síðar).

Vatnshæðarmælir (vhm 341) var frá árinu 1995 rekinn um stutt skeið í Þykkvabæjarlæk en hefur nú verið lagður niður. Þar sem þær fjórar mælingar, sem gerðar hafa verið í lækn-um, eru frá því löngu áður en sítinn kom (1972 og 1973) eru þær frekar skráðar sem nálæg vatnsföll undir Tungulækjarmælinn en undir hinn stuttlífa Þykkvabæjarlækjarmæli.

Mikil óreiða var á flokkun mælinga í Landbrotslækjunum fyrir endurskoðunina. Sérstaklega var margar mælingar að finna undir vhm 70 og einnig var flokkunin innan vhm 184, 329 og 339 í miklum ólestri. Í skýrslunni frá 1972 var síðan ennfremur að finna margar áður óþekktar mælingar. Sé einhver vafi á nákvæmni í staðsetningu mælinganna þá er þess getið í staðsetningartöflunum.

2.11 Grenlækur, Landbroti, vhm 329

Þessi síriti var einungis starfræktur frá 1993.06.09 til 1994.12. Mælistaðurinn er ofan Þjóðvegur og þær lykilmælingar sem gerðar voru þar á þessu tímabil eru látnar halda sér undir þessum mæli, en öllum öðrum mælingum (nálægum vatnsföllum og hlutamælingum) safnað saman undir vhm 339 í þeim tilgangi að hafa þær allar á einum stað.

2.12 Grenlækur, Landbroti, vhm 339

Síriti hóf ritun 1995.04.06 og er lykilmælingastaðurinn ofan Landbrotsár. Nokkrar eldri mælingar á þessum stað flokkast því sem hlutamælingar. Eins og áður segir falla mælingar í Landbrotslækjum sunnan Grenlækjar sem nálæg vatnsföll undir þennan mæli.

Nokkuð mikið er af gömlum mælingum í þessum lækjum og sé einhver vafi á nákvæmni staðsetningarpunktanna þá er þess getið í staðsetningartöflunum.

2.13 Grenlækur, Landbroti, vhm 369

Hér er ekki um raunverulegan vatnshæðarmæli að ræða, heldur gervimæli “staðsettan” neðan Landbrotsár. Lykilmælingar sem á þennan mæli falla eru því samsettar úr mælingum í Landbrotsánni, annars vegar, og Grenlæknum, hins vegar. Einungis er hægt að slá inn titilsíður í Galvos til þess að tilgreina þessar mælingar undir vhm 369 (staðarnúmer V 369). Hvor í sínu lagi falla þær annars undir vhm 339 (sem lykil- og hlutamælingar).

2.14 Jónskvísl, Landbroti, vhm 338

Hér er einungis um að ræða kvarða, staðsettan við brú á Þjóðvegi. Kvarðinn hefur samt sem áður vatnshæðarmælis- og staðarnúmer, þannig að mælingar í Jónskvíslinni eru látnar falla undir hann. Þrjár mælingar voru gerðar áður en kvarðinn kom og teljast því til hlutamælinga, en restin til lykilmælinga. Fyrir endurskoðun var mælingarnar að finna undir Tungulækjar- og Grenlækjarmælunum.

2.15 Eldvatn í Meðallandi, vhm 330

Síriti var reistur að Hnausum (V 330) 1993.06.10 en færður að brú á Þjóðvegi (V 340) 1995.04.06 og mælingar í Eldvatninu fyrir þann tíma teljast því til hlutamælinga. Mælingar í lækjum sem undan sunnan- og suðvestanverðu Eldhrauninu koma og renna í Kúðafljót (m.a. Leiðvalla- og Krummalækir) flokkast einnig sem hlutamælingar undir vhm 330. Ástæða þessa er sú að líta má svo á að það vatn sem er að koma fram í þessum lækjum myndi að öðrum kosti skila sér í Eldvatnið og væri því í raun réttri hluti af írennsli þess.

Sé einhver ónákvæmni í staðsetningarpunktunum er þess getið í staðsetningartöflunum, en rétt er að geta þess að staðsetning mælingar 721117-1030 (Steinsmýrarfljót) er frekar vafasöm (var reiknuð út frá teiknuðu kortunum sem 1972-skýrslunni fylgdu og fellur ekki að því hvernig Steinsmýrarfljótið lítur út í dag. En þar sem farvegur þess hefur breyst mikið frá því að mælingin var gerð, má vel vera að skekkjan sé ekki það mikil).

Fyrir endurskoðunina voru þær mælingar sem tilheyra vhm 330 m.a. dreifðar undir vhm 184 og vhm 70.

2.16 Fljótsbotn, Eldhrauni, vhm 337

Svipaða sögu er að segja með Fljótsbotnsmælinn og þann í Jónskvísl; Hér er um kvarða að ræða, sem gefið hefur verið vatnshæðarmælis- og staðarnúmer (V 337). Er sú eina mæling, sem þarna hefur verið framkvæmd, látin falla undir þau, en tilgangur kvarðans er fyrst og fremst sá að hægt sé að fylgjast með vatnshæð. Kvarðinn við Botna var settur niður 1993.09.02, en einnig er stuðst við álestur á rauða steinnibbu sem notuð er þegar að kvarðinn fer á þurrt. Nibban hafði verið kvörðuð áður en kvarðinn sjálfur kom, þannig að mælingin eina, sem hefur álestur á nibbuna, flokkast sem lykilmæling.

Fyrir endurskoðun var mælinguna að finna undir vhm 330.

2.17 Tungnaá, ofan Kýlinga, vhm 96

Sextán mælingar í lækjum, sem falla í Tungnaá ofan Kýlinga, var að finna í 1972-skýrslunni. Þeim var öllum komið inn í gagnagrunninn og staðsetningarpunktar fundnir fyrir þær, en þar sem að þarna er komið út fyrir hið eiginlega "Skaftárvæði" var ekki farið út í það að finna staðarnúmer og slíkt. Það verk bíður betri tíma þegar endurskoðun á Tungnaárvæðinu verður tekin fyrir.

VIÐAUKI I: STAÐSETNINGARTÖFLUR OG YFIRLITSLISTAR MÆLINGA

TÖFLUSKRÁ:

- Tafla 1a: *Hlutarennslismælingar og rennslismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Skaftár við Sveinstind (vhm 166)*
- Tafla 1b: *Staðsetning hlutarennslismælinga og rennslismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Skaftár við Sveinstind (vhm 166)*
- Tafla 2a: *Lykilmælingar í Skaftá, Skaftárdal (vhm 70)*
- Tafla 2b: *Staðsetning lykilmælinga í Skaftá, Skaftárdal (vhm 70)*
- Tafla 2c: *Hlutarennslismælingar á vatnasviði Skaftár, Skaftárdal (vhm 70)*
- Tafla 2d: *Staðsetning hlutarennslismælinga á vatnasviði Skaftár, Skaftárdal (vhm 70)*
- Tafla 3a: *Hlutarennslismælingar og rennslismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Skaftár við Kirkjubæjarklaustur (vhm 183)*
- Tafla 3b: *Staðsetning hlutarennslismælinga og rennslismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Skaftár við Kirkjubæjarklaustur (vhm 183)*
- Tafla 4a: *Hlutarennslismælingar á vatnasviði Skaftár, Eldhrauni (Brests / Árkvisla), (vhm 370)*
- Tafla 4b: *Staðsetning hlutarennslismælinga á vatnasviði Skaftár, Eldhrauni (Brests / Árkvisla), (vhm 370)*
- Tafla 5a: *Lykilmælingar í Ása-Eldvatni (vhm 328)*
- Tafla 5b: *Staðsetning lykilmælinga í Ása-Eldvatni (vhm 328)*
- Tafla 5c: *Hlutarennslismælingar á vatnasviði Ása-Eldvatns (vhm 328)*
- Tafla 5d: *Staðsetning hlutarennslismælinga á vatnasviði Ása-Eldvatns (vhm 328)*
- Tafla 6a: *Hlutarennslismælingar og rennslismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Tungufljóts, Skaftártungu (vhm 142)*
- Tafla 6b: *Staðsetning hlutarennslismælinga og rennslismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Tungufljóts, Skaftártungu (vhm 142)*
- Tafla 7a: *Lykilmælingar á vatnasviði Útfalls úr Langasjó (vhm 401)*
- Tafla 7b: *Staðsetning lykilmælinga á vatnasviði Útfalls úr Langasjó (vhm 401)*

- Tafla 7c: *Hlutarennslismælingar á vatnasviði Útfalls úr Langasjó (vhm 401)*
- Tafla 7d: *Staðsetning hlutarennslismælinga á vatnasviði Útfalls úr Langasjó (vhm 401)*
- Tafla 8a: *Hlutarennslismælingar á vatnasviði Lónakvíslar, Skaftártunguafrétti (vhm 405)*
- Tafla 8b: *Staðsetning hlutarennslismælinga á vatnasviði Lónakvíslar, Skaftártunguafrétti (vhm 405)*
- Tafla 9a: *Hlutarennslismælingar og rennslismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Hverfisfljóts (vhm 71)*
- Tafla 9b: *Staðsetning hlutarennslismælinga og rennslismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Hverfisfljóts (vhm 71)*
- Tafla 10a: *Hlutarennslismælingar og rennslismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Tungulækjar, Landbroti (vhm 184)*
- Tafla 10b: *Staðsetning hlutarennslismælinga og rennslismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Tungulækjar, Landbroti (vhm 184)*
- Tafla 12a: *Hlutarennslismælingar og rennslismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Grenlækjar, Landbroti (vhm 339)*
- Tafla 12b: *Staðsetning hlutarennslismælinga og rennslismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Grenlækjar, Landbroti (vhm 339)*
- Tafla 14a: *Lykil- og hlutarennslismælingar á vatnasviði Jónskvíslar, Landbroti (vhm 338)*
- Tafla 14b: *Staðsetning lykil- og hlutarennslismælinga á vatnasviði Jónskvíslar, Landbroti (vhm 338)*
- Tafla 15a: *Hlutarennslismælingar og rennslismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Eldvatns í Meðallandi (vhm 330)*
- Tafla 15b: *Staðsetning hlutarennslismælinga og rennslismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Eldvatns í Meðallandi (vhm 330)*
- Tafla 16a: *Lykilmæling í Fljótsbotni, Eldhrauni (vhm 337)*
- Tafla 16b: *Staðsetning lykilmælingar í Fljótsbotni, Eldhrauni (vhm 337)*

Tafla 1a: Hlutarennismælingar og rennismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Skaftar við Sveinstind (vhm 166), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	710819-1330	Skaftá, kláfur við Sveinstind 1	166	V 166	V	K	P	4	24,0 (fastm.)	98,30	95,03	X			-
2	710820-0940	Skaftá, kláfur við Sveinstind 1	166	V 166	6	K	P	1	30,0 (fastm.)	104,2	104	X			Stöðugt
3	710820-1345	Skaftá, kláfur við Sveinstind 1	166	V 166	6	K	P	1	28,0 (fastm.)	95,4	97,81	X			Stöðugt
4	720802-2145	Skaftá, kláfur við Sveinstind 1	166	V 166	6	K	P	1	6,0 (fastm.)	140,7	140,9	X			Stöðugt
5	720803-0910	Skaftá, kláfur við Sveinstind 1	166	V 166	6	K	P	1	20,0 (fastm.)	123,7	122,9	X			Stöðugt
6	720908-0000	Lækir 1-11 undan Fögrufjöllum	166	V 2319	?	?	?	-	-	0,62	0,62		X		-
7	970413-1650	Skaftá ofan Úrfalls	166	V 2250	V	V	H	3	-	1,80	1,79	X			-
8	990414-2032	Skaftá ofan Úrfalls	166	V 2250	V	V	H	5	-	2,06	2,06	X			-
9	990627-1940	Skaftá, 100m o.v. ármót Úrfalls	166	V 2250	V	V	H	4	-	11,37	11,37	X			-
10	990628-1025	Skaftá, 100m o.v. ármót Úrfalls	166	V 2250	V	V	H	4	-	11,59	11,59	X			-
11	991010-1559	Skaftá, N-kvisl ofan Úrfalls	166	V 2250	V	V	H	4	-	16,21	16,21	X			-
12	000615-1954	Skaftá (vesturkvísl) "inn frá"	166	V 2250	V	V	H	2	-	8,80	8,80	X			-
13	001101-1400	Skaftá (vesturkvísl) við norðurenda Fögrufjalla	166	V 2251	V	V	H	3	-	2,27	2,27	X			-

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-reknaeiling (Yfirborðshraði), Á-ágiskun, K-kláfur, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-húlsa, P-spjil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsniði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt beint

Tafla 1b: Staðsetning hlutarennismælinga og rennismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasvíði **Skafár við Sveinstind (vhm 166)**, flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		Skýringar
		Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	X	Y	
		64°	5,11'	18°	24,36'	519812	398060	528996	398112	
1	710819-1330	64°	5,11'	18°	24,36'	519812	398060	528996	398112	Mæl. 1986, bók 1116. Mæling flokkuð sem HM því enginn sirtiti var kominn
2	710820-0940	64°	5,11'	18°	24,36'	519812	398060	528996	398112	Mæl. 1987, bók 1116. Vatnshiti: 4,3 °C. Mæl. flokkuð sem HM því enginn sirtiti var kominn
3	710820-1345	64°	5,11'	18°	24,36'	519812	398060	528996	398112	Mæl. 2210, bók 1140. Vatnsh: 5,3 °C. Ath. með FM á RM-blaði. Mæl. flokkuð sem HM því sirtiti ókominn
4	720802-2145	64°	5,11'	18°	24,36'	519812	398060	528996	398112	Mæl. 2211, bók 1140. Vatnsh: 1,1 °C. Lofti: 7,5 °C. Mæl. flokkuð sem HM því sirtiti var ókominn
5	720803-0910	64°	5,03'	18°	24,39'	519838	397910	528973	397961	Mæl. gerð upp af mörgum smálækjum sem falla undan Fögrufjöllum. Heildarstaðsetninguna má gefa sem
6	720908-0000	64°	5,03'	18°	24,39'	519838	397910	528973	397961	nokkurs konar beina línu milli hnitpunktanna. Sjá RM-blað
6	ditto	64°	12,12'	18°	9,70'	507852	411039	540748	411278	Sjá teikningu á RM-blaði
7	970413-1650	64°	13,11'	18°	8,06'	506523	412869	542048	413128	-
8	990414-2032	64°	13,11'	18°	8,06'	506523	412869	542048	413128	-
9	990627-1940	64°	12,93'	18°	8,06'	506524	412539	542052	412798	-
10	990628-1025	64°	12,93'	18°	8,06'	506524	412539	542052	412798	-
11	991010-1559	64°	12,93'	18°	8,06'	506524	412539	542052	412798	-
12	000615-1954	64°	12,93'	18°	8,06'	506524	412539	542052	412798	Gúmmibátur á staðnum í lagi
13	001101-1400	64°	14,30'	18°	7,61'	506157	415078	542378	415343	Krapi. Snarpur vindur samhliða straumstefnunni

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	71-08-19 13:30	V	K	P		95,03
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	71-08-20 09:40	6	K	P		104
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	71-08-20 13:45	6	K	P		97,81
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	72-08-02 21:45	6	K	P		140,9
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	72-08-03 09:10	6	K	P		122,9
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	72-09-09 09:30	6	K	P		70,81
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	73-06-08 16:55	6	K	P	73	88,68
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	74-08-22 12:00	6	K	P	98,5	110
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	77-08-29 12:10	V	K	P	189	244
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	77-08-29 12:11	6	K	P	189	250,6
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	78-07-20 21:20	6	K	P	117,8	148,9
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	78-07-21 10:20	V	K	P	98,3	108,9
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	78-09-28 15:30	6	I	P	44,5	50,88
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	79-08-09 11:30	6	K	P	86	99,71
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	79-09-28 16:45	6	K	P	29,5	32,61
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	80-07-16 20:55	6	K	P	81,6	93,46
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	80-07-17 10:50	6	K	P	77,5	91,64
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	82-07-21 20:00	6	K	P	99	125,2
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	84-09-24 11:00	6	K	P	27	55,51
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	86-08-28 14:15	V	K	P	173	61,29
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	87-08-22 13:45	V	K	S	162	22,02
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-03-24 15:15	V	I	S	159	9,783
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-06-22 10:45	V	K	P	144,2	44,66
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-24 07:45	V	K	P	369,5	124,5
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-25 09:25	V	K	P	323,2	101,5
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-26 16:25	V	K	P	301,1	83,09
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-29 10:23	V	K	P	236,4	38,49
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-30 17:52	V	K	P	208,4	32,45
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-31 13:05	V	K	P	194,5	29,54
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	89-07-18 19:25	V	K	P	590,9	406,3
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	89-07-19 21:02	V	K	P	517,5	286,9
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	89-07-20 13:10	V	K	P	453,1	197,1
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	89-07-21 10:05	V	K	P	371,2	121,2
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	89-09-04 11:12	V	K	P	169,6	19,73
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	90-09-29 09:39	V	K	P	126,3	
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	91-04-16 14:30	V	I	S	191,0	10,51
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	92-03-26 12:58	V	I	S		11,45
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	92-07-17 00:07	V	K	P	198,6	86,18
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	92-07-17 12:41	V	K	P	179,2	68,74
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	92-08-18 11:56	V	K	P	179,8	21,53
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	92-10-07 15:07	V	K	P	172,5	20,05
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	93-08-11 13:41	V	K	P	166,9	18,92
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	93-10-06 13:19	V	K	P	119,5	12,53
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	94-08-12 15:58	V	K	P	433,3	176,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	94-08-13 19:45	V	K	P	409,5	156,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	94-08-14 10:20	V	K	P	370,2	117,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	94-08-14 16:10	V	K	P	358	114,5
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	94-10-20 17:35	V	K	P	120,3	9,9
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-02-17 01:49	V	I	S		11,43
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-04-20 17:40	V	I	S		9,867
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-19 12:39	V	K	P	155,9	19,37
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-19 23:22	V	K	P	163,5	20,62
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-27 04:22	V	K	P	617	442,94
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-27 13:59	V	K	P	601	408,802
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 08:15	V	K	P	496,7	234,84
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 09:14	V	K	P	484,3	218,128
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 13:31	V	K	P	423,3	161,7
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 14:28	V	K	P	414,3	158,3

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 20:30	V	K	P	368,7	126,3
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 21:33	V	K	P	364,2	120,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-29 12:22	V	K	P	299,6	76,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-29 16:27	V	K	P	295,5	75,26
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-30 11:26	V	K	P	287,7	70,97
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-09-15 10:59	V	K	P	196,4	30,69
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	96-08-21 13:55	V	K	P	193,2	27,32
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	97-04-11 09:22	V	I	S		9,48
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	98-07-01 22:03	V	K	P	222	116,5
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	98-07-02 12:57	V	K	P	205,3	102,6
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	98-09-05 14:24	V	K	P	302	239,9
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	98-09-06 15:10	V	K	P	287,2	217,1
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	99-04-16 13:50	V	I	H		9,147
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	99-06-27 14:30	V	V	S	124,7	37,84
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	99-08-28 19:45	V	K	P	208,3	130,1
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	99-08-29 10:41	V	K	P	210,8	105,2
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	00-06-15 22:10	V	V	H	127	40,84
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	00-07-31 13:45	V	K	P	239,7	157,7
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	00-07-31 21:37	V	K	P	270,7	191,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	00-11-03 14:20	V	V	H	84,7	12,33
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	97-04-13 16:50	V	V	H		1,79
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	99-04-14 20:32	V	V	H		2,058
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	99-06-27 19:40	V	V	H	1000,0	11,37
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	99-06-28 10:25	V	V	H	1000,0	11,6
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	99-10-10 15:59	V	V	H		16,21
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	00-06-15 19:54	V	V	H		8,795
V 2251	166	Skaftá	norðurendi Fögrufjalla	00-11-01 14:00	V	V	H		2,265
V 2319	166		u.þ.b. miðja	72-09-08 00:00	A	?			

Tafla 2a: Lykilmælingar í Skaftá, Skafárdal (vhm 70), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	541024-0000	Skaftá, o.v. Bülandsá	70	V 2237	V	V	S	3	40	-	19,36	X			-
2	541024-0001	Skaftá, o.v. Bülandsá	70	V 2237	R	V	S	1	40	-	43,38	X			-
3	560606-0000	Skaftá, margar kvíslar, fyrsta norðan Hvamms, svo austureftir	70	V 2238	V	V	S	3	90	91,60	92,08	X			-
4	820724-1125	Skaftá, hjá Skál	70/183	V 2239	V	B	S	4	138 (vhm 183)	41,90	41,34	X			-
5	820724-1330	Kvísl við Skál (Skálarkvísl)	70/370	V 2270	6	V	S	1	138 (vhm 183)	4,43	4,47	X			-
6	820724-1710	Ása-Eldvatn, Stóra-Hvammsbrú	70/328	V 2240	V	B	S	6	134,5 (vhm 70)	90,00	89,95	X			-
7	820724-1830	Árkvíslar, kvísl #2 í miðju hrauni, vestan Skálarheiðar	70/370	V 2267	V	V	H	3	138 (vhm 183)	1,40	1,22	X			-
8	821022-1102	Ása-Eldvatn, við brú neðan Svínadal	70/328	V 2240	V	B	P	5	33 (vhm 70)	-	28,77	X			-
9	821022-1212	Árkvíslar í Eldhrauni, á mótum "Svínadalár"	70/370	V 2267	V	V	S	4	33 (vhm 70)	-	6,22	X			-
10	821022-1605	Skaftá, Skafárdal. 70m neðan brúar við Skál	70/183	V 2239	V	B	S	4	33 (vhm 70)	-	16,05	X			-
11	821022-1630	Skálarkvísl, ofan brúar	70/370	V 2270	V	V	S	3	33 (vhm 70)	-	1,08	X			-
12	831118-1030	Ása-Eldvatn, Stóra-Hvammsbrú	70/328	V 2240	V	B	S	7	46 (vhm 70)	36,96	36,09	X			-
13	831118-1120	Skaftarkvísl í hrauni (Árkvíslar)	70/370	V 2267	V	V	S	4	46 (vhm 70)	8,80	8,56	X			-
14	831118-1450	Skaftaráll við Skál (Skálaráll)	70/370	V 2270	6	V	S	1	46 (vhm 70)	1,60	1,60	X			-
15	831118-1457	Skaftá, Skafárdal. Hjá Skál	70/183	V 2239	V	B	S	4	46 (vhm 70)	21,74	21,25	X			-
16	840524-1132	Ása-Eldvatn, neðan brúar	70/328	V 2240	V	B	S	7	111 (vhm 70)	71,25	73,39	X			-
17	840524-1330	Árkvíslar í Eldhrauni, undir háspennulínu	70/370	V 2267	V	V	S	4	111 (vhm 70)	-	21,68	X			-
18	840524-1750	Skaftá hjá Skál, neðan við brú	70/183	V 2239	V	B	S	5	111 (vhm 70)	-	25,80	X			-
19	840524-1815	Skálaráll í hrauni	70/370	V 2270	V	V	S	3	111 (vhm 70)	-	2,29	X			-

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýpansíði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennslireiknað út frá öðrum rennslismælingum en ekki mælt beint

Tafla 2b: Staðsetning lykilmælinga í Skaftá, Skaffárdal (vhm 70), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		Skýringar
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y	
1	541024-0000	63°	45,74'	18°	26,79'	522038	362084	527340	362109	Mætl. 588, bók 17. Mælingin, ásamt mæl. #2, myndar LM í vhm 70. Mælti- staðir mynda n-k beina línu milli endahnitpunktanna. Sjá RM-blað
1	ditto	63°	45,75'	18°	28,15'	523159	362117	526218	362124	Mætl. 588, bók 17. Mælingin, ásamt mæl. #1, myndar LM í vhm 70. Mælti- staðir mynda n-k beina línu milli endahnitpunktanna. Sjá RM-blað
2	541024-0001	63°	45,74'	18°	26,79'	522038	362084	527340	362109	Mætl. 588, bók 17. Mælingin, ásamt mæl. #1, myndar LM í vhm 70. Mælti- staðir mynda n-k beina línu milli endahnitpunktanna. Sjá RM-blað
2	ditto	63°	45,75'	18°	28,15'	523159	362117	526218	362124	Mætl. 694, bók 20. Margar kvíslar sem að mynda LM í vhm 70. Mælti- staðir mynda n-k beina línu milli endahnitpunktanna. Sjá RM-blað
3	560606-0000	63°	45,49'	18°	26,61'	521891	361607	527494	361634	Bók 1308. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #5, 6 og 7. Sjá RM-blað
3	ditto	63°	45,13'	18°	29,64'	524390	360975	525006	360962	Bók 1308. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #4, 5 og 7. Sjá RM-blað
4	820724-1125	63°	44,51'	18°	16,15'	513297	359751	536115	359914	Bók 1308. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #4, 5 og 7. Lofthiti: 15,0 °C. Sjá RM-blað
5	820724-1330	63°	44,30'	18°	15,76'	512975	359348	536444	359517	Bók 1308. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #4, 5 og 6. Mælist. mj. líkl. u. hásp.línu. Sjá RM-blað
6	820724-1710	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Bók 1308. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #4, 5 og 7. Lofthiti: 15,0 °C. Sjá RM-blað
7	820724-1830	63°	42,77'	18°	22,79'	518780	356543	530684	356620	Bók 1309. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #9, 10 og 11. Sjá RM-blað
8	821022-1102	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Bók 1304. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #8, 10 og 11. Loft- og vatnshiti: 0 °C. Sjá RM-blað
9	821022-1212	63°	42,77'	18°	22,79'	518780	356543	530684	356620	Bók 1309. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #8, 9 og 11. Sjá RM-blað
10	821022-1605	63°	44,55'	18°	15,69'	512918	359824	536493	359993	Bók 1304. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #8, 9 og 10. Sjá RM-blað
11	821022-1630	63°	44,30'	18°	15,76'	512975	359348	536444	359517	Bók 1337. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #13, 14 og 15. Skúrir á mælingartíma. Sjá RM-blað
12	831118-1030	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Bók 1332. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #12, 14 og 15. Mælist. mj. líkl. u. hásp.línu. Sjá RM-blað
13	831118-1120	63°	42,77'	18°	22,79'	518780	356543	530684	356620	Bók 1332. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #12, 13 og 15. Sjá RM-blað
14	831118-1450	63°	44,30'	18°	15,76'	512975	359348	536444	359517	Bók 1337. Mætl. mynd. LM ásamt mæl. #12, 13 og 14. Sjá RM-blað
15	831118-1457	63°	44,51'	18°	16,15'	513297	359751	536115	359914	Mætl. 4385, bók 1341. Mætl. myndar LM ásamt mæl. #17, 18 og 19. Sjá RM-blað
16	840524-1132	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mætl. 4534, bók 1361. Mætl. myndar LM ásamt mæl. #16, 18 og 19. Sjá RM-blað
17	840524-1330	63°	42,77'	18°	22,79'	518780	356543	530684	356620	Mætl. 4581, bók 1360. Mætl. myndar LM ásamt mæl. #16, 17 og 19. Sjá RM-blað
18	840524-1750	63°	44,55'	18°	15,69'	512918	359824	536493	359993	Mætl. 4535, bók 1361. Mætl. myndar LM ásamt mæl. #16, 17 og 18. Sjá RM-blað
19	840524-1815	63°	44,30'	18°	15,76'	512975	359348	536444	359517	Mætl. 4535, bók 1361. Mætl. myndar LM ásamt mæl. #16, 17 og 18. Sjá RM-blað

Tafla 2c: Hlutarennissmælingar á vatnasviði Skaftár, Skaftárdal (vhm 70), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	m _r	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	720811-0000	Litla Kreppa, ofantil	70	V 2277	R	?	?	-	-	0,13	0,13	X			-
2	720811-1345	Hvangiljakvísl	70	V 382	6	V	S	1	-	3,09	3,24	X			-
3	720811-1755	Litla Kreppa	70	V 2278	6	V	S	1	-	0,12	0,13	X			-
4	720811-1845	Skælingalækur, neðan vaðs	70	V 2276	6	V	S	1	-	0,33	0,36	X			-
5	720811-2040	Ónýtilækur	70	V 2279	R	?	?	-	-	0,02	0,02	X			-
6	720812-1310	N-Ófæra við Ljónstind / Blautlónakvísl	70	V 373	6	V	S	1	-	2,47	2,60	X			-
7	720812-1340	Ármótalækur	70	V 2283	R	?	?	-	-	0,06	0,06	X			-
8	720812-1400	Skaróslækur	70	V 2282	R	?	?	-	-	0,02	0,02	X			-
9	720812-1426	Skuggafjallakvísl ofan Skaróslækjar	70	V 2229	6	V	S	1	-	1,78	1,87	X			-
10	720812-1715	N-Ófæra, mælistaður I	70	V 2226	6	V	S	1	-	7,87	7,80	X			-
11	720812-1835	Strangakvísl, "gegnit kamri"	70	V 375	6	V	S	1	-	1,71	1,79	X			-
12	720812-1945	N-Ófæra, mælist. II. Nyrðri kvísl	70	V 2227	6	V	S	1	-	3,51	3,68	X			-
13	720812-2050	N-Ófæra, mælist. II. S-kvísl, neðan Ströngukvíslar	70	V 2228	6	V	S	1	-	4,34	4,52	X			-
14	720814-1530	S-Ófæra, mælistaður I	70	V 380	6	V	S	1	-	9,85	11,03	X			-
15	720814-1630	Lækur 1 km upp með N-Ófæru	70	V 2285	R	?	?	-	-	0,01	0,01	X			-
16	720814-1655	Hámpukvísl við ós	70	V 2284	6	V	S	1	-	0,20	0,21	X			-
17	720814-1735	Lækur við brú á S-Ófæru / Miðtöflahringakvísl	70	V 2286	R	?	?	-	-	0,06	0,06	X			-
18	720814-1840	S-Ófæra, mælistaður II	70	V 2223	6	V	S	1	-	12,90	13,09	X			-
19	720817-1700	Kambalækur	70	V 2289	6	V	S	1	-	0,54	0,57	X			-
20	720817-1940	Úlfarsdalsá	70	V 2287	6	V	S	1	-	0,58	0,61	X			-
21	720817-2100	Lyngfjellskvísl / Hraunhlíðakvísl	70	V 2291	6	V	S	1	-	1,95	2,01	X			-
22	720817-2110	Úlfarsdalslækur	70	V 2288	R	?	?	-	-	0,03	0,03	X			-
23	720817-2230	Skerslækur	70	V 2290	R	?	?	-	-	0,13	0,13	X			-
24	720818-0000	Úlfarsdalsskerjalindir 2	70	K 530	R	?	?	-	-	0,01	0,01	X			-
25	720818-0001	Úlfarsdalsskerjalindir 3	70	K 530	R	?	?	-	-	0,06	0,06	X			-
26	720818-0002	Úlfarsdalsskerjalindir 4	70	K 530	R	?	?	-	-	0,04	0,04	X			-
27	720818-0003	Úlfarsdalsskerjalindir 5	70	K 530	R	?	?	-	-	0,05	0,05	X			-
28	720818-0004	Úlfarsdalsskerjalindir 6	70	K 530	R	?	?	-	-	0,11	0,11	X			-
29	720818-0005	Úlfarsdalsskerjalindir 7	70	K 530	R	?	?	-	-	0,04	0,04	X			-
30	720818-0006	Úlfarsdalsskerjalindir 8	70	K 530	R	?	?	-	-	0,01	0,01	X			-
31	720818-0900	Úlfarsdalsskerjalindir 1	70	K 530	6	V	S	1	-	0,27	0,28	X			-
32	720818-1130	Varmá, lind norðan Lakagíga	70	V 2318	6	V	S	1	-	1,52	1,65	X			-

Tafla 2c (FRH): Hlutarennismælingar á vatnasviði Skaftár, Skaffárdal (vhm 70), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
33	720825-0000	Lækur efst í Áningarfíjum	70	V 2306	R	?	?	-	-	0,01	0,01	X			-
34	720825-0001	Lækur ~0,3 km sunnan Ristingsgils	70	V 2307	?	?	?	-	-	0,003	0,003		X		-
35	720825-0002	Lækur 0,5 km upp með Grjóta / norðan Ristingsgils	70	V 2310	?	?	?	-	-	0,004	0,004		X		-
36	720825-0003	Lækur 1 km upp með Grjóta	70	V 2311	R	?	?	-	-	0,05	0,05	X			-
37	720825-0004	Lækur 2 km upp með Grjóta	70	V 2312	?	?	?	-	-	0,004	0,004	X			-
38	720825-0005	Lækur sunnan Laugagils	70	V 2314	R	?	?	-	-	0,01	0,01	X			-
39	720825-0006	Lækur sunnarlega í Stórákrók	70	V 2293	?	?	?	-	-	0,003	0,003	X			-
40	720825-0007	Lækur norðarlega í Stórákrók	70	V 2294	R	?	?	-	-	0,01	0,01	X			-
41	720825-0008	Lækur nyrðst í Stórákrók	70	V 2295	R	?	?	-	-	0,02	0,02	X			-
42	720825-1310	Nyrðri lækur í Laugagili, við Grjóta	70	V 2313	6	V	S	1	-	0,02	0,03	X			-
43	720825-1315	Syðri lækur í Laugagili við Grjóta	70	V 2313	6	V	S	1	-	0,11	0,11	X			-
44	720825-1715	Lækur 2 NV Nauthólma	70	V 2316	6	V	S	1	-	0,10	0,11	X			-
45	720825-1730	Lækur 1 NV Nauthólma	70	V 2315	6	V	S	1	-	0,17	0,18	X			-
46	720825-1740	Ristingslækur	70	V 2308	6	V	S	1	-	0,20	0,20	X			-
47	720825-1835	Áningarfíjarlækur	70	V 2309	6	V	S	1	-	0,17	0,18	X			-
48	720825-1950	Nauthólmalækur 1	70	V 2317	6	V	S	1	-	0,66	0,63	X			-
49	720825-2000	Nauthólmalækur 2	70	V 2317	6	V	S	1	-	1,45	1,49	X			-
50	720825-2010	Nauthólmalækur 3	70	V 2317	6	V	S	1	-	0,27	0,28	X			-
51	720825-2035	Nauthólmalækur 4	70	V 2317	6	V	S	1	-	0,11	0,12	X			-
52	720825-2045	Nauthólmalækur 5	70	V 2317	6	V	S	1	-	0,62	0,63	X			-
53	720825-2100	Nauthólmalækur 6	70	V 2317	6	V	S	1	-	1,06	1,22	X			-
54	720825-2110	Nauthólmalækur 7	70	V 2317	6	V	S	1	-	0,22	0,23	X			-
55	720825-2120	Nauthólmalækur 8	70	V 2317	?	?	?	-	-	0,003	0,003	X	X		-
56	720825-2225	Hellisá, neðan vaðs við Leitólfsfell	70	V 2231	6	V	S	1	-	4,93	5,11	X	X		-
57	721115-0000	Botnaskafskvisl	70	V 2304	?	?	?	-	-	0,02	0,02		X		-
58	721115-0001	Miðlandsá	70	V 2305	?	?	?	-	-	0,18	0,18		X		-
59	721116-0000	Fyrsti lækur upp frá Skaftárdal	70	V 2301	?	?	?	-	-	0,01	0,01		X		-
60	721116-0001	Fremri Króka	70	V 2302	?	?	?	-	-	0,03	0,03		X		-
61	721116-0002	Innri Króka	70	V 2303	?	?	?	-	-	0,06	0,06		X		-
62	721116-0003	Núpslækur	70	V 2296	?	?	?	-	-	0,18	0,18		X		-
63	721116-0004	Gýpurilækur 1 (líklega sá syðri)	70	V 2297	?	?	?	-	-	0,01	0,01		X		-
64	721116-0005	Gýpurilækur 2 (líklega sá nyrðri)	70	V 2298	?	?	?	-	-	0,01	0,01		X		-
65	721116-0006	Fremri Hrafná	70	V 2299	?	?	?	-	-	0,33	0,33		X		-

Tafla 2c (FRH): Hlutarennismælingar á vatnasviði Skaftár, Skaftárdal (vhm 70), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	nr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
66	721116-0007	Innri Hrafnasá	70	V 2300	?	?	?	-	-	0,08	0,08		X		-
67	730910-1725	S-Ófæra, ~100m n.v. brú á Fjallabaksleið	70	V 2220	V	V	S	3	-	9,42	9,80	X			-
68	730910-1925	N-Ófæra við Fjallabaksleið	70	V 376	V	V	S	2	-	4,75	4,64	X			-
69	820826-1740	N-Ófæra við vað á Gjátindsleið	70	V 376	6	V	S	1	-	2,90	2,90	X			-
70	820826-1820	Strangakvisl, við vað á Gjátindsleið	70	V 375	6	V	S	1	-	2,90	3,05	X			-
71	820826-1945	S-Ófæra ofan brúar	70	V 2221	6	V	S	1	-	9,00	8,97	X			-
72	840923-1007	Skuggafjallakvisl, ofan ármóta við N-Ófæra	70	V 374	6	V	S	1	-	1,60	1,61	X			-
73	840923-1035	N-Ófæra, við Ljónstind ofan Skuggafjallakvislar	70	V 373	6	V	S	1	-	1,97	1,97	X			-
74	840923-1110	Hellisá, 200m o.v. Skaftá, í gjúfurmyndi	70	V 381	6	V	S	1	-	6,42	6,42	X			-
75	840923-1325	Strangakvisl, við ármót af N-Ófæru (ofan ármóta)	70	V 375	V	V	S	3	-	1,29	1,28	X			-
76	840923-1435	N-Ófæra, ofan Ströngukvislar (N-Ófæra í einu lagi)	70	V 376	V	V	S	4	-	4,35	4,34	X			-
77	840923-1725	S-Ófæra, neðan gangnamannakofa við Hámipuft	70	V 380	6	V	S	1	-	7,80	7,75	X			-
78	840924-1545	Hvanngil við Skaftá	70	V 382	6	V	S	1	-	1,85	1,80	X			Stöðugt
79	950421-1742	N-Ófæra, 50m áður en hún mætir Skuggafj.kvisl	70	V 373	V	V	H	3	-	1,01	0,99	X			-
80	950421-1852	Skuggafjallakvisl, 70m áður en sameinast N-Ófæru	70	V 374	V	V	H	2	-	0,36	0,35	X			-
81	970412-1807	N-Ófæra, neðan ármóta við Skuggafjallakvisl	70	V 2224	V	V	H	3	-	2,25	2,25	X			-
82	000725-1447	Varná hjá Hnútu, ~150m neðan vaðs	70	V 2292	V	V	H	4	-	1,48	1,48	X			Stöðugt
83	000727-0907	Hellisá á Síðuafrétti, ~0,2 km o.v. vað á Lakaleið	70	V 2232	V	V	H	4	-	1,72	1,72	X			Stöðugt
84	000727-1245	Hellisá v. Leiðólfsfell, ~0,2-0,3 km ofan við vað	70	V 2231	V	V	H	5	-	4,83	4,83	X			Stöðugt
85	000727-1612	Nauthólmalekir við Leiðólfsfell, syðstu lækir	70	V 2317	V	V	H	4	-	2,02	2,02	X			Stöðugt
86	000803-1330	Nauthólmalekir, nyðstu. Í gílkjafi út undir Skaftá	70	V 2317	V	V	H	3	-	0,12	0,12	X			Stöðugt
87	000808-1736	S-Ófæra, ~800m neðan við Hámipuft	70	V 2221	V	V	H	4	-	7,89	7,89	X			Stöðugt
88	000808-1743	S-Ófæra, Alftakrök, ~100m n.v. neðri fossa í gili	70	V 2222	V	V	H	5	-	4,34	4,34	X			Stöðugt
89	000809-1121	N-Ófæra, ~100m neðan við Ófæru foss	70	V 2225	V	V	H	4	-	4,58	4,58	X			Stöðugt
90	000809-1136	Skælingalekur, ~50m eftir að kvislar sameinast	70	V 2276	V	V	H	4	-	0,27	0,27	X			Stöðugt
91	000809-1408	N-Ófæra n.v. Eldgjá, ~100m áður en hún kvislast	70	V 376	V	V	H	4	-	4,62	4,62	X			Stöðugt
92	000809-1421	Strangakvisl, 200m ofan við blávað	70	V 375	V	V	H	3	-	1,34	1,34	X			Stöðugt
93	000809-1732	Blautúnakvisl, ~20m áður en samein. Skuggafj.kv.	70	V 373	V	V	H	2	-	2,42	2,42	X			Stöðugt
94	000809-1743	Skuggafjallakvisl, ~15m áður en samein. Bl.lónakv.	70	V 374	V	V	H	3	-	1,55	1,55	X			Stöðugt
95	000810-0920	Hvanngliskvisl, "miðkvisl". 50m frá austustu kvisl	70	V 2233	V	V	H	2	-	1,60	1,60	X			Stöðugt
96	000810-0921	Hvanngliskvisl, austasta kv. 15m frá "miðkvisl"	70	V 2234	V	V	H	3	-	0,34	0,34	X			Stöðugt
97	000810-1030	Hvanngliskvisl, vestasta. 50m frá Hellnaá	70	V 2235	V	V	H	2	-	0,72	0,72	X			Stöðugt
98	000810-1042	Hellnaá, Hvanngili. 50m o. ármóta við vestustu Hv.g.kv.	70	V 2236	V	V	H	3	-	0,63	0,63	X			Stöðugt

Tafla 2c (FRH): Hlutarennismælingar á vatnasviði Skaftár, Skaftárdal (vhm 70), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
99	000811-1415	Hellisá á Stöuafrétti, ~0,2 km o.v. vað á Lakaleið	70	V 2232	V	V	H	3	-	1,10	1,10	X			Stöðugt
100	000811-1417	Hellisá á Stöuafrétti, ~0,2 km o.v. vað á Lakaleið	70	V 2232	V	V	H	4	-	1,06	1,06	X			Stöðugt

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagssetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frungögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsnði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef sama þá var mæling ekki endurreiknuð (á ekki alltaf við)

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt beint

Tafla 2d: Staðsetning hlutarennsismælinga á vatnasviði Skaftár, Skaftárdal (vfm 70), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)		Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnef3)		Skýringar
		Gr N	Min V	X	Y	X	Y	
1	720811-0000	63°	33,33'	527223	384852	521796	384790	Mæl. 2228, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Áætl. skekkja <8%
2	720811-1345	64°	27,76'	522601	394057	526270	394065	Mæl. 2226, bók 1142. Dumbungsvöður, N-læg átt undanf. Áætl. Skekkja <5%. Sjá aths. á RM-blaði
3	720811-1755	63°	33,88'	527672	384380	521354	384311	Mæl. 2229, bók 1142. Breidd: 2,1m. Dýpt: idcal. Áætluð skekkja <5%
4	720811-1845	63°	31,42'	525650	386447	523343	386409	Mæl. 2227, bók 1142. Áætluð skekkja <5%. Sjá aths. á RM-blaði
5	720811-2040	63°	35,48'	529006	382008	520057	381918	Mæl. 2230, bók 1142. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Áætl. skekkja <8%
6	720812-1310	63°	38,64'	531534	386752	517455	386620	Mæl. 2231, bók 1142. Skilyrði ágæt, áætl. skekkja <8%. Sjá aths. á RM-blaði
7	720812-1340	63°	39,03'	531856	386730	517134	386594	Mæl. 2237, bók 1142. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað
8	720812-1400	63°	39,30'	532080	386657	516911	386517	Mæl. 2238, bók 1142. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað
9	720812-1426	63°	39,48'	532230	386433	516764	386291	Mæl. 2233, bók 1142. Viðbótarrennsli úr tveimur aukalækjum (0,039 m ³ /s). Sjá aths. á RM-blaði
10	720812-1715	63°	36,06'	529493	380355	519597	380257	Mæl. 2234, bók 1142. Viðbótarrennsli úr þremur aukalækjum (0,233 m ³ /s). Sjá aths. á RM-blaði
11	720812-1835	63°	38,91'	531807	381860	517260	381726	Mæl. 2219, bók 1142. Suddi, þurr að norðan undanfarið. Skekkja <5%. Sjá aths. á RM-blaði
12	720812-1945	63°	37,85'	530942	381701	518127	381581	Mæl. 2232, bók 1142. Áætluð skekkja <8%. Sjá aths. á RM-blaði
13	720812-2050	63°	38,03'	531091	381628	517979	381505	Mæl. 2235, bók 1142. Dumbungur, þurr undanf. N-læg átt, skilyrði þokkaleg. Sjá aths. á RM-blaði
14	720814-1530	63°	36,33'	529739	377923	519389	377822	Mæl. 2240, bók 1142. Viðbótarrennsli úr einum aukalæk (0,045 m ³ /s). Sjá aths. á RM-blaði
15	720814-1630	63°	36,18'	529598	379704	519502	379606	Mæl. 2263, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað
16	720814-1655	63°	36,55'	529916	377624	519218	377520	Mæl. 2241, bók 1143. Áætluð skekkja <5%. Sjá aths. á RM-blaði
17	720814-1735	63°	35,36'	528969	375376	520200	375287	Mæl. 2242, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað
18	720814-1840	63°	32,55'	526687	372320	525530	372268	Mæl. 2244, bók 1143. Rigning meðan á mælingu stöð, þurr undanfarið. Áætluð skekkja ~10%
19	720817-1700	64°	27,24'	522188	393177	526697	393193	Mæl. 2242, bók 1143. Skilyrði góð, áætl. skekkja <5%. Sjá aths. á RM-blaði
20	720817-1940	64°	24,42'	519912	390146	529021	390198	Mæl. 2245, bók 1143. Skilyrði góð, áætl. skekkja <5%. Sjá aths. á RM-blaði
21	720817-2100	64°	20,36'	516550	399774	532230	399877	Mæl. 2243, bók 1143. Skilyrði góð, áætl. skekkja <8%. Sjá aths. á RM-blaði
22	720817-2110	64°	24,85'	520261	389798	528678	389844	Mæl. 2246, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Sjá aths. á RM-blaði
23	720817-2230	64°	26,61'	521684	391240	527233	391264	Mæl. 2265, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað.
24	720818-0000	64°	24,91'	520308	390074	528626	390119	Mæl. 2247, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalskerja-
24	ditto	64°	26,91'	521932	391092	526987	391111	lindir 1-8 eru staðsettar í ca. beina línu sem liggur á milli hnitpunktanna. Sjá RM-blað
25	720818-0001	64°	24,91'	520308	390074	528626	390119	Mæl. 2247, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalskerja-
25	ditto	64°	26,91'	521932	391092	526987	391111	lindir 1-8 eru staðsettar í ca. beina línu sem liggur á milli hnitpunktanna. Sjá RM-blað
26	720818-0002	64°	24,91'	520308	390074	528626	390119	Mæl. 2247, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalskerja-
26	ditto	64°	26,91'	521932	391092	526987	391111	lindir 1-8 eru staðsettar í ca. beina línu sem liggur á milli hnitpunktanna. Sjá RM-blað
27	720818-0003	64°	24,91'	520308	390074	528626	390119	Mæl. 2247, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalskerja-
27	ditto	64°	26,91'	521932	391092	526987	391111	lindir 1-8 eru staðsettar í ca. beina línu sem liggur á milli hnitpunktanna. Sjá RM-blað
28	720818-0004	64°	24,91'	520308	390074	528626	390119	Mæl. 2266, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalskerja-
28	ditto	64°	26,91'	521932	391092	526987	391111	lindir 1-8 eru staðsettar í ca. beina línu sem liggur á milli hnitpunktanna. Sjá RM-blað
29	720818-0005	64°	24,91'	520308	390074	528626	390119	Mæl. 2266, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalskerja-
29	ditto	64°	26,91'	521932	391092	526987	391111	lindir 1-8 eru staðsettar í ca. beina línu sem liggur á milli hnitpunktanna. Sjá RM-blað
30	720818-0006	64°	24,91'	520308	390074	528626	390119	Mæl. 2266, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalskerja-
30	ditto	64°	26,91'	521932	391092	526987	391111	lindir 1-8 eru staðsettar í ca. beina línu sem liggur á milli hnitpunktanna. Sjá RM-blað

Tafla 2d (FRH): Staðsetning hitarennissismælinga á vatnasvði Skaftár, Skaftárdal (vhm 70), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Grábur (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)			Lambert (sner93)			Skýringar
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y		
31	720818-0900	64°	0,81'	18°	24,91'	520308	390074	528626	390119	Mæl. 2266, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Úfarsdallskerja-lindir 1-8 eru staðsettar í ca. beina línu sem liggur á milli hnitpunktanna. Sjá RM-blaði	
31	ditto	64°	1,35'	18°	26,91'	521932	391092	526987	391111	Mæl. 2248, bók 1143. Áætluð skekkja <5%. Sjá aths. á RM-blaði	
32	720818-1130	63°	59,88'	18°	25,00'	520396	388341	528566	388386	Mæl. 2276, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað.	
33	720825-0000	63°	52,92'	18°	31,36'	525692	375447	523475	375411	Mæling 2275, bók 1143	
34	720825-0001	63°	53,70'	18°	32,18'	526349	376910	522795	376863	Mæling 2274, bók 1143	
35	720825-0002	63°	54,65'	18°	34,45'	528194	378685	520922	378608	Mæl. 2273, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Sjá loftmynd 8772	
36	720825-0003	63°	54,81'	18°	33,42'	527349	378978	521763	378914	Mæling 2272, bók 1143. Sjá loftmynd 8772	
37	720825-0004	63°	54,93'	18°	33,18'	527148	379201	521960	379141	Mæl. 2271, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað	
38	720825-0005	63°	55,38'	18°	32,39'	526497	380027	522598	379977	Mæling 2270, bók 1143	
39	720825-0006	63°	57,97'	18°	26,85'	521927	384810	527091	384832	Mæl. 2269, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað	
40	720825-0007	63°	58,11'	18°	26,42'	521578	385063	527435	385090	Mæl. 2268, bók 1143. Rennsli mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað	
41	720825-0008	63°	58,49'	18°	26,61'	521722	385766	527281	385790	Mæl. 2250, bók 1143. Lækur litabur, áætluð skekkja <5%. Sjá aths. á RM-blaði	
42	720825-1310	63°	56,43'	18°	27,88'	522789	381956	526274	381964	Mæl. 2251, bók 1143. Áætl. skekkja <5%. NB: Sönnu hni gefin upp f. nyrðri og syðri Laugagilsleiki	
43	720825-1315	63°	56,43'	18°	27,88'	522789	381956	526274	381964	Mæl. 2254, bók 1143. Áætluð skekkja <10%. Sjá aths. á RM-blaði	
44	720825-1715	63°	52,05'	18°	31,91'	526152	373848	523040	373805	Mæl. 2254, bók 1143. Áætluð skekkja <10%. Sjá aths. á RM-blaði	
45	720825-1730	63°	51,94'	18°	31,37'	525955	373641	523240	373601	Mæl. 2252, bók 1143. Áætluð skekkja <5%. Sjá aths. á RM-blaði	
46	720825-1740	63°	53,92'	18°	32,45'	526569	377313	522568	377262	Mæl. 2253, bók 1143. Áætluð skekkja <5%. Sjá aths. á RM-blaði	
47	720825-1835	63°	52,57'	18°	31,91'	526144	374800	523033	374756	Mæl. 2255, bók 1143. Skekkja <10%. Viðbótarrennsli: 0,05 m ³ /s. Nauthólmalækir 1-8 eru stað-	
48	720825-1950	63°	51,54'	18°	30,67'	525141	372883	524066	372856	settir í ca. beina línu sem liggur á milli hnitpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði	
48	ditto	63°	51,85'	18°	31,42'	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2256, bók 1143. Skekkja <10%. Viðbótarrennsli: 0,005 m ³ /s. Nauthólmalækir 1-8 eru stað-	
49	720825-2000	63°	51,54'	18°	30,67'	525141	372883	524066	372856	settir í ca. beina línu sem liggur á milli hnitpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði	
49	ditto	63°	51,85'	18°	31,42'	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2257, bók 1143. Skekkja <10%. Nauthólmalækir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem	
50	720825-2010	63°	51,54'	18°	30,67'	525141	372883	524066	372856	liggur á milli hnitpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði	
50	ditto	63°	51,85'	18°	31,42'	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2258, bók 1143. Skekkja <10%. Nauthólmalækir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem	
51	720825-2035	63°	51,54'	18°	30,67'	525141	372883	524066	372856	liggur á milli hnitpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði	
51	ditto	63°	51,85'	18°	31,42'	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2259, bók 1143. Skekkja <10%. Nauthólmalækir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem	
52	720825-2045	63°	51,54'	18°	30,67'	525141	372883	524066	372856	liggur á milli hnitpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði	
52	ditto	63°	51,85'	18°	31,42'	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2260, bók 1143. Skekkja <10%. Nauthólmalækir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem	
53	720825-2100	63°	51,54'	18°	30,67'	525141	372883	524066	372856	liggur á milli hnitpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði	
53	ditto	63°	51,85'	18°	31,42'	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2261, bók 1143. Skekkja <10%. Nauthólmalækir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem	
54	720825-2110	63°	51,54'	18°	30,67'	525141	372883	524066	372856	liggur á milli hnitpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði	
54	ditto	63°	51,85'	18°	31,42'	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2277, bók 1143. Nauthólmalækir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem liggur á milli	
55	720825-2120	63°	51,54'	18°	30,67'	525141	372883	524066	372856	hritpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði	
55	ditto	63°	51,85'	18°	31,42'	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2262, bók 1143. Skilyrði góð. Skekkja <2%. Viðbótarrennsli: 0,042 m ³ /s. Sjá RM-blaði	
56	720825-2225	63°	51,01'	18°	29,48'	524180	371898	525042	371887	Mælingin er týnd, sjá RM-blaði	
57	721115-0000	63°	48,61'	18°	30,52'	525061	367432	524232	367408	Mælingin er týnd, sjá RM-blaði	
58	721115-0001	63°	48,92'	18°	30,27'	524857	368006	524427	367985		

Tafla 2d (FRH): Staðsetning hlutrennismælinga á vatnasviði Skaftár, Skaftárdal (vím 70), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)			Lambert (Ísnet93)			Skýringar
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y		
59	721116-0000	63°	47,61'	18°	30,12'	524752	365571	524571	365552	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
60	721116-0001	63°	47,81'	18°	30,85'	525347	365951	523970	365923	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
61	721116-0002	63°	47,88'	18°	30,85'	525346	366077	523969	366048	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
62	721116-0003	63°	49,18'	18°	33,06'	527142	368506	522135	368449	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
63	721116-0004	63°	49,73'	18°	33,21'	527258	369534	522003	369475	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
64	721116-0005	63°	49,93'	18°	33,27'	527304	369910	521951	369850	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
65	721116-0006	63°	50,22'	18°	33,24'	527275	370441	521972	370381	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
66	721116-0007	63°	50,38'	18°	32,82'	526924	370739	522318	370684	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
67	730910-1725	63°	52,75'	18°	34,48'	528251	375169	520921	375092	Mæling 2502, bók 1161	
68	730910-1925	63°	56,41'	18°	38,47'	531449	381989	517616	381860	Mæl. 2503, bók 1161. Áin í einu lagi og vegurinn beygir upp brekku rétt f. ofan	
69	820826-1740	63°	56,30'	18°	38,24'	531263	381780	517805	381654	Bók 1312. Vatnshiti: 5,6 °C	
70	820826-1820	63°	56,31'	18°	38,36'	531362	381806	517706	381678	Bók 1312	
71	820826-1945	63°	52,81'	18°	34,61'	528350	375270	520821	375191	Bók 1312	
72	840923-1007	63°	58,88'	18°	38,70'	531588	386579	517404	386447	Mæl. 4505, bók 1367. Lofthiti: 0,5 °C. Vatnshiti: 1,6 °C	
73	840923-1035	63°	58,81'	18°	38,62'	531522	386455	517472	386324	Mæl. 4519, bók 1367. Lofthiti: 0,5 °C. Vatnshiti: 1,7 °C	
74	840923-1110	63°	49,97'	18°	30,30'	524867	369965	524387	369943	Mæl. 4525, bók 1367. Vatnshiti: 2,1 °C	
75	840923-1325	63°	56,31'	18°	38,36'	531362	381806	517706	381678	Mæl. 4520, bók 1367. Lofthiti: 4,5 °C. Vatnshiti: 3,2 °C	
76	840923-1435	63°	56,41'	18°	38,47'	531449	381989	517616	381860	Mæl. 4521, bók 1367. Lofthiti: 4,5 °C. Vatnshiti: 3,6 °C	
77	840923-1725	63°	54,23'	18°	36,42'	529814	377923	519315	377821	Mæl. 4522, bók 1367. Vatnshiti: 3,5 °C	
78	840924-1545	64°	2,94'	18°	27,76'	522601	394057	526270	394065	Mæl. 4580, bók 1366. Viðbótarrennsli (0,050 m3/s) á eftir að leggja við	
79	950421-1742	63°	58,80'	18°	38,68'	531573	386435	517421	386304	Sýni: tape neðst á flösku. Mælt í skarði við Ljónstind	
80	950421-1852	63°	58,78'	18°	38,82'	531686	386402	517309	386269	Sýni tape á halsi og efst við tappa	
81	970412-1807	63°	58,75'	18°	38,00'	531019	386346	517977	386223	Við 18,1m lauk N-Óferu ofan Skuggafjallakvislar	
82	000725-1447	63°	59,88'	18°	25,00'	520396	388341	528566	388386	Lofthiti: 20,0 °C. Vatnshiti: 7,0 °C. Leibni: 118 uS/cm. pH: 8,2. Sjá aths. á RM-blaði	
83	000727-0907	63°	57,28'	18°	14,41'	511775	383479	537262	383662	Vatnshiti: 10,0 °C. Leibni: 63 uS/cm. pH: 7,7. Sjá aths. á RM-blaði	
84	000727-1245	63°	50,97'	18°	28,26'	523175	371814	526049	371818	Vatnshiti: 11,8 °C. Leibni: 64 uS/cm. pH: 7,3. Sjá aths. á RM-blaði	
85	000727-1612	63°	51,66'	18°	31,04'	525446	373114	523757	373082	Vatnshiti: 3,9 °C. Leibni: 4,5 °C. Leibni: 66 uS/cm. pH: 7,4. Sjá aths. á RM-blaði	
86	000803-1330	63°	51,99'	18°	31,26'	525618	373726	523576	373692	Lofthiti: 18,0 °C. Vatnshiti: 4,5 °C. Leibni: 66 uS/cm. pH: 7,4. Sjá aths. á RM-blaði	
87	000808-1736	63°	53,71'	18°	35,97'	529448	376946	519696	376850	Vatnsh: 8,5 °C. Leibni: 61 uS/cm. pH: 7,2. Mælt við mikla sandslettu við ána	
88	000808-1743	63°	53,57'	18°	44,78'	536667	376766	512481	376556	Vatnsh: 7,7 °C. Leibni: 59,2 uS/cm. pH: 7,7. Smá töi er mælt var. Botn grýttur en ekki stórgrýttur	
89	000809-1121	63°	57,81'	18°	37,00'	530222	384579	518801	384470	Vatnsh: 9,2 °C. Leibni: 52 uS/cm. pH: 7,0. Litill lækur rennur í ána rétt n.v. mælistaðinn	
90	000809-1136	63°	59,01'	18°	31,43'	525651	386775	523337	386737	Vatnsh: 7,3 °C. Leibni: 84,9 uS/cm. pH: 7,7. Úði á mælingartíma. Sendinn botn	
91	000809-1408	63°	56,41'	18°	38,47'	531449	381989	517616	381860	Vatnsh: 3,2 °C. Leibni: 65,9 uS/cm. pH: 8,8. Stórgrýttur botn. Úrkoma seinni hluta mælingar	
92	000809-1421	63°	56,36'	18°	38,57'	531530	381899	517536	381769	Vatnshiti: 7,5 °C. Leibni: 58 uS/cm. pH: 6,4	
93	000809-1732	63°	58,81'	18°	38,62'	531522	386455	517472	386324	Vatnshiti: 11,0 °C. Leibni: 55 uS/cm. pH: 6,7	
94	000809-1743	63°	58,88'	18°	38,70'	531588	386579	517404	386447	Vatnshiti: 8,5 °C. Leibni: 50,9 uS/cm. pH: 8,6. Sandbotn	
95	000810-0920	64°	3,78'	18°	28,21'	522958	395607	525890	395609	Lofthiti: 9,7 °C. Vatnshiti: 6,7 °C. Leibni: 80,9 uS/cm. pH: 8,5	

Tafla 2d (FRH): Staðsetning hlutarennsismælinga á vatnasviði Skaftár, Skaftárdal (vhm 70), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)		Lambert (Isnef93)		Skýringar	
		Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	X		Y
96	000810-0921	64°	3,80'	18°	28,06'	522838	395643	526009	395648	Vatnshiti: 5,8 °C. Leiðni: 75,9 uS/cm. pH: 8,0. Finn malarbotn, vindur niður ána
97	000810-1030	64°	3,63'	18°	29,24'	523798	395345	525054	395335	Vatnshiti: 6,2 °C. Leiðni: 91,8 uS/cm. pH: 8,5
98	000810-1042	64°	3,64'	18°	29,22'	523781	395353	525070	395342	Vatnshiti: 7,0 °C. Leiðni: 83,3 uS/cm. pH: 7,9. Sand- og malarbotn
99	000811-1415	63°	57,29'	18°	14,39'	511753	383485	537284	383667	Vatnsh: 10,6 °C. Leiðni: 57,4 uS/cm. pH: 8,2. Mikill vindur á ská upp ána. Sjá RM-blað
100	000811-1417	63°	57,29'	18°	14,39'	511753	383485	537284	383667	Vatnsh: 10,6 °C. Leiðni: 57,4 uS/cm. pH: 8,2. Mikill vindur á ská upp ána. Sjá RM-blað

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 373	70	Norðari-Ófæra	ofan Skuggafjallakvísla	72-08-12 13:10	6	V	S		2,601
V 373	70	Norðari-Ófæra	ofan Skuggafjallakvísla	84-09-23 10:35	6	V	S		1,967
V 373	70	Norðari-Ófæra	ofan Skuggafjallakvísla	95-04-21 17:42	V	V	H		0,9913
V 373	70	Norðari-Ófæra	ofan Skuggafjallakvísla	00-08-09 17:32	V	V	H		2,42
V 374	70	Skuggafjallakvísl	ofan Norðari-Ófæru	84-09-23 10:07	6	V	S		1,611
V 374	70	Skuggafjallakvísl	ofan Norðari-Ófæru	95-04-21 18:52	V	V	H		0,3547
V 374	70	Skuggafjallakvísl	ofan Norðari-Ófæru	00-08-09 17:43	V	V	H		1,554
V 375	70	Strangakvísl	ofan Norðari-Ófæru	72-08-12 18:35	6	V	S		1,789
V 375	70	Strangakvísl	ofan Norðari-Ófæru	82-08-26 18:20	6	V	S		3,046
V 375	70	Strangakvísl	ofan Norðari-Ófæru	84-09-23 13:25	V	V	S		1,276
V 375	70	Strangakvísl	ofan Norðari-Ófæru	00-08-09 14:21	V	V	H		1,335
V 376	70	Norðari-Ófæra	ofan Strangalækjar	73-09-10 19:25	V	V	S		4,644
V 376	70	Norðari-Ófæra	ofan Strangalækjar	82-08-26 17:40	6	V	S		2,903
V 376	70	Norðari-Ófæra	ofan Strangalækjar	84-09-23 14:35	V	V	S		4,338
V 376	70	Norðari-Ófæra	ofan Strangalækjar	00-08-09 14:08	V	V	H		4,615
V 380	70	Syðri-Ófæra	Hánipufit, neðan ganga	72-08-14 15:30	6	V	S		11,075
V 380	70	Syðri-Ófæra	Hánipufit, neðan ganga	84-09-23 17:25	6	V	S		7,753
V 381	70	Hellisá	ofan Skaftár	84-09-23 11:10	6	V	S		6,423
V 382	70	Hvanngil	ofan Skaftár	72-08-11 13:45	6	V	S		3,241
V 382	70	Hvanngil	ofan Skaftár	84-09-24 15:45	6	V	S		1,848
V 2220	70	Syðri-Ófæra	við brú á Fjallabaksleið	73-09-10 17:25	V	V	S		9,803
V 2221	70	Syðri-Ófæra	~800m neðan við Hání	82-08-26 19:45	6	V	S		8,972
V 2221	70	Syðri-Ófæra	~800m neðan við Hání	00-08-08 17:36	V	V	H		7,893
V 2222	70	Syðri-Ófæra	Álftakrókur	00-08-08 17:43	V	V	H		4,342
V 2223	70	Syðri-Ófæra	"Mælistaður II"	72-08-14 18:40	6	V	S		13,09
V 2224	70	Norðari-Ófæra	neðan Skuggafjallakvísl	97-04-12 18:07	V	V	H		2,252
V 2225	70	Norðari-Ófæra	Ófærufoos	00-08-09 11:21	V	V	H		4,576
V 2226	70	Norðari-Ófæra	"Mælistaður I"	72-08-12 17:15	6	V	S		8,028
V 2227	70	Norðari-Ófæra	Nyrðri kvísl neðan Strö	72-08-12 19:45	6	V	S		3,677
V 2228	70	Norðari-Ófæra	Syðri kvísl neðan Strör	72-08-12 20:50	6	V	S		4,518
V 2229	70	Skuggafjallakvísl	ofan Skarðslækjar	72-08-12 14:26	6	V	S		1,907
V 2231	70	Hellisá	Vað við Leiðólfsfell	72-08-25 22:25	6	V	S		5,15
V 2231	70	Hellisá	Vað við Leiðólfsfell	00-07-27 12:45	V	V	H		4,825
V 2232	70	Hellisá	Síðuafrétt, vað á Lakal	00-07-27 09:07	V	V	H		1,721
V 2232	70	Hellisá	Síðuafrétt, vað á Lakal	00-08-11 14:15	V	V	H		1,098
V 2232	70	Hellisá	Síðuafrétt, vað á Lakal	00-08-11 14:17	V	V	H		1,046
V 2233	70	Hvanngil	Hvanngilskvísl, miðkvísl	00-08-10 09:20	V	V	H		1,599
V 2234	70	Hvanngil	Hvanngilskvísl, austast	00-08-10 09:21	V	V	H		0,3417
V 2235	70	Hvanngil	Hvanngilskvísl, vestast	00-08-10 10:30	V	V	H		0,7153
V 2236	70	Hellnaá	Hvanngil	00-08-10 10:42	V	V	H		0,6339
V 2237	70	Skaftá	ofan við Búlandsá	54-10-24 00:00	V	V	S	40	18,67
V 2237	70	Skaftá	ofan við Búlandsá	54-10-24 00:01	0	V	S	40	43,38
V 2238	70	Skaftá	Margar kvíslar, fyrsta n	56-06-06 00:00	V	V	S	90	92,08
V 2239	70	Skaftá eystri grein	hjá Skál	82-07-24 11:25	V	B	S	134,5	136,977
V 2239	70	Skaftá eystri grein	hjá Skál	82-10-22 16:05	V	B	S	33	52,118
V 2239	70	Skaftá eystri grein	hjá Skál	83-11-18 14:57	V	B	S	46	67,499
V 2239	70	Skaftá eystri grein	hjá Skál	84-05-24 17:50	V	B	S	111	123,147
V 2240	70	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	82-07-24 17:10	V	B	S	134,5	89,95
V 2240	70	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	82-10-22 11:02	V	B	P	33,0	28,77
V 2240	70	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	83-11-18 10:30	V	B	S	46,0	36,09
V 2240	70	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	84-05-24 11:32	V	B	S	111,0	73,38
V 2267	70	Brestur	við háspennulínu	82-07-24 18:30	V	V	H	134,5	1,222
V 2267	70	Brestur	við háspennulínu	82-10-22 12:12	V	V	S	33,0	6,217
V 2267	70	Brestur	við háspennulínu	83-11-18 11:20	V	V	S	46,0	8,557
V 2267	70	Brestur	við háspennulínu	84-05-24 13:30	V	V	S	111,0	21,68
V 2270	70	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	82-07-24 13:30	6	V	S	134,5	4,465
V 2270	70	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	82-10-22 16:30	V	V	S	33,0	1,081
V 2270	70	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	83-11-18 14:50	6	V	S	46,0	1,601

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 2270	70	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	84-05-24 18:15	V	V	S	111,0	2,287
V 2276	70	Skælingalækur	eftir að kvíslar sameina	72-08-11 18:45	6	V	S		0,3643
V 2276	70	Skælingalækur	eftir að kvíslar sameina	00-08-09 11:36	V	V	H		0,2737
V 2277	70	Litla Kreppa	ofantil	72-08-11 00:00	A	?			
V 2278	70	Litla Kreppa	ofan Skaftár	72-08-11 17:55	6	V	S		0,1287
V 2279	70	Ónýtilækur	ofan Skaftár	72-08-11 20:40	A	?			
V 2282	70	Skarðslækur	við ármót Norðari-Ófæri	72-08-12 14:00	A	?			
V 2283	70	Ármótalækur	við ármót Norðari Ófæri	72-08-12 13:40	A	?			
V 2284	70	Hánípukvísl	við ós	72-08-14 16:55	6	V	S		0,2129
V 2285	70	Lækur 1km upp með þ	ofan Skaftár	72-08-14 16:30	A	?			
V 2286	70	Miðtólfahringakvísl	við brú á Syðri-Ófæru	72-08-14 17:35	A	?			
V 2287	70	Úlfarsdalsá	í Úlfarsdal	72-08-17 19:40	6	V	S		0,6108
V 2288	70	Úlfarsdalslækur	ofan Grjótár	72-08-17 21:10	A	?			
V 2289	70	Kambalækur	ofan Skaftár	72-08-17 17:00	6	V	S		0,5681
V 2290	70	Skerslækur	ofan Grjótár	72-08-17 22:30	A	?			
V 2291	70	Lyngfellskvísl	norðarlega	72-08-17 21:00	6	V	S		2,006
V 2292	70	Varmá	hjá Hnútu	00-07-25 14:47	V	V	H		1,477
V 2293	70	Lækur sunnarlega í St	í Stórákrók	72-08-25 00:06	A	?			
V 2294	70	Lækur norðarlega í St	í Stórákrók	72-08-25 00:07	A	?			
V 2295	70	Lækur nyrst í Stórákró	í Stórákrók	72-08-25 00:08	A	?			
V 2296	70	Núpslækur	ofan Skaftár	72-11-16 00:03	A	?			
V 2297	70	Gýpurlækur 1	ofan Skaftár	72-11-16 00:04	A	?			
V 2298	70	Gýpurlækur 2	ofan Skaftár	72-11-16 00:05	A	?			
V 2299	70	Fremri Hrafnhá	ofan Skaftár	72-11-16 00:06	A	?			
V 2300	70	Innri Hrafnhá	ofan Skaftár	72-11-16 00:07	A	?			
V 2301	70	Fyrsti lækur ofan Skaft	upp frá Skaftárdal	72-11-16 00:00	A	?			
V 2302	70	Fremri Króká	ofan ármóta við Innri K	72-11-16 00:01	A	?			
V 2303	70	Innri Króká	ofan ármóta við Fremri	72-11-16 00:02	A	?			
V 2304	70	Botnaskafsá	við ós	72-11-15 00:00	A	?			
V 2305	70	Miðlandsá	neðan við Miðland	72-11-15 00:01	A	?			
V 2306	70	Lækur efst í Áningarfitj	efst í Áningarfitjum	72-08-25 00:00	A	?			
V 2307	70	Lækur sunnan Risting	sunnan Ristingsgils	72-08-25 00:01	A	?			
V 2308	70	Ristings- / Áningarfitjal	í Ristingsgili	72-08-25 17:40	6	V	S		0,2046
V 2309	70	Ristings- / Áningarfitjal	í Áningarfitjum	72-08-25 18:35	6	V	S		0,1792
V 2310	70	Lækur 0,5km upp með	ofan Grjótár	72-08-25 00:02	A	?			
V 2311	70	Lækur 1km upp með C	ofan Grjótár	72-08-25 00:03	A	?			
V 2312	70	Lækur 2km upp með C	ofan Grjótár	72-08-25 00:04	A	?			
V 2313	70	Lækir í Laugagili	í Laugagili	72-08-25 13:10	6	V	S		0,02502
V 2313	70	Lækir í Laugagili	í Laugagili	72-08-25 13:15	6	V	S		0,1122
V 2314	70	Lækur sunnan Laugaç	ofan Grjótár	72-08-25 00:05	A	?			
V 2315	70	Lækur 1 NV Nauthólmi	við ós	72-08-25 17:30	6	V	S		0,1828
V 2316	70	Lækur 2 NV Nauthólmi	við ós	72-08-25 17:15	6	V	S		0,1121
V 2317	70	Nauthólmalækur	u.þ.b. miðja	72-08-25 19:50	6	V	S		0,6796
V 2317	70	Nauthólmalækur	u.þ.b. miðja	72-08-25 20:00	6	V	S		1,498
V 2317	70	Nauthólmalækur	u.þ.b. miðja	72-08-25 20:10	6	V	S		0,2808
V 2317	70	Nauthólmalækur	u.þ.b. miðja	72-08-25 20:35	6	V	S		0,118
V 2317	70	Nauthólmalækur	u.þ.b. miðja	72-08-25 20:45	6	V	S		0,6297
V 2317	70	Nauthólmalækur	u.þ.b. miðja	72-08-25 21:00	6	V	S		1,218
V 2317	70	Nauthólmalækur	u.þ.b. miðja	72-08-25 21:10	6	V	S		0,2295
V 2317	70	Nauthólmalækur	u.þ.b. miðja	72-08-25 21:20	A	?			
V 2317	70	Nauthólmalækur	u.þ.b. miðja	00-07-27 16:12	V	V	H		2,011
V 2317	70	Nauthólmalækur	u.þ.b. miðja	00-08-03 13:30	V	V	H		0,1173
V 2318	70	Varmá	Lind norðan Lakagíga	72-08-18 11:30	6	V	S		1,648
V	70			72-08-18 00:00	A	?			
V	70			72-08-18 00:01	A	?			
V	70			72-08-18 00:02	A	?			
V	70			72-08-18 00:03	A	?			
V	70			72-08-18 00:04	A	?			

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V	70			72-08-18 00:05	A	?			
V	70			72-08-18 00:06	A	?			
V	70			72-08-18 09:00	6	V	S		0,2814

Tafla 3a: Hlutarennismælingar og rennismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Skaftár við Kirkjubæjarklaustur (vhm 183), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m³/s)	Q2 (m³/s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	530703-0000	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 183	V	B	S	3	-	74	71,99	X			-
2	640307-0830	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 183	V	B	S	4	182,0 (fastm.)	81,6	80,02	X			-
3	670713-1540	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 183	V	B	S	2	-	28,7	28,93	X			-
4	670713-1630	Holtásá, ~50m neðan nefs	183	V 2241	6	V	S	1	-	2,90	2,94	X			-
5	690806-1100	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 183	V	B	S	2	167,0 (fastm.)	75,70	75,84	X			-
6	700425-0915	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 183	V	V	S	2	-	23,40	23,39	X			-
7	700425-1210	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 183	V	V	S	2	434,0 (fastm.)	18,20	17,66	X			-
8	700425-1435	Sjórn, ~50m neðan við brú	183	V 2242	6	V	S	1	-	0,80	0,82	X			-
9	721119-0005	Ármannskvisl, ~50m n.v. brú	183	V 2273	?	?	?	-	-	0,68	0,68		X		-
10	721119-0006	Rás, við ármót Skaftár	183	V 2272	?	?	?	-	-	0,36	0,36		X		-
11	730906-1230	Rás, við ármót Skaftár	183	V 2272	V	V	S	2	-	0,63	0,63	X			-
12	730906-1550	Ármannskvisl, ~50m n.v. brú	183	V 2273	V	V	S	2	-	0,54	0,58	X			-
13	930716-1701	Ármannskvisl, ~50m n.v. brú	183	V 2273	V	V	H	2	-	0,30	0,29	X			-
14	000704-1115	Hörgsá, ~150m n.v. gilkihaft	183	V 2243	V	V	H	4	-	1,99	1,99	X			-
15	000704-1425	Dalsá, ~150m n.v. ræsi á veg	183	V 2244	V	V	H	3	-	0,19	0,19	X			-
16	000704-1704	Þverá, ~20m n.v. brú	183	V 2245	V	V	H	3	-	1,21	1,21	X			-
17	000704-1842	Geirlandsá, ~700m o.v. Prestsbakka	183	V 2246	V	V	H	4	-	9,09	9,09	X			-
18	000705-1224	Fossálar, ~750m o.v. Þjóðveg	183	V 2247	V	B	S	4	-	17,48	17,48	X			-
19	000705-1609	Sjórn, ~5m n.v. brú	183	V 2242	V	V	H	4	-	0,94	0,94	X			-
20	000705-1745	Fjaðrá, ~50m n.v. brú	183	V 2248	V	V	H	4	-	1,97	1,97	X			-
21	000705-1930	Holtásá, ~50m neðan nefs	183	V 2241	V	V	H	4	-	3,96	3,96	X			-
22	000811-1200	Innri-Geirlandsá, ~10m áður en sameinast F-G	183	V 2274	V	V	H	3	-	0,88	0,88	X			Stöðugt (?)
23	000811-1204	Fremri-Geirlandsá, ~80m áður en sameinast I-G	183	V 2275	V	V	H	3	-	0,25	0,25	X			Stöðugt (?)

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tílhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Tól: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsniði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt beint

Tafla 3b: Staðsetning hlutarennslistm. og rennslistmælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasvíði **Skaftár við Kirkjubæjarklaustur (vnm 183)**, flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		Skýringar
		Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	X	Y	
		63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	
63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	Mæl. 1150, bók 1025. Siriti ekki kominn og mælingin því flokkuð sem HM		
63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	Mæl. 1555, bók 1064. Siriti ekki kominn og mælingin því flokkuð sem HM		
63°	46,27'	18°	15,45'	512702	363006	536658	363178	Lofthiti 19,0 °C. Mæling 1516, bók 1060		
63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	Mæl. 1781, bók 1091. Siriti ekki kominn og mælingin því flokkuð sem HM		
63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	Mæl. 1813, bók 1095. Siriti ekki kominn og mæl. því flokkuð sem HM. Sjá RM-blað		
63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	Mæl. 1814, bók 1095. Siriti ekki kominn og mælingin því flokkuð sem HM		
63°	48,11'	18°	3,18'	502614	366406	546691	366736	Vatnshiti 4,7 °C. Mæling 1815, bók 1095		
63°	46,23'	18°	4,61'	503788	362915	545572	363228	Sjá aths. á RM-blaði		
63°	46,46'	18°	5,36'	504411	363342	544943	363645	Sjá aths. á RM-blaði		
63°	46,46'	18°	5,36'	504411	363342	544943	363645	Vatnshiti 6,1 °C. Mæl. 2488, bók 1161. Sjá aths. á RM-blaði		
63°	46,23'	18°	4,61'	503788	362915	545572	363228	Mæling 2489, bók 1161		
63°	46,23'	18°	4,61'	503788	362915	545572	363228	Vatnsh. 5,8 °C. Leiðni: 102 uS/cm. pH: 8,26		
63°	50,61'	17°	58,30'	498601	371047	550629	371441	Úrkoma (úð). Vatnsh: 6,6 °C. Leiðni: 40,1 uS/cm. pH: 7,7		
63°	50,48'	17°	59,01'	499185	370819	550050	371203	Úrkoma (úð). Vatnsh: 9,9 °C. Leiðni: 93,1 uS/cm. pH: 7,2		
63°	50,25'	18°	3,11'	502552	370898	546682	371228	Vatnshiti: 8,4 °C. Leiðni: 47,2 uS/cm. pH: 7,0		
63°	49,90'	18°	3,11'	502551	369738	546702	370069	Vatnshiti: 8,6 °C. Leiðni: 53,7 uS/cm. pH: 7,1		
63°	52,17'	17°	49,19'	491142	373968	558041	374479	Sjá aths. á RM-blaði. Vatnsh: 6,8 °C. Leiðni: 61,9 uS/cm. pH: 7,4		
63°	48,06'	18°	3,33'	502736	366321	546570	366649	Vatnshiti: 15,1 °C. Leiðni: 81,1 uS/cm. pH: 7,5		
63°	46,26'	18°	10,40'	508551	362979	540810	363216	Botn nokkuð grýttur. Vatnsh: 12,8 °C. Leiðni: 74,7 uS/cm. pH: 7,2		
63°	46,27'	18°	15,45'	512702	363006	536658	363178	Vatnshiti: 9,5 °C. Leiðni: 70,2 uS/cm. pH: 7,2		
63°	52,60'	18°	15,16'	512420	374770	536755	374944	Vatnshiti: 8,5 °C. Leiðni: 58,4 uS/cm. pH: 8,6. Kalt í veðri		
63°	52,63'	18°	15,13'	512399	374833	536775	375007	Vatnsh. 10,5 °C. Leiðni: 46,1 uS/cm. pH: 7,8. Stöngrytt. Sjá RM-blað		

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	53-07-03 00:00	V	B	S		71,99
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	64-03-07 08:30	V	B	S		80,02
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	67-07-13 15:40	V	B	S		28,93
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	69-08-06 11:00	V	B	S		75,84
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	70-04-25 09:15	V	V	S		23,39
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	70-04-25 12:10	V	V	S		17,66
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	72-07-21 20:30	6	B	S	188	82,08
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	72-07-22 10:10	6	B	S	198	99,25
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	75-06-25 08:30	6	B	S	152	36,35
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	75-06-25 09:30	6	B	S	152	34,36
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	79-05-08 09:45	V	V	H	126,5	19,76
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	81-05-21 10:45	V	B	S	179,5	64,69
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	82-07-25 11:00	V	B	S	156,5	48,55
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	84-05-25 09:37	V	B	S	148	37,62
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	88-04-07 13:37	V	V	H	102	8,578
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	90-04-17 20:55	V	V	H	88,5	5,401
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	91-05-16 14:05	V	B	S	152	36,54
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	92-06-13 09:20	V	B	S	205	96,06
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	92-07-03 10:07	V	B	S	162,4	46,33
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	93-06-05 10:09	V	B	S	204	91,75
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	93-09-24 09:00	V	B	S	182	66,87
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	94-04-30 10:01	V	B	S	143,5	25,7
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	94-05-27 10:40	V	B	S	181,5	63,04
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	94-06-03 09:18	V	B	S	174,8	58,12
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	95-03-10 16:00	V	V	H	88	6,048
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	95-07-06 14:55	V	B	S	183,5	69,31
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	95-07-23 16:55	V	B	S	158	43,7
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	95-07-30 23:05	V	B	S	200,6	94,81
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	96-06-11 13:03	V	B	S	163	47,16
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	96-09-21 13:52	V	B	S	202	104,7
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	97-06-14 08:16	V	B	S	169,9	58,69
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	97-09-14 09:30	V	B	S	161	50,33
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	98-06-04 17:33	V	V	H	140,6	32,18
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	98-07-03 19:44	V	B	S	161	49,66
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	98-08-15 23:55	V	B	S	176	69,49
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	99-07-27 00:48	V	B	S	168	54,47
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	99-07-27 11:30	V	B	S	172,1	58,53
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	00-05-20 20:18	V	B	S	172,9	63,82
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	00-07-09 18:39	V	B	S	170,8	59,5
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	00-08-17 11:35	V	B	S	194	90,41
V 2241	183	Holtsá	neðan nef	67-07-13 16:30	6	V	S		2,943
V 2241	183	Holtsá	neðan nef	00-07-05 19:30	V	V	H		3,958
V 2242	183	Stjór	neðan brúar	70-04-25 14:35	6	V	S		0,8162
V 2242	183	Stjór	neðan brúar	00-07-05 16:09	V	V	H		0,9393
V 2243	183	Hörgsá	neðan við gilkaft	00-07-04 11:15	V	V	H		1,986
V 2244	183	Dalsá	ræsi á vegi	00-07-04 14:25	V	V	H		0,1863
V 2245	183	Þverá	við brú	00-07-04 17:04	V	V	H		1,214
V 2246	183	Geirlandsá	við Prestbakka	00-07-04 18:42	V	V	H		9,094
V 2247	183	Fossálar	við þjóðveg	00-07-05 12:24	V	B	S		17,48
V 2248	183	Fjaðrá	við brú	00-07-05 17:45	V	V	H		1,97
V 2272	183	Rás	við ármót Skaftár	72-11-19 00:06	A	?			
V 2272	183	Rás	við ármót Skaftár	73-09-06 12:30	V	V	S		0,6289
V 2273	183	Ármannskvísl	neðan brúar	72-11-19 00:05	A	?			
V 2273	183	Ármannskvísl	neðan brúar	73-09-06 15:50	V	V	S		0,5814
V 2273	183	Ármannskvísl	neðan brúar	93-07-16 17:01	V	V	H		0,291
V 2274	183	Innri-Geirlandsá	ofan Fremri-Geirlandsé	00-08-11 12:00	V	V	H		0,8833
V 2275	183	Geirlandsá	ofan Innri-Geirlandsár	00-08-11 12:04	V	V	H		0,2524

Tafla 4a: Hlutarennismælingar á vatnasviði Skaftár, Eldhrauni (Brests/Árkvísla), (vhm 370), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	nr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	690803-1840	Árkvíslar í Eldhrauni	370	V 2267	R	?	?	-	-	-	-	X			-
2	960922-1153	Brestur, vestari kvísl 20m n.v. garð	370	V 2264	V	V	H	3	-	5,33	5,31	X			Stöðugt
3	960922-1300	Brestur, eystri kvísl 100m n.v. garð	370	V 2265	V	V	H	3	-	3,57	3,56	X			Stöðugt
4	960922-1401	Brestur, rennsli framhjá röri, 30m n.v. garð	370	V 2262	6	V	H	1	-	0,92	0,89	X			Stöðugt
5	980612-1300	Brestur, 3m n.v. brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	V	H	4	-	5,90	5,87	X			-
6	980612-1520	Brestur, 20m n.v. rör. Útfall Árkvísla	370	V 2262	V	V	H	5	-	7,45	7,45	X			-
7	980612-1938	Brestur, 3m n.v. brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	V	H	4	-	5,87	5,90	X			-
8	980613-0934	Stapaáll, 150m n.v. Skaftá	370	V 2268	V	V	H	3	-	1,54	1,54	X			-
9	980613-1129	Skálaráll, þar sem hann fellur í hraun	370	V 2269	V	V	H	4	-	2,16	2,16	X			-
10	980618-1319	Brestur við Árkvísl., ~20m n.v. stíflu	370	V 2262	V	V	H	4	-	7,61	7,61	X			-
11	980618-1620	Brestur, 3m n.v. brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	V	H	4	-	6,44	6,44	X			-
12	980618-2057	Skálaráll, þar sem hann fellur í hraun	370	V 2269	V	V	H	4	-	1,88	1,88	X			-
13	980619-0818	Stapaáll, 150m n.v. Skaftá	370	V 2268	V	V	H	3	-	1,77	1,77	X			-
14	980807-1106	Skálaráll, þar sem hann fellur í hraun	370	V 2269	V	V	H	5	162,1 (vhm 183)	5,30	5,30	X			Stöðugt
15	980807-1449	Stapaáll, 150m n.v. Skaftá	370	V 2268	V	V	H	4	161,5 (vhm 183)	7,00	6,98	X			Minnkandi
16	980807-2307	Brestur við Árkvísl., ~20m n.v. stíflu	370	V 2262	V	B	S	5	160,0 (vhm 183)	15,08	15,08	X			Stöðugt
17	980808-1040	Brestur, 3m n.v. brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	B	S	4	163,2 (vhm 183)	13,23	13,23	X			Stöðugt
18	980814-1927	Brestur, við neðri kant stíflugarðs	370	V 2262	V	B	S	5	186,8 (vhm 183)	24,52	24,52	X			Minnkandi
19	980814-2325	Brestur, á brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	R	P	5	183,5 (vhm 183)	17,46	17,46	X			Minnkandi
20	980815-1021	Stapaáll, 150m n.v. Skaftá	370	V 2268	V	V	H	4	182,2 (vhm 183)	8,04	8,04	X			Stöðugt
21	980815-1330	Skálaráll, þar sem hann fellur í hraun	370	V 2269	V	B	S	5	182,3 (vhm 183)	7,77	7,77	X			Stöðugt
22	980815-1804	Kvísl austan við Brest, ræsi á þjóðvegi 1	370	V 2271	V	V	H	4	180,6 (vhm 183)	1,29	1,29	X			Minnkandi
23	001025-1145	Brestur, brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	V	H	4	-	-	2,81	X			-
24	001025-1520	Skálaráll, 50m ofan brúar	370	V 2270	V	V	H	5	-	-	3,88	X			-
25	001025-1813	Kvísl austan við Brest, 10m n. þjóðvegur	370	V 2271	V	V	H	2	-	-	0,07	X			-
26	001026-1040	Brestur, útfall úr Skaftá - stíflurót	370	V 2266	V	V	H	4	-	-	7,19	X			-
27	001129-1300	Brestur, 20m n.v. rör. Útfall Árkvísla	370	V 2262	V	V	H	5	131,5 (vhm 183)	-	10,39	X			-
28	001130-1030	Skálaráll, 5m ofan við trebrú	370	V 2270	V	V	H	3	133,0 (vhm 183)	-	0,12	X			-
29	001130-1215	Kvísl austan við Brest, ræsi á þjóðvegi 1	370	V 2271	V	V	H	5	132,0 (vhm 183)	-	0,62	X			-
30	001217-1500	Kvísl austan við Brest, ræsi á þjóðvegi 1	370	V 2271	V	V	H	2	140,5 (vhm 183)	-	0,13	X			Minnkandi
31	001218-1400	Brestur, ~25m n.v. rör úr Skaftá	370	V 2262	V	V	H	4	157,5 (vhm 183)	-	9,77	X			-
32	001219-1020	Skálaráll, 10m o.v. brú á vegi að Skál	370	V 2270	V	V	H	4	145,0 (vhm 183)	-	0,32	X			-

Lykill að öflu:

Kennitala: Dagssetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-splí, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsíði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef sama þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennislismælingum en ekki mælt beint

Tafla 4b: Staðsetning hlutarennsismælinga á vatnasviði **Skaftár, Eldhrauni (Brests/Arkvisla), (vhm 370)**, flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		Skýringar	
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X		Y
1	690803-1840	63°	42,77'	18°	22,79'	518780	356543	530684	356620	Sjá aths. á RM-blaði. Mæl. 1796, bók 1091
2	960922-1153	63°	45,04'	18°	24,94'	520526	360772	528872	360820	Sjá aths. á RM-blaði. Úrkoma
3	960922-1300	63°	45,08'	18°	24,79'	520400	360846	528996	360897	Úrkoma
4	960922-1401	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	Úrkoma
5	980612-1300	63°	41,74'	18°	19,45'	516043	354619	533451	354740	Mælingin sjálf er týnd
6	980612-1520	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	Sjá tekn. á RM-blaði. Sandur á botni. Lofthiti 15 °C
7	980612-1938	63°	41,74'	18°	19,45'	516043	354619	533451	354740	-
8	980613-0934	63°	44,13'	18°	17,36'	514298	359054	535125	359201	Sandur í botni allsstaðar
9	980613-1129	63°	44,22'	18°	16,61'	513674	359201	535747	359359	-
10	980618-1319	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	Úrkoma. Lofthiti 9,4 °C
11	980618-1620	63°	41,74'	18°	19,45'	516043	354619	533451	354740	Lofthiti 12,8 °C
12	980618-2057	63°	44,22'	18°	16,61'	513674	359201	535747	359359	-
13	980619-0818	63°	44,13'	18°	17,36'	514298	359054	535125	359201	-
14	980807-1106	63°	44,22'	18°	16,61'	513674	359201	535747	359359	-
15	980807-1449	63°	44,13'	18°	17,36'	514298	359054	535125	359201	Áll rann í tveimur kvistum þar sem mælt var
16	980807-2307	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	-
17	980808-1040	63°	41,74'	18°	19,45'	516043	354619	533451	354740	-
18	980814-1927	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	-
19	980814-2325	63°	41,74'	18°	19,45'	516043	354619	533451	354740	Mjög mikill sandur í botni
20	980815-1021	63°	44,13'	18°	17,36'	514298	359054	535125	359201	-
21	980815-1330	63°	44,22'	18°	16,61'	513674	359201	535747	359359	-
22	980815-1804	63°	42,42'	18°	17,18'	514164	355870	535310	356020	Mælt var við neðanverða brú. Lofthiti 10 °C
23	001025-1145	63°	41,73'	18°	19,44'	516030	354593	533464	354714	-
24	001025-1520	63°	44,25'	18°	15,71'	512937	359260	536484	359429	-
25	001025-1813	63°	42,42'	18°	17,18'	514164	355870	535310	356020	Þann 26/10 '00 kl. 14:01 var þetta rasi alveg þurt
26	001026-1040	63°	45,11'	18°	25,31'	520826	360908	528570	360952	-
27	001129-1300	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	-
28	001130-1030	63°	44,25'	18°	15,63'	512866	359271	536554	359441	Ístruflun ??
29	001130-1215	63°	42,42'	18°	17,18'	514164	355870	535310	356020	Úrkoma, leysing, ístruflun (?). Sjá tekn. á RM-blaði
30	001217-1500	63°	42,47'	18°	17,22'	514193	355958	535279	356107	Leysing. Mælt ofan á is. Sjá aths. og tekn. á RM-blaði
31	001218-1400	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	Vindur, úrkoma, leysing. Mælt milli isskara. Sjá RM-blað
32	001219-1020	63°	44,26'	18°	15,63'	512866	359271	536554	359441	Leysing, mælt neðan við isbrún. Sjá aths. og tekn. á RM-blaði

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	96-09-22 14:01	6	V	H		0,8867
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	98-06-12 15:20	V	V	H		7,452
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	98-06-18 13:19	V	V	H		7,604
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	98-08-07 23:07	V	B	S		15,08
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	98-08-14 19:27	V	B	S		24,52
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	00-11-29 13:00	V	V	H		10,39
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	00-12-18 14:00	V	V	H		9,769
V 2263	370	Brestur	brú á Þjóðvegi 1	98-06-12 13:00	V	V	H		5,867
V 2263	370	Brestur	brú á Þjóðvegi 1	98-06-12 19:38	V	V	H		5,9
V 2263	370	Brestur	brú á Þjóðvegi 1	98-06-18 16:20	V	V	H		6,427
V 2263	370	Brestur	brú á Þjóðvegi 1	98-08-08 10:40	V	B	S		13,23
V 2263	370	Brestur	brú á Þjóðvegi 1	98-08-14 23:25	V	R	P		17,46
V 2263	370	Brestur	brú á Þjóðvegi 1	00-10-25 11:45	V	V	H		2,805
V 2264	370	Brestur	vestari kvísl	96-09-22 11:53	V	V	H		5,308
V 2265	370	Brestur	eystri kvísl	96-09-22 13:00	V	V	H		3,562
V 2266	370	Brestur	stíflurót	00-10-26 10:40	V	V	H		7,193
V 2267	370	Brestur	við háspennulínu	69-08-03 18:40	R	?	?		
V 2268	370	Stapaáll	150m neðan Skaftár	98-06-13 09:34	V	V	H		1,544
V 2268	370	Stapaáll	150m neðan Skaftár	98-06-19 08:18	V	V	H		1,765
V 2268	370	Stapaáll	150m neðan Skaftár	98-08-07 14:49	V	V	H		6,984
V 2268	370	Stapaáll	150m neðan Skaftár	98-08-15 10:21	V	V	H		8,037
V 2269	370	Skálaráll	þar sem hann fellur í hl	98-06-13 11:29	V	V	H		2,163
V 2269	370	Skálaráll	þar sem hann fellur í hl	98-06-18 20:57	V	V	H		1,875
V 2269	370	Skálaráll	þar sem hann fellur í hl	98-08-07 11:06	V	V	H		
V 2269	370	Skálaráll	þar sem hann fellur í hl	98-08-15 13:30	V	B	S		7,773
V 2270	370	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	00-10-25 15:20	V	V	H		3,879
V 2270	370	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	00-11-30 10:30	V	V	H		0,1222
V 2270	370	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	00-12-19 10:20	V	V	H		0,3247
V 2271	370	Kvísl austan Brests	við Þjóðveg 1	98-08-15 18:04	V	V	H		
V 2271	370	Kvísl austan Brests	við Þjóðveg 1	00-10-25 18:13	V	V	H		0,06634
V 2271	370	Kvísl austan Brests	við Þjóðveg 1	00-11-30 12:15	V	V	H		0,6156
V 2271	370	Kvísl austan Brests	við Þjóðveg 1	00-12-17 15:00	V	V	H		0,133

Tafla 5a: Lykilnúmeringar í Ása-Eldvatni (vhm 328), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vafnsfalls
1	930810-1954	50m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	5	181,6	59,33	59,37	X			-
2	930825-1328	50m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	5	182,3	59,55	59,50	X			-
3	930923-1132	100m neðan við brú hjá Múla	328	V 2240	V	B	S	4	213,5	95,49	94,80	X			-
4	940425-2005	~100m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	4	135,1	26,04	25,82	X			Stöðugt
5	940429-1510	~100m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	4	129,7	23,18	23,00	X			Stöðugt
6	940526-1755	Neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	6	184,7	65,90	65,87	X			Stöðugt
7	940601-1546	Neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	6	203,5	80,30	80,29	X			Minnkandi
8	940614-1737	Neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	6	189,0	67,00	66,98	X			-
9	950708-1030	Neðan gömlu þjóðvegabráar	328	V 2240	V	B	S	5	185,0	65,71	65,54	X			-
10	950727-2125	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	528,0	760,10	760,10	X			-
11	950728-1437	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	480,0	660,70	660,70	X			-
12	950728-1617	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	463,0	644,80	644,80	X			-
13	950728-1853	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	434,0	543,70	543,70	X			-
14	950728-2222	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	396,0	470,90	470,90	X			-
15	950729-0839	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	327,0	299,00	299,00	X			-
16	950729-1653	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	297,5	223,40	223,40	X			-
17	950817-1230	100m neðan við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	6	255,5	146,90	146,00	X			Minnkandi
18	960612-1435	50m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	5	163,0	48,28	48,26	X			Stöðugt
19	970614-1625	70m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	6	190,4	75,70	75,50	X			Minnkandi
20	970913-1730	Neðan við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	5	176,0	56,97	56,97	X			-
21	980605-1051	Við festur, ~50m neðan við brú	328	V 2240	V	B	S	5	159,9	45,84	45,84	X			Minnkandi
22	980605-2124	Við festur, ~50m neðan við brú	328	V 2240	V	B	S	5	155,7	41,41	41,41	X			Stöðugt
23	980703-0737	Neðan gömlu brúar, við festur	328	V 2240	V	B	S	5	195,0	81,40	81,42	X			Stöðugt
24	990728-1140	100m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	7	220,5	106,80	106,80	X			Minnkandi
25	990728-2354	Við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	8	205,9	93,96	93,96	X			Vaxandi
26	990826-0812	Við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	6	200,4	84,16	84,16	X			Stöðugt
27	000521-1835	Neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	6	191,0	75,18	75,18	X			Vaxandi
28	000710-2143	Við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	5	205,9	91,31	91,31	X			Vaxandi
29	000711-0834	Við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	5	222,0	103,80	103,80	X			Minnkandi

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (Yfirborðshraði), Á-ágiskun, S-straumsmæling, ?-óþekkt

Tilh.: Tíliðgun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, K-kláfur, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsniði

W: Vamshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mæll rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennsli mælingum en ekki mælt beint

Tafla 5b: Staðsetning lykilmælinga í Asa-Eldvatni (vhm 328), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)		Lambert (Hjörsey)		Lambert (Isnet93)		Skýringar		
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y		X	Y
1	930810-1954	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Kvarði í byrjun: 234,5
2	930825-1328	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	-
3	930923-1132	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mikið regn var í gær. Á kvarða var lækun um 1 cm
4	940425-2005	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
5	940429-1510	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
6	940526-1755	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
7	940601-1546	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
8	940614-1737	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
9	950708-1030	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mæl. er að hluta til vaðmæling. Önnur ólin fyrir mælinn er bituð
10	950727-2125	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Siritaál: 528 +/- 2 cm. Festa: 0 cm +/- 5 cm. Rennsli reiknað í Matlab. Sjá RM-blað
11	950728-1437	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Siritaál: 480 +/- 2 cm. Festa: -55cm. Rennsli reiknað í Matlab. Sjá RM-blað
12	950728-1617	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Siritaál: 463 +/- 2 cm. Festa: -76 +/- 1 cm. Rennsli reiknað í Matlab. Sjá Rm-blað
13	950728-1853	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Siritaál: 434 +/- 2 cm á pappír og 435,7 cm á tejlara. Festa: -107 +/- 3 cm. Reikn. í Matlab. Sjá RM-blað
14	950728-2222	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Siritaál: 396 cm á pappír og 395,7 cm á tejlara. Festa: -141 cm. Rennsli reiknað í Matlab. Sjá RM-blað
15	950729-0839	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Siritaál: 327 +/- 1 cm á pappír og 327,4 cm á tejlara. Rennsli reiknað í Matlab. Sjá RM-blað
16	950729-1653	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Siritaál: 297,5 cm á pappír og 298,7 cm á tejlara. Rennsli reiknað í Matlab. Sjá RM-blað
17	950817-1230	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Of djúpt, rafmagnsvir náði bara í rúma 4m. Rör beint neðan koparfastmerkis: -13,6 cm
18	960612-1435	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
19	970614-1625	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Vindur niður ána. Sjá skýringarmynd á RM-blaði
20	970913-1730	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Vatnshiti: 3,5 °C
21	980605-1051	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Vatnshæð lækkaði um 0,85 cm meðan á mælingu stóð. Sjá skýringarmynd á RM-blaði
22	980605-2124	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Sjá skýringarmynd á RM-blaði
23	980703-0737	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Sjá skýringarmynd á RM-blaði
24	990728-1140	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	-
25	990728-2354	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	-
26	990826-0812	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	-
27	000521-1835	63°	42,36'	18°	25,28'	520837	355800	528639	355844	Vindur á meðan mælt var
28	000710-2143	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Áin óx ekki mikið á mælingartímanum. Sjá skýringarmynd á RM-blaði
29	000711-0834	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Áin minnkaði ekki mikið á mælingartímanum. Sjá skýringarmynd á RM-blaði

Tafla 5c: Hlutarennismælingar á vatnasviði Ása-Eldvatns (vhm 328), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	530704-0000	Ofan við eystri-bakka (?)	328	V 2240	V	B	S	4	178,0 (?)	184,00	180,50	X			-
2	640306-1805	Skaftár-Eldvatn við brú, Svinadalsvatn	328	V 2240	R	R	?	-	-	-	-	X			-
3	640307-1630	Skaftár-Eldvatn við brú, Svinadalsvatn	328	V 2240	R	?	S	-	-	-	-	X			-
4	670713-1245	Neðan við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	2	-	-	54,83	X			-
5	690803-1545	Eystri-Ásar	328	V 328	V	K	P	5	-	190,10	189,00	X			-
6	690808-1037	Eystri-Ásar, strengjabraut ofan við brú	328	V 328	V	K	P	5	267,5 (vhm 70)	218,50	213,40	X			-
7	700127-1500	Eystri-Ásar	328	V 328	V	K	P	3	760,0 (vhm 70)	810,00	722,89	X			-
8	700129-1130	Eystri-Ásar	328	V 328	V	K	P	5	-	320,00	315,70	X			-
9	730920-1545	Við brú	328	V 2240	V	V	S	3	-	31,00	32,60	X			-
10	960613-1040	Kúðafliót, brú á Þjóðvegi #1	328	V 370	V	R	P	4	-	131,80	132,60	X			-
11	970818-1005	Kúðafliót, brú á Þjóðvegi #1	328	V 370	V	R	P	4	418,0 (vhm 328)	870,80	845,50	X			Stöðugt

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagssetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, K-kláfur, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsniði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt beint

Tafla 5d: Staðsetning hlutarennsli mælinga á vatnasviði Ása-Eldvatns (vhm 328), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		Skýringar
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y	
1	530704-0000	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mæl. 457, bók 15. Hvaðan kemur ál.? (Vhm 328 og vhm 70 hvorugir konnir)
2	640306-1805	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mæl. 1149, bók 29. Ónothæf mæl., vantar allt dýpi. Fm-ál. af brú: -205,0 cm. Sjá RM-blað
3	640307-1630	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mæl. 1151, bók 29. Ónothæf mæl., vantar allt dýpi. Fm-ál. af brú: -185,0 cm. Sjá RM-blað
4	670713-1245	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mæl. 1554, bók 1064. Sjá RM-blað
5	690803-1545	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Mæl. 1780, bók 1091. Fm-ál.: 555,0 cm (lokatala). Vatnshiti: 8,9 °C. Sjá RM-blað
6	690808-1037	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Mæl. 1801, bók 1092. Fm-ál.: 566,4 cm. Sjá RM-blað
7	700127-1500	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Mæl. 1837, bók 1097. 15% bætt við reiknað rennsli => sjá RM-blað
8	700129-1130	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Mæl. 1839, bók 1097. Fm-ál.: 602,0 cm. Vatnshiti: 2,3 °C. E-r hornamæl., en engin lóðfina
9	730920-1545	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mæl. 2388, bók 1153. Sjá RM-blað
10	960613-1040	63°	41,32'	18°	29,55'	524370	353891	525137	353881	Mæling gerð til prufu, aurburðargálginn notaður. Sjá RM-blað
11	970818-1005	63°	41,32'	18°	29,55'	524370	353891	525137	353881	Úrkoma. Breytt úr 50 kg yfir í 100 kg lóð í miðri mælingu. Sjá RM-blað

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 328	328	Ása-Eldvatn	Eystri-Ásar	69-08-03 15:45	V	K	P		189
V 328	328	Ása-Eldvatn	Eystri-Ásar	69-08-08 10:37	V	K	P		213,4
V 328	328	Ása-Eldvatn	Eystri-Ásar	70-01-27 15:00	V	K	P		722,89
V 328	328	Ása-Eldvatn	Eystri-Ásar	70-01-29 11:30	V	K	P		315,7
V 328	328	Ása-Eldvatn	Eystri-Ásar	95-07-27 21:25	S	B		528	760,1
V 328	328	Ása-Eldvatn	Eystri-Ásar	95-07-28 14:37	S	B		480	660,7
V 328	328	Ása-Eldvatn	Eystri-Ásar	95-07-28 16:17	S	B		463	644,8
V 328	328	Ása-Eldvatn	Eystri-Ásar	95-07-28 18:53	S	B		434	543,7
V 328	328	Ása-Eldvatn	Eystri-Ásar	95-07-28 22:22	S	B		396	470,9
V 328	328	Ása-Eldvatn	Eystri-Ásar	95-07-29 08:39	S	B		327	299
V 328	328	Ása-Eldvatn	Eystri-Ásar	95-07-29 16:53	S	B		297,5	223,4
V 370	328	Kúðaflijtót	Eldhraun, brú á Þjóðvegi	96-06-13 10:40	V	R	P		132,6
V 370	328	Kúðaflijtót	Eldhraun, brú á Þjóðvegi	97-08-18 10:05	V	R	P	418,0	845,5
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	53-07-04 00:00	V	B	S		180,5
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	64-03-06 18:05	R	R	?		
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	64-03-07 16:30	0	?	S		
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	67-07-13 12:45	V	B	S		54,83
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	73-09-20 15:45	V	V	S		32,6
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	93-08-10 19:54	V	B	S	181,6	59,38
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	93-08-25 13:28	V	B	S	182,3	59,5
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	93-09-23 11:32	V	B	S	213,5	94,8
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	94-04-25 20:05	V	B	S	135,1	25,82
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	94-04-29 15:10	V	B	S	129,7	23
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	94-05-26 17:55	V	B	S	184,7	65,87
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	94-06-01 15:46	V	B	S	203,5	80,29
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	94-06-14 17:37	V	B	S	189	66,98
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	95-07-08 10:30	V	B	S	185	65,54
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	95-08-17 12:30	V	B	S	255,5	146
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	96-06-12 14:35	V	B	S	163	48,26
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	97-06-14 16:25	V	B	S	190,4	75,5
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	97-09-13 17:30	V	B	S	176	56,97
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	98-06-05 10:51	V	B	S	159,9	45,84
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	98-06-05 21:24	V	B	S	155,7	41,41
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	98-07-03 07:37	V	B	S	195	81,42
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	99-07-28 11:40	V	B	S	220,5	106,8
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	99-07-28 23:54	V	B	S	205,9	93,96
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	99-08-26 08:12	V	B	S	200,4	84,16
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	00-05-21 18:35	V	B	S	191	75,18
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	00-07-10 21:43	V	B	S	205,9	91,31
V 2240	328	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	00-07-11 08:34	V	B	S	222	103,8

Tafla 6a: Hlutarrennismælingar og rennismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði **Tungufljóts, Skafártungu (vhm 142)**, flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	nr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	540704-0000	Tungufljót við Bjarnarfoss	142	V 2320	R	V	S	1	-	6,70	6,68	X			-
2	541023-0000	Tungufljót n.v. Bjarnarfoss, o.v. Grafará	142	V 2320	V	V	S	2	-	4,43	5,11	X			-
3	670713-1040	Tungufljót, ~100m neðan við flúðir	142	V 2320	V	V	S	2	-	7,80 (?)	17,08	X			-
4	720723-1540	Tungufljót	142	V 2320	6	V	S	1	-	10,40	10,57	X			-
5	840922-1655	Tungufljót v. Snæbýli, o.v. læk n.v. Seljadalsá	142	V 379	6	V	S	1	-	8,20	8,27	X			-
6	840923-1900	Tunguflj. o. ármóta v. Þorvaldsá (~100-150m)	142	V 378	V	V	S	3	-	1,29	2,53	X			-
7	840923-1945	Þorvaldsá, 1-200m o.v. ármót Tungufljóts	142	V 3054	6	V	S	1	-	1,42	1,42	X			-
8	860908-1150	Tungufljót við Snæbýli	142	V 379	V	V	S	3	-	4,00	3,83	X			-
9	860908-1358	Tungufljót ofan Þorvaldsár (280 m.y.s.)	142	V 378	6	V	S	1	-	1,50	1,50	X			-
10	860908-1505	Þorvaldsá, rétt o.v. Tungufljót (rétt o.v. vað)	142	V 3054	6	V	S	1	-	0,58	0,56	X			-

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgöngum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðsraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhægun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsniði

W: Vanshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð

nr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt beint

Tafla 6b: Staðsetning hlutarennslism. og rennslismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasvíði **Tungufljóts, Skafártungu (vhm 142)**, flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		Skýringar	
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X		Y
1	540704-0000	63°	43,30'	18°	34,76'	528636	357594	520814	357515	Mæl. 542, bók 17. Flutt af vhm 70 við endurskoðun. Sjá RM-blað
2	541023-0000	63°	43,30'	18°	34,76'	528636	357594	520814	357515	Mæl. 587, bók 17. Flutt af vhm 70 við endurskoðun
3	670713-1040	63°	43,30'	18°	34,76'	528636	357594	520814	357515	Mæl. 1515, bók 1060. Flutt af vhm 70 við endurskoðun
4	720723-1540	63°	43,30'	18°	34,76'	528636	357594	520814	357515	Mæl. 2161, bók 1137. Flutt af vhm 70 við endurskoðun
5	840922-1655	63°	44,26'	18°	36,33'	529917	359390	519505	359290	Mæl. 4503, bók 1367. Vatnshiti: 7,9 °C. Sjá RM-blað
6	840923-1900	63°	48,30'	18°	36,39'	529895	366899	519408	366798	Mæl. 4523, bók 1367. Vatnshiti: 2,5 °C. Sjá RM-blað
7	840923-1945	63°	48,27'	18°	36,36'	529870	366848	519434	366748	Mæl. 4524, bók 1367. Vatnshiti: 2,5 °C. Sjá RM-blað
8	860908-1150	63°	44,26'	18°	36,33'	529917	359390	519505	359290	Mæl. 4289, bók 1402. Vatnshiti: 7,3 °C. Sjá RM-blað
9	860908-1358	63°	48,30'	18°	36,39'	529895	366899	519408	366798	Mæl. 4290, bók 1402. Vatnshiti: 9,3 °C. Sjá RM-blað
10	860908-1505	63°	48,27'	18°	36,36'	529870	366848	519434	366748	Mæl. 4291, bók 1402. Vatnshiti: 10,6 °C. Sjá RM-blað

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 378	142	Tungufljót	ofan Þorvaldsár	84-09-23 19:00	V	V	S		2,53
V 378	142	Tungufljót	ofan Þorvaldsár	86-09-08 13:58	6	V	S		1,496
V 379	142	Tungufljót	við Snæbýli	84-09-22 16:55	6	V	S		8,27
V 379	142	Tungufljót	við Snæbýli	86-09-08 11:50	V	V	S		3,833
V 2320	142	Tungufljót	við Bjarnarfoss	54-07-04 00:00	0	V	S		6,675
V 2320	142	Tungufljót	við Bjarnarfoss	54-10-23 00:00	V	V	S		5,113
V 2320	142	Tungufljót	við Bjarnarfoss	67-07-13 10:40	V	V	S		17,08
V 2320	142	Tungufljót	við Bjarnarfoss	72-07-23 15:40	6	V	S		10,57
V 3054	142	Þorvaldsá	rétt ofan Tungufljóts	84-09-23 19:45	6	V	S		1,418
V 3054	142	Þorvaldsá	rétt ofan Tungufljóts	86-09-08 15:05	6	V	S		0,5602

Tafla 7a: Lykilmælingar á vatnasviði Útfalls úr Langasjó (vhm 401), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	960822-1758	Við skynjara	401	V 401	V	V	H	4	40,7	2,97	2,92	X			-
2	970413-1542	Neðan vatns	401	V 2249	V	V	H	3	-	2,80	2,80	X			Stöðugt
3	980525-1611	Við skynjara	401	V 401	V	V	H	2	42,0	-	5,36	X			Stöðugt
4	990414-1825	Neðan vatns	401	V 2249	V	V	H	3	30,4	-	1,67	X			-
5	990627-2127	~200m o.v. Skaftá	401	V 2249	V	V	H	4	43,7	-	5,26	X			-
6	990818-1132	~300m o.v. Skaftá	401	V 2249	V	V	H	4	~35,0	-	3,00	X			Stöðugt
7	991010-1722	2-300m o.v. Skaftá	401	V 2249	V	V	H	3	-	-	3,18	X			-
8	000615-1703	Við skynjara	401	V 401	V	V	H	3	-	-	3,29	X			-
9	000831-1750	Innrennsli í vatni í dal	401	V 401	V	V	H	3	-	-	3,43	X			-

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagssetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsniði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennsli mælingum en ekki mælt beint

Tafla 7b: Staðsetning lykilmælinga á vatnasviði Utfalls úr Langasjó (vhm 401), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)			Lambert (ísnet93)		Skyringar
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y	
1	960822-1758	64°	12,86'	18°	10,79'	508732	412419	539847	412643	Skilyrði erfið
2	970413-1542	64°	12,86'	18°	8,91'	507211	412415	541367	412663	-
3	980525-1611	64°	12,86'	18°	10,79'	508732	412419	539847	412643	-
4	990414-1825	64°	12,86'	18°	8,91'	507211	412415	541367	412663	Álestur truflaður af ís. Straumlaust í bakka beggja vegna
5	990627-2127	64°	12,81'	18°	8,45'	506843	412314	541736	412568	-
6	990818-1132	64°	12,81'	18°	8,45'	506843	412314	541736	412568	-
7	991010-1722	64°	12,81'	18°	8,45'	506843	412314	541736	412568	-
8	000615-1703	64°	12,86'	18°	10,79'	508732	412419	539847	412643	Skipt um skynjara
9	000831-1750	64°	12,75'	18°	10,42'	508438	412218	540144	412447	EKKI tókst að ljúka við mælinguna sem skyldi

Tafla 7c: Hlutarennismælingar á vatnasviði Útfalls úr Langasjó (vhm 401), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	720909-0000	Neðan vatns	401	V 2249	6	V	S	1	-	5,71	5,85	X			-
2	950422-1440	Neðan vatns	401	V 2249	V	V	H	3	-	1,72	1,70	X			-

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-afbakka, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsniði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef sama þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt beint

Tafla 7d: Staðsetning hlutarennsismælinga á vatnasviði Útfalls úr Langasjó (vhm 401), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)		Lambert (Isne93)		Skýringar	
		Gr. N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X		Y
1	720909-0000	64°	12,86'	18°	8,91'	507211	412415	541367	412663	Skilyrði slæm. Sandrok, -8°C
2	950422-1440	64°	12,86'	18°	8,91'	507211	412415	541367	412663	

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 401	401	Útfall	við upptök í Langasjó	96-08-22 17:58	V	V	H	40,7	2,918
V 401	401	Útfall	við upptök í Langasjó	98-05-25 16:11	V	V	H	42	5,359
V 401	401	Útfall	við upptök í Langasjó	00-06-15 17:03	V	V	H		3,29
V 401	401	Útfall	við upptök í Langasjó	00-08-31 17:50	V	V	H		3,434
V 2249	401	Útfall	ofan Skaftár	72-09-09 00:00	6	V	S		5,846
V 2249	401	Útfall	ofan Skaftár	95-04-22 14:40	V	V	H		1,697
V 2249	401	Útfall	ofan Skaftár	97-04-13 15:42	V	V	H		2,8
V 2249	401	Útfall	ofan Skaftár	99-04-14 18:25	V	V	H	30,4	1,671
V 2249	401	Útfall	ofan Skaftár	99-06-27 21:27	V	V	H	43,7	5,257
V 2249	401	Útfall	ofan Skaftár	99-08-18 11:32	V	V	H	35	3,003
V 2249	401	Útfall	ofan Skaftár	99-10-10 17:22	V	V	H		3,182

Tafla 8a: Hlutarennismælingar á vatnasviði Lónakvíslar, Skafartunguafrétti (vhm 405), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Tól	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	880325-0000	Lónakvísl	405	V 405	V	V	S	-	-	4,92	4,92	X			-
2	910416-1816	Lónakvísl	405	V 405	V	V	S	-	-	5,28	5,28	X			-
3	950421-1025	Lónakvísl, 50m ofan við foss í skarði	405	V 405	V	V	H	5	-	4,48	4,45	X			Stöðugt
4	970412-1053	Lónakvísl, ofan við foss	405	V 405	V	V	H	4	-	4,70	4,66	X			-
5	000810-1234	Lónakv. við Breiðbaksleið. ~500m n.v. síðar/vað	405	V 2321	V	V	H	3	-	-	0,21	X			Stöðugt
6	000810-1235	Lónakvísl, ~1 km ofan lóna	405	V 2322	V	V	H	2	-	-	3,46	X			Stöðugt
7	000810-1500	Lónakvísl, við vað á lóni	405	V 2323	V	V	H	2	-	-	0,84	X			Stöðugt

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skriflað í frumgögnnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagngrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Tól: / S-stöng, H-húlsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsníði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennsismælingum en ekki mælt beint

Tafla 8b: Staðsetning hlutarennslismælinga á vatnasviði **Lónakvíslar, Skaftartunguafrétti (vhm 405)**, flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)		Lambert (Isnei93)		Skyringar	
		Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	X		Y
1	880325-0000	64°	6,43'	18°	37,28'	530291	400602	518479	400488	Mæl. týnd. Sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Sjá RM-blað
2	910416-1816	64°	6,43'	18°	37,28'	530291	400602	518479	400488	Mæl. týnd. Sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Sjá RM-blað
3	950421-1025	64°	6,43'	18°	37,28'	530291	400602	518479	400488	Sýni kl. 11:55. Í tape á hálsi. Mælt á LM-stað, en mæl. flokkuð sem HM => siriti ókominn
4	970412-1053	64°	6,43'	18°	37,28'	530291	400602	518479	400488	Mælt á LM-stað en mælingin flokkuð sem hlutamæling þar sem siritinn var ókominn
5	000810-1234	64°	8,69'	18°	28,36'	523009	404733	525694	404733	Frekar finn malarbotn. Vatnshiti: 5,3 °C. Leiðni: 63,5 uS/cm. pH: 8,9
6	000810-1235	64°	6,87'	18°	34,84'	528299	401406	520458	401323	Vamshiti: 5,8 °C. Lofthiti: 9,4 °C. Leiðni: 79,9 uS/cm. pH: 8,9. Lífill all norðan við => skeytt við
7	000810-1500	64°	6,20'	18°	35,57'	528902	400154	519875	400061	Vamshiti: 8,6 °C. Lofthiti: 14,3 °C. Leiðni: 76,4 uS/cm. pH: 8,9

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 405	405	Lónakvísl	neðan Lónakvíslarlægð	88-03-25 00:00	A	?			
V 405	405	Lónakvísl	neðan Lónakvíslarlægð	91-04-16 18:16	A	?			
V 405	405	Lónakvísl	neðan Lónakvíslarlægð	95-04-21 10:25	V	V	H		4,451
V 405	405	Lónakvísl	neðan Lónakvíslarlægð	97-04-12 10:53	V	V	H		4,658
V 405	405	Lónakvísl	neðan Lónakvíslarlægð	98-09-06 10:51	V	V	H	103,5	5,027
V 405	405	Lónakvísl	neðan Lónakvíslarlægð	99-04-14 10:00	V	V	H	102,2	4,677
V 405	405	Lónakvísl	neðan Lónakvíslarlægð	99-08-18 19:36	V	V	H	101,9	4,625
V 405	405	Lónakvísl	neðan Lónakvíslarlægð	00-06-15 15:01	V	V	H		6,46
V 405	405	Lónakvísl	neðan Lónakvíslarlægð	00-08-10 15:58	V	V	H		5,045
V 405	405	Lónakvísl	neðan Lónakvíslarlægð	00-08-31 19:30	V	V	H		5,1
V 405	405	Lónakvísl	neðan Lónakvíslarlægð	00-11-02 15:00	V	V	H	98,9	4,348
V 2321	405	Lónakvísl	við Breiðbaksleið	00-08-10 12:34	V	V	H		0,2067
V 2322	405	Lónakvísl	~1km ofan lóna	00-08-10 12:35	V	V	H		3,457
V 2323	405	Lónakvísl	við vað á lóni	00-08-10 15:00	V	V	H		0,8417

Tafla 9a: Hlutarenslismælingar og rennslismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði **Hverfisfjótis** (vhm 71), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mir	ár	rr	Ástand vainsfalls
1	520412-0000	Hverfisfjót, dalur	71	V 347	V	V	S	3	36,0 (fastm.)	5,30	5,07	X			-
2	530701-0000	Hverfisfjót, dalur, kláfur	71	V 347	V	K	P	2	228,0 (fastm.)	100,00	95,45	X			-
3	541022-0000	Hverfisfjót, dalur	71	V 347	R	?	?	1	56,0 (fastm.)	10,80	10,80	X			-
4	610416-1850	Hverfisfjót, skammt neðan kláfferju við Dalshöfða	71	V 347	V	V	S	2	23,0 (fastm.)	4,80	4,43	X			-
5	680525-1520	Hverfisfjót á brú	71	V 71	R	R	?	1	-	-	-	X			-
6	690806-1830	Hverfisfjót á brú	71	V 71	R	R	?	1	-	-	-	X			-
7	720822-0000	Tveir lækir n.v. foss (Svartafoss) í Hverfisfjóti, hægra megin	71	V 2339	?	?	?	-	-	0,01	0,01	X	X		-
8	720822-0910	Lindá við Hverfisfjót (nærri uppökum)	71	V 2338	6	V	S	1	-	5,04	5,03	X			-
9	940329-1052	Eldvatn eystra. Brú á þjóðv. #1 við Teygingalæk (40m f.neðan)	71	V 351	V	V	H	3	22,5 (fastm.)	4,86	4,86	X			-
10	940426-1703	Eldvatn við Teygingalæk, 75m neðan við brú	71	V 351	V	V	H	3	18,7	4,23	4,23	X			-
11	950727-1845	Eldvatn á Síðu	71	V 351	V	R	S	4	Hlaup: W>25,0	29,10	29,09	X			-
12	000713-1803	Hverfisfjót, framhjärennslí við kláf	71	V 71	V	V	H	3	-	3,26	3,26	X			-
13	000714-1123	Hverfisfjót, framhjärennslí við kláf	71	V 71	V	V	H	3	-	3,21	3,21	X			-

Lýkill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnsæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, K-kláfur, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-spl, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsníði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennslí

Q2: Endurreiknað rennslí í GALVOS, ef sama þá var mæling ekki endurreiknuð

mir: Mælt rennslí

ár: Áætlað rennslí

rr: Rennslí reiknað út frá öðrum rennslismælingum en ekki mælt beint

Tafla 9b: Staðsetning hlutarennislm. og rennislismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasviði **Hverfisfljóts (vhm 71)**, flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		Skýringar	
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X		Y
1	520412-0000	63°	54,81'	17°	50,91'	492562	378866	556544	379353	Mæling 362, bók 14
2	530701-0000	63°	54,81'	17°	50,91'	492562	378866	556544	379353	Mael. 454, bók 15. Sjá athugasemdir á RM-blaði
3	541022-0000	63°	54,81'	17°	50,91'	492562	378866	556544	379353	Mael. 586, bók 17. Sjá athugasemdir á RM-blaði
4	610416-1850	63°	54,81'	17°	50,91'	492562	378866	556544	379353	Mael. 949, bók 27. Vatnshiti: 2,6 °C. Aðeins merkjánlegur jökull í ánni. Sjá RM-blað
5	680525-1520	63°	53,96'	17°	44,18'	487050	377301	562079	377876	Mael. 1679, bók 1072. Rennsli ekki þekkt. Sjá athugasemdir á RM-blaði
6	690806-1830	63°	53,96'	17°	44,18'	487050	377301	562079	377876	Mael. 1798, bók 1091. Vatnshiti: 5,2 °C. Rennsli ekki þekkt. Sjá RM-blað
7	720822-0000	64°	2,86'	17°	59,72'	499778	393824	549093	394193	Mael. 2267, bók 1143. Sjá athugasemdir á RM-blaði
8	720822-0910	64°	4,86'	18°	1,42'	501158	397541	547654	397888	Mael. 2249, bók 1143. Aukarennslí úr tveimur lækjum (0,087 + 0,050 m3/s). Sjá RM-blað
9	940329-1052	63°	52,96'	17°	45,33'	487986	375439	561173	375999	Leiðni: 54,9 uS/cm, pH: 8,22. Áin tær. Mosagróin mól í botni
10	940426-1703	63°	52,96'	17°	45,33'	487986	375439	561173	375999	Lofthiti: 10,0 °C
11	950727-1845	63°	52,96'	17°	45,33'	487986	375439	561173	375999	Mael. á brú með stöng => sett inn í Galvos sem hulsu-mael. Því hún var unnin sem slik
12	000713-1803	63°	54,04'	17°	43,06'	486133	377460	562993	378050	Aukarennslí upp á 0,3 m3/s úr litlum aukaál. Mael. er hluti af LM 000713-2027
13	000714-1123	63°	54,04'	17°	43,06'	486133	377460	562993	378050	Mælingin er hluti af lykilmælingunni 000714-0819

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 71	71	Hverfisfljót	brú	68-05-25 15:20	R	R	?		
V 71	71	Hverfisfljót	brú	69-08-06 18:30	R	R	?		
V 71	71	Hverfisfljót	brú	81-05-16 15:05	V	B	S	206,5	30,94
V 71	71	Hverfisfljót	brú	81-05-16 21:50	V	B	S	223	40,71
V 71	71	Hverfisfljót	brú	81-05-20 16:00	V	B	S	256	60,87
V 71	71	Hverfisfljót	brú	81-11-03 16:30	V	V	S	146	3,428
V 71	71	Hverfisfljót	brú	82-07-03 13:30	V	B	S	284	82,63
V 71	71	Hverfisfljót	brú	82-10-24 11:12	V	V	S	165	10,41
V 71	71	Hverfisfljót	brú	82-12-17 14:58	V	I	S		3,487
V 71	71	Hverfisfljót	brú	84-05-23 15:16	V	B	S	188	22,39
V 71	71	Hverfisfljót	brú	86-03-05 15:45	V	V	S	145,5	3,92
V 71	71	Hverfisfljót	brú	86-10-29 16:00	V	V	S	173	13,97
V 71	71	Hverfisfljót	brú	87-04-27 16:40	V	?	S	178,7	18,36
V 71	71	Hverfisfljót	brú	90-06-25 23:05	V	S	P	290,5	98,51
V 71	71	Hverfisfljót	brú	90-06-26 09:28	V	S	P	253	69,31
V 71	71	Hverfisfljót	brú	90-06-26 12:35	V	S	P	250	65,83
V 71	71	Hverfisfljót	brú	90-06-26 19:28	V	S	P	268	79,58
V 71	71	Hverfisfljót	brú	91-01-24 14:20	V	S	P	171,5	15,72
V 71	71	Hverfisfljót	brú	91-08-09 11:11	V	S	P	415,7	201,3
V 71	71	Hverfisfljót	brú	91-11-07 11:22	V	S	P	168,5	15,16
V 71	71	Hverfisfljót	brú	91-12-08 11:20	V	S	P	187,5	25,37
V 71	71	Hverfisfljót	brú	92-06-11 17:15	V	S	P	349,5	136,9
V 71	71	Hverfisfljót	brú	93-07-16 12:05	V	S	P	222,5	42,98
V 71	71	Hverfisfljót	brú	94-04-27 21:11	V	V	H	1422	4,73
V 71	71	Hverfisfljót	brú	94-06-15 10:20	V	S	P	183,7	23,21
V 71	71	Hverfisfljót	brú	94-06-26 10:24	V	S	P	192	28,35
V 71	71	Hverfisfljót	brú	94-06-28 20:40	V	S	P	198,5	31,91
V 71	71	Hverfisfljót	brú	94-06-28 22:50	V	S	P	200	32,66
V 71	71	Hverfisfljót	brú	94-08-13 21:30	V	S	P	454,4	312,8
V 71	71	Hverfisfljót	brú	94-08-14 07:44	V	S	P	443,5	256,3
V 71	71	Hverfisfljót	brú	95-07-23 09:35	V	S	P	124,1	65,39
V 71	71	Hverfisfljót	brú	95-07-23 22:00	V	S	P	142,8	87,5
V 71	71	Hverfisfljót	brú	95-07-27 08:20	V	S	P	565,5	499,5
V 71	71	Hverfisfljót	brú	95-07-28 09:00	V	S	P	502	331,7
V 71	71	Hverfisfljót	brú	95-07-29 08:42	V	S	P	412,5	190,7
V 71	71	Hverfisfljót	brú	95-07-29 14:28	V	S	P	399	186,8
V 71	71	Hverfisfljót	brú	95-11-13 11:21	V	V	H	152,5	7,931
V 71	71	Hverfisfljót	brú	96-03-23 13:27	V	V	H	146	7,445
V 71	71	Hverfisfljót	brú	96-04-11 17:42	V	S	P	275,5	76,19
V 71	71	Hverfisfljót	brú	96-07-04 11:25	V	S	P	246,7	62,1
V 71	71	Hverfisfljót	brú	96-07-04 21:30	V	S	P	269,8	84,32
V 71	71	Hverfisfljót	brú	96-07-05 11:35	V	S	P	249,6	62,8
V 71	71	Hverfisfljót	brú	97-07-29 11:30	V	S	P	385	167,6
V 71	71	Hverfisfljót	brú	97-07-29 23:25	V	S	P	399,5	193
V 71	71	Hverfisfljót	brú	98-06-13 15:40	V	S	P	178,5	28,68
V 71	71	Hverfisfljót	brú	98-06-13 15:41	A	A			
V 71	71	Hverfisfljót	brú	99-07-07 10:45	V	S	P	268,2	67,94
V 71	71	Hverfisfljót	brú	99-07-07 22:42	V	S	P	284	92,25
V 71	71	Hverfisfljót	brú	00-06-02 11:54	V	V	H	150,4	9,061
V 71	71	Hverfisfljót	brú	00-07-08 20:51	V	S	P	190	96,01
V 71	71	Hverfisfljót	brú	00-07-09 08:40	V	S	P	163,9	69,06
V 71	71	Hverfisfljót	brú	00-07-13 18:03	V	V	H		3,256
V 71	71	Hverfisfljót	brú	00-07-13 20:27	V	S	P		104,7
V 71	71	Hverfisfljót	brú	00-07-14 08:19	V	S	P		85,09
V 71	71	Hverfisfljót	brú	00-07-14 11:23	V	V	H		3,21
V 347	71	Hverfisfljót	dalur	52-04-12 00:00	V	V	S		5,065
V 347	71	Hverfisfljót	dalur	53-07-01 00:00	V	K	P		95,46
V 347	71	Hverfisfljót	dalur	54-10-22 00:00	R	?	?		

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 347	71	Hverfisfljót	dalur	61-04-16 18:50	V	V	S		4,429
V 351	71	Eldvatn	brú á Þjóðvegi nr 1	94-03-29 10:52	V	V	H	22,5	4,86
V 351	71	Eldvatn	brú á Þjóðvegi nr 1	94-04-26 17:03	V	V	H	18,7	4,225
V 351	71	Eldvatn	brú á Þjóðvegi nr 1	95-07-27 18:45	V	R	H		29,09
V 2338	71	Lindá við Hverfisfljót	nærri upptökum	72-08-22 09:10	6	V	S		5,169
V 2339	71	Tveir lækir neðan Svai	ofan ármóta við Hverfis	72-08-22 00:00	A	?			

Tafla 10a: Hlutarennismælingar og rennismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði **Tungulækjar, Landbroti (vhm 184)**, flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m³/s)	Q2 (m³/s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	560603-1900	Skerhálslækur, neðan Stóralækjar	184	V 2254	R	V	S	1	-	0,77	1,09	X			-
2	560603-2040	Vörðulækur	184	V 2253	V	V	S	2	-	0,36	0,32	X			-
3	560603-2115	Efstilækur eða Tungulækur	184	V 2252	V	V	S	2	-	2,08	2,06	X			-
4	560604-0001	Tungulækur við brú n.v. rafstöð	184	V 490	V	V	S	3	-	2,90	2,99	X			-
5	640308-1100	Tungulækur við brú n.v. rafstöð	184	V 490	V	V	S	4	-	2,95	2,90	X			-
6	640308-1400	Hæðargarðslækur í Landbroti	184	V 2217	V	V	S	3	-	0,93	0,88	X			-
7	721118-0000	Þykkvabæjarlækur I	184	V 341	?	?	?	-	-	-	0,33		X		-
8	721118-0001	Þykkvabæjarlækur II	184	V 341	?	?	?	-	-	-	0,21		X		-
9	721118-0002	Þykkvabæjarlækur III	184	V 341	?	?	?	-	-	-	0,06		X		-
10	721118-0003	Bæjarlækur við Hraunkot	184	V 2259	?	?	?	-	-	-	0,12		X		-
11	721118-0004	Fagurhlíðará	184	V 2257	?	?	?	-	-	-	0,42		X		-
12	721118-0005	Lækur við Eystri-Dalbæ	184	V 2256	?	?	?	-	-	-	0,02		X		-
13	721119-0000	Lækur við Hátún	184	V 2255	?	?	?	-	-	-	0,12		X		-
14	721119-0001	Lækur við Ásgarð	184	V 2260	?	?	?	-	-	-	0,12		X		-
15	721119-0002	Hæðarlækur / Hæðargarðslækur	184	V 2217	?	?	?	-	-	-	0,63		X		-
16	721119-0003	Nýjabæjarlækur eystri	184	V 2261	?	?	?	-	-	-	0,16		X		-
17	721119-0004	Nýjabæjarlækur vestri	184	V 2261	?	?	?	-	-	-	0,20		X		-
18	721119-1400	Tungulækur, rétt neðan rafstöðvar	184	V 490	V	6	S	1	-	1,29	1,42	X			-
19	730906-0000	Lækur við Hátún	184	V 2255	R	?	?	-	-	0,09	0,09	X			-
20	730906-0001	Lækur við Dalbæ	184	V 2256	?	?	?	-	-	0,02	0,02				-
21	730906-0002	Þykkvabæjarlækur	184	V 341	?	?	?	-	-	0,17	0,17			X	-
22	730906-1640	Nýjabæjarlækur neðan við veg	184	V 2261	V	V	S	3	-	0,32	0,32	X			-
23	730906-1740	Hæðargarðslækur, ca. 50m n.v. veg	184	V 2217	V	V	S	2	-	0,78	0,64	X			-
24	730906-2020	Tungulækur, 100m n.v. brú	184	V 490	V	V	S	1	-	3,08	3,32	X			-
25	730906-2130	Lækur við Ásgarð	184	V 2260	R	?	?	-	-	0,06	0,06	X			-
26	730907-1110	Fagurhlíðará við bæ	184	V 2258	V	V	S	3	-	0,49	0,42	X			-
27	730907-1220	Hraunkotslækur	184	V 2259	V	V	S	2	-	0,19	0,18	X			-
28	930714-1830	Nýjabæjarlækur, neðan fiske.stöðvar	184	V 2261	R	?	?	-	-	0,18	0,18	X			-
29	930716-0842	Hæðargarðslækur, ræsi á Þjóðvegi	184	V 2217	V	V	H	7	-	0,73	0,74	X			-
30	930716-0957	Tungulækur, o.v. brú við Þjóðveg	184	V 490	V	V	H	3	-	3,19	3,11	X			-
31	930716-1558	Fagurhlíðará við bæ (neðan ræsis)	184	V 2258	V	V	H	2	-	0,46	0,44	X			-
32	940728-1502	Tungulækur, við brú á Þjóðvegi	184	V 490	V	V	H	4	44 (fasrm.)	2,12	2,11	X			-

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Natn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsniði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð (á ekki alltaf við)

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt beint

Tafla 10b: Staðsetning hlutarenslism. og rennismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasvíði Tungulækjar, Landbroti (vfm 184), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)			Lambert (Ísnet93)			Skýringar
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y		
1	560603-1900	63°	44,80'	18°	5,33'	504390	360256	545012	360560	Sjá aths. á RM-blaði	
2	560603-2040	63°	45,11'	18°	4,94'	504065	360832	545328	361141	Sjá aths. á RM-blaði. Mæl. 690, bók 20	
3	560603-2115	63°	45,19'	18°	4,97'	504090	360982	545301	361291	Sjá aths. á RM-blaði. Mæl. 691, bók 20	
4	560604-0001	63°	47,11'	17°	59,09'	499252	364550	550081	364935	Sjá aths. á RM-blaði. Mæl. 693, bók 20	
5	640308-1100	63°	47,11'	17°	59,09'	499252	364550	550081	364935	Sjá aths. á RM-blaði. Mæl. 1152, bók 1025	
6	640308-1400	63°	47,12'	18°	0,64'	500523	364571	548810	364935	Mæling 1153, bók 1025	
7	721118-0000	63°	44,55'	17°	55,61'	496383	359800	553025	360230	Sjá aths. á RM-blaði	
8	721118-0001	63°	44,61'	17°	55,79'	496532	359899	552874	360328	Sjá aths. á RM-blaði	
9	721118-0002	63°	44,81'	17°	55,42'	496234	360275	553167	360709	Sjá aths. á RM-blaði	
10	721118-0003	63°	45,28'	17°	54,45'	495437	361158	553950	361604	Sjá aths. á RM-blaði	
11	721118-0004	63°	45,69'	17°	55,61'	496386	362765	552975	362339	Sjá aths. á RM-blaði	
12	721119-0005	63°	46,15'	17°	55,61'	498256	363991	551087	363195	Sjá aths. á RM-blaði	
13	721119-0000	63°	46,78'	17°	57,88'	498256	363991	551087	364341	Sjá aths. á RM-blaði	
14	721119-0001	63°	47,16'	17°	59,45'	499552	364646	549780	365026	Sjá aths. á RM-blaði	
15	721119-0002	63°	47,13'	18°	0,67'	500548	364596	548785	364960	Sjá aths. á RM-blaði	
16	721119-0003	63°	46,81'	18°	3,27'	502691	363991	546652	364321	Sjá aths. á RM-blaði	
17	721119-0004	63°	46,78'	18°	3,42'	502815	363991	546529	364269	Sjá aths. á RM-blaði	
18	721119-1400	63°	47,11'	17°	59,91'	499925	364546	549408	364920	Sjá aths. á RM-blaði. Mæl. 2303, bók 1146	
19	730906-0000	63°	46,78'	17°	57,88'	498256	363991	551087	364341	Sjá aths. á RM-blaði. Mæl. 2506, bók 1161	
20	730906-0001	63°	46,15'	17°	55,61'	496386	362765	552975	363195	Sjá aths. á RM-blaði. Mæl. 2507, bók 1161	
21	730906-0002	63°	44,70'	17°	54,97'	495859	360076	553544	360515	Sjá aths. á RM-blaði. Mæl. 2508, bók 1161	
22	730906-1640	63°	46,90'	18°	3,45'	502840	364167	546500	364494	Sjá aths. á RM-blaði. Mæl. 2490, bók 1161	
23	730906-1740	63°	47,22'	18°	0,42'	500349	364746	548982	365113	Mæling 2491, bók 1161	
24	730906-2020	63°	47,16'	17°	59,70'	499751	364646	549581	365023	Vatnshiti 7,6 °C. Mæling 2492, bók 1161	
25	730906-2130	63°	47,08'	17°	58,79'	499004	364496	550331	364884	Sjá aths. á RM-blaði. Mæl. 2493, bók 1161	
26	730907-1110	63°	45,65'	17°	54,85'	495762	361834	553614	362274	Urkomu. Vatnshiti 5,2 °C. Mæl. 2494, bók 1161	
27	730907-1220	63°	45,28'	17°	54,45'	495437	361158	553950	361604	Gróður í botni. Mæling 2495, bók 1161	
28	930714-1830	63°	46,81'	18°	3,45'	502840	363991	546503	364319	Hfrossaskitur og arnbandsúr	
29	930716-0842	63°	47,19'	18°	0,58'	500473	364696	548858	365061	Vatnshiti 9,0 °C. Leiðni 102 uS. pH 8,31	
30	930716-0957	63°	47,11'	17°	59,09'	499252	364550	550081	364935	Loft: 10 °C. Vatn: 6,6 °C. Leiðni: 98 uS. pH: 7,58	
31	930716-1558	63°	45,65'	17°	54,85'	495762	361834	553614	362274	Vatnshiti: 6,2 °C. Leiðni: 129 uS/cm. pH: 7,28	
32	940728-1502	63°	47,11'	17°	59,09'	499252	364550	550081	364935	Leiðni: 101,5 uS/cm. pH: 7,31	

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	79-05-10 00:00	A	?		88	0,014
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	79-05-10 00:01	A	?		82	0
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	79-07-22 12:25	V	V	S	110,5	0,5256
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	93-07-15 20:56	V	V	H	142	2,235
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	93-08-27 10:04	V	V	H	125	1,224
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	93-10-13 09:30	V	V	H	118,5	0,9215
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	94-05-26 09:05	V	V	H	119	0,8955
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	94-07-28 09:55	V	V	H	131,1	1,631
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	94-08-15 10:04	V	V	H	149,2	2,836
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	94-08-17 16:30	V	V	H	157,7	3,483
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	94-08-23 13:35	V	V	H	166,3	4,207
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	95-08-02 09:15	V	V	H	191	6,681
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	98-06-04 20:35	A	?		92	0
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	99-08-27 09:54	V	V	H	137	1,877
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	99-10-07 08:29	V	V	H	136,9	1,815
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	00-01-23 17:47	V	V	H	104,5	0,2508
V 184	184	Tungulækur	Efstalækjarbrú	00-09-28 18:20	V	V	H	153,3	2,087
V 341	184	Þykkvabæjarlækur	Þykkvibær	72-11-18 00:00	A	?			0,334
V 341	184	Þykkvabæjarlækur	Þykkvibær	72-11-18 00:01	A	?			0,209
V 341	184	Þykkvabæjarlækur	Þykkvibær	72-11-18 00:02	A	?			0,06
V 341	184	Þykkvabæjarlækur	Þykkvibær	73-09-06 00:02	A	?			0,17
V 490	184	Tungulækur	brú á Landbrotsvegi	56-06-04 00:01	V	V	S		2,99
V 490	184	Tungulækur	brú á Landbrotsvegi	64-03-08 11:00	V	V	S		2,902
V 490	184	Tungulækur	brú á Landbrotsvegi	72-11-19 14:00	6	V	S		1,423
V 490	184	Tungulækur	brú á Landbrotsvegi	73-09-06 20:20	V	V	S		3,32
V 490	184	Tungulækur	brú á Landbrotsvegi	93-07-16 09:57	V	V	H		3,105
V 490	184	Tungulækur	brú á Landbrotsvegi	94-07-28 15:02	V	V	H	44,0	2,113
V 2217	184	Hæðarlækur	Brú	64-03-08 14:00	V	V	S		0,8773
V 2217	184	Hæðarlækur	Brú	72-11-19 00:02	A	?			0,633
V 2217	184	Hæðarlækur	Brú	73-09-06 17:40	V	V	S		0,6377
V 2217	184	Hæðarlækur	Brú	93-07-16 08:42	V	V	H		0,7371
V 2252	184	Tungulækur	Ofan Vörðulækjar	56-06-03 21:15	V	V	S		2,056
V 2253	184	Vörðulækur	Ofan Tungulækjar	56-06-03 20:40	V	V	S		0,3181
V 2254	184	Skerháslækur	Neðan Stóralækjar	56-06-03 19:00	0	V	S		1,089
V 2255	184	Hátúnslækur	við Hátún	72-11-19 00:00	A	?			0,115
V 2255	184	Hátúnslækur	við Hátún	73-09-06 00:00	A	?			0,09
V 2256	184	Dalbæjarlækur	við Eystri-Dalbæ	72-11-18 00:05	A	?			0,02
V 2256	184	Dalbæjarlækur	við Eystri-Dalbæ	73-09-06 00:01	A	?			0,02
V 2257	184	Fagurhlíðará	ofan vatns	72-11-18 00:04	A	?			0,416
V 2258	184	Fagurhlíðará	við bæ	73-09-07 11:10	V	V	S		0,4151
V 2258	184	Fagurhlíðará	við bæ	93-07-16 15:58	V	V	H		0,4372
V 2259	184	Hraunkotslækur	rétt ofan Skaftár	72-11-18 00:03	A	?			0,115
V 2259	184	Hraunkotslækur	rétt ofan Skaftár	73-09-07 12:20	V	V	S		0,1818
V 2260	184	Ásgarðslækur	við Ásgarð	72-11-19 00:01	A	?			0,118
V 2260	184	Ásgarðslækur	við Ásgarð	73-09-06 21:30	A	?			0,063
V 2261	184	Nýjabæjarlækur	neðan við veg	72-11-19 00:03	A	?			0,163
V 2261	184	Nýjabæjarlækur	neðan við veg	72-11-19 00:04	A	?			0,198
V 2261	184	Nýjabæjarlækur	neðan við veg	73-09-06 16:40	V	V	S		0,3221
V 2261	184	Nýjabæjarlækur	neðan við veg	93-07-14 18:30	R	?	?		0,18

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	93-07-15 16:50	V	V	H	89	2,016
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	93-08-25 20:02	V	V	H	78,3	1,181
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	93-10-13 11:30	V	V	H	76	0,9274
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	94-03-28 17:50	V	V	H	89	2,418
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	94-06-02 11:58	V	V	H	70,5	0,8815
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	94-06-03 10:40	V	V	H	70,5	0,8902
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	94-06-15 16:23	V	V	H	73,5	1,125
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	94-06-29 17:30	V	V	H	72,7	1,058
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	94-07-15 19:41	V	V	H	70,5	0,8787
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	94-07-28 13:12	V	V	H	78,3	1,277
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	94-08-15 15:28	V	V	H	91,5	2,391
V 329	329	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	94-08-23 10:21	V	V	H	99	3,319

Tafla 12a: Hlutarennismælingar og rennismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Grenlækjar, Landbrofi (vhm 339), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	560603-1913	Grenlækur, strax neðan Stóralækjar	339	V 2331	R	V	S	1	-	1,63	1,70	X			-
2	560604-0000	Grenlækur við Seglbuðir	339	V 2330	V	V	S	2	-	2,46	2,30	X			-
3	721117-0000	Arnardrangslækur	339	V 2335	?	?	?	-	-	0,11	0,11		X		-
4	721117-0001	Sýrlækur I	339	V 2333	?	?	?	-	-	0,21	0,21		X		-
5	721117-0002	Sýrlækur II	339	V 2334	?	?	?	-	-	0,06	0,06		X		-
6	721117-0003	Lækur við Seglbuðir	339	V 2337	?	?	?	-	-	0,01	0,01		X		-
7	721117-0004	Lækur norðan Seglbuða	339	V 2337	?	?	?	-	-	0,03	0,03		X		-
8	721117-1155	Grænilækur / Grenlækur	339	V 339	6	R	S	1	-	1,37	1,50	X			-
9	730906-1000	Lækur norðan Seglbuða	339	V 2337	R	?	?	1	-	0,02	0,02	X			-
10	730907-1507	Grenlækur, vað skammt ofan Seglbuða	339	V 2330	V	V	S	2	-	1,94	2,05	X			-
11	730907-1610	Sýrlækur	339	V 2332	V	V	S	2	-	0,23	0,28	X			-
12	730907-1843	Arnardrangslækur	339	V 2335	V	V	S	2	-	0,19	0,19	X			-
13	930716-1405	Grenlækur ofan Seglbuða. Framhjárrennsli n.v. brú	339	V 2330	V	V	H	3	-	1,71	1,70	X			-
14	930716-1455	Grenlækur, við klett 50m ofan Seglbuða	339	V 2330	V	V	H	4	-	1,06	1,07	X			-
15	950309-1653	Landbrotsá, 10m ofan göngubrúar	339	V 2336	V	V	H	2	16,5 (fastm)	0,22	0,22	X			-
16	950309-1801	Grenlækur, við klett 50m ofan við veg	339	V 329	V	V	H	2	-	0,04	0,03	X			-
17	950601-1528	Landbrotsá	339	V 2336	6	V	H	1	15,0 (fastm)	0,24	0,24	X			Stöðugt
18	950802-1521	Landbrotsá ofan Grenlækjar	339	V 2336	V	V	H	3	-	0,23	0,23	X			-
19	950809-1428	Landbrotsá, 15m ofan göngubrúar	339	V 2336	6	V	H	1	16,5 (fastm)	0,25	0,25	X			-
20	951015-1900	Landbrotsá, ~50m ofan göngubrúar	339	V 2336	6	V	H	1	-	0,26	0,26	X			Stöðugt
21	960918-1331	Landbrotsá, 20m ofan göngubrúar	339	V 2336	6	V	H	1	-	0,25	0,25	X			-
22	980506-1420	Landbrotslækur	339	V 2336	6	V	H	1	-	0,21	0,21	X			-
23	980613-1717	Spræna rét n.v. mæli (milli Landbrotsár og skynjara)	339	V 2336	V	V	H	2	-	0,05	0,05	X			-
24	980613-1831	Landbrotslækur, rétt ofan brúar og ármóta	339	V 2336	V	V	H	2	-	0,24	0,24	X			-

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Töl: S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsíði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt beint

Tafla 12b: Staðsetning hlutarennslistm. og rennslistmælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Grenlækjar, Landbroti (vhm 339), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		Skýringar	
		Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	X		Y
1	560603-1913	63°	44,70'	18°	4,97'	504091	360081	543314	360389	Mæling 689, bók 20. Sjá athugasemdir á RM-blaði
2	560604-0000	63°	43,59'	17°	57,30'	497778	358015	551658	358424	Mæling 692, bók 20. Sjá athugasemdir á RM-blaði
3	721117-0000	63°	42,38'	17°	57,18'	497677	355756	551795	356167	Mælingin er týnd. Sjá RM-blað
4	721117-0001	63°	43,36'	17°	59,64'	499700	357588	549743	357967	Mælingin er týnd. Sjá RM-blað
5	721117-0002	63°	43,51'	17°	59,52'	499601	357864	549839	358244	Mælingin er týnd. Sjá RM-blað
6	721117-0003	63°	44,00'	17°	57,21'	497704	358765	551720	359175	Mælingin er týnd. Sjá RM-blað
7	721117-0004	63°	43,84'	17°	56,42'	497055	358466	552374	358887	Mælingin er týnd. Sjá RM-blað
8	721117-1155	63°	44,00'	17°	58,21'	498528	358771	550897	359168	Mæling 2302, bók 1161. Mæl. sett inn í Galvos sem "óþekkt-áerlað". Sjá RM-blað
9	730906-1000	63°	43,84'	17°	56,42'	497055	358466	552374	358887	Mæl. 2509, bók 1161. Mæl. sett inn í Galvos sem "óþekkt-áerlað". Sjá RM-blað
10	730907-1507	63°	43,59'	17°	57,30'	497778	358015	551658	358424	Mæling 2496, bók 1161. Vatnshiti: 7,0 °C
11	730907-1610	63°	43,26'	17°	57,67'	498078	357389	551369	357793	Mæling 2497, bók 1161. Vatnshiti: 6,7 °C. Nokkur óvissa með staðsetninguna
12	730907-1843	63°	42,38'	17°	57,18'	497677	355756	551795	356167	Mæling 2498, bók 1161. Vatnshiti: 4,6 °C. Nokkur óvissa með staðsetninguna
13	930716-1405	63°	43,59'	17°	57,30'	497778	358015	551658	358424	Vatnshiti: 10,0 °C. Leiðni: 107 µS/cm. pH: 7,98
14	930716-1455	63°	43,59'	17°	57,30'	497778	358015	551658	358424	Sjá RM-blað
15	950309-1653	63°	43,80'	17°	58,15'	498478	358390	550953	358788	Mærki á brú: -16,5 cm. Sjá RM-blað
16	950309-1801	63°	44,42'	17°	59,15'	499301	359556	550111	359941	Álestur truflaður af ís. Áin koltrufluð við mæli
17	950601-1528	63°	43,80'	17°	58,15'	498478	358390	550953	358788	Sjá RM-blað
18	950802-1521	63°	43,80'	17°	58,15'	498478	358390	550953	358788	Sjá RM-blað
19	950809-1428	63°	43,80'	17°	58,15'	498478	358390	550953	358788	Fastmerkisálestur: -16,5 cm. Sjá RM-blað
20	951015-1900	63°	43,80'	17°	58,15'	498478	358390	550953	358788	Sjá RM-blað
21	960918-1331	63°	43,80'	17°	58,15'	498478	358390	550953	358788	Sjá RM-blað
22	980506-1420	63°	43,80'	17°	58,15'	498478	358390	550953	358788	Sjá RM-blað
23	980613-1717	63°	43,84'	17°	57,97'	498328	358465	551102	358866	-
24	980613-1831	63°	43,80'	17°	58,15'	498478	358390	550953	358788	-

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 329	339	Grenlækur	ofan Þjóðvegur	95-03-09 18:01	V	V	H		0,03263
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	72-11-17 11:55	6	R	S		1,498
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	95-03-09 15:35	V	V	H	30,4	0,37
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	95-06-01 14:10	V	V	H	41,3	0,9668
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	95-08-02 13:45	V	V	H	64	3,292
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	95-08-09 11:10	V	V	H	65,7	3,848
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	95-10-15 17:38	V	V	H	54,6	2,222
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	96-09-18 11:51	V	V	H	54,8	2,226
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	97-11-19 12:50	V	V	H	51	1,754
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	97-12-15 11:50	V	V	H	51	
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	98-05-06 13:25	V	V	H	31	0,325
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	98-06-13 15:14	V	V	H	30,3	0,3165
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	99-03-03 09:56	V	V	H	37,7	0,7656
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	99-05-05 14:56	V	V	H	34,5	0,5594
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	99-07-27 18:34	V	V	H	51,8	2,008
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	99-10-07 12:40	V	V	H	54,4	2,205
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	00-01-24 15:06	V	V	H		0,8787
V 339	339	Grenlækur	ofan Landbrotsár	00-09-28 12:00	V	V	H		3,33
V 2330	339	Grenlækur	við Seglbúðir	56-06-04 00:00	V	V	S		2,299
V 2330	339	Grenlækur	við Seglbúðir	73-09-07 15:07	V	V	S		2,053
V 2330	339	Grenlækur	við Seglbúðir	93-07-16 14:05	V	V	H		1,698
V 2330	339	Grenlækur	við Seglbúðir	93-07-16 14:55	V	V	H		1,066
V 2331	339	Grenlækur	stax neðan Stóralækjar	56-06-03 19:13	0	V	S		1,701
V 2332	339	Sýrlækur	eftir ármót Sýrlækja I o	73-09-07 16:10	V	V	S		0,2811
V 2333	339	Sýrlækur	Sýrlækur I	72-11-17 00:01	A	?			0,209
V 2334	339	Sýrlækur	Sýrlækur II	72-11-17 00:02	A	?			0,058
V 2335	339	Arnardrangslækur	austan við bæinn Arnai	72-11-17 00:00	A	?			0,111
V 2335	339	Arnardrangslækur	austan við bæinn Arnai	73-09-07 18:43	V	V	S		0,1892
V 2336	339	Landbrotsá	rétt ofan brúar og ármó	95-03-09 16:53	V	V	H		0,2222
V 2336	339	Landbrotsá	rétt ofan brúar og ármó	95-06-01 15:28	6	V	H		0,2395
V 2336	339	Landbrotsá	rétt ofan brúar og ármó	95-08-02 15:21	V	V	H		0,2254
V 2336	339	Landbrotsá	rétt ofan brúar og ármó	95-08-09 14:28	6	V	H		0,2497
V 2336	339	Landbrotsá	rétt ofan brúar og ármó	95-10-15 19:00	6	V	H		0,256
V 2336	339	Landbrotsá	rétt ofan brúar og ármó	96-09-18 13:31	6	V	H		0,2452
V 2336	339	Landbrotsá	rétt ofan brúar og ármó	98-05-06 14:20	6	V	H		0,2136
V 2336	339	Landbrotsá	rétt ofan brúar og ármó	98-06-13 17:17	V	V	H		0,05425
V 2336	339	Landbrotsá	rétt ofan brúar og ármó	98-06-13 18:31	V	V	H		0,2405
V 2337	339	Lækur norðan Seglbúi	norðan Seglbúða	72-11-17 00:03	A	?			0,006
V 2337	339	Lækur norðan Seglbúi	norðan Seglbúða	72-11-17 00:04	A	?			0,031
V 2337	339	Lækur norðan Seglbúi	norðan Seglbúða	73-09-06 10:00	A	?			0,018

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 369	369	Grenlækur	neðan Landbrotsár	95-03-09 00:00	V	V	H	30,4	0,5922
V 369	369	Grenlækur	neðan Landbrotsár	95-06-01 00:00	V	V	H	41,3	1,2063
V 369	369	Grenlækur	neðan Landbrotsár	95-08-02 00:00	V	V	H	64	3,5174
V 369	369	Grenlækur	neðan Landbrotsár	95-08-09 00:00	V	V	H	65,7	4,0977
V 369	369	Grenlækur	neðan Landbrotsár	95-10-15 00:00	V	V	H	54,6	2,478
V 369	369	Grenlækur	neðan Landbrotsár	96-09-18 00:00	V	V	H	54,8	2,4712
V 369	369	Grenlækur	neðan Landbrotsár	98-05-06 00:00	V	V	H	31	0,5386
V 369	369	Grenlækur	neðan Landbrotsár	98-06-13 00:00	V	V	H	30,3	0,61125

Tafla 14a: Lykil- og hlutarennismælingar á vatnasviði Jónskvíslar, Landbroti (vhm 338), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Astand vatnsfalls
1	721117-1130	Jónskvísl við brú	338	V 338	6	V	S	1	-	1,58	1,68	X			-
2	730907-1725	Jónskvísl, ~200m neðan við veg	338	V 338	V	V	S	3	-	1,54	1,55	X			-
3	930715-1533	Jónskvísl, ~100m neðan Þjóðvegur	338	V 338	V	V	H	4	-	1,54	1,51	X			Stöðugt
4	940727-1858	Jónskvísl, brú á Þjóðvegi	338	V 338	V	V	H	4	92,0 (fastm.)	1,33	1,32	X			-
5	001130-1530	Jónskvísl, ~2m ofan brúar	338	V 338	V	V	H	4	99,2 (fastm.)	1,70	1,70	X			-

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðsbraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsíði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef sama þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt beint

Tafla 14b: Staðsetning lyktil- og hlutarennislmælinga á vatnasviði Jónskvislar, Landbroti (vím 338), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		Skýringar
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y	
1	721117-1130	63°	42,86'	17°	59,79'	499825	356657	549633	357034	Mæling 2301, bók 1146. Kvarði ókominn svo mæl. flokkast sem HM. Sjá RM-blað
2	730907-1725	63°	42,90'	17°	59,58'	499650	356732	549807	357112	Mæling 2499, bók 1161. Vamshiti 7,0 °C. Kvarði ókominn svo mæling flokkast sem HM
3	930715-1533	63°	42,90'	17°	59,58'	499650	356732	549807	357112	Vamshiti: 9,3 °C. Leiðni: 110,0 uS/cm. Kvarði ókominn svo mæling flokkast sem HM
4	940727-1858	63°	42,86'	17°	59,82'	499850	356657	549608	357033	Leiðni: 97,0 uS/cm. pH: 8,65
5	001130-1530	63°	42,86'	17°	59,82'	499850	356657	549608	357033	Leiðni af kvarða meðan mælt var: Kl. 15:30: 100,0 cm, kl. 17:10: 98,5 cm

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 338	338	Jónskvísl	brú á Þjóðvegi	72-11-17 11:30	6	V	S		1,679
V 338	338	Jónskvísl	brú á Þjóðvegi	73-09-07 17:25	V	V	S		1,554
V 338	338	Jónskvísl	brú á Þjóðvegi	93-07-15 15:33	V	V	H		1,511
V 338	338	Jónskvísl	brú á Þjóðvegi	94-07-27 18:58	V	V	H	92	1,32
V 338	338	Jónskvísl	brú á Þjóðvegi	00-11-30 15:30	V	V	H	99,2	1,698

Tafla 15a: Hlutarennslismælingar og rennslismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Eldvatns í Meðallandi (vhm 330), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	540703-0000	Drangmelalækur	330	V 2342	R	V	S	1	-	1,70	1,38	X			-
2	540703-0001	Eldvatn í Meðallandi, Hnausar	330	V 330	V	V	S	3	-	35,50	35,27	X			-
3	721116-1410	Krummalækir (Kvialækir ?)	330	V 2343	6	V	S	1	-	0,56	0,60	X			-
4	721116-1440	Melholisveita	330	V 2345	?	?	?	-	-	0,40	0,40	X	X		-
5	721116-1620	Eldvatn, við Syðri-Fíjót	330	V 2340	6	B	S	1	-	23,37	24,28	X			-
6	721117-1030	Steinsmýrarlækur (-fljót)	330	V 2347	6	B	S	1	-	2,20	2,57	X			-
7	730907-2010	Steinsmýrarfljót, rétt ofan við Eldvatn	330	V 2346	V	V	S	3	-	4,07	4,09	X			-
8	730908-0000	Leiðvallalækir, við Kúðafjót	330	V 2344	R	?	?	1	-	0,17	0,17	X			-
9	730908-1720	Melholisveita, við Þjóðveg	330	V 2345	6	V	S	1	-	0,52	0,54	X			-
10	730920-1545	Eldvatn í Meðallandi, við brú	330	V 340	V	R	S	3	-	31,00	32,59	X			-
11	880901-1230	Eldvatn, brú í Meðallandi	330	V 340	V	R	P	5	31,5 (fastim.)	52,50	58,80	X			-
12	930715-1210	Steinsmýrarfljót, ós við Eldvatn	330	V 2346	V	V	H	3	-	3,00	2,99	X			Stöðugt

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagssetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnsheadarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsníði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennslismælingum en ekki mælt beint

Tafla 15b: Staðsetning hlutrennisslism. og rennisslismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasviði **Eldvatns í Meðallandi (vhm 330)**, flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		Skýringar
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y	
1	540703-0000	63°	37,26'	18°	8,18'	506765	346245	542860	346514	Mæling 541, bók 17. Sjá RM-blað
2	540703-0001	63°	37,28'	18°	4,73'	503909	346290	545715	346605	Mæling 540, bók 17. Sjá RM-blað
3	721116-1410	63°	36,92'	18°	21,88'	518094	345658	531543	345749	Mæling 2298, bók 1146. Sjá RM-blað
4	721116-1440	63°	34,30'	18°	15,67'	512976	340764	536736	340936	Mælingin er týnd, upphafstíminn er skáldskapur. Sjá RM-blað
5	721116-1620	63°	37,23'	17°	59,79'	499825	346187	549799	346567	Mæling 2299, bók 1146. Áætluð skekkja ~10%. Sjá RM-blað
6	721117-1030	63°	38,92'	17°	59,30'	499424	349323	550150	349708	Mæling 2300, bók 1146. Nokkur óvissa getur verið í staðs. Sjá RM-blað
7	730907-2010	63°	37,24'	17°	59,55'	499624	346212	549999	346595	Mæling 2500, bók 1161. Vatnshiti: 8,8 °C. Nokkur óvissa getur verið í staðsetn.
8	730908-0000	63°	35,89'	18°	20,67'	517102	343744	532565	343851	Mæl. 2510, bók 1161. Lindir koma undan hrauni við ána hjá eyðibæ. Vatnsh.: 4,6 °C. Sjá RM-blað
9	730908-1720	63°	34,30'	18°	15,67'	512976	340764	536736	340936	Mæling 2501, bók 1161. Sól og gola á mælingartímanum. Vatnshiti: 8,0 °C
10	730920-1545	63°	37,27'	18°	1,24'	501027	346262	548596	346623	Mæl. 2504, bók 1161. Áætl. skekkja ~10%. Síriti ókominn og mæl. því flokkuð sem HM. Sjá RM-blað
11	880901-1230	63°	37,27'	18°	1,24'	501027	346262	548596	346623	Vatnshiti: 8,6 °C. Lofthiti: 12,4 °C. Síriti ókominn og mæling því flokkuð sem HM. Sjá RM-blað
12	930715-1210	63°	37,24'	17°	59,55'	499624	346212	549999	346595	Vatnshiti: 8,3 °C. Lofthiti: 11,8 °C. Nokkur óvissa getur verið í staðsetningunni

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m ³ /s)
V 330	330	Eldvatn	Hnausar	54-07-03 00:01	V	V	S		35,27
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	73-09-20 15:45	V	R	S		32,59
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	88-09-01 12:30	V	R	P		58,8
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	93-08-24 20:43	V	R	P	25,2	23,54
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	93-10-12 13:58	V	R	P	25,6	24,08
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	94-03-25 15:40	V	R	P	21,2	31,49
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	94-04-29 21:39	V	R	P	22,6	24,84
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	94-06-29 13:47	V	R	P	22	22,014
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	94-07-15 21:40	V	R	P		22,29
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	94-08-17 10:07	V	R	P	27,1	27,595
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	94-08-26 10:37	V	R	P	31,1	32,98
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	95-03-08 19:44	V	R	P		19,31
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	95-08-01 14:20	V	R	S	17	23,66
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	95-08-18 08:37	V	R	P	25,6	31
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	95-11-12 10:25	V	R	P	16,4	24,29
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	96-09-18 16:47	V	R	P	19,2	26,08
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	98-06-13 11:15	V	R	P	7,8	20,21
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	98-08-31 09:32	V	R	P	35	37,25
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	98-12-03 13:00	V	R	P	19,6	30,92
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	99-08-27 16:16	V	R	P	16,6	26,62
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	99-10-07 16:30	V	R	P	21,2	30,31
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	00-07-10 16:15	V	R	P		28,12
V 340	330	Eldvatn	brú á Þjóðvegi	00-08-18 08:50	V	R	P	30,1	40,17
V 2340	330	Eldvatn	við Syðri-Fljóta	72-11-16 16:20	6	B	S		24,28
V 2342	330	Drangmelalækur	ofan ármóta við Eldvatn	54-07-03 00:00	0	V	S		1,38
V 2343	330	Krummalækir (Kvíalæl við veg		72-11-16 14:10	6	V	S		0,5999
V 2344	330	Leiðvallalækir	við Kúðafljót	73-09-08 00:00	A	?			
V 2345	330	Melhólsveita	við Þjóðveg	72-11-16 14:40	A	?			
V 2345	330	Melhólsveita	við Þjóðveg	73-09-08 17:20	6	V	S		0,5399
V 2346	330	Steinsmýrarfljót	ós við Eldvatn	73-09-07 20:10	V	V	S		4,094
V 2346	330	Steinsmýrarfljót	ós við Eldvatn	93-07-15 12:10	V	V	H		2,987
V 2347	330	Steinsmýrarfljót	nálægt Steinsmýri	72-11-17 10:30	6	B	S		2,571

Tafla 16a: Lykilmæling í Fljótsbotni, Eldhrauni (vhm 337), flokkuð eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistaður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m ³ /s)	Q2 (m ³ /s)	mr	ár	rr	Ástand vatnsfalls
1	930827-1449	Útrenslí úr Fljótsbotni, við brú	337	V 337	?	?	?	-	30,5 (fastm.)	0,00	0,00		X		-

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt

Tól: / S-stöng, H-hulsa, P-spl, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsníði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef sama þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt beint

Tafla 16b: Staðsetning lykilmælingar í Fjósbotni, Eldhrauni (vfm 337), flokkuð á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjórsey)			Lambert (Hjórsey)		Lambert (Ísnet93)		Skýringar	
		Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	X		Y
1	930827-1449	63°	39,78'	18°	14,85'	512259	350955	537292	351137	Mælt af viðmiðunarmibbu. 30,5 cm. Mæling skráð sem "óþekkt-ættlað" til að koma henni inn í Galvos. Einungis kvarði á staðnum, enginn sirtí