

GrímsáLægsta rennsli hvers jöfnunar árs:

Jöfnunarlinuritíð Fnr. 2085 sýnir rennslið, þegar rúmtak geymisins er frá 0 - 130 millj. m³.

Sé nú rennslið athugað fyrir 0,39 millj. m³ vatnsjöfnun í lóni á fossbrún og gengið út frá að 25% af rennsli hvers dags þurfi í dægurmiðlun, verða lægstu rennslin eins og eftirfarandi tafla sýnir. Með meiri nákvæmni verða þau ekki ákveðin nema með nýju jöfnunarlinuriti.

	Jöfnunarár	Lægsta rennsli í m ³ /sek
1.	1944/45	5,25
2.	1945/46	5,25
3.	1946/47	5,5
4.	1947/48	3
5.	1948/49	7,5
6.	1949/50	7,25
7.	1950/51	2,75
8.	1951/52	4,75
9.	1952/53	6,25

Reykjavík, 11. jan, 1954

S. P. R. L.

Skilagreinar 1954.

Nr.	Vhm	Dags.	
75	24	11.1.	Grímsá, lægsta rennsli hvers jöfnunarárs.
76	74	20.2.	Laxá í Nesjum, virkjunaraðstaða
77			
78	2122	3.3.	Vaðkotsá og Smjörhólsá, Vatsárin 44/45-52/53
79		18.3.	Vatnamælingar á Austurlandi
80	20	22.3.	Jökulsá á Fjöllum, bráðabirgðayfirlit
81	17	7.4.	Lagarfljót, dýptar- og straumhraðamæling o.v. Lfoss
82		20.5.	Breiðabólstaður á Fellsströnd
83	12	20.5.	Haukadalur, Dalasýslu
84		21.5.	Traðardalsá og Hvammsá í Saurbæ
85		20.5.	Kross og Á, Skarðsströnd, Dal.
86		29.5.	Ásgrímsstaðir, Hjaltastaðabínghá, skýrsla um endurb.
87		26.6.	Snjómæling á Vatnajökli
88		26.6.	Grímsvötn, loftþyngdarmælingar 19.6. 1954
89		6.7.	Tindfjallajökull, snjóleysing mæld hjá stöngum
90		7.8.	Nónhornsvatn, Ísafirði
91	17	14.8.	Lagarfljót, stíflustæði við Lagarfoss
92	18	11.10.	Mjólkár, virkjunaraðstaða við Borgarhvilft
93	70	3.11.	Vötn í Vestur-Skaft. austan Mýrdalssands
94	12	10.11.	Haukadalsá um Réttarfoss og Hlaup
95		11.11.	Sælingsdalsá, virkjunaraðstaða hjá Sælingsdalsl.
96		11.11.	Hvassá hjá Fornahvammi
97		12.11.	Jökulsá í Borgarfirði eystra