

DJÚPIVOGUR 2015

Tími og hæð flóðs og fjöru

Júlí				Agúst				September									
	Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð		Tími	Hæð			
1	0253	1,9	16	0336	2,0	1	0357	2,1	16	0432	2,1	1	0502	2,4	16	0509	2,1
M	0859	0,5	● F	0944	0,4	L	1006	0,2	16	1041	0,4	1	1116	0,1	16	1122	0,4
	1525	2,2		1603	2,3		1628	2,4	S	1649	2,2	p	1729	2,4	M	1719	2,0
	2137	0,5		2218	0,5		2241	0,3		2302	0,5		2340	0,2		2329	0,5
2	0333	2,0	17	0415	2,0	2	0439	2,2	17	0504	2,1	2	0545	2,4	17	0538	2,1
○ F	0940	0,4	F	1023	0,4	S	1050	0,1	M	1114	0,4	M	1202	0,1	F	1153	0,5
	1604	2,3		1640	2,3		1709	2,4		1718	2,1		1811	2,3		1748	1,9
	2218	0,4		2254	0,5		2323	0,3		2332	0,5					2359	0,5
3	0414	2,1	18	0450	2,0	3	0522	2,3	18	0535	2,1	3	0023	0,3	18	0609	2,0
	1022	0,3		1101	0,4		1134	0,1		1146	0,4		0629	2,4		1227	0,6
F	1645	2,3	L	1713	2,2	M	1752	2,4	p	1748	2,1	F	1250	0,3	F	1819	1,8
	2259	0,4		2329	0,5								1855	2,1			
4	0455	2,1	19	0525	2,0	4	0005	0,3	19	0002	0,5	4	0108	0,4	19	0031	0,6
	1105	0,3		1136	0,4		0606	2,3		0606	2,0		0718	2,2		0642	1,9
L	1727	2,4	S	1746	2,1	p	1221	0,2	M	1220	0,5	F	1341	0,5	L	1306	0,7
	2343	0,4					1835	2,3		1818	2,0		1943	1,9		1855	1,7
5	0538	2,1	20	0002	0,5	5	0050	0,3	20	0032	0,5	5	0158	0,5	20	0109	0,6
	1150	0,3		0559	2,0		0653	2,2		0639	1,9		0815	2,0		0724	1,8
S	1810	2,3	M	1212	0,5	M	1310	0,3	F	1256	0,6	○ L	1440	0,7	S	1354	0,8
				1818	2,1		1922	2,1		1851	1,8		2041	1,7		1940	1,6
6	0027	0,4	21	0035	0,6	6	0137	0,4	21	0106	0,6	6	0257	0,6	21	0158	0,7
	0624	2,1		0635	1,9		0744	2,1		0716	1,8		0927	1,9		0825	1,7
M	1237	0,3	p	1249	0,6	F	1404	0,5	F	1337	0,7	S	1552	0,8	○ M	1458	0,9
	1857	2,2		1852	1,9		2013	2,0		1929	1,7		2155	1,6		2047	1,5
7	0115	0,5	22	0109	0,6	7	0228	0,5	22	0145	0,7	7	0409	0,7	22	0306	0,8
	0714	2,1		0713	1,9		0842	2,0		0802	1,7		1051	1,8		0948	1,6
p	1329	0,4	M	1329	0,7	○ F	1505	0,6	○ L	1427	0,8	M	1720	0,9	p	1622	0,9
	1947	2,1		1929	1,8		2113	1,8		2017	1,6		2327	1,6		2222	1,5
8	0205	0,5	23	0147	0,7	8	0327	0,6	23	0235	0,8	8	0536	0,8	23	0434	0,8
	0809	2,0		0757	1,8		0953	1,9		0906	1,6		1217	1,8		1116	1,7
○ M	1426	0,5	F	1416	0,8	L	1617	0,7	S	1534	0,9	p	1845	0,9	M	1749	0,8
	2044	2,0		2013	1,7		2226	1,7		2126	1,5					2352	1,6
9	0300	0,6	24	0232	0,8	9	0436	0,7	24	0343	0,8	9	0048	1,6	24	0602	0,7
	0911	2,0		0852	1,7		1114	1,9		1025	1,6		0654	0,7		1243	1,8
F	1531	0,6	○ F	1513	0,9	S	1739	0,8	M	1656	0,9	M	1330	1,9	F	1856	0,7
	2147	1,9		2110	1,6		2346	1,6		2255	1,5		1945	0,8			
10	0400	0,7	25	0327	0,8	10	0553	0,7	25	0507	0,8	10	0146	1,7	25	0059	1,8
	1022	2,0		1002	1,6		1235	1,9		1149	1,7		0752	0,6		0708	0,6
F	1643	0,7	L	1624	0,9	M	1857	0,8	p	1819	0,8	F	1417	2,0	F	1336	2,0
	2258	1,8		2222	1,5							2028	0,7		1947	0,5	
11	0506	0,7	26	0435	0,8	11	0100	1,7	26	0018	1,6	11	0230	1,8	26	0151	2,0
	1136	2,0		1117	1,7		0705	0,6		0627	0,7		0836	0,5		0800	0,4
L	1759	0,7	S	1742	0,9	p	1340	2,0	M	1309	1,8	F	1454	2,0	L	1422	2,2
				2340	1,5		1958	0,7		1923	0,7		2103	0,6		2031	0,4
12	0009	1,8	27	0549	0,8	12	0158	1,8	27	0121	1,7	12	0307	2,0	27	0236	2,2
	0614	0,7		1231	1,7		0803	0,6		0729	0,6		0914	0,4		0846	0,2
S	1246	2,0	M	1852	0,8	M	1431	2,1	F	1401	2,0	L	1526	2,1	S	1504	2,3
	1908	0,7					2045	0,7		2013	0,6		2135	0,5		2112	0,3
13	0113	1,8	28	0049	1,6	13	0244	1,9	28	0212	1,9	13	0340	2,1	28	0318	2,4
	0717	0,6		0656	0,7		0850	0,5		0820	0,4		0948	0,4		0930	0,1
M	1347	2,1	p	1335	1,9	F	1512	2,1	F	1445	2,2	○ S	1555	2,1	○ M	1544	2,4
	2006	0,6		1948	0,7		2124	0,6		2056	0,4		2205	0,5		2152	0,2
14	0208	1,9	29	0144	1,7	14	0323	1,9	29	0257	2,1	14	0411	2,1	29	0359	2,5
	0812	0,5		0751	0,6		0930	0,4		0905	0,2		1020	0,4		1014	0,1
p	1439	2,2	M	1423	2,0	○ F	1548	2,2	○ L	1527	2,4	M	1623	2,1	p	1625	2,4
	2055	0,6		2035	0,6		2159	0,5		2137	0,3		2233	0,4		2233	0,2
15	0255	1,9	30	0232	1,9	15	0359	2,0	30	0339	2,2	15	0441	2,1	30	0441	2,5
	0900	0,4		0839	0,4		1007	0,4		0949	0,1		1051	0,4		1058	0,1
M	1523	2,2	F	1506	2,2	L	1619	2,2	S	1607	2,5	p	1651	2,1	M	1705	2,4
	2139	0,6		2118	0,5		2231	0,5		2218	0,2		2301	0,4		2314	0,2
			31	0315	2,0				31	0420	2,4						
			○ F	0923	0,3				M	1032	0,1						
				1547	2,3					1648	2,5						
				2159	0,4					2259	0,2						