

DJÚPIVOGUR 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

Janúar				Febrúar				Mars			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1 L	0201 2.0 0822 0.3 1420 1.7 2025 0.2	16 S	0301 1.8 0917 0.5 1507 1.5 2112 0.3	1 ● p	0343 2.1 0958 0.2 1552 1.8 2200 0.0	16 ○ M	0353 1.9 1004 0.3 1600 1.7 2205 0.1	1 p	0251 2.0 0904 0.3 1500 1.7 2108 0.1	16 M	0255 1.8 0906 0.5 1505 1.7 2109 0.3
2 ● S	0253 2.2 0914 0.2 1510 1.8 2116 0.1	17 ○ M	0337 1.8 0951 0.4 1542 1.6 2148 0.2	2 M	0429 2.2 1043 0.2 1635 1.9 2245 0.0	17 F	0424 2.0 1034 0.3 1632 1.8 2238 0.1	2 ● M	0336 2.1 0946 0.3 1543 1.9 2152 0.0	17 F	0326 2.0 0935 0.3 1537 1.9 2143 0.2
3 M	0344 2.2 1004 0.2 1557 1.9 2205 0.1	18 p	0410 1.9 1023 0.4 1615 1.6 2221 0.2	3 F	0511 2.2 1124 0.2 1717 1.9 2328 0.0	18 F	0454 2.0 1104 0.2 1704 1.9 2312 0.1	3 F	0415 2.2 1024 0.2 1622 2.0 2233 0.0	18 ○ F	0356 2.1 1004 0.3 1609 2.0 2216 0.1
4 p	0434 2.3 1053 0.2 1644 1.9 2253 0.0	19 M	0442 1.9 1056 0.3 1648 1.7 2254 0.2	4 F	0551 2.1 1203 0.2 1757 1.9	19 L	0525 2.0 1136 0.2 1737 1.9 2348 0.1	4 F	0451 2.2 1059 0.2 1659 2.1 2312 0.0	19 L	0426 2.1 1033 0.2 1640 2.1 2251 0.1
5 M	0522 2.3 1141 0.2 1729 1.8 2340 0.1	20 F	0514 2.0 1129 0.3 1722 1.7 2329 0.2	5 L	0011 0.1 0629 2.0 1241 0.3 1836 1.9	20 S	0557 2.0 1208 0.2 1811 1.9	5 L	0525 2.1 1133 0.2 1734 2.1 2350 0.1	20 S	0458 2.1 1104 0.2 1712 2.2 2328 0.1
6 F	0610 2.2 1228 0.3 1815 1.8	21 F	0547 2.0 1203 0.3 1757 1.7	6 S	0053 0.2 0705 1.8 1318 0.3 1917 1.8	21 M	0026 0.1 0631 1.9 1242 0.2 1848 1.9	6 S	0557 2.0 1205 0.2 1808 2.1	21 M	0530 2.1 1137 0.2 1746 2.2
7 F	0028 0.1 0657 2.0 1314 0.4 1902 1.7	22 L	0006 0.2 0621 1.9 1238 0.3 1835 1.7	7 M	0137 0.3 0742 1.6 1355 0.4 2001 1.7	22 p	0108 0.2 0708 1.8 1320 0.3 1929 1.8	7 M	0027 0.2 0627 1.8 1237 0.3 1843 2.0	22 p	0007 0.1 0605 2.0 1213 0.2 1824 2.1
8 L	0117 0.3 0744 1.9 1400 0.5 1953 1.7	23 S	0045 0.2 0657 1.8 1315 0.3 1916 1.7	8 ● p	0225 0.5 0822 1.5 1438 0.5 2054 1.6	23 ○ M	0156 0.3 0751 1.6 1404 0.4 2021 1.7	8 p	0105 0.4 0658 1.7 1309 0.4 1919 1.8	23 M	0049 0.2 0643 1.8 1252 0.3 1907 2.0
9 ● S	0210 0.4 0833 1.7 1448 0.6 2051 1.6	24 M	0130 0.3 0738 1.7 1356 0.4 2002 1.7	9 M	0322 0.6 0913 1.3 1530 0.6 2204 1.5	24 F	0254 0.5 0846 1.5 1501 0.5 2132 1.6	9 M	0144 0.5 0731 1.5 1346 0.5 2002 1.6	24 F	0138 0.4 0726 1.7 1339 0.4 2002 1.8
10 M	0311 0.6 0928 1.5 1540 0.6 2158 1.6	25 ● p	0222 0.4 0825 1.6 1443 0.4 2058 1.6	10 F	0435 0.7 1027 1.2 1642 0.7 2323 1.4	25 F	0408 0.6 1002 1.4 1617 0.6 2258 1.6	10 ○ F	0230 0.7 0812 1.3 1432 0.6 2102 1.5	25 ○ F	0238 0.6 0823 1.5 1439 0.6 2121 1.7
11 p	0424 0.7 1032 1.4 1640 0.6 2314 1.5	26 M	0324 0.5 0924 1.5 1540 0.5 2208 1.6	11 F	0605 0.8 1203 1.2 1811 0.6	26 L	0540 0.6 1139 1.3 1751 0.6	11 F	0332 0.8 0913 1.2 1539 0.7 2221 1.4	26 L	0359 0.7 0949 1.4 1605 0.7 2246 1.6
12 M	0544 0.7 1143 1.3 1746 0.6	27 F	0437 0.5 1036 1.4 1648 0.5 2328 1.6	12 L	0053 1.5 0731 0.7 1321 1.3 1926 0.5	27 S	0033 1.7 0709 0.6 1307 1.4 1916 0.4	12 L	0503 0.9 1107 1.2 1723 0.8	27 S	0528 0.8 1142 1.4 1752 0.7
13 F	0027 1.6 0657 0.7 1250 1.3 1850 0.6	28 F	0556 0.5 1155 1.4 1804 0.5	13 S	0204 1.6 0822 0.6 1412 1.4 2018 0.4	28 M	0158 1.8 0814 0.5 1411 1.6 2018 0.3	13 S	0005 1.4 0647 0.8 1254 1.3 1900 0.7	28 M	0033 1.7 0708 0.7 1308 1.5 1915 0.5
14 F	0130 1.6 0755 0.6 1345 1.4 1946 0.5	29 L	0046 1.7 0711 0.5 1309 1.5 1917 0.4	14 M	0247 1.7 0900 0.5 1452 1.5 2057 0.3	14 M		14 M	0138 1.5 0759 0.7 1351 1.4 1954 0.5	29 p	0152 1.9 0804 0.6 1405 1.7 2012 0.4
15 L	0220 1.7 0839 0.6 1430 1.4 2033 0.4	30 S	0155 1.9 0815 0.4 1411 1.6 2019 0.2	15 p	0322 1.8 0933 0.4 1527 1.6 2132 0.2	15 p		15 p	0221 1.7 0835 0.6 1431 1.6 2034 0.4	30 M	0239 2.0 0847 0.4 1449 1.9 2057 0.3
		31 M	0253 2.0 0910 0.3 1504 1.7 2112 0.1							31 F	0318 2.1 0923 0.3 1528 2.1 2138 0.2

DJÚPIVOGUR 2022

64°40'N., 14°17'V.

Tími og hæð flóðs og fjöru

Apríl				Maí				Júní									
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð						
1	0352 0957 1603 2216	2.1 0.3 2.2 0.2	16	0322 0928 1539 2151	2.1 0.3 2.2 0.2	1	0356 0958 1613 2231	2.0 0.4 2.3 0.4	16	0325 0928 1547 2206	2.1 0.3 2.4 0.3	1	0433 1041 1658 2317	1.9 0.5 2.2 0.6	16	0432 1041 1708 2329	2.1 0.3 2.4 0.4
2	0424 1029 1637 2252	2.1 0.2 2.2 0.2	17	0355 1000 1613 2228	2.1 0.3 2.3 0.1	2	0426 1030 1645 2304	2.0 0.4 2.3 0.4	17	0404 1009 1628 2250	2.1 0.3 2.5 0.3	2	0504 1114 1732 2350	1.8 0.5 2.1 0.7	17	0520 1131 1801	2.0 0.3 2.4
3	0455 1100 1709 2327	2.0 0.3 2.2 0.3	18	0429 1034 1648 2307	2.1 0.2 2.4 0.2	3	0456 1102 1716 2337	1.9 0.4 2.2 0.5	18	0445 1052 1713 2337	2.1 0.3 2.4 0.4	3	0536 1148 1807	1.8 0.6 2.0	18	0021 0609 1222 1856	0.5 2.0 2.4 2.3
4	0524 1130 1741	1.9 0.3 2.2	19	0505 1111 1726 2349	2.1 0.2 2.3 0.2	4	0525 1133 1748	1.8 0.5 2.1	19	0528 1138 1803	2.0 0.3 2.3	4	0027 0609 1224 1847	0.7 1.7 0.6 1.9	19	0115 0702 1316 1953	0.6 1.9 0.5 2.1
5	0001 0553 1201 1812	0.4 1.8 0.4 2.1	20	0543 1151 1808	2.0 0.3 2.3	5	0010 0551 1205 1822	0.6 1.8 0.6 2.0	20	0028 0615 1228 1900	0.5 1.9 0.4 2.2	5	0108 0650 1306 1933	0.8 1.7 0.7 1.9	20	0210 0800 1416 2055	0.7 1.8 0.6 2.0
6	0035 0622 1232 1846	0.5 1.7 0.5 1.9	21	0036 0625 1235 1858	0.4 1.9 0.4 2.1	6	0045 0627 1241 1902	0.7 1.7 0.6 1.8	21	0125 0707 1324 2006	0.6 1.8 0.5 2.1	6	0156 0745 1357 2027	0.8 1.6 0.8 1.8	21	0308 0905 1523 2159	0.8 1.8 0.7 1.9
7	0111 0652 1307 1925	0.6 1.6 0.6 1.7	22	0129 0711 1328 2002	0.5 1.7 0.5 1.9	7	0127 0708 1323 1954	0.8 1.5 0.7 1.7	22	0230 0815 1430 2112	0.8 1.7 0.6 1.9	7	0252 0851 1500 2130	0.9 1.6 0.8 1.7	22	0407 1017 1638 2304	0.8 1.8 0.8 1.8
8	0152 0733 1349 2019	0.7 1.4 0.7 1.6	23	0235 0816 1434 2116	0.7 1.6 0.6 1.8	8	0221 0803 1420 2101	0.9 1.5 0.8 1.6	23	0343 0937 1550 2232	0.9 1.6 0.7 1.9	8	0353 1006 1615 2237	0.9 1.6 0.9 1.7	23	0507 1129 1754	0.8 1.9 0.8
9	0248 0830 1451 2133	0.9 1.3 0.8 1.5	24	0357 0949 1603 2244	0.8 1.5 0.7 1.8	9	0334 0929 1538 2220	1.0 1.4 0.9 1.6	24	0459 1104 1717 2357	0.9 1.7 0.8 1.9	9	0456 1117 1729 2340	0.8 1.7 0.8 1.8	24	0006 0605 1233 1859	1.7 0.8 1.9 0.8
10	0414 1013 1627 2309	1.0 1.3 0.9 1.5	25	0526 1135 1744	0.9 1.5 0.7	10	0500 1109 1711 2347	0.9 1.5 0.9 1.7	25	0605 1217 1832	0.8 1.8 0.7	10	0552 1216 1832	0.8 1.8 0.7	25	0102 0658 1329 1953	1.7 0.7 2.0 0.8
11	0551 1211 1813	0.9 1.3 0.8	26	0025 0648 1252 1900	1.8 0.8 1.7 0.6	11	0610 1222 1825	0.9 1.6 0.8	26	0054 0656 1314 1930	1.9 0.7 1.9 0.7	11	0037 0643 1308 1926	1.8 0.7 2.0 0.6	26	0150 0747 1417 2038	1.7 0.7 2.1 0.7
12	0052 0716 1316 1917	1.6 0.8 1.5 0.7	27	0130 0738 1345 1955	1.9 0.6 1.9 0.5	12	0043 0658 1312 1919	1.8 0.7 1.8 0.7	27	0141 0740 1400 2018	1.9 0.7 2.1 0.6	12	0127 0731 1355 2015	1.9 0.6 2.2 0.5	27	0232 0832 1459 2117	1.7 0.6 2.1 0.7
13	0139 0754 1359 2001	1.8 0.7 1.7 0.5	28	0214 0817 1428 2040	2.0 0.5 2.0 0.4	13	0128 0737 1353 2003	1.9 0.6 2.0 0.5	28	0221 0819 1440 2059	1.9 0.6 2.2 0.6	13	0214 0818 1442 2102	2.0 0.5 2.3 0.4	28	0309 0913 1537 2153	1.8 0.6 2.1 0.7
14	0216 0826 1434 2039	1.9 0.5 1.9 0.4	29	0251 0853 1506 2120	2.0 0.5 2.2 0.4	14	0208 0814 1431 2044	2.0 0.5 2.2 0.4	29	0257 0856 1517 2136	1.9 0.5 2.2 0.6	14	0300 0905 1529 2150	2.0 0.4 2.4 0.4	29	0344 0951 1612 2227	1.8 0.5 2.1 0.7
15	0249 0857 1507 2115	2.0 0.4 2.1 0.3	30	0325 0926 1540 2156	2.0 0.4 2.3 0.4	15	0247 0850 1508 2125	2.1 0.4 2.3 0.3	30	0330 0932 1552 2211	1.9 0.5 2.2 0.6	15	0346 0953 1618 2239	2.1 0.3 2.4 0.4	30	0417 1026 1645 2300	1.8 0.5 2.1 0.6
								31	0402 1007 1626 2244	1.9 0.5 2.2 0.6							

DJÚPIVOGUR 2022

Tími og hæð flóðs og fjöru

Júlí				Agúst				September									
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð						
1 F	0450 1059 1719 2334	1,9 0,5 2,1 0,6	16 L	0511 1122 1751	2,1 0,2 2,4	1 M	0543 1151 1803	2,0 0,4 2,1	16 p	0020 0619 1236 1847	0,4 2,2 0,3 2,1	1 F	0016 0623 1243 1839	0,4 2,1 0,4 2,0	16 F	0052 0704 1330 1915	0,5 2,1 0,7 1,7
2 L	0524 1133 1753	1,8 0,5 2,1	17 S	0007 0557 1210 1838	0,5 2,1 0,3 2,3	2 p	0018 0617 1228 1836	0,5 2,0 0,5 2,0	17 M	0058 0700 1321 1925	0,5 2,1 0,5 1,9	2 F	0051 0701 1327 1918	0,5 2,0 0,6 1,8	17 o L	0130 0748 1417 1959	0,7 1,9 0,8 1,5
3 S	0010 0600 1209 1828	0,7 1,8 0,5 2,0	18 M	0052 0644 1259 1924	0,5 2,1 0,4 2,2	3 M	0051 0654 1308 1912	0,5 1,9 0,5 1,9	18 F	0136 0744 1409 2005	0,6 2,0 0,6 1,7	3 o L	0131 0747 1421 2007	0,6 1,9 0,7 1,7	18 S	0216 0849 1519 2101	0,8 1,7 1,0 1,4
4 M	0047 0639 1249 1906	0,7 1,8 0,6 2,0	19 p	0137 0733 1351 2012	0,6 2,0 0,5 2,0	4 F	0127 0735 1355 1953	0,6 1,9 0,6 1,8	19 o F	0217 0835 1504 2054	0,7 1,9 0,8 1,6	4 S	0224 0853 1531 2118	0,7 1,8 0,8 1,6	19 M	0323 1005 1646 2244	0,9 1,6 1,1 1,3
5 p	0126 0723 1333 1948	0,7 1,8 0,7 1,9	20 o M	0223 0826 1448 2102	0,7 1,9 0,6 1,8	5 o F	0209 0823 1450 2045	0,6 1,9 0,7 1,7	20 L	0307 0940 1613 2201	0,8 1,8 0,9 1,4	5 M	0336 1017 1659 2258	0,8 1,8 0,9 1,5	20 p	0504 1146 1827	0,9 1,6 1,0
6 M	0209 0812 1426 2037	0,7 1,8 0,7 1,8	21 F	0311 0926 1552 2200	0,7 1,9 0,8 1,6	6 L	0259 0924 1558 2152	0,7 1,8 0,8 1,6	21 S	0414 1055 1737 2334	0,9 1,7 1,0 1,4	6 p	0510 1152 1834	0,8 1,8 0,8	21 M	0035 0642 1324 1945	1,4 0,8 1,7 0,9
7 o F	0257 0910 1529 2135	0,8 1,8 0,7 1,7	22 F	0405 1035 1706 2308	0,8 1,8 0,9 1,5	7 S	0404 1043 1716 2313	0,7 1,8 0,8 1,6	22 M	0542 1223 1905	0,9 1,7 1,0	7 M	0035 0643 1325 1948	1,6 0,7 2,0 0,7	22 F	0135 0739 1406 2021	1,5 0,7 1,8 0,8
8 F	0351 1014 1638 2241	0,8 1,8 0,8 1,7	23 L	0509 1150 1823	0,8 1,8 0,9	8 M	0522 1203 1837	0,7 1,9 0,8	23 p	0059 0705 1347 2008	1,5 0,8 1,8 0,9	8 F	0144 0750 1425 2038	1,7 0,5 2,2 0,5	23 F	0215 0819 1438 2050	1,7 0,6 2,0 0,6
9 L	0451 1123 1749 2349	0,8 1,9 0,8 1,7	24 S	0019 0618 1300 1930	1,5 0,8 1,8 0,9	9 p	0035 0642 1324 1948	1,6 0,7 2,0 0,7	24 M	0156 0801 1432 2047	1,6 0,7 1,9 0,8	9 F	0235 0842 1510 2121	1,9 0,4 2,3 0,4	24 L	0250 0853 1508 2118	1,9 0,5 2,1 0,5
10 S	0555 1229 1854	0,7 2,0 0,7	25 M	0122 0723 1400 2022	1,6 0,9 1,7 0,8	10 M	0144 0751 1427 2045	1,7 0,5 2,2 0,5	25 F	0237 0843 1507 2120	1,7 0,6 2,0 0,7	10 o L	0319 0927 1550 2159	2,1 0,2 2,4 0,3	25 o S	0321 0926 1537 2145	2,0 0,4 2,2 0,4
11 M	0053 0658 1331 1954	1,8 0,6 2,1 0,6	26 p	0212 0816 1446 2103	1,6 0,7 2,0 0,7	11 F	0241 0848 1519 2135	1,9 0,4 2,3 0,4	26 F	0313 0918 1538 2149	1,8 0,5 2,1 0,6	11 S	0359 1009 1627 2236	2,2 0,2 2,4 0,3	26 M	0351 0958 1605 2212	2,1 0,3 2,2 0,4
12 p	0152 0757 1429 2050	1,8 0,5 2,2 0,5	27 M	0253 0859 1524 2138	1,7 0,6 2,0 0,7	12 o F	0330 0938 1606 2220	2,0 0,2 2,4 0,4	27 o L	0346 0950 1607 2218	1,9 0,4 2,2 0,5	12 M	0437 1050 1703 2310	2,3 0,2 2,3 0,3	27 p	0420 1031 1635 2241	2,2 0,3 2,2 0,3
13 o M	0246 0853 1522 2142	1,9 0,4 2,3 0,4	28 o F	0330 0936 1558 2211	1,8 0,5 2,1 0,6	13 L	0415 1024 1649 2302	2,1 0,2 2,5 0,4	28 S	0417 1022 1635 2246	2,0 0,3 2,2 0,4	13 p	0514 1130 1737 2344	2,4 0,2 2,2 0,4	28 M	0450 1105 1705 2312	2,3 0,3 2,1 0,4
14 F	0336 0944 1614 2232	2,0 0,3 2,4 0,4	29 F	0404 1010 1630 2243	1,9 0,4 2,1 0,6	14 S	0457 1108 1730 2342	2,2 0,2 2,4 0,4	29 M	0448 1055 1704 2315	2,1 0,3 2,2 0,4	14 M	0550 1209 1809	2,3 0,3 2,1	29 F	0522 1141 1737 2345	2,3 0,3 2,1 0,4
15 F	0424 1034 1703 2320	2,1 0,2 2,5 0,4	30 L	0437 1043 1701 2314	1,9 0,4 2,2 0,5	15 M	0538 1152 1809	2,2 0,2 2,3	30 p	0518 1128 1734 2344	2,1 0,3 2,2 0,4	15 F	0018 0626 1249 1842	0,4 2,2 0,5 1,9	30 F	0557 1221 1813	2,2 0,4 1,9
			31 S	0510 1116 1731 2346	1,9 0,4 2,2 0,5				31 M	0550 1204 1805	2,1 0,4 2,1						

DJÚPIVOGUR 2022

64°40'N., 14°17'V.

Tími og hæð flóðs og fjöru

Október				Nóvember				Desember			
Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð	Tími	Hæð
1	0022 0.5 0637 2.1 1307 0.6 1853 1.8	16	0052 0.7 0711 1.8 1338 0.8 1919 1.5	1	0202 0.6 0844 1.8 1523 0.8 2113 1.5	16	0201 0.8 0840 1.6 1510 0.9 2106 1.4	1	0313 0.6 0955 1.8 1619 0.7 2226 1.6	16	0231 0.7 0853 1.6 1520 0.7 2134 1.4
2	0107 0.6 0728 2.0 1405 0.7 1947 1.6	17	0135 0.8 0805 1.7 1434 1.0 2016 1.4	2	0327 0.7 1009 1.8 1650 0.8 2258 1.5	17	0317 0.9 0958 1.5 1633 0.9 2247 1.4	2	0438 0.6 1117 1.7 1726 0.7 2342 1.7	17	0343 0.7 0959 1.5 1621 0.7 2248 1.5
3	0205 0.7 0846 1.8 1523 0.9 2109 1.5	18	0237 0.9 0919 1.5 1601 1.0 2153 1.3	3	0506 0.7 1148 1.8 1812 0.8	18	0450 0.9 1122 1.6 1745 0.8	3	0558 0.6 1220 1.7 1822 0.6	18	0501 0.7 1107 1.5 1721 0.7 2353 1.6
4	0328 0.8 1010 1.7 1651 0.9 2304 1.5	19	0412 0.9 1054 1.5 1736 1.0 2354 1.4	4	0019 1.7 0628 0.6 1258 1.9 1906 0.6	19	0004 1.5 0609 0.8 1222 1.6 1836 0.7	4	0043 1.8 0702 0.6 1311 1.7 1910 0.5	19	0610 0.7 1209 1.5 1816 0.6
5	0514 0.8 1156 1.8 1837 0.8	20	0558 0.9 1237 1.6 1900 0.9	5	0116 1.9 0727 0.5 1345 2.0 1948 0.5	20	0055 1.7 0704 0.7 1309 1.7 1915 0.6	5	0133 2.0 0754 0.5 1356 1.7 1953 0.4	20	0048 1.7 0707 0.6 1304 1.6 1907 0.5
6	0036 1.6 0643 0.7 1323 2.0 1936 0.7	21	0100 1.5 0703 0.8 1323 1.8 1938 0.7	6	0201 2.1 0814 0.4 1425 2.0 2025 0.4	21	0136 1.9 0748 0.5 1349 1.8 1952 0.5	6	0217 2.1 0838 0.4 1435 1.7 2033 0.4	21	0137 1.9 0757 0.4 1353 1.7 1955 0.4
7	0136 1.8 0743 0.5 1411 2.1 2019 0.5	22	0143 1.7 0747 0.6 1359 1.9 2008 0.6	7	0240 2.2 0856 0.4 1501 2.0 2101 0.4	22	0212 2.0 0827 0.4 1426 1.9 2028 0.4	7	0257 2.1 0918 0.4 1512 1.7 2111 0.3	22	0224 2.0 0844 0.3 1439 1.7 2043 0.3
8	0222 2.0 0831 0.4 1451 2.2 2057 0.4	23	0217 1.9 0823 2.0 1431 2.0 2037 0.5	8	0317 2.3 0935 0.3 1535 2.0 2135 0.3	23	0248 2.2 0906 0.3 1503 1.9 2105 0.3	8	0334 2.2 0955 0.4 1546 1.8 2149 0.3	23	0311 2.1 0931 0.3 1525 1.8 2130 0.2
9	0302 2.2 0913 0.3 1527 2.3 2131 0.3	24	0249 2.1 0858 0.4 1502 2.0 2106 0.4	9	0351 2.4 1011 0.3 1607 2.0 2209 0.3	24	0326 2.3 0945 0.3 1541 2.0 2144 0.3	9	0410 2.1 1030 0.4 1618 1.7 2224 0.3	24	0358 2.2 1019 0.2 1611 1.8 2218 0.1
10	0339 2.3 0952 0.2 1601 2.2 2205 0.3	25	0320 2.2 0932 0.3 1534 2.1 2136 0.4	10	0425 2.3 1046 0.4 1638 1.9 2242 0.4	25	0405 2.3 1027 0.2 1621 2.0 2226 0.2	10	0444 2.1 1104 0.5 1650 1.7 2259 0.4	25	0447 2.3 1107 0.2 1657 1.9 2307 0.1
11	0414 2.4 1030 0.2 1634 2.2 2238 0.3	26	0351 2.3 1007 0.3 1606 2.1 2209 0.3	11	0458 2.2 1121 0.5 1708 1.8 2315 0.4	26	0449 2.3 1113 0.3 1703 1.9 2312 0.2	11	0518 2.0 1138 0.5 1719 1.7 2333 0.4	26	0537 2.2 1157 0.3 1745 1.8 2357 0.1
12	0448 2.4 1107 0.3 1705 2.1 2310 0.4	27	0424 2.3 1043 0.3 1640 2.1 2244 0.3	12	0531 2.1 1155 0.6 1736 1.7 2349 0.5	27	0537 2.2 1202 0.4 1749 1.8	12	0552 1.9 1213 0.6 1755 1.6	27	0628 2.2 1248 0.3 1836 1.8
13	0521 2.3 1143 0.4 1735 2.0 2342 0.4	28	0500 2.3 1123 0.3 1716 2.0 2323 0.3	13	0606 2.0 1230 0.7 1812 1.6	28	0001 0.3 0630 2.1 1257 0.5 1839 1.7	13	0008 0.5 0628 1.8 1251 0.6 1836 1.5	28	0048 0.2 0721 2.1 1340 0.4 1931 1.7
14	0555 2.2 1219 0.5 1805 1.8	29	0540 2.3 1208 0.4 1756 1.9	14	0025 0.6 0646 1.8 1311 0.8 1853 1.5	29	0055 0.4 0733 2.0 1358 0.6 1944 1.6	14	0047 0.5 0709 1.7 1334 0.7 1924 1.5	29	0144 0.3 0817 1.9 1434 0.5 2031 1.7
15	0016 0.5 0630 2.0 1256 0.7 1838 1.7	30	0006 0.4 0628 2.1 1259 0.6 1841 1.7	15	0107 0.7 0734 1.7 1402 0.9 1944 1.4	30	0158 0.5 0840 1.9 1507 0.7 2101 1.6	15	0133 0.6 0756 1.7 1424 0.7 2023 1.4	30	0247 0.4 0917 1.7 1529 0.6 2139 1.7
		31	0058 0.5 0729 2.0 1403 0.7 1944 1.6						31	0358 0.5 1021 1.6 1628 0.6 2251 1.7	