

# ENGLAND — LOWESTOFT

LAT 52°28'N LONG 1°45'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0129	0.9	<b>16</b> 0226	1.0	<b>1</b> 0321	0.5	<b>16</b> 0326	0.7	<b>1</b> 0219	0.6	<b>16</b> 0220	0.7	<b>1</b> 0336	0.3	<b>16</b> 0303	0.4
SA 1400	0.7	SU 1431	1.0	TU 0932	2.5	W 0944	2.3	TU 0841	2.4	W 0849	2.3	F 0945	2.4	SA 0917	2.4
2015	2.5	2054	2.4	● 2134	2.6	W 1524	0.9	2031	2.4	W 1429	1.0	● 2136	2.6	SA 1513	0.7
						O 2137	2.5			2033	2.3			O 2114	2.5
<b>2</b> 0228	0.8	<b>17</b> 0306	0.9	<b>2</b> 0412	0.4	<b>17</b> 0404	0.6	<b>2</b> 0313	0.4	<b>17</b> 0258	0.6	<b>2</b> 0414	0.3	<b>17</b> 0343	0.3
0830	2.6	0927	2.3	1021	2.5	1014	2.3	0926	2.5	0918	2.3	1019	2.4	0951	2.4
SU 1453	0.7	M 1504	1.0	W 1621	0.8	TH 1600	0.8	W 1525	0.8	TH 1504	0.9	SA 1618	0.7	SU 1553	0.7
● 2101	2.5	O 2125	2.4	2219	2.6	2212	2.5	● 2117	2.5	2109	2.4	2216	2.6	2154	2.6
<b>3</b> 0325	0.6	<b>18</b> 0344	0.8	<b>3</b> 0459	0.3	<b>18</b> 0441	0.5	<b>3</b> 0358	0.3	<b>18</b> 0337	0.5	<b>3</b> 0449	0.4	<b>18</b> 0423	0.3
0930	2.6	1001	2.3	1106	2.5	1046	2.4	1006	2.5	0947	2.4	1053	2.4	1027	2.5
M 1543	0.7	TU 1537	1.0	TH 1701	0.8	F 1636	0.8	TH 1605	0.8	F 1540	0.8	SU 1651	0.7	M 1633	0.6
2148	2.6	2157	2.5	2302	2.7	2248	2.6	2159	2.6	O 2145	2.5	2255	2.6	2235	2.6
<b>4</b> 0419	0.5	<b>19</b> 0421	0.7	<b>4</b> 0542	0.3	<b>19</b> 0518	0.5	<b>4</b> 0440	0.2	<b>19</b> 0414	0.4	<b>4</b> 0521	0.5	<b>19</b> 0502	0.4
1026	2.6	1034	2.3	1150	2.4	1120	2.4	1045	2.4	1020	2.4	1125	2.3	1105	2.4
TU 1631	0.8	W 1613	0.9	F 1739	0.8	SA 1712	0.8	F 1641	0.7	SA 1616	0.7	M 1723	0.7	TU 1713	0.6
2234	2.6	2233	2.5	2344	2.7	2324	2.6	2240	2.7	2222	2.6	2333	2.5	2318	2.6
<b>5</b> 0510	0.4	<b>20</b> 0500	0.7	<b>5</b> 0624	0.3	<b>20</b> 0555	0.5	<b>5</b> 0518	0.3	<b>20</b> 0452	0.3	<b>5</b> 0551	0.6	<b>20</b> 0541	0.5
1119	2.5	1108	2.3	1233	2.3	1155	2.3	1122	2.4	1054	2.4	1156	2.3	1144	2.4
W 1717	0.8	TH 1649	0.9	SA 1815	0.9	SU 1747	0.8	SA 1715	0.7	SU 1653	0.7	TU 1755	0.8	W 1754	0.6
2320	2.6	2309	2.5					2320	2.7	2259	2.6				
<b>6</b> 0559	0.4	<b>21</b> 0538	0.6	<b>6</b> 0024	2.6	<b>21</b> 0000	2.6	<b>6</b> 0554	0.4	<b>21</b> 0528	0.4	<b>6</b> 0010	2.4	<b>21</b> 0004	2.5
1211	2.5	1143	2.3	0705	0.5	0631	0.5	1159	2.3	1129	2.4	0620	0.8	0622	0.7
TH 1759	0.9	F 1727	0.9	SU 1315	2.2	M 1231	2.3	SU 1748	0.8	M 1728	0.7	W 1228	2.2	TH 1226	2.3
		2347	2.5	1850	1.0	1823	0.9	2358	2.6	2337	2.6	1830	0.8	1841	0.7
<b>7</b> 0005	2.6	<b>22</b> 0616	0.6	<b>7</b> 0105	2.5	<b>22</b> 0038	2.6	<b>7</b> 0628	0.5	<b>22</b> 0604	0.5	<b>7</b> 0051	2.3	<b>22</b> 0059	2.4
0647	0.4	1220	2.3	0745	0.6	0708	0.6	1233	2.2	1206	2.3	0649	1.0	0707	0.9
F 1303	2.3	SA 1804	1.0	M 1401	2.1	TU 1312	2.2	M 1820	0.8	TU 1805	0.7	TH 1304	2.2	F 1314	2.3
1841	1.0			1928	1.1	1903	0.9					1909	0.9	1937	0.7
<b>8</b> 0051	2.6	<b>23</b> 0024	2.5	<b>8</b> 0149	2.4	<b>23</b> 0121	2.5	<b>8</b> 0036	2.5	<b>23</b> 0018	2.6	<b>8</b> 0139	2.1	<b>23</b> 0209	2.3
0736	0.5	0656	0.7	0829	0.8	0750	0.7	0701	0.7	0642	0.6	0725	1.1	0802	1.1
SA 1401	2.2	SU 1259	2.2	TU 1459	2.0	W 1358	2.2	TU 1307	2.1	W 1246	2.3	F 1348	2.1	SA 1413	2.2
1923	1.1	1844	1.0	2012	1.2	1950	1.0	1856	0.9	1847	0.8	1958	1.0	2053	0.8
<b>9</b> 0137	2.5	<b>24</b> 0103	2.5	<b>9</b> 0240	2.3	<b>24</b> 0212	2.4	<b>9</b> 0117	2.3	<b>24</b> 0104	2.5	<b>9</b> 0247	2.0	<b>24</b> 0352	2.2
0829	0.6	0737	0.7	0925	1.0	0842	0.8	0735	0.9	0724	0.8	0812	1.3	0927	1.3
SU 1512	2.1	M 1342	2.2	W 1612	2.0	TH 1457	2.1	W 1345	2.1	TH 1332	2.2	SA 1444	2.1	SU 1526	2.1
2008	1.3	1928	1.1	2111	1.3	2050	1.1	1937	1.0	1936	0.8	2108	1.1	2230	0.7
<b>10</b> 0226	2.4	<b>25</b> 0146	2.5	<b>10</b> 0355	2.2	<b>25</b> 0322	2.3	<b>10</b> 0206	2.2	<b>25</b> 0202	2.3	<b>10</b> 0433	2.0	<b>25</b> 0518	2.3
0927	0.8	0823	0.7	1043	1.1	0957	1.0	0815	1.1	0816	1.0	0921	1.4	1107	1.3
M 1619	2.1	TU 1433	2.1	TH 1713	2.0	F 1625	2.1	TH 1433	2.0	F 1429	2.1	SU 1600	2.0	M 1645	2.1
2103	1.3	2018	1.1	2302	1.3	2221	1.1	2029	1.1	2042	0.9	2313	1.1	2342	0.6
<b>11</b> 0326	2.3	<b>26</b> 0236	2.4	<b>11</b> 0519	2.1	<b>26</b> 0502	2.3	<b>11</b> 0317	2.1	<b>26</b> 0331	2.2	<b>11</b> 0549	2.0	<b>26</b> 0632	2.3
1030	0.9	0920	0.8	1152	1.2	1132	1.1	0910	1.3	0937	1.2	1153	1.4	1216	1.2
TU 1717	2.1	W 1547	2.1	F 1812	2.1	SA 1740	2.1	F 1547	2.0	SA 1549	2.1	M 1721	2.0	TU 1754	2.2
2227	1.4	2117	1.2					2155	1.2	2231	0.9				
<b>12</b> 0439	2.2	<b>27</b> 0340	2.4	<b>12</b> 0021	1.2	<b>27</b> 0001	1.0	<b>12</b> 0457	2.0	<b>27</b> 0515	2.2	<b>12</b> 0011	0.9	<b>27</b> 0045	0.5
1130	1.0	1034	0.8	0641	2.1	0625	2.3	1122	1.4	1125	1.2	TU 0654	2.1	0730	2.3
W 1813	2.2	TH 1711	2.1	SA 1248	1.2	SU 1242	1.0	SA 1708	2.0	SU 1712	2.1	TU 1241	1.3	W 1314	1.1
2348	1.3	2240	1.2	1910	2.2	1843	2.2	2353	1.1	2358	0.8	1822	2.1	1855	2.3
<b>13</b> 0546	2.2	<b>28</b> 0506	2.3	<b>13</b> 0120	1.1	<b>28</b> 0114	0.8	<b>13</b> 0623	2.0	<b>28</b> 0639	2.3	<b>13</b> 0058	0.8	<b>28</b> 0141	0.5
1224	1.0	1147	0.9	0757	2.1	0742	2.4	1229	1.3	1237	1.2	0739	2.2	0813	2.4
TH 1904	2.2	F 1810	2.2	SU 1336	1.2	M 1345	1.0	SU 1814	2.1	M 1820	2.2	W 1319	1.2	TH 1402	1.0
				1955	2.2	1941	2.3					1912	2.2	1946	2.4
<b>14</b> 0049	1.2	<b>29</b> 0008	1.1	<b>14</b> 0208	0.9	<b>29</b> 0000	0.9	<b>14</b> 0051	1.0	<b>29</b> 0106	0.6	<b>14</b> 0141	0.7	<b>29</b> 0228	0.5
0653	2.2	0620	2.4	0841	2.2	0841	2.2	0736	2.1	0746	2.4	0813	2.3	0847	2.4
F 1311	1.0	SA 1249	0.9	M 1416	1.1	2031	2.3	M 1318	1.2	TU 1338	1.1	TH 1356	1.0	F 1442	0.9
1947	2.3	1905	2.3					1912	2.1	1921	2.3	1955	2.3	2030	2.4
<b>15</b> 0141	1.1	<b>30</b> 0118	0.9	<b>15</b> 0249	0.8	<b>30</b> 0249	0.8	<b>15</b> 0139	0.9	<b>30</b> 0206	0.5	<b>15</b> 0222	0.5	<b>30</b> 0307	0.4
0758	2.2	0728	2.4	0915	2.2	0915	2.2	0818	2.2	0832	2.4	0845	2.3	0920	2.4
SA 1354	1.0	SU 1348	0.9	TU 1450	1.0	2103	2.4	TU 1356	1.1	W 1427	1.0	F 1434	0.9	SA 1518	0.8
2023	2.3	1957	2.4					1956	2.2	2011	2.4	2035	2.4	● 2112	2.5
		<b>31</b> 0222	0.7							<b>31</b> 0255	0.4				
		0835	2.5							0910	2.4				
		M 1444	0.8							TH 1507	0.8				
		2047	2.5							2055	2.5				

# ENGLAND — LOWESTOFT

LAT 52°28'N LONG 1°45'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0343 0952 SU 1553 2153	0.5 2.4 0.7 2.5	<b>16</b> 0312 0924 M 1530 O 2130	0.4 2.5 0.7 2.6	<b>1</b> 0416 1029 W 1644 2258	0.8 2.4 0.7 2.3	<b>16</b> 0423 1028 TH 1656 2304	0.6 2.5 0.4 2.5	<b>1</b> 0421 1041 F 1708 2323	1.0 2.5 0.7 2.2	<b>16</b> 0458 1100 SA 1740 2350	0.8 2.7 0.3 2.5	<b>1</b> 0513 1133 M 1802	0.9 2.6 0.6	<b>16</b> 0011 0559 TU 1205 1845	2.4 0.9 2.8 0.4
<b>2</b> 0417 1024 M 1628 2233	0.6 2.4 0.7 2.4	<b>17</b> 0356 1003 TU 1616 2217	0.4 2.5 0.6 2.6	<b>2</b> 0444 1100 TH 1719 2336	0.9 2.4 0.7 2.2	<b>17</b> 0510 1114 F 1748	0.7 2.5 0.4	<b>2</b> 0453 1117 SA 1744 2358	1.0 2.5 0.7 2.2	<b>17</b> 0542 1145 SU 1827	0.9 2.7 0.3	<b>2</b> 0007 0550 TU 1208 1838	2.3 1.0 2.6 0.6	<b>17</b> 0053 0636 W 1247 1925	2.3 1.0 2.7 0.6
<b>3</b> 0447 1055 TU 1701 2312	0.7 2.4 0.7 2.3	<b>18</b> 0439 1044 W 1702 2307	0.5 2.5 0.5 2.6	<b>3</b> 0513 1134 F 1755	1.0 2.4 0.8	<b>18</b> 0000 0557 SA 1201 1841	2.5 0.9 2.5 0.4	<b>3</b> 0529 1154 SU 1822	1.0 2.5 0.7	<b>18</b> 0039 0625 M 1230 1915	2.4 0.9 2.7 0.3	<b>3</b> 0042 0626 W 1245 1915	2.3 1.0 2.5 0.7	<b>18</b> 0138 0715 TH 1331 2008	2.2 1.1 2.5 0.8
<b>4</b> 0515 1125 W 1734 2350	0.8 2.3 0.7 2.3	<b>19</b> 0523 1127 TH 1750	0.6 2.5 0.5	<b>4</b> 0015 0547 SA 1211 1835	2.2 1.0 2.4 0.8	<b>19</b> 0058 0644 SU 1250 1936	2.4 1.0 2.5 0.4	<b>4</b> 0035 0608 M 1233 1903	2.2 1.1 2.4 0.7	<b>19</b> 0132 0706 TU 1316 2004	2.3 1.0 2.6 0.5	<b>4</b> 0121 0707 TH 1325 1956	2.2 1.1 2.5 0.7	<b>19</b> 0231 0758 F 1423 2058	2.2 1.2 2.4 1.0
<b>5</b> 0542 1157 TH 1809	0.9 2.3 0.8	<b>20</b> 0001 0608 F 1213 1843	2.5 0.8 2.4 0.5	<b>5</b> 0058 0626 SU 1253 1920	2.1 1.1 2.3 0.8	<b>20</b> 0204 0733 M 1341 2035	2.3 1.1 2.5 0.5	<b>5</b> 0114 0649 TU 1313 1946	2.1 1.1 2.4 0.8	<b>20</b> 0236 0749 W 1404 2057	2.2 1.1 2.5 0.6	<b>5</b> 0206 0752 F 1410 2044	2.2 1.1 2.5 0.8	<b>20</b> 0342 0855 SA 1538 2211	2.1 1.3 2.2 1.2
<b>6</b> 0613 1233 1849	2.2 1.0 2.3 0.8	<b>21</b> 0102 0656 SA 1303 1943	2.4 1.0 2.4 0.5	<b>6</b> 0146 0711 M 1340 2013	2.1 1.2 2.3 0.9	<b>21</b> 0323 0827 TU 1436 2138	2.2 1.2 2.4 0.5	<b>6</b> 0158 0734 W 1357 2034	2.1 1.2 2.4 0.8	<b>21</b> 0347 0839 TH 1500 2157	2.2 1.2 2.4 0.8	<b>6</b> 0304 0847 SA 1506 2148	2.2 1.2 2.4 0.9	<b>21</b> 0447 1037 SU 1705 2331	2.1 1.3 2.2 1.3
<b>7</b> 0650 1316 1936	2.1 1.2 2.2 0.9	<b>22</b> 0218 0751 SU 1400 2055	2.3 1.2 2.3 0.6	<b>7</b> 0248 0803 TU 1431 2116	2.0 1.3 2.2 0.9	<b>22</b> 0431 0934 W 1540 2241	2.2 1.3 2.4 0.6	<b>7</b> 0252 0826 TH 1445 2131	2.1 1.2 2.3 0.8	<b>22</b> 0447 0948 F 1613 2301	2.1 1.3 2.3 0.9	<b>7</b> 0429 0958 SU 1628 2310	2.2 1.2 2.3 0.9	<b>22</b> 0547 1207 M 1830	2.2 1.2 2.2
<b>8</b> 0737 1408 2038	2.0 1.3 2.2 1.0	<b>23</b> 0348 0904 M 1504 2210	2.2 1.3 2.3 0.6	<b>8</b> 0417 0904 W 1528 2226	2.1 1.3 2.2 0.8	<b>23</b> 0531 1050 TH 1649 2340	2.2 1.3 2.3 0.7	<b>8</b> 0415 0925 F 1543 2237	2.1 1.3 2.3 0.8	<b>23</b> 0543 1118 SA 1726	2.2 1.3 2.2	<b>8</b> 0538 1136 M 1750	2.2 1.1 2.3	<b>23</b> 0034 0649 TU 1310 1948	1.3 2.2 1.1 2.2
<b>9</b> 0834 1509 2213	2.0 1.4 2.1 1.0	<b>24</b> 0502 1030 TU 1615 2316	2.3 1.3 2.3 0.6	<b>9</b> 0517 1020 TH 1636 2325	2.1 1.3 2.2 0.7	<b>24</b> 0626 1158 F 1753	2.2 1.3 2.3	<b>9</b> 0522 1041 SA 1658 2341	2.2 1.2 2.3 0.8	<b>24</b> 0000 0638 SU 1229 1838	1.0 2.2 1.2 2.2	<b>9</b> 0019 0636 TU 1249 1902	1.0 2.3 1.0 2.4	<b>24</b> 0128 0741 W 1401 2034	1.3 2.3 1.0 2.3
<b>10</b> 1002 1623 2322	2.0 1.4 2.1 0.9	<b>25</b> 0607 1139 W 1724	2.3 1.3 2.3	<b>10</b> 0608 1135 F 1741	2.2 1.2 2.3	<b>25</b> 0034 0715 SA 1257 1854	0.8 2.3 1.1 2.2	<b>10</b> 0615 1159 SU 1806	2.2 1.2 2.4	<b>25</b> 0055 0729 M 1330 1953	1.1 2.3 1.1 2.2	<b>10</b> 0119 0730 W 1354 2012	1.0 2.4 0.8 2.5	<b>25</b> 0211 0819 TH 1442 2109	1.2 2.4 0.9 2.3
<b>11</b> 1138 1732	2.1 1.3 2.1	<b>26</b> 0014 0702 TH 1238 1824	0.6 2.3 1.2 2.3	<b>11</b> 0018 0654 SA 1234 1837	0.6 2.3 1.1 2.3	<b>26</b> 0123 0757 SU 1349 1952	0.8 2.3 1.0 2.2	<b>11</b> 0039 0705 M 1303 1907	0.7 2.3 1.0 2.4	<b>26</b> 0143 0811 TU 1421 2046	1.1 2.3 1.0 2.2	<b>11</b> 0217 0821 TH 1456 2110	0.9 2.5 0.6 2.5	<b>26</b> 0245 0851 F 1518 2138	1.1 2.5 0.7 2.3
<b>12</b> 1229 1827	0.8 2.2 2.2	<b>27</b> 0109 0746 F 1330 1918	0.6 2.3 1.1 2.3	<b>12</b> 0108 0736 SU 1328 1929	0.6 2.3 1.0 2.4	<b>27</b> 0206 0834 M 1435 2045	0.9 2.3 0.9 2.3	<b>12</b> 0134 0752 TU 1403 2008	0.7 2.4 0.8 2.5	<b>27</b> 0226 0847 W 1503 2126	1.1 2.4 0.9 2.3	<b>12</b> 0312 0910 F 1550 2200	0.9 2.6 0.4 2.6	<b>27</b> 0315 0923 SA 1553 2205	1.0 2.5 0.7 2.4
<b>13</b> 1315 1915	0.6 2.3 2.3	<b>28</b> 0155 0823 SA 1414 2007	0.6 2.3 1.0 2.3	<b>13</b> 0157 0818 M 1420 2020	0.5 2.4 0.8 2.5	<b>28</b> 0245 0907 TU 1516 2131	0.9 2.4 0.8 2.3	<b>13</b> 0228 0839 W 1502 2109	0.7 2.5 0.7 2.5	<b>28</b> 0302 0918 TH 1541 2201	1.1 2.4 0.8 2.3	<b>13</b> 0400 0956 SA 1638 2245	0.8 2.7 0.3 2.6	<b>28</b> 0347 0957 SU 1627 2234	1.0 2.6 0.6 2.4
<b>14</b> 1400 2000	0.5 2.3 0.9 2.4	<b>29</b> 0236 0856 SU 1454 2053	0.6 2.4 0.8 2.4	<b>14</b> 0246 0900 TU 1512 2113	0.5 2.5 0.7 2.5	<b>29</b> 0319 0938 W 1555 2212	0.9 2.4 0.8 2.3	<b>14</b> 0321 0927 TH 1558 2207	0.7 2.5 0.5 2.6	<b>29</b> 0333 0949 F 1617 2232	1.0 2.5 0.7 2.3	<b>14</b> 0442 1040 SU 1722 2328	0.8 2.8 0.2 2.5	<b>29</b> 0420 1031 M 1701 2305	0.9 2.7 0.5 2.4
<b>15</b> 1446 2044	0.4 2.4 0.8 2.5	<b>30</b> 0312 0928 M 1532 2136	0.7 2.4 0.8 2.3	<b>15</b> 0335 0943 W 1604 2208	0.6 2.5 0.5 2.6	<b>30</b> 0351 1009 TH 1632 2248	1.0 2.5 0.7 2.2	<b>15</b> 0411 1013 F 1650 2259	0.8 2.6 0.3 2.6	<b>30</b> 0405 1022 SA 1652 2302	1.0 2.5 0.6 2.3	<b>15</b> 0522 1123 M 1804	0.8 2.8 0.3	<b>30</b> 0454 1106 TU 1735 2338	0.9 2.7 0.5 2.4
		<b>31</b> 0345 0959 TU 1609 2218	0.8 2.4 0.7 2.3					<b>31</b> 0438 1057 SU 1727 2334	0.9 2.6 0.6 2.3			<b>31</b> 0528 1142 W 1809	0.9 2.6 0.6		

# ENGLAND — LOWESTOFT

LAT 52°28'N LONG 1°45'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0012 0604 TH 1217 1844	2.4 0.9 2.6 0.7	<b>16</b> 0051 0645 F 1301 1919	2.3 1.0 2.5 0.9	<b>1</b> 0022 0623 SA 1238 1854	2.4 0.9 2.6 0.9	<b>16</b> 0048 0700 SU 1327 1910	2.4 1.0 2.2 1.3	<b>1</b> 0142 0818 TU 1502 2034	2.4 0.9 2.3 1.4	<b>16</b> 0149 0826 W 1538 2009	2.3 1.1 2.1 1.5	<b>1</b> 0227 0933 TH 1626 2135	2.4 0.7 2.3 1.4	<b>16</b> 0208 0849 F 1539 2031	2.3 1.0 2.1 1.4
<b>2</b> 0050 0641 F 1257 1921	2.3 1.0 2.6 0.8	<b>17</b> 0130 0726 SA 1352 1958	2.3 1.1 2.3 1.2	<b>2</b> 0106 0710 SU 1331 1942	2.4 1.0 2.4 1.1	<b>17</b> 0131 0749 M 1441 1954	2.3 1.1 2.1 1.4	<b>2</b> 0247 0950 W 1642 2217	2.3 0.9 2.3 1.4	<b>17</b> 0247 0955 TH 1649 2118	2.3 1.1 2.1 1.5	<b>2</b> 0332 1041 F 1731 2253	2.4 0.7 2.3 1.4	<b>17</b> 0301 0954 SA 1650 2136	2.3 0.9 2.1 1.4
<b>3</b> 0132 0726 SA 1344 2007	2.3 1.1 2.5 0.9	<b>18</b> 0217 0818 SU 1508 2050	2.2 1.2 2.2 1.4	<b>3</b> 0158 0811 M 1446 2046	2.3 1.0 2.3 1.3	<b>18</b> 0226 0902 TU 1621 2055	2.2 1.2 2.1 1.6	<b>3</b> 0402 1107 TH 1755 2334	2.3 0.7 2.4 1.4	<b>18</b> 0355 1105 F 1746 2306	2.2 1.0 2.2 1.5	<b>3</b> 0444 1141 SA 1828 2357	2.4 0.7 2.3 1.3	<b>18</b> 0403 1058 SU 1743 2256	2.3 0.9 2.2 1.4
<b>4</b> 0224 0821 SU 1447 2109	2.2 1.1 2.4 1.1	<b>19</b> 0325 0949 M 1646 2301	2.2 1.3 2.1 1.5	<b>4</b> 0307 0945 TU 1638 2237	2.2 1.0 2.3 1.4	<b>19</b> 0337 1101 W 1734 2336	2.2 1.1 2.2 1.6	<b>4</b> 0514 1210 F 1856	2.4 0.7 2.4	<b>19</b> 0505 1154 SA 1833	2.3 0.9 2.3	<b>4</b> 0548 1237 SU 1916	2.4 0.7 2.4	<b>19</b> 0513 1153 M 1830	2.3 0.8 2.3
<b>5</b> 0337 0937 M 1622 2248	2.2 1.2 2.3 1.2	<b>20</b> 0445 1140 TU 1811	2.2 1.2 2.2	<b>5</b> 0430 1123 W 1802 2358	2.3 0.9 2.4 1.3	<b>20</b> 0455 1158 TH 1839	2.2 1.0 2.2	<b>5</b> 0034 0616 SA 1307 1944	1.3 2.4 0.6 2.5	<b>20</b> 0004 0602 SU 1238 1914	1.4 2.3 0.8 2.3	<b>5</b> 0054 0645 M 1327 1956	1.2 2.4 0.7 2.4	<b>20</b> 0005 0612 TU 1243 1913	1.3 2.4 0.7 2.3
<b>6</b> 0502 1128 TU 1753	2.2 1.1 2.3	<b>21</b> 0014 0551 W 1239 1923	1.4 2.2 1.1 2.2	<b>6</b> 0542 1231 TH 1913	2.3 0.7 2.5	<b>21</b> 0025 0558 F 1243 1925	1.4 2.3 0.9 2.3	<b>6</b> 0126 0710 SU 1358 2021	1.2 2.5 0.6 2.5	<b>21</b> 0050 0651 M 1321 1950	1.2 2.4 0.7 2.4	<b>6</b> 0145 0737 TU 1412 2032	1.1 2.5 0.7 2.4	<b>21</b> 0101 0704 W 1331 1955	1.1 2.4 0.7 2.4
<b>7</b> 0008 0609 W 1242 1912	1.2 2.3 0.9 2.4	<b>22</b> 0106 0650 TH 1327 2007	1.4 2.3 0.9 2.3	<b>7</b> 0100 0644 F 1333 2005	1.2 2.4 0.6 2.5	<b>22</b> 0103 0648 SA 1324 1959	1.3 2.4 0.8 2.4	<b>7</b> 0212 0758 M 1441 2056	1.0 2.6 0.5 2.5	<b>22</b> 0135 0736 TU 1403 2025	1.1 2.5 0.6 2.5	<b>7</b> 0230 0827 W 1451 2106	1.0 2.5 0.8 2.5	<b>22</b> 0153 0755 TH 1419 2036	1.0 2.5 0.7 2.5
<b>8</b> 0112 0708 TH 1348 2015	1.1 2.4 0.7 2.5	<b>23</b> 0146 0736 F 1408 2039	1.3 2.4 0.8 2.4	<b>8</b> 0154 0737 SA 1426 2045	1.1 2.6 0.5 2.5	<b>23</b> 0137 0732 SU 1403 2028	1.2 2.5 0.7 2.4	<b>8</b> 0253 0844 TU 1520 2129	0.9 2.6 0.6 2.5	<b>23</b> 0219 0820 W 1446 2101	1.0 2.6 0.6 2.5	<b>8</b> 0313 0916 TH 1527 2140	0.9 2.4 0.8 2.5	<b>23</b> 0245 0847 F 1507 2118	0.8 2.5 0.7 2.5
<b>9</b> 0210 0801 F 1446 2102	1.1 2.5 0.5 2.6	<b>24</b> 0218 0814 SA 1444 2106	1.2 2.5 0.7 2.4	<b>9</b> 0239 0824 SU 1510 2121	1.0 2.7 0.4 2.5	<b>24</b> 0212 0812 M 1441 2058	1.1 2.5 0.6 2.5	<b>9</b> 0332 0929 W 1556 2204	0.8 2.6 0.6 2.5	<b>24</b> 0304 0904 TH 1528 2139	0.8 2.6 0.6 2.6	<b>9</b> 0353 1001 F 1600 2213	0.8 2.4 0.9 2.5	<b>24</b> 0338 0942 SA 1555 2202	0.7 2.6 0.7 2.6
<b>10</b> 0259 0849 SA 1534 2143	1.0 2.7 0.3 2.6	<b>25</b> 0248 0849 SU 1519 2133	1.0 2.6 0.6 2.4	<b>10</b> 0318 0908 M 1550 2156	0.9 2.7 0.4 2.5	<b>25</b> 0250 0851 TU 1519 2131	0.9 2.6 0.5 2.5	<b>10</b> 0409 1012 TH 1629 2237	0.8 2.6 0.8 2.5	<b>25</b> 0350 0951 F 1611 2219	0.7 2.6 0.6 2.6	<b>10</b> 0431 1044 SA 1630 2245	0.8 2.4 1.0 2.5	<b>25</b> 0430 1037 SU 1643 2248	0.6 2.6 0.8 2.6
<b>11</b> 0342 0933 SU 1617 2222	0.9 2.8 0.3 2.6	<b>26</b> 0320 0925 M 1554 2202	0.9 2.6 0.5 2.5	<b>11</b> 0355 0951 TU 1627 2231	0.8 2.8 0.4 2.5	<b>26</b> 0329 0931 W 1557 2205	0.8 2.7 0.5 2.6	<b>11</b> 0446 1054 F 1659 2309	0.8 2.5 0.9 2.5	<b>26</b> 0436 1040 SA 1655 2301	0.7 2.6 0.7 2.6	<b>11</b> 0508 1124 SU 1659 2317	0.8 2.3 1.1 2.5	<b>26</b> 0522 1132 M 1730 2335	0.5 2.5 0.9 2.6
<b>12</b> 0420 1016 M 1657 2301	0.8 2.8 0.3 2.5	<b>27</b> 0355 1001 TU 1630 2235	0.9 2.7 0.5 2.5	<b>12</b> 0432 1033 W 1702 2306	0.8 2.7 0.6 2.5	<b>27</b> 0408 1011 TH 1635 2242	0.8 2.7 0.5 2.6	<b>12</b> 0522 1135 SA 1728 2341	0.8 2.4 1.0 2.5	<b>27</b> 0525 1133 SU 1739 2346	0.6 2.6 0.9 2.5	<b>12</b> 0545 1203 M 1730 2353	0.8 2.2 1.1 2.5	<b>27</b> 0614 1226 TU 1816	0.4 2.5 1.0
<b>13</b> 0457 1058 TU 1734 2339	0.8 2.8 0.4 2.4	<b>28</b> 0431 1038 W 1705 2309	0.8 2.7 0.5 2.5	<b>13</b> 0507 1114 TH 1734 2340	0.8 2.6 0.7 2.4	<b>28</b> 0448 1053 F 1713 2320	0.8 2.7 0.6 2.5	<b>13</b> 0559 1218 SU 1757	0.9 2.3 1.1	<b>28</b> 0616 1231 M 1826	0.6 2.5 1.0	<b>13</b> 0623 1243 TU 1806	0.9 2.2 1.2	<b>28</b> 0022 0708 W 1323 1903	2.6 0.4 2.4 1.1
<b>14</b> 0532 1138 W 1810	0.8 2.7 0.5	<b>29</b> 0507 1115 TH 1739 2344	0.8 2.7 0.6 2.5	<b>14</b> 0542 1154 F 1804	0.9 2.5 0.9	<b>29</b> 0530 1138 SA 1753	0.8 2.6 0.8	<b>14</b> 0016 0639 M 1305 1832	2.4 1.0 2.2 1.3	<b>29</b> 0035 0714 TU 1336 1918	2.5 0.6 2.4 1.2	<b>14</b> 0034 0706 W 1327 1849	2.4 0.9 2.1 1.2	<b>29</b> 0111 0803 TH 1432 1952	2.6 0.5 2.3 1.2
<b>15</b> 0015 0608 TH 1218 1845	2.4 0.9 2.6 0.7	<b>30</b> 0543 1154 F 1814	0.9 2.6 0.7	<b>15</b> 0013 0619 SA 1236 1835	2.4 0.9 2.4 1.1	<b>30</b> 0000 0616 SU 1229 1837	2.5 0.8 2.5 1.0	<b>15</b> 0058 0726 TU 1406 1916	2.4 1.0 2.1 1.4	<b>30</b> 0128 0820 W 1501 2018	2.5 0.7 2.3 1.3	<b>15</b> 0119 0754 TH 1419 1937	2.4 0.9 2.1 1.3	<b>30</b> 0202 0902 F 1553 2047	2.5 0.6 2.2 1.3
				<b>31</b> 0047 0710 M 1332 1928	2.4 0.8 2.4 1.2									<b>31</b> 0259 1005 SA 1656 2158	2.5 0.7 2.2 1.3