

GIBRALTAR

Lat 36°08' N Long 5°21' W

TIME ZONE -0100

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2008

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0226	0-32	16	0143	0-22	1	0418	0-35	16	0439	0-29	1	0302	0-38	16	0449	0-31	1	0540	0-32	16	0027	0-83
	0929	0-70		0841	0-76		1038	0-60		1056	0-68		0930	0-59		1055	0-68		1158	0-67		0625	0-19
Tu	1537	0-31	W	1434	0-22	F	1730	0-29	Sa	1748	0-22	Sa	1653	0-34	Su	1742	0-26	Tu	1804	0-25	W	1253	0-81
	2156	0-64		2125	0-68		2333	0-57					2248	0-57		2359	0-72					1844	0-19
2	0350	0-33	17	0302	0-25	2	0548	0-32	17	0008	0-68	2	0521	0-36	17	0602	0-25	2	0029	0-74	17	0112	0-87
	1031	0-68		0949	0-73		1201	0-62		0606	0-24		1127	0-60		1223	0-74		0622	0-23		0701	0-13
W	1649	0-29	Th	1605	0-22	Sa	1830	0-24	Su	1229	0-72	Su	1805	0-28	M	1836	0-19	W	1249	0-75	Th	1336	0-86
	2303	0-63		2243	0-67		2020	0-16		1850	0-16					1841	0-17		1841	0-17		1919	0-15
3	0509	0-31	18	0436	0-25	3	0050	0-62	18	0117	0-75	3	0029	0-62	18	0100	0-80	3	0107	0-82	18	0150	0-90
	1131	0-67		1104	0-73		0640	0-27		0701	0-17		0620	0-30		0650	0-18		0657	0-15		0735	0-09
Th	1749	0-26	F	1733	0-19	Su	1301	0-66	M	1332	0-79	M	1241	0-66	Tu	1319	0-81	Th	1329	0-83	F	1413	0-89
							1914	0-18		1935	0-10		1849	0-21		1917	0-14		1915	0-10		1952	0-12
4	0006	0-64	19	0004	0-70	4	0139	0-67	19	0206	0-83	4	0115	0-70	19	0145	0-88	4	0143	0-90	19	0224	0-91
	0605	0-28		0555	0-21		0721	0-22		0745	0-11		0700	0-23		0729	0-11		0731	0-06		0807	0-06
F	1223	0-69	Sa	1220	0-76	M	1345	0-72	Tu	1421	0-86	Tu	1325	0-73	W	1403	0-87	F	1407	0-91	Sa	1447	0-90
	1837	0-21		1839	0-14		1949	0-12		2013	0-05		1924	0-14		1950	0-09		1949	0-04		2023	0-10
5	0058	0-67	20	0114	0-75	5	0216	0-74	20	0248	0-90	5	0149	0-78	20	0223	0-93	5	0219	0-97	20	0256	0-91
	0650	0-24		0654	0-15		0756	0-17		0824	0-06		0734	0-15		0804	0-06		0806	-0-01		0838	0-05
Sa	1308	0-71	Su	1326	0-80	Tu	1421	0-77	W	1504	0-90	W	1402	0-81	Th	1442	0-92	Sa	1445	0-97	Su	1519	0-90
	1918	0-17		1932	0-08		2020	0-07		2047	0-02		1953	0-07		2021	0-06		2024	-0-01		2052	0-09
6	0142	0-70	21	0210	0-81	6	0249	0-80	21	0326	0-94	6	0221	0-86	21	0258	0-96	6	0256	1-02	21	0326	0-90
	0726	0-21		0745	0-11		0828	0-12		0901	0-02		0804	0-08		0837	0-02		0842	-0-05		0911	0-05
Su	1348	0-74	M	1423	0-85	W	1458	0-83	Th	1541	0-93	Th	1437	0-88	F	1518	0-94	Su	1525	1-01	M	1549	0-89
	1955	0-13		2019	0-04		2051	0-03	○	2119	0-01		2024	0-02		2052	0-05		2101	-0-03		2123	0-10
7	0221	0-74	22	0259	0-86	7	0322	0-86	22	0403	0-96	7	0254	0-93	22	0330	0-96	7	0336	1-05	22	0353	0-88
	0802	0-18		0831	0-07		0901	0-08		0936	0-01		0837	0-02		0908	0-01		0922	-0-06		0941	0-07
M	1424	0-77	Tu	1512	0-89	Th	1533	0-87	F	1618	0-93	F	1513	0-94	Sa	1550	0-94	M	1605	1-01	Tu	1618	0-87
	2030	0-10	○	2059	0-02	●	2120	0-00		2150	0-01		2055	-0-02		2122	0-04		2140	-0-03		2153	0-12
8	0258	0-77	23	0344	0-91	8	0356	0-91	23	0435	0-95	8	0327	0-99	23	0401	0-94	8	0417	1-04	23	0421	0-85
	0837	0-15		0913	0-05		0934	0-05		1010	0-02		0911	-0-02		0939	0-02		1001	-0-04		1012	0-10
Tu	1502	0-80	W	1557	0-91	F	1611	0-90	Sa	1652	0-91	Sa	1550	0-97	Su	1621	0-92	Tu	1649	0-99	W	1648	0-84
●	2102	0-08		2137	0-01		2153	-0-01		2221	0-04		2127	-0-04		2151	0-06		2221	0-01		2224	0-16
9	0334	0-81	24	0425	0-93	9	0431	0-94	24	0507	0-92	9	0404	1-02	24	0429	0-91	9	0500	1-00	24	0450	0-82
	0911	0-14		0954	0-05		1008	0-03		1042	0-05		0946	-0-04		1010	0-04		1043	0-01		1045	0-14
W	1540	0-83	Th	1639	0-90	Sa	1649	0-91	Su	1724	0-87	Su	1628	0-98	M	1650	0-89	W	1735	0-94	Th	1720	0-81
	2134	0-06		2212	0-03		2225	-0-01		2250	0-07		2203	-0-04		2221	0-09		2303	0-08		2257	0-21
10	0411	0-84	25	0504	0-93	10	0507	0-95	25	0538	0-87	10	0442	1-02	25	0456	0-87	10	0548	0-94	25	0523	0-79
	0946	0-13		1034	0-07		1045	0-03		1114	0-09		1024	-0-03		1041	0-08		1128	0-09		1120	0-19
Th	1619	0-84	F	1719	0-88	Su	1728	0-90	M	1756	0-82	M	1709	0-97	Tu	1719	0-85	Th	1825	0-87	F	1758	0-77
	2208	0-06		2246	0-06		2300	0-02		2321	0-12		2239	-0-01		2250	0-13		2351	0-17		2333	0-26
11	0448	0-87	26	0542	0-90	11	0545	0-93	26	0608	0-81	11	0521	0-99	26	0524	0-83	11	0639	0-85	26	0602	0-75
	1022	0-13		1111	0-10		1123	0-05		1147	0-15		1102	0-01		1111	0-14		1220	0-19		1159	0-25
F	1700	0-84	Sa	1756	0-84	M	1812	0-86	Tu	1829	0-76	Tu	1752	0-92	W	1749	0-80	F	1922	0-80	Sa	1844	0-73
	2242	0-07		2320	0-10		2338	0-06		2354	0-18		2319	0-05		2321	0-19						
12	0527	0-87	27	0619	0-85	12	0627	0-89	27	0640	0-75	12	0605	0-93	27	0554	0-78	12	0050	0-26	27	0019	0-33
	1100	0-13		1149	0-14		1205	0-10		1223	0-22		1144	0-08		1145	0-20		0741	0-77		0653	0-70
Sa	1744	0-83	Su	1834	0-78	Tu	1858	0-80	W	1904	0-69	W	1839	0-85	Th	1825	0-74	Sa	1329	0-27	Su	1253	0-31
	2319	0-09		2355	0-16											2355	0-26		2033	0-74		1942	0-69
13	0608	0-86	28	0656	0-80	13	0022	0-13	28	0029	0-25	13	0002	0-14	28	0632	0-72	13	0226	0-33	28	0128	0-37
	1141	0-14		1229	0-19		0715	0-82		0719	0-68		0654	0-85		1225	0-27		0858	0-72		0759	0-66
Su	1829	0-80	M	1912	0-72	W	1253	0-16	Th	1308	0-29	Th	1233	0-17	F	1908	0-68	Su	1539	0-31	M	1417	0-34
	2359	0-13					1952	0-74		1950	0-63		1934	0-77					2204	0-73		2059	0-67
14	0651	0-84	29	0032	0-21	14	0114	0-21	29	0115	0-33	14	0057	0-23	29	0039	0-33	14	0432	0-32	29	0320	0-37
	1227	0-17		0735	0-73		0811	0-75		0811	0-62		0752	0-76									

GIBRALTAR

Lat 36°08' N Long 5°21' W

TIME ZONE -0100

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2008

MAY			JUNE			JULY			AUGUST								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
1	0531	0.23	16	0033	0.82	1	0023	0.84	16	0124	0.74	1	0058	0.81	16	0149	0.71
	1201	0.75		0629	0.17		0622	0.08		0722	0.15		0703	0.07		0750	0.14
Th	1751	0.20	F	1303	0.79	Su	1304	0.82	M	1355	0.73	Tu	1346	0.80	W	1421	0.73
				1847	0.20		1844	0.10		1936	0.19		1924	0.10		2000	0.18
2	0018	0.83	17	0115	0.83	2	0115	0.89	17	0202	0.75	2	0157	0.86	17	0227	0.74
	0613	0.14		0705	0.13		0711	0.03		0800	0.13		0756	0.03		0826	0.11
F	1250	0.82	Sa	1342	0.81	M	1356	0.87	Tu	1433	0.75	W	1441	0.86	Th	1456	0.77
	1832	0.13		1922	0.17		1932	0.06		2011	0.17		2014	0.07		2035	0.15
3	0101	0.90	18	0152	0.83	3	0206	0.92	18	0238	0.76	3	0254	0.89	18	0304	0.78
	0653	0.06		0741	0.11		0800	0.00		0835	0.11		0847	0.01		0858	0.08
Sa	1334	0.89	Su	1419	0.82	Tu	1447	0.90	W	1509	0.77	Th	1533	0.90	F	1530	0.81
	1912	0.07		1956	0.15		2021	0.04		2047	0.16		2104	0.05		2108	0.13
4	0143	0.96	19	0226	0.83	4	0256	0.94	19	0312	0.77	4	0346	0.92	19	0337	0.81
	0735	0.00		0814	0.09		0849	-0.01		0911	0.10		0933	0.00		0929	0.06
Su	1417	0.94	M	1451	0.82	W	1537	0.92	Th	1544	0.78	F	1621	0.93	Sa	1603	0.85
	1955	0.02		2028	0.14		2109	0.04		2120	0.16		2151	0.05		2141	0.12
5	0227	1.00	20	0255	0.82	5	0349	0.95	20	0347	0.78	5	0435	0.92	20	0414	0.83
	0817	-0.04		0848	0.09		0939	0.00		0944	0.10		1017	0.02		1000	0.06
M	1502	0.97	Tu	1523	0.82	Th	1628	0.93	F	1619	0.80	Sa	1707	0.95	Su	1636	0.87
	2037	0.00		2101	0.14		2158	0.06		2156	0.16		2238	0.07		2214	0.11
6	0312	1.01	21	0326	0.82	6	0441	0.93	21	0424	0.79	6	0523	0.91	21	0450	0.84
	0901	-0.04		0922	0.09		1026	0.04		1018	0.10		1057	0.05		1031	0.06
Tu	1547	0.98	W	1556	0.82	F	1720	0.92	Sa	1655	0.81	Su	1752	0.93	M	1710	0.88
	2120	0.01		2133	0.15		2248	0.10		2231	0.17		2324	0.10		2248	0.11
7	0358	1.01	22	0357	0.81	7	0533	0.90	22	0503	0.79	7	0609	0.87	22	0528	0.84
	0946	-0.02		0956	0.11		1113	0.08		1052	0.12		1138	0.10		1103	0.08
W	1635	0.96	Th	1629	0.81	Sa	1811	0.90	Su	1733	0.82	M	1836	0.90	Tu	1747	0.88
	2205	0.05		2207	0.18		2340	0.15		2309	0.19					2324	0.11
8	0446	0.97	23	0431	0.80	8	0626	0.85	23	0544	0.78	8	0011	0.14	23	0609	0.82
	1032	0.03		1029	0.14		1202	0.14		1127	0.14		0654	0.82		1140	0.11
Th	1726	0.93	F	1704	0.80	Su	1903	0.87	M	1812	0.81	Tu	1219	0.15	W	1826	0.86
	2253	0.11		2242	0.21					2348	0.20		1921	0.85		2000	0.72
9	0537	0.92	24	0507	0.78	9	0037	0.20	24	0629	0.76	9	0100	0.19	24	0005	0.13
	1120	0.10		1104	0.17		0719	0.80		1205	0.17		0741	0.76		0654	0.79
F	1818	0.88	Sa	1745	0.78	M	1254	0.20	Tu	1854	0.80	W	1304	0.21	Th	1219	0.15
	2345	0.18		2320	0.25		1956	0.83					2007	0.79		1911	0.82
10	0632	0.85	25	0551	0.75	10	0142	0.24	25	0034	0.21	10	0155	0.23	25	0050	0.16
	1213	0.18		1144	0.21		0816	0.75		0718	0.73		0830	0.70		0743	0.75
Sa	1915	0.83	Su	1829	0.76	Tu	1355	0.76	W	1251	0.20	Th	1359	0.27	F	1308	0.20
							2052	0.79		1943	0.77		2059	0.73		2002	0.78
11	0047	0.26	26	0005	0.28	11	0256	0.26	26	0128	0.22	11	0301	0.26	26	0149	0.20
	0734	0.79		0640	0.72		0918	0.71		0813	0.71		0927	0.66		0844	0.71
Su	1318	0.25	M	1229	0.25	W	1508	0.29	Th	1346	0.23	F	1512	0.31	Sa	1414	0.24
	2020	0.80		1919	0.74		2153	0.76		2038	0.75		2158	0.68		2104	0.74
12	0214	0.30	27	0101	0.31	12	0407	0.26	27	0234	0.22	12	0417	0.27	27	0308	0.22
	0842	0.74		0738	0.69		1024	0.69		0918	0.69		1034	0.63		0956	0.68
M	1448	0.30	Tu	1326	0.28	Th	1624	0.29	F	1456	0.24	Sa	1639	0.31	Su	1546	0.26
	2132	0.78		2019	0.73		2255	0.74		2140	0.74		2304	0.66		2218	0.72
13	0351	0.30	28	0216	0.31	13	0507	0.24	28	0347	0.20	13	0528	0.26	28	0446	0.21
	1001	0.72		0847	0.68		1128	0.69		1028	0.69		1147	0.63		1121	0.69
Tu	1618	0.30	W	1441	0.29	F	1726	0.27	Sa	1615	0.23	Su	1751	0.29	M	1719	0.24
	2243	0.78		2123	0.73		2351	0.73		2248	0.75					2340	0.74
14	0459	0.26	29	0333	0.27	14	0558	0.21	29	0459	0.16	14	0009	0.66	29	0605	0.16
	1116	0.73		1003	0.69		1225	0.70		1140	0.71		0625	0.22		1240	0.74
W	1720	0.27	Th	1557	0.26	Sa	1816	0.24	Su	1727	0.19	M	1251	0.65	Tu	1826	0.18
	2344	0.80		2229	0.76					2355	0.78		1843	0.25			
15	0548	0.21	30	0438	0.21	15	0041	0.73	30	0605	0.12	15	0104	0.68	30	0054	0.79
	1215	0.76		1111	0.72		0641	0.18		1246	0.75		0711	0.18		0704	0.10
Th	1806	0.24	F	1659	0.22	Su	1314	0.72	M	1829	0.14	Tu	1341	0.69	W	1343	0.81
				2330	0.80		1858	0.21					1924	0.21		1921	0.12
			31	0531	0.14				31	0156	0.85				31	0156	0.85
				1211	0.77					0753	0.05					0753	0.05
			Sa	1754	0.16					1434	0.88				Th	1434	0.88</

GIBRALTAR

Lat 36°08' N Long 5°21' W

TIME ZONE -0100

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2008

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0353 0923 M 1610 2144	0.99 0.03 1.02 0.02	16	0320 0858 Tu 1532 2115	0.99 0.01 1.05 0.00	1	0353 0922 W 1603 2141	0.97 0.09 0.98 0.07	16	0330 0905 Th 1540 2126	1.04 0.02 1.08 0.00	1	0421 0957 Sa 1622 2218	0.88 0.19 0.87 0.18	16	0449 1017 Su 1700 2243	0.96 0.12 0.97 0.11	1	0439 1017 M 1641 2239	0.82 0.22 0.81 0.19	16	0538 1104 Tu 1754 2327	0.93 0.14 0.90 0.12
2	0429 0956 Tu 1643 2218	0.97 0.05 0.99 0.05	17	0357 0932 W 1608 2151	1.01 0.01 1.06 0.00	2	0425 0953 Th 1631 2214	0.94 0.12 0.94 0.11	17	0412 0944 F 1624 2207	1.02 0.05 1.05 0.04	2	0453 1031 Su 1655 2255	0.85 0.24 0.84 0.23	17	0542 1107 M 1756 2334	0.92 0.19 0.91 0.19	2	0517 1055 Tu 1721 2317	0.81 0.26 0.78 0.23	17	0630 1158 W 1847	0.91 0.19 0.85
3	0503 1028 W 1716 2252	0.93 0.09 0.94 0.09	18	0436 1008 Th 1648 2229	1.00 0.03 1.03 0.03	3	0455 1024 F 1659 2246	0.90 0.16 0.89 0.17	18	0459 1026 Sa 1710 2252	0.98 0.11 1.00 0.11	3	0530 1107 M 1733 2334	0.81 0.29 0.79 0.28	18	0640 1205 Tu 1857	0.88 0.27 0.84	3	0559 1135 W 1808 2358	0.79 0.30 0.75 0.27	18	0016 0722 Th 1258 1942	0.19 0.87 0.24 0.79
4	0537 1100 Th 1748 2327	0.88 0.14 0.88 0.15	19	0519 1046 F 1730 2310	0.97 0.08 0.99 0.09	4	0526 1057 Sa 1730 2321	0.85 0.22 0.84 0.24	19	0548 1113 Su 1801 2341	0.92 0.19 0.92 0.20	4	0616 1152 Tu 1822	0.77 0.36 0.75	19	0032 0743 W 1318 2003	0.26 0.85 0.32 0.79	4	0647 1226 Th 1904	0.76 0.33 0.72	19	0111 0819 F 1410 2042	0.25 0.82 0.28 0.74
5	0611 1134 F 1820	0.82 0.20 0.81	20	0605 1128 Sa 1818 2355	0.91 0.16 0.92 0.18	5	0601 1133 Su 1806	0.80 0.29 0.78	20	0646 1208 M 1901	0.86 0.28 0.85	5	0023 0712 W 1254 1928	0.34 0.74 0.41 0.71	20	0148 0852 Th 1459 2119	0.32 0.82 0.34 0.76	5	0049 0743 F 1329 2010	0.30 0.74 0.34 0.69	20	0220 0919 Sa 1530 2149	0.29 0.78 0.28 0.71
6	0004 0649 Sa 1211 1900	0.23 0.76 0.28 0.74	21	0657 1219 Su 1912	0.84 0.25 0.84	6	0002 0646 M 1218 1856	0.31 0.74 0.37 0.72	21	0041 0753 Tu 1325 2013	0.29 0.81 0.36 0.79	6	0136 0827 Th 1434 2055	0.38 0.72 0.42 0.69	21	0326 1003 F 1621 2234	0.33 0.82 0.30 0.77	6	0155 0847 Sa 1449 2123	0.32 0.74 0.32 0.69	21	0344 1022 Su 1642 2256	0.31 0.75 0.27 0.70
7	0047 0734 Su 1258 1950	0.30 0.69 0.35 0.68	22	0054 0802 M 1331 2021	0.27 0.77 0.34 0.77	7	0100 0749 Tu 1331 2007	0.37 0.70 0.44 0.68	22	0217 0916 W 1532 2143	0.35 0.79 0.37 0.77	7	0319 0949 F 1608 2222	0.38 0.73 0.37 0.71	22	0442 1107 Sa 1717 2338	0.31 0.83 0.26 0.79	7	0315 0953 Su 1603 2234	0.31 0.75 0.27 0.72	22	0500 1126 M 1738 2359	0.30 0.74 0.24 0.70
8	0157 0837 M 1428 2104	0.36 0.65 0.41 0.64	23	0231 0927 Tu 1540 2154	0.33 0.74 0.37 0.75	8	0252 0918 W 1551 2150	0.41 0.68 0.44 0.67	23	0418 1041 Th 1656 2309	0.34 0.82 0.31 0.80	8	0432 1055 Sa 1703 2327	0.33 0.78 0.29 0.77	23	0535 1201 Su 1801	0.28 0.85 0.21	8	0425 1055 M 1702 2335	0.27 0.79 0.21 0.76	23	0556 1220 Tu 1826	0.27 0.74 0.21
9	0408 1012 Tu 1648 2250	0.38 0.63 0.40 0.65	24	0446 1106 W 1717 2331	0.31 0.77 0.31 0.78	9	0438 1057 Th 1709 2323	0.37 0.72 0.38 0.72	24	0521 1145 F 1747	0.29 0.87 0.25	9	0521 1145 Su 1744	0.27 0.84 0.21	24	0030 0618 M 1246 1839	0.82 0.24 0.86 0.17	9	0523 1149 Tu 1752	0.21 0.83 0.14	24	0054 0641 W 1308 1907	0.72 0.24 0.75 0.18
10	0531 1155 W 1754	0.32 0.68 0.34	25	0549 1216 Th 1811	0.25 0.85 0.23	10	0533 1155 F 1754	0.31 0.79 0.29	25	0012 0606 Sa 1234 1826	0.85 0.24 0.92 0.18	10	0016 0602 M 1229 1822	0.83 0.19 0.91 0.13	25	0114 0654 Tu 1325 1914	0.84 0.21 0.86 0.14	10	0032 0613 W 1241 1841	0.81 0.15 0.88 0.08	25	0139 0719 Th 1349 1945	0.74 0.21 0.76 0.15
11	0013 0619 Th 1247 1834	0.70 0.26 0.75 0.27	26	0037 0634 F 1307 1851	0.85 0.19 0.93 0.16	11	0016 0611 Sa 1236 1827	0.79 0.24 0.86 0.21	26	0100 0643 Su 1317 1901	0.90 0.20 0.95 0.13	11	0100 0641 Tu 1310 1901	0.90 0.13 0.97 0.06	26	0152 0728 W 1400 1948	0.85 0.18 0.86 0.13	11	0122 0703 Th 1334 1931	0.85 0.10 0.93 0.03	26	0219 0755 F 1426 2019	0.75 0.18 0.77 0.12
12	0100 0654 F 1324 1908	0.77 0.19 0.83 0.20	27	0126 0711 Sa 1348 1929	0.92 0.14 0.98 0.10	12	0057 0644 Su 1311 1900	0.86 0.17 0.93 0.13	27	0139 0717 M 1353 1935	0.93 0.16 0.97 0.10	12	0142 0721 W 1352 1943	0.95 0.07 1.01 0.01	27	0227 0802 Th 1433 2023	0.85 0.17 0.85 0.12	12	0214 0749 F 1424 2019	0.89 0.07 0.96 0.01	27	0255 0828 Sa 1459 2052	0.77 0.17 0.79 0.11
13	0136 0726 Sa 1355 1939	0.84 0.13 0.90 0.13	28	0207 0746 Su 1424 2003	0.97 0.10 1.02 0.05	13	0135 0717 M 1346 1934	0.93 0.10 1.00 0.06	28	0216 0749 Tu 1426 2007	0.95 0.14 0.96 0.08	13	0226 0803 Th 1435 2026	0.98 0.04 1.04 0.00	28	0259 0834 F 1502 2056	0.84 0.16 0.85 0.12	13	0305 0837 Sa 1516 2106	0.92 0.05 0.97 0.01	28	0329 0902 Su 1532 2126	0.79 0.16 0.80 0.10
14	0210 0756 Su 1426 2010	0.90 0.08 0.96 0.07	29	0245 0819 M 1459 2037	0.99 0.08 1.02 0.04	14	0211 0750 Tu 1421 2009	0.99 0.05 1.05 0.01	29	0249 0821 W 1456 2040	0.94 0.13 0.95 0.09	14	0311 0845 F 1522 2111	0.99 0.04 1.04 0.01	29	0332 0908 Sa 1533 2130	0.84 0.17 0.84 0.13	14	0356 0926 Su 1608 2153	0.94 0.06 0.96 0.03	29	0401 0936 M 1605 2158	0.81 0.16 0.80 0.10
15	0245 0826 M 1458 2041	0.95 0.04 1.02 0.02	30	0320 0849 Tu 1532 2109	0.99 0.08 1.01 0.04	15	0249 0827 W 1459 2045	1.03 0.02 1.08 -0.01	30	0320 0852 Th 1526 2112	0.93 0.13 0.93 0.10	15	0358 0930 Sa 1610 2156	0.99 0.07 1.01 0.05	30	0404 0941 Su 1605 2204	0.83 0.19 0.83 0.16	15	0448 1014 M 1700 2239	0.94 0.10 0.94 0.07	30	0435 1010 Tu 1641 2229	0.82 0.17 0.80 0.12
						31	0350 0925 F 1553 2144	0.91 0.15 0.90 0.13								31	0509 1043 W 1719 2302	0.82 0.18 0.79 0.14					

DATUM OF PRE DIC TIONS = CHART DA TUM : 025 METRES BELOW A
PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABO RA TORY, BID STON OB SER VA TORY, BIRKEN HEAD, MER SEY SIDE, UK.

COPYRIGHT RESERVED

Phases of the Moon are re pro duced, with per mis sion, from data sup plied by the Parti cle Physics and Astron omy Re search Coun cil