

ALDERNEY (BRAYE)

Time Zone: UTC

Datum: Chart Datum

Year: 2024

January				February							
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 Mo	0406	1.92	16 Tu	0446	1.10	1 Th	0447	1.87			
	0959	5.43		1035	6.11		1035	5.35	16 Fr	1132	5.49
	1633	1.92		1717	1.03		1706	1.95		1815	1.78
	2226	5.17		2259	5.80		2254	5.12		☾	2352
2 Tu	0443	2.11	17 We	0535	1.36	2 Fr	0523	2.15	17 Sa	0638	2.09
	1035	5.23		1120	5.83		1106	5.08		1221	4.98
	1710	2.12		1807	1.36		1743	2.25		1907	2.33
	2302	4.98		2346	5.51		☾	2330		4.87	
3 We	0525	2.32	18 Th	0628	1.71	3 Sa	0607	2.45	18 Su	0048	4.80
	1114	5.02		1210	5.48		1149	4.81		0747	2.55
	1754	2.33		1901	1.76		1832	2.55		1335	4.56
	2346	4.79		☾						2030	2.73
4 Th	0615	2.53	19 Fr	0038	5.20	4 Su	0021	4.65	19 Mo	0216	4.53
	1201	4.81		0727	2.06		0712	2.70		0933	2.75
	1849	2.53		1307	5.13		1254	4.58		1526	4.44
	☾			2004	2.12		1951	2.76		2219	2.76
5 Fr	0041	4.64	20 Sa	0141	4.94	5 Mo	0144	4.52	20 Tu	0404	4.61
	0720	2.69		0840	2.34		0850	2.76		1111	2.52
	1303	4.66		1422	4.87		1430	4.52		1656	4.69
	1959	2.65		2121	2.35		2138	2.73		2334	2.43
6 Sa	0152	4.58	21 Su	0301	4.83	6 Tu	0326	4.65	21 We	0516	4.94
	0838	2.74		1005	2.41		1026	2.51		1206	2.09
	1419	4.63		1546	4.81		1606	4.73		1752	5.05
	2119	2.63		2240	2.36		2301	2.39			
7 Su	0308	4.68	22 Mo	0420	4.93	7 We	0444	5.01	22 Th	0020	2.01
	0958	2.59		1118	2.25		1133	2.03		0605	5.30
	1532	4.76		1701	4.96		1719	5.13		1244	1.70
	2231	2.43		2341	2.17		2358	1.90		1834	5.37
8 Mo	0412	4.93	23 Tu	0524	5.16	8 Th	0545	5.46	23 Fr	0055	1.65
	1102	2.27		1210	1.97		1223	1.50		0645	5.59
	1637	5.02		1758	5.19		1816	5.57		1316	1.41
	2328	2.12								1909	5.62
9 Tu	0508	5.25	24 We	0026	1.91	9 Fr	0045	1.41	24 Sa	0126	1.40
	1151	1.88		0614	5.42		0637	5.90		0718	5.79
	1733	5.32		1251	1.69		1308	1.01		1348	1.23
				1844	5.42		●	1905		5.96	○
10 We	0013	1.77	25 Th	0104	1.68	10 Sa	0129	0.99	25 Su	0156	1.24
	0559	5.58		0656	5.63		0725	6.27		0749	5.93
	1234	1.51		1328	1.49		1354	0.63		1416	1.12
	1825	5.62		1924	5.59		1951	6.27		2010	5.86
11 Th	0054	1.46	26 Fr	0139	1.52	11 Su	0214	0.67	26 Mo	0225	1.15
	0647	5.87		0734	5.78		0810	6.54		0818	5.99
	1317	1.19		1403	1.36		1441	0.37		1444	1.07
	●	1914		2000	5.69		2035	6.45		2038	5.90
12 Fr	0137	1.21	27 Sa	0212	1.42	12 Mo	0300	0.49	27 Tu	0252	1.12
	0733	6.11		0808	5.86		0852	6.67		0846	6.00
	1402	0.94		1436	1.30		1527	0.28		1511	1.09
	2000	6.05		2032	5.73		2116	6.48		2103	5.87
13 Sa	0222	1.04	28 Su	0244	1.38	13 Tu	0343	0.48	28 We	0321	1.16
	0819	6.27		0840	5.88		0934	6.62		0911	5.93
	1449	0.79		1507	1.31		1609	0.39		1538	1.20
	2047	6.15		2101	5.72		2155	6.34		2128	5.77
14 Su	0309	0.95	29 Mo	0315	1.40	14 We	0426	0.66	29 Th	0347	1.31
	0904	6.34		0909	5.84		1013	6.38		0937	5.77
	1539	0.73		1537	1.37		1652	0.71		1604	1.41
	2131	6.14		2131	5.64		2234	6.05		2152	5.59
15 Mo	0356	0.96	30 Tu	0345	1.48	15 Th	0507	1.04			
	0949	6.29		0937	5.73		1052	5.98			
	1627	0.81		1606	1.49		1733	1.20			
	2215	6.03		2158	5.52		2311	5.65			
			31 We	0416	1.64						
				1005	5.57						
				1636	1.69						
				2225	5.34						

● New Moon ☾ First Quarter ○ Full Moon ☾ Last Quarter

Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

ALDERNEY (BRAYE)

Time Zone: UTC

Datum: Chart Datum

Year: 2024

March				April							
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 Fr	0416	1.56	16 Sa	0514	1.57	1 Mo	0457	2.12			
	1001	5.54		1059	5.36		1041	4.96	16 Tu	1241	4.34
	1629	1.72		1734	1.92		1713	2.39		1913	2.98
	2215	5.36		2314	5.17		2300	4.86			
2 Sa	0445	1.89	17 Su	0557	2.17	2 Tu	0555	2.46	17 We	0113	4.38
	1028	5.25		1144	4.81		1140	4.61		0831	2.87
	1658	2.07		1820	2.51		1828	2.73		1440	4.31
	2244	5.08								2119	2.97
3 Su	0520	2.25	18 Mo	0004	4.69	3 We	0022	4.55	18 Th	0308	4.47
	1102	4.94		0702	2.69		0737	2.64		1018	2.63
	1737	2.44		1301	4.36		1337	4.43		1602	4.59
	2325	4.78		1944	2.96		2033	2.79		2244	2.59
4 Mo	0615	2.58	19 Tu	0143	4.36	4 Th	0237	4.58	19 Fr	0419	4.79
	1159	4.60		0907	2.91		0937	2.42		1113	2.22
	1846	2.77		1514	4.28		1535	4.71		1653	4.96
				2200	2.96		2223	2.38		2329	2.15
5 Tu	0042	4.50	20 We	0347	4.48	5 Fr	0409	5.03	20 Sa	0507	5.13
	0756	2.78		1059	2.61		1059	1.85		1150	1.84
	1346	4.40		1641	4.61		1647	5.22		1733	5.28
	2053	2.86		2321	2.52		2327	1.75			
6 We	0253	4.51	21 Th	0458	4.85	6 Sa	0511	5.58	21 Su	0003	1.77
	0957	2.57		1149	2.12		1152	1.24		0545	5.42
	1550	4.62		1732	5.02		1742	5.74		1220	1.54
	2242	2.48								1808	5.53
7 Th	0429	4.93	22 Fr	0003	2.03	7 Su	0013	1.15	22 Mo	0032	1.49
	1118	2.01		0544	5.24		0601	6.07		0619	5.63
	1707	5.12		1224	1.70		1236	0.73		1248	1.33
	2346	1.87		1811	5.37		1828	6.17		1839	5.72
8 Fr	0532	5.48	23 Sa	0035	1.64	8 Mo	0055	0.70	23 Tu	0101	1.28
	1211	1.37		0621	5.55		0647	6.44		0651	5.79
	1803	5.65		1253	1.39		1316	0.39		1316	1.18
				1844	5.63		1910	6.45		1909	5.85
9 Sa	0033	1.25	24 Su	0103	1.36	9 Tu	0134	0.41	24 We	0129	1.14
	0623	6.01		0654	5.77		0728	6.65		0719	5.89
	1256	0.80		1321	1.19		1356	0.24		1345	1.11
	1851	6.12		1914	5.81		1949	6.58		1937	5.93
10 Su	0116	0.75	25 Mo	0131	1.17	10 We	0215	0.31	25 Th	0158	1.08
	0709	6.44		0723	5.92		0809	6.67		0749	5.93
	1339	0.38		1348	1.06		1436	0.29		1413	1.11
	1934	6.45		1943	5.92		2027	6.55		2005	5.95
11 Mo	0158	0.40	26 Tu	0159	1.06	11 Th	0254	0.40	26 Fr	0228	1.09
	0752	6.71		0751	6.00		0847	6.51		0817	5.89
	1422	0.13		1415	1.00		1514	0.53		1442	1.20
	2014	6.63		2009	5.97		2102	6.36		2032	5.90
12 Tu	0240	0.23	27 We	0226	1.00	12 Fr	0333	0.68	27 Sa	0259	1.20
	0832	6.81		0817	6.03		0923	6.18		0848	5.77
	1504	0.10		1442	1.01		1550	0.95		1511	1.38
	2052	6.63		2034	5.97		2136	6.02		2100	5.76
13 We	0321	0.27	28 Th	0253	1.04	13 Sa	0410	1.13	28 Su	0330	1.40
	0911	6.70		0844	5.97		0959	5.72		0919	5.57
	1543	0.29		1508	1.12		1626	1.49		1543	1.64
	2129	6.45		2058	5.89		2209	5.59		2131	5.54
14 Th	0400	0.53	29 Fr	0322	1.18	14 Su	0447	1.68	29 Mo	0407	1.67
	0948	6.39		0909	5.82		1036	5.20		0954	5.29
	1621	0.71		1534	1.33		1703	2.07		1621	1.96
	2204	6.11		2122	5.72		2246	5.12		2210	5.26
15 Fr	0438	0.99	30 Sa	0350	1.43	15 Mo	0530	2.24	30 Tu	0453	1.98
	1023	5.92		0934	5.59		1122	4.71		1041	4.99
	1656	1.28		1602	1.64		1750	2.60		1713	2.29
	2238	5.66		2146	5.49		2337	4.67		2304	4.96
			31 Su	0419	1.76						
				1003	5.30						
				1631	2.01						
				2216	5.20						

● New Moon ☾ First Quarter ○ Full Moon ☾ Last Quarter

Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

ALDERNEY (BRAYE)

Time Zone: UTC

Datum: Chart Datum

Year: 2024

May			June								
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 We ☾	0559	2.25	16 Th	0035	4.57	1 Sa	0146	5.13			
	1153	4.72		0735	2.68		0840	1.88	16 Su	0200	4.67
	1832	2.53		1339	4.44		1428	5.09		0849	2.50
2 Th	0031	4.75		2011	2.84	2116	2.01	1445	4.68		
	0733	2.34	17 Fr	0204	4.54	2 Su	0300	5.26	2122	2.55	
	1334	4.67		0903	2.62		0954	1.71	17 Mo	0306	4.73
2019	2.52	1459		4.58	1537		5.28	0956		2.39	
3 Fr	0216	4.84	2136	2.66	3 Mo	2226	1.77	1544	4.83		
	0913	2.14	18 Sa	0318		4.70	2321	1.51	2226	2.36	
	1508	4.91		1013		2.39	2321	1.51	18 Tu	0403	4.89
2153	2.17	1558		4.82	0405	5.46	1051	2.20			
4 Sa	0338	5.18	2237	2.36	4 Tu	0503	5.66	1635	5.04		
	1030	1.71	19 Su	0414		4.94	1144	1.32	2316	2.10	
	1617	5.31		1101		2.10	1729	5.73	19 We	0452	5.09
2259	1.68	1644		5.08	0008	1.30	1137	1.97			
5 Su	0441	5.60	2320	2.05	5 We	0555	5.81	1720	5.27		
	1126	1.26	20 Mo	0458		5.18	1816	5.90	2357	1.83	
	1712	5.71		1139		1.84	20 Th	1227	1.20	0539	5.30
2349	1.23	1724		5.32	1802	5.50		1216	1.74		
6 Mo	0533	5.96	2356	1.77	6 Th ●	1900	5.99	1802	5.50		
	1210	0.91	21 Tu	0538		5.39	0049	1.15	21 Fr	0035	1.57
	1759	6.03		1213		1.61	0642	5.90		0622	5.49
7 Tu	0031	0.90		1800	5.52	7 Fr	1307	1.15		1253	1.55
	0620	6.22	22 We	0028	1.53		1900	5.99	1842	5.69	
	1251	0.71		0613	5.56		0131	1.09	22 Sa ○	0112	1.37
1842	6.25	1244		1.44	0727	5.91	0705	5.65			
8 We ●	0110	0.71	1834	5.69	8 Sa	1943	6.00	1330	1.41		
	0704	6.34	23 Th ○	0100		1.35	0211	1.12	1923	5.84	
	1329	0.64		0648		5.69	0810	5.84	23 Su	0152	1.22
1922	6.34	1316		1.33	1427	1.28	0748	5.75			
9 Th	0149	0.66	1907	5.81	9 Su	2021	5.93	1409	1.33		
	0745	6.32	24 Fr	0132		1.24	0253	1.23	2006	5.93	
	1407	0.72		0723		5.77	0850	5.69	24 Mo	0234	1.13
2001	6.30	1348		1.29	1508	1.46	0832	5.80			
10 Fr	0229	0.75	1940	5.88	10 Mo	2100	5.77	1452	1.29		
	0825	6.17	25 Sa	0206		1.20	2138	5.55	2049	5.96	
	1446	0.93		0759		5.78	0336	1.44	25 Tu	0321	1.10
2038	6.14	1422		1.32	0930	5.48	1538	1.31			
11 Sa	0309	0.98	2014	5.87	11 Tu	2138	5.55	2134	5.93		
	0903	5.89	26 Su	0243		1.23	0416	1.70	26 We	0409	1.14
	1525	1.26		0835		5.72	1009	5.24		1628	1.39
2114	5.87	1458		1.42	2050	5.79	2216	5.30	2222	5.83	
12 Su	0350	1.34	27 Mo	0322	1.34	12 We	0458	1.97	27 Th	0501	1.24
	0942	5.53		0916	5.59		1050	5.01		1052	5.60
	1603	1.68		1537	1.58		1711	2.22		1721	1.53
13 Mo	2151	5.51	2131	5.64	13 Th	2259	5.06	28 Fr ☾	2312	5.67	
	0429	1.76	28 Tu	0406		1.50	0544		2.21	0558	1.41
	1022	5.14		1001		5.41	1136	4.82	1144	5.43	
1643	2.12	1624		1.78	1801	2.43	1820	1.71			
14 Tu	2230	5.14	2219	5.45	14 Fr ☾	2349	4.86	29 Sa	0007	5.48	
	0515	2.18	29 We	0500		1.69	0637		2.39	0657	1.61
	1109	4.77		1054		5.20	1232		4.67	1241	5.26
1733	2.51	1722		1.99	1900	2.57	1925	1.89			
15 We ☾	2321	4.80	2318	5.25	15 Sa	0050	4.71	30 Su	0109	5.30	
	0615	2.52	30 Th ☾	0605		1.86	0741		2.49	0803	1.79
	1214	4.52		1158		5.05	1338		4.62	1344	5.15
1840	2.78	1835		2.14	2011	2.62	2036	2.01			
			31 Fr	0028	5.12						
				0721	1.94						
				1313	5.00						
			1956	2.16							

● New Moon ☾ First Quarter ○ Full Moon ☾ Last Quarter

Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

ALDERNEY (BRAYE)

Time Zone: UTC

Datum: Chart Datum

Year: 2024

July			August								
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 Mo	0219	5.18	16 Tu	0143	4.59	1 Th	0429	4.85	16 Fr	0343	4.58
	0913	1.91		0837	2.63		1112	2.28		1036	2.59
	1454	5.11		1432	4.60		1656	5.06		1623	4.86
	2150	2.03		2121	2.64		2349	2.05		2312	2.23
2 Tu	0329	5.15	17 We	0302	4.61	2 Fr	0536	5.09	17 Sa	0457	4.97
	1023	1.92		0957	2.56		1208	2.00		1137	2.11
	1604	5.20		1544	4.76		1753	5.34		1723	5.30
	2256	1.92		2234	2.43						
3 We	0438	5.23	18 Th	0412	4.80	3 Sa	0036	1.72	18 Su	0003	1.70
	1123	1.83		1103	2.32		0628	5.36		0553	5.41
	1706	5.36		1645	5.03		1250	1.71		1224	1.61
	2351	1.74		2331	2.08		1840	5.60		1814	5.75
4 Th	0539	5.37	19 Fr	0512	5.08	4 Su	0116	1.46	19 Mo	0048	1.20
	1212	1.69		1154	1.99		0710	5.58		0642	5.82
	1759	5.55		1739	5.35		1328	1.50		1307	1.17
							● 1920	5.79		○ 1901	6.15
5 Fr	0038	1.55	20 Sa	0017	1.70	5 Mo	0153	1.29	20 Tu	0131	0.80
	0631	5.52		0605	5.38		0747	5.72		0728	6.16
	1255	1.56		1236	1.66		1404	1.37		1350	0.83
	● 1848	5.70		1827	5.66		1957	5.90		1945	6.45
6 Sa	0121	1.40	21 Su	0059	1.36	6 Tu	0228	1.22	21 We	0216	0.50
	0718	5.63		0654	5.66		0820	5.79		0810	6.38
	1336	1.47		1318	1.37		1437	1.32		1434	0.60
	1931	5.81		○ 1914	5.93		2029	5.94		2028	6.63
7 Su	0203	1.31	22 Mo	0142	1.07	7 We	0300	1.21	22 Th	0300	0.35
	0800	5.68		0741	5.90		0851	5.79		0851	6.48
	1416	1.43		1402	1.14		1508	1.33		1517	0.52
	2010	5.84		1959	6.15		2059	5.91		2108	6.64
8 Mo	0243	1.31	23 Tu	0228	0.85	8 Th	0329	1.27	23 Fr	0343	0.38
	0839	5.67		0825	6.07		0920	5.73		0931	6.41
	1456	1.46		1447	0.97		1537	1.40		1559	0.63
	2048	5.80		2043	6.29		2128	5.81		2149	6.47
9 Tu	0322	1.37	24 We	0315	0.71	9 Fr	0357	1.39	24 Sa	0425	0.63
	0914	5.60		0909	6.15		0947	5.61		1009	6.18
	1531	1.55		1533	0.89		1606	1.54		1643	0.93
	2122	5.71		2126	6.33		2155	5.64		2227	6.12
10 We	0357	1.50	25 Th	0403	0.69	10 Sa	0426	1.59	25 Su	0506	1.07
	0949	5.48		0952	6.12		1013	5.43		1047	5.81
	1606	1.68		1619	0.93		1636	1.77		1725	1.41
	2155	5.56		2210	6.23		2222	5.41		2307	5.64
11 Th	0431	1.66	26 Fr	0449	0.82	11 Su	0454	1.86	26 Mo	0547	1.63
	1021	5.32		1035	5.97		1041	5.20		1127	5.37
	1640	1.86		1706	1.12		1710	2.07		1812	1.95
	2228	5.38		2253	6.00		2251	5.13		☾ 2354	5.12
12 Fr	0505	1.86	27 Sa	0536	1.11	12 Mo	0527	2.19	27 Tu	0639	2.22
	1054	5.15		1118	5.71		1111	4.94		1218	4.93
	1718	2.06		1754	1.44		1750	2.40		1916	2.46
	2304	5.17		2339	5.67		☽ 2327	4.83			
13 Sa	0543	2.08	28 Su	0625	1.50	13 Tu	0610	2.53	28 We	0101	4.65
	1132	4.95		1204	5.39		1155	4.68		0754	2.68
	1800	2.29		1848	1.82		1847	2.70		1340	4.60
	☽ 2345	4.94		☾						2057	2.74
14 Su	0628	2.32	29 Mo	0030	5.29	14 We	0023	4.56	29 Th	0252	4.45
	1217	4.76		0720	1.93		0719	2.80		0945	2.81
	1853	2.50		1301	5.07		1310	4.48		1535	4.61
				1954	2.18		2017	2.84		2245	2.57
15 Mo	0036	4.73	30 Tu	0136	4.95	15 Th	0157	4.41	30 Fr	0433	4.67
	0725	2.52		0832	2.27		0903	2.86		1113	2.50
	1316	4.62		1414	4.86		1459	4.53		1655	4.94
	2001	2.65		2117	2.39		2158	2.67		2348	2.13
		31 We	0302	4.77				31 Sa	0533	5.05	
			0956	2.41					1203	2.05	
			1540	4.86					1747	5.33	
			2243	2.32							

● New Moon ☾ First Quarter ○ Full Moon ☽ Last Quarter

Data computed by Pollips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

ALDERNEY (BRAYE)

Time Zone: UTC

Datum: Chart Datum

Year: 2024

November						December						
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0100	1.33		16	0104	0.80	1	0101	1.51	16	0129	1.21
Fr	0652	5.89		0657	6.35	Sa	0653	5.79		0723	6.09	
●	1311	1.30		1324	0.80	Su	1317	1.41		1353	1.10	
	1903	5.91		1920	6.36	●	1908	5.73		1952	5.97	
2	0126	1.27		17	0143	0.83	2	0131	1.46	17	0210	1.24
0719	5.95		0738	6.37		0724	5.86		0806	6.08		
Sa	1339	1.24	Su	1405	0.83	Mo	1349	1.37	Tu	1439	1.15	
	1932	5.93		2003	6.27		1943	5.75		2035	5.88	
3	0153	1.28		18	0224	0.98	3	0203	1.48	18	0254	1.36
0747	5.96		0817	6.26		0757	5.87		0847	5.97		
Su	1407	1.27	Mo	1448	1.01	Tu	1423	1.39	We	1524	1.31	
	2000	5.88		2045	6.04		2017	5.72		2117	5.71	
4	0222	1.38		19	0306	1.27	4	0237	1.55	19	0337	1.57
0813	5.90		0857	6.02		0832	5.82		0927	5.78		
Mo	1437	1.38	Tu	1532	1.32	We	1500	1.47	Th	1607	1.55	
	2029	5.76		2126	5.70		2055	5.62		2157	5.48	
5	0250	1.56		20	0348	1.65	5	0313	1.68	20	0419	1.83
0841	5.77		0937	5.69		0909	5.70		1005	5.54		
Tu	1509	1.58	We	1618	1.72	Th	1540	1.60	Fr	1649	1.83	
	2058	5.57		2209	5.32		2136	5.48		2236	5.23	
6	0321	1.80		21	0433	2.08	6	0356	1.84	21	0500	2.10
0910	5.57		1018	5.32		0952	5.54		1045	5.28		
We	1543	1.84	Th	1709	2.15	Fr	1628	1.77	Sa	1731	2.11	
	2131	5.32		2256	4.95		2222	5.30		2318	5.00	
7	0356	2.10		22	0523	2.48	7	0446	2.03	22	0544	2.35
0945	5.31		1108	4.97		1043	5.35		1129	5.03		
Th	1626	2.13	Fr	1808	2.50	Sa	1726	1.94	Su	1818	2.36	
	2213	5.04		2356	4.66		2319	5.13	☾			
8	0443	2.41		23	0630	2.77	8	0550	2.21	23	0004	4.80
1033	5.02		1214	4.71		1144	5.19		0637	2.56		
Fr	1725	2.39	Sa	1924	2.70	Su	1836	2.07	Mo	1221	4.82	
	2315	4.76	☾			☾			1913	2.54		
9	0553	2.66		24	0113	4.54	9	0025	5.01	24	0105	4.66
1148	4.78		0754	2.87		0707	2.31		0742	2.70		
Sa	1853	2.53	Su	1338	4.62	Mo	1256	5.10	Tu	1327	4.67	
☽				2047	2.69		1953	2.10		2022	2.64	
10	0048	4.64		25	0234	4.61	10	0140	5.00	25	0215	4.62
0734	2.72		0918	2.75		0828	2.27		0857	2.73		
Su	1333	4.77	Mo	1455	4.73	Tu	1414	5.14	We	1440	4.64	
	2033	2.40		2156	2.51		2112	2.00		2134	2.62	
11	0228	4.80		26	0338	4.81	11	0255	5.13	26	0325	4.71
0915	2.46		1021	2.50		0947	2.08		1008	2.60		
Mo	1502	5.06	Tu	1556	4.93	We	1526	5.30	Th	1547	4.75	
	2156	2.02		2248	2.26		2221	1.81		2238	2.46	
12	0342	5.17		27	0429	5.06	12	0402	5.35	27	0423	4.90
1028	2.00		1106	2.21		1051	1.81		1104	2.36		
Tu	1608	5.46	We	1643	5.15	Th	1631	5.51	Fr	1642	4.94	
	2257	1.57		2327	2.01		2317	1.59		2327	2.23	
13	0441	5.58		28	0510	5.30	13	0500	5.60	28	0510	5.14
1121	1.53		1143	1.94		1142	1.54		1147	2.07		
We	1703	5.85	Th	1724	5.36	Fr	1727	5.72	Sa	1730	5.16	
	2344	1.18										
14	0530	5.94		29	0001	1.80	14	0004	1.39	29	0006	1.97
1205	1.15		0547	5.50		0551	5.84		0552	5.38		
Th	1751	6.15	Fr	1215	1.71	Sa	1228	1.31	Su	1224	1.78	
				1801	5.52		1819	5.88		1812	5.37	
15	0024	0.92		30	0031	1.63	15	0047	1.26	30	0041	1.73
0614	6.20		0620	5.67		0639	6.01		0632	5.60		
Fr	1244	0.90	Sa	1246	1.53	Su	1311	1.16	Mo	1301	1.54	
☉	1836	6.32		1834	5.65	☉	1907	5.96	●	1854	5.56	
									31	0117	1.56	
									Tu	0711	5.77	
										1338	1.36	
										1934	5.70	

● New Moon ☾ First Quarter ☉ Full Moon ☽ Last Quarter

Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)