

Minnis Bay Windsurfing Club

January

Time	m	Time	m
1	0605 0.7 1206 4.7 F 1823 0.8	17	0051 4.6 0723 0.7 SU 1324 4.5 1922 0.9
2	0024 4.7 0656 0.5 SA 1300 4.8 1908 0.7	18	0125 4.6 0753 0.7 M 1358 4.5 1952 0.9
3	0110 4.8 0746 0.4 SU 1354 4.9 1953 0.7	S 19	0159 4.7 0823 0.7 TU 1432 4.5 2024 0.9
S 4	0157 4.9 0835 0.4 M 1445 4.8 2036 0.8	20	0232 4.6 0855 0.7 W 1506 4.4 2057 0.9
5	0244 4.8 0923 0.4 TU 1534 4.7 2120 0.9	21	0303 4.6 0928 0.8 TH 1538 4.3 2132 1.0
6	0330 4.8 1012 0.5 W 1623 4.5 2205 1.0	22	0335 4.4 1003 0.9 F 1612 4.2 2210 1.1
7	0420 4.6 1104 0.7 TH 1714 4.3 2255 1.2	23	0414 4.3 1043 1.0 SA 1653 4.1 2256 1.2
8	0516 4.4 1202 0.9 F 1813 4.1 2357 1.3	24	0504 4.2 1134 1.1 SU 1745 4.0 2355 1.4
9	0625 4.3 1306 1.1 SA 1918 4.0	25	0606 4.1 1244 1.2 M 1854 3.9
10	0119 1.4 0737 4.1 SU 1410 1.2 2026 4.0	N 26	0117 1.4 0727 4.0 TU 1408 1.2 2024 4.0
N 11	0234 1.4 0850 4.1 M 1513 1.3 2132 4.0	27	0248 1.3 0853 4.1 W 1524 1.1 2136 4.2
12	0343 1.3 1000 4.1 TU 1611 1.3 2229 4.2	28	0359 1.0 1003 4.4 TH 1629 1.0 2234 4.4
13	0444 1.1 1059 4.2 W 1701 1.2 2314 4.3	29	0501 0.8 1105 4.6 F 1724 0.9 2325 4.6
14	0534 0.9 1144 4.3 TH 1742 1.1 2349 4.4	30	0557 0.6 1201 4.8 SA 1812 0.8
15	0615 0.8 1220 4.4 F 1818 1.0	31	0012 4.8 0649 0.4 SU 1254 4.9 1856 0.7
16	0019 4.5 0651 0.7 SA 1252 4.4 1852 1.0		

February

Time	m	Time	m
1	0059 4.9 0737 0.3 M 1344 4.9 1937 0.6	S 16	0102 4.7 0727 0.6 TU 1333 4.6 1929 0.8
S 2	0144 5.0 0822 0.3 TU 1431 4.9 2017 0.7	17	0135 4.8 0756 0.6 W 1405 4.6 2000 0.7
3	0228 5.0 0904 0.3 W 1514 4.8 2056 0.7	18	0207 4.7 0826 0.6 TH 1437 4.5 2032 0.8
4	0310 4.9 0942 0.5 TH 1553 4.6 2136 0.9	19	0235 4.6 0857 0.7 F 1505 4.4 2104 0.9
5	0352 4.7 1022 0.7 F 1632 4.3 2218 1.0	20	0303 4.5 0928 0.8 SA 1533 4.3 2138 1.0
6	0440 4.5 1109 1.0 SA 1718 4.1 2310 1.3	21	0339 4.4 1003 0.9 SU 1611 4.2 2220 1.1
7	0541 4.2 1211 1.3 SU 1823 3.9	22	0428 4.3 1050 1.1 M 1704 4.0 2317 1.2
8	0031 1.5 0701 3.9 M 1326 1.5 1944 3.8	N 23	0534 4.1 1200 1.3 TU 1814 3.9
N 9	0204 1.5 0825 3.9 TU 1441 1.5 2101 3.9	24	0042 1.3 0702 4.0 W 1339 1.4 1953 3.9
10	0325 1.3 0947 4.0 W 1552 1.4 2207 4.0	25	0226 1.2 0836 4.1 TH 1506 1.2 2115 4.1
11	0435 1.1 1048 4.2 TH 1647 1.3 2257 4.2	26	0344 0.9 0953 4.4 F 1614 1.0 2218 4.4
12	0523 0.9 1132 4.3 F 1727 1.1 2334 4.4	27	0450 0.7 1058 4.6 SA 1708 0.8 2310 4.6
13	0600 0.8 1206 4.4 SA 1801 1.0	28	0545 0.4 1152 4.8 SU 1754 0.7 2357 4.8
14	0003 4.5 0631 0.7 SU 1234 4.5 1832 0.9		
15	0031 4.6 0700 0.6 M 1302 4.6 1900 0.8		

March

Time	m	Time	m
1	0634 0.3 1240 4.9 M 1836 0.6	17	0036 4.7 0657 0.6 W 1304 4.7 1904 0.7
S 2	0041 5.0 0718 0.2 TU 1325 4.9 1916 0.6	S 18	0108 4.7 0727 0.5 TH 1336 4.7 1937 0.6
3	0125 5.0 0759 0.3 W 1407 4.9 1954 0.6	19	0141 4.7 0758 0.6 F 1407 4.6 2010 0.7
4	0208 5.0 0834 0.4 TH 1446 4.7 2032 0.7	20	0211 4.6 0829 0.6 SA 1435 4.5 2042 0.7
5	0248 4.9 0907 0.6 F 1519 4.6 2109 0.8	21	0240 4.5 0901 0.8 SU 1503 4.4 2117 0.8
6	0328 4.7 0942 0.8 SA 1551 4.4 2148 1.0	22	0317 4.4 0938 0.9 M 1544 4.2 2200 0.9
7	0411 4.4 1023 1.1 SU 1631 4.1 2236 1.2	23	0410 4.2 1028 1.1 TU 1640 4.0 2300 1.1
8	0506 4.1 1119 1.4 M 1727 3.9 2351 1.4	24	0523 4.1 1142 1.3 W 1756 3.9
9	0626 3.8 1243 1.6 TU 1900 3.7	N 25	0032 1.2 0655 4.0 TH 1323 1.4 1934 3.9
N 10	0134 1.5 0758 3.7 W 1411 1.7 2026 3.7	26	0212 1.1 0825 4.1 F 1449 1.2 2054 4.1
11	0258 1.3 0922 3.9 TH 1526 1.5 2135 4.0	27	0329 0.8 0942 4.4 SA 1555 1.0 2157 4.4
12	0407 1.1 1023 4.2 F 1621 1.3 2227 4.2	28	0433 0.5 1044 4.6 SU 1646 0.8 2250 4.6
13	0455 0.9 1107 4.3 SA 1702 1.1 2306 4.4	29	0526 0.4 1134 4.7 M 1730 0.7 2336 4.8
14	0531 0.8 1140 4.4 SU 1736 1.0 2337 4.5	30	0611 0.3 1218 4.8 TU 1812 0.6
15	0601 0.7 1208 4.5 M 1806 0.8	S 31	0020 4.9 0652 0.3 W 1300 4.8 1853 0.5
16	0006 4.6 0630 0.6 TU 1234 4.6 1834 0.8		

Additional tidal information

- N** Neap tide
 - S** Spring tide
 - Weekends**
 - Best weekends**
- (weekends include public holidays)

BST starts

Minnis Bay Windsurfing Club

April

	Time	m		Time	m
1	0104	4.9	17	0117	4.6
	0729	0.4		0732	0.6
TH	1338	4.8	SA	1340	4.6
	1933	0.5		1951	0.6
2	0148	4.9	18	0154	4.6
	0803	0.5		0807	0.7
F	1414	4.7	SU	1413	4.5
	2012	0.6		2028	0.7
3	0230	4.8	19	0232	4.5
	0836	0.7		0844	0.8
SA	1446	4.5	M	1449	4.4
	2049	0.7		2108	0.7
4	0310	4.6	20	0318	4.4
	0910	0.9		0927	1.0
SU	1519	4.3	TU	1535	4.2
	2127	0.9		2157	0.8
5	0351	4.3	21	0416	4.2
	0949	1.2		1022	1.1
M	1558	4.1	W	1634	4.1
	2212	1.1		2301	0.9
6	0441	4.0	22	0526	4.1
	1040	1.5		1134	1.3
TU	1648	3.9	TH	1747	4.0
	2319	1.3			
7	0550	3.8	23	0031	1.0
	1155	1.7		0648	4.1
W	1807	3.7	F	1306	1.3
				1915	4.0
8	0056	1.4	24	0158	0.8
	0721	3.7		0811	4.2
TH	1332	1.7	SA	1427	1.2
	1943	3.7		2030	4.2
9	0217	1.3	25	0310	0.6
	0840	3.8		0923	4.4
F	1448	1.5	SU	1529	1.0
	2051	3.9		2132	4.4
10	0321	1.1	26	0410	0.5
	0940	4.1		1021	4.5
SA	1543	1.3	M	1620	0.8
	2145	4.1		2225	4.6
11	0411	0.9	27	0500	0.4
	1026	4.3		1110	4.6
SU	1627	1.1	TU	1706	0.7
	2227	4.3		2313	4.7
12	0450	0.8	28	0544	0.5
	1102	4.4		1153	4.6
M	1703	0.9	W	1749	0.6
	2303	4.4		2359	4.7
13	0524	0.7	29	0623	0.5
	1132	4.5		1231	4.7
TU	1735	0.8	TH	1832	0.6
	2334	4.5			
14	0555	0.6	30	0045	4.8
	1201	4.6		0700	0.6
W	1807	0.7	F	1309	4.7
				1915	0.6
15	0006	4.6	16	0041	4.6
	0626	0.6		0658	0.6
TH	1233	4.6	F	1306	4.6
	1840	0.7		1915	0.6

May

	Time	m		Time	m
1	0130	4.7	17	0146	4.6
	0736	0.7		0752	0.7
SA	1345	4.6	M	1400	4.5
	1957	0.6		2022	0.6
2	0213	4.6	18	0234	4.6
	0811	0.9		0835	0.8
SU	1420	4.5	TU	1444	4.5
	2035	0.7		2107	0.6
3	0253	4.4	19	0325	4.5
	0846	1.0		0922	0.9
M	1455	4.4	W	1532	4.4
	2113	0.8		2200	0.7
4	0334	4.2	20	0420	4.4
	0923	1.2		1017	1.1
TU	1533	4.2	TH	1628	4.3
	2155	1.0		2305	0.7
5	0418	4.0	21	0523	4.3
	1009	1.4		1122	1.2
W	1619	4.0	F	1734	4.2
	2250	1.1			
6	0513	3.8	22	0022	0.7
	1107	1.6		0636	4.2
TH	1717	3.8	SA	1241	1.2
				1851	4.2
7	0004	1.2	23	0138	0.7
	0629	3.7		0750	4.2
F	1225	1.6	SU	1357	1.2
	1843	3.8		2002	4.3
8	0123	1.2	24	0244	0.6
	0746	3.8		0856	4.3
SA	1353	1.6	M	1500	1.0
	1958	3.8		2104	4.3
9	0227	1.1	25	0342	0.6
	0846	4.0		0954	4.4
SU	1454	1.4	TU	1554	0.9
	2055	4.0		2201	4.4
10	0320	1.0	26	0433	0.7
	0936	4.2		1045	4.4
M	1542	1.2	W	1644	0.8
	2142	4.2		2254	4.5
11	0404	0.9	27	0517	0.7
	1017	4.3		1128	4.5
TU	1624	1.0	TH	1731	0.7
	2223	4.3		2344	4.5
12	0444	0.8	28	0558	0.8
	1053	4.4		1207	4.5
W	1702	0.9	F	1818	0.6
	2300	4.4			
13	0521	0.7	29	0030	4.6
	1128	4.5		0637	0.8
TH	1740	0.8	SA	1244	4.5
	2338	4.5		1903	0.6
14	0557	0.7	30	0114	4.6
	1203	4.6		0715	0.9
F	1819	0.7	SU	1321	4.5
				1946	0.6
15	0017	4.6	31	0156	4.5
	0634	0.7		0752	0.9
SA	1240	4.6	M	1358	4.5
	1858	0.6		2025	0.7
16	0100	4.6	16	0232	4.7
	0712	0.7		0828	0.8
SU	1319	4.6	W	1436	4.7
	1939	0.6		2109	0.4

June

	Time	m		Time	m
1	0235	4.4	17	0323	4.6
	0826	1.0		0915	0.9
TU	1435	4.4	TH	1524	4.6
	2101	0.8		2201	0.5
2	0314	4.3	18	0415	4.5
	0902	1.1		1004	1.0
W	1512	4.3	F	1615	4.5
	2138	0.8		2258	0.5
3	0354	4.1	19	0511	4.4
	0942	1.2		1059	1.1
TH	1552	4.2	SA	1713	4.4
	2221	0.9			
4	0437	4.0	20	0002	0.6
	1028	1.3		0614	4.3
F	1638	4.1	SU	1205	1.2
	2313	1.0		1821	4.3
5	0529	3.9	21	0109	0.7
	1122	1.5		0720	4.2
SA	1731	4.0	M	1321	1.2
				1931	4.3
6	0014	1.1	22	0213	0.8
	0633	3.8		0825	4.2
SU	1225	1.5	TU	1430	1.2
	1838	3.9		2038	4.2
7	0121	1.1	23	0313	0.9
	0742	3.9		0927	4.2
M	1342	1.5	W	1532	1.1
	1952	3.9		2144	4.3
8	0222	1.1	24	0408	1.0
	0840	4.0		1023	4.3
TU	1448	1.3	TH	1630	1.0
	2050	4.0		2245	4.3
9	0316	1.0	25	0457	1.0
	0930	4.2		1111	4.4
W	1542	1.1	F	1723	0.8
	2141	4.2		2336	4.4
10	0404	0.9	26	0540	1.0
	1015	4.3		1150	4.4
TH	1631	1.0	SA	1810	0.7
	2228	4.3			
11	0450	0.9	27	0021	4.4
	1057	4.4		0620	1.0
F	1717	0.8	SU	1226	4.5
	2313	4.4		1854	0.6
12	0534	0.8	28	0100	4.5
	1139	4.5		0658	0.9
SA	1802	0.7	M	1301	4.5
				1933	0.6
13	0000	4.5	29	0138	4.5
	0617	0.8		0733	1.0
SU	1220	4.6	TU	1336	4.6
	1847	0.6		2009	0.6
14	0049	4.7	30	0214	4.4
	0659	0.7		0807	1.0
M	1304	4.7	W	1413	4.6
	1933	0.5		2042	0.7
15	0140	4.7	15	0743	0.7
	0743	0.7	TU	1350	4.7
TU	1350	4.7		2020	0.4
			16	0232	4.7
				0828	0.8

Minnis Bay Windsurfing Club

July		August		September							
Time	m	Time	m	Time	m						
1	0250 4.4 0840 1.0	17	0400 4.7 0943 0.9	1	0328 4.4 0920 1.0	17	0458 4.3 1051 1.2	1	0353 4.2 1003 1.2	17	0020 1.7 0639 3.9
TH	1449 4.5 2114 0.7	SA	1555 4.8 2235 0.5	SU	1526 4.5 2150 0.8	TU	1716 4.4 2344 1.2	W	1607 4.3 2228 1.2	F	1313 1.5 1934 3.9
2	0326 4.3 0915 1.1	18	0447 4.5 1030 1.0	2	0400 4.3 0956 1.1	18	0558 4.1 1205 1.4	2	0441 4.1 1056 1.3	18	0149 1.7 0805 3.9
F	1524 4.5 2150 0.8	SU	1646 4.6 2328 0.7	M	1601 4.4 2226 1.0	W	1831 4.1	TH	1709 4.1 2331 1.4	SA	1440 1.3 2101 4.0
3	0403 4.2 0953 1.2	19	0540 4.3 1126 1.2	3	0437 4.1 1038 1.3	N 19	0100 1.4 0717 3.9	3	0546 3.9 1213 1.4	N 19	0306 1.6 0915 4.1
SA	1601 4.3 2230 0.9	M	1747 4.4	TU	1646 4.2 2311 1.1	TH	1338 1.4 1957 4.0	F	1830 4.0	SU	1551 1.1 2205 4.3
4	0442 4.1 1036 1.3	20	0030 0.9 0642 4.2	4	0524 4.0 1132 1.4	20	0217 1.5 0836 4.0	N 4	0103 1.5 0719 3.9	20	0403 1.3 1009 4.3
SU	1643 4.2 2315 1.0	TU	1241 1.3 1900 4.2	W	1743 4.1	F	1503 1.3 2123 4.1	SA	1358 1.3 2005 4.1	M	1640 0.9 2252 4.4
5	0526 4.0 1125 1.4	N 21	0137 1.1 0751 4.1	N 5	0014 1.3 0626 3.9	21	0331 1.4 0946 4.2	5	0236 1.3 0846 4.1	21	0444 1.2 1050 4.5
M	1732 4.1	W	1403 1.3 2016 4.1	TH	1248 1.4 1858 4.0	SA	1617 1.1 2230 4.3	SU	1519 1.0 2124 4.3	TU	1716 0.8 2327 4.5
N 6	0009 1.1 0620 3.9	22	0244 1.2 0901 4.1	6	0137 1.3 0754 4.0	22	0429 1.3 1040 4.3	6	0346 1.1 0951 4.4	22	0518 1.0 1121 4.6
TU	1226 1.4 1832 4.0	TH	1516 1.2 2133 4.1	F	1424 1.3 2026 4.1	SU	1709 0.9 2319 4.4	M	1624 0.7 2230 4.6	W	1747 0.7 2354 4.6
7	0115 1.2 0731 4.0	23	0348 1.2 1006 4.2	7	0258 1.2 0911 4.2	23	0510 1.2 1121 4.5	7	0442 0.9 1043 4.7	23	0549 0.9 1148 4.7
W	1344 1.4 1949 4.0	F	1625 1.1 2240 4.2	SA	1539 1.1 2139 4.3	M	1747 0.7 2356 4.5	TU	1719 0.5 2324 4.8	TH	1816 0.7
8	0225 1.2 0842 4.1	24	0443 1.2 1058 4.3	8	0405 1.1 1011 4.4	24	0544 1.0 1150 4.6	8	0529 0.8 1128 4.9	24	0018 4.6 0619 0.9
TH	1501 1.3 2100 4.1	SA	1720 0.9 2332 4.3	SU	1641 0.8 2242 4.5	TU	1818 0.7	W	1808 0.3	F	1218 4.8 1844 0.6
9	0328 1.1 0941 4.2	25	0527 1.1 1139 4.4	9	0501 0.9 1102 4.6	25	0025 4.5 0616 0.9	9	0013 4.9 0611 0.7	S 25	0046 4.7 0650 0.8
F	1603 1.0 2200 4.3	SU	1804 0.7	M	1736 0.6 2338 4.7	W	1217 4.7 1847 0.6	TH	1211 5.0 1853 0.3	SA	1250 4.8 1912 0.6
10	0425 1.0 1032 4.4	26	0013 4.4 0604 1.0	10	0549 0.8 1148 4.8	26	0050 4.6 0647 0.9	S 10	0059 5.0 0653 0.6	26	0117 4.7 0722 0.8
SA	1658 0.8 2255 4.4	M	1210 4.5 1841 0.7	TU	1827 0.4	TH	1246 4.8 1916 0.6	F	1256 5.1 1936 0.3	SU	1324 4.8 1942 0.7
11	0516 0.9 1119 4.5	27	0046 4.5 0639 1.0	11	0030 4.9 0633 0.7	27	0118 4.7 0717 0.8	11	0143 4.9 0733 0.6	27	0150 4.7 0754 0.8
SU	1749 0.7 2348 4.6	TU	1240 4.6 1914 0.6	W	1233 4.9 1915 0.3	S 27	1319 4.8 1945 0.6	SA	1341 5.1 2015 0.4	M	1355 4.7 2012 0.8
12	0604 0.8 1205 4.7	28	0116 4.5 0712 0.9	S 12	0120 5.0 0715 0.7	28	0150 4.7 0747 0.8	12	0224 4.8 0813 0.7	28	0219 4.5 0827 0.9
M	1839 0.5	W	1313 4.7 1945 0.6	TH	1318 5.0 2000 0.2	SA	1353 4.8 2014 0.6	SU	1426 5.0 2050 0.6	TU	1424 4.5 2044 0.9
13	0041 4.8 0649 0.7	29	0148 4.5 0743 0.9	13	0208 4.9 0756 0.7	29	0223 4.6 0819 0.9	13	0301 4.7 0853 0.8	29	0244 4.4 0902 1.0
TU	1250 4.8 1927 0.4	TH	1348 4.7 2015 0.6	F	1403 5.0 2042 0.3	SU	1423 4.7 2043 0.7	M	1510 4.8 2126 0.8	W	1456 4.4 2118 1.0
S 14	0133 4.9 0733 0.7	S 30	0222 4.5 0814 0.9	14	0252 4.9 0837 0.7	30	0253 4.5 0851 0.9	14	0337 4.5 0934 1.0	30	0319 4.3 0942 1.1
W	1336 4.9 2015 0.3	F	1422 4.7 2045 0.6	SA	1448 5.0 2122 0.4	M	1451 4.6 2113 0.8	TU	1556 4.6 2207 1.1	TH	1544 4.3 2204 1.2
15	0224 4.9 0816 0.7	31	0256 4.5 0846 0.9	15	0334 4.7 0917 0.8	31	0320 4.4 0924 1.1	15	0418 4.3 1024 1.2	15	0418 4.3 1024 1.2
TH	1423 4.9 2102 0.3	SA	1454 4.6 2117 0.7	SU	1532 4.8 2201 0.6	TU	1523 4.4 2146 1.0	W	1650 4.3 2301 1.4	16	0513 4.0 1137 1.4
16	0313 4.8 0859 0.8			16	0414 4.5 1000 1.0			TH	1804 4.0		
F	1509 4.8 2148 0.4			M	1619 4.6 2246 0.9						

Minnis Bay Windsurfing Club

October

	Time	m		Time	m
1	0411	4.1	17	0107	1.8
	1037	1.2		0723	3.9
F	1652	4.1	SU	1358	1.3
	2308	1.4		2019	3.9
N 2	0522	4.0	18	0226	1.6
	1157	1.3		0831	4.0
SA	1817	4.0	M	1504	1.1
				2122	4.2
3	0039	1.5	19	0323	1.4
	0655	4.0		0926	4.2
SU	1339	1.2	TU	1554	1.0
	1948	4.1		2210	4.3
4	0213	1.4	20	0408	1.2
	0821	4.2		1010	4.4
M	1458	0.9	W	1635	0.9
	2108	4.4		2247	4.5
5	0323	1.1	21	0445	1.1
	0926	4.5		1045	4.5
TU	1602	0.6	TH	1709	0.8
	2211	4.7		2317	4.6
6	0418	0.9	22	0519	1.0
	1019	4.7		1117	4.6
W	1657	0.5	F	1741	0.8
	2304	4.8		2344	4.6
7	0504	0.8	23	0552	0.9
	1105	4.9		1148	4.7
TH	1744	0.4	SA	1812	0.7
	2350	4.9			
8	0547	0.7	24	0013	4.7
	1148	5.0		0625	0.8
F	1827	0.4	SU	1222	4.7
				1842	0.7
S 9	0032	4.9	25	0046	4.7
	0629	0.6		0659	0.8
SA	1234	5.0	M	1258	4.7
	1908	0.4		1914	0.7
10	0113	4.9	S 26	0120	4.7
	0712	0.6		0734	0.8
SU	1321	5.0	TU	1334	4.6
	1945	0.6		1947	0.8
11	0152	4.8	27	0152	4.6
	0754	0.7		0810	0.8
M	1408	4.9	W	1410	4.5
	2021	0.8		2023	0.9
12	0229	4.7	28	0224	4.5
	0834	0.8		0849	0.9
TU	1453	4.7	TH	1451	4.4
	2056	1.0		2103	1.1
13	0305	4.5	29	0305	4.3
	0916	1.0		0934	1.0
W	1537	4.5	F	1544	4.3
	2135	1.2		2152	1.2
14	0345	4.3	30	0400	4.2
	1004	1.1		1031	1.1
TH	1628	4.2	SA	1650	4.2
	2225	1.5		2255	1.4
15	0435	4.1	31	0507	4.1
	1110	1.3		1149	1.1
F	1733	3.9	SU	1807	4.1
	2334	1.7			
N 16	0551	3.9			
	1238	1.4			
SA	1859	3.8			

BST ends

November

	Time	m		Time	m
1	0016	1.5	17	0233	1.6
	0630	4.1		0835	4.1
M	1319	1.0	W	1502	1.1
	1930	4.2		2117	4.2
2	0145	1.4	18	0324	1.4
	0752	4.2		0924	4.2
TU	1434	0.8	TH	1548	1.0
	2044	4.4		2200	4.3
3	0255	1.2	19	0408	1.2
	0857	4.4		1006	4.3
W	1537	0.6	F	1629	0.9
	2146	4.6		2237	4.4
4	0350	1.0	20	0447	1.0
	0952	4.6		1044	4.4
TH	1631	0.5	SA	1707	0.9
	2239	4.7		2311	4.5
5	0439	0.8	21	0525	0.9
	1042	4.8		1121	4.5
F	1718	0.5	SU	1742	0.8
	2324	4.7		2345	4.6
6	0524	0.7	22	0603	0.8
	1129	4.8		1159	4.6
SA	1801	0.6	M	1817	0.8
7	0005	4.8	23	0021	4.7
	0609	0.7		0641	0.8
SU	1217	4.9	TU	1239	4.6
	1841	0.6		1853	0.8
S 8	0045	4.8	24	0057	4.7
	0655	0.6		0719	0.7
M	1305	4.8	W	1321	4.6
	1919	0.7		1930	0.8
9	0124	4.7	S 25	0136	4.6
	0739	0.7		0800	0.7
TU	1352	4.8	TH	1406	4.6
	1956	0.9		2010	0.9
10	0202	4.6	26	0216	4.6
	0822	0.8		0843	0.7
W	1436	4.6	F	1454	4.5
	2032	1.1		2054	1.0
11	0239	4.5	27	0301	4.5
	0903	0.9		0931	0.8
TH	1519	4.4	SA	1545	4.4
	2110	1.3		2144	1.1
12	0319	4.4	28	0352	4.4
	0947	1.0		1028	0.8
F	1603	4.2	SU	1643	4.3
	2154	1.4		2241	1.2
13	0403	4.2	29	0451	4.3
	1039	1.2		1136	0.9
SA	1656	4.0	M	1750	4.2
	2247	1.6		2347	1.3
14	0458	4.0	N 30	0602	4.2
	1147	1.3		1254	0.9
SU	1806	3.8	TU	1904	4.2
	2356	1.7			
N 15	0619	3.9			
	1302	1.3			
M	1923	3.9			
16	0125	1.7			
	0736	3.9			
TU	1408	1.2			
	2026	4.0			

December

	Time	m		Time	m
1	0107	1.3	17	0224	1.5
	0719	4.3		0831	4.0
W	1405	0.8	F	1456	1.2
	2015	4.3		2112	4.1
2	0221	1.2	18	0323	1.3
	0827	4.4		0925	4.1
TH	1508	0.8	SA	1548	1.1
	2118	4.4		2159	4.3
3	0322	1.1	19	0414	1.1
	0928	4.5		1013	4.3
F	1604	0.8	SU	1635	1.0
	2214	4.5		2242	4.4
4	0417	1.0	20	0501	1.0
	1025	4.5		1057	4.4
SA	1654	0.8	M	1718	1.0
	2302	4.5		2322	4.5
5	0508	0.8	21	0545	0.8
	1118	4.6		1141	4.5
SU	1739	0.8	TU	1759	0.9
	2345	4.6			
6	0557	0.7	22	0001	4.6
	1207	4.7		0627	0.7
M	1820	0.8	W	1226	4.6
				1838	0.8
S 7	0024	4.6	23	0041	4.7
	0644	0.7		0710	0.6
TU	1253	4.7	TH	1312	4.7
	1900	0.9		1919	0.8
8	0103	4.7	24	0123	4.7
	0729	0.7		0754	0.6
W	1337	4.6	F	1401	4.7
	1937	1.0		2001	0.8
9	0141	4.6	S 25	0206	4.7
	0811	0.7		0839	0.5
TH	1418	4.5	SA	1449	4.7
	2013	1.0		2045	0.8
10	0218	4.6	26	0251	4.7
	0849	0.8		0927	0.6
F	1457	4.4	SU	1538	4.6
	2048	1.1		2130	0.9
11	0256	4.5	27	0338	4.6
	0926	0.9		1017	0.6
SA	1536	4.3	M	1629	4.5
	2125	1.2		2220	1.0
12	0335	4.4	28	0430	4.5
	1006	1.0		1114	0.7
SU	1618	4.1	TU	1725	4.3
	2208	1.4		2315	1.2
13	0417	4.2	29	0531	4.4
	1052	1.1		1220	0.8
M	1704	4.0	W	1830	4.2
	2256	1.5			
14	0506	4.1	30	0023	1.3
	1147	1.2		0644	4.3
TU	1802	3.9	TH	1331	0.9
	2353	1.6		1941	4.1
15	0608	3.9	N 31	0145	1.3
	1253	1.3		0759	4.2
W	1914	3.9	F	1437	1.0
				2049	4.2
N 16	0104	1.6			
	0727	3.9			
TH	1359	1.3			
	2018	3.9			