

Neyland

Tide Tables 2024

Neyland Tide Tables 2024

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

January				February				March									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0308	1.93	16	0335	1.12	1	0345	1.87	16	0437	1.55	1	0313	1.57	16	0406	1.58
	0927	6.28		0952	7.08		1001	6.14		1053	6.34		0925	6.33		1023	6.17
Mo	1536	2.00	Tu	1606	1.10	Th	1608	2.01	Fr	1703	1.84	Fr	1530	1.76	Sa	1627	1.96
	2147	5.90		2214	6.56		2219	5.79		2313	5.88		2140	6.08		2239	5.86
2	0343	2.12	17	0421	1.39	2	0420	2.15	17	0527	2.10	2	0344	1.89	17	0454	2.20
	1002	6.06		1038	6.77		1036	5.85		1145	5.76		0956	6.02		1111	5.53
Tu	1613	2.20	We	1654	1.44	Fr	1645	2.30	Sa	1758	2.38	Sa	1601	2.09	Su	1717	2.55
	2224	5.66		2301	6.22		2257	5.51		2214	5.76		2214	5.76		2337	5.33
3	0423	2.34	18	0512	1.73	3	0503	2.46	18	0014	5.42	3	0421	2.25	18	0605	2.73
	1042	5.82		1128	6.38		1119	5.54		0639	2.57		1034	5.64		1223	5.01
We	1656	2.41	Th	1746	1.83	Sa	1733	2.59	Su	1256	5.29	Su	1642	2.46	Mo	1843	2.96
	2307	5.44		2354	5.87		2351	5.26		1921	2.74		2301	5.40		2301	5.40
4	0509	2.55	19	0610	2.08	4	0603	2.73	19	0140	5.19	4	0515	2.62	19	0111	5.03
	1128	5.60		1226	6.00		1220	5.28		0824	2.72		1131	5.25		0805	2.87
Th	1748	2.59	Fr	1848	2.17	Su	1845	2.79	Mo	1433	5.17	Mo	1748	2.80	Tu	1414	4.91
	2358	5.27		0059	5.61		0107	5.14		0319	5.36		0016	5.11		0258	5.22
5	0609	2.72	20	0724	2.34	5	0733	2.82	20	0951	2.48	5	0646	2.83	20	0935	2.56
	1223	5.43		1335	5.72		1345	5.20		1600	5.43		1305	5.02		1542	5.27
Fr	1853	2.69	Sa	2003	2.36	Mo	2023	2.73	Tu	2214	2.39	Tu	1944	2.87	We	2154	2.49
	0103	5.22		0215	5.54		0236	5.32		0429	5.77		0202	5.18		0407	5.67
Sa	0721	2.77	Su	0845	2.39	Tu	0904	2.57	We	1051	2.10	We	0840	2.60	Th	1031	2.11
	1331	5.40		1452	5.65		1513	5.45		1658	5.83		1452	5.27		1636	5.73
2004	2.64	22	0331	5.69	7	0353	5.76	22	0518	6.19	7	0332	5.68	22	0454	6.11	
	0215		5.35	0957		2.24	1015		2.09	1136		1.73	0957		2.01	1112	1.71
Su	0833	2.63	Mo	1606	5.80	We	1625	5.91	Th	1741	6.18	Th	1610	5.85	Fr	1716	6.13
	1441	5.54		2222	2.15		2243	1.89		2346	1.66		2227	1.83		2321	1.66
2110	2.44	23	0437	5.99	8	0454	6.31	23	0558	6.51	8	0436	6.35	23	0532	6.45	
	0319		5.65	1057		1.99	1112		1.54	1212		1.45	1055		1.34	1145	1.41
Mo	0938	2.35	Tu	1706	6.04	Th	1722	6.42	Fr	1818	6.45	Fr	1707	6.49	Sa	1751	6.43
	1545	5.82		2315	1.90		2336	1.38		2318	1.21		2318	1.21		2354	1.37
2209	2.13	24	0530	6.30	9	0547	6.85	24	0021	1.40	9	0528	6.98	24	0605	6.68	
	0416		6.04	1146		1.74	1203		1.02	0633		6.72	1145		0.75	1215	1.20
Tu	1033	1.99	We	1754	6.28	Fr	1814	6.88	Sa	1245	1.26	Sa	1756	7.02	Su	1823	6.63
	1641	6.17		2358	1.68		2358	1.68		1851	6.62		1851	6.62		1823	6.63
2300	1.79	25	0614	6.55	10	0023	0.94	25	0052	1.22	10	0005	0.69	25	0024	1.17	
	0509		6.45	0635		7.30	0706		6.84	0706		6.84	0616		7.48	0636	6.81
We	1124	1.61	Th	1227	1.54	Sa	1250	0.60	Su	1314	1.14	Su	1230	0.32	Mo	1244	1.07
	1735	6.51		1835	6.45		1900	7.22		1922	6.70		1840	7.40		1851	6.76
2348	1.47	26	0036	1.51	11	0108	0.61	26	0121	1.12	11	0048	0.33	26	0053	1.05	
	0558		6.81	0652		6.71	0722		7.60	0735		6.88	0700		7.78	0705	6.88
Th	1213	1.26	Fr	1303	1.41	Su	1335	0.34	Mo	1342	1.10	Mo	1313	0.09	Tu	1312	1.03
	1824	6.79		1913	6.55		1945	7.39		1951	6.72		1923	7.58		1920	6.81
1913	6.98	27	0112	1.40	12	0151	0.43	27	0149	1.10	12	0130	0.17	27	0121	1.01	
	0646		7.10	0728		6.78	0805		7.73	0804		6.85	0743		7.87	0733	6.87
Fr	1300	0.98	Sa	1336	1.35	Mo	1418	0.28	Tu	1409	1.14	Tu	1354	0.09	We	1338	1.06
	1913	6.98		1946	6.57		2027	7.38		2018	6.67		2003	7.55		1947	6.79
13	0120	1.01	28	0144	1.36	13	0233	0.45	28	0217	1.16	13	0210	0.23	28	0149	1.07
	0734	7.29		0800	6.77		0848	7.64		0831	6.76		0824	7.72		0800	6.79
Sa	1348	0.81	Su	1408	1.35	Tu	1459	0.43	We	1436	1.26	We	1433	0.33	Th	1405	1.18
	1959	7.06		2017	6.53		2107	7.19		2045	6.54		2042	7.33		2014	6.69
14	0205	0.92	29	0215	1.39	14	0314	0.66	29	0245	1.32	14	0249	0.52	29	0218	1.23
	0821	7.36		0831	6.71		0930	7.36		0858	6.58		0903	7.35		0828	6.63
Su	1433	0.76	Mo	1437	1.42	We	1539	0.78	Th	1502	1.47	Th	1510	0.77	Fr	1432	1.39
	2045	7.01		2047	6.42		2147	6.84		2112	6.34		2119	6.94		2043	6.51
15	0250	0.96	30	0244	1.47	15	0354	1.04	15	0327	0.99	15	0327	0.99	30	0247	1.48
	0906	7.29		0900	6.58		1010	6.91		0941	6.81		0941	6.81		0857	6.39
Mo	1519	0.86	Tu	1506	1.55	Th	1619	1.28	Fr	1547	1.34	Fr	1547	1.34	Sa	1500	1.68
	2130	6.84		2116	6.26		2227	6.38		2157	6.43		2157	6.43		2112	6.25
31	0314	1.63	We	0930	6.38	31	0314	1.63	31	0418	1.80	31	0418	1.80	Su	1030	6.06
	1536	1.75		2146	6.05		1633	2.02		2248	5.91						

Neyland Tide Tables 2024

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

April			May			June											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m						
1 Mo	0458 1110 1717 2337	2.16 5.66 2.40 5.52	16 Tu	0011 0642 1257 1910	5.37 2.73 4.96 2.97	1 We	0557 1211 1826	2.31 5.37 2.56	16 Th	0057 0733 1341 1956	5.32 2.68 5.00 2.82	1 Sa	0152 0821 1429 2051	5.98 1.86 5.74 2.70	16 Su	0208 0836 1448 2100	5.41 2.49 5.25 2.55
2 Tu	0556 1211 1826	2.51 5.25 2.75	17 We	0137 0829 1436 2100	5.09 2.85 4.87 2.93	2 Th	0052 0724 1337 2004	5.51 2.36 5.28 2.52	17 Fr	0214 0850 1458 2112	5.29 2.59 5.13 2.65	2 Su	0300 0927 1537 2156	6.14 1.67 5.99 1.74	17 Mo	0312 0936 1548 2159	5.48 2.37 5.45 2.37
3 We	0056 0730 1347 2023	5.22 2.69 5.04 2.80	18 Th	0316 0954 1601 2215	5.21 2.58 5.18 2.58	3 Fr	0219 0854 1505 2127	5.63 2.10 5.55 2.15	18 Sa	0324 0952 1600 2209	5.46 2.35 5.41 2.36	3 Mo	0404 1027 1637 2254	6.37 1.46 6.28 1.48	18 Tu	0410 1030 1640 2251	5.64 2.18 5.72 2.14
4 Th	0241 0920 1533 2159	5.30 2.41 5.34 2.35	19 Fr	0425 1051 1656 2304	5.57 2.19 5.60 2.17	4 Sa	0336 1003 1615 2231	6.03 1.66 6.02 1.66	19 Su	0419 1040 1648 2256	5.72 2.07 5.74 2.06	4 Tu	0502 1121 1731 2347	6.58 1.28 6.55 1.27	19 We	0500 1118 1727 2339	5.86 1.97 6.02 1.90
5 Fr	0409 1034 1648 2303	5.82 1.81 5.94 1.72	20 Sa	0513 1132 1738 2344	5.96 1.83 5.99 1.80	5 Su	0438 1100 1711 2324	6.51 1.21 6.50 1.20	20 Mo	0505 1121 1730 2336	5.99 1.82 6.04 1.79	5 We	0557 1211 1821	6.74 1.16 6.75	20 Th	0547 1202 1811	6.09 1.76 6.30
6 Sa	0511 1131 1742 2354	6.47 1.18 6.56 1.12	21 Su	0554 1207 1813	6.27 1.53 6.30	6 Mo	0533 1151 1801	6.93 0.86 6.89	21 Tu	0545 1159 1807	6.22 1.61 6.31	6 Th	0036 0647 1257 1908	1.13 6.81 1.12 6.86	21 Fr	0023 0632 1244 1854	1.67 6.30 1.58 6.53
7 Su	0604 1220 1830	7.05 0.67 7.06	22 Mo	0018 0628 1239 1847	1.51 6.51 1.33 6.53	7 Tu	0012 0622 1236 1846	0.86 7.21 0.65 7.15	22 We	0014 0622 1234 1842	1.58 6.40 1.46 6.51	7 Fr	0124 0735 1342 1954	1.09 6.80 1.16 6.88	22 Sa	0106 0716 1325 1937	1.47 6.47 1.43 6.70
8 Mo	0040 0650 1305 1915	0.64 7.47 0.33 7.39	23 Tu	0051 0700 1309 1918	1.30 6.66 1.20 6.69	8 We	0058 0708 1320 1930	0.66 7.33 0.60 7.25	23 Th	0050 0659 1309 1918	1.42 6.53 1.37 6.65	8 Sa	0209 0821 1424 2038	1.15 6.70 1.28 6.80	23 Su	0149 0800 1408 2021	1.31 6.57 1.34 6.81
9 Tu	0124 0735 1347 1955	0.35 7.70 0.19 7.53	24 We	0121 0731 1339 1947	1.17 6.75 1.14 6.78	9 Th	0142 0752 1401 2012	0.62 7.29 0.70 7.21	24 Fr	0126 0735 1344 1953	1.33 6.60 1.33 6.72	9 Su	0252 0904 1505 2120	1.29 6.51 1.47 6.62	24 Mo	0233 0845 1451 2106	1.21 6.61 1.30 6.84
10 We	0206 0817 1427 2036	0.25 7.70 0.27 7.48	25 Th	0152 0801 1409 2018	1.13 6.77 1.16 6.79	10 Fr	0224 0836 1442 2052	0.75 7.09 0.94 7.02	25 Sa	0203 0813 1419 2031	1.30 6.60 1.37 6.72	10 Mo	0334 0946 1545 2201	1.51 6.26 1.71 6.39	25 Tu	0318 0930 1536 2152	1.17 6.58 1.33 6.80
11 Th	0245 0858 1506 2115	0.37 7.50 0.55 7.25	26 Fr	0224 0833 1439 2049	1.16 6.71 1.26 6.73	11 Sa	0305 0918 1521 2134	1.02 6.76 1.29 6.72	26 Su	0242 0851 1457 2110	1.34 6.52 1.46 6.62	11 Tu	0415 1026 1624 2242	1.76 5.98 1.96 6.12	26 We	0405 1016 1621 2239	1.20 6.46 1.42 6.69
12 Fr	0324 0938 1542 2153	0.69 7.10 0.99 6.87	27 Sa	0255 0904 1510 2121	1.29 6.58 1.44 6.57	12 Su	0347 0958 1600 2215	1.40 6.34 1.70 6.34	27 Mo	0322 0932 1538 2154	1.44 6.36 1.62 6.46	12 We	0457 1107 1706 2325	2.01 5.70 2.21 5.86	27 Th	0454 1104 1711 2329	1.31 6.30 1.56 6.53
13 Sa	0403 1017 1620 2233	1.16 6.57 1.53 6.38	28 Su	0330 0939 1543 2157	1.50 6.35 1.69 6.32	13 Mo	0429 1041 1641 2259	1.83 5.89 2.12 5.93	28 Tu	0407 1018 1624 2242	1.60 6.14 1.82 6.25	13 Th	0542 1150 1753	2.24 5.45 2.42	28 Fr	0545 1155 1805	1.46 6.10 1.74
14 Su	0444 1059 1700 2316	1.73 5.98 2.10 5.85	29 Mo	0407 1017 1623 2239	1.76 6.04 2.00 6.01	14 Tu	0517 1128 1730 2350	2.23 5.46 2.50 5.56	29 We	0458 1110 1718 2339	1.77 5.89 2.03 6.06	14 Fr	0012 0634 1242 1849	5.63 2.41 5.26 2.58	29 Sa	0022 0642 1250 1905	6.35 1.65 5.92 1.90
15 Mo	0532 1147 1749	2.29 5.40 2.62	30 Tu	0454 1105 1714 2335	2.06 5.69 2.32 5.69	15 We	0617 1227 1834	2.55 5.14 2.77	30 Th	0558 1211 1822	1.91 5.70 2.17	15 Sa	0107 0733 1343 1954	5.46 2.50 5.18 2.63	30 Su	0120 0743 1353 2012	6.17 1.80 5.81 2.00
						31 Fr	0042 0709 1318 1938	5.95 1.96 5.63 2.16									

Neyland Tide Tables 2024

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

July			August			September												
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m						
1 Mo	0225	6.05	16 Tu	0156	5.31	1 Th	0430	5.64	16 Fr	0346	5.24	1 Su	0016	1.75	16 Mo	0539	6.37	
	0849	1.90		0826	2.64		1049	2.24		1015	2.58		0621	6.21		1151	1.47	
	1459	5.81		1440	5.22		1705	5.85		1628	5.59		1227	1.71		1801	6.90	
	2122	2.00		2100	2.68		2329	2.05		2251	2.30		1838	6.59				
2 Tu	0333	6.02	17 We	0308	5.32	2 Fr	0539	5.89	17 Sa	0502	5.68	2 Mo	0054	1.46	17 Tu	0017	1.01	
	0957	1.89		0938	2.55		1149	1.97		1118	2.11		0659	6.50		0627	6.93	
	1607	5.93		1551	5.41		1805	6.20		1730	6.13		1302	1.44		1236	0.94	
	2230	1.89		2210	2.49				2348	1.76		1915	6.81		1847	7.42		
3 We	0439	6.09	18 Th	0419	5.51	3 Sa	0024	1.75	18 Su	0559	6.21	3 Tu	0127	1.27	18 We	0102	0.55	
	1059	1.80		1042	2.32		0633	6.18		1210	1.60		0733	6.67		0712	7.34	
	1711	6.14		1653	5.75		1853	6.50		1822	6.68		1334	1.28		1319	0.56	
	2331	1.73		2310	2.17							1948	6.92		1931	7.76		
4 Th	0542	6.23	19 Fr	0520	5.82	4 Su	0109	1.51	19 Mo	0037	1.23	4 We	0157	1.18	19 Th	0145	0.28	
	1154	1.66		1137	2.00		0718	6.40		0648	6.69		0805	6.76		0753	7.58	
	1808	6.37		1748	6.14		1320	1.50		1257	1.14		1404	1.19		1401	0.36	
						1935	6.71		1908	7.14		2019	6.95		2014	7.90		
5 Fr	0026	1.56	20 Sa	0003	1.80	5 Mo	0148	1.35	20 Tu	0124	0.78	5 Th	0225	1.15	20 Fr	0226	0.23	
	0638	6.36		0613	6.16		0756	6.54		0734	7.07		0834	6.77		0834	7.61	
	1245	1.54		1226	1.66		1357	1.37		1342	0.78		1433	1.19		1442	0.37	
	1859	6.57		1838	6.52		2013	6.80		1954	7.49		2046	6.91		2055	7.81	
6 Sa	0115	1.43	21 Su	0052	1.44	6 Tu	0223	1.27	21 We	0208	0.48	6 Fr	0252	1.21	21 Sa	0306	0.41	
	0727	6.46		0702	6.49		0831	6.59		0818	7.31		0901	6.71		0915	7.45	
	1330	1.45		1312	1.36		1430	1.31		1424	0.55		1500	1.26		1522	0.61	
	1945	6.69		1925	6.85		2046	6.81		2038	7.67		2113	6.80		2137	7.49	
7 Su	0200	1.36	22 Mo	0139	1.11	7 We	0255	1.26	22 Th	0250	0.35	7 Sa	0318	1.34	22 Su	0345	0.80	
	0811	6.50		0750	6.75		0904	6.57		0900	7.38		0928	6.59		0954	7.10	
	1412	1.42		1357	1.10		1502	1.32		1506	0.50		1527	1.43		1602	1.03	
	2028	6.72		2011	7.10		2117	6.75		2120	7.66		2140	6.61		2217	6.99	
8 Mo	0241	1.36	23 Tu	0224	0.86	8 Th	0325	1.33	23 Fr	0331	0.42	8 Su	0345	1.56	23 Mo	0423	1.34	
	0851	6.46		0836	6.92		0934	6.48		0941	7.27		0955	6.39		1034	6.62	
	1451	1.45		1442	0.93		1532	1.41		1547	0.64		1555	1.69		1644	1.60	
	2107	6.67		2056	7.25		2148	6.63		2201	7.45		2207	6.35		2300	6.36	
9 Tu	0318	1.43	24 We	0309	0.73	9 Fr	0354	1.46	24 Sa	0412	0.71	9 Mo	0412	1.86	24 Tu	0504	1.96	
	0928	6.36		0920	6.98		1003	6.33		1021	6.99		1023	6.12		1118	6.06	
	1527	1.54		1525	0.87		1600	1.57		1627	0.97		1625	2.03		1733	2.22	
	2143	6.55		2141	7.27		2216	6.44		2243	7.06		2237	6.03		2349	5.70	
10 We	0354	1.55	25 Th	0353	0.73	10 Sa	0421	1.66	25 Su	0452	1.16	10 Tu	0441	2.21	25 We	0556	2.57	
	1003	6.21		1003	6.90		1033	6.13		1101	6.57		1056	5.80		1216	5.53	
	1601	1.68		1609	0.95		1630	1.80		1709	1.44		1701	2.40		1845	2.76	
	2218	6.38		2225	7.16		2246	6.19		2325	6.53		2313	5.65				
11 Th	0428	1.71	26 Fr	0437	0.89	11 Su	0451	1.93	26 Mo	0534	1.71	11 We	0519	2.58	26 Th	0100	5.16	
	1037	6.02		1046	6.70		1103	5.87		1146	6.09		1138	5.44		0721	3.00	
	1635	1.86		1652	1.15		1703	2.10		1757	1.99		1751	2.78		1345	5.21	
	2253	6.18		2309	6.91		2319	5.89		2401	7.45		2403	2.92		2043	2.92	
12 Fr	0502	1.91	27 Sa	0521	1.18	12 Mo	0525	2.24	27 Tu	0015	5.93	12 Th	0005	5.24	27 Fr	0247	5.02	
	1112	5.80		1130	6.41		1139	5.59		0626	2.27		0619	2.94		0918	2.96	
	1711	2.06		1738	1.47		1743	2.43		1241	5.61		1248	5.13		1534	5.38	
	2328	5.94		2355	6.55		2357	5.56		1904	2.50		1918	3.02		2214	2.61	
13 Sa	0539	2.13	28 Su	0609	1.56	13 Tu	0608	2.57	28 We	0121	5.41	13 Fr	0132	4.97	28 Sa	0419	5.37	
	1150	5.57		1218	6.07		1225	5.30		0743	2.70		0812	3.06		1033	2.57	
	1751	2.30		1830	1.84		1837	2.74		1403	5.30		1434	5.14		1646	5.83	
									2048	2.74		2115	2.83		2312	2.16		
14 Su	0008	5.69	29 Mo	0047	6.14	14 We	0051	5.24	29 Th	0256	5.19	14 Sa	0325	5.16	29 Su	0514	5.83	
	0623	2.36		0704	1.97		0712	2.83		0927	2.77		0955	2.69		1124	2.12	
	1234	5.36		1315	5.74		1335	5.11		1545	5.39		1607	5.62		1733	6.27	
	1841	2.52		1935	2.19		2002	2.91		2222	2.54		2233	2.26		2353	1.77	
15 Mo	0056	5.46	30 Tu	0150	5.77	15 Th	0212	5.08	30 Fr	0431	5.41	15 Su	0445	5.73	30 Mo	0557	6.24	
	0718	2.55		0813	2.28		0850	2.87		1047	2.47		1100	2.09		1202	1.74	
	1330	5.22		1427	5.54		1506	5.19		1703	5.80		1710	6.27		1812	6.61	
	1945	2.68		2057	2.37		2138	2.74		2329	2.14		2329	1.60				
			31 We	0308	5.58				31 Sa	0535	5.82							
				0935	2.38					1143	2.07							
				1549	5.59					1757	6.24							
				2221	2.30													

Neyland Tide Tables 2024

These tables have been adjusted for British Summer Time where applicable.

October			November			December											
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m					
1	0027	1.48	16	0600	7.02	1	0600	6.78	16	0602	7.35	1	0605	6.69	16	0024	1.20
	0632	6.54		1211	0.93		1204	1.39		1216	0.80		1213	1.57		0636	7.06
Tu	1235	1.47	We	1819	7.48	Fr	1815	6.84	Sa	1827	7.44	Su	1822	6.62	Mo	1251	1.15
	1846	6.82				●						●				1904	6.92
2	0057	1.30	17	0036	0.58	2	0022	1.35	17	0037	0.82	2	0030	1.55	17	0109	1.25
	0703	6.74		0644	7.40		0631	6.85		0648	7.37		0640	6.76		0723	7.06
We	1306	1.30	Th	1254	0.60	Sa	1235	1.37	Su	1301	0.86	Mo	1248	1.54	Tu	1338	1.22
●	1918	6.93	○	1905	7.75		1845	6.83		1913	7.29		1857	6.63		1949	6.79
3	0126	1.20	18	0118	0.40	3	0051	1.39	18	0120	1.01	3	0104	1.56	18	0151	1.38
	0733	6.84		0727	7.60		0700	6.85		0732	7.24		0716	6.77		0807	6.93
Th	1334	1.21	Fr	1337	0.46	Su	1306	1.42	Mo	1345	1.08	Tu	1325	1.56	We	1421	1.39
	1946	6.97		1948	7.81		1916	6.76		1958	7.00		1934	6.57		2032	6.57
4	0153	1.18	19	0200	0.43	4	0121	1.49	19	0203	1.32	4	0140	1.63	19	0233	1.59
	0801	6.88		0809	7.60		0731	6.78		0816	6.97		0754	6.71		0850	6.72
Fr	1402	1.21	Sa	1419	0.53	Mo	1337	1.55	Tu	1430	1.42	We	1404	1.63	Th	1504	1.63
	2015	6.94		2031	7.65		1946	6.62		2043	6.60		2013	6.45		2113	6.29
5	0219	1.24	20	0240	0.66	5	0151	1.67	20	0245	1.71	5	0218	1.75	20	0313	1.84
	0829	6.85		0849	7.42		0803	6.63		0900	6.61		0834	6.58		0931	6.45
Sa	1430	1.28	Su	1500	0.80	Tu	1410	1.75	We	1516	1.83	Th	1445	1.75	Fr	1545	1.91
	2042	6.84		2113	7.30		2019	6.40		2128	6.15		2055	6.27		2153	5.99
6	0246	1.38	21	0320	1.06	6	0224	1.90	21	0329	2.13	6	0300	1.91	21	0354	2.11
	0856	6.74		0931	7.07		0837	6.40		0947	6.21		0918	6.40		1012	6.16
Su	1458	1.46	Mo	1542	1.25	We	1447	2.00	Th	1606	2.25	Fr	1533	1.89	Sa	1628	2.18
	2109	6.67		2156	6.78		2057	6.11		2216	5.71		2142	6.05		2235	5.70
7	0313	1.59	22	0400	1.59	7	0300	2.19	22	0418	2.52	7	0348	2.10	22	0437	2.38
	0924	6.55		1012	6.60		0918	6.11		1039	5.83		1009	6.21		1055	5.87
Mo	1527	1.71	Tu	1627	1.80	Th	1531	2.28	Fr	1706	2.58	Sa	1626	2.04	Su	1715	2.43
	2137	6.41		2240	6.19		2141	5.78		2311	5.36		2236	5.84		2322	5.44
8	0341	1.89	23	0443	2.16	8	0348	2.49	23	0521	2.80	8	0445	2.26	23	0527	2.60
	0954	6.29		1100	6.07		1009	5.81		1140	5.56		1107	6.06		1145	5.62
Tu	1559	2.04	We	1718	2.36	Fr	1630	2.52	Sa	1818	2.75	Su	1728	2.13	Mo	1810	2.61
	2209	6.08		2332	5.60		2240	5.46		2216	5.71		2142	6.05		2235	5.70
9	0412	2.23	24	0536	2.68	9	0453	2.73	24	0020	5.18	9	0553	2.35	24	0017	5.27
	1028	5.96		1158	5.59		1119	5.60		0638	2.90		1212	6.01		0629	2.75
We	1637	2.40	Th	1832	2.80	Sa	1749	2.62	Su	1253	5.47	Mo	1839	2.13	Tu	1244	5.46
	2247	5.69	☾				☽			1933	2.71		2338	5.70		1914	2.69
10	0452	2.60	25	0040	5.15	10	0000	5.32	25	0136	5.24	10	0047	5.71	25	0124	5.23
	1113	5.58		0658	3.04		0624	2.76		0754	2.79		0708	2.29		0737	2.78
Th	1731	2.75	Fr	1320	5.32	Su	1242	5.64	Mo	1402	5.58	Tu	1320	6.08	We	1351	5.43
☽	2342	5.29		2015	2.91		1919	2.42		2036	2.52		1949	2.00		2020	2.64
11	0557	2.94	26	0215	5.04	11	0127	5.50	26	0241	5.48	11	0157	5.88	26	0231	5.36
	1226	5.28		0843	3.01		0752	2.47		0854	2.55		0818	2.09		0845	2.66
Fr	1900	2.94	Sa	1455	5.41	Mo	1401	5.98	Tu	1501	5.80	We	1427	6.27	Th	1455	5.54
				2138	2.66		2031	2.01		2127	2.28		2054	1.80		2120	2.47
12	0113	5.05	27	0241	5.32	12	0240	5.93	27	0332	5.78	12	0302	6.16	27	0329	5.61
	0748	3.03		0857	2.67		0859	2.01		0942	2.28		0922	1.82		0942	2.44
Sa	1409	5.31	Su	1506	5.76	Tu	1506	6.45	We	1550	6.04	Th	1530	6.50	Fr	1552	5.75
	2052	2.70		2134	2.29		2130	1.55		2209	2.04		2153	1.58		2211	2.25
13	0301	5.28	28	0337	5.73	13	0338	6.43	28	0415	6.08	13	0402	6.47	28	0421	5.92
	0929	2.63		0947	2.28		0954	1.54		1024	2.02		1020	1.55		1032	2.18
Su	1539	5.79	Mo	1556	6.12	We	1601	6.89	Th	1632	6.26	Fr	1629	6.72	Sa	1640	5.99
	2206	2.12		2216	1.95		2221	1.16		2247	1.84		2247	1.38		2255	2.01
14	0418	5.86	29	0421	6.11	14	0430	6.86	29	0455	6.34	14	0457	6.75	29	0505	6.22
	1033	2.02		1027	1.94		1043	1.15		1102	1.82		1114	1.33		1116	1.92
Mo	1640	6.42	Tu	1636	6.43	Th	1651	7.23	Fr	1710	6.43	Sa	1723	6.88	Su	1725	6.22
	2303	1.49		2251	1.68		2309	0.90		2322	1.69		2336	1.25		2336	1.79
15	0512	6.49	30	0457	6.41	15	0517	7.18	30	0531	6.54	15	0547	6.96	30	0547	6.48
	1124	1.42		1101	1.67		1130	0.90		1138	1.66		1204	1.19		1157	1.69
Tu	1733	7.02	We	1711	6.64	Fr	1741	7.42	Sa	1747	6.55	Su	1815	6.95	Mo	1806	6.42
	2351	0.95		2323	1.50		○	2354	0.78		2356	1.60		○			
31			31	0530	6.63										31	0015	1.60
				1133	1.49											0627	6.69
			Th	1744	6.77										Tu	1238	1.49
				2353	1.39											1848	6.58