

Neyland

Tide Tables 2025

Neyland Tide Tables 2025

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	0054	1.45	16	0140	1.23	1	0203	0.78	16	0222	1.12	1	0104	0.52	16	0124	0.95
	0708	6.85		0755	6.99		0818	7.38		0837	6.85		0716	7.59		0737	6.96
We	1318	1.34	Th	1408	1.19	Sa	1428	0.65	Su	1442	1.22	Sa	1327	0.30	Su	1342	0.99
	1928	6.67		2016	6.69		2037	7.07		2052	6.57		1937	7.41		1951	6.82
2	0134	1.36	17	0216	1.30	2	0242	0.79	17	0250	1.30	2	0143	0.36	17	0151	1.02
	0749	6.93		0832	6.89		0858	7.32		0904	6.64		0756	7.69		0804	6.86
Th	1400	1.24	Fr	1443	1.32	Su	1508	0.75	Mo	1509	1.45	Su	1406	0.27	Mo	1408	1.13
	2010	6.69		2052	6.53		2117	6.93		2118	6.34		2016	7.40		2018	6.70
3	0215	1.33	18	0251	1.44	3	0322	0.95	18	0317	1.56	3	0221	0.40	18	0218	1.18
	0831	6.94		0906	6.70		0938	7.11		0933	6.36		0836	7.58		0831	6.67
Fr	1442	1.23	Sa	1516	1.51	Mo	1548	1.01	Tu	1536	1.75	Mo	1445	0.46	Tu	1433	1.35
	2052	6.63		2124	6.31		2157	6.65		2147	6.05		2054	7.21		2044	6.50
4	0256	1.38	19	0323	1.65	4	0403	1.25	19	0346	1.89	4	0300	0.64	19	0245	1.44
	0913	6.87		0939	6.45		1020	6.76		1001	6.01		0915	7.26		0858	6.41
Sa	1525	1.30	Su	1548	1.76	Tu	1630	1.40	We	1604	2.11	Tu	1522	0.85	We	1459	1.64
	2135	6.49		2157	6.05		2239	6.27		2218	5.71		2132	6.85		2110	6.23
5	0340	1.50	20	0355	1.91	5	0448	1.66	20	0420	2.28	5	0339	1.07	20	0313	1.77
	0959	6.71		1012	6.16		1107	6.30		1034	5.61		0956	6.77		0924	6.08
Su	1611	1.46	Mo	1621	2.04	We	1718	1.87	Th	1640	2.50	We	1602	1.37	Th	1526	2.00
	2220	6.28		2230	5.76		2330	5.85		2256	5.34		2213	6.36		2139	5.90
6	0427	1.70	21	0430	2.20	6	0544	2.11	21	0504	2.68	6	0423	1.61	21	0345	2.15
	1045	6.50		1047	5.84		1205	5.82		1119	5.20		1041	6.17		0956	5.68
Mo	1700	1.68	Tu	1657	2.35	Th	1821	2.31	Fr	1733	2.88	Th	1648	1.97	Fr	1558	2.39
	2310	6.05		2310	5.46					2357	5.00		2302	5.82		2216	5.51
7	0519	1.93	22	0512	2.52	7	0037	5.50	22	0619	3.00	7	0518	2.20	22	0427	2.56
	1138	6.25		1130	5.51		0704	2.47		1234	4.88		1138	5.55		1039	5.25
Tu	1757	1.92	We	1745	2.65	Fr	1323	5.47	Sa	1912	3.09	Fr	1750	2.53	Sa	1645	2.79
							1951	2.56								2311	5.12
8	0007	5.83	23	0000	5.20	8	0206	5.39	23	0135	4.90	8	0012	5.34	23	0534	2.90
	0622	2.14		0612	2.80		0845	2.49		0814	2.98		0648	2.64		1148	4.87
We	1240	6.02	Th	1226	5.22	Sa	1456	5.45	Su	1427	4.91	Sa	1305	5.13	Su	1813	3.07
	1903	2.12		1855	2.87		2123	2.43		2100	2.86		1936	2.81			
9	0115	5.71	24	0111	5.05	9	0338	5.65	24	0316	5.24	9	0156	5.21	24	0046	4.93
	0738	2.26		0734	2.93		1008	2.18		0939	2.56		0844	2.59		0733	2.92
Th	1351	5.90	Fr	1346	5.10	Su	1618	5.76	Mo	1552	5.34	Su	1455	5.20	Mo	1343	4.84
	2019	2.17		2021	2.87		2233	2.07		2209	2.37		2118	2.57		2021	2.89
10	0230	5.76	25	0237	5.16	10	0447	6.10	25	0420	5.79	10	0334	5.56	25	0235	5.22
	0857	2.18		0859	2.79		1109	1.76		1036	1.99		1005	2.17		0905	2.47
Fr	1507	5.95	Sa	1510	5.25	Mo	1717	6.16	Tu	1648	5.91	Mo	1612	5.65	Tu	1519	5.32
	2132	2.06		2136	2.63		2326	1.68		2259	1.81		2224	2.10		2136	2.34
11	0344	5.99	26	0348	5.50	11	0539	6.53	26	0509	6.37	11	0436	6.07	26	0346	5.81
	1008	1.96		1006	2.45		1157	1.40		1124	1.42		1100	1.70		1006	1.85
Sa	1617	6.14	Su	1615	5.58	Tu	1803	6.50	We	1734	6.45	Tu	1704	6.12	We	1617	5.95
	2235	1.84		2233	2.26					2342	1.28		2312	1.65		2229	1.71
12	0448	6.32	27	0443	5.93	12	0009	1.35	27	0553	6.90	12	0522	6.50	27	0437	6.45
	1109	1.67		1058	2.04		0622	6.83		1206	0.91		1141	1.34		1054	1.23
Su	1719	6.39	Mo	1708	5.98	We	1238	1.14	Th	1816	6.91	We	1745	6.48	Th	1704	6.55
	2329	1.59		2319	1.86		1844	6.72					2351	1.31		2315	1.13
13	0544	6.64	28	0531	6.36	13	0048	1.14	28	0024	0.83	13	0601	6.79	28	0523	7.02
	1201	1.41		1143	1.62		0700	7.00		0635	7.32		1216	1.10		1139	0.71
Mo	1812	6.61	Tu	1753	6.37	Th	1313	1.01	Fr	1248	0.52	Th	1821	6.71	Fr	1747	7.05
							1920	6.82		1856	7.24					2357	0.67
14	0017	1.39	29	0002	1.48	14	0121	1.03	29	0024	1.09	14	0024	1.09	29	0607	7.45
	0632	6.87		0614	6.75		0735	7.05		0636	6.94		0636	6.94		1221	0.35
Tu	1248	1.23	We	1226	1.24	Fr	1345	0.99	Fr	1247	0.97	Fr	1247	0.97	Sa	1830	7.39
	1857	6.74		1836	6.70		1952	6.82		1853	6.84		1853	6.84			
15	0100	1.26	30	0042	1.16	15	0153	1.03	30	0055	0.97	15	0055	0.97	30	0039	0.36
	0716	6.99		0655	7.07		0807	6.99		0708	6.99		0708	6.99		0749	7.70
We	1330	1.16	Th	1307	0.92	Sa	1415	1.06	Sa	1315	0.94	Sa	1315	0.94	Su	1402	0.18
	1938	6.76		1918	6.94		2023	6.73		1923	6.87		1923	6.87		2010	7.55
			31	0123	0.91										31	0219	0.24
				0737	7.28											0831	7.74
			Fr	1348	0.72										Mo	1442	0.23
				1958	7.08											2050	7.51

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 3.71m below Ordnance Datum (Newlyn).
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd).

Neyland Tide Tables 2025

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

April				May				June						
	Time	m		Time	m		Time	m	Time	m		Time	m	
1	0300	0.33	16	0250	1.27	1	0324	0.84	16	0302	1.58	1	0454	1.67
	0913	7.56		0901	6.57		0938	6.91		0911	6.26		1102	5.99
Tu	1521	0.50	We	1503	1.43	Th	1542	1.17	Fr	1515	1.73	Su	1706	1.97
	2130	7.28		2115	6.54		2156	6.81		2128	6.34		2324	6.14
2	0339	0.64	17	0319	1.49	2	0410	1.28	17	0338	1.76	2	0547	1.98
	0955	7.16		0929	6.34		1024	6.41		0946	6.05		1153	5.65
We	1600	0.95	Th	1531	1.68	Fr	1627	1.66	Sa	1550	1.93	Mo	1800	2.25
	2210	6.88		2144	6.30		2243	6.36		2206	6.13		2335	6.15
3	0421	1.13	18	0350	1.77	3	0501	1.77	18	0418	1.96	3	0016	5.84
	1036	6.61		0959	6.05		1114	5.88		1027	5.81		0646	2.23
Th	1640	1.51	Fr	1601	1.99	Sa	1718	2.15	Su	1632	2.16	Tu	1249	5.41
	2253	6.36		2116	6.01		2337	5.90		2251	5.89		1903	2.45
4	0507	1.71	19	0425	2.10	4	0603	2.21	19	0507	2.15	4	0116	5.64
	1124	5.97		1034	5.71		1213	5.42		1116	5.56		0750	2.35
Fr	1728	2.12	Sa	1637	2.32	Su	1824	2.53	Mo	1724	2.36	We	1353	5.31
	2346	5.80		2256	5.67		2347	5.69		2347	5.69		2009	2.50
5	0607	2.28	20	0511	2.42	5	0044	5.55	20	0609	2.27	5	0221	5.57
	1225	5.37		1121	5.34		0725	2.46		1219	5.39		0853	2.34
Sa	1835	2.64	Su	1728	2.65	Mo	1329	5.17	Tu	1833	2.47	Th	1459	5.38
				2353	5.34		1951	2.68					2114	2.43
6	0059	5.35	21	0618	2.66	6	0205	5.45	21	0055	5.63	6	0324	5.62
	0745	2.64		1231	5.04		0849	2.43		0723	2.24		0950	2.24
Su	1354	5.04	Mo	1849	2.85	Tu	1452	5.24	We	1332	5.40	Fr	1557	5.55
	2024	2.83					2112	2.53		1954	2.38		2210	2.27
7	0240	5.27	22	0117	5.20	7	0322	5.60	22	0208	5.76	7	0419	5.75
	0929	2.52		0757	2.64		0956	2.20		0837	2.02		1040	2.09
Mo	1537	5.19	Tu	1406	5.05	We	1600	5.51	Th	1447	5.64	Sa	1649	5.79
	2157	2.56		2037	2.70		2214	2.24		2107	2.10		2259	2.08
8	0409	5.60	23	0250	5.43	8	0422	5.86	23	0318	6.06	8	0508	5.92
	1041	2.13		0922	2.26		1047	1.93		0942	1.69		1124	1.93
Tu	1647	5.61	We	1534	5.45	Th	1653	5.84	Fr	1552	6.02	Su	1733	6.02
	2258	2.11		2154	2.23		2302	1.94		2210	1.72		2342	1.90
9	0508	6.03	24	0402	5.94	9	0510	6.12	24	0419	6.43	9	0551	6.07
	1131	1.73		1026	1.72		1128	1.70		1041	1.35		1204	1.79
We	1735	6.04	Th	1637	6.01	Fr	1735	6.13	Sa	1650	6.42	Mo	1813	6.22
	2344	1.71		2251	1.67		2342	1.70		2306	1.35			
10	0551	6.38	25	0459	6.50	10	0551	6.31	25	0515	6.78	10	0022	1.75
	1210	1.43		1118	1.19		1204	1.53		1134	1.06		0632	6.20
Th	1814	6.37	Fr	1728	6.56	Sa	1812	6.35	Su	1742	6.78	Tu	1241	1.68
				2341	1.15					2359	1.04		1852	6.38
11	0021	1.41	26	0548	6.99	11	0018	1.52	26	0609	7.02	11	0100	1.63
	0630	6.62		1206	0.76		0628	6.45		1224	0.87		0711	6.28
Fr	1243	1.23	Sa	1815	7.01	Su	1238	1.42	Mo	1834	7.04	We	1317	1.61
	1849	6.60					1846	6.51					1929	6.49
12	0054	1.22	27	0027	0.75	12	0051	1.41	27	0049	0.84	12	0137	1.56
	0703	6.75		0637	7.35		0702	6.52		0700	7.15		0747	6.33
Sa	1313	1.12	Su	1251	0.49	Mo	1309	1.37	Tu	1312	0.80	Th	1352	1.58
	1921	6.73		1859	7.31		1919	6.60		1923	7.17		2006	6.54
13	0124	1.11	28	0112	0.49	13	0124	1.36	28	0139	0.76	13	0214	1.52
	0735	6.81		0723	7.53		0734	6.54		0750	7.13		0825	6.34
Su	1342	1.09	Mo	1335	0.39	Tu	1340	1.38	We	1400	0.86	Fr	1428	1.58
	1950	6.79		1944	7.45		1950	6.64		2012	7.17		2043	6.54
14	0153	1.09	29	0156	0.42	14	0156	1.37	29	0227	0.83	14	0252	1.52
	0805	6.80		0808	7.52		0807	6.50		0840	6.98		0901	6.30
Mo	1409	1.12	Tu	1418	0.49	We	1411	1.44	Th	1445	1.03	Sa	1506	1.61
	2019	6.78		2028	7.40		2022	6.60		2059	7.03		2121	6.49
15	0221	1.14	30	0240	0.54	15	0229	1.45	30	0315	1.03	15	0332	1.56
	0833	6.72		0853	7.31		0838	6.41		0928	6.71		0941	6.21
Tu	1436	1.24	We	1500	0.75	Th	1442	1.56	Fr	1531	1.30	Su	1545	1.69
	2046	6.70		2111	7.18		2054	6.50		2147	6.79		2202	6.40
									31	0403	1.32			
										1015	6.36			
										Sa	1618	1.63		
											2234	6.47		

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 3.71m below Ordnance Datum (Newlyn).
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd).

Neyland Tide Tables 2025

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

July				August				September										
	Time	m		Time	m			Time	m		Time	m						
1	0515	1.73	16	0443	1.26	1	0541	2.17	16	0544	1.74	1	0002	5.22	16	0129	5.25	
	1122	5.94		1052	6.38		1152	5.61		1155	6.02		0612	2.93		0757	2.84	
Tu	1724	1.94	We	1657	1.48	Fr	1755	2.36	Sa	1806	2.01	Mo	1238	5.07	Tu	1417	5.33	
	2340	6.10		2315	6.57		☾			☾			1900	3.08		2109	2.67	
2	0557	2.00	17	0527	1.45	2	0011	5.59	17	0026	5.94	2	0112	4.87	17	0318	5.26	
	1203	5.67		1136	6.18		0622	2.51		0639	2.20		0747	3.17		0943	2.66	
We	1808	2.20	Th	1743	1.69	Sa	1238	5.30	Su	1255	5.63	Tu	1415	4.93	We	1600	5.64	
	☾			☾			1847	2.69		1917	2.41		2056	3.09		2234	2.26	
3	0024	5.81	18	0002	6.34	3	0102	5.25	18	0138	5.52	3	0308	4.86	18	0442	5.69	
	0643	2.26		0615	1.70		0723	2.79		0800	2.54		0940	2.99		1055	2.19	
Th	1251	5.43	Fr	1225	5.95	Su	1342	5.09	Mo	1420	5.42	We	1559	5.24	Th	1708	6.17	
	1859	2.44	☾	☾	1836	1.94	☾	2003	2.90	☾	2100	2.54		2222	2.69		2333	1.76
4	0114	5.55	19	0056	6.08	4	0216	5.04	19	0312	5.40	4	0436	5.28	19	0537	6.18	
	0736	2.46		0713	1.96		0848	2.90		0941	2.52		1049	2.52		1146	1.72	
Fr	1348	5.28	Sa	1326	5.74	Mo	1509	5.10	Tu	1556	5.59	Th	1702	5.77	Fr	1757	6.63	
	2000	2.59		1943	2.15		2133	2.85		2231	2.27		2318	2.15				
5	0214	5.39	20	0202	5.85	5	0347	5.10	20	0444	5.66	5	0529	5.82	20	0017	1.37	
	0839	2.55		0824	2.14		1012	2.73		1059	2.18		1138	1.99		0621	6.58	
Sa	1454	5.27	Su	1439	5.67	Tu	1628	5.38	We	1714	6.04	Fr	1748	6.32	Sa	1227	1.36	
	2108	2.61		2105	2.22		2246	2.55		2339	1.83					1838	6.95	
6	0322	5.37	21	0319	5.78	6	0459	5.41	21	0548	6.10	6	0002	1.61	21	0054	1.12	
	0946	2.51		0945	2.14		1113	2.39		1157	1.74		0612	6.34		0658	6.83	
Su	1600	5.42	Mo	1557	5.80	We	1727	5.80	Th	1812	6.53	Sa	1219	1.49	Su	1303	1.14	
	2214	2.49		2226	2.06		2340	2.15					1830	6.81		● 1915	7.10	
7	0425	5.49	22	0437	5.92	7	0551	5.80	22	0032	1.40	7	0042	1.14	22	0126	1.01	
	1045	2.35		1057	1.95		1200	2.00		0639	6.50		0652	6.79		0733	6.96	
Mo	1658	5.67	Tu	1711	6.11	Th	1813	6.22	Fr	1245	1.37	Su	1259	1.07	Mo	1335	1.04	
	2311	2.27		2336	1.75					1858	6.89	○	○ 1910	7.22		1947	7.14	
8	0522	5.69	23	0547	6.19	8	0025	1.75	23	0115	1.10	8	0121	0.77	23	0156	1.00	
	1136	2.14		1200	1.66		0636	6.18		0722	6.77		0731	7.13		0804	6.98	
Tu	1747	5.96	We	1814	6.48	Fr	1242	1.63	Sa	1326	1.12	Mo	1337	0.77	Tu	1405	1.05	
	2359	2.02					1855	6.60	●	● 1939	7.10		1949	7.49		2018	7.08	
9	0610	5.93	24	0034	1.42	9	0106	1.38	24	0153	0.95	9	0200	0.54	24	0224	1.09	
	1219	1.91		0646	6.48		0717	6.52		0759	6.91		0810	7.33		0833	6.92	
We	1832	6.23	Th	1253	1.38	Sa	1321	1.31	Su	1402	1.00	Tu	1415	0.60	We	1433	1.15	
			●	● 1908	6.80	○	○ 1935	6.91		2016	7.16		2028	7.62		2046	6.95	
10	0042	1.78	25	0126	1.15	10	0145	1.07	25	0227	0.92	10	0239	0.47	25	0251	1.25	
	0653	6.14		0736	6.70		0755	6.78		0834	6.92		0848	7.37		0901	6.79	
Th	1300	1.71	Fr	1340	1.18	Su	1400	1.05	Mo	1436	0.99	We	1454	0.60	Th	1501	1.34	
○	1913	6.46		1954	7.01		2014	7.14		2049	7.11		2107	7.56		2113	6.74	
11	0123	1.56	26	0211	1.00	11	0224	0.84	26	0258	1.00	11	0317	0.60	26	0317	1.48	
	0733	6.33		0820	6.81		0834	6.96		0906	6.84		0925	7.24		0928	6.58	
Fr	1339	1.52	Sa	1423	1.08	Mo	1439	0.89	Tu	1506	1.10	Th	1533	0.79	Fr	1528	1.61	
	1952	6.64		2037	7.08		2053	7.27		2120	6.95		2147	7.31		2141	6.46	
12	0203	1.38	27	0252	0.97	12	0303	0.73	27	0327	1.18	12	0354	0.92	27	0342	1.79	
	0813	6.47		0900	6.79		0913	7.02		0936	6.67		1003	6.94		0955	6.30	
Sa	1417	1.38	Su	1502	1.09	Tu	1517	0.85	We	1535	1.30	Fr	1612	1.15	Sa	1557	1.95	
	2032	6.77		2116	7.02		2132	7.27		2149	6.72		2227	6.88		2209	6.12	
13	0242	1.24	28	0330	1.07	13	0341	0.77	28	0354	1.44	13	0434	1.39	28	0409	2.15	
	0852	6.56		0937	6.67		0951	6.94		1003	6.43		1044	6.51		1025	5.96	
Su	1456	1.29	Mo	1538	1.22	We	1555	0.95	Th	1603	1.58	Sa	1654	1.65	Su	1629	2.34	
	2111	6.84		2153	6.85		2210	7.12		2218	6.42		2312	6.32		2240	5.71	
14	0321	1.16	29	0403	1.26	14	0419	0.97	29	0421	1.76	14	0518	1.95	29	0442	2.55	
	0931	6.58		1011	6.47		1029	6.73		1033	6.14		1132	6.00		1101	5.57	
Mo	1535	1.27	Tu	1611	1.42	Th	1634	1.20	Fr	1631	1.93	Su	1748	2.20	Mo	1711	2.75	
	2152	6.83		2226	6.60		2250	6.83		2246	6.06	☾	☾		☾	2322	5.28	
15	0402	1.16	30	0436	1.52	15	0459	1.31	30	0448	2.13	15	0008	5.71	30	0528	2.95	
	1011	6.52		1044	6.21		1108	6.41		1103	5.79		0618	2.51		1154	5.18	
Tu	1615	1.33	We	1643	1.70	Fr	1716	1.57	Sa	1704	2.33	Mo	1238	5.53	Tu	1818	3.10	
	2233	6.74		2259	6.29		2334	6.42		2319	5.65		1912	2.66				
			31	0506	1.83				31	0523	2.53							
				1116	5.92					1142	5.41							
			Th	1716	2.02					☾	☾							
				2332	5.95					☾	☾							

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 3.71m below Ordnance Datum (Newlyn).
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd).

Neyland Tide Tables 2025

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

October				November				December														
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m								
	1	0029	4.89	16	0305	5.33	1	0206	5.39	16	0330	5.94	1	0220	5.86							
		0654	3.24		0928	2.64		0828	2.55		0942	2.09		0839	2.14							
We		1327	4.99	Th		1539	5.77	Sa		Su		1550	6.25	Mo		Tu		1555	5.91			
		2017	3.12			2215	2.21					2210	1.86			2112	1.77			2213	2.15	
	2	0223	4.84	17	0419	5.73	2	0310	5.91	17	0415	6.22	2	0320	6.26	17	0422	6.02				
		0902	3.08		1033	2.21		0925	2.03		1024	1.86		0938	1.76		1033	2.12				
Th		1518	5.26	Fr		1641	6.20	Su		Mo		1633	6.43	Tu		1546	6.64	We		1642	6.08	
		2147	2.70			2307	1.81					2248	1.70			2207	1.44			2255	1.99	
	3	0400	5.29	18	0511	6.17	3	0401	6.46	18	0455	6.45	3	0414	6.66	18	0505	6.25				
		1015	2.57		1121	1.81		1014	1.53		1102	1.70		1033	1.41		1114	1.94				
Fr		1625	5.81	Sa		1729	6.56	Mo		Tu		1712	6.56	We		1641	6.95	Th		1724	6.23	
		2245	2.11			2348	1.51					2323	1.60			2259	1.18			2333	1.85	
	4	0455	5.89	19	0551	6.51	4	0447	6.93	19	0532	6.61	4	0507	6.99	19	0544	6.44				
		1106	1.98		1200	1.51		1100	1.11		1136	1.60		1124	1.13		1153	1.80				
Sa		1714	6.42	Su		1809	6.80	Tu		We		1747	6.63	Th		1735	7.16	Fr		1803	6.34	
		2330	1.52									2355	1.55	○		2348	1.02					
	5	0539	6.47	20	0623	1.33	5	0532	7.28	20	0605	6.71	5	0558	7.22	20	0609	1.74				
		1149	1.43		0628	6.74		1145	0.83		1210	1.55		1215	0.95		0622	6.57				
Su		1758	6.96	Mo		1233	1.34	We		Th		1821	6.64	Fr		1827	7.24	Sa		1229	1.69	
					1844	6.92	○		●				●				1839	6.41	●		1839	6.41
	6	0012	1.03	21	0054	1.24	6	0008	0.68	21	0027	1.55	6	0037	0.97	21	0043	1.68				
		0621	6.96		0701	6.86		0617	7.47		0637	6.74		0648	7.31		0657	6.64				
Mo		1230	0.99	Tu		1305	1.26	Th		Fr		1242	1.57	Sa		1305	0.91	Su		1304	1.63	
		1840	7.39	●		1917	6.95					1853	6.60			1918	7.19			1916	6.43	
	7	0053	0.67	22	0124	1.24	7	0051	0.70	22	0057	1.61	7	0124	1.04	22	0118	1.65				
		0701	7.32		0732	6.91		0700	7.49		0710	6.71		0738	7.27		0733	6.66				
Tu		1310	0.68	We		1335	1.26	Fr		Sa		1315	1.64	Su		1354	1.01	Mo		1340	1.61	
○		1921	7.65			1946	6.92					1925	6.51			2007	7.00			1950	6.61	
	8	0133	0.48	23	0152	1.29	8	0135	0.89	23	0128	1.72	8	0212	1.23	23	0152	1.66				
		0742	7.52		0801	6.89		0746	7.33		0742	6.61		0828	7.11		0808	6.63				
We		1351	0.54	Th		1404	1.34	Sa		Su		1348	1.76	Mo		1445	1.23	Tu		1416	1.63	
		2003	7.73			2016	6.82					1958	6.36			2056	6.70			2026	6.35	
	9	0213	0.48	24	0220	1.42	9	0220	1.23	24	0200	1.87	9	0259	1.51	24	0228	1.71				
		0822	7.54		0831	6.79		0833	7.03		0815	6.46		0915	6.84		0846	6.55				
Th		1431	0.59	Fr		1433	1.49	Su		Mo		1423	1.92	Tu		1535	1.53	We		1454	1.68	
		2044	7.61			2044	6.65					2032	6.16			2143	6.35			2103	6.24	
	10	0253	0.68	25	0247	1.62	10	0306	1.67	25	0234	2.07	10	0348	1.82	25	0306	1.81				
		0903	7.36		0859	6.63		0922	6.63		0852	6.25		1004	6.51		0924	6.43				
Fr		1512	0.84	Sa		1503	1.71	Mo		Tu		1502	2.12	We		1627	1.86	Th		1536	1.78	
		2127	7.27			2113	6.42					2109	5.92			2232	5.99			2143	6.09	
	11	0333	1.07	26	0215	1.87	11	0358	2.13	26	0313	2.28	11	0439	2.14	26	0348	1.95				
		0944	7.02		0829	6.39		1017	6.20		0933	6.03		1055	6.18		1007	6.28				
Sa		1555	1.26	Su		1434	1.99	Tu		We		1547	2.31	Th		1723	2.16	Fr		1620	1.91	
		2210	6.77			2044	6.12					2155	5.68	☾		2325	5.69			2227	5.93	
	12	0415	1.58	27	0245	2.18	12	0503	2.52	27	0400	2.49	12	0538	2.40	27	0435	2.11				
		1029	6.55		0901	6.09		1121	5.85		1023	5.81		1151	5.90		1054	6.13				
Su		1643	1.79	Mo		1509	2.32	We		Th		1641	2.46	Fr		1824	2.38	Sa		1710	2.05	
		2259	6.17			2118	5.77	☾				2249	5.48				2319	5.77	☽		2319	5.77
	13	0504	2.15	28	0321	2.51	13	0003	5.42	28	0500	2.64	13	0025	5.49	28	0530	2.25				
		1122	6.02		0940	5.75		0625	2.70		1124	5.69		0643	2.55		1150	5.99				
Mo		1744	2.33	Tu		1554	2.64	Th		Fr		1748	2.51	Sa		1253	5.72	Su		1809	2.15	
☾						2201	5.41			☽		2357	5.41			1928	2.47					
	14	0000	5.59	29	0409	2.83	14	0123	5.41	29	0615	2.66	14	0131	5.45	29	0020	5.68				
		0610	2.66		1034	5.43		0746	2.61		1233	5.72		0750	2.57		0636	2.34				
Tu		1233	5.59	We		1657	2.90	Fr		Sa		1903	2.38	Su		1359	5.68	Mo		1255	5.93	
		1918	2.68	☽		2307	5.10					2032	2.31			2030	2.43			1919	2.18	
	15	0123	5.23	30	0524	3.06	15	0234	5.63	30	0111	5.54	15	0236	5.56	30	0131	5.72				
		0754	2.88		1153	5.26		0851	2.36		0733	2.47		0852	2.48		0752	2.28				
We		1408	5.48	Th		1833	2.91	Sa		Su		1343	5.94	Mo		1500	5.76	Tu		1405	5.99	
		2100	2.59									2012	2.10			2125	2.31			2033	2.08	
				31	0038	5.05													31	0243	5.92	
					0710	2.97														0907	2.07	
				Fr		1323	5.43												We		1517	6.18
						1959	2.58														2142	1.85

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 3.71m below Ordnance Datum (Newlyn).
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd).