

Troon

Tide Tables 2025

Troon 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	0032	3.04	16	0145	2.99	1	0156	3.16	16	0230	3.03	1	0055	3.12	
		0605	0.86		0656	0.63		0711	0.36		0744	0.40		0609	0.20	
We		1258	3.42	Th		1331	3.43	Sa		1408	3.50	Su		1309	3.47	
		1834	0.53			1914	0.35			1938	0.02			1834	-0.21	
	2	0116	3.08	17	0223	3.00	2	0238	3.17	17	0300	3.01	2	0137	3.17	
		0645	0.77		0736	0.63		0753	0.31		0817	0.48		0648	0.07	
Th		1338	3.45	Fr		1410	3.44	Su		1448	3.49	Mo		1351	3.52	
		1914	0.42			1952	0.40			2023	0.06			1915	-0.19	
	3	0202	3.11	18	0300	2.99	3	0319	3.13	18	0329	2.96	3	0216	3.18	
		0729	0.69		0815	0.67		0836	0.34		0850	0.63		0729	0.04	
Fr		1418	3.46	Sa		1448	3.40	Mo		1529	3.42	Tu		1430	3.51	
		1958	0.35			2031	0.49			2111	0.20			1958	-0.07	
	4	0248	3.11	19	0335	2.96	4	0359	3.06	19	0358	2.88	4	0253	3.16	
		0814	0.65		0854	0.77		0923	0.47		0924	0.81		0811	0.11	
Sa		1501	3.42	Su		1525	3.30	Tu		1612	3.29	We		1509	3.42	
		2045	0.34			2109	0.62			2206	0.40			2045	0.16	
	5	0336	3.07	20	0411	2.89	5	0441	2.95	20	0430	2.78	5	0330	3.11	
		0902	0.67		0933	0.91		1016	0.66		1001	1.00		0856	0.28	
Su		1545	3.35	Mo		1602	3.15	We		1701	3.10	Th		1549	3.24	
		2138	0.39			2150	0.78		☾	2312	0.63	☾		2138	0.44	
	6	0424	2.99	21	0447	2.80	6	0527	2.83	21	0506	2.67	6	0408	3.01	
		0952	0.75		1014	1.08		1123	0.86		1051	1.20		0948	0.53	
Mo		1635	3.25	Tu		1639	2.98	Th		1802	2.88	Fr		1634	2.99	
		☽	2236	☾		2236	0.98				2317	1.31		☽	2244	0.73
	7	0515	2.91	22	0524	2.71	7	0029	0.79	22	0552	2.57	7	0451	2.87	
		1048	0.87		1105	1.26		0623	2.71		1226	1.30		1057	0.78	
Tu		1732	3.13	We		1717	2.80	Fr		1251	0.97	Sa		1731	2.69	
		2343	0.57			2338	1.15			1924	2.68					
	8	0609	2.83	23	0606	2.63	8	0145	0.88	23	0059	1.40	8	0007	0.94	
		1154	0.97		1223	1.37		0739	2.64		0705	2.50		0545	2.70	
We		1839	3.02	Th		1803	2.65	Sa		1420	0.89	Su		1238	0.92	
										2106	2.63			1901	2.43	
	9	0052	0.63	24	0059	1.25	9	0254	0.89	24	0221	1.32	9	0130	1.03	
		0710	2.78		0705	2.60		0912	2.69		0900	2.62		0703	2.55	
Th		1311	0.99	Fr		1344	1.34	Su		1528	0.72	Mo		1411	0.85	
		1952	2.95			1903	2.55			2230	2.72			2121	2.46	
	10	0159	0.66	25	0204	1.27	10	0353	0.83	25	0324	1.13	10	0244	0.99	
		0818	2.79		0833	2.67		1028	2.86		1003	2.85		0903	2.59	
Fr		1426	0.89	Sa		1448	1.19	Mo		1620	0.54	Tu		1516	0.67	
		2107	2.93			2039	2.55			2329	2.83			2229	2.66	
	11	0259	0.67	26	0300	1.22	11	0441	0.74	26	0412	0.89	11	0342	0.86	
		0927	2.87		0938	2.83		1122	3.04		1054	3.06		1018	2.80	
Sa		1530	0.73	Su		1541	0.98	Tu		1702	0.41	We		1605	0.50	
		2218	2.94			2151	2.67				2320	2.91		2317	2.80	
	12	0355	0.69	27	0350	1.12	12	0015	2.90	27	0453	0.64	12	0427	0.70	
		1031	3.00		1030	3.01		0523	0.63		1142	3.23		1107	2.99	
Su		1624	0.57	Mo		1626	0.76	We		1205	3.18	Th		1643	0.37	
		2322	2.96			2246	2.81		☉	1739	0.31			2357	2.89	
	13	0446	0.69	28	0434	0.99	13	0054	2.95	28	0009	3.03	13	0505	0.55	
		1124	3.14		1116	3.17		0559	0.52		0532	0.40		1146	3.13	
Mo		1712	0.45	Tu		1705	0.56	Th		1242	3.29	Fr		1716	0.27	
		☉				2336	2.92			1814	0.26		☉	1756	-0.11	
	14	0017	2.98	29	0514	0.84	14	0129	2.99	29	0525	0.43	14	0031	2.94	
		0532	0.67		1201	3.29		0635	0.43		1317	3.36		0537	0.40	
Tu		1211	3.27	We		1741	0.37	Fr		1848	0.24		☉	1748	0.21	
		1755	0.38	☉												
	15	0104	2.99	30	0024	3.02	15	0200	3.01	30	0709	0.38	15	0102	2.98	
		0615	0.65		0553	0.67		0709	0.38		1351	3.39		0609	0.29	
We		1252	3.37	Th		1245	3.39	Sa		1922	0.27		Sa	1253	3.29	
		1835	0.35			1818	0.20							1820	0.20	
				31	0111	3.10										
					0632	0.50										
				Fr		1327	3.46									
						1857	0.07									
													31	0212	3.15	
														0725	-0.07	
													Mo	1429	3.48	
														1951	-0.21	

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 1.60m below Ordnance Datum (Newlyn)
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

Troon 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	0250	3.19	16	0250	3.08	1	0301	3.27	16	0253	3.15	1	0407	3.28	16	0351	3.18	
	0806	-0.06		0812	0.37		0835	0.12		0823	0.50		1009	0.38		0938	0.37	
Tu	1509	3.43	We	1453	3.13	Th	1533	3.12	Fr	1501	2.95	Su	1703	2.69	Mo	1617	2.86	
	2035	-0.01		2023	0.59		2106	0.43		2036	0.73		2239	0.81		2157	0.64	
2	0326	3.21	17	0318	3.09	2	0340	3.28	17	0327	3.15	2	0454	3.16	17	0433	3.10	
	0850	0.05		0844	0.45		0926	0.28		0902	0.52		1105	0.49		1030	0.37	
We	1548	3.31	Th	1523	3.06	Fr	1618	2.92	Sa	1539	2.91	Mo	1759	2.59	Tu	1707	2.80	
	2123	0.26		2056	0.69		2202	0.66		2120	0.77		2336	0.93		2248	0.67	
3	0403	3.19	18	0349	3.07	3	0422	3.21	18	0403	3.09	3	0545	3.00	18	0521	3.01	
	0937	0.24		0917	0.54		1023	0.45		0947	0.55		1208	0.59		1128	0.38	
Th	1630	3.10	Fr	1557	2.97	Sa	1708	2.70	Su	1621	2.83	Tu	1903	2.52	We	1802	2.74	
	2217	0.55		2133	0.81		2302	0.86		2210	0.83		⌋			⌋	2344	0.74
4	0442	3.11	19	0423	2.99	4	0509	3.07	19	0445	2.98	4	0040	1.03	19	0617	2.91	
	1032	0.48		0958	0.66		1129	0.60		1044	0.59		0643	2.82		1231	0.39	
Fr	1716	2.83	Sa	1634	2.84	Su	1809	2.49	Mo	1710	2.72	We	1317	0.65	Th	1901	2.69	
	2322	0.82		2219	0.94		⌋			2308	0.89		2018	2.53				
5	0527	2.96	20	0501	2.86	5	0010	1.01	20	0532	2.84	5	0150	1.07	20	0044	0.79	
	1143	0.71		1050	0.79		0603	2.88		1150	0.60		0753	2.70		0724	2.86	
Sa	1814	2.53	Su	1718	2.68	Mo	1246	0.70	Tu	1811	2.61	Th	1423	0.64	Fr	1338	0.37	
	⌋			2318	1.08		1939	2.37		⌋			2124	2.62		2003	2.68	
6	0041	1.02	21	0546	2.70	6	0123	1.09	21	0012	0.94	6	0256	1.01	21	0153	0.79	
	0621	2.76		1205	0.87		0712	2.70		0636	2.72		0908	2.68		0834	2.86	
Su	1317	0.82	Mo	1815	2.52	Tu	1403	0.70	We	1301	0.54	Fr	1519	0.61	Sa	1442	0.32	
	1954	2.31		⌋			2121	2.47		1928	2.58		2216	2.72		2104	2.70	
7	0202	1.10	22	0035	1.15	7	0238	1.07	22	0118	0.93	7	0351	0.89	22	0302	0.70	
	0736	2.58		0651	2.55		0846	2.65		0801	2.72		1008	2.73		0942	2.89	
Mo	1444	0.78	Tu	1331	0.79	We	1509	0.61	Th	1408	0.40	Sa	1605	0.58	Su	1541	0.28	
	2206	2.43		1942	2.45		2221	2.64		2043	2.63		2300	2.82		2206	2.76	
8	0318	1.05	23	0153	1.11	8	0341	0.94	23	0226	0.83	8	0436	0.76	23	0405	0.55	
	0934	2.59		0841	2.57		1003	2.75		0914	2.82		1056	2.78		1046	2.92	
Tu	1550	0.63	We	1444	0.57	Th	1600	0.50	Fr	1510	0.22	Su	1646	0.59	Mo	1635	0.29	
	2304	2.64		2122	2.56		2307	2.78		2146	2.72		2337	2.90		2306	2.85	
9	0417	0.89	24	0302	0.93	9	0429	0.77	24	0329	0.65	9	0517	0.66	24	0501	0.40	
	1048	2.78		0955	2.76		1056	2.87		1015	2.96		1137	2.81		1148	2.92	
We	1638	0.48	Th	1544	0.28	Fr	1641	0.42	Sa	1604	0.07	Mo	1723	0.64	Tu	1726	0.33	
	2348	2.80		2226	2.72		2345	2.87		2243	2.82							
10	0502	0.70	25	0402	0.68	10	0508	0.61	25	0425	0.44	10	0013	2.97	25	0003	2.96	
	1137	2.95		1053	2.97		1138	2.95		1112	3.07		0553	0.60		0552	0.27	
Th	1715	0.36	Fr	1634	0.02	Sa	1717	0.38	Su	1653	-0.01	Tu	1216	2.82	We	1248	2.91	
				2321	2.86					2336	2.91		1758	0.71		● 1814	0.39	
11	0026	2.89	26	0453	0.40	11	0020	2.93	26	0515	0.25	11	0048	3.04	26	0054	3.09	
	0538	0.53		1145	3.15		0542	0.50		1206	3.13		0627	0.58		0641	0.20	
Fr	1216	3.07	Sa	1720	-0.16	Su	1215	3.00	Mo	1740	0.00	We	1253	2.83	Th	1343	2.90	
	1747	0.29					1750	0.40				○ 1832	0.77		1902	0.45		
12	0059	2.94	27	0012	2.96	12	0051	2.98	27	0027	3.01	12	0123	3.10	27	0142	3.21	
	0610	0.39		0538	0.17		0615	0.44		0602	0.13		0700	0.56		0727	0.17	
Sa	1251	3.14	Su	1233	3.27	Mo	1249	3.01	Tu	1258	3.14	Th	1330	2.83	Fr	1435	2.88	
	1819	0.26	● 1802	-0.23		○ 1823	0.47		● 1826	0.09		1905	0.79		1950	0.49		
13	0128	2.97	28	0058	3.05	13	0121	3.02	28	0114	3.13	13	0158	3.16	28	0227	3.31	
	0641	0.30		0621	0.02		0647	0.43		0650	0.08		0734	0.53		0813	0.18	
Su	1323	3.18	Mo	1321	3.34	Tu	1322	3.01	We	1349	3.11	Fr	1409	2.85	Sa	1521	2.86	
	○ 1850	0.28		1846	-0.18		1854	0.56		1914	0.24		1942	0.75		2037	0.53	
14	0155	3.01	29	0142	3.14	14	0150	3.07	29	0158	3.23	14	0234	3.20	29	0311	3.35	
	0712	0.27		0705	-0.04		0717	0.46		0737	0.11		0810	0.47		0859	0.22	
Mo	1354	3.19	Tu	1406	3.33	We	1354	2.99	Th	1438	3.04	Sa	1448	2.88	Su	1606	2.83	
	1922	0.36		1930	-0.03		1926	0.65		2002	0.40		2023	0.70		2123	0.59	
15	0222	3.05	30	0222	3.22	15	0221	3.12	30	0241	3.31	15	0312	3.21	30	0354	3.32	
	0742	0.30		0749	0.00		0749	0.48		0826	0.17		0851	0.41		0944	0.30	
Tu	1424	3.17	We	1450	3.26	Th	1427	2.97	Fr	1525	2.94	Su	1531	2.88	Mo	1648	2.79	
	1953	0.47		2017	0.19		1959	0.70		2053	0.55		2108	0.65		2209	0.67	
									31	0324	3.33							
										0916	0.27							
										Sa	1613	2.82						
											2145	0.68						

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 1.60m below Ordnance Datum (Newlyn)
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

Troon 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		Time	m			
1	0436	3.23	16	0420	3.23	1	0524	2.95	16	0524	3.10	1	0554	2.64	16	0049	1.00
	1032	0.42		1007	0.19		1123	0.82		1128	0.55		1156	1.36		0711	2.53
Tu	1733	2.74	We	1654	2.91	Fr	1806	2.69	Sa	1753	2.85	Mo	1832	2.63	Tu	1347	1.12
	2258	0.80		2220	0.47	☾	2350	1.08	☾	2337	0.75					1923	2.73
2	0521	3.08	17	0503	3.16	2	0600	2.76	17	0617	2.90	2	0106	1.35	17	0230	0.95
	1123	0.56		1059	0.28		1224	1.03		1243	0.76		0642	2.47		0938	2.46
We	1819	2.67	Th	1739	2.84	Sa	1845	2.59	Su	1844	2.75	Tu	1328	1.48	We	1505	1.12
☾	2352	0.95		2311	0.59								1933	2.55		2111	2.70
3	0606	2.90	18	0551	3.05	3	0103	1.23	18	0059	0.93	3	0247	1.26	18	0344	0.77
	1226	0.70		1159	0.40		0640	2.59		0727	2.68		0750	2.35		1100	2.66
Th	1911	2.60	Fr	1827	2.76	Su	1341	1.17	Mo	1405	0.87	We	1457	1.45	Th	1609	1.01
			☾				1933	2.53		1948	2.65		2131	2.62		2247	2.89
4	0058	1.08	19	0010	0.74	4	0225	1.25	19	0238	0.92	4	0355	1.02	19	0438	0.58
	0655	2.73		0648	2.93		0730	2.45		0909	2.54		1003	2.44		1153	2.84
Fr	1335	0.80	Sa	1309	0.51	Mo	1446	1.23	Tu	1518	0.90	Th	1605	1.28	Fr	1700	0.85
	2011	2.57		1921	2.70		2058	2.55		2118	2.64		2238	2.84		2342	3.10
5	0208	1.12	20	0122	0.83	5	0334	1.13	20	0354	0.76	5	0443	0.72	20	0520	0.43
	0751	2.59		0757	2.81		0855	2.39		1057	2.60		1105	2.65		1236	2.96
Sa	1436	0.85	Su	1420	0.57	Tu	1547	1.22	We	1621	0.86	Fr	1653	1.05	Sa	1741	0.68
	2115	2.60		2024	2.66		2213	2.68		2253	2.78		2330	3.05			
6	0311	1.06	21	0244	0.81	6	0430	0.94	21	0452	0.56	6	0522	0.44	21	0026	3.25
	0903	2.54		0916	2.73		1029	2.48		1203	2.73		1157	2.84		0556	0.33
Su	1529	0.87	Mo	1526	0.60	We	1639	1.14	Th	1714	0.76	Sa	1733	0.79	Su	1313	3.02
	2209	2.69		2136	2.68		2308	2.87		2357	2.97				●	1816	0.52
7	0406	0.94	22	0356	0.68	7	0515	0.73	22	0538	0.40	7	0018	3.23	22	0103	3.34
	1009	2.56		1038	2.71		1126	2.62		1254	2.83		0559	0.19		0629	0.26
Mo	1617	0.89	Tu	1626	0.62	Th	1723	1.01	Fr	1758	0.64	Su	1244	2.99	Mo	1345	3.06
	2255	2.81		2251	2.77		2356	3.03				○	1811	0.54		1849	0.41
8	0453	0.82	23	0456	0.51	8	0553	0.54	23	0045	3.14	8	0102	3.36	23	0136	3.39
	1101	2.62		1152	2.74		1216	2.75		0617	0.28		0635	0.00		0701	0.25
Tu	1700	0.91	We	1720	0.61	Fr	1800	0.85	Sa	1336	2.89	Mo	1330	3.09	Tu	1414	3.10
	2339	2.93		2356	2.91				●	1837	0.51		1847	0.34		1922	0.36
9	0535	0.70	24	0547	0.37	9	0041	3.17	24	0124	3.27	9	0145	3.44	24	0206	3.40
	1148	2.68		1254	2.78		0627	0.36		0653	0.21		0711	-0.10		0735	0.31
We	1740	0.91	Th	1808	0.58	Sa	1304	2.86	Su	1412	2.94	Tu	1412	3.15	We	1441	3.13
			●			○	1836	0.67		1913	0.39		1924	0.20		1956	0.39
10	0020	3.04	25	0050	3.07	10	0124	3.27	25	0200	3.36	10	0224	3.48	25	0236	3.37
	0613	0.61		0632	0.25		0701	0.20		0728	0.17		0750	-0.11		0808	0.44
Th	1232	2.73	Fr	1345	2.82	Su	1349	2.95	Mo	1445	2.99	We	1451	3.18	Th	1508	3.15
○	1817	0.88		1853	0.52		1911	0.48		1949	0.32		2003	0.16		2028	0.50
11	0101	3.13	26	0136	3.21	11	0206	3.34	26	0235	3.40	11	0303	3.47	26	0306	3.30
	0647	0.52		0713	0.18		0737	0.07		0804	0.20		0831	-0.01		0840	0.61
Fr	1316	2.78	Sa	1430	2.86	Mo	1433	3.02	Tu	1515	3.02	Th	1527	3.18	Fr	1536	3.15
	1853	0.79		1935	0.46		1949	0.32		2025	0.34		2044	0.22		2059	0.65
12	0142	3.20	27	0217	3.31	12	0246	3.38	27	0308	3.39	12	0341	3.40	27	0336	3.19
	0721	0.42		0753	0.16		0814	-0.01		0839	0.30		0914	0.20		0911	0.81
Sa	1400	2.85	Su	1509	2.90	Tu	1514	3.06	We	1545	3.03	Fr	1604	3.15	Sa	1605	3.12
	1930	0.66		2015	0.42		2028	0.24		2100	0.44		2126	0.37		2132	0.82
13	0221	3.25	28	0257	3.37	13	0324	3.39	28	0340	3.31	13	0420	3.26	28	0406	3.06
	0757	0.30		0832	0.18		0856	0.01		0915	0.47		1003	0.47		0942	1.00
Su	1443	2.91	Mo	1545	2.92	We	1552	3.05	Th	1614	3.00	Sa	1642	3.10	Su	1636	3.04
	2010	0.53		2055	0.43		2108	0.25		2135	0.61		2214	0.58		2207	0.99
14	0300	3.28	29	0334	3.36	14	0401	3.35	29	0411	3.18	14	0503	3.05	29	0441	2.89
	0837	0.20		0912	0.27		0940	0.12		0950	0.69		1102	0.76		1019	1.19
Mo	1527	2.95	Tu	1620	2.91	Th	1630	3.01	Fr	1644	2.93	Su	1725	3.00	Mo	1712	2.93
	2051	0.44		2135	0.52		2152	0.36		2210	0.82	☾	2316	0.83	☾	2253	1.16
15	0340	3.28	30	0412	3.28	15	0440	3.25	30	0442	3.01	15	0557	2.79	30	0521	2.71
	0920	0.16		0953	0.41		1029	0.31		1024	0.92		1220	1.00		1109	1.37
Tu	1610	2.95	We	1655	2.87	Fr	1709	2.94	Sa	1715	2.84	Mo	1816	2.87	Tu	1754	2.79
	2135	0.42		2216	0.67		2239	0.54		2247	1.04						
			31	0448	3.14				31	0515	2.83						
				1035	0.60					1102	1.15						
			Th	1730	2.78					Su	1749	2.73					
				2259	0.88					☾	2336	1.24					

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 1.60m below Ordnance Datum (Newlyn)
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

Troon 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	Time	m			
1	0006	1.28	16	0208	0.92	1	0117	0.88	16	0237	0.68	1	0141	0.59	16	0250	0.80
	0610	2.53		0933	2.55		0753	2.66		0945	3.01		0813	2.88		0942	3.03
We	1227	1.51	Th	1437	1.25	Sa	1329	1.29	Su	1505	1.03	Mo	1357	1.06	Tu	1524	0.98
	1851	2.66		2051	2.85		2022	2.92		2133	3.12		2041	3.08		2141	2.95
2	0147	1.23	17	0318	0.78	2	0218	0.61	17	0322	0.60	2	0238	0.43	17	0335	0.81
	0723	2.41		1038	2.78		0857	2.84		1027	3.13		0912	2.99		1024	3.13
Th	1357	1.50	Fr	1544	1.12	Su	1433	1.07	Mo	1550	0.86	Tu	1458	0.86	We	1608	0.87
	2048	2.66		2218	3.01		2121	3.11		2219	3.20		2140	3.19		2224	2.98
3	0305	1.00	18	0411	0.61	3	0310	0.34	18	0401	0.56	3	0329	0.32	18	0416	0.86
	0932	2.52		1125	2.96		0952	3.01		1103	3.20		1007	3.11		1100	3.20
Fr	1515	1.34	Sa	1636	0.93	Mo	1526	0.80	Tu	1629	0.75	We	1551	0.65	Th	1647	0.80
	2204	2.86		2312	3.18		2213	3.28		2257	3.22		2236	3.26		2304	2.99
4	0401	0.68	19	0453	0.48	4	0356	0.13	19	0437	0.59	4	0417	0.29	19	0453	0.93
	1036	2.75		1206	3.08		1042	3.14		1136	3.25		1100	3.22		1136	3.27
Sa	1614	1.07	Su	1717	0.75	Tu	1614	0.56	We	1704	0.69	Th	1640	0.49	Fr	1724	0.77
	2259	3.09		2355	3.29		2303	3.39		2333	3.21	○	2330	3.28		2341	2.98
5	0446	0.36	20	0529	0.41	5	0438	0.03	20	0511	0.67	5	0503	0.34	20	0528	1.01
	1128	2.95		1242	3.15		1130	3.25		1206	3.28		1148	3.34		1210	3.32
Su	1700	0.77	Mo	1752	0.62	We	1657	0.39	Th	1737	0.70	Fr	1727	0.39	Sa	1757	0.77
	2348	3.28				○	2351	3.45	●						●		
6	0526	0.09	21	0032	3.34	6	0521	0.05	21	0005	3.17	6	0024	3.26	21	0018	2.97
	1216	3.09		0602	0.38		1215	3.34		0543	0.79		0550	0.45		0601	1.04
Mo	1741	0.51	Tu	1312	3.18	Th	1741	0.31	Fr	1236	3.32	Sa	1236	3.45	Su	1245	3.36
			●	1825	0.53					1809	0.75		1814	0.35		1829	0.75
7	0033	3.42	22	0104	3.35	7	0038	3.44	22	0037	3.13	7	0117	3.22	22	0055	2.98
	0605	-0.07		0635	0.42		0605	0.18		0614	0.91		0639	0.58		0634	1.01
Tu	1301	3.19	We	1340	3.21	Fr	1257	3.42	Sa	1306	3.35	Su	1321	3.54	Mo	1320	3.40
○	1820	0.31		1857	0.52		1825	0.31		1841	0.79		1903	0.37		1902	0.70
8	0118	3.50	23	0135	3.33	8	0125	3.38	23	0109	3.09	8	0208	3.15	23	0134	3.01
	0645	-0.12		0707	0.52		0650	0.38		0646	0.99		0729	0.71		0711	0.93
We	1344	3.26	Th	1406	3.24	Sa	1339	3.48	Su	1337	3.38	Mo	1406	3.59	Tu	1357	3.41
	1900	0.21		1929	0.58		1911	0.39		1913	0.82		1953	0.42		1938	0.63
9	0200	3.52	24	0205	3.28	9	0212	3.26	24	0144	3.06	9	0258	3.06	24	0215	3.03
	0726	-0.05		0738	0.66		0740	0.62		0721	1.02		0820	0.82		0750	0.85
Th	1424	3.31	Fr	1434	3.27	Su	1421	3.51	Mo	1411	3.39	Tu	1451	3.57	We	1433	3.39
	1941	0.21		2000	0.67		2002	0.52		1949	0.82		2045	0.50		2018	0.57
10	0242	3.48	25	0235	3.22	10	0300	3.09	25	0221	3.03	10	0348	2.96	25	0257	3.03
	0808	0.14		0809	0.81		0833	0.84		0802	1.04		0912	0.93		0834	0.80
Fr	1503	3.34	Sa	1503	3.30	Mo	1504	3.48	Tu	1447	3.35	We	1537	3.48	Th	1512	3.32
	2023	0.30		2031	0.76		2058	0.66		2032	0.82		2140	0.60		2104	0.56
11	0323	3.37	26	0206	3.15	11	0351	2.90	26	0303	2.97	11	0441	2.86	26	0343	3.00
	0854	0.40		0741	0.94		0932	1.03		0849	1.07		1008	1.05		0920	0.82
Sa	1540	3.34	Su	1434	3.29	Tu	1551	3.38	We	1526	3.26	Th	1627	3.33	Fr	1554	3.22
	2110	0.47		2005	0.85		2202	0.78		2123	0.84	☾	2241	0.72		2155	0.59
12	0406	3.19	27	0239	3.06	12	0451	2.72	27	0351	2.88	12	0539	2.79	27	0432	2.93
	0945	0.69		0816	1.06		1036	1.18		0941	1.12		1109	1.17		1009	0.90
Su	1621	3.30	Mo	1507	3.24	We	1643	3.22	Th	1610	3.12	Fr	1722	3.14	Sa	1641	3.11
	2202	0.67		2044	0.95	☾	2316	0.85		2222	0.86		2349	0.81	☽	2253	0.64
13	0453	2.95	28	0317	2.93	13	0611	2.61	28	0448	2.79	13	0648	2.76	28	0525	2.87
	1045	0.96		0859	1.18		1146	1.28		1038	1.18		1219	1.25		1105	1.01
Mo	1705	3.20	Tu	1545	3.13	Th	1748	3.05	Fr	1706	2.99	Sa	1827	2.97	Su	1739	3.01
☾	2310	0.87		2135	1.05				☽	2327	0.83					2358	0.68
14	0550	2.69	29	0400	2.78	14	0032	0.86	29	0557	2.75	14	0058	0.84	29	0623	2.83
	1200	1.16		0954	1.31		0750	2.67		1141	1.22		0758	2.82		1211	1.08
Tu	1757	3.05	We	1628	2.97	Fr	1259	1.30	Sa	1821	2.92	Su	1330	1.23	Mo	1849	2.96
			☽	2244	1.11		1913	2.96					1943	2.90			
15	0041	0.97	30	0454	2.64	15	0140	0.79	30	0035	0.74	15	0159	0.82	30	0108	0.67
	0715	2.48		1102	1.40		0856	2.84		0709	2.79		0855	2.92		0725	2.84
We	1320	1.27	Th	1727	2.82	Sa	1409	1.20	Su	1249	1.19	Mo	1432	1.12	Tu	1326	1.04
	1906	2.89					2036	3.02		1936	2.97		2049	2.91		2003	2.96
			31	0003	1.06										31	0213	0.62
				0616	2.56										We	0831	2.89
			Fr	1217	1.40											1437	0.89
				1905	2.78											2114	2.99

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 1.60m below Ordnance Datum (Newlyn)
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)