

Plymouth

Tide Tables 2025

Plymouth 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					
1	0021	1.34	16	0116	1.15	1	0139	0.78	16	0200	1.04	1	0041	0.58	16	0102	0.90
	0627	5.47		0715	5.52		0736	5.79		0755	5.43		0639	5.86		0657	5.48
We	1247	1.21	Th	1339	1.07	Sa	1404	0.66	Su	1416	1.08	Sa	1305	0.39	Su	1318	0.90
	1853	5.22		1942	5.17		2001	5.47		2013	5.16		1903	5.64		1914	5.33
2	0104	1.26	17	0153	1.19	2	0220	0.77	17	0224	1.19	2	0123	0.43	17	0128	0.95
	0706	5.54		0751	5.45		0817	5.78		0821	5.30		0719	5.94		0725	5.43
Th	1330	1.14	Fr	1415	1.16	Su	1444	0.73	Mo	1440	1.26	Su	1345	0.35	Mo	1342	1.00
	1932	5.24		2015	5.08		2041	5.41		2039	5.04		1941	5.67		1941	5.29
3	0146	1.22	18	0226	1.31	3	0258	0.90	18	0248	1.40	3	0202	0.45	18	0152	1.08
	0746	5.57		0823	5.33		0857	5.64		0847	5.10		0758	5.89		0753	5.31
Fr	1413	1.13	Sa	1447	1.32	Mo	1522	0.94	Tu	1503	1.50	Mo	1424	0.49	Tu	1405	1.17
	2013	5.22		2046	4.96		2120	5.24		2103	4.86		2019	5.58		2007	5.18
4	0229	1.25	19	0256	1.48	4	0336	1.15	19	0313	1.66	4	0239	0.65	19	0215	1.28
	0829	5.53		0851	5.18		0936	5.39		0909	4.86		0837	5.69		0818	5.10
Sa	1456	1.18	Su	1516	1.52	Tu	1600	1.25	We	1529	1.77	Tu	1500	0.80	We	1427	1.41
	2057	5.15		2115	4.82		2200	5.01		2128	4.65		2056	5.38		2030	4.99
5	0312	1.36	20	0324	1.69	5	0415	1.49	20	0342	1.96	5	0313	0.99	20	0239	1.54
	0912	5.43		0920	5.00		1017	5.07		0933	4.59		0915	5.35		0839	4.84
Su	1539	1.31	Mo	1545	1.74	We	1642	1.62	Th	1600	2.07	We	1534	1.22	Th	1451	1.69
	2142	5.02		2145	4.67		2243	4.76		2159	4.43		2132	5.09		2051	4.78
6	0355	1.52	21	0354	1.93	6	0502	1.84	21	0421	2.27	6	0350	1.42	21	0306	1.83
	0958	5.27		0951	4.80		1106	4.73		1012	4.31		0952	4.94		0859	4.57
Mo	1625	1.49	Tu	1617	1.98	Th	1734	1.97	Fr	1645	2.37	Th	1612	1.68	Fr	1518	1.99
	2229	4.87		2223	4.51		2345	4.54		2301	4.23		2212	4.77		2116	4.55
7	0443	1.72	22	0431	2.18	7	0606	2.15	22	0522	2.53	7	0435	1.87	22	0342	2.14
	1048	5.07		1033	4.57		1224	4.45		1142	4.09		1040	4.52		0933	4.30
Tu	1716	1.69	We	1657	2.22	Fr	1848	2.23	Sa	1759	2.59	Fr	1703	2.13	Sa	1600	2.30
	2324	4.72		2316	4.35								2313	4.48		2207	4.33
8	0538	1.91	23	0520	2.42	8	0116	4.46	23	0043	4.18	8	0542	2.26	23	0440	2.41
	1147	4.88		1133	4.36		0739	2.26		0700	2.59		1207	4.21		1053	4.07
We	1815	1.87	Th	1753	2.42	Sa	1406	4.39	Su	1330	4.11	Sa	1827	2.43	Su	1712	2.56
							2027	2.21		1948	2.52					2348	4.21
9	0033	4.65	24	0027	4.27	9	0249	4.62	24	0215	4.38	9	0056	4.35	24	0615	2.52
	0645	2.04		0630	2.56		0917	2.03		0841	2.28		0735	2.35		1251	4.07
Th	1303	4.75	Fr	1253	4.26	Su	1536	4.57	Mo	1504	4.38	Su	1403	4.21	Mo	1906	2.54
	1926	1.96		1912	2.48		2150	1.92		2112	2.14		2022	2.33			
10	0150	4.69	25	0143	4.35	10	0403	4.91	25	0333	4.73	10	0241	4.54	25	0133	4.36
	0803	2.03		0800	2.48		1027	1.65		0948	1.79		0912	2.00		0806	2.22
Fr	1422	4.75	Sa	1415	4.33	Mo	1641	4.84	Tu	1611	4.75	Mo	1535	4.52	Tu	1430	4.37
	2042	1.91		2035	2.32		2251	1.56		2214	1.67		2140	1.91		2041	2.13
11	0303	4.86	26	0257	4.56	11	0458	5.20	26	0430	5.11	11	0354	4.88	26	0257	4.73
	0922	1.86		0913	2.18		1120	1.29		1045	1.32		1014	1.55		0919	1.69
Sa	1535	4.85	Su	1532	4.54	Tu	1730	5.06	We	1700	5.08	Tu	1631	4.85	We	1539	4.78
	2155	1.73		2139	2.02		2340	1.26		2308	1.23		2236	1.49		2146	1.61
12	0406	5.08	27	0401	4.86	12	0543	5.39	27	0516	5.43	12	0444	5.18	27	0357	5.15
	1030	1.59		1012	1.81		1206	1.05		1135	0.91		1103	1.19		1018	1.18
Su	1639	5.00	Mo	1633	4.80	We	1810	5.19	Th	1744	5.33	We	1713	5.09	Th	1631	5.15
	2257	1.51		2234	1.69		○			2356	0.86		2321	1.18		2242	1.12
13	0502	5.29	28	0452	5.14	13	0022	1.06	28	0558	5.68	13	0524	5.35	28	0447	5.49
	1127	1.34		1103	1.46		0621	5.49		1221	0.59		1143	0.97		1109	0.76
Mo	1733	5.13	Tu	1721	5.03	Th	1245	0.92	Fr	1824	5.52	Th	1748	5.22	Fr	1716	5.44
	2348	1.32		2324	1.39		1845	5.25		●			2359	0.99		2332	0.73
14	0551	5.45	29	0536	5.37	14	0059	0.96	14	0058	5.44	14	0558	5.44	29	0532	5.75
	1216	1.15		1152	1.15		0656	5.52		1219	0.87		1219	0.87		1157	0.46
Tu	1821	5.20	We	1803	5.21	Fr	1319	0.89	Fr	1819	5.28	Fr	○		Sa	1757	5.63
				●			1918	5.26									
15	0035	1.19	30	0012	1.12	15	0131	0.96	15	0033	0.90	15	0033	0.90	30	0017	0.46
	0635	5.52		0617	5.56		0727	5.50		0629	5.48		0629	5.48		0715	5.90
We	1300	1.06	Th	1239	0.90	Sa	1350	0.95	Sa	1251	0.85	Su	1251	0.85	Su	1341	0.30
	1903	5.21		1843	5.35		1946	5.23		1847	5.32		1847	5.32		1938	5.75
			31	0057	0.91										31	0200	0.34
				0657	5.71											0757	5.94
			Fr	1323	0.73										Mo	1421	0.32
				1922	5.45											2017	5.76

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 3.22m below Ordnance Datum (Newlyn).
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

Plymouth 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						
1	0239	0.39	16	0221	1.13	1	0259	0.78	16	0229	1.35	1	0416	1.44	16	0339	1.41	
	0837	5.83		0826	5.22		0902	5.36		0836	4.97		1030	4.72		0945	4.87	
Tu	1500	0.52	We	1433	1.23	Th	1518	1.06	Fr	1440	1.47	Su	1633	1.72	Mo	1554	1.56	
	2056	5.65		2039	5.24		2118	5.42		2048	5.16		2239	4.95		2200	5.14	
2	0317	0.64	17	0248	1.29	2	0340	1.12	17	0302	1.49	2	0504	1.70	17	0424	1.50	
	0918	5.57		0854	5.03		0947	5.02		0909	4.82		1119	4.53		1030	4.79	
We	1536	0.88	Th	1458	1.43	Fr	1558	1.46	Sa	1513	1.64	Mo	1722	1.95	Tu	1640	1.68	
	2134	5.43		2105	5.08		2200	5.13		2121	5.03		2329	4.76		2246	5.04	
3	0354	1.02	18	0315	1.51	3	0424	1.52	18	0339	1.66	3	0557	1.90	18	0512	1.59	
	0957	5.19		0919	4.80		1036	4.67		0946	4.66		1212	4.40		1121	4.70	
Th	1612	1.33	Fr	1524	1.68	Sa	1642	1.86	Su	1552	1.83	Tu	1818	2.12	We	1732	1.78	
	2211	5.12		2131	4.89		2248	4.83		2201	4.88		⌋			⌋	2338	4.95
4	0433	1.48	19	0345	1.77	4	0515	1.89	19	0423	1.83	4	0024	4.63	19	0607	1.66	
	1038	4.76		0947	4.57		1135	4.38		1034	4.52		0657	2.01		1217	4.65	
Fr	1652	1.81	Sa	1556	1.94	Su	1739	2.18	Mo	1641	2.02	We	1311	4.38	Th	1831	1.85	
	2254	4.78		2203	4.69		⌋	2351	4.59		2253	4.75		1921	2.18			
5	0521	1.94	20	0424	2.02	5	0624	2.13	20	0520	1.95	5	0124	4.57	20	0038	4.88	
	1134	4.37		1029	4.35		1249	4.24		1135	4.43		0801	2.01		0709	1.69	
Sa	1747	2.24	Su	1642	2.21	Mo	1855	2.34	Tu	1745	2.13	Th	1413	4.44	Fr	1323	4.66	
	⌋			2255	4.50		⌋	2358	4.68		⌋	2027	2.14		1936	1.86		
6	0001	4.49	21	0524	2.23	6	0110	4.50	21	0631	1.97	6	0227	4.59	21	0148	4.87	
	0634	2.28		1142	4.19		0749	2.13		1249	4.44		0902	1.93		0815	1.67	
Su	1306	4.14	Mo	1754	2.41	Tu	1412	4.30	We	1903	2.11	Fr	1512	4.56	Sa	1435	4.76	
	1917	2.47		⌋			2019	2.23		2126	2.02		2126	2.02		2046	1.77	
7	0140	4.38	22	0018	4.40	7	0232	4.57	22	0114	4.73	7	0327	4.67	22	0301	4.92	
	0824	2.26		0651	2.29		0903	1.92		0748	1.83		0955	1.82		0924	1.58	
Mo	1451	4.23	Tu	1319	4.21	We	1524	4.51	Th	1407	4.59	Sa	1605	4.72	Su	1542	4.92	
	2102	2.29		1933	2.38		2127	1.98		2019	1.92		2218	1.87		2157	1.60	
8	0318	4.56	23	0151	4.51	8	0339	4.74	23	0231	4.89	8	0420	4.77	23	0409	5.02	
	0947	1.91		0827	2.04		1000	1.67		0858	1.57		1042	1.70		1031	1.45	
Tu	1612	4.55	We	1450	4.47	Th	1618	4.74	Fr	1518	4.83	Su	1651	4.88	Mo	1643	5.12	
	2212	1.90		2102	2.04		2221	1.73		2127	1.63		2304	1.71		2305	1.39	
9	0427	4.86	24	0315	4.81	9	0430	4.91	24	0339	5.11	9	0507	4.87	24	0512	5.12	
	1045	1.53		0941	1.60		1048	1.48		1003	1.30		1124	1.58		1135	1.30	
We	1703	4.86	Th	1600	4.83	Fr	1700	4.93	Sa	1617	5.09	Mo	1733	5.03	Tu	1739	5.30	
	2306	1.52		2209	1.58		2308	1.53		2230	1.33		2346	1.56				
10	0515	5.10	25	0420	5.17	10	0511	5.03	25	0439	5.31	10	0551	4.96	25	0006	1.18	
	1131	1.24		1042	1.16		1130	1.35		1102	1.07		1203	1.49		0610	5.20	
Th	1742	5.06	Fr	1655	5.17	Sa	1736	5.06	Su	1710	5.32	Tu	1812	5.15	We	1232	1.17	
	2349	1.26		2308	1.15		2347	1.39		2330	1.06		⊙			●	1833	5.45
11	0553	5.24	26	0513	5.47	11	0548	5.12	26	0533	5.44	11	0025	1.44	26	0101	1.01	
	1211	1.07		1137	0.81		1206	1.27		1157	0.91		0633	5.01		0706	5.24	
Fr	1815	5.18	Sa	1743	5.44	Su	1809	5.17	Mo	1800	5.49	We	1241	1.43	Th	1324	1.08	
												○	1849	5.23		1924	5.52	
12	0027	1.11	27	0001	0.81	12	0022	1.29	27	0024	0.87	12	0103	1.36	27	0151	0.93	
	0626	5.32		0602	5.67		0622	5.17		0624	5.50		0712	5.03		0757	5.23	
Sa	1245	1.00	Su	1227	0.58	Mo	1239	1.23	Tu	1248	0.83	Th	1318	1.39	Fr	1412	1.07	
	1845	5.26	●	1827	5.62		○	1840	5.26		●	1848	5.60		2012	5.52		
13	0100	1.04	28	0050	0.58	13	0054	1.23	28	0114	0.77	13	0141	1.32	28	0238	0.94	
	0656	5.36		0648	5.77		0657	5.20		0715	5.49		0748	5.02		0845	5.16	
Su	1316	0.99	Mo	1313	0.49	Tu	1309	1.22	We	1336	0.85	Fr	1355	1.39	Sa	1456	1.13	
	○	1913	5.33		1911	5.73		1913	5.31		1935	5.63		2000	5.29		2057	5.44
14	0129	1.01	29	0135	0.49	14	0126	1.21	29	0201	0.79	14	0219	1.32	29	0321	1.06	
	0726	5.37		0733	5.76		0730	5.17		0804	5.38		0825	4.99		0930	5.03	
Mo	1343	1.01	Tu	1357	0.53	We	1339	1.26	Th	1421	0.97	Sa	1433	1.41	Su	1537	1.27	
	1942	5.36		1954	5.74		1945	5.31		2021	5.56		2037	5.27		2139	5.29	
15	0156	1.04	30	0218	0.55	15	0157	1.25	30	0247	0.92	15	0258	1.35	30	0402	1.24	
	0756	5.33		0818	5.63		0803	5.09		0854	5.20		0903	4.94		1010	4.87	
Tu	1409	1.09	We	1438	0.73	Th	1409	1.34	Fr	1506	1.18	Su	1512	1.47	Mo	1615	1.47	
	2011	5.34		2036	5.63		2016	5.26		2108	5.40		2116	5.22		2217	5.10	
									31	0332	1.16							
										0942	4.97							
										Sa	1549	1.45						
											2154	5.18						

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 3.22m below Ordnance Datum (Newlyn).
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

Plymouth 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	0440	1.46	16	0415	1.13	1	0504	1.80	16	0511	1.53	1	0525	2.41	16	0039	4.30
	1047	4.72		1016	5.07		1108	4.61		1113	4.86		1149	4.30		0650	2.47
Tu	1653	1.68	We	1629	1.32	Fr	1717	2.02	Sa	1730	1.76	Mo	1801	2.59	Tu	1324	4.46
	2253	4.92		2231	5.29	☾	2317	4.62	☾	2334	4.79					1956	2.42
2	0518	1.68	17	0456	1.29	2	0539	2.07	17	0557	1.89	2	0028	4.09	17	0230	4.28
	1124	4.58		1058	4.93		1154	4.44		1207	4.63		0633	2.67		0845	2.43
We	1731	1.90	Th	1711	1.51	Sa	1800	2.29	Su	1827	2.09	Tu	1324	4.22	We	1507	4.62
☾	2331	4.75		2314	5.11								1936	2.70		2141	2.09
3	0559	1.89	18	0539	1.50	3	0010	4.39	18	0042	4.49	3	0210	4.09	18	0405	4.57
	1206	4.48		1145	4.79		0627	2.33		0703	2.20		0824	2.66		1009	2.02
Th	1816	2.10	Fr	1759	1.73	Su	1257	4.32	Mo	1332	4.50	We	1453	4.39	Th	1626	4.98
			☾				1902	2.50		1952	2.27		2124	2.41		2247	1.62
4	0018	4.60	19	0003	4.90	4	0124	4.24	19	0221	4.37	4	0343	4.35	19	0506	4.94
	0648	2.07		0631	1.71		0739	2.48		0840	2.28		0952	2.30		1109	1.58
Fr	1259	4.42	Sa	1242	4.66	Mo	1412	4.34	Tu	1507	4.60	Th	1610	4.73	Fr	1719	5.30
	1912	2.26		1857	1.91		2033	2.51		2139	2.11		2230	1.94		2338	1.23
5	0115	4.48	20	0109	4.72	5	0245	4.25	20	0359	4.52	5	0450	4.71	20	0551	5.20
	0748	2.18		0735	1.89		0909	2.40		1015	2.02		1052	1.84		1157	1.23
Sa	1359	4.42	Su	1357	4.63	Tu	1528	4.50	We	1630	4.89	Fr	1706	5.10	Sa	1801	5.49
	2019	2.31		2012	2.01		2154	2.26		2257	1.70		2323	1.48			
6	0219	4.44	21	0231	4.64	6	0406	4.43	21	0513	4.82	6	0538	5.04	21	0021	0.99
	0854	2.17		0852	1.94		1019	2.13		1123	1.63		1144	1.42		0627	5.34
Su	1503	4.51	Mo	1516	4.73	We	1637	4.77	Th	1731	5.21	Sa	1752	5.40	Su	1238	1.03
	2127	2.21		2136	1.91		2254	1.90		2355	1.30				●	1837	5.57
7	0327	4.50	22	0353	4.70	7	0512	4.69	22	0606	5.08	7	0011	1.09	22	0100	0.89
	0955	2.06		1015	1.82		1115	1.81		1217	1.27		0620	5.29		0659	5.40
Mo	1606	4.68	Tu	1629	4.94	Th	1731	5.04	Fr	1820	5.44	Su	1231	1.06	Mo	1314	0.95
	2225	2.01		2256	1.65		2345	1.56				○	1833	5.63		1909	5.59
8	0432	4.62	23	0507	4.86	8	0601	4.92	23	0044	1.00	8	0057	0.79	23	0133	0.89
	1048	1.88		1126	1.58		1205	1.51		0650	5.24		0659	5.47		0728	5.42
Tu	1702	4.88	We	1733	5.18	Fr	1816	5.27	Sa	1302	1.03	Mo	1315	0.80	Tu	1345	0.97
	2316	1.78							●	1901	5.56		1913	5.79		1939	5.57
9	0529	4.77	24	0000	1.34	9	0033	1.25	24	0126	0.84	9	0139	0.59	24	0202	0.96
	1136	1.70		0609	5.04		0644	5.11		0727	5.31		0737	5.59		0756	5.42
We	1750	5.06	Th	1225	1.32	Sa	1251	1.24	Su	1342	0.91	Tu	1357	0.64	We	1413	1.05
			●	1827	5.38	○	1857	5.45		1938	5.60		1953	5.88		2007	5.50
10	0003	1.56	25	0055	1.07	10	0118	1.00	25	0203	0.80	10	0220	0.52	25	0227	1.09
	0617	4.90		0701	5.16		0722	5.25		0801	5.33		0815	5.65		0824	5.38
Th	1221	1.53	Fr	1316	1.11	Su	1336	1.01	Mo	1416	0.90	We	1436	0.62	Th	1438	1.19
○	1833	5.20		1915	5.51		1935	5.59		2012	5.57		2032	5.86		2035	5.37
11	0048	1.38	26	0142	0.90	11	0200	0.81	26	0236	0.86	11	0258	0.61	26	0251	1.28
	0659	4.99		0747	5.23		0800	5.36		0832	5.30		0853	5.60		0850	5.27
Fr	1305	1.39	Sa	1400	0.99	Mo	1417	0.86	Tu	1447	0.99	Th	1513	0.77	Fr	1501	1.40
	1912	5.31		2000	5.55		2014	5.69		2042	5.48		2111	5.70		2100	5.16
12	0130	1.23	27	0225	0.85	12	0241	0.71	27	0304	1.01	12	0334	0.87	27	0312	1.52
	0738	5.07		0828	5.22		0838	5.42		0900	5.23		0930	5.45		0915	5.09
Sa	1347	1.27	Su	1440	0.98	Tu	1457	0.81	We	1513	1.16	Fr	1548	1.07	Sa	1525	1.67
	1950	5.39		2039	5.51		2053	5.72		2109	5.34		2149	5.41		2124	4.90
13	0212	1.12	28	0303	0.91	13	0320	0.73	28	0329	1.22	13	0409	1.25	28	0335	1.81
	0816	5.13		0905	5.16		0916	5.40		0926	5.11		1008	5.19		0937	4.87
Su	1428	1.18	Mo	1516	1.07	We	1534	0.89	Th	1537	1.39	Sa	1625	1.46	Su	1551	1.97
	2028	5.46		2114	5.40		2132	5.63		2133	5.14		2228	5.02		2145	4.62
14	0254	1.05	29	0336	1.07	14	0357	0.90	29	0351	1.48	14	0445	1.69	29	0402	2.12
	0854	5.16		0938	5.05		0954	5.29		0951	4.94		1048	4.89		1003	4.63
Mo	1509	1.14	Tu	1548	1.25	Th	1610	1.11	Fr	1601	1.67	Su	1709	1.89	Mo	1626	2.29
	2109	5.47		2145	5.24		2210	5.42		2157	4.90	☾	2316	4.62	☾	2218	4.33
15	0335	1.05	30	0407	1.29	15	0433	1.18	30	0415	1.78	15	0534	2.13	30	0441	2.45
	0935	5.15		1006	4.91		1033	5.09		1016	4.74		1147	4.60		1053	4.39
Tu	1549	1.19	We	1616	1.48	Fr	1647	1.41	Sa	1628	1.98	Mo	1812	2.28	Tu	1721	2.58
	2149	5.42		2212	5.06		2249	5.12		2222	4.62					2338	4.09
			31	0435	1.54				31	0443	2.09						
				1035	4.77					1049	4.51						
			Th	1645	1.74					Su	1705	2.31					
				2240	4.85					☾	2302	4.32					

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 3.22m below Ordnance Datum (Newlyn).
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

Plymouth 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	0549	2.72	16	0224	4.36	1	0124	4.44	16	0258	4.85	1	0144	4.73
	1231	4.26		0830	2.40		0730	2.34		0857	1.89		0751	2.00
We	1851	2.71	Th	1451	4.71	Sa	1348	4.78	Su	1512	5.03	Mo	1406	5.00
				2118	2.03		2012	1.94		2127	1.64		2027	1.67
2	0135	4.08	17	0346	4.66	2	0233	4.79	17	0343	5.04	2	0248	5.00
	0738	2.74		0944	2.02		0839	1.91		0947	1.69		0857	1.69
Th	1413	4.39	Fr	1603	5.01	Su	1452	5.13	Mo	1555	5.15	Tu	1509	5.23
	2044	2.45		2219	1.64		2112	1.51		2211	1.51		2130	1.41
3	0309	4.37	18	0440	4.99	3	0328	5.14	18	0420	5.18	3	0343	5.27
	0917	2.37		1040	1.64		0937	1.49		1029	1.55		0958	1.39
Fr	1534	4.75	Sa	1653	5.26	Mo	1546	5.44	Tu	1633	5.22	We	1606	5.41
	2156	1.94		2308	1.34		2206	1.14		2249	1.43		2227	1.19
4	0416	4.77	19	0521	5.21	4	0416	5.43	19	0454	5.29	4	0434	5.50
	1021	1.86		1127	1.37		1030	1.13		1106	1.46		1055	1.13
Sa	1633	5.15	Su	1733	5.41	Tu	1635	5.67	We	1707	5.27	Th	1700	5.53
	2251	1.44		2350	1.17		2257	0.89		2324	1.40	○	2321	1.05
5	0506	5.15	20	0556	5.33	5	0501	5.64	20	0525	5.38	5	0524	5.66
	1114	1.39		1206	1.22		1120	0.88		1140	1.41		1148	0.96
Su	1721	5.49	Mo	1806	5.47	We	1721	5.79	Th	1741	5.29	Fr	1751	5.58
	2342	1.03				○	2345	0.75	●	2355	1.40			
6	0550	5.43	21	0027	1.11	6	0544	5.77	21	0557	5.43	6	0012	0.99
	1203	1.01		0627	5.40		1207	0.75		1212	1.39		0612	5.75
Mo	1805	5.74	Tu	1241	1.17	Th	1806	5.81	Fr	1814	5.27	Sa	1239	0.89
			●	1837	5.48								1842	5.53
7	0028	0.73	22	0058	1.11	7	0030	0.75	22	0025	1.43	7	0100	1.02
	0630	5.63		0655	5.45		0627	5.82		0628	5.44		0700	5.74
Tu	1248	0.74	We	1312	1.16	Fr	1252	0.76	Sa	1243	1.43	Su	1327	0.94
○	1847	5.89		1907	5.48		1852	5.72		1847	5.20		1933	5.41
8	0112	0.57	23	0127	1.16	8	0114	0.89	23	0054	1.51	8	0147	1.15
	0710	5.75		0723	5.48		0711	5.76		0700	5.39		0748	5.64
We	1332	0.61	Th	1339	1.21	Sa	1336	0.91	Su	1315	1.52	Mo	1414	1.10
	1929	5.93		1937	5.43		1938	5.51		1919	5.08		2022	5.21
9	0154	0.55	24	0153	1.25	9	0156	1.15	24	0125	1.63	9	0233	1.36
	0750	5.79		0752	5.46		0754	5.59		0730	5.29		0836	5.46
Th	1412	0.63	Fr	1406	1.31	Su	1420	1.19	Mo	1347	1.65	Tu	1500	1.33
	2009	5.86		2007	5.31		2026	5.21		1951	4.93		2112	4.98
10	0234	0.70	25	0218	1.40	10	0239	1.49	25	0157	1.78	10	0318	1.61
	0829	5.72		0821	5.36		0841	5.34		0803	5.15		0923	5.23
Fr	1452	0.81	Sa	1433	1.47	Mo	1506	1.54	Tu	1422	1.81	We	1548	1.60
	2051	5.64		2036	5.13		2117	4.88		2026	4.77		2200	4.76
11	0312	1.00	26	0142	1.60	11	0326	1.87	26	0234	1.96	11	0404	1.86
	0909	5.54		0748	5.20		0932	5.05		0839	5.00		1011	5.00
Sa	1531	1.14	Su	1400	1.69	Tu	1558	1.89	We	1503	1.97	Th	1636	1.84
	2133	5.31		2002	4.90		2217	4.59		2108	4.61	☾	2251	4.59
12	0350	1.41	27	0209	1.84	12	0421	2.18	27	0318	2.14	12	0455	2.07
	0949	5.26		0814	5.00		1034	4.81		0924	4.85		1103	4.81
Su	1612	1.56	Mo	1430	1.95	We	1702	2.14	Th	1554	2.11	Fr	1731	2.02
	2218	4.90		2029	4.65	☾	2329	4.42		2202	4.49		2348	4.50
13	0431	1.87	28	0239	2.11	13	0530	2.36	28	0415	2.29	13	0553	2.22
	1035	4.94		0845	4.79		1150	4.68		1023	4.73		1201	4.69
Mo	1700	1.99	Tu	1507	2.21	Th	1821	2.20	Fr	1657	2.18	Sa	1833	2.11
☾	2316	4.52		2108	4.42				☾	2311	4.44			
14	0525	2.29	29	0321	2.38	14	0048	4.45	29	0524	2.34	14	0051	4.50
	1142	4.65		0932	4.58		0649	2.32		1134	4.71		0657	2.27
Tu	1809	2.33	We	1602	2.43	Fr	1309	4.73	Sa	1809	2.12	Su	1306	4.65
			☾	2215	4.23		1934	2.05					1936	2.10
15	0044	4.29	30	0427	2.60	15	0202	4.63	30	0030	4.52	15	0154	4.59
	0648	2.53		1050	4.45		0759	2.12		0639	2.23		0802	2.21
We	1317	4.54	Th	1721	2.52	Sa	1418	4.87	Su	1254	4.81	Mo	1410	4.68
	1953	2.35		2354	4.22		2036	1.83		1921	1.93		2035	2.02
			31	0600	2.62									
				1225	4.52									
			Fr	1856	2.34									
												31	0206	4.78
												We	0819	1.93
													1436	4.90
													2057	1.74

These tables have been adjusted for BST. Chart Datum: 3.22m below Ordnance Datum (Newlyn).
Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)