

Lymington

Tide Tables 2023

Lymington Tide Tables 2023

GMT/BST (1st HW)

January				February				March							
	Time	m		Time	m			Time	m		Time	m			
1	0647	3.04	16	0521	2.77	1	0055	1.56	16	0659	2.80	1	0618	2.65	
	1210	1.39		1036	1.46		0807	2.83		1229	1.38		1135	1.67	
Su	1900	2.75	M	1732	2.60	W	1334	1.45	Th	1945	2.72	W	1910	2.60	
				2255	1.36		2043	2.72					Th	0511	2.76
2	0029	1.30	17	0627	2.80	2	0157	1.52	17	0106	1.34	2	0021	1.77	
	0746	3.04		1149	1.42		0854	2.86		0806	2.90		0734	2.68	
M	1312	1.33	Tu	1850	2.63	Th	1428	1.31	F	1345	1.10	Th	1258	1.63	
	2004	2.77					2131	2.80		2049	2.87		2026	2.70	
3	0129	1.30	18	0010	1.34	3	0249	1.40	18	0216	1.07	3	0136	1.69	
	0832	3.04		0729	2.88		0933	2.90		0857	3.02		0833	2.74	
Tu	1405	1.22	W	1300	1.28	F	1512	1.13	Sa	1447	0.76	F	1403	1.45	
	2055	2.81		1958	2.72		2210	2.88		2138	3.04		2115	2.79	
4	0220	1.27	19	0121	1.22	4	0331	1.26	19	0313	0.77	4	0230	1.48	
	0911	3.04		0822	2.98		1008	2.97		0943	3.15		0916	2.81	
W	1450	1.11	Th	1403	1.05	Sa	1551	0.96	Su	1539	0.45	Sa	1452	1.20	
	2137	2.86		2055	2.86		2246	2.97		2223	3.20		2153	2.88	
5	0304	1.22	20	0223	1.04	5	0407	1.13	20	0402	0.54	5	0313	1.24	
	0944	3.04		0908	3.10		1042	3.05		1026	3.27		0952	2.89	
Th	1529	1.01	F	1458	0.80	Su	1625	0.83	○	1625	0.24	Su	1530	0.95	
	2215	2.92		2144	3.01	○	2318	3.07	●	2304	3.33		2226	2.97	
6	0343	1.19	21	0321	0.86	6	0441	1.03	21	0449	0.41	6	0349	1.01	
	1018	3.07		0952	3.23		1113	3.12		1108	3.35		1024	2.98	
F	1605	0.94	Sa	1550	0.57	M	1658	0.74	Tu	1710	0.14	M	1605	0.76	
○	2253	2.99	●	2231	3.18		2349	3.14		2348	3.40		2256	3.06	
7	0420	1.18	22	0413	0.72	7	0513	0.97	22	0534	0.37	7	0421	0.85	
	1052	3.12		1036	3.34		1142	3.17		1151	3.35		1053	3.07	
Sa	1640	0.90	Su	1638	0.42	Tu	1729	0.69	W	1755	0.15	Tu	1635	0.63	
	2330	3.07		2318	3.31							○	2322	3.13	
8	0455	1.19	23	0502	0.64	8	0016	3.15	23	0033	3.37	8	0452	0.74	
	1126	3.17		1122	3.40		0545	0.92		0620	0.41		1119	3.13	
Su	1713	0.88	M	1725	0.34	W	1209	3.14	Th	1237	3.27	W	1706	0.56	
							1759	0.65		1839	0.24		2346	3.15	
9	0005	3.13	24	0007	3.39	9	0044	3.11	24	0120	3.27	9	0523	0.68	
	0529	1.20		0552	0.60		0617	0.88		0704	0.51		1145	3.13	
M	1157	3.18	Tu	1210	3.40	Th	1237	3.07	F	1326	3.13	Th	1736	0.53	
	1745	0.88		1812	0.33		1829	0.64		1921	0.42				
10	0039	3.14	25	0056	3.40	10	0112	3.02	25	0209	3.11	10	0012	3.12	
	0603	1.21		0640	0.67		0648	0.86		0745	0.69		0553	0.64	
Tu	1229	3.14	W	1300	3.32	F	1310	2.95	Sa	1417	2.95	F	1212	3.08	
	1817	0.89		1900	0.40		1900	0.67		2000	0.68		1806	0.53	
11	0111	3.10	26	0150	3.32	11	0149	2.92	26	0302	2.94	11	0039	3.05	
	0638	1.21		0729	0.76		0720	0.90		0826	0.93		0622	0.64	
W	1301	3.05	Th	1352	3.17	Sa	1350	2.85	Su	1513	2.79	Sa	1244	3.00	
	1851	0.90		1947	0.53		1930	0.77		2042	1.01		1834	0.58	
12	0147	3.01	27	0247	3.19	12	0233	2.84	27	0358	2.80	12	0114	2.97	
	0714	1.22		0819	0.89		0754	1.03		0912	1.23		0650	0.72	
Th	1339	2.92	F	1450	2.99	Su	1437	2.76	M	1615	2.66	Su	1324	2.92	
	1926	0.94		2036	0.73		2006	0.97	☾	2135	1.37		1902	0.73	
13	0229	2.90	28	0347	3.05	13	0324	2.79	28	0503	2.69	13	0155	2.90	
	0753	1.25		0911	1.07		0837	1.22		1012	1.51		0721	0.89	
F	1424	2.80	Sa	1552	2.82	M	1536	2.70	Tu	1735	2.59	M	1412	2.85	
	2004	1.02	☾	2128	0.99	☾	2053	1.21		2250	1.66		1937	0.98	
14	0318	2.82	29	0451	2.92	14	0427	2.76	14	0247	2.85	14	0247	2.85	
	0839	1.32		1008	1.28		0936	1.41		0800	1.14		0800	1.14	
Sa	1517	2.70	Su	1701	2.69	Tu	1648	2.64	Tu	1511	2.79	W	1511	2.79	
	2049	1.14		2228	1.27		2205	1.42		2027	1.29	☾	2027	1.29	
15	0416	2.77	30	0600	2.84	15	0541	2.76	15	0350	2.81	15	0350	2.81	
	0932	1.40		1115	1.44		1059	1.49		0900	1.40		0900	1.40	
Su	1619	2.63	M	1821	2.63	W	1820	2.63	☾	1629	2.73	W	1629	2.73	
☾	2145	1.27		2341	1.47		2338	1.48		2144	1.54		2144	1.54	
31	0708	2.82	31	0708	2.82				31	0042	1.90	31	0042	1.90	
	1228	1.50		1228	1.50					0747	2.60		0747	2.60	
			Tu	1941	2.65					1312	1.74	F	1312	1.74	
										2048	2.73		2048	2.73	

These tables have been adjusted for BST.

Tidal predictions computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre. All rights reserved.

Lymington Tide Tables 2023

GMT/BST (1st HW)

April			May			June			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0203 1.77	16	0153 1.37	1	0218 1.52	16	0238 1.04	1	0259 1.08
	0858 2.65		0841 2.88		0904 2.66		0916 2.93		0946 2.75
Sa	1425 1.54	Su	1418 1.09	M	1432 1.31	Tu	1453 0.86	Th	1509 1.05
	2142 2.82		2127 3.10		2139 2.89		2150 3.22		2206 3.00
2	0301 1.51	17	0258 1.02	2	0306 1.23	17	0326 0.78	2	0339 0.91
	0947 2.73		0934 2.97		0948 2.74		1001 2.98		1023 2.86
Su	1518 1.26	M	1518 0.75	Tu	1517 1.07	W	1540 0.68	F	1552 0.95
	2222 2.90		2211 3.20		2215 2.96		2226 3.23		2238 3.08
3	0345 1.21	18	0348 0.67	3	0344 0.97	18	0409 0.59	3	0420 0.79
	1026 2.82		1016 3.05		1024 2.83		1039 3.02		1100 2.97
M	1559 0.98	Tu	1605 0.47	W	1555 0.88	Th	1622 0.61	Sa	1634 0.89
	2254 2.97		2246 3.26		2245 3.03		2300 3.21		2312 3.16
4	0421 0.94	19	0431 0.43	4	0418 0.78	19	0447 0.51	4	0500 0.71
	1058 2.91		1053 3.12		1055 2.93		1116 3.05		1138 3.07
Tu	1634 0.77	W	1646 0.31	Th	1630 0.76	F	1702 0.64	Su	1719 0.88
	2323 3.05		2321 3.29		2313 3.11	●	2334 3.19	○	2348 3.22
5	0453 0.75	20	0510 0.31	5	0453 0.67	20	0524 0.53	5	0543 0.67
	1127 3.01		1131 3.17		1125 3.02		1157 3.07		1220 3.15
W	1706 0.64	●	1726 0.31	F	1706 0.72	Sa	1742 0.76	M	1804 0.91
	2349 3.12	●	2357 3.29	○	2340 3.16				
6	0524 0.64	21	0548 0.32	6	0527 0.63	21	0011 3.15	6	0028 3.25
	1152 3.08		1211 3.17		1156 3.09		0602 0.62		0625 0.68
Th	1738 0.58	F	1806 0.41	Sa	1742 0.73	Su	1239 3.07	Tu	1306 3.20
○							1821 0.92		1849 0.97
7	0013 3.15	22	0036 3.23	7	0010 3.19	22	0050 3.10	7	0114 3.25
	0555 0.59		0627 0.42		0603 0.62		0638 0.75		0709 0.72
F	1219 3.11	Sa	1253 3.13	Su	1231 3.12	M	1323 3.06	W	1359 3.23
	1809 0.57		1845 0.59		1819 0.78		1857 1.11		1938 1.05
8	0038 3.15	23	0116 3.14	8	0045 3.18	23	0129 3.04	8	0206 3.20
	0627 0.57		0703 0.57		0638 0.66		0712 0.90		0754 0.80
Sa	1249 3.06	April Su	1338 3.06	M	1311 3.06	May Tu	1407 3.03	Th	1459 3.24
	1842 0.60		1922 0.82		1858 0.88		1933 1.29		2031 1.16
9	0109 3.11	24	0156 3.03	9	0126 3.15	24	0208 2.97	9	0305 3.13
	0658 0.60		0737 0.77		0715 0.75		0745 1.07		0848 0.91
Su	1324 3.06	M	1424 2.98	Tu	1400 3.11	W	1454 2.99	F	1607 3.20
	1913 0.69		1956 1.08		1938 1.03		2012 1.47		2132 1.27
10	0145 3.05	25	0239 2.91	10	0216 3.10	25	0251 2.88	10	0412 3.03
	0727 0.70		0809 1.02		0754 0.90		0821 1.24		0949 1.04
M	1407 3.00	Tu	1513 2.89	W	1500 3.08	Th	1545 2.93	Sa	1719 3.17
	1945 0.87		2033 1.37		2027 1.23		2057 1.63	☾	2240 1.35
11	0231 3.00	26	0324 2.80	11	0314 3.03	26	0339 2.78	11	0527 2.94
	0801 0.89		0845 1.29		0846 1.10		0907 1.40		1059 1.13
Tu	1500 2.95	W	1610 2.81	Th	1610 3.05	F	1642 2.87	Su	1833 3.15
	2025 1.12		2120 1.65		2130 1.43		2155 1.73		2355 1.35
12	0325 2.94	27	0417 2.70	12	0424 2.96	27	0437 2.68	12	0643 2.87
	0845 1.14		0936 1.54		0952 1.28		1005 1.52		1212 1.17
W	1606 2.90	Th	1718 2.76	F	1732 3.04	Sa	1747 2.82	M	1943 3.15
	2122 1.41		2229 1.86	☾	2251 1.55	☾	2305 1.76		
13	0432 2.87	28	0525 2.62	13	0544 2.89	28	0547 2.60	13	0106 1.27
	0950 1.39		1047 1.71		1115 1.36		1115 1.55		0755 2.85
Th	1731 2.86	F	1840 2.74	Sa	1858 3.06	Su	1855 2.80	Tu	1323 1.14
☾	2247 1.62		2356 1.90						2042 3.15
14	0556 2.81	29	0648 2.58	14	0017 1.51	29	0016 1.67	14	0208 1.13
	1121 1.50		1215 1.71		0708 2.86		0701 2.57		0857 2.86
F	1909 2.89	Sa	1956 2.78	Su	1241 1.29	M	1227 1.49	W	1424 1.06
					2011 3.12		1957 2.82		2128 3.15
15	0027 1.61	30	0115 1.77	15	0135 1.32	30	0121 1.50	15	0300 0.97
	0727 2.82		0805 2.60		0822 2.89		0808 2.60		0946 2.89
Sa	1259 1.39	Su	1332 1.56	M	1354 1.09	Tu	1331 1.35	Th	1516 0.99
	2031 2.99		2054 2.83		2107 3.18		2049 2.86		2207 3.13
						31	0214 1.28		
							0902 2.66		
							1424 1.19		
							2130 2.92		

These tables have been adjusted for BST.

Tidal predictions computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre. All rights reserved.

Lymington Tide Tables 2023

GMT/BST (1st HW)

July			August			September			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0303 1.06	16	0410 1.00	1	0425 0.68	16	0511 0.84	1	0543 0.17
	0957 2.80		1105 2.91		1114 3.11		1205 3.09		1218 3.45
Sa	1519 1.12	Su	1630 1.22	Tu	1651 0.82	W	1731 1.06	F	1811 0.37
	2209 3.04		2304 2.99	○	2315 3.23	●	2357 3.07		
2	0352 0.89	17	0450 0.91	2	0514 0.48	17	0542 0.75	2	0022 3.38
	1041 2.93		1145 2.97		1158 3.27		1235 3.16		0628 0.15
Su	1612 1.01	M	1711 1.19	W	1740 0.69	Th	1802 0.98	Sa	1301 3.46
	2248 3.13	●	2341 3.02		2359 3.33				1857 0.37
3	0440 0.74	18	0527 0.86	3	0601 0.35	18	0027 3.12	3	0107 3.33
	1125 3.06		1223 3.05		1243 3.39		0614 0.70		0714 0.22
M	1702 0.92	Tu	1748 1.17	Th	1829 0.61	F	1303 3.19	Su	1347 3.39
○	2331 3.23						1835 0.93		1942 0.45
4	0527 0.63	19	0016 3.07	4	0045 3.36	19	0055 3.12	4	0156 3.21
	1212 3.19		0601 0.84		0648 0.30		0645 0.68		0757 0.38
Tu	1752 0.87	W	1259 3.12	F	1329 3.43	Sa	1329 3.16	M	1437 3.25
			1823 1.17		1918 0.60		1906 0.89		2026 0.60
5	0014 3.30	20	0049 3.10	5	0133 3.33	20	0124 3.05	5	0249 3.05
	0614 0.56		0634 0.84		0736 0.32		0715 0.68		0840 0.63
W	1300 3.29	Th	1332 3.15	Sa	1420 3.39	Su	1357 3.08	Tu	1531 3.08
	1842 0.86		1857 1.16		2006 0.63		1936 0.88		2108 0.84
6	0102 3.32	21	0121 3.08	6	0225 3.21	21	0155 2.95	6	0349 2.89
	0701 0.54		0707 0.84		0823 0.42		0744 0.72		0923 0.98
Th	1351 3.34	F	1405 3.12	Su	1515 3.28	M	1430 2.97	W	1630 2.93
	1932 0.88		1932 1.15		2056 0.73		2006 0.91	☾	2154 1.14
7	0153 3.28	22	0154 3.01	7	0321 3.06	22	0232 2.84	7	0455 2.76
	0749 0.56		0740 0.85		0910 0.60		0814 0.83		1016 1.36
F	1447 3.34	Sa	1438 3.05	M	1613 3.15	Tu	1509 2.88	Th	1734 2.82
	2024 0.92		2007 1.14		2146 0.89		2038 1.02		2254 1.45
8	0249 3.19	23	0231 2.90	8	0424 2.90	23	0317 2.75	8	0617 2.69
	0840 0.64		0814 0.88		1000 0.86		0845 1.02		1130 1.69
Sa	1546 3.28	Su	1516 2.95	Tu	1717 3.02	W	1556 2.82	F	1850 2.76
	2119 0.99		2043 1.15	☾	2240 1.11		2116 1.21		
9	0351 3.07	24	0311 2.78	9	0533 2.78	24	0411 2.68	9	0014 1.65
	0935 0.76		0849 0.96		1057 1.17		0928 1.28		0753 2.73
Su	1651 3.20	M	1559 2.85	W	1824 2.93	Th	1653 2.79	Sa	1302 1.85
	2218 1.09		2123 1.21		2342 1.32		2208 1.42		2010 2.76
10	0458 2.94	25	0401 2.68	10	0650 2.71	25	0520 2.64	10	0138 1.66
	1033 0.93		0929 1.10		1206 1.45		1031 1.53		0909 2.83
M	1759 3.12	Tu	1651 2.79	Th	1934 2.88	F	1803 2.77	Su	1422 1.79
☾	2321 1.19	☾	2209 1.32				2324 1.56		2112 2.81
11	0610 2.83	26	0459 2.61	11	0055 1.46	26	0649 2.63	11	0244 1.51
	1137 1.11		1017 1.27		0815 2.72		1203 1.64		1000 2.93
Tu	1907 3.06	W	1750 2.76	F	1326 1.60	Sa	1922 2.79	M	1519 1.60
			2306 1.42		2040 2.87				2157 2.86
12	0027 1.26	27	0606 2.57	12	0207 1.46	27	0055 1.51	12	0336 1.27
	0725 2.77		1120 1.42		0926 2.79		0821 2.72		1038 3.00
W	1245 1.25	Th	1855 2.77	Sa	1438 1.59	Su	1336 1.54	Tu	1602 1.35
	2010 3.03				2133 2.89		2035 2.86		2233 2.91
13	0134 1.27	28	0014 1.46	13	0307 1.34	28	0215 1.26	13	0416 1.02
	0836 2.77		0724 2.59		1018 2.87		0927 2.87		1108 3.06
Th	1353 1.32	F	1235 1.48	Su	1534 1.48	M	1449 1.27	W	1638 1.11
	2105 3.02		2000 2.81		2216 2.91		2130 2.98		2305 2.99
14	0233 1.21	29	0127 1.38	14	0356 1.17	29	0319 0.92	14	0448 0.82
	0935 2.81		0838 2.66		1058 2.94		1016 3.04		1138 3.14
F	1453 1.32	Sa	1352 1.41	M	1620 1.33	Tu	1549 0.95	Th	1709 0.93
	2149 3.00		2057 2.89		2252 2.94		2216 3.11		2334 3.07
15	0325 1.11	30	0234 1.19	15	0436 0.98	30	0412 0.58	15	0519 0.70
	1023 2.86		0938 2.79		1132 3.01		1059 3.21		1204 3.20
Sa	1545 1.27	Su	1459 1.23	Tu	1658 1.17	W	1639 0.66	☾	1738 0.82
	2228 2.99		2147 2.99		2326 3.00		2259 3.24		
16	0332 0.93	31	0332 0.93	16	0459 0.32	31	0459 0.32		
	1028 2.94		1028 2.94		1139 3.36		1139 3.36		
	1558 1.02	M	1558 1.02		1725 0.46	Th	1725 0.46		
	2232 3.11		2232 3.11		2340 3.34	○	2340 3.34		

These tables have been adjusted for BST.

Tidal predictions computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre. All rights reserved.

Lymington Tide Tables 2023

GMT/BST (1st HW)

October			November			December											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Su	0605 1230 1832	0.20 3.45 0.32	16 M	0000 0550 1218 1812	3.14 0.73 3.25 0.72	1 W	0011 0602 1229 1824	3.17 0.86 3.20 0.79	16 Th	0535 1157 1755	1.03 3.25 0.87	1 F	0046 0619 1247 1835	3.12 1.30 3.11 1.05	16 Sa	0029 0611 1232 1829	3.24 1.09 3.30 0.80
2 M	0042 0648 1314 1913	3.30 0.34 3.36 0.45	17 Tu	0028 0621 1245 1841	3.13 0.78 3.21 0.76	2 Th	0100 0640 1313 1900	3.08 1.13 3.07 1.03	17 F	0030 0613 1240 1832	3.13 1.16 3.20 0.98	2 Sa	0135 0658 1329 1913	3.07 1.48 3.01 1.22	17 Su	0121 0658 1324 1917	3.24 1.16 3.23 0.86
3 Tu	0129 0729 1400 1953	3.19 0.56 3.21 0.65	18 W	0100 0651 1317 1910	3.08 0.88 3.15 0.84	3 F	0154 0720 1400 1939	2.99 1.43 2.95 1.29	18 Sa	0124 0657 1333 1918	3.10 1.32 3.13 1.13	3 Su	0224 0742 1415 1955	3.00 1.65 2.90 1.38	18 M	0221 0753 1423 2013	3.21 1.24 3.13 0.96
4 W	0222 0809 1448 2031	3.05 0.86 3.05 0.92	19 Th	0138 0722 1357 1941	3.03 1.04 3.08 1.00	4 Sa	0253 0809 1454 2028	2.90 1.72 2.83 1.55	19 Su	0228 0754 1436 2017	3.07 1.50 3.05 1.27	4 M	0320 0835 1508 2049	2.92 1.77 2.77 1.50	19 Tu	0328 0855 1531 2115	3.17 1.33 3.02 1.06
5 Th	0317 0848 1542 2113	2.92 1.21 2.91 1.24	20 F	0227 0758 1445 2020	2.97 1.27 3.02 1.21	5 Su	0403 0916 1559 2137	2.85 1.94 2.72 1.73	20 M	0345 0907 1550 2133	3.05 1.62 2.97 1.37	5 Tu	0423 0940 1613 2153	2.86 1.82 2.67 1.57	20 W	0442 1007 1647 2226	3.13 1.38 2.92 1.14
6 F	0422 0939 1641 2208	2.81 1.59 2.78 1.55	21 Sa	0328 0850 1546 2119	2.92 1.53 2.95 1.44	6 M	0524 1040 1720 2259	2.84 2.01 2.67 1.76	21 Tu	0510 1033 1713 2257	3.07 1.63 2.91 1.34	6 W	0530 1052 1727 2305	2.83 1.78 2.61 1.55	21 Th	0557 1121 1803 2339	3.12 1.36 2.86 1.16
7 Sa	0542 1055 1756 2328	2.75 1.89 2.71 1.77	22 Su	0450 1008 1706 2242	2.89 1.74 2.88 1.57	7 Tu	0638 1201 1839	2.88 1.91 2.67	22 W	0629 1154 1833	3.13 1.49 2.92	7 Th	0634 1200 1840	2.84 1.65 2.61	22 F	0703 1230 1916	3.14 1.26 2.86
8 Su	0717 1231 1924	2.78 2.01 2.70	23 M	0628 1147 1838	2.92 1.77 2.86	8 W	0016 0737 1305 1940	1.64 2.93 1.68 2.72	23 Th	0015 0732 1303 1937	1.19 3.21 1.23 2.96	8 F	0010 0729 1257 1940	1.46 2.88 1.47 2.66	23 Sa	0047 0758 1331 2015	1.13 3.16 1.12 2.90
9 M	0057 0834 1352 2035	1.78 2.88 1.90 2.74	24 Tu	0019 0754 1318 1958	1.50 3.02 1.58 2.91	9 Th	0114 0821 1353 2027	1.43 2.99 1.41 2.78	24 F	0119 0819 1357 2027	0.98 3.28 0.96 3.02	9 Sa	0107 0814 1346 2028	1.34 2.94 1.28 2.74	24 Su	0146 0842 1423 2103	1.06 3.18 0.96 2.94
10 Tu	0209 0926 1450 2126	1.62 2.96 1.66 2.80	25 W	0143 0855 1428 2058	1.24 3.16 1.24 3.00	10 F	0201 0857 1431 2104	1.20 3.05 1.15 2.87	25 Sa	0211 0857 1443 2108	0.79 3.32 0.73 3.08	10 Su	0154 0851 1427 2109	1.21 3.01 1.11 2.83	25 M	0238 0921 1508 2146	1.00 3.18 0.84 2.99
11 W	0303 1003 1534 2205	1.36 3.03 1.36 2.87	26 Th	0245 0940 1521 2142	0.90 3.28 0.87 3.10	11 Sa	0239 0928 1505 2137	1.02 3.12 0.96 2.95	26 Su	0255 0932 1524 2147	0.67 3.33 0.59 3.12	11 M	0237 0925 1507 2146	1.11 3.10 0.98 2.94	26 Tu	0323 0957 1551 2229	0.98 3.17 0.77 3.04
12 Th	0344 1036 1609 2236	1.09 3.09 1.09 2.95	27 F	0335 1016 1605 2221	0.59 3.37 0.57 3.18	12 Su	0313 0955 1538 2207	0.91 3.18 0.84 3.04	27 M	0338 1007 1605 2229	0.66 3.33 0.57 3.15	12 Tu	0319 0956 1547 2222	1.04 3.18 0.88 3.04	27 W	0407 1035 1631 2311	1.00 3.17 0.76 3.09
13 F	0417 1103 1640 2306	0.88 3.15 0.88 3.03	28 Sa	0419 1050 1645 2259	0.40 3.42 0.40 3.24	13 M	0348 1022 1612 2238	0.88 3.24 0.80 3.10	28 Tu	0420 1046 1646 2314	0.75 3.30 0.62 3.16	13 W	0401 1031 1627 2301	1.01 3.25 0.81 3.13	28 Th	0448 1114 1708 2355	1.07 3.18 0.80 3.13
14 Sa	0448 1129 1709 2333	0.75 3.21 0.77 3.10	29 Su	0359 1026 1625 2239	0.35 3.44 0.36 3.26	14 Tu	0423 1050 1647 2310	0.89 3.27 0.79 3.14	29 W	0501 1125 1725	0.91 3.26 0.74	14 Th	0443 1107 1707 2343	1.01 3.31 0.78 3.20	29 F	0526 1151 1743	1.16 3.17 0.86
15 Su	0519 1154 1740	0.71 3.25 0.72	30 M	0441 1103 1707 2322	0.44 3.40 0.44 3.23	15 W	0500 1121 1721 2347	0.95 3.28 0.81 3.15	30 Th	0000 0541 1206 1801	3.15 1.10 3.19 0.89	15 F	0526 1146 1747	1.04 3.33 0.77	30 Sa	0035 0601 1228 1816	3.15 1.25 3.14 0.93
31 Tu	0522 1145 1746	0.61 3.32 0.58	31 Tu	0522 1145 1746	0.61 3.32 0.58								31 Su	0114 0637 1304 1850	3.12 1.32 3.06 1.00		

These tables have been adjusted for BST.

Tidal predictions computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre. All rights reserved.