

SOUTHAMPTON – ENGLAND, SOUTH COAST

LAT. 50° 54' N. LONG. 01° 24' W.

TIME ZONE G.M.T.

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

DECEMBER

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h m			m			h m			m		
1	0441	0.88				16	0517	0.54			
	1116	4.48					1137	4.62			
TU	1659	0.71				W	1739	0.38			
	2337	4.40									
2	0514	0.88				17	0012	4.58			
	1147	4.46					0603	0.63			
W	1733	0.72				TH	1224	4.50			
							1823	0.48			
3	0012	4.36				18	0102	4.47			
	0549	0.94					0649	0.80			
TH	1221	4.39				F	1311	4.33			
	1808	0.80					1906	0.67			
4	0049	4.28				19	0152	4.31			
	0626	1.06					0731	1.03			
F	1258	4.28				SA	1359	4.13			
	1845	0.93					1947	0.93			
5	0130	4.18				20	0244	4.12			
	0706	1.22					0814	1.30			
SA	1338	4.16				SU	1451	3.91			
	1926	1.10					2031	1.22			
6	0218	4.07				21	0339	3.93			
	0752	1.42					0902	1.56			
SU	1428	4.02				M	1546	3.72			
	2014	1.30					2121	1.51			
7	0315	3.98				22	0440	3.77			
	0847	1.60					0957	1.78			
M	1527	3.89				TU	1648	3.58			
	2112	1.46					2222	1.73			
8	0421	3.93				23	0544	3.68			
	0954	1.70					1100	1.90			
TU	1638	3.81				W	1757	3.52			
	2224	1.53					2328	1.84			
9	0535	3.96				24	0647	3.69			
	1109	1.66					1206	1.89			
W	1755	3.84				TH	1904	3.57			
	2339	1.46									
10	0644	4.10				25	0033	1.83			
	1219	1.48					0743	3.79			
TH	1905	3.98				F	1306	1.76			
							2003	3.70			
11	0047	1.27				26	0130	1.71			
	0742	4.29					0829	3.93			
F	1323	1.20				SA	1358	1.55			
	2005	4.17					2051	3.87			
12	0148	1.03				27	0219	1.52			
	0833	4.47					0910	4.08			
SA	1419	0.90				SU	1444	1.30			
	2057	4.37					2133	4.04			
13	0244	0.80				28	0302	1.31			
	0920	4.61					0947	4.23			
SU	1511	0.64				M	1526	1.07			
	2145	4.52					2212	4.19			
14	0337	0.62				29	0344	1.12			
	1005	4.68					1023	4.33			
M	1603	0.46				TU	1605	0.87			
	2234	4.61					2250	4.29			
15	0428	0.54				30	0422	0.98			
	1052	4.69					1059	4.40			
TU	1652	0.37				W	1645	0.74			
	2323	4.63					2326	4.35			
16	0517	0.54				31	0502	0.90			
	1137	4.62					1133	4.42			
W	1739	0.38				TH	1723	0.66			

Note :- Datum of Prediction = Chart Datum : 2.74 metres below Ordnance Datum (Newlyn)