

ENGLAND - SOUTHAMPTON

2021

LAT 50 53N LONG 01 24W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

JANUARY			FEBRUARY										
1	0224 4.3 0537 1.2 1152 4.4		11	0231 1.3 0844 4.4 1134 4.2		21	0352 3.8 0637 3.8 1001 1.9	1	0104 4.6 0313 4.4 0646 0.7	11	0030 4.3 0403 1.0 1040 4.4	21	0423 3.5 0733 3.4 1057 2.1
F	1442 4.2 1757 0.9	M	1501 1.1 2109 4.2	Th	1603 3.5 1908 3.4 2227 1.9	M	1318 4.6 1531 4.2 1906 0.6	Th	1249 4.3 1626 0.7 2316 4.4	Su	1644 3.3 2044 3.2 2340 2.2		
2	0042 4.5 0234 4.4 0616 1.1		12	0009 4.1 0323 1.1 0932 4.4		22	0437 3.7 0742 3.6 1102 2.1	2	0147 4.6 0357 4.4 0727 0.8	12	0120 4.4 0446 0.8 1119 4.4	22	0515 3.3 0920 3.3 1222 2.1
Sa	1228 4.4 1528 4.1 1836 0.9	Tu	1232 4.3 1550 0.9 2236 4.4	F	1652 3.4 2027 3.3 2332 2.1	Tu	1403 4.5 1614 4.2 1947 0.7	F	1337 4.3 1707 0.5 2358 4.4	M	1746 3.1 2201 3.4		
3	0121 4.5 0324 4.3 0657 1.2		13	0035 4.4 0412 1.0 1050 4.6		23	0535 3.6 0855 3.5 1211 2.1	3	0234 4.5 0438 4.4 0810 1.0	13	0201 4.5 0527 0.7 1157 4.4	23	0107 2.2 0647 3.4 1022 3.5
Su	1315 4.4 1615 4.0 1917 1.0	W	1252 4.4 1637 0.7 2323 4.4	Sa	1801 3.4 2141 3.3	W	1453 4.4 1625 4.1 2031 0.9	Sa	1415 4.3 1747 0.5	Tu	1348 1.9 2014 3.7 2254 3.6		
4	0206 4.4 0411 4.3 0741 1.2		14	0129 4.5 0457 0.9 1133 4.5		24	0039 2.1 0645 3.6 1000 3.6	4	0329 4.4 0515 4.3 0900 1.2	14	0037 4.4 0233 4.5 0607 0.7	24	0217 1.9 0834 3.8 1114 3.7
M	1357 4.3 1702 4.0 2003 1.1	Th	1344 4.5 1721 0.6	Su	1319 2.0 1928 3.6 2238 3.5	Th	1521 4.1 1811 3.9 2124 1.2	Su	1235 4.3 1443 4.3 1826 0.6	W	1443 1.5 2106 4.0 2341 3.9		
5	0257 4.4 0456 4.2 0831 1.4		15	0010 4.4 0214 4.6 0542 0.8		25	0141 2.0 0801 3.8 1051 3.8	5	0438 4.2 0527 4.2 0958 1.5	15	0114 4.3 0259 4.4 0644 0.8	25	0305 1.5 0921 4.1 1201 3.9
Tu	1450 4.2 1745 3.9 2055 1.3	F	1215 4.5 1428 4.4 1805 0.6	M	1414 1.8 2036 3.8 2321 3.8	F	1621 3.9 1901 3.8 2229 1.6	M	1313 4.3 1507 4.2 1901 0.8	Th	1528 1.1 2148 4.2		
6	0355 4.3 0540 4.2 0928 1.6		16	0056 4.4 0254 4.6 0625 0.9		26	0234 1.8 0856 4.0 1136 3.9	6	0501 4.0 0726 4.0 1117 1.7	16	0148 4.3 0327 4.4 0718 1.0	26	0033 4.0 0348 1.1 1003 4.3
W	1546 4.0 1836 3.9 2156 1.4	Sa	1257 4.4 1506 4.3 1845 0.7	Tu	1501 1.5 2127 4.0	Sa	1730 3.7 2005 3.7 2359 1.8	Tu	1351 4.2 1501 4.1 1933 1.0	F	1248 4.0 1610 0.7 2227 4.4		
7	0505 4.2 0622 4.2 1036 1.7		17	0059 4.2 0359 4.4 0707 1.0		27	0007 4.0 0321 1.5 0940 4.2	7	0615 3.9 0835 3.9 1252 1.7	17	0223 4.2 0355 4.2 0747 1.2	27	0117 4.2 0429 0.8 1039 4.5
Th	1648 3.9 1933 3.8 2309 1.6	Su	1340 4.3 1537 4.2 1926 0.9	W	1220 4.0 1545 1.2 2210 4.2	Su	1853 3.8 2138 3.6	W	1354 4.0 1649 3.9 2001 1.2	Sa	1334 4.1 1651 0.4 2303 4.5		
8	0526 4.1 0801 4.1 1152 1.7		18	0141 4.2 0436 4.3 0747 1.3		28	0050 4.1 0404 1.3 1023 4.3	8	0126 1.7 0730 4.0 1020 3.8	18	0300 4.1 0349 4.1 0815 1.4	28	0203 4.3 0509 0.5 1119 4.6
F	1756 3.9 2036 3.8	M	1355 4.1 1650 3.9 2005 1.2	Th	1303 4.1 1627 0.9 2244 4.3	M	1401 1.5 2005 3.9 2305 3.8	Th	1430 3.9 1725 3.7 2031 1.5	Su	1419 4.2 1730 0.3		
9	0024 1.6 0639 4.1 0909 4.1		19	0223 4.1 0513 4.1 0828 1.5		29	0134 4.2 0446 1.0 1058 4.4	9	0227 1.5 0832 4.1 1132 3.9	19	0256 3.9 0541 3.8 0852 1.6		
Sa	1305 1.6 1910 4.0 2150 3.9	Tu	1435 3.9 1730 3.8 2046 1.4	F	1348 4.1 1708 0.7 2322 4.4	Tu	1455 1.2 2106 4.1	F	1511 3.7 1806 3.6 2113 1.8				
10	0133 1.5 0745 4.3 1025 4.1		20	0305 3.9 0550 4.0 0910 1.7		30	0217 4.2 0526 0.9 1140 4.5	10	0006 4.0 0317 1.3 0925 4.2	20	0336 3.7 0626 3.6 0943 1.9		
Su	1407 1.3 2016 4.1 2311 3.9	W	1517 3.7 1812 3.6 2132 1.7	Sa	1430 4.2 1747 0.6	W	1230 4.1 1542 0.9 2235 4.3	Sa	1555 3.5 1900 3.4 2214 2.1				
				31	0025 4.6 0223 4.4 0606 0.8								
				Su	1217 4.6 1517 4.2 1826 0.5								

ENGLAND - SOUTHAMPTON

2021

LAT 50 53N LONG 01 24W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

MARCH				APRIL																			
1	0003	4.7	11	0304	1.3	21	0255	3.8	1	0101	4.8	11	0035	4.4	21	0403	3.4						
		0210		4.4			0948	4.1			0550		3.6			0316	4.6		0402	0.8		0728	3.3
		0549		0.4			1149	4.1			0853		1.6			0645	0.3		1037	4.2		1101	2.0
	M	1216		4.7	Th		1525	1.0		Su	1518		3.6	Th		1322	4.7	Su	1256	4.2	W	1652	3.4
		1431		4.3			2227	4.3			1823		3.5			1538	4.5		1620	0.6		2022	3.5
	1809	0.2					2118	2.0		1905	0.5		2313	4.4		2354	2.2						
2	0042	4.7	12	0019	4.4	22	0340	3.5	2	0149	4.6	12	0106	4.4	22	0517	3.3						
		0257		4.5			0347	1.0			0340		3.5			0353	4.5		0441	0.7		0852	3.4
		0628		0.4			1024	4.2			1000		2.0			0727	0.6		1113	4.2		1232	1.8
	Tu	1258		4.7	F		1240	4.2		M	1706		3.5	F		1415	4.5	M	1321	4.2	Th	1824	3.6
		1517		4.4			1607	0.7			1832		3.5			1613	4.4		1658	0.6		2129	3.7
	1847	0.3		2301	4.3		2245	2.3		1948	0.9		2303	4.3									
3	0124	4.7	13	0104	4.4	23	0430	3.3	3	0212	4.3	13	0203	4.3	23	0115	1.9						
		0338		4.5			0428	0.7			0815		3.2			0502	4.2		0707	3.6			
		0707		0.5			1100	4.3			1137		2.1			0813	1.0		1118	4.2		0952	3.6
	W	1342		4.7	Sa		1323	4.3		Tu	1707		3.2	Sa		1439	4.1	Tu	1418	4.1	F	1340	1.5
		1557		4.4			1647	0.5			2117		3.3			1724	4.1		1733	0.7		1958	4.0
	1926	0.5		2337	4.4					2039	1.3					2223	4.0						
4	0211	4.6	14	0140	4.4	24	0035	2.2	4	0305	3.9	14	0011	4.4	24	0210	1.5						
		0416		4.4			0507	0.6			0539		3.2			0545	3.9		0135	4.4		0817	4.0
		0748		0.7			1136	4.3			0944		3.3			0910	1.5		0551	0.8		1052	3.8
	Th	1432		4.5	Su		1355	4.2		W	1318		1.9	Su		1548	3.8	W	1220	4.3	Sa	1431	1.0
		1632		4.3			1725	0.5			1935		3.6			1818	3.9		1400	4.2		2047	4.3
	2009	0.8					2220	3.6		2150	1.8		1804	0.9		2322	4.1						
5	0306	4.4	15	0013	4.4	25	0158	1.9	5	0417	3.7	15	0037	4.3	25	0256	1.0						
		0416		4.3			0200	4.4			0802		3.7			0647	3.7		0903	4.3			
		0833		1.0			0545	0.6			1042		3.6			1038	1.8		0615	1.0		1148	4.0
	F	1459		4.1	M		1212	4.3		Th	1418		1.5	M		1708	3.7	Th	1250	4.3	Su	1516	0.6
		1744		4.0			1407	4.2			2039		4.0			1938	3.6		1439	4.2		2132	4.6
	2057	1.2		1801	0.6		2309	3.9		2338	2.0		1825	1.1									
6	0326	4.0	16	0043	4.3	26	0244	1.5	6	0535	3.6	16	0104	4.3	26	0017	4.3						
		0606		4.0			0218	4.4			0854		4.0			0845	3.3		0339	0.6			
		0929		1.5			0619	0.7			1134		3.8			1217	1.8		0949	4.6			
	Sa	1556		3.8	Tu		1246	4.3		F	1504		1.1	Tu		1819	3.7	F	1321	4.2	M	1244	4.1
		1836		3.8			1431	4.2			2124		4.3			2139	3.6		1517	4.2		1559	0.3
	2203	1.7		1833	0.8								1848	1.2		2213	4.8						
7	0437	3.8	17	0110	4.3	27	0004	4.0	7	0057	1.9	17	0135	4.3	27	0108	4.4						
		0702		3.8			0249	4.3			0326		1.0			0642	3.6		0421	0.3			
		1052		1.8			0647	0.9			0934		4.3			1007	3.5		1049	4.8			
	Su	1715		3.6	W		1317	4.2		Sa	1224		4.0	W		1323	1.7	Sa	1357	4.2	Tu	1232	4.4
		1940		3.7			1505	4.2			1546		0.6			1929	3.8		1554	4.0		1641	0.2
	2357	1.9		1858	1.0		2203	4.5		2239	3.9		1920	1.3		2312	4.9						
8	0557	3.7	18	0138	4.3	28	0053	4.2	8	0155	1.7	18	0148	4.1	28	0126	4.6						
		0822		3.6			0322	4.2			0407		0.6			0744	3.7		0502	0.2			
		1247		1.8			0708	1.1			1017		4.6			1104	3.8		1131	4.8			
	M	1839		3.7	Th		1350	4.2		Su	1312		4.1	Th		1414	1.4	Su	1439	4.0	W	1355	4.5
		2154		3.5			1540	4.1			1627		0.3			2026	3.9		1605	3.9		1722	0.2
				1920	1.2		2241	4.7		2331	4.2		2000	1.5		2354	4.9						
9	0123	1.9	19	0209	4.2	29	0136	4.3	9	0239	1.4	19	0227	3.9	29	0215	4.6						
		0712		3.7			0324	4.1			0447		0.3			0838	3.8		0543	0.2			
		1027		3.5			0733	1.2			1054		4.7			1153	4.0		1216	4.8			
	Tu	1352		1.6	F		1426	4.1		M	1359		4.2	F		1458	1.1	M	1455	3.8	Th	1441	4.6
		1954		3.8			1548	3.9			1707		0.1			2113	4.1		1755	3.6		1803	0.3
	2304	3.8		1950	1.3		2338	4.8					2050	1.9									
10	0218	1.6	20	0216	4.0	30	0150	4.5	10	0018	4.3	20	0312	3.6	30	0040	4.7						
		0812		3.9			0506	3.8			0526		0.2			0321	1.0		0257	4.6			
		1127		3.8			0809	1.3			1154		4.8			1006	4.1		0625	0.3			
	W	1441		1.3	Sa		1438	3.9		Tu	1415		4.4	Sa		1217	4.2	Tu	1636	3.7	F	1305	4.6
		2155		4.1			1733	3.7			1745		0.1			1539	0.8		1804	3.7		1522	4.5
	2324	4.2		2028	1.6					2247	4.3		2208	2.2		1846	0.6						
						31	0018	4.8															
							0236	4.6															
							0606	0.2															
							1236	4.8															
							1459	4.5															
						1825	0.2																

ENGLAND - SOUTHAMPTON

2021

LAT 50 53N LONG 01 24W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

			MAY						JUNE								
1 Sa	0129	4.6	11 Tu	0102	4.2	21 F	0605	3.7	1 Tu	0231	4.0	11 F	0130	4.1	21 M	0048	1.5
	0335	4.4		0412	0.9		0651	3.7		0526	3.9		0454	1.1		0654	4.0
	0709	0.6		1049	4.2		1145	1.7		0841	1.3		1104	4.1		0934	3.9
	1405	4.4		1231	4.1		1747	3.8		1518	4.0		1349	4.1		1315	1.3
	1601	4.4		1628	0.9		2042	3.9		1758	4.1		1709	1.3		1930	4.3
1933	1.0	2232	4.2					2115	1.6	2318	4.2	2205	4.2				
2 Su	0151	4.2	12 W	0132	4.2	22 Sa	0024	1.8	2 W	0332	3.8	12 Sa	0203	4.1	22 Tu	0149	1.2
	0446	4.2		0449	0.9		0616	3.7		0627	3.7		0525	1.1		0759	4.2
	0758	1.0		1127	4.2		0911	3.7		0942	1.5		1139	4.1		1044	3.9
	1428	4.1		1250	4.2		1254	1.4		1616	3.9		1424	4.2		1414	1.1
	1713	4.2		1703	1.0		1905	4.1		1901	4.0		1740	1.3		2026	4.4
2027	1.4	2309	4.3	2140	4.1	2218	1.8	2349	4.2	2316	4.2						
3 M	0246	3.9	13 Th	0154	4.2	23 Su	0128	1.4	3 Th	0427	3.6	13 Su	0239	4.1	23 W	0244	0.9
	0536	3.9		0521	1.0		0731	4.0		0742	3.5		0556	1.1		0856	4.3
	0858	1.4		1202	4.2		1011	3.9		1045	1.7		1252	4.3		1151	4.1
	1541	3.9		1331	4.3		1352	1.1		1710	3.8		1428	4.3		1507	0.9
	1811	4.0		1734	1.1		2010	4.4		2010	3.9		1814	1.3		2119	4.5
2138	1.8			2240	4.2			2322	1.9								
4 Tu	0356	3.7	14 F	0012	4.3	24 M	0221	1.1	4 F	0611	3.6	14 M	0025	4.2	24 Th	0019	4.2
	0646	3.6		0109	4.3		0828	4.3		0758	3.7		0320	4.0		0335	0.7
	1013	1.7		0545	1.0		1113	4.0		1147	1.7		0631	1.1		0944	4.4
	1644	3.8		1232	4.2		1443	0.8		1806	3.8		1325	4.3		1249	4.2
	1929	3.8		1412	4.3		2058	4.6		2116	3.9		1514	4.2		1557	0.8
2258	2.0	1758	1.2	2343	4.3			1852	1.4	2210	4.6						
5 W	0504	3.6	15 Sa	0039	4.3	25 Tu	0309	0.7	5 Sa	0025	1.8	15 Tu	0109	4.2	25 F	0110	4.4
	0819	3.4		0151	4.2		0918	4.5		0626	3.5		0404	3.9		0424	0.6
	1129	1.8		0609	1.1		1218	4.1		0951	3.6		0711	1.2		1103	4.5
	1747	3.7		1302	4.2		1530	0.6		1247	1.7		1406	4.2		1318	4.5
	2102	3.8		1453	4.2		2142	4.7		1859	3.8		1559	4.1		1646	0.7
		1825	1.3					2214	4.0	1935	1.4	2321	4.6				
6 Th	0009	1.9	16 Su	0111	4.3	26 W	0042	4.4	6 Su	0124	1.7	16 W	0153	4.1	26 Sa	0137	4.5
	0608	3.5		0240	4.1		0355	0.5		0722	3.6		0453	3.8		0511	0.5
	0933	3.6		0641	1.1		1026	4.7		1047	3.7		0756	1.2		1153	4.5
	1236	1.7		1338	4.2		1207	4.4		1343	1.6		1455	4.2		1410	4.6
	1848	3.7		1533	4.1		1616	0.4		1951	3.9		1644	4.1		1734	0.8
2203	4.0	1900	1.4	2249	4.8			2301	4.0	2025	1.6						
7 F	0112	1.8	17 M	0125	4.1	27 Th	0101	4.5	7 M	0215	1.5	17 Th	0240	4.0	27 Su	0008	4.5
	0705	3.5		0420	3.8		0439	0.3		0814	3.8		0545	3.7		0228	4.5
	1030	3.8		0720	1.2		1112	4.7		1134	3.8		0850	1.4		0559	0.6
	1334	1.5		1421	4.1		1335	4.5		1432	1.4		1550	4.1		1245	4.5
	1949	3.9		1612	4.0		1701	0.4		2042	4.0		1701	4.0		1457	4.6
2254	4.1	1943	1.5	2334	4.8			2347	4.1	1822	0.8						
8 Sa	0205	1.5	18 Tu	0205	3.9	28 F	0155	4.6	8 Tu	0300	1.3	18 F	0338	3.9	28 M	0056	4.4
	0802	3.7		0505	3.7		0524	0.3		0953	4.0		0638	3.6		0315	4.4
	1122	3.9		0806	1.4		1201	4.6		1123	4.0		0954	1.5		0645	0.7
	1423	1.3		1513	4.0		1424	4.6		1516	1.3		1653	4.1		1307	4.3
	2035	4.0		1632	3.9		1745	0.6		2124	4.1		1749	4.1		1602	4.5
2340	4.2	2035	1.8					2232	1.7	1909	1.0						
9 Su	0250	1.2	19 W	0255	3.8	29 Sa	0022	4.7	9 W	0024	4.1	19 Sa	0438	3.8	29 Tu	0147	4.3
	0850	3.9		0600	3.5		0241	4.5		0341	1.2		0733	3.7		0358	4.3
	1210	4.0		0904	1.6		0609	0.5		1034	4.1		1103	1.5		0731	0.9
	1507	1.1		1615	3.9		1254	4.5		1117	4.1		1717	4.0		1353	4.2
	2120	4.2		1719	3.9		1509	4.6		1558	1.2		2002	4.0		1648	4.4
		2148	2.0	1832	0.8			2207	4.2	2342	1.6	1957	1.2				
10 M	0025	4.2	20 Th	0349	3.6	30 Su	0113	4.5	10 Th	0057	4.1	20 Su	0546	3.9	30 W	0240	4.1
	0332	1.0		0704	3.4		0324	4.4		0419	1.1		0831	3.8		0437	4.1
	1013	4.1		1027	1.8		0656	0.7		1029	4.1		1211	1.4		0818	1.1
	1217	4.1		1638	3.7		1358	4.4		1319	4.1		1823	4.1		1446	4.1
	1548	0.9		1938	3.8		1552	4.5		1635	1.2		2103	4.1		1736	4.2
2157	4.2	2312	2.0	1921	1.1			2245	4.2	2046	1.4						
				31 M	0211	4.3											
					0404	4.2											
					0746	1.0											
					1415	4.1											
					1705	4.3											
				2015	1.4												

ENGLAND - SOUTHAMPTON

2021

LAT 50 53N LONG 01 24W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

JULY			AUGUST														
1 Th	0258	3.9	11 Su	0142	4.1	21 W	0129	1.5	1 Su	0350	3.6	11 W	0254	4.1	21 Sa	0321	1.1
	0558	3.8		0511	1.1		0738	4.0		0645	3.5		0610	0.7		1016	4.4
	0908	1.3		1127	4.2		1023	3.9		1009	1.8		1246	4.6		1124	4.3
	1539	4.0		1412	4.2		1357	1.5		1622	3.8		1444	4.4		1543	1.2
	1824	4.1		1729	1.3		2008	4.2		1912	3.7		1829	0.9		2217	4.4
2139	1.6	2339	4.3	2253	4.0	2242	2.0										
2 F	0351	3.7	12 M	0224	4.0	22 Th	0232	1.2	2 M	0439	3.5	12 Th	0036	4.5	22 Su	0017	4.3
	0651	3.6		0548	1.0		0843	4.2		0759	3.3		0336	4.1		0406	0.8
	1002	1.6		1203	4.3		1138	4.0		1108	2.0		0646	0.7		1054	4.5
	1628	3.9		1453	4.2		1457	1.3		1714	3.6		1325	4.6		1257	4.5
	1918	3.9		1806	1.2		2109	4.4		2029	3.5		1532	4.4		1628	0.9
2236	1.8					2345	2.1	1906	0.9	2256	4.5						
3 Sa	0446	3.6	13 Tu	0015	4.3	23 F	0004	4.1	3 Tu	0535	3.4	13 F	0138	4.5	23 M	0119	4.3
	0756	3.5		0310	4.0		0327	1.0		0920	3.3		0351	4.2		0448	0.6
	1100	1.7		0624	1.0		0940	4.3		1213	2.1		0724	0.7		1135	4.5
	1723	3.8		1309	4.4		1240	4.2		1815	3.6		1408	4.6		1346	4.6
	2018	3.8		1459	4.3		1550	1.1		2140	3.5		1614	4.4		1709	0.7
2337	1.9	1844	1.2	2157	4.4			1947	1.0	2336	4.4						
4 Su	0539	3.5	14 W	0052	4.3	24 Sa	0102	4.2	4 W	0054	2.0	14 Sa	0223	4.5	24 Tu	0204	4.4
	0904	3.4		0352	4.0		0416	0.7		0700	3.5		0401	4.1		0529	0.5
	1159	1.8		0702	0.9		1101	4.5		1020	3.5		0805	0.9		1215	4.5
	1816	3.8		1347	4.4		1305	4.4		1320	2.1		1457	4.5		1424	4.6
	2126	3.7		1548	4.3		1639	0.9		1931	3.7		1653	4.3		1750	0.7
		1924	1.2	2311	4.5	2236	3.7	2031	1.2								
5 M	0038	1.9	15 Th	0139	4.3	25 Su	0126	4.4	5 Th	0159	1.9	15 Su	0251	4.2	25 W	0015	4.4
	0733	3.7		0439	3.9		0503	0.6		0817	3.7		0546	4.0		0240	4.3
	0828	3.7		0744	1.0		1147	4.5		1107	3.7		0853	1.2		0609	0.5
	1300	1.9		1432	4.4		1359	4.6		1421	1.9		1524	4.2		1257	4.4
	1909	3.8		1633	4.2		1724	0.8		2036	3.9		1809	4.1		1454	4.6
2219	3.8	2009	1.2	2353	4.5	2321	3.8	2124	1.4	1829	0.8						
6 Tu	0137	1.8	16 F	0222	4.2	26 M	0218	4.4	6 F	0251	1.6	16 M	0343	4.0	26 Th	0053	4.3
	0742	3.6		0522	3.9		0547	0.5		0912	3.9		0633	3.9		0306	4.2
	1057	3.6		0830	1.1		1233	4.5		1152	3.9		0950	1.5		0646	0.7
	1355	1.8		1523	4.3		1445	4.6		1511	1.7		1619	4.0		1339	4.4
	2009	3.9		1715	4.2		1808	0.8		2128	4.1		1859	4.0		1519	4.5
2309	3.9	2059	1.3					2232	1.7	1905	1.0						
7 W	0227	1.6	17 Sa	0316	4.1	27 Tu	0036	4.4	7 Sa	0008	3.9	17 Tu	0448	3.8	27 F	0133	4.2
	0835	3.8		0611	3.8		0302	4.4		0335	1.4		0733	3.8		0328	4.2
	1140	3.8		0922	1.2		0629	0.6		0959	4.1		1107	1.8		0721	1.0
	1445	1.7		1551	4.2		1321	4.4		1234	4.0		1727	3.9		1329	4.2
	2101	4.0		1836	4.1		1524	4.6		1555	1.5		1957	3.9		1619	4.3
2351	3.9	2157	1.5	1851	0.9	2210	4.2			1939	1.2						
8 Th	0313	1.4	18 Su	0412	4.0	28 W	0120	4.3	8 Su	0050	4.0	18 W	0002	1.8	28 Sa	0213	4.1
	0929	4.0		0702	3.8		0339	4.3		0416	1.1		0604	3.7		0351	4.1
	1219	3.9		1024	1.4		0711	0.7		1037	4.3		0844	3.8		0753	1.3
	1531	1.5		1648	4.1		1328	4.3		1317	4.1		1243	1.9		1404	4.1
	2144	4.1		1928	4.1		1623	4.5		1636	1.2		1848	3.9		1649	4.2
		2304	1.6	1933	1.0	2248	4.3	2118	3.9	2010	1.5						
9 F	0029	4.0	19 M	0514	3.9	29 Th	0206	4.2	9 M	0133	4.0	19 Th	0129	1.7	29 Su	0216	3.9
	0354	1.3		0759	3.8		0410	4.1		0456	0.9		0730	3.9		0511	3.8
	1015	4.1		1134	1.5		0751	1.0		1111	4.4		1025	3.7		0825	1.6
	1255	4.0		1754	4.1		1412	4.2		1401	4.2		1359	1.7		1437	3.9
	1613	1.4		2024	4.1		1702	4.3		1714	1.1		1959	4.1		1727	3.9
2228	4.2			2014	1.3	2322	4.4	2254	3.9	2044	1.7						
10 Sa	0108	4.0	20 Tu	0016	1.6	30 F	0222	3.9	10 Tu	0212	4.0	20 F	0231	1.4	30 M	0252	3.7
	0434	1.2		0622	3.9		0517	3.9		0533	0.7		0839	4.1		0547	3.7
	1053	4.2		0902	3.8		0833	1.3		1149	4.4		1134	4.0		0902	1.9
	1333	4.1		1247	1.6		1453	4.0		1439	4.2		1455	1.5		1513	3.7
	1652	1.3		1900	4.1		1738	4.1		1751	0.9		2058	4.2		1803	3.8
2302	4.2	2130	4.1	2058	1.5	2359	4.5	2358	4.0	2131	2.0						
				31 Sa	0305	3.8	31 Tu	0331	3.5			31 Tu	0641	3.5			
					0600	3.7		0917	1.5	1004	2.2						
					1536	3.9		1816	3.9	1559	3.5						
					2145	1.8				1904	3.5						
										2247	2.2						

ENGLAND - SOUTHAMPTON

2021

LAT 50 53N LONG 01 24W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

SEPTEMBER				OCTOBER									
1	0417 3.3 0832 3.2 1129 2.4 1644 3.3 2109 3.3			11	0115 4.7 0332 4.3 0702 0.6 1343 4.7 1551 4.5 1923 0.8	21	0102 4.4 0426 0.6 1119 4.5 1323 4.6 1647 0.7 2316 4.4	1	0442 3.2 0922 3.3 1252 2.4 1704 3.2 2149 3.3	11	0142 4.6 0351 4.4 0720 1.0 1411 4.5 1535 4.4 1944 1.1	21	0107 4.3 0437 0.8 1133 4.5 1228 4.5 1659 0.8 2259 4.3
2	0013 2.2 0515 3.1 0955 3.4 1257 2.3 1759 3.3 2214 3.5		12	0201 4.6 0410 4.3 0741 0.9 1432 4.5 1627 4.4 2006 1.1	22	0141 4.4 0505 0.6 1156 4.5 1352 4.6 1726 0.7 2352 4.4	2	0113 2.1 0711 3.7 1016 3.7 1344 2.1 1936 3.7 2231 3.7	12	0242 4.3 0357 4.3 0808 1.4 1427 4.1 1722 4.1 2038 1.6	22	0204 4.2 0515 0.9 1200 4.5 1314 4.5 1735 0.9	
3	0140 2.0 0749 3.7 1044 3.7 1406 2.1 2013 3.8 2258 3.7		13	0254 4.3 0428 4.2 0826 1.3 1450 4.2 1740 4.1 2056 1.5	23	0205 4.3 0543 0.6 1230 4.5 1407 4.5 1803 0.8	3	0202 1.8 0822 4.0 1057 4.0 1426 1.8 2033 4.1 2318 3.9	13	0303 3.9 0553 4.0 0915 1.9 1538 3.8 1818 3.9 2210 2.0	23	0001 4.4 0137 4.3 0549 1.0 1223 4.5 1353 4.5 1804 1.1	
4	0231 1.7 0851 4.0 1131 3.9 1453 1.8 2105 4.1 2345 3.9		14	0315 3.9 0610 3.9 0925 1.7 1551 3.9 1831 4.0 2212 1.9	24	0026 4.4 0216 4.3 0619 0.8 1257 4.4 1433 4.5 1835 1.0	4	0245 1.3 0907 4.3 1142 4.2 1507 1.3 2114 4.3 2359 4.0	14	0432 3.8 0707 3.8 1110 2.1 1705 3.8 1955 3.6 2353 2.0	24	0033 4.4 0217 4.3 0615 1.3 1250 4.4 1431 4.4 1825 1.3	
5	0314 1.3 0936 4.2 1216 4.1 1535 1.4 2144 4.3		15	0429 3.7 0709 3.8 1108 2.1 1713 3.8 1943 3.8	25	0100 4.3 0248 4.3 0649 1.1 1325 4.4 1505 4.4 1901 1.3	5	0326 0.9 0944 4.5 1229 4.3 1546 0.9 2155 4.6	15	0550 3.8 0905 3.7 1227 2.1 1811 3.7 2141 3.7	25	0105 4.3 0255 4.3 0635 1.4 1320 4.3 1434 4.2 1846 1.4	
6	0029 4.0 0355 1.0 1011 4.4 1301 4.2 1614 1.1 2225 4.5		16	0013 2.0 0601 3.7 0856 3.6 1250 2.0 1837 3.8 2147 3.6	26	0133 4.2 0322 4.2 0711 1.3 1356 4.3 1536 4.2 1922 1.4	6	0045 4.1 0406 0.6 1019 4.7 1309 4.4 1625 0.6 2233 4.7	16	0057 1.8 0657 3.9 1007 4.0 1330 1.9 1918 3.8 2233 4.0	26	0140 4.2 0332 4.2 0702 1.6 1326 4.1 1621 4.0 1919 1.5	
7	0115 4.0 0434 0.7 1050 4.6 1340 4.3 1652 0.8 2301 4.6		17	0124 1.8 0723 3.8 1028 3.8 1352 1.8 1944 3.9 2254 3.9	27	0209 4.1 0322 4.0 0735 1.6 1356 4.1 1646 4.0 1951 1.6	7	0133 4.2 0444 0.4 1058 4.8 1353 4.5 1703 0.5 2331 4.9	17	0150 1.6 0803 4.1 1103 4.3 1416 1.6 2017 4.0 2327 4.2	27	0221 4.1 0337 4.0 0738 1.8 1404 3.9 1704 3.8 1959 1.8	
8	0156 4.1 0511 0.5 1126 4.7 1421 4.3 1729 0.6 2336 4.7		18	0218 1.5 0829 4.1 1129 4.1 1442 1.5 2131 4.2 2243 4.2	28	0216 3.9 0511 3.8 0808 1.8 1435 3.9 1730 3.7 2031 1.9	8	0119 4.4 0522 0.3 1155 4.9 1403 4.6 1742 0.4	18	0236 1.3 0854 4.3 1149 4.5 1459 1.2 2154 4.3 2350 4.4	28	0232 3.8 0532 3.8 0825 2.1 1447 3.7 1752 3.6 2055 2.1	
9	0236 4.2 0548 0.4 1221 4.8 1426 4.5 1806 0.6		19	0304 1.1 1021 4.4 1149 4.5 1526 1.2 2204 4.4	29	0343 3.8 0444 3.7 0854 2.2 1513 3.6 1818 3.6 2132 2.2	9	0010 4.9 0229 4.5 0600 0.4 1235 4.9 1448 4.6 1820 0.5	19	0318 1.0 0936 4.4 1236 4.5 1540 1.0 2221 4.3	29	0320 3.6 0635 3.6 0945 2.4 1655 3.6 1745 3.6 2248 2.3	
10	0034 4.8 0216 4.3 0624 0.5 1300 4.8 1511 4.5 1843 0.6		20	0013 4.3 0346 0.8 1044 4.5 1240 4.6 1607 0.9 2239 4.4	30	0343 3.4 0713 3.4 1041 2.5 1603 3.3 2023 3.2 2339 2.3	10	0054 4.8 0312 4.5 0639 0.6 1320 4.7 1528 4.5 1900 0.8	20	0034 4.4 0359 0.8 1103 4.5 1247 4.6 1621 0.8 2254 4.4	30	0425 3.5 0815 3.5 1143 2.4 1646 3.4 2051 3.4	
										31	0018 2.1 0549 3.6 0924 3.7 1256 2.1 1830 3.6 2145 3.6		

ENGLAND - SOUTHAMPTON

2021

LAT 50 53N LONG 01 24W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

NOVEMBER				DECEMBER							
1	0118 1.8 0733 4.0 1013 4.0 M 1347 1.8 1952 4.0 2232 3.9	11	0301 4.0 0546 4.1 0908 1.9 Th 1526 3.9 1816 3.8 2148 1.8	21	0109 4.4 0521 1.3 1203 4.5 Su 1246 4.4 1737 1.2	1	0124 1.5 0739 4.3 1019 4.2 W 1353 1.4 1958 4.2 2248 4.0	11	0345 4.0 0630 4.2 0951 1.8 Sa 1602 3.8 1907 3.7 2220 1.7	21	0209 4.3 0532 1.4 1142 4.3 Tu 1422 4.2 1748 1.2
2	0207 1.4 0824 4.3 1059 4.2 Tu 1432 1.3 2042 4.3 2322 4.1	12	0414 3.9 0659 4.0 1032 2.1 F 1638 3.8 1943 3.6 2308 1.9	22	0023 4.3 0150 4.4 0548 1.4 M 1230 4.4 1330 4.4 1800 1.3	2	0215 1.1 0829 4.5 1114 4.3 Th 1442 1.0 2051 4.5 2346 4.2	12	0447 4.0 0737 4.0 1057 1.9 Su 1753 3.8 1914 3.8 2325 1.8	22	0003 4.2 0248 4.2 0602 1.5 W 1212 4.2 1502 4.1 1818 1.2
3	0251 1.0 0906 4.6 1151 4.3 W 1514 0.9 2124 4.6	13	0520 3.9 0825 3.9 1145 2.0 Sa 1739 3.7 2104 3.7	23	0051 4.3 0230 4.3 0613 1.5 Tu 1229 4.3 1519 4.1 1826 1.4	3	0303 0.9 0920 4.7 1210 4.4 F 1528 0.7 2138 4.6	13	0543 3.9 0848 4.0 1202 1.9 M 1759 3.6 2129 3.7	23	0115 4.3 0248 4.3 0635 1.5 Th 1249 4.2 1544 4.0 1852 1.3
4	0014 4.2 0334 0.7 0948 4.8 Th 1238 4.5 1555 0.6 2206 4.8	14	0013 1.8 0625 3.9 0935 4.1 Su 1250 1.9 1843 3.7 2203 4.0	24	0123 4.3 0309 4.3 0643 1.6 W 1304 4.2 1559 4.0 1901 1.4	4	0038 4.3 0349 0.7 1002 4.8 Sa 1302 4.5 1614 0.5 2248 4.8	14	0026 1.8 0639 3.9 0949 4.0 Tu 1302 1.8 1857 3.7 2227 3.8	24	0148 4.3 0334 4.2 0713 1.5 F 1333 4.2 1628 3.9 1933 1.3
5	0106 4.3 0415 0.5 1030 4.9 F 1325 4.5 1636 0.4 2306 4.9	15	0111 1.7 0724 4.0 1029 4.3 M 1340 1.7 1942 3.9 2257 4.1	25	0203 4.2 0349 4.1 0722 1.7 Th 1346 4.0 1641 3.8 1943 1.6	5	0104 4.5 0434 0.6 1111 4.9 Su 1323 4.6 1659 0.5 2335 4.8	15	0122 1.7 0731 4.0 1041 4.1 W 1354 1.6 1956 3.8 2316 3.9	25	0230 4.2 0348 4.1 0758 1.6 Sa 1413 4.1 1718 3.8 2019 1.4
6	0123 4.5 0456 0.4 1130 5.0 Sa 1343 4.7 1717 0.4 2350 4.9	16	0201 1.5 0817 4.2 1117 4.4 Tu 1427 1.4 2032 4.0 2342 4.2	26	0251 4.1 0406 4.0 0809 1.9 F 1427 3.8 1732 3.7 2034 1.8	6	0157 4.6 0520 0.7 1157 4.8 M 1414 4.6 1745 0.6	16	0212 1.6 0820 4.1 1130 4.2 Th 1441 1.4 2042 3.9 2357 4.0	26	0319 4.2 0440 4.1 0849 1.7 Su 1506 4.0 1811 3.7 2113 1.5
7	0212 4.6 0537 0.5 1214 4.9 Su 1429 4.6 1759 0.5	17	0246 1.3 0900 4.3 1205 4.4 W 1511 1.2 2208 4.2 2358 4.3	27	0305 3.9 0610 3.8 0918 2.2 Sa 1532 3.7 1833 3.6 2150 2.0	7	0025 4.7 0245 4.7 0608 0.8 Tu 1246 4.7 1501 4.5 1832 0.7	17	0258 1.5 0906 4.2 1211 4.2 F 1525 1.3 2132 4.0	27	0345 4.1 0640 3.9 0951 1.8 M 1600 3.8 1905 3.7 2220 1.7
8	0036 4.8 0257 4.6 0620 0.7 M 1300 4.7 1511 4.5 1843 0.8	18	0328 1.1 0940 4.4 1240 4.4 Th 1552 1.0 2238 4.3	28	0406 3.8 0716 3.8 1041 2.2 Su 1629 3.6 1944 3.5 2316 2.0	8	0121 4.6 0331 4.6 0656 1.1 W 1340 4.5 1545 4.4 1922 1.0	18	0037 4.1 0341 1.4 0950 4.3 Sa 1245 4.2 1606 1.2 2213 4.1	28	0519 4.1 0618 4.1 1101 1.8 Tu 1704 3.8 2004 3.7 2332 1.7
9	0129 4.6 0339 4.5 0706 1.1 Tu 1355 4.5 1520 4.4 1930 1.1	19	0025 4.3 0409 1.1 1018 4.4 F 1313 4.4 1631 1.0 2315 4.3	29	0513 3.8 0823 3.9 1155 2.0 M 1743 3.7 2048 3.7	9	0228 4.4 0417 4.5 0748 1.4 Th 1441 4.3 1628 4.2 2015 1.3	19	0108 4.1 0423 1.4 1030 4.3 Su 1315 4.2 1644 1.2 2253 4.2	29	0544 4.0 0829 4.0 1213 1.7 W 1815 3.9 2105 3.8
10	0240 4.4 0419 4.4 0759 1.5 W 1415 4.1 1715 4.1 2029 1.5	20	0030 4.3 0447 1.1 1050 4.4 Sa 1340 4.3 1707 1.1 2353 4.3	30	0025 1.7 0630 4.0 0920 4.0 Tu 1258 1.7 1856 3.9 2146 3.9	10	0247 4.2 0532 4.3 0847 1.6 F 1503 4.0 1758 3.9 2116 1.5	20	0138 4.2 0500 1.4 1105 4.3 M 1345 4.2 1718 1.2 2329 4.2	30	0041 1.5 0655 4.2 0935 4.1 Th 1318 1.5 1922 4.0 2212 3.9
								31	0144 1.4 0756 4.3 1041 4.2 F 1417 1.2 2025 4.2 2320 4.0		

