

ENGLAND - SOUTHAMPTON

2020

LAT 50 53N LONG 01 24W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

JANUARY				FEBRUARY							
1	0209 4.1			11	0124 4.3			21	0118 1.6		
	0454 4.1				0431 0.9				0729 4.1		
	0813 1.7				1047 4.6				1029 3.9		
W	1417 3.9	Sa			1342 4.3				1352 1.5		
	1712 3.7				1655 0.6				1958 3.9		
	2030 1.6				2336 4.6				2308 3.8		
2	0252 4.0			12	0135 4.4			22	0216 1.5		
	0537 3.9				0516 0.8				0825 4.1		
	0854 1.9				1131 4.7				1130 4.1		
Th	1459 3.7	Su			1426 4.3				1445 1.3		
	1759 3.6				1739 0.5				2147 4.1		
	2115 1.8								2329 4.1		
3	0336 3.9			13	0017 4.7			23	0307 1.3		
	0626 3.8				0229 4.5				0959 4.3		
	0945 2.0				0601 0.7				1119 4.2		
F	1545 3.6	M			1233 4.7				1534 1.1		
	1855 3.4				1446 4.4				2235 4.2		
	2212 1.9				1824 0.5						
4	0424 3.7			14	0102 4.7			24	0023 4.3		
	0734 3.6				0318 4.5				0354 1.1		
	1047 2.1				0645 0.8				1040 4.4		
Sa	1638 3.5	Tu			1319 4.7				1235 4.3		
	2013 3.3				1536 4.3				1618 0.9		
	2316 2.0				1908 0.6				2322 4.3		
5	0519 3.7			15	0150 4.6			25	0107 4.3		
	0844 3.6				0404 4.5				0438 1.0		
	1151 2.1				0731 0.9				1119 4.4		
Su	1742 3.5	W			1408 4.5				1253 4.3		
	2122 3.4				1621 4.3				1701 0.7		
					1954 0.8				2320 4.3		
6	0018 2.0			16	0244 4.5			26	0139 4.4		
	0626 3.8				0447 4.5				0521 0.9		
	0946 3.7				0820 1.1				1126 4.3		
M	1252 1.9	Th			1503 4.4				1431 4.1		
	1857 3.6				1701 4.2				1742 0.7		
	2217 3.6				2044 1.0				2351 4.2		
7	0117 1.8			17	0349 4.4			27	0246 4.3		
	0737 3.9				0527 4.4				0602 1.0		
	1037 3.9				0914 1.4				1202 4.3		
Tu	1347 1.7	F			1534 4.1				1502 4.1		
	2006 3.8				1819 4.0				1820 0.8		
	2306 3.8				2142 1.3						
8	0210 1.6			18	0413 4.1			28	0029 4.2		
	0833 4.1				0648 4.2				0319 4.3		
	1123 4.0				1018 1.6				0639 1.1		
W	1437 1.4	Sa			1639 3.9				1237 4.2		
	2058 4.0				1914 3.9				1532 4.0		
	2353 4.0				2251 1.5				1854 1.0		
9	0259 1.4			19	0516 4.0			29	0144 4.3		
	0919 4.3				0746 4.1				0311 4.3		
	1209 4.1				1134 1.7				0709 1.2		
Th	1524 1.1	Su			1744 3.8				1313 4.1		
	2146 4.3				2024 3.8				1603 4.0		
									1922 1.1		
10	0036 4.1			20	0008 1.7			30	0214 4.2		
	0345 1.1				0626 4.0				0345 4.2		
	1002 4.4				0906 3.9				0736 1.4		
F	1252 4.2	M			1250 1.7				1348 4.1		
	1610 0.8				1855 3.8				1638 3.9		
	2229 4.4				2200 3.7				1949 1.3		
								31	0248 4.2		
									0349 4.1		
									0805 1.5		
									1421 3.9		
									1716 3.8		
									2022 1.4		

ENGLAND - SOUTHAMPTON

2020

LAT 50 53N LONG 01 24W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MARCH				APRIL													
1 Su	0240	4.2	11 W	0203	4.6	21 Sa	0235	1.6	1 W	0312	3.8	11 Sa	0044	4.7	21 Tu	0024	4.2
	0413	4.0		0530	0.1		0832	3.8		0617	3.5		0304	4.7		0330	1.1
	0806	1.2		1156	4.9		1152	3.9		0910	1.6		0630	0.3		1004	4.1
	1434	4.0		1424	4.5		1455	1.3		1615	3.8		1306	4.6		1209	4.1
	1729	3.7		1751	0.0		2108	4.0		1746	3.7		1525	4.6		1547	0.9
2025	1.3					2142	1.9	1850	0.4	2158	4.2						
2 M	0259	4.0	12 Th	0022	4.8	22 Su	0013	4.2	2 Th	0405	3.6	12 Su	0133	4.6	22 W	0058	4.2
	0554	3.7		0248	4.7		0318	1.2		0715	3.5		0339	4.5		0409	0.9
	0851	1.4		0611	0.1		1003	4.0		1027	1.9		0711	0.6		1011	4.1
	1516	3.8		1240	4.8		1209	4.1		1737	3.6		1402	4.4		1321	4.0
	1821	3.5		1508	4.6		1537	0.9		1910	3.7		1559	4.5		1625	0.8
2114	1.6	1831	0.1	2149	4.1	2325	2.1	1933	0.8	2236	4.3						
3 Tu	0345	3.8	13 F	0108	4.7	23 M	0059	4.2	3 F	0511	3.4	13 M	0235	4.3	23 Th	0131	4.2
	0645	3.5		0328	4.7		0400	0.9		0826	3.5		0404	4.3		0445	0.8
	0946	1.7		0652	0.3		1033	4.2		1218	1.9		0755	0.9		1047	4.2
	1643	3.7		1327	4.7		1247	4.1		1807	3.5		1418	4.1		1347	4.0
	1811	3.6		1547	4.5		1618	0.7		2107	3.7		1708	4.2		1659	0.8
2218	1.9	1913	0.3	2308	4.3			2021	1.3	2308	4.3						
4 W	0437	3.6	14 Sa	0157	4.6	24 Tu	0055	4.3	4 Sa	0109	1.9	14 Tu	0243	3.9	24 F	0153	4.2
	0747	3.5		0404	4.6		0439	0.8		0653	3.6		0528	3.9		0515	0.9
	1105	1.9		0734	0.6		1043	4.2		0933	3.7		0848	1.4		1119	4.2
	1705	3.4		1420	4.5		1353	4.0		1341	1.5		1524	3.9		1409	4.1
	2030	3.5		1620	4.4		1656	0.6		1951	4.0		1754	3.9		1728	0.9
2350	2.1	1955	0.7	2304	4.3	2211	4.0	2122	1.7	2335	4.3						
5 Th	0538	3.4	15 Su	0300	4.4	25 W	0204	4.2	5 Su	0213	1.5	15 W	0343	3.7	25 Sa	0220	4.2
	0903	3.5		0433	4.4		0515	0.7		0815	4.0		0623	3.6		0539	0.9
	1238	1.9		0819	0.9		1119	4.2		1040	3.9		0956	1.7		1218	4.3
	1826	3.4		1441	4.1		1414	4.0		1436	1.0		1633	3.7		1410	4.3
	2146	3.6		1726	4.1		1731	0.7		2047	4.3		1908	3.6		1752	1.0
		2044	1.2	2339	4.3	2322	4.1	2242	2.0								
6 F	0122	1.9	16 M	0312	4.0	26 Th	0224	4.2	6 M	0301	1.0	16 Th	0454	3.5	26 Su	0031	4.4
	0722	3.7		0547	4.0		0547	0.8		0906	4.4		0809	3.2		0225	4.3
	1007	3.7		0912	1.4		1150	4.2		1151	4.0		1117	1.9		0605	0.9
	1359	1.5		1545	3.8		1440	4.1		1522	0.6		1737	3.6		1248	4.4
	2019	3.9		1815	3.9		1800	0.8		2132	4.6		2107	3.4		1453	4.2
2249	3.9	2145	1.7							1820	1.0						
7 Sa	0229	1.5	17 Tu	0417	3.8	27 F	0035	4.4	7 Tu	0027	4.3	17 F	0003	2.1	27 M	0103	4.4
	0839	4.1		0642	3.7		0211	4.3		0345	0.6		0638	3.5		0308	4.2
	1114	3.9		1023	1.8		0610	0.9		0952	4.6		0823	3.5		0637	0.8
	1456	1.1		1702	3.7		1243	4.3		1252	4.2		1231	1.9		1325	4.4
	2110	4.2		1927	3.6		1433	4.2		1606	0.2		1837	3.6		1535	4.1
2350	4.1	2312	2.0	1821	0.9	2238	4.8	2207	3.7	1855	1.0						
8 Su	0320	1.1	18 W	0526	3.6	28 Sa	0100	4.4	8 W	0016	4.5	18 Sa	0109	1.9	28 Tu	0122	4.3
	0929	4.4		0826	3.4		0253	4.3		0428	0.2		0656	3.4		0417	3.9
	1219	4.0		1158	1.9		0631	0.9		1052	4.8		1031	3.6		0714	0.9
	1543	0.6		1807	3.6		1312	4.3		1313	4.4		1332	1.7		1408	4.3
	2159	4.5		2137	3.4		1515	4.2		1648	0.0		1937	3.7		1617	4.0
				1844	0.9	2318	4.9	2257	4.0	1935	1.2						
9 M	0049	4.2	19 Th	0042	2.0	29 Su	0130	4.4	9 Th	0139	4.7	19 Su	0203	1.7	29 W	0202	4.1
	0405	0.6		0632	3.5		0333	4.2		0508	0.1		0757	3.6		0502	3.8
	1015	4.6		1007	3.4		0700	0.9		1135	4.8		1122	3.8		0758	1.2
	1315	4.2		1314	1.8		1347	4.3		1404	4.6		1422	1.4		1459	4.1
	1628	0.2		1917	3.6		1556	4.0		1728	0.0		2031	3.9		1631	3.9
2300	4.7	2237	3.7	1917	1.0			2341	4.1	2023	1.5						
10 Tu	0035	4.5	20 F	0146	1.8	30 M	0147	4.2	10 F	0000	4.8	20 M	0249	1.3	30 Th	0250	3.9
	0449	0.3		0734	3.6		0442	3.9		0224	4.7		0848	3.8		0555	3.6
	1114	4.8		1104	3.7		0737	1.0		0549	0.1		1203	3.9		0851	1.5
	1333	4.4		1410	1.6		1404	4.1		1219	4.8		1506	1.1		1601	3.9
	1710	0.0		2018	3.8		1704	3.8		1447	4.6		2119	4.1		1720	3.8
2340	4.8	2328	4.0	1956	1.2	2042	1.5			2126	1.9						
				31 Tu	0226	4.1											
					0526	3.7											
					0819	1.2											
					1452	4.0											
					1752	3.7											

