

Tide times 2020 (gmt)

Times are provided in GMT. For BST, please
+1hr to times stated between 29th March
and 25th October 2020.

PORTSMOUTH

April 2020 May June July August September October November December January 2021

April 2020		May		June		July		August		September		October		November		December		January 2021																									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																						
1	0407 3.9	16	0557 3.7	1	0459 3.8	16	0631 3.6	1	0017 1.6	16	0049 1.9	1	0045 1.5	16	0045 1.9	1	0352 1.1	16	0328 0.9	1	0409 1.0	16	0346 0.6	1	0448 1.1	16	0447 0.6	1	0038 4.6	16	0124 4.6												
	0920 1.6		1141 1.9		1020 1.7		1205 1.9		0708 4.1		0752 3.8		0806 3.8		0931 4.2		0937 4.1		1111 4.6		1040 5.0		1138 5.1		1138 5.1		1158 4.6		1207 4.9		0546 1.2		0633 1.0										
W	1646 3.8	TH	1854 3.8	F	1755 3.9	SA	1926 3.9	M	1246 1.4	TU	1306 1.8	W	1312 1.3	TH	1307 1.8	SA	1452 1.4	SU	1432 1.7	TH	1630 1.0	F	1610 0.6	SU	1707 1.1	M	1711 0.6	TU	1710 1.1	W	1740 0.7	F	1243 4.5	SA	1324 4.5								
	2152 1.9				2329 1.9				1947 4.4		2024 4.1		2012 4.5		2034 4.0		2147 4.4		2237 4.7		2353 4.5		2359 5.0		2359 5.0		1807 1.0		1854 0.9														
2	0517 3.7	17	0019 2.0	2	0625 3.8	17	0042 2.0	2	0119 1.4	17	0139 1.7	2	0145 1.3	17	0139 1.7	2	0319 1.2	17	0259 1.3	2	0434 0.9	17	0412 0.6	2	0004 4.6	17	0530 0.7	2	0004 4.6	17	0530 0.7	2	0018 4.5	17	0043 4.8	2	0114 4.6	17	0211 4.6				
	1036 1.8		0716 3.6		1215 1.7		0743 3.7		0806 4.3		0848 3.9		0837 4.3		0910 3.9		1018 4.3		1107 4.9		1120 5.1		0518 1.2		1223 5.0		0518 1.2		1223 5.0		0625 1.2		0715 1.2										
TH	1810 3.7	F	1249 1.9	SA	1918 4.1	SU	1304 1.8	TU	1342 1.2	W	1353 1.6	TH	1408 1.3	F	1400 1.7	SU	1543 1.3	M	1523 1.4	W	1655 1.0	TH	1634 0.7	F	1706 1.0	SA	1652 0.5	M	1223 4.6	TU	1754 0.7	W	1228 4.6	TH	1254 4.8	SA	1319 4.5	SU	1409 4.4				
	2342 2.0		2015 3.9		2026 4.1		2026 4.1		2039 4.6		2113 4.2		2106 4.5		2127 4.2		2225 4.4		2333 5.0		2333 5.0		1735 1.1		1825 0.8		1825 0.8		1846 1.0		1934 1.0												
3	0650 3.7	18	0125 1.9	3	0055 1.7	18	0139 1.8	3	0212 1.1	18	0222 1.6	3	0239 1.2	18	0229 1.5	3	0407 1.0	18	0347 1.0	3	0513 0.8	18	0454 0.4	3	0520 0.9	18	0510 0.4	3	0036 4.6	18	0050 4.9	3	0036 4.6	18	0050 4.9	3	0050 4.5	18	0139 4.7	3	0156 4.5	18	0255 4.5
	1242 1.8		0830 3.8		0742 4.0		0839 3.9		0857 4.5		0936 4.1		0933 4.4		0959 4.1		1055 4.5		1148 5.0		1202 5.1		1220 4.7		1202 5.1		0547 1.2		0614 0.9		0706 1.2		0756 1.3										
F	1950 3.9	SA	1348 1.7	SU	1321 1.4	M	1355 1.6	W	1433 1.0	TH	1437 1.5	F	1501 1.2	SA	1451 1.6	M	1630 1.1	TU	1610 1.1	TH	1733 0.9	F	1716 0.5	SA	1739 1.0	SU	1733 0.5	TU	1251 4.6	W	1311 4.9	TH	1258 4.5	F	1342 4.6	SU	1400 4.4	M	1453 4.3				
	2136 4.1		2136 4.1		2021 4.3		2110 4.2		2127 4.7		2156 4.3		2157 4.6		2210 4.3		2302 4.6		2357 4.9		2357 4.9		1802 1.2		1838 0.9		1802 1.2		1838 0.9		1927 1.0		2013 1.2										
4	0121 1.8	19	0219 1.7	4	0152 1.4	19	0226 1.6	4	0300 0.9	19	0303 1.4	4	0330 1.0	19	0317 1.3	4	0452 0.9	19	0432 0.7	4	0017 4.5	19	0535 0.3	4	0029 4.5	19	0017 5.0	4	0104 4.5	19	0146 4.7	4	0104 4.5	19	0146 4.7	4	0243 4.5	19	0336 4.3				
	0815 3.9		0920 3.9		0837 4.3		0923 4.0		0946 4.6		1020 4.2		1027 4.5		1040 4.3		1133 4.7		1230 5.0		1230 5.0		0550 1.0		0551 0.5		0615 1.3		0700 1.2		0749 1.3		0836 1.5										
SA	1349 1.4	SU	1436 1.4	M	1413 1.1	TU	1439 1.4	TH	1521 0.8	F	1519 1.4	SA	1552 1.1	SU	1539 1.4	TU	1713 1.0	W	1654 0.8	F	1250 4.6	SA	1756 0.5	M	1247 5.1	W	1318 4.5	TH	1402 4.7	F	1332 4.5	SA	1432 4.4	M	1447 4.3	TU	1536 4.1						
	2052 4.2		2154 4.3		2109 4.6		2149 4.4		2213 4.8		2235 4.4		2245 4.6		2248 4.4		2358 4.5		1807 1.0		1805 1.1		1805 1.1		1814 0.6		1831 1.2		1925 1.1		2012 1.1		2053 1.5										
5	0219 1.4	20	0303 1.4	5	0241 1.0	20	0305 1.4	5	0347 0.8	20	0343 1.2	5	0418 0.9	20	0404 1.1	5	0533 0.8	20	0515 0.5	5	0055 4.5	20	0040 5.0	5	0101 4.5	20	0105 4.9	5	0135 4.5	20	0251 4.6	5	0205 4.4	20	0327 4.4	5	0337 4.4	20	0415 4.2				
	0908 4.2		0955 4.1		1008 4.7		1004 4.2		1035 4.7		1100 4.3		1119 4.5		1237 4.6		1213 4.8		1327 4.6		1327 4.6		1322 4.6		1334 4.9		1348 4.4		1456 4.4		1524 4.2		1620 3.9										
SU	1441 1.0	M	1518 1.2	TU	1501 0.8	W	1518 1.3	F	1607 0.8	SA	1601 1.3	SU	1640 1.0	M	1625 1.2	W	1754 1.0	TH	1736 0.7	SA	1327 4.6	SU	1315 5.0	M	1322 4.6	TU	1334 4.9	TH	1348 4.4	F	1456 4.4	SA	1412 4.3	SU	1524 4.2	TU	1544 4.2	W	1620 3.9				
	2138 4.5		2222 4.4		2153 4.8		2226 4.5		2259 4.8		2311 4.5		2330 4.6		2324 4.6		1837 1.1		1837 0.5		1830 1.2		1856 0.8		1903 1.3		2019 1.5		1933 1.3		2050 1.5		2104 1.3		2137 1.7								
6	0307 1.0	21	0342 1.2	6	0326 0.7	21	0342 1.2	6	0432 0.7	21	0423 1.1	6	0504 0.8	21	0448 0.9	6	0039 4.5	21	0021 4.8	6	0130 4.4	21	0127 4.9	6	0128 4.5	21	0159 4.8	6	0213 4.4	21	0353 4.4	6	0254 4.3	21	0416 4.3	6	0435 4.4	21	0456 4.0				
	0951 4.5		1032 4.3		1008 4.7		1044 4.3		1125 4.7		1136 4.4		1209 4.6		1155 4.6		1263 0.8		1263 0.8		1319 4.5		1319 4.5		1426 4.7		1426 4.7		1553 4.2		1617 4.0		1708 3.8										
M	1528 0.7	TU	1556 1.1	W	1546 0.6	TH	1555 1.2	SA	1653 0.8	SU	1642 1.2	M	1726 1.0	TU	1709 1.0	TH	1319 4.5	F	1257 4.9	SU	1359 4.5	M	1404 4.9	TU	1348 4.5	W	1426 4.7	F	1426 4.3	SA	1553 4.2	M	1617 4.0	W	1650 4.1	TH	1708 3.8						
	2220 4.7		2257 4.5		2237 4.9		2303 4.5		2345 4.8		2345 4.8		1832 1.1		1817 0.6		1919 0.8		1903 1.2		1856 1.2		1942 1.1		1942 1.5		2128 1.7		2023 1.5		2150 1.7		2236 1.9										
7	0351 0.7	22	0418 1.0	7	0410 0.5	22	0416 1.1	7	0517 0.7	22	0503 1.0	7	0015 4.6	22	0002 4.6	7	0120 4.4	22	0104 4.8	7	0200 4.3	22	0220 4.7	7	0157 4.4	22	0303 4.6	7	0302 4.2	22	0451 4.2	7	0354 4.2	22	0507 4.1	7	0536 4.3	22	0546 3.9				
	1034 4.7		1110 4.4		1053 4.8		1122 4.4		1212 4.5		1212 4.5		1259 4.6		1235 4.7		1343 4.9		1408 1.0		1408 1.0		1427 4.4		1458 4.7		1517 4.1		1567 3.9		1605 4.0		1716 3.8		1813 2.0								
TU	1612 0.4	W	1631 1.0	TH	1630 0.5	F	1630 1.1	SU	1738 0.9	M	1723 1.1	TU	1259 4.6	W	1235 4.7	TH	1343 4.9	SA	1434 4.9	M	1427 4.4	TU	1458 4.7	W	1417 4.4	TH	1523 4.4	SA	1517 4.1	SU	1657 3.9	M	1605 4.0	TU	1716 3.8	TH	1757 4.1	W	1813 2.6	TH	1757 4.1	W	1813 2.6
	2303 4.9		2332 4.5		2302 5.0		2337 4.5		1809 1.1		1752 0.9		1809 1.1		1859 0.7		1929 1.2		1907 1.2		1907 1.2		2005 1.1		2038 1.5		2031 1.7		2241 1.9		2255 1.9		2351 3.0										
8	0434 0.4	23	0451 0.9	8	0453 0.4	23	0450 1.0	8	0031 4.7	23	0020 4.6	8	0059 4.5	23	0042 4.6	8	0200 4.3	23	0151 4.7	8	0230 4.3	23	0321 4.5	8	0234 4.3	23	0411 4.3	8	0405 4.0	23	0555 4.0	8	0500 4.2	23	0604 4.0	8	0638 4.3	23	0658 3.8				
	1116 4.9		1147 4.4		1140 4.8		1156 4.4		0601 0.8		0543 0.9		0630 0.9		0719 0.6		0719 0.6		0742 1.3		0828 1.3		0743 1.5		0918 1.9		0903 2.0		1120 2.1		1238 2.0		1238 2.0										
W	1654 0.2	TH	1703 1.0	F	1713 0.5	SA	1705 1.1	M	1312 4.6	TU	1252 4.5	W	1346 4.5	TH	1319 4.7	SA	1437 4.4	SU	1435 4.8	TU	1457 4.3	W	1553 4.5	TH	1455 4.2	F	1624 4.1	SU	1624 3.9	M	1809 3.8	TU	1719 4.0	W	1822 3.7	TH	1757 4.1	W	1822 3.7	F	1903 4.1	SA	1945 3.6
	2345 5.0								1803 1.1		1803 1.1		1852 1.2		1942 0.8		1938 1.3		2001 1.4		2001 1.4		2004 1.5		2201 1.8		2346 1.9		2356 1.9		2356 1.9												
9	0516 0.3	24	0006 4.5	9	0005 4.9	24	0009 4.5	9	0118 4.6	24	0058 4.5	9	0143 4.4	24	0124 4.6	9	0235 4.2	24	0244 4.6	9	0308 4.1	24	0428 4.3	9	0321 4.1	24	0518 4.1	9	05														