

LIVERPOOL (GLADSTONE DOCK)

Tide Times



Tide times 2021 (gmt)

Please note that there is a -25 minute variance between the tide times for Liverpool (Gladstone Dock) and Conwy Marina. We do not take responsibility for any errors and variants in relation to these tidal predictions.

January

Time	m	Time	m
1	0008 8.8 F 0648 1.8 1223 9.0 1921 1.7	16	0058 9.0 SA 0744 1.6 1311 9.3 2014 1.4
2	0047 8.9 SA 0727 1.8 1302 9.0 2002 1.7	17	0136 8.7 SU 0821 1.9 1350 9.0 2052 1.8
3	0128 8.8 SU 0808 2.0 1344 8.9 2044 1.8	18	0213 8.4 M 0856 2.3 1429 8.7 2126 2.2
4	0212 8.6 M 0850 2.2 1429 8.8 2128 2.0	19	0252 8.1 TU 0930 2.7 1510 8.4 2201 2.6
5	0301 8.4 TU 0936 2.4 1520 8.6 2218 2.2	20	0334 7.7 W 1008 3.0 1557 8.0 2241 2.9
6	0355 8.2 W 1029 2.6 1618 8.4 2316 2.4	21	0425 7.4 TH 1057 3.4 1653 7.6 2335 3.2
7	0457 8.0 TH 1131 2.7 1724 8.3	22	0526 7.1 F 1203 3.6 1758 7.3
8	0022 2.4 F 0608 8.0 1241 2.8 1836 8.3	23	0043 3.4 SA 0640 7.1 1320 3.6 1910 7.3
9	0135 2.4 SA 0719 8.1 1357 2.6 1947 8.4	24	0154 3.3 SU 0751 7.3 1429 3.3 2016 7.5
10	0244 2.2 SU 0824 8.4 1508 2.3 2052 8.6	25	0254 3.0 M 0849 7.7 1526 2.9 2111 7.8
11	0346 1.9 M 0922 8.8 1612 1.9 2150 8.9	26	0345 2.6 TU 0936 8.1 1617 2.4 2157 8.2
12	0442 1.6 TU 1015 9.1 1710 1.5 2243 9.1	27	0431 2.3 W 1017 8.5 1703 2.0 2238 8.5
13	0533 1.5 W 1103 9.3 1802 1.3 2332 9.2	28	0514 1.9 TH 1055 8.8 1747 1.7 2317 8.8
14	0620 1.4 TH 1149 9.5 1850 1.1	29	0557 1.7 F 1133 9.1 1830 1.4 2355 9.1
15	0016 9.1 F 0704 1.5 1231 9.4 1934 1.2	30	0638 1.4 SA 1211 9.3 1912 1.2
		31	0034 9.2 SU 0719 1.3 1250 9.4 1953 1.1

February

Time	m	Time	m
1	0114 9.2 M 0758 1.4 1330 9.4 2032 1.2	16	0141 8.7 TU 0823 1.9 1355 8.9 2045 1.8
2	0156 9.1 TU 0837 1.5 1412 9.3 2111 1.4	17	0213 8.4 W 0851 2.2 1429 8.6 2112 2.2
3	0240 8.8 W 0917 1.8 1457 9.0 2153 1.8	18	0247 8.0 TH 0922 2.6 1507 8.1 2143 2.7
4	0327 8.5 TH 1003 2.1 1548 8.6 2242 2.2	19	0326 7.6 F 1000 3.0 1551 7.6 2225 3.1
5	0423 8.1 F 1058 2.5 1651 8.2 2345 2.6	20	0416 7.2 SA 1053 3.5 1650 7.1 2326 3.5
6	0532 7.8 SA 1209 2.8 1808 7.9	21	0527 6.9 SU 1213 3.7 1811 6.9
7	0104 2.8 SU 0653 7.7 1335 2.8 1932 7.9	22	0053 3.7 M 0656 6.9 1344 3.6 1937 7.0
8	0226 2.7 M 0810 8.0 1458 2.5 2047 8.1	23	0214 3.4 TU 0813 7.3 1456 3.1 2045 7.5
9	0336 2.3 TU 0915 8.4 1609 2.1 2149 8.5	24	0317 2.9 W 0910 7.8 1554 2.5 2136 8.0
10	0435 2.0 W 1009 8.8 1707 1.6 2240 8.8	25	0410 2.4 TH 0955 8.4 1644 1.9 2219 8.5
11	0526 1.6 TH 1056 9.2 1756 1.3 2324 9.0	26	0457 1.8 F 1034 8.9 1731 1.4 2258 9.0
12	0610 1.4 F 1137 9.4 1838 1.1	27	0542 1.4 SA 1113 9.3 1814 0.9 2336 9.3
13	0003 9.1 SA 0649 1.3 1214 9.4 1916 1.1	28	0624 1.0 SU 1151 9.6 1855 0.6
14	0038 9.0 SU 0723 1.4 1249 9.4 1949 1.2		
15	0110 8.9 M 0755 1.6 1322 9.2 2019 1.5		

March

Time	m	Time	m
1	0015 9.6 M 0704 0.8 1230 9.8 1935 0.5	16	0041 9.0 TU 0725 1.4 1253 9.2 1943 1.4
2	0054 9.6 TU 0743 0.8 1310 9.8 2013 0.7	17	0109 8.8 W 0752 1.6 1323 8.9 2007 1.7
3	0135 9.5 W 0820 1.0 1351 9.6 2050 1.0	18	0138 8.6 TH 0819 1.9 1354 8.6 2033 2.0
4	0216 9.1 TH 0858 1.4 1434 9.2 2128 1.5	19	0208 8.3 F 0848 2.3 1427 8.2 2103 2.5
5	0301 8.7 F 0941 1.8 1524 8.7 2214 2.2	20	0241 7.9 SA 0923 2.8 1504 7.7 2140 3.0
6	0355 8.1 SA 1034 2.4 1627 8.0 2316 2.8	21	0322 7.4 SU 1008 3.2 1555 7.2 2231 3.5
7	0506 7.7 SU 1149 2.9 1752 7.5	22	0423 7.0 M 1118 3.6 1714 6.8 2354 3.8
8	0044 3.1 M 0635 7.5 1327 2.9 1927 7.5	23	0558 6.8 TU 1258 3.6 1852 6.8
9	0216 3.0 TU 0800 7.7 1456 2.5 2046 7.9	24	0131 3.6 W 0730 7.1 1421 3.1 2012 7.3
10	0330 2.5 W 0907 8.2 1605 2.0 2145 8.3	25	0245 3.0 TH 0835 7.7 1525 2.4 2107 8.0
11	0428 2.0 TH 0959 8.7 1658 1.5 2230 8.7	26	0343 2.4 F 0924 8.4 1618 1.7 2151 8.6
12	0514 1.7 F 1041 9.0 1741 1.2 2308 8.9	27	0433 1.7 SA 1006 9.0 1706 1.1 2232 9.2
13	0553 1.4 SA 1118 9.3 1817 1.1 2341 9.0	28	0519 1.2 SU 1046 9.5 1750 0.6 2311 9.6
14	0626 1.3 SU 1151 9.3 1849 1.1	29	0602 0.8 M 1126 9.8 1832 0.3 2351 9.8
15	0012 9.1 M 0657 1.3 1223 9.3 1917 1.2	30	0643 0.5 TU 1207 10.0 1912 0.3
		31	0031 9.8 W 0723 0.5 1248 9.9 1950 0.5

April

Time	m	Time	m
1	0112 9.6 TH 0802 0.7 1331 9.6 2028 0.9	16	0107 8.6 F 0752 1.8 1325 8.5 2003 2.0
2	0154 9.3 F 0842 1.2 1416 9.1 2107 1.6	17	0137 8.4 SA 0823 2.1 1358 8.2 2035 2.4
3	0240 8.8 SA 0926 1.7 1508 8.5 2154 2.3	18	0209 8.0 SU 0858 2.6 1436 7.7 2111 2.9
4	0336 8.2 SU 1023 2.4 1614 7.4 2258 3.0	19	0250 7.6 M 0942 3.0 1525 7.3 2159 3.3
5	0450 7.6 M 1143 2.8 1743 7.3	20	0347 7.2 TU 1045 3.3 1636 7.0 2312 3.6
6	0031 3.3 W 0619 7.5 1321 2.8 1918 7.4	21	0513 7.0 TH 1215 3.3 1806 7.0
7	0203 3.1 TH 0743 7.7 1444 2.4 2033 7.8	22	0045 3.5 F 0642 7.3 TH 1340 2.9 1928 7.4
8	0314 2.6 TH 0848 8.2 1547 1.9 2126 8.2	23	0204 3.0 F 0751 7.8 1447 2.2 2028 8.1
9	0408 2.1 F 0936 8.6 1635 1.6 2208 8.6	24	0307 2.3 SA 0845 8.5 1544 1.6 2117 8.7
10	0451 1.8 SA 1016 8.9 1714 1.4 2243 8.8	25	0401 1.7 SU 0932 9.1 1635 1.0 2201 9.2
11	0526 1.5 SU 1051 9.1 1747 1.3 2314 8.9	26	0450 1.2 M 1016 9.5 1722 0.6 2243 9.6
12	0557 1.4 M 1123 9.1 1815 1.2 2343 9.0	27	0536 0.8 TU 1100 9.8 1806 0.4 2325 9.8
13	0626 1.3 TU 1154 9.1 1842 1.3	28	0620 0.5 W 1144 9.9 1848 0.4
14	0010 8.9 W 0655 1.4 1224 9.0 1908 1.4	29	0007 9.8 TH 0704 0.5 1228 9.8 1929 0.6
15	0039 8.8 TH 0723 1.5 1255 8.8 1935 1.6	30	0051 9.6 F 1314 9.5 2009 1.1

CONWY

Tide times 2021 (gmt)

Times are provided in GMT. For BST, please +1hr to times stated between 28th March and 31st October 2021.

CONWY

May

Time	m	Time	m
1	0136 9.3	16	0115 8.4
SA	0830 1.1	SU	0805 2.1
	1403 8.9		1339 8.2
	2052 1.7		2015 2.3
2	0225 8.8	17	0150 8.2
SU	0919 1.7	M	0843 2.4
	1458 8.3		1419 7.9
	2142 2.4		2053 2.7
3	0324 8.2	18	0233 7.9
M	1019 2.2	TU	0928 2.7
	1606 7.7		1509 7.6
(2247 3.0)	2142 3.0
4	0435 7.8	19	0328 7.6
TU	1137 2.6	W	1026 2.9
	1726 7.4		1612 7.3
)	2246 3.2
5	0011 3.2	20	0441 7.5
W	0555 7.6	TH	1727 7.4
	1259 2.6		1850 7.4
6	0132 3.1	21	0002 3.2
TH	0710 7.8	F	0558 7.6
	1412 2.4		1256 2.6
	2002 7.7		1842 7.7
7	0240 7.7	22	0118 2.8
F	0814 8.1	SA	0707 8.0
	1511 2.1		1405 2.1
	2055 8.0		1946 8.1
8	0333 2.3	23	0224 2.3
SA	0903 8.4	SU	0806 8.5
	1559 1.9		1506 1.6
	2136 8.3		2041 8.7
9	0416 2.0	24	0324 1.8
SU	0944 8.6	M	0859 9.0
	1637 1.7		1601 1.2
	2211 8.6		2130 9.1
10	0452 1.8	25	0419 1.3
M	1020 8.8	TU	0948 9.4
	1710 1.6		1652 0.9
	2242 8.7		2217 9.4
11	0524 1.7	26	0511 1.0
TU	1054 8.8	W	1036 9.6
	1739 1.5		1740 0.7
	2313 8.8	(2302 9.6
12	0555 1.6	27	0600 0.7
W	1126 8.9	TH	1125 9.7
	1808 1.5		1825 0.7
	2343 8.8		2349 9.6
13	0626 1.6	28	0647 0.7
TH	1159 8.8	F	1214 9.5
	1837 1.6		1910 0.9
14	0012 8.8	29	0035 9.5
F	0658 1.6	SA	0735 0.8
	1231 8.6		1303 9.2
	1908 1.7		1955 1.3
15	0043 8.6	30	0123 9.2
SA	0731 1.8	SU	0823 1.2
	1304 8.4		1354 8.8
	1940 2.0		2041 1.8
		31	0214 8.9
			0915 1.6
			M 1449 8.3
			2131 2.3

June

Time	m	Time	m
1	0310 8.5	16	0222 8.3
TU	1012 2.0	W	0919 2.3
	1548 7.8		1455 8.0
	2230 2.8		2129 2.6
2	0412 8.1	17	0312 8.1
W	1115 2.4	TH	1010 2.4
	1654 7.5		1549 7.8
(2337 3.0)	2223 2.7
3	0518 7.8	18	0412 8.0
TH	1221 2.5	F	1109 2.4
	1804 7.4		1652 7.8
)	2326 2.8
4	0046 3.1	19	0518 8.0
F	0625 7.8	SA	1214 2.3
	1324 2.6		1759 7.9
	1913 7.5		
5	0150 2.9	20	0033 2.7
SA	0727 7.8	SU	0625 8.2
	1422 2.5		1323 2.1
	2010 7.7		1906 8.1
6	0246 2.7	21	0142 2.4
SU	0821 8.0	M	0730 8.5
	1512 2.3		1429 1.9
	2057 8.0		2008 8.5
7	0333 2.5	22	0250 2.0
F	0907 8.2	TH	0830 8.8
	1554 2.2		1530 1.6
	2136 8.2		2104 8.8
8	0414 2.2	23	0352 1.7
SA	0948 8.4	W	0927 9.0
	1631 2.0		1627 1.3
	2212 8.4		2156 9.1
9	0452 2.0	24	0450 1.3
W	1026 8.5	TH	1021 9.2
	1705 1.9		1719 1.1
	2246 8.6	(2246 9.4
10	0528 1.9	25	0545 1.0
TH	1102 8.6	F	1114 9.3
	1738 1.8		1809 1.1
	2319 8.7		2336 9.5
11	0603 1.8	26	0637 0.9
W	1137 8.6	TH	1205 9.3
	1812 1.8		1857 1.2
	2352 8.7		
12	0639 1.8	27	0024 9.4
TH	1213 8.5	SU	0728 0.9
	1847 1.9		1254 9.1
			1944 1.4
13	0025 8.7	28	0112 9.3
SA	0716 1.8	M	0816 1.1
	1248 8.4		1343 8.8
	1923 2.0		2029 1.7
14	0101 8.6	29	0159 9.0
F	0754 1.9	TU	0903 1.4
	1326 8.3		1430 8.4
	2001 2.2		2114 2.1
15	0139 8.4	30	0247 8.7
TU	0835 2.1	W	0950 1.8
	1407 8.2		1518 8.0
	2042 2.4		2201 2.5
		31	0340 8.1
			1028 2.6
			SA 1606 7.5
			(2243 3.1

July

Time	m	Time	m
1	0337 8.3	16	0252 8.6
TH	1038 2.2	F	0949 1.9
	1609 7.7		1524 8.3
(2251 2.9)	2159 2.3
2	0431 8.0	17	0342 8.4
F	1129 2.6	SA	1038 2.1
	1706 7.4		1618 8.1
	2347 3.1)	2252 2.5
3	0529 7.7	18	0441 8.3
SA	1225 2.8	SU	1136 2.3
	1809 7.3		1721 8.0
			2355 2.6
4	0049 3.2	19	0549 8.1
F	0632 7.6	M	1245 2.4
	1324 2.9		1832 8.0
	1914 7.4		
5	0152 3.1	20	0108 2.6
SA	0734 7.6	TU	0703 8.2
	1420 2.8		1359 2.3
	2012 7.6		1943 8.2
6	0249 2.9	21	0225 2.4
TH	0831 7.8	W	0814 8.3
	1510 2.6		1508 2.1
	2102 7.9		2047 8.5
7	0339 2.6	22	0337 2.0
F	0920 8.0	TH	0918 8.6
	1555 2.4		1610 1.8
	2145 8.2		2145 8.9
8	0424 2.4	23	0441 1.6
SA	1004 8.2	F	1017 8.9
	1636 2.2		1707 1.5
	2223 8.4		2238 9.2
9	0505 2.1	24	0539 1.2
F	1043 8.4	M	1109 9.1
	1715 2.1		1759 1.4
	2300 8.6	(2327 9.4
10	0546 1.9	25	0630 1.0
SA	1120 8.5	W	1158 9.1
	1753 1.9		1846 1.3
	2335 8.7		
11	0625 1.7	26	0012 9.5
TH	1157 8.6	TH	0718 0.9
	1832 1.8		1242 9.1
			1930 1.4
12	0011 8.8	27	0055 9.4
W	0706 1.6	TU	0801 1.0
	1234 8.7		1323 8.9
	1912 1.8		2010 1.6
13	0048 8.9	28	0136 9.2
TH	0746 1.6	M	0840 1.3
	1312 8.6		1402 8.6
	1951 1.8		2047 1.9
14	0126 8.8	29	0216 8.9
F	0826 1.6	TH	0916 1.7
	1353 8.6		1440 8.3
	2031 1.9		2123 2.3
15	0207 8.7	30	0256 8.5
TH	0906 1.8	W	0951 2.2
	1436 8.4		1520 7.9
	2113 2.1		2200 2.7
		31	0340 8.1
			1028 2.6
			SA 1606 7.5
			(2243 3.1

August

Time	m	Time	m
1	0431 7.7	16	0409 8.3
SU	1113 3.0	M	1102 2.5
	1702 7.2		1650 7.9
	2340 3.4		2327 2.7
2	0533 7.3	17	0522 7.9
M	1214 3.3	TU	1216 2.8
	1811 7.1		1808 7.7
3	0053 3.5	18	0049 2.9
TU	0645 7.2	W	0649 7.7
	1325 3.3		1342 2.8
	1926 7.2		1930 7.9
4	0206 3.3	19	0218 2.6
F	0756 7.3	TH	0811 7.9
	1430 3.1		1459 2.5
	2030 7.5		2042 8.3
5	0308 3.0	20	0335 2.2
TH	0857 7.6	F	0920 8.3
	1525 2.8		1605 2.1
	2121 7.9		2141 8.8
6	0400 2.6	21	0439 1.6
M	0831 7.8	W	1016 8.7
	1510 2.6		1701 1.7
	2102 7.9		2231 9.2
7	0447 2.1	22	0533 1.2
F	1026 8.3	TH	1102 9.0
	1656 2.1		1749 1.4
	2242 8.7	(2315 9.4
8	0531 1.8	23	0619 0.9
SA	1104 8.6	M	1144 9.1
	1738 1.9		1831 1.3
	2318 8.9		2355 9.5
9	0612 1.5	24	0659 0.9
M	1140 8.8	TU	1221 9.1
	1819 1.6		1908 1.3
	2354 9.1		
10	0653 1.3	25	0032 9.5
TU	1217 9.0	W	0735 1.0
	1859 1.5		1255 9.0
			1943 1.5
11	0030 9.3	26	0107 9.3
W	0732 1.2	TH	0807 1.3
	1254 9.1		1327 8.8
	1938 1.4		2014 1.7
12	0107 9.3	27	0140 9.0
TH	0810 1.2	F	0836 1.7
	1332 9.0		1359 8.5
	2016 1.5		2043 2.1
13	0146 9.2	28	0214 8.6
F	0847 1.3	TU	0902 2.1
	1413 8.9		1433 8.1
	2054 1.7		2113 2.5
14	0227 9.0	29	0251 8.2
SA	0925 1.6	SU	0931 2.6
	1457 8.6		1511 7.7
	2135 2.0		2148 3.0
15	0314 8.7	30	0335 7.7
SU	1008 2.0	M	1008 3.1
	1547 8.2		1600 7.3
	2224 2.4	(2237 3.5
			2353 8.8

September

Time	m	Time	m
1	0553 6.8	16	0047 3.0
W	1227 3.8	TH	0649 7.5
	1838 6.9		1337 3.1
			1925 7.8
2	0125 3.6	17	0221 2.7
TH	0723 6.9	F	0815 7.8
	1353 3.6		1457 2.7
	1959 7.3		2037 8.3
3	0239 3.2	18	0334 2.1
F	0834 7.4	SA	0919 8.3
	1458 3.1		1559 2.2
	2056 7.8		2133 8.8
4	0337 2.6	19	0432 1.5
SA	0924 7.9	SU	1007 8.8
	1550 2.6		1649 1.8
	2140 8.3		2217 9.2
5	0426 2.1	20	0518 1.2
SU	1005 8.4	M	1047 9.0
	1637 2.1		1731 1.5
	2218 8.8	(2256 9.4
6	0511 1.6	21	0557 1.0
M	1041 8.8	TU	1122 9.2
	1720 1.7		1808 1.3
	2254 9.2		2331 9.5
7	0553 1.2	22	0632 1.0
TU	1117 9.2	W	1154 9.2
	1801 1.3		1841 1.3
	2330 9.5		
8	0633 0.9	23	0004 9.5
W	1153 9.4	TH	0702 1.2
	1841 1.1		1224 9.1
			1911 1.5
9	0006 9.7	24	0035 9.3
TH	0712 0.8	F	0730 1.4
	1230 9.5		1253 8.9
	1919 1.1		1940 1.7
10	0043 9.7	25	