

2023 Cardiff tide times

PENARTH MARINA



Tide times 2023 (gmt)

Times are provided in GMT. For BST, please +1hr to times stated between 26th March and 29th October 2023.

January

Time	m	Time	m
1 0150	9.8	16 0033	9.6
SU 1426	10.0	M 1304	9.8
2033	3.3	1912	3.5
2 0256	9.8	17 0145	9.5
M 0907	3.5	TU 0756	3.6
M 1530	10.0	TU 1421	9.8
2137	3.3	2033	3.5
3 0359	10.0	18 0306	9.7
TU 1010	3.3	W 0918	3.3
TU 1630	10.3	W 1538	10.1
2236	3.0	2157	3.2
4 0455	10.4	19 0419	10.3
W 1105	3.0	TH 1032	2.8
W 1724	10.6	TH 1648	10.7
2328	2.7	2310	2.6
5 0545	10.8	20 0522	11.0
TH 1155	2.6	F 1139	2.2
TH 1812	10.9	F 1751	11.3
6 0615	2.4	21 0013	2.0
F 0630	11.2	SA 0621	11.7
F 1240	2.4	SA 1241	1.6
1856	11.1	1849	11.9
7 0659	2.1	22 0111	1.5
SA 0710	11.4	SU 0714	12.3
SA 1322	2.2	SU 1339	1.1
1935	11.3	1942	12.3
8 0139	2.0	23 0204	1.1
0746	11.5	M 0804	12.7
SU 1400	2.2	M 1431	0.8
2010	11.3	2030	12.5
9 0215	2.1	24 0252	0.9
0820	11.4	TU 0852	12.8
M 1434	2.2	TU 1518	0.7
2042	11.2	2116	12.5
10 0248	2.2	25 0335	0.9
0851	11.2	W 0936	12.7
TU 1506	2.4	W 1600	0.8
2113	11.0	2158	12.3
11 0317	2.4	26 0414	1.1
0922	11.0	TH 1019	12.4
W 1534	2.5	TH 1637	1.1
2144	10.8	2238	11.8
12 0345	2.5	27 0448	1.6
0953	10.8	TH 1100	11.7
TH 1601	2.6	F 1710	1.7
2216	10.5	2317	11.1
13 0415	2.7	28 0519	2.2
1028	10.6	SA 1141	11.0
F 1634	2.8	SA 1741	2.4
2253	10.2	2358	10.3
14 0453	2.9	29 0553	3.0
1109	10.3	SU 1227	10.1
SA 1715	3.0	SU 1819	3.1
2337	9.9		
15 0540	3.2	30 0046	9.6
1200	10.0	M 0639	3.7
SU 1806	3.3	M 1324	9.4
(1914	3.8
31 0153	9.0		
		TU 0752	4.2
		TU 1439	9.0
		2035	4.1

February

Time	m	Time	m
1 0314	9.0	16 0225	9.2
W 0927	4.2	TH 0845	3.7
W 1558	9.2	TH 1512	9.4
2159	3.8	2132	3.6
2 0429	9.5	17 0400	9.7
M 1040	3.7	W 1018	3.1
TH 1705	9.7	F 1637	10.1
2303	3.2	2300	2.8
3 0528	10.2	18 0514	10.6
M 1135	3.0	SA 1134	2.3
F 1757	10.4	SA 1745	11.0
2355	2.6		
4 0615	10.8	19 0007	2.0
SA 1224	2.5	SU 0614	11.6
SA 1841	10.9	SU 1236	1.4
		1842	11.8
5 0042	2.1	20 0104	1.2
SU 0657	11.3	M 0706	12.4
SU 1308	2.1	M 1331	0.7
1921	11.3	1931	12.5
6 0125	1.8	21 0155	0.6
M 0733	11.5	TU 0753	13.0
M 1349	1.9	TU 1420	0.3
1956	11.4	2016	12.8
7 0204	1.8	22 0240	0.3
TU 0807	11.6	W 0837	13.2
TU 1425	1.9	W 1503	0.1
2027	11.4	2057	12.9
8 0239	1.8	23 0319	0.3
W 0837	11.5	TH 0917	13.1
W 1457	2.0	TH 1539	0.3
2056	11.4	2134	12.6
9 0308	1.9	24 0352	0.6
TH 0906	11.4	F 0953	12.7
TH 1522	2.1	F 1609	0.8
2124	11.2	2208	12.1
10 0331	2.0	25 0418	1.2
F 0934	11.3	SA 1027	11.9
F 1543	2.1	SA 1632	1.5
2152	11.1	2239	11.3
11 0355	2.1	26 0439	2.0
SA 1004	11.1	SU 1059	11.0
SA 1608	2.2	SU 1653	2.3
2222	10.8	2310	10.4
12 0424	2.3	27 0502	2.8
SA 1037	10.8	M 1132	9.9
SU 1639	2.4	M 1723	3.1
2258	10.4	2346	9.5
13 0500	2.6	28 0537	3.6
M 1118	10.4	TH 1218	9.0
M 1719	2.8	TU 1808	4.0
(2345	9.9	
14 0549	3.1	29 0549	9.8
M 1214	9.8	TU 1815	3.4
15 0050	9.4		
W 0702	3.7		
W 1333	9.3		
1941	3.8		

March

Time	m	Time	m
1 0045	8.6	16 0018	9.3
W 0637	4.5	TH 0628	3.8
W 1340	8.3	TH 1306	9.0
1928	4.6	1909	4.1
2 0227	8.3	17 0203	8.9
TH 0841	4.8	W 0833	3.9
TH 1528	8.4	F 1502	9.0
2130	4.4	2129	3.8
3 0403	8.9	18 0351	9.5
M 1021	4.0	W 1016	3.1
F 1645	9.2	SA 1631	10.0
2243	3.5	2254	2.8
4 0507	9.8	19 0503	10.7
M 1117	3.1	W 1126	2.0
SA 1737	10.1	SU 1734	11.1
2335	2.7	2355	1.7
5 0554	10.7	20 0600	11.8
SU 1203	2.4	M 1223	1.1
SU 1819	10.9	M 1826	12.0
6 0621	2.0	21 0047	0.9
M 0635	11.3	TU 0649	12.6
M 1247	1.9	TU 1313	0.4
1857	11.3	1912	12.6
7 0105	1.7	22 0135	0.3
TH 0711	11.6	W 0733	13.1
TU 1329	1.7	W 1358	0.1
1932	11.6	1953	12.9
8 0145	1.5	23 0217	0.1
W 0745	11.8	TH 0814	13.2
W 1407	1.6	TH 1438	0.1
2004	11.7	2031	12.9
9 0220	1.5	24 0254	0.2
TH 0815	11.8	W 0851	13.0
TH 1439	1.7	F 1511	0.4
2033	11.7	2105	12.6
10 0250	1.6	25 0324	0.7
W 0844	11.8	SA 0924	12.5
F 1503	1.8	SA 1536	1.0
2100	11.6	2135	12.0
11 0313	1.7	26 0346	1.3
SA 0912	11.7	SU 0954	11.7
SA 1522	1.8	SU 1554	1.6
2127	11.5	2203	11.3
12 0335	1.7	27 0402	2.0
SA 0941	11.5	M 1021	10.8
SU 1543	1.9	M 1613	2.3
2156	11.2	2229	10.4
13 0400	1.9	28 0423	2.7
M 1012	11.1	W 1049	9.8
M 1610	2.1	TU 1640	3.1
2230	10.8	2258	9.5
14 0432	2.3	29 0456	3.6
M 1050	10.5	W 1126	8.8
TU 1646	2.6	W 1720	4.0
2314	10.1	2350	8.6
15 0516	3.0	30 0552	4.5
W 1144	9.7	TH 1250	8.1
W 1739	3.4	TH 1839	4.7
(
31 0144	8.2		
		F 0749	4.9
		F 1448	8.1
		2054	4.6

April

Time	m	Time	m
1 0324	8.7	16 0335	9.9
SA 0949	4.1	SU 0959	2.8
SA 1609	9.0	SU 1614	10.2
2213	3.6	2232	2.5
2 0430	9.7	17 0442	11.0
M 1045	3.2	W 1102	1.8
SU 1702	10.0	M 1712	11.3
2304	2.7	2329	1.6
3 0518	10.6	18 0536	11.9
M 1132	2.4	W 1156	1.1
M 1745	10.8	TU 1801	12.0
2350	2.1		
4 0600	11.2	19 0019	0.9
TH 1217	1.9	W 0624	12.5
TU 1824	11.3	W 1244	0.6
		1845	12.5
5 0034	1.7	20 0105	0.6
W 0638	11.6	TH 0707	12.8
W 1259	1.6	TH 1328	0.4
1900	11.6	1925	12.7
6 0116	1.5	21 0147	0.5
TH 0713	11.8	F 0747	12.8
TH 1338	1.5	F 1406	0.5
1933	11.8	2002	12.6
7 0153	1.4	22 0224	0.7
W 0747	11.9	SA 0823	12.5
F 1412	1.5	SA 1438	0.9
2004	11.9	2034	12.3
8 0225	1.4	23 0254	1.1
SA 0819	11.9	W 0856	12.0
SA 1439	1.6	SU 1503	1.4
2035	11.9	2105	11.8
9 0252	1.5	24 0316	1.7
SA 0850	11.9	W 0925	11.3
SU 1501	1.7	M 1523	1.9
2105	11.8	2132	11.1
10 0317	1.6	25 0335	2.2
W 0922	11.7	W 0952	10.6
M 1524	1.8	TU 1545	2.5
2136	11.5	2159	10.4
11 0345	1.8	26 0359	2.8
TH 0956	11.2	W 1021	9.8
TU 1553	2.1	W 1612	3.1
2213	10.9	2229	9.6
12 0419	2.3	27 0433	3.5
W 1037	10.5	TH 1100	9.0
W 1631</			

May

Time	m	Time	m
1	0338 9.6	16	0410 11.1
M	0956 3.3	TU	1025 1.9
	1614 9.9	TU	1640 11.1
	2219 3.0		2253 1.8
2	0430 10.4	17	0504 11.6
TU	1048 2.6	W	1119 1.5
	1701 10.6	W	1729 11.7
	2308 2.4		2344 1.4
3	0515 11.0	18	0553 12.0
W	1136 2.1	TH	1209 1.2
	1742 11.2	TH	1814 12.0
	2355 1.9		
4	0557 11.4	19	0631 1.2
TH	1222 1.8	F	1253 1.2
	1821 11.6	F	1855 1.2
5	0639 1.7	20	0114 1.2
F	0637 11.7	SA	0720 12.0
	1304 1.6	SA	1333 1.3
	1900 11.9		1933 12.0
6	0120 1.5	21	0153 1.4
SA	0716 11.9	SU	0757 11.8
	1342 1.5	SU	1407 1.5
	1936 12.1		2008 11.8
7	0157 1.4	22	0225 1.7
SU	0755 12.0	M	0831 11.4
	1415 1.5	M	1436 1.8
	2012 12.1		2040 11.4
8	0232 1.4	23	0252 2.1
M	0832 12.0	TU	0903 11.0
	1445 1.6	TU	1501 2.2
	2048 12.0		2111 11.0
9	0305 1.5	24	0317 2.5
TU	0910 11.7	W	0933 10.5
	1515 1.8	W	1528 2.6
	2126 11.6		2141 10.5
10	0341 1.8	25	0346 2.8
W	0951 11.2	TH	1006 9.9
	1551 2.2	TH	1558 3.0
	2210 11.0		2216 10.0
11	0423 2.3	26	0422 3.3
TH	1040 10.5	F	1046 9.4
	1635 2.8	F	1637 3.5
	2305 10.3		2304 9.5
12	0520 2.9	27	0512 3.7
F	1143 9.8	SA	1142 9.0
	1738 3.4	SA	1735 3.9
13	0622 9.8	28	0620 9.2
SA	0642 3.3	SU	0620 3.9
	1305 9.5	SU	1253 8.9
	1917 3.7		1852 4.1
14	0151 9.8	29	0128 9.2
SU	0811 3.1	M	0738 3.8
	1431 9.8	M	1408 9.1
	2049 3.2		2013 3.8
15	0307 10.4	30	0235 9.6
M	0925 2.5	TU	0851 3.4
	1542 10.4	TU	1513 9.7
	2157 2.5		2122 3.3
		31	0333 10.2
		W	0953 2.9
		W	1608 10.3
			2219 2.7

June

Time	m	Time	m
1	0425 10.7	16	0522 11.1
TH	1049 2.5	F	1132 2.1
	1658 10.9	F	1744 11.2
	2311 2.3		2358 2.1
2	0514 11.2	17	0611 11.2
F	1140 2.1	SA	1220 2.0
	1744 11.4	SA	1829 11.4
3	0000 1.9	18	0044 2.0
SA	0603 11.6	SU	0657 11.3
	1228 1.8	SU	1304 1.9
	1829 11.8		1911 11.5
4	0048 1.6	19	0126 2.0
F	0649 11.8	M	0737 11.2
SU	1313 1.6	M	1342 2.0
	1912 12.1		1949 11.4
5	0133 1.4	20	0204 2.1
M	0735 12.0	TU	0814 11.1
	1355 1.5	TU	1417 2.1
	1956 12.2		2024 11.3
6	0217 1.4	21	0236 2.3
TU	0821 11.9	W	0848 10.9
	1435 1.6	W	1448 2.2
	2040 12.1		2057 11.0
7	0301 1.5	22	0307 2.5
W	0906 11.7	TH	0920 10.6
	1515 1.7	TH	1518 2.5
	2125 11.8		2129 10.8
8	0346 1.7	23	0337 2.7
TH	0954 11.4	F	0952 10.4
	1558 2.0	F	1548 2.7
	2215 11.4		2203 10.4
9	0434 2.0	24	0411 2.9
M	1045 10.9	M	1027 10.1
	1647 2.4	SA	1622 2.9
	2312 11.0		2241 10.1
10	0529 2.3	25	0449 3.1
SA	1143 10.5	M	1108 9.8
	1745 2.8	SU	1705 3.2
			2329 9.9
11	0616 10.6	26	0537 3.3
M	1246 10.2	M	1246 9.6
	1854 3.0		1758 3.5
12	0124 10.5	27	0026 9.7
SA	0736 2.7	TU	0634 3.4
	1354 10.1	TU	1259 9.4
	2007 3.0		1904 3.6
13	0230 10.5	28	0131 9.7
SA	0841 2.6	W	0740 3.5
	1500 10.3	W	1408 9.6
	2114 2.8		2017 3.5
14	0332 10.7	29	0237 10.0
M	0942 2.5	TH	0851 3.3
	1600 10.6	TH	1515 10.0
	2214 2.5		2128 3.1
15	0429 10.9	30	0340 10.4
W	1039 2.3	TU	1000 2.9
	1655 10.9	F	1616 10.5
	2308 2.3		2230 2.6
		31	0520 10.9
		M	1142 2.3
		M	1752 11.4

July

Time	m	Time	m
1	0439 10.8	16	0553 10.5
SA	1102 2.5	SU	1155 2.6
	1712 11.1	SU	1812 10.9
	2328 2.2		
2	0535 11.3	17	0623 2.5
SU	1159 2.1	M	1242 2.3
	1805 11.6		1856 11.2
3	0623 1.8	18	0108 2.2
M	0631 11.6	TH	0723 11.0
	1252 1.8	TU	1325 2.1
	1857 12.0		1936 11.4
4	0118 1.5	19	0149 2.2
TU	0723 11.9	W	0801 11.1
	1343 1.5	W	1404 2.0
	1946 12.3		2011 11.4
5	0211 1.3	20	0226 2.2
W	0814 12.0	TH	0834 11.1
	1432 1.4	TH	1438 2.1
	2035 12.4		2043 11.3
6	0301 1.2	21	0259 2.3
TH	0903 12.1	F	0904 11.0
	1518 1.3	F	1509 2.2
	2124 12.3		2113 11.1
7	0348 1.2	22	0327 2.4
F	0950 11.9	SA	0933 10.8
	1602 1.5	SA	1536 2.3
	2212 12.1		2143 11.0
8	0433 1.3	23	0353 2.5
SA	1037 11.6	TU	1002 10.6
	1645 1.7	SU	1602 2.5
	2302 11.7		2214 10.7
9	0517 1.7	24	0421 2.6
M	1124 11.2	M	1034 10.4
	1729 2.1	M	1633 2.7
	2352 11.2		2249 10.4
10	0601 2.1	25	0455 2.8
SA	1214 10.7	TU	1112 10.1
	1816 2.6	TU	1712 3.0
			2333 10.1
11	0647 10.7	26	0538 3.1
SA	1246 10.2	W	1200 9.8
	1914 3.1	W	1803 3.4
12	0146 10.2	27	0030 9.8
SA	0748 3.1	TH	0635 3.5
	1411 9.8	TH	1304 9.5
	2024 3.4		1915 3.7
13	0251 10.0	28	0144 9.6
SA	0855 3.3	F	0751 3.7
	1519 9.8	F	1425 9.5
	2136 3.4		2042 3.6
14	0356 10.0	29	0302 9.8
M	1001 3.2	SA	0919 3.4
	1624 10.0	SA	1544 10.0
	2239 3.2		2202 3.1
15	0458 10.2	30	0415 10.3
W	1101 3.0	TU	1036 2.9
	1722 10.4	SU	1652 10.7
	2334 2.8		2310 2.4
		31	0520 10.9
		M	1142 2.3
		M	1752 11.4
			0102 0.9
			0703 12.4
			TH 1325 0.9
			1925 13.0

August

Time	m	Time	m
1	0012 1.8	16	0053 2.1
TU	0621 11.5	W	0706 11.2
	1242 1.7	W	1309 1.9
	1847 12.1		1919 11.6
2	0111 1.3	17	0134 1.9
W	0715 12.0	TH	0742 11.4
	1337 1.3	TH	1349 1.8
	1939 12.6		1953 11.7
3	0206 0.9	18	0211 1.8
TH	0806 12.4	M	0840 11.4
	1427 0.9	F	1425 1.8
	2027 12.9		2024 11.7
4	0254 0.6	19	0244 1.9
F	0852 12.5	SA	0842 11.4
	1512 0.8	SA	1455 1.9
	2113 12.9		2052 11.5
5	0338 0.6	20	0311 2.1
SU	0935 12.5	TU	0908 11.2
	1552 0.8	SU	1518 2.1
	2156 12.7		2118 11.4
6	0417 0.8	21	0331 2.3
M	1016 12.2	M	0934 11.1
	1628 1.2	M	1539 2.2
	2237 12.2		2145 11.1
7	0451 1.3	22	0350 2.4
SA	1054 11.6	TU	1001 10.9
	1700 1.8	TU	1603 2.4
	2318 11.4		2215 10.8
8	0522 2.0	23	0416 2.5
TU	1133 10.8	W	1033 10.5
	1731 2.6	W	1634 2.7
			2251 10.4
9	0001 10.5	24	0452 2.9
M	0556 2.8	M	1115 10.0
	1217 10.0	TH	1715 3.2
	1810 3.4		2342 9.8
10	0055 9.6	25	0541 3.5
SA	0643 3.6	TU	1214 9.4
	1316 9.2	F	1819 3.9
			1914 4.2
11	0207 9.0	26	0657 9.2
SA	0758 4.2	M	0658 4.1
	1439 8.9	SA	1343 9.1
	2104 4.4		2008 4.1
12	0331 9.0	27	0236 9.2
SA	0933 4.1	TU	0854 4.0
	1603 9.3	SU	1524 9.5
	2224 3.9		2151 3.5
13	0444 9.5	28	0404 9.9
SA	1043 3.5	M	1027 3.2
	1709 10.0	M	1641 10.5
	2321 3.2		2305 2.5
14	0540 10.2	29	0514 10.8
SA	1138 2.8	TU	1135 2.3
	1759 10.8	TU	1743 11.5
15	0009 2.5	30	0007 1.6
SA	0626 10.8	W	0612 11.7
	1225 2.3	W	1233 1.5
	1842 11.3		1836 12.4
		31	0102 0.9
		TH	0703 12.4
		TH	1325 0.9
			1925 13.0

September

Time	m	Time	m
1	0152 0.4	16	0148 1.6
F	0749 12.8	SA	0746 11.7
	1413 0.5	SA	1402 1.6
	2010 13.3		1957 11.9
2	0238 0.2	17	0222 1.8
SU	0832 13.0	TU	0814 11.7
	1455 0.4	SU	1433 1.8
	2052 13.3		2025 11.8
3	0317 0.3	18	0248 2.0
SU	0911 12.8	M	0840 11.6
	1531 0.6	M	1456 2.0
	2130 13.0		2052 11.7
4	0350 0.7	19	0306 2.2
F	0946 12.4	TU	0906 11.4
	1601 1.2	TU	1516 2.1
	2206 12.3		2159 11.4
5	0417 1.4	20	0323 2.3
TU	1019 11.6	W	0933 11.2
	1624 1.9	W	1538 2.3
	2240 11.3		2147 11.1