

WALES - PORT DINORWIC

LAT 53°11'N LONG 4°13'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL			
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		
1	0246	1.2	16	0338	1.7	1	0329	1.2	16	0330	1.5	
	0826	5.5		0915	5.1		0900	5.5		0904	5.2	
SA	1511	1.1	SU	1608	1.6	TU	1559	0.8	W	1557	1.1	
	2051	5.6		2134	5.0	●	2232	5.6	○	2127	5.1	
									●	2231	5.5	
2	0341	1.0	17	0416	1.6	2	0417	1.0	17	0405	1.2	
	0917	5.7		0950	5.3		0945	5.8		0936	5.4	
SU	1608	0.9	M	1646	1.4	W	1645	0.6	TH	1632	0.9	
●	2145	5.7	○	2209	5.1		●	2217	5.5		2159	5.3
3	0435	0.9	18	0452	1.4	3	0500	0.8	18	0440	1.0	
	1006	5.9		1023	5.4		1027	5.9		1009	5.6	
M	1705	0.7	TU	1723	1.3	TH	1728	0.5	F	1707	0.7	
	2238	5.7		2244	5.2		2256	5.6	○	2231	5.5	
4	0527	0.9	19	0527	1.3	4	0540	0.7	19	0514	0.8	
	1056	6.0		1057	5.5		1108	5.9		1044	5.8	
TU	1755	0.7	W	1755	1.2	F	1803	0.5	SA	1740	0.6	
	2330	5.7		2319	5.2		2334	5.5		2304	5.6	
5	0612	1.0	20	0559	1.3	5	0614	0.7	20	0548	0.7	
	1145	6.0		1132	5.5		1146	5.8		1120	5.8	
W	1841	0.7	TH	1827	1.2	SA	1836	0.7	SU	1811	0.6	
				2354	5.2					2341	5.6	
6	0019	5.5	21	0632	1.3	6	0008	5.4	21	0621	0.7	
	0657	1.1		1207	5.5		0647	0.9		1156	5.8	
TH	1231	5.8	F	1900	1.2	SU	1221	5.7	M	1845	0.7	
	1927	0.9					1909	0.9		1940	1.6	
7	0106	5.3	22	0030	5.2	7	0041	5.2	22	0017	5.5	
	0741	1.3		0705	1.3		0721	1.1		0658	0.8	
F	1319	5.6	SA	1243	5.4	M	1256	5.4	TU	1234	5.6	
	2014	1.1		1935	1.2		1942	1.2		1921	0.9	
8	0156	5.0	23	0108	5.1	8	0114	5.0	23	0055	5.3	
	0826	1.6		0742	1.4		0756	1.4		0737	1.0	
SA	1407	5.4	SU	1322	5.4	TU	1332	5.1	W	1317	5.4	
	2101	1.4		2013	1.3	⌋	2148	1.9	⌋	2103	2.2	
						⌋	2115	1.5		2004	1.2	
9	0247	4.7	24	0149	5.0	9	0150	4.7	24	0140	5.1	
	0915	1.8		0822	1.5		0835	1.7		0824	1.3	
SU	1459	5.1	M	1404	5.2	W	1412	4.7	TH	1407	5.0	
⌋	2154	1.7		2056	1.4		2056	1.9		2055	1.6	
10	0344	4.5	25	0237	4.8	10	0233	4.4	25	0237	4.8	
	1011	2.0		0909	1.7		0923	2.1		0924	1.6	
M	1556	4.8	TU	1453	5.1	TH	1504	4.4	F	1517	4.6	
	2249	1.9	⌋	2147	1.6		2146	2.2	⌋	2205	1.9	
11	0448	4.4	26	0334	4.7	11	0334	4.2	26	0354	4.5	
	1115	2.2		1005	1.8		1031	2.3		1048	1.8	
TU	1700	4.7	W	1555	4.9	F	1622	4.1	SA	1659	4.4	
	2357	2.0		2249	1.7		2302	2.5		2340	2.1	
12	0557	4.4	27	0445	4.6	12	0506	4.1	27	0531	4.5	
	1229	2.2		1117	1.9		1211	2.3		1228	1.7	
W	1810	4.6	TH	1711	4.8	SA	1805	4.1	SU	1837	4.6	
13	0104	2.0	28	0009	1.7	13	0046	2.4	28	0112	1.9	
	0702	4.6		0602	4.7		0643	4.3		0656	4.8	
TH	1338	2.1	F	1240	1.8	SU	1338	2.1	M	1352	1.4	
	1916	4.7		1834	4.9		1928	4.3		1948	4.8	
14	0205	1.9	29	0127	1.6	14	0202	2.2	29	0221	1.6	
	0754	4.8		0714	5.0		0746	4.6		0756	5.1	
F	1437	1.9	SA	1358	1.5	M	1437	1.8	TU	1454	1.1	
	2010	4.8		1947	5.1		2018	4.6		2038	5.1	
15	0255	1.8	30	0235	1.4	15	0251	1.9	30	0314	1.2	
	0837	5.0		0816	5.3		0829	4.9		0845	5.4	
SA	1526	1.7	SU	1505	1.2	TU	1521	1.4	W	1542	0.8	
	2055	4.9		2049	5.3		2055	4.9		2120	5.3	
			31	0336	1.2				31	0359	1.0	
				0909	5.6					0926	5.6	
				M	1605					TH	1623	
					2142						2156	
											5.4	

WALES - PORT DINORWIC

LAT 53°11'N LONG 4°13'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

MAY				JUNE				JULY				AUGUST												
	Time	m		Time	m			Time	m			Time	m			Time	m							
1	0449	0.9	16	0414	0.7	1	0542	1.2	16	0540	0.6	1	0602	1.3	16	0621	0.5	1	0647	1.1	16	0031	5.8	
	1015	5.5		0946	5.7		1106	5.1		1115	5.6		1126	5.0		1158	5.5		1216	5.1		0724	0.8	
SU	1708	0.9	M	1641	0.6	W	1749	1.3	TH	1801	0.9	F	1804	1.4	SA	1836	0.9	M	1851	1.3	TU	1259	5.2	
	2236	5.4	○	2211	5.7		2320	5.2		2333	5.7		2338	5.2								1935	1.1	
2	0527	0.9	17	0500	0.6	2	0614	1.3	17	0628	0.6	2	0635	1.3	17	0011	5.9	2	0027	5.4	17	0113	5.6	
	1051	5.4		1033	5.8		1142	5.0		1208	5.4		1202	4.9		0707	0.6		0720	1.2		0803	1.1	
M	1741	1.0	TU	1727	0.6	TH	1820	1.4	F	1848	1.0	SA	1837	1.5	SU	1246	5.3	TU	1251	5.0	W	1340	5.0	
	2310	5.3		2256	5.7		2354	5.1								1920	1.0		1924	1.4		2016	1.4	
3	0559	1.0	18	0547	0.6	3	0649	1.4	18	0023	5.7	3	0014	5.2	18	0057	5.7	3	0102	5.3	18	0156	5.2	
	1127	5.3		1122	5.7		1218	4.8		0720	0.7		0709	1.3		0753	0.8		0753	1.2		0844	1.4	
TU	1810	1.2	W	1810	0.8	F	1854	1.6	SA	1301	5.2	SU	1239	4.9	M	1333	5.1	W	1329	4.9	TH	1424	4.7	
	2342	5.2		2343	5.7		1938	1.2		1938	1.2		1913	1.5		2005	1.2		2001	1.5		2101	1.7	
4	0631	1.2	19	0633	0.7	4	0029	5.0	19	0116	5.5	4	0051	5.1	19	0146	5.5	4	0140	5.2	19	0242	4.9	
	1201	5.1		1212	5.5		0726	1.5		0812	0.9		0745	1.4		0838	1.0		0831	1.4		0930	1.8	
W	1840	1.4	TH	1856	1.0	SA	1256	4.7	SU	1359	5.0	M	1318	4.8	TU	1423	4.9	TH	1410	4.8	F	1515	4.5	
							1931	1.8		2030	1.4		1950	1.6		2053	1.5		2043	1.6	(2155	2.0	
5	0014	5.1	20	0031	5.5	5	0109	4.9	20	0211	5.3	5	0130	5.0	20	0236	5.2	5	0224	5.0	20	0339	4.5	
	0705	1.4		0723	0.9		0806	1.6		0908	1.1		0825	1.5		0928	1.3		0916	1.5		1026	2.1	
TH	1236	4.9	F	1306	5.2	SU	1341	4.5	M	1459	4.8	TU	1401	4.7	W	1515	4.6	F	1500	4.7	SA	1622	4.3	
	1913	1.6		1946	1.3		2013	1.9		2126	1.6		2031	1.8		(2144	1.7)	2133	1.8		2307	2.3
6	0048	4.9	21	0125	5.3	6	0154	4.7	21	0312	5.1	6	0213	4.9	21	0329	4.9	6	0318	4.8	21	0455	4.3	
	0742	1.6		0820	1.1		0853	1.7		1005	1.3		0908	1.5		1020	1.6		1012	1.7		1143	2.3	
F	1314	4.6	SA	1408	4.9	M	1433	4.4	TU	1604	4.6	W	1449	4.6	TH	1615	4.5	SA	1603	4.6	SU	1745	4.3	
	1950	1.9		2044	1.6		2101	2.1	(2227	1.8		2119	1.8		2243	1.9		2238	1.9				
7	0127	4.7	22	0226	5.1	7	0247	4.6	22	0414	4.9	7	0304	4.8	22	0430	4.7	7	0429	4.7	22	0037	2.3	
	0826	1.8		0923	1.3		0946	1.8		1106	1.5		0957	1.6		1121	1.8		1123	1.8		0626	4.3	
SA	1401	4.4	SU	1522	4.6	TU	1535	4.3	W	1709	4.5	TH	1546	4.5	F	1721	4.4	SU	1720	4.6	M	1306	2.3	
	2034	2.1	(2150	1.8)	2159	2.1		2332	1.8)	2214	1.9		2356	2.0					1905	4.5	
8	0215	4.5	23	0337	4.9	8	0350	4.6	23	0518	4.8	8	0401	4.8	23	0539	4.5	8	0000	1.9	23	0156	2.1	
	0920	2.0		1033	1.4		1045	1.8		1214	1.6		1053	1.6		1232	1.9		0553	4.7		0739	4.4	
SU	1503	4.2	M	1641	4.5	W	1642	4.4	TH	1813	4.6	F	1650	4.6	SA	1830	4.5	M	1247	1.7	TU	1416	2.1	
	2132	2.3		2301	1.9		2302	2.1					2317	1.9					1838	4.8		2001	4.7	
9	0322	4.3	24	0451	4.9	9	0455	4.6	24	0041	1.8	9	0507	4.8	24	0110	2.0	9	0123	1.7	24	0254	1.8	
	1027	2.1		1147	1.4		1149	1.6		0623	4.8		1202	1.6		0652	4.5		0715	4.9		0829	4.7	
M	1625	4.1	TU	1754	4.6	TH	1745	4.5	F	1316	1.6	SA	1755	4.7	SU	1339	1.9	TU	1402	1.5	W	1505	1.9	
	2246	2.4					1910	4.7		1910	4.7					1932	4.6		1945	5.1		2044	5.0	
10	0444	4.3	25	0016	1.8	10	0010	1.9	25	0143	1.7	10	0028	1.7	25	0217	1.9	10	0234	1.3	25	0338	1.5	
	1145	1.9		0601	4.9		0557	4.8		0720	4.8		0616	4.9		0753	4.6		0821	5.1		0908	4.9	
TU	1744	4.3	W	1258	1.4	F	1251	1.4	SA	1411	1.6	SU	1310	1.4	M	1436	1.8	W	1505	1.3	TH	1544	1.6	
				1856	4.7		1841	4.8		1958	4.8		1859	4.9		2021	4.8		2042	5.4		2119	5.2	
11	0007	2.2	26	0123	1.7	11	0112	1.6	26	0239	1.6	11	0137	1.5	26	0312	1.7	11	0337	1.0	26	0415	1.3	
	0555	4.5		0701	5.0		0654	5.0		0811	4.9		0722	5.0		0843	4.7		0918	5.4		0941	5.0	
W	1252	1.7	TH	1356	1.3	SA	1346	1.2	SU	1459	1.5	M	1413	1.3	TU	1524	1.7	TH	1601	1.0	F	1619	1.4	
	1844	4.5		1945	4.9		1932	5.0		2040	4.9		1956	5.1		2103	5.0		2132	5.7		2149	5.4	
12	0111	1.9	27	0218	1.5	12	0207	1.4	27	0327	1.5	12	0241	1.3	27	0357	1.5	12	0432	0.7	27	0448	1.1	
	0653	4.8		0751	5.1		0746	5.2		0856	4.9		0823	5.2		0925	4.9		1007	5.5		1012	5.2	
TH	1345	1.4	F	1445	1.2	SU	1438	1.0	M	1542	1.5	TU	1513	1.1	W	1605	1.6	F	1652	0.9	SA	1652	1.2	
	1931	4.8		2026	5.0		2019	5.3		2119	5.1		2050	5.4		2139	5.1	○	2219	5.9	●	2221	5.5	
13	0202	1.6	28	0305	1.3	13	0300	1.1	28	0410	1.4	13	0341	1.0	28	0436	1.4	13	0522	0.5	28	0521	1.0	
	0739	5.1		0834	5.2		0837	5.4		0936	5.0		0921	5.4		1001	5.0		1053	5.6		1042	5.3	
F	1431	1.1	SA	1526	1.2	M	1529	0.9	TU	1620	1.4	W	1609	1.0	TH	1641	1.5	SA	1738	0.8	SU	1725	1.1	
	2012	5.1		2103	5.1		2105	5.5		2155	5.2	○	2142	5.6	●	2212	5.3		2305	6.0		2253	5.6	
14	0246	1.2	29	0348	1.2	14	0352	0.9	29	0451	1.3	14	0439	0.7	29	0513	1.2	14	0604	0.4	29	0551	0.9	
	0821	5.3		0																				

WALES - PORT DINORWIC

LAT 53°11'N LONG 4°13'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0033 5.5	16	0117 5.2	1	0049 5.4	16	0124 4.7	1	0246 4.7	16	0247 4.3	1	0401 4.7	16	0307 4.4
	0722 1.1		0802 1.6		0736 1.3		0803 2.0		0925 2.1		0915 2.5		1024 2.0		0932 2.3
TH	1256 5.2	F	1337 4.8	SA	1313 5.2	SU	1340 4.7	TU	1515 4.9	W	1506 4.5	TH	1614 5.1	F	1521 4.7
	1933 1.3		2022 1.8		1956 1.5		2038 2.1	☽	2213 1.8	☾	2214 2.3		2308 1.6	☾	2220 2.0
2	0111 5.3	17	0159 4.8	2	0136 5.1	17	0213 4.4	2	0422 4.6	17	0408 4.2	2	0516 4.7	17	0413 4.4
	0759 1.3		0841 1.9		0824 1.7		0850 2.4		1048 2.2		1026 2.6		1136 2.0		1033 2.3
F	1337 5.0	SA	1421 4.6	SU	1405 4.9	M	1435 4.5	W	1641 4.9	TH	1625 4.5	F	1724 5.1	SA	1626 4.7
	2015 1.5	☾	2112 2.1		2054 1.8	☾	2142 2.4		2337 1.7		2328 2.2				2321 1.9
3	0154 5.1	18	0251 4.4	3	0241 4.7	18	0327 4.1	3	0548 4.7	18	0525 4.3	3	0021 1.5	18	0518 4.5
	0844 1.5		0932 2.3		0929 2.0		0957 2.6		1213 2.1		1145 2.5		0623 4.9		1141 2.2
SA	1426 4.8	SU	1523 4.3	M	1518 4.7	TU	1557 4.3	TH	1758 5.1	F	1735 4.6	SA	1247 1.9	SU	1730 4.8
☽	2106 1.8		2222 2.4	☽	2213 2.0		2308 2.4						1829 5.2		
4	0250 4.8	19	0410 4.1	4	0418 4.5	19	0509 4.1	4	0055 1.5	19	0034 2.0	4	0125 1.4	19	0025 1.8
	0943 1.8		1048 2.5		1056 2.2		1133 2.7		0657 5.0		0627 4.6		0717 5.0		0619 4.7
SU	1532 4.6	M	1653 4.2	TU	1654 4.6	W	1731 4.4	F	1321 1.8	SA	1250 2.2	SU	1347 1.7	M	1246 2.0
	2216 2.0				2349 1.9				1901 5.3		1833 4.9		1924 5.3		1831 5.0
5	0412 4.6	20	0000 2.4	5	0600 4.6	20	0036 2.2	5	0157 1.3	20	0127 1.7	5	0218 1.4	20	0124 1.6
	1102 2.0		0556 4.1		1233 2.1		0632 4.4		0747 5.2		0714 4.9		0804 5.2		0712 5.0
M	1701 4.6	TU	1229 2.5	W	1819 4.9	TH	1257 2.4	SA	1418 1.5	SU	1341 1.9	M	1439 1.5	TU	1344 1.8
	2349 2.0		1828 4.4				1841 4.7		1951 5.5		1920 5.1		2012 5.4		1926 5.2
6	0554 4.6	21	0126 2.2	6	0115 1.6	21	0137 1.9	6	0247 1.1	21	0212 1.4	6	0304 1.3	21	0217 1.4
	1239 2.0		0716 4.4		0716 4.9		0724 4.7		0829 5.4		0754 5.1		0844 5.3		0759 5.2
TU	1829 4.8	W	1345 2.3	TH	1346 1.7	F	1351 2.1	SU	1504 1.3	M	1426 1.6	TU	1526 1.4	W	1438 1.5
			1931 4.7		1924 5.3		1930 4.9		2034 5.7		2003 5.4		2055 5.4		2017 5.4
7	0120 1.7	22	0223 1.8	7	0221 1.2	22	0222 1.6	7	0329 1.0	22	0254 1.2	7	0346 1.3	22	0308 1.2
	0719 4.8		0805 4.7		0810 5.2		0803 4.9		0905 5.5		0831 5.4		0921 5.4		0846 5.5
W	1357 1.7	TH	1436 2.0	F	1442 1.4	SA	1433 1.8	M	1547 1.1	TU	1509 1.3	W	1609 1.3	TH	1530 1.2
	1938 5.1		2013 5.0		2014 5.6		2008 5.2		2114 5.7		2043 5.6		2136 5.4		2106 5.5
8	0232 1.3	23	0307 1.5	8	0312 0.9	23	0300 1.3	8	0408 1.0	23	0335 1.0	8	0425 1.3	23	0357 1.1
	0820 5.1		0842 4.9		0852 5.4		0835 5.2		0941 5.6		0909 5.6		0957 5.5		0932 5.7
TH	1458 1.4	F	1514 1.7	SA	1528 1.1	SU	1509 1.5	TU	1627 1.1	W	1551 1.1	TH	1651 1.3	F	1622 1.0
	2031 5.5		2048 5.2		2057 5.8		2042 5.5	☉	2154 5.7	●	2124 5.7	☉	2215 5.3		2158 5.7
9	0329 0.9	24	0342 1.3	9	0355 0.7	24	0335 1.1	9	0446 1.0	24	0417 0.9	9	0501 1.4	24	0448 1.0
	0909 5.4		0912 5.1		0930 5.6		0907 5.4		1016 5.6		0948 5.8		1033 5.5		1019 5.8
F	1548 1.1	SA	1548 1.4	SU	1609 0.9	M	1544 1.2	W	1706 1.1	TH	1636 1.0	F	1730 1.4	SA	1717 0.8
	2118 5.8		2119 5.5	☉	2137 6.0		2115 5.7		2232 5.6		2208 5.8		2252 5.3		2249 5.7
10	0417 0.6	25	0415 1.0	10	0435 0.7	25	0409 0.9	10	0523 1.1	25	0501 0.9	10	0537 1.5	25	0539 1.0
	0951 5.6		0941 5.3		1006 5.7		0939 5.6		1051 5.5		1031 5.8		1108 5.4		1109 5.9
SA	1633 0.8	SU	1620 1.2	M	1649 0.8	TU	1620 1.0	TH	1743 1.2	F	1724 0.9	SA	1803 1.4	SU	1805 0.8
☉	2200 6.0	●	2149 5.6		2216 6.0	●	2150 5.8		2310 5.5		2254 5.8		2329 5.2		2341 5.6
11	0501 0.5	26	0446 0.9	11	0514 0.7	26	0445 0.8	11	0554 1.3	26	0546 1.0	11	0608 1.6	26	0624 1.0
	1032 5.7		1011 5.5		1042 5.7		1013 5.7		1126 5.4		1117 5.8		1141 5.4		1158 5.9
SU	1715 0.7	M	1653 1.0	TU	1730 0.8	W	1658 0.9	F	1817 1.4	SA	1809 0.9	SU	1837 1.5	M	1854 0.8
	2242 6.1		2222 5.7		2255 5.9		2228 5.9		2345 5.2		2345 5.6				
12	0541 0.5	27	0520 0.8	12	0549 0.9	27	0523 0.8	12	0626 1.5	27	0630 1.2	12	0004 5.0	27	0032 5.5
	1111 5.6		1044 5.6		1118 5.6		1051 5.8		1159 5.3		1205 5.7		0641 1.7		0711 1.2
M	1753 0.7	TU	1727 0.9	W	1803 1.0	TH	1739 0.9	SA	1852 1.6	SU	1858 1.1	M	1216 5.3	TU	1248 5.8
	2323 6.0		2256 5.8		2333 5.7		2309 5.8						1913 1.6		1943 0.9
13	0616 0.6	28	0551 0.8	13	0620 1.1	28	0600 0.9	13	0021 5.0	28	0037 5.4	13	0042 4.9	28	0126 5.3
	1149 5.5		1118 5.6		1152 5.4		1131 5.7		0659 1.8		0718 1.4		0716 1.9		0800 1.4
TU	1828 0.9	W	1800 0.9	TH	1837 1.2	F	1817 1.0	SU	1233 5.1	M	1255 5.5	TU	1254 5.1	W	1340 5.6
			2332 5.7				2351 5.6		1930 1.8		1952 1.3		1952 1.8		2036 1.1
14	0002 5.8	29	0622 0.9	14	0009 5.4	29	0639 1.1	14	0059 4.8	29	0135 5.1	14	0123 4.7	29	0222 5.0
	0651 0.9		1153 5.5		0652 1.4		1214 5.6		0735 2.0		0813 1.7		0755 2.0		0852 1.6
W	1224 5.3	TH	1834 1.0	F	1225 5.2	SA	1900 1.2	M	1313 4.9	TU	1354 5.3	W	1335 5.0	TH	1436 5.4
	1905 1.1				1913 1.5				2014 2.0		2052 1.4		2035 1.9		2132 1.3
15	0039 5.5	30	0008 5.6	15	0045 5.1	30	0038 5.4	15	0146 4.5	30	0244 4.8	15	0210 4.5	30	0324 4.8
	0726 1.2		0657 1.1		0725 1.7		0723 1.4		0819 2.3		0915 1.9		0839 2.2		0950 1.8
TH	1259 5.1	F	1230 5.4	SA	1300 5.0	SU	1301 5.3	TU	1401 4.7	W	1501 5.2	TH	1424 4.8	F	1537 5.2
	1942 1.4		1912 1.2		1952 1.8		1951 1.4		2107 2.2	☽	2159 1.6		2124 2.0		2230 1.5
				31	0133 5.0		0816 1.8							31	0429 4.7
					0816 1.8		1359 5.1								1051 1.9
					M		2054 1.7							SA	1642 5.0
															2336 1.7

PORT DINORWIC

British Summer Time: 01:00 27 March 2022 – 01:00 30 October 2022