

PORT of MOSTYN

Tidal Predictions

2022

Notes

Every care has been taken to ensure the correctness of the information given in this booklet, which are supplied free of charge. No liability can be accepted for the consequences of any inaccuracies therein however caused.

British Summer Time

The tidal information given in these tables is given in reference to local time and is accordingly adjusted for British Summer Time. This begins at 1.00 am on Sunday 27th March 2022 and ends at 2.00 am on Sunday 30th October 2022.

Tidal Heights

Datum for these predictions is Mostyn Chart Datum which is 4.5 metres below Ordnance Datum (Newlyn). The actual tide height and time may vary considerably from the prediction due to weather and atmospheric conditions.

Phases of the Moon

The phases of the moon are shown on the tide tables as follows New moon (A) , First quarter (B), Full moon (C) and Last quarter (D).

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2022

January			February								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1 Sa	0350	1.96	16 Su	0425	2.31	1 Tu	0534	1.47	16 W	0515	1.92
	0922	8.89		1013	8.11		1052	9.04		1055	8.41
	1616	2.04		1854	2.24		1803	1.04		1745	1.52
	2144	8.98		2227	8.01		2321	8.87		2315	8.40
2 Su	0447	1.64	17 M	0502	2.13	2 W	0621	1.17	17 Th	0551	1.62
	1011	9.14		1046	8.23		1138	9.17		1125	8.64
	1715	1.61		1733	1.99		1848	0.71		1821	1.24
	2234	9.07		2302	8.06					2348	8.65
3 M	0541	1.40	18 Tu	0538	1.96	3 Th	0006	8.92	18 F	0627	1.37
	1059	9.26		1118	8.32		0705	0.98		1157	8.88
	1809	1.25		1810	1.76		1222	9.19		1856	1.05
	2325	9.04		2336	8.13		1930	0.60			
4 Tu	0632	1.25	19 W	0614	1.82	4 F	0051	8.85	19 Sa	0021	8.87
	1147	9.26		1148	8.43		0744	0.94		0703	1.22
	1900	1.00		1846	1.57		1305	9.10		1230	9.09
							2009	0.69		1930	0.99
5 W	0015	8.92	20 Th	0009	8.24	5 Sa	0133	8.67	20 Su	0055	9.00
	0720	1.21		0850	1.70		0821	1.05		0738	1.21
	1235	9.15		1219	8.55		1347	8.90		1306	9.20
	1948	0.90		1921	1.44		2045	0.98		2008	1.10
6 Th	0108	8.72	21 F	0044	8.39	6 Su	0213	8.37	21 M	0132	8.98
	0805	1.28		0726	1.63		0855	1.33		0813	1.38
	1323	8.95		1252	8.69		1429	8.57		1345	9.15
	2033	0.99		1955	1.41		2121	1.43		2042	1.40
7 F	0154	8.46	22 Sa	0119	8.51	7 M	0255	7.95	22 Tu	0212	8.77
	0848	1.49		0801	1.66		0930	1.75		0850	1.76
	1410	8.66		1327	8.78		1513	8.12		1427	8.87
	2116	1.28		2030	1.51		2157	1.97		2123	1.88
8 Sa	0244	8.12	23 Su	0157	8.55	8 Tu	0341	7.46	23 W	0257	8.35
	0930	1.81		0837	1.82		1009	2.28		0934	2.32
	1500	8.29		1406	8.77		1603	7.60		1515	8.36
	2200	1.72		2108	1.76		2241	2.53		2214	2.48
9 Su	0336	7.73	24 M	0238	8.44	9 W	0439	6.98	24 Th	0351	7.80
	1015	2.21		0917	2.11		1100	2.84		1033	2.94
	1554	7.88		1451	8.61		1709	7.12		1618	7.72
	2249	2.21		2151	2.12		2338	3.01		2324	3.05
10 M	0436	7.34	25 Tu	0325	8.18	10 Th	0800	6.70	25 F	0504	7.30
	1106	2.62		1002	2.52		1210	3.28		1201	3.40
	1700	7.54		1542	8.30		1834	6.89		1745	7.23
	2346	2.64		2242	2.55						
11 Tu	0548	7.11	26 W	0423	7.82	11 F	0054	3.26	26 Sa	0101	3.29
	1207	2.95		1100	2.96		0726	6.81		0641	7.19
	1816	7.39		1646	7.93		1339	3.38		1349	3.30
				2350	2.90		1951	7.00		1927	7.29
12 W	0054	2.88	27 Th	0536	7.56	12 Sa	0212	3.19	27 Su	0232	3.01
	0702	7.14		1215	3.26		0829	7.18		0808	7.58
	1318	3.07		1807	7.71		1454	3.12		1512	2.67
	1926	7.48					2047	7.28		2044	7.76
13 Th	0200	2.88	28 F	0114	2.99	13 Su	0311	2.92	28 M	0340	2.46
	0803	7.38		0700	7.61		0915	7.57		0908	8.14
	1425	2.98		1348	3.20		1548	2.71		1612	1.93
	2022	7.67		1932	7.82		2131	7.58		2140	8.27
14 F	0257	2.72	29 Sa	0236	2.75	14 M	0357	2.59	15 Tu		
	0854	7.67		0813	7.97		0953	7.90			
	1523	2.76		1510	2.75		1631	2.28			
	2109	7.85		2042	8.14		2209	7.87			
15 Sa	0345	2.51	30 Su	0345	2.32	15 Tu	0438	2.25	16 W		
	0936	7.93		0912	8.41		1025	8.17			
	1611	2.50		1617	2.14		1709	1.87			
	2149	7.96		2139	8.48		2243	8.14			
			31 M	0443	1.87						
				1003	8.79						
				1713	1.53						
				2232	8.73						

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2022

March				April							
	Time	m		Time	m	Time	m				
1 Tu	0435	1.88	16 W	0406	2.28	1 F A	0639	1.02	16 Sa C	0547	1.37
	0957	8.63		0955	8.20		1201	9.15		1124	9.16
	1703	1.28		1636	1.74		1901	0.70		1815	0.96
	2227	8.67		2215	8.38					2348	9.32
2 W A	0521	1.39	17 Th	0445	1.82	2 Sa	0024	8.97	17 Su	0627	1.09
	1042	8.98		1025	8.58		0713	0.86		1200	9.43
	1747	0.82		1712	1.32		1237	9.16		1856	0.79
	2309	8.91		2247	8.77		1935	0.73			
3 Th	0603	1.03	18 F C	0521	1.43	3 Su	0058	8.86	18 M	0025	9.45
	1122	9.17		1056	8.92		0745	0.86		0709	0.98
	1827	0.58		1749	1.00		1312	9.04		1239	9.51
	2348	8.99		2319	9.07		2006	0.88		1938	0.79
4 F	0642	0.82	19 Sa	0559	1.13	4 M	0133	8.65	19 Tu	0105	9.40
	1202	9.23		1129	9.21		0815	0.98		0753	1.04
	1905	0.53		1826	0.81		1348	8.80		1321	9.39
				2353	9.26		2034	1.11		2022	0.99
5 Sa	0027	8.93	20 Su	0636	0.97	5 Tu	0206	8.37	20 W	0147	9.18
	0717	0.76		1205	9.40		0845	1.23		0839	1.29
	1241	9.16		1903	0.77		1423	8.44		1405	9.04
	1939	0.66					2102	1.42		2108	1.39
6 Su	0103	8.75	21 M	0030	9.31	6 W	0242	8.02	21 Th	0231	8.79
	0748	0.86		0713	0.99		0918	1.61		0930	1.70
	1318	8.96		1242	9.43		1459	7.97		1454	8.47
	2010	0.94		1941	0.92		2133	1.83		2200	1.96
7 M	0139	8.45	22 Tu	0108	9.18	7 Th	0318	7.61	22 F	0321	8.24
	0818	1.13		0751	1.23		0956	2.12		1028	2.22
	1356	8.62		1323	9.23		1538	7.41		1549	7.76
	2039	1.33		2021	1.29		2210	2.34		2300	2.61
8 Tu	0216	8.04	23 W	0149	8.85	8 F	0357	7.15	23 Sa D	0420	7.61
	0850	1.55		0833	1.68		1042	2.69		1140	2.69
	1434	8.15		1406	8.78		1624	6.83		1703	7.09
	2111	1.82		2105	1.87		2257	2.90			
9 W	0255	7.55	24 Th	0236	8.33	9 Sa E	0448	6.71	24 Su	0017	3.11
	0926	2.11		0922	2.30		1143	3.19		0539	7.10
	1515	7.56		1457	8.10		1730	6.35		1306	2.87
	2148	2.39		2200	2.57					1850	6.83
10 Th B	0341	7.02	25 F D	0330	7.68	10 Su	0000	3.38	25 M	0145	3.21
	1012	2.75		1031	2.95		0606	6.42		0725	7.08
	1607	6.94		1603	7.33		1304	3.42		1430	2.60
	2238	2.96		2318	3.20		1923	6.30		2027	7.24
11 F	0445	6.56	26 Sa	0447	7.10	11 M	0122	3.56	26 Tu	0303	2.85
	1117	3.31		1208	3.30		0803	6.60		0846	7.57
	1729	6.46		1744	6.84		1427	3.23		1538	2.09
	2346	3.40					2045	6.79		2127	7.85
12 Sa	0633	6.44	27 Su	0057	3.39	12 Tu	0242	3.33	27 W	0403	2.30
	1251	3.53		0734	7.00		0904	7.12		0940	8.14
	1915	6.50		1448	3.02		1529	2.76		1631	1.59
				2035	7.11		2132	7.43		2211	8.36
13 Su	0116	3.49	28 M	0324	3.01	13 W	0340	2.85	28 Th	0451	1.79
	0758	6.81		0902	7.49		0944	7.70		1023	8.61
	1417	3.26		1602	2.34		1615	2.21		1716	1.24
	2023	6.92		2143	7.74		2208	8.06		2248	8.69
14 M	0231	3.21	29 Tu	0427	2.39	14 Th	0426	2.30	29 F	0532	1.42
	0848	7.31		0959	8.11		1018	8.26		1100	8.90
	1515	2.76		1657	1.65		1656	1.70		1756	1.07
	2108	7.44		2231	8.33		2241	8.61		2323	8.82
15 Tu	0324	2.76	30 W	0518	1.79	15 F	0507	1.78	30 Sa A	0609	1.21
	0924	7.78		1044	8.62		1050	8.76		1136	9.00
	1558	2.23		1742	1.13		1736	1.27		1831	1.04
	2143	7.94		2312	8.73		2314	9.04		2357	8.79
		31 Th	0600	1.33							
			1124	8.97							
			1824	0.82							
			2348	8.94							

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2022

			May				June					
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1 Su	0643	1.14	16 M C	0600	1.28	1	0041	8.25	16 Th	0030	9.20	
	1210	8.95		1135	9.41		W	0727		1.64	0741	1.19
	1903	1.10		1830	0.98			1257		8.09	1256	8.89
2 M	0030	8.66	17 Tu	0001	9.41	2	0115	8.09	17 F	0120	9.04	
	0715	1.18		0650	1.17		Th	0805		1.73	0835	1.10
	1245	8.76		1218	9.37			1333		7.82	1349	8.61
	1933	1.22		1920	1.00			2009		1.82	2057	1.39
3 Tu	0103	8.45	18 W	0045	9.32	3	0148	7.93	18 Sa	0210	8.78	
	0747	1.31		0743	1.19		F	0843		1.86	0927	1.14
	1319	8.46		1305	9.14			1409		7.57	1445	8.28
4 W	2001	1.39	2011	1.17	4	2045	2.01	2148	1.63			
	0138	8.22	19 Th	0130	9.08	4	0223	7.78	19 Su	0303	8.44	
	0820	1.51		0837	1.31		Sa	0922		2.03	1019	1.34
1354	8.10	1354		8.74			1448	7.36		1542	7.92	
5 Th	2030	1.62	2103	1.49	5	2125	2.26	2239	1.94			
	0212	7.95	20 F	0219	8.72	5	0259	7.61	20 M	0400	8.06	
	0857	1.80		0933	1.54		Su	1003		2.26	1112	1.65
1431	7.70	1448		8.23			1530	7.19		1645	7.57	
6 F	2105	1.94	2157	1.92	6	2209	2.56	2334	2.27			
	0248	7.66	21 Sa	0312	8.24	6	0339	7.44	21 Tu D	0505	7.70	
	0937	2.15		1030	1.85		M	1048		2.51	1211	2.00
1510	7.28	1549		7.67			1618	7.06		1755	7.33	
7 Sa	2144	2.35	2256	2.39	7	2256	2.85					
	0325	7.34	22 Su D	0413	7.73	7	0428	7.28	22 W	0035	2.53	
	1023	2.55		1134	2.17		Tu	1139		2.72	0619	7.50
1554	8.88	1703		7.22			1716	7.01		1315	2.26	
8 Su	2231	2.80	2354	3.05	8	2354	3.05	1911	7.30			
	0409	7.02	23 M	0529	7.34	8	0529	7.20	23 Th	0140	2.63	
	1117	2.91		1245	2.36		W	1237		2.81	0735	7.57
1651	6.57	1833		7.08			1826	7.13		1421	2.33	
9 M E	2328	3.20			9			2017	7.48			
	0507	6.75	24 Tu	0116	2.88	9	0055	3.08	24 F	0244	2.55	
	1221	3.11		0700	7.29		Th	0643		7.32	0837	7.82
1811	6.50	1358		2.32			1340	2.72		1521	2.24	
10 Tu			1956	7.36	10	1937	7.47	2110	7.75			
	0036	3.39	25 W	0227	2.69	10	0159	2.90	25 Sa	0341	2.37	
	0631	6.72		0816	7.63		F	0755		7.71	0928	8.08
1330	3.06	1504		2.09			1441	2.44		1613	2.10	
11 W	1940	6.85	2056	7.79	11	2037	7.97	2156	7.99			
	0148	3.27	26 Th	0327	2.33	11	0259	2.57	26 Su	0431	2.18	
	0757	7.09		0912	8.08		Sa	0853		8.23	1011	8.25
1434	2.74	1559		1.81			1537	2.07		1657	1.97	
12 Th	2040	7.46	2142	8.17	12	2127	8.47	2236	8.15			
	0251	2.87	27 F	0418	1.98	12	0355	2.19	27 M	0515	2.03	
	0852	7.68		0957	8.45		Su	0943		8.70	1050	8.28
1527	2.28	1645		1.60			1630	1.71		1735	1.89	
13 F	2124	8.10	2221	8.42	13	2212	8.88	2313	8.23			
	0342	2.37	28 Sa	0501	1.72	13	0449	1.85	28 Tu	0557	1.92	
	0935	8.30		1035	8.67		M	1030		9.02	1127	8.20
1615	1.80	1726		1.49			1722	1.44		1810	1.85	
14 Sa	2203	8.66	2257	8.53	14	2257	9.14	2348	8.22			
	0429	1.89	29 Su	0539	1.59	14	0545	1.58	29 W A	0636	1.84	
	1015	8.84		1111	8.71		Tu	1117		9.15	1204	8.06
1659	1.40	1802		1.47			1816	1.28		1844	1.83	
15 Su	2241	9.09	2333	8.51	15	2343	9.24					
	0514	1.52	30 M A	0616	1.55	15	0643	1.36	30 Th	0023	8.17	
	1054	9.23		1146	8.59		W	1205		9.09	0715	1.77
1744	1.12	1834		1.51			1911	1.23		1240	7.91	
15 Su	2320	9.34						1918	1.83			
			31 Tu	0008	8.40							
				0652	1.57							
		1221		8.37								
			1905	1.58								

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2022

July			August								
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 F	0056	8.11	16 Sa	0110	9.14	1 M	0137	8.46	16 Tu	0224	9.11
	0751	1.72		0824	0.74		0836	1.41		0925	0.78
	1315	7.80		1342	8.77		1402	8.31		1450	8.60
	1953	1.84		2043	1.11		2041	1.61		2137	1.14
2 Sa	0128	8.06	17 Su	0159	9.01	2 Tu	0209	8.54	17 W	0306	8.78
	0827	1.70		0911	0.73		0909	1.50		1003	1.23
	1351	7.75		1432	8.59		1436	8.36		1532	8.16
	2029	1.89		2128	1.21		2115	1.73		2214	1.57
3 Su	0200	8.03	18 M	0248	8.78	3 W	0245	8.57	18 Th	0351	8.31
	0903	1.75		0956	0.93		0943	1.71		1041	1.79
	1427	7.74		1521	8.30		1512	8.30		1618	7.62
	2106	1.99		2212	1.46		2151	1.99		2254	2.12
4 M	0235	8.02	19 Tu	0337	8.45	4 Th	0324	8.48	19 F	0439	7.75
	0939	1.87		1041	1.33		1021	2.04		1124	2.39
	1504	7.73		1611	7.91		1555	8.09		1712	7.08
	2144	2.16		2257	1.83		2231	2.38		2343	2.72
5 Tu	0312	7.98	20 W	0430	8.05	5 F	0410	8.23	20 Sa	0542	7.19
	1017	2.08		1128	1.83		1108	2.46		1221	2.93
	1545	7.69		1707	7.49		1646	7.77		1830	6.70
	2225	2.39		2345	2.27		2322	2.84			
6 W	0354	7.90	21 Th	0530	7.66	6 Sa	0506	7.86	21 Su	0054	3.21
	1100	2.33		1223	2.33		1208	2.87		0709	6.86
	1632	7.60		1814	7.14		1751	7.44		1338	3.24
	2312	2.66								2005	6.75
7 Th	0445	7.77	22 F	0043	2.67	7 Su	0032	3.24	22 M	0226	3.33
	1150	2.59		0643	7.39		0621	7.52		0833	6.95
	1729	7.49		1327	2.67		1327	3.10		1500	3.20
				1930	7.04		1916	7.35		2114	7.14
8 F	0008	2.90	23 Sa	0152	2.90	8 M	0203	3.33	23 Tu	0342	3.05
	0548	7.66		0757	7.37		0752	7.50		0934	7.27
	1250	2.74		1436	2.77		1455	2.97		1602	2.91
	1839	7.48		2039	7.22		2039	7.67		2203	7.59
9 Sa	0111	3.01	24 Su	0304	2.88	9 Tu	0334	2.95	24 W	0438	2.61
	0703	7.70		0900	7.53		0912	7.84		1021	7.63
	1359	2.71		1539	2.65		1610	2.55		1648	2.57
	1952	7.70		2133	7.52		2145	8.19		2242	7.97
10 Su	0223	2.92	25 M	0406	2.67	10 W	0445	2.30	25 Th	0520	2.18
	0817	7.96		0951	7.72		1014	8.30		1059	7.95
	1509	2.48		1630	2.46		1712	2.04		1726	2.23
	2057	8.09		2219	7.83		2238	8.69		2315	8.24
11 M	0335	2.62	26 Tu	0457	2.39	11 Th	0544	1.62	26 F	0556	1.81
	0920	8.31		1034	7.87		1107	8.70		1133	8.21
	1613	2.15		1712	2.26		1806	1.56		1800	1.92
	2153	8.52		2259	8.05		2327	9.06		2345	8.44
12 Tu	0442	2.20	27 W	0542	2.12	12 F	0635	1.04	27 Sa	0629	1.52
	1016	8.62		1114	7.96		1156	8.97		1203	8.43
	1713	1.81		1749	2.08		1854	1.17		1834	1.64
	2244	8.86		2334	8.18						
13 W	0544	1.74	28 Th	0621	1.87	13 Sa	0012	9.28	28 Su	0012	8.61
	1108	8.82		1150	8.00		0722	0.65		0702	1.30
	1811	1.52		1824	1.93		1242	9.10		1233	8.62
	2333	9.08					1939	0.91		1907	1.43
14 Th	0642	1.30	29 F	0006	8.25	14 Su	0057	9.36	29 M	0041	8.78
	1200	8.90		0657	1.67		0806	0.47		0734	1.16
	1905	1.29		1224	8.05		1326	9.08		1303	8.78
				1859	1.79		2021	0.81		1939	1.29
15 F	0021	9.17	30 Sa	0036	8.30	15 M	0141	9.30	30 Tu	0111	8.95
	0735	0.95		0730	1.51		0847	0.52		0806	1.13
	1251	8.88		1257	8.11		1409	8.91		1333	8.89
	1956	1.14		1933	1.67		2100	0.88		2012	1.28
		31 Su	0106	8.37					31 W	0143	9.07
			0803	1.41			0839	1.22			
			1330	8.21			1407	8.90			
			2007	1.59			2045	1.44			

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2022

September					October						
	Time	m	Time	m		Time	m	Time	m		
1 Th	0218	9.07	16 F	0313	8.39	1 Sa	0236	8.94	16 Su	0321	7.66
	0912	1.49		0954	1.81		0927	1.96		0951	2.41
	1443	8.74		1534	7.77		1503	8.56		1540	7.40
	2118	1.78		2209	2.10		2144	2.35		2225	2.72
2 F	0257	8.86	17 Sa D	0355	7.75	2 Su	0323	8.32	17 M D	0407	7.03
	0948	1.91		1030	2.41		1018	2.63		1038	2.99
	1524	8.41		1619	7.19		1553	7.96		1629	6.90
	2158	2.30		2255	2.75		2248	3.00		2325	3.24
3 Sa E	0342	8.42	18 Su	0447	7.06	3 M E	0421	7.56	18 Tu	0513	6.48
	1033	2.48		1119	3.02		1132	3.32		1140	3.51
	1614	7.91		1721	6.66		1659	7.32		1746	6.52
	2251	2.93									
4 Su	0436	7.79	19 M	0002	3.34	4 Tu	0022	3.45	19 W	0046	3.53
	1138	3.10		0608	6.50		0549	6.92		0709	6.35
	1718	7.36		1230	3.51		1312	3.67		1303	3.76
				1914	6.46		1840	7.00		1954	6.63
5 M	0014	3.48	20 Tu	0141	3.58	5 W	0208	3.32	20 Th	0213	3.41
	0555	7.18		0804	6.51		0756	7.01		0836	6.83
	1314	3.49		1407	3.62		1448	3.38		1428	3.57
	1851	7.07		2048	6.85		2028	7.39		2100	7.14
6 Tu	0207	3.52	21 W	0309	3.29	6 Th	0329	2.65	21 F	0317	2.99
	0748	7.08		0914	6.99		0918	7.72		0924	7.46
	1454	3.32		1524	3.31		1557	2.71		1528	3.11
	2033	7.40		2140	7.39		2134	8.11		2139	7.70
7 W	0339	2.92	22 Th	0406	2.78	7 F	0428	1.89	22 Sa	0402	2.49
	0918	7.62		1000	7.55		1009	8.45		1000	8.07
	1609	2.73		1615	2.85		1650	2.01		1612	2.57
	2142	8.06		2218	7.88		2221	8.76		2211	8.22
8 Th	0442	2.10	23 F	0447	2.27	8 Sa	0515	1.28	23 Su	0441	2.02
	1017	8.29		1036	8.06		1050	8.99		1030	8.58
	1708	2.05		1654	2.37		1734	1.44		1651	2.08
	2233	8.69		2248	8.28		2301	9.24		2239	8.69
9 F	0534	1.37	24 Sa	0522	1.83	9 Su C	0558	0.89	24 M	0517	1.62
	1103	8.84		1106	8.48		1127	9.29		1100	8.99
	1754	1.47		1729	1.93		1815	1.06		1727	1.68
	2317	9.16		2315	8.62		2339	9.50		2309	9.09
10 Sa C	0620	0.83	25 Su A	0555	1.48	10 M	0637	0.72	25 Tu A	0554	1.31
	1145	9.20		1134	8.81		1202	9.37		1131	9.29
	1837	1.03		1803	1.56		1851	0.88		1805	1.40
	2358	9.45		2342	8.92					2342	9.38
11 Su	0702	0.53	26 M	0628	1.22	11 Tu	0015	9.57	26 W	0631	1.13
	1224	9.34		1203	9.07		0714	0.73		1205	9.46
	1917	0.77		1836	1.30		1236	9.27		1843	1.27
							1925	0.86			
12 M	0038	9.55	27 Tu	0012	9.17	12 W	0051	9.46	27 Th	0018	9.53
	0741	0.46		0702	1.05		0747	0.88		0710	1.09
	1303	9.29		1233	9.24		1312	9.05		1241	9.49
	1954	0.69		1910	1.16		1957	1.00		1924	1.29
13 Tu	0117	9.49	28 W	0043	9.36	13 Th	0127	9.19	28 F	0056	9.48
	0818	0.59		0736	1.02		0817	1.13		0751	1.22
	1340	9.09		1306	9.31		1346	8.73		1321	9.37
	2028	0.80		1944	1.18		2028	1.27		2009	1.48
14 W	0156	9.28	29 Th	0118	9.42	14 F	0203	8.79	29 Sa	0138	9.23
	0851	0.87		0811	1.14		0845	1.47		0835	1.55
	1417	8.75		1341	9.24		1422	8.35		1403	9.09
	2100	1.08		2020	1.38		2101	1.65		2057	1.81
15 Th	0233	8.91	30 F	0155	9.30	15 Sa	0241	8.27	30 Su	0124	8.77
	0922	1.29		0847	1.44		0915	1.89		0824	2.05
	1454	8.30		1420	9.00		1500	7.90		1349	8.63
	2133	1.52		2058	1.78		2139	2.15		2054	2.26
								31 M	0215	8.14	
									0922	2.66	
									1442	8.05	
									2201	2.73	

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2022

November			December								
	Time	m		Time	m		Time	m			
1	0321	7.46	16	0333	6.79	1	0440	7.38			
Tu	1035	3.23	1005	3.26	1133	3.01	16	1023	3.07		
⊖	1551	7.46	W	1547	6.94	Th	1706	7.53	F	1559	7.34
	2322	3.02	⊖	2256	3.22				⊖	2304	2.99
2	0454	7.01	17	0445	6.61	2	0016	2.55	17	0448	7.12
W	1200	3.48	1109	3.55	0809	7.41	0809	7.41	1119	3.27	
	1730	7.18	Th	1703	6.77	F	1247	3.00	Sa	1703	7.28
							1833	7.65			
3	0049	2.91	18	0004	3.31	3	0127	2.45	18	0004	3.09
Th	0645	7.22	0618	6.79	0722	7.73	0722	7.73	0600	7.24	
	1325	3.23	F	1221	3.56	Sa	1355	2.73	Su	1222	3.30
	1909	7.53	1838	6.98	1941	8.04	1941	8.04	1819	7.45	
4	0204	2.45	19	0112	3.14	4	0230	2.19	19	0109	2.97
F	0758	7.85	0728	7.29	0817	8.12	0817	8.12	0709	7.59	
	1432	2.67	Sa	1327	3.28	Su	1452	2.37	M	1327	3.12
	2013	8.15	1939	7.48	2033	8.46	2033	8.46	1927	7.85	
5	0303	1.92	20	0208	2.77	5	0323	1.93	20	0209	2.67
Sa	0847	8.44	0811	7.88	0901	8.43	0901	8.43	0805	8.06	
	1525	2.09	Su	1422	2.85	M	1541	2.06	Tu	1429	2.81
	2100	8.72	2022	8.06	2115	8.75	2115	8.75	2021	8.31	
6	0351	1.48	21	0256	2.33	6	0409	1.74	21	0306	2.30
Su	0927	8.87	0849	8.42	0940	8.62	0940	8.62	0853	8.53	
	1609	1.63	M	1509	2.39	Tu	1624	1.85	W	1527	2.43
	2140	9.12	2100	8.60	2154	8.87	2154	8.87	2109	8.71	
7	0434	1.23	22	0339	1.91	7	0448	1.65	22	0400	1.95
M	1003	9.09	0925	8.88	1017	8.69	1017	8.69	0939	8.92	
	1649	1.36	Tu	1554	2.00	W	1705	1.74	Th	1624	2.05
	2217	9.32	2137	9.03	2231	8.82	2231	8.82	2157	8.97	
8	0512	1.14	23	0422	1.58	8	0524	1.64	23	0454	1.67
Tu	1038	9.12	1002	9.21	1053	8.66	1053	8.66	1024	9.19	
⊖	1725	1.25	W	1639	1.71	Th	1743	1.70	F	1722	1.69
	2252	9.31	A	2216	9.30	⊖	2308	8.65	A	2245	9.09
9	0547	1.17	24	0507	1.37	9	0557	1.68	24	0548	1.47
W	1112	9.02	1041	9.40	1129	8.57	1129	8.57	1110	9.32	
	1800	1.26	Th	1726	1.53	F	1821	1.70	Sa	1818	1.37
	2327	9.14	2257	9.39	2345	8.41	2345	8.41	2336	9.07	
10	0618	1.29	25	0554	1.30	10	0628	1.75	25	0641	1.36
Th	1147	8.84	1123	9.45	1204	8.44	1204	8.44	1158	9.34	
	1833	1.38	F	1818	1.45	Sa	1857	1.73	Su	1911	1.13
			2342	9.29							
11	0003	8.85	26	0643	1.37	11	0022	8.15	26	0027	8.97
F	0648	1.47	1206	9.35	0700	1.84	0700	1.84	0732	1.36	
	1222	8.60	Sa	1911	1.46	Su	1239	8.29	M	1247	9.23
	1907	1.56				1933	1.81	2002	1.04		
12	0039	8.47	27	0030	9.03	12	0100	7.91	27	0119	8.78
Sa	0717	1.69	0734	1.58	0733	1.98	0733	1.98	0821	1.48	
	1257	8.32	Su	1253	9.12	M	1313	8.13	Tu	1337	9.00
	1943	1.81	2005	1.57	2009	1.94	2009	1.94	2051	1.15	
13	0117	8.04	28	0121	8.65	13	0138	7.70	28	0212	8.50
Su	0749	1.99	0827	1.92	0810	2.18	0810	2.18	0910	1.73	
	1333	8.01	M	1343	8.75	Tu	1348	7.94	W	1430	8.67
	2022	2.14	2100	1.80	2046	2.16	2046	2.16	2140	1.45	
14	0157	7.60	29	0217	8.18	14	0218	7.51	29	0308	8.14
M	0827	2.37	0923	2.34	0850	2.46	0850	2.46	1000	2.08	
	1412	7.66	Tu	1438	8.29	W	1426	7.74	Th	1526	8.26
	2106	2.52	2158	2.12	2127	2.44	2127	2.44	2234	1.88	
15	0240	7.16	30	0321	7.71	15	0300	7.33	30	0409	7.75
Tu	0912	2.82	1024	2.76	0933	2.77	0933	2.77	1056	2.47	
	1454	7.28	W	1543	7.81	Th	1508	7.52	F	1631	7.89
	2156	2.91	⊖	2303	2.42		2212	2.74	⊖	2334	2.30
									31	0521	7.46
									Sa	1159	2.77
										1747	7.69