

PORT of MOSTYN

Tidal Predictions

2021

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 28th March 2021 and ends at 2.00 am on Sunday 31st October 2021.

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 : 2021

January				February							
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 F	0640	1.75	16 Sa	0042	8.52	1 M	0059	9.11			
	1207	8.74		0738	1.29		0748	1.22	0813	1.25	
	1914	1.57		1258	8.80		1311	9.32	1351	8.51	
2 Sa	0032	8.53	17 Su	2003	1.07	2 Tu	2018	0.96	16 Tu	2034	1.36
	0721	1.72		0125	8.34		0141	9.08		0212	8.01
	1245	8.85		0813	1.40		0829	1.36		0843	1.54
3 Su	1955	1.50	18 M	1340	8.61	3 W	1354	9.23	17 W	1427	8.19
	0113	8.60		2038	1.26		2100	1.23		2105	1.75
	0803	1.78		0207	8.10		0226	8.85		0248	7.64
4 M	1325	8.88	19 Tu	0847	1.60	4 Th	1440	8.93	18 Th	1504	7.76
	2036	1.56		1421	8.34		2147	1.69		2141	2.23
	0157	8.58		2112	1.59		0315	8.43		0327	7.22
5 Tu	0846	1.96	20 W	0249	7.79	5 F	0959	2.20	19 F	0958	2.54
	1409	8.80		0921	1.92		1637	7.91		1547	7.28
	2121	1.77		1505	7.98		2350	2.75		2224	2.75
6 W	2210	2.10	21 Th	2148	2.02	6 Sa	0412	7.90	20 Sa	0416	6.79
	0245	8.43		0334	7.42		1057	2.76		1050	3.12
	0932	2.25		1000	2.32		1637	7.91		1644	6.82
7 Th	1500	8.57	22 F	1553	7.58	7 Su	2350	2.75	21 Su	2320	3.20
	2210	2.10		2230	2.49		0526	7.46		0530	6.51
	0340	8.16		0427	7.04		1216	3.16		1200	3.54
8 F	1025	2.61	23 Sa	1048	2.78	8 M	1801	7.54	22 M	1811	6.58
	1557	8.25		1651	7.20		0114	2.95		0034	3.44
	2309	2.46		2323	2.92		0654	7.38		0712	6.64
9 Sa	0445	7.88	24 Su	1147	3.18	9 Tu	1349	3.15	23 Tu	1329	3.56
	1128	2.93		1809	7.00		1930	7.57		1940	6.79
	1708	7.98		0027	3.17		0235	2.75		0154	3.33
10 Su	1830	7.95	25 M	0702	6.82	10 W	0809	7.68	24 W	0818	7.09
	0136	2.65		1300	3.37		1509	2.73		1445	3.17
	0718	7.91		1924	7.07		2039	7.86		2038	7.25
11 M	1243	3.06	26 Tu	0138	3.18	11 Th	0341	2.36	25 Th	0300	2.95
	1830	7.95		0805	7.11		0908	8.09		0902	7.63
	0136	2.65		1414	3.28		1611	2.16		1540	2.60
12 Tu	1402	2.90	27 W	2021	7.31	12 F	2135	8.18	26 F	2122	7.79
	1945	8.17		0239	2.98		0435	1.94		0351	2.46
	0247	2.38		0852	7.47		0957	8.46		0939	8.16
13 W	0821	8.24	28 Th	1515	2.99	13 Sa	2223	8.42	27 Sa	1627	1.99
	1513	2.54		2106	7.59		1703	1.63		2201	8.32
	2045	8.46		0331	2.68		2223	8.42		0438	1.95
14 Th	2045	8.46	29 F	0931	7.83	14 Su	0522	1.60	28 Su	1015	8.65
	0348	2.04		1606	2.59		1040	8.71		1711	1.42
	0915	8.57		2145	7.88		1748	1.23		2239	8.80
15 F	1615	2.10	30 Sa	0417	2.35	15 M	2306	8.56	27 C	0522	1.48
	2138	8.68		0417	2.35		0603	1.34		1052	9.07
	0443	1.73		1006	8.17		1121	8.85		1753	0.94
16 Sa	1709	1.69	31 Su	1651	2.17	16 M	1828	0.97	28 Su	2318	9.19
	2227	8.77		2222	8.17		2346	8.61		0605	1.09
	0533	1.49		0501	2.02		0641	1.17		1131	9.41
17 Su	1048	8.94	31 Su	1039	8.49	17 M	1200	8.90	29 Su	1835	0.62
	1759	1.35		1735	1.74		1904	0.87		2358	9.44
	2313	8.75		2300	8.46		0024	8.58			
18 M	0618	1.34	31 Su	0544	1.71	18 M	0714	1.09	30 Su		
	1133	8.97		1114	8.78		1238	8.86			
	1844	1.12		1817	1.35		1936	0.91			
19 Tu	2359	8.66	31 Su	2338	8.74	19 M	0101	8.48	31 Su		
	0700	1.28		0627	1.44		0744	1.11			
	1216	8.92		1151	9.05		1315	8.73			
20 W	1925	1.02	31 Su	1858	1.06	20 M	2006	1.07	31 Su		
				0018	8.97						
				0708	1.26						
				1230	9.24						
				1939	0.91						

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2021

March			April								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1 M	0647	0.84	16 Tu	0032	8.53	1 Th	0157	9.46	16 F	0203	8.08
	1211	9.61		0712	1.03		0850	0.87		0842	1.63
	1916	0.49		1245	8.72		1415	9.41		1418	8.04
2 Tu	0039	9.53	17 W	0104	8.35	2 F	0242	9.00	17 Sa	0233	7.85
	0728	0.78		0739	1.17		0936	1.33		0918	2.01
	1252	9.65		1318	8.50		1501	8.84		1451	7.71
3 W	1957	0.59	18 Th	1957	1.32	3 Sa	2207	1.54	18 Su	2129	2.13
	0120	9.40		0136	8.09		0330	8.38		0307	7.60
	0809	0.96		0809	1.46		1027	1.95		0959	2.47
4 Th	1335	9.46	19 F	1350	8.19	4 Su	1553	8.09	19 M	1529	7.33
	2039	0.94		2027	1.65		2302	2.26		2211	2.61
	0203	9.04		0207	7.78		0425	7.67		0346	7.31
5 F	0851	1.38	20 Sa	0842	1.91	5 M	1130	2.59	20 Tu	1049	2.92
	1421	9.03		1424	7.79		1659	7.29		1616	6.94
	2125	1.51		2100	2.11		0012	2.91		2303	3.10
6 Sa	0251	8.47	21 Su	0242	7.42	6 Tu	0539	7.06	21 W	0437	7.01
	0938	2.00		0922	2.47		1256	3.00		1154	3.25
	1511	8.38		1501	7.32		1837	6.79		1724	6.64
7 Su	2218	2.21	22 M	2141	2.64	7 W	0140	3.20	22 Th	0012	3.44
	0345	7.79		0322	7.02		0723	6.91		0551	6.82
	1038	2.69		1012	3.06		1428	2.89		1312	3.27
8 M	1613	7.63	23 Tu	1548	6.83	8 Th	2022	6.98	23 F	1902	6.73
	2327	2.86		2233	3.16		0304	2.98		0134	3.43
	0459	7.19		0417	6.66		0848	7.31		0730	7.04
9 Tu	1203	3.19	24 W	1120	3.50	9 F	1542	2.39	24 Sa	1430	2.90
	1744	7.08		1702	6.46		2128	7.52		2027	7.34
	0058	3.16		2345	3.52		0407	2.49		0249	3.02
10 W	0637	7.02	25 Th	0548	6.54	10 Sa	0945	7.86	25 Su	0843	7.67
	1343	3.14		1249	3.54		1637	1.85		1531	2.30
	1927	7.12		1852	6.58		2215	8.04		2121	8.11
11 Th	0224	2.95	26 F	0112	3.49	11 Su	0456	2.00	26 M	0348	2.41
	0802	7.37		0729	6.93		1028	8.33		0935	8.39
	1502	2.62		1409	3.11		1721	1.43		1622	1.66
12 F	2039	7.55	27 Sa	2008	7.18	12 M	2254	8.42	27 Tu	2206	8.83
	0330	2.48		0226	3.06		0536	1.60		0439	1.78
	0901	7.89		0826	7.58		1105	8.65		1018	9.04
13 Sa	1600	1.99	28 Su	1508	2.45	13 Tu	1759	1.19	28 W	1710	1.12
	2131	8.02		2055	7.91		2327	8.63		2246	9.36
	0421	1.99		0322	2.45		0611	1.34		0526	1.26
14 Su	0947	8.34	29 M	0909	8.26	14 W	1139	8.81	29 Th	1100	9.51
	1647	1.46		1557	1.77		1832	1.09		1756	0.73
	2213	8.37		2136	8.61		0000	8.68		2327	9.68
15 M	0503	1.58	30 Tu	0410	1.83	15 Th	0642	1.19	30 F	0612	0.91
	1027	8.66		0948	8.87		1212	8.83		1142	9.77
	1727	1.11		1641	1.17		1902	1.09		1842	0.53
16 Tu	2251	8.59	31 W	2215	9.17	16 F	0031	8.61	16 Sa	0009	9.75
	0541	1.29		0555	1.28		0711	1.15		0659	0.75
	1103	8.84		1127	9.36		1244	8.73		1226	9.77
17 W	1803	0.93	31 Th	1824	0.71	17 Sa	1930	1.15	17 Su	1930	0.53
	2326	8.67		2354	9.56		0102	8.47		0052	9.62
	0614	1.10		0639	0.87		0739	1.20		0748	0.78
18 Th	1139	8.89	31 F	1207	9.69	18 Su	1315	8.56	18 M	1311	9.55
	1836	0.89		1909	0.43		1956	1.27		2017	0.72
	0000	8.64		0034	9.74		0133	8.28		0136	9.31
19 M	0644	1.01	31 Sa	0723	0.64	19 Tu	0809	1.36	19 W	0836	0.99
	1212	8.85		1248	9.83		1346	8.32		1357	9.11
	1904	0.95		1952	0.36		2024	1.45		2105	1.10
20 Tu	0000	8.64	31 Su	0115	9.71	20 W	0133	8.28	20 Th	0136	9.31
	0644	1.01		0806	0.64		0809	1.36		0836	0.99
	1212	8.85		1331	9.74		1346	8.32		1357	9.11
21 W	1904	0.95	31 M	2036	0.52	21 F	2024	1.45	21 Sa	2105	1.10
	0000	8.64		0115	9.71		0133	8.28		0136	9.31
	0644	1.01		0806	0.64		0809	1.36		0836	0.99

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2021

May			June								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1 Sa	0223	8.85	16 Su	0208	7.94	1 Tu	0354	7.82	16 W	0304	8.07
	0927	1.37		0903	2.07		1108	1.92		1018	2.13
	1448	8.50		1427	7.65		1638	7.27		1540	7.72
	2154	1.65		2109	2.18		2329	2.48		2227	2.52
2 Su	0312	8.27	17 M	0242	7.81	2 W	0459	7.39	17 Th	0352	7.95
	1021	1.84		0946	2.33		1207	2.24		1108	2.33
	1542	7.79		1508	7.43		1754	7.00		1635	7.62
	2249	2.25		2153	2.54		2022	7.37		2321	2.75
3 M	0409	7.66	18 Tu	0322	7.64	3 Th	0032	2.76	18 F	0450	7.80
	1124	2.32		1034	2.61		0619	7.19		1204	2.50
	1651	7.14		1557	7.22		1314	2.43		1740	7.57
	2354	2.79		2245	2.91		1916	7.06		1855	7.69
4 Tu	0523	7.14	19 W	0412	7.43	4 F	0139	2.82	19 Sa	0023	2.89
	1238	2.63		1131	2.83		0739	7.33		0600	7.73
	1826	6.81		1700	7.06		1421	2.41		1309	2.54
				2348	3.17		2022	7.37		1855	7.69
5 W	0112	3.05	20 Th	0518	7.28	5 Sa	0243	2.65	20 Su	0131	2.85
	0659	7.01		1238	2.88		0841	7.68		0718	7.91
	1358	2.61		1819	7.13		1518	2.26		1418	2.38
	1959	7.03					2112	7.74		2008	8.03
6 Th	0230	2.91	21 F	0059	3.19	6 Su	0337	2.38	21 M	0239	2.61
	0821	7.34		0639	7.37		0929	8.03		0828	8.29
	1508	2.31		1348	2.67		1606	2.06		1522	2.07
	2101	7.53		1940	7.56		2155	8.04		2108	8.46
7 F	0332	2.53	22 Sa	0210	2.91	7 M	0421	2.14	22 Tu	0344	2.25
	0918	7.83		0800	7.82		1009	8.27		0927	8.71
	1603	1.94		1453	2.25		1646	1.91		1621	1.73
	2148	8.00		2044	8.19		2232	8.22		2157	8.83
8 Sa	0421	2.11	23 Su	0313	2.42	8 Tu	0501	1.97	23 W	0443	1.89
	1001	8.27		0900	8.44		1045	8.37		1018	8.99
	1647	1.85		1550	1.78		1721	1.81		1717	1.46
	2226	8.34		2134	8.79		2306	8.28		2245	9.06
9 Su	0501	1.78	24 M	0408	1.91	9 W	0538	1.87	24 Th	0541	1.57
	1039	8.55		0950	9.01		1118	8.33		1106	9.09
	1724	1.48		1642	1.32		1754	1.76		1811	1.28
	2300	8.52		2219	9.24		2339	8.26		2332	9.14
10 M	0536	1.57	25 Tu	0500	1.48	10 Th	0615	1.84	25 F	0637	1.32
	1112	8.67		1036	9.40		1151	8.21		1155	9.01
	1757	1.41		1732	1.02		1827	1.75		1903	1.20
	2332	8.54		2303	9.48						
11 Tu	0609	1.47	26 W	0551	1.20	11 F	0009	8.20	26 Sa	0019	9.09
	1145	8.64		1121	9.54		0653	1.83		0730	1.13
	1827	1.41		1822	0.87		1223	8.06		1244	8.81
				2348	9.51		1902	1.77		1953	1.20
12 W	0003	8.46	27 Th	0643	1.05	12 Sa	0040	8.15	27 Su	0106	8.94
	0640	1.47		1207	9.45		0733	1.83		0821	1.04
	1215	8.50		1913	0.87		1257	7.94		1334	8.54
	1856	1.45					1938	1.82		2040	1.29
13 Th	0034	8.33	28 F	0033	9.36	13 Su	0112	8.13	28 M	0154	8.71
	0712	1.53		0736	1.02		0812	1.84		0908	1.07
	1247	8.30		1254	9.17		1333	7.87		1424	8.24
	1925	1.53		2003	1.01		2017	1.92		2124	1.47
14 F	0104	8.18	29 Sa	0119	9.09	14 M	0145	8.13	29 Tu	0242	8.43
	0747	1.66		0829	1.10		0852	1.88		0953	1.25
	1318	8.08		1344	8.75		1411	7.83		1515	7.91
	1957	1.67		2053	1.27		2057	2.07		2208	1.74
15 Sa	0136	8.05	30 Su	0208	8.72	15 Tu	0222	8.13	30 W	0332	8.10
	0824	1.84		0920	1.28		0933	1.97		1037	1.56
	1351	7.86		1436	8.25		1453	7.79		1609	7.57
	2031	1.88		2142	1.64		2140	2.27		2252	2.07
			31 M	0258	8.28						
				1012	1.56						
				1532	7.74						
				2233	2.07						

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2021

July			August								
	Time	m	Time	m		Time	m	Time	m		
1	0428	7.74	16	0332	8.51	1	0533	7.25	16	0455	8.03
	1125	1.96		1040	1.89		1208	2.72		1205	2.70
	Th 1707	7.25		F 1608	8.16		Su 1817	6.78		M 1739	7.51
	☐ 2341	2.41		2252	2.32						
2	0529	7.42	17	0424	8.28	2	0030	2.98	17	0029	3.13
	1218	2.34		1131	2.24		0648	6.98		0611	7.51
	F 1816	7.04		Sa 1705	7.89		M 1311	3.04		Tu 1327	3.05
		☐ 2348		2.67	1942	6.74	1906	7.28			
3	0037	2.69	18	0525	7.99	3	0144	3.23	18	0205	3.29
	0642	7.27		1234	2.55		0809	6.99		0748	7.37
	Sa 1318	2.61		Su 1814	7.66		Tu 1423	3.11		W 1456	2.97
	1930	7.06				2051	7.01		2034	7.48	
4	0141	2.83	19	0055	2.93	4	0300	3.19	19	0334	2.92
	0754	7.36		0641	7.81		0909	7.20		0910	7.68
	Su 1422	2.68		M 1348	2.67		W 1527	2.95		Th 1609	2.57
	2033	7.27		1933	7.67		2142	7.38		2141	7.96
5	0244	2.80	20	0215	2.95	5	0403	2.91	20	0442	2.29
	0852	7.57		0802	7.90		0957	7.48		1012	8.11
	M 1519	2.59		Tu 1504	2.53		Th 1619	2.67		F 1708	2.08
	2124	7.55		2045	7.95		2223	7.74		2233	8.44
6	0341	2.65	21	0333	2.68	6	0454	2.54	21	0537	1.67
	0939	7.79		0912	8.18		1037	7.76		1101	8.48
	Tu 1607	2.42		W 1612	2.21		F 1703	2.37		Sa 1757	1.64
	2206	7.80		2145	8.32		2257	8.05		2318	8.79
7	0430	2.46	22	0441	2.23	7	0537	2.14	22	0624	1.18
	1019	7.93		1009	8.46		1113	8.02		1145	8.72
	W 1649	2.24		Th 1712	1.86		Sa 1744	2.07		Su 1841	1.32
	2244	7.99		2236	8.65		2329	8.32		☐	
8	0514	2.27	23	0540	1.76	8	0817	1.76	23	0000	9.01
	1056	7.99		1101	8.65		1148	8.28		0706	0.87
	Th 1727	2.09		F 1806	1.56		Su 1824	1.78		M 1226	8.83
	2318	8.10		2324	8.87					1921	1.10
9	0556	2.09	24	0633	1.34	9	0000	8.58	24	0039	9.09
	1130	8.01		1150	8.72		0656	1.43		0745	0.75
	F 1805	1.97		Sa 1854	1.34		M 1222	8.54		Tu 1304	8.81
	2349	8.19		☐			1903	1.53		1957	1.00
10	0637	1.91	25	0009	8.96	10	0033	8.82	25	0118	9.05
	1205	8.03		0722	1.03		0735	1.16		0819	0.79
	Sa 1843	1.86		Su 1237	8.69		1258	8.78		W 1342	8.70
				1939	1.20		1943	1.34		2029	1.01
11	0021	8.28	26	0054	8.95	11	0109	9.03	26	0156	8.92
	0718	1.72		0806	0.86		0813	1.01		0851	0.97
	Su 1240	8.09		M 1323	8.60		W 1336	8.96		Th 1418	8.48
	1923	1.77		2021	1.16		2021	1.25		2059	1.16
12	0053	8.38	27	0139	8.86	12	0146	9.17	27	0233	8.68
	0757	1.57		0847	0.86		0851	1.01		0921	1.27
	M 1317	8.19		Tu 1408	8.44		Th 1415	9.00		F 1454	8.17
	2003	1.71		2100	1.21		2100	1.33		2129	1.45
13	0127	8.51	28	0221	8.68	13	0226	9.17	28	0310	8.33
	0836	1.47		0925	1.02		0930	1.21		0951	1.68
	Tu 1355	8.30		W 1449	8.21		F 1456	8.87		Sa 1530	7.76
	2042	1.71		2136	1.39		2140	1.60		2202	1.89
14	0205	8.60	29	0304	8.42	14	0309	8.98	29	0348	7.86
	0915	1.48		1001	1.34		1013	1.61		1025	2.17
	W 1436	8.37		Th 1532	7.90		Sa 1541	8.53		Su 1611	7.28
	2123	1.81		2211	1.68		2224	2.05		2242	2.47
15	0246	8.61	30	0348	8.08	15	0357	8.58	30	0432	7.32
	0955	1.62		1037	1.77		1102	2.14		1108	2.72
	Th 1519	8.33		F 1617	7.51		Su 1633	8.03		M 1700	6.80
	2205	2.02		2248	2.08		☐ 2317	2.62		☐ 2333	3.07
		31	0436	7.66			31	0530	6.78		
			1118	2.26				Tu 1203	3.22		
			Sa 1709	7.09				1816	6.46		
		☐	2333	2.55							

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2021

September			October									
	Time	m	Time	m	Time	m						
1	0046	3.53	16	0204	3.36	1	0133	3.70	16	0314	2.66	
	0703	6.49		0748	6.99		0749	6.47		0906	7.54	
	W 1319	3.51		Th 1450	3.24		F 1354	3.72		Sa 1542	2.78	
	2009	6.57		2030	7.25		2028	6.82		2124	7.88	
2	0219	3.58	17	0332	2.84	2	0255	3.33	17	0413	2.05	
	0839	6.70		0915	7.49		0903	7.09		0957	8.17	
	Th 1443	3.42		F 1603	2.72		Sa 1510	3.32		Su 1635	2.20	
	2115	7.04		2138	7.86		2121	7.46		2209	8.46	
3	0335	3.20	18	0434	2.13	3	0352	2.71	18	0500	1.56	
	0935	7.19		1012	8.09		0947	7.83		1036	8.64	
	F 1548	3.05		Sa 1657	2.13		Su 1604	2.73		M 1718	1.72	
	2158	7.58		2227	8.43		2159	8.14		2248	8.88	
4	0427	2.65	19	0524	1.51	4	0437	2.06	19	0540	1.25	
	1016	7.73		1054	8.57		1023	8.53		1111	8.92	
	Sa 1637	2.57		Su 1742	1.63		M 1649	2.10		Tu 1754	1.39	
	2233	8.08		2307	8.86		2233	8.77		2323	9.12	
5	0511	2.08	20	0606	1.09	5	0518	1.47	20	0615	1.12	
	1051	8.25		1132	8.88		1057	9.13		1143	9.02	
	Su 1719	2.08		M 1821	1.28		Tu 1730	1.55		W 1827	1.22	
	2304	8.55		2344	9.12		2308	9.31		2356	9.19	
6	0550	1.56	21	0643	0.88	6	0558	1.02	21	0647	1.12	
	1125	8.73		1207	9.01		1133	9.57		1215	8.97	
	M 1800	1.63		Tu 1856	1.06		W 1811	1.13		Th 1857	1.18	
	2336	8.97					2345	9.71				
7	0629	1.13	22	0019	9.21	7	0639	0.72	22	0028	9.11	
	1200	9.13		0717	0.83		1209	9.82		0715	1.20	
	Tu 1839	1.25		W 1241	8.99		Th 1852	0.88		F 1246	8.82	
				1927	0.98					1925	1.24	
8	0010	9.32	23	0054	9.18	8	0023	9.92	23	0100	8.92	
	0707	0.83		0748	0.92		0721	0.62		0742	1.33	
	W 1235	9.41		Th 1313	8.85		F 1248	9.86		Sa 1318	8.61	
	1918	0.99		1956	1.01		1933	0.83		1954	1.40	
9	0046	9.57	24	0127	9.03	9	0103	9.92	24	0132	8.64	
	0746	0.69		0815	1.09		0803	0.72		0808	1.52	
	Th 1312	9.54		F 1346	8.63		Sa 1328	9.69		Su 1348	8.36	
	1957	0.91		2023	1.17		2017	1.01		2026	1.67	
10	0124	9.67	25	0201	8.77	10	0145	9.67	25	0204	8.29	
	0826	0.74		0842	1.34		0847	1.06		0838	1.80	
	F 1351	9.48		Sa 1418	8.32		Su 1411	9.32		M 1420	8.09	
	2036	1.04		2052	1.46		2102	1.41		2101	2.04	
11	0205	9.57	26	0234	8.40	11	0230	9.17	26	0238	7.89	
	0906	1.02		0909	1.69		0933	1.61		0912	2.19	
	Sa 1432	9.21		Su 1451	7.96		M 1457	8.76		Tu 1453	7.79	
	2117	1.40		2125	1.91		2153	1.99		2142	2.49	
12	0248	9.22	27	0309	7.93	12	0319	8.45	27	0315	7.46	
	0949	1.53		0942	2.15		1027	2.32		0951	2.68	
	Su 1516	8.72		M 1526	7.53		Tu 1548	8.06		W 1530	7.45	
	2202	1.98		2204	2.48		2255	2.64		2230	2.97	
13	0335	8.63	28	0346	7.39	13	0419	7.62	28	0359	7.02	
	1039	2.21		1022	2.70		1134	3.02		1042	3.20	
	M 1607	8.06		Tu 1606	7.08		W 1654	7.36		Th 1615	7.10	
	2258	2.67		2254	3.10					2330	3.37	
14	0432	7.85	29	0433	6.82	14	0018	3.13	29	0500	6.67	
	1145	2.92		1114	3.27		0546	6.94		1146	3.62	
	Tu 1712	7.37		W 1659	6.65		Th 1302	3.44		F 1721	6.83	
							1833	6.97				
15	0020	3.27	30	0003	3.59	15	0153	3.14	30	0045	3.51	
	0552	7.14		0546	6.38		0747	6.95		0634	6.64	
	W 1315	3.36		Th 1226	3.69		F 1432	3.30		Sa 1306	3.72	
	1848	6.98		1833	6.44		2018	7.26		1901	6.90	
										31	0103	3.28
										Su	0709	7.15
											1323	3.42
											1926	7.45

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2021

November			December								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1	0207	2.75	16	0329	1.87	1	0219	2.35	16	0336	2.18
	0805	7.91		0909	8.46		0808	8.49		0918	8.23
	M 1424	2.85		Tu 1545	2.00		W 1437	2.48		Th 1552	2.24
	2017	8.17		2122	8.71		2024	8.75		2133	8.45
2	0258	2.15	17	0410	1.64	2	0313	1.90	17	0415	2.03
	0847	8.65		0945	8.70		0856	9.02		0956	8.38
	Tu 1514	2.22		W 1624	1.74		Th 1531	2.02		F 1633	2.09
	2059	8.87		2158	8.91		2112	9.24		2209	8.47
3	0345	1.59	18	0446	1.54	3	0404	1.50	18	0450	1.94
	0926	9.25		1018	8.79		0940	9.39		1030	8.42
	W 1600	1.67		Th 1658	1.60		F 1624	1.65		Sa 1710	1.99
	2139	9.43		2231	8.94		2157	9.52		2243	8.39
4	0429	1.15	19	0518	1.52	4	0455	1.24	19	0523	1.89
	1005	9.67		1051	8.75		1024	9.58		1103	8.40
	Th 1644	1.27		F 1730	1.57		Sa 1717	1.39		Su 1748	1.92
	2219	9.80		C 2303	8.82		A 2244	9.58		C 2317	8.25
5	0513	0.88	20	0546	1.55	5	0547	1.13	20	0556	1.87
	1045	9.87		1123	8.64		1109	9.59		1136	8.36
	F 1730	1.05		Sa 1803	1.62		Su 1811	1.24		M 1825	1.87
	2301	9.92		2336	8.61		2331	9.43		2351	8.12
6	0600	0.80	21	0615	1.63	6	0638	1.15	21	0630	1.87
	1127	9.85		1154	8.49		1156	9.45		1206	8.33
	Sa 1817	1.01		Su 1836	1.72		M 1905	1.18		Tu 1902	1.84
	2344	9.81									
7	0647	0.91	22	0009	8.35	7	0021	9.12	22	0026	8.04
	1209	9.64		0645	1.75		0728	1.31		0705	1.92
	Su 1907	1.14		M 1225	8.33		Tu 1244	9.18		W 1238	8.32
				1912	1.87		1957	1.25		1939	1.85
8	0030	9.46	23	0042	8.10	8	0112	8.72	23	0101	8.01
	0735	1.22		0718	1.93		0818	1.59		0741	2.02
	M 1255	9.27		Tu 1257	8.19		W 1333	8.81		Th 1311	8.32
	1958	1.43		1949	2.07		2048	1.45		2015	1.92
9	0118	8.92	24	0116	7.85	9	0206	8.26	24	0138	8.00
	0825	1.69		0753	2.20		0908	1.97		0819	2.18
	Tu 1343	8.76		W 1330	8.03		Th 1426	8.37		F 1347	8.31
	2053	1.84		2029	2.32		2140	1.78		2054	2.07
10	0211	8.25	25	0154	7.63	10	0305	7.79	25	0218	7.97
	0919	2.28		0833	2.54		1000	2.39		0900	2.40
	W 1436	8.15		Th 1406	7.86		F 1524	7.90		Sa 1428	8.23
	2153	2.31		2112	2.61		2236	2.17		2135	2.30
11	0314	7.56	26	0237	7.41	11	0413	7.40	26	0304	7.88
	1022	2.85		0920	2.92		1100	2.76		0945	2.68
	Th 1542	7.55		F 1449	7.65		Sa 1636	7.53		Su 1516	8.08
	E 2303	2.69		2203	2.89		E 2340	2.49		2224	2.56
12	0439	7.07	27	0330	7.23	12	0533	7.22	27	0359	7.75
	1136	3.22		1015	3.25		1206	2.97		1039	2.94
	F 1711	7.19		Sa 1544	7.44		Su 1759	7.44		M 1615	7.92
				D 2302	3.08					D 2322	2.78
13	0024	2.80	28	0439	7.16	13	0049	2.63	28	0505	7.67
	0621	7.09		1120	3.42		0649	7.36		1142	3.11
	Sa 1257	3.20		Su 1656	7.36		M 1315	2.93		Tu 1727	7.85
	1847	7.35					1912	7.66			
14	0139	2.59	29	0009	3.07	14	0155	2.56	29	0030	2.83
	0736	7.54		0600	7.38		0749	7.67		0620	7.77
	Su 1406	2.85		M 1231	3.32		Tu 1416	2.72		W 1253	3.09
	1954	7.84		1820	7.61		2008	8.00		1845	8.03
15	0240	2.21	30	0118	2.79	15	0251	2.37	30	0142	2.65
	0828	8.05		0712	7.89		0837	7.99		0730	8.11
	M 1501	2.39		Tu 1339	2.96		W 1508	2.46		Th 1405	2.85
	2042	8.34		1930	8.16		2053	8.29		1953	8.39
								31	0248	2.32	
								F	0830	8.53	
									1513	2.46	
									2051	8.75	