

PORT of MOSTYN

Tidal Predictions

2020

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 2.00 am on Sunday 29th March 2020 and ends at 2.00 am on Sunday 25th October 2020.

Tidal Heights

Datum for these predictions is Mostyn Chart Datum which is 4.5 metres below Ordnance Datum (Newlyn). The actual tide 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 : 2020

January				February							
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 W	0234	7.6	16 Th	0237	8.7	1 Sa	0313	7.4			
	0907	2.1		0929	1.8		0949	2.5	16 Su	0402	7.8
	1449	7.9		1453	8.8		1530	7.6		1050	2.5
	2134	2.1		2206	1.6		2215	2.6		1628	7.8
						2339	2.5				
2 Th	0318	7.3	17 F _D	0331	8.3	2 Su _B	0357	7.1	17 M	0514	7.3
	0948	2.5		1021	2.2		1036	3.0		1204	3.0
	1534	7.5		1551	8.3		1619	7.2		1752	7.3
	2218	2.5		2303	2.1		2306	3.0			
3 F _B	0409	7.1	18 Sa	0434	7.9	3 M	0456	6.9	18 Tu	0059	2.9
	1036	2.8		1122	2.7		1136	3.4		0642	7.2
	1628	7.2		1700	7.9		1726	7.0		1333	3.1
	2309	2.9								1921	7.3
4 Sa	0513	6.9	19 Su	0012	2.5	4 Tu	0010	3.3	19 W	0218	2.8
	1132	3.2		0551	7.6		0618	6.9		0758	7.4
	1738	7.1		1236	3.0		1251	3.5		1452	2.8
				1824	7.7		1850	7.1		2030	7.6
5 Su	0009	3.1	20 M	0128	2.6	5 W	0124	3.2	20 Th	0323	2.5
	0632	6.9		0709	7.6		0737	7.2		0856	7.8
	1237	3.3		1356	2.9		1410	3.3		1553	2.3
	1853	7.2		1940	7.8		2001	7.5		2123	7.9
6 M	0114	3.1	21 Tu	0239	2.4	6 Th	0235	2.9	21 F	0415	2.1
	0737	7.2		0815	7.9		0834	7.7		0942	8.2
	1345	3.2		1506	2.6		1518	2.8		1642	1.8
	1952	7.5		2040	8.1		2056	8.0		2206	8.2
7 Tu	0215	2.9	22 W	0339	2.2	7 F	0336	2.5	22 Sa	0457	1.8
	0826	7.6		0908	8.2		0921	8.3		1022	8.5
	1445	3.0		1605	2.2		1614	2.2		1722	1.5
	2039	7.8		2130	8.3		2144	8.5		2245	8.3
8 W	0308	2.6	23 Th	0431	1.9	8 Sa	0430	2.0	23 Su _A	0535	1.5
	0906	8.0		0954	8.5		1004	8.8		1100	8.6
	1539	2.6		1655	1.8		1706	1.6		1758	1.3
	2120	8.2		2215	8.4		2230	8.9		2321	8.4
9 Th	0357	2.2	24 F _A	0515	1.7	9 Su _C	0521	1.5	24 M	0607	1.4
	0944	8.4		1035	8.6		1048	9.2		1134	8.7
	1630	2.2		1739	1.5		1754	1.0		1830	1.1
	2200	8.5		2257	8.4		2315	9.3		2355	8.4
10 F _C	0445	1.9	25 Sa	0555	1.5	10 M	0609	1.1	25 Tu	0637	1.2
	1023	8.8		1115	8.7		1131	9.5		1207	8.7
	1721	1.8		1819	1.3		1841	0.6		1858	1.1
	2243	8.8		2337	8.4						
11 Sa	0534	1.6	26 Su	0631	1.4	11 Tu	0000	9.5	26 W	0027	8.4
	1103	9.1		1153	8.7		0655	0.8		0706	1.2
	1809	1.4		1854	1.2		1215	9.7		1239	8.6
	2327	9.0					1926	0.4		1925	1.2
12 Su	0622	1.4	27 M	0015	8.4	12 W	0045	9.5	27 Th	0058	8.3
	1145	9.3		0703	1.4		0740	0.8		0734	1.2
	1857	1.1		1230	8.7		1300	9.6		1310	8.5
				1926	1.2		2010	0.4		1953	1.3
13 M	0012	9.1	28 Tu	0052	8.3	13 Th	0130	9.4	28 F	0128	8.2
	0709	1.3		0733	1.4		0824	0.9		0803	1.4
	1229	9.4		1306	8.6		1346	9.4		1341	8.4
	1943	0.9		1956	1.3		2055	0.8		2022	1.6
14 Tu	0059	9.1	29 W	0127	8.1	14 F	0217	9.0	29 Sa	0158	8.0
	0756	1.3		0803	1.4		0907	1.3		0836	1.8
	1315	9.3		1340	8.4		1433	9.0		1412	8.1
	2029	1.0		2025	1.5		2142	1.3		2054	1.9
15 W	0147	9.0	30 Th	0202	8.0	15 Sa _D	0306	8.5			
	0842	1.4		0835	1.7		0954	1.8			
	1402	9.1		1415	8.2		1526	8.4			
	2115	1.2		2057	1.8		2234	1.9			
			31 F	0236	7.7						
				0910	2.0						
				1451	7.9						
				2133	2.2						

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2020

March				April							
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 Su	0230	7.8	16 M _D	0332	7.8	1 W _B	0423	7.4			
	0911	2.3		1024	2.4		1127	3.2	16	0051	3.1
	1448	7.8		1600	7.6		1700	7.1	Th	0642	6.8
	2132	2.4		2306	2.6		2351	3.3	1942	6.8	
2 M _B	0309	7.5	17 Tu	0440	7.1	2 Th	0531	7.1	17 F	0214	3.1
	0954	2.8		1138	2.9		1250	3.4		0812	7.1
	1530	7.5		1725	7.0		1827	6.9		1457	2.7
3 Tu	2218	2.9	18 W	0027	3.0	3 F	2007	7.3	18 Sa	2054	7.2
	0358	7.1		0614	6.9		0118	3.4		0323	2.8
	1051	3.3		1311	3.1		0706	7.1		0913	7.6
4 W	1630	7.1	19 Th	1905	6.9	4 Sa	1421	3.1	19 Su	1557	2.3
	2321	3.3		0152	3.0		1534	2.5		2145	7.7
	0509	6.9		0739	7.2		2117	8.0		0415	2.4
5 Th	1212	3.6	20 F	1432	2.7	5 Su	0246	3.1	20 M	0959	8.0
	1757	6.9		2018	7.3		0836	7.6		1642	1.9
	0044	3.4		0300	2.7		1534	2.5		2224	8.1
6 F	0645	7.0	21 Sa	2109	7.8	6 M	2117	8.0	19 Su	2224	8.1
	1344	3.3		0351	2.2		0355	2.5		0455	2.0
	1930	7.2		0925	8.1		0936	8.4		1037	8.4
7 Sa	0209	3.1	22 Su	1531	2.2	7 Tu	1632	1.7	21 Tu	1718	1.6
	0803	7.6		2109	7.8		2209	8.8		2259	8.4
	1457	2.7		0351	2.2		0450	1.8		0530	1.7
8 Su	2036	7.9	23 M	0925	8.1	8 W _C	1722	1.0	22 W	1110	8.5
	0316	2.5		2150	8.1		2253	9.4		1751	1.5
	0859	8.3		0431	1.9		0539	1.2		2330	8.5
9 M _C	1555	1.9	24 Tu _A	1003	8.4	9 Th	1810	0.6	23 Th _A	1820	1.4
	2127	8.6		1655	1.5		2336	9.7		2359	8.5
	0412	1.9		2226	8.4		0627	0.8		0632	1.4
10 Tu	0945	8.9	25 W	0506	1.6	10 F	1152	9.8	24 F	1209	8.6
	1646	1.2		1038	8.6		1856	0.3		1849	1.3
	2214	9.2		1727	1.3		0018	9.8		0027	8.5
11 W	0502	1.3	26 Th	2259	8.5	11 Sa	0712	0.5	25 Sa	0703	1.4
	1030	9.4		0537	1.4		1235	9.9		1238	8.5
	1733	0.7		1109	8.7		1942	0.2		1919	1.4
12 Th	2257	9.6	27 F	1757	1.2	12 Su	0101	9.7	26 Su	0055	8.4
	0550	0.8		2329	8.5		0757	0.5		0736	1.5
	1113	9.7		0606	1.2		1319	9.7		1307	8.4
13 F	1820	0.3	28 Sa	2358	8.5	13 M	2026	0.4	27 M	1950	1.5
	2342	9.8		0635	1.2		0145	9.4		0124	8.3
	0635	0.5		1209	8.6		0840	0.7		0811	1.6
14 Sa	1157	9.9	29 Su	1852	1.2	14 Tu _B	1403	9.3	28 Tu	1339	8.3
	1905	0.1		0027	8.4		2109	0.8		2023	1.6
	0025	9.7		0027	8.4		0228	8.9		0156	8.3
15 Su	0719	0.5	30 M	0704	1.3	15 W	0924	1.1	29 W	0848	1.9
	1241	9.8		1238	8.5		1448	8.7		1413	8.2
	1948	0.3		1920	1.3		2153	1.3		2057	1.9
16 Su	0109	9.5	31 Tu	0054	8.3	16 W	0315	8.4	30 Th _B	0231	8.2
	0802	0.6		0734	1.5		1011	1.6		0928	2.2
	1325	9.5		1307	8.4		1538	8.0		1454	7.9
17 Su	2032	0.6	31 Tu	1950	1.5	17 W	2240	2.0	31 Th _B	2139	2.3
	0153	9.1		0224	8.2		0406	7.7		0312	8.0
	0845	1.1		0906	1.8		1104	2.2		1018	2.6
18 Su	1411	9.0	31 Tu	1439	8.2	18 W	1637	7.3	31 Th _B	1542	7.6
	2117	1.2		2121	1.9		2337	2.6		2231	2.8
	0239	8.5		0257	8.0		0510	7.1		0403	7.7
19 Su	0930	1.7	31 Tu	0942	2.2	19 W	1213	2.7	31 Th _B	1119	2.9
	1500	8.3		1515	7.9		1800	6.8		1645	7.3
	2206	1.9		2157	2.3					2339	3.2
			31 Tu	0335	7.7						
				1027	2.7						
				1600	7.6						
				2245	2.8						

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2020

May			June								
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 F	0509	7.4	16 Sa	0121	3.0	1 M	0154	2.9			
	1236	3.0		0730	7.0		0737	7.9	16 Tu	0842	7.5
	1809	7.1		1407	2.7		1439	2.2		1500	2.6
			2018	7.1	2024	8.1	2113	7.5			
2 Sa	0101	3.3	17 Su	0231	2.9	2 Tu	0303	2.5	17 W	0320	2.7
	0638	7.3		0836	7.4		0845	8.4		0927	7.7
	1357	2.8		1508	2.5		1541	1.8		1548	2.4
	1943	7.5	2110	7.5	2121	8.6	2153	7.8			
3 Su	0222	3.0	18 M	0327	2.6	3 W	0402	2.0	18 Th	0407	2.4
	0807	7.8		0925	7.8		0939	8.8		1004	8.0
	1508	2.2		1556	2.2		1636	1.4		1629	2.2
	2053	8.2	2152	7.9	2209	9.0	2227	8.0			
4 M	0330	2.4	19 Tu	0411	2.3	4 Th	0455	1.6	19 F	0450	2.2
	0911	8.4		1005	8.1		1027	9.2		1038	8.1
	1606	1.6		1635	2.0		1727	1.1		1708	2.0
	2145	8.8	2227	8.2	2253	9.2	2259	8.2			
5 Tu	0426	1.8	20 W	0449	2.0	5 F _c	0546	1.3	20 Sa	0533	2.1
	1002	9.0		1038	8.3		1112	9.2		1111	8.3
	1658	1.1		1709	1.8		1815	1.0		1747	1.8
	2230	9.3	2259	8.3	2336	9.2	2330	8.4			
6 W	0516	1.3	21 Th	0524	1.8	6 Sa	0636	1.2	21 Su _a	0616	1.9
	1047	9.5		1109	8.4		1155	9.1		1145	8.3
	1746	0.7		1742	1.7		1903	1.0		1827	1.7
	2313	9.6	2328	8.4							
7 Th _c	0603	1.0	22 F _a	0600	1.7	7 Su	0019	9.1	22 M	0004	8.5
	1130	9.6		1139	8.4		0724	1.1		0700	1.7
	1833	0.6		1815	1.6		1240	8.9		1222	8.4
	2355	9.6	2357	8.4	1948	1.1	1911	1.7			
8 F	0651	0.8	23 Sa	0636	1.7	8 M	0103	8.9	23 Tu	0040	8.6
	1213	9.6		1209	8.4		0811	1.2		0746	1.6
	1920	0.6		1850	1.6		1326	8.5		1303	8.4
					2031	1.3	1956	1.6			
9 Sa	0038	9.4	24 Su	0027	8.4	9 Tu	0147	8.6	24 W	0119	8.7
	0737	0.8		0715	1.7		0855	1.3		0832	1.5
	1257	9.3		1241	8.4		1412	8.1		1346	8.4
	2005	0.8	1927	1.6	2112	1.6	2042	1.7			
10 Su	0121	9.1	25 M	0059	8.4	10 W	0233	8.3	25 Th	0201	8.7
	0823	1.0		0756	1.7		0938	1.5		0918	1.5
	1342	8.9		1317	8.3		1501	7.7		1433	8.4
	2048	1.1	2006	1.7	2153	1.9	2128	1.9			
11 M	0206	8.7	26 Tu	0134	8.4	11 Th	0320	7.9	26 F	0248	8.6
	0909	1.2		0839	1.8		1021	1.8		1005	1.6
	1429	8.4		1357	8.2		1553	7.4		1524	8.3
	2132	1.5	2048	1.9	2235	2.2	2218	2.1			
12 Tu	0252	8.3	27 W	0214	8.4	12 F	0411	7.5	27 Sa	0338	8.4
	0955	1.6		0925	2.0		1107	2.1		1056	1.9
	1519	7.8		1442	8.1		1651	7.0		1620	8.0
	2217	2.0	2134	2.2	2323	2.6	2312	2.4			
13 W	0342	7.8	28 Th	0258	8.2	13 Sa _b	0512	7.2	28 Su _b	0436	8.1
	1045	2.0		1015	2.2		1200	2.5		1154	2.1
	1616	7.2		1533	7.8		1803	6.8		1724	7.8
	2307	2.5	2227	2.6							
14 Th _b	0442	7.3	29 F	0350	8.0	14 Su	0019	2.8	29 M	0013	2.7
	1144	2.5		1112	2.4		0627	7.0		0546	7.9
	1730	6.8		1635	7.6		1300	2.7		1300	2.3
			2329	2.9	1921	6.9	1839	7.7			
15 F	0009	2.9	30 Sa _a	0454	7.7	15 M	0123	2.9	30 Tu	0124	2.8
	0600	7.0		1218	2.5		0744	7.2		0706	7.9
	1254	2.7		1750	7.5		1404	2.7		1412	2.3
	1903	6.7				2025	7.2	1955	7.9		
			31 Su	0040	3.0						
				0613	7.6						
				1330	2.5						
				1913	7.7						

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2020

July			August								
	Time	m		Time	m		Time	m			
1	0236	2.6	16	0226	3.1	1	0437	2.3	16	0400	2.9
W	0821	8.1	Th	0842	7.2	Sa	1006	8.2	Su	0946	7.7
	1519	2.1		1457	2.9		1705	2.0		1615	2.6
	2058	8.2		2116	7.3		2230	8.3		2209	8.0
2	0343	2.4	17	0328	2.9	2	0532	1.9	17	0454	2.3
Th	0921	8.4	F	0929	7.5	Su	1054	8.4	M	1030	8.2
	1620	1.8		1551	2.6		1754	1.7		1707	2.1
	2151	8.5		2157	7.7		2314	8.6		2248	8.6
3	0442	2.0	18	0422	2.6	3	0619	1.5	18	0542	1.7
F	1012	8.7	Sa	1009	7.9	M _c	1138	8.5	Tu	1112	8.7
	1714	1.6		1639	2.3		1837	1.5		1754	1.7
	2238	8.7		2233	8.1		2355	8.7		2327	9.0
4	0537	1.7	19	0512	2.3	4	0702	1.2	19	0628	1.2
Sa	1059	8.7	Su	1048	8.1	Tu	1219	8.5	W _A	1154	9.1
	1803	1.4		1725	2.0		1915	1.4		1841	1.3
	2322	8.8		2309	8.4						
5	0627	1.5	20	0600	1.9	5	0034	8.7	20	0008	9.4
Su _c	1144	8.7	M _A	1127	8.4	W	0740	1.1	Th	0713	0.8
	1850	1.4		1811	1.8		1258	8.4		1236	9.4
				2345	8.7		1951	1.3		1927	1.0
6	0005	8.8	21	0647	1.5	6	0112	8.7	21	0049	9.6
M	0715	1.3	Tu	1208	8.6	Th	0814	1.1	F	0757	0.5
	1228	8.5		1858	1.5		1336	8.3		1318	9.5
	1933	1.3					2022	1.3		2010	0.8
7	0048	8.7	22	0024	8.9	7	0150	8.6	22	0133	9.7
Tu	0758	1.2	W	0733	1.2	F	0845	1.2	Sa	0841	0.5
	1312	8.3		1251	8.8		1413	8.2		1401	9.5
	2012	1.4		1944	1.3		2052	1.3		2054	0.9
8	0130	8.6	23	0106	9.1	8	0226	8.4	23	0216	9.6
W	0838	1.2	Th	0818	1.0	Sa	0914	1.3	Su	0924	0.7
	1357	8.1		1335	9.0		1448	8.0		1446	9.2
	2049	1.5		2030	1.3		2123	1.5		2137	1.2
9	0212	8.4	24	0149	9.2	9	0302	8.2	24	0302	9.2
Th	0915	1.3	F	0902	0.9	Su	0945	1.6	M	1010	1.2
	1439	7.9		1421	9.0		1524	7.7		1533	8.7
	2124	1.6		2114	1.3		2156	1.9		2223	1.7
10	0254	8.2	25	0234	9.1	10	0339	7.9	25	0351	8.7
F	0950	1.5	Sa	0947	1.1	M	1019	2.0	Tu _B	1100	1.8
	1522	7.6		1508	8.8		1601	7.4		1625	8.1
	2200	1.8		2200	1.6		2234	2.3		2316	2.4
11	0337	7.9	26	0322	8.9	11	0418	7.5	26	0448	8.0
Sa	1027	1.8	Su	1034	1.4	Tu _D	1100	2.5	W	1202	2.5
	1607	7.4		1558	8.5		1643	7.0		1730	7.4
	2238	2.2		2248	2.0		2320	2.8			
12	0424	7.5	27	0415	8.5	12	0506	7.1	27	0026	2.9
Su _D	1107	2.2	M _B	1127	1.9	W	1148	3.0	Th	0606	7.4
	1657	7.0		1655	8.0		1739	6.7		1321	2.9
	2323	2.5		2344	2.4					1858	7.1
13	0517	7.2	28	0518	8.0	13	0018	3.3	28	0157	3.2
M	1154	2.6	Tu	1230	2.4	Th	0610	6.8	F	0745	7.2
	1758	6.8		1804	7.6		1251	3.3		1446	3.0
							1904	6.6		2028	7.3
14	0015	2.9	29	0053	2.8	14	0133	3.5	29	0324	2.9
Tu	0624	7.0	W	0635	7.7	F	0739	6.8	Sa	0906	7.5
	1251	2.9		1345	2.6		1406	3.3		1558	2.6
	1915	6.8		1926	7.5		2030	6.9		2134	7.7
15	0118	3.1	30	0214	2.9	15	0254	3.4	30	0430	2.3
W	0739	7.0	Th	0800	7.7	Sa	0854	7.1	Su	1003	7.9
	1355	3.0		1502	2.6		1517	3.0		1654	2.2
	2024	7.0		2041	7.7		2127	7.5		2224	8.2
			31	0332	2.7				31	0521	1.8
			F	0910	7.9				M	1049	8.3
				1609	2.3					1739	1.8
				2141	8.0					2305	8.6

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2020

September			October								
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 Tu	0604	1.4	16 W	0520	1.5	1 Th _c	0613	1.2			
	1129	8.5		1054	9.1		1144	8.8	16 F _a	0541	0.9
	1818	1.5		1734	1.5		1824	1.4		1112	9.8
	2342	8.8		2308	9.4		2355	9.0		1757	1.0
						2327	10.0				
2 W _c	0642	1.2	17 Th _a	0605	0.9	2 F	0644	1.2	17 Sa	0626	0.5
	1205	8.6		1134	9.6		1215	8.8		1153	10.1
	1853	1.3		1820	1.0		1852	1.2		1842	0.7
				2348	9.8						
3 Th	0017	8.9	18 F	0650	0.5	3 Sa	0026	9.0	18 Su	0009	10.1
	0715	1.1		1215	9.9		0711	1.2		0711	0.4
	1239	8.6		1904	0.7		1244	8.7		1234	10.0
	1923	1.2					1920	1.2		1927	0.7
4 F	0051	8.9	19 Sa	0030	10.0	4 Su	0056	8.9	19 M	0051	10.0
	0744	1.1		0734	0.3		0737	1.3		0756	0.5
	1312	8.6		1257	10.0		1313	8.6		1317	9.8
	1951	1.2		1948	0.6		1948	1.3		2012	0.8
5 Sa	0124	8.8	20 Su	0112	10.0	5 M	0125	8.7	20 Tu	0136	9.7
	0811	1.1		0818	0.4		0803	1.4		0841	0.8
	1343	8.5		1339	9.8		1341	8.4		1400	9.4
	2018	1.2		2031	0.7		2017	1.5		2057	1.1
6 Su	0156	8.6	21 M	0156	9.8	6 Tu	0154	8.5	21 W	0221	9.2
	0838	1.3		0901	0.7		0832	1.6		0926	1.4
	1414	8.3		1422	9.4		1409	8.3		1446	8.8
	2048	1.4		2115	1.1		2048	1.8		2145	1.7
7 M	0227	8.4	22 Tu	0240	9.3	7 W	0224	8.3	22 Th	0309	8.5
	0906	1.6		0946	1.2		0902	2.0		1015	2.0
	1444	8.0		1508	8.8		1440	8.0		1536	8.1
	2118	1.7		2200	1.6		2124	2.3		2239	2.3
8 Tu	0258	8.1	23 W	0328	8.7	8 Th	0257	7.9	23 F _b	0405	7.7
	0937	1.9		1036	1.9		0937	2.4		1111	2.7
	1515	7.7		1557	8.1		1515	7.8		1635	7.5
	2154	2.2		2254	2.3		2206	2.8		2347	2.8
9 W	0332	7.8	24 Th _b	0424	7.8	9 F	0338	7.5	24 Sa	0521	7.0
	1013	2.4		1135	2.6		1021	2.9		1223	3.2
	1551	7.4		1700	7.4		1557	7.4		1800	7.0
	2236	2.8					2302	3.3			
10 Th _b	0412	7.3	25 F	0006	3.0	10 Sa _b	0431	7.1	25 Su	0112	3.1
	1058	3.0		0541	7.1		1122	3.5		0609	6.8
	1636	7.0		1254	3.2		1657	7.1		1249	3.3
	2331	3.4		1831	6.9					1843	7.1
11 F	0506	6.9	26 Sa	0140	3.2	11 Su	0020	3.6	26 M	0135	2.9
	1159	3.4		0733	6.9		0551	6.8		0734	7.2
	1742	6.7		1424	3.2		1245	3.7		1404	3.0
				2013	7.1		1827	7.0		1954	7.6
12 Sa	0050	3.7	27 Su	0308	2.9	12 M	0151	3.5	27 Tu	0239	2.5
	0633	6.6		0858	7.3		0740	7.0		0829	7.8
	1321	3.6		1539	2.9		1416	3.5		1500	2.6
	1926	6.8		2121	7.6		2009	7.4		2044	8.1
13 Su	0223	3.5	28 M	0412	2.3	13 Tu	0307	2.9	28 W	0328	2.0
	0818	7.0		0954	7.8		0857	7.8		0911	8.3
	1447	3.4		1633	2.4		1527	2.9		1544	2.1
	2051	7.3		2209	8.2		2115	8.2		2124	8.5
14 M	0336	2.9	29 Tu	0500	1.8	14 W	0405	2.1	29 Th	0407	1.7
	0924	7.7		1036	8.3		0948	8.6		0946	8.6
	1554	2.8		1716	1.9		1622	2.2		1619	1.8
	2144	8.1		2248	8.6		2202	8.9		2158	8.8
15 Tu	0432	2.2	30 W	0539	1.4	15 Th	0454	1.4	30 F	0440	1.5
	1012	8.4		1111	8.6		1031	9.4		1018	8.8
	1647	2.2		1752	1.6		1711	1.5		1651	1.6
	2227	8.8		2323	8.9		2245	9.6		2230	8.9
								31 Sa _c	0510	1.5	
									1048	8.8	
									1721	1.5	
									2259	8.9	

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2020

November					December						
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0538	1.45	16	0553	0.76	1	0540	1.78	16	0628	1.18
	1117	8.72		1114	9.79		1121	8.52		1143	9.23
Su	1751	1.49	M	1811	0.96	Tu	1805	1.86	W	1853	1.18
	2328	8.76		2333	9.72		2333	8.44			
2	0606	1.49	17	0639	0.85	2	0615	1.77	17	0007	8.94
	1145	8.61		1157	9.57		1151	8.52		0713	1.27
M	1822	1.58	Tu	1859	1.03	W	1843	1.87	Th	1229	9.03
	2357	8.62								1939	1.20
3	0635	1.58	18	0018	9.37	3	0006	8.37	18	0054	8.61
	1213	8.50		0725	1.10		0651	1.85		0756	1.47
Tu	1855	1.74	W	1242	9.21	Th	1222	8.54	F	1314	8.76
				1947	1.25		1923	1.92		2023	1.34
4	0027	8.45	19	0106	8.87	4	0043	8.30	19	0142	8.24
	0706	1.76		0811	1.48		0729	1.99		0837	1.74
W	1242	8.40	Th	1328	8.76	F	1257	8.54	Sa	1400	8.42
	1930	1.97		2035	1.58		2004	2.02		2106	1.61
5	0059	8.27	20	0155	8.28	5	0123	8.22	20	0232	7.85
	0739	2.02		0857	1.97		0809	2.22		0918	2.09
Th	1315	8.29	F	1418	8.25	Sa	1336	8.47	Su	1449	8.03
	2009	2.28		2125	2.00		2048	2.20		2149	1.99
6	0136	8.04	21	0250	7.68	6	0208	8.08	21	0325	7.47
	0816	2.40		0946	2.50		0856	2.53		1003	2.47
F	1351	8.12	Sa	1512	7.71	Su	1422	8.31	M	1544	7.64
	2053	2.63		2221	2.44		2137	2.43	±	2237	2.40
7	0218	7.74	22	0357	7.15	7	0300	7.89	22	0428	7.14
	0903	2.85		1045	2.96		0949	2.87		1054	2.82
Sa	1436	7.86	Su	1623	7.27	M	1515	8.06	Tu	1651	7.32
	2148	2.99	±	2328	2.77		2234	2.67		2335	2.76
8	0313	7.41	23	0525	6.92	8	0404	7.70	23	0545	7.00
	1003	3.30		1156	3.22		1052	3.13		1155	3.07
Su	1533	7.55	M	1754	7.15	Tu	1623	7.84	W	1811	7.25
±	2257	3.22				±	2342	2.79			
9	0426	7.19	24	0042	2.87	9	0521	7.67	24	0040	2.94
	1118	3.56		0651	7.12		1204	3.19		0659	7.14
M	1650	7.36	Tu	1309	3.16	W	1744	7.84	Th	1303	3.12
				1913	7.43					1921	7.43
10	0016	3.16	25	0151	2.71	10	0055	2.69	25	0145	2.91
	0600	7.34		0751	7.55		0641	7.94		0757	7.42
Tu	1242	3.43	W	1412	2.87	Th	1318	2.98	F	1406	3.00
	1825	7.59		2009	7.85		1904	8.17		2013	7.70
11	0132	2.76	26	0244	2.45	11	0203	2.36	26	0239	2.73
	0721	7.95		0837	7.97		0748	8.40		0843	7.73
W	1354	2.94	Th	1500	2.53	F	1426	2.57	Sa	1459	2.78
	1940	8.23		2052	8.23		2008	8.67		2056	7.94
12	0234	2.16	27	0327	2.20	12	0304	1.94	27	0323	2.51
	0818	8.67		0916	8.29		0841	8.86		0922	7.98
Th	1454	2.31	F	1541	2.24	Sa	1525	2.12	Su	1545	2.56
	2035	8.92		2129	8.48		2100	9.09		2133	8.10
13	0328	1.58	28	0403	2.00	13	0400	1.57	28	0403	2.30
	0906	9.29		0950	8.47		0929	9.19		0956	8.17
F	1546	1.73	Sa	1618	2.04	Su	1620	1.73	M	1628	2.35
	2122	9.48		2201	8.59		2148	9.32		2207	8.19
14	0418	1.13	29	0436	1.87	14	0451	1.32	29	0442	2.11
	0949	9.69		1021	8.54		1014	9.35		1028	8.31
Sa	1635	1.29	Su	1652	1.92	M	1712	1.45	Tu	1710	2.14
	2206	9.81		2232	8.58	±	2234	9.35		2241	8.26
15	0506	0.85	30	0508	1.79	15	0541	1.19	30	0520	1.96
	1031	9.85		1051	8.54		1059	9.35		1100	8.45
Su	1723	1.04	M	1727	1.87	Tu	1803	1.27	W	1751	1.93
±	2249	9.89	±	2303	8.51		2321	9.20	±	2315	8.33
									31	0600	1.83
										1132	8.59
										1833	1.73
										2352	8.43