

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2017

January			February								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1 Su	0020	8.49	16 M	0112	8.83	1 W	0118	9.05	16 Th	0206	8.31
	0712	1.60		0805	1.07		0813	1.34		0839	1.34
	1235	8.88		1328	8.91		1335	9.33		1421	8.32
	1936	1.49		2034	0.91		2036	1.24		2109	1.50
2 M	0057	8.58	17 Tu	0155	8.54	2 Th	0201	8.93	17 F	0245	7.91
	0751	1.66		0841	1.31		0854	1.63		0913	1.77
	1312	8.95		1411	8.59		1420	9.13		1502	7.85
	2015	1.54		2112	1.26		2120	1.61		2145	2.01
3 Tu	0136	8.61	18 W	0239	8.17	3 F	0247	8.62	18 Sa D	0329	7.44
	0830	1.83		0916	1.66		0940	2.08		0954	2.31
	1353	8.93		1456	8.19		1509	8.73		1548	7.33
	2054	1.73		2150	1.73		2209	2.12		2229	2.55
4 W	0219	8.53	19 Th D	0326	7.74	4 Sa B	0341	8.16	19 Su	0423	6.99
	0912	2.12		0954	2.11		1036	2.61		1045	2.87
	1438	8.77		1545	7.73		1609	8.22		1649	6.86
	2139	2.04		2233	2.24		2312	2.63		2327	3.01
5 Th B	0309	8.31	20 F	0421	7.31	5 Su	0448	7.69	20 M	0539	6.72
	1001	2.49		1041	2.60		1151	3.03		1153	3.29
	1530	8.49		1646	7.29		1725	7.79		1822	6.66
	2233	2.41		2327	2.70						
6 F	0407	8.01	21 Sa	0533	7.02	6 M	0034	2.93	21 Tu	0040	3.24
	1100	2.86		1141	3.02		0615	7.50		0710	6.84
	1635	8.17		1808	7.06		1320	3.08		1318	3.37
	2339	2.71					1854	7.74		1945	6.88
7 Sa	0520	7.79	22 Su	0034	2.98	7 Tu	0200	2.82	22 W	0156	3.14
	1215	3.07		0653	7.03		0740	7.74		0812	7.24
	1753	8.02		1256	3.22		1442	2.68		1431	3.08
				1925	7.15		2011	8.05		2039	7.30
8 Su	0057	2.78	23 M	0145	2.99	8 W	0312	2.40	23 Th	0257	2.80
	0642	7.86		0757	7.31		0845	8.20		0857	7.71
	1336	2.96		1410	3.12		1547	2.09		1527	2.61
	1913	8.19		2023	7.41		2110	8.45		2119	7.76
9 M	0214	2.55	24 Tu	0245	2.78	9 Th	0411	1.91	24 F	0345	2.37
	0755	8.22		0847	7.67		0936	8.62		0933	8.17
	1450	2.56		1510	2.84		1642	1.50		1612	2.11
	2021	8.56		2107	7.69		2200	8.77		2154	8.19
10 Tu	0321	2.14	25 W	0333	2.50	10 F	0502	1.48	25 Sa	0429	1.94
	0854	8.65		0927	8.01		1022	8.93		1007	8.60
	1554	2.03		1558	2.48		1730	1.04		1654	1.63
	2116	8.90		2145	7.94		2245	8.96		2228	8.60
11 W	0419	1.72	26 Th	0416	2.20	11 Sa C	0547	1.16	26 Su A	0511	1.53
	0945	9.00		1002	8.29		1105	9.10		1041	8.98
	1650	1.52		1641	2.12		1814	0.73		1735	1.21
	2206	9.13		2219	8.17		2328	9.02		2303	8.95
12 Th C	0512	1.37	27 F	0457	1.91	12 Su	0627	0.95	27 M	0552	1.19
	1031	9.21		1034	8.54		1146	9.14		1117	9.30
	1742	1.10		1721	1.78		1854	0.59		1815	0.88
	2254	9.21		2252	8.39					2340	9.22
13 F	0600	1.12	28 Sa A	0536	1.64	13 M	0009	8.98	28 Tu	0633	0.96
	1117	9.28		1106	8.77		0705	0.86		1155	9.54
	1830	0.81		1800	1.46		1226	9.09		1856	0.70
	2342	9.17		2327	8.61		1931	0.61			
14 Sa	0645	0.98	29 Su	0615	1.42	14 Tu	0048	8.85			
	1201	9.25		1140	9.01		0738	0.89			
	1914	0.67		1839	1.21		1305	8.94			
							2005	0.78			
15 Su	0027	9.04	30 M	0002	8.83	15 W	0127	8.63			
	0727	0.96		0655	1.26		0809	1.05			
	1245	9.12		1216	9.21		1343	8.68			
	1955	0.70		1918	1.05		2036	1.08			
			31 Tu	0039	8.99						
				0734	1.22						
				1254	9.34						
				1957	1.05						

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2017

March			April								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1 W	0018	9.38	16 Th	0058	8.62	1 Sa	0223	9.24	16 Su	0237	8.04
	0714	0.87		0736	1.01		0926	1.14		0915	1.69
	1235	9.64		1313	8.61		1445	9.17		1451	7.77
	1937	0.71		2002	1.08		2148	1.30		2135	1.88
2 Th	0059	9.37	17 F	0133	8.35	2 Su	0310	8.75	17 M	0312	7.74
	0755	0.98		0806	1.25		1016	1.64		0954	2.10
	1317	9.56		1348	8.27		1536	8.56		1529	7.39
	2018	0.93		2032	1.43		2241	1.92		2215	2.34
3 F	0142	9.17	18 Sa	0209	8.00	3 M B	0403	8.12	18 Tu	0351	7.42
	0838	1.30		0840	1.64		1116	2.21		1040	2.56
	1401	9.26		1424	7.85		1636	7.85		1613	7.02
	2102	1.37		2106	1.88		2344	2.56		2304	2.83
4 Sa	0227	8.75	19 Su	0247	7.59	4 Tu	0509	7.48	19 W D	0439	7.10
	0925	1.81		0919	2.15		1230	2.67		1136	2.97
	1451	8.73		1503	7.36		1757	7.27		1712	6.71
	2152	1.97		2146	2.41						
5 Su B	0320	8.17	20 M D	0330	7.16	5 W	0104	2.97	20 Th	0005	3.20
	1022	2.42		1007	2.72		0642	7.13		0545	6.90
	1549	8.06		1551	6.87		1355	2.73		1245	3.16
	2255	2.61		2238	2.94		1936	7.21		1838	6.67
6 M	0425	7.56	21 Tu	0427	6.79	6 Th	0230	2.92	21 F	0118	3.30
	1138	2.92		1109	3.19		0817	7.35		0712	7.02
	1707	7.48		1703	6.51		1513	2.37		1400	3.01
				2345	3.30		2054	7.62		2008	7.11
7 Tu	0018	3.02	22 W	0553	6.66	7 F	0341	2.51	22 Sa	0231	3.04
	0556	7.22		1227	3.37		0922	7.86		0827	7.54
	1309	3.00		1849	6.59		1615	1.84		1506	2.57
	1845	7.36					2149	8.14		2106	7.79
8 W	0148	2.95	23 Th	0105	3.32	8 Sa	0436	2.02	23 Su	0332	2.55
	0730	7.44		0722	6.98		1011	8.35		0919	8.20
	1431	2.58		1347	3.13		1704	1.37		1600	2.00
	2006	7.73		2000	7.10		2233	8.55		2150	8.48
9 Th	0301	2.50	24 F	0215	2.99	9 Su	0522	1.59	24 M	0424	1.98
	0837	7.95		0818	7.55		1051	8.70		1003	8.84
	1535	1.96		1448	2.62		1748	1.06		1648	1.46
	2103	8.21		2046	7.72		2311	8.80		2230	9.06
10 F	0358	1.97	25 Sa	0310	2.48	10 M	0601	1.30	25 Tu	0512	1.47
	0927	8.43		0859	8.15		1127	8.88		1045	9.36
	1627	1.39		1537	2.04		1826	0.90		1736	1.02
	2150	8.61		2124	8.34		2347	8.88		2311	9.47
11 Sa	0445	1.52	26 Su	0457	1.94	11 Tu C	0636	1.13	26 W A	0559	1.07
	1009	8.79		1036	8.72		1203	8.91		1127	9.69
	1712	0.98		1722	1.49		1900	0.87		1823	0.72
	2231	8.86		2300	8.87					2352	9.68
12 Su C	0527	1.19	27 M	0542	1.45	12 W	0021	8.84	27 Th	0648	0.82
	1048	8.99		1113	9.21		0708	1.06		1210	9.82
	1752	0.74		1805	1.03		1236	8.82		1911	0.60
	2309	8.96		2337	9.28		1932	0.93			
13 M	0604	0.98	28 Tu A	0625	1.05	13 Th	0055	8.72	28 F	0035	9.70
	1126	9.05		1151	9.57		0738	1.07		0736	0.72
	1830	0.66		1848	0.70		1310	8.64		1255	9.73
	2346	8.93					2000	1.05		2000	0.65
14 Tu	0638	0.88	29 W	0016	9.55	14 F	0129	8.53	29 Sa	0119	9.53
	1202	9.00		0709	0.79		0808	1.17		0827	0.80
	1903	0.70		1232	9.77		1344	8.40		1342	9.45
				1933	0.54		2030	1.24		2048	0.88
15 W	0023	8.81	30 Th	0057	9.63	15 Sa	0203	8.30	30 Su	0206	9.19
	0708	0.89		0754	0.70		0839	1.37		0917	1.04
	1238	8.85		1314	9.79		1418	8.11		1431	8.99
	1933	0.84		2017	0.57		2100	1.51		2138	1.29
		31 F	0139	9.54							
			0839	0.81							
			1358	9.60							
			2102	0.82							

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2017

May			June								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0255	8.71	16	0243	7.92	1	0436	7.76	16	0339	8.04
M	1009	1.43	Tu	0935	2.02	Th	1151	1.90	F	1042	2.25
	1525	8.38		1503	7.52	B	1722	7.43	F	1609	7.64
	2231	1.84		2152	2.26					2303	2.63
2	0349	8.12	17	0321	7.74	2	0011	2.48	17	0430	7.89
Tu	1108	1.89	W	1018	2.34	F	0551	7.40	Sa	1134	2.49
	1627	7.75		1545	7.30		1256	2.18	D	1708	7.53
	2331	2.39		2238	2.64		1842	7.28			
3	0455	7.55	18	0406	7.53	3	0119	2.68	18	0001	2.86
W	1215	2.28	Th	1109	2.64	Sa	0715	7.38	Su	0533	7.77
B	1745	7.27		1638	7.12		1404	2.24		1236	2.63
				2333	2.97		1956	7.46		1820	7.55
4	0042	2.78	19	0503	7.36	4	0227	2.61	19	0108	2.93
Th	0622	7.22	F	1208	2.84	Su	0825	7.65	M	0648	7.84
	1330	2.42	D	1747	7.06		1507	2.10		1345	2.56
	1917	7.23					2054	7.80		1937	7.82
5	0200	2.81	20	0038	3.12	5	0327	2.37	20	0218	2.74
F	0753	7.37	Sa	0615	7.35	M	0918	8.01	Tu	0803	8.18
	1444	2.23		1315	2.81		1600	1.89		1453	2.28
	2031	7.58		1909	7.30		2142	8.14		2043	8.29
6	0310	2.53	21	0148	3.00	6	0417	2.10	21	0325	2.36
Sa	0858	7.80	Su	0734	7.67	Tu	1002	8.29	W	0906	8.65
	1545	1.87		1424	2.53		1645	1.71		1555	1.89
	2126	8.04		2021	7.85		2222	8.39		2139	8.78
7	0406	2.13	22	0254	2.61	7	0500	1.88	22	0427	1.91
Su	0947	8.24	M	0839	8.24	W	1040	8.43	Th	0959	9.07
	1635	1.54		1524	2.07		1724	1.59		1653	1.52
	2209	8.42		2115	8.48		2259	8.51		2227	9.16
8	0452	1.78	23	0351	2.11	8	0537	1.74	23	0524	1.48
M	1027	8.56	Tu	0932	8.84	Th	1115	8.43	F	1049	9.33
	1718	1.31		1618	1.59		1759	1.53		1748	1.22
	2247	8.66		2202	9.04		2333	8.51		2315	9.37
9	0531	1.53	24	0445	1.63	9	0613	1.65	24	0621	1.13
Tu	1104	8.71	W	1019	9.33	F	1149	8.33	Sa	1138	9.41
	1755	1.21		1710	1.20	C	1833	1.53	A	1842	1.02
	2322	8.74		2246	9.42						
10	0606	1.40	25	0537	1.25	10	0006	8.45	25	0002	9.41
W	1138	8.71	Th	1105	9.61	Sa	0649	1.62	Su	0715	0.86
C	1829	1.19	A	1802	0.93		1222	8.18		1227	9.32
	2356	8.70		2330	9.60		1906	1.55		1934	0.93
11	0639	1.34	26	0630	0.98	11	0039	8.36	26	0050	9.31
Th	1212	8.58	F	1151	9.67	Su	0725	1.60	M	0806	0.71
	1900	1.24		1854	0.80		1255	8.04		1317	9.11
							1940	1.59		2024	0.94
12	0030	8.58	27	0016	9.59	12	0112	8.28	27	0138	9.11
F	0711	1.35	Sa	0724	0.82	M	0802	1.62	Tu	0854	0.70
	1245	8.39		1239	9.53		1328	7.93		1407	8.82
	1931	1.32		1945	0.81		2015	1.69		2110	1.09
13	0103	8.42	28	0103	9.42	13	0145	8.23	28	0227	8.82
Sa	0744	1.42	Su	0816	0.79	Tu	0839	1.69	W	0942	0.86
	1318	8.17		1328	9.24		1403	7.87		1458	8.47
	2002	1.45		2036	0.95		2053	1.83		2155	1.36
14	0136	8.25	29	0151	9.12	14	0218	8.19	29	0317	8.45
Su	0818	1.55	M	0908	0.89	W	0917	1.81	Th	1028	1.18
	1351	7.94		1420	8.83		1440	7.82		1551	8.06
	2036	1.64		2126	1.24		2132	2.05		2241	1.74
15	0209	8.09	30	0242	8.72	15	0257	8.14	30	0409	8.03
M	0855	1.75	Tu	0959	1.14	Th	0957	2.00	F	1117	1.61
	1425	7.73		1514	8.35		1521	7.75		1648	7.64
	2112	1.91		2216	1.64		2215	2.33		2330	2.16
			31	0336	8.24						
			W	1052	1.51						
				1613	7.85						
				2310	2.09						

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2017

July			August								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1 Sa B	0511 1212 1754	7.62 2.05 7.32	16 Su D	0403 1103 1636 2328	8.39 2.19 7.95 2.63	1 Tu	0027 0645 1319 1930	2.80 7.07 2.79 6.99	16 W	0008 0542 1248 1827	2.96 7.82 2.93 7.46
2 Su	0027 0625 1314 1909	2.53 7.36 2.36 7.24	17 M	0500 1201 1740	8.12 2.52 7.72	2 W	0142 0806 1430 2040	3.04 7.11 2.85 7.24	17 Th	0136 0710 1417 2000	3.15 7.62 2.96 7.57
3 M	0133 0742 1420 2017	2.73 7.39 2.46 7.42	18 Tu	0033 0611 1312 1858	2.91 7.91 2.70 7.67	3 Th	0257 0908 1532 2133	2.98 7.36 2.68 7.61	18 F	0303 0836 1536 2114	2.87 7.88 2.60 8.04
4 Tu	0240 0845 1520 2112	2.71 7.61 2.36 7.72	19 W	0151 0732 1430 2018	2.95 7.95 2.61 7.94	4 F	0358 0956 1621 2216	2.71 7.66 2.42 7.96	19 Sa	0415 0942 1640 2210	2.27 8.36 2.08 8.57
5 W	0339 0935 1610 2157	2.53 7.87 2.18 8.02	20 Th	0309 0846 1542 2122	2.66 8.28 2.27 8.39	5 Sa	0446 1036 1703 2252	2.38 7.91 2.14 8.23	20 Su	0512 1035 1733 2257	1.62 8.80 1.58 8.99
6 Th	0428 1017 1653 2237	2.30 8.06 2.00 8.23	21 F	0418 0947 1645 2216	2.17 8.69 1.85 8.82	6 Su	0528 1110 1742 2324	2.06 8.10 1.89 8.44	21 M A	0603 1121 1821 2342	1.08 9.09 1.18 9.24
7 F	0512 1054 1731 2312	2.08 8.14 1.85 8.34	22 Sa	0518 1039 1742 2305	1.63 9.00 1.46 9.12	7 M C	0606 1142 1819 2355	1.76 8.27 1.67 8.61	22 Tu	0649 1206 1905	0.70 9.23 0.92
8 Sa	0551 1129 1807 2346	1.90 8.15 1.74 8.39	23 Su A	0613 1129 1833 2351	1.16 9.18 1.15 9.27	8 Tu	0643 1214 1857	1.50 8.43 1.48	23 W	0023 0733 1247 1945	9.33 0.51 9.21 0.80
9 Su C	0629 1203 1843	1.75 8.13 1.66	24 M	0704 1217 1921	0.79 9.21 0.94	9 W	0027 0720 1246 1934	8.78 1.29 8.60 1.34	24 Th	0104 0812 1328 2021	9.29 0.51 9.08 0.82
10 M	0018 0706 1235 1919	8.42 1.62 8.12 1.60	25 Tu	0037 0751 1304 2006	9.29 0.58 9.12 0.86	10 Th	0059 0757 1321 2012	8.95 1.16 8.76 1.29	25 F	0144 0849 1408 2055	9.13 0.67 8.83 0.97
11 Tu	0049 0743 1308 1957	8.45 1.52 8.16 1.57	26 W	0123 0836 1350 2048	9.19 0.53 8.93 0.91	11 F	0134 0833 1357 2049	9.09 1.14 8.85 1.36	26 Sa	0224 0923 1448 2127	8.86 0.97 8.49 1.26
12 W	0122 0820 1342 2033	8.52 1.46 8.23 1.60	27 Th	0207 0918 1435 2127	8.99 0.68 8.66 1.11	12 Sa	0212 0911 1436 2127	9.14 1.27 8.82 1.59	27 Su	0303 0957 1528 2200	8.48 1.40 8.06 1.69
13 Th	0157 0857 1418 2111	8.60 1.49 8.29 1.72	28 F	0252 0958 1520 2205	8.69 1.00 8.29 1.44	13 Su	0253 0951 1518 2210	9.04 1.57 8.62 1.98	28 M	0345 1033 1612 2240	7.99 1.92 7.56 2.22
14 F	0233 0935 1458 2151	8.63 1.62 8.29 1.95	29 Sa	0337 1038 1608 2245	8.29 1.46 7.85 1.87	14 M	0339 1036 1608 2301	8.75 2.01 8.24 2.48	29 Tu B	0432 1116 1706 2331	7.43 2.48 7.06 2.79
15 Sa	0315 1016 1543 2236	8.57 1.86 8.17 2.27	30 Su B	0427 1122 1701 2330	7.83 1.98 7.40 2.36	15 Tu D	0433 1133 1708	8.30 2.53 7.78	30 W	0534 1213 1823	6.90 2.98 6.73
			31 M	0526 1214 1809	7.37 2.47 7.04				31 Th	0040 0710 1329 1958	3.24 6.65 3.25 6.82

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2017

September			October								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1	0208	3.34	16	0257	2.85	1	0236	3.29	16	0348	2.14
F	0837	6.88	Sa	0833	7.63	Su	0859	7.07	M	0927	8.18
	1447	3.16		1529	2.79		1503	3.19		1612	2.30
	2105	7.23		2109	7.87		2115	7.49		2150	8.41
2	0323	3.07	17	0406	2.20	2	0337	2.83	17	0441	1.58
Sa	0933	7.32	Su	0939	8.22	M	0942	7.68	Tu	1014	8.70
	1547	2.83		1630	2.20		1557	2.71		1700	1.78
	2151	7.72		2203	8.47		2154	8.07		2233	8.88
3	0417	2.62	18	0500	1.54	3	0424	2.28	18	0527	1.17
Su	1013	7.77	M	1028	8.75	Tu	1017	8.28	W	1053	9.06
	1633	2.42		1721	1.64		1642	2.18		1742	1.40
	2227	8.16		2248	8.94		2227	8.63		2310	9.17
4	0459	2.16	19	0548	1.04	4	0505	1.75	19	0607	0.95
M	1047	8.18	Tu	1110	9.11	W	1049	8.81	Th	1130	9.22
	1714	2.02		1804	1.23		1722	1.70	A	1820	1.17
	2259	8.54		2328	9.24		2300	9.11		2345	9.27
5	0538	1.73	20	0630	0.73	5	0545	1.31	20	0644	0.89
Tu	1118	8.54	W	1149	9.28	Th	1122	9.24	F	1204	9.22
	1753	1.65	A	1844	0.98	C	1803	1.31		1854	1.09
	2329	8.88					2334	9.51			
6	0615	1.36	21	0006	9.36	6	0624	0.98	21	0020	9.21
W	1149	8.86	Th	0709	0.61	F	1157	9.55	Sa	0717	0.94
C	1830	1.34		1227	9.28		1844	1.04		1239	9.11
				1920	0.86					1925	1.10
7	0001	9.17	22	0042	9.33	7	0011	9.77	22	0054	9.04
Th	0653	1.07	F	0745	0.65	Sa	0705	0.80	Su	0748	1.08
	1222	9.12		1303	9.15		1233	9.70		1313	8.91
	1909	1.13		1952	0.88		1926	0.93		1954	1.20
8	0035	9.41	23	0119	9.17	8	0050	9.87	23	0129	8.77
F	0730	0.90	Sa	0818	0.82	Su	0747	0.79	M	0816	1.28
	1257	9.30		1339	8.93		1312	9.69		1348	8.65
	1948	1.03		2022	1.00		2009	0.99		2025	1.40
9	0112	9.56	24	0155	8.90	9	0131	9.77	24	0203	8.44
Sa	0809	0.88	Su	0848	1.08	M	0830	0.98	Tu	0845	1.55
	1334	9.36		1415	8.62		1354	9.49		1423	8.35
	2027	1.10		2052	1.26		2054	1.25		2059	1.70
10	0151	9.56	25	0231	8.53	10	0215	9.45	25	0239	8.04
Su	0848	1.04	M	0918	1.44	Tu	0915	1.38	W	0918	1.92
	1414	9.24		1453	8.23		1439	9.09		1458	8.00
	2108	1.36		2124	1.64		2143	1.69		2137	2.11
11	0233	9.35	26	0309	8.06	11	0304	8.92	26	0316	7.61
M	0930	1.41	Tu	0951	1.90	W	1006	1.96	Th	0957	2.38
	1457	8.92		1531	7.78		1528	8.52		1537	7.61
	2152	1.81		2203	2.15		2240	2.26		2221	2.59
12	0318	8.92	27	0349	7.51	12	0400	8.22	27	0358	7.16
Tu	1017	1.96	W	1030	2.44	Th	1106	2.62	F	1044	2.90
	1545	8.41		1615	7.29	D	1627	7.85	B	1622	7.22
	2245	2.40		2250	2.73		2351	2.78		2315	3.05
13	0412	8.30	28	0438	6.95	13	0511	7.54	28	0454	6.78
W	1115	2.60	Th	1121	3.00	F	1223	3.14	Sa	1142	3.34
D	1643	7.80	B	1711	6.84		1748	7.31		1723	6.92
	2356	2.96		2351	3.25						
14	0522	7.64	29	0550	6.52	14	0116	2.98	29	0022	3.35
Th	1234	3.12	F	1229	3.42	Sa	0650	7.24	Su	0517	6.62
	1804	7.30		1841	6.63		1352	3.24		1155	3.55
							1936	7.31		1752	6.91
15	0127	3.19	30	0112	3.49	15	0240	2.70	30	0039	3.33
F	0658	7.32	Sa	0747	6.56	Su	0824	7.58	M	0657	6.96
	1408	3.20		1351	3.49		1511	2.86		1310	3.40
	1948	7.34		2019	6.94		2056	7.82		1916	7.35
									31	0148	2.97
									Tu	0757	7.61
										1413	2.95
										2009	7.99

MOSTYN DOCK

GMT/BST

Datum : Chart Datum

Year : 2017

November			December								
	Time	m	Time	m	Time	m					
1 W	0242	2.44	16 Th	0401	1.50	1 F	0254	2.14	16 Sa	0415	1.78
	0839	8.29		0931	8.82		0843	8.78		0946	8.60
	1505	2.40		1617	1.72		1521	2.16		1630	1.93
	2050	8.64		2149	8.93		2059	9.11		2204	8.61
2 Th	0329	1.89	17 F	0442	1.33	2 Sa	0346	1.68	17 Su	0453	1.66
	0916	8.91		1008	8.99		0927	9.28		1023	8.69
	1551	1.87		1655	1.52		1613	1.70		1709	1.78
	2129	9.22		2224	9.01		2145	9.53		2240	8.57
3 F	0413	1.42	18 Sa A	0518	1.27	3 Su C	0436	1.31	18 M A	0527	1.61
	0954	9.40		1042	9.01		1010	9.61		1058	8.68
	1636	1.44		1730	1.43		1706	1.33		1744	1.69
	2208	9.65		2259	8.94		2230	9.75		2315	8.45
4 Sa C	0457	1.07	19 Su	0551	1.29	4 M	0528	1.08	19 Tu	0600	1.59
	1032	9.72		1117	8.93		1054	9.76		1132	8.62
	1721	1.13		1802	1.42		1758	1.08		1818	1.64
	2248	9.89		2333	8.77		2316	9.76		2348	8.31
5 Su	0543	0.88	20 M	0621	1.37	5 Tu	0619	0.98	20 W	0632	1.61
	1112	9.86		1151	8.78		1140	9.73		1205	8.55
	1809	0.98		1834	1.46		1851	0.94		1853	1.62
	2331	9.93									
6 M	0630	0.85	21 Tu	0006	8.53	6 W	0005	9.61	21 Th	0022	8.18
	1154	9.80		0651	1.48		0710	1.02		0705	1.66
	1857	0.98		1224	8.60		1227	9.55		1237	8.48
				1907	1.57		1942	0.94		1927	1.66
7 Tu	0016	9.76	22 W	0041	8.28	7 Th	0054	9.30	22 F	0055	8.08
	0718	1.01		0723	1.65		0800	1.22		0739	1.77
	1239	9.57		1258	8.41		1315	9.24		1309	8.42
	1948	1.15		1942	1.74		2033	1.10		2003	1.76
8 W	0103	9.39	23 Th	0115	8.02	8 F	0147	8.89	23 Sa	0130	8.02
	0807	1.35		0757	1.90		0849	1.56		0815	1.96
	1326	9.17		1332	8.20		1406	8.81		1344	8.35
	2039	1.47		2019	2.00		2124	1.42		2039	1.95
9 Th	0154	8.86	24 F	0151	7.76	9 Sa	0242	8.39	24 Su	0206	7.94
	0859	1.85		0834	2.24		0941	2.01		0853	2.24
	1416	8.63		1408	7.97		1502	8.30		1421	8.25
	2136	1.91		2100	2.33		2219	1.84		2118	2.22
10 F D	0251	8.23	25 Sa	0230	7.50	10 Su D	0344	7.89	25 M	0247	7.83
	0957	2.42		0917	2.64		1038	2.47		0936	2.57
	1515	8.02		1448	7.72		1608	7.82		1505	8.09
	2239	2.36		2145	2.69		2321	2.24		2203	2.52
11 Sa	0401	7.64	26 Su B	0316	7.26	11 M	0458	7.53	26 Tu B	0336	7.68
	1105	2.91		1006	3.04		1143	2.82		1025	2.91
	1631	7.51		1537	7.48		1730	7.54		1558	7.91
	2354	2.62		2239	2.99					2257	2.79
12 Su	0531	7.35	27 M	0416	7.10	12 Tu	0031	2.46	27 W	0437	7.55
	1224	3.10		1106	3.32		0619	7.49		1126	3.15
	1809	7.40		1642	7.34		1256	2.90		1705	7.80
				2344	3.13		1851	7.64			
13 M	0111	2.55	28 Tu	0534	7.15	13 W	0140	2.41	28 Th	0003	2.91
	0700	7.57		1215	3.37		0728	7.74		0553	7.61
	1340	2.90		1801	7.48		1404	2.73		1237	3.17
	1930	7.77					1955	7.97		1822	7.93
14 Tu	0219	2.21	29 W	0053	2.99	14 Th	0241	2.20	29 F	0115	2.79
	0803	8.05		0654	7.56		0822	8.09		0709	7.94
	1443	2.48		1324	3.11		1501	2.43		1350	2.92
	2027	8.27		1915	7.94		2045	8.30		1934	8.32
15 W	0315	1.81	30 Th	0157	2.62	15 F	0332	1.96	30 Sa	0224	2.45
	0851	8.50		0754	8.17		0907	8.40		0812	8.45
	1534	2.05		1426	2.66		1549	2.15		1457	2.48
	2111	8.68		2011	8.55		2127	8.52		2034	8.80
								31 Su	0326	2.02	
									0905	8.94	
									1559	1.97	
									2127	9.19	