

LIVERPOOL (GLADSTONE DOCK)

UT(GMT)

Datum : Chart Datum

Year : 2022

May			June								
	Time	m		Time	m						
1 Su	0555	1.40	16 M &	0529	1.21	1 W	0634	1.89	16 Th	0648	1.04
	1122	9.27		1054	9.56		1208	8.71		1215	9.43
	1813	1.37		1757	0.97		1839	2.02		1909	1.29
	2340	9.13		2317	9.60						
2 M	0627	1.43	17 Tu	0613	1.03	2 Th	0021	8.79	17 F	0037	9.57
	1156	9.18		1138	9.65		0707	2.01		0739	1.05
	1842	1.52		1839	0.98		1242	8.54		1308	9.24
3 Tu	0011	9.05	18 W	0000	9.63	3 F	0054	8.64	18 Sa	0129	9.42
	0658	1.58		0657	1.00		0741	2.19		0831	1.20
	1230	8.99		1224	9.56		1318	8.33		1402	8.94
	1909	1.74		1920	1.18		1944	2.41		2046	1.85
4 W	0042	8.88	19 Th	0046	9.50	4 Sa	0130	8.44	19 Su	0222	9.17
	0728	1.83		0742	1.15		0817	2.40		0924	1.46
	1303	8.71		1313	9.27		1355	8.07		1457	8.57
	1936	2.05		2003	1.55		2021	2.68		2139	2.22
5 Th	0114	8.64	20 F	0135	9.23	5 Su	0208	8.19	20 M	0318	8.87
	0759	2.16		0830	1.45		0858	2.63		1019	1.78
	1337	8.36		1406	8.85		1437	7.80		1556	8.21
	2005	2.41		2049	2.04		2102	2.97		2236	2.55
6 F	0148	8.32	21 Sa	0230	8.85	6 M	0253	7.93	21 Tu	0416	8.55
	0832	2.53		0924	1.83		0945	2.84		1116	2.09
	1414	7.96		1506	8.35		1527	7.55		1657	7.92
	2039	2.84		2144	2.54		2152	3.22		2337	2.79
7 Sa	0227	7.94	22 Su	0332	8.46	7 Tu	0346	7.72	22 W	0518	8.28
	0912	2.91		1029	2.19		1041	2.97		1215	2.35
	1458	7.52		1615	7.93		1627	7.40		1803	7.76
	2120	3.28		2254	2.91		2253	3.36			
8 Su	0315	7.54	23 M	0442	8.18	8 W	0449	7.63	23 Th	0042	2.89
	1004	3.26		1142	2.37		1145	2.94		0621	8.11
	1557	7.13		1731	7.73		1733	7.44		1317	2.50
	2217	3.66								1907	7.77
9 M	0421	7.22	24 Tu	0012	3.00	9 Th	0003	3.29	24 F	0145	2.87
	1116	3.43		0554	8.09		0555	7.73		0725	8.06
	1714	6.95		1254	2.36		1252	2.75		1415	2.55
	2336	3.79		1846	7.79		1839	7.70		2006	7.91
10 Tu	0543	7.18	25 W	0125	2.84	10 F	0113	3.02	25 Sa	0243	2.75
	1239	3.27		0705	8.19		0659	8.01		0822	8.12
	1834	7.15		1401	2.22		1357	2.43		1509	2.52
				1951	8.02		1939	8.09		2056	8.11
11 W	0103	3.54	26 Th	0228	2.56	11 Sa	0218	2.63	26 Su	0336	2.58
	0657	7.47		0806	8.39		0757	8.39		0913	8.24
	1349	2.86		1501	2.06		1457	2.06		1554	2.44
	1939	7.61		2044	8.29		2032	8.53		2139	8.33
12 Th	0210	3.04	27 F	0323	2.29	12 Su	0318	2.20	27 M	0421	2.41
	0756	7.95		0857	8.58		0851	8.78		0957	8.37
	1448	2.34		1551	1.94		1553	1.71		1635	2.35
	2029	8.15		2127	8.52		2122	8.93		2219	8.53
13 F	0306	2.48	28 Sa	0409	2.08	13 M	0412	1.79	28 Tu	0503	2.26
	0845	8.46		0941	8.73		0942	9.11		1038	8.48
	1541	1.85		1632	1.87		1644	1.43		1711	2.27
	2113	8.66		2206	8.69		2210	9.26		2256	8.68
14 Sa	0357	1.97	29 Su	0450	1.93	14 Tu	0506	1.44	29 W	0541	2.14
	0928	8.93		1020	8.82		1033	9.35		1115	8.55
	1629	1.43		1707	1.85		1733	1.25		1745	2.21
	2154	9.09		2241	8.82		2258	9.49		2331	8.76
15 Su	0444	1.54	30 M	0526	1.85	15 W	0557	1.18	30 Th	0618	2.07
	1011	9.31		1057	8.85		1124	9.47		1151	8.57
	1714	1.13		1739	1.85		1821	1.20		1818	2.18
	2235	9.41		2315	8.88		2348	9.60			
			31 Tu	0600	1.83						
				1133	8.82						
				1809	1.90						
				2348	8.87						