

LIVERPOOL (GLADSTONE DOCK)

UT(GMT)

Datum : Chart Datum

Year : 2023

May			June								
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 M	0224	3.38	16 Tu	0245	2.28	1 Th	0308	2.61	16 F	0402	2.11
	0812	7.68		0823	8.72		0847	8.27		0936	8.67
	1500	2.65		1518	1.68		1540	2.12		1624	2.01
	2042	7.82		2100	8.65		2114	8.45		2203	8.69
2 Tu	0313	2.85	17 W	0340	1.89	2 F	0357	2.22	17 Sa	0450	1.97
	0857	8.13		0914	9.02		0930	8.60		1021	8.74
	1544	2.21		1610	1.46		1626	1.83		1706	2.00
	2121	8.27		2144	8.92		2154	8.79		2243	8.82
3 W	0355	2.36	18 Th	0429	1.60	3 Sa	0443	1.88	18 Su §	0533	1.89
	0935	8.52		0959	9.21		1012	8.87		1104	8.75
	1624	1.84		1654	1.35		1709	1.61		1744	2.03
	2156	8.64		2224	9.09		2235	9.06		2322	8.88
4 Th	0435	1.95	19 F §	0512	1.43	4 Su &	0528	1.62	19 M	0615	1.89
	1009	8.82		1041	9.29		1055	9.06		1144	8.70
	1703	1.56		1734	1.36		1752	1.49		1819	2.10
	2229	8.93		2303	9.17		2317	9.24		2359	8.86
5 F &	0514	1.63	20 Sa	0553	1.37	5 M	0613	1.44	20 Tu	0653	1.96
	1044	9.05		1121	9.24		1139	9.16		1221	8.59
	1740	1.37		1810	1.47		1834	1.48		1852	2.23
	2303	9.14		2339	9.15						
6 Sa	0552	1.43	21 Su	0632	1.46	6 Tu	0001	9.32	21 W	0035	8.77
	1119	9.19		1200	9.07		0659	1.37		0729	2.09
	1816	1.31		1843	1.68		1227	9.13		1258	8.44
	2338	9.26					1917	1.59		1924	2.38
7 Su	0630	1.34	22 M	0015	9.03	7 W	0048	9.28	22 Th	0111	8.64
	1156	9.23		0709	1.67		0745	1.42		0804	2.25
	1852	1.37		1237	8.82		1316	8.98		1335	8.26
				1915	1.99		2002	1.81		1958	2.56
8 M	0015	9.26	23 Tu	0051	8.82	8 Th	0139	9.13	23 F	0148	8.46
	0709	1.40		0744	1.99		0836	1.56		0839	2.42
	1236	9.14		1315	8.50		1410	8.71		1414	8.05
	1928	1.58		1945	2.35		2051	2.11		2035	2.76
9 Tu	0056	9.13	24 W	0127	8.55	9 F	0233	8.90	24 Sa	0228	8.24
	0748	1.58		0819	2.34		0930	1.76		0918	2.59
	1319	8.90		1354	8.14		1509	8.40		1456	7.81
	2006	1.92		2017	2.72		2145	2.41		2116	2.98
10 W	0141	8.87	25 Th	0207	8.22	10 Sa ,	0333	8.67	25 Su	0312	7.99
	0831	1.87		0857	2.69		1030	1.95		1001	2.78
	1409	8.53		1437	7.76		1613	8.13		1543	7.58
	2048	2.34		2054	3.10		2249	2.63		2204	3.20
11 Th	0233	8.52	26 F	0253	7.87	11 Su	0436	8.48	26 M %	0400	7.77
	0923	2.20		0942	3.00		1133	2.09		1051	2.93
	1509	8.09		1529	7.40		1721	7.97		1637	7.42
	2143	2.79		2142	3.45		2357	2.71		2300	3.35
12 F ,	0338	8.16	27 Sa %	0349	7.54	12 M	0542	8.38	27 Tu	0457	7.62
	1029	2.48		1039	3.22		1237	2.16		1148	3.01
	1624	7.74		1633	7.14		1829	7.97		1737	7.39
	2258	3.09		2245	3.69						
13 Sa	0454	7.97	28 Su	0456	7.34	13 Tu	0105	2.65	28 W	0005	3.37
	1150	2.54		1148	3.27		0648	8.39		0557	7.60
	1746	7.67		1743	7.10		1342	2.16		1253	2.96
							1933	8.11		1840	7.54
14 Su	0025	3.04	29 M	0002	3.70	14 W	0209	2.49	29 Th	0115	3.22
	0612	8.06		0606	7.37		0751	8.47		0700	7.74
	1308	2.33		1257	3.11		1442	2.11		1358	2.77
	1903	7.91		1849	7.30		2029	8.31		1940	7.84
15 M	0140	2.70	30 Tu	0115	3.44	15 Th	0308	2.30	30 F	0221	2.91
	0722	8.36		0708	7.59		0846	8.58		0801	8.00
	1418	1.99		1357	2.81		1536	2.06		1459	2.47
	2007	8.29		1945	7.65		2118	8.51		2035	8.21
		31 W	0215	3.04							
			0800	7.92							
			1451	2.46							
			2031	8.06							