

LIVERPOOL (GLADSTONE DOCK)

UT(GMT)

Datum : Chart Datum

Year : 2023

March						April					
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0559	7.01	16	0503	7.43	1	0218	3.76	16	0207	2.88
W	1257	3.72	Th	1149	3.26	Sa	0810	7.32	Su	0750	8.15
	1848	6.96		1754	7.30		1501	3.07		1445	2.11
							2046	7.48		2035	8.28
2	0132	3.84	17	0049	3.43	2	0317	3.23	17	0315	2.24
Th	0735	7.09	F	0642	7.46	Su	0903	7.84	M	0851	8.75
	1428	3.50		1336	3.04		1551	2.53		1549	1.51
	2018	7.18		1935	7.55		2129	7.99		2127	8.82
3	0252	3.54	18	0223	2.99	3	0400	2.69	18	0410	1.67
F	0848	7.52	Sa	0807	7.96	M	0942	8.32	Tu	0941	9.26
	1536	3.02		1501	2.39		1631	2.07		1642	1.05
	2118	7.64		2051	8.18		2203	8.42		2212	9.21
4	0350	3.09	19	0334	2.32	4	0437	2.22	19	0457	1.23
Sa	0937	8.02	Su	0912	8.66	Tu	1016	8.70	W	1025	9.61
	1627	2.52		1610	1.63		1706	1.71		1726	0.79
	2201	8.10		2148	8.83		2235	8.75		2251	9.43
5	0433	2.64	20	0433	1.66	5	0512	1.83	20	0540	0.96
Su	1015	8.46	M	1004	9.30	W	1048	8.98	Th	1106	9.77
	1706	2.10		1706	0.98		1739	1.44	§	1806	0.73
	2236	8.47		2235	9.32		2305	8.99		2329	9.50
6	0509	2.25	21	0522	1.12	6	0545	1.53	21	0619	0.88
M	1049	8.80	Tu	1049	9.78	Th	1118	9.17	F	1145	9.74
	1740	1.78	§	1753	0.53	&	1812	1.27		1841	0.87
	2307	8.75		2317	9.61		2335	9.15			
7	0540	1.92	22	0606	0.76	7	0618	1.34	22	0005	9.43
Tu	1120	9.03	W	1131	10.05	F	1149	9.27	Sa	0656	1.00
&	1812	1.54		1835	0.34		1845	1.21		1223	9.54
	2336	8.94		2356	9.71					1914	1.18
8	0612	1.65	23	0646	0.62	8	0006	9.22	23	0039	9.24
W	1150	9.18	Th	1212	10.09	Sa	0652	1.29	Su	0731	1.30
	1842	1.38		1912	0.42		1220	9.28		1300	9.19
							1916	1.30		1945	1.62
9	0005	9.05	24	0033	9.62	9	0037	9.19	24	0114	8.93
Th	0643	1.48	F	0724	0.73	Su	0726	1.40	M	0805	1.75
	1219	9.25		1250	9.91		1253	9.18		1336	8.73
	1912	1.33		1948	0.76		1947	1.54		2014	2.15
10	0034	9.08	25	0109	9.37	10	0112	9.04	25	0149	8.55
F	0715	1.44	Sa	0759	1.06	M	0759	1.64	Tu	0839	2.28
	1248	9.22		1327	9.54		1329	8.95		1415	8.20
	1942	1.41		2019	1.28		2018	1.89		2043	2.71
11	0104	9.02	26	0143	9.00	11	0150	8.77	26	0229	8.09
Sa	0747	1.55	Su	0832	1.58	Tu	0835	1.98	W	0916	2.82
	1317	9.12		1403	9.01		1411	8.57		1501	7.63
	2012	1.62		2049	1.93		2055	2.35		2119	3.27
12	0135	8.88	27	0219	8.54	12	0235	8.37	27	0318	7.58
Su	0818	1.79	M	0906	2.20	W	0919	2.40	Th	1006	3.31
	1348	8.93		1443	8.38		1503	8.06	‡	1601	7.11
	2041	1.94		2119	2.61		2143	2.87		2212	3.78
13	0209	8.64	28	0300	8.00	13	0336	7.89	28	0427	7.15
M	0850	2.13	Tu	0945	2.86	Th	1021	2.82	F	1124	3.60
	1424	8.63		1530	7.69	,	1618	7.54		1724	6.82
	2113	2.35		2156	3.29		2256	3.33		2340	4.05
14	0250	8.29	29	0352	7.42	14	0500	7.56	29	0555	7.02
Tu	0930	2.54	W	1039	3.46	F	1150	3.00	Sa	1256	3.51
	1510	8.19	‡	1636	7.05		1755	7.36		1850	6.94
	2157	2.83		2256	3.88						
15	0343	7.84	30	0510	6.95	15	0040	3.35	30	0119	3.85
W	1024	2.97	Th	1213	3.79	Sa	0631	7.67	Su	0713	7.26
,	1615	7.64		1810	6.74		1327	2.70		1406	3.12
	2303	3.30					1926	7.70		1955	7.35
			31	0045	4.10						
			F	0651	6.92						
				1352	3.57						
				1944	6.97						