

LIVERPOOL (GLADSTONE DOCK)

UT(GMT)

Datum : Chart Datum

Year : 2024

August				September							
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 Th	0246	2.83	16 F	0206	3.39	1 Su	0447	2.03			
	0832	7.91		0758	7.35		1015	8.49	16 M	0356	1.94
	1514	2.85		1443	3.15		1656	2.38		0936	8.75
	2105	8.15		2030	7.86		2229	8.88		1618	1.93
						2151	9.32				
2 F	0357	2.48	17 Sa	0315	2.82	2 M	0528	1.75	17 Tu	0450	1.27
	0935	8.18		0903	7.91		1051	8.75		1020	9.32
	1615	2.60		1543	2.61		1732	2.13		1706	1.37
	2159	8.52		2125	8.47		2303	9.10		2234	9.87
3 Sa	0456	2.11	18 Su	0415	2.18	3 Tu	0603	1.60	18 W	0538	0.75
	1026	8.46		0955	8.51		1122	8.92		1101	9.72
	1706	2.36		1637	2.07		1802	1.96		1752	0.97
	2244	8.82		2213	9.06		● 2334	9.22		○ 2316	10.23
4 Su	0544	1.82	19 M	0509	1.57	4 W	0633	1.55	19 Th	0621	0.45
	1109	8.67		1041	9.04		1151	8.99		1142	9.91
	1748	2.17		1727	1.58		1830	1.86		1835	0.75
	● 2323	9.02		○ 2257	9.56					2357	10.37
5 M	0625	1.66	20 Tu	0600	1.04	5 Th	0003	9.24	20 F	0703	0.41
	1145	8.78		1124	9.43		0659	1.58		1222	9.89
	1824	2.06		1814	1.20		1219	9.00		1915	0.77
	2358	9.11		2340	9.93		1856	1.83			
6 Tu	0700	1.62	21 W	0645	0.67	6 F	0032	9.18	21 Sa	0039	10.27
	1218	8.81		1206	9.65		0724	1.66		0741	0.65
	1856	2.02		1857	0.97		1247	8.92		1302	9.67
							1923	1.90		1954	1.03
7 W	0030	9.11	22 Th	0022	10.13	7 Sa	0100	9.02	22 Su	0121	9.91
	0731	1.67		0728	0.51		0749	1.84		0818	1.15
	1249	8.78		1248	9.68		1315	8.76		1343	9.27
	1924	2.04		1939	0.93		1952	2.09		2034	1.52
8 Th	0102	9.03	23 F	0105	10.12	8 Su	0127	8.78	23 M	0205	9.33
	0759	1.79		0808	0.62		0815	2.12		0855	1.84
	1320	8.67		1330	9.51		1345	8.53		1426	8.75
	1952	2.13		2018	1.12		2023	2.40		2117	2.16
9 F	0133	8.88	24 Sa	0148	9.89	9 M	0155	8.46	24 Tu	0254	8.60
	0825	1.97		0846	0.99		0845	2.51		0936	2.63
	1351	8.50		1412	9.17		1415	8.23		1517	8.14
	2021	2.30		2057	1.50		2056	2.80		☾ 2211	2.85
10 Sa	0204	8.64	25 Su	0231	9.45	10 Tu	0227	8.08	25 W	0354	7.82
	0852	2.22		0924	1.56		0917	2.97		1031	3.38
	1424	8.26		1456	8.70		1453	7.86		1627	7.57
	2054	2.56		2139	2.04		2136	3.24		2330	3.37
11 Su	0236	8.33	26 M	0319	8.84	11 W	0310	7.62	26 Th	0521	7.24
	0923	2.55		1006	2.25		1000	3.45		1202	3.87
	1459	7.96		1547	8.16		1545	7.45		1803	7.33
	2130	2.92		☾ 2230	2.65		☾ 2233	3.63			
12 M	0312	7.96	27 Tu	0417	8.14	12 Th	0415	7.13	27 F	0111	3.39
	1000	2.95		1100	2.94		1109	3.84		0700	7.20
	1540	7.62		1654	7.66		1709	7.15		1344	3.75
	☾ 2213	3.31		2342	3.16					1935	7.58
13 Tu	0357	7.54	28 W	0536	7.55	13 F	0003	3.78	28 Sa	0233	2.96
	1048	3.36		1219	3.44		0558	6.93		0819	7.61
	1636	7.30		1822	7.42		1257	3.82		1457	3.28
	2314	3.64					1847	7.32		2040	8.07
14 W	0502	7.16	29 Th	0118	3.30	14 Sa	0140	3.40	29 Su	0335	2.45
	1200	3.64		0710	7.38		0737	7.33		0912	8.11
	1754	7.15		1354	3.48		1419	3.29		1550	2.80
				1951	7.62		2006	7.91		2126	8.52
15 Th	0040	3.72	30 F	0246	2.97	15 Su	0254	2.69	30 M	0421	2.05
	0632	7.05		0833	7.67		0845	8.04		0951	8.51
	1330	3.56		1512	3.15		1523	2.59		1630	2.42
	1919	7.36		2100	8.08		2103	8.64		2203	8.86
		31 Sa	0355	2.47							
			0931	8.11							
			1611	2.73							
			2149	8.54							