

LIVERPOOL (ALFRED DOCK) – ENGLAND, WEST COAST

LAT. 53° 24' N. LONG. 03° 01' W.

TIME ZONE G.M.T.

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

NOVEMBER

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h m			m			h m			m		
1	0551	1.74				16	0605	0.78			
	1122	9.17					1127	10.05			
SU	1804	1.84			M		1823	0.95			
	2336	9.25					2348	10.05			
2	0618	1.75				17	0648	0.96			
	1151	9.15					1210	9.94			
M	1835	1.87			TU		1908	1.08			
3	0007	9.13				18	0034	9.76			
	0648	1.86					0730	1.34			
TU	1221	9.06			W		1254	9.67			
	1907	2.00					1953	1.41			
4	0038	8.94				19	0121	9.29			
	0718	2.08					0812	1.89			
W	1251	8.89			TH		1340	9.26			
	1940	2.25					2040	1.89			
5	0110	8.68				20	0210	8.72			
	0751	2.39					0856	2.52			
TH	1322	8.65			F		1430	8.78			
	2016	2.56					2132	2.42			
6	0146	8.37				21	0306	8.13			
	0825	2.77					0948	3.12			
F	1400	8.36			SA		1528	8.30			
	2056	2.91					2233	2.88			
7	0230	8.01				22	0412	7.64			
	0906	3.17					1055	3.56			
SA	1448	8.01			SU		1636	7.93			
	2148	3.21					2344	3.14			
8	0327	7.65				23	0527	7.39			
	1002	3.52					1213	3.70			
SU	1555	7.71			M		1749	7.78			
	2258	3.35									
9	0445	7.46				24	0055	3.13			
	1121	3.66					0643	7.45			
M	1719	7.67			TU		1325	3.54			
							1900	7.87			
10	0023	3.15				25	0159	2.94			
	0611	7.64					0748	7.73			
TU	1250	3.39			W		1424	3.23			
	1839	8.01					2000	8.12			
11	0139	2.65				26	0252	2.69			
	0724	8.16					0838	8.08			
W	1402	2.85			TH		1512	2.90			
	1945	8.57					2048	8.41			
12	0243	2.05				27	0336	2.45			
	0823	8.77					0918	8.41			
TH	1503	2.25			F		1554	2.59			
	2041	9.16					2128	8.67			
13	0340	1.50				28	0412	2.24			
	0913	9.31					0952	8.69			
F	1557	1.72			SA		1630	2.33			
	2130	9.65					2204	8.87			
14	0433	1.08				29	0446	2.07			
	0959	9.73					1025	8.90			
SA	1648	1.30			SU		1704	2.13			
	2217	9.99					2239	8.99			
15	0521	0.83				30	0518	1.95			
	1042	9.97					1057	9.03			
SU	1736	1.03			M		1739	2.00			
	2303	10.13					2313	9.03			

Note :- Datum of Prediction = Chart Datum : 4.93 metres below Ordnance Datum (Newlyn)