

PLYMOUTH (DEVONPORT) – ENGLAND, SOUTH COAST

LAT. 50° 22' N. LONG. 04° 11' W.

TIME ZONE G.M.T.

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

SEPTEMBER

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h m			m	h m			m	h m			m
1 F	0028	0.3	16 SA	0030	1.0	17 SU	0056	1.0	18 M	0120	1.1
	0636	5.6		0629	5.2		0702	5.1			
	1248	0.4		1240	1.1		1306	1.1			
	1850	5.9		1839	5.4		1912	5.3			
2 SA	0112	0.2	19 TU	0144	1.2	20 W	0209	1.3	21 TH	0238	1.5
	0721	5.6		0759	5.1		0824	5.0		0853	4.8
	1331	0.3		1356	1.3		1423	1.4		1456	1.7
	1934	5.9		2007	5.1		2109	4.7			
3 SU	0153	0.2	22 F	0313	1.8	23 SA	0403	2.2	24 SU	0529	2.5
	0803	5.6		0936	4.7		1042	4.5		1208	4.4
	1410	0.4		1539	2.0		1647	2.3		1849	2.4
	2015	5.7		2204	4.5		2321	4.3			
4 M	0231	0.5	25 M	0103	4.2	26 TU	0245	4.6	27 W	0350	5.0
	0840	5.4		0740	2.3		0903	1.9		1003	1.3
	1446	0.7		1349	4.6		1508	5.0		1605	5.4
	2052	5.5		2028	2.0		2137	1.4		2232	0.9
5 TU	0306	0.9	28 TH	0441	5.3	29 F	0527	5.6	30 SA	0005	0.3
	0913	5.2		1055	0.9		0611	5.7			
	1521	1.1		1655	5.7		1225	0.3			
	2124	5.1		2321	0.5		1826	5.9			
6 W	0340	1.3	29 F	0527	5.6	30 SA	0005	0.3	31 SU	0103	4.2
	0943	4.9		1142	0.5		0611	5.7		0740	2.3
	1557	1.6		1741	5.9		1225	0.3		0903	1.9
	2153	4.7		1839	5.4		1826	5.9		1508	5.0
7 TH	0416	1.8	31 SU	0103	4.2	32 M	0245	4.6	33 TU	0350	5.0
	1015	4.6		0740	2.3		0903	1.9		1003	1.3
	1640	2.1		1349	4.6		1508	5.0		1605	5.4
	2229	4.3		2028	2.0		2137	1.4		2232	0.9
8 F	0505	2.3	32 M	0245	4.6	33 TU	0350	5.0	34 W	0441	5.3
	1105	4.3		0903	1.9		0903	1.9		1055	0.9
	1743	2.5		1508	5.0		1655	5.7		1225	0.3
	2340	4.0		2137	1.4		1826	5.9		1508	5.0
9 SA	0618	2.6	33 TU	0441	5.3	34 W	0441	5.3	35 TH	0527	5.6
	1302	4.2		1055	0.9		1055	0.9		1142	0.5
	1920	2.6		1655	5.7		1655	5.7		1741	5.9
				2321	0.5		1839	5.4		1839	5.4
10 SU	0202	4.0	34 W	0441	5.3	35 TH	0527	5.6	36 F	0611	5.7
	0818	2.5		1055	0.9		1055	0.9		1225	0.3
	1428	4.3		1655	5.7		1655	5.7		1826	5.9
	2114	2.3		2321	0.5		1839	5.4		1839	5.4
11 M	0310	4.3	35 TH	0527	5.6	36 F	0611	5.7	37 SU	0103	4.2
	0936	2.2		1142	0.5		0611	5.7		0740	2.3
	1527	4.6		1741	5.9		1225	0.3		0903	1.9
	2207	1.9		1839	5.4		1826	5.9		1508	5.0
12 TU	0400	4.6	36 F	0611	5.7	37 SU	0103	4.2	38 M	0245	4.6
	1024	1.8		0740	2.3		0245	4.6		0903	1.9
	1612	4.9		0903	1.9		0903	1.9		1508	5.0
	2249	1.5		1508	5.0		1508	5.0		2137	1.4
13 W	0441	4.8	37 SU	0103	4.2	38 M	0245	4.6	39 TU	0350	5.0
	1104	1.4		0740	2.3		0245	4.6		0903	1.9
	1652	5.2		0903	1.9		0903	1.9		1508	5.0
	2326	1.2		1508	5.0		1508	5.0		2137	1.4
14 TH	0518	5.0	38 M	0245	4.6	39 TU	0350	5.0	40 W	0441	5.3
	1140	1.2		0903	1.9		0245	4.6		0903	1.9
	1729	5.3		1508	5.0		0903	1.9		1508	5.0
				2137	1.4		1508	5.0		2137	1.4
15 F	0000	1.1	39 TU	0350	5.0	40 W	0441	5.3	41 TH	0527	5.6
	0554	5.1		0903	1.9		0245	4.6		0903	1.9
	1212	1.1		1508	5.0		0245	4.6		0903	1.9
	1805	5.4		2137	1.4		0245	4.6		0903	1.9