

**JANUARY 2010**

**ST. IVES**

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Time		m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	F	0502	6.8	1728	6.8	1136	1.0	2353	1.0
2	SA	0547	7.0	1817	6.9			1225	0.8
3	SU	0638	7.1	1907	6.8	0043	0.9	1316	0.7
4	M	0728	7.1	1956	6.7	0132	0.9	1406	0.8
5	TU	0819	6.9	2046	6.4	0221	1.1	1455	1.1
6	W	0909	6.5	2137	6.0	0310	1.3	1546	1.4
7	TH	1003	6.1	2234	5.7	0403	1.6	1641	1.8
8	F	1103	5.8	2339	5.4	0502	2.0	1743	2.1
9	SA			1214	5.4	0611	2.2	1854	2.3
10	SU	0051	5.3	1323	5.3	0726	2.4	2005	2.3
11	M	0200	5.3	1431	5.4	0836	2.3	2106	2.2
12	TU	0302	5.6	1528	5.6	0933	2.1	2156	2.0
13	W	0351	5.9	1614	5.8	1019	1.9	2236	1.8
14	TH	0431	6.1	1651	5.9	1058	1.7	2311	1.6
15	F	0507	6.3	1724	6.1	1133	1.5	2345	1.5
16	SA	0539	6.4	1756	6.1			1205	1.4
17	SU	0613	6.4	1829	6.2	0017	1.4	1239	1.3
18	M	0646	6.4	1901	6.1	0049	1.4	1312	1.3
19	TU	0719	6.3	1933	6.0	0121	1.4	1344	1.4
20	W	0752	6.2	2006	5.9	0153	1.5	1417	1.6
21	TH	0826	6.0	2041	5.8	0226	1.7	1452	1.8
22	F	0905	5.8	2122	5.5	0303	2.0	1530	2.0
23	SA	0950	5.5	2215	5.2	0345	2.2	1617	2.2
24	SU	1051	5.3	2326	5.1	0440	2.4	1722	2.5
25	M			1213	5.1	0602	2.6	1851	2.5
26	TU	0053	5.1	1335	5.2	0736	2.5	2013	2.3
27	W	0210	5.4	1444	5.6	0850	2.1	2117	1.9
28	TH	0312	5.9	1543	6.0	0949	1.6	2210	1.4
29	F	0405	6.4	1632	6.5	1040	1.2	2258	1.0
30	SA	0453	6.9	1718	6.9	1127	0.7	2343	0.7
31	SU	0537	7.2	1802	7.1			1213	0.5

**ST. IVES**

**FEBRUARY 2010**

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Time		m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	M	0623	7.3	1849	7.0	0029	0.4	1300	0.4
2	TU	0709	7.2	1934	6.8	0115	0.4	1345	0.4
3	W	0755	7.0	2018	6.5	0200	0.6	1429	0.7
4	TH	0839	6.6	2101	6.1	0242	0.9	1511	1.2
5	F	0925	6.0	2150	5.7	0327	1.3	1556	1.6
6	SA	1017	5.5	2248	5.2	0416	1.9	1648	2.1
7	SU	1122	5.0			0519	2.3	1802	2.5
8	M	0008	4.9	1249	4.7	0647	2.6	1935	2.6
9	TU	0135	4.9	1415	4.8	0817	2.5	2050	2.4
10	W	0248	5.2	1517	5.2	0921	2.1	2142	2.0
11	TH	0337	5.6	1600	5.6	1007	1.9	2223	1.7
12	F	0416	5.9	1635	5.8	1043	1.5	2256	1.4
13	SA	0450	6.1	1706	6.0	1115	1.3	2327	1.2
14	SU	0520	6.3	1735	6.1	1145	1.2	2355	1.2
15	M	0549	6.4	1804	6.2			1215	1.1
16	TU	0620	6.4	1834	6.2	0026	1.1	1245	1.1
17	W	0651	6.4	1904	6.2	0057	1.1	1316	1.1
18	TH	0722	6.3	1934	6.0	0127	1.2	1347	1.2
19	F	0753	6.1	2007	5.8	0159	1.3	1418	1.4
20	SA	0828	5.8	2044	5.7	0231	1.6	1453	1.7
21	SU	0910	5.6	2132	5.3	0309	1.9	1535	2.0
22	M	1007	5.2	2240	5.0	0400	2.1	1634	2.3
23	TU	1133	4.9			0518	2.4	1813	2.5
24	W	0020	4.9	1313	4.9	0711	2.4	1953	2.3
25	TH	0152	5.2	1432	5.4	0836	2.0	2102	1.8
26	F	0259	5.8	1531	5.9	0937	1.4	2156	1.2
27	SA	0351	6.3	1618	6.5	1026	0.9	2243	0.8
28	SU	0437	6.9	1701	6.9	1111	0.4	2326	0.4

MARCH 2010

ST. IVES

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Time		m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	M	0519	7.2	1741	7.1	1152	0.3		
2	TU	0601	7.3	1824	7.1	0008	0.3	1237	0.2
3	W	0645	7.2	1906	6.9	0052	0.3	1318	0.4
4	TH	0726	6.9	1947	6.6	0133	0.4	1358	0.7
5	F	0808	6.5	2027	6.1	0214	0.8	1436	1.2
6	SA	0850	5.9	2111	5.7	0253	1.3	1515	1.7
7	SU ☾	0936	5.4	2203	5.1	0337	1.9	1600	2.1
8	M	1035	4.8	2320	4.7	0434	2.3	1706	2.6
9	TU			1213	4.4	0605	2.7	1856	2.8
10	W	0104	4.7	1351	4.6	0751	2.6	2025	2.5
11	TH	0222	5.0	1453	5.0	0857	2.2	2118	2.1
12	F	0312	5.4	1535	5.4	0942	1.9	2158	1.8
13	SA	0350	5.8	1610	5.8	1018	1.5	2232	1.4
14	SU	0424	6.1	1640	6.0	1049	1.2	2302	1.2
15	M ●	0453	6.3	1708	6.2	1119	1.1	2331	1.1
16	TU	0522	6.4	1735	6.3	1146	1.0	2358	1.0
17	W	0549	6.5	1803	6.4			1215	1.0
18	TH	0621	6.4	1834	6.3	0029	1.0	1247	1.0
19	F	0652	6.3	1906	6.2	0101	1.1	1318	1.1
20	SA	0726	6.1	1940	6.0	0133	1.2	1351	1.3
21	SU	0804	5.9	2020	5.8	0208	1.4	1428	1.6
22	M	0847	5.6	2109	5.4	0249	1.7	1511	1.9
23	TU ☽	0949	5.2	2221	5.1	0343	2.0	1615	2.2
24	W	1118	4.8			0505	2.3	1754	2.4
25	TH	0005	5.0	1259	4.9	0658	2.2	1936	2.2
26	F	0135	5.3	1416	5.4	0819	1.9	2044	1.7
27	SA	0240	5.8	1511	5.9	0918	1.3	2137	1.2
28	SU BST	0432	6.4	1658	6.4	1107	0.8	2324	0.8
29	M	0516	6.8	1740	6.8	1150	0.5		
30	TU ○	0557	7.1	1818	7.0	0005	0.4	1230	0.4
31	W	0637	7.1	1857	7.0	0045	0.4	1309	0.4

ST. IVES

APRIL 2010

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Time		m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	TH	0718	6.9	1937	6.7	0126	0.3	1349	0.4
2	F	0759	6.6	2018	6.4	0206	0.5	1428	0.8
3	SA	0839	6.1	2057	6.0	0246	0.9	1505	1.1
4	SU	0920	5.7	2140	5.6	0325	1.3	1542	1.6
5	M	1004	5.2	2230	5.1	0408	1.8	1624	2.0
6	TU ☾	1100	4.7	2338	4.7	0502	2.2	1725	2.5
7	W			1224	4.3	0623	2.5	1905	2.7
8	TH	0118	4.6	1406	4.4	0803	2.5	2039	2.5
9	F	0239	4.8	1513	4.7	0915	2.2	2139	2.1
10	SA	0332	5.2	1558	5.2	1003	1.9	2222	1.8
11	SU	0414	5.6	1634	5.5	1042	1.5	2257	1.5
12	M	0448	5.8	1706	5.8	1115	1.2	2330	1.2
13	TU	0521	6.0	1736	6.0	1146	1.1		
14	W ●	0551	6.2	1805	6.2	0001	1.1	1216	1.0
15	TH	0621	6.3	1834	6.3	0031	1.0	1246	0.9
16	F	0652	6.3	1907	6.3	0102	0.9	1320	0.9
17	SA	0729	6.2	1944	6.2	0139	1.0	1356	1.0
18	SU	0807	6.0	2023	6.0	0216	1.1	1433	1.1
19	M	0851	5.8	2109	5.7	0257	1.2	1516	1.4
20	TU	0942	5.5	2206	5.5	0344	1.5	1606	1.8
21	W ☽	1048	5.1	2320	5.2	0445	1.8	1713	2.0
22	TH			1212	4.9	0607	1.9	1846	2.1
23	F	0051	5.2	1341	5.0	0742	1.9	2012	1.9
24	SA	0212	5.4	1451	5.4	0854	1.6	2118	1.6
25	SU	0314	5.7	1545	5.8	0952	1.2	2212	1.1
26	M	0406	6.1	1632	6.2	1042	0.9	2259	0.9
27	TU	0452	6.4	1715	6.4	1124	0.7	2341	0.6
28	W ○	0535	6.6	1756	6.6			1205	0.6
29	TH	0614	6.6	1833	6.6	0021	0.6	1243	0.6
30	F	0652	6.5	1913	6.5	0101	0.6	1322	0.8

MAY 2010

ST. IVES

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	SA	0735	6.2	1953	6.2	0143	0.8	1401	1.0
2	SU	0816	5.9	2035	5.9	0224	1.1	1440	1.3
3	M	0856	5.6	2116	5.6	0304	1.4	1518	1.7
4	TU	0940	5.2	2205	5.3	0347	1.7	1600	1.9
5	W	1031	4.8	2302	5.0	0436	2.0	1651	2.3
6	TH ☾	1136	4.6			0540	2.3	1806	2.5
7	F	0017	4.8	1301	4.5	0700	2.3	1932	2.5
8	SA	0138	4.8	1414	4.6	0811	2.2	2040	2.3
9	SU	0240	5.0	1508	5.0	0909	2.0	2132	2.0
10	M	0327	5.3	1550	5.3	0955	1.8	2215	1.7
11	TU	0406	5.6	1627	5.7	1034	1.5	2253	1.5
12	W	0444	5.8	1701	5.9	1110	1.2	2329	1.2
13	TH	0519	6.0	1736	6.1	1146	1.1		
14	F ●	0555	6.1	1810	6.3	0005	1.1	1221	1.0
15	SA	0631	6.2	1847	6.3	0041	1.0	1257	1.0
16	SU	0713	6.2	1931	6.3	0122	1.0	1340	1.0
17	M	0759	6.1	2018	6.2	0206	1.0	1425	1.1
18	TU	0848	5.9	2109	6.0	0253	1.1	1513	1.3
19	W	0943	5.7	2208	5.7	0346	1.3	1606	1.5
20	TH ☽	1047	5.4	2316	5.6	0447	1.5	1711	1.7
21	F	1157	5.3			0559	1.6	1828	1.8
22	SA	0029	5.5	1314	5.3	0717	1.7	1943	1.8
23	SU	0143	5.6	1419	5.4	0823	1.6	2048	1.6
24	M	0244	5.7	1516	5.7	0923	1.4	2145	1.4
25	TU	0340	5.8	1606	5.8	1014	1.2	2235	1.2
26	W	0429	6.0	1653	6.1	1101	1.1	2321	1.1
27	TH ○	0514	6.1	1736	6.2	1143	1.1		
28	F	0556	6.1	1815	6.3	0003	1.0	1222	1.1
29	SA	0636	6.1	1855	6.2	0043	1.0	1300	1.1
30	SU	0717	5.9	1936	6.1	0125	1.1	1341	1.2
31	M	0758	5.8	2017	5.9	0205	1.2	1420	1.3

ST. IVES

JUNE 2010

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	TU	0837	5.6	2057	5.7	0246	1.4	1458	1.6
2	W	0918	5.4	2139	5.5	0325	1.6	1536	1.8
3	TH	1000	5.1	2226	5.3	0408	1.8	1620	1.9
4	F ☾	1050	4.9	2320	5.1	0457	1.9	1713	2.2
5	SA	1149	4.7			0555	2.1	1818	2.3
6	SU	0023	4.9	1258	4.7	0702	2.2	1930	2.3
7	M	0131	4.9	1404	4.8	0805	2.1	2032	2.2
8	TU	0230	5.1	1459	5.1	0901	1.9	2127	1.9
9	W	0322	5.3	1546	5.4	0950	1.8	2215	1.7
10	TH	0407	5.6	1629	5.7	1036	1.5	2300	1.4
11	F	0451	5.8	1711	6.0	1119	1.2	2343	1.1
12	SA ●	0534	6.0	1753	6.2			1201	1.1
13	SU	0617	6.2	1835	6.4	0025	1.0	1243	1.0
14	M	0702	6.3	1922	6.5	0110	0.9	1329	0.9
15	TU	0752	6.3	2014	6.5	0200	0.8	1417	0.9
16	W	0843	6.2	2106	6.3	0250	0.8	1507	1.0
17	TH	0936	6.0	2159	6.1	0342	1.0	1600	1.1
18	F	1032	5.7	2258	5.9	0437	1.1	1657	1.3
19	SA ☽	1132	5.6			0538	1.3	1759	1.6
20	SU	0001	5.7	1238	5.4	0643	1.6	1909	1.7
21	M	0110	5.5	1345	5.3	0749	1.7	2015	1.8
22	TU	0213	5.5	1448	5.4	0852	1.7	2119	1.7
23	W	0315	5.5	1545	5.6	0951	1.7	2216	1.6
24	TH	0412	5.6	1637	5.7	1042	1.5	2307	1.4
25	F	0501	5.7	1723	5.9	1128	1.4	2351	1.3
26	SA ○	0545	5.8	1804	6.0			1208	1.3
27	SU	0624	5.8	1840	6.1	0031	1.2	1246	1.2
28	M	0701	5.8	1919	6.1	0109	1.1	1324	1.2
29	TU	0739	5.8	1956	6.0	0147	1.2	1400	1.3
30	W	0815	5.7	2034	5.9	0225	1.2	1435	1.4

JULY 2010

ST. IVES

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Time		m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	TH	0851	5.8	2110	5.9	0300	1.5	1509	1.7
2	F	0927	5.7	2148	5.8	0336	1.7	1546	1.9
3	SA	1007	5.5	2231	5.6	0415	1.9	1627	2.0
4	SU ☾	1051	5.2	2320	5.3	0458	2.0	1714	2.2
5	M	1146	5.1			0550	2.2	1815	2.4
6	TU	0020	5.2	1254	5.0	0657	2.4	1930	2.5
7	W	0131	5.1	1405	5.1	0807	2.4	2041	2.4
8	TH	0238	5.2	1508	5.4	0912	2.2	2143	2.1
9	F	0338	5.5	1604	5.8	1008	1.9	2238	1.8
10	SA	0431	5.8	1653	6.1	1059	1.6	2327	1.4
11	SU ●	0519	6.2	1740	6.5	1146	1.2		
12	M	0606	6.5	1824	6.8	0013	1.1	1231	1.0
13	TU	0650	6.7	1912	7.0	0059	0.8	1317	0.8
14	W	0740	6.8	2002	7.0	0149	0.7	1406	0.7
15	TH	0830	6.7	2051	6.9	0238	0.7	1454	0.8
16	F	0918	6.5	2140	6.7	0326	0.8	1542	1.0
17	SA	1007	6.2	2231	6.3	0415	1.1	1632	1.3
18	SU ☽	1100	5.8	2327	5.9	0506	1.4	1726	1.7
19	M			1200	5.6	0602	1.9	1830	2.0
20	TU	0032	5.5	1312	5.3	0711	2.1	1945	2.2
21	W	0145	5.3	1424	5.3	0825	2.3	2102	2.2
22	TH	0252	5.2	1532	5.5	0935	2.2	2206	2.0
23	F	0403	5.4	1629	5.8	1031	2.0	2258	1.9
24	SA	0454	5.7	1714	6.0	1117	1.8	2341	1.6
25	SU	0535	5.8	1752	6.2	1156	1.6		
26	M ○	0610	6.0	1825	6.3	0018	1.4	1231	1.4
27	TU	0642	6.1	1858	6.4	0050	1.3	1304	1.3
28	W	0716	6.1	1932	6.4	0125	1.2	1337	1.3
29	TH	0748	6.1	2005	6.3	0158	1.2	1409	1.3
30	F	0819	6.0	2037	6.2	0230	1.3	1440	1.4
31	SA	0851	5.9	2110	6.0	0302	1.5	1513	1.6

ST. IVES

AUGUST 2010

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Time		m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	SU	0925	5.7	2146	5.7	0335	1.6	1547	1.8
2	M	1002	5.4	2228	5.4	0411	1.8	1625	2.0
3	TU ☾	1049	5.2	2321	5.1	0454	2.0	1715	2.2
4	W	1152	4.9			0550	2.3	1827	2.5
5	TH	0036	4.9	1318	4.9	0715	2.4	2002	2.5
6	F	0202	4.9	1440	5.1	0840	2.3	2121	2.1
7	SA	0317	5.3	1545	5.6	0949	2.0	2222	1.7
8	SU	0416	5.8	1638	6.1	1043	1.5	2313	1.2
9	M	0506	6.2	1727	6.6	1131	1.1		
10	TU ●	0552	6.6	1810	7.0	0000	0.8	1217	0.7
11	W	0635	6.9	1854	7.2	0045	0.4	1300	0.4
12	TH	0720	7.0	1942	7.2	0131	0.4	1347	0.4
13	F	0806	6.9	2027	7.1	0217	0.4	1432	0.5
14	SA	0851	6.7	2113	6.7	0301	0.6	1517	0.8
15	SU	0936	6.3	2159	6.2	0345	1.0	1602	1.2
16	M ☽	1024	5.8	2251	5.7	0430	1.4	1651	1.6
17	TU	1121	5.4	2353	5.2	0522	2.0	1753	2.1
18	W			1236	5.0	0630	2.3	1919	2.4
19	TH	0118	4.8	1404	4.9	0803	2.5	2050	2.4
20	F	0246	4.8	1522	5.2	0924	2.4	2159	2.1
21	SA	0354	5.2	1617	5.6	1021	2.0	2247	1.9
22	SU	0441	5.5	1658	5.9	1104	1.7	2325	1.5
23	M	0518	5.8	1733	6.1	1138	1.5	2358	1.3
24	TU ○	0550	6.0	1804	6.3			1210	1.3
25	W	0619	6.1	1833	6.4	0028	1.2	1239	1.2
26	TH	0646	6.2	1902	6.4	0057	1.1	1309	1.2
27	F	0717	6.2	1933	6.4	0127	1.1	1339	1.2
28	SA	0746	6.2	2004	6.2	0158	1.2	1409	1.2
29	SU	0816	6.0	2035	6.0	0228	1.2	1440	1.4
30	M	0848	5.8	2108	5.8	0300	1.5	1513	1.6
31	TU	0923	5.7	2147	5.5	0333	1.7	1549	2.0

**SEPTEMBER 2010**

**ST. IVES**

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	W ☾	1007	5.4	2239	5.2	0411	2.0	1635	2.2
2	TH	1109	5.0	2356	4.9	0507	2.3	1746	2.5
3	F			1242	4.9	0632	2.6	1938	2.5
4	SA	0138	4.8	1419	5.1	0819	2.4	2105	2.1
5	SU	0302	5.3	1529	5.7	0932	2.0	2207	1.6
6	M	0401	5.8	1622	6.2	1028	1.4	2257	1.1
7	TU	0450	6.3	1709	6.8	1114	1.0	2342	0.6
8	W ●	0534	6.8	1752	7.2	1158	0.6		
9	TH	0614	7.1	1833	7.4	0025	0.4	1240	0.4
10	F	0656	7.2	1916	7.3	0107	0.3	1323	0.4
11	SA	0739	7.0	2001	7.1	0150	0.4	1406	0.4
12	SU	0822	6.7	2044	6.6	0233	0.6	1450	0.8
13	M	0906	6.3	2128	6.1	0314	1.1	1533	1.2
14	TU	0952	5.8	2218	5.5	0356	1.6	1620	1.8
15	W ☽	1046	5.4	2318	5.0	0444	2.1	1719	2.3
16	TH			1202	4.9	0551	2.6	1850	2.6
17	F	0050	4.6	1342	4.8	0738	2.8	2032	2.6
18	SA	0227	4.7	1501	5.1	0905	2.5	2139	2.3
19	SU	0334	5.1	1553	5.6	1000	2.1	2225	1.9
20	M	0418	5.5	1632	5.9	1041	1.8	2300	1.6
21	TU	0453	5.8	1706	6.2	1114	1.5	2332	1.3
22	W	0523	6.0	1737	6.3	1144	1.3		
23	TH ○	0551	6.2	1805	6.4	0001	1.2	1213	1.2
24	F	0618	6.3	1832	6.5	0029	1.2	1241	1.2
25	SA	0644	6.4	1901	6.5	0056	1.1	1309	1.2
26	SU	0715	6.3	1933	6.3	0127	1.2	1341	1.2
27	M	0746	6.2	2005	6.2	0158	1.2	1413	1.3
28	TU	0819	6.0	2040	5.9	0230	1.4	1447	1.6
29	W	0856	5.8	2122	5.6	0305	1.7	1525	1.9
30	TH	0942	5.5	2218	5.2	0347	2.0	1616	2.2

**ST. IVES**

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	F ☾	1048	5.2	2339	4.9	0445	2.3	1731	2.5
2	SA			1223	5.0	0613	2.6	1924	2.4
3	SU	0122	4.9	1400	5.3	0801	2.4	2048	2.0
4	M	0243	5.4	1509	5.8	0913	2.0	2148	1.5
5	TU	0341	5.9	1602	6.3	1007	1.4	2237	1.1
6	W	0429	6.4	1647	6.8	1054	1.0	2322	0.7
7	TH ●	0512	6.8	1730	7.1	1138	0.6		
8	F	0552	7.1	1810	7.3	0003	0.5	1219	0.4
9	SA	0631	7.1	1851	7.2	0042	0.4	1258	0.5
10	SU	0713	7.0	1935	6.9	0124	0.6	1343	0.7
11	M	0756	6.7	2019	6.4	0205	0.9	1426	1.0
12	TU	0839	6.3	2103	5.9	0246	1.3	1509	1.4
13	W	0925	5.8	2150	5.5	0328	1.8	1555	1.9
14	TH ☽	1018	5.4	2248	5.0	0414	2.2	1653	2.3
15	F	1127	5.0			0516	2.6	1814	2.7
16	SA	0009	4.6	1301	4.9	0652	2.8	1950	2.7
17	SU	0146	4.7	1420	5.1	0824	2.7	2101	2.4
18	M	0255	5.0	1516	5.4	0924	2.3	2149	2.0
19	TU	0342	5.4	1558	5.8	1006	2.0	2227	1.8
20	W	0419	5.8	1633	6.0	1042	1.7	2300	1.5
21	TH	0451	6.0	1706	6.2	1114	1.5	2331	1.3
22	F	0521	6.2	1736	6.4	1145	1.3		
23	SA ○	0550	6.3	1805	6.4	0000	1.2	1215	1.2
24	SU	0618	6.4	1835	6.4	0030	1.2	1245	1.2
25	M	0648	6.4	1908	6.4	0059	1.2	1317	1.2
26	TU	0723	6.4	1946	6.2	0134	1.2	1354	1.3
27	W	0801	6.2	2026	5.9	0211	1.4	1433	1.6
28	TH	0843	5.9	2113	5.7	0251	1.7	1518	1.8
29	F	0936	5.7	2213	5.4	0338	2.0	1614	2.0
30	SA ☾	1044	5.5	2332	5.2	0440	2.2	1728	2.2
31	SU GMT	1109	5.3			0502	2.4	1804	2.2

**OCTOBER 2010**

**NOVEMBER 2010**

**ST. IVES**

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	M	0001	5.2	1235	5.5	0637	2.2	1922	2.0
2	TU	0116	5.5	1342	5.9	0746	2.0	2022	1.6
3	W	0215	5.9	1437	6.3	0842	1.5	2113	1.3
4	TH	0304	6.3	1525	6.6	0931	1.2	2159	1.0
5	F	0349	6.6	1610	6.8	1017	0.9	2241	0.8
6	SA ●	0431	6.8	1652	6.9	1059	0.8	2321	0.8
7	SU	0511	6.9	1732	6.8	1140	0.8		
8	M	0551	6.8	1815	6.6	0000	0.9	1223	1.0
9	TU	0636	6.6	1859	6.3	0043	1.2	1306	1.2
10	W	0720	6.3	1942	5.9	0125	1.4	1350	1.5
11	TH	0805	5.9	2027	5.5	0206	1.8	1435	1.9
12	F	0853	5.6	2118	5.2	0250	2.1	1525	2.2
13	SA ☽	0949	5.3	2220	4.9	0342	2.4	1627	2.5
14	SU	1100	5.1	2340	4.7	0451	2.7	1744	2.6
15	M			1220	5.0	0617	2.7	1857	2.5
16	TU	0057	4.8	1324	5.2	0726	2.6	1957	2.3
17	W	0154	5.1	1414	5.5	0821	2.3	2043	2.1
18	TH	0238	5.5	1455	5.8	0904	2.1	2123	1.8
19	F	0316	5.8	1532	5.9	0942	1.8	2158	1.6
20	SA	0350	6.0	1607	6.1	1017	1.6	2233	1.4
21	SU ○	0424	6.2	1642	6.3	1052	1.4	2306	1.3
22	M	0456	6.4	1716	6.4	1126	1.3	2341	1.3
23	TU	0531	6.5	1752	6.4			1202	1.3
24	W	0610	6.5	1836	6.3	0020	1.3	1244	1.3
25	TH	0654	6.4	1922	6.1	0101	1.3	1329	1.3
26	F	0741	6.2	2012	5.9	0146	1.5	1418	1.5
27	SA	0836	6.0	2110	5.7	0236	1.7	1512	1.7
28	SU ☾	0937	5.9	2217	5.5	0334	1.9	1618	1.9
29	M	1048	5.7	2331	5.4	0444	2.1	1734	2.0
30	TU			1205	5.7	0603	2.1	1848	2.0

**ST. IVES**

**DECEMBER 2010**

Date		HEIGHTS ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	W	0044	5.5	1311	5.8	0714	2.0	1952	1.8
2	TH	0146	5.8	1411	5.9	0817	1.8	2049	1.6
3	F	0240	6.0	1504	6.2	0911	1.5	2139	1.4
4	SA	0331	6.2	1554	6.3	1000	1.3	2224	1.3
5	SU ●	0416	6.5	1639	6.4	1045	1.2	2306	1.2
6	M	0459	6.6	1721	6.4	1128	1.1	2346	1.2
7	TU	0539	6.6	1802	6.3			1209	1.2
8	W	0622	6.5	1844	6.2	0027	1.3	1253	1.3
9	TH	0704	6.3	1925	5.9	0108	1.4	1334	1.4
10	F	0744	6.1	2005	5.8	0147	1.6	1414	1.7
11	SA	0826	5.9	2046	5.5	0225	1.9	1455	1.9
12	SU	0910	5.6	2133	5.2	0306	2.1	1540	2.1
13	M ☽	1001	5.4	2227	5.0	0354	2.3	1633	2.3
14	TU	1101	5.1	2334	4.8	0455	2.5	1738	2.5
15	W			1212	5.0	0608	2.6	1847	2.5
16	TH	0047	4.9	1317	5.1	0717	2.6	1949	2.3
17	F	0148	5.1	1412	5.3	0817	2.3	2042	2.1
18	SA	0238	5.4	1459	5.6	0908	2.1	2128	1.9
19	SU	0321	5.8	1542	5.9	0952	1.8	2209	1.6
20	M	0401	6.0	1623	6.1	1032	1.5	2248	1.3
21	TU ○	0441	6.3	1703	6.3	1112	1.3	2327	1.2
22	W	0520	6.5	1742	6.5	1152	1.2		
23	TH	0602	6.7	1829	6.5	0009	1.1	1238	1.0
24	F	0649	6.7	1917	6.4	0054	1.1	1325	1.0
25	SA	0737	6.6	2006	6.3	0141	1.1	1413	1.1
26	SU	0827	6.5	2056	6.0	0229	1.3	1502	1.3
27	M	0921	6.2	2152	5.9	0320	1.4	1557	1.5
28	TU ☾	1020	5.9	2255	5.6	0417	1.7	1658	1.8
29	W	1126	5.7			0523	2.0	1809	2.0
30	TH	0007	5.4	1239	5.6	0639	2.1	1920	2.1
31	F	0116	5.4	1347	5.6	0751	2.1	2028	2.0