

Beilagen

AREA 19 - Channel Islands

TIME ZONE (UT)
For Summer Time add ONE hour in non-shaded areas

ST HELIER LAT 49°11'N LONG 2°07'W
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

Dates in red are SPRINGS
Dates in blue are NEAPS

YEAR 2011

MAY		JUNE		JULY		AUGUST	
Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m
1 0511 9.7 1145 2.3 SU 1728 9.9	16 0504 10.6 1146 1.5 M 1732 10.8	1 0010 2.4 0551 9.8 W 1228 2.3 1806 10.1	16 0048 1.6 0629 10.4 TH 1311 1.7 1849 10.8	1 0029 2.2 0611 9.9 F 1249 2.1 1826 10.4	16 0126 1.6 0702 10.4 SA 1343 1.8 1918 10.7	1 0146 1.1 0724 11.0 M 1403 1.2 1939 11.4	16 0216 1.6 0749 10.6 TU 1426 1.8 2002 10.7
2 0005 2.3 0547 10.0 M 1222 2.1 1801 10.1	17 0012 1.3 0555 10.9 TU 1239 1.3 1819 11.1	2 0051 2.1 0630 10.0 TH 1307 2.1 1843 10.3	17 0138 1.5 0715 10.5 F 1357 1.7 1933 10.8	2 0115 1.8 0655 10.3 SA 1332 1.9 1909 10.7	17 0207 1.5 0741 10.4 SU 1421 1.8 1955 10.7	2 0229 0.9 0806 11.2 TU 1445 1.0 2021 11.6	17 0243 1.7 0817 10.4 W 1453 2.0 2031 10.5
3 0041 2.0 0620 10.1 TU 1257 1.9 1833 10.3	18 0103 1.1 0643 11.0 W 1327 1.2 1904 11.2	3 0129 2.0 0708 10.1 F 1345 2.0 1920 10.4	18 0222 1.5 0758 10.4 SA 1438 1.9 2014 10.6	3 0158 1.6 0737 10.5 SU 1414 1.7 1952 10.9	18 0243 1.6 0816 10.4 M 1454 1.9 2029 10.5	3 0310 0.9 0847 11.2 W 1525 1.1 2103 11.4	18 0309 1.9 0844 10.2 TH 1519 2.2 2058 10.1
4 0116 1.9 0653 10.2 W 1331 1.9 1905 10.4	19 0151 1.1 0728 10.9 TH 1411 1.4 1947 11.0	4 0207 1.9 0747 10.2 SA 1422 2.0 1959 10.4	19 0302 1.7 0837 10.2 SU 1516 2.1 2052 10.3	4 0240 1.4 0820 10.6 M 1455 1.6 2034 10.9	19 0314 1.8 0848 10.1 TU 1524 2.2 2101 10.2	4 0349 1.1 0928 10.9 TH 1605 1.4 2144 10.9	19 0335 2.3 0910 9.8 F 1544 2.7 2124 9.6
5 0148 1.9 0725 10.2 TH 1403 1.9 1936 10.4	20 0235 1.3 0812 10.6 F 1453 1.7 2028 10.7	5 0245 1.9 0827 10.1 SU 1500 2.1 2040 10.3	20 0339 2.0 0914 9.8 M 1550 2.5 2128 9.9	5 0321 1.4 0903 10.6 TU 1537 1.7 2118 10.8	20 0342 2.1 0918 9.8 W 1551 2.5 2131 9.8	5 0428 1.6 1008 10.3 F 1646 2.0 2225 10.1	20 0401 2.8 0936 9.3 SA 1612 3.2 2150 9.0
6 0220 2.0 0758 10.1 F 1434 2.1 2009 10.2	21 0317 1.7 0853 10.1 SA 1532 2.3 2108 10.1	6 0325 2.0 0910 9.9 M 1541 2.3 2124 10.1	21 0412 2.5 0949 9.4 TU 1623 3.0 2204 9.4	6 0403 1.6 0946 10.3 W 1620 1.9 2201 10.4	21 0410 2.5 0948 9.4 TH 1620 3.0 2202 9.3	6 0508 2.3 1051 9.6 SA 1731 2.7 2313 9.3	21 0430 3.4 1006 8.7 SU 1645 3.8 2223 8.3
7 0252 2.2 0832 9.8 SA 1507 2.4 2043 9.9	22 0356 2.2 0933 9.5 SU 1610 2.8 2149 9.5	7 0408 2.2 0956 9.6 TU 1627 2.6 2212 9.8	22 0446 2.9 1026 8.9 W 1658 3.4 2243 8.9	7 0445 1.9 1030 9.9 TH 1705 2.3 2248 9.9	22 0439 3.0 1020 9.0 F 1652 3.4 2236 8.7	7 0556 3.1 1144 8.9 SU 1829 3.4	22 0507 4.0 1046 8.1 M 1734 4.3 2317 7.7
8 0327 2.5 0910 9.4 SU 1543 2.8 2123 9.5	23 0436 2.8 1015 8.9 M 1649 3.4 2233 8.9	8 0456 2.5 1047 9.3 W 1718 2.9 2306 9.4	23 0522 3.3 1108 8.5 TH 1739 3.8 2331 8.4	8 0531 2.4 1119 9.4 F 1755 2.8 2340 9.4	23 0514 3.5 1058 8.4 SA 1732 3.9 2320 8.1	8 0015 8.5 0702 3.7 M 1259 8.4 1948 3.8	23 0606 4.5 1157 7.7 TU 1853 4.6
9 0408 2.8 0955 9.0 M 1628 3.2 2212 9.1	24 0519 3.4 1103 8.4 TU 1736 3.9 2327 8.4	9 0551 2.8 1145 9.0 TH 1819 3.1 2331 8.4	24 0607 3.7 1202 8.2 F 1832 4.1	9 0625 2.9 1217 9.0 SA 1856 3.2	24 0559 4.0 1151 8.0 SU 1830 4.3	9 0144 8.1 0831 3.9 TU 1434 8.4 2118 3.6	24 0058 7.4 0738 4.6 W 1347 7.7 2033 4.3
10 0458 3.2 1053 8.6 TU 1725 3.5 2317 8.7	25 0610 3.7 1203 8.1 W 1835 4.1	10 0009 9.2 0654 3.0 F 1252 8.9 1927 3.2	25 0033 8.1 0704 4.0 SA 1309 8.0 1939 4.2	10 0044 8.9 0731 3.3 SU 1328 8.8 2010 3.3	25 0027 7.7 0705 4.3 M 1309 7.8 1949 4.4	10 0319 8.4 0958 3.5 W 1553 8.9 2236 3.0	25 0244 7.8 0912 4.1 TH 1512 8.4 2153 3.6
11 0604 3.4 1207 8.4 W 1840 3.6	26 0035 8.1 0712 3.9 TH 1314 8.0 1945 4.2	11 0119 9.1 0805 3.0 SA 1404 9.0 2040 3.0	26 0145 8.0 0814 4.0 SU 1419 8.1 2052 4.0	11 0202 8.7 0848 3.3 M 1447 8.9 2128 3.2	26 0157 7.7 0829 4.3 TU 1433 8.0 2113 4.1	11 0429 9.0 1106 2.9 TH 1652 9.6 2336 2.4	26 0352 8.7 1022 3.3 F 1612 9.3 2255 2.7
12 0036 8.7 0723 3.3 TH 1329 8.6 2001 3.4	27 0148 8.1 0819 3.8 F 1422 8.2 2054 3.9	12 0232 9.2 0916 2.8 SU 1513 9.4 2149 2.6	27 0253 8.2 0922 3.8 M 1520 8.5 2156 3.6	12 0323 8.9 1004 3.1 TU 1559 9.3 2240 2.7	27 0315 8.1 0945 3.8 W 1540 8.6 2221 3.4	12 0522 9.6 1159 2.4 F 1740 10.2	27 0447 9.6 1119 2.4 SA 1704 10.2 2349 1.9
13 0156 9.0 0841 2.9 F 1442 9.1 2115 2.8	28 0251 8.4 0921 3.6 SA 1519 8.6 2152 3.5	13 0341 9.5 1022 2.5 M 1615 9.8 2253 2.2	28 0350 8.6 1022 3.3 TU 1612 9.0 2252 3.1	13 0433 9.3 1112 2.7 W 1700 9.8 2344 2.3	28 0415 8.8 1047 3.1 TH 1635 9.3 2318 2.7	13 0025 1.9 0605 10.1 SA 1245 2.0 1821 10.6	28 0535 10.4 1210 1.7 SU 1752 11.0
14 0307 9.5 0949 2.4 SA 1545 9.8 2219 2.2	29 0344 8.8 1015 3.2 SU 1607 9.0 2242 3.1	14 0443 9.9 1124 2.1 TU 1712 10.3 2353 1.9	29 0441 9.0 1114 2.9 W 1659 9.5 2342 2.6	14 0530 9.7 1210 2.3 TH 1752 10.3	29 0507 9.4 1141 2.5 F 1724 10.0	14 0108 1.6 0643 10.4 SU 1324 1.8 1858 10.8	29 0039 1.2 0620 11.0 M 1259 1.1 1837 11.5
15 0408 10.1 1050 1.9 SU 1641 10.4 2317 1.7	30 0431 9.1 1102 2.8 M 1649 9.4 2327 2.7	15 0539 10.2 1220 1.9 W 1803 10.6	30 0527 9.5 1203 2.5 TH 1743 10.0	15 0038 1.9 0619 10.1 F 1300 2.0 1837 10.6	30 0010 2.1 0554 10.1 SA 1231 1.9 1810 10.6	15 0144 1.5 0717 10.6 M 1357 1.7 1931 10.8	30 0127 0.8 0704 11.5 TU 1344 0.8 1920 11.9
31 0512 9.5 1146 2.5 TU 1728 9.8					31 0100 1.5 0640 10.6 SU 1318 1.5 1855 11.1		31 0210 0.5 0746 11.7 W 1427 0.6 2002 11.9

Chart Datum is 5.88 metres below Ordnance Datum (Local). HAT is 12.2 metres above Chart Datum; see 4.5.

FREE monthly updates from
www.reedsalmanacs.co.uk

829