

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0125 0755 FR 1430 VE 2008	0.6 2.4 0.7 1.9	2.0 7.9 2.3 6.2	16	0224 0850 SA 1518 SA 2105	0.4 2.3 0.5 1.9	1.3 7.5 1.6 6.2	1	0241 0859 MO 1527 LU 2125	0.5 2.4 0.5 2.1	1.6 7.9 1.6 6.9	16	0314 0918 TU 1545 MA 2140	0.6 2.1 0.6 1.9	2.0 6.9 2.0 6.2	1	0141 0753 MO 1411 LU 2015	0.4 2.5 0.4 2.4	1.3 8.2 1.3 7.9	16	0205 0803 TU 1420 MA 2021	0.5 2.1 0.5 2.2	1.6 6.9 1.6 7.2	
2	0206 0837 SA 1514 SA 2054	0.6 2.4 0.7 1.9	2.0 7.9 2.3 6.2	17	0308 0929 SU 1600 DI 2148	0.5 2.2 0.6 1.8	1.6 7.2 2.0 5.9	2	0330 0945 TU 1613 MA 2219	0.6 2.2 0.5 2.1	2.0 7.2 1.6 6.9	17	0354 0953 WE 1621 ME 2225	0.7 1.9 0.7 1.9	2.3 6.2 2.3 6.2	2	0226 0835 TU 1452 MA 2101	0.4 2.4 0.4 2.3	1.3 7.9 1.3 7.5	17	0239 0835 WE 1451 ME 2058	0.6 2.0 0.6 2.1	2.0 6.6 2.0 6.9	
3	0252 0922 SU 1601 DI 2146	0.6 2.3 0.7 1.9	2.0 7.5 2.3 6.2	18	0352 1008 MO 1642 LU 2233	0.6 2.0 0.7 1.8	2.0 6.6 2.3 5.9	3	0425 1035 WE 1703 ME 2319	0.6 2.1 0.6 2.0	2.0 6.9 2.0 6.6	18	0439 1033 TH 1703 JE 2319	0.9 1.8 0.8 1.8	3.0 5.9 2.6 5.9	3	0314 0919 WE 1538 ME 2152	0.4 2.2 0.4 2.2	1.3 7.2 1.3 7.2	18	0316 0909 TH 1525 JE 2141	0.7 1.9 0.7 2.0	2.3 6.2 2.3 6.6	
4	0344 1011 MO 1650 LU 2247	0.7 2.2 0.7 1.8	2.3 7.2 2.3 5.9	19	0438 1048 TU 1723 MA 2323	0.8 1.9 0.8 1.7	2.6 6.2 2.6 5.6	4	0528 1134 TH 1758 JE	0.8 1.9 0.7 2.3	2.6 6.2 2.3 2.3	19	0536 1125 FR 1754 VE	1.0 1.6 0.9 3.0	3.3 5.2 3.0 3.0	4	0408 1010 TH 1630 JE 2251	0.6 2.0 0.5 2.1	2.0 6.6 1.6 6.9	19	0359 0948 FR 1605 VE 2234	0.8 1.8 0.8 1.9	2.6 5.9 2.6 6.2	
5	0443 1104 TU 1741 MA 2352	0.8 2.1 0.7 1.9	2.6 6.9 2.3 6.2	20	0529 1132 WE 1806 ME	0.9 1.8 0.8 2.6	3.0 5.9 2.6 2.6	5	0025 0642 FR 1246 VE 1900	2.0 0.8 1.8 0.7	6.6 2.6 5.9 2.3	20	0024 0652 SA 1237 SA 1859	1.8 1.1 1.6 1.0	5.9 3.6 5.2 3.3	5	0512 1111 FR 1729 VE	0.7 1.8 0.7 2.3	2.3 5.9 2.3 2.3	20	0456 1037 SA 1658 SA 2340	1.0 1.6 0.9 1.8	3.3 5.2 3.0 5.9	
6	0550 1205 WE 1835 ME	0.8 2.0 0.7 2.3	2.6 6.6 2.3 2.3	21	0018 0630 TH 1226 JE 1855	1.7 1.0 1.7 0.9	5.6 3.3 5.6 3.0	6	0141 0804 SA 1412 SA 2011	2.0 0.9 1.7 0.7	6.6 3.0 5.6 2.3	21	0143 0822 SU 1408 DI 2017	1.8 1.2 1.6 1.0	5.9 3.9 5.2 3.3	6	0000 0630 SA 1233 SA 1838	2.0 0.8 1.7 0.8	6.6 2.6 5.6 2.6	21	0618 1156 SU 1810 DI	1.1 1.5 1.0 3.3	3.6 4.9 3.3 3.3	
7	0059 0703 TH 1314 JE 1933	1.9 0.9 1.9 0.7	6.2 3.0 6.2 2.3	22	0121 0742 FR 1333 VE 1953	1.8 1.1 1.6 0.9	5.9 3.6 5.2 3.0	7	0304 0926 SU 1529 DI 2122	2.0 0.8 1.8 0.7	6.6 2.6 5.9 2.3	22	0310 0942 MO 1524 LU 2125	1.9 1.1 1.6 0.9	6.2 3.6 5.2 3.0	7	0129 0800 SU 1415 DI 2002	1.9 0.9 1.6 0.8	6.2 3.0 5.2 2.6	22	0101 0750 MO 1339 LU 1937	1.8 1.2 1.5 1.1	5.9 3.9 4.9 3.6	
8	0206 0819 FR 1427 VE 2033	2.0 0.9 1.9 0.7	6.6 3.0 6.2 2.3	23	0232 0859 SA 1445 SA 2055	1.8 1.1 1.6 0.9	5.9 3.6 5.2 3.0	8	0414 1034 MO 1630 LU 2223	2.2 0.8 1.8 0.6	7.2 2.6 5.9 2.0	23	0409 1036 TU 1617 MA 2216	2.0 1.0 1.7 0.9	6.6 3.3 5.6 3.0	8	0306 0931 MO 1536 LU 2123	2.0 0.8 1.7 0.8	6.6 2.6 5.6 2.6	23	0233 0912 TU 1503 MA 2055	1.9 1.1 1.6 1.0	6.2 3.6 5.2 3.3	
9	0312 0929 SA 1532 SA 2132	2.1 0.8 1.9 0.6	6.9 2.6 6.2 2.0	24	0339 1003 SU 1544 DI 2151	1.9 1.0 1.7 0.9	6.2 3.3 5.6 3.0	9	0509 1127 TU 1721 MA 2314	2.3 0.7 1.9 0.5	7.5 2.3 6.2 1.6	24	0451 1117 WE 1700 ME 2259	2.2 0.9 1.9 0.7	7.2 3.0 6.2 2.3	9	0414 1037 TU 1634 MA 2224	2.1 0.8 1.8 0.7	6.9 2.6 5.9 2.3	24	0339 1007 WE 1557 ME 2151	2.0 1.0 1.7 0.9	6.6 3.3 5.6 3.0	
10	0412 1031 SU 1628 DI 2226	2.3 0.7 1.9 0.5	7.5 2.3 6.2 1.6	25	0429 1054 MO 1632 LU 2237	2.1 1.0 1.8 0.8	6.9 3.3 5.9 2.6	10	0555 1212 WE 1805 ME 2359	2.4 0.6 2.0 0.5	7.9 2.0 6.6 1.6	25	0527 1152 TH 1738 JE 2338	2.3 0.7 2.0 0.6	7.5 2.3 6.6 2.0	10	0505 1122 WE 1720 ME 2311	2.2 0.7 1.9 0.6	7.2 2.3 6.2 2.0	25	0423 1046 TH 1638 JE 2236	2.2 0.8 1.9 0.8	7.2 2.6 6.2 2.6	
11	0506 1126 MO 1719 LU 2316	2.4 0.6 2.0 0.4	7.9 2.0 6.6 1.3	26	0510 1136 TU 1715 MA 2317	2.2 0.9 1.9 0.7	7.2 3.0 6.2 2.3	11	0635 1251 TH 1845 JE	2.4 0.5 2.0 6.6	7.9 1.6 6.6 6.6	26	0602 1226 FR 1815 VE	2.5 0.6 2.1 6.9	8.2 2.0 6.9 6.9	11	0545 1158 TH 1756 JE 2350	2.3 0.6 2.0 0.5	7.5 2.0 6.6 1.6	26	0459 1119 FR 1715 VE 2317	2.3 0.7 2.1 0.6	7.5 2.3 6.9 2.0	
12	0555 1216 TU 1807 MA	2.5 0.5 2.0 6.6	8.2 1.6 6.6 6.6	27	0547 1215 WE 1755 ME 2356	2.3 0.8 1.9 0.6	7.5 2.6 6.2 2.0	12	0042 0711 FR 1327 VE 1920	0.4 2.4 0.5 2.0	1.3 7.9 1.6 6.6	27	0017 0638 SA 1259 SA 1853	0.5 2.5 0.5 2.2	1.6 8.2 1.6 7.2	12	0618 1228 FR 1827 VE	2.3 0.6 2.1 6.9	7.5 2.0 6.9 6.9	27	0535 1152 SA 1752 SA 2358	2.4 0.5 2.3 0.4	7.9 1.6 7.5 1.3	
13	0005 0641 WE 1303 ME 1854	0.4 2.5 0.5 2.0	1.3 8.2 1.6 6.6	28	0623 1252 TH 1833 JE	2.4 0.7 2.0 6.6	7.9 2.3 6.6 6.6	13	0121 0744 SA 1402 SA 1954	0.4 2.4 0.5 2.1	1.3 7.9 1.6 6.9	28	0058 0715 SU 1334 DI 1933	0.4 2.5 0.4 2.3	1.3 8.2 1.3 7.5	13	0026 0646 SA 1256 SA 1854	0.5 2.3 0.5 2.1	1.6 7.5 1.6 6.9	28	0611 1225 SU 1830 DI	2.5 0.4 2.4 7.9	8.2 1.3 7.9 6.6	
14	0052 0726 TH 1349 JE 1939	0.4 2.5 0.5 2.0	1.3 8.2 1.6 6.6	29	0034 0659 FR 1329 VE 1912	0.5 2.5 0.6 2.1	1.6 8.2 2.0 6.9	14	0159 0815 SU 1437 DI 2027	0.4 2.3 0.5 2.0	1.3 7.5 1.6 6.6	14	0159 0815 SU 1437 DI 2027	0.4 2.3 0.5 2.0	1.3 7.5 1.6 6.6	14	0059 0710 SU 1323 DI 1920	0.5 2.3 0.5 2.2	1.6 7.5 1.6 7.2	29	0040 0648 MO 1259 LU 1910	0.3 2.5 0.3 2.5	1.0 8.2 1.0 8.2	
15	0139 0809 FR 1434 VE 2022	0.4 2.4 0.5 2.0	1.3 7.9 1.6 6.6	30	0113 0738 SA 1406 SA 1953	0.5 2.5 0.6 2.1	1.6 8.2 2.0 6.9	15	0236 0845 MO 1510 LU 2102	0.5 2.2 0.6 2.0	1.6 7.2 2.0 6.6	15	0236 0845 MO 1510 LU 2102	0.5 2.2 0.6 2.0	1.6 7.2 2.0 6.6	15	0132 0735 MO 1351 LU 1949	0.5 2.2 0.5 2.2	1.6 7.2 1.6 7.2	30	0123 0728 TU 1338 MA 1952	0.3 2.5 0.3 2.6	1.0 8.2 1.0 8.5	
16	0156 0817 SU 1445 DI 2037	0.5 2.5 0.5 2.1	1.6 8.2 1.6 6.9	31	0156 0817 SU 1445 DI 2037	0.5 2.5 0.5 2.1	1.6 8.2 1.6 6.9														31	0209 0811 WE 1421 ME 2038	0.3 2.3 0.3 2.5	1.0 7.5 1.0 8.2

TABLE DES MARÉES

2021 KIGLAPAIT HARBOUR HNA (UTC-4h)

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds			
1	0259 0858 TH 1510 JE 2130	0.4 2.2 0.4 2.3	1.3 7.2 1.3 7.5	16	0250 0836 FR 1442 VE 2110	0.7 1.9 0.7 2.1	2.3 6.2 2.3 6.9	1	0348 0940 SA 1549 SA 2219	0.5 1.9 0.5 2.2	1.6 6.2 1.6 7.2	16	0327 0858 SU 1457 DI 2141	0.8 1.7 0.8 2.1	2.6 5.6 2.6 6.9	1	0551 1159 TU 1743 MA	0.7 1.6 0.8	2.3 5.2 2.6	16	0459 1044 WE 1631 ME 2306	0.9 1.7 0.9 2.0	3.0 5.6 3.0 6.6			
2	0355 0951 FR 1606 VE 2231	0.5 2.0 0.5 2.2	1.6 6.6 1.6 7.2	17	0335 0916 SA 1522 SA 2202	0.8 1.7 0.8 2.0	2.6 5.6 2.6 6.6	2	0458 1053 SU 1655 DI 2336	0.6 1.7 0.7 2.0	2.0 5.6 2.3 6.6	17	0427 0953 MO 1547 LU 2239	0.9 1.6 0.9 2.0	3.0 5.2 3.0 6.6	2	0027 0656 WE 1318 ME 1855	2.0 0.7 1.6 0.9	6.6 2.3 5.2 3.0	17	0552 1153 TH 1739 JE	0.9 1.7 0.9	3.0 5.6 3.0			
3	0503 1059 SA 1710 SA 2346	0.7 1.8 0.7 2.0	2.3 5.9 2.3 6.6	18	0437 1007 SU 1613 DI 2307	1.0 1.6 0.9 1.9	3.3 5.2 3.0 6.2	3	0615 1226 MO 1810 LU	0.7 1.6 0.8	2.3 5.2 2.6	18	0532 1109 TU 1654 MA 2344	1.0 1.6 1.0 1.9	3.3 5.2 3.3 6.2	3	0141 0759 TH 1427 JE 2011	1.9 0.8 1.7 0.9	6.2 2.6 5.6 3.0	18	0006 0644 FR 1259 VE 1852	1.9 0.8 1.8 1.0	6.2 2.6 5.9 3.3			
4	0625 1233 SU 1825 DI	0.8 1.6 0.8	2.6 5.2 2.6	19	0556 1130 MO 1726 LU	1.1 1.5 1.0	3.6 4.9 3.3	4	0105 0738 TU 1359 MA 1935	2.0 0.8 1.6 0.9	6.6 2.6 5.2 3.0	19	0636 1233 WE 1814 ME	1.0 1.6 1.0	3.3 5.2 3.3	4	0246 0854 FR 1521 VE 2117	1.9 0.8 1.8 0.9	6.2 2.6 5.9 3.0	19	0111 0737 SA 1402 SA 2006	1.9 0.8 1.9 0.9	6.2 2.6 6.2 3.0			
5	0124 0758 MO 1417 LU 1955	1.9 0.9 1.6 0.9	6.2 3.0 5.2 3.0	20	0022 0716 TU 1310 MA 1855	1.8 1.1 1.5 1.1	5.9 3.6 4.9 3.6	5	0230 0857 WE 1511 ME 2057	2.0 0.8 1.7 0.9	6.6 2.6 5.6 3.0	20	0054 0737 TH 1347 JE 1933	1.9 0.9 1.7 1.0	6.2 3.0 5.6 3.3	5	0335 0934 SA 1602 SA 2206	1.8 0.8 1.9 0.9	5.9 2.6 6.2 3.0	20	0217 0831 SU 1459 DI 2112	1.9 0.7 2.1 0.8	6.2 2.3 6.9 2.6			
6	0257 0927 TU 1533 MA 2120	2.0 0.8 1.7 0.8	6.6 2.6 5.6 2.6	21	0145 0829 WE 1430 ME 2016	1.9 1.0 1.6 1.0	6.2 3.3 5.2 3.3	6	0332 0951 TH 1602 JE 2155	2.0 0.7 1.8 0.8	6.6 2.3 5.9 2.6	21	0203 0831 FR 1446 VE 2042	1.9 0.9 1.8 0.9	6.2 3.0 5.9 3.0	6	0410 1006 SU 1634 DI 2244	1.8 0.8 2.0 0.9	5.9 2.6 6.6 3.0	21	0316 0922 MO 1553 LU 2210	2.0 0.6 2.3 0.7	6.6 2.0 7.5 2.3			
7	0401 1025 WE 1626 ME 2218	2.1 0.7 1.8 0.7	6.9 2.3 5.9 2.3	22	0255 0923 TH 1526 JE 2119	2.0 0.9 1.8 0.9	6.6 3.0 5.9 3.0	7	0417 1026 FR 1639 VE 2237	2.0 0.7 1.9 0.8	6.6 2.3 6.2 2.6	22	0301 0918 SA 1534 SA 2139	2.0 0.7 2.1 0.8	6.6 2.3 6.9 2.6	7	0437 1036 MO 1702 LU 2318	1.8 0.7 2.1 0.8	5.9 2.3 6.9 2.6	22	0408 1011 TU 1644 MA 2304	2.0 0.5 2.4 0.6	6.6 1.6 7.9 2.0			
8	0447 1102 TH 1706 JE 2259	2.2 0.7 1.9 0.7	7.2 2.3 6.2 2.3	23	0345 1005 FR 1609 VE 2209	2.1 0.8 2.0 0.8	6.9 2.6 6.6 2.6	8	0451 1051 SA 1708 SA 2311	2.0 0.7 2.0 0.7	6.6 2.3 6.6 2.3	23	0350 0959 SU 1619 DI 2230	2.1 0.6 2.3 0.6	6.9 2.0 7.5 2.0	8	0503 1107 TU 1730 MA 2352	1.9 0.7 2.2 0.8	6.2 2.3 7.2 2.6	23	0457 1059 WE 1733 ME 2355	2.1 0.4 2.5 0.5	6.9 1.3 8.2 1.6			
9	0523 1130 FR 1737 VE 2334	2.2 0.6 2.0 0.6	7.2 2.0 6.6 2.0	24	0426 1040 SA 1648 SA 2253	2.2 0.6 2.2 0.6	7.2 2.0 7.2 2.0	9	0516 1115 SU 1731 DI 2341	2.0 0.6 2.1 0.7	6.6 2.0 6.9 2.3	24	0433 1040 MO 1702 LU 2317	2.2 0.5 2.5 0.5	7.2 1.6 8.2 1.6	9	0532 1139 WE 1801 ME	1.9 0.6 2.3	6.2 2.0 7.5	24	0546 1147 TH 1821 JE	2.1 0.3 2.6	6.9 1.0 8.5			
10	0551 1154 SA 1801 SA	2.2 0.6 2.1	7.2 2.0 6.9	25	0504 1115 SU 1726 DI 2337	2.3 0.5 2.4 0.4	7.5 1.6 7.9 1.3	10	0536 1139 MO 1753 LU	2.0 0.6 2.2	6.6 2.0 7.2	25	0516 1120 TU 1745 MA	2.3 0.3 2.6	7.5 1.0 8.5	10	0028 0606 TH 1213 JE 1836	0.7 1.9 0.6 2.3	2.3 6.2 2.0 7.5	25	0046 0636 FR 1237 VE 1911	0.4 2.1 0.3 2.6	1.3 6.9 1.0 8.5			
11	0005 0613 SU 1218 DI 1823	0.6 2.2 0.5 2.2	2.0 7.2 1.6 7.2	26	0542 1150 MO 1806 LU	2.4 0.3 2.6	7.9 1.0 8.5	11	0011 0559 TU 1207 MA 1820	0.7 2.0 0.6 2.3	2.3 6.6 2.0 7.5	26	0005 0600 WE 1203 ME 1830	0.4 2.3 0.2 2.7	1.3 7.5 0.7 8.9	11	0106 0643 FR 1248 VE 1914	0.7 1.9 0.6 2.4	2.3 6.2 2.0 7.9	26	0137 0727 SA 1330 SA 2001	0.4 2.1 0.3 2.6	1.3 6.9 1.0 8.5			
12	0035 0634 MO 1242 LU 1848	0.5 2.2 0.5 2.3	1.6 7.2 1.6 7.5	27	0021 0622 TU 1228 MA 1848	0.3 2.4 0.2 2.7	1.0 7.9 0.7 8.9	12	0043 0628 WE 1236 ME 1852	0.6 2.0 0.6 2.3	2.0 6.6 2.0 7.5	27	0053 0646 TH 1249 JE 1918	0.3 2.2 0.2 2.7	1.0 7.2 0.7 8.9	12	0147 0723 SA 1324 SA 1954	0.7 1.9 0.6 2.3	2.3 6.2 2.0 7.5	27	0230 0821 SU 1423 DI 2054	0.4 2.0 0.4 2.4	1.3 6.6 1.3 7.9			
13	0105 0658 TU 1309 MA 1917	0.5 2.1 0.5 2.3	1.6 6.9 1.6 7.5	28	0106 0704 WE 1310 ME 1932	0.3 2.4 0.2 2.7	1.0 7.9 0.7 8.9	13	0117 0701 TH 1307 JE 1928	0.6 2.0 0.6 2.3	2.0 6.6 2.0 7.5	28	0144 0736 FR 1340 VE 2009	0.3 2.2 0.3 2.6	1.0 7.2 1.0 8.5	13	0230 0804 SU 1403 DI 2037	0.7 1.8 0.6 2.3	2.3 5.9 2.0 7.5	28	0325 0916 MO 1518 LU 2147	0.5 1.9 0.5 2.3	1.6 6.2 1.6 7.5			
14	0137 0728 WE 1338 ME 1950	0.6 2.1 0.5 2.3	2.0 6.9 1.6 7.5	29	0154 0750 TH 1356 JE 2020	0.3 2.3 0.3 2.6	1.0 7.5 1.0 8.5	14	0155 0737 FR 1340 VE 2007	0.7 1.9 0.6 2.3	2.3 6.2 2.0 7.5	29	0239 0830 SA 1436 SA 2105	0.4 2.0 0.4 2.4	1.3 6.6 1.3 7.9	14	0317 0849 MO 1445 LU 2123	0.8 1.8 0.7 2.2	2.6 5.9 2.3 7.2	29	0419 1014 TU 1611 MA 2240	0.5 1.8 0.6 2.1	1.6 5.9 2.0 6.9			
15	0212 0801 TH 1409 JE 2027	0.6 2.0 0.6 2.2	2.0 6.6 2.0 7.2	30	0247 0841 FR 1449 VE 2115	0.4 2.1 0.4 2.4	1.3 6.9 1.3 7.9	15	0237 0815 SA 1416 SA 2051	0.7 1.8 0.7 2.2	2.3 5.9 2.3 7.2	30	0340 0931 SU 1535 DI 2208	0.5 1.9 0.5 2.3	1.6 6.2 1.6 7.5	15	0408 0941 TU 1534 MA 2212	0.8 1.7 0.8 2.1	2.6 5.6 2.6 6.9	30	0512 1113 WE 1706 ME 2333	0.6 1.7 0.7 2.0	2.0 5.6 2.3 6.6			
													31	0445 1041 MO 1637 LU 2315	0.6 1.7 0.6 2.1	2.0 5.6 2.0 6.9										

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0602	0.7	2.3	16	0506	0.7	2.3	1	0003	1.6	5.2	16	0613	0.7	2.3	1	0141	1.5	4.9	16	0257	1.6	5.2
	1214	1.7	5.6		1113	1.9	6.2		0630	0.9	3.0		1251	2.0	6.6		0750	1.0	3.3		0842	0.8	2.6
TH	1805	0.9	3.0	FR	1710	0.8	2.6	SU	1255	1.7	5.6	MO	1917	0.9	3.0	WE	1455	1.8	5.9	TH	1540	2.1	6.9
JE				VE	2324	2.0	6.6	DI	1919	1.1	3.6	LU				ME	2130	1.1	3.6	JE	2204	0.8	2.6
2	0030	1.8	5.9	17	0555	0.7	2.3	2	0107	1.5	4.9	17	0118	1.7	5.6	2	0310	1.6	5.2	17	0405	1.8	5.9
	0651	0.8	2.6		1216	1.9	6.2		0726	1.0	3.3		0724	0.8	2.6		0908	1.0	3.3		0954	0.7	2.3
FR	1315	1.7	5.6	SA	1819	0.9	3.0	MO	1410	1.8	5.9	TU	1417	2.0	6.6	TH	1559	2.0	6.6	FR	1637	2.2	7.2
VE	1911	1.0	3.3	SA				LU	2041	1.1	3.6	MA	2045	0.9	3.0	JE	2226	1.0	3.3	VE	2256	0.7	2.3
3	0132	1.7	5.6	18	0026	1.9	6.2	3	0225	1.5	4.9	18	0248	1.7	5.6	3	0407	1.7	5.6	18	0455	1.9	6.2
	0740	0.9	3.0		0650	0.7	2.3		0832	1.0	3.3		0842	0.8	2.6		1004	0.9	3.0		1048	0.6	2.0
SA	1417	1.7	5.6	SU	1322	2.0	6.6	TU	1528	1.9	6.2	WE	1539	2.1	6.9	FR	1641	2.1	6.9	SA	1721	2.3	7.5
SA	2021	1.0	3.3	DI	1935	0.9	3.0	MA	2154	1.1	3.6	ME	2202	0.8	2.6	VE	2305	0.9	3.0	SA	2335	0.6	2.0
4	0233	1.6	5.2	19	0139	1.8	5.9	4	0331	1.6	5.2	19	0359	1.8	5.9	4	0450	1.8	5.9	19	0536	2.0	6.6
	0830	0.9	3.0		0750	0.7	2.3		0934	0.9	3.0		0952	0.7	2.3		1048	0.8	2.6		1131	0.5	1.6
SU	1513	1.8	5.9	MO	1431	2.0	6.6	WE	1622	2.0	6.6	TH	1641	2.2	7.2	SA	1716	2.3	7.5	SU	1758	2.4	7.9
DI	2126	1.0	3.3	LU	2052	0.9	3.0	ME	2246	1.0	3.3	JE	2301	0.7	2.3	SA	2339	0.8	2.6	DI			
5	0321	1.7	5.6	20	0252	1.8	5.9	5	0421	1.7	5.6	20	0455	1.9	6.2	5	0527	2.0	6.6	20	0008	0.5	1.6
	0918	0.9	3.0		0854	0.7	2.3		1024	0.8	2.6		1049	0.6	2.0		1127	0.7	2.3		0611	2.1	6.9
MO	1600	1.9	6.2	TU	1539	2.2	7.2	TH	1702	2.1	6.9	FR	1731	2.4	7.9	SU	1749	2.4	7.9	MO	1210	0.4	1.3
LU	2218	1.0	3.3	MA	2200	0.8	2.6	JE	2327	0.9	3.0	VE	2348	0.6	2.0	DI				LU	1830	2.4	7.9
6	0400	1.7	5.6	21	0356	1.9	6.2	6	0504	1.8	5.9	21	0543	2.0	6.6	6	0011	0.7	2.3	21	0038	0.5	1.6
	1002	0.8	2.6		0955	0.6	2.0		1106	0.8	2.6		1138	0.5	1.6		0602	2.1	6.9		0642	2.2	7.2
TU	1639	2.0	6.6	WE	1638	2.3	7.5	FR	1737	2.3	7.5	SA	1814	2.5	8.2	MO	1204	0.6	2.0	TU	1246	0.4	1.3
MA	2300	0.9	3.0	ME	2259	0.7	2.3	VE				SA				LU	1822	2.5	8.2	MA	1858	2.3	7.5
7	0437	1.8	5.9	22	0451	2.0	6.6	7	0004	0.8	2.6	22	0029	0.5	1.6	7	0042	0.6	2.0	22	0107	0.4	1.3
	1042	0.8	2.6		1049	0.5	1.6		0543	1.9	6.2		0626	2.1	6.9		0636	2.2	7.2		0709	2.2	7.2
WE	1715	2.2	7.2	TH	1731	2.4	7.9	SA	1145	0.7	2.3	SU	1223	0.4	1.3	TU	1242	0.5	1.6	WE	1320	0.4	1.3
ME	2339	0.9	3.0	JE	2352	0.6	2.0	SA	1811	2.4	7.9	DI	1853	2.5	8.2	MA	1856	2.5	8.2	ME	1924	2.2	7.2
8	0515	1.8	5.9	23	0543	2.0	6.6	8	0039	0.7	2.3	23	0108	0.4	1.3	8	0114	0.5	1.6	23	0135	0.5	1.6
	1121	0.7	2.3		1141	0.4	1.3		0621	2.0	6.6		0705	2.1	6.9		0713	2.3	7.5		0737	2.2	7.2
TH	1750	2.3	7.5	FR	1819	2.5	8.2	SU	1222	0.6	2.0	MO	1306	0.3	1.0	WE	1321	0.4	1.3	TH	1354	0.5	1.6
JE				VE				DI	1846	2.5	8.2	LU	1928	2.5	8.2	ME	1931	2.5	8.2	JE	1951	2.1	6.9
9	0018	0.8	2.6	24	0040	0.5	1.6	9	0114	0.6	2.0	24	0144	0.4	1.3	9	0146	0.4	1.3	24	0204	0.5	1.6
	0554	1.9	6.2		0632	2.1	6.9		0658	2.0	6.6		0741	2.2	7.2		0751	2.4	7.9		0808	2.2	7.2
FR	1158	0.6	2.0	SA	1231	0.3	1.0	MO	1300	0.5	1.6	TU	1346	0.4	1.3	TH	1402	0.4	1.3	FR	1427	0.5	1.6
VE	1825	2.4	7.9	SA	1905	2.6	8.5	LU	1921	2.5	8.2	MA	2002	2.4	7.9	JE	2009	2.4	7.9	VE	2020	2.0	6.6
10	0057	0.7	2.3	25	0127	0.4	1.3	10	0148	0.6	2.0	25	0219	0.4	1.3	10	0222	0.4	1.3	25	0234	0.6	2.0
	0633	1.9	6.2		0719	2.1	6.9		0736	2.1	6.9		0815	2.1	6.9		0832	2.4	7.9		0842	2.1	6.9
SA	1236	0.6	2.0	SU	1320	0.3	1.0	TU	1339	0.5	1.6	WE	1424	0.4	1.3	FR	1446	0.4	1.3	SA	1503	0.7	2.3
SA	1902	2.4	7.9	DI	1950	2.5	8.2	MA	1958	2.4	7.9	ME	2034	2.2	7.2	VE	2049	2.2	7.2	SA	2052	1.9	6.2
11	0136	0.7	2.3	26	0212	0.4	1.3	11	0223	0.6	2.0	26	0253	0.5	1.6	11	0302	0.4	1.3	26	0306	0.7	2.3
	0713	1.9	6.2		0805	2.1	6.9		0815	2.1	6.9		0849	2.1	6.9		0918	2.3	7.5		0921	2.0	6.6
SU	1314	0.6	2.0	MO	1407	0.3	1.0	WE	1420	0.5	1.6	TH	1502	0.5	1.6	SA	1534	0.5	1.6	SU	1544	0.8	2.6
DI	1941	2.4	7.9	LU	2033	2.4	7.9	ME	2036	2.4	7.9	JE	2105	2.1	6.9	SA	2134	2.1	6.9	DI	2128	1.7	5.6
12	0215	0.7	2.3	27	0257	0.4	1.3	12	0259	0.5	1.6	27	0327	0.6	2.0	12	0349	0.5	1.6	27	0343	0.8	2.6
	0753	1.9	6.2		0850	2.0	6.6		0857	2.1	6.9		0924	2.0	6.6		1011	2.2	7.2		1010	1.9	6.2
MO	1353	0.6	2.0	TU	1453	0.4	1.3	TH	1503	0.5	1.6	FR	1541	0.6	2.0	SU	1632	0.7	2.3	MO	1637	1.0	3.3
LU	2020	2.4	7.9	MA	2114	2.3	7.5	JE	2116	2.2	7.2	VE	2138	1.9	6.2	DI	2227	1.9	6.2	LU	2212	1.6	5.2
13	0255	0.7	2.3	28	0341	0.5	1.6	13	0339	0.6	2.0	28	0402	0.7	2.3	13	0444	0.6	2.0	28	0432	0.9	3.0
	0835	1.9	6.2		0933	1.9	6.2		0945	2.1	6.9		1005	1.9	6.2		1115	2.0	6.6		1114	1.8	5.9
TU	1435	0.6	2.0	WE	1538	0.5	1.6	FR	1551	0.6	2.0	SA	1623	0.8	2.6	MO	1745	0.8	2.6	TU	1755	1.1	3.6
MA	2101	2.3	7.5	ME	2154	2.1	6.9	VE	2159	2.1	6.9	SA	2214	1.8	5.9	LU	2339	1.7	5.6	MA	2324	1.5	4.9
14	0337	0.7	2.3	29	0423	0.6	2.0	14	0423	0.6	2.0	29	0440	0.8	2.6	14	0551	0.8	2.6	29	0542	1.0	3.3
	0922	1.9	6.2		1018	1.9	6.2		1038	2.0	6.6		1054	1.8	5.9		1236	1.9	6.2		1233	1.8	5.9
WE	1520	0.7	2.3	TH	1624	0.7	2.3	SA	1647	0.7	2.3	SU	1715	1.0	3.3	TU	1914	0.9	3.0	WE	1926	1.1	3.6
ME	2144	2.2	7.2	JE																			

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day Time		Metres	Feet	jour heure		mètres pieds	Day Time		Metres	Feet	jour heure		mètres pieds	Day Time		Metres	Feet	jour heure		mètres pieds			
1	0246	1.6	5.2	16	0357	1.8	5.9	1	0351	1.9	6.2	16	0453	2.0	6.6	1	0355	2.2	7.2	16	0456	2.1	6.9
	0835	1.0	3.3		0948	0.7	2.3		0951	0.9	3.0		1057	0.7	2.3		1007	0.8	2.6		1111	0.9	3.0
FR	1522	1.9	6.2	SA	1619	2.2	7.2	MO	1606	2.1	6.9	TU	1704	2.0	6.6	WE	1608	2.1	6.9	TH	1656	1.8	5.9
VE	2151	1.0	3.3	SA	2236	0.6	2.0	LU	2221	0.7	2.3	MA	2259	0.6	2.0	ME	2214	0.6	2.0	JE	2253	0.7	2.3
2	0344	1.7	5.6	17	0443	1.9	6.2	2	0429	2.1	6.9	17	0521	2.1	6.9	2	0438	2.4	7.9	17	0524	2.1	6.9
	0937	1.0	3.3		1037	0.7	2.3		1035	0.7	2.3		1131	0.7	2.3		1054	0.6	2.0		1145	0.8	2.6
SA	1608	2.1	6.9	SU	1701	2.2	7.2	TU	1643	2.2	7.2	WE	1728	2.0	6.6	TH	1651	2.2	7.2	FR	1722	1.8	5.9
SA	2231	0.9	3.0	DI	2309	0.6	2.0	MA	2254	0.6	2.0	ME	2325	0.6	2.0	JE	2254	0.4	1.3	VE	2325	0.7	2.3
3	0426	1.9	6.2	18	0519	2.0	6.6	3	0506	2.3	7.5	18	0545	2.2	7.2	3	0522	2.5	8.2	18	0553	2.2	7.2
	1023	0.8	2.6		1117	0.6	2.0		1117	0.6	2.0		1202	0.7	2.3		1142	0.5	1.6		1219	0.8	2.6
SU	1644	2.2	7.2	MO	1734	2.2	7.2	WE	1720	2.3	7.5	TH	1749	2.0	6.6	FR	1735	2.2	7.2	SA	1753	1.9	6.2
DI	2304	0.7	2.3	LU	2337	0.6	2.0	ME	2328	0.4	1.3	JE	2352	0.6	2.0	VE	2337	0.3	1.0	SA	2359	0.6	2.0
4	0501	2.0	6.6	19	0548	2.2	7.2	4	0544	2.5	8.2	19	0610	2.3	7.5	4	0606	2.6	8.5	19	0625	2.3	7.5
	1103	0.7	2.3		1152	0.5	1.6		1159	0.4	1.3		1233	0.7	2.3		1229	0.4	1.3		1255	0.8	2.6
MO	1718	2.3	7.5	TU	1801	2.2	7.2	TH	1758	2.3	7.5	FR	1815	2.0	6.6	SA	1820	2.2	7.2	SU	1829	1.9	6.2
LU	2335	0.6	2.0	MA				JE				VE				SA				DI			
5	0536	2.2	7.2	20	0002	0.5	1.6	5	0003	0.3	1.0	20	0021	0.6	2.0	5	0022	0.3	1.0	20	0035	0.6	2.0
	1142	0.5	1.6		0613	2.2	7.2		0624	2.6	8.5		0640	2.3	7.5		0653	2.7	8.9		0701	2.3	7.5
TU	1752	2.4	7.9	WE	1224	0.5	1.6	FR	1243	0.4	1.3	SA	1306	0.7	2.3	SU	1319	0.4	1.3	MO	1334	0.7	2.3
MA				ME	1824	2.1	6.9	VE	1839	2.3	7.5	SA	1845	1.9	6.2	DI	1909	2.2	7.2	LU	1908	1.9	6.2
6	0005	0.5	1.6	21	0028	0.5	1.6	6	0042	0.3	1.0	21	0052	0.6	2.0	6	0112	0.3	1.0	21	0112	0.6	2.0
	0610	2.4	7.9		0637	2.3	7.5		0707	2.7	8.9		0714	2.3	7.5		0743	2.6	8.5		0740	2.3	7.5
WE	1221	0.4	1.3	TH	1254	0.5	1.6	SA	1329	0.3	1.0	SU	1343	0.7	2.3	MO	1413	0.4	1.3	TU	1416	0.7	2.3
ME	1827	2.4	7.9	JE	1847	2.1	6.9	SA	1922	2.2	7.2	DI	1921	1.9	6.2	LU	2002	2.1	6.9	MA	1949	1.8	5.9
7	0037	0.4	1.3	22	0054	0.5	1.6	7	0126	0.3	1.0	22	0126	0.6	2.0	7	0207	0.3	1.0	22	0152	0.6	2.0
	0647	2.5	8.2		0704	2.3	7.5		0753	2.6	8.5		0752	2.3	7.5		0838	2.5	8.2		0821	2.3	7.5
TH	1301	0.4	1.3	FR	1326	0.6	2.0	SU	1419	0.4	1.3	MO	1425	0.7	2.3	TU	1512	0.5	1.6	WE	1501	0.8	2.6
JE	1904	2.4	7.9	VE	1914	2.0	6.6	DI	2011	2.1	6.9	LU	1959	1.8	5.9	MA	2102	2.0	6.6	ME	2034	1.8	5.9
8	0111	0.3	1.0	23	0122	0.5	1.6	8	0216	0.3	1.0	23	0203	0.7	2.3	8	0306	0.4	1.3	23	0234	0.7	2.3
	0727	2.6	8.5		0735	2.3	7.5		0845	2.5	8.2		0835	2.2	7.2		0938	2.4	7.9		0905	2.2	7.2
FR	1344	0.3	1.0	SA	1359	0.6	2.0	MO	1517	0.5	1.6	TU	1513	0.8	2.6	WE	1615	0.5	1.6	TH	1548	0.8	2.6
VE	1943	2.3	7.5	SA	1945	2.0	6.6	LU	2107	2.0	6.6	MA	2043	1.7	5.6	ME	2208	1.8	5.9	JE	2122	1.8	5.9
9	0149	0.3	1.0	24	0152	0.6	2.0	9	0314	0.5	1.6	24	0245	0.7	2.3	9	0408	0.5	1.6	24	0319	0.8	2.6
	0810	2.5	8.2		0811	2.2	7.2		0946	2.3	7.5		0924	2.1	6.9		1042	2.2	7.2		0951	2.1	6.9
SA	1430	0.4	1.3	SU	1437	0.7	2.3	TU	1625	0.6	2.0	WE	1609	0.9	3.0	TH	1718	0.6	2.0	FR	1636	0.8	2.6
SA	2026	2.2	7.2	DI	2019	1.9	6.2	MA	2215	1.8	5.9	ME	2136	1.6	5.2	JE	2322	1.7	5.6	VE	2218	1.7	5.6
10	0234	0.4	1.3	25	0225	0.7	2.3	10	0420	0.6	2.0	25	0335	0.8	2.6	10	0513	0.7	2.3	25	0410	0.8	2.6
	0858	2.4	7.9		0853	2.1	6.9		1057	2.1	6.9		1018	2.0	6.6		1149	2.1	6.9		1040	2.0	6.6
SU	1522	0.5	1.6	MO	1521	0.8	2.6	WE	1738	0.7	2.3	TH	1710	0.9	3.0	FR	1821	0.6	2.0	SA	1724	0.8	2.6
DI	2116	2.0	6.6	LU	2058	1.7	5.6	ME	2340	1.7	5.6	JE	2245	1.6	5.2	VE				SA	2321	1.7	5.6
11	0326	0.5	1.6	26	0305	0.8	2.6	11	0532	0.7	2.3	26	0436	0.9	3.0	11	0038	1.7	5.6	26	0509	0.9	3.0
	0954	2.2	7.2		0943	2.0	6.6		1219	2.0	6.6		1118	1.9	6.2		0622	0.8	2.6		1133	1.9	6.2
MO	1626	0.6	2.0	TU	1620	0.9	3.0	TH	1855	0.7	2.3	FR	1810	1.0	3.3	SA	1301	2.0	6.6	SU	1813	0.8	2.6
LU	2217	1.8	5.9	MA	2147	1.6	5.2	JE				VE				SA	1923	0.7	2.3	DI			
12	0428	0.6	2.0	27	0355	0.9	3.0	12	0113	1.6	5.2	27	0004	1.6	5.2	12	0150	1.7	5.6	27	0025	1.8	5.9
	1103	2.1	6.9		1044	1.9	6.2		0652	0.8	2.6		0547	1.0	3.3		0736	0.9	3.0		0616	1.0	3.3
TU	1744	0.8	2.6	WE	1734	1.0	3.3	FR	1344	2.0	6.6	SA	1222	1.9	6.2	SU	1412	1.9	6.2	MO	1232	1.9	6.2
MA	2341	1.6	5.2	ME	2303	1.5	4.9	VE	2012	0.7	2.3	SA	1908	0.9	3.0	DI	2021	0.7	2.3	LU	1902	0.8	2.6
13	0542	0.8	2.6	28	0505	1.0	3.3	13	0233	1.7	5.6	28	0117	1.7	5.6	13	0253	1.8	5.9	28	0127	1.9	6.2
	1231	2.0	6.6		1156	1.8	5.9		0816	0.8	2.6		0703	1.0	3.3		0850	0.9	3.0		0729	1.0	3.3
WE	1911	0.8	2.6	TH	1851	1.1	3.6	SA	1456	2.0	6.6	SU	1329	1.9	6.2	MO	1511	1.8	5.9	TU	1338	1.9	6.2
ME				JE				SA	2115	0.7	2.3	DI	2002	0.9	3.0	LU	2110	0.8	2.6	MA	1955	0.8	2.6
14	0127	1.6	5.2	29	0041	1.5	4.9	14	0332	1.8	5.9	29	0218	1.8	5.9	14	0343	1.9	6.2	29	0226	2.0	6.6
	0708	0.9	3.0		0629	1.1	3.6		0926	0.8	2.6		0814	1.0	3.3		0949	0.9	3.0		0839	0.9	3.0
TH	1411	2.0	6.6	FR	1315	1.8	5.9	SU	1550	2.0	6.6	MO	1431	1.9	6.2	TU	1556	1.8	5.9	WE	1442		