

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	0122 0749 FR 1408 VE 2007	0.4 2.1 0.4 1.8	1.3 6.9 1.3 5.9	16	0219 0848 SA 1514 SA 2110	0.4 2.1 0.4 1.7	1.3 6.9 1.3 5.6	1	0237 0901 MO 1514 LU 2124	0.3 2.1 0.3 1.9	1.0 6.9 1.0 6.2	16	0311 0928 TU 1547 MA 2151	0.6 1.8 0.6 1.7	2.0 5.9 2.0 5.6	1	0139 0758 MO 1406 LU 2017	0.2 2.2 0.2 2.1	0.7 7.2 0.7 6.9	16	0207 0818 TU 1428 MA 2035	0.5 1.9 0.4 1.9	1.6 6.2 1.3 6.2	
2	0204 0832 SA 1452 SA 2054	0.4 2.1 0.4 1.8	1.3 6.9 1.3 5.9	17	0300 0930 SU 1558 DI 2155	0.5 1.9 0.5 1.6	1.6 6.2 1.6 5.2	2	0323 0946 TU 1559 MA 2213	0.3 2.0 0.3 1.8	1.0 6.6 1.0 5.9	17	0351 1003 WE 1623 ME 2231	0.7 1.6 0.7 1.6	2.3 5.2 2.3 5.2	2	0220 0838 TU 1445 MA 2059	0.2 2.1 0.2 2.1	0.7 6.9 0.7 6.9	17	0239 0847 WE 1456 ME 2106	0.5 1.8 0.5 1.8	1.6 5.9 1.6 5.9	
3	0249 0919 SU 1540 DI 2146	0.4 2.0 0.4 1.7	1.3 6.6 1.3 5.6	18	0345 1014 MO 1645 LU 2244	0.6 1.8 0.6 1.5	2.0 5.9 2.0 4.9	3	0415 1035 WE 1649 ME 2310	0.4 1.8 0.4 1.7	1.3 5.9 1.3 5.6	18	0436 1039 TH 1703 JE 2320	0.8 1.5 0.8 1.5	2.6 4.9 2.6 4.9	3	0304 0919 WE 1526 ME 2144	0.2 2.0 0.3 2.0	0.7 6.6 1.0 6.6	18	0313 0914 TH 1524 JE 2138	0.7 1.6 0.7 1.7	2.3 5.2 2.3 5.6	
4	0340 1010 MO 1632 LU 2244	0.4 1.9 0.5 1.7	1.3 6.2 1.6 5.6	19	0437 1102 TU 1736 MA 2338	0.7 1.6 0.7 1.5	2.3 5.2 2.3 4.9	4	0517 1132 TH 1745 JE	0.5 1.6 0.5 1.6	1.6 5.2 1.6 1.6	19	0532 1122 FR 1748 VE	0.9 1.3 0.9 1.3	3.0 4.3 3.0 3.0	4	0353 1005 TH 1612 JE 2237	0.3 1.8 0.4 1.8	1.0 5.9 1.3 5.9	19	0349 0940 FR 1552 VE 2213	0.8 1.5 0.8 1.6	2.6 4.9 2.6 5.2	
5	0438 1107 TU 1729 MA 2348	0.5 1.8 0.5 1.6	1.6 5.9 1.6 5.2	20	0539 1155 WE 1828 ME	0.8 1.5 0.8 0.8	2.6 4.9 2.6 2.6	5	0018 0631 FR 1242 VE 1850	1.7 0.6 1.5 0.5	5.6 2.0 4.9 1.6	20	0025 0646 SA 1231 SA 1844	1.4 1.0 1.3 0.9	4.6 3.3 4.3 3.0	5	0453 1100 FR 1708 VE 2346	0.5 1.6 0.5 1.7	1.6 5.2 1.6 5.6	20	0432 1010 SA 1626 SA 2303	0.9 1.4 0.8 1.5	3.0 4.6 2.6 4.9	
6	0546 1210 WE 1830 ME	0.6 1.7 0.5 1.6	2.0 5.6 1.6 1.6	21	0039 0650 TH 1253 JE 1918	1.4 0.9 1.4 0.8	4.6 3.0 4.6 2.6	6	0137 0800 SA 1404 SA 2003	1.7 0.7 1.5 0.5	5.6 2.3 4.9 1.6	21	0140 0811 SU 1354 DI 1951	1.4 1.0 1.3 0.9	4.6 3.3 4.3 3.0	6	0611 1218 SA 1818 SA	0.6 1.4 0.6 0.6	2.0 4.6 2.0 2.0	21	0537 1104 SU 1722 DI	1.0 1.3 0.9 0.9	3.3 4.3 3.0 3.0	
7	0056 0702 TH 1318 JE 1931	1.6 0.6 1.6 0.5	5.2 2.0 5.2 1.6	22	0141 0758 FR 1351 VE 2006	1.4 1.0 1.4 0.8	4.6 3.3 4.6 2.6	7	0258 0930 SU 1524 DI 2120	1.7 0.6 1.5 0.5	5.6 2.0 4.9 1.6	22	0248 0922 MO 1502 LU 2059	1.5 1.0 1.3 0.8	4.9 3.3 4.3 2.6	7	0117 0756 SU 1356 DI 1948	1.6 0.7 1.4 0.6	5.2 2.3 4.6 2.0	22	0035 0720 MO 1311 LU 1852	1.4 1.0 1.2 0.9	4.6 3.3 3.9 3.0	
8	0207 0821 FR 1428 VE 2033	1.7 0.6 1.6 0.5	5.6 2.0 5.2 1.6	23	0239 0900 SA 1446 SA 2051	1.5 1.0 1.4 0.8	4.9 3.3 4.6 2.6	8	0407 1039 MO 1630 LU 2227	1.9 0.5 1.6 0.5	6.2 1.6 5.2 1.6	23	0343 1013 TU 1558 MA 2159	1.6 0.9 1.5 0.7	5.2 3.0 4.9 2.3	8	0251 0932 MO 1527 LU 2122	1.7 0.6 1.4 0.6	5.6 2.0 4.6 2.0	23	0205 0850 TU 1437 MA 2030	1.5 0.9 1.3 0.9	4.9 3.0 4.3 3.0	
9	0315 0934 SA 1534 SA 2133	1.8 0.6 1.6 0.4	5.9 2.0 5.2 1.3	24	0329 0951 SU 1534 DI 2136	1.6 0.9 1.4 0.8	5.2 3.0 4.6 2.6	9	0504 1133 TU 1723 MA 2321	2.0 0.4 1.7 0.4	6.6 1.3 5.6 1.3	24	0430 1055 WE 1646 ME 2250	1.8 0.7 1.6 0.6	5.9 2.3 5.2 2.0	9	0404 1037 TU 1632 MA 2228	1.8 0.5 1.5 0.5	5.9 1.6 4.9 1.6	24	0312 0946 WE 1538 ME 2141	1.6 0.8 1.5 0.7	5.2 2.6 4.9 2.3	
10	0415 1038 SU 1633 DI 2230	1.9 0.5 1.7 0.4	6.2 1.6 5.6 1.3	25	0412 1034 MO 1619 LU 2221	1.7 0.9 1.5 0.7	5.6 3.0 4.9 2.3	10	0551 1217 WE 1809 ME	2.1 0.4 1.8 1.8	6.9 1.3 5.9 5.9	25	0515 1135 TH 1732 JE 2335	1.9 0.6 1.8 0.5	6.2 2.0 5.9 1.6	10	0458 1123 WE 1720 ME 2318	1.9 0.4 1.7 0.4	6.2 1.3 5.6 1.3	25	0405 1029 TH 1628 JE 2234	1.8 0.6 1.7 0.6	5.9 2.0 5.6 2.0	
11	0508 1133 MO 1725 LU 2323	2.1 0.4 1.8 0.3	6.9 1.3 5.9 1.0	26	0453 1114 TU 1703 MA 2305	1.8 0.8 1.6 0.6	5.9 2.6 5.2 2.0	11	0007 0633 TH 1256 JE 1850	0.3 2.2 0.3 1.9	1.0 7.2 1.0 6.2	26	0557 1213 FR 1815 VE	2.1 0.4 2.0 2.0	6.9 1.3 6.6 6.6	11	0541 1201 TH 1759 JE 2357	2.0 0.4 1.8 0.4	6.6 1.3 5.9 1.3	26	0452 1109 FR 1713 VE 2319	1.9 0.5 1.9 0.4	6.2 1.6 6.2 1.3	
12	0556 1222 TU 1814 MA	2.2 0.3 1.8 1.8	7.2 1.0 5.9 5.9	27	0533 1153 WE 1746 ME 2348	1.9 0.6 1.7 0.5	6.2 2.0 5.6 1.6	12	0047 0711 FR 1332 VE 1928	0.3 2.2 0.3 1.9	1.0 7.2 1.0 6.2	27	0017 0639 SA 1251 SA 1857	0.3 2.2 0.3 2.1	1.0 7.2 1.0 6.9	12	0617 1233 FR 1832 VE	2.1 0.3 1.9 0.4	6.9 1.0 6.2 1.3	27	0536 1147 SA 1756 SA	2.1 0.3 2.1 0.4	6.9 1.0 6.9 1.3	
13	0011 0641 WE 1307 ME 1859	0.3 2.2 0.3 1.9	1.0 7.2 1.0 6.2	28	0614 1232 TH 1829 JE	2.1 0.5 1.9 1.9	6.9 1.6 6.2 6.2	13	0124 0747 SA 1406 SA 2003	0.3 2.2 0.3 1.9	1.0 7.2 1.0 6.2	28	0058 0719 SU 1329 DI 1937	0.2 2.3 0.2 2.1	0.7 7.5 0.7 6.9	13	0032 0649 SA 1303 SA 1904	0.4 2.1 0.3 2.0	1.3 6.9 1.0 6.6	28	0001 0617 SU 1225 DI 1836	0.3 2.2 0.2 2.2	1.0 7.2 0.7 7.2	
14	0056 0724 TH 1350 JE 1943	0.3 2.2 0.3 1.8	1.0 7.2 1.0 5.9	29	0030 0655 FR 1312 VE 1912	0.4 2.2 0.4 1.9	1.3 7.2 1.3 6.2	14	0159 0821 SU 1439 DI 2038	0.4 2.1 0.4 1.8	1.3 6.9 1.3 5.9	14	0159 0821 SU 1439 DI 2038	0.4 2.1 0.4 1.8	1.3 6.9 1.3 5.9	14	0104 0719 SU 1331 DI 1934	0.4 2.1 0.3 2.0	1.3 6.9 1.0 6.6	29	0041 0657 MO 1302 LU 1916	0.2 2.2 0.1 2.2	0.7 7.2 0.3 7.2	
15	0138 0806 FR 1432 VE 2026	0.3 2.2 0.3 1.8	1.0 7.2 1.0 5.9	30	0112 0736 SA 1352 SA 1955	0.3 2.2 0.3 2.0	1.0 7.2 1.0 6.6	15	0235 0855 MO 1512 LU 2114	0.5 2.0 0.5 1.8	1.6 6.6 1.6 5.9	15	0235 0855 MO 1512 LU 2114	0.5 2.0 0.5 1.8	1.6 6.6 1.6 5.9	15	0135 0748 MO 1359 LU 2005	0.4 2.0 0.4 2.0	1.3 6.6 1.3 6.6	30	0122 0735 TU 1339 MA 1955	0.1 2.2 0.1 2.2	0.3 7.2 0.3 7.2	
				31	0154 0818 SU 1432 DI 2039	0.3 2.2 0.3 2.0	1.0 7.2 1.0 6.6														31	0203 0814 WE 1417 ME 2035	0.1 2.1 0.2 2.2	0.3 6.9 0.7 7.2

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	0247	0.2	0.7	16	0243	0.6	2.0	1	0326	0.3	1.0	16	0301	0.7	2.3	1	0546	0.6	2.0	16	0429	0.6	2.0	
TH	0855	1.9	6.2		0838	1.6	5.2		0926	1.7	5.6		0850	1.5	4.9		TU	1147	1.4	4.6		1034	1.5	4.9
JE	1457	0.2	0.7	FR	1441	0.6	2.0	SA	1523	0.4	1.3	SU	1449	0.6	2.0	MA	TU	1730	0.7	2.3	WE	1623	0.6	2.0
	2119	2.0	6.6	VE	2101	1.8	5.9	SA	2159	1.9	6.2	DI	2118	1.8	5.9		ME	2300	1.7	5.6	ME	2300	1.7	5.6
2	0336	0.3	1.0	17	0318	0.7	2.3	2	0432	0.5	1.6	17	0347	0.7	2.3	2	0019	1.7	5.6	17	0531	0.6	2.0	
	0941	1.7	5.6		0906	1.5	4.9		1032	1.5	4.9		0937	1.4	4.6		0704	0.6	2.0		1144	1.5	4.9	
FR	1543	0.4	1.3	SA	1510	0.7	2.3	SU	1622	0.6	2.0	MO	1533	0.7	2.3	WE	1310	1.4	4.6	TH	1735	0.7	2.3	
VE	2213	1.9	6.2	SA	2136	1.7	5.6	DI	2315	1.7	5.6	LU	2211	1.7	5.6	ME	1905	0.8	2.6	JE				
3	0438	0.5	1.6	18	0401	0.8	2.6	3	0604	0.6	2.0	18	0449	0.8	2.6	3	0136	1.6	5.2	18	0007	1.7	5.6	
	1040	1.5	4.9		0943	1.4	4.6		1206	1.3	4.3		1047	1.4	4.6		0812	0.6	2.0		0635	0.6	2.0	
SA	1640	0.5	1.6	SU	1547	0.8	2.6	MO	1746	0.7	2.3	TU	1634	0.8	2.6	TH	1426	1.4	4.6	FR	1254	1.6	5.2	
SA	2326	1.7	5.6	DI	2225	1.6	5.2	LU				MA	2325	1.6	5.2	JE	2025	0.8	2.6	VE	1854	0.7	2.3	
4	0605	0.6	2.0	19	0504	0.9	3.0	4	0050	1.6	5.2	19	0608	0.8	2.6	4	0243	1.6	5.2	19	0115	1.6	5.2	
	1209	1.4	4.6		1047	1.3	4.3		0741	0.6	2.0		1218	1.4	4.6		0904	0.6	2.0		0736	0.5	1.6	
FR	1543	0.4	1.3	MO	1646	0.8	2.6	TU	1347	1.3	4.3	WE	1759	0.8	2.6	FR	1523	1.5	4.9	SA	1402	1.7	5.6	
VE	2213	1.9	6.2	LU	2349	1.5	4.9	MA	1938	0.7	2.3	ME			VE	2124	0.7	2.3	SA	2009	0.6	2.0		
5	0105	1.6	5.2	20	0642	0.9	3.0	5	0219	1.6	5.2	20	0046	1.6	5.2	5	0332	1.6	5.2	20	0221	1.6	5.2	
	0757	0.7	2.3		1244	1.3	4.3		0857	0.6	2.0		0723	0.7	2.3		0943	0.6	2.0		0832	0.5	1.6	
MO	1359	1.3	4.3	TU	1820	0.9	3.0	WE	1508	1.4	4.6	TH	1335	1.5	4.9	SA	1603	1.6	5.2	SU	1504	1.8	5.9	
LU	1947	0.7	2.3	MA				ME	2103	0.7	2.3	JE	1930	0.7	2.3	SA	2208	0.7	2.3	DI	2117	0.6	2.0	
6	0242	1.7	5.6	21	0125	1.5	4.9	6	0327	1.7	5.6	21	0157	1.6	5.2	6	0408	1.6	5.2	21	0323	1.7	5.6	
	0924	0.6	2.0		0810	0.8	2.6		0949	0.5	1.6		0824	0.6	2.0		1014	0.6	2.0		0926	0.4	1.3	
TU	1527	1.4	4.6	WE	1409	1.4	4.6	TH	1602	1.6	5.2	FR	1439	1.6	5.2	SU	1635	1.7	5.6	MO	1601	1.9	6.2	
MA	2121	0.7	2.3	ME	2003	0.8	2.6	JE	2159	0.6	2.0	VE	2045	0.7	2.3	DI	2243	0.7	2.3	LU	2217	0.5	1.6	
7	0353	1.8	5.9	22	0237	1.6	5.2	7	0414	1.7	5.6	22	0259	1.7	5.6	7	0439	1.7	5.6	22	0419	1.7	5.6	
	1020	0.5	1.6		0909	0.7	2.3		1027	0.5	1.6		0915	0.5	1.6		1043	0.6	2.0		1017	0.4	1.3	
WE	1624	1.6	5.2	TH	1512	1.6	5.2	FR	1639	1.7	5.6	SA	1535	1.8	5.9	MO	1704	1.8	5.9	TU	1652	2.1	6.9	
ME	2221	0.6	2.0	JE	2117	0.7	2.3	VE	2239	0.6	2.0	SA	2145	0.5	1.6	LU	2316	0.7	2.3	MA	2311	0.4	1.3	
8	0442	1.9	6.2	23	0335	1.7	5.6	8	0448	1.8	5.9	23	0354	1.8	5.9	8	0509	1.7	5.6	23	0510	1.8	5.9	
	1101	0.5	1.6		0955	0.6	2.0		1056	0.5	1.6		1002	0.4	1.3		1113	0.5	1.6		1107	0.3	1.0	
TH	1705	1.7	5.6	FR	1604	1.8	5.9	SA	1708	1.8	5.9	SU	1625	2.0	6.6	TU	1735	1.9	6.2	WE	1740	2.2	7.2	
JE	2304	0.5	1.6	VE	2212	0.5	1.6	SA	2312	0.6	2.0	DI	2236	0.4	1.3	MA	2348	0.7	2.3	ME				
9	0520	1.9	6.2	24	0425	1.9	6.2	9	0517	1.8	5.9	24	0443	1.9	6.2	9	0541	1.7	5.6	24	0001	0.3	1.0	
	1133	0.4	1.3		1037	0.4	1.3		1123	0.5	1.6		1045	0.3	1.0		1144	0.5	1.6		0558	1.9	6.2	
FR	1738	1.8	5.9	SA	1650	1.9	6.2	SU	1735	1.9	6.2	MO	1711	2.1	6.9	WE	1807	2.0	6.6	TH	1155	0.2	0.7	
VE	2338	0.5	1.6	SA	2258	0.4	1.3	DI	2342	0.5	1.6	LU	2323	0.3	1.0	ME			JE	1826	2.3	7.5		
10	0551	2.0	6.6	25	0510	2.0	6.6	10	0544	1.9	6.2	25	0529	1.9	6.2	10	0022	0.6	2.0	25	0049	0.2	0.7	
	1201	0.4	1.3		1117	0.3	1.0		1149	0.4	1.3		1128	0.2	0.7		0614	1.8	5.9		0645	1.9	6.2	
SA	1806	1.9	6.2	SU	1733	2.1	6.9	MO	1804	2.0	6.6	TU	1754	2.2	7.2	TH	1216	0.5	1.6	FR	1242	0.2	0.7	
SA				DI	2342	0.3	1.0	LU				MA			SA	1840	2.0	6.6	VE	1911	2.3	7.5		
11	0009	0.4	1.3	26	0553	2.1	6.9	11	0012	0.5	1.6	26	0008	0.2	0.7	11	0056	0.6	2.0	26	0136	0.2	0.7	
	0618	2.0	6.6		1156	0.2	0.7		0612	1.9	6.2		0612	2.0	6.6		0648	1.8	5.9		0732	1.9	6.2	
SU	1227	0.4	1.3	MO	1814	2.2	7.2	TU	1217	0.4	1.3	WE	1211	0.2	0.7	FR	1248	0.5	1.6	SA	1327	0.2	0.7	
DI	1834	2.0	6.6	LU				MA	1833	2.0	6.6	ME	1837	2.3	7.5	VE	1913	2.0	6.6	SA	1957	2.3	7.5	
12	0038	0.4	1.3	27	0023	0.2	0.7	12	0043	0.5	1.6	27	0053	0.2	0.7	12	0131	0.6	2.0	27	0224	0.3	1.0	
	0646	2.0	6.6		0633	2.1	6.9		0642	1.9	6.2		0656	2.0	6.6		0723	1.7	5.6		0820	1.8	5.9	
MO	1253	0.4	1.3	TU	1234	0.1	0.3	WE	1246	0.4	1.3	TH	1253	0.2	0.7	SA	1322	0.5	1.6	SU	1413	0.3	1.0	
LU	1903	2.0	6.6	MA	1854	2.3	7.5	ME	1904	2.0	6.6	JE	1920	2.3	7.5	SA	1948	2.0	6.6	DI	2045	2.2	7.2	
13	0108	0.4	1.3	28	0105	0.1	0.3	13	0115	0.5	1.6	28	0139	0.2	0.7	13	0208	0.6	2.0	28	0314	0.3	1.0	
	0714	2.0	6.6		0713	2.1	6.9		0712	1.8	5.9		0740	1.9	6.2		0800	1.7	5.6		0911	1.7	5.6	
TU	1321	0.4	1.3	WE	1313	0.1	0.3	TH	1314	0.5	1.6	FR	1336	0.2	0.7	SU	1358	0.5	1.6	MO	1501	0.4	1.3	
MA	1932	2.0	6.6	ME	1934	2.3	7.5	JE	1934	2.0	6.6	VE	2005	2.3	7.5	DI	2026	2.0	6.6	LU	2136	2.0	6.6	
14	0139	0.5	1.6	29	0148	0.1	0.3	14	0148	0.6	2.0	29	0228	0.2	0.7	14	0248	0.6	2.0	29	0409	0.4	1.3	
	0743	1.9	6.2		0754	2.0	6.6		0743	1.7	5.6		0826	1.8	5.9		0843	1.6	5.2		1007	1.6	5.2	
WE	1348	0.4	1.3	TH	1353	0.2	0.7	FR	1343	0.5	1.6	SA	1422	0.3	1.0	MO	1438	0.5	1.6	TU	1554	0.5	1.6	
ME	2002	2.0																						

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	0611	0.6	2.0	16	0452	0.5	1.6	1	0027	1.4	4.6	16	0605	0.5	1.6	1	0149	1.2	3.9	16	0247	1.4	4.6
TH	1215	1.4	4.6		1108	1.7	5.6		0651	0.8	2.6		1249	1.7	5.6	WE	0743	0.9	3.0	TH	0839	0.6	2.0
JE	1814	0.8	2.6	FR	1707	0.6	2.0	SU	1318	1.4	4.6	MO	1910	0.7	2.3	TH	1444	1.5	4.9	TH	1529	1.8	5.9
				VE	2329	1.7	5.6	DI	1940	0.9	3.0	LU				ME	2133	1.0	3.3	JE	2206	0.6	2.0
2	0037	1.5	4.9	17	0548	0.5	1.6	2	0132	1.3	4.3	17	0117	1.4	4.6	2	0301	1.3	4.3	17	0402	1.5	4.9
FR	0711	0.7	2.3		1212	1.7	5.6		0746	0.8	2.6		0716	0.6	2.0		0858	0.9	3.0		0959	0.6	2.0
VE	1322	1.4	4.6	SA	1818	0.6	2.0	MO	1427	1.5	4.9	TU	1415	1.7	5.6	TH	1539	1.6	5.2	FR	1630	1.9	6.2
	1930	0.8	2.6	SA				LU	2055	1.0	3.3	MA	2048	0.7	2.3	JE	2217	0.9	3.0	VE	2257	0.4	1.3
3	0140	1.5	4.9	18	0033	1.6	5.2	3	0236	1.3	4.3	18	0245	1.4	4.6	3	0352	1.4	4.6	18	0456	1.7	5.6
SA	0804	0.7	2.3		0648	0.5	1.6		0840	0.8	2.6		0838	0.6	2.0		0954	0.8	2.6		1055	0.4	1.3
SA	1426	1.5	4.9	SU	1323	1.7	5.6	TU	1524	1.5	4.9	WE	1534	1.8	5.9	FR	1622	1.7	5.6	SA	1718	2.0	6.6
SA	2037	0.9	3.0	DI	1935	0.6	2.0	MA	2155	0.9	3.0	ME	2209	0.6	2.0	VE	2251	0.8	2.6	SA	2338	0.3	1.0
4	0237	1.4	4.6	19	0144	1.5	4.9	4	0329	1.4	4.6	19	0400	1.5	4.9	4	0435	1.6	5.2	19	0539	1.8	5.9
SU	0849	0.7	2.3		0750	0.5	1.6		0930	0.8	2.6		0956	0.5	1.6		1039	0.7	2.3		1139	0.4	1.3
DI	1519	1.5	4.9	MO	1436	1.7	5.6	WE	1609	1.6	5.2	TH	1637	1.9	6.2	SA	1702	1.8	5.9	SU	1758	2.1	6.9
	2132	0.9	3.0	LU	2055	0.6	2.0	ME	2238	0.9	3.0	JE	2308	0.5	1.6	SA	2323	0.6	2.0	DI			
5	0323	1.5	4.9	20	0257	1.5	4.9	5	0414	1.4	4.6	20	0459	1.6	5.2	5	0516	1.7	5.6	20	0013	0.3	1.0
MO	0928	0.7	2.3		0855	0.5	1.6		1016	0.8	2.6		1058	0.4	1.3		1120	0.5	1.6		0616	1.9	6.2
LU	1559	1.6	5.2	TU	1543	1.9	6.2	TH	1648	1.7	5.6	FR	1728	2.1	6.9	SU	1740	2.0	6.6	MO	1217	0.3	1.0
	2216	0.8	2.6	MA	2208	0.6	2.0	JE	2314	0.8	2.6	VE	2355	0.4	1.3	DI	2356	0.5	1.6	LU	1832	2.1	6.9
6	0402	1.5	4.9	21	0403	1.6	5.2	6	0455	1.5	4.9	21	0549	1.8	5.9	6	0556	1.9	6.2	21	0045	0.3	1.0
TU	1005	0.7	2.3		0959	0.4	1.3		1057	0.7	2.3		1147	0.3	1.0		1159	0.4	1.3		0649	2.0	6.6
MA	1636	1.7	5.6	WE	1641	2.0	6.6	FR	1725	1.9	6.2	SA	1813	2.2	7.2	MO	1819	2.1	6.9	TU	1251	0.3	1.0
	2254	0.8	2.6	ME	2308	0.5	1.6	VE	2348	0.7	2.3	SA				LU				MA	1904	2.1	6.9
7	0439	1.5	4.9	22	0501	1.7	5.6	7	0535	1.7	5.6	22	0035	0.3	1.0	7	0031	0.4	1.3	22	0114	0.3	1.0
WE	1041	0.7	2.3		1057	0.4	1.3		1137	0.6	2.0		0632	1.9	6.2		0636	2.0	6.6		0720	2.0	6.6
ME	1710	1.8	5.9	TH	1733	2.1	6.9	SA	1802	2.0	6.6	SU	1230	0.3	1.0	TU	1238	0.3	1.0	WE	1323	0.3	1.0
	2330	0.8	2.6	JE	2359	0.4	1.3	SA				DI	1853	2.2	7.2	MA	1857	2.2	7.2	ME	1934	2.1	6.9
8	0515	1.6	5.2	23	0552	1.8	5.9	8	0022	0.6	2.0	23	0112	0.2	0.7	8	0106	0.2	0.7	23	0143	0.3	1.0
TH	1118	0.6	2.0		1149	0.3	1.0		0615	1.8	5.9		0711	2.0	6.6		0715	2.1	6.9		0751	2.0	6.6
JE	1745	1.9	6.2	FR	1820	2.2	7.2	SU	1216	0.5	1.6	MO	1309	0.3	1.0	WE	1317	0.2	0.7	TH	1355	0.4	1.3
				VE				DI	1840	2.1	6.9	LU	1930	2.2	7.2	ME	1935	2.2	7.2	JE	2004	2.0	6.6
9	0005	0.7	2.3	24	0046	0.3	1.0	9	0057	0.5	1.6	24	0147	0.2	0.7	9	0142	0.2	0.7	24	0211	0.4	1.3
FR	0552	1.7	5.6		0640	1.9	6.2		0655	1.9	6.2		0748	2.0	6.6		0754	2.2	7.2		0822	2.0	6.6
VE	1154	0.6	2.0	SA	1236	0.3	1.0	MO	1254	0.4	1.3	TU	1346	0.3	1.0	TH	1357	0.2	0.7	FR	1428	0.5	1.6
	1820	2.0	6.6	SA	1905	2.3	7.5	LU	1918	2.2	7.2	MA	2005	2.1	6.9	JE	2014	2.2	7.2	VE	2033	1.8	5.9
10	0040	0.6	2.0	25	0129	0.2	0.7	10	0133	0.4	1.3	25	0220	0.3	1.0	10	0219	0.2	0.7	25	0240	0.5	1.6
SA	0630	1.7	5.6		0725	1.9	6.2		0735	2.0	6.6		0823	1.9	6.2		0833	2.1	6.9		0853	1.9	6.2
SA	1230	0.5	1.6	SU	1321	0.2	0.7	TU	1334	0.3	1.0	WE	1422	0.4	1.3	FR	1439	0.2	0.7	SA	1503	0.6	2.0
	1856	2.1	6.9	DI	1948	2.2	7.2	MA	1957	2.2	7.2	ME	2039	2.0	6.6	VE	2053	2.0	6.6	SA	2102	1.7	5.6
11	0116	0.5	1.6	26	0211	0.2	0.7	11	0210	0.3	1.0	26	0253	0.4	1.3	11	0258	0.2	0.7	26	0309	0.6	2.0
SU	0709	1.8	5.9		0808	1.9	6.2		0815	2.0	6.6		0858	1.9	6.2		0915	2.0	6.6		0925	1.7	5.6
DI	1307	0.4	1.3	MO	1403	0.3	1.0	WE	1414	0.3	1.0	TH	1458	0.5	1.6	SA	1525	0.3	1.0	SU	1540	0.8	2.6
	1934	2.1	6.9	LU	2030	2.2	7.2	ME	2037	2.1	6.9	JE	2113	1.9	6.2	SA	2135	1.8	5.9	DI	2129	1.5	4.9
12	0153	0.5	1.6	27	0253	0.3	1.0	12	0248	0.3	1.0	27	0326	0.5	1.6	12	0341	0.3	1.0	27	0338	0.7	2.3
MO	0750	1.8	5.9		0851	1.8	5.9		0857	2.0	6.6		0933	1.7	5.6		1002	1.9	6.2		1001	1.6	5.2
LU	1346	0.4	1.3	TU	1445	0.4	1.3	TH	1458	0.3	1.0	FR	1537	0.6	2.0	SU	1618	0.4	1.3	MO	1625	0.9	3.0
	2014	2.1	6.9	MA	2112	2.0	6.6	JE	2118	2.0	6.6	VE	2146	1.7	5.6	DI	2224	1.6	5.2	LU	2158	1.3	4.3
13	0232	0.4	1.3	28	0335	0.4	1.3	13	0329	0.3	1.0	28	0402	0.6	2.0	13	0430	0.5	1.6	28	0410	0.8	2.6
TU	0833	1.8	5.9		0935	1.7	5.6		0942	1.9	6.2		1012	1.6	5.2		1103	1.8	5.9		1050	1.5	4.9
MA	1428	0.4	1.3	WE	1528	0.5	1.6	FR	1545	0.4	1.3	SA	1621	0.8	2.6	MO	1726	0.6	2.0	TU	1735	1.0	3.3
	2056	2.0	6.6	ME	2155	1.9	6.2	VE	2202	1.9	6.2	SA	2222	1.5	4.9	LU	2330	1.4	4.6	MA	2244	1.2	3.9
14	0315	0.4	1.3	29	0419	0.5	1.6	14	0414	0.4	1.3	29	0440	0.8	2.6	14	0532	0.6	2.0	29	0459	0.9	3.0
WE	0919	1.8	5.9		1021	1.6	5.2		1032	1.8	5.9		1059	1.5	4.9		1226	1.7	5.6				

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0229	1.3	4.3	16	0353	1.5	4.9	1	0338	1.7	5.6	16	0453	1.8	5.9	1	0355	1.9	6.2	16	0455	1.8	5.9
FR	0820	0.9	3.0		0952	0.6	2.0		0945	0.6	2.0		1058	0.6	2.0	WE	1006	0.5	1.6	TH	1109	0.7	2.3
VE	1459	1.5	4.9	SA	1614	1.8	5.9	MO	1558	1.8	5.9	TU	1702	1.8	5.9	WE	1613	1.8	5.9	TH	1658	1.6	5.2
	2139	0.9	3.0	SA	2234	0.4	1.3	LU	2211	0.5	1.6	MA	2306	0.4	1.3	ME	2216	0.4	1.3	JE	2300	0.5	1.6
2	0324	1.4	4.6	17	0441	1.7	5.6	2	0424	1.9	6.2	17	0523	1.9	6.2	2	0444	2.0	6.6	17	0527	1.9	6.2
	0927	0.8	2.6		1042	0.5	1.6		1033	0.5	1.6		1131	0.5	1.6		1057	0.4	1.3		1143	0.7	2.3
SA	1549	1.7	5.6	SU	1658	1.9	6.2	TU	1644	1.9	6.2	WE	1731	1.8	5.9	TH	1702	1.9	6.2	FR	1731	1.7	5.6
SA	2215	0.7	2.3	DI	2311	0.4	1.3	MA	2250	0.4	1.3	ME	2334	0.4	1.3	JE	2301	0.3	1.0	VE	2333	0.5	1.6
3	0410	1.6	5.2	18	0519	1.8	5.9	3	0508	2.0	6.6	18	0552	2.0	6.6	3	0530	2.2	7.2	18	0559	2.0	6.6
	1016	0.7	2.3		1122	0.4	1.3		1117	0.4	1.3		1203	0.5	1.6		1145	0.3	1.0		1217	0.7	2.3
SU	1632	1.8	5.9	MO	1733	2.0	6.6	WE	1727	2.0	6.6	TH	1759	1.8	5.9	FR	1748	1.9	6.2	SA	1805	1.7	5.6
DI	2249	0.6	2.0	LU	2342	0.3	1.0	ME	2330	0.3	1.0	JE				VE	2346	0.2	0.7	SA			
4	0452	1.8	5.9	19	0552	1.9	6.2	4	0550	2.2	7.2	19	0603	0.4	1.3	4	0614	2.3	7.5	19	0606	0.5	1.6
	1058	0.5	1.6		1156	0.4	1.3		1159	0.2	0.7		0622	2.0	6.6		1231	0.2	0.7		0632	2.0	6.6
MO	1714	2.0	6.6	TU	1804	2.0	6.6	TH	1809	2.1	6.9	FR	1235	0.5	1.6	SA	1833	1.9	6.2	SU	1252	0.6	2.0
LU	2325	0.4	1.3	MA				JE				VE	1830	1.8	5.9	SA			SA	1839	1.7	5.6	
5	0533	2.0	6.6	20	0610	0.3	1.0	5	0609	0.2	0.7	20	0633	0.4	1.3	5	0630	0.2	0.7	20	0640	0.5	1.6
	1139	0.4	1.3		0621	2.0	6.6		0631	2.3	7.5		0653	2.1	6.9		0658	2.3	7.5		0706	2.0	6.6
TU	1754	2.1	6.9	WE	1227	0.4	1.3	FR	1242	0.2	0.7	SA	1308	0.6	2.0	SU	1317	0.2	0.7	MO	1327	0.6	2.0
MA				ME	1832	2.0	6.6	VE	1850	2.1	6.9	SA	1902	1.8	5.9	DI	1917	1.9	6.2	LU	1915	1.7	5.6
6	0601	0.3	1.0	21	0638	0.3	1.0	6	0649	0.1	0.3	21	0103	0.5	1.6	6	0114	0.2	0.7	21	0113	0.5	1.6
	0613	2.1	6.9		0650	2.1	6.9		0712	2.3	7.5		0725	2.0	6.6		0742	2.3	7.5		0740	2.0	6.6
WE	1219	0.2	0.7	TH	1258	0.4	1.3	SA	1325	0.2	0.7	SA	1342	0.6	2.0	MO	1405	0.2	0.7	TU	1403	0.6	2.0
ME	1833	2.2	7.2	JE	1901	2.0	6.6	SA	1931	2.0	6.6	DI	1933	1.7	5.6	LU	2004	1.9	6.2	MA	1951	1.7	5.6
7	0638	0.2	0.7	22	0106	0.4	1.3	7	0129	0.2	0.7	22	0133	0.5	1.6	7	0159	0.2	0.7	22	0147	0.5	1.6
	0652	2.2	7.2		0720	2.1	6.9		0753	2.3	7.5		0757	2.0	6.6		0830	2.2	7.2		0815	2.0	6.6
TH	1259	0.2	0.7	FR	1329	0.5	1.6	SU	1411	0.2	0.7	MO	1418	0.6	2.0	TU	1456	0.3	1.0	WE	1439	0.6	2.0
JE	1912	2.2	7.2	VE	1930	1.9	6.2	DI	2013	1.9	6.2	LU	2006	1.6	5.2	MA	2054	1.7	5.6	ME	2030	1.6	5.2
8	0114	0.1	0.3	23	0134	0.4	1.3	8	0211	0.2	0.7	23	0204	0.6	2.0	8	0247	0.3	1.0	23	0223	0.6	2.0
	0731	2.3	7.5		0750	2.0	6.6		0838	2.2	7.2		0831	1.9	6.2		0923	2.1	6.9		0854	1.9	6.2
FR	1340	0.1	0.3	SA	1402	0.5	1.6	MO	1500	0.3	1.0	TU	1455	0.7	2.3	WE	1555	0.4	1.3	TH	1519	0.6	2.0
VE	1950	2.1	6.9	SA	1959	1.8	5.9	LU	2100	1.7	5.6	MA	2040	1.5	4.9	ME	2154	1.6	5.2	JE	2113	1.6	5.2
9	0152	0.2	0.7	24	0202	0.5	1.6	9	0257	0.3	1.0	24	0236	0.7	2.3	9	0342	0.5	1.6	24	0305	0.6	2.0
	0811	2.2	7.2		0821	1.9	6.2		0930	2.0	6.6		0908	1.8	5.9		1026	1.9	6.2		0938	1.8	5.9
SA	1422	0.2	0.7	SU	1436	0.6	2.0	TU	1559	0.4	1.3	WE	1538	0.8	2.6	TH	1705	0.5	1.6	FR	1605	0.6	2.0
SA	2030	2.0	6.6	DI	2028	1.6	5.2	MA	2158	1.6	5.2	ME	2122	1.4	4.6	JE	2306	1.5	4.9	VE	2206	1.5	4.9
10	0231	0.2	0.7	25	0230	0.6	2.0	10	0351	0.5	1.6	25	0315	0.7	2.3	10	0451	0.6	2.0	25	0355	0.6	2.0
	0853	2.1	6.9		0852	1.8	5.9		1036	1.8	5.9		0953	1.7	5.6		1138	1.7	5.6		1029	1.8	5.9
SU	1509	0.3	1.0	MO	1513	0.7	2.3	WE	1718	0.5	1.6	TH	1633	0.8	2.6	FR	1820	0.6	2.0	SA	1658	0.6	2.0
DI	2113	1.8	5.9	LU	2057	1.5	4.9	ME	2320	1.4	4.6	JE	2222	1.4	4.6	VE			SA	2307	1.5	4.9	
11	0314	0.3	1.0	26	0258	0.7	2.3	11	0502	0.6	2.0	26	0407	0.8	2.6	11	0024	1.4	4.6	26	0457	0.7	2.3
	0941	2.0	6.6		0926	1.7	5.6		1202	1.7	5.6		1056	1.6	5.2		0619	0.7	2.3		1128	1.7	5.6
MO	1604	0.4	1.3	TU	1556	0.8	2.6	TH	1852	0.6	2.0	FR	1742	0.8	2.6	SA	1253	1.6	5.2	SU	1756	0.6	2.0
LU	2205	1.6	5.2	MA	2131	1.4	4.6	JE				VE	2344	1.4	4.6	SA	1930	0.6	2.0	DI			
12	0405	0.5	1.6	27	0331	0.8	2.6	12	0056	1.4	4.6	27	0522	0.8	2.6	12	0142	1.5	4.9	27	0013	1.6	5.2
	1044	1.8	5.9		1010	1.6	5.2		0644	0.7	2.3		1211	1.6	5.2		0745	0.7	2.3		0610	0.7	2.3
TU	1718	0.6	2.0	WE	1657	0.9	3.0	FR	1331	1.7	5.6	SA	1851	0.7	2.3	SU	1405	1.6	5.2	MO	1232	1.6	5.2
MA	2321	1.4	4.6	ME	2226	1.3	4.3	VE	2014	0.6	2.0	SA			DI	2030	0.6	2.0	LU	1854	0.6	2.0	
13	0512	0.6	2.0	28	0420	0.9	3.0	13	0223	1.4	4.6	28	0059	1.4	4.6	13	0250	1.5	4.9	28	0120	1.6	5.2
	1214	1.7	5.6		1127	1.5	4.9		0822	0.7	2.3		0650	0.8	2.6		0856	0.7	2.3		0726	0.7	2.3
WE	1904	0.7	2.3	TH	1835	0.9	3.0	SA	1448	1.7	5.6	SU	1320	1.6	5.2	MO	1506	1.6	5.2	TU	1339	1.6	5.2
ME				JE				SA	2116	0.5	1.6	DI	1950	0.7	2.3	LU	2117	0.6	2.0	MA	1952	0.5	1.6
14	0107	1.3	4.3	29	0024	1.2	3.9	14	0329	1.6	5.2	29	0205	1.6	5.2	14	0343	1.6	5.2	29	0226	1.7	5.6
	0650	0.7	2.3		0547	0.9	3.0		0930	0.6	2.0		0808	0.7	2.3		0950	0.7	2.3		0838	0.6	2.0
TH	1354	1.7	5.6	FR	1301	1.5	4.9	SU	1546	1.7	5.6	MO	1424	1.6	5.2	TU	1551	1.6	5.2	WE	1445	1.6	5.2
JE	2042	0.6	2.0	VE	1954	0.9	3.0	DI															