

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	0042	5.2	17.1	16	0119	5.3	17.4	1	0149	5.6	18.4	16	0212	5.3	17.4	1	0044	5.7	18.7	16	0104	5.4	17.7								
FR	0646	1.1	3.6		0726	1.0	3.3		0758	0.7	2.3		0823	1.0	3.3		0654	0.5	1.6		0717	0.8	2.6		0717	0.8	2.6				
VE	1252	5.5	18.0	SA	1330	5.4	17.7	MO	1405	5.7	18.7	TU	1429	5.2	17.1	MO	1302	5.8	19.0	TU	1323	5.4	17.7	MA	1933	0.9	3.0				
	1913	0.6	2.0	SA	1950	0.7	2.3	LU	2023	0.5	1.6	MA	2041	1.0	3.3	LU	1917	0.4	1.3	MA	1933	0.9	3.0								
2	0125	5.3	17.4	17	0200	5.3	17.4	2	0233	5.6	18.4	17	0249	5.2	17.1	2	0125	5.8	19.0	17	0139	5.4	17.7								
SA	0730	1.0	3.3		0808	1.0	3.3		0844	0.7	2.3		0902	1.1	3.6		0737	0.4	1.3		0752	0.8	2.6		0752	0.8	2.6				
SA	1336	5.5	18.0	SU	1413	5.3	17.4	TU	1453	5.6	18.4	WE	1509	5.0	16.4	TU	1345	5.8	19.0	WE	1359	5.2	17.1	WE	1359	5.2	17.1	WE	1359	5.2	17.1
SA	1958	0.6	2.0	DI	2032	0.8	2.6	MA	2108	0.6	2.0	ME	2119	1.1	3.6	MA	1959	0.4	1.3	ME	2008	1.0	3.3	ME	2008	1.0	3.3				
3	0210	5.3	17.4	18	0242	5.2	17.1	3	0320	5.5	18.0	18	0329	5.1	16.7	3	0208	5.8	19.0	18	0214	5.3	17.4								
SU	0817	1.0	3.3		0851	1.1	3.6		0933	0.7	2.3		0944	1.2	3.9		0821	0.4	1.3		0829	0.9	3.0		0829	0.9	3.0				
SU	1423	5.5	18.0	MO	1457	5.1	16.7	WE	1543	5.4	17.7	TH	1551	4.8	15.7	WE	1431	5.7	18.7	TH	1437	5.1	16.7	TH	1437	5.1	16.7	TH	1437	5.1	16.7
DI	2044	0.6	2.0	LU	2113	1.0	3.3	ME	2156	0.8	2.6	JE	2200	1.4	4.6	ME	2042	0.6	2.0	JE	2044	1.1	3.6	JE	2044	1.1	3.6				
4	0257	5.3	17.4	19	0324	5.1	16.7	4	0409	5.4	17.7	19	0412	4.9	16.1	4	0252	5.7	18.7	19	0252	5.2	17.1								
MO	0906	1.0	3.3		0936	1.2	3.9		1025	0.8	2.6		1029	1.4	4.6		0908	0.5	1.6		0909	1.1	3.6		0909	1.1	3.6				
MO	1514	5.4	17.7	TU	1542	4.9	16.1	TH	1637	5.2	17.1	FR	1639	4.6	15.1	TH	1518	5.5	18.0	FR	1517	4.9	16.1	FR	1517	4.9	16.1	FR	1517	4.9	16.1
LU	2133	0.7	2.3	MA	2156	1.2	3.9	JE	2248	1.0	3.3	VE	2246	1.6	5.2	JE	2129	0.8	2.6	VE	2124	1.3	4.3	VE	2124	1.3	4.3				
5	0347	5.3	17.4	20	0409	4.9	16.1	5	0503	5.3	17.4	20	0501	4.7	15.4	5	0339	5.5	18.0	20	0333	5.0	16.4								
FR	0958	1.0	3.3		1022	1.4	4.6		1123	1.0	3.3		1121	1.5	4.9		0958	0.7	2.3		0953	1.2	3.9		0953	1.2	3.9				
TU	1607	5.3	17.4	WE	1629	4.7	15.4	FR	1737	5.0	16.4	SA	1734	4.4	14.4	FR	1610	5.2	17.1	SA	1604	4.7	15.4	SA	1604	4.7	15.4	SA	1604	4.7	15.4
MA	2224	0.9	3.0	ME	2241	1.4	4.6	VE	2346	1.2	3.9	SA	2339	1.7	5.6	VE	2219	1.0	3.3	SA	2210	1.5	4.9	SA	2210	1.5	4.9				
6	0440	5.2	17.1	21	0456	4.8	15.7	6	0602	5.1	16.7	21	0557	4.6	15.1	6	0432	5.3	17.4	21	0421	4.8	15.7								
WE	1054	1.1	3.6		1112	1.5	4.9		1225	1.1	3.6		1220	1.6	5.2		1053	0.9	3.0		1043	1.4	4.6		1043	1.4	4.6				
WE	1705	5.1	16.7	TH	1721	4.6	15.1	SA	1842	4.8	15.7	SU	1837	4.3	14.1	SA	1709	4.9	16.1	SU	1658	4.5	14.8	SU	1658	4.5	14.8	SU	1658	4.5	14.8
ME	2320	1.0	3.3	JE	2330	1.6	5.2	SA				DI			SA	2316	1.3	4.3	SA	2303	1.7	5.6	DI	2303	1.7	5.6					
7	0537	5.2	17.1	22	0547	4.7	15.4	7	0049	1.4	4.6	22	0041	1.9	6.2	7	0531	5.1	16.7	22	0518	4.6	15.1								
TH	1154	1.1	3.6		1206	1.6	5.2		0706	5.1	16.7		0659	4.6	15.1		1156	1.1	3.6		1143	1.5	4.9		1143	1.5	4.9				
TH	1808	5.0	16.4	FR	1818	4.4	14.4	SU	1332	1.1	3.6	MO	1326	1.6	5.2	SU	1814	4.7	15.4	MO	1803	4.4	14.4	MO	1803	4.4	14.4	MO	1803	4.4	14.4
JE				VE				DI	1950	4.8	15.7	LU	1945	4.4	14.4	DI			DI	LU											
8	0019	1.1	3.6	23	0025	1.7	5.6	8	0155	1.5	4.9	23	0148	1.8	5.9	8	0021	1.5	4.9	23	0008	1.9	6.2								
FR	0637	5.2	17.1		0643	4.6	15.1		0811	5.1	16.7		0804	4.7	15.4		0638	4.9	16.1		0625	4.6	15.1		0625	4.6	15.1				
FR	1257	1.1	3.6	SA	1305	1.6	5.2	MO	1438	1.1	3.6	TU	1431	1.5	4.9	MO	1305	1.2	3.9	TU	1252	1.6	5.2	TU	1252	1.6	5.2	TU	1252	1.6	5.2
VE	1912	4.9	16.1	SA	1919	4.4	14.4	LU	2055	4.8	15.7	MA	2048	4.5	14.8	LU	1925	4.6	15.1	MA	1913	4.4	14.4	MA	1913	4.4	14.4				
9	0121	1.2	3.9	24	0123	1.8	5.9	9	0301	1.4	4.6	24	0252	1.7	5.6	9	0132	1.6	5.2	24	0119	1.8	5.9								
SA	0738	5.2	17.1		0741	4.7	15.4		0913	5.1	16.7		0905	4.8	15.7		0748	4.9	16.1		0735	4.6	15.1		0735	4.6	15.1				
SA	1400	1.0	3.3	SU	1405	1.5	4.9	TU	1540	1.0	3.3	WE	1530	1.3	4.3	TU	1415	1.2	3.9	WE	1401	1.5	4.9	WE	1401	1.5	4.9	WE	1401	1.5	4.9
SA	2016	4.9	16.1	DI	2020	4.4	14.4	MA	2154	4.9	16.1	ME	2145	4.7	15.4	MA	2034	4.7	15.4	ME	2021	4.5	14.8	ME	2021	4.5	14.8				
10	0223	1.3	4.3	25	0222	1.8	5.9	10	0400	1.3	4.3	25	0350	1.5	4.9	10	0242	1.6	5.2	25	0228	1.7	5.6								
SU	0837	5.3	17.4		0837	4.7	15.4		1010	5.3	17.4		0959	5.1	16.7		0854	4.9	16.1		0841	4.8	15.7		0841	4.8	15.7				
SU	1502	0.9	3.0	MO	1502	1.4	4.6	WE	1635	0.8	2.6	TH	1622	1.0	3.3	WE	1520	1.1	3.6	TH	1503	1.3	4.3	TH	1503	1.3	4.3	TH	1503	1.3	4.3
DI	2117	5.0	16.4	LU	2116	4.5	14.8	ME	2247	5.1	16.7	JE	2234	5.0	16.4	ME	2135	4.8	15.7	JE	2119	4.8	15.7	JE	2119	4.8	15.7				
11	0322	1.2	3.9	26	0319	1.7	5.6	11	0454	1.2	3.9	26	0441	1.2	3.9	11	0343	1.4	4.6	26	0327	1.4	4.6								
MO	0934	5.3	17.4		0930	4.9	16.1		1101	5.4	17.7		1049	5.3	17.4		0953	5.1	16.7		0938	5.1	16.7		0938	5.1	16.7				
MO	1559	0.8	2.6	TU	1555	1.2	3.9	TH	1724	0.7	2.3	FR	1709	0.8	2.6	TH	1615	1.0	3.3	FR	1557	1.0	3.3	FR	1557	1.0	3.3	FR	1557	1.0	3.3
LU	2212	5.1	16.7	MA	2208	4.7	15.4	JE	2334	5.2	17.1	VE	2320	5.3	17.4	JE	2227	5.0	16.4	VE	2210	5.1	16.7	VE	2210	5.1	16.7				
12	0417	1.2	3.9	27	0411	1.5	4.9	12	0541	1.0	3.3	27	0527	0.9	3.0	12	0436	1.2	3.9	27	0419	1.1	3.6								
TU	1026	5.4	17.7		1020	5.1	16.7		1147	5.4	17.7		1134	5.5	18.0		1043	5.2	17.1		1028	5.4	17.7		1028	5.4	17.7				
TU	1651	0.6	2.0	WE	1644	1.0	3.3	FR	1808	0.7	2.3	SA	1753	0.6	2.0	FR</															

April-avril

May-mai

June-juin

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	0142	5.8	19.0	16	0142	5.3	17.4	1	0202	5.7	18.7	16	0154	5.3	17.4	1	0322	5.2	17.1	16	0309	5.2	17.1
TH	0758	0.3	1.0	FR	0759	0.8	2.6	SA	0824	0.4	1.3	SU	0815	0.9	3.0	TU	0945	0.9	3.0	WE	0931	0.9	3.0
JE	1409	5.7	18.7	FR	1408	5.1	16.7	SA	1436	5.4	17.7	SU	1427	5.0	16.4	TU	1601	4.9	16.1	WE	1546	5.0	16.4
	2017	0.6	2.0	VE	2014	1.2	3.9	SA	2042	1.0	3.3	DI	2032	1.3	4.3	MA	2210	1.4	4.6	ME	2155	1.3	4.3
2	0225	5.7	18.7	17	0220	5.2	17.1	2	0249	5.5	18.0	17	0238	5.1	16.7	2	0418	4.9	16.1	17	0403	5.1	16.7
FR	0844	0.4	1.3	SA	0839	1.0	3.3	SU	0913	0.7	2.3	MO	0901	1.0	3.3	WE	1040	1.2	3.9	TH	1024	1.0	3.3
VE	1456	5.4	17.7	SA	1449	5.0	16.4	SU	1527	5.1	16.7	MO	1515	4.9	16.1	WE	1658	4.8	15.7	TH	1641	5.0	16.4
	2103	0.9	3.0	SA	2054	1.3	4.3	DI	2133	1.2	3.9	LU	2120	1.4	4.6	ME	2309	1.5	4.9	JE	2252	1.3	4.3
3	0312	5.5	18.0	18	0302	5.1	16.7	3	0342	5.2	17.1	18	0328	5.0	16.4	3	0519	4.7	15.4	18	0503	5.0	16.4
SA	0933	0.7	2.3	SU	0923	1.1	3.6	MO	1006	0.9	3.0	MO	0952	1.1	3.6	TH	1138	1.4	4.6	FR	1121	1.1	3.6
SA	1547	5.2	17.1	SU	1536	4.8	15.7	MO	1623	4.9	16.1	TU	1609	4.8	15.7	TH	1758	4.7	15.4	FR	1740	5.0	16.4
SA	2154	1.2	3.9	DI	2141	1.5	4.9	LU	2230	1.5	4.9	MA	2216	1.5	4.9	JE				VE	2353	1.3	4.3
4	0404	5.2	17.1	19	0351	4.9	16.1	4	0441	4.9	16.1	19	0425	4.9	16.1	4	0011	1.6	5.2	19	0606	4.9	16.1
SU	1028	0.9	3.0	MO	1014	1.3	4.3	TU	1106	1.2	3.9	WE	1049	1.2	3.9	FR	0623	4.6	15.1	SA	1221	1.2	3.9
DI	1644	4.9	16.1	MO	1631	4.6	15.1	TU	1726	4.7	15.4	WE	1709	4.7	15.4	FR	1238	1.5	4.9	SA	1840	5.0	16.4
	2251	1.4	4.6	LU	2237	1.7	5.6	MA	2335	1.6	5.2	ME	2318	1.6	5.2	VE	1858	4.7	15.4	SA			
5	0504	5.0	16.4	20	0449	4.7	15.4	5	0547	4.7	15.4	20	0530	4.8	15.7	5	0114	1.6	5.2	20	0057	1.2	3.9
MO	1130	1.2	3.9	TI	1114	1.4	4.6	WE	1211	1.4	4.6	TI	1151	1.3	4.3	SA	0726	4.6	15.1	TI	0711	4.9	16.1
LU	1750	4.7	15.4	TU	1735	4.5	14.8	WE	1833	4.6	15.1	TH	1813	4.8	15.7	SA	1337	1.5	4.9	SU	1322	1.2	3.9
	2357	1.6	5.2	MA	2342	1.8	5.9	ME				JE				SA	1954	4.8	15.7	DI	1940	5.1	16.7
6	0612	4.8	15.7	21	0556	4.6	15.1	6	0044	1.7	5.6	21	0024	1.5	4.9	6	0213	1.5	4.9	21	0159	1.1	3.6
TU	1239	1.3	4.3	WE	1221	1.5	4.9	TH	0657	4.6	15.1	FR	0638	4.8	15.7	SU	0824	4.6	15.1	MO	0813	5.0	16.4
MA	1901	4.6	15.1	WE	1844	4.5	14.8	JE	1318	1.5	4.9	FR	1256	1.3	4.3	SU	1432	1.5	4.9	MO	1422	1.2	3.9
7	0110	1.7	5.6	22	0052	1.7	5.6	7	0151	1.6	5.2	22	0130	1.4	4.6	7	0305	1.3	4.3	22	0258	0.9	3.0
WE	0725	4.7	15.4	TH	0707	4.7	15.4	FR	0803	4.7	15.4	SA	0744	4.9	16.1	MO	0916	4.7	15.4	TU	0912	5.1	16.7
ME	1350	1.4	4.6	TH	1330	1.4	4.6	FR	1420	1.4	4.6	SA	1358	1.2	3.9	MO	1522	1.5	4.9	TU	1518	1.1	3.6
	2010	4.7	15.4	JE	1950	4.7	15.4	VE	2036	4.8	15.7	SA	2015	5.1	16.7	LU	2132	5.0	16.4	MA	2130	5.4	17.7
8	0220	1.6	5.2	23	0201	1.5	4.9	8	0251	1.4	4.6	23	0231	1.1	3.6	8	0353	1.2	3.9	23	0353	0.7	2.3
TH	0832	4.8	15.7	FR	0814	4.8	15.7	SA	0901	4.8	15.7	SU	0844	5.1	16.7	TU	1002	4.8	15.7	WE	1006	5.2	17.1
JE	1454	1.3	4.3	FR	1433	1.2	3.9	SA	1514	1.4	4.6	SU	1455	1.1	3.6	TU	1607	1.4	4.6	WE	1612	1.0	3.3
	2109	4.8	15.7	VE	2049	4.9	16.1	SA	2126	4.9	16.1	DI	2109	5.3	17.4	MA	2214	5.1	16.7	ME	2221	5.6	18.4
9	0321	1.4	4.6	24	0301	1.3	4.3	9	0342	1.2	3.9	24	0326	0.9	3.0	9	0436	1.1	3.6	24	0444	0.5	1.6
FR	0931	4.9	16.1	SA	0912	5.1	16.7	SU	0951	4.9	16.1	MO	0938	5.3	17.4	WE	1045	4.9	16.1	TH	1057	5.3	17.4
VE	1549	1.2	3.9	SA	1528	1.0	3.3	SU	1601	1.3	4.3	MO	1548	0.9	3.0	WE	1648	1.4	4.6	TH	1702	1.0	3.3
	2159	5.0	16.4	SA	2141	5.2	17.1	DI	2209	5.1	16.7	LU	2158	5.5	18.0	ME	2254	5.2	17.1	JE	2309	5.6	18.4
10	0413	1.2	3.9	25	0354	0.9	3.0	10	0426	1.1	3.6	25	0417	0.6	2.0	10	0516	0.9	3.0	25	0533	0.4	1.3
SA	1020	5.1	16.7	MO	1004	5.3	17.4	MO	1034	5.0	16.4	TU	1028	5.4	17.7	TH	1125	5.0	16.4	FR	1145	5.4	17.7
SA	1635	1.1	3.6	SU	1617	0.8	2.6	MO	1643	1.2	3.9	TU	1636	0.8	2.6	TH	1728	1.3	4.3	FR	1750	0.9	3.0
	2243	5.2	17.1	DI	2227	5.5	18.0	LU	2249	5.2	17.1	MA	2245	5.7	18.7	JE	2333	5.3	17.4	VE	2356	5.7	18.7
11	0457	1.0	3.3	26	0442	0.6	2.0	11	0506	0.9	3.0	26	0504	0.4	1.3	11	0555	0.8	2.6	26	0620	0.4	1.3
SU	1104	5.2	17.1	MO	1052	5.6	18.4	TU	1114	5.1	16.7	WE	1116	5.5	18.0	FR	1204	5.1	16.7	SA	1232	5.4	17.7
DI	1716	1.0	3.3	MO	1703	0.6	2.0	TU	1720	1.1	3.6	WE	1722	0.8	2.6	FR	1807	1.2	3.9	SA	1837	0.9	3.0
	2322	5.3	17.4	LU	2311	5.7	18.7	MA	2325	5.3	17.4	ME	2329	5.8	19.0	VE				SA			
12	0536	0.9	3.0	27	0527	0.4	1.3	12	0543	0.8	2.6	27	0550	0.3	1.0	12	0012	5.3	17.4	27	0042	5.7	18.7
MO	1143	5.3	17.4	TH	1137	5.7	18.7	WE	1151	5.2	17.1	TH	1202	5.6	18.4	SA	0634	0.8	2.6	SU	0706	0.4	1.3
LU	1753	0.9	3.0	TU	1746	0.6	2.0	WE	1757	1.1	3.6	TH	1807	0.7	2.3	SA	1244	5.1	16.7	SU	1317	5.4	17.7
	2358	5.4	17.7	MA	2353	5.8	19.0	ME				JE				SA	1847	1.2	3.9	DI	1923	1.0	3.3
13	0612	0.8	2.6	28	0610	0.3	1.0	13	0001	5.3	17.4	28	0014	5.8	19.0	13	0052	5.4	17.7	28	0128	5.6	18.4
TU	1219	5.3	17.4	WE	1221	5.8	19.0	TH	0620	0.8	2.6	FR	0635	0.3	1.0	SU	0714	0.7	2.3	MO	0751	0.5	1.6
MA	1828	0.9	3.0	WE	1829	0.6	2.0	TH	1228	5.2	17.1	FR	1247	5.5	18.0	SU	1325	5.1	16.7	MO	1403	5.3	17.4
				ME				JE	1832	1.1	3.6	VE	1852	0.8	2.6	DI	1929	1.2	3.9	LU	2009	1.0	3.3
14	0032	5.4	17.7	29	0035	5.9	19.4	14	0037	5.4	17.7	29	0058	5.8	19.0	14	0134	5.3	17.4	29	0215	5.4	17.7
WE	0648	0.7	2.3	TH	0654	0.2	0.7	FR	0656	0.8	2.6	SA	0721	0.3	1.0	MO	0757	0.7	2.3	TU	0836	0.7	2.3
ME	1255	5.3	17.4	TH	1304	5.7	18.7	FR	1305														

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0352	5.0	16.4	16	0340	5.3	17.4	1	0459	4.6	15.1	16	0504	5.0	16.4	1	0612	4.3	14.1	16	0031	1.2	3.9
TH	1010	1.1	3.6		0957	0.8	2.6	SU	1108	1.5	4.9		1113	1.2	3.9	WE	1216	1.9	6.2		0653	4.7	15.4
JE	1625	4.9	16.1	FR	1611	5.3	17.4	DI	1723	4.7	15.4	MO	1729	5.2	17.1	TH	1834	4.5	14.8	TH	1259	1.6	5.2
	2237	1.4	4.6	VE	2225	1.0	3.3		2342	1.5	4.9	LU	2351	1.0	3.3	ME				JE	1916	4.9	16.1
2	0445	4.8	15.7	17	0435	5.2	17.1	2	0554	4.4	14.4	17	0608	4.9	16.1	2	0101	1.7	5.6	17	0143	1.3	4.3
FR	1100	1.3	4.3		1049	1.0	3.3		1159	1.7	5.6		1215	1.4	4.6		0721	4.3	14.1		0804	4.7	15.4
VE	1717	4.8	15.7	SA	1705	5.2	17.1	MO	1818	4.6	15.1	TU	1832	5.1	16.7	TH	1323	2.0	6.6	FR	1412	1.6	5.2
	2332	1.5	4.9	SA	2322	1.1	3.6	LU				MA				JE	1941	4.5	14.8	VE	2026	4.9	16.1
3	0542	4.6	15.1	18	0534	5.0	16.4	3	0040	1.6	5.2	18	0058	1.1	3.6	3	0208	1.6	5.2	18	0252	1.2	3.9
SA	1153	1.5	4.9		1146	1.1	3.6		0655	4.3	14.1		0716	4.7	15.4		0827	4.4	14.4		0908	4.8	15.7
SA	1811	4.7	15.4	SU	1803	5.1	16.7	TU	1258	1.8	5.9	WE	1322	1.5	4.9	FR	1431	1.9	6.2	SA	1517	1.4	4.6
				DI				MA	1916	4.6	15.1	ME	1939	5.0	16.4	VE	2044	4.7	15.4	SA	2128	5.1	16.7
4	0029	1.6	5.2	19	0023	1.1	3.6	4	0142	1.6	5.2	19	0206	1.1	3.6	4	0310	1.4	4.6	19	0351	1.0	3.3
SU	0641	4.5	14.8		0638	4.9	16.1		0758	4.3	14.1		0825	4.8	15.7		0926	4.6	15.1		1003	5.0	16.4
DI	1249	1.6	5.2	MO	1246	1.3	4.3	WE	1359	1.9	6.2	TH	1431	1.5	4.9	SA	1531	1.6	5.2	SU	1613	1.2	3.9
	1907	4.7	15.4	LU	1904	5.1	16.7	ME	2015	4.6	15.1	JE	2045	5.1	16.7	SA	2140	4.9	16.1	DI	2222	5.2	17.1
5	0128	1.6	5.2	20	0127	1.1	3.6	5	0242	1.5	4.9	20	0312	1.0	3.3	5	0403	1.2	3.9	20	0441	0.9	3.0
MO	0740	4.4	14.4		0744	4.9	16.1		0857	4.4	14.4		0928	4.9	16.1		1016	4.8	15.7		1051	5.2	17.1
LU	1345	1.7	5.6	TU	1350	1.3	4.3	TH	1459	1.8	5.9	FR	1535	1.4	4.6	SU	1622	1.4	4.6	MO	1702	1.0	3.3
	2001	4.7	15.4	MA	2006	5.2	17.1	JE	2112	4.7	15.4	VE	2145	5.2	17.1	DI	2230	5.1	16.7	LU	2309	5.4	17.7
6	0224	1.5	4.9	21	0231	1.0	3.3	6	0338	1.4	4.6	21	0411	0.9	3.0	6	0450	0.9	3.0	21	0525	0.8	2.6
TU	0837	4.5	14.8		0847	4.9	16.1		0951	4.6	15.1		1024	5.0	16.4		1101	5.1	16.7		1133	5.3	17.4
MA	1440	1.7	5.6	WE	1452	1.3	4.3	FR	1554	1.6	5.2	SA	1631	1.2	3.9	MO	1708	1.1	3.6	TU	1744	0.8	2.6
	2053	4.8	15.7	ME	2105	5.3	17.4	VE	2203	4.9	16.1	SA	2239	5.3	17.4	LU	2315	5.4	17.7	MA	2351	5.4	17.7
7	0317	1.4	4.6	22	0331	0.8	2.6	7	0428	1.2	3.9	22	0502	0.7	2.3	7	0533	0.7	2.3	22	0605	0.7	2.3
WE	0929	4.6	15.1		0946	5.0	16.4		1039	4.8	15.7		1113	5.2	17.1		1142	5.4	17.7		1211	5.4	17.7
ME	1532	1.6	5.2	TH	1551	1.2	3.9	SA	1643	1.4	4.6	SU	1721	1.0	3.3	TU	1751	0.8	2.6	WE	1824	0.7	2.3
	2141	4.9	16.1	JE	2201	5.4	17.7	SA	2250	5.1	16.7	DI	2328	5.5	18.0	MA	2358	5.6	18.4	ME			
8	0406	1.2	3.9	23	0427	0.7	2.3	8	0513	0.9	3.0	23	0548	0.6	2.0	8	0614	0.5	1.6	23	0030	5.5	18.0
TH	1017	4.7	15.4		1041	5.1	16.7		1124	5.0	16.4		1157	5.3	17.4		1223	5.6	18.4		0642	0.8	2.6
JE	1619	1.5	4.9	FR	1646	1.1	3.6	SU	1728	1.2	3.9	MO	1806	0.9	3.0	WE	1833	0.6	2.0	TH	1247	5.5	18.0
	2227	5.0	16.4	VE	2253	5.5	18.0	DI	2335	5.3	17.4	LU				ME				JE	1901	0.7	2.3
9	0451	1.1	3.6	24	0518	0.6	2.0	9	0556	0.7	2.3	24	0012	5.5	18.0	9	0041	5.7	18.7	24	0107	5.4	17.7
FR	1101	4.8	15.7		1130	5.3	17.4		1206	5.2	17.1		0630	0.6	2.0		0655	0.4	1.3		0717	0.8	2.6
VE	1704	1.4	4.6	SA	1736	1.0	3.3	MO	1812	1.0	3.3	TU	1238	5.4	17.7	TH	1303	5.7	18.7	FR	1322	5.4	17.7
	2310	5.2	17.1	SA	2342	5.6	18.4	LU				MA	1848	0.8	2.6	JE	1915	0.4	1.3	VE	1937	0.7	2.3
10	0533	0.9	3.0	25	0606	0.5	1.6	10	0018	5.5	18.0	25	0053	5.5	18.0	10	0123	5.8	19.0	25	0144	5.3	17.4
SA	1144	5.0	16.4		1216	5.3	17.4		0637	0.6	2.0		0709	0.6	2.0		0736	0.4	1.3		0752	1.0	3.3
SA	1747	1.3	4.3	SU	1823	0.9	3.0	TU	1247	5.4	17.7	WE	1317	5.4	17.7	FR	1344	5.8	19.0	SA	1357	5.3	17.4
	2352	5.3	17.4	DI				MA	1854	0.8	2.6	ME	1927	0.8	2.6	VE	1957	0.4	1.3	SA	2013	0.9	3.0
11	0615	0.8	2.6	26	0028	5.6	18.4	11	0100	5.6	18.4	26	0133	5.5	18.0	11	0207	5.7	18.7	26	0221	5.1	16.7
SU	1225	5.1	16.7		0650	0.5	1.6		0718	0.5	1.6		0747	0.7	2.3		0818	0.5	1.6		0828	1.1	3.6
DI	1829	1.2	3.9	MO	1300	5.4	17.7	WE	1328	5.5	18.0	TH	1354	5.4	17.7	SA	1426	5.7	18.7	SU	1434	5.2	17.1
				LU	1907	0.9	3.0	ME	1937	0.7	2.3	JE	2006	0.8	2.6	SA	2042	0.5	1.6	DI	2052	1.0	3.3
12	0035	5.4	17.7	27	0113	5.5	18.0	12	0144	5.7	18.7	27	0212	5.3	17.4	12	0253	5.5	18.0	27	0300	4.9	16.1
MO	0656	0.7	2.3		0732	0.6	2.0		0800	0.5	1.6		0824	0.9	3.0		0902	0.7	2.3		0906	1.3	4.3
LU	1307	5.2	17.1	TU	1342	5.4	17.7	TH	1410	5.6	18.4	FR	1431	5.3	17.4	SU	1512	5.6	18.4	MO	1514	5.0	16.4
	1912	1.1	3.6	MA	1951	0.9	3.0	JE	2021	0.7	2.3	VE	2045	0.9	3.0	DI	2130	0.6	2.0	LU	2134	1.2	3.9
13	0118	5.5	18.0	28	0156	5.4	17.7	13	0229	5.6	18.4	28	0252	5.1	16.7	13	0342	5.3	17.4	28	0344	4.7	15.4
TU	0739	0.6	2.0		0814	0.7	2.3		0843	0.6	2.0		0902	1.1	3.6		0951	1.0	3.3		0950	1.6	5.2
MA	1350	5.3	17.4	WE	1423	5.3	17.4	FR	1454	5.6	18.4	SA	1510	5.1	16.7	MO	1602	5.4	17.7	TU	1559	4.8	15.7
	1956	1.0	3.3	ME	2033	1.0	3.3	VE	2107	0.7	2.3	SA	2125	1.1	3.6	LU	2223	0.8	2.6	MA	2222	1.4	4.6
14	0203	5.5	18.0	29	0239	5.3	17.4	14	0316	5.5	18.0	29	0333	4.9	16.1	14	0438	5.0	16.4	29	0436	4.5	14.8
WE	0822	0.6	2.0		0855	0.9	3.0		0929	0.7	2.3		0941	1.3	4.3		1045	1.3	4.3				

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	0025	1.6	5.2	16	0118	1.3	4.3	1	0204	1.4	4.6	16	0248	1.4	4.6	1	0225	1.2	3.9	16	0259	1.5	4.9
FR	0647	4.3	14.1		0739	4.7	15.4	MO	0822	4.8	15.7	TU	0901	5.0	16.4	WE	0840	5.2	17.1	TH	0911	4.9	16.1
VE	1253	1.9	6.2	SA	1350	1.6	5.2	LU	1435	1.4	4.6	TU	1519	1.2	3.9	WE	1458	1.0	3.3	TH	1533	1.2	3.9
	1909	4.5	14.8	SA	2004	4.8	15.7	MA	2047	4.9	16.1	MA	2129	4.9	16.1	ME	2111	5.1	16.7	JE	2144	4.7	15.4
2	0135	1.6	5.2	17	0225	1.3	4.3	2	0301	1.2	3.9	17	0338	1.3	4.3	2	0319	1.1	3.6	17	0348	1.5	4.9
	0756	4.4	14.4		0842	4.8	15.7		0915	5.1	16.7		0948	5.1	16.7		0931	5.4	17.7		0956	5.0	16.4
SA	1403	1.8	5.9	SU	1455	1.4	4.6	TU	1529	1.1	3.6	WE	1606	1.1	3.6	TH	1551	0.7	2.3	FR	1619	1.1	3.6
SA	2017	4.6	15.1	DI	2106	4.9	16.1	MA	2140	5.2	17.1	ME	2216	5.0	16.4	JE	2203	5.3	17.4	VE	2229	4.8	15.7
3	0239	1.4	4.6	18	0323	1.2	3.9	3	0352	1.0	3.3	18	0423	1.2	3.9	3	0410	1.0	3.3	18	0432	1.4	4.6
	0856	4.7	15.4		0936	5.0	16.4		1003	5.4	17.7		1030	5.2	17.1		1019	5.6	18.4		1038	5.1	16.7
SU	1505	1.5	4.9	MO	1549	1.2	3.9	WE	1618	0.8	2.6	TH	1649	0.9	3.0	FR	1640	0.5	1.6	SA	1701	1.0	3.3
DI	2116	4.9	16.1	LU	2159	5.1	16.7	ME	2228	5.4	17.7	JE	2258	5.1	16.7	VE	2252	5.4	17.7	SA	2311	4.9	16.1
4	0335	1.2	3.9	19	0413	1.1	3.6	4	0438	0.8	2.6	19	0503	1.2	3.9	4	0458	0.9	3.0	19	0513	1.4	4.6
	0948	5.0	16.4		1022	5.2	17.1		1047	5.6	18.4		1109	5.3	17.4		1105	5.7	18.7		1119	5.2	17.1
MO	1558	1.2	3.9	TU	1636	1.0	3.3	TH	1703	0.5	1.6	FR	1728	0.8	2.6	SA	1727	0.4	1.3	SU	1741	0.9	3.0
LU	2207	5.2	17.1	MA	2245	5.2	17.1	JE	2314	5.6	18.4	VE	2337	5.1	16.7	SA	2339	5.5	18.0	DI	2351	4.9	16.1
5	0423	0.9	3.0	20	0456	1.0	3.3	5	0522	0.7	2.3	20	0541	1.2	3.9	5	0544	0.8	2.6	20	0553	1.3	4.3
	1033	5.3	17.4		1103	5.3	17.4		1129	5.8	19.0		1146	5.3	17.4		1151	5.8	19.0		1158	5.2	17.1
TU	1644	0.9	3.0	WE	1718	0.8	2.6	FR	1747	0.3	1.0	SA	1806	0.8	2.6	SU	1813	0.3	1.0	MO	1821	0.9	3.0
MA	2253	5.4	17.7	ME	2326	5.3	17.4	VE	2358	5.7	18.7	SA				DI			LU				
6	0507	0.7	2.3	21	0535	0.9	3.0	6	0605	0.6	2.0	21	0014	5.1	16.7	6	0025	5.5	18.0	21	0031	5.0	16.4
	1115	5.5	18.0		1140	5.4	17.7		1212	5.9	19.4		0618	1.2	3.9		0630	0.8	2.6		0633	1.3	4.3
WE	1728	0.6	2.0	TH	1756	0.7	2.3	SA	1831	0.2	0.7	SU	1222	5.3	17.4	MO	1236	5.8	19.0	TU	1238	5.3	17.4
ME	2337	5.6	18.4	JE				SA				DI	1842	0.8	2.6	LU	1859	0.3	1.0	MA	1900	0.8	2.6
7	0549	0.6	2.0	22	0004	5.3	17.4	7	0042	5.7	18.7	22	0052	5.1	16.7	7	0111	5.5	18.0	22	0111	5.0	16.4
	1156	5.7	18.7		0611	1.0	3.3		0648	0.7	2.3		0655	1.2	3.9		0716	0.9	3.0		0714	1.3	4.3
TH	1810	0.4	1.3	FR	1216	5.4	17.7	SU	1255	5.8	19.0	MO	1259	5.3	17.4	TU	1322	5.7	18.7	WE	1319	5.3	17.4
JE				VE	1833	0.7	2.3	DI	1915	0.3	1.0	LU	1920	0.8	2.6	MA	1945	0.4	1.3	ME	1941	0.8	2.6
8	0019	5.8	19.0	23	0040	5.3	17.4	8	0127	5.6	18.4	23	0130	5.0	16.4	8	0158	5.4	17.7	23	0152	5.1	16.7
	0630	0.5	1.6		0646	1.0	3.3		0732	0.8	2.6		0733	1.3	4.3		0804	1.0	3.3		0757	1.2	3.9
FR	1236	5.8	19.0	SA	1251	5.4	17.7	MO	1339	5.7	18.7	TU	1338	5.2	17.1	WE	1410	5.5	18.0	TH	1402	5.2	17.1
VE	1852	0.3	1.0	SA	1908	0.7	2.3	LU	2001	0.4	1.3	MA	1959	0.9	3.0	ME	2033	0.6	2.0	JE	2024	0.8	2.6
9	0102	5.8	19.0	24	0116	5.2	17.1	9	0213	5.4	17.7	24	0211	5.0	16.4	9	0247	5.2	17.1	24	0236	5.1	16.7
	0711	0.5	1.6		0721	1.1	3.6		0819	0.9	3.0		0815	1.4	4.6		0853	1.1	3.6		0842	1.3	4.3
SA	1318	5.9	19.4	SU	1326	5.3	17.4	TU	1426	5.6	18.4	WE	1420	5.1	16.7	TH	1500	5.3	17.4	FR	1448	5.2	17.1
SA	1935	0.3	1.0	DI	1944	0.8	2.6	MA	2049	0.6	2.0	ME	2043	1.0	3.3	JE	2123	0.8	2.6	VE	2109	0.9	3.0
10	0145	5.7	18.7	25	0153	5.1	16.7	10	0303	5.2	17.1	25	0256	4.9	16.1	10	0338	5.1	16.7	25	0323	5.0	16.4
	0753	0.6	2.0		0758	1.2	3.9		0909	1.1	3.6		0901	1.5	4.9		0946	1.3	4.3		0932	1.3	4.3
SU	1400	5.8	19.0	MO	1403	5.2	17.1	WE	1517	5.3	17.4	TH	1508	5.0	16.4	FR	1554	5.1	16.7	SA	1539	5.1	16.7
DI	2020	0.4	1.3	LU	2023	1.0	3.3	ME	2141	0.8	2.6	JE	2131	1.1	3.6	VE	2215	1.0	3.3	SA	2158	1.0	3.3
11	0231	5.5	18.0	26	0233	4.9	16.1	11	0358	5.0	16.4	26	0347	4.8	15.7	11	0432	4.9	16.1	26	0414	5.0	16.4
	0838	0.8	2.6		0837	1.4	4.6		1005	1.3	4.3		0953	1.5	4.9		1043	1.4	4.6		1025	1.3	4.3
MO	1446	5.6	18.4	TU	1444	5.0	16.4	TH	1614	5.1	16.7	FR	1601	4.9	16.1	SA	1652	4.9	16.1	SU	1634	5.0	16.4
LU	2108	0.6	2.0	MA	2105	1.1	3.6	JE	2239	1.1	3.6	VE	2224	1.2	3.9	SA	2311	1.2	3.9	DI	2252	1.1	3.6
12	0321	5.3	17.4	27	0318	4.8	15.7	12	0458	4.8	15.7	27	0443	4.7	15.4	12	0530	4.8	15.7	27	0509	5.0	16.4
	0927	1.1	3.6		0922	1.5	4.9		1107	1.5	4.9		1051	1.6	5.2		1143	1.5	4.9		1123	1.3	4.3
TU	1537	5.4	17.7	WE	1530	4.9	16.1	FR	1718	4.8	15.7	SA	1702	4.8	15.7	SU	1754	4.7	15.4	MO	1734	4.9	16.1
MA	2200	0.8	2.6	ME	2153	1.3	4.3	VE	2341	1.3	4.3	SA	2323	1.3	4.3	DI			LU	2348	1.2	3.9	
13	0416	5.0	16.4	28	0409	4.6	15.1	13	0603	4.7	15.4	28	0543	4.7									