

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	0115	1.5	4.9	16	0053	1.9	6.2	1	0147	1.6	5.2	16	0225	1.9	6.2	1	0036	1.7	5.6	16	0157	1.9	6.2
WE	0621	0.8	2.6		0623	0.5	1.6		0741	0.8	2.6		0834	0.4	1.3		0654	0.7	2.3		0820	0.4	1.3
ME	1243	1.7	5.6	TH	1246	2.0	6.6	SA	1348	1.6	5.2	SU	1503	1.7	5.6	SU	1259	1.6	5.2	MO	1453	1.6	5.2
	1912	0.5	1.6	JE	1908	0.3	1.0	SA	2003	0.6	2.0	DI	2044	0.5	1.6	DI	1904	0.7	2.3	LU	2019	0.6	2.0
2	0201	1.5	4.9	17	0152	1.9	6.2	2	0238	1.6	5.2	17	0328	1.9	6.2	2	0123	1.7	5.6	17	0303	1.9	6.2
	0725	0.8	2.6		0735	0.5	1.6		0843	0.8	2.6		0953	0.4	1.3		0756	0.7	2.3		0941	0.4	1.3
TH	1342	1.6	5.2	FR	1359	1.9	6.2	SU	1448	1.5	4.9	MO	1613	1.6	5.2	MO	1400	1.5	4.9	TU	1601	1.5	4.9
JE	2003	0.6	2.0	VE	2009	0.3	1.0	DI	2053	0.7	2.3	LU	2144	0.6	2.0	LU	1957	0.8	2.6	MA	2123	0.7	2.3
3	0249	1.6	5.2	18	0252	1.9	6.2	3	0328	1.7	5.6	18	0429	1.9	6.2	3	0220	1.7	5.6	18	0405	1.8	5.9
FR	0829	0.8	2.6		0849	0.5	1.6		0944	0.7	2.3		1108	0.4	1.3		0904	0.7	2.3		1052	0.4	1.3
VE	1441	1.6	5.2	SA	1512	1.7	5.6	MO	1552	1.5	4.9	TU	1721	1.5	4.9	TU	1517	1.5	4.9	WE	1706	1.5	4.9
	2053	0.6	2.0	SA	2107	0.4	1.3	LU	2142	0.7	2.3	MA	2242	0.6	2.0	MA	2054	0.8	2.6	ME	2224	0.7	2.3
4	0337	1.6	5.2	19	0351	1.9	6.2	4	0415	1.8	5.9	19	0526	1.9	6.2	4	0321	1.8	5.9	19	0503	1.8	5.9
SA	0930	0.8	2.6		1003	0.5	1.6		1043	0.7	2.3		1214	0.4	1.3		1008	0.6	2.0		1153	0.4	1.3
SA	1538	1.5	4.9	SU	1622	1.6	5.2	TU	1656	1.5	4.9	WE	1822	1.5	4.9	WE	1629	1.4	4.6	TH	1804	1.5	4.9
SA	2141	0.6	2.0	DI	2203	0.5	1.6	MA	2230	0.7	2.3	ME	2339	0.6	2.0	ME	2151	0.8	2.6	JE	2324	0.7	2.3
5	0422	1.7	5.6	20	0448	1.9	6.2	5	0501	1.8	5.9	20	0619	1.9	6.2	5	0419	1.9	6.2	20	0556	1.8	5.9
SU	1026	0.7	2.3		1114	0.4	1.3		1138	0.6	2.0		1307	0.3	1.0		1107	0.5	1.6		1243	0.4	1.3
DI	1635	1.5	4.9	MO	1729	1.6	5.2	WE	1754	1.5	4.9	TH	1915	1.5	4.9	TH	1730	1.5	4.9	FR	1854	1.5	4.9
	2228	0.6	2.0	LU	2258	0.5	1.6	ME	2320	0.7	2.3	JE				JE	2250	0.7	2.3	VE			
6	0504	1.7	5.6	21	0543	1.9	6.2	6	0547	1.9	6.2	21	0029	0.6	2.0	6	0516	1.9	6.2	21	0017	0.7	2.3
MO	1119	0.6	2.0		1219	0.3	1.0		1228	0.4	1.3		0707	1.9	6.2		1159	0.4	1.3		0645	1.8	5.9
LU	1730	1.5	4.9	TU	1832	1.5	4.9	TH	1845	1.5	4.9	FR	1349	0.3	1.0	FR	1821	1.5	4.9	SA	1320	0.3	1.0
	2313	0.6	2.0	MA	2353	0.5	1.6	JE				VE	2002	1.5	4.9	VE	2348	0.6	2.0	SA	1936	1.5	4.9
7	0544	1.8	5.9	22	0635	1.9	6.2	7	0010	0.6	2.0	22	0113	0.6	2.0	7	0611	2.0	6.6	22	0101	0.6	2.0
TU	1209	0.5	1.6		1314	0.3	1.0		0634	2.0	6.6		0749	1.9	6.2		1247	0.3	1.0		0728	1.8	5.9
MA	1822	1.5	4.9	WE	1928	1.5	4.9	FR	1315	0.3	1.0	SA	1421	0.2	0.7	SA	1907	1.6	5.2	SU	1348	0.3	1.0
	2357	0.6	2.0	ME				VE	1932	1.5	4.9	SA	2044	1.5	4.9	SA				DI	2011	1.5	4.9
8	0623	1.9	6.2	23	0043	0.5	1.6	8	0059	0.5	1.6	23	0153	0.5	1.6	8	0042	0.5	1.6	23	0139	0.5	1.6
WE	1256	0.4	1.3		0723	2.0	6.6		0722	2.1	6.9		0828	1.9	6.2		0703	2.1	6.9		0808	1.8	5.9
ME	1910	1.5	4.9	TH	1400	0.2	0.7	SA	1359	0.2	0.7	SU	1448	0.3	1.0	SU	1331	0.2	0.7	MO	1415	0.3	1.0
				JE	2019	1.5	4.9	SA	2017	1.6	5.2	DI	2120	1.5	4.9	DI	1950	1.8	5.9	LU	2044	1.6	5.2
9	0040	0.6	2.0	24	0127	0.5	1.6	9	0147	0.4	1.3	24	0232	0.5	1.6	9	0132	0.3	1.0	24	0217	0.5	1.6
TH	0702	2.0	6.6		0806	2.0	6.6		0809	2.2	7.2		0904	1.9	6.2		0752	2.2	7.2		0845	1.8	5.9
JE	1340	0.3	1.0	FR	1439	0.2	0.7	SU	1441	0.1	0.3	MO	1518	0.3	1.0	MO	1413	0.1	0.3	TU	1445	0.4	1.3
	1955	1.5	4.9	VE	2106	1.5	4.9	DI	2102	1.7	5.6	LU	2154	1.5	4.9	LU	2035	1.9	6.2	MA	2113	1.6	5.2
10	0122	0.6	2.0	25	0208	0.5	1.6	10	0234	0.3	1.0	25	0312	0.5	1.6	10	0221	0.2	0.7	25	0255	0.4	1.3
FR	0742	2.1	6.9		0845	2.0	6.6		0855	2.2	7.2		0940	1.8	5.9		0840	2.2	7.2		0921	1.7	5.6
VE	1422	0.3	1.0	SA	1514	0.2	0.7	MO	1522	0.0	0.0	TU	1550	0.3	1.0	TU	1456	0.0	0.0	WE	1517	0.4	1.3
	2039	1.5	4.9	SA	2151	1.5	4.9	LU	2149	1.8	5.9	MA	2224	1.6	5.2	MA	2120	2.0	6.6	ME	2141	1.7	5.6
11	0204	0.5	1.6	26	0248	0.5	1.6	11	0322	0.3	1.0	26	0352	0.5	1.6	11	0309	0.1	0.3	26	0332	0.4	1.3
SA	0824	2.2	7.2		0923	2.0	6.6		0943	2.2	7.2		1016	1.8	5.9		0929	2.2	7.2		0954	1.7	5.6
SA	1503	0.2	0.7	SU	1548	0.2	0.7	TU	1605	0.0	0.0	WE	1623	0.4	1.3	WE	1539	0.0	0.0	TH	1549	0.5	1.6
	2125	1.6	5.2	DI	2231	1.5	4.9	MA	2237	1.9	6.2	ME	2253	1.6	5.2	ME	2207	2.1	6.9	JE	2209	1.7	5.6
12	0248	0.5	1.6	27	0329	0.5	1.6	12	0412	0.3	1.0	27	0434	0.5	1.6	12	0358	0.1	0.3	27	0410	0.4	1.3
SU	0909	2.2	7.2		1000	1.9	6.2		1034	2.2	7.2		1052	1.7	5.6		1022	2.1	6.9		1027	1.7	5.6
DI	1545	0.1	0.3	MO	1623	0.3	1.0	WE	1651	0.1	0.3	TH	1658	0.5	1.6	TH	1624	0.1	0.3	FR	1621	0.5	1.6
	2214	1.7	5.6	LU	2308	1.5	4.9	ME	2327	2.0	6.6	JE	2323	1.7	5.6	JE	2256	2.1	6.9	VE	2238	1.8	5.9
13	0334	0.4	1.3	28	0412	0.5	1.6	13	0506	0.3	1.0	28	0517	0.6	2.0	13	0451	0.1	0.3	28	0448	0.5	1.6
MO	0955	2.2	7.2		1039	1.9	6.2		1131	2.1	6.9		1129	1.7	5.6		1122	2.0	6.6		1100	1.6	5.2
LU	1629	0.1	0.3	TU	1659	0.3	1.0	TH	1741	0.2	0.7	FR	1736	0.5	1.6	FR	1713	0.2	0.7	SA	1653	0.6	2.0
	2304	1.8	5.9	MA	2343	1.5	4.9	JE				VE	2357	1.7	5.6	VE	2349	2.0	6.6	SA	2309	1.8	5.9
14	0424	0.4	1.3	29	0458	0.6	2.0	14	0020	2.0	6.6	29	0602	0.6	2.0	14	0550	0.2	0.7	29	0529	0.5	1.6
TU	1045	2.2	7.2		1119	1.8	5.9		0607	0.3	1.0		1210	1.6	5.2		1232	1.9	6.2		1138	1.6	5.2
MA	1717	0.1	0.3	WE	1																		

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	0123	1.8	5.9	16	0334	1.8	5.9	1	0202	1.9	6.2	16	0354	1.7	5.6	1	0405	1.8	5.9	16	0502	1.5	4.9
	0829	0.6	2.0		1021	0.4	1.3		0906	0.5	1.6		1019	0.5	1.6		1020	0.4	1.3		1052	0.6	2.0
WE	1456	1.4	4.6	TH	1642	1.5	4.9	FR	1544	1.6	5.2	SA	1656	1.5	4.9	MO	1657	1.9	6.2	TU	1733	1.7	5.6
ME	2008	0.9	3.0	JE	2201	0.8	2.6	VE	2101	0.8	2.6	SA	2237	0.8	2.6	LU	2257	0.5	1.6	MA	2344	0.6	2.0
2	0233	1.8	5.9	17	0431	1.7	5.6	2	0318	1.9	6.2	17	0449	1.6	5.2	2	0509	1.8	5.9	17	0553	1.5	4.9
	0937	0.6	2.0		1114	0.4	1.3		1003	0.4	1.3		1059	0.5	1.6		1110	0.3	1.0		1136	0.6	2.0
TH	1608	1.5	4.9	FR	1736	1.5	4.9	SA	1637	1.7	5.6	SU	1739	1.6	5.2	TU	1744	2.0	6.6	WE	1812	1.8	5.9
JE	2122	0.8	2.6	VE	2306	0.7	2.3	SA	2211	0.7	2.3	DI	2334	0.7	2.3	MA	2356	0.3	1.0	ME			
3	0345	1.9	6.2	18	0526	1.7	5.6	3	0426	1.9	6.2	18	0542	1.6	5.2	3	0610	1.8	5.9	18	0029	0.6	2.0
	1035	0.5	1.6		1157	0.4	1.3		1053	0.4	1.3		1139	0.5	1.6		1159	0.3	1.0		0641	1.5	4.9
FR	1705	1.5	4.9	SA	1821	1.5	4.9	SU	1725	1.8	5.9	MO	1817	1.7	5.6	WE	1832	2.1	6.9	TH	1220	0.6	2.0
VE	2229	0.7	2.3	SA				DI	2314	0.5	1.6	LU			ME				JE	1849	1.8	5.9	
4	0450	1.9	6.2	19	0002	0.7	2.3	4	0528	1.9	6.2	19	0020	0.6	2.0	4	0051	0.2	0.7	19	0111	0.5	1.6
	1127	0.4	1.3		0617	1.7	5.6		1141	0.3	1.0		0630	1.6	5.2		0708	1.7	5.6		0726	1.5	4.9
SA	1754	1.6	5.2	SU	1232	0.4	1.3	MO	1810	1.9	6.2	TU	1220	0.5	1.6	TH	1250	0.3	1.0	FR	1259	0.6	2.0
SA	2330	0.6	2.0	DI	1859	1.6	5.2	LU				MA	1853	1.7	5.6	JE	1920	2.1	6.9	VE	1924	1.9	6.2
5	0549	2.0	6.6	20	0046	0.6	2.0	5	0010	0.3	1.0	20	0059	0.5	1.6	5	0142	0.1	0.3	20	0152	0.4	1.3
	1215	0.3	1.0		0702	1.7	5.6		0625	1.9	6.2		0714	1.6	5.2		0804	1.7	5.6		0808	1.5	4.9
SU	1838	1.8	5.9	MO	1304	0.4	1.3	TU	1228	0.2	0.7	WE	1259	0.5	1.6	FR	1339	0.3	1.0	SA	1337	0.6	2.0
DI				LU	1933	1.6	5.2	MA	1855	2.0	6.6	ME	1926	1.8	5.9	VE	2009	2.1	6.9	SA	1958	2.0	6.6
6	0026	0.4	1.3	21	0123	0.5	1.6	6	0102	0.2	0.7	21	0137	0.4	1.3	6	0231	0.0	0.0	21	0231	0.3	1.0
	0644	2.0	6.6		0744	1.7	5.6		0718	1.9	6.2		0755	1.6	5.2		0900	1.7	5.6		0849	1.5	4.9
MO	1259	0.2	0.7	TU	1337	0.4	1.3	WE	1315	0.2	0.7	TH	1336	0.5	1.6	SA	1425	0.3	1.0	SU	1413	0.6	2.0
LU	1922	1.9	6.2	MA	2005	1.7	5.6	ME	1940	2.1	6.9	JE	1958	1.8	5.9	SA	2057	2.2	7.2	DI	2032	2.0	6.6
7	0117	0.2	0.7	22	0159	0.4	1.3	7	0152	0.1	0.3	22	0214	0.4	1.3	7	0321	0.0	0.0	22	0310	0.3	1.0
	0734	2.1	6.9		0822	1.7	5.6		0811	1.9	6.2		0832	1.6	5.2		0959	1.7	5.6		0931	1.5	4.9
TU	1344	0.1	0.3	WE	1411	0.4	1.3	TH	1401	0.2	0.7	FR	1410	0.5	1.6	SU	1511	0.3	1.0	MO	1449	0.6	2.0
MA	2006	2.0	6.6	ME	2035	1.7	5.6	JE	2027	2.2	7.2	VE	2029	1.9	6.2	DI	2144	2.1	6.9	LU	2108	2.1	6.9
8	0206	0.1	0.3	23	0235	0.4	1.3	8	0241	0.0	0.0	23	0251	0.4	1.3	8	0411	0.0	0.0	23	0349	0.3	1.0
	0824	2.1	6.9		0858	1.7	5.6		0906	1.9	6.2		0908	1.5	4.9		1058	1.6	5.2		1015	1.5	4.9
WE	1428	0.1	0.3	TH	1444	0.5	1.6	FR	1447	0.2	0.7	SA	1442	0.6	2.0	MO	1556	0.4	1.3	TU	1527	0.6	2.0
ME	2052	2.1	6.9	JE	2103	1.8	5.9	VE	2115	2.2	7.2	SA	2059	1.9	6.2	LU	2231	2.1	6.9	MA	2148	2.1	6.9
9	0254	0.0	0.0	24	0311	0.4	1.3	9	0331	0.0	0.0	24	0328	0.3	1.0	9	0502	0.1	0.3	24	0429	0.2	0.7
	0915	2.0	6.6		0931	1.6	5.2		1005	1.8	5.9		0945	1.5	4.9		1155	1.6	5.2		1102	1.6	5.2
TH	1512	0.1	0.3	FR	1515	0.5	1.6	SA	1533	0.3	1.0	SU	1514	0.6	2.0	TU	1642	0.5	1.6	WE	1610	0.6	2.0
JE	2139	2.1	6.9	VE	2131	1.8	5.9	SA	2204	2.1	6.9	DI	2130	2.0	6.6	MA	2320	2.0	6.6	ME	2232	2.1	6.9
10	0343	0.0	0.0	25	0348	0.4	1.3	10	0423	0.0	0.0	25	0406	0.3	1.0	10	0556	0.2	0.7	25	0514	0.2	0.7
	1012	2.0	6.6		1003	1.6	5.2		1109	1.7	5.6		1024	1.5	4.9		1249	1.5	4.9		1153	1.6	5.2
FR	1558	0.2	0.7	SA	1546	0.6	2.0	SU	1620	0.4	1.3	MO	1546	0.6	2.0	WE	1735	0.6	2.0	TH	1701	0.6	2.0
VE	2228	2.1	6.9	SA	2200	1.9	6.2	DI	2254	2.1	6.9	LU	2206	2.0	6.6	ME				JE	2321	2.1	6.9
11	0436	0.0	0.0	26	0425	0.4	1.3	11	0519	0.1	0.3	26	0447	0.4	1.3	11	0014	1.9	6.2	26	0604	0.3	1.0
	1116	1.9	6.2		1037	1.6	5.2		1214	1.7	5.6		1111	1.5	4.9		0653	0.3	1.0		1247	1.7	5.6
SA	1646	0.3	1.0	SU	1616	0.6	2.0	MO	1710	0.5	1.6	TU	1623	0.7	2.3	TH	1341	1.5	4.9	FR	1801	0.6	2.0
SA	2320	2.1	6.9	DI	2233	1.9	6.2	LU	2349	2.0	6.6	MA	2246	2.0	6.6	JE	1836	0.7	2.3	VE			
12	0534	0.1	0.3	27	0505	0.5	1.6	12	0623	0.2	0.7	27	0533	0.4	1.3	12	0114	1.8	5.9	27	0019	2.0	6.6
	1225	1.8	5.9		1118	1.5	4.9		1315	1.6	5.2		1208	1.5	4.9		0748	0.4	1.3		0701	0.3	1.0
SU	1739	0.4	1.3	MO	1648	0.7	2.3	TU	1807	0.6	2.0	WE	1709	0.7	2.3	FR	1432	1.5	4.9	SA	1344	1.8	5.9
DI				LU	2310	1.9	6.2	MA				ME	2334	2.0	6.6	VE	1945	0.8	2.6	SA	1911	0.6	2.0
13	0019	2.0	6.6	28	0551	0.5	1.6	13	0052	1.9	6.2	28	0628	0.4	1.3	13	0215	1.7	5.6	28	0126	1.9	6.2
	0643	0.2	0.7		121																		

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	0458	1.7	5.6	16	0515	1.5	4.9	1	0044	0.3	1.0	16	0014	0.5	1.6	1	0203	0.2	0.7	16	0111	0.3	1.0
	1043	0.4	1.3		1054	0.7	2.3		0659	1.5	4.9		0634	1.4	4.6		0824	1.5	4.9		0731	1.7	5.6
WE	1724	2.0	6.6	TH	1730	1.8	5.9	SA	1216	0.5	1.6	SU	1155	0.7	2.3	TU	1338	0.5	1.6	WE	1313	0.4	1.3
ME	2347	0.4	1.3	JE	2356	0.6	2.0	SA	1857	2.0	6.6	DI	1820	1.9	6.2	MA	2012	1.9	6.2	ME	1931	2.1	6.9
2	0603	1.6	5.2	17	0609	1.5	4.9	2	0136	0.2	0.7	17	0101	0.4	1.3	2	0233	0.2	0.7	17	0152	0.2	0.7
	1137	0.4	1.3		1140	0.7	2.3		0753	1.5	4.9		0721	1.5	4.9		0903	1.5	4.9		0811	1.8	5.9
TH	1816	2.0	6.6	FR	1811	1.8	5.9	SU	1306	0.5	1.6	MO	1244	0.6	2.0	WE	1418	0.5	1.6	TH	1359	0.3	1.0
JE				VE				DI	1945	2.0	6.6	LU	1906	2.0	6.6	ME	2051	1.9	6.2	JE	2017	2.1	6.9
3	0044	0.3	1.0	18	0044	0.5	1.6	3	0219	0.1	0.3	18	0144	0.3	1.0	3	0303	0.3	1.0	18	0232	0.1	0.3
	0703	1.6	5.2		0659	1.5	4.9		0844	1.5	4.9		0803	1.6	5.2		0937	1.6	5.2		0852	2.0	6.6
FR	1230	0.4	1.3	SA	1225	0.7	2.3	MO	1351	0.5	1.6	TU	1331	0.5	1.6	TH	1458	0.4	1.3	FR	1446	0.2	0.7
VE	1907	2.1	6.9	SA	1851	1.9	6.2	LU	2028	2.0	6.6	MA	1951	2.1	6.9	JE	2129	1.8	5.9	VE	2104	2.1	6.9
4	0137	0.2	0.7	19	0128	0.4	1.3	4	0257	0.1	0.3	19	0223	0.2	0.7	4	0334	0.3	1.0	19	0313	0.1	0.3
	0759	1.6	5.2		0745	1.5	4.9		0930	1.5	4.9		0844	1.7	5.6		1008	1.6	5.2		0936	2.1	6.9
SA	1320	0.4	1.3	SU	1308	0.6	2.0	TU	1433	0.5	1.6	WE	1416	0.4	1.3	FR	1538	0.4	1.3	SA	1533	0.1	0.3
SA	1956	2.1	6.9	DI	1930	2.0	6.6	MA	2108	2.0	6.6	ME	2035	2.2	7.2	VE	2207	1.8	5.9	SA	2153	2.1	6.9
5	0226	0.1	0.3	20	0210	0.3	1.0	5	0333	0.1	0.3	20	0302	0.1	0.3	5	0407	0.4	1.3	20	0356	0.1	0.3
	0855	1.6	5.2		0829	1.5	4.9		1013	1.5	4.9		0925	1.8	5.9		1037	1.6	5.2		1022	2.1	6.9
SU	1407	0.4	1.3	MO	1349	0.6	2.0	WE	1514	0.5	1.6	TH	1501	0.3	1.0	SA	1620	0.5	1.6	SU	1623	0.1	0.3
DI	2042	2.1	6.9	LU	2010	2.1	6.9	ME	2148	2.0	6.6	JE	2120	2.2	7.2	SA	2244	1.7	5.6	DI	2248	2.0	6.6
6	0311	0.0	0.0	21	0249	0.2	0.7	6	0407	0.2	0.7	21	0342	0.1	0.3	6	0441	0.5	1.6	21	0441	0.2	0.7
	0948	1.5	4.9		0912	1.5	4.9		1052	1.5	4.9		1007	1.9	6.2		1107	1.7	5.6		1111	2.1	6.9
MO	1450	0.4	1.3	TU	1431	0.5	1.6	TH	1557	0.5	1.6	FR	1548	0.3	1.0	SU	1702	0.5	1.6	MO	1718	0.2	0.7
LU	2126	2.1	6.9	MA	2051	2.1	6.9	JE	2228	1.9	6.2	VE	2207	2.2	7.2	DI	2322	1.6	5.2	LU	2353	1.9	6.2
7	0355	0.1	0.3	22	0328	0.2	0.7	7	0443	0.3	1.0	22	0423	0.1	0.3	7	0517	0.5	1.6	22	0532	0.3	1.0
	1040	1.5	4.9		0954	1.6	5.2		1127	1.6	5.2		1052	2.0	6.6		1139	1.7	5.6		1206	2.1	6.9
TU	1533	0.5	1.6	WE	1514	0.5	1.6	FR	1643	0.5	1.6	SA	1638	0.3	1.0	MO	1747	0.6	2.0	TU	1822	0.2	0.7
MA	2208	2.1	6.9	ME	2134	2.2	7.2	VE	2310	1.8	5.9	SA	2258	2.1	6.9	LU				MA			
8	0438	0.1	0.3	23	0408	0.2	0.7	8	0520	0.4	1.3	23	0509	0.2	0.7	8	0001	1.6	5.2	23	0107	1.8	5.9
	1128	1.5	4.9		1038	1.7	5.6		1202	1.6	5.2		1141	2.0	6.6		0557	0.6	2.0		0631	0.5	1.6
WE	1618	0.5	1.6	TH	1600	0.5	1.6	SA	1731	0.6	2.0	SU	1733	0.3	1.0	TU	1217	1.7	5.6	WE	1312	2.0	6.6
ME	2252	2.0	6.6	JE	2220	2.2	7.2	SA	2355	1.7	5.6	DI	2358	2.0	6.6	MA	1837	0.7	2.3	ME	1938	0.3	1.0
9	0521	0.2	0.7	24	0450	0.2	0.7	9	0602	0.5	1.6	24	0559	0.3	1.0	9	0047	1.5	4.9	24	0219	1.6	5.2
	1214	1.5	4.9		1124	1.8	5.9		1240	1.6	5.2		1235	2.0	6.6		0642	0.7	2.3		0740	0.6	2.0
TH	1707	0.6	2.0	FR	1651	0.5	1.6	SU	1824	0.7	2.3	MO	1837	0.3	1.0	WE	1303	1.7	5.6	TH	1425	1.9	6.2
JE	2339	1.9	6.2	VE	2310	2.1	6.9	DI				LU			ME	1937	0.7	2.3	JE	2101	0.4	1.3	
10	0605	0.3	1.0	25	0537	0.2	0.7	10	0043	1.6	5.2	25	0108	1.8	5.9	10	0147	1.5	4.9	25	0329	1.6	5.2
	1257	1.5	4.9		1214	1.9	6.2		0648	0.6	2.0		0658	0.4	1.3		0735	0.8	2.6		0849	0.7	2.3
FR	1802	0.7	2.3	SA	1749	0.5	1.6	MO	1324	1.6	5.2	TU	1339	2.0	6.6	TH	1358	1.7	5.6	FR	1532	1.9	6.2
VE				SA				LU	1922	0.7	2.3	MA	1951	0.4	1.3	JE	2044	0.7	2.3	VE	2216	0.4	1.3
11	0032	1.7	5.6	26	0007	2.0	6.6	11	0135	1.5	4.9	26	0224	1.7	5.6	11	0302	1.4	4.6	26	0436	1.5	4.9
	0652	0.5	1.6		0630	0.3	1.0		0739	0.6	2.0		0803	0.5	1.6		0834	0.8	2.6		0955	0.7	2.3
SA	1342	1.5	4.9	SU	1308	1.9	6.2	TU	1416	1.6	5.2	WE	1447	1.9	6.2	FR	1501	1.7	5.6	SA	1633	1.9	6.2
SA	1904	0.7	2.3	DI	1854	0.5	1.6	MA	2023	0.8	2.6	ME	2111	0.4	1.3	VE	2149	0.7	2.3	SA	2321	0.4	1.3
12	0129	1.6	5.2	27	0114	1.9	6.2	12	0233	1.5	4.9	27	0338	1.6	5.2	12	0414	1.4	4.6	27	0538	1.5	4.9
	0742	0.5	1.6		0728	0.3	1.0		0832	0.7	2.3		0907	0.6	2.0		0933	0.8	2.6		1101	0.7	2.3
SU	1429	1.6	5.2	MO	1409	1.9	6.2	WE	1508	1.7	5.6	TH	1552	1.9	6.2	SA	1600	1.8	5.9	SU	1731	1.8	5.9
DI	2008	0.8	2.6	LU	2007	0.5	1.6	ME	2126	0.7	2.3	JE	2229	0.4	1.3	SA	2248	0.6	2.0	DI			
13	0226	1.6	5.2	28	0228	1.8	5.9	13	0337	1.4	4.6	28	0448	1.5	4.9	13	0515	1.4	4.6	28	0016	0.3	1.0
	0832	0.6	2.0		0828	0.4	1.3		0922	0.7	2.3		1009	0.6	2.0		1032	0.8	2.6		0631	1.5	4.9
MO	1517	1.6	5.2	TU	1511	1.9	6.2	TH	1558	1.7	5.6	FR	1654	1.9	6.2	SU	1657	1.9	6.2	MO	1200	0.7	2.3
LU	2111	0.8	2.6	MA	2122	0.5	1.6	JE	2226	0.7	2.3	VE	2339	0.4	1.3	DI	2341	0.5	1.6	LU	1824	1.8	5.9
14	0322	1.5	4.9	29	0342	1.7	5.6	14	0441	1.4	4.6	29	0553	1.5	4.9	14	0607	1.5	4.9	29	0059	0.3	1.0
	0920	0.6	2.0		0926	0.5	1.6		1013	0.8	2.6		1110	0.6	2.0		1130	0.7	2.3		0716	1.5	4.9
TU	1603	1.7	5.6	WE	1611	1.9	6.2	FR	1646	1.8	5.9	SA	1751	1.9	6.2	MO	1752	1.9	6.2	TU	1248	0.6	2.0
MA	2209	0.7	2.3	ME	2235	0.4	1.3	VE	2322	0.6	2.0	SA			LU				MA	1911	1.8	5.9	
15	0418	1.5	4.9	30	0453	1.6	5.2	15	0541	1.4	4.6	30	0038	0.3	1.0	15	0028	0.4	1.3	30	0132	0.3	1.0
	1008	0.6	2.0		1024	0.5	1.6		1104	0.8	2.6		0650	1.5	4.9		0651	1.6	5.2		0755	1.6	5.2
WE	1648	1.7	5.6	TH	1709	2.0	6.6	SA	1733	1.9	6.2	SU	1207	0.6	2.0	TU	1224	0.6	2.0	WE	1328	0.5	1.6
ME	2304	0.7	2.3	JE	2343	0.4	1.3	SA				DI	1844	1.9	6.2	MA	1843	2.0	6.6	ME	1954	1.8	5.9
				31	0559	1.5	4.9					31	0126	0.3	1.0								
					1121	0.5	1.6																

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	0159	0.3	1.0	16	0118	0.2	0.7	1	0227	0.5	1.6	16	0220	0.2	0.7	1	0228	0.6	2.0	16	0247	0.3	1.0
TH	0828	1.6	5.2		0738	2.0	6.6	SU	0849	1.8	5.9		0845	2.2	7.2	TU	0848	1.9	6.2		0919	2.2	7.2
JE	1405	0.4	1.3	FR	1343	0.2	0.7	MO	1459	0.4	1.3	MO	1506	0.0	0.0	WE	1518	0.4	1.3	WE	1547	0.0	0.0
	2033	1.7	5.6	VE	1958	2.0	6.6	DI	2122	1.6	5.2	LU	2133	1.8	5.9	MA	2139	1.5	4.9	ME	2230	1.6	5.2
2	0229	0.4	1.3	17	0201	0.1	0.3	2	0259	0.5	1.6	17	0307	0.2	0.7	2	0300	0.6	2.0	17	0333	0.4	1.3
FR	0858	1.6	5.2		0822	2.1	6.9		0918	1.8	5.9		0935	2.2	7.2		0919	2.0	6.6		1008	2.2	7.2
VE	1442	0.4	1.3	SA	1430	0.1	0.3	MO	1536	0.4	1.3	TU	1558	0.0	0.0	WE	1555	0.4	1.3	TH	1638	0.0	0.0
	2110	1.7	5.6	SA	2047	2.0	6.6	LU	2156	1.5	4.9	MA	2237	1.8	5.9	ME	2219	1.5	4.9	JE	2329	1.6	5.2
3	0300	0.4	1.3	18	0245	0.1	0.3	3	0331	0.6	2.0	18	0354	0.3	1.0	3	0333	0.7	2.3	18	0421	0.5	1.6
SA	0926	1.7	5.6		0908	2.2	7.2		0948	1.9	6.2		1026	2.2	7.2		0952	2.0	6.6		1058	2.1	6.9
SA	1519	0.4	1.3	SU	1518	0.0	0.0	TU	1614	0.4	1.3	WE	1653	0.0	0.0	TH	1634	0.4	1.3	FR	1732	0.1	0.3
SA	2145	1.7	5.6	DI	2141	2.0	6.6	MA	2231	1.5	4.9	ME	2343	1.7	5.6	JE	2303	1.5	4.9	VE			
4	0332	0.5	1.6	19	0330	0.2	0.7	4	0401	0.6	2.0	19	0444	0.4	1.3	4	0408	0.7	2.3	19	0025	1.6	5.2
SU	0954	1.7	5.6		0956	2.2	7.2		1019	1.9	6.2		1120	2.1	6.9		1029	2.0	6.6		0513	0.6	2.0
DI	1557	0.4	1.3	MO	1609	0.0	0.0	WE	1653	0.4	1.3	TH	1754	0.1	0.3	FR	1716	0.4	1.3	SA	1152	2.0	6.6
	2219	1.6	5.2	LU	2241	1.9	6.2	ME	2311	1.5	4.9	JE				VE	2353	1.5	4.9	SA	1828	0.2	0.7
5	0405	0.5	1.6	20	0416	0.3	1.0	5	0433	0.7	2.3	20	0047	1.6	5.2	5	0449	0.8	2.6	20	0118	1.6	5.2
MO	1023	1.8	5.9		1046	2.2	7.2		1054	1.9	6.2		0539	0.6	2.0		1112	2.0	6.6		0613	0.7	2.3
LU	1636	0.4	1.3	TU	1705	0.1	0.3	TH	1737	0.5	1.6	FR	1221	2.0	6.6	SA	1804	0.4	1.3	SU	1254	1.9	6.2
	2252	1.6	5.2	MA	2350	1.8	5.9	JE				VE	1903	0.2	0.7	SA				DI	1926	0.3	1.0
6	0437	0.6	2.0	21	0507	0.4	1.3	6	0001	1.5	4.9	21	0148	1.6	5.2	6	0048	1.5	4.9	21	0210	1.6	5.2
TU	1054	1.8	5.9		1142	2.1	6.9		0508	0.8	2.6		0644	0.7	2.3		0542	0.8	2.6		0721	1.7	2.3
MA	1717	0.5	1.6	WE	1809	0.1	0.3	FR	1134	1.9	6.2	SA	1328	1.9	6.2	SU	1204	2.0	6.6	MO	1356	1.7	5.6
	2329	1.5	4.9	ME				VE	1829	0.5	1.6	SA	2012	0.3	1.0	DI	1901	0.4	1.3	LU	2019	0.4	1.3
7	0510	0.7	2.3	22	0100	1.7	5.6	7	0107	1.5	4.9	22	0247	1.5	4.9	7	0146	1.6	5.2	22	0300	1.6	5.2
WE	1129	1.8	5.9		0606	0.5	1.6		0556	0.9	3.0		0757	0.8	2.6		0651	0.8	2.6		0832	0.8	2.6
ME	1802	0.6	2.0	TH	1248	2.0	6.6	SA	1224	1.9	6.2	SU	1432	1.8	5.9	MO	1306	1.9	6.2	TU	1455	1.6	5.2
				JE	1925	0.2	0.7	SA	1934	0.5	1.6	DI	2111	0.4	1.3	LU	2002	0.4	1.3	MA	2105	0.5	1.6
8	0015	1.5	4.9	23	0208	1.6	5.2	8	0218	1.5	4.9	23	0343	1.5	4.9	8	0242	1.7	5.6	23	0349	1.6	5.2
TH	0546	0.8	2.6		0714	0.7	2.3		0708	0.9	3.0		0909	0.8	2.6		0808	0.8	2.6		0939	0.8	2.6
JE	1209	1.8	5.9	FR	1359	1.9	6.2	SU	1329	1.9	6.2	MO	1532	1.7	5.6	TU	1417	1.9	6.2	WE	1552	1.5	4.9
	1858	0.6	2.0	VE	2044	0.3	1.0	DI	2040	0.5	1.6	LU	2159	0.4	1.3	MA	2058	0.4	1.3	ME	2149	0.6	2.0
9	0118	1.4	4.6	24	0313	1.5	4.9	9	0320	1.5	4.9	24	0435	1.6	5.2	9	0335	1.7	5.6	24	0434	1.6	5.2
FR	0632	0.8	2.6		0827	0.7	2.3		0832	0.9	3.0		1019	0.8	2.6		0919	0.7	2.3		1040	0.7	2.3
VE	1259	1.8	5.9	SA	1505	1.9	6.2	MO	1444	1.8	5.9	TU	1630	1.6	5.2	WE	1527	1.8	5.9	TH	1647	1.5	4.9
	2007	0.6	2.0	SA	2151	0.3	1.0	LU	2136	0.5	1.6	MA	2242	0.5	1.6	ME	2149	0.4	1.3	JE	2232	0.6	2.0
10	0240	1.4	4.6	25	0415	1.5	4.9	10	0412	1.6	5.2	25	0521	1.6	5.2	10	0424	1.9	6.2	25	0517	1.7	5.6
SA	0742	0.9	3.0		0937	0.8	2.6		0943	0.8	2.6		1122	0.7	2.3		1025	0.5	1.6		1133	0.6	2.0
SA	1405	1.8	5.9	SU	1605	1.8	5.9	TU	1554	1.8	5.9	WE	1726	1.6	5.2	TH	1633	1.8	5.9	FR	1739	1.5	4.9
	2115	0.6	2.0	DI	2248	0.4	1.3	MA	2226	0.4	1.3	ME	2321	0.5	1.6	JE	2238	0.4	1.3	VE	2317	0.6	2.0
11	0350	1.4	4.6	26	0512	1.5	4.9	11	0459	1.7	5.6	26	0601	1.7	5.6	11	0511	2.0	6.6	26	0557	1.7	5.6
SU	0858	0.9	3.0		1046	0.7	2.3		1046	0.6	2.0		1211	0.6	2.0		1126	0.4	1.3		1219	0.6	2.0
DI	1518	1.8	5.9	MO	1703	1.7	5.6	WE	1657	1.9	6.2	TH	1817	1.5	4.9	FR	1736	1.7	5.6	SA	1828	1.5	4.9
	2213	0.5	1.6	LU	2336	0.4	1.3	ME	2313	0.4	1.3	JE				VE	2327	0.4	1.3	SA			
12	0447	1.5	4.9	27	0601	1.6	5.2	12	0542	1.9	6.2	27	0001	0.5	1.6	12	0559	2.1	6.9	27	0001	0.6	2.0
MO	1006	0.8	2.6		1149	0.7	2.3		1144	0.4	1.3		0637	1.7	5.6		1222	0.3	1.0		0635	1.8	5.9
LU	1624	1.9	6.2	TU	1758	1.7	5.6	TH	1755	1.9	6.2	FR	1250	0.5	1.6	SA	1836	1.7	5.6	SU	1301	0.5	1.6
	2305	0.4	1.3	MA				JE	2359	0.3	1.0	VE	1902	1.5	4.9	SA				DI	1914	1.5	4.9
13	0534	1.6	5.2	28	0015	0.4	1.3	13	0625	2.0	6.6	28	0040	0.5	1.6	13	0019	0.3	1.0	28	0043	0.6	2.0
TU	1108	0.7	2.3		0642	1.6	5.2		1237	0.3	1.0		0712	1.8	5.9		0649	2.1	6.9		0712	1.8	5.9
MA	1724	1.9	6.2	WE	1236	0.6	2.0	FR	1849	1.9	6.2	SA	1327	0.4	1.3	SU	1315	0.1	0.3	MO	1342	0.4	1.3
	2351	0.4	1.3	ME	1847	1.7	5.6	VE				SA	1943	1.5	4.9	DI	1933	1.7	5.6	LU	1958	1.4	4.6
14	0616	1.7	5.6	29	0048	0.4	1.3	14	0046	0.2	0.7	29	0118	0.5	1.6	14	0110	0.3	1.0	29	0123	0.6	2.0
WE	1204	0.5	1.6		0718	1.6	5.2		0710	2.1	6.9		0745	1.8	5.9		0739	2.2	7.2		0747	1.9	6.2
ME	1819	2.0	6.6	TH	1314	0.5	1.6	SA	1327	0.1	0.3	SU	1403	0.4	1.3	MO							