

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	0705	0.5	1.6	16	0648	0.4	1.3	1	0100	0.9	3.0	16	0325	0.9	3.0	1	0204	0.9	3.0	16	0313	0.9	3.0
WE	1417	1.0	3.3		1415	1.0	3.3		0723	0.7	2.3		0753	0.7	2.3		0606	0.7	2.3		0720	0.8	2.6
ME	1859	0.8	2.6	TH	1917	0.7	2.3	SA	1340	0.9	3.0	SU	1334	0.9	3.0	SU	1202	0.9	3.0	MO	1216	0.9	3.0
				JE				SA	2040	0.6	2.0	DI	2122	0.4	1.3	DI	1927	0.5	1.6	LU	2049	0.3	1.0
2	0005	0.9	3.0	17	0057	0.9	3.0	2	0334	0.8	2.6	17	0452	0.9	3.0	2	0315	0.8	2.6	17	0435	0.9	3.0
	0748	0.6	2.0		0739	0.5	1.6		0732	0.7	2.3		0844	0.8	2.6		0625	0.7	2.3		0810	0.8	2.6
TH	1451	1.0	3.3	FR	1448	1.0	3.3	SU	1356	0.9	3.0	MO	1418	0.9	3.0	MO	1222	0.9	3.0	TU	1210	0.9	3.0
JE	2016	0.8	2.6	VE	2042	0.6	2.0	DI	2151	0.6	2.0	LU	2242	0.4	1.3	LU	2044	0.5	1.6	MA	2204	0.3	1.0
3	0119	0.9	3.0	18	0323	0.9	3.0	3	0459	0.8	2.6	18	0641	0.9	3.0	3	0430	0.8	2.6	18	0648	0.9	3.0
	0834	0.6	2.0		0833	0.7	2.3		0743	0.8	2.6		0941	0.8	2.6		0652	0.8	2.6		0908	0.8	2.6
FR	1524	1.0	3.3	SA	1514	1.0	3.3	MO	1426	0.9	3.0	TU	1525	0.9	3.0	TU	1245	0.9	3.0	WE	1439	0.9	3.0
VE	2143	0.7	2.3	SA	2206	0.5	1.6	LU	2300	0.5	1.6	MA			MA	2159	0.4	1.3	MA	2332	0.4	1.3	
4	0357	0.8	2.6	19	0501	0.9	3.0	4	0630	0.9	3.0	19	0003	0.3	1.0	4	0559	0.9	3.0	19	0750	0.9	3.0
	0924	0.7	2.3		0929	0.7	2.3		0942	0.9	3.0		0803	0.9	3.0		0732	0.8	2.6		1350	0.8	2.6
SA	1555	1.0	3.3	SU	1542	0.9	3.0	TU	1514	0.9	3.0	WE	1051	0.9	3.0	WE	1319	0.9	3.0	TH	1631	0.9	3.0
SA	2301	0.6	2.0	DI	2323	0.4	1.3	MA				ME	1646	0.9	3.0	ME	2314	0.4	1.3	JE			
5	0530	0.8	2.6	20	0633	0.9	3.0	5	0002	0.4	1.3	20	0107	0.3	1.0	5	0718	0.9	3.0	20	0045	0.4	1.3
	1018	0.8	2.6		1029	0.8	2.6		0746	0.9	3.0		0851	0.9	3.0		1036	0.9	3.0		0825	0.9	3.0
SU	1624	1.0	3.3	MO	1624	0.9	3.0	WE	1118	0.9	3.0	TH	1209	0.8	2.6	TH	1527	0.9	3.0	FR	1411	0.8	2.6
DI	2357	0.6	2.0	LU				ME	1618	1.0	3.3	JE	1803	0.9	3.0	JE				VE	1801	0.9	3.0
6	0650	0.9	3.0	21	0026	0.4	1.3	6	0052	0.4	1.3	21	0156	0.3	1.0	6	0018	0.3	1.0	21	0134	0.4	1.3
	1114	0.8	2.6		0750	1.0	3.3		0833	1.0	3.3		0926	0.9	3.0		0803	0.9	3.0		0850	0.9	3.0
MO	1654	1.0	3.3	TU	1132	0.9	3.0	TH	1230	0.9	3.0	FR	1306	0.8	2.6	FR	1219	0.8	2.6	SA	1412	0.7	2.3
LU				MA	1717	1.0	3.3	JE	1729	1.0	3.3	VE	1902	1.0	3.3	VE	1707	0.9	3.0	SA	1903	0.9	3.0
7	0041	0.5	1.6	22	0119	0.3	1.0	7	0136	0.3	1.0	22	0236	0.3	1.0	7	0109	0.3	1.0	22	0209	0.4	1.3
	0754	0.9	3.0		0849	1.0	3.3		0912	1.0	3.3		0956	0.9	3.0		0839	1.0	3.3		0910	0.9	3.0
TU	1209	0.8	2.6	WE	1231	0.9	3.0	FR	1323	0.9	3.0	SA	1349	0.7	2.3	SA	1312	0.8	2.6	SU	1344	0.6	2.0
MA	1729	1.0	3.3	ME	1813	1.0	3.3	VE	1834	1.0	3.3	SA	1948	1.0	3.3	SA	1825	1.0	3.3	DI	1951	0.9	3.0
8	0121	0.4	1.3	23	0206	0.3	1.0	8	0217	0.3	1.0	23	0308	0.3	1.0	8	0152	0.3	1.0	23	0235	0.4	1.3
	0845	1.0	3.3		0936	1.0	3.3		0949	1.0	3.3		1022	0.9	3.0		0913	1.0	3.3		0926	0.9	3.0
WE	1257	0.9	3.0	TH	1318	0.8	2.6	SA	1405	0.8	2.6	SU	1428	0.7	2.3	SU	1352	0.7	2.3	MO	1416	0.6	2.0
ME	1810	1.0	3.3	JE	1905	1.0	3.3	SA	1930	1.1	3.6	DI	2029	1.0	3.3	DI	1926	1.0	3.3	LU	2032	0.9	3.0
9	0158	0.3	1.0	24	0248	0.2	0.7	9	0256	0.2	0.7	24	0336	0.3	1.0	9	0231	0.3	1.0	24	0302	0.4	1.3
	0929	1.0	3.3		1017	1.0	3.3		1027	1.0	3.3		1045	0.9	3.0		0944	1.0	3.3		0938	0.9	3.0
TH	1340	0.9	3.0	FR	1401	0.8	2.6	SU	1446	0.8	2.6	MO	1507	0.6	2.0	MO	1430	0.6	2.0	TU	1450	0.5	1.6
JE	1855	1.1	3.6	VE	1951	1.1	3.6	DI	2021	1.1	3.6	LU	2107	1.0	3.3	LU	2018	1.1	3.6	MA	2111	0.9	3.0
10	0236	0.3	1.0	25	0326	0.3	1.0	10	0334	0.2	0.7	25	0405	0.4	1.3	10	0309	0.3	1.0	25	0330	0.5	1.6
	1011	1.0	3.3		1053	1.0	3.3		1103	1.1	3.6		1105	1.0	3.3		1013	1.0	3.3		0947	0.9	3.0
FR	1420	0.8	2.6	SA	1442	0.8	2.6	MO	1527	0.7	2.3	TU	1545	0.6	2.0	TU	1510	0.5	1.6	WE	1524	0.4	1.3
VE	1941	1.1	3.6	SA	2033	1.1	3.6	LU	2109	1.1	3.6	MA	2144	1.0	3.3	MA	2109	1.1	3.6	ME	2150	0.9	3.0
11	0314	0.2	0.7	26	0402	0.3	1.0	11	0413	0.3	1.0	26	0435	0.4	1.3	11	0347	0.3	1.0	26	0359	0.5	1.6
	1053	1.1	3.6		1126	1.0	3.3		1139	1.1	3.6		1121	0.9	3.0		1033	1.0	3.3		0956	0.9	3.0
SA	1500	0.8	2.6	SU	1523	0.7	2.3	TU	1610	0.6	2.0	WE	1622	0.6	2.0	WE	1551	0.4	1.3	TH	1558	0.4	1.3
SA	2027	1.1	3.6	DI	2111	1.1	3.6	MA	2157	1.1	3.6	ME	2222	1.0	3.3	ME	2200	1.1	3.6	JE	2233	0.9	3.0
12	0353	0.2	0.7	27	0436	0.3	1.0	12	0453	0.3	1.0	27	0506	0.5	1.6	12	0425	0.4	1.3	27	0428	0.6	2.0
	1135	1.1	3.6		1157	1.0	3.3		1212	1.0	3.3		1125	0.9	3.0		1045	1.0	3.3		1010	0.9	3.0
SU	1542	0.8	2.6	MO	1604	0.7	2.3	WE	1656	0.6	2.0	TH	1659	0.5	1.6	TH	1636	0.4	1.3	FR	1631	0.4	1.3
DI	2112	1.1	3.6	LU	2149	1.0	3.3	ME	2248	1.1	3.6	JE	2302	0.9	3.0	JE	2303	1.0	3.3	VE	2356	0.9	3.0
13	0433	0.2	0.7	28	0510	0.4	1.3	13	0534	0.4	1.3	28	0534	0.6	2.0	13	0506	0.5	1.6	28	0452	0.6	2.0
	1217	1.1	3.6		1225	1.0	3.3		1238	1.0	3.3		1131	0.9	3.0		1102	1.0	3.3		1028	0.9	3.0
MO	1626	0.8	2.6	TU	1646	0.7	2.3	TH	1748	0.5	1.6	FR	1739	0.5	1.6	FR	1727	0.3	1.0	SA	1706	0.4	1.3
LU	2159	1.1	3.6	MA	2228	1.0	3.3	JE	2350	1.0	3.3	VE	2351	0.9	3.0	VE				SA			
14	0516	0.3	1.0	29	0545	0.4	1.3	14	0618	0.5	1.6	29	0554	0.6	2.0	14	0055	1.0	3.3	29	0104	0.9	3.0
	1258	1.1	3.6		1252	1.0	3.3		1250	1.0	3.3		1144	0.9	3.0		0548	0.6	2.0		0511	0.7	2.3
TU	1714	0.7	2.3	WE	1730	0.7	2.3	FR	1853	0.5	1.6	SA	1825	0.5	1.6								

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	0403	0.9	3.0	16	0559	0.8	2.6	1	0442	0.9	3.0	16	0523	0.8	2.6	1	0527	0.9	3.0	16	0507	0.8	2.6
WE	0638	0.8	2.6	TH	0850	0.8	2.6	FR	0832	0.8	2.6	SA	1237	0.7	2.3	MO	1152	0.6	2.0	TU	1216	0.5	1.6
ME	1149	0.9	3.0	JE	1415	0.8	2.6	VE	1308	0.8	2.6	SA	1607	0.8	2.6	LU	1727	0.8	2.6	MA	1851	0.8	2.6
	2105	0.4	1.3		2245	0.4	1.3		2144	0.4	1.3		2251	0.5	1.6		2315	0.5	1.6		2335	0.7	2.3
2	0521	0.9	3.0	17	0656	0.8	2.6	2	0540	0.9	3.0	17	0557	0.8	2.6	2	0556	0.9	3.0	17	0536	0.9	3.0
TH	0753	0.8	2.6	FR	1323	0.8	2.6	SA	1121	0.8	2.6	SU	1258	0.6	2.0	TU	1231	0.4	1.3	WE	1251	0.4	1.3
JE	1203	0.9	3.0	VE	1619	0.8	2.6	SA	1517	0.8	2.6	DI	1754	0.8	2.6	MA	1854	0.9	3.0	ME	1955	0.8	2.6
	2225	0.4	1.3		2357	0.4	1.3		2257	0.4	1.3		2344	0.5	1.6								
3	0631	0.9	3.0	18	0725	0.8	2.6	3	0625	0.9	3.0	18	0623	0.8	2.6	3	0009	0.6	2.0	18	0022	0.7	2.3
FR	1025	0.8	2.6	SA	1343	0.7	2.3	SU	1231	0.7	2.3	MO	1309	0.5	1.6	WE	0618	0.9	3.0	TH	0603	0.9	3.0
VE	1514	0.9	3.0	SA	1800	0.8	2.6	DI	1704	0.8	2.6	LU	1906	0.8	2.6	ME	1307	0.3	1.0	JE	1326	0.3	1.0
	2339	0.4	1.3						2358	0.4	1.3						2004	0.9	3.0		2047	0.9	3.0
4	0717	0.9	3.0	19	0048	0.4	1.3	4	0659	0.9	3.0	19	0029	0.6	2.0	4	0056	0.6	2.0	19	0105	0.7	2.3
SA	1232	0.8	2.6	SU	0744	0.8	2.6	MO	1252	0.5	1.6	TU	0646	0.8	2.6	TH	0644	0.9	3.0	FR	0631	0.9	3.0
SA	1701	0.9	3.0	DI	1352	0.6	2.0	LU	1832	0.9	3.0	MA	1322	0.5	1.6	JE	1346	0.2	0.7	VE	1401	0.3	1.0
					1907	0.8	2.6						2003	0.8	2.6		2107	1.0	3.3		2134	0.9	3.0
5	0037	0.3	1.0	20	0123	0.5	1.6	5	0048	0.4	1.3	20	0108	0.6	2.0	5	0139	0.7	2.3	20	0143	0.7	2.3
SU	0753	0.9	3.0	MO	0759	0.9	3.0	TU	0724	0.9	3.0	WE	0708	0.9	3.0	FR	0717	0.9	3.0	SA	0703	0.9	3.0
DI	1305	0.7	2.3	LU	1341	0.5	1.6	MA	1323	0.4	1.3	ME	1347	0.4	1.3	VE	1429	0.1	0.3	SA	1438	0.2	0.7
	1823	0.9	3.0		1959	0.9	3.0		1942	0.9	3.0		2054	0.9	3.0		2205	1.0	3.3		2219	0.9	3.0
6	0122	0.3	1.0	21	0153	0.5	1.6	6	0130	0.5	1.6	21	0144	0.6	2.0	6	0220	0.7	2.3	21	0220	0.8	2.6
MO	0823	0.9	3.0	TU	0813	0.9	3.0	WE	0742	0.9	3.0	TH	0728	0.9	3.0	SA	0754	1.0	3.3	SU	0738	0.9	3.0
LU	1338	0.6	2.0	MA	1403	0.5	1.6	ME	1358	0.3	1.0	JE	1417	0.3	1.0	SA	1515	0.1	0.3	SU	1515	0.2	0.7
	1927	1.0	3.3		2048	0.9	3.0		2049	1.0	3.3		2142	0.9	3.0		2259	1.0	3.3		2302	0.9	3.0
7	0202	0.3	1.0	22	0223	0.5	1.6	7	0210	0.5	1.6	22	0218	0.7	2.3	7	0300	0.7	2.3	22	0257	0.8	2.6
TU	0847	0.9	3.0	WE	0827	0.9	3.0	TH	0803	0.9	3.0	FR	0749	0.9	3.0	SU	0832	1.0	3.3	MO	0817	1.0	3.3
MA	1414	0.4	1.3	ME	1433	0.4	1.3	JE	1436	0.2	0.7	VE	1450	0.3	1.0	DI	1606	0.1	0.3	LU	1553	0.2	0.7
	2023	1.0	3.3		2136	0.9	3.0		2158	1.0	3.3		2229	0.9	3.0		2350	1.0	3.3		2345	1.0	3.3
8	0240	0.4	1.3	23	0254	0.6	2.0	8	0248	0.6	2.0	23	0250	0.7	2.3	8	0341	0.7	2.3	23	0335	0.8	2.6
WE	0903	1.0	3.3	TH	0842	0.9	3.0	FR	0830	0.9	3.0	SA	0814	0.9	3.0	MO	0911	1.0	3.3	TU	0858	1.0	3.3
ME	1452	0.3	1.0	JE	1505	0.3	1.0	VE	1519	0.1	0.3	SA	1524	0.2	0.7	LU	1701	0.1	0.3	MA	1633	0.2	0.7
	2121	1.0	3.3		2229	0.9	3.0		2301	1.0	3.3		2315	0.9	3.0								
9	0318	0.4	1.3	24	0324	0.6	2.0	9	0328	0.6	2.0	24	0320	0.7	2.3	9	0038	1.0	3.3	24	0028	1.0	3.3
TH	0920	1.0	3.3	FR	0859	0.9	3.0	SA	0900	1.0	3.3	SU	0842	0.9	3.0	TU	0424	0.7	2.3	WE	0417	0.8	2.6
JE	1533	0.2	0.7	VE	1537	0.3	1.0	SA	1608	0.1	0.3	SA	1600	0.2	0.7	MA	0951	1.0	3.3	ME	0941	1.0	3.3
	2238	1.0	3.3		2321	0.9	3.0		2357	1.0	3.3		DI				1754	0.2	0.7		1715	0.2	0.7
10	0357	0.5	1.6	25	0352	0.6	2.0	10	0408	0.7	2.3	25	0000	0.9	3.0	10	0124	0.9	3.0	25	0111	1.0	3.3
FR	0942	1.0	3.3	SA	0920	0.9	3.0	SU	0933	1.0	3.3	MO	0352	0.7	2.3	WE	0511	0.8	2.6	TH	0504	0.7	2.3
VE	1618	0.2	0.7	SA	1611	0.3	1.0	DI	1705	0.1	0.3	LU	0913	1.0	3.3	ME	1031	0.9	3.0	JE	1027	1.0	3.3
	2357	1.0	3.3										1640	0.2	0.7		1843	0.2	0.7		1800	0.3	1.0
11	0437	0.6	2.0	26	0010	0.9	3.0	11	0050	1.0	3.3	26	0046	0.9	3.0	11	0209	0.9	3.0	26	0154	1.0	3.3
SA	1009	0.9	3.0	SU	0418	0.7	2.3	MO	0450	0.7	2.3	TU	0428	0.8	2.6	TH	0604	0.7	2.3	FR	0557	0.7	2.3
SA	1710	0.2	0.7	DI	0944	0.9	3.0	LU	1006	0.9	3.0	MA	0947	1.0	3.3	JE	1115	0.9	3.0	ME	1118	0.9	3.0
					1646	0.3	1.0		1807	0.2	0.7		1723	0.2	0.7		1930	0.3	1.0		1848	0.3	1.0
12	0059	1.0	3.3	27	0059	0.9	3.0	12	0143	0.9	3.0	27	0132	0.9	3.0	12	0250	0.9	3.0	27	0236	0.9	3.0
SU	0519	0.7	2.3	MO	0444	0.7	2.3	TU	0536	0.8	2.6	WE	0511	0.8	2.6	FR	0705	0.7	2.3	SA	0659	0.7	2.3
DI	1037	0.9	3.0	LU	1009	0.9	3.0	MA	1040	0.9	3.0	ME	1024	0.9	3.0	VE	1210	0.8	2.6	SA	1221	0.9	3.0
	1815	0.2	0.7		1726	0.3	1.0		1905	0.2	0.7		1813	0.3	1.0		2016	0.4	1.3		1940	0.4	1.3
13	0157	0.9	3.0	28	0148	0.9	3.0	13	0236	0.9	3.0	28	0220	0.9	3.0	13	0329	0.9	3.0	28	0315	0.9	3.0
MO	0604	0.7	2.3	TU	0515	0.8	2																

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	0442	0.9	3.0	16	0415	0.9	3.0	1	0536	0.9	3.0	16	0000	0.8	2.6	1	0123	0.7	2.3	16	0128	0.7	2.3
	1206	0.3	1.0		1216	0.4	1.3		1341	0.2	0.7		0459	0.9	3.0		0731	1.0	3.3		0705	1.0	3.3
WE	1906	0.9	3.0	TH	1944	0.8	2.6	SA	2115	0.9	3.0	SU	1320	0.3	1.0	TU	1457	0.3	1.0	WE	1414	0.3	1.0
ME	2328	0.7	2.3	JE	2335	0.8	2.6	SA				DI	2101	0.9	3.0	MA	2205	0.9	3.0	ME	2120	0.9	3.0
2	0517	0.9	3.0	17	0452	0.9	3.0	2	0047	0.8	2.6	17	0057	0.8	2.6	2	0204	0.6	2.0	17	0205	0.6	2.0
	1256	0.2	0.7		1301	0.3	1.0		0636	0.9	3.0		0609	0.9	3.0		0814	1.0	3.3		0757	1.0	3.3
TH	2014	0.9	3.0	FR	2039	0.8	2.6	SU	1428	0.2	0.7	MO	1401	0.2	0.7	WE	1526	0.3	1.0	TH	1449	0.3	1.0
JE				VE				DI	2159	0.9	3.0	LU	2135	0.9	3.0	ME	2229	0.9	3.0	JE	2145	1.0	3.3
3	0022	0.7	2.3	18	0028	0.8	2.6	3	0135	0.7	2.3	18	0142	0.8	2.6	3	0243	0.6	2.0	18	0244	0.5	1.6
	0559	0.9	3.0		0537	0.9	3.0		0728	1.0	3.3		0708	1.0	3.3		0853	1.0	3.3		0846	1.1	3.6
FR	1342	0.2	0.7	SA	1342	0.3	1.0	MO	1511	0.2	0.7	TU	1439	0.2	0.7	TH	1553	0.4	1.3	FR	1524	0.3	1.0
VE	2112	0.9	3.0	SA	2123	0.9	3.0	LU	2239	0.9	3.0	MA	2209	0.9	3.0	JE	2248	0.9	3.0	VE	2200	1.0	3.3
4	0110	0.7	2.3	19	0116	0.8	2.6	4	0218	0.7	2.3	19	0222	0.7	2.3	4	0322	0.5	1.6	19	0324	0.4	1.3
	0646	0.9	3.0		0627	0.9	3.0		0814	1.0	3.3		0759	1.0	3.3		0931	1.0	3.3		0936	1.1	3.6
SA	1429	0.1	0.3	SU	1421	0.2	0.7	TU	1549	0.2	0.7	WE	1516	0.2	0.7	FR	1621	0.4	1.3	SA	1559	0.4	1.3
SA	2205	0.9	3.0	DI	2203	0.9	3.0	MA	2314	0.9	3.0	ME	2243	1.0	3.3	VE	2259	0.9	3.0	SA	2213	1.0	3.3
5	0154	0.7	2.3	20	0158	0.8	2.6	5	0259	0.7	2.3	20	0302	0.6	2.0	5	0359	0.5	1.6	20	0407	0.4	1.3
	0733	1.0	3.3		0717	1.0	3.3		0856	1.0	3.3		0848	1.0	3.3		1010	0.9	3.0		1033	1.0	3.3
SU	1516	0.1	0.3	MO	1459	0.2	0.7	WE	1625	0.3	1.0	TH	1552	0.2	0.7	SA	1652	0.5	1.6	SU	1638	0.5	1.6
DI	2253	0.9	3.0	LU	2242	0.9	3.0	ME	2345	0.9	3.0	JE	2316	1.0	3.3	SA	2300	0.9	3.0	DI	2233	1.0	3.3
6	0236	0.7	2.3	21	0239	0.8	2.6	6	0342	0.6	2.0	21	0343	0.6	2.0	6	0438	0.5	1.6	21	0455	0.3	1.0
	0818	1.0	3.3		0805	1.0	3.3		0937	1.0	3.3		0936	1.0	3.3		1051	0.9	3.0		1222	1.0	3.3
MO	1602	0.1	0.3	TU	1538	0.2	0.7	TH	1659	0.3	1.0	FR	1629	0.3	1.0	SU	1722	0.6	2.0	MO	1719	0.6	2.0
LU	2338	0.9	3.0	MA	2321	1.0	3.3	JE				VE	2346	1.0	3.3	DI	2309	0.9	3.0	LU	2259	0.9	3.0
7	0319	0.7	2.3	22	0319	0.7	2.3	7	0014	0.9	3.0	22	0427	0.5	1.6	7	0518	0.5	1.6	22	0554	0.3	1.0
	0902	1.0	3.3		0852	1.0	3.3		0424	0.6	2.0		1025	1.0	3.3		1144	0.9	3.0		1340	1.0	3.3
TU	1648	0.2	0.7	WE	1616	0.2	0.7	FR	1017	0.9	3.0	SA	1708	0.4	1.3	MO	1748	0.6	2.0	TU	1804	0.7	2.3
MA				ME				VE	1735	0.4	1.3	SA				LU	2324	0.9	3.0	MA	2327	0.9	3.0
8	0019	0.9	3.0	23	0001	1.0	3.3	8	0039	0.9	3.0	23	0005	0.9	3.0	8	0605	0.5	1.6	23	0713	0.3	1.0
	0402	0.7	2.3		0402	0.7	2.3		0509	0.6	2.0		0516	0.5	1.6		1356	0.8	2.6		1446	0.9	3.0
WE	0944	1.0	3.3	TH	0939	1.0	3.3	SA	1059	0.9	3.0	SU	1123	1.0	3.3	TU	1800	0.7	2.3	WE	1854	0.8	2.6
ME	1732	0.2	0.7	JE	1656	0.2	0.7	SA	1811	0.5	1.6	DI	1749	0.5	1.6	MA	2341	0.9	3.0	ME	2357	0.9	3.0
9	0057	0.9	3.0	24	0039	1.0	3.3	9	0100	0.9	3.0	24	0010	0.9	3.0	9	0720	0.5	1.6	24	0826	0.3	1.0
	0448	0.7	2.3		0447	0.7	2.3		0558	0.6	2.0		0616	0.4	1.3		1459	0.8	2.6		1600	0.9	3.0
TH	1025	0.9	3.0	FR	1027	1.0	3.3	SU	1147	0.8	2.6	MO	1327	0.9	3.0	WE	1808	0.7	2.3	TH	1947	0.8	2.6
JE	1814	0.3	1.0	VE	1737	0.3	1.0	DI	1848	0.5	1.6	LU	1835	0.6	2.0	ME	2359	0.9	3.0	JE			
10	0131	0.9	3.0	25	0116	1.0	3.3	10	0112	0.9	3.0	25	0030	0.9	3.0	10	0837	0.5	1.6	25	0031	0.9	3.0
	0538	0.7	2.3		0538	0.6	2.0		0702	0.5	1.6		0734	0.4	1.3		1608	0.8	2.6		0941	0.3	1.0
FR	1109	0.9	3.0	SA	1120	0.9	3.0	MO	1350	0.8	2.6	TU	1456	0.9	3.0	TH	1827	0.8	2.6	FR	1750	0.9	3.0
VE	1854	0.4	1.3	SA	1821	0.4	1.3	LU	1924	0.6	2.0	MA	1925	0.7	2.3	JE				VE	2044	0.8	2.6
11	0202	0.9	3.0	26	0149	0.9	3.0	11	0115	0.9	3.0	26	0100	0.9	3.0	11	0017	0.9	3.0	26	0226	0.9	3.0
	0637	0.7	2.3		0640	0.6	2.0		0819	0.5	1.6		0850	0.3	1.0		0946	0.4	1.3		1110	0.4	1.3
SA	1200	0.8	2.6	SU	1225	0.9	3.0	TU	1520	0.8	2.6	WE	1613	0.8	2.6	FR	1735	0.8	2.6	SA	1916	0.9	3.0
SA	1935	0.5	1.6	DI	1908	0.5	1.6	MA	1958	0.7	2.3	ME	2017	0.7	2.3	VE	1853	0.8	2.6	SA			
12	0231	0.9	3.0	27	0215	0.9	3.0	12	0128	0.9	3.0	27	0144	0.9	3.0	12	0043	0.9	3.0	27	0115	0.8	2.6
	0749	0.6	2.0		0758	0.5	1.6		0926	0.5	1.6		1005	0.3	1.0		1058	0.4	1.3		0417	0.9	3.0
SU	1316	0.8	2.6	MO	1441	0.8	2.6	WE	1635	0.8	2.6	TH	1749	0.8	2.6	SA	1918	0.9	3.0	SU	1229	0.4	1.3
DI	2017	0.5	1.6	LU	1959	0.6	2.0	ME	1947	0.7	2.3	JE	2111	0.8	2.6	SA	2106	0.9	3.0	DI	1958	0.9	3.0
13	0257	0.9	3.0	28	0232	0.9	3.0	13	0152	0.9	3.0	28	0252	0.9	3.0	13	0259	0.9	3.0	28	0138	0.8	2.6
	0907	0.6	2.0		0918	0.4	1.3		1033	0.4	1.3		1129	0.3	1.0		1203	0.4	1.3		0547	0.9	3.0
MO	1540	0.7	2.3	TU	1620	0.8	2.6	TH	1804	0.8	2.6	FR	1926	0.9	3.0	SU	1950	0.9	3.0	MO	1324	0.4	1.3
LU	2101	0.6	2.0	MA	2052	0.6	2.0	JE	1937	0.8	2.6	VE	2214	0.8	2.6	DI	2347	0.8	2.6	LU	2027	0.9	3.0
14	0322	0.9	3.0	29	0257	0.9	3.0	14	0236	0.9	3.0	29	0415	0.9	3.0	14	0444	0.9	3.0	29	0106	0.7	2.3
	1019	0.5	1.6		1033	0.4	1.3		1138	0.4	1.3		1242	0.3	1.0		1254	0.3	1.0		0650	0.9	3.0
TU	1705	0.8	2.6	WE	1749	0.8	2.6	FR	1948	0.8	2.6	SA	2023	0.9	3.0								

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	0154	0.6	2.0	16	0150	0.5	1.6	1	0249	0.4	1.3	16	0257	0.2	0.7	1	0317	0.3	1.0	16	0346	0.2	0.7
TH	0821	1.0	3.3		0801	1.1	3.6		1012	1.0	3.3		1031	1.1	3.6		1057	1.0	3.3		1125	1.1	3.6
JE	1451	0.5	1.6	FR	1420	0.4	1.3	SU	1509	0.7	2.3	MO	1506	0.7	2.3	TU	1510	0.8	2.6	WE	1523	0.8	2.6
	2117	0.9	3.0	VE	2036	1.0	3.3	DI	2044	1.0	3.3	LU	2039	1.1	3.6	MA	2030	1.0	3.3	ME	2055	1.1	3.6
2	0228	0.5	1.6	17	0227	0.4	1.3	2	0322	0.4	1.3	17	0344	0.2	0.7	2	0354	0.3	1.0	17	0438	0.2	0.7
FR	0900	1.0	3.3		0857	1.1	3.6		1101	1.0	3.3		1129	1.1	3.6		1141	1.0	3.3		1214	1.1	3.6
VE	1516	0.5	1.6	SA	1455	0.5	1.6	MO	1538	0.7	2.3	TU	1545	0.8	2.6	WE	1542	0.8	2.6	TH	1605	0.8	2.6
	2125	0.9	3.0	SA	2054	1.0	3.3	LU	2105	1.0	3.3	MA	2113	1.1	3.6	ME	2100	1.1	3.6	JE	2137	1.1	3.6
3	0303	0.4	1.3	18	0307	0.3	1.0	3	0357	0.4	1.3	18	0439	0.2	0.7	3	0432	0.3	1.0	18	0530	0.2	0.7
SA	0939	1.0	3.3		1002	1.1	3.6		1150	1.0	3.3		1224	1.1	3.6		1226	1.0	3.3		1301	1.0	3.3
SA	1544	0.5	1.6	SU	1532	0.6	2.0	TU	1605	0.8	2.6	WE	1627	0.8	2.6	TH	1615	0.9	3.0	FR	1649	0.8	2.6
SA	2136	0.9	3.0	DI	2118	1.0	3.3	MA	2128	1.0	3.3	ME	2149	1.1	3.6	JE	2133	1.1	3.6	VE	2220	1.1	3.6
4	0337	0.4	1.3	19	0350	0.2	0.7	4	0433	0.4	1.3	19	0541	0.2	0.7	4	0512	0.3	1.0	19	0621	0.3	1.0
SU	1024	1.0	3.3		1124	1.1	3.6		1238	1.0	3.3		1318	1.0	3.3		1311	1.0	3.3		1346	1.0	3.3
DI	1612	0.6	2.0	MO	1610	0.6	2.0	WE	1630	0.8	2.6	TH	1710	0.8	2.6	FR	1653	0.9	3.0	SA	1739	0.8	2.6
	2151	0.9	3.0	LU	2146	1.0	3.3	ME	2153	1.0	3.3	JE	2227	1.0	3.3	VE	2209	1.1	3.6	SA	2305	1.0	3.3
5	0412	0.4	1.3	20	0441	0.2	0.7	5	0514	0.4	1.3	20	0643	0.3	1.0	5	0556	0.4	1.3	20	0709	0.4	1.3
MO	1142	0.9	3.0		1231	1.1	3.6		1328	1.0	3.3		1413	1.0	3.3		1357	1.0	3.3		1428	1.0	3.3
LU	1639	0.6	2.0	TU	1651	0.7	2.3	TH	1658	0.8	2.6	FR	1759	0.9	3.0	SA	1739	0.9	3.0	SU	1837	0.8	2.6
	2210	0.9	3.0	MA	2216	1.0	3.3	JE	2219	1.0	3.3	VE	2308	1.0	3.3	SA	2250	1.0	3.3	DI	2358	1.0	3.3
6	0448	0.4	1.3	21	0545	0.2	0.7	6	0606	0.4	1.3	21	0741	0.4	1.3	6	0644	0.4	1.3	21	0756	0.5	1.6
TU	1247	0.9	3.0		1331	1.0	3.3		1420	1.0	3.3		1511	1.0	3.3		1445	1.0	3.3		1506	1.0	3.3
MA	1659	0.7	2.3	WE	1735	0.8	2.6	FR	1733	0.9	3.0	SA	1858	0.9	3.0	SU	1838	0.9	3.0	MO	1948	0.8	2.6
	2230	0.9	3.0	ME	2248	1.0	3.3	VE	2246	1.0	3.3	SA				DI	2344	1.0	3.3	LU			
7	0528	0.4	1.3	22	0658	0.3	1.0	7	0712	0.4	1.3	22	0003	0.9	3.0	7	0738	0.5	1.6	22	0117	0.9	3.0
WE	1343	0.9	3.0		1431	1.0	3.3		1516	1.0	3.3		0839	0.4	1.3		1534	1.0	3.3		0843	0.6	2.0
ME	1717	0.8	2.6	TH	1824	0.8	2.6	SA	1827	0.9	3.0	SU	1610	0.9	3.0	MO	1953	0.8	2.6	TU	1540	1.0	3.3
	2250	0.9	3.0	JE	2320	1.0	3.3	SA	2315	1.0	3.3	DI	2008	0.8	2.6	LU				MA	2123	0.7	2.3
8	0623	0.4	1.3	23	0806	0.3	1.0	8	0819	0.5	1.6	23	0146	0.9	3.0	8	0102	0.9	3.0	23	0350	0.9	3.0
TH	1439	0.9	3.0		1541	0.9	3.0		1618	1.0	3.3		0939	0.5	1.6		0838	0.5	1.6		0932	0.7	2.3
JE	1739	0.8	2.6	FR	1921	0.9	3.0	SU	1958	0.9	3.0	MO	1701	0.9	3.0	TU	1619	1.0	3.3	WE	1612	0.9	3.0
	2310	0.9	3.0	VE	2354	0.9	3.0	DI				LU	2359	0.8	2.6	MA	2139	0.8	2.6	ME	2315	0.7	2.3
9	0749	0.4	1.3	24	0914	0.4	1.3	9	0026	0.9	3.0	24	0409	0.9	3.0	9	0247	0.9	3.0	24	0531	0.9	3.0
FR	1542	0.9	3.0		1715	0.9	3.0		0928	0.5	1.6		1042	0.6	2.0		0942	0.6	2.0		1024	0.7	2.3
VE	1809	0.8	2.6	SA	2024	0.9	3.0	MO	1716	1.0	3.3	TU	1738	0.9	3.0	WE	1658	1.0	3.3	TH	1644	0.9	3.0
	2329	0.9	3.0	SA				LU	2148	0.9	3.0	MA				ME	2327	0.7	2.3	JE			
10	0901	0.4	1.3	25	0211	0.9	3.0	10	0251	0.9	3.0	25	0032	0.7	2.3	10	0501	0.9	3.0	25	0005	0.6	2.0
SA	1659	0.9	3.0		1034	0.4	1.3		1039	0.5	1.6		0553	0.9	3.0		1045	0.6	2.0		0657	0.9	3.0
SA	1902	0.9	3.0	SU	1826	0.9	3.0	TU	1802	1.0	3.3	WE	1138	0.6	2.0	TH	1728	1.0	3.3	FR	1117	0.8	2.6
SA	2347	0.9	3.0	DI				MA				ME	1806	0.9	3.0	JE				VE	1716	1.0	3.3
11	1015	0.4	1.3	26	0047	0.8	2.6	11	0009	0.8	2.6	26	0055	0.6	2.0	11	0012	0.5	1.6	26	0044	0.5	1.6
SU	1812	0.9	3.0		0417	0.9	3.0		0443	0.9	3.0		0704	0.9	3.0		0632	0.9	3.0		0801	0.9	3.0
DI	2151	0.9	3.0	MO	1154	0.5	1.6	WE	1140	0.5	1.6	TH	1221	0.7	2.3	FR	1143	0.7	2.3	SA	1207	0.8	2.6
12	0253	0.9	3.0	LU	1902	0.9	3.0	ME	1836	1.0	3.3	JE	1829	0.9	3.0	VE	1751	1.0	3.3	SA	1748	1.0	3.3
MO	1126	0.4	1.3	27	0112	0.7	2.3	12	0034	0.6	2.0	27	0114	0.5	1.6	12	0051	0.4	1.3	27	0121	0.4	1.3
LU	1858	0.9	3.0		0555	0.9	3.0		0614	1.0	3.3		0800	0.9	3.0		0742	1.0	3.3		0848	1.0	3.3
13	0000	0.8	2.6	TU	1249	0.5	1.6	TH	1229	0.5	1.6	FR	1258	0.7	2.3	SA	1234	0.7	2.3	SA	1254	0.8	2.6
TU	0441	0.9	3.0	MA	1925	0.9	3.0	JE	1900	1.0	3.3	VE	1852	1.0	3.3	SA	1819	1.0	3.3	DI	1821	1.0	3.3
MA	1222	0.4	1.3	28	0127	0.7	2.3	13	0104	0.5	1.6	28	0138	0.5	1.6	13	0130	0.3	1.0	28	0157	0.4	1.3
SA	1931	0.9	3.0		0701	0.9	3.0		0722	1.0	3.3		0847	1.0	3.3		0844	1.1	3.6		0929	1.0	3.3
14	0041	0.7	2.3	WE	1324	0.5	1.6	FR	1311	0.6	2.0	SA	1332	0.7	2.3	SU	1320	0.8	2.6	MO	1335	0.8	2.6
WE	0604	1.0	3.3	ME	1942	0.9	3.0	VE	1918	1.0	3.3	SA	1914	1.0	3.3	DI	1854	1.0	3.3	LU	1854	1.0	3.3
ME	1306	0.4	1.3	29	0126	0.6	2.0	14	0138	0.4	1.3	29	0209	0.4	1.3	14	0212	0.2	0.7	29	0233	0.3	1.0
	1959	0.9	3.0		0753	1.0	3.3		0825	1.1	3.6		0931	1.0	3.3		0940	1.1	3.6		1009	1.0	3.3
15	0115	0.6	2.0	TH	1348	0.6	2.0	SA															