

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	0545	0.2	0.7	16	0636	0.2	0.7	1	0633	0.3	1.0	16	0651	0.4	1.3	1	0525	0.3	1.0	16	0536	0.4	1.3
FR	1220	0.7	2.3		1247	0.7	2.3		1242	0.7	2.3		1246	0.8	2.6		1115	0.8	2.6		1113	0.8	2.6
VE	1554	0.6	2.0	SA	1642	0.5	1.6	MO	1746	0.5	1.6	TU	1826	0.4	1.3	MO	1651	0.4	1.3	TU	1727	0.4	1.3
	2147	1.0	3.3	SA	2257	1.0	3.3	LU	2342	0.9	3.0	MA				LU	2259	0.9	3.0	MA	2347	0.8	2.6
2	0623	0.2	0.7	17	0712	0.2	0.7	2	0704	0.3	1.0	17	0031	0.8	2.6	2	0553	0.4	1.3	17	0551	0.5	1.6
	1259	0.7	2.3		1323	0.7	2.3		1310	0.7	2.3		0706	0.4	1.3		1140	0.8	2.6		1132	0.8	2.6
SA	1648	0.6	2.0	SU	1738	0.5	1.6	TU	1846	0.4	1.3	WE	1307	0.8	2.6	TU	1747	0.4	1.3	WE	1815	0.4	1.3
SA	2238	1.0	3.3	DI	2343	0.9	3.0	MA				ME	1920	0.4	1.3	MA	2359	0.9	3.0	ME			
3	0702	0.2	0.7	18	0744	0.3	1.0	3	0043	0.8	2.6	18	0121	0.7	2.3	3	0619	0.4	1.3	18	0032	0.8	2.6
	1338	0.7	2.3		1356	0.7	2.3		0734	0.4	1.3		0720	0.5	1.6		1207	0.8	2.6		0605	0.5	1.6
SU	1744	0.6	2.0	MO	1836	0.5	1.6	WE	1340	0.8	2.6	TH	1325	0.8	2.6	WE	1846	0.3	1.0	TH	1150	0.8	2.6
DI	2330	1.0	3.3	LU				ME	1953	0.4	1.3	JE	2022	0.4	1.3	ME				JE	1902	0.4	1.3
4	0741	0.3	1.0	19	0031	0.9	3.0	4	0155	0.8	2.6	19	0224	0.7	2.3	4	0102	0.8	2.6	19	0122	0.7	2.3
	1416	0.7	2.3		0809	0.3	1.0		0804	0.4	1.3		0734	0.5	1.6		0646	0.5	1.6		0622	0.5	1.6
MO	1845	0.5	1.6	TU	1428	0.7	2.3	TH	1413	0.8	2.6	FR	1345	0.8	2.6	TH	1237	0.9	3.0	FR	1210	0.9	3.0
LU				MA	1937	0.5	1.6	JE	2114	0.4	1.3	VE	2149	0.4	1.3	JE	1951	0.3	1.0	VE	1955	0.4	1.3
5	0028	0.9	3.0	20	0123	0.8	2.6	5	0327	0.7	2.3	20	0402	0.6	2.0	5	0216	0.7	2.3	20	0225	0.6	2.0
	0820	0.3	1.0		0829	0.4	1.3		0836	0.5	1.6		0752	0.5	1.6		0715	0.5	1.6		0641	0.5	1.6
TU	1452	0.7	2.3	WE	1457	0.7	2.3	FR	1453	0.8	2.6	SA	1412	0.8	2.6	FR	1313	0.9	3.0	SA	1236	0.9	3.0
MA	1955	0.5	1.6	ME	2049	0.5	1.6	VE	2251	0.3	1.0	SA	2346	0.4	1.3	VE	2110	0.3	1.0	SA	2106	0.4	1.3
6	0137	0.8	2.6	21	0230	0.7	2.3	6	0514	0.6	2.0	21	0607	0.6	2.0	6	0344	0.7	2.3	21	0356	0.6	2.0
	0859	0.4	1.3		0845	0.5	1.6		0914	0.5	1.6		0815	0.6	2.0		0748	0.5	1.6		0704	0.6	2.0
WE	1527	0.7	2.3	TH	1522	0.8	2.6	SA	1541	0.9	3.0	SU	1451	0.9	3.0	SA	1357	0.9	3.0	SU	1311	0.9	3.0
ME	2118	0.5	1.6	JE	2228	0.5	1.6	SA				DI				SA	2244	0.3	1.0	DI	2253	0.4	1.3
7	0307	0.7	2.3	22	0417	0.6	2.0	7	0024	0.3	1.0	22	0107	0.3	1.0	7	0519	0.6	2.0	22	0545	0.6	2.0
	0938	0.4	1.3		0900	0.5	1.6		0646	0.6	2.0		0740	0.6	2.0		0829	0.6	2.0		0737	0.6	2.0
TH	1603	0.8	2.6	FR	1545	0.8	2.6	SU	0959	0.6	2.0	MO	0859	0.6	2.0	SU	1450	0.9	3.0	MO	1356	0.9	3.0
JE	2256	0.4	1.3	VE				DI	1636	0.9	3.0	LU	1542	0.9	3.0	DI				LU			
8	0503	0.7	2.3	23	0020	0.4	1.3	8	0136	0.2	0.7	23	0159	0.3	1.0	8	0012	0.2	0.7	23	0023	0.3	1.0
	1017	0.5	1.6		0627	0.6	2.0		0756	0.6	2.0		0827	0.6	2.0		0641	0.6	2.0		0703	0.6	2.0
FR	1642	0.8	2.6	SA	0922	0.6	2.0	MO	1051	0.6	2.0	TU	1015	0.6	2.0	MO	0921	0.6	2.0	TU	0839	0.6	2.0
VE				SA	1611	0.8	2.6	LU	1735	1.0	3.3	MA	1643	0.9	3.0	LU	1555	0.9	3.0	MA	1455	0.9	3.0
9	0028	0.3	1.0	24	0135	0.4	1.3	9	0236	0.2	0.7	24	0240	0.3	1.0	9	0123	0.2	0.7	24	0120	0.3	1.0
	0643	0.7	2.3		0757	0.6	2.0		0851	0.6	2.0		0858	0.6	2.0		0742	0.6	2.0		0744	0.6	2.0
SA	1057	0.5	1.6	SU	0957	0.6	2.0	TU	1148	0.6	2.0	WE	1136	0.6	2.0	TU	1026	0.6	2.0	WE	1009	0.6	2.0
SA	1724	0.9	3.0	DI	1646	0.9	3.0	MA	1835	1.0	3.3	ME	1751	0.9	3.0	MA	1710	0.9	3.0	ME	1612	0.9	3.0
10	0140	0.2	0.7	25	0225	0.3	1.0	10	0327	0.1	0.3	25	0316	0.2	0.7	10	0220	0.2	0.7	25	0204	0.3	1.0
	0758	0.7	2.3		0853	0.6	2.0		0936	0.6	2.0		0927	0.7	2.3		0826	0.6	2.0		0813	0.7	2.3
SU	1139	0.6	2.0	MO	1051	0.6	2.0	WE	1247	0.6	2.0	TH	1251	0.6	2.0	WE	1138	0.6	2.0	TH	1140	0.6	2.0
DI	1809	1.0	3.3	LU	1728	0.9	3.0	ME	1934	1.0	3.3	JE	1858	1.0	3.3	ME	1829	0.9	3.0	JE	1739	0.9	3.0
11	0241	0.2	0.7	26	0305	0.3	1.0	11	0413	0.1	0.3	26	0350	0.2	0.7	11	0308	0.2	0.7	26	0240	0.3	1.0
	0859	0.7	2.3		0931	0.6	2.0		1015	0.7	2.3		0955	0.7	2.3		0902	0.7	2.3		0840	0.7	2.3
MO	1223	0.6	2.0	TU	1153	0.6	2.0	TH	1347	0.6	2.0	FR	1357	0.6	2.0	TH	1249	0.5	1.6	FR	1258	0.5	1.6
LU	1856	1.0	3.3	MA	1816	1.0	3.3	JE	2030	1.0	3.3	VE	2003	1.0	3.3	JE	1940	0.9	3.0	VE	1903	0.9	3.0
12	0335	0.1	0.3	27	0341	0.2	0.7	12	0455	0.2	0.7	27	0423	0.2	0.7	12	0350	0.2	0.7	27	0313	0.3	1.0
	0953	0.7	2.3		1004	0.7	2.3		1051	0.7	2.3		1023	0.7	2.3		0934	0.7	2.3		0905	0.7	2.3
TU	1309	0.6	2.0	WE	1256	0.6	2.0	FR	1446	0.5	1.6	SA	1458	0.5	1.6	FR	1353	0.5	1.6	SA	1405	0.5	1.6
MA	1944	1.1	3.6	ME	1908	1.0	3.3	VE	2123	1.0	3.3	SA	2104	1.0	3.3	VE	2040	1.0	3.3	SA	2015	0.9	3.0
13	0425	0.1	0.3	28	0416	0.2	0.7	13	0532	0.2	0.7	28	0455	0.3	1.0	13	0425	0.3	1.0	28	0343	0.3	1.0
	1042	0.7	2.3		1036	0.7	2.3		1123	0.7	2.3		1050	0.7	2.3		1002	0.7	2.3		0928	0.8	2.6
WE	1359	0.6	2.0	TH	1356	0.6	2.0	SA	1544	0.5	1.6	SU	1556	0.5	1.6	SA	1453	0.5	1.6	SU	1504	0.4	1.3
ME	2032	1.1	3.6	JE	2001	1.0	3.3	SA	2212	1.0	3.3	DI	2202	1.0	3.3	SA	2131	0.9	3.0	DI	2118	0.9	3.0
14	0512	0.1	0.3	29	0451	0.2	0.7	14	0604	0.3	1.0	14	0604	0.3	1.0	14	0454	0.3	1.0	29	0411	0.4	1.3
	1127	0.7	2.3		1109	0.7	2.3		1154	0.7	2.3		1154	0.7	2.3		1028	0.7	2.3		0952	0.8	2.6
TH	1451	0.6	2.0	FR	1455	0.6	2.0	SU	1639	0.5	1.6	SU	1547	0.4									

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	0014	0.8	2.6	16	0034	0.7	2.3	1	0128	0.7	2.3	16	0125	0.7	2.3	1	0316	0.7	2.3	16	0239	0.7	2.3
TH	0531	0.5	1.6		0509	0.6	2.0		0521	0.6	2.0		0454	0.6	2.0		0637	0.6	2.0		0618	0.6	2.0
JE	1115	0.9	3.0	FR	1049	0.9	3.0	SA	1116	1.0	3.3	SU	1042	1.0	3.3	TU	1232	0.9	3.0	WE	1201	0.9	3.0
	1848	0.2	0.7	VE	1848	0.3	1.0	SA	1950	0.1	0.3	DI	1919	0.3	1.0	MA	2132	0.2	0.7	ME	2028	0.3	1.0
2	0119	0.8	2.6	17	0125	0.7	2.3	2	0235	0.7	2.3	17	0221	0.7	2.3	2	0406	0.7	2.3	17	0324	0.7	2.3
	0601	0.5	1.6		0532	0.6	2.0		0601	0.6	2.0		0533	0.6	2.0		0742	0.6	2.0		0724	0.6	2.0
FR	1150	1.0	3.3	SA	1117	0.9	3.0	SU	1159	1.0	3.3	MO	1122	1.0	3.3	WE	1328	0.9	3.0	TH	1300	0.9	3.0
VE	1952	0.2	0.7	SA	1934	0.3	1.0	DI	2056	0.2	0.7	LU	2008	0.3	1.0	ME	2226	0.3	1.0	JE	2117	0.4	1.3
3	0231	0.7	2.3	18	0228	0.6	2.0	3	0343	0.7	2.3	18	0323	0.6	2.0	3	0450	0.7	2.3	18	0404	0.7	2.3
	0634	0.6	2.0		0559	0.6	2.0		0649	0.6	2.0		0620	0.6	2.0		0901	0.6	2.0		0844	0.5	1.6
SA	1230	1.0	3.3	SU	1151	0.9	3.0	MO	1247	1.0	3.3	TU	1208	0.9	3.0	TH	1442	0.8	2.6	FR	1416	0.8	2.6
SA	2106	0.2	0.7	DI	2032	0.3	1.0	LU	2206	0.2	0.7	MA	2108	0.3	1.0	JE	2317	0.4	1.3	VE	2205	0.4	1.3
4	0352	0.7	2.3	19	0347	0.6	2.0	4	0448	0.7	2.3	19	0424	0.6	2.0	4	0529	0.7	2.3	19	0440	0.7	2.3
	0712	0.6	2.0		0634	0.6	2.0		0747	0.6	2.0		0722	0.6	2.0		1036	0.5	1.6		1021	0.5	1.6
SU	1316	0.9	3.0	MO	1231	0.9	3.0	TU	1343	0.9	3.0	WE	1302	0.9	3.0	FR	1638	0.7	2.3	SA	1605	0.7	2.3
DI	2229	0.2	0.7	LU	2156	0.3	1.0	MA	2315	0.2	0.7	ME	2219	0.3	1.0	VE	2359	0.4	1.3	SA	2249	0.5	1.6
5	0512	0.6	2.0	20	0511	0.6	2.0	5	0542	0.7	2.3	20	0514	0.7	2.3	5	0601	0.8	2.6	20	0511	0.8	2.6
	0800	0.6	2.0		0723	0.6	2.0		0902	0.6	2.0		0844	0.6	2.0		1213	0.5	1.6		1159	0.4	1.3
MO	1411	0.9	3.0	TU	1321	0.9	3.0	WE	1457	0.8	2.6	TH	1413	0.8	2.6	SA	1837	0.7	2.3	SU	1808	0.7	2.3
LU	2350	0.2	0.7	MA	2324	0.3	1.0	ME				JE	2322	0.4	1.3	SA				DI	2327	0.5	1.6
6	0620	0.6	2.0	21	0612	0.6	2.0	6	0017	0.3	1.0	21	0552	0.7	2.3	6	0031	0.5	1.6	21	0543	0.8	2.6
	0904	0.6	2.0		0840	0.6	2.0		0624	0.7	2.3		1021	0.6	2.0		0629	0.8	2.6		1318	0.3	1.0
TU	1521	0.9	3.0	WE	1426	0.9	3.0	TH	1032	0.6	2.0	FR	1553	0.8	2.6	SU	1329	0.4	1.3	MO	1935	0.7	2.3
MA				ME				JE	1648	0.8	2.6	VE				DI	1956	0.7	2.3	LU			
7	0057	0.2	0.7	22	0028	0.3	1.0	7	0107	0.3	1.0	22	0011	0.4	1.3	7	0052	0.5	1.6	22	0002	0.5	1.6
	0710	0.7	2.3		0652	0.7	2.3		0659	0.7	2.3		0621	0.7	2.3		0651	0.8	2.6		0617	0.9	3.0
WE	1024	0.6	2.0	TH	1015	0.6	2.0	FR	1205	0.5	1.6	SA	1157	0.5	1.6	MO	1426	0.3	1.0	TU	1421	0.2	0.7
ME	1655	0.9	3.0	JE	1555	0.8	2.6	VE	1845	0.8	2.6	SA	1755	0.7	2.3	LU	2054	0.7	2.3	MA	2042	0.7	2.3
8	0152	0.3	1.0	23	0115	0.3	1.0	8	0147	0.4	1.3	23	0048	0.4	1.3	8	0108	0.6	2.0	23	0038	0.6	2.0
	0747	0.7	2.3		0721	0.7	2.3		0727	0.7	2.3		0646	0.8	2.6		0709	0.9	3.0		0655	1.0	3.3
TH	1148	0.6	2.0	FR	1149	0.6	2.0	SA	1320	0.4	1.3	SU	1315	0.4	1.3	TU	1514	0.3	1.0	WE	1517	0.1	0.3
JE	1838	0.8	2.6	VE	1743	0.8	2.6	SA	2000	0.8	2.6	DI	1929	0.7	2.3	MA	2142	0.7	2.3	ME	2139	0.7	2.3
9	0236	0.3	1.0	24	0153	0.4	1.3	9	0217	0.5	1.6	24	0117	0.5	1.6	9	0127	0.6	2.0	24	0118	0.6	2.0
	0818	0.7	2.3		0746	0.7	2.3		0750	0.8	2.6		0711	0.9	3.0		0729	0.9	3.0		0737	1.1	3.6
FR	1304	0.5	1.6	SA	1308	0.5	1.6	SU	1419	0.4	1.3	MO	1418	0.3	1.0	WE	1557	0.2	0.7	TH	1609	0.1	0.3
VE	1954	0.9	3.0	SA	1917	0.8	2.6	DI	2055	0.8	2.6	LU	2037	0.8	2.6	ME	2226	0.7	2.3	JE	2234	0.7	2.3
10	0312	0.3	1.0	25	0223	0.4	1.3	10	0237	0.5	1.6	25	0144	0.5	1.6	10	0154	0.6	2.0	25	0201	0.6	2.0
	0844	0.7	2.3		0809	0.8	2.6		0810	0.8	2.6		0739	0.9	3.0		0754	1.0	3.3		0822	1.1	3.6
SA	1407	0.4	1.3	SU	1412	0.4	1.3	MO	1510	0.3	1.0	TU	1514	0.2	0.7	TH	1636	0.2	0.7	FR	1659	0.1	0.3
SA	2051	0.9	3.0	DI	2029	0.8	2.6	LU	2142	0.8	2.6	MA	2137	0.8	2.6	JE	2307	0.7	2.3	VE	2326	0.7	2.3
11	0341	0.4	1.3	26	0250	0.4	1.3	11	0251	0.6	2.0	26	0213	0.6	2.0	11	0227	0.6	2.0	26	0248	0.6	2.0
	0908	0.8	2.6		0831	0.8	2.6		0828	0.9	3.0		0811	1.0	3.3		0824	1.0	3.3		0909	1.1	3.6
SU	1502	0.4	1.3	MO	1509	0.3	1.0	TU	1556	0.3	1.0	WE	1608	0.1	0.3	FR	1714	0.2	0.7	SA	1749	0.1	0.3
DI	2139	0.9	3.0	LU	2130	0.8	2.6	MA	2225	0.8	2.6	ME	2234	0.8	2.6	VE	2347	0.7	2.3	SA			
12	0402	0.5	1.6	27	0315	0.5	1.6	12	0306	0.6	2.0	27	0246	0.6	2.0	12	0304	0.6	2.0	27	0016	0.7	2.3
	0929	0.8	2.6		0857	0.9	3.0		0847	0.9	3.0		0847	1.1	3.6		0900	1.0	3.3		0339	0.6	2.0
MO	1552	0.3	1.0	TU	1604	0.2	0.7	WE	1639	0.3	1.0	TH	1701	0.1	0.3	SA	1750	0.2	0.7	SU	0957	1.1	3.6
LU	2223	0.8	2.6	MA	2228	0.8	2.6	ME	2308	0.8	2.6	JE	2331	0.7	2.3	SA				DI	1837	0.1	0.3
13	0418	0.5	1.6	28	0342	0.5	1.6	13	0326	0.6	2.0	28	0324	0.6	2.0	13	0028	0.7	2.3	28	0103	0.7	2.3
	0948	0.8	2.6		0926	1.0	3.3		0908	0.9	3.0		0927	1.1	3.6		0346	0.6	2.0		0434	0.6	2.0
TU	1639	0.3	1.0	WE	1658	0.2	0.7	TH	1719	0.2	0.7	FR	1754	0.1	0.3	SU	0940	1.0	3.3	MO	1046	1.1	3.6
MA	2306	0.8	2.6	ME	2326	0.8	2.6	JE	2351	0.7	2.3	VE			DI	1826	0.2	0.7	LU	1922	0.1	0.3	
14	0433	0.5	1.6	29	0411	0.6	2.0	14	0351	0.6	2.0	29	0028	0.7	2.3	14	0110	0.7	2.3	29	0148	0.7	2.3
	1006	0.9	3.0		0959	1.0	3.3		0935	1.0	3.3		0405	0.6	2.0		0431	0.6	2.0		0531	0.6	2.0
WE	1723	0.3	1.0	TH	1752	0.1	0.3	FR	1758	0.2	0.7	SA	1010	1.1	3.6	MO	1023	1.0	3.3	TU	1136	1.0	3.3
ME	2349																						

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	0309	0.7	2.3	16	0212	0.7	2.3	1	0250	0.8	2.6	16	0208	0.8	2.6	1	0224	0.9	3.0	16	0313	0.9	3.0
TH	0736	0.5	1.6		0724	0.5	1.6		1002	0.4	1.3		1011	0.3	1.0	WE	1250	0.3	1.0		1252	0.2	0.7
JE	1322	0.8	2.6	FR	1311	0.8	2.6	SU	1600	0.6	2.0	MO	1641	0.6	2.0	TH	1916	0.6	2.0	TH	1916	0.6	2.0
	2121	0.3	1.0	VE	2021	0.4	1.3	DI	2037	0.5	1.6	LU	2034	0.5	1.6	JE	2157	0.6	2.0	JE	2157	0.6	2.0
2	0345	0.7	2.3	17	0244	0.7	2.3	2	0315	0.8	2.6	17	0255	0.9	3.0	2	0311	0.9	3.0	17	0431	0.9	3.0
FR	0851	0.5	1.6		0841	0.5	1.6		1153	0.4	1.3		1150	0.3	1.0		1348	0.3	1.0		1352	0.2	0.7
VE	1432	0.7	2.3	SA	1432	0.7	2.3	MO	1801	0.6	2.0	TU	1820	0.6	2.0	TH	2026	0.6	2.0	FR	2001	0.6	2.0
	2151	0.4	1.3	SA	2055	0.5	1.6	LU	2056	0.5	1.6	MA	2118	0.6	2.0	JE	2133	0.6	2.0	VE	2316	0.6	2.0
3	0419	0.8	2.6	18	0318	0.8	2.6	3	0343	0.8	2.6	18	0352	0.9	3.0	3	0411	0.9	3.0	18	0559	0.9	3.0
SA	1025	0.5	1.6		1016	0.4	1.3		1317	0.3	1.0		1309	0.2	0.7		1430	0.3	1.0		1442	0.2	0.7
SA	1618	0.7	2.3	SU	1624	0.7	2.3	TU	1943	0.6	2.0	WE	1934	0.6	2.0	FR	2050	0.6	2.0	SA	2037	0.7	2.3
SA	2213	0.5	1.6	DI	2132	0.5	1.6	MA	2124	0.6	2.0	ME	2214	0.6	2.0	VE	2305	0.6	2.0	SA			
4	0449	0.8	2.6	19	0358	0.8	2.6	4	0419	0.9	3.0	19	0456	1.0	3.3	4	0521	0.9	3.0	19	0032	0.5	1.6
SU	1209	0.4	1.3		1157	0.3	1.0		1414	0.3	1.0		1411	0.2	0.7		1505	0.3	1.0		0720	0.9	3.0
DI	1820	0.6	2.0	MO	1816	0.6	2.0	WE	2050	0.6	2.0	TH	2029	0.6	2.0	SA	2112	0.7	2.3	SU	1525	0.2	0.7
	2233	0.5	1.6	LU	2212	0.5	1.6	ME	2213	0.6	2.0	JE	2318	0.6	2.0	DI	2109	0.7	2.3	DI	2109	0.7	2.3
5	0515	0.8	2.6	20	0442	0.9	3.0	5	0503	0.9	3.0	20	0604	1.0	3.3	5	0027	0.6	2.0	20	0140	0.5	1.6
MO	1329	0.4	1.3		1317	0.3	1.0		1458	0.3	1.0		1504	0.1	0.3		0635	0.9	3.0		0826	0.9	3.0
LU	1948	0.6	2.0	TU	1938	0.6	2.0	TH	2127	0.6	2.0	FR	2113	0.6	2.0	SU	1536	0.3	1.0	MO	1602	0.3	1.0
	2257	0.6	2.0	MA	2257	0.6	2.0	JE	2320	0.6	2.0	VE				DI	2136	0.7	2.3	LU	2138	0.7	2.3
6	0539	0.9	3.0	21	0531	1.0	3.3	6	0553	0.9	3.0	21	0025	0.6	2.0	6	0137	0.6	2.0	21	0241	0.4	1.3
TU	1426	0.3	1.0		1420	0.2	0.7		1534	0.2	0.7		0710	1.0	3.3		0744	0.9	3.0		0921	0.9	3.0
MA	2052	0.6	2.0	WE	2041	0.6	2.0	FR	2156	0.7	2.3	SA	1550	0.1	0.3	MO	1605	0.3	1.0	TU	1632	0.3	1.0
	2330	0.6	2.0	ME	2346	0.6	2.0	VE				SA	2151	0.7	2.3	LU	2159	0.7	2.3	MA	2204	0.7	2.3
7	0605	0.9	3.0	22	0623	1.0	3.3	7	0028	0.6	2.0	22	0130	0.5	1.6	7	0240	0.5	1.6	22	0337	0.4	1.3
WE	1511	0.3	1.0		1514	0.1	0.3		0646	1.0	3.3		0812	1.0	3.3		0847	0.9	3.0		1010	0.9	3.0
ME	2140	0.6	2.0	TH	2133	0.7	2.3	SA	1608	0.2	0.7	SU	1633	0.2	0.7	TU	1633	0.3	1.0	WE	1656	0.4	1.3
				JE				SA	2223	0.7	2.3	DI	2227	0.7	2.3	MA	2222	0.7	2.3	ME	2228	0.8	2.6
8	0011	0.6	2.0	23	0039	0.6	2.0	8	0133	0.6	2.0	23	0232	0.5	1.6	8	0337	0.4	1.3	23	0429	0.4	1.3
TH	0636	0.9	3.0		0716	1.1	3.6		0742	1.0	3.3		0910	1.0	3.3		0947	0.9	3.0		1056	0.9	3.0
JE	1551	0.2	0.7	FR	1604	0.1	0.3	SU	1639	0.2	0.7	MO	1711	0.2	0.7	WE	1659	0.4	1.3	TH	1714	0.4	1.3
	2219	0.7	2.3	VE	2221	0.7	2.3	DI	2250	0.7	2.3	LU	2259	0.7	2.3	ME	2244	0.8	2.6	JE	2250	0.8	2.6
9	0057	0.6	2.0	24	0134	0.6	2.0	9	0233	0.6	2.0	24	0332	0.5	1.6	9	0432	0.4	1.3	24	0519	0.3	1.0
FR	0713	1.0	3.3		0810	1.1	3.6		0837	1.0	3.3		1003	1.0	3.3		1044	0.9	3.0		1141	0.8	2.6
VE	1627	0.2	0.7	SA	1651	0.1	0.3	MO	1709	0.2	0.7	TU	1743	0.3	1.0	TH	1726	0.4	1.3	FR	1729	0.5	1.6
	2254	0.7	2.3	SA	2305	0.7	2.3	LU	2317	0.7	2.3	MA	2329	0.7	2.3	JE	2307	0.8	2.6	VE	2310	0.9	3.0
10	0146	0.6	2.0	25	0232	0.6	2.0	10	0332	0.5	1.6	25	0429	0.4	1.3	10	0526	0.3	1.0	25	0608	0.3	1.0
SA	0755	1.0	3.3		0903	1.1	3.6		0933	1.0	3.3		1052	1.0	3.3		1142	0.9	3.0		1228	0.8	2.6
SA	1701	0.2	0.7	SU	1735	0.1	0.3	TU	1739	0.3	1.0	WE	1810	0.3	1.0	FR	1751	0.4	1.3	SA	1745	0.5	1.6
	2328	0.7	2.3	DI	2345	0.7	2.3	MA	2344	0.7	2.3	ME	2357	0.8	2.6	VE	2332	0.8	2.6	SA	2331	0.9	3.0
11	0238	0.6	2.0	26	0330	0.5	1.6	11	0428	0.5	1.6	26	0523	0.4	1.3	11	0622	0.3	1.0	26	0657	0.3	1.0
SU	0841	1.0	3.3		0956	1.1	3.6		1028	1.0	3.3		1139	0.9	3.0		1243	0.8	2.6		1318	0.7	2.3
DI	1734	0.2	0.7	MO	1816	0.1	0.3	WE	1808	0.3	1.0	TH	1831	0.4	1.3	SA	1816	0.5	1.6	SU	1803	0.5	1.6
				LU				ME				JE				SA				DI	2353	0.9	3.0
12	0002	0.7	2.3	27	0023	0.7	2.3	12	0009	0.7	2.3	27	0021	0.8	2.6	12	0000	0.9	3.0	27	0751	0.3	1.0
MO	0331	0.6	2.0		0429	0.5	1.6		0523	0.4	1.3		0616	0.4	1.3		0723	0.3	1.0		1420	0.7	2.3
LU	0929	1.0	3.3	TU	1047	1.0	3.3	TH	1124	0.9	3.0	FR	1227	0.8	2.6	SU	1353	0.7	2.3	MO	1823	0.5	1.6
	1807	0.2	0.7	MA	1853	0.2	0.7	JE	1836	0.4	1.3	VE	1846	0.4	1.3	DI	1844	0.5	1.6	LU			
13	0035	0.7	2.3	28	0058	0.7	2.3	13	0034	0.8	2.6	28	0042	0.8	2.6	13	0035	0.9	3.0	28	0018	0.9	3.0
TU	0425	0.6	2.0		0527	0.5	1.6		0620	0.4	1.3		0711	0.4	1.3		0835	0.3	1.0		0858	0.3	1.0
MA	1019	1.0	3.3	WE	1137	1.0	3.3	FR	1224	0.8	2.6	SA	1318	0.8	2.6	MO	1517	0.7	2.3	TU	1544	0.6	2.0
	1841	0.2	0.7	ME	1924	0.3	1.0	VE	1903	0.4	1.3	SA	1900	0.5	1.6	LU	1915	0.6	2.0	MA	1845	0.6	2.0
14	0108	0.7	2.3	29	0130	0.7	2.3	14	0100	0.8	2.6	29	0102	0.8	2.6	14	0116	0.9	3.0	29	0049	0.9	3.0
WE	0521	0.5	1.6		0625	0.5	1.6		0723	0.4	1.3		0812	0.4	1.3		1004	0.3	1.0		1033	0.4	1.3

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	0222	0.9	3.0	16	0419	0.9	3.0	1	0505	0.8	2.6	16	0103	0.4	1.3	1	0055	0.4	1.3	16	0212	0.3	1.0
FR	1305	0.3	1.0		1321	0.3	1.0		1325	0.4	1.3		0740	0.8	2.6		0707	0.7	2.3		0838	0.7	2.3
VE	1933	0.6	2.0	SA	1920	0.7	2.3	MO	1921	0.7	2.3	TU	1348	0.5	1.6	WE	1239	0.5	1.6	TH	1232	0.6	2.0
	2133	0.6	2.0	SA	2329	0.6	2.0	LU				MA	1925	0.8	2.6	ME	1840	0.9	3.0	JE	1846	0.9	3.0
2	0333	0.8	2.6	17	0610	0.8	2.6	2	0048	0.5	1.6	17	0206	0.4	1.3	2	0201	0.3	1.0	17	0303	0.3	1.0
SA	1348	0.3	1.0		1408	0.3	1.0		0654	0.8	2.6		0840	0.8	2.6		0822	0.7	2.3		0930	0.7	2.3
SA	1957	0.7	2.3	SU	1952	0.7	2.3	TU	1354	0.4	1.3	WE	1408	0.5	1.6	TH	1308	0.5	1.6	FR	1255	0.6	2.0
	2312	0.6	2.0	DI				MA	1942	0.8	2.6	ME	1946	0.8	2.6	JE	1908	0.9	3.0	VE	1910	0.9	3.0
3	0505	0.8	2.6	18	0049	0.5	1.6	3	0156	0.4	1.3	18	0259	0.3	1.0	3	0258	0.2	0.7	18	0349	0.2	0.7
SU	1422	0.3	1.0		0735	0.8	2.6		0813	0.8	2.6		0930	0.8	2.6		0923	0.7	2.3		1016	0.7	2.3
DI	2020	0.7	2.3	MO	1446	0.4	1.3	WE	1419	0.5	1.6	TH	1422	0.6	2.0	FR	1339	0.6	2.0	SA	1326	0.6	2.0
				LU	2020	0.7	2.3	ME	2003	0.8	2.6	JE	2006	0.9	3.0	VE	1940	1.0	3.3	SA	1938	1.0	3.3
4	0037	0.6	2.0	19	0155	0.4	1.3	4	0253	0.3	1.0	19	0347	0.3	1.0	4	0351	0.1	0.3	19	0431	0.2	0.7
MO	0639	0.8	2.6		0837	0.9	3.0		0916	0.8	2.6		1015	0.7	2.3		1020	0.7	2.3		1058	0.7	2.3
LU	1452	0.3	1.0	TU	1516	0.4	1.3	TH	1444	0.5	1.6	FR	1438	0.6	2.0	SA	1413	0.6	2.0	SU	1402	0.6	2.0
	2041	0.7	2.3	MA	2044	0.8	2.6	JE	2027	0.9	3.0	VE	2028	0.9	3.0	SA	2017	1.1	3.6	DI	2010	1.0	3.3
5	0147	0.5	1.6	20	0251	0.4	1.3	5	0347	0.2	0.7	20	0432	0.2	0.7	5	0442	0.1	0.3	20	0510	0.2	0.7
TU	0758	0.9	3.0		0928	0.8	2.6		1014	0.8	2.6		1059	0.7	2.3		1115	0.7	2.3		1139	0.7	2.3
MA	1519	0.4	1.3	WE	1537	0.5	1.6	FR	1510	0.6	2.0	SA	1500	0.6	2.0	SU	1452	0.6	2.0	MO	1442	0.6	2.0
	2101	0.8	2.6	ME	2105	0.8	2.6	VE	2055	1.0	3.3	SA	2052	1.0	3.3	DI	2059	1.1	3.6	LU	2046	1.0	3.3
6	0247	0.4	1.3	21	0342	0.3	1.0	6	0440	0.2	0.7	21	0515	0.2	0.7	6	0533	0.1	0.3	21	0547	0.2	0.7
WE	0903	0.9	3.0		1014	0.8	2.6		1111	0.8	2.6		1143	0.7	2.3		1210	0.7	2.3		1218	0.7	2.3
ME	1544	0.4	1.3	TH	1553	0.5	1.6	SA	1540	0.6	2.0	SU	1528	0.6	2.0	MO	1536	0.6	2.0	TU	1525	0.6	2.0
	2122	0.8	2.6	JE	2126	0.9	3.0	SA	2128	1.0	3.3	DI	2120	1.0	3.3	LU	2143	1.1	3.6	MA	2125	1.0	3.3
7	0343	0.3	1.0	22	0431	0.3	1.0	7	0532	0.1	0.3	22	0556	0.2	0.7	7	0625	0.1	0.3	22	0621	0.2	0.7
TH	1002	0.9	3.0		1058	0.8	2.6		1209	0.8	2.6		1229	0.7	2.3		1304	0.7	2.3		1256	0.7	2.3
JE	1609	0.5	1.6	FR	1608	0.5	1.6	SU	1613	0.6	2.0	MO	1559	0.6	2.0	TU	1625	0.6	2.0	WE	1611	0.6	2.0
	2145	0.9	3.0	VE	2146	0.9	3.0	DI	2205	1.1	3.6	LU	2152	1.0	3.3	MA	2231	1.1	3.6	ME	2207	1.0	3.3
8	0436	0.3	1.0	23	0517	0.3	1.0	8	0627	0.1	0.3	23	0636	0.2	0.7	8	0717	0.1	0.3	23	0653	0.2	0.7
FR	1059	0.8	2.6		1142	0.8	2.6		1310	0.7	2.3		1317	0.7	2.3		1357	0.7	2.3		1334	0.7	2.3
VE	1634	0.5	1.6	SA	1626	0.6	2.0	MO	1651	0.6	2.0	TU	1633	0.6	2.0	WE	1719	0.6	2.0	TH	1700	0.6	2.0
	2211	0.9	3.0	SA	2209	0.9	3.0	LU	2247	1.1	3.6	MA	2226	1.0	3.3	ME	2321	1.0	3.3	JE	2253	1.0	3.3
9	0529	0.2	0.7	24	0601	0.3	1.0	9	0724	0.1	0.3	24	0715	0.2	0.7	9	0809	0.1	0.3	24	0726	0.3	1.0
SA	1158	0.8	2.6		1229	0.7	2.3		1413	0.7	2.3		1408	0.7	2.3		1448	0.7	2.3		1411	0.7	2.3
SA	1701	0.5	1.6	SU	1648	0.6	2.0	TU	1734	0.6	2.0	WE	1712	0.6	2.0	TH	1819	0.6	2.0	FR	1754	0.6	2.0
	2241	1.0	3.3	DI	2234	1.0	3.3	MA	2332	1.0	3.3	ME	2305	1.0	3.3	JE				VE	2342	0.9	3.0
10	0624	0.2	0.7	25	0646	0.3	1.0	10	0826	0.1	0.3	25	0757	0.3	1.0	10	0014	1.0	3.3	25	0800	0.3	1.0
SU	1301	0.8	2.6		1320	0.7	2.3		1517	0.7	2.3		1503	0.6	2.0		0902	0.2	0.7		1448	0.7	2.3
DI	1730	0.6	2.0	MO	1713	0.6	2.0	WE	1825	0.6	2.0	TH	1757	0.6	2.0	FR	1535	0.7	2.3	SA	1856	0.6	2.0
	2316	1.0	3.3	LU	2301	1.0	3.3	ME				JE	2348	0.9	3.0	VE	1925	0.6	2.0	SA			
11	0725	0.2	0.7	26	0733	0.3	1.0	11	0022	1.0	3.3	26	0844	0.3	1.0	11	0113	0.9	3.0	26	0037	0.9	3.0
MO	1410	0.7	2.3		1420	0.6	2.0		0932	0.2	0.7		1557	0.6	2.0		0953	0.3	1.0		0837	0.4	1.3
LU	1804	0.6	2.0	TU	1740	0.6	2.0	TH	1618	0.7	2.3	FR	1855	0.6	2.0	SA	1619	0.7	2.3	SU	1524	0.7	2.3
	2356	1.0	3.3	MA	2333	1.0	3.3	JE	1926	0.6	2.0	VE				SA	2042	0.6	2.0	DI	2010	0.5	1.6
12	0834	0.2	0.7	27	0826	0.3	1.0	12	0119	0.9	3.0	27	0037	0.9	3.0	12	0226	0.8	2.6	27	0145	0.8	2.6
TU	1526	0.7	2.3		1533	0.6	2.0		1039	0.2	0.7		0939	0.3	1.0		1042	0.3	1.0		0917	0.4	1.3
MA	1843	0.6	2.0	WE	1812	0.6	2.0	FR	1711	0.7	2.3	SA	1644	0.7	2.3	SU	1657	0.7	2.3	MO	1558	0.7	2.3
				ME				VE	2041	0.6	2.0	SA	2010	0.6	2.0	DI	2211	0.5	1.6	LU	2142	0.5	1.6
13	0042	1.0	3.3	28	0010	0.9	3.0	13	0231	0.8	2.6	28	0140	0.8	2.6	13	0411	0.7	2.3	28	0323	0.7	2.3
WE	0952	0.2	0.7		0936	0.3	1.0		1142	0.3	1.0		1037	0.4	1.3		1123	0.4	1.3		0959	0.5	1.6
ME	1644	0.7	2.3	TH	1652	0.6	2.0	SA	1754	0.7	2.3	SU	1721	0.7	2.3	MO	1731	0.8	2.6	TU	1631	0.8	2.6
	1933	0.6	2.0	JE	1855	0.6	2.0	SA	2210	0.6	2.0	DI	2145	0.6	2.0	LU	2348	0.5	1.6	MA	2327	0.4	1.3
14	0137	0.9	3.0	29	0054	0.9	3.0	14	0416	0.8	2.6	29	0310	0.7	2.3	14	0608	0.7	2.3	29	0534	0.7	2.3
TH	1113	0.2	0.7		1056	0.3	1.0		1235	0.3	1.0		1128	0.4	1.3		1154	0.5	1.6		1039	0.5	1.6
JE	1750	0.7	2.3	FR	1753	0.6	2.0	SU															