

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	0248	0.2	0.7	16	0327	0.2	0.7	1	0404	0.2	0.7	16	0426	0.3	1.0	1	0312	0.2	0.7	16	0419	0.3	1.0
FR	0945	1.2	3.9		1013	1.1	3.6		1050	1.1	3.6		1109	0.9	3.0		0942	1.1	3.6		0959	0.9	3.0
VE	1544	0.3	1.0	SA	1724	0.3	1.0	MO	1633	0.2	0.7	TU	1653	0.4	1.3	MO	1530	0.2	0.7	TU	1558	0.3	1.0
	2151	0.9	3.0	SA	2232	0.9	3.0	LU	2308	1.0	3.3	MA	2338	0.9	3.0	LU	2202	1.0	3.3	MA	2226	1.0	3.3
2	0330	0.2	0.7	17	0403	0.2	0.7	2	0454	0.3	1.0	17	0510	0.4	1.3	2	0357	0.2	0.7	17	0414	0.3	1.0
	1028	1.1	3.6		1056	1.0	3.3		1138	1.0	3.3		1151	0.8	2.6		1027	1.0	3.3		1037	0.9	3.0
SA	1617	0.3	1.0	SU	1811	0.3	1.0	TU	1717	0.3	1.0	WE	1724	0.4	1.3	TU	1608	0.2	0.7	WE	1613	0.3	1.0
SA	2234	0.9	3.0	DI	2318	0.9	3.0	MA				ME				MA	2250	1.1	3.6	ME	2310	1.0	3.3
3	0417	0.2	0.7	18	0444	0.3	1.0	3	0003	1.0	3.3	18	0029	0.9	3.0	3	0448	0.3	1.0	18	0451	0.4	1.3
	1114	1.1	3.6		1141	0.9	3.0		0552	0.3	1.0		0559	0.4	1.3		1114	1.0	3.3		1115	0.8	2.6
SU	1659	0.3	1.0	MO	1902	0.4	1.3	WE	1232	0.9	3.0	TH	1239	0.7	2.3	WE	1650	0.2	0.7	TH	1647	0.3	1.0
DI	2324	0.9	3.0	LU				ME	1806	0.3	1.0	JE	1805	0.4	1.3	ME	2342	1.0	3.3	JE	2357	1.0	3.3
4	0507	0.2	0.7	19	0007	0.8	2.6	4	0103	1.0	3.3	19	0125	0.9	3.0	4	0552	0.3	1.0	19	0536	0.4	1.3
	1205	1.0	3.3		0531	0.4	1.3		0824	0.4	1.3		0901	0.5	1.6		1206	0.9	3.0		1153	0.7	2.3
MO	1746	0.3	1.0	TU	1229	0.9	3.0	TH	1332	0.9	3.0	FR	1336	0.7	2.3	TH	1737	0.2	0.7	FR	1728	0.3	1.0
LU				MA	1958	0.4	1.3	JE	1902	0.3	1.0	VE	1854	0.4	1.3	JE				VE			
5	0022	0.9	3.0	20	0102	0.8	2.6	5	0208	1.0	3.3	20	0224	0.9	3.0	5	0040	1.0	3.3	20	0050	1.0	3.3
	0604	0.3	1.0		0625	0.4	1.3		0938	0.3	1.0		1004	0.4	1.3		0804	0.3	1.0		0826	0.5	1.6
TU	1301	1.0	3.3	WE	1323	0.8	2.6	FR	1436	0.8	2.6	SA	1438	0.6	2.0	FR	1304	0.8	2.6	SA	1207	0.7	2.3
MA	1838	0.3	1.0	ME	2055	0.4	1.3	VE	2009	0.3	1.0	SA	1951	0.4	1.3	VE	1829	0.3	1.0	SA	1815	0.4	1.3
6	0128	0.9	3.0	21	0201	0.8	2.6	6	0315	1.0	3.3	21	0324	0.9	3.0	6	0142	1.0	3.3	21	0147	1.0	3.3
	0716	0.4	1.3		0931	0.4	1.3		1041	0.3	1.0		1101	0.4	1.3		0914	0.3	1.0		0930	0.5	1.6
WE	1402	0.9	3.0	TH	1422	0.7	2.3	SA	1541	0.8	2.6	SU	1541	0.6	2.0	SA	1407	0.8	2.6	SU	1352	0.6	2.0
ME	1940	0.4	1.3	JE	2151	0.4	1.3	SA	2231	0.3	1.0	DI	2251	0.4	1.3	SA	1929	0.3	1.0	DI	1910	0.4	1.3
7	0235	0.9	3.0	22	0302	0.9	3.0	7	0419	1.0	3.3	22	0422	1.0	3.3	7	0247	1.0	3.3	22	0247	1.0	3.3
	0959	0.3	1.0		1033	0.4	1.3		1138	0.2	0.7		1151	0.4	1.3		1018	0.3	1.0		1028	0.4	1.3
TH	1506	0.9	3.0	FR	1523	0.7	2.3	SU	1643	0.8	2.6	MO	1640	0.7	2.3	SU	1512	0.7	2.3	MO	1501	0.6	2.0
JE	2205	0.3	1.0	VE	2243	0.4	1.3	DI	2329	0.3	1.0	LU	2340	0.4	1.3	DI	2159	0.3	1.0	LU	2014	0.4	1.3
8	0342	1.0	3.3	23	0402	0.9	3.0	8	0519	1.1	3.6	23	0515	1.0	3.3	8	0352	1.0	3.3	23	0347	1.0	3.3
	1102	0.3	1.0		1129	0.4	1.3		1231	0.2	0.7		1237	0.3	1.0		1116	0.3	1.0		1120	0.4	1.3
FR	1609	0.8	2.6	SA	1622	0.7	2.3	MO	1741	0.8	2.6	TU	1733	0.7	2.3	MO	1617	0.7	2.3	TU	1605	0.7	2.3
VE	2304	0.3	1.0	SA	2331	0.4	1.3	LU				MA				LU	2304	0.3	1.0	MA	2308	0.4	1.3
9	0445	1.0	3.3	24	0457	1.0	3.3	9	0020	0.2	0.7	24	0025	0.3	1.0	9	0455	1.1	3.6	24	0443	1.0	3.3
	1159	0.2	0.7		1219	0.3	1.0		0613	1.1	3.6		0604	1.1	3.6		1209	0.2	0.7		1206	0.3	1.0
SA	1708	0.9	3.0	SU	1715	0.7	2.3	TU	1319	0.2	0.7	WE	1318	0.3	1.0	TU	1718	0.8	2.6	WE	1703	0.7	2.3
SA	2355	0.2	0.7	DI				MA	1832	0.9	3.0	ME	1820	0.8	2.6	MA	2359	0.3	1.0	ME			
10	0542	1.1	3.6	25	0014	0.3	1.0	10	0108	0.2	0.7	25	0105	0.3	1.0	10	0551	1.1	3.6	25	0000	0.3	1.0
	1251	0.2	0.7		0547	1.0	3.3		0700	1.2	3.9		0650	1.1	3.6		1257	0.2	0.7		0535	1.1	3.6
SU	1803	0.9	3.0	MO	1304	0.3	1.0	WE	1405	0.1	0.3	TH	1356	0.2	0.7	WE	1811	0.8	2.6	TH	1249	0.3	1.0
DI				LU	1803	0.7	2.3	ME	1918	0.9	3.0	JE	1906	0.9	3.0	ME				JE	1755	0.8	2.6
11	0043	0.2	0.7	26	0053	0.3	1.0	11	0153	0.2	0.7	26	0139	0.2	0.7	11	0050	0.2	0.7	26	0047	0.3	1.0
	0633	1.2	3.9		0632	1.1	3.6		0744	1.2	3.9		0733	1.2	3.9		0639	1.1	3.6		0624	1.1	3.6
MO	1339	0.1	0.3	TU	1345	0.3	1.0	TH	1449	0.1	0.3	FR	1431	0.2	0.7	TH	1342	0.2	0.7	FR	1328	0.2	0.7
LU	1852	0.9	3.0	MA	1846	0.8	2.6	JE	2002	0.9	3.0	VE	1949	0.9	3.0	JE	1858	0.9	3.0	VE	1843	0.9	3.0
12	0127	0.2	0.7	27	0126	0.3	1.0	12	0235	0.2	0.7	27	0201	0.2	0.7	12	0138	0.2	0.7	27	0132	0.2	0.7
	0720	1.2	3.9		0715	1.2	3.9		0826	1.2	3.9		0816	1.2	3.9		0723	1.1	3.6		0709	1.1	3.6
TU	1426	0.1	0.3	WE	1423	0.3	1.0	FR	1532	0.2	0.7	SA	1458	0.2	0.7	FR	1425	0.2	0.7	SA	1403	0.2	0.7
MA	1938	0.9	3.0	ME	1928	0.8	2.6	VE	2044	0.9	3.0	SA	2033	1.0	3.3	VE	1941	0.9	3.0	SA	1929	1.0	3.3
13	0207	0.1	0.3	28	0126	0.2	0.7	13	0313	0.2	0.7	28	0231	0.2	0.7	13	0223	0.2	0.7	28	0214	0.2	0.7
	0805	1.2	3.9		0757	1.2	3.9		0907	1.1	3.6		0859	1.1	3.6		0804	1.1	3.6		0753	1.1	3.6
WE	1511	0.1	0.3	TH	1458	0.2	0.7	SA	1613	0.2	0.7	SU	1503	0.2	0.7	SA	1506	0.2	0.7	SU	1431	0.2	0.7
ME	2022	0.9	3.0	JE	2010	0.9	3.0	SA	2126	0.9	3.0	DI	2117	1.0	3.3	SA	2023	1.0	3.3	DI	2014	1.1	3.6
14	0243	0.1	0.3	29	0154	0.2	0.7	14	0334	0.2	0.7	29	0305	0.2	0.7	14	0305	0.2	0.7	29	0255	0.2	0.7
	0848	1.2	3.9		0839	1.2	3.9		0947	1.1	3.6		0843	1.1	3.6		0843	1.1	3.6		0837	1.1	3.6
TH	1555	0.2	0.7	FR	1524	0.2	0.7	SU	1653	0.3	1.0	SU	1544	0.2									

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	0518	0.2	0.7	16	0433	0.4	1.3	1	0614	0.3	1.0	16	0448	0.4	1.3	1	0019	1.1	3.6	16	0006	1.0	3.3
TH	1051	0.9	3.0		1041	0.8	2.6		1118	0.9	3.0		1044	0.8	2.6		0748	0.3	1.0		0548	0.4	1.3
JE	1625	0.2	0.7	FR	1617	0.3	1.0	SA	1646	0.2	0.7	SU	1633	0.2	0.7	TU	1241	0.8	2.6	WE	1209	0.8	2.6
	2322	1.1	3.6	VE	2328	1.1	3.6	SA	2352	1.1	3.6	DI	2346	1.1	3.6	MA	1801	0.3	1.0	ME	1754	0.3	1.0
2	0631	0.3	1.0	17	0512	0.4	1.3	2	0716	0.3	1.0	17	0530	0.4	1.3	2	0115	1.0	3.3	17	0101	1.0	3.3
	1141	0.9	3.0		1107	0.7	2.3		1211	0.8	2.6		1103	0.7	2.3		0849	0.4	1.3		0640	0.4	1.3
FR	1710	0.2	0.7	SA	1658	0.3	1.0	SU	1733	0.2	0.7	MO	1720	0.3	1.0	WE	1342	0.8	2.6	TH	1320	0.8	2.6
VE				SA				DI				LU			ME	1902	0.4	1.3	ME	1857	0.4	1.3	
3	0016	1.1	3.6	18	0016	1.0	3.3	3	0047	1.1	3.6	18	0037	1.0	3.3	3	0216	0.9	3.0	18	0202	0.9	3.0
	0742	0.3	1.0		0559	0.5	1.6		0820	0.3	1.0		0620	0.4	1.3		0948	0.4	1.3		0741	0.4	1.3
SA	1237	0.8	2.6	SU	1104	0.7	2.3	MO	1309	0.7	2.3	TU	1226	0.7	2.3	TH	1446	0.8	2.6	FR	1430	0.8	2.6
SA	1759	0.3	1.0	DI	1745	0.3	1.0	LU	1827	0.3	1.0	MA	1814	0.3	1.0	JE	2155	0.4	1.3	VE	2151	0.4	1.3
4	0115	1.1	3.6	19	0111	1.0	3.3	4	0147	1.0	3.3	19	0135	1.0	3.3	4	0319	0.9	3.0	19	0305	0.9	3.0
	0849	0.3	1.0		0850	0.5	1.6		0922	0.3	1.0		0903	0.4	1.3		1042	0.3	1.0		1012	0.4	1.3
SU	1338	0.7	2.3	MO	1234	0.7	2.3	TU	1412	0.7	2.3	WE	1348	0.7	2.3	FR	1551	0.8	2.6	SA	1537	0.9	3.0
DI	1856	0.3	1.0	LU	1839	0.3	1.0	MA	1932	0.4	1.3	ME	1917	0.4	1.3	VE	2258	0.4	1.3	SA	2257	0.3	1.0
5	0217	1.0	3.3	20	0210	1.0	3.3	5	0250	1.0	3.3	20	0236	0.9	3.0	5	0423	0.8	2.6	20	0407	0.9	3.0
	0952	0.3	1.0		0950	0.4	1.3		1021	0.3	1.0		1002	0.4	1.3		1132	0.3	1.0		1107	0.3	1.0
MO	1443	0.7	2.3	TU	1422	0.7	2.3	WE	1518	0.7	2.3	TH	1459	0.8	2.6	SA	1652	0.9	3.0	SU	1640	1.0	3.3
LU	2007	0.3	1.0	MA	1942	0.4	1.3	ME	2218	0.4	1.3	JE	2213	0.4	1.3	SA	2355	0.3	1.0	DI	2354	0.3	1.0
6	0322	1.0	3.3	21	0311	1.0	3.3	6	0355	0.9	3.0	21	0338	0.9	3.0	6	0520	0.8	2.6	21	0505	0.9	3.0
	1050	0.3	1.0		1044	0.4	1.3		1115	0.3	1.0		1055	0.4	1.3		1218	0.3	1.0		1155	0.3	1.0
TU	1549	0.7	2.3	WE	1531	0.7	2.3	TH	1624	0.8	2.6	FR	1605	0.8	2.6	SU	1745	0.9	3.0	MO	1737	1.1	3.6
MA	2240	0.3	1.0	ME	2238	0.4	1.3	JE	2319	0.3	1.0	VE	2317	0.3	1.0	DI				LU			
7	0427	1.0	3.3	22	0410	1.0	3.3	7	0458	0.9	3.0	22	0437	0.9	3.0	7	0046	0.3	1.0	22	0047	0.2	0.7
	1143	0.3	1.0		1132	0.4	1.3		1204	0.3	1.0		1143	0.3	1.0		0607	0.8	2.6		0559	0.9	3.0
WE	1652	0.8	2.6	TH	1633	0.8	2.6	FR	1723	0.8	2.6	SA	1705	0.9	3.0	MO	1300	0.3	1.0	TU	1240	0.2	0.7
ME	2339	0.3	1.0	JE	2338	0.3	1.0	VE				SA			LU	1830	1.0	3.3	MA	1829	1.1	3.6	
8	0526	1.0	3.3	23	0506	1.0	3.3	8	0014	0.3	1.0	23	0013	0.3	1.0	8	0133	0.3	1.0	23	0136	0.2	0.7
	1232	0.2	0.7		1217	0.3	1.0		0551	0.9	3.0		0531	1.0	3.3		0647	0.8	2.6		0649	0.9	3.0
TH	1749	0.8	2.6	FR	1730	0.9	3.0	SA	1249	0.2	0.7	SU	1227	0.2	0.7	TU	1339	0.3	1.0	WE	1321	0.2	0.7
JE				VE				SA	1813	0.9	3.0	DI	1759	1.0	3.3	MA	1911	1.1	3.6	ME	1917	1.2	3.9
9	0032	0.3	1.0	24	0030	0.3	1.0	9	0104	0.3	1.0	24	0104	0.2	0.7	9	0216	0.3	1.0	24	0223	0.1	0.3
	0617	1.0	3.3		0558	1.0	3.3		0635	0.9	3.0		0622	1.0	3.3		0725	0.8	2.6		0735	0.9	3.0
FR	1317	0.2	0.7	SA	1257	0.2	0.7	SU	1331	0.2	0.7	MO	1307	0.2	0.7	WE	1413	0.2	0.7	TH	1357	0.1	0.3
VE	1837	0.9	3.0	SA	1822	1.0	3.3	DI	1856	1.0	3.3	LU	1849	1.1	3.6	ME	1951	1.1	3.6	JE	2003	1.2	3.9
10	0122	0.2	0.7	25	0119	0.2	0.7	10	0151	0.2	0.7	25	0152	0.2	0.7	10	0258	0.3	1.0	25	0308	0.1	0.3
	0700	1.0	3.3		0646	1.0	3.3		0715	0.9	3.0		0710	1.0	3.3		0803	0.8	2.6		0820	0.9	3.0
SA	1359	0.2	0.7	SU	1335	0.2	0.7	MO	1409	0.2	0.7	TU	1342	0.2	0.7	TH	1425	0.2	0.7	FR	1424	0.1	0.3
SA	1919	0.9	3.0	DI	1909	1.0	3.3	LU	1936	1.0	3.3	MA	1936	1.2	3.9	JE	2031	1.2	3.9	VE	2047	1.3	4.3
11	0208	0.2	0.7	26	0206	0.2	0.7	11	0236	0.2	0.7	26	0239	0.1	0.3	11	0336	0.3	1.0	26	0354	0.1	0.3
	0740	1.0	3.3		0731	1.1	3.6		0752	0.9	3.0		0755	1.0	3.3		0839	0.8	2.6		0904	0.9	3.0
SU	1438	0.2	0.7	MO	1406	0.2	0.7	TU	1444	0.2	0.7	WE	1409	0.1	0.3	FR	1416	0.2	0.7	SA	1450	0.1	0.3
DI	2000	1.0	3.3	LU	1955	1.1	3.6	MA	2016	1.1	3.6	ME	2022	1.2	3.9	VE	2110	1.2	3.9	SA	2132	1.2	3.9
12	0252	0.2	0.7	27	0251	0.2	0.7	12	0318	0.3	1.0	27	0325	0.1	0.3	12	0410	0.3	1.0	27	0440	0.2	0.7
	0818	1.0	3.3		0816	1.0	3.3		0829	0.9	3.0		0840	1.0	3.3		0916	0.8	2.6		0949	0.9	3.0
MO	1514	0.2	0.7	TU	1423	0.1	0.3	WE	1504	0.2	0.7	TH	1431	0.1	0.3	SA	1449	0.2	0.7	SU	1525	0.2	0.7
LU	2040	1.0	3.3	MA	2041	1.2	3.9	ME	2056	1.1	3.6	JE	2107	1.2	3.9	SA	2151	1.2	3.9	DI	2216	1.2	3.9
13	0334	0.2	0.7	28	0337	0.2	0.7	13	0357	0.3	1.0	28	0412	0.2	0.7	13	0359	0.3	1.0	28	0527	0.2	0.7
	0855	0.9	3.0		0859	1.0	3.3		0905	0.8	2.6		0924	0.9	3.0		0952	0.8	2.6		1034	0.9	3.0
TU	1543	0.2	0.7	WE	1447	0.1	0.3	TH	1442	0.2	0.7	FR	1503	0.1	0.3	SU	1529	0.2	0.7	MO	1605	0.2	0.7
MA	2120	1.1	3.6	ME	2126	1.2	3.9	JE	2136	1.1	3.6	VE	2152	1.2	3.9	DI	2233	1.1	3.6	LU	2302	1.1	3.6
14	0414	0.3	1.0	29	0425	0.2	0.7	14	0433	0.3	1.0	29	0500	0.2	0.7	14	0423	0.3	1.0	29	0618	0.3	1.0
	0932	0.9	3.0		0944	1.0	3.3		0940	0.8	2.6		1009	0.9	3.0		1029	0.8	2.6		1122	0.9	3.0
WE	1515	0.3	1.0	TH	1522	0.1	0.3	FR	1513	0.2	0.7	SA	1542	0.1	0.3	MO	1612	0.2	0.7	TU	1649	0.3	1.0
ME	2201	1.1	3.6	JE																			

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	0042	0.9	3.0	16	0031	0.9	3.0	1	0157	0.7	2.3	16	0203	0.8	2.6	1	0317	0.6	2.0	16	0345	0.7	2.3
TH	0811	0.4	1.3		0607	0.3	1.0		0923	0.4	1.3		0728	0.3	1.0		1029	0.4	1.3		1030	0.3	1.0
JE	1311	0.8	2.6	FR	1255	0.9	3.0	SU	1438	0.9	3.0	MO	1442	1.0	3.3	WE	1600	1.0	3.3	TH	1624	1.1	3.6
	1835	0.4	1.3	VE	1841	0.4	1.3	DI	2211	0.4	1.3	LU	2214	0.3	1.0	ME	2333	0.4	1.3	JE	2343	0.2	0.7
2	0139	0.8	2.6	17	0130	0.9	3.0	2	0259	0.7	2.3	17	0308	0.8	2.6	2	0418	0.6	2.0	17	0449	0.8	2.6
	0910	0.4	1.3		0702	0.3	1.0		1018	0.4	1.3		0840	0.3	1.0		1121	0.4	1.3		1132	0.3	1.0
FR	1412	0.8	2.6	SA	1402	0.9	3.0	MO	1540	0.9	3.0	TU	1548	1.0	3.3	TH	1655	1.0	3.3	FR	1724	1.1	3.6
VE	2132	0.4	1.3	SA	2129	0.4	1.3	LU	2310	0.4	1.3	MA	2313	0.3	1.0	JE				VE			
3	0240	0.8	2.6	18	0233	0.8	2.6	3	0401	0.6	2.0	18	0412	0.8	2.6	3	0020	0.3	1.0	18	0033	0.2	0.7
	1006	0.4	1.3		0806	0.3	1.0		1109	0.4	1.3		1056	0.3	1.0		0513	0.7	2.3		0546	0.8	2.6
SA	1515	0.8	2.6	SU	1510	1.0	3.3	TU	1637	1.0	3.3	WE	1650	1.1	3.6	FR	1209	0.3	1.0	SA	1226	0.2	0.7
SA	2236	0.4	1.3	DI	2236	0.3	1.0	MA				ME			VE	1745	1.1	3.6	SA	1816	1.1	3.6	
4	0343	0.7	2.3	19	0338	0.8	2.6	4	0001	0.4	1.3	19	0007	0.2	0.7	4	0102	0.3	1.0	19	0120	0.2	0.7
	1058	0.4	1.3		1028	0.3	1.0		0457	0.7	2.3		0513	0.8	2.6		0602	0.7	2.3		0636	0.9	3.0
SU	1617	0.9	3.0	MO	1614	1.0	3.3	WE	1155	0.4	1.3	TH	1153	0.2	0.7	SA	1252	0.3	1.0	SU	1316	0.2	0.7
DI	2334	0.4	1.3	LU	2335	0.3	1.0	ME	1729	1.0	3.3	JE	1747	1.1	3.6	SA	1831	1.1	3.6	DI	1903	1.1	3.6
5	0443	0.7	2.3	20	0439	0.8	2.6	5	0048	0.3	1.0	20	0056	0.2	0.7	5	0140	0.3	1.0	20	0203	0.2	0.7
	1145	0.3	1.0		1125	0.3	1.0		0546	0.7	2.3		0607	0.8	2.6		0647	0.8	2.6		0722	0.9	3.0
MO	1713	1.0	3.3	TU	1714	1.1	3.6	TH	1238	0.3	1.0	FR	1244	0.2	0.7	SU	1331	0.2	0.7	MO	1403	0.2	0.7
LU				MA				JE	1815	1.1	3.6	VE	1837	1.2	3.9	DI	1914	1.1	3.6	LU	1945	1.1	3.6
6	0025	0.3	1.0	21	0028	0.2	0.7	6	0130	0.3	1.0	21	0143	0.1	0.3	6	0215	0.2	0.7	21	0245	0.2	0.7
	0534	0.7	2.3		0536	0.8	2.6		0630	0.7	2.3		0656	0.9	3.0		0730	0.9	3.0		0805	1.0	3.3
TU	1229	0.3	1.0	WE	1215	0.2	0.7	FR	1315	0.3	1.0	SA	1331	0.2	0.7	MO	1403	0.2	0.7	TU	1449	1.0	3.3
MA	1801	1.0	3.3	ME	1808	1.2	3.9	VE	1858	1.1	3.6	SA	1923	1.2	3.9	LU	1956	1.1	3.6	MA	2026	1.1	3.6
7	0112	0.3	1.0	22	0117	0.2	0.7	7	0209	0.3	1.0	22	0227	0.1	0.3	7	0243	0.2	0.7	22	0324	0.2	0.7
	0618	0.7	2.3		0628	0.9	3.0		0712	0.8	2.6		0742	0.9	3.0		0813	1.0	3.3		0846	1.0	3.3
WE	1308	0.3	1.0	TH	1302	0.2	0.7	SA	1343	0.2	0.7	SU	1415	0.2	0.7	TU	1423	0.2	0.7	WE	1532	0.2	0.7
ME	1844	1.1	3.6	JE	1858	1.2	3.9	SA	1940	1.2	3.9	DI	2007	1.2	3.9	MA	2038	1.1	3.6	ME	2105	1.0	3.3
8	0155	0.3	1.0	23	0204	0.1	0.3	8	0244	0.3	1.0	23	0310	0.1	0.3	8	0245	0.2	0.7	23	0400	0.2	0.7
	0658	0.8	2.6		0716	0.9	3.0		0752	0.9	3.0		0825	1.0	3.3		0856	1.0	3.3		0928	1.0	3.3
TH	1343	0.3	1.0	FR	1344	0.1	0.3	SU	1343	0.2	0.7	MO	1458	0.2	0.7	WE	1456	0.2	0.7	TH	1615	0.3	1.0
JE	1925	1.1	3.6	VE	1943	1.2	3.9	DI	2021	1.2	3.9	LU	2048	1.1	3.6	ME	2120	1.1	3.6	JE	2144	0.9	3.0
9	0235	0.3	1.0	24	0249	0.1	0.3	9	0314	0.2	0.7	24	0351	0.2	0.7	9	0308	0.2	0.7	24	0425	0.3	1.0
	0737	0.8	2.6		0801	0.9	3.0		0833	0.9	3.0		0908	1.0	3.3		0940	1.1	3.6		1010	1.0	3.3
FR	1357	0.2	0.7	SA	1423	0.1	0.3	MO	1417	0.2	0.7	TU	1537	0.2	0.7	TH	1538	0.2	0.7	FR	1659	0.3	1.0
VE	2005	1.2	3.9	SA	2027	1.2	3.9	LU	2102	1.2	3.9	MA	2129	1.1	3.6	JE	2203	1.0	3.3	VE	2222	0.9	3.0
10	0311	0.3	1.0	25	0333	0.1	0.3	10	0311	0.2	0.7	25	0431	0.2	0.7	10	0344	0.2	0.7	25	0401	0.3	1.0
	0815	0.8	2.6		0845	0.9	3.0		0914	0.9	3.0		0951	1.0	3.3		1026	1.1	3.6		1053	1.0	3.3
SA	1354	0.2	0.7	SU	1455	0.1	0.3	TU	1458	0.2	0.7	WE	1605	0.2	0.7	FR	1625	0.2	0.7	SA	1700	0.4	1.3
SA	2045	1.2	3.9	DI	2110	1.2	3.9	MA	2143	1.1	3.6	ME	2210	1.0	3.3	VE	2248	1.0	3.3	SA	2300	0.8	2.6
11	0343	0.3	1.0	26	0416	0.2	0.7	11	0332	0.2	0.7	26	0508	0.3	1.0	11	0425	0.2	0.7	26	0431	0.3	1.0
	0854	0.8	2.6		0928	0.9	3.0		0957	1.0	3.3		1034	1.0	3.3		1116	1.1	3.6		1139	1.0	3.3
SU	1430	0.2	0.7	MO	1519	0.2	0.7	WE	1543	0.2	0.7	TH	1624	0.3	1.0	SA	1721	0.3	1.0	SU	1812	0.4	1.3
DI	2126	1.2	3.9	LU	2153	1.1	3.6	ME	2226	1.1	3.6	JE	2251	0.9	3.0	SA	2337	0.9	3.0	DI	2338	0.7	2.3
12	0337	0.3	1.0	27	0500	0.2	0.7	12	0409	0.2	0.7	27	0445	0.3	1.0	12	0510	0.2	0.7	27	0509	0.3	1.0
	0933	0.9	3.0		1013	0.9	3.0		1043	1.0	3.3		1120	1.0	3.3		1211	1.1	3.6		1229	1.0	3.3
MO	1511	0.2	0.7	TU	1552	0.2	0.7	TH	1631	0.2	0.7	FR	1702	0.4	1.3	SU	1928	0.3	1.0	MO	2003	0.5	1.6
LU	2207	1.1	3.6	MA	2236	1.1	3.6	JE	2312	1.0	3.3	VE	2333	0.8	2.6	DI				LU			
13	0357	0.3	1.0	28	0545	0.3	1.0	13	0451	0.2	0.7	28	0508	0.4	1.3	13	0032	0.8	2.6	28	0022	0.7	2.3
	1013	0.9	3.0		1058	0.9	3.0		1135	1.0	3.3		1209	0.9	3.0		0559	0.2	0.7		0553	0.4	1.3
TU	1556	0.2	0.7	WE	1632	0.3	1.0	FR	1725	0.3	1.0	SA	1750	0.4	1.3	MO	1311	1.0	3.3	TU	1324	1.0	3.3
MA	2251	1.1	3.6	ME	2321	1.0	3.3	VE				SA			LU	2043	0.4	1.3	MA	2108	0.5	1.6	
14	0435	0.3	1.0	29	0632	0.3	1.0	14	0003	0.9	3.0	29	0019	0.7	2.3	14	0134	0.8	2.6	29	0124	0.6	2.0
	1059	0.9	3.0		1147	0.9	3.0		0537	0.3	1.0		0546	0.4	1.3		0655	0.3	1.0		0644	0.4	1.3
WE	1644	0.2	0.7	TH	1718	0.4	1.3	SA	1233	1.0	3.3	S											

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	0339	0.6	2.0	16	0423	0.8	2.6	1	0506	0.8	2.6	16	0026	0.3	1.0	1	0002	0.3	1.0	16	0039	0.3	1.0
FR	1047	0.4	1.3		1113	0.3	1.0		1211	0.3	1.0		0552	0.9	3.0	WE	0535	1.0	3.3		0613	1.0	3.3
VE	1620	1.0	3.3	SA	1659	1.0	3.3	MO	1734	1.0	3.3	TU	1244	0.3	1.0	TH	1244	0.2	0.7	TH	1315	0.3	1.0
	2347	0.4	1.3	SA				LU				MA	1818	0.9	3.0	ME	1758	0.9	3.0	JE	1833	0.8	2.6
2	0440	0.7	2.3	17	0007	0.2	0.7	2	0037	0.3	1.0	17	0109	0.2	0.7	2	0043	0.2	0.7	17	0120	0.3	1.0
	1142	0.3	1.0		0523	0.8	2.6		0559	0.9	3.0		0639	1.0	3.3		0626	1.1	3.6		0656	1.1	3.6
SA	1713	1.0	3.3	SU	1209	0.3	1.0	TU	1301	0.2	0.7	WE	1333	0.2	0.7	TH	1332	0.2	0.7	FR	1400	0.2	0.7
SA				DI	1754	1.0	3.3	MA	1823	1.0	3.3	ME	1859	0.9	3.0	JE	1846	0.9	3.0	VE	1911	0.8	2.6
3	0030	0.3	1.0	18	0054	0.2	0.7	3	0114	0.2	0.7	18	0150	0.2	0.7	3	0118	0.2	0.7	18	0157	0.2	0.7
	0534	0.8	2.6		0616	0.9	3.0		0648	1.0	3.3		0721	1.1	3.6		0714	1.2	3.9		0736	1.1	3.6
SU	1231	0.3	1.0	MO	1301	0.2	0.7	WE	1347	0.2	0.7	TH	1419	0.2	0.7	FR	1418	0.2	0.7	SA	1443	0.2	0.7
DI	1803	1.0	3.3	LU	1841	1.0	3.3	ME	1909	1.0	3.3	JE	1938	0.9	3.0	VE	1933	1.0	3.3	SA	1949	0.8	2.6
4	0109	0.3	1.0	19	0137	0.2	0.7	4	0144	0.2	0.7	19	0227	0.2	0.7	4	0143	0.1	0.3	19	0227	0.2	0.7
	0623	0.9	3.0		0701	1.0	3.3		0734	1.1	3.6		0801	1.1	3.6		0759	1.2	3.9		0815	1.2	3.9
MO	1316	0.2	0.7	TU	1349	0.2	0.7	TH	1432	0.2	0.7	FR	1503	0.2	0.7	SA	1504	0.1	0.3	SU	1523	0.3	1.0
LU	1848	1.1	3.6	MA	1923	1.0	3.3	JE	1954	1.0	3.3	VE	2015	0.9	3.0	SA	2017	1.0	3.3	DI	2025	0.8	2.6
5	0145	0.2	0.7	20	0218	0.2	0.7	5	0159	0.2	0.7	20	0257	0.2	0.7	5	0208	0.1	0.3	20	0209	0.2	0.7
	0709	1.0	3.3		0743	1.0	3.3		0819	1.2	3.9		0840	1.1	3.6		0845	1.2	3.9		0855	1.2	3.9
TU	1359	0.2	0.7	WE	1435	0.2	0.7	FR	1517	0.2	0.7	SA	1545	0.3	1.0	SU	1549	0.2	0.7	MO	1600	0.3	1.0
MA	1932	1.1	3.6	ME	2002	1.0	3.3	VE	2037	1.0	3.3	SA	2051	0.8	2.6	DI	2102	0.9	3.0	LU	2102	0.8	2.6
6	0213	0.2	0.7	21	0256	0.2	0.7	6	0224	0.1	0.3	21	0238	0.2	0.7	6	0242	0.1	0.3	21	0235	0.2	0.7
	0753	1.0	3.3		0824	1.1	3.6		0904	1.2	3.9		0920	1.1	3.6		0930	1.2	3.9		0934	1.2	3.9
WE	1441	0.2	0.7	TH	1520	0.2	0.7	SA	1602	0.2	0.7	SU	1625	0.3	1.0	MO	1635	0.2	0.7	TU	1629	0.3	1.0
ME	2015	1.1	3.6	JE	2040	0.9	3.0	SA	2121	1.0	3.3	DI	2127	0.8	2.6	LU	2146	0.9	3.0	MA	2138	0.8	2.6
7	0221	0.2	0.7	22	0329	0.2	0.7	7	0259	0.1	0.3	22	0259	0.2	0.7	7	0321	0.1	0.3	22	0312	0.2	0.7
	0838	1.1	3.6		0905	1.1	3.6		0949	1.2	3.9		1000	1.1	3.6		1016	1.2	3.9		1014	1.1	3.6
TH	1521	0.2	0.7	FR	1603	0.3	1.0	SU	1650	0.2	0.7	MO	1701	0.3	1.0	TU	1724	0.2	0.7	WE	1609	0.3	1.0
JE	2058	1.0	3.3	VE	2117	0.9	3.0	DI	2206	0.9	3.0	LU	2201	0.8	2.6	MA	2232	0.9	3.0	ME	2213	0.8	2.6
8	0244	0.1	0.3	23	0320	0.1	0.3	8	0339	0.1	0.3	23	0334	0.2	0.7	8	0403	0.2	0.7	23	0353	0.2	0.7
	0922	1.1	3.6		0945	1.1	3.6		1036	1.2	3.9		1042	1.1	3.6		1103	1.2	3.9		1056	1.1	3.6
FR	1602	0.2	0.7	SA	1645	0.3	1.0	MO	1744	0.3	1.0	TU	1638	0.4	1.3	WE	1818	0.3	1.0	TH	1642	0.4	1.3
VE	2142	1.0	3.3	SA	2154	0.8	2.6	LU	2253	0.9	3.0	MA	2234	0.8	2.6	ME	2321	0.8	2.6	JE	2251	0.8	2.6
9	0320	0.1	0.3	24	0328	0.3	1.0	9	0423	0.2	0.7	24	0414	0.2	0.7	9	0449	0.2	0.7	24	0439	0.3	1.0
	1008	1.2	3.9		1027	1.1	3.6		1126	1.2	3.9		1125	1.1	3.6		1153	1.1	3.6		1142	1.0	3.3
SA	1649	0.2	0.7	SU	1728	0.4	1.3	TU	1844	0.3	1.0	WE	1712	0.4	1.3	TH	1916	0.3	1.0	FR	1723	0.4	1.3
SA	2227	0.9	3.0	DI	2229	0.8	2.6	MA	2344	0.8	2.6	ME	2258	0.7	2.3	JE				VE	2340	0.8	2.6
10	0401	0.1	0.3	25	0400	0.3	1.0	10	0510	0.2	0.7	25	0458	0.3	1.0	10	0015	0.8	2.6	25	0530	0.3	1.0
	1057	1.2	3.9		1110	1.1	3.6		1219	1.1	3.6		1214	1.0	3.3		0539	0.3	1.0		1233	1.0	3.3
SU	1756	0.3	1.0	MO	1705	0.4	1.3	WE	1948	0.3	1.0	TH	1756	0.4	1.3	FR	1247	1.0	3.3	SA	1810	0.4	1.3
DI	2314	0.9	3.0	LU	2301	0.7	2.3	ME				JE	2324	0.7	2.3	VE	2017	0.4	1.3	SA			
11	0445	0.2	0.7	26	0439	0.3	1.0	11	0040	0.8	2.6	26	0549	0.3	1.0	11	0114	0.8	2.6	26	0046	0.8	2.6
	1148	1.1	3.6		1156	1.0	3.3		0601	0.3	1.0		1308	1.0	3.3		0638	0.4	1.3		0628	0.4	1.3
MO	1908	0.3	1.0	TU	1744	0.4	1.3	TH	1317	1.0	3.3	FR	1847	0.4	1.3	SA	1347	0.9	3.0	SU	1331	0.9	3.0
LU				MA	2250	0.7	2.3	JE	2051	0.3	1.0	VE				SA	2117	0.4	1.3	DI	1905	0.4	1.3
12	0007	0.8	2.6	27	0523	0.3	1.0	12	0142	0.7	2.3	27	0113	0.7	2.3	12	0217	0.8	2.6	27	0157	0.8	2.6
	0533	0.2	0.7		1248	1.0	3.3		0702	0.3	1.0		0648	0.4	1.3		0925	0.4	1.3		0741	0.4	1.3
TU	1245	1.1	3.6	WE	2025	0.5	1.6	FR	1419	1.0	3.3	SA	1407	0.9	3.0	SU	1450	0.9	3.0	MO	1434	0.9	3.0
MA	2016	0.3	1.0	ME	2326	0.7	2.3	VE	2151	0.3	1.0	SA	2134	0.4	1.3	DI	2214	0.4	1.3	LU	2007	0.4	1.3
13	0106	0.8	2.6	28	0613	0.3	1.0	13	0248	0.7	2.3	28	0228	0.7	2.3	13	0323	0.8	2.6	28	0306	0.9	3.0
	0627	0.3	1.0		1344	1.0	3.3		0946	0.4	1.3		0759	0.4	1.3		1033	0.4	1.3		1033	0.4	1.3
WE	1346	1.1	3.6	TH	2126	0.5	1.6	SA	1524	0.9	3.0	SU	1509	0.9	3.0	MO	1555	0.8	2.6	TU	1537	0.8	2.6
ME	2121	0.3	1.0	JE				SA	2247	0.3	1.0	DI	2229	0.4	1.3	LU	2307	0.3	1.0	MA	2234	0.4	1.3
14	0210	0.7	2.3	29	0150	0.6	2.0	14	0354	0.8	2.6	29	0336	0.8	2.6	14	0427	0.9	3.0	29	0411	0.9	3.0
	0730	0.3	1.0		0713	0.4	1.3		1053	0.3	1.0		1055	0.4	1.3		1133	0.3	1.0		1132	0.3	1.0
TH	1451	1.0	3.3	FR	1444	0.9	3.0	SU															