

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	0415	0.7	2.3	16	0432	0.4	1.3	1	0509	0.7	2.3	16	0006	1.7	5.6	1	0423	0.6	2.0	16	0602	0.5	1.6
WE	1036	1.8	5.9		1051	1.9	6.2		1116	1.6	5.2		0627	0.5	1.6		1025	1.6	5.2		1206	1.4	4.6
ME	1704	0.7	2.3	TH	1715	0.4	1.3	SA	1739	0.7	2.3	SU	1235	1.5	4.9	SU	1636	0.6	2.0	MO	1808	0.6	2.0
	2307	1.6	5.2	JE	2332	1.8	5.9	SA				DI	1844	0.5	1.6	DI	2258	1.6	5.2	LU			
2	0508	0.8	2.6	17	0538	0.5	1.6	2	0001	1.5	4.9	17	0128	1.6	5.2	2	0517	0.7	2.3	17	0056	1.6	5.2
	1128	1.7	5.6		1154	1.8	5.9		0616	0.8	2.6		0757	0.6	2.0		1113	1.4	4.6		0734	0.6	2.0
TH	1758	0.8	2.6	FR	1817	0.4	1.3	SU	1217	1.5	4.9	MO	1405	1.4	4.6	MO	1728	0.7	2.3	TU	1345	1.3	4.3
JE				VE				DI	1841	0.7	2.3	LU	2005	0.6	2.0	LU				MA	1938	0.7	2.3
3	0010	1.6	5.2	18	0044	1.7	5.6	3	0119	1.5	4.9	18	0255	1.6	5.2	3	0005	1.5	4.9	18	0232	1.6	5.2
	0615	0.9	3.0		0657	0.6	2.0		0742	0.8	2.6		0926	0.6	2.0		0640	0.8	2.6		0909	0.6	2.0
FR	1231	1.6	5.2	SA	1309	1.6	5.2	MO	1340	1.4	4.6	TU	1530	1.4	4.6	TU	1233	1.3	4.3	WE	1518	1.4	4.6
VE	1859	0.8	2.6	SA	1925	0.5	1.6	LU	1953	0.8	2.6	MA	2124	0.6	2.0	MA	1846	0.8	2.6	ME	2109	0.6	2.0
4	0122	1.6	5.2	19	0201	1.7	5.6	4	0238	1.6	5.2	19	0408	1.7	5.6	4	0144	1.5	4.9	19	0350	1.6	5.2
	0732	0.9	3.0		0820	0.6	2.0		0903	0.8	2.6		1037	0.5	1.6		0823	0.8	2.6		1020	0.6	2.0
SA	1341	1.6	5.2	SU	1428	1.6	5.2	TU	1501	1.4	4.6	WE	1636	1.5	4.9	WE	1423	1.3	4.3	TH	1623	1.4	4.6
SA	1959	0.8	2.6	DI	2034	0.5	1.6	MA	2101	0.7	2.3	ME	2229	0.5	1.6	ME	2020	0.7	2.3	JE	2217	0.6	2.0
5	0229	1.6	5.2	20	0314	1.8	5.9	5	0343	1.7	5.6	20	0503	1.8	5.9	5	0311	1.6	5.2	20	0445	1.7	5.6
	0843	0.9	3.0		0937	0.6	2.0		1009	0.7	2.3		1127	0.5	1.6		0941	0.7	2.3		1107	0.5	1.6
SU	1446	1.6	5.2	MO	1540	1.6	5.2	WE	1604	1.5	4.9	TH	1724	1.6	5.2	TH	1542	1.4	4.6	FR	1707	1.6	5.2
DI	2055	0.8	2.6	LU	2138	0.5	1.6	ME	2159	0.6	2.0	JE	2317	0.4	1.3	JE	2136	0.6	2.0	VE	2305	0.4	1.3
6	0327	1.7	5.6	21	0417	1.9	6.2	6	0436	1.9	6.2	21	0545	1.9	6.2	6	0413	1.8	5.9	21	0525	1.8	5.9
	0944	0.8	2.6		1041	0.5	1.6		1100	0.6	2.0		1206	0.4	1.3		1037	0.5	1.6		1141	0.4	1.3
MO	1542	1.6	5.2	TU	1639	1.6	5.2	TH	1656	1.6	5.2	FR	1801	1.7	5.6	FR	1638	1.6	5.2	SA	1741	1.7	5.6
LU	2144	0.7	2.3	MA	2234	0.5	1.6	JE	2250	0.5	1.6	VE	2356	0.3	1.0	VE	2233	0.5	1.6	SA	2341	0.3	1.0
7	0415	1.9	6.2	22	0509	2.0	6.6	7	0522	2.0	6.6	22	0620	2.0	6.6	7	0502	1.9	6.2	22	0557	1.9	6.2
	1034	0.7	2.3		1132	0.5	1.6		1144	0.4	1.3		1237	0.3	1.0		1122	0.3	1.0		1209	0.3	1.0
TU	1630	1.7	5.6	WE	1728	1.7	5.6	FR	1740	1.8	5.9	SA	1833	1.7	5.6	SA	1723	1.8	5.9	SU	1810	1.8	5.9
MA	2227	0.6	2.0	ME	2321	0.4	1.3	VE	2336	0.3	1.0	SA				SA	2322	0.3	1.0	DI			
8	0458	2.0	6.6	23	0554	2.1	6.9	8	0604	2.2	7.2	23	0030	0.2	0.7	8	0545	2.1	6.9	23	0011	0.3	1.0
	1119	0.6	2.0		1215	0.4	1.3		1224	0.3	1.0		0651	2.0	6.6		1201	0.2	0.7		0625	1.9	6.2
WE	1713	1.8	5.9	TH	1809	1.8	5.9	SA	1822	1.9	6.2	SU	1305	0.2	0.7	SU	1805	1.9	6.2	MO	1233	0.2	0.7
ME	2308	0.5	1.6	JE				SA				DI	1902	1.8	5.9	DI				LU	1836	1.8	5.9
9	0538	2.1	6.9	24	0003	0.3	1.0	9	0020	0.2	0.7	24	0101	0.2	0.7	9	0006	0.1	0.3	24	0040	0.2	0.7
	1159	0.5	1.6		0632	2.1	6.9		0645	2.3	7.5		0719	2.0	6.6		0625	2.2	7.2		0652	1.9	6.2
TH	1753	1.8	5.9	FR	1252	0.3	1.0	SU	1303	0.1	0.3	MO	1331	0.2	0.7	MO	1239	0.0	0.0	TU	1258	0.2	0.7
JE	2348	0.4	1.3	VE	1846	1.8	5.9	DI	1904	2.0	6.6	LU	1931	1.8	5.9	LU	1845	2.1	6.9	MA	1903	1.9	6.2
10	0617	2.2	7.2	25	0041	0.3	1.0	10	0103	0.1	0.3	25	0132	0.2	0.7	10	0049	-0.1	-0.3	25	0109	0.2	0.7
	1239	0.4	1.3		0707	2.1	6.9		0725	2.3	7.5		0748	2.0	6.6		0705	2.3	7.5		0718	1.9	6.2
FR	1834	1.9	6.2	SA	1326	0.3	1.0	MO	1343	0.0	0.0	TU	1359	0.2	0.7	TU	1317	-0.1	-0.3	WE	1324	0.2	0.7
VE				SA	1920	1.8	5.9	LU	1946	2.1	6.9	MA	1959	1.8	5.9	MA	1926	2.2	7.2	ME	1930	1.9	6.2
11	0029	0.3	1.0	26	0116	0.3	1.0	11	0147	0.0	0.0	26	0203	0.2	0.7	11	0133	-0.1	-0.3	26	0138	0.2	0.7
	0657	2.3	7.5		0741	2.1	6.9		0807	2.3	7.5		0816	1.9	6.2		0746	2.3	7.5		0745	1.9	6.2
SA	1319	0.3	1.0	SU	1358	0.3	1.0	TU	1424	0.0	0.0	WE	1426	0.2	0.7	WE	1357	-0.2	-0.7	TH	1350	0.2	0.7
SA	1915	2.0	6.6	DI	1954	1.8	5.9	MA	2030	2.1	6.9	ME	2029	1.8	5.9	ME	2008	2.2	7.2	JE	1959	1.9	6.2
12	0112	0.3	1.0	27	0151	0.3	1.0	12	0233	0.0	0.0	27	0235	0.2	0.7	12	0217	-0.1	-0.3	27	0208	0.2	0.7
	0739	2.3	7.5		0813	2.1	6.9		0850	2.2	7.2		0845	1.9	6.2		0828	2.2	7.2		0813	1.8	5.9
SU	1359	0.3	1.0	MO	1430	0.3	1.0	WE	1506	0.0	0.0	TH	1455	0.3	1.0	TH	1437	-0.1	-0.3	FR	1417	0.3	1.0
DI	1959	2.0	6.6	LU	2027	1.8	5.9	ME	2116	2.0	6.6	JE	2101	1.8	5.9	JE	2052	2.2	7.2	VE	2029	1.9	6.2
13	0157	0.2	0.7	28	0226	0.3	1.0	13	0321	0.1	0.3	28	0307	0.3	1.0	13	0303	0.0	0.0	28	0240	0.3	1.0
	0822	2.3	7.5		0845	2.0	6.6		0935	2.1	6.9		0915	1.8	5.9		0912	2.0	6.6		0842	1.8	5.9
MO	1443	0.2	0.7	TU	1502	0.4	1.3	TH	1551	0.1	0.3	FR	1525	0.4	1.3	FR	1520	0.0	0.0	SA	1446	0.3	1.0
LU	2045	2.0	6.6	MA	2101	1.8	5.9	JE	2205	2.0	6.6	VE	2134	1.7	5.6	VE	2138	2.1	6.9	SA	2101	1.9	6.2
14	0244	0.3	1.0	29	0302	0.4	1.3	14	0413	0.2	0.7	29	0342	0.4	1.3	14	0353	0.1	0.3	29	0314	0.4	1.3
	0907	2.2	7.2		0919	1.9	6.2		1024	1.9	6.2		0948	1.7	5.6		0959	1.8	5.9		0914	1.7	5.6
TU	1530	0.2	0.7	WE	1535	0.4	1.3	FR	1640	0.2	0.7	SA	155										

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	0600	0.8	2.6	16	0157	1.6	5.2	1	0027	1.6	5.2	16	0223	1.6	5.2	1	0236	1.7	5.6	16	0313	1.6	5.2
	1156	1.4	4.6		0836	0.7	2.3		0714	0.7	2.3		0847	0.7	2.3		0852	0.5	1.6		0919	0.7	2.3
WE	1800	0.8	2.6	TH	1449	1.4	4.6	FR	1328	1.4	4.6	SA	1503	1.5	4.9	MO	1516	1.8	5.9	TU	1544	1.7	5.6
ME				JE	2040	0.7	2.3	VE	1921	0.7	2.3	SA	2103	0.7	2.3	LU	2125	0.5	1.6	MA	2157	0.7	2.3
2	0056	1.6	5.2	17	0316	1.6	5.2	2	0201	1.7	5.6	17	0322	1.6	5.2	2	0335	1.8	5.9	17	0359	1.6	5.2
	0746	0.8	2.6		0944	0.6	2.0		0832	0.6	2.0		0935	0.6	2.0		0943	0.4	1.3		1000	0.6	2.0
TH	1354	1.4	4.6	FR	1552	1.5	4.9	SA	1448	1.6	5.2	SU	1551	1.6	5.2	TU	1608	2.0	6.6	WE	1626	1.8	5.9
JE	1947	0.8	2.6	VE	2149	0.6	2.0	SA	2047	0.6	2.0	DI	2157	0.6	2.0	MA	2220	0.4	1.3	ME	2241	0.6	2.0
3	0236	1.6	5.2	18	0411	1.7	5.6	3	0311	1.8	5.9	18	0407	1.6	5.2	3	0426	1.9	6.2	18	0439	1.6	5.2
	0909	0.7	2.3		1029	0.5	1.6		0930	0.5	1.6		1013	0.6	2.0		1029	0.3	1.0		1037	0.6	2.0
FR	1518	1.5	4.9	SA	1636	1.6	5.2	SU	1546	1.7	5.6	MO	1629	1.7	5.6	WE	1655	2.1	6.9	TH	1703	1.9	6.2
VE	2113	0.6	2.0	SA	2238	0.5	1.6	DI	2150	0.5	1.6	LU	2238	0.6	2.0	ME	2310	0.3	1.0	JE	2321	0.6	2.0
4	0344	1.8	5.9	19	0452	1.7	5.6	4	0405	1.9	6.2	19	0443	1.7	5.6	4	0513	1.9	6.2	19	0516	1.7	5.6
	1007	0.5	1.6		1102	0.5	1.6		1017	0.3	1.0		1046	0.5	1.6		1113	0.2	0.7		1113	0.5	1.6
SA	1614	1.7	5.6	SU	1709	1.7	5.6	MO	1634	1.9	6.2	TU	1702	1.8	5.9	TH	1740	2.2	7.2	FR	1739	2.0	6.6
SA	2214	0.4	1.3	DI	2314	0.4	1.3	LU	2241	0.3	1.0	MA	2314	0.5	1.6	JE	2357	0.2	0.7	VE	2358	0.5	1.6
5	0435	1.9	6.2	20	0524	1.8	5.9	5	0452	2.0	6.6	20	0516	1.7	5.6	5	0558	2.0	6.6	20	0552	1.7	5.6
	1052	0.3	1.0		1130	0.4	1.3		1059	0.2	0.7		1116	0.4	1.3		1157	0.2	0.7		1147	0.5	1.6
SU	1700	1.9	6.2	MO	1738	1.8	5.9	TU	1717	2.1	6.9	WE	1733	1.9	6.2	FR	1824	2.3	7.5	SA	1814	2.1	6.9
DI	2303	0.2	0.7	LU	2345	0.3	1.0	MA	2328	0.1	0.3	ME	2347	0.4	1.3	VE				SA			
6	0519	2.0	6.6	21	0552	1.8	5.9	6	0535	2.1	6.9	21	0547	1.8	5.9	6	0043	0.2	0.7	21	0035	0.5	1.6
	1131	0.1	0.3		1156	0.3	1.0		1139	0.0	0.0		1145	0.4	1.3		0643	2.0	6.6		0628	1.8	5.9
MO	1742	2.0	6.6	TU	1805	1.9	6.2	WE	1759	2.3	7.5	TH	1804	2.0	6.6	SA	1240	0.2	0.7	SU	1223	0.4	1.3
LU	2348	0.1	0.3	MA				ME				JE				SA	1908	2.3	7.5	DI	1851	2.1	6.9
7	0601	2.2	7.2	22	0015	0.3	1.0	7	0012	0.0	0.0	22	0019	0.4	1.3	7	0128	0.2	0.7	22	0112	0.4	1.3
	1210	0.0	0.0		0620	1.9	6.2		0617	2.1	6.9		0617	1.8	5.9		0727	1.9	6.2		0706	1.8	5.9
TU	1822	2.2	7.2	WE	1222	0.3	1.0	TH	1220	0.0	0.0	FR	1215	0.4	1.3	SU	1324	0.2	0.7	MO	1300	0.4	1.3
MA				ME	1833	2.0	6.6	JE	1841	2.4	7.9	VE	1835	2.1	6.9	DI	1952	2.3	7.5	LU	1929	2.2	7.2
8	0031	-0.1	-0.3	23	0044	0.3	1.0	8	0056	0.0	0.0	23	0052	0.4	1.3	8	0215	0.3	1.0	23	0151	0.4	1.3
	0641	2.2	7.2		0647	1.9	6.2		0659	2.1	6.9		0648	1.8	5.9		0812	1.9	6.2		0746	1.8	5.9
WE	1248	-0.1	-0.3	TH	1248	0.3	1.0	FR	1301	0.0	0.0	SA	1245	0.4	1.3	MO	1408	0.3	1.0	TU	1341	0.4	1.3
ME	1903	2.3	7.5	JE	1901	2.0	6.6	VE	1923	2.4	7.9	SA	1907	2.1	6.9	LU	2037	2.2	7.2	MA	2009	2.2	7.2
9	0114	-0.1	-0.3	24	0114	0.3	1.0	9	0141	0.1	0.3	24	0126	0.4	1.3	9	0302	0.4	1.3	24	0232	0.4	1.3
	0722	2.2	7.2		0715	1.9	6.2		0743	2.0	6.6		0721	1.8	5.9		0859	1.8	5.9		0829	1.8	5.9
TH	1328	-0.1	-0.3	FR	1315	0.3	1.0	SA	1343	0.1	0.3	SU	1317	0.4	1.3	TU	1454	0.4	1.3	WE	1426	0.4	1.3
JE	1945	2.3	7.5	VE	1930	2.0	6.6	SA	2007	2.3	7.5	DI	1942	2.1	6.9	MA	2123	2.1	6.9	ME	2053	2.1	6.9
10	0158	-0.1	-0.3	25	0145	0.3	1.0	10	0228	0.2	0.7	25	0202	0.4	1.3	10	0351	0.5	1.6	25	0318	0.4	1.3
	0804	2.1	6.9		0744	1.8	5.9		0828	1.9	6.2		0757	1.8	5.9		0948	1.7	5.6		0918	1.8	5.9
FR	1408	-0.1	-0.3	SA	1343	0.3	1.0	SU	1427	0.2	0.7	MO	1353	0.4	1.3	WE	1543	0.5	1.6	TH	1515	0.5	1.6
VE	2028	2.3	7.5	SA	2001	2.0	6.6	DI	2053	2.2	7.2	LU	2019	2.1	6.9	ME	2213	1.9	6.2	JE	2141	2.0	6.6
11	0244	0.0	0.0	26	0217	0.4	1.3	11	0318	0.3	1.0	26	0241	0.5	1.6	11	0443	0.6	2.0	26	0408	0.5	1.6
	0848	2.0	6.6		0815	1.8	5.9		0917	1.8	5.9		0837	1.7	5.6		1042	1.6	5.2		1012	1.7	5.6
SA	1451	0.1	0.3	SU	1414	0.4	1.3	MO	1513	0.4	1.3	TU	1433	0.5	1.6	TH	1637	0.7	2.3	FR	1610	0.5	1.6
SA	2113	2.2	7.2	DI	2035	2.0	6.6	LU	2143	2.0	6.6	MA	2101	2.0	6.6	JE	2307	1.8	5.9	VE	2235	1.9	6.2
12	0334	0.2	0.7	27	0253	0.5	1.6	12	0413	0.5	1.6	27	0327	0.5	1.6	12	0540	0.7	2.3	27	0504	0.5	1.6
	0936	1.8	5.9		0850	1.7	5.6		1011	1.6	5.2		0924	1.7	5.6		1144	1.5	4.9		1115	1.7	5.6
SU	1537	0.3	1.0	MO	1449	0.5	1.6	TU	1606	0.5	1.6	WE	1521	0.6	2.0	FR	1741	0.7	2.3	SA	1715	0.6	2.0
DI	2204	2.0	6.6	LU	2113	1.9	6.2	MA	2240	1.9	6.2	ME	2150	1.9	6.2	VE				SA	2338	1.8	5.9
13	0430	0.4	1.3	28	0335	0.6	2.0	13	0516	0.6	2.0	28	0421	0.6	2.0	13	0009	1.6	5.2	28	0606	0.5	1.6
	1031	1.6	5.2		0932	1.6	5.2		1117	1.5	4.9		1021	1.6	5.2		0640	0.7	2.3		1227	1.7	5.6
MO	1629	0.5	1.6	TU	1531	0.6	2.0	WE	1709	0.7	2.3	TH	1618	0.6	2.0	SA	1253	1.5	4.9	SU	1831	0.6	2.0
LU	2304	1.8	5.9	MA	2159	1.8	5.9	ME	2349	1.7	5.6	JE	2250	1.8	5.9	SA	1853	0.8	2.6	DI			
14	0540	0.6	2.0	29	0429	0.7	2.3	14	0628	0.7	2.3	29	0527	0.6	2.0	14	0116	1.6	5.2	29	0049	1.7	5.6
	1143	1.4	4.6		1025	1.5	4.9		1238	1.4	4.6		1134	1.5	4.9		0739	0.7	2.3		0712	0.5	1.6
TU	1737	0.6	2.0	WE	1625	0.7	2.3	TH	1														

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	1.7	5.6	16	0314	1.5	4.9	1	0502	1.6	5.2	16	0437	1.6	5.2	1	0019	0.4	1.3	16	0541	2.0	6.6
WE	0913	0.5	1.6		0916	0.7	2.3		1053	0.5	1.6		1028	0.7	2.3		0616	1.8	5.9		1141	0.4	1.3
ME	1548	1.9	6.2	TH	1551	1.7	5.6	SA	1729	2.0	6.6	SU	1702	2.0	6.6	TU	1212	0.4	1.3	WE	1759	2.3	7.5
	2207	0.5	1.6	JE	2212	0.8	2.6	SA	2353	0.5	1.6	DI	2325	0.6	2.0	MA	1833	2.1	6.9	ME			
2	0408	1.7	5.6	17	0407	1.6	5.2	2	0548	1.7	5.6	17	0520	1.7	5.6	2	0047	0.4	1.3	17	0013	0.3	1.0
	1007	0.4	1.3		1003	0.7	2.3		1140	0.4	1.3		1114	0.5	1.6		0646	1.9	6.2		0619	2.2	7.2
TH	1641	2.0	6.6	FR	1637	1.9	6.2	SU	1812	2.1	6.9	MO	1743	2.1	6.9	WE	1244	0.3	1.0	TH	1222	0.2	0.7
JE	2302	0.4	1.3	VE	2259	0.7	2.3	DI				LU			ME	1902	2.1	6.9	ME	1838	2.3	7.5	
3	0501	1.8	5.9	18	0453	1.6	5.2	3	0033	0.4	1.3	18	0003	0.5	1.6	3	0113	0.3	1.0	18	0049	0.1	0.3
	1057	0.4	1.3		1047	0.6	2.0		0628	1.8	5.9		0600	1.8	5.9		0714	1.9	6.2		0658	2.3	7.5
FR	1730	2.1	6.9	SA	1719	2.0	6.6	MO	1221	0.4	1.3	TU	1156	0.4	1.3	TH	1315	0.3	1.0	FR	1304	0.1	0.3
VE	2351	0.4	1.3	SA	2342	0.6	2.0	LU	1850	2.1	6.9	MA	1821	2.2	7.2	JE	1930	2.1	6.9	VE	1916	2.4	7.9
4	0549	1.8	5.9	19	0535	1.7	5.6	4	0109	0.4	1.3	19	0040	0.3	1.0	4	0139	0.4	1.3	19	0126	0.1	0.3
	1143	0.3	1.0		1128	0.5	1.6		0704	1.8	5.9		0640	2.0	6.6		0742	2.0	6.6		0739	2.3	7.5
SA	1816	2.2	7.2	SU	1759	2.1	6.9	TU	1259	0.3	1.0	WE	1238	0.3	1.0	FR	1346	0.3	1.0	SA	1347	0.1	0.3
SA				DI				MA	1924	2.1	6.9	ME	1859	2.3	7.5	VE	1958	2.0	6.6	SA	1957	2.3	7.5
5	0037	0.3	1.0	20	0021	0.5	1.6	5	0142	0.3	1.0	20	0116	0.2	0.7	5	0206	0.4	1.3	20	0205	0.1	0.3
	0633	1.8	5.9		0615	1.8	5.9		0739	1.9	6.2		0720	2.1	6.9		0811	2.0	6.6		0821	2.3	7.5
SU	1228	0.3	1.0	MO	1208	0.4	1.3	WE	1336	0.3	1.0	TH	1320	0.2	0.7	SA	1417	0.4	1.3	SU	1432	0.2	0.7
DI	1859	2.2	7.2	LU	1838	2.2	7.2	ME	1958	2.1	6.9	JE	1939	2.3	7.5	SA	2026	2.0	6.6	DI	2039	2.2	7.2
6	0120	0.3	1.0	21	0059	0.4	1.3	6	0214	0.4	1.3	21	0154	0.1	0.3	6	0234	0.4	1.3	21	0246	0.2	0.7
	0716	1.9	6.2		0654	1.8	5.9		0812	1.8	5.9		0801	2.1	6.9		0842	1.9	6.2		0906	2.3	7.5
MO	1311	0.3	1.0	TU	1250	0.4	1.3	TH	1411	0.4	1.3	FR	1404	0.2	0.7	SU	1449	0.5	1.6	MO	1520	0.3	1.0
LU	1940	2.2	7.2	MA	1917	2.2	7.2	JE	2030	2.0	6.6	VE	2020	2.2	7.2	DI	2055	1.9	6.2	LU	2125	2.0	6.6
7	0201	0.3	1.0	22	0137	0.3	1.0	7	0245	0.4	1.3	22	0234	0.1	0.3	7	0303	0.5	1.6	22	0331	0.4	1.3
	0757	1.8	5.9		0736	1.9	6.2		0846	1.8	5.9		0844	2.1	6.9		0914	1.9	6.2		0956	2.1	6.9
TU	1353	0.3	1.0	WE	1333	0.3	1.0	FR	1447	0.4	1.3	SA	1450	0.2	0.7	MO	1523	0.6	2.0	TU	1617	0.5	1.6
MA	2020	2.1	6.9	ME	1958	2.2	7.2	VE	2103	1.9	6.2	SA	2103	2.1	6.9	LU	2125	1.8	5.9	MA	2217	1.8	5.9
8	0242	0.4	1.3	23	0218	0.3	1.0	8	0318	0.5	1.6	23	0316	0.2	0.7	8	0333	0.6	2.0	23	0423	0.5	1.6
	0838	1.8	5.9		0819	1.9	6.2		0920	1.8	5.9		0931	2.1	6.9		0949	1.8	5.9		1057	2.0	6.6
WE	1434	0.4	1.3	TH	1417	0.3	1.0	SA	1524	0.5	1.6	SU	1539	0.3	1.0	TU	1601	0.8	2.6	WE	1730	0.7	2.3
ME	2059	2.0	6.6	JE	2040	2.2	7.2	SA	2136	1.8	5.9	DI	2149	2.0	6.6	MA	2159	1.7	5.6	ME	2329	1.6	5.2
9	0322	0.4	1.3	24	0259	0.3	1.0	9	0351	0.5	1.6	24	0402	0.3	1.0	9	0408	0.7	2.3	24	0530	0.7	2.3
	0919	1.7	5.6		0905	1.9	6.2		0957	1.7	5.6		1022	2.0	6.6		1032	1.7	5.6		1223	1.8	5.9
TH	1517	0.5	1.6	FR	1505	0.3	1.0	SU	1603	0.6	2.0	MO	1635	0.5	1.6	WE	1651	0.9	3.0	TH	1907	0.8	2.6
JE	2140	1.9	6.2	VE	2125	2.1	6.9	DI	2211	1.7	5.6	LU	2241	1.8	5.9	ME	2242	1.5	4.9	JE			
10	0402	0.5	1.6	25	0345	0.3	1.0	10	0428	0.6	2.0	25	0453	0.5	1.6	10	0454	0.9	3.0	25	0115	1.5	4.9
	1002	1.7	5.6		0954	1.9	6.2		1039	1.7	5.6		1123	1.9	6.2		1133	1.7	5.6		0705	0.9	3.0
FR	1601	0.6	2.0	SA	1557	0.4	1.3	MO	1649	0.7	2.3	TU	1745	0.6	2.0	TH	1813	1.0	3.3	FR	1404	1.8	5.9
VE	2222	1.8	5.9	SA	2214	1.9	6.2	LU	2252	1.6	5.2	MA	2348	1.6	5.2	JE	2353	1.4	4.6	VE	2046	0.8	2.6
11	0445	0.6	2.0	26	0434	0.4	1.3	11	0510	0.7	2.3	26	0558	0.6	2.0	11	0608	1.0	3.3	26	0255	1.5	4.9
	1048	1.6	5.2		1050	1.8	5.9		1132	1.6	5.2		1243	1.8	5.9		1316	1.6	5.2		0844	0.8	2.6
SA	1651	0.7	2.3	SU	1656	0.5	1.6	TU	1749	0.9	3.0	WE	1916	0.7	2.3	FR	2004	1.0	3.3	SA	1527	1.8	5.9
SA	2308	1.7	5.6	DI	2309	1.8	5.9	MA	2345	1.5	4.9	ME			VE				SA	2201	0.7	2.3	
12	0532	0.7	2.3	27	0529	0.4	1.3	12	0606	0.8	2.6	27	0121	1.5	4.9	12	0200	1.4	4.6	27	0404	1.6	5.2
	1143	1.6	5.2		1154	1.8	5.9		1245	1.6	5.2		0720	0.7	2.3		0753	1.0	3.3		0958	0.7	2.3
SU	1749	0.8	2.6	MO	1807	0.6	2.0	WE	1912	0.9	3.0	TH	1416	1.7	5.6	SA	1450	1.7	5.6	SU	1625	1.9	6.2
DI				LU				ME				JE	2052	0.7	2.3	SA	2125	0.9	3.0	DI	2251	0.6	2.0
13	0002	1.6	5.2	28	0016	1.6	5.2	13	0105	1.4	4.6	28	0257	1.5	4.9	13	0325	1.5	4.9	28	0451	1.7	5.6
	0626	0.7	2.3		0633	0.5	1.6		0718	0.9	3.0		0848	0.7	2.3		0914	0.9	3.0		1048	0.6	2.0
MO	1247	1.5	4.9	TU	1309	1.7	5.6	TH	1409	1.6	5.2	FR	1537	1.8	5.9	SU	1553	1.8	5.9	MO	1708	2.0	6.6
LU	1859	0.8	2.6	MA	1930	0.6	2.0	JE	2038	0.9	3.0	VE	2210	0.7	2.3	DI	2220	0.8	2.6	LU	2326	0.6	2.0
14	0106	1.5	4.9	29	0136	1.6	5.2	14	0234	1.4	4.6	29	0411	1.5	4.9	14	0419	1.7	5.6	29	0526	1.8	5.9
	0725	0.8	2.6		0743	0.6	2.0		0832	0.9	3.0		1001	0.7	2.3		1012	0.7	2.3		1125	0.5	1.6
TU	1355	1.6	5.2	WE	1428	1.8	5.9	FR	1520	1.7	5.6	SA	1638										

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	0017	0.4	1.3	16	0556	2.3	7.5	1	0031	0.5	1.6	16	0035	0.2	0.7	1	0033	0.5	1.6	16	0105	0.3	1.0
TH	0621	2.0	6.6		1204	0.2	0.7	SU	0646	2.2	7.2		0659	2.6	8.5	TU	0656	2.2	7.2		0735	2.5	8.2
JE	1224	0.4	1.3	FR	1813	2.3	7.5	DI	1258	0.5	1.6	MO	1317	0.2	0.7	WE	1315	0.6	2.0	WE	1357	0.3	1.0
	1834	2.1	6.9	VE					1858	2.0	6.6	LU	1918	2.2	7.2	MA	1908	1.9	6.2	ME	1955	2.0	6.6
2	0040	0.4	1.3	17	0020	0.1	0.3	2	0057	0.5	1.6	17	0118	0.2	0.7	2	0104	0.6	2.0	17	0151	0.3	1.0
FR	0646	2.1	6.9		0636	2.5	8.2		0714	2.2	7.2		0744	2.5	8.2		0728	2.2	7.2		0821	2.4	7.9
VE	1252	0.4	1.3	SA	1246	0.2	0.7	MO	1328	0.5	1.6	TU	1404	0.3	1.0	WE	1349	0.6	2.0	TH	1445	0.4	1.3
	1859	2.1	6.9	SA	1853	2.4	7.9	LU	1926	2.0	6.6	MA	2004	2.1	6.9	ME	1942	1.9	6.2	JE	2043	2.0	6.6
3	0104	0.4	1.3	18	0058	0.1	0.3	3	0125	0.5	1.6	18	0202	0.3	1.0	3	0137	0.6	2.0	18	0238	0.4	1.3
SA	0712	2.1	6.9		0717	2.5	8.2		0744	2.2	7.2		0830	2.4	7.9		0804	2.2	7.2		0907	2.3	7.5
SA	1320	0.4	1.3	SU	1330	0.2	0.7	TU	1359	0.6	2.0	WE	1455	0.4	1.3	TH	1425	0.6	2.0	FR	1534	0.5	1.6
SA	1926	2.0	6.6	DI	1935	2.3	7.5	MA	1955	1.9	6.2	ME	2053	2.0	6.6	JE	2019	1.9	6.2	VE	2132	1.8	5.9
4	0129	0.4	1.3	19	0138	0.2	0.7	4	0154	0.6	2.0	19	0250	0.5	1.6	4	0214	0.6	2.0	19	0327	0.5	1.6
SU	0740	2.1	6.9		0759	2.5	8.2		0816	2.2	7.2		0921	2.3	7.5		0842	2.1	6.9		0956	2.1	6.9
DI	1349	0.5	1.6	MO	1415	0.2	0.7	WE	1434	0.7	2.3	TH	1551	0.6	2.0	FR	1507	0.7	2.3	SA	1626	0.6	2.0
	1952	2.0	6.6	LU	2018	2.2	7.2	ME	2028	1.9	6.2	JE	2149	1.8	5.9	VE	2101	1.8	5.9	SA	2225	1.7	5.6
5	0155	0.5	1.6	20	0221	0.3	1.0	5	0226	0.7	2.3	20	0344	0.7	2.3	5	0257	0.7	2.3	20	0420	0.7	2.3
MO	0809	2.1	6.9		0845	2.4	7.9		0851	2.1	6.9		1019	2.1	6.9		0927	2.1	6.9		1049	1.9	6.2
LU	1420	0.6	2.0	TU	1505	0.4	1.3	TH	1513	0.8	2.6	FR	1656	0.7	2.3	SA	1555	0.7	2.3	SU	1721	0.7	2.3
	2020	1.9	6.2	MA	2106	2.0	6.6	JE	2106	1.8	5.9	VE	2257	1.7	5.6	SA	2152	1.7	5.6	DI	2325	1.7	5.6
6	0223	0.6	2.0	21	0307	0.4	1.3	6	0305	0.8	2.6	21	0448	0.8	2.6	6	0349	0.8	2.6	21	0522	0.8	2.6
TU	0839	2.0	6.6		0936	2.2	7.2		0934	2.0	6.6		1129	1.9	6.2		1020	1.9	6.2		1149	1.8	5.9
MA	1452	0.7	2.3	WE	1603	0.6	2.0	FR	1602	0.9	3.0	SA	1811	0.8	2.6	SU	1655	0.8	2.6	MO	1820	0.7	2.3
	2050	1.8	5.9	ME	2201	1.8	5.9	VE	2155	1.7	5.6	SA				DI	2257	1.7	5.6	LU			
7	0252	0.7	2.3	22	0359	0.6	2.0	7	0354	0.9	3.0	22	0019	1.6	5.2	7	0453	0.8	2.6	22	0033	1.6	5.2
WE	0913	2.0	6.6		1038	2.0	6.6		1030	1.9	6.2		0609	0.9	3.0		1126	1.9	6.2		0633	0.8	2.6
ME	1529	0.8	2.6	TH	1716	0.8	2.6	SA	1712	1.0	3.3	SU	1250	1.8	5.9	MO	1806	0.8	2.6	TU	1257	1.7	5.6
	2124	1.7	5.6	JE	2316	1.6	5.2	SA	2307	1.6	5.2	DI	1928	0.8	2.6	LU				MA	1921	0.8	2.6
8	0327	0.8	2.6	23	0509	0.8	2.6	8	0504	1.0	3.3	23	0143	1.6	5.2	8	0020	1.7	5.6	23	0142	1.6	5.2
TH	0953	1.9	6.2		1201	1.9	6.2		1153	1.8	5.9		0737	0.9	3.0		0616	0.9	3.0		0749	0.9	3.0
JE	1617	0.9	3.0	FR	1848	0.9	3.0	SU	1848	1.0	3.3	MO	1408	1.8	5.9	TU	1246	1.8	5.9	WE	1404	1.6	5.2
	2207	1.6	5.2	VE				DI				LU	2034	0.8	2.6	MA	1919	0.7	2.3	ME	2018	0.8	2.6
9	0411	0.9	3.0	24	0058	1.6	5.2	9	0058	1.6	5.2	24	0251	1.7	5.6	9	0141	1.7	5.6	24	0245	1.7	5.6
FR	1049	1.8	5.9		0645	0.9	3.0		0648	1.0	3.3		0852	0.9	3.0		0744	0.8	2.6		0856	0.8	2.6
VE	1732	1.0	3.3	SA	1337	1.8	5.9	MO	1332	1.8	5.9	TU	1510	1.8	5.9	WE	1402	1.8	5.9	TH	1503	1.6	5.2
	2317	1.5	4.9	SA	2019	0.9	3.0	LU	2010	0.9	3.0	MA	2125	0.8	2.6	ME	2022	0.7	2.3	JE	2108	0.7	2.3
10	0522	1.0	3.3	25	0232	1.6	5.2	10	0225	1.7	5.6	25	0341	1.8	5.9	10	0248	1.9	6.2	25	0337	1.7	5.6
SA	1226	1.7	5.6		0823	0.9	3.0		0821	0.9	3.0		0948	0.8	2.6		0857	0.7	2.3		0952	0.8	2.6
SA	1929	1.0	3.3	SU	1458	1.8	5.9	TU	1446	1.9	6.2	WE	1558	1.8	5.9	TH	1506	1.8	5.9	FR	1552	1.6	5.2
				DI	2129	0.8	2.6	MA	2108	0.7	2.3	ME	2204	0.7	2.3	JE	2116	0.6	2.0	VE	2152	0.7	2.3
11	0132	1.5	4.9	26	0338	1.7	5.6	11	0324	1.9	6.2	26	0421	1.9	6.2	11	0343	2.0	6.6	26	0421	1.8	5.9
SU	0719	1.0	3.3		0936	0.8	2.6		0926	0.7	2.3		1031	0.7	2.3		0956	0.6	2.0		1038	0.7	2.3
DI	1415	1.8	5.9	MO	1557	1.9	6.2	WE	1541	2.0	6.6	TH	1635	1.8	5.9	FR	1600	1.9	6.2	SA	1635	1.7	5.6
	2054	0.9	3.0	LU	2216	0.7	2.3	ME	2154	0.6	2.0	JE	2236	0.7	2.3	VE	2204	0.4	1.3	SA	2232	0.7	2.3
12	0300	1.6	5.2	27	0424	1.8	5.9	12	0411	2.0	6.6	27	0454	2.0	6.6	12	0432	2.2	7.2	27	0500	1.9	6.2
MO	0851	0.9	3.0		1026	0.7	2.3		1018	0.6	2.0		1107	0.6	2.0		1048	0.5	1.6		1119	0.7	2.3
LU	1524	1.9	6.2	TU	1639	1.9	6.2	TH	1627	2.1	6.9	FR	1707	1.9	6.2	SA	1650	2.0	6.6	SU	1713	1.7	5.6
	2149	0.8	2.6	MA	2250	0.6	2.0	JE	2234	0.4	1.3	VE	2306	0.6	2.0	SA	2250	0.3	1.0	DI	2308	0.6	2.0
13	0355	1.8	5.9	28	0458	1.9	6.2	13	0453	2.2	7.2	28	0525	2.1	6.9	13	0519	2.3	7.5	28	0536	2.0	6.6
TU	0952	0.7	2.3		1103	0.6	2.0		1103	0.4	1.3		1139	0.6	2.0		1137	0.4	1.3		1156	0.6	2.0
MA	1613	2.0	6.6	WE	1712	2.0	6.6	FR	1710	2.2	7.2	SA	1737	1.9	6.2	SU	1737	2.1	6.9	MO	1749	1.8	5.9
	2230	0.6	2.0	ME	2317	0.6	2.0	VE	2314	0.3	1.0	SA	2335	0.6	2.0	DI	2335	0.3	1.0	LU	2343	0.6	2.0
14	0438	2.0	6.6	29	0526	2.0	6.6	14	0534	2.4	7.9	29	0555	2.1	6.9	14	0604	2.4	7.9	29	0610	2.1	6.9
WE	1040	0.5	1.6		1133	0.5	1.6		1148	0.3	1.0		1210	0.6	2.0		1224	0.3	1.0		1232	0.6	2.0
ME	1655	2.2	7.2	TH	1739	2.0	6.6	SA	17														