

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	0255	0.3	1.0	16	0344	0.3	1.0	1	0411	0.2	0.7	16	0437	0.4	1.3	1	0313	0.1	0.3	16	0339	0.3	1.0
	0948	2.1	6.9		1038	2.1	6.9		1101	2.1	6.9		1130	1.8	5.9		0953	2.2	7.2		1018	1.9	6.2
FR	1539	0.3	1.0	SA	1624	0.4	1.3	MO	1641	0.2	0.7	TU	1652	0.4	1.3	MO	1537	0.1	0.3	TU	1547	0.3	1.0
VE	2212	1.7	5.6	SA	2302	1.8	5.9	LU	2326	1.9	6.2	MA	2354	1.8	5.9	LU	2213	2.1	6.9	MA	2237	1.9	6.2
2	0338	0.3	1.0	17	0424	0.4	1.3	2	0456	0.2	0.7	17	0511	0.5	1.6	2	0355	0.1	0.3	17	0409	0.4	1.3
	1034	2.1	6.9		1123	2.0	6.6		1149	2.0	6.6		1209	1.7	5.6		1037	2.1	6.9		1053	1.7	5.6
SA	1620	0.3	1.0	SU	1658	0.4	1.3	TU	1722	0.3	1.0	WE	1722	0.5	1.6	TU	1615	0.1	0.3	WE	1614	0.4	1.3
SA	2301	1.8	5.9	DI	2347	1.8	5.9	MA				ME				MA	2259	2.1	6.9	ME	2314	1.9	6.2
3	0423	0.3	1.0	18	0503	0.5	1.6	3	0016	1.9	6.2	18	0036	1.7	5.6	3	0439	0.2	0.7	18	0440	0.5	1.6
	1123	2.0	6.6		1206	1.8	5.9		0545	0.3	1.0		0546	0.6	2.0		1123	2.0	6.6		1129	1.6	5.2
SU	1703	0.3	1.0	MO	1731	0.5	1.6	WE	1239	1.9	6.2	TH	1249	1.5	4.9	WE	1655	0.2	0.7	TH	1644	0.4	1.3
DI	2351	1.8	5.9	LU				ME	1807	0.3	1.0	JE	1754	0.6	2.0	ME	2348	2.1	6.9	JE	2354	1.8	5.9
4	0511	0.3	1.0	19	0033	1.7	5.6	4	0109	1.9	6.2	19	0122	1.7	5.6	4	0525	0.3	1.0	19	0514	0.6	2.0
	1214	2.0	6.6		0542	0.6	2.0		0638	0.4	1.3		0626	0.7	2.3		1213	1.8	5.9		1207	1.5	4.9
MO	1749	0.4	1.3	TU	1250	1.7	5.6	TH	1334	1.8	5.9	FR	1335	1.4	4.6	TH	1737	0.3	1.0	FR	1717	0.5	1.6
LU				MA	1805	0.6	2.0	JE	1857	0.4	1.3	VE	1833	0.6	2.0	JE				VE			
5	0045	1.8	5.9	20	0121	1.7	5.6	5	0207	1.9	6.2	20	0213	1.6	5.2	5	0041	2.0	6.6	20	0038	1.7	5.6
	0604	0.4	1.3		0624	0.7	2.3		0743	0.5	1.6		0717	0.8	2.6		0615	0.4	1.3		0553	0.7	2.3
TU	1308	1.9	6.2	WE	1336	1.6	5.2	FR	1432	1.7	5.6	SA	1428	1.4	4.6	FR	1307	1.7	5.6	SA	1254	1.4	4.6
MA	1838	0.4	1.3	ME	1842	0.6	2.0	VE	1956	0.5	1.6	SA	1921	0.7	2.3	VE	1824	0.4	1.3	SA	1755	0.6	2.0
6	0140	1.8	5.9	21	0210	1.6	5.2	6	0308	1.9	6.2	21	0310	1.6	5.2	6	0140	1.9	6.2	21	0131	1.6	5.2
	0703	0.5	1.6		0713	0.8	2.6		0907	0.6	2.0		0828	0.9	3.0		0716	0.6	2.0		0641	0.8	2.6
WE	1404	1.8	5.9	TH	1423	1.5	4.9	SA	1535	1.6	5.2	SU	1529	1.4	4.6	SA	1408	1.6	5.2	SU	1353	1.4	4.6
ME	1934	0.5	1.6	JE	1925	0.7	2.3	SA	2109	0.5	1.6	DI	2026	0.7	2.3	SA	1920	0.5	1.6	DI	1843	0.7	2.3
7	0238	1.9	6.2	22	0301	1.6	5.2	7	0412	1.9	6.2	22	0410	1.7	5.6	7	0244	1.9	6.2	22	0232	1.6	5.2
	0814	0.5	1.6		0815	0.9	3.0		1045	0.6	2.0		1020	0.8	2.6		0842	0.7	2.3		0746	0.8	2.6
TH	1502	1.8	5.9	FR	1514	1.4	4.6	SU	1639	1.6	5.2	MO	1632	1.4	4.6	SU	1514	1.5	4.9	MO	1501	1.4	4.6
JE	2038	0.5	1.6	VE	2018	0.7	2.3	DI	2232	0.5	1.6	LU	2154	0.7	2.3	DI	2036	0.6	2.0	LU	1949	0.7	2.3
8	0337	1.9	6.2	23	0353	1.7	5.6	8	0515	2.0	6.6	23	0509	1.7	5.6	8	0351	1.9	6.2	23	0337	1.6	5.2
	0938	0.6	2.0		0945	0.9	3.0		1158	0.5	1.6		1140	0.7	2.3		1039	0.7	2.3		0928	0.8	2.6
FR	1601	1.7	5.6	SA	1607	1.4	4.6	MO	1742	1.6	5.2	TU	1732	1.5	4.9	MO	1622	1.5	4.9	TU	1608	1.4	4.6
VE	2149	0.5	1.6	SA	2126	0.7	2.3	LU	2344	0.4	1.3	MA	2316	0.6	2.0	LU	2219	0.6	2.0	MA	2123	0.7	2.3
9	0436	2.0	6.6	24	0446	1.7	5.6	9	0616	2.1	6.9	24	0603	1.9	6.2	9	0458	1.9	6.2	24	0440	1.7	5.6
	1059	0.5	1.6		1112	0.8	2.6		1252	0.4	1.3		1227	0.6	2.0		1152	0.6	2.0		1107	0.7	2.3
SA	1701	1.7	5.6	SU	1702	1.4	4.6	TU	1841	1.7	5.6	WE	1826	1.6	5.2	TU	1727	1.6	5.2	WE	1709	1.5	4.9
SA	2257	0.4	1.3	DI	2238	0.7	2.3	MA				ME				MA	2339	0.5	1.6	ME	2257	0.6	2.0
10	0534	2.1	6.9	25	0538	1.8	5.9	10	0040	0.4	1.3	25	0015	0.5	1.6	10	0559	2.0	6.6	25	0537	1.8	5.9
	1204	0.4	1.3		1205	0.7	2.3		0711	2.1	6.9		0654	2.0	6.6		1241	0.5	1.6		1159	0.6	2.0
SU	1759	1.7	5.6	MO	1756	1.5	4.9	WE	1337	0.4	1.3	TH	1307	0.4	1.3	WE	1825	1.7	5.6	TH	1803	1.7	5.6
DI	2356	0.4	1.3	LU	2339	0.6	2.0	ME	1934	1.8	5.9	JE	1916	1.7	5.6	ME				JE	2359	0.5	1.6
11	0631	2.1	6.9	26	0628	1.9	6.2	11	0129	0.3	1.0	26	0104	0.3	1.0	11	0035	0.4	1.3	26	0628	2.0	6.6
	1258	0.4	1.3		1247	0.6	2.0		0802	2.2	7.2		0740	2.1	6.9		0654	2.0	6.6		1240	0.4	1.3
MO	1856	1.7	5.6	TU	1847	1.6	5.2	TH	1416	0.3	1.0	FR	1345	0.3	1.0	TH	1321	0.4	1.3	FR	1851	1.9	6.2
LU				MA				JE	2023	1.8	5.9	VE	2001	1.9	6.2	JE	1916	1.8	5.9	VE			
12	0048	0.3	1.0	27	0030	0.5	1.6	12	0212	0.3	1.0	27	0149	0.2	0.7	12	0120	0.3	1.0	27	0049	0.3	1.0
	0725	2.2	7.2		0715	2.0	6.6		0848	2.2	7.2		0825	2.1	6.9		0742	2.1	6.9		0716	2.1	6.9
TU	1346	0.3	1.0	WE	1326	0.5	1.6	FR	1452	0.3	1.0	SA	1422	0.2	0.7	FR	1355	0.4	1.3	SA	1319	0.3	1.0
MA	1949	1.8	5.9	ME	1936	1.7	5.6	VE	2108	1.9	6.2	SA	2045	2.0	6.6	VE	2001	1.9	6.2	SA	1937	2.0	6.6
13	0136	0.2	0.7	28	0117	0.4	1.3	13	0252	0.2	0.7	28	0231	0.1	0.3	13	0159	0.3	1.0	28	0133	0.2	0.7
	0816	2.2	7.2		0801	2.1	6.9		0932	2.1	6.9		0909	2.2	7.2		0825	2.1	6.9		0801	2.1	6.9
WE	1429	0.3	1.0	TH	1405	0.4	1.3	SA	1524	0.3	1.0	SU	1459	0.1	0.3	SA	1425	0.3	1.0	SU	1356	0.2	0.7
ME	2040	1.8	5.9	JE	2022	1.7	5.6	SA	2151	1.9	6.2	DI	2129	2.1	6.9	SA	2043	2.0	6.6	DI	2020	2.1	6.9
14	0221	0.2	0.7	29	0201	0.3	1.0	14	0328	0.3	1.0	14	0328	0.3	1.0	14	0235	0.3	1.0	29	0215	0.1	0.3
	0905	2.2	7.2		0846	2.1	6.9		1013	2.0	6.6		1013	2.0	6.6		0905	2.0	6.6		0845	2.1	6.9
TH	1510	0.3	1.0	FR	1443	0.3	1.0	SU	1555	0.3	1.0	SU	1453	0.3	1.0	SU	1453	0.3	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	0421	0.1	0.3	16	0414	0.5	1.6	1	0452	0.3	1.0	16	0431	0.5	1.6	1	0040	1.9	6.2	16	0012	1.9	6.2
TH	1628	0.2	0.7	FR	1612	0.4	1.3	SA	1133	1.7	5.6	SU	1115	1.5	4.9	TU	0619	0.6	2.0	WE	0545	0.5	1.6
JE	2324	2.1	6.9	VE	2318	1.8	5.9	SA	1649	0.3	1.0	DI	1628	0.4	1.3	MA	1312	1.6	5.2	WE	1245	1.6	5.2
									2359	2.0	6.6		2340	1.8	5.9		1817	0.6	2.0	ME	1753	0.5	1.6
2	0506	0.3	1.0	17	0449	0.5	1.6	2	0541	0.5	1.6	17	0514	0.5	1.6	2	0137	1.8	5.9	17	0107	1.8	5.9
FR	1150	1.8	5.9	SA	1135	1.5	4.9	SU	1230	1.6	5.2	MO	1209	1.5	4.9	WE	0720	0.7	2.3	TH	0636	0.5	1.6
VE	1710	0.3	1.0	SA	1648	0.5	1.6	DI	1737	0.5	1.6	LU	1713	0.5	1.6	ME	1411	1.6	5.2	TH	1341	1.7	5.6
																	1925	0.7	2.3	JE	1853	0.6	2.0
3	0018	2.0	6.6	18	0003	1.8	5.9	3	0059	1.9	6.2	18	0034	1.8	5.9	3	0235	1.7	5.6	18	0204	1.8	5.9
SA	0556	0.4	1.3	SU	0530	0.6	2.0	MO	0638	0.6	2.0	TU	0602	0.6	2.0	TH	0838	0.7	2.3	FR	0735	0.5	1.6
SA	1246	1.6	5.2	SU	1227	1.4	4.6	MO	1332	1.5	4.9	TU	1309	1.5	4.9	TH	1509	1.6	5.2	FR	1439	1.7	5.6
SA	1756	0.4	1.3	DI	1729	0.6	2.0	LU	1833	0.6	2.0	MA	1805	0.6	2.0	JE	2107	0.8	2.6	VE	2004	0.6	2.0
4	0118	1.9	6.2	19	0058	1.7	5.6	4	0202	1.8	5.9	19	0134	1.7	5.6	4	0331	1.7	5.6	19	0302	1.8	5.9
SU	0655	0.6	2.0	MO	0618	0.7	2.3	TU	0758	0.7	2.3	WE	0700	0.6	2.0	FR	0957	0.7	2.3	SA	0840	0.5	1.6
DI	1349	1.5	4.9	MO	1329	1.4	4.6	MA	1437	1.5	4.9	ME	1411	1.5	4.9	FR	1605	1.7	5.6	SA	1536	1.8	5.9
	1853	0.6	2.0	LU	1820	0.6	2.0	MA	1953	0.7	2.3	ME	1911	0.6	2.0	VE	2241	0.7	2.3	SA	2126	0.6	2.0
5	0223	1.9	6.2	20	0201	1.7	5.6	5	0306	1.8	5.9	20	0236	1.7	5.6	5	0425	1.6	5.2	20	0359	1.8	5.9
MO	0823	0.7	2.3	TU	0721	0.7	2.3	WE	0953	0.7	2.3	TH	0811	0.6	2.0	SA	1050	0.6	2.0	SU	0949	0.5	1.6
LU	1456	1.5	4.9	TU	1437	1.4	4.6	ME	1541	1.6	5.2	TH	1512	1.6	5.2	SA	1657	1.7	5.6	SU	1632	1.9	6.2
	2012	0.7	2.3	MA	1927	0.7	2.3	ME	2156	0.7	2.3	JE	2033	0.7	2.3	SA	2337	0.7	2.3	DI	2244	0.5	1.6
6	0331	1.8	5.9	21	0307	1.7	5.6	6	0408	1.7	5.6	21	0336	1.8	5.9	6	0515	1.6	5.2	21	0456	1.8	5.9
TU	1029	0.7	2.3	WE	0848	0.7	2.3	TH	1100	0.6	2.0	FR	0930	0.6	2.0	SU	1129	0.6	2.0	MO	1052	0.4	1.3
MA	1604	1.5	4.9	WE	1542	1.5	4.9	TH	1640	1.7	5.6	FR	1610	1.7	5.6	SU	1744	1.8	5.9	MO	1728	2.1	6.9
	2214	0.7	2.3	ME	2059	0.7	2.3	JE	2315	0.6	2.0	VE	2202	0.6	2.0	DI				LU	2348	0.4	1.3
7	0437	1.8	5.9	22	0409	1.7	5.6	7	0505	1.7	5.6	22	0433	1.8	5.9	7	0018	0.6	2.0	22	0552	1.8	5.9
WE	1135	0.6	2.0	TH	1021	0.7	2.3	FR	1144	0.6	2.0	SA	1037	0.5	1.6	MO	0602	1.6	5.2	TU	1147	0.3	1.0
ME	1707	1.6	5.2	TH	1641	1.6	5.2	FR	1733	1.8	5.9	SA	1704	1.9	6.2	MO	1202	0.5	1.6	TU	1821	2.2	7.2
	2333	0.6	2.0	JE	2234	0.6	2.0	VE				SA	2313	0.5	1.6	LU	1829	1.9	6.2	MA			
8	0536	1.9	6.2	23	0506	1.8	5.9	8	0005	0.6	2.0	23	0527	1.9	6.2	8	0052	0.6	2.0	23	0042	0.3	1.0
TH	1219	0.5	1.6	FR	1121	0.5	1.6	SA	0555	1.8	5.9	SU	1130	0.4	1.3	TU	0645	1.6	5.2	WE	0646	1.8	5.9
JE	1803	1.7	5.6	FR	1735	1.8	5.9	SA	1217	0.5	1.6	SU	1755	2.0	6.6	TU	1234	0.5	1.6	WE	1238	0.2	0.7
				VE	2339	0.4	1.3	SA	1820	1.9	6.2	DI				MA	1910	2.0	6.6	ME	1914	2.2	7.2
9	0025	0.5	1.6	24	0559	1.9	6.2	9	0044	0.5	1.6	24	0008	0.3	1.0	9	0124	0.5	1.6	24	0131	0.2	0.7
FR	0629	1.9	6.2	SA	1207	0.4	1.3	SU	0640	1.8	5.9	MO	0619	1.9	6.2	WE	0726	1.6	5.2	TH	0739	1.8	5.9
VE	1254	0.4	1.3	SA	1824	2.0	6.6	SU	1246	0.5	1.6	MO	1217	0.3	1.0	WE	1307	0.4	1.3	TH	1325	0.2	0.7
	1851	1.8	5.9	SA				DI	1902	1.9	6.2	LU	1844	2.2	7.2	ME	1950	2.0	6.6	JE	2005	2.3	7.5
10	0105	0.4	1.3	25	0030	0.3	1.0	10	0117	0.4	1.3	25	0057	0.2	0.7	10	0155	0.5	1.6	25	0218	0.2	0.7
SA	0714	1.9	6.2	MO	0648	2.0	6.6	MO	0721	1.8	5.9	TU	0708	1.9	6.2	TH	0806	1.6	5.2	FR	0830	1.8	5.9
SA	1324	0.4	1.3	SU	1248	0.2	0.7	MO	1314	0.4	1.3	TU	1300	0.2	0.7	TH	1340	0.4	1.3	FR	1410	0.2	0.7
	1934	1.9	6.2	DI	1910	2.1	6.9	LU	1941	2.0	6.6	MA	1932	2.3	7.5	JE	2029	2.0	6.6	VE	2056	2.3	7.5
11	0141	0.3	1.0	26	0115	0.2	0.7	11	0148	0.4	1.3	26	0143	0.1	0.3	11	0227	0.4	1.3	26	0302	0.2	0.7
SU	0755	1.9	6.2	MO	0734	2.0	6.6	TU	0759	1.8	5.9	WE	0757	1.9	6.2	FR	0846	1.6	5.2	SA	0921	1.8	5.9
DI	1351	0.3	1.0	MO	1328	0.2	0.7	TU	1341	0.4	1.3	WE	1343	0.1	0.3	FR	1416	0.4	1.3	SA	1455	0.2	0.7
	2013	2.0	6.6	LU	1955	2.2	7.2	MA	2019	2.0	6.6	ME	2021	2.3	7.5	VE	2109	2.0	6.6	SA	2146	2.2	7.2
12	0213	0.3	1.0	27	0158	0.1	0.3	12	0218	0.4	1.3	27	0227	0.1	0.3	12	0302	0.4	1.3	27	0345	0.3	1.0
MO	0833	1.9	6.2	TU	0820	2.1	6.9	WE	0836	1.7	5.6	TH	0845	1.9	6.2	SA	0928	1.6	5.2	SU	1011	1.8	5.9
LU	1418	0.3	1.0	TU	1407	0.1	0.3	WE	1410	0.3	1.0	TH	1425	0.1	0.3	SA	1453	0.3	1.0	SU	1539	0.2	0.7
	2050	2.0	6.6	MA	2040	2.3	7.5	ME	2055	2.0	6.6	JE	2109	2.3	7.5	SA	2150	2.0	6.6	DI	2236	2.2	7.2
13	0243	0.3	1.0	28	0241	0.1	0.3	13	0248	0.4	1.3	28	0311	0.2	0.7	13	0338	0.4	1.3	28	0427		

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	0106	1.8	5.9	16	0038	1.9	6.2	1	0202	1.5	4.9	16	0159	1.7	5.6	1	0310	1.3	4.3	16	0351	1.5	4.9
	0634	0.6	2.0		0608	0.4	1.3		0703	0.7	2.3		0718	0.5	1.6		0754	0.8	2.6		0932	0.6	2.0
TH	1337	1.7	5.6	FR	1309	1.8	5.9	SU	1439	1.7	5.6	MO	1434	1.9	6.2	WE	1551	1.6	5.2	TH	1627	1.9	6.2
JE	1849	0.7	2.3	VE	1831	0.4	1.3	DI	1951	0.9	3.0	LU	2018	0.6	2.0	ME	2204	0.9	3.0	JE	2320	0.6	2.0
2	0157	1.7	5.6	17	0131	1.8	5.9	2	0253	1.4	4.6	17	0301	1.6	5.2	2	0415	1.3	4.3	17	0458	1.6	5.2
	0721	0.7	2.3		0658	0.4	1.3		0751	0.7	2.3		0824	0.5	1.6		0921	0.8	2.6		1108	0.5	1.6
FR	1430	1.7	5.6	SA	1405	1.8	5.9	MO	1533	1.6	5.2	TU	1539	1.9	6.2	TH	1651	1.7	5.6	FR	1731	1.9	6.2
VE	1954	0.8	2.6	SA	1933	0.5	1.6	LU	2120	0.9	3.0	MA	2157	0.6	2.0	JE	2338	0.8	2.6	VE			
3	0248	1.6	5.2	18	0228	1.7	5.6	3	0348	1.4	4.6	18	0407	1.6	5.2	3	0516	1.4	4.6	18	0016	0.5	1.6
	0815	0.7	2.3		0756	0.5	1.6		0854	0.7	2.3		0948	0.5	1.6		1058	0.7	2.3		0559	1.7	5.6
SA	1523	1.7	5.6	SU	1503	1.9	6.2	TU	1628	1.7	5.6	WE	1645	2.0	6.6	FR	1747	1.8	5.9	SA	1212	0.4	1.3
SA	2127	0.8	2.6	DI	2050	0.6	2.0	MA	2314	0.9	3.0	ME	2327	0.6	2.0	VE			SA	1828	2.0	6.6	
4	0340	1.5	4.9	19	0328	1.7	5.6	4	0445	1.4	4.6	19	0513	1.6	5.2	4	0018	0.7	2.3	19	0059	0.4	1.3
	0917	0.7	2.3		0903	0.5	1.6		1013	0.7	2.3		1112	0.5	1.6		0610	1.5	4.9		0652	1.8	5.9
SU	1616	1.7	5.6	MO	1604	1.9	6.2	WE	1723	1.7	5.6	TH	1748	2.0	6.6	SA	1201	0.6	2.0	SU	1301	0.3	1.0
DI	2256	0.8	2.6	LU	2217	0.6	2.0	ME				JE			SA	1836	1.9	6.2	SA	1919	2.1	6.9	
5	0431	1.5	4.9	20	0429	1.7	5.6	5	0005	0.8	2.6	20	0028	0.5	1.6	5	0053	0.5	1.6	20	0135	0.3	1.0
	1019	0.7	2.3		1017	0.5	1.6		0541	1.4	4.6		0615	1.7	5.6		0658	1.7	5.6		0739	1.9	6.2
MO	1707	1.8	5.9	TU	1704	2.0	6.6	TH	1123	0.6	2.0	FR	1217	0.4	1.3	SU	1249	0.4	1.3	MO	1343	0.2	0.7
LU	2348	0.8	2.6	MA	2334	0.5	1.6	JE	1814	1.8	5.9	VE	1846	2.1	6.9	DI	1922	2.0	6.6	LU	2004	2.1	6.9
6	0522	1.5	4.9	21	0530	1.7	5.6	6	0043	0.7	2.3	21	0116	0.4	1.3	6	0128	0.4	1.3	21	0207	0.3	1.0
	1111	0.6	2.0		1124	0.4	1.3		0633	1.5	4.9		0710	1.8	5.9		0742	1.8	5.9		0822	2.0	6.6
TU	1755	1.8	5.9	WE	1803	2.1	6.9	FR	1217	0.5	1.6	SA	1309	0.3	1.0	MO	1331	0.3	1.0	TU	1420	0.2	0.7
MA				ME				VE	1901	1.9	6.2	SA	1939	2.2	7.2	LU	2005	2.1	6.9	MA	2045	2.0	6.6
7	0028	0.7	2.3	22	0034	0.4	1.3	7	0117	0.5	1.6	22	0157	0.3	1.0	7	0203	0.3	1.0	22	0237	0.3	1.0
	0610	1.5	4.9		0629	1.7	5.6		0721	1.6	5.2		0801	1.9	6.2		0824	2.0	6.6		0903	2.0	6.6
WE	1156	0.6	2.0	TH	1223	0.3	1.0	SA	1303	0.4	1.3	SU	1354	0.2	0.7	TU	1412	0.2	0.7	WE	1455	0.2	0.7
ME	1841	1.9	6.2	JE	1859	2.2	7.2	SA	1946	2.0	6.6	DI	2027	2.2	7.2	MA	2047	2.1	6.9	ME	2124	2.0	6.6
8	0102	0.6	2.0	23	0124	0.3	1.0	8	0152	0.4	1.3	23	0233	0.3	1.0	8	0238	0.2	0.7	23	0305	0.3	1.0
	0657	1.5	4.9		0724	1.8	5.9		0806	1.7	5.6		0847	1.9	6.2		0906	2.0	6.6		0942	2.0	6.6
TH	1238	0.5	1.6	FR	1315	0.3	1.0	SU	1346	0.3	1.0	MO	1436	0.2	0.7	WE	1453	0.1	0.3	TH	1527	0.3	1.0
JE	1924	1.9	6.2	VE	1953	2.2	7.2	DI	2029	2.1	6.9	LU	2111	2.2	7.2	ME	2129	2.1	6.9	JE	2202	1.9	6.2
9	0136	0.5	1.6	24	0209	0.3	1.0	9	0227	0.3	1.0	24	0307	0.3	1.0	9	0314	0.1	0.3	24	0333	0.3	1.0
	0742	1.6	5.2		0817	1.8	5.9		0849	1.8	5.9		0930	2.0	6.6		0948	2.1	6.9		1020	2.0	6.6
FR	1318	0.4	1.3	SA	1402	0.2	0.7	MO	1427	0.2	0.7	TU	1514	0.2	0.7	TH	1534	0.1	0.3	FR	1559	0.4	1.3
VE	2007	2.0	6.6	SA	2044	2.2	7.2	LU	2111	2.1	6.9	MA	2153	2.1	6.9	JE	2211	2.1	6.9	VE	2238	1.8	5.9
10	0210	0.5	1.6	25	0251	0.3	1.0	10	0303	0.3	1.0	25	0339	0.3	1.0	10	0351	0.1	0.3	25	0400	0.4	1.3
	0826	1.6	5.2		0906	1.9	6.2		0932	1.9	6.2		1012	2.0	6.6		1032	2.1	6.9		1058	1.9	6.2
SA	1359	0.4	1.3	SU	1446	0.2	0.7	TU	1508	0.2	0.7	WE	1551	0.3	1.0	FR	1616	0.1	0.3	SA	1630	0.5	1.6
SA	2049	2.0	6.6	DI	2132	2.2	7.2	MA	2153	2.1	6.9	ME	2234	2.0	6.6	VE	2256	2.0	6.6	SA	2314	1.6	5.2
11	0246	0.4	1.3	26	0330	0.3	1.0	11	0340	0.2	0.7	26	0409	0.3	1.0	11	0429	0.2	0.7	26	0429	0.4	1.3
	0910	1.7	5.6		0954	1.9	6.2		1015	1.9	6.2		1053	1.9	6.2		1119	2.1	6.9		1138	1.8	5.9
SU	1439	0.3	1.0	MO	1529	0.2	0.7	WE	1550	0.2	0.7	TH	1625	0.4	1.3	SA	1659	0.2	0.7	SU	1702	0.6	2.0
DI	2132	2.1	6.9	LU	2218	2.1	6.9	ME	2237	2.1	6.9	JE	2313	1.8	5.9	SA	2343	1.9	6.2	DI	2353	1.5	4.9
12	0323	0.3	1.0	27	0407	0.3	1.0	12	0417	0.2	0.7	27	0438	0.4	1.3	12	0510	0.3	1.0	27	0459	0.5	1.6
	0954	1.7	5.6		1040	1.9	6.2		1059	2.0	6.6		1135	1.9	6.2		1210	2.0	6.6		1222	1.7	5.6
MO	1521	0.3	1.0	TU	1610	0.3	1.0	TH	1633	0.2	0.7	FR	1659	0.5	1.6	SU	1747	0.4	1.3	MO	1738	0.7	2.3
LU	2215	2.1	6.9	MA	2302	2.0	6.6	JE	2321	2.0	6.6	VE	2352	1.7	5.6	DI			LU				
13	0401	0.3	1.0	28	0442	0.4	1.3	13	0457	0.2	0.7	28	0507	0.5	1.6	13	0036	1.7	5.6	28	0038	1.4	4.6
	1039	1.8	5.9		1125	1.8	5.9		1146	2.0	6.6		1217	1.8	5.9		0554	0.4	1.3		0535	0.6	2.0
TU	1604	0.3	1.0	WE	1650	0.4	1.3	FR	1719	0.3	1.0	SA	1733	0.6	2.0	MO	1307	2.0	6.6	TU	1313	1.6	5.2
MA	2300	2.0	6.6	ME	2346	1.9	6.2	VE				SA			LU	1842	0.5	1.6	LU	1821	0.8	2.6	
14	0441	0.3	1.0	29	0516	0.4	1.3	14	0009	1.9	6.2	29	0032	1.6	5.2	14	0135	1.6	5.2	29	0135	1.3	4.3
	1126	1.8	5.9		1211	1.8	5.9		0538	0.3	1.0		0538	0.5	1.6		0646	0.5	1.6		0619	0.7	2.3
WE	1649	0.3	1.0	TH	1729	0.5	1.6	SA	1238	1.9	6.2	SU	1303	1.7	5.6	TU	1411						

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	0348	1.4	4.6	16	0438	1.6	5.2	1	0510	1.7	5.6	16	0556	1.9	6.2	1	0527	2.0	6.6	16	0610	1.9	6.2
	0846	0.8	2.6		1101	0.6	2.0		1113	0.5	1.6		1226	0.5	1.6		1140	0.4	1.3		1243	0.6	2.0
FR	1619	1.7	5.6	SA	1708	1.9	6.2	MO	1733	1.8	5.9	TU	1818	1.8	5.9	WE	1750	1.8	5.9	TH	1827	1.6	5.2
VE	2249	0.8	2.6	SA	2352	0.5	1.6	LU	2340	0.4	1.3	MA				ME	2347	0.3	1.0	JE			
2	0449	1.5	4.9	17	0536	1.7	5.6	2	0559	1.9	6.2	17	0027	0.5	1.6	2	0617	2.1	6.9	17	0020	0.5	1.6
	1033	0.7	2.3		1201	0.5	1.6		1206	0.4	1.3		0642	2.0	6.6		1232	0.3	1.0		0655	1.9	6.2
SA	1716	1.8	5.9	SU	1803	1.9	6.2	TU	1822	1.9	6.2	WE	1304	0.4	1.3	TH	1841	1.9	6.2	FR	1317	0.5	1.6
SA	2341	0.6	2.0	DI				MA				ME	1902	1.8	5.9	JE			VE	1912	1.6	5.2	
3	0543	1.6	5.2	18	0031	0.4	1.3	3	0022	0.3	1.0	18	0058	0.4	1.3	3	0033	0.2	0.7	18	0055	0.5	1.6
	1141	0.6	2.0		0627	1.9	6.2		0645	2.1	6.9		0724	2.0	6.6		0707	2.2	7.2		0737	2.0	6.6
SU	1807	1.9	6.2	MO	1246	0.4	1.3	WE	1252	0.2	0.7	TH	1338	0.4	1.3	FR	1319	0.2	0.7	SA	1349	0.5	1.6
DI				LU	1851	1.9	6.2	ME	1908	2.0	6.6	JE	1943	1.7	5.6	VE	1931	1.9	6.2	SA	1954	1.6	5.2
4	0020	0.5	1.6	19	0104	0.4	1.3	4	0103	0.2	0.7	19	0127	0.4	1.3	4	0118	0.2	0.7	19	0129	0.4	1.3
	0630	1.8	5.9		0712	2.0	6.6		0730	2.2	7.2		0804	2.0	6.6		0756	2.3	7.5		0818	2.0	6.6
MO	1230	0.4	1.3	TU	1325	0.3	1.0	TH	1336	0.1	0.3	FR	1409	0.4	1.3	SA	1405	0.2	0.7	SU	1421	0.5	1.6
LU	1853	2.0	6.6	MA	1935	1.9	6.2	JE	1954	2.0	6.6	VE	2021	1.7	5.6	SA	2020	1.9	6.2	DI	2035	1.6	5.2
5	0057	0.3	1.0	20	0134	0.3	1.0	5	0142	0.1	0.3	20	0157	0.4	1.3	5	0202	0.1	0.3	20	0204	0.4	1.3
	0715	2.0	6.6		0754	2.0	6.6		0815	2.3	7.5		0842	2.0	6.6		0845	2.3	7.5		0858	2.0	6.6
TU	1313	0.2	0.7	WE	1359	0.3	1.0	FR	1418	0.1	0.3	SA	1440	0.4	1.3	SU	1450	0.2	0.7	MO	1453	0.5	1.6
MA	1937	2.0	6.6	ME	2015	1.9	6.2	VE	2040	2.0	6.6	SA	2059	1.7	5.6	DI	2110	1.8	5.9	LU	2117	1.6	5.2
6	0134	0.2	0.7	21	0203	0.3	1.0	6	0222	0.1	0.3	21	0228	0.4	1.3	6	0245	0.1	0.3	21	0241	0.4	1.3
	0757	2.1	6.9		0833	2.1	6.9		0901	2.3	7.5		0921	2.0	6.6		0935	2.3	7.5		0938	2.0	6.6
WE	1355	0.1	0.3	TH	1432	0.3	1.0	SA	1501	0.1	0.3	SU	1511	0.4	1.3	MO	1535	0.2	0.7	TU	1527	0.4	1.3
ME	2020	2.1	6.9	JE	2053	1.8	5.9	SA	2126	1.9	6.2	DI	2138	1.6	5.2	LU	2201	1.8	5.9	MA	2159	1.6	5.2
7	0210	0.1	0.3	22	0230	0.3	1.0	7	0302	0.1	0.3	22	0259	0.4	1.3	7	0329	0.2	0.7	22	0319	0.4	1.3
	0840	2.2	7.2		0911	2.1	6.9		0949	2.3	7.5		0959	2.0	6.6		1026	2.2	7.2		1020	2.0	6.6
TH	1435	0.1	0.3	FR	1503	0.3	1.0	SU	1545	0.2	0.7	MO	1544	0.5	1.6	TU	1620	0.3	1.0	WE	1603	0.4	1.3
JE	2103	2.1	6.9	VE	2129	1.8	5.9	DI	2214	1.8	5.9	LU	2218	1.6	5.2	MA	2254	1.8	5.9	ME	2243	1.6	5.2
8	0247	0.1	0.3	23	0258	0.3	1.0	8	0343	0.2	0.7	23	0334	0.4	1.3	8	0415	0.3	1.0	23	0359	0.4	1.3
	0923	2.2	7.2		0948	2.0	6.6		1039	2.2	7.2		1040	1.9	6.2		1119	2.1	6.9		1103	1.9	6.2
FR	1516	0.1	0.3	SA	1533	0.4	1.3	MO	1630	0.3	1.0	TU	1619	0.5	1.6	WE	1706	0.4	1.3	TH	1641	0.4	1.3
VE	2147	2.0	6.6	SA	2205	1.7	5.6	LU	2306	1.7	5.6	MA	2302	1.5	4.9	ME	2348	1.7	5.6	JE	2330	1.6	5.2
9	0325	0.1	0.3	24	0327	0.4	1.3	9	0427	0.3	1.0	24	0412	0.5	1.6	9	0503	0.4	1.3	24	0442	0.4	1.3
	1008	2.2	7.2		1026	1.9	6.2		1133	2.1	6.9		1124	1.8	5.9		1214	2.0	6.6		1150	1.9	6.2
SA	1559	0.1	0.3	SU	1604	0.5	1.6	TU	1718	0.4	1.3	WE	1658	0.6	2.0	TH	1755	0.5	1.6	FR	1723	0.5	1.6
SA	2233	1.9	6.2	DI	2242	1.6	5.2	MA				ME	2352	1.5	4.9	JE			VE				
10	0404	0.2	0.7	25	0358	0.4	1.3	10	0003	1.7	5.6	25	0454	0.5	1.6	10	0045	1.7	5.6	25	0021	1.6	5.2
	1056	2.2	7.2		1105	1.9	6.2		0514	0.4	1.3		1214	1.8	5.9		0556	0.5	1.6		0530	0.5	1.6
SU	1642	0.2	0.7	MO	1637	0.5	1.6	WE	1231	2.0	6.6	TH	1742	0.6	2.0	FR	1310	1.9	6.2	SA	1240	1.8	5.9
DI	2322	1.8	5.9	LU	2323	1.5	4.9	ME	1812	0.5	1.6	JE			VE	1850	0.6	2.0	SA	1809	0.5	1.6	
11	0445	0.2	0.7	26	0431	0.5	1.6	11	0104	1.6	5.2	26	0048	1.5	4.9	11	0142	1.7	5.6	26	0114	1.7	5.6
	1148	2.1	6.9		1149	1.8	5.9		0609	0.5	1.6		0543	0.6	2.0		0658	0.6	2.0		0623	0.5	1.6
MO	1730	0.4	1.3	TU	1714	0.6	2.0	TH	1333	1.9	6.2	FR	1310	1.7	5.6	SA	1407	1.8	5.9	SU	1333	1.8	5.9
LU				MA				JE	1919	0.6	2.0	VE	1833	0.6	2.0	SA	1953	0.6	2.0	DI	1900	0.5	1.6
12	0017	1.7	5.6	27	0011	1.4	4.6	12	0207	1.6	5.2	27	0146	1.5	4.9	12	0240	1.7	5.6	27	0209	1.7	5.6
	0531	0.4	1.3		0510	0.6	2.0		0718	0.6	2.0		0641	0.7	2.3		0820	0.7	2.3		0726	0.6	2.0
TU	1247	2.0	6.6	WE	1240	1.7	5.6	FR	1436	1.8	5.9	SA	1408	1.7	5.6	SU	1503	1.7	5.6	MO	1429	1.7	5.6
MA	1825	0.5	1.6	ME	1759	0.7	2.3	VE	2053	0.7	2.3	SA	1935	0.6	2.0	DI	2108	0.7	2.3	LU	1959	0.5	1.6
13	0119	1.6	5.2	28	0110	1.4	4.6	13	0311	1.6	5.2	28	0245	1.6	5.2	13	0336	1.7	5.6	28	0305	1.8	5.9
	0624	0.5	1.6		0557	0.7	2.3		0902	0.7	2.3		0754	0.7	2.3		1001	0.7	2.3		0840	0.6	2.0
WE	1352	1.9	6.2	TH	1339	1.6	5.2	SA	1538	1.8	5.9	SU	1506	1.7	5.6	MO	1558	1.6	5.2	TU	1527	1.7	5.6
ME	1937	0.7	2.3	JE	1854	0.8	2.6	SA	2219	0.6	2.0	DI	2046	0.6	2.0	LU	2214	0.6	2.0	MA	2105	0.5	1.6
14	0226	1.5	4.9	29	0215	1.4	4.6	14	0411	1.7	5.6	29	0342	1.7	5.6	14	0431	1.8	5.9	29	0402	1.9	6.2
	0734	0.6	2.0		0657	0.7	2.3		1041	0.6	2.0		0920	0.6	2.0		1113	0.7	2.3		1003	0.6	2.0
TH	1459	1.8	5.9	FR	1442	1.6	5.2	SU	1637	1.8	5.9	MO	1603	1.7	5.6	TU	1651	1.6	5.2	WE</			