

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	0145	0.2	0.7	16	0256	0.3	1.0	1	0256	0.1	0.3	16	0335	0.4	1.3	1	0208	0.0	0.0	16	0238	0.3	1.0
	0820	1.3	4.3		0940	1.4	4.6		0937	1.2	3.9		0948	1.3	4.3		0840	1.2	3.9		0838	1.3	4.3
FR	1458	0.2	0.7	SA	1543	0.4	1.3	MO	1549	0.2	0.7	TU	1552	0.4	1.3	MO	1450	0.0	0.0	TU	1441	0.3	1.0
VE	2104	1.0	3.3	SA	2222	1.1	3.6	LU	2215	1.1	3.6	MA	2224	1.2	3.9	LU	2107	1.2	3.9	MA	2104	1.3	4.3
2	0223	0.2	0.7	17	0330	0.4	1.3	2	0333	0.2	0.7	17	0405	0.5	1.6	2	0246	0.0	0.0	17	0304	0.3	1.0
	0857	1.3	4.3		1020	1.3	4.3		1029	1.1	3.6		1006	1.2	3.9		0927	1.2	3.9		0852	1.3	4.3
SA	1533	0.2	0.7	SU	1616	0.4	1.3	TU	1627	0.3	1.0	WE	1614	0.5	1.6	TU	1525	0.1	0.3	WE	1459	0.4	1.3
SA	2150	1.0	3.3	DI	2301	1.1	3.6	MA	2307	1.0	3.3	ME	2240	1.2	3.9	MA	2155	1.2	3.9	ME	2115	1.3	4.3
3	0301	0.3	1.0	18	0405	0.5	1.6	3	0413	0.3	1.0	18	0437	0.6	2.0	3	0325	0.1	0.3	18	0330	0.4	1.3
	0940	1.2	3.9		1055	1.3	4.3		1129	1.0	3.3		1032	1.2	3.9		1021	1.1	3.6		0913	1.2	3.9
SU	1611	0.3	1.0	MO	1648	0.5	1.6	WE	1710	0.4	1.3	TH	1640	0.5	1.6	WE	1601	0.2	0.7	TH	1520	0.4	1.3
DI	2238	1.0	3.3	LU	2339	1.1	3.6	ME				JE	2302	1.2	3.9	ME	2248	1.1	3.6	JE	2132	1.3	4.3
4	0340	0.3	1.0	19	0441	0.6	2.0	4	0007	1.0	3.3	19	0515	0.6	2.0	4	0408	0.3	1.0	19	0357	0.5	1.6
	1033	1.1	3.6		1123	1.2	3.9		0503	0.4	1.3		1107	1.0	3.3		1123	1.0	3.3		0941	1.1	3.6
MO	1653	0.3	1.0	TU	1720	0.6	2.0	TH	1240	0.9	3.0	FR	1708	0.6	2.0	TH	1639	0.3	1.0	FR	1543	0.5	1.6
LU	2329	1.0	3.3	MA				JE	1805	0.4	1.3	VE	2335	1.1	3.6	JE	2348	1.1	3.6	VE	2155	1.2	3.9
5	0422	0.4	1.3	20	0014	1.1	3.6	5	0115	1.0	3.3	20	0614	0.7	2.3	5	0459	0.4	1.3	20	0427	0.6	2.0
	1136	1.0	3.3		0523	0.6	2.0		0635	0.6	2.0		1155	0.9	3.0		1234	0.9	3.0		1015	1.0	3.3
TU	1749	0.4	1.3	WE	1150	1.1	3.6	FR	1408	0.8	2.6	SA	1743	0.6	2.0	FR	1721	0.4	1.3	SA	1608	0.5	1.6
MA				ME	1754	0.6	2.0	VE	1932	0.5	1.6	SA				VE				SA	2225	1.1	3.6
6	0028	0.9	3.0	21	0047	1.1	3.6	6	0236	1.0	3.3	21	0027	1.0	3.3	6	0054	1.1	3.6	21	0512	0.7	2.3
	0514	0.4	1.3		0617	0.7	2.3		1033	0.5	1.6		0847	0.7	2.3		0856	0.6	2.0		1106	0.9	3.0
WE	1251	0.9	3.0	TH	1226	1.0	3.3	SA	1538	0.8	2.6	SU	1320	0.8	2.6	SA	1359	0.8	2.6	SU	1639	0.6	2.0
ME	1909	0.4	1.3	JE	1830	0.6	2.0	SA	2134	0.5	1.6	DI	1840	0.6	2.0	SA	1819	0.5	1.6	DI	2321	1.0	3.3
7	0136	0.9	3.0	22	0125	1.0	3.3	7	0405	1.0	3.3	22	0359	0.9	3.0	7	0215	1.0	3.3	22	0836	0.7	2.3
	0642	0.5	1.6		0741	0.7	2.3		1128	0.3	1.0		1105	0.6	2.0		1031	0.5	1.6		1255	0.8	2.6
TH	1424	0.8	2.6	FR	1319	0.9	3.0	SU	1650	0.8	2.6	MO	1558	0.7	2.3	SU	1534	0.8	2.6	MO	1733	0.6	2.0
JE	2041	0.4	1.3	VE	1914	0.6	2.0	DI	2247	0.4	1.3	LU	2059	0.6	2.0	DI	2142	0.6	2.0	LU			
8	0256	0.9	3.0	23	0229	1.0	3.3	8	0512	1.1	3.6	23	0520	1.0	3.3	8	0355	1.1	3.6	23	0127	0.9	3.0
	1017	0.5	1.6		0929	0.7	2.3		1212	0.2	0.7		1143	0.4	1.3		1124	0.4	1.3		1040	0.6	2.0
FR	1549	0.8	2.6	SA	1455	0.9	3.0	MO	1747	0.9	3.0	TU	1706	0.8	2.6	MO	1652	0.8	2.6	TU	1528	0.7	2.3
VE	2156	0.3	1.0	SA	2012	0.6	2.0	LU	2340	0.3	1.0	MA	2244	0.5	1.6	LU	2302	0.5	1.6	MA	2034	0.6	2.0
9	0418	1.0	3.3	24	0433	1.0	3.3	9	0601	1.2	3.9	24	0551	1.1	3.6	9	0507	1.1	3.6	24	0441	1.0	3.3
	1120	0.3	1.0		1056	0.6	2.0		1250	0.2	0.7		1212	0.3	1.0		1207	0.3	1.0		1110	0.4	1.3
SA	1653	0.8	2.6	SU	1621	0.8	2.6	TU	1837	0.9	3.0	WE	1751	0.8	2.6	TU	1748	0.9	3.0	WE	1637	0.8	2.6
SA	2250	0.3	1.0	DI	2135	0.6	2.0	MA				ME	2334	0.3	1.0	MA	2351	0.4	1.3	ME	2227	0.5	1.6
10	0519	1.1	3.6	25	0533	1.0	3.3	10	0024	0.3	1.0	25	0620	1.1	3.6	10	0556	1.2	3.9	25	0519	1.0	3.3
	1207	0.2	0.7		1149	0.4	1.3		0644	1.3	4.3		1241	0.1	0.3		1245	0.2	0.7		1138	0.2	0.7
SU	1747	0.9	3.0	MO	1719	0.8	2.6	WE	1326	0.1	0.3	TH	1830	0.9	3.0	WE	1832	1.0	3.3	TH	1722	0.9	3.0
DI	2335	0.2	0.7	LU	2249	0.5	1.6	ME	1920	1.0	3.3	JE				ME				JE	2315	0.3	1.0
11	0607	1.2	3.9	26	0609	1.1	3.6	11	0103	0.2	0.7	26	0015	0.2	0.7	11	0029	0.3	1.0	26	0552	1.1	3.6
	1247	0.1	0.3		1229	0.3	1.0		0724	1.3	4.3		0651	1.2	3.9		0636	1.3	4.3		1208	0.1	0.3
MO	1836	0.9	3.0	TU	1805	0.8	2.6	TH	1358	0.2	0.7	FR	1311	0.0	0.0	TH	1316	0.2	0.7	FR	1802	1.0	3.3
LU				MA	2342	0.4	1.3	JE	2000	1.0	3.3	VE	1907	1.0	3.3	JE	1909	1.0	3.3	VE	2356	0.1	0.3
12	0018	0.2	0.7	27	0640	1.1	3.6	12	0137	0.2	0.7	27	0054	0.1	0.3	12	0059	0.2	0.7	27	0626	1.1	3.6
	0649	1.3	4.3		1303	0.2	0.7		0803	1.4	4.6		0723	1.2	3.9		0711	1.3	4.3		1240	0.0	0.0
TU	1325	0.1	0.3	WE	1847	0.9	3.0	FR	1426	0.2	0.7	SA	1343	0.0	0.0	FR	1342	0.2	0.7	SA	1842	1.1	3.6
MA	1925	0.9	3.0	ME				VE	2037	1.1	3.6	SA	1945	1.1	3.6	VE	1941	1.1	3.6	SA			
13	0059	0.2	0.7	28	0026	0.3	1.0	13	0208	0.2	0.7	28	0131	0.0	0.0	13	0124	0.2	0.7	28	0036	0.0	0.0
	0731	1.3	4.3		0710	1.2	3.9																

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	0321	0.1	0.3	16	0301	0.4	1.3	1	0404	0.2	0.7	16	0319	0.4	1.3	1	0634	0.5	1.6	16	0446	0.4	1.3	
TH	1014	1.0	3.3		0839	1.1	3.6		1109	0.9	3.0		0907	1.0	3.3		TU	1301	1.0	3.3		1114	0.9	3.0
JE	1537	0.2	0.7	FR	1438	0.4	1.3	SA	1556	0.4	1.3	SU	1447	0.4	1.3	MA	TU	1732	0.6	2.0	WE	1607	0.4	1.3
	2229	1.2	3.9	VE	2052	1.3	4.3	SA	2308	1.2	3.9	DI	2109	1.2	3.9	MA				ME	2255	1.1	3.6	
2	0406	0.3	1.0	17	0329	0.5	1.6	2	0501	0.4	1.3	17	0359	0.5	1.6	2	0110	1.2	3.9	17	0542	0.5	1.6	
	1117	0.9	3.0		0911	1.1	3.6		1216	0.9	3.0		1007	0.9	3.0		2	0849	0.6	2.0		1210	0.9	3.0
FR	1613	0.3	1.0	SA	1505	0.5	1.6	SU	1640	0.5	1.6	MO	1525	0.5	1.6	WE	1413	1.0	3.3	TH	1656	0.5	1.6	
VE	2327	1.2	3.9	SA	2119	1.2	3.9	DI				LU	2155	1.2	3.9	ME	1907	0.7	2.3	JE				
3	0501	0.4	1.3	18	0402	0.6	2.0	3	0016	1.2	3.9	18	0458	0.5	1.6	3	0225	1.1	3.6	18	0002	1.0	3.3	
	1227	0.9	3.0		0953	1.0	3.3		0759	0.5	1.6		1126	0.9	3.0		0950	0.6	2.0		0658	0.5	1.6	
SA	1653	0.5	1.6	SU	1535	0.5	1.6	MO	1332	0.9	3.0	TU	1610	0.5	1.6	TH	1525	1.0	3.3	FR	1311	0.9	3.0	
SA				DI	2155	1.1	3.6	LU	1743	0.7	2.3	MA	2303	1.1	3.6	JE	2149	0.7	2.3	VE	1804	0.5	1.6	
4	0033	1.1	3.6	19	0453	0.6	2.0	4	0140	1.1	3.6	19	0652	0.5	1.6	4	0332	1.1	3.6	19	0130	0.9	3.0	
	0843	0.5	1.6		1106	0.8	2.6		0945	0.5	1.6		1243	0.8	2.6		1028	0.5	1.6		0821	0.4	1.3	
SU	1350	0.8	2.6	MO	1614	0.6	2.0	TU	1458	0.9	3.0	WE	1709	0.5	1.6	FR	1624	1.1	3.6	SA	1423	0.9	3.0	
DI	1748	0.6	2.0	LU	2302	1.0	3.3	MA	2137	0.7	2.3	ME				VE	2236	0.6	2.0	SA	2037	0.5	1.6	
5	0157	1.1	3.6	20	0757	0.6	2.0	5	0317	1.1	3.6	20	0030	1.0	3.3	5	0420	1.1	3.6	20	0318	0.8	2.6	
	1015	0.5	1.6		1304	0.8	2.6		1040	0.5	1.6		0822	0.5	1.6		1052	0.5	1.6		0935	0.3	1.0	
MO	1525	0.8	2.6	TU	1714	0.6	2.0	WE	1615	1.0	3.3	TH	1353	0.8	2.6	SA	1707	1.1	3.6	SU	1545	0.9	3.0	
LU	2158	0.6	2.0	MA				ME	2238	0.6	2.0	JE	1841	0.5	1.6	SA	2310	0.5	1.6	DI	2229	0.4	1.3	
6	0344	1.1	3.6	21	0059	0.9	3.0	6	0425	1.2	3.9	21	0225	0.9	3.0	6	0457	1.1	3.6	21	0430	0.8	2.6	
	1109	0.4	1.3		0938	0.5	1.6		1119	0.4	1.3		0925	0.4	1.3		1100	0.5	1.6		1032	0.2	0.7	
TU	1643	0.9	3.0	WE	1442	0.8	2.6	TH	1708	1.1	3.6	FR	1503	0.8	2.6	SU	1740	1.2	3.9	MO	1657	1.0	3.3	
MA	2302	0.5	1.6	ME	1933	0.6	2.0	JE	2317	0.5	1.6	VE	2116	0.4	1.3	DI	2338	0.4	1.3	LU	2331	0.2	0.7	
7	0455	1.1	3.6	22	0337	0.9	3.0	7	0509	1.2	3.9	22	0355	0.9	3.0	7	0527	1.1	3.6	22	0525	0.9	3.0	
	1151	0.3	1.0		1021	0.4	1.3		1149	0.4	1.3		1015	0.3	1.0		1109	0.4	1.3		1119	0.2	0.7	
WE	1736	1.0	3.3	TH	1552	0.8	2.6	FR	1746	1.1	3.6	SA	1611	0.9	3.0	MO	1806	1.2	3.9	TU	1751	1.1	3.6	
ME	2343	0.4	1.3	JE	2156	0.4	1.3	VE	2347	0.4	1.3	SA	2230	0.3	1.0	LU				MA				
8	0541	1.2	3.9	23	0438	1.0	3.3	8	0541	1.2	3.9	23	0452	0.9	3.0	8	0004	0.4	1.3	23	0020	0.1	0.3	
	1225	0.3	1.0		1057	0.2	0.7		1208	0.3	1.0		1059	0.2	0.7		0553	1.0	3.3		0616	0.9	3.0	
TH	1815	1.1	3.6	FR	1646	0.9	3.0	SA	1817	1.2	3.9	SU	1711	1.0	3.3	TU	1128	0.4	1.3	WE	1203	0.1	0.3	
JE				VE	2251	0.3	1.0	SA				DI	2325	0.2	0.7	MA	1828	1.2	3.9	ME	1837	1.3	4.3	
9	0015	0.3	1.0	24	0521	1.0	3.3	9	0011	0.3	1.0	24	0539	1.0	3.3	9	0033	0.3	1.0	24	0105	0.0	0.0	
	0615	1.3	4.3		1132	0.1	0.3		0608	1.2	3.9		1141	0.1	0.3		0618	1.0	3.3		0707	0.9	3.0	
FR	1251	0.3	1.0	SA	1734	1.0	3.3	SU	1215	0.3	1.0	MO	1802	1.1	3.6	WE	1154	0.4	1.3	TH	1246	0.1	0.3	
VE	1847	1.1	3.6	SA	2336	0.1	0.3	DI	1841	1.2	3.9	LU				ME	1850	1.2	3.9	JE	1920	1.3	4.3	
10	0040	0.3	1.0	25	0601	1.1	3.6	10	0032	0.3	1.0	25	0014	0.0	0.0	10	0104	0.3	1.0	25	0147	0.0	0.0	
	0644	1.3	4.3		1209	0.0	0.0		0630	1.2	3.9		0625	1.0	3.3		0644	1.0	3.3		0758	0.9	3.0	
SA	1308	0.2	0.7	SU	1819	1.1	3.6	MO	1221	0.3	1.0	TU	1222	0.0	0.0	TH	1224	0.3	1.0	FR	1330	0.1	0.3	
SA	1914	1.2	3.9	DI				LU	1859	1.3	4.3	MA	1848	1.2	3.9	JE	1912	1.3	4.3	VE	2004	1.4	4.6	
11	0100	0.2	0.7	26	0020	0.0	0.0	11	0054	0.3	1.0	26	0102	0.0	0.0	11	0137	0.3	1.0	26	0228	0.0	0.0	
	0708	1.3	4.3		0641	1.1	3.6		0648	1.1	3.6		0712	1.0	3.3		0714	1.0	3.3		0851	1.0	3.3	
SU	1315	0.2	0.7	MO	1246	0.0	0.0	TU	1234	0.3	1.0	WE	1301	0.0	0.0	FR	1256	0.3	1.0	SA	1414	0.1	0.3	
DI	1936	1.2	3.9	LU	1903	1.2	3.9	MA	1915	1.3	4.3	ME	1932	1.3	4.3	VE	1935	1.3	4.3	SA	2051	1.4	4.6	
12	0121	0.2	0.7	27	0105	-0.1	-0.3	12	0120	0.2	0.7	27	0147	-0.1	-0.3	12	0211	0.3	1.0	27	0309	0.1	0.3	
	0727	1.3	4.3		0724	1.1	3.6		0705	1.1	3.6		0804	1.0	3.3		0751	1.0	3.3		0943	1.0	3.3	
MO	1324	0.2	0.7	TU	1324	0.0	0.0	WE	1253	0.3	1.0	TH	1341	0.0	0.0	SA	1331	0.3	1.0	SU	1457	0.2	0.7	
LU	1952	1.3	4.3	MA	1947	1.3	4.3	ME	1929	1.3	4.3	JE	2016	1.4	4.6	SA	2002	1.3	4.3	DI	2143	1.4	4.6	
13	0145	0.2	0.7	28	0150	-0.1	-0.3	13	0147	0.3	1.0	28	0231	0.0	0.0	13	0246	0.3	1.0	28	0352	0.3	1.0	
	0741	1.2	3.9		0812	1.1	3.6		0724	1.1	3.6		0859	1.0	3.3		0835	1.0	3.3		1034	1.0	3.3	
TU	1337	0.3	1.0	WE	1402	0.0	0.0	TH	1316	0.3	1.0	FR	1422	0.1	0.3	SU	1408	0.3	1.0	MO	1539	0.3	1.0	
MA	2004	1.3	4.3	ME	2031	1.3	4.3	JE	1944	1.3	4.3	VE	2102	1.4	4.6	DI	2034	1.3	4.3	LU	2238	1.3	4.3	
14	0210	0.2	0.7	29	0234	0.0	0.0	14	0215	0.3	1.0	29	0314	0.1	0.3	14	0323	0.3	1.0	29	0440	0.4	1.3	
	0754	1.2	3.9		0907	1.0	3.3		0750	1.1	3.6		0957	1.0	3.3		0926	1.0	3.3		1126	1.0	3.3	
WE	1354	0.3	1.0	TH	1439	0.1	0.3	FR	1343	0.3	1.0	SA	1504	0.2	0.7	MO	1446	0.4	1.3	TU	1621	0.4	1.3	
ME	2015	1.3	4.3	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	0023	1.2	3.9	16	0454	0.4	1.3	1	0016	1.1	3.6	16	0105	0.8	2.6	1	0043	0.8	2.6	16	0422	0.8	2.6
TH	0629	0.6	2.0		1139	1.0	3.3		0606	0.6	2.0		0554	0.5	1.6		0607	0.7	2.3		1037	0.5	1.6
JE	1313	1.1	3.6	FR	1640	0.4	1.3	SU	1311	1.1	3.6	MO	1339	1.0	3.3	WE	1326	0.9	3.0	TH	1637	1.1	3.6
	1758	0.7	2.3	VE	2339	1.0	3.3	DI	1908	0.7	2.3	LU	2207	0.5	1.6	ME	2308	0.6	2.0	JE	2345	0.3	1.0
2	0113	1.2	3.9	17	0543	0.4	1.3	2	0059	1.0	3.3	17	0252	0.7	2.3	2	0340	0.8	2.6	17	0523	0.9	3.0
	0718	0.6	2.0		1240	0.9	3.0		0644	0.6	2.0		0740	0.5	1.6		0758	0.7	2.3		1130	0.4	1.3
FR	1410	1.1	3.6	SA	1737	0.5	1.6	MO	1403	1.0	3.3	TU	1517	1.0	3.3	TH	1719	1.0	3.3	FR	1733	1.2	3.9
VE	1915	0.7	2.3	SA				LU	2105	0.7	2.3	MA	2309	0.4	1.3	JE	2341	0.5	1.6	VE			
3	0207	1.1	3.6	18	0102	0.8	2.6	3	0229	0.9	3.0	18	0420	0.7	2.3	3	0458	0.8	2.6	18	0023	0.2	0.7
	0759	0.6	2.0		0653	0.4	1.3		0735	0.6	2.0		1017	0.5	1.6		1028	0.6	2.0		0609	1.0	3.3
SA	1510	1.1	3.6	SU	1356	0.9	3.0	TU	1626	1.0	3.3	WE	1642	1.1	3.6	FR	1747	1.1	3.6	SA	1211	0.3	1.0
SA	2109	0.7	2.3	DI	2053	0.5	1.6	MA	2301	0.6	2.0	ME	2353	0.3	1.0	VE				SA	1816	1.2	3.9
4	0306	1.0	3.3	19	0256	0.8	2.6	4	0410	0.8	2.6	19	0524	0.8	2.6	4	0005	0.4	1.3	19	0056	0.2	0.7
	0837	0.6	2.0		0850	0.4	1.3		0859	0.6	2.0		1119	0.4	1.3		0540	0.8	2.6		0649	1.0	3.3
SU	1611	1.1	3.6	MO	1529	1.0	3.3	WE	1731	1.0	3.3	TH	1739	1.2	3.9	SA	1121	0.4	1.3	SU	1244	0.2	0.7
DI	2222	0.6	2.0	LU	2256	0.4	1.3	ME	2351	0.5	1.6	JE				SA	1811	1.1	3.6	DI	1852	1.3	4.3
5	0400	1.0	3.3	20	0420	0.8	2.6	5	0512	0.8	2.6	20	0032	0.2	0.7	5	0029	0.2	0.7	20	0125	0.2	0.7
	0918	0.6	2.0		1013	0.3	1.0		1031	0.5	1.6		0615	0.9	3.0		0615	0.9	3.0		0723	1.1	3.6
MO	1701	1.1	3.6	TU	1648	1.0	3.3	TH	1807	1.1	3.6	FR	1207	0.3	1.0	SU	1201	0.3	1.0	MO	1313	0.1	0.3
LU	2308	0.5	1.6	MA	2348	0.3	1.0	JE				VE	1824	1.2	3.9	DI	1837	1.2	3.9	LU	1925	1.3	4.3
6	0446	0.9	3.0	21	0521	0.8	2.6	6	0026	0.4	1.3	21	0108	0.1	0.3	6	0055	0.1	0.3	21	0147	0.2	0.7
	1002	0.5	1.6		1110	0.3	1.0		0557	0.8	2.6		0700	1.0	3.3		0649	1.0	3.3		0755	1.2	3.9
TU	1740	1.1	3.6	WE	1743	1.2	3.9	FR	1130	0.4	1.3	SA	1248	0.2	0.7	MO	1237	0.1	0.3	TU	1339	0.1	0.3
MA	2348	0.5	1.6	ME				VE	1834	1.1	3.6	SA	1906	1.3	4.3	LU	1905	1.2	3.9	MA	1954	1.3	4.3
7	0526	0.9	3.0	22	0030	0.1	0.3	7	0055	0.3	1.0	22	0141	0.1	0.3	7	0123	0.0	0.0	22	0203	0.2	0.7
	1048	0.5	1.6		0615	0.8	2.6		0636	0.9	3.0		0741	1.0	3.3		0723	1.1	3.6		0822	1.2	3.9
WE	1813	1.1	3.6	TH	1158	0.2	0.7	SA	1214	0.3	1.0	SU	1325	0.1	0.3	TU	1312	0.0	0.0	WE	1404	0.2	0.7
ME				JE	1829	1.3	4.3	SA	1900	1.2	3.9	DI	1946	1.4	4.6	MA	1935	1.2	3.9	ME	2018	1.3	4.3
8	0026	0.4	1.3	23	0109	0.1	0.3	8	0124	0.2	0.7	23	0212	0.1	0.3	8	0152	0.0	0.0	23	0216	0.2	0.7
	0603	0.9	3.0		0704	0.9	3.0		0712	0.9	3.0		0820	1.1	3.6		0758	1.1	3.6		0845	1.3	4.3
TH	1133	0.4	1.3	FR	1244	0.2	0.7	SU	1252	0.2	0.7	MO	1358	0.1	0.3	WE	1346	0.0	0.0	TH	1430	0.2	0.7
JE	1842	1.2	3.9	VE	1912	1.3	4.3	DI	1927	1.2	3.9	LU	2023	1.4	4.6	ME	2009	1.2	3.9	JE	2035	1.3	4.3
9	0101	0.3	1.0	24	0146	0.0	0.0	9	0153	0.1	0.3	24	0239	0.2	0.7	9	0222	0.0	0.0	24	0230	0.3	1.0
	0641	0.9	3.0		0752	1.0	3.3		0748	1.0	3.3		0855	1.1	3.6		0836	1.2	3.9		0859	1.3	4.3
FR	1215	0.3	1.0	SA	1328	0.1	0.3	MO	1328	0.2	0.7	TU	1428	0.2	0.7	TH	1422	0.0	0.0	FR	1455	0.3	1.0
VE	1910	1.2	3.9	SA	1956	1.4	4.6	LU	1955	1.3	4.3	MA	2058	1.4	4.6	JE	2048	1.2	3.9	VE	2048	1.2	3.9
10	0136	0.3	1.0	25	0223	0.1	0.3	10	0222	0.1	0.3	25	0302	0.2	0.7	10	0253	0.1	0.3	25	0247	0.3	1.0
	0720	0.9	3.0		0838	1.0	3.3		0823	1.1	3.6		0928	1.2	3.9		0917	1.2	3.9		0909	1.3	4.3
SA	1255	0.3	1.0	SU	1409	0.1	0.3	TU	1401	0.1	0.3	WE	1458	0.2	0.7	FR	1459	0.1	0.3	SA	1521	0.4	1.3
SA	1938	1.2	3.9	DI	2041	1.4	4.6	MA	2026	1.3	4.3	ME	2127	1.4	4.6	VE	2134	1.1	3.6	SA	2104	1.2	3.9
11	0210	0.2	0.7	26	0259	0.2	0.7	11	0250	0.1	0.3	26	0322	0.3	1.0	11	0324	0.2	0.7	26	0307	0.4	1.3
	0800	1.0	3.3		0922	1.1	3.6		0859	1.1	3.6		0957	1.2	3.9		1005	1.2	3.9		0922	1.3	4.3
SU	1333	0.3	1.0	MO	1447	0.2	0.7	WE	1435	0.1	0.3	TH	1526	0.3	1.0	SA	1539	0.2	0.7	SU	1548	0.5	1.6
DI	2006	1.3	4.3	LU	2126	1.4	4.6	ME	2101	1.2	3.9	JE	2148	1.3	4.3	SA	2234	1.0	3.3	DI	2128	1.1	3.6
12	0243	0.2	0.7	27	0335	0.3	1.0	12	0319	0.2	0.7	27	0341	0.4	1.3	12	0357	0.3	1.0	27	0330	0.5	1.6
	0841	1.0	3.3		1005	1.1	3.6		0938	1.1	3.6		1020	1.2	3.9		1102	1.1	3.6		0941	1.3	4.3
MO	1409	0.2	0.7	TU	1522	0.3	1.0	TH	1509	0.2	0.7	FR	1555	0.4	1.3	SU	1624	0.4	1.3	MO	1618	0.6	2.0
LU	2036	1.3	4.3	MA	2210	1.4	4.6	JE	2141	1.2	3.9	VE	2203	1.2	3.9	DI	2348	0.9	3.0	LU	2158	1.0	3.3
13	0314	0.2	0.7	28	0408	0.4	1.3	13	0348	0.2	0.7	28	0401	0.4	1.3	13	0435	0.4	1.3	28	0355	0.6	2.0
	0922	1.0	3.3		1047	1.1	3.6		1023	1.1	3.6		1034	1.2	3.9		1208	1.1	3.6		1006	1.2	3.9
TU	1444	0.2	0.7	WE	1556	0.4	1.3	FR	1545	0.2	0.7	SA	1626	0.5	1.6	MO	1730	0.5	1.6	TU	1658	0.7	2.3
MA	2111	1.3	4.3	ME	2248	1.3	4.3	VE	2229	1.0	3.3	SA	2222	1.2	3.9	LU				MA	2240	0.9	3.0
14	0345	0.3	1.0	29	0438	0.4	1.3	14	0422	0.3	1.0	29	0424	0.5	1.6	14	0114	0.8	2.6	29	0423	0.6	2.0
	1003	1.0	3.3		1126	1.1	3.6		1116	1.0	3.3		1049	1.2	3.9		0522	0.5	1.6		1044	1.1	3.6
WE	1519	0.3	1.0	TH	1631	0.5																	

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	0259 0708 FR 1631 VE 2258	0.8 0.7 1.0 0.5	2.6 2.3 3.3 1.6	16	0508 1121 SA 1716 SA	1.0 0.4 1.2 1.2	3.3 1.3 3.9 3.9	1	0417 1024 MO 1656 LU 2306	0.9 0.4 1.0 0.2	3.0 1.3 3.3 0.7	16	0559 1201 TU 1753 MA	1.2 0.3 1.2 1.2	3.9 1.0 3.9 3.9	1	0435 1055 WE 1710 ME 2309	1.0 0.3 0.9 0.2	3.3 1.0 3.0 0.7	16	0557 1203 TH 1745 JE 2315	1.2 0.4 1.0 0.4	3.9 1.3 3.3 1.3	
2	0418 1005 SA 1706 SA 2323	0.8 0.5 1.0 0.3	2.6 1.6 3.3 1.0	17	0002 0552 SU 1157 DI 1755	0.3 1.0 0.3 1.3	1.0 3.3 1.0 4.3	2	0506 1111 TU 1735 MA 2341	1.0 0.2 1.0 0.1	3.3 0.7 3.3 0.3	17	0005 0628 WE 1226 ME 1819	0.3 1.2 0.3 1.1	1.0 3.9 1.0 3.6	2	0533 1149 TH 1758 JE 2353	1.1 0.1 0.9 0.1	3.6 0.3 3.0 0.3	17	0623 1230 FR 1813 VE 2340	1.2 0.3 1.0 0.4	3.9 1.0 3.3 1.3	
3	0504 1057 SU 1736 DI 2349	0.9 0.4 1.1 0.2	3.0 1.3 3.6 0.7	18	0032 0628 MO 1227 LU 1827	0.2 1.1 0.3 1.3	0.7 3.6 1.0 4.3	3	0552 1156 WE 1815 ME	1.0 0.1 1.0 1.0	3.3 0.3 3.3 3.3	18	0011 0651 TH 1249 JE 1841	0.3 1.3 0.3 1.1	1.0 4.3 1.0 3.6	3	0622 1240 FR 1846 VE	1.2 0.0 0.9 0.9	3.9 0.0 3.0 3.0	18	0646 1259 SA 1839 SA	1.2 0.3 1.0 1.0	3.9 1.0 3.3 3.3	
4	0542 1137 MO 1806 LU	0.9 0.2 1.1 1.1	3.0 0.7 3.6 3.6	19	0053 0659 TU 1251 MA 1855	0.2 1.2 0.2 1.3	0.7 3.9 0.7 4.3	4	0018 0636 TH 1241 JE 1856	0.0 1.1 0.0 1.0	0.0 3.6 0.0 3.3	19	0022 0709 FR 1313 VE 1900	0.3 1.3 0.3 1.1	1.0 4.3 1.0 3.6	4	0035 0708 SA 1327 SA 1939	0.0 1.3 0.0 0.9	0.0 4.3 0.0 3.0	19	0011 0708 SU 1330 DI 1908	0.4 1.3 0.3 1.0	1.3 4.3 1.0 3.3	
5	0018 0619 TU 1215 MA 1838	0.1 1.0 0.1 1.1	0.3 3.3 0.3 3.6	20	0105 0724 WE 1314 ME 1918	0.2 1.2 0.2 1.2	0.7 3.9 0.7 3.9	5	0055 0719 FR 1326 VE 1943	0.0 1.2 0.0 1.0	0.0 3.9 0.0 3.3	20	0040 0724 SA 1339 SA 1918	0.3 1.3 0.3 1.1	1.0 4.3 1.0 3.6	5	0118 0752 SU 1413 DI 2035	0.0 1.3 0.0 0.9	0.0 4.3 0.0 3.0	20	0045 0731 MO 1403 LU 1941	0.4 1.3 0.3 1.0	1.3 4.3 1.0 3.3	
6	0049 0657 WE 1253 ME 1914	0.0 1.1 0.0 1.2	0.0 3.6 0.0 3.9	21	0114 0745 TH 1337 JE 1936	0.2 1.3 0.2 1.2	0.7 4.3 0.7 3.9	6	0133 0803 SA 1412 SA 2037	0.0 1.3 0.0 1.0	0.0 4.3 0.0 3.3	21	0104 0738 SU 1407 DI 1940	0.3 1.3 0.3 1.0	1.0 4.3 1.0 3.3	6	0202 0839 MO 1458 LU 2132	0.1 1.4 0.0 1.0	0.3 4.6 0.0 3.3	21	0122 0755 TU 1437 MA 2021	0.4 1.3 0.3 1.0	1.3 4.3 1.0 3.3	
7	0122 0736 TH 1333 JE 1953	0.0 1.2 0.0 1.1	0.0 3.9 0.0 3.6	22	0125 0759 FR 1401 VE 1949	0.2 1.3 0.2 1.2	0.7 4.3 0.7 3.9	7	0212 0850 SU 1458 DI 2138	0.1 1.3 0.0 1.0	0.3 4.3 0.0 3.3	22	0132 0757 MO 1437 LU 2011	0.4 1.3 0.4 1.0	1.3 4.3 1.3 3.3	7	0247 0931 TU 1545 MA 2230	0.2 1.4 0.1 1.0	0.7 4.6 0.3 3.3	22	0158 0823 WE 1512 ME 2107	0.4 1.3 0.4 1.0	1.3 4.3 1.3 3.3	
8	0156 0817 FR 1414 VE 2039	0.0 1.2 0.0 1.1	0.0 3.9 0.0 3.6	23	0141 0809 SA 1426 SA 2005	0.3 1.4 0.3 1.2	1.0 4.6 1.0 3.9	8	0252 0941 MO 1545 LU 2241	0.2 1.3 0.2 0.9	0.7 4.3 0.7 3.0	23	0203 0823 TU 1510 MA 2052	0.4 1.3 0.4 1.0	1.3 4.3 1.3 3.3	8	0333 1030 WE 1639 ME 2328	0.3 1.3 0.3 1.0	1.0 4.3 1.0 3.3	23	0235 0856 TH 1547 JE 2154	0.4 1.3 0.4 1.0	1.3 4.3 1.3 3.3	
9	0230 0902 SA 1456 SA 2136	0.1 1.3 0.1 1.0	0.3 4.3 0.3 3.3	24	0202 0821 SU 1452 DI 2027	0.3 1.4 0.4 1.1	1.0 4.6 1.3 3.6	9	0335 1040 TU 1640 MA 2346	0.3 1.3 0.3 0.9	1.0 4.3 1.0 3.0	24	0237 0855 WE 1549 ME 2146	0.4 1.3 0.5 0.9	1.3 4.3 1.6 3.0	9	0421 1134 TH 1756 JE	0.4 1.2 0.4 1.3	1.3 3.9 1.3 1.3	24	0312 0935 FR 1624 VE 2242	0.4 1.2 0.4 1.0	1.3 3.9 1.3 3.3	
10	0305 0952 SU 1540 DI 2243	0.2 1.2 0.2 0.9	0.7 3.9 0.7 3.0	25	0226 0841 MO 1520 LU 2057	0.4 1.3 0.5 1.1	1.3 4.3 1.6 3.6	10	0421 1147 WE 1823 ME	0.4 1.2 0.5 1.6	1.3 3.9 1.6 1.6	25	0314 0936 TH 1641 JE 2256	0.5 1.2 0.5 0.9	1.6 3.9 1.6 3.0	10	0029 0515 FR 1239 VE 1948	1.0 0.5 1.2 0.5	3.3 1.6 3.9 1.6	25	0350 1021 SA 1704 SA 2331	0.4 1.2 0.4 1.0	1.3 3.9 1.3 3.3	
11	0341 1050 MO 1631 LU 2353	0.3 1.2 0.3 0.8	1.0 3.9 1.0 2.6	26	0254 0906 TU 1553 MA 2136	0.5 1.3 0.6 1.0	1.6 4.3 2.0 3.3	11	0056 0521 TH 1303 JE 2100	0.9 0.6 1.1 0.5	3.0 2.0 3.6 1.6	26	0356 1033 FR 1802 VE	0.5 1.1 0.6 0.6	1.6 3.6 2.0 2.0	11	0135 0631 SA 1349 SA 2110	1.0 0.6 1.2 0.5	3.3 2.0 3.9 1.6	26	0432 1114 SU 1753 DI	0.4 1.0 0.5 1.6	1.3 3.3 1.6 1.6	
12	0421 1156 TU 1811 MA	0.4 1.1 0.5 1.6	1.3 3.6 1.6 1.6	27	0324 0938 WE 1640 ME 2239	0.5 1.2 0.6 0.9	1.6 3.9 2.0 3.0	12	0214 0754 FR 1432 VE 2207	0.9 0.7 1.1 0.4	3.0 2.3 3.6 1.3	27	0007 0447 SA 1146 SA 1929	0.9 0.5 1.0 0.5	3.0 1.6 3.3 1.6	12	0245 0911 SU 1458 DI 2159	1.0 0.7 1.1 0.5	3.3 2.3 3.6 1.6	27	0024 0523 MO 1217 LU 1857	0.9 0.5 0.9 0.5	3.0 1.6 3.0 1.6	
13	0111 0512 WE 1315 ME 2139	0.8 0.6 1.1 0.5	2.6 2.0 3.6 1.6	28	0359 1031 TH 1854 JE	0.6 1.1 0.7 2.3	2.0 3.6 2.3 2.3	13	0334 1007 SA 1551 SA 2253	1.0 0.6 1.1 0.4	3.3 2.0 3.6 1.3	28	0112 0557 SU 1309 DI 2037	0.9 0.6 0.9 0.5	3.0 2.0 3.0 1.6	13	0352 1016 MO 1555 LU 2232	1.1 0.6 1.1 0.5	3.6 2.0 3.6 1.6	28	0127 0647 TU 1351 MA 2023	0.9 0.5 0.8 0.4	3.0 1.6 2.6 1.3	
14	0241 0854 TH 1457 JE 2240	0.8 0.7 1.0 0.4	2.6 2.3 3.3 1.3	29	0025 0451 FR 1212 VE 2059	0.8 0.6 1.0 0.6	2.6 2.0 3.3 2.0	14	0437 1055 SU 1643 DI 2327	1.0 0.5 1.2 0.4	3.3 1.6 3.9 1.3	29	0218 0803 MO 1501 LU 2134	0.9 0.5 0.9 0.4	3.0 1.6 3.0 1.3	14	0445 1059 TU 1639 MA 2249	1.1 0.5 1.1 0.5	3.6 1.6 3.6 1.6	29	0247 0939 WE 1547 ME 2145	0.9 0.5 0.8 0.3	3.0 1.6 2.6 1.0	
15	0407 1034 FR 1623 VE 2325	0.9 0.5 1.1 0.3	3.0 1.6 3.6 1.0	30	0205 0632 SA 1447 SA 2153	0.8 0.6 0.9 0.5	2.6 2.0 3.0 1.6	15	0524 1131 MO 1722 LU 2352	1.1 0.4 1.2 0.3	3.6 1.3 3.9 1.0	30	0327 0951 TU 1616 MA 2224	0.9 0.4 0.9 0.3	3.0 1.3 3.0 1.0	15	0525 1134 WE 1714 ME 2258	1.2 0.5 1.0 0.5	3.9 1.6 3.3 1.6	30	0417 1104 TH 1656 JE 2246	1.0 0.3 0.8 0.2	3.3 1.0 2.6 0.7	
				31	0319 0918 SU 1610 DI 2231	0.8 0.5 0.9 0.3	2.6 1.6 3.0 1.0														31	0523 1200 FR 1751 VE 2337	1.1 0.2 0.8 0.2	3.6 0.7 2.6 0.7