

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	0556	0.3	1.0	16	0033	3.6	11.8	1	0110	3.4	11.2	16	0148	3.1	10.2	1	0631	0.3	1.0	16	0033	3.1	10.2
FR	1153	3.9	12.8		0654	0.2	0.7		0741	0.3	1.0		0819	0.5	1.6		1218	3.6	11.8		0704	0.6	2.0
VE	1843	0.0	0.0	SA	1254	3.9	12.8	MO	1328	3.6	11.8	TU	1405	3.0	9.8	MO	1856	0.3	1.0	TU	1248	3.0	9.8
				SA	1931	-0.1	-0.3	LU	2011	0.2	0.7	MA	2034	0.5	1.6	LU				MA	1913	0.7	2.3
2	0034	3.5	11.5	17	0128	3.6	11.8	2	0157	3.3	10.8	17	0224	2.9	9.5	2	0041	3.4	11.2	17	0058	2.9	9.5
SA	0656	0.3	1.0		0751	0.2	0.7		0833	0.5	1.6		0902	0.7	2.3		0719	0.4	1.3		0738	0.8	2.6
SA	1250	3.9	12.8	SU	1349	3.7	12.1	TU	1415	3.3	10.8	WE	1440	2.7	8.9	TU	1301	3.4	11.2	WE	1313	2.7	8.9
SA	1940	0.0	0.0	DI	2024	0.0	0.0	MA	2056	0.5	1.6	ME	2109	0.8	2.6	MA	1938	0.5	1.6	ME	1939	0.8	2.6
3	0130	3.5	11.5	18	0222	3.4	11.2	3	0241	3.1	10.2	18	0253	2.7	8.9	3	0121	3.3	10.8	18	0121	2.8	9.2
SU	0756	0.3	1.0		0848	0.3	1.0		0923	0.6	2.0		0941	0.9	3.0		0804	0.5	1.6		0806	2.9	3.0
DI	1347	3.7	12.1	MO	1444	3.3	10.8	WE	1501	3.0	9.8	TH	1511	2.4	7.9	WE	1342	3.1	10.2	TH	1339	2.6	8.5
	2035	0.1	0.3	LU	2115	0.2	0.7	ME	2139	0.7	2.3	JE	2138	0.9	3.0	ME	2017	0.6	2.0	JE	2002	0.9	3.0
4	0224	3.4	11.2	19	0316	3.1	10.2	4	0324	3.0	9.8	19	0322	2.6	8.5	4	0201	3.2	10.5	19	0148	2.8	9.2
MO	0855	0.5	1.6		0945	0.5	1.6		1013	0.7	2.3		1016	0.9	3.0		0849	0.6	2.0		0833	0.8	2.6
LU	1443	3.5	11.5	TU	1539	3.0	9.8	TH	1547	2.7	8.9	FR	1544	2.3	7.5	TH	1424	2.9	9.5	FR	1411	2.6	8.5
	2128	0.3	1.0	MA	2204	0.5	1.6	JE	2221	0.8	2.6	VE	2205	1.0	3.3	JE	2055	0.8	2.6	VE	2028	0.8	2.6
5	0317	3.2	10.5	20	0409	2.9	9.5	5	0409	3.0	9.8	20	0357	2.6	8.5	5	0243	3.2	10.5	20	0225	2.9	9.5
TU	0953	0.6	2.0		1040	0.7	2.3		1103	0.8	2.6		1053	0.9	3.0		0936	0.7	2.3		0908	0.7	2.3
MA	1537	3.2	10.5	WE	1635	2.6	8.5	FR	1637	2.6	8.5	SA	1627	2.3	7.5	FR	1510	2.8	9.2	SA	1455	2.6	8.5
	2218	0.5	1.6	ME	2250	0.8	2.6	VE	2306	0.9	3.0	SA	2241	0.9	3.0	VE	2137	0.8	2.6	SA	2107	0.8	2.6
6	0407	3.1	10.2	21	0456	2.6	8.5	6	0458	3.0	9.8	21	0443	2.7	8.9	6	0330	3.2	10.5	21	0313	3.0	9.8
WE	1048	0.7	2.3		1133	0.9	3.0		1157	0.8	2.6		1140	0.8	2.6		1028	0.7	2.3		0959	0.6	2.0
ME	1629	2.9	9.5	TH	1726	2.3	7.5	SA	1734	2.6	8.5	SU	1723	2.4	7.9	SA	1604	2.7	8.9	SU	1551	2.7	8.9
	2305	0.7	2.3	JE	2329	1.0	3.3	SA	2358	0.9	3.0	DI	2334	0.8	2.6	SA	2229	0.8	2.6	DI	2202	0.7	2.3
7	0455	3.0	9.8	22	0525	2.5	8.2	7	0555	3.1	10.2	22	0540	2.9	9.5	7	0427	3.2	10.5	22	0411	3.1	10.2
TH	1142	0.8	2.6		1216	1.0	3.3		1253	0.7	2.3		1236	0.6	2.0		1127	0.6	2.0		1103	0.5	1.6
JE	1720	2.7	8.9	FR	1758	2.2	7.2	SU	1837	2.6	8.5	MO	1825	2.6	8.5	SU	1711	2.7	8.9	MO	1656	2.8	9.2
	2351	0.9	3.0	VE				DI				LU			DI	2334	0.8	2.6	DI	2312	0.6	2.0	
8	0542	3.0	9.8	23	0000	1.1	3.6	8	0057	0.8	2.6	23	0039	0.7	2.3	8	0535	3.2	10.5	23	0517	3.2	10.5
FR	1235	0.9	3.0		0547	2.5	8.2		0659	3.2	10.5		0643	3.1	10.2		1229	0.5	1.6		1210	0.4	1.3
VE	1812	2.6	8.5	SA	1251	1.0	3.3	MO	1351	0.5	1.6	TU	1336	0.4	1.3	MO	1823	2.8	9.2	TU	1806	2.9	9.5
				SA	1823	2.2	7.2	LU	1942	2.8	9.2	MA	1929	2.8	9.2	LU				MA			
9	0037	1.0	3.3	24	0031	1.1	3.6	9	0159	0.7	2.3	24	0144	0.5	1.6	9	0043	0.7	2.3	24	0024	0.5	1.6
SA	0631	3.0	9.8		0623	2.6	8.5		0804	3.4	11.2		0747	3.4	11.2		0649	3.3	10.8		0627	3.3	10.8
SA	1326	0.9	3.0	SU	1326	0.9	3.0	TU	1449	0.3	1.0	WE	1435	0.2	0.7	TU	1332	0.3	1.0	WE	1314	0.3	1.0
SA	1905	2.6	8.5	DI	1902	2.3	7.5	MA	2045	3.0	9.8	ME	2031	3.1	10.2	MA	1933	3.0	9.8	ME	1914	3.1	10.2
10	0126	1.0	3.3	25	0111	0.9	3.0	10	0259	0.5	1.6	25	0247	0.4	1.3	10	0151	0.5	1.6	25	0134	0.4	1.3
SU	0723	3.2	10.5		0709	2.9	9.5		0905	3.6	11.8		0849	3.6	11.8		0759	3.5	11.5		0736	3.5	11.5
DI	1416	0.7	2.3	MO	1407	0.7	2.3	WE	1545	0.2	0.7	TH	1532	0.1	0.3	WE	1434	0.2	0.7	TH	1416	0.1	0.3
	1959	2.7	8.9	LU	1951	2.6	8.5	ME	2143	3.3	10.8	JE	2130	3.3	10.8	ME	2039	3.2	10.5	JE	2018	3.3	10.8
11	0217	0.9	3.0	26	0202	0.7	2.3	11	0359	0.3	1.0	26	0348	0.2	0.7	11	0255	0.3	1.0	26	0238	0.3	1.0
MO	0817	3.4	11.2		0803	3.2	10.5		1003	3.8	12.5		0947	3.8	12.5		0902	3.6	11.8		0838	3.6	11.8
LU	1507	0.6	2.0	TU	1455	0.5	1.6	TH	1639	0.0	0.0	FR	1628	0.0	0.0	TH	1533	0.0	0.0	FR	1515	0.1	0.3
	2054	2.9	9.5	MA	2045	2.9	9.5	JE	2239	3.5	11.5	VE	2224	3.5	11.5	JE	2138	3.4	11.2	VE	2115	3.4	11.2
12	0310	0.7	2.3	27	0257	0.5	1.6	12	0456	0.2	0.7	27	0446	0.2	0.7	12	0355	0.2	0.7	27	0338	0.3	1.0
TU	0911	3.6	11.8		0859	3.5	11.5		1058	3.8	12.5		1041	3.8	12.5		0959	3.7	12.1		0934	3.7	12.1
MA	1558	0.4	1.3	WE	1547	0.2	0.7	FR	1732	-0.1	-0.3	SA	1721	0.0	0.0	FR	1627	0.0	0.0	SA	1608	0.1	0.3
	2149	3.2	10.5	ME	2140	3.2	10.5	VE	2331	3.5	11.5	SA	2314	3.5	11.5	VE	2231	3.5	11.5	SA	2205	3.5	11.5
13	0404	0.5	1.6	28	0355	0.3	1.0	13	0551	0.1	0.3	28	0540	0.2	0.7	13	0450	0.2	0.7	28	0433	0.3	

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	0044	3.4	11.2	16	0028	3.1	10.2	1	0056	3.7	12.1	16	0039	3.5	11.5	1	0242	3.8	12.5	16	0224	3.7	12.1
TH	0732	0.6	2.0		0711	0.8	2.6		0749	0.5	1.6		0724	0.4	1.3		0928	0.1	0.3		0913	0.1	0.3
JE	1308	3.1	10.2	FR	1254	2.8	9.2	SA	1331	3.2	10.5	SU	1318	3.2	10.5	TU	1525	3.5	11.5	WE	1506	3.4	11.2
	1936	0.7	2.3	VE	1906	0.8	2.6	SA	1950	0.7	2.3	DI	1929	0.5	1.6	MA	2151	0.3	1.0	ME	2134	0.4	1.3
2	0124	3.4	11.2	17	0105	3.2	10.5	2	0148	3.7	12.1	17	0133	3.6	11.8	2	0352	3.7	12.1	17	0327	3.5	11.5
	0816	0.6	2.0		0745	0.6	2.0		0844	0.4	1.3		0823	0.3	1.0		1029	0.0	0.0		1011	0.2	0.7
FR	1352	3.0	9.8	SA	1337	2.9	9.5	SU	1429	3.3	10.8	MO	1417	3.2	10.5	WE	1634	3.5	11.5	TH	1606	3.4	11.2
VE	2016	0.7	2.3	SA	1946	0.7	2.3	DI	2051	0.6	2.0	LU	2033	0.5	1.6	ME	2300	0.3	1.0	JE	2239	0.5	1.6
3	0210	3.4	11.2	18	0151	3.3	10.8	3	0251	3.6	11.8	18	0234	3.6	11.8	3	0504	3.5	11.5	18	0429	3.3	10.8
	0905	0.6	2.0		0835	0.5	1.6		0945	0.3	1.0		0927	0.2	0.7		1132	0.1	0.3		1108	0.3	1.0
SA	1444	3.0	9.8	SU	1430	3.0	9.8	MO	1536	3.3	10.8	TU	1521	3.3	10.8	TH	1745	3.5	11.5	FR	1705	3.3	10.8
SA	2106	0.7	2.3	DI	2041	0.6	2.0	LU	2201	0.5	1.6	MA	2143	0.5	1.6	JE			VE	2342	0.6	2.0	
4	0304	3.4	11.2	19	0248	3.4	11.2	4	0402	3.6	11.8	19	0340	3.5	11.5	4	0011	0.3	1.0	19	0532	3.1	10.2
	1003	0.5	1.6		0938	0.4	1.3		1048	0.2	0.7		1030	0.2	0.7		0618	3.4	11.2		1204	0.5	1.6
SU	1546	3.0	9.8	MO	1533	3.0	9.8	TU	1649	3.3	10.8	WE	1627	3.3	10.8	FR	1237	0.2	0.7	SA	1802	3.2	10.5
DI	2210	0.7	2.3	LU	2148	0.6	2.0	MA	2313	0.5	1.6	ME	2253	0.5	1.6	VE	1856	3.4	11.2	SA			
5	0411	3.4	11.2	20	0352	3.4	11.2	5	0518	3.5	11.5	20	0449	3.4	11.2	5	0121	0.4	1.3	20	0044	0.6	2.0
	1106	0.4	1.3		1045	0.3	1.0		1153	0.1	0.3		1131	0.2	0.7		0729	3.2	10.5		0632	2.9	9.5
MO	1659	3.0	9.8	TU	1641	3.1	10.2	WE	1802	3.4	11.2	TH	1732	3.3	10.8	SA	1342	0.4	1.3	SU	1257	0.7	2.3
LU	2322	0.6	2.0	MA	2302	0.5	1.6	ME			JE			SA	1959	3.3	10.8	SA	1855	3.1	10.2		
6	0527	3.4	11.2	21	0503	3.4	11.2	6	0025	0.4	1.3	21	0001	0.5	1.6	6	0227	0.4	1.3	21	0142	0.7	2.3
	1211	0.3	1.0		1151	0.3	1.0		0633	3.5	11.5		0557	3.4	11.2		0830	3.0	9.8		0726	2.8	9.2
TU	1814	3.2	10.5	WE	1751	3.2	10.5	TH	1258	0.1	0.3	FR	1232	0.3	1.0	SU	1440	0.6	2.0	MO	1347	0.9	3.0
MA				ME				JE	1913	3.5	11.5	VE	1834	3.3	10.8	DI	2052	3.1	10.2	LU	1943	3.1	10.2
7	0035	0.5	1.6	22	0014	0.5	1.6	7	0135	0.3	1.0	22	0106	0.5	1.6	7	0322	0.6	2.0	22	0233	0.8	2.6
	0643	3.5	11.5		0614	3.4	11.2		0742	3.5	11.5		0701	3.3	10.8		0921	2.8	9.2		0814	2.7	8.9
WE	1316	0.2	0.7	TH	1255	0.2	0.7	FR	1403	0.2	0.7	SA	1330	0.5	1.6	MO	1522	0.9	3.0	TU	1433	1.0	3.3
ME	1925	3.3	10.8	JE	1857	3.3	10.8	VE	2018	3.5	11.5	SA	1932	3.3	10.8	LU	2129	2.9	9.5	MA	2026	3.2	10.5
8	0145	0.4	1.3	23	0122	0.4	1.3	8	0241	0.3	1.0	23	0207	0.6	2.0	8	0401	0.8	2.6	23	0319	0.8	2.6
	0753	3.6	11.8		0722	3.5	11.5		0844	3.4	11.2		0758	3.2	10.5		0954	2.5	8.2		0858	2.8	9.2
TH	1420	0.1	0.3	FR	1356	0.2	0.7	SA	1503	0.3	1.0	SU	1423	0.6	2.0	TU	1546	1.1	3.6	WE	1515	1.0	3.3
JE	2030	3.4	11.2	VE	1959	3.4	11.2	SA	2113	3.4	11.2	DI	2021	3.3	10.8	MA	2143	2.8	9.2	ME	2109	3.3	10.8
9	0250	0.3	1.0	24	0226	0.4	1.3	9	0339	0.4	1.3	24	0301	0.6	2.0	9	0423	1.0	3.3	24	0402	0.7	2.3
	0855	3.6	11.8		0822	3.5	11.5		0938	3.2	10.5		0847	3.1	10.2		1004	2.4	7.9		0943	2.9	9.5
FR	1519	0.1	0.3	SA	1452	0.3	1.0	SU	1552	0.5	1.6	MO	1510	0.8	2.6	WE	1601	1.2	3.9	TH	1558	0.9	3.0
VE	2128	3.5	11.5	SA	2053	3.5	11.5	DI	2159	3.2	10.5	LU	2104	3.4	11.2	ME	2147	2.8	9.2	JE	2154	3.5	11.5
10	0349	0.2	0.7	25	0323	0.4	1.3	10	0427	0.5	1.6	25	0348	0.7	2.3	10	0440	1.0	3.3	25	0445	0.6	2.0
	0950	3.5	11.5		0914	3.4	11.2		1020	3.0	9.8		0930	3.0	9.8		1014	2.5	8.2		1029	3.1	10.2
SA	1612	0.2	0.7	SU	1542	0.4	1.3	MO	1629	0.8	2.6	TU	1551	0.9	3.0	TH	1619	1.1	3.6	FR	1644	0.7	2.3
SA	2218	3.4	11.2	DI	2138	3.5	11.5	LU	2230	3.0	9.8	MA	2142	3.4	11.2	JE	2209	3.1	10.2	VE	2242	3.7	12.1
11	0441	0.3	1.0	26	0414	0.5	1.6	11	0501	0.8	2.6	26	0431	0.7	2.3	11	0501	0.8	2.6	26	0532	0.4	1.3
	1037	3.4	11.2		0959	3.4	11.2		1048	2.7	8.9		1010	3.0	9.8		1042	2.8	9.2		1119	3.3	10.8
SU	1657	0.4	1.3	MO	1627	0.6	2.0	TU	1653	1.0	3.3	WE	1629	0.9	3.0	FR	1647	0.9	3.0	SA	1734	0.6	2.0
DI	2259	3.3	10.8	LU	2218	3.5	11.5	MA	2242	2.9	9.5	ME	2220	3.5	11.5	VE	2245	3.4	11.2	SA	2334	3.9	12.8
12	0525	0.5	1.6	27	0459	0.5	1.6	12	0524	0.9	3.0	27	0511	0.7	2.3	12	0534	0.6	2.0	27	0622	0.2	0.7
	1116	3.1	10.2		1040	3.3	10.8		1100	2.6	8.5		1050	3.1	10.2		1123	3.0	9.8		1211	3.5	11.5
MO	1733	0.6	2.0	TU	1706	0.7	2.3	WE	1710	1.1	3.6	TH	1708	0.9	3.0	SA	1730	0.6	2.0	SU	1830	0.4	1.3
LU	2328	3.1	10.2	MA	2254	3.5	11.5	ME	2253	2.9	9.5	JE	2301	3.7	12.1	SA	2332	3.6	11.8	DI			
13	0559	0.7	2.3	28	0540	0.6	2.0	13	0542	0.9	3.0	28	0553	0.6	2.0	13	0620	0.3 </					

