

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	0155	0.2	0.7	16	0309	0.2	0.7	1	0327	0.1	0.3	16	0403	0.2	0.7	1	0228	0.0	0.0	16	0301	0.1	0.3
FR	0825	1.3	4.3		0917	1.4	4.6	MO	0939	1.4	4.6	TU	0950	1.2	3.9	MO	0839	1.4	4.6	TU	0852	1.2	3.9
VE	1506	0.1	0.3	SA	1556	0.2	0.7	LU	1612	0.1	0.3	MA	1603	0.3	1.0	LU	1501	0.0	0.0	TU	1456	0.2	0.7
	2049	1.0	3.3	SA	2159	1.1	3.6		2210	1.2	3.9		2227	1.1	3.6		2101	1.3	4.3	MA	2118	1.2	3.9
2	0239	0.2	0.7	17	0351	0.2	0.7	2	0418	0.2	0.7	17	0440	0.3	1.0	2	0314	0.0	0.0	17	0331	0.2	0.7
	0908	1.3	4.3		0951	1.3	4.3		1021	1.3	4.3		1019	1.1	3.6		0921	1.4	4.6		0916	1.2	3.9
SA	1551	0.1	0.3	SU	1631	0.2	0.7	TU	1655	0.2	0.7	WE	1617	0.3	1.0	TU	1542	0.1	0.3	WE	1508	0.2	0.7
SA	2138	1.0	3.3	DI	2238	1.0	3.3	MA	2254	1.2	3.9	ME	2255	1.1	3.6	MA	2145	1.3	4.3	ME	2141	1.2	3.9
3	0327	0.2	0.7	18	0435	0.3	1.0	3	0514	0.2	0.7	18	0523	0.3	1.0	3	0403	0.1	0.3	18	0402	0.2	0.7
	0951	1.3	4.3		1024	1.2	3.9		1107	1.2	3.9		1055	1.0	3.3		1003	1.3	4.3		0943	1.1	3.6
SU	1637	0.2	0.7	MO	1703	0.3	1.0	WE	1742	0.2	0.7	TH	1645	0.4	1.3	WE	1623	0.1	0.3	TH	1528	0.3	1.0
DI	2229	1.0	3.3	LU	2314	1.0	3.3	ME	2338	1.2	3.9	JE	2328	1.1	3.6	ME	2227	1.3	4.3	JE	2208	1.2	3.9
4	0424	0.3	1.0	19	0522	0.3	1.0	4	0613	0.3	1.0	19	0612	0.4	1.3	4	0457	0.2	0.7	19	0437	0.3	1.0
	1036	1.2	3.9		1059	1.1	3.6		1200	1.1	3.6		1139	0.9	3.0		1048	1.1	3.6		1016	1.0	3.3
MO	1725	0.2	0.7	TU	1733	0.4	1.3	TH	1835	0.3	1.0	FR	1726	0.4	1.3	TH	1709	0.3	1.0	FR	1556	0.3	1.0
LU	2319	1.1	3.6	MA	2348	1.0	3.3	JE				VE				JE	2311	1.2	3.9	VE	2241	1.1	3.6
5	0529	0.3	1.0	20	0612	0.4	1.3	5	0026	1.1	3.6	20	0010	1.0	3.3	5	0556	0.3	1.0	20	0521	0.4	1.3
	1125	1.2	3.9		1140	1.0	3.3		0716	0.4	1.3		0710	0.5	1.6		1141	1.0	3.3		1056	0.9	3.0
TU	1816	0.3	1.0	WE	1806	0.4	1.3	FR	1304	1.0	3.3	SA	1235	0.9	3.0	FR	1803	0.4	1.3	SA	1631	0.4	1.3
MA				ME				VE	1934	0.4	1.3	SA	1829	0.4	1.3	VE	2358	1.2	3.9	SA	2321	1.1	3.6
6	0008	1.1	3.6	21	0027	1.0	3.3	6	0126	1.1	3.6	21	0105	1.0	3.3	6	0701	0.4	1.3	21	0619	0.4	1.3
	0633	0.3	1.0		0705	0.4	1.3		0829	0.4	1.3		0824	0.5	1.6		1248	0.9	3.0		1150	0.8	2.6
WE	1224	1.1	3.6	TH	1232	1.0	3.3	SA	1420	0.9	3.0	SU	1341	0.8	2.6	SA	1910	0.4	1.3	SU	1722	0.4	1.3
ME	1911	0.3	1.0	JE	1854	0.4	1.3	SA	2036	0.4	1.3	DI	1944	0.5	1.6	SA				DI			
7	0100	1.1	3.6	22	0116	1.0	3.3	7	0243	1.1	3.6	22	0221	1.0	3.3	7	0059	1.1	3.6	22	0012	1.0	3.3
	0736	0.4	1.3		0806	0.5	1.6		0952	0.4	1.3		0946	0.5	1.6		0819	0.4	1.3		0735	0.5	1.6
TH	1330	1.0	3.3	FR	1332	0.9	3.0	SU	1547	0.9	3.0	MO	1459	0.8	2.6	SU	1410	0.8	2.6	MO	1300	0.8	2.6
JE	2007	0.3	1.0	VE	1950	0.4	1.3	DI	2139	0.4	1.3	LU	2054	0.5	1.6	DI	2018	0.5	1.6	LU	1857	0.5	1.6
8	0200	1.1	3.6	23	0220	1.0	3.3	8	0403	1.2	3.9	23	0342	1.0	3.3	8	0226	1.1	3.6	23	0128	1.0	3.3
	0845	0.4	1.3		0918	0.5	1.6		1105	0.3	1.0		1050	0.4	1.3		0946	0.4	1.3		0903	0.5	1.6
FR	1442	1.0	3.3	SA	1437	0.8	2.6	MO	1705	0.9	3.0	TU	1625	0.8	2.6	MO	1545	0.8	2.6	TU	1423	0.8	2.6
VE	2103	0.3	1.0	SA	2044	0.4	1.3	LU	2244	0.3	1.0	MA	2202	0.4	1.3	LU	2126	0.4	1.3	MA	2025	0.5	1.6
9	0309	1.1	3.6	24	0331	1.0	3.3	9	0510	1.2	3.9	24	0448	1.1	3.6	9	0352	1.1	3.6	24	0302	1.0	3.3
	1000	0.3	1.0		1029	0.4	1.3		1202	0.2	0.7		1138	0.3	1.0		1058	0.3	1.0		1013	0.4	1.3
SA	1557	1.0	3.3	SU	1548	0.8	2.6	TU	1803	1.0	3.3	WE	1725	0.9	3.0	TU	1701	0.9	3.0	WE	1554	0.8	2.6
SA	2159	0.3	1.0	DI	2136	0.4	1.3	MA	2346	0.3	1.0	ME	2310	0.3	1.0	MA	2234	0.4	1.3	ME	2142	0.4	1.3
10	0417	1.2	3.9	25	0429	1.1	3.6	10	0607	1.3	4.3	25	0541	1.2	3.9	10	0459	1.2	3.9	25	0417	1.1	3.6
	1110	0.2	0.7		1123	0.3	1.0		1250	0.2	0.7		1219	0.2	0.7		1149	0.3	1.0		1103	0.3	1.0
SU	1708	1.0	3.3	MO	1656	0.9	3.0	WE	1849	1.0	3.3	TH	1811	1.0	3.3	WE	1751	1.0	3.3	TH	1658	1.0	3.3
DI	2256	0.3	1.0	LU	2230	0.4	1.3	ME				JE				ME	2336	0.3	1.0	JE	2252	0.3	1.0
11	0518	1.3	4.3	26	0517	1.1	3.6	11	0040	0.2	0.7	26	0008	0.2	0.7	11	0554	1.3	4.3	26	0515	1.2	3.9
	1208	0.2	0.7		1206	0.3	1.0		0657	1.4	4.6		0630	1.3	4.3		1230	0.2	0.7		1146	0.2	0.7
MO	1808	1.0	3.3	TU	1748	0.9	3.0	TH	1333	0.1	0.3	FR	1259	0.1	0.3	TH	1833	1.0	3.3	FR	1744	1.1	3.6
LU	2355	0.2	0.7	MA	2325	0.3	1.0	JE	1932	1.1	3.6	VE	1852	1.1	3.6	JE				VE	2351	0.2	0.7
12	0615	1.4	4.6	27	0603	1.2	3.9	12	0128	0.2	0.7	27	0058	0.1	0.3	12	0028	0.2	0.7	27	0606	1.3	4.3
	1259	0.1	0.3		1246	0.2	0.7		0741	1.4	4.6		0715	1.4	4.6		0640	1.3	4.3		1227	0.1	0.3
TU	1859	1.0	3.3	WE	1831	1.0	3.3	FR	1412	0.1	0.3	SA	1340	0.0	0.0	FR	1308	0.2	0.7	SA	1826	1.2	3.9
MA				ME				VE	2013	1.1	3.6	SA	1934	1.2	3.9	VE	1911	1.1	3.6	SA			
13	0050	0.2	0.7	28	0019	0.3	1.0	13	0210	0.1	0.3	28	0143	0.1	0.3	13	0112	0.1	0.3	28	0040	0.1	0.3
	0708	1.4	4.6		0648	1.3	4.3		0819	1.4	4.6		0758	1.4	4.6		0720	1.3	4.3		0652	1.4	4.6
WE	1348	0.1	0.3	TH	1325	0.1	0.3	SA	1449	0.1	0.3	SU	1421	0.0	0.0	SA	1343	0.2	0.7	SU	1308	0.0	0.0
ME	1946	1.1	3.6	JE	1912	1.0	3.3	SA	2052	1.1	3.6	DI	2017	1.3	4.3	SA	1948	1.2	3.9	DI	1907	1.3	4.3
14	0140	0.2	0.7	29	0108	0.2	0.7	14	0249	0.1	0.3	14	0249	0.1	0.3	14	0151	0.1	0.3	29	0126	0.0	0.0
	0756	1.4	4.6		0732	1.3	4.3		0853	1.3	4.3		0853	1.3	4.3		0755	1.3	4.3		0736	1.4	4.6
TH	1434	0.1																					

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	0348	0.0	0.0	16	0333	0.2	0.7	1	0433	0.1	0.3	16	0351	0.3	1.0	1	0610	0.3	1.0	16	0516	0.3	1.0	
TH	0945	1.2	3.9		0913	1.0	3.3		1026	1.0	3.3		0927	1.0	3.3		TU	1211	0.9	3.0		1105	1.0	3.3
JE	1554	0.2	0.7	FR	1453	0.3	1.0	SA	1624	0.3	1.0	SU	1503	0.3	1.0	TU	1813	0.4	1.3	WE	1653	0.4	1.3	
	2204	1.4	4.6	VE	2133	1.2	3.9	SA	2234	1.3	4.3	DI	2147	1.2	3.9	MA	2359	1.1	3.6	ME	2309	1.1	3.6	
2	0443	0.1	0.3	17	0406	0.3	1.0	2	0533	0.3	1.0	17	0435	0.3	1.0	2	0707	0.4	1.3	17	0610	0.3	1.0	
	1034	1.1	3.6		0946	1.0	3.3		1128	0.9	3.0		1013	0.9	3.0		1306	0.9	3.0		1200	1.0	3.3	
FR	1641	0.3	1.0	SA	1522	0.3	1.0	SU	1728	0.4	1.3	MO	1542	0.4	1.3	WE	1913	0.4	1.3	TH	1813	0.4	1.3	
VE	2249	1.3	4.3	SA	2207	1.2	3.9	DI	2325	1.2	3.9	LU	2229	1.2	3.9	ME				JE				
3	0544	0.3	1.0	18	0447	0.3	1.0	3	0635	0.3	1.0	18	0531	0.4	1.3	3	0059	1.1	3.6	18	0009	1.1	3.6	
	1132	1.0	3.3		1027	0.9	3.0		1232	0.9	3.0		1113	0.9	3.0		0805	0.4	1.3		0708	0.3	1.0	
SA	1742	0.4	1.3	SU	1557	0.4	1.3	MO	1836	0.4	1.3	TU	1639	0.4	1.3	TH	1407	0.9	3.0	FR	1256	1.0	3.3	
SA	2339	1.2	3.9	DI	2247	1.1	3.6	LU				MA	2321	1.1	3.6	JE	2013	0.4	1.3	VE	1921	0.4	1.3	
4	0650	0.4	1.3	19	0545	0.4	1.3	4	0025	1.1	3.6	19	0638	0.4	1.3	4	0207	1.0	3.3	19	0118	1.0	3.3	
	1242	0.9	3.0		1123	0.8	2.6		0744	0.4	1.3		1220	0.9	3.0		0859	0.4	1.3		0805	0.3	1.0	
FR	1853	0.4	1.3	MO	1645	0.4	1.3	TU	1341	0.8	2.6	WE	1825	0.5	1.6	FR	1513	1.0	3.3	SA	1356	1.0	3.3	
DI				LU	2338	1.1	3.6	MA	1942	0.5	1.6	ME				VE	2117	0.4	1.3	SA	2027	0.4	1.3	
5	0043	1.1	3.6	20	0702	0.5	1.6	5	0139	1.1	3.6	20	0031	1.0	3.3	5	0314	1.0	3.3	20	0228	1.0	3.3	
	0807	0.4	1.3		1235	0.8	2.6		0854	0.4	1.3		0747	0.4	1.3		0948	0.4	1.3		0859	0.3	1.0	
MO	1402	0.8	2.6	TU	1832	0.5	1.6	WE	1457	0.9	3.0	TH	1328	0.9	3.0	SA	1612	1.0	3.3	SU	1500	1.1	3.6	
LU	2003	0.5	1.6	MA				ME	2047	0.4	1.3	JE	1945	0.4	1.3	SA	2223	0.4	1.3	DI	2137	0.3	1.0	
6	0208	1.1	3.6	21	0054	1.0	3.3	6	0256	1.0	3.3	21	0152	1.0	3.3	6	0415	1.0	3.3	21	0337	1.0	3.3	
	0930	0.4	1.3		0824	0.4	1.3		0953	0.4	1.3		0848	0.3	1.0		1030	0.4	1.3		0951	0.3	1.0	
TU	1532	0.8	2.6	WE	1356	0.8	2.6	TH	1606	0.9	3.0	FR	1438	1.0	3.3	SU	1659	1.1	3.6	MO	1602	1.2	3.9	
MA	2111	0.4	1.3	ME	2005	0.5	1.6	JE	2153	0.4	1.3	VE	2054	0.4	1.3	DI	2320	0.3	1.0	LU	2246	0.2	0.7	
7	0332	1.1	3.6	22	0226	1.0	3.3	7	0403	1.1	3.6	22	0305	1.1	3.6	7	0509	1.0	3.3	22	0444	1.0	3.3	
	1035	0.4	1.3		0931	0.4	1.3		1040	0.3	1.0		0941	0.3	1.0		1108	0.3	1.0		1044	0.2	0.7	
WE	1642	0.9	3.0	TH	1518	0.9	3.0	FR	1656	1.0	3.3	SA	1542	1.1	3.6	MO	1739	1.2	3.9	TU	1659	1.3	4.3	
ME	2218	0.4	1.3	JE	2120	0.4	1.3	VE	2255	0.3	1.0	SA	2203	0.3	1.0	LU				MA	2347	0.1	0.3	
8	0438	1.1	3.6	23	0343	1.1	3.6	8	0459	1.1	3.6	23	0409	1.1	3.6	8	0006	0.2	0.7	23	0546	1.1	3.6	
	1121	0.3	1.0		1023	0.3	1.0		1120	0.3	1.0		1028	0.2	0.7		0553	1.0	3.3		1138	0.2	0.7	
TH	1729	1.0	3.3	FR	1623	1.0	3.3	SA	1737	1.1	3.6	SU	1636	1.2	3.9	TU	1142	0.3	1.0	WE	1755	1.4	4.6	
JE	2319	0.3	1.0	VE	2229	0.3	1.0	SA	2347	0.2	0.7	DI	2305	0.2	0.7	MA	1815	1.2	3.9	ME				
9	0532	1.2	3.9	24	0444	1.2	3.9	9	0546	1.1	3.6	24	0508	1.2	3.9	9	0046	0.2	0.7	24	0042	0.1	0.3	
	1200	0.3	1.0		1108	0.2	0.7		1155	0.3	1.0		1115	0.1	0.3		0631	1.0	3.3		0642	1.1	3.6	
FR	1808	1.1	3.6	SA	1711	1.1	3.6	SU	1813	1.2	3.9	MO	1725	1.3	4.3	WE	1213	0.3	1.0	TH	1234	0.2	0.7	
VE				SA	2328	0.2	0.7	DI				LU			ME	1846	1.2	3.9	ME	1851	1.4	4.6		
10	0010	0.2	0.7	25	0537	1.3	4.3	10	0030	0.2	0.7	25	0001	0.1	0.3	10	0121	0.2	0.7	25	0134	0.0	0.0	
	0616	1.2	3.9		1151	0.1	0.3		0625	1.1	3.6		0603	1.2	3.9		0703	1.0	3.3		0733	1.1	3.6	
SA	1236	0.2	0.7	SU	1755	1.3	4.3	MO	1227	0.3	1.0	TU	1203	0.1	0.3	TH	1242	0.3	1.0	FR	1328	0.1	0.3	
SA	1844	1.2	3.9	DI				LU	1847	1.2	3.9	MA	1813	1.4	4.6	JE	1916	1.3	4.3	VE	1945	1.5	4.9	
11	0052	0.1	0.3	26	0020	0.0	0.0	11	0108	0.1	0.3	26	0052	0.0	0.0	11	0155	0.2	0.7	26	0226	0.0	0.0	
	0655	1.2	3.9		0626	1.3	4.3		0659	1.1	3.6		0654	1.2	3.9		0733	1.0	3.3		0824	1.1	3.6	
SU	1308	0.2	0.7	MO	1234	0.0	0.0	TU	1254	0.2	0.7	WE	1251	0.1	0.3	FR	1312	0.3	1.0	SA	1419	0.1	0.3	
DI	1919	1.2	3.9	LU	1839	1.4	4.6	MA	1917	1.2	3.9	ME	1903	1.5	4.9	VE	1947	1.3	4.3	SA	2035	1.5	4.9	
12	0130	0.1	0.3	27	0108	0.0	0.0	12	0142	0.1	0.3	27	0142	0.0	0.0	12	0229	0.2	0.7	27	0316	0.1	0.3	
	0728	1.2	3.9		0713	1.3	4.3		0728	1.1	3.6		0743	1.2	3.9		0803	1.0	3.3		0915	1.1	3.6	
MO	1336	0.2	0.7	TU	1318	0.0	0.0	WE	1315	0.2	0.7	TH	1341	0.1	0.3	SA	1345	0.3	1.0	SU	1508	0.2	0.7	
LU	1950	1.2	3.9	MA	1924	1.4	4.6	ME	1943	1.3	4.3	JE	1955	1.5	4.9	SA	2021	1.3	4.3	DI	2121	1.4	4.6	
13	0205	0.1	0.3	28	0155	-0.1	-0.3	13	0214	0.1	0.3	28	0234	0.0	0.0	13	0304	0.2	0.7	28	0404	0.1	0.3	
	0756	1.2	3.9		0758	1.3	4.3		0754	1.1	3.6		0832	1.1	3.6		0839	1.0	3.3		1005	1.0	3.3	
TU	1357	0.2	0.7	WE	1402	0.0	0.0	TH	1335	0.2	0.7	FR	1430	0.1	0.3	SU	1421	0.3	1.0	MO	1557	0.2	0.7	
MA	2017	1.2	3.9	ME	2011	1.5	4.9	JE	2008	1.3	4.3	VE	2046	1.5	4.9	DI	2058	1.3	4.3	LU	2203	1.4	4.6	
14	0236	0.1	0.3	29	0244	0.0	0.0	14	0244	0.2	0.7	29	0328	0.1	0.3	14	0343	0.2	0.7	29	0450	0.2	0.7	
	0821	1.1	3.6		0844	1.2	3.9		0820	1.0	3.3		0924	1.1	3.6		0921	1.0	3.3		1053	1.0	3.3	
WE	1410	0.2	0.7	TH	1447	0.1	0.3	FR	1359	0.2	0.7	SA	1519	0.2	0.7	MO	1500	0.3	1.0	TU	1649	0.3	1.0	
ME	2039	1.2	3.9	JE	2059	1.4																		

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	0619	0.4	1.3	16	0537	0.3	1.0	1	0011	1.0	3.3	16	0020	1.0	3.3	1	0118	0.8	2.6	16	0303	0.8	2.6
TH	1222	1.0	3.3		1134	1.1	3.6		0625	0.4	1.3		0649	0.4	1.3	WE	0716	0.5	1.6		0853	0.5	1.6
JE	1837	0.4	1.3	FR	1754	0.3	1.0	SU	1251	1.0	3.3	MO	1242	1.1	3.6	TH	1355	1.0	3.3	TH	1513	1.1	3.6
				VE	2345	1.1	3.6	DI	1945	0.4	1.3	LU	1945	0.4	1.3	ME	2131	0.5	1.6	JE	2227	0.4	1.3
2	0013	1.1	3.6	17	0628	0.3	1.0	2	0107	0.9	3.0	17	0132	0.9	3.0	2	0239	0.8	2.6	17	0432	0.9	3.0
FR	0706	0.4	1.3		1221	1.1	3.6		0722	0.5	1.6		0756	0.4	1.3		0834	0.5	1.6		1004	0.4	1.3
VE	1309	1.0	3.3	SA	1856	0.4	1.3	MO	1352	1.0	3.3	TU	1353	1.1	3.6	TH	1527	1.0	3.3	FR	1629	1.2	3.9
	1933	0.4	1.3	SA				LU	2057	0.5	1.6	MA	2110	0.4	1.3	JE	2240	0.4	1.3	VE	2323	0.3	1.0
3	0110	1.0	3.3	18	0046	1.0	3.3	3	0213	0.8	2.6	18	0301	0.8	2.6	3	0416	0.8	2.6	18	0528	1.0	3.3
SA	0756	0.4	1.3		0725	0.3	1.0		0821	0.5	1.6		0903	0.4	1.3		0946	0.5	1.6		1110	0.3	1.0
SA	1406	1.0	3.3	SU	1316	1.1	3.6	TU	1510	1.0	3.3	WE	1521	1.1	3.6	FR	1637	1.1	3.6	SA	1729	1.2	3.9
SA	2034	0.4	1.3	DI	2002	0.4	1.3	MA	2214	0.4	1.3	ME	2233	0.4	1.3	VE	2327	0.3	1.0	SA			
4	0212	0.9	3.0	19	0155	1.0	3.3	4	0331	0.8	2.6	19	0433	0.9	3.0	4	0517	0.9	3.0	19	0007	0.2	0.7
SU	0844	0.4	1.3		0823	0.3	1.0		0918	0.4	1.3		1011	0.4	1.3		1056	0.4	1.3		0612	1.0	3.3
DI	1513	1.0	3.3	MO	1422	1.1	3.6	WE	1618	1.1	3.6	TH	1638	1.2	3.9	SA	1730	1.1	3.6	SU	1206	0.2	0.7
	2143	0.4	1.3	LU	2118	0.4	1.3	ME	2314	0.4	1.3	JE	2336	0.3	1.0	SA				DI	1819	1.3	4.3
5	0318	0.9	3.0	20	0311	0.9	3.0	5	0449	0.8	2.6	20	0538	0.9	3.0	5	0006	0.2	0.7	20	0046	0.2	0.7
MO	0930	0.4	1.3		0921	0.3	1.0		1016	0.4	1.3		1118	0.3	1.0		0559	1.0	3.3		0651	1.1	3.6
LU	1613	1.1	3.6	TU	1536	1.2	3.9	TH	1711	1.1	3.6	FR	1741	1.3	4.3	SU	1154	0.3	1.0	MO	1253	0.1	0.3
	2249	0.4	1.3	MA	2236	0.3	1.0	JE	2359	0.3	1.0	VE				DI	1815	1.2	3.9	LU	1901	1.3	4.3
6	0424	0.9	3.0	21	0432	0.9	3.0	6	0543	0.9	3.0	21	0027	0.2	0.7	6	0042	0.2	0.7	21	0123	0.2	0.7
TU	1013	0.4	1.3		1022	0.3	1.0		1115	0.4	1.3		0628	1.0	3.3		0636	1.1	3.6		0729	1.2	3.9
MA	1701	1.1	3.6	WE	1645	1.3	4.3	FR	1756	1.2	3.9	SA	1218	0.2	0.7	MO	1241	0.2	0.7	MO	1241	0.2	0.7
	2341	0.3	1.0	ME	2341	0.2	0.7	VE				SA	1835	1.4	4.6	LU	1857	1.3	4.3	LU	1857	1.3	4.3
7	0521	0.9	3.0	22	0540	1.0	3.3	7	0037	0.2	0.7	22	0111	0.1	0.3	7	0119	0.1	0.3	22	0156	0.2	0.7
WE	1056	0.4	1.3		1124	0.3	1.0		0624	0.9	3.0		0712	1.1	3.6		0713	1.2	3.9		0804	1.2	3.9
ME	1743	1.2	3.9	TH	1747	1.3	4.3	SA	1209	0.3	1.0	SA	1308	0.1	0.3	TU	1323	0.1	0.3	WE	1413	0.1	0.3
				JE				SA	1838	1.2	3.9	DI	1921	1.4	4.6	MA	1937	1.4	4.6	ME	2012	1.3	4.3
8	0023	0.3	1.0	23	0036	0.1	0.3	8	0113	0.2	0.7	23	0152	0.1	0.3	8	0156	0.0	0.0	23	0225	0.2	0.7
TH	0605	0.9	3.0		0636	1.0	3.3		0700	1.0	3.3		0754	1.1	3.6		0752	1.2	3.9		0838	1.2	3.9
JE	1138	0.3	1.0	FR	1225	0.2	0.7	SU	1255	0.2	0.7	MO	1353	0.1	0.3	WE	1405	0.0	0.0	TH	1449	0.1	0.3
	1820	1.2	3.9	VE	1844	1.4	4.6	DI	1919	1.3	4.3	LU	2002	1.4	4.6	ME	2016	1.4	4.6	JE	2041	1.2	3.9
9	0101	0.2	0.7	24	0126	0.1	0.3	9	0149	0.1	0.3	24	0230	0.1	0.3	9	0233	0.0	0.0	24	0246	0.2	0.7
FR	0643	1.0	3.3		0725	1.1	3.6		0737	1.1	3.6		0834	1.2	3.9		0833	1.3	4.3		0907	1.2	3.9
VE	1221	0.3	1.0	SA	1319	0.1	0.3	MO	1338	0.2	0.7	TU	1434	0.1	0.3	TH	1448	0.0	0.0	FR	1522	0.2	0.7
	1856	1.2	3.9	SA	1936	1.4	4.6	LU	1958	1.3	4.3	MA	2039	1.4	4.6	JE	2055	1.4	4.6	VE	2106	1.2	3.9
10	0136	0.2	0.7	25	0213	0.1	0.3	10	0227	0.1	0.3	25	0304	0.1	0.3	10	0311	0.1	0.3	25	0257	0.2	0.7
SA	0717	1.0	3.3		0812	1.1	3.6		0816	1.1	3.6		0911	1.2	3.9		0914	1.3	4.3		0931	1.2	3.9
SA	1302	0.3	1.0	SU	1408	0.1	0.3	TU	1419	0.1	0.3	WE	1514	0.1	0.3	FR	1533	0.1	0.3	SA	1555	0.2	0.7
	1933	1.3	4.3	DI	2022	1.4	4.6	MA	2036	1.4	4.6	ME	2111	1.3	4.3	VE	2135	1.3	4.3	SA	2131	1.1	3.6
11	0212	0.2	0.7	26	0257	0.1	0.3	11	0304	0.1	0.3	26	0333	0.2	0.7	11	0349	0.1	0.3	26	0313	0.3	1.0
SU	0752	1.0	3.3		0858	1.1	3.6		0858	1.2	3.9		0945	1.2	3.9		0956	1.3	4.3		0956	1.2	3.9
DI	1342	0.2	0.7	MO	1453	0.1	0.3	WE	1501	0.1	0.3	TH	1552	0.2	0.7	SA	1623	0.1	0.3	SU	1628	0.3	1.0
	2012	1.3	4.3	LU	2102	1.4	4.6	ME	2115	1.3	4.3	JE	2140	1.2	3.9	SA	2217	1.2	3.9	DI	2201	1.0	3.3
12	0250	0.1	0.3	27	0338	0.1	0.3	12	0342	0.1	0.3	27	0354	0.3	1.0	12	0429	0.2	0.7	27	0338	0.3	1.0
MO	0831	1.0	3.3		0942	1.1	3.6		0941	1.2	3.9		1015	1.2	3.9		1039	1.3	4.3		1026	1.2	3.9
LU	1423	0.2	0.7	TU	1537	0.2	0.7	TH	1547	0.1	0.3	FR	1630	0.2	0.7	SU	1719	0.2	0.7	MO	1709	0.4	1.3
	2050	1.3	4.3	MA	2139	1.3	4.3	JE	2154	1.3	4.3	VE	2208	1.1	3.6	DI	2305	1.0	3.3	LU	2239	0.9	3.0
13	0329	0.2	0.7	28	0415	0.2	0.7	13	0421	0.2	0.7	28	0404	0.3	1.0	13	0518	0.3	1.0	28	0411	0.4	1.3
TU	0915	1.0	3.3		1022	1.1	3.6		1023	1.2	3.9		1041	1.1	3.6		1124	1.2	3.9		1103	1.1	3.6
MA	1506	0.2	0.7	WE	1622	0.2	0.7	FR	1638	0.2	0.7	SA	1710	0.3	1.0	MO	1823	0.3	1.0	TU	1803	0.4	1.3
	2130	1.3	4.3	ME	2213	1.3	4.3	VE	2235	1.2	3.9	SA	2239	1.0	3.3	LU				MA	2330	0.8	2.6
14	0410	0.2	0.7	29	0449	0.3	1.0	14	0502	0.2	0.7	29	0424	0.3	1.0	14	0007	0.9	3.0	29	0455	0.4	1.3
WE	1001	1.1	3.6		1059	1.1	3.6		1105	1.2	3.9		1111	1.1	3.6		0626	0.4	1.3		1151	1.0	3.3
ME	1554	0.2	0.7	TH	1708	0.3	1.0	SA															

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	0159	0.8	2.6	16	0412	0.9	3.0	1	0355	1.0	3.3	16	0513	1.1	3.6	1	0403	1.1	3.6	16	0520	1.2	3.9
FR	0803	0.5	1.6		0949	0.4	1.3	MO	1002	0.4	1.3		1125	0.3	1.0	WE	1034	0.2	0.7		1150	0.3	1.0
VE	1437	1.0	3.3	SA	1608	1.1	3.6	MO	1615	1.1	3.6	TU	1724	1.1	3.6	WE	1635	1.1	3.6	TH	1738	1.0	3.3
	2155	0.4	1.3	SA	2254	0.3	1.0	LU	2241	0.2	0.7	MA	2333	0.3	1.0	ME	2243	0.2	0.7	JE	2325	0.3	1.0
2	0335	0.8	2.6	17	0505	1.0	3.3	2	0446	1.1	3.6	17	0553	1.2	3.9	2	0454	1.3	4.3	17	0600	1.2	3.9
	0921	0.5	1.6		1053	0.3	1.0		1103	0.2	0.7		1212	0.2	0.7		1133	0.1	0.3		1234	0.2	0.7
SA	1558	1.0	3.3	SU	1706	1.2	3.9	TU	1710	1.2	3.9	WE	1807	1.1	3.6	TH	1732	1.1	3.6	FR	1820	1.0	3.3
SA	2246	0.3	1.0	DI	2336	0.3	1.0	MA	2323	0.2	0.7	ME				JE	2330	0.1	0.3	VE			
3	0442	0.9	3.0	18	0546	1.1	3.6	3	0529	1.2	3.9	18	0008	0.3	1.0	3	0543	1.4	4.6	18	0001	0.3	1.0
	1032	0.4	1.3		1148	0.2	0.7		1155	0.1	0.3		0630	1.2	3.9		1226	0.0	0.0		0637	1.2	3.9
SU	1656	1.1	3.6	MO	1754	1.2	3.9	WE	1759	1.2	3.9	TH	1253	0.2	0.7	FR	1826	1.2	3.9	SA	1312	0.2	0.7
DI	2326	0.2	0.7	LU				ME				JE	1845	1.1	3.6	VE				SA	1856	1.0	3.3
4	0526	1.0	3.3	19	0013	0.2	0.7	4	0005	0.1	0.3	19	0039	0.3	1.0	4	0021	0.1	0.3	19	0034	0.3	1.0
	1131	0.3	1.0		0624	1.2	3.9		0611	1.3	4.3		0704	1.3	4.3		0634	1.4	4.6		0711	1.3	4.3
MO	1745	1.2	3.9	TU	1234	0.1	0.3	TH	1243	0.0	0.0	FR	1331	0.1	0.3	SA	1317	0.0	0.0	SU	1348	0.2	0.7
LU				MA	1836	1.2	3.9	JE	1846	1.3	4.3	VE	1918	1.1	3.6	SA	1917	1.2	3.9	SA	1927	1.0	3.3
5	0004	0.1	0.3	20	0048	0.2	0.7	5	0048	0.1	0.3	20	0105	0.3	1.0	5	0112	0.1	0.3	20	0104	0.3	1.0
	0604	1.2	3.9		0659	1.2	3.9		0655	1.4	4.6		0734	1.3	4.3		0727	1.5	4.9		0742	1.3	4.3
TU	1219	0.1	0.3	WE	1314	0.1	0.3	FR	1329	0.0	0.0	SA	1406	0.1	0.3	SU	1409	0.0	0.0	MO	1422	0.2	0.7
MA	1829	1.3	4.3	ME	1912	1.2	3.9	VE	1932	1.3	4.3	SA	1946	1.0	3.3	DI	2007	1.1	3.6	LU	1957	1.0	3.3
6	0043	0.1	0.3	21	0119	0.2	0.7	6	0132	0.1	0.3	21	0125	0.3	1.0	6	0204	0.1	0.3	21	0136	0.3	1.0
	0643	1.3	4.3		0734	1.3	4.3		0742	1.5	4.9		0801	1.3	4.3		0821	1.5	4.9		0814	1.3	4.3
WE	1303	0.0	0.0	TH	1351	0.1	0.3	SA	1417	0.0	0.0	SU	1438	0.2	0.7	MO	1503	0.0	0.0	TU	1456	0.2	0.7
ME	1911	1.3	4.3	JE	1944	1.2	3.9	SA	2018	1.2	3.9	DI	2012	1.0	3.3	LU	2100	1.1	3.6	MA	2029	1.0	3.3
7	0122	0.0	0.0	22	0144	0.2	0.7	7	0218	0.1	0.3	22	0148	0.3	1.0	7	0256	0.2	0.7	22	0210	0.3	1.0
	0723	1.4	4.6		0804	1.3	4.3		0831	1.5	4.9		0828	1.3	4.3		0912	1.5	4.9		0848	1.3	4.3
TH	1347	0.0	0.0	FR	1426	0.1	0.3	SU	1510	0.0	0.0	MO	1510	0.2	0.7	TU	1558	0.1	0.3	WE	1531	0.2	0.7
JE	1953	1.3	4.3	VE	2011	1.1	3.6	DI	2106	1.1	3.6	LU	2040	1.0	3.3	MA	2157	1.0	3.3	ME	2107	1.0	3.3
8	0201	0.0	0.0	23	0200	0.2	0.7	8	0305	0.2	0.7	23	0217	0.3	1.0	8	0350	0.2	0.7	23	0247	0.3	1.0
	0805	1.4	4.6		0830	1.2	4.3		0921	1.4	4.6		0859	1.2	3.9		1001	1.4	4.6		0924	1.2	3.9
FR	1431	0.0	0.0	SA	1458	0.2	0.7	MO	1606	0.1	0.3	TU	1544	0.3	1.0	WE	1652	0.2	0.7	TH	1609	0.3	1.0
VE	2034	1.3	4.3	SA	2035	1.1	3.6	LU	2200	1.0	3.3	MA	2115	0.9	3.0	ME	2254	1.0	3.3	JE	2152	1.0	3.3
9	0241	0.1	0.3	24	0215	0.2	0.7	9	0356	0.2	0.7	24	0250	0.3	1.0	9	0449	0.3	1.0	24	0330	0.3	1.0
	0850	1.4	4.6		0854	1.2	3.9		1011	1.4	4.6		0935	1.2	3.9		1049	1.3	4.3		1003	1.2	3.9
SA	1519	0.0	0.0	SU	1528	0.2	0.7	TU	1706	0.2	0.7	WE	1622	0.3	1.0	TH	1746	0.3	1.0	FR	1650	0.3	1.0
SA	2117	1.2	3.9	DI	2101	1.0	3.3	MA	2302	1.0	3.3	ME	2158	0.9	3.0	JE	2348	1.0	3.3	VE	2241	1.0	3.3
10	0322	0.1	0.3	25	0238	0.3	1.0	10	0459	0.3	1.0	25	0329	0.4	1.3	10	0550	0.3	1.0	25	0424	0.4	1.3
	0935	1.4	4.6		0921	1.2	3.9		1101	1.3	4.3		1014	1.2	3.9		1139	1.2	3.9		1045	1.2	3.9
SU	1612	0.1	0.3	MO	1559	0.3	1.0	WE	1808	0.3	1.0	TH	1710	0.4	1.3	FR	1840	0.3	1.0	SA	1736	0.3	1.0
DI	2204	1.1	3.6	LU	2132	1.0	3.3	ME				JE	2253	0.9	3.0	VE				SA	2331	1.0	3.3
11	0406	0.2	0.7	26	0307	0.3	1.0	11	0007	0.9	3.0	26	0419	0.4	1.3	11	0041	0.9	3.0	26	0535	0.4	1.3
	1021	1.3	4.3		0954	1.2	3.9		0609	0.4	1.3		1101	1.1	3.6		0649	0.4	1.3		1136	1.1	3.6
MO	1712	0.2	0.7	TU	1637	0.3	1.0	TH	1159	1.2	3.9	FR	1808	0.4	1.3	SA	1235	1.1	3.6	SU	1829	0.3	1.0
LU	2301	1.0	3.3	MA	2211	0.9	3.0	JE	1913	0.4	1.3	VE	2354	0.9	3.0	SA	1936	0.4	1.3	DI			
12	0503	0.3	1.0	27	0341	0.4	1.3	12	0112	0.9	3.0	27	0548	0.5	1.6	12	0137	0.9	3.0	27	0022	1.0	3.3
	1110	1.2	3.9		1032	1.1	3.6		0715	0.4	1.3		1200	1.0	3.3		0748	0.4	1.3		0644	0.4	1.3
TU	1818	0.3	1.0	WE	1729	0.4	1.3	FR	1308	1.1	3.6	SA	1912	0.4	1.3	SU	1338	1.0	3.3	MO	1237	1.0	3.3
MA				ME	2304	0.8	2.6	VE	2020	0.4	1.3	SA				DI	2030	0.4	1.3	LU	1925	0.3	1.0
13	0010	0.9	3.0	28	0426	0.4	1.3	13	0222	0.9	3.0	28	0056	0.9	3.0	13	0239	1.0	3.3	28	0116	1.0	3.3
	0619	0.4	1.3		1119	1.1	3.6		0819	0.4	1.3		0713	0.5	1.6		0850	0.4	1.3		0748	0.4	1.3
WE	1209	1.1	3.6	TH	1838	0.5	1.6	SA	1423	1.1	3.6	SU	1314	1.0	3.3	MO	1444	1.0	3.3	TU	1345	1.0	3.3
ME	1932	0.4	1.3	JE				SA	2122	0.4	1.3	DI	2014	0.4	1.3	LU	2120	0.4	1.3	MA	2021	0.3	1.0
14	0127	0.8	2.6	29	0013	0.8	2.6	14	0333	0.9	3.0	29	0201	1.0	3.3	14	0341	1.0	3.3	29	0217	1.1	3.6
	0732	0.5	1.6		0557	0.5	1.6		0924	0.4	1.3		0821	0.4	1.3		0956	0.4	1.3		0857	0.3	1.0
TH	1329	1.1	3.6	FR	1225	1.0	3.3	SU	1532	1.1	3.6	MO	1427	1.0	3.3	TU	1548	1.0					