

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	0334	1.6	5.2	16	0249	1.4	4.6	1	0520	1.5	4.9	16	0404	1.5	4.9	1	0413	1.5	4.9	16	0246	1.4	4.6
TU	0956	0.4	1.3		0914	0.6	2.0		1147	0.5	1.6		1036	0.5	1.6		1046	0.5	1.6		0937	0.6	2.0
MA	1558	1.4	4.6	WE	1508	1.3	4.3	FR	1746	1.3	4.3	SA	1622	1.2	3.9	FR	1653	1.3	4.3	SA	1523	1.1	3.6
	2211	0.3	1.0	ME	2112	0.5	1.6	VE	2330	0.5	1.6	SA	2201	0.4	1.3	VE	2240	0.6	2.0	SA	2107	0.6	2.0
2	0436	1.6	5.2	17	0342	1.5	4.9	2	0551	1.6	5.2	17	0447	1.6	5.2	2	0501	1.5	4.9	17	0347	1.5	4.9
	1058	0.4	1.3		1006	0.6	2.0		1217	0.4	1.3		1108	0.4	1.3		1130	0.5	1.6		1022	0.5	1.6
WE	1657	1.4	4.6	TH	1555	1.3	4.3	SA	1808	1.3	4.3	SU	1704	1.4	4.6	SA	1732	1.2	3.9	SU	1611	1.3	4.3
ME	2259	0.4	1.3	JE	2147	0.5	1.6	SA	2347	0.5	1.6	DI	2245	0.3	1.0	SA	2310	0.6	2.0	DI	2157	0.5	1.6
3	0525	1.6	5.2	18	0424	1.5	4.9	3	0610	1.6	5.2	18	0528	1.8	5.9	3	0527	1.5	4.9	18	0433	1.6	5.2
	1147	0.4	1.3		1046	0.5	1.6		1233	0.4	1.3		1142	0.2	0.7		1153	0.5	1.6		1052	0.3	1.0
TH	1744	1.4	4.6	FR	1636	1.3	4.3	SU	1816	1.3	4.3	MO	1746	1.5	4.9	SU	1743	1.2	3.9	MO	1651	1.4	4.6
JE	2336	0.4	1.3	VE	2219	0.4	1.3	DI	2359	0.5	1.6	LU	2332	0.1	0.3	DI	2326	0.5	1.6	LU	2241	0.3	1.0
4	0600	1.6	5.2	19	0502	1.6	5.2	4	0627	1.7	5.6	19	0610	1.9	6.2	4	0543	1.5	4.9	19	0514	1.8	5.9
	1224	0.4	1.3		1120	0.4	1.3		1245	0.4	1.3		1221	0.0	0.0		1203	0.5	1.6		1123	0.2	0.7
FR	1817	1.4	4.6	SA	1717	1.4	4.6	MO	1831	1.4	4.6	TU	1829	1.7	5.6	MO	1748	1.3	4.3	TU	1731	1.6	5.2
VE	2359	0.4	1.3	SA	2257	0.3	1.0	LU				MA			LU	2341	0.5	1.6	MA	2326	0.1	0.3	
5	0626	1.7	5.6	20	0540	1.8	5.9	5	0022	0.4	1.3	20	0023	0.0	0.0	5	0601	1.6	5.2	20	0554	1.9	6.2
	1249	0.4	1.3		1157	0.2	0.7		0650	1.7	5.6		0655	2.1	6.9		1214	0.4	1.3		1159	0.0	0.0
SA	1838	1.4	4.6	SU	1759	1.5	4.9	TU	1305	0.3	1.0	WE	1304	-0.1	-0.3	TU	1807	1.5	4.9	WE	1813	1.8	5.9
SA				DI	2341	0.1	0.3	MA	1858	1.5	4.9	ME	1915	1.9	6.2	MA				ME			
6	0019	0.4	1.3	21	0623	1.9	6.2	6	0056	0.3	1.0	21	0115	-0.1	-0.3	6	0007	0.3	1.0	21	0013	-0.1	-0.3
	0649	1.7	5.6		1238	0.1	0.3		0720	1.8	5.9		0741	2.1	6.9		0626	1.7	5.6		0637	2.0	6.6
SU	1310	0.4	1.3	MO	1844	1.6	5.2	WE	1335	0.2	0.7	TH	1351	-0.1	-0.3	WE	1235	0.3	1.0	TH	1241	-0.1	-0.3
DI	1858	1.4	4.6	LU				ME	1932	1.6	5.2	JE	2003	2.0	6.6	ME	1837	1.6	5.2	JE	1857	2.0	6.6
7	0043	0.4	1.3	22	0032	0.0	0.0	7	0138	0.2	0.7	22	0209	-0.2	-0.7	7	0042	0.2	0.7	22	0102	-0.1	-0.3
	0714	1.8	5.9		0709	2.1	6.9		0756	1.8	5.9		0830	2.1	6.9		0658	1.8	5.9		0721	2.1	6.9
MO	1334	0.3	1.0	TU	1325	0.0	0.0	TH	1412	0.2	0.7	FR	1440	-0.1	-0.3	TH	1306	0.2	0.7	FR	1325	-0.2	-0.7
LU	1923	1.4	4.6	MA	1931	1.8	5.9	JE	2013	1.7	5.6	VE	2053	2.0	6.6	JE	1912	1.8	5.9	VE	1943	2.1	6.9
8	0116	0.3	1.0	23	0126	0.0	0.0	8	0223	0.2	0.7	23	0304	-0.1	-0.3	8	0123	0.2	0.7	23	0153	-0.1	-0.3
	0744	1.8	5.9		0758	2.1	6.9		0836	1.8	5.9		0920	2.0	6.6		0734	1.8	5.9		0808	2.0	6.6
TU	1404	0.3	1.0	WE	1414	-0.1	-0.3	FR	1454	0.2	0.7	SA	1533	0.0	0.0	FR	1343	0.1	0.3	SA	1413	-0.1	-0.3
MA	1955	1.5	4.9	ME	2021	1.8	5.9	VE	2057	1.7	5.6	SA	2149	1.9	6.2	VE	1952	1.8	5.9	SA	2031	2.0	6.6
9	0156	0.3	1.0	24	0223	-0.1	-0.3	9	0310	0.3	1.0	24	0401	0.1	0.3	9	0205	0.2	0.7	24	0245	-0.1	-0.3
	0819	1.8	5.9		0850	2.1	6.9		0919	1.8	5.9		1015	1.8	5.9		0813	1.8	5.9		0857	1.9	6.2
WE	1441	0.3	1.0	TH	1507	-0.1	-0.3	SA	1540	0.2	0.7	SU	1629	0.1	0.3	SA	1424	0.1	0.3	SU	1503	0.0	0.0
ME	2034	1.5	4.9	JE	2115	1.8	5.9	SA	2146	1.7	5.6	DI	2253	1.8	5.9	SA	2033	1.8	5.9	DI	2123	1.9	6.2
10	0240	0.3	1.0	25	0321	0.0	0.0	10	0358	0.4	1.3	25	0506	0.3	1.0	10	0248	0.2	0.7	25	0339	0.1	0.3
	0859	1.8	5.9		0944	2.0	6.6		1005	1.7	5.6		1119	1.6	5.2		0854	1.8	5.9		0949	1.7	5.6
TH	1524	0.3	1.0	FR	1602	0.0	0.0	SU	1628	0.3	1.0	MO	1733	0.3	1.0	SU	1507	0.2	0.7	MO	1557	0.2	0.7
JE	2120	1.5	4.9	VE	2215	1.8	5.9	DI	2240	1.6	5.2	LU			DI	2116	1.8	5.9	LU	2222	1.8	5.9	
11	0329	0.4	1.3	26	0422	0.1	0.3	11	0451	0.5	1.6	26	0007	1.6	5.2	11	0331	0.3	1.0	26	0440	0.3	1.0
	0944	1.7	5.6		1042	1.9	6.2		1056	1.5	4.9		0629	0.4	1.3		0936	1.7	5.6		1050	1.5	4.9
FR	1613	0.3	1.0	SA	1701	0.1	0.3	MO	1717	0.4	1.3	TU	1243	1.4	4.6	MO	1550	0.3	1.0	TU	1657	0.4	1.3
VE	2215	1.5	4.9	SA	2323	1.7	5.6	LU	2341	1.5	4.9	MA	1859	0.5	1.6	LU	2202	1.6	5.2	MA	2331	1.6	5.2
12	0423	0.5	1.6	27	0532	0.3	1.0	12	0553	0.6	2.0	27	0132	1.5	4.9	12	0418	0.4	1.3	27	0556	0.5	1.6
	1036	1.6	5.2		1148	1.7	5.6		1157	1.3	4.3		0806	0.5	1.6		1020	1.5	4.9		1211	1.3	4.3
SA	1706	0.4	1.3	SU	1808	0.2	0.7	TU	1810	0.5	1.6	WE	1420	1.3	4.3	TU	1632	0.4	1.3	WE	1815	0.6	2.0
SA	2321	1.5	4.9	DI				MA			ME	2036	0.6	2.0	MA	2251	1.5	4.9	ME				
13	0527	0.6	2.0	28	0039	1.6	5.2	13	0050	1.4	4.6	28	0259	1.5	4.9	13	0512	0.5	1.6	28	0052	1.4	4.6
	1137	1.5	4.9		0657	0.4	1.3		0716	0.7	2.3		0936	0.6	2.0		1111	1.3	4.3		0731	0.6	2.0
SU	1806	0.4	1.3	MO	1309	1.5	4.9	WE	1319	1.2	3.9	TH	1546	1.3	4.3	WE	1715	0.6	2.0	TH	1352	1.2	3.9
DI				LU	1930	0.4	1.3	ME	1914	0.6	2.0	JE	2149	0.6	2.0	ME	2351	1.4	4.6	JE	1958	0.7	2.3
14	0035	1.4	4.6	29	0200	1.6	5.2	14	0205	1.4	4.6	14	0629	0.6	2.0	14	0629	0.6	2.0	29	0219	1.4	4.6
	0647	0.6	2.0		0827	0.5	1.6		0844	0.7	2.3		1229	1.2	3.9		1229	1.2	3.9		0903	0.6	2.0
MO	1254	1.4	4.6	TU	1435	1.4	4.6	TH	1437	1.2	3.9	TH	1809	0.7	2.3</								

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	
1	0446	1.4	4.6	16	0414	1.6	5.2	1	0431	1.4	4.6	16	0437	1.6	5.2	1	0510	1.5	4.9	16	0559	1.5	4.9	
	1110	0.5	1.6		1028	0.3	1.0		1042	0.4	1.3		1041	0.1	0.3		1107	0.2	0.7		1150	0.2	0.7	
MO	1702	1.3	4.3	TU	1635	1.5	4.9	WE	1649	1.5	4.9	TH	1703	1.8	5.9	SA	1733	1.7	5.6	SU	1821	1.8	5.9	
LU	2259	0.6	2.0	MA	2235	0.2	0.7	ME	2303	0.4	1.3	JE	2311	0.2	0.7	SA	2348	0.3	1.0	DI				
2	0508	1.5	4.9	17	0455	1.7	5.6	2	0503	1.5	4.9	17	0520	1.7	5.6	2	0545	1.6	5.2	17	0040	0.2	0.7	
	1123	0.5	1.6		1101	0.1	0.3		1108	0.3	1.0		1119	0.1	0.3		1138	0.2	0.7		0640	1.5	4.9	
TU	1719	1.4	4.6	WE	1716	1.7	5.6	TH	1721	1.6	5.2	FR	1746	1.9	6.2	SU	1807	1.8	5.9	MO	1227	0.2	0.7	
MA	2323	0.4	1.3	ME	2317	0.1	0.3	JE	2336	0.3	1.0	VE	2356	0.1	0.3	DI				LU	1858	1.8	5.9	
3	0533	1.6	5.2	18	0536	1.8	5.9	3	0536	1.6	5.2	18	0604	1.7	5.6	3	0022	0.2	0.7	18	0118	0.2	0.7	
	1140	0.3	1.0		1138	0.0	0.0		1136	0.2	0.7		1159	0.1	0.3		0622	1.6	5.2		0716	1.5	4.9	
WE	1744	1.6	5.2	TH	1757	1.9	6.2	FR	1755	1.8	5.9	SA	1827	1.9	6.2	MO	1212	0.1	0.3	TU	1304	0.3	1.0	
ME	2353	0.3	1.0	JE				VE				SA			LU	1842	1.9	6.2	MA	1933	1.8	5.9		
4	0602	1.7	5.6	19	0002	0.0	0.0	4	0009	0.2	0.7	19	0041	0.1	0.3	4	0059	0.2	0.7	19	0154	0.3	1.0	
	1205	0.2	0.7		0618	1.9	6.2		0611	1.7	5.6		0647	1.7	5.6		0701	1.6	5.2		0749	1.5	4.9	
TH	1816	1.7	5.6	FR	1217	-0.1	-0.3	SA	1208	0.1	0.3	SU	1240	0.1	0.3	TU	1249	0.1	0.3	WE	1340	0.3	1.0	
JE				VE	1840	2.0	6.6	SA	1830	1.9	6.2	DI	1909	1.9	6.2	MA	1920	1.9	6.2	ME	2008	1.8	5.9	
5	0028	0.2	0.7	20	0049	-0.1	-0.3	5	0043	0.2	0.7	20	0126	0.1	0.3	5	0140	0.1	0.3	20	0230	0.3	1.0	
	0635	1.7	5.6		0702	1.9	6.2		0646	1.7	5.6		0731	1.7	5.6		0743	1.6	5.2		0822	1.4	4.6	
FR	1237	0.1	0.3	SA	1300	-0.1	-0.3	SU	1243	0.1	0.3	MO	1324	0.1	0.3	WE	1331	0.2	0.7	TH	1417	0.4	1.3	
VE	1852	1.8	5.9	SA	1924	2.0	6.6	DI	1905	1.9	6.2	LU	1951	1.9	6.2	ME	2002	1.9	6.2	JE	2043	1.8	5.9	
6	0105	0.1	0.3	21	0137	0.0	0.0	6	0120	0.1	0.3	21	0211	0.1	0.3	6	0227	0.1	0.3	21	0307	0.3	1.0	
	0711	1.8	5.9		0748	1.9	6.2		0724	1.7	5.6		0813	1.6	5.2		0828	1.6	5.2		0856	1.4	4.6	
SA	1313	0.1	0.3	SU	1347	0.0	0.0	MO	1319	0.1	0.3	TU	1408	0.2	0.7	TH	1419	0.2	0.7	FR	1456	0.4	1.3	
SA	1929	1.9	6.2	DI	2010	2.0	6.6	LU	1942	1.9	6.2	MA	2033	1.8	5.9	JE	2050	1.9	6.2	VE	2120	1.7	5.6	
7	0143	0.1	0.3	22	0227	0.0	0.0	7	0159	0.1	0.3	22	0256	0.2	0.7	7	0320	0.2	0.7	22	0347	0.4	1.3	
	0748	1.8	5.9		0834	1.8	5.9		0803	1.7	5.6		0854	1.5	4.9		0919	1.5	4.9		0936	1.4	4.6	
SU	1352	0.1	0.3	MO	1435	0.1	0.3	TU	1358	0.2	0.7	WE	1451	0.4	1.3	FR	1513	0.3	1.0	SA	1538	0.5	1.6	
DI	2007	1.9	6.2	LU	2058	1.9	6.2	MA	2021	1.9	6.2	ME	2117	1.7	5.6	VE	2146	1.8	5.9	SA	2200	1.6	5.2	
8	0223	0.1	0.3	23	0318	0.2	0.7	8	0243	0.2	0.7	23	0342	0.4	1.3	8	0419	0.3	1.0	23	0432	0.5	1.6	
	0827	1.8	5.9		0923	1.6	5.2		0845	1.6	5.2		0936	1.4	4.6		1019	1.4	4.6		1027	1.3	4.3	
MO	1432	0.2	0.7	TU	1525	0.3	1.0	WE	1440	0.3	1.0	TH	1534	0.5	1.6	SA	1613	0.4	1.3	SU	1627	0.6	2.0	
LU	2047	1.8	5.9	MA	2150	1.7	5.6	ME	2105	1.8	5.9	JE	2202	1.6	5.2	SA	2249	1.7	5.6	DI	2248	1.5	4.9	
9	0305	0.2	0.7	24	0413	0.3	1.0	9	0333	0.3	1.0	24	0431	0.5	1.6	9	0524	0.3	1.0	24	0523	0.5	1.6	
	0908	1.6	5.2		1016	1.4	4.6		0932	1.4	4.6		1024	1.3	4.3		1133	1.4	4.6		1134	1.3	4.3	
TU	1512	0.3	1.0	WE	1617	0.5	1.6	TH	1526	0.4	1.3	FR	1617	0.6	2.0	SU	1725	0.4	1.3	MO	1731	0.6	2.0	
MA	2129	1.7	5.6	ME	2248	1.6	5.2	JE	2157	1.7	5.6	VE	2250	1.5	4.9	DI			LU	2351	1.4	4.6		
10	0351	0.3	1.0	25	0516	0.5	1.6	10	0433	0.4	1.3	25	0526	0.6	2.0	10	0001	1.6	5.2	25	0622	0.5	1.6	
	0951	1.5	4.9		1123	1.3	4.3		1030	1.3	4.3		1127	1.2	3.9		0634	0.3	1.0		1251	1.3	4.3	
WE	1553	0.4	1.3	TH	1713	0.6	2.0	FR	1620	0.5	1.6	SA	1709	0.7	2.3	MO	1253	1.4	4.6	TU	1859	0.7	2.3	
ME	2216	1.6	5.2	JE	2354	1.4	4.6	VE	2300	1.6	5.2	SA	2348	1.4	4.6	LU	1855	0.5	1.6	MA				
11	0447	0.5	1.6	26	0634	0.6	2.0	11	0548	0.5	1.6	26	0629	0.6	2.0	11	0119	1.6	5.2	26	0109	1.3	4.3	
	1042	1.3	4.3		1253	1.2	3.9		1154	1.2	3.9		1248	1.2	3.9		0745	0.3	1.0		0731	0.5	1.6	
TH	1637	0.6	2.0	FR	1835	0.8	2.6	SA	1731	0.6	2.0	SU	1830	0.8	2.6	TU	1404	1.5	4.9	WE	1359	1.4	4.6	
JE	2315	1.5	4.9	VE				SA				DI			MA	2018	0.4	1.3	ME	2021	0.6	2.0		
12	0604	0.6	2.0	27	0110	1.4	4.6	12	0024	1.5	4.9	27	0101	1.3	4.3	12	0229	1.5	4.9	27	0221	1.3	4.3	
	1205	1.1	3.6		0758	0.7	2.3		0716	0.5	1.6		0737	0.6	2.0		0849	0.3	1.0		0836	0.5	1.6	
FR	1737	0.6	2.0	SA	1415	1.1	3.6	SU	1328	1.3	4.3	MO	1356	1.2	3.9	WE	1508	1.6	5.2	TH	1459	1.4	4.6	
VE				SA	2008	0.8	2.6	DI	1918	0.6	2.0	LU	2004	0.7	2.3	ME	2124	0.4	1.3	JE	2123	0.6	2.0	
13	0044	1.4	4.6	28	0222	1.3	4.3	13	0152	1.5	4.9	28	0211	1.3	4.3	13	0330	1.5	4.9	28	0317	1.3	4.3	
	0754	0.6	2.0		0905	0.6	2.0		0828	0.4	1.3		0838	0.6	2.0		0943	0.3	1.0		0927	0.4	1.3	
SA	1357	1.1	3.6	SU	1511	1.2	3.9	MO	1435	1.4	4.6	TU	1451	1.3	4.3	TH	1606	1.6	5.2	FR	1550	1.5	4.9	
SA	1927	0.7	2.3	DI	2109	0.7	2.3	LU	2041	0.5	1.6	MA	2108	0.7	2.3	JE	2222	0.3	1.0	VE	2212	0.5	1.6	
14	0221	1.4	4.6	29	0316	1.3	4.3	14	0259	1.5	4.9	29	0308	1.3	4.3	14	0424	1.5	4.9	29	0404	1.4	4.6	
	0909	0.5	1.6		0948	0.6	2.0		0921	0.3	1.0		0925	0.5	1.6		1030	0.2	0.7		1006	0.4	1.3	
SU	1504	1.2	3.9	MO	1549	1.2	3.9	TU	1530	1.5	4.9	WE	1538	1.4	4.6	FR	1657	1.7	5.6	SA	1634	1.6	5.2	
DI	2100																							

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	0523	1.4	4.6	16	0042	0.3	1.0	1	0025	0.2	0.7	16	0102	0.3	1.0	1	0123	-0.1	-0.3	16	0121	0.2	0.7
MO	1109	0.3	1.0		0635	1.4	4.6		0627	1.6	5.2		0654	1.5	4.9		0735	2.0	6.6		0731	1.8	5.9
LU	1746	1.8	5.9	TU	1220	0.4	1.3	TH	1211	0.1	0.3	FR	1250	0.3	1.0	SU	1340	-0.2	-0.7	MO	1346	0.2	0.7
				MA	1847	1.7	5.6	JE	1849	2.0	6.6	VE	1912	1.8	5.9	DI	2002	2.1	6.9	LU	1952	1.8	5.9
2	0004	0.3	1.0	17	0109	0.3	1.0	2	0105	0.0	0.0	17	0124	0.3	1.0	2	0209	-0.1	-0.3	17	0159	0.1	0.3
	0602	1.5	4.9		0659	1.4	4.6		0710	1.7	5.6		0721	1.6	5.2		0823	2.0	6.6		0810	1.8	5.9
TU	1145	0.2	0.7	WE	1244	0.4	1.3	FR	1302	0.0	0.0	SA	1325	0.3	1.0	MO	1433	-0.1	-0.3	TU	1427	0.2	0.7
MA	1823	1.9	6.2	ME	1913	1.8	5.9	VE	1934	2.1	6.9	SA	1942	1.8	5.9	LU	2050	2.1	6.9	MA	2031	1.8	5.9
3	0041	0.2	0.7	18	0132	0.3	1.0	3	0149	0.0	0.0	18	0155	0.2	0.7	3	0259	-0.1	-0.3	18	0241	0.2	0.7
WE	0643	1.6	5.2		0722	1.4	4.6		0756	1.8	5.9		0755	1.7	5.6		0915	2.0	6.6		0852	1.8	5.9
ME	1226	0.2	0.7	TH	1313	0.3	1.0	SA	1355	0.0	0.0	SU	1406	0.2	0.7	TU	1528	0.0	0.0	WE	1510	0.2	0.7
	1903	2.0	6.6	JE	1940	1.8	5.9	SA	2022	2.1	6.9	DI	2017	1.8	5.9	MA	2142	1.9	6.2	ME	2112	1.7	5.6
4	0124	0.1	0.3	19	0159	0.3	1.0	4	0238	-0.1	-0.3	19	0232	0.2	0.7	4	0353	0.0	0.0	19	0325	0.2	0.7
TH	0727	1.6	5.2		0750	1.5	4.9		0845	1.9	6.2		0835	1.7	5.6		1014	1.9	6.2		0937	1.7	5.6
JE	1314	0.1	0.3	FR	1348	0.3	1.0	SU	1450	0.0	0.0	MO	1449	0.3	1.0	WE	1629	0.2	0.7	TH	1556	0.4	1.3
	1949	2.0	6.6	VE	2011	1.8	5.9	DI	2113	2.1	6.9	LU	2057	1.8	5.9	ME	2240	1.7	5.6	JE	2156	1.5	4.9
5	0211	0.1	0.3	20	0230	0.3	1.0	5	0329	0.0	0.0	20	0314	0.2	0.7	5	0452	0.2	0.7	20	0408	0.4	1.3
	0813	1.6	5.2		0823	1.5	4.9		0939	1.8	5.9		0920	1.7	5.6		1123	1.7	5.6		1026	1.6	5.2
FR	1407	0.1	0.3	SA	1427	0.3	1.0	MO	1547	0.0	0.0	TU	1535	0.3	1.0	TH	1743	0.3	1.0	FR	1648	0.5	1.6
VE	2038	2.0	6.6	SA	2046	1.8	5.9	LU	2206	1.9	6.2	MA	2140	1.7	5.6	JE	2356	1.5	4.9	VE	2244	1.4	4.6
6	0302	0.1	0.3	21	0307	0.3	1.0	6	0423	0.1	0.3	21	0359	0.3	1.0	6	0607	0.4	1.3	21	0452	0.5	1.6
	0904	1.6	5.2		0902	1.5	4.9		1040	1.8	5.9		1010	1.6	5.2		1247	1.6	5.2		1122	1.5	4.9
SA	1503	0.1	0.3	SU	1511	0.4	1.3	TU	1649	0.2	0.7	WE	1625	0.4	1.3	FR	1919	0.5	1.6	SA	1758	0.6	2.0
SA	2132	2.0	6.6	DI	2125	1.7	5.6	MA	2306	1.7	5.6	ME	2227	1.5	4.9	VE				SA	2353	1.2	3.9
7	0357	0.1	0.3	22	0350	0.3	1.0	7	0522	0.2	0.7	22	0447	0.4	1.3	7	0134	1.3	4.3	22	0543	0.6	2.0
	1001	1.6	5.2		0950	1.5	4.9		1150	1.7	5.6		1106	1.5	4.9		0751	0.5	1.6		1242	1.4	4.6
SU	1603	0.2	0.7	MO	1559	0.4	1.3	WE	1804	0.3	1.0	TH	1722	0.5	1.6	SA	1418	1.5	4.9	SU	1950	0.7	2.3
DI	2230	1.9	6.2	LU	2210	1.6	5.2	ME				JE	2322	1.4	4.6	SA	2056	0.5	1.6	DI			
8	0454	0.2	0.7	23	0437	0.4	1.3	8	0018	1.5	4.9	23	0539	0.5	1.6	8	0309	1.3	4.3	23	0152	1.1	3.6
	1107	1.6	5.2		1047	1.5	4.9		0634	0.3	1.0		1213	1.4	4.6		0919	0.5	1.6		0708	0.7	2.3
MO	1709	0.3	1.0	TU	1656	0.5	1.6	TH	1311	1.6	5.2	FR	1838	0.6	2.0	SU	1542	1.5	4.9	MO	1421	1.3	4.3
LU	2333	1.7	5.6	MA	2303	1.5	4.9	JE	1937	0.5	1.6	VE				DI	2217	0.5	1.6	LU	2121	0.6	2.0
9	0556	0.2	0.7	24	0530	0.4	1.3	9	0146	1.4	4.6	24	0039	1.2	3.9	9	0426	1.3	4.3	24	0310	1.1	3.6
	1220	1.6	5.2		1155	1.4	4.6		0806	0.4	1.3		0640	0.6	2.0		1022	0.5	1.6		0858	0.7	2.3
TU	1829	0.4	1.3	WE	1806	0.6	2.0	FR	1436	1.6	5.2	SA	1333	1.4	4.6	MO	1644	1.5	4.9	TU	1530	1.4	4.6
MA				ME				VE	2107	0.5	1.6	SA	2015	0.7	2.3	LU	2313	0.4	1.3	MA	2212	0.5	1.6
10	0046	1.6	5.2	25	0011	1.4	4.6	10	0313	1.4	4.6	25	0212	1.2	3.9	10	0522	1.3	4.3	25	0359	1.2	3.9
	0707	0.3	1.0		0632	0.5	1.6		0929	0.4	1.3		0805	0.6	2.0		1106	0.5	1.6		0947	0.6	2.0
WE	1336	1.6	5.2	TH	1308	1.4	4.6	SA	1555	1.6	5.2	SU	1452	1.4	4.6	TU	1724	1.5	4.9	WE	1616	1.5	4.9
ME	1955	0.4	1.3	JE	1930	0.6	2.0	SA	2225	0.5	1.6	DI	2136	0.6	2.0	MA	2349	0.4	1.3	ME	2242	0.4	1.3
11	0204	1.5	4.9	26	0132	1.3	4.3	11	0429	1.3	4.3	26	0322	1.1	3.6	11	0552	1.3	4.3	26	0437	1.4	4.6
	0823	0.3	1.0		0744	0.5	1.6		1032	0.5	1.6		0914	0.6	2.0		1133	0.5	1.6		1024	0.4	1.3
TH	1450	1.6	5.2	FR	1419	1.4	4.6	SU	1657	1.6	5.2	MO	1552	1.4	4.6	WE	1746	1.5	4.9	TH	1654	1.7	5.6
JE	2114	0.4	1.3	VE	2047	0.6	2.0	DI	2325	0.4	1.3	LU	2231	0.5	1.6	ME				JE	2306	0.2	0.7
12	0317	1.4	4.6	27	0242	1.3	4.3	12	0528	1.3	4.3	27	0414	1.2	3.9	12	0007	0.4	1.3	27	0512	1.5	4.9
	0932	0.3	1.0		0850	0.5	1.6		1119	0.5	1.6		0956	0.5	1.6		0559	1.3	4.3		1104	0.2	0.7
FR	1559	1.6	5.2	SA	1521	1.4	4.6	MO	1741	1.6	5.2	TU	1636	1.5	4.9	TH	1148	0.5	1.6	FR	1732	1.8	5.9
VE	2223	0.4	1.3	SA	2150	0.6	2.0	LU				MA	2305	0.4	1.3	JE	1801	1.6	5.2	VE	2337	0.1	0.3
13	0423	1.4	4.6	28	0338	1.2	3.9	13	0007	0.4	1.3	28	0454	1.3	4.3	13	0015	0.4	1.3	28	0550	1.8	5.9
	1030	0.3	1.0		0937	0.5	1.6		0606	1.3	4.3		1034	0.4	1.3		0607	1.4	4.6		1147	0.0	0.0
SA	1657	1.6	5.2	SU	1611	1.5	4.9	TU	1151	0.5	1.6	WE	1714	1.7	5.6	FR	1204	0.4	1.3	SA	1811	2.0	6.6
SA	2322	0.4	1.3	DI	2239	0.5	1.6	MA	1810	1.6	5.2	ME	2332	0.3	1.0	VE	1819	1.6	5.2	SA			
14	0519	1.4	4.6	29	0425	1.3	4.3	14	0033	0.4	1.3	29	0531	1.5	4.9	14	0026	0.3	1.0	29	0014	-0.1	-0.3
	1116	0.4	1.3		1013	0.4	1.3		0625	1.3	4.3		1115	0.2	0.7		0626	1.5	4.9		0631	1.9	6.2
SU	1743	1.7	5.6	MO	1652	1.6	5.2	WE	1208	0.5	1.6	TH	1752	1.8	5.9	SA	1231	0.3	1.0	SU	1234	-0.1	-0.3
DI				LU	2317	0.4	1.3	ME	1829	1.6	5.2	JE				SA	1845	1.7	5.6	DI	1854	2.0	6.6
15	0007	0.3	1.0	30	0506	1.3	4.3	15	0049	0.4	1.3	30	0003	0.1	0.3	15	0049	0.2	0.7	30	0055	-0.2	-0.7
	0604	1.4	4.6		1047	0.4	1.3		0636	1.4	4.6		0610	1.6	5.2		0656	1.7	5.6		0715	2.1	6.9
MO	1153	0.4	1.3	TU	1729	1.7	5.6	TH	1224	0.4	1.3	FR	1200	0.1	0.3	SU	1306	0.2	0.7	MO	1323	-0.2	-0.7
LU	1818	1.7	5.6	MA	2349	0.3	1.0	JE	1848	1.7	5.6	VE	1832	2.0	6.6	DI	1916	1.8	5.9	LU	1940	2.0	6.6
				31	0546	1.4	4.6					31 </											

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0142	-0.2	-0.7	16	0129	0.1	0.3	1	0302	0.2	0.7	16	0221	0.3	1.0	1	0327	0.4	1.3	16	0250	0.3	1.0
TU	0802	2.1	6.9		0747	1.9	6.2		0929	1.9	6.2		0846	1.8	5.9		0954	1.7	5.6		0921	1.8	5.9
MA	1415	-0.1	-0.3	WE	1404	0.2	0.7	FR	1552	0.2	0.7	SA	1515	0.3	1.0	SU	1622	0.4	1.3	MO	1554	0.2	0.7
	2028	2.0	6.6	ME	2006	1.7	5.6	VE	2156	1.5	4.9	SA	2112	1.5	4.9	DI	2220	1.3	4.3	LU	2152	1.4	4.6
2	0232	-0.1	-0.3	17	0210	0.1	0.3	2	0359	0.4	1.3	17	0306	0.4	1.3	2	0415	0.5	1.6	17	0345	0.4	1.3
WE	0853	2.0	6.6		0826	1.9	6.2		1029	1.7	5.6		0934	1.7	5.6		1045	1.6	5.2		1017	1.8	5.9
ME	1510	0.0	0.0	TH	1446	0.2	0.7	SA	1657	0.4	1.3	SU	1611	0.4	1.3	MO	1718	0.5	1.6	TU	1653	0.3	1.0
	2120	1.8	5.9	JE	2047	1.7	5.6	SA	2304	1.4	4.6	DI	2205	1.3	4.3	LU	2324	1.2	3.9	MA	2255	1.4	4.6
3	0326	0.1	0.3	18	0251	0.2	0.7	3	0501	0.5	1.6	18	0356	0.5	1.6	3	0507	0.7	2.3	18	0447	0.4	1.3
TH	0950	1.9	6.2		0909	1.8	5.9		1137	1.5	4.9		1031	1.6	5.2		1140	1.5	4.9		1120	1.7	5.6
JE	1610	0.2	0.7	FR	1532	0.3	1.0	SU	1813	0.5	1.6	MO	1719	0.4	1.3	TU	1818	0.6	2.0	WE	1754	0.4	1.3
	2218	1.6	5.2	VE	2130	1.5	4.9	DI				LU	2317	1.2	3.9	MA				ME			
4	0425	0.3	1.0	19	0332	0.4	1.3	4	0033	1.2	3.9	19	0456	0.6	2.0	4	0038	1.2	3.9	19	0009	1.4	4.6
FR	1057	1.7	5.6		0954	1.6	5.2		0623	0.7	2.3		1143	1.5	4.9		0619	0.7	2.3		0602	0.5	1.6
VE	1722	0.4	1.3	SA	1625	0.4	1.3	MO	1253	1.4	4.6	TU	1838	0.5	1.6	WE	1245	1.4	4.6	TH	1232	1.6	5.2
	2334	1.4	4.6	SA	2219	1.3	4.3	LU	1938	0.6	2.0	MA				ME	1921	0.6	2.0	JE	1859	0.4	1.3
5	0539	0.5	1.6	20	0416	0.5	1.6	5	0201	1.2	3.9	20	0051	1.2	3.9	5	0144	1.2	3.9	20	0121	1.4	4.6
SA	1218	1.5	4.9		1049	1.5	4.9		0755	0.7	2.3		0623	0.6	2.0		0746	0.8	2.6		0728	0.5	1.6
SA	1854	0.5	1.6	SU	1736	0.6	2.0	TU	1409	1.4	4.6	WE	1309	1.5	4.9	TH	1353	1.3	4.3	FR	1345	1.5	4.9
				DI	2331	1.2	3.9	MA	2052	0.6	2.0	ME	1953	0.5	1.6	JE	2020	0.6	2.0	VE	2003	0.4	1.3
6	0115	1.3	4.3	21	0509	0.7	2.3	6	0308	1.2	3.9	21	0202	1.3	4.3	6	0236	1.3	4.3	21	0226	1.5	4.9
SU	0723	0.6	2.0		1204	1.4	4.6		0902	0.7	2.3		0802	0.6	2.0		0851	0.7	2.3		0842	0.4	1.3
DI	1347	1.5	4.9	MO	1921	0.6	2.0	WE	1509	1.3	4.3	TH	1423	1.5	4.9	FR	1450	1.3	4.3	SA	1450	1.5	4.9
	2030	0.6	2.0	LU				ME	2143	0.6	2.0	JE	2049	0.4	1.3	VE	2107	0.6	2.0	SA	2102	0.3	1.0
7	0249	1.3	4.3	22	0129	1.1	3.6	7	0352	1.2	3.9	22	0258	1.4	4.6	7	0321	1.4	4.6	22	0327	1.6	5.2
MO	0852	0.7	2.3		0638	0.7	2.3		0949	0.7	2.3		0905	0.4	1.3		0941	0.6	2.0		0944	0.4	1.3
LU	1509	1.4	4.6	TU	1347	1.4	4.6	TH	1551	1.4	4.6	FR	1518	1.5	4.9	SA	1536	1.3	4.3	SU	1548	1.5	4.9
	2149	0.5	1.6	MA	2046	0.6	2.0	JE	2213	0.6	2.0	VE	2131	0.3	1.0	SA	2144	0.5	1.6	DI	2153	0.3	1.0
8	0404	1.3	4.3	23	0244	1.2	3.9	8	0417	1.3	4.3	23	0346	1.6	5.2	8	0401	1.5	4.9	23	0423	1.7	5.6
TU	0954	0.7	2.3		0836	0.6	2.0		1024	0.6	2.0		0954	0.3	1.0		1023	0.5	1.6		1040	0.3	1.0
MA	1609	1.4	4.6	WE	1459	1.4	4.6	FR	1622	1.4	4.6	SA	1605	1.6	5.2	SU	1615	1.4	4.6	MO	1641	1.5	4.9
	2241	0.5	1.6	ME	2135	0.5	1.6	VE	2233	0.5	1.6	SA	2210	0.2	0.7	DI	2217	0.4	1.3	LU	2240	0.2	0.7
9	0453	1.3	4.3	24	0332	1.3	4.3	9	0439	1.4	4.6	24	0432	1.7	5.6	9	0439	1.6	5.2	24	0513	1.8	5.9
WE	1036	0.6	2.0		0929	0.5	1.6		1053	0.5	1.6		1040	0.2	0.7		1059	0.4	1.3		1131	0.3	1.0
ME	1646	1.4	4.6	TH	1549	1.5	4.9	SA	1650	1.4	4.6	SU	1650	1.6	5.2	MO	1652	1.4	4.6	TU	1731	1.5	4.9
	2310	0.5	1.6	JE	2207	0.3	1.0	SA	2253	0.4	1.3	DI	2248	0.1	0.3	LU	2249	0.3	1.0	MA	2324	0.2	0.7
10	0514	1.3	4.3	25	0412	1.5	4.9	10	0506	1.6	5.2	25	0517	1.8	5.9	10	0516	1.7	5.6	25	0558	1.8	5.9
TH	1103	0.6	2.0		1010	0.3	1.0		1123	0.4	1.3		1126	0.1	0.3		1134	0.3	1.0		1217	0.2	0.7
JE	1708	1.5	4.9	FR	1630	1.6	5.2	SU	1720	1.5	4.9	MO	1735	1.7	5.6	TU	1728	1.5	4.9	WE	1818	1.5	4.9
	2324	0.5	1.6	VE	2236	0.2	0.7	DI	2318	0.3	1.0	LU	2329	0.0	0.0	MA	2321	0.2	0.7	ME			
11	0521	1.4	4.6	26	0450	1.6	5.2	11	0538	1.7	5.6	26	0601	1.9	6.2	11	0552	1.8	5.9	26	0007	0.2	0.7
FR	1122	0.5	1.6		1051	0.2	0.7		1154	0.3	1.0		1214	0.1	0.3		1209	0.3	1.0		0641	1.9	6.2
VE	1727	1.5	4.9	SA	1709	1.8	5.9	MO	1752	1.6	5.2	TU	1821	1.7	5.6	WE	1805	1.6	5.2	TH	1300	0.2	0.7
	2333	0.4	1.3	SA	2310	0.1	0.3	LU	2348	0.2	0.7	MA				ME	2356	0.2	0.7	JE	1901	1.5	4.9
12	0536	1.5	4.9	27	0530	1.8	5.9	12	0612	1.8	5.9	27	0013	0.0	0.0	12	0628	1.9	6.2	27	0050	0.2	0.7
SA	1144	0.4	1.3		1134	0.0	0.0		1228	0.2	0.7		0646	2.0	6.6		1246	0.2	0.7		0721	1.9	6.2
SA	1750	1.6	5.2	SU	1750	1.8	5.9	TU	1827	1.7	5.6	WE	1302	0.0	0.0	TH	1844	1.6	5.2	FR	1341	0.2	0.7
	2350	0.3	1.0	DI	2348	-0.1	-0.3	MA				ME	1908	1.7	5.6	JE				VE	1940	1.5	4.9
13	0601	1.7	5.6	28	0613	2.0	6.6	13	0023	0.1	0.3	28	0100	0.1	0.3	13	0033	0.2	0.7	28	0132	0.3	1.0
SU	1214	0.3	1.0		1220	-0.1	-0.3		0647	1.9	6.2		0731	2.0	6.6		0705	1.9	6.2		0800	1.9	6.2
DI	1818	1.7	5.6	MO	1834	1.9	6.2	WE	1304	0.2	0.7	TH	1350	0.1	0.3	FR	1326	0.2	0.7	SA	1421	0.2	0.7
				LU				ME	1904	1.7	5.6	JE	1954	1.7	5.6	VE	1926	1.6	5.2	SA	2017	1.5	4.9
14	0017	0.2	0.7	29	0031	-0.1	-0.3	14	0059	0.1	0.3	29	0149	0.2	0.7	14	0114	0.2	0.7	29	0212	0.3	1.0
MO	0633	1.8	5.9		0657	2.1	6.9		0725	1.9	6.2		0818	1.9	6.2		0746	1.9	6.2		0838	1.8	5.9
LU	1248	0.2	0.7	TU	1309	-0.1	-0.3	TH	1343	0.2	0.7	FR	14										