

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	0235	0.0	0.0	16	0256	0.0	0.0	1	0312	0.1	0.3	16	0333	0.2	0.7	1	0156	0.1	0.3	16	0214	0.2	0.7
FR	0752	0.8	2.6		0830	0.9	3.0		0859	1.0	3.3		0924	1.1	3.6		0739	1.1	3.6		0759	1.2	3.9
VE	1314	0.4	1.3	SA	1422	0.4	1.3	MO	1510	0.3	1.0	TU	1601	0.3	1.0	MO	1408	0.2	0.7	TU	1453	0.2	0.7
	1941	1.4	4.6	SA	2014	1.4	4.6	LU	2057	1.2	3.9	MA	2125	1.0	3.3	LU	1950	1.2	3.9	MA	2017	1.0	3.3
2	0312	0.0	0.0	17	0336	0.0	0.0	2	0348	0.1	0.3	17	0406	0.2	0.7	2	0231	0.1	0.3	17	0244	0.2	0.7
	0841	0.9	3.0		0919	0.9	3.0		0949	1.1	3.6		1010	1.1	3.6		0825	1.2	3.9		0840	1.2	3.9
SA	1413	0.4	1.3	SU	1519	0.4	1.3	TU	1612	0.3	1.0	WE	1700	0.4	1.3	TU	1503	0.2	0.7	WE	1544	0.2	0.7
SA	2028	1.4	4.6	DI	2101	1.3	4.3	MA	2148	1.1	3.6	ME	2214	0.9	3.0	MA	2039	1.1	3.6	ME	2102	0.9	3.0
3	0349	0.0	0.0	18	0415	0.1	0.3	3	0426	0.1	0.3	18	0437	0.3	1.0	3	0308	0.1	0.3	18	0313	0.3	1.0
	0933	0.9	3.0		1008	1.0	3.3		1042	1.2	3.9		1058	1.2	3.9		0914	1.3	4.3		0924	1.2	3.9
SU	1516	0.4	1.3	MO	1619	0.4	1.3	WE	1718	0.3	1.0	TH	1805	0.4	1.3	WE	1600	0.2	0.7	TH	1638	0.2	0.7
DI	2117	1.3	4.3	LU	2149	1.1	3.6	ME	2244	1.0	3.3	JE	2307	0.8	2.6	ME	2130	1.0	3.3	JE	2151	0.8	2.6
4	0427	0.1	0.3	19	0453	0.1	0.3	4	0507	0.2	0.7	19	0509	0.3	1.0	4	0347	0.2	0.7	19	0342	0.3	1.0
	1025	1.0	3.3		1058	1.1	3.6		1137	1.3	4.3		1149	1.2	3.9		1005	1.3	4.3		1011	1.2	3.9
MO	1623	0.4	1.3	TU	1724	0.4	1.3	TH	1829	0.3	1.0	FR	1913	0.4	1.3	TH	1701	0.2	0.7	FR	1736	0.3	1.0
LU	2210	1.2	3.9	MA	2241	1.0	3.3	JE	2345	0.9	3.0	VE				JE	2227	0.9	3.0	VE	2245	0.8	2.6
5	0507	0.1	0.3	20	0530	0.2	0.7	5	0552	0.2	0.7	20	0006	0.8	2.6	5	0430	0.2	0.7	20	0414	0.4	1.3
	1119	1.1	3.6		1147	1.1	3.6		1232	1.3	4.3		0544	0.4	1.3		1059	1.3	4.3		1102	1.2	3.9
TU	1735	0.4	1.3	WE	1834	0.4	1.3	FR	1941	0.3	1.0	SA	1241	1.3	4.3	FR	1807	0.2	0.7	SA	1838	0.3	1.0
MA	2307	1.1	3.6	ME	2336	0.9	3.0	VE				SA	2020	0.3	1.0	VE	2328	0.9	3.0	SA	2344	0.7	2.3
6	0548	0.1	0.3	21	0606	0.3	1.0	6	0049	0.9	3.0	21	0107	0.7	2.3	6	0519	0.3	1.0	21	0456	0.4	1.3
	1214	1.2	3.9		1236	1.2	3.9		0642	0.3	1.0		0626	0.4	1.3		1157	1.3	4.3		1156	1.2	3.9
WE	1850	0.4	1.3	TH	1946	0.4	1.3	SA	1328	1.4	4.6	SU	1333	1.3	4.3	SA	1916	0.2	0.7	SU	1939	0.2	0.7
ME				JE				SA	2050	0.2	0.7	DI	2120	0.3	1.0	SA				DI			
7	0008	1.0	3.3	22	0035	0.8	2.6	7	0154	0.8	2.6	22	0208	0.7	2.3	7	0034	0.8	2.6	22	0046	0.7	2.3
	0632	0.2	0.7		0641	0.3	1.0		0738	0.3	1.0		0721	0.4	1.3		0616	0.3	1.0		0553	0.4	1.3
TH	1307	1.3	4.3	FR	1325	1.3	4.3	SU	1422	1.5	4.9	MO	1424	1.3	4.3	SU	1255	1.4	4.6	MO	1253	1.2	3.9
JE	2004	0.3	1.0	VE	2054	0.4	1.3	DI	2152	0.2	0.7	LU	2211	0.2	0.7	DI	2023	0.2	0.7	LU	2036	0.2	0.7
8	0111	0.9	3.0	23	0134	0.8	2.6	8	0257	0.8	2.6	23	0304	0.7	2.3	8	0140	0.8	2.6	23	0146	0.7	2.3
	0718	0.2	0.7		0717	0.4	1.3		0839	0.3	1.0		0826	0.4	1.3		0721	0.3	1.0		0707	0.4	1.3
FR	1359	1.4	4.6	SA	1412	1.3	4.3	MO	1514	1.5	4.9	TU	1513	1.4	4.6	MO	1353	1.4	4.6	TU	1349	1.2	3.9
VE	2112	0.3	1.0	SA	2153	0.3	1.0	LU	2247	0.1	0.3	MA	2256	0.2	0.7	LU	2124	0.1	0.3	MA	2126	0.2	0.7
9	0213	0.9	3.0	24	0232	0.7	2.3	9	0355	0.8	2.6	24	0354	0.8	2.6	9	0242	0.8	2.6	24	0241	0.8	2.6
	0808	0.2	0.7		0758	0.4	1.3		0941	0.3	1.0		0933	0.4	1.3		0832	0.3	1.0		0826	0.4	1.3
SA	1449	1.5	4.9	SU	1457	1.4	4.6	TU	1604	1.5	4.9	WE	1601	1.4	4.6	TU	1449	1.4	4.6	WE	1443	1.2	3.9
SA	2214	0.2	0.7	DI	2245	0.2	0.7	MA	2336	0.0	0.0	ME	2335	0.1	0.3	MA	2218	0.1	0.3	ME	2210	0.1	0.3
10	0314	0.8	2.6	25	0327	0.7	2.3	10	0449	0.8	2.6	25	0442	0.8	2.6	10	0339	0.8	2.6	25	0330	0.8	2.6
	0900	0.3	1.0		0844	0.4	1.3		1041	0.3	1.0		1034	0.3	1.0		0939	0.3	1.0		0936	0.3	1.0
SU	1538	1.5	4.9	MO	1542	1.5	4.9	WE	1652	1.5	4.9	TH	1647	1.4	4.6	WE	1542	1.4	4.6	TH	1535	1.2	3.9
DI	2309	0.1	0.3	LU	2330	0.2	0.7	ME				JE			ME	2306	0.0	0.0	JE	2250	0.1	0.3	
11	0412	0.8	2.6	26	0419	0.7	2.3	11	0022	0.0	0.0	26	0012	0.1	0.3	11	0429	0.9	3.0	26	0415	0.9	3.0
	0953	0.3	1.0		0936	0.4	1.3		0539	0.9	3.0		0526	0.9	3.0		1039	0.3	1.0		1036	0.2	0.7
MO	1625	1.6	5.2	TU	1626	1.5	4.9	TH	1137	0.3	1.0	FR	1130	0.3	1.0	TH	1632	1.3	4.3	FR	1624	1.2	3.9
LU	2359	0.0	0.0	MA				JE	1739	1.5	4.9	VE	1733	1.3	4.3	JE	2349	0.0	0.0	VE	2327	0.1	0.3
12	0507	0.8	2.6	27	0012	0.1	0.3	12	0104	0.0	0.0	27	0047	0.1	0.3	12	0515	0.9	3.0	27	0459	1.0	3.3
	1047	0.3	1.0		0507	0.7	2.3		0627	0.9	3.0		0610	1.0	3.3		1135	0.2	0.7		1130	0.2	0.7
TU	1712	1.6	5.2	WE	1031	0.4	1.3	FR	1230	0.3	1.0	SA	1224	0.2	0.7	FR	1719	1.3	4.3	SA	1712	1.2	3.9
MA				ME	1710	1.5	4.9	VE	1824	1.4	4.6	SA	1818	1.3	4.3	VE				SA			
13	0046	0.0	0.0	28	0050	0.1	0.3	13	0144	0.0	0.0	28	0122	0.1	0.3	13	0029	0.0	0.0	28	0002	0.1	0.3
	0559	0.8	2.6		0553	0.8	2.6		0711	1.0	3.3		0654</										

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	0228	0.2	0.7	16	0218	0.3	1.0	1	0239	0.3	1.0	16	0210	0.4	1.3	1	0423	0.3	1.0	16	0406	0.3	1.0				
TH	0840	1.4	4.6	FR	0844	1.3	4.3	SA	0901	1.4	4.6	SU	0856	1.3	4.3	TU	1021	1.2	3.9	WE	1010	1.1	3.6	ME	1724	0.0	0.0
JE	2116	0.9	3.0	VE	1617	0.1	0.3	SA	1629	0.0	0.0	SU	1638	0.0	0.0	MA	1746	-0.1	-0.3	WE	1724	0.0	0.0	ME	2328	0.8	2.6
					2131	0.7	2.3		2203	0.8	2.6		2206	0.7	2.3		2348	0.8	2.6								
2	0310	0.2	0.7	17	0249	0.4	1.3	2	0332	0.3	1.0	17	0304	0.4	1.3	2	0536	0.4	1.3	17	0521	0.3	1.0				
FR	0931	1.4	4.6	SA	0930	1.3	4.3	SU	0953	1.3	4.3	MO	0945	1.2	3.9	WE	1118	1.1	3.6	TH	1106	1.0	3.3				
VE	1646	0.1	0.3	SA	1708	0.1	0.3	DI	1724	0.0	0.0	MO	1723	0.0	0.0	ME	1835	0.0	0.0	TH	1804	0.0	0.0				
	2213	0.8	2.6	SA	2226	0.7	2.3	DI	2306	0.8	2.6	LU	2304	0.7	2.3	ME				JE							
3	0357	0.3	1.0	18	0329	0.4	1.3	3	0435	0.4	1.3	18	0412	0.4	1.3	3	0043	0.9	3.0	18	0021	0.9	3.0				
SA	1025	1.3	4.3	SU	1020	1.2	3.9	MO	1050	1.2	3.9	TU	1039	1.1	3.6	TH	0652	0.3	1.0	FR	0640	0.3	1.0				
SA	1746	0.1	0.3	SU	1801	0.1	0.3	MO	1819	0.0	0.0	TU	1808	0.0	0.0	TH	1218	1.0	3.3	FR	1206	0.9	3.0				
SA	2317	0.8	2.6	DI	2326	0.7	2.3	LU				MA				JE	1922	0.0	0.0	VE	1846	0.0	0.0				
4	0452	0.3	1.0	19	0425	0.4	1.3	4	0010	0.8	2.6	19	0001	0.7	2.3	4	0134	1.0	3.3	19	0113	1.0	3.3				
SU	1122	1.3	4.3	MO	1115	1.2	3.9	TU	0548	0.4	1.3	WE	0532	0.4	1.3	FR	0807	0.3	1.0	SA	0756	0.2	0.7				
DI	1849	0.1	0.3	MO	1854	0.1	0.3	MA	1150	1.2	3.9	ME	1138	1.0	3.3	VE	1319	0.9	3.0	SA	1308	0.8	2.6				
				LU				MA	1915	0.0	0.0	ME	1853	0.0	0.0	VE	2007	0.1	0.3	SA	1929	0.0	0.0				
5	0023	0.8	2.6	20	0026	0.7	2.3	5	0111	0.8	2.6	20	0055	0.8	2.6	5	0220	1.0	3.3	20	0203	1.2	3.9				
MO	0559	0.4	1.3	TU	0538	0.4	1.3	WE	0706	0.4	1.3	TH	0656	0.4	1.3	SA	0915	0.2	0.7	SU	0906	0.2	0.7				
LU	1223	1.3	4.3	TU	1214	1.1	3.6	WE	1252	1.1	3.6	TH	1239	1.0	3.3	SA	1417	0.8	2.6	SU	1409	0.8	2.6				
	1951	0.1	0.3	MA	1945	0.1	0.3	ME	2007	0.0	0.0	JE	1938	0.0	0.0	SA	2049	0.1	0.3	DI	2014	0.1	0.3				
6	0128	0.8	2.6	21	0124	0.8	2.6	6	0204	0.9	3.0	21	0146	0.9	3.0	6	0303	1.1	3.6	21	0251	1.3	4.3				
TU	0714	0.4	1.3	WE	0704	0.4	1.3	TH	0822	0.3	1.0	FR	0814	0.3	1.0	SU	1015	0.2	0.7	MO	1007	0.1	0.3				
MA	1323	1.2	3.9	ME	1314	1.1	3.6	JE	1352	1.0	3.3	VE	1339	0.9	3.0	DI	1512	0.7	2.3	MO	1508	0.7	2.3				
	2048	0.1	0.3	ME	2033	0.1	0.3	JE	2056	0.0	0.0	VE	2021	0.1	0.3	DI	2128	0.2	0.7	LU	2100	0.1	0.3				
7	0227	0.8	2.6	22	0215	0.8	2.6	7	0252	1.0	3.3	22	0234	1.1	3.6	7	0344	1.2	3.9	22	0338	1.4	4.6				
WE	0829	0.3	1.0	TH	0824	0.3	1.0	FR	0929	0.2	0.7	SA	0922	0.2	0.7	MO	1109	0.1	0.3	TH	1103	0.0	0.0				
ME	1422	1.2	3.9	TH	1412	1.1	3.6	FR	1449	1.0	3.3	SA	1437	0.9	3.0	MO	1605	0.7	2.3	TU	1604	0.7	2.3				
	2140	0.1	0.3	JE	2117	0.1	0.3	VE	2141	0.1	0.3	SA	2104	0.1	0.3	LU	2203	0.2	0.7	MA	2148	0.1	0.3				
8	0318	0.9	3.0	23	0303	0.9	3.0	8	0335	1.1	3.6	23	0319	1.2	3.9	8	0423	1.3	4.3	23	0424	1.4	4.6				
TH	0936	0.3	1.0	FR	0932	0.3	1.0	SA	1028	0.2	0.7	SU	1022	0.1	0.3	TU	1158	0.0	0.0	WE	1154	-0.1	-0.3				
JE	1517	1.2	3.9	FR	1507	1.0	3.3	SA	1542	0.9	3.0	SU	1533	0.8	2.6	TU	1654	0.7	2.3	WE	1659	0.7	2.3				
	2227	0.1	0.3	VE	2158	0.1	0.3	SA	2221	0.1	0.3	DI	2145	0.1	0.3	MA	2236	0.2	0.7	ME	2237	0.1	0.3				
9	0404	1.0	3.3	24	0348	1.1	3.6	9	0416	1.1	3.6	24	0404	1.3	4.3	9	0502	1.4	4.6	24	0509	1.5	4.9				
FR	1036	0.2	0.7	SA	1031	0.2	0.7	SU	1121	0.1	0.3	MO	1116	0.0	0.0	WE	1243	0.0	0.0	TH	1243	-0.1	-0.3				
VE	1609	1.1	3.6	SA	1559	1.0	3.3	SU	1632	0.9	3.0	MO	1626	0.8	2.6	WE	1741	0.6	2.0	TH	1753	0.7	2.3				
	2308	0.1	0.3	SA	2236	0.1	0.3	DI	2258	0.2	0.7	LU	2227	0.1	0.3	ME	2307	0.3	1.0	JE	2327	0.2	0.7				
10	0446	1.0	3.3	25	0431	1.2	3.9	10	0454	1.2	3.9	25	0448	1.4	4.6	10	0541	1.4	4.6	25	0555	1.5	4.9				
SA	1129	0.2	0.7	SU	1125	0.1	0.3	MO	1210	0.1	0.3	TU	1207	0.0	0.0	TH	1326	0.0	0.0	FR	1330	-0.2	-0.7				
SA	1657	1.1	3.6	SU	1649	1.0	3.3	MO	1719	0.8	2.6	TU	1718	0.8	2.6	TH	1827	0.6	2.0	FR	1846	0.7	2.3				
	2347	0.1	0.3	DI	2314	0.1	0.3	LU	2331	0.2	0.7	MA	2309	0.1	0.3	JE	2340	0.3	1.0	VE							
11	0526	1.1	3.6	26	0514	1.3	4.3	11	0532	1.3	4.3	26	0532	1.4	4.6	11	0621	1.4	4.6	26	0019	0.2	0.7				
SU	1219	0.1	0.3	MO	1216	0.0	0.0	TU	1257	0.0	0.0	WE	1256	-0.1	-0.3	FR	1408	-0.1	-0.3	SA	0641	1.5	4.9				
DI	1743	1.0	3.3	MO	1738	0.9	3.0	TU	1805	0.8	2.6	WE	1809	0.8	2.6	FR	1913	0.6	2.0	SA	1415	-0.2	-0.7				
				LU	2352	0.1	0.3	MA				ME	2352	0.2	0.7	VE				SA	1938	0.7	2.3				
12	0022	0.1	0.3	27	0557	1.3	4.3	12	0001	0.3	1.0	27	0616	1.5	4.9	12	0017	0.3	1.0	27	0112	0.2	0.7				
MO	0604	1.2	3.9	TU	1305	0.0	0.0	WE	0610	1.3	4.3	TH	1344	-0.1	-0.3	SA	0702	1.4	4.6	TH	0727	1.4	4.6				
LU	1307	0.1	0.3	TU	1827	0.9	3.0	WE	1342	0.0	0.0	TH	1901	0.8	2.6	SA	1448	-0.1	-0.3	SU	1459	-0.2	-0.7				
	1828	1.0	3.3	MA				ME	1849	0.7	2.3	JE				SA	1959	0.6	2.0	DI	2032	0.7	2.3				
13	0054	0.2	0.7	28	0030	0.1	0.3	13	0029	0.3	1.0	28	0037	0.2 </													

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	0519	0.3	1.0	16	0507	0.3	1.0	1	0011	1.1	3.6	16	0001	1.2	3.9	1	0109	1.2	3.9	16	0124	1.3	4.3	16	0124	1.3	4.3
TH	1048	1.0	3.3		1039	0.9	3.0	SU	0720	0.3	1.0		0710	0.2	0.7	WE	0858	0.2	0.7		0853	0.1	0.3	TH	0853	0.1	0.3
JE	1752	0.0	0.0	FR	1718	0.0	0.0	DI	1214	0.7	2.3	MO	1220	0.7	2.3	TH	1352	0.6	2.0	TH	1417	0.8	2.6	TH	1417	0.8	2.6
				VE	2344	1.0	3.3		1818	0.2	0.7	LU	1808	0.2	0.7	ME	1902	0.3	1.0	JE	2002	0.3	1.0	JE	2002	0.3	1.0
2	0006	0.9	3.0	17	0619	0.2	0.7	2	0101	1.1	3.6	17	0057	1.3	4.3	2	0202	1.2	3.9	17	0222	1.3	4.3	17	0222	1.3	4.3
FR	0632	0.3	1.0		1138	0.8	2.6		0830	0.2	0.7		0820	0.1	0.3		0951	0.1	0.3		0948	0.0	0.0		0948	0.0	0.0
VE	1146	0.9	3.0	SA	1759	0.0	0.0	MO	1315	0.6	2.0	TU	1326	0.7	2.3	TH	1448	0.6	2.0	FR	1514	0.8	2.6	FR	1514	0.8	2.6
	1833	0.0	0.0	SA				LU	1856	0.2	0.7	MA	1904	0.2	0.7	JE	2011	0.3	1.0	VE	2114	0.3	1.0	VE	2114	0.3	1.0
3	0055	1.0	3.3	18	0037	1.1	3.6	3	0150	1.2	3.9	18	0153	1.3	4.3	3	0253	1.2	3.9	18	0317	1.3	4.3	18	0317	1.3	4.3
SA	0746	0.3	1.0		0734	0.2	0.7		0933	0.2	0.7		0924	0.1	0.3		1037	0.1	0.3		1038	0.0	0.0		1038	0.0	0.0
SA	1245	0.8	2.6	SU	1241	0.8	2.6	TU	1415	0.6	2.0	WE	1430	0.7	2.3	FR	1539	0.7	2.3	SA	1605	0.9	3.0	SA	1605	0.9	3.0
SA	1914	0.1	0.3	DI	1844	0.1	0.3	MA	1938	0.3	1.0	ME	2008	0.2	0.7	VE	2120	0.3	1.0	SA	2218	0.2	0.7	SA	2218	0.2	0.7
4	0143	1.1	3.6	19	0130	1.2	3.9	4	0237	1.3	4.3	19	0248	1.4	4.6	4	0342	1.2	3.9	19	0409	1.2	3.9	19	0409	1.2	3.9
SU	0856	0.2	0.7		0845	0.1	0.3		1027	0.1	0.3		1021	0.0	0.0		1116	0.1	0.3		1122	0.0	0.0		1122	0.0	0.0
DI	1345	0.7	2.3	MO	1344	0.7	2.3	WE	1512	0.6	2.0	TH	1530	0.7	2.3	SA	1624	0.7	2.3	SU	1652	0.9	3.0	SU	1652	0.9	3.0
	1953	0.2	0.7	LU	1933	0.1	0.3	ME	2027	0.3	1.0	JE	2114	0.2	0.7	SA	2222	0.3	1.0	DI	2315	0.2	0.7	DI	2315	0.2	0.7
5	0228	1.2	3.9	20	0222	1.3	4.3	5	0324	1.3	4.3	20	0340	1.4	4.6	5	0429	1.2	3.9	20	0459	1.2	3.9	20	0459	1.2	3.9
MO	0958	0.2	0.7		0948	0.1	0.3		1114	0.1	0.3		1111	0.0	0.0		1152	0.0	0.0		1203	0.0	0.0		1203	0.0	0.0
LU	1442	0.6	2.0	TU	1446	0.7	2.3	TH	1603	0.6	2.0	FR	1625	0.7	2.3	SU	1708	0.8	2.6	MO	1735	1.0	3.3	MO	1735	1.0	3.3
	2031	0.2	0.7	MA	2026	0.1	0.3	JE	2122	0.3	1.0	VE	2218	0.2	0.7	DI	2318	0.2	0.7	LU				LU			
6	0311	1.3	4.3	21	0313	1.4	4.6	6	0408	1.3	4.3	21	0430	1.4	4.6	6	0514	1.2	3.9	21	0008	0.1	0.3	21	0008	0.1	0.3
TU	1052	0.1	0.3		1045	0.0	0.0		1156	0.0	0.0		1157	-0.1	-0.3		1226	0.0	0.0		0546	1.2	3.9		0546	1.2	3.9
MA	1537	0.6	2.0	WE	1546	0.7	2.3	FR	1651	0.6	2.0	SA	1716	0.8	2.6	MO	1750	0.9	3.0	TU	1241	0.0	0.0	TU	1241	0.0	0.0
	2109	0.2	0.7	ME	2123	0.2	0.7	VE	2219	0.3	1.0	SA	2317	0.2	0.7	LU				MA	1817	1.1	3.6	MA	1817	1.1	3.6
7	0353	1.3	4.3	22	0402	1.4	4.6	7	0452	1.3	4.3	22	0518	1.3	4.3	7	0010	0.2	0.7	22	0059	0.1	0.3	22	0059	0.1	0.3
WE	1140	0.0	0.0		1136	-0.1	-0.3		1233	0.0	0.0		1239	-0.1	-0.3		0559	1.2	3.9		0631	1.1	3.6		0631	1.1	3.6
ME	1628	0.6	2.0	TH	1642	0.7	2.3	SA	1736	0.7	2.3	SU	1803	0.8	2.6	TU	1259	0.0	0.0	WE	1317	0.1	0.3	WE	1317	0.1	0.3
	2148	0.3	1.0	JE	2220	0.2	0.7	SA	2314	0.2	0.7	DI				MA	1832	1.0	3.3	ME	1857	1.1	3.6	ME	1857	1.1	3.6
8	0435	1.4	4.6	23	0449	1.5	4.9	8	0536	1.3	4.3	23	0012	0.2	0.7	8	0100	0.1	0.3	23	0148	0.1	0.3	23	0148	0.1	0.3
TH	1224	0.0	0.0		1224	-0.1	-0.3		1309	0.0	0.0		0605	1.3	4.3		0643	1.1	3.6		0716	1.0	3.3		0716	1.0	3.3
JE	1716	0.6	2.0	FR	1736	0.7	2.3	SU	1820	0.7	2.3	MO	1320	-0.1	-0.3	WE	1331	0.0	0.0	TH	1351	0.1	0.3	TH	1351	0.1	0.3
	2229	0.3	1.0	VE	2317	0.2	0.7	DI				LU	1848	0.9	3.0	ME	1914	1.1	3.6	JE	1937	1.2	3.9	JE	1937	1.2	3.9
9	0516	1.4	4.6	24	0536	1.4	4.6	9	0008	0.2	0.7	24	0104	0.1	0.3	9	0151	0.1	0.3	24	0237	0.1	0.3	24	0237	0.1	0.3
FR	1304	-0.1	-0.3		1308	-0.2	-0.7		0619	1.3	4.3		0650	1.2	3.9		0729	1.1	3.6		0801	0.9	3.0		0801	0.9	3.0
VE	1803	0.6	2.0	SA	1827	0.7	2.3	MO	1342	-0.1	-0.3	TU	1358	-0.1	-0.3	TH	1404	0.1	0.3	FR	1422	0.2	0.7	FR	1422	0.2	0.7
	2315	0.3	1.0	SA				LU	1903	0.8	2.6	MA	1932	0.9	3.0	JE	1959	1.1	3.6	VE	2019	1.2	3.9	VE	2019	1.2	3.9
10	0557	1.4	4.6	25	0013	0.2	0.7	10	0101	0.2	0.7	25	0156	0.1	0.3	10	0243	0.1	0.3	25	0328	0.1	0.3	25	0328	0.1	0.3
SA	1342	-0.1	-0.3		0623	1.4	4.6		0703	1.2	3.9		0736	1.1	3.6		0816	1.0	3.3		0847	0.9	3.0		0847	0.9	3.0
SA	1848	0.6	2.0	SU	1351	-0.2	-0.7	TU	1415	0.0	0.0	WE	1434	0.0	0.0	FR	1438	0.1	0.3	SA	1452	0.3	1.0	SA	1452	0.3	1.0
				DI	1916	0.8	2.6	MA	1947	0.9	3.0	ME	2015	1.0	3.3	VE	2045	1.2	3.9	SA	2102	1.2	3.9	SA	2102	1.2	3.9
11	0005	0.3	1.0	26	0108	0.2	0.7	11	0155	0.2	0.7	26	0248	0.2	0.7	11	0337	0.1	0.3	26	0421	0.2	0.7	26	0421	0.2	0.7
SU	0639	1.3	4.3		0708	1.3	4.3		0748	1.1	3.6		0821	1.0	3.3		0906	0.9	3.0		0936	0.8	2.6		0936	0.8	2.6
DI	1419	-0.1	-0.3	MO	1432	-0.2	-0.7	WE	1448	0.0	0.0	TH	1509	0.1	0.3	SA	1516	0.1	0.3	SU	1522	0.3	1.0	SU	1522	0.3	1.0
	1933	0.7	2.3	LU	2005	0.8	2.6	ME	2033	0.9	3.0	JE	2059	1.0	3.3	SA	2135	1.3	4.3	DI	2147	1.2	3.9	DI	2147	1.2	3.9
12	0058	0.3	1.0	27	0203	0.2	0.7	12	0250	0.2	0.7	27	0342	0.2	0.7	12	0435	0.1	0.3	27	0517	0.2	0.7	27	0517	0.2	0.7
MO	0723	1.3	4.3		0755	1.2	3.9		0834	1.1	3.6		0907	0.9	3.0		1001	0.8	2.6		1029	0.7	2.3		1029	0.7	2.3
LU	1454	-0.1	-0.3	TU	1512	-0.1	-0.3	TH	1522	0.0	0.0	FR	1543	0.1	0.3	SU	1557	0.2	0.7	MO	1554	0.4	1.3	MO	1554	0.4	1.3
	2020	0.7	2.3	MA	2053	0.8	2.6	JE	2121	1.0	3.3	VE	2145	1.1	3.6	DI	2228	1.3	4.3	LU	2237	1.2	3.9	LU	2237	1.2	3.9
13	0155	0.3	1.0	28	0259	0.2	0.7	13	0348	0.2	0.7	28	0440	0.2	0.7	13	0538	0.1	0.3	28	0616	0.2	0.7	28	0616	0.2	0.7
TU	0807	1.2	3.9		0841	1.1	3.6		0924	1.0	3.3		0957	0.8	2.6		1101	0.8	2.6		1129	0.7	2.3		1129	0.7	2.3
MA	1529	-0.1	-0.3	WE	1551	-0.1	-0.3	FR	1557	0.0	0.0	SA	1615	0.2	0.7	MO	1645	0.2	0.7	TU	1635	0.4	1.3	TU	1635	0.4	1.3
	2108	0.8	2.6	ME	2141	0.9	3.0	VE	2212	1.1	3.6	SA	2233	1.1	3.6	LU	2325	1.3	4.3	MA	2331	1.2	3.9	MA	2331	1.2	3.9
14	0255	0.3	1.0	29	0357	0.2	0.7	14	0451	0.2	0.7	29	0542	0.2	0.7	14	0645	0.1	0.3	29	0717	0.2	0.7	29	0717	0.2	0.7
WE	0855	1.1	3.6		0930	1.0	3.3		1018	0.9	3.0		1050	0.7	2.3		1206	0.7	2.3		1231	0.7	2.3		1231	0.7	2.3
ME	1604	-0.1	-0.3	TH	1629	0.0	0.0	SA	1636	0.1	0.3	SU	1648	0.3	1.0	TU	1741	0.3	1.0	WE							

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	0125 0904 FR 1424 VE 2010	1.2 0.2 0.7 0.4	3.9 0.7 2.3 1.3	16	0154 0909 SA 1454 SA 2112	1.2 0.1 0.9 0.3	3.9 0.3 3.0 1.0	1	0242 0930 MO 1526 LU 2215	1.0 0.2 1.1 0.3	3.3 0.7 3.6 1.0	16	0319 0953 TU 1555 MA 2302	1.0 0.2 1.3 0.2	3.3 0.7 4.3 0.7	1	0307 0912 WE 1540 ME 2257	0.9 0.2 1.4 0.2	3.0 0.7 4.6 0.7	16	0345 0939 TH 1605 JE 2341	0.8 0.3 1.5 0.2	2.6 1.0 4.9 0.7
2	0220 0948 SA 1512 SA 2121	1.1 0.1 0.8 0.3	3.6 0.3 2.6 1.0	17	0252 0957 SU 1541 DI 2215	1.1 0.1 1.0 0.2	3.6 0.3 3.3 0.7	2	0335 1007 TU 1609 MA 2308	1.0 0.2 1.2 0.2	3.3 0.7 3.9 0.7	17	0411 1031 WE 1635 ME 2353	0.9 0.2 1.4 0.1	3.0 0.7 4.6 0.3	2	0401 0954 TH 1625 JE 2348	0.9 0.2 1.5 0.1	3.0 0.7 4.9 0.3	17	0437 1016 FR 1645 VE	0.8 0.4 1.5 	2.6 1.3 4.9
3	0313 1027 SU 1556 DI 2222	1.1 0.1 0.9 0.3	3.6 0.3 3.0 1.0	18	0346 1040 MO 1624 LU 2311	1.1 0.1 1.1 0.2	3.6 0.3 3.6 0.7	3	0426 1044 WE 1651 ME 2359	1.0 0.2 1.3 0.1	3.3 0.7 4.3 0.3	18	0501 1107 TH 1714 JE	0.9 0.3 1.4 	3.0 1.0 4.6 	3	0454 1036 FR 1709 VE	0.9 0.3 1.6 	3.0 1.0 5.2 	18	0028 0526 SA 1050 SA 1725	0.1 0.7 0.4 1.5	0.3 2.3 1.3 4.9
4	0403 1103 MO 1638 LU 2316	1.1 0.1 1.0 0.2	3.6 0.3 3.3 0.7	19	0436 1120 TU 1705 MA	1.1 0.1 1.2 	3.6 0.3 3.9 	4	0515 1121 TH 1733 JE	0.9 0.2 1.4 	3.0 0.7 4.6 	19	0041 0548 FR 1139 VE 1753	0.1 0.8 0.3 1.5	0.3 2.6 1.0 4.9	4	0037 0546 SA 1121 SA 1753	0.0 0.8 0.3 1.6	0.0 2.6 1.0 5.2	19	0112 0613 SU 1125 DI 1805	0.1 0.7 0.4 1.5	0.3 2.3 1.3 4.9
5	0451 1137 TU 1720 MA	1.1 0.1 1.1 	3.6 0.3 3.6 	20	0002 0524 WE 1156 ME 1745	0.1 1.0 0.2 1.3	0.3 3.3 0.7 4.3	5	0047 0604 FR 1158 VE 1816	0.0 0.9 0.2 1.5	0.0 3.0 0.7 4.9	20	0127 0635 SA 1209 SA 1831	0.1 0.8 0.4 1.5	0.3 2.6 1.3 4.9	5	0124 0638 SU 1207 DI 1838	0.0 0.8 0.3 1.6	0.0 2.6 1.0 5.2	20	0154 0659 MO 1204 LU 1845	0.1 0.7 0.4 1.5	0.3 2.3 1.3 4.9
6	0006 0537 WE 1210 ME 1801	0.1 1.1 0.1 1.2	0.3 3.6 0.3 3.9	21	0051 0611 TH 1230 JE 1823	0.1 1.0 0.2 1.3	0.3 3.3 0.7 4.3	6	0136 0654 SA 1238 SA 1901	0.0 0.9 0.3 1.5	0.0 3.0 1.0 4.9	21	0212 0721 SU 1239 DI 1911	0.1 0.8 0.4 1.5	0.3 2.6 1.3 4.9	6	0211 0731 MO 1257 LU 1924	0.0 0.8 0.3 1.6	0.0 2.6 1.0 5.2	21	0233 0745 TU 1249 MA 1927	0.1 0.7 0.5 1.5	0.3 2.3 1.6 4.9
7	0055 0624 TH 1244 JE 1844	0.1 1.0 0.1 1.3	0.3 3.3 0.3 4.3	22	0139 0656 FR 1301 VE 1902	0.1 0.9 0.3 1.4	0.3 3.0 1.0 4.6	7	0224 0745 SU 1321 DI 1946	0.0 0.9 0.3 1.5	0.0 3.0 1.0 4.9	22	0256 0808 MO 1312 LU 1953	0.1 0.7 0.5 1.5	0.3 2.3 1.6 4.9	7	0258 0825 TU 1351 MA 2012	0.0 0.8 0.4 1.5	0.0 2.6 1.3 4.9	22	0312 0832 WE 1340 ME 2011	0.1 0.8 0.5 1.4	0.3 2.6 1.6 4.6
8	0144 0711 FR 1319 VE 1928	0.0 1.0 0.2 1.4	0.0 3.3 0.7 4.6	23	0226 0741 SA 1330 SA 1942	0.1 0.8 0.3 1.4	0.3 2.6 1.0 4.6	8	0314 0839 MO 1408 LU 2035	0.0 0.8 0.3 1.5	0.0 2.6 1.0 4.9	23	0339 0858 TU 1352 MA 2036	0.1 0.7 0.5 1.4	0.3 2.3 1.6 4.6	8	0345 0922 WE 1450 ME 2102	0.0 0.9 0.4 1.4	0.0 3.0 1.3 4.6	23	0349 0921 TH 1439 JE 2057	0.1 0.8 0.5 1.3	0.3 2.6 1.6 4.3
9	0234 0759 SA 1357 SA 2014	0.0 0.9 0.2 1.4	0.0 3.0 0.7 4.6	24	0313 0828 SU 1359 DI 2024	0.1 0.8 0.4 1.4	0.3 2.6 1.3 4.6	9	0405 0937 TU 1502 MA 2126	0.0 0.8 0.4 1.4	0.0 2.6 1.3 4.6	24	0422 0950 WE 1444 ME 2123	0.1 0.7 0.5 1.3	0.3 2.3 1.6 4.3	9	0432 1020 TH 1555 JE 2155	0.0 0.9 0.4 1.3	0.0 3.0 1.3 4.3	24	0425 1011 FR 1545 VE 2146	0.1 0.9 0.5 1.2	0.3 3.0 1.6 3.9
10	0326 0852 SU 1438 DI 2102	0.0 0.9 0.2 1.4	0.0 3.0 0.7 4.6	25	0402 0917 MO 1429 LU 2108	0.1 0.7 0.4 1.3	0.3 2.3 1.3 4.3	10	0457 1039 WE 1604 ME 2221	0.0 0.8 0.4 1.3	0.0 2.6 1.3 4.3	25	0505 1045 TH 1550 JE 2215	0.1 0.8 0.5 1.2	0.3 2.6 1.6 3.9	10	0518 1118 FR 1706 VE 2251	0.0 0.9 0.5 1.2	0.0 3.0 1.6 3.9	25	0501 1103 SA 1657 SA 2240	0.1 1.0 0.5 1.1	0.3 3.3 1.6 3.6
11	0421 0948 MO 1524 LU 2155	0.1 0.8 0.3 1.4	0.3 2.6 1.0 4.6	26	0451 1012 TU 1508 MA 2157	0.1 0.7 0.5 1.3	0.3 2.3 1.6 4.3	11	0550 1142 TH 1716 JE 2320	0.0 0.9 0.4 1.3	0.0 3.0 1.3 4.3	26	0547 1140 FR 1708 VE 2311	0.1 0.8 0.5 1.1	0.3 2.6 1.6 3.6	11	0605 1215 SA 1822 SA 2351	0.1 1.0 0.4 1.1	0.3 3.3 1.3 3.6	26	0537 1155 SU 1812 DI 2337	0.1 1.1 0.5 1.0	0.3 3.6 1.6 3.3
12	0518 1050 TU 1620 MA 2251	0.1 0.8 0.3 1.3	0.3 2.6 1.0 4.3	27	0542 1110 WE 1603 ME 2250	0.1 0.7 0.5 1.2	0.3 2.3 1.6 3.9	12	0643 1243 FR 1835 VE	0.0 0.9 0.4 	0.0 3.0 1.3 	27	0628 1233 SA 1831 SA	0.1 0.9 0.5 	0.3 3.0 1.6 	12	0652 1307 SU 1938 DI	0.1 1.1 0.4 	0.3 3.6 1.3 	27	0615 1246 MO 1929 LU	0.2 1.2 0.4 	0.7 3.9 1.3
13	0619 1156 WE 1726 ME 2351	0.1 0.8 0.4 1.3	0.3 2.6 1.3 4.3	28	0632 1210 TH 1716 JE 2347	0.2 0.7 0.5 1.2	0.7 2.3 1.6 3.9	13	0022 0735 SA 1338 SA 1953	1.2 0.1 1.0 0.4	3.9 0.3 3.3 1.3	28	0010 0710 SU 1323 DI 1950	1.1 0.2 1.0 0.4	3.6 0.7 3.3 1.3	13	0052 0737 MO 1355 LU 2049	1.0 0.2 1.2 0.4	3.3 0.7 3.9 1.3	28	0038 0655 TU 1336 MA 2041	0.9 0.2 1.3 0.3	3.0 0.7 4.3 1.0
14	0719 1301 TH 1842 JE	0.1 0.8 0.4 	0.3 2.6 1.3 	29	0722 1306 FR 1842 VE	0.2 0.8 0.5 	0.7 2.6 1.6 	14	0124 0825 SU 1428 DI 2104	1.1 0.1 1.1 0.3	3.6 0.3 3.6 1.0	29	0111 0750 MO 1410 LU 2101	1.0 0.2 1.2 0.3	3.3 0.7 3.9 1.0	14	0152 0820 TU 1441 MA 2153	0.9 0.2 1.3 0.3	3.0 0.7 4.3 1.0	29	0140 0738 WE 1425 ME 2145	0.9 0.2 1.4 0.3	3.0 0.7 4.6 1.0
15	0053 0816 FR 1401 VE 2000	1.2 0.1 0.9 0.4	3.9 0.3 3.0 1.3	30	0047 0808 SA 1356 SA 2005	1.1 0.2 0.9 0.4	3.6 0.7 3.0 1.3	15	0223 0910 MO 1513 LU 2206	1.0 0.1 1.2 0.3	3.3 0.3 3.9 1.0	30	0210 0831 TU 1456 MA 2202	0.9 0.2 1.3 0.3	3.0 0.7 4.3 1.0	15	0250 0901 WE 1523 ME 2250	0.9 0.3 1.4 0.2	3.0 1.0 4.6 0.7	30	0240 0825 TH 1513 JE 2242	0.8 0.3 1.5 0.2	2.6 1.0 4.9 0.7
				31	0146 0850 SU 1443 DI 2115	1.1 0.2 1.0 0.3	3.6 0.7 3.3 1.0						31	0338 0914 FR 1600 VE 2334	0.8 0.3 1.6 0.1	2.6 1.0 5.2 0.3							