

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0654	11.8	3.6	16	0714	11.5	3.5	1	0704	11.8	3.6	16	0648	10.5	3.2	1	0538	11.2	3.4	16	0520	9.8	3.0
	1124	10.2	3.1		1236	8.9	2.7		1254	6.9	2.1		1250	6.2	1.9		1131	5.6	1.7		1130	4.9	1.5
FR	1515	11.2	3.4	SA	1559	9.8	3.0	MO	1757	9.5	2.9	TU	1812	8.9	2.7	MO	1721	9.8	3.0	TU	1750	9.2	2.8
VE	2311	0.0	0.0	SA	2333	2.0	0.6	LU				MA				LU	2316	3.9	1.2	MA	2322	5.6	1.7
2	0726	12.1	3.7	17	0734	11.2	3.4	2	0018	3.0	0.9	17	0011	4.9	1.5	2	0602	11.2	3.4	17	0535	10.2	3.1
	1225	9.5	2.9		1314	8.5	2.6		0730	11.8	3.6		0703	10.5	3.2		1217	4.3	1.3		1158	4.3	1.3
SA	1617	10.5	3.2	SU	1646	9.2	2.8	TU	1350	5.6	1.7	WE	1323	5.6	1.7	TU	1833	9.5	2.9	WE	1842	9.2	2.8
SA	2355	0.3	0.1	DI				MA	1919	8.9	2.7	ME	1912	8.5	2.6	MA	2359	5.2	1.6	ME	2354	6.6	2.0
3	0757	12.1	3.7	18	0003	2.6	0.8	3	0059	4.6	1.4	18	0040	5.6	1.7	3	0627	11.2	3.4	18	0551	10.2	3.1
	1329	8.5	2.6		0752	11.2	3.4		0757	11.8	3.6		0719	10.5	3.2		1305	3.3	1.0		1230	3.6	1.1
SU	1723	9.8	3.0	MO	1353	7.9	2.4	WE	1445	4.6	1.4	TH	1359	4.9	1.5	WE	1947	9.5	2.9	TH	1937	9.5	2.9
DI				LU	1738	8.9	2.7	ME	2050	8.5	2.6	JE	2021	8.5	2.6	ME				JE			
4	0038	1.3	0.4	19	0033	3.3	1.0	4	0141	5.9	1.8	19	0110	6.6	2.0	4	0044	6.6	2.0	19	0028	7.2	2.2
	0828	12.1	3.7		0810	11.2	3.4		0824	11.5	3.5		0735	10.5	3.2		0654	11.2	3.4		0607	10.2	3.1
MO	1435	7.5	2.3	TU	1433	7.2	2.2	TH	1539	3.6	1.1	FR	1440	4.3	1.3	TH	1353	3.0	0.9	FR	1306	3.0	0.9
LU	1841	8.9	2.7	MA	1839	8.2	2.5	JE	2237	8.5	2.6	VE	2145	8.5	2.6	JE	2106	9.5	2.9	VE	2040	9.5	2.9
5	0120	3.0	0.9	20	0101	4.3	1.3	5	0228	7.5	2.3	20	0142	7.5	2.3	5	0135	7.5	2.3	20	0107	7.9	2.4
	0857	12.1	3.7		0827	11.2	3.4		0851	11.2	3.4		0752	10.5	3.2		0721	10.8	3.3		0625	10.2	3.1
TU	1538	6.2	1.9	WE	1513	6.2	1.9	FR	1633	3.0	0.9	SA	1525	3.6	1.1	FR	1443	2.6	0.8	SA	1347	2.6	0.8
MA	2019	7.9	2.4	ME	1955	7.9	2.4	VE				SA	2335	8.9	2.7	VE	2233	9.5	2.9	SA	2153	9.5	2.9
6	0202	4.6	1.4	21	0128	5.2	1.6	6	0039	9.2	2.8	21	0221	8.5	2.6	6	0235	8.5	2.6	21	0154	8.9	2.7
	0926	11.8	3.6		0845	11.2	3.4		0328	8.9	2.7		0811	10.5	3.2		0749	10.5	3.2		0644	9.8	3.0
WE	1636	4.9	1.5	TH	1554	5.6	1.7	SA	0920	10.8	3.3	SU	1618	3.0	0.9	SA	1535	2.6	0.8	SU	1435	2.3	0.7
ME	2221	7.5	2.3	JE	2135	7.5	2.3	SA	1729	3.0	0.9	DI				SA				DI	2314	9.8	3.0
7	0245	6.2	1.9	22	0154	6.6	2.0	7	0220	9.8	3.0	22	0137	9.5	2.9	7	0004	9.8	3.0	22	0300	9.2	2.8
	0954	11.8	3.6		0903	10.8	3.3		0507	9.5	2.9		0321	9.5	2.9		0359	9.2	2.8		0707	9.8	3.0
TH	1730	3.9	1.2	FR	1636	4.6	1.4	SU	0952	10.5	3.2	MO	0836	10.2	3.1	SU	0819	9.8	3.0	MO	1530	2.3	0.7
JE				VE	2349	7.9	2.4	DI	1827	2.6	0.8	LU	1717	2.6	0.8	DI	1632	3.0	0.9	LU			
8	0041	8.2	2.5	23	0214	7.5	2.3	8	0323	10.5	3.2	23	0245	10.2	3.1	8	0124	10.2	3.1	23	0030	10.2	3.1
	0336	7.9	2.4		0922	10.8	3.3		0737	9.8	3.0		0515	9.8	3.0		0616	9.2	2.8		0446	9.5	2.9
FR	1022	11.5	3.5	SA	1721	3.9	1.2	MO	1035	10.2	3.1	TU	0916	10.2	3.1	MO	0854	9.5	2.9	TU	0738	9.5	2.9
VE	1820	3.0	0.9	SA				LU	1922	2.6	0.8	MA	1820	2.3	0.7	LU	1734	3.0	0.9	MA	1633	2.3	0.7
9	0243	9.2	2.8	24	0943	10.8	3.3	9	0409	10.8	3.3	24	0325	10.5	3.2	9	0225	10.5	3.2	24	0130	10.5	3.2
	0453	9.2	2.8		1809	3.0	0.9		0908	9.5	2.9		0732	9.8	3.0		0811	8.9	2.7		0706	9.2	2.8
SA	1050	11.2	3.4	SU				TU	1135	9.8	3.0	WE	1034	10.2	3.1	TU	0951	9.2	2.8	WE	0849	9.2	2.8
SA	1907	2.3	0.7	DI				MA	2011	2.3	0.7	ME	1921	1.6	0.5	MA	1837	3.3	1.0	ME	1742	2.3	0.7
10	0352	10.2	3.1	25	1012	10.8	3.3	10	0446	10.8	3.3	25	0357	10.8	3.3	10	0310	10.5	3.2	25	0214	10.5	3.2
	0647	9.8	3.0		1859	2.0	0.6		0954	9.5	2.9		0838	9.5	2.9		0900	8.5	2.6		0758	8.5	2.6
SU	1123	10.8	3.3	MO				WE	1243	9.8	3.0	TH	1206	10.2	3.1	WE	1123	8.9	2.7	TH	1047	8.9	2.7
DI	1952	2.0	0.6	LU				ME	2055	2.3	0.7	JE	2016	1.6	0.5	ME	1934	3.3	1.0	JE	1848	2.6	0.8
11	0438	10.8	3.3	26	0425	10.5	3.2	11	0517	10.8	3.3	26	0425	10.8	3.3	11	0346	10.5	3.2	26	0249	10.5	3.2
	0843	10.2	3.1		0633	10.2	3.1		1026	9.2	2.8		0921	8.9	2.7		0929	8.2	2.5		0833	7.9	2.4
MO	1203	10.5	3.2	TU	1058	10.8	3.3	TH	1345	9.5	2.9	FR	1331	10.2	3.1	TH	1254	8.9	2.7	FR	1236	8.9	2.7
LU	2034	1.6	0.5	MA	1949	1.3	0.4	JE	2134	2.3	0.7	VE	2106	1.6	0.5	JE	2022	3.6	1.1	VE	1946	3.0	0.9
12	0517	11.2	3.4	27	0451	10.8	3.3	12	0541	10.8	3.3	27	0451	10.8	3.3	12	0412	10.2	3.1	27	0318	10.5	3.2
	0959	10.2	3.1		0818	10.5	3.2		1054	8.9	2.7		1003	7.9	2.4		0954	7.5	2.3		0907	6.6	2.0
TU	1251	10.5	3.2	WE	1203	10.8	3.3	FR	1441	9.5	2.9	SA	1451	10.2	3.1	FR	1409	8.9	2.7	SA	1413	8.9	2.7
MA	2114	1.6	0.5	ME	2039	0.7	0.2	VE	2209	2.6	0.8	SA	2151	2.0	0.6	VE	2104	3.6	1.1	SA	2038	3.3	1.0
13	0552	11.5	3.5	28	0519	11.2	3.4	13	0601	10.8	3.3	28	0515	11.2	3.4	13	0433	10.2	3.1	28	0343	10.5	3.2
	1048	9.8	3.0		0924																		

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0523	10.5	3.2	16	0438	9.8	3.0	1	0054	8.9	2.7	16	0024	9.5	2.9	1	0308	8.5	2.6	16	0221	8.5	2.6
TH	1224	1.6	0.5		1151	1.6	0.5		0456	9.8	3.0		0411	10.2	3.1		0532	8.9	2.7		0554	9.2	2.8
JE	2002	10.2	3.1	FR	1953	10.2	3.1	SA	1232	1.0	0.3	SU	1206	0.3	0.1	TU	1322	2.0	0.6	WE	1321	1.3	0.4
				VE				SA	2055	10.8	3.3	DI	2039	11.2	3.4	MA	2144	10.8	3.3	ME	2120	11.2	3.4
2	0043	7.9	2.4	17	0025	8.5	2.6	2	0205	8.9	2.7	17	0128	9.5	2.9	2	0414	7.9	2.4	17	0330	7.2	2.2
FR	0551	10.5	3.2		0459	9.8	3.0		0529	9.5	2.9		0452	9.8	3.0		0617	8.2	2.5		0711	8.2	2.5
VE	1308	1.6	0.5	SA	1229	1.3	0.4	SU	1314	1.3	0.4	MO	1252	0.7	0.2	WE	1359	3.0	0.9	TH	1407	2.6	0.8
	2107	10.5	3.2	SA	2049	10.5	3.2	DI	2146	10.8	3.3	LU	2124	11.2	3.4	ME	2213	10.8	3.3	JE	2152	11.2	3.4
3	0146	8.5	2.6	18	0118	8.9	2.7	3	0327	8.9	2.7	18	0246	9.2	2.8	3	0512	7.2	2.2	18	0433	6.2	1.9
SA	0621	10.2	3.1		0524	9.8	3.0		0600	8.9	2.7		0539	9.5	2.9		0723	7.5	2.3		0855	7.5	2.3
SA	1354	2.0	0.6	SU	1313	1.3	0.4	MO	1358	2.0	0.6	TU	1341	1.0	0.3	TH	1436	3.9	1.2	FR	1453	3.9	1.2
SA	2213	10.5	3.2	DI	2147	10.5	3.2	LU	2233	10.8	3.3	MA	2207	11.2	3.4	JE	2239	10.5	3.2	VE	2222	11.2	3.4
4	0304	8.9	2.7	19	0227	9.2	2.8	4	0500	8.5	2.6	19	0408	8.5	2.6	4	0557	6.6	2.0	19	0528	4.9	1.5
SU	0650	9.5	2.9		0553	9.8	3.0		0630	8.5	2.6		0640	8.9	2.7		0911	6.9	2.1		1103	7.2	2.2
DI	1442	2.3	0.7	MO	1402	1.3	0.4	TU	1442	2.6	0.8	WE	1432	2.0	0.6	FR	1515	4.9	1.5	SA	1544	5.6	1.7
	2320	10.5	3.2	LU	2245	10.5	3.2	MA	2317	10.5	3.2	ME	2247	11.2	3.4	VE	2303	10.2	3.1	SA	2251	10.8	3.3
5	0451	8.9	2.7	20	0405	9.2	2.8	5	0618	7.9	2.4	20	0519	7.5	2.3	5	0632	5.6	1.7	20	0618	3.6	1.1
MO	0718	9.2	2.8		0629	9.2	2.8		0721	7.9	2.4		0808	7.9	2.4		1130	6.6	2.0		1314	7.9	2.4
LU	1534	2.6	0.8	TU	1457	2.0	0.6	WE	1529	3.6	1.1	TH	1525	3.0	0.9	SA	1559	5.9	1.8	SU	1646	6.9	2.1
				MA	2338	10.8	3.3	ME	2354	10.5	3.2	JE	2323	11.2	3.4	SA	2327	10.2	3.1	DI	2320	10.8	3.3
6	0020	10.5	3.2	21	0556	8.5	2.6	6	0716	7.2	2.2	21	0614	6.2	1.9	6	0702	4.6	1.4	21	0703	2.6	0.8
TU	0659	8.5	2.6		0728	8.9	2.7		0905	7.2	2.2		1013	7.2	2.2		1344	7.2	2.2		1458	8.9	2.7
MA	0802	8.5	2.6	WE	1557	2.3	0.7	TH	1620	4.3	1.3	FR	1622	3.9	1.2	SU	1656	6.9	2.1	MO	1803	8.2	2.5
	1631	3.3	1.0	ME				JE				VE	2356	10.8	3.3	DI	2350	10.2	3.1	LU	2349	10.5	3.2
7	0112	10.5	3.2	22	0025	10.8	3.3	7	0025	10.2	3.1	22	0658	4.9	1.5	7	0731	3.9	1.2	22	0746	2.0	0.6
WE	0807	7.9	2.4		0656	7.9	2.4		0740	6.2	1.9		1229	7.2	2.2		1520	8.2	2.5		1608	9.5	2.9
ME	0914	7.9	2.4	TH	0920	8.2	2.5	FR	1132	6.9	2.1	SA	1725	5.2	1.6	MO	1808	7.9	2.4	LU	1928	9.2	2.8
	1733	3.9	1.2	JE	1702	3.0	0.9	VE	1719	5.2	1.6	SA				LU				MA			
8	0152	10.2	3.1	23	0104	10.8	3.3	8	0052	10.2	3.1	23	0026	10.8	3.3	8	0013	9.8	3.0	23	0022	10.5	3.2
TH	0831	7.5	2.3		0735	6.9	2.1		0803	5.6	1.7		0738	3.9	1.2		0801	3.0	0.9		0827	1.3	0.4
JE	1125	7.5	2.3	FR	1132	7.9	2.4	SA	1334	7.2	2.2	SU	1422	7.9	2.4	TU	1618	8.9	2.7	WE	1659	10.2	3.1
	1835	4.3	1.3	VE	1808	3.9	1.2	SA	1822	5.9	1.8	DI	1832	6.6	2.0	MA	1920	8.5	2.6	ME	2052	9.5	2.9
9	0223	10.2	3.1	24	0137	10.5	3.2	9	0117	9.8	3.0	24	0053	10.5	3.2	9	0037	9.8	3.0	24	0100	10.2	3.1
FR	0853	6.9	2.1		0810	5.6	1.7		0826	4.6	1.4		0815	2.6	0.8		0832	2.0	0.6		0908	1.0	0.3
VE	1316	7.9	2.4	SA	1331	7.9	2.4	SU	1459	7.9	2.4	MO	1545	8.9	2.7	WE	1703	9.5	2.9	TH	1743	10.8	3.3
	1931	4.6	1.4	SA	1909	4.6	1.4	DI	1922	6.6	2.0	LU	1939	7.5	2.3	ME	2025	9.2	2.8	JE	2204	9.5	2.9
10	0248	9.8	3.0	25	0205	10.5	3.2	10	0139	9.8	3.0	25	0121	10.5	3.2	10	0104	10.2	3.1	25	0144	10.2	3.1
SA	0914	5.9	1.8		0844	4.3	1.3		0849	3.9	1.2		0851	1.6	0.5		0906	1.3	0.4		0949	1.0	0.3
SA	1437	8.2	2.5	SU	1504	8.5	2.6	MO	1602	8.5	2.6	TU	1648	9.8	3.0	TH	1743	10.2	3.1	FR	1823	10.8	3.3
SA	2020	5.2	1.6	DI	2007	5.6	1.7	LU	2017	7.2	2.2	MA	2046	8.5	2.6	JE	2124	9.5	2.9	VE	2302	9.5	2.9
11	0308	9.8	3.0	26	0230	10.5	3.2	11	0200	9.8	3.0	26	0150	10.5	3.2	11	0136	10.2	3.1	26	0229	10.2	3.1
SU	0935	5.2	1.6		0918	3.0	0.9		0914	3.0	0.9		0928	1.0	0.3		0943	0.7	0.2		1028	1.0	0.3
DI	1541	8.5	2.6	MO	1618	9.2	2.8	TU	1653	9.2	2.8	WE	1740	10.5	3.2	FR	1822	10.8	3.3	SA	1859	10.8	3.3
	2104	5.6	1.7	LU	2101	6.6	2.0	MA	2108	7.9	2.4	ME	2152	8.9	2.7	VE	2218	9.8	3.0	SA	2351	9.2	2.8
12	0327	9.8	3.0	27	0256	10.5	3.2	12	0221	9.8	3.0	27	0223	10.2	3.1	12	0217	10.5	3.2	27	0313	9.8	3.0
MO	0957	4.6	1.4		0954	2.0	0.6		0941	2.3	0.7		1006	0.7	0.2		1023	0.3	0.1		1106	1.3	0.4
LU	1635	8.9	2.7	TU	1721	9.8	3.0	WE	1739	9.8	3.0	TH	1827	10.8	3.3	SA	1859	10.8	3.3	SU	1932	10.8	3.3
	2145	6.2	1.9	MA	2155	7.5	2.3	ME	2156	8.5	2.6	JE	2256	9.2	2.8	SA	2310	9.8	3.0	DI			
13	0344	9.5	2.9	28	0322	10.5	3.2	13	0243	9.8	3.0	28	0259	10.2	3.1	13	0303	10.5	3.2	28	0039	8.9	2.7
TU	1021	3.6	1.1		1031	1.3	0.4		1011	1.3	0.4		1045	0.7	0.2		1106	0.0	0.0		0356	9.5	2.9
MA	1724	9.5	2.9	WE	1818	10.5	3.2	TH	1824	10.2	3.1	FR	1911	11.2	3.4	SU	1937	11.2	3.4	MO	1143	1.3	0.4
	2224	6.9	2.1	ME	2251	8.2	2.5	JE	2242	8.9	2.7	VE	2358	9.2	2.8	DI				LU	2001	10.8	3.3
14	0401	9.8	3.0	29	0352	10.5	3.2	14	0307	10.2	3.1	29	0338	9.8	3.0	14	0007	9.5	2.9	29	0127	8.5	2.6
WE	1047	3.0	0.9		1110	1.0	0.3		1046	1.0	0.3		1125	0.7	0.2		0355	10.2	3.1		0440	9.2	2.8
ME	1812	9.8	3.0	TH	1911	10.8	3.3	FR	1909	10.8	3.3	SA	1954	11.2</									

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres		
1	0305	7.5	2.3	16	0246	5.9	1.8	1	0316	5.2	1.6	16	0353	3.0	0.9	1	0345	3.3	1.0	16	0507	3.0	0.9		
TH	0624	7.9	2.4		0748	8.2	2.5	SU	0918	7.5	2.3		1143	8.9	2.7	WE	1243	9.2	2.8	TH	1344	10.2	3.1		
JE	1323	3.6	1.1	FR	1341	3.9	1.2	DI	1350	6.6	2.0	MO	1512	8.2	2.5	WE	1518	8.9	2.7	TH	1924	8.5	2.6		
	2109	10.5	3.2	VE	2053	11.2	3.4		2038	10.2	3.1	LU	2055	10.5	3.2	ME	2014	9.8	3.0	JE	2154	8.9	2.7		
2	0351	6.6	2.0	17	0345	4.6	1.4	2	0359	4.6	1.4	17	0451	2.6	0.8	2	0444	3.0	0.9	17	0612	3.3	1.0		
FR	0736	7.5	2.3		0934	7.9	2.4		1107	7.9	2.4		1323	9.5	2.9		1358	9.5	2.9		1433	10.2	3.1		
VE	1354	4.6	1.4	SA	1426	5.6	1.7	MO	1419	7.5	2.3	TU	1642	8.9	2.7	TH	1656	9.5	2.9	FR	2021	8.2	2.5		
	2129	10.5	3.2	SA	2122	11.2	3.4	LU	2058	10.2	3.1	MA	2133	10.2	3.1	JE	2057	9.8	3.0	VE	2325	8.5	2.6		
3	0434	5.9	1.8	18	0441	3.6	1.1	3	0446	3.9	1.2	18	0552	2.6	0.8	3	0547	2.6	0.8	18	0712	3.6	1.1		
SA	0915	6.9	2.1		1134	7.9	2.4	TU	1339	8.2	2.5		1437	9.8	3.0	FR	1445	9.8	3.0		1511	10.2	3.1		
SA	1425	5.6	1.7	SU	1517	7.2	2.2	MA	1446	8.2	2.5	WE	1849	9.2	2.8	FR	1853	9.5	2.9	SA	2057	7.9	2.4		
	2149	10.5	3.2	DI	2151	10.8	3.3		2120	10.2	3.1	ME	2222	9.8	3.0	VE	2214	9.8	3.0	SA					
4	0515	4.9	1.5	19	0535	3.0	0.9	4	0536	3.3	1.0	19	0652	2.6	0.8	4	0650	2.3	0.7	19	0054	8.5	2.6		
SU	1118	6.9	2.1		1337	8.5	2.6		1513	9.2	2.8		1530	10.2	3.1	SA	1520	10.2	3.1		0802	3.9	1.2		
DI	1455	6.6	2.0	MO	1625	8.2	2.5	WE	1616	9.2	2.8	TH	2022	9.2	2.8	SA	1959	9.2	2.8	SU	1540	10.2	3.1		
	2210	10.2	3.1	LU	2222	10.5	3.2	ME	2150	10.2	3.1	JE	2325	9.5	2.9	SA	2344	9.8	3.0	DI	2125	7.2	2.2		
5	0554	4.3	1.3	20	0629	2.3	0.7	5	0629	2.6	0.8	20	0747	2.6	0.8	5	0747	2.0	0.6	20	0207	8.9	2.7		
MO	1353	7.5	2.3		1505	9.5	2.9		1553	9.8	3.0		1612	10.2	3.1		1549	10.2	3.1		0846	3.9	1.2		
LU	1527	7.5	2.3	TU	1801	9.2	2.8	TH	1758	9.5	2.9	FR	2115	8.9	2.7	SU	2044	8.5	2.6	MO	1602	9.8	3.0		
	2231	10.2	3.1	MA	2258	10.2	3.1	JE	2237	10.2	3.1	VE			DI				MO	1620	9.8	3.0			
6	0633	3.3	1.0	21	0720	2.0	0.6	6	0722	2.0	0.6	21	0034	9.5	2.9	6	0107	9.8	3.0	21	0309	8.9	2.7		
TU	1528	8.5	2.6		1603	10.2	3.1		1622	10.2	3.1		0835	2.6	0.8		0837	2.0	0.6		0925	4.6	1.4		
MA	1633	8.5	2.6	WE	1952	9.5	2.9	FR	1936	9.8	3.0	SA	1647	10.2	3.1	MO	1615	10.5	3.2	MO	1620	9.8	3.0		
	2256	10.2	3.1	ME	2343	10.2	3.1	VE	2342	10.2	3.1	SA	2151	8.5	2.6	LU	2125	7.5	2.3	LU	2214	5.9	1.8		
7	0713	2.6	0.8	22	0808	1.6	0.5	7	0813	1.3	0.4	22	0138	9.5	2.9	7	0226	9.8	3.0	22	0403	9.2	2.8		
WE	1624	9.2	2.8		1648	10.5	3.2		1650	10.5	3.2		0916	2.6	0.8		0923	2.3	0.7		1000	4.9	1.5		
ME	1818	9.2	2.8	TH	2115	9.5	2.9	SA	2043	9.5	2.9	SU	1714	10.2	3.1	TU	1638	10.5	3.2	WE	1635	9.8	3.0		
	2326	10.2	3.1	JE				SA			DI	2222	8.2	2.5	MA	2208	6.2	1.9	ME	2238	5.2	1.6			
8	0754	1.6	0.5	23	0036	9.8	3.0	8	0053	10.5	3.2	23	0236	9.2	2.8	8	0342	9.8	3.0	23	0453	9.2	2.8		
TH	1657	9.8	3.0		0854	1.6	0.5		0901	1.0	0.3		0953	3.0	0.9		1006	3.0	0.9		1035	5.6	1.7		
JE	1944	9.8	3.0	FR	1727	10.5	3.2	SU	1717	10.5	3.2	MO	1735	10.2	3.1	WE	1702	10.5	3.2	TH	1651	9.8	3.0		
				VE	2208	9.2	2.8	DI	2135	9.2	2.8	LU	2250	7.5	2.3	ME	2252	5.2	1.6	JE	2304	4.6	1.4		
9	0008	10.5	3.2	24	0130	9.8	3.0	9	0201	10.5	3.2	24	0330	9.2	2.8	9	0455	9.8	3.0	24	0542	9.5	2.9		
FR	0837	1.0	0.3		0935	1.6	0.5		0947	1.0	0.3		1026	3.3	1.0		1049	4.3	1.3		1108	6.2	1.9		
VE	1730	10.5	3.2	SA	1801	10.5	3.2	MO	1742	10.5	3.2	TU	1752	10.2	3.1	TH	1726	10.8	3.3	FR	1706	9.8	3.0		
	2053	9.8	3.0	SA	2248	9.2	2.8	LU	2225	8.5	2.6	MA	2319	7.2	2.2	JE	2339	3.9	1.2	VE	2332	4.3	1.3		
10	0100	10.5	3.2	25	0221	9.8	3.0	10	0310	10.2	3.1	25	0422	9.2	2.8	10	0607	9.8	3.0	25	0631	9.5	2.9		
SA	0921	0.7	0.2		1013	1.6	0.5		1030	1.3	0.4		1058	3.6	1.1		1133	5.2	1.6		1142	6.9	2.1		
SA	1801	10.8	3.3	SU	1829	10.5	3.2	TU	1807	10.8	3.3	WE	1806	9.8	3.0	FR	1753	10.8	3.3	SA	1723	9.8	3.0		
	2151	9.8	3.0	DI	2324	8.9	2.7	MA	2316	7.5	2.3	ME	2348	6.6	2.0	VE				SA					
11	0158	10.8	3.3	26	0310	9.5	2.9	11	0421	9.8	3.0	26	0514	8.9	2.7	11	0027	3.3	1.0	26	0003	3.6	1.1		
SU	1006	0.3	0.1		1048	2.0	0.6		1112	2.0	0.6		1129	4.3	1.3		0720	9.5	2.9		0723	9.5	2.9		
DI	1831	10.8	3.3	MO	1853	10.5	3.2	WE	1831	10.8	3.3	TH	1821	9.8	3.0	SA	1220	6.6	2.0	SA	1216	7.5	2.3		
	2244	9.5	2.9	LU				ME			JE			SA	1821	10.8	3.3	SA	1821	10.8	3.3	DI	1739	9.8	3.0
12	0258	10.5	3.2	27	0001	8.2	2.5	12	0010	6.2	1.9	27	0019	5.9	1.8	12	0117	2.6	0.8	27	0038	3.0	0.9		
MO	1050	0.3	0.1		0358	9.5	2.9		0534	9.5	2.9		0607	8.9	2.7		0836	9.5	2.9		0822	9.5	2.9		
LU	1900	10.8	3.3	TU	1121	2.3	0.7	TH	1154	3.0	0.9	FR	1159	5.2	1.6	SU	1312	7.5	2.3	MO	1256	8.2	2.5		
	2340	8.9	2.7	MA	1912	10.5	3.2	JE	1857	11.2	3.4	VE	1836	9.8	3.0	DI	1852	10.5	3.2	LU	1757	9.8	3.0		
13	0359	10.2	3.1	28	0038	7.9	2.4	13	0105	5.2	1.6	28	0053	5.2	1.6	13	0209	2.3	0.7	28	0118				

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0358	2.6	0.8	16	0510	4.3	1.3	1	0527	4.3	1.3	16	0154	7.5	2.3	1	0200	8.2	2.5	16	0354	8.9	2.7
FR	1248	10.2	3.1		1318	10.5	3.2	MO	1256	10.8	3.3		0559	6.9	2.1	WE	0547	7.2	2.2		0537	8.5	2.6
VE	1834	8.9	2.7	SA	1959	7.2	2.2	LU	1940	5.6	1.7	TU	1246	10.5	3.2	TH	1216	11.2	3.4	TH	1148	10.5	3.2
	2028	9.2	2.8	SA	2340	7.9	2.4					MA	2010	4.6	1.4	ME	1949	2.6	0.8	JE	1953	3.0	0.9
2	0505	3.0	0.9	17	0614	4.9	1.5	2	0106	8.2	2.5	17	0314	8.5	2.6	2	0327	9.2	2.8	17	0433	9.5	2.9
SA	1333	10.5	3.2		1350	10.2	3.1		0632	5.2	1.6		0705	7.5	2.3		0702	8.2	2.5		0709	9.5	2.9
SA	1924	8.5	2.6	SU	2027	6.6	2.0	TU	1325	10.8	3.3	WE	1310	10.2	3.1	TH	1246	11.2	3.4	FR	1214	10.5	3.2
	2224	8.9	2.7	DI				MA	2013	4.3	1.3	ME	2035	3.6	1.1	JE	2026	1.6	0.5	VE	2024	2.3	0.7
3	0612	3.0	0.9	18	0125	7.9	2.4	3	0241	8.9	2.7	18	0410	9.2	2.8	3	0429	10.2	3.1	18	0507	10.5	3.2
SU	1409	10.5	3.2		0712	5.2	1.6		0733	6.2	1.9		0806	8.2	2.5		0814	9.2	2.8		0828	9.8	3.0
DI	1959	7.5	2.3	MO	1415	10.2	3.1	WE	1352	10.8	3.3	TH	1332	10.2	3.1	FR	1317	11.2	3.4	SA	1243	10.5	3.2
				LU	2051	5.9	1.8	ME	2048	3.0	0.9	JE	2100	3.0	0.9	VE	2105	1.0	0.3	SA	2057	1.6	0.5
4	0012	8.9	2.7	19	0242	8.2	2.5	4	0356	9.5	2.9	19	0455	9.8	3.0	4	0520	11.2	3.4	19	0540	10.8	3.3
MO	0713	3.3	1.0		0804	5.9	1.8		0830	7.2	2.2		0902	8.9	2.7		0924	9.5	2.9		0934	10.2	3.1
LU	1438	10.5	3.2	TU	1437	9.8	3.0	TH	1418	10.8	3.3	FR	1355	10.2	3.1	SA	1353	11.2	3.4	SU	1317	10.5	3.2
	2033	6.6	2.0	MA	2114	4.9	1.5	JE	2125	2.0	0.6	VE	2127	2.3	0.7	SA	2144	0.7	0.2	DI	2131	1.0	0.3
5	0148	8.9	2.7	20	0342	8.9	2.7	5	0459	10.5	3.2	20	0536	10.5	3.2	5	0606	11.5	3.5	20	0612	11.2	3.4
TU	0807	3.9	1.2		0850	6.2	1.9		0926	8.2	2.5		0953	9.2	2.8		1030	9.8	3.0		1027	10.2	3.1
MA	1504	10.5	3.2	WE	1456	9.8	3.0	FR	1447	10.8	3.3	SA	1418	10.2	3.1	SU	1433	10.8	3.3	MO	1357	10.8	3.3
	2109	5.2	1.6	ME	2137	4.3	1.3	VE	2203	1.0	0.3	SA	2156	1.6	0.5	DI	2224	0.3	0.1	LU	2208	0.7	0.2
6	0311	9.2	2.8	21	0433	9.2	2.8	6	0555	10.8	3.3	21	0615	10.8	3.3	6	0649	11.8	3.6	21	0644	11.5	3.5
WE	0856	4.6	1.4		0932	6.9	2.1		1023	8.5	2.6		1041	9.5	2.9		1134	9.8	3.0		1113	10.2	3.1
ME	1528	10.5	3.2	TH	1514	9.8	3.0	SA	1519	10.8	3.3	SU	1442	10.2	3.1	MO	1515	10.5	3.2	TU	1443	10.8	3.3
	2147	3.9	1.2	JE	2201	3.6	1.1	SA	2242	0.7	0.2	DI	2228	1.3	0.4	LU	2304	0.7	0.2	MA	2247	0.3	0.1
7	0423	9.8	3.0	22	0519	9.8	3.0	7	0647	11.5	3.5	22	0655	11.2	3.4	7	0730	11.8	3.6	22	0715	11.8	3.6
TH	0943	5.6	1.7		1013	7.5	2.3		1123	9.2	2.8		1129	9.8	3.0		1236	9.5	2.9		1201	9.8	3.0
JE	1553	10.8	3.3	FR	1532	9.8	3.0	SU	1553	10.8	3.3	MO	1510	10.5	3.2	TU	1557	10.2	3.1	WE	1532	10.5	3.2
	2227	3.0	0.9	VE	2227	3.0	0.9	DI	2324	0.7	0.2	LU	2303	1.0	0.3	MA	2344	1.0	0.3	ME	2327	0.7	0.2
8	0530	10.2	3.1	23	0604	10.2	3.1	8	0738	11.5	3.5	23	0735	11.5	3.5	8	0809	11.8	3.6	23	0746	11.8	3.6
FR	1031	6.6	2.0		1052	8.2	2.5		1228	9.2	2.8		1220	9.8	3.0		1340	9.2	2.8		1254	9.5	2.9
VE	1620	10.8	3.3	SA	1551	9.8	3.0	MO	1630	10.5	3.2	TU	1544	10.5	3.2	WE	1639	9.8	3.0	TH	1626	10.2	3.1
	2308	2.0	0.6	SA	2255	2.3	0.7	LU				MA	2342	1.0	0.3	ME				JE			
9	0633	10.5	3.2	24	0649	10.5	3.2	9	0007	1.0	0.3	24	0815	11.5	3.5	9	0023	1.6	0.5	24	0009	1.0	0.3
SA	1121	7.5	2.3		1132	8.5	2.6		0829	11.5	3.5		1319	9.8	3.0		0845	11.8	3.6		0817	11.8	3.6
SA	1649	10.8	3.3	SU	1610	9.8	3.0	TU	1341	9.2	2.8	WE	1622	10.2	3.1	TH	1446	8.9	2.7	FR	1355	8.9	2.7
	2352	1.6	0.5	DI	2327	2.0	0.6	MA	1707	9.8	3.0	ME				JE	1721	9.2	2.8	VE	1726	9.5	2.9
10	0735	10.8	3.3	25	0736	10.5	3.2	10	0050	1.3	0.4	25	0024	1.0	0.3	10	0101	2.3	0.7	25	0050	1.6	0.5
SU	1217	8.2	2.5		1216	8.9	2.7		0918	11.5	3.5		0854	11.5	3.5		0917	11.8	3.6		0847	11.8	3.6
DI	1721	10.5	3.2	MO	1631	9.8	3.0	WE	1505	9.2	2.8	TH	1430	9.5	2.9	FR	1553	8.2	2.5	SA	1459	7.9	2.4
				LU				ME	1744	9.2	2.8	JE	1707	9.5	2.9	VE	1809	8.2	2.5	SA	1839	8.5	2.6
11	0038	1.3	0.4	26	0003	1.6	0.5	11	0135	2.3	0.7	26	0108	1.6	0.5	11	0137	3.3	1.0	26	0132	3.0	0.9
MO	0839	10.8	3.3		0826	10.8	3.3		1005	11.5	3.5		0933	11.5	3.5		0946	11.5	3.5		0917	11.8	3.6
LU	1322	8.9	2.7	TU	1308	9.2	2.8	TH	1636	8.5	2.6	FR	1547	8.9	2.7	SA	1654	7.2	2.2	SU	1601	6.6	2.0
	1755	10.2	3.1	MA	1655	9.8	3.0	JE	1823	8.5	2.6	VE	1805	8.9	2.7	SA	1919	7.5	2.3	DI	2015	7.9	2.4
12	0125	1.6	0.5	27	0044	1.6	0.5	12	0219	3.0	0.9	27	0155	2.3	0.7	12	0211	4.3	1.3	27	0214	4.3	1.3
TU	0944	10.8	3.3		0918	10.8	3.3		1047	11.2	3.4		1010	11.5	3.5		1012	11.2	3.4		0947	11.8	3.6
MA	1442	8.9	2.7	WE	1417	9.5	2.9	FR	1800	7.9	2.4	SA	1654	7.9	2.4	SU	1742	6.6	2.0	MO	1657	5.2	1.6
	1830	9.8	3.0	ME	1722	9.8	3.0	VE	1920	7.9	2.4	SA	1929	8.2	2.5	DI	2117	6.9	2.1	LU	2222	7.5	2.3
13	0216	2.3	0.7	28	0130	2.0	0.6	13	0305	3.9	1.2	28	0244	3.3	1.0	13	0246	5.6	1.7	28	0300	5.9	1.8
WE	1047	10.8	3.3		1011	10.8	3.3		1124	11.2	3.4		1045	11.5	3.5		1036	11.2	3.4		1016	11.8	3.6
ME	1626	8.9	2.7	TH	1555	9.2	2.8	SA	1849	6.9	2.1	SU	1747	6.6	2.0	MO	1819	5.6	1.7	TU	1748	3.9	1.2
	1908	9.2	2.8	JE	1755	9.2	2.8	SA	2120	7.2	2.2	DI	2135	7.5	2.3	LU	2352	6.9	2.1	MA			
14	0310	3.0	0.9	29	0222	2.3	0.7	14	0354	4.9	1.5	29	0337	4.6	1.4	14	0321	6.6	2.0	29	0043	7.9	2.4
TH	1146	10.8	3.3		1100	10.8	3.3		1155	10.8	3.3		1118	11.5	3.5		1059	10.8	3.3		0354	7.5	2.3
JE	1813	8.5																					