

January-janvier

February-février

March-mars

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	0049	3.0	9.8	16	0138	2.6	8.5	1	0217	3.2	10.5	16	0225	2.9	9.5	1	0115	3.1	10.2	16	0123	2.9	9.5
	0642	0.2	0.7		0723	0.6	2.0		0812	-0.1	-0.3		0816	0.4	1.3		0713	0.1	0.3		0719	0.5	1.6
MO	1306	4.0	13.1	TU	1346	3.4	11.2	TH	1434	4.1	13.5	FR	1434	3.5	11.5	TH	1333	3.9	12.8	FR	1335	3.3	10.8
LU	1940	-0.1	-0.3	MA	2020	0.4	1.3	JE	2102	-0.2	-0.7	VE	2055	0.3	1.0	JE	1959	-0.1	-0.3	VE	1952	0.3	1.0
2	0140	3.1	10.2	17	0214	2.7	8.9	2	0303	3.3	10.8	17	0257	3.0	9.8	2	0200	3.3	10.8	17	0156	3.1	10.2
	0732	0.1	0.3		0758	0.5	1.6		0900	-0.1	-0.3		0851	0.3	1.0		0801	-0.1	-0.3		0755	0.3	1.0
TU	1356	4.2	13.8	WE	1421	3.5	11.5	FR	1520	4.1	13.5	SA	1507	3.5	11.5	FR	1418	3.9	12.8	SA	1409	3.4	11.2
MA	2029	-0.2	-0.7	ME	2051	0.4	1.3	VE	2145	-0.2	-0.7	SA	2125	0.2	0.7	VE	2039	-0.2	-0.7	SA	2022	0.2	0.7
3	0230	3.2	10.5	18	0248	2.8	9.2	3	0348	3.4	11.2	18	0330	3.1	10.2	3	0243	3.5	11.5	18	0229	3.3	10.8
	0822	0.0	0.0		0833	0.5	1.6		0947	0.0	0.0		0927	0.3	1.0		0846	-0.1	-0.3		0832	0.2	0.7
WE	1445	4.2	13.8	TH	1454	3.5	11.5	SA	1605	3.9	12.8	SU	1541	3.5	11.5	SA	1502	3.8	12.5	SU	1443	3.5	11.5
ME	2118	-0.2	-0.7	JE	2122	0.3	1.0	SA	2227	0.0	0.0	DI	2156	0.2	0.7	SA	2118	-0.1	-0.3	DI	2052	0.1	0.3
4	0319	3.3	10.8	19	0321	2.8	9.2	4	0432	3.3	10.8	19	0405	3.2	10.5	4	0323	3.5	11.5	19	0302	3.4	11.2
	0912	0.0	0.0		0908	0.5	1.6		1034	0.1	0.3		1004	0.3	1.0		0930	-0.1	-0.3		0908	0.1	0.3
TH	1534	4.1	13.5	FR	1528	3.5	11.5	SU	1650	3.6	11.8	MO	1617	3.3	10.8	SU	1543	3.7	12.1	MO	1519	3.4	11.2
JE	2206	-0.1	-0.3	VE	2153	0.3	1.0	DI	2308	0.2	0.7	LU	2228	0.3	1.0	DI	2154	0.0	0.0	LU	2124	0.1	0.3
5	0408	3.2	10.5	20	0356	2.9	9.5	5	0517	3.2	10.5	20	0441	3.2	10.5	5	0403	3.5	11.5	20	0337	3.5	11.5
	1002	0.1	0.3		0944	0.5	1.6		1122	0.4	1.3		1044	0.4	1.3		1012	0.1	0.3		0947	0.1	0.3
FR	1624	3.9	12.8	SA	1603	3.4	11.2	MO	1735	3.2	10.5	TU	1655	3.2	10.5	MO	1623	3.4	11.2	TU	1556	3.3	10.8
VE	2254	0.0	0.0	SA	2225	0.4	1.3	LU	2349	0.4	1.3	MA	2304	0.4	1.3	LU	2230	0.2	0.7	MA	2158	0.2	0.7
6	0458	3.1	10.2	21	0432	2.9	9.5	6	0603	3.1	10.2	21	0520	3.1	10.2	6	0442	3.4	11.2	21	0414	3.5	11.5
	1054	0.3	1.0		1022	0.6	2.0		1214	0.6	2.0		1129	0.5	1.6		1055	0.3	1.0		1028	0.2	0.7
SA	1714	3.6	11.8	SU	1639	3.3	10.8	TU	1822	2.9	9.5	WE	1737	3.0	9.8	TU	1704	3.1	10.2	WE	1636	3.2	10.5
SA	2343	0.3	1.0	DI	2259	0.4	1.3	MA				ME	2343	0.5	1.6	MA	2305	0.5	1.6	ME	2235	0.3	1.0
7	0549	3.0	9.8	22	0510	2.8	9.2	7	0032	0.7	2.3	22	0605	3.1	10.2	7	0523	3.2	10.5	22	0454	3.5	11.5
	1149	0.5	1.6		1103	0.6	2.0		0653	2.9	9.5		1222	0.6	2.0		1140	0.5	1.6		1114	0.3	1.0
SU	1806	3.3	10.8	MO	1718	3.1	10.2	WE	1315	0.9	3.0	TH	1826	2.7	8.9	WE	1746	2.8	9.2	TH	1720	2.9	9.5
DI				LU	2337	0.5	1.6	ME	1915	2.5	8.2	JE				ME	2342	0.7	2.3	JE	2316	0.5	1.6
8	0034	0.5	1.6	23	0551	2.8	9.2	8	0122	0.9	3.0	23	0030	0.6	2.0	8	0606	3.0	9.8	23	0540	3.4	11.2
	0643	2.9	9.5		1151	0.8	2.6		0751	2.8	9.2		0659	3.0	9.8		1231	0.8	2.6		1207	0.5	1.6
MO	1250	0.8	2.6	TU	1802	2.9	9.5	TH	1431	1.1	3.6	FR	1329	0.8	2.6	TH	1833	2.5	8.2	FR	1811	2.7	8.9
LU	1901	3.0	9.8	MA				JE	2020	2.3	7.5	VE	1928	2.5	8.2	JE				VE			
9	0127	0.7	2.3	24	0019	0.6	2.0	9	0224	1.1	3.6	24	0131	0.8	2.6	9	0024	0.9	3.0	24	0005	0.7	2.3
	0742	2.8	9.2		0639	2.8	9.2		0859	2.7	8.9		0807	3.0	9.8		0657	2.8	9.2		0635	3.2	10.5
TU	1402	0.9	3.0	WE	1247	0.9	3.0	FR	1555	1.1	3.6	SA	1452	0.8	2.6	FR	1338	1.0	3.3	SA	1315	0.7	2.3
MA	2004	2.7	8.9	ME	1853	2.7	8.9	VE	2138	2.2	7.2	SA	2047	2.3	7.5	VE	1931	2.2	7.2	SA	1916	2.4	7.9
10	0225	0.9	3.0	25	0110	0.7	2.3	10	0334	1.1	3.6	25	0247	0.8	2.6	10	0120	1.1	3.6	25	0109	0.8	2.6
	0846	2.8	9.2		0736	2.9	9.5		1012	2.8	9.2		0924	3.1	10.2		0801	2.7	8.9		0745	3.1	10.2
WE	1520	1.0	3.3	TH	1356	0.9	3.0	SA	1708	1.0	3.3	SU	1618	0.7	2.3	SA	1505	1.1	3.6	SU	1440	0.8	2.6
ME	2113	2.5	8.2	JE	1957	2.6	8.5	SA	2254	2.2	7.2	DI	2213	2.4	7.9	SA	2049	2.1	6.9	DI	2038	2.3	7.5
11	0325	1.0	3.3	26	0210	0.8	2.6	11	0441	1.1	3.6	26	0408	0.8	2.6	11	0237	1.2	3.9	26	0233	0.9	3.0
	0951	2.9	9.5		0841	2.9	9.5		1116	2.9	9.5		1041	3.3	10.8		0920	2.6	8.5		0907	3.0	9.8
TH	1634	1.0	3.3	FR	1516	0.9	3.0	SU	1805	0.9	3.0	MO	1729	0.5	1.6	SU	1627	1.1	3.6	MO	1605	0.7	2.3
JE	2224	2.4	7.9	VE	2112	2.5	8.2	DI	2353	2.3	7.5	LU	2326	2.6	8.5	DI	2215	2.1	6.9	LU	2204	2.4	7.9
12	0424	1.0	3.3	27	0318	0.8	2.6	12	0537	0.9	3.0	27	0519	0.6	2.0	12	0400	1.2	3.9	27	0359	0.9	3.0
	1052	3.0	9.8		0951	3.1	10.2		1207	3.0	9.8		1147	3.5	11.5		1036	2.7	8.9		1027	3.1	10.2
FR	1736	0.9	3.0	SA	1633	0.7	2.3	MO	1848	0.7	2.3	TU	1826	0.2	0.7	MO	1729	1.0	3.3	TU	1713	0.5	1.6
VE	2326	2.4	7.9	SA	2229	2.5	8.2	LU				MA				LU	2322	2.2	7.2	MA	2315	2.6	8.5
13	0517	0.9	3.0	28	0427	0.7	2.3	13	0039	2.4	7.9	28	0025	2.8	9.2	13	0507	1.1					

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	0218	3.6	11.8	16	0157	3.5	11.5	1	0230	3.7	12.1	16	0207	3.9	12.8	1	0321	3.5	11.5	16	0323	4.1	13.5
SU	0830	-0.1	-0.3	MO	0810	0.1	0.3	TU	0854	0.1	0.3	WE	0832	0.0	0.0	FR	0953	0.4	1.3	SA	0957	-0.1	-0.3
DI	2046	0.1	0.3	LU	1418	3.4	11.2	MA	2049	0.4	1.3	ME	1437	3.3	10.8	VE	1554	2.7	8.9	SA	1600	3.2	10.5
2	0256	3.6	11.8	17	0233	3.7	12.1	2	0306	3.6	11.8	17	0249	4.0	13.1	2	0357	3.4	11.2	17	0414	4.0	13.1
MO	0911	0.0	0.0	TU	0850	0.0	0.0	WE	0932	0.2	0.7	TH	0918	-0.1	-0.3	SA	1030	0.5	1.6	SU	1049	0.1	0.3
LU	1520	3.4	11.2	MA	1457	3.3	10.8	ME	1536	3.0	9.8	TH	1522	3.2	10.5	SA	1633	2.7	8.9	SU	1653	3.1	10.2
MO	2120	0.2	0.7	MA	2054	0.1	0.3	ME	2123	0.5	1.6	JE	2112	0.2	0.7	SA	2211	0.8	2.6	DI	2244	0.4	1.3
3	0333	3.6	11.8	18	0311	3.8	12.5	3	0342	3.5	11.5	18	0334	4.0	13.1	3	0435	3.3	10.8	18	0508	3.8	12.5
SU	0951	0.1	0.3	MO	0931	0.0	0.0	TH	1010	0.3	1.0	FR	1006	0.0	0.0	SU	1109	0.7	2.3	MO	1144	3.2	0.7
TU	1558	3.2	10.5	WE	1537	3.3	10.8	TH	1614	2.8	9.2	FR	1610	3.1	10.2	SU	1713	2.6	8.5	MO	1749	3.0	9.8
MA	2153	0.3	1.0	ME	2132	0.2	0.7	JE	2156	0.7	2.3	VE	2159	0.3	1.0	DI	2251	0.9	3.0	LU	2343	0.6	2.0
4	0410	3.5	11.5	19	0351	3.8	12.5	4	0419	3.4	11.2	19	0423	3.9	12.8	4	0515	3.1	10.2	19	0604	3.5	11.5
WE	1030	0.3	1.0	TH	1015	0.0	0.0	FR	1049	0.5	1.6	SA	1058	0.1	0.3	MO	1151	0.8	2.6	TU	1241	0.4	1.3
ME	1636	2.9	9.5	JE	1621	3.1	10.2	VE	1653	2.6	8.5	SA	1703	2.9	9.5	MO	1758	2.5	8.2	TU	1848	2.9	9.5
ME	2227	0.5	1.6	JE	2213	0.3	1.0	VE	2232	0.8	2.6	SA	2250	0.5	1.6	LU	2337	1.1	3.6	MA			
5	0447	3.3	10.8	20	0435	3.7	12.1	5	0457	3.2	10.5	20	0516	3.7	12.1	5	0600	3.0	9.8	20	0048	0.7	2.3
TH	1111	0.5	1.6	FR	1104	0.2	0.7	SA	1131	0.7	2.3	SU	1156	0.3	1.0	TU	1238	0.9	3.0	WE	0705	3.2	10.5
JE	1716	2.7	8.9	FR	1709	2.9	9.5	SA	1735	2.5	8.2	SU	1801	2.8	9.2	TU	1849	2.5	8.2	WE	1341	0.6	2.0
JE	2301	0.8	2.6	VE	2258	0.5	1.6	SA	2311	1.0	3.3	DI	2349	0.7	2.3	MA			ME	1950	2.9	9.5	
6	0527	3.1	10.2	21	0525	3.6	11.8	6	0540	3.0	9.8	21	0616	3.5	11.5	6	0032	1.2	3.9	21	0201	0.9	3.0
FR	1157	0.8	2.6	SA	1201	0.4	1.3	SU	1219	0.9	3.0	MO	1301	0.5	1.6	WE	0652	2.8	9.2	TH	0810	3.0	9.8
VE	1800	2.4	7.9	SA	1805	2.7	8.9	DI	1824	2.4	7.9	MO	1906	2.7	8.9	WE	1332	1.0	3.3	TH	1441	0.7	2.3
VE	2341	1.0	3.3	SA	2353	0.7	2.3	DI	2359	1.1	3.6	LU			ME	1947	2.5	8.2	JE	2054	2.9	9.5	
7	0613	2.9	9.5	22	0623	3.3	10.8	7	0630	2.9	9.5	22	0100	0.9	3.0	7	0139	1.2	3.9	22	0316	0.9	3.0
SA	1253	1.0	3.3	SA	1310	0.6	2.0	MO	1319	1.0	3.3	TU	0723	3.2	10.5	TH	0752	2.7	8.9	FR	0918	2.8	9.2
SA	1853	2.3	7.5	SU	1912	2.5	8.2	LU	1925	2.3	7.5	MA	2017	2.7	8.9	TH	1429	1.0	3.3	FR	1538	0.8	2.6
8	0031	1.1	3.6	23	0103	0.9	3.0	8	0103	1.3	4.3	23	0220	0.9	3.0	8	0252	1.2	3.9	23	0426	0.8	2.6
SU	0709	2.7	8.9	MO	0733	3.1	10.2	TU	0731	2.7	8.9	WE	0836	3.0	9.8	FR	0858	2.7	8.9	SA	1024	2.7	8.9
DI	1408	1.1	3.6	MO	1430	0.7	2.3	MA	1427	1.1	3.6	WE	1517	0.7	2.3	FR	1525	0.9	3.0	SA	1631	0.8	2.6
DI	2004	2.1	6.9	LU	2032	2.5	8.2	MA	2036	2.3	7.5	ME	2127	2.8	9.2	VE	2148	2.7	8.9	SA	2253	3.1	10.2
9	0143	1.3	4.3	24	0229	1.0	3.3	9	0223	1.3	4.3	24	0339	0.9	3.0	9	0401	1.1	3.6	24	0527	0.7	2.3
MO	0822	2.6	8.5	TH	0853	3.0	9.8	WE	0843	2.6	8.5	TH	0949	2.9	9.5	SA	1003	2.7	8.9	SU	1123	2.7	8.9
LU	1530	1.1	3.6	TU	1546	0.7	2.3	ME	1532	1.0	3.3	TH	1616	0.7	2.3	SA	1617	0.8	2.6	SU	1721	0.8	2.6
LU	2127	2.1	6.9	MA	2151	2.6	8.5	ME	2146	2.4	7.9	JE	2230	3.0	9.8	SA	2241	3.0	9.8	DI	2343	3.3	10.8
10	0312	1.3	4.3	25	0353	0.9	3.0	10	0342	1.2	3.9	25	0447	0.7	2.3	10	0500	0.8	2.6	25	0620	0.6	2.0
TU	0942	2.6	8.5	TH	1011	3.1	10.2	TH	0954	2.7	8.9	FR	1053	2.9	9.5	MO	1102	2.8	9.2	MO	1215	2.7	8.9
MA	1636	1.0	3.3	WE	1649	0.6	2.0	TH	1627	0.9	3.0	FR	1707	0.6	2.0	SU	1705	0.7	2.3	MO	1806	0.8	2.6
MA	2239	2.3	7.5	ME	2257	2.8	9.2	JE	2243	2.6	8.5	VE	2322	3.2	10.5	DI	2328	3.3	10.8	LU			
11	0429	1.2	3.9	26	0503	0.7	2.3	11	0446	1.0	3.3	26	0545	0.6	2.0	11	0553	0.6	2.0	26	0029	3.4	11.2
WE	1050	2.7	8.9	TH	1117	3.1	10.2	FR	1054	2.8	9.2	SA	1148	2.9	9.5	MO	1154	2.9	9.5	TU	0707	0.5	1.6
ME	1726	0.9	3.0	TH	1740	0.5	1.6	FR	1712	0.8	2.6	SA	1753	0.6	2.0	MO	1751	0.6	2.0	TU	1301	2.7	8.9
ME	2332	2.5	8.2	JE	2349	3.1	10.2	VE	2328	2.9	9.5	SA			LU			LU	1848	0.7	2.3		
12	0526	1.0	3.3	27	0600	0.5	1.6	12	0538	0.8	2.6	27	0008	3.3	10.8	12	0014	3.6	11.8	27	0111	3.5	11.5
TH	1142	2.9	9.5	FR	1210	3.2	10.5	SA	1144	2.9	9.5	SU	0635	0.4	1.3	TU	0642	0.3	1.0	WE	0748	0.5	1.6
JE	1805	0.7	2.3	FR	1824	0.4	1.3	SA	1752	0.6	2.0	DI	1236	2.9	9.5	MA	1244	3.0	9.8	WE	1342	2.7	8.9
13	0013	2.8	9.2	28	0034	3.3	10.8	13	0009	3.2	10.5	28	0050	3.5	11.5	13	0059	3.8	12.5	28	0150	3.5	11.5
FR	0613	0.7	2.3	SA	0649	0.3	1.0	SU	0624	0.5	1.6	MO	0720	0.3	1.0	WE	0730	0.1	0.3	TH	0826	0.4	1.3
VE	1225	3.0	9.8	SA	1257	3.3	10.8	SU	1229	3.0	9.8	MO	1319	2.9	9.5	ME	1332	3.1	10.2	TH	1421	2.8	9.2
VE	1840	0.6	2.0	SA	1904	0.3	1.0	DI	1830	0.5	1.6	LU	1912	0.5	1.6	ME	1923	0.3	1.0	JE	2005	0.6	2.0
14	0049	3.0	9.8	29	0114	3.5	11.5	14	0047	3.5	11.5	29	0129	3.6	11.8	14	0146	4.0	13.1	29	0227	3.5	11.5
SA	0653	0.5	1.6	TH	0734	0.1	0.3	MO	0707	0.3	1.0	TU	0801	0.3	1.0	TH	0818	0.0	0.0	FR	0902	0.4	1.3
SA	1303	3.2	10.5	SU	1339	3.3	10.8	LU	1311	3.2	10.5	TU	1359	2.9	9.5	TH	1420	3.2	10.5	FR	1458	2.8	9.2
SA	1912	0.4	1.3	DI	1940	0.3	1.0	LU	1909	0.3	1.0	MA	1949	0.5	1.6	JE	2011	0.2	0.7	VE	2041	0.6	2.0
15	0123																						

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	0339	3.5	11.5	16	0403	4.1	13.5	1	0429	3.3	10.8	16	0518	3.4	11.2	1	0520	2.9	9.5	16	0022	0.7	2.3	
SU	1010	0.5	1.6	MO	1032	0.0	0.0	WE	1048	0.5	1.6	TH	1132	0.4	1.3	SA	1123	0.6	2.0	SU	0624	2.6	8.5	
DI	1611	2.7	8.9	MO	1636	3.3	10.8	WE	1658	2.9	9.5	TH	1744	3.3	10.8	SA	1744	3.1	10.2	SU	1217	0.9	3.0	
	2153	0.7	2.3	LU	2233	0.2	0.7	ME	2252	0.7	2.3	JE	2358	0.5	1.6	SA				DI	1847	2.9	9.5	
2	0416	3.4	11.2	17	0453	3.8	12.5	2	0507	3.1	10.2	17	0607	3.0	9.8	2	0000	0.7	2.3	17	0132	1.0	3.3	
	1045	0.6	2.0		1121	0.1	0.3		1123	0.6	2.0		1217	0.6	2.0		0605	2.7	8.9		0724	2.3	7.5	
MO	1649	2.7	8.9	TU	1727	3.2	10.5	TH	1737	2.9	9.5	FR	1835	3.1	10.2	SU	1207	0.7	2.3	MO	1316	1.1	3.6	
LU	2232	0.8	2.6	MA	2327	0.4	1.3	JE	2336	0.8	2.6	VE			DI	1834	3.0	9.8	LU	1953	2.8	9.2		
3	0453	3.2	10.5	18	0545	3.5	11.5	3	0547	3.0	9.8	18	0058	0.8	2.6	3	0101	0.8	2.6	18	0256	1.1	3.6	
	1121	0.7	2.3		1210	0.4	1.3		1202	0.7	2.3		0700	2.7	8.9		0702	2.5	8.2		0841	2.2	7.2	
TU	1729	2.7	8.9	WE	1819	3.1	10.2	FR	1820	2.9	9.5	SA	1307	0.8	2.6	MO	1302	0.9	3.0	TU	1433	1.2	3.9	
MA	2315	0.9	3.0	ME				VE			SA	1932	3.0	9.8	LU	1936	3.0	9.8	MA	2111	2.7	8.9		
4	0534	3.1	10.2	19	0026	0.6	2.0	4	0027	0.9	3.0	19	0211	0.9	3.0	4	0219	0.9	3.0	19	0414	1.1	3.6	
	1200	0.7	2.3		0639	3.2	10.5		0634	2.8	9.2		0803	2.4	7.9		0815	2.4	7.9		1003	2.2	7.2	
WE	1813	2.7	8.9	TH	1302	0.6	2.0	SA	1246	0.8	2.6	SU	1407	1.0	3.3	TU	1414	0.9	3.0	WE	1553	1.2	3.9	
ME				JE	1915	3.0	9.8	SA	1911	2.9	9.5	DI	2038	2.9	9.5	MA	2050	3.0	9.8	ME	2225	2.8	9.2	
5	0003	1.0	3.3	20	0132	0.8	2.6	5	0129	1.0	3.3	20	0332	1.0	3.3	5	0344	0.8	2.6	20	0515	1.0	3.3	
	0618	2.9	9.5		0737	2.9	9.5		0730	2.6	8.5		0917	2.3	7.5		0938	2.4	7.9		1109	2.3	7.5	
TH	1245	0.8	2.6	FR	1357	0.8	2.6	SU	1340	0.9	3.0	MO	1516	1.1	3.6	WE	1534	0.9	3.0	TH	1657	1.0	3.3	
JE	1902	2.7	8.9	VE	2015	3.0	9.8	DI	2011	2.9	9.5	LU	2150	2.9	9.5	ME	2207	3.2	10.5	JE	2324	2.9	9.5	
6	0100	1.1	3.6	21	0246	0.9	3.0	6	0242	1.0	3.3	21	0446	1.0	3.3	6	0458	0.6	2.0	21	0602	0.8	2.6	
	0710	2.8	9.2		0842	2.6	8.5		0839	2.5	8.2		1033	2.3	7.5		1054	2.5	8.2		1157	2.5	8.2	
FR	1334	0.9	3.0	SA	1455	0.9	3.0	MO	1444	0.9	3.0	TU	1623	1.1	3.6	TH	1647	0.7	2.3	FR	1748	0.9	3.0	
VE	1957	2.7	8.9	SA	2119	3.0	9.8	LU	2117	3.0	9.8	MA	2256	2.9	9.5	JE	2316	3.4	11.2	VE				
7	0207	1.1	3.6	22	0401	0.9	3.0	7	0359	0.8	2.6	22	0545	0.9	3.0	7	0557	0.4	1.3	22	0010	3.1	10.2	
	0810	2.6	8.5		0952	2.5	8.2		0954	2.5	8.2		1135	2.3	7.5		1156	2.8	9.2		0639	0.7	2.3	
SA	1429	0.9	3.0	SU	1554	1.0	3.3	TU	1552	0.8	2.6	WE	1722	1.0	3.3	FR	1751	0.4	1.3	SA	1236	2.7	8.9	
SA	2056	2.8	9.2	DI	2222	3.0	9.8	MA	2225	3.3	10.8	ME	2351	3.1	10.2	VE				SA	1830	0.7	2.3	
8	0317	1.0	3.3	23	0508	0.9	3.0	8	0509	0.6	2.0	23	0632	0.8	2.6	8	0015	3.7	12.1	23	0048	3.2	10.5	
	0916	2.6	8.5		1058	2.4	7.9		1105	2.6	8.5		1223	2.5	8.2		0648	0.1	0.3		0710	0.6	2.0	
SU	1526	0.9	3.0	MO	1651	0.9	3.0	WE	1658	0.6	2.0	TH	1810	0.8	2.6	SA	1248	3.1	10.2	SU	1310	2.9	9.5	
DI	2155	3.0	9.8	LU	2320	3.1	10.2	ME	2328	3.5	11.5	JE			SA	1846	0.1	0.3	DI	1908	0.5	1.6		
9	0425	0.9	3.0	24	0605	0.8	2.6	9	0610	0.4	1.3	24	0036	3.2	10.5	9	0107	3.9	12.8	24	0123	3.3	10.8	
	1023	2.6	8.5		1155	2.5	8.2		1207	2.8	9.2		0711	0.6	2.0		0733	-0.1	-0.3		0739	0.4	1.3	
MO	1624	0.8	2.6	TU	1743	0.9	3.0	TH	1759	0.4	1.3	FR	1303	2.6	8.5	SU	1335	3.3	10.8	MO	1342	3.1	10.2	
LU	2252	3.3	10.8	MA				JE			VE	1852	0.7	2.3	DI	1936	-0.1	-0.3	LU	1943	0.4	1.3		
10	0527	0.6	2.0	25	0011	3.2	10.5	10	0026	3.8	12.5	25	0115	3.3	10.8	10	0154	4.0	13.1	25	0156	3.4	11.2	
	1125	2.7	8.9		0653	0.7	2.3		0703	0.1	0.3		0744	0.5	1.6		0815	-0.1	-0.3		0808	0.3	1.0	
TU	1720	0.6	2.0	WE	1243	2.5	8.2	FR	1302	3.0	9.8	SA	1339	2.8	9.2	MO	1419	3.5	11.5	TU	1414	3.2	10.5	
MA	2347	3.6	11.8	ME	1829	0.8	2.6	VE	1855	0.2	0.7	SA	1929	0.5	1.6	LU	2023	-0.2	-0.7	MA	2018	0.3	1.0	
11	0623	0.4	1.3	26	0055	3.3	10.8	11	0119	4.0	13.1	26	0150	3.4	11.2	11	0239	3.9	12.8	26	0229	3.4	11.2	
	1222	2.9	9.5		0733	0.6	2.0		0752	-0.1	-0.3		0815	0.4	1.3		0856	-0.1	-0.3		0837	0.3	1.0	
WE	1814	0.4	1.3	TH	1324	2.6	8.5	SA	1352	3.2	10.5	SU	1412	2.9	9.5	TU	1501	3.6	11.8	WE	1446	3.3	10.8	
ME				JE	1910	0.7	2.3	SA	1947	0.0	0.0	DI	2005	0.4	1.3	MA	2109	-0.2	-0.7	ME	2053	0.2	0.7	
12	0040	3.8	12.5	27	0134	3.4	11.2	12	0210	4.1	13.5	27	0223	3.4	11.2	12	0323	3.8	12.5	27	0303	3.3	10.8	
	0716	0.1	0.3		0810	0.5	1.6		0839	-0.2	-0.7		0843	0.4	1.3		0934	0.0	0.0		0907	0.3	1.0	
TH	1315	3.0	9.8	FR	1402	2.7	8.9	SU	1440	3.4	11.2	MO	1445	3.0	9.8	WE	1543	3.6	11.8	TH	1519	3.4	11.2	
JE	1906	0.3	1.0	VE	1948	0.6	2.0	DI	2038	-0.1	-0.3	LU	2039	0.4	1.3	ME	2154	0.0	0.0	JE	2129	0.2	0.7	
13	0131	4.1	13.5	28	0211	3.5	11.5	13	0258	4.1	13.5	28	0256	3.4	11.2	13	0406	3.5	11.5	28	0338	3.2	10.5	
	0806	0.0	0.0		0843	0.5	1.6		0923	-0.2	-0.7		0912	0.3	1.0		1013	0.2	0.7		0939	0.3	1.0	
FR	1406	3.2	10.5	SA	1438	2.8	9.2	MO	1526	3.4	11.2	TU	1517	3.1	10.2	TH	1625	3.5	11.5	FR	1554	3.4	11.2	
VE	1958	0.1	0.3	SA	2024	0.6	2.0	LU	2126	-0.1	-0.3	MA	2114	0.4	1.3	JE	2240	0.2	0.7	VE	2208	0.3	1.0	
14	0222	4.2	13.8	29	0246	3.5	11.5	14	0345	4.0	13.1	29	0329	3.4	11.2	14	0449	3.2	10.5	29	0416	3.1	10.2	
	0855	-0.1	-0.3		0914																			

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	0546 1138 1808	2.7 0.7 3.2	8.9 2.3 10.5	16	0050 0648 1228 1906	1.0 2.3 1.2 2.8	3.3 7.5 3.9 9.2	1	0156 0757 1352 2020	0.7 2.4 1.0 3.1	2.3 7.9 3.3 10.2	16	0223 0827 1416 2038	1.1 2.3 1.3 2.6	3.6 7.5 4.3 8.5	1	0245 0853 1504 2116	0.7 2.7 0.9 3.0	2.3 8.9 3.0 9.8	16	0210 0831 1433 2040	1.0 2.5 1.2 2.5	3.3 8.2 3.9 8.2
MO				TU				TH				FR				SA				SU			
LU				MA				JE				VE				SA				DI			
2	0045 0646 1238 1914	0.7 2.4 0.9 3.1	2.3 7.9 3.0 10.2	17	0209 0800 1345 2021	1.1 2.2 1.3 2.7	3.6 7.2 4.3 8.9	2	0315 0918 1519 2140	0.7 2.5 0.9 3.1	2.3 8.2 3.0 10.2	17	0327 0937 1536 2148	1.1 2.4 1.2 2.6	3.6 7.9 3.9 8.5	2	0347 1000 1618 2225	0.7 2.9 0.7 2.9	2.3 9.5 2.3 9.5	17	0308 0932 1547 2148	1.0 2.6 1.1 2.5	3.3 8.5 3.6 8.2
TU				WE				FR				SA				SU				MO			
MA				ME				VE				SA				DI				LU			
3	0207 0804 1358 2034	0.8 2.3 1.0 3.0	2.6 7.5 3.3 9.8	18	0328 0922 1512 2139	1.1 2.2 1.3 2.7	3.6 7.2 4.3 8.9	3	0420 1027 1633 2248	0.6 2.8 0.7 3.2	2.0 9.2 2.3 10.5	18	0420 1034 1639 2247	1.0 2.6 1.1 2.7	3.3 8.5 3.6 8.9	3	0442 1057 1720 2324	0.6 3.1 0.6 2.9	2.0 10.2 2.0 9.5	18	0401 1027 1649 2248	0.9 2.8 0.9 2.6	3.0 9.2 3.0 8.5
WE				TH				SA				SU				MO				TU			
ME				JE				SA				DI				LU				MA			
4	0333 0931 1526 2155	0.8 2.4 0.9 3.1	2.6 7.9 3.0 10.2	19	0431 1031 1624 2244	1.0 2.3 1.1 2.8	3.3 7.5 3.6 9.2	4	0514 1122 1733 2345	0.5 3.1 0.5 3.3	1.6 10.2 1.6 10.8	19	0503 1119 1730 2335	0.9 2.8 0.9 2.8	3.0 9.2 3.0 9.2	4	0530 1146 1813 2400	0.6 3.3 0.4 1.3	2.0 10.8 1.3 4.0	19	0450 1114 1741 2340	0.8 3.1 0.7 2.7	2.6 10.2 2.3 8.9
TH				FR				SU				MO				TU				WE			
JE				VE				DI				LU				MA				ME			
5	0443 1044 1642 2305	0.6 2.6 0.7 3.3	2.0 8.5 2.3 10.8	20	0518 1122 1719 2334	0.9 2.5 1.0 2.9	3.0 8.2 3.3 9.5	5	0559 1209 1825	0.3 3.3 0.2	1.0 10.8 0.7	20	0541 1157 1813	0.7 3.1 0.6	2.3 10.2 2.0	5	0015 0613 1230 1900	3.0 0.5 3.5 0.3	9.8 1.6 11.5 1.0	20	0535 1159 1828	0.7 3.4 0.5	2.3 11.2 1.6
FR				SA				MO				TU				WE				TH			
VE				SA				LU				MA				ME				JE			
6	0539 1142 1743	0.4 2.9 0.4	1.3 9.5 1.3	21	0556 1202 1803	0.8 2.8 0.7	2.6 9.2 2.3	6	0033 0641 1252 1911	3.3 0.3 3.6 0.1	10.8 1.0 11.8 0.3	21	0017 0617 1234 1853	2.9 0.6 3.4 0.4	9.5 2.0 11.2 1.3	6	0100 0654 1311 1943	3.0 0.5 3.6 0.2	9.8 1.6 11.8 0.7	21	0028 0619 1242 1913	2.8 0.5 3.7 0.2	9.2 1.6 12.1 0.7
SA				SU				TU				WE				TH				FR			
SA				DI				MA				ME				JE				VE			
7	0002 0626 1230 1836	3.5 0.2 3.2 0.1	11.5 0.7 10.5 0.3	22	0015 0629 1236 1842	3.0 0.6 3.0 0.5	9.8 2.0 9.8 1.6	7	0118 0719 1331 1954	3.3 0.2 3.7 0.0	10.8 0.7 12.1 0.0	22	0057 0653 1310 1933	3.0 0.4 3.6 0.2	9.8 1.3 11.8 0.7	7	0142 0732 1351 2024	3.0 0.5 3.7 0.2	9.8 1.6 12.1 0.7	22	0113 0703 1326 1958	3.0 0.3 3.9 0.0	9.8 1.0 12.8 0.0
SU				MO				WE				TH				FR				SA			
DI				LU				ME				JE				VE				SA			
8	0051 0708 1314 1924	3.6 0.1 3.5 -0.1	11.8 0.3 11.5 -0.3	23	0052 0659 1309 1919	3.1 0.5 3.2 0.3	10.2 1.6 10.5 1.0	8	0159 0756 1410 2036	3.3 0.3 3.8 0.0	10.8 1.0 12.5 0.0	23	0136 0729 1348 2013	3.1 0.3 3.8 0.1	10.2 1.0 12.5 0.3	8	0222 0809 1429 2103	2.9 0.5 3.7 0.2	9.5 1.6 12.1 0.7	23	0159 0748 1411 2044	3.1 0.2 4.0 -0.1	10.2 0.7 13.1 -0.3
MO				TU				TH				FR				SA				SU			
LU				MA				JE				VE				SA				DI			
9	0136 0748 1355 2008	3.7 0.0 3.7 -0.1	12.1 0.0 12.1 -0.3	24	0127 0730 1342 1955	3.2 0.4 3.5 0.2	10.5 1.3 11.5 0.7	9	0239 0832 1448 2116	3.2 0.3 3.7 0.1	10.5 1.0 12.1 0.3	24	0217 0808 1428 2055	3.2 0.3 3.9 0.0	10.5 1.0 12.8 0.0	9	0301 0845 1507 2140	2.9 0.5 3.6 0.3	9.5 1.6 11.8 1.0	24	0245 0835 1458 2131	3.1 0.2 4.1 -0.1	10.2 0.7 13.5 -0.3
TU				WE				FR				SA				SU				MO			
MA				ME				VE				SA				DI				LU			
10	0219 0825 1435 2051	3.6 0.0 3.7 -0.1	11.8 0.0 12.1 -0.3	25	0202 0801 1415 2032	3.3 0.3 3.6 0.1	10.8 1.0 11.8 0.3	10	0319 0907 1527 2156	3.0 0.4 3.6 0.3	9.8 1.3 11.8 1.0	25	0259 0849 1510 2141	3.1 0.2 3.9 0.0	10.2 0.7 12.8 0.0	10	0339 0921 1544 2217	2.8 0.6 3.5 0.5	9.2 2.0 11.5 1.6	25	0333 0923 1547 2220	3.1 0.2 4.0 0.0	10.2 0.7 13.1 0.0
WE				TH				SA				SU				MO				TU			
ME				JE				SA				DI				LU				MA			
11	0300 0902 1514 2133	3.5 0.1 3.7 0.0	11.5 0.3 12.1 0.0	26	0238 0835 1450 2110	3.3 0.2 3.7 0.1	10.8 0.7 12.1 0.3	11	0359 0943 1605 2237	2.9 0.6 3.5 0.5	9.5 2.0 11.5 1.6	26	0344 0932 1556 2230	3.1 0.3 3.9 0.1	10.2 1.0 12.8 0.3	11	0418 0958 1622 2255	2.7 0.7 3.3 0.6	8.9 2.3 10.8 2.0	26	0423 1014 1638 2311	3.1 0.3 3.9 0.1	10.2 1.0 12.8 0.3
TH				FR				SU				MO				TU				WE			
JE				VE				DI				LU				MA				ME			
12	0341 0937 1553 2216	3.3 0.3 3.6 0.2	10.8 1.0 11.8 0.7	27	0316 0910 1528 2152	3.2 0.3 3.7 0.1	10.5 1.0 12.1 0.3	12	0439 1020 1646 2321	2.7 0.8 3.3 0.7	8.9 2.6 10.8 2.3	27	0433 1021 1647 2324	2.9 0.5 3.7 0.3	9.5 1.6 12.1 1.0	12	0458 1036 1702 2336	2.6 0.9 3.2 0.8	8.5 3.0 10.5 2.6	27	0516 1109 1731	3.0 0.4 3.6	9.8 1.3 11.8
FR				SA				MO				TU				WE				TH			
VE				SA				LU				MA				ME				JE			
13	0422 1013 1633 2259	3.0 0.5 3.4 0.5	9.8 1.6 11.2 1.6	28	0358 0948 1610 2238	3.1 0.4 3.7 0.3	10.2 1.3 12.1 1.0	13	0523 1101 1730	2.5 1.0 3.0	8.2 3.3 9.8	28	0528 1116 1744	2.8 0									