

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	0124	13.5	4.1	16	0223	14.4	4.4	1	0211	14.1	4.3	16	0328	13.8	4.2	1	0059	14.8	4.5	16	0159	14.1	4.3
TH	0723	3.9	1.2		0828	3.0	0.9	SU	0819	3.0	0.9	MO	0946	3.6	1.1	SU	0707	2.3	0.7	MO	0815	3.0	0.9
JE	1337	14.1	4.3	FR	1444	14.1	4.3	DI	1434	13.5	4.1	LU	1601	12.5	3.8	DI	1324	13.8	4.2	MO	1431	12.8	3.9
	1948	3.3	1.0	VE	2052	2.6	0.8		2036	3.3	1.0		2203	4.3	1.3		1922	2.6	0.8	LU	2030	3.9	1.2
2	0204	13.5	4.1	17	0315	14.1	4.3	2	0257	14.1	4.3	17	0424	13.5	4.1	2	0142	14.4	4.4	17	0248	13.8	4.2
FR	0805	3.9	1.2		0926	3.3	1.0	MO	0910	3.0	0.9	TU	1047	3.9	1.2	MO	0753	2.3	0.7	FR	0908	3.6	1.1
VE	1419	13.8	4.2	SA	1541	13.5	4.1	LU	1526	13.1	4.0	MA	1702	12.1	3.7	MO	1412	13.5	4.1	TU	1523	12.5	3.8
	2028	3.3	1.0	SA	2146	3.3	1.0		2126	3.3	1.0		2303	4.6	1.4	LU	2009	3.0	0.9	MA	2124	4.6	1.4
3	0246	13.5	4.1	18	0410	13.8	4.2	3	0349	14.1	4.3	18	0524	13.1	4.0	3	0231	14.4	4.4	18	0342	13.1	4.0
SA	0851	3.9	1.2		1025	3.6	1.1	TU	1008	3.0	0.9	WE	1150	4.3	1.3	TU	0847	2.6	0.8	FR	1006	4.3	1.3
SA	1505	13.5	4.1	SU	1640	12.8	3.9	MA	1625	12.8	3.9	WE	1805	11.8	3.6	TU	1506	13.1	4.0	WE	1620	11.8	3.6
	2112	3.3	1.0	DI	2243	3.9	1.2		2224	3.6	1.1	ME				MA	2104	3.6	1.1	ME	2223	4.9	1.5
4	0332	13.8	4.2	19	0507	13.8	4.2	4	0449	14.4	4.4	19	0005	4.9	1.5	4	0327	14.1	4.3	19	0441	12.8	3.9
SU	0942	3.6	1.1		1127	3.6	1.1	WE	1114	3.0	0.9	TH	0626	13.1	4.0	WE	0949	3.0	0.9	TH	1107	4.6	1.4
DI	1556	13.1	4.0	MO	1742	12.5	3.8	ME	1731	12.8	3.9	JE	1250	4.3	1.3	WE	1608	12.8	3.9	TH	1723	11.8	3.6
	2200	3.6	1.1	LU	2342	4.3	1.3		2329	3.6	1.1		1906	11.8	3.6	ME	2207	3.9	1.2	JE	2325	5.2	1.6
5	0423	14.1	4.3	20	0605	13.5	4.1	5	0556	14.4	4.4	20	0104	4.9	1.5	5	0433	14.1	4.3	20	0544	12.8	3.9
MO	1039	3.3	1.0		1228	3.6	1.1	TH	1222	3.0	0.9	FR	0723	13.1	4.0	TH	1059	3.3	1.0	FR	1207	4.6	1.4
LU	1653	13.1	4.0	TU	1844	12.1	3.7	JE	1840	12.8	3.9	VE	1344	3.9	1.2	TH	1719	12.8	3.9	FR	1824	11.8	3.6
	2254	3.6	1.1	MA									1959	12.1	3.7	JE	2318	3.9	1.2	VE			
6	0519	14.1	4.3	21	0042	4.6	1.4	6	0036	3.3	1.0	21	0155	4.6	1.4	6	0545	14.1	4.3	21	0025	5.2	1.6
TU	1139	3.0	0.9		0703	13.5	4.1	FR	0705	14.8	4.5	SA	0814	13.5	4.1	FR	1211	3.0	0.9	SA	0643	12.8	3.9
MA	1755	12.8	3.9	WE	1326	3.6	1.1	VE	1328	2.3	0.7	SA	1431	3.6	1.1	FR	1831	12.8	3.9	SA	1302	4.3	1.3
	2352	3.3	1.0	ME	1942	12.1	3.7		1947	13.5	4.1	SA	2045	12.5	3.8	VE				SA	1918	12.1	3.7
7	0618	14.8	4.5	22	0137	4.6	1.4	7	0142	3.0	0.9	22	0241	4.3	1.3	7	0029	3.6	1.1	22	0118	4.9	1.5
WE	1241	2.6	0.8		0756	13.8	4.2	SA	0810	15.4	4.7	SU	0858	13.8	4.2	SA	0657	14.4	4.4	SA	0735	13.1	4.0
ME	1858	13.1	4.0	TH	1417	3.6	1.1	SA	1429	2.0	0.6	DI	1512	3.3	1.0	SA	1317	2.6	0.8	SU	1349	3.9	1.2
				JE	2034	12.5	3.8	SA	2048	13.8	4.2		2125	12.8	3.9	SA	1938	13.5	4.1	DI	2005	12.8	3.9
8	0052	3.3	1.0	23	0227	4.6	1.4	8	0243	2.6	0.8	23	0321	3.9	1.2	8	0135	3.0	0.9	23	0205	4.3	1.3
TH	0719	15.1	4.6		0844	13.8	4.2	SU	0910	15.7	4.8	MO	0938	14.1	4.3	SU	0801	15.1	4.6	MO	0822	13.8	4.2
JE	1342	2.0	0.6	FR	1504	3.3	1.0	DI	1526	1.3	0.4	LU	1550	3.0	0.9	SU	1417	2.3	0.7	MO	1432	3.6	1.1
	2000	13.5	4.1	VE	2119	12.5	3.8		2145	14.4	4.4		2201	13.5	4.1	DI	2037	14.1	4.3	LU	2045	13.1	4.0
9	0154	3.0	0.9	24	0311	4.3	1.3	9	0341	2.0	0.6	24	0359	3.3	1.0	9	0235	2.6	0.8	24	0246	3.6	1.1
FR	0821	15.7	4.8		0928	14.1	4.3	MO	1005	16.1	4.9	TU	1015	14.4	4.4	MO	0859	15.4	4.7	MO	0903	14.1	4.3
VE	1442	1.6	0.5	SA	1545	3.3	1.0	LU	1618	1.3	0.4	MA	1624	2.6	0.8	MO	1511	1.6	0.5	TU	1510	3.0	0.9
	2100	13.8	4.2	SA	2159	12.8	3.9		2238	14.8	4.5		2236	13.8	4.2	LU	2130	14.8	4.5	MA	2123	13.8	4.2
10	0253	2.3	0.7	25	0351	4.3	1.3	10	0435	2.0	0.6	25	0434	3.0	0.9	10	0330	2.0	0.6	25	0325	3.0	0.9
SA	0920	16.1	4.9		1007	14.4	4.4	TH	1057	16.1	4.9	WE	1051	14.4	4.4	MA	0952	15.4	4.7	WE	0942	14.1	4.3
SA	1539	1.0	0.3	SU	1623	3.0	0.9	TU	1708	1.0	0.3	ME	1657	2.6	0.8	MA	1559	1.6	0.5	WE	1545	2.6	0.8
	2158	14.4	4.4	DI	2235	13.1	4.0	MA	2328	15.1	4.6		2309	14.1	4.3	MA	2219	15.1	4.6	ME	2159	14.1	4.3
11	0351	2.0	0.6	26	0428	3.9	1.2	11	0527	2.0	0.6	26	0510	2.6	0.8	11	0420	2.0	0.6	26	0403	2.3	0.7
SU	1017	16.4	5.0		1044	14.4	4.4	WE	1147	15.7	4.8	TH	1126	14.4	4.4	WE	1041	15.4	4.7	TH	1019	14.4	4.4
DI	1634	1.0	0.3	MO	1658	3.0	0.9	ME	1755	1.3	0.4	JE	1730	2.3	0.7	WE	1645	1.6	0.5	TH	1619	2.3	0.7
	2253	14.8	4.5	LU	2309	13.5	4.1						2344	14.4	4.4	ME	2305	15.1	4.6	JE	2234	14.8	4.5
12	0448	2.0	0.6	27	0504	3.6	1.1	12	0016	15.1	4.6	27	0546	2.3	0.7	12	0508	1.6	0.5	27	0440	2.0	0.6
MO	1111	16.4	5.0		1120	14.4	4.4	TH	0617	2.0	0.6	FR	1203	14.4	4.4	TH	1127	15.1	4.6	FR	1057	14.4	4.4
LU	1727	1.0	0.3	TU	1731	2.6	0.8	SA	1235	15.1	4.6	VE	1804	2.3	0.7	TH	1729	2.0	0.6	FR	1655	2.3	0.7
	2347	14.8	4.5	MA	2342	13.5	4.1	JE	1842	1.6	0.5					JE	2349	15.1	4.6	VE	2311	15.1	4.6
13	0543	2.0	0.6	28	0539	3.3	1.0																

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	0215	14.8	4.5	16	0302	13.1	4.0	1	0310	14.4	4.4	16	0315	13.1	4.0	1	0509	13.8	4.2	16	0413	12.8	3.9
WE	0835	2.6	0.8		0925	4.3	1.3	FR	0933	2.6	0.8		0935	4.3	1.3	MO	1120	3.0	0.9		1022	3.9	1.2
ME	1455	13.1	4.0	TH	1540	12.1	3.7	SA	1555	13.1	4.0	SA	1552	12.5	3.8	MA	1746	14.1	4.3	TU	1643	13.5	4.1
	2053	3.6	1.1	JE	2143	5.2	1.6	VE	2156	3.6	1.1	SA	2157	5.2	1.6	LU	2358	3.3	1.0	MA	2256	4.3	1.3
2	0316	14.4	4.4	17	0357	12.8	3.9	2	0418	14.1	4.3	17	0408	12.8	3.9	2	0614	13.5	4.1	17	0507	12.8	3.9
	0940	3.0	0.9		1021	4.6	1.4		1040	3.0	0.9		1026	4.3	1.3		1219	3.3	1.0		1111	3.9	1.2
TH	1601	12.8	3.9	FR	1638	11.8	3.6	SA	1704	13.5	4.1	SU	1645	12.5	3.8	TU	1844	14.1	4.3	WE	1734	13.8	4.2
JE	2201	3.9	1.2	VE	2243	5.2	1.6	SA	2307	3.6	1.1	DI	2252	4.9	1.5	MA				ME	2351	3.6	1.1
3	0426	14.1	4.3	18	0456	12.8	3.9	3	0528	14.1	4.3	18	0503	12.8	3.9	3	0059	3.0	0.9	18	0604	12.8	3.9
	1051	3.0	0.9		1118	4.6	1.4		1145	3.0	0.9		1117	4.3	1.3		0715	13.5	4.1		1202	3.6	1.1
FR	1713	12.8	3.9	SA	1736	12.1	3.7	SU	1810	13.8	4.2	MO	1737	12.8	3.9	WE	1315	3.3	1.0	TH	1826	14.1	4.3
VE	2314	3.9	1.2	SA	2341	5.2	1.6	DI				LU	2346	4.6	1.4	ME	1937	14.4	4.4	JE			
4	0539	14.1	4.3	19	0555	12.8	3.9	4	0015	3.3	1.0	19	0558	12.8	3.9	4	0154	2.6	0.8	19	0046	3.0	0.9
	1201	3.0	0.9		1212	4.3	1.3		0635	13.8	4.2		1205	3.9	1.2		0811	13.5	4.1		0701	12.8	3.9
SA	1824	13.1	4.0	SU	1830	12.5	3.8	MO	1245	3.0	0.9	TU	1826	13.1	4.0	TH	1407	3.3	1.0	FR	1255	3.3	1.0
SA				DI				LU	1909	14.1	4.3	MA				JE	2027	14.4	4.4	VE	1919	14.8	4.5
5	0024	3.6	1.1	20	0035	4.9	1.5	5	0117	3.0	0.9	20	0037	3.9	1.2	5	0245	2.6	0.8	20	0140	2.3	0.7
	0649	14.4	4.4		0649	12.8	3.9		0736	14.1	4.3		0650	12.8	3.9		0902	13.5	4.1		0756	13.1	4.0
SU	1305	2.6	0.8	MO	1300	3.9	1.2	TU	1340	3.0	0.9	WE	1252	3.6	1.1	FR	1455	3.6	1.1	SA	1349	3.0	0.9
DI	1927	13.8	4.2	LU	1918	12.8	3.9	MA	2002	14.4	4.4	ME	1913	13.8	4.2	VE	2113	14.4	4.4	SA	2013	15.4	4.7
6	0128	3.0	0.9	21	0123	4.3	1.3	6	0212	2.6	0.8	21	0126	3.3	1.0	6	0331	2.3	0.7	21	0234	1.6	0.5
	0751	14.4	4.4		0738	13.1	4.0		0830	14.1	4.3		0740	13.1	4.0		0948	13.5	4.1		0851	13.8	4.2
MO	1401	2.3	0.7	TU	1344	3.6	1.1	WE	1430	2.6	0.8	TH	1337	3.3	1.0	SA	1540	3.6	1.1	SA	1443	2.6	0.8
LU	2022	14.4	4.4	MA	2000	13.5	4.1	ME	2051	14.8	4.5	JE	1958	14.4	4.4	SA	2157	14.8	4.5	DI	2108	15.7	4.8
7	0226	2.6	0.8	22	0207	3.3	1.0	7	0302	2.3	0.7	22	0213	2.3	0.7	7	0414	2.3	0.7	22	0327	1.3	0.4
	0846	14.8	4.5		0823	13.5	4.1		0920	14.1	4.3		0829	13.5	4.1		1031	13.1	4.0		0945	14.1	4.3
TU	1452	2.3	0.7	WE	1424	3.0	0.9	TH	1517	3.0	0.9	FR	1422	3.0	0.9	SU	1622	3.9	1.2	MO	1537	2.3	0.7
MA	2112	14.8	4.5	ME	2041	14.1	4.3	JE	2135	14.8	4.5	VE	2044	15.1	4.6	DI	2237	14.8	4.5	LU	2202	16.1	4.9
8	0317	2.0	0.6	23	0249	2.6	0.8	8	0348	2.0	0.6	23	0300	1.6	0.5	8	0454	2.3	0.7	23	0421	1.0	0.3
	0937	14.8	4.5		0905	13.8	4.2		1006	13.8	4.2		0917	13.8	4.2		1111	13.1	4.0		1039	14.4	4.4
WE	1538	2.3	0.7	TH	1503	2.6	0.8	FR	1600	3.0	0.9	SA	1508	2.6	0.8	MO	1701	3.9	1.2	TU	1632	2.0	0.6
ME	2158	15.1	4.6	JE	2120	14.8	4.5	VE	2218	14.8	4.5	SA	2131	15.7	4.8	LU	2316	14.4	4.4	MA	2257	16.4	5.0
9	0405	2.0	0.6	24	0330	2.0	0.6	9	0431	2.0	0.6	24	0348	1.3	0.4	9	0533	2.6	0.8	24	0514	0.7	0.2
	1024	14.4	4.4		0947	14.1	4.3		1050	13.8	4.2		1005	14.1	4.3		1149	13.1	4.0		1134	14.8	4.5
TH	1622	2.3	0.7	FR	1542	2.3	0.7	SA	1641	3.3	1.0	SU	1556	2.3	0.7	TU	1740	3.9	1.2	WE	1728	2.0	0.6
JE	2241	15.1	4.6	VE	2200	15.1	4.6	SA	2258	14.8	4.5	DI	2219	16.1	4.9	MA	2355	14.4	4.4	ME	2351	16.4	5.0
10	0449	1.6	0.5	25	0412	1.3	0.4	10	0512	2.0	0.6	25	0437	1.0	0.3	10	0611	3.0	0.9	25	0608	0.7	0.2
	1108	14.4	4.4		1030	14.1	4.3		1131	13.5	4.1		1055	14.1	4.3		1226	13.1	4.0		1228	14.8	4.5
FR	1704	2.6	0.8	SA	1622	2.3	0.7	SU	1722	3.6	1.1	MO	1647	2.3	0.7	WE	1819	4.3	1.3	TH	1825	2.0	0.6
VE	2322	15.1	4.6	SA	2243	15.4	4.7	DI	2338	14.8	4.5	LU	2310	16.1	4.9	ME				JE			
11	0532	2.0	0.6	26	0456	1.0	0.3	11	0553	2.3	0.7	26	0528	1.0	0.3	11	0033	14.1	4.3	26	0046	16.1	4.9
	1151	14.1	4.3		1114	14.1	4.3		1211	13.1	4.0		1147	14.1	4.3		0649	3.3	1.0		0703	1.0	0.3
SA	1745	3.0	0.9	SU	1706	2.3	0.7	MO	1802	3.9	1.2	TU	1740	2.3	0.7	TH	1303	13.1	4.0	FR	1324	14.8	4.5
SA				DI	2328	15.7	4.8	LU				MA				JE	1859	4.3	1.3	VE	1923	2.3	0.7
12	0002	14.8	4.5	27	0542	1.0	0.3	12	0017	14.4	4.4	27	0003	16.1	4.9	12	0112	14.1	4.3	27	0142	15.4	4.7
	0615	2.3	0.7		1202	14.1	4.3		0634	2.6	0.8		0621	1.0	0.3		0728	3.3	1.0		0757	1.6	0.5
SU	1233	13.5	4.1	MO	1754	2.3	0.7	TU	1250	13.1	4.0	WE	1242	14.1	4.3	FR	1342	13.1	4.0	SA	1420	14.8	4.5
DI	1827	3.3	1.0	LU				MA	1844	4.3	1.3	ME	1836	2.3	0.7	VE	1941	4.6	1.4	SA	2023	2.6	0.8
13	0044	14.4	4.4	28	0016	15.7	4.8	13	0058	14.1	4.3	28	0058	15.7	4.8	13	0152	13					

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	0546	13.1	4.0	16	0425	12.8	3.9	1	0102	3.6	1.1	16	0605	12.8	3.9	1	0215	3.6	1.1	16	0141	2.3	0.7	
WE	1148	3.6	1.1		1025	3.9	1.2		0719	12.5	3.8		1203	3.6	1.1		TU	0831	12.5	3.8	WE	0802	14.1	4.3
ME	1813	14.1	4.3	TH	1649	13.8	4.2	SA	1316	4.3	1.3	SU	1830	14.4	4.4	DI	TU	1428	4.3	1.3	WE	1402	2.6	0.8
				JE	2310	3.6	1.1	SA	1936	13.8	4.2						MA	2045	13.8	4.2	ME	2026	15.4	4.7
2	0033	3.3	1.0	17	0525	12.5	3.8	2	0158	3.6	1.1	17	0055	2.6	0.8	2	0259	3.3	1.0	17	0237	1.6	0.5	
	0648	12.8	3.9		1122	3.9	1.2		0815	12.5	3.8		0713	13.1	4.0		0912	12.8	3.9		0858	14.8	4.5	
TH	1247	3.9	1.2	FR	1748	14.1	4.3	SU	1409	4.3	1.3	MO	1310	3.3	1.0	WE	1509	3.9	1.2	TH	1459	2.0	0.6	
JE	1909	14.1	4.3	VE				DI	2028	13.8	4.2	LU	1937	15.1	4.6	ME	2126	14.1	4.3	JE	2121	15.4	4.7	
3	0131	3.0	0.9	18	0012	3.0	0.9	3	0247	3.3	1.0	18	0157	2.3	0.7	3	0337	3.3	1.0	18	0328	1.3	0.4	
	0747	12.8	3.9		0628	12.8	3.9		0903	12.8	3.9		0816	13.8	4.2		0949	13.5	4.1		0949	15.4	4.7	
FR	1343	3.9	1.2	SA	1223	3.6	1.1	MO	1456	4.3	1.3	TU	1412	2.6	0.8	TH	1547	3.6	1.1	FR	1552	1.3	0.4	
VE	2003	14.1	4.3	SA	1850	14.8	4.5	LU	2114	14.1	4.3	MA	2039	15.7	4.8	JE	2204	14.1	4.3	VE	2212	15.4	4.7	
4	0223	3.0	0.9	19	0114	2.6	0.8	4	0331	3.3	1.0	19	0254	1.6	0.5	4	0411	3.0	0.9	19	0416	1.3	0.4	
	0840	12.8	3.9		0731	13.1	4.0		0945	12.8	3.9		0913	14.4	4.4		1022	13.8	4.2		1037	15.7	4.8	
SA	1434	3.9	1.2	SU	1325	3.3	1.0	TU	1538	3.9	1.2	WE	1510	2.0	0.6	FR	1623	3.0	0.9	SA	1642	1.3	0.4	
SA	2052	14.1	4.3	DI	1952	15.4	4.7	MA	2155	14.4	4.4	ME	2135	16.1	4.9	VE	2239	14.4	4.4	SA	2301	15.4	4.7	
5	0311	3.0	0.9	20	0213	2.0	0.6	5	0409	3.0	0.9	20	0348	1.0	0.3	5	0443	2.6	0.8	20	0502	1.3	0.4	
	0928	12.8	3.9		0831	13.8	4.2		1022	13.1	4.0		1007	15.1	4.6		1055	14.1	4.3		1123	15.7	4.8	
SU	1520	3.9	1.2	MO	1425	2.6	0.8	WE	1616	3.9	1.2	TH	1606	1.6	0.5	SA	1657	2.6	0.8	SU	1730	1.3	0.4	
DI	2137	14.4	4.4	LU	2051	15.7	4.8	ME	2233	14.4	4.4	JE	2228	16.1	4.9	SA	2313	14.4	4.4	DI	2349	14.8	4.5	
6	0355	2.6	0.8	21	0310	1.3	0.4	6	0445	3.0	0.9	21	0438	1.0	0.3	6	0515	2.6	0.8	21	0548	2.0	0.6	
	1011	13.1	4.0		0929	14.1	4.3		1056	13.5	4.1		1059	15.4	4.7		1128	14.1	4.3		1208	15.4	4.7	
MO	1602	3.9	1.2	TU	1523	2.3	0.7	TH	1652	3.6	1.1	FR	1659	1.3	0.4	SU	1732	2.6	0.8	MO	1818	1.6	0.5	
LU	2218	14.4	4.4	MA	2148	16.4	5.0	JE	2308	14.4	4.4	VE	2320	16.1	4.9	DI	2348	14.1	4.3	LU				
7	0434	2.6	0.8	22	0405	1.0	0.3	7	0518	3.0	0.9	22	0527	1.0	0.3	7	0547	2.6	0.8	22	0036	14.4	4.4	
	1049	13.1	4.0		1024	14.8	4.5		1129	13.5	4.1		1148	15.7	4.8		1202	14.4	4.4		0633	2.3	0.7	
TU	1640	3.9	1.2	WE	1619	1.6	0.5	FR	1727	3.3	1.0	SA	1751	1.3	0.4	MO	1808	2.3	0.7	TU	1253	15.1	4.6	
MA	2256	14.4	4.4	ME	2243	16.4	5.0	VE	2342	14.4	4.4	SA			LU			MA	1905	2.0	0.6			
8	0511	3.0	0.9	23	0458	0.7	0.2	8	0549	3.0	0.9	23	0010	15.7	4.8	8	0024	13.8	4.2	23	0123	13.8	4.2	
	1125	13.1	4.0		1118	15.1	4.6		1201	13.8	4.2		0615	1.3	0.4		0621	2.6	0.8		0720	3.0	0.9	
WE	1717	3.9	1.2	TH	1714	1.6	0.5	SA	1801	3.3	1.0	SU	1236	15.4	4.7	TU	1238	14.4	4.4	WE	1339	14.4	4.4	
ME	2332	14.4	4.4	JE	2336	16.4	5.0	SA				DI	1841	1.6	0.5	MA	1846	2.3	0.7	ME	1954	2.6	0.8	
9	0547	3.0	0.9	24	0550	0.7	0.2	9	0016	14.1	4.3	24	0059	15.1	4.6	9	0103	13.8	4.2	24	0211	13.1	4.0	
	1159	13.1	4.0		1210	15.4	4.7		0621	3.0	0.9		0702	2.0	0.6		0659	3.0	0.9		0810	3.6	1.1	
TH	1754	3.9	1.2	FR	1809	1.6	0.5	SU	1235	14.1	4.3	MO	1323	15.1	4.6	WE	1318	14.4	4.4	TH	1429	14.1	4.3	
JE				VE				DI	1837	3.3	1.0	LU	1932	2.0	0.6	ME	1929	2.6	0.8	JE	2047	3.3	1.0	
10	0008	14.4	4.4	25	0029	16.1	4.9	10	0051	14.1	4.3	25	0150	14.1	4.3	10	0147	13.5	4.1	25	0304	12.5	3.8	
	0621	3.0	0.9		0641	1.0	0.3		0655	3.0	0.9		0751	2.6	0.8		0742	3.3	1.0		0904	4.3	1.3	
FR	1233	13.5	4.1	SA	1302	15.4	4.7	MO	1310	14.1	4.3	TU	1412	14.8	4.5	TH	1403	14.4	4.4	FR	1523	13.5	4.1	
VE	1831	3.9	1.2	SA	1904	2.0	0.6	LU	1915	3.3	1.0	MA	2025	2.6	0.8	JE	2018	3.0	0.9	VE	2145	3.9	1.2	
11	0044	14.1	4.3	26	0122	15.4	4.7	11	0129	13.8	4.2	26	0242	13.5	4.1	11	0237	13.1	4.0	26	0401	12.1	3.7	
	0655	3.0	0.9		0731	1.6	0.5		0731	3.0	0.9		0843	3.3	1.0		0833	3.6	1.1		1004	4.9	1.5	
SA	1309	13.5	4.1	SU	1353	15.1	4.6	TU	1348	14.1	4.3	WE	1504	14.1	4.3	FR	1456	14.1	4.3	SA	1622	13.1	4.0	
SA	1909	3.9	1.2	DI	1959	2.3	0.7	MA	1956	3.3	1.0	ME	2121	3.3	1.0	VE	2116	3.0	0.9	SA	2246	4.3	1.3	
12	0121	14.1	4.3	27	0216	14.8	4.5	12	0211	13.5	4.1	27	0337	12.8	3.9	12	0334	12.8	3.9	27	0504	12.1	3.7	
	0731	3.3	1.0		0823	2.3	0.7		0811	3.3	1.0		0939	3.9	1.2		0933	3.9	1.2		1107	4.9	1.5	
SU	1346	13.5	4.1	MO	1446	14.8	4.5	WE	1431	14.1	4.3	TH	1600	13.8	4.2	SA	1557	14.1	4.3	SU	1725	12.8	3.9	
DI	1948	3.9	1.2	LU	2056	2.6	0.8	ME	2043	3.3	1.0	JE	2222	3.6	1.1	SA	2222	3.3	1.0	DI	2348	4.3	1.3	
13	0200	13.8	4.2	28	0312	13.8	4.2	13	0259	13.1	4.0	28	0438</											

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	0217	3.6	1.1	16	0217	2.0	0.6	1	0248	3.3	1.0	16	0334	3.0	0.9	1	0250	3.0	0.9	16	0402	3.6	1.1		
	0832	13.1	4.0		0840	15.1	4.6		0905	14.4	4.4		0954	15.1	4.6		0912	15.1	4.6		1020	14.8	4.5		
TH	1435	3.6	1.1	FR	1447	2.0	0.6	SU	1517	2.3	0.7	MO	1609	1.6	0.5	TU	1530	1.6	0.5	WE	1636	2.3	0.7		
JE	2051	13.8	4.2	VE	2106	14.8	4.5	DI	2133	13.5	4.1	LU	2227	13.8	4.2	MA	2146	13.5	4.1	ME	2254	13.5	4.1		
2	0256	3.3	1.0	17	0307	2.0	0.6	2	0326	3.0	0.9	17	0419	3.0	0.9	2	0336	2.6	0.8	17	0444	3.6	1.1		
	0909	13.5	4.1		0929	15.4	4.7		0944	14.8	4.5		1038	15.1	4.6		0959	15.4	4.7		1101	14.8	4.5		
FR	1514	3.3	1.0	SA	1537	1.6	0.5	MO	1557	2.0	0.6	TU	1653	2.0	0.6	WE	1616	1.3	0.4	TH	1717	2.3	0.7		
VE	2130	13.8	4.2	SA	2156	14.8	4.5	LU	2214	13.8	4.2	MA	2311	13.8	4.2	ME	2234	13.8	4.2	JE	2334	13.1	4.0		
3	0331	3.0	0.9	18	0354	2.0	0.6	3	0405	2.6	0.8	18	0502	3.3	1.0	3	0424	2.6	0.8	18	0525	3.9	1.2		
	0945	14.1	4.3		1015	15.4	4.7		1024	15.1	4.6		1120	15.1	4.6		1047	15.7	4.8		1141	14.8	4.5		
SA	1551	2.6	0.8	SU	1625	1.3	0.4	TU	1638	1.6	0.5	WE	1735	2.0	0.6	TH	1705	1.3	0.4	FR	1757	2.6	0.8		
SA	2207	14.1	4.3	DI	2244	14.4	4.4	MA	2256	13.8	4.2	ME	2354	13.5	4.1	JE	2323	14.1	4.3	VE					
4	0405	2.6	0.8	19	0439	2.3	0.7	4	0446	2.6	0.8	19	0545	3.6	1.1	4	0515	2.3	0.7	19	0012	13.1	4.0		
	1019	14.4	4.4		1059	15.4	4.7		1107	15.4	4.7		1202	14.8	4.5		1138	16.1	4.9		0605	3.9	1.2		
SU	1627	2.3	0.7	MO	1710	1.6	0.5	WE	1722	1.3	0.4	TH	1818	2.3	0.7	FR	1755	1.0	0.3	SA	1220	14.4	4.4		
DI	2243	14.1	4.3	LU	2329	14.1	4.3	ME	2340	13.8	4.2	JE			VE			SA	1835	3.0	0.9	SA	1835	3.0	0.9
5	0439	2.6	0.8	20	0523	2.6	0.8	5	0531	2.6	0.8	20	0035	13.1	4.0	5	0014	14.1	4.3	20	0050	13.1	4.0		
	1055	14.8	4.5		1142	15.1	4.6		1152	15.4	4.7		0628	3.9	1.2		0608	2.3	0.7		0646	4.3	1.3		
MO	1704	2.0	0.6	TU	1755	1.6	0.5	TH	1809	1.6	0.5	FR	1244	14.4	4.4	SA	1230	15.7	4.8	SU	1259	14.1	4.3		
LU	2321	13.8	4.2	MA				JE			VE	1901	3.0	0.9	SA	1848	1.3	0.4	SA	1914	3.3	1.0			
6	0514	2.6	0.8	21	0014	13.8	4.2	6	0028	13.8	4.2	21	0117	13.1	4.0	6	0108	14.1	4.3	21	0128	13.1	4.0		
	1132	14.8	4.5		0607	3.0	0.9		0620	2.6	0.8		0713	4.3	1.3		0704	2.6	0.8		0728	4.3	1.3		
TU	1742	2.0	0.6	WE	1225	14.8	4.5	FR	1242	15.4	4.7	SA	1327	14.1	4.3	SU	1325	15.4	4.7	MO	1339	13.8	4.2		
MA				ME	1840	2.3	0.7	VE	1859	1.6	0.5	SA	1945	3.3	1.0	DI	1943	1.6	0.5	LU	1953	3.6	1.1		
7	0000	13.8	4.2	22	0058	13.5	4.1	7	0119	13.8	4.2	22	0201	12.8	3.9	7	0205	14.1	4.3	22	0208	13.1	4.0		
	0552	2.6	0.8		0653	3.6	1.1		0714	3.0	0.9		0759	4.6	1.4		0804	2.6	0.8		0811	4.6	1.4		
WE	1212	14.8	4.5	TH	1310	14.4	4.4	SA	1336	15.1	4.6	SU	1412	13.8	4.2	MO	1424	15.1	4.6	TU	1421	13.5	4.1		
ME	1824	2.0	0.6	JE	1927	2.6	0.8	SA	1955	2.0	0.6	DI	2031	3.6	1.1	LU	2041	2.0	0.6	MA	2034	3.6	1.1		
8	0043	13.5	4.1	23	0144	13.1	4.0	8	0216	13.5	4.1	23	0247	12.8	3.9	8	0304	14.1	4.3	23	0250	13.1	4.0		
	0635	3.0	0.9		0740	3.9	1.2		0813	3.3	1.0		0849	4.9	1.5		0907	3.0	0.9		0857	4.6	1.4		
TH	1256	14.8	4.5	FR	1356	14.1	4.3	SU	1435	14.8	4.5	MO	1500	13.1	4.0	TU	1525	14.4	4.4	WE	1506	13.1	4.0		
JE	1911	2.3	0.7	VE	2016	3.3	1.0	DI	2056	2.3	0.7	LU	2119	3.9	1.2	MA	2140	2.3	0.7	ME	2117	3.9	1.2		
9	0131	13.5	4.1	24	0232	12.5	3.8	9	0317	13.5	4.1	24	0336	12.5	3.8	9	0405	14.1	4.3	24	0335	13.1	4.0		
	0724	3.3	1.0		0832	4.6	1.4		0918	3.3	1.0		0942	4.9	1.5		1012	3.0	0.9		0945	4.6	1.4		
FR	1346	14.4	4.4	SA	1447	13.5	4.1	MO	1539	14.4	4.4	TU	1552	12.8	3.9	WE	1630	14.1	4.3	TH	1555	12.8	3.9		
VE	2004	2.6	0.8	SA	2108	3.9	1.2	LU	2159	2.6	0.8	MA	2208	4.3	1.3	ME	2241	2.6	0.8	JE	2203	4.3	1.3		
10	0224	13.1	4.0	25	0324	12.5	3.8	10	0423	13.5	4.1	25	0427	12.8	3.9	10	0507	14.1	4.3	25	0423	13.1	4.0		
	0820	3.6	1.1		0927	4.9	1.5		1026	3.3	1.0		1036	4.9	1.5		1119	3.0	0.9		1037	4.6	1.4		
SA	1443	14.4	4.4	SU	1541	13.1	4.0	TU	1647	14.1	4.3	WE	1646	12.5	3.8	TH	1735	13.8	4.2	FR	1647	12.5	3.8		
SA	2105	3.0	0.9	DI	2204	4.3	1.3	MA	2304	2.6	0.8	ME	2258	4.3	1.3	JE	2341	3.0	0.9	VE	2251	4.3	1.3		
11	0325	12.8	3.9	26	0421	12.1	3.7	11	0529	13.8	4.2	26	0519	12.8	3.9	11	0607	14.4	4.4	26	0513	13.5	4.1		
	0924	3.9	1.2		1026	5.2	1.6		1135	3.3	1.0		1130	4.6	1.4		1223	3.0	0.9		1132	4.3	1.3		
SU	1547	14.1	4.3	MO	1640	12.8	3.9	WE	1755	14.1	4.3	TH	1740	12.5	3.8	FR	1839	13.5	4.1	SA	1743	12.5	3.8		
DI	2211	3.0	0.9	LU	2259	4.3	1.3	ME				JE	2347	4.3	1.3	VE			SA	2342	4.3	1.3			
12	0433	12.8	3.9	27	0519	12.1	3.7	12	0005	2.6	0.8	27	0608	13.1	4.0	12	0039	3.3	1.0	27	0605	13.8	4.2		
	1034	3.9	1.2		1125	5.2	1.6		0630	14.1	4.3		1222	4.3	1.3		0704	14.4	4.4		1227	3.6	1.1		
MO	1658	14.1	4.3	TU	1739	12.8	3.9	TH	1240	3.0	0.9	FR	1833	12.5	3.8	SA	1322	2.6	0.8	SU	1840	12.5	3.8		
LU	2320	3.0	0.9	MA	2354	4.3	1.3	JE	1858	14.1	4.3	VE			SA	1939	13.5	4.1	DI						
13	0543	13.1	4.0	28	0614	12.5	3.8	13	0103	2.6	0.8	28	0035	3.9											