

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0546	5.2	1.6	16	0529	5.2	1.6	1	0032	2.0	0.6	16	0024	2.0	0.6	1	0606	5.6	1.7	16	0534	5.2	1.6
MO	1205	2.0	0.6		1221	2.6	0.8		0650	5.6	1.7		0633	5.6	1.7		1230	1.6	0.5		1217	1.6	0.5
LU	1804	4.3	1.3	TU	1800	4.3	1.3	TH	1318	1.3	0.4	FR	1310	1.6	0.5	TH	1826	4.6	1.4	FR	1805	4.9	1.5
	2350	2.0	0.6	MA	2339	2.6	0.8	JE	1908	4.6	1.4	VE	1901	4.9	1.5	JE				VE			
2	0623	5.6	1.7	17	0608	5.2	1.6	2	0109	2.0	0.6	17	0106	1.6	0.5	2	0026	2.3	0.7	17	0014	2.0	0.6
	1246	1.6	0.5		1254	2.3	0.7		0720	5.6	1.7		0713	5.9	1.8		0634	5.6	1.7		0616	5.6	1.7
TU	1842	4.6	1.4	WE	1837	4.3	1.3	FR	1349	1.3	0.4	SA	1342	1.0	0.3	FR	1258	1.6	0.5	SA	1246	1.3	0.4
MA				ME				VE	1937	4.6	1.4	SA	1940	5.2	1.6	VE	1849	4.6	1.4	SA	1843	5.2	1.6
3	0033	1.6	0.5	18	0029	2.3	0.7	3	0144	1.6	0.5	18	0145	1.0	0.3	3	0056	2.0	0.6	18	0052	1.3	0.4
	0658	5.6	1.7		0646	5.6	1.7		0750	5.6	1.7		0753	5.9	1.8		0659	5.6	1.7		0656	5.6	1.7
WE	1327	1.3	0.4	TH	1328	1.6	0.5	SA	1418	1.3	0.4	SU	1415	0.7	0.2	SA	1322	1.6	0.5	SU	1316	1.0	0.3
ME	1917	4.6	1.4	JE	1914	4.6	1.4	SA	2009	4.9	1.5	DI	2021	5.6	1.7	SA	1911	4.9	1.5	DI	1921	5.6	1.7
4	0116	1.6	0.5	19	0115	1.6	0.5	4	0217	1.6	0.5	19	0224	1.0	0.3	4	0124	1.6	0.5	19	0128	1.0	0.3
	0733	5.9	1.8		0725	5.9	1.8		0822	5.6	1.7		0834	5.9	1.8		0725	5.6	1.7		0734	5.6	1.7
TH	1405	1.3	0.4	FR	1402	1.3	0.4	SU	1448	1.3	0.4	MO	1449	0.7	0.2	SU	1347	1.3	0.4	MO	1347	0.7	0.2
JE	1953	4.6	1.4	VE	1955	4.9	1.5	DI	2044	4.9	1.5	LU	2103	5.6	1.7	DI	1938	5.2	1.6	LU	1958	5.6	1.7
5	0157	1.6	0.5	20	0159	1.3	0.4	5	0251	2.0	0.6	20	0301	1.0	0.3	5	0154	1.6	0.5	20	0203	0.7	0.2
	0808	5.6	1.7		0807	5.9	1.8		0858	5.6	1.7		0913	5.6	1.7		0755	5.6	1.7		0811	5.6	1.7
FR	1442	1.3	0.4	SA	1439	1.0	0.3	MO	1519	1.6	0.5	TU	1524	1.0	0.3	MO	1414	1.3	0.4	TU	1419	0.7	0.2
VE	2031	4.6	1.4	SA	2040	5.2	1.6	LU	2126	5.2	1.6	MA	2142	5.6	1.7	LU	2012	5.2	1.6	MA	2033	5.6	1.7
6	0236	2.0	0.6	21	0241	1.3	0.4	6	0327	2.0	0.6	21	0340	1.3	0.4	6	0227	1.6	0.5	21	0239	1.0	0.3
	0844	5.6	1.7		0851	5.9	1.8		0940	5.6	1.7		0951	5.6	1.7		0831	5.6	1.7		0846	5.6	1.7
SA	1518	1.6	0.5	SU	1516	1.0	0.3	TU	1554	1.6	0.5	WE	1559	1.3	0.4	TU	1445	1.3	0.4	WE	1452	1.0	0.3
SA	2113	4.6	1.4	DI	2127	5.2	1.6	MA	2210	5.2	1.6	ME	2221	5.2	1.6	MA	2052	5.6	1.7	ME	2107	5.6	1.7
7	0315	2.0	0.6	22	0323	1.3	0.4	7	0406	2.3	0.7	22	0420	1.6	0.5	7	0303	2.0	0.6	22	0317	1.3	0.4
	0924	5.6	1.7		0936	5.9	1.8		1024	5.2	1.6		1029	5.2	1.6		0912	5.6	1.7		0920	5.2	1.6
SU	1553	1.6	0.5	MO	1554	1.0	0.3	WE	1632	2.0	0.6	TH	1638	1.6	0.5	WE	1520	1.6	0.5	TH	1528	1.3	0.4
DI	2201	4.6	1.4	LU	2215	5.2	1.6	ME	2254	5.2	1.6	JE	2258	4.9	1.5	ME	2134	5.6	1.7	JE	2142	5.6	1.7
8	0353	2.3	0.7	23	0404	1.6	0.5	8	0448	2.6	0.8	23	0505	2.3	0.7	8	0343	2.3	0.7	23	0358	1.6	0.5
	1009	5.2	1.6		1021	5.6	1.7		1108	5.2	1.6		1109	4.6	1.4		0954	5.2	1.6		0958	4.9	1.5
MO	1629	2.0	0.6	TU	1633	1.3	0.4	TH	1713	2.3	0.7	FR	1721	2.3	0.7	TH	1559	2.0	0.6	FR	1607	1.6	0.5
LU	2252	4.6	1.4	MA	2302	5.2	1.6	JE	2336	5.2	1.6	VE	2339	4.9	1.5	JE	2215	5.6	1.7	VE	2220	5.2	1.6
9	0432	2.6	0.8	24	0445	2.0	0.6	9	0536	3.0	0.9	24	0602	2.6	0.8	9	0426	2.6	0.8	24	0446	2.0	0.6
	1057	5.2	1.6		1105	5.2	1.6		1152	4.9	1.5		1157	4.3	1.3		1037	5.2	1.6		1041	4.6	1.4
TU	1708	2.3	0.7	WE	1714	1.6	0.5	FR	1757	2.6	0.8	SA	1814	2.6	0.8	FR	1640	2.3	0.7	SA	1654	2.3	0.7
MA	2341	4.9	1.5	ME	2347	4.9	1.5	VE				SA				VE	2255	5.2	1.6	SA	2304	4.9	1.5
10	0515	3.0	0.9	25	0531	2.3	0.7	10	0016	5.2	1.6	25	0031	4.6	1.4	10	0513	3.0	0.9	25	0547	2.6	0.8
	1145	5.2	1.6		1148	4.9	1.5		0632	3.3	1.0		0749	3.0	0.9		1119	4.9	1.5		1139	4.3	1.3
WE	1751	2.3	0.7	TH	1759	2.0	0.6	SA	1236	4.6	1.4	SU	1315	3.9	1.2	SA	1723	2.6	0.8	SU	1749	2.6	0.8
ME				JE				SA	1844	3.0	0.9	DI	1925	3.0	0.9	SA	2333	5.2	1.6	DI			
11	0025	4.9	1.5	26	0031	4.6	1.4	11	0057	4.9	1.5	26	0346	4.6	1.4	11	0605	3.3	1.0	26	0005	4.6	1.4
	0604	3.3	1.0		0629	3.0	0.9		0854	3.6	1.1		1014	2.6	0.8		1206	4.3	1.3		0735	3.0	0.9
TH	1231	4.9	1.5	FR	1233	4.6	1.4	SU	1328	4.3	1.3	MO	1631	4.3	1.3	SU	1808	3.0	0.9	MO	1517	3.9	1.2
JE	1840	2.6	0.8	VE	1854	2.6	0.8	DI	1935	3.3	1.0	LU	2159	3.0	0.9	DI				LU	1858	3.3	1.0
12	0107	4.9	1.5	27	0121	4.6	1.4	12	0147	4.9	1.5	27	0450	4.9	1.5	12	0015	4.9	1.5	27	0333	4.6	1.4
	0709	3.6	1.1		0848	3.0	0.9		1054	3.3	1.0		1111	2.3	0.7		0709	3.3	1.0		1003	2.6	0.8
FR	1317	4.9	1.5	SA	1334	4.3	1.3	MO	1613	3.9	1.2	TU	1722	4.3	1.3	MO	1312	3.9	1.2	TU	1623	4.3	1.3
VE	1936	3.0	0.9	SA	2015	2.6	0.8	LU	2037	3.3	1.0	MA	2306	2.6	0.8	LU	1857	3.3	1.0	MA	2210	3.3	1.0
13	0149	4.9	1.5	28	0341	4.6	1.4	13	0424	4.9	1.5	28	0532	5.2	1.6	13	0114	4.6	1.4	28	0429	4.9	1.5
	1005	3.3	1.0		1022	2.6	0.8		1139	3.0	0.9		1155	2.0	0.6		1037	3.3	1.0		1056	2.3	0.7
SA	1407	4.6	1.4	SU	1618	3.9	1.2	TU	1712	4.3	1.3	WE	1759	4.6	1.4	TU	1606	3.9	1.2	WE	1708	4.6	1.4
SA	2039	3.0	0.9	DI	2157	2.6	0.8	MA	2225	3.3	1.0	ME	2351	2.6	0.8	MA	1959	3.3	1.0	ME	2305	3.0	0.9
14	0238	4.9	1.5	29	0457	4.9	1.5	14	0516	4.9	1.5	14	0516	4.9	1.5	14	0353	4.9	1.5	29	0509	5.2	1.6
	1059	3.3	1.0		1116	2.3	0.7		1212	2.6	0.8		1212	2.6	0.8		1118	3.0	0.9		1135	2.0	0.6
SU	1539	4.3	1.3	MO	1722	4.3	1.3	WE	1748	4.3	1.3	WE	1651	4.3	1.3	WE	1651	4.3	1.3	TH	1741	4.6	1.4
DI	2145	3.0	0.9</																				

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0035	2.0	0.6	16	0034	1.3	0.4	1	0038	2.0	0.6	16	0050	1.3	0.4	1	0137	2.0	0.6	16	0156	1.3	0.4
SU	0627	5.2	1.6		0636	5.2	1.6		0625	5.2	1.6		0650	4.9	1.5		0728	4.6	1.4		0747	4.6	1.4
DI	1248	1.6	0.5	MO	1247	1.0	0.3	TU	1237	1.6	0.5	WE	1248	1.3	0.4	FR	1324	2.0	0.6	SA	1349	1.3	0.4
	1837	5.2	1.6	LU	1858	5.6	1.7	MA	1838	5.6	1.7	ME	1908	5.6	1.7	VE	1938	5.9	1.8	SA	2004	5.9	1.8
2	0101	2.0	0.6	17	0108	1.0	0.3	2	0111	2.0	0.6	17	0126	1.0	0.3	2	0216	2.0	0.6	17	0238	1.3	0.4
	0654	5.2	1.6		0712	5.2	1.6		0704	5.2	1.6		0724	4.9	1.5		0807	4.6	1.4		0828	4.6	1.4
MO	1311	1.6	0.5	TU	1317	1.0	0.3	WE	1309	1.6	0.5	TH	1322	1.3	0.4	SA	1407	2.0	0.6	SU	1434	1.6	0.5
LU	1906	5.6	1.7	MA	1931	5.6	1.7	ME	1918	5.9	1.8	JE	1940	5.9	1.8	SA	2016	5.9	1.8	DI	2044	5.6	1.7
3	0130	1.6	0.5	18	0143	1.0	0.3	3	0147	2.0	0.6	18	0205	1.0	0.3	3	0256	2.0	0.6	18	0321	1.3	0.4
	0727	5.6	1.7		0746	5.2	1.6		0745	4.9	1.5		0759	4.9	1.5		0849	4.6	1.4		0915	4.6	1.4
TU	1340	1.6	0.5	WE	1348	1.0	0.3	TH	1345	1.6	0.5	FR	1401	1.3	0.4	SU	1451	2.0	0.6	MO	1518	2.0	0.6
MA	1942	5.6	1.7	ME	2004	5.9	1.8	JE	1958	5.9	1.8	VE	2016	5.9	1.8	DI	2055	5.9	1.8	LU	2129	5.6	1.7
4	0205	1.6	0.5	19	0219	1.0	0.3	4	0227	2.0	0.6	19	0247	1.3	0.4	4	0337	2.0	0.6	19	0404	1.6	0.5
	0806	5.2	1.6		0819	5.2	1.6		0825	4.9	1.5		0838	4.6	1.4		0935	4.6	1.4		1011	4.6	1.4
WE	1413	1.6	0.5	TH	1423	1.0	0.3	FR	1425	2.0	0.6	SA	1445	1.6	0.5	MO	1536	2.0	0.6	TU	1602	2.3	0.7
ME	2023	5.9	1.8	JE	2037	5.9	1.8	VE	2036	5.9	1.8	SA	2055	5.6	1.7	LU	2139	5.6	1.7	MA	2220	5.2	1.6
5	0242	1.6	0.5	20	0259	1.3	0.4	5	0309	2.0	0.6	20	0333	1.3	0.4	5	0419	2.0	0.6	20	0446	2.0	0.6
	0847	5.2	1.6		0855	4.9	1.5		0906	4.9	1.5		0924	4.6	1.4		1029	4.6	1.4		1118	4.3	1.3
TH	1450	1.6	0.5	FR	1502	1.3	0.4	SA	1508	2.0	0.6	SU	1532	2.0	0.6	TU	1621	2.3	0.7	WE	1644	2.6	0.8
JE	2103	5.9	1.8	VE	2113	5.6	1.7	SA	2115	5.6	1.7	DI	2140	5.6	1.7	MA	2231	5.6	1.7	ME	2316	4.9	1.5
6	0324	2.0	0.6	21	0343	1.6	0.5	6	0353	2.3	0.7	21	0423	1.6	0.5	6	0503	2.0	0.6	21	0529	2.3	0.7
	0928	5.2	1.6		0936	4.6	1.4		0950	4.6	1.4		1022	4.3	1.3		1133	4.6	1.4		1229	4.6	1.4
FR	1531	2.0	0.6	SA	1546	1.6	0.5	SU	1552	2.3	0.7	MO	1620	2.3	0.7	WE	1707	2.3	0.7	TH	1727	3.0	0.9
VE	2142	5.6	1.7	SA	2154	5.2	1.6	DI	2155	5.6	1.7	LU	2234	5.2	1.6	ME	2329	5.2	1.6	JE			
7	0408	2.3	0.7	22	0435	2.0	0.6	7	0438	2.3	0.7	22	0516	2.3	0.7	7	0551	2.0	0.6	22	0010	4.9	1.5
	1010	4.9	1.5		1027	4.3	1.3		1041	4.6	1.4		1156	4.3	1.3		1240	4.9	1.5		0615	2.6	0.8
SA	1613	2.3	0.7	SU	1636	2.3	0.7	MO	1638	2.6	0.8	TU	1710	3.0	0.9	TH	1757	2.6	0.8	FR	1318	4.6	1.4
SA	2220	5.6	1.7	DI	2244	4.9	1.5	LU	2241	5.2	1.6	MA	2352	4.9	1.5	JE			VE	1816	3.3	1.0	
8	0455	2.6	0.8	23	0534	2.3	0.7	8	0525	2.3	0.7	23	0616	2.6	0.8	8	0033	5.2	1.6	23	0057	4.9	1.5
	1055	4.6	1.4		1144	3.9	1.2		1146	4.3	1.3		1421	4.3	1.3		0648	2.3	0.7		0710	3.0	0.9
SU	1657	2.6	0.8	MO	1730	3.0	0.9	TU	1725	3.0	0.9	WE	1803	3.3	1.0	FR	1346	4.9	1.5	SA	1349	4.6	1.4
DI	2259	5.2	1.6	LU				MA	2340	5.2	1.6	ME				VE	1900	3.0	0.9	SA	2028	3.6	1.1
9	0545	3.0	0.9	24	0002	4.6	1.4	9	0618	2.6	0.8	24	0149	4.9	1.5	9	0137	4.9	1.5	24	0140	4.9	1.5
	1151	4.3	1.3		0705	2.6	0.8		1315	4.6	1.4		0852	2.6	0.8		0816	2.3	0.7		0830	3.0	0.9
MO	1743	3.0	0.9	TU	1502	4.3	1.3	WE	1817	3.0	0.9	TH	1510	4.6	1.4	SA	1451	4.9	1.5	SU	1421	4.9	1.5
LU	2349	4.9	1.5	MA	1834	3.3	1.0	ME				JE	2021	3.6	1.1	SA	2126	3.0	0.9	DI	2213	3.3	1.0
10	0642	3.0	0.9	25	0259	4.9	1.5	10	0056	4.9	1.5	25	0244	4.9	1.5	10	0245	4.6	1.4	25	0226	4.6	1.4
	1328	4.3	1.3		0938	2.6	0.8		0726	2.6	0.8		0943	2.6	0.8		0951	2.3	0.7		0934	3.0	0.9
TU	1834	3.3	1.0	WE	1556	4.6	1.4	TH	1437	4.6	1.4	FR	1544	4.6	1.4	SU	1558	4.9	1.5	MO	1505	4.9	1.5
MA				ME	2200	3.3	1.0	JE	1924	3.3	1.0	VE	2214	3.3	1.0	DI	2237	2.6	0.8	LU	2255	3.0	0.9
11	0105	4.9	1.5	26	0351	4.9	1.5	11	0221	4.9	1.5	26	0318	4.9	1.5	11	0405	4.6	1.4	26	0332	4.6	1.4
	0949	3.0	0.9		1027	2.3	0.7		0947	2.3	0.7		1017	2.6	0.8		1037	2.3	0.7		1016	3.0	0.9
WE	1527	4.3	1.3	TH	1637	4.6	1.4	FR	1538	4.6	1.4	SA	1604	4.9	1.5	MO	1658	4.9	1.5	TU	1615	5.2	1.6
ME	1941	3.3	1.0	JE	2247	3.0	0.9	VE	2202	3.0	0.9	SA	2248	3.0	0.9	LU	2321	2.3	0.7	MA	2335	3.0	0.9
12	0306	4.9	1.5	27	0429	4.9	1.5	12	0336	4.9	1.5	27	0349	4.9	1.5	12	0511	4.6	1.4	27	0501	4.3	1.3
	1039	2.6	0.8		1102	2.3	0.7		1037	2.0	0.6		1042	2.6	0.8		1114	2.0	0.6		1058	2.6	0.8
TH	1618	4.6	1.4	FR	1705	4.9	1.5	SA	1632	4.9	1.5	SU	1622	4.9	1.5	TU	1742	5.2	1.6	WE	1723	5.2	1.6
JE	2226	3.0	0.9	VE	2319	3.0	0.9	SA	2259	2.3	0.7	DI	2318	3.0	0.9	MA	2359	2.0	0.6	ME			
13	0416	4.9	1.5	28	0457	4.9	1.5	13	0439	4.9	1.5	28	0428	4.9	1.5	13	0557	4.6	1.4	28	0015	2.6	0.8
	1115	2.3	0.7		1128	2.3	0.7		1114	2.0	0.6		1105	2.3	0.7		1149	1.6	0.5		0556	4.3	1.3
FR	1702	4.9	1.5	SA	1720	4.9	1.5	SU	1720	4.9	1.5	MO	1652	5.2	1.6	WE	1818	5.2	1.6	TH	1141	2.6	0.8
VE	2319	2.6	0.8	SA	2345	2.6	0.8	DI	2339	2.0	0.6	LU	2348	2.6	0.8	ME			JE	1808	5.6	1.7	
14	0509	5.2	1.6	29	0522	4.9	1.5	14	0532	4.9	1.5	29	0516	4.9	1.5	14	0037	1.6	0.5	29	0053	2.3	0.7
	1147	1.6	0.5		1149	2.0	0.6		1146	1.6	0.5		1133	2.3	0.7		0634	4.6	1.4		0637	4.6	1.4
SA	1744	4.9	1.5	SU	1736	5.2	1.6	MO	1801	5.2	1.6	TU	1734	5.2	1.6	TH	1226	1.6	0.5	FR	1225	2.3	0.7
SA																							

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0204	2.0	0.6	16	0225	1.3	0.4	1	0253	1.0	0.3	16	0301	1.3	0.4	1	0338	1.0	0.3	16	0336	2.0	0.6
SU	0752	4.6	1.4		0816	4.6	1.4		0902	5.2	1.6		0906	5.2	1.6		0958	5.6	1.7		0950	5.6	1.7
DI	1353	2.0	0.6	MO	1422	1.6	0.5	WE	1501	1.3	0.4	TH	1510	2.0	0.6	SA	1601	1.6	0.5	SU	1606	2.3	0.7
	2001	5.9	1.8	LU	2032	5.6	1.7	ME	2112	5.9	1.8	JE	2120	5.6	1.7	SA	2209	5.2	1.6	DI	2213	4.9	1.5
2	0240	1.6	0.5	17	0300	1.3	0.4	2	0330	1.0	0.3	17	0333	1.6	0.5	2	0416	1.6	0.5	17	0418	2.3	0.7
	0833	4.9	1.5		0858	4.6	1.4		0948	5.6	1.7		0945	5.2	1.6		1035	5.2	1.6		1031	5.6	1.7
MO	1437	1.6	0.5	TU	1500	1.6	0.5	TH	1542	1.3	0.4	FR	1546	2.3	0.7	SU	1645	2.0	0.6	MO	1654	2.6	0.8
LU	2042	5.9	1.8	MA	2111	5.6	1.7	JE	2157	5.9	1.8	VE	2159	5.2	1.6	DI	2248	4.9	1.5	LU	2259	4.9	1.5
3	0317	1.3	0.4	18	0335	1.6	0.5	3	0409	1.0	0.3	18	0408	2.0	0.6	3	0457	2.0	0.6	18	0504	2.6	0.8
	0920	4.9	1.5		0943	4.6	1.4		1034	5.2	1.6		1026	5.2	1.6		1113	4.9	1.5		1114	5.2	1.6
TU	1519	1.6	0.5	WE	1537	2.0	0.6	FR	1624	1.6	0.5	SA	1627	2.6	0.8	MO	1736	2.6	0.8	TU	1748	3.0	0.9
MA	2128	5.9	1.8	ME	2152	5.2	1.6	VE	2241	5.6	1.7	SA	2242	5.2	1.6	LU	2330	4.3	1.3	MA	2351	4.6	1.4
4	0356	1.3	0.4	19	0410	1.6	0.5	4	0449	1.3	0.4	19	0448	2.3	0.7	4	0544	2.6	0.8	19	0550	3.0	0.9
	1012	4.9	1.5		1029	4.9	1.5		1118	5.2	1.6		1108	5.2	1.6		1157	4.6	1.4		1159	4.9	1.5
WE	1603	1.6	0.5	TH	1615	2.6	0.8	SA	1708	2.3	0.7	SU	1713	3.0	0.9	TU	1847	3.0	0.9	WE	1850	3.3	1.0
ME	2217	5.9	1.8	JE	2235	5.2	1.6	SA	2323	4.9	1.5	DI	2326	4.9	1.5	MA				ME			
5	0438	1.3	0.4	20	0446	2.0	0.6	5	0532	2.0	0.6	20	0533	2.6	0.8	5	0032	3.9	1.2	20	0105	4.3	1.3
	1107	5.2	1.6		1113	4.9	1.5		1159	4.9	1.5		1150	5.2	1.6		0643	3.0	0.9		0638	3.3	1.0
TH	1647	2.0	0.6	FR	1654	3.0	0.9	SU	1800	2.6	0.8	MO	1808	3.3	1.0	WE	1318	4.6	1.4	TH	1258	4.9	1.5
JE	2309	5.6	1.7	VE	2319	5.2	1.6	DI				LU			ME	2144	3.0	0.9	JE	2222	3.3	1.0	
6	0521	1.6	0.5	21	0526	2.3	0.7	6	0006	4.6	1.4	21	0014	4.6	1.4	6	0404	3.9	1.2	21	0359	4.3	1.3
	1201	4.9	1.5		1155	4.9	1.5		0620	2.3	0.7		0621	3.0	0.9		0826	3.3	1.0		0734	3.6	1.1
FR	1734	2.3	0.7	SA	1739	3.3	1.0	MO	1244	4.6	1.4	TU	1234	4.9	1.5	TH	1621	4.9	1.5	FR	1530	4.6	1.4
VE				SA				LU	1916	3.0	0.9	MA	2023	3.6	1.1	JE	2248	2.3	0.7	VE	2305	3.0	0.9
7	0000	5.2	1.6	22	0003	4.9	1.5	7	0057	4.3	1.3	22	0111	4.3	1.3	7	0459	4.3	1.3	22	0438	4.3	1.3
	0610	2.0	0.6		0610	2.6	0.8		0721	2.6	0.8		0712	3.3	1.0		1044	3.0	0.9		1017	3.6	1.1
SA	1253	4.9	1.5	SU	1236	4.9	1.5	TU	1354	4.6	1.4	WE	1327	4.9	1.5	FR	1708	5.2	1.6	SA	1626	4.9	1.5
SA	1831	2.6	0.8	DI	1836	3.3	1.0	MA	2157	3.0	0.9	ME	2240	3.3	1.0	VE	2333	2.0	0.6	SA	2334	2.6	0.8
8	0051	4.9	1.5	23	0048	4.9	1.5	8	0351	3.9	1.2	23	0413	4.3	1.3	8	0537	4.6	1.4	23	0508	4.6	1.4
	0708	2.3	0.7		0702	3.0	0.9		0903	3.0	0.9		0811	3.6	1.1		1133	2.6	0.8		1115	3.0	0.9
SU	1348	4.6	1.4	MO	1318	4.9	1.5	WE	1637	4.6	1.4	TH	1623	4.9	1.5	SA	1745	5.2	1.6	SU	1708	5.2	1.6
DI	2013	3.0	0.9	LU	2142	3.6	1.1	ME	2258	2.6	0.8	JE	2330	3.0	0.9	SA				DI	2358	2.0	0.6
9	0147	4.3	1.3	24	0139	4.6	1.4	9	0505	3.9	1.2	24	0507	4.3	1.3	9	0009	1.6	0.5	24	0541	4.9	1.5
	0833	2.6	0.8		0801	3.0	0.9		1037	2.6	0.8		1015	3.3	1.0		0609	4.6	1.4		1154	2.3	0.7
MO	1514	4.6	1.4	TU	1408	4.9	1.5	TH	1723	4.9	1.5	FR	1706	4.9	1.5	SU	1211	2.0	0.6	MO	1749	5.2	1.6
LU	2214	2.6	0.8	MA	2244	3.3	1.0	JE	2345	2.0	0.6	VE			DI	1818	5.6	1.7	LU				
10	0333	4.3	1.3	25	0308	4.3	1.3	10	0546	4.3	1.3	25	0004	2.6	0.8	10	0040	1.3	0.4	25	0024	1.6	0.5
	0955	2.6	0.8		0912	3.3	1.0		1131	2.3	0.7		0538	4.3	1.3		0637	4.9	1.5		0617	5.2	1.6
TU	1644	4.9	1.5	WE	1616	4.9	1.5	FR	1759	5.2	1.6	SA	1126	3.0	0.9	MO	1243	2.0	0.6	TU	1231	1.6	0.5
MA	2307	2.3	0.7	ME	2334	3.0	0.9	VE				SA	1739	5.2	1.6	LU	1848	5.6	1.7	MA	1831	5.6	1.7
11	0503	4.3	1.3	26	0509	4.3	1.3	11	0024	1.6	0.5	26	0029	2.3	0.7	11	0107	1.3	0.4	26	0054	1.3	0.4
	1047	2.3	0.7		1029	3.3	1.0		0621	4.6	1.4		0607	4.6	1.4		0701	4.9	1.5		0656	5.6	1.7
WE	1731	4.9	1.5	TH	1722	5.2	1.6	SA	1216	2.0	0.6	SU	1209	2.3	0.7	TU	1312	1.6	0.5	WE	1308	1.0	0.3
ME	2350	2.0	0.6	JE				SA	1834	5.6	1.7	DI	1813	5.6	1.7	MA	1914	5.6	1.7	ME	1912	5.6	1.7
12	0550	4.3	1.3	27	0015	2.6	0.8	12	0059	1.3	0.4	27	0053	1.6	0.5	12	0131	1.3	0.4	27	0125	1.0	0.3
	1132	2.3	0.7		0553	4.3	1.3		0653	4.6	1.4		0640	4.9	1.5		0726	5.2	1.6		0735	5.6	1.7
TH	1808	5.2	1.6	FR	1129	3.0	0.9	SU	1255	1.6	0.5	MO	1247	2.0	0.6	WE	1341	1.6	0.5	TH	1344	1.0	0.3
JE				VE	1759	5.2	1.6	DI	1907	5.6	1.7	LU	1850	5.9	1.8	ME	1941	5.6	1.7	JE	1951	5.6	1.7
13	0031	1.6	0.5	28	0048	2.3	0.7	13	0132	1.3	0.4	28	0121	1.3	0.4	13	0156	1.3	0.4	28	0158	0.7	0.2
	0626	4.3	1.3		0626	4.3	1.3		0725	4.9	1.5		0717	5.2	1.6		0754	5.2	1.6		0813	5.9	1.8
FR	1216	2.0	0.6	SA	1217	2.6	0.8	MO	1330	1.6	0.5	TU	1325	1.3	0.4	TH	1411	1.6	0.5	FR	1421	1.0	0.3
VE	1843	5.6	1.7	SA	1832	5.6	1.7	LU	1939	5.6	1.7	MA	1930	5.9	1.8	JE	2012	5.6	1.7	VE	2028	5.6	1.7
14	0110	1.3	0.4	29	0116	2.0	0.6	14	0202	1.3	0.4	29	0153	1.0	0.3	14	0225	1.3	0.4	29	0232	1.0	0.3
	0702	4.6	1.4		0659	4.6	1.4		0756	4.9	1.5		0757	5.6	1.7		0829	5.6	1.7		0849	5.9	1.8
SA	1259	1.6	0.5	SU	1259	2.0	0.6	TU	1404	1.6	0.5	WE	1403	1.0	0.3	FR	1445	1.6	0.5	SA	1459	1.0	0.3
SA	1918	5.9	1.8	DI	1908	5.9	1.8	MA</															

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0347	1.6	0.5	16	0355	2.3	0.7	1	0505	2.6	0.8	16	0505	3.0	0.9	1	0116	4.3	1.3	16	0002	4.9	1.5
MO	0958	5.2	1.6		1002	5.6	1.7		1125	4.9	1.5		1118	5.2	1.6	SA	0540	3.0	0.9		0530	2.6	0.8
LU	1626	2.0	0.6	TU	1640	2.6	0.8	TH	1811	2.3	0.7	FR	1753	2.6	0.8	SA	1250	4.9	1.5	SU	1157	5.2	1.6
	2219	4.6	1.4	MA	2241	4.6	1.4	JE				VE				SA	1854	2.6	0.8	DI	1812	2.0	0.6
2	0431	2.0	0.6	17	0441	2.6	0.8	2	0208	4.3	1.3	17	0039	4.6	1.4	2	0232	4.6	1.4	17	0059	4.9	1.5
	1038	4.9	1.5		1045	5.2	1.6		0604	3.0	0.9		0552	3.0	0.9		0643	3.3	1.0		0624	3.0	0.9
TU	1720	2.3	0.7	WE	1729	3.0	0.9	FR	1358	4.9	1.5	SA	1222	5.2	1.6	SU	1409	4.9	1.5	MO	1254	5.2	1.6
MA	2311	4.3	1.3	ME	2339	4.3	1.3	VE	2050	2.6	0.8	SA	1845	2.6	0.8	DI	2112	2.6	0.8	LU	1911	2.3	0.7
3	0521	2.6	0.8	18	0526	3.0	0.9	3	0319	4.6	1.4	18	0149	4.6	1.4	3	0321	4.6	1.4	18	0156	4.9	1.5
	1131	4.9	1.5		1134	4.9	1.5		0918	3.3	1.0		0646	3.3	1.0		0953	3.3	1.0		0742	3.0	0.9
WE	1829	2.6	0.8	TH	1821	3.0	0.9	SA	1515	4.9	1.5	SU	1330	4.9	1.5	MO	1459	4.6	1.4	TU	1353	4.9	1.5
ME				JE				SA	2157	2.3	0.7	DI	2004	2.6	0.8	LU	2156	2.6	0.8	MA	2040	2.3	0.7
4	0104	3.9	1.2	19	0111	4.3	1.3	4	0408	4.6	1.4	19	0249	4.6	1.4	4	0356	4.6	1.4	19	0303	4.9	1.5
	0622	3.0	0.9		0613	3.3	1.0		1023	3.0	0.9		0817	3.3	1.0		1034	3.0	0.9		1002	3.0	0.9
TH	1437	4.6	1.4	FR	1240	4.9	1.5	SU	1604	4.9	1.5	MO	1439	4.9	1.5	TU	1537	4.6	1.4	WE	1510	4.6	1.4
JE	2124	2.6	0.8	VE	2025	3.0	0.9	DI	2239	2.3	0.7	LU	2156	2.3	0.7	MA	2225	2.6	0.8	ME	2202	2.3	0.7
5	0349	4.3	1.3	20	0259	4.3	1.3	5	0447	4.9	1.5	20	0347	4.9	1.5	5	0417	4.9	1.5	20	0425	4.9	1.5
	0925	3.3	1.0		0708	3.3	1.0		1103	3.0	0.9		1027	2.6	0.8		1106	3.0	0.9		1059	2.3	0.7
FR	1554	4.9	1.5	SA	1412	4.9	1.5	MO	1643	4.9	1.5	TU	1551	4.9	1.5	WE	1614	4.6	1.4	TH	1644	4.3	1.3
VE	2227	2.3	0.7	SA	2216	3.0	0.9	LU	2310	2.3	0.7	MA	2243	2.0	0.6	ME	2248	2.6	0.8	JE	2250	2.3	0.7
6	0439	4.6	1.4	21	0346	4.6	1.4	6	0513	4.9	1.5	21	0445	4.9	1.5	6	0438	4.9	1.5	21	0525	4.9	1.5
	1040	3.0	0.9		0900	3.3	1.0		1133	2.6	0.8		1116	2.3	0.7		1136	2.6	0.8		1144	2.0	0.6
SA	1642	5.2	1.6	SU	1531	4.9	1.5	TU	1713	4.9	1.5	WE	1659	4.9	1.5	TH	1658	4.6	1.4	FR	1743	4.3	1.3
SA	2311	2.0	0.6	DI	2250	2.3	0.7	MA	2334	2.3	0.7	ME	2321	2.0	0.6	JE	2313	2.3	0.7	VE	2331	2.0	0.6
7	0518	4.6	1.4	22	0429	4.6	1.4	7	0529	4.9	1.5	22	0537	5.2	1.6	7	0514	5.2	1.6	22	0605	5.2	1.6
	1123	2.6	0.8		1053	3.0	0.9		1159	2.3	0.7		1157	1.6	0.5		1208	2.3	0.7		1224	1.6	0.5
SU	1721	5.2	1.6	MO	1630	4.9	1.5	WE	1738	4.9	1.5	TH	1753	4.9	1.5	FR	1745	4.6	1.4	SA	1823	4.3	1.3
DI	2344	2.0	0.6	LU	2321	2.0	0.6	ME	2354	2.0	0.6	JE	2356	1.6	0.5	VE	2345	2.3	0.7	SA			
8	0548	4.9	1.5	23	0512	4.9	1.5	8	0548	5.2	1.6	23	0618	5.6	1.7	8	0559	5.6	1.7	23	0010	1.6	0.5
	1156	2.3	0.7		1135	2.3	0.7		1225	2.3	0.7		1234	1.3	0.4		1244	2.3	0.7		0639	5.6	1.7
MO	1752	5.2	1.6	TU	1723	5.2	1.6	TH	1808	4.9	1.5	FR	1835	4.6	1.4	SA	1830	4.6	1.4	SU	1302	1.3	0.4
LU				MA	2353	1.6	0.5	JE				VE				SA			DI	1857	4.6	1.4	
9	0011	1.6	0.5	24	0555	5.2	1.6	9	0018	2.0	0.6	24	0030	1.3	0.4	9	0024	2.3	0.7	24	0050	1.6	0.5
	0609	4.9	1.5		1213	1.6	0.5		0617	5.6	1.7		0654	5.6	1.7		0642	5.6	1.7		0712	5.6	1.7
TU	1224	2.0	0.6	WE	1810	5.2	1.6	FR	1256	2.0	0.6	SA	1312	1.3	0.4	SU	1324	2.0	0.6	MO	1341	1.3	0.4
MA	1818	5.2	1.6	ME				VE	1844	4.9	1.5	SA	1911	4.6	1.4	DI	1912	4.6	1.4	LU	1931	4.6	1.4
10	0033	1.6	0.5	25	0025	1.3	0.4	10	0048	2.0	0.6	25	0106	1.3	0.4	10	0107	2.0	0.6	25	0132	1.3	0.4
	0627	5.2	1.6		0636	5.6	1.7		0656	5.9	1.8		0727	5.9	1.8		0723	5.9	1.8		0747	5.9	1.8
WE	1249	2.0	0.6	TH	1250	1.3	0.4	SA	1331	2.0	0.6	SU	1350	1.0	0.3	MO	1404	2.0	0.6	TU	1420	1.0	0.3
ME	1842	5.2	1.6	JE	1852	5.2	1.6	SA	1924	4.9	1.5	DI	1945	4.6	1.4	LU	1953	4.6	1.4	MA	2010	4.6	1.4
11	0055	1.6	0.5	26	0057	1.0	0.3	11	0125	2.0	0.6	26	0144	1.3	0.4	11	0152	2.0	0.6	26	0216	1.3	0.4
	0650	5.2	1.6		0713	5.6	1.7		0737	5.9	1.8		0800	5.9	1.8		0802	5.9	1.8		0826	5.9	1.8
TH	1316	1.6	0.5	FR	1326	1.0	0.3	SU	1412	2.0	0.6	MO	1430	1.0	0.3	TU	1444	2.0	0.6	WE	1500	1.0	0.3
JE	1910	5.2	1.6	VE	1930	5.2	1.6	DI	2006	4.9	1.5	LU	2021	4.6	1.4	MA	2035	4.6	1.4	ME	2054	4.6	1.4
12	0121	1.6	0.5	27	0130	1.0	0.3	12	0207	2.0	0.6	27	0226	1.3	0.4	12	0236	2.0	0.6	27	0259	1.6	0.5
	0721	5.6	1.7		0748	5.9	1.8		0818	5.9	1.8		0837	5.9	1.8		0841	5.9	1.8		0910	5.6	1.7
FR	1348	1.6	0.5	SA	1403	1.0	0.3	MO	1455	2.0	0.6	TU	1514	1.3	0.4	WE	1522	2.0	0.6	TH	1542	1.3	0.4
VE	1944	5.2	1.6	SA	2004	4.9	1.5	LU	2049	4.9	1.5	MA	2104	4.6	1.4	ME	2119	4.6	1.4	JE	2147	4.6	1.4
13	0152	1.6	0.5	28	0205	1.0	0.3	13	0251	2.0	0.6	28	0312	1.6	0.5	13	0319	2.0	0.6	28	0343	2.0	0.6
	0759	5.9	1.8		0821	5.9	1.8		0859	5.9	1.8		0919	5.6	1.7		0923	5.6	1.7		0959	5.2	1.6
SA	1425	1.6	0.5	SU	1443	1.0	0.3	TU	1539	2.3	0.7	WE	1600	1.3	0.4	TH	1601	2.0	0.6	FR	1624	1.6	0.5
SA	2024	5.2	1.6	DI	2039	4.9	1.5	MA	2135	4.6	1.4	ME	2157	4.6	1.4	JE	2209	4.9	1.5	VE	2247	4.6	1.4
14	0229	1.6	0.5	29	0243	1.3	0.4	14	0336	2.3	0.7	29	0359	2.0	0.6	14	0401	2.3	0.7	29	0426	2.3	0.7
	0839	5.9	1.8		0855	5.6	1.7		0940	5.6	1.7		1011	5.2	1.6		1010	5.6	1.7		1054	5.2	1.6
SU	1506	2.0	0.6	MO	1525	1.3	0.4	WE	1623	2.3	0.7	TH	1649	1.6	0.5	FR	1641	2.0	0.6	SA	1707	2.0	0.6
DI	2107	4.9	1.5</																				