

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	0525	3.6	1.1	16	0502	3.6	1.1	1	0040	1.0	0.3	16	0020	1.3	0.4	1	0604	3.6	1.1	16	0521	3.6	1.1
MO	1203	0.7	0.2		1154	1.3	0.4		0703	3.9	1.2		0634	3.9	1.2		1226	1.0	0.3		1143	1.0	0.3
LU	1808	2.6	0.8	TU	1814	2.6	0.8	TH	1332	0.7	0.2	FR	1304	0.7	0.2	TH	1824	3.0	0.9	FR	1807	3.0	0.9
	2347	1.3	0.4	MA	2329	1.6	0.5	JE	1928	3.0	0.9	VE	1918	3.0	0.9	JE				VE			
2	0622	3.9	1.2	17	0556	3.6	1.1	2	0124	1.0	0.3	17	0105	0.7	0.2	2	0032	1.0	0.3	17	0002	1.0	0.3
	1254	0.7	0.2		1241	1.0	0.3		0744	3.9	1.2		0719	3.9	1.2		0649	3.6	1.1		0614	3.6	1.1
TU	1857	2.6	0.8	WE	1901	2.6	0.8	FR	1414	0.7	0.2	SA	1347	0.7	0.2	FR	1311	0.7	0.2	SA	1229	0.7	0.2
MA				ME				VE	2012	3.0	0.9	SA	1958	3.3	1.0	VE	1907	3.0	0.9	SA	1845	3.3	1.0
3	0047	1.0	0.3	18	0031	1.3	0.4	3	0203	1.0	0.3	18	0148	0.3	0.1	3	0112	1.0	0.3	18	0045	0.7	0.2
	0713	3.9	1.2		0648	3.9	1.2		0820	3.9	1.2		0800	4.3	1.3		0728	3.6	1.1		0658	3.9	1.2
WE	1344	0.3	0.1	TH	1329	0.7	0.2	SA	1451	0.7	0.2	SU	1427	0.3	0.1	SA	1349	0.7	0.2	SU	1313	0.7	0.2
ME	1943	3.0	0.9	JE	1944	3.0	0.9	SA	2052	3.3	1.0	DI	2037	3.6	1.1	SA	1947	3.3	1.0	DI	1926	3.6	1.1
4	0134	1.0	0.3	19	0119	1.0	0.3	4	0240	1.0	0.3	19	0232	0.3	0.1	4	0148	0.7	0.2	19	0128	0.3	0.1
	0757	3.9	1.2		0734	3.9	1.2		0853	3.9	1.2		0839	4.3	1.3		0802	3.6	1.1		0738	3.9	1.2
TH	1430	0.3	0.1	FR	1414	0.7	0.2	SU	1523	0.7	0.2	MO	1504	0.3	0.1	SU	1422	0.7	0.2	MO	1354	0.3	0.1
JE	2030	3.0	0.9	VE	2026	3.0	0.9	DI	2128	3.3	1.0	LU	2117	3.9	1.2	DI	2024	3.6	1.1	LU	2007	3.9	1.2
5	0215	1.0	0.3	20	0203	1.0	0.3	5	0317	1.0	0.3	20	0318	0.3	0.1	5	0222	0.7	0.2	20	0213	0.0	0.0
	0835	3.9	1.2		0816	4.3	1.3		0924	3.9	1.2		0918	4.3	1.3		0834	3.6	1.1		0818	3.9	1.2
FR	1512	0.7	0.2	SA	1454	0.7	0.2	MO	1553	0.7	0.2	TU	1541	0.3	0.1	MO	1451	0.7	0.2	TU	1433	0.3	0.1
VE	2115	3.0	0.9	SA	2106	3.3	1.0	LU	2157	3.6	1.1	MA	2155	4.3	1.3	LU	2055	3.6	1.1	MA	2048	4.3	1.3
6	0254	1.0	0.3	21	0248	0.7	0.2	6	0352	1.3	0.4	21	0407	0.7	0.2	6	0255	0.7	0.2	21	0301	0.3	0.1
	0909	3.9	1.2		0856	4.3	1.3		0952	3.6	1.1		1000	3.9	1.2		0903	3.6	1.1		0859	3.9	1.2
SA	1550	0.7	0.2	SU	1533	0.7	0.2	TU	1622	1.0	0.3	WE	1618	0.7	0.2	TU	1519	0.7	0.2	WE	1511	0.3	0.1
SA	2155	3.3	1.0	DI	2145	3.6	1.1	MA	2222	3.6	1.1	ME	2231	4.3	1.3	MA	2122	3.9	1.2	ME	2127	4.3	1.3
7	0333	1.3	0.4	22	0335	0.7	0.2	7	0428	1.3	0.4	22	0456	1.0	0.3	7	0327	1.0	0.3	22	0350	0.3	0.1
	0940	3.9	1.2		0936	4.3	1.3		1020	3.6	1.1		1047	3.6	1.1		0928	3.6	1.1		0945	3.6	1.1
SU	1625	1.0	0.3	MO	1612	0.7	0.2	WE	1650	1.3	0.4	TH	1657	1.0	0.3	WE	1544	1.0	0.3	TH	1548	0.7	0.2
DI	2230	3.3	1.0	LU	2223	3.9	1.2	ME	2245	3.6	1.1	JE	2307	3.9	1.2	ME	2145	3.9	1.2	JE	2204	4.3	1.3
8	0412	1.3	0.4	23	0424	1.0	0.3	8	0503	1.6	0.5	23	0549	1.3	0.4	8	0359	1.3	0.4	23	0440	0.7	0.2
	1011	3.6	1.1		1018	3.9	1.2		1048	3.3	1.0		1141	3.3	1.0		0950	3.6	1.1		1036	3.3	1.0
MO	1659	1.0	0.3	TU	1651	1.0	0.3	TH	1719	1.3	0.4	FR	1738	1.3	0.4	TH	1608	1.3	0.4	FR	1627	1.0	0.3
LU	2300	3.3	1.0	MA	2300	3.9	1.2	JE	2311	3.6	1.1	VE	2345	3.9	1.2	JE	2207	3.9	1.2	VE	2239	4.3	1.3
9	0454	1.6	0.5	24	0514	1.0	0.3	9	0539	1.6	0.5	24	0652	1.6	0.5	9	0433	1.3	0.4	24	0532	1.0	0.3
	1044	3.6	1.1		1105	3.6	1.1		1121	3.3	1.0		1241	3.0	0.9		1012	3.3	1.0		1131	3.0	0.9
TU	1734	1.3	0.4	WE	1732	1.0	0.3	FR	1750	1.6	0.5	SA	1827	1.6	0.5	FR	1629	1.3	0.4	SA	1708	1.3	0.4
MA	2327	3.3	1.0	ME	2339	3.9	1.2	VE	2343	3.6	1.1	SA				VE	2233	3.9	1.2	SA	2315	3.9	1.2
10	0537	1.6	0.5	25	0608	1.3	0.4	10	0626	2.0	0.6	25	0043	3.6	1.1	10	0508	1.6	0.5	25	0631	1.3	0.4
	1128	3.3	1.0		1159	3.3	1.0		1158	3.0	0.9		0816	1.6	0.5		1039	3.0	0.9		1228	3.0	0.9
WE	1813	1.6	0.5	TH	1817	1.3	0.4	SA	1826	1.6	0.5	SU	1357	2.6	0.8	SA	1644	1.6	0.5	SU	1758	1.6	0.5
ME	2356	3.3	1.0	JE				SA			DI	1928	2.0	0.6	SA	2302	3.9	1.2	DI				
11	0624	2.0	0.6	26	0022	3.6	1.1	11	0027	3.3	1.0	26	0238	3.3	1.0	11	0553	2.0	0.6	26	0006	3.6	1.1
	1220	3.0	0.9		0713	1.6	0.5		0754	2.0	0.6		0943	1.6	0.5		1113	3.0	0.9		0752	1.6	0.5
TH	1856	1.6	0.5	FR	1300	3.0	0.9	SU	1240	2.6	0.8	MO	1531	2.3	0.7	SU	1650	1.6	0.5	MO	1336	2.6	0.8
JE				VE	1907	1.6	0.5	DI	1914	1.6	0.5	LU	2042	2.0	0.6	DI	2338	3.6	1.1	LU	1903	2.0	0.6
12	0037	3.3	1.0	27	0132	3.6	1.1	12	0149	3.3	1.0	27	0358	3.3	1.0	12	0715	2.0	0.6	27	0216	3.3	1.0
	0726	2.0	0.6		0837	1.6	0.5		0938	2.0	0.6		1045	1.3	0.4		1159	2.6	0.8		0919	1.6	0.5
FR	1311	3.0	0.9	SA	1416	2.6	0.8	MO	1355	2.3	0.7	TU	1645	2.3	0.7	MO	1714	2.0	0.6	TU	1507	2.6	0.8
VE	1941	1.6	0.5	SA	2002	1.6	0.5	LU	2019	2.0	0.6	MA	2220	1.6	0.5	LU				MA	2027	2.0	0.6
13	0146	3.3	1.0	28	0301	3.3	1.0	13	0324	3.3	1.0	28	0506	3.3	1.0	13	0043	3.3	1.0	28	0340	3.3	1.0
	0859	2.0	0.6		095																		

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	0054	1.0	0.3	16	0023	0.3	0.1	1	0059	0.7	0.2	16	0052	0.3	0.1	1	0146	1.0	0.3	16	0222	0.3	0.1
SU	0706	3.6	1.1		0632	3.6	1.1		0712	3.3	1.0		0658	3.3	1.0		0756	3.0	0.9		0824	3.0	0.9
DI	1314	0.7	0.2	MO	1234	0.7	0.2	TU	1307	1.0	0.3	WE	1249	0.7	0.2	FR	1335	1.0	0.3	SA	1410	0.7	0.2
	1915	3.6	1.1	LU	1854	3.9	1.2	MA	1914	3.6	1.1	ME	1916	4.3	1.3	VE	1949	3.9	1.2	SA	2032	4.3	1.3
2	0126	0.7	0.2	17	0108	0.0	0.0	2	0131	0.7	0.2	17	0142	0.3	0.1	2	0229	1.0	0.3	17	0309	0.3	0.1
	0740	3.6	1.1		0716	3.6	1.1		0744	3.3	1.0		0746	3.3	1.0		0838	3.0	0.9		0913	3.0	0.9
MO	1347	0.7	0.2	TU	1320	0.3	0.1	WE	1338	1.0	0.3	TH	1339	0.7	0.2	SA	1408	1.3	0.4	SU	1453	1.0	0.3
LU	1950	3.6	1.1	MA	1939	4.3	1.3	ME	1946	3.9	1.2	JE	2003	4.3	1.3	SA	2022	4.3	1.3	DI	2111	4.3	1.3
3	0158	0.7	0.2	18	0156	0.0	0.0	3	0204	0.7	0.2	18	0233	0.3	0.1	3	0311	1.0	0.3	18	0353	0.7	0.2
	0810	3.6	1.1		0759	3.6	1.1		0813	3.3	1.0		0835	3.3	1.0		0922	3.0	0.9		0959	3.3	1.0
TU	1416	0.7	0.2	WE	1402	0.3	0.1	TH	1406	1.0	0.3	FR	1424	0.7	0.2	SU	1444	1.3	0.4	MO	1536	1.0	0.3
MA	2020	3.9	1.2	ME	2023	4.3	1.3	JE	2014	3.9	1.2	VE	2046	4.3	1.3	DI	2056	4.3	1.3	LU	2147	3.9	1.2
4	0229	0.7	0.2	19	0246	0.3	0.1	4	0242	1.0	0.3	19	0323	0.3	0.1	4	0353	1.0	0.3	19	0434	0.7	0.2
	0838	3.6	1.1		0845	3.6	1.1		0844	3.0	0.9		0926	3.3	1.0		1006	3.0	0.9		1041	3.3	1.0
WE	1442	1.0	0.3	TH	1444	0.7	0.2	FR	1432	1.0	0.3	SA	1507	1.0	0.3	MO	1526	1.3	0.4	TU	1619	1.3	0.4
ME	2046	3.9	1.2	JE	2104	4.6	1.4	VE	2042	4.3	1.3	SA	2125	4.3	1.3	LU	2131	4.3	1.3	MA	2222	3.9	1.2
5	0302	1.0	0.3	20	0336	0.3	0.1	5	0322	1.0	0.3	20	0410	0.7	0.2	5	0434	1.3	0.4	20	0516	1.0	0.3
	0902	3.3	1.0		0935	3.3	1.0		0918	3.0	0.9		1016	3.3	1.0		1047	3.0	0.9		1119	3.3	1.0
TH	1506	1.0	0.3	FR	1524	1.0	0.3	SA	1457	1.3	0.4	SU	1550	1.3	0.4	TU	1617	1.6	0.5	WE	1706	1.6	0.5
JE	2110	3.9	1.2	VE	2142	4.3	1.3	SA	2110	4.3	1.3	DI	2202	3.9	1.2	MA	2212	3.9	1.2	ME	2301	3.6	1.1
6	0336	1.0	0.3	21	0425	0.7	0.2	6	0403	1.3	0.4	21	0456	1.0	0.3	6	0518	1.3	0.4	21	0559	1.3	0.4
	0924	3.3	1.0		1027	3.3	1.0		1001	3.0	0.9		1103	3.0	0.9		1126	3.3	1.0		1154	3.3	1.0
FR	1528	1.3	0.4	SA	1605	1.3	0.4	SU	1521	1.6	0.5	MO	1634	1.6	0.5	WE	1715	1.6	0.5	TH	1755	2.0	0.6
VE	2135	3.9	1.2	SA	2218	3.9	1.2	DI	2140	4.3	1.3	LU	2239	3.9	1.2	ME	2301	3.6	1.1	JE			
7	0413	1.3	0.4	22	0515	1.0	0.3	7	0446	1.3	0.4	22	0546	1.3	0.4	7	0607	1.3	0.4	22	0001	3.3	1.0
	0950	3.0	0.9		1119	3.0	0.9		1048	3.0	0.9		1148	3.0	0.9		1208	3.3	1.0		0646	1.6	0.5
SA	1545	1.3	0.4	SU	1649	1.6	0.5	MO	1543	1.6	0.5	TU	1723	1.6	0.5	TH	1814	1.6	0.5	FR	1232	3.3	1.0
SA	2201	3.9	1.2	DI	2255	3.9	1.2	LU	2215	3.9	1.2	MA	2323	3.6	1.1	JE			VE	1853	2.0	0.6	
8	0454	1.6	0.5	23	0610	1.3	0.4	8	0534	1.6	0.5	23	0642	1.3	0.4	8	0007	3.6	1.1	23	0119	3.0	0.9
	1026	3.0	0.9		1210	3.0	0.9		1136	3.0	0.9		1235	3.0	0.9		0702	1.6	0.5		0735	1.6	0.5
SU	1548	1.6	0.5	MO	1739	2.0	0.6	TU	1642	2.0	0.6	WE	1821	2.0	0.6	FR	1300	3.3	1.0	SA	1328	3.3	1.0
DI	2230	3.9	1.2	LU	2343	3.6	1.1	MA	2259	3.6	1.1	ME			VE	1919	1.6	0.5	SA	2010	2.0	0.6	
9	0543	2.0	0.6	24	0722	1.6	0.5	9	0634	1.6	0.5	24	0056	3.3	1.0	9	0121	3.3	1.0	24	0226	3.0	0.9
	1115	2.6	0.8		1309	2.6	0.8		1229	3.0	0.9		0746	1.6	0.5		0757	1.3	0.4		0821	1.6	0.5
MO	1601	2.0	0.6	TU	1843	2.0	0.6	WE	1822	2.0	0.6	TH	1336	3.0	0.9	SA	1415	3.3	1.0	SU	1446	3.3	1.0
LU	2307	3.6	1.1	MA				ME				JE	1935	2.0	0.6	SA	2036	1.6	0.5	DI	2142	2.0	0.6
10	0655	2.0	0.6	25	0144	3.3	1.0	10	0016	3.3	1.0	25	0222	3.0	0.9	10	0229	3.3	1.0	25	0332	2.6	0.8
	1217	2.6	0.8		0840	1.6	0.5		0744	1.6	0.5		0840	1.6	0.5		0847	1.3	0.4		0905	1.6	0.5
TU	1640	2.0	0.6	WE	1430	2.6	0.8	TH	1345	3.0	0.9	FR	1452	3.0	0.9	SU	1524	3.3	1.0	MO	1547	3.3	1.0
MA				ME	2007	2.0	0.6	JE	1942	2.0	0.6	VE	2118	2.0	0.6	DI	2154	1.3	0.4	LU	2241	1.6	0.5
11	0016	3.3	1.0	26	0308	3.3	1.0	11	0158	3.3	1.0	26	0330	3.0	0.9	11	0341	3.0	0.9	26	0437	2.6	0.8
	0824	2.0	0.6		0936	1.6	0.5		0843	1.6	0.5		0925	1.6	0.5		0934	1.3	0.4		0950	1.6	0.5
WE	1432	2.6	0.8	TH	1546	2.6	0.8	FR	1509	3.0	0.9	SA	1551	3.3	1.0	MO	1620	3.6	1.1	TU	1636	3.3	1.0
ME	1952	2.0	0.6	JE	2202	2.0	0.6	VE	2105	1.6	0.5	SA	2236	1.6	0.5	LU	2257	1.0	0.3	MA	2325	1.3	0.4
12	0226	3.3	1.0	27	0416	3.3	1.0	12	0311	3.3	1.0	27	0432	3.0	0.9	12	0453	3.0	0.9	27	0531	2.6	0.8
	0928	1.6	0.5		1021	1.3	0.4		0932	1.3	0.4		1006	1.3	0.4		1026	1.3	0.4		1041	1.3	0.4
TH	1600	2.6	0.8	FR	1639	3.0	0.9	SA	1606	3.3	1.0	SU	1638	3.3	1.0	TU	1713	3.6	1.1	WE	1723	3.6	1.1
JE	2131	2.0	0.6	VE	2312	1.6	0.5	SA	2218	1.3	0.4	DI	2321	1.3	0.4	MA	2349	0.7	0.2	ME			
13	0348	3.3	1.0	28	0514	3.3	1.0	13	0416	3.3	1.0	28	0523	3.0	0.9	13	0554	3.0	0.9	28	0005	1.3	0.4
	1016	1.3	0.4		1104	1.3	0.4		1017	1.0	0.3		1051	1.3	0.4		1127	1.0	0.3		0618	2.6	0.8
FR	1648	3.0	0.9	SA	1722	3.3	1.0	SU	1653	3.3	1.0	MO	1720	3.6	1.1	WE	1807	3.9	1.2	TH	1140	1.3	0.4
VE	2246	1.3	0.4	SA	2354	1.3	0.4	DI	2315	1.0	0.3	LU	2357	1.0	0.3	ME			JE	1808	3.6	1.1	
14	0452	3.3	1.0	29	0600	3.3	1.0	14	0516	3.3	1.0	29	0606	3.0	0.9	14	0040	0.3	0.1	29	0048	1.0	0.3
	1101	1.0	0.3		1148	1.0	0.3		1105	1.0	0.3		1138	1.3	0.4		0646	3.0	0.9		0703	2.6	0.8
SA	1729	3.3	1.0	SU	1801	3.3	1.0	MO	1739	3.6	1.1	TU	1801	3.6	1.1	TH	1230	1.0	0.3	FR	1232	1.3	0.4

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	0217	0.7	0.2	16	0253	0.3	0.1	1	0310	0.7	0.2	16	0336	0.7	0.2	1	0351	0.7	0.2	16	0352	1.0	0.3
	0830	3.0	0.9		0855	3.3	1.0		0922	3.6	1.1		0941	3.6	1.1		1005	4.3	1.3		0953	3.9	1.2
SU	1357	1.0	0.3	MO	1440	1.0	0.3	WE	1511	0.7	0.2	TH	1541	1.0	0.3	SA	1630	0.7	0.2	SU	1622	1.3	0.4
DI	2010	4.3	1.3	LU	2057	3.9	1.2	ME	2114	4.3	1.3	JE	2144	3.6	1.1	SA	2219	3.6	1.1	DI	2204	3.3	1.0
2	0257	0.7	0.2	17	0332	0.3	0.1	2	0346	0.7	0.2	17	0405	1.0	0.3	2	0428	1.0	0.3	17	0413	1.3	0.4
	0911	3.0	0.9		0937	3.3	1.0		0958	3.9	1.2		1008	3.6	1.1		1040	4.3	1.3		1017	3.9	1.2
MO	1440	1.0	0.3	TU	1521	1.0	0.3	TH	1558	0.7	0.2	FR	1616	1.3	0.4	SU	1721	1.0	0.3	MO	1657	1.6	0.5
LU	2048	4.3	1.3	MA	2131	3.9	1.2	JE	2153	3.9	1.2	VE	2212	3.6	1.1	DI	2311	3.3	1.0	LU	2228	3.0	0.9
3	0336	0.7	0.2	18	0407	0.7	0.2	3	0423	0.7	0.2	18	0433	1.3	0.4	3	0507	1.3	0.4	18	0427	1.6	0.5
	0949	3.3	1.0		1013	3.3	1.0		1033	3.9	1.2		1031	3.9	1.2		1116	3.9	1.2		1044	3.9	1.2
TU	1525	1.0	0.3	WE	1602	1.3	0.4	FR	1646	1.0	0.3	SA	1651	1.3	0.4	MO	1819	1.3	0.4	TU	1738	2.0	0.6
MA	2126	4.3	1.3	ME	2204	3.6	1.1	VE	2235	3.9	1.2	SA	2238	3.3	1.0	LU				MA	2301	3.0	0.9
4	0414	1.0	0.3	19	0442	1.0	0.3	4	0500	1.0	0.3	19	0459	1.3	0.4	4	0010	3.0	0.9	19	0433	1.6	0.5
	1026	3.3	1.0		1045	3.6	1.1		1108	3.9	1.2		1054	3.9	1.2		0553	1.6	0.5		1118	3.6	1.1
WE	1613	1.3	0.4	TH	1643	1.3	0.4	SA	1737	1.3	0.4	SU	1726	1.6	0.5	TU	1201	3.6	1.1	WE	1844	2.0	0.6
ME	2207	3.9	1.2	JE	2238	3.6	1.1	SA	2323	3.6	1.1	DI	2306	3.3	1.0	MA	1935	1.6	0.5	ME	2346	2.6	0.8
5	0453	1.0	0.3	20	0515	1.3	0.4	5	0541	1.3	0.4	20	0527	1.6	0.5	5	0119	2.6	0.8	20	0453	2.0	0.6
	1102	3.6	1.1		1112	3.6	1.1		1146	3.9	1.2		1123	3.6	1.1		0655	2.0	0.6		1210	3.3	1.0
TH	1703	1.3	0.4	FR	1724	1.6	0.5	SU	1836	1.6	0.5	MO	1808	2.0	0.6	WE	1351	3.3	1.0	TH	2031	2.0	0.6
JE	2252	3.9	1.2	VE	2317	3.3	1.0	DI				LU	2339	3.0	0.9	ME	2107	1.6	0.5	JE			
6	0535	1.3	0.4	21	0550	1.3	0.4	6	0018	3.0	0.9	21	0556	1.6	0.5	6	0252	2.3	0.7	21	0059	2.3	0.7
	1139	3.6	1.1		1138	3.6	1.1		0626	1.6	0.5		1201	3.6	1.1		0811	2.0	0.6		0551	2.0	0.6
FR	1756	1.6	0.5	SA	1807	1.6	0.5	MO	1235	3.6	1.1	TU	1922	2.0	0.6	TH	1526	3.3	1.0	FR	1410	3.3	1.0
VE	2345	3.6	1.1	SA				LU	1952	1.6	0.5	MA				JE	2216	1.3	0.4	VE	2146	2.0	0.6
7	0621	1.3	0.4	22	0001	3.3	1.0	7	0127	2.6	0.8	22	0018	2.6	0.8	7	0416	2.6	0.8	22	0420	2.3	0.7
	1221	3.6	1.1		0629	1.6	0.5		0722	1.6	0.5		0636	2.0	0.6		0945	2.0	0.6		0912	2.0	0.6
SA	1855	1.6	0.5	SU	1211	3.6	1.1	TU	1412	3.3	1.0	WE	1306	3.3	1.0	FR	1638	3.3	1.0	SA	1548	3.3	1.0
SA				DI	1901	2.0	0.6	MA	2122	1.6	0.5	ME	2116	2.0	0.6	VE	2310	1.3	0.4	SA	2234	1.6	0.5
8	0044	3.3	1.0	23	0045	3.0	0.9	8	0303	2.3	0.7	23	0114	2.3	0.7	8	0514	2.6	0.8	23	0509	2.6	0.8
	0711	1.3	0.4		0713	1.6	0.5		0826	1.6	0.5		0746	2.0	0.6		1118	1.6	0.5		1048	1.6	0.5
SU	1321	3.3	1.0	MO	1305	3.3	1.0	WE	1538	3.3	1.0	TH	1457	3.3	1.0	SA	1740	3.6	1.1	SU	1657	3.3	1.0
DI	2012	1.6	0.5	LU	2028	2.0	0.6	ME	2232	1.3	0.4	JE	2229	1.6	0.5	SA	2359	1.0	0.3	DI	2317	1.3	0.4
9	0151	3.0	0.9	24	0133	2.6	0.8	9	0431	2.3	0.7	24	0449	2.3	0.7	9	0601	3.0	0.9	24	0546	3.0	0.9
	0802	1.6	0.5		0759	1.6	0.5		0945	1.6	0.5		0921	2.0	0.6		1212	1.0	0.3		1141	1.3	0.4
MO	1446	3.3	1.0	TU	1437	3.3	1.0	TH	1647	3.6	1.1	FR	1617	3.3	1.0	SU	1829	3.6	1.1	MO	1751	3.6	1.1
LU	2136	1.6	0.5	MA	2159	2.0	0.6	JE	2328	1.0	0.3	VE	2317	1.3	0.4	DI				LU			
10	0315	2.6	0.8	25	0333	2.3	0.7	10	0532	2.6	0.8	25	0544	2.6	0.8	10	0045	0.7	0.2	25	0001	1.0	0.3
	0855	1.6	0.5		0849	1.6	0.5		1116	1.3	0.4		1104	1.6	0.5		0644	3.0	0.9		0622	3.3	1.0
TU	1554	3.6	1.1	WE	1549	3.3	1.0	FR	1750	3.6	1.1	SA	1723	3.3	1.0	MO	1254	1.0	0.3	TU	1223	0.7	0.2
MA	2244	1.3	0.4	ME	2257	1.6	0.5	VE				SA				LU	1909	3.6	1.1	MA	1835	3.9	1.2
11	0440	2.6	0.8	26	0505	2.3	0.7	11	0019	0.7	0.2	26	0000	1.0	0.3	11	0125	0.7	0.2	26	0045	0.7	0.2
	0957	1.3	0.4		0951	1.6	0.5		0621	2.6	0.8		0624	2.6	0.8		0725	3.3	1.0		0700	3.6	1.1
WE	1656	3.6	1.1	TH	1647	3.3	1.0	SA	1220	1.0	0.3	SU	1205	1.3	0.4	TU	1332	0.7	0.2	WE	1305	0.3	0.1
ME	2338	1.0	0.3	JE	2345	1.3	0.4	SA	1843	3.9	1.2	DI	1817	3.6	1.1	MA	1946	3.6	1.1	ME	1915	3.9	1.2
12	0544	2.6	0.8	27	0602	2.3	0.7	12	0109	0.7	0.2	27	0044	1.0	0.3	12	0201	0.7	0.2	27	0126	0.7	0.2
	1114	1.3	0.4		1113	1.6	0.5		0706	3.0	0.9		0659	3.0	0.9		0803	3.6	1.1		0741	3.9	1.2
TH	1756	3.9	1.2	FR	1744	3.6	1.1	SU	1306	1.0	0.3	MO	1248	1.0	0.3	WE	1407	0.7	0.2	TH	1348	0.3	0.1
JE				VE				DI	1926	3.9	1.2	LU	1901	3.9	1.2	ME	2020	3.6	1.1	JE	1954	3.9	1.2
13	0030	0.7	0.2	28	0030	1.0	0.3	13	0152	0.3	0.1	28	0125	0.7	0.2	13	0233	0.7	0.2	28	0206	0.3	0.1
	0635	2.6	0.8		0649	2.6	0.8		0750	3.3	1.0		0736	3.3	1.0		0837	3.6	1.1		0822	4.3	1.3
FR	1223	1.0	0.3	SA	1218	1.3	0.4	MO	1347	0.7	0.2	TU	1327	0.7	0.2	TH	1442	0.7	0.2	FR	1435	0.3	0.1
VE	1852	3.9	1.2	SA	1835	3.6	1.1	LU	2004	3.9	1.2	MA	1940	4.3	1.3	JE	2051	3.6	1.1	VE	2035	3.9	1.2
14	0122	0.3	0.1	29	0115	1.0	0.3	14	0230	0.3	0.1	29	0203	0.7	0.2	14	0302	0.7	0.2	29	0245	0.3	0.1
	0723	3.0	0.9		0730	2.6	0.8		0832	3.3	1.0		0814	3.6	1.1		0906	3.9	1.2		0902	4.3	1.3
SA	1315	1.0	0.3	SU	1305	1.0	0.3	TU	1426	0.7	0.2	WE	1409	0.3	0.1	FR	1516	0.7	0.2	SA	1525	0.3	0.1
SA	1939	3.9	1.2	DI	1919	3.9																	

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	0402	1.0	0.3	16	0333	1.3	0.4	1	0526	1.6	0.5	16	0433	2.0	0.6	1	0013	3.0	0.9	16	0544	1.6	0.5
MO	1018	4.3	1.3		0947	3.9	1.2	TH	1131	3.6	1.1		1040	3.6	1.1	SA	0607	2.0	0.6		1130	3.6	1.1
LU	1707	1.0	0.3	TU	1641	1.6	0.5	FR	1848	1.3	0.4	FR	1804	1.6	0.5	SA	1227	3.3	1.0	SU	1825	1.3	0.4
	2307	3.3	1.0	MA	2221	3.0	0.9	JE				VE				SA	1912	1.3	0.4	DI			
2	0445	1.3	0.4	17	0340	1.6	0.5	2	0044	3.0	0.9	17	0003	3.0	0.9	2	0105	3.0	0.9	17	0021	3.3	1.0
	1055	3.9	1.2		1015	3.9	1.2		0627	2.0	0.6		0552	2.0	0.6		0711	2.0	0.6		0642	1.6	0.5
TU	1804	1.3	0.4	WE	1725	1.6	0.5	FR	1307	3.3	1.0	SA	1140	3.6	1.1	SU	1349	3.3	1.0	MO	1234	3.3	1.0
MA				ME	2306	2.6	0.8	VE	2002	1.6	0.5	SA	1905	1.6	0.5	DI	2008	1.6	0.5	LU	1918	1.6	0.5
3	0004	3.0	0.9	18	0350	2.0	0.6	3	0153	2.6	0.8	18	0057	3.0	0.9	3	0214	3.0	0.9	18	0117	3.3	1.0
	0536	1.6	0.5		1050	3.6	1.1		0741	2.0	0.6		0706	2.0	0.6		0837	2.0	0.6		0752	1.6	0.5
WE	1142	3.6	1.1	TH	1825	2.0	0.6	SA	1435	3.3	1.0	SU	1309	3.3	1.0	MO	1458	3.0	0.9	TU	1340	3.3	1.0
ME	1915	1.6	0.5	JE				SA	2103	1.6	0.5	DI	2007	1.6	0.5	LU	2056	1.6	0.5	MA	2009	1.3	0.4
4	0107	2.6	0.8	19	0000	2.6	0.8	4	0311	3.0	0.9	19	0219	3.0	0.9	4	0320	3.3	1.0	19	0237	3.3	1.0
	0642	2.0	0.6		0424	2.0	0.6		0920	2.0	0.6		0824	2.0	0.6		1006	1.6	0.5		0914	1.6	0.5
TH	1334	3.3	1.0	FR	1144	3.3	1.0	SU	1544	3.3	1.0	MO	1428	3.3	1.0	TU	1602	3.0	0.9	WE	1450	3.0	0.9
JE	2041	1.6	0.5	VE	1947	2.0	0.6	DI	2151	1.3	0.4	LU	2058	1.3	0.4	MA	2139	1.3	0.4	ME	2057	1.3	0.4
5	0229	2.6	0.8	20	0128	2.6	0.8	5	0410	3.0	0.9	20	0329	3.0	0.9	5	0412	3.3	1.0	20	0344	3.3	1.0
	0800	2.0	0.6		0717	2.3	0.7		1044	1.6	0.5		0943	1.6	0.5		1100	1.3	0.4		1025	1.3	0.4
FR	1508	3.3	1.0	SA	1339	3.3	1.0	MO	1645	3.3	1.0	TU	1534	3.3	1.0	WE	1659	3.0	0.9	TH	1613	2.6	0.8
VE	2147	1.3	0.4	SA	2056	1.6	0.5	LU	2234	1.3	0.4	MA	2143	1.3	0.4	ME	2224	1.3	0.4	JE	2148	1.3	0.4
6	0351	2.6	0.8	21	0326	2.6	0.8	6	0456	3.3	1.0	21	0421	3.3	1.0	6	0458	3.6	1.1	21	0441	3.6	1.1
	0941	2.0	0.6		0855	2.0	0.6		1133	1.3	0.4		1045	1.0	0.3		1141	1.3	0.4		1123	1.0	0.3
SA	1618	3.3	1.0	SU	1513	3.3	1.0	TU	1737	3.3	1.0	WE	1640	3.0	0.9	TH	1747	3.0	0.9	FR	1724	2.6	0.8
SA	2237	1.3	0.4	DI	2146	1.6	0.5	MA	2319	1.3	0.4	ME	2229	1.0	0.3	JE	2313	1.3	0.4	VE	2250	1.3	0.4
7	0448	3.0	0.9	22	0421	3.0	0.9	7	0538	3.3	1.0	22	0508	3.6	1.1	7	0542	3.6	1.1	22	0537	3.9	1.2
	1108	1.6	0.5		1017	1.6	0.5		1211	1.0	0.3		1137	0.7	0.2		1218	1.0	0.3		1215	0.7	0.2
SU	1718	3.3	1.0	MO	1619	3.3	1.0	WE	1819	3.3	1.0	TH	1740	3.0	0.9	FR	1829	3.0	0.9	SA	1822	2.6	0.8
DI	2323	1.0	0.3	LU	2230	1.3	0.4	ME				JE	2321	1.0	0.3	VE				SA	2359	1.0	0.3
8	0533	3.0	0.9	23	0503	3.3	1.0	8	0005	1.0	0.3	23	0557	3.9	1.2	8	0004	1.3	0.4	23	0635	3.9	1.2
	1157	1.0	0.3		1112	1.0	0.3		0618	3.6	1.1		1227	0.3	0.1		0624	3.6	1.1		1308	0.3	0.1
MO	1807	3.3	1.0	TU	1716	3.3	1.0	TH	1245	0.7	0.2	FR	1832	3.0	0.9	SA	1256	1.0	0.3	SU	1913	3.0	0.9
LU				MA	2315	1.0	0.3	JE	1856	3.3	1.0	VE				SA	1908	3.0	0.9	DI			
9	0008	1.0	0.3	24	0543	3.6	1.1	9	0047	1.0	0.3	24	0017	0.7	0.2	9	0047	1.0	0.3	24	0100	1.0	0.3
	0614	3.3	1.0		1158	0.7	0.2		0657	3.6	1.1		0648	4.3	1.3		0704	3.6	1.1		0728	4.3	1.3
TU	1236	1.0	0.3	WE	1805	3.6	1.1	FR	1319	0.7	0.2	SA	1318	0.3	0.1	SU	1337	1.0	0.3	MO	1400	0.3	0.1
MA	1847	3.3	1.0	ME				VE	1931	3.3	1.0	SA	1922	3.0	0.9	DI	1947	3.0	0.9	LU	2002	3.0	0.9
10	0050	0.7	0.2	25	0001	0.7	0.2	10	0122	1.0	0.3	25	0112	0.7	0.2	10	0124	1.0	0.3	25	0151	0.7	0.2
	0654	3.6	1.1		0626	3.9	1.2		0732	3.9	1.2		0739	4.3	1.3		0739	3.9	1.2		0814	4.3	1.3
WE	1311	0.7	0.2	TH	1243	0.3	0.1	SA	1354	0.7	0.2	SU	1410	0.3	0.1	MO	1419	1.0	0.3	TU	1449	0.3	0.1
ME	1923	3.6	1.1	JE	1851	3.6	1.1	SA	2004	3.0	0.9	DI	2013	3.0	0.9	LU	2029	2.6	0.8	MA	2051	3.3	1.0
11	0126	0.7	0.2	26	0049	0.7	0.2	11	0152	1.0	0.3	26	0201	0.7	0.2	11	0158	1.3	0.4	26	0236	0.7	0.2
	0731	3.6	1.1		0711	4.3	1.3		0802	3.9	1.2		0825	4.3	1.3		0811	3.9	1.2		0856	4.3	1.3
TH	1344	0.7	0.2	FR	1331	0.0	0.0	SU	1432	1.0	0.3	MO	1501	0.3	0.1	TU	1459	1.0	0.3	WE	1533	0.3	0.1
JE	1956	3.6	1.1	VE	1935	3.6	1.1	DI	2038	3.0	0.9	LU	2104	3.3	1.0	MA	2111	3.0	0.9	ME	2138	3.3	1.0
12	0159	0.7	0.2	27	0135	0.7	0.2	12	0219	1.0	0.3	27	0248	0.7	0.2	12	0233	1.3	0.4	27	0321	1.0	0.3
	0804	3.9	1.2		0757	4.3	1.3		0830	3.9	1.2		0908	4.3	1.3		0843	3.9	1.2		0934	4.3	1.3
FR	1417	0.7	0.2	SA	1421	0.0	0.0	MO	1511	1.0	0.3	TU	1550	0.3	0.1	WE	1538	1.0	0.3	TH	1615	0.7	0.2
VE	2027	3.3	1.0	SA	2022	3.3	1.0	LU	2114	3.0	0.9	MA	2155	3.3	1.0	ME	2152	3.0	0.9	JE	2221	3.3	1.0
13	0227	1.0	0.3	28	0219	0.7	0.2	13	0246	1.3	0.4	28	0334	1.0	0.3	13	0312	1.3	0.4	28	0406	1.3	0.4
	0833	3.9	1.2		08																		