

January-janvier

February-février

March-mars

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	0447 1113	1.8 0.7	5.9 2.3	16	0416 1032	1.7 0.8	5.6 2.6	1	0622 1247	1.8 0.7	5.9 2.3	16	0557 1217	1.9 0.6	6.2 2.0	1	0452 1130	1.7 0.8	5.6 2.6	16	0426 1052	1.8 0.7	5.9 2.3
TU	1717	1.6	5.2	WE	1639	1.6	5.2	FR	1849	1.6	5.2	SA	1824	1.7	5.6	FR	1724	1.5	4.9	SA	1658	1.6	5.2
MA	2322	0.7	2.3	ME	2243	0.7	2.3	VE				SA				VE	2328	0.8	2.6	SA	2302	0.7	2.3
2	0548 1212	1.8 0.6	5.9 2.0	17	0519 1138	1.8 0.7	5.9 2.3	2	0043 0716	0.7 1.9	2.3 6.2	17	0022 0656	0.5 2.0	1.6 6.6	2	0559 1228	1.7 0.8	5.6 2.6	17	0536 1158	1.8 0.6	5.9 2.0
WE	1816	1.7	5.6	TH	1743	1.6	5.2	SA	1333	0.7	2.3	SU	1311	0.5	1.6	SA	1826	1.5	4.9	SU	1806	1.7	5.6
ME				JE	2344	0.6	2.0	SA	1938	1.6	5.2	DI	1921	1.8	5.9	SA			DI				
3	0015 0644	0.6 1.9	2.0 6.2	18	0619 1235	1.9 0.6	6.2 2.0	3	0129 0803	0.6 1.9	2.0 6.2	18	0117 0749	0.4 2.1	1.3 6.9	3	0026 0655	0.7 1.8	2.3 5.9	18	0009 0638	0.6 1.9	2.0 6.2
TH	1304	0.6	2.0	FR	1842	1.7	5.6	SU	1412	0.6	2.0	MO	1359	0.4	1.3	SU	1312	0.7	2.3	MO	1252	0.5	1.6
JE	1910	1.7	5.6	VE				DI	2022	1.7	5.6	LU	2012	1.9	6.2	DI	1916	1.6	5.2	LU	1903	1.8	5.9
4	0103 0734	0.6 1.9	2.0 6.2	19	0039 0714	0.5 2.0	1.6 6.6	4	0210 0844	0.6 1.9	2.0 6.2	19	0207 0838	0.3 2.1	1.0 6.9	4	0112 0741	0.7 1.8	2.3 5.9	19	0104 0731	0.4 2.0	1.3 6.6
FR	1349	0.6	2.0	SA	1326	0.5	1.6	MO	1448	0.6	2.0	TU	1443	0.4	1.3	MO	1349	0.7	2.3	TU	1339	0.4	1.3
VE	1958	1.7	5.6	SA	1937	1.8	5.9	LU	2102	1.8	5.9	MA	2059	2.0	6.6	LU	1958	1.7	5.6	MA	1954	2.0	6.6
5	0147 0820	0.5 2.0	1.6 6.6	20	0130 0805	0.4 2.1	1.3 6.9	5	0249 0923	0.5 2.0	1.6 6.6	20	0254 0924	0.3 2.2	1.0 7.2	5	0151 0821	0.6 1.9	2.0 6.2	20	0154 0819	0.3 2.1	1.0 6.9
SA	1431	0.5	1.6	SU	1414	0.4	1.3	TU	1522	0.6	2.0	WE	1526	0.3	1.0	TU	1421	0.6	2.0	WE	1422	0.3	1.0
SA	2042	1.7	5.6	DI	2028	1.9	6.2	MA	2139	1.8	5.9	ME	2145	2.0	6.6	MA	2036	1.8	5.9	ME	2040	2.1	6.9
6	0227 0903	0.5 2.0	1.6 6.6	21	0219 0854	0.3 2.2	1.0 7.2	6	0325 0959	0.5 1.9	1.6 6.2	21	0339 1009	0.3 2.2	1.0 7.2	6	0228 0857	0.5 1.9	1.6 6.2	21	0239 0904	0.3 2.1	1.0 6.9
SU	1509	0.5	1.6	MO	1459	0.4	1.3	WE	1554	0.5	1.6	TH	1607	0.3	1.0	WE	1452	0.5	1.6	TH	1502	0.3	1.0
DI	2123	1.8	5.9	LU	2116	1.9	6.2	ME	2215	1.8	5.9	JE	2229	2.1	6.9	ME	2111	1.9	6.2	JE	2124	2.1	6.9
7	0306 0944	0.5 2.0	1.6 6.6	22	0306 0941	0.3 2.2	1.0 7.2	7	0400 1035	0.5 1.9	1.6 6.2	22	0424 1052	0.3 2.1	1.0 6.9	7	0302 0932	0.5 1.9	1.6 6.2	22	0323 0948	0.2 2.1	0.7 6.9
MO	1545	0.5	1.6	TU	1544	0.3	1.0	TH	1626	0.5	1.6	FR	1647	0.3	1.0	TH	1523	0.5	1.6	FR	1542	0.3	1.0
LU	2203	1.8	5.9	MA	2203	2.0	6.6	JE	2250	1.8	5.9	VE	2313	2.1	6.9	JE	2146	1.9	6.2	VE	2206	2.1	6.9
8	0344 1023	0.5 1.9	1.6 6.2	23	0353 1027	0.3 2.2	1.0 7.2	8	0436 1110	0.5 1.9	1.6 6.2	23	0509 1136	0.4 2.0	1.3 6.6	8	0337 1006	0.4 1.9	1.3 6.2	23	0406 1030	0.3 2.0	1.0 6.6
TU	1620	0.6	2.0	WE	1628	0.3	1.0	FR	1659	0.5	1.6	SA	1728	0.4	1.3	FR	1555	0.5	1.6	SA	1621	0.3	1.0
MA	2241	1.7	5.6	ME	2249	2.0	6.6	VE	2327	1.8	5.9	SA	2358	2.0	6.6	VE	2221	1.9	6.2	SA	2249	2.1	6.9
9	0421 1101	0.5 1.9	1.6 6.2	24	0439 1113	0.3 2.1	1.0 6.9	9	0513 1146	0.5 1.8	1.6 5.9	24	0555 1221	0.5 1.9	1.6 6.2	9	0412 1040	0.4 1.9	1.3 6.2	24	0448 1112	0.3 2.0	1.0 6.6
WE	1655	0.6	2.0	TH	1712	0.4	1.3	SA	1733	0.6	2.0	SU	1811	0.5	1.6	SA	1628	0.5	1.6	SU	1659	0.4	1.3
ME	2319	1.7	5.6	JE	2336	2.0	6.6	SA				DI				SA	2257	1.9	6.2	DI	2332	2.0	6.6
10	0459 1139	0.6 1.8	2.0 5.9	25	0527 1159	0.4 2.0	1.3 6.6	10	0006 0553	1.8 0.6	5.9 2.0	25	0045 0644	1.9 0.6	6.2 2.0	10	0448 1115	0.5 1.9	1.6 6.2	25	0532 1155	0.5 1.8	1.6 5.9
TH	1729	0.6	2.0	FR	1757	0.4	1.3	SU	1224	1.8	5.9	MO	1309	1.7	5.6	SU	1702	0.5	1.6	MO	1739	0.5	1.6
JE	2358	1.7	5.6	VE				DI	1812	0.6	2.0	LU	1856	0.6	2.0	DI	2335	1.9	6.2	LU			
11	0538 1218	0.6 1.8	2.0 5.9	26	0024 0618	1.9 0.5	6.2 1.6	11	0048 0638	1.8 0.7	5.9 2.3	26	0136 0741	1.8 0.7	5.9 2.3	11	0528 1153	0.5 1.8	1.6 5.9	26	0017 0617	1.9 0.6	6.2 2.0
FR	1807	0.7	2.3	SA	1248	1.9	6.2	MO	1307	1.7	5.6	TU	1401	1.6	5.2	MO	1740	0.5	1.6	TU	1241	1.7	5.6
VE				SA	1844	0.5	1.6	LU	1856	0.6	2.0	MA	1949	0.7	2.3	LU			MA	1821	0.6	2.0	
12	0039 0621	1.7 0.7	5.6 2.3	27	0114 0713	1.9 0.6	6.2 2.0	12	0137 0732	1.7 0.7	5.6 2.3	27	0234 0851	1.7 0.8	5.6 2.6	12	0018 0612	1.9 0.6	6.2 2.0	27	0106 0709	1.8 0.7	5.9 2.3
SA	1259	1.7	5.6	SU	1339	1.8	5.9	TU	1357	1.6	5.2	WE	1502	1.5	4.9	TU	1236	1.7	5.6	WE	1331	1.6	5.2
SA	1848	0.7	2.3	DI	1935	0.6	2.0	MA	1949	0.7	2.3	ME	2056	0.8	2.6	MA	1823	0.6	2.0	ME	1910	0.7	2.3
13	0124 0710	1.7 0.7	5.6 2.3	28	0209 0816	1.8 0.7	5.9 2.3	13	0235 0839	1.7 0.8	5.6 2.6	28	0340 1015	1.7 1.8	5.6 2.6	13	0106 0704	1.8 0.7	5.9 2.3	28	0201 0814	1.7 0.8	5.6 2.6
SU	1344	1.6	5.2	MO	1435	1.7	5.6	WE	1457	1.6	5.2	TH	1612	1.5	4.9	WE	1327	1.6	5.2	TH	1430	1.5	4.9
DI	1936	0.7	2.3	LU	2034	0.7	2.3	ME	2055	0.7	2.3	JE	2215	0.8	2.6	ME	1915	0.6	2.0	JE	2014	0.8	2.6
14	0216 0810	1.7 0.8	5.6 2.6	29	0309 0929	1.8 0.7	5.9 2.3	14	0340 0958	1.7 0.8	5.6 2.6	14	0340 0958	1.7 0.8	5.6 2.6	14	0204 0809	1.8 0.8	5.9 2.6	29	0307 0940	1.6 0.9	5.2 3.0
MO	1436	1.6	5.2	TU	1537	1.6	5.2	TH	1606	1.6	5.2	TH	1429	1.6	5.2	TH	1429	1.6	5.2	FR	1541	1.4	4.6
LU	2033	0.7	2.3	MA	2140	0.7	2.3	JE	2209	0.7	2.3	JE	2022	0.7	2.3	JE	2022	0.7	2.3	VE	2141	0.9	3.0
15	0314 0920	1.7 0.8	5.6 2.6	30	0414 1044	1.7 0.8	5.6 2.6	15	0450 1113	1.8 0.7	5.9 2.3	15	0450 1113	1.8 0.7	5.9 2.3	15	0312 0930	1.8 0.8	5.9 2.6	30	0420 1102	1.6 0.9	5.2 3.0
TU	1536	1.6	5.2	WE	1644	1.5	4.9	FR	1718	1.6	5.2	FR	1542	1.6	5.2	FR	1542	1.6	5.2	SA	1655	1.5	4.9
MA	2138	0.7	2.3	ME	2248	0.7	2.3	VE	2320	0.6	2.0	VE	2143	0.7	2.3	VE	2143	0.7	2.3	SA	2304	0.9	3.0
16																							

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	0003	0.8	2.6	16	0615	1.9	6.2	1	0016	0.7	2.3	16	0028	0.5	1.6	1	0104	0.6	2.0	16	0146	0.5	1.6				
MO	0626	1.7	5.6		1227	0.5	1.6		0632	1.7	5.6		0642	1.9	6.2		0716	1.7	5.6		0757	1.8	5.9		0757	1.8	5.9
LU	1241	0.8	2.6	TU	1841	1.9	6.2	WE	1235	0.7	2.3	TH	1246	0.5	1.6	SA	1309	0.5	1.6	SU	1348	0.5	1.6	DI	2019	2.1	6.9
	1847	1.6	5.2	MA				ME	1851	1.7	5.6	JE	1907	2.0	6.6	SA	1939	2.0	6.6								
2	0048	0.7	2.3	17	0048	0.4	1.3	2	0056	0.6	2.0	17	0118	0.4	1.3	2	0145	0.5	1.6	17	0230	0.4	1.3				
	0711	1.7	5.6		0708	2.0	6.6		0713	1.7	5.6		0732	1.9	6.2		0759	1.8	5.9		0843	1.8	5.9				
TU	1316	0.7	2.3	WE	1314	0.4	1.3	TH	1309	0.6	2.0	FR	1329	0.4	1.3	SU	1349	0.4	1.3	MO	1430	0.4	1.3				
MA	1928	1.7	5.6	ME	1931	2.0	6.6	JE	1931	1.8	5.9	VE	1954	2.1	6.9	DI	2022	2.0	6.6	LU	2104	2.1	6.9				
3	0127	0.6	2.0	18	0137	0.4	1.3	3	0133	0.5	1.6	18	0204	0.4	1.3	3	0226	0.4	1.3	18	0312	0.5	1.6				
	0750	1.8	5.9		0757	2.0	6.6		0751	1.8	5.9		0819	1.9	6.2		0841	1.8	5.9		0927	1.8	5.9				
WE	1348	0.6	2.0	TH	1356	0.4	1.3	FR	1343	0.5	1.6	SA	1411	0.4	1.3	MO	1430	0.4	1.3	TU	1510	0.5	1.6				
ME	2005	1.8	5.9	JE	2017	2.1	6.9	VE	2009	1.9	6.2	SA	2039	2.1	6.9	LU	2105	2.1	6.9	MA	2147	2.1	6.9				
4	0202	0.5	1.6	19	0222	0.3	1.0	4	0210	0.5	1.6	19	0247	0.3	1.0	4	0308	0.4	1.3	19	0352	0.5	1.6				
	0826	1.9	6.2		0842	2.0	6.6		0829	1.9	6.2		0903	1.9	6.2		0924	1.9	6.2		1009	1.8	5.9				
TH	1419	0.5	1.6	FR	1437	0.3	1.0	SA	1418	0.4	1.3	SU	1451	0.4	1.3	TU	1512	0.4	1.3	WE	1550	0.5	1.6				
JE	2040	1.9	6.2	VE	2101	2.2	7.2	SA	2047	2.0	6.6	DI	2122	2.1	6.9	MA	2148	2.1	6.9	ME	2230	2.0	6.6				
5	0237	0.5	1.6	20	0305	0.3	1.0	5	0248	0.4	1.3	20	0329	0.4	1.3	5	0351	0.4	1.3	20	0431	0.5	1.6				
	0901	1.9	6.2		0925	2.0	6.6		0906	1.9	6.2		0946	1.9	6.2		1009	1.9	6.2		1051	1.7	5.6				
FR	1451	0.5	1.6	SA	1516	0.3	1.0	SU	1455	0.4	1.3	MO	1530	0.4	1.3	WE	1555	0.4	1.3	TH	1630	0.6	2.0				
VE	2116	2.0	6.6	SA	2143	2.2	7.2	DI	2126	2.1	6.9	LU	2205	2.1	6.9	ME	2234	2.1	6.9	JE	2312	1.9	6.2				
6	0312	0.4	1.3	21	0347	0.3	1.0	6	0326	0.4	1.3	21	0410	0.4	1.3	6	0436	0.4	1.3	21	0510	0.6	2.0				
	0935	1.9	6.2		1007	2.0	6.6		0945	1.9	6.2		1028	1.8	5.9		1056	1.8	5.9		1132	1.7	5.6				
SA	1524	0.4	1.3	SU	1554	0.4	1.3	MO	1532	0.4	1.3	TU	1609	0.5	1.6	TH	1640	0.4	1.3	FR	1709	0.6	2.0				
SA	2152	2.0	6.6	DI	2226	2.1	6.9	LU	2206	2.1	6.9	MA	2248	2.0	6.6	JE	2321	2.1	6.9	VE	2353	1.8	5.9				
7	0348	0.4	1.3	22	0428	0.4	1.3	7	0407	0.4	1.3	22	0450	0.5	1.6	7	0523	0.5	1.6	22	0548	0.7	2.3				
	1011	1.9	6.2		1049	1.9	6.2		1026	1.9	6.2		1111	1.7	5.6		1145	1.8	5.9		1214	1.6	5.2				
SU	1558	0.4	1.3	MO	1632	0.4	1.3	TU	1612	0.4	1.3	WE	1648	0.6	2.0	FR	1729	0.5	1.6	SA	1750	0.7	2.3				
DI	2229	2.0	6.6	LU	2308	2.0	6.6	MA	2249	2.1	6.9	ME	2331	1.9	6.2	VE				SA							
8	0426	0.4	1.3	23	0510	0.5	1.6	8	0449	0.5	1.6	23	0531	0.6	2.0	8	0011	2.0	6.6	23	0036	1.7	5.6				
	1048	1.9	6.2		1131	1.8	5.9		1110	1.8	5.9		1154	1.7	5.6		0614	0.5	1.6		0628	0.7	2.3				
MO	1634	0.4	1.3	TU	1711	0.5	1.6	WE	1654	0.4	1.3	TH	1729	0.6	2.0	SA	1239	1.8	5.9	SU	1258	1.6	5.2				
LU	2309	2.0	6.6	MA	2352	1.9	6.2	ME	2335	2.0	6.6	JE				SA	1824	0.5	1.6	DI	1836	0.8	2.6				
9	0506	0.5	1.6	24	0553	0.6	2.0	9	0536	0.5	1.6	24	0017	1.8	5.9	9	0106	1.9	6.2	24	0120	1.7	5.6				
	1128	1.8	5.9		1216	1.7	5.6		1158	1.7	5.6		0615	0.7	2.3		0711	0.6	2.0		0712	0.8	2.6				
TU	1714	0.5	1.6	WE	1752	0.6	2.0	TH	1741	0.5	1.6	FR	1241	1.6	5.2	SU	1337	1.7	5.6	MO	1346	1.6	5.2				
MA	2353	1.9	6.2	ME				JE				VE	1813	0.7	2.3	DI	1927	0.6	2.0	LU	1929	0.8	2.6				
10	0551	0.6	2.0	25	0040	1.8	5.9	10	0026	1.9	6.2	25	0105	1.7	5.6	10	0205	1.8	5.9	25	0208	1.6	5.2				
	1214	1.7	5.6		0640	0.7	2.3		0628	0.6	2.0		0703	0.8	2.6		0814	0.6	2.0		0802	0.8	2.6				
WE	1758	0.5	1.6	TH	1305	1.6	5.2	FR	1253	1.7	5.6	SA	1331	1.5	4.9	MO	1439	1.7	5.6	TU	1438	1.6	5.2				
ME				JE	1838	0.8	2.6	VE	1836	0.6	2.0	SA	1906	0.8	2.6	LU	2041	0.7	2.3	MA	2032	0.9	3.0				
11	0043	1.9	6.2	26	0132	1.7	5.6	11	0124	1.9	6.2	26	0158	1.6	5.2	11	0308	1.8	5.9	26	0300	1.6	5.2				
	0643	0.6	2.0		0738	0.8	2.6		0731	0.7	2.3		0801	0.9	3.0		0922	0.6	2.0		0900	0.8	2.6				
TH	1307	1.6	5.2	FR	1401	1.5	4.9	SA	1355	1.6	5.2	SU	1428	1.5	4.9	TU	1543	1.8	5.9	WE	1535	1.6	5.2				
JE	1852	0.6	2.0	VE	1937	0.9	3.0	SA	1944	0.7	2.3	DI	2013	0.9	3.0	MA	2157	0.7	2.3	ME	2142	0.8	2.6				
12	0141	1.8	5.9	27	0233	1.6	5.2	12	0228	1.8	5.9	27	0256	1.6	5.2	12	0413	1.7	5.6	27	0357	1.5	4.9				
	0748	0.7	2.3		0854	0.9	3.0		0844	0.7	2.3		0907	0.9	3.0		1026	0.6	2.0		1001	0.8	2.6				
FR	1410	1.6	5.2	SA	1507	1.4	4.6	SU	1504	1.6	5.2	MO	1528	1.5	4.9	WE	1647	1.8	5.9	TH	1633	1.7	5.6				
VE	1959	0.7	2.3	SA	2100	0.9	3.0	DI	2104	0.7	2.3	LU	2131	0.9	3.0	ME	2307	0.6	2.0	JE	2247	0.8	2.6				
13	0249	1.8	5.9	28	0341	1.6	5.2	13	0337	1.8	5.9	28	0356	1.5	4.9												

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	0123	0.6	2.0	16	0215	0.5	1.6	1	0239	0.4	1.3	16	0311	0.5	1.6	1	0344	0.3	1.0	16	0340	0.5	1.6
	0733	1.7	5.6		0825	1.7	5.6		0854	1.9	6.2		0926	1.8	5.9		1006	2.1	6.9		1006	1.9	6.2
MO	1325	0.5	1.6	TU	1413	0.5	1.6	TH	1445	0.3	1.0	FR	1515	0.5	1.6	SU	1602	0.3	1.0	MO	1559	0.5	1.6
LU	2001	2.0	6.6	MA	2048	2.0	6.6	JE	2119	2.2	7.2	VE	2148	2.0	6.6	DI	2229	2.1	6.9	LU	2225	1.9	6.2
2	0209	0.5	1.6	17	0256	0.5	1.6	2	0323	0.4	1.3	17	0343	0.5	1.6	2	0424	0.3	1.0	17	0411	0.5	1.6
	0821	1.8	5.9		0909	1.8	5.9		0940	2.0	6.6		1002	1.8	5.9		1049	2.1	6.9		1041	1.9	6.2
TU	1411	0.4	1.3	WE	1454	0.5	1.6	FR	1531	0.3	1.0	SA	1550	0.5	1.6	MO	1646	0.3	1.0	TU	1633	0.5	1.6
MA	2047	2.1	6.9	ME	2130	2.0	6.6	VE	2205	2.2	7.2	SA	2223	1.9	6.2	LU	2313	2.0	6.6	MA	2259	1.8	5.9
3	0253	0.4	1.3	18	0334	0.5	1.6	3	0406	0.3	1.0	18	0414	0.5	1.6	3	0505	0.4	1.3	18	0444	0.5	1.6
	0908	1.9	6.2		0950	1.8	5.9		1026	2.0	6.6		1037	1.8	5.9		1134	2.1	6.9		1117	1.9	6.2
WE	1457	0.4	1.3	TH	1534	0.5	1.6	SA	1617	0.3	1.0	SU	1625	0.5	1.6	TU	1731	0.4	1.3	WE	1709	0.5	1.6
ME	2134	2.1	6.9	JE	2211	2.0	6.6	SA	2250	2.1	6.9	DI	2257	1.9	6.2	MA	2357	1.9	6.2	ME	2334	1.8	5.9
4	0338	0.4	1.3	19	0410	0.5	1.6	4	0448	0.4	1.3	19	0445	0.5	1.6	4	0546	0.4	1.3	19	0519	0.5	1.6
	0955	1.9	6.2		1029	1.8	5.9		1112	2.0	6.6		1112	1.8	5.9		1220	2.0	6.6		1156	1.9	6.2
TH	1542	0.3	1.0	FR	1611	0.5	1.6	SU	1704	0.3	1.0	MO	1659	0.5	1.6	WE	1819	0.5	1.6	TH	1749	0.6	2.0
JE	2220	2.1	6.9	VE	2249	1.9	6.2	DI	2335	2.1	6.9	LU	2331	1.8	5.9	ME				JE			
5	0423	0.4	1.3	20	0444	0.6	2.0	5	0532	0.4	1.3	20	0517	0.6	2.0	5	0043	1.8	5.9	20	0013	1.7	5.6
	1042	1.9	6.2		1107	1.8	5.9		1158	2.0	6.6		1148	1.8	5.9		0630	0.6	2.0		0558	0.6	2.0
FR	1629	0.4	1.3	SA	1648	0.6	2.0	MO	1752	0.4	1.3	TU	1736	0.6	2.0	TH	1309	1.9	6.2	FR	1241	1.8	5.9
VE	2307	2.1	6.9	SA	2327	1.9	6.2	LU				MA				JE	1913	0.6	2.0	VE	1836	0.7	2.3
6	0508	0.4	1.3	21	0517	0.6	2.0	6	0022	2.0	6.6	21	0006	1.8	5.9	6	0134	1.7	5.6	21	0059	1.6	5.2
	1130	1.9	6.2		1144	1.7	5.6		0616	0.5	1.6		0551	0.6	2.0		0720	0.7	2.3		0645	0.6	2.0
SA	1718	0.4	1.3	SU	1726	0.6	2.0	TU	1247	1.9	6.2	WE	1228	1.8	5.9	FR	1405	1.8	5.9	SA	1334	1.8	5.9
SA	2355	2.0	6.6	DI				MA	1844	0.5	1.6	ME	1817	0.7	2.3	VE	2018	0.8	2.6	SA	1935	0.8	2.6
7	0555	0.5	1.6	22	0004	1.8	5.9	7	0111	1.8	5.9	22	0044	1.7	5.6	7	0233	1.6	5.2	22	0157	1.6	5.2
	1221	1.9	6.2		0552	0.7	2.3		0705	0.6	2.0		0630	0.6	2.0		0823	0.8	2.6		0745	0.7	2.3
SU	1810	0.5	1.6	MO	1223	1.7	5.6	WE	1339	1.9	6.2	TH	1312	1.7	5.6	SA	1509	1.7	5.6	SU	1439	1.7	5.6
DI				LU	1805	0.7	2.3	ME	1943	0.6	2.0	JE	1904	0.7	2.3	SA	2140	0.8	2.6	DI	2051	0.8	2.6
8	0045	1.9	6.2	23	0042	1.7	5.6	8	0204	1.7	5.6	23	0129	1.6	5.2	8	0343	1.5	4.9	23	0307	1.5	4.9
	0646	0.5	1.6		0629	0.7	2.3		0759	0.6	2.0		0718	0.7	2.3		0943	0.8	2.6		0903	0.7	2.3
MO	1313	1.8	5.9	TU	1305	1.7	5.6	TH	1437	1.8	5.9	FR	1405	1.7	5.6	SU	1622	1.7	5.6	MO	1552	1.7	5.6
LU	1907	0.6	2.0	MA	1850	0.7	2.3	JE	2052	0.7	2.3	VE	2004	0.8	2.6	DI	2303	0.8	2.6	LU	2217	0.8	2.6
9	0139	1.9	6.2	24	0123	1.6	5.2	9	0304	1.6	5.2	24	0225	1.5	4.9	9	0458	1.5	4.9	24	0425	1.6	5.2
	0740	0.6	2.0		0711	0.7	2.3		0904	0.7	2.3		0817	0.7	2.3		1104	0.8	2.6		1028	0.7	2.3
TU	1410	1.8	5.9	WE	1352	1.7	5.6	FR	1541	1.8	5.9	SA	1508	1.7	5.6	MO	1735	1.7	5.6	TU	1705	1.8	5.9
MA	2013	0.6	2.0	ME	1942	0.8	2.6	VE	2209	0.8	2.6	SA	2120	0.8	2.6	LU				MA	2329	0.7	2.3
10	0236	1.8	5.9	25	0210	1.6	5.2	10	0412	1.6	5.2	25	0332	1.5	4.9	10	0008	0.8	2.6	25	0536	1.6	5.2
	0841	0.6	2.0		0802	0.8	2.6		1015	0.7	2.3		0931	0.7	2.3		0606	1.5	4.9		1141	0.6	2.0
WE	1510	1.8	5.9	TH	1446	1.7	5.6	SA	1649	1.8	5.9	SU	1619	1.7	5.6	TU	1209	0.7	2.3	WE	1810	1.9	6.2
ME	2126	0.7	2.3	JE	2047	0.8	2.6	SA	2323	0.7	2.3	DI	2242	0.8	2.6	MA	1836	1.8	5.9	ME			
11	0338	1.7	5.6	26	0306	1.5	4.9	11	0522	1.5	4.9	26	0446	1.5	4.9	11	0057	0.7	2.3	26	0026	0.6	2.0
	0946	0.7	2.3		0903	0.8	2.6		1124	0.7	2.3		1049	0.7	2.3		0659	1.6	5.2		0637	1.8	5.9
TH	1614	1.8	5.9	FR	1547	1.7	5.6	SU	1756	1.8	5.9	MO	1729	1.8	5.9	WE	1259	0.7	2.3	TH	1239	0.5	1.6
JE	2238	0.7	2.3	VE	2200	0.8	2.6	DI				LU	2351	0.7	2.3	ME	1925	1.8	5.9	JE	1906	2.0	6.6
12	0443	1.6	5.2	27	0408	1.5	4.9	12	0026	0.7	2.3	27	0556	1.6	5.2	12	0136	0.7	2.3	27	0114	0.5	1.6
	1050	0.7	2.3		1011	0.7	2.3		0626	1.6	5.2		1156	0.6	2.0		0744	1.7	5.6		0729	1.9	6.2
FR	1718	1.8	5.9	SA	1651	1.7	5.6	MO	1224	0.7	2.3	TU	1831	1.9	6.2	TH	1341	0.6	2.0	FR	1330	0.4	1.3
VE	2344	0.7	2.3	SA	2311	0.8	2.6	LU	1855	1.8	5.9	MA				JE	2007	1.9	6.2	VE	1955	2.1	6.9
13	0547	1.6	5.2	28	0514	1.6	5.2	13	0116	0.7	2.3	28	0048	0.6	2.0	13	0210	0.6	2.0	28	0158	0.4	1.3
	1148	0.6	2.0		1116	0.7	2.3		0721	1.6	5.2		0656	1.7	5.6		0823	1.8	5.9		0816	2.0	6.6
SA	1818	1.9	6.2	SU	1754	1.8	5.9	TU	1314	0.6	2.0	WE	1254	0.5	1.6	FR	1418	0.5	1.6	SA	1417	0.3	1.0
SA				DI				MA	1946	1.9	6.2	ME	1926	2.0	6.6	VE	2044	1.9	6.2	SA	2041	2.1	6.9
14	0041	0.6	2.0	29	0012	0.7	2.3	14	0159	0.6	2.0	29	0136	0.5	1.6	14	0241	0.5	1.6	29	0239	0.3	1.0
	0646	1.7	5.6		0617	1.6	5.2		0807	1.7	5.6		0749	1.9	6.2		0858	1.9	6.2		0900	2.1	6.9
SU	1241	0.6																					

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	0358	0.3	1.0	16	0340	0.4	1.3	1	0452	0.5	1.6	16	0432	0.4	1.3	1	0515	0.6	2.0	16	0506	0.5	1.6
TU	1026	2.2	7.2		1012	2.0	6.6		1133	2.0	6.6		1113	2.0	6.6		1201	1.9	6.2		1147	2.0	6.6
MA	1627	0.3	1.0	WE	1609	0.4	1.3	FR	1736	0.5	1.6	SA	1713	0.5	1.6	SU	1801	0.7	2.3	MO	1749	0.5	1.6
	2250	2.0	6.6	ME	2230	1.8	5.9	VE	2357	1.7	5.6	SA	2334	1.7	5.6	DI				LU			
2	0437	0.4	1.3	17	0415	0.4	1.3	2	0535	0.6	2.0	17	0517	0.5	1.6	2	0025	1.6	5.2	17	0013	1.8	5.9
	1109	2.1	6.9		1050	2.0	6.6		1220	1.9	6.2		1202	1.9	6.2		0601	0.7	2.3		0557	0.5	1.6
WE	1711	0.4	1.3	TH	1647	0.5	1.6	SA	1823	0.7	2.3	SU	1803	0.6	2.0	MO	1249	1.8	5.9	TU	1239	1.9	6.2
ME	2333	1.9	6.2	JE	2308	1.8	5.9	SA				DI				LU	1849	0.8	2.6	MA	1841	0.6	2.0
3	0517	0.5	1.6	18	0452	0.5	1.6	3	0046	1.6	5.2	18	0026	1.7	5.6	3	0115	1.6	5.2	18	0107	1.8	5.9
	1154	2.0	6.6		1131	1.9	6.2		0622	0.7	2.3		0609	0.6	2.0		0652	0.8	2.6		0656	0.6	2.0
TH	1756	0.5	1.6	FR	1729	0.6	2.0	SU	1313	1.8	5.9	MO	1256	1.9	6.2	TU	1340	1.7	5.6	WE	1334	1.9	6.2
JE				VE	2350	1.7	5.6	DI	1919	0.8	2.6	LU	1859	0.6	2.0	MA	1943	0.8	2.6	ME	1939	0.6	2.0
4	0018	1.7	5.6	19	0534	0.5	1.6	4	0142	1.5	4.9	19	0125	1.7	5.6	4	0209	1.5	4.9	19	0206	1.7	5.6
	0559	0.6	2.0		1218	1.9	6.2		0719	0.8	2.6		0710	0.6	2.0		0755	0.9	3.0		0803	0.6	2.0
FR	1243	1.9	6.2	SA	1817	0.6	2.0	MO	1412	1.7	5.6	TU	1356	1.8	5.9	WE	1436	1.6	5.2	TH	1434	1.8	5.9
VE	1846	0.7	2.3	SA				LU	2030	0.9	3.0	MA	2006	0.7	2.3	ME	2045	0.9	3.0	JE	2043	0.6	2.0
5	0108	1.6	5.2	20	0039	1.6	5.2	5	0245	1.5	4.9	20	0230	1.6	5.2	5	0307	1.5	4.9	20	0309	1.8	5.9
	0647	0.7	2.3		0623	0.6	2.0		0837	0.9	3.0		0825	0.7	2.3		0910	0.9	3.0		0918	0.7	2.3
SA	1337	1.8	5.9	SU	1312	1.8	5.9	TU	1518	1.6	5.2	WE	1502	1.8	5.9	TH	1534	1.5	4.9	FR	1537	1.7	5.6
SA	1948	0.8	2.6	DI	1915	0.7	2.3	MA	2149	0.9	3.0	ME	2119	0.7	2.3	JE	2147	0.9	3.0	VE	2148	0.6	2.0
6	0206	1.5	4.9	21	0139	1.6	5.2	6	0353	1.5	4.9	21	0338	1.7	5.6	6	0406	1.6	5.2	21	0412	1.8	5.9
	0748	0.8	2.6		0724	0.7	2.3		1005	0.9	3.0		0946	0.7	2.3		1020	0.9	3.0		1031	0.6	2.0
SU	1441	1.7	5.6	MO	1416	1.8	5.9	WE	1625	1.6	5.2	TH	1610	1.8	5.9	FR	1631	1.5	4.9	SA	1641	1.7	5.6
DI	2109	0.9	3.0	LU	2029	0.8	2.6	ME	2254	0.9	3.0	JE	2228	0.6	2.0	VE	2241	0.8	2.6	SA	2250	0.6	2.0
7	0315	1.5	4.9	22	0249	1.6	5.2	7	0457	1.5	4.9	22	0445	1.8	5.9	7	0502	1.6	5.2	22	0515	1.9	6.2
	0912	0.9	3.0		0843	0.7	2.3		1113	0.8	2.6		1059	0.6	2.0		1118	0.8	2.6		1136	0.6	2.0
MO	1553	1.6	5.2	TU	1528	1.7	5.6	TH	1725	1.6	5.2	FR	1714	1.8	5.9	SA	1724	1.6	5.2	SU	1743	1.7	5.6
LU	2235	0.9	3.0	MA	2151	0.7	2.3	JE	2341	0.8	2.6	VE	2326	0.6	2.0	SA	2328	0.8	2.6	DI	2346	0.6	2.0
8	0430	1.5	4.9	23	0404	1.6	5.2	8	0551	1.6	5.2	23	0545	1.9	6.2	8	0552	1.7	5.6	23	0613	1.9	6.2
	1041	0.9	3.0		1009	0.7	2.3		1203	0.8	2.6		1159	0.5	1.6		1205	0.7	2.3		1233	0.9	1.6
TU	1706	1.6	5.2	WE	1639	1.8	5.9	FR	1815	1.6	5.2	SA	1812	1.8	5.9	SU	1813	1.6	5.2	MO	1840	1.8	5.9
MA	2340	0.8	2.6	ME	2302	0.7	2.3	VE				SA				DI			LU				
9	0538	1.5	4.9	24	0513	1.7	5.6	9	0020	0.7	2.3	24	0017	0.5	1.6	9	0010	0.7	2.3	24	0038	0.5	1.6
	1148	0.8	2.6		1122	0.6	2.0		0636	1.7	5.6		0639	2.0	6.6		0638	1.8	5.9		0707	2.0	6.6
WE	1807	1.7	5.6	TH	1744	1.8	5.9	SA	1244	0.7	2.3	SU	1253	0.4	1.3	MO	1248	0.7	2.3	TU	1324	0.5	1.6
ME				JE	2359	0.6	2.0	SA	1857	1.7	5.6	DI	1905	1.9	6.2	LU	1857	1.7	5.6	MA	1933	1.8	5.9
10	0026	0.8	2.6	25	0613	1.8	5.9	10	0054	0.6	2.0	25	0104	0.4	1.3	10	0050	0.6	2.0	25	0125	0.5	1.6
	0631	1.6	5.2		1221	0.5	1.6		0715	1.8	5.9		0729	2.1	6.9		0721	1.9	6.2		0757	2.1	6.9
TH	1236	0.7	2.3	FR	1841	1.9	6.2	SU	1321	0.6	2.0	MO	1341	0.4	1.3	TU	1329	0.6	2.0	WE	1411	0.4	1.3
JE	1856	1.7	5.6	VE				DI	1936	1.8	5.9	LU	1954	1.9	6.2	MA	1940	1.7	5.6	ME	2022	1.8	5.9
11	0103	0.7	2.3	26	0048	0.5	1.6	11	0127	0.6	2.0	26	0147	0.4	1.3	11	0130	0.5	1.6	26	0210	0.4	1.3
	0714	1.7	5.6		0705	2.0	6.6		0753	1.9	6.2		0816	2.1	6.9		0804	2.0	6.6		0845	2.1	6.9
FR	1316	0.6	2.0	SA	1312	0.4	1.3	MO	1356	0.5	1.6	TU	1426	0.4	1.3	WE	1410	0.5	1.6	TH	1455	0.4	1.3
VE	1936	1.8	5.9	SA	1931	2.0	6.6	LU	2013	1.8	5.9	MA	2040	1.9	6.2	ME	2023	1.8	5.9	JE	2108	1.8	5.9
12	0135	0.6	2.0	27	0132	0.4	1.3	12	0201	0.5	1.6	27	0230	0.4	1.3	12	0211	0.4	1.3	27	0254	0.4	1.3
	0751	1.8	5.9		0753	2.1	6.9		0831	2.0	6.6		0901	2.2	7.2		0846	2.0	6.6		0930	2.1	6.9
SA	1351	0.5	1.6	SU	1359	0.3	1.0	TU	1433	0.5	1.6	WE	1509	0.4	1.3	TH	1451	0.5	1.6	FR	1537	0.5	1.6
SA	2012	1.8	5.9	DI	2017	2.0	6.6	MA	2049	1.8	5.9	ME	2125	1.9	6.2	JE	2105	1.8	5.9	VE	2152	1.8	5.9
13	0205	0.6	2.0	28	0213	0.3	1.0	13	0237	0.4	1.3	28	0311	0.4	1.3	13	0252	0.4	1.3	28	0336	0.5	1.6
	0827	1.9	6.2		0837	2.2	7.2		0909	2.0	6.6		0946	2.1	6.9		0929	2.1	6.9		1014	2.0	6.6
SU	1425	0.5	1.6	MO	1443	0.3	1.0	WE	1510	0.4	1.3	TH	1552	0.4	1.3	FR	1532	0.4	1.3	SA	1618	0.5	1.6
DI	2047	1.9	6.2	LU	2102	2.0	6.6	ME	2127	1.8	5.9	JE	2209	1.8	5.9	VE	2149	1.8	5.9	SA	2235	1.8	5.9
14	0236	0.5	1.6	29	0253	0.3	1.0	14	0313	0.4	1.3	29	0352	0.4	1.3	14	0334	0.4	1.3	29	0417	0.5	1.6
	0901	2.0	6.6		0921	2.2	7.2		0948	2.1	6.9		1030	2.1	6.9		1013	2.1	6.9		1057	2.0	6.6
MO	1459	0.4	1.3	TU	1526	0.3	1.0	TH	1548	0.4	1.3	FR	1635	0.5</									