

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	0612	7.9	2.4	16	0557	7.2	2.2	1	0136	2.6	0.8	16	0055	2.3	0.7	1	0035	2.6	0.8	16	0559	7.2	2.2
MO	1253	1.6	0.5	TU	1234	2.3	0.7	TH	0746	7.5	2.3	FR	0717	7.9	2.4	TH	0648	7.2	2.2	FR	1225	1.6	0.5
LU	1908	6.6	2.0	MA	1848	6.2	1.9	JE	1419	1.3	0.4	VE	1344	1.3	0.4	JE	1316	1.6	0.5	FR	1836	6.6	2.0
									2032	6.6	2.0		1951	6.6	2.0		1927	6.2	1.9		VE		
2	0056	2.6	0.8	17	0030	3.0	0.9	2	0221	2.3	0.7	17	0144	2.0	0.6	2	0121	2.3	0.7	17	0032	2.0	0.6
TU	0707	7.9	2.4	WE	0648	7.5	2.3	FR	0829	7.5	2.3	SA	0804	7.9	2.4	FR	0733	7.2	2.2	SA	0651	7.5	2.3
MA	1346	1.3	0.4	ME	1323	2.0	0.6	VE	1458	1.3	0.4	SA	1427	1.0	0.3	FR	1356	1.6	0.5	SA	1312	1.3	0.4
	1959	6.6	2.0		1933	6.2	1.9		2111	6.6	2.0		2036	7.2	2.2		2006	6.6	2.0		1922	7.2	2.2
3	0148	2.6	0.8	18	0118	2.6	0.8	3	0302	2.3	0.7	18	0233	1.6	0.5	3	0202	2.0	0.6	18	0123	1.6	0.5
WE	0756	7.9	2.4	TH	0737	7.9	2.4	SA	0910	7.2	2.2	SA	0849	8.2	2.5	SA	0813	6.9	2.1	SA	0739	7.9	2.4
ME	1435	1.0	0.3	TH	1410	1.6	0.5	SA	1534	1.3	0.4	SU	1509	1.0	0.3	SA	1432	1.6	0.5	SU	1355	1.0	0.3
	2049	6.6	2.0	JE	2018	6.6	2.0	SA	2148	6.6	2.0	DI	2120	7.5	2.3	SA	2042	6.6	2.0	DI	2007	7.5	2.3
4	0236	2.6	0.8	19	0204	2.3	0.7	4	0342	2.3	0.7	19	0323	1.6	0.5	4	0241	2.0	0.6	19	0213	1.3	0.4
TH	0842	7.9	2.4	FR	0824	8.2	2.5	SU	0951	7.2	2.2	MO	0935	8.2	2.5	SU	0851	6.9	2.1	MO	0826	7.9	2.4
JE	1520	1.0	0.3	FR	1454	1.3	0.4	SU	1609	1.3	0.4	MO	1551	1.0	0.3	SU	1504	1.6	0.5	MO	1438	1.0	0.3
	2135	6.6	2.0	VE	2103	6.9	2.1	DI	2224	6.6	2.0	LU	2204	7.9	2.4	DI	2116	6.6	2.0	LU	2050	7.9	2.4
5	0321	2.6	0.8	20	0252	2.3	0.7	5	0421	2.3	0.7	20	0413	1.6	0.5	5	0318	2.0	0.6	20	0304	1.0	0.3
FR	0927	7.5	2.3	SA	0909	8.2	2.5	MO	1031	6.9	2.1	TU	1023	7.9	2.4	MO	0928	6.9	2.1	TU	0914	7.9	2.4
VE	1601	1.0	0.3	SA	1537	1.3	0.4	LU	1642	1.6	0.5	MA	1634	1.3	0.4	MO	1534	1.6	0.5	TU	1521	1.0	0.3
	2217	6.6	2.0	SA	2148	7.2	2.2	LU	2259	6.6	2.0	MA	2247	7.9	2.4	LU	2148	6.9	2.1	MA	2134	8.2	2.5
6	0405	2.6	0.8	21	0341	2.0	0.6	6	0500	2.3	0.7	21	0504	1.6	0.5	6	0354	2.0	0.6	21	0354	1.0	0.3
SA	1011	7.2	2.2	SU	0955	8.2	2.5	TU	1109	6.9	2.1	WE	1112	7.5	2.3	TU	1004	6.9	2.1	WE	1004	7.5	2.3
SA	1641	1.3	0.4	SU	1620	1.3	0.4	MA	1716	2.0	0.6	WE	1721	1.6	0.5	TU	1604	2.0	0.6	WE	1607	1.3	0.4
	2257	6.6	2.0	DI	2232	7.5	2.3	MA	2335	6.9	2.1	ME	2332	7.9	2.4	MA	2220	6.9	2.1	ME	2218	8.2	2.5
7	0449	2.6	0.8	22	0432	2.3	0.7	7	0540	2.6	0.8	22	0558	1.6	0.5	7	0430	2.0	0.6	22	0445	1.0	0.3
SU	1056	7.2	2.2	MO	1042	8.2	2.5	WE	1147	6.6	2.0	TH	1204	7.2	2.2	WE	1040	6.6	2.0	TH	1056	7.2	2.2
DI	1721	1.6	0.5	MO	1703	1.3	0.4	WE	1751	2.3	0.7	TH	1812	2.3	0.7	WE	1634	2.3	0.7	TH	1658	1.6	0.5
	2336	6.6	2.0	LU	2317	7.5	2.3	ME				JE			ME	2252	6.9	2.1	ME	2305	7.9	2.4	
8	0533	2.6	0.8	23	0524	2.3	0.7	8	0012	6.9	2.1	23	0021	7.9	2.4	8	0507	2.3	0.7	23	0540	1.3	0.4
MO	1140	6.9	2.1	TU	1130	7.9	2.4	TH	0623	2.6	0.8	FR	0658	2.0	0.6	TH	1116	6.2	1.9	FR	1150	6.9	2.1
LU	1801	2.0	0.6	TU	1749	1.6	0.5	TH	1225	6.2	1.9	FR	1259	6.9	2.1	TH	1705	2.3	0.7	FR	1753	2.3	0.7
				MA				JE	1827	2.6	0.8	VE	1909	2.6	0.8	JE	2325	6.9	2.1	VE	2357	7.5	2.3
9	0017	6.6	2.0	24	0002	7.9	2.4	9	0050	6.6	2.0	24	0115	7.5	2.3	9	0545	2.3	0.7	24	0640	1.6	0.5
TU	0618	3.0	0.9	WE	0619	2.3	0.7	FR	0710	3.0	0.9	SA	0806	2.0	0.6	FR	1152	6.2	1.9	SA	1248	6.6	2.0
MA	1223	6.6	2.0	ME	1220	7.5	2.3	VE	1306	5.9	1.8	SA	1406	6.6	2.0	FR	1741	2.6	0.8	SA	1853	2.6	0.8
	1841	2.3	0.7		1838	2.0	0.6		1907	3.0	0.9	SA	2013	3.0	0.9	VE				SA			
10	0059	6.6	2.0	25	0050	7.9	2.4	10	0131	6.6	2.0	25	0218	7.2	2.2	10	0001	6.9	2.1	25	0055	7.2	2.2
WE	0708	3.0	0.9	TH	0719	2.3	0.7	SA	0804	3.0	0.9	SA	0920	2.3	0.7	SA	0628	2.6	0.8	SU	0750	2.0	0.6
ME	1305	6.2	1.9	TH	1314	7.2	2.2	SA	1355	5.9	1.8	SU	1529	6.2	1.9	SA	1233	5.9	1.8	SU	1355	6.2	1.9
	1922	2.6	0.8	JE	1930	2.6	0.8	SA	1952	3.3	1.0	DI	2127	3.3	1.0	SA	1822	3.0	0.9	DI	2001	3.0	0.9
11	0145	6.6	2.0	26	0142	7.9	2.4	11	0216	6.6	2.0	26	0331	7.2	2.2	11	0041	6.6	2.0	26	0202	6.9	2.1
TH	0803	3.3	1.0	FR	0825	2.3	0.7	SU	0904	3.0	0.9	MO	1030	2.0	0.6	SU	0719	2.6	0.8	MO	0903	2.0	0.6
JE	1350	5.9	1.8	FR	1417	6.6	2.0	SU	1501	5.6	1.7	MO	1649	5.9	1.8	SU	1321	5.9	1.8	MO	1514	5.9	1.8
	2003	3.0	0.9	VE	2027	3.0	0.9	DI	2049	3.6	1.1	LU	2242	3.3	1.0	DI	1912	3.3	1.0	LU	2116	3.0	0.9
12	0231	6.6	2.0	27	0240	7.9	2.4	12	0310	6.6	2.0	27	0449	6.9	2.1	12	0129	6.6	2.0	27	0316	6.6	2.0
FR	0902	3.3	1.0	SA	0935	2.3	0.7	MO	1006	2.6	0.8	TU	1133	2.0	0.6	MO	0821	2.6	0.8	TU	1011	2.0	0.6
VE	1444	5.9	1.8	SA	1537	6.6	2.0	MO	1620	5.6	1.7	TU	1752	5.9	1.8	MO	1424	5.6	1.7	TU	1629	5.9	1.8
	2048	3.0	0.9	SA	2135	3.3	1.0	LU	2159	3.6	1.1	MA	2344	3.0	0.9	LU	2014	3.6	1.1	MA	2227	3.0	0.9
13	0319	6.6	2.0	28	0346	7.5	2.3	13	0416	6.6	2.0	28	0555	7.2	2.2	13	0228	6.6					

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	0140 0752	2.0 6.6	0.6 2.0	16	0103 0715	1.3 7.5	0.4 2.3	1	0154 0803	2.0 6.2	0.6 1.9	16	0139 0750	1.0 7.2	0.3 2.2	1	0242 0854	1.6 6.2	0.5 1.9	16	0312 0927	0.7 6.9	0.2 2.1
SU	1400	2.0	0.6	MO	1322	1.3	0.4	TU	1355	2.3	0.7	WE	1345	1.6	0.5	FR	1429	3.0	0.9	SA	1516	2.3	0.7
DI	2010	6.9	2.1	LU	1936	8.2	2.5	MA	2008	7.2	2.2	ME	1958	8.5	2.6	VE	2043	7.5	2.3	SA	2122	7.9	2.4
2	0218 0828	2.0 6.6	0.6 2.0	17	0155 0805	1.0 7.5	0.3 2.3	2	0230 0840	1.6 6.2	0.5 1.9	17	0232 0843	0.7 7.2	0.2 2.2	2	0320 0932	1.6 6.2	0.5 1.9	17	0401 1018	0.7 6.6	0.2 2.0
MO	1431	2.0	0.6	TU	1408	1.3	0.4	WE	1425	2.6	0.8	TH	1437	2.0	0.6	SA	1508	3.0	0.9	SU	1607	2.3	0.7
LU	2042	6.9	2.1	MA	2022	8.2	2.5	ME	2039	7.2	2.2	JE	2047	8.2	2.5	SA	2121	7.5	2.3	DI	2212	7.5	2.3
3	0254 0904	1.6 6.6	0.5 2.0	18	0246 0856	0.7 7.5	0.2 2.3	3	0306 0916	1.6 6.2	0.5 1.9	18	0324 0937	0.7 6.9	0.2 2.1	3	0359 1012	1.6 6.6	0.5 2.0	18	0449 1106	1.0 6.6	0.3 2.0
TU	1459	2.0	0.6	WE	1456	1.3	0.4	TH	1455	2.6	0.8	FR	1529	2.0	0.6	SU	1550	3.0	0.9	MO	1658	2.6	0.8
MA	2113	7.2	2.2	ME	2107	8.2	2.5	JE	2109	7.5	2.3	VE	2136	8.2	2.5	DI	2203	7.5	2.3	LU	2302	7.5	2.3
4	0329 0939	1.6 6.6	0.5 2.0	19	0337 0949	0.7 7.2	0.2 2.2	4	0341 0952	1.6 6.2	0.5 1.9	19	0416 1032	0.7 6.9	0.2 2.1	4	0440 1054	2.0 6.6	0.6 2.0	19	0538 1152	1.3 6.2	0.4 1.9
WE	1527	2.3	0.7	TH	1546	1.6	0.5	FR	1527	3.0	0.9	SA	1624	2.3	0.7	MO	1637	3.0	0.9	TU	1748	2.6	0.8
ME	2143	7.2	2.2	JE	2154	8.2	2.5	VE	2142	7.5	2.3	SA	2228	7.9	2.4	LU	2248	7.5	2.3	MA	2353	7.2	2.2
5	0404 1014	2.0 6.2	0.6 1.9	20	0429 1043	0.7 6.9	0.2 2.1	5	0417 1030	1.6 6.2	0.5 1.9	20	0509 1125	1.0 6.6	0.3 2.0	5	0525 1138	2.0 6.6	0.6 2.0	20	0626 1237	1.6 6.2	0.5 1.9
TH	1556	2.6	0.8	FR	1639	2.0	0.6	SA	1605	3.0	0.9	SU	1719	2.6	0.8	TU	1727	3.3	1.0	WE	1840	2.6	0.8
JE	2213	7.2	2.2	VE	2244	7.9	2.4	SA	2218	7.2	2.2	DI	2322	7.5	2.3	MA	2337	7.5	2.3	ME			
6	0439 1050	2.0 6.2	0.6 1.9	21	0524 1138	1.0 6.6	0.3 2.0	6	0456 1110	2.0 6.2	0.6 1.9	21	0605 1218	1.3 6.2	0.4 1.9	6	0614 1227	2.0 6.6	0.6 2.0	21	0042 0713	2.9 6.0	2.1 0.6
FR	1629	2.6	0.8	SA	1737	2.3	0.7	SU	1648	3.0	0.9	MO	1816	2.6	0.8	WE	1821	3.3	1.0	TH	1325	2.2	1.9
VE	2246	7.2	2.2	SA	2339	7.5	2.3	DI	2300	7.2	2.2	LU			ME				JE	1936	3.0	0.9	
7	0516 1127	2.0 6.2	0.6 1.9	22	0625 1235	1.3 6.2	0.4 1.9	7	0540 1154	2.0 6.2	0.6 1.9	22	0018 0703	7.2 1.6	2.2 0.5	7	0026 0704	7.2 2.0	2.2 0.6	22	0131 0759	6.6 2.3	2.0 0.7
SA	1708	3.0	0.9	SU	1837	2.6	0.8	MO	1738	3.3	1.0	TU	1312	5.9	1.8	TH	1318	6.9	2.1	FR	1416	6.2	1.9
SA	2323	6.9	2.1	DI				LU	2349	6.9	2.1	MA	1914	3.0	0.9	JE	1921	3.3	1.0	VE	2038	3.0	0.9
8	0558 1209	2.3 5.9	0.7 1.8	23	0039 0731	7.2 1.6	2.2 0.5	8	0633 1244	2.3 6.2	0.7 1.9	23	0115 0759	6.9 2.0	2.1 0.6	8	0117 0755	7.2 2.3	2.2 0.7	23	0224 0847	6.2 2.6	1.9 0.8
SU	1753	3.3	1.0	MO	1339	5.9	1.8	TU	1834	3.3	1.0	WE	1410	5.9	1.8	FR	1411	7.2	2.2	SA	1509	6.6	2.0
DI				LU	1942	3.0	0.9	MA				ME	2018	3.0	0.9	VE	2025	3.3	1.0	SA	2141	3.0	0.9
9	0007 0651	6.9 2.3	2.1 0.7	24	0142 0838	6.9 2.0	2.1 0.6	9	0042 0731	6.9 2.3	2.1 0.7	24	0212 0854	6.6 2.3	2.0 0.7	9	0213 0845	6.9 2.3	2.1 0.7	24	0325 0935	5.9 3.0	1.8 0.9
MO	1259	5.9	1.8	TU	1448	5.9	1.8	WE	1342	6.2	1.9	TH	1508	5.9	1.8	SA	1505	7.5	2.3	SU	1603	6.6	2.0
LU	1848	3.3	1.0	MA	2053	3.0	0.9	ME	1937	3.3	1.0	JE	2124	3.0	0.9	SA	2131	3.0	0.9	DI	2237	3.0	0.9
10	0059 0753	6.6 2.3	2.0 0.7	25	0250 0939	6.6 2.0	2.0 0.6	10	0139 0829	6.9 2.3	2.1 0.7	25	0315 0946	6.2 2.3	1.9 0.7	10	0319 0938	6.9 2.3	2.1 0.7	25	0434 1028	5.9 3.0	1.8 0.9
TU	1401	5.6	1.7	WE	1555	5.9	1.8	TH	1444	6.2	1.9	FR	1604	6.2	1.9	SU	1559	7.9	2.4	MO	1654	6.9	2.1
MA	1953	3.6	1.1	ME	2201	3.0	0.9	JE	2046	3.3	1.0	VE	2225	2.6	0.8	DI	2234	2.3	0.7	LU	2327	2.6	0.8
11	0201 0859	6.6 2.3	2.0 0.7	26	0401 1035	6.2 2.3	1.9 0.7	11	0240 0923	6.9 2.0	2.1 0.6	26	0422 1036	5.9 2.6	1.8 0.8	11	0434 1035	6.9 2.3	2.1 0.7	26	0534 1120	5.9 3.3	1.8 1.0
WE	1512	5.9	1.8	TH	1652	5.9	1.8	FR	1543	6.6	2.0	SA	1656	6.6	2.0	MO	1656	8.2	2.5	TU	1741	6.9	2.1
ME	2107	3.3	1.0	JE	2300	2.6	0.8	VE	2153	3.0	0.9	SA	2318	2.6	0.8	LU	2334	2.0	0.6	MA			
12	0309 1000	6.6 2.0	2.0 0.6	27	0507 1126	6.2 2.3	1.9 0.7	12	0348 1016	6.9 2.0	2.1 0.6	27	0523 1124	5.9 2.6	1.8 0.8	12	0543 1136	6.9 2.6	2.1 0.8	27	0012 0624	2.6 5.9	0.8 1.8
TH	1618	5.9	1.8	FR	1740	6.2	1.9	SA	1637	7.2	2.2	SU	1743	6.9	2.1	TU	1753	8.2	2.5	WE	1206	3.3	1.0
JE	2217	3.0	0.9	VE	2350	2.3	0.7	SA	2254	2.3	0.7	DI			MA				ME	1823	7.2	2.2	
13	0422 1056	6.9 2.0	2.1 0.6	28	0601 1211	6.2 2.3	1.9 0.7	13	0457 1109	6.9 2.0	2.1 0.6	28	0004 0612	2.3 5.9	0.7 1.8	13	0031 0644	1.3 6.9	0.4 2.1	28	0055 0708	2.3 6.2	0.7 1.9
FR	1714	6.6	2.0	SA	1823	6.6	2.0	SU	1729	7.5	2.3	MO	1207	2.6	0.8	WE	1235	2.3	0.7	TH	1248	3.3	1.0
VE	2316	2.3	0.7	SA				DI	2351	1.6	0.5	LU	1824	6.9	2.1	ME	1849	8.2	2.5	JE	1903	7.2	2.2
14	0528 1148	7.2 1.6	2.2 0.5	29	0035 0646	2.3 6.2	0.7 1.9	14	0559 1202	6.9 1.6	2.1 0.5	29	0047 0656	2.3 6.2	0.7 1.9	14	0127 0739	1.0 6.9	0.3 2.1	29	0137 0749	2.0 6.2	0.6 1.9
SA	1803	6.9	2.1	SU	1250	2.3	0.7	MO	1819	8.2	2.5	TU	1246	3.0	0.9	TH	1331	2.3	0.7	FR	1328	3.0	0.9
SA				DI	1902	<																	

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	0259	1.6	0.5	16	0342	1.0	0.3	1	0355	1.3	0.4	16	0426	1.6	0.5	1	0448	1.6	0.5	16	0452	2.3	0.7
SU	0909	6.6	2.0		0957	6.6	2.0		1007	7.2	2.2		1040	6.9	2.1		1100	8.2	2.5		1110	6.9	2.1
DI	1451	2.6	0.8	MO	1548	2.3	0.7	WE	1606	2.0	0.6	TH	1646	2.0	0.6	SA	1726	1.6	0.5	SU	1733	2.3	0.7
	2107	7.9	2.4	LU	2154	7.5	2.3	ME	2217	7.9	2.4	JE	2255	6.9	2.1	SA	2333	7.2	2.2	DI	2342	5.9	1.8
2	0340	1.6	0.5	17	0423	1.0	0.3	2	0435	1.3	0.4	17	0500	2.0	0.6	2	0537	2.0	0.6	17	0528	2.6	0.8
	0951	6.6	2.0		1038	6.6	2.0		1048	7.5	2.3		1116	6.9	2.1		1147	7.9	2.4		1146	6.9	2.1
MO	1536	2.6	0.8	TU	1633	2.3	0.7	TH	1655	2.3	0.7	FR	1727	2.3	0.7	SU	1822	2.0	0.6	MO	1814	2.3	0.7
LU	2151	7.9	2.4	MA	2240	7.2	2.2	JE	2302	7.9	2.4	VE	2334	6.6	2.0	DI				LU			
3	0421	1.6	0.5	18	0503	1.3	0.4	3	0517	1.6	0.5	18	0535	2.3	0.7	3	0026	6.9	2.1	18	0022	5.9	1.8
	1033	6.9	2.1		1117	6.6	2.0		1131	7.9	2.4		1153	6.9	2.1		0632	2.6	0.8		0608	3.0	0.9
TU	1623	2.6	0.8	WE	1717	2.3	0.7	FR	1746	2.3	0.7	SA	1809	2.6	0.8	MO	1239	7.9	2.4	TU	1226	6.6	2.0
MA	2236	7.9	2.4	ME	2324	6.9	2.1	VE	2349	7.5	2.3	SA			LU	1926	2.0	0.6	MA	1903	2.6	0.8	
4	0503	1.6	0.5	19	0543	1.6	0.5	4	0602	2.0	0.6	19	0014	6.2	1.9	4	0127	6.6	2.0	19	0108	5.6	1.7
	1117	7.2	2.2		1157	6.6	2.0		1215	7.9	2.4		0612	2.6	0.8		0734	3.0	0.9		0656	3.3	1.0
WE	1713	2.6	0.8	TH	1802	2.6	0.8	SA	1841	2.3	0.7	SU	1233	6.9	2.1	TU	1339	7.5	2.3	WE	1313	6.2	1.9
ME	2321	7.9	2.4	JE				SA			DI	1856	2.6	0.8	MA	2039	2.0	0.6	ME	2001	2.6	0.8	
5	0547	1.6	0.5	20	0007	6.6	2.0	5	0040	7.2	2.2	20	0055	5.9	1.8	5	0243	6.2	1.9	20	0206	5.6	1.7
	1201	7.2	2.2		0623	2.0	0.6		0652	2.3	0.7		0652	3.0	0.9		0847	3.3	1.0		0755	3.6	1.1
TH	1805	3.0	0.9	FR	1239	6.6	2.0	SU	1304	7.9	2.4	MO	1315	6.6	2.0	WE	1451	7.2	2.2	TH	1408	6.2	1.9
JE				VE	1851	2.6	0.8	DI	1943	2.3	0.7	LU	1949	3.0	0.9	ME	2153	2.0	0.6	JE	2106	2.6	0.8
6	0008	7.5	2.3	21	0050	6.2	1.9	6	0137	6.9	2.1	21	0142	5.6	1.7	6	0410	5.9	1.8	21	0320	5.6	1.7
	0633	2.0	0.6		0704	2.3	0.7		0747	3.0	0.9		0737	3.3	1.0		1006	3.3	1.0		0907	3.6	1.1
FR	1247	7.5	2.3	SA	1323	6.6	2.0	MO	1358	7.9	2.4	TU	1400	6.6	2.0	TH	1611	7.2	2.2	FR	1516	6.2	1.9
VE	1902	3.0	0.9	SA	1946	3.0	0.9	LU	2053	2.3	0.7	MA	2048	3.0	0.9	JE	2259	2.0	0.6	VE	2209	2.3	0.7
7	0057	7.2	2.2	22	0136	5.9	1.8	7	0248	6.6	2.0	22	0245	5.6	1.7	7	0520	6.2	1.9	22	0429	5.6	1.7
	0720	2.3	0.7		0746	3.0	0.9		0851	3.3	1.0		0833	3.6	1.1		1114	3.0	0.9		1019	3.3	1.0
SA	1336	7.5	2.3	SU	1411	6.6	2.0	TU	1502	7.5	2.3	WE	1454	6.2	1.9	FR	1725	7.2	2.2	SA	1630	6.6	2.0
SA	2004	3.0	0.9	DI	2046	3.0	0.9	MA	2204	2.3	0.7	ME	2150	3.0	0.9	VE	2359	1.6	0.5	SA	2307	2.0	0.6
8	0152	6.9	2.1	23	0229	5.9	1.8	8	0415	6.2	1.9	23	0403	5.6	1.7	8	0616	6.2	1.9	23	0524	5.9	1.8
	0811	2.6	0.8		0832	3.0	0.9		1007	3.3	1.0		0944	3.6	1.1		1211	2.6	0.8		1117	2.6	0.8
SU	1428	7.9	2.4	MO	1501	6.6	2.0	WE	1616	7.5	2.3	TH	1559	6.2	1.9	SA	1824	7.2	2.2	SU	1735	6.9	2.1
DI	2110	2.6	0.8	LU	2146	3.0	0.9	ME	2311	2.0	0.6	JE	2249	2.6	0.8	SA				DI	2359	1.6	0.5
9	0259	6.6	2.0	24	0338	5.6	1.7	9	0530	6.2	1.9	24	0509	5.6	1.7	9	0050	1.6	0.5	24	0612	6.2	1.9
	0908	3.0	0.9		0926	3.3	1.0		1120	3.0	0.9		1053	3.3	1.0		0704	6.6	2.0		1209	2.3	0.7
MO	1526	7.9	2.4	TU	1554	6.6	2.0	TH	1731	7.5	2.3	FR	1709	6.6	2.0	SU	1259	2.3	0.7	MO	1828	7.2	2.2
LU	2217	2.3	0.7	MA	2240	3.0	0.9	JE			VE	2345	2.3	0.7	DI	1913	7.2	2.2	LU				
10	0420	6.6	2.0	25	0451	5.6	1.7	10	0012	1.6	0.5	25	0601	5.9	1.8	10	0134	1.6	0.5	25	0046	1.3	0.4
	1014	3.0	0.9		1029	3.6	1.1		0630	6.6	2.0		1148	3.0	0.9		0745	6.6	2.0		0657	6.9	2.1
TU	1630	7.9	2.4	WE	1650	6.6	2.0	FR	1221	2.6	0.8	SA	1808	6.9	2.1	MO	1344	2.0	0.6	TU	1258	1.6	0.5
MA	2320	2.0	0.6	ME	2331	2.6	0.8	VE	1833	7.5	2.3	SA			LU	1956	6.9	2.1	MA	1916	7.5	2.3	
11	0535	6.6	2.0	26	0548	5.9	1.8	11	0107	1.3	0.4	26	0036	2.0	0.6	11	0212	1.3	0.4	26	0129	1.3	0.4
	1123	3.0	0.9		1129	3.3	1.0		0722	6.6	2.0		0647	6.2	1.9		0823	6.6	2.0		0740	7.5	2.3
WE	1737	7.9	2.4	TH	1745	6.9	2.1	SA	1313	2.3	0.7	SU	1236	2.3	0.7	TU	1425	1.6	0.5	WE	1347	1.3	0.4
ME				JE				SA	1925	7.5	2.3	DI	1858	7.5	2.3	MA	2035	6.9	2.1	ME	2002	7.5	2.3
12	0021	1.6	0.5	27	0020	2.3	0.7	12	0156	1.3	0.4	27	0123	1.6	0.5	12	0246	1.6	0.5	27	0211	1.0	0.3
	0636	6.6	2.0		0636	5.9	1.8		0809	6.6	2.0		0730	6.6	2.0		0857	6.9	2.1		0823	7.9	2.4
TH	1226	2.6	0.8	FR	1218	3.3	1.0	SU	1401	2.3	0.7	MO	1322	2.0	0.6	WE	1504	1.6	0.5	TH	1437	1.0	0.3
JE	1838	7.9	2.4	VE	1836	7.2	2.2	DI	2010	7.5	2.3	LU	1944	7.9	2.4	ME	2113	6.9	2.1	JE	2048	7.5	2.3
13	0118	1.3	0.4	28	0108	2.0	0.6	13	0238	1.3	0.4	28	0205	1.3	0.4	13	0318	1.6	0.5	28	0253	1.3	0.4
	0732	6.6	2.0		0719	6.2	1.9		0851	6.6</													

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	0520	2.3	0.7	16	0455	3.0	0.9	1	0110	6.2	1.9	16	0025	6.2	1.9	1	0143	6.2	1.9	16	0049	6.9	2.1
MO	1126	7.9	2.4		1109	6.9	2.1		0713	3.0	0.9		0611	3.3	1.0		0752	3.0	0.9		0649	3.3	1.0
LU	1807	1.3	0.4	TU	1744	2.3	0.7	TH	1315	7.2	2.2	FR	1220	6.9	2.1	SA	1348	6.6	2.0	SU	1248	7.2	2.2
				MA	2358	5.9	1.8	JE	2006	1.6	0.5	VE	1903	2.3	0.7	SA	2027	2.0	0.6	DI	1921	2.3	0.7
2	0017	6.6	2.0	17	0538	3.3	1.0	2	0216	5.9	1.8	17	0117	6.2	1.9	2	0239	6.2	1.9	17	0138	7.2	2.2
	0620	2.6	0.8		1152	6.6	2.0		0822	3.0	0.9		0709	3.3	1.0		0858	3.0	0.9		0749	3.3	1.0
TU	1223	7.5	2.3	WE	1832	2.3	0.7	FR	1420	6.9	2.1	SA	1312	6.9	2.1	SU	1448	6.2	1.9	MO	1340	6.9	2.1
MA	1914	1.6	0.5	ME				VE	2108	2.0	0.6	SA	1957	2.3	0.7	DI	2119	2.3	0.7	LU	2009	2.3	0.7
3	0120	6.2	1.9	18	0044	5.9	1.8	3	0323	5.9	1.8	18	0213	6.2	1.9	3	0336	6.6	2.0	18	0228	7.2	2.2
	0727	3.0	0.9		0629	3.3	1.0		0932	3.0	0.9		0813	3.3	1.0		1002	2.6	0.8		0853	3.0	0.9
WE	1328	7.2	2.2	TH	1241	6.6	2.0	SA	1529	6.6	2.0	SU	1408	6.9	2.1	MO	1556	5.9	1.8	TU	1439	6.9	2.1
ME	2027	2.0	0.6	JE	1929	2.3	0.7	SA	2206	2.0	0.6	DI	2050	2.3	0.7	LU	2211	2.6	0.8	MA	2100	2.6	0.8
4	0236	5.9	1.8	19	0140	5.6	1.7	4	0424	6.2	1.9	19	0309	6.6	2.0	4	0430	6.6	2.0	19	0320	7.5	2.3
	0840	3.0	0.9		0729	3.6	1.1		1036	2.6	0.8		0919	3.0	0.9		1059	2.6	0.8		0958	2.6	0.8
TH	1441	6.9	2.1	FR	1337	6.6	2.0	SU	1640	6.2	1.9	MO	1510	6.9	2.1	TU	1701	5.9	1.8	WE	1550	6.6	2.0
JE	2137	2.0	0.6	VE	2031	2.3	0.7	DI	2259	2.3	0.7	LU	2141	2.3	0.7	MA	2302	2.6	0.8	ME	2156	2.6	0.8
5	0354	5.9	1.8	20	0245	5.9	1.8	5	0515	6.6	2.0	20	0402	7.2	2.2	5	0520	6.9	2.1	20	0416	7.9	2.4
	0955	3.0	0.9		0838	3.3	1.0		1130	2.3	0.7		1022	2.6	0.8		1149	2.3	0.7		1059	2.0	0.6
FR	1558	6.6	2.0	SA	1440	6.6	2.0	MO	1740	6.2	1.9	TU	1619	6.9	2.1	WE	1756	5.9	1.8	TH	1705	6.6	2.0
VE	2240	2.0	0.6	SA	2131	2.3	0.7	LU	2347	2.3	0.7	MA	2233	2.0	0.6	ME	2350	3.0	0.9	JE	2258	2.6	0.8
6	0459	5.9	1.8	21	0350	5.9	1.8	6	0601	6.6	2.0	21	0454	7.5	2.3	6	0606	7.2	2.2	21	0516	8.2	2.5
	1059	2.6	0.8		0947	3.0	0.9		1218	2.3	0.7		1120	2.0	0.6		1234	2.3	0.7		1159	1.6	0.5
SA	1710	6.6	2.0	SU	1549	6.6	2.0	TU	1829	6.2	1.9	WE	1726	6.9	2.1	TH	1842	6.2	1.9	FR	1811	6.9	2.1
SA	2335	2.0	0.6	DI	2226	2.0	0.6	MA				ME	2327	2.0	0.6	JE				VE			
7	0552	6.2	1.9	22	0445	6.2	1.9	7	0030	2.3	0.7	22	0546	7.9	2.4	7	0032	3.0	0.9	22	0001	2.6	0.8
	1154	2.3	0.7		1048	2.6	0.8		0642	6.9	2.1		1215	1.6	0.5		0646	7.2	2.2		0616	8.2	2.5
SU	1808	6.6	2.0	MO	1656	6.9	2.1	WE	1301	2.0	0.6	TH	1826	6.9	2.1	FR	1316	2.0	0.6	SA	1257	1.3	0.4
DI				LU	2317	1.6	0.5	ME	1911	6.2	1.9	JE			VE	1925	6.2	1.9	SA	1909	6.9	2.1	
8	0024	2.0	0.6	23	0535	6.9	2.1	8	0108	2.3	0.7	23	0021	2.0	0.6	8	0110	3.0	0.9	23	0100	2.3	0.7
	0636	6.6	2.0		1143	2.0	0.6		0719	7.2	2.2		0638	8.2	2.5		0723	7.2	2.2		0713	8.5	2.6
MO	1241	2.0	0.6	TU	1756	7.2	2.2	TH	1342	2.0	0.6	FR	1310	1.0	0.3	SA	1355	2.0	0.6	SU	1353	1.0	0.3
LU	1855	6.6	2.0	MA				JE	1950	6.2	1.9	VE	1920	7.2	2.2	SA	2005	6.2	1.9	DI	2005	6.9	2.1
9	0105	2.0	0.6	24	0006	1.6	0.5	9	0142	2.6	0.8	24	0115	2.0	0.6	9	0146	3.0	0.9	24	0156	2.3	0.7
	0716	6.6	2.0		0621	7.5	2.3		0754	7.2	2.2		0729	8.5	2.6		0758	7.5	2.3		0807	8.2	2.5
TU	1324	2.0	0.6	WE	1235	1.6	0.5	FR	1420	1.6	0.5	SA	1404	0.7	0.2	SU	1433	2.0	0.6	MO	1446	0.7	0.2
MA	1935	6.6	2.0	ME	1848	7.2	2.2	VE	2028	6.2	1.9	SA	2014	7.2	2.2	DI	2044	6.2	1.9	LU	2059	6.9	2.1
10	0142	2.0	0.6	25	0052	1.6	0.5	10	0214	2.6	0.8	25	0208	2.0	0.6	10	0220	3.0	0.9	25	0250	2.3	0.7
	0752	6.9	2.1		0707	7.9	2.4		0826	7.2	2.2		0819	8.5	2.6		0833	7.5	2.3		0859	8.2	2.5
WE	1404	1.6	0.5	TH	1327	1.0	0.3	SA	1456	1.6	0.5	SU	1457	0.7	0.2	MO	1509	1.6	0.5	TU	1537	0.7	0.2
ME	2014	6.6	2.0	JE	1938	7.2	2.2	SA	2106	6.2	1.9	DI	2109	7.2	2.2	LU	2122	6.2	1.9	MA	2153	6.9	2.1
11	0215	2.0	0.6	26	0139	1.3	0.4	11	0245	2.6	0.8	26	0302	2.0	0.6	11	0256	3.0	0.9	26	0344	2.3	0.7
	0825	6.9	2.1		0753	8.2	2.5		0858	7.2	2.2		0911	8.2	2.5		0910	7.5	2.3		0950	7.9	2.4
TH	1442	1.6	0.5	FR	1419	0.7	0.2	SU	1531	1.6	0.5	MO	1550	0.7	0.2	TU	1545	1.6	0.5	WE	1626	0.7	0.2
JE	2051	6.6	2.0	VE	2029	7.2	2.2	DI	2143	6.2	1.9	LU	2205	6.9	2.1	MA	2159	6.2	1.9	ME	2243	6.9	2.1
12	0245	2.0	0.6	27	0226	1.6	0.5	12	0317	3.0	0.9	27	0357	2.0	0.6	12	0335	3.0	0.9	27	0436	2.3	0.7
	0857	7.2	2.2		0839	8.5	2.6		0930	7.2	2.2		1003	8.2	2.5		0949	7.5	2.3		1042	7.5	2.3
FR	1518	1.6	0.5	SA	1510	0.7	0.2	MO	1606	1.6	0.5	TU	1644	0.7	0.2	WE	1623	2.0	0.6	TH	1715	1.0	0.3
VE	2127	6.6	2.0	SA	2121	7.2	2.2	LU	2220	6.2	1.9	MA	2259	6.9	2.1	ME	2238	6.6	2.0	JE	2330	6.6	2.0
13	0315	2.3	0.7	28	0316	1.6	0.5	13	0353	3.0	0.9	28	0454	2.3	0.7	13	0418	3.0	0.9	28	0528	2.3	0.7
	0928																						