

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0031	3.3	16	0123	2.9	1	0204	3.5	16	0212	3.2	1	0107	3.3	16	0111	3.1
	0620	0.8		0702	1.2		0755	0.5		0759	0.9		0658	0.7		0700	1.1
SA	1245	4.4	SU	1329	3.9	TU	1418	4.6	WE	1420	4.1	TU	1320	4.3	WE	1319	3.8
SA	1928	0.4	DI	2011	0.9	MA	2056	0.2	ME	2048	0.7	MA	1957	0.4	ME	1943	0.8
2	0123	3.5	17	0159	3.0	2	0250	3.6	17	0244	3.4	2	0152	3.5	17	0143	3.4
	0712	0.7		0739	1.1		0843	0.4		0836	0.7		0747	0.5		0738	0.8
SU	1336	4.6	MO	1405	4.0	WE	1504	4.6	TH	1454	4.2	WE	1405	4.4	TH	1354	4.0
DI	2018	0.3	LU	2044	0.8	ME	2138	0.2	JE	2117	0.6	ME	2035	0.3	JE	2012	0.6
3	0213	3.5	18	0234	3.1	3	0334	3.7	18	0317	3.6	3	0232	3.8	18	0214	3.7
	0802	0.5		0815	1.0		0929	0.4		0912	0.6		0832	0.3		0816	0.6
MO	1426	4.7	TU	1440	4.1	TH	1549	4.5	FR	1528	4.2	TH	1447	4.4	FR	1428	4.1
LU	2107	0.2	MA	2115	0.8	JE	2217	0.3	VE	2147	0.5	JE	2110	0.3	VE	2041	0.5
4	0302	3.6	19	0308	3.2	4	0416	3.8	19	0351	3.7	4	0310	3.9	19	0247	3.9
	0851	0.5		0851	0.9		1014	0.4		0950	0.6		0914	0.3		0853	0.4
TU	1516	4.7	WE	1515	4.1	FR	1631	4.3	SA	1604	4.1	FR	1527	4.3	SA	1504	4.1
MA	2155	0.3	ME	2146	0.7	VE	2255	0.5	SA	2219	0.5	VE	2143	0.3	SA	2112	0.4
5	0350	3.6	20	0342	3.3	5	0458	3.7	20	0427	3.8	5	0347	4.0	20	0322	4.1
	0940	0.5		0928	0.9		1059	0.6		1030	0.6		0955	0.3		0932	0.3
WE	1605	4.6	TH	1550	4.1	SA	1714	3.9	SU	1642	3.9	SA	1605	4.1	SU	1541	4.0
ME	2243	0.4	JE	2218	0.7	SA	2331	0.7	DI	2252	0.6	SA	2215	0.5	DI	2144	0.4
6	0439	3.5	21	0417	3.4	6	0540	3.6	21	0505	3.8	6	0424	4.0	21	0358	4.2
	1030	0.6		1006	0.9		1146	0.8		1113	0.7		1035	0.5		1013	0.3
TH	1654	4.4	FR	1626	4.0	SU	1757	3.6	MO	1723	3.7	SU	1643	3.8	MO	1620	3.8
JE	2330	0.6	VE	2252	0.7	DI			LU	2328	0.7	DI	2246	0.7	LU	2219	0.5
7	0528	3.5	22	0455	3.4	7	0008	0.9	22	0547	3.8	7	0500	3.8	22	0437	4.2
	1122	0.8		1046	0.9		0623	3.5		1202	0.8		1115	0.7		1057	0.4
FR	1743	4.0	SA	1705	3.9	MO	1237	1.1	TU	1809	3.4	MO	1721	3.4	TU	1703	3.6
VE			SA	2327	0.8	LU	1843	3.2	MA			LU	2316	0.9	MA	2256	0.7
8	0017	0.8	23	0536	3.4	8	0046	1.2	23	0008	0.9	8	0538	3.7	23	0520	4.1
	0619	3.4		1132	1.0		0711	3.4		0635	3.7		1157	1.0		1147	0.6
SA	1218	1.0	SU	1747	3.7	TU	1337	1.3	WE	1301	1.0	TU	1801	3.1	WE	1750	3.3
SA	1834	3.7	DI			MA	1935	2.8	ME	1903	3.0	MA	2347	1.2	ME	2339	0.9
9	0105	1.0	24	0006	0.9	9	0130	1.4	24	0058	1.1	9	0618	3.5	24	0609	3.9
	0712	3.3		0620	3.4		0806	3.2		0733	3.6		1247	1.2		1247	0.9
SU	1321	1.2	MO	1224	1.1	WE	1456	1.5	TH	1418	1.2	WE	1846	2.8	TH	1847	2.9
DI	1930	3.3	LU	1835	3.4	ME	2041	2.6	JE	2013	2.8	ME			JE		
10	0155	1.2	25	0050	1.0	10	0229	1.6	25	0203	1.3	10	0023	1.4	25	0031	1.2
	0809	3.2		0711	3.4		0915	3.2		0844	3.6		0707	3.3		0710	3.7
MO	1434	1.4	TU	1326	1.2	TH	1626	1.5	FR	1553	1.2	TH	1357	1.5	FR	1409	1.1
LU	2033	3.0	MA	1932	3.2	JE	2205	2.5	VE	2141	2.6	JE	1944	2.5	VE	2001	2.7
11	0250	1.4	26	0141	1.1	11	0344	1.7	26	0328	1.4	11	0112	1.6	26	0144	1.4
	0911	3.2		0810	3.5		1031	3.2		1008	3.6		0811	3.1		0828	3.5
TU	1552	1.4	WE	1442	1.2	FR	1741	1.4	SA	1719	1.0	FR	1537	1.6	SA	1548	1.2
MA	2143	2.8	ME	2041	2.9	VE	2325	2.5	SA	2309	2.7	VE	2111	2.3	SA	2135	2.6
12	0347	1.5	27	0242	1.2	12	0457	1.6	27	0453	1.3	12	0234	1.8	27	0321	1.5
	1014	3.3		0916	3.6		1138	3.3		1127	3.8		0937	3.1		0959	3.5
WE	1704	1.4	TH	1607	1.2	SA	1835	1.3	SU	1824	0.8	SA	1704	1.5	SU	1709	1.1
ME	2253	2.7	JE	2159	2.9	SA			DI			SA	2250	2.4	DI	2303	2.8
13	0444	1.5	28	0353	1.2	13	0022	2.6	28	0016	3.0	13	0416	1.7	28	0451	1.3
	1114	3.4		1027	3.7		0556	1.5		0602	1.0		1100	3.2		1118	3.7
TH	1805	1.2	FR	1724	1.0	SU	1229	3.5	MO	1229	4.1	SU	1802	1.4	MO	1808	0.9
JE	2353	2.8	VE	2316	2.9	DI	1916	1.1	LU	1914	0.6	DI	2355	2.6	LU		
14	0535	1.4	29	0503	1.1	14	0105	2.8	14	0528	1.6	14	0528	1.6	29	0005	3.1
	1205	3.6		1135	4.0		0642	1.3		1159	3.4		1159	3.4		0557	1.0
FR	1855	1.1	SA	1829	0.7	MO	1310	3.7	MO	1842	1.2	MO	1842	1.2	TU	1218	3.9
VE			SA			LU	1949	0.9	LU			LU			MA	1853	0.7
15	0042	2.8	30	0021	3.1	15	0140	3.0	15	0037	2.9	15	0037	2.9	30	0051	3.4
	0621	1.3		0607	0.9		0722	1.1		0618	1.3		0618	1.3		0650	0.8
SA	1250	3.7	SU	1235	4.2	TU	1346	3.9	TU	1242	3.6	TU	1242	3.6	WE	1305	4.0
SA	1936	1.0	DI	1923	0.5	MA	2019	0.8	MA	1914	1.0	MA	1914	1.0	ME	1931	0.5
			31	0116	3.3										31	0131	3.7
				0703	0.7											0736	0.5
			MO	1329	4.5										TH	1347	4.1
			LU	2012	0.3										JE	2005	0.5

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0207	4.0	16	0140	4.0	1	0213	4.1	16	0145	4.5	1	0300	4.1	16	0301	4.7
	0818	0.4		0753	0.5		0840	0.5		0815	0.3		0939	0.8		0942	0.3
FR	1426	4.1	SA	1359	3.9	SU	1440	3.6	MO	1417	3.7	WE	1534	3.2	TH	1539	3.5
VE	2036	0.5	SA	2003	0.5	DI	2032	0.8	LU	2008	0.5	ME	2110	1.1	JE	2126	0.6
2	0242	4.1	17	0215	4.3	2	0247	4.2	17	0227	4.7	2	0336	4.0	17	0352	4.7
	0857	0.3		0833	0.3		0916	0.5		0901	0.2		1015	0.9		1035	0.3
SA	1503	4.0	SU	1439	4.0	MO	1516	3.5	TU	1502	3.7	TH	1611	3.1	FR	1632	3.5
SA	2107	0.5	DI	2037	0.4	LU	2102	0.9	MA	2050	0.5	JE	2145	1.2	VE	2218	0.7
3	0316	4.1	18	0252	4.5	3	0321	4.1	18	0312	4.7	3	0413	3.9	18	0446	4.5
	0934	0.4		0915	0.2		0952	0.6		0948	0.2		1053	1.0		1129	0.5
SU	1539	3.8	MO	1519	3.9	TU	1552	3.3	WE	1549	3.6	FR	1650	3.0	SA	1726	3.4
DI	2136	0.7	LU	2114	0.4	MA	2132	1.0	ME	2135	0.6	VE	2222	1.3	SA	2314	0.9
4	0350	4.1	19	0332	4.6	4	0356	4.0	19	0359	4.6	4	0452	3.8	19	0541	4.2
	1011	0.5		0958	0.2		1028	0.8		1040	0.4		1133	1.1		1225	0.7
MO	1615	3.5	TU	1602	3.7	WE	1628	3.1	TH	1640	3.4	SA	1732	2.9	SU	1824	3.3
LU	2205	0.8	MA	2152	0.5	ME	2204	1.1	JE	2223	0.8	SA	2304	1.4	DI		
5	0424	4.0	20	0414	4.5	5	0431	3.9	20	0452	4.4	5	0534	3.6	20	0017	1.0
	1048	0.7		1046	0.4		1107	1.0		1137	0.6		1218	1.2		0639	3.9
TU	1651	3.3	WE	1649	3.5	TH	1707	3.0	FR	1735	3.2	SU	1819	2.9	MO	1323	0.9
MA	2234	1.0	ME	2234	0.7	JE	2237	1.3	VE	2318	1.0	DI	2353	1.5	LU	1924	3.3
6	0459	3.8	21	0501	4.3	6	0510	3.7	21	0550	4.1	6	0622	3.5	21	0126	1.2
	1127	0.9		1139	0.6		1151	1.2		1242	0.8		1308	1.3		0740	3.6
WE	1729	3.0	TH	1740	3.2	FR	1750	2.8	SA	1838	3.1	MO	1913	2.8	TU	1419	1.0
ME	2305	1.2	JE	2322	1.0	VE	2316	1.5	SA			LU			MA	2026	3.3
7	0537	3.6	22	0555	4.1	7	0553	3.5	22	0023	1.2	7	0054	1.6	22	0241	1.3
	1212	1.2		1245	0.9		1244	1.4		0654	3.9		0717	3.3		0846	3.3
TH	1811	2.7	FR	1842	2.9	SA	1842	2.6	SU	1353	1.0	TU	1403	1.3	WE	1514	1.1
JE	2340	1.4	VE			SA			DI	1949	3.0	MA	2012	2.9	ME	2128	3.4
8	0622	3.4	23	0022	1.2	8	0006	1.6	23	0142	1.3	8	0206	1.6	23	0355	1.2
	1312	1.4		0700	3.8		0646	3.3		0806	3.6		0820	3.2		0953	3.1
FR	1905	2.5	SA	1407	1.1	SU	1351	1.5	MO	1503	1.1	WE	1457	1.3	TH	1607	1.2
VE			SA	1959	2.8	DI	1948	2.6	LU	2104	3.0	ME	2113	3.1	JE	2226	3.5
9	0026	1.6	24	0144	1.4	9	0116	1.7	24	0308	1.4	9	0321	1.5	24	0502	1.2
	0719	3.2		0819	3.6		0753	3.2		0921	3.4		0927	3.2		1057	3.0
SA	1440	1.6	SU	1533	1.1	MO	1503	1.5	TU	1604	1.1	TH	1549	1.2	FR	1656	1.3
SA	2024	2.4	DI	2128	2.8	LU	2104	2.7	MA	2211	3.2	JE	2209	3.3	VE	2319	3.6
10	0143	1.8	25	0320	1.5	10	0246	1.7	25	0424	1.3	10	0429	1.3	25	0601	1.1
	0839	3.1		0946	3.5		0911	3.1		1031	3.4		1031	3.2		1153	3.0
SU	1608	1.6	MO	1644	1.1	TU	1604	1.4	WE	1655	1.1	FR	1638	1.1	SA	1742	1.3
DI	2200	2.5	LU	2245	3.0	MA	2212	2.9	ME	2307	3.4	VE	2300	3.6	SA		
11	0331	1.8	26	0443	1.3	11	0407	1.6	26	0527	1.1	11	0528	1.1	26	0006	3.7
	1008	3.1		1059	3.6		1021	3.2		1130	3.3		1128	3.3		0651	1.0
MO	1709	1.4	TU	1737	0.9	WE	1652	1.3	TH	1740	1.1	SA	1725	1.0	SU	1241	3.0
LU	2310	2.7	MA	2342	3.3	ME	2304	3.2	JE	2353	3.7	SA	2348	4.0	DI	1825	1.3
12	0451	1.6	27	0546	1.1	12	0509	1.3	27	0620	0.9	12	0622	0.8	27	0050	3.8
	1115	3.3		1157	3.6		1118	3.3		1219	3.3		1221	3.4		0735	0.9
TU	1752	1.2	WE	1820	0.8	TH	1733	1.1	FR	1819	1.1	SU	1812	0.9	MO	1324	3.0
MA	2356	3.0	ME			JE	2347	3.5	VE			DI			LU	1905	1.2
13	0547	1.3	28	0026	3.6	13	0600	1.0	28	0034	3.8	13	0035	4.3	28	0130	3.9
	1204	3.5		0637	0.8		1206	3.5		0706	0.8		0712	0.5		0815	0.9
WE	1827	1.0	TH	1244	3.7	FR	1811	0.9	SA	1302	3.3	MO	1311	3.5	TU	1404	3.1
ME			JE	1856	0.8	VE			SA	1855	1.0	LU	1859	0.7	MA	1943	1.2
14	0032	3.3	29	0104	3.8	14	0026	3.9	29	0112	4.0	14	0122	4.5	29	0209	4.0
	0632	1.0		0722	0.6		0646	0.7		0747	0.7		0802	0.3		0852	0.9
TH	1244	3.7	FR	1325	3.7	SA	1250	3.6	SU	1342	3.3	TU	1359	3.5	WE	1442	3.1
JE	1859	0.8	VE	1930	0.8	SA	1849	0.7	DI	1930	1.0	MA	1947	0.6	ME	2019	1.1
15	0106	3.7	30	0139	4.0	15	0105	4.2	30	0148	4.1	15	0211	4.7	30	0246	4.0
	0713	0.7		0802	0.5		0731	0.5		0826	0.7		0852	0.2		0927	0.8
FR	1322	3.8	SA	1403	3.7	SU	1333	3.7	MO	1420	3.3	WE	1449	3.6	TH	1518	3.1
VE	1930	0.6	SA	2001	0.8	DI	1927	0.6	LU	2003	1.1	ME	2035	0.6	JE	2055	1.1
									31	0224	4.1						
										0903	0.7						
										TU	1457						
										MA	2036						

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0322	4.0	16	0343	4.7	1	0414	4.0	16	0456	4.1	1	0502	3.6	16	0551	3.1
	1001	0.9		1021	0.3		1037	0.8		1112	0.6		1105	0.8		1138	1.2
FR	1555	3.1	SA	1617	3.6	MO	1641	3.4	TU	1721	3.8	TH	1723	3.8	FR	1807	3.5
VE	2132	1.1	SA	2210	0.5	LU	2233	0.9	MA	2331	0.6	JE	2339	0.8	VE		
2	0359	4.0	17	0433	4.5	2	0451	3.8	17	0541	3.7	2	0545	3.3	17	0042	1.2
	1035	0.9		1107	0.4		1110	0.8		1151	0.8		1142	0.9		0639	2.8
SA	1631	3.1	SU	1707	3.6	TU	1718	3.4	WE	1805	3.7	FR	1808	3.7	SA	1218	1.4
SA	2210	1.1	DI	2303	0.6	MA	2315	1.0	ME			VE			SA	1859	3.3
3	0436	3.9	18	0522	4.2	3	0529	3.6	18	0023	0.9	3	0033	1.0	18	0156	1.4
	1110	0.9		1154	0.6		1144	0.9		0628	3.3		0636	3.0		0741	2.5
SU	1710	3.1	MO	1756	3.6	WE	1758	3.5	TH	1231	1.1	SA	1228	1.1	SU	1313	1.6
DI	2251	1.2	LU	2358	0.8	ME			JE	1853	3.5	SA	1902	3.6	DI	2008	3.1
4	0515	3.8	19	0613	3.8	4	0002	1.1	19	0123	1.2	4	0143	1.2	19	0332	1.5
	1147	1.0		1240	0.8		0613	3.4		0721	2.9		0740	2.8		0908	2.4
MO	1751	3.1	TU	1847	3.5	TH	1223	1.0	FR	1316	1.3	SU	1328	1.3	MO	1443	1.7
LU	2336	1.3	MA			JE	1844	3.5	VE	1948	3.3	DI	2009	3.5	LU	2135	3.1
5	0557	3.6	20	0058	1.0	5	0058	1.2	20	0238	1.4	5	0315	1.2	20	0454	1.5
	1227	1.1		0706	3.5		0703	3.2		0824	2.6		0903	2.6		1042	2.4
TU	1836	3.1	WE	1327	1.0	FR	1308	1.1	SA	1414	1.5	MO	1450	1.4	TU	1616	1.7
MA			ME	1941	3.4	VE	1936	3.5	SA	2055	3.2	LU	2131	3.6	MA	2255	3.2
6	0028	1.3	21	0205	1.2	6	0205	1.2	21	0405	1.4	6	0445	1.1	21	0550	1.3
	0644	3.4		0804	3.1		0804	2.9		0944	2.5		1032	2.7		1144	2.6
WE	1310	1.1	TH	1418	1.2	SA	1404	1.2	SU	1529	1.6	TU	1618	1.3	WE	1722	1.5
ME	1926	3.2	JE	2039	3.4	SA	2038	3.5	DI	2213	3.2	MA	2253	3.7	ME	2351	3.4
7	0129	1.4	22	0319	1.3	7	0325	1.2	22	0523	1.4	7	0553	0.9	22	0630	1.2
	0738	3.2		0910	2.8		0918	2.8		1106	2.5		1144	2.9		1224	2.9
TH	1359	1.2	FR	1513	1.4	SU	1511	1.3	MO	1644	1.6	WE	1731	1.1	TH	1810	1.3
JE	2021	3.3	VE	2141	3.4	DI	2148	3.6	LU	2323	3.3	ME			JE		
8	0239	1.4	23	0434	1.3	8	0447	1.1	23	0620	1.3	8	0000	4.0	23	0033	3.6
	0840	3.1		1021	2.7		1037	2.8		1207	2.6		0646	0.7		0701	1.0
FR	1452	1.2	SA	1612	1.5	MO	1624	1.2	TU	1744	1.5	TH	1239	3.2	FR	1258	3.1
VE	2119	3.5	SA	2245	3.4	LU	2259	3.8	MA			JE	1830	0.8	VE	1850	1.1
9	0352	1.3	24	0542	1.3	9	0558	0.9	24	0017	3.5	9	0054	4.3	24	0108	3.7
	0949	3.0		1128	2.7		1148	2.9		0703	1.1		0730	0.4		0729	0.9
SA	1549	1.2	SU	1710	1.5	TU	1733	1.0	WE	1252	2.8	FR	1325	3.5	SA	1328	3.4
SA	2219	3.7	DI	2344	3.5	MA			ME	1831	1.3	VE	1922	0.5	SA	1926	0.8
10	0502	1.1	25	0638	1.2	10	0005	4.1	25	0059	3.7	10	0141	4.4	25	0141	3.9
	1057	3.0		1224	2.7		0656	0.7		0738	1.0		0809	0.3		0756	0.7
SU	1647	1.1	MO	1802	1.4	WE	1247	3.1	TH	1327	3.0	SA	1407	3.8	SU	1358	3.7
DI	2318	3.9	LU			ME	1834	0.8	JE	1912	1.1	SA	2009	0.3	DI	2001	0.6
11	0605	0.8	26	0034	3.6	11	0102	4.4	26	0136	3.8	11	0224	4.4	26	0213	3.9
	1159	3.1		0723	1.1		0746	0.4		0807	0.9		0846	0.3		0823	0.6
MO	1745	1.0	TU	1309	2.8	TH	1339	3.4	FR	1359	3.2	SU	1447	4.0	MO	1429	3.9
LU			MA	1847	1.3	JE	1929	0.6	VE	1948	0.9	DI	2053	0.2	LU	2037	0.5
12	0014	4.2	27	0117	3.8	12	0154	4.6	27	0209	4.0	12	0306	4.3	27	0246	4.0
	0702	0.6		0802	1.0		0832	0.3		0835	0.8		0922	0.3		0852	0.5
TU	1256	3.2	WE	1348	3.0	FR	1426	3.6	SA	1431	3.4	MO	1526	4.1	TU	1501	4.0
MA	1841	0.8	ME	1928	1.2	VE	2019	0.4	SA	2023	0.8	LU	2136	0.2	MA	2113	0.4
13	0109	4.5	28	0155	3.9	13	0242	4.6	28	0242	4.0	13	0347	4.1	28	0321	3.9
	0754	0.4		0836	0.9		0914	0.2		0902	0.7		0956	0.4		0922	0.5
WE	1348	3.4	TH	1424	3.1	SA	1511	3.8	SU	1502	3.5	TU	1604	4.1	WE	1535	4.1
ME	1935	0.6	JE	2005	1.1	SA	2108	0.3	DI	2059	0.7	MA	2219	0.4	ME	2152	0.4
14	0202	4.6	29	0231	4.0	14	0327	4.6	29	0314	4.0	14	0427	3.8	29	0359	3.7
	0845	0.3		0907	0.8		0955	0.2		0930	0.6		1029	0.7		0955	0.6
TH	1439	3.5	FR	1458	3.2	SU	1555	3.9	MO	1534	3.7	WE	1643	4.0	TH	1613	4.2
JE	2027	0.5	VE	2042	1.0	DI	2155	0.3	LU	2135	0.6	ME	2302	0.6	JE	2234	0.5
15	0253	4.7	30	0305	4.0	15	0412	4.4	30	0348	4.0	15	0508	3.5	30	0439	3.5
	0933	0.2		0937	0.8		1034	0.4		0959	0.6		1103	0.9		1031	0.7
FR	1528	3.6	SA	1532	3.3	MO	1638	3.9	TU	1608	3.8	TH	1723	3.8	FR	1654	4.1
VE	2119	0.5	SA	2118	0.9	LU	2243	0.4	MA	2213	0.6	JE	2347	0.9	VE	2321	0.7
			31	0339	4.0				31	0424	3.8						
				1006	0.8					1031	0.7						
				SU	1605	3.3				WE	1644	3.8					
				DI	2155	0.9				ME	2253	0.7					

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0525	3.2	16	0008	1.2	1	0134	1.1	16	0147	1.5	1	0229	1.0	16	0139	1.4
	1112	0.9		0605	2.7		0726	2.8		0740	2.6		0828	3.1		0748	2.9
SA	1741	3.9	SU	1134	1.5	TU	1310	1.4	WE	1310	1.8	TH	1432	1.3	FR	1342	1.6
SA			DI	1818	3.3	MA	1948	3.6	ME	1949	3.1	JE	2047	3.5	VE	1958	3.1
2	0018	0.9	17	0117	1.5	2	0301	1.1	17	0257	1.5	2	0333	1.1	17	0233	1.4
	0619	2.9		0705	2.5		0853	2.8		0855	2.7		0939	3.2		0849	3.0
SU	1202	1.2	MO	1226	1.7	WE	1447	1.4	TH	1441	1.8	FR	1553	1.2	SA	1459	1.6
DI	1840	3.7	LU	1921	3.2	ME	2114	3.5	JE	2105	3.1	VE	2201	3.4	SA	2105	3.0
3	0136	1.2	18	0247	1.6	3	0414	1.1	18	0355	1.5	3	0428	1.1	18	0326	1.4
	0730	2.7		0828	2.4		1014	3.0		1001	2.8		1040	3.4		0948	3.2
MO	1311	1.4	TU	1354	1.8	TH	1613	1.3	FR	1559	1.6	SA	1702	1.1	SU	1611	1.4
LU	1956	3.5	MA	2045	3.1	JE	2230	3.6	VE	2213	3.1	SA	2305	3.3	DI	2211	3.0
4	0314	1.2	19	0406	1.5	4	0509	0.9	19	0441	1.4	4	0516	1.1	19	0417	1.3
	0900	2.6		0959	2.5		1114	3.3		1052	3.1		1130	3.7		1041	3.5
TU	1447	1.5	WE	1537	1.8	FR	1719	1.0	SA	1659	1.4	SU	1759	0.9	MO	1713	1.2
MA	2125	3.5	ME	2209	3.1	VE	2331	3.7	SA	2308	3.2	DI	2358	3.3	LU	2311	3.1
5	0438	1.1	20	0502	1.4	5	0554	0.8	20	0519	1.2	5	0559	1.0	20	0505	1.2
	1030	2.8		1103	2.7		1200	3.6		1133	3.4		1214	3.9		1130	3.8
WE	1619	1.3	TH	1649	1.6	SA	1813	0.8	SU	1749	1.1	MO	1848	0.8	TU	1807	1.0
ME	2248	3.7	JE	2310	3.3	SA			DI	2353	3.4	LU			MA		
6	0538	0.9	21	0542	1.3	6	0020	3.7	21	0555	1.0	6	0045	3.3	21	0003	3.2
	1136	3.1		1145	3.0		0633	0.7		1211	3.8		0638	1.0		0552	1.0
TH	1729	1.0	FR	1740	1.3	SU	1241	3.9	MO	1833	0.9	TU	1255	4.0	WE	1216	4.1
JE	2350	3.9	VE	2355	3.4	DI	1859	0.6	LU			MA	1932	0.7	ME	1856	0.7
7	0625	0.7	22	0615	1.1	7	0104	3.8	22	0035	3.5	7	0126	3.3	22	0052	3.3
	1224	3.4		1219	3.3		0708	0.7		0631	0.9		0715	1.0		0638	0.9
FR	1824	0.7	SA	1822	1.1	MO	1318	4.1	TU	1248	4.1	WE	1334	4.1	TH	1303	4.4
VE			SA			LU	1942	0.4	MA	1915	0.6	ME	2012	0.6	JE	1943	0.5
8	0040	4.1	23	0033	3.6	8	0144	3.7	23	0115	3.6	8	0205	3.3	23	0139	3.4
	0704	0.5		0644	0.9		0742	0.7		0707	0.8		0751	1.0		0725	0.7
SA	1305	3.8	SU	1251	3.6	TU	1354	4.2	WE	1326	4.4	TH	1412	4.2	FR	1350	4.6
SA	1912	0.5	DI	1900	0.8	MA	2022	0.4	ME	1956	0.4	JE	2051	0.7	VE	2030	0.3
9	0123	4.1	24	0108	3.7	9	0222	3.6	24	0156	3.6	9	0243	3.3	24	0226	3.5
	0740	0.4		0713	0.8		0815	0.8		0746	0.7		0826	1.0		0813	0.6
SU	1343	4.0	MO	1323	3.9	WE	1430	4.3	TH	1406	4.5	FR	1449	4.1	SA	1438	4.7
DI	1956	0.3	LU	1937	0.6	ME	2100	0.5	JE	2039	0.3	VE	2128	0.7	SA	2118	0.3
10	0204	4.1	25	0143	3.8	10	0259	3.5	25	0239	3.6	10	0321	3.2	25	0314	3.5
	0814	0.4		0743	0.7		0847	0.9		0827	0.6		0900	1.1		0901	0.5
MO	1420	4.2	TU	1356	4.2	TH	1506	4.2	FR	1449	4.6	SA	1526	4.1	SU	1528	4.7
LU	2037	0.2	MA	2015	0.4	JE	2138	0.6	VE	2125	0.3	SA	2205	0.8	DI	2208	0.3
11	0243	4.0	26	0220	3.8	11	0337	3.4	26	0324	3.6	11	0358	3.1	26	0404	3.5
	0846	0.5		0816	0.6		0920	1.0		0910	0.6		0935	1.1		0952	0.6
TU	1456	4.2	WE	1430	4.4	FR	1543	4.1	SA	1535	4.6	SU	1603	4.0	MO	1619	4.6
MA	2117	0.3	ME	2054	0.3	VE	2217	0.8	SA	2214	0.4	DI	2242	1.0	LU	2258	0.4
12	0322	3.8	27	0258	3.8	12	0415	3.2	27	0412	3.4	12	0437	3.0	27	0456	3.5
	0918	0.6		0850	0.6		0953	1.1		0957	0.7		1011	1.2		1045	0.7
WE	1532	4.2	TH	1508	4.5	SA	1621	3.9	SU	1626	4.5	MO	1642	3.8	TU	1711	4.4
ME	2156	0.4	JE	2135	0.3	SA	2258	1.0	DI	2308	0.6	LU	2321	1.1	MA	2351	0.6
13	0359	3.6	28	0338	3.6	13	0455	3.0	28	0506	3.3	13	0517	2.9	28	0550	3.4
	0950	0.8		0928	0.6		1027	1.3		1050	0.9		1051	1.3		1143	0.9
TH	1608	4.0	FR	1549	4.4	SU	1701	3.7	MO	1721	4.2	TU	1722	3.6	WE	1806	4.1
JE	2236	0.7	VE	2220	0.4	DI	2344	1.2	LU			MA			ME		
14	0438	3.3	29	0423	3.4	14	0540	2.8	29	0010	0.8	14	0002	1.2	29	0045	0.8
	1022	1.0		1008	0.8		1107	1.5		0606	3.1		0602	2.9		0648	3.4
FR	1647	3.8	SA	1635	4.3	MO	1747	3.5	TU	1151	1.1	WE	1137	1.5	TH	1249	1.0
VE	2318	0.9	SA	2311	0.7	LU			MA	1823	4.0	ME	1807	3.5	JE	1905	3.7
15	0519	3.0	30	0513	3.2	15	0039	1.4	30	0118	0.9	15	0048	1.3	30	0141	0.9
	1055	1.3		1055	1.0		0633	2.7		0714	3.0		0652	2.9		0749	3.3
SA	1728	3.6	SU	1728	4.1	TU	1158	1.6	WE	1306	1.3	TH	1233	1.6	FR	1403	1.2
SA			DI			MA	1841	3.3	ME	1933	3.7	JE	1858	3.3	VE	2010	3.4
			31	0014	0.9										31	0239	1.1
				0612	2.9											0852	3.4
			MO	1152	1.2										SA	1522	1.2
			LU	1831	3.8										SA	2120	3.1

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0315	4.5	16	0417	4.2	1	0448	4.7	16	0500	4.6	1	0349	4.6	16	0357	4.5
	0920	0.8		1003	1.2		1052	0.6		1058	0.9		0951	0.9		0956	1.1
SA	1526	5.7	SU	1616	5.1	TU	1658	5.9	WE	1702	5.5	TU	1559	5.6	WE	1601	5.2
SA	2214	0.4	DI	2252	0.8	MA	2340	0.4	ME	2335	0.6	MA	2236	0.5	ME	2229	0.8
2	0409	4.6	17	0452	4.3	2	0533	4.9	17	0530	4.8	2	0434	4.9	17	0428	4.8
	1012	0.7		1041	1.1		1140	0.5		1134	0.7		1041	0.6		1035	0.8
SU	1618	5.9	MO	1651	5.3	WE	1744	5.9	TH	1735	5.6	WE	1646	5.7	TH	1635	5.4
DI	2306	0.3	LU	2328	0.7	ME			JE			ME	2319	0.4	JE	2302	0.6
3	0458	4.7	18	0524	4.4	3	0023	0.3	18	0007	0.5	3	0514	5.1	18	0458	5.1
	1102	0.6		1117	0.9		0615	5.1		0559	5.0		1126	0.5		1113	0.6
MO	1708	6.0	TU	1724	5.4	TH	1225	0.5	FR	1211	0.6	TH	1727	5.7	FR	1709	5.5
LU	2355	0.3	MA			JE	1827	5.8	VE	1809	5.6	JE	2357	0.4	VE	2335	0.5
4	0546	4.8	19	0002	0.7	4	0103	0.4	19	0039	0.5	4	0552	5.3	19	0529	5.4
	1151	0.6		0555	4.5		0657	5.1		0632	5.1		1208	0.4		1150	0.5
TU	1757	6.0	WE	1152	0.9	FR	1310	0.5	SA	1248	0.5	FR	1806	5.7	SA	1744	5.6
MA			ME	1757	5.5	VE	1910	5.6	SA	1844	5.5	VE			SA		
5	0042	0.4	20	0034	0.6	5	0142	0.5	20	0112	0.4	5	0033	0.4	20	0008	0.5
	0633	4.8		0626	4.6		0738	5.1		0707	5.2		0629	5.4		0602	5.6
WE	1239	0.6	TH	1228	0.8	SA	1354	0.6	SU	1326	0.5	SA	1248	0.5	SU	1228	0.4
ME	1845	5.9	JE	1831	5.5	SA	1953	5.3	DI	1922	5.3	SA	1844	5.5	DI	1820	5.5
6	0128	0.5	21	0107	0.6	6	0220	0.7	21	0147	0.5	6	0107	0.5	21	0042	0.5
	0720	4.8		0700	4.7		0821	5.0		0746	5.2		0705	5.4		0638	5.7
TH	1328	0.7	FR	1306	0.8	SU	1439	0.8	MO	1408	0.6	SU	1327	0.6	MO	1307	0.4
JE	1933	5.6	VE	1908	5.4	DI	2039	4.9	LU	2005	5.0	DI	1923	5.2	LU	1859	5.3
7	0214	0.6	22	0142	0.6	7	0300	0.9	22	0225	0.6	7	0140	0.7	22	0118	0.5
	0809	4.8		0737	4.7		0906	4.8		0829	5.2		0742	5.3		0718	5.7
FR	1418	0.9	SA	1346	0.8	MO	1529	1.0	TU	1455	0.7	MO	1407	0.7	TU	1350	0.5
VE	2023	5.3	SA	1947	5.2	LU	2129	4.4	MA	2054	4.7	LU	2003	4.8	MA	1944	5.0
8	0300	0.8	23	0218	0.6	8	0343	1.2	23	0308	0.8	8	0214	0.9	23	0156	0.7
	0900	4.7		0817	4.7		0956	4.6		0919	5.1		0822	5.1		0802	5.5
SA	1513	1.0	SU	1430	0.8	TU	1628	1.3	WE	1551	0.9	TU	1449	1.0	WE	1438	0.7
SA	2117	4.9	DI	2031	5.0	MA	2227	4.0	ME	2151	4.3	MA	2047	4.4	ME	2034	4.6
9	0350	1.0	24	0258	0.7	9	0434	1.5	24	0400	1.1	9	0248	1.2	24	0241	1.0
	0955	4.6		0902	4.7		1054	4.5		1018	5.0		0905	4.8		0854	5.3
SU	1613	1.2	MO	1519	0.9	WE	1741	1.4	TH	1701	1.0	WE	1538	1.3	TH	1535	0.9
DI	2217	4.5	LU	2121	4.7	ME	2340	3.7	JE	2301	4.0	ME	2138	4.0	JE	2134	4.2
10	0443	1.2	25	0344	0.8	10	0539	1.7	25	0507	1.4	10	0329	1.6	25	0335	1.3
	1054	4.5		0954	4.7		1201	4.3		1127	4.9		0956	4.5		0956	5.1
MO	1721	1.3	TU	1617	1.0	TH	1859	1.4	FR	1825	1.1	TH	1643	1.5	FR	1650	1.2
LU	2325	4.2	MA	2220	4.4	JE			VE			JE	2242	3.6	VE	2249	3.9
11	0542	1.3	26	0438	1.0	11	0103	3.6	26	0024	3.9	11	0425	1.9	26	0449	1.6
	1158	4.4		1052	4.8		0652	1.8		0628	1.5		1059	4.3		1110	4.9
TU	1833	1.3	WE	1727	1.0	FR	1313	4.4	SA	1244	4.9	FR	1809	1.6	SA	1815	1.2
MA			ME	2327	4.2	VE	2007	1.4	SA	1945	1.0	VE			SA		
12	0039	3.9	27	0542	1.2	12	0217	3.7	27	0147	4.0	12	0008	3.5	27	0016	3.9
	0643	1.4		1157	4.9		0759	1.7		0746	1.4		0551	2.0		0618	1.6
WE	1302	4.5	TH	1844	1.0	SA	1418	4.5	SU	1359	5.1	SA	1216	4.2	SU	1233	4.9
ME	1940	1.2	JE			SA	2103	1.2	DI	2052	0.8	SA	1927	1.6	DI	1931	1.1
13	0149	3.9	28	0042	4.0	13	0312	3.9	28	0256	4.2	13	0136	3.5	28	0139	4.1
	0741	1.5		0652	1.2		0854	1.5		0854	1.1		0719	2.0		0739	1.5
TH	1401	4.6	FR	1305	5.0	SU	1510	4.8	MO	1505	5.4	SU	1335	4.4	MO	1352	5.0
JE	2039	1.1	VE	1959	0.9	DI	2149	1.0	LU	2148	0.7	DI	2027	1.4	LU	2035	0.9
14	0248	3.9	29	0157	4.1	14	0355	4.1	14	0238	3.8	14	0238	3.8	29	0243	4.4
	0834	1.4		0800	1.2		0940	1.3		0823	1.7		0823	1.7		0845	1.2
FR	1452	4.8	SA	1411	5.3	MO	1553	5.0	MO	1436	4.6	MO	1436	4.6	TU	1455	5.2
VE	2130	1.0	SA	2104	0.7	LU	2228	0.9	LU	2114	1.2	LU	2114	1.2	MA	2127	0.8
15	0337	4.1	30	0304	4.3	15	0429	4.4	15	0322	4.2	15	0322	4.2	30	0333	4.8
	0921	1.3		0903	1.0		1021	1.1		0914	1.4		0914	1.4		0940	0.9
SA	1537	4.9	SU	1513	5.5	TU	1629	5.3	TU	1522	4.9	TU	1522	4.9	WE	1547	5.4
SA	2214	0.9	DI	2202	0.5	MA	2303	0.8	MA	2154	1.0	MA	2154	1.0	ME	2212	0.6
			31	0359	4.5										31	0415	5.1
				0959	0.8											1027	0.6
			MO	1608	5.8										TH	1630	5.4
			LU	2254	0.4										JE	2252	0.6

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0452	5.3	16	0423	5.4	1	0500	5.5	16	0428	5.9	1	0544	5.4	16	0542	6.1
	1110	0.5		1048	0.6		1130	0.6		1108	0.5		1225	0.8		1232	0.5
FR	1708	5.4	SA	1642	5.4	SU	1725	5.0	MO	1659	5.1	WE	1819	4.5	TH	1823	4.8
VE	2328	0.6	SA	2302	0.6	DI	2332	0.9	LU	2311	0.7	ME			JE		
2	0526	5.5	17	0458	5.7	2	0533	5.6	17	0510	6.1	2	0012	1.2	17	0027	0.8
	1149	0.5		1128	0.4		1206	0.6		1153	0.4		0619	5.4		0633	6.0
SA	1744	5.4	SU	1720	5.4	MO	1759	4.9	TU	1744	5.0	TH	1301	0.9	FR	1322	0.6
SA			DI	2338	0.6	LU			MA	2353	0.7	JE	1855	4.4	VE	1915	4.7
3	0002	0.6	18	0534	5.9	3	0003	0.9	18	0555	6.1	3	0046	1.2	18	0119	0.9
	0559	5.6		1209	0.4		0605	5.5		1240	0.5		0655	5.3		0727	5.8
SU	1226	0.5	MO	1759	5.3	TU	1241	0.7	WE	1831	4.9	FR	1337	1.0	SA	1414	0.7
DI	1820	5.2	LU			MA	1835	4.7	ME			VE	1934	4.3	SA	2010	4.7
4	0033	0.7	19	0015	0.6	4	0034	1.1	19	0037	0.8	4	0122	1.3	19	0214	1.0
	0633	5.5		0613	6.0		0639	5.4		0642	6.0		0735	5.1		0823	5.5
MO	1302	0.6	TU	1251	0.4	WE	1316	0.9	TH	1330	0.6	SA	1417	1.1	SU	1507	0.8
LU	1856	5.0	MA	1842	5.1	ME	1912	4.5	JE	1922	4.7	SA	2016	4.2	DI	2107	4.6
5	0104	0.9	20	0054	0.7	5	0105	1.2	20	0125	1.0	5	0204	1.4	20	0314	1.1
	0708	5.4		0656	5.9		0715	5.3		0735	5.8		0819	4.9		0922	5.2
TU	1338	0.8	WE	1337	0.6	TH	1353	1.0	FR	1424	0.8	SU	1500	1.2	MO	1602	0.9
MA	1934	4.7	ME	1930	4.8	JE	1952	4.3	VE	2020	4.5	DI	2104	4.1	LU	2208	4.6
6	0135	1.1	21	0136	0.9	6	0139	1.4	21	0220	1.2	6	0254	1.5	21	0419	1.2
	0744	5.2		0744	5.7		0756	5.1		0833	5.5		0909	4.7		1027	4.8
WE	1416	1.0	TH	1428	0.8	FR	1435	1.2	SA	1524	1.0	MO	1549	1.2	TU	1659	1.0
ME	2015	4.3	JE	2024	4.5	VE	2037	4.0	SA	2123	4.4	LU	2156	4.1	MA	2311	4.6
7	0207	1.3	22	0225	1.2	7	0219	1.6	22	0324	1.4	7	0353	1.6	22	0529	1.2
	0825	5.0		0840	5.4		0842	4.8		0938	5.2		1005	4.5		1136	4.6
TH	1459	1.3	FR	1530	1.0	SA	1525	1.4	SU	1630	1.1	TU	1644	1.3	WE	1758	1.1
JE	2102	4.0	VE	2128	4.2	SA	2131	3.9	DI	2233	4.3	MA	2252	4.2	ME		
8	0245	1.6	23	0327	1.5	8	0311	1.8	23	0439	1.5	8	0500	1.6	23	0013	4.7
	0912	4.7		0945	5.1		0937	4.6		1051	4.9		1106	4.4		0637	1.1
FR	1555	1.5	SA	1644	1.2	SU	1628	1.5	MO	1735	1.1	WE	1741	1.3	TH	1245	4.4
VE	2200	3.7	SA	2245	4.1	DI	2233	3.8	LU	2345	4.4	ME	2351	4.4	JE	1855	1.2
9	0335	1.9	24	0446	1.7	9	0420	1.9	24	0556	1.4	9	0610	1.4	24	0112	4.8
	1011	4.4		1102	4.9		1042	4.4		1206	4.7		1210	4.4		0742	1.0
SA	1714	1.7	SU	1801	1.2	MO	1737	1.5	TU	1838	1.1	TH	1838	1.2	FR	1349	4.3
SA	2315	3.6	DI			LU	2342	3.9	MA			JE			VE	1949	1.2
10	0455	2.1	25	0007	4.1	10	0544	1.9	25	0052	4.6	10	0047	4.6	25	0206	4.9
	1124	4.3		0612	1.6		1152	4.4		0706	1.2		0716	1.2		0839	0.9
SU	1835	1.7	MO	1224	4.8	TU	1840	1.5	WE	1316	4.7	FR	1313	4.4	SA	1446	4.2
DI			LU	1909	1.1	MA			ME	1934	1.1	VE	1932	1.1	SA	2039	1.2
11	0040	3.6	26	0122	4.3	11	0047	4.1	26	0150	4.8	11	0139	5.0	26	0255	5.0
	0632	2.0		0727	1.4		0658	1.7		0808	1.0		0815	1.0		0930	0.8
MO	1243	4.3	TU	1339	4.9	WE	1259	4.5	TH	1417	4.7	SA	1411	4.5	SU	1535	4.3
LU	1938	1.5	MA	2008	1.0	ME	1934	1.3	JE	2025	1.0	SA	2024	1.0	DI	2125	1.2
12	0148	3.9	27	0221	4.6	12	0141	4.5	27	0239	5.0	12	0229	5.3	27	0338	5.1
	0745	1.8		0830	1.1		0759	1.4		0903	0.8		0910	0.7		1016	0.8
TU	1351	4.5	WE	1440	5.0	TH	1358	4.6	FR	1509	4.7	SU	1505	4.6	MO	1618	4.3
MA	2028	1.3	ME	2059	0.9	JE	2022	1.1	VE	2111	1.0	DI	2114	0.9	LU	2207	1.2
13	0236	4.3	28	0309	5.0	13	0226	4.9	28	0322	5.2	13	0317	5.7	28	0418	5.2
	0840	1.4		0923	0.8		0851	1.0		0950	0.7		1002	0.6		1057	0.8
WE	1443	4.8	TH	1530	5.1	FR	1448	4.8	SA	1553	4.7	MO	1555	4.7	TU	1656	4.3
ME	2110	1.1	JE	2143	0.8	VE	2106	1.0	SA	2153	1.0	LU	2202	0.9	MA	2245	1.2
14	0315	4.7	29	0350	5.2	14	0308	5.3	29	0401	5.3	14	0405	5.9	29	0454	5.3
	0926	1.1		1010	0.7		0938	0.8		1033	0.7		1053	0.5		1135	0.8
TH	1526	5.1	FR	1612	5.1	SA	1533	5.0	SU	1633	4.7	TU	1644	4.8	WE	1731	4.4
JE	2149	0.9	VE	2222	0.8	SA	2148	0.8	DI	2231	1.0	MA	2250	0.8	ME	2321	1.2
15	0349	5.1	30	0426	5.4	15	0348	5.6	30	0437	5.4	15	0453	6.0	30	0529	5.3
	1008	0.8		1052	0.6		1024	0.6		1112	0.7		1142	0.5		1211	0.8
FR	1605	5.3	SA	1650	5.1	SU	1617	5.1	MO	1709	4.6	WE	1733	4.8	TH	1805	4.4
VE	2226	0.7	SA	2258	0.8	DI	2229	0.7	LU	2306	1.1	ME	2338	0.8	JE	2356	1.1
									31	0511	5.4						
										1149	0.8						
										TU	1744	4.6					
										MA	2339	1.1					