

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	0514	4.3	16	0606	4.5	1	0026	0.7	16	0052	1.0	1	0513	5.1	16	0542	4.9
FR	1123	1.1		1204	1.0		0622	4.8		0657	4.5		1132	0.6		1202	1.0
VE	1722	5.2	SA	1817	5.2	MO	1238	0.8	TU	1312	1.2	MO	1731	5.3	TU	1804	4.7
			SA			LU	1835	5.1	MA	1914	4.5	LU	2358	0.6	MA		
2	0009	0.8	17	0042	0.7	2	0110	0.7	17	0132	1.3	2	0556	5.2	17	0017	1.2
SA	0558	4.3		0652	4.4		0711	4.8		0737	4.4		1218	0.6		0616	4.8
SA	1208	1.1	SU	1251	1.2	TU	1328	0.9	WE	1358	1.4	TU	1814	5.2	WE	1244	1.2
SA	1807	5.2	DI	1902	4.9	MA	1925	4.9	ME	1958	4.1	MA			ME	1838	4.4
3	0052	0.9	18	0126	1.0	3	0156	0.8	18	0214	1.5	3	0041	0.7	18	0054	1.4
SU	0646	4.4		0739	4.3		0802	4.9		0820	4.3		0642	5.2		0652	4.7
DI	1257	1.1	MO	1340	1.4	WE	1422	1.0	TH	1449	1.6	WE	1307	0.7	TH	1328	1.4
	1855	5.0	LU	1951	4.6	ME	2021	4.6	JE	2049	3.8	ME	1902	4.9	JE	1916	4.1
4	0138	0.9	19	0210	1.2	4	0246	1.0	19	0259	1.7	4	0126	0.8	19	0132	1.6
	0739	4.4		0826	4.2		0858	4.8		0908	4.3		0732	5.2		0732	4.6
MO	1350	1.2	TU	1431	1.5	TH	1522	1.1	FR	1546	1.8	TH	1359	0.8	FR	1415	1.6
LU	1948	4.8	MA	2044	4.3	JE	2125	4.4	VE	2147	3.6	JE	1957	4.6	VE	2002	3.8
5	0227	1.0	20	0257	1.4	5	0343	1.1	20	0351	1.9	5	0215	1.1	20	0215	1.8
	0834	4.5		0915	4.2		0959	4.8		1002	4.2		0826	5.0		0818	4.4
TU	1447	1.2	WE	1527	1.7	FR	1628	1.2	SA	1652	1.9	FR	1457	1.0	SA	1509	1.8
MA	2049	4.6	ME	2142	4.0	VE	2233	4.2	SA	2251	3.5	VE	2101	4.3	SA	2101	3.6
6	0321	1.1	21	0348	1.6	6	0445	1.2	21	0449	2.0	6	0311	1.3	21	0305	2.0
	0933	4.6		1006	4.2		1103	4.9		1103	4.3		0928	4.9		0913	4.3
WE	1549	1.2	TH	1628	1.8	SA	1738	1.1	SU	1759	1.8	SA	1603	1.2	SU	1613	1.9
ME	2154	4.5	JE	2240	3.8	SA	2343	4.1	DI	2357	3.5	SA	2212	4.1	DI	2210	3.5
7	0419	1.1	22	0441	1.8	7	0548	1.3	22	0550	1.9	7	0415	1.4	22	0408	2.1
	1033	4.7		1059	4.2		1208	5.0		1205	4.4		1038	4.8		1020	4.3
TH	1656	1.2	FR	1734	1.8	SU	1845	1.0	MO	1858	1.6	SU	1715	1.2	MO	1723	1.9
JE	2259	4.4	VE	2338	3.6	DI			LU			DI	2326	4.0	LU	2322	3.5
8	0518	1.1	23	0535	1.8	8	0051	4.2	23	0058	3.6	8	0523	1.5	23	0516	2.0
	1133	4.9		1152	4.3		0649	1.2		0648	1.8		1149	4.9		1130	4.4
FR	1803	1.1	SA	1835	1.7	MO	1311	5.1	TU	1302	4.5	MO	1824	1.1	TU	1825	1.7
VE			SA			LU	1943	0.8	MA	1948	1.4	LU			MA		
9	0005	4.3	24	0036	3.6	9	0154	4.3	24	0149	3.8	9	0037	4.1	24	0027	3.7
	0616	1.1		0627	1.8		0746	1.1		0742	1.6		0630	1.4		0622	1.8
SA	1232	5.1	SU	1243	4.4	TU	1409	5.3	WE	1355	4.8	TU	1256	5.0	WE	1235	4.5
SA	1905	0.9	DI	1928	1.5	MA	2035	0.6	ME	2032	1.2	MA	1923	1.0	ME	1917	1.4
10	0108	4.3	25	0129	3.6	10	0248	4.4	25	0233	4.1	10	0140	4.3	25	0120	4.0
	0711	1.0		0718	1.7		0839	1.0		0832	1.3		0730	1.3		0720	1.5
SU	1328	5.3	MO	1331	4.6	WE	1503	5.4	TH	1442	5.0	WE	1356	5.1	TH	1331	4.8
DI	2001	0.7	LU	2015	1.3	ME	2122	0.5	JE	2114	0.9	ME	2014	0.8	JE	2002	1.2
11	0207	4.4	26	0216	3.8	11	0336	4.5	26	0313	4.4	11	0232	4.5	26	0206	4.4
	0804	0.9		0806	1.5		0929	0.9		0918	1.0		0824	1.1		0811	1.2
MO	1422	5.4	TU	1416	4.8	TH	1551	5.4	FR	1526	5.2	TH	1449	5.2	FR	1421	5.0
LU	2052	0.5	MA	2058	1.1	JE	2207	0.5	VE	2155	0.7	JE	2100	0.7	VE	2045	0.9
12	0300	4.5	27	0257	3.9	12	0419	4.6	27	0353	4.7	12	0317	4.6	27	0247	4.7
	0855	0.9		0852	1.3		1015	0.8		1003	0.8		0913	0.9		0859	0.9
TU	1513	5.5	WE	1501	5.0	FR	1635	5.4	SA	1608	5.3	FR	1536	5.3	SA	1506	5.2
MA	2140	0.4	ME	2140	0.9	VE	2251	0.5	SA	2236	0.6	VE	2143	0.7	SA	2127	0.7
13	0349	4.5	28	0336	4.1	13	0501	4.7	28	0432	4.9	13	0357	4.8	28	0327	5.1
	0944	0.8		0937	1.2		1059	0.8		1047	0.6		0957	0.8		0944	0.6
WE	1602	5.6	TH	1543	5.2	SA	1716	5.3	SU	1649	5.4	SA	1617	5.3	SU	1548	5.3
ME	2227	0.4	JE	2221	0.8	SA	2332	0.6	DI	2317	0.6	SA	2223	0.7	DI	2208	0.6
14	0436	4.6	29	0415	4.3	14	0540	4.7	14	0540	4.7	14	0434	4.9	29	0407	5.3
	1031	0.8		1021	1.0		1143	0.9		1143	0.9		1039	0.8		1028	0.5
TH	1648	5.5	FR	1625	5.3	SU	1756	5.1	SU	1756	5.1	SU	1655	5.2	MO	1629	5.4
JE	2313	0.4	VE	2302	0.7	DI			DI			DI	2302	0.8	LU	2249	0.6
15	0521	4.5	30	0455	4.5	15	0012	0.8	15	0012	0.8	15	0509	4.9	30	0448	5.5
	1117	0.9		1105	0.9		0619	4.6		0619	4.6		1121	0.9		1113	0.4
FR	1733	5.4	SA	1707	5.3	MO	1227	1.0	MO	1227	1.0	MO	1730	4.9	TU	1711	5.3
VE	2358	0.6	SA	2344	0.7	LU	1834	4.8	LU	1834	4.8	LU	2340	1.0	MA	2331	0.6
			31	0537	4.7										31	0531	5.6
				1151	0.8											1159	0.5
			SU	1750	5.3										WE	1754	5.1
			DI											ME			

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	0014	0.7	16	0019	1.5	1	0036	1.1	16	0029	1.7	1	0204	1.5	16	0146	1.6
TH	0616	5.5	FR	0615	4.9	SA	0643	5.5	SU	0626	5.0	TU	0822	5.0	WE	0744	4.8
JE	1248	0.6	FR	1301	1.4	SA	1322	0.8	SU	1322	1.4	TU	1452	1.2	WE	1433	1.4
	1842	4.8	VE	1843	4.0	SA	1923	4.4	DI	1906	3.9	MA	2117	4.2	ME	2037	4.2
2	0059	0.9	17	0057	1.7	2	0127	1.3	17	0114	1.8	2	0305	1.7	17	0244	1.6
FR	0705	5.4	SA	0654	4.8	FR	0737	5.2	SA	0713	4.8	FR	0931	4.7	SA	0845	4.6
VE	1339	0.8	SA	1346	1.5	SU	1417	1.0	MO	1410	1.5	WE	1551	1.3	TH	1527	1.4
	1937	4.5	SA	1928	3.8	DI	2029	4.2	LU	2004	3.8	ME	2221	4.2	JE	2136	4.3
3	0148	1.2	18	0139	1.9	3	0224	1.6	18	0207	1.9	3	0411	1.8	18	0347	1.6
SA	0759	5.2	FR	0740	4.6	MO	0841	5.0	FR	0808	4.6	SA	1040	4.6	FR	0951	4.5
SA	1436	1.0	SU	1438	1.7	MO	1518	1.2	TU	1505	1.6	TH	1651	1.4	FR	1625	1.4
SA	2043	4.2	DI	2028	3.7	LU	2141	4.1	MA	2108	3.9	JE	2321	4.3	VE	2235	4.5
4	0245	1.5	19	0231	2.0	4	0328	1.7	19	0309	1.9	4	0519	1.7	19	0453	1.5
SU	0903	5.0	MO	0836	4.5	TU	0956	4.8	WE	0914	4.5	FR	1142	4.5	SA	1056	4.5
DI	1540	1.2	MO	1538	1.8	TU	1624	1.4	WE	1605	1.6	FR	1748	1.5	SA	1723	1.3
	2157	4.1	LU	2138	3.6	MA	2251	4.2	ME	2213	4.0	VE			SA	2333	4.8
5	0351	1.6	20	0335	2.1	5	0439	1.8	20	0417	1.9	5	0015	4.5	20	0559	1.3
MO	1016	4.8	FR	0944	4.4	MO	1110	4.7	SA	1024	4.5	SA	0623	1.6	SA	1159	4.5
LU	1651	1.3	TU	1644	1.8	WE	1729	1.4	TH	1706	1.5	SA	1239	4.4	SU	1818	1.2
	2311	4.1	MA	2248	3.7	ME	2356	4.3	JE	2314	4.3	SA	1839	1.4	DI		
6	0501	1.7	21	0446	2.0	6	0549	1.7	21	0525	1.7	6	0102	4.6	21	0029	5.0
TU	1132	4.8	WE	1058	4.4	TH	1214	4.7	FR	1131	4.5	SA	0718	1.4	MO	0700	1.0
MA	1759	1.3	WE	1747	1.7	JE	1827	1.3	FR	1803	1.4	SU	1332	4.3	MO	1259	4.5
			ME	2352	4.0				VE			DI	1924	1.4	LU	1910	1.1
7	0021	4.2	22	0554	1.8	7	0052	4.5	22	0010	4.6	7	0144	4.8	22	0121	5.3
WE	0611	1.6	TH	1204	4.6	FR	0652	1.5	SA	0628	1.4	MO	0806	1.3	TU	0755	0.8
ME	1239	4.9	TH	1841	1.4	FR	1312	4.7	SA	1231	4.6	LU	1419	4.3	TU	1356	4.6
	1859	1.1	JE			VE	1916	1.2	SA	1854	1.2	LU	2006	1.4	MA	2000	0.9
8	0120	4.4	23	0046	4.3	8	0139	4.7	23	0101	4.9	8	0223	4.9	23	0212	5.5
TH	0714	1.4	FR	0656	1.5	SA	0745	1.3	SA	0725	1.1	SA	0850	1.1	SA	0845	0.6
JE	1338	5.0	FR	1303	4.7	SA	1403	4.8	SU	1327	4.8	TU	1459	4.3	WE	1449	4.7
	1948	1.0	VE	1929	1.2	SA	2000	1.2	DI	1941	1.0	MA	2047	1.4	ME	2049	0.9
9	0209	4.6	24	0134	4.7	9	0220	4.8	24	0149	5.3	9	0259	5.0	24	0302	5.7
FR	0807	1.2	SA	0749	1.1	SA	0831	1.1	MO	0816	0.8	WE	0931	1.1	TH	0934	0.4
VE	1429	5.0	SA	1355	4.9	SU	1448	4.7	MO	1418	4.9	WE	1536	4.2	TH	1538	4.7
	2033	0.9	SA	2014	1.0	DI	2041	1.2	LU	2027	0.8	ME	2127	1.4	JE	2137	0.8
10	0251	4.8	25	0218	5.1	10	0256	5.0	25	0235	5.5	10	0334	5.1	25	0350	5.8
SA	0854	1.0	SU	0837	0.8	MO	0913	1.0	SA	0904	0.5	TH	1011	1.0	SA	1022	0.4
SA	1514	5.1	SU	1443	5.1	MO	1527	4.7	TU	1506	4.9	TH	1610	4.2	FR	1625	4.7
	2114	0.9	DI	2057	0.8	LU	2120	1.2	MA	2112	0.8	JE	2206	1.4	VE	2225	0.9
11	0329	4.9	26	0300	5.4	11	0330	5.1	26	0320	5.7	11	0409	5.2	26	0438	5.7
SU	0936	0.9	MO	0923	0.5	TU	0954	0.9	WE	0951	0.4	FR	1052	1.1	SA	1110	0.4
DI	1554	5.0	MO	1527	5.2	TU	1602	4.6	WE	1552	5.0	FR	1644	4.1	SA	1713	4.7
	2153	0.9	LU	2139	0.7	MA	2157	1.3	ME	2158	0.8	VE	2245	1.5	SA	2312	0.9
12	0403	5.0	27	0342	5.6	12	0403	5.2	27	0405	5.8	12	0445	5.2	27	0525	5.6
MO	1017	0.8	TU	1009	0.4	WE	1034	1.0	TH	1038	0.4	SA	1133	1.1	TU	1157	0.5
LU	1629	4.9	TU	1610	5.2	WE	1635	4.5	TH	1637	4.9	SA	1720	4.1	SU	1802	4.6
	2230	1.0	MA	2222	0.6	ME	2234	1.3	JE	2243	0.8	SA	2325	1.5	DI		
13	0435	5.1	28	0425	5.8	13	0435	5.2	28	0451	5.8	13	0524	5.2	28	0001	1.0
TU	1057	0.9	WE	1054	0.4	TH	1114	1.0	FR	1125	0.4	SA	1215	1.1	MO	0613	5.5
MA	1702	4.7	WE	1652	5.1	TH	1706	4.3	FR	1724	4.8	SU	1759	4.1	MO	1244	0.7
	2307	1.2	ME	2305	0.7	JE	2311	1.5	VE	2329	0.9	DI			LU	1853	4.5
14	0507	5.1	29	0508	5.8	14	0509	5.2	29	0537	5.7	14	0008	1.5	29	0050	1.2
WE	1137	1.0	TH	1141	0.4	FR	1155	1.2	SA	1214	0.6	MO	0606	5.1	TH	0703	5.2
ME	1734	4.5	TH	1737	4.9	FR	1740	4.2	SA	1814	4.6	LU	1258	1.2	TU	1332	0.9
	2343	1.3	JE	2349	0.9	VE	2349	1.6	SA			LU	1846	4.1	MA	1947	4.4
15	0540	5.0	30	0554	5.7	15	0546	5.1	30	0017	1.1	15	0054	1.6	30	0143	1.4
TH	1218	1.2	FR	1230	0.6	SA	1237	1.3	SU	0627	5.5	SA	0652	4.9	SA	0758	4.9
JE	1806	4.3	FR	1826	4.7	SA	1819	4.0	SU	1304	0.8	TU	1344	1.3	WE	1422	1.1
			VE			SA			DI	1910	4.4	MA	1939	4.1	ME	2043	4.3
									31	0108	1.3						
									MO	0720	5.2						
									LU	1357	1.0						
									LU	2012	4.3						

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	0239	1.5	16	0219	1.3	1	0403	1.7	16	0354	1.2	1	0540	1.9	16	0552	1.2
TH	0859	4.6	FR	0816	4.7	SU	1018	3.8	MO	0956	4.2	WE	1145	3.4	TH	1204	4.0
JE	1513	1.3	FR	1450	1.2	SU	1615	1.8	MO	1610	1.3	WE	1729	2.0	TH	1759	1.5
	2139	4.3	VE	2059	4.6	DI	2236	4.3	LU	2227	4.9	ME	2349	4.3	JE		
2	0339	1.7	17	0318	1.3	2	0509	1.8	17	0505	1.2	2	0642	1.7	17	0025	4.9
FR	1002	4.3	SA	0918	4.5	MO	1120	3.6	TU	1107	4.1	TH	1247	3.5	FR	0655	1.0
VE	1608	1.5	SA	1545	1.2	LU	1711	1.9	MA	1714	1.4	TH	1830	1.9	FR	1310	4.2
	2235	4.3	SA	2157	4.7	LU	2333	4.3	MA	2334	4.9	JE		VE	1904	1.3	
3	0443	1.7	18	0422	1.3	3	0615	1.7	18	0614	1.1	3	0049	4.4	18	0128	5.1
SA	1103	4.1	SU	1023	4.3	TU	1221	3.6	WE	1218	4.1	FR	0732	1.5	SA	0749	0.8
SA	1703	1.6	SU	1644	1.3	TU	1807	1.9	WE	1819	1.3	FR	1339	3.7	SA	1406	4.5
	2329	4.4	DI	2258	4.9	MA			ME			VE	1925	1.7	SA	2001	1.1
4	0548	1.7	19	0531	1.2	4	0028	4.4	19	0040	5.0	4	0142	4.6	19	0224	5.2
SU	1201	4.0	MO	1130	4.3	WE	0713	1.6	TH	0716	0.9	SA	0816	1.3	SU	0837	0.7
DI	1756	1.7	MO	1744	1.2	ME	1318	3.6	TH	1325	4.2	SA	1421	3.9	SU	1453	4.7
			LU	2359	5.0	ME	1859	1.8	JE	1920	1.2	SA	2015	1.4	DI	2052	0.8
5	0020	4.5	20	0636	1.1	5	0118	4.5	20	0142	5.2	5	0229	4.8	20	0314	5.3
MO	0648	1.6	TU	1236	4.3	TH	0801	1.4	FR	0810	0.7	SU	0857	1.1	MO	0921	0.6
LU	1257	3.9	TU	1842	1.2	TH	1407	3.7	FR	1422	4.4	SU	1458	4.3	MO	1535	4.9
	1846	1.7	MA			JE	1950	1.7	VE	2016	1.0	DI	2101	1.1	LU	2137	0.7
6	0107	4.6	21	0058	5.2	6	0206	4.7	21	0238	5.3	6	0311	5.0	21	0357	5.3
TU	0740	1.4	WE	0735	0.8	FR	0844	1.3	SA	0859	0.6	MO	0937	0.9	TU	1002	0.6
MA	1348	3.9	WE	1338	4.3	FR	1448	3.8	SA	1512	4.6	MO	1535	4.6	TU	1614	5.0
	1932	1.6	ME	1938	1.1	VE	2036	1.5	SA	2107	0.9	LU	2145	0.9	MA	2221	0.6
7	0150	4.7	22	0155	5.4	7	0250	4.9	22	0329	5.5	7	0351	5.2	22	0437	5.2
WE	0826	1.3	TH	0828	0.6	SA	0925	1.1	SU	0945	0.5	TU	1016	0.7	WE	1042	0.7
ME	1433	3.9	TH	1435	4.4	SA	1525	4.0	SU	1557	4.7	TU	1612	4.8	WE	1650	5.0
	2017	1.6	JE	2031	1.0	SA	2121	1.3	DI	2155	0.7	MA	2228	0.7	ME	2303	0.7
8	0230	4.9	23	0249	5.5	8	0331	5.1	23	0415	5.5	8	0430	5.2	23	0514	5.0
TH	0908	1.2	FR	0918	0.5	SU	1005	0.9	MO	1029	0.5	WE	1055	0.7	TH	1121	0.8
JE	1512	3.9	FR	1526	4.6	SU	1601	4.3	MO	1639	4.8	WE	1651	5.1	TH	1725	5.0
	2059	1.5	VE	2121	0.9	DI	2204	1.1	LU	2240	0.7	ME	2311	0.6	JE	2345	0.8
9	0310	5.0	24	0340	5.6	9	0410	5.2	24	0458	5.4	9	0509	5.2	24	0550	4.7
FR	0949	1.1	SA	1005	0.4	MO	1045	0.8	TU	1111	0.5	TH	1135	0.6	FR	1158	1.1
VE	1548	4.0	SA	1613	4.6	LU	1638	4.5	TU	1719	4.8	TH	1732	5.2	FR	1800	4.9
	2142	1.4	SA	2210	0.8	LU	2247	1.0	MA	2324	0.7	JE	2356	0.6	VE		
10	0348	5.1	25	0428	5.6	10	0450	5.2	25	0538	5.2	10	0550	5.1	25	0028	1.0
SA	1030	1.0	SU	1051	0.4	TU	1124	0.8	WE	1152	0.7	FR	1216	0.7	SA	0626	4.4
SA	1623	4.1	SU	1659	4.7	TU	1717	4.7	ME	1759	4.8	FR	1815	5.3	SA	1236	1.3
	2224	1.3	DI	2257	0.8	MA	2331	0.9	ME			VE		SA	1836	4.8	
11	0427	5.2	26	0513	5.5	11	0529	5.2	26	0009	0.9	11	0042	0.6	26	0111	1.2
SU	1110	1.0	MO	1136	0.5	WE	1204	0.7	TH	0617	4.9	SA	0634	4.9	TH	0704	4.1
DI	1700	4.2	MO	1744	4.7	WE	1758	4.8	TH	1232	0.9	SA	1259	0.8	SU	1314	1.6
	2306	1.3	LU	2344	0.9	ME			JE	1838	4.7	SA	1902	5.2	DI	1915	4.6
12	0507	5.2	27	0558	5.4	12	0016	0.8	27	0053	1.0	12	0133	0.8	27	0158	1.5
MO	1151	1.0	TU	1220	0.6	TH	0611	5.1	FR	0658	4.6	SU	0725	4.6	TH	0749	3.8
LU	1740	4.3	TU	1829	4.6	TH	1245	0.8	FR	1312	1.2	SU	1345	1.0	MO	1356	1.8
	2350	1.2	MA			JE	1843	4.9	VE	1917	4.6	DI	1953	5.1	LU	1959	4.4
13	0548	5.2	28	0031	1.0	13	0103	0.9	28	0140	1.3	13	0228	1.0	28	0250	1.7
TU	1232	1.0	WE	0642	5.1	FR	0657	4.9	SA	0741	4.2	MO	0825	4.3	TH	0846	3.5
MA	1824	4.4	WE	1304	0.8	FR	1329	0.9	SA	1353	1.4	MO	1439	1.2	TU	1444	2.0
			ME	1915	4.5	VE	1931	4.9	SA	1959	4.5	LU	2052	5.0	MA	2052	4.3
14	0036	1.2	29	0119	1.2	14	0155	1.0	29	0229	1.5	14	0330	1.2	29	0352	1.9
WE	0632	5.0	TH	0730	4.8	SA	0749	4.7	SU	0831	3.9	TU	0935	4.1	TH	0956	3.4
ME	1315	1.0	TH	1348	1.1	SA	1416	1.0	SU	1437	1.7	TU	1541	1.4	WE	1545	2.1
	1912	4.5	JE	2001	4.4	SA	2024	4.9	DI	2046	4.3	MA	2200	4.8	ME	2158	4.2
15	0125	1.2	30	0209	1.4	15	0251	1.1	30	0325	1.7	15	0441	1.2	30	0501	1.9
TH	0721	4.9	FR	0821	4.4	SU	0849	4.4	MO	0930	3.6	WE	1051	4.0	TH	1108	3.4
JE	1400	1.1	FR	1433	1.3	SU	1509	1.2	MO	1527	1.9	WE	1650	1.5	TH	1653	2.1
	2004	4.6	VE	2050	4.4	DI	2123	4.9	LU	2141	4.2	ME	2314	4.8	JE	2311	4.2
			31	0303	1.6				31	0430	1.9						
			SA	0918	4.1				TU	1036	3.4						
			SA	1522	1.6				TU	1626	2.0						
			SA	2141	4.3				MA	2243	4.2						

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	0605	1.8	16	0007	4.8	1	0039	4.5	16	0138	4.7	1	0058	4.5	16	0159	4.2
FR	1212	3.6		0630	1.1		0706	1.3		0737	1.1		0715	1.1		0746	1.3
VE	1801	2.0	SA	1250	4.3	MO	1311	4.5	TU	1357	4.8	WE	1322	5.0	TH	1406	4.8
			SA	1846	1.3	LU	1927	1.2	MA	2011	1.0	ME	1952	0.9	JE	2033	1.1
2	0017	4.3	17	0109	4.9	2	0131	4.6	17	0227	4.6	2	0151	4.6	17	0245	4.1
	0658	1.6		0723	0.9		0750	1.1		0820	1.1		0802	0.9		0829	1.4
SA	1304	3.8	SU	1342	4.6	TU	1355	4.9	WE	1437	5.0	TH	1409	5.3	FR	1445	4.9
SA	1900	1.7	DI	1943	1.1	MA	2016	0.9	ME	2056	0.9	JE	2041	0.6	VE	2116	1.0
3	0113	4.5	18	0204	5.0	3	0219	4.8	18	0310	4.6	3	0241	4.7	18	0325	4.1
	0743	1.3		0809	0.8		0833	0.9		0900	1.1		0847	0.8		0910	1.4
SU	1348	4.2	MO	1427	4.8	WE	1437	5.2	TH	1514	5.1	FR	1455	5.6	SA	1523	5.0
DI	1953	1.3	LU	2033	0.9	ME	2102	0.6	JE	2138	0.8	VE	2129	0.4	SA	2158	1.0
4	0202	4.7	19	0252	5.0	4	0304	4.9	19	0349	4.5	4	0328	4.7	19	0402	4.0
	0825	1.1		0852	0.8		0915	0.7		0940	1.2		0933	0.8		0951	1.4
MO	1428	4.6	TU	1508	5.0	TH	1518	5.5	FR	1549	5.1	SA	1541	5.7	SU	1559	5.1
LU	2040	1.0	MA	2117	0.7	JE	2147	0.4	VE	2219	0.8	SA	2216	0.4	DI	2238	1.0
5	0247	4.9	20	0335	5.0	5	0346	5.0	20	0424	4.3	5	0414	4.7	20	0436	4.0
	0905	0.9		0932	0.8		0958	0.7		1018	1.3		1019	0.8		1031	1.4
TU	1506	4.9	WE	1544	5.1	FR	1600	5.6	SA	1623	5.1	SU	1627	5.7	MO	1635	5.1
MA	2124	0.7	ME	2159	0.7	VE	2232	0.3	SA	2259	0.9	DI	2303	0.4	LU	2319	1.0
6	0328	5.1	21	0413	4.9	6	0429	4.9	21	0458	4.2	6	0500	4.7	21	0511	4.0
	0945	0.7		1011	0.9		1041	0.7		1056	1.4		1106	0.8		1111	1.4
WE	1545	5.2	TH	1619	5.1	SA	1644	5.7	SU	1658	5.1	MO	1714	5.7	TU	1712	5.0
ME	2207	0.5	JE	2241	0.7	SA	2319	0.4	DI	2341	1.0	LU	2351	0.4	MA		
7	0408	5.2	22	0449	4.7	7	0513	4.8	22	0532	4.0	7	0549	4.6	22	0000	1.1
	1026	0.6		1049	1.1		1125	0.8		1134	1.5		1154	0.9		0549	4.0
TH	1625	5.4	FR	1653	5.1	SU	1729	5.7	MO	1733	5.0	TU	1803	5.5	WE	1153	1.5
JE	2251	0.4	VE	2322	0.8	DI			LU			MA		ME	1751	5.0	
8	0448	5.1	23	0523	4.5	8	0007	0.5	23	0023	1.2	8	0041	0.6	23	0042	1.1
	1107	0.6		1126	1.2		0600	4.6		0609	3.9		0643	4.4		0631	4.0
FR	1706	5.5	SA	1726	5.0	MO	1211	1.0	TU	1214	1.6	WE	1244	1.1	TH	1237	1.5
VE	2336	0.4	SA			LU	1817	5.5	MA	1812	4.9	ME	1855	5.3	JE	1834	4.8
9	0529	5.0	24	0003	1.0	9	0057	0.6	24	0107	1.3	9	0131	0.7	24	0124	1.2
	1148	0.7		0556	4.2		0654	4.4		0653	3.8		0742	4.3		0718	4.0
SA	1750	5.5	SU	1203	1.4	TU	1300	1.2	WE	1258	1.7	TH	1338	1.3	FR	1325	1.5
SA			DI	1801	4.9	MA	1909	5.3	ME	1855	4.7	JE	1952	5.0	VE	1921	4.7
10	0023	0.5	25	0046	1.2	10	0151	0.8	25	0153	1.5	10	0224	0.9	25	0209	1.3
	0615	4.8		0633	3.9		0757	4.2		0746	3.7		0844	4.3		0811	4.1
SU	1232	0.9	MO	1241	1.6	WE	1356	1.4	TH	1347	1.8	FR	1437	1.4	SA	1419	1.5
DI	1836	5.4	LU	1839	4.8	ME	2010	5.0	JE	1946	4.5	VE	2058	4.8	SA	2016	4.5
11	0114	0.7	26	0131	1.4	11	0248	1.0	26	0243	1.6	11	0321	1.1	26	0259	1.4
	0707	4.5		0717	3.7		0906	4.1		0846	3.8		0946	4.3		0906	4.2
MO	1320	1.1	TU	1323	1.8	TH	1458	1.5	FR	1444	1.9	SA	1541	1.5	SU	1518	1.5
LU	1928	5.2	MA	1922	4.6	JE	2121	4.8	VE	2047	4.4	SA	2207	4.6	DI	2118	4.4
12	0208	0.9	27	0220	1.6	12	0351	1.2	27	0339	1.6	12	0420	1.2	27	0353	1.4
	0809	4.2		0813	3.6		1016	4.1		0947	3.9		1047	4.3		1003	4.4
TU	1415	1.3	WE	1411	2.0	FR	1606	1.6	SA	1549	1.8	SU	1648	1.5	MO	1622	1.5
MA	2028	5.0	ME	2014	4.4	VE	2235	4.7	SA	2155	4.3	DI	2311	4.4	LU	2222	4.3
13	0309	1.1	28	0317	1.8	13	0456	1.2	28	0438	1.6	13	0518	1.3	28	0450	1.3
	0921	4.1		0920	3.5		1122	4.3		1046	4.1		1144	4.4		1101	4.6
WE	1518	1.5	TH	1512	2.1	SA	1717	1.6	SU	1656	1.7	MO	1754	1.5	TU	1728	1.4
ME	2140	4.8	JE	2120	4.3	SA	2343	4.6	DI	2301	4.3	LU			MA	2325	4.2
14	0417	1.2	29	0420	1.8	14	0557	1.2	29	0534	1.4	14	0011	4.3	29	0547	1.3
	1036	4.0		1028	3.6		1221	4.4		1142	4.4		0612	1.3		1157	4.8
TH	1628	1.6	FR	1621	2.0	SU	1824	1.4	MO	1801	1.5	TU	1236	4.6	WE	1832	1.1
JE	2257	4.8	VE	2233	4.2	DI			LU			MA	1855	1.3	ME		
15	0527	1.2	30	0523	1.7	15	0043	4.6	30	0001	4.4	15	0108	4.2	30	0027	4.2
	1147	4.1		1130	3.8		0650	1.1		0626	1.3		0701	1.3		0641	1.1
FR	1740	1.5	SA	1730	1.9	MO	1312	4.6	TU	1233	4.7	WE	1323	4.7	TH	1252	5.1
VE			SA	2340	4.3	LU	1921	1.2	MA	1859	1.2	ME	1947	1.2	JE	1930	0.9
			31	0618	1.5										31	0127	4.3
				1224	4.1											0733	1.0
			SU	1832	1.6										FR	1345	5.3
			DI											VE	2022	0.7	