

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	0314	2.3	16	0408	2.3	1	0416	2.5	16	0450	2.5	1	0310	2.7	16	0338	2.7
FR	0857	0.5		0953	0.4		1013	0.3		1053	0.5		0914	0.0		0949	0.3
VE	1526	3.2	SA	1619	3.0	MO	1641	3.1	TU	1704	2.5	MO	1537	3.1	TU	1559	2.5
	2202	0.4	SA	2249	0.4	LU	2303	0.4	MA	2310	0.6	LU	2151	0.2	MA	2157	0.5
2	0355	2.2	17	0449	2.3	2	0501	2.5	17	0527	2.5	2	0352	2.8	17	0411	2.7
SA	0938	0.5		1036	0.5		1105	0.3		1136	0.7		1003	0.0		1026	0.4
SA	1609	3.2	SU	1659	2.8	TU	1728	2.8	WE	1742	2.3	TU	1621	2.9	WE	1632	2.4
	2247	0.4	DI	2325	0.5	MA	2342	0.5	ME	2345	0.7	MA	2229	0.3	ME	2228	0.6
3	0438	2.2	18	0531	2.3	3	0548	2.6	18	0609	2.4	3	0436	2.9	18	0447	2.6
SU	1022	0.6		1122	0.7		1203	0.4		1223	0.9		1055	0.1		1103	0.6
DI	1656	3.1	MO	1740	2.6	WE	1819	2.5	TH	1826	2.1	WE	1708	2.6	TH	1707	2.3
	2333	0.5	LU			ME			JE			ME	2307	0.4	JE	2303	0.7
4	0524	2.2	19	0000	0.6	4	0024	0.6	19	0027	0.8	4	0523	2.9	19	0525	2.5
	1113	0.6		0616	2.3		0642	2.7		0658	2.3		1152	0.3		1145	0.8
MO	1747	2.9	TU	1212	0.8	TH	1311	0.6	FR	1320	1.0	TH	1757	2.3	FR	1748	2.1
LU			MA	1823	2.3	JE	1916	2.2	VE	1921	2.0	JE	2348	0.5	VE	2343	0.8
5	0019	0.6	20	0039	0.7	5	0110	0.7	20	0119	1.0	5	0615	2.8	20	0609	2.4
	0614	2.2		0704	2.3		0744	2.7		0758	2.2		1257	0.5		1236	0.9
TU	1213	0.6	WE	1311	1.0	FR	1430	0.7	SA	1436	1.1	FR	1853	2.0	SA	1839	2.0
MA	1843	2.7	ME	1913	2.2	VE	2022	1.9	SA	2030	1.9	VE			SA		
6	0106	0.7	21	0126	0.8	6	0209	0.7	21	0225	1.1	6	0037	0.6	21	0028	1.0
	0711	2.4		0759	2.3		0855	2.7		0908	2.2		0718	2.7		0703	2.3
WE	1325	0.7	TH	1420	1.0	SA	1553	0.7	SU	1603	1.0	SA	1416	0.7	SU	1346	1.0
ME	1945	2.4	JE	2014	2.0	SA	2135	1.8	DI	2145	1.8	SA	2003	1.8	DI	1946	1.8
7	0155	0.7	22	0224	0.9	7	0322	0.7	22	0334	1.1	7	0145	0.7	22	0125	1.1
	0815	2.5		0859	2.2		1010	2.7		1016	2.3		0837	2.5		0812	2.3
TH	1446	0.7	FR	1535	1.0	SU	1706	0.6	MO	1711	0.9	SU	1544	0.8	MO	1520	1.0
JE	2050	2.2	VE	2121	2.0	DI	2249	1.8	LU	2251	1.8	DI	2126	1.7	LU	2106	1.7
8	0249	0.7	23	0327	1.0	8	0436	0.6	23	0432	1.0	8	0313	0.8	23	0238	1.1
	0921	2.7		1002	2.3		1120	2.7		1113	2.5		1003	2.5		0930	2.4
FR	1604	0.6	SA	1643	1.0	MO	1806	0.5	TU	1802	0.8	MO	1659	0.7	TU	1639	0.9
VE	2156	2.0	SA	2226	1.9	LU	2356	2.0	MA	2344	1.9	LU	2247	1.8	MA	2217	1.7
9	0348	0.6	24	0424	1.0	9	0543	0.5	24	0523	0.8	9	0435	0.7	24	0350	1.0
	1027	2.8		1058	2.4		1219	2.8		1201	2.7		1115	2.5		1036	2.5
SA	1713	0.5	SU	1739	0.9	TU	1857	0.4	WE	1843	0.6	TU	1757	0.6	WE	1731	0.8
SA	2259	2.0	DI	2323	2.0	MA			ME			MA	2354	2.0	ME	2313	1.8
10	0448	0.5	25	0512	0.9	10	0054	2.1	25	0028	2.0	10	0541	0.6	25	0451	0.8
	1128	3.0		1146	2.6		0640	0.4		0609	0.6		1211	2.6		1130	2.7
SU	1811	0.4	MO	1826	0.7	WE	1310	2.9	TH	1245	2.9	WE	1844	0.4	TH	1811	0.6
DI			LU			ME	1944	0.2	JE	1920	0.5	ME			JE	2358	2.0
11	0002	2.1	26	0011	2.0	11	0143	2.2	26	0109	2.2	11	0046	2.1	26	0545	0.6
	0548	0.4		0555	0.8		0729	0.3		0655	0.4		0633	0.5		1218	2.9
MO	1224	3.0	TU	1229	2.7	TH	1356	3.0	FR	1327	3.1	TH	1256	2.7	FR	1847	0.4
LU	1904	0.3	MA	1906	0.6	JE	2027	0.2	VE	1957	0.3	JE	1925	0.3	VE		
12	0059	2.2	27	0054	2.1	12	0226	2.3	27	0149	2.4	12	0128	2.3	27	0040	2.3
	0645	0.3		0635	0.6		0812	0.3		0741	0.2		0717	0.3		0636	0.3
TU	1317	3.1	WE	1309	2.9	FR	1437	3.0	SA	1410	3.2	FR	1337	2.8	SA	1303	3.0
MA	1953	0.2	ME	1944	0.5	VE	2105	0.2	SA	2034	0.2	VE	2001	0.2	SA	1923	0.3
13	0152	2.3	28	0133	2.2	13	0304	2.4	28	0229	2.5	13	0204	2.4	28	0122	2.6
	0737	0.3		0716	0.5		0853	0.2		0827	0.1		0757	0.3		0725	0.1
WE	1406	3.1	TH	1348	3.1	SA	1516	3.0	SU	1453	3.2	SA	1415	2.9	SU	1347	3.1
ME	2041	0.2	JE	2022	0.4	SA	2139	0.2	DI	2112	0.1	SA	2033	0.2	DI	2000	0.1
14	0240	2.3	29	0213	2.3	14	0340	2.4	14	0340	2.4	14	0236	2.5	29	0203	2.9
	0825	0.3		0758	0.4		0933	0.3		0933	0.3		0835	0.2		0813	-0.1
TH	1453	3.1	FR	1429	3.2	SU	1553	2.8	SU	1553	2.8	SU	1451	2.8	MO	1431	3.1
JE	2127	0.2	VE	2101	0.3	DI	2210	0.3	DI	2210	0.3	DI	2101	0.3	LU	2038	0.1
15	0325	2.3	30	0253	2.3	15	0414	2.5	15	0414	2.5	15	0307	2.6	30	0245	3.1
	0910	0.3		0841	0.3		1013	0.4		1013	0.4		0912	0.2		0902	-0.1
FR	1537	3.1	SA	1511	3.3	MO	1629	2.7	MO	1629	2.7	MO	1526	2.7	TU	1516	2.9
VE	2210	0.2	SA	2141	0.3	LU	2239	0.4	LU	2239	0.4	LU	2128	0.4	MA	2117	0.1
			31	0334	2.4										31	0328	3.2
				0925	0.3											0951	-0.1
			SU	1555	3.2										WE	1601	2.7
			DI	2222	0.3										ME	2156	0.2

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	0413	3.2	16	0415	2.7	1	0445	3.1	16	0427	2.8	1	0629	2.7	16	0537	2.9
TH	1043	0.0	FR	1037	0.6	SA	1126	0.3	SU	1100	0.7	TU	1317	0.7	WE	1223	0.8
JE	1648	2.4	FR	1638	2.3	SA	1725	2.1	SU	1659	2.1	TU	1921	2.0	WE	1815	2.0
	2237	0.3	VE	2231	0.7	SA	2307	0.6	DI	2240	0.9	MA			ME	2352	0.9
2	0501	3.1	17	0452	2.6	2	0542	2.9	17	0508	2.8	2	0103	0.9	17	0633	2.8
FR	1138	0.3	SA	1118	0.8	SU	1231	0.6	SU	1150	0.8	WE	0732	2.5	TH	1316	0.9
VE	1738	2.1	SA	1719	2.1	DI	1827	2.0	MO	1747	2.0	ME	1420	0.7	TH	1909	2.1
	2323	0.5	SA	2308	0.9				LU	2319	1.0		2030	2.1	JE		
3	0555	2.9	18	0533	2.5	3	0007	0.7	18	0556	2.7	3	0224	1.0	18	0058	0.9
SA	1243	0.6	SU	1208	0.9	MO	0649	2.6	SU	1250	0.9	TH	0835	2.3	FR	0737	2.6
SA	1838	1.9	SU	1809	2.0	LU	1347	0.7	TU	1844	1.9	TH	1517	0.7	FR	1409	0.9
			DI	2348	1.0	LU	1944	1.9	MA			JE	2135	2.2	VE	2009	2.2
4	0018	0.7	19	0622	2.5	4	0125	0.9	19	0008	1.1	4	0339	1.0	19	0218	0.9
SU	0702	2.6	MO	1314	1.0	TU	0807	2.4	WE	0656	2.7	FR	0937	2.3	SA	0844	2.5
DI	1403	0.8	MO	1912	1.8	MA	1505	0.8	WE	1359	0.9	FR	1607	0.7	SA	1459	0.9
	1954	1.8	LU			MA	2105	1.9	ME	1948	1.8	VE	2229	2.3	SA	2112	2.5
5	0135	0.8	20	0038	1.1	5	0255	0.9	20	0117	1.1	5	0441	0.9	20	0338	0.7
MO	0826	2.4	TU	0727	2.4	WE	0921	2.4	TH	0809	2.6	SA	1034	2.2	SA	0948	2.3
LU	1532	0.8	TU	1439	1.0	ME	1608	0.7	TH	1504	0.9	SA	1652	0.7	SU	1550	0.7
	2121	1.8	MA	2028	1.7	ME	2218	2.0	JE	2053	1.9	SA	2314	2.4	DI	2214	2.8
6	0310	0.9	21	0148	1.1	6	0411	0.9	21	0240	1.0	6	0533	0.8	21	0449	0.6
TU	0951	2.4	WE	0846	2.5	TH	1023	2.4	FR	0921	2.6	SU	1128	2.2	TH	1047	2.2
MA	1642	0.7	WE	1557	0.9	TH	1658	0.6	FR	1557	0.9	SU	1732	0.7	MO	1641	0.6
	2241	1.9	ME	2138	1.8	JE	2314	2.2	VE	2153	2.2	DI	2354	2.6	LU	2311	3.0
7	0430	0.8	22	0311	1.0	7	0510	0.8	22	0358	0.8	7	0618	0.6	22	0551	0.4
WE	1057	2.4	TH	0958	2.6	FR	1115	2.4	SA	1023	2.6	MO	1216	2.2	TU	1144	2.2
ME	1735	0.6	TH	1649	0.8	FR	1739	0.5	SA	1641	0.7	LU	1809	0.7	MA	1733	0.4
	2342	2.1	JE	2235	1.9	VE	2356	2.4	SA	2248	2.5						
8	0530	0.7	23	0423	0.8	8	0558	0.6	23	0505	0.5	8	0031	2.7	23	0006	3.2
TH	1149	2.5	FR	1058	2.7	SA	1202	2.4	SU	1118	2.5	MA	0659	0.5	WE	0646	0.3
JE	1818	0.4	FR	1730	0.7	SA	1815	0.5	DI	1723	0.5	TU	1257	2.2	WE	1240	2.3
			VE	2323	2.2	SA			DI	2338	2.9	MA	1843	0.7	ME	1826	0.3
9	0028	2.2	24	0524	0.5	9	0031	2.5	24	0604	0.3	9	0107	2.8	24	0059	3.3
FR	0619	0.5	SA	1149	2.8	SU	0641	0.5	MO	1209	2.5	WE	0737	0.5	TH	0737	0.2
VE	1232	2.6	SA	1807	0.5	DI	1245	2.4	LU	1805	0.3	ME	1334	2.2	TH	1334	2.3
	1854	0.3	SA			DI	1847	0.5				ME	1917	0.7	JE	1920	0.2
10	0104	2.4	25	0009	2.6	10	0102	2.7	25	0027	3.2	10	0143	2.9	25	0151	3.4
SA	0700	0.4	SU	0619	0.2	MO	0720	0.4	TH	0657	0.1	TH	0813	0.5	FR	0828	0.1
SA	1312	2.6	SU	1237	2.8	MO	1324	2.4	TU	1259	2.5	TH	1408	2.3	FR	1426	2.4
	1926	0.3	DI	1845	0.3	LU	1917	0.6	MA	1850	0.2	JE	1952	0.6	VE	2012	0.2
11	0135	2.5	26	0053	2.9	11	0134	2.8	26	0115	3.4	11	0219	3.0	26	0242	3.4
SU	0739	0.3	MO	0711	0.0	TU	0756	0.3	WE	0748	0.0	FR	0848	0.5	SA	0918	0.1
DI	1350	2.6	MO	1323	2.8	TU	1359	2.4	WE	1349	2.5	FR	1442	2.3	SA	1516	2.4
	1955	0.4	LU	1924	0.2	MA	1947	0.6	ME	1937	0.2	VE	2028	0.6	SA	2102	0.3
12	0205	2.7	27	0138	3.2	12	0206	2.9	27	0203	3.5	12	0255	3.0	27	0332	3.3
MO	0816	0.2	TU	0800	-0.1	WE	0831	0.4	TH	0837	0.0	SA	0924	0.6	TH	1009	0.2
LU	1426	2.6	TU	1409	2.8	WE	1433	2.4	TH	1438	2.5	SA	1519	2.3	SU	1606	2.3
	2022	0.4	MA	2005	0.1	ME	2018	0.6	JE	2025	0.2	SA	2104	0.6	DI	2152	0.4
13	0234	2.8	28	0222	3.4	13	0240	2.9	28	0251	3.5	13	0331	3.0	28	0422	3.1
TU	0851	0.2	WE	0849	-0.2	TH	0905	0.4	FR	0928	0.0	SU	1003	0.6	MO	1058	0.3
MA	1459	2.5	WE	1455	2.7	TH	1505	2.3	FR	1528	2.4	SU	1558	2.3	MO	1657	2.3
	2050	0.5	ME	2047	0.1	JE	2052	0.6	VE	2113	0.3	DI	2141	0.7	LU	2241	0.5
14	0306	2.9	29	0307	3.4	14	0315	2.9	29	0341	3.3	14	0408	3.0	29	0510	3.0
WE	0926	0.3	TH	0939	-0.1	FR	0940	0.5	SA	1020	0.2	MO	1046	0.6	TH	1146	0.5
ME	1531	2.4	TH	1543	2.5	FR	1538	2.3	SA	1619	2.3	MO	1641	2.2	TU	1748	2.3
	2121	0.5	JE	2130	0.2	VE	2127	0.6	SA	2203	0.4	LU	2219	0.8	MA	2333	0.7
15	0339	2.8	30	0354	3.3	15	0350	2.9	30	0434	3.1	15	0449	3.0	30	0558	2.7
TH	1000	0.5	FR	1031	0.1	SA	1017	0.6	SU	1115	0.4	MA	1133	0.7	WE	1233	0.6
JE	1603	2.3	FR	1632	2.3	SA	1616	2.3	SU	1713	2.2	TU	1726	2.1	WE	1843	2.2
	2155	0.6	VE	2216	0.4	SA	2203	0.7	DI	2255	0.6	MA	2301	0.9	ME		
									31	0530	2.9						
									MO	1214	0.6						
									LU	1813	2.1						
									LU	2354	0.7						

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	0032	0.9	16	0610	2.8	1	0158	1.0	16	0144	0.7	1	0348	1.1	16	0426	0.8
TH	0649	2.5	FR	1233	0.8	SU	0752	2.0	MO	0738	2.0	WE	0927	1.8	TH	1007	1.8
JE	1320	0.7	FR	1834	2.4	SU	1354	1.0	MO	1324	0.8	WE	1517	1.1	TH	1555	0.8
	1939	2.3	VE			DI	2032	2.3	LU	2008	2.7	ME	2202	2.3	JE	2242	2.6
2	0140	1.0	17	0044	0.7	2	0314	1.0	17	0308	0.8	2	0501	1.0	17	0530	0.7
FR	0744	2.3	SA	0706	2.5	MO	0859	1.9	SA	0850	1.8	TH	1039	1.8	FR	1122	2.0
VE	1410	0.8	SA	1317	0.8	MO	1501	1.0	TU	1433	0.8	TH	1622	1.1	FR	1711	0.6
	2036	2.3	SA	1931	2.5	LU	2139	2.3	MA	2127	2.7	JE	2302	2.5	VE	2344	2.6
3	0254	1.0	18	0159	0.8	3	0428	1.0	18	0431	0.8	3	0553	0.9	18	0620	0.5
SA	0845	2.1	SU	0808	2.2	MO	1009	1.9	SA	1009	1.8	FR	1135	1.9	FR	1220	2.2
SA	1504	0.9	SU	1406	0.8	TU	1606	1.0	WE	1554	0.7	FR	1713	0.9	SA	1809	0.5
	2133	2.3	DI	2036	2.7	MA	2242	2.4	ME	2245	2.7	VE	2350	2.7	SA		
4	0403	1.0	19	0321	0.7	4	0529	0.9	19	0538	0.7	4	0633	0.7	19	0034	2.7
SU	0949	2.1	MO	0915	2.0	WE	1111	1.9	TH	1122	1.9	SA	1219	2.0	SU	0701	0.3
DI	1559	0.9	MO	1505	0.7	ME	1659	1.0	TH	1709	0.6	SA	1759	0.7	SU	1306	2.4
	2228	2.4	LU	2145	2.8	ME	2336	2.5	JE	2352	2.8	SA		DI	1858	0.4	
5	0502	0.9	20	0437	0.7	5	0619	0.8	20	0633	0.5	5	0032	2.8	20	0117	2.8
MO	1050	2.0	TU	1022	2.0	TH	1203	2.0	FR	1225	2.1	SU	0707	0.6	MO	0739	0.2
LU	1649	0.9	TU	1609	0.6	TH	1745	0.9	FR	1813	0.4	SU	1257	2.2	MO	1346	2.5
	2317	2.5	MA	2252	2.9	JE			VE			DI	1842	0.6	LU	1941	0.3
6	0554	0.8	21	0542	0.6	6	0021	2.7	21	0047	2.9	6	0112	3.0	21	0157	2.9
TU	1144	2.1	WE	1128	2.0	FR	0659	0.7	SA	0721	0.3	MO	0740	0.4	TH	0813	0.2
MA	1734	0.9	WE	1713	0.5	FR	1245	2.0	SA	1319	2.3	MO	1333	2.4	TU	1420	2.6
			ME	2355	3.0	VE	1826	0.7	SA	1907	0.3	LU	1924	0.4	MA	2021	0.2
7	0003	2.6	22	0639	0.4	7	0101	2.9	22	0135	3.0	7	0151	3.1	22	0235	2.8
WE	0639	0.7	TH	1229	2.1	SA	0736	0.6	SA	0804	0.2	TU	0814	0.3	WE	0844	0.3
ME	1230	2.1	TH	1815	0.4	SA	1323	2.2	SU	1405	2.4	TU	1410	2.6	WE	1452	2.7
	1813	0.8	JE			SA	1905	0.6	DI	1954	0.2	MA	2007	0.2	ME	2059	0.2
8	0045	2.8	23	0052	3.1	8	0138	3.0	23	0218	3.1	8	0231	3.2	23	0312	2.7
TH	0719	0.6	FR	0730	0.3	SA	0810	0.5	MO	0844	0.1	MO	0850	0.2	TH	0912	0.4
JE	1309	2.1	FR	1325	2.3	SU	1400	2.3	MO	1446	2.5	WE	1448	2.7	TH	1523	2.8
	1851	0.7	VE	1912	0.3	DI	1945	0.5	LU	2038	0.2	ME	2052	0.1	JE	2137	0.2
9	0123	2.9	24	0144	3.2	9	0215	3.2	24	0259	3.1	9	0313	3.2	24	0347	2.5
FR	0756	0.6	SA	0819	0.2	MO	0845	0.4	TU	0920	0.2	TH	0926	0.2	FR	0941	0.5
VE	1346	2.2	SA	1416	2.4	LU	1438	2.4	TU	1523	2.6	TH	1527	2.9	FR	1555	2.8
	1928	0.6	SA	2004	0.3	LU	2025	0.4	MA	2119	0.2	JE	2138	0.1	VE	2215	0.4
10	0159	3.0	25	0233	3.2	10	0253	3.2	25	0337	2.9	10	0355	3.0	25	0420	2.4
SA	0831	0.6	SU	0906	0.2	MA	0921	0.3	WE	0953	0.3	FR	1002	0.3	SA	1011	0.6
SA	1422	2.3	SU	1504	2.4	TU	1515	2.5	ME	1559	2.6	FR	1607	3.0	SA	1630	2.8
	2006	0.6	DI	2052	0.3	MA	2106	0.4	ME	2200	0.3	VE	2226	0.1	SA	2252	0.6
11	0236	3.1	26	0319	3.2	11	0333	3.2	26	0415	2.7	11	0439	2.7	26	0455	2.3
SU	0907	0.5	MO	0950	0.2	WE	0959	0.3	TH	1023	0.4	SA	1038	0.4	TH	1045	0.7
DI	1500	2.3	MO	1549	2.4	ME	1554	2.5	TH	1633	2.7	SA	1651	3.0	SU	1708	2.6
	2044	0.6	LU	2137	0.3	ME	2150	0.3	JE	2241	0.4	SA	2319	0.3	DI	2333	0.8
12	0312	3.2	27	0402	3.1	12	0416	3.1	27	0451	2.5	12	0526	2.4	27	0533	2.1
MO	0945	0.5	TU	1030	0.3	TH	1037	0.4	FR	1053	0.6	SU	1116	0.5	MO	1124	0.8
LU	1539	2.3	TU	1631	2.4	JE	1634	2.6	FR	1709	2.6	SU	1739	3.0	MO	1752	2.5
	2122	0.6	MA	2222	0.4	JE	2237	0.4	VE	2323	0.6	DI			LU		
13	0351	3.2	28	0444	2.9	13	0500	2.9	28	0528	2.3	13	0019	0.5	28	0022	0.9
TU	1026	0.5	WE	1107	0.4	FR	1114	0.5	SA	1125	0.7	MO	0616	2.1	MA	0621	2.0
MA	1619	2.3	WE	1713	2.5	FR	1716	2.7	SA	1749	2.5	MO	1200	0.7	TU	1209	1.0
	2203	0.6	ME	2308	0.6	VE	2330	0.4	SA			LU	1837	2.8	MA	1846	2.3
14	0433	3.1	29	0524	2.7	14	0547	2.6	29	0009	0.8	14	0131	0.7	29	0129	1.1
WE	1108	0.5	TH	1141	0.6	SA	1151	0.6	SA	0610	2.1	TH	0719	1.8	WE	0727	1.9
ME	1701	2.3	TH	1756	2.4	SA	1804	2.7	SU	1204	0.8	TU	1259	0.8	WE	1305	1.1
	2248	0.6	JE	2357	0.7	SA			DI	1835	2.4	MA	1951	2.7	ME	1954	2.3
15	0520	3.0	30	0606	2.4	15	0031	0.6	30	0103	1.0	15	0301	0.8	30	0302	1.1
TH	1150	0.7	FR	1218	0.7	SU	0639	2.3	MO	0701	2.0	WE	0840	1.7	TH	0849	1.8
JE	1745	2.3	FR	1841	2.4	SU	1232	0.7	MO	1253	1.0	WE	1422	0.8	TH	1420	1.2
	2341	0.7	VE			DI	1859	2.8	LU	1934	2.3	ME	2121	2.6	JE	2112	2.3
			31	0053	0.9				31	0217	1.1						
			SA	0654	2.2				TU	0809	1.9						
			SA	1259	0.8				TU	1359	1.1						
			SA	1932	2.4				MA	2048	2.2						

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	0423	1.0	16	0507	0.6	1	0509	0.8	16	0551	0.5	1	0454	0.7	16	0550	0.8
FR	1004	1.8		1112	2.1		1103	2.2		1212	2.6		1109	2.7		1214	2.6
VE	1536	1.1	SA	1704	0.7	MO	1701	0.7	TU	1825	0.5	WE	1736	0.4	TH	1847	0.5
	2219	2.5	SA	2323	2.5	LU	2325	2.7	MA			ME	2341	2.4	JE		
2	0517	0.9	17	0552	0.5	2	0544	0.6	17	0026	2.4	2	0537	0.5	17	0045	2.1
	1101	1.9		1204	2.3		1146	2.5		0627	0.5		1158	3.1		0628	0.7
SA	1638	1.0	SU	1758	0.6	TU	1756	0.4	WE	1246	2.7	TH	1831	0.2	FR	1253	2.8
SA	2313	2.6	DI			MA			ME	1906	0.4	JE			VE	1927	0.5
3	0556	0.7	18	0010	2.6	3	0012	2.7	18	0109	2.3	3	0031	2.4	18	0124	2.1
	1145	2.1		0630	0.4		0620	0.5		0659	0.6		0621	0.3		0703	0.7
SU	1730	0.7	MO	1244	2.5	WE	1229	2.8	TH	1318	2.8	FR	1247	3.3	SA	1332	2.9
DI			LU	1844	0.4	ME	1847	0.2	JE	1944	0.3	VE	1922	0.1	SA	2005	0.5
4	0000	2.8	19	0052	2.6	4	0058	2.7	19	0148	2.3	4	0121	2.4	19	0159	2.2
	0630	0.6		0705	0.3		0658	0.3		0731	0.6		0708	0.2		0739	0.6
MO	1224	2.3	TU	1318	2.6	TH	1311	3.2	FR	1352	2.9	SA	1336	3.5	SU	1409	2.9
LU	1818	0.5	MA	1924	0.3	JE	1936	0.0	VE	2021	0.3	SA	2013	0.0	DI	2041	0.5
5	0043	2.9	20	0133	2.6	5	0143	2.7	20	0222	2.3	5	0211	2.4	20	0232	2.2
	0703	0.4		0736	0.4		0738	0.2		0803	0.6		0757	0.2		0815	0.6
TU	1302	2.6	WE	1349	2.8	FR	1355	3.4	SA	1427	3.0	SU	1425	3.5	MO	1446	3.0
MA	1905	0.3	ME	2003	0.2	VE	2024	-0.1	SA	2057	0.4	DI	2104	0.0	LU	2116	0.6
6	0125	3.0	21	0211	2.6	6	0229	2.7	21	0255	2.3	6	0302	2.4	21	0307	2.2
	0737	0.3		0806	0.4		0819	0.2		0837	0.6		0847	0.2		0852	0.6
WE	1340	2.9	TH	1419	2.9	SA	1440	3.5	SU	1503	3.0	MO	1517	3.4	TU	1522	3.0
ME	1951	0.1	JE	2040	0.2	SA	2113	-0.1	DI	2132	0.5	LU	2156	0.1	MA	2152	0.6
7	0208	3.0	22	0247	2.5	7	0316	2.5	22	0327	2.2	7	0353	2.3	22	0345	2.2
	0813	0.2		0835	0.5		0903	0.2		0913	0.6		0938	0.3		0929	0.6
TH	1420	3.1	FR	1451	2.9	SU	1527	3.4	MO	1540	2.9	TU	1610	3.3	WE	1557	3.0
JE	2037	0.0	VE	2116	0.3	DI	2205	0.1	LU	2208	0.6	MA	2251	0.3	ME	2231	0.6
8	0251	2.9	23	0320	2.4	8	0404	2.3	23	0404	2.2	8	0446	2.2	23	0426	2.2
	0851	0.2		0905	0.6		0949	0.3		0950	0.7		1031	0.4		1006	0.7
FR	1501	3.2	SA	1525	2.9	MO	1617	3.3	TU	1617	2.8	WE	1705	3.1	TH	1635	2.9
VE	2125	-0.1	SA	2151	0.4	LU	2259	0.3	MA	2249	0.7	ME	2348	0.5	JE	2313	0.6
9	0335	2.7	24	0352	2.3	9	0456	2.2	24	0445	2.2	9	0545	2.1	24	0509	2.1
	0929	0.3		0938	0.6		1039	0.5		1027	0.8		1128	0.6		1046	0.8
SA	1544	3.3	SU	1601	2.8	TU	1714	3.1	WE	1656	2.8	TH	1803	2.8	FR	1717	2.9
SA	2215	0.0	DI	2227	0.6	MA			ME	2335	0.8	JE			VE	2358	0.7
10	0420	2.5	25	0426	2.2	10	0001	0.5	25	0532	2.0	10	0046	0.6	25	0554	2.1
	1009	0.4		1014	0.7		0555	2.0		1107	1.0		0649	2.1		1131	0.9
SU	1630	3.2	MO	1640	2.7	WE	1136	0.6	TH	1740	2.7	FR	1234	0.8	SA	1805	2.8
DI	2308	0.2	LU	2307	0.8	ME	1818	2.8	JE			VE	1903	2.6	SA		
11	0508	2.2	26	0505	2.1	11	0112	0.7	26	0028	0.8	11	0146	0.7	26	0046	0.8
	1052	0.5		1053	0.8		0706	1.9		0626	1.9		0757	2.1		0642	2.1
MO	1722	3.1	TU	1721	2.6	TH	1247	0.8	FR	1152	1.1	SA	1352	0.9	SU	1227	0.9
LU			MA	2354	0.9	JE	1932	2.6	VE	1833	2.6	SA	2006	2.4	DI	1902	2.6
12	0009	0.5	27	0553	2.0	12	0228	0.8	27	0129	0.9	12	0243	0.7	27	0135	0.9
	0603	2.0		1134	1.0		0827	2.0		0726	1.9		0902	2.2		0735	2.2
TU	1143	0.7	WE	1809	2.5	FR	1416	0.9	SA	1251	1.1	SU	1510	0.9	MO	1338	0.9
MA	1825	2.8	ME			VE	2047	2.4	SA	1937	2.6	DI	2108	2.2	LU	2006	2.4
13	0123	0.7	28	0055	1.0	13	0334	0.7	28	0232	0.9	13	0336	0.7	28	0224	0.9
	0712	1.8		0655	1.9		0943	2.1		0827	1.9		1001	2.3		0834	2.4
WE	1251	0.8	TH	1223	1.1	SA	1540	0.9	SU	1407	1.0	MO	1618	0.9	TU	1458	0.8
ME	1945	2.6	JE	1908	2.4	SA	2153	2.4	DI	2047	2.5	LU	2208	2.1	MA	2111	2.3
14	0252	0.8	29	0214	1.0	14	0427	0.6	29	0327	0.9	14	0424	0.7	29	0314	0.8
	0838	1.8		0809	1.8		1045	2.3		0924	2.1		1051	2.4		0936	2.6
TH	1423	0.9	FR	1328	1.2	SU	1646	0.8	MO	1526	0.9	TU	1714	0.8	WE	1614	0.7
JE	2113	2.5	VE	2020	2.5	DI	2248	2.3	LU	2152	2.5	MA	2306	2.1	ME	2213	2.1
15	0410	0.8	30	0332	1.0	15	0512	0.5	30	0412	0.8	15	0509	0.7	30	0405	0.7
	1003	1.9		0920	1.8		1133	2.4		1018	2.4		1135	2.5		1036	2.9
FR	1555	0.8	SA	1447	1.1	MO	1739	0.7	TU	1635	0.7	WE	1803	0.6	TH	1721	0.5
VE	2226	2.5	SA	2132	2.5	LU	2339	2.3	MA	2249	2.4	ME	2359	2.1	JE	2312	2.1
			31	0428	0.9										31	0459	0.5
				1016	1.9											1135	3.1
			SU	1559	1.0										FR	1819	0.4
			DI	2233	2.6										VE		