

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	0026	1.6	16	0118	1.6	1	0144	1.7	16	0245	1.7	1	0101	1.7	16	0155	1.8
FR	0721	0.3		0810	0.2		0818	0.3		0907	0.6		0724	0.4		0812	0.6
VE	1438	2.0	SA	1521	2.1	MO	1515	2.1	TU	1537	1.9	MO	1407	2.1	TU	1423	1.9
	2033	1.2	SA	2119	1.1	LU	2125	1.0	MA	2154	0.8	LU	2013	0.8	MA	2038	0.7
2	0100	1.6	17	0205	1.6	2	0234	1.6	17	0327	1.6	2	0148	1.8	17	0233	1.8
SA	0753	0.3		0852	0.3		0858	0.4		0940	0.7		0803	0.4		0844	0.7
SA	1512	2.0	SU	1557	2.0	TU	1548	2.0	WE	1600	1.8	TU	1435	2.0	WE	1443	1.8
	2112	1.2	DI	2202	1.0	MA	2209	0.9	ME	2229	0.8	MA	2049	0.7	ME	2106	0.7
3	0140	1.6	18	0253	1.6	3	0330	1.6	18	0412	1.6	3	0239	1.8	18	0309	1.7
SU	0830	0.3		0931	0.4		0941	0.6		1010	0.9		0845	0.6		0913	0.8
DI	1547	2.0	MO	1630	2.0	WE	1621	1.9	TH	1620	1.7	WE	1505	2.0	TH	1459	1.7
	2156	1.1	LU	2245	1.0	ME	2258	0.8	JE	2308	0.8	ME	2129	0.6	JE	2135	0.7
4	0225	1.5	19	0343	1.5	4	0435	1.5	19	0503	1.5	4	0333	1.8	19	0348	1.7
MO	0910	0.4		1009	0.6		1029	0.8		1040	1.0		0930	0.7		0941	1.0
LU	1625	2.0	TU	1702	1.9	TH	1657	1.9	FR	1641	1.6	TH	1537	1.9	FR	1515	1.6
	2248	1.1	MA	2329	1.0	JE	2351	0.7	VE	2356	0.8	JE	2213	0.6	VE	2205	0.7
5	0320	1.5	20	0441	1.4	5	0554	1.5	20	0614	1.4	5	0433	1.7	20	0432	1.6
TU	0954	0.5		1046	0.8		1125	1.0		1119	1.1		1019	0.9		1011	1.1
MA	1705	2.0	WE	1734	1.8	FR	1736	1.7	SA	1708	1.5	FR	1610	1.8	SA	1533	1.6
	2347	1.0	ME			VE			SA			VE	2301	0.6	SA	2243	0.8
6	0430	1.4	21	0017	0.9	6	0051	0.7	21	0058	0.8	6	0544	1.7	21	0534	1.5
WE	1044	0.7		0549	1.4		0729	1.5		0753	1.4		1117	1.1		1052	1.2
ME	1747	1.9	TH	1126	0.9	SA	1239	1.2	SU	1233	1.3	SA	1645	1.6	SU	1558	1.5
			JE	1808	1.7	SA	1822	1.6	DI	1752	1.5	SA			DI	2336	0.8
7	0050	0.9	22	0112	0.9	7	0157	0.6	22	0210	0.8	7	0000	0.6	22	0707	1.5
TH	0559	1.4		0712	1.4		0916	1.6		0936	1.5		0715	1.6		1220	1.3
JE	1142	0.9	FR	1215	1.1	SU	1430	1.3	MO	1508	1.3	SU	1242	1.3	MO	1633	1.4
	1832	1.8	VE	1850	1.6	DI	1921	1.6	LU	1919	1.4	DI	1730	1.5	LU		
8	0151	0.8	23	0212	0.8	8	0303	0.5	23	0316	0.7	8	0114	0.6	23	0052	0.8
FR	0746	1.4		0842	1.4		1047	1.7		1048	1.6		0911	1.7		0853	1.6
VE	1257	1.1	SA	1335	1.2	MO	1627	1.3	TU	1647	1.3	MO	1527	1.3	TU	1519	1.3
	1920	1.7	SA	1945	1.6	LU	2035	1.5	MA	2059	1.4	LU	1844	1.4	MA	1745	1.3
9	0246	0.6	24	0311	0.7	9	0405	0.4	24	0410	0.6	9	0238	0.6	24	0215	0.8
SA	0926	1.5		1006	1.5		1149	1.9		1134	1.8		1043	1.8		1006	1.7
SA	1430	1.2	SU	1523	1.3	TU	1735	1.3	WE	1737	1.2	TU	1700	1.3	WE	1637	1.2
	2011	1.7	DI	2046	1.5	MA	2147	1.5	ME	2203	1.5	MA	2031	1.4	ME	2019	1.3
10	0335	0.5	25	0402	0.7	10	0459	0.3	25	0454	0.5	10	0352	0.5	25	0324	0.7
SU	1044	1.7		1111	1.6		1234	2.0		1211	1.9		1137	1.9		1054	1.8
DI	1602	1.2	MO	1649	1.3	WE	1821	1.2	TH	1812	1.1	WE	1741	1.2	TH	1713	1.1
	2105	1.7	LU	2141	1.5	ME	2249	1.6	JE	2251	1.5	ME	2156	1.5	JE	2146	1.4
11	0422	0.4	26	0446	0.6	11	0549	0.3	26	0533	0.4	11	0451	0.4	26	0418	0.6
MO	1144	1.8		1159	1.7		1312	2.0		1243	2.0		1214	2.0		1131	1.9
LU	1715	1.2	TU	1748	1.2	TH	1859	1.1	FR	1842	1.1	TH	1812	1.1	FR	1742	1.0
	2159	1.6	MA	2226	1.5	JE	2343	1.6	VE	2334	1.6	JE	2258	1.5	VE	2242	1.5
12	0509	0.3	27	0524	0.5	12	0634	0.2	27	0610	0.4	12	0539	0.4	27	0504	0.5
TU	1234	2.0		1238	1.8		1346	2.1		1312	2.0		1244	2.0		1201	1.9
MA	1812	1.2	WE	1831	1.2	FR	1936	1.0	SA	1910	1.0	FR	1840	1.0	SA	1809	0.9
	2252	1.6	ME	2304	1.5	VE			SA			VE	2348	1.6	SA	2330	1.6
13	0555	0.2	28	0559	0.4	13	0033	1.7	28	0017	1.7	13	0622	0.4	28	0546	0.5
WE	1320	2.0		1313	1.9		0716	0.2		0647	0.3		1311	2.0		1229	2.0
ME	1902	1.2	TH	1907	1.2	SA	1417	2.1	SU	1339	2.0	SA	1909	0.8	SU	1836	0.8
	2342	1.7	JE	2341	1.6	SA	2012	1.0	DI	1940	0.9	SA			DI		
14	0641	0.1	29	0632	0.3	14	0119	1.7	14	0119	1.7	14	0034	1.7	29	0016	1.7
TH	1402	2.1		1344	2.0		0756	0.3		0756	0.3		0701	0.4		0626	0.5
JE	1949	1.1	FR	1939	1.1	SU	1446	2.0	SU	1446	2.0	SU	1336	2.0	MO	1256	2.0
			VE			DI	2046	0.9	DI	2046	0.9	DI	1939	0.8	LU	1906	0.6
15	0031	1.7	30	0018	1.6	15	0203	1.7	15	0203	1.7	15	0116	1.8	30	0102	1.8
FR	0726	0.1		0705	0.3		0833	0.4		0833	0.4		0737	0.5		0707	0.5
VE	1443	2.1	SA	1414	2.0	MO	1513	2.0	MO	1513	2.0	MO	1400	1.9	TU	1323	2.0
	2034	1.1	SA	2011	1.1	LU	2121	0.9	LU	2121	0.9	LU	2009	0.7	MA	1939	0.5
			31	0059	1.6										31	0149	1.9
				0740	0.3											0749	0.6
			SU	1445	2.1										WE	1352	2.0
			DI	2046	1.0										ME	2014	0.4

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	0239	1.9	16	0256	1.8	1	0328	2.0	16	0328	1.8	1	0520	2.0	16	0434	1.9
TH	0833	0.8	FR	0852	1.0	SA	0918	1.1	SU	0918	1.2	TU	1138	1.2	WE	1052	1.2
JE	1423	1.9	FR	1407	1.6	SA	1419	1.7	SU	1348	1.6	TU	1532	1.4	WE	1451	1.5
	2053	0.4	VE	2050	0.6	SA	2109	0.3	DI	2047	0.5	MA	2241	0.5	ME	2146	0.5
2	0331	1.9	17	0334	1.8	2	0425	2.0	17	0409	1.8	2	0622	1.9	17	0516	1.9
FR	0921	0.9	SA	0923	1.1	SA	1019	1.2	SU	1003	1.3	WE	1306	1.2	TH	1156	1.2
VE	1455	1.8	SA	1424	1.6	SU	1455	1.6	MO	1416	1.5	WE	1652	1.3	TH	1550	1.4
	2135	0.4	SA	2117	0.6	DI	2159	0.4	LU	2121	0.5	ME	2341	0.6	JE	2234	0.6
3	0428	1.9	18	0418	1.7	3	0533	1.9	18	0457	1.8	3	0720	1.9	18	0603	1.9
SA	1015	1.1	SU	0959	1.2	MO	1139	1.3	SA	1105	1.3	TH	1422	1.1	FR	1306	1.1
SA	1527	1.6	SU	1446	1.5	LU	1534	1.4	TU	1452	1.4	TH	1840	1.3	FR	1714	1.3
SA	2224	0.5	DI	2151	0.6	LU	2259	0.5	MA	2205	0.6	JE			VE	2331	0.8
4	0537	1.8	19	0514	1.7	4	0653	1.9	19	0554	1.8	4	0047	0.8	19	0652	1.8
SU	1123	1.2	MO	1055	1.3	TU	1353	1.3	WE	1235	1.3	FR	0811	1.8	SA	1409	1.0
DI	1602	1.5	MO	1514	1.5	MA	1638	1.3	ME	1542	1.4	FR	1511	0.9	SA	1908	1.3
	2323	0.5	LU	2237	0.7	MA			ME	2259	0.6	VE	2020	1.3	SA		
5	0706	1.7	20	0629	1.6	5	0012	0.6	20	0659	1.8	5	0200	0.9	20	0042	0.9
MO	1322	1.3	SA	1241	1.3	WE	0816	1.8	TH	1413	1.2	SA	0855	1.8	SA	0741	1.8
LU	1647	1.4	TU	1551	1.4	ME	1535	1.2	TH	1708	1.3	SA	1548	0.8	SU	1459	0.8
			MA	2341	0.7	ME	1851	1.2	JE			SA	2137	1.4	DI	2058	1.4
6	0041	0.6	21	0758	1.7	6	0135	0.7	21	0009	0.7	6	0313	1.0	21	0207	1.0
TU	0855	1.8	WE	1506	1.3	TH	0919	1.9	FR	0802	1.8	SA	0934	1.7	TH	0828	1.8
MA	1608	1.3	WE	1708	1.3	TH	1613	1.0	FR	1513	1.1	SU	1622	0.7	MO	1542	0.6
	1838	1.3	ME			JE	2043	1.3	VE	1925	1.3	DI	2238	1.6	LU	2218	1.6
7	0212	0.7	22	0105	0.8	7	0253	0.8	22	0131	0.8	7	0418	1.0	22	0331	1.1
WE	1013	1.8	TH	0910	1.7	FR	1002	1.9	SA	0854	1.8	MO	1010	1.7	TH	0913	1.7
ME	1652	1.1	TH	1604	1.2	FR	1640	0.9	SA	1552	0.9	MO	1656	0.6	TU	1621	0.4
	2045	1.3	JE	1947	1.3	VE	2158	1.4	SA	2115	1.4	LU	2327	1.7	MA	2319	1.7
8	0331	0.6	23	0228	0.8	8	0358	0.8	23	0250	0.9	8	0513	1.1	23	0443	1.2
TH	1059	1.9	FR	1001	1.8	SA	1035	1.8	SA	0936	1.8	SA	1046	1.7	WE	0958	1.7
JE	1719	1.0	FR	1637	1.0	SA	1705	0.7	SU	1625	0.7	TU	1730	0.5	WE	1701	0.3
	2204	1.4	VE	2131	1.4	SA	2254	1.6	DI	2225	1.5	MA			ME		
9	0431	0.6	24	0336	0.7	9	0452	0.8	24	0358	0.9	9	0011	1.8	24	0011	1.9
FR	1132	1.9	SA	1039	1.9	SU	1105	1.8	MO	1012	1.8	WE	0601	1.1	TH	0543	1.2
VE	1744	0.9	SA	1706	0.9	DI	1733	0.6	MO	1656	0.5	WE	1118	1.7	TH	1043	1.7
	2301	1.6	SA	2234	1.5	DI	2339	1.7	LU	2321	1.7	ME	1803	0.4	JE	1743	0.2
10	0520	0.6	25	0431	0.7	10	0538	0.9	25	0456	1.0	10	0052	1.8	25	0059	2.0
SA	1159	1.9	SU	1110	1.9	MO	1133	1.8	SA	1046	1.8	TH	0644	1.1	FR	0638	1.2
SA	1809	0.8	SU	1733	0.7	LU	1801	0.5	TU	1729	0.4	TH	1147	1.6	FR	1129	1.7
SA	2347	1.7	DI	2326	1.7	LU			MA			JE	1835	0.4	VE	1826	0.1
11	0602	0.6	26	0520	0.7	11	0020	1.8	26	0011	1.9	11	0131	1.9	26	0146	2.1
SU	1224	1.9	MO	1139	1.9	TU	0620	0.9	WE	0549	1.0	FR	0724	1.1	SA	0730	1.2
DI	1836	0.7	MO	1802	0.5	MA	1201	1.8	WE	1121	1.8	FR	1212	1.6	SA	1215	1.7
			LU			MA	1831	0.5	ME	1804	0.2	VE	1905	0.4	SA	1912	0.1
12	0029	1.8	27	0014	1.8	12	0059	1.8	27	0058	2.0	12	0208	1.9	27	0233	2.1
MO	0641	0.7	TU	0605	0.7	WE	0658	0.9	TH	0640	1.0	SA	0801	1.2	TH	0822	1.2
LU	1248	1.9	TU	1208	1.9	WE	1226	1.7	TH	1158	1.8	SA	1235	1.6	SU	1301	1.7
	1904	0.6	MA	1833	0.4	ME	1900	0.4	JE	1842	0.1	SA	1932	0.4	DI	1958	0.1
13	0108	1.8	28	0100	1.9	13	0136	1.9	28	0146	2.1	13	0243	1.9	28	0320	2.1
TU	0717	0.7	WE	0650	0.8	TH	0734	1.0	FR	0730	1.1	SA	0838	1.2	MO	0916	1.2
MA	1312	1.8	WE	1238	1.9	TH	1248	1.7	FR	1236	1.8	SU	1259	1.6	MO	1348	1.6
	1932	0.5	ME	1907	0.3	JE	1928	0.4	VE	1923	0.1	DI	1959	0.4	LU	2045	0.2
14	0145	1.8	29	0147	2.0	14	0213	1.9	29	0234	2.1	14	0319	1.9	29	0406	2.1
WE	0751	0.8	TH	0737	0.9	FR	0808	1.1	SA	0822	1.1	MO	0916	1.2	TH	1011	1.1
ME	1333	1.8	TH	1310	1.9	FR	1307	1.6	SA	1315	1.7	MO	1330	1.6	TU	1439	1.5
	1959	0.5	JE	1944	0.2	VE	1954	0.4	SA	2007	0.1	LU	2030	0.4	MA	2132	0.3
15	0220	1.8	30	0236	2.1	15	0249	1.9	30	0326	2.1	15	0355	1.9	30	0452	2.0
TH	0823	0.9	FR	0825	1.0	SA	0842	1.1	SA	0919	1.2	SA	0959	1.2	TH	1107	1.1
JE	1351	1.7	FR	1344	1.8	SA	1326	1.6	SU	1356	1.6	TU	1406	1.5	WE	1537	1.4
	2025	0.5	VE	2025	0.2	SA	2019	0.5	DI	2055	0.2	MA	2105	0.4	ME	2219	0.5
									31	0421	2.1						
									MO	1023	1.2						
									LU	1439	1.5						
									LU	2146	0.3						

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	0535	2.0	16	0435	1.9	1	0541	1.7	16	0456	1.7	1	0019	1.3	16	0236	1.4
TH	1204	1.0	FR	1107	1.0	SU	1240	0.8	MO	1202	0.7	WE	0512	1.5	TH	0539	1.4
JE	1648	1.4	FR	1559	1.5	DI	1848	1.4	MO	1838	1.5	ME	1341	0.8	TH	1350	0.6
	2307	0.7	VE	2215	0.6		2359	1.1	LU	2353	1.2		2118	1.5	JE	2208	1.8
2	0617	1.9	17	0511	1.9	2	0618	1.6	17	0535	1.6	2	0257	1.3	17	0445	1.3
FR	1300	1.0	SA	1202	0.9	MO	1340	0.8	TU	1308	0.6	TH	0630	1.4	FR	0737	1.4
VE	1811	1.3	SA	1715	1.4	LU	2018	1.4	MA	2027	1.6	JE	1455	0.8	FR	1515	0.6
	2358	0.9	SA	2305	0.8								2235	1.6	VE	2310	1.9
3	0659	1.8	18	0550	1.8	3	0112	1.2	18	0133	1.3	3	0444	1.3	18	0526	1.2
SA	1355	0.9	SU	1302	0.8	TU	0709	1.5	WE	0626	1.5	FR	0845	1.4	SA	0925	1.4
SA	1939	1.4	DI	1852	1.4	MA	1444	0.8	ME	1420	0.6	VE	1555	0.7	SA	1621	0.5
							2151	1.5		2215	1.7		2322	1.7	SA	2350	2.0
4	0059	1.0	19	0009	1.0	4	0306	1.3	19	0358	1.4	4	0530	1.2	19	0555	1.1
SU	0743	1.7	MO	0633	1.7	WE	0818	1.5	TH	0743	1.5	SA	0956	1.4	SU	1037	1.5
DI	1447	0.8	MO	1402	0.7	ME	1543	0.7	TH	1531	0.5	SA	1642	0.6	SU	1714	0.4
	2103	1.4	LU	2040	1.5		2304	1.6	JE	2326	1.8	SA	2357	1.8	DI		
5	0216	1.1	20	0137	1.2	5	0444	1.3	20	0519	1.3	5	0603	1.1	20	0021	2.0
MO	0829	1.6	TU	0723	1.7	TH	0923	1.5	FR	0910	1.5	SU	1045	1.5	MO	0622	0.9
LU	1535	0.7	TU	1459	0.6	JE	1633	0.6	VE	1632	0.4	DI	1722	0.5	MO	1131	1.6
	2216	1.5	MA	2213	1.6		2352	1.7						LU	1759	0.4	
6	0340	1.2	21	0322	1.3	6	0543	1.2	21	0014	1.9	6	0028	1.9	21	0048	2.0
TU	0917	1.6	WE	0820	1.6	FR	1016	1.5	SA	0605	1.2	MO	0631	1.0	TU	0650	0.8
MA	1620	0.6	WE	1552	0.4	VE	1715	0.5	SA	1023	1.5	LU	1127	1.6	TU	1219	1.7
	2316	1.6	ME	2322	1.8				SA	1725	0.3		1758	0.4	MA	1841	0.4
7	0452	1.2	22	0450	1.3	7	0030	1.8	22	0052	2.0	7	0055	2.0	22	0114	2.0
WE	1002	1.6	TH	0922	1.6	SA	0625	1.2	TH	0642	1.1	TU	0657	1.0	WE	0719	0.7
ME	1702	0.5	TH	1642	0.3	SA	1058	1.5	SU	1123	1.6	MA	1207	1.6	WE	1303	1.8
			JE			SA	1751	0.4	DI	1812	0.2		1833	0.4	ME	1920	0.5
8	0005	1.7	23	0016	1.9	8	0103	1.9	23	0125	2.1	8	0120	2.0	23	0139	1.9
TH	0549	1.2	FR	0553	1.3	SU	0659	1.2	MO	0717	1.0	WE	0722	0.9	TH	0749	0.6
JE	1043	1.6	FR	1022	1.6	DI	1136	1.6	LU	1216	1.7	ME	1248	1.7	TH	1345	1.8
	1740	0.4	VE	1731	0.2		1824	0.4		1856	0.2		1907	0.4	JE	1957	0.6
9	0046	1.8	24	0102	2.0	9	0132	2.0	24	0155	2.1	9	0145	2.0	24	0203	1.9
FR	0636	1.2	SA	0644	1.2	MO	0730	1.1	TU	0751	0.9	TH	0750	0.8	FR	0819	0.6
VE	1117	1.6	SA	1118	1.6	LU	1211	1.6	MA	1304	1.7	TH	1331	1.8	FR	1424	1.8
	1814	0.4	SA	1819	0.1		1855	0.3		1937	0.3	JE	1944	0.5	VE	2032	0.7
10	0123	1.9	25	0143	2.1	10	0200	2.0	25	0224	2.1	10	0210	2.0	25	0224	1.8
SA	0716	1.2	SU	0730	1.1	TU	0758	1.1	WE	0825	0.8	FR	0822	0.7	SA	0849	0.6
SA	1148	1.6	DI	1210	1.7	MA	1248	1.6	ME	1351	1.7	VE	1417	1.8	SA	1503	1.8
	1845	0.3	DI	1905	0.1		1927	0.3		2016	0.4		2022	0.6	SA	2105	0.9
11	0157	1.9	26	0223	2.1	11	0226	2.0	26	0252	2.0	11	0237	1.9	26	0243	1.7
SU	0752	1.2	MO	0814	1.1	WE	0827	1.0	TH	0859	0.8	SA	0858	0.6	TH	0919	0.6
DI	1218	1.6	MO	1301	1.7	ME	1329	1.7	TH	1435	1.7	SA	1508	1.8	SU	1543	1.7
	1914	0.3	LU	1950	0.2		2001	0.4	JE	2053	0.5	SA	2104	0.7	DI	2137	1.0
12	0228	2.0	27	0259	2.1	12	0253	2.0	27	0317	1.9	12	0305	1.9	27	0258	1.6
MO	0825	1.2	TH	0857	1.0	TH	0859	0.9	FR	0933	0.7	SU	0937	0.5	TH	0950	0.7
LU	1250	1.6	TU	1351	1.7	JE	1414	1.7	FR	1519	1.7	DI	1603	1.8	MO	1628	1.6
	1944	0.3	MA	2033	0.2		2037	0.4	VE	2129	0.7		2150	0.9	LU	2208	1.1
13	0259	2.0	28	0335	2.1	13	0321	2.0	28	0341	1.8	13	0336	1.8	28	0313	1.6
TU	0859	1.2	WE	0940	1.0	FR	0937	0.9	SA	1008	0.7	MO	1022	0.5	TH	1026	0.7
MA	1326	1.6	WE	1441	1.6	VE	1505	1.6	SA	1605	1.6	LU	1708	1.7	TU	1725	1.6
	2016	0.3	ME	2114	0.4		2116	0.6	SA	2202	0.9		2244	1.1	MA	2249	1.2
14	0329	2.0	29	0408	2.0	14	0350	1.9	29	0401	1.7	14	0408	1.6	29	0333	1.5
WE	0935	1.1	TH	1021	0.9	SA	1019	0.8	SU	1045	0.8	TU	1115	0.6	TH	1114	0.8
ME	1409	1.6	TH	1533	1.6	SA	1603	1.6	DI	1655	1.6	MA	1829	1.7	WE	1849	1.5
	2051	0.4	JE	2154	0.6	SA	2159	0.8		2235	1.0		2358	1.3	ME		
15	0401	2.0	30	0440	1.9	15	0421	1.9	30	0420	1.6	15	0444	1.5	30	0012	1.3
TH	1018	1.1	FR	1104	0.9	SU	1107	0.7	MO	1129	0.8	WE	1223	0.6	TH	0359	1.4
JE	1459	1.5	FR	1629	1.5	DI	1712	1.6	LU	1759	1.5	ME	2020	1.7	TH	1223	0.8
	2131	0.5	VE	2233	0.8		2249	1.0		2312	1.2				JE	2029	1.6
			31	0510	1.8				31	0440	1.5						
			SA	1149	0.9				TU	1227	0.8						
			SA	1732	1.4				MA	1931	1.4						
			SA	2313	0.9												

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	0309	1.3	16	0433	1.2	1	0418	1.0	16	0444	0.7	1	0359	0.8	16	0435	0.6
FR	0452	1.3		0801	1.3		0910	1.3		1036	1.5		1001	1.5		1116	1.7
VE	1347	0.8	SA	1451	0.7	MO	1506	0.8	TU	1627	0.9	WE	1524	1.0	TH	1657	1.1
	2144	1.7	SA	2229	1.9	LU	2212	1.8	MA	2239	1.8	ME	2140	1.8	JE	2221	1.7
2	0428	1.2	17	0501	1.0	2	0447	0.9	17	0512	0.6	2	0433	0.6	17	0511	0.5
	0800	1.3		0939	1.4		1017	1.5		1126	1.7		1101	1.6		1203	1.8
SA	1501	0.7	SU	1600	0.6	TU	1606	0.8	WE	1719	0.9	TH	1629	1.0	FR	1749	1.1
SA	2233	1.8	DI	2305	1.9	MA	2245	1.8	ME	2309	1.8	JE	2216	1.8	VE	2257	1.6
3	0501	1.1	18	0525	0.9	3	0514	0.7	18	0542	0.5	3	0506	0.4	18	0548	0.4
	0936	1.4		1042	1.5		1109	1.6		1209	1.8		1153	1.8		1246	1.8
SU	1559	0.7	MO	1654	0.6	WE	1657	0.8	TH	1804	0.9	FR	1725	1.1	SA	1835	1.2
DI	2310	1.8	LU	2334	1.9	ME	2313	1.9	JE	2338	1.7	VE	2252	1.8	SA	2330	1.6
4	0529	1.0	19	0550	0.7	4	0541	0.6	19	0613	0.4	4	0541	0.3	19	0623	0.4
	1032	1.5		1132	1.7		1157	1.8		1250	1.9		1241	2.0		1326	1.9
MO	1647	0.6	TU	1741	0.7	TH	1744	0.8	FR	1846	1.0	SA	1817	1.1	SU	1917	1.2
LU	2341	1.9	MA			JE	2341	1.9	VE			SA	2329	1.8	DI	2359	1.6
5	0554	0.9	20	0000	1.9	5	0610	0.4	20	0006	1.7	5	0618	0.1	20	0657	0.3
	1119	1.6		0616	0.6		1243	1.9		0645	0.4		1328	2.1		1403	1.9
TU	1729	0.6	WE	1216	1.8	FR	1829	0.9	SA	1329	1.9	SU	1908	1.1	MO	1956	1.2
MA			ME	1823	0.7	VE			SA	1925	1.0	DI			LU		
6	0008	1.9	21	0026	1.9	6	0011	1.9	21	0032	1.7	6	0008	1.8	21	0026	1.6
	0619	0.8		0644	0.5		0643	0.3		0716	0.4		0659	0.1		0727	0.3
WE	1202	1.7	TH	1257	1.9	SA	1329	2.0	SU	1407	1.9	MO	1415	2.1	TU	1438	1.9
ME	1808	0.6	JE	1902	0.8	SA	1914	0.9	DI	2002	1.1	LU	2000	1.1	MA	2034	1.2
7	0033	1.9	22	0051	1.8	7	0042	1.8	22	0053	1.6	7	0049	1.7	22	0051	1.6
	0645	0.6		0714	0.5		0719	0.2		0746	0.4		0743	0.1		0755	0.4
TH	1246	1.8	FR	1336	1.9	SU	1416	2.1	MO	1445	1.9	TU	1505	2.1	WE	1511	1.9
JE	1847	0.6	VE	1939	0.9	DI	2002	1.0	LU	2038	1.2	MA	2056	1.2	ME	2110	1.2
8	0058	1.9	23	0114	1.7	8	0116	1.8	23	0113	1.6	8	0132	1.6	23	0120	1.5
	0715	0.5		0743	0.4		0758	0.2		0814	0.4		0831	0.1		0823	0.4
FR	1330	1.9	SA	1414	1.9	MO	1506	2.1	TU	1524	1.9	WE	1558	2.1	TH	1544	1.9
VE	1927	0.7	SA	2014	0.9	LU	2054	1.1	MA	2116	1.2	ME	2158	1.2	JE	2149	1.2
9	0125	1.9	24	0135	1.7	9	0151	1.7	24	0135	1.6	9	0218	1.6	24	0154	1.5
	0748	0.4		0812	0.5		0842	0.2		0842	0.4		0921	0.2		0853	0.4
SA	1417	2.0	SU	1451	1.8	TU	1601	2.0	WE	1603	1.8	TH	1653	2.1	FR	1617	1.9
SA	2010	0.8	DI	2047	1.0	MA	2153	1.2	ME	2200	1.3	JE	2308	1.2	VE	2232	1.2
10	0154	1.9	25	0152	1.6	10	0228	1.6	25	0202	1.5	10	0312	1.4	25	0236	1.5
	0824	0.3		0840	0.5		0931	0.3		0912	0.5		1014	0.4		0928	0.5
SU	1507	2.0	MO	1530	1.8	WE	1703	2.0	TH	1646	1.8	FR	1749	2.0	SA	1652	1.9
DI	2056	0.9	LU	2121	1.1	ME	2308	1.3	JE	2255	1.3	VE			SA	2323	1.2
11	0224	1.8	26	0208	1.6	11	0308	1.5	26	0236	1.5	11	0026	1.2	26	0329	1.4
	0904	0.3		0909	0.6		1027	0.4		0949	0.5		0425	1.3		1010	0.6
MO	1601	1.9	TU	1614	1.7	TH	1816	1.9	FR	1734	1.8	SA	1111	0.5	SU	1730	1.9
LU	2148	1.1	MA	2159	1.2	JE			VE			SA	1845	1.9	DI		
12	0256	1.7	27	0227	1.5	12	0101	1.3	27	0008	1.3	12	0140	1.1	27	0022	1.1
	0949	0.4		0940	0.6		0405	1.3		0323	1.4		0603	1.3		0440	1.3
TU	1705	1.9	WE	1706	1.7	FR	1133	0.6	SA	1036	0.6	SU	1213	0.7	MO	1059	0.7
MA	2252	1.2	ME	2253	1.3	VE	1934	1.9	SA	1828	1.8	DI	1936	1.9	LU	1812	1.8
13	0329	1.5	28	0253	1.5	13	0256	1.2	28	0132	1.2	13	0237	0.9	28	0124	1.0
	1044	0.5		1020	0.7		0559	1.2		0437	1.3		0745	1.3		0617	1.3
WE	1825	1.8	TH	1812	1.7	SA	1251	0.7	SU	1135	0.7	MO	1323	0.9	TU	1159	0.9
ME			JE			SA	2041	1.9	DI	1925	1.8	LU	2022	1.8	MA	1857	1.8
14	0032	1.3	29	0026	1.3	14	0346	1.0	29	0238	1.1	14	0320	0.8	29	0221	0.8
	0406	1.4		0326	1.4		0806	1.3		0638	1.2		0911	1.4		0813	1.4
TH	1154	0.6	FR	1116	0.7	SU	1412	0.8	MO	1247	0.8	TU	1441	1.0	WE	1317	1.1
JE	2007	1.8	VE	1929	1.7	DI	2130	1.9	LU	2017	1.8	MA	2103	1.7	ME	1944	1.7
15	0341	1.3	30	0237	1.3	15	0417	0.9	30	0324	0.9	15	0358	0.7	30	0309	0.7
	0529	1.3		0432	1.3		0934	1.4		0841	1.3		1020	1.5		0947	1.5
FR	1323	0.6	SA	1230	0.8	MO	1526	0.8	TU	1408	0.9	WE	1554	1.1	TH	1449	1.2
VE	2135	1.8	SA	2039	1.7	LU	2207	1.8	MA	2102	1.8	ME	2143	1.7	JE	2032	1.7
			31	0343	1.2										31	0353	0.5
				0710	1.2											1057	1.7
			SU	1353	0.8										FR	1613	1.2
			DI	2132	1.8										VE	2122	1.7