

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	0356 0953	1.2 0.4	16	0419 1013	1.3 0.3	1	0501 1045	1.2 0.6	16	0604 1154	1.4 0.6	1	0426 1018	1.3 0.6	16	0541 1146	1.4 0.7
WE	1654	1.6	TH	1658	1.7	SA	1712	1.4	SU	1756	1.4	SU	1619	1.3	MO	1718	1.2
ME	2336	0.7	JE	2334	0.5	SA	2352	0.6	DI			DI	2243	0.5	LU	2342	0.4
2	0446 1035 1734	1.1 0.5 1.5	17	0520 1108 1746	1.3 0.5 1.6	2	0601 1134 1751	1.2 0.7 1.3	17	0033 0725 1318 1855	0.5 1.3 0.8 1.2	2	0514 1102 1651 2325	1.3 0.7 1.2 0.5	17	0657 1320 1816	1.4 0.8 1.0
TH			FR			SU			MO			MO			TU		
JE			VE			DI			LU			LU			MA		
3	0025 0549 1125 1818	0.7 1.1 0.7 1.4	18	0028 0633 1213 1839	0.5 1.3 0.6 1.5	3	0044 0720 1246 1843	0.6 1.2 0.9 1.2	18	0142 0902 1519 2020	0.5 1.4 0.9 1.1	3	0618 1205 1733	1.3 0.8 1.1	18	0050 0835 1536 2002	0.5 1.4 0.8 1.0
FR			SA			MO			TU			TU			WE		
VE			SA			LU			MA			MA			ME		
4	0120 0712 1232 1910	0.7 1.1 0.8 1.4	19	0128 0758 1336 1941	0.5 1.3 0.8 1.4	4	0148 0852 1434 1958	0.6 1.3 0.9 1.2	19	0301 1026 1659 2152	0.5 1.5 0.8 1.1	4	0025 0748 1359 1848	0.6 1.3 0.9 1.1	19	0225 1003 1700 2152	0.6 1.4 0.7 1.0
SA			SU			TU			WE			WE			TH		
SA			DI			MA			ME			ME			JE		
5	0218 0841 1358 2010	0.6 1.2 0.9 1.3	20	0232 0925 1515 2051	0.5 1.4 0.8 1.3	5	0257 1009 1620 2122	0.5 1.4 0.9 1.2	20	0410 1126 1757 2259	0.4 1.6 0.7 1.2	5	0150 0922 1610 2049	0.6 1.3 0.9 1.0	20	0348 1103 1744 2257	0.5 1.5 0.6 1.1
SU			MO			WE			TH			TH			FR		
DI			LU			ME			JE			JE			VE		
6	0310 0953 1527 2111	0.6 1.3 0.9 1.3	21	0334 1037 1644 2201	0.4 1.5 0.8 1.3	6	0357 1105 1728 2231	0.5 1.5 0.8 1.2	21	0505 1211 1837 2347	0.4 1.6 0.7 1.2	6	0316 1031 1715 2217	0.5 1.5 0.7 1.1	21	0447 1145 1815 2341	0.4 1.5 0.5 1.2
MO			TU			TH			FR			FR			SA		
LU			MA			JE			VE			VE			SA		
7	0356 1047 1640 2206	0.5 1.4 0.8 1.3	22	0430 1134 1750 2301	0.4 1.6 0.8 1.3	7	0449 1151 1815 2326	0.3 1.7 0.7 1.3	22	0549 1247 1910	0.3 1.7 0.6	7	0422 1122 1757 2317	0.4 1.6 0.6 1.2	22	0532 1219 1842	0.3 1.6 0.5
TU			WE			FR			SA			SA			SU		
MA			ME			VE			SA			SA			DI		
8	0437 1131 1737 2255	0.4 1.6 0.8 1.3	23	0518 1221 1841 2350	0.3 1.7 0.7 1.3	8	0535 1232 1856	0.2 1.8 0.6	23	0027 0627 1319 1939	1.3 0.2 1.7 0.5	8	0516 1205 1833	0.2 1.7 0.5	23	0017 0611 1247 1907	1.3 0.3 1.6 0.4
WE			TH			SA			SU			SU			MO		
ME			JE			SA			DI			DI			LU		
9	0516 1211 1824 2340	0.3 1.7 0.7 1.4	24	0600 1302 1923	0.2 1.8 0.7	9	0014 0620 1311 1935	1.3 0.1 1.9 0.5	24	0102 0702 1347 2006	1.3 0.2 1.7 0.5	9	0006 0604 1245 1909	1.3 0.1 1.8 0.3	24	0050 0645 1313 1930	1.3 0.2 1.5 0.3
TH			FR			SU			MO			MO			TU		
JE			VE			DI			LU			LU			MA		
10	0555 1250 1908	0.2 1.8 0.7	25	0033 0639 1338 1959	1.3 0.2 1.8 0.6	10	0059 0703 1350 2013	1.4 0.0 1.9 0.4	25	0136 0734 1414 2031	1.4 0.2 1.7 0.4	10	0052 0650 1323 1944	1.4 0.0 1.8 0.2	25	0121 0717 1337 1951	1.4 0.2 1.5 0.3
FR			SA			MO			TU			TU			WE		
VE			SA			LU			MA			MA			ME		
11	0023 0634 1329 1949	1.4 0.1 1.9 0.6	26	0111 0715 1412 2033	1.4 0.2 1.8 0.6	11	0145 0747 1429 2051	1.5 0.0 1.9 0.3	26	0208 0806 1438 2055	1.4 0.2 1.6 0.4	11	0136 0735 1401 2020	1.5 0.0 1.8 0.1	26	0151 0748 1400 2013	1.5 0.3 1.5 0.3
SA			SU			TU			WE			WE			TH		
SA			DI			MA			ME			ME			JE		
12	0106 0714 1408 2031	1.4 0.1 1.9 0.6	27	0147 0750 1443 2105	1.4 0.2 1.8 0.6	12	0231 0830 1508 2130	1.5 0.0 1.9 0.3	27	0239 0837 1503 2119	1.4 0.3 1.6 0.4	12	0221 0820 1439 2057	1.6 0.1 1.8 0.1	27	0221 0820 1424 2034	1.5 0.3 1.4 0.3
SU			MO			WE			TH			TH			FR		
DI			LU			ME			JE			JE			VE		
13	0150 0755 1449 2113	1.4 0.1 1.9 0.5	28	0222 0823 1513 2135	1.3 0.2 1.7 0.6	13	0318 0915 1547 2211	1.5 0.1 1.8 0.3	28	0312 0908 1527 2144	1.4 0.3 1.5 0.4	13	0306 0905 1517 2134	1.6 0.2 1.7 0.2	28	0252 0851 1448 2058	1.5 0.4 1.4 0.3
MO			TU			TH			FR			FR			SA		
LU			MA			JE			VE			VE			SA		
14	0236 0839 1530 2158	1.4 0.1 1.9 0.5	29	0257 0856 1541 2205	1.3 0.3 1.7 0.6	14	0407 1002 1628 2253	1.5 0.3 1.7 0.3	29	0346 0941 1552 2211	1.4 0.4 1.4 0.4	14	0352 0952 1556 2212	1.6 0.3 1.5 0.2	29	0324 0925 1513 2124	1.5 0.5 1.3 0.3
TU			WE			FR			SA			SA			SU		
MA			ME			VE			SA			SA			DI		
15	0325 0924 1613 2244	1.4 0.2 1.8 0.5	30	0334 0930 1610 2237	1.3 0.3 1.6 0.6	15	0501 1053 1709 2339	1.4 0.4 1.5 0.4	15			15	0442 1044 1635 2253	1.5 0.5 1.3 0.3	30	0401 1003 1540 2155	1.5 0.6 1.2 0.4
WE			TH			SA						SU			MO		
ME			JE			SA						DI			LU		
			31	0414 1005 1639 2311	1.3 0.5 1.5 0.6										31	0445 1050 1611 2234	1.4 0.7 1.1 0.4
			FR												TU		
			VE												MA		

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	0543	1.4	16	0006	0.5	1	0636	1.4	16	0053	0.6	1	0141	0.6	16	0240	0.8	
WE	1157	0.8	TH	0758	1.4	FR	1347	0.7	SA	0819	1.4	MO	0820	1.5	TU	0856	1.3	
ME	1653	1.0	JE	1520	0.7	VE	1829	0.9	SA	1528	0.6	LU	1515	0.5	MA	1546	0.5	
	2329	0.5		1952	0.9				SA	2100	1.0		2128	1.2		2217	1.3	
2	0703	1.3	17	0142	0.6	2	0029	0.5	17	0223	0.6	2	0303	0.6	17	0352	0.8	
TH	1356	0.8	FR	0920	1.4	SA	0754	1.4	SA	0918	1.4	TU	0919	1.5	WE	0944	1.3	
JE	1818	1.0	VE	1627	0.7	SA	1509	0.6	SU	1611	0.5	MA	1602	0.3	WE	1622	0.5	
				2140	1.0	SA	2030	1.0	DI	2208	1.1		2230	1.4	ME	2302	1.4	
3	0057	0.5	18	0313	0.6	3	0208	0.5	18	0337	0.6	3	0414	0.6	18	0451	0.8	
FR	0835	1.4	SA	1019	1.4	SU	0904	1.5	MO	1005	1.4	WE	1013	1.5	TH	1027	1.3	
VE	1550	0.8	SA	1706	0.6	DI	1602	0.5	MO	1645	0.5	ME	1646	0.2	TH	1655	0.4	
	2038	0.9	SA	2241	1.1		2153	1.1	LU	2256	1.2		2323	1.6	JE	2341	1.5	
4	0239	0.5	19	0419	0.5	4	0329	0.5	19	0434	0.6	4	0517	0.5	19	0540	0.8	
SA	0949	1.4	SU	1102	1.4	MO	1001	1.5	TU	1044	1.3	TH	1103	1.5	FR	1107	1.3	
SA	1646	0.6	SU	1736	0.5	LU	1644	0.4	TU	1714	0.4	JE	1727	0.2	FR	1727	0.3	
	2208	1.0	DI	2324	1.2		2251	1.3	MA	2334	1.4				VE			
5	0356	0.4	20	0508	0.4	5	0434	0.4	20	0521	0.6	5	0011	1.7	20	0017	1.7	
SU	1044	1.5	MO	1136	1.4	TU	1051	1.5	WE	1117	1.3	FR	0614	0.5	SA	0624	0.7	
DI	1725	0.5	LU	1802	0.4	MA	1723	0.2	ME	1740	0.3	VE	1150	1.5	SA	1144	1.3	
	2307	1.2					2340	1.5				VE	1807	0.1	SA	1758	0.3	
6	0455	0.3	21	0000	1.3	6	0530	0.3	21	0008	1.5	6	0056	1.8	21	0052	1.7	
MO	1130	1.6	TU	0549	0.4	WE	1136	1.6	TH	0603	0.6	SA	0707	0.5	TU	0706	0.7	
LU	1800	0.3	MA	1205	1.4	ME	1759	0.1	JE	1148	1.3	SA	1235	1.4	SU	1221	1.3	
	2355	1.4		1826	0.3				SA	1806	0.3	SA	1847	0.1	DI	1831	0.2	
7	0547	0.2	22	0032	1.4	7	0025	1.6	22	0040	1.6	7	0141	1.9	22	0127	1.8	
TU	1211	1.7	WE	0625	0.4	TH	0622	0.3	FR	0641	0.6	SU	0758	0.6	MO	0746	0.7	
MA	1836	0.2	ME	1232	1.4	JE	1218	1.6	VE	1218	1.3	DI	1319	1.4	MO	1259	1.3	
				1848	0.3		1837	0.0		1831	0.2		1926	0.1	LU	1906	0.2	
8	0040	1.5	23	0103	1.5	8	0110	1.8	23	0112	1.7	8	0225	1.9	23	0204	1.9	
WE	0636	0.1	TH	0659	0.4	FR	0713	0.3	SA	0718	0.6	MO	0847	0.6	TH	0827	0.7	
ME	1251	1.7	JE	1257	1.4	VE	1300	1.5	SA	1248	1.3	LU	1401	1.3	TU	1338	1.3	
	1911	0.1		1910	0.2		1914	0.0	SA	1858	0.2		2005	0.2	MA	1943	0.2	
9	0124	1.6	24	0132	1.5	9	0154	1.8	24	0144	1.7	9	0309	1.9	24	0243	1.9	
TH	0723	0.1	FR	0732	0.4	SA	0802	0.4	SA	0755	0.6	TU	0937	0.6	WE	0909	0.7	
JE	1330	1.7	VE	1322	1.4	SA	1341	1.5	SU	1319	1.3	MA	1443	1.3	WE	1419	1.3	
	1947	0.0		1932	0.2	SA	1951	0.0	DI	1926	0.2		2044	0.2	ME	2023	0.2	
10	0208	1.7	25	0202	1.6	10	0238	1.8	25	0218	1.7	10	0353	1.8	25	0324	1.8	
FR	0809	0.2	SA	0806	0.5	SU	0852	0.4	MO	0834	0.6	WE	1028	0.7	TH	0954	0.7	
VE	1409	1.6	SA	1348	1.3	DI	1421	1.4	MO	1352	1.3	ME	1526	1.2	TH	1505	1.3	
	2022	0.0	SA	1956	0.2		2028	0.1	LU	1958	0.2		2124	0.3	JE	2107	0.3	
11	0252	1.7	26	0234	1.6	11	0323	1.8	26	0255	1.7	11	0438	1.7	26	0407	1.8	
SA	0857	0.3	SU	0840	0.5	MO	0944	0.5	TU	0916	0.7	TH	1121	0.7	FR	1043	0.7	
SA	1448	1.5	DI	1415	1.3	LU	1502	1.3	MA	1427	1.2	JE	1614	1.1	FR	1558	1.2	
	2058	0.1		2022	0.2		2106	0.2		2033	0.2		2208	0.4	VE	2155	0.4	
12	0337	1.7	27	0307	1.6	12	0411	1.7	27	0335	1.7	12	0526	1.6	27	0454	1.7	
SU	0947	0.4	MO	0918	0.6	TU	1041	0.6	WE	1003	0.7	FR	1218	0.7	SA	1136	0.6	
DI	1526	1.3	LU	1444	1.2	MA	1544	1.1	ME	1507	1.2	VE	1713	1.1	SA	1701	1.2	
	2135	0.2		2051	0.3		2146	0.3		2112	0.3		2259	0.5	SA	2250	0.5	
13	0426	1.6	28	0345	1.6	13	0503	1.6	28	0421	1.7	13	0616	1.5	28	0544	1.7	
MO	1041	0.6	TU	1001	0.7	WE	1146	0.7	TH	1058	0.7	SA	1317	0.7	SU	1233	0.6	
LU	1605	1.2	MA	1515	1.2	ME	1633	1.0	JE	1556	1.1	SA	1829	1.0	SU	1817	1.2	
	2214	0.3		2125	0.3		2232	0.4		2159	0.4			2356	0.6	DI	2356	0.6
14	0522	1.5	29	0430	1.5	14	0603	1.5	29	0513	1.6	14	0002	0.6	29	0639	1.6	
TU	1150	0.7	WE	1054	0.7	TH	1306	0.7	FR	1203	0.7	SU	0709	1.4	MO	1331	0.5	
MA	1650	1.1	ME	1554	1.1	JE	1740	1.0	VE	1702	1.0	DI	1414	0.7	MO	1941	1.3	
	2300	0.4		2207	0.4		2331	0.5		2258	0.5		1959	1.1	LU			
15	0632	1.4	30	0526	1.5	15	0711	1.4	30	0612	1.5	15	0119	0.7	30	0115	0.7	
WE	1328	0.8	TH	1208	0.8	FR	1427	0.7	SA	1315	0.7	MO	0803	1.4	TH	0738	1.5	
ME	1755	0.9	JE	1650	1.0	VE	1920	0.9	SA	1832	1.0	LU	1504	0.6	TU	1429	0.5	
				2305	0.5				SA				2118	1.2	MA	2102	1.4	
									31	0014	0.5							
									SU	0717	1.5							
									DI	1420	0.6							
										2009	1.1							

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	0240	0.8	16	0304	1.0	1	0521	0.9	16	0514	1.0	1	0022	1.8	16	0609	0.6
WE	0839	1.5	TH	0839	1.3	SA	1027	1.3	SU	1009	1.3	TU	0647	0.7	WE	1141	1.4
ME	1524	0.4	JE	1528	0.6	SA	1646	0.4	SU	1625	0.5	TU	1205	1.4	WE	1737	0.3
	2211	1.5	JE	2227	1.5	SA	2353	1.8	DI	2329	1.7	MA	1803	0.4	ME		
2	0402	0.8	17	0423	0.9	2	0617	0.8	17	0558	0.9	2	0054	1.9	17	0016	1.9
TH	0941	1.4	FR	0939	1.3	SU	1123	1.4	MO	1104	1.3	WE	0716	0.6	TH	0641	0.5
JE	1614	0.3	FR	1612	0.5	SU	1733	0.3	MO	1711	0.4	ME	1241	1.5	TH	1224	1.6
	2309	1.7	VE	2313	1.6	DI			LU			ME	1839	0.3	JE	1821	0.2
3	0512	0.8	18	0523	0.9	3	0037	1.9	18	0009	1.9	3	0123	1.9	18	0052	2.0
FR	1038	1.4	SA	1032	1.3	MO	0702	0.8	SA	0636	0.8	TH	0743	0.6	FR	0714	0.4
VE	1701	0.3	SA	1653	0.4	MO	1210	1.4	TU	1151	1.4	TH	1315	1.5	FR	1307	1.7
	2359	1.8	SA	2353	1.7	LU	1815	0.3	MA	1755	0.3	JE	1913	0.3	VE	1904	0.2
4	0613	0.7	19	0611	0.8	4	0116	1.9	19	0046	1.9	4	0150	1.8	19	0128	2.0
SA	1131	1.4	SU	1119	1.3	TU	0740	0.7	WE	0711	0.7	FR	0808	0.6	SA	0748	0.3
SA	1746	0.2	DI	1733	0.4	MA	1252	1.4	ME	1235	1.5	FR	1348	1.5	SA	1350	1.8
						MA	1854	0.3	ME	1837	0.2	VE	1945	0.3	SA	1948	0.2
5	0046	1.9	20	0032	1.8	5	0151	1.9	20	0123	2.0	5	0215	1.8	20	0205	1.9
SU	0705	0.7	MO	0653	0.8	WE	0815	0.7	TH	0746	0.6	SA	0833	0.5	TH	0823	0.3
DI	1219	1.4	MO	1203	1.4	WE	1330	1.4	TH	1318	1.6	SA	1421	1.6	SU	1434	1.8
	1828	0.2	LU	1812	0.3	ME	1930	0.3	JE	1919	0.2	SA	2017	0.4	DI	2033	0.3
6	0130	1.9	21	0109	1.9	6	0224	1.9	21	0159	2.0	6	0239	1.7	21	0242	1.8
MO	0753	0.7	TU	0732	0.7	TH	0847	0.6	FR	0821	0.5	SA	0856	0.5	TH	0859	0.3
LU	1303	1.4	TU	1245	1.4	TH	1406	1.4	FR	1402	1.6	SU	1453	1.6	MO	1521	1.8
	1908	0.2	MA	1851	0.2	JE	2005	0.3	VE	2001	0.2	DI	2049	0.5	LU	2120	0.5
7	0211	1.9	22	0147	1.9	7	0254	1.8	22	0236	2.0	7	0303	1.6	22	0320	1.7
TU	0837	0.7	WE	0811	0.7	FR	0917	0.6	SA	0858	0.4	MO	0920	0.6	TU	0938	0.3
MA	1345	1.4	WE	1328	1.4	FR	1443	1.4	SA	1448	1.6	LU	1528	1.5	TU	1612	1.7
	1947	0.2	ME	1932	0.2	VE	2040	0.4	SA	2045	0.3	LU	2122	0.6	MA	2212	0.7
8	0250	1.9	23	0225	2.0	8	0323	1.8	23	0314	1.9	8	0327	1.5	23	0359	1.5
WE	0918	0.7	TH	0850	0.6	SA	0947	0.6	SA	0936	0.4	TH	0947	0.6	TH	1019	0.4
ME	1425	1.3	TH	1412	1.4	SA	1520	1.4	SU	1536	1.6	TU	1608	1.5	WE	1711	1.6
	2025	0.3	JE	2014	0.2	SA	2114	0.5	DI	2131	0.4	MA	2158	0.8	ME	2316	0.8
9	0328	1.8	24	0304	1.9	9	0351	1.7	24	0353	1.8	9	0353	1.5	24	0444	1.4
TH	0958	0.7	FR	0931	0.6	SU	1017	0.7	MO	1017	0.4	WE	1018	0.6	TH	1109	0.6
JE	1505	1.3	FR	1459	1.4	SU	1600	1.4	MO	1629	1.6	ME	1656	1.5	TH	1828	1.6
	2103	0.3	VE	2058	0.3	DI	2150	0.6	LU	2221	0.6	ME	2242	0.9	JE		
10	0404	1.8	25	0344	1.9	10	0419	1.6	25	0434	1.7	10	0422	1.4	25	0052	1.0
FR	1038	0.7	SA	1013	0.6	MO	1050	0.7	SA	1102	0.5	TH	1059	0.7	SA	0543	1.2
VE	1548	1.3	SA	1550	1.4	MO	1647	1.3	TU	1731	1.5	TH	1802	1.4	FR	1218	0.7
	2142	0.4	SA	2145	0.4	LU	2230	0.7	MA	2321	0.8	JE	2348	1.0	VE	2007	1.6
11	0440	1.7	26	0426	1.8	11	0450	1.5	26	0519	1.5	11	0500	1.3	26	0311	1.0
SA	1119	0.7	SU	1058	0.5	TU	1128	0.7	WE	1154	0.6	FR	1159	0.7	SA	0730	1.1
SA	1637	1.2	SU	1647	1.4	TU	1745	1.3	WE	1848	1.5	FR	1935	1.4	SA	1354	0.7
	2224	0.6	DI	2236	0.5	MA	2319	0.9	ME			VE		SA	2136	1.6	
12	0517	1.6	27	0510	1.7	12	0526	1.4	27	0041	0.9	12	0158	1.1	27	0436	0.9
SU	1203	0.7	MO	1147	0.5	WE	1217	0.7	TH	0616	1.4	SA	0617	1.2	TH	0927	1.1
DI	1735	1.2	MO	1754	1.4	WE	1902	1.3	TH	1300	0.6	SA	1327	0.7	SU	1521	0.6
	2313	0.7	LU	2337	0.7	ME			JE	2023	1.5	SA	2108	1.5	DI	2237	1.7
13	0557	1.5	28	0559	1.6	13	0029	1.0	28	0241	1.0	13	0407	1.0	28	0520	0.8
MO	1251	0.7	TU	1242	0.5	TH	0614	1.3	FR	0738	1.3	TH	0830	1.2	TH	1033	1.2
LU	1848	1.2	TU	1912	1.4	TH	1320	0.7	FR	1421	0.6	SU	1455	0.7	MO	1622	0.6
			MA			JE	2033	1.4	VE	2151	1.6	DI	2213	1.6	LU	2320	1.7
14	0013	0.8	29	0052	0.8	14	0220	1.1	29	0429	1.0	14	0501	0.9	29	0552	0.7
TU	0643	1.4	WE	0656	1.5	FR	0728	1.3	SA	0917	1.2	MO	0958	1.2	TH	1119	1.3
MA	1345	0.7	WE	1344	0.5	FR	1430	0.7	SA	1537	0.6	LU	1559	0.5	TU	1709	0.5
	2013	1.2	ME	2039	1.5	VE	2150	1.5	SA	2256	1.7	LU	2259	1.7	MA	2354	1.7
15	0133	0.9	30	0228	0.9	15	0409	1.0	30	0532	0.9	15	0537	0.8	30	0619	0.6
WE	0738	1.3	TH	0804	1.4	SA	0857	1.2	SU	1031	1.3	TH	1054	1.3	TH	1156	1.4
ME	1439	0.6	TH	1450	0.5	SA	1533	0.6	SU	1636	0.5	TU	1651	0.4	WE	1748	0.4
	2129	1.3	JE	2158	1.6	SA	2245	1.6	DI	2343	1.8	MA	2339	1.8	ME		
			31	0406	0.9				31	0613	0.8						
			FR	0919	1.3				MO	1123	1.3						
			VE	1551	0.5				LU	1723	0.4						
			VE	2302	1.7												

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	0023	1.8	16	0607	0.3	1	0037	1.6	16	0030	1.7	1	0033	1.4	16	0057	1.5
TH	0643	0.5		1212	1.7	SU	0651	0.3		0646	0.1	TU	0645	0.3		0707	0.1
JE	1229	1.5	FR	1806	0.3	SU	1315	1.7	MO	1327	2.0	TU	1332	1.8	WE	1405	2.0
	1823	0.4	VE			DI	1914	0.6	LU	1933	0.5	MA	1942	0.7	ME	2026	0.6
2	0049	1.7	17	0020	1.8	2	0101	1.5	17	0112	1.6	2	0103	1.4	17	0141	1.4
FR	0706	0.5		0640	0.2		0713	0.3		0724	0.1		0713	0.3		0748	0.1
VE	1301	1.6	SA	1255	1.8	MO	1345	1.8	TU	1412	2.0	WE	1404	1.8	TH	1450	2.0
	1856	0.4	SA	1852	0.3	LU	1947	0.6	MA	2024	0.6	ME	2019	0.7	JE	2116	0.6
3	0113	1.7	18	0057	1.8	3	0126	1.5	18	0153	1.5	3	0134	1.4	18	0224	1.4
SA	0728	0.4		0715	0.1		0736	0.3		0803	0.1		0743	0.3		0828	0.2
SA	1331	1.6	SU	1338	1.9	TU	1416	1.8	WE	1458	2.0	TH	1439	1.8	FR	1535	1.9
	1928	0.4	DI	1938	0.4	MA	2021	0.7	ME	2117	0.6	JE	2058	0.7	VE	2206	0.7
4	0136	1.7	19	0136	1.8	4	0152	1.5	19	0235	1.4	4	0208	1.3	19	0308	1.3
SU	0750	0.4		0751	0.1		0802	0.3		0843	0.2		0816	0.3		0909	0.3
DI	1401	1.7	MO	1422	1.9	WE	1448	1.8	TH	1547	1.9	FR	1517	1.8	SA	1620	1.8
	1959	0.5	LU	2025	0.5	ME	2057	0.7	JE	2214	0.7	VE	2141	0.8	SA	2257	0.7
5	0159	1.6	20	0214	1.7	5	0219	1.4	20	0319	1.3	5	0244	1.3	20	0355	1.2
MO	0811	0.4		0827	0.2		0830	0.4		0924	0.3		0853	0.3		0952	0.4
LU	1432	1.7	TU	1508	1.9	TH	1525	1.7	FR	1641	1.8	SA	1559	1.7	SU	1706	1.7
	2030	0.6	MA	2116	0.6	JE	2138	0.8	VE	2320	0.8	SA	2231	0.8	DI	2351	0.7
6	0222	1.5	21	0253	1.5	6	0249	1.3	21	0408	1.2	6	0328	1.2	21	0449	1.1
TU	0834	0.4		0905	0.3		0903	0.4		1011	0.5		0935	0.4		1040	0.5
MA	1504	1.7	WE	1558	1.8	FR	1608	1.7	SA	1741	1.7	SU	1647	1.7	MO	1754	1.6
	2103	0.7	ME	2212	0.7	VE	2230	0.9	SA			DI	2330	0.8	LU		
7	0246	1.5	22	0334	1.4	7	0324	1.2	22	0039	0.8	7	0425	1.1	22	0048	0.7
WE	0859	0.5		0946	0.4		0942	0.5		0513	1.1		1027	0.5		0557	1.1
ME	1541	1.6	TH	1656	1.7	SA	1702	1.6	SU	1109	0.6	MO	1741	1.6	TU	1136	0.6
	2141	0.8	JE	2322	0.9	SA	2343	0.9	DI	1849	1.6	LU			MA	1844	1.5
8	0311	1.4	23	0420	1.2	8	0414	1.1	23	0202	0.8	8	0039	0.8	23	0146	0.7
TH	0929	0.5		1034	0.5		1035	0.6		0648	1.0		0545	1.1		0724	1.1
JE	1624	1.6	FR	1808	1.6	SU	1811	1.5	MO	1227	0.7	TU	1133	0.6	WE	1248	0.7
	2227	0.9	VE			DI			LU	1958	1.5	MA	1841	1.6	ME	1938	1.4
9	0339	1.3	24	0103	0.9	9	0126	0.9	24	0307	0.7	9	0146	0.7	24	0241	0.6
FR	1007	0.6		0526	1.1		0548	1.0		0834	1.1		0723	1.1		0853	1.2
VE	1723	1.5	SA	1140	0.6	MO	1154	0.7	TU	1357	0.7	WE	1256	0.7	TH	1413	0.8
	2338	1.0	SA	1937	1.6	LU	1929	1.5	MA	2059	1.5	ME	1944	1.5	JE	2034	1.4
10	0417	1.2	25	0259	0.9	10	0251	0.8	25	0353	0.6	10	0244	0.6	25	0329	0.6
SA	1101	0.7		0724	1.0		0758	1.1		0948	1.2		0853	1.2		1003	1.3
SA	1846	1.5	SU	1317	0.7	TU	1335	0.7	WE	1516	0.7	TH	1423	0.7	FR	1536	0.8
			DI	2059	1.6	MA	2039	1.6	ME	2148	1.5	JE	2045	1.5	VE	2128	1.3
11	0156	1.0	26	0407	0.8	11	0342	0.7	26	0429	0.5	11	0334	0.4	26	0410	0.5
SU	0541	1.1		0917	1.1		0926	1.2		1040	1.3		1001	1.4		1055	1.4
DI	1230	0.7	MO	1451	0.7	WE	1459	0.6	TH	1618	0.7	FR	1541	0.7	SA	1643	0.8
	2020	1.5	LU	2158	1.6	ME	2135	1.6	JE	2228	1.5	VE	2141	1.5	SA	2215	1.3
12	0345	0.9	27	0446	0.7	12	0421	0.5	27	0459	0.5	12	0419	0.3	27	0446	0.4
MO	0818	1.1		1020	1.2		1025	1.4		1121	1.5		1057	1.6		1136	1.5
LU	1415	0.7	TU	1558	0.6	TH	1605	0.6	FR	1708	0.7	SA	1648	0.7	SU	1737	0.8
	2130	1.6	MA	2242	1.6	JE	2223	1.7	VE	2302	1.5	SA	2234	1.5	DI	2258	1.3
13	0430	0.8	28	0516	0.6	13	0457	0.4	28	0527	0.4	13	0502	0.2	28	0520	0.4
TU	0948	1.2		1105	1.3		1114	1.6		1156	1.6		1147	1.8		1212	1.7
MA	1532	0.6	WE	1648	0.6	FR	1702	0.5	SA	1750	0.7	SU	1748	0.6	MO	1821	0.8
	2221	1.7	ME	2316	1.6	VE	2306	1.7	SA	2334	1.5	DI	2323	1.5	LU	2336	1.3
14	0503	0.6	29	0542	0.5	14	0533	0.2	29	0553	0.3	14	0544	0.1	29	0552	0.3
WE	1043	1.3		1141	1.5		1159	1.7		1229	1.7		1234	1.9		1247	1.7
ME	1629	0.5	TH	1730	0.5	SA	1754	0.5	SU	1829	0.7	MO	1843	0.6	TU	1901	0.7
	2303	1.8	JE	2345	1.6	SA	2349	1.7	DI			LU			MA		
15	0535	0.5	30	0606	0.4	15	0609	0.1	30	0004	1.4	15	0011	1.5	30	0013	1.3
TH	1129	1.5		1214	1.6		1243	1.9		0618	0.3		0626	0.1		0624	0.3
JE	1719	0.4	FR	1807	0.5	SU	1844	0.5	MO	1300	1.8	TU	1320	2.0	WE	1320	1.8
	2342	1.8	VE			DI			LU	1906	0.7	MA	1935	0.6	ME	1939	0.7
			31	0011	1.6										31	0049	1.4
				0628	0.4											0658	0.2
			SA	1245	1.7										TH	1355	1.9
			SA	1841	0.5										JE	2016	0.7