

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	0430	1.7	16	0411	2.0	1	0513	1.9	16	0535	2.2	1	0409	2.1	16	0453	2.3
WE	0920	1.2	TH	0941	0.9	SA	1037	1.3	SU	1139	1.1	SU	1008	1.2	MO	1122	1.0
ME	1550	2.4	JE	1557	2.5	SA	1616	2.0	SU	1717	2.0	DI	1537	1.9	MO	1655	1.8
	2305	0.7	JE	2248	0.5	SA	2313	0.8	DI	2349	0.7	DI	2207	0.8	LU	2301	0.9
2	0531	1.7	17	0512	2.1	2	0614	1.9	17	0648	2.2	2	0459	2.1	17	0602	2.3
TH	1011	1.3	FR	1045	1.1	SU	1154	1.4	SU	1315	1.2	MO	1112	1.3	TH	1258	1.1
JE	1628	2.2	FR	1648	2.3	SU	1658	1.8	MO	1834	1.8	MO	1617	1.7	TU	1826	1.6
	2348	0.8	VE	2340	0.5	DI	2359	0.9	LU			LU	2248	0.9	MA		
3	0640	1.8	18	0621	2.1	3	0726	2.0	18	0056	0.8	3	0607	2.1	18	0014	1.0
FR	1123	1.5	SA	1205	1.2	MO	1348	1.4	SA	0808	2.3	SA	1255	1.3	FR	0728	2.2
VE	1711	2.0	SA	1749	2.1	LU	1805	1.6	TU	1458	1.1	TU	1726	1.6	WE	1444	1.0
			SA						MA	2015	1.7	MA	2351	1.0	ME	2028	1.6
4	0034	0.8	19	0037	0.6	4	0058	0.9	19	0213	0.9	4	0731	2.1	19	0151	1.1
SA	0749	1.9	SU	0735	2.2	TU	0835	2.1	WE	0920	2.4	WE	1452	1.2	TH	0850	2.3
SA	1306	1.5	SU	1339	1.2	MA	1530	1.3	ME	1615	0.9	ME	1933	1.5	TH	1557	0.9
	1807	1.8	DI	1903	1.9	MA	1947	1.5	ME	2146	1.7	ME			JE	2157	1.7
5	0123	0.8	20	0140	0.6	5	0206	0.9	20	0324	0.9	5	0125	1.0	20	0315	1.1
SU	0846	2.0	MO	0844	2.4	WE	0932	2.3	TH	1018	2.5	TH	0849	2.3	FR	0953	2.4
DI	1448	1.4	MO	1510	1.1	ME	1630	1.1	TH	1709	0.8	TH	1559	1.1	FR	1646	0.7
	1919	1.7	LU	2025	1.8	ME	2120	1.6	JE	2252	1.8	JE	2121	1.6	VE	2252	1.9
6	0211	0.8	21	0242	0.6	6	0311	0.8	21	0422	0.8	6	0253	1.0	21	0417	1.0
MO	0932	2.2	TU	0944	2.5	TH	1019	2.5	FR	1106	2.6	FR	0949	2.4	SA	1042	2.5
LU	1559	1.3	TU	1622	1.0	TH	1712	0.9	FR	1752	0.6	FR	1643	0.9	SA	1724	0.6
	2034	1.6	MA	2142	1.8	JE	2227	1.6	VE	2342	1.9	VE	2225	1.8	SA	2332	2.0
7	0257	0.8	22	0339	0.6	7	0407	0.8	22	0511	0.8	7	0359	0.9	22	0505	0.9
TU	1010	2.4	WE	1036	2.7	FR	1101	2.6	SA	1146	2.7	SA	1037	2.6	SU	1122	2.5
MA	1649	1.1	WE	1719	0.8	FR	1749	0.8	SA	1828	0.5	SA	1720	0.7	SU	1756	0.5
	2139	1.6	ME	2247	1.8	VE	2319	1.8	SA			SA	2312	1.9	DI		
8	0341	0.7	23	0431	0.6	8	0457	0.7	23	0022	2.0	8	0452	0.7	23	0005	2.1
WE	1046	2.5	TH	1122	2.8	SA	1140	2.8	SU	0553	0.7	SU	1119	2.7	MO	0545	0.8
ME	1730	1.0	TH	1806	0.7	SA	1824	0.6	DI	1222	2.7	DI	1755	0.5	MO	1156	2.5
	2234	1.7	JE	2342	1.8	SA			DI	1900	0.5	DI	2353	2.1	LU	1823	0.5
9	0424	0.7	24	0517	0.6	9	0004	1.9	24	0057	2.0	9	0538	0.6	24	0034	2.2
TH	1122	2.7	FR	1203	2.9	SU	0543	0.6	MO	0631	0.7	MO	1158	2.8	TU	0620	0.8
JE	1807	0.8	FR	1848	0.6	DI	1218	2.9	LU	1254	2.7	LU	1829	0.4	TU	1226	2.5
	2323	1.7	VE			DI	1858	0.5	LU	1929	0.5	LU			MA	1848	0.5
10	0506	0.6	25	0030	1.8	10	0046	2.0	25	0129	2.1	10	0031	2.3	25	0100	2.3
FR	1157	2.8	SA	0559	0.7	MO	0627	0.6	TH	0706	0.8	TH	0622	0.5	WE	0653	0.8
VE	1844	0.7	SA	1240	2.9	MO	1256	2.9	TU	1323	2.6	TU	1236	2.8	WE	1254	2.4
			SA	1926	0.5	LU	1933	0.4	MA	1956	0.5	MA	1903	0.3	ME	1912	0.5
11	0009	1.8	26	0112	1.9	11	0128	2.1	26	0159	2.1	11	0109	2.4	26	0125	2.4
SA	0548	0.6	SU	0638	0.7	TU	0710	0.6	WE	0739	0.8	WE	0704	0.5	TH	0724	0.8
SA	1234	2.9	SU	1315	2.8	TU	1333	2.9	WE	1350	2.5	WE	1314	2.7	TH	1319	2.3
	1920	0.6	DI	2001	0.5	MA	2009	0.3	ME	2021	0.5	ME	1937	0.3	JE	1934	0.5
12	0054	1.9	27	0151	1.9	12	0210	2.2	27	0228	2.1	12	0148	2.5	27	0151	2.4
SU	0630	0.6	MO	0715	0.8	WE	0754	0.6	TH	0811	0.9	TH	0747	0.5	FR	0756	0.8
DI	1311	2.9	MO	1347	2.8	WE	1412	2.8	TH	1416	2.4	TH	1351	2.6	FR	1344	2.2
	1957	0.5	LU	2034	0.5	ME	2046	0.3	JE	2045	0.6	JE	2012	0.3	VE	1956	0.6
13	0139	1.9	28	0229	1.9	13	0253	2.3	28	0257	2.1	13	0228	2.5	28	0218	2.4
MO	0713	0.6	TU	0751	0.9	TH	0840	0.7	FR	0845	1.0	FR	0830	0.6	SA	0829	0.9
LU	1349	2.9	TU	1418	2.6	TH	1451	2.6	FR	1441	2.2	FR	1430	2.5	SA	1410	2.1
	2036	0.4	MA	2106	0.6	JE	2125	0.4	VE	2109	0.7	VE	2048	0.4	SA	2019	0.6
14	0226	2.0	29	0305	1.9	14	0341	2.3	29	0330	2.1	14	0310	2.5	29	0249	2.4
TU	0759	0.7	WE	0826	1.0	FR	0930	0.8	SA	0922	1.1	SA	0918	0.7	SU	0907	0.9
MA	1429	2.8	WE	1447	2.5	FR	1533	2.4	SA	1507	2.1	SA	1511	2.3	SU	1439	1.9
	2117	0.4	ME	2136	0.6	VE	2207	0.5	SA	2135	0.7	SA	2126	0.5	DI	2045	0.7
15	0316	2.0	30	0343	1.9	15	0433	2.3	15	0433	2.3	15	0357	2.4	30	0325	2.4
WE	0847	0.8	TH	0903	1.1	SA	1027	1.0	SA	1027	1.0	SA	1012	0.9	MO	0952	1.0
ME	1511	2.7	TH	1515	2.3	SA	1620	2.2	SA	1620	2.2	SU	1557	2.0	MO	1513	1.8
	2200	0.4	JE	2206	0.7	SA	2253	0.6	SA	2253	0.6	DI	2209	0.7	LU	2116	0.8
			31	0424	1.9										31	0410	2.3
			FR	0944	1.2										TU	1053	1.1
			FR	1544	2.2										TU	1602	1.6
			VE	2237	0.8										MA	2157	1.0

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	0511 1223	2.2 1.2	16	0641 1416	2.2 0.9	1	0549 1320	2.3 0.9	16	0052 0708	1.4 2.1	1	0155 0742	1.2 2.2	16	0313 0812	1.4 1.8
WE	1727	1.5	TH	2042	1.6	FR	1939	1.6	SA	1433	0.8	MO	1432	0.5	TU	1456	0.7
ME	2304	1.1	JE			VE			SA	2128	1.9	LU	2118	2.3	MA	2203	2.2
2	0633 1407	2.2 1.1	17	0128 0807	1.3 2.2	2	0038 0713	1.3 2.2	17	0237 0820	1.4 2.0	2	0314 0850	1.1 2.1	17	0414 0910	1.3 1.8
TH	1945	1.5	FR	1523	0.8	SA	1427	0.8	SU	1519	0.7	TU	1521	0.4	WE	1532	0.7
JE			VE	2154	1.8	SA	2057	1.9	DI	2209	2.0	MA	2206	2.5	ME	2235	2.4
3	0057 0802	1.2 2.2	18	0304 0916	1.2 2.2	3	0222 0828	1.2 2.2	18	0346 0919	1.3 2.0	3	0416 0949	0.9 2.1	18	0500 1000	1.1 1.7
FR	1517	0.9	SA	1609	0.7	SU	1519	0.6	MO	1555	0.7	WE	1606	0.4	TH	1605	0.7
VE	2118	1.7	SA	2237	2.0	DI	2150	2.1	LU	2241	2.2	ME	2249	2.7	JE	2304	2.5
4	0241 0912	1.1 2.3	19	0407 1008	1.1 2.2	4	0335 0929	1.0 2.3	19	0436 1005	1.1 2.0	4	0509 1042	0.8 2.1	19	0538 1044	1.0 1.7
SA	1604	0.7	SU	1644	0.6	MO	1603	0.5	TU	1625	0.6	TH	1648	0.3	FR	1637	0.6
SA	2213	1.9	DI	2311	2.1	LU	2233	2.4	MA	2308	2.4	JE	2330	2.9	VE	2333	2.7
5	0350 1006	1.0 2.4	20	0453 1049	1.0 2.3	5	0431 1021	0.9 2.3	20	0516 1043	1.0 2.0	5	0557 1131	0.6 2.1	20	0614 1124	0.9 1.7
SU	1644	0.5	MO	1714	0.6	TU	1643	0.3	WE	1652	0.6	FR	1728	0.3	SA	1710	0.6
DI	2256	2.2	LU	2339	2.3	MA	2312	2.6	ME	2334	2.5	VE			SA		
6	0444 1052	0.8 2.5	21	0532 1123	0.9 2.2	6	0519 1107	0.7 2.3	21	0551 1117	0.9 1.9	6	0010 0643	3.0 0.6	21	0004 0648	2.8 0.8
MO	1720	0.4	TU	1740	0.5	WE	1720	0.3	TH	1718	0.6	SA	1218	2.0	SU	1204	1.7
LU	2334	2.4	MA			ME	2350	2.8	JE	2359	2.6	SA	1807	0.4	DI	1744	0.6
7	0530 1134	0.6 2.6	22	0005 0606	2.4 0.8	7	0604 1150	0.6 2.3	22	0625 1149	0.8 1.9	7	0049 0728	3.0 0.5	22	0035 0723	2.8 0.7
TU	1755	0.3	WE	1153	2.2	TH	1756	0.3	FR	1744	0.6	SU	1304	1.9	MO	1244	1.7
MA			ME	1803	0.5	JE			VE			DI	1845	0.5	LU	1820	0.6
8	0011 0614	2.6 0.5	23	0029 0638	2.5 0.8	8	0027 0648	2.9 0.5	23	0026 0658	2.7 0.8	8	0127 0813	3.0 0.5	23	0109 0759	2.9 0.6
WE	1213	2.6	TH	1221	2.2	FR	1232	2.2	SA	1221	1.9	MO	1351	1.8	TU	1327	1.8
ME	1829	0.2	JE	1826	0.5	VE	1832	0.3	SA	1810	0.6	LU	1922	0.6	MA	1859	0.6
9	0048 0656	2.7 0.5	24	0054 0710	2.6 0.8	9	0105 0732	2.9 0.5	24	0054 0733	2.8 0.7	9	0206 0859	2.9 0.6	24	0145 0838	2.9 0.6
TH	1252	2.5	FR	1248	2.1	SA	1314	2.1	SU	1254	1.8	TU	1441	1.8	WE	1414	1.8
JE	1903	0.3	VE	1849	0.5	SA	1907	0.4	DI	1839	0.6	MA	2001	0.8	ME	1941	0.7
10	0125 0738	2.8 0.5	25	0119 0743	2.6 0.8	10	0143 0817	2.9 0.5	25	0125 0810	2.8 0.7	10	0246 0948	2.8 0.6	25	0224 0920	2.8 0.6
FR	1331	2.4	SA	1315	2.0	SU	1357	2.0	MO	1332	1.8	WE	1536	1.7	TH	1505	1.8
VE	1938	0.3	SA	1912	0.6	DI	1943	0.5	LU	1911	0.6	ME	2042	1.0	JE	2028	0.8
11	0203 0822	2.8 0.6	26	0148 0818	2.6 0.8	11	0222 0905	2.8 0.6	26	0159 0850	2.8 0.7	11	0327 1039	2.6 0.7	26	0306 1005	2.7 0.5
SA	1410	2.2	SU	1346	1.9	MO	1444	1.8	TU	1415	1.7	TH	1642	1.6	FR	1604	1.8
SA	2013	0.4	DI	1938	0.6	LU	2020	0.7	MA	1947	0.7	JE	2128	1.2	VE	2122	1.0
12	0243 0910	2.7 0.7	27	0219 0857	2.6 0.8	12	0304 0959	2.7 0.7	27	0237 0936	2.7 0.7	12	0411 1134	2.4 0.7	27	0352 1054	2.6 0.6
SU	1453	2.0	MO	1421	1.8	TU	1539	1.7	WE	1507	1.7	FR	1802	1.6	SA	1711	1.9
DI	2049	0.6	LU	2008	0.7	MA	2059	0.9	ME	2030	0.9	VE	2228	1.3	SA	2227	1.1
13	0327 1004	2.6 0.8	28	0256 0944	2.6 0.9	13	0350 1102	2.5 0.8	28	0321 1029	2.6 0.7	13	0500 1231	2.2 0.8	28	0445 1148	2.4 0.6
MO	1543	1.8	TU	1505	1.7	WE	1653	1.6	TH	1614	1.6	SA	1928	1.7	SU	1824	2.0
LU	2129	0.8	MA	2044	0.8	ME	2147	1.1	JE	2123	1.0	SA	2357	1.5	DI	2349	1.2
14	0417 1112	2.5 0.9	29	0340 1043	2.5 0.9	14	0444 1215	2.4 0.8	29	0413 1129	2.5 0.7	14	0558 1326	2.1 0.8	29	0547 1246	2.2 0.6
TU	1650	1.6	WE	1607	1.6	TH	1839	1.6	FR	1738	1.7	SU	2038	1.9	MO	1937	2.1
MA	2218	1.0	ME	2130	1.0	JE	2258	1.3	VE	2237	1.2	DI			LU		
15	0520 1242	2.3 1.0	30	0436 1158	2.4 0.9	15	0550 1331	2.2 0.8	30	0515 1234	2.3 0.7	15	0146 0705	1.5 1.9	30	0123 0657	1.2 2.1
WE	1838	1.5	TH	1744	1.5	FR	2024	1.7	SA	1907	1.8	MO	1414	0.8	TU	1345	0.5
ME	2333	1.2	JE	2244	1.2	VE			SA			LU	2126	2.0	MA	2042	2.3
									31	0016 0627	1.3 2.2						
									SU	1337	0.6						
									DI	2021	2.0						

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	0250	1.2	16	0351	1.4	1	0455	0.8	16	0506	1.0	1	0607	0.5	16	0536	0.5
WE	0812	2.0	TH	0807	1.6	SA	1023	1.8	SU	1018	1.6	TU	1206	2.0	WE	1136	2.1
ME	1441	0.5	JE	1433	0.8	SA	1607	0.7	DI	1549	0.9	MA	1740	0.7	WE	1721	0.7
	2139	2.5		2158	2.3	SA	2259	2.7		2246	2.5				ME	2338	2.7
2	0402	1.0	17	0446	1.2	2	0546	0.7	17	0538	0.8	2	0005	2.7	17	0607	0.4
TH	0922	1.9	FR	0922	1.6	SU	1123	1.8	MO	1109	1.7	WE	0641	0.4	TH	1213	2.3
JE	1534	0.5	VE	1521	0.8	DI	1658	0.6	LU	1641	0.8	ME	1242	2.1	TH	1804	0.6
	2229	2.7		2235	2.5		2343	2.8		2324	2.7		1820	0.7	JE		
3	0501	0.8	18	0526	1.0	3	0629	0.6	18	0610	0.7	3	0039	2.7	18	0015	2.7
FR	1025	1.9	SA	1022	1.6	MO	1213	1.9	TU	1151	1.9	TH	0711	0.4	FR	0640	0.3
VE	1622	0.5	SA	1606	0.8	LU	1744	0.6	MA	1727	0.7	JE	1315	2.2	FR	1248	2.5
	2314	2.8		2310	2.6								1856	0.7	VE	1846	0.5
4	0552	0.7	19	0601	0.9	4	0023	2.9	19	0001	2.8	4	0110	2.6	19	0052	2.7
SA	1122	1.9	SU	1112	1.6	TU	0707	0.5	WE	0641	0.5	FR	0739	0.4	SA	0712	0.3
SA	1708	0.5	DI	1649	0.7	MA	1256	1.9	ME	1230	2.0	VE	1345	2.2	SA	1325	2.6
	2356	2.9		2345	2.7		1826	0.7		1810	0.6		1931	0.7	SA	1927	0.5
5	0639	0.6	20	0634	0.7	5	0059	2.9	20	0037	2.8	5	0139	2.5	20	0129	2.6
SU	1213	1.9	MO	1157	1.7	WE	0743	0.4	TH	0713	0.4	SA	0804	0.5	TH	0746	0.3
DI	1751	0.5	LU	1731	0.6	ME	1336	2.0	JE	1308	2.2	SA	1414	2.2	SU	1403	2.6
							1905	0.7		1853	0.6	SA	2004	0.8	DI	2010	0.6
6	0036	3.0	21	0019	2.8	6	0134	2.8	21	0113	2.8	6	0205	2.4	21	0206	2.5
MO	0722	0.5	TU	0707	0.6	TH	0816	0.4	FR	0746	0.3	SU	0828	0.6	TH	0821	0.3
LU	1301	1.9	MA	1239	1.8	JE	1414	2.0	VE	1347	2.3	DI	1443	2.2	MO	1444	2.6
	1832	0.6		1813	0.6		1942	0.8		1935	0.6		2037	0.9	LU	2055	0.7
7	0115	3.0	22	0055	2.9	7	0206	2.7	22	0150	2.8	7	0230	2.2	22	0246	2.3
TU	0804	0.5	WE	0741	0.5	FR	0848	0.5	SA	0821	0.3	MO	0851	0.6	TU	0857	0.5
MA	1347	1.8	ME	1322	1.9	VE	1450	2.0	SA	1428	2.3	LU	1514	2.2	TU	1528	2.6
	1912	0.7		1856	0.6		2019	0.9	SA	2019	0.6		2113	1.0	MA	2147	0.8
8	0152	2.9	23	0131	2.9	8	0236	2.5	23	0228	2.6	8	0254	2.0	23	0331	2.1
WE	0844	0.5	TH	0816	0.4	SA	0918	0.6	SU	0857	0.3	TU	0915	0.7	TH	0938	0.6
ME	1433	1.8	JE	1405	2.0	SA	1526	2.0	DI	1512	2.4	MA	1548	2.2	WE	1618	2.5
	1951	0.8		1939	0.7	SA	2055	1.0		2105	0.8		2154	1.2	ME	2250	0.9
9	0228	2.8	24	0209	2.8	9	0304	2.4	24	0307	2.5	9	0320	1.9	24	0425	1.8
TH	0924	0.5	FR	0853	0.4	SU	0947	0.6	MO	0936	0.4	WE	0940	0.8	TH	1025	0.8
JE	1520	1.8	VE	1451	2.0	DI	1605	2.0	LU	1559	2.3	ME	1631	2.1	TH	1721	2.3
	2031	0.9		2025	0.7		2135	1.1		2158	0.9		2251	1.3	JE		
10	0303	2.6	25	0248	2.7	10	0331	2.2	25	0351	2.3	10	0352	1.7	25	0015	1.0
FR	1003	0.6	SA	0933	0.4	MO	1016	0.7	TU	1019	0.5	TH	1013	0.9	FR	0546	1.6
VE	1609	1.8	SA	1540	2.1	LU	1648	2.0	MA	1655	2.3	JE	1730	2.1	FR	1130	1.0
	2113	1.1		2115	0.9		2221	1.3		2302	1.0				VE	1841	2.3
11	0338	2.4	26	0330	2.6	11	0359	2.0	26	0443	2.0	11	0025	1.3	26	0200	1.0
SA	1043	0.7	SU	1016	0.4	TU	1047	0.8	WE	1109	0.7	FR	0445	1.5	TH	0748	1.6
SA	1704	1.8	DI	1635	2.1	MA	1742	2.0	ME	1803	2.3	VE	1102	1.0	SA	1307	1.1
	2200	1.3		2213	1.0		2328	1.4					1852	2.1	SA	2009	2.3
12	0413	2.2	27	0417	2.4	12	0432	1.8	27	0028	1.1	12	0236	1.3	27	0323	0.9
SU	1123	0.7	MO	1103	0.5	WE	1126	0.9	TH	0553	1.8	SA	0657	1.4	TH	0930	1.7
DI	1807	1.8	LU	1738	2.1	ME	1851	2.0	JE	1212	0.8	SA	1236	1.1	SU	1445	1.1
	2302	1.4		2323	1.1					1923	2.3		2020	2.2	DI	2122	2.3
13	0452	2.0	28	0511	2.2	13	0118	1.5	28	0215	1.1	13	0348	1.1	28	0419	0.7
MO	1207	0.8	TU	1157	0.6	TH	0523	1.6	FR	0733	1.6	SU	0912	1.5	MO	1030	1.9
LU	1916	1.9	MA	1849	2.2	JE	1219	1.0	VE	1332	0.9	DI	1425	1.1	MO	1556	1.0
							2008	2.1		2043	2.4		2126	2.3	LU	2217	2.4
14	0033	1.5	29	0052	1.2	14	0323	1.4	29	0343	1.0	14	0430	0.9	29	0459	0.6
TU	0539	1.8	WE	0619	1.9	FR	0709	1.5	SA	0916	1.7	MO	1015	1.7	TH	1113	2.0
MA	1254	0.8	ME	1258	0.6	VE	1332	1.0	SA	1453	0.9	LU	1540	1.0	TU	1648	0.9
	2021	2.0		2003	2.3		2114	2.2		2149	2.5		2216	2.4	MA	2301	2.5
15	0224	1.5	30	0230	1.2	15	0427	1.2	30	0444	0.8	15	0503	0.7	30	0534	0.5
WE	0645	1.7	TH	0742	1.8	SA	0906	1.5	SU	1030	1.8	TU	1059	1.9	TH	1148	2.2
ME	1343	0.9	JE	1404	0.7	SA	1447	1.0	DI	1600	0.9	MA	1635	0.9	WE	1732	0.8
	2115	2.1		2111	2.5	SA	2204	2.4		2242	2.6		2259	2.6	ME	2339	2.5
			31	0353	1.0				31	0529	0.6						
			FR	0909	1.7				MO	1123	1.9						
			VE	1509	0.7				LU	1654	0.8						
				2210	2.6					2326	2.7						

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	0604	0.5	16	0530	0.3	1	0009	2.1	16	0008	2.2	1	0011	1.8	16	0044	1.9
TH	1219	2.3	FR	1151	2.6	SU	0611	0.5	MO	0607	0.3	TU	0555	0.6	WE	0624	0.5
JE	1809	0.8	VE	1755	0.6	DI	1243	2.6	MO	1244	3.0	MA	1244	2.8	WE	1308	3.0
2	0012	2.4	17	0604	0.3	2	0037	2.0	17	0051	2.1	2	0044	1.7	17	0132	1.9
FR	0631	0.5	SA	1226	2.7	MO	0633	0.6	MO	0644	0.4	WE	0623	0.6	TH	0704	0.6
VE	1247	2.4	SA	1837	0.5	LU	1309	2.7	TU	1322	3.0	ME	1313	2.8	TH	1348	3.0
3	0041	2.4	18	0029	2.4	3	0104	1.9	18	0136	2.0	3	0120	1.7	18	0222	1.8
SA	0655	0.5	SU	0638	0.3	TU	0656	0.6	WE	0721	0.5	TH	0654	0.7	FR	0745	0.7
SA	1314	2.4	SU	1303	2.8	MA	1335	2.7	WE	1402	2.9	JE	1345	2.8	FR	1428	2.9
SA	1917	0.7	DI	1919	0.5	MA	2010	0.8	ME	2046	0.6	JE	2040	0.7	VE	2126	0.5
4	0108	2.3	19	0108	2.4	4	0133	1.8	19	0223	1.9	4	0200	1.7	19	0316	1.7
SU	0718	0.5	MO	0712	0.3	WE	0720	0.6	MO	0759	0.6	FR	0728	0.7	SA	0828	0.9
DI	1339	2.5	MO	1340	2.8	ME	1405	2.7	TH	1443	2.8	FR	1420	2.7	SA	1509	2.7
5	0133	2.2	20	0148	2.2	5	0206	1.7	20	0318	1.7	5	0249	1.6	20	0416	1.7
MO	0739	0.6	TU	0747	0.4	TH	0747	0.7	MO	0840	0.8	SA	0808	0.9	SA	0915	1.1
LU	1406	2.5	TU	1420	2.8	JE	1438	2.6	FR	1528	2.7	SA	1500	2.7	SU	1552	2.5
LU	2022	0.8	MA	2049	0.6	JE	2131	0.9	VE	2235	0.7	SA	2208	0.7	DI	2305	0.6
6	0158	2.0	21	0230	2.0	6	0247	1.6	21	0426	1.6	6	0349	1.6	21	0525	1.7
TU	0801	0.6	WE	0824	0.5	FR	0819	0.9	SA	0927	1.0	SU	0857	1.0	MO	1011	1.2
MA	1434	2.5	WE	1502	2.7	VE	1517	2.5	SA	1619	2.5	DI	1546	2.5	MO	1639	2.3
ME	2057	0.9	ME	2141	0.7	VE	2224	0.9	SA	2341	0.7	DI	2300	0.7	LU	2358	0.7
7	0224	1.9	22	0319	1.9	7	0343	1.5	22	0556	1.6	7	0503	1.7	22	0643	1.8
WE	0824	0.7	TH	0903	0.7	SA	0859	1.0	SA	1032	1.3	MO	1001	1.2	TH	1127	1.4
ME	1506	2.4	TH	1550	2.6	SA	1606	2.4	SU	1719	2.3	LU	1640	2.4	TU	1731	2.1
ME	2139	1.0	JE	2244	0.8	SA	2331	0.9	DI			LU	2359	0.7	MA		
8	0255	1.7	23	0422	1.7	8	0511	1.5	23	0052	0.7	8	0628	1.8	23	0052	0.7
TH	0850	0.8	FR	0950	1.0	SU	1000	1.2	MO	0738	1.7	MA	1128	1.3	WE	0758	1.9
JE	1545	2.3	FR	1647	2.4	DI	1710	2.3	MO	1210	1.4	TU	1745	2.2	WE	1307	1.5
JE	2234	1.1	VE			DI			LU	1830	2.2	MA		ME	1833	1.9	
9	0337	1.6	24	0004	0.9	9	0047	0.9	24	0157	0.7	9	0059	0.6	24	0144	0.7
FR	0923	1.0	SA	0558	1.6	MO	0706	1.6	MA	0854	1.9	WE	0745	1.9	TH	0858	2.0
VE	1637	2.2	SA	1056	1.2	LU	1145	1.3	TU	1359	1.4	ME	1310	1.3	TH	1445	1.4
VE	2355	1.2	SA	1759	2.3	LU	1829	2.2	MA	1945	2.1	ME	1858	2.1	JE	1941	1.8
10	0452	1.5	25	0134	0.9	10	0155	0.8	25	0249	0.7	10	0156	0.6	25	0230	0.8
SA	1014	1.1	MO	0800	1.6	MO	0831	1.8	MA	0944	2.0	MA	0847	2.2	SA	0944	2.2
SA	1750	2.2	SU	1243	1.3	TU	1343	1.3	WE	1521	1.3	TH	1439	1.2	FR	1559	1.3
SA			DI	1925	2.2	MA	1948	2.2	ME	2049	2.0	JE	2009	2.1	VE	2047	1.7
11	0139	1.1	26	0247	0.8	11	0249	0.7	26	0330	0.6	11	0248	0.5	26	0311	0.7
SU	0717	1.5	MO	0924	1.8	WE	0926	2.0	TH	1022	2.2	FR	0939	2.4	SA	1021	2.3
DI	1201	1.3	MO	1430	1.3	ME	1507	1.2	TH	1619	1.2	FR	1548	1.0	SA	1653	1.2
DI	1921	2.2	LU	2041	2.2	ME	2055	2.2	JE	2143	2.0	VE	2114	2.0	SA	2145	1.7
12	0254	1.0	27	0340	0.7	12	0334	0.5	27	0405	0.6	12	0336	0.4	27	0348	0.7
MO	0904	1.6	TU	1014	2.0	TH	1010	2.3	FR	1054	2.4	SA	1025	2.6	SA	1054	2.5
LU	1408	1.2	TU	1544	1.2	JE	1607	1.0	FR	1705	1.1	SA	1646	0.9	SU	1734	1.0
LU	2040	2.2	MA	2140	2.2	JE	2151	2.2	VE	2226	1.9	SA	2212	2.0	DI	2233	1.6
13	0342	0.8	28	0420	0.6	13	0415	0.4	28	0435	0.6	13	0420	0.4	28	0422	0.7
TU	0957	1.9	WE	1052	2.2	FR	1050	2.5	SA	1123	2.5	MA	1107	2.8	MO	1124	2.6
MA	1528	1.1	WE	1636	1.0	FR	1658	0.8	SA	1744	1.0	SU	1736	0.7	MO	1810	0.9
MA	2139	2.3	ME	2227	2.2	VE	2239	2.2	SA	2304	1.9	DI	2305	2.0	LU	2316	1.6
14	0421	0.6	29	0453	0.5	14	0453	0.3	29	0503	0.6	14	0503	0.4	29	0456	0.7
WE	1038	2.1	TH	1123	2.3	SA	1128	2.7	SA	1150	2.6	MO	1148	2.9	TH	1154	2.7
ME	1624	0.9	TH	1719	0.9	SA	1744	0.7	SU	1819	0.9	MO	1824	0.6	TU	1844	0.8
ME	2227	2.4	JE	2306	2.2	SA	2325	2.2	DI	2338	1.8	LU	2355	2.0	MA	2355	1.6
15	0456	0.5	30	0521	0.5	15	0531	0.3	30	0529	0.6	15	0544	0.4	30	0530	0.7
TH	1115	2.4	FR	1152	2.4	SU	1206	2.9	MO	1216	2.7	TU	1229	3.0	SA	1225	2.8
JE	1711	0.7	FR	1756	0.8	DI	1829	0.6	MO	1853	0.8	MA	1909	0.5	WE	1916	0.7
JE	2309	2.5	VE	2339	2.2	DI			LU			MA		ME			
			31	0547	0.5									31	0035	1.7	
			SA	1218	2.5									TH	0605	0.7	
			SA	1831	0.8									JE	1257	2.8	
			SA											JE	1949	0.7	