

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	0347 0834	4.4 3.5	16	0326 0739	4.2 3.8	1	0512 1035	4.8 3.5	16	0422 0937	4.7 3.5	1	0353 0938	4.6 3.3	16	0251 0829	4.6 3.3
TH	1351	4.8	FR	1249	4.7	SU	1515	4.4	MO	1428	4.6	SU	1419	4.0	MO	1317	4.2
JE	2121	1.0	VE	2045	1.2	DI	2229	1.2	LU	2153	0.9	DI	2120	1.6	LU	2031	1.3
2	0443 0941	4.7 3.6	17	0415 0851	4.5 3.8	2	0547 1117	4.8 3.4	17	0458 1027	4.9 3.3	2	0432 1021	4.6 3.2	17	0333 0922	4.7 3.0
FR	1438	4.7	SA	1343	4.7	MO	1602	4.4	TU	1529	4.7	MO	1515	4.1	TU	1430	4.3
VE	2205	0.9	SA	2132	0.9	LU	2307	1.2	MA	2239	0.8	LU	2205	1.6	MA	2126	1.3
3	0529 1039	4.9 3.6	18	0456 0951	4.7 3.7	3	0616 1153	4.8 3.3	18	0533 1116	5.0 3.0	3	0503 1055	4.6 3.0	18	0410 1010	4.8 2.7
SA	1524	4.6	SU	1437	4.7	TU	1645	4.4	WE	1627	4.7	TU	1603	4.2	WE	1534	4.5
SA	2247	0.8	DI	2216	0.7	MA	2342	1.3	ME	2324	0.8	MA	2243	1.6	ME	2215	1.3
4	0609 1128	5.0 3.6	19	0535 1043	4.9 3.6	4	0642 1227	4.8 3.1	19	0608 1203	5.1 2.7	4	0529 1126	4.6 2.8	19	0446 1056	4.9 2.3
SU	1608	4.6	MO	1531	4.8	WE	1727	4.3	TH	1725	4.7	WE	1646	4.2	TH	1633	4.6
DI	2325	0.9	LU	2259	0.5	ME			JE			ME	2317	1.7	JE	2303	1.4
5	0644 1212	5.0 3.5	20	0612 1134	5.1 3.5	5	0013 0706	1.4 4.8	20	0008 0642	1.0 5.2	5	0553 1156	4.6 2.6	20	0521 1141	5.0 1.9
MO	1649	4.5	TU	1625	4.8	TH	1301	3.0	FR	1251	2.3	TH	1727	4.3	FR	1731	4.7
LU			MA	2343	0.5	JE	1808	4.3	VE	1823	4.7	JE	2349	1.9	VE	2349	1.7
6	0001 0716	1.0 5.0	21	0648 1224	5.2 3.2	6	0043 0729	1.6 4.8	21	0052 0718	1.3 5.2	6	0615 1225	4.6 2.4	21	0556 1226	5.0 1.6
TU	1253	3.4	WE	1720	4.7	FR	1335	2.8	SA	1340	2.0	FR	1807	4.3	SA	1830	4.7
MA	1730	4.4	ME			VE	1850	4.2	SA	1925	4.6	VE			SA		
7	0035 0746	1.1 5.0	22	0026 0724	0.6 5.3	7	0112 0751	1.8 4.8	22	0137 0755	1.8 5.2	7	0019 0636	2.0 4.6	22	0036 0633	2.0 5.0
WE	1334	3.3	TH	1315	3.0	SA	1410	2.6	SU	1430	1.8	SA	1255	2.2	SU	1312	1.3
ME	1812	4.2	JE	1817	4.6	SA	1935	4.1	DI	2031	4.4	SA	1848	4.3	DI	1930	4.7
8	0106 0813	1.3 5.0	23	0108 0800	0.9 5.3	8	0142 0814	2.1 4.8	23	0225 0833	2.2 5.0	8	0050 0656	2.2 4.6	23	0125 0711	2.3 4.9
TH	1415	3.2	FR	1408	2.7	SU	1448	2.4	MO	1523	1.6	SU	1327	2.1	MO	1358	1.2
JE	1855	4.1	VE	1919	4.4	DI	2026	4.0	LU	2144	4.3	DI	1931	4.3	LU	2032	4.7
9	0137 0840	1.6 5.0	24	0152 0837	1.3 5.3	9	0213 0838	2.4 4.7	24	0319 0915	2.7 4.9	9	0122 0718	2.5 4.6	24	0217 0751	2.7 4.7
FR	1458	3.0	SA	1503	2.4	MO	1529	2.3	TU	1618	1.5	MO	1401	1.9	TU	1446	1.2
VE	1943	3.9	SA	2026	4.2	LU	2124	3.9	MA	2306	4.3	LU	2018	4.3	MA	2137	4.7
10	0206 0907	1.9 4.9	25	0238 0916	1.8 5.3	10	0248 0905	2.8 4.7	25	0422 1000	3.1 4.6	10	0156 0743	2.8 4.5	25	0315 0834	3.0 4.5
SA	1543	2.8	SU	1601	2.1	TU	1615	2.1	WE	1718	1.5	TU	1439	1.8	WE	1537	1.3
SA	2038	3.7	DI	2145	4.0	MA	2236	3.9	ME			MA	2111	4.2	ME	2246	4.6
11	0238 0935	2.2 4.9	26	0329 0957	2.3 5.1	11	0331 0937	3.1 4.6	26	0034 0542	4.3 3.4	11	0237 0811	3.0 4.4	26	0423 0921	3.2 4.2
SU	1632	2.6	MO	1701	1.9	WE	1708	2.0	TH	1054	4.4	WE	1522	1.7	TH	1631	1.5
DI	2146	3.6	LU	2318	4.0	ME			JE	1822	1.6	ME	2214	4.2	JE	2358	4.5
12	0312 1004	2.6 4.8	27	0428 1042	2.9 5.0	12	0006 0430	3.9 3.4	27	0157 0715	4.4 3.5	12	0326 0846	3.3 4.3	27	0547 1019	3.3 3.9
MO	1723	2.4	TU	1804	1.7	TH	1017	4.5	FR	1159	4.2	TH	1613	1.7	FR	1732	1.7
LU	2312	3.5	MA			JE	1807	1.8	VE	1927	1.6	JE	2330	4.2	VE		
13	0355 1036	3.0 4.8	28	0058 0542	4.1 3.3	13	0139 0551	4.1 3.7	28	0303 0838	4.5 3.5	13	0431 0932	3.5 4.2	28	0108 0717	4.5 3.3
TU	1815	2.2	WE	1132	4.8	FR	1108	4.5	SA	1312	4.1	FR	1714	1.7	SA	1136	3.7
MA			ME	1906	1.5	VE	1910	1.6	SA	2028	1.6	VE			SA	1838	1.9
14	0054 0452	3.7 3.3	29	0228 0710	4.3 3.6	14	0249 0723	4.3 3.7	14	0249 0723	4.3 3.7	14	0050 0555	4.3 3.6	29	0208 0828	4.5 3.1
WE	1114	4.7	TH	1227	4.6	SA	1212	4.4	SA	1035	4.1	SA	1822	1.6	SU	1303	3.7
ME	1908	1.9	JE	2005	1.3	SA	2009	1.3	SA			SA			DI	1943	2.0
15	0222 0612	3.9 3.6	30	0337 0834	4.5 3.6	15	0340 0838	4.5 3.7	15	0340 0838	4.5 3.7	15	0158 0721	4.4 3.5	30	0256 0917	4.5 2.9
TH	1158	4.7	FR	1326	4.5	SU	1322	4.5	SU	1154	4.1	SU	1154	4.1	MO	1417	3.7
JE	1958	1.6	VE	2058	1.2	DI	2103	1.1	DI	1930	1.5	DI	1930	1.5	LU	2040	2.0
			31	0429 0942	4.7 3.6										31	0333 0953	4.5 2.7
			SA	1423	4.4										TU	1515	3.9
			SA	2146	1.2										MA	2129	2.1

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	0403	4.5	16	0319	4.8	1	0325	4.4	16	0313	4.8	1	0324	4.5	16	0407	4.6
WE	1024	2.5	TH	0951	2.0	FR	1016	1.8	SA	1014	1.0	MO	1047	1.0	TU	1124	0.6
ME	1603	4.0	JE	1542	4.3	FR	1641	4.1	SA	1652	4.5	LU	1753	4.6	TU	1835	4.9
	2210	2.2	JE	2150	2.0	VE	2210	2.8	SA	2224	2.8	LU	2304	3.3	MA		
2	0430	4.5	17	0357	4.9	2	0351	4.4	17	0354	4.8	2	0358	4.5	17	0001	3.3
TH	1053	2.2	FR	1035	1.6	SA	1046	1.5	SA	1058	0.8	TU	1123	0.8	FR	0452	4.5
JE	1646	4.2	FR	1642	4.5	SA	1722	4.3	SU	1747	4.8	TU	1834	4.7	WE	1205	0.6
	2247	2.3	VE	2242	2.1	SA	2250	2.9	DI	2318	2.9	MA	2349	3.4	ME	1918	4.9
3	0453	4.5	18	0434	4.9	3	0416	4.4	18	0435	4.7	3	0435	4.4	18	0052	3.3
FR	1121	2.0	SA	1118	1.2	SU	1116	1.3	MO	1141	0.6	WE	1201	0.7	TH	0536	4.3
VE	1726	4.3	SA	1740	4.7	SU	1802	4.5	MO	1839	4.9	ME	1915	4.8	TH	1245	0.8
	2321	2.4	SA	2332	2.3	DI	2329	3.0	LU			ME		JE	1959	4.9	
4	0516	4.5	19	0512	4.9	4	0443	4.4	19	0011	3.0	4	0036	3.4	19	0143	3.2
SA	1149	1.8	SU	1202	1.0	MO	1148	1.2	TU	0516	4.6	TH	0516	4.4	FR	0621	4.2
SA	1806	4.4	SU	1836	4.8	LU	1842	4.6	TU	1224	0.6	JE	1241	0.6	FR	1324	1.0
	2355	2.5	DI						MA	1929	5.0	JE	1957	4.9	VE	2037	4.9
5	0537	4.4	20	0023	2.6	5	0009	3.1	20	0105	3.1	5	0126	3.4	20	0233	3.1
SU	1219	1.6	MO	0551	4.8	TU	0511	4.4	MO	0559	4.4	FR	0601	4.3	SA	0708	4.0
DI	1846	4.5	LU	1246	0.8	MA	1222	1.0	WE	1306	0.7	FR	1323	0.7	SA	1400	1.3
			LU	1932	4.9	MA	1924	4.7	ME	2017	5.0	VE	2040	4.9	SA	2113	4.8
6	0029	2.7	21	0115	2.8	6	0052	3.2	21	0201	3.2	6	0221	3.3	21	0325	3.0
MO	0600	4.4	TU	0631	4.6	WE	0543	4.3	TH	0642	4.2	SA	0653	4.2	SA	0759	3.8
LU	1251	1.5	TU	1330	0.8	ME	1259	1.0	TH	1347	0.9	SA	1407	0.8	SU	1436	1.6
	1928	4.5	MA	2028	4.9	ME	2008	4.8	JE	2103	4.9	SA	2124	5.0	DI	2147	4.8
7	0106	2.9	22	0210	3.0	7	0138	3.3	22	0259	3.2	7	0321	3.1	22	0419	2.8
TU	0626	4.4	WE	0713	4.4	TH	0620	4.3	FR	0729	4.0	SU	0752	4.0	MO	0858	3.6
MA	1325	1.4	WE	1414	0.9	TH	1339	0.9	FR	1428	1.2	SU	1454	1.1	MO	1512	1.9
	2013	4.6	ME	2123	4.9	JE	2055	4.8	VE	2149	4.8	DI	2208	5.0	LU	2221	4.7
8	0146	3.1	23	0311	3.1	8	0231	3.3	23	0401	3.1	8	0425	2.9	23	0513	2.6
WE	0655	4.3	TH	0757	4.1	FR	0702	4.1	SA	0820	3.7	MO	0904	3.8	MA	1009	3.4
ME	1403	1.3	TH	1459	1.2	FR	1423	1.0	SA	1510	1.5	LU	1544	1.5	TU	1551	2.3
	2103	4.6	JE	2219	4.8	VE	2145	4.8	SA	2233	4.7	LU	2253	4.9	MA	2254	4.6
9	0234	3.2	24	0420	3.2	9	0332	3.3	24	0507	3.0	9	0531	2.6	24	0606	2.4
TH	0728	4.2	FR	0847	3.9	SA	0754	4.0	SA	0923	3.5	TU	1030	3.6	TH	1135	3.4
JE	1446	1.3	FR	1548	1.5	SA	1512	1.2	SU	1552	1.8	TU	1640	1.9	WE	1637	2.6
	2159	4.5	VE	2316	4.7	SA	2237	4.8	DI	2316	4.7	MA	2338	4.9	ME	2329	4.6
10	0331	3.4	25	0538	3.2	10	0441	3.2	25	0612	2.8	10	0633	2.2	25	0655	2.1
FR	0810	4.1	SA	0950	3.6	SU	0900	3.8	MO	1042	3.3	WE	1206	3.6	TH	1305	3.5
VE	1536	1.4	SA	1640	1.8	SU	1606	1.4	MO	1640	2.2	ME	1744	2.3	TH	1735	3.0
	2302	4.5	SA			DI	2330	4.8	LU	2358	4.6	ME		JE			
11	0441	3.4	26	0012	4.6	11	0553	3.0	26	0707	2.5	11	0023	4.9	26	0005	4.5
SA	0906	4.0	SU	0656	3.0	MO	1024	3.6	TU	1215	3.3	TH	0730	1.8	FR	0740	1.9
SA	1634	1.5	DI	1112	3.4	LU	1707	1.7	TU	1735	2.5	TH	1339	3.8	FR	1422	3.7
			DI	1738	2.1				MA			JE	1855	2.6	VE	1844	3.2
12	0008	4.5	27	0104	4.5	12	0021	4.8	27	0037	4.5	12	0108	4.9	27	0043	4.5
SU	0602	3.3	MO	0757	2.8	TU	0659	2.7	WE	0752	2.3	FR	0822	1.4	SA	0821	1.6
DI	1022	3.8	MO	1246	3.4	MA	1159	3.6	WE	1341	3.4	FR	1457	4.1	SA	1523	4.0
	1740	1.6	LU	1842	2.3	MA	1814	1.9	ME	1838	2.7	VE	2005	2.9	SA	1954	3.4
13	0107	4.6	28	0148	4.5	13	0107	4.8	28	0114	4.5	13	0153	4.8	28	0122	4.5
MO	0716	3.1	TU	0840	2.5	WE	0755	2.3	TH	0830	2.0	SA	0910	1.1	TH	0901	1.3
LU	1153	3.8	TU	1405	3.5	ME	1330	3.7	TH	1449	3.7	SA	1602	4.4	SU	1613	4.2
	1850	1.7	MA	1945	2.5	ME	1922	2.2	JE	1942	2.9	SA	2111	3.1	DI	2056	3.5
14	0157	4.7	29	0225	4.5	14	0151	4.8	29	0148	4.5	14	0238	4.8	29	0202	4.5
TU	0815	2.8	WE	0915	2.3	TH	0844	1.8	FR	0905	1.7	SU	0956	0.8	MO	0941	1.1
MA	1322	3.9	WE	1507	3.7	TH	1447	4.0	FR	1543	3.9	SU	1658	4.6	MO	1657	4.4
	1956	1.7	ME	2040	2.6	JE	2027	2.4	VE	2040	3.1	DI	2212	3.2	LU	2151	3.5
15	0240	4.7	30	0257	4.4	15	0232	4.8	30	0221	4.5	15	0323	4.7	30	0244	4.5
WE	0905	2.4	TH	0946	2.0	FR	0930	1.4	SA	0939	1.5	MO	1040	0.6	TU	1021	0.8
ME	1437	4.1	TH	1557	3.9	FR	1552	4.3	SA	1630	4.2	MO	1749	4.8	TU	1737	4.6
	2056	1.8	JE	2128	2.7	VE	2127	2.6	SA	2132	3.2	LU	2308	3.3	MA	2240	3.5
									31	0252	4.5						
									SU	1012	1.2						
									DI	1713	4.4						
									DI	2219	3.3						

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	0328	4.5	16	0439	4.4	1	0459	4.6	16	0043	2.8	1	0109	1.9	16	0110	2.0
WE	1101	0.6	TH	1148	0.8	SA	1205	0.6	SU	0559	4.2	TU	0656	4.6	WE	0719	4.3
ME	1817	4.8	JE	1858	4.8	SA	1859	5.0	SU	1234	1.6	MA	1313	1.7	WE	1310	2.5
	2328	3.4							DI	1913	4.6		1926	5.0	ME	1900	4.4
2	0414	4.5	17	0033	3.2	2	0045	2.8	17	0118	2.6	2	0159	1.7	17	0143	1.9
TH	1142	0.5	FR	0523	4.3	SA	0554	4.5	MO	0643	4.2	WE	0800	4.5	TH	0805	4.3
JE	1856	4.9	VE	1225	1.0	SU	1248	0.8	LU	1305	1.8	ME	1401	2.1	TH	1344	2.8
				1930	4.8	DI	1935	5.0		1936	4.6		2005	4.9	JE	1924	4.4
3	0017	3.4	18	0116	3.1	3	0136	2.6	18	0153	2.4	3	0251	1.5	18	0219	1.8
FR	0503	4.5	SA	0608	4.2	MO	0653	4.4	MO	0728	4.1	TH	0911	4.4	FR	0855	4.2
VE	1224	0.5	SA	1300	1.2	LU	1331	1.2	TU	1335	2.1	TH	1454	2.6	FR	1424	3.0
	1935	5.0	SA	2000	4.7	LU	2012	5.1	MA	1959	4.6	JE	2048	4.8	VE	1951	4.3
4	0108	3.2	19	0157	2.9	4	0230	2.3	19	0230	2.3	4	0346	1.4	19	0259	1.8
SA	0555	4.4	SU	0653	4.0	TU	0758	4.2	WE	0817	4.0	FR	1030	4.3	SA	0955	4.2
SA	1307	0.6	DI	1333	1.5	MA	1417	1.6	ME	1407	2.4	VE	1557	3.0	SA	1512	3.3
	2013	5.0		2029	4.7		2050	5.0		2024	4.5		2135	4.6	SA	2024	4.2
5	0201	3.0	20	0240	2.8	5	0325	2.0	20	0310	2.2	5	0446	1.4	20	0348	1.7
SU	0652	4.3	MO	0741	3.9	WE	0911	4.1	TH	0913	3.9	SA	1155	4.3	TH	1106	4.2
DI	1350	0.9	LU	1405	1.8	ME	1507	2.1	JE	1443	2.7	SA	1714	3.2	SU	1616	3.4
	2052	5.1		2056	4.7		2131	5.0		2050	4.4	SA	2230	4.3	DI	2108	4.1
6	0258	2.8	21	0324	2.6	6	0424	1.8	21	0354	2.1	6	0550	1.5	21	0446	1.7
MO	0755	4.1	TU	0835	3.7	TH	1035	4.0	FR	1020	3.9	SU	1317	4.4	TH	1223	4.3
LU	1435	1.2	MA	1437	2.1	JE	1604	2.6	VE	1526	3.0	DI	1844	3.3	MO	1739	3.5
	2132	5.1		2124	4.6		2215	4.8		2121	4.4		2338	4.1	LU	2209	4.0
7	0358	2.5	22	0410	2.5	7	0525	1.6	22	0444	2.0	7	0657	1.5	22	0552	1.7
TU	0908	3.9	WE	0938	3.6	FR	1209	4.0	SA	1142	3.9	MO	1426	4.5	TU	1331	4.4
MA	1524	1.7	ME	1512	2.5	VE	1713	3.0	SA	1623	3.3	LU	2007	3.3	MA	1903	3.4
	2213	5.0		2152	4.6		2305	4.7		2200	4.3				MA	2330	4.0
8	0459	2.2	23	0459	2.3	8	0628	1.4	23	0542	1.8	8	0053	4.0	23	0701	1.6
WE	1034	3.7	TH	1054	3.6	SA	1338	4.2	SU	1308	4.0	TU	0801	1.5	TH	1424	4.5
ME	1619	2.2	JE	1554	2.8	SA	1835	3.3	DI	1740	3.5	MA	1520	4.6	WE	2009	3.2
	2256	5.0		2224	4.5					2251	4.2		2110	3.1	ME		
9	0602	1.9	24	0550	2.1	9	0001	4.5	24	0643	1.7	9	0203	4.0	24	0053	4.0
TH	1210	3.8	FR	1223	3.6	SU	0730	1.3	MO	1418	4.2	WE	0857	1.5	TH	0803	1.5
JE	1723	2.7	VE	1649	3.1	DI	1452	4.4	LU	1906	3.6	ME	1603	4.6	TH	1506	4.6
	2342	4.9		2300	4.4		1958	3.4		2354	4.2		2157	3.0	JE	2059	3.0
10	0701	1.5	25	0643	1.9	10	0102	4.4	25	0744	1.4	10	0302	4.1	25	0206	4.2
FR	1344	3.9	SA	1349	3.8	MO	0828	1.2	TU	1511	4.4	TH	0945	1.6	FR	0859	1.4
VE	1838	3.0	SA	1801	3.4	LU	1551	4.5	MA	2018	3.5	TH	1638	4.6	FR	1543	4.7
			SA	2343	4.4		2109	3.4				JE	2235	2.8	VE	2145	2.6
11	0031	4.8	26	0734	1.6	11	0203	4.3	26	0102	4.3	11	0351	4.2	26	0310	4.4
SA	0758	1.2	SU	1456	4.0	TU	0921	1.1	WE	0839	1.2	FR	1027	1.6	SA	0949	1.4
SA	1501	4.2	DI	1921	3.5	MA	1639	4.6	ME	1554	4.5	VE	1707	4.6	SA	1618	4.8
	1955	3.3					2205	3.3		2114	3.4		2308	2.6	SA	2229	2.3
12	0123	4.7	27	0032	4.4	12	0259	4.3	27	0208	4.4	12	0435	4.2	27	0408	4.5
SU	0850	1.0	MO	0823	1.3	WE	1008	1.1	TH	0929	1.0	SA	1103	1.7	TH	1036	1.5
DI	1604	4.5	LU	1548	4.3	ME	1719	4.7	JE	1631	4.7	SA	1733	4.5	SU	1652	4.9
	2105	3.4		2031	3.6		2252	3.2		2202	3.1		2338	2.5	DI	2313	1.9
13	0214	4.6	28	0125	4.4	13	0349	4.3	28	0307	4.5	13	0516	4.3	28	0504	4.7
MO	0939	0.8	TU	0911	1.1	TH	1050	1.1	FR	1015	0.9	SU	1136	1.9	MO	1122	1.7
LU	1656	4.6	MA	1631	4.5	JE	1753	4.7	VE	1706	4.8	DI	1756	4.5	MO	1727	5.0
	2207	3.4		2129	3.5		2332	3.1		2248	2.9				LU	2357	1.5
14	0304	4.5	29	0219	4.5	14	0435	4.3	29	0404	4.6	14	0008	2.3	29	0602	4.8
TU	1025	0.8	WE	0956	0.8	FR	1128	1.2	SA	1100	0.9	MO	0556	4.3	TH	1209	2.0
MA	1741	4.8	ME	1710	4.7	VE	1822	4.7	SA	1740	4.9	LU	1208	2.1	TU	1803	5.0
	2301	3.3		2220	3.4				SA	2334	2.6		1817	4.5	MA		
15	0352	4.5	30	0312	4.6	15	0008	2.9	30	0459	4.6	15	0039	2.1	30	0043	1.3
WE	1108	0.8	TH	1040	0.7	SA	0518	4.3	SU	1144	1.0	FR	0637	4.3	WE	0701	4.8
ME	1822	4.8	JE	1748	4.8	SA	1203	1.4	DI	1814	5.0	TU	1238	2.3	WE	1257	2.3
	2349	3.3		2308	3.3		1849	4.6				MA	1838	4.5	ME	1841	4.9
			31	0405	4.6				31	0021	2.2						
				1123	0.6					0556	4.6						
				1823	4.9					1228	1.3						
				2356	3.1					1849	5.0						

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	0130 0803	1.1 4.8	16	0106 0757	1.4 4.6	1	0236 0955	1.1 5.0	16	0157 0921	1.1 4.9	1	0250 1014	1.4 5.0	16	0223 0939	1.2 5.1
TH	1349	2.6	FR	1329	3.2	SU	1553	3.3	MO	1506	3.5	TU	1647	3.1	WE	1553	3.2
JE	1922	4.8	VE	1832	4.3	DI	2023	4.0	LU	1919	4.1	MA	2100	3.7	ME	2021	3.9
2	0218 0908	1.1 4.7	17	0142 0844	1.4 4.6	2	0325 1054	1.4 4.9	17	0242 1010	1.3 4.9	2	0333 1058	1.8 4.9	17	0309 1021	1.5 5.1
FR	1448	3.0	SA	1414	3.3	MO	1714	3.2	TU	1614	3.4	WE	1757	2.9	TH	1659	2.9
VE	2006	4.5	SA	1903	4.2	LU	2128	3.7	MA	2019	3.9	ME	2220	3.4	JE	2142	3.7
3	0310 1017	1.2 4.7	18	0221 0937	1.4 4.6	3	0418 1151	1.7 4.8	18	0332 1101	1.5 4.9	3	0418 1140	2.2 4.8	18	0359 1105	1.9 5.1
SA	1557	3.2	SU	1510	3.4	TU	1837	3.0	WE	1727	3.2	TH	1857	2.6	FR	1804	2.5
SA	2057	4.3	DI	1941	4.1	MA	2254	3.5	ME	2140	3.7	JE			VE	2319	3.6
4	0405 1129	1.4 4.6	19	0308 1037	1.5 4.6	4	0517 1245	2.1 4.7	19	0429 1151	1.8 4.9	4	0000 0512	3.4 2.6	19	0459 1149	2.4 5.1
SU	1719	3.3	MO	1619	3.5	WE	1942	2.8	TH	1836	2.9	FR	1220	4.8	SA	1903	2.1
DI	2158	4.0	LU	2032	3.9	ME			JE	2318	3.6	VE	1945	2.3	SA		
5	0506 1240	1.6 4.6	20	0403 1140	1.6 4.6	5	0033 0623	3.5 2.4	20	0534 1238	2.1 4.9	5	0137 0616	3.5 3.0	20	0104 0610	3.7 2.8
MO	1850	3.2	TU	1740	3.4	TH	1330	4.7	FR	1933	2.5	SA	1258	4.7	SU	1235	5.1
LU	2318	3.8	MA	2146	3.8	JE	2029	2.5	VE			SA	2024	2.1	DI	1957	1.6
6	0613 1342	1.8 4.6	21	0507 1240	1.7 4.6	6	0158 0728	3.6 2.6	21	0058 0644	3.7 2.3	6	0251 0725	3.8 3.2	21	0233 0726	4.0 3.1
TU	2005	3.0	WE	1856	3.2	FR	1409	4.6	SA	1322	5.0	SU	1333	4.7	MO	1321	5.0
MA			ME	2320	3.7	VE	2105	2.2	SA	2022	2.0	DI	2059	1.8	LU	2046	1.2
7	0047 0721	3.7 2.0	22	0616 1331	1.8 4.7	7	0302 0826	3.8 2.7	22	0221 0752	4.0 2.6	7	0347 0827	4.0 3.4	22	0342 0838	4.4 3.3
WE	1432	4.6	TH	1955	2.9	SA	1441	4.6	SU	1404	5.0	MO	1406	4.6	TU	1408	5.0
ME	2058	2.8	JE			SA	2137	2.0	DI	2107	1.5	LU	2132	1.5	MA	2133	0.9
8	0204 0821	3.8 2.1	23	0053 0724	3.8 1.9	8	0353 0915	4.0 2.9	23	0329 0855	4.3 2.8	8	0432 0922	4.3 3.5	23	0440 0943	4.7 3.4
TH	1512	4.6	FR	1414	4.8	SU	1510	4.6	MO	1444	5.0	TU	1438	4.6	WE	1455	5.0
JE	2137	2.6	VE	2043	2.5	DI	2206	1.7	LU	2151	1.1	MA	2204	1.3	ME	2218	0.7
9	0305 0912	3.9 2.1	24	0211 0825	4.0 2.0	9	0436 0958	4.2 3.0	24	0429 0953	4.6 3.0	9	0512 1010	4.5 3.5	24	0530 1042	4.9 3.5
FR	1544	4.6	SA	1452	4.9	MO	1536	4.6	TU	1525	5.0	WE	1509	4.6	TH	1542	4.9
VE	2209	2.4	SA	2127	2.1	LU	2235	1.5	MA	2234	0.8	ME	2237	1.1	JE	2302	0.5
10	0354 0955	4.1 2.2	25	0317 0921	4.3 2.1	10	0516 1038	4.4 3.1	25	0524 1049	4.9 3.1	10	0550 1054	4.7 3.6	25	0616 1137	5.1 3.5
SA	1611	4.5	SU	1529	4.9	TU	1601	4.5	WE	1607	5.0	TH	1542	4.6	FR	1628	4.8
SA	2238	2.2	DI	2209	1.6	MA	2304	1.3	ME	2317	0.6	JE	2310	0.9	VE	2345	0.5
11	0436 1033	4.2 2.3	26	0416 1013	4.5 2.2	11	0555 1117	4.6 3.2	26	0616 1143	5.1 3.2	11	0626 1137	4.9 3.6	26	0659 1230	5.2 3.4
SU	1635	4.5	MO	1605	5.0	WE	1626	4.5	TH	1649	4.9	FR	1617	4.6	SA	1715	4.6
DI	2307	2.0	LU	2252	1.2	ME	2335	1.2	JE			VE	2345	0.8	SA		
12	0516 1108	4.3 2.5	27	0513 1103	4.8 2.4	12	0633 1155	4.7 3.3	27	0000 0706	0.5 5.2	12	0703 1220	5.0 3.6	27	0026 0740	0.7 5.2
MO	1658	4.5	TU	1643	5.0	TH	1653	4.5	FR	1238	3.3	SA	1654	4.5	SU	1322	3.4
LU	2335	1.8	MA	2335	0.9	JE			VE	1733	4.7	SA			DI	1802	4.5
13	0555 1141	4.4 2.6	28	0609 1153	4.9 2.7	13	0006 0711	1.1 4.8	28	0043 0754	0.6 5.2	13	0022 0740	0.8 5.1	28	0106 0818	0.9 5.2
TU	1719	4.5	WE	1722	4.9	FR	1235	3.4	SA	1334	3.3	SU	1307	3.6	MO	1413	3.3
MA			ME			VE	1722	4.4	SA	1818	4.5	DI	1736	4.5	LU	1849	4.2
14	0004 0634	1.6 4.5	29	0019 0705	0.8 5.0	14	0040 0752	1.0 4.9	29	0126 0842	0.8 5.2	14	0059 0819	0.8 5.1	29	0143 0855	1.2 5.1
WE	1215	2.8	TH	1246	2.9	SA	1319	3.5	SU	1433	3.3	MO	1357	3.5	TU	1506	3.1
ME	1742	4.4	JE	1802	4.8	SA	1755	4.4	DI	1905	4.2	LU	1822	4.3	MA	1940	4.0
15	0034 0715	1.5 4.6	30	0104 0801	0.7 5.0	15	0117 0835	1.0 4.9	30	0208 0928	1.1 5.1	15	0140 0858	0.9 5.1	30	0219 0929	1.6 5.0
TH	1250	3.0	FR	1342	3.1	SU	1409	3.5	MO	1537	3.3	TU	1452	3.4	WE	1600	3.0
JE	1805	4.4	VE	1845	4.6	DI	1833	4.2	LU	1957	3.9	MA	1916	4.1	ME	2037	3.7
			31	0150 0858	0.8 5.0										31	0253 1002	2.0 5.0
			SA	1443	3.2										TH	1656	2.8
			SA	1931	4.3										JE	2147	3.5