

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	0515	4.8	16	0548	5.1	1	0006	0.4	16	0032	0.9	1	0502	5.5	16	0528	5.5
FR	1107	1.2		1146	0.8		0612	5.2		0641	5.2		1110	0.3		1141	0.9
VE	1721	5.8	SA	1800	5.9	MO	1215	0.6	TU	1251	1.1	MO	1718	6.0	TU	1745	5.3
	2349	0.7	SA			LU	1826	5.7	MA	1857	5.1	LU	2337	0.2	MA	2355	1.1
2	0557	4.8	17	0024	0.6	2	0048	0.4	17	0110	1.2	2	0539	5.7	17	0559	5.5
SA	1151	1.1		0634	5.1		0654	5.2		0721	5.1		1154	0.2		1220	1.0
SA	1805	5.7	SU	1233	1.0	TU	1303	0.6	WE	1337	1.4	TU	1759	5.8	WE	1821	5.0
			DI	1847	5.6	MA	1913	5.5	ME	1941	4.8	MA			ME		
3	0033	0.7	18	0108	0.8	3	0133	0.6	18	0151	1.5	3	0018	0.3	18	0028	1.4
	0641	4.8		0721	5.0		0740	5.2		0805	4.9		0621	5.7		0635	5.4
SU	1237	1.1	MO	1323	1.2	WE	1357	0.8	TH	1428	1.6	WE	1241	0.3	TH	1301	1.2
DI	1852	5.5	LU	1935	5.2	ME	2004	5.2	JE	2030	4.4	ME	1846	5.5	JE	1902	4.8
4	0118	0.7	19	0155	1.1	4	0222	0.8	19	0235	1.8	4	0102	0.5	19	0105	1.6
	0728	4.8		0812	4.9		0834	5.2		0855	4.8		0707	5.7		0715	5.2
MO	1327	1.1	TU	1417	1.5	TH	1457	0.9	FR	1527	1.8	TH	1334	0.4	FR	1347	1.5
LU	1942	5.3	MA	2027	4.8	JE	2103	4.8	VE	2128	4.1	JE	1938	5.1	VE	1948	4.4
5	0207	0.8	20	0243	1.4	5	0318	1.1	20	0328	2.1	5	0151	0.8	20	0147	1.9
	0817	4.8		0906	4.7		0936	5.2		0957	4.6		0802	5.6		0803	4.9
TU	1423	1.2	WE	1517	1.7	FR	1606	1.0	SA	1636	1.9	FR	1435	0.7	SA	1442	1.7
MA	2036	5.1	ME	2124	4.5	VE	2212	4.5	SA	2241	3.9	VE	2040	4.7	SA	2044	4.1
6	0259	1.0	21	0336	1.7	6	0421	1.3	21	0433	2.3	6	0249	1.1	21	0239	2.2
	0913	4.8		1004	4.7		1047	5.2		1111	4.6		0908	5.4		0905	4.7
WE	1525	1.2	TH	1622	1.9	SA	1720	1.1	SU	1751	1.9	SA	1544	1.0	SU	1550	1.9
ME	2135	4.9	JE	2228	4.2	SA	2329	4.3	DI			SA	2153	4.4	DI	2159	3.9
7	0355	1.1	22	0432	2.0	7	0531	1.4	22	0006	3.9	7	0357	1.4	22	0348	2.4
	1013	4.9		1104	4.7		1159	5.4		0547	2.3		1026	5.3		1028	4.6
TH	1633	1.2	FR	1730	1.9	SU	1832	1.0	MO	1223	4.8	SU	1701	1.1	MO	1710	2.0
JE	2239	4.7	VE	2337	4.1	DI			LU	1857	1.8	DI	2318	4.3	LU	2335	3.9
8	0454	1.2	23	0531	2.1	8	0045	4.4	23	0115	4.1	8	0513	1.5	23	0512	2.4
	1116	5.1		1202	4.8		0640	1.3		0654	2.1		1147	5.3		1153	4.7
FR	1742	1.1	SA	1832	1.8	MO	1305	5.6	TU	1322	5.0	MO	1816	1.1	TU	1824	1.8
VE	2347	4.6	SA			LU	1935	0.8	MA	1948	1.5	LU			MA		
9	0556	1.2	24	0043	4.1	9	0149	4.6	24	0206	4.3	9	0039	4.4	24	0049	4.1
	1218	5.4		0629	2.2		0741	1.2		0747	1.8		0628	1.4		0626	2.1
SA	1848	0.9	SU	1255	4.9	TU	1403	5.8	WE	1411	5.3	TU	1258	5.5	WE	1257	5.0
SA			DI	1926	1.6	MA	2028	0.7	ME	2031	1.3	MA	1922	1.0	ME	1919	1.6
10	0054	4.6	25	0138	4.2	10	0242	4.8	25	0246	4.6	10	0143	4.7	25	0139	4.4
	0657	1.2		0721	2.0		0834	1.0		0831	1.5		0731	1.2		0722	1.8
SU	1315	5.7	MO	1343	5.1	WE	1453	5.9	TH	1452	5.6	WE	1357	5.6	TH	1346	5.3
DI	1946	0.7	LU	2011	1.4	ME	2116	0.5	JE	2109	1.0	ME	2016	0.8	JE	2002	1.3
11	0153	4.7	26	0224	4.3	11	0328	5.0	26	0321	4.9	11	0234	4.9	26	0217	4.8
	0753	1.0		0808	1.8		0920	0.8		0911	1.1		0824	1.1		0807	1.4
MO	1407	5.9	TU	1427	5.4	TH	1539	6.0	FR	1528	5.8	TH	1447	5.8	FR	1426	5.5
LU	2039	0.5	MA	2053	1.2	JE	2159	0.5	VE	2146	0.7	JE	2101	0.8	VE	2040	1.0
12	0246	4.8	27	0304	4.5	12	0409	5.1	27	0354	5.1	12	0317	5.1	27	0250	5.1
	0844	0.9		0850	1.6		1004	0.7		0950	0.8		0909	0.9		0848	1.0
TU	1457	6.1	WE	1508	5.6	FR	1620	6.0	SA	1604	6.0	FR	1529	5.8	SA	1501	5.8
MA	2127	0.3	ME	2131	1.0	VE	2239	0.5	SA	2222	0.4	VE	2141	0.8	SA	2116	0.7
13	0334	5.0	28	0342	4.7	13	0448	5.2	28	0427	5.4	13	0354	5.3	28	0322	5.5
	0931	0.7		0930	1.3		1045	0.7		1029	0.5		0949	0.9		0927	0.6
WE	1544	6.2	TH	1547	5.7	SA	1659	5.9	SU	1640	6.0	SA	1605	5.8	SU	1536	5.9
ME	2212	0.3	JE	2209	0.8	SA	2317	0.6	DI	2259	0.3	SA	2217	0.8	DI	2153	0.4
14	0419	5.1	29	0419	4.9	14	0526	5.3	14	0427	5.4	14	0427	5.4	29	0355	5.8
	1016	0.7		1010	1.0		1126	0.8		1027	0.8		1027	0.8		1007	0.3
TH	1630	6.2	FR	1625	5.9	SU	1738	5.7	SU	1639	5.7	SU	1639	5.7	MO	1613	6.0
JE	2256	0.3	VE	2248	0.6	DI	2355	0.7	DI	2250	0.9	DI	2250	0.9	LU	2230	0.3
15	0503	5.1	30	0455	5.0	15	0603	5.3	15	0457	5.5	15	0457	5.5	30	0430	6.0
	1101	0.7		1050	0.8		1208	0.9		1104	0.9		1104	0.9		1049	0.1
FR	1715	6.1	SA	1704	5.9	MO	1816	5.4	MO	1712	5.5	MO	1712	5.5	TU	1652	5.9
VE	2340	0.4	SA	2326	0.4	LU			LU	2323	1.0	LU	2323	1.0	MA	2308	0.3
			31	0533	5.1										31	0509	6.2
				1131	0.7											1133	0.0
			SU	1744	5.9										WE	1736	5.8
			DI											ME	2349	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	0552	6.2	16	0558	5.6	1	0013	0.6	16	0006	1.7	1	0149	1.1	16	0127	1.7
TH	1224	0.1	FR	1231	1.2	SA	0621	6.3	SU	0617	5.5	TU	0811	5.7	WE	0747	5.2
JE	1824	5.4	VE	1831	4.7	SA	1258	0.3	SU	1254	1.3	MA	1438	0.9	WE	1415	1.3
2	0035	0.6	17	0029	1.7	2	0106	0.9	17	0052	1.8	2	0256	1.4	17	0224	1.7
FR	0641	6.1	SA	0639	5.3	SA	0721	6.0	SA	0709	5.2	WE	0922	5.3	TH	0845	5.0
VE	1315	0.3	SA	1316	1.4	SU	1357	0.6	MO	1347	1.5	WE	1544	1.2	TH	1509	1.3
	1919	5.1	SA	1918	4.5	DI	2007	4.8	LU	1958	4.3	ME	2213	4.8	JE	2128	4.6
3	0126	0.8	18	0113	1.9	3	0208	1.2	18	0147	2.0	3	0410	1.6	18	0327	1.7
SA	0738	5.8	SU	0729	5.1	MO	0831	5.6	MO	0811	5.0	TH	1035	5.1	FR	0945	4.9
SA	1416	0.6	SU	1410	1.6	MO	1503	0.9	TU	1446	1.6	TH	1653	1.3	FR	1606	1.4
SA	2022	4.7	DI	2016	4.2	LU	2122	4.7	MA	2104	4.2	JE	2326	4.9	VE	2227	4.7
4	0226	1.2	19	0208	2.2	4	0319	1.5	19	0252	2.1	4	0525	1.7	19	0433	1.6
SU	0847	5.5	MO	0833	4.8	TU	0949	5.4	WE	0921	4.9	FR	1146	4.9	SA	1045	4.8
DI	1524	0.9	MO	1516	1.9	TU	1616	1.2	WE	1550	1.7	FR	1757	1.5	SA	1702	1.4
	2138	4.5	LU	2130	4.0	MA	2245	4.6	ME	2216	4.3	VE			SA	2324	4.9
5	0337	1.4	20	0318	2.3	5	0437	1.6	20	0403	2.1	5	0028	5.0	20	0539	1.4
MO	1009	5.3	TU	0954	4.7	WE	1109	5.2	TH	1031	4.8	SA	0633	1.6	TH	1145	4.8
LU	1641	1.1	TU	1631	1.9	WE	1730	1.3	TH	1654	1.6	SA	1248	4.8	SU	1758	1.4
	2305	4.5	MA	2300	4.1	ME			JE	2321	4.5	SA	1852	1.6	DI		
6	0457	1.6	21	0438	2.3	6	0001	4.8	21	0513	1.9	6	0117	5.2	21	0016	5.2
TU	1132	5.3	WE	1116	4.8	TH	0554	1.6	FR	1133	4.9	SU	0727	1.5	MO	0640	1.2
MA	1757	1.2	ME	1742	1.8	JE	1221	5.2	FR	1751	1.5	DI	1341	4.8	MO	1242	4.8
7	0025	4.6	22	0011	4.3	7	0103	5.0	22	0014	4.8	7	0157	5.3	22	0106	5.6
WE	0614	1.5	TH	0553	2.1	FR	0659	1.5	SA	0615	1.6	MO	0811	1.4	TH	0735	0.9
ME	1245	5.4	TH	1220	5.0	FR	1321	5.2	SA	1227	5.0	LU	1424	4.8	TU	1336	4.9
	1903	1.1	JE	1838	1.6	VE	1929	1.3	SA	1841	1.3	LU	2015	1.8	MA	1943	1.1
8	0128	4.9	23	0101	4.6	8	0152	5.2	23	0058	5.2	8	0230	5.4	23	0153	5.9
TH	0719	1.3	FR	0651	1.7	SA	0752	1.4	SA	0708	1.2	TH	0848	1.3	WE	0826	0.6
JE	1344	5.5	FR	1310	5.2	SA	1410	5.2	SU	1315	5.2	TU	1459	4.7	WE	1427	5.0
	1957	1.1	VE	1924	1.3	SA	2012	1.3	DI	1927	1.1	MA	2049	1.8	ME	2032	0.9
9	0218	5.1	24	0140	5.0	9	0231	5.4	24	0137	5.6	9	0259	5.6	24	0239	6.2
FR	0811	1.2	SA	0739	1.3	SU	0835	1.2	MO	0757	0.9	WE	0923	1.2	TH	0914	0.3
VE	1432	5.5	SA	1352	5.4	SU	1450	5.2	MO	1359	5.3	ME	1530	4.7	TH	1515	5.1
	2040	1.0	SA	2005	1.0	DI	2048	1.4	LU	2011	0.9	ME	2120	1.8	JE	2119	0.8
10	0258	5.3	25	0214	5.4	10	0302	5.5	25	0216	5.9	10	0328	5.7	25	0326	6.4
SA	0854	1.1	SU	0822	0.9	MO	0912	1.2	SA	0843	0.5	TH	0957	1.1	FR	1001	0.1
SA	1512	5.5	SU	1430	5.6	MO	1523	5.1	TU	1443	5.4	TH	1601	4.7	FR	1602	5.2
	2117	1.1	DI	2044	0.8	LU	2119	1.5	MA	2054	0.8	JE	2153	1.7	VE	2206	0.6
11	0331	5.4	26	0248	5.8	11	0328	5.6	26	0257	6.2	11	0400	5.8	26	0414	6.5
SU	0932	1.0	MO	0904	0.5	TU	0945	1.1	WE	0929	0.2	FR	1032	1.1	SA	1048	0.1
DI	1546	5.5	MO	1508	5.7	TU	1552	5.0	WE	1527	5.4	FR	1635	4.8	SA	1650	5.3
	2150	1.1	LU	2122	0.6	MA	2149	1.5	ME	2137	0.6	VE	2228	1.6	SA	2252	0.5
12	0359	5.6	27	0323	6.1	12	0354	5.7	27	0339	6.5	12	0437	5.8	27	0504	6.5
MO	1007	1.0	TH	0946	0.2	WE	1018	1.0	TH	1014	0.0	SA	1110	1.0	TH	1135	0.2
LU	1616	5.4	TU	1547	5.8	WE	1620	5.0	TH	1613	5.4	SA	1714	4.8	SU	1740	5.3
	2220	1.2	MA	2201	0.4	ME	2218	1.5	JE	2221	0.6	SA	2307	1.5	DI	2341	0.6
13	0425	5.7	28	0401	6.3	13	0422	5.8	28	0425	6.6	13	0518	5.7	28	0555	6.3
TU	1041	0.9	WE	1030	0.0	TH	1052	1.0	FR	1101	0.0	TH	1151	1.0	MO	1223	0.3
MA	1645	5.3	WE	1630	5.7	TH	1652	4.9	FR	1702	5.4	SU	1757	4.7	MO	1831	5.2
	2249	1.3	ME	2242	0.4	JE	2250	1.5	VE	2307	0.6	DI	2349	1.5	LU		
14	0452	5.7	29	0443	6.5	14	0454	5.8	29	0514	6.5	14	0604	5.6	29	0032	0.8
WE	1115	0.9	TH	1116	-0.1	FR	1128	1.0	SA	1150	0.1	MO	1236	1.1	TH	0648	6.0
ME	1716	5.1	TH	1716	5.6	FR	1728	4.8	SA	1753	5.3	LU	1845	4.6	TU	1314	0.6
	2319	1.4	JE	2326	0.5	VE	2325	1.6	SA	2356	0.6			MA	1926	5.1	
15	0523	5.7	30	0529	6.5	15	0532	5.7	30	0607	6.4	15	0036	1.6	30	0127	1.0
TH	1151	1.0	FR	1205	0.0	SA	1209	1.1	SU	1242	0.3	MA	0653	5.4	TH	0745	5.6
JE	1751	4.9	FR	1807	5.3	SA	1811	4.7	DI	1848	5.1	TU	1323	1.2	WE	1408	0.9
	2352	1.5	VE			SA			LU			MA	1936	4.6	ME	2026	5.0
									31	0049	0.8						
									MO	0706	6.0						
									LU	1337	0.6						
									LU	1950	5.0						

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	0228	1.3	16	0156	1.2	1	0358	1.8	16	0330	1.1	1	0533	2.0	16	0539	1.1
TH	0846	5.2	FR	0809	5.2	SU	1004	4.3	MO	0932	4.5	WE	1152	3.8	TH	1159	4.3
JE	1505	1.2	FR	1429	1.0	DI	1608	2.0	MO	1543	1.4	ME	1729	2.4	TH	1750	1.5
	2131	4.9	VE	2042	4.9		2240	4.7	LU	2204	5.2				JE		
2	0334	1.6	17	0254	1.3	2	0508	1.9	17	0442	1.2	2	0007	4.7	17	0022	5.4
FR	0951	4.8	SA	0903	4.9	MO	1117	4.1	TU	1047	4.3	TH	0643	1.9	FR	0649	1.0
VE	1605	1.5	SA	1521	1.2	LU	1710	2.2	MA	1651	1.5	JE	1305	4.0	FR	1309	4.6
	2238	4.9	SA	2138	4.9		2344	4.7		2319	5.2		1841	2.3	VE	1859	1.3
3	0446	1.7	18	0358	1.3	3	0616	1.9	18	0557	1.1	3	0110	4.9	18	0126	5.6
SA	1059	4.6	SU	1003	4.6	TU	1230	4.0	WE	1208	4.3	FR	0737	1.7	SA	0747	0.9
SA	1707	1.7	SU	1618	1.4	MA	1814	2.3	ME	1804	1.5	VE	1356	4.2	SA	1405	4.9
	2341	4.9	DI	2239	5.1							VE	1935	2.0	SA	1957	1.0
4	0555	1.8	19	0507	1.3	4	0042	4.8	19	0031	5.4	4	0159	5.2	19	0219	5.7
SU	1207	4.4	MO	1110	4.5	WE	0714	1.7	TH	0704	1.0	SA	0820	1.4	SU	0836	0.7
DI	1806	1.9	MO	1720	1.4	ME	1331	4.1	JE	1318	4.4	SA	1436	4.5	SU	1451	5.1
			LU	2342	5.3		1910	2.2		1910	1.3	SA	2019	1.6	DI	2045	0.8
5	0034	5.0	20	0616	1.1	5	0133	5.0	20	0133	5.7	5	0241	5.4	20	0305	5.8
MO	0655	1.7	TU	1219	4.4	TH	0802	1.6	FR	0801	0.8	SU	0856	1.2	MO	0918	0.7
LU	1307	4.4	TU	1823	1.4	JE	1418	4.2	VE	1414	4.7	DI	1510	4.8	MO	1530	5.4
	1858	2.0	MA				1957	2.0		2007	1.0		2058	1.3	LU	2129	0.7
6	0119	5.1	21	0043	5.5	6	0218	5.2	21	0227	5.9	6	0317	5.7	21	0345	5.8
TU	0744	1.6	WE	0718	0.9	FR	0843	1.4	SA	0851	0.6	MO	0931	0.9	TU	0956	0.7
MA	1356	4.4	WE	1324	4.5	VE	1457	4.4	SA	1502	5.0	LU	1541	5.1	TU	1606	5.5
	1942	2.1	ME	1923	1.3		2039	1.8	SA	2057	0.8		2135	0.9	MA	2209	0.6
7	0159	5.2	22	0139	5.8	7	0259	5.5	22	0315	6.1	7	0351	5.8	22	0422	5.7
WE	0825	1.5	TH	0813	0.7	SA	0921	1.2	SU	0936	0.5	TU	1005	0.6	WE	1032	0.8
ME	1437	4.4	TH	1419	4.7	SA	1533	4.6	DI	1545	5.2	MA	1613	5.4	WE	1639	5.6
	2021	2.0	JE	2017	1.0	SA	2118	1.5		2142	0.6		2213	0.6	ME	2248	0.7
8	0235	5.4	23	0231	6.1	8	0337	5.7	23	0358	6.1	8	0425	5.9	23	0456	5.5
TH	0903	1.3	FR	0903	0.4	SU	0957	1.0	MO	1017	0.4	WE	1040	0.4	TH	1105	0.9
JE	1513	4.5	FR	1509	4.9	DI	1607	4.9	LU	1625	5.4	ME	1645	5.6	TH	1711	5.7
	2057	1.8	VE	2107	0.8		2156	1.2		2225	0.5		2252	0.4	JE	2327	0.7
9	0311	5.6	24	0320	6.2	9	0414	5.8	24	0439	6.0	9	0500	5.9	24	0531	5.3
FR	0939	1.2	SA	0949	0.3	MO	1032	0.8	TU	1057	0.5	TH	1116	0.4	FR	1139	1.1
VE	1547	4.6	SA	1555	5.1	LU	1642	5.0	MA	1704	5.5	JE	1719	5.7	FR	1744	5.6
	2134	1.6	SA	2153	0.6		2235	0.9		2307	0.6		2333	0.3	VE		
10	0349	5.7	25	0407	6.3	10	0450	5.9	25	0519	5.9	10	0539	5.8	25	0006	0.9
SA	1016	1.1	SU	1034	0.2	TU	1109	0.6	WE	1135	0.6	FR	1154	0.4	SA	0607	5.1
SA	1623	4.7	SU	1639	5.2	MA	1717	5.2	ME	1743	5.5	VE	1757	5.8	SA	1213	1.3
	2212	1.4	DI	2239	0.5		2314	0.8		2350	0.7				SA	1818	5.5
11	0427	5.8	26	0453	6.3	11	0527	5.9	26	0559	5.6	11	0017	0.3	26	0046	1.1
SU	1053	0.9	MO	1118	0.3	WE	1147	0.5	TH	1213	0.8	SA	0621	5.5	SU	0646	4.8
DI	1702	4.8	MO	1724	5.3	ME	1753	5.3	JE	1822	5.5	SA	1235	0.6	SU	1248	1.6
	2252	1.3	LU	2325	0.5		2356	0.7				SA	1839	5.7	DI	1857	5.2
12	0507	5.8	27	0539	6.1	12	0607	5.7	27	0634	0.9	12	0107	0.4	27	0131	1.4
MO	1133	0.8	TU	1201	0.4	TH	1226	0.5	FR	0640	5.2	SU	0709	5.1	TH	0731	4.4
LU	1742	4.9	TU	1810	5.3	JE	1832	5.3	VE	1252	1.1	DI	1321	0.8	MO	1329	1.9
	2333	1.2	MA							1902	5.3		1928	5.6	LU	1942	5.0
13	0549	5.7	28	0012	0.7	13	0040	0.7	28	0120	1.2	13	0203	0.7	28	0223	1.7
TU	1214	0.8	WE	0625	5.8	FR	0649	5.5	SA	0724	4.9	MO	0805	4.7	TH	0825	4.1
MA	1823	4.9	ME	1246	0.6	VE	1307	0.6	SA	1332	1.4	LU	1414	1.1	TU	1418	2.2
				1857	5.3		1913	5.3	SA	1945	5.1		2028	5.4	MA	2041	4.7
14	0017	1.2	29	0102	0.9	14	0130	0.8	29	0210	1.5	14	0307	0.9	29	0328	1.9
WE	0633	5.6	TH	0714	5.4	SA	0736	5.2	SU	0812	4.5	TU	0912	4.4	WE	0937	3.9
ME	1256	0.8	TH	1331	0.9	SA	1352	0.9	DI	1416	1.8	MA	1517	1.4	WE	1524	2.4
	1906	4.9	JE	1946	5.1	SA	2001	5.2		2033	4.9		2142	5.3	ME	2202	4.5
15	0105	1.2	30	0155	1.2	15	0225	0.9	30	0307	1.7	15	0421	1.1	30	0448	2.0
TH	0719	5.4	FR	0805	5.0	SU	0830	4.8	MO	0908	4.1	WE	1033	4.2	TH	1115	3.9
JE	1341	0.9	FR	1419	1.3	DI	1443	1.1	LU	1507	2.1	ME	1632	1.5	TH	1649	2.5
	1952	4.9	VE	2039	5.0		2057	5.2		2133	4.6		2304	5.2	JE	2331	4.6
			31	0253	1.5				31	0415	1.9						
			SA	0901	4.6					1021	3.9						
			SA	1511	1.6					TU	1611	2.4					
			SA	2137	4.8					MA	2249	4.6					

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	0605	1.9	16	0007	5.3	1	0051	5.0	16	0143	5.1	1	0053	4.9	16	0208	4.6
FR	1233	4.1		0627	1.1		0703	1.4		0747	1.2		0702	1.3		0759	1.7
VE	1809	2.3	SA	1253	4.8	MO	1322	4.9	TU	1408	5.4	WE	1316	5.3	TH	1416	5.4
			SA	1845	1.3	LU	1921	1.4	MA	2015	1.1	ME	1936	1.0	JE	2036	1.2
2	0040	4.8	17	0111	5.4	2	0134	5.2	17	0230	5.1	2	0138	5.0	17	0250	4.6
SA	0703	1.7		0726	1.0		0745	1.2		0828	1.3		0747	1.1		0837	1.8
SA	1325	4.4	SU	1347	5.1	TU	1357	5.3	WE	1444	5.5	TH	1355	5.7	FR	1449	5.4
	1907	1.9	DI	1943	1.1	MA	2004	1.0	ME	2056	1.0	JE	2022	0.7	VE	2113	1.2
3	0132	5.1	18	0205	5.5	3	0213	5.4	18	0309	5.0	3	0222	5.1	18	0325	4.6
	0746	1.4		0814	0.9		0823	0.9		0904	1.4		0831	0.9		0910	1.8
SU	1404	4.7	MO	1432	5.3	WE	1430	5.6	TH	1515	5.6	FR	1435	6.0	SA	1520	5.5
DI	1953	1.5	LU	2032	0.9	ME	2046	0.7	JE	2133	1.0	VE	2108	0.4	SA	2148	1.1
4	0212	5.4	19	0249	5.5	4	0250	5.5	19	0342	4.9	4	0306	5.2	19	0355	4.6
	0824	1.1		0855	1.0		0901	0.7		0936	1.5		0914	0.8		0943	1.7
MO	1437	5.1	TU	1510	5.5	TH	1504	5.9	FR	1543	5.7	SA	1517	6.3	SU	1551	5.6
LU	2033	1.1	MA	2114	0.8	JE	2127	0.3	VE	2207	1.0	SA	2153	0.1	DI	2223	1.1
5	0248	5.6	20	0328	5.4	5	0328	5.5	20	0412	4.8	5	0351	5.2	20	0427	4.6
	0859	0.9		0931	1.0		0940	0.6		1006	1.6		0958	0.6		1016	1.6
TU	1507	5.4	WE	1542	5.6	FR	1540	6.2	SA	1611	5.7	SU	1601	6.4	MO	1626	5.6
MA	2111	0.7	ME	2152	0.8	VE	2209	0.1	SA	2241	1.0	DI	2239	0.0	LU	2259	1.1
6	0321	5.7	21	0402	5.3	6	0408	5.5	21	0442	4.8	6	0438	5.2	21	0502	4.6
	0934	0.6		1004	1.1		1019	0.5		1038	1.6		1043	0.5		1053	1.5
WE	1538	5.7	TH	1611	5.7	SA	1620	6.3	SU	1642	5.7	MO	1649	6.5	TU	1705	5.6
ME	2150	0.4	JE	2228	0.8	SA	2254	0.0	DI	2317	1.0	LU	2327	0.0	MA	2337	1.0
7	0356	5.8	22	0433	5.2	7	0453	5.4	22	0516	4.7	7	0527	5.2	22	0543	4.6
	1009	0.5		1035	1.3		1102	0.5		1111	1.6		1131	0.5		1133	1.5
TH	1611	5.9	FR	1639	5.7	SU	1704	6.4	MO	1718	5.6	TU	1741	6.4	WE	1748	5.5
JE	2230	0.2	VE	2303	0.9	DI	2341	0.0	LU	2355	1.1	MA			ME		
8	0432	5.8	23	0504	5.0	8	0541	5.2	23	0556	4.6	8	0016	0.1	23	0019	1.1
	1046	0.4		1106	1.4		1147	0.6		1150	1.7		0621	5.1		0628	4.6
FR	1647	6.1	SA	1709	5.7	MO	1753	6.3	TU	1800	5.4	WE	1222	0.6	TH	1218	1.5
VE	2312	0.1	SA	2339	1.0	LU			MA			ME	1837	6.2	JE	1835	5.4
9	0513	5.6	24	0538	4.9	9	0032	0.1	24	0038	1.3	9	0110	0.3	24	0103	1.1
	1126	0.4		1138	1.5		0634	5.0		0643	4.4		0718	5.0		0716	4.6
SA	1727	6.1	SU	1742	5.6	TU	1238	0.8	WE	1234	1.8	TH	1319	0.8	FR	1306	1.5
SA	2357	0.1	DI			MA	1850	6.1	ME	1850	5.2	JE	1938	5.8	VE	1926	5.2
10	0558	5.4	25	0017	1.1	10	0128	0.4	25	0127	1.4	10	0207	0.6	25	0151	1.2
	1208	0.6		0617	4.6		0734	4.8		0737	4.3		0821	4.9		0806	4.5
SU	1812	6.1	MO	1214	1.7	WE	1335	1.0	TH	1326	1.9	FR	1422	1.1	SA	1400	1.6
DI			LU	1821	5.3	ME	1955	5.7	JE	1948	5.0	VE	2045	5.5	SA	2020	5.0
11	0048	0.2	26	0100	1.3	11	0230	0.7	26	0223	1.5	11	0309	0.9	26	0242	1.3
	0649	5.1		0702	4.4		0843	4.7		0840	4.2		0932	4.9		0859	4.5
MO	1256	0.8	TU	1255	1.9	TH	1442	1.2	FR	1427	2.0	SA	1532	1.3	SU	1459	1.6
LU	1905	5.9	MA	1909	5.1	JE	2109	5.5	VE	2054	4.8	SA	2156	5.1	DI	2116	4.8
12	0144	0.5	27	0151	1.6	12	0338	1.0	27	0323	1.6	12	0414	1.1	27	0335	1.4
	0748	4.7		0757	4.2		1000	4.6		0948	4.2		1045	4.9		0956	4.6
TU	1352	1.1	WE	1346	2.1	FR	1556	1.4	SA	1536	2.0	SU	1647	1.4	MO	1603	1.6
MA	2009	5.6	ME	2009	4.8	VE	2227	5.3	SA	2203	4.7	DI	2308	4.9	LU	2215	4.6
13	0249	0.8	28	0253	1.8	13	0450	1.1	28	0425	1.6	13	0520	1.3	28	0430	1.4
	0858	4.5		0907	4.0		1119	4.7		1054	4.4		1153	5.0		1053	4.8
WE	1459	1.3	TH	1452	2.3	SA	1714	1.4	SU	1646	1.9	MO	1759	1.4	TU	1709	1.5
ME	2126	5.4	JE	2127	4.6	SA	2342	5.2	DI	2306	4.7	LU			MA	2314	4.5
14	0402	1.0	29	0405	1.9	14	0558	1.1	29	0523	1.5	14	0017	4.8	29	0526	1.5
	1020	4.4		1034	4.0		1227	5.0		1149	4.7		0621	1.4		1148	5.0
TH	1615	1.5	FR	1612	2.3	SU	1826	1.3	MO	1750	1.7	TU	1250	5.2	WE	1812	1.3
JE	2250	5.3	VE	2250	4.6	DI			LU			MA	1902	1.4	ME		
15	0518	1.1	30	0517	1.8	15	0048	5.1	30	0003	4.8	15	0117	4.7	30	0014	4.5
	1144	4.5		1149	4.2		0657	1.2		0615	1.4		0714	1.6		0622	1.4
FR	1735	1.4	SA	1730	2.1	MO	1323	5.2	TU	1235	5.0	WE	1337	5.3	TH	1239	5.3
VE			SA	2358	4.8	LU	1926	1.2	MA	1846	1.3	ME	1954	1.3	JE	1910	1.0
			31	0616	1.6										31	0111	4.6
				1242	4.5											0716	1.3
			SU	1832	1.8										FR	1328	5.6
			DI											VE	2003	0.7	