

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	0130	0.4	16	0209	0.3	1	0233	0.3	16	0245	0.4	1	0127	0.2	16	0139	0.4
FR	0639	4.5		0718	4.8		0739	5.0		0803	5.0		0636	5.5		0700	5.4
VE	1318	0.6	SA	1400	0.4	MO	1430	0.4	TU	1457	0.5	MO	1336	0.2	TU	1354	0.4
	1848	5.5	SA	1927	5.5	LU	1957	5.5	MA	2015	5.0	LU	1857	5.8	MA	1915	5.2
2	0212	0.4	17	0245	0.3	2	0309	0.3	17	0306	0.5	2	0200	0.2	17	0206	0.4
	0721	4.5		0800	4.7		0821	5.1		0830	4.9		0712	5.7		0727	5.4
SA	1354	0.6	SU	1442	0.5	TU	1518	0.4	WE	1527	0.6	TU	1421	0.2	WE	1427	0.4
SA	1927	5.5	DI	2006	5.3	MA	2033	5.3	ME	2051	4.6	MA	1936	5.7	ME	1945	5.0
3	0248	0.4	18	0321	0.4	3	0339	0.4	18	0345	0.7	3	0239	0.2	18	0227	0.6
	0754	4.6		0839	4.7		0900	5.1		0915	4.7		0754	5.7		0757	5.3
SU	1436	0.6	MO	1524	0.7	WE	1606	0.4	TH	1621	0.8	WE	1500	0.3	TH	1503	0.6
DI	2006	5.4	LU	2048	4.9	ME	2121	5.0	JE	2133	4.2	ME	2012	5.4	JE	2018	4.7
4	0327	0.4	19	0357	0.6	4	0424	0.5	19	0415	0.9	4	0312	0.3	19	0257	0.7
	0839	4.7		0915	4.5		0945	5.1		0951	4.5		0833	5.6		0830	5.1
MO	1521	0.6	TU	1606	0.8	TH	1700	0.5	FR	1709	1.0	TH	1545	0.4	FR	1542	0.7
LU	2048	5.2	MA	2130	4.5	JE	2218	4.6	VE	2221	3.8	JE	2054	5.0	VE	2057	4.3
5	0412	0.4	20	0439	0.7	5	0512	0.6	20	0500	1.2	5	0348	0.5	20	0330	1.0
	0927	4.7		1006	4.4		1051	5.0		1042	4.3		0924	5.4		0906	4.8
TU	1618	0.6	WE	1706	1.0	FR	1812	0.6	SA	1815	1.1	FR	1645	0.5	SA	1621	0.9
MA	2139	4.9	ME	2221	4.1	VE	2324	4.2	SA	2327	3.6	VE	2200	4.5	SA	2139	4.0
6	0454	0.5	21	0521	0.9	6	0612	0.7	21	0600	1.4	6	0448	0.7	21	0406	1.2
	1015	4.7		1057	4.2		1157	4.9		1154	4.2		1024	5.1		0951	4.5
WE	1724	0.6	TH	1812	1.0	SA	1930	0.6	SU	1936	1.1	SA	1751	0.6	SU	1721	1.1
ME	2245	4.6	JE	2321	3.8	SA			DI			SA	2306	4.1	DI	2242	3.6
7	0554	0.5	22	0615	1.1	7	0045	4.0	22	0051	3.5	7	0545	0.9	22	0509	1.4
	1124	4.8		1157	4.2		0721	0.8		0721	1.4		1133	4.9		1103	4.3
TH	1839	0.6	FR	1921	1.0	SU	1312	4.9	MO	1315	4.3	SU	1912	0.7	MO	1848	1.1
JE	2354	4.5	VE			DI	2042	0.5	LU	2051	0.9	DI			LU		
8	0657	0.6	23	0030	3.6	8	0209	4.0	23	0215	3.7	8	0036	3.9	23	0006	3.5
	1233	5.0		0712	1.2		0833	0.8		0833	1.2		0706	1.0		0633	1.5
FR	1957	0.5	SA	1303	4.3	MO	1424	5.1	TU	1421	4.6	MO	1257	4.8	TU	1221	4.3
VE			SA	2030	0.9	LU	2151	0.4	MA	2148	0.7	LU	2030	0.6	MA	2006	1.0
9	0112	4.4	24	0148	3.7	9	0318	4.2	24	0309	4.0	9	0206	4.0	24	0136	3.7
	0800	0.6		0815	1.2		0948	0.6		0933	1.0		0827	0.9		0757	1.3
SA	1342	5.2	SU	1409	4.5	TU	1530	5.3	WE	1521	5.0	TU	1418	4.9	WE	1342	4.6
SA	2106	0.4	DI	2133	0.8	MA	2254	0.3	ME	2245	0.5	MA	2136	0.5	ME	2109	0.8
10	0224	4.4	25	0254	3.8	10	0418	4.4	25	0400	4.3	10	0306	4.3	25	0236	4.1
	0903	0.6		0915	1.1		1045	0.5		1024	0.7		0936	0.8		0900	1.0
SU	1442	5.4	MO	1503	4.8	WE	1627	5.5	TH	1606	5.4	WE	1524	5.2	TH	1442	5.0
DI	2212	0.3	LU	2221	0.7	ME	2348	0.3	JE	2324	0.4	ME	2239	0.4	JE	2200	0.6
11	0330	4.5	26	0339	4.0	11	0506	4.6	26	0442	4.7	11	0406	4.6	26	0327	4.6
	1006	0.5		1003	0.9		1136	0.4		1118	0.5		1039	0.6		1006	0.7
MO	1542	5.6	TU	1551	5.0	TH	1712	5.6	FR	1657	5.7	TH	1618	5.4	FR	1542	5.4
LU	2306	0.3	MA	2312	0.5	JE			VE			JE	2330	0.3	VE	2251	0.4
12	0421	4.6	27	0430	4.2	12	0030	0.3	27	0006	0.3	12	0448	4.8	27	0409	5.0
	1057	0.4		1054	0.7		0545	4.7		0521	5.0		1127	0.5		1100	0.4
TU	1636	5.8	WE	1633	5.3	FR	1227	0.4	SA	1206	0.3	FR	1700	5.4	SA	1630	5.7
MA	2357	0.3	ME	2354	0.4	VE	1754	5.6	SA	1739	5.8	VE			SA	2333	0.3
13	0509	4.6	28	0509	4.4	13	0109	0.3	28	0054	0.2	13	0006	0.3	28	0451	5.4
	1145	0.4		1139	0.6		0624	4.9		0606	5.3		0530	5.0		1145	0.3
WE	1724	5.8	TH	1715	5.5	SA	1306	0.4	SU	1251	0.2	SA	1215	0.4	SU	1709	5.9
ME			JE			SA	1833	5.6	DI	1818	5.9	SA	1745	5.4	DI		
14	0048	0.3	29	0036	0.3	14	0145	0.3	14	0145	0.3	14	0045	0.4	29	0015	0.3
	0557	4.7		0545	4.6		0700	5.0		0700	5.0		0603	5.2		0530	5.8
TH	1236	0.4	FR	1221	0.4	SU	1345	0.4	SU	1345	0.4	SU	1251	0.4	MO	1236	0.2
JE	1812	5.8	VE	1754	5.6	DI	1909	5.5	DI	1909	5.5	DI	1812	5.5	LU	1751	5.9
15	0133	0.2	30	0118	0.3	15	0212	0.3	15	0212	0.3	15	0109	0.4	30	0057	0.2
	0642	4.7		0630	4.7		0727	5.1		0727	5.1		0627	5.3		0609	6.0
FR	1321	0.4	SA	1306	0.4	MO	1421	0.4	MO	1421	0.4	MO	1324	0.3	TU	1318	0.2
VE	1851	5.7	SA	1833	5.7	LU	1942	5.3	LU	1942	5.3	LU	1845	5.4	MA	1833	5.8
			31	0154	0.2										31	0133	0.3
				0706	4.9											0651	6.1
			SU	1348	0.4										WE	1403	0.2
			DI	1915	5.6										ME	1915	5.6

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	0212 0733	0.3 6.1	16	0154 0721	0.7 5.4	1	0227 0757	0.5 6.0	16	0200 0736	0.9 5.4	1	0354 0933	0.9 5.3	16	0312 0851	1.0 5.3
TH	1448	0.2	FR	1439	0.6	SA	1524	0.4	SU	1457	0.7	TU	1657	0.6	WE	1609	0.6
JE	1957	5.3	VE	1954	4.7	SA	2036	4.8	DI	2012	4.5	MA	2230	4.4	ME	2136	4.5
2	0245 0815	0.4 5.9	17	0221 0754	0.9 5.3	2	0306 0845	0.8 5.6	17	0233 0809	1.1 5.2	2	0500 1039	1.0 4.9	17	0409 0942	1.0 5.1
FR	1530	0.4	SA	1512	0.7	SU	1618	0.5	MO	1536	0.8	WE	1757	0.7	TH	1700	0.6
VE	2042	4.9	SA	2027	4.4	DI	2136	4.4	LU	2057	4.3	ME	2336	4.4	JE	2230	4.6
3	0324 0854	0.6 5.5	18	0251 0827	1.1 5.0	3	0403 0942	1.0 5.2	18	0324 0900	1.2 5.0	3	0615 1148	1.0 4.7	18	0515 1042	0.9 4.9
SA	1624	0.5	SU	1554	0.9	MO	1721	0.7	TU	1630	0.8	TH	1900	0.8	FR	1757	0.6
SA	2145	4.4	DI	2115	4.1	LU	2248	4.2	MA	2154	4.2	JE			VE	2336	4.7
4	0415 0957	0.9 5.1	19	0336 0918	1.2 4.7	4	0518 1057	1.1 4.8	19	0424 1000	1.2 4.8	4	0045 0730	4.5 1.0	19	0630 1154	0.8 4.7
SU	1736	0.7	MO	1651	1.0	TU	1833	0.8	WE	1733	0.9	FR	1303	4.6	SA	1903	0.7
DI	2257	4.0	LU	2212	3.8	MA			ME	2300	4.1	VE	1957	0.8	SA		
5	0524 1112	1.1 4.8	20	0433 1018	1.4 4.5	5	0009 0642	4.1 1.1	20	0536 1109	1.2 4.7	5	0145 0839	4.8 0.9	20	0039 0742	5.0 0.7
MO	1854	0.8	TU	1803	1.1	WE	1218	4.7	TH	1836	0.8	SA	1409	4.6	SU	1306	4.7
LU			MA	2327	3.8	ME	1939	0.8	JE			SA	2051	0.8	DI	2000	0.6
6	0027 0654	4.0 1.1	21	0554 1136	1.4 4.5	6	0127 0757	4.3 1.0	21	0009 0654	4.3 1.1	6	0239 0936	5.0 0.7	21	0139 0851	5.3 0.5
TU	1239	4.7	WE	1915	1.0	TH	1333	4.7	FR	1224	4.8	SU	1503	4.6	MO	1415	4.8
MA	2009	0.7	ME			JE	2039	0.7	VE	1939	0.8	DI	2136	0.9	LU	2100	0.6
7	0151 0818	4.1 1.0	22	0045 0721	4.0 1.3	7	0227 0909	4.6 0.8	22	0109 0806	4.7 0.8	7	0318 1030	5.2 0.6	22	0236 0954	5.6 0.4
WE	1406	4.8	TH	1257	4.7	FR	1442	4.8	SA	1330	4.9	MO	1551	4.6	TU	1515	4.9
ME	2121	0.6	JE	2024	0.8	VE	2136	0.7	SA	2033	0.6	LU	2221	0.9	MA	2151	0.5
8	0300 0930	4.5 0.8	23	0154 0836	4.4 1.0	8	0315 1003	4.9 0.7	23	0209 0909	5.1 0.6	8	0403 1112	5.3 0.6	23	0330 1051	5.9 0.3
TH	1506	5.0	FR	1406	5.0	SA	1533	4.9	SU	1433	5.1	TU	1630	4.6	WE	1609	4.9
JE	2212	0.5	VE	2118	0.6	SA	2221	0.7	DI	2133	0.5	MA	2257	0.9	ME	2245	0.5
9	0348 1024	4.8 0.6	24	0248 0936	4.9 0.7	9	0354 1048	5.2 0.6	24	0300 1012	5.6 0.4	9	0433 1145	5.4 0.6	24	0421 1145	6.1 0.3
FR	1554	5.2	SA	1506	5.3	SU	1618	4.9	MO	1533	5.3	WE	1706	4.6	TH	1700	4.9
VE	2254	0.5	SA	2212	0.5	DI	2300	0.7	LU	2224	0.4	ME	2333	0.8	JE	2339	0.5
10	0424 1109	5.1 0.5	25	0330 1033	5.3 0.4	10	0433 1136	5.3 0.5	25	0351 1109	6.0 0.3	10	0512 1221	5.5 0.6	25	0515 1242	6.2 0.3
SA	1639	5.3	SU	1557	5.5	MO	1654	4.9	TU	1624	5.3	TH	1742	4.6	FR	1754	4.9
SA	2330	0.5	DI	2300	0.3	LU	2333	0.7	MA	2312	0.4	JE			VE		
11	0457 1154	5.3 0.4	26	0415 1127	5.8 0.3	11	0503 1209	5.5 0.5	26	0445 1203	6.2 0.2	11	0012 0551	0.8 5.5	26	0027 0606	0.4 6.2
SU	1718	5.3	MO	1645	5.6	TU	1730	4.9	WE	1715	5.3	FR	1306	0.5	SA	1333	0.3
DI			LU	2339	0.3	MA			ME	2357	0.4	VE	1824	4.6	SA	1845	4.9
12	0006 0533	0.5 5.4	27	0503 1218	6.1 0.2	12	0006 0536	0.7 5.5	27	0530 1254	6.3 0.2	12	0048 0624	0.9 5.5	27	0115 0648	0.4 6.1
MO	1230	0.4	TU	1730	5.6	WE	1248	0.5	TH	1803	5.2	SA	1342	0.6	SU	1412	0.3
LU	1754	5.2	MA			ME	1800	4.8	JE			SA	1854	4.6	DI	1927	4.9
13	0036 0600	0.5 5.5	28	0024 0545	0.3 6.3	13	0036 0603	0.8 5.5	28	0042 0618	0.4 6.3	13	0118 0654	0.9 5.6	28	0157 0736	0.5 5.9
TU	1306	0.4	WE	1306	0.2	TH	1321	0.5	FR	1342	0.2	SU	1415	0.6	MO	1454	0.3
MA	1821	5.1	ME	1818	5.5	JE	1836	4.8	VE	1854	5.1	DI	1927	4.6	LU	2015	4.9
14	0103 0627	0.6 5.5	29	0106 0627	0.3 6.3	14	0106 0633	0.8 5.6	29	0127 0703	0.4 6.2	14	0145 0727	0.9 5.5	29	0248 0821	0.6 5.7
WE	1336	0.4	TH	1354	0.2	FR	1348	0.5	SA	1427	0.3	MO	1442	0.6	TU	1539	0.4
ME	1857	5.0	JE	1900	5.3	VE	1903	4.7	SA	1939	5.0	LU	1957	4.6	MA	2106	4.8
15	0136 0657	0.6 5.5	30	0142 0709	0.4 6.2	15	0133 0703	0.8 5.5	30	0206 0742	0.6 6.0	15	0230 0806	0.9 5.5	30	0339 0915	0.8 5.3
TH	1403	0.5	FR	1433	0.3	SA	1418	0.6	SU	1509	0.4	TU	1524	0.6	WE	1624	0.6
JE	1918	4.9	VE	1945	5.1	SA	1936	4.6	DI	2027	4.8	MA	2045	4.6	ME	2154	4.7
									31	0251 0830	0.8 5.7						
									MO	1603	0.5						
									LU	2127	4.6						

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	0433	0.9	16	0357	0.7	1	0557	1.0	16	0536	0.6	1	0730	1.1	16	0024	4.8
TH	1009	4.9	FR	0924	5.2	SU	1115	4.1	MO	1054	4.4	WE	1245	3.6	TH	0754	0.7
JE	1718	0.7	FR	1627	0.6	SU	1757	1.1	MO	1739	0.8	WE	1912	1.4	TH	1327	4.0
	2254	4.6	VE	2203	5.0	DI	2348	4.5	LU	2324	5.0	ME			JE	1954	0.9
2	0539	1.0	17	0454	0.7	2	0703	1.0	17	0651	0.6	2	0106	4.4	17	0145	5.0
FR	1109	4.6	SA	1021	4.9	MO	1227	3.8	TU	1206	4.1	TH	0839	1.0	FR	0909	0.6
VE	1806	0.9	SA	1721	0.6	LU	1903	1.2	MA	1845	0.8	JE	1357	3.7	FR	1442	4.2
	2354	4.6	SA	2257	5.0							SA	2018	1.3	VE	2106	0.8
3	0645	1.0	18	0600	0.7	3	0057	4.5	18	0039	5.1	3	0215	4.6	18	0251	5.2
SA	1212	4.3	SU	1121	4.6	MA	0815	0.9	WE	0806	0.6	FR	0936	0.8	SA	1006	0.5
SA	1900	1.0	SU	1812	0.7	TU	1339	3.8	WE	1333	4.1	FR	1457	4.0	SA	1536	4.5
			DI	2354	5.1	MA	2000	1.2	ME	2006	0.8	VE	2124	1.1	SA	2206	0.6
4	0054	4.7	19	0712	0.6	4	0154	4.6	19	0154	5.2	4	0312	5.0	19	0354	5.4
SU	0754	0.9	MO	1230	4.5	WE	0915	0.8	TH	0921	0.5	SA	1027	0.6	SU	1103	0.4
DI	1321	4.2	MO	1915	0.7	ME	1442	3.9	TH	1448	4.3	SA	1551	4.3	SU	1630	4.8
	1954	1.0	LU			ME	2057	1.1	JE	2115	0.7	SA	2212	0.8	DI	2306	0.4
5	0148	4.8	20	0100	5.3	5	0248	4.8	20	0303	5.4	5	0354	5.3	20	0439	5.5
MO	0851	0.8	TU	0821	0.5	TH	1009	0.7	FR	1027	0.4	SU	1106	0.5	MO	1145	0.3
LU	1424	4.2	TU	1345	4.5	TH	1536	4.1	FR	1551	4.5	SU	1624	4.6	MO	1709	5.0
	2048	1.0	MA	2018	0.7	JE	2200	1.0	VE	2218	0.6	DI	2300	0.6	LU	2351	0.3
6	0239	5.0	21	0209	5.5	6	0345	5.1	21	0403	5.6	6	0442	5.5	21	0521	5.5
TU	0945	0.7	WE	0930	0.4	FR	1057	0.6	SA	1124	0.3	MO	1148	0.4	TU	1224	0.3
MA	1512	4.3	WE	1454	4.5	FR	1621	4.3	SA	1642	4.7	MO	1706	4.9	TU	1745	5.2
	2136	1.0	ME	2124	0.6	VE	2239	0.9	SA	2312	0.5	LU	2348	0.4	MA		
7	0327	5.1	22	0312	5.7	7	0427	5.3	22	0454	5.7	7	0524	5.7	22	0036	0.3
WE	1036	0.6	TH	1036	0.3	SA	1139	0.5	TH	1209	0.3	SA	1227	0.3	WE	0600	5.4
ME	1600	4.3	TH	1554	4.6	SA	1657	4.5	SU	1730	4.9	TU	1745	5.2	WE	1254	0.4
	2218	0.9	JE	2224	0.5	SA	2321	0.7	DI			MA		ME	1812	5.3	
8	0409	5.3	23	0403	5.9	8	0503	5.5	23	0006	0.4	8	0030	0.3	23	0109	0.4
TH	1121	0.6	FR	1130	0.3	SA	1215	0.4	MO	0542	5.7	WE	0557	5.7	TH	0630	5.3
JE	1642	4.4	FR	1645	4.7	SU	1730	4.7	MO	1254	0.3	WE	1303	0.3	TH	1327	0.4
	2303	0.9	VE	2321	0.4	DI			LU	1809	5.0	ME	1818	5.4	JE	1848	5.4
9	0445	5.4	24	0500	6.0	9	0006	0.6	24	0054	0.3	9	0115	0.3	24	0148	0.4
FR	1203	0.5	SA	1224	0.3	MO	0545	5.7	TU	0624	5.7	TH	0633	5.7	FR	0700	5.2
VE	1718	4.5	SA	1739	4.8	LU	1300	0.3	TU	1330	0.3	TH	1339	0.3	FR	1348	0.5
	2342	0.8	SA			LU	1815	4.8	MA	1845	5.1	JE	1854	5.6	VE	1915	5.3
10	0524	5.5	25	0012	0.4	10	0051	0.5	25	0130	0.3	10	0154	0.3	25	0215	0.5
SA	1239	0.5	SU	0551	6.0	MA	0624	5.7	WE	0657	5.6	FR	0709	5.6	SA	0730	4.9
SA	1754	4.5	SU	1312	0.3	TU	1336	0.3	WE	1403	0.3	FR	1412	0.3	SA	1418	0.6
			DI	1830	4.9	MA	1851	5.0	ME	1918	5.2	VE	1927	5.6	SA	1945	5.2
11	0024	0.7	26	0106	0.4	11	0136	0.4	26	0209	0.4	11	0236	0.3	26	0248	0.6
SU	0603	5.6	MO	0642	5.9	WE	0703	5.7	TH	0733	5.4	SA	0751	5.3	TH	0806	4.6
DI	1321	0.5	MO	1357	0.3	WE	1415	0.3	TH	1433	0.4	SA	1445	0.4	SU	1445	0.8
	1836	4.6	LU	1909	5.0	ME	1927	5.1	JE	1954	5.2	SA	2009	5.6	DI	2018	5.0
12	0106	0.7	27	0151	0.4	12	0215	0.4	27	0239	0.5	12	0318	0.4	27	0327	0.8
MO	0645	5.6	TU	0724	5.8	TH	0742	5.6	FR	0803	5.1	SU	0833	5.0	MO	0845	4.3
LU	1400	0.4	TU	1436	0.3	TH	1448	0.3	FR	1457	0.5	SU	1524	0.5	MO	1515	1.0
	1915	4.6	MA	1951	5.0	JE	2006	5.2	VE	2027	5.1	DI	2057	5.5	LU	2100	4.7
13	0142	0.7	28	0230	0.5	13	0300	0.4	28	0324	0.6	13	0418	0.5	28	0412	1.0
TU	0718	5.6	WE	0803	5.6	FR	0821	5.4	SA	0848	4.8	MO	0930	4.6	TH	0933	3.9
MA	1439	0.5	WE	1509	0.4	FR	1518	0.4	SA	1530	0.7	MO	1612	0.7	TU	1600	1.3
	1954	4.7	ME	2030	5.0	VE	2042	5.3	SA	2106	4.9	LU	2151	5.2	MA	2148	4.4
14	0227	0.7	29	0312	0.6	14	0342	0.4	29	0406	0.8	14	0521	0.6	29	0515	1.2
WE	0757	5.5	TH	0845	5.2	SA	0903	5.1	SU	0927	4.3	TU	1036	4.2	WE	1033	3.6
ME	1512	0.5	TH	1548	0.5	SA	1557	0.5	SU	1606	1.0	TU	1715	0.9	WE	1700	1.5
	2033	4.8	JE	2115	4.9	SA	2124	5.2	DI	2151	4.6	MA	2300	4.9	ME	2254	4.2
15	0309	0.7	30	0403	0.7	15	0430	0.5	30	0457	1.0	15	0636	0.7	30	0639	1.2
TH	0839	5.4	FR	0927	4.9	SU	0951	4.8	MO	1015	3.9	WE	1157	3.9	TH	1157	3.5
JE	1548	0.5	FR	1624	0.7	SU	1642	0.6	MO	1651	1.2	WE	1830	1.0	TH	1827	1.5
	2112	4.9	VE	2200	4.8	DI	2221	5.1	LU	2245	4.4	ME			JE		
			31	0451	0.9				31	0609	1.1						
			SA	1018	4.4				TU	1121	3.6						
			SA	1706	0.9				TU	1751	1.4						
			SA	2251	4.6				MA	2351	4.3						

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	0018 0800	4.3 1.1	16	0133 0851	4.9 0.6	1	0151 0900	4.8 0.7	16	0315 1000	4.8 0.6	1	0212 0909	4.8 0.6	16	0333 1003	4.4 0.8
FR	1324	3.7	SA	1430	4.4	MO	1433	4.6	TU	1539	5.1	WE	1439	5.2	TH	1542	5.2
VE	1945	1.4	SA	2100	0.8	LU	2124	0.7	MA	2230	0.5	ME	2145	0.4	JE	2251	0.5
2	0124 0857	4.5 0.9	17	0245 0948	5.0 0.5	2	0254 0951	5.1 0.5	17	0400 1039	4.8 0.6	2	0306 0951	4.9 0.5	17	0409 1039	4.4 0.8
SA	1427	4.0	SU	1524	4.8	TU	1512	5.1	WE	1618	5.3	TH	1524	5.6	FR	1618	5.3
SA	2051	1.1	DI	2200	0.6	MA	2209	0.4	ME	2315	0.4	JE	2245	0.3	VE	2333	0.5
3	0236 0945	4.9 0.7	18	0339 1033	5.2 0.5	3	0333 1030	5.3 0.4	18	0436 1112	4.8 0.6	3	0357 1042	5.0 0.4	18	0454 1124	4.4 0.8
SU	1509	4.4	MO	1606	5.0	WE	1557	5.5	TH	1651	5.4	FR	1615	5.9	SA	1700	5.3
DI	2142	0.8	LU	2254	0.5	ME	2303	0.3	JE			VE	2336	0.2	SA		
4	0327 1030	5.2 0.5	19	0427 1118	5.2 0.5	4	0424 1112	5.4 0.4	19	0000 0518	0.4 4.7	4	0445 1127	5.0 0.4	19	0012 0524	0.5 4.4
MO	1557	4.9	TU	1642	5.2	TH	1636	5.9	FR	1151	0.7	SA	1703	6.1	SU	1151	0.8
LU	2242	0.5	MA	2336	0.4	JE	2351	0.2	VE	1724	5.4	SA			DI	1730	5.3
5	0412 1112	5.5 0.4	20	0500 1148	5.2 0.5	5	0503 1154	5.4 0.3	20	0036 0551	0.4 4.7	5	0024 0530	0.2 5.0	20	0048 0603	0.5 4.4
TU	1630	5.2	WE	1715	5.4	FR	1718	6.1	SA	1224	0.7	SU	1212	0.4	MO	1236	0.8
MA	2324	0.3	ME			VE			SA	1754	5.4	DI	1745	6.2	LU	1809	5.3
6	0451 1154	5.6 0.3	21	0015 0536	0.4 5.1	6	0036 0545	0.2 5.3	21	0109 0624	0.5 4.6	6	0115 0621	0.2 4.9	21	0127 0639	0.5 4.4
WE	1712	5.6	TH	1221	0.5	SA	1239	0.3	SU	1251	0.7	MO	1254	0.4	TU	1309	0.8
ME			JE	1748	5.4	SA	1806	6.2	DI	1821	5.4	LU	1833	6.1	MA	1842	5.4
7	0012 0530	0.2 5.7	22	0051 0612	0.4 5.0	7	0124 0633	0.2 5.2	22	0136 0651	0.5 4.5	7	0154 0703	0.2 4.8	22	0200 0709	0.5 4.4
TH	1230	0.3	FR	1251	0.5	SU	1318	0.3	MO	1318	0.8	TU	1339	0.4	WE	1336	0.8
JE	1748	5.8	VE	1815	5.4	DI	1848	6.1	LU	1854	5.4	MA	1918	6.0	ME	1912	5.4
8	0057 0609	0.2 5.6	23	0121 0639	0.4 4.9	8	0209 0718	0.2 5.0	23	0203 0718	0.6 4.4	8	0242 0754	0.3 4.7	23	0224 0736	0.5 4.5
FR	1303	0.3	SA	1312	0.6	MO	1354	0.4	TU	1345	0.9	WE	1427	0.6	TH	1409	0.8
VE	1824	5.9	SA	1845	5.4	LU	1927	5.9	MA	1924	5.3	ME	2006	5.6	JE	1945	5.3
9	0142 0654	0.2 5.4	24	0151 0709	0.5 4.7	9	0251 0806	0.3 4.7	24	0236 0751	0.7 4.3	9	0339 0854	0.3 4.5	24	0306 0821	0.5 4.4
SA	1342	0.3	SU	1342	0.7	TU	1439	0.6	WE	1421	1.0	TH	1527	0.7	FR	1451	0.8
SA	1906	5.9	DI	1915	5.3	MA	2018	5.6	ME	2000	5.1	JE	2106	5.3	VE	2024	5.1
10	0224 0733	0.2 5.1	25	0224 0736	0.6 4.5	10	0345 0903	0.5 4.4	25	0321 0839	0.8 4.1	10	0430 0954	0.5 4.3	25	0345 0900	0.6 4.4
SU	1415	0.4	MO	1406	0.9	WE	1536	0.9	TH	1506	1.1	FR	1627	0.8	SA	1539	0.9
DI	1942	5.8	LU	1945	5.1	ME	2121	5.2	JE	2048	4.8	VE	2206	4.9	SA	2109	4.9
11	0309 0818	0.3 4.8	26	0300 0815	0.7 4.2	11	0454 1015	0.6 4.1	26	0412 0930	0.8 4.0	11	0527 1057	0.6 4.2	26	0430 0951	0.6 4.4
MO	1454	0.6	TU	1439	1.1	TH	1645	1.0	FR	1557	1.2	SA	1739	0.9	SU	1639	0.9
LU	2030	5.5	MA	2021	4.9	JE	2230	4.9	VE	2136	4.6	SA	2315	4.5	DI	2203	4.6
12	0354 0909	0.5 4.4	27	0342 0900	0.9 3.9	12	0600 1136	0.7 4.1	27	0509 1030	0.9 3.9	12	0630 1212	0.7 4.3	27	0521 1045	0.6 4.4
TU	1551	0.8	WE	1521	1.3	FR	1806	1.0	SA	1706	1.2	SU	1857	0.9	MO	1745	0.9
MA	2133	5.2	ME	2109	4.6	VE	2351	4.7	SA	2242	4.5	DI			LU	2306	4.5
13	0503 1021	0.7 4.0	28	0439 0957	1.1 3.7	13	0712 1257	0.7 4.3	28	0609 1139	0.9 4.1	13	0027 0730	4.4 0.8	28	0621 1151	0.7 4.6
WE	1654	1.1	TH	1621	1.4	SA	1930	0.9	SU	1824	1.1	MO	1318	4.5	TU	1903	0.8
ME	2245	4.9	JE	2212	4.4	SA			DI	2354	4.5	LU	2012	0.8	MA		
14	0621 1151	0.8 3.9	29	0554 1112	1.1 3.6	14	0112 0821	4.7 0.7	29	0712 1239	0.8 4.4	14	0139 0827	4.4 0.8	29	0018 0724	4.4 0.7
TH	1824	1.1	FR	1739	1.5	SU	1400	4.6	MO	1936	0.9	TU	1415	4.8	WE	1300	4.9
JE			VE	2324	4.3	DI	2042	0.8	LU			MA	2112	0.7	ME	2015	0.6
15	0012 0742	4.8 0.7	30	0706 1233	1.0 3.8	15	0221 0912	4.7 0.6	30	0100 0806	4.6 0.7	15	0242 0918	4.4 0.8	30	0130 0818	4.4 0.7
FR	1321	4.1	SA	1906	1.3	MO	1454	4.9	TU	1339	4.8	WE	1503	5.0	TH	1354	5.2
VE	1948	1.0	SA			LU	2139	0.6	MA	2048	0.6	ME	2206	0.6	JE	2121	0.4
			31	0045 0809	4.5 0.9										31	0236 0918	4.5 0.6
			SU	1339	4.2										FR	1454	5.5
			DI	2015	1.0										VE	2221	0.3