

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	0309	0.3	16	0354	0.3	1	0418	0.3	16	0430	0.3	1	0312	0.2	16	0324	0.3
FR	0751	4.0		0830	4.2		0851	4.4		0912	4.4		0745	4.9		0803	4.8
VE	1454	0.4	SA	1542	0.3	MO	1618	0.3	TU	1642	0.3	MO	1524	0.2	TU	1542	0.3
	1957	5.0	SA	2039	4.9	LU	2106	4.9	MA	2124	4.4	LU	2003	5.2	MA	2018	4.7
2	0354	0.3	17	0430	0.3	2	0457	0.2	17	0454	0.3	2	0351	0.2	17	0348	0.3
SA	0833	4.0		0912	4.1		0936	4.5		0942	4.4		0821	5.0		0833	4.8
SA	1536	0.3	SU	1624	0.3	TU	1706	0.3	WE	1715	0.4	TU	1612	0.2	WE	1615	0.3
	2036	4.9	DI	2118	4.7	MA	2148	4.7	ME	2200	4.1	MA	2042	5.0	ME	2048	4.5
3	0433	0.3	18	0506	0.3	3	0533	0.3	18	0524	0.4	3	0430	0.2	18	0415	0.4
SU	0909	4.0		0954	4.1		1018	4.5		1027	4.2		0903	5.1		0900	4.8
DI	1621	0.4	MO	1706	0.4	WE	1754	0.3	TH	1757	0.5	WE	1654	0.2	TH	1645	0.4
	2115	4.8	LU	2200	4.4	ME	2239	4.3	JE	2248	3.7	ME	2121	4.7	JE	2121	4.2
4	0512	0.3	19	0542	0.4	4	0615	0.3	19	0554	0.6	4	0503	0.2	19	0439	0.5
	0954	4.1		1036	4.0		1106	4.5		1112	4.0		0945	5.0		0939	4.6
MO	1709	0.4	TU	1748	0.5	TH	1851	0.4	FR	1845	0.6	TH	1739	0.3	FR	1721	0.5
LU	2203	4.6	MA	2248	4.0	JE	2339	4.0	VE	2345	3.3	JE	2209	4.4	VE	2206	3.8
5	0557	0.3	20	0615	0.4	5	0700	0.4	20	0633	0.7	5	0542	0.3	20	0503	0.6
	1048	4.1		1130	3.8		1212	4.4		1206	3.8		1036	4.8		1018	4.3
TU	1800	0.4	WE	1842	0.6	FR	1957	0.4	SA	1948	0.7	FR	1833	0.3	SA	1800	0.6
MA	2303	4.3	ME	2348	3.6	VE			SA			VE	2318	3.9	SA	2251	3.5
6	0642	0.3	21	0657	0.6	6	0057	3.6	21	0100	3.0	6	0627	0.4	21	0539	0.8
	1142	4.1		1224	3.8		0754	0.4		0730	0.8		1142	4.6		1109	4.1
WE	1903	0.4	TH	1945	0.6	SA	1318	4.4	SU	1318	3.8	SA	1936	0.4	SU	1854	0.7
ME			JE			SA	2109	0.4	DI	2112	0.6	SA			DI		
7	0012	4.1	22	0100	3.3	7	0218	3.5	22	0227	3.0	7	0036	3.6	22	0003	3.2
	0733	0.3		0745	0.6		0857	0.5		0845	0.9		0724	0.6		0633	0.9
TH	1251	4.2	FR	1324	3.7	SU	1427	4.4	MO	1430	3.9	SU	1254	4.4	MO	1221	3.9
JE	2018	0.4	VE	2057	0.6	DI	2224	0.3	LU	2218	0.5	DI	2054	0.4	LU	2018	0.7
8	0121	3.9	23	0215	3.1	8	0336	3.5	23	0336	3.2	8	0206	3.4	23	0136	3.1
	0839	0.3		0839	0.7		1012	0.5		0957	0.8		0836	0.6		0754	1.0
FR	1354	4.4	SA	1427	3.8	MO	1536	4.6	TU	1533	4.2	MO	1412	4.3	TU	1342	4.0
VE	2139	0.3	SA	2157	0.6	LU	2333	0.3	MA	2324	0.4	LU	2209	0.4	MA	2133	0.6
9	0239	3.9	24	0318	3.2	9	0439	3.7	24	0427	3.5	9	0327	3.6	24	0257	3.3
	0942	0.3		0942	0.7		1124	0.4		1106	0.6		1000	0.6		0918	0.9
SA	1457	4.7	SU	1521	4.0	TU	1639	4.8	WE	1627	4.6	TU	1527	4.5	WE	1457	4.3
SA	2251	0.3	DI	2303	0.5	MA			ME			MA	2318	0.3	ME	2242	0.5
10	0345	3.9	25	0412	3.3	10	0036	0.2	25	0021	0.3	10	0424	3.9	25	0354	3.7
	1045	0.3		1042	0.7		0530	3.9		0512	3.9		1112	0.5		1036	0.7
SU	1554	4.9	MO	1612	4.3	WE	1221	0.3	TH	1203	0.4	WE	1630	4.7	TH	1554	4.6
DI	2354	0.2	LU	2357	0.4	ME	1733	5.0	JE	1715	4.9	ME			JE	2342	0.4
11	0448	4.0	26	0454	3.6	11	0127	0.3	26	0106	0.3	11	0021	0.3	26	0442	4.2
	1145	0.3		1136	0.5		0618	4.1		0554	4.2		0518	4.1		1142	0.5
MO	1651	5.1	TU	1700	4.6	TH	1318	0.3	FR	1257	0.3	TH	1215	0.4	FR	1648	5.0
LU			MA			JE	1821	5.0	VE	1800	5.2	JE	1724	4.9	VE		
12	0051	0.2	27	0051	0.3	12	0212	0.3	27	0151	0.2	12	0106	0.3	27	0033	0.4
	0536	4.0		0542	3.7		0657	4.2		0627	4.5		0557	4.3		0518	4.6
TU	1239	0.3	WE	1224	0.5	FR	1406	0.3	SA	1348	0.2	FR	1306	0.3	SA	1239	0.3
MA	1742	5.2	ME	1739	4.8	VE	1903	5.0	SA	1842	5.3	VE	1809	4.9	SA	1733	5.2
13	0145	0.2	28	0133	0.3	13	0251	0.3	28	0233	0.2	13	0148	0.3	28	0118	0.3
	0624	4.1		0621	3.9		0736	4.3		0712	4.7		0636	4.5		0557	4.9
WE	1330	0.3	TH	1315	0.4	SA	1448	0.3	SU	1436	0.2	SA	1354	0.3	SU	1333	0.3
ME	1830	5.2	JE	1821	5.0	SA	1942	5.0	DI	1924	5.3	SA	1851	4.9	DI	1815	5.3
14	0233	0.3	29	0215	0.3	14	0327	0.3	14	0327	0.3	14	0224	0.3	29	0200	0.3
	0712	4.1		0657	4.0		0809	4.4		0809	4.4		0712	4.6		0636	5.2
TH	1418	0.3	FR	1400	0.3	SU	1527	0.3	SU	1527	0.3	SU	1433	0.3	MO	1424	0.3
JE	1918	5.2	VE	1903	5.1	DI	2015	4.9	DI	2015	4.9	DI	1918	4.9	LU	1857	5.3
15	0315	0.3	30	0254	0.3	15	0400	0.3	15	0400	0.3	15	0254	0.3	30	0242	0.4
	0754	4.1		0739	4.1		0836	4.4		0836	4.4		0736	4.8		0712	5.4
FR	1503	0.3	SA	1445	0.3	MO	1606	0.3	MO	1606	0.3	MO	1509	0.3	TU	1509	0.3
VE	2000	5.1	SA	1942	5.1	LU	2048	4.7	LU	2048	4.7	LU	1951	4.8	MA	1939	5.2
			31	0333	0.3										31	0321	0.4
				0818	4.3											0754	5.5
			SU	1530	0.3										WE	1554	0.3
			DI	2024	5.0									ME	2018	5.0	

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	0357 0836	0.4 5.5	16	0336 0827	0.6 4.9	1	0412 0903	0.5 5.4	16	0342 0842	0.7 5.0	1	0530 1042	0.7 4.8	16	0457 0957	0.7 4.8
TH	1639	0.4	FR	1621	0.5	SA	1712	0.5	SU	1639	0.6	TU	1839	0.6	WE	1757	0.4
JE	2100	4.7	VE	2051	4.2	SA	2136	4.3	DI	2115	4.0	MA	2345	4.0	ME	2248	4.1
2	0433 0918	0.4 5.3	17	0403 0900	0.7 4.8	2	0448 0954	0.7 5.1	17	0412 0918	0.8 4.8	2	0633 1154	0.8 4.5	17	0548 1054	0.7 4.6
FR	1724	0.4	SA	1654	0.6	SU	1803	0.6	MO	1721	0.6	WE	1936	0.6	TH	1842	0.5
VE	2145	4.4	SA	2130	3.9	DI	2245	3.9	LU	2200	3.8	ME			JE	2348	4.1
3	0509 1006	0.6 5.0	18	0430 0936	0.8 4.6	3	0539 1057	0.8 4.7	18	0457 1009	0.9 4.6	3	0054 0745	4.0 0.8	18	0651 1200	0.6 4.4
SA	1812	0.5	SU	1730	0.7	MO	1900	0.6	TU	1809	0.6	TH	1306	4.3	FR	1936	0.5
SA	2254	3.9	DI	2218	3.6	LU			MA	2303	3.7	JE	2036	0.6	VE		
4	0557 1115	0.7 4.7	19	0506 1030	0.9 4.3	4	0006 0648	3.7 0.9	19	0551 1115	0.9 4.4	4	0200 0903	4.2 0.7	19	0054 0803	4.3 0.6
SU	1915	0.6	MO	1827	0.8	TU	1218	4.4	WE	1906	0.6	FR	1418	4.2	SA	1315	4.3
DI			LU	2321	3.4	MA	2009	0.6	ME			VE	2133	0.6	SA	2039	0.5
5	0018 0700	3.6 0.8	20	0600 1139	1.0 4.1	5	0130 0806	3.8 0.9	20	0018 0700	3.7 0.9	5	0257 1009	4.4 0.7	20	0154 0918	4.5 0.5
MO	1233	4.4	TU	1936	0.8	WE	1339	4.3	TH	1227	4.3	SA	1521	4.2	SU	1424	4.3
LU	2030	0.6	MA			ME	2115	0.6	JE	2012	0.6	SA	2224	0.6	DI	2136	0.4
6	0151 0821	3.6 0.8	21	0048 0715	3.3 1.0	6	0239 0927	4.0 0.8	21	0133 0821	3.9 0.8	6	0348 1112	4.6 0.6	21	0251 1030	4.9 0.4
TU	1357	4.3	WE	1300	4.1	TH	1451	4.3	FR	1342	4.4	SU	1615	4.2	MO	1530	4.4
MA	2145	0.6	ME	2048	0.7	JE	2215	0.6	VE	2115	0.6	DI	2312	0.6	LU	2236	0.4
7	0303 0945	3.8 0.8	22	0206 0845	3.6 0.9	7	0336 1039	4.3 0.7	22	0230 0939	4.3 0.6	7	0427 1203	4.8 0.5	22	0345 1133	5.2 0.3
WE	1515	4.5	TH	1415	4.3	FR	1551	4.4	SA	1448	4.5	MO	1700	4.2	TU	1627	4.4
ME	2254	0.5	JE	2200	0.6	VE	2309	0.6	SA	2215	0.5	LU	2354	0.6	MA	2330	0.4
8	0406 1100	4.1 0.7	23	0312 1006	4.0 0.7	8	0424 1139	4.6 0.6	23	0324 1051	4.8 0.5	8	0506 1245	4.9 0.5	23	0436 1233	5.4 0.3
TH	1615	4.6	FR	1521	4.6	SA	1642	4.5	SU	1545	4.7	TU	1739	4.2	WE	1721	4.4
JE	2348	0.5	VE	2300	0.5	SA	2354	0.6	DI	2312	0.5	MA			ME		
9	0454 1200	4.4 0.6	24	0400 1115	4.5 0.6	9	0500 1227	4.8 0.6	24	0412 1154	5.2 0.4	9	0027 0539	0.6 5.0	24	0024 0527	0.4 5.6
FR	1703	4.8	SA	1618	4.9	SU	1724	4.5	MO	1642	4.8	WE	1324	0.5	TH	1330	0.3
VE			SA	2354	0.5	DI			LU			ME	1812	4.2	JE	1809	4.5
10	0033 0530	0.5 4.7	25	0442 1215	4.9 0.4	10	0033 0539	0.6 4.9	25	0003 0457	0.4 5.5	10	0103 0615	0.6 5.1	25	0118 0618	0.3 5.7
SA	1248	0.5	SU	1706	5.1	MO	1309	0.5	TU	1254	0.4	TH	1357	0.5	FR	1427	0.3
SA	1745	4.8	DI			LU	1800	4.5	MA	1733	4.9	JE	1848	4.2	VE	1900	4.4
11	0109 0603	0.5 4.8	26	0042 0524	0.5 5.3	11	0106 0609	0.6 5.0	26	0054 0545	0.4 5.7	11	0139 0651	0.6 5.1	26	0209 0709	0.3 5.6
SU	1333	0.4	MO	1312	0.4	TU	1348	0.5	WE	1348	0.4	FR	1439	0.5	SA	1515	0.3
DI	1821	4.8	LU	1751	5.1	MA	1833	4.4	ME	1818	4.8	VE	1927	4.1	SA	1948	4.4
12	0145 0636	0.5 4.9	27	0124 0606	0.5 5.6	12	0139 0642	0.6 5.1	27	0139 0630	0.4 5.8	12	0221 0724	0.6 5.1	27	0300 0751	0.3 5.6
MO	1409	0.4	TU	1403	0.4	WE	1427	0.5	TH	1439	0.4	SA	1521	0.4	SU	1600	0.3
LU	1854	4.7	MA	1833	5.1	ME	1903	4.4	JE	1903	4.7	SA	2000	4.1	DI	2033	4.4
13	0218 0706	0.5 5.0	28	0209 0648	0.4 5.7	13	0212 0709	0.6 5.1	28	0230 0718	0.4 5.8	13	0257 0800	0.6 5.1	28	0342 0839	0.4 5.4
TU	1448	0.4	WE	1457	0.4	TH	1500	0.5	FR	1527	0.4	SU	1557	0.4	MO	1645	0.3
MA	1921	4.6	ME	1918	5.0	JE	1936	4.3	VE	1954	4.6	DI	2030	4.1	LU	2124	4.4
14	0248 0733	0.5 5.0	29	0254 0733	0.4 5.7	14	0242 0736	0.6 5.1	29	0312 0803	0.4 5.7	14	0333 0830	0.6 5.1	29	0430 0927	0.4 5.2
WE	1521	0.4	TH	1542	0.4	FR	1530	0.5	SA	1615	0.4	MO	1633	0.4	TU	1727	0.3
ME	1954	4.5	JE	2000	4.8	VE	2003	4.3	SA	2039	4.5	LU	2103	4.2	MA	2215	4.3
15	0315 0800	0.5 5.0	30	0333 0812	0.5 5.7	15	0309 0809	0.6 5.1	30	0351 0845	0.5 5.5	15	0412 0912	0.6 5.0	30	0521 1021	0.5 4.9
TH	1551	0.5	FR	1627	0.5	SA	1603	0.5	SU	1657	0.5	TU	1715	0.4	WE	1812	0.4
JE	2018	4.4	VE	2045	4.6	SA	2036	4.2	DI	2130	4.4	MA	2154	4.1	ME	2309	4.2
									31	0436 0939	0.6 5.2						
									MO	1748	0.5						
									LU	2236	4.1						

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	0615	0.6	16	0542	0.5	1	0003	4.2	16	0721	0.4	1	0103	3.9	16	0136	4.4	
TH	1121	4.5	FR	1033	4.7	SU	0733	0.6	MO	1215	3.9	WE	0903	0.7	TH	0933	0.4	
JE	1900	0.5	VE	1818	0.3	DI	1236	3.6	LU	1921	0.5	ME	1415	3.1	TH	1451	3.5	
			VE	2315	4.5		1930	0.7					ME	2036	0.9	JE	2124	0.6
2	0012	4.2	17	0639	0.5	2	0100	4.1	17	0036	4.6	2	0215	4.0	17	0254	4.5	
FR	0718	0.6	SA	1133	4.4	MO	0839	0.6	LU	0833	0.4	TH	1009	0.6	FR	1048	0.4	
VE	1224	4.2	SA	1906	0.4	LU	1348	3.4	TU	1336	3.6	TH	1521	3.3	FR	1600	3.8	
	1948	0.5	SA			LU	2030	0.7	MA	2024	0.5	JE	2148	0.8	VE	2242	0.5	
3	0109	4.2	18	0012	4.5	3	0203	4.1	18	0148	4.6	3	0321	4.3	18	0403	4.8	
SA	0824	0.6	SU	0745	0.4	TU	0951	0.6	WE	0951	0.3	FR	1112	0.5	SA	1148	0.3	
SA	1333	3.9	SU	1242	4.1	MA	1457	3.4	ME	1457	3.7	FR	1615	3.6	SA	1651	4.1	
	2039	0.6	DI	2000	0.4	MA	2127	0.8	ME	2139	0.5	VE	2254	0.6	SA	2348	0.4	
4	0203	4.3	19	0109	4.6	4	0303	4.3	19	0303	4.8	4	0418	4.6	19	0500	4.9	
SU	0933	0.6	MO	0854	0.4	WE	1048	0.5	TH	1103	0.3	SA	1203	0.4	SU	1242	0.3	
DI	1439	3.8	LU	1354	4.0	ME	1557	3.5	TH	1606	3.8	SA	1703	3.9	SU	1739	4.4	
	2127	0.6	LU	2054	0.4	ME	2227	0.7	JE	2251	0.4	SA	2348	0.5	DI			
5	0257	4.4	20	0215	4.8	5	0357	4.5	20	0409	5.0	5	0500	4.9	20	0042	0.3	
MO	1030	0.5	TU	1006	0.3	TH	1145	0.4	FR	1209	0.3	SU	1248	0.3	MO	0548	5.0	
LU	1536	3.8	MA	1506	4.0	JE	1648	3.7	VE	1703	4.1	DI	1739	4.2	MO	1324	0.3	
	2218	0.6	MA	2200	0.4	JE	2324	0.6	VE	2357	0.4				LU	1821	4.5	
6	0345	4.6	21	0318	5.0	6	0448	4.7	21	0509	5.2	6	0039	0.4	21	0130	0.3	
TU	1121	0.5	WE	1115	0.3	FR	1236	0.4	SA	1303	0.3	MO	0548	5.1	TU	0630	4.9	
MA	1627	3.8	ME	1609	4.1	VE	1733	3.9	SA	1754	4.2	LU	1327	0.3	TU	1400	0.3	
	2306	0.6	ME	2306	0.4	VE			SA			LU	1818	4.4	MA	1854	4.7	
7	0433	4.7	22	0418	5.3	7	0015	0.5	22	0054	0.3	7	0127	0.3	22	0215	0.2	
WE	1215	0.4	TH	1221	0.2	SA	0530	4.9	SU	0557	5.2	TU	0627	5.2	TH	0706	4.9	
ME	1712	3.9	TH	1706	4.2	SA	1318	0.3	SU	1351	0.3	TU	1409	0.3	WE	1436	0.3	
	2351	0.6	JE			SA	1806	4.0	DI	1836	4.4	MA	1851	4.6	ME	1921	4.7	
8	0512	4.9	23	0003	0.3	8	0100	0.4	23	0145	0.3	8	0215	0.2	23	0254	0.2	
TH	1300	0.4	FR	0512	5.4	SU	0609	5.1	MO	0648	5.2	WE	0703	5.2	TH	0736	4.7	
JE	1754	4.0	VE	1315	0.2	DI	1357	0.3	LU	1433	0.3	ME	1445	0.2	TH	1509	0.3	
			VE	1757	4.3	DI	1842	4.2	LU	1918	4.5	ME	1924	4.8	JE	1954	4.8	
9	0033	0.6	24	0100	0.3	9	0145	0.4	24	0233	0.2	9	0257	0.2	24	0333	0.3	
FR	0551	5.0	SA	0606	5.5	MO	0648	5.2	TU	0727	5.1	TH	0742	5.1	FR	0806	4.6	
VE	1339	0.4	SA	1406	0.3	LU	1436	0.3	MA	1512	0.3	TH	1524	0.2	FR	1536	0.3	
	1827	4.1	SA	1848	4.3	LU	1924	4.3	MA	1951	4.6	JE	2003	4.9	VE	2021	4.8	
10	0115	0.5	25	0154	0.3	10	0227	0.3	25	0312	0.2	10	0345	0.2	25	0403	0.3	
SA	0630	5.1	SU	0657	5.4	TU	0727	5.2	WE	0800	5.0	FR	0818	5.0	SA	0836	4.4	
SA	1418	0.4	DI	1457	0.3	MA	1515	0.3	ME	1545	0.3	FR	1600	0.2	SA	1600	0.4	
	1906	4.1	DI	1936	4.4	MA	2000	4.4	ME	2027	4.7	VE	2036	5.0	SA	2051	4.7	
11	0157	0.5	26	0248	0.3	11	0312	0.3	26	0354	0.3	11	0427	0.2	26	0436	0.4	
SU	0706	5.1	MO	0742	5.4	WE	0806	5.1	TH	0839	4.8	SA	0900	4.7	TH	0912	4.1	
DI	1454	0.4	LU	1539	0.3	ME	1554	0.3	TH	1615	0.3	SA	1636	0.2	SU	1627	0.5	
	1945	4.1	LU	2015	4.4	ME	2033	4.5	JE	2100	4.7	SA	2118	5.0	DI	2124	4.6	
12	0239	0.5	27	0333	0.3	12	0400	0.3	27	0430	0.3	12	0512	0.3	27	0509	0.5	
MO	0748	5.1	TU	0827	5.2	TH	0845	5.0	FR	0909	4.6	SU	0945	4.4	MO	0954	3.8	
LU	1536	0.3	MA	1618	0.3	JE	1633	0.2	VE	1642	0.3	DI	1712	0.3	MO	1651	0.6	
	2024	4.2	MA	2057	4.5	JE	2112	4.7	VE	2133	4.6	DI	2206	4.9	LU	2206	4.3	
13	0321	0.4	28	0415	0.3	13	0442	0.3	28	0509	0.4	13	0603	0.3	28	0548	0.6	
TU	0821	5.1	WE	0906	5.0	FR	0927	4.8	SA	0954	4.2	MO	1045	4.0	TH	1045	3.4	
MA	1621	0.3	ME	1654	0.3	FR	1706	0.3	SA	1712	0.4	LU	1757	0.4	TU	1727	0.8	
	2103	4.2	ME	2139	4.5	VE	2151	4.7	SA	2212	4.4	LU	2303	4.7	MA	2257	4.0	
14	0409	0.4	29	0457	0.4	14	0530	0.3	29	0548	0.5	14	0703	0.4	29	0651	0.7	
WE	0900	5.0	TH	0948	4.7	SA	1012	4.6	SU	1036	3.8	TU	1200	3.6	WE	1157	3.1	
ME	1657	0.3	TH	1730	0.3	SA	1745	0.3	DI	1739	0.6	TU	1854	0.6	WE	1824	1.0	
	2142	4.3	JE	2224	4.4	SA	2236	4.7	DI	2257	4.2	MA			ME			
15	0454	0.4	30	0542	0.5	15	0618	0.4	30	0633	0.6	15	0015	4.5	30	0006	3.8	
TH	0945	4.9	FR	1036	4.4	SU	1106	4.2	MO	1133	3.4	WE	0818	0.4	TH	0812	0.7	
JE	1739	0.3	FR	1806	0.4	DI	1827	0.4	LU	1824	0.7	ME	1330	3.4	TH	1330	3.0	
	2224	4.4	VE	2309	4.3	DI	2333	4.6	LU	2354	4.0	ME	2003	0.6	JE	1951	1.0	
			31	0630	0.6				31	0742	0.7							
			SA	1130	4.0				TU	1248	3.2							
			SA	1845	0.5				MA	1921	0.9							

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	0133 0927	3.9 0.6	16	0245 1027	4.4 0.4	1	0306 1039	4.3 0.4	16	0427 1136	4.4 0.4	1	0327 1045	4.3 0.3	16	0445 1136	4.0 0.5
FR	1448	3.2	SA	1545	4.0	MO	1548	4.2	TU	1548	4.7	WE	1548	4.7	TH	1651	4.7
VE	2112	0.9	SA	2236	0.5	LU	2257	0.4	MA			ME	2327	0.3	JE		
2	0242 1030	4.1 0.5	17	0351 1127	4.6 0.4	2	0403 1130	4.6 0.3	17	0009 0512	0.4 4.3	2	0421 1133	4.4 0.3	17	0030 0524	0.4 4.0
SA	1545	3.6	SU	1633	4.3	TU	1627	4.6	WE	1215	0.4	TH	1633	5.1	FR	1212	0.5
SA	2224	0.7	DI	2339	0.4	MA	2351	0.3	ME	1724	4.8	JE		VE	1727	4.8	
3	0345 1124	4.5 0.4	18	0448 1212	4.7 0.4	3	0445 1215	4.8 0.3	18	0054 0548	0.3 4.3	3	0027 0509	0.2 4.4	18	0112 0603	0.4 4.0
SU	1627	4.0	MO	1715	4.6	WE	1709	5.0	TH	1248	0.4	FR	1224	0.3	SA	1251	0.5
DI	2324	0.5	LU			ME			JE	1754	4.9	VE	1721	5.4	SA	1803	4.8
4	0433 1212	4.8 0.3	19	0030 0533	0.3 4.7	4	0048 0533	0.2 4.8	19	0133 0627	0.3 4.2	4	0121 0554	0.2 4.4	19	0148 0636	0.4 3.9
MO	1709	4.4	TU	1254	0.3	TH	1257	0.3	FR	1324	0.4	SA	1312	0.2	SU	1327	0.5
LU			MA	1751	4.7	JE	1745	5.3	VE	1827	4.9	SA	1806	5.5	DI	1836	4.8
5	0018 0518	0.3 5.0	20	0115 0609	0.3 4.7	5	0139 0615	0.2 4.8	20	0212 0657	0.3 4.1	5	0212 0642	0.2 4.4	20	0224 0712	0.4 3.9
TU	1254	0.3	WE	1327	0.3	FR	1342	0.2	SA	1357	0.4	SU	1400	0.2	MO	1406	0.5
MA	1742	4.7	ME	1824	4.8	VE	1824	5.5	SA	1900	4.9	DI	1851	5.6	LU	1915	4.8
6	0106 0557	0.2 5.1	21	0157 0645	0.3 4.6	6	0227 0657	0.2 4.7	21	0248 0730	0.3 4.1	6	0300 0730	0.2 4.3	21	0306 0748	0.4 3.9
WE	1333	0.2	TH	1400	0.3	SA	1424	0.2	SU	1427	0.4	MO	1442	0.3	TU	1442	0.5
ME	1821	5.0	JE	1854	4.9	SA	1909	5.5	DI	1927	4.9	LU	1936	5.5	MA	1948	4.8
7	0157 0639	0.2 5.1	22	0233 0718	0.3 4.5	7	0312 0739	0.2 4.6	22	0318 0757	0.3 4.0	7	0345 0812	0.3 4.2	22	0339 0818	0.4 3.9
TH	1412	0.2	FR	1430	0.4	SU	1503	0.3	MO	1454	0.5	TU	1527	0.3	WE	1515	0.5
JE	1854	5.2	VE	1921	4.9	DI	1951	5.5	LU	1957	4.9	MA	2024	5.4	ME	2018	4.9
8	0242 0718	0.2 5.0	23	0306 0745	0.3 4.3	8	0357 0827	0.3 4.4	23	0351 0824	0.4 3.9	8	0433 0906	0.3 4.1	23	0412 0845	0.4 3.9
FR	1451	0.2	SA	1454	0.4	MO	1542	0.3	TU	1524	0.5	WE	1615	0.4	TH	1551	0.5
VE	1930	5.3	SA	1948	4.9	LU	2033	5.4	MA	2030	4.8	ME	2115	5.1	JE	2054	4.8
9	0330 0800	0.2 4.8	24	0336 0812	0.3 4.2	9	0442 0915	0.3 4.1	24	0424 0900	0.4 3.8	9	0521 1012	0.3 3.9	24	0451 0930	0.4 3.9
SA	1530	0.3	SU	1518	0.4	TU	1624	0.4	WE	1557	0.6	TH	1706	0.5	FR	1630	0.5
SA	2012	5.3	DI	2021	4.8	MA	2127	5.1	ME	2106	4.6	JE	2218	4.7	VE	2136	4.6
10	0412 0842	0.2 4.5	25	0406 0845	0.4 4.0	10	0533 1021	0.4 3.8	25	0503 0951	0.5 3.6	10	0612 1118	0.4 3.8	25	0530 1018	0.4 3.9
SU	1606	0.3	MO	1545	0.5	WE	1715	0.6	TH	1639	0.7	FR	1803	0.6	SA	1718	0.6
DI	2051	5.2	LU	2048	4.7	ME	2230	4.7	JE	2154	4.4	VE	2324	4.3	SA	2224	4.4
11	0457 0927	0.3 4.2	26	0439 0924	0.5 3.7	11	0636 1142	0.4 3.6	26	0551 1051	0.5 3.4	11	0706 1224	0.4 3.8	26	0612 1115	0.4 3.8
MO	1642	0.4	TU	1615	0.7	TH	1821	0.7	FR	1727	0.8	SA	1915	0.6	SU	1815	0.6
LU	2139	5.0	MA	2130	4.4	JE	2348	4.4	VE	2251	4.1	SA		DI	2324	4.1	
12	0545 1027	0.4 3.8	27	0518 1012	0.6 3.4	12	0742 1303	0.5 3.6	27	0648 1157	0.5 3.4	12	0036 0806	4.1 0.4	27	0657 1212	0.4 3.9
TU	1730	0.5	WE	1651	0.8	FR	1939	0.7	SA	1833	0.8	SU	1333	3.9	MO	1924	0.5
MA	2245	4.7	ME	2218	4.2	VE			SA			DI	2030	0.6	LU		
13	0648 1148	0.5 3.5	28	0615 1118	0.7 3.2	13	0109 0851	4.2 0.4	28	0000 0742	4.0 0.5	13	0151 0906	3.9 0.5	28	0033 0800	3.9 0.4
WE	1833	0.7	TH	1748	0.9	SA	1415	3.8	SU	1306	3.6	MO	1430	4.1	TU	1315	4.1
ME			JE	2324	3.9	SA	2100	0.6	DI	1954	0.7	LU	2145	0.5	MA	2042	0.4
14	0000 0803	4.4 0.5	29	0727 1245	0.7 3.2	14	0227 0954	4.2 0.4	29	0115 0848	4.0 0.5	14	0300 1000	3.9 0.5	29	0145 0900	3.9 0.4
TH	1321	3.5	FR	1903	1.0	SU	1515	4.1	MO	1403	3.9	TU	1524	4.4	WE	1415	4.4
JE	1954	0.7	VE			DI	2215	0.5	LU	2112	0.5	MA	2248	0.4	ME	2157	0.4
15	0127 0918	4.3 0.4	30	0042 0833	3.9 0.6	15	0333 1048	4.3 0.4	30	0221 0948	4.1 0.4	15	0357 1051	3.9 0.5	30	0254 1000	3.9 0.4
FR	1442	3.7	SA	1400	3.4	MO	1606	4.4	TU	1457	4.3	WE	1609	4.6	TH	1509	4.7
VE	2118	0.6	SA	2033	0.8	LU	2318	0.4	MA	2224	0.4	ME	2345	0.4	JE	2306	0.3
			31	0200 0939	4.1 0.5									31	0354 1057	4.0 0.3	
			SU	1500	3.8									FR	1603	5.0	
			DI	2148	0.6									VE			