

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0730	1.1	3.6	16	0106	1.0	3.3	1	0148	1.1	3.6	16	0312	1.2	3.9	1	0200	1.3	4.3	16	0254	1.6	5.2	
WE	1230	1.1	3.6		0642	1.0	3.3		0830	1.0	3.3		0800	1.2	3.9		0800	1.3	4.3		0748	1.6	5.2	
ME	2000	1.1	3.6	TH	1348	1.0	3.3	SA	1406	1.0	3.3	SU	1500	1.2	3.9	SU	1354	1.3	4.3	MO	1430	1.6	5.2	
				JE	1936	1.0	3.3	SA	2224	1.0	3.3	DI	2224	1.2	3.9	DI	2212	1.3	4.3	LU	2224	1.6	5.2	
2	0030	1.1	3.6	17	0200	1.0	3.3	2	1500	1.0	3.3	17	0354	1.2	3.9	2	1442	1.3	4.3	17	0324	1.6	5.2	
	0824	1.0	3.3		0742	1.0	3.3		2342	1.0	3.3		0912	1.2	3.9		2330	1.3	4.3		0854	1.6	5.2	
TH	1318	1.1	3.6	FR	1424	1.0	3.3	SU				MO	1542	1.2	3.9	MO				TU	1512	1.6	5.2	
JE	2124	1.0	3.3	VE	2100	1.0	3.3	DI				LU	2340	1.2	3.9	LU				MA	2342	1.6	5.2	
3	0130	1.0	3.3	18	0300	1.0	3.3	3	1554	1.0	3.3	18	0442	1.2	3.9	3	0330	1.3	4.3	18	0354	1.6	5.2	
	0912	1.0	3.3		0836	1.0	3.3						1000	1.2	3.9		0954	1.3	4.3		0942	1.6	5.2	
FR	1412	1.0	3.3	SA	1518	1.0	3.3	MO				TU	1630	1.2	3.9	TU	1530	1.3	4.3	WE	1554	1.6	5.2	
VE	2236	1.0	3.3	SA	2224	1.0	3.3	LU				MA				MA				ME				
4	0232	1.0	3.3	19	0400	1.0	3.3	4	0048	1.0	3.3	19	0037	1.2	3.9	4	0024	1.3	4.3	19	0032	1.6	5.2	
	1000	1.0	3.3		0930	1.0	3.3		0430	1.0	3.3		0530	1.2	3.9		0430	1.3	4.3		0430	1.6	5.2	
SA	1512	1.0	3.3	SU	1612	1.0	3.3	TU	1118	1.0	3.3	WE	1054	1.2	3.9	WE	1030	1.3	4.3	TH	1018	1.6	5.2	
SA	2348	1.0	3.3	DI	2342	1.0	3.3	MA	1654	1.0	3.3	ME	1724	1.2	3.9	ME	1630	1.3	4.3	JE	1642	1.6	5.2	
5	0335	1.0	3.3	20	0500	1.0	3.3	5	0124	1.0	3.3	20	0100	1.2	3.9	5	0042	1.3	4.3	20	0030	1.6	5.2	
	1054	1.0	3.3		1030	1.0	3.3		0554	1.0	3.3		0637	1.2	3.9		0537	1.3	4.3		0530	1.6	5.2	
SU	1618	1.0	3.3	MO	1706	1.0	3.3	WE	1154	1.0	3.3	TH	1130	1.2	3.9	TH	1048	1.3	4.3	FR	1042	1.6	5.2	
DI				LU				ME	1800	1.0	3.3	JE	1818	1.2	3.9	JE	1730	1.3	4.3	VE	1730	1.6	5.2	
6	0054	1.0	3.3	21	0042	1.0	3.3	6	0137	1.0	3.3	21	0100	1.2	3.9	6	0030	1.3	4.3	21	0012	1.6	5.2	
	0448	1.0	3.3		0600	1.0	3.3		0724	1.0	3.3		0800	1.2	3.9		0724	1.3	4.3		0654	1.6	5.2	
MO	1148	0.9	3.0	TU	1130	1.0	3.3	TH	1200	1.0	3.3	FR	1130	1.2	3.9	FR	1030	1.3	4.3	SA	1100	1.6	5.2	
LU	1724	1.0	3.3	MA	1800	1.0	3.3	JE	1900	1.0	3.3	VE	1900	1.2	3.9	VE	1848	1.3	4.3	SA	1830	1.6	5.2	
7	0142	0.9	3.0	22	0130	1.0	3.3	7	0130	1.0	3.3	22	0100	1.2	3.9	7	0000	1.3	4.3	22	0012	1.6	5.2	
	0600	0.9	3.0		0700	1.0	3.3		0900	1.0	3.3		0900	1.2	3.9		1954	1.3	4.3		0800	1.6	5.2	
TU	1230	0.9	3.0	WE	1218	1.0	3.3	FR	1200	1.0	3.3	SA	1140	1.2	3.9	SA	2354	1.3	4.3	SU	1124	1.6	5.2	
MA	1824	0.9	3.0	ME	1854	1.0	3.3	VE	2000	1.0	3.3	SA	1954	1.2	3.9	SA				DI	1930	1.6	5.2	
8	0218	0.9	3.0	23	0200	1.0	3.3	8	0124	1.0	3.3	23	0112	1.2	3.9	8	2100	1.4	4.6	23	0030	1.6	5.2	
	0717	0.9	3.0		0818	1.0	3.3		2100	1.0	3.3		1030	1.2	3.9						0930	1.6	5.2	
WE	1318	0.9	3.0	TH	1254	1.0	3.3	SA				SU	1200	1.2	3.9	SU				MO	1200	1.6	5.2	
ME	1924	0.9	3.0	JE	1942	1.0	3.3	SA				DI	2042	1.2	3.9	DI				LU	2024	1.6	5.2	
9	0242	0.9	3.0	24	0218	1.0	3.3	9	0130	1.0	3.3	24	0142	1.2	3.9	9	0000	1.4	4.6	24	0112	1.6	5.2	
	0848	0.9	3.0		0930	1.0	3.3		2154	1.0	3.3		1100	1.3	4.3		2200	1.4	4.6		1030	1.7	5.6	
TH	1348	0.9	3.0	FR	1300	1.0	3.3	SU				MO	1300	1.3	4.3	MO				TU	1300	1.7	5.6	
JE	2018	0.9	3.0	VE	2018	1.0	3.3	DI				LU	2130	1.3	4.3	LU				MA	2124	1.7	5.6	
10	0300	0.9	3.0	25	0230	1.0	3.3	10	0154	1.0	3.3	25	0230	1.3	4.3	10	0054	1.4	4.6	25	0205	1.7	5.6	
	1017	0.9	3.0		1030	1.0	3.3		2248	1.1	3.6		1130	1.3	4.3		2300	1.5	4.9		1110	1.7	5.6	
FR	1400	0.9	3.0	SA	1330	1.0	3.3	MO				TU	1424	1.3	4.3	TU				WE	1418	1.7	5.6	
VE	2100	0.9	3.0	SA	2048	1.0	3.3	LU				MA	2230	1.3	4.3	MA				ME	2224	1.7	5.6	
11	0312	0.9	3.0	26	0300	1.0	3.3	11	0242	1.1	3.6	26	0330	1.3	4.3	11	0148	1.5	4.9	26	0312	1.7	5.6	
	1130	0.9	3.0		1100	1.0	3.3		2342	1.1	3.6		1154	1.3	4.3						1130	1.7	5.6	
SA	1330	0.9	3.0	SU	1400	1.0	3.3	TU				WE	1550	1.3	4.3	WE				TH	1554	1.7	5.6	
SA	2130	0.9	3.0	DI	2130	1.0	3.3	MA				ME	2324	1.3	4.3	ME				JE	2318	1.7	5.6	
12	0330	0.9	3.0	27	0342	1.0	3.3	12	0342	1.1	3.6	27	0436	1.3	4.3	12	0000	1.5	4.9	27	0424	1.7	5.6	
	1230	1.0	3.3		1137	1.1	3.6		1320	1.1	3.6		1218	1.3	4.3		0300	1.5	4.9		1200	1.7	5.6	
SU	1400	1.0	3.3	MO	1500	1.1	3.6	WE	1554	1.1	3.6	TH	1730	1.3	4.3	TH	1300	1.5	4.9	FR	1730	1.7	5.6	
DI	2224	1.0	3.3	LU	2218	1.1	3.6	ME				JE			JE	1530	1.5	4.9	VE					
13	0405	1.0	3.3	28	0430	1.1	3.6	13	0037	1.2	3.9	28	0018	1.3	4.3	13	0048	1.6	5.2	28	0006	1.7	5.6	
	1230	1.0	3.3		1154	1.1	3.6		0442	1.2	3.9		0548	1.3	4.3		0412	1.6	5.2		0530	1.7	5.6	
MO	1500	1.0	3.3	TU	1630	1.1	3.6	TH	1318	1.2	3.9	FR	1242	1.3	4.3	FR	1306	1.6	5.2	SA	1230	1.8	5.9	
LU	2312	1.0	3.3	MA	2300	1.1	3.6	JE	1742	1.2	3.9	VE	1912	1.3	4.3	VE	1730	1.6	5.2	SA	1900	1.7	5.6	
14	0454	1.0	3.3	29	0530	1.1	3.6	14	0130	1.2	3.9	29	0112	1.3	4.3	14	0130	1.6	5.2	29	0054	1.7	5.6	
	1254	1.0	3.3		1212	1.1	3.6		0554	1.2	3.9		0654	1.3	4.3		0524	1.6	5.2		0642	1.7	5.6	
TU	1630	1.0	3.3	WE	1800	1.1	3.6	FR	1342	1.2	3.9	SA	1318	1.3	4.3	SA	1330	1.6	5.2	SU	1300	1.7	5.6	
MA				ME				VE	1918	1.2	3.9	SA	2042	1.3	4.3	SA	1918	1.6	5.2	DI	2042	1.7	5.6	
15	0012	1.0	3.3	30	0000	1.1	3.6	15	0224	1.2	3.9	15	0218	1.6	5.2	15	0218	1.6	5.2	30	0130	1.7	5.6	
	0548	1.0	3.3		0630	1.1	3.6		0700	1.2	3.9		0642	1.6	5.2		0642	1.6	5.2		0748	1.7	5.6	
WE	1312	1.0	3.3	TH	1242	1.1	3.6	SA	1418	1.2	3.9	SU	1400	1.6	5.2	SU	1400	1.6	5.2	MO	1330	1.7	5.6	
ME	1800	1.0	3.3	JE	1930	1.1	3.6	SA	2054	1.2	3.9	DI	2054	1.6	5.2	DI	2054	1.6	5.2	LU	2230	1.7	5.6	
				31	0054	1.1	3.6													31	0200	1.7	5.6	
					0730	1.1	3.6														0837	1.7	5.6	
					1324	1.1	3.6														TU	1418	1.7	5.6
					2100	1.0	3.3														MA	2330	1.7	5.6

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
1	0230	1.7	5.6	16	0924	1.9	6.2	1	0900	1.8	5.9	16	0942	1.8	5.9	1	0300	1.6	5.2	16	1106	1.4	4.6	
WE	0918	1.7	5.6		1500	1.9	6.2		1530	1.9	6.2		1512	1.9	6.2	MO	1000	1.6	5.2		TU	1624	1.4	4.6
ME	2355	1.7	5.6	TH				FR	2354	1.8	5.9	SA				LU	1654	1.6	5.2	MA				
				JE				VE				SA								TU				
2	0300	1.7	5.6	17	0130	1.9	6.2	2	0230	1.8	5.9	17	1024	1.8	5.9	2	0000	1.6	5.2	17	0130	1.3	4.3	
	0930	1.7	5.6		1000	1.9	6.2		0930	1.8	5.9		1600	1.8	5.9		0500	1.6	5.2		0418	1.3	4.3	
TH	1600	1.7	5.6	FR	1554	1.9	6.2	SA	1630	1.8	5.9	SU				TU	1048	1.6	5.2	WE	1200	1.3	4.3	
JE	2355	1.7	5.6	VE				SA	2318	1.8	5.9	DI				MA	1748	1.6	5.2	ME	1712	1.3	4.3	
3	0430	1.7	5.6	18	0024	1.9	6.2	3	0430	1.8	5.9	18	0047	1.8	5.9	3	0042	1.6	5.2	18	0212	1.3	4.3	
	0954	1.7	5.6		1030	1.9	6.2		1000	1.8	5.9		0330	1.8	5.9		0642	1.6	5.2		0600	1.3	4.3	
FR	1712	1.7	5.6	SA	1648	1.9	6.2	SU	1730	1.9	6.2	MO	1106	1.8	5.9	WE	1130	1.6	5.2	TH	1254	1.3	4.3	
VE	2330	1.7	5.6	SA				DI	2324	1.8	5.9	LU	1700	1.8	5.9	ME	1836	1.6	5.2	JE	1800	1.3	4.3	
4	0612	1.7	5.6	19	0000	1.9	6.2	4	0618	1.9	6.2	19	0048	1.8	5.9	4	0130	1.6	5.2	19	0254	1.3	4.3	
	1000	1.7	5.6		0512	1.9	6.2		1030	1.9	6.2		0524	1.8	5.9		0812	1.6	5.2		0742	1.3	4.3	
SA	1818	1.7	5.6	SU	1100	1.9	6.2	MO	1830	1.9	6.2	TU	1154	1.8	5.9	TH	1230	1.6	5.2	FR	1347	1.3	4.3	
SA	2318	1.7	5.6	DI	1742	1.9	6.2	LU	2354	1.9	6.2	MA	1754	1.8	5.9	JE	1930	1.6	5.2	VE	1848	1.3	4.3	
5	1000	1.7	5.6	20	0012	1.9	6.2	5	0754	1.9	6.2	20	0130	1.8	5.9	5	0230	1.6	5.2	20	0336	1.3	4.3	
	1924	1.7	5.6		0648	1.9	6.2		1112	1.9	6.2		0700	1.8	5.9		0930	1.6	5.2		0900	1.3	4.3	
SU	2330	1.7	5.6	MO	1142	1.9	6.2	TU	1930	1.9	6.2	WE	1248	1.8	5.9	FR	1330	1.6	5.2	SA	1454	1.3	4.3	
DI				LU	1842	1.9	6.2	MA				ME	1848	1.8	5.9	VE	2018	1.6	5.2	SA	1930	1.3	4.3	
6	1000	1.7	5.6	21	0042	1.9	6.2	6	0042	1.9	6.2	21	0218	1.8	5.9	6	0324	1.6	5.2	21	0418	1.2	3.9	
	2030	1.8	5.9		0800	1.9	6.2		0918	1.9	6.2		0818	1.8	5.9		1030	1.6	5.2		1018	1.2	3.9	
MO				TU	1224	1.9	6.2	WE	1200	1.9	6.2	TH	1348	1.8	5.9	SA	1454	1.6	5.2	SU	1600	1.2	3.9	
LU				MA	1942	1.9	6.2	ME	2030	1.9	6.2	JE	1942	1.8	5.9	SA	2052	1.6	5.2	DI	2018	1.2	3.9	
7	0000	1.8	5.9	22	0130	1.9	6.2	7	0142	1.9	6.2	22	0312	1.8	5.9	7	0424	1.6	5.2	22	0454	1.2	3.9	
	2130	1.8	5.9		0918	1.9	6.2		1024	1.9	6.2		0930	1.8	5.9		1112	1.6	5.2		1112	1.2	3.9	
TU				WE	1324	1.9	6.2	TH	1300	1.9	6.2	FR	1454	1.8	5.9	SU	1624	1.6	5.2	MO	1730	1.2	3.9	
MA				ME	2042	1.9	6.2	JE	2124	2.0	6.6	VE	2036	1.8	5.9	DI	2130	1.6	5.2	LU	2030	1.2	3.9	
8	0054	1.8	5.9	23	0230	1.9	6.2	8	0248	1.9	6.2	23	0412	1.8	5.9	8	0512	1.6	5.2	23	0518	1.2	3.9	
	2230	1.9	6.2		1012	1.9	6.2		1100	2.0	6.6		1024	1.8	5.9		1142	1.6	5.2		1154	1.2	3.9	
WE				TH	1430	1.9	6.2	FR	1430	2.0	6.6	SA	1618	1.8	5.9	MO	1830	1.6	5.2	TU	2000	1.2	3.9	
ME				JE	2136	1.9	6.2	VE	2212	2.0	6.6	SA	2124	1.8	5.9	LU	2130	1.6	5.2	MA				
9	0200	1.9	6.2	24	0336	1.9	6.2	9	0354	2.0	6.6	24	0506	1.7	5.6	9	0554	1.6	5.2	24	0530	1.2	3.9	
	1200	1.9	6.2		1054	1.9	6.2		1137	2.0	6.6		1100	1.8	5.9		1200	1.6	5.2		1230	1.2	3.9	
TH	1400	1.9	6.2	FR	1600	1.9	6.2	SA	1618	2.0	6.6	SU	1754	1.7	5.6	TU			WE					
JE	2318	1.9	6.2	VE	2230	2.0	6.6	SA	2254	2.0	6.6	DI	2154	1.8	5.9	MA			ME					
10	0312	1.9	6.2	25	0442	1.9	6.2	10	0500	2.0	6.6	25	0554	1.7	5.6	10	0630	1.6	5.2	25	0554	1.2	3.9	
	1218	1.9	6.2		1130	2.0	6.6		1200	2.0	6.6		1142	1.7	5.6		1230	1.6	5.2		1307	1.2	3.9	
FR	1554	1.9	6.2	SA	1737	1.9	6.2	SU	1800	2.0	6.6	MO	1950	1.7	5.6	WE			TH					
VE				SA	2318	2.0	6.6	DI	2324	2.0	6.6	LU	2200	1.7	5.6	ME			JE					
11	0010	1.9	6.2	26	0548	1.9	6.2	11	0600	2.0	6.6	26	0630	1.7	5.6	11	0700	1.5	4.9	26	0624	1.2	3.9	
	0424	1.9	6.2		1200	2.0	6.6		1224	2.0	6.6		1218	1.7	5.6		1254	1.5	4.9		1342	1.2	3.9	
SA	1236	2.0	6.6	SU	1918	1.9	6.2	MO	2017	2.0	6.6	TU			TH			FR						
SA	1742	2.0	6.6	DI	2348	1.9	6.2	LU	2310	2.0	6.6	MA			JE			VE						
12	0048	2.0	6.6	27	0648	1.9	6.2	12	0654	2.0	6.6	27	0700	1.7	5.6	12	0742	1.5	4.9	27	0706	1.2	3.9	
	0536	2.0	6.6		1230	1.9	6.2		1248	2.0	6.6		1254	1.7	5.6		1330	1.5	4.9		1424	1.2	3.9	
SU	1300	2.0	6.6	MO	2112	1.9	6.2	TU				WE			FR			SA						
DI	1930	2.0	6.6	LU				MA				ME			VE			SA						
13	0118	2.0	6.6	28	0000	1.9	6.2	13	0742	1.9	6.2	28	0730	1.7	5.6	13	0830	1.5	4.9	28	0800	1.1	3.6	
	0648	2.0	6.6		0730	1.9	6.2		1312	2.0	6.6		1330	1.7	5.6		1406	1.5	4.9		1500	1.2	3.9	
MO	1324	2.0	6.6	TU	1306	1.9	6.2	WE				TH			SA			SU						
LU	2118	2.0	6.6	MA				ME				JE			SA			DI						
14	0130	2.0	6.6	29	0812	1.9	6.2	14	0824	1.9	6.2	29	0754	1.6	5.2	14	0918	1.4	4.6	29	0854	1.1	3.6	
	0748	2.0	6.6		1348	1.9	6.2		1348	1.9	6.2		1424	1.7	5.6		1448	1.4	4.6		1542	1.1	3.6	
TU	1354	2.0	6.6	WE				TH				FR			SU			MO						
MA	2300	1.9	6.2	ME				JE				VE			DI			LU						
15	0100	1.9	6.2	30	0842	1.9	6.2	15	0900	1.9	6.2	30	0830	1.6	5.2	15	1012	1.4	4.6	30	0000	1.1	3.6	
	0842	1.9	6.2		1442	1.9	6.2		1424	1.9	6.2		1512	1.6	5.2		1536	1.4	4.6		0224	1.1	3.6	
WE	1424	1.9	6.2																					

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0054 2012	0.9 1.0	3.0 3.3	16	0018 2118	1.0 1.1	3.3 3.6	1	0224 1007	1.2 1.2	3.9 3.9	16	0230 1054	1.2 1.3	3.9 4.3	1	0354 1012	1.2 1.2	3.9 3.9	16	0348 1118	1.1 1.2	3.6 3.9
TH				FR				SU	1442	1.2	3.9	MO	1430	1.3	4.3	TU	1600	1.2	3.9	WE	1542	1.2	3.9
JE				VE				DI	2118	1.2	3.9	LU	2212	1.3	4.3	MA	2130	1.2	3.9	ME	2218	1.2	3.9
2	0124 1100 1230 2100	1.0 1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3 3.3	17	0100 2200	1.1 1.1	3.6 3.6	2	0330 1054 1612 2200	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	17	0336 1142 1600 2248	1.3 1.3 1.3 1.3	4.3 4.3 4.3 4.3	2	0454 1112 1712 2218	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	17	0454 1212 1648 2254	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9
FR				SA				MO	1612	1.2	3.9	TU	1600	1.3	4.3	WE	1712	1.2	3.9	TH	1648	1.2	3.9
VE				SA				LU	2200	1.2	3.9	MA	2248	1.3	4.3	ME	2218	1.2	3.9	JE	2254	1.2	3.9
3	0212 1124 1430 2136	1.0 1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3 3.3	18	0200 1224 1400 2242	1.1 1.1 1.1 1.2	3.6 3.6 3.6 3.9	3	0442 1142 1730 2230	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	18	0454 1230 1718 2318	1.3 1.3 1.3 1.3	4.3 4.3 4.3 4.3	3	0600 1200 1818 2300	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	18	0600 1248 1748 2324	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9
SA				SU	1400	1.1	3.6	TU	1730	1.2	3.9	WE	1718	1.3	4.3	TH	1818	1.2	3.9	FR	1748	1.2	3.9
SA				DI	2242	1.2	3.9	MA	2230	1.2	3.9	ME	2318	1.3	4.3	JE	2300	1.2	3.9	VE	2324	1.2	3.9
4	0312 1148 1612 2212	1.0 1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3 3.3	19	0312 1245 1554 2312	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	4	0600 1224 1900 2318	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	19	0612 1300 1830 2354	1.3 1.3 1.3 1.3	4.3 4.3 4.3 4.3	4	0700 1248 1910 2330	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	19	0700 1300 1854 2354	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9
SU				MO	1554	1.2	3.9	WE	1900	1.2	3.9	TH	1830	1.3	4.3	FR	1910	1.1	3.6	SA	1854	1.2	3.9
DI				LU	2312	1.2	3.9	ME	2318	1.2	3.9	JE	2354	1.3	4.3	VE	2330	1.1	3.6	SA	2354	1.2	3.9
5	0424 1224 1754 2248	1.0 1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3 3.3	20	0430 1300 1730 2348	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	5	0718 1300 2012 JE	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 1.2	20	0730 1324 1954 VE	1.3 1.3 1.3 1.3	4.3 4.3 4.3 4.3	5	0800 1300 2000 SA	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	20	0800 1300 2000 DI	1.2 1.2 1.1 1.1	3.9 3.9 3.6 3.6
MO				TU	1730	1.2	3.9	TH	2012	1.2	3.9	FR	1954	1.3	4.3	SA	2000	1.1	3.6	SU	2000	1.1	3.6
LU				MA	2348	1.2	3.9	JE		1.2	3.9	VE		1.3	4.3	SA		1.1	3.6	DI		1.1	3.6
6	0542 1254 1930 2324	1.0 1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3 3.3	21	0554 1330 1900 ME	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	6	0000 0830 1330 2120	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	21	0024 0842 1330 2100	1.3 1.3 1.3 1.3	4.3 4.3 4.3 4.3	6	0030 0848 1330 2037	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	21	0024 0842 1300 2107	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6
TU				WE	1900	1.2	3.9	FR	1330	1.2	3.9	SA	1330	1.3	4.3	SU	1330	1.1	3.6	MO	1300	1.1	3.6
MA				ME		1.2	3.9	VE	2120	1.2	3.9	SA	2100	1.3	4.3	DI	2037	1.1	3.6	LU	2107	1.1	3.6
7	0700 1330 2100	1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3	22	0024 0718 1400 2030	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	7	0054 0930 1354 2200	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	22	0100 0940 1330 2200	1.3 1.3 1.3 1.3	4.3 4.3 4.3 4.3	7	0124 0900 1354 2124	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	22	0100 0912 1330 2217	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6
WE				TH	1400	1.2	3.9	SA	1354	1.2	3.9	SU	1330	1.3	4.3	MO	1354	1.1	3.6	TU	1330	1.1	3.6
ME				JE	2030	1.2	3.9	SA	2200	1.2	3.9	DI	2200	1.3	4.3	LU	2124	1.1	3.6	MA	2217	1.1	3.6
8	0012 0818 1400 2200	1.0 1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3 3.3	23	0100 0830 1418 2130	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	8	0154 1000 1424 2224	1.2 1.1 1.1 1.1	3.9 3.6 3.6 3.6	23	0148 1000 1400 2242	1.3 1.2 1.2 1.2	4.3 3.9 3.9 3.9	8	0224 0900 1442 2200	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	23	0130 0930 1418 2320	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6
TH				FR	1418	1.2	3.9	SU	1424	1.1	3.6	MO	1400	1.2	3.9	TU	1442	1.1	3.6	WE	1418	1.1	3.6
JE				VE	2130	1.2	3.9	DI	2224	1.1	3.6	LU	2242	1.2	3.9	MA	2200	1.1	3.6	ME	2320	1.1	3.6
9	0100 0930 1424 2254	1.0 1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3 3.3	24	0200 0942 1430 2237	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	9	0300 1000 1500 2242	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	24	0230 1012 1448 2324	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	9	0324 0918 1542 2248	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	24	0230 1006 1518 JE	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6
FR				SA	1430	1.2	3.9	MO	1500	1.1	3.6	TU	1448	1.2	3.9	WE	1542	1.1	3.6	TH	1518	1.1	3.6
VE				SA	2237	1.2	3.9	LU	2242	1.1	3.6	MA	2324	1.2	3.9	ME	2248	1.1	3.6	JE		1.1	3.6
10	0230 1018 1500 2324	1.0 1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3 3.3	25	0300 1024 1500 2312	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	10	0430 0942 1612 2300	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	25	0330 1024 1548 ME	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	10	0430 0942 1648 2330	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	25	0010 0330 1054 1624	1.1 1.1 1.0 1.1	3.6 3.6 3.3 3.6
SA				SU	1500	1.2	3.9	TU	1612	1.1	3.6	WE	1548	1.2	3.9	TH	1648	1.1	3.6	FR	1054	1.0	3.3
SA				DI	2312	1.2	3.9	MA	2300	1.1	3.6	ME		1.2	3.9	JE	2330	1.1	3.6	VE	1624	1.1	3.6
11	0400 1030 1542 2342	1.0 1.0 1.0 0.9	3.3 3.3 3.3 3.0	26	0400 1030 1530 2330	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	11	0548 0930 1724 2324	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	26	0000 0430 1054 1700	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	11	0530 1030 1754 VE	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	26	0054 0448 1148 1730	1.0 1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3 3.3
SU				MO	1530	1.2	3.9	WE	1724	1.1	3.6	TH	1054	1.2	3.9	FR	1754	1.1	3.6	SA	1148	1.0	3.3
DI				LU	2330	1.2	3.9	ME	2324	1.1	3.6	JE	1700	1.2	3.9	VE		1.1	3.6	SA	1730	1.0	3.3
12	0554 1000 1642 2348	0.9 0.9 1.0 0.9	3.0 3.0 3.3 3.0	27	0518 1024 1630 MA	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	12	0722 1000 1830 2354	1.1 1.1 1.2 1.2	3.6 3.6 3.9 3.9	27	0030 0542 1142 1800	1.2 1.2 1.2 1.2	3.9 3.9 3.9 3.9	12	0012 0642 1124 1900	1.1 1.1 1.1 1.1	3.6 3.6 3.6 3.6	27	0130 0600 1242 1830	1.0 1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3 3.3
MO				TU	1630	1.2	3.9	TH	1830	1.2	3.9	FR	1142	1.2	3.9	SA	1124	1.1	3.6	SU	1242	1.0	3.3
LU				MA		1.2	3.9	JE	2354	1.2	3.9	VE	1800	1.2	3.9	SA	1900	1.1	3.6	DI	1830	1.0	3.3
13	0830 1754 2348	1.0 1.0 1.0	3.3 3.3 3.3	28	0000																		