

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0629	0.4	1.3	16	0210	0.9	3.0	1	0117	1.0	3.3	16	0245	0.9	3.0	1	0323	1.0	3.3	16	0348	0.8	2.6
WE	1307	0.7	2.3	TH	1022	0.4	1.3	FR	0802	0.4	1.3	SA	1029	0.4	1.3	MO	0955	0.2	0.7	TU	1016	0.4	1.3
ME	1802	0.4	1.3	JE	1604	0.7	2.3	VE	1450	0.7	2.3	SA	1627	0.8	2.6	LU	1621	1.0	3.3	TU	1646	0.9	3.0
					2133	0.6	2.0		1934	0.5	1.6		2225	0.6	2.0		2226	0.4	1.3		2310	0.5	1.6
2	0147	0.9	3.0	17	0336	0.9	3.0	2	0248	1.0	3.3	17	0352	0.9	3.0	2	0426	1.0	3.3	17	0439	0.8	2.6
	0836	0.4	1.3		1115	0.3	1.0		0942	0.3	1.0		1104	0.3	1.0		1048	0.2	0.7		1047	0.4	1.3
TH	1512	0.7	2.3	FR	1708	0.8	2.6	SA	1601	0.9	3.0	SU	1706	0.8	2.6	TU	1711	1.1	3.6	WE	1720	1.0	3.3
JE	1950	0.5	1.6	VE	2302	0.5	1.6	SA	2136	0.4	1.3	DI	2312	0.5	1.6	MA	2325	0.3	1.0	ME	2347	0.4	1.3
3	0322	1.0	3.3	18	0440	1.0	3.3	3	0359	1.0	3.3	18	0444	0.9	3.0	3	0521	1.0	3.3	18	0523	0.8	2.6
FR	1029	0.3	1.0		1149	0.3	1.0	SU	1041	0.2	0.7		1127	0.3	1.0	WE	1132	0.1	0.3		1116	0.3	1.0
VE	1628	0.8	2.6	SA	1746	0.9	3.0	DI	1654	1.0	3.3	MO	1735	0.9	3.0	ME	1755	1.2	3.9	TH	1752	1.1	3.6
	2159	0.4	1.3	SA	2341	0.4	1.3		2250	0.3	1.0	LU	2344	0.4	1.3					JE			
4	0431	1.1	3.6	19	0527	1.0	3.3	4	0457	1.1	3.6	19	0525	0.9	3.0	4	0015	0.2	0.7	19	0020	0.3	1.0
	1120	0.2	0.7		1214	0.2	0.7		1125	0.1	0.3		1146	0.3	1.0		0611	1.0	3.3		0603	0.8	2.6
SA	1721	0.9	3.0	SU	1814	0.9	3.0	MO	1738	1.1	3.6	TU	1801	1.0	3.3	TH	1212	0.1	0.3	FR	1147	0.3	1.0
SA	2309	0.3	1.0	DI				LU	2342	0.2	0.7	MA				JE	1837	1.3	4.3	VE	1824	1.1	3.6
5	0525	1.1	3.6	20	0010	0.4	1.3	5	0546	1.1	3.6	20	0011	0.4	1.3	5	0059	0.1	0.3	20	0053	0.3	1.0
	1159	0.1	0.3		0605	1.0	3.3		1203	0.1	0.3		0600	0.9	3.0		0657	1.0	3.3		0640	0.9	3.0
SU	1804	1.0	3.3	MO	1234	0.2	0.7	TU	1819	1.2	3.9	WE	1205	0.3	1.0	FR	1250	0.1	0.3	SA	1220	0.2	0.7
DI	2358	0.2	0.7	LU	1839	1.0	3.3	MA				ME	1825	1.1	3.6	VE	1917	1.3	4.3	SA	1857	1.2	3.9
6	0611	1.2	3.9	21	0035	0.3	1.0	6	0026	0.1	0.3	21	0038	0.3	1.0	6	0141	0.1	0.3	21	0127	0.2	0.7
	1234	0.1	0.3		0636	1.1	3.6		0631	1.2	3.9		0631	0.9	3.0		0742	1.0	3.3		0718	0.9	3.0
MO	1843	1.1	3.6	TU	1251	0.2	0.7	WE	1239	0.1	0.3	TH	1226	0.2	0.7	SA	1325	0.1	0.3	SA	1255	0.2	0.7
LU				MA	1901	1.0	3.3	ME	1857	1.3	4.3	JE	1850	1.1	3.6	SA	1956	1.3	4.3	DI	1932	1.3	4.3
7	0040	0.1	0.3	22	0059	0.3	1.0	7	0108	0.1	0.3	22	0106	0.2	0.7	7	0222	0.1	0.3	22	0203	0.1	0.3
	0653	1.3	4.3		0704	1.1	3.6		0713	1.2	3.9		0702	0.9	3.0		0826	1.0	3.3		0756	0.9	3.0
TU	1308	0.0	0.0	WE	1308	0.2	0.7	TH	1313	0.0	0.0	FR	1250	0.2	0.7	SU	1359	0.2	0.7	MO	1333	0.2	0.7
MA	1920	1.2	3.9	ME	1923	1.1	3.6	JE	1934	1.3	4.3	VE	1917	1.2	3.9	DI	2034	1.3	4.3	LU	2009	1.3	4.3
8	0120	0.1	0.3	23	0125	0.2	0.7	8	0147	0.0	0.0	23	0137	0.2	0.7	8	0302	0.1	0.3	23	0240	0.1	0.3
	0733	1.3	4.3		0731	1.0	3.3		0754	1.1	3.6		0732	0.9	3.0		0910	0.9	3.0		0837	0.9	3.0
WE	1341	0.0	0.0	TH	1327	0.2	0.7	FR	1347	0.1	0.3	SA	1317	0.2	0.7	MO	1433	0.2	0.7	TU	1412	0.2	0.7
ME	1956	1.2	3.9	JE	1945	1.1	3.6	VE	2011	1.3	4.3	SA	1946	1.2	3.9	LU	2113	1.2	3.9	MA	2048	1.3	4.3
9	0158	0.0	0.0	24	0152	0.2	0.7	9	0227	0.1	0.3	24	0210	0.2	0.7	9	0343	0.2	0.7	24	0320	0.1	0.3
	0812	1.2	3.9		0756	1.0	3.3		0835	1.0	3.3		0804	0.9	3.0		0956	0.8	2.6		0922	0.9	3.0
TH	1413	0.0	0.0	FR	1349	0.2	0.7	SA	1419	0.1	0.3	SU	1348	0.2	0.7	TU	1506	0.3	1.0	WE	1454	0.2	0.7
JE	2032	1.3	4.3	VE	2009	1.2	3.9	SA	2048	1.3	4.3	DI	2018	1.3	4.3	MA	2153	1.2	3.9	ME	2131	1.3	4.3
10	0237	0.0	0.0	25	0222	0.2	0.7	10	0307	0.1	0.3	25	0246	0.1	0.3	10	0425	0.2	0.7	25	0403	0.1	0.3
	0850	1.2	3.9		0822	1.0	3.3		0917	1.0	3.3		0840	0.9	3.0		1048	0.8	2.6		1012	0.9	3.0
FR	1446	0.1	0.3	SA	1414	0.2	0.7	SU	1451	0.2	0.7	MO	1422	0.2	0.7	WE	1540	0.4	1.3	TH	1540	0.2	0.7
VE	2108	1.2	3.9	SA	2035	1.2	3.9	DI	2126	1.2	3.9	LU	2054	1.3	4.3	ME	2235	1.1	3.6	JE	2219	1.2	3.9
11	0316	0.1	0.3	26	0256	0.2	0.7	11	0349	0.2	0.7	26	0326	0.2	0.7	11	0510	0.3	1.0	26	0449	0.2	0.7
	0930	1.1	3.6		0851	0.9	3.0		1002	0.9	3.0		0922	0.8	2.6		1149	0.7	2.3		1111	0.9	3.0
SA	1518	0.1	0.3	SU	1443	0.2	0.7	MO	1524	0.3	1.0	TU	1500	0.2	0.7	TH	1616	0.5	1.6	FR	1630	0.3	1.0
SA	2146	1.2	3.9	DI	2106	1.2	3.9	LU	2207	1.1	3.6	MA	2135	1.2	3.9	JE	2324	1.0	3.3	VE	2314	1.1	3.6
12	0357	0.2	0.7	27	0333	0.2	0.7	12	0434	0.2	0.7	27	0411	0.2	0.7	12	0601	0.3	1.0	27	0540	0.2	0.7
	1013	0.9	3.0		0925	0.9	3.0		1058	0.8	2.6		1013	0.8	2.6		1300	0.7	2.3		1218	0.9	3.0
SU	1551	0.2	0.7	MO	1515	0.2	0.7	TU	1557	0.4	1.3	WE	1544	0.3	1.0	FR	1659	0.5	1.6	SA	1730	0.4	1.3
DI	2228	1.1	3.6	LU	2143	1.1	3.6	MA	2255	1.1	3.6	ME	2225	1.2	3.9	VE				SA			
13	0443	0.3	1.0	28	0416	0.2	0.7	13	0528	0.3	1.0	28	0503	0.2	0.7	13	0024	0.9	3.0	28	0018	1.1	3.6
	1106	0.8	2.6		1007	0.8	2.6		1215	0.7	2.3		1123	0.8	2.6		0704	0.4	1.3		0639	0.2	0.7
MO	1625	0.3	1.0	TU	1554	0.3	1.0	WE	1633	0.5	1.6	TH	1635	0.3	1.0	SA	1414	0.7	2.3	SU	1330	0.9	3.0
LU	2320	1.0	3.3	MA	2230	1.1	3.6	ME	2358	1.0	3.3	JE	2329	1.1	3.6	SA	1800	0.6	2.0	DI	1844	0.4	1.3
14	0539	0.4	1.3	29	0509	0.3	1.0	14	0648	0.4	1.3	29	0605	0.3	1.0	14	0135	0.9	3.0	29	0131	1.0	3.3
	1224	0.7	2.3		1115	0.7	2.3		1353	0.7	2.3		1250	0.8	2.6		0829	0.4	1.3		0748	0.3	1.0
TU	1703	0.5	1.6	WE	1642	0.4	1.3	TH</															

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0357	0.9	3.0	16	0352	0.7	2.3	1	0011	0.3	1.0	16	0535	0.8	2.6	1	0122	0.1	0.3	16	0042	0.1	0.3
	1009	0.3	1.0		0928	0.4	1.3		0556	0.9	3.0		1105	0.4	1.3		0720	0.9	3.0		0644	1.0	3.3
WE	1643	1.1	3.6	TH	1638	1.0	3.3	SA	1144	0.3	1.0	SU	1747	1.1	3.6	TU	1300	0.3	1.0	WE	1232	0.2	0.7
ME	2313	0.3	1.0	JE	2329	0.4	1.3	SA	1810	1.2	3.9	DI				MA	1919	1.2	3.9	ME	1852	1.3	4.3
2	0501	0.9	3.0	17	0453	0.7	2.3	2	0057	0.2	0.7	17	0033	0.2	0.7	2	0150	0.1	0.3	17	0114	0.1	0.3
	1105	0.2	0.7		1029	0.4	1.3		0648	0.9	3.0		0621	0.8	2.6		0752	1.0	3.3		0720	1.1	3.6
TH	1735	1.2	3.9	FR	1723	1.0	3.3	SU	1229	0.3	1.0	MO	1156	0.3	1.0	WE	1330	0.2	0.7	TH	1312	0.1	0.3
JE				VE				DI	1855	1.2	3.9	LU	1830	1.2	3.9	ME	1952	1.2	3.9	JE	1931	1.3	4.3
3	0009	0.2	0.7	18	0009	0.4	1.3	3	0136	0.1	0.3	18	0105	0.2	0.7	3	0214	0.1	0.3	18	0146	0.0	0.0
	0558	0.9	3.0		0544	0.8	2.6		0733	0.9	3.0		0701	0.9	3.0		0820	1.0	3.3		0756	1.2	3.9
FR	1152	0.2	0.7	SA	1119	0.3	1.0	MO	1307	0.2	0.7	TU	1240	0.2	0.7	TH	1358	0.2	0.7	FR	1351	0.0	0.0
VE	1822	1.2	3.9	SA	1804	1.1	3.6	LU	1935	1.3	4.3	MA	1910	1.3	4.3	JE	2021	1.2	3.9	VE	2009	1.3	4.3
4	0057	0.2	0.7	19	0044	0.3	1.0	4	0211	0.1	0.3	19	0138	0.1	0.3	4	0236	0.1	0.3	19	0218	0.0	0.0
	0650	0.9	3.0		0629	0.8	2.6		0812	0.9	3.0		0739	1.0	3.3		0845	1.0	3.3		0832	1.2	3.9
SA	1234	0.2	0.7	SU	1203	0.3	1.0	TU	1341	0.2	0.7	WE	1321	0.1	0.3	FR	1424	0.2	0.7	SA	1429	0.0	0.0
SA	1905	1.3	4.3	DI	1843	1.2	3.9	MA	2011	1.3	4.3	ME	1949	1.3	4.3	VE	2048	1.2	3.9	SA	2047	1.3	4.3
5	0140	0.1	0.3	20	0119	0.2	0.7	5	0242	0.1	0.3	20	0212	0.0	0.0	5	0256	0.2	0.7	20	0251	0.0	0.0
	0737	0.9	3.0		0711	0.9	3.0		0847	0.9	3.0		0817	1.1	3.6		0908	1.0	3.3		0908	1.2	3.9
SU	1313	0.2	0.7	MO	1245	0.2	0.7	WE	1412	0.2	0.7	TH	1401	0.1	0.3	SA	1451	0.2	0.7	SU	1509	0.1	0.3
DI	1946	1.3	4.3	LU	1922	1.3	4.3	ME	2045	1.2	3.9	JE	2027	1.3	4.3	SA	2111	1.1	3.6	DI	2126	1.2	3.9
6	0219	0.1	0.3	21	0154	0.1	0.3	6	0309	0.1	0.3	21	0245	0.0	0.0	6	0315	0.2	0.7	21	0325	0.1	0.3
	0821	0.9	3.0		0751	0.9	3.0		0918	0.9	3.0		0855	1.1	3.6		0929	1.0	3.3		0947	1.2	3.9
MO	1348	0.2	0.7	TU	1326	0.2	0.7	TH	1442	0.3	1.0	FR	1441	0.1	0.3	SU	1519	0.2	0.7	MO	1550	0.1	0.3
LU	2024	1.3	4.3	MA	2001	1.3	4.3	JE	2115	1.2	3.9	VE	2106	1.3	4.3	DI	2133	1.0	3.3	LU	2207	1.1	3.6
7	0257	0.1	0.3	22	0230	0.1	0.3	7	0335	0.2	0.7	22	0320	0.0	0.0	7	0336	0.2	0.7	22	0359	0.2	0.7
	0903	0.9	3.0		0831	0.9	3.0		0948	0.9	3.0		0934	1.1	3.6		0951	1.0	3.3		1030	1.1	3.6
TU	1422	0.3	1.0	WE	1408	0.1	0.3	FR	1511	0.3	1.0	SA	1522	0.1	0.3	MO	1550	0.3	1.0	TU	1635	0.2	0.7
MA	2101	1.3	4.3	ME	2041	1.3	4.3	VE	2144	1.1	3.6	SA	2146	1.2	3.9	LU	2154	0.9	3.0	MA	2255	0.9	3.0
8	0332	0.1	0.3	23	0307	0.1	0.3	8	0358	0.2	0.7	23	0356	0.1	0.3	8	0359	0.3	1.0	23	0437	0.3	1.0
	0943	0.8	2.6		0913	1.0	3.3		1015	0.9	3.0		1016	1.1	3.6		1016	1.0	3.3		1121	1.0	3.3
WE	1455	0.3	1.0	TH	1450	0.1	0.3	SA	1540	0.3	1.0	SU	1605	0.2	0.7	TU	1625	0.3	1.0	WE	1728	0.3	1.0
ME	2137	1.2	3.9	JE	2122	1.3	4.3	SA	2210	1.0	3.3	DI	2229	1.1	3.6	MA	2215	0.9	3.0	ME	2359	0.8	2.6
9	0406	0.2	0.7	24	0345	0.1	0.3	9	0422	0.3	1.0	24	0434	0.1	0.3	9	0427	0.3	1.0	24	0519	0.4	1.3
	1024	0.8	2.6		0957	1.0	3.3		1043	0.9	3.0		1103	1.0	3.3		1051	0.9	3.0		1231	1.0	3.3
TH	1527	0.3	1.0	FR	1533	0.2	0.7	SU	1613	0.4	1.3	MO	1652	0.2	0.7	WE	1708	0.4	1.3	TH	1846	0.4	1.3
JE	2212	1.1	3.6	VE	2205	1.2	3.9	DI	2234	1.0	3.3	LU	2318	1.0	3.3	ME	2243	0.8	2.6	JE			
10	0438	0.3	1.0	25	0425	0.1	0.3	10	0447	0.3	1.0	25	0515	0.2	0.7	10	0500	0.4	1.3	25	0138	0.7	2.3
	1105	0.8	2.6		1046	1.0	3.3		1115	0.8	2.6		1159	1.0	3.3		1149	0.9	3.0		0616	0.5	1.6
FR	1600	0.4	1.3	SA	1620	0.2	0.7	MO	1649	0.4	1.3	TU	1747	0.3	1.0	TH	1810	0.5	1.6	FR	1403	0.9	3.0
VE	2247	1.0	3.3	SA	2253	1.2	3.9	LU	2300	0.9	3.0	MA				JE	2346	0.7	2.3	VE	2145	0.4	1.3
11	0511	0.3	1.0	26	0509	0.1	0.3	11	0516	0.4	1.3	26	0021	0.9	3.0	11	0547	0.4	1.3	26	0331	0.7	2.3
	1151	0.7	2.3		1141	1.0	3.3		1202	0.8	2.6		0603	0.3	1.0		1338	0.9	3.0		0829	0.6	2.0
SA	1637	0.4	1.3	SU	1711	0.3	1.0	TU	1736	0.5	1.6	WE	1311	1.0	3.3	FR	2006	0.5	1.6	SA	1534	1.0	3.3
SA	2325	0.9	3.0	DI	2348	1.1	3.6	MA	2336	0.8	2.6	ME	1906	0.4	1.3	VE				SA	2310	0.3	1.0
12	0545	0.4	1.3	27	0557	0.2	0.7	12	0552	0.4	1.3	27	0147	0.8	2.6	12	0252	0.6	2.0	27	0456	0.8	2.6
	1244	0.7	2.3		1244	0.9	3.0		1315	0.8	2.6		0708	0.4	1.3		0711	0.5	1.6		1046	0.5	1.6
SU	1721	0.5	1.6	MO	1814	0.4	1.3	WE	1844	0.5	1.6	TH	1436	1.0	3.3	SA	1521	0.9	3.0	SU	1645	1.0	3.3
DI				LU				ME				JE	2136	0.4	1.3	SA	2254	0.4	1.3	DI	2355	0.2	0.7
13	0012	0.9	3.0	28	0054	1.0	3.3	13	0108	0.7	2.3	28	0328	0.8	2.6	13	0426	0.7	2.3	28	0549	0.9	3.0
	0623	0.4	1.3		0653	0.3	1.0		0643	0.4	1.3		0859	0.5	1.6		0930	0.5	1.6		1139	0.4	1.3
MO	1346	0.8	2.6	TU	1356	0.9	3.0	TH	1443	0.9	3.0	FR	1558	1.0	3.3	SU	1632	1.0	3.3	MO	1737	1.1	3.6
LU	1820	0.6	2.0	MA	1939	0.4	1.3	JE	2107	0.5	1.6	VE	2317	0.3	1.0	DI	2336	0.3	1.0	LU			
14	0118	0.8	2.6	29	0212	0.9	3.0	14	0311	0.7	2.3	29	0454	0.8	2.6	14	0523	0.8	2.6	29	0028	0.2	0.7
	0711	0.4	1.3		0806	0.3	1.0		0805	0.5	1.6		1045	0.4	1.3		1057	0.4	1.3		0626	0.9	3.0
TU	1450	0.8	2.6	WE	1510	1.0	3.3	FR	1558	0.9	3.0	SA	1705	1.1	3.6	MO	1726	1.1	3.6	TU	1216	0.3	1.0
MA	1958	0.6	2.0	ME	2139	0.4	1.3	VE	2317	0.5	1.6	SA				LU			MA	1819	1.1	3.6	
15	0238	0.7	2.3	30	0335	0.8	2.6	15	0437	0.7	2.3	30	0010	0.2	0.7	15	0010	0.2	0.7	30	0055	0.2	0.7
	0815	0.4	1.3		0932	0.4	1.3		0952	0.4	1.3		0557	0.8	2.6		0606	0.9	3.0		0657	1.0	3.3
WE	1548	0.9	3.0	TH	1619	1.0	3.3	SA	1658	1.0	3.3	SU	1143	0.4	1.3	TU	1149	0.3	1.0	WE	1247	0.3	1.0
ME	2227	0.5	1.6	JE	2312	0.3	1.0	SA	2359	0.3	1.0	DI	1758	1.1	3.6	MA	1811	1.2	3.9	ME	1854	1.1	3.6
				31	0452	0.8	2.6					31	0049	0.2	0.7								
					1048	0.3	1.0						0643	0.9	3.0								
				FR	1719	1.1	3.6						1226	0.3	1.0								
				VE									LU	1841	1.2	3.9							

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	0118 0724 TH 1314 JE 1925	0.1 1.0 0.2 1.1	0.3 3.3 0.7 3.6	16	0044 0657 FR 1259 VE 1910	0.0 1.2 0.1 1.2	0.0 3.9 0.3 3.9	1	0115 0735 SU 1345 DI 1946	0.2 1.1 0.2 1.0	0.7 3.6 0.7 3.3	16	0124 0749 MO 1408 LU 2014	0.1 1.3 0.0 1.0	0.3 4.3 0.0 3.3	1	0102 0734 TU 1401 MA 1953	0.2 1.2 0.2 0.9	0.7 3.9 0.7 3.0	16	0142 0817 WE 1447 ME 2052	0.2 1.3 0.1 0.9	0.7 4.3 0.3 3.0
2	0138 0747 FR 1339 VE 1952	0.2 1.1 0.2 1.1	0.7 3.6 0.7 3.6	17	0117 0733 SA 1338 SA 1949	0.0 1.3 0.0 1.2	0.0 4.3 0.0 3.9	2	0135 0758 MO 1413 LU 2011	0.2 1.2 0.2 0.9	0.7 3.9 0.7 3.0	17	0159 0828 TU 1450 MA 2057	0.1 1.3 0.1 1.0	0.3 4.3 0.3 3.3	2	0131 0804 WE 1435 ME 2026	0.2 1.2 0.2 0.8	0.7 3.9 0.7 2.6	17	0219 0857 TH 1529 JE 2139	0.2 1.3 0.1 0.9	0.7 4.3 0.3 3.0
3	0156 0809 SA 1404 SA 2016	0.2 1.1 0.2 1.1	0.7 3.6 0.7 3.6	18	0150 0809 SU 1417 DI 2028	0.0 1.3 0.0 1.2	0.0 4.3 0.0 3.9	3	0157 0822 TU 1444 MA 2037	0.2 1.2 0.2 0.9	0.7 3.9 0.7 3.0	18	0233 0907 WE 1533 ME 2143	0.2 1.3 0.1 0.9	0.7 4.3 0.3 3.0	3	0203 0838 TH 1512 JE 2104	0.2 1.2 0.2 0.8	0.7 3.9 0.7 2.6	18	0255 0939 FR 1611 VE 2229	0.3 1.2 0.2 0.8	1.0 3.9 0.7 2.6
4	0214 0830 SU 1431 DI 2039	0.2 1.1 0.2 1.0	0.7 3.6 0.7 3.3	19	0223 0845 MO 1457 LU 2108	0.1 1.3 0.1 1.1	0.3 4.3 0.3 3.6	4	0224 0850 WE 1519 ME 2107	0.2 1.2 0.2 0.8	0.7 3.9 0.7 2.6	19	0308 0949 TH 1618 JE 2238	0.2 1.2 0.2 0.8	0.7 3.9 0.7 2.6	4	0240 0916 FR 1554 VE 2151	0.2 1.2 0.2 0.8	0.7 3.9 0.7 2.6	19	0331 1022 SA 1655 SA 2325	0.3 1.2 0.2 0.8	1.0 3.9 0.7 2.6
5	0234 0850 MO 1459 LU 2101	0.2 1.1 0.2 1.0	0.7 3.6 0.7 3.3	20	0256 0923 TU 1538 MA 2151	0.1 1.2 0.1 1.0	0.3 3.9 0.3 3.3	5	0254 0923 TH 1559 JE 2144	0.2 1.2 0.2 0.8	0.7 3.9 0.7 2.6	20	0344 1037 FR 1711 VE 2347	0.3 1.1 0.3 0.7	1.0 3.6 1.0 2.3	5	0321 1001 SA 1640 SA 2251	0.3 1.2 0.2 0.8	1.0 3.9 0.7 2.6	20	0410 1109 SU 1742 DI	0.4 1.1 0.3	1.3 3.6 1.0
6	0256 0914 TU 1531 MA 2124	0.2 1.1 0.2 0.9	0.7 3.6 0.7 3.0	21	0330 1005 WE 1624 ME 2242	0.2 1.2 0.2 0.8	0.7 3.9 0.7 2.6	6	0329 1004 FR 1647 VE 2240	0.3 1.1 0.3 0.7	1.0 3.6 1.0 2.3	21	0424 1135 SA 1818 SA	0.4 1.0 0.3	1.3 3.3 1.0	6	0410 1056 SU 1734 DI	0.3 1.1 0.3	1.0 3.6 1.0	21	0028 0453 MO 1203 LU 1835	0.7 0.5 1.0 0.4	2.3 1.6 3.3 1.3
7	0321 0941 WE 1608 ME 2150	0.2 1.1 0.3 0.8	0.7 3.6 1.0 2.6	22	0405 1054 TH 1718 JE 2352	0.3 1.1 0.3 0.7	1.0 3.6 1.0 2.3	7	0413 1101 SA 1748 SA	0.4 1.0 0.3	1.3 3.3 1.0	22	0114 0513 SU 1249 DI 2006	0.7 0.5 1.0 0.4	2.3 1.6 3.3 1.3	7	0008 0509 MO 1206 LU 1839	0.8 0.4 1.0 0.3	2.6 1.3 3.3 1.0	22	0137 0547 TU 1307 MA 1941	0.7 0.5 0.9 0.4	2.3 1.6 3.0 1.3
8	0351 1017 TH 1653 JE 2227	0.3 1.0 0.3 0.7	1.0 3.3 1.0 2.3	23	0445 1159 FR 1836 VE	0.4 1.0 0.4 1.3	1.3 3.3 1.3	8	0022 0511 SU 1229 DI 1913	0.7 0.4 1.0 0.4	2.3 1.3 3.3 1.3	23	0243 0635 MO 1410 LU 2147	0.7 0.6 0.9 0.4	2.3 2.0 3.0 1.3	8	0131 0625 TU 1326 MA 1954	0.8 0.4 1.0 0.3	2.6 1.3 3.3 1.0	23	0244 0712 WE 1417 ME 2056	0.8 0.6 0.8 0.4	2.6 2.0 2.6 1.3
9	0428 1111 FR 1755 VE	0.4 1.0 0.4	1.3 3.3 1.3	24	0135 0537 SA 1329 SA 2123	0.7 0.5 0.9 0.4	2.3 1.6 3.0 1.3	9	0212 0639 MO 1406 LU 2055	0.7 0.5 1.0 0.3	2.3 1.6 3.3 1.0	24	0353 0939 TU 1522 MA 2237	0.8 0.6 0.9 0.3	2.6 2.0 3.0 1.0	9	0245 0804 WE 1443 ME 2109	0.9 0.5 1.0 0.3	3.0 1.6 3.3 1.0	24	0342 0950 TH 1524 JE 2153	0.8 0.6 0.8 0.4	2.6 2.0 2.6 1.3
10	0002 0519 SA 1254 SA 1939	0.6 0.4 0.9 0.5	2.0 1.3 3.0 1.6	25	0322 0738 SU 1459 DI 2242	0.7 0.6 0.9 0.3	2.3 2.0 3.0 1.0	10	0329 0843 TU 1524 MA 2207	0.8 0.5 1.0 0.3	2.6 1.6 3.3 1.0	25	0442 1052 WE 1621 ME 2309	0.8 0.5 0.9 0.3	2.6 1.6 3.0 1.0	10	0347 0943 TH 1551 JE 2211	1.0 0.4 1.0 0.2	3.3 1.3 3.3 0.7	25	0428 1105 FR 1623 VE 2231	0.9 0.5 0.8 0.4	3.0 1.6 2.6 1.3
11	0240 0648 SU 1444 DI 2202	0.7 0.5 0.9 0.4	2.3 1.6 3.0 1.3	26	0437 1031 MO 1611 LU 2324	0.8 0.5 1.0 0.3	2.6 1.6 3.3 1.0	11	0426 1017 WE 1626 ME 2255	0.9 0.4 1.0 0.2	3.0 1.3 3.3 0.7	26	0518 1133 TH 1708 JE 2333	0.9 0.4 0.9 0.3	3.0 1.3 3.0 1.0	11	0440 1055 FR 1650 VE 2301	1.1 0.3 1.0 0.2	3.6 1.0 3.3 0.7	26	0507 1146 SA 1712 SA 2303	1.0 0.4 0.8 0.4	3.3 1.3 2.6 1.3
12	0405 0913 MO 1601 LU 2257	0.7 0.5 1.0 0.3	2.3 1.6 3.3 1.0	27	0524 1123 TU 1705 MA 2355	0.9 0.5 1.0 0.2	3.0 1.6 3.3 0.7	12	0512 1116 TH 1718 JE 2336	1.0 0.3 1.1 0.1	3.3 1.0 3.6 0.3	27	0548 1205 FR 1747 VE 2353	1.0 0.4 0.9 0.3	3.3 1.3 3.0 1.0	12	0528 1150 SA 1744 SA 2346	1.2 0.2 1.0 0.1	3.9 0.7 3.3 0.3	27	0541 1219 SU 1754 DI 2334	1.0 0.4 0.8 0.3	3.3 1.3 2.6 1.0
13	0459 1043 TU 1659 MA 2336	0.9 0.4 1.1 0.2	3.0 1.3 3.6 0.7	28	0557 1158 WE 1748 ME	0.9 0.4 1.0	3.0 1.3 3.3	13	0554 1203 FR 1805 VE	1.2 0.2 1.1	3.9 0.7 3.6	28	0615 1233 SA 1821 SA	1.1 0.3 0.9	3.6 1.0 3.0	13	0613 1238 SU 1834 DI	1.2 0.1 1.0	3.9 0.3 3.3	28	0613 1250 MO 1832 LU	1.1 0.3 0.8	3.6 1.0 2.6
14	0542 1136 WE 1746 ME	1.0 0.3 1.2	3.3 1.0 3.9	29	0019 0625 TH 1227 JE 1823	0.2 1.0 0.3 1.0	0.7 3.3 1.0 3.3	14	0013 0633 SA 1246 SA 1849	0.1 1.2 0.1 1.1	0.3 3.9 0.3 3.6	29	0014 0640 SU 1301 DI 1852	0.3 1.1 0.3 0.9	1.0 3.6 1.0 3.0	14	0026 0655 MO 1323 LU 1921	0.1 1.3 0.1 1.0	0.3 4.3 0.3 3.3	29	0006 0646 TU 1321 MA 1908	0.3 1.2 0.2 0.8	1.0 3.9 0.7 2.6
15	0011 0620 TH 1219 JE 1829	0.1 1.1 0.2 1.2	0.3 3.6 0.7 3.9	30	0039 0650 FR 1253 VE 1853	0.2 1.1 0.3 1.0	0.7 3.6 1.0 3.3	15	0049 0711 SU 1328 DI 1931	0.1 1.3 0.1 1.1	0.3 4.3 0.3 3.6	30	0036 0707 MO 1330 LU 1922	0.2 1.2 0.2 0.9	0.7 3.9 0.7 3.0	15	0105 0736 TU 1405 MA 2007	0.1 1.3 0.1 1.0	0.3 4.3 0.3 3.3	30	0040 0719 WE 1354 ME 1945	0.2 1.2 0.2 0.8	0.7 3.9 0.7 2.6
				31	0056 0713 SA 1319 SA 1921	0.2 1.1 0.2 1.0	0.7 3.6 0.7 3.3													31	0116 0755 TH 1428 JE 2023	0.2 1.3 0.2 0.9	0.7 4.3 0.7 3.0