

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet
1	0712	0.6	2.0	16	0231	0.9	3.0	1	0131	0.9	3.0	16	0251	0.8	2.6	1	0336	1.0	3.3	16	0349	0.8	2.6
WE	1312	0.7	2.3		1047	0.4	1.3		0900	0.5	1.6		0955	0.4	1.3		0959	0.3	1.0		0950	0.4	1.3
ME	1723	0.5	1.6	TH	1546	0.7	2.3	FR	1444	0.8	2.6	SA	1603	0.8	2.6	MO	1612	1.0	3.3	TU	1656	0.9	3.0
				JE	2045	0.5	1.6	VE	1845	0.6	2.0	SA	2133	0.5	1.6	LU	2233	0.4	1.3	MA	2254	0.4	1.3
2	0151	0.9	3.0	17	0356	0.9	3.0	2	0302	1.0	3.3	17	0357	0.9	3.0	2	0433	1.1	3.6	17	0440	0.9	3.0
	0945	0.5	1.6		1120	0.4	1.3		0959	0.4	1.3		1029	0.4	1.3		1042	0.3	1.0		1037	0.4	1.3
TH	1457	0.7	2.3	FR	1650	0.8	2.6	SA	1550	0.9	3.0	SU	1657	0.8	2.6	TU	1703	1.1	3.6	WE	1738	1.0	3.3
JE	1841	0.6	2.0	VE	2226	0.5	1.6	SA	2155	0.6	2.0	DI	2238	0.5	1.6	MA	2324	0.3	1.0	ME	2340	0.4	1.3
3	0338	1.0	3.3	18	0451	0.9	3.0	3	0410	1.1	3.6	18	0444	0.9	3.0	3	0521	1.1	3.6	18	0522	0.9	3.0
	1041	0.4	1.3		1138	0.4	1.3		1042	0.3	1.0		1058	0.4	1.3		1122	0.2	0.7		1117	0.4	1.3
FR	1615	0.8	2.6	SA	1735	0.8	2.6	SU	1644	1.0	3.3	MO	1737	0.9	3.0	WE	1749	1.2	3.9	TH	1811	1.1	3.6
VE	2209	0.6	2.0	SA	2312	0.4	1.3	DI	2253	0.4	1.3	LU	2324	0.4	1.3	ME				JE			
4	0443	1.1	3.6	19	0528	1.0	3.3	4	0500	1.2	3.9	19	0522	1.0	3.3	4	0010	0.2	0.7	19	0020	0.3	1.0
	1118	0.3	1.0		1154	0.3	1.0		1119	0.2	0.7		1128	0.3	1.0		0607	1.1	3.6		0600	0.9	3.0
SA	1712	0.9	3.0	SU	1810	0.9	3.0	MO	1730	1.1	3.6	TU	1810	1.0	3.3	TH	1202	0.2	0.7	FR	1154	0.3	1.0
SA	2309	0.5	1.6	DI	2350	0.3	1.0	LU	2338	0.3	1.0	MA				JE	1832	1.3	4.3	VE	1842	1.1	3.6
5	0528	1.2	3.9	20	0558	1.0	3.3	5	0544	1.2	3.9	20	0003	0.3	1.0	5	0055	0.1	0.3	20	0058	0.3	1.0
	1153	0.2	0.7		1214	0.3	1.0		1155	0.1	0.3		0555	1.0	3.3		0653	1.1	3.6		0637	0.9	3.0
SU	1756	1.1	3.6	MO	1840	1.0	3.3	TU	1812	1.2	3.9	WE	1158	0.3	1.0	FR	1243	0.1	0.3	SA	1230	0.3	1.0
DI	2354	0.3	1.0	LU				MA				ME	1838	1.1	3.6	VE	1913	1.4	4.6	SA	1911	1.2	3.9
6	0609	1.3	4.3	21	0025	0.3	1.0	6	0021	0.2	0.7	21	0039	0.2	0.7	6	0138	0.1	0.3	21	0134	0.2	0.7
	1228	0.1	0.3		0626	1.1	3.6		0626	1.2	3.9		0627	1.0	3.3		0739	1.0	3.3		0716	0.9	3.0
MO	1837	1.2	3.9	TU	1238	0.2	0.7	WE	1231	0.1	0.3	TH	1228	0.3	1.0	SA	1325	0.1	0.3	SU	1306	0.2	0.7
LU				MA	1906	1.1	3.6	ME	1852	1.3	4.3	JE	1904	1.1	3.6	SA	1954	1.3	4.3	DI	1942	1.2	3.9
7	0037	0.2	0.7	22	0059	0.2	0.7	7	0104	0.1	0.3	22	0114	0.2	0.7	7	0219	0.1	0.3	22	0211	0.2	0.7
	0649	1.4	4.6		0655	1.1	3.6		0709	1.2	3.9		0659	1.0	3.3		0827	0.9	3.0		0758	0.9	3.0
TU	1303	0.0	0.0	WE	1304	0.2	0.7	TH	1309	0.0	0.0	FR	1258	0.2	0.7	SU	1407	0.1	0.3	MO	1344	0.2	0.7
MA	1916	1.3	4.3	ME	1930	1.1	3.6	JE	1932	1.4	4.6	VE	1930	1.2	3.9	DI	2034	1.3	4.3	LU	2017	1.2	3.9
8	0119	0.0	0.0	23	0133	0.1	0.3	8	0147	0.0	0.0	23	0148	0.2	0.7	8	0258	0.1	0.3	23	0249	0.1	0.3
	0730	1.3	4.3		0723	1.1	3.6		0753	1.1	3.6		0732	1.0	3.3		0917	0.9	3.0		0846	0.9	3.0
WE	1340	0.0	0.0	TH	1330	0.2	0.7	FR	1348	0.0	0.0	SA	1328	0.2	0.7	MO	1449	0.1	0.3	TU	1423	0.2	0.7
ME	1956	1.3	4.3	JE	1954	1.1	3.6	VE	2012	1.4	4.6	SA	1958	1.2	3.9	LU	2114	1.2	3.9	MA	2055	1.2	3.9
9	0201	0.0	0.0	24	0205	0.1	0.3	9	0228	0.0	0.0	24	0222	0.1	0.3	9	0337	0.1	0.3	24	0330	0.1	0.3
	0813	1.3	4.3		0753	1.0	3.3		0840	1.0	3.3		0807	0.9	3.0		1010	0.8	2.6		0939	0.9	3.0
TH	1417	0.0	0.0	FR	1357	0.2	0.7	SA	1427	0.0	0.0	SU	1359	0.2	0.7	TU	1528	0.2	0.7	WE	1505	0.2	0.7
JE	2036	1.3	4.3	VE	2018	1.1	3.6	SA	2052	1.3	4.3	DI	2027	1.2	3.9	MA	2155	1.1	3.6	ME	2141	1.2	3.9
10	0242	0.0	0.0	25	0236	0.1	0.3	10	0309	0.0	0.0	25	0256	0.2	0.7	10	0417	0.2	0.7	25	0416	0.2	0.7
	0859	1.2	3.9		0824	1.0	3.3		0931	0.9	3.0		0846	0.9	3.0		1105	0.7	2.3		1038	0.9	3.0
FR	1455	0.0	0.0	SA	1424	0.2	0.7	SU	1507	0.1	0.3	MO	1431	0.2	0.7	WE	1605	0.2	0.7	TH	1547	0.3	1.0
VE	2117	1.3	4.3	SA	2044	1.1	3.6	DI	2135	1.2	3.9	LU	2101	1.2	3.9	ME	2239	1.0	3.3	JE	2236	1.1	3.6
11	0323	0.0	0.0	26	0307	0.2	0.7	11	0350	0.1	0.3	26	0334	0.2	0.7	11	0501	0.3	1.0	26	0508	0.2	0.7
	0949	1.0	3.3		0856	0.9	3.0		1029	0.8	2.6		0933	0.8	2.6		1204	0.7	2.3		1142	0.9	3.0
SA	1533	0.1	0.3	SU	1451	0.2	0.7	MO	1546	0.2	0.7	TU	1506	0.3	1.0	TH	1642	0.3	1.0	FR	1632	0.4	1.3
SA	2202	1.2	3.9	DI	2112	1.1	3.6	LU	2221	1.1	3.6	MA	2140	1.1	3.6	JE	2327	0.9	3.0	VE	2341	1.1	3.6
12	0404	0.1	0.3	27	0339	0.2	0.7	12	0434	0.2	0.7	27	0418	0.3	1.0	12	0552	0.3	1.0	27	0607	0.3	1.0
	1046	0.9	3.0		0931	0.8	2.6		1136	0.7	2.3		1035	0.8	2.6		1302	0.7	2.3		1243	0.9	3.0
SU	1610	0.2	0.7	MO	1519	0.3	1.0	TU	1625	0.3	1.0	WE	1544	0.3	1.0	FR	1724	0.4	1.3	SA	1724	0.4	1.3
DI	2251	1.1	3.6	LU	2144	1.0	3.3	MA	2316	1.0	3.3	ME	2233	1.1	3.6	VE				SA			
13	0448	0.2	0.7	28	0416	0.3	1.0	13	0528	0.3	1.0	28	0517	0.3	1.0	13	0024	0.9	3.0	28	0048	1.0	3.3
	1156	0.8	2.6		1017	0.8	2.6		1246	0.7	2.3		1155	0.8	2.6		0652	0.4	1.3		0709	0.3	1.0
MO	1647	0.3	1.0	TU	1550	0.3	1.0	WE	1705	0.4	1.3	TH	1627	0.4	1.3	SA	1359	0.7	2.3	SU	1341	0.9	3.0
LU	2352	1.0	3.3	MA	2225	1.0	3.3	ME				JE	2349	1.0	3.3	SA	1826	0.5	1.6	DI	1841	0.5	1.6
14	0549	0.4	1.3	29	0506	0.4	1.3	14	0022	0.9	3.0	29	0642	0.4	1.3	14	0131	0.8	2.6	29	0157	1.0	3.3
	1314	0.7	2.3		1137	0.7	2.3		0656	0.4	1.3		1311	0.8	2.6		0755	0.4	1.3		0810	0.3	1.0
TU	1728	0.4	1.3	WE	1625	0.4	1.3	TH	1354	0.7 </													

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	0409	1.0	3.3	16	0353	0.8	2.6	1	0023	0.3	1.0	16	0523	0.8	2.6	1	0112	0.2	0.7	16	0038	0.2	0.7
	1003	0.4	1.3		0938	0.5	1.6		0558	0.8	2.6		1110	0.5	1.6		0713	0.9	3.0		0641	1.1	3.6
WE	1640	1.1	3.6	TH	1706	1.0	3.3	SA	1133	0.3	1.0	SU	1804	1.1	3.6	TU	1251	0.2	0.7	WE	1233	0.3	1.0
ME	2322	0.4	1.3	JE	2321	0.4	1.3	SA	1814	1.2	3.9	DI				MA	1909	1.2	3.9	ME	1850	1.3	4.3
2	0506	0.9	3.0	17	0449	0.8	2.6	2	0058	0.2	0.7	17	0031	0.3	1.0	2	0134	0.2	0.7	17	0112	0.1	0.3
	1053	0.3	1.0		1038	0.4	1.3		0645	0.9	3.0		0614	0.9	3.0		0744	1.0	3.3		0720	1.2	3.9
TH	1734	1.2	3.9	FR	1749	1.1	3.6	SU	1220	0.3	1.0	MO	1159	0.4	1.3	WE	1325	0.1	0.3	TH	1315	0.1	0.3
JE				VE				DI	1853	1.2	3.9	LU	1837	1.2	3.9	ME	1936	1.2	3.9	JE	1929	1.4	4.6
3	0012	0.3	1.0	18	0006	0.4	1.3	3	0129	0.2	0.7	18	0105	0.2	0.7	3	0157	0.1	0.3	18	0147	0.0	0.0
	0558	0.9	3.0		0537	0.8	2.6		0727	0.9	3.0		0659	1.0	3.3		0813	1.0	3.3		0758	1.2	3.9
FR	1140	0.3	1.0	SA	1127	0.4	1.3	MO	1302	0.2	0.7	TU	1245	0.3	1.0	TH	1358	0.1	0.3	FR	1356	0.0	0.0
VE	1820	1.3	4.3	SA	1823	1.1	3.6	LU	1928	1.2	3.9	MA	1912	1.3	4.3	JE	2003	1.2	3.9	VE	2010	1.4	4.6
4	0055	0.2	0.7	19	0046	0.3	1.0	4	0158	0.1	0.3	19	0140	0.1	0.3	4	0222	0.1	0.3	19	0223	0.0	0.0
	0646	0.9	3.0		0623	0.9	3.0		0804	0.9	3.0		0741	1.1	3.6		0840	1.0	3.3		0838	1.3	4.3
SA	1226	0.2	0.7	SU	1210	0.3	1.0	TU	1341	0.1	0.3	WE	1328	0.2	0.7	FR	1430	0.1	0.3	SA	1437	0.0	0.0
SA	1902	1.3	4.3	DI	1855	1.2	3.9	MA	2000	1.2	3.9	ME	1950	1.4	4.6	VE	2029	1.1	3.6	SA	2054	1.3	4.3
5	0134	0.1	0.3	20	0122	0.2	0.7	5	0226	0.1	0.3	20	0215	0.0	0.0	5	0248	0.1	0.3	20	0301	0.0	0.0
	0733	0.9	3.0		0708	0.9	3.0		0840	0.9	3.0		0823	1.1	3.6		0905	1.0	3.3		0920	1.3	4.3
SU	1311	0.2	0.7	MO	1253	0.3	1.0	WE	1417	0.1	0.3	TH	1411	0.1	0.3	SA	1501	0.1	0.3	SU	1518	0.0	0.0
DI	1941	1.3	4.3	LU	1929	1.3	4.3	ME	2030	1.2	3.9	JE	2031	1.4	4.6	SA	2057	1.0	3.3	DI	2142	1.2	3.9
6	0211	0.1	0.3	21	0159	0.1	0.3	6	0254	0.1	0.3	21	0253	0.0	0.0	6	0314	0.1	0.3	21	0339	0.0	0.0
	0818	0.9	3.0		0754	1.0	3.3		0913	0.9	3.0		0906	1.1	3.6		0927	0.9	3.0		1005	1.2	3.9
MO	1354	0.1	0.3	TU	1336	0.2	0.7	TH	1451	0.1	0.3	FR	1452	0.1	0.3	SU	1532	0.1	0.3	MO	1559	0.1	0.3
LU	2018	1.3	4.3	MA	2005	1.3	4.3	JE	2059	1.1	3.6	VE	2116	1.3	4.3	DI	2126	1.0	3.3	LU	2237	1.0	3.3
7	0246	0.1	0.3	22	0237	0.1	0.3	7	0323	0.1	0.3	22	0332	0.0	0.0	7	0340	0.2	0.7	22	0418	0.1	0.3
	0901	0.9	3.0		0840	1.0	3.3		0943	0.9	3.0		0951	1.2	3.9		0950	0.9	3.0		1056	1.1	3.6
TU	1434	0.1	0.3	WE	1419	0.2	0.7	FR	1523	0.1	0.3	SA	1533	0.1	0.3	MO	1602	0.2	0.7	TU	1644	0.2	0.7
MA	2054	1.2	3.9	ME	2046	1.3	4.3	VE	2127	1.1	3.6	SA	2205	1.2	3.9	LU	2157	0.9	3.0	MA	2342	0.9	3.0
8	0319	0.1	0.3	23	0316	0.1	0.3	8	0351	0.1	0.3	23	0411	0.0	0.0	8	0405	0.2	0.7	23	0456	0.2	0.7
	0944	0.8	2.6		0929	1.0	3.3		1012	0.8	2.6		1039	1.1	3.6		1016	0.9	3.0		1156	1.0	3.3
WE	1510	0.1	0.3	TH	1502	0.2	0.7	SA	1555	0.2	0.7	SU	1614	0.1	0.3	TU	1633	0.3	1.0	WE	1743	0.4	1.3
ME	2128	1.1	3.6	JE	2133	1.3	4.3	SA	2158	1.0	3.3	DI	2259	1.1	3.6	MA	2229	0.8	2.6	ME			
9	0353	0.1	0.3	24	0358	0.1	0.3	9	0420	0.2	0.7	24	0451	0.1	0.3	9	0430	0.3	1.0	24	0101	0.8	2.6
	1026	0.8	2.6		1019	1.0	3.3		1042	0.8	2.6		1131	1.1	3.6		1048	0.9	3.0		0538	0.4	1.3
TH	1545	0.2	0.7	FR	1544	0.2	0.7	SU	1627	0.3	1.0	MO	1658	0.3	1.0	WE	1708	0.4	1.3	TH	1306	1.0	3.3
JE	2202	1.0	3.3	VE	2225	1.2	3.9	DI	2232	0.9	3.0	LU	2359	1.0	3.3	ME	2307	0.8	2.6	JE	2039	0.5	1.6
10	0428	0.2	0.7	25	0442	0.1	0.3	10	0450	0.3	1.0	25	0532	0.2	0.7	10	0457	0.4	1.3	25	0225	0.7	2.3
	1108	0.8	2.6		1113	1.0	3.3		1116	0.8	2.6		1228	1.0	3.3		1139	0.9	3.0		0634	0.5	1.6
FR	1619	0.2	0.7	SA	1627	0.3	1.0	MO	1704	0.4	1.3	TU	1756	0.4	1.3	TH	1825	0.6	2.0	FR	1430	0.9	3.0
VE	2237	1.0	3.3	SA	2322	1.1	3.6	LU	2312	0.8	2.6	MA				JE			VE	2250	0.4	1.3	
11	0504	0.2	0.7	26	0529	0.2	0.7	11	0521	0.3	1.0	26	0111	0.8	2.6	11	0020	0.7	2.3	26	0346	0.7	2.3
	1154	0.7	2.3		1208	1.0	3.3		1203	0.8	2.6		0616	0.4	1.3		0531	0.5	1.6		0854	0.5	1.6
SA	1655	0.3	1.0	SU	1714	0.3	1.0	TU	1753	0.5	1.6	WE	1332	1.0	3.3	FR	1336	0.9	3.0	SA	1602	1.0	3.3
SA	2318	0.9	3.0	DI				MA				ME	2028	0.5	1.6	VE	2145	0.6	2.0	SA	2337	0.4	1.3
12	0543	0.3	1.0	27	0023	1.0	3.3	12	0005	0.8	2.6	27	0232	0.8	2.6	12	0233	0.7	2.3	27	0454	0.8	2.6
	1243	0.8	2.6		0617	0.3	1.0		0556	0.4	1.3		0716	0.5	1.6		0627	0.6	2.0		1039	0.5	1.6
SU	1741	0.4	1.3	MO	1304	1.0	3.3	WE	1313	0.8	2.6	TH	1450	1.0	3.3	SA	1551	0.9	3.0	SU	1705	1.0	3.3
DI				LU	1817	0.4	1.3	ME	1958	0.6	2.0	JE	2253	0.4	1.3	SA	2257	0.5	1.6	DI			
13	0012	0.8	2.6	28	0130	0.9	3.0	13	0130	0.7	2.3	28	0354	0.7	2.3	13	0407	0.7	2.3	28	0005	0.3	1.0
	0628	0.4	1.3		0709	0.4	1.3		0644	0.5	1.6		0905	0.5	1.6		0944	0.6	2.0		0543	0.8	2.6
MO	1338	0.8	2.6	TU	1404	1.0	3.3	TH	1449	0.9	3.0	FR	1617	1.0	3.3	SU	1659	1.0	3.3	MO	1124	0.4	1.3
LU	1902	0.5	1.6	MA	2030	0.5	1.6	JE	2201	0.6	2.0	VE	2350	0.4	1.3	DI	2335	0.4	1.3	LU	1745	1.1	3.6
14	0123	0.8	2.6	29	0244	0.9	3.0	14	0305	0.7	2.3	29	0504	0.8	2.6	14	0513	0.8	2.6	29	0023	0.3	1.0
	0721	0.4	1.3		0812	0.4	1.3		0810	0.5	1.6		1041	0.5	1.6		1103	0.5	1.6		0620	0.9	3.0
TU	1443	0.8	2.6	WE	1511	1.0	3.3	FR	1634	0.9	3.0	SA	1722	1.1	3.6	MO	1738	1.1	3.6	TU	1200	0.3	1.0
MA	2103	0.5	1.6	ME	2229	0.5	1.6	VE	2310	0.5	1.6	SA				LU			MA	1815	1.1	3.6	
15	0243	0.8	2.6	30	0356	0.8	2.6	15	0422	0.8	2.6	30	0025	0.3	1.0	15	0007	0.3	1.0	30	0040	0.2	0.7
	0826	0.5	1.6		0928	0.4	1.3		1004	0.5	1.6		0558	0.8	2.6		0601	1.0	3.3		0651	1.0	3.3
WE	1601	0.9	3.0	TH	1625	1.1	3.6	SA	1728	1.0	3.3	SU	1134	0.4	1.3	TU	1151	0.4	1.3	WE	1233	0.2	0.7
ME	2225	0.5	1.6	JE	2337	0.4	1.3	SA	2355	0.4	1.3	DI	1805	1.1	3.6	MA	1814	1.3	4.3	ME	1842	1.1	3.6
				31	0502	0.8	2.6					31	0050	0.3	1.0								
					1038	0.4	1.3						0638	0.9	3.0								
				FR	1727	1.1	3.6						1215	0.3	1.0								
				VE									LU	1839	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	0059 0719 TH 1306 JE 1908	0.2 1.0 0.2 1.1	0.7 3.3 0.7 3.6	16	0039 0654 FR 1257 VE 1906	0.1 1.3 0.1 1.3	0.3 4.3 0.3 4.3	1	0112 0740 SU 1351 DI 1938	0.2 1.1 0.1 1.0	0.7 3.6 0.3 3.3	16	0125 0750 MO 1410 LU 2018	0.0 1.4 0.0 1.1	0.0 4.6 0.0 3.6	1	0112 0744 TU 1409 MA 1952	0.2 1.2 0.2 0.9	0.7 3.9 0.7 3.0	16	0150 0818 WE 1446 ME 2102	0.1 1.3 0.0 0.9	0.3 4.3 0.0 3.0
2	0122 0745 FR 1338 VE 1935	0.1 1.0 0.1 1.1	0.3 3.3 0.3 3.6	17	0115 0732 SA 1339 SA 1948	0.0 1.3 0.0 1.3	0.0 4.3 0.0 4.3	2	0140 0804 MO 1422 LU 2008	0.2 1.1 0.1 0.9	0.7 3.6 0.3 3.0	17	0206 0832 TU 1454 MA 2111	0.0 1.4 0.0 1.0	0.0 4.6 0.0 3.3	2	0143 0813 WE 1444 ME 2029	0.2 1.2 0.2 0.8	0.7 3.9 0.7 2.6	17	0234 0901 TH 1527 JE 2155	0.1 1.3 0.1 0.9	0.3 4.3 0.3 3.0
3	0147 0808 SA 1410 SA 2002	0.1 1.1 0.1 1.1	0.3 3.6 0.3 3.6	18	0153 0812 SU 1421 DI 2033	0.0 1.4 0.0 1.2	0.0 4.6 0.0 3.9	3	0207 0828 TU 1454 MA 2039	0.2 1.1 0.1 0.9	0.7 3.6 0.3 3.0	18	0249 0917 WE 1538 ME 2211	0.1 1.3 0.1 0.9	0.3 4.3 0.3 3.0	3	0216 0844 TH 1520 JE 2112	0.2 1.2 0.2 0.8	0.7 3.9 0.7 2.6	18	0317 0946 FR 1609 VE 2250	0.1 1.2 0.1 0.8	0.3 3.9 0.3 2.6
4	0213 0831 SU 1441 DI 2031	0.1 1.1 0.1 1.0	0.3 3.6 0.3 3.3	19	0231 0853 MO 1504 LU 2123	0.0 1.3 0.0 1.1	0.0 4.3 0.0 3.6	4	0235 0855 WE 1526 ME 2113	0.2 1.1 0.2 0.8	0.7 3.6 0.7 2.6	19	0331 1007 TH 1625 JE 2317	0.1 1.2 0.2 0.8	0.3 3.9 0.7 2.6	4	0249 0919 FR 1601 VE 2206	0.3 1.1 0.3 0.8	1.0 3.6 1.0 2.6	19	0356 1033 SA 1653 SA 2346	0.2 1.1 0.2 0.8	0.7 3.6 0.7 2.6
5	0239 0853 MO 1511 LU 2059	0.1 1.0 0.1 0.9	0.3 3.3 0.3 3.0	20	0311 0938 TU 1547 MA 2222	0.0 1.3 0.1 0.9	0.0 4.3 0.3 3.0	5	0302 0924 TH 1601 JE 2152	0.3 1.1 0.3 0.8	1.0 3.6 1.0 2.6	20	0413 1104 FR 1721 VE	0.2 1.0 0.3 	0.7 3.3 1.0 	5	0326 1003 SA 1650 SA 2317	0.3 1.1 0.3 0.8	1.0 3.6 1.0 2.6	20	0434 1121 SU 1739 DI	0.3 1.0 0.3 	1.0 3.3 1.0
6	0304 0916 TU 1540 MA 2129	0.2 1.0 0.2 0.9	0.7 3.3 0.7 3.0	21	0350 1028 WE 1634 ME 2332	0.1 1.2 0.2 0.8	0.3 3.9 0.7 2.6	6	0331 0958 FR 1645 VE 2253	0.3 1.0 0.4 0.7	1.0 3.3 1.3 2.3	21	0025 0455 SA 1208 SA 1839	0.7 1.3 1.0 0.3	2.3 1.0 3.3 1.0	6	0405 1104 SU 1757 DI	0.4 1.0 0.4 	1.3 3.3 1.3 	21	0041 0514 MO 1211 LU 1828	0.7 0.3 0.9 0.3	2.3 1.0 3.0 1.0
7	0328 0942 WE 1611 ME 2159	0.2 1.0 0.3 0.8	0.7 3.3 1.0 2.6	22	0431 1129 TH 1735 JE	0.3 1.0 0.3 	1.0 3.3 1.0 	7	0404 1048 SA 1809 SA	0.4 1.0 0.5 	1.3 3.3 1.6 	22	0131 0543 SU 1314 DI 2011	0.7 0.4 0.9 0.4	2.3 1.3 3.0 1.3	7	0033 0451 MO 1224 LU 1916	0.8 0.5 1.0 0.4	2.6 1.6 3.3 1.3	22	0134 0605 TU 1307 MA 1919	0.7 0.4 0.8 0.4	2.3 1.3 2.6 1.3
8	0353 1011 TH 1646 JE 2238	0.3 1.0 0.4 0.7	1.0 3.3 1.3 2.3	23	0049 0514 FR 1241 VE 1954	0.7 0.4 0.9 0.4	2.3 1.3 3.0 1.3	8	0042 0444 SU 1235 DI 2018	0.7 0.5 0.9 0.5	2.3 1.6 3.0 1.6	23	0232 0658 MO 1423 LU 2120	0.7 0.5 0.9 0.4	2.3 1.6 3.0 1.3	8	0140 0555 TU 1343 MA 2024	0.8 0.6 1.0 0.4	2.6 2.0 3.3 1.3	23	0228 0735 WE 1413 ME 2014	0.8 0.5 0.8 0.4	2.6 1.6 2.6 1.3
9	0420 1053 FR 1755 VE	0.4 0.9 0.5 	1.3 3.0 1.6 	24	0206 0609 SA 1401 SA 2207	0.7 0.5 0.9 0.4	2.3 1.6 3.0 1.3	9	0210 0546 MO 1419 LU 2127	0.7 0.6 0.9 0.4	2.3 2.0 3.0 1.3	24	0333 0901 TU 1529 MA 2202	0.8 0.5 0.9 0.4	2.6 1.6 3.0 1.3	9	0239 0826 WE 1456 ME 2120	0.9 0.6 1.0 0.4	3.0 2.0 3.3 1.3	24	0327 0922 TH 1520 JE 2111	0.8 0.5 0.8 0.4	2.6 1.6 2.6 1.3
10	0013 0453 SA 1246 SA 2115	0.7 0.5 0.9 0.6	2.3 1.6 3.0 2.0	25	0318 0806 SU 1524 DI 2256	0.7 0.5 0.9 0.4	2.3 1.6 3.0 1.3	10	0319 0913 TU 1536 MA 2213	0.8 0.6 1.0 0.4	2.6 2.0 3.3 1.3	25	0430 1017 WE 1621 ME 2233	0.8 0.5 0.9 0.4	2.6 1.6 3.0 1.3	10	0336 1001 TH 1559 JE 2208	1.0 0.5 1.0 0.3	3.3 1.6 3.3 1.0	25	0429 1032 FR 1617 VE 2206	0.9 0.5 0.8 0.4	3.0 1.6 2.6 1.3
11	0225 0546 SU 1501 DI 2222	0.7 0.6 0.9 0.5	2.3 2.0 3.0 1.6	26	0423 1008 MO 1627 LU 2321	0.8 0.5 0.9 0.4	2.6 1.6 3.0 1.3	11	0416 1028 WE 1632 ME 2252	1.0 0.5 1.1 0.3	3.3 1.6 3.6 1.0	26	0516 1106 TH 1702 JE 2304	0.9 0.4 0.9 0.3	3.0 1.3 3.0 1.0	11	0432 1058 FR 1652 VE 2253	1.1 0.4 1.1 0.3	3.6 1.3 3.6 1.0	26	0520 1123 SA 1704 SA 2254	1.0 0.4 0.8 0.4	3.3 1.3 2.6 1.3
12	0350 0938 MO 1619 LU 2259	0.8 0.6 1.0 0.4	2.6 2.0 3.3 1.3	27	0514 1058 TU 1709 MA 2338	0.8 0.4 1.0 0.3	2.6 1.3 3.3 1.0	12	0504 1115 TH 1718 JE 2329	1.1 0.4 1.2 0.2	3.6 1.3 3.9 0.7	27	0553 1147 FR 1738 VE 2336	1.0 0.3 0.9 0.3	3.3 1.0 3.0 1.0	12	0522 1147 SA 1742 SA 2336	1.2 0.3 1.1 0.2	3.9 1.0 3.6 0.7	27	0559 1207 SU 1745 DI 2336	1.0 0.3 0.9 0.4	3.3 1.0 3.0 1.3
13	0451 1050 TU 1707 MA 2332	0.9 0.5 1.1 0.3	3.0 1.6 3.6 1.0	28	0552 1136 WE 1742 ME 2356	0.9 0.3 1.0 0.3	3.0 1.0 3.3 1.0	13	0547 1158 FR 1801 VE	1.2 0.2 1.2 	3.9 0.7 3.9 	28	0623 1224 SA 1811 SA	1.1 0.3 1.0 	3.6 1.0 3.3 	13	0609 1235 SU 1830 DI	1.3 0.2 1.0 	4.3 0.7 3.3 	28	0631 1246 MO 1824 LU	1.1 0.3 0.9 	3.6 1.0 3.0
14	0536 1135 WE 1747 ME	1.0 0.4 1.2 	3.3 1.3 3.9 	29	0624 1211 TH 1811 JE	1.0 0.3 1.0 	3.3 1.0 3.3 	14	0006 0628 SA 1242 SA 1844	0.1 1.3 0.1 1.2	0.3 4.3 0.3 3.9	29	0008 0651 SU 1300 DI 1844	0.3 1.1 0.2 0.9	1.0 3.6 0.7 3.0	14	0019 0652 MO 1320 LU 1919	0.2 1.4 0.1 1.0	0.7 4.6 0.3 3.3	29	0014 0701 TU 1323 MA 1903	0.3 1.2 0.2 0.9	1.0 3.9 0.7 3.0
15	0005 0615 TH 1216 JE 1826	0.2 1.2 0.2 1.3	0.7 3.9 0.7 4.3	30	0019 0651 FR 1245 VE 1839	0.2 1.1 0.2 1.0	0.7 3.6 0.7 3.3	15	0045 0709 SU 1326 DI 1929	0.1 1.4 0.0 1.1	0.3 4.6 0.0 3.6	30	0040 0717 MO 1335 LU 1917	0.2 1.1 0.2 0.9	0.7 3.6 0.7 3.0	15	0104 0735 TU 1404 MA 2010	0.1 1.4 0.1 1.0	0.3 4.6 0.3 3.3	30	0052 0731 WE 1359 ME 1944	0.3 1.2 0.2 0.9	1.0 3.9 0.7 3.0
				31	0044 0716 SA 1318 SA 1908	0.2 1.1 0.1 1.0	0.7 3.6 0.3 3.3													31	0129 0802 TH 1436 JE 2028	0.2 1.2 0.2 0.9	0.7 3.9 0.7 3.0