

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	0205	0.9	3.0	16	0044	0.9	3.0	1	0406	0.7	2.3	16	0323	0.7	2.3	1	0236	0.6	2.0	16	0139	0.6	2.0
	0805	0.2	0.7		0657	0.1	0.3		0859	0.3	1.0		0811	0.2	0.7		0720	0.4	1.3		0643	0.3	1.0
TU	1436	1.2	3.9	WE	1327	1.2	3.9	FR	1541	1.4	4.6	SA	1454	1.5	4.9	FR	1402	1.3	4.3	SA	1313	1.4	4.6
MA	2147	0.1	0.3	ME	2005	0.2	0.7	VE	2338	0.0	0.0	SA	2233	0.0	0.0	VE	2211	0.1	0.3	SA	2050	0.0	0.0
2	0321	0.8	2.6	17	0209	0.8	2.6	2	0505	0.7	2.3	17	0440	0.7	2.3	2	0339	0.6	2.0	17	0312	0.7	2.3
	0853	0.2	0.7		0748	0.1	0.3		0950	0.3	1.0		0919	0.2	0.7		0818	0.3	1.0		0758	0.3	1.0
WE	1528	1.4	4.6	TH	1426	1.4	4.6	SA	1631	1.4	4.6	SU	1601	1.6	5.2	SA	1502	1.3	4.3	SU	1431	1.4	4.6
ME	2254	0.0	0.0	JE	2126	0.1	0.3	SA				DI	2345	-0.1	-0.3	SA	2306	0.0	0.0	DI	2205	0.0	0.0
3	0430	0.8	2.6	18	0337	0.7	2.3	3	0030	-0.1	-0.3	18	0542	0.8	2.6	3	0430	0.7	2.3	18	0421	0.8	2.6
	0942	0.2	0.7		0842	0.2	0.7		0556	0.7	2.3		1031	0.2	0.7		0916	0.3	1.0		0918	0.3	1.0
TH	1616	1.4	4.6	FR	1523	1.5	4.9	SU	1039	0.3	1.0	MO	1706	1.6	5.2	SU	1557	1.3	4.3	MO	1548	1.4	4.6
JE	2358	-0.1	-0.3	VE	2250	0.0	0.0	DI	1718	1.5	4.9	LU				DI	2352	0.0	0.0	LU	2313	0.0	0.0
4	0533	0.8	2.6	19	0454	0.7	2.3	4	0115	-0.1	-0.3	19	0044	-0.1	-0.3	4	0514	0.7	2.3	19	0516	0.9	3.0
	1030	0.3	1.0		0939	0.2	0.7		0638	0.8	2.6		0634	0.9	3.0		1011	0.3	1.0		1039	0.2	0.7
FR	1702	1.5	4.9	SA	1620	1.6	5.2	MO	1124	0.3	1.0	TU	1144	0.2	0.7	MO	1649	1.4	4.6	TU	1701	1.4	4.6
VE				SA				LU	1803	1.5	4.9	MA	1810	1.6	5.2	LU				MA			
5	0055	-0.2	-0.7	20	0005	-0.1	-0.3	5	0152	-0.1	-0.3	20	0133	-0.1	-0.3	5	0031	0.0	0.0	20	0009	0.0	0.0
	0628	0.8	2.6		0559	0.7	2.3		0714	0.8	2.6		0719	1.0	3.3		0552	0.8	2.6		0604	1.0	3.3
SA	1114	0.3	1.0	SU	1038	0.2	0.7	TU	1204	0.3	1.0	WE	1253	0.2	0.7	TU	1102	0.2	0.7	WE	1154	0.1	0.3
SA	1746	1.5	4.9	DI	1716	1.7	5.6	MA	1844	1.5	4.9	ME	1909	1.5	4.9	MA	1737	1.4	4.6	ME	1809	1.4	4.6
6	0144	-0.2	-0.7	21	0106	-0.2	-0.7	6	0223	0.0	0.0	21	0216	0.0	0.0	6	0104	0.0	0.0	21	0057	0.0	0.0
	0716	0.8	2.6		0656	0.8	2.6		0743	0.8	2.6		0759	1.0	3.3		0626	0.9	3.0		0647	1.2	3.9
SU	1152	0.3	1.0	MO	1137	0.3	1.0	WE	1239	0.3	1.0	TH	1358	0.2	0.7	WE	1148	0.2	0.7	TH	1302	0.1	0.3
DI	1827	1.6	5.2	LU	1811	1.7	5.6	ME	1922	1.4	4.6	JE	2003	1.5	4.9	ME	1823	1.3	4.3	JE	1909	1.4	4.6
7	0228	-0.2	-0.7	22	0158	-0.2	-0.7	7	0247	0.0	0.0	22	0256	0.1	0.3	7	0131	0.0	0.0	22	0139	0.1	0.3
	0756	0.8	2.6		0745	0.8	2.6		0809	0.9	3.0		0834	1.1	3.6		0656	1.0	3.3		0726	1.2	3.9
MO	1224	0.3	1.0	TU	1236	0.3	1.0	TH	1312	0.3	1.0	FR	1502	0.2	0.7	TH	1229	0.2	0.7	FR	1404	0.1	0.3
LU	1905	1.5	4.9	MA	1905	1.7	5.6	JE	1956	1.4	4.6	VE	2053	1.3	4.3	JE	1904	1.3	4.3	VE	2002	1.3	4.3
8	0306	-0.1	-0.3	23	0244	-0.1	-0.3	8	0305	0.1	0.3	23	0332	0.2	0.7	8	0154	0.1	0.3	23	0217	0.2	0.7
	0828	0.8	2.6		0827	0.9	3.0		0832	0.9	3.0		0906	1.1	3.6		0724	1.0	3.3		0801	1.3	4.3
TU	1252	0.4	1.3	WE	1337	0.4	1.3	FR	1345	0.3	1.0	SA	1605	0.3	1.0	FR	1306	0.2	0.7	SA	1503	0.1	0.3
MA	1939	1.5	4.9	ME	1957	1.6	5.2	VE	2028	1.3	4.3	SA	2139	1.2	3.9	VE	1941	1.3	4.3	SA	2050	1.2	3.9
9	0337	0.0	0.0	24	0327	0.0	0.0	9	0321	0.1	0.3	24	0406	0.3	1.0	9	0215	0.1	0.3	24	0251	0.3	1.0
	0854	0.8	2.6		0905	0.9	3.0		0857	1.0	3.3		0937	1.2	3.9		0751	1.1	3.6		0832	1.3	4.3
WE	1320	0.4	1.3	TH	1445	0.4	1.3	SA	1422	0.3	1.0	SU	1708	0.3	1.0	SA	1342	0.2	0.7	SU	1601	0.1	0.3
ME	2011	1.4	4.6	JE	2047	1.5	4.9	SA	2102	1.2	3.9	DI	2224	1.0	3.3	SA	2017	1.2	3.9	DI	2135	1.1	3.6
10	0359	0.1	0.3	25	0406	0.1	0.3	10	0341	0.2	0.7	25	0437	0.3	1.0	10	0236	0.2	0.7	25	0318	0.4	1.3
	0917	0.8	2.6		0940	1.0	3.3		0925	1.0	3.3		1012	1.2	3.9		0817	1.1	3.6		0901	1.3	4.3
TH	1351	0.4	1.3	FR	1559	0.4	1.3	SU	1510	0.3	1.0	MO	1810	0.3	1.0	SU	1422	0.2	0.7	MO	1659	0.1	0.3
JE	2042	1.4	4.6	VE	2136	1.3	4.3	DI	2138	1.1	3.6	LU	2314	0.9	3.0	DI	2051	1.1	3.6	LU	2218	0.9	3.0
11	0414	0.1	0.3	26	0444	0.2	0.7	11	0409	0.2	0.7	26	0507	0.4	1.3	11	0259	0.2	0.7	26	0335	0.4	1.3
	0941	0.8	2.6		1015	1.0	3.3		1001	1.1	3.6		1056	1.2	3.9		0846	1.2	3.9		0933	1.3	4.3
FR	1430	0.4	1.3	SA	1712	0.4	1.3	MO	1612	0.3	1.0	TU	1910	0.2	0.7	MO	1509	0.2	0.7	TU	1757	0.2	0.7
VE	2116	1.3	4.3	SA	2227	1.1	3.6	LU	2220	1.0	3.3	MA				LU	2127	1.0	3.3	MA	2305	0.8	2.6
12	0429	0.1	0.3	27	0520	0.2	0.7	12	0444	0.2	0.7	27	0013	0.8	2.6	12	0325	0.2	0.7	27	0340	0.5	1.6
	1010	0.9	3.0		1057	1.1	3.6		1045	1.2	3.9		0541	0.4	1.3		0921	1.3	4.3		1011	1.3	4.3
SA	1521	0.4	1.3	SU	1819	0.4	1.3	TU	1723	0.2	0.7	WE	1151	1.2	3.9	TU	1609	0.2	0.7	WE	1854	0.2	0.7
SA	2155	1.2	3.9	DI	2323	1.0	3.3	MA	2311	0.9	3.0	ME	2011	0.2	0.7	MA	2207	0.9	3.0	ME			
13	0453	0.1	0.3	28	0558	0.3	1.0	13	0527	0.2	0.7	28	0124	0.7	2.3	13	0358	0.3	1.0	28	0000	0.7	2.3
	1047	0.9	3.0		1148	1.1	3.6		1139	1.2	3.9		0626	0.4	1.3		1005	1.3	4.3		0405	0.5	1.6
SU	1628	0.3	1.0	MO	1923	0.3	1.0	WE	1835	0.2	0.7	TH	1257	1.2	3.9	WE	1717	0.1	0.3	TH	1101	1.3	4.3
DI	2240	1.1	3.6	LU				ME				JE	2112	0.1	0.3	ME	2256	0.8	2.6	JE	1949	0.1	0.3
14	0528	0.1	0.3	29	0028	0.9	3.0	14	0017	0.8	2.6	29	0440	0.3	1.0	14	0440	0.3	1.0	29	0106	0.6	2.0
	1134	1.0	3.3		0637	0.3	1.0		0616	0.2	0.7		1058	1.4	4.6		1058	1.4	4.6		0502	0.5	1.6
MO	1740	0.3	1.0	TU	1248	1.2	3.9	TH	1241	1.3	4.3	TH	1826	0.1	0.3	TH	1826	0.1	0.3	FR	1202	1.2	3.9
LU	2335	1.0	3.3	MA	2027	0.2	0.7	JE	1949	0.1	0.3	JE				JE							

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	0422	1.5	4.9	16	0528	1.6	5.2	1	0545	1.7	5.6	16	0637	1.5	4.9	1	0130	0.2	0.7	16	0104	0.2	0.7		
	1148	0.0	0.0		1327	-0.2	-0.7		1329	-0.2	-0.7		1413	-0.1	-0.3		0739	1.4	4.6		0737	1.2	3.9		
MO	1747	0.8	2.6	TU	1902	0.8	2.6	TH	1917	0.8	2.6	FR	1934	0.8	2.6	SU	1424	0.1	0.3	MO	1403	0.2	0.7		
LU	2239	0.2	0.7	MA	2336	0.3	1.0	JE				VE			DI	2004	1.2	3.9	LU	1937	1.1	3.6			
2	0510	1.6	5.2	17	0614	1.6	5.2	2	0010	0.3	1.0	17	0036	0.3	1.0	2	0233	0.2	0.7	17	0138	0.2	0.7		
	1251	-0.1	-0.3		1413	-0.2	-0.7		0640	1.6	5.2		0717	1.4	4.6		0831	1.3	4.3		0811	1.2	3.9		
TU	1845	0.8	2.6	WE	1945	0.8	2.6	FR	1415	-0.1	-0.3	SA	1440	0.0	0.0	MO	1500	0.2	0.7	TU	1421	0.2	0.7		
MA	2326	0.3	1.0	ME				VE	1959	0.9	3.0	SA	1959	0.9	3.0	LU	2036	1.2	3.9	MA	2002	1.2	3.9		
3	0556	1.7	5.6	18	0015	0.4	1.3	3	0111	0.3	1.0	18	0109	0.3	1.0	3	0336	0.2	0.7	18	0214	0.2	0.7		
	1345	-0.2	-0.7		0655	1.6	5.2		0734	1.6	5.2		0753	1.4	4.6		0918	1.2	3.9		0844	1.1	3.6		
WE	1936	0.8	2.6	TH	1454	-0.2	-0.7	SA	1457	0.0	0.0	SU	1459	0.1	0.3	TU	1532	0.3	1.0	WE	1440	0.2	0.7		
ME				JE	2020	0.8	2.6	SA	2035	0.9	3.0	DI	2021	0.9	3.0	MA	2107	1.3	4.3	ME	2030	1.2	3.9		
4	0009	0.3	1.0	19	0046	0.4	1.3	4	0215	0.3	1.0	19	0140	0.3	1.0	4	0439	0.2	0.7	19	0255	0.2	0.7		
	0643	1.7	5.6		0733	1.5	4.9		0825	1.5	4.9		0826	1.3	4.3		1003	1.1	3.6		0916	1.0	3.3		
TH	1434	-0.2	-0.7	FR	1529	-0.1	-0.3	SU	1535	0.1	0.3	MO	1513	0.2	0.7	WE	1601	0.4	1.3	TH	1503	0.3	1.0		
JE	2021	0.8	2.6	VE	2048	0.8	2.6	DI	2108	1.0	3.3	LU	2043	1.0	3.3	ME	2141	1.3	4.3	JE	2102	1.3	4.3		
5	0049	0.4	1.3	20	0114	0.4	1.3	5	0326	0.4	1.3	20	0214	0.3	1.0	5	0541	0.2	0.7	20	0347	0.2	0.7		
	0729	1.7	5.6		0807	1.4	4.6		0915	1.3	4.3		0857	1.2	3.9		1051	0.9	3.0		0952	0.9	3.0		
FR	1520	-0.1	-0.3	SA	1556	0.0	0.0	MO	1611	0.2	0.7	TU	1527	0.2	0.7	TH	1628	0.4	1.3	FR	1531	0.3	1.0		
VE	2101	0.8	2.6	SA	2110	0.8	2.6	LU	2141	1.1	3.6	MA	2108	1.0	3.3	JE	2222	1.3	4.3	VE	2142	1.3	4.3		
6	0132	0.4	1.3	21	0143	0.4	1.3	6	0438	0.4	1.3	21	0255	0.3	1.0	6	0643	0.2	0.7	21	0449	0.2	0.7		
	0817	1.6	5.2		0839	1.4	4.6		1004	1.2	3.9		0929	1.1	3.6		1147	0.8	2.6		1036	0.8	2.6		
SA	1602	0.0	0.0	SU	1614	0.1	0.3	TU	1646	0.2	0.7	WE	1548	0.2	0.7	FR	1700	0.4	1.3	SA	1610	0.3	1.0		
SA	2137	0.8	2.6	DI	2130	0.8	2.6	MA	2218	1.1	3.6	ME	2140	1.1	3.6	VE	2314	1.3	4.3	SA	2230	1.4	4.6		
7	0236	0.5	1.6	22	0217	0.4	1.3	7	0547	0.3	1.0	22	0348	0.3	1.0	7	0745	0.2	0.7	22	0555	0.1	0.3		
	0906	1.5	4.9		0912	1.3	4.3		1057	1.0	3.3		1006	1.0	3.3		1257	0.7	2.3		1134	0.7	2.3		
SU	1642	0.1	0.3	MO	1623	0.2	0.7	WE	1722	0.3	1.0	TH	1619	0.2	0.7	SA	1749	0.4	1.3	SU	1703	0.3	1.0		
DI	2214	0.9	3.0	LU	2155	0.9	3.0	ME	2304	1.2	3.9	JE	2221	1.2	3.9	SA				DI	2328	1.4	4.6		
8	0421	0.5	1.6	23	0303	0.4	1.3	8	0652	0.3	1.0	23	0454	0.2	0.7	8	0019	1.3	4.3	23	0702	0.1	0.3		
	0959	1.3	4.3		0947	1.2	3.9		1157	0.9	3.0		1050	0.9	3.0		0847	0.1	0.3		1259	0.6	2.0		
MO	1722	0.1	0.3	TU	1638	0.2	0.7	TH	1801	0.3	1.0	FR	1659	0.2	0.7	SU	1416	0.6	2.0	MO	1809	0.3	1.0		
LU	2257	1.0	3.3	MA	2227	0.9	3.0	JE				VE	2311	1.2	3.9	DI	1852	0.4	1.3	LU					
9	0546	0.4	1.3	24	0403	0.4	1.3	9	0002	1.2	3.9	24	0605	0.2	0.7	9	0130	1.3	4.3	24	0036	1.4	4.6		
	1059	1.1	3.6		1027	1.1	3.6		0757	0.2	0.7		1149	0.8	2.6		0947	0.1	0.3		0810	0.0	0.0		
TU	1801	0.2	0.7	WE	1706	0.2	0.7	FR	1309	0.8	2.6	SA	1747	0.2	0.7	MO	1524	0.6	2.0	TU	1434	0.7	2.3		
MA	2350	1.0	3.3	ME	2309	1.0	3.3	VE	1845	0.3	1.0	SA			SA			LU	1958	0.4	1.3	MA	1923	0.3	1.0
10	0659	0.3	1.0	25	0513	0.3	1.0	10	0109	1.3	4.3	25	0010	1.3	4.3	10	0237	1.3	4.3	25	0153	1.4	4.6		
	1209	1.0	3.3		1115	1.0	3.3		0904	0.1	0.3		0716	0.1	0.3		1044	0.0	0.0		0922	0.0	0.0		
WE	1843	0.2	0.7	TH	1745	0.1	0.3	SA	1429	0.7	2.3	SU	1310	0.7	2.3	TU	1618	0.7	2.3	WE	1547	0.8	2.6		
ME				JE				SA	1936	0.3	1.0	DI	1840	0.2	0.7	MA	2101	0.4	1.3	ME	2043	0.3	1.0		
11	0053	1.2	3.9	26	0001	1.1	3.6	11	0214	1.3	4.3	26	0114	1.4	4.6	11	0338	1.3	4.3	26	0311	1.4	4.6		
	0807	0.2	0.7		0624	0.3	1.0		1011	0.0	0.0		0832	0.1	0.3		1133	0.0	0.0		1030	0.0	0.0		
TH	1327	0.9	3.0	FR	1216	0.9	3.0	SU	1544	0.7	2.3	MO	1447	0.7	2.3	WE	1703	0.7	2.3	TH	1643	0.9	3.0		
JE	1928	0.2	0.7	VE	1830	0.1	0.3	DI	2031	0.3	1.0	LU	1940	0.2	0.7	ME	2201	0.3	1.0	JE	2204	0.2	0.7		
12	0156	1.3	4.3	27	0059	1.2	3.9	12	0314	1.4	4.6	27	0221	1.5	4.9	12	0434	1.3	4.3	27	0427	1.4	4.6		
	0916	0.1	0.3		0736	0.2	0.7		1115	0.0	0.0		0953	0.0	0.0		1216	0.0	0.0		1130	0.0	0.0		
FR	1447	0.8	2.6	SA	1335	0.8	2.6	MO	1648	0.7	2.3	TU	1607	0.7	2.3	TH	1741	0.8	2.6	FR	1731	1.0	3.3		
VE	2016	0.2	0.7	SA	1919	0.1	0.3	LU	2128	0.3	1.0	MA	2046	0.2	0.7	JE	2255	0.3	1.0	VE	2322	0.1	0.3		
13	0254	1.4	4.6	28	0158	1.3	4.3	13	0410	1.5	4.9	28	0328	1.5	4.9	13	0527	1.3	4.3	28	0538	1.4	4.6		
	1026	0.0	0.0		0853	0.1	0.3		1211	-0.1	-0.3		1108	-0.1	-0.3		1252	0.0	0.0		1221	0.0	0.0		
SA	1602	0.7	2.3	SU	1504	0.7	2.3	TU	1742	0.7	2.3	WE	1711	0.8	2.6	FR	1814	0.9	3.0	SA	1815	1.2	3.9		
SA	2108	0.2	0.7	DI	2012	0.2	0.7	MA	2223	0.3	1.0	ME	2159	0.2	0.7	VE	2344	0.2	0.7	SA					
14	0348	1.5	4.9	29	0256	1.4	4.6	14	0502	1.5	4.9	29	0435	1.5	4.9	14	0615	1.3	4.3	29	0032	0.1	0.3		
	1134	-0.1	-0.3		1017	0.0	0.0		1258	-0.1	-0.3		1209	-0.1	-0.3		1321	0.1	0.3		0642	1.3	4.3		
SU	1710	0.7	2.3	MO	1623	0.7	2.3	WE	1826	0.8	2.6	TH	1804	0.9	3.0	SA	1844	1.0	3.3	SU	1306	0.1	0.3		
DI	2201	0.3	1.0	LU	2109	0.2	0.7	ME	2314	0.3	1.0	JE	2313	0.2	0.7	SA				DI	1855	1.3	4.3		
15	0439	1.5	4.9	30	0353	1.5	4.9	15	0552	1.5	4.9	30	0541	1.5	4.9	15	0026	0.2	0.7	30	0136	0.0	0.0		
	1234	-0.2	-0.7		1133	-0.1	-0.3		1339	-0.1	-0.3		1300	-0.1	-0.3		0659	1.3	4.3		0738	1.3	4.3		
MO	1810	0.8	2.6	TU	1731	0.7	2.3	TH	1903	0.8	2.6	FR	1849	1.0	3.3	SU	1344	0.1	0.3	MO	1345	0.2	0.7		
LU	2251	0.3	1.0	MA	2209	0.2	0.7	JE	2358	0.3	1.0	VE			VE			DI	1911	1.0	3.3	LU	1931	1.4	4.6
				31	0449	1.6	5.2					31	0024	0.2	0.7										
					1236	-0.1	-0.3						0643	1.5	4.9										
					1828	0.8	2.6						1345	0.0	0.0										
					2310	0.3	1.0						1928	1.1	3.6										

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	0237 0829 TU 1418 MA 2004	0.0 1.2 0.3 1.4	0.0 3.9 1.0 4.6	16	0137 0756 WE 1335 ME 1928	0.1 1.0 0.2 1.3	0.3 3.3 0.7 4.3	1	0427 0954 FR 1404 VE 2043	-0.1 0.8 0.5 1.5	-0.3 2.6 1.6 4.9	16	0310 0902 SA 1334 SA 2009	0.0 0.8 0.4 1.6	0.0 2.6 1.3 5.2	1	0500 1025 SU 1344 DI 2059	-0.1 0.7 0.5 1.5	-0.3 2.3 1.6 4.9	16	0351 0931 MO 1340 LU 2041	-0.1 0.7 0.4 1.6	-0.3 2.3 1.3 5.2
2	0336 0915 WE 1446 ME 2036	0.0 1.1 0.4 1.4	0.0 3.6 1.3 4.6	17	0219 0832 TH 1356 JE 1958	0.1 1.0 0.3 1.4	0.3 3.3 1.0 4.6	2	0521 1041 SA 1411 SA 2119	0.0 0.7 0.5 1.4	0.0 2.3 1.6 4.6	17	0358 0942 SU 1356 DI 2050	0.0 0.7 0.4 1.6	0.0 2.3 1.3 5.2	2	0544 1105 MO 1412 LU 2138	0.0 0.7 0.5 1.3	0.0 2.3 1.6 4.3	17	0434 1009 TU 1432 MA 2132	0.0 0.8 0.5 1.5	0.0 2.6 1.6 4.9
3	0435 0959 TH 1503 JE 2108	0.1 0.9 0.4 1.4	0.3 3.0 1.3 4.6	18	0303 0908 FR 1417 VE 2031	0.1 0.9 0.3 1.5	0.3 3.0 1.0 4.9	3	0612 1132 SU 1434 DI 2201	0.0 0.7 0.5 1.4	0.0 2.3 1.6 4.6	18	0447 1025 MO 1433 LU 2139	0.0 0.7 0.4 1.5	0.0 2.3 1.3 4.9	3	0623 1143 TU 1502 MA 2224	0.1 0.7 0.5 1.2	0.3 2.3 1.6 3.9	18	0516 1053 WE 1641 ME 2231	0.0 0.8 0.5 1.3	0.0 2.6 1.6 4.3
4	0534 1046 FR 1507 VE 2146	0.1 0.8 0.5 1.4	0.3 2.6 1.6 4.6	19	0354 0946 SA 1440 SA 2111	0.1 0.8 0.3 1.5	0.3 2.6 1.0 4.9	4	0700 1229 MO 1521 LU 2253	0.1 0.6 0.5 1.3	0.3 2.0 1.6 4.3	19	0536 1118 TU 1559 MA 2238	0.0 0.7 0.5 1.4	0.0 2.3 1.6 4.6	4	0655 1222 WE 1624 ME 2317	0.2 0.7 0.5 1.1	0.7 2.3 1.6 3.6	19	0559 1146 TH 1818 JE 2342	0.1 0.9 0.4 1.1	0.3 3.0 1.3 3.6
5	0631 1141 SA 1526 SA 2233	0.1 0.7 0.5 1.3	0.3 2.3 1.6 4.3	20	0450 1030 SU 1516 DI 2159	0.1 0.7 0.4 1.5	0.3 2.3 1.3 4.9	5	0744 1324 TU 1655 MA 2356	0.1 0.6 0.5 1.2	0.3 2.0 1.6 3.9	20	0626 1225 WE 1805 ME 2351	0.0 0.8 0.4 1.3	0.0 2.6 1.3 4.3	5	0720 1303 TH 1807 JE	0.2 0.8 0.5	0.7 2.6 1.6	20	0643 1249 FR 1936 VE	0.1 1.0 0.3	0.3 3.3 1.0
6	0727 1249 SU 1613 DI 2331	0.1 0.6 0.5 1.3	0.3 2.0 1.6 4.3	21	0548 1128 MO 1619 LU 2257	0.0 0.7 0.4 1.4	0.0 2.3 1.3 4.6	6	0823 1409 WE 1852 ME	0.1 0.7 0.5	0.3 2.3 1.6	21	0716 1336 TH 1933 JE	0.1 0.9 0.3	0.3 3.0 1.0	6	0019 0741 FR 1345 VE 1926	1.0 0.2 0.9 0.4	3.3 0.7 3.0 1.3	21	0104 0729 SA 1353 SA 2049	1.0 0.2 1.2 0.2	3.3 0.7 3.9 0.7
7	0821 1359 MO 1754 LU	0.1 0.6 0.5	0.3 2.0 1.6	22	0647 1249 TU 1754 MA	0.0 0.7 0.4	0.0 2.3 1.3	7	0107 0859 TH 1447 JE 2007	1.1 0.2 0.8 0.4	3.6 0.7 2.6 1.3	22	0117 0807 FR 1437 VE 2052	1.1 0.1 1.0 0.2	3.6 0.3 3.3 0.7	7	0128 0809 SA 1429 SA 2033	0.9 0.2 1.0 0.3	3.0 0.7 3.3 1.0	22	0228 0817 SU 1452 DI 2202	0.9 0.2 1.3 0.1	3.0 0.7 4.3 0.3
8	0042 0912 TU 1455 MA 1927	1.2 0.1 0.7 0.5	3.9 0.3 2.3 1.6	23	0008 0746 WE 1413 ME 1925	1.4 0.0 0.8 0.4	4.6 0.0 2.6 1.3	8	0218 0933 FR 1524 VE 2111	1.0 0.2 0.9 0.3	3.3 0.7 3.0 1.0	23	0246 0900 SA 1530 SA 2208	1.1 0.1 1.2 0.1	3.6 0.3 3.9 0.3	8	0238 0847 SU 1512 DI 2138	0.9 0.2 1.1 0.2	3.0 0.7 3.6 0.7	23	0348 0909 MO 1546 LU 2316	0.8 0.2 1.5 0.0	2.6 0.7 4.9 0.0
9	0155 0959 WE 1538 ME 2037	1.2 0.1 0.7 0.4	3.9 0.3 2.3 1.3	24	0132 0846 TH 1517 JE 2049	1.3 0.0 0.9 0.3	4.3 0.0 3.0 1.0	9	0323 1007 SA 1601 SA 2210	1.0 0.2 1.0 0.2	3.3 0.7 3.3 0.7	24	0406 0954 SU 1620 DI 2322	1.0 0.2 1.4 0.0	3.3 0.7 4.6 0.0	9	0344 0931 MO 1555 LU 2244	0.8 0.2 1.2 0.1	2.6 0.7 3.9 0.3	24	0500 1002 TU 1638 MA	0.8 0.2 1.6	2.6 0.7 5.2
10	0302 1041 TH 1616 JE 2139	1.2 0.1 0.8 0.3	3.9 0.3 2.6 1.0	25	0259 0946 FR 1609 VE 2209	1.2 0.1 1.1 0.1	3.9 0.3 3.6 0.3	10	0423 1043 SU 1639 DI 2307	1.0 0.2 1.1 0.1	3.3 0.7 3.6 0.3	25	0517 1047 MO 1708 LU	1.0 0.2 1.5	3.3 0.7 4.9	10	0447 1016 TU 1637 MA 2346	0.8 0.2 1.4 0.1	2.6 0.7 4.6 0.3	25	0023 0605 WE 1054 ME 1728	-0.1 0.8 0.3 1.6	-0.3 2.6 1.0 5.2
11	0402 1119 FR 1651 VE 2235	1.2 0.1 0.9 0.2	3.9 0.3 3.0 0.7	26	0419 1043 SA 1656 SA 2324	1.2 0.1 1.2 0.0	3.9 0.3 3.9 0.0	11	0519 1118 MO 1716 LU	1.0 0.2 1.3	3.3 0.7 4.3	26	0030 0621 TU 1135 MA 1753	-0.1 1.0 0.2 1.6	-0.3 3.3 0.7 5.2	11	0545 1059 WE 1718 ME	0.8 0.2 1.5	2.6 0.7 4.9	26	0123 0704 TH 1141 JE 1815	-0.2 0.8 0.3 1.6	-0.7 2.6 1.0 5.2
12	0458 1152 SA 1725 SA 2327	1.1 0.1 1.0 0.2	3.6 0.3 3.3 0.7	27	0531 1135 SU 1740 DI	1.2 0.1 1.4	3.9 0.3 4.6	12	0000 0610 TU 1153 MA 1752	0.1 1.0 0.2 1.4	0.3 3.3 0.7 4.6	27	0132 0718 WE 1217 ME 1836	-0.2 0.9 0.3 1.6	-0.7 3.0 1.0 5.2	12	0042 0639 TH 1139 JE 1758	0.0 0.8 0.2 1.6	0.0 2.6 0.7 5.2	27	0217 0755 FR 1221 VE 1858	-0.3 0.8 0.4 1.6	-1.0 2.6 1.3 5.2
13	0549 1221 SU 1757 DI	1.1 0.2 1.1	3.6 0.7 3.6	28	0033 0634 MO 1221 LU 1822	-0.1 1.1 0.2 1.5	-0.3 3.6 0.7 4.9	13	0050 0658 WE 1224 ME 1826	0.0 1.0 0.2 1.4	0.0 3.3 0.7 4.6	28	0229 0811 TH 1252 JE 1916	-0.2 0.9 0.4 1.6	-0.7 3.0 1.3 5.2	13	0134 0728 FR 1214 VE 1837	-0.1 0.8 0.3 1.7	-0.3 2.6 1.0 5.6	28	0305 0840 SA 1252 SA 1937	-0.2 0.8 0.4 1.6	-0.7 2.6 1.3 5.2
14	0014 0636 MO 1247 LU 1829	0.1 1.1 0.2 1.2	0.3 3.6 0.7 3.9	29	0136 0730 TU 1301 MA 1901	-0.1 1.1 0.3 1.5	-0.3 3.6 1.0 4.9	14	0137 0742 TH 1252 JE 1859	0.0 0.9 0.3 1.5	0.0 3.0 1.0 4.9	29	0323 0858 FR 1315 VE 1951	-0.2 0.8 0.5 1.6	-0.7 2.6 1.6 5.2	14	0221 0813 SA 1243 SA 1916	-0.1 0.8 0.3 1.7	-0.3 2.6 1.0 5.6	29	0349 0919 SU 1315 DI 2013	-0.2 0.8 0.5 1.5	-0.7 2.6 1.6 4.9
15	0057 0718 TU 1312 MA 1859	0.1 1.1 0.2 1.3	0.3 3.6 0.7 4.3	30	0235 0821 WE 1334 ME 1937	-0.1 1.0 0.3 1.5	-0.3 3.3 1.0 4.9	15	0223 0823 FR 1315 VE 1933	0.0 0.9 0.3 1.6	0.0 3.0 1.0 5.2	30	0413 0943 SA 1328 SA 2025	-0.2 0.8 0.5 1.5	-0.7 2.6 1.6 4.9	15	0307 0854 SU 1309 DI 1957	-0.1 0.8 0.4 1.7	-0.3 2.6 1.3 5.6	30	0429 0951 MO 1338 LU 2048	-0.1 0.7 0.5 1.4	-0.3 2.3 1.6 4.6
				31	0332 0908 TH 1356 JE 2010	-0.1 0.9 0.4 1.5	-0.3 3.0 1.3 4.9													31	0504 1017 TU 1409 MA 2123	0.0 0.7 0.5 1.3	0.0 2.3 1.6 4.3