

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	0531	3.0	9.8	16	0147	1.9	6.2	1	0040	1.8	5.9	16	0230	1.6	5.2	1	0250	1.1	3.6	16	0340	1.1	3.6
WE	1249	1.1	3.6		0724	2.8	9.2		0624	2.9	9.5		0807	2.6	8.5		0851	2.8	9.2		0944	2.5	8.2
ME	1940	2.6	8.5	TH	1427	1.0	3.3	FR	1326	0.9	3.0	SA	1435	1.2	3.9	MO	1452	1.0	3.3	TU	1516	1.5	4.9
				JE	2109	2.9	9.5	VE	2015	2.9	9.5	SA	2108	3.0	9.8	LU	2115	3.4	11.2	MA	2133	3.1	10.2
2	0050	2.0	6.6	17	0301	1.7	5.6	2	0159	1.6	5.2	17	0328	1.4	4.6	2	0351	0.7	2.3	17	0429	0.9	3.0
	0649	3.0	9.8		0844	2.9	9.5		0749	2.9	9.5		0918	2.7	8.9		1001	2.9	9.5		1039	2.6	8.5
TH	1402	1.0	3.3	FR	1527	1.0	3.3	SA	1432	0.8	2.6	SU	1528	1.2	3.9	TU	1548	1.1	3.6	WE	1605	1.5	4.9
JE	2052	2.8	9.2	VE	2157	3.0	9.8	SA	2108	3.1	10.2	DI	2148	3.1	10.2	MA	2201	3.6	11.8	ME	2211	3.2	10.5
3	0212	1.9	6.2	18	0359	1.5	4.9	3	0308	1.3	4.3	18	0417	1.2	3.9	3	0447	0.4	1.3	18	0511	0.7	2.3
	0811	3.1	10.2		0948	2.9	9.5		0905	3.0	9.8		1015	2.8	9.2		1102	3.1	10.2		1126	2.7	8.9
FR	1510	0.9	3.0	SA	1617	1.0	3.3	SU	1531	0.8	2.6	MO	1614	1.3	4.3	WE	1641	1.2	3.9	TH	1649	1.5	4.9
VE	2146	3.0	9.8	SA	2235	3.1	10.2	DI	2154	3.3	10.8	LU	2223	3.2	10.5	ME	2245	3.7	12.1	JE	2247	3.3	10.8
4	0323	1.6	5.2	19	0447	1.3	4.3	4	0408	1.0	3.3	19	0500	1.0	3.3	4	0539	0.1	0.3	19	0550	0.5	1.6
	0922	3.2	10.5		1040	3.0	9.8		1011	3.2	10.5		1103	2.8	9.2		1157	3.1	10.2		1208	2.8	9.2
SA	1608	0.7	2.3	SU	1659	1.0	3.3	MO	1623	0.8	2.6	TU	1654	1.3	4.3	TH	1731	1.2	3.9	FR	1731	1.6	5.2
SA	2232	3.2	10.5	DI	2309	3.2	10.5	LU	2236	3.5	11.5	MA	2255	3.3	10.8	JE	2329	3.8	12.5	VE	2323	3.3	10.8
5	0424	1.3	4.3	20	0528	1.1	3.6	5	0503	0.6	2.0	20	0539	0.8	2.6	5	0627	-0.1	-0.3	20	0626	0.4	1.3
	1023	3.4	11.2		1125	3.1	10.2		1110	3.3	10.8		1146	2.9	9.5		1248	3.2	10.5		1248	2.9	9.5
SU	1658	0.5	1.6	MO	1737	1.0	3.3	TU	1711	0.8	2.6	WE	1730	1.3	4.3	FR	1819	1.3	4.3	SA	1812	1.5	4.9
DI	2313	3.4	11.2	LU	2340	3.3	10.8	MA	2317	3.7	12.1	ME	2326	3.3	10.8	VE				SA	2359	3.4	11.2
6	0519	0.9	3.0	21	0604	0.9	3.0	6	0553	0.3	1.0	21	0614	0.6	2.0	6	0014	3.8	12.5	21	0703	0.2	0.7
	1120	3.6	11.8		1205	3.1	10.2		1204	3.4	11.2		1226	3.0	9.8		0713	-0.1	-0.3		1327	3.0	9.8
MO	1743	0.5	1.6	TU	1809	1.1	3.6	WE	1757	0.9	3.0	TH	1804	1.4	4.6	SA	1336	3.2	10.5	SU	1852	1.5	4.9
LU	2353	3.6	11.8	MA				ME	2358	3.8	12.5	JE	2357	3.4	11.2	SA	1906	1.3	4.3	DI			
7	0608	0.6	2.0	22	0008	3.3	10.8	7	0640	0.0	0.0	22	0648	0.5	1.6	7	0059	3.7	12.1	22	0038	3.4	11.2
	1213	3.6	11.8		0637	0.8	2.6		1256	3.4	11.2		1304	3.0	9.8		0757	-0.1	-0.3		0740	0.2	0.7
TU	1826	0.5	1.6	WE	1243	3.1	10.2	TH	1841	1.0	3.3	FR	1838	1.4	4.6	SU	1423	3.2	10.5	MO	1407	3.0	9.8
MA				ME	1840	1.1	3.6	JE				VE				DI	1953	1.4	4.6	LU	1933	1.5	4.9
8	0032	3.8	12.5	23	0036	3.3	10.8	8	0039	3.9	12.8	23	0027	3.4	11.2	8	0144	3.5	11.5	23	0120	3.4	11.2
	0656	0.3	1.0		0709	0.7	2.3		0726	-0.1	-0.3		0721	0.4	1.3		0841	0.1	0.3		0820	0.1	0.3
WE	1305	3.6	11.8	TH	1319	3.1	10.2	FR	1346	3.4	11.2	SA	1343	3.0	9.8	MO	1510	3.1	10.2	TU	1449	3.0	9.8
ME	1908	0.6	2.0	JE	1909	1.2	3.9	VE	1925	1.1	3.6	SA	1912	1.5	4.9	LU	2039	1.5	4.9	MA	2017	1.5	4.9
9	0112	3.9	12.8	24	0104	3.3	10.8	9	0122	3.8	12.5	24	0059	3.4	11.2	9	0229	3.4	11.2	24	0205	3.4	11.2
	0742	0.2	0.7		0741	0.6	2.0		0812	0.0	0.0		0757	0.3	1.0		0924	0.2	0.7		0901	0.2	0.7
TH	1355	3.6	11.8	FR	1356	3.1	10.2	SA	1435	3.3	10.8	SU	1422	3.0	9.8	TU	1558	3.0	9.8	WE	1533	3.0	9.8
JE	1949	0.8	2.6	VE	1938	1.3	4.3	SA	2009	1.3	4.3	DI	1948	1.5	4.9	MA	2128	1.6	5.2	ME	2105	1.5	4.9
10	0152	3.9	12.8	25	0132	3.3	10.8	10	0205	3.7	12.1	25	0135	3.3	10.8	10	0314	3.2	10.5	25	0253	3.3	10.8
	0829	0.1	0.3		0815	0.6	2.0		0858	0.1	0.3		0835	0.3	1.0		1008	0.4	1.3		0945	0.3	1.0
FR	1445	3.4	11.2	SA	1433	3.0	9.8	SU	1525	3.2	10.5	MO	1503	2.9	9.5	WE	1647	3.0	9.8	TH	1619	3.0	9.8
VE	2031	1.0	3.3	SA	2009	1.5	4.9	DI	2055	1.5	4.9	LU	2028	1.6	5.2	ME	2222	1.6	5.2	JE	2159	1.5	4.9
11	0234	3.8	12.5	26	0202	3.3	10.8	11	0250	3.5	11.5	26	0214	3.3	10.8	11	0402	2.9	9.5	26	0345	3.1	10.2
	0917	0.2	0.7		0852	0.6	2.0		0946	0.3	1.0		0916	0.4	1.3		1053	0.7	2.3		1032	0.4	1.3
SA	1536	3.2	10.5	SU	1513	2.9	9.5	MO	1618	3.0	9.8	TU	1549	2.9	9.5	TH	1737	2.9	9.5	FR	1708	3.0	9.8
SA	2115	1.3	4.3	DI	2043	1.6	5.2	LU	2145	1.6	5.2	MA	2113	1.7	5.6	JE	2324	1.7	5.6	VE	2302	1.4	4.6
12	0317	3.6	11.8	27	0235	3.2	10.5	12	0337	3.2	10.5	27	0259	3.2	10.5	12	0455	2.8	9.2	27	0443	3.0	9.8
	1009	0.4	1.3		0932	0.7	2.3		1037	0.5	1.6		1003	0.5	1.6		1140	0.9	3.0		1122	0.6	2.0
SU	1632	3.0	9.8	MO	1558	2.8	9.2	TU	1716	2.9	9.5	WE	1640	2.8	9.2	FR	1829	2.9	9.5	SA	1759	3.1	10.2
DI	2203	1.6	5.2	LU	2123	1.7	5.6	MA	2245	1.8	5.9	ME	2207	1.7	5.6	VE				SA			
13	0404	3.4	11.2	28	0314	3.2	10.5	13	0428	3.0	9.8	28	0350	3.1	10.2	13	0033	1.6					

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0334	0.6	2.0	16	0351	1.0	3.3	1	0514	0.3	1.0	16	0454	0.6	2.0	1	0622	0.4	1.3	16	0550	0.4	1.3
	0953	2.7	8.9		1012	2.5	8.2		1140	2.9	9.5		1119	2.8	9.2		1238	3.2	10.5		1204	3.3	10.8
WE	1517	1.4	4.6	TH	1514	1.7	5.6	SA	1705	1.6	5.2	SU	1640	1.6	5.2	TU	1831	1.2	3.9	WE	1802	1.0	3.3
ME	2130	3.5	11.5	JE	2128	3.2	10.5	SA	2258	3.5	11.5	DI	2235	3.3	10.8	MA				ME			
2	0433	0.3	1.0	17	0440	0.8	2.6	2	0601	0.2	0.7	17	0538	0.4	1.3	2	0023	3.3	10.8	17	0001	3.6	11.8
	1056	2.9	9.5		1103	2.6	8.5		1225	3.0	9.8		1159	3.0	9.8		0657	0.5	1.6		0631	0.3	1.0
TH	1617	1.5	4.9	FR	1611	1.7	5.6	SU	1758	1.5	4.9	MO	1732	1.5	4.9	WE	1311	3.2	10.5	TH	1242	3.5	11.5
JE	2220	3.6	11.8	VE	2213	3.2	10.5	DI	2348	3.5	11.5	LU	2324	3.5	11.5	ME	1909	1.1	3.6	JE	1849	0.7	2.3
3	0527	0.1	0.3	18	0523	0.6	2.0	3	0644	0.2	0.7	18	0619	0.2	0.7	3	0103	3.3	10.8	18	0051	3.7	12.1
	1150	3.0	9.8		1147	2.8	9.2		1305	3.1	10.2		1238	3.1	10.2		0730	0.5	1.6		0711	0.3	1.0
FR	1713	1.5	4.9	SA	1703	1.6	5.2	MO	1844	1.4	4.6	TU	1819	1.3	4.3	TH	1342	3.2	10.5	FR	1320	3.7	12.1
VE	2309	3.7	12.1	SA	2256	3.3	10.8	LU				MA				JE	1943	1.0	3.3	VE	1935	0.5	1.6
4	0615	0.0	0.0	19	0604	0.3	1.0	4	0034	3.4	11.2	19	0012	3.6	11.8	4	0141	3.3	10.8	19	0141	3.6	11.8
	1239	3.1	10.2		1227	2.9	9.5		0722	0.2	0.7		0659	0.1	0.3		0759	0.7	2.3		0751	0.5	1.6
SA	1806	1.4	4.6	SU	1750	1.6	5.2	TU	1343	3.2	10.5	WE	1317	3.3	10.8	FR	1411	3.2	10.5	SA	1359	3.7	12.1
SA	2357	3.6	11.8	DI	2340	3.4	11.2	MA	1926	1.3	4.3	ME	1905	1.0	3.3	VE	2016	1.0	3.3	SA	2022	0.3	1.0
5	0659	0.0	0.0	20	0643	0.2	0.7	5	0116	3.4	11.2	20	0101	3.6	11.8	5	0217	3.2	10.5	20	0231	3.5	11.5
	1324	3.1	10.2		1306	3.0	9.8		0758	0.3	1.0		0739	0.1	0.3		0828	0.9	3.0		0831	0.7	2.3
SU	1854	1.4	4.6	MO	1835	1.5	4.9	WE	1419	3.2	10.5	TH	1355	3.4	11.2	SA	1439	3.2	10.5	SU	1438	3.7	12.1
DI				LU				ME	2005	1.2	3.9	JE	1951	0.9	3.0	SA	2051	1.0	3.3	DI	2110	0.3	1.0
6	0044	3.6	11.8	21	0024	3.5	11.5	6	0156	3.3	10.8	21	0150	3.6	11.8	6	0253	3.0	9.8	21	0322	3.3	10.8
	0741	0.0	0.0		0722	0.1	0.3		0831	0.4	1.3		0818	0.2	0.7		0855	1.1	3.6		0912	1.0	3.3
MO	1407	3.1	10.2	TU	1346	3.1	10.2	TH	1453	3.1	10.2	FR	1434	3.5	11.5	SU	1508	3.2	10.5	MO	1520	3.7	12.1
LU	1940	1.4	4.6	MA	1920	1.3	4.3	JE	2042	1.2	3.9	VE	2039	0.7	2.3	DI	2127	1.0	3.3	LU	2203	0.4	1.3
7	0129	3.4	11.2	22	0110	3.5	11.5	7	0235	3.2	10.5	22	0239	3.5	11.5	7	0331	2.9	9.5	22	0417	3.1	10.2
	0821	0.1	0.3		0802	0.0	0.0		0902	0.6	2.0		0858	0.4	1.3		0924	1.3	4.3		0957	1.3	4.3
TU	1449	3.1	10.2	WE	1426	3.1	10.2	FR	1525	3.1	10.2	SA	1514	3.5	11.5	MO	1538	3.1	10.2	TU	1605	3.5	11.5
MA	2024	1.4	4.6	ME	2006	1.2	3.9	VE	2121	1.2	3.9	SA	2129	0.7	2.3	LU	2209	1.1	3.6	MA	2301	0.6	2.0
8	0212	3.3	10.8	23	0158	3.5	11.5	8	0314	3.0	9.8	23	0330	3.3	10.8	8	0414	2.7	8.9	23	0521	2.9	9.5
	0859	0.3	1.0		0842	0.1	0.3		0932	0.8	2.6		0939	0.7	2.3		0957	1.5	4.9		1050	1.6	5.2
WE	1529	3.1	10.2	TH	1507	3.2	10.5	SA	1558	3.1	10.2	SU	1556	3.5	11.5	TU	1612	3.1	10.2	WE	1657	3.3	10.8
ME	2107	1.4	4.6	JE	2054	1.2	3.9	SA	2202	1.2	3.9	DI	2224	0.7	2.3	MA	2258	1.1	3.6	ME			
9	0254	3.1	10.2	24	0247	3.4	11.2	9	0355	2.8	9.2	24	0426	3.1	10.2	9	0505	2.6	8.5	24	0007	0.7	2.3
	0936	0.5	1.6		0923	0.2	0.7		1004	1.1	3.6		1022	1.0	3.3		1036	1.7	5.6		0639	2.8	9.2
TH	1609	3.0	9.8	FR	1549	3.2	10.5	SU	1632	3.0	9.8	MO	1640	3.5	11.5	WE	1654	3.0	9.8	TH	1158	1.8	5.9
JE	2152	1.4	4.6	VE	2146	1.1	3.6	DI	2249	1.2	3.9	LU	2324	0.7	2.3	ME	2355	1.2	3.9	JE	1759	3.2	10.5
10	0337	3.0	9.8	25	0338	3.2	10.5	10	0440	2.7	8.9	25	0531	2.8	9.2	10	0616	2.5	8.2	25	0119	0.8	2.6
	1012	0.7	2.3		1006	0.5	1.6		1038	1.3	4.3		1112	1.3	4.3		1130	1.8	5.9		0804	2.7	8.9
FR	1649	3.0	9.8	SA	1633	3.3	10.8	MO	1710	3.0	9.8	TU	1730	3.4	11.2	TH	1747	3.0	9.8	FR	1324	1.9	6.2
VE	2242	1.4	4.6	SA	2245	1.0	3.3	LU	2344	1.3	4.3	MA				JE				VE	1917	3.1	10.2
11	0423	2.8	9.2	26	0434	3.0	9.8	11	0537	2.5	8.2	26	0032	0.8	2.6	11	0102	1.2	3.9	26	0232	0.9	3.0
	1049	0.9	3.0		1051	0.8	2.6		1119	1.5	4.9		0651	2.6	8.5		0748	2.5	8.2		0916	2.8	9.2
SA	1730	3.0	9.8	SU	1719	3.3	10.8	TU	1754	3.0	9.8	WE	1213	1.6	5.2	FR	1242	1.9	6.2	SA	1448	1.8	5.9
SA	2339	1.4	4.6	DI	2349	1.0	3.3	MA				ME	1829	3.3	10.8	VE	1857	2.9	9.5	SA	2038	3.0	9.8
12	0516	2.6	8.5	27	0541	2.8	9.2	12	0047	1.3	4.3	27	0145	0.8	2.6	12	0216	1.1	3.6	27	0336	0.9	3.0
	1130	1.2	3.9		1141	1.1	3.6		0655	2.4	7.9		0820	2.6	8.5		0906	2.6	8.5		1010	3.0	9.8
SU	1814	2.9	9.5	MO	1809	3.3	10.8	WE	1212	1.7	5.6	TH	1329	1.8	5.9	SA	1405	1.9	6.2	SU	1555	1.7	5.6
DI				LU				ME	1847	3.0	9.8	JE	1938	3.2	10.5	SA	2012	3.0	9.8	DI	2146	3.1	10.2
13	0042	1.4	4.6	28	0057	0.9	3.0	13	0156	1.2	3.9	28	0258	0.7	2.3	13	0324	0.9	3.0	28	0430	0.8	2.6
	0622	2.4	7.9		0702	2.6	8.5		0827	2.4	7.9		0937	2.7	8.9		1002	2.7	8.9		1053	3.1	10.2
MO	1216	1.4	4.6	TU	1238	1.4	4.6	TH	1318	1.8	5.9	FR	1451	1.8	5.9	SU	1519	1.8	5.9	MO	1649	1.4	4.6
LU	1901	3.0	9.8	MA	1904	3.3	10.8	JE	1948	3.0	9.8	VE	2051	3.2	10.5	DI	2118	3.1	10.2	LU	2241	3.2	10.5
14	0148	1.3	4.3	29	0208	0.8	2.6	14	0305	1.1	3.6	29	0402	0.6	2.0	14	0419	0.7	2.3	29	0514	0.8	2.6
	0746	2.4	7.9		0830	2.6	8.5		0941	2.5	8.2		1036	2.8	9.2		1046	2.9	9.5		1129	3.2	10.5
TU	1310	1.6	5.2																				

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0010 0627 TH 1232 JE 1848	3.3 0.8 3.3 0.9	10.8 2.6 10.8 3.0	16	0559 1205 FR 1832 VE	0.7 3.8 0.4	2.3 12.5 1.3	1	0111 0654 SU 1246 DI 1930	3.2 1.4 3.4 0.6	10.5 4.6 11.2 2.0	16	0123 0659 MO 1255 LU 1950	3.5 1.3 4.0 0.0	11.5 4.3 13.1 0.0	1	0134 0658 TU 1244 MA 1945	3.1 1.7 3.5 0.5	10.2 5.6 11.5 1.6	16	0203 0731 WE 1324 ME 2021	3.4 1.6 3.9 0.1	11.2 5.2 12.8 0.3
2	0049 0658 FR 1300 VE 1920	3.3 0.9 3.3 0.8	10.8 3.0 10.8 2.6	17	0041 0642 SA 1244 SA 1918	3.6 0.7 3.9 0.2	11.8 2.3 12.8 0.7	2	0147 0723 MO 1314 LU 2003	3.1 1.5 3.4 0.6	10.2 4.9 11.2 2.0	17	0213 0745 TU 1341 MA 2037	3.4 1.4 3.9 0.1	11.2 4.6 12.8 0.3	2	0212 0734 WE 1319 ME 2021	3.1 1.8 3.5 0.5	10.2 5.9 11.5 1.6	17	0250 0820 TH 1411 JE 2106	3.4 1.6 3.7 0.3	11.2 5.2 12.1 1.0
3	0125 0727 SA 1328 SA 1952	3.2 1.0 3.3 0.8	10.5 3.3 10.8 2.6	18	0132 0723 SU 1324 DI 2005	3.6 0.9 3.9 0.1	11.8 3.0 12.8 0.3	3	0224 0754 TU 1344 MA 2038	3.1 1.6 3.4 0.7	10.2 5.2 11.2 2.3	18	0304 0833 WE 1428 ME 2125	3.4 1.6 3.7 0.3	11.2 5.2 12.1 1.0	3	0250 0811 TH 1357 JE 2059	3.1 1.8 3.4 0.6	10.2 5.9 11.2 2.0	18	0337 0910 FR 1459 VE 2150	3.3 1.7 3.5 0.5	10.8 5.6 11.5 1.6
4	0201 0754 SU 1354 DI 2025	3.2 1.2 3.3 0.8	10.5 3.9 10.8 2.6	19	0222 0806 MO 1406 LU 2052	3.5 1.1 3.9 0.1	11.5 3.6 12.8 0.3	4	0302 0827 WE 1417 ME 2116	3.0 1.7 3.3 0.7	9.8 5.6 10.8 2.3	19	0356 0924 TH 1517 JE 2216	3.3 1.7 3.5 0.5	10.8 5.6 11.5 1.6	4	0332 0854 FR 1439 VE 2142	3.0 1.9 3.4 0.7	9.8 6.2 11.2 2.3	19	0425 1004 SA 1547 SA 2234	3.3 1.7 3.3 0.8	10.8 5.6 10.8 2.6
5	0237 0822 MO 1422 LU 2059	3.1 1.4 3.3 0.8	10.2 4.6 10.8 2.6	20	0314 0850 TU 1450 MA 2143	3.3 1.3 3.7 0.3	10.8 4.3 12.1 1.0	5	0344 0905 TH 1454 JE 2159	2.9 1.8 3.3 0.8	9.5 5.9 10.8 2.6	20	0453 1023 FR 1609 VE 2309	3.2 1.8 3.3 0.7	10.5 5.9 10.8 2.3	5	0418 0943 SA 1527 SA 2228	3.0 1.9 3.3 0.8	9.8 6.2 10.8 2.6	20	0514 1104 SU 1638 DI 2320	3.2 1.8 3.1 1.0	10.5 5.9 10.2 3.3
6	0314 0851 TU 1451 MA 2138	2.9 1.5 3.2 0.9	9.5 4.9 10.5 3.0	21	0408 0938 WE 1538 ME 2238	3.2 1.6 3.5 0.5	10.5 5.2 11.5 1.6	6	0434 0952 FR 1539 VE 2250	2.8 1.9 3.1 0.9	9.2 6.2 10.2 3.0	21	0553 1133 SA 1707 SA	3.1 1.9 3.0 0.9	10.2 6.2 9.8	6	0510 1044 SU 1622 DI 2319	3.0 1.9 3.1 0.9	9.8 6.2 10.2 3.0	21	0604 1210 MO 1738 LU	3.2 1.7 2.9	10.5 5.6 9.5
7	0356 0925 WE 1525 ME 2223	2.8 1.7 3.2 1.0	9.2 5.6 10.5 3.3	22	0510 1035 TH 1630 JE 2340	3.0 1.8 3.3 0.7	9.8 5.9 10.8 2.3	7	0533 1053 SA 1636 SA 2347	2.8 2.0 3.0 1.0	9.2 6.6 9.8 3.3	22	0006 0655 SU 1252 DI 1817	1.0 3.1 1.9 2.9	3.3 10.2 6.2 9.5	7	0605 1153 MO 1728 LU	3.1 1.8 3.0	10.2 5.9 9.8	22	0008 0653 TU 1318 MA 1851	1.3 3.2 1.6 2.7	4.3 10.5 5.2 8.9
8	0446 1007 TH 1607 JE 2316	2.7 1.8 3.1 1.1	8.9 5.9 10.2 3.6	23	0621 1149 FR 1733 VE	2.9 1.9 3.1	9.5 6.2 10.2	8	0641 1209 SU 1747 DI	2.8 2.0 3.0	9.2 6.6 9.8	23	0106 0752 MO 1404 LU 1940	1.2 3.1 1.7 2.8	3.9 10.2 5.6 9.2	8	0014 0659 TU 1306 MA 1848	1.0 3.2 1.6 2.9	3.3 10.5 5.2 9.5	23	0100 0742 WE 1422 ME 2015	1.5 3.2 1.5 2.7	4.9 10.5 4.9 8.9
9	0552 1105 FR 1702 VE	2.6 2.0 3.0	8.5 6.6 9.8	24	0047 0736 SA 1316 SA 1851	0.9 2.9 1.9 2.9	3.0 9.5 6.2 9.5	9	0051 0744 MO 1327 LU 1911	1.0 2.9 1.8 2.9	3.3 9.5 5.9 9.5	24	0206 0842 TU 1506 MA 2056	1.3 3.2 1.5 2.8	4.3 10.5 4.9 9.2	9	0113 0752 WE 1415 ME 2012	1.2 3.3 1.4 2.9	3.9 10.8 4.6 9.5	24	0156 0828 TH 1521 JE 2128	1.7 3.3 1.3 2.7	5.6 10.8 4.3 8.9
10	0020 0713 SA 1222 SA 1816	1.1 2.6 2.0 2.9	3.6 8.5 6.6 9.5	25	0155 0840 SU 1434 DI 2016	1.0 3.0 1.8 2.9	3.3 9.8 5.9 9.5	10	0156 0839 TU 1438 MA 2032	1.1 3.1 1.6 3.0	3.6 10.2 5.2 9.8	25	0302 0925 WE 1559 ME 2159	1.4 3.3 1.3 2.9	4.6 10.8 4.3 9.5	10	0212 0841 TH 1518 JE 2128	1.3 3.5 1.0 3.0	4.3 11.5 3.3 9.8	25	0253 0912 FR 1613 VE 2228	1.8 3.3 1.1 2.8	5.9 10.8 3.6 9.2
11	0131 0827 SU 1346 DI 1940	1.1 2.7 1.9 2.9	3.6 8.9 6.2 9.5	26	0258 0932 MO 1537 LU 2127	1.1 3.1 1.6 2.9	3.6 10.2 5.2 9.5	11	0256 0925 WE 1540 ME 2141	1.0 3.4 1.2 3.2	3.3 11.2 3.9 10.5	26	0351 1003 TH 1645 JE 2251	1.5 3.4 1.1 3.0	4.9 11.2 3.6 9.8	11	0311 0929 FR 1618 VE 2233	1.4 3.7 0.7 3.1	4.6 12.1 2.3 10.2	26	0346 0952 SA 1659 SA 2318	1.8 3.4 1.0 2.9	5.9 11.2 3.3 9.5
12	0240 0922 MO 1459 LU 2055	1.0 2.9 1.7 3.1	3.3 9.5 5.6 10.2	27	0352 1013 TU 1628 MA 2224	1.1 3.2 1.4 3.0	3.6 10.5 4.6 9.8	12	0351 1008 TH 1636 JE 2243	1.0 3.6 0.8 3.3	3.3 11.8 2.6 10.8	27	0435 1037 FR 1726 VE 2337	1.5 3.4 0.9 3.0	4.9 11.2 3.0 9.8	12	0407 1015 SA 1712 SA 2331	1.5 3.9 0.4 3.3	4.9 12.8 1.3 10.8	27	0434 1031 SU 1739 DI	1.9 3.5 0.8	6.2 11.5 2.6
13	0339 1008 TU 1600 MA 2158	0.9 3.1 1.4 3.3	3.0 10.2 4.6 10.8	28	0438 1049 WE 1712 ME 2312	1.1 3.3 1.1 3.1	3.6 10.8 3.6 10.2	13	0441 1049 FR 1727 VE 2339	1.1 3.8 0.5 3.4	3.6 12.5 1.6 11.2	28	0514 1109 SA 1803 SA	1.6 3.5 0.8	5.2 11.5 2.6	13	0501 1101 SU 1803 DI	1.5 4.0 0.2	4.9 13.1 0.7	28	0001 0518 MO 1108 LU 1816	3.0 1.9 3.5 0.6	9.8 6.2 11.5 2.0
14	0431 1048 WE 1655 ME 2255	0.7 3.4 1.0 3.4	2.3 11.2 3.3 11.2	29	0517 1121 TH 1750 JE 2354	1.2 3.4 0.9 3.2	3.9 11.2 3.0 10.5	14	0528 1130 SA 1816 SA	1.1 4.0 0.2	3.6 13.1 0.7	29	0018 0550 SU 1140 DI 1837	3.1 1.7 3.5 0.6	10.2 5.6 11.5 2.0	14	0025 0552 MO 1148 LU 1850	3.3 1.5 4.0 0.0	10.8 4.9 13.1 0.0	29	0040 0559 TU 1145 MA 1852	3.1 1.9 3.5 0.5	10.2 6.2 11.5 1.6
15	0516 1127 TH 1744 JE 2349	0.7 3.6 0.7 3.6	2.3 11.8 2.3 11.8	30	0552 1151 FR 1825 VE	1.2 3.4 0.8	3.9 11.2 2.6	15	0032 0614 SU 1212 DI 1903	3.5 1.2 4.0 0.0	11.5 3.9 13.1 0.0	30	0057 0624 MO 1211 LU 1911	3.1 1.7 3.5 0.6	10.2 5.6 11.5 2.0	15	0115 0642 TU 1236 MA 1936	3.4 1.5 4.0 0.0	11.2 4.9 13.1 0.0	30	0117 0638 WE 1224 ME 1928	3.1 1.8 3.6 0.5	10.2 5.9 11.8 1.6
				31	0034 0624 SA 1219 SA 1858	3.2 1.3 3.4 0.7	10.5 4.3 11.2 2.3													31	0154 0718 TH 1304 JE 2004	3.2 1.8 3.6 0.4	10.5 5.9 11.8 1.3