

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	0515	4.0	13.1	16	0508	4.5	14.8	1	0543	4.1	13.5	16	0002	1.9	6.2	1	0443	4.1	13.5	16	0549	4.3	14.1
	1109	2.3	7.5		1124	1.7	5.6		1221	2.0	6.6		0626	4.5	14.8		1133	1.8	5.9		1256	1.3	4.3
WE	1647	3.9	12.8	TH	1718	4.1	13.5	SA	1809	3.5	11.5	SU	1323	1.4	4.6	SU	1734	3.5	11.5	MO	1930	3.6	11.8
ME	2320	1.6	5.2	JE	2335	1.3	4.3	SA	2357	2.2	7.2	DI	1941	3.6	11.8	DI	2305	2.3	7.5	LU			
2	0602	4.0	13.1	17	0603	4.5	14.8	2	0634	4.1	13.5	17	0112	2.3	7.5	2	0532	4.1	13.5	17	0055	2.5	8.2
	1211	2.3	7.5		1235	1.7	5.6		1329	1.9	6.2		0733	4.4	14.4		1240	1.8	5.9		0702	4.1	13.5
TH	1747	3.7	12.1	FR	1830	3.9	12.8	SU	1925	3.3	10.8	MO	1439	1.4	4.6	MO	1847	3.3	10.8	TU	1413	1.4	4.6
JE				VE				DI				LU	2113	3.6	11.8	LU			MA	2102	3.6	11.8	
3	0007	1.8	5.9	18	0032	1.7	5.6	3	0055	2.4	7.9	18	0230	2.4	7.9	3	0003	2.5	8.2	18	0222	2.5	8.2
	0652	4.0	13.1		0703	4.5	14.8		0733	4.1	13.5		0842	4.4	14.4		0636	4.0	13.1		0820	4.0	13.1
FR	1318	2.2	7.2	SA	1348	1.6	5.2	MO	1436	1.8	5.9	TU	1547	1.3	4.3	TU	1353	1.7	5.6	WE	1524	1.4	4.6
VE	1856	3.5	11.5	SA	1952	3.7	12.1	LU	2050	3.3	10.8	MA	2227	3.7	12.1	MA	2018	3.3	10.8	ME	2211	3.7	12.1
4	0059	2.0	6.6	19	0136	2.0	6.6	4	0203	2.5	8.2	19	0343	2.4	7.9	4	0124	2.6	8.5	19	0336	2.4	7.9
	0743	4.1	13.5		0805	4.6	15.1		0833	4.2	13.8		0944	4.4	14.4		0749	4.1	13.5		0928	4.1	13.5
SA	1421	2.0	6.6	SU	1459	1.4	4.6	TU	1536	1.5	4.9	WE	1645	1.1	3.6	WE	1501	1.5	4.9	TH	1622	1.3	4.3
SA	2012	3.4	11.2	DI	2116	3.7	12.1	MA	2202	3.5	11.5	ME	2320	3.8	12.5	ME	2136	3.4	11.2	JE	2258	3.8	12.5
5	0156	2.2	7.2	20	0244	2.2	7.2	5	0312	2.5	8.2	20	0441	2.3	7.5	5	0247	2.5	8.2	20	0431	2.2	7.2
	0833	4.2	13.8		0904	4.6	15.1		0928	4.4	14.4		1037	4.5	14.8		0858	4.2	13.8		1024	4.2	13.8
SU	1519	1.8	5.9	MO	1602	1.2	3.9	WE	1629	1.3	4.3	TH	1732	1.0	3.3	TH	1559	1.3	4.3	FR	1707	1.2	3.9
DI	2125	3.5	11.5	LU	2229	3.8	12.5	ME	2256	3.7	12.1	JE				JE	2229	3.7	12.1	VE	2334	4.0	13.1
6	0254	2.3	7.5	21	0349	2.3	7.5	6	0412	2.3	7.5	21	0001	4.0	13.1	6	0354	2.3	7.5	21	0514	2.0	6.6
	0920	4.4	14.4		0958	4.7	15.4		1020	4.6	15.1		0528	2.2	7.2		0958	4.5	14.8		1109	4.3	14.1
MO	1609	1.5	4.9	TU	1657	1.0	3.3	TH	1716	1.0	3.3	FR	1123	4.6	15.1	FR	1649	1.0	3.3	SA	1745	1.1	3.6
LU	2226	3.6	11.8	MA	2328	3.9	12.8	JE	2340	3.9	12.8	VE	1813	0.9	3.0	VE	2312	4.0	13.1	SA			
7	0348	2.3	7.5	22	0447	2.3	7.5	7	0504	2.2	7.2	22	0035	4.1	13.5	7	0448	1.9	6.2	22	0003	4.1	13.5
	1003	4.5	14.8		1048	4.8	15.7		1108	4.8	15.7		0608	2.0	6.6		1051	4.7	15.4		0551	1.8	5.9
TU	1656	1.2	3.9	WE	1746	0.8	2.6	FR	1800	0.7	2.3	SA	1204	4.6	15.1	SA	1733	0.7	2.3	SU	1148	4.3	14.1
MA	2317	3.8	12.5	ME				VE				SA	1848	0.9	3.0	SA	2351	4.3	14.1	DI	1817	1.1	3.6
8	0438	2.3	7.5	23	0015	4.0	13.1	8	0020	4.1	13.5	23	0106	4.2	13.8	8	0536	1.6	5.2	23	0030	4.2	13.8
	1045	4.7	15.4		0537	2.2	7.2		0552	1.9	6.2		0645	1.9	6.2		1141	4.9	16.1		0625	1.6	5.2
WE	1739	1.0	3.3	TH	1134	4.8	15.7	SA	1154	5.0	16.4	SU	1241	4.6	15.1	SU	1816	0.6	2.0	MO	1224	4.4	14.4
ME				JE	1830	0.7	2.3	SA	1842	0.5	1.6	DI	1919	0.9	3.0	DI			LU	1847	1.1	3.6	
9	0001	3.9	12.8	24	0056	4.1	13.5	9	0059	4.4	14.4	24	0134	4.3	14.1	9	0029	4.6	15.1	24	0056	4.4	14.4
	0524	2.2	7.2		0621	2.1	6.9		0639	1.7	5.6		0720	1.7	5.6		0623	1.2	3.9		0658	1.4	4.6
TH	1127	4.9	16.1	FR	1216	4.9	16.1	SU	1241	5.1	16.7	MO	1317	4.6	15.1	MO	1229	5.1	16.7	TU	1259	4.4	14.4
JE	1822	0.7	2.3	VE	1909	0.7	2.3	DI	1924	0.4	1.3	LU	1949	1.0	3.3	LU	1858	0.5	1.6	MA	1915	1.2	3.9
10	0043	4.1	13.5	25	0132	4.2	13.8	10	0139	4.6	15.1	25	0203	4.3	14.1	10	0108	4.8	15.7	25	0123	4.4	14.4
	0608	2.1	6.9		0701	2.1	6.9		0726	1.5	4.9		0756	1.6	5.2		0710	1.0	3.3		0732	1.3	4.3
FR	1209	5.0	16.4	SA	1255	4.8	15.7	MO	1328	5.2	17.1	TU	1352	4.5	14.8	TU	1317	5.1	16.7	WE	1335	4.4	14.4
VE	1903	0.5	1.6	SA	1945	0.8	2.6	LU	2005	0.4	1.3	MA	2018	1.1	3.6	MA	1939	0.5	1.6	ME	1944	1.3	4.3
11	0124	4.2	13.8	26	0207	4.2	13.8	11	0219	4.7	15.4	26	0231	4.4	14.4	11	0148	5.0	16.4	26	0150	4.5	14.8
	0653	2.0	6.6		0740	2.0	6.6		0814	1.3	4.3		0832	1.6	5.2		0759	0.8	2.6		0806	1.2	3.9
SA	1253	5.1	16.7	SU	1333	4.7	15.4	TU	1417	5.0	16.4	WE	1429	4.4	14.4	WE	1406	5.0	16.4	TH	1411	4.3	14.1
SA	1945	0.4	1.3	DI	2019	0.8	2.6	MA	2047	0.5	1.6	ME	2048	1.3	4.3	ME	2021	0.7	2.3	JE	2013	1.5	4.9
12	0205	4.3	14.1	27	0240	4.2	13.8	12	0301	4.8	15.7	27	0300	4.3	14.1	12	0229	5.0	16.4	27	0218	4.4	14.4
	0739	1.9	6.2		0819	2.0	6.6		0906	1.3	4.3		0910	1.6	5.2		0849	0.8	2.6		0842	1.2	3.9
SU	1338	5.1	16.7	MO	1411	4.6	15.1	WE	1509	4.8	15.7	TH	1508	4.2	13.8	TH	1457	4.7	15.4	FR	1450	4.1	13.5
DI	2028	0.4	1.3	LU	2051	1.0	3.3	ME	2130	0.8	2.6	JE	2118	1.5	4.9	JE	2103	1.0	3.3	VE	2043	1.7	5.6
13	0247	4.4	14.4	28	0313	4.2	13.8	13	0346	4.8	15.7	28	0331	4.3	14.1	13	0312	5.0	16.4	28	0247	4.4	14.4
	0828	1.8	5.9		0859	2.0	6.6		1001	1.3	4.3		0951	1.6	5.2		0941	0.8	2.6		0921	1.3	4.3
MO	1427	5.0	16.4	TU	1449	4.4	14.4	TH	1603	4.5	14.8	FR	1550	4.0	13.1	FR	1552	4.4	14.4	SA	1531	3.9	12.8
LU	2111	0.5	1.6	MA	2123	1.1	3.6	JE	2215	1.1	3.6	VE	2150	1.7	5.6	VE	2148	1.4	4.6	SA	2114	1.9	6.2
14	0331	4.5	14.8	29	0346	4.2	13.8	14	0433	4.7	15.4	29	0405	4.2	13.8	14	0358	4.8	15.7	29	0319	4.3	14.1
	0921	1.8	5.9		0941	2.0	6.6		1101	1.3	4.3		1037	1.7	5.6		1038	1.0	3.3		1005	1.3	4.3
TU	1519	4.8	15.7	WE	1530	4.2	13.8	FR	1704	4.1	13.5	SA	1638	3.7	12.1	SA	1652	4.0	13.1	SU	1617	3.7	12.1
MA	2156	0.7	2.3	ME	2157	1.4	4.6	VE	2305	1.5	4.9	SA	2224	2.0	6.6	SA	2238	1.8	5.9	DI	2147	2.2	7.2
15	0418	4.5	14.8	30	0421	4.2	13.8	15	0526	4.6	15.1	15	0449	4.6	15.1	15	0449	4.6	15.1	30	0357	4.2	13.8
	1019	1.7	5.6		1027	2.0	6.6		1209	1.4	4.6		1143	1.2	3.9		1143	1.2	3.9		1057	1.5	4.9
WE	1615	4.5	14.8	TH	1616	3.9	12.8	SA	1815	3.8	12.5	SU	1803	3.7	12.1	SU	1803	3.7	12.1	MO	1712	3.5	11.5
ME	2243	1.0	3.3	JE	2232	1.6	5.2	SA				DI	2338	2.2	7.2	DI	2338	2.2	7.2	LU	2229	2.4	7.9
				31	0459	4.1	13.5													31	0446	4.1	13.5

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	0341	1.0	3.3	16	0354	1.4	4.6	1	0522	0.6	2.0	16	0502	1.0	3.3	1	0631	0.8	2.6	16	0555	0.7	2.3
WE	1528	1.8	5.9	TH	1014	3.3	10.8	SA	1153	3.8	12.5	SU	1129	3.6	11.8	TU	1249	4.1	13.5	WE	1208	4.4	14.4
ME	2146	4.7	15.4	JE	1530	2.2	7.2	SA	1715	2.0	6.6	SU	1651	2.1	6.9	MA	1832	1.6	5.2	WE	1803	1.2	3.9
				JE	2146	4.2	13.8	SA	2313	4.7	15.4	DI	2253	4.5	14.8	MA				ME			
2	0438	0.7	2.3	17	0443	1.1	3.6	2	0610	0.5	1.6	17	0545	0.7	2.3	2	0029	4.5	14.8	17	0008	4.8	15.7
TH	1101	3.7	12.1	FR	1108	3.4	11.2	SU	1237	3.9	12.8	MO	1206	3.9	12.8	WE	0704	0.8	2.6	FR	0635	0.6	2.0
JE	1627	1.8	5.9	FR	1623	2.2	7.2	SU	1803	1.9	6.2	MO	1737	1.8	5.9	WE	1318	4.2	13.8	TH	1244	4.7	15.4
	2236	4.8	15.7	VE	2230	4.4	14.4	DI	2359	4.7	15.4	LU	2338	4.7	15.4	ME	1908	1.5	4.9	JE	1848	0.9	3.0
3	0530	0.5	1.6	18	0527	0.9	3.0	3	0652	0.5	1.6	18	0625	0.5	1.6	3	0106	4.5	14.8	18	0055	4.9	16.1
FR	1156	3.9	12.8	SA	1152	3.6	11.8	MO	1315	4.0	13.1	TU	1242	4.1	13.5	TH	0735	0.9	3.0	FR	0714	0.6	2.0
VE	1721	1.9	6.2	SA	1711	2.1	6.9	MO	1846	1.8	5.9	TU	1821	1.6	5.2	TH	1347	4.3	14.1	FR	1322	4.9	16.1
	2323	4.9	16.1	SA	2313	4.5	14.8	LU				MA				JE	1944	1.4	4.6	VE	1934	0.7	2.3
4	0619	0.3	1.0	19	0609	0.6	2.0	4	0042	4.7	15.4	19	0023	4.8	15.7	4	0142	4.4	14.4	19	0142	4.8	15.7
SA	1246	4.0	13.1	FR	1232	3.8	12.5	TU	0730	0.5	1.6	WE	0704	0.4	1.3	FR	0804	1.0	3.3	SA	0754	0.7	2.3
SA	1811	1.8	5.9	SU	1755	2.0	6.6	TU	1350	4.1	13.5	WE	1318	4.3	14.1	FR	1414	4.3	14.1	SA	1401	5.0	16.4
				DI	2354	4.7	15.4	MA	1927	1.7	5.6	ME	1905	1.3	4.3	VE	2019	1.4	4.6	SA	2022	0.6	2.0
5	0009	4.9	16.1	20	0649	0.5	1.6	5	0122	4.6	15.1	20	0108	4.9	16.1	5	0218	4.2	13.8	20	0232	4.7	15.4
SU	0705	0.2	0.7	MO	1310	3.9	12.8	WE	0805	0.6	2.0	TH	0743	0.3	1.0	SA	0832	1.2	3.9	SU	0835	1.0	3.3
DI	1331	4.1	13.5	MO	1837	1.8	5.9	WE	1424	4.1	13.5	TH	1355	4.5	14.8	SA	1443	4.3	14.1	SU	1442	5.0	16.4
	1858	1.8	5.9	LU				ME	2007	1.7	5.6	JE	1951	1.1	3.6	SA	2056	1.4	4.6	DI	2112	0.6	2.0
6	0054	4.9	16.1	21	0036	4.8	15.7	6	0201	4.4	14.4	21	0154	4.8	15.7	6	0256	4.1	13.5	21	0325	4.4	14.4
MO	0748	0.3	1.0	TU	0729	4.0	13.1	TH	0838	0.7	2.3	FR	0823	0.4	1.3	SU	0901	1.4	4.6	MO	0919	1.3	4.3
LU	1413	4.1	13.5	TU	1348	4.0	13.1	TH	1457	4.1	13.5	FR	1434	4.6	15.1	SU	1512	4.3	14.1	MO	1527	4.9	16.1
	1943	1.8	5.9	MA	1920	1.7	5.6	JE	2046	1.7	5.6	VE	2039	1.0	3.3	DI	2134	1.4	4.6	LU	2207	0.8	2.6
7	0137	4.7	15.4	22	0120	4.8	15.7	7	0239	4.3	14.1	22	0243	4.7	15.4	7	0337	3.9	12.8	22	0422	4.1	13.5
TU	0829	0.4	1.3	WE	0809	0.3	1.0	FR	0909	0.9	3.0	SA	0903	0.6	2.0	MO	0932	1.7	5.6	TH	1007	1.7	5.6
MA	1454	4.0	13.1	WE	1426	4.1	13.5	FR	1529	4.1	13.5	SA	1515	4.7	15.4	MO	1543	4.2	13.8	TU	1615	4.7	15.4
	2027	1.9	6.2	ME	2006	1.6	5.2	VE	2127	1.7	5.6	SA	2130	1.0	3.3	LU	2218	1.5	4.9	MA	2308	1.0	3.3
8	0219	4.5	14.8	23	0205	4.7	15.4	8	0319	4.0	13.1	23	0335	4.4	14.4	8	0422	3.7	12.1	23	0528	3.8	12.5
WE	0908	0.6	2.0	TH	0849	0.4	1.3	SA	0941	1.2	3.9	SU	0945	1.0	3.3	TU	1005	1.9	6.2	WE	1103	2.1	6.9
ME	1535	4.0	13.1	TH	1506	4.2	13.8	SA	1602	4.1	13.5	SU	1559	4.6	15.1	TU	1620	4.1	13.5	WE	1712	4.4	14.4
	2113	1.9	6.2	JE	2054	1.5	4.9	SA	2211	1.7	5.6	DI	2226	1.1	3.6	MA	2309	1.6	5.2	ME			
9	0301	4.2	13.8	24	0253	4.6	15.1	9	0401	3.8	12.5	24	0432	4.1	13.5	9	0516	3.4	11.2	24	0017	1.1	3.6
TH	0945	0.8	2.6	FR	0930	0.5	1.6	SU	1013	1.4	4.6	MO	1031	1.3	4.3	WE	1043	2.2	7.2	TH	0650	3.6	11.8
JE	1615	3.9	12.8	FR	1548	4.3	14.1	SU	1637	4.0	13.1	MO	1648	4.5	14.8	WE	1705	4.0	13.1	TH	1217	2.4	7.9
	2200	2.0	6.6	VE	2148	1.5	4.9	DI	2259	1.8	5.9	LU	2329	1.1	3.6	ME				JE	1822	4.1	13.5
10	0345	4.0	13.1	25	0346	4.3	14.1	10	0450	3.6	11.8	25	0537	3.7	12.1	10	0013	1.7	5.6	25	0135	1.3	4.3
FR	1023	1.0	3.3	MO	1013	0.8	2.6	MO	1049	1.7	5.6	MA	1124	1.7	5.6	TH	0625	3.2	10.5	FR	0824	3.6	11.8
VE	1656	3.9	12.8	SA	1634	4.3	14.1	MO	1717	3.9	12.8	TU	1744	4.4	14.4	TH	1136	2.4	7.9	FR	1347	2.5	8.2
	2252	2.0	6.6	SA	2247	1.4	4.6	LU	2356	1.8	5.9	MA				JE	1805	3.9	12.8	VE	1944	4.0	13.1
11	0433	3.7	12.1	26	0443	4.0	13.1	11	0548	3.3	10.8	26	0041	1.2	3.9	11	0127	1.6	5.2	26	0251	1.3	4.3
SA	1102	1.3	4.3	SU	1059	1.1	3.6	TU	1132	2.0	6.6	WE	0657	3.5	11.5	FR	0757	3.2	10.5	SA	0941	3.7	12.1
SA	1739	3.8	12.5	SU	1724	4.3	14.1	TU	1805	3.9	12.8	WE	1229	2.1	6.9	FR	1258	2.6	8.5	SA	1509	2.4	7.9
	2350	2.0	6.6	DI	2353	1.4	4.6	MA				ME	1850	4.3	14.1	VE	1921	3.9	12.8	SA	2101	4.0	13.1
12	0528	3.5	11.5	27	0549	3.7	12.1	12	0103	1.8	5.9	27	0159	1.2	3.9	12	0239	1.5	4.9	27	0354	1.2	3.9
SU	1144	1.6	5.2	MO	1151	1.4	4.6	WE	0701	3.2	10.5	TH	0832	3.4	11.2	SA	0921	3.3	10.8	SU	1035	3.8	12.5
DI	1826	3.8	12.5	MO	1820	4.3	14.1	WE	1227	2.2	7.2	TH	1350	2.3	7.5	SA	1428	2.5	8.2	SU	1611	2.2	7.2
				LU				ME	1904	3.9	12.8	JE	2003	4.2	13.8	SA	2036	4.0	13.1	DI	2203	4.1	13.5
13	0054	1.9	6.2	28	0105	1.4	4.6	13	0213	1.6	5.2	28	0313	1.1	3.6	13	0340	1.3	4.3	28	0445	1.2	3.9
MO	0633	3.3	10.8	TU	0707	3.5	11.5	TH	0830	3.1	10.2	FR	0955	3.5	11.5	SU	1016	3.5	11.5	MO	1114	4.0	13.1
LU	1233	1.8	5.9	TU	1252	1.8	5.9	TH	1338	2.4	7.9	FR	1511	2.3	7.5	SU	1538	2.3	7.5	MO	1658	1.9	6.2
	1916	3.8	12.5	MA	1922	4.3	14.1	JE	2009	3.9	12.8	VE	2114	4.2	13.8	DI	2139	4.2	13.8	LU	2253	4.2	13.8
14	0159	1.8	5.9	29	0219	1.2	3.9	14	0318	1.5	4.9	29	0417	1.0	3.3	14	0430	1.1	3.6	29	0526	1.1	3.6
TU	0749	3.2	10.5	FR	0834	3.4	11.2	FR	0950	3.2	10.5	SA	1056										

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	0013 0631 TH 1240 JE 1846	4.3 1.2 4.4 1.3	14.1 3.9 14.4 4.3	16	0602 1210 FR 1830 VE	0.9 5.0 0.6	3.0 16.4 2.0	1	0108 0655 SU 1254 DI 1930	4.2 1.8 4.7 0.9	13.8 5.9 15.4 3.0	16	0123 0703 MO 1305 LU 1952	4.6 1.6 5.4 0.2	15.1 5.2 17.7 0.7	1	0133 0700 TU 1256 MA 1950	4.1 2.2 4.8 0.8	13.5 7.2 15.7 2.6	16	0206 0736 WE 1332 ME 2028	4.4 2.0 5.2 0.4	14.4 6.6 17.1 1.3
2	0049 0700 FR 1306 VE 1919	4.3 1.3 4.5 1.2	14.1 4.3 14.8 3.9	17	0042 0644 SA 1250 SA 1917	4.8 1.0 5.2 0.4	15.7 3.3 17.1 1.3	2	0145 0726 MO 1323 LU 2006	4.1 1.9 4.7 0.9	13.5 6.2 15.4 3.0	17	0215 0750 TU 1349 MA 2041	4.5 1.7 5.3 0.3	14.8 5.6 17.4 1.0	2	0213 0735 WE 1331 ME 2029	4.0 2.2 4.7 0.8	13.1 7.2 15.4 2.6	17	0255 0825 TH 1420 JE 2114	4.3 2.0 5.0 0.5	14.1 6.6 16.4 1.6
3	0124 0728 SA 1332 SA 1953	4.3 1.4 4.5 1.1	14.1 4.6 14.8 3.6	18	0131 0727 SU 1330 DI 2005	4.7 1.1 5.3 0.3	15.4 3.6 17.4 1.0	3	0224 0757 TU 1354 MA 2045	4.1 2.1 4.6 1.0	13.5 6.9 15.1 3.3	18	0307 0840 WE 1436 ME 2132	4.4 2.0 5.0 0.5	14.4 6.6 16.4 1.6	3	0254 0813 TH 1408 JE 2111	4.0 2.3 4.7 0.9	13.1 7.5 15.4 3.0	18	0344 0917 FR 1508 VE 2201	4.3 2.2 4.7 0.8	14.1 7.2 15.4 2.6
4	0159 0757 SU 1359 DI 2028	4.2 1.5 4.5 1.1	13.8 4.9 14.8 3.6	19	0222 0810 MO 1413 LU 2056	4.6 1.4 5.2 0.4	15.1 4.6 17.1 1.3	4	0305 0830 WE 1428 ME 2127	3.9 2.2 4.5 1.1	12.8 7.2 14.8 3.6	19	0403 0933 TH 1527 JE 2226	4.2 2.2 4.7 0.8	13.8 7.2 15.4 2.6	4	0336 0855 FR 1451 VE 2154	3.9 2.4 4.5 1.0	12.8 7.9 14.8 3.3	19	0434 1013 SA 1559 SA 2247	4.2 2.3 4.3 1.1	13.8 7.5 14.1 3.6
5	0238 0826 MO 1428 LU 2106	4.1 1.7 4.4 1.2	13.5 5.6 14.4 3.9	20	0316 0857 TU 1458 MA 2149	4.4 1.7 5.0 0.6	14.4 5.6 16.4 2.0	5	0350 0907 TH 1506 JE 2214	3.8 2.4 4.4 1.2	12.5 7.9 14.4 3.9	20	0502 1034 FR 1623 VE 2323	4.0 2.4 4.3 1.1	13.1 7.9 14.1 3.6	5	0422 0945 SA 1540 SA 2241	3.8 2.4 4.3 1.1	12.5 7.9 14.1 3.6	20	0525 1114 SU 1654 DI 2335	4.1 2.3 4.0 1.4	13.5 7.5 13.1 4.6
6	0318 0857 TU 1459 MA 2147	3.9 2.0 4.3 1.3	12.8 6.6 14.3 4.3	21	0414 0948 WE 1548 ME 2247	4.1 2.0 4.7 0.8	13.5 6.6 15.4 2.6	6	0441 0952 FR 1554 VE 2307	3.6 2.5 4.2 1.3	11.8 8.2 13.8 4.3	21	0607 1146 SA 1727 SA	3.9 2.5 4.0	12.8 8.2 13.1	6	0512 1047 SU 1639 DI 2332	3.8 2.4 4.1 1.3	12.5 7.9 13.5 4.3	21	0619 1221 MO 1755 LU	4.0 2.3 3.7	13.1 7.5 12.1
7	0403 0930 WE 1536 ME 2236	3.7 2.2 4.2 1.4	12.1 7.2 13.8 4.6	22	0519 1049 TH 1646 JE 2352	3.9 2.3 4.3 1.1	12.8 7.5 14.1 3.6	7	0539 1056 SA 1654 SA	3.5 2.6 4.0	11.5 8.5 13.1	22	0024 0716 SU 1306 DI 1841	1.4 3.9 2.5 3.8	4.6 12.8 8.2 12.5	7	0606 1201 MO 1747 LU	3.9 2.3 3.9	12.8 7.5 12.8	22	0024 0713 TU 1330 MA 1905	1.7 4.0 2.3 3.5	5.6 13.1 7.5 11.5
8	0455 1009 TH 1620 JE 2335	3.5 2.4 4.1 1.5	11.5 7.9 13.5 4.9	23	0636 1207 FR 1757 VE	3.7 2.5 4.0	12.1 8.2 13.1	8	0007 0647 SU 1220 DI 1811	1.4 3.6 2.6 3.9	4.6 11.8 8.5 12.8	23	0125 0818 MO 1420 LU 1956	1.6 3.9 2.3 3.6	5.2 12.8 7.5 11.8	8	0027 0703 TU 1316 MA 1903	1.5 4.0 2.1 3.8	4.9 13.1 6.9 12.5	23	0116 0803 WE 1433 ME 2018	1.9 4.1 2.1 3.4	6.2 13.5 6.9 11.2
9	0601 1106 FR 1721 VE	3.3 2.6 3.9	10.8 8.5 12.8	24	0104 0759 SA 1335 SA 1918	1.3 3.7 2.5 3.9	4.3 12.1 8.2 12.8	9	0110 0752 MO 1344 LU 1932	1.5 3.7 2.4 3.9	4.9 12.1 7.9 12.8	24	0222 0907 TU 1519 MA 2105	1.7 4.1 2.1 3.6	5.6 13.5 6.9 11.8	9	0124 0759 WE 1425 ME 2020	1.6 4.3 1.8 3.8	5.2 14.1 5.9 12.5	24	0209 0848 TH 1526 JE 2128	2.1 4.2 1.8 3.5	6.9 13.8 5.9 11.5
10	0045 0724 SA 1235 SA 1841	1.6 3.3 2.6 3.8	5.2 10.8 8.5 12.5	25	0215 0909 SU 1453 DI 2036	1.4 3.8 2.4 3.8	4.6 12.5 7.9 12.5	10	0210 0847 TU 1452 MA 2046	1.5 4.0 2.0 4.0	4.9 13.1 6.6 13.1	25	0313 0946 WE 1606 ME 2203	1.8 4.2 1.8 3.7	5.9 13.8 5.9 12.1	10	0221 0852 TH 1526 JE 2131	1.7 4.5 1.4 3.9	5.6 14.8 4.6 12.8	25	0302 0929 FR 1613 VE 2227	2.2 4.3 1.6 3.6	7.2 14.1 5.2 11.8
11	0156 0841 SU 1408 DI 2004	1.5 3.4 2.5 3.9	4.9 11.2 8.2 12.8	26	0316 0958 MO 1552 LU 2141	1.5 4.0 2.1 3.9	4.9 13.1 6.9 12.8	11	0305 0933 WE 1548 ME 2150	1.4 4.3 1.6 4.1	4.6 14.1 5.2 13.5	26	0357 1019 TH 1646 JE 2252	1.9 4.3 1.5 3.8	6.2 14.1 4.9 12.5	11	0318 0940 FR 1621 VE 2235	1.7 4.8 1.0 4.0	5.6 15.7 3.3 13.1	26	0352 1008 SA 1656 SA 2317	2.3 4.4 1.3 3.7	7.5 14.4 4.3 12.1
12	0257 0934 MO 1517 LU 2113	1.4 3.7 2.2 4.1	4.6 12.1 7.2 13.5	27	0406 1035 TU 1637 MA 2232	1.5 4.1 1.8 3.9	4.9 13.5 5.9 12.8	12	0356 1016 TH 1638 JE 2247	1.4 4.7 1.1 4.3	4.6 15.4 3.6 14.1	27	0437 1050 FR 1723 VE 2335	2.0 4.5 1.3 3.9	6.6 14.8 4.3 12.8	12	0413 1027 SA 1713 SA 2332	1.8 5.1 0.7 4.2	5.9 16.7 2.3 13.8	27	0439 1046 SU 1737 DI	2.3 4.6 1.1	7.5 15.1 3.6
13	0350 1016 TU 1610 MA 2211	1.2 4.0 1.8 4.3	3.9 13.1 5.9 14.1	28	0447 1106 WE 1715 ME 2316	1.5 4.3 1.6 4.0	4.9 14.1 5.2 13.1	13	0444 1057 FR 1727 VE 2340	1.4 5.0 0.7 4.5	4.6 16.4 2.3 14.8	28	0515 1121 SA 1759 SA	2.0 4.6 1.1	6.6 15.1 3.6	13	0506 1114 SU 1803 DI	1.8 5.3 0.4	5.9 17.4 1.3	28	0001 0522 MO 1123 LU 1817	3.8 2.3 4.7 1.0	12.5 7.5 15.4 3.3
14	0436 1054 WE 1658 ME 2304	1.1 4.4 1.3 4.5	3.6 14.4 4.3 14.8	29	0522 1133 TH 1749 JE 2355	1.6 4.4 1.3 4.1	5.2 14.4 4.3 13.5	14	0531 1139 SA 1815 SA	1.4 5.2 0.4	4.6 17.1 1.3	29	0015 0550 SU 1151 DI 1835	4.0 2.1 4.7 1.0	13.1 6.9 15.4 3.3	14	0026 0557 MO 1159 LU 1852	4.3 1.8 5.4 0.3	14.1 5.9 17.7 1.0	29	0041 0602 TU 1159 MA 1856	3.9 2.3 4.8 0.8	12.8 7.5 15.7 2.6
15	0520 1132 TH 1744 JE 2353	1.0 4.7 0.9 4.7	3.3 15.4 3.0 15.4	30	0553 1159 FR 1823 VE	1.6 4.5 1.2	5.2 14.8 3.9	15	0032 0617 SU 1221 DI 1903	4.5 1.4 5.4 0.2	14.8 4.6 17.7 0.7	30	0054 0625 MO 1223 LU 1912	4.0 2.1 4.8 0.9	13.1 6.9 15.7 3.0	15	0117 0647 TU 1246 MA 1940	4.4 1.9 5.3 0.3	14.4 6.2 17.4 1.0	30	0120 0641 WE 1237 ME 1935	4.0 2.3 4.8 0.7	13.1 7.5 15.7 2.3
				31	0031 0624 SA 1227 SA 1856	4.1 1.7 4.6 1.0	13.5 5.6 15.1 3.3													31	0158 0720 TH 1316 JE 2013	4.1 2.2 4.8 0.7	13.5 7.2 15.7 2.3