

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0559	3.9	16	0021	0.4	1	0044	0.4	16	0116	0.6	1	0601	4.3	16	0016	0.5
FR	1204	0.9		0648	4.2		0701	4.2		0737	4.0		1209	0.4		0633	4.2
VE	1804	3.9	SA	1246	0.7	MO	1309	0.5	TU	1339	0.8	MO	1817	4.2	TU	1236	0.6
			SA	1859	4.0	LU	1915	4.1	MA	1951	3.8	LU			MA	1849	4.0
2	0020	0.5	17	0101	0.5	2	0124	0.4	17	0150	0.8	2	0024	0.3	17	0047	0.6
SA	0637	4.0		0729	4.1		0741	4.2		0809	3.9		0638	4.4		0702	4.0
SA	1244	0.8	SU	1327	0.8	TU	1351	0.6	WE	1414	0.9	TU	1248	0.3	WE	1307	0.6
SA	1845	3.9	DI	1940	3.8	MA	1959	4.0	ME	2025	3.6	MA	1856	4.3	ME	1919	3.8
3	0100	0.5	18	0140	0.7	3	0207	0.5	18	0224	1.0	3	0103	0.3	18	0118	0.8
SU	0718	4.0		0808	4.0		0824	4.2		0841	3.7		0716	4.4		0729	3.9
DI	1327	0.8	MO	1408	0.9	WE	1436	0.6	TH	1450	1.1	WE	1328	0.3	TH	1338	0.8
	1929	3.8	LU	2022	3.7	ME	2046	3.9	JE	2101	3.4	ME	1937	4.2	JE	1948	3.7
4	0142	0.6	19	0220	0.9	4	0253	0.7	19	0300	1.3	4	0144	0.4	19	0150	1.0
	0802	4.0		0848	3.8		0911	4.0		0915	3.5		0757	4.3		0756	3.7
MO	1412	0.8	TU	1450	1.1	TH	1526	0.8	FR	1530	1.3	TH	1410	0.4	FR	1411	1.0
LU	2017	3.8	MA	2104	3.5	JE	2140	3.7	VE	2143	3.2	JE	2021	4.0	VE	2019	3.5
5	0228	0.7	20	0300	1.1	5	0344	0.9	20	0342	1.5	5	0227	0.6	20	0224	1.2
	0850	4.0		0929	3.6		1005	3.9		0957	3.3		0841	4.1		0827	3.5
TU	1502	0.9	WE	1534	1.2	FR	1622	0.9	SA	1619	1.5	FR	1456	0.6	SA	1447	1.2
MA	2111	3.7	ME	2150	3.3	VE	2241	3.6	SA	2237	3.0	VE	2111	3.8	SA	2056	3.3
6	0318	0.9	21	0344	1.3	6	0445	1.1	21	0436	1.7	6	0316	0.9	21	0302	1.5
	0943	3.9		1013	3.4		1107	3.7		1052	3.1		0932	3.8		0905	3.3
WE	1557	1.0	TH	1624	1.4	SA	1729	1.1	SU	1724	1.6	SA	1549	0.9	SU	1531	1.4
ME	2211	3.6	JE	2243	3.1	SA	2353	3.4	DI	2351	2.9	SA	2211	3.6	DI	2146	3.1
7	0416	1.0	22	0435	1.5	7	0558	1.3	22	0553	1.9	7	0414	1.2	22	0353	1.7
	1042	3.8		1103	3.3		1219	3.6		1209	3.0		1035	3.6		0959	3.1
TH	1659	1.0	FR	1722	1.5	SU	1846	1.1	MO	1847	1.6	SU	1655	1.1	MO	1631	1.6
JE	2317	3.5	VE	2345	3.0	DI			LU			DI	2325	3.4	LU	2300	3.0
8	0521	1.2	23	0538	1.7	8	0112	3.4	23	0119	3.0	8	0530	1.4	23	0510	1.8
	1146	3.7		1201	3.2		0719	1.3		0724	1.8		1153	3.4		1124	3.0
FR	1809	1.0	SA	1830	1.5	MO	1335	3.6	TU	1333	3.1	MO	1817	1.3	TU	1758	1.7
VE			SA			LU	2001	1.0	MA	2003	1.5	LU			MA		
9	0028	3.5	24	0055	3.0	9	0227	3.6	24	0232	3.2	9	0051	3.4	24	0037	3.0
	0633	1.2		0651	1.8		0833	1.2		0836	1.6		0701	1.5		0651	1.8
SA	1252	3.7	SU	1305	3.2	TU	1446	3.7	WE	1442	3.2	TU	1320	3.4	WE	1304	3.0
SA	1919	1.0	DI	1938	1.5	MA	2104	0.9	ME	2101	1.2	MA	1942	1.2	ME	1929	1.5
10	0138	3.6	25	0203	3.1	10	0331	3.8	25	0326	3.4	10	0213	3.5	25	0159	3.2
	0744	1.2		0801	1.7		0933	1.0		0929	1.3		0822	1.3		0811	1.6
SU	1357	3.8	MO	1408	3.2	WE	1547	3.8	TH	1536	3.5	WE	1437	3.5	TH	1420	3.2
DI	2022	0.8	LU	2036	1.3	ME	2158	0.7	JE	2148	1.0	ME	2050	1.0	JE	2034	1.3
11	0243	3.7	26	0301	3.2	11	0425	4.0	26	0410	3.7	11	0318	3.7	26	0257	3.5
	0848	1.0		0859	1.5		1024	0.9		1013	1.0		0923	1.1		0906	1.2
MO	1458	3.9	TU	1503	3.4	TH	1638	3.9	FR	1620	3.7	TH	1538	3.7	FR	1515	3.5
LU	2119	0.6	MA	2125	1.1	JE	2244	0.5	VE	2229	0.7	JE	2143	0.8	VE	2123	1.0
12	0342	3.9	27	0349	3.4	12	0511	4.1	27	0448	4.0	12	0409	3.9	27	0342	3.8
	0944	0.9		0947	1.3		1109	0.7		1053	0.8		1011	0.8		0950	0.9
TU	1554	4.0	WE	1551	3.5	FR	1724	4.0	SA	1700	4.0	FR	1627	3.9	SA	1559	3.8
MA	2209	0.5	ME	2208	0.9	VE	2326	0.4	SA	2308	0.5	VE	2228	0.6	SA	2206	0.7
13	0434	4.0	28	0430	3.6	13	0552	4.2	28	0525	4.2	13	0452	4.1	28	0421	4.1
	1034	0.8		1030	1.1		1150	0.6		1131	0.5		1052	0.7		1030	0.6
WE	1645	4.0	TH	1634	3.7	SA	1804	4.1	SU	1739	4.1	SA	1708	4.0	SU	1640	4.1
ME	2256	0.4	JE	2248	0.7	SA			DI	2346	0.3	SA	2307	0.5	DI	2246	0.5
14	0522	4.1	29	0508	3.9	14	0004	0.4	14	0004	0.4	14	0529	4.2	29	0459	4.3
	1120	0.7		1110	0.9		0629	4.2		0629	4.2		1129	0.6		1108	0.3
TH	1732	4.1	FR	1714	3.8	SU	1228	0.6	SU	1228	0.6	SU	1745	4.1	MO	1719	4.3
JE	2339	0.4	VE	2326	0.6	DI	1842	4.0	DI	1842	4.0	DI	2342	0.5	LU	2324	0.3
15	0606	4.2	30	0545	4.0	15	0041	0.5	15	0041	0.5	15	0603	4.2	30	0535	4.4
	1204	0.7		1149	0.7		0704	4.2		0704	4.2		1203	0.5		1146	0.2
FR	1817	4.0	SA	1754	4.0	MO	1304	0.6	MO	1304	0.6	MO	1819	4.1	TU	1757	4.4
VE			SA			LU	1917	3.9	LU	1917	3.9	LU			MA		
			31	0005	0.4										31	0002	0.2
				0622	4.2											0613	4.5
			SU	1229	0.6										WE	1224	0.1
			DI	1834	4.1										ME	1835	4.4

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0041 0651	0.3 4.4	16	0049 0652	0.9 3.9	1	0103 0711	0.5 4.2	16	0059 0654	1.1 3.7	1	0226 0839	1.0 3.6	16	0208 0808	1.1 3.5
TH	1304	0.2	FR	1307	0.7	SA	1325	0.4	SU	1316	0.8	TU	1445	0.9	WE	1424	0.9
JE	1916	4.3	VE	1916	3.7	SA	1944	4.1	DI	1928	3.7	MA	2120	3.7	ME	2046	3.7
2	0122 0731	0.4 4.3	17	0121 0720	1.0 3.7	2	0148 0757	0.7 3.9	17	0137 0731	1.2 3.5	2	0322 0941	1.2 3.4	17	0258 0903	1.2 3.4
FR	1345	0.4	SA	1339	0.9	SU	1410	0.6	MO	1354	1.0	WE	1542	1.1	TH	1515	1.1
VE	1959	4.1	SA	1948	3.6	DI	2034	3.9	LU	2010	3.6	ME	2222	3.6	JE	2142	3.7
3	0205 0815	0.7 4.0	18	0156 0752	1.2 3.5	3	0238 0850	1.0 3.7	18	0221 0817	1.3 3.4	3	0427 1050	1.4 3.3	18	0356 1007	1.2 3.4
SA	1430	0.6	SU	1415	1.1	MO	1502	0.9	TU	1440	1.1	TH	1648	1.3	FR	1614	1.2
SA	2049	3.9	DI	2026	3.4	LU	2134	3.6	MA	2102	3.4	JE	2329	3.5	VE	2243	3.6
4	0254 0907	1.0 3.7	19	0237 0832	1.4 3.3	4	0338 0956	1.3 3.4	19	0315 0917	1.4 3.2	4	0542 1204	1.4 3.2	19	0502 1117	1.2 3.3
SU	1522	0.9	MO	1459	1.3	TU	1605	1.2	WE	1536	1.3	FR	1802	1.4	SA	1722	1.2
DI	2149	3.6	LU	2117	3.3	MA	2247	3.5	ME	2207	3.4	VE			SA	2348	3.6
5	0353 1012	1.3 3.5	20	0329 0931	1.6 3.1	5	0453 1118	1.5 3.2	20	0422 1034	1.5 3.1	5	0036 0655	3.5 1.4	20	0612 1228	1.2 3.4
MO	1627	1.2	TU	1558	1.5	WE	1723	1.4	TH	1646	1.4	SA	1314	3.2	SU	1833	1.2
LU	2305	3.4	MA	2230	3.1	ME			JE	2322	3.4	SA	1912	1.4	DI		
6	0511 1136	1.5 3.3	21	0444 1057	1.7 3.0	6	0007 0621	3.4 1.5	21	0541 1157	1.5 3.2	6	0136 0756	3.5 1.2	21	0053 0719	3.7 1.0
TU	1752	1.4	WE	1719	1.6	TH	1243	3.2	FR	1805	1.4	SU	1415	3.3	MO	1334	3.5
MA			ME	2359	3.1	JE	1848	1.4	VE			DI	2011	1.4	LU	1940	1.1
7	0033 0646	3.4 1.5	22	0618 1233	1.7 3.1	7	0121 0738	3.5 1.3	22	0033 0656	3.5 1.3	7	0228 0845	3.6 1.1	22	0153 0819	3.8 0.8
WE	1306	3.3	TH	1849	1.5	FR	1355	3.3	SA	1310	3.3	MO	1506	3.5	TU	1435	3.7
ME	1920	1.3	JE			VE	1958	1.3	SA	1917	1.3	LU	2059	1.3	MA	2040	1.0
8	0153 0806	3.5 1.3	23	0118 0738	3.3 1.4	8	0221 0835	3.6 1.1	23	0136 0758	3.7 1.0	8	0313 0927	3.6 1.0	23	0249 0912	4.0 0.6
TH	1422	3.4	FR	1349	3.3	SA	1453	3.5	SU	1411	3.6	TU	1548	3.6	WE	1530	3.9
JE	2030	1.1	VE	1959	1.3	SA	2051	1.1	DI	2017	1.0	MA	2142	1.2	ME	2134	0.8
9	0256 0904	3.7 1.1	24	0219 0835	3.6 1.1	9	0310 0921	3.8 0.9	24	0230 0850	3.9 0.7	9	0351 1004	3.7 0.8	24	0342 1001	4.1 0.4
FR	1520	3.6	SA	1446	3.6	SU	1539	3.7	MO	1504	3.8	WE	1626	3.6	TH	1620	4.1
VE	2122	0.9	SA	2053	1.0	DI	2135	1.0	LU	2109	0.8	ME	2219	1.1	JE	2223	0.7
10	0344 0950	3.9 0.8	25	0307 0922	3.9 0.8	10	0351 0959	3.9 0.8	25	0318 0937	4.1 0.5	10	0426 1039	3.7 0.8	25	0431 1047	4.1 0.3
SA	1607	3.8	SU	1533	3.9	MO	1618	3.8	TU	1551	4.0	TH	1659	3.7	FR	1708	4.2
SA	2205	0.8	DI	2138	0.7	LU	2213	0.9	MA	2155	0.6	JE	2255	1.1	VE	2310	0.6
11	0425 1028	4.0 0.7	26	0350 1004	4.1 0.5	11	0426 1034	3.9 0.7	26	0403 1020	4.2 0.3	11	0458 1113	3.8 0.7	26	0518 1131	4.2 0.3
SU	1646	3.9	MO	1616	4.1	TU	1653	3.9	WE	1636	4.2	FR	1732	3.8	SA	1754	4.2
DI	2242	0.7	LU	2220	0.5	MA	2247	0.9	ME	2239	0.5	VE	2330	1.0	SA	2355	0.6
12	0459 1103	4.1 0.6	27	0430 1044	4.3 0.2	12	0457 1106	3.9 0.6	27	0447 1102	4.3 0.2	12	0530 1147	3.8 0.7	27	0604 1214	4.1 0.3
MO	1720	4.0	TU	1656	4.3	WE	1724	3.9	TH	1719	4.3	SA	1804	3.8	SU	1840	4.2
LU	2316	0.6	MA	2301	0.4	ME	2320	0.9	JE	2323	0.5	SA			DI		
13	0531 1135	4.1 0.5	28	0509 1123	4.4 0.1	13	0526 1137	3.9 0.6	28	0530 1144	4.3 0.2	13	0006 0604	1.0 3.7	28	0040 0650	0.7 4.0
TU	1751	4.0	WE	1736	4.4	TH	1753	3.9	FR	1803	4.3	SU	1222	0.7	MO	1258	0.4
MA	2348	0.7	ME	2341	0.3	JE	2352	0.9	VE			DI	1838	3.8	LU	1925	4.1
14	0559 1206	4.1 0.5	29	0549 1202	4.4 0.1	14	0554 1208	3.9 0.6	29	0006 0613	0.5 4.2	14	0044 0640	1.0 3.7	29	0125 0737	0.8 3.9
WE	1820	4.0	TH	1817	4.4	FR	1822	3.8	SA	1226	0.2	MO	1259	0.7	TU	1341	0.6
ME			JE			VE			SA	1847	4.2	LU	1916	3.8	MA	2011	4.0
15	0018 0626	0.7 4.0	30	0021 0629	0.4 4.4	15	0024 0623	1.0 3.8	30	0050 0658	0.6 4.1	15	0124 0721	1.1 3.6	30	0211 0825	0.9 3.7
TH	1236	0.6	FR	1243	0.2	SA	1241	0.7	SU	1310	0.4	TU	1339	0.8	WE	1426	0.8
JE	1848	3.9	VE	1859	4.3	SA	1853	3.8	DI	1934	4.1	MA	1958	3.8	ME	2058	3.9
									31	0136 0746	0.8 3.9						
									MO	1356	0.6						
									LU	2024	3.9						

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0259	1.1	16	0236	0.9	1	0359	1.3	16	0347	0.9	1	0455	1.6	16	0534	1.3
TH	0917	3.5	FR	0843	3.7	SU	1019	3.2	MO	1003	3.6	WE	1126	2.9	TH	1210	3.4
JE	1514	1.0	FR	1451	0.8	SU	1611	1.5	MO	1608	1.1	WE	1724	1.9	TH	1820	1.5
	2149	3.7	VE	2112	3.9	DI	2238	3.4	LU	2228	3.7	ME	2342	3.0	JE		
2	0353	1.2	17	0326	0.9	2	0454	1.4	17	0449	1.0	2	0619	1.7	17	0041	3.3
FR	1013	3.3	FR	0937	3.6	MO	1117	3.1	MO	1111	3.5	TH	1259	2.9	FR	0704	1.3
VE	1607	1.3	SA	1543	1.0	TU	1709	1.7	TU	1716	1.3	TH	1903	1.9	FR	1337	3.4
	2243	3.5	SA	2206	3.8	LU	2335	3.2	MA	2337	3.6	JE		VE	1949	1.4	
3	0452	1.4	18	0423	1.0	3	0600	1.6	18	0604	1.2	3	0115	3.0	18	0205	3.4
SA	1115	3.2	MO	1038	3.5	TU	1229	3.0	MO	1230	3.4	FR	0745	1.6	FR	0820	1.1
SA	1707	1.5	SU	1642	1.1	TU	1823	1.8	WE	1839	1.4	FR	1421	3.1	SA	1448	3.7
SA	2340	3.4	DI	2306	3.7	MA			ME			VE	2023	1.7	SA	2057	1.1
4	0558	1.4	19	0528	1.1	4	0042	3.1	19	0056	3.5	4	0232	3.1	19	0312	3.7
SU	1221	3.1	MO	1147	3.4	WE	0715	1.6	TH	0725	1.1	SA	0848	1.4	SU	0919	0.9
DI	1814	1.6	MO	1752	1.3	ME	1345	3.0	TH	1352	3.5	SA	1516	3.3	SU	1544	3.9
			LU			ME	1942	1.8	JE	2001	1.3	SA	2117	1.5	DI	2148	0.9
5	0040	3.3	20	0012	3.7	5	0152	3.1	20	0214	3.6	5	0326	3.3	20	0404	3.9
MO	0704	1.4	MO	0639	1.1	TH	0820	1.4	TH	0836	1.0	SA	0934	1.1	MO	1006	0.7
LU	1327	3.1	TU	1259	3.5	TH	1451	3.1	FR	1503	3.7	SU	1558	3.6	MO	1629	4.1
	1922	1.6	MA	1906	1.3	JE	2046	1.7	VE	2108	1.1	DI	2159	1.2	LU	2232	0.6
6	0139	3.3	21	0121	3.7	6	0253	3.2	21	0321	3.7	6	0408	3.6	21	0448	4.0
TU	0804	1.3	WE	0749	0.9	FR	0913	1.3	SA	0934	0.8	MO	1014	0.9	TH	1047	0.5
MA	1427	3.2	WE	1410	3.6	FR	1542	3.3	SA	1601	3.9	MO	1634	3.8	TU	1709	4.2
	2022	1.6	ME	2017	1.2	VE	2137	1.5	SA	2203	0.9	LU	2238	0.9	MA	2310	0.5
7	0232	3.4	22	0227	3.8	7	0343	3.4	22	0416	3.9	7	0446	3.8	22	0527	4.1
WE	0854	1.2	TH	0851	0.8	SA	0957	1.1	TH	1023	0.6	TH	1052	0.6	TH	1125	0.4
ME	1519	3.3	TH	1514	3.8	SA	1623	3.5	SU	1649	4.1	TU	1708	4.1	WE	1744	4.3
	2112	1.5	JE	2118	1.0	SA	2219	1.2	DI	2249	0.7	MA	2314	0.6	ME	2346	0.4
8	0319	3.4	23	0328	3.9	8	0425	3.6	23	0504	4.1	8	0522	4.0	23	0602	4.1
TH	0937	1.1	FR	0946	0.6	MO	1036	0.9	MO	1107	0.4	WE	1128	0.4	TH	1159	0.5
JE	1602	3.4	FR	1610	3.9	SU	1658	3.7	MO	1731	4.2	WE	1742	4.3	TH	1816	4.2
	2156	1.4	VE	2212	0.9	DI	2258	1.0	LU	2331	0.5	ME	2350	0.4	JE		
9	0401	3.5	24	0423	4.0	9	0504	3.7	24	0546	4.1	9	0558	4.2	24	0019	0.4
FR	1016	0.9	SA	1035	0.5	MO	1113	0.7	TH	1146	0.4	TH	1204	0.3	FR	0635	4.1
VE	1641	3.6	SA	1700	4.1	LU	1733	3.9	TU	1810	4.3	TH	1816	4.4	FR	1232	0.6
	2236	1.2	SA	2300	0.7	LU	2335	0.8	MA			JE		VE	1847	4.1	
10	0439	3.6	25	0512	4.1	10	0540	3.9	25	0010	0.5	10	0027	0.3	25	0052	0.5
SA	1053	0.8	SU	1120	0.4	TH	1149	0.5	WE	0625	4.1	FR	0634	4.3	SA	0706	3.9
SA	1716	3.7	SU	1746	4.2	TU	1807	4.1	WE	1224	0.4	FR	1242	0.3	SA	1304	0.7
	2314	1.1	DI	2345	0.6	MA			ME	1846	4.3	VE	1852	4.4	SA	1915	4.0
11	0516	3.7	26	0558	4.1	11	0012	0.7	26	0046	0.5	11	0105	0.3	26	0124	0.7
SU	1130	0.7	MO	1202	0.3	WE	0617	4.0	TH	0701	4.1	SA	0713	4.2	TH	0736	3.8
DI	1750	3.8	MO	1829	4.3	WE	1226	0.4	TH	1259	0.5	SA	1320	0.4	SU	1336	0.9
	2351	1.0	LU			ME	1842	4.2	JE	1920	4.2	SA	1930	4.3	DI	1943	3.8
12	0553	3.8	27	0028	0.6	12	0050	0.6	27	0122	0.6	12	0145	0.4	27	0156	0.9
MO	1206	0.6	TU	0641	4.1	TH	0655	4.1	TH	0736	3.9	SA	0754	4.1	TH	0807	3.6
LU	1825	3.9	MA	1243	0.4	TH	1304	0.4	FR	1334	0.7	SU	1402	0.6	MO	1410	1.2
			MA	1909	4.2	JE	1919	4.2	VE	1952	4.0	DI	2012	4.2	LU	2012	3.5
13	0030	0.9	28	0109	0.6	13	0129	0.5	28	0157	0.8	13	0228	0.6	28	0231	1.1
TU	0631	3.8	WE	0723	4.0	FR	0735	4.0	SA	0810	3.7	MO	0841	3.9	TH	0842	3.3
MA	1244	0.6	WE	1323	0.5	FR	1344	0.5	SA	1408	0.9	MO	1447	0.8	TU	1447	1.4
	1902	4.0	ME	1949	4.1	VE	1958	4.2	SA	2025	3.8	LU	2059	3.9	MA	2047	3.3
14	0109	0.8	29	0149	0.7	14	0211	0.6	29	0233	1.0	14	0317	0.8	29	0311	1.4
WE	0711	3.8	TH	0804	3.8	SA	0819	3.9	SA	0845	3.5	TH	0935	3.7	TH	0927	3.1
ME	1323	0.6	TH	1402	0.7	SA	1426	0.6	SU	1444	1.2	TU	1541	1.1	WE	1533	1.7
	1942	4.0	JE	2028	4.0	SA	2041	4.1	DI	2058	3.6	MA	2157	3.6	ME	2135	3.1
15	0151	0.8	30	0230	0.9	15	0256	0.7	30	0311	1.2	15	0417	1.1	30	0405	1.6
TH	0755	3.8	FR	0845	3.6	SU	0907	3.8	MO	0925	3.3	SA	1044	3.5	TH	1035	3.0
JE	1406	0.7	FR	1442	0.9	SU	1513	0.8	MO	1523	1.4	WE	1650	1.4	TH	1642	1.9
	2025	4.0	VE	2108	3.8	DI	2130	3.9	LU	2136	3.3	ME	2312	3.4	JE	2255	2.9
			31	0313	1.1				31	0356	1.4						
			SA	0929	3.4				TU	1014	3.1						
			SA	1524	1.2				TU	1612	1.7						
			SA	2150	3.6				MA	2227	3.1						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres	Day	Time	Metres	jour	heure	mètres
1	0526 1213 1825	1.7 2.9 1.9	16	0027 0640 1316 1932	3.3 1.3 3.5 1.3	1	0123 0731 1353 2012	3.1 1.4 3.5 1.3	16	0223 0823 1442 2056	3.5 1.2 3.8 0.9	1	0140 0746 1359 2023	3.4 1.2 3.7 0.9	16	0241 0837 1450 2108	3.4 1.3 3.6 1.0
2	0041 0704 1340 1953	2.9 1.7 3.1 1.7	17	0149 0757 1424 2036	3.4 1.2 3.7 1.1	2	0223 0828 1443 2059	3.4 1.2 3.7 0.9	17	0314 0912 1528 2139	3.7 1.0 3.9 0.8	2	0236 0841 1450 2112	3.7 1.0 3.9 0.6	17	0330 0924 1535 2149	3.5 1.3 3.7 0.9
3	0203 0814 1439 2049	3.1 1.4 3.4 1.4	18	0252 0856 1517 2126	3.6 1.0 3.9 0.8	3	0311 0915 1526 2142	3.7 0.9 4.0 0.6	18	0358 0954 1607 2217	3.8 0.9 3.9 0.7	3	0325 0930 1537 2157	3.9 0.8 4.1 0.4	18	0413 1006 1614 2227	3.6 1.2 3.7 0.8
4	0259 0905 1524 2133	3.4 1.2 3.7 1.0	19	0343 0942 1601 2208	3.8 0.8 4.0 0.6	4	0353 0958 1606 2222	3.9 0.7 4.2 0.4	19	0437 1031 1642 2251	3.9 0.9 3.9 0.6	4	0412 1016 1622 2240	4.1 0.7 4.2 0.3	19	0451 1044 1650 2302	3.7 1.1 3.7 0.8
5	0343 0947 1602 2211	3.7 0.9 3.9 0.7	20	0425 1022 1639 2245	4.0 0.7 4.1 0.5	5	0434 1038 1645 2301	4.2 0.5 4.3 0.2	20	0512 1106 1714 2324	3.9 0.9 3.9 0.6	5	0457 1101 1706 2323	4.2 0.6 4.2 0.2	20	0526 1121 1724 2337	3.7 1.1 3.7 0.7
6	0422 1026 1638 2249	3.9 0.6 4.2 0.4	21	0503 1059 1714 2319	4.0 0.6 4.2 0.5	6	0514 1119 1725 2340	4.3 0.4 4.4 0.1	21	0544 1140 1744 2357	3.9 0.9 3.8 0.6	6	0541 1145 1751	4.3 0.6 4.2	21	0559 1156 1757	3.8 1.1 3.7
7	0459 1103 1713 2325	4.2 0.4 4.3 0.2	22	0537 1132 1745 2351	4.1 0.7 4.1 0.5	7	0554 1159 1805	4.3 0.4 4.3	22	0615 1214 1814	3.8 1.0 3.7	7	0006 0626 1229 1836	0.2 4.2 0.6 4.1	22	0011 0632 1233 1832	0.7 3.8 1.1 3.7
8	0535 1141 1749	4.3 0.3 4.4	23	0608 1205 1813	4.0 0.7 4.0	8	0021 0636 1241 1847	0.2 4.3 0.5 4.2	23	0030 0646 1248 1845	0.7 3.7 1.1 3.6	8	0049 0712 1316 1924	0.3 4.2 0.7 4.0	23	0047 0706 1311 1909	0.8 3.8 1.1 3.6
9	0002 0613 1219 1826	0.2 4.3 0.3 4.4	24	0022 0638 1237 1841	0.6 3.9 0.9 3.9	9	0102 0720 1326 1932	0.3 4.2 0.7 4.0	24	0104 0720 1325 1920	0.8 3.6 1.2 3.5	9	0135 0802 1404 2016	0.5 4.0 0.9 3.8	24	0125 0744 1352 1952	0.8 3.8 1.1 3.5
10	0041 0652 1259 1905	0.2 4.3 0.4 4.3	25	0054 0707 1309 1908	0.7 3.8 1.0 3.7	10	0147 0809 1415 2024	0.5 4.0 0.9 3.8	25	0141 0758 1407 2002	1.0 3.6 1.3 3.4	10	0223 0854 1458 2113	0.7 3.9 1.0 3.6	25	0206 0827 1437 2040	0.9 3.7 1.2 3.5
11	0121 0734 1341 1948	0.3 4.2 0.6 4.1	26	0126 0738 1343 1939	0.9 3.6 1.2 3.5	11	0237 0906 1511 2126	0.8 3.8 1.1 3.5	26	0223 0845 1456 2055	1.1 3.5 1.4 3.2	11	0316 0952 1557 2218	1.0 3.7 1.2 3.4	26	0251 0915 1529 2136	1.0 3.7 1.2 3.4
12	0204 0821 1428 2037	0.5 4.0 0.9 3.8	27	0201 0814 1422 2016	1.1 3.4 1.4 3.3	12	0335 1013 1619 2241	1.0 3.6 1.3 3.3	27	0313 0942 1555 2204	1.3 3.4 1.5 3.1	12	0416 1055 1705 2328	1.2 3.6 1.3 3.3	27	0344 1010 1627 2240	1.1 3.6 1.2 3.3
13	0254 0917 1523 2137	0.8 3.7 1.2 3.5	28	0242 0900 1511 2108	1.3 3.3 1.6 3.1	13	0446 1129 1741	1.3 3.5 1.4	28	0414 1049 1707 2322	1.4 3.4 1.5 3.1	13	0524 1159 1817	1.3 3.5 1.3	28	0444 1111 1733 2348	1.3 3.6 1.2 3.3
14	0353 1027 1634 2256	1.1 3.5 1.4 3.3	29	0334 1005 1618 2227	1.5 3.1 1.8 3.0	14	0004 0608 1243 1901	3.3 1.3 3.5 1.3	29	0528 1159 1822	1.4 3.4 1.4	14	0038 0636 1302 1924	3.3 1.4 3.5 1.2	29	0553 1214 1842	1.3 3.6 1.1
15	0511 1152 1805	1.3 3.4 1.5	30	0447 1130 1747	1.6 3.1 1.8	15	0120 0723 1348 2005	3.3 1.3 3.6 1.1	30	0036 0642 1303 1928	3.2 1.4 3.6 1.2	15	0144 0741 1359 2020	3.3 1.4 3.6 1.1	30	0057 0703 1317 1946	3.4 1.3 3.7 1.0
			31	0003 0615 1250 1911	3.0 1.6 3.2 1.6										31	0202 0809 1418 2044	3.6 1.2 3.8 0.8