

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია
АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
გეოფიზიკის ინსტიტუტი — ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ

კავკასიის
სეისმური სადგურების ქსელის
ბიულეტენი

1959

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
КАВКАЗА

№ 1

მოსკოვი — 1963 — МОСКВА

19

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია
АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
ვეოფიზიკის ინსტიტუტი — ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ

კავკასიის
სეისმური სადგურების ქსელის
ბიულეტენი

1959

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
КАВКАЗА

№ 1

Ответственный редактор
Кандидат физ. мат. наук
А. Д. Цхакая

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	5
Обозначения	6
Список сейсмических станций Кавказа с указанием их принадлежности, адресов и фамилий заведующих	7
Карта расположения сейсмических станций Кавказа	9
Основные сведения о сейсмографах, используемых на сейсмических станциях Кавказа	10
Географические координаты и данные о приборах сейсмических станций Кавказа	14
Инструментальные данные о землетрясениях	20

Т-06092 от 4/XI-63 г. Тираж 350 Заказ 1608,
Производственно-издательский комбинат ВИНТИ
Люберцы, Октябрьский проспект, 403

1608,

Предисловие

"Ежегодник сейсмических наблюдений Кавказа", представляет собой подробный каталог всех сейсмических явлений, наблюдавшихся за 1959 год на территории Кавказской зоны, заключенной между $38-46^{\circ}$ сев. широты и $38-54^{\circ}$ вост. долготы.

Материал расположен в хронологическом порядке и составлен на основе записей всех стационарно действующих сейсмических станций Кавказа, независимо от их ведомственной принадлежности.

Расположение сейсмических станций Кавказа представлено на схематической карте (фиг. 1), а данные о сейсмических станциях приведены отдельно.

Сводный сейсмический бюллетень (ежегодник) Кавказа составлен по материалам сейсмических станций Кавказа в лаборатории региональной сейсмологии Института геофизики Академии Наук Грузинской ССР.

Список эпицентров, момент возникновения землетрясений, магнитуда, оценка точности определения эпицентров и подробные данные о землетрясениях с $M \geq 4$, а также список слабых местных землетрясений с разностью фаз ΔT до 7 сек. публикуются в "Бюллетене сети сейсмических станций СССР" издаваемом ежеквартально Советом по сейсмологии Академии Наук СССР, в Москве, куда включаются соответствующие данные и по региону Кавказа. Настоящее издание содержит более подробные сведения о землетрясениях Кавказской зоны.

Обработка материалов производилась в основном с применением годографов Кавказа, опубликованных Советом по сейсмологии АН СССР.*

Для землетрясений Джавахетского нагорья применялись годографы, составленные на основе экспедиционных сейсмических наблюдений этого района для поверхностных очагов $h = 0-10$ км.

В связи с тем, что сейсмоактивные зоны Кавказа простираются к югу за пределы территории СССР, в ежегоднике включены данные о землетрясениях, происшедших и на территории Турции и Ирана.

Зав. лабораторией региональной сейсмологии Института геофизики
Академии Наук Грузинской ССР (А.Д.Цхакая)

*"Руководство по производству и обработке наблюдений на сейсмических станциях СССР". Москва, 1952 г.

Обозначения

- p - продольные волны.
- p* - продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.
- p̄ - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое.
- s - поперечные волны.
- s* - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.
- s̄ - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое.
- i - отчетливое вступление.
- e - неотчетливое вступление.
- Δ - эпицентральное расстояние (измеренное).
- Δ* - гипоцентральное расстояние.
- h - глубина залегания очага землетрясения.
- o - среднее значение момента возникновения землетрясения.
- AN[^]E[^]Z[^] - максимальные амплитуды колебания почвы по составляющим N-S, E-W, Z
- Tp - период максимального колебания почвы.

СПИСОК СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КAVKAZA
С УКАЗАНИЕМ ИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, АДРЕСОВ И ФАМИЛИЙ
ЗАВЕДУЮЩИХ

- | | |
|---|---|
| <p><i>Abastumani</i></p> <p>1. Абастумани (Аб), Института геофизики АН Грузинской ССР. Абастумани-Конобили, Обсерватория, сейсмическая станция.
Г.И.Капанадзе</p> <p><i>Akhalkalaki</i></p> <p>2. Ахалкалаки (А), Института геофизики АН Грузинской ССР. Ахалкалаки Грузинской ССР, ул. Орджоникидзе, 65.
Н.П.Тутберидзе</p> <p><i>Baku</i></p> <p>3. Баку (Бк), Института физики Земли СССР. Баку, 28. Парк культуры и отдыха им. Низами, сейсмическая станция.
М.С.Фонштейн</p> <p><i>Bakuriani</i></p> <p>4. Бакуриани (Бкр), Института физики Земли СССР. Грузинская ССР, Боржомский р-н, пос. Бакуриани, геофизическая станция.
Я.Н.Шварцбург</p> <p><i>Bogdanovka</i></p> <p>5. Богдановка (Бгд), Института геофизики АН Грузинской ССР. Грузинская ССР, Богдановский р-н, с. Богдановка.
А.М.Ахалбедашвили</p> <p><i>Borzhomi</i></p> <p>Боржоми (Брж), Института геофизики АН Грузинской ССР. Боржом-Парк, Грузинской ССР, ул. Кирова, 115.
Р.К.Махарадзе</p> | <p><i>Geghchori</i></p> <p>7. Гегечкори (Гчр), Института геофизики АН Грузинской ССР. Гегечкори Грузинской ССР, сейсмическая станция.</p> <p><i>Gori</i></p> <p>8. Гори (Г), Института геофизики АН Грузинской ССР. Гори, ул. Карла Маркса, 1.
И.В.Айвазов</p> <p><i>Goris</i></p> <p>9. Горис (Грс), Института физики Земли АН СССР. Горис, Армянской ССР, ул. Аксель Бакунц, 60.
И.П.Мкртчян</p> <p><i>Grozny</i></p> <p>10. Грозный (Гр), Института физики Земли АН СССР. Грозный, проспект Орджоникидзе, 100, сейсмическая станция.
А.А.Новицкий</p> <p><i>Dusheti</i></p> <p>11. Душети (Душ), Института геофизики АН Грузинской ССР. Душети, геофизическая обсерватория, ул. Крестьянская, 1.
Ш.Г.Чихрадзе</p> <p><i>Erevan</i></p> <p>12. Ереван (Ер), Института физики Земли АН СССР. Ереван, ул. Абовяна, 94.
Д.М.Мнацаканян</p> <p><i>Zugdidi</i></p> <p>13. Зугдиди (Згд), Института геофизики АН Грузинской ССР. Зугдиди Грузинской ССР, ул. Сталина, 2.
П.М.Каличава</p> |
|---|---|

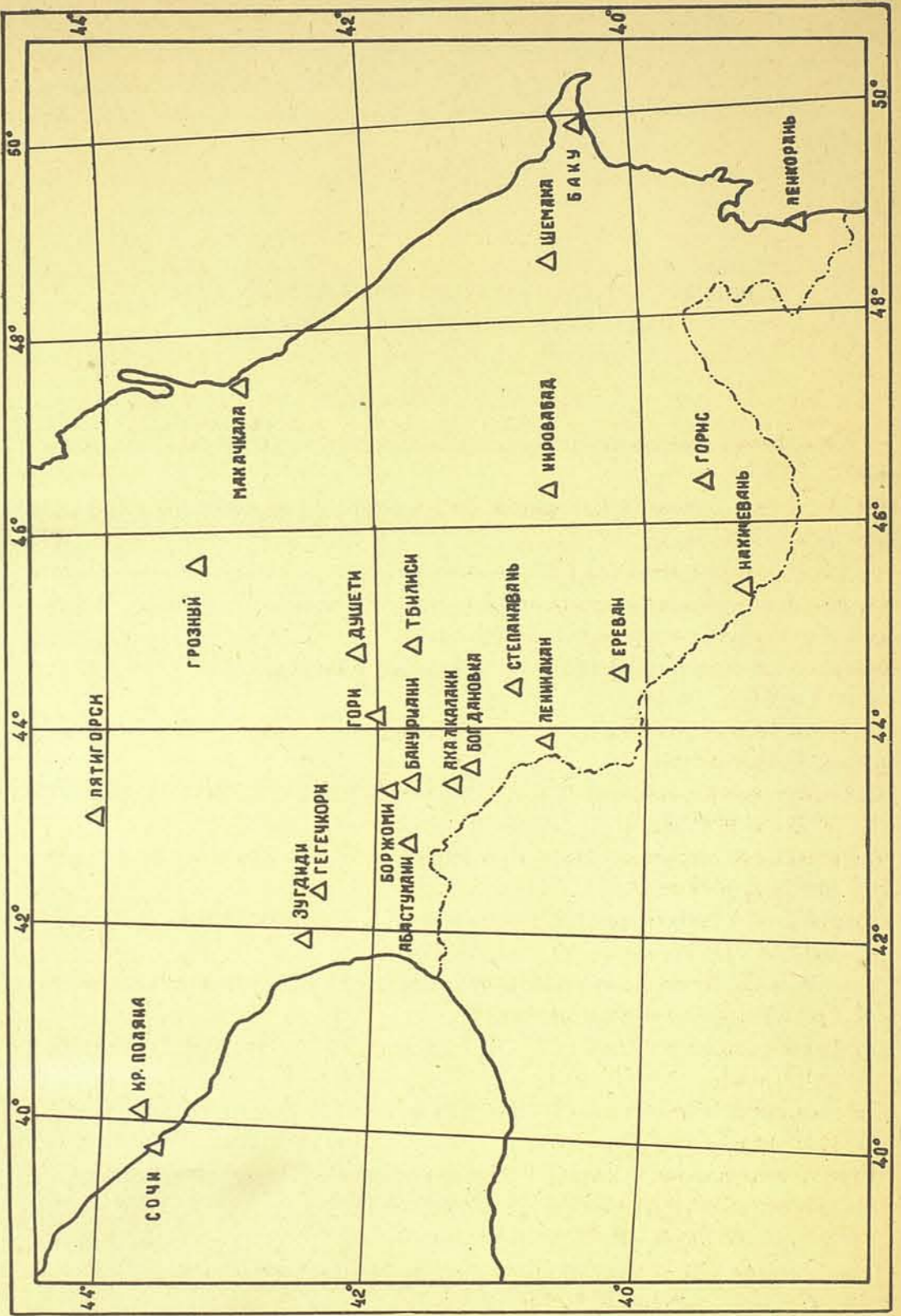
1608,

1608,

- Kirovabad*
14. Кировабад (Крб), Института физики Земли АН СССР. Кировабад, Азербайджанской ССР, п/я 41, сейсмическая станция. Т.И.Касаткин
- Krasnaya Polyana*
15. Красная Поляна (К-П), Института физики Земли СССР. Краснодарский край, п/о Красная Поляна, пос. ГЭС, д. 1, сейсмическая станция. М.И.Говоров
- Leningrad*
16. Ленинакан (Лн), АН Армянской ССР. Ленинакан, ул. Туманова, 36. Д.Х.Топчян
- Lankaran*
17. Ленкорань (Лнк), Института физики Земли АН СССР. Ленкорань, ул. Вургуна, 23. П.И.Клименко
- Makhachkala*
18. Махачкала (М-К), Института физики Земли АН СССР. Махачкала, 2-я главпочтамта п/я 16, сейсмическая станция. В.Н.Табулевич

- Nakhichevan*
19. Нахичевань (Нхч), Института физики Земли АН СССР. Нахичевань, Азербайджанской ССР, Октябрьская ул., тупик 3, д. 2. А.С.Кулиев
- Pyatigorsk*
20. Пятигорск (Пт), Института физики Земли АН СССР. Пятигорск, ул. Дунаевского, 3. П.Н.Никитин
- Sochi*
21. Сочи (Сч), Института физики Земли АН СССР. Сочи, Виноградная ул. 1/13. С.И.Ересько
- Stepanavan*
22. Степанаван (С), АН Армянской ССР. Степанаван, тупик Сталина, 2, д. 2. В.А.Агаджанян
- Tbilisi*
23. Тбилиси (Тб), Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР. Тбилиси, проспект Плеханова, 150. Е.И.Бюс
- Shemakha*
24. Шемаха (Шмх), Института физики Земли АН СССР. Шемаха, Азербайджанской ССР, сейсмическая станция. А.Б.Вейсов

КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ Кавказа



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЕЙСМОГРАФАХ, ИСПОЛЗУЕМЫХ НА СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЯХ КАВКАЗА

На сейсмических станциях СССР в основном используются сейсмографы следующих типов:

1. Сейсмографы системы Б.Б. Голицына (ГСГ и ВСГ) с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:

а) горизонтальный сейсмограф ГСГ — масса маятника $M_1 \approx 7,2$ кг, приведенная длина $l_1 \approx 0,12$ м, момент инерции маятника относительно оси вращения $K_1 \approx 0,5$ кг.м²; момент инерции рамки гальванометра $K_2 \approx 2 \cdot 10^{-8} - 10 \cdot 10^{-8}$ кгм²

б) вертикальный сейсмограф ВСГ — $M_1 \approx 24$ кг, $l_1 \approx 0,4$ м, $K_1 \approx 2,7$ кг.м², $K_2 \approx 2 \cdot 10^{-8} - 10 \cdot 10^{-8}$ кг.м².

2. Сейсмографы общего типа (СГК, СВК и СВК-М), с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:

а) горизонтальный сейсмограф СГК — $M_1 \approx 5,0$ кг, $l_1 \approx 0,27$ м, $K_1 \approx 0,25 - 0,30$ кг.м², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-9}$ кг.м²;

б) вертикальный сейсмограф СВК — $M_1 \approx 15,0$ кг, $l_1 \approx 0,75 - 1,00$ м, $K_1 \approx 0,3$ кг.м², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-9}$ кг.м²

в) вертикальный сейсмограф СВК-М — $M_1 \approx 18$ кг, $l_1 \approx 0,3$ м, $K_1 \approx 0,3 - 0,4$ кг.м², $K_2 \approx 3 \cdot 10^{-9} - 5 \cdot 10^{-9}$ кг.м².

3. Сейсмографы регионального типа (ГСХ, ВСХ, ВЭГИК и ВЭГИК-М) с гальванометрической регистрацией. Основные параметры:

а) горизонтальный сейсмограф ГСХ — $M_1 \approx 3,0$ кг, $l_1 \approx 5 \cdot 10^{-2}$ м, $K_1 \approx 5 \cdot 10^{-3}$ кг.м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-10}$ кг.м²;

б) вертикальный сейсмограф ВСХ — $M_1 \approx 3,0$ кг, $l_1 \approx 5 \cdot 10^{-2}$ м, $K_1 \approx 5 \cdot 10^{-3}$ кг.м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-10}$ кг.м²

в) электродинамический виброграф ВЭГИК (горизонтальный, вертикальный или под углом к горизонту) — $M_1 \approx 1,0 - 1,5$ кг, $l_1 \approx 0,10$ м, $K_1 \approx 10^{-3}$ кг.м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-10}$ кг.м²;

г) виброграф ВЭГИК-М — $M_1 \approx 3$ кг, $l_1 \approx 0,20$ м, $K_2 \approx 10^{-3}$ кг.м², $K_2 \approx 5 \cdot 10^{-10}$ кг.м².

4. Сейсмографы СМР-2 с механической регистрацией (горизонтальные). Основные параметры: $M_1 \approx 12$ кг, $l_1 \approx 0,10$ м, $K_1 \approx 8 \cdot 10^{-2}$ кг.м².

5. Сейсмографы разрушительных землетрясений СРЗ с механической регистрацией.

Основные параметры:

а) короткопериодные сейсмографы СРЗ: $M_1 \approx 1,2$ кг, $l_1 \approx 0,05$ м, $K_1 \approx 1,5 \cdot 10^{-3}$ кг.м²

б) Длиннопериодные сейсмографы СРЗ: $M_1 \approx 5$ кг, $l_1 \approx 1-2$ м, $K_1 \approx 3,5 \cdot 10^{-2}$ кг.м²

Помимо сейсмографов указанных типов, на ряде сейсмических станций продолжают работу сейсмографы старых систем.

6. Сейсмографы системы Сейсмического института АН СССР (СИ) с оптической регистрацией (горизонтальные). Основные параметры: $M_1 \approx 1$ кг, $l_1 \approx 4 \cdot 10^{-2}$ м, $K_1 \approx 0,5 \cdot 10^{-2}$ кг.м².

7. Сейсмографы системы П.М. Никифорова (СН) с оптической регистрацией (горизонтальные). Основные параметры: $M_1 \approx 2 \cdot 10^{-2}$ кг; $l_1 \approx 5 \cdot 10^{-3}$ м

Дифференциальные уравнения сейсмографа с гальванометрической регистрацией

$$\ddot{\theta} + 2\epsilon_1 \dot{\theta} + n_1^2 \theta = - \frac{\ddot{X}}{l_1} + 2\epsilon_1 \sigma_1 \dot{\varphi}$$

$$\ddot{\varphi} + 2\epsilon_2 \dot{\varphi} + n_2^2 \varphi = 2\epsilon_2 \sigma_2 \dot{\theta}$$

где θ и φ — угловые отклонения маятника и гальванометра от положения равновесия,

ϵ_1 и ϵ_2 — коэффициенты затухания маятника и гальванометра,

n_1 и n_2 — круговые частоты собственных колебаний маятника и гальванометра,

X — смещение почвы,

σ_1 и σ_2 — коэффициенты, характеризующие электрическую связь между маятником и гальванометром,

l_1 — приведенная длина маятника,

Основные постоянные сейсмографа с гальванометрической регистрацией:

$$T_1 = \frac{2\pi}{n_1} \text{ и } T_2 = \frac{2\pi}{n_2} \text{ — периоды собственных колебаний маятника и гальванометра,}$$

$$D_1 = \frac{\epsilon_1}{n_1} \text{ и } D_2 = \frac{\epsilon_2}{n_2} \text{ — постоянные затухания маятника и гальванометра,}$$

$$\sigma^2 = \sigma; \sigma_2 \text{ — коэффициент связи,}$$

$$\bar{V} \text{ — коэффициент увеличения сейсмографа}$$

$$\bar{V} = \frac{2A}{l_1} \sqrt{\frac{K_1}{K_2}} \sqrt{\frac{D_1 T_2 \sigma^2}{D_2 T_1}}$$

где A — длина оптического рычага гальванометра.

Зависимость увеличения сейсмографа \bar{V} от периода сейсмических волн имеет следующее выражение:

$$\bar{V} = \bar{V} \cdot \bar{u}$$

где \bar{u} — частотная характеристика.

$$\bar{u} = u_1 \frac{1}{\sqrt{1+1\xi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} = \bar{u}_0 \frac{1}{\sqrt{1+\xi}}$$

где

$$U_1 = \frac{1}{\sqrt{(1-u_1^2) + 4D_1^2 u_1^2}}$$

$$\xi = \frac{1}{4D_2} \left(\frac{1}{u_2} - u_2 \right)$$

$$\zeta = 2\sigma^2 \frac{D_1}{D_2} \frac{u_1}{u_2} \bar{u}_0^2 \left\{ 1 + u_1^2 u_2^2 - [u_1^2 + u_2^2 + 4D_1 D_2 u_1 u_2 \left(1 - \frac{\sigma^2}{2} \right)] \right\}$$

где

$$u_1 = \frac{T_\omega}{T_1}, \quad u_2 = \frac{T_\omega}{T_2}$$

Практический расчет удобно производить по формуле

$$\bar{u} = \frac{\frac{2D_2}{T_2}}{\sqrt{T_\omega^{-2} + a + b T_\omega^2 + c T_\omega^4 + d T_\omega^6}}$$

где

$$a = m^2 - 2p; \quad b = p^2 - 2mq + 2s; \quad c = m^2 - 2ps; \quad d = s^2;$$

$$m = 2 \left(\frac{D_1}{T_1} + \frac{D_2}{T_2} \right); \quad p = \frac{1}{T_1^2} + \frac{1}{T_2^2} + \frac{4D_1 D_2}{T_1 T_2} (1 - \sigma^2)$$

$$q = 2 \left(\frac{D_1}{T_1 T_2^2} + \frac{D_2}{T_2 T_1^2} \right); \quad s = \frac{1}{T_1^2 T_2^2}$$

Введенная Б.Б. Голицыным постоянная затухания μ и коэффициент C для вычисления смещения почвы связаны с постоянными \bar{V} и D следующими соотношениями:

$$\mu^2 = 1 - D^2; \quad \bar{V} = \frac{T_2}{C} \cdot \frac{1}{2D_2}$$

Кроме того, используя обозначения Б.Б. Голицына, получим

$$\bar{u}_0 = u_1 \frac{1}{\sqrt{1+\xi}} = 2D_2 \frac{u_2}{(1+u_1^2)(1+u_2^2) \sqrt{1-\mu_1^2 f(u_1)} \sqrt{1-\mu_2^2 f(u_2)}}$$

Если

$$D_1 = D_2 = 1 \quad \text{и} \quad T_1 = T_2$$

то

$$u_0 = \frac{2u}{(1+u^2)^2}$$

- 12 -

Дифференциальное уравнение сейсмографов с механической и оптической регистрацией:

$$\ddot{\theta} + 2\epsilon_1 \dot{\theta} + n_1^2 \theta = -\frac{\ddot{X}}{l_1}$$

Основные постоянные сейсмографов: $T_1, D_1, \bar{V}_1,$

где \bar{V} — так называемое нормальное или индикаторное увеличение сейсмографов $\bar{V} = \frac{\bar{L}}{l_1}$

\bar{L} — индикаторная длина сейсмографа, l_1 — приведенная длина маятника,

В сейсмографах с механической регистрацией:

а) без дополнительного увеличительного рычага:

\bar{L} — расстояние от оси вращения маятника до конца пишущего пера;

б) с системой дополнительных увеличительных рычагов:

$\bar{L} = Lv$, где L — расстояние от оси вращения маятника до системы рычагов,

v — линейное увеличение системы дополнительных рычагов,

В сейсмографах с оптической регистрацией:

а) без дополнительных механических увеличительных рычагов:

$\bar{L} = 2A$, где A — длина оптического плеча;

б) с одним механическим увеличительным рычагом:

$\bar{L} = 2A \frac{L}{d}$, где A — длина оптического плеча, L — расстояние от оси вращения маятника до сочленения рычагов, d — расстояние от оси вращения дополнительного рычага до сочленения рычагов.

Зависимость увеличения сейсмографов с механической и оптической регистрацией от периода сейсмических волн $V = V \cdot \bar{u}$, где:

$$\bar{u} = \frac{1}{\sqrt{(1-u_1^2)^2 + 4D_1^2 u_1^2}}$$

В таблицах постоянных указаны основные постоянные приборов с гальванометрической регистрацией ($T_1, T_2, D_1, D_2, \sigma^2, \bar{V}$), с оптической и механической регистрацией (T_1, D_1, \bar{V}). Для наглядного представления о кривой увеличения сейсмографа, помимо основных постоянных, указываются значения максимального увеличения V_m и соответствующего этому увеличению периода T_m .

1608,

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ И ДАННЫЕ О

ПРИБОРАХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КАВКАЗА

Наименование станций	Географические координаты		Тип прибора T, сек	Составляющая			
	φN	λE			T ₁ сек.	D,	T ₂ сек.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Абастумани (Аб)	41°45	42°50	ГСХ	N-S	0,65	0,73	0,30
			ГСХ	E-W	0,65	0,73	0,30
			ВСХ	Z	0,65	0,73	0,30
2. Ахалкалаки (А)	41°24	43°29	ГСХ	N-S	0,65	0,72	0,35
			ГСХ	E-W	0,65	0,72	0,35
			ВСХ	Z	0,65	0,72	0,35
3. Баку (Бк)	40°23	49°54	ГСГ	N-S	12,0	1,0	11,9
			ГСГ	E-W	11,9	1,0	12,0
			СВК	Z	12,0	1,0	12,3
4. Бакуриани (Бкр)	41°44	43°31	СГК	N-S	12,5	0,45	1,2
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,2
			СВК	Z	12,5	0,45	1,2
			ГСХ	N-S	0,48	0,55	0,22
			ГСХ	E-W	0,48	0,55	0,22
			ВСХ	Z	0,48	0,55	0,22
5. Богдановка (Бгд)	41°16	43°36	ГСХ	N-S	0,60	0,75	0,19
			ГСХ	E-W	0,61	0,75	0,19
			ВСХ	Z	0,60	0,75	0,19
6. Боржоми (Брж)	41°50	43°23	СГК	N-S	4,0	0,50	0,44
			СГК	E-W	4,0	0,17	0,38
			СГК	E-W	4,0	0,50	0,44
			СГК	E-W	4,0	0,14	0,38
			СВК	Z	4,0	0,50	0,43
			СВК	Z	4,0	0,26	0,38
7. Гегечкори (Гчр)	42°2	42°2	ГСХ	N-S	0,50	0,27	0,24
			ГСХ	E-W	0,50	0,27	0,24
			ВСХ	Z	0,50	0,27	0,24
8. Гори (Г)	41°59	44°07	СГК	N-S	4,0	0,33	0,29
			СГК	E-W	4,0	0,33	0,29
			СВК	Z	4,0	0,33	0,29
9. Горис (Грс)	39°30	46°20	СГК	N-S	12,5	0,45	1,2
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,2
			СВК	Z	12,5	0,45	1,2
			ГСХ	N-S	0,7	0,83	0,5
			ГСХ	E-W	0,7	0,83	0,5
10. Грозный (Гр)	43°19	45°42	СГК	N-S	12,6	0,4	1,2
			СГК	E-W	12,3	0,6	0,7
			СВК	Z	12,0	0,43	1,2

Постоянные приборов					Дата определения
D ₂	σ ²	V	V _m	T _m	
9	10	11	12	13	14
2,5	0,35	27000	32000	0,4 - 0,5	28.X.57
2,5	0,35	26000	30600	0,4 - 0,5	28.X.57
2,5	0,35	26400	31000	0,4 - 0,5	28.X.57
2,1	0,25	27800	43000	0,5	24.X.57
2,1	0,25	26200	40500	0,5	24.X.57
2,1	0,25	25800	40000	0,5	24.X.57
1,0		1000	650	6,9	30.Y.59
1,0		1260	820	7,0	30.Y.59
1,0		445	290	7,1	30.Y.59
5,0	0,060	1240	1240 ± 110	0,3 - 10	11.III.59
5,0	0,076	1240	1240 ± 110	0,3 - 10	11.III.59
5,0	0,374	1160	1630	9,3	11.III.59
0,88	0,276	28500	36700	0,3	20.XI.58
0,52	0,276	38800	44000	0,3	20.XI.58
0,78	0,278	29100	35800	0,3	20.XI.58
1,80	0,30	22800	25000	0,35	26.XI.57
1,80	0,30	26600	29200	0,35	26.XI.57
1,80	0,30	21200	23300	0,35	26.XI.57
1,50	0,023	4870	4870 ± 400	0,2 - 1,0	4.XI.57
1,42	0,055	4790			12.YI.59
1,50	0,022	4730	4730 ± 400	0,2 - 1,0	4.XI.57
1,51	0,056	3890			12.YI.59
1,50	0,260	5660	5660 ± 500	0,2 - 1,0	4.XI.57
1,51	0,422	5330			12.YI.59
0,74	0,35	30900	59400	0,4	26.XI.57
0,82	0,31	32500	43000	0,4	26.XI.57
0,60	0,32	21200	37100	0,4	26.XI.57
1,5	0,03	5310	5310	0,35	2.XI.57
1,5	0,03	4770	4770	0,35	2.XI.57
1,5	0,16	3230	3230	0,35	2.XI.57
5,0	0,071	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	29.X.58
5,0	0,066	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	29.X.58
5,0	0,072	335	335 ± 100	0,3 - 10	29.X.58
1,0	0,039	37250	41600	0,5	XI.58
1,0	0,039	37250	41600	0,5	XI.58
5,1	0,075	1600	1600 ± 160	0,3 - 10	
0,4		2150			
5,1	0,57	1050	1830	9,5	

1	2	3	4	5	6	7	8
11. Душети (Душ)	42°05	44°42	ГСХ	N-S	0,65	1,0	0,29
			ГСХ	E-W	0,65	1,0	0,29
			ВСХ	Z	0,65	1,0	0,30
12. Ереван (Ер)	40°11	44°30	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
			СМР-2	N-S	5,0	0,45	
			СМР-2	E-W	5,0	0,45	
13. Зугдиди (Згд)	42°31	41°53	ГСХ	N-S	0,70	0,5	0,38
			ГСХ	E-W	0,70	0,5	0,38
			ВСХ	Z	0,70	0,8	0,38
14. Кировабад (Крб)	40°39	46°20	СГК	N-S	12,4	0,45	1,19
					12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,4	0,45	1,20
					12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,4	0,45	1,20
					12,5	0,45	1,20
			ГСХ	N-S	0,70	0,90	0,40
			ГСХ	E-W	0,70	0,90	0,40
		ВСХ	Z	0,70	0,90	0,40	
15. Красная Поляна (К-П)	43°00	40°12	ВЭГИК	N-S			
			ВЭГИК	E-W			
			ВЭГИК	Z			
16. Леникан (Лн)	40°46	43°51	СИ	N-S	2,0	0,54	
					2,0	0,62	
			СИ	E-W	2,0	0,52	
					2,0	0,59	
17. Ленкорань (Лнк)	38°46	48°50	СН	N-S	2,0	0,53	
					2,0	0,64	
			СН	E-W	2,0	0,54	
					2,0	0,69	
18. Махачкала (М-К)	42°58	47°30	СГК	N-S	12,5	0,45	1,0
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,0
			СВК	Z	12,5	0,45	1,0
			ГСХ	E-W	2,5	0,6	0,2
				1,5	1,64	0,5	
19. Нахичевань (Нхч)	39°12	45°24	СГК	N-S	12,5	0,44	1,20
			СГК	E-W	12,6	0,44	1,20
			СВК	Z	12,3	0,43	1,25
20. Пятигорск (Пт)	44°02	43°04	СГК	N-S	12,5	0,45	1,2
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,0
			СВК	Z	12,5	0,45	1,2
21. Сочи (Сч)	43°35	39°43	СГК	N-S	12,5	0,45	1,20
					12,5	0,45	1,20
			СГК	E-W	12,5	0,45	1,20
					12,5	0,45	1,20
			СВК	Z	12,5	0,45	1,20
				12,5	0,45	1,20	

9	10	11	12	13	14
2,0	0,308	47400	48500	0,4	28.П.58
1,9	0,266	43100	43100	0,4	28.П.58
2,4	0,454	49800	58000	0,4	28.П.58
5,0	0,121	1500	1500 ± 150	0,3 - 10	31.ХП.58
5,1	0,105	1385	1385 ± 140	0,3 - 10	31.ХП.58
5,0	0,559	800	1350	9,4	31.ХП.58
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
		7	7 ± 1	0 - 6,0	
3,0	0,05	7270	7700	0,4	21.Х1.57
3,0	0,05	6210	6550	0,4	21.Х1.57
3,0	0,05	6840	7000	0,2 - 0,3	21.Х1.57
5,0	0,064	1190	1190 ± 100	0,3 - 100	22.П.58
5,0	0,066	1400	1400 ± 120	0,3 - 10	10.1У.59
5,0	0,063	1190	1190 ± 100	0,3 - 10	22.П.58
5,0	0,066	1400	1400 ± 120	0,3 - 10	10.1У.59
5,0	0,064	340	340 ± 30	0,3 - 10	22.П.58
5,0	0,266	800	1000	8,8	10.1У.59
1,5	0,278		37200	0,5	10.1У.59
1,5	0,278		37200	0,5	10.1У.59
1,5	0,278		37200	0,5	10.1У.59
		1220	1220 ± 120	0 - 2,0	31.ХП.58
		1220	1220 ± 60	0 - 1,5	7.1У.59
		1120	1120 ± 110	0 - 2,0	31.ХП.58
		1120	1120 ± 60	0 - 1,5	7.1У.59
		400	400 ± 20	0 - 1,3	16.УШ.58
		400	400 ± 20	0 - 1,3	2.1У.59
		400	400 ± 20	0 - 1,3	16.УШ.58
		400	400 ± 20	0 - 1,3	2.1У.59
5,6	0,083	1400	1400 ± 140	0,3 - 10	5.ХП.58
5,6	0,072	1225	1225 ± 120	0,3 - 10	5.ХП.58
6,1	0,270	900	1050	7,8	5.ХП.58
1,5	0,155	7850	7600	0,2 - 0,4	до У.59
0,4	0,003	4900	6200	0,5	У.59
4,8	0,069	1790	1790 ± 170	0,3 - 10	28.1.59
4,8	0,076	1810	1810 ± 180	0,3 - 10	28.1.59
5,6	0,35	945	1300	9,4	28.1.59
5,2	0,088	1400	1400 ± 140	0,3 - 10	21.У1.58
6,0	0,078	1030	1030 ± 100	0,3 - 10	21.У1.58
5,0	0,676	1060	2100	9,5	21.У1.58
4,7	0,098	1870	2080	8,5	10.Ш.58
4,9	0,106	1750	1960	8,5	4.Ш.59
4,8	0,093	1740	1920	8,5	10.Ш.58
4,9	0,092	1825	2030	8,5	4.Ш.59
5,0	0,805	1130	2030	9,5	10.Ш.58
5,0	0,620	1145	2100	9,5	4.Ш.59

1	2	3	4	5	6	7	8
22. Степанаван (С)	41°00	44°23	ГСХ ГСХ ВСХ	N-S E-W Z			
23. Тбилиси (Тб)	41°43	44°48	ГСГ ГСГ ВСГ СГК СГК СВК	N-S E-W Z N-S E-W Z	12,4 12,3 12,2 4,1 4,1 4,1	1,0 1,0 1,0 0,45 0,45 0,48	12,3 12,3 12,2 0,37 0,37 0,37
24. Шемаха (Шмх)	40°38	48°38	СГК СГК СВК	N-S E-W Z	12,6 12,6 12,6	0,45 0,45 0,45	1,22 1,22 1,13

9	10	11	12	13	14
		2080	1300	7,1	1Y.58
1,0		1190	770	7,1	1Y.58
1,0		1280	830	7,0	1Y.58
2,9	0,072	6500	6500 ± 600	0,2 - 3	20.Y1.58
2,9	0,082	6500	6500 ± 600	0,2 - 3	20.Y1.58
3,0	0,136	2600	2600 ± 200	0,2 - 3	20.Y1.58
5,0	0,059	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	25.1Y.58
5,0	0,082	1200	1200 ± 100	0,3 - 10	25.1Y.58
4,6	0,262	750	945	9,0	25.1Y.58

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ
КАВКАЗСКОЙ ЗОНЫ ЗА 1959 г.

январь 1959 г.

№ п/п	Дата	Ст.	Δ км	Продольные волны		Поперечные волны		Тр сек	A _N	A _E	A _Z	Примечание
				Ч.М.С.	Ч.М.С.	Ч.М.С.	Ч.М.С.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	1			Центральный Кавказ φ=43°, 2 N; λ = 42°, 4 E; кл. А 0: 02 13 20								
		Гчр	80	ip̄ 02 13 35,2	is̄ 02 13 45,8							
		Згд	85	ep̄ 13 37,8	es̄ 13 49,0							
		Аб	160	ep̄ 13 49,0	is̄ 14 09,0							
		Брж	170	ip̄ 13 52,2	is̄ 14 13,2							
		Г	185									e: 14 12,0
		А	215	p̄ 13 59,0	s̄ 14 25,4							e: 14 20,0; e: 14 21,4
		Душ	225	ip̄ 13 57,8	s̄ 14 28,8							
		С	225									e: 13 53,8; e: 14 19,8;
		Тб	225									e: 14 57,0;
2		А	50	p̄ 02 31 52,0	s̄ 02 31 58,0							
3		А										i: 03 06 07,6;
4		А	50	p̄ 04 11 50,8	s̄ 04 11 56,8							
5		Бхр	70	ep̄ 04 38 36,4	es̄ 04 38 45,8							
6		Аб										e: 04 58 05,6;
7		А										e: 06 46 00,4
8		Бхр	65	ep̄ 06 49 02,1	is̄ 06 49 10,9							
9		А	45	ip̄ 06 48 59,4	is̄ 06 49 05,4							
												-(0,5) +0,5 -

1608,

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	Брж								i: 06 49 16,0;
		Душ	115	ip̄ 06 49 10,4	is̄ 06 49 25,0					
10		А	50	ep̄ 07 32 20,2	es̄ 07 32 26,2					
11		А	50	ep̄ 09 04 35,2	es̄ 09 04 41,2					
12		Грс	150	ip̄ 09 56 58,8	is̄ 09 57 17,4					
13		Пт								e: 10 14 33,0;
14		Душ								e: 10 36 59,2;
15		Шмх	50	ip̄ 11 49 11,8	is̄ 11 49 18,8					
		Грс								e: 11 49 49,1
16		Джавахетское нагорье φ = 41°, 2 N; λ = 44°, 0 E; кл. А; h = 0-10 км 0: 14 31 47								
		Бгд	40	ip̄ 14 31 54,6	is̄ 14 31 59,6					
		С	40	p̄ 31 55,0	s̄ 32 00,0					
		А	40	ip̄ 31 58,4	is̄ 32 02,4					-0,30,4 -
		Брж	85		is̄ 32 13,2					
		Аб	115	ep̄ 32 06,8						
		Душ	115	ip̄ 32 07,0	is̄ 32 22,0					
17		Джавахетское нагорье φ = 41°, 2 N; λ = 44°, 0 E; кл. А; h = 0-10 км; 0: 14 46 52								
		Бгд	30	ip̄ 14 47 00,6	is̄ 14 47 04,8					
		С	40	ip̄ 47 00,6	es̄ 47 05,8					
		А	45	ip̄ 47 02,0	is̄ 47 03,0					(-) (+) (-)
		Лн	50		es̄ 47 06,0					
		Г	85	ep̄ 47 06,0	es̄ 47(17,0)					
		Брж	85	ip̄ 47 09,0	is̄ 47 20,0					
		Аб	115	ep̄ 47 13,0	es̄ 47 27,4					
18		Г								e: 17 02 29,2;
19		Бгд								e: 17 15 36,0;
		А	50	p̄ 17 15 38,0	s̄ 17 15 44,0					
20		Бгд								e: 18 00 31,2;
		А								i: 00 37,6;

1608,

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

21 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 3E; \text{ кл. Б' h} = 0-10 \text{ км.}$
 0:19 28 29

1	А	20	$\bar{i}p$ 19 28 34,4	$\bar{i}s$ 19 28 37,0						
	Бгд	25	$\bar{i}p$ 28 33,2	$\bar{i}s$ 28 36,2						
	Бкр	45	$e\bar{p}$ 28 38,0	$\bar{i}s$ 28 44,0						
22	Бгд									$i: 20 01 46,0;$
	А									$i: 01 50,4;$
23	Бгд									$i: 20 51 11,0;$
	А									$i: 51 15,8;$
24	А	50	$e\bar{p}$ 20 53 35,4	$e\bar{s}$ 20 53 41,4						
25	Нхч									$e: 21 12 24,0;$
	Брж									$e: 13 39,0$
	Грс									$e: 12 36,0$
	Лн									$e: 12,40,0;$
	Ер									$e: 13 38,0;$
	Лнк									$e: 12 45,0$
26	А									$e: 12 48,8;$
										$e: 14 18,8$
										$e: 13 10,6;$
										$e: 21 15 00,0$

27 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. Б; h} = 0-10 \text{ км.}$
 0:21 47 57

	Бгд	30	$\bar{i}p$ 21 48 03,0	$\bar{i}s$ 21 48 07,0						
	А	45	\bar{p} 48 06,2	$\bar{i}s$ 48 11,8						
	Бкр	70	$e\bar{p}$ 48 10,7	$\bar{i}s$ 48 19,7						
	Аб	110								
28	Бгд									$e: 48 31,0$
	А	30	$e\bar{p}$ 22 51 18,8	$\bar{i}s$ 22 51 22,8						$e: 22 51 15,4;$
										$i: 51 17,4;$

29 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. Б; h} = 0-10 \text{ км.}$
 0:23 26 50

	Бгд	30	$e\bar{p}$ 23 26 58,0	$\bar{i}s$ 23 27 02,0						
	А	50	\bar{p} 26 58,8	$\bar{i}s$ 27 04,8						
	Бкр	70	$e\bar{p}$ 27 03,4	$\bar{i}s$ 27 12,8						
30	2	А								$i: 00 52 14,2;$
31		Бгд								$e: 03 19 38,0;$

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

	2	А	50	$e\bar{p}$ 03 19 35,4	$\bar{i}s$ 03 19 26,4					
32		А	35	$e\bar{p}$ 03 20 28,4	$\bar{i}s$ 03 20 33,0					
33		Душ								$e: 03 40 54,0;$
										$e: 03 42 47,0;$
34		А	35	$e\bar{p}$ 05 28 05,0	$\bar{i}s$ 05 28 09,6					
35		Душ								$e: 05 49 29,0;$
										$e: 49 48,0;$
36		Шмх	30	$e\bar{p}$ 08 58 00,0	$\bar{i}s$ 08 58 04,0					
37		А	50	$e\bar{p}$ 09 24 15,2	$\bar{i}s$ 09 24 21,2					
38		Бгд								$i: 10 32 30,0$
		А	20	\bar{p} 10 32 31,2	$\bar{i}s$ 10 32 33,6					
		Бкр	40	$e\bar{p}$ 32 36	$\bar{i}s$ 32 42,2					
39		Сч								$e: 12 02 01,0;$
40		А	30	\bar{p} 12 43 37,8	$\bar{i}s$ 12 43 41,8					$e: 03 28,0;$
41		А								$i: 16 12 51,2;$
42		А	50	\bar{p} 18 31 02,2	$\bar{i}s$ 18 31 08,0					
43		Бгд	25	\bar{p} 18 42 46,8	$\bar{i}s$ 18 42 49,8					
		А	40	$\bar{i}p$ 42 49,0	$\bar{i}s$ 42 53,8					
44		А								$e: 19 49 47,0;$
										$(e): 50 19,0;$
										$e: 19 50 13,0;$
45		Аб								
46		Душ	175	$\bar{i}p$ 19 57 20,4	$\bar{i}s$ 19 57 42,4					
		А	310	$e\bar{p}$ 57 40,0	$e\bar{s}$ 58 14,0					
		Брж								$e: 19 58 13,0;$
		Аб								$e: 58 23,0;$
47		А								$i: 20 18 34,0;$
48		А								$e: 20 20 29,0;$
										$e: 21 02,0;$
		Аб								$e: 20 30,0;$
		Душ								$e: 20 31,0;$
49		С								$i: 20 22 26,8;$
50		А	50	$e\bar{p}$ 20 29 09,2	$e\bar{s}$ 20 29 15,2					
51		А	35	\bar{p} 21 55 08,4	$\bar{i}s$ 21 55 13,0					
		Бкр	60	$e\bar{p}$ 55 13,0	$\bar{i}s$ 55 21,4					
52		А	50	$e\bar{p}$ 22 32 28,6	$e\bar{s}$ 22 32 19,2					
53		А	50	$e\bar{p}$ 23 45 41,4	$\bar{i}s$ 23 45 47,4					
54	3	А	50	\bar{p} 00 58 27,4	$\bar{i}s$ 00 58 33,4					
55		А	50	$e\bar{p}$ 01 00 59,8	$\bar{i}s$ 01 01 05,8					
56		А	50	$e\bar{p}$ 01 08 39,8	$e\bar{s}$ 01 06 45,8					

16087

январь 1959 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	Нхч								е: 12 34 27,0; 34 30,0; е: 34 42,0;
95		А								
		Грс	75	і̄р 12 51 39,8	і̄с 12 51 50,2					
96		Пт	40	е̄р 12 59 07,6	с̄ 12 59 12,8					
		А								е: 12 59 50,0; е: 13 00 31,0; е: 12 59 58,0;
		Аб								
97		Згд	40	е̄р 14 39 54,0	с̄ 14 39 59,0					
98		А	30	і̄р 15 06 20,8	і̄с 15 06 24,8					
99		А	20	е̄р 18 09 16,4	е̄с 18 09 18,8					
100		Г								е: 19 12 47,0;
101		Душ								е: 19 42 50,0;
102		А								е: 20 08 49,8; е: 09 04,1;
103		А								і: 21 09 33,6;
104		А								і: 21 10 30,6;
105		А	20	е̄р 21 22 54,0	с̄ 21 22 56,4					
106		Нхч								
107	5	А								е: 23 18 09,0; і: 02 33 59,6;
108		А	20	е̄р 03 46 26,0	і̄с 03 46 22,4					
109		Грс	50	і̄р 09 18 31,0	і̄с 09 18 37,0					
110		Душ								е: 09 39 52,4;
111		Брж								і: 11 08 27,0;
112		А	20	і̄р 11 30 47,8	і̄с 11 30 50,2					
113		Грс	60	і̄р 12 05 52,2	і̄с 12 06 00,2					
114		А								і: 12 37 32,4;
115		Брж								і: 13 45 11,0;
116		Душ								і: 13 50 40,0;
117		Джавахетское нагорье φ = 41°, 2 N; λ = 44°, 0 E; кл. А; h = 0-10 км. 0: 17 59 00								
		С	40	і̄р 17 59 08,6	і̄с 17 59 13,6					
		А	50	р̄ 59 09,6	і̄с 59 16,6					
		Лн	50	е̄р 59 08,0	і̄с 59 15,0					
		Бкр	65	і̄р 59 13,4	і̄с 59 22,2					
		Тб	85	е̄р 59 15,0	і̄с 59 25,6					
		Г	85	і̄р 59 15,0	с̄ 59 26,0					

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5	Брж	85	і̄р 17 59 16,4	і̄с 17 59 27,0					
		Душ	110	і̄р 59 20,6	і̄с 59 35,0					
		Аб	115	і̄р 59 20,8	і̄с 59 34,8					
		Гчр	190	р̄ 59 34,0	і̄с 59 57,6					
		Згд	230		е̄с* (18 00 06,0)					
118		А	30	е̄р 18 22 28,0	е̄с 18 22 32,0					
119		А	40	е̄р 19 40 47,0	с̄ 19 40 52,0					
120		А	35	е̄р 18 54 00,6	с̄ 19 54 05,2					
121		А	40	е̄р 20 06 46,0	с̄ 20 06 51,0					
122		А	45	е̄р 20 21 48,6	е̄с 20 21 54,2					
123		А	50	е̄р 20 27 21,2	е̄с 20 27 27,2					
124		А	20	р̄ 23 25 30,6	с̄ 23 25 33,0					
125		Гчр	10	і̄р 23 59 10,0	і̄с 23 59 11,0					
126	6	А	40	е̄р 00 41 44,2	е̄с 00 41 49,2					
127		А								і: 03 19 58,2;
128		А	50	р̄ 05 45(07,6)	е̄с 05 45 13,6					
129		Джавахетское нагорье φ = 41°, 3 N; λ = 44°, 0 E; кл. Б; h = 0-10 км; 0: 06 42 14								
		Бгд	30	і̄р 06 42 18,4	і̄с 06 42 22,8					
		А	40	і̄р 42 23,0	і̄с 42 28,0					
		Душ	110	е̄р 42 35,0	с̄ 42 49,4					
130		Джавахетское нагорье φ = 41°, 4 N; λ = 43°, 8 E; кл. Б; h = 0-10 км; 0: 07 00 43								
		Бгд	25	і̄р 07 00 41,2	і̄с 07 00 44,6					
		А	30	і̄р 00 49,6	і̄с 00 53,6					
		Брж								і: 00 58,0;
		Бкр	45	і̄р 00 52,6	і̄с 00 58,6					
131		Аб								е: 10 33 09,0; е: 33 47,0;
		А								е: 33 15,6; е: 33 57,6;
132		Грс	50	і̄р 12 05 56,6	і̄с 12 06 02,6					
133		Аб								е: 12 51 14,0;
134		Душ	65	еі̄р 13 01 15,2	і̄с 13 01 24,0					
135		Душ								е: 13 17 10,4;

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	6	Душ	65	eiр 13 23 31,0	с̄ 13 23 39,6					
137		А	(50)	р̄ 14 20(08,2)	iс̄ 14 20 14,2					
138		Нхч								
139		Бгд								
140		Душ								e: 14 59 33,0; i: 16 38 57,4;
141		М-К	10	iр̄ 17 42 18,0	eс̄ 17 42 19,0					e: 17 42 56,0; e: 43 37,0; e: 43 37,0;
142		А	40	ер̄ 19 15 39,0	с̄ 19 15 44,0					
143		А								i: 22 56 41,0;
144	7	А	35	р̄ 00 18 05,8	с̄ 00 18 10,4					
145		Шмх	55	iр̄ 01 58 53,4	iс̄ 01 59 00,4					
146		Брж								i: 03 20 55,6;
147		А	20	ер̄ 07 42 32,6	с̄ 07 42 35,0					
		Бгд								i: 07 42 33,2;
148		Бгд	35	р̄ 09 31 35,6	iс̄ 09 31 40,0					
		А	50	ер̄ 31 37,6	с̄ 31 43,6					
149		Грс								e: 12 08 02,0;
150		Душ	55	eiр̄ 09 31 42,4	iс̄ 09 31 50,2					
		Г	90	р̄ 31 46,0	с̄ 31 58,0					
		Тб								e: 31 44,0; i: 31 48,0
		А								e: 32 10,6;
151		Бгд	20	ер̄ 19 55 40,4	iс̄ 19 55 43,0					
		А	30	ер̄ 55 41,8	с̄ 55 45,8					
152		Шмх								e: 20 28 32,4.
153	8	Ер								e: 01 56 05,2;
		Нхч								e: 57 13,0;
154		Шмх								e: 01 59 53,6;
155		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 3 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E; \text{ кл. Б; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 02 53 06								
		Бгд	35	ер̄ 02 53 12,0	iс̄ 02 53 16,4					
		Бкр	70	ер̄ 53 18,8	iс̄ 53 27,0					
		Брж	75							e: 02 53 32,0;
		Аб	105							e: 53 40,4;
		Душ	115	iр̄ 53 26,6	iс̄ 53 41,2					

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	8	Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 44^{\circ}, 2 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 06 26 38								
		С	20	ер̄ 06 26 42,6	eс̄ 06 26 46,0					
		Лн	40		eс̄ 26 52,0					
		Бгд	50	ер̄ 26 48,0	iс̄ 26 54,8					
		А	65	ер̄ 26 50,4	с̄ 26 59,0					
		Душ	125	ер̄ 27 02,4	iс̄ 27 19,0					
157		А	20	ер̄ 07 33 52,0	iс̄ 07 33 54,4					
158		Нхч	90	р̄ 07 37 57,0	iс̄ 07 38 09,0					e: 37 57,2; e: 38 29,2;
		Ер								i: 07 38 08,0;
159		Ер								
		Грс	190	eiр̄ 07 38 11,6	с̄ 07 38 35,0					
		А	215	ер̄ 38 16,0	eс̄ 38 45,0					e: 38 24,0;
		Бгд								i: 38 24,0;
		Лнк								e: 38 27,0;
		Аб								e: 38 28,0;
		Душ								e: 39 08,0;
160		А								e: 08 57 15,0;
161		А	50	iр̄ 09 36 49,0	iс̄ 09 36 55,0					e: 37 10,0; e: 37 18,0;
		Душ								e: 37 14,0;
		Аб								
162		Душ	65	ер̄ 10 14 42,0	с̄ 10 14 50,8					
163		А								i: 10 15 36,0;
164		А								e: 10 16 22,0;
165		А	40	ер̄ 13 30 54,6	eс̄ 13 30 59,6					e: 14 55 15,0;
166		Аб								e: 54 38,0;
167		А	40	ер̄ 15 54 30,0	eс̄ 15 54 35,0					e: 18 58 51,0;
168		А								e: 19 45 48,0;
169		А								e: 20 01 45,0;
170		Душ								
171		А	0	ер̄ 22 07 10,0	eс̄ 22 07 16,0					
172	9	А	50	ер̄ 00 15 09,6	eс̄ 00 15 15,6					
173		Бгд								e: 01 58 19,0;
174		Бгд								i: 02 36 00,0;
		А	50	ер̄ 02 35 57,8	iс̄ 02 36 03,8					

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Душ	105	е̄р̄ 02 36 10,2	ē̄ 02 36 23,6					
175		А	45	е̄р̄ 02 45 48,8	ē̄s 02 45 54,4					
176		Бгд	45	р̄ 03 10 45,8	īs 03 10 51,0					
		А	50	е̄р̄ 10 49,4	ē̄ 10 55,4					
177		Бгд								i: 05 14 37,0;
		А								i: 14 40,8;
178		Бгд								e: 06 36 49,4;
179		Брж								i: 08 03 49,4;
180		Бгд								e: 08 08 03,0;
181		Бгд								i: 08 08 14,2;
		А	55	е̄р̄ 08 08 17,6	īs 08 24,6					i: 08 16,4;
182		Брж								i: 08 09 29,4;
183		Брж								i: 11 22 03,2;
184		Душ								e: 12 29 30,4;
		А	50	е̄р̄ 13 17 37,0	ē̄ 13 17 43,0					e: 29 57,4;
185		Бгд								i: 13 17 38,0
186		А	50	е̄р̄ 13 19 33,0	ē̄s 13 19 39,0					i: 13 19 34,8
		Бгд								
187		Бгд	35	е̄р̄ 13 24 40,0	īs 13 24 44,4					
		А	50	р̄ 24 42,2	ē̄ 24 49,2					
188		Бгд								e: 14 24 18,2;
		А	55	р̄ 14 24 20,6	ē̄ 14 24 27,2					
189		А	55	е̄р̄ 16 58 18,6	ē̄ 16 58 25,6					
190		Бгд								i: 16 59 20,6;
191		Бгд	25	е̄р̄ 18 07 37,8	īs 18 07 41,0					
		А	40	р̄ 07 43,4	īs 07 48,4					

192 Турция
 $\varphi = 39^{\circ}, 7 N; \lambda = 40^{\circ}, 3 E;$
 0: 19 30 00

Аб	305	ierz	19 30 49,0	es*	19 31 29,0					
А	325	ep	30 54,8	e(s)	31 42,6					e: 30 59,6;
										e: 31 33,6;
										e: 31 37,6;
Згд	330	ep	30 52,0	es	31 40,0					
Бгд	335	ep	30 53,0							

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Брж	340	ip 30 58,4	i [*] s 31 45,0					
		Гчр	345	ep 30 56,0	s [*] 31 40,0					
		Ер	375							e: 31 39,2;
		Г	415							e: 31 12,4;
		Сч	420							e: 30 58,0;
										e: 31 42,0;
		Душ	450	ep 19 31 11,0	es* 19 32 08,0					
		Тб	450	ep 31 14,0	es* 32 15,0					e: 31 41,0
193		А	35	ep 20 07 49,2	ē̄ 20 07 48,6					
194		Аб								e: 20 30 46,0;
		А								e: 31 23,0;
		Брж								e: 30 52,0;
										e: 31 37,6;
		Душ								e: 30 52,0;
		Згд								e: 31 36,8;
										e: 31 11,0;
195		Душ								e: 31 19,0;
196		Душ								e: 21 03 30,0;
197		Брж								e: 21 17 37,4;
198		Брж								i: 21 35 44,0;
		Аб								e: 22 04 06,6;
		Душ								i: 04 25,0;
		А								e: 04 08,0;
										e: 04 30,0;
		Душ								e: 04 11,4;
		А								e: 04 34,4;
										e: 04 14,4;
										e: 04 39,4;
199		А								i: 23 08 32,0;

200 10 Центральный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ}, 6 N; \lambda = 42^{\circ}, 5 N;$ кл. А; h = 0-10 км;
 0: 01 41 47

		Гчр	10	i [*] p 01 41 51,4	īs 01 41 53,4					
		Згд	45	ep 41 57,0	īs 42 03,8					
		Аб	95	ep 42 04,0	īs 42 16,0					
		Бхр	115	ep 42 11,2	īs 42 26,2					
		А	155	p 42 14,0	īs 42 33,4					
		Душ	190	ep 42 22,0	es 42 49,0					
201		Нхч								e: 01 45 03,0;

январь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	10	Бгд	25	ip 01 58 44,4	is 01 56 47,4					
		А	40	p 57 06,0	is 57 11,0					
		Душ								e: 01 57 38,0

203 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E; \text{ кл. Б; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 02 18 23

Бгд	30	ep 02 18 30,0	is 02 18 34,0				
А	45	p 18 31,0	is 18 37,0				
Бкр	70	ep 18 35,6	is 18 45,2				

204 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. Б; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 02 19 06

Бгд	30	ep 02 19 12,0	is 02 19 16,0				
А	45	p 19 15,0	is 19 21,0				
Бкр	70	ep 19 20,2	is 19 30,2				
Аб	105		is 19 30,0				
Душ	105		is 19 30,0				

205 А 35 ip 02 41 34,2 is 02 41 38,8 e: 41 42,8;
 Бкр 45 ep 41 36,6 is 41 43,2

206 Бгд 25 ip 05 49 00,6 is 05 49 03,4

207 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. Б; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 05 49 55

А	40	ip 05 50 03,0	is 05 50 07,6				
Брж	90						i: 50 20,2;
Аб	105	ep 50 13,0	es 50 27,0				
Душ	120	p 50 18,0	is 50 34,0				

208 А 35 ep 05 59 15,6 es 05 59 20,2

209 Бгд А 50 ep 08 29 08,8 s 08 29 14,8 i: 08 28 09,0;

210 А

211 Бгд 30 p 13 35 46,4 is 13 35 50,4 i: 09 47 48,8;

212 А 50 ip 14 36 35,6 is 14 36 51,6 e: 36 47,6;
 Душ e: 37 00,0;
 Аб

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
213	10	Брж								i: 19 25 58,4;
214		А								i: 20 46 48,4;
215		Пт								e: 21 05 42,0;
216		А	30	ep 22 04 24,4	s 22 04 28,4					i: 23 38 08,0;
217		А								
218	11	А	50	ep 00 33 32,4	s 00 33 38,4					
219		А	50	ep 00 39 15,2	s 00 39 21,2					
220		А	50	ep 01 46 51,8	es 00 46 57,8					i: 02 41 14,8
221		А								
222		А	50	ep 04 55 34,0	es 04 55 40,0					e: 05 47 (18,2);
223		Бгд								e: 47 24,0; e: 47 32,0;
		А	35	ip 05 47 21,2	is 05 47 25,8					
		Бкр								
224		Бкр	45	p 07 13 14,0	is 07 13 19,6					e: 07 13 20,8; e: 13 28,0;
		Брж								
		А								
225		Нхч	270	ep 10 03 28,0	s 10 03 58,0					i: 11 37 36,8
226		Брж								
227		Сч	55	e(p) 12 00 47,0	is 12 00 54,0					e: 00 56,6; e: 01 03,6
		К-П	75	ep 00 51,2	s 01 01,3					e: 01 31,0; e: 02 10,0
		Гчр								e: 01 38,0; e: 02 25,0
		Аб								e: 01 40,0; e: 02 39,0
		Бкр								e: 01 43,6; e: 02 45,6;
		А								e: 01 58,0; e: 02 02,0;
		Згд								
		Пт								

228 Турция
 $\varphi = 39^{\circ}, 9 N; \lambda = 43^{\circ}, 1 E; M = 3\frac{1}{4}; \text{ кл. Б}$
 0: 21 24 59

Бгд	160	ep 21 (26 01,0)	es 21 (26 21,0)				
С	165	ep 25 29,6	s 25 50,6				
А	170	p 25 29,8	es 25 51,8				

16087

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Бкр	205	ер̄ 21 25 35,0	ес̄ 21 26 00,0						
	Аб	210	ер̄ 25 37,4	ес̄ 26 04,4						e:25 50,0;
	Душ	280	ер̄ 25 44,0	ес* 26 20,0						e:26 26,0;
	Грс	285								e:26 43,0;

229

Турция
 $\varphi = 39^{\circ},9 N; \lambda = 43^{\circ},1 E; M = 3\frac{1}{4};$ кл. Б
 0: 22 27 50

Лн	120		ес̄ 22 28 27,0							
Ер	120									e:28 33,0;
Бгд	160	ер̄ 22 28 (48,0)	ес̄ 29 (08,0)							
С	165	ер̄ 28 19,6	с̄ 28 40,6							
А	175	р̄ 28 20,2	с̄ 28 42,2							
Бкр	210	ер̄ 28 26,0	ес̄ 28 52,0							
Аб	210	ер̄ 28 27,4	ес̄ 28 56,4							
Брж	220	ер̄ 28 26,4	ес̄ 28 57,4							
Душ	280	ер̄ 28 37,0	ес* 29 13,0							
Грс	280		ес* 29 21,4							e:28 40,0;
Гчр	295									e:28 46,0;

230

Джаваетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 44^{\circ},0 E; M = 2\frac{1}{2};$ кл. А; h = 0-10 км.
 0: 17 37 12

Бгд	35	ер̄ 17 37 (15,6)	ис̄ 17 37 (20,0)							
С	40									e:37 26,6;
А	50	р̄ 37 20,0	ис̄ 37 26,0							
Бкр	70	ер̄ 37 24,8	с̄ 37 33,8							
231	А	20	ер̄ 18 20 48,2	с̄ 18 21 50,8						
232	А									i:23 15 57,2;
233	12	Бгд	25	ер̄ 00 06 (30,0)	ес̄ 00 06 (33,4)					
		А	30	р̄ 06 27,6	с̄ 06 31,6					e:06 41,4;
		Бкр								

1608

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Джаваетское нагорье
 234 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 44^{\circ},0 E; M = 2\frac{3}{4};$ кл. А; h = 0-10 км.
 0: 00 15 40

12	Бгд	30	ер̄ 00 15 (15,0)	ес̄ 00 15 (55,0)						
	А	50	р̄ 15 49,2	ис̄ 15 55,2						
	Бкр	70	ер̄ 15 52,4	ес̄ 16 01,4						
	Душ	135		с̄ 16 16,0						i:03 26 (43,0);
235	Бгд									
	А	50	ер̄ 03 26 42,6	с̄ 03 26 48,6						
236	Душ	280	ер̄ 03 29 12,2	ес̄ 03 29 43,2						
237	А	50	ер̄ 04 51 20,2	ес̄ 04 51 26,6						
238	Бгд									i:06 33 34,0
	А	50	р̄ 06 33 36,2	ис̄ 06 33 42,2						
239	Сч									e:08 22 55,0;
										e: 23 03,0;

240

Восточная часть Малого Кавказа
 $\varphi = 40^{\circ},2 N; \lambda = 45^{\circ},7 E; M = 3;$ кл. А
 0: 08 43 54

Грс	90	р̄ 08 44 11,4	ис̄ 08 44 23,0							
С	150	ер̄ 44 (16,4)	с̄ 44 35,0							
Бгд	220	ер̄ 44 (30,0)	ес̄ 44 (59,0)							
Душ	230	ер̄ 44 32,4	с* 45 01,4							
А	235	ер̄ 44 34,4	с* 45 04,4							
241	Нхч	30	ер̄ 10 27 54,0	ис̄ 10 27 58,0						

242

Джаваетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; M = 2\frac{3}{4};$ кл. А; h = 0-10 км.
 0: 11 59 50

Бгд	20	р̄ 11 59 (46,0)	ис̄ 11 59 (49,0)							
А	40	+р̄ 59 57,0	ис̄ 12 00 02,0							
С	55	ер̄ 12 00 00,0	с̄ 00 07,0							
Бкр	70	р̄ 00 03,0	ес̄ 00 12,0							
Аб	105	ер̄ 00 09,0	ес̄ 00 22,2							
Душ	135	ер̄ 00 12,6	ис̄ 00 29,6							
243	Гчр									i:14 24 39,0;
244	Бгд									i:14 36 (38,0);
	А	50	ер̄ 14 36 50,2	ес̄ 14 36 56,2						
1608, 245	Бгд	25	ер̄ 15 04 (20,0)	ис̄ 15 04 (23,2)						
	А	35	ер̄ 04 47,6	ес̄ 04 52,0						

январь 1959 г.

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

246 12 Турция
 $\varphi = 40^{\circ},7 N; \lambda = 42^{\circ},3 E; M = 3; \text{ кл. Б}$
 0: 15 17 43

259	13	Бгд	25	ер̄	15 04(31,0)	ес̄	15 04(34,0)			
		А	40	ер̄	04 32,0	с̄	04 37,0			
260		Бгд	30	ер̄	17 54(49,0)	ис̄	17 54(52,6)			
		А	50	р̄	54 09,8	ис̄	54 15,8			
261		Бгд	25	р̄	18 22(36,0)	ис̄	18 22(39,4)			
		А	40	ер̄	22 55,8	ис̄	23 00,8			
262		Бгд	30	ер̄	21(04 36,0)	ис̄	21 04(40,0)			
		А	45	ер̄	05 05,2	ис̄	05 10,8			

		Аб	120	ер̄	15 18 06,0	ис̄	15 18 21,6			
		Бгд	125	ер̄	18(04,0)					
		А	125	р̄	18 06,2	ис̄	18 22,2			
		Бкр	150	ер̄	18 10,0	ес̄	18 29,0			
		С	180							
		Гчр	190	ер̄	18 18,0	ес̄	18 42,0			e:18 27,0;
247		Бгд								
		А	50	ер̄	18 10 02,0	ес̄	18 10 08,0			e:18 09 (33,0);
248		Бгд								
		А	50	ер̄	18 10 53,6	ес̄	18 10 59,6			e:18 10 (24,0);
249		А	50	ер̄	19 10 13,4	ес̄	19 10 19,4			

263 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},0 E; M = 3 \frac{1}{3}; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км.}$
 0: 23 10 40

250 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},0 E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км.}$
 0: 22 08 24

		Бгд	35	ір̄	23 10(32,0)	ис̄	23 10(36,6)			
		С	40	ір̄	10 49,2	ис̄	10 54,2			
		А	45	ір̄	10 49,4	ис̄	10 55,2			-2,5 +5,2
		Лн	60	ер̄	10 52,0	с̄	11 04,0			
		Бкр	60	ір̄	10 53,0	ис̄	11 00,6			
		Брж	70	ер̄	10 55,4	ис̄	11 05,4			
		Г	75	р̄	10(37,0)	ис̄	(10 47,0)			+1,0 -0,2 +1,0
		Тб	80	ер̄	10 55,0	ис̄	11 06,0			
		Душ	105	ір̄	11 00,8	ис̄	11 14,8			
		Аб	110	+ір̄	11 00,4	ис̄	11 14,0			
		Гчр	185	р̄	11(10,0)	ис̄	11(33,0)			
		Згд	220	ер̄	11(20,0)	ес̄	11 47,0			
		Грс	285	ір̄	11 27,4	ис̄	12 00,4			
264	14	А	10	р̄	04 47 28,6	ис̄	04 47 28,6			

		Бгд	35	ір̄	22(07 52,0)	е(с̄)	22(07 56,6)			
		С	45	ер̄	08 32,4	ес̄	08 38,0			
		А	50	-ір̄	08 32,8	ис̄	08 38,8			-0,6 +1,2 -3,8
		Лн	60			ес̄	08 41,0			
		Бкр	65	ер̄	08 36,4	ис̄	08 45,4			e:08 47,0;
		Брж	80			ис̄	08 49,6			
		Душ	110	р̄	08 44,2	ис̄	08 59,0			
		Аб	115	ер̄	08 44,0	ес̄	08 58,6			
251		Гчр								
252		А	50	ер̄	22 11 39,0	ес̄	22 11 45,0			i:22 09 19,0;
253	13	Шмх	30	ер̄	01 32 31,2	ис̄	01 32 34,8	1,2	1,2	1,3 0,4
254		Шмх	30	ер̄	01 44 18,6	ис̄	01 44 22,4	1,3	3,2	3,1 2,4
255		Бгд	25	р̄	06 29(46,0)	с̄	06 29(49,0)			
256		Бгд	15	р̄	06 49 11,0	ис̄	06 49 13,0			
		А	15	ір̄	49 12,0	ис̄	49 14,2			
257		Бгд	30	ер̄	09 06(42,0)	ис̄	09 06(46,0)			
		А	55	ер̄	06 44,0	ис̄	06 51,0			
258		Грс	50	ір̄	12 16 04,2	ис̄	12 16 10,2			

265 Турция
 $\varphi = 39^{\circ},4 N; \lambda = 44^{\circ},6 E; M = 3; \text{ кл. Б}$
 0: 07 29 42

		Нхч	75	+ір̄	07 29 57,0	ис̄	07 30 07,0			
		Ер	85	р̄	29 57,8	с̄	30 08,8			
		Грс	150	ер̄	30 09,6	ис̄	30 28,6			
		Лн	165							e:30 30,8;
		С	175	ер̄	30 13,4					e:30 16,4;
		Бгд	220	ер̄	30(18,0)	ес̄	30(49,0)			e:30 35,0;
		А	240	ер̄	30 22,2	ес̄	30 56,2			

январь 1959 г.

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14	Аб	240							e:07 30 32,0; e: 31 02,0;
266		Бгд	25	ep 07 (34 58,0)	is 07 (35 01,4)					
		А	40	ep 35 49,6	es 35 54,6					

267

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},3 N$; $\lambda = 44^{\circ},0 E$; $M = 3$; кл. А; $h = 0-10$ км.

0: 07 39 46

Бгд	30	ip 07 39 (51,0)	is 07 39 (55,0)
А	40	-ip 39 53,6	is 39 58,6
С	55	ep 39 55,6	is 40 02
Г	70		is 40 09,0
Брж	70	p 39 59,4	is 40 09,4
Аб	105	ep 40 05,0	es 40 18,0
Душ	105	ip 40 05,0	is 40 18,6
Гчр	170	ep 40 15,6	is 40 36,6

268

Брж

i:08 55 29,8;

269

А

ep 09 21 52,6

is 09 21 55,2

270

Ер

ip 11 21 05,8

is 11 21 07,8

-0,7

271

Бкр

e:12 11 30,0;

272

А

i:12 35 25,2;

273

Бгд

e:14 45 (53,0);

274

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 44^{\circ},0 E$; $M = 2\frac{1}{4}$; кл. А; $h = 0-10$ км.

0: 17 11 09

Бгд	30	p 17 11 (06,0)	is 17 11 (10,2)
А	45	ep 11 17,6	is 11 23,6
Бкр	70	p 11 22,2	es 11 31,2

275

Турция

$\varphi = 40^{\circ},5 N$; $\lambda = 41^{\circ},3 E$; $M = 3\frac{1}{2}$;

0: 17 48 21

Аб	255	eip 17 49 02,8	es 17 49 40,2
А	275	p 49 07,0	is 49 47,0
Бгд	275	ep 49 (07,0)	

e:49 54,2;

e:49 57,2;

e:49 52,0;

e:50 03,0;

1608,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14	Бкр	295	eip 17 49 09,8	is 17 49 57,2					i:49 14,2;
		Брж	300	ep 49 10,8	s* 49 53,2					e:49 22,0;
		С	330							e:49 11,0;
		Гчр	360							e:49 52,0;
		Душ	405	ep 49 29,8	s 50 29,8					
276		Шмх	50	ep 18 07 33,0	is 18 07 39,0					
277		Бгд	35	p 18 07 (42,0)	is 18 07 (46,4)					
		А	50	p 07 50,2	is 07 56,2					
		Бкр								e:07 54,2;
		Душ								e:08 18,0;

278

Турция

$\varphi = 43^{\circ},7 N$; $\lambda = 40^{\circ},7 E$; $M = 3\frac{1}{4}$; кл. А

0: 18 39 33

Лн	15	p 18 39 37,0	is 18 39 40,0			
Бгд	60	-ip 39 (43,0)	is 39 (51,0)			
С	65	+ip 39 45,8	is 39 54,8		+	+
А	75	+ip 39 47,2	is 39 57,2		+1,4	-0,6+2,6
Ер	95		es 40 01,0			
Бкр	110	ip 39 52,8	is 40 07,4			
Брж	125	ep 39 55,2	is 40 11,2			
Аб	135	-ip 39 57,0	is 40 13,6			
Г	145	ep 39 58,0	s 40 (16,0)			
Душ	180	ip 40 04,0	is 40 26,0			
Гчр	220	p 40 12,0	is 40 29,0			
Грс	270	ep 40 (19,0)	es 40 (49,0)			

279

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},3 N$; $\lambda = 44^{\circ},0 E$; $M = 2\frac{1}{2}$; кл. А; $h = 0-10$ км

0: 19 24 00

Бгд	35	p 19 24 (02,0)	is 19 24 (06,4)
С	45	ep 24 07,8	es 24 12,8
А	45	p 24 08,0	is 24 13,6
Бкр	65	ep 24 13,0	es 24 22,0
Аб	110	ep 24 19,0	is 24 33,0
Душ	110	ep 24 (20,8)	es 24 34,8

1608,

январь 1959 г.

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
280	14	Грс								
281		Гчр								±19 25 13,4; i:19 50 43,0;
282		Бгд	25	еṙ 20 38(30,0)	iṣ 20 38(33,0)					
		А	35	еṙ 38 49,0	iṣ 38 53,4					
283		Гчр	10	iṙ 21 51 15,0	iṣ 21 51 16,0					
284		Гчр								i:22 49 46,0;

285 15 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; M = 2\frac{3}{4};$ кл. А; h = 0-10 км.
 0: 01 06 56

286	Бгд	30	ṙ 01 07(06,0)	iṣ 01 07(10,0)						
	С	40	еṙ 07 04,2	eṣ 07 09,6						
	А	45	iṙ 07 04,8	iṣ 07 10,8						
	Аб	115	еṙ 07 16,0	eṣ 07 30,0						
	Душ	120	еṙ 07 17,8	ṣ 07 33,8						
	Г									
287	Брж									
	А	60	еṙ 01 10 59,4	eṣ 01 11 07,4						
	Аб									e:11 16,0; e:10 (50,0); e:11(11,0);
	Бгд									e:11 00,0; e:11 14,0;
288	Гчр									
	Бгд	35	еṙ 02 17(53,0)	iṣ 02 17(57,4)						
	А	50	ṙ 17 16,6	iṣ 17 22,6						e:17 16,6 e:17 46,4
	С									
	Душ									

288 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 44^{\circ},0 E; M = 2\frac{1}{4};$ кл. А; h = 0-10 км.
 0: 05 01 21

289	Бгд	35	ṙ 05(00 52,0)	ṣ 05 00(56,6)						
	А	50	ṙ 01 29,6	ṣ 01 35,6						
290	Бкр	70	еṙ 01 34,6	eṣ 01 43,6						
	А	50	еṙ 06 12 45,0	eṣ 06 12 51,0						
	Аб									i:07 02 18,8; i: 03 14,0; e: 02 17,0; e: 03 23,0;
	А									1608,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15	Бкр								
		Душ								e:07 02 15,0; e: 03 15,5; i: 02 05,4;
		Гчр								e: 02 16,0; e: 03 11,0;
		Тб								e: 02 46,0; e: 03 15,0;
		Г								e: 02 56,0;
		Гр								e: 02 17,0; e: 03 00,0;
		Пт								e: 02 15,0; e: 02 59,0;
		Згд								e: 02 47,0;

291 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; M = 2\frac{1}{2};$ кл. А; h = 0-10 км.
 0: 08 08 12

Бгд	25	ṙ 08 08(16,0)	ṣ 08 08(19,0)							
А	35	iṙ 08 18,8	iṣ 08 23,2							
С	55		eṣ 08 30,0							
Бкр	55	еṙ 08(24,6)	eṣ 08 31,6							
Аб	100	еṙ 08 29,6	eṣ 08 42,6							

292 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; M = 3;$ кл. А; h = 0-10 км.
 0: 08 09 53

Бгд	20	iṙ 08 09 58,6	iṣ 08 09 59,6							
А	35	-iṙ 09 59,0	iṣ 10 03,4	-0,5	-	-				
С	55	еṙ 10 04,0	ṣ 10 11,0							
Бкр	60	еṙ 10(04,0)	eṣ 10(12,0)							
Аб	100	еṙ 10 11,0	eṣ 10 24,0							
Душ	115	еṙ 10 14,2	ṣ 10 29,2							
Гчр	180									e:10 30,4 e:10 47,0; e:10 16 48,8

293	Душ									
294	Душ	75	ṙ 10 30 07,0	ṣ 10 30 17,0						
295	Душ	70	ṙ 10 49 21,6	eṣ 10 49 31,2						
	Аб									e:10 50 08,0
296	А									i:10 53 14,2

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	15	Душ	70	ip̄ 11 26 08,6	s̄ 11 26 17,8					
		Аб								e:11 26 46,2
		Бкр								e: 26 43,0
298		А	20	ep̄ 12 11 02,0	s̄ 12 11 04,4					
299		Тб	60	ep̄ 12 56 29,0	is̄ 12 56 37,0					
		Душ	60	ip̄ 56 29,8	is̄ 56 37,8					
		Г								e:12 56 36,4;
		Бкр								e:56 47,4
		А								e:56 37,4;
		Аб								e:56 50
		Гчр								e:56 40,0;
300		А	45	ep̄ 14 48 55,4	s̄ 14 49 01,0					e:56 58,0;
301		А	50	p̄ 15 25 57,4	s̄ 15 25 53,4					e:56 44,0;
		Бкр								e:57 01,0
302		А	30	ep̄ 16 59 25,2	s̄ 16 59 29,0					e:56 56,0;
303		Г								e:57 22,0
		Бкр	45	ip̄ 19 28 34,6	is̄ 19 28 40,0					e:15 26 01,0
		Брж								i:19 28 34,4
		А	60	p̄ 28 38,4	is̄ 28 46,4					e:28 37,0;
		Бгд								i:28 41,0
		Душ								e:28 (42,0)
		Аб								e:19 28 43,8;
		С								i:28 52,8
										e:28 44,0;
										e:28 52,0

304 16 Аджаро-Триалетский хребет
 $\varphi = 41^{\circ},8$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; M = 3; кл. А
 0: 00 08 20

Г	30	ip̄ 00 08 27,4	is̄ 00 08 32,0
Бкр	30	ip̄ 08 28,2	is̄ 08 33,6
Брж	40	+ip̄ 08 29,0	is̄ 08 35,0
А	55	+ip̄ 08 31,6	is̄ 08 39,2
Бгд	65	ip̄ 08 (44,0)	is̄ 08 (50,0)

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16	Тб	80	ep̄ 00 08 35,0	is̄ 00 08 46,0					
		Душ	80	ip̄ 08 36,0	s̄ 08 47,0					
		Аб	90	ep̄ 08 36,6	es̄ 08 48,0					
		С	100	ep̄ 08 38,6	es̄ 08 51,6					
		Гчр	140	ip̄ 08 (46,6)	is̄ 09 (03,6)					
		Згд	185	ep̄ 08 52,0	e(s̄) 09 15,4					

305 Турция
 $\varphi = 40^{\circ},7$ N; $\lambda = 42^{\circ},4$ E; M = $3\frac{1}{4}$; кл. А
 0: 00 44 53

А	125	ep̄ 00 45 15,2	is̄ 00 45 31,2							
Аб	125	ep̄ 45 16,4	es̄ 45 32,4							
Бгд	125									e:45 (38,0)
Бкр	150	ep̄ 45 20,4	es̄ 45 39,4							
Брж	155		es̄ 45 41,0							e:45 39,0;
Душ	250									e:45 42,0

306 Джавухетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; M = $2\frac{1}{2}$; кл. А; h = 0-10 км
 0: 05 55 08

Бгд	35	p̄ 05 55 (12,0)	is̄ 05 55 (16,6)							
А	45	p̄ 55 17,0	is̄ 55 23,0							
С	45	ep̄ 55 17,0	s̄ 55 23,0							
Бкр	65	ep̄ 55 22,0								
Душ	105	ep̄ 55 29,8								
Аб	110	ep̄ 55 27,6	es̄ 55 41,6							
307	Бкр	65	ep̄ 10 59 38,0	es̄ 10 59 46,8						
308	Бгд	30	p̄ 11 07 (56,0)	es̄ 11 08 (00,0)						
	А	55	p̄ 08 34,0	es̄ 08 41,6						
309	Душ									e:13 28 30,0
310	А	55	ep̄ 13 47 51,8	es̄ 13 47 58,8						
311	А	25	ep̄ 21 27 39,2	es̄ 21 27 42,2						
312	А	40	ep̄ 22 42 33,2	es̄ 22 42 38,2						

313 17 Аджаро-Триалетский хребет
 $\varphi = 41^{\circ},8$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; M = 3; кл. А

Г	30	ip̄ 01 03 50,8	is̄ 01 03 55,4	-1,0	-0,6	-0,6
---	----	----------------	----------------	------	------	------

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Бкр	30	ip̄	03 51,6	is̄ 01 03 57,0					
	Брж	40	ep̄	03 52,0	is̄ 03 58,0					
	А	55	ip̄	03 55,2	is̄ 04 03,2					
	Бгд	65	ip̄	03 (30,0)	s̄ 03 (39,0)					
	Тб	80	ep̄	03 59,0	is̄ 04 09,0					
	Душ	80	ip̄	03 59,4	s̄ 04 10,4					
	Аб	85	+ip̄	04 00,0	is̄ 04 11,4					
	С	100	ep̄	04 02,4	es̄ 04 15,4					
	Лн	115			es̄ 04 17,0					
	Гчр	140	ip̄	04 10,4	is̄ 04 28,4				e:04 31,0	
	Згд	185	ip̄	04 17,0	is̄ 04 40,0					
314	Душ									
315	Душ									
316										

Адджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^{\circ},8$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; M = 3; кл. А

0: 01 55 25

Г	30	p̄	01 55 31,8	is̄ 01 55 36,4						
Бкр	30	ip̄	55 32,6	is̄ 55 38,2						
Брж	40	p̄	55 33,0	is̄ 55 39,0						
А	55	ep̄	55 35,4	is̄ 55 43,2						
Бгд	65	ip̄	(5600,0)	is̄ (56 09,0)						
Тб	80	ep̄	55 (41,0)	es̄ 55 (51,0)						
Душ	80	p̄	55 40,2	is̄ 55 51,2						
Аб	90	ep̄	55 41,4	is̄ 55 53,4						
С	100	ep̄	55 43,0	is̄ 55 56,0						
Гчр	140	ip̄	55 (52,0)	is̄ 56 (10,0)						
Згд	185			s̄ 56 19,0						

317

Адджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^{\circ},8$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; M = 3; кл. А

0: 02 02 27

Г	30	p̄	02 02 33,4	is̄ 02 02 38,0						
Бкр	30	ip̄	02 34,2	es̄ 02 39,6						
Брж	40	p̄	02 35,0	is̄ 02 41,0						
А	55	ep̄	02 37,4	is̄ 02 45,4						

- 44 -

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Бгд	65	p̄	02 02 (50,0)	s̄ 02 02 (59,0)					
	Тб	80			s̄ 02 53,0					
	Душ	80	p̄	02 42,2	es̄ 02 53,4					
	Аб	90	ep̄	02 43,0	es̄ 02 55,0					
	С	100	ep̄	02 45,0	is̄ 02 58,0					
	Гчр	140	ip̄	02 53,0	s̄ 03 11,0					
	Згд	185			es̄ 03 23,0					e:03 12,0
318	Г									i:03 00 45,0
	Бкр	35	ep̄	03 00 41,4	es̄ 03 00 46					
	Брж									e:03 00 48,0
	А									e:00 43,2
	Душ									e:00 53,4; e:01 (03,0)
	Аб									e:01 01,0
319	Бгд									
320	А	20	ip̄	05 15 51,4	is̄ 05 15 53,8					i:05 14 (40,0)

Центральный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ},4$ N; $\lambda = 43^{\circ},0$ E; M₁ = 2 $\frac{3}{4}$; кл. А; h = 0-10 км

0: 06 28 09

Гчр	50	ep̄	06 38 (25,0)	is̄ 06 38 (32,0)						
Брж	75	+ip̄	38 22,0	is̄ 38 31,0						
Аб	75	-ip̄	38 23,4	is̄ 38 33,0						
Бкр	90	ep̄	38 25,0	es̄ 38 37,0						e:38 40,0
Згд	95									
Г	105	p̄	38 27,8	s̄ 38 40,8						
А	120	p̄	38 30,4	s̄ 38 36,0						
Бгд	140	ep̄	38 (33,0)	s̄ 38 (51,0)						
Душ	145	ep̄	38 36,4	es̄ 38 55,4						
321	Шмх									e:06 40 40,8

322

Адджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^{\circ},8$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; M = 3 $\frac{1}{4}$; кл. А

0: 09 28 09

Г	30	ip̄	09 28 18,4	is̄ 09 28 21,0						
Бкр	35	ip̄	28 17,0	is̄ 28 22,4						
Брж	40	+ip̄	28 17,8	is̄ 28 23,6						
А	55	+ip̄	28 21,0	is̄ 28 29,0						
Бгд	65	p̄	28 22,0	is̄ 28 31,0						

- 45 -

январь, 1959 г.

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Тб	80	і̄р 09 28 24,0	і̄с̄ 09 28 34,0						
	Душ	80	і̄р 28 24,4	е̄с̄ 28 35,4						
	Аб	90	+і̄р 28 25,2	і̄с̄ 28 36,8						
	С	100	е̄р 28 28,4	е̄с̄ 28 41,4						
	Лн	115		і̄с̄ 28 46,0						
	Гчр	150	і̄р 28 36,4	і̄с̄ 28 54,4						
	Згд	185	і̄р 28 40,0	с̄ 29 03,0						
	Ер	190		с̄ 29 06,4						
	Гр	230								
	Нхч	320								

323 Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^{\circ},8 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; M = 3 \frac{1}{4};$ кл. А
0: 10 35 45

Г	30	і̄р 10 35 52,0	і̄с̄ 10 35 56,8							
Бкр	30	і̄р 35 53,0	і̄с̄ 35 58,4							
Брж	40	+і̄р 35 53,8	і̄с̄ 35 59,8							
А	55	+і̄р 35 57,4	і̄с̄ 36 05,2							
Бгд	65	і̄р 35 58,0	і̄с̄ 36 07,0							
Тб	80	і̄р 36 00,0	і̄с̄ 36 10,0							
Душ	80	і̄р 36 01,0	е̄с̄ 36 11,4							
Аб	85	+і̄р 36 00,6	і̄с̄ 36 12,0							
С	100	е̄р 36 04,4	е̄с̄ 36 17,4							
Лн	115		е̄с̄ 36 21,0							
Гчр	140	і̄р 36 12,0	і̄с̄ 36 30,0							
Згд	185	і̄р 36 17,6	і̄с̄ 36 40,6							
Ер	190		е̄с̄ 36 42,4							
Гр	230									

е:36 54,4;
е:36 27,0;
е:36 51,0;
і:37 18,0;
е:37 38,0;
е:37 22,0;

324 Бкр 45 е̄р 10 39 19,4 і̄с̄ 10 39 24,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

325 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; M = 2 \frac{3}{4};$ кл. А; h = 0-10 км.
0: 13 27 42

17	Бгд	30	р̄ 13 27 (48,0)	с̄ 13 27 (52,4)						
	Лн	40		е̄с̄ 27 51,0						
	А	45	р̄ 27 51,4	і̄с̄ 27 57,4						
	С	45	е̄р 27 51,4	е̄с̄ 27 57,4						
	Бкр	75	р̄ 27 57,0	с̄ 28 07,0						
	Брж	90		і̄с̄ 28 10,0						
	Аб	110	е̄р 28 02,8	і̄с̄ 28 17,0						
	Душ	125	р̄ 28 05,4	с̄ 28 21,4						

326 Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^{\circ},8 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; M = 3;$ кл. А
0: 15 58 18

Г	30	р̄ 15 58 24,0	і̄с̄ 15 58 28,4							
Бкр	30	е̄р 58 25,4	і̄с̄ 58 31							
Брж	40	е̄р 58 26,0	і̄с̄ 58 31,6							
А	55	+і̄р 58 29,6	і̄с̄ 58 37,6							
Бгд	65	і̄р 58 30,8	і̄с̄ 58 39,8							
Душ	80	р̄ 58 33,4	с̄ 58 44,4							
Тб	80	е̄р 58 33,6	і̄с̄ 58 44,6							
Аб	85	-і̄р 58 33,8	е̄с̄ 58 45,4							
С	100	р̄ 58 36,8	і̄с̄ 58 49,8							
Лн	115	е̄р 58 39,0								
Гчр	140	і̄р 58 45,0	с̄ 59 03,0							
Згд	185	е̄р 58 51,0	е̄с̄ 59 14,0							

327 Аб е̄с̄ 17 37 25,0;

328 Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^{\circ},8 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; M = 2 \frac{1}{2};$ кл. А
0: 23 04 21

Г	30	е̄р 23 04 28,0	і̄с̄ 23 04 32,6							
Бкр	35	е̄р 04 29,0	і̄с̄ 04 34,4							
Брж	45	е̄р 04 29,2	і̄с̄ 04 35,2							
А	55	+і̄р 04 33,2	і̄с̄ 04 41,0							
Душ	75	е̄р 04 37,0	е̄с̄ 04 48,0							
Аб	80	е̄р 04 (37,6)	е̄с̄ 04 (49,6)							
С	100		е̄с̄ 04 54,0							

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

329 17 Турция
 $\varphi = 40^{\circ},7 N; \lambda = 43^{\circ},6 E; M = 2\frac{3}{4};$ кл. Б; $h = 0-10$ км.
 0: 23 10 02

Лн	10			i \bar{s}	23 10 05,6					
С	70	e \bar{p}	23 10 15,0	i \bar{s}	10 24,0					
А	75	+i \bar{p}	10 15,8	i \bar{s}	10 25,8					
Бкр	110	\bar{p}	10 21,8							
Аб	130	e \bar{p}	10 26,0	s $\bar{}$	10 43,0					
Душ	185	i \bar{p}	10 32,0	i \bar{s}	10 55,0					

330 Аджаро-Триалетский хребет
 $\varphi = 41^{\circ},8 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; M = 2\frac{1}{2};$ кл. А

0: 23 19 21

Г	30	e \bar{p}	23 19 17,8	i \bar{s}	23 19 32,4					
Бкр	35	e \bar{p}	19 28,0	i \bar{s}	19 33,2					
Брж	45			i \bar{s}	19 34,2					
А	55	+i \bar{p}	19 32,6	i \bar{s}	19 40,4					
Душ	75	e \bar{p}	19 37,0	e \bar{s}	19 48,2					
Аб	90			e \bar{s}	19 48,0					
С	100									e:19 48,0;

331 Душ 185 i \bar{p} 23 25 31,8 e i \bar{s} 23 25 55,0
 332 18 Брж i:01 03 32,2;

333 Иран
 $\varphi = 39^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},1 E; M = 3\frac{1}{4};$ кл. Б

0: 02 24 44

Ер	115	e \bar{p}	02 25(06,4)	i \bar{s}	02 25(22,4)					
Нхч	120	e \bar{p}	25 05,0	e \bar{s}	25 20,0					
Лн	175									e:25 30,0;
С	200	\bar{p}	25 17,0	e \bar{s}	25 41,0					
Грс	200	e \bar{p}	25 17,0	e \bar{s}	25 44,0					
А	245	e \bar{p}	25 23,2	s*	25 54,2					
Бкр	280	e \bar{p}	25 30,6	e s*	26 07,6					
Тб	285	e \bar{p}	25 29,0							e:26 04,0;
Брж	295	e \bar{p}	25 31,2							
Аб	300	e \bar{p}	25 34,0	e s*	26 13,0					

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

18 Г 310 e \bar{p} 02 25 32,0 e s* 02 26 17,0
 Душ 325 e \bar{p} 25 33,4 e s* 26 15,4

Иран

334 $\varphi = 39^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},2 N; M = 3\frac{1}{4}$
 0: 02 28 36

Нхч	110	e \bar{p}	02 28 57,0	i \bar{s}	02 29 11,0					
Ер	110									e:29 01,4; e:29 13,4;
Лн	175									e:29 23,0; e:29 51,0;
С	195	e \bar{p}	29 09,0	e \bar{s}	29 33,0					
Грс	200	e \bar{p}	29 11,0	e \bar{s}	29 36,0					
А	245	e \bar{p}	29 16,0							e:29 26,0;
Аб	300									e:29 51,0; e:29 38,0;
Г	305									
Душ	320	e \bar{p}	29 29,0	e s*	30 11,0					e:05 50,0; e:51 01,0;
335 Душ										
336 Грс	55	i \bar{p}	05 53 20,4	i \bar{s}	05 53 28,0					
337 Гчр										i:11 46 42,0;
338 Грс	50	i \bar{p}	11 54 30,0	i \bar{s}	11 54 36,0					
339 Бкр	25	e \bar{p}	12 45 03,8	i \bar{s}	12 45 06,8					
340 Бгд	25	e \bar{p}	16 49(05,0)	s $\bar{}$	16 49(08,0)					
А	50	e \bar{p}	49 32,8	s $\bar{}$	49 38,8					
341 Бкр										i:17 02 52,0;
А	35	\bar{p}	17 02 36,8	i \bar{s}	17 02(41,2)					e:02(13,0); e:02(20,0);
Бгд										
342 А										i:17 39(14,0)

Иран

343 $\varphi = 39^{\circ},5 N; \lambda = 44^{\circ},6 E; M = 3\frac{1}{4};$ кл. А
 0: 20 43 55

Нхч	75	+i \bar{p}	20 44 08,0	+i \bar{s}	20 44 18,0					
Ер	80	e \bar{p}	44 08,8	s $\bar{}$	44 18,8					
Грс	150	i \bar{p}	44 20,0	i \bar{s}	44 39,0					

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Лн	160			20 44 44,0					
	Бгд	215	ер̄	20 44(27,0)	с̄ 44 54,0					е:44 58,0;
	А	235	р	44(29,8)	с* 44(58,8)					
	Бкр	265	ер	44 37,4	ес̄ 45 15,4					е:44 39,4; е:45 12,4; е:45 22,0;
	Г	280								
	Душ	290	ір	44 42,6	ес̄ 45 24,6					
	Аб	295	ер	44 44,0	ес* 45 23,0					е:45 13,0;
344	Бгд									і:2134(31,0);
	А	40	ер̄	21 34(08,8)	с̄ 21 34(13,8)					

345 Иран
 $\varphi = 39^{\circ} \text{N}; \lambda = 44^{\circ} \text{E}; M = 3\frac{1}{4}; \text{ кл. Б}$

0: 22 02 25

	Нхч	75	ер̄	22 02 39,0	іс̄	22 02 49,0				
	Грс	150	ер̄	02 52,6	ес̄	03 11,6				
	С	170	ер̄	02 56,0	ес̄	03 17,0				
	Бгд	215								е: 03 00,0
	Душ	290								е: 03 14,6
346	А	50	р̄	23 10(43,8)	с̄	23 10(49,8)				
	Бкр									е: 23 10 58,0

347 Иран
 $\varphi = 39^{\circ} \text{N}; \lambda = 44^{\circ} \text{E}; M = 3\frac{1}{4}; \text{ кл. Б}$

0: 23 16 35

	Нхч	75	+ір̄	23 16 48,0	+іс̄	23 16 58,0	-0,5	+1,0	+1,2	
	Ер	80	ір̄	16 48,8	іс̄	16 58,8	-1,7		-2,1	
	Грс	150	ір̄	17 00,6	іс̄	17 10,6				
	Лн	160	ер̄	17 01,6	іс̄	17 25,6				
	С	170	ер̄	17 03,4	ес̄	17 24,4				
	Бгд	215	р̄	(16 37,0)	с̄	17(04,0)				
	А	235	ір	17(08,8)	ес* 17(37,8)					
	Тб	245	ер	17 16,0	ес* 17 47,0					
	Бкр	265	ер	17 18,2	ес̄ 17 56,2					
	Г	280	ер	17 20,0	ес 18 50,0					е: 18 54,0
	Брж	280	ер	17 22,0	ес* 18(01,0)					
	Душ	290	ер	17 18,6	ес̄ 18 00,6					е: 18 03,6
	Аб	295	ер	17 24,0	ес* 18 03,0					1608,

январь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

348 18

Иран

$\varphi = 39^{\circ} \text{N}; \lambda = 44^{\circ} \text{E}; M = 3\frac{1}{4}; \text{ кл. Б}$

0: 23 51 12

	Ер	75			с̄	23 51 36,0				
	Нхч	80			с̄	51 36,0				
	Грс	150	ер̄	23 51 38,2	ес̄	51 57,8				
	С	165	ер̄	51 42,0	ес̄	52 03,0				
	Бгд	215								е: 51(30,0)
	А	230	ер	51 50,0	е(с)* 52(19,0)					
	Душ	285	ер	52 00,0	ес̄	52 41,0				

349 19

Джавакетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ} \text{N}; \lambda = 43^{\circ} \text{E}; M = 2\frac{3}{4}; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км.}$

0: 01 09 41

	Бгд	15	ер̄	01 09(48,0)	іс̄	01 09(51,0)				
	А	35	р̄	09(48,6)	іс̄	09(53,0)				
	С	60	ер̄	09 52,0	ес̄	09 59,4				
	Бкр	65	ер̄	09 55,0	ес̄	10 04,0				
	Аб	100	ер̄	10 02,2	с̄	10 15,2				
	Душ	130	р̄	10 02,0	іс̄	10 19,6				

350

Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^{\circ} \text{N}; \lambda = 43^{\circ} \text{E}; M = 2\frac{1}{2}; \text{ кл. А}$

0: 01 51 53

	Г	30			іс̄	01 52 04,4				
	Бкр	30	ір̄	01 52 00,4	іс̄	52 05,4				
	Брж	40	ер̄	52 01,6	с̄	52 07,6				
	А	55	ер̄	52(04,6)	с̄	52(12,0)				
	Душ	80	ер̄	52 12,6						
	Аб	90			с̄	52-21,2				

351

Иран

$\varphi = 39^{\circ} \text{N}; \lambda = 44^{\circ} \text{E}; M = 3\frac{1}{2}; \text{ кл. Б}$

0: 02 05 56

	Нхч	75	+ір̄	02 05 10,0	+іс̄	02 05 20,0	-1,0	-2,0	+2,1	
	Ер	80	ір̄	05 10,6	с̄	05 20,6				

1608

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Грс	150	ip̄	05 21,2	is̄ 02 05 40,2		+0,3	+1,1	+0,4	
	Лн	160			es̄ 05 44,0					
	С	170	ep̄	05 25,0	es̄ 05 46,0					
	Бгд	215	ip̄	05(23,0)						e: 05 44,0
	А	235	ip̄	05(33,8)	s*					
	Тб	250	ep̄	05 38,0						e: 06 07,0; e: 08 11,0
	Бкр	265	ip̄	05 40,4	es*					
	Г	280	p̄	05 41,0	is*					
	Брж	280	ep̄	05 43,0	es̄					
	Душ	290	ep̄	05 41,8	es					
	Аб	295	ep̄	05 46,0	es					
	Гчр	380								e: 06 00,0; e: 07 51,0

352

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ} 2' N$; $\lambda = 44^{\circ}$, 0E; $M = 2\frac{1}{2}$; кл. А; $h = 0-10$ км

0: 04 54 17

Бгд	35	p̄	04 54(23,0)	is̄ 04 54 27,4						
С	40	p̄	54 26,0	is̄ 54 31,0						
А	50	ip̄	54(26,2)	is̄ 54(32,2)						
Бкр	70	p̄	54(31,0)	s̄ 54 40,0						
Аб	115	ep̄	54 37,0	es̄ 54 51,0						
Душ	120	p̄	54 39,2	is̄ 54 35,2						
353	А	40	p̄	06 00(13,0)	s̄ 06 00(18,0)					
354	Нхч	50	ep̄	08 19 21,0	is̄ 08 19 27,0					

355

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}$, 2 N; $\lambda = 43^{\circ}$, 9E; $M = 3$; кл. А; $h = 0-10$ км

0: 09 15 04

Бгд	25	ip̄	09(15 03,0)	is̄ 09(15 07,0)						
А	40	ip̄	15 11,8	is̄ 15 16,8						
С	50	ep̄	15 12,0	es̄ 15 18,0						
Лн	50	p̄	15 15,0							
Бкр	60	p̄	15 17,0	is̄ 15 26,0						i: 15 19,0;
Брж	80			is̄ 15 29,4						
Г	85			s̄ 15 32,0						
Тб	90			s̄ 15 32,4						

- 52 -

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Аб	105	ep̄	02 15 23,4	es̄ 09 15 37,0					
	Душ	115	ip̄	15 25,4	is̄ 15 40,8					
	Гчр	185	ip̄	15 38,0	s̄ 16 01,0					
356	Душ	55	ep̄	09 43 08,4	es̄ 09 43 15,4					
357	Бгд	30	ip̄	10(26 03,0)	is̄ 10 27(07,2)					
	А	40	p̄	27 14,8	is̄ 27 19,8					
	С									e: 27 20,0
	Бкр									e: 27 30,0
358	Гчр									e: 12 06 53,0
359	Гчр									e: 16 48 25,0
360	Гчр									i: 16 51 25,0
361	Грс	155	ip̄	17 15 39,8	is̄ 17 15 59,4					
362	Бгд	30	p̄	18 50(08,0)	s̄ 18 50(12,0)					
	А	40	p̄	50 36,0	s̄ 50 41,0					
363	Гчр									i: 20 02 48,0
364	А									i: 20 15 42,2
365	Брж									i: 21 53 26,4

366

Куринская депрессия

$\varphi = 41^{\circ}$, 4N; $\lambda = 45^{\circ}$, 8E; $M = 3$;

0: 23 34 15

Душ	125	p̄	23 34 38,4	es̄ 23 34 54,4						
С	130			es̄ 34 58,0						e: 34 29,0; i: 34 32,0
А	195	ep̄	34 51,2	es̄ 35 16,2						
Бкр	200	ip̄	34 48,4	s̄ 35 13,0						

367 20

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}$, 3 N; $\lambda = 43^{\circ}$, 9E; $M = 2\frac{1}{4}$; кл. Б; $h = 0-10$ км

0: 04 26 36

Бгд	25	ip̄	04 26(38,0)	is̄ 04 26(41,4)						
А	35	ip̄	26 43,4	is̄ 26 47,8						
Бкр	55	ep̄	26 47,0	s̄ 26(55,0)						

368

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}$, 3 N; $\lambda = 43^{\circ}$, 8E; $M = 2\frac{1}{4}$; кл. А; $h = 0-10$ км

0: 15 53 18

Бгд	15	ip̄	15 53(00,0)	is̄ 15 53 02,0						
А	30	p̄	53 24,0	is̄ 53 28,0						

1608,

- 53 -

январь 1958 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20	Бкр	60	е \bar{p} 15 53 29,0	е \bar{s} 15 53 35,6					
369		Бгд							e: 16 05 51,0;	
		A	30	е \bar{p} 16 06 03,4	е \bar{s} 16 06 07,4					
370		Бгд							i: 16 40(00,0);	
371		Бгд	25	\bar{p} 21(46 30,0)	i \bar{s} 21 46(33,2)					
		A	40	\bar{p} 46 16,4	i \bar{s} 46 21,4					
		Бкр							i: 46 31,0;	
		Душ							e: 47 00,6;	
372		Бгд	15	\bar{p} 22 37(57,0)	i \bar{s} 22 37(59,0)					
		A	15	\bar{p} 37 45,0	i \bar{s} 37 47,2					
373		Бгд							e: 23 09(47,0)	
		A	15	\bar{p} 23 10 02,6	i \bar{s} 23 10 04,8					
		Бкр							e: 10 13,0	
374	21	A	40	\bar{p} 00 07 35,2	i \bar{s} 00 07 40,2					
375		A	40	\bar{p} 00 07 43,8	i \bar{s} 00 07 48,8					
376		A	40	е \bar{p} 00 10 25,8	е \bar{s} 00 10 30,8					
377		Бкр							i: 00 48 36,2	
378		A							e: 01 40 41,0	
379		Бкр							i: 02 32 32,6	
380		К -П							e: 04 59 27,0 e: 59 29,0 e: 05 00 15,4	
381		A	55	е \bar{p} 06 47 46,4	е \bar{s} 06 47 53,0					
		Бгд							i: 47 53,2	
382		A							i: 08 03 49,4	
383		A	50	\bar{p} 12 18 20,6	i \bar{s} 12 18 26,6					
		Бгд							e: 18 23,4	
384		A							i: 12 31 32,8	
385		Бкр							i: 13 14 58,2	
386		Бгд							i: 18 47 47,6	
		A							i: 47 51,4	
387		A	50	е \bar{p} 19 02 00,4	\bar{s} 19 02 06,4					
388		Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ}$, 3 N; $\lambda=43^{\circ}$, 9E; кл. А; h = 0-10 км 0: 20 33 25								
		Бгд	25	i \bar{p} 20 33 30,0	i \bar{s} 20 33 33,4					
		A	35	-i \bar{p} 33 30,0	i \bar{s} 33 34,6					

1608,

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	21	Бкр	60	е \bar{p} 20 33 36,0	\bar{s} 20 33 43,6					
389		Бгд	30	е \bar{p} 20 50 59,8	i \bar{s} 20 51 03,6					
		A	45	е \bar{p} 51 01,4	\bar{s} 51 06,8					
		Бкр								e: 51 14,2

390 22 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ}$, 2 N; $\lambda=43^{\circ}$, 9E; кл. А; h = 0-10 км
 0: 00 03 50

		Бгд	25	i \bar{p} 00 03 54,2	i \bar{s} 00 03 57,2					
		A	40	i \bar{p} 03 55,6	i \bar{s} 04 00,6					
		C	50	е \bar{p} 03 59,6	\bar{s} 04 06,6					
		Бкр	60	i \bar{p} 04 00,4	i \bar{s} 04 09,2					
		Аб	105		i \bar{s} 04 19,0					
		Душ	115	е \bar{p} 04 11,2	i \bar{s} 04 25,8					
391		Душ								e: 00 06 13,0
392		A	5	\bar{p} 01 00 39,0	\bar{s} 01 00 45,8					
		Душ								e: 01 01 05,0

393 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ}$, 2 N; $\lambda=44^{\circ}$, 0E; кл. А; h = 0-10 км
 0: 01 08 15

		A	45	\bar{p} 01 08 23,6	\bar{s} 01 08 29,2					
		Бкр	70	е \bar{p} 08 27,0	i \bar{s} 08 36,0					
		Душ	110	\bar{p} 08 34,4	i \bar{s} 08 48,8					
394		Лнк	55	\bar{p} 01 32 28,8	\bar{s} 01 32 35,4		0,5	8	14	
395		A	50	е \bar{p} 03 58 16,8	i \bar{s} 03 58 22,6					

396 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ}$, 2 N; $\lambda=43^{\circ}$, 9E; кл. А; h = 0-10 км
 0: 04 56 26

		C	40	+i \bar{p} 04 56 35,2	\bar{s} 04 56 40,6					
		A	45	+i \bar{p} 56 35,0	i \bar{s} 56 41,0					
		Бкр	75	+i \bar{p} 56 39,2	е \bar{s} 56 48,0					
		Тб	95		е \bar{s} 56 53,0					
		Брж	95		е \bar{s} 56 53,0					
		Аб	115	е \bar{p} 56 46,0	i \bar{s} 56 00,8					
		Душ	120	-i \bar{p} 56 47,4	+i \bar{s} 57 03,2					
397		A	20	е \bar{p} 06 32 01,2	е \bar{s} 06 32 03,8					

1608,

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
398	22	Бгд								i: 07 05(32,6)
		А	40	ip̄ 07 06 08,0	es̄ 07 06 12,8					
		Бкр								e: 06 20,0
399		А	50	ep̄ 08 01 35,4	es̄ 08 01 41,4					
400		Ер	25	ip̄ 12 10 45,0	s̄ 12 10 48,0					
401		А	45	ep̄ 16 53 50,0	s̄ 16 53 55,6					
402		А	50	p̄ 18 47 22,0	s̄ 18 47 28,0					
		Бкр								e: 47 33,4

403 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, 3 N; $\lambda = 44^\circ$, 1E; кл.Б; h = 0-10 км;

0: 19 27 31

	А	50	p̄ 19 27 39,0	s̄ 19 27 45,6						
	Бкр	75	ep̄ 27 43,0	es̄ 27 52,8						
	Душ	105	ep̄ 27 52,2	es̄ 28 05,6						
404	А	45	p̄ 20 30 17,0	s̄ 20 30 22,6						
	Бкр									e: 30 27,8

405 Восточный Кавказ
 $\varphi = 43^\circ$, 1 N; $\lambda = 45^\circ$, 0E;
 0: 22 36 07

	Гр	70	ep̄ 22 36 18,0	is̄ 22 36 26,0						i: 36 20,0;
	Душ	115	ip̄ 36 28,8	es̄ 36 44,8						
	Бкр	195	ep̄ 36 42,6	es̄ 37 09,6						
	А	225	ep̄ 36 46,0	es̄ 37 16,0						
	Бгд	235								e: 37(08,0)
406	Бгд									e: 23 22 05,0
	А	40	ep̄ 23 22 19,0	s̄ 23 22 24,0						
407	Бгд									i: 23 45(54,0)
	А	40	ep̄ 23 46 05,2	s̄ 23 46 10,2						
408	23	Бгд								i: 03 33 19,0
409		Бгд								i: 07 59 05,0
		А	25	ip̄ 07 59 06,6	is̄ 07 59 09,6					

410 Восточный Кавказ
 $\varphi = 43^\circ$, 0 N; $\lambda = 45^\circ$, 5E;
 0: 08 41 00

	Гр	35	ep̄ 08 41 08,0	is̄ 08 41 13,0						e: 41 11,0
--	----	----	----------------	----------------	--	--	--	--	--	------------

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	23	Душ	120	ip̄ 08 41 22,4	s̄ 08 41 39,0					
		Тб	155		es̄ 41 47,0					
		Г	160		es̄ 41 50,6					
		Бкр	220	ep̄ 41 36,0	s̄ 42 05,0					
		Брж	220		es̄ 42 04,4					
		А	245	ep̄ 41 40,0	s* 42 11,0					
		Бгд	250	ep̄ 41 41,0	is* 42 12,0					

411 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, 4 N; $\lambda = 43^\circ$, 8E; кл.А; h = 0-10 км

0: 08 58 33

	Бгд	20	ip̄ 08 58 37,6	is̄ 08 58 40,0						
	А	30	-ip̄ 58 39,0	is̄ 58 42,6						
	Бкр	50	ep̄ 58 42,6	s̄ 58 48,6						i: 09 00 59,4
412	Бгд									
	А	35	ip̄ 09 01 00,2	is̄ 09 01 04,8						
	Бкр	60	p̄ 01 04,8	s̄ 01 13,0						
413	Душ	125	ip̄ 09 15 17,0	es̄ 09 15 33,0						
414	К -П	185	ep̄ 10 57 48,8	es̄ 10 58 12,0						
415	Бгд									i: 11(54 57,0)
	А	40	p̄ 11 55 26,6	s̄ 11 55 31,6						
	Бкр	50	ep̄ 55 27,8	s̄ 55 33,8						
416	Грс	50	ip̄ 11 59 15,0	is̄ 11 59 21,2						
417	А	45	p̄ 13 30 03,0	is̄ 13 30 08,6						e: 29(22,0); i: 29(28,6)
	Бгд									e: 30 07,0
	Бкр									e: 30 28,0
	Аб									e: 30 29,0
	Душ									e: 13 45 11,0
418	Аб									e: 45 33,6
	А									e: 45 43,0
	Бкр									e: 45 53,4
	Душ									
419	М-к	30	p̄ 13 46 40,0	s̄ 13 46 44,0						
420	А	50	ep̄ 14 27 04,6	is̄ 14 27 10,6						
421	А	40	ep̄ 14 36 45,0	s̄ 14 36 50,0						
	Бкр									e: 36 54,0
422	24	А	50	ep̄ 02 48 13,0	es̄ 02 48 19,4					

январь 1959 г.

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
423	24	А	40	еṙ 03 32 23,4	is̄ 03 32 28,6					
		Бкр	60	еṙ 32 26,8	es̄ 32 35,0					
424 Джавахетское нагорье φ=41°, 2 N; λ=43°, 7E; кл. А; h =0-10 км 0: 05 52 15										
		Бгд	15	ip̄ 05 52 19,4	is̄ 05 52 22,0					
		А	35	p̄ 52 21,4	is̄ 52 26,0					
		Лн	45		s̄ 52 30,0					
		Бкр	60	+ip̄ 52 26,0	is̄ 52 34,6					
		С	60	ep̄ 52 27,2	s̄ 52 33,6					
		Брж	80	ip̄ 52 28,4	is̄ 52 39,4					
		Аб	100	p̄ 52 32,6	is̄ 52 45,0					
		Тб	110		es̄ 52 45,0					
		Душ	130	ip̄ 52 37,4	is̄ 52 54,4					
		Гчр	180	ep̄ 52 46,6	es̄ 53 08,6					
		Згд	215							
		А	35	ep̄ 07 36 07,8	es̄ 07 36 12,4				e: 53 13,0	
425		Гчр	15	ip̄ 11 00 30,6	s̄ 11 00 32,6					
426		К -П	45	ip̄ 12 02 01,6	is̄ 12 02 07,0					
427		Кр-П	90	ep̄ 12 52 43,6	es̄ 12 53 01,6					
428										

429 Аджаро-Триалетский хребет
φ=41°, 8 N; λ=43°, 9E; M =3½; кл. А; h=0-10 км
0: 16 58 52

		Г	25	-ip̄ 16 58 56,6	is̄ 16 59 00,0		-1,6	-0,8	-2,0	
		Бкр	40	-ip̄ 58 58,0	is̄ 59 03,0					
		Брж	45	+ip̄ 58 58,6	is̄ 59 04,6					
		А	60	+ip̄ 59 03,0	is̄ 59 11,0					
		Бгд	65	ip̄ 59(07,0)	is̄ 59(15,6)					
		Тб	75	+ip̄ 59 06,0	s̄ 59 16,0					
		Душ	75	-ip̄ 59 06,4	s̄ 59 16,4					
		Аб	90	+ip̄ 59 07,0	is̄ 59 19,0					
		С	100	p̄ 59 10,6	is̄ 59 22,6					
		Лн	110	ep̄ 59 14,6	s̄ 59 29,6					
		Гчр	145	-ip̄ 59 16,0	is̄ 59 34,0					
		Згд	185	+ip̄ 59 22,0	s̄ 59 45,4					
		Ер	185	ep̄ 59 25,6	s̄ 59 49,6					
		Гр	230	ep̄ 59 30,0	is̄* 59 59,0					e: 59 57,0;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	24	Пт	255							e: 16 59 34,0; e: 17 00 06,0
		Нхч	320							e: 16 59 46,0; e: 17 00 26,0
		М-К	325							e: 17 00 20,0
		Грс	330							e: 59 47,2; e: 00 23,6
		Сч	400							e: 59 58,0; e: 00 43,0
		К -П	410							e: 59 51,4; e: 00 33,0
430		Бкр	40	ep̄ 17 08 55,2	is̄ 17 09 00,0					
431		Бкр	45	ep̄ 17 10 56,6	is̄ 17 11 02,2					e: 10 59,0
		Г								e: 11 03,6
		Брж								e: 11 09,4
		А								

432 Джавахетское нагорье
φ=41°, 3 N; λ=43°, 9E; кл. А; h =0-10 км
0: 17 25 29

		Бгд	25	ip̄ 17 25 35,0	is̄ 17 25 38,8					
		А	40	ip̄ 25 36,4	is̄ 25 41,2					
		Бкр	65	ep̄ 25 40,6	is̄ 25 49,2					
433		Бкр	40	ep̄ 17 57 26,4	is̄ 17 57 31,4					e: 57 29,0
		Г								e: 57 33,4
		Брж								e: 57 43,4
		А								
434		Бкр	45	ep̄ 18 01 38,2	is̄ 18 01 43,6					i: 01 41,0
		Г								i: 01 46,0
		Брж								
		А	60	ep̄ 01 44,2	es̄ 01 52,2					
435		Бкр	40	ep̄ 18 39 13,0	is̄ 18 39 18,2					i: 19 17 52,6
436		Бкр								
437		Бкр	50	p̄ 19 25 43,4	is̄ 19 25 49,6					i: 25 47,0
		Г								
		А	60	p̄ 25 49,4	is̄ 25 57,4					i: 25 51,0
		Брж								e: 25 53,0
		Душ								e: 26 08,0
438		Бкр	40	ep̄ 20 36 28,6	s̄ 20 36 33,6					

январь 1959 г.

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
439	24	Г								e: 21 16 51,0
		Бкр	45	е̄р̄ 21 16.49,0	īс̄ 21 16 54,6					
		Брж								i: 16 55,6
		А	60	е̄р̄ 16 54,2	с̄ 17 02,2					
440		Бкр	40	е̄р̄ 21 19 45,0	īс̄ 21 19 50,0					
441		Гчр	10	е̄р̄ 23 05 15,0	īс̄ 23 05 16,0					
442		Бкр	40	е̄р̄ 23 58 42,0	īс̄ 23 57 47,0					
443	25	А	50	р̄ 00 38 05,8	с̄ 00 38 11,8					
		Бкр								i: 38 18,0
444		А								i: 01 40 34,4
445		А								i: 03 20 58,0
446		А	40	е̄р̄ 03 27 01,0	с̄ 03 27 06,0					
		Бкр	50	р̄ 27 02,2	е̄с̄ 27 08,8					

447 Аджаро-Триалетский хребет
 $\varphi = 41^\circ, 8N; \lambda = 43^\circ, 8E; h = 0-10 \text{ км}$
 0: 03 48 31

Г	30	е̄р̄	03 48 37,0	īс̄	03 48 41,4					
Бкр	30	і̄р̄	48 38,6	īс̄	48 43,8					
Брж	40	р̄	48 39,6	с̄	48 45,6					
А	55	е̄р̄	48 43,8	īс̄	48 51,8					
Бгд	65			īс̄	48(56,0)					e: 48(49,0)
Душ	75			с̄	48 58,0					e: 48 50,0
										i: 49 03,0
Аб	85	р̄	48 47,8							e: 49 03,2

448 Восточный Кавказ
 $\varphi = 42^\circ, 4N; \lambda = 44^\circ, 8E; \text{ кл. А}$
 0: 04 06 15

Душ	35	і̄р̄	04 06 24,0	с̄	04 06 30,4					
Тб	70	р̄	06 30,0	е̄с̄	06 40,0					
Брж	135	р̄	06 39,6	īс̄	06 56,6					
Бкр	140	р̄	06 38,8	с̄	06 56,8					
А	160	і̄р̄	06 42,6	īс̄	07 02,6					
С	160	і̄р̄	06 42,6	с̄	07 03,0					
Бгд	160	і̄р̄	06 42,6	īс̄	07 03,2					i: 06 05,6
Гчр	200	е̄р̄	06 50,0	с̄	07 17,0					
449	А	50	р̄ 04 45 58,8	с̄	04 46 04,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
450	25	Бкр								e: 04 47 46,0
451		А								i: 04 49 25,4
452		Бкр	40	е̄р̄ 06 47 40,6	īс̄ 06 47 45,6					
453		А	40	е̄р̄ 07 05 57,4	е̄с̄ 07 06 02,4					
454		Бкр	45	е̄р̄ 07 32 04,0	е̄с̄ 07 32 09,6					
455		А	50	р̄ 07 35 58,0	с̄ 07 36 04,0					
456		Бкр	40	е̄р̄ 08 39 55,0	с̄ 08 40 00,0					

457 Центральный Кавказ
 $\varphi = 42^\circ, 7N; \lambda = 44^\circ, 6E;$
 0: 08 51 08

Душ	65	е̄р̄	08 51 20,0	с̄	08 51 39,0					
Бкр	145	р̄	51 35,6	с̄	51 54,2					
А	165	е̄р̄	51 39,2	е̄с̄	51 00,2					

458 Джавухетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 43^\circ, 8E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$
 0: 08 54 43

Бгд	20	е̄р̄	08 54 46,6	е̄с̄	08 54 49,4					
А	20	е̄р̄	54 49,6	с̄	54 54,2					
Бкр	60	е̄р̄	54 56,0	īс̄	55 04,0					

459 Иран
 $\varphi = 38^\circ, 3N; \lambda = 44^\circ, 7E; M = 4; \text{ кл. Б}$
 0: 09 48 41

Нхч	115	і̄р̄	09 49 03,0	īс̄	09 49 18,0					
Грс.	195	е̄і̄р̄	49 16,0	īс̄	49 40,6					
Ер	210	і̄р̄	49 15,6	с̄	49 41,6	0,7				2
Лн	280									e: 49 34,0
С	290	р̄	49 29,4	с̄	50 01,8					i: 49 31,2
Бгд	335									e: 49(35,0)
										e: 49(38,4)
А	355	е̄р̄	49 34,0	с̄*	50 20,4					i: 49 37,0;
										e: 50 13,0;
										e: 50 28,0
Лнк	365						2	5	3	e: 49 56,4;
										e: 50 41,4
Тб	375	е̄р̄	49 40,0				5,0	1		e: 49 44,4
Бкр	390									e: 49 45,8
Брж	400									

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25	Г	405	09 49 44,0						
		Аб	410							e: 09 49 47,0
		Душ	415	ер 49 43,0						
		Шмх	425			01,8	5	5	5	e: 49 49,8; i: 51 01,8
		Згд	520							e: 50 08,0
		Гр	560							e: 50 12,0; e: 51 29,0
		Сч	720							e: 49 52,4
460		Нхч	115	iр 13 08 28,0	iс 13 08 41,0					
		Грс	210	eiр 06 40,6	iс 07 08,6					
		Ер								e: 08 43,4
		А								e: 07 02,0; e: 08 45,0
		Бкр								e: 07 10,4
461		А	35	р 13 13 30,0	с 13 13 34,6					
462		Нхч	125	ер 14 59 04,0	iс 14 59 20,0					
		Грс	210	eiр 59 20,6	с 59 46,6					
		Ер								e: 59 21,4
		Бгд								e: 59 39,0
		А								e: 59 43,0; e: 00 34,0
		Бкр								e: 59 48,2
		Душ								e: 59 52,0
463		Бкр								e: 15 48 24,0
464		Бкр								i: 15 48 46,2
465		А								i: 17 18 24,8
466		Бгд								e: 17(25 05,6) i: (25 09,2)
		А								e: 26 53,0
		Душ								e: 25 12,0
467		А								i: 18 21 31,0;
468		А								i: 22 18 37,8
469	26	Нхч								e: 04 00 52,0

Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^\circ, 8 N; \lambda = 43^\circ, 9 E; \text{ кл. А}$

0: 05 23 52

Г	35	р	05 23 57,0	iс	05 24 02,0
Бкр	35	iр	23 58,6	iс	24 04,6

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	28	Брж	45		iс 05 24 05,4					
		А	60	р 05 24 03,0	iс 24 11,0					
		Тб	75		ес 24 14,0					
		Душ	75	ер 24 07,0	ес 24 17,0					
		Аб	90	ер 24 08,0	iс 24 20,0					
		С	100	ер 24 11,0	iс 24 24,0					
		Гчр	145	р 24 16,8	с 24 34,8					
471		Бгд	30	ер 07(53 54,0)	с 07(53 58,0)					
		А	45	ер 53 59,2	iс 54 04,8					i: 54 24,4
		Душ								

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 2 N; \lambda = 44^\circ, 0 E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$

0: 08 47 02

Бгд	30	iр	08 47(04,0)	ес	08 47(09,0)
С	45	р	47 10,0	iс	47 15,0
А	45	-iр	47 11,4	iс	47 17,4
Бкр	65	ер	47 14,8	iс	47 23,8
Брж	85			iс	47 28,8
Аб	115	ер	47 22,0	ес	47 36,0
Душ	115	р	47 22,2	iс	47 37,2

473

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 2 N; \lambda = 44^\circ, 0 E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$

0: 09 31 13

Бгд	30	iр	09 31(14,4)	ес	09 31(19,0)
С	40	р	31 22,0	с	31 27,4
А	45	iр	31 23,6	iс	31 29,6
Бкр	65			iс	31 36,4
Душ	115	iр	31 34,6	iс	31 49,6
Грс	60	iр	11 57 22,0	iс	11 57 28,0

474

475

476

Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^\circ, 8 N; \lambda = 43^\circ, 9 E; \text{ кл. Б}; h = 0-10 \text{ км}$

0: 12 24 06

Г	30			iс	12 24 14,4
Бкр	35	-iр	12 24 12,4	iс	24 17,6

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	Брж	40			\bar{s} 12 24 18,6					
	А	55	е̄р	24 16,8	$i\bar{s}$ 24 23,8					
	Бгд	65	е̄р	24(25,0)	$i\bar{s}$ 24(33,0)					
	Душ	75	е̄р	24 21,0	\bar{s} 24 30,8					
	Аб	85	е̄р	24 20,4						
	Гчр	150	е̄р	24 29,0	$e\bar{s}$ 24 47,0					
477	Гчр		$i\bar{p}is$	12 33 14,6						
478	Ер	25	$i\bar{p}$	13 14 02,6	\bar{s} 13 14 05,6					
479	Душ	170	\bar{p}	14 47 55,8	\bar{s} 14 48 17,4					
480	А	25	$i\bar{p}$	16 14 47,6	$i\bar{s}$ 16 14 50,6					
481	Гчр		$i\bar{p}is$	17 25 36,0						
482	А	40	е̄р	17 55 33,0	\bar{s} 17 55 38,0					
483	Бкр									
484	М-К	90	е̄р	21 55 40,0	$e\bar{s}$ 21 55 52,0					$i: 18 58 40,8$
485	27 А	35	\bar{p}	01 27 42,0	\bar{s} 01 27 46,6					
486	А	30	е̄р	01 28 03,4	\bar{s} 01 28 07,4					
487	А	50	е̄р	01 49 43,0	\bar{s} 01 49 49,0					
	Душ									
488	Душ									$e: 50 12,6$
489	А									$e: 03 04 52,6$
490	Ер	15	$i\bar{p}$	14 23 06,0	\bar{s} 14 23 08,0					$e: 12 55 41,0$
491	А	40	е̄р	16 02 35,4	$e\bar{s}$ 16 02 40,4					

Иран

$\varphi=37^{\circ}$, 5 N; $\lambda=48,2E$; $M = 3\frac{3}{4}$

0: 19 51 09

Лнк	140	\bar{p}	19 51 36,6	\bar{s}	19 51 54,5
Грс	270	\bar{p}	51 51,6	s	52 21,6
Нхч	300	е̄р	51 54,0	s^*	52 32,0
Шмх	340	е̄р	52 02,0		
Ер	425				
С	500				
Лн	510				
Тб	550				
Бгд	560				
Душ	575				

2 22 12

$i: 52 12,4$
 $e: 52 18,0;$
 $i: 53 10,0$
 $e: 52 29,4$
 $e: 52 56,0$
 $e: 52 34,0;$
 $i: 53 39,0$
 $e: (52 37,0)$
 $e: 52 41,0;$
 $e: 53 48,0$

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	27 А		580							$e: 19 52 43,0$
	Г		590							$e: 52 43,0$
	Бкр		600							$e: 52 55,4$
	Брж		615							$e: 52 50,8$
	Аб		650							$e: 52 55,4$
493	Душ									$e: 21 17 25,0;$ $e: 18 04,0$
	А									$e: 17 31,0;$ $e: 18 10,0$
	Аб									$e: 18 19,0$
494	А	40	е̄р	21 54 43,0	$e\bar{s}$ 21 54 48,0					
495	Брж									$i: 22 34 22,8$
496	Грс	40	$i\bar{p}$	23 23 03,8	$i\bar{s}$ 23 23 08,8					$e: 23 08,0;$ $e: 23 15,0;$
	Нхч									
497	Бгд	35	\bar{p}	23(44 05,4)	$i\bar{s}$ 23(44 09,8)					
	А	40	$i\bar{p}$	44 19,8	$i\bar{s}$ 44 24,8					$i: 44 30,4$
	Бкр									
498	28 Грс	80	\bar{p}	00 28 29,0	$i\bar{s}$ 00 28 40,0					$e: 00 29 00,0;$ $e: 29 28,0$
	Душ									$e: 00 29 36,4$
499	А									
500	Грс	135	е̄р	00 30 44,6	$i\bar{s}$ 00 31 01,6					$e: 31 23,0$
	Душ									
501	Грс	155	е̄р	01 13 18,6	$i\bar{s}$ 01 13 38,2					$i: 13 24,0$
	Нхч									
502	Грс	40	е̄р	01 31 35,4	$i\bar{s}$ 01 31 40,4					
503	Грс	40	е̄р	01 55 50,6	$i\bar{s}$ 01 55 55,6					$e: 56 00,0$
	Нхч									
504	Нхч	180	е̄р	03 13 48,0	$+i\bar{s}$ 13 14 08,0					
	Грс	210	\bar{p}	14 00,0	\bar{s} 14 26,0					
505	А	35	\bar{p}	04 41 08,4	\bar{s} 04 41 13,0					$e: 04 48 53,0;$ $e: 49 22,0$
506	Нхч									
	Лнк									
507	А	50	е̄р	08 37 07,8	$e\bar{s}$ 08 37 13,8					
508	А	50	е̄р	11 22 25,0	$e\bar{s}$ 11 22 31,0					
509	Душ									$e: 17 19 49,0$
	А									$e: 19 53,0$
510	А									$e: 19 57 58,6$

1808,

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	28	Аб								e: 19 58 02,0 e: 58 27,0
511		А								e: 23 33 30,0
512	29	А								e: 00 21 11,0
513		А	50	e \bar{p} 00 46 32,0	e \bar{s} 00 46 38,0					
514		А	40	i \bar{p} 01 50 33,6	i \bar{s} 01 50 38,8					
515		Бгд	25	\bar{p} 01 50 58,4	i \bar{s} 01 51 01,6					
		А	35	e \bar{p} 51 00,4	i \bar{s} 51 04,8					
		Бкр								i: 51 11,2
		Брж								i: 51 16,2
		Душ								e: 51 28,0

516

Турция

$$\varphi = 38^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 7E; M = 4 \frac{1}{2}$$

0:02 47 33

Нхч	185	+i \bar{p}	02 48 05,0	i \bar{s}	02 48 28,0					
Ер	215	\bar{p}	48 10,6	\bar{s}	48 37,6					
Лн	270	e \bar{p}	48 16,6							
Грс	270	i \bar{p}	48 17,6	i \bar{s}	48 47,6					
С	300	e \bar{p}	48 22,6							i: 48 26,4 i: 49 02,4
Бгд	325	e \bar{p}	48 24,0							i: 48 29,4
А	345	e \bar{p}	48 28,8							i: 48 35,8
Бкр	375									e: 48 35,2
Аб	385									e: 48 37,0 i: 48 42,0
Тб	385									e: 48 38,0; i: 48 45,0; i: 49 26
Брж	390									e: 48 36,4; e: 49 33,4
Г	405									e: 48 40,0
Душ	425									e: 48 40,0; i: 48 45,0
Лнх	455					2,0	5	3		e: 48 53,0; e: 49 42,0
Гчр	470									e: 48 55,0
Згд	485									e: 48 58,0
Шмх	500					2,0	8	8	7	e: 48 57,0; i: 50 05,0
Гр	585									e: 48 34,0;

- 66 -

1608₁

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29									e: 02 49 47,0; e: 50 04,0
		Бк	585							e: 49 40,0; e: 50 57,0
		М-К	610			9	3			e: 49 16,0; e: 50 25,0
		Пт	635							e: 49 33,0
		Свр	2440							e: 52 36,0
		Нмг	2440							e: 52 29,0
517		Гр								e: 03 07 00,0; e: 07 12,0; e: 07 20,0; e: 07 34,0
		Душ								e: 07 13,0; e: 07 28,0
		Г								e: 07 14,0; e: 07 28,0
		Тб								e: 07 20,0
		Бкр								e: 07 23,0
		А								e: 07 25,4; e: 07 57,4
		Аб								e: 07 28,0
		С								e: 07 30,0; e: 08 01,0
		Гчр								e: 07 32,0
		Брж								e: 07 35,0
		М-К								e: 07 56,0

518

Джавакетское нагорье

$$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$$

0:03 08 03

Бгд	25	i \bar{p}	03 08 06,8	i \bar{s}	03 08 10,8					
А	40	-i \bar{p}	08 11,8	i \bar{s}	08 17,6					
С	50	\bar{p}	08 13,0	i \bar{s}	08 19,0					
Лн	50									e: 08 22,4
Бкр	65	e \bar{p}	08 15,0	i \bar{s}	08 23,4					
Брж	80			i \bar{s}	08 29,2					
Г	85			i \bar{s}	08 28,0					
Тб	90			e \bar{s}	08 29,0					
Аб	110	e \bar{p}	08 23,0	i \bar{s}	08 37,0					
Душ	115	\bar{p}	08 24,0	i \bar{s}	08 39,0					

1608₁

- 67 -

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29	Гчр	190	ер 08 37,0	ис 03 09 00,0					
519		А	50	р̄ 03 12 06,6	с̄ 03 12 12,4					
520		А								i:03 58 26,0
521		А	40	ер̄ 04 26 59,0	ес̄ 04 27 04,0					
522		Нхч	75	ер̄ 05 12 50,0	ис̄ 05 13 00,0					
		Грс	160	р̄ 13 02,4	ис̄ 13 22,4					
523		А	35	ер̄ 06 18 30,2	с̄ 06 18 34,8					
524		А	30	ер̄ 06 31 22,2	с̄ 06 31 26,2					
525		А								i:07 24 52,0; e:25 36,0; e:24 58,0 e:07 27 03,0; e:27 04,0
		Аб								e:27 07,0; e:27 48,0
526		С								e:27 08,0; e:27 14,0; i:27 52,0
		Бгд								e:27 10,0
		А								e:27 10,0
		Аб								e:27 12,4; e:28 01,4
		Ер								e:27 18,0
		Бкр								e:27 18,0; e:27 26,6
		Брж								e:27 20,0; e:27 54,6
		Згд								e:27 23,0
		Гчр								e:27 23,0
		Нхч								e:27 28,0; e:28 26,0
		Душ								e:27 34,0
		Лн								
		Г								
		Тб								
		К-П								
527		А	40	ер̄ 08 42 08,0	ис̄ 08 42 13,0					
528		Згд								i:08 42 51,0

1608

январь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Джавахетское нагорье										
529 $\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 43^\circ, 9E; \text{кл. А}; h = 0-10 \text{ км};$										
0:09 53 26										
		Бгд	30	ір̄ 09 53 30,0	с̄ 09 53 33,6					
		А	35	-ір̄ 53 33,6	ис̄ 53 38,4					
		Бкр	60	ер̄ 53 37,4	с̄ 53 45,0					
530		Аб	30	р̄ 11 56 35,0	ис̄ 11 56 39,0					
531	29	Шмх	30	ер̄ 13 31 35,0	ис̄ 13 31 39,0		4	4	2	i:17 54 05,0
532		Нхч								
533		Гчр	75	ер̄ 17 55 35,0	ес̄ 17 55 45,0					e:17 57 18,0
534		Гчр								
Джавахетское нагорье										
535 $\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 43^\circ, 9E; \text{кл. А}; h = 0-10 \text{ км};$										
0:20 08 44										
		Бгд	25	ір̄ 20 08 47,4	ис̄ 20 08 50,4					
		А	35	-ір̄ 08 51,4	ис̄ 08 56,2					
		С	55	ер̄ 08 54,4	ис̄ 09 01,0					
		Бкр	55	+ір̄ 08 55,8	ис̄ 09 02,8					
		Брж	75		ис̄ 09 08,6					
		Г	80		ис̄ 09 07,6					
		Тб	90		ес̄ 09 11,0					
		Аб	100	ер̄ 09 02,0	ис̄ 09 15,4					
		Душ	115	ер̄ 09 04,8	ис̄ 09 19,8					
		Гчр	180	ер̄ 09 15,0	ес̄ 09 37,0					
536	30	А	50	ер̄ 00 08 22,4	ес̄ 00 08 28,4					
537		А	35	р̄ 00 11 39,0	с̄ 00 11 43,6					
538		Тб	15	ір̄ 02 01 23,0	ис̄ 02 01 24,8					
		Душ	50	-ір̄ 01 28,2	ис̄ 01 34,0					e:02 01 40,0
		Г								e:02 01 54,8
		Бкр								e:11 30 45,0
539		Гчр								
540		Грс	55	ер̄ 12 07 08,0	ис̄ 12 07 15,4					e:08 10,0
		Нхч								
541		Грс	70	ер̄ 13 30 12,4	ис̄ 13 30 21,8					e:30 15,0; e:30 23,0
		Нхч								
542		Гр	50	е(р̄) 13 59 50,0	ес̄ 13 59 56,0					
1608, 543		А	55	ер̄ 19 40 56,2	с̄ 19 41 02,8					i:40 55,2
		Бгд								

1608

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

544 30

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:22 15 32

Бгд	25	ip	22 15 34,2	is	22 15 37,2					
А	35	ip	15 39,0	is	15 43,0					
Бкр	55	+ip	15 42,6	is	15 49,0					
С	55	-ip	15 42,8	is	15 49,6					
Лн	60	p	15 45,0	s	15 52,0					
Брж	70	p	15 44,6	is	15 54,2					
Г	75	p	15 43,0	is	15 53,0					
Тб	90	ep	15 48,0	is	15 59,0					
Аб	100	+ip	15 49,6	is	16 02,0					
Ер	135			es	16 11,0					
Гчр	180	p	16 01,0	is	16 22,6					
Згд	215	ep	16 09,0	es	16 35,0					
Гр	270									e: 16 50,0
Грс	290	ep	16 20,4							e: 16 54,4;
545 31	А	35	p	00 27 18,6	s	00 27 23,0				
546	А	30	ep	00 42 49,6	s	00 42 53,4				
547	А	35	p	00 43 30,8	s	00 43 35,2				

548

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. Б; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:00 44 18

А	40	-ip	00 44 24,6	is	00 44 29,4					
С	50	ep	44 27,0	is	44 33,0					
Бгд	60	p	44 28,4	s	44 35,4					
Брж	75			is	44 40,8					
Аб	105			es	44 48,0					
Гчр	180			es	45 08,6					

549

Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^{\circ}, 9N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км.}$

0:03 21 30

Г	25	p	03 21 34,4	is	03 21 38,4					
Бкр	35	-ip	21 39,2	is	21 44,6					
Брж	40	ep	21 38,6	is	21 44,2					
А	60	+ip	21 42,2	is	21 50,0					
Аб	90	ep	21 46,0	es	21 58,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

31	С	105	ep	03 21 49,4	is	03 22 02,4				
	Гчр	150	p	21 53,0	es	22 10,0				
550	А	50	ep	04 38 28,4	s	04 38 34,4				
551	А	40	ep	08 39 23,4	s	08 39 28,4				
552	А	45	ep	06 44 39,0	es	06 44 44,4				i: 07 17 57,0
553	А									
554	Грс	55	p	07 28 45,6	is	07 28 53,2				i: 28 50,0
	Нхч									
555	Грс	165	ep	07 39 51,0	es	07 40 12,0				e: 40 33,0
	Нхч									e: 12 08 49,0
556	Шмх									
557	Грс	65	ep	14 18 57,0	is	14 19 06,0				e: 19 08,0
	Нхч									
558	А	30	ep	14 58 50,6	es	14 58 54,2				e: 58 52,2
	Бгд									
559	Шмх	30	ep	17 42 26,4	is	17 42 30,6		2	2	1

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 5E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:18 18 29

	Бгд	10	p	18 18 (44,6)	is	18 18 (45,8)				
	А	20	+ip	18 33,6	is	18 35,6				
	Бкр	55	ep	18 38,6	is	18 45,8				
	Брж	70			es	18 49,8				
	Аб	85	ep	18 44,0	s	18 55,0				
561	Душ	115	ep	18 55 14,6	es	18 55 29,2				e: 55 54,0
	Бкр									i: 19 15 13,6
562	А									
563	А	45	ep	23 34 06,0	s	23 34 11,6				e: 34 12,0
	Бгд									

564 1

Колхидская низменность

$\varphi = 42,2N; \lambda = 42^{\circ}, 0E; M = 3 \frac{1}{2}; \text{ кл. А}$

0:00 06 02

	Згд	35	-ip	00 06 10,0	s	00 06 15,0				
	Гчр	40	-ip	06 11,0	is	06 17,0				
	Аб	85	+ip	06 19,0	is	06 30,6				
	Брж	120	+ip	06 24,2	is	06 39,8				
	Бкр	135	-ip	06 22,6	is	06 40,6				

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	А	155	-ip	00 06 30,0	is	00 06 50,0				
	Бгд	170	ip	(06 34,8)	is	(06 56,0)				
	Г	175	ip	06 32,0	is	06 54,0				
	Пт	220								e:06 45,0
	Лн	220								e:06 43,0; e:07 25,0
	К-П	220	ep	06 36,0	is	07 09,0				
	Душ	225	ep	06 38,0	es	07 09,6				
	Сч	240	ep	06 38,5	es	07 12,5				e :07 10,6
	Тб	240	p	06 41,0	es*	07 11,0				
	С	240	p	06 43,0	is*	07 13,4				
	Ер	310								e:07 04,4; e:07 37,4; e:07 41,4
	Гр	335								e:07 08,0; i:08 44,0

565

Колхидская низменность

$\varphi = 42^\circ, 2N; \lambda = 42^\circ, 0E; \text{ кл. А}$

0:01 30 10

	Згд	35	ip	01 30 19,0	is	01 30 24,0				
	Гчр	45	ip	30 19,6	is	30 26,0				
	Аб	90	ep	30 27,6	es	30 39,6				
	Бкр	135	ep	30 37,0	es	30 55,0				
	А	160	ep	30 38,4	s	30 58,0				
	Брж									e:30 49,0
	Душ	230	ep	30 48,6	es*	31 17,6				
566	А	50	p	02 19 41,0	s	02 19 47,0				
567	Бгд	25	ep	02 30 08,0	s	02 30 11,0				
	А	30	ep	30 12,0	es	30 16,0				
568	С	40	ep	05 47 44,8	es	05 47 49,8				
569	Гчр	50	ep	06 02 26,0	s	06 02 32,0				
	Згд									e:02 28,0
570	А	50	p	08 06 09,4	is	08 06 15,4				
571	А	50	p	08 35 11,2	is	08 35 17,2				
572	Бгд	40	ip	08 53 49,6	es	08 53 54,6				
	А	55	p	53 52,2	es	53 58,8				
573	Грс	65	ip	11 41 29,0	is	11 41 37,6				
574	Шмх	55	ip	13 38 13,4	is	13 38 20,0				
575	Шмх	55	ip	14 24 09,2	is	14 24 15,8				

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

576 1

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 44^\circ, 1E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$

0:14 58 21

	Бгд	40	ip	14 58 27,8	is	14 58 32,8				
	А	55	ip	58 31,4	is	58 38,4				
	Бкр	80	ep	58 36,4	es	58 46,6				
577	А	45	ep	19 21 14,2	s	19 21 19,8				
578	Грс	305	ip	21 11 17,0	is	21 12 01,6				
	Душ	475	ep	11 51,6	es	12 40,6				
579	А	50	ep	21 42 53,2	is	21 43 00,6				
580	А	15	ep	21 43 10,0	s	21 43 12,2				
581	Гчр	40	ep	21 58 20,6	s	21 58 25,6				

582 2

Куринская депрессия

$\varphi = 39^\circ, 6N; \lambda = 48^\circ, 8E; \text{ кл. Б}$

0: 01 27 38

	Шмх	75	ip	01 27 49,8	is	01 27 59,8				
	Грс	220	ip	28 18,0	is	28 44,8				e:28 41,0
	С	390								
	Душ	420	ep	28 39,0	es	29 23,0				e:29 24,0; e:29 39,0
	А	475								
583	А	50	ep	02 51 26,8	is	02 51 27,8				
584	А	20	p	04 31 45,0	is	04 31 47,4				
585	А	20	-ip	04 32 25,0	is	04 32 27,4				
	Бкр	45	ip	32 28,8	is	32 34,2				
586	А	50	p	04 44 33,8	is	04 44 39,8				
587	А	50	ep	04 46 07,2	es	04 46 13,2				
588	А	50	ep	05 53 09,4	es	09 53 15,4				
589	А	45	ep	06 48 59,4	s	06 49 (06,0)				
590	А	20	ep	08 07 45,0	is	08 07 47,4				

591

Иран

$\varphi = 38^\circ, 6N; \lambda = 45^\circ, 3E; M = 3 \frac{1}{2}; \text{ кл. Б}$

0:08 19 29

	Нхч	85	ip	08 19 42,0	is	08 19 53,0				
	Грс	145	ip	19 52,4	is	20 11,0				
	Ер	210	ip	20 04,2	s	20 32,4				
	Лн	295								e:20 10,0
	С	300	ep	20 18,0	es	20 51,0				

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	A	370	ep 08 20 27,0						
		T6	370	ep 20 30,0	es 08 20 10,0					
		Бкр	400	ep 20 30,4						
		Г	410	ep 20 30,0						
		Душ	410	ep 20 32,0						
		Брж	415							e:20 36,0
		Аб	430							e:20 39,0
592		Бгд	20	p̄ 11 (36 47,0)	īs 11 (36 50,4)					
		A	40	p̄ 37 32,6	īs 37 37,6					

593

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 5N; \lambda = 44^\circ, 0E; M = 2\frac{3}{4}; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:12 03 02

Бгд	35	īp	12 (02 25,8)	īs	12 (02 30,4)				
A	50	p̄	03 11,2	īs	03 17,6				
Бкр	75	ep̄	03 15,2	es̄	03 24,8				
Брж	90			s̄	03 30,0				
Душ	120			īs	03 37,6				

594

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 5N; \lambda = 43^\circ, 8E; M = 2\frac{3}{4}; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:12 14 12

Бгд	25	īp	12 13 33,0	īs	12 13 36,0				
A	40	īp	14 19,6	īs	14 24,6				
Бкр	70	īp	14 24,0	īs	14 33,0				
Душ	130	ep̄	14 35,2	s̄	14 52,0				

595

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 5N; \lambda = 44^\circ, 0E; M = 2\frac{1}{2}; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:12 23 46

Бгд	35	īp	12 22 10,0	īs	12 23 14,6				
A	50	p̄	22 55,8	īs	23 02,0				
Бкр	70	ep̄	22 59,8	es̄	23 09,0				
Брж	85			īs	23 14,4				
Душ	115	p̄	23 07,2	īs	23 22,4				
596	A	15	īp	12 40 39,0	īs	12 40 41,2			
597	C	55	ep̄	18 31 44,8	es̄	18 31 51,8			
598	A	45	p̄	22 34 03,4	s̄	22 34 08,8			
599	A	45	ep̄	22 42 36,0	es̄	22 42 42,0			

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

600 3

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 5N; \lambda = 44^\circ, 0E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:03 39 24

Бгд	35	īp	03 (39 26,0)	īs	03 (39 30,2)				
A	45	-īp	39 33,0	īs	39 39,0				
Бкр	70	ep̄	39 37,4	s̄	39 46,4				
Душ	115	p̄	39 45,6	s̄	40 00,6				
601	Згд	40	ep̄ 06 19 29,2	s̄	06 19 34,2				
602	Гчр	45	īp	06 25 08,4	es̄	06 25 14,0			
603	Згд	40	ep̄ 07 29 07,4	s̄	07 29 12,4				
	Гчр	45	ep̄ 29 11,0	es̄	29 16,6				
604	A	20	ep̄ 07 43 48,0	s̄	07 43 50,4				
605	Нхч	80	ep̄ 10 07 41,0	s̄	10 07 52,0				
	Грс	145	īp	07 50,4	īs	08 09,0			

606

Восточный Кавказ

$\varphi = 49^\circ, 8N; \lambda = 46^\circ, 4E; M = 3\frac{1}{4}$

0:11 59 45

М-К	90	ep̄	11 59 06,0	es̄	11 59 18,0				
Душ	165	ep̄	59 12,0	es̄	59 32,4				
T6	180			es̄	59 43,0				
Г	210			es̄	59 46,0				
Бкр	270	ep̄	59 27,4	es*	60 01,8				
Брж	270			es*	60 01,0				
A	290			es	60 05,4				e:59 31,0
Аб	320			es	60 14,0				

607

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 4N; \lambda = 44^\circ, 6E; M = 3$

0:12 46 25

T6	25	p̄	12 46 36,0	s̄	12 46 41,0				
Г	55	p̄	46 36,0	es̄	46 43,0				
Душ	55	+īp	46 36,0	īs	46 44,0				
Бкр	90	ep̄	46 42,4	es̄	47 55,8				
A	95	ep̄	46 44,0	es̄	47 57,0				
Бгд	95								
Брж	105			es̄	47 57,6				
Аб	150	ep̄	46 51,6	es̄	47 11,6				
Гчр	205	ep̄	47 01,0	es̄	47 26,0				

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
608	3	A	45	e \bar{p} 13 53 14,2	\bar{s} 13 53 19,8					
609		A	60	e \bar{p} 14 07 22,8	e \bar{s} 14 07 30,2					
610		A	30	e \bar{p} 18 58 47,0	e \bar{s} 18 58 51,0					
		Бгд								i:58 48,8
611		Бкр	35	e \bar{p} 21 16 01,6	i \bar{s} 21 16 07,0					
		Г								i:16 03,0
		A	60	e \bar{p} 16 05,0	i \bar{s} 16 12,5					
		Бгд								i:16 06,0
		Брж								i:16 07,6

612

Восточное Предкавказье

$\varphi = 43^\circ, 2N; \lambda = 44^\circ, 8E;$ кл. А

0:22 25 19

Гр	80	i \bar{p}	22 25 34,0	i \bar{s}	22 25 46,0
Душ	115	i \bar{p}	25 42,0	\bar{s}	25 57,0
Г	140	\bar{p}	25 44,0	i \bar{s}	26 02,0
Тб	160	i \bar{p}	25 48,4	i \bar{s}	26 08,4
Пт	175	e \bar{p}	25 52,0	\bar{s}	26 14,0
Брж	185	e \bar{p}	25 52,0	i \bar{s}	26 16,0
Бкр	190	i \bar{p}	25 54,0	e \bar{s}	26 18,0
Гчр	215	e \bar{p}	25 58,0		
A	220	i \bar{p}	25 57,0	e \bar{s}	26 24,0
Аб	225	i \bar{p}	25 59,4	i \bar{s}	26 28,6
Бгд	230	e \bar{p}	25 (59,4)	e \bar{s}^*	26 (29,4)
С	240	i \bar{p}	25 59,4	s^*	26 29,4
Згд	255				

e:26 09,0

613 4

Черное Море

$\varphi = 41^\circ, 0N; \lambda = 40^\circ, 2E;$ $M = 3\frac{1}{2}$ кл. Б;

0:00 26 10

Згд	215	e \bar{p}	00 26 47,4	\bar{s}	00 27 18,4
Аб	230	+i \bar{p}	26 48,8	i \bar{s}	27 20,8
Гчр	240	e \bar{p}	26 50,0	i \bar{s}	27 22,4
Брж	275	p	26 54,6	i \bar{s}	27 35,0
A	275	-i \bar{p}	26 52,8	i \bar{s}	27 33,8
Бкр	280	e \bar{p}	26 56,6	e \bar{s}	27 39,6
Бгд	280	e \bar{p}	(27 04,0)		
К-П	295	e \bar{p}	27 00,0	e \bar{s}^*	27 37,4

i:26 53,6;
i:27 30,8

e:27 07,0;
e:27 37,6

e:27 35,0,

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	Лж	300	e \bar{p} 00 27 00,0	s^* 00 27 40,0					
		Г	345	e \bar{p} 27 01,0						e:27 50,0
		С	350	e \bar{p} 27 06,4						e:27 59,0
		Ер	370							e:27 59,0
		Душ	390	i \bar{p} 27 09,0	e \bar{s} 28 08,0					i:27 15,2
		Тб	390							e:27 14,0; e:27 19,0; i:28 05,0,
		Нхч	480							e:27 30,0; e:28 33,0

614

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 43^\circ, 9E;$ $M = 2\frac{1}{2}$; кл. А; h=0-10 км

0:18 46 36

Бгд	30	i \bar{p}	18 (46 36,0)	i \bar{s}	18 (46 40,0)
A	45	e \bar{p}	46 44,4	i \bar{s}	46 50,4
Бкр	70	e \bar{p}	46 49,4	e \bar{s}	46 58,4
Аб	95				
Душ	120	i \bar{p}	46 58,4	\bar{s}	47 14,4
Бгд	40	e \bar{p}	20 53 (29,0)	\bar{s}	20 53 (27,8)
A	50	\bar{p}	53 35,6	i \bar{s}	53 41,6
Бкр					
Душ					

e:53 49,6

e:54 02,0

616

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 43^\circ, 9E;$ $M = 2\frac{1}{2}$; кл. А; h=0-10 км

0:23 41 38

Бгд	30	i \bar{p}	23 (41 28,4)	i \bar{s}	23 41 32,4
С	40	+i \bar{p}	41 47,0	e \bar{s}	41 53,2
A	45	+i \bar{p}	41 47,0	i \bar{s}	41 53,0
Бкр	70	e \bar{p}	41	e \bar{s}	42 01,8
Брж	90	\bar{p}	41 54,0	i \bar{s}	42 05,6
Г	90			e \bar{s}	42 06,0
Тб	195			i \bar{s}	42 08,0
Аб	115	e \bar{p}	42 58,0	e \bar{s}	43 12,6
Душ	120	i \bar{p}	43 01,4	\bar{s}	43 17,0
Гчр	10	e \bar{p}	02 39 24,4	i \bar{s}	02 39 25,4
Бгд	30	i \bar{p}	05 30 30,4	i \bar{s}	05 30 34,0
A					
A					

i:30 39,4;

e:05 43 41,2

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
620	5	Бгд	25	е̄р 08 18 07,4	і̄с 08 18 10,4					
		А								i:08 17 14,0
621		Ер	30	і̄р 12 30 05,0	с̄с 12 30 09,0					
622		М-К	25	е̄р 13 09 17,0	е̄с 13 09 20,0					
623		С	45	е̄р 19 39 54,0	е̄с 19 39 59,4					
624		Душ								e:20 13 34,0; e:13 42,0
625		Душ								e:20 31 40,6
626		А								e:20 50 24,6; e:51 10,0
		Бкр								e:50 29,0; e:51 14,4
627		А	20	р̄ 21 21 53,6	с̄с 21 21 58,2					
628		А								e:22 20 35,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 5N; \lambda = 44^\circ, 0E; M = 2\frac{1}{2};$ кл. А; h = 0-10 км
0:23 01 51

		Бгд	30	е̄р 23 (02 05,0)	с̄с 23 (02 09,2)					
		С	40	е̄р 01 58,4	і̄с 02 03,4					
		А	45	е̄р 01 59,8	і̄с 02 05,8					
		Бкр	70	е̄р 02 03,6	і̄с 02 12,6					
		Душ	115	е̄р 02 12,0	с̄с 02 27,0					
630	6	Бкр	30	е̄р 03 44 23,0	е̄с 03 44 27,0					
631		Бгд								i:05 28 25,0
632		Бгд								i:07 11 36;4
633		А	50	е̄р 11 37 52,6	с̄с 11 37 58,6					
		Бгд								i:37 56,0
634		Грс	50	і̄р 11 52 26,0	і̄с 11 52 32,0					

Центральный Кавказ

$\varphi = 42^\circ, 6N; \lambda = 44^\circ, 8E;$ кл. А
0:16 36 41

		Душ	55	і̄р 16 36 53,0	і̄с 16 37 01,2					
		Г	90		с̄с 37 11,0					
		Тб	100		с̄с 37 11,0					
		Брж	145	р̄ 37 08,6	і̄с 37 26,6					
		Бкр	145	е̄р 37 09,0	е̄с 37 28,2					
		А	170	р̄ 37 12,0	с̄с 37 33,0					
		Бгд	175	е̄р 37 (14,4)	і̄с 37 (36,0)					
		С	185	е̄р 37 11,4	е̄с 37 32,8					

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Аб	190	і̄р 16 37 15,2	с̄с 16 37 49,2					
636		Бгд								i:16 37 01,8
637		Брж								i:16 38 38,6
638		Душ	60	е̄р 17 31 23,2	с̄с 17 31 31,6					e:18 21 48,0
639		Душ								e:18 31 36,6
640		Душ								
641		Бкр	40	е̄р 19 52 55,8	і̄с 19 53 00,8					e:53 01,0
		Брж								
642		С	40	е̄р 20 09 55,0	е̄с 20 10 00,0					
643		Душ								e:23 06 17,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 44^\circ, 0E; M = 2\frac{1}{2};$ кл. Б; h = 0-10 км
0:00 06 13

		Бгд	35	е̄р 00 06 23,0	і̄с 00 (06 27,6)					
		А	45	е̄р 06 21,6	і̄с 06 27,6					
		Бкр	70	і̄р 06 27,0	і̄с 06 36,0					
		Душ	110		с̄с 06 49,0					
645		А	40	р̄ 08 45 14,8	і̄с 08 45 19,8					
646		А	50	е̄р 15 19 38,8	е̄с 15 19 44,8					
647		А	40	і̄р 18 21 09,2	і̄с 18 21 14,2					
		Бкр	55	е̄р 21 11,3	і̄с 21 17,9					
648		А	45	р̄ 21 51 48,8	е̄с 21 51 54,4					
649		А	50	р̄ 22 18 21,2	с̄с 22 18 27,2					
650	8	А	50	е̄р 07 10 53,0	с̄с 07 10 59,0					
651		А	40	р̄ 12 32 17,2	с̄с 12 32 22,2					
652		А	25	р̄ 14 52 54,4	і̄с 14 52 57,4					
653		Гчр	45	е̄р 18 45 00,0	е̄с 18 45 05,6					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 44^\circ, 0E;$ кл. Б; h = 0-10 км
0:21 07 17

		Бгд	30	р̄ 21 (07 21,0)	е̄с 21 (07 25,0)					
		А	45	і̄р 07 25,2	і̄с 07 31,0					
		Бкр	70	е̄р 07 28,8	і̄с 07 37,4					
		Брж	85		е̄с 07 42,0					
655		Бкр	40	е̄р 23 49 07,4	і̄с 23 49 12,6					i:49 09,2
		Г								i:49 14,6
		Брж								

февраль 1959 г.

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	A	60	e \bar{p} 23 49 11,0	s 23 49 19,0					
656		A	50	e \bar{p} 01 23 21,2	i \bar{s} 01 23 27,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
667	10	A	30	e \bar{p} 22 57 28,0	e \bar{s} 22 57 32,0					
668		A	35	e \bar{p} 23 12 46,0	e \bar{s} 23 12 50,6					
669		A	50	e \bar{p} 03 37 52,6	s 03 37 58,6					
670		A	30	p 03 51 23,0	i \bar{s} 03 51 27,2					
671		A	45	e \bar{p} 04 11 33,2	e \bar{s} 04 11 38,6					

657 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; M = 2 \frac{1}{2};$ кл. А; h=0-10 км
 0:01 55 29

672 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 4N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; M = 2 \frac{1}{2};$ кл. А; h = 0-10 км.
 0:04 51 44

	С	45	p 01 55 37,6	i \bar{s} 01 55 43,0						
	A	45	-i \bar{p} 55 37,8	i \bar{s} 55 43,8						
	Бкр	60	e \bar{p} 55 41,4	i \bar{s} 55 49,4						
	Брж	80		i \bar{s} 55 54,0						
	Аб	110	e \bar{p} 55 49,0	i \bar{s} 56 03,6						
658	A	50	i \bar{p} 04 17,00,2	i \bar{s} 04 17 06,2						
659	A	80	e \bar{p} 08 12 04,6	s 04 12 08,6						
660	A	30	e \bar{p} 09 13 28,6	s 09 13 32,6						
661	A	50	e \bar{p} 10 55 54,4	e \bar{s} 10 56 00,4						

	Бгд	40	i \bar{p} 04 51 (45,0)	i \bar{s} 04 51 (50,0)						
	С	45	i \bar{p} 51 52,4	i \bar{s} 51 58,0						
	A	45	-i \bar{p} 51 52,6	i \bar{s} 51 58,6						
	Брж	80		i \bar{s} 52 10,8						
	Аб	115	e \bar{p} 52 04,4	e \bar{s} 52 18,4						
673	Аб	240	e \bar{p} 08 57 02,0	e \bar{s} 08 57 36,0						e:57 04,4; e:57 50,4
	A									e:57 04,4; e:57 50,4
	Брж									e:57 10,0
	Гчр									e:57 21,8
	Г									
674	Гр	40	e \bar{p} 10 45 45,0	e \bar{s} 10 45 59,2						
675	Грс	40	i \bar{p} 12 03 35,2	i \bar{s} 12 03 40,4						
676	Бгд	30	i \bar{p} 12 17(05,6)	i \bar{s} 12 17(09,6)						
	A	40	i \bar{p} 17 16,2	i \bar{s} 17 11,2						
677	М-К	30	e \bar{p} 13 19 59,0	e \bar{s} 13 20 03,0						
678	Бгд	40	i \bar{p} 17 39 50,0	i \bar{s} 17(39 55,0)						
	A	50	e \bar{p} 40 26,0	s 40 32,0						

662 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; M = 3 \frac{1}{4};$ кл. А; h=0-10 км
 0:19 07 45

679 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; M = 2 \frac{1}{2};$ кл. А; h = 0-10 км.
 0:17 46 07

	Бгд	30	i \bar{p} 19 07 (04,4)	i \bar{s} 19 07 (08,4)						
	С	40	i \bar{p} 07 53,6	i \bar{s} 07 58,6						
	Лн	40	e \bar{p} 07 55,0	s 08 00,2						
	A	45	-i \bar{p} 07 54,6	i \bar{s} 08 00,6						
	Г	90	p 08 01,0	i \bar{s} 08 13,0						
	Брж	90	+i \bar{p} 08 02,0	i \bar{s} 08 13,4						
	Тб	95	i \bar{p} 08 02,0	i \bar{s} 08 14,2						e:08 19,0
	Аб	115	+i \bar{p} 08 05,8	i \bar{s} 08 20,2						
	Ер	120	e \bar{p} 08 06,2	s 08 21,2						
	Душ	120	e \bar{p} 08 06,4	i \bar{s} 08 21,2						
	Гчр	180	i \bar{p} 08 18,0	s 08 42,2						
	Згд	230	e \bar{p} 08 23,0	i \bar{s}^* 08 52,0						
	Грс	275	p 08 30,0	s 09 01,0						
	Гр	285								e:09 07,0
663	A	50	e \bar{p} 21 32 30,0	s 21 32 36,0						
664	A	50	e \bar{p} 21 42 12,0	e \bar{s} 21 42 18,0						
665	Бгд	20	i \bar{p} 21(46 51,4)	i \bar{s} 21 (46 54,0)						
	A	30	e \bar{p} 46 48,6	i \bar{s} 46 50,4						
666	Бгд	20	i \bar{p} 22 00(22,6)	i \bar{s} 22 00(25,0)						
	A	30	e \bar{p} 00 18,0	i \bar{s} 00 21,2						

	Бгд	20	i \bar{p} 17(45 37,6)	i \bar{s} 17 45 40,2						
	A	30	-i \bar{p} 46 13,4	i \bar{s} 46 17,4						
	С	55		e \bar{s} 46 26,0						
	Брж	70		i \bar{s} 46 30,6						
	Аб	95	e \bar{p} 46 25,0	i \bar{s} 46 37,6						
	Душ	115	p 46 29,4	i \bar{s} 46 45,0						
680	A	50	e \bar{p} 20 24 56,4	s 20 25 02,4						

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
681	10	Нхч	15	\bar{p} 22 40 48,0	\bar{s} 22 40 50,0					
682	11	А	30	$e\bar{p}$ 00 17 58,4	$i\bar{s}$ 00 18 00,4					
683		А	50	\bar{p} 01 21 29,4	$i\bar{s}$ 01 21 35,4					
684		А	30	$e\bar{p}$ 02 40 39,4	$i\bar{s}$ 02 40 43,4					
685		Бкр	65	$e\bar{p}$ 04 38 46,4	$i\bar{s}$ 04 38 55,0					
686		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. Б. $h = 0-10$ км.; 0:08 33 38								
		Бгд	35	$i\bar{p}$ 08 33 43,2						
		С	40	$i\bar{p}$ 33 45,2						
		А	45	\bar{p} 33 48,4	$i\bar{s}$ 08 33 54,4					
		Бкр	70	$i\bar{p}$ 33 52,4	$i\bar{s}$ 34 01,4					
		Брж	85		$i\bar{s}$ 34 06,2					
		Аб	115	$e\bar{p}$ 33 59,0						
687		А							e: 12 19 07,0	
		Бкр							e: 19 38,0	
		Тб							e: 19 11,0	
688		Бгд							e: 19 18,0	
689		Бгд							i: 13 50 57,0	
		А	35	$e\bar{p}$ 15 39 35,4	$i\bar{s}$ 15 39 39,8				i: 15 39 35,0	
690		Грс	115	$e\bar{p}$ 16 01 00,4	$e\bar{s}$ 16 01 15,4					
691		Бкр							e: 19 48 49,0	
692		А	30	$e\bar{p}$ 23 09 53,0	$e\bar{s}$ 23 09 57,0					
693	12	Бкр	35	$e\bar{p}$ 01 42 08,8	$e\bar{s}$ 01 42 13,2					
		Г							e: 42 13,8	
		Душ							e: 42 26,4	
694		Бкр							e: 02 33 05,8	
695		Бгд	25	$e\bar{p}$ 02 47 49,4	$i\bar{s}$ 02 47 52,4					
		А	45	$e\bar{p}$ 47 51,0	$i\bar{s}$ 47 56,8					
696		Бгд	40	$i\bar{p}$ 03 56 53,8	$i\bar{s}$ 03 56 58,8					
		А	50	$e\bar{p}$ 56 54,2	$i\bar{s}$ 57 00,2					
697		Бгд	20	$i\bar{p}$ 09 33 26,0	$i\bar{s}$ 09 33 28,8					
698		А	30	$i\bar{p}$ 09 53 19,0	$i\bar{s}$ 09 53 23,0					
699		А	30	$e\bar{p}$ 10 06 57,4	$i\bar{s}$ 10 07 01,4					
		Бгд							i: 07 00,6	
700		А							i: 12 46 10,2	

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
701	12	Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 44^{\circ}, 1E$; $h = 0-10$ км. 0:13 46 29								
		Бгд	45	$i\bar{p}$ 13 46 37,8	$i\bar{s}$ 13 46 43,4					
		А	55	$e\bar{p}$ 46 40,2	$i\bar{s}$ 46 47,2					
		Аб	125		$i\bar{s}$ 47 07,0					
		Душ	130	$e\bar{p}$ 46 53,0	\bar{s} 47 09,8					
702		Душ	135	\bar{p} 14 30 55,2	$i\bar{s}$ 14 31 12,2					
		Тб								e: 31 08,0
		А								e: 31 13,0; i: 31 39,0
		Бгд								e: 31 38,0
		Аб								e: 31 53,0
703		Бгд								i: 16 28 38,4
704	13	Бкр								e: 02 11 07,0
		А								e: 11 08,0
		Аб								e: 11 14,0
705		А								i: 07 28 22,0
706		Центральный Кавказ $\varphi = 42^{\circ}, 4N$; $\lambda = 44^{\circ}, 2E$; кл. А. 0:10 14 13								
		Г	50	$e\bar{p}$ 10 14 23,2	$i(\bar{s})$ 10 14 30,2					
		Душ	55	$e\bar{p}$ 14 23,4	$e\bar{s}$ 14 31,4					
		Тб	90	$e\bar{p}$ 14 30,0	$e\bar{s}$ 14 42,0					
		А	130	$e\bar{p}$ 14 36,0	$i\bar{s}$ 14 52,0					
		Аб	140	$e\bar{p}$ 14 39,0	$e\bar{s}$ 14 57,0					
707		Грс	40	$i\bar{p}$ 12 02 32,4	$i\bar{s}$ 12 02 37,4					
708		Бкр	30	$e\bar{p}$ 14 22 02,8	$i\bar{s}$ 14 22 07,0					
709		Бгд	40	$e\bar{p}$ 15 51 34,0	$i\bar{s}$ 15 51 39,0					
710		А	50	$i\bar{p}$ 15 52 23,2	$i\bar{s}$ 15 52 29,2					
711		Гр	30	$i\bar{p}$ 16 51 57,0	$i\bar{s}$ 16 52 01,0					
712		Аб								i: 17 09 02,0
713		Нхч								i: 17 12 19,0
714		А	45	$e\bar{p}$ 18 35 50,4	$e\bar{s}$ 18 35 56,0					
715		Бгд	25	$i\bar{p}$ 23 19 25,0	$i\bar{s}$ 23 19 28,4					
		А	50	$e\bar{p}$ 19 32,0	$i\bar{s}$ 19 38,0					
716	14	Бгд								i: 00 56 47,0

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14	A	45	е̄р 00 56 58,6	і̄с 00 57 04,6					
		Бкр	60	е̄р 57 04,8	і̄с 57 12,4					

717

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 44^{\circ}, 1E$; $h = 0-10$ км.;
0:02 01 22

		Бгд	40	і̄р 02 10 28,2	і̄с 02 10 33,8					
		A	55	е̄р 10 32,4	і̄с 10 39,4					
		Бкр	75	е̄(р) 10 38,0	і̄с 10 48,2					
		Брж	90		і̄с 10 52,6					
		Аб	125	е̄р 10 43,0	і̄с 10 59,0					
718		Душ								і:02 11 05,0
719		Душ								е:04 30 15,4; е: 30 49,4
		Аб								е:04 30 16,0

720

Армянское нагорье

$\varphi = 39^{\circ}, 8N$; $\lambda = 45^{\circ}, 2E$; $M = 4 \frac{1}{2}$; кл. Б.
0:04 44 32

		Ер	65	е̄р 04 44 44,6	і̄с 04 44 53,6					
		Нхч	75	е̄р 44 47,0	е̄с 44 57,0					
		С	145	е̄р 44 57,8	е̄с 45 16,3					
		Бгд	205	ер 45 06,6	і̄с 45 31,6					
		Тб	210		і̄с 45 34,0					
		A	220	ер 45 10,0	s*	45 38,0				
		Г	255							е: 48 56,0
		Брж	265	ер 45 16,0	е̄с 45 54,0					
		Аб	290							е: 49 01,0
		Пт	450							е: 49 02,0
		К-А	940							е: 49 09,0; е: 59 49,0
		Б-А	1500							е: 47 46,0; е: 55 27,0
		Ашх	1500							е: 47 55,0; е: 57 24,0

721

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 3N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h = 0-10$ км.
0:07 32 07

		Бгд	30	е̄р 07 32 11,6	і̄с 07 32 15,2					
		A	35	е̄р 07 32 15,2	і̄с 07 32 19,8					

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14	Аб	100	е̄р 07 32 26,4	е̄с 07 32 38,0					
		Душ	110	е̄р 32 28,4	і̄с 32 42,4					
722		A	35	і̄р 13 03 13,4	і̄с 13 03 18,0					
723		A	35	і̄р 15 05 47,8	і̄с 15 05 52,4					і:05 50,0
		Бгд								
724		Душ	65	е̄р 16 56 41,4	і̄с 16 56 50,0					е:57 21,0
		Бкр								
725		Бгд	40	е̄р 20 25 03,0	і̄с 20 25 08,0					
726		Нхч	90	е̄р 20 38 43,0	і̄с 20 38 55,0					
		Грс	150	е̄р 38 53,0	і̄с 39 11,8					е:39 36,0
		Душ								
727		A	50	е̄р 21 23 55,4	і̄с 21 24 01,4					е:24 20,2
		Бкр								
728	15	Душ	40	е̄р 01 33 12,4	і̄с 01 33 18,4					е:33 44,8
		Бкр								е:02 34 20,0
729		Згд								
730		Бгд	30	е̄р 04 58 17,0	і̄с 04 58 21,2					
		A	45	е̄р 58 19,2	і̄с 58 24,8					
731		A	40	е̄р 05 49 10,6	і̄с 05 49 15,6					е:06 05 34,0
732		Бкр								е:11 22 52,0
733		Згд								е:13 21 48,0
734		Згд								е:14 22(00,0)
735		Бгд								е: 22 04,6
		Аб								е: 22 11,4
		Брж								е: 22 15,0
		Ст								е: 22 16,0
		Згд								е: 22 20,4
		Бкр								е: 22 22,0
		Душ								е: 22 24,0
		Г								е: 22 30,0;
		Тб								е: 22 50,0
		Грс								е: 22 41,0
736		Бкр	40	е̄р 14 44 31,8	і̄с 14 44 36,6					
737		М-К	25	е̄р 15 23 43,0	і̄с 15 23 46,0					
738										

Восточный Кавказ

$\varphi = 43^{\circ}, 1N$; $\lambda = 45^{\circ}, 9E$; кл. А.

0:15 43 03

	15	Гр	25	е̄(р) 15 43 13,0	і̄с 15 43 17,0					
--	----	----	----	------------------	----------------	--	--	--	--	--

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17	Грс	290	ip 07 54 12,6	is* 07 54 50,6					
		М-К	365							e: 54 31,0; e: 55 12,0
		К-П	425	ep 54 28,0						e: 54 30,0; e: 54 42,0; e: 55 15,0
		Сч	430	ep 54 31,0						e: 55 18,0; e: 55 34,0
765		Бгд								i: 08 01 03,0
		А	35	ip 08 01 06,0	is 08 01 10,6					

766 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; $M = 3 \frac{1}{4}$; кл. А; h = 0-10 км;

0:08 04 15

		Бгд	15	ip 08 04 19,0	is 08 04 21,0					
		А	35	ip 04 22,0	es 04 28,0					
		С	55	ip 04 24,2	is 04 30,2					
		Лн	45	ip 04 23,0	is 04 29,0					
		Бкр	60	ip 04 27,2	is 04 35,2					
		Брж	75	ip 04 29,8	is 04 39,6					
		Г	90	ip 04 30,2	is 04 43,0					
		Аб	100	ip 04 33,4	is 04 46,4					
		Тб	100	ep 04 36,0	is 04 49,0					
		Душ	125	ip 04 38,0	is 04 55,0					
		Ер	130	ep 04 39,0	is 04 56,0					
		Гчр	180	ep 04 49,0	is 05 11,0					
		Згд	215	ip 04 51,0	is 05 17,0					
		Грс	295	ep 05 03,0						
		Гр	300		es 05 36,0					e: 05 23,0
767		Бгд								i: 08 15 10,0
768		Бгд	15	ip 08 19 20,0	is 18 19 22,0					
769		Аб								e: 08 33 01,6
		А								e: 33 12,0; e: 34 07,0
		Бгд								e: 33 13,0
		К-П								e: 33 14,2; e: 34 08,2
		Брж								e: 33 14,2; i: 34 06,2
		Бкр								e: 33 18,0

16081

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17	Г								e: 08 33 21,0
		Тб								e: 33 30,0; e: 34 39,0
		Душ								e: 33 18,0
770		Бгд								i: 08 37 21,0
771		Душ	60	ep 08 52 38,4	is 08 52 46,6					
		Бгд	75	ep 52 41,8	is 52 51,6					
		Аб								e: 53 07,0
772		Бгд								i: 10 57 56,0
773		Душ	65	ep 09 42 39,0	is 09 42 48,0					
774		Бгд								i: 10 57 56,0
775		А								i: 10 58 26,0
		Бгд								i: 58 30,6

776 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:11 33 04

		Бгд	35	ip 11 33 12,0	is 11 33 16,6					
		С	40	ip 33 11,8	is 33 16,8					
		Лн	50	ep 33 13,0	is 33 20,0					
		А	50	ep 33 13,8	is 33 19,8					
		Бкр	70	ep 33 17,4	is 33 27,0					
		Г	85	ep 33 18,0	is 33 29,0					
		Тб	85	ep 33 19,0	is 33 30,0					
		Брж	90	ep 33 20,0	es 33 32,0					
		Душ	115	ep 33 25,0	is 33 40,0					
		Аб	115	ep 33 25,0	is 33 40,4					
		Ер	120	ep 33 26,0	is 33 41,4					
		Згд	230	ep 33 44,0	is* 33 13,0					
		Грс	275	ep 33 49,2	is 33 22,2					
777		Бгд	50	ip 11 35 41,0	is 11 35 47,0					
778		А	55	ip 12 20 16,0	is 12 20 23,0					i: 20 20,0
		Бгд								e: 13 00 52,0
779		Душ								e: 00 59,0
		А								e: 01 00,0
		Аб								
780		А	50	ep 13 07 42,2	is 13 07 48,2					i: 07 44,8
		Бгд								

февраль 1959 г.

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
781	17	А								e: 13 15 20,0
782		Бгд	30	ip̄ 14 59 46,0	is̄ 14 59 50,0					
783		А	45	ip̄ 15 38 10,4	is̄ 15 38 16,0					
		Бгд								i: 38 12,0

784

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 44^{\circ}, 4E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 15 39 40

	С	25	ip̄ 15 39 41,0	is̄ 15 39 47,0						
	Лн	60		es̄ 39 57,0						
	Бгд	70	ip̄ 39 54,8	is̄ 40 04,0						
	А	75	eṙ 39 56,8	is̄ 40 06,4						
	Брж	120		is̄ 40 18,0						
	Душ	132	eṙ 40 05,0	is̄ 40 22,0						
	Аб	150	eṙ 40 08,0	is̄ 40 27,0						
785	Бгд									i: 16 21 01,6
	А	40	ip̄ 16 21 01,6	is̄ 16 21 06,6						
786	Г									i: 16 40 14,0
787	А	35	ip̄ 17 07 44,0	is̄ 17 07 48,6						
788	Бкр									i: 17 15 37,0
789	Бгд	25	ip̄ 19 45 17,6	is̄ 19 45 20,8						
	А	30	ip̄ 45 20,0	is̄ 45 24,0						
	Бкр									i: 45 33,0
790	Бгд									e: 20 34 02,0
791	Бгд									i: 20 34 48,0
792	А	50	ip̄ 20 45 44,0	is̄ 20 45 50,0						
793	Бгд	40	eṙ 20 46 48,6	is̄ 20 46 53,6						
	А	50	ip̄ 46 51,8	is̄ 46 57,8						
794	Бгд	15	eṙ 21 21 05,6	is̄ 21 21 07,6						
	А									i: 21 13,0

795

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 22 46 41

	Бгд	30	ip̄ 22 46 46,2	is̄ 22 46 49,8						
	А	40	ip̄ 46 49,0	is̄ 46 54,0						
	Лн	45	eṙ 46 49,0	is̄ 46 55,0						
	С	45	ip̄ 46 49,0	is̄ 46 55,0						

- 90 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17	Бкр	70	ip̄ 22 46 54,6	is̄ 22 47 03,4					
		Брж	90	eṙ 46 56,4	is̄ 47 07,8					
		Г	95	eṙ 46 58,8	is̄ 47 10,8					
		Тб	95	eṙ 47 01,0	is̄ 47 13,0					
		Аб	110	eṙ 47 01,0	is̄ 47 15,0					
		Душ	125	eṙ 47 04,6	is̄ 47 20,6					
796		Бгд	20	ip̄ 22 49 55,8	is̄ 22 49 58,0					
		А	40	ip̄ 49 58,0	is̄ 50 03,0					e: 50 12,8
		Бкр								e: 22 58 03,6
797		Бгд								
		А	40	ip̄ 22 58 05,0	is̄ 22 58 10,0					e: 58 19,6
		Бкр								
798	17	Бгд	25	ip̄ 22 59 07,2	is̄ 22 59 10,6					
		А	40	ip̄ 59 11,0	is̄ 59 16,0					e: 59 25,0
		Бкр								
799		А	35	ip̄ 23 10 38,4	is̄ 23 10 43,0					e: 10 41,2
		Бгд								e: 10 47,2
		Бкр								
800		А	40	ip̄ 23 10 59,0	is̄ 23 13 04,0					i: 23 17 58,4
801		Бгд								
802		Бкр	40	eṙ 23 28 30,8	is̄ 23 28 35,6					i: 28 36,4
		Брж								i: 28 36,8
		Г								e: 28 40,0
		А								e: 28 50,0
803		Бкр	40	eṙ 23 45 27,8	is̄ 23 45 32,8					i: 45 30,4
		Г								i: 45 34,4
		Брж								
804		Бгд	15	ip̄ 23 53 37,4	is̄ 23 53 39,4					
		А	25	ip̄ 53 40,0	is̄ 53 43,0					e: 53 53,0
		Бкр								

805

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 3N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; h = 0-10 км;

0: 23 57 33

	Бгд	30	ip̄ 23 57 37,4	is̄ 23 57 41,4						
	А	40	ip̄ 57 41,0	is̄ 57 46,0						
	Бкр	65	eṙ 57 46,6	is̄ 57 55,0						

- 91 -

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

806 17 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:23 59 18

Бгд	20	е̄р	23 59 23,0	і̄с	23 59 26,4					
А	40	е̄р	59 26,0	і̄с	59 31,0					
Лн	40			і̄с	59 31,0					
Бкр	70	і̄р	59 31,0	і̄с	59 40,2					
Брж	85			і̄с	59 44,6					
Аб	105	е̄р	59 37,0	і̄с	59 50,4					
Душ	135	е̄р	59 41,6	і̄с	59 58,6					

807 18 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:00 11 18

Бгд	20	і̄р	00 11 23,0	і̄с	00 11 26,2					
А	40	е̄р	11 25,6	і̄с	11 30,6					
Брж	70	е̄р	11 30,8	і̄с	11 39,8					
Аб	105	е̄р	11 38,0	і̄с	11 52,0					
Душ	135	е̄р	11 41,0	і̄с	11 58,0					

808 Бгд 15 і̄р 00 13 50,4 і̄с 00 13 52,4
 А 30 е̄р 13 53,0 і̄с 13 57,0

809 А 50 е̄р 02 14 15,4 і̄с 02 14 21,4

810 Бгд 15 і̄р 02 36 40,2 і̄с 02 36 42,2

А 25 е̄р 36 43,0 і̄с 36 46,0

811 Аб е: 03 31 56,0

А е: 31 57,0

Бгд е: 32 00,2

Бкр е: 32 00,6

Брж е: 03 32 06,2

Душ е: 32 10,0

812 Бгд 40 і̄р 05 04 56,2 і̄с 05 05 01,0

А е: 05 00,0

Бкр 75 е̄р 05 02,4 і̄с 05 11,6

Лн е: 05 13,0

Душ е: 05 25,0

813 Бгд 35 і̄р 06 13 37,2 і̄с 06 13 41,6

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

814 18 А 50 і̄р 06 13 38,2 і̄с 06 13 44,2
 Бгд і: 07 24 29,6
 А і: 24 38,2

815 Бкр 55 е̄р 07 24 40,8 і̄с 07 24 47,8

816 Бгд і: 09 16 37,0

Нхч е: 11 21 00,0;
 е: 21 27,0

Ер е: 21 02,0

А е: 21 11,0

Лн е: 21 09,0

817 Грс 50 і̄р 11 53 40,0 і̄с 11 53 46,4

818 Грс 65 і̄р 13 16 34,4 і̄с 13 16 43,4

819 М-К 30 е̄р 13 57 29,0 е̄с 13 57 33,0

820 А 50 е̄р 14 36 36,4 і̄с 14 36 42,4

821 Бгд е: 15 36 06,6

А 40 е̄р 15 36 07,0 і̄с 15 36 12,0

822 Бгд 25 і̄р 19 40 16,8 і̄с 19 40 20,0

А 30 е̄р 40 20,2 і̄с 40 24,2

Бкр е: 40 33,6

823 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; h = 0-10 км;
 0:19 41 41

Бгд 25 е̄р 19 41 44,0 і̄с 19 41 47,2

А 30 е̄р 41 47,4 і̄с 41 51,4

Бкр 60 е̄р 41 53,0 і̄с 42 00,8

824 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:19 42 00

Бгд 20 е̄р 19 42 03,0 і̄с 19 42 05,4

А 35 е̄р 42 06,0 і̄с 42 10,0

Лн 45 і̄с 42 19,0

С 50 і̄р 42 10,8 і̄с 42 16,8

Бкр 65 е̄р 42 11,8 і̄с 42 19,4

Брж 80 е̄р 42 15,0 і̄с 42 25,0

Г 90 і̄с 42 28,4

Тб 100 і̄с 42 31,0

Аб 110 е̄р 42 19,0 і̄с 42 33,0

Душ 125 е̄р 42 22,0 і̄с 42 38,0

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
825	18	А							i: 20 42 39,4
826		А							i: 20 43 33,4
827				Джавахетское нагорье φ = 41° 3' N; λ = 43° 9' E; h = 0-10 км; 0: 21 21 37					
		Бгд	20	ip̄ 21 21 40,6	is̄ 21 21 43,6				
		А	35	ip̄ 21 21 44,2	is̄ 21 21 48,2				
		Бкр	60	ep̄ 21 49,3	is̄ 21 57,5				
828		А	50	ep̄ 23 17 18,0	is̄ 23 17 24,0				
		Бгд							i: 17 21,8
		Бкр							i: 17 33,0
		Душ							i: 17 45,0
829	19	Згд	80	ep̄ 02 02 51,0	is̄ 02 03 02,0				
830				Западный Кавказ φ = 42° 3' N; λ = 42° 1' E; кл. А 0: 02 52 51,0					
		Згд	25	ip̄ 02 52 59,0	is̄ 02 53 03,0				
		Гчр	30	ip̄ 52 59,0	is̄ 53 04,0				
		Аб	90	ep̄ 53 09,0	is̄ 53 21,0				
		Брж	125	ip̄ 53 16,0	is̄ 53 33,0				
		Бкр	125	ip̄ 53 17,7	is̄ 53 36,3				
		А	160	ep̄ 53 20,0	is̄ 53 40,0				
		Бгд	175	ep̄ 53 22,0	is̄ 53 43,4				
		А	175		is̄ 53 46,0				
		Душ	225	ep̄ 53 28,2	is̄ 53 58,2				
831		А	50	ep̄ 03 00 18,0	is̄ 03 00 24,4				
		Бкр							i: 03 00 31,0
		Душ	110	ep̄ 00 29,2	is̄ 00 43,4				
832		Бгд	40	ip̄ 03 11 17,4	is̄ 03 11 22,2				
		А	50	ep̄ 11 19,0	is̄ 11 25,4				
833		Бгд							e: 03 27 58,0
		А							e: 28 08,0
834		Лнк							e: 06 08 12,6; e: 09 18,6
		Нхч							e: 08 26,0; e: 10 02,0
		Ер							e: 08 52,8; e: 10 58,8

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
835	19	Лнк	140	ep̄ 06 26 52,7	es̄ 06 27 10,3					e: 27 30,4; e: 27 59,4
		Грс								e: 07 45 55,0 e: 45 04,0
836		Душ								e: 12 37 15,0 e: 37 16,0
		Аб								e: 37 19,0 e: 37 20,0
837		А								
		Бгд								
		Брж								
		Бкр								
838		Ер	25	ep̄ 13 38 02,8	es̄ 13 38 12,8					i: 14 23 12,8
839		Бкр								
840		Душ	55	ep̄ 17 35 21,0	is̄ 17 35 28,4					e: 35 55,0
		Бкр								
841		Грс	160	ip̄ 18 59 27,0	is̄ 18 59 47,0					i: 19 47 49,0
842		Душ								
843		А	20	ep̄ 20 32 00,2	is̄ 20 32 02,8					e: 20 32 06,0 e: 01 03 32,0 i: 03 45,0 e: 03 40,6 e: 03 41,8 i: 04 07,2
		Бкр								
844	20	Аб								
		Бкр								
		А								
		Бгд								
845		Бгд	20	ip̄ 05 16 02,0	is̄ 05 16 04,4					
		А	30	ep̄ 16 03,5	is̄ 16 07,5					
846		А	50	ep̄ 07 35 38,6	is̄ 07 35 44,6					e: 10 45 31,0; e: 46 33,0
847		Лнк								
		Нхч	975	ep̄ 10 45 37,0	es̄ 10 47 16,0					e: 45 43,0; e: 48 11,0; e: 46 52,0 e: 46 24,0; e: 47 58,0
		Ашх								
		А								
		К-А								
848		А	115	ep̄ 10 51 38,2	is̄ 10 51 53,2					
		Аб	115	ep̄ 51 39,0	is̄ 51 54,0					i: 12 21 01,0
849		Ер								
850		Душ	60	ep̄ 11 52 44,6	is̄ 11 52 53,0					
851		Ер	30	ep̄ 12 21 00,4	is̄ 12 21 04,4					

февраль, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
852	20	Турция									
φ = 39,°5 N; λ = 43°,9E											
0: 12 59 13											
	Нхч	130	ер̄	12 59 38,0	ес̄	12 59 55,0					
	Ер									е: 59 47,0	
	Грс	210	ер̄	59 50,8	ес̄	13 00 16,4					
	Бгд	220	ер̄	59 51,0							
	А	220	ер̄	59 52,0	ис̄	00 25,0					
	Аб	290								е: 13 00 01,0	

853 Турция
φ = 40°,0 N; λ = 41°,5E; кл. Б
0: 13 18 39

	Лн	220	ер̄	13 19 12,0	с̄	13 19 42,0				
	А	225	ер	13 19 17,0	ис̄	13 19 48,0				
	Бгд	230	ер	19 17,0						
	Аб	230	ер	19 19,0						
	Ер	260	ер	19 21,4	es*	19 54,4				
	Бкр	260	ер	19 21,6						
	Брж	265	ер	19 20,0	es	19 58,0				
	С	270	ер	19 22,0						
	Г	315								е: 19 31,0
	Тб	340			ес̄	20 22,0				е: 19 32,0
	Нхч	355								е: 19 35,0; е: 20 13,0
	Душ	360	ер	19 33,0	ес̄	20 27,0				
	Грс	420								е: 19 49,0
854	Аб	110	ер̄	14 03 30,0	ес̄	14 03 44,0				
855	Бгд	25	ір̄	14 08 40,8	ес̄	14 08 43,8				
	А	40	ер̄	08 43,0	ис̄	08 43,0				
856	А									і: 15 34 54,0

857 Восточный Кавказ
φ = 42°,7 N; λ = 44°,7E
0: 16 04 17

	Душ	70	ер̄	16 04 31,6	ис̄	16 04 41,0				
	Тб	110			ес̄	04 51,0				
	Бкр	150	ер̄	04 44,8	ис̄	05 04,0				

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20	А	180	ер̄ 16 04 48,0	ис̄ 16 05 11,0					
858		А	50	ер̄ 16 24 00,0	ис̄ 16 24 06,0					і: 16 24 14,0
		Бкр								
859		А	30	ер̄ 21 24 25,8	ис̄ 21 24 24,8					
860		Душ	70	ер̄ 21 35 33,4	ис̄ 21 35 43,0					
		Бкр	70	ер̄ 35 46,2	ис̄ 36 05,3					і: 36 04,0
		Брж								і: 36 17,0
		Аб								і: 22 22 01,0
861		Брж								і: 22 05,0
		Бкр								і: 22 17,0
		Аб								
862		Душ	125	ер̄ 22 27 58,4	ис̄ 22 28 14,6					і: 22 34 40,0
863		Бкр								
864		Нхч	15	ер̄ 23 07 25,0	ис̄ 23 07 44,0					
		Грс	180	ер̄ 07 39,8	ис̄ 08 08,8					
865		Нхч	125	ер̄ 23 17 56,0	ис̄ 23 18 12,0					
		Грс	130	ер 18 11,8	es* 18 40,8					е: 18 33,0; е: 19 17,0
		А								
866	21	Бгд	10	ір̄ 00 15 48,0	ис̄ 00 15 49,2					
		А	25	ір̄ 15 50,6	ис̄ 15 53,6					і: 00 19 39,6
867		А								і: 00 05 43,6
868		А								
869		Душ	60	ер̄ 07 12 24,4	ес̄ 07 12 32,4					
870		Душ	70	ер̄ 08 16 05,6	ес̄ 08 16 14,8					е: 16 37,0
		Бкр								
871		Шмх	60	ір̄ 09 43 54,8	ис̄ 09 44 02,8	01,2	3	3	2	е: 45 02,0
		Грс								і: 11 16 32,4; е: 16 51,4
872		Душ								е: 16 50,4; е: 17 12,4
		Бкр								е: 16 54,0; е: 16 57,0
		Г								е: 16 55,0; е: 17 20,0
		А								е: 16 56,0; е: 17 24,0
		Аб								е: 16 57,6; е: 17 14,6
		Бгд								

1608,

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	21	С								е: 11 17 26,0
873		Грс	50	ip 11 56 23,4	is 11 51 29,4					
874				Джавახетское нагорье						
				$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; M = 2\frac{1}{4};$ кл. А; h=0-10 км						
				0: 18 15 51						
		Бгд	25	p 18 15 55,0	is 18 15 58,4					
		А	35	p 15 58,0	is 16 02,4					
		Бкр	65	p 16(01,4)	is 16(10,4)					
875		Згд								i: 18 35 27,5
876				Западный Кавказ						
				$\varphi = 43^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 1E; M=3;$ кл. А						
				0: 19 51 42						
		Гчр	95	p 19 51 02,0	is 19 51 14,4					
		Згд	125		is 51 22,4					
		Брж	145		es 51 26,0					
		Г	150							е: 51 21,0
		Бкр	155	ep 51 09,8	es 51 28,8					
		Аб	155	ep 51 10,0	es 51 29,0					
		Душ	175	ep 51 13,0	s 51 35,0					
		А	190	p 51 18,6	s 51 42,6					
877		А	15	ip 20 18 05,6	is 20 18 07,6					
878	22	А	50	p 00 10 59,0	is 00 11 05,0					
879		Бгд								i: 11 32 19,4
		А								i: 32 23,2
880		А								i: 14 29 19,4
881		А								i: 14 30 28,0
882		А								i: 15 30 10,2
883		А	40	ep 17 53 54,4	s 17 53 59,4					
884		А	50	ip 19 13 13,4	is 19 13 19,8					
		Бгд								е: 13(09,4)
885		А	50	p 19 15 01,2	s 19 15 07,6					
886		Бгд	25	ep 20 28(54,6)	is 20 28 57,8					
		А	30	ep 29 01,0	s 29 05,0					
887		Бгд								i: 22 12 50,8
		А	35	p 22 12 52,4	s 22 12 56,8					
888	23	Бгд	25	p 01 37(21,2)	is 01 37 24,2					
		А	30	ip 37 28,0	is 37 32,0					

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
889	23	А	45	ep 02 42 14,4	is 02 42 20,0					
890		Душ	60	ep 08 51 04,2	es 08 51 12,6					
891		А	40	ep 08 57 25,4	s 08 57 30,4					
892				Джавახетское нагорье						
				$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; M = 3;$ кл. А; h = 0-10 км						
				0: 11 42 03						
		Бгд	35	ip 11 42 09,4	is 11 42 14,4					
		А	45	-ep 42 11,4	is 42 17,4					
		Бкр	70		s 42 24,0					
		Брж	80		is 42 28,0					
		Душ	110	p 42 22,6	is 42 37,4					
		Аб	110	ep 42 23,0	is 42 36,4					
		Гчр	190							е: 42 47,0
893		Бгд								i: 12 31 03,2
894				Джавახетское нагорье						
				$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; M = 2\frac{1}{2};$ кл. А; h = 0-10 км						
				0: 17 57 17						
		Бгд	25	ep 17 57 23,8	is 17 57 26,8					
		А	45	p 57 25,4	s 57 31,0					
		Бкр	70		s 57 38,0					
		Душ	115	p 57 37,6	s 57 52,6					
895		А	50	ep 17 59 47,4	s 17 59 53,4					
896		А	30	p 20 34 11,2	s 20 34 15,2					
897				Центральный Кавказ						
				$\varphi = 42^{\circ}, 6N; \lambda = 44^{\circ}, 6E; M = 3;$ кл. А						
				0: 20 54 17						
		Душ	55	ip 20 54 28,8	is 20 54 36,8					
		Г	75	ep 54 30,0	is 54 40,0					
		Тб	85		es 54 47,0					
		Брж	125	ep 54 41,4	is 54 57,4					
		Бкр	125	ep 54 41,6	es 54 57,8					
		А	155	ip 54 45,8	s 55 05,8					
		Бгд	165	ep 54(44,6)	es 55 04,6					
		Аб	170	p 54 49,0	s 55 11,0					
		Гчр	180	ep 54(46,0)	s 55(09,0)					

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

898 23

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 3E; M = 3\frac{1}{4};$ кл. А; $h = 0-10$ км

ощущалось: в Алхалкалаки 3-4 бал., Богдановке - 3 бал.

0: 22 34 24

А	15	i \bar{r}	22 34 28,6	i \bar{s}	22 34 30,8					
Бгд	25	i \bar{r}	34(28,4)							
Бкр	50	i \bar{r}	34 33,8	i \bar{s}	34 40,2					
Брж	60	i \bar{r}	34 36,0	i \bar{s}	34 43,4					
Аб	65	i \bar{r}	34 37,2	i \bar{s}	34 45,8					
Лн	75	i \bar{r}	34 40,0	i \bar{s}	34 50,0					
Г	100	i \bar{r}	34 41,0	i \bar{s}	34 54,0					
Тб	130	i \bar{r}	34 47,4	i \bar{s}	35 03,4					
Душ	145	i \bar{r}	34 50,0	i \bar{s}	35 08,0					
Гчр	150	i \bar{r}	34(54,0)	i \bar{s}	35(13,0)					
Ер	180	e \bar{r}	34 53,0	i \bar{s}	35 13,0					
Згд	180	i \bar{r}	34 56,6	i \bar{s}	35 19,0					
Нхч	295			e \bar{s} *	35 50,0	e:	35 16,0			
Пг	300			e \bar{s}	35 46,0	e:	35 16,0			
Гр	300			e \bar{s}	35 56,0	e:	35 24,0			
Грс	325					e:	35 20,6			
899 А	20	e \bar{r}	23 04 50,4	i \bar{s}	23 04 53,0					
Бгд						i:	04 48,8			

900 24

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 3E; M = 2\frac{3}{4};$ кл. А; $h = 0-10$ км

0: 00 35 01

А	20	i \bar{r}	00 35 05,4	i \bar{s}	00 35 08,8					
Бгд	25	i \bar{r}	35 05,2	i \bar{s}	35 08,4					
Бкр	50	i \bar{r}	35 10,4							
Аб	65	e \bar{r}	35 13,4	i \bar{s}	35 22,0					
Душ	150					e:	35 50			

901

Армянское нагорье

$\varphi = 39^{\circ}, 9N; \lambda = 44^{\circ}, 6E; M = 3\frac{1}{4};$ кл. А

0: 00 45 43

Ер	35	i \bar{r}	00 45 51,0	e \bar{s}	00 45 56,0					
Нхч	105	e \bar{r}	46 01,0	i \bar{s}	46 14,0					
Лн	120	e \bar{r}	46 04,0	e \bar{s}	46 19,0					

100 -

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

24	Грс	120	i \bar{r}	00 46 11,0	i \bar{s}	00 46 30,6				
	Бгд	175	i \bar{r}	46(12,0)	i \bar{s}	46(33,2)				
	А	195	i \bar{r}	46 16,4	i \bar{s}	46 40,0				
	Тб	200			i \bar{s}	46 42,0				
	Бкр	225	i \bar{r}	46 21,6	i \bar{s}	46 48,6				
	Г	235								e: 46 58,0
	Душ	240	p	46 25,0	i \bar{s}	46 56,0				
	Брж	245	e \bar{r}	46 24,0						
	Аб	255	p	46 25,0	e \bar{s}	46 54,0				
	Гчр	340	e \bar{r}	46 39,0						

902

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 3E; M = 2\frac{3}{4};$ кл. А; $h = 0-10$ км

0: 01 53 20

	А	20	i \bar{r}	01 53 24,4	i \bar{s}	01 53 27,0				
	Бгд	25	i \bar{r}	53 24,2	i \bar{s}	53 27,4				
	Бкр	50	e \bar{r}	53 29,2	i \bar{s}	53 35,6				
	Аб	65	e \bar{r}	53 32,4	i \bar{s}	53 41,0				
	Душ	150			e \bar{s}	54 08,0				
903	Бгд									i: 02 40 04,4
	А									i: 40 07,4
904	А	50	p	03 41 51,4	i \bar{s}	03 41 57,4				
905	Гчр	10	i \bar{r}	04 02 37,0	i \bar{s}	04 02 38,0				
906	А									i: 05 38 57,0
	Бгд									i: 11 37 42,8
907	Бгд									
908	Грс	50	i \bar{r}	12 00 04,0	i \bar{s}	12 00 10,0				
	Нхч	74	e \bar{r}	00 05,0	e \bar{s}	00 15,0				
909	Грс									i: 14 35 20,0
910	А									i: 18 10 58,0
911	Душ									e: 18 37 29,6

912

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; M = 2\frac{1}{2};$ кл. А; $h = 0-10$ км

0: 18 37 30

	Бгд	35	i \bar{r}	18 37(40,0)	i \bar{s}	18 37(44,0)				
	С	40	e \bar{r}	37(39,0)	e \bar{s}	37 44,0				
	А	45	p	37 39,0	i \bar{s}	37 45,0				
	Душ	115	e \bar{r}	37 50,6	i \bar{s}	38 05,6				

1608,

- 101 -

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
913	24	Гчр								i: 21 04 38,0
914		Душ								e: 21 11 44,6

915 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}$, 2 N; $\lambda = 43^{\circ}$, 8E; M = 3; кл. А

0: 22 31 38

	Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	22 31 44,6	\bar{s}	22 31 49,0				
	А	35	$\bar{i}\bar{p}$	31 47,4	$\bar{i}\bar{s}$	31 53,0				
	Лн	45	$\bar{e}\bar{p}$	31 48,0						
	С	55	$\bar{i}\bar{p}$	31 49,0	$\bar{i}\bar{s}$	31 56,6				
	Бкр	65	$\bar{e}\bar{p}$	31 52,0	$\bar{i}\bar{s}$	32 01,0				
	Брж	80			$\bar{e}\bar{s}$	32 05,0				
	Аб	100	$\bar{e}\bar{p}$	31 59,0	$\bar{e}\bar{s}$	32 13,0				
	Душ	125	$\bar{i}\bar{p}$	32 01,0	$\bar{i}\bar{s}$	32 17,0				
	Гчр	185	$\bar{e}\bar{p}$	32 10,0	$\bar{e}\bar{s}$	32 33,0				
916	25	А	\bar{p}	07 55 18,8	$\bar{i}\bar{s}$	07 55 24,8				
		Бгд								i: 55 21,6
		Бкр								e: 55 22,4

917 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}$, 2 N; $\lambda = 44^{\circ}$ 0E; M = 2 $\frac{1}{2}$; кл. А; h = 0-10 км

0: 09 27 31

	Бгд	35	$\bar{i}\bar{p}$	09 27 38,0	$\bar{i}\bar{s}$	09 27 42,0				
	С	40	$\bar{e}\bar{p}$	27 39,0	$\bar{i}\bar{s}$	27 44,0				
	А	50	$\bar{i}\bar{p}$	27 40,0	$\bar{i}\bar{s}$	27 46,0				
	Бкр	75	\bar{p}	27 43,6	$\bar{i}\bar{s}$	27 53,0				
	Брж	85			$\bar{i}\bar{s}$	27 58,0				
	Душ	115	$\bar{e}\bar{p}$	27 51,0	$\bar{e}\bar{s}$	28 06,0				
	Аб	115			$\bar{e}\bar{s}$	28 06,0				
918	А	21	$\bar{e}\bar{p}$	11 35 47,4	\bar{s}	11 35 50,0				
919	А									i: 19 23 46,8

920 Аджаро-Триалетский хребет
 $\varphi = 41^{\circ}$, 8 N; $\lambda = 43^{\circ}$, 2E; M = 2; кл. А

0: 22 21 12

	Брж	15			$\bar{i}\bar{s}$	22 21 19,6				
	Бкр	25	$\bar{e}\bar{p}$	22 21 18,2	$\bar{i}\bar{s}$	21 22,2				
	Аб	35	$\bar{e}\bar{p}$	21 20,0	$\bar{e}\bar{s}$	21 25,0				
	А	45	\bar{p}	21 21,0	\bar{s}	21 27,6				

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
921	28	Нхч								e: 00 35 03,0; e: 35 27,0
		Ер								e: 35 07,0
		Грс								e: 35 10,0
922		Душ								e: 03 30 43,0
923		Брж								e: 06 53 57,6
		Бкр								e: 53 59,0
924		Гчр	60	\bar{p}	07 34 36,0	$\bar{i}\bar{s}$	07 34 44,0			
		Згд	60	\bar{p}	34(28,0)	\bar{s}	34(36,0)			e: 34 36,0
		Аб								
925		Бкр	50	$\bar{e}\bar{p}$	07 34 46,0	$\bar{i}\bar{s}$	07 34 52,4			
		А								i: 34 48,0
		Душ								e: 35 06,0
926		Нхч	75	$\bar{e}\bar{p}$	08 10 37,0	$\bar{i}\bar{s}$	08 10 47,0			
		Грс	140	$\bar{e}\bar{p}$	10 47,6	$\bar{i}\bar{s}$	11 05,6			

Восточная часть Малого Кавказа

$\varphi = 41^{\circ}$, 1 N; $\lambda = 44^{\circ}$, 7E; M = 2 $\frac{3}{4}$; кл. А; h = 0-10 км
 0: 08 12 27

	С	30			\bar{s}	08 18 37,0				
	Бгд	95			$\bar{e}\bar{s}$	18 58,0				
	Душ	105	$\bar{e}\bar{p}$	18 47,4	$\bar{e}\bar{s}$	19 01,4				
	А	110	$\bar{e}\bar{p}$	18 47,6	$\bar{e}\bar{s}$	19 07,6				
	Бкр	120	$\bar{e}\bar{p}$	18 48,8	$\bar{e}\bar{s}$	19 04,0				
	Аб	170			\bar{s}	19 19,0				
928	А	15	$\bar{e}\bar{p}$	10 49 47,0	$\bar{i}\bar{s}$	10 49 49,0				e: 10 52 04,0
929	А									e: 52 04,0
	Аб									i: 12 19 42,0
930	А									

Восточная часть Малого Кавказа

$\varphi = 41^{\circ}$, 1 N; $\lambda = 44^{\circ}$, 7E; M = 3; кл. А; h = 0-10 км
 0: 13 15 28

	С	25	\bar{p}	13 15 33,4	$\bar{i}\bar{s}$	13 15 36,8				
	Бгд	95	$\bar{e}\bar{p}$	15 46,0	$\bar{e}\bar{s}$	15 58,0				
	А	110	$\bar{e}\bar{p}$	15 47,0	$\bar{i}\bar{s}$	16 01,0				
	Душ	115	$\bar{e}\bar{p}$	15 51,0	\bar{s}	16 06,0				
	Бкр	125		15 50,4	\bar{s}	16 06,4				

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	28	Аб	175		\bar{s} 13 16 21,0					
932		А	40	\bar{p} 17 36(16,4)	\bar{s} 17 36 21,4					
		Бгд							i: 36(20,0)	
		Бкр							e: 36 25,0	
933		А							e: 17 38 00,0	
934		Бгд							e: 19 47 41,2	
935		А							i: 20 04 42,4	
936		А							i: 21 06 34,8	
937		Аб	410	$e\bar{p}$ 23 43 54,0	\bar{s} 23 44 37,0					
		Бгд							e: 44(00,0)	
		А							e: 44 02,0	
		Брж							e: 44 02,0	
		Гчр							e: 44 04,0; e: 44 51,0	
		Бкр							e: 44 06,0	
		С							e: 44 10,0	
		Душ							e: 44 11,0	
938	27	А							i: 01 32 26,4	
939		Нхч	165	$e\bar{p}$ 02 33 24,0	$e\bar{s}$ 02 33 45,0					
		Ер							e: 33 26,4	
		С							e: 33 34,4; e: 34 03,4	
		Грс							e: 33 37,0	
		Бгд							e: 33 40,0	
		А							e: 33 42,0	
		Душ							e: 33 49,0	
		Аб							e: 33 51,4	
940		Бгд							e: 02 44 22,4	
		А	50	\bar{p} 02 41 24,6	\bar{s} 02 41 30,6					

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 2 N; \lambda=43^{\circ}, 9 E; M = 2\frac{3}{4}$; кл. А; h = 0-10 км

0: 03 30 52

Бгд	25	$i\bar{p}$	03 30 56,0	$i\bar{s}$	03 30 59,0
А	40	$i\bar{p}$	30 58,2	$i\bar{s}$	31 03,2
С	55	$e\bar{p}$	31 03,0	$e\bar{s}$	31 10,0
Бкр	65	$e\bar{p}$	31 04,0	$i\bar{s}$	31 12,6
Аб	105	$e\bar{p}$	31 10,0	\bar{s}	31 23,6

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	27	Душ	120		$e\bar{s}$ 03 31 29,4					
942		Аб	30	$e\bar{p}$ 09 56 36,0	$i\bar{s}$ 09 56 40,0					
943		А	30	\bar{p} 10 49 11,8	\bar{s} 10 49 15,8					i: 10 15,2
		Бгд								
944		А	35	\bar{p} 11 28 49,0	\bar{s} 11 28 53,6					
		Бкр	50	$e\bar{p}$ 28 51,2	$i\bar{s}$ 28 57,6					i: 28 52,0
		Бгд								
945		Грс	50	$i\bar{p}$ 12 08 51,4	$i\bar{s}$ 12 08 57,4					
946		Згд								e: 12 23 24,0
		Гчр								e: 23 25,0; e: 23 37,0
		Аб								e: 23 35,0; e: 23 45,0
		Бкр								e: 23 43,4; e: 23 54,0
		Згд								e: 12 25 56,0; e: 26 05,0
947		Гчр								e: 25 59,0; e: 26 10,0
		Аб								i: 26 07,0
		Бкр								e: 26 16,0
		Згд								e: 12 27 15,0; e: 27 28,0
		Гчр								e: 27 15,0
		Аб								i: 27 26,0
		Бкр								i: 27 34,0
949		Бкр								e: 12 28 57,0
950		Гчр	10	$i\bar{p}$ 12 40 51,0	$i\bar{s}$ 12 40 52,0					
951		Згд								e: 12 46 08,0
		Гчр								e: 46 09,0
		Аб								e: 46 18,0
		Бкр								e: 46 26,0

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 2 N; \lambda=44^{\circ}, 0 E; M = 2\frac{1}{2}$; кл. А; h = 0-10 км
0:14 37 38

Бгд	30	$i\bar{p}$	14 37 45,4	$i\bar{s}$	14 37 49,4
С	40	$i\bar{p}$	37 46,4	$i\bar{s}$	37 51,4
А	50	$i\bar{p}$	37 77,6	$i\bar{s}$	37 53,6

1608,

февраль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	27	Бкр	70	ep̄ 14 37 51,0	is̄ 14 38 00,0					
		Г	85		es̄ 38 04,0					
		Брж	85		is̄ 38 05,0					
		Аб	115	ep̄ 37 59,0	s̄ 38 13,6					
		Душ	115	ep̄ 38 00,0	is̄ 38 15,0					
953		Гчр								i: 14 38 32,4

954 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E; M = 2\frac{1}{4};$ кл. А; h = 0-10 км
 0: 15 17 17

Бгд	30	ip̄	15 17 23,4	es̄	15 17 27,4
А	50	p̄	17 26,0	s̄	17 32,0
Бкр	70	ep̄	17 30,0	is̄	17 39,0

955 Турция
 $\varphi = 39^{\circ}, 7 N; \lambda = 42^{\circ}, 5 E; M = 3\frac{1}{4};$ кл. Б
 0: 20 51 19

Бгд	200	ep̄	20 51 54,0	es̄	20 52 19,0
А	210	p̄	51 55,0	es̄	52 29,0
С	220				
Аб	230	p̄	51 57,0	es*	52 26,0
Бкр	245	ep̄	51 58,0	es*	52 29,0
Гчр	310	ep̄	52 07,0	es	52 41,0
Душ	325	ep̄	52 10,0		

956	28	Шмх	60	ep̄ 00 07 15,2	is̄ 00 07 23,2	1,2	11	12	10
957		А	20	p̄ 04 02 38,8	is̄ 04 02 41,2				
958		Брж	10	ip̄ 06 39 44,4	is̄ 06 39 45,6				
		Бкр	30	p̄ 39 46,4	is̄ 37 50,2				
959		Грс	25	ip̄ 10 21 50,0	is̄ 10 21 53,2				
960		Лнк	690	p̄ 10 44 17,0	s̄ 10 45 27,0				
		Нхч	865	ep̄ 44 39,0	es̄ 46 08,0				
		Ер							e: 43 39,0
		Ашх							e: 46 09,0;
									i: 47 07,0;
									i: 47 23,0
		К-А							e: 46 19,0;
									i: 46 54,0
961		Пт	30	p̄ 12 58 55,0	s̄ 12 58 59,0				
962		Грс	120	ep̄ 15 34 24,4	is̄ 15 34 39,6				

февраль-март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

963 28 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E; M = 2\frac{1}{2};$ кл. А; h = 0-10 км
 0: 18 17 09

		Бгд	35	ip̄ 18 17 14,2	is̄ 18 17 19,0					
		С	40	ep̄ 17 16,2	es̄ 17 21,2					
		А	50	ip̄ 17 18,4	is̄ 17 24,4					
		Бкр	75	ep̄ 17 22,0	es̄ 17 31,2					
		Брж	90		s̄ 17 37,2					
		Душ	115	ep̄ 17 30,0	is̄ 17 45,0					
		Аб	120	ep̄ 17 30,4	is̄ 17 45,4					
964		Шмх	35	ip̄ 19 03 39,8	is̄ 19 03 44,2					
965		Шмх	30	ep̄ 19 07 40,0	is̄ 19 07 44,2					
966		Бгд	15	ep̄ 19 25 23,8	is̄ 19 25 25,8					
		А	30	p̄ 25 28,0	s̄ 25 32,8					
967		Шмх	25	ip̄ 19 25 58,4	is̄ 19 26 01,8	1,2	11	12	10	e: 19 27 01,4
968		Грс								
969		Шмх	30	ep̄ 19 31 53,4	is̄ 19 31 57,4					
970		Шмх	30	ip̄ 19 54 38,2	is̄ 19 54 42,2		7	7	6	
971		Шмх	30	ip̄ 20 00 32,8	is̄ 20 00 37,0					
972		Шмх	30	ep̄ 20 33 35,2	es̄ 20 33 39,4					
973		Шмх	30	ip̄ 21 48 52,0	is̄ 21 48 56,0		5	5	4	

974 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 4 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E; M = 2\frac{1}{2};$ кл. А; h = 0-10 км
 0: 22 39 11

		Бгд	40	ip̄ 22 39 18,0	is̄ 22 39 23,4					
		А	45	ip̄ 39 20,8	is̄ 39 26,8					
		С	55	p̄ 39 21,0	is̄ 39 28,0					
		Бкр	60	ip̄ 39 22,8	is̄ 39 30,8					
		Брж	70		es̄ 39 34,0					
		Душ	95	ip̄ 39 29,0	is̄ 39 41,4					
		Аб	105		s̄ 39 45,0					
975	1	Бгд	25	ip̄ 03 02 01,2	es̄ 03 02 04,4					
		А	40	p̄ 02 05,0	is̄ 02 10,0					
976		Бгд	40	ep̄ 03 17 27,6	is̄ 03 17 32,6					i: 17 34,6
		А	55	ep̄ 17 30,4	is̄ 17 37,4					
		С								

март 1959 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

977 1

Восточный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ}, 0 \text{ N}; \lambda = 45^{\circ}, 7 \text{ E}$

0: 03 42 12,0

Душ	85	\bar{p}	03 42 29,4	\bar{s}	03 42 41,6
С	155	$e\bar{p}$	42 41,0	$i\bar{s}$	43 01,0
Бгд	195			$i\bar{s}$	43 09,6
Брж	195			$i\bar{s}$	43 10,0
А	195	$e\bar{p}$	42 48,4	$i\bar{s}$	43 10,4

978

Тб

i: 03 43 41,4

979

А

15 $e\bar{p}$ 03 51 51,6 $e\bar{s}$ 03 51 53,6

980

Згд

e: 06 12 30,0

981

Згд

i: 06 14 02,0

982

Згд

i: 12 55 48,0

983

Бгд

i: 07 20 11,6

А 30 $e\bar{p}$ 07 20 12,2 $e\bar{s}$ 07 20 16,2

984

Душ

115 $e\bar{p}$ 07 38 56,8 $i\bar{s}$ 07 38 16,8

985

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 6 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ}, 2 \text{ E}; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$

0: 10 08 20

Г	45	$e\bar{p}$	10 08 30,0	$i\bar{s}$	10 08 37,0
Тб	50	$e\bar{p}$	08 30,4	$e\bar{s}$	08 37,8
Бгд	65				
А	65				
Душ	70	$i\bar{p}$	08 31,8	\bar{s}	08 40,8
Аб					
А					
Грс	50	$i\bar{p}$	12 07 16,0	$i\bar{s}$	12 07 22,0
Гчр	35	$e\bar{p}$	12 30 58,0	$i\bar{s}$	12 31 02,4
Згд					
Бгд	15	$e\bar{p}$	13 34 25,8	$i\bar{s}$	13 34 27,8
А	30	$e\bar{p}$	34 28,4	$e\bar{s}$	34 32,4

986

А

e: 08 47,0

987

Грс

e: 08 54,6

988

Гчр

989

Згд

i: 12 55 48,0;

990

Бгд

А

991

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ}, 0 \text{ E}; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$

0: 15 37 40

С	35	$i\bar{p}$	15 37 47,8	$i\bar{s}$	15 37 52,8
Бгд	35	$i\bar{p}$	37 48,0	$i\bar{s}$	37 53,0
А	45	$i\bar{p}$	37 49,8	$i\bar{s}$	37 58,2

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1

Лн

45

e: 38 00,0

Тб

90

$i\bar{s}$

38 07,0

Брж

90

\bar{p}

37 57,0

$i\bar{s}$

38 09,4

Аб

120

$i\bar{p}$

38 01,4

$e\bar{s}$

38 16,4

Душ

120

$i\bar{p}$

38 01,4

$i\bar{s}$

38 16,4

992

А

50

\bar{p}

16 51 12,0

\bar{s}

16 51 18,0

993

А

40

\bar{p}

20 43 13,6

\bar{s}

20 43 18,4

Бгд

i: 20 43 15,2

994

Душ

i: 21 20 06,0

995

А

40

\bar{p}

21 41 00,2

\bar{s}

21 41 05,0

996

Бгд

i: 22 01 49,8;

997

Турция

$\varphi = 40^{\circ}, 4 \text{ N}; \lambda = 42^{\circ}, 5 \text{ E}; \text{ кл. А}$

0: 22 09 14

Бгд

130

$e\bar{p}$

22 09 38,0

\bar{s}

22 09 54,6

А

135

$i\bar{p}$

09 38,0

\bar{s}

09 55,0

Аб

150

$e\bar{i}\bar{p}$

09 41,0

$i\bar{s}$

10 00,0

998

Аб

e: 22 55 25,0

999

А

40

\bar{p}

22 58 21,0

\bar{s}

22 58 26,0

1000

2

Гчр

10

$i\bar{p}$

00 06 38,0

$i\bar{s}$

00 06 39,0

1001

Бгд

e: 00 15 54,0

А

i: 16 00,2

1002

Бгд

25

$i\bar{p}$

00 16 31,0

\bar{s}

00 16 34,6

А

35

$i\bar{p}$

16 33,0

$i\bar{s}$

16 37,6

1003

Гчр

55

\bar{p}

03 59 23,0

$i\bar{s}$

03 59 30,0

1004

Бгд

e: 04 28 52,2

А

40

$e\bar{p}$

04 28 54,4

$e\bar{s}$

04 28 59,4

1005

Аб

30

$i\bar{p}$

07 54 50,6

$i\bar{s}$

07 54 54,2

1006

Душ

i: 10 25 42,0

1007

Гчр

55

$e\bar{p}$

12 27 14,0

$i\bar{s}$

12 27 21,0

Згд

i: 27 20,0

Аб

e: 27 37,0

1008

Аб

30

$i\bar{p}$

12 28 08,2

$i\bar{s}$

12 28 12,0

1009

Нхч

280

$e\bar{p}$

12 36 42,0

\bar{s}

12 37 11,0

1010

Бгд

20

$i\bar{p}$

21 28 56,2

$i\bar{s}$

21 29 58,6

А

30

$i\bar{p}$

28 57,6

$i\bar{s}$

29 01,6

1011

А

e: 22 23 46,0;

e: 24 31,0

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	Бкр								e: 22 23 51,0
		Аб								e: 23-53,0
		Бгд								e: 23 55,6
1012		Бгд								i: 22 33 08,6
		А								i: 33 09,8
1013		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 2 N; λ = 43°, 9 E; кл. А; h = 0-10 км								
		0: 22 49 26								
		Бгд	25	e \bar{p} 22 49 36,0	i \bar{s} 22 49 39,4*					
		А	40	e \bar{p} 49 34,0	i \bar{s} 49 39,0					
		Душ	120	e \bar{p} 49 47,0	i \bar{s} 49 02,0					
1014		Бгд								e: 22 53 57,8
1015		А	30	e \bar{p} 23 46 05,0	e \bar{s} 23 46 09,0					
		Бгд								e: 23 46 08,2
1016	3	Бгд								e: 09 05 46,4
		Аб								e: 06 58,6
1017		А	50	i \bar{p} 10 39 38,6	i \bar{s} 10 39 44,6					
1018		Бгд	10	i \bar{p} 12 24 05,0	i \bar{s} 12 24 06,4					
		А	25	i \bar{p} 24 06,6	i \bar{s} 24 10,0					
1019		Аб	30	i \bar{p} 12 28 08,2	e \bar{s} 12 28 12,0					
1020		Грс	65	i \bar{p} 13 21 33,0	i \bar{s} 13 21 41,8					
1021		А	50	i \bar{p} 13 53 12,8	i \bar{s} 13 53 18,8					
1022		А								e: 13 56 55,4;
1023		Брж								i: 14 09 25,0;
1024		Грс	65	i \bar{p} 14 12 37,2	i \bar{s} 14 12 46,0					
1025		А	50	i \bar{p} 14 50 10,6	i \bar{s} 14 50 16,6					
1026		Нхч	135	e \bar{p} 15 26 30,0	i \bar{s} 15 26 45,0					
		Грс	200	e \bar{p} 26 44,6	i \bar{s} 27 09,8					
		Бгд								e: 27 03,0;
		А								e: 27 04,4;
										e: 27 49,4;
		Душ								e: 27 24,0;
1027		Гчр	50	e \bar{p} 16 40 58,0	e \bar{s} 16 41 04,0					
1028		Душ								e: 21 28 02,0;
		А								e: 28 20,0;
		Тб								e: 28 54,0;
1029		Гр								e: 21 27 41,2;

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1030	3	Куринская депрессия								
		φ = 40°, 0 N; λ = 48°, 5 E; M = 5; кл. Б;								
		0: 21 31 20								
		Шмх	80	i \bar{p} 21 31 32,0						e: 32 02,0;
		Бк	120	i \bar{p} 31 41,0						
		Лнк	135	i \bar{p} 21 31(53,0)	i \bar{s} 21 32(10,0)					
		Грс	210	i \bar{p} 31 57,0	i \bar{s} 32 28,0					
		Нхч	275	e \bar{p} 32 11,0	i \bar{s} * 32 46,2					i: 32 05,0;
		М-К	340	e \bar{p} 32 11,0						e: 32 48,0;
		Ер	335	e \bar{p} 32 19,0	i \bar{s} * 33 02,0					
		Тб	380	e \bar{p} 32 17,0						e: 32 33,0;
										e: 32 44,0;
		С	380	e \bar{p} 32 18,0						e: 33 02,0;
		Душ	400	e \bar{p} 32 20,0						e: 33 06,0;
		Гр	440	e \bar{p} 32 24,0						
		Бгд	435	e \bar{p} 32(31,0)						e: 33 35,0;
		Г	450	e \bar{p} 32 26,0						i: 33 17,0;
		А	450	e \bar{p} 32 29,0						i: 33 34,0;
		Бкр	455							
		Брж	465	e \bar{p} 32 32,0						
		Аб	510	e \bar{p} 32 38,0						
		Згд	620	i \bar{p} 32 46,0						e: 32 58,0;
		К-А	675							
		Ашх	860	i \bar{p} 33 12,0						
		Б-А	1185							e: 34 15,0;
		Ст	1730	e \bar{p} 35 02,0						
		Кл	1830	e \bar{p} 35 14,0						e: 35 12,0;
		Мск	1910	e \bar{p} 35 19,0						e: 35 35,0;
		Нмг	1940							e: 35 30,0;
		Фг	1950	e \bar{p} 35 21,0						
		Хрг	2000	e \bar{p} 35 29,0						
		Свр	2040	e \bar{p} 35 34,0						e: 35 14,0;
		Фр	2170	e \bar{p} 35 46,0						
		Рб	2290	e \bar{p} 36 07,0						i: 36 28,0;
		Прж	2490	e \bar{p} 36 16,0						
		Плк	2550	i \bar{p} 36 26,0						i: 36 41,0;
										i: 40 29,0;
		Ап	3200							e: 37 35,0;
1031		Шмх	85	i \bar{p} 22 07 21,2	i \bar{s} 22 07 32,6					02,4 02,5 01,9

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3	Душ	455	p 22 08 12,0	s 22 08 59,0					
		Грс								e:08 19,2; e:08 19,6;
1032		Шмх	75	iṙ 23 16 26,1	iš 23 16 35,2		02,7	03,1	02,8	
		Грс								e:16 55,2; e:17 17,0; e:17 25,6;
1033		Шмх	85	iṙ 23 52 01,2	iš 23 52 12,6		02,5	02,6	02,0	
		Грс								e:52 30,6; e:52 51,0; i:53 48,6;
1034	4	А	30	eṙ 02 07(49,0)	eš 02 07(53,0)					
1035		А								i:02 41 27,0;
1036		Шмх	80	eṙ 04 14 29,2	iš 04 14 39,4					
1037		Бгд	15	eṙ 04 25 02,2	iš 04 25 04,4					
		А	30	eṙ 25 05,4	eš 25 09,0					
1038		А	45	ṙ 06 13 36,6	s 06 13 42,0					
1039		А	50	eṙ 07 02 00,6	eš 07 02 06,6					
1040		А	50	eṙ 07 02 21,0	s 07 02 27,0					
1041		А	50	eṙ 07 04 04,0	eš 07 04 10,0					
1042		Бгд	35	eṙ 08 13 57,4	iš 08 14 01,8					
		А	50	eṙ 13 59,0	eš 14 05,0					
1043		Душ								e:12 49 23,4; e:49 50,0; e:13 59 24,0;
1044		Грс								
1045		А	50	eṙ 14 40 48,0	eš 14 40 54,0					
1046		Бгд	40	eṙ 16 41 31,0	s 16 41 35,8					
1047		Шмх	85	iṙ 18 23 04,2	iš 18 23 15,4					
		Грс	215	iṙ 23 29,4	iš 23 56,4					
		Душ								i:23 52,0;
		А		eṙ 24 00,0						
		Тб								e:24 10,0; e:24 44,0;
1048		Бгд	90	eṙ 19 07 16,4	eš 19 07 27,8					
		А								i:07 22,4;
1049		А	50	ṙ 20 00 19,0	s 20 00 25,0					
1050		А	50	ṙ 21 09 18,0	s 21 09 24,0					
1051		Бгд								i:23 46 08,2;

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1052	5	Бкр			iš 00 52 08,0					i:52 08,0;
		Бгд	15	iṙ 00 52 54,8	iš 52 57,0					
1053		Душ								e:01 37 48,0;
1054		Восточный Кавказ $\varphi = 42^{\circ},5N$; $\lambda = 44^{\circ},9E$; кл. А 0:04 28 45								
		Душ	45	iṙ 04 28 55,8	iš 04 27 02,8					
		Тб	85	eṙ 27 02,0	iš 27 13,4					
		Брж	145	iṙ 27 11,0	iš 27 30,0					i:28 14,4;
		Бкр	145	eṙ 27 11,6	iš 27 30,4					
		А	170	eṙ 27 13,4	eš 27 34,4					
		С	170	iṙ 27 15,0	iš 27 36,4					
		Бгд	175	eṙ 27 15,4	iš 27 37,4					
		Аб	190	eṙ 27 18,6	eš 27 42,6					
		Гчр	(210)	eṙ 27 23,0						
1055		Душ	60	ṙ 04 31 49,0	iš 04 31 57,0					
1056		Душ								e:04 33 51,0; i: 34 21,0;
1057		Гчр	145	eṙ 04 35 00,4	iš 04 35 19,0					
1058		Гчр								i:05 02 11,6
1059		Восточный Кавказ $\varphi = 41^{\circ},9N$; $\lambda = 45^{\circ},7E$; кл. А 0:05 11 51								
		Душ	60	iṙ 05 12 03,4	iš 05 12 12,0					
		Бкр	160	eṙ 12 19,0	iš 12 39,0					
		А	170	eṙ 12 22,0	iš 12 43,0					e:12 37,6
		Брж	170							
		Бгд	170	eṙ 12 22,8	12 43,8					
		Гчр	260							e:12 30,0
1060		Сч	75	eṙ 06 54 59,2	eš 06 55 00,9					
1061		Восточный Кавказ $\varphi = 42^{\circ},5N$; $\lambda = 44^{\circ},9E$; кл. А 0:07 30 58								
		Душ	45	iṙ 07 31 09,4	iš 07 31 16,4					
		Тб	80		iš 31 27,0					
		Бкр	145	eṙ 31 24,8	iš 31 43,2					i:31 27,4
		Брж	150	eṙ 31 25,0	iš 31 44,0					

1608,

март 1959 г.

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5	С	170	е \bar{p} 07 31 28,0	е \bar{s} 07 31 58,4					
		А	170	е $\bar{i}\bar{p}$ 31 30,0	и \bar{s} 31 51,6					
		Бгд	175	и \bar{p} 31 29,6	и \bar{s} 31 51,2					
		Аб	195	е \bar{p} 31 32,0	е \bar{s} 31 56,0					
		Гчр	210	е \bar{p} 31 35,0						
1062		Бгд								i:07 41 05,6
1063		Тб								e:09 18 11,0
1064		Грс								e:09 31 52,4

Аджаро - Триалетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},8N$; $\lambda = 44^{\circ},4E$; кл. А
 0:10 39 34

		Г	35	е \bar{p} 10 39 40,4	и \bar{s} 10 39 45,4					
		Тб	35	е \bar{p} 39 43,0	и \bar{s} 39 48,0					
		Душ	40	и \bar{p} 39 44,0	и \bar{s} 39 50,0					
		Бкр	80	и \bar{p} 39 48,2	и \bar{s} 39 58,6					
		С	90	и \bar{p} 39 50,0	и \bar{s} 40 01,0					
		Бгд	20	е \bar{p} 40 02,0	и \bar{s} 40 03,0					
		А	90	е \bar{p} 40 03,0	и \bar{s} 40 04,0					
		Аб	135	е \bar{p} (39 57,8)	е \bar{s} (40 15,0)					
		Гчр	185	е \bar{p} 40 06,0	и \bar{s} 40 29,0					
1066		А	60	е \bar{p} 11 23 00,8	е \bar{s} 11 23 08,8					
1067		А	100	е \bar{p} (s) 13 20 29,0	е \bar{s} (s) 13 20 42,0					e:20 38,6
		Бгд								i:20 44,0
		Бкр								
1068		Шмх	85	и \bar{p} 13 51 20,0	и \bar{s} 13 53 31,6					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3N$; $\lambda = 44^{\circ},0E$; кл. А; h = 0-10 км
 0:16 13 09

		Бгд	35	и \bar{p} 16 13 16,0	и \bar{s} 16 13 20,4					
		А	50	и \bar{p} 13 17,6	и \bar{s} 13 23,6					
		Бкр	70	е \bar{p} 13 21,6	и \bar{s} 13 30,6					
		Брж	85	и \bar{p} 13 24,6						
		Душ	115	и \bar{p} 13 29,0	и \bar{s} 13 44,0					
		Аб	115	е \bar{p} 13 29,0	е \bar{s} 13 42,0					
1070		Бгд								i:21 52 12,8
1071		Душ	60	и \bar{p} 20 16 27,0	и \bar{s} 20 16 35,0					
1072	6	Брж								e:01 11 51,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1073	6	А	50	е \bar{p} 02 44 24,0	е \bar{s} 02 44 30,0					
1074		Душ								i:03 25 32,4
1075		Душ								i:03 30 33,0
1076		Душ	60	и \bar{p} 04 15 00,0	и \bar{s} 04 15 08,0					
1077		Гчр	10	е \bar{p} 07 45 03,8	и \bar{s} 07 45 05,0					
1078		А	125	е \bar{p} (p) 10 24 39,0	е \bar{s} (s) 10 24 55,0					
1079		А								i:18 47 32,7
1080		Душ								i:19 07 27,0
1081		Грс	125	и \bar{p} 22 36 14,4	и \bar{s} 22 36 30,6					
		С	165	и \bar{p} 36 22,6	и \bar{s} 36 43,6					e:33 29,2
		Бгд								e:36 30,8
		А								e:36 41,0
		Душ								
1082		Бкр	35	е \bar{p} 22 39 21,2	и \bar{s} 22 39 25,2					e:39 33,8
		А								
1083		Брж								i:22 45 27,6

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},4N$; $\lambda = 44^{\circ},2E$; кл. А; h = 0-10 км.
 0:23 21 33

		С	45	и \bar{p} 23 21 41,0	и \bar{s} 23 21 46,0					
		Бгд	45	е \bar{p} 21 42,0	и \bar{s} 21 48,4					
		А	55	и \bar{p} 21 44,0	и \bar{s} 21 51,0					
1085	7	Бкр	35	е \bar{p} 00 35 05,0	и \bar{s} 00 35 09,6					
1086		А	50	и \bar{p} 01 23 02,0	и \bar{s} 01 23 08,0					e:06 16 51,0
1087		Гчр								e:09 54 25,0
1088		Тб								e:10 46 15,0
1089		Душ								
1090		Бкр	20	и \bar{p} 13 06 23,8	и \bar{s} 13 06 28,4					
1091		Бгд	30	е \bar{p} 15 36 43,2	е \bar{s} 15 36 47,0					
		А	40	и \bar{p} 36 46,8	и \bar{s} 36 51,8					
		Бкр								i:37 00,8
1092		Душ								i:16 06 35,0
1093		Грс	45	е \bar{p} 20 16 52,4	е \bar{s} 20 16 57,8					
1094		А	50	е \bar{p} 21 23 25,6	е \bar{s} 21 23 31,6					
1095	8	Душ								e:00 23 14,0
1096		А	50	е \bar{p} 03 30 16,4	е \bar{s} 03 30 22,8					
1097		Бгд	40	е \bar{p} 04 31 39,4	и \bar{s} 04 31 44,4					
1608		А	55	е \bar{p} 31 41,8	и \bar{s} 31 48,8					

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1098 8

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 8N$; $\lambda = 43^{\circ}, 3E$; кл. А; h = 0-10 км.
 0:04 55 15

	Бгд	30	ер̄	04 55 20,0	ис̄	04 55 23,6					
	А	35	р̄	55 22,0	ис̄	55 26,4					
	Бкр	65	ер̄	55 26,8	ис̄	55 35,4					
1099	Душ										i:06 27 10,0
	Бкр	125	ер̄	06 27 22,8	с̄	06 27 39,0					
	Брж										i:06 27 38,8
1100	Гчр										e:07 21 02,0
1101	Гчр										e:07 54 18,0; e: 54 33,8
1102	Гчр										i:07 55 35,2
1103	Гчр										e:07 56 17,0
1104	Гчр										e:08 58 49,0
1105	Брж										i:08 11 12,2
1106	Лнк	320	р	14 50 01,6	с̄	14 50 40,0					i:50 27,8
1107	Бгд	30	ір̄	14 52 51,8	ис̄	14 52 55,4					
	А	40	ір̄	52 52,8	ис̄	52 58,0					
	Бкр										i:53 06,4
1108	Бгд										e:18 36 37,0
	А										i: 36 40,0
	Душ										i: 37 00,8
1109	Бкр	30	р̄	18 40 33,2	ис̄	18 40 37,2					
	А	50	ер̄	40 34,0	с̄	40 40,0					
1110	Бгд										i:18 58 18,8
1111	А	35	р̄	18 59 16,0	ес̄	18 59 20,6					

1112

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. А; h = 0-10 км
 0:19 28 14

	Бгд	35	ір̄	19 28 20,4	ес̄	19 28 24,6					
	А	45	ір̄	28 21,4	ис̄	28 27,2					
	Бкр	65	ер̄	28 25,8	ис̄	28 31,2					
	Душ	110	ір̄	28 33,6	ис̄	28 43,2					
	Аб										e:28 47,0
1113	Бгд	30	ер̄	19 42 48,2	ис̄	19 42 52,0					
	А	40	ір̄	42 48,6	ис̄	42 53,4					

- 116 -

1608,

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1114	8	А	50	ер̄	20 11 09,4	ес̄	20 11 15,4				
1115		Аб									e:20 59 29,0
1116		А	40	р̄	22 45 12,0	с̄	22 45 16,8				
1117	9	А	40	ер̄	00 01 16,8	ес̄	00 01 21,6				
1118		Бкр	25	ір̄	03 46 47,0	ис̄	00 46 50,4				
		А	25	ір̄	46 47,4	ис̄	46 50,8				i:46 55,0
		Брж									e:04 49 11,6; i: 49 25,0
1119		Гчр									e:04 59 12,6
1120		Гчр									

1121

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N$; $\lambda = 43^{\circ}, 7E$; кл. А; h = 0-10 км
 0:08 35 29

	Бгд	10	ір̄	08 35 30,0	ис̄	08 35 31,2					
	А	20	ір̄	35 32,8	ис̄	35 35,4					
	Бкр	50	ер̄	35 38,2	ис̄	35 44,6					i:35 55,0
	Аб										i:09 35 55,2
1122	Бгд										i :36 00,0
1123	Гчр	30	ер̄	09 44 01,4	ис̄	09 44 05,6					

1124

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 4N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. А; h = 0-10 км
 0:12 43 25

	Бгд	40	ір̄	12 43 32,2	ис̄	12 43 37,4					
	А	45	ір̄	43 33,8	ис̄	43 39,4					
	Бкр	50	ер̄	43 35,8	ис̄	43 43,0					i:43 55,6
	Душ										
1125	Бгд	10	ір̄	15 04 12,6	ис̄	15 04 14,2					
	А	15	ір̄	04 13,8	ис̄	04 16,0					i:15 04 22,8
1126	Бгд										
1127	Душ	60	ер̄	15 24 06,2	с̄	15 24 14,2					
1128	Душ	90	ір̄	18 50 43,2	ис̄	18 50 55,2					
1129	Душ										i:19 30 59,0

1130

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 4N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км
 0:20 02 50

1608,	Бгд	30	ір̄	20 02 56,0	ис̄	20 02 59,6					
-------	-----	----	-----	------------	-----	------------	--	--	--	--	--

- 117 -

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	A	35	ip̄ 20 02 57,0	is̄ 20 03 01,4					
		Бкр	50	ep̄ 03 00,6	is̄ 03 07,0					
		С	60	ip̄ 03 00,6	es̄ 03 08,0					
		Брж	70	p̄ 03 02,0	is̄ 03 11,0					
		Г	70	ep̄ 03 02,2	is̄ 03 11,0					
		Гб	85		is̄ 03 17,6					
		Аб	100	ep̄ 03 07,0	es̄ 03 20,0					
		Душ	110	ip̄ 03 09,0	s̄ 03 23,0					
		Гчр	175	ep̄ 03 22,0	is̄ 03 44,0					
1131		А							i:20 15 50,0	
1132		А	20	ep̄ 21 27 51,0	is̄ 21 27 53,6					
		Бгд	25	ep̄ 27 52,0	is̄ 27 55,0					
1133		А	25	ep̄ 22 30 09,8	s̄ 22 30 13,2					
1134		А							e:22 32 37,0	
		Аб							e: 32 42,0	
1135	10	Бгд	30	ep̄ 04 08 21,6	is̄ 04 08 25,4					
		А	35	ip̄ 08 22,2	is̄ 08 26,6					
1136		А	50	p̄ 05 02 20,0	s̄ 05 02 26,4					
1137		А	35	ep̄ 10 10 27,4	s̄ 10 10 32,0					
1138		Аб							e:11 03 02,0	
1139		А	40	p̄ 12 58 26,4	s̄ 12 58 31,6					
1140		А	40	p̄ 13 17 05,4	s̄ 13 17 10,4				i:19 07,2	
1141		Бгд	20	ep̄ 17 38 15,6	is̄ 17 38 18,2					
		А	20	ep̄ 38 16,6	is̄ 38 19,2					
1142		Бгд	10	ip̄ 23 07 03,0	is̄ 23 07 07,0					
		А	15	p̄ 07 04,0	is̄ 07 06,2					
1143	11	А	50	ip̄ 11 08 41,8	is̄ 11 08 47,8					
		Бгд							i:08 39,8	
1144		Грс	45	ip̄ 12 06 33,0	is̄ 12 06 38,6					
1145		Душ	65	ep̄ 15 44 43,2	is̄ 15 44 51,8					
1146	12	А	50	ep̄ 03 06 58,8	is̄ 03 07 04,8					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. А; $h = 0-10$ км
 0:11 00 01

Бгд	40	ip̄	11 00 08,4	is̄	11 00 13,4
А	55	p̄	00 10,0	is̄	00 19,0
Бкр	75	ep̄	00 15,8	es̄	00 26,0

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	Душ	115	ep̄ 11 00(25,4)	is̄ 00(40,6)					
		Аб	120	ep̄ 00 22,2	s̄ 00 37,6					

1148 Джавухетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. А; $h = 0-10$ км; $M = 3$
 0:11 43 14

Бгд	35	ip̄	11 43 21,2	is̄	11 43 25,6					
С	40	ep̄	43 22,4	es̄	43 27,4					
А	45	ip̄	43 22,0	is̄	43 28,0		4,2	+	-	
Лн	55	ep̄	43 24,6	s̄	43 31,6					
Бкр	70	ep̄	43 27,4	es̄	43 36,4					
Г	80	ip̄	43 28,0	is̄	43 38,6					
Брж	85	ip̄	43 29,6	is̄	43 40,6					
Тб	85	ep̄	43 30,0	is̄	43 41,0					
Душ	110	ip̄	43 34,8	is̄	43 49,0					
Аб	115	ip̄	43 34,4	is̄	43 48,6					
Ер	125			es̄	43 53,2					
Гчр	190	ip̄	43 47,0	is̄	44 11,0					
Згд	225			s̄	44 22,0					
1149	Грс	50	ip̄ 11 54 42,8	is̄	11 54 48,8					
1150	К-П	30	ip̄ 13 25 05,6	is̄	13 25 09,2					
	Сч	40	ep̄ 25 07,2	is̄	25 12,0					
1151	А	50	ip̄ 16 07 20,4	is̄	16 07 26,4					
	Бкр	65	ep̄ 07 24,2	is̄	07 33,2					

1152 Джавухетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. Б; $h = 0-10$ км
 0:16 14 39

Бгд	35	ip̄	16 14 47,0	is̄	16 14 54,0					
А	45	ip̄	14 48,0	is̄	16 14 54,0					
Бкр	65	ep̄	14 51,8	es̄	15 00,4					
Душ	110	p̄	14 59,4	is̄	15 13,4					
Аб	115			es̄	15 13,6					
1153	Бгд	45	ip̄ 19 31 49,6	is̄	19 31 55,0					
	А	55	ip̄ 31 52,2	is̄	31 59,2					
	Бкр									
	Душ									

i:32 07,2
 i:32 22,4

1608

1154	13	А	15	ep̄ 00 58 17,0	es̄ 00 58 19,0					
------	----	---	----	----------------	----------------	--	--	--	--	--

1609

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1155	13									

Каспийское море

$\varphi = 42^{\circ},4N$; $\lambda = 48^{\circ},5E$; $M = 3\frac{1}{2}$; кл. Б
0:02 11 43

М-К	100	i \bar{p}	02 12 03,8	i \bar{s}	02 12 18,8					
Шмх	205	e \bar{p}	12 17,0	i \bar{s}	12 44,0					e: 12 54,0
Гр	225									
Тб	325	e \bar{p}	12 32,0	e \bar{s}	13 07,0					
Душ	325	p	12 33,0	s	13 08,0					e: 12 47,0
Бкр	430									e: 12 53,0
А	440									e: 13 05,0
Аб	485									
1156	Бкр	15	e \bar{p} 04 08 25,0	e \bar{s}	04 08 26,8					
1157	Бкр	15	e \bar{p} 06 16 05,2	e \bar{s}	06 16 07,4					

Центральный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ},5N$; $\lambda = 43^{\circ},0E$; $M = 3$; кл. А
0:06 40 13

1158	Гчр	50	i \bar{p} 06 40 23,0	i \bar{s}	06 40 30,0					
	Брж	85	i \bar{p} 40 29,8	i \bar{s}	40 41,4					
	Аб	90	+i \bar{p} 40 30,0	i \bar{s}	40 41,8					
	Згд	90	e \bar{p} 40 32,2	e \bar{s}	40 44,2					
	Бкр	100	p 40 32,0	i \bar{s}	40 45,4					
	Г	115		s	40 49,0					
	А	135	e \bar{p} 40 38,0	i \bar{s}	40 55,0					
	Бгд	155	i \bar{p} 40 40,4	i \bar{s}	40 59,4					
	Душ	155	i \bar{p} 40 42,4	s	41 01,8					
	Пт	165	e \bar{p} 40 42,0	e \bar{s}	41 03,0					
	Тб	180		e \bar{s}	41 08,0					
	С	210		s	41 15,2					
1159	Г									e: 12 51 17,0
	Тб									i: 51 18,4
	Душ	55	i \bar{p} 12 51 11,8	i \bar{s}	12 51 19,6					i: 51 30,4
	Бкр									e: 51 23,0
	А									e: 51 30,0
	Аб									
1160	С	45	i \bar{p} 13 32 59,4	i \bar{s}	13 33 04,8					e: 13 33 15,6
1161	Бгд									e: 33 29,0
	А									1608,

- 120 -

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1162	13	Гр	50	i \bar{p} 13 33 48,4	i \bar{s}	13 33 54,4				
		Нхч	55	e \bar{p} 33 49,5	e \bar{s}	33 57,0				

Центральный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ},6N$; $\lambda = 42^{\circ},6E$; кл. Б
0:17 53 43

1163	Душ	60	i \bar{p} 17 53 55,0	i \bar{s}	17 54 03,2					
	Г	80		e \bar{s}	54 12,0					
	ТБ	105		e \bar{s}	54 29,6					
	Бкр	135	e \bar{p} 54 12,4	e \bar{s}	54 29,6					
	А	167	i \bar{p} 54 14,0	e \bar{s}	54 35,0					
	Бгд	175	e \bar{p} 54(12,0)	e \bar{s}	54(34,0)					e: 54 42,0
	Аб	175								

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2N$; $\lambda = 44^{\circ},0E$; кл. А; $h = 0-10$ км
0:18 28 15

1164	Бгд	35	i \bar{p} 18 28 21,0	i \bar{s}	18 28 25,4					
	А	50	p 28 24,0	i \bar{s}	28 30,0					
	Бкр	70	e \bar{p} 28 28,2	i \bar{s}	28 37,6					
	А	35	e \bar{p} 18 50 10,0	e \bar{s}	18 50 14,6					e: 46 14,0
1165	Бгд									
1166	А	50	p 19 48 16,0	s	19 48 22,0					
	Бкр	70	e \bar{p} 48 20,0	i \bar{s}	48 29,4					
1167	Душ	65	e \bar{i} p 20 16 14,4	i \bar{s}	20 16 23,0					
1168	А	50	p 21 13 19,4	s	21 13 25,4					i: 13 28,0
	Бкр									

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},3N$; $\lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; $h = 0-10$ км
0:01 16 08

1169	14	Бгд	30	e \bar{p} 01 16 12,0	i \bar{s}	01 16 16,0				
		А	40	i \bar{p} 01 16 13,4	i \bar{s}	01 16 18,4				
		Бкр	60	e \bar{p} 16 17,2	e \bar{s}	16 24,6				
1170	А	40	p 01 35 21,6	i \bar{s}	01 35 26,6					
1171	А	40	i \bar{p} 12 54 55,2	i \bar{s}	12 55 00,2					i: 54 57,4
		Бгд								i: 55 06,0
		Бкр								
1172	М-К	15	e \bar{p} 14 30 13,0	i \bar{s}	14 30 15,2					
1173	Душ	75	i \bar{p} 15 58 41,2	s	15 58 51,6					

- 121 -

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1174 14 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2N$; $\lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; $h = 0-10$ км
 0:19 48 52

Бгд	20	i \bar{p}	19 48 56,6	i \bar{s}	19 49 59,6
А	35	i \bar{p}	48 58,8	i \bar{s}	49 03,4
Бкр	60	i \bar{p}	49 03,4	e \bar{s}	49 11,4

1175 15 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},4N$; $\lambda = 44^{\circ},0E$; кл. А; $h = 0-10$ км
 0:01 21 35

Бгд	40	e \bar{p}	01 21 40,0	i \bar{s}	01 21 45,0
А	40	e \bar{p}	21 42,4	e \bar{s}	21 47,8
Бкр	50	e \bar{p}	21 46,8	i \bar{s}	21 53,2

1176 Душ 175 e \bar{p} 02 09 03,2 e \bar{s} 02 09 25,2
 А е:09 30,0
 Г е:09 34,4

1177 А 50 e \bar{p} 04 23 11,4 \bar{s} 04 23 17,4
 1178 А 25 i \bar{p} 04 49 08,4 i \bar{s} 04 49 11,8

Бгд i:49 11,4
 Бкр i:49 17,4
 1179 Бгд i:06 01 18,0

А 45 \bar{p} 06 01 14,0 e \bar{s} 06 01 19,6
 Бкр i:06 01 25,6

1180 Душ 80 e \bar{p} 06 07 30,0 i \bar{s} 06 07 41,0
 1181 А 50 e \bar{p} 15 35 58,0 \bar{s} 15 36 04,0
 1182 А 30 e \bar{p} 21 06 21,0 \bar{s} 21 06 25,0

1183 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2N$; $\lambda = 44^{\circ},0E$; кл. Б $h = 0-10$ км
 0:23 36 04

С	30				e:23 36 17,0
А	50	\bar{p}	23 36 13,8	i \bar{s}	23 36 20,2
Брж	70	\bar{p}	36 17,0	i \bar{s}	36 26,0
Душ	115	e \bar{p}	36 24,0	\bar{s}	36 38,8
1184 16 Душ	55	e \bar{p}	00 11 49,4	e \bar{s}	00 11 56,0
1185 А	50	e \bar{p}	01 11 20,0	i \bar{s}	01 11 26,0
1186 А	25	e \bar{p}	01 39 12,0	i \bar{s}	01 39 15,4

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1187 16 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2N$; $\lambda = 41^{\circ},0E$; $M = 2\frac{1}{2}$; кл. А; $h = 0-10$ км
 0:09 24 35

Бгд	35	i \bar{p}	09 24(43,0)	i \bar{s}	09 24(47,4)
С	40	e \bar{p}	24 43,0	e \bar{s}	24 48,0
А	45	i \bar{p}	24 44,4	i \bar{s}	24 50,4
Бкр	70	e \bar{p}	24 47,4	i \bar{s}	24 56,4
Тб	85			i \bar{s}	25 01,6
Брж	85			i \bar{s}	25 02,0
Г	85			e \bar{s}	25 03,0
Душ	115	i \bar{p}	24 55,4	i \bar{s}	25 10,0
Аб	115	e \bar{p}	24 55,0	i \bar{s}	25 10,0

1188 Грс 95 i \bar{p} 11 08 44,0 i \bar{s} 11 08 56,8
 Душ 215 \bar{p} 09 05,0 \bar{s} 09 32,0

Тб e:09 18,0
 А e:09 33,4
 Бкр e:09 37,0

1189 Грс 50 i \bar{p} 12 23 11,4 i \bar{s} 12 23 17,6

1190 Иран
 $\varphi = 38^{\circ},7N$; $\lambda = 45^{\circ},7E$; $M = 3\frac{1}{2}$; кл. А
 0:15 36 47

Нхч	60	i \bar{p}	15 35 58,0	e \bar{s}	15 36 06,0
Грс	105	i \bar{p}	36 09,4	i \bar{s}	36 23,4
Ер	195	e \bar{p}	36 16,0	\bar{s}	36 39,0
С	280	e \bar{p}	36 32,0	\bar{s}	37 03,0
Лн	280	e \bar{p}	36 32,5	\bar{s}	37 04,0
Бгд	335	e \bar{p}	36 38,0	e \bar{s} *	37 20,4
Тб	345	e \bar{p}	36 43,0	\bar{s}	37 20,0
А	355	e \bar{p}	36 40,0	e \bar{s} *	37 26,0

Бкр 380 e \bar{p} 36 45,0
 Г 385
 Душ 385 e \bar{p} 36 45,0 e \bar{s} * 37 35,0
 Аб 415 e \bar{p} 36 50,0

1191 А 25 i \bar{p} 18 19 14,2 i \bar{s} 18 19 17,2
 1192 А 25 e \bar{p} 19 55 54,2 e \bar{s} 19 55 57,6
 1193 А 25 e \bar{p} 23 33 31,0 \bar{s} 23 33 34,0

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1194 17 Турция
 $\varphi = 40^{\circ},8N$; $\lambda = 43^{\circ},2E$
 0:01 34 20

	Лн	50		еs	01 34 44,0					
	А	75	+ip 01 34 33,6	is	34 43,6					
	С	100	ep 34 40,0	s	34 53,0					
	Аб	100	ep 34 40,8	es	34 55,2					
	Брж	120		es	34 57,0					
	Душ	180	ep 34 54,0							
1195	А	50	-ip 03 25 32,6	is	03 25 38,4					
	Душ	110	ip 25 44,0	is	25 58,0					

1196 Центральный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},3E$; кл. А
 0:11 53 54

	Брж	25	ip 11 53 59,2	is	11 54 03,2					
	Бкр	40	ep 54 02,6	es	54 08,6					
	Аб	50	ip 54 04,6	es	54 12,0					
	А	75	p 54 08,2	es	54 18,2					

1197 Колхидская низменность
 $\varphi = 42^{\circ},5N$; $\lambda = 42^{\circ},3E$; кл. Б
 0:12 13 15

	Гчр	10	ip 12 13 16,0	s	12 13 17,0					e:13 33
	Згд	35								
	Аб	95	ep 13 34,0	es	13 46,6					
	Бкр	135	ep 13 39,0	s	13 56,0					
	А	160	e(p) 13 44,0	e(s)	14 04,0					
1198	Бкр	10	ip 13 35 05,6	is	13 35 06,8					
1199	Бкр	15	ip 13 39 05,4	is	13 39 07,4					
1200	Бкр	15	ip 13 39 10,4	is	13 39 12,4					
1201	Бкр	10	ip 13 39 36,2	is	13 39 37,4					
1202	А	35	p 14 16 45,2	s	14 16 49,8					e:16 52,6
	Бкр									
1203	А	35	p 19 26 50,4	is	19 26 54,8					e:(26 56,0)
	Бгд									

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1204 17 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3N$; $\lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 20 32 20

	Бгд	25	ip 20 32 24,0	is	20 32 27,0					
	А	35	ip 32 26,8	is	32 31,2					
	Бкр	55	ip 32 30,4	is	32 37,4					
1205	Грс	155	ip 22 44 49,0	is	22 45 08,6					
1206	18 А	45	ip 02 55 27,4	is	02 55 32,8					
1207	А	45	p 03 30 50,6	is	03 30 56,0					
1208	А	45	p 04 56 40,4	is	04 56 45,8					

1209 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2N$; $\lambda = 44^{\circ},0E$; $M_{\lambda} = 3$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 05 09 21

	Бгд	35	ip 05 09 29,0	is	05 09 34,0					
	С	40	ip 09 29,0	is	09 34,0					
	А	50	-ip 09 29,4	s	09 35,4					i:09 48,0
	Лн	55	p 09 31,0	s	09 38,0					
	Бкр	70	ip 09 33,0	is	09 42,0					
	Г	85	ip 09 35,2	is	09 46,2					
	Брж	85	ep 09 35,6	is	09 46,6					
	Тб	85	ep 09 35,6	is	09 46,6					
	Душ	110	ip 09 41,0	is	09 55,4					
	Аб	115	+ip 09 41,0	is	09 55,6					
	Ер	120		es	09 59,0					
	Гчр	190	ip 09 54,0	is	10 18,0					
	Згд	230		a*	10 27,4					
	Грс	275	ep 10 05,8	es*	10 40,8					

1210 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3N$; $\lambda = 44^{\circ},0E$; кл. А;
 0: 05 56 52

	Бгд	40	ip 05 56 59,0	es	05 56 04,2					
	А	50	p 56 00,0	is	56 06,0					
	Бкр	65	ep 56 04,4	is	56 12,8					

1211 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},4N$; $\lambda = 44^{\circ},1E$; кл. А;
 0: 06 00 00

18	Бгд	40	ip 06 00 25,8	es	06 00 31,2					
----	-----	----	---------------	----	------------	--	--	--	--	--

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1212	18	А	50	ip̄ 00 26,0	is̄ 00 32,0					
		Бкр	60	ip̄ 00 30,0	is̄ 00 38,2					
		А	50	p̄ 06 35 38,6	s̄ 06 35 44,6					
		Бгд							e:35 39,0	
		Бкр							e:35 50,0	

1213 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; кл.А; h = 0-10 км;
 0: 06 36 32

Бгд	30	ip̄	06 (36 40,0)	s̄	06 (36 45,0)
С	45	+ip̄	36 40,0	s̄	36 45,6
А	45	-ip̄	36 39,8	is̄	36 45,4
Лн	55	p̄	36 41,0	es̄	36 48,0
Бкр	60	ip̄	36 44,2	is̄	36 52,2
Тб	80	ep̄	36 (46,0)	is̄	36 56,0
Брж	80	ip̄	36 46,6	is̄	36 57,0
Г	85	ip̄	36 45,6	is̄	36 56,6
Аб	110	ip̄	36 51,6	is̄	37 06,0
Душ	115	ip̄	36 51,6	s̄	37 06,2
Ер	125	ep̄	36 55,0	es̄	37 11,0
Гчр	185	ip̄	37 05,0	is̄	37 28,4
Згд	230			is*	37 38,0
Нхч	260	ep̄	37 14,0	es̄	37 43,0
Грс	280	ep̄	37 16,0	es*	37 51,0

1214 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; кл.А; h = 0-10 км;
 0: 06 41 51

Бгд	40	ip̄	06 41 59,0	is̄	06 42 04,0
А	50	ip̄	41 59,4	is̄	42 05,4
Бкр	60	ip̄	42 03,6	is̄	42 11,6
1215	А	45	p̄ 07 35 23,4	s̄	07 35 29,4

1216 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; М = 2 $\frac{1}{2}$; кл.А; h = 0-10 км;
 0: 07 48 04

Бгд	35	ip̄	07 48 14,2	is̄	07 48 18,8
А	45	ip̄	48 12,4	is̄	48 18,4

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18	С	45	p̄ 07 48 13,0	is̄ 07 48 18,4					
		Бкр	65	p̄ 48 16,4	is̄ 48 24,6					
		Г	75		es̄ 48 29,0					
		Брж	80		is̄ 48 30,0					
		Душ	110	ip̄ 48 24,6	is̄ 48 38,6					
		Аб	110	ep̄ 48 24,8	is̄ 48 39,0					
1217	А	50	ep̄ 08 50 59,8	is̄ 08 51 05,8						
1218	Бгд	15	ip̄ 11 21 45,2	is̄ 11 21 47						
		А								
1219	Душ	15	ip̄ 11 44 59,4	is̄ 11 45 01,4						
1220	Душ	25	ip̄ 11 50 46,4	is̄ 11 50 49,4						
1221	Грс	50	ep̄ 11 53 39,8	is̄ 11 53 45,8						
1222	Ер	15	ip̄ 14 26 47,5	s̄ 14 26 49,5						
1223	Душ	55	ip̄ 17 47 36,4	es̄ 17 47 43,4						
	Бкр	130	ep̄ 47 49,4	is̄ 48 06,0						
		А								e:47 54,0; e:48 12,0
		Бгд								e:47 55,0

1224 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; М = 2 $\frac{1}{2}$; кл.А; h = 0-10 км;
 0: 18 27 37

Бгд	35	ip̄	18 27 43,0		
С	40	ep̄	27 46,0	is̄	18 27 51,0
А	50	ip̄	27 46,6	is̄	27 52,6
Бкр	70	ep̄	27 50,0	is̄	27 59,0
Душ	115	ep̄	27 57,8	is̄	28 12,8
1225	А	50	p̄ 18 31 40,0	is̄	18 31 46,0
1226	А	35	ep̄ 19 54 30,4	es̄	19 54 34,8
		Бгд			
1227	А	25	ep̄ 21 00 40,0	es̄	21 00 43,4
1228	А	45	p̄ 22 32 35,4	s̄	22 32 41,0

e:54 26,0

1229 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; кл.А; h = 0-10 км;
 0: 23 32 53

Бгд	15	ip̄	23 31 56,0	is̄	23 31 58,2
-----	----	-----	------------	-----	------------

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	A	35	-ip̄	23 32 00,0	is̄	23 32 04,2				
	C	55			es̄	32 12,0				
	Бкр	60	ep̄	32 04,8	is̄	32 23,0				
	Душ	115			es̄	32 23				

1230 19

Центральный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ},3 N$; $\lambda = 43^{\circ},6 E$; кл.А

0: 04 22 16

Брж	50	p̄	04 22 26,4	is̄	04 22 33,6					
Бкр	65	ep̄	22 28,8	is̄	22 37,6					
Аб	70	ip̄	22 30,0	is̄	22 39,6					
А	100	ip̄	22 35,0	is̄	22 48,0					
1231 Душ	50	p̄	04 52 14,2	s̄	04 52 20,2					

1232

Восточный Кавказ

$\varphi = 41^{\circ},8 N$; $\lambda = 45^{\circ},9 E$; кл.А;

0: 05 44 19

Душ	110	ip̄	05 44 39,2	s̄	05 44 53,2					
С	160	ep̄	44 49,4	is̄	45 09,4					
Бкр	200	ep̄	05 44 53,0	es̄	05 45 20,0					
Бгд	205			s̄	45 21,0					
А	205	ep̄	44 54,0	is̄	45 22,0					

1233

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 44^{\circ},0 E$; кл.А; h = 0-10 км;

0: 11 02 37

Бгд	35	p̄	11 02 43,0	s̄	11 02 47,6					
С	40	ep̄	02 44,0	s̄	02 49,2					
А	50	ep̄	02 45,0	is̄	02 51,0					
Бкр	70			is̄	02 58,0					
Душ	110		02 58,2	is̄	03 13,2					

1234

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 44^{\circ},0 E$; кл.А; h = 0-10 км;

0: 12 50 56

Бгд	35	p̄	12 51 02,2	s̄	12 51 06,8					
С	40			is̄	51 09,0					
А	50	ep̄	51 05,0	is̄	51 11,0					
Бкр	70	ep̄	51 09,0	es̄	51 18,0					
Душ	110	ep̄	51 17,0	is̄	51 31,2					

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1235 19

Турция

$\varphi = 39^{\circ},6 N$; $\lambda = 40^{\circ},1 E$; M = $3 \frac{1}{2}$

0: 12 59 31

Згд	260			es̄	13 00 50,0					
Аб	265	-ip̄	13 00 14,0	is̄	00 53,0					
Гчр	285	ep̄	00 (13,0)	es̄	00 (53,0)					
А	300	p̄	00 18,0	es̄	00 01,0					
Бгд	305	ep̄	00 19,0							
Брж	310	ep̄	00 19,0	is̄	01 04,0					
Бкр	315	ep̄	00 22,0	es̄	01 09,0					
Тб	415									e: 00 36,0
Душ	420									e: 00 41,0

1236

Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 39^{\circ},8 N$; $\lambda = 43^{\circ},3 E$; кл. А; h = 0-10 км.

0: 14 23 20

Брж	10	ip̄	14 23 22,0	is̄	14 23 23,0					
Бкр	20	ip̄	23 23,8	is̄	23 26,2					
Аб	30	+ip̄	23 27,0	is̄	23 32,0					
А	40	ip̄	23 30,0	is̄	23 35,4					
Гчр	105	ep̄	23 37,0	is̄	23 50,4					
1237 А	15	p̄	14 24 07,0	s̄	14 24 09,2					e: 24 55,0
Аб										
1238 А	50	ep̄	21 07 25,8	es̄	21 07 31,6					
1239 А	50	p̄	21 51 13,6	is̄	21 56 19,6					

1240 20

Турция

$\varphi = 39^{\circ},6 N$; $\lambda = 44^{\circ},1 E$; M = $3 \frac{1}{2}$; кл.А

0: 03 23 11

Ер	70	ip̄	03 23 24,8	s̄	03 23 33,8					
Лн	125	p̄	23 35,0	s̄	23 51,0					
Нхч	125	ep̄	23 35,0	is̄	23 51,0					
С	155	ep̄	23 34,6	es̄	23 59,8					
Бгд	185	ep̄	23 (41,0)	es̄	24 (04,0)					
Грс	195	eiip̄	23 46,4	is̄	24 11,0					
А	200	ip̄	23 44,0	is̄	24 08,0					
Бкр	235	ep̄	23 50,0	is̄	24 18,0					
Тб	240	ep̄	23 51,0	es̄	24 19,0					

1608,

март 1959 г.

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20	Брж	250	ep 03 23 52,0						
		Аб	260	e \bar{p} 23 53,0	es* 03 24 26,0					
		Г	260	ep 23 56,0						
		Душ	270	i \bar{p} 23 56,2	s* 24 31,2					
1241		А	40	e \bar{p} 13 16 22,8	e \bar{s} 13 16 27,8					
1242		Ер	25	i \bar{p} 13 40 53,8	s 13 40 56,8					

1243

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; M = 3; кл.А; h = 0-10 км;

0: 17 15 41

Бгд	35	i \bar{p}	17 15 49,2	i \bar{s}	17 15 53,6				
С	40	i \bar{p}	15 49,0	i \bar{s}	15 54,0				
А	50	-i \bar{p}	15 49,8	i \bar{s}	15 55,8				
Бкр	70	\bar{p}	15 54,2	\bar{s}	16 02,4				
Г	85	i \bar{p}	15 56,6	i \bar{s}	16 07,6				
Тб	85	e \bar{p}	15 56,8	i \bar{s}	16 07,8				
Брж	85	\bar{p}	15 57,0	i \bar{s}	16 08,0				
Аб	115	+i \bar{p}	16 02,0	i \bar{s}	16 16,4				
Душ	115	i \bar{p}	16 02,4	i \bar{s}	16 17,4				
Гчр	190	i \bar{p}	16 17,0	i \bar{s}	16 41,0				
Згд	230	ep	16 19,6	is*	16 48,6				

1244

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; M = 3; кл.А; h = 0-10 км.

0: 18 46 55

Бгд	35	i \bar{p}	18 48 01,4	i \bar{s}	18 48 05,8				
С	40	e \bar{p}	48 03,0	\bar{s}	48 08,0				
А	50	\bar{p}	48 (03,0)	i \bar{s}	48 09,0				
Бкр	65	e \bar{p}	48 07,8	e \bar{s}	48 16,2				
Брж	85			e \bar{s}	48 21,0				
Аб	110	e \bar{p}	48 16,0	e \bar{s}	48 30,4				
Душ	115	i \bar{p}	48 16,0	i \bar{s}	48 31,0				
Гчр	190			\bar{s}	48 54,0				

1245

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; M = 3; кл.А; h = 0-10 км.

0: 19 46 03

Бгд	35	i \bar{p}	19 46 10,0	i \bar{s}	19 46 14,4				
С	40	e \bar{p}	46 10,0	i \bar{s}	46 15,0				

- 130 -

1608,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20	А	50	-i \bar{p} 19 46 10,8	i \bar{s} 19 46 16,8					
		Бкр	65	e \bar{p} 46 15,2	e \bar{s} 46 23,6					
		Брж	85		i \bar{s} 46 29,8					
		Аб	110	e \bar{p} 46 24,0	e \bar{s} 46 38,4					
		Душ	115	i \bar{p} 46 24,0	i \bar{s} 46 39,0					
		Гчр	190		\bar{s} 47 01,6					

1246

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; M = $2\frac{1}{2}$; кл.А; h = 0-10 км.

0: 20 02 46

Бгд	35	i \bar{p}	20 02 52,6	\bar{s}	20 02 57,2				
С	40	i \bar{p}	02 53,0	e \bar{s}	02 (58,0)				
А	50	i \bar{p}	02 54,0	i \bar{s}	03 00,0				
Бкр	70	e \bar{p}	02 58,2	e \bar{s}	03 07,0				
Брж	85			i \bar{s}	03 13,0				
Аб	110	i \bar{p}	03 06,2	e \bar{s}	03 20,6				
Душ	115	i \bar{p}	03 06,4	i \bar{s}	03 20,8				

1247

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; M = $2\frac{1}{2}$; кл.А; h = 0-10 км.

0: 21 58 07

Бгд	35	i \bar{p}	21 (58 12,4)	e \bar{s}	21 (56 17,0)				
С	45	\bar{p}	58 11,4	\bar{s}	58 17,0				
А	50	-i \bar{p}	58 12,0	i \bar{s}	58 18,0				
Бкр	70	e \bar{p}	58 17,0	i \bar{s}	58 26,0				
Брж	85			i \bar{s}	58 30,8				
Аб	115	e \bar{p}	58 25,0	i \bar{s}	58 39,6				
Душ	115	i \bar{p}	58 25,0	i \bar{s}	58 39,6				

1248

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; кл.А; h = 0-10 км;

0: 22 15 48

Бгд	35	e \bar{p}	22 15 55,0	e \bar{s}	22 16 59,4				
А	50	\bar{p}	15 56,0	\bar{s}	16 (02,2)				
Бкр	70			i \bar{s}	16 10,4				
Душ	115	\bar{p}	16 09,0	\bar{s}	16 23,6				

1608,

- 131 -

март 1959 г.

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1249 20 Центральный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ},3 \text{ N}; \lambda = 43^{\circ},3 \text{ E}; \text{ кл. А.}$
 0: 22 34 01

Брж	55	еṙ	22 34 12,4	iṣ	22 34 20,0					
Бкр	65	еṙ	34 13,6	еṣ	34 22,6					
Аб	75	еṙ	34 16,0	еṣ	34 26,0					
Гчр	80			ṣ	34 27,0					
А	100	ṙ	34 19,2	iṣ	34 32,2					

1250 21 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ},0 \text{ E}; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км};$
 0: 00 35 40

Бгд	35	iṙ	00 35 47,0	eiṣ	00 35 51,6					
А	45	eiṙ	35 48,6	iṣ	35 54,6					
Душ	115	iṙ	36 01,2	iṣ	36 16,0					
1251	А	45	ṙ	01 08 01,6	ṣ	01 08 07,2				
1252	А	45	ṙ	02 47 31,0	ṣ	02 47 36,6				

1253 Куринская депрессия
 $\varphi = 40^{\circ},4 \text{ N}; \lambda = 47^{\circ},7 \text{ E}; M = 3 \frac{1}{2};$
 0: 05 39 48

Шмх	85	iṙ	05 40 00,4	iṣ	05 40 11,0	0,2	8	8	7	
Грс	150	iṙ	40 12,4	iṣ	40 31,4					
Лнк	205									е:40 40,8; е:40 56,8 i:40 34,0
Ер	270			es*	41 07,0					
Тб	285	ep	40 31,0	is*	41 06,0					
С	285	ep	40 31,6	es*	41 06,2					
Душ	315	ep	40 39,8	es*	41 22,4					
Лн	330									е:41 21,0; е:41 32,0
Г	350			is*	41 25,0					
Бгд	360			is*	41 27,6					е:40 45,0
А	370			is*	41 29,0					i:40 45,0
Бкр	385	ep	40 40,6	is*	41 31,0					е: 40 45,2; е: 40 47,6
Аб	435			es*	41 43,0					е:40 54,0
Гчр	500									е: 41 02,0; е: 42 08,0

1608,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1254 21 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},7 \text{ N}; \lambda = 43^{\circ},9 \text{ E}; M = 2 \frac{1}{2}; \text{ кл. Б}; h = 0-10 \text{ км.}$
 0: 08 50 40

А	45	eiṙ	08 50 47,0	iṣ	08 50 53,0					
Бгд	50	iṙ	50 (45,0)	iṣ	50 (51,8)					
Аб	90	еṙ	50 59,0	еṣ	51 11,0					
1255	Аб									е:12 32 39,0
1256	Бгд									i:14 22 53,8
1257	А	50	еṙ	17 54 21,2	еṣ	17 54 27,2				
1258	А	40	еṙ	18 11 44,6	еṣ	18 11 49,6				
1259	Душ	60	iṙ	20 30 45,2	iṣ	20 30 53,2				
1260	А	50	еṙ	21 48 44,6	еṣ	21 48 50,4				

1261 22 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},5 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ},0 \text{ E}; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км};$
 0: 00 36 58

Бгд	45	еṙ	00 37 05,4	iṣ	00 37 10,8					
А	45	ṙ	37 05,6	ṣ	37 11,2					
Бкр	55	еṙ	37 07,2	eiṣ	37 14,6					
Душ	85	еṙ	37 14,8	еṣ	37 25,8					

1262 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 \text{ N}; \lambda = 43^{\circ},9 \text{ E}; \text{ кл. Б}; h = 0-10 \text{ км};$
 0: 02 36 17

Бгд	20	iṙ	02 36 19,0	iṣ	02 36 22,4					
А	35	ṙ	36 22,2	iṣ	36 26,2					
Бкр	55	еṙ	36 27,8	iṣ	36 35,4					
1263	А									е:06 56 21,8; е:56 33,8
1264	А	50	ṙ	07 32 23,8	ṣ	07 32 29,8				
1265										е:09 31 44,6
1266	А									i:11 50 18,2
1267	А	15	iṙ	11 56 23,8	iṣ	11 56 25,8				
	Бгд									i:56 25,0
1268	Пт									i:12 00 13,0
	Душ									е: 01 15,0
	Аб									е: 01 31,0
1608, 1269	А	20	еṙ	16 08 12,6	ṣ	16 08 15,2				

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1270 22

Центральный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ},8 \text{ N}; \lambda = 43^{\circ},5 \text{ E}; M = 3\frac{1}{2}; \text{ кл. А};$

0: 21 31 59

Брж	90	iṙ	21 32 16,2	iṣ	21 32 28,2					
Гчр	90	eiṙ	32 16,6	eiṣ	32 28,2					
Г	90	ṙ	32 16,8	iṣ	32 28,6					
Аб	120	-iṙ	32 19,8	iṣ	32 34,8					
Душ	120	ṙ	32 21,2	iṣ	32 36,6					
Згд	135	eṙ	32 23,0	iṣ	32 41,0					
А	135	iṙ	32 23,4	iṣ	32 41,4					
Тб	150	ṙ	32 26,0	ṣ	32 45,0					
Бгд	150	iṙ	32 26,4	iṣ	32 45,6					
Пт	160	ṙ	32(22,0)	ṣ	32(41,0)					
С	200	eṙ	32 33,0	eṣ	32 57,0					
Гр	200	eṙ	32 33,0	iṣ	32 58,0					e:32 39,0; e:32 45,0
Лн	205									e:32 51,0
Ер	280									e:32 54,4
Сч	325									e:33 09,0; e:33 36,0
Нхч	415									e:32 57,0
Грс	425									e:33 12,0
1271 А										e:22 05 00,0; e:05 25,0
Бгд										e:05 54,6
1272 А										e:22 16 15,0
1273 Аб										e:22 20 02,0
1274 Душ										e:22 43 27,0
1275 23 Аб										e:02 57 55,0
1276 Бгд	30	eṙ	03 10 59,2	iṣ	03 11 03,2					
А	50	eṙ	11(01,0)	iṣ	11 07,0					
Душ										i:03 11 31,2
1277 Бгд	25	ṙ	03 17 20,6	ṣ	03 17 23,6					
1278 А										i:07 32 45,2
1279 Бгд	30	eṙ	17 49 14,0	eṣ	17 49 18,0					
1280 А	25	eṙ	17 50 23,0	eṣ	17 50 26,4					

1608,

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1281	23	Бгд	25	eṙ	17 50 35,8	17 50 39,0					e:21 03 11,0
1282		Аб									
1282		А	45	eṙ	22 07 08,4	ṣ	22 07 14,0				i:22 07 10,2
		Бгд									
1283		А	45	eṙ	22 07 57,6	eṣ	22 08 03,2				e:23 00 13,0
1284		Душ									e:23 10 28,0;
1285		Аб									e:11 04,0
1286		А									i:00 08 38,0
1287		Аб									e:00 52 12,0
1288		Бгд									e:03 26 16,0
1289		Аб									e:03 43 39,0;
											e:44 23,0
1290		Бгд									e:04 09 59,6
1291	24	Згд									e:05 58 55,0
		Аб									e:58 57,0

Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^{\circ},8 \text{ N}; \lambda = 43^{\circ},8 \text{ E}; M = 2\frac{3}{4}; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км};$

0: 06 34 59,0

1292		Бкр	30	iṙ	06 34 06,0	eṣ	06 34 10,4				
		Брж	40	eṙ	34 07,0	iṣ	34 12,0				
		А	55	iṙ	34 10,6	iṣ	34 18,4				
		Бгд	65	iṙ	34 09,0	iṣ	34 17,8				
		Тб	80			eṣ	34 24,0				
		Душ	80	eṙ	34 14,0	iṣ	34 25,0				
		Аб	85	eṙ	34 15,2	eṣ	34 27,2				
		С	95	eṙ	34 15,0	eṣ	34 27,0				
		Гчр	140	iṙ	34 25,6	eṣ	34 43,4				
1293		Аб									e:06 38 46,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ},0 \text{ E}; M = 2\frac{1}{2}; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км};$

0: 09 15 07

1294		Бгд	35	iṙ	09 15 15,0	iṣ	09 15 19,6				
		А	45	iṙ	15 17,0	iṣ	15 23,0				
		Бкр	65	eṙ	15 20,0	iṣ	15 28,8				
		Брж	80			iṣ	15 33,2				
		Аб	110	eṙ	15 27,2	eṣ	15 41,6				

1608,

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1295	24	Душ	110	ip 09 15 28,0	is 09 15 43,0					
		Брж	15	p 10 27 55,0	is 10 27 56,6					
		Аб								e:28 07,0

1296 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3$ N; $\lambda = 43^{\circ},3$ E; кл.А; h = 0-10 км;

0: 12 34 35

1297	А	20	ip 12 34 39,0	is 12 34 41,6						
	Бгд	25	ip 34 40,2	is 34 43,4						
	Бкр	50	ep 34 44,0	es 34 50,2						
	Аб	65	ep 34 47,0	is 34 55,0						
	Нхч									e:14 17 04,0; e: 17 17,0
1298	Бкр	30	ep 18 34 05,2	es 18 34 09,2						
1299	Бкр	45	ep 18 38 05,0	is 18 38 10,4						
1300	Бкр	40	ep 19 40 26,2	is 19 40 31,0						
1301	Бкр	65	ep 21 15 19,4	is 21 15 28,0						
1302	Бкр	35	ep 22 27 55,6	is 22 28 00,0						
1303	Душ									e:23 24 37,0; e:24 50,0

1304 Аджаро-Триалетский хребет
 $\varphi = 41^{\circ},8$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; M = 3; кл.А; h = 0-10 км;

0: 23 42 46

	Г	25	p 23 42 51,2	is 23 42 55,2						
	Бкр	35	ep 42 53,6	es 42 59,2						
	Брж	40	ep 42 54,6	is 43 00,6						
	А	60	ip 42 58,2	is 43 05,8						
	Бгд	70	ip 43 00,0	is 43 09,0						
	Тб	75	ep 43 02,0	es 43 12,4						
	Душ	75	ip 43 02,0	is 43 13,0						
	Аб	90	ep 43 02,6	es 43 15,0						
	С	100	ep 23 43 04,8	es 23 43 17,8						
	Гчр	140	ip 43 11,2	eis 43 28,8						
	Згд	180	ep 43 18,0	es 43 41,0						

1305 25 Аджаро-Триалетский хребет
 $\varphi = 41^{\circ},8$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; M = 2; кл.А; h = 0-10 км;

0: 00 13 33

	25 Г	20	is 00 13 42,0							
--	------	----	---------------	--	--	--	--	--	--	--

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25	Бкр	40	ep 00 13 41,0	is 13 46,0					
		Брж	45		is 13 46,8					
		А	60	p 13 44,4	is 13 52,4					
		Бгд	70	ep 13 46,4	is 13 55,4					
		Душ	70	p 13 50,4	is 13 59,4					
		Аб	90		es 14 02,0					

(306) Аджаро-Триалетский хребет
 $\varphi = 41^{\circ},8$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; M = 2 $\frac{1}{4}$; кл.А; h = 0-10 км;

0: 00 14 23

	Г	25		is 00 14 32,0						
	Бкр	40	ep 00 14 31,0	es 14 36,0						
	Брж	45	ep 14 31,8	is 14 37,4						
	А	60	p 14 35,4	s 14 43,8						
	Бгд	70	ep 14 (37,0)	is 14 (48,0)						
	Душ	70		is 14 50,0						
	Аб	90		es 14 52,0						
1307	Бкр	40	ep 00 20 46,0	is 00 20 51,0						
1308	Г									e:00 31 57,2
	Бкр	40	ep 00 31 56,2	is 00 32 01,2						
	Брж									i: 32 02,4
	Аб									i: 32 17,4
1309	А	25	p 01 16 34,4	s 01 16 37,8						
1310	Пт	15	ep 08 30 07,0	s 08 30 09,0						
1311	А	50	ep 10 49 56,0	es 10 50 02,0						
1312	Тб	55	ep 11 57 14,0	is 11 57 21,0						
	Душ	60	p 57 15,0	is 57 23,0						
	Г									e: 57 21,4
	Бкр									e:57 24,0; e:57 35,0
	Аб									e:57 32,0
	А									e:57 34,0; e:57 44,0
	Бгд									e:57 28,0
	Брж									e:57 37,0
1313	Ер									e:13 35 59,0; e:35 02,0
1314	А	25	ep 16 00 33,8	es 18 00 36,8						

1608,

март, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1315 26

Черное море

$\varphi = 42^{\circ},5$ N; $\lambda = 41^{\circ},4$ E; M = 3; кл.Б;

0: 00 30 19

Згд	40	i \bar{p}	00 30 28,0	i \bar{s}	00 30 34,0
Гчр	80			e \bar{s}	30 43,0
Аб	145			e \bar{s}	31 05,0
Брж	180			e \bar{i}	31 12,8
Бкр	195	e \bar{p}	30 53,6	i \bar{s}	31 17,8
А	215	e \bar{p}	30 56,8	e \bar{s}	31 23,8

1316

А

i: 12 13 55,0

1317

Аб

e: 16 50 06,0

1318

Бгд

i: 16 03 34,0

А

i: 03 50,8

1319

Бгд

40 \bar{p} 16 53 31,4 i \bar{s} 16 53 36,8

А

i: 53 39,0

1320

Бгд

40 \bar{p} 17 02 33,6 \bar{s} 17 02 38,6

1321

Брж

i: 19 17 05,0

1322

Душ

i: 20 13 10,0

1323

Восточный Кавказ

$\varphi = 41^{\circ},9$ N; $\lambda = 45^{\circ},3$ E; M = 3; кл.Б;

0: 00 46 15

Тб	45				e: 00 46 35,0
Душ	50	i \bar{p}	00 46 26,0	i \bar{s}	00 46 34,0
Г	95			e \bar{s}	46 43,0
Бкр	150	e \bar{p}	46 42,0	e \bar{i}	47 00,2
Бгд	155	e \bar{i}	46(46,0)	e \bar{s}	47(06,4)
Брж	155				e: 46 59,8
А	160	\bar{p}	46 44,8	e \bar{s}	47 05,8
Аб	205	e \bar{p}	46 48,4	i \bar{s}	47 13,4

1324

Бгд

30 i \bar{p} 01(18 14,0) i \bar{s} 01(18 17,6)

А

30 e \bar{p} 17 47,0 e \bar{s} 17 51,0

1325

Нхч

40 e \bar{p} 04 22 13,0 \bar{s} 04 22 18,0

1326

Турция

$\varphi = 40^{\circ},9$ N; $\lambda = 42^{\circ},6$ E; M = 3; кл.Б;

0: 05 31 32

Аб	95	e \bar{p}	05 31 49,8	e \bar{s}	05 32 02,2
----	----	-------------	------------	-------------	------------

- 138 -

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

27

А

95 i \bar{p} 05 31 50,0 i \bar{s} 05 32 02,4

Бгд

100 i \bar{p} 31 49,8 i \bar{s} 32 02,8

Бкр

120 e \bar{p} 31 53,4 i \bar{s} 32 08,6

Брж

120 i \bar{s} 32 10,0

С

155 \bar{p} 32 00,8 e \bar{s} 32 19,8

Г

170 i \bar{s} 32 24,0

Гчр

170 i \bar{p} 32(00,0)

Згд

185 e \bar{s} 32 28,0

Душ

220 e \bar{p} 32 10,0 e \bar{s} 32 40,0

1327

Турция

$\varphi = 40^{\circ},9$ N; $\lambda = 42^{\circ},6$ E; кл.Б;

0: 08 11 04

А

90 e \bar{p} 08 11 22,0 e \bar{s} 08 11 34,0

Аб

95 e \bar{p} 11 21,0 e \bar{s} 11 33,4

Бкр

115 e \bar{p} 11 25,4 e \bar{s} 11 40,4

1328

М-К

50 i \bar{p} 09 44 54,0 i \bar{s} 09 45 00,0

1329

М-К

30 i \bar{p} 13 09 29,0 i \bar{s} 13 09 33,0

1330

Джаваетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},4$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; M = 2 $\frac{1}{2}$; кл.А; h = 0-10 км;

0: 14 50 43

А

30 i \bar{p} 14 50 48,8 i \bar{s} 14 50 52,8

Бгд

30 i \bar{p} 50(42,8) i \bar{s} 50(47,0)

Бкр

50 i \bar{p} 50 53,4 i \bar{s} 51 01,2

Брж

65 i \bar{s} 51 05,0

Аб

100 e \bar{i} 51 00,0 e \bar{i} 51 12,0

1331

Аджаро-Триалетское хребет

$\varphi = 42^{\circ},0$ N; $\lambda = 43^{\circ},7$ E; кл.А; h = 0-10 км

0: 19 58 34

Г

35 e \bar{p} 19 58 39,8 i \bar{s} 19 58 44,8

Бкр

35 e \bar{p} 58 42,0 e \bar{s} 58 47,0

Брж

35 e \bar{i} 58 42,8 i \bar{s} 58 47,4

А

70 e \bar{p} 58 45,8 i \bar{s} 58 53,8

Аб

75

Бгд

80 i \bar{s} 58(55,8)

Душ

85 e \bar{p} 58 49,8 \bar{s} 59 01,0

1332

Бкр

25 e \bar{p} 20 03 38,2 e \bar{s} 20 03 42,6

e: 59 02,0

- 139 -

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

133327 Колхидская низменность
ощущалось: в Гегечкоры
 $\varphi = 42^{\circ},4 N; \lambda = 42^{\circ},5E; \text{ кл. Б}$
0: 20 21 39

	Гчр	10	ip	20 21 43,2	es	20 21 44,2				
	Згд	45			es	21 53,0				
	Аб	80	ep	21 55,8	es	22 06,0				
	Бкр	120	ep	21 59,0	eis	22 14,0				
	А	140			es	22 22,6				
1334	Лнк	50	p	22 49 07,0	s	22 49 13,0				
	Грс						e: 49 18,8			
							e: 50 54,8			
	Нхч						e: 49 36,0;			
							e: 50 15,0			
1335	А	50	ep	23 03 29,0	is	23 03 35,0				
1336	28 Грс	25	ip	00 36 54,0	is	00 36 57,0				
1337	А						e: 07 09 01,8			
							e: 09 27,0			
	Душ						e: 09 12,0			
1338	Аб						e: 11 39 00,0			
1339	А						i: 13 14 54,0			
1340	А	40	ep	15 21 16,0	es	15 21 21,0				

1341 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},5 N; \lambda = 43^{\circ},7E; M = 2\frac{1}{2}; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
0: 18 01 11

	А	25	ip	18 01 15,8	is	18 01 18,6				
	Бгд	25	ip	(00 59,2)	is	(01 02,4)				
	Бкр	35	ep	01 18,4	es	01 23,0				
	Брж	50			is	01 29,6				
	Душ	110	p	01 31,0	is	01 45,0				
1342	Душ	75	p	19 07 49,0	is	19 07 59,4				
1343	Душ						e: 20 00 30,4			

1344 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8E; M = 2\frac{1}{4}; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
0: 20 14 55

	Бгд	20	ip	20 14(44,0)	is	20 14(46,4)				
--	-----	----	----	-------------	----	-------------	--	--	--	--

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

	28	А	30	ip	20 14 59,0	is	20 15 03,0			
		Бкр	60	ep	15 03,6	is	15 11,6			
		Аб	100			es	15 22,4			
1345		А								e: 20 18 26,4
1346		Душ	50	p	22 00 38,8	es	22 00 46,0			
1347	29	А								e: 00 23 32,2
1348		Бгд								e: 00 29 (05,0)
		А								e: 29 05,8
		Бкр								e: 29 05,2
										e: 29 15,6
										e: 29 26,0
		Душ								
1349		А	50	ip	01 18 03,0	is	01 18 09,0			
		Душ								e: 18 28,2
1350		Душ	60	ep	02 42 54,0	s	02 43 02,0			
1351		А								e: 07 27 34,0
1352		Бгд	20	ip	11 46 44,0	is	11(46 46,0)			
		А	35	ip	46 56,6	is	47 01,2			
1353		А	40	ep	15 00 41,6	es	15 00 46,6			
1354										

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9E; M = 2\frac{1}{2}; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
0: 19 05 13

		Бгд	30	ip	19(05 47,4)	is	19(05 51,8)			
		А	45	ip	05 20,8	es	05 26,4			
		С	45	ep	05 21,0	is	05 27,0			
		Бкр	65	ep	05 25,6	is	05 34,6			
		Брж	80	ep	05 29,0	is	05 39,0			
		Аб	110	ep	05 32,0	es	05 46,0			
		Душ	115	ip	05 34,6	is	05 50,6			
1355		Душ								i: 21 34 11,0
1356		А	50	p	21 48 46,0	is	21 48 52,0			

1357 Восточный Кавказ
 $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},0E; M = 2\frac{1}{2}; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
0: 22 01 02

		Бгд	40	ip	21(59 29,0)	is	21(59 34,0)			
		А	45	ip	22 01 10,4	is	22 01 16,4			

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29	Бкр	70	еṙ 22 01 13,8	iṡ 22 01 22,8					
		Брж	85		iṡ 01 28,0					
		Душ	110	еṙ 01 21,6	iṡ 01 35,6					
		Аб	120		eṡ 01 36,0					
1358		Душ	135	еṙ 22 25 13,0	eṡ 22 25 30,0					
1359	30	А								i: 00 58 55,0
1360		Аб	55	ṙ 00 58 55,0	iṡ 00 59 02,4					
1361		Ер								e: 04 37 17,0 i: 37 48,0
		Нхч								e: 37 19,0 i: 38 14,0 i: 37 28,0 e: 37 31,0 e: 37 32,8 e: 37 33,4; i: 38 31,4 i: 37 37,0;
		Бгд								e: 37 37,8 e: 37 41,0
		Аб								e: 37 44
		Бкр								i: 06 34 45,4
		Брж								
		А								
		Грс								
		Душ								
		Г								
1362		Бгд								
		А	50	ṙ 06 34 48,6	iṡ 06 34 54,6					
1363		А								e: 06 42 56,8
1364		Западный Кавказ φ = 43°, 5 N; λ = 40° 4E; M = 3 ¹ / ₄ ; кл. Б 0: 09 38 06								
		К-П	25	iṙ 09 38 10,2	i(ṡ) 09 38 13,2					
		Сч	60	еṙ 38 16,4	eṡ 38 24,0					
		Згд	160	еṙ 38 35,4	ṡ 38 55,4					
		Гчр	200	ṙ 38 43,0	ṡ 39 08,0					
		Пт	220		eṡ 39 17,0					
		Аб	280		eṡ* 39 26,0					
1365		Нхч								e: 10 52 00,0; e: 52 38,0
1366		Грс	50	iṙ 12 01 56,6	iṡ 12 02 02,6					
1367		Ер	15	iṙ 13 04 59,0	iṡ 13 05 01,0					

март 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1368	30	Душ								e: 13 33 21,0; e: 34 50,0
1369		Грс	65	iṙ 14 15 33,4	iṡ 14 15 42,0					
		Нхч	75	ṙ 15 34,0	ṡ 15 44,0					
		С								e: 16 07,4;
		Ер								e: 16 19,0
1370		А	50	еṙ 14 48 45,2	ṡ 14 48 51,2					
1371		А								i: 15 55 36,2;
1372		А	40	еṙ 16 41 21,2	iṡ 16 41 26,2					
1373		А								i: 18 41 40,2
1374		Джавахетское нагорье φ = 41°, 2 N; λ = 44°, 0E; кл. А; h = 0-10 км 0: 20 35 42								
		Бгд	30	iṙ 20 35 48,0	iṡ 20 35 52,0					
		А	45	ṙ 35 50,0	iṡ 35 56,0					
		Бкр	70	еṙ 35 54,2	iṡ 36 03,0					
1375		Джавахетское нагорье φ = 41°, 2 N; λ = 44°, 0E; кл. Б; h = 0-10 км 0: 21 38 34								
		Бгд	30	iṙ 21 38 39,8	iṡ 21 38 43,8					
		А	45	ṙ 38 42,8	iṡ 38 48,8					
		Бкр	70	еṙ 38 46,2	iṡ 38 55,0					
		Аб	110	еṙ 38 54,6	eṡ 39 08,6					
		Душ	115	еṙ 38 53,4	iṡ 39 08,0					
1376		Душ	110	iṙ 21 53 53,8	ṡ 21 54 08,0					
1377		А	50	еṙ 21 55 39,0	eṡ 21 55 45,4					
1378		Бгд	30	еṙ 23(04 03,0)	iṡ 23 04 07,0					
		А	50	еṙ 04 10,0	iṡ 04 16,0					
		Душ								e: 04 42,0
1379	31	Джавахетское нагорье φ = 41°, 8 N; λ = 43°, 8E; кл. А; h = 0-10 км 0: 04 44 00								
		Бгд	20	еṙ 04 44 05,2	eṡ 04 44 08,2					
		А	35	iṙ 44 06,0	iṡ 44 10,0					
		Бкр	60	еṙ 44 09,6	iṡ 44 18,0					

март-апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1380	31	Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ}$, $3 N$; $\lambda=43^{\circ}$, $8E$; кл.Б; $h=0-10$ км 0: 07 43 28								
		Бгд	30	\bar{p} 07 43 35,0	\bar{s} 07 43 38,0					
		А	35	\bar{p} 43 34,2	$\bar{i}\bar{s}$ 43 38,0					
		Вкр	55	$\bar{e}\bar{p}$ 43 38,4	$\bar{i}\bar{s}$ 43 42,4					
1381		Аджаро-Триалетский хребет $\varphi=41^{\circ}$, $8 N$; $\lambda=42^{\circ}$, $0E$; кл.А 0:11 15 48								
		Аб	65	$\bar{i}\bar{p}$ 11 15 58,4	$\bar{e}\bar{s}$ 11 16 07,4					
		Гчр	75	$\bar{i}\bar{p}$ 16 05,6	$\bar{i}\bar{s}$ 16 15,6					
		Згд	80		$\bar{e}\bar{s}$ 16 16,0					
		Бкр	120	$\bar{i}\bar{p}$ 16 08,0	$\bar{i}\bar{s}$ 16 23,6					
		А	125	$\bar{e}\bar{p}$ 16 10,0	$\bar{i}\bar{s}$ 16 28,0					
		Бгд	145	$\bar{e}\bar{p}$ 16 10,0	$\bar{i}\bar{s}$ (16 28,2)					
1382		Душ	65	$\bar{i}\bar{p}$ 12 19 30,6	\bar{s} 12 19 39,2					
		Г								$i:$ 19 43,8
1383		Пт	15	\bar{p} 14 58 10,0	\bar{s} 14 58 12,0					$e:$ 15 16 12,0
1384		Бгд								
1385		Душ	145	$\bar{i}\bar{p}$ 16 59 14,4	\bar{s} 16 59 33,0					
1386		А								$e:$ 17 00 04,0
1387		Бгд								$e:$ 18 27 22,8
		А	50	\bar{p} 18 27 26,6	\bar{s} 18 27 32,6					
1388		А	15	$\bar{e}\bar{p}$ 20 25 36,4	$\bar{e}\bar{s}$ 20 25 38,4					$e:$ 22 47 31,0
1389		Аб								$e:$ 00 44 42,4
1390	1	Бкр								$e:$ 44 48,4
1391		Душ	630	\bar{p} 01 17 00,0	\bar{s} 01 18 05,0					
1392		Бкр								$e:$ 02 11 48,0
1393		Бкр								$e:$ 04 18 23,0 $e:$ 18 31,4
1394		Бкр								$e:$ 04 35 23,0
1395		Бкр								$e:$ 05 01 52,0 $e:$ 01 59,4
1396		Бкр								$e:$ 05 18 20,8 $e:$ 18 23,0
1397		Бкр								$e:$ 09 14 47,0
1398		К-П	40	$\bar{e}\bar{p}$ 11 40 33,0	$\bar{i}\bar{s}$ 11 40 38,2					$i:$ 40 45,8

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1399	1	Грс	50	$\bar{i}\bar{p}$ 12 07 42,6	$\bar{i}\bar{s}$ 12 07 48,6					
		Нхч	60	$\bar{e}\bar{p}$ 07 45,0	$\bar{e}\bar{s}$ 07 53,0					
1400		Бкр								$e:$ 12 50 08,4; $e:$ 50 25,0
1401		Бкр								$e:$ 12 59 16,8;
1402		А	50	\bar{p} 13 08 34,4	$\bar{i}\bar{s}$ 13 08 40,4					$e:$ 08 44,4;
		Бкр								
1403		Пт	30	$\bar{e}\bar{p}$ 13 18 00,0	\bar{s} 13 18 04,0					
1404		Грс	65	$\bar{i}\bar{p}$ 14 00 22,4	$\bar{i}\bar{s}$ 14 00 31,4					
		Нхч	75	$\bar{e}\bar{p}$ 00 24,0	$\bar{e}\bar{s}$ 00 34,0					$e:$ 15 47 49,6;
1405		А								
1406		Душ	150	$\bar{i}\bar{p}$ 20 27 18,0	$\bar{e}\bar{s}$ 20 27 37,0					
1407	2	Бкр								$e:$ 04 13 20,2; $e:$ 13 30,2;
1408		Бкр								$e:$ 04 18 48,2; $e:$ 18 57,0;
1409		Бкр								$e:$ 07 47 35,0; $e:$ 47 48,2;

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}$, $2 N$; $\lambda=43^{\circ}$, $9E$; $M=2\frac{1}{2}$; кл.А; $h=0-10$ км

0: 10 38 51

1410		Бгд	30	$\bar{i}\bar{p}$ 10 38(59,4)	$\bar{i}\bar{s}$ 10 39(03,8)					
		С	45	$\bar{i}\bar{p}$ 39 00,0	$\bar{i}\bar{s}$ 39 06,0					
		А	45	$\bar{i}\bar{p}$ 39 00,6	$\bar{i}\bar{s}$ 39 06,6					
		Бкр	75	$\bar{e}\bar{p}$ 39 05,0	$\bar{i}\bar{s}$ 39 14,6					
		Брж	85	$\bar{e}\bar{p}$ 39 08,2	$\bar{i}\bar{s}$ 39 19,0					
		Тб	100		$\bar{i}\bar{s}$ 39 21,0					
		Аб	110	$\bar{e}\bar{p}$ 39 12,0	$\bar{e}\bar{s}$ 39 26,4					
		Душ	125	$\bar{i}\bar{p}$ 39 14,0	$\bar{i}\bar{s}$ 39 30,0					
		Гчр	190	$\bar{e}\bar{p}$ 39 24,4	\bar{s} 39 46,4					

Восточный Кавказ

$\varphi=41^{\circ}$, $6 N$; $\lambda=45^{\circ}$, $7E$; $M=2\frac{3}{4}$; кл.А

0: 11 14 01

1608		Тб	75	$\bar{e}\bar{p}$ 11 14 17,0	$\bar{i}\bar{s}$ 11 14 27,0					
		Душ	95	$\bar{i}\bar{p}$ 14 19,4	$\bar{i}\bar{s}$ 14 31,6					
		С	125	$\bar{e}\bar{p}$ 14 25,0	$\bar{i}\bar{s}$ 14 41,0					

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	Бкр	180	е̄р̄ 11 14 31,8	і̄с̄ 11 14 54,6					
		Бгд	180	р̄ 14 32,4	і̄с̄ 14 54,8					
		А	190	е̄р̄ 14 32,0	і̄с̄ 14 55,6					
		Брж	190	е̄р̄ 14 33,6	і̄с̄ 14 57,6					
		Аб	235	е̄р̄ 14 43,0	і̄с̄ 15 10,0					
		Гчр	290	ер̄ 14 46,6	es̄ 15 18,6					
1412		Гчр	10	е̄р̄ 11 23 58,4	es̄ 11 23 59,4					
1413		Гчр	40	е̄р̄ 12 13 52,4	es̄ 12 13 57,4					
1414		К-П	325	ер̄ 18 39 28,0	s̄ 18 40 16,0					e: 39 31,4; e: 40 14,0; e: 40 22,0 e: 40 10,0
		Сч								
1415		Гчр	30	е̄р̄ 20 33 07,6	es̄ 20 33 11,6					
1416	3	Бгд	30	е̄р̄ 02 53 40,0	і̄с̄ 02 53 44,0					
		А	30	р̄ 53 41,0	s̄ 53 45,6					

1417 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^\circ$, 1N; $\lambda=43^\circ$, 8E; $M=2\frac{3}{4}$; кл. А; h=0-10 км

0: 04 21 24

Бгд	30	і̄р̄ 04 21 29,4	і̄с̄ 04 21 33,0
А	40	і̄р̄ 21 32,0	і̄с̄ 21 37,2
Бкр	70	е̄р̄ 21 36,8	і̄с̄ 21 46,0
Аб	100	е̄р̄ 21 43,0	і̄с̄ 21 56,0
Душ	135	і̄р̄ 21 46,0	і̄с̄ 22 03,0

1418 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^\circ$, 2N; $\lambda=43^\circ$, 8E; $M=3$; кл. А; h=0-10 км

0: 04 25 33

Бгд	20	і̄р̄ 04 25 38,4	і̄с̄ 04 25 42,0
Лн	40	(е̄р̄) 25 40,0	s̄ 25 46,0
А	40	і̄р̄ 25 40,4	і̄с̄ 25 45,6
С	55	і̄р̄ 25 43,4	і̄с̄ 25 50,4
Бкр	65	і̄р̄ 25 45,4	і̄с̄ 25 54,4
Брж	80	е̄р̄ 25 48,4	is̄ 25 59,0
Г	96	р̄ 25 49,0	і̄с̄ 26 01,8
Аб	105	і̄р̄ 25 51,4	і̄с̄ 26 04,4
Тб	105		і̄с̄ 26 05,0
Душ	130	і̄р̄ 25 56,4	і̄с̄ 26 13,4

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3	Гчр	190	е̄р̄ 04 26 08,4	і̄с̄ 04 26 32,0					
		Згд	220	е̄р̄ 26 10,0	і̄с̄ 26 37,0					

1419 Джавахетское нагорье

$\varphi=41^\circ$, 2N; $\lambda=43^\circ$, 8E; $M=2\frac{3}{4}$; кл. А; h=0-10 км;

0: 09 08 19

	Бгд	20	і̄р̄ 09 08 25,0	і̄с̄ 09 08 28,2						
	А	40	і̄р̄ 08 26,8	і̄с̄ 08 32,0						
	Бкр	70	е̄р̄ 08 31,8	і̄с̄ 08 41,0						
	Брж	85		і̄с̄ 08 45,8						
	Аб	105	е̄р̄ 08 37,6	і̄с̄ 08 51,0						
	Душ	125	р̄ 08 42,6	s̄ 08 59,0						
1420	Бгд	30	і̄р̄ 09 23 24,0	і̄с̄ 09 23 27,6						e: 09 16 07,0
1421	Бкр									e: 09 22 07,8
1422	Бкр									e: 09 33 08,6
1423	Бкр									e: 09 36 51,6
1424	Бгд									i: 36 59,2
1425	Аб	30	е̄р̄ 10 18 08,0	es̄ 10 18 11,6						e: 10 18 19,0 e: 11 26 39,4
1426	Бкр									
1427	Грс	30	е̄р̄ 11 59 24,0	es̄ 11 59 27,6						e: 12 58 28,4
1428	Бкр									e: 13 00 03,6
1429	Бкр									e: 13 26 34,6
1430	Бкр									
1431	Бгд									φ: 13 33 08,6 e: 33 21,0
	Бкр									

1432 Джавахетское нагорье

$\varphi=41^\circ$, 3N; $\lambda=44^\circ$, 9E; $M=2\frac{1}{4}$; кл. А; h=0-10 км;

0: 13 41 49

	Бгд	30	і̄р̄ 13 41 42,4	es̄ 13 41 46,0						
	А	40	р̄ 41 45,0	s̄ 41 50,0						
	Бкр	60	і̄ер̄ 41 51,8	і̄с̄ 41 59,2						
1433	Бкр									e: 14 02 14,0
1434	Бкр									e: 15 02 18,2
1435	Бкр									e: 15 26 17,2
1436	Нхч									e: 15 51 10,0

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3	Грс								e: 15 52 09,0 e: 51 20,4 e: 20 02 59,0 e: 03 24,0
1437		Аб								
1438		Гчр	55	еṙ 20 13 10,0	еṡ 20 13 17,0					
1439		А	35	ṙ 20 44 14,8	іṡ 20 44 19,4					
1440		Грс	125	еṙ 20 52 03,0	ṡ 20 52 19,0					e: 52 37,0
		Душ								
1441		А	35	еṙ 20 53 28,8	іṡ 20 53 33,4					
1442	4	Бкр								e: 04 16 57,4 e: 16 00,6
1443		Аб	30	еṙ 07 46 48,4	еṡ 07 46 52,4					
1444		Восточный Кавказ								
		$\varphi = 41^\circ, 8 N; \lambda = 46^\circ, 0 E; M = 4\frac{1}{2};$ кл. А;								
		0: 09 45 14								
		Тб	100	еṙ 09 45 33,6	ṡ 09 45 47,2					
		Душ	110	іṙ 45 35,0	ṡ 45 50,0					
		Г	155	еṙ 45 41,0	іṡ 46 00,4					
		С	160	еṙ 45 44,8	іṡ 46 04,2					
		Гр	165	еṙ 45 43,0	еṡ 46 03,0					e: 45 58,0
		М-К	180	еṙ 45 46,0		0,4	2			e: 46 05,0
		Бкр	205	еіṙ 45 49,0	іṡ 46 14,8					e: 46 14,0
		Брж	215	еṙ 45 50,8	іṡ 46 17,0					
		А	215	іṙ 45 51,0	іṡ 46 16,4					
		Ер	220	ер 45 52,0	s* 46 20,0					
		Грс	260	еіṙ (45 49,0)						
		Аб	260	іṙ 45 57,0	іs* 46 29,0					
		Нхч	295							e: 46 05,0 e: 46 42,0
		Гчр	305	ер 46 00,0	es 46 33,2					
		Пт	335		es 46 41,0					
		Згд	350		s* 46 52,0					e: 46 24,0 e: 10 25 19,0
1445		М-к								
1446		Гчр	50	еṙ 11 28 35,2	еṡ 11 28 41,2					
1447		Гчр	55	еṙ 12 45 07,6	еṡ 12 45 14,6					
1448		Гчр	55	еṙ 17 15 37,4	еṡ 17 15 44,4					

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1449	4	А	125	е(ṙ) 19 10 22,0	ṡ 19 10 38,0					
1450		Грс								e: 20 48 44,0
1451		Турция								
		$\varphi = 40^\circ, 5 N; \lambda = 43^\circ, 1 E; M = 3;$ кл. А								
		0: 20 09 53								
		Бгд	95	ṙ 20 09(07,4)	ṡ 20 09 20,0					
		А	110	іṙ 09 12,8	еṡ 09 26,8					
		С	125	еṙ 09 17,0	еṡ 09 33,0					
		Аб	140	іṙ 09 18,2	еṡ 09 36,2					
		Бкр	140	еіṙ 09 18,4	еṡ 09 36,4					
		Душ	225	ер 09 33,8	es* 10 01,6					
1452	5	Нхч	95	еṙ 01 51 33,0	еṡ 01 51 45,6					
		Грс	175	еіṙ 51 46,0	еṡ 52 08,0					e: 51 48,0 e: 52 04,0 e: 52 11,4 e: 52 50,2 e: 52 18,0 e: 52 18,6 e: 52 21,0 e: 52(24,0) e: 03 03 30,8
		Ер								
		А								
		Аб								
		Бкр								
		Брж								
		Бгд								
1453		Бкр								
1454		Бкр	55	еṙ 04 19 16,6	еṡ 04 19 23,4					
1455		Бкр								e: 04 21 48,0
1456		Бкр								e: 04 27 28,4 e: 27 40,3
1457		Джаваетское нагорье								
		$\varphi = 41^\circ, 3 N; \lambda = 44^\circ, 1 N; M = 2\frac{1}{4};$ кл. А; h=0-10 км								
		0: 06 56 06								
		Бгд	40	ṙ 06 56(08,4)	іṡ 06 56(13,6)					
		А	50	еṙ 56 14,8	іṡ 56 21,0					
		Бкр	65	е(ṙ) 56 18,6	еṡ 56 27,0					
1458		А								i: 07 09 52,0 e: 10 04,4
		Бкр								
1459		Бгд	30	іṙ 08 38 40,8	іṡ 08 38 44,4					

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1460	5	Джавахетское нагорье									
		$\varphi=41^{\circ}, 4 N; \lambda=44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$									
		0: 08 50 40									
		Бгд	30	ip	08 50 45,0	is	08 50 49,0				
		А	40	ip	50 47,2	is	50 52,2				
		Бкр	55	ep	50 49,8	is	50 56,8				
1461		А	50	ep	10 37 49,6	s	10 37 55,6				
1462		Бкр							e: 11 48 50,8		
1463		Грс	335	ep	12 22 20,0	s	12 22 56,0				
		Нхч							e: 22 50,0		
									e: 23 14,0		
		Душ	595	ep	22 51,0	is	23 51,0				
		Ер							e: 23 19,4		
1464		Гчр	55	ep	12 26 07,0	es	12 26 14,0				
1465		Лнк	35	p	18 22 02,0	s	18 22 06,6				
1466		Бгд							e: 18 56 15,0		
		А							i: 56 22,4		
		Бкр							e: 56 31,4		
1467		Бгд							i: 19 27 13,0		
		А	20	ip	19 27 33,4	is	19 27 36,0				
		Бкр	50	ep	27 37,0	is	27 43,4				
1468		Душ							i: 20 11 17,0		
		Брж							i: 11 21,8		
		Бкр							e: 11 21,8		
		А							i: 11 23,4		
		Аб							e: 11 24,0		
1469		Душ	50	ep	20 27 28,4	es	20 27 34,6				
1470		Нхч							e: 23 47 16,0		
									e: 47 35,0		
1471	6	Бкр							e: 03 20 40,0		
									e: 20 45,0		
1472		Гчр	55	ep	03 45 58,6	es	03 46 05,6				
1473		Бкр							e: 04 08 05,0		
1474		Бкр							e: 04 26 09,0		
1475		Бкр							e: 05 03 54,0		
									e: 04 09,0		
1476		Бкр							e: 05 04 44,0		
									e: 05 14,0		
									e: 05 21,0		
									e: 05 35,0		

1608,

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1477	5	Бкр								e: 05 07 28,0	
										e: 07 35,4	
1478		Бкр								e: 05 07 37,0	
										e: 07 43,0	
1479	6	Бгд	30	ip	06 07 18,0	is	06 07 22,0				
		А	50	p	07 21,2	is	07 27,2				
1480		Джавахетское нагорье									
		$\varphi=41^{\circ}, 3 N; \lambda=44^{\circ}, 0E; M=2\frac{1}{2}; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$									
		0: 08 20 58									
		Бгд	30	ip	06 21 04,0	is	06 21 08,4				
		С	45	p	21 05,0	is	21 11,0				
		А	45	ip	21 06,4	is	21 12,4				
		Бкр	70	ep	21 10,0	es	21 18,8				
		Тб	85			is	21 24,0				
		Аб	105	ep	21 18,0	es	21 32,0				
		Душ	105	ip	21 18,4	is	21 33,4				
1481		Бкр								e: 07 11 12,4	
1482		Бкр								e: 07 26 35,2	
1483		Бкр								e: 07 53 15,4	
		Аб								e: 53 42,0	
1484		Турция									
		$\varphi=39^{\circ}, 5 N; \lambda=43^{\circ}, 8E; M=3\frac{1}{4}; \text{ кл. А}$									
		0: 08 19 03									
		Ер	95	ep	08 19 17,0	es	08 19 29,0				
		Нхч	145	p	19 26,0	s	19 44,0				
		С	170	+ip	19 33,0	es	19 54,0				
		Бгд	190	ep	19 36,0					i: 19 39,0	
		А	205	p	19 38,4						
		Грс	220	ep	19 38,0						
		Бкр	245	ep	19 45,4	es	20 19,8				
		Тб	255	ep	19 45,0	is	20 21,0				
		Брж	255	ep	19 47,0						
		Аб	260	ep	19 48,0						
		Г	275	ep	19 48,8	s	20 27,8				
		Душ	290	ip	19 49,8	is	20 32,2				
1485		Бгд								i: 08 38 59,6	

1608,

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6	А	50	і̄р 08 39 01,8	і̄с 08 39 07,8					
		Бкр	60	е̄р 39 06,0	е̄с 39 14,0					
1486		Бкр								е: 08 56 58,6
1487		А	35	р̄ 09 18 34,4	с̄ 09 18 39,0					
		Бгд								і: 18 36,0
1488		Аб								е: 10 46 10,0
1489		Гчр								е: 11 35 28,6 е: 35 36,6
1490		Гчр	55	е̄р 11 38 17,0	е̄с 11 38 24,0					
1491		Гчр	55	і̄р 12 11 39,4	е̄с 12 11 46,4					
1492		А	205	ер 12 47 44,8	е̄с 12 48 12,8					
		Аб								е: 48 05,0
1493		А								е: 48 05,0
1494		Бкр								е: 15 22 55,0
1495		Бкр								е: 15 27 47,6
1496		Бкр								е: 15 35 58,2 е: 36 19,4
1497		Душ								е: 17 17 21,0
1498		Бгд	10	р̄ 19 49 48,2	і̄с 19 49 49,6					
		А	20	р̄ 49 49,4	і̄с 49 51,8					
1499		Душ	100	е̄р 20 18 26,0	с̄ 20 18 39,0					
1500		Бгд	30	е̄р 21 22 39,6	і̄с 21 22 43,4					
		А	40	р̄ 22 42,4	с̄ 22 47,4					

1501

Турция

$\varphi = 39^{\circ}$, 6 N; $\lambda = 43^{\circ}$, 7E; $M = 3\frac{1}{4}$; кл. А

0: 22 51 55

Ер	95	е̄р	22 52 12,0	е̄с	22 52 25,0
Нхч	160	е̄р	52 24,0	е̄с	52 44,0
С	160	р̄	52 24,8	і̄с	52 44,8
Бгд	180	е̄р	52 27,8	е̄с	52 51,2
А	195	р̄	52 30,8	е̄с	52 55,8
Грс	230	ер	52 33,6	с̄	53 04,8
Бкр	230	ер	52 36,0		
Брж	245	ер	52 38,0		
Аб	245	ер	52 39,0		
Душ	290	ер	52 43,0	е̄с*	53 20,0

- 152 -

1608

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1502	7	Шмх	30	і̄р 01 50 23,6	і̄с 01 50 27,2		3	3	3	
1503		Бкр								е: 04 12 00,0
1504		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}$, 4 N; $\lambda = 43^{\circ}$, 9E; кл. А; $h = 0-10$ км								
		0: 06 15 39								
		Бгд	30	е̄р 06 15 45,0	і̄с 06 15 48,8					
		А	30	і̄р 15 44,8	і̄с 15 48,8					
		Бкр	45	е̄р 15 47,4	е̄с 15 53,4					
1505		А	30	е̄р 06 22 14,0	с̄ 06 22 18,0					
1506		Бкр								е: 08 29 37,6
1507		А								е: 09 07 36,6
1508		Бкр								е: 09 15 25,2
1509		А								і: 09 31 27,6
		Бкр								е: 31 37,0
1510		Бкр								е: 10 02 13,0
1511		Бкр								е: 12 08 00,4
1512		Грс	50	і̄р 12 10 55,2	е̄с 12 11 01,4					
		Нхч	75	е̄р 10 58,0	е̄с 11 08,0					
1513		Шмх	110	е̄р 17 19 25,0	і̄с 17 19 39,4		4	4	4	
		Грс	150	і̄р 19 33,6	і̄с 19 52,6					
		Душ								е: 20 18,2 е: 20 44,0
		А								е: 20 23,0 е: 21 05,0
1514		А	40	е̄р 18 52 35,0	е̄с 18 52 40,0					

1515

Турция

$\varphi = 40^{\circ}$, 7 N; $\lambda = 42^{\circ}$, 3E; кл. А

0: 21 53 44

А	125	і̄р	21 53 06,2	і̄с	21 53 22,8
Бгд	125	е̄р	53 06,8	і̄с	53 22,2
Аб	130	е̄р	53 06,6	і̄с	53 22,2
Лн	130			і̄с	53 25,0
Бкр	155	е̄р	53 10,6	с̄	53 29,2
Брж	155	е̄р	53 12,0	с̄	53 31,0
С	180	е̄р	53 16,0	е̄с	53 39,0
Гчр	195	р̄	53 16,0	с̄	53 40,4

- 153 -

е: 53 17,0

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7	Ер	195	е \bar{p} 21 53 17,4	\bar{s} 53 41,5					
		Згд	205	е \bar{p} 53 20,0	\bar{s} 53 45,4					
		Г	210	е \bar{p} 53 21,6	и \bar{s} 53 47,0					
		Тб	240							e: 53 27,0 e: 53 53,0
1516	8	Гчр	255	р 53 25,6	е \bar{s} 54 00,4					i: 01 42 17,2

1517

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}$, 4 N; $\lambda=43^{\circ}$, 9E; M = 2 $\frac{1}{2}$; кл. А; h = 0-10 км

0: 03 28 58

		Бгд	30	и \bar{p} 03 29 03,6	и \bar{s} 03 29 07,2					
		А	35	и \bar{p} 29 05,0	и \bar{s} 29 09,6					
		Бкр	55	е \bar{p} 29 08,4	и \bar{s} 29 15,6					
		Брж	70		и \bar{s} 29 19,6					
		Г	75		и \bar{s} 29 19,2					
		Аб	100	е \bar{p} 29 15,4	е \bar{s} 29 28,4					
		Душ	105	е \bar{i} и \bar{p} 29 17,0	е \bar{s} 29 31,0					
1518		Гчр	40	е \bar{p} 04 28 58,0	е \bar{s} 04 29 03,0					
1519		А	45	и \bar{p} 13 40 05,0	\bar{s} 13 40 10,6					

1520

Восточная часть Малого Кавказа

$\varphi=41^{\circ}$, 2 N; $\lambda=44^{\circ}$, 8E; кл. Б

0: 13 53 36

		С	35	е \bar{p} 13 53 45,0	и \bar{s} 13 53 51,0					
		Тб	60		и \bar{s} 53 55,0					
		Душ	105	е \bar{p} 53 55,6	е \bar{s} 54 09,6					
		А	110	р 53 56,0	\bar{s} 54 10,0					
		Бкр	125	е \bar{p} 53 57,8						e: 54 12,0
1521		А	25	е \bar{p} 15 25 46,2	и \bar{s} 15 25 48,2					
		Бгд								e: 52 46,4
		Бкр	45	е(р) 25 48,6	е(с) 25 54,2					
1522		Гчр	50	е \bar{p} 16 35 12,4	е \bar{s} 16 35 18,4					
1523		Гчр	40	е \bar{p} 17 16 38,6	е \bar{s} 17 16 43,6					

1524

Турция

$\varphi=40^{\circ}$, 7 N; $\lambda=42^{\circ}$, 4E; M=3; кл. Б

0: 17 19 08

		Бгд	120	е \bar{p} 17 19 (33,0)	и \bar{s} 17 19 (48,0)					
--	--	-----	-----	--------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

- 154 -

14.

апрель, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Аб	125	и \bar{p} 17 19 31,0	и \bar{s} 17 19 47,0					
		Бкр	150	е \bar{p} 19 35,4	е \bar{s} 19 54,4					
		Брж	160	р 19 35,6	е(с) 19 55,6					
		Душ	250							e: 19 54,6
1525		Аб								e: 18 02 51,4

1526

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}$, 0N; $\lambda=43^{\circ}$, 9E; кл. А; h = 0-10 км

0: 18 08 16

		Бгд	35	и \bar{p} 18 08 24,0	и \bar{s} 18 08 29,2					
		А	45	и \bar{p} 08 26,2	и \bar{s} 08 32,8					
		Бкр	85	е \bar{p} 08 31,2	и \bar{s} 08 42,2					
		Аб	120	е \bar{p} 08 37,4	е \bar{s} 08 52,4					
		Душ	140	е \bar{p} 08 40,6	и \bar{s} 08 58,6					

1527

Турция

$\varphi=40^{\circ}$, 7 N; $\lambda=42^{\circ}$, 4E; M = 3; кл. А

0: 18 12 12

		Бгд	120	е \bar{p} 18 12 34,4	и \bar{s} 18 12 40,0					
		Аб	125	и \bar{p} 12 34,4	и \bar{s} 12 50,4					
		А	125	р 18 12 34,6	и \bar{s} 12 50,6					
		Бкр	150	е \bar{p} 12 38,4	е \bar{s} 12 57,4					
		Брж	160	р 12 38,0	\bar{s} 12 58,0					

1528

1529

Грс

Ер

1530

Душ

Брж

1531

1532

1533

1534

9

Аб

А

Душ

1535

Бкр

1536

Бкр

1537

А

		Бкр								e: 18 58 43,8
		Нхч	150	е \bar{p} 19 18 25,6	е \bar{s} 19 48 44,6					
		Грс								e: 48 35,4
		Ер								e: 48 51,0
		Душ								e: 20 34 04,0
		Брж								e: 34 06,0
		Аб								e: 20 42 48,0
		А								e: 21 45 01,6;
		А	45	е \bar{p} 22 29 22,2	е \bar{s} 22 29 27,6					e: 45 09,0
		Аб								e: 03 31 27,0
		А								e: 31 31,0;
		Душ								e: 32 06,0
		Бкр								e: 31 42,0
		Бкр								e: 04 19 21,6
		Бкр								e: 04 34 07,0;
		А								e: 34 40,0
		А								e: 10 11 22,0;
		А								e: 12 11,0

- 155 -

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Аб								e: 10 11 22,0
1538		А	40	е̄р 10 17(52,0)	і̄с̄ 10 17 57,0					
		Бкр	65	е̄р 17 57,4	е̄с̄ 18 06,0					
		Аб								e: 18 17,0
1539		Гчр	55	е̄р 10 39 41,8	е̄с̄ 10 39 48,8					
1540		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 6 N; λ = 44°, 3E								
		0: 11 25 41								
		Г	45	е̄р 11 25 49,0	е̄с̄ 11 25 56,0					
		Тб	45	е̄р 25 51,0	і̄с̄ 25 58,0					
		Душ	65	е̄р 25 52,2	і̄с̄ 26 00,2					
		Бкр	70							e: 25 58,4; e: 26 11,8 e: 26(17,0)
		Бгд	70							
		А	75		е̄с̄ 26 15,0					
		Брж	80		е̄с̄ 26 22,0					e: 26 14,0
		Аб	125		е̄с̄ 26 22,0					
1541		Гчр	40	е̄р 11 28 43,0	е̄с̄ 11 28 48,2					
1542		Бкр								e: 12 02 26,2; e: 02 32,2
1543		Гчр	55	е̄р 13 09 32,2	е̄с̄ 13 09 38,8					
1544		Бкр								e: 13 13 26,4
1545		Бкр								e: 13 32 45,2
1546		Бкр								e: 15 07 44,0; e: 08 07,0
1547		А	40	е̄р 16 17 33,0	і̄с̄ 16 17 38,0					
1548		А	25	і̄р 17 23 25,0	і̄с̄ 17 23 28,4					
		Бкр	30	е̄р 23 27,8	е̄с̄ 23 31,8					
		Бгд								e: 23 33,0
1549		А	50	е̄р 21 11 25,4	е̄с̄ 21 11 31,4					
1550	10	А	40	е̄р 00 21 04,4	е̄с̄ 00 21 09,4					
1551		Душ								e: 01 08 54,0; e: 09 13,0
1552		Душ	190	е̄р 05 45 59,4	е̄с̄ 05 46 23,4					
1553		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 3 N; λ = 44°, 1 E; кл. А; h = 0-10 км								
		0: 05 58 06								
		Бгд	40	е̄р 05 58 13,8	і̄с̄ 05 58 19,0					

10.

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	А	45	і̄р 05 58 15,0	і̄с̄ 05 58 21,0					
		Бкр	70	е̄р 58 18,8	е̄с̄ 58 27,6					
		Душ	100	е̄р 58 24,8						
1554		Гчр	10	і̄р 06 03 41,8	е̄с̄ 06 03 42,8					
1555		Гчр	10	е̄р 06 04 46,0	е̄с̄ 06 04 47,4					
1556		А								i: 06 47 01,0
1557		А								i: 09 47 28,0
1558		Бкр								e: 12 15 09,0
1559		Грс	60	е̄р 08 42 17,4	і̄с̄ 08 42 25,4					
1560		Бгд								i: 12 21 02,8
1561		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 1 N; λ = 44°, 0E; кл. А; h = 0-10 км								
		0: 12 40 55								
		Бгд	40	і̄р 12 40 03,8	і̄с̄ 12 40 09,0					
		А	55	і̄р 40 04,0	і̄с̄ 40 10,6					
		Бкр	85	р̄ 40 10,8	с̄ 40 21,8					
		Аб	120	е̄р 40 16,0						
		Душ	130	і̄р 40 19,8	і̄с̄ 40 36,8					
1562		Бкр								e: 12 40 38,4
1563		Грс								e: 13 14 17,0
		Нхч								e: 14 36,0; e: 15 18,0
1564		Ер	15	і̄р 14 01 34,0	і̄с̄ 14 01 36,0					
1565		Пт								e: 15 25 40,0; e: 26 02,0
		Душ								e: 26 15,6; e: 26 42,4
1566		Колхидская низменность								
		φ = 42°, 3 N; λ = 42°, 5E; кл. А								
		0: 16 20 09								
		Гчр	25	і̄р 16 20 14,6	і̄с̄ 16 20 18,6					
		Згд	60							e: 20 32,0
		Аб	65	і̄р 20 22,0	і̄с̄ 16 20 31,0					
		Брж	85	е̄р 20 25,0	і̄с̄ 20 37,0					
		Бкр	100	е̄р 20 28,0	е̄с̄ 20 41,0					
		Г	135	е̄р 20 33,0	е̄с̄ 20 50,0					
		А	135	е̄р 20 33,0	і̄с̄ 20 50,0					
		Душ	180	е̄р 20 40,0	е̄с̄ 21 03,0					

апрель 1959г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1567	10	Аб								e: 19 57 20,0
1568		Аб								e: 20 43 49,0
1569		Аб								e: 20 53 03,0
1570		Пт	135	ep̄ 21 48 17,0	is̄ 21 48 34,0					
		Душ								i: 48 25,4; e: 48 46,4
		Аб								e: 48 27,0
		Брж								e: 48 29,0; e: 48 51,0
		А								e: 48 34,0
		Г								e: 48 42,0
		Тб								e: 48 53,0
1571	11	Бкр								e: 04 26 57,0
1572		Бкр								e: 04 41 16,6
1573		Бкр								e: 06 40 28,0
1574		Бкр								e: 06 42 03,0

1575

Восточное Предкавказье
φ=43°, 3 N; λ=45°, 9E; кл. А
0:06 58 23

Гр	10	ep̄	06 58 27,0							
М-К	150	ep̄	58 52,0	es̄	06 59 11,0	0,5			11,8	
Душ	165	ip̄	58 54,0	s̄	59 15,0					
Тб	190	ip̄	58 59,0	is̄	59 23,0					
Г	200	p̄	58 59,0	is	59 26,0	0,8	-1	+1		
Пт	235	ep̄	59 00,0	s*	59 29,0					
Брж	260	ip̄	59 05,0	is*	59 38,0					
Бкр	260	ep̄	59 06,0	es	59 36,0					
С	280	ep̄	29 08,4	es*	59 44,4					
А	285			is*	59 45,0					
Бгд	290	ep̄	59 10,0	is*	59 47,0					
Гчр	300			s*	59 47,0					
Аб	305	ep̄	59 11,6							e: 59 48,0
Лн	325			s	59 49,0					
Ер	360			s*	07 00 03,0					e: 59 25,0
Шмх	380					2,3	3,4	3,5	2,6	e: 59 34,0; i: 07 00 44,0
Нхч	455			es̄	00 41,0					e: 59 43,0

апрель 1959г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	Сч	500		es 07 00 52,0					e: 06 59 52,0 e: 06 20,0
1576		Гр	25	ep̄ 07 26 33,0	is̄ 07 26 36,0					
1577		Бкр	10	ep̄ 07 41 40,0	es̄ 07 41 41,0					
1578		Гчр	25	ip̄ 07 40 30,0	is̄ 07 40 33,0					: 07 45 06,0
1579		Гр								i: 08 21 28,0
1580		Гр								i: 08 28 46,0
1581		Гр								
1582		Гр	15	ip̄ 08 35 26,0	is̄ 08 35 28,0					i: 09 05 48,0
1583		Гр								i: 09 19 58,0
1584		Гр								i: 10 30 15,0
1585		Гчр								
1586		Бгд	15	ip̄ 12 20 43,0	is̄ 12 20 45,0					
1587		Гр	25	ip̄ 17 03 04,0	is̄ 17 03 07,0					
1588		Гр	25	ep̄ 17 12 07,0	is̄ 17 12 10,0					
1589		Гр	25	ep̄ 21 05 56,0	is̄ 21 05 59,0					
1590		Лнк	50	p̄ 22 50 37,0	s̄ 22 50 43,0					e: 51 20,4 e: 51 44,0
		Грс								
		Нхч								

1591 12

Джавахетское нагорье
φ=41°, 2 N; λ=43°, 8E; кл. А; h=0-10 км
0:02 10 41

Бгд	20	ip̄	02 10(22,4)	is̄	02 10(25,4)					
А	35	ip̄	10 49,0	is̄	10 54,0					
С	60	ep̄	10 52,0	es̄	11 00,0					
Бкр	65	ep̄	10 53,6	is̄	11 02,2					
Брж	80	p̄	10 56,0	is̄	11 06,6					
Г	100			is̄	11 09,4					
Аб	100	ep̄	11 00,0	is̄	11 13,0					
Тб	110			is̄	11 13,0					
Душ	130	ip̄	11 05,0	is̄	11 22,0					
1592		Бкр	25	ep̄ 03 15 05,4	es̄ 03 15 08,2					i: 03 15 05,6
		Брж								

1593

Джавахетское нагорье
φ = 41°, 4 N; λ = 43°, 3E; h = 0-10 км
0: 04 01 21

А	15	ip̄	04 01 25,0	is̄	04 01 27,0					
---	----	-----	------------	-----	------------	--	--	--	--	--

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	Бгд	30	і̄р 04 (01 14,0)	і̄с 04 (01 17,8)					
		Бкр	40	е̄р 01 27,8	е̄с 01 32,8					
1594		Джавахетское нагорье $\varphi=41^\circ, 4 N; \lambda=44^\circ, 0E; h=0-10$ км 0:04 57 32								
		Бгд	35	е̄р 04 57(34,6)	і̄с 04 57(39,4)					
		А	40	і̄р 57 39,4	і̄с 57 44,4					
		Бкр	55	е̄р 57 42,2	е̄с 57 49,2					
1595		Турция $\varphi=40^\circ, 7 N; \lambda=42^\circ, 6E;$ 0:05 35 56								
		Бгд	110	е̄р 05 36 17,0	і̄с 05 36 31,4					
		Аб	125	е̄р 36 19,0	е̄с 36 35,0					
		А	125	і̄р 36 19,6	і̄с 36 35,6					
		Бкр	140	е̄р 36 23,0	е̄с 36 40,8					
1596		Г	25	і̄р 06 56 53,0	і̄с 06 56 56,0					
1597		Бгд								e:07 08 45,4
		А	20	і̄р 07 08 48,6	і̄с 07 08 51,2					
1598		Бгд	25	і̄р 10 31 37,6	і̄с 10 31 50,6					
1599		Душ								i:11 16 47,0
1600		Гр	15	і̄р 11 57 22,0	і̄с 11 57 24,0					
1601		Гр	15	і̄р 11 58 50,0	і̄с 11 58 52,0					
1602		Бгд	20	і̄р 12 28 26,6	і̄с 12 28 29,2					
1603		Джавахетское нагорье $\varphi=41^\circ, 2 N; \lambda=44^\circ, 0E; \text{ кл. А; } h=0-10$ км 0:19 38 46								
		Бгд	40	і̄р 19 38(43,8)	і̄с 19 38(48,8)					
		С	40	е̄р 38 53,6	е̄с 38 58,6					
		А	45	і̄р 38 56,0	і̄с 39 02,0					
		Бкр	70	е̄р 38 59,2	е̄с 39 08,4					
		Брж	85		е̄с 39 13,0					
		Душ	110	і̄р 39 06,6	і̄с 39 21,0					
		Аб	115	і̄р 39 07,0	е̄с 39 21,0					
1604	13	Джавахетское нагорье $\varphi=41^\circ, 3 N; \lambda=44^\circ, 0E; \text{ кл. А; } h=0-10$ км 0: 01 43 34								
		С	40	е̄р 01 43 41,2	е̄с 01 43 46,0					

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Бгд	40	і̄р 01 43 41,6	і̄с 01 43 46,6					
		А	45	і̄р 43 42,4	і̄с 43 48,4					
		Бкр	65	е̄р 43(48,2)	е̄с 43 57					
		Брж	80		і̄с 44 01,0					
		Душ	110	і̄р 43 54,0	і̄с 44 08,4					
		Аб	110	е̄р 43 55,0						
1605		Восточный Кавказ $\varphi=41^\circ, 1 N; \lambda=48^\circ, 1E$ 0:02 50 35								
		Шмх	70	е̄р 02 50 45,6	і̄с 02 50 54,6					
		Крб	160	і̄р 51 03,6	е̄с 51 23,6					
		М-К	220	е̄р 51 16,0		0,6	0,4			e: 21 47,0
		Грс	235	і̄р 51 13,0						e: 51 37,0
		Тб	290		і̄с 52 03,0					
		Душ	310	і̄р 51 26,0						e: 52 05,0
		Нхч	320	е̄р 51 25,0	е̄с 52 00,0					
		Гр	320							e: 51 38,0; e: 51 48,0
		С	320	е̄р 51 26,0	е̄с* 52 07,0					
		Г	355		і̄с* 52 13,0					
		Бгд	390							e: 51 39,0 i: 52 18,0
		Бкр	400	е̄р 51 37,0						
		А	400		е̄с* 52 27,0					e: 51 40,0
		Брж	410							e: 51 48,0
		Аб	455							e: 51 57,0
1606		Аб								e:09 12 54,0
1607		Бкр								e:10 05 03,0
1608		Бгд								e:10 28 23,0
1609		Джавахетское нагорье $\varphi=41^\circ, 4 N; \lambda=43^\circ, 9E; h=0-10$ км 0: 12 27 00								
		Бгд	25	і̄р 12 27 06,8	і̄с 12 27 10,3					
		А	30	і̄р 27 07,2	і̄с 27 11,2					
		Бкр	55	е̄р 27 10,0	е̄с 27 17,0					
		Нхч								i: 14 10 58,0 e: 11 18,0
1608 ₁		Ер								e: 10 59,0
		С								e: 11 04,0

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Бгд								e: 14 11 10,0
		А								e: 11 14,0
		Бкр								e: 11 18,0
		Лн								e: 11 19,0
		Аб								e: 11 21,0

1611

Восточный Кавказ

$\varphi=41^{\circ}$, 1 N; $\lambda=48^{\circ}$, 8E

0:18 04 53

Шмх	70	ip	18 05 02,6	is	18 05 11,6	1,4	33,8	34,8	35,8	
Крб	160	p	05 21,0	s	05 41,0					e: 06 07,0
М-К	220	ip	05 29,4							i: 05 55,4
Грс	235	ip	05 34,0							e: 05 30,6
Лнк	265									e: 06 19,0
Тб	290	p*	05 43,0							
Душ	310	ip	05 42,6	s*	06 22,6					e: 05 34,0
Нхч	320			es	06 18,0					
С	325	ep	05 42,4	es*	06 24,4					e: 05 51,0
Ер	330			s*	06 30,0					
Г	355	ep	05 45,2							e: 06 08,0
Лн	370									e: 05 42,0
Бгд	390			s*	06 45,0					e: 05 58,4
Бкр	400	ep	05 55,0							e: 06 45,0
А	400	p	05 54,0							
Брж	410	ep	05 52,0							e: 06 03,0
Аб	455									

1612

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}$, 3 N; $\lambda=44^{\circ}$, 0E; кл.А; h =0-10 км

0:20 11 17

Бгд	30	ip	20 11 24,0	is	20 11 28,0					
А	40	ip	11 25,0	is	11 30,0					e:21 02 36,0
Бкр	60	ep	11 28,2	es	11 36,2					i:02 08 16,0
Душ	110	ep	11 37,0	es	11 51,6					e:03 22 21,0
Бкр										e:03 38 22,0
Бкр										e:03 59 33,0

1613

1614

1615

1616

1617

1608,

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1618	14	Бкр								e:04 09 30,0
1619		Крб	25	ip	12 04 06,6	is	12 04 10,0			
1620		М-К	50	ep	17 34 12,0	es	17 34 18,0			
1621		Бгд	30	p	22 14 25,0	is	22 14 29,0			
1622	15									

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}$, 3 N; $\lambda=44^{\circ}$, 0E; кл.А; h =0-10 км

0:04 55 16

Бгд	35	ip	04 55 23,4	s	04 55 28					
А	45	ip	55 25,0	s	55 31,0					
Бкр	70	ip	55 29,0	is	55 38,0					e:06 26 53,4
Г	80			s	55 41,0					e:08 00 25,0
Брж	80			is	55 42,6					e:09 31 55,0
Аб	110	ep	55 35,6	es	55 50,0					e:10 38 48,0
Душ	110	ip	55 36,8	is	55 51,2					
1623		Бкр								
1624		Бкр								
1625		Бкр								
1626		Бкр								
1627		Гчр	10	ip	08 15 52,6	is	03 15 53,6			
1628		Бкр	15	ep	11 01 55,0	is	11 01 56,6			e:12 16 29,0
1629		Грс								
1630		Грс	40	ip	13 18 19,0	is	13 18 24,0			

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}$, 3 N; $\lambda=44^{\circ}$, 0E; кл.А; h =0-10 км

0:20 11 18

Бгд	40	ip	20 11 26,4							
А	45	ip	11 28,0	is	20 11 34,0					
С	55	ip	11(25,6)	es	11(32,6)					
Бкр	60	ep	11 30,6	is	11 38,6					
Г	80			is	11 43,6					
Брж	80			is	11 44,6					
Аб	115	ep	11 39,0	es	11 54,0					
Душ	115	ip	11 39,0	es	11 54,0					
1631		Бкр								e:21 06 11,0
1632		Аб								e:23 45 39,0
1633		Бкр								e:04 58 29,0
1634	16	Бкр								
1635		Душ	15	ip	08 06 44,0	is	08 06 45,6			

1608,

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1636	16	Гчр	10	ip̄ 08 46 44,0	is̄ 08 46 45,0					
1637		Гчр	10	ep̄ 09 16 04,0	is̄ 09 16 05,0					
1638		Лнк	15	p̄ 10 33 50,6	s̄ 10 33 52,6					
		Грс	220	ep̄ 34 23,0	es̄ 34 53,2					
		Крб								e:34 26,4
1639		Лнк	75	p̄ 10 38 05,6	s̄ 10 38 15,6					
1640		Шмх	30	ep̄ 10 53 22,0	s̄ 10 53 26,0					
1641		Гчр	10	ip̄ 11 02 22,0	s̄ 11 02 23,0					
1642		Крб	55	p̄ 11 42 57,0	s̄ 11 43 04,0					
1643		Шмх	30	ep̄ 12 31 35,0	is̄ 12 31 39,0					
1644		Гчр	10	ip̄ 14 14 53,0	s̄ 14 14 54,0					
1645	17	Гчр	10	ip̄ 02 41 13,0	s̄ 02 41 14,0					
1646		Брж	15	p̄ 07 12 55,0	is̄ 07 12 56,6					
		Бкр	15	ep̄ 12 56,0	is̄ 12 58,0					
1647		Брж	15	p̄ 08 02 07,0	is̄ 08 02 08,6					
		Бкр	15	p̄ 02 08,6	s̄ 02 10,6					
1648		М-К								e:08 49 31,0
1649				Восточное Предкавказье						
				φ=43° 9 N; λ=44° 1 E; кл.А						
				0: 11 03 36						
		Пт	90	p̄ 11 03 55,0	es̄ 11 04 09,0					
		Гр	150	ep̄ 04 02,0	is̄ 04 21,0					
		Душ	200	ip̄ 04 12,0						
		Гчр	210	ep̄ 04 12,0	s̄ 04 38,2					
		Г	210	ep̄ 04 12,2						
		Брж	230	p̄ 04 12,0						
		Эгд	235							e: 04 27,0
		Бкр	240	ep̄ 04 18,0	s̄ 04 53,0					
		Тб	245	p̄ 04 18,0	s̄ 04 46,0					
		Аб	260	ep̄ 04 20,0						
		А	280	ep̄ 04 22,0	is̄ 05 03,0					
		М-К	290		is* 04 58,0					
		С	315							i:04 31,0
		Лн	340							e: 05 26,0
		Сч	355		es̄ 05 26,0					
		Крб	400	ep̄ 04 35,6						
		Ер	410							e: 04 53,0
1650		Крб	25	ip̄ 12 15 08,0	is̄ 12 15 11,6					

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1651	17	Нхч	125	ep̄ 17 01 55,0	es̄ 17 02 11,0					
1652	18	Аб	75	ep̄ 01 48 05,0	es̄ 01 48 15,0					
1653		Аб	65	ep̄ 03 12 36,0	s̄ 03 12 45,0					
1654		Бгд	30	ip̄ 04 38 43,0	is̄ 04 38 47,0					
		А	50	ip̄ 38 45,0	is̄ 38 51,0					
		Бкр								e: 38 59,0
1655		Бгд								e: 59 55,0
		А	50	ip̄ 04 59 57,0	is̄ 05 00 03,0					
		Бкр								e:05 00 09,4
1656				Джавахетское нагорье						
				φ=41° 2 N; λ=44° 0 E; h=0-10 км						
				0: 05 00 33						
		Бгд	30	ip̄ 05 00 40,0	is̄ 05 00 44,0					
		А	45	ip̄ 00 42,0	is̄ 05 00 48,0					
		Бкр	65	ep̄ 00 45,6	s̄ 00 54,0					
		Брж	80		es̄ 00(58,8)					
1657		Бгд	30	ep̄ 06 15 09,0	s̄ 06 15 13,0					
		А	50	ep̄ 15 11,0	s̄ 15 17,0					
1658		А	20	p̄ 09 27 49,0	is̄ 09 27 51,6					
1659		Нхч	30	ep̄ 10 15 04,0	es̄ 10 15 08,0					
1660		Грс								e:10 15 04,0; i:15 28,0
1661				Восточный Кавказ						
				φ=41° 8 N; λ=46° 6 E; кл.А						
				0: 12 39 52						
		Крб	125	ip̄ 12 40 14,6	s̄ 12 40 30,6					
		М-К	150	ep̄ 40 18,0			2,3	0,2	2,1	
		Тб	150	p̄ 40 19,0	s̄ 40 38,0					
		Душ	165	ip̄ 40 20,2	s̄ 40 41,2					
		Гр	190	ip̄ 40 26,0	es̄ 40 50,0					
		С	210	ep̄ 40 28,0						
		Г	210	ip̄ 40 26,0	is̄ 40 54,0					
		Шмх	210	ep̄ 40 27,6						
		Ер	255	ip̄ 40 33,4	s̄ 41 02,4					
		Грс	255	ip̄ 40 33,4	is̄ 41 02,4					
		Бгд	260	ep̄ 40 33,8						
		Бкр	260	p̄ 40 35,4	s̄ 41 04,4					

1608,

1608,

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18	Лн	260	ip	40(38,0)					
		А	285	ip	40 33,4	is*	12 41 06,4			
		Брж	270	ep	40 34,0					
		Нхч	305	p	40 42,0	s	41 27,0			
		Аб	320			es	41 19,0		e:40 47,0	
		Бк	320			es	41 19,0		e: 41 43,0	
		Гчр	360	ep	40 47,0					
		Лнк	385			es	41 45,0		e: 41 04,6	
		Пт	390	ep	40 48,0					e: 41 26,0
1662		Грс	190	p	14 52 42,0	is	14 53 08,0			
		Нхч								e: 53 24,0
1663		Нхч	125	ep	15 38 29,0	es	15 38 45,0			
		Грс	190	ep	38 38,0	s	39 02,0			
1664		Нхч	110	ep	15 42 52,0	s	15 43 06,0			
		Грс	190	ep	43 01,0	s	43 25,0			
1665		Бгд	15	ep	16 11 18,0	is	16 11 20,0			
1666		Иран $\varphi=37^{\circ},9 N; \lambda=45^{\circ},4 E$ 0:16 23 46								
		Нхч	135	p	16 24 10,0	s	16 24 27,0			
		Грс	190	ip	24 21,0	is	24 45,0			
		Ер	260	ep	24 27,0	s	24 56,0			
		Лнк	310							
		Крб	320	ep	24 35,6					
		Лн	350	ep	24 40,0	s	25 32,0			
		Бгд	410	ep	24 49,0					
		А	420	p	24 50,6					
		Бкр	455	ep	24 56,0					
		Брж	470	ep	24 58,0					
		Душ	470						e: 25 00,0	
		Аб	480						e: 25 02,0	
1667		Лнк	25	p	16 32 19,6	s	16 32 22,6			
		Грс	190	ep	32 46,0	es	33 10,0			
1668		Нхч	140	ep	16 38 08,0	es	16 38 26,0			
		Грс	190	ip	38 20,0	s	38 40,0			
1669		А	15	ip	16 51 25,0	is	16 51 27,0			
		Бгд								
		Бкр	55	ep	51 29,0	s	51 36,0			e: 51 25,0

1608,

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1670	18	Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ},3 N; \lambda=43^{\circ},6 E; h=0-10 \text{ км}$ 0:18 24 21								
		А	15	ip	18 24 24,0	is	18 24 28,0			
		Бгд	15	p	24 25,0	s	24 27,0			
		Бкр	45	p	24 29,0	s	24 35,0			
		Брж	60			s	24 39,4			
		Аб	80			s	24 46,4			
1671		Нхч								e:22 33 18,0
		Лнк								e: 33 17,0
		Грс								e: 33 53,0
1672		Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ},5 N; \lambda=44^{\circ},0 E; \text{ кл.А}; h=0-10 \text{ км}$ 0:23 35 21								
		Бкр	40	ep	23 35 27,6	is	23 35 32,6			
		Бгд	40	ep		is				
		А	45	ip	35 29,6	is	35 35,6			
		Брж	60							e: 35 46,0
		С	65							e: 35 48,0
		Тб	70			is	35 43,6			
		Душ	90	ip	35 39,0	is	35 51,0			
		Аб	100	ep	35 40,0	es	35 53,0			
1673		Иран $\varphi=38^{\circ},1 N; \lambda=45^{\circ},0 E$ 0 23 48 32								
		Нхч	125	ep	23 48 53,0	s	23 49 09,0			
		Грс	195	ip	49 05,8	is	49 30,0			
		Ер	230	ep	49 10,6	s	49 42,6			
		Лн	310	ep	49 24,0					
		С	320	ep	49 23,0					
		Лнк	340	ep	49 30,0	s	50 21,0			
		А	385							e: 49 35,4
		Тб	400							e: 49 37,0
		Шмх	420	ep	49 36,0					
		Бкр	420			s	50 40,0			
		Брж	430	ep	49 37,0					
		Душ	440	ep	49 37,0					

1608,

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18	Аб	440							e: 23 49 43,0
		Бкр	500	ер	23 50 39,0					e: 50 20,0
		Гр	580							e:04 55 20,0;
1674	19	Нхч								e: 55 36,0

1675

Турция
 $\varphi=39^{\circ},8 N; \lambda=42^{\circ},0 E$

0: 08 59 14

	Лн	190	ер	08 59 47,0						
	Бгд	210	ip	59 48,8	is	09 00 17,0				
	А	210	ip	59 50,0						
	Ер	220	ip	59 50,6	es	00 20,8				i: 59 54,4
	Аб	220								
	С	240	ер	59 53,0						e:09 00 00,0
	Бкр	245								
	Брж	250	р	59 57,0						
	Гчр	290								e: 00 10,0
	Згд	295								e: 00 08,0
	Г	295	р	00 03,0	is	00 48,0				e: 00 01,0
	Нхч	300								
	Душ	340	ip	00 07,0	is	00 58,0				
	Грс	380	ip	00 08,0						
	Крб	390	ер	00 09,0						
	Оч	455			es*	01 23,0				e:00 29,0;
	Пт	470								e:01 44,0
	Гр	500								e:00 39,0
	Шмх	575								e:00 24,0
	М-К	580								e:00 56,0;
	Лнк	605								e:00 44,0;
	Бк	680								e:02 00,0
1676	Гчр	30	ip	20 09 50,0	s	20 09 54,0				e:00 49,0
	Згд									e:00 54,0;
	Аб									e:02 04,0
	Бкр									e:09 56,0
										e:10 19,0
										e:10 28,0

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1677 19

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2 N; \lambda=44^{\circ},0 E; \text{ кл.А; } h=0-10 \text{ км}$

0: 21 14 08

Бгд	35	ip	21 14 16,6	is	21 14 20,8					
С	40	ep	14 15,0	es	14 20,0					
А	45	ip	14 16,0	s	14 22,0					
Лн	50			es	14 24,0					
Бкр	65	ip	14 19,8	is	14 28,2					e:14 29,0
Г	80									
Брж	85	p	14 22,0	is	14 33,0					
Тб	85	p	14 23,0	s	14 33,0					
Аб	110	p	14 27,0	s	14 40,6					
Душ	115	p	14 27,4	s	14 42,4					
Ер	130			es	14 47,8					
Гчр	185	ep	21 14 40,0	s	21 15 03,0					
Згд	225			s*	15 14,0					e:22 09 01,0
1678	Бгд									e:23 02 21,0
1679	Бкр									

1680

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},8 N; \lambda=43^{\circ},8 E; \text{ кл.А } h=0-10 \text{ км;}$

0: 05 03 31

Г	30			is	05 03 44,0					
Бкр	35	ip	05 03 37,4	is	03 42,4					
Брж	40	p	03 39,0	s	03 44,0					
А	55	ip	03 42,2	s	03 49,2					
Бгд	65	ep	03 44,6	s	03 53,0					
Аб	85	ep	03 46,0							
Душ	85	ep	03 48,2	s	04 00,2					

1881

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},4 N; \lambda=43^{\circ},8 E; \text{ кл.А; } h=0-10 \text{ км}$

0: 10 18 18

Бгд	25	ip	10 18 21,4	is	10 18 24,4					
А	30	ip	18 24,4	s	18 28,4					
Бкр	45	ip	18 27,8	is	18 33,8					
С	60	ep	18 28,8	es	18 36,8					
Брж	70	p	18 30,0	is	18 39,0					
Г	70	p	18 31,8							
Аб	95	p	18 35,0	s	18 47,6					

1608

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19	Душ	110	$\bar{i}p$ 10 18 38,2	\bar{s} 10 18 52,2					
		Гчр	185	$\bar{i}p$ 18 48,2	\bar{s} 19 09,2					
1682		Бгд	25	$e\bar{p}$ 13 46 18,6	\bar{s} 13 46 21,6					
		А	30	\bar{p} 46 20,6	\bar{s} 46 24,6					

1683 20

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},3 N; \lambda=44^{\circ},0 E; h=0-10$ км
0: 15 53 54

		Бгд	30	$e\bar{p}$ 15 53 59,8	\bar{s} 15 54 03,8					
		А	40	$\bar{i}p$ 54 01,0	\bar{s} 54 06,0					
		Бкр	60	$e\bar{p}$ 54 04,2	\bar{s} 54 11,6					
1684		Шмх	30	\bar{p} 22 59 38,0	\bar{s} 22 59 42,0					
1685		Бкр	30	$\bar{i}p$ 23 19 42,0	\bar{s} 23 19 46,0					
		А								e:19 47,0
		Бгд								e:19 48,0
		Брж								e:19 48,0
		Г								e:19 48,0
		Душ								e:19 56,0
		Аб								e:20 05,0
1686		Аб								e:23 28 26,0
1687	21	К-П	10	$\bar{i}p$ 04 15 07,8	$\bar{i}s$ 04 15 09,2					
1688		К-П	15	$\bar{i}p$ 04 16 59,6	$\bar{i}s$ 04 17 01,2					

1689

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},3 N; \lambda=44^{\circ},0 E; \text{ кл.А}; h=0-10$ км
0: 04 55 29

		Бгд	35	$\bar{i}p$ 04 55 37,0	$\bar{i}s$ 04 55 42,8					
		С	45	$e\bar{p}$ 55 37,2	$e\bar{s}$ 55 43,2					
		А	45	$\bar{i}p$ 55 38,8	$\bar{i}s$ 55 44,8					
		Бкр	65	$e\bar{p}$ 55 49,6	$\bar{i}s$ 55 51,0					
		Брж	80		$e\bar{s}$ 55(57,0)					
		Душ	100	$\bar{i}p$ 55 50,0	$\bar{i}s$ 56 04,0					
		Аб	110	$e\bar{p}$ 55 49,6	$\bar{i}s$ 56 03,6					i:55 57,0
		Гчр	185		$e\bar{s}$ 56 23,0					

1690

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},3 N; \lambda=44^{\circ},0 E; \text{ кл.А}; h=0-10$ км
0: 05 04 38

		Бгд	35	$\bar{i}p$ 05 04 45,4	\bar{s} 05 04 50,8					
--	--	-----	----	-----------------------	----------------------	--	--	--	--	--

- 170 -

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	21	Лн	55	$e\bar{p}$ 05 04(28,2)	\bar{s} 05 05(00,2)					
		Бкр	70	\bar{p} 04 50,8	$e\bar{i}s$ 04 58,8					
		Г	80	$e\bar{p}$ 04 52,4	\bar{s} 05 03,0					
		Тб	80		\bar{s} 05 03,0					
		Брж	80	\bar{p} 04 54,0	$\bar{i}s$ 05 05,6					
		Душ	110	$\bar{i}p$ 04 58,2	$\bar{i}s$ 05 12,4					
		Аб	115	$\bar{i}p$ 04 58,4	$\bar{i}s$ 05 13,4					
		Ер	125		$e\bar{s}$ 05 20,0					
		Гчр	190							e:05 08,0; e:05 30,0
		Крб	210	$\bar{i}p$ 05 11,6	\bar{s} 05 35,6					
		Згд	225		$e\bar{s}$ 05 44,0					

1691

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},3 N; \lambda=44^{\circ},0 N; \text{ кл.А}; h=0-10$ км
0: 05 16 23

		Бгд	35	$\bar{i}p$ 05 16 30,0	\bar{s} 05 16 35,0					
		А	45	$\bar{i}p$ 16 32,0	$\bar{i}s$ 16 38,0					
		Бкр	70	$e\bar{p}$ 16 35,2	$\bar{i}s$ 16 44,0					
		Брж	85		$\bar{i}s$ 16 49,0					
		Душ	105	$\bar{i}p$ 16 43,0	$\bar{i}s$ 16 57,2					
		Аб	115		$e\bar{s}$ 16 53,0					
1692		Бгд	40	$\bar{i}p$ 05 31 35,2	$e\bar{s}$ 05 31 40,2					
		А	50	$\bar{i}p$ 31 37,4	$\bar{i}s$ 31 43,4					i:31 41,0
		С								i:31 49,6
		Бкр								e:07 05 09,6
1693		Крб								
1694		Аб	130	$e\bar{p}$ 09 32 11,0	$\bar{i}s$ 09 32 07,4					
		Бкр								e:32 25,6
		Бгд								e:32 38,0
1695		А	50	$e\bar{p}$ 09 37 33,4	\bar{s} 09 37 39,4					
1696		Крб								e:10 13 59,6
1697		Бкр								e:10 14 04,0
		Брж								e: 14 04,0
1698		Аб								e:11 21 35,0

- 171 -

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1699 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},3N; \lambda=44^{\circ},1E; \text{кл.Б}; h=0-10 \text{ км}$
 0: 11 38 18

21	Бгд	50	$i\bar{p}$ 11 38 20,6	$e\bar{s}$ 11 38 27,0						
	А	50	$i\bar{p}$ 38 22,0	$i\bar{s}$ 38 28,6						
	С	55	$e\bar{p}$ 38 22,0						e: 38 26,4	
	Бкр	70	$e\bar{p}$ 38 26,0	$i\bar{s}$ 38 35,4						
	Душ								e: 38 48,0	
	Аб	115		\bar{s} 38 48,0					e:	
1700	Крб	25	$i\bar{p}$ 12 14 08,6	$i\bar{s}$ 12 14 11,6						
1701	Ер	40	$i\bar{p}$ 12 15 38,8	\bar{s} 12 15 43,8						
1702	Душ								e:12 25 04,0	
1703	Ер								e:12 31 45,8	
1704	Брж								i:13 59 32,0	

1705 Колхидская низменность
 $\varphi=42^{\circ},2N; \lambda=42^{\circ},3E; \text{кл.А}$
 0: 14 27 53

	Згд	30	$i\bar{p}$ 14 28 01,0	$i\bar{s}$ 14 28 07,0						
	Гчр	40	$i\bar{p}$ 28 03,8	$i\bar{s}$ 28 10,0						
	Аб	90	$e\bar{p}$ 28 10,2	$e\bar{s}$ 28 22,6						
	Брж	125	$e\bar{p}$ 28 16,0	$i\bar{s}$ 28 32,0						
	Бкр	140	$i\bar{p}$ 28 18,4						e: 28 39,4	
	А	150	$i\bar{p}$ 28 21,2	$i\bar{s}$ 28 41,2						
	Бгд	170	$e\bar{p}$ 28 26,2	\bar{s} 28 47,2						
	Г	180	\bar{p} 28 26,6	\bar{s} 28 48,6						
	Душ	220	p 28 32,0	\bar{s} 29 01,0						
	Тб	245	$e\bar{p}$ 28 34,0	$e\bar{s}$ 29 10,0						

1708 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},4N; \lambda=43^{\circ},9E; \text{кл.А}; h=0-10 \text{ км}$
 0: 15 30 25

	Бгд	25	$e\bar{p}$ 15 30 30,6	$i\bar{s}$ 15 30 34,0						
	А	30	$i\bar{p}$ 30 31,8	$i\bar{s}$ 30 35,8						
	Бкр	50	$i\bar{p}$ 30 34,2	$i\bar{s}$ 30 40,6						
1707	Бгд	30	$e\bar{p}$ 22 18 09,6	$e\bar{s}$ 22 18 13,6						
	А	40	$i\bar{p}$ 18 10,0	\bar{s} 18 15,0						
	Бкр								e:22 18 23,0	
1708	22	Бкр	40	$e\bar{p}$ 01 00 16,2	$i\bar{s}$ 01 00 21,2					
1709		А	50	$e\bar{p}$ 01 59 17,0	$i\bar{s}$ 01 59 23,0					

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1710 22 Центральный Кавказ
 $\varphi=43^{\circ},4N; \lambda=43^{\circ},6E; M=3\frac{1}{4}; \text{кл.А}$
 0: 02 40 25

	Пт	80	$i\bar{p}$ 02 40 41,6	\bar{s} 02 40 52,0						
	Гчр	145	$e\bar{p}$ 40 51,0	$e\bar{s}$ 41 07,6						
	Г	170	\bar{p} 40 56,6	\bar{s} 41 19,0						
	Згд	175		\bar{s} 41 19,6						
	Душ	175	$i\bar{p}$ 40(58,6)							
	Брж	180	$e\bar{p}$ 40 56,6	$i\bar{s}$ 41 19,0						
	Бкр	190	\bar{p} 40 58,2	\bar{s} 41 22,6						
	Аб	200	eip 41 58,8	$i\bar{s}$ 41 25,8						
	Тб	215	$e\bar{p}$ 41 05,0	\bar{s} 41 31,6						
	А	225	$-i\bar{p}$ 41 04,0	$i\bar{s}$ 41 31,0						
	К-П	275		es 41 52:2					e:41 13,0	
	С	280	ep 41 13,0	es 41 45,0						
	Лн	295							e:41 06,0	
	М-К	320		\bar{s} 42 06,0					e:42 17,0	
	Крб	385	p 41 27,0							
	Грс	495							e:42 02,0	
1711	Бкр								e:03 45 26,8	
1712	А	55	$e\bar{p}$ 04 09 00,0	(\bar{s}) 04 09 07,0						
	Аб	60	$e\bar{p}$ 08 59,0	$e\bar{s}$ 09 07,0						
	Бкр								i: 09 12,8	

1713 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},3N; \lambda=43^{\circ},9E; \text{кл.А}; h=0-10 \text{ км};$
 0: 06 11 33

	Бгд	30	$i\bar{p}$ 06 11 39,4	\bar{s} 06 11 42,6						
	А	40	$-i\bar{p}$ 11 41,2	$i\bar{s}$ 11 47,2						
	С	45	$e\bar{p}$ 11 40,2	$e\bar{s}$ 11 45,2						
	Лн	60		\bar{s} 11 49,0					e: 12 01,0	
	Бкр	60	$i\bar{p}$ 11 44,8	$i\bar{s}$ 11 53,2						
	Брж	75	\bar{p} 11 47,6	$i\bar{s}$ 11 58,6						
	Г	75	(\bar{p}) 11 48,0	$i\bar{s}$ 11 58,4						
	Тб	85	\bar{p} 11 47,0	\bar{s} 11 58,0						
	Душ	105	$i\bar{p}$ 11 53,0	$i\bar{s}$ 12 07,0						
	Аб	110	$i\bar{p}$ 11 52,6	$i\bar{s}$ 12 06,0						
	Крб	200	$i\bar{p}$ 12 05,6	$i\bar{s}$ 12 30,0						

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	22	Згд	220		i \bar{s} 06 12 39,0					
1714		Згд	15	i \bar{p} 06 22 19,0	i \bar{s} 06 22 21,0					e:06 29 28,0
1715		Аб								i:07 41 36,0
1716		Тб								e: 41 38,0
		Душ								i: 41 42,6
		Брж								e: 41 45,0
		Аб								i:08 24 15,0
1717		Згд								
1718		Бгд	25	i \bar{p} 10 02 53,0	i \bar{s} 10 02 56,0					
		А	30	i \bar{p} 02 55,0	i \bar{s} 02 59,0					
		Бкр								e: 03 05,4
1719		С								e:10 07 24,0
		Бгд								i: 07 27,0
1720		А	30	i \bar{p} 10 09 56,8	i \bar{s} 10 10 00,8					
1721		А	30	e \bar{p} 10 23 22,4	i \bar{s} 10 23 26,4					
1722		Бгд	25	i \bar{p} 10 49 53,8	i \bar{s} 10 49 56,8					
1723		Грс								e:13 21 58,0;
										i: 22 06,0;
										i: 22 40,0
		Крб								e: 22 20,0
1724		Брж								e:14 05 22,6
1725		М-К	50	i \bar{p} 14 36 22,0	i \bar{s} 14 36 28,0					
1726		Бгд	20	i \bar{p} 16 27 30,2	i \bar{s} 16 27 32,8					
1727		А								i:19 41 29,6
1728		Гр								e:20 40 58,0

Турция

$\varphi=41^{\circ},3N; \lambda=42^{\circ},8E; \text{ кл.А}$

0: 21 31 03

Аб	50	e \bar{p}	21 31 14,6	i \bar{s}	21 31 22,2
А	60	i \bar{p}	31 13,0	i \bar{s}	31 21,0
Бгд	70				e: 31 38,0
Бкр	75	e \bar{p}	31 17,0	e \bar{s}	31 26,2
Брж	80			i \bar{s}	31 29,4
Гчр	135				e: 31 38,0
Душ	180				e: 31 42,0
Грс					e: 22 40 22,0
Нхч					e: 40 26,0;
					e: 41 34,0

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	22	Ер								e: 22 41 52,0
1731		Бкр								e:22 43 39,2
1732		Аб								e:23 50 18,0
1733	23	Бгд	30	i \bar{p} 03 24 41,2	i \bar{s} 03 24 45,2					
		А	30	i \bar{p} 24 42,6	i \bar{s} 24 45,6					
		Бкр								e:24 48,4;
										i:24 53,0
1734		Крб								e:04 40 23,0
1735		Душ								i:06 11 15,0
1736		Гр	10	e \bar{p} 06 40 16,0	e \bar{s} 06 40 47,0					
1737		Крб								e:07 41 24,4
1738		Крб								e:08 37 33,4
1739		Згд								i:10 17 12,0
1740		Аб	115	e \bar{p} 10 32 16,0	e \bar{s} 10 32 31,0					
1741		Аб								e:10 57 34,0
1742		Крб								e:11 07 25,0
1743		Крб	30	e \bar{p} 12 06 24,6	i \bar{s} 12 06 28,0					
1744		Душ								e:13 59 44,0
1745		Душ	95	e \bar{p} 15 01 55,8	i \bar{s} 15 02 02,0					
1746		Згд								e:16 56 25,0
1747		Душ								e:19 29 00,0
1748		Душ								e:20 22 23,0
1749		Душ	115	i \bar{p} 22 15 22,2	i \bar{s} 22 15 37,2					
1750	24	Душ								e:00 39 37,0
1751		Крб	30	i \bar{p} 12 12 35,8	i \bar{s} 12 12 39,0					
1752		Душ								e:12 13 32,0
1753		Гр	30	e \bar{p} 12 57 16,0	e \bar{s} 12 57 20,0					
1754		Душ	125	e \bar{p} 13 52 19,0	i \bar{s} 13 52 36,0					
		Бкр								e: 52 38,0;
										e: 52 42,6
		Аб								e: 52 53,0
1755		К-П	35	e \bar{p} 14 59 02,4	i \bar{s} 14 59 07,6					i: 59 10,2
		Гчр	210	e \bar{p} 59 30,6	e \bar{s} 59 56,0					
1756		Аб								e:15 00 15,0
1757										

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},3N; \lambda=44^{\circ},0E; \text{ кл.А; } h=0-10 \text{ км}$

0: 17 47 07

С	40	e \bar{p}	17 47 13,0
---	----	-------------	------------

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	24	Бгд	40	$\bar{i}p$ 17 47(14,2)	$\bar{i}s$ 17 47(19,4)					
		А	50	$\bar{i}p$ 47 16,2	$\bar{i}s$ 47 22,2					
		Лн	55							e: 47 27,8
		Бкр	70	$e\bar{p}$ 47 20,0	$e\bar{s}$ 47 28,6					
		Г	80							e: 47 39,0
		Брж	85		$\bar{i}s$ 47 33,4					
		Аб	115	$e\bar{p}$ 47 26,4	$e\bar{s}$ 47 41,0					
		Душ	120	\bar{p} 47 28,0	\bar{s} 47 43,6					
		Гчр	190	$e\bar{p}$ 47(41,0)						i: 48 03,0
		Крб	210	$e\bar{p}$ 47 42,6	$e\bar{s}$ 48 06,6					
1758		А								i: 23 42 32,6
1759	25	Гр	30	$e\bar{p}$ 05 11 38,0	$\bar{i}s$ 05 11 42,0					
1760		Г								e: 05 18 59,0; i: 19 24,0
		Душ								e: 19 01,0; e: 19 25,0
		М-К								e: 19 04,0; i: 19 26,0
		Тб								e: 19 06,0; e: 19 30,0
		Пт								e: 19 10,0; e: 19 27,0
		Брж								e: 19 11,0; e: 19 45,0
		Бкр								e: 19 13,8
		А								e: 19 15,4; e: 19 52,4
		Бгд								e: 19 18,0; e: 19 58,0
		С								e: 19 19,0; e: 20 53,0
		Аб								e: 19 21,0; e: 19 57,0
		Крб								e: 19 23,2; e: 20 00,6
		Лн								e: 20 00,0
1761		Гр	25	$e\bar{p}$ 05 33 05,0	$e\bar{s}$ 05 33 08,0					
		Душ								e: 05 33 28,0
		Аб								e: 34 05,0
1762		А								i: 05 45 01,6
1763		Бгд	35	$\bar{i}p$ 09 57 54,0	$\bar{i}s$ 09 57 58,8					

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25	А	45	$e\bar{p}$ 09 57 55,8	$\bar{i}s$ 09 58 01,8					e: 09 58 10,0 i: 10 22 23,8
1764		Бкр								
		Бгд								
1765		Турция $\varphi = 38^{\circ},8 N; \lambda = 44^{\circ},1 E; \text{ кл. Б}$								
										0: 18 10 38
		Нхч	115	$\bar{i}p$ 18 10 59,2	$\bar{i}s$ 18 11 15,2					
		Ер	180	$e\bar{p}$ 11 05,0	$e\bar{s}$ 11 25,0					
		Грс	215	$e\bar{i}p$ 11 12,8	$\bar{i}s$ 11 38,8					e: 11 41,0
		Лн	225	p 11 16,0						
		С	230		$e\bar{s}$ 11 47,0					
		Бгд	280		$e\bar{s}$ 12 03,6					e: 11 25,6
		Крб	290	p 11 23,0	s 11 56,0					
		А	295		$e\bar{s}$ 12 08,0					
		Бкр	330							e: 18 11 34,6; e: 11 46,0
		Тб	335		s^* 12 10,0					e: 11 35,0
		Брж	345	$e\bar{p}$ 11 33,4						e: 11 38,0
		Аб	350							
		Г	355	$e\bar{p}$ 11 35,0						
		Душ	370	$e\bar{p}$ 11 36,0						e: 11 54,0 e: 12 13,0
		Гчр	435							e: 18 14 37,0
		Згд	455							
1766		Душ								
1767		Грс	65	$e\bar{p}$ 18 16 45,2	$\bar{i}s$ 18 16 53,8					e: 18 13 00,0
1768		Г								
1769		Восточная часть Малого Кавказа $\varphi = 40^{\circ},7 N; \lambda = 46^{\circ},0 E$								
										0: 19 29 51
		Крб	35	$e\bar{p}$ 19 30 00,0	$\bar{i}s$ 19 30 06,0					
		Грс	130	$\bar{i}p$ 30 16,0	$\bar{i}s$ 30 33,2					
		С	190	$e\bar{p}$ 30 25,0	$e\bar{s}$ 30 50,0					e: 30 56,0
		Лн	190							
		Душ	195	$e\bar{p}$ 30 27,0	\bar{s} 30 52,0					e: 31 08,0
		Бгд	220							e: 31 10,0
		А	230							e: 31 12,0
		Бкр	245							

18081

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25	Аб	295							e: 19 31 27,0
1770		Душ								e: 23 20 14,0
1771	26	Бгд								i: 00 18 39,0
1772		Душ	130	e \bar{p} 01 05 20,6	s \bar{s} 01 05 37,0					
1773		А	30	p \bar{r} 01 55 09,6	i \bar{s} 01 55 13,6					
		Бгд	35	e \bar{p} 55(09,0)	s \bar{s} 55(09,6)					
1774		А	50	e \bar{p} 02 46 49,0	i \bar{s} 02 46 55,0					
1775		Бгд	15	i \bar{p} 03 42 23,0	i \bar{s} 03 42 24,8					
		А	20	i \bar{p} 42 25,0	i \bar{s} 42 27,8					
1776		Гр								(e): 12 45 28,0
1777		Пт	30	p \bar{r} 12 58 46,0	s \bar{s} 12 58 50,0					
1778		Гр								e: 14 58 19,0; e: 15 02 06,0
1779		Аб								e: 18 46 23,0
1780		Грс								e: 22 52 28,0

1781 Турция
 $\varphi = 40^{\circ}, 7N$; $\lambda = 42^{\circ}, 3E$; кл. А
 0: 22 51 44

		Бгд	125	e \bar{p} 22 52 06,4	i \bar{s} 22 52 23,0					
		А	125	e \bar{p} 52(07,0)	i \bar{s} 52(24,0)					
		Аб	125	i \bar{p} 52 07,2	i \bar{s} 52 23,2					
		Лн	130							e: 52 12,0
		Бкр	150	i \bar{p} 52 11,4	i \bar{s} 52 29,8					
		Брж	155	e \bar{p} 52 12,6	s \bar{s} 52 31,6					
		С	175	e \bar{p} 52 16,8	s \bar{s} 52 38,8					
		Гчр	195	p \bar{r} 52 19,0	e \bar{s} 52 43,4					
		Ер	195	e \bar{p} 22 52 20,0						
		Згд	205	e \bar{p} 52 19,0	e \bar{s} 22 52 46,0					
		Г	210		e \bar{s} 52 50,0					e: 52 23,0
		Тб	240		e \bar{s} 52 53,0					e: 52 28,0
		Душ	250	e \bar{p} 52 28,0						
		Крб	345	e \bar{p} 52 37,0						
1782		Аб								e: 23 01 54,0
1783	27	Бкр								e: 01 55 53,4
1784		К-П	25	i \bar{p} 06 44 18,8	i \bar{s} 06 44 21,8					i: 44 28,4 i: 44 33,4
1785		Бгд	30	e \bar{p} 08 08 19,0	s \bar{s} 08 08 23,0					
		А	50	e \bar{p} 08 37,0	s \bar{s} 06 43,0					

1608,

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1786	27	Грс								e: 08 54 22,0
		Крб								e: 54 35,0; e: 55 03,6
1787		Бкр								e: 08 57 04,2
1788		Бкр								e: 10 11 10,0
1789		А								i: 11 40 28,0

1790 Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. Б

0: 12 13 14

		С	35	e \bar{p} 12 13 22,0	i \bar{s} 12 13 27,0					
		Бгд	40	i \bar{p} 13(16,0)	i \bar{s} 13(21,6)					
		А	50	i \bar{p} 13 24,0	i \bar{s} 13 30,0					
		Душ	115		s \bar{s} 13 51,0					
1791		Грс	50	i \bar{p} 12 40 25,0	i \bar{s} 12 40 31,4					
1792		Бкр								e: 13 25 21,6
1793		Ер								i: 14 09 36,6
1794		Бгд	40	p \bar{r} 14 20 21,0	s \bar{s} 14 20 26,0					
1795		Бгд								e: 14 52 08,0

1796 Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 3N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. Б; h = 0-10 км

0: 14 52 20

		Бгд	30	i \bar{p} 14 52(28,0)	i \bar{s} 14 52(32,0)					
		А	40	i \bar{p} 52 27,0	i \bar{s} 52 32,0					
		С	50	e \bar{p} 52 29,0	i \bar{s} 52 36,0					
		Бкр	60	e \bar{p} 52(18,6)	i \bar{s} 52(26,6)					
		Душ	105	e \bar{p} 52(38,0)						
		Аб	110	e \bar{p} 52 37,0						
		Гчр	180		e \bar{s} 53 12					

1797 Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 3N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. А; h = 0-10 км

0: 14 52 33

		Бгд	30	e \bar{p} 14 52(41,0)	i \bar{s} 14 52(45,0)					
		А	40	i \bar{p} 52 40,0	i \bar{s} 52 45,0					
		С	50		e \bar{s} 52(49,0)					
		Бкр	60	e \bar{p} 52(51,6)	i \bar{s} 52(59,6)					
		Брж	75		i \bar{s} 52(55,0)					i: 52 42,4
		Душ	105	e \bar{p} 52 51,0	e \bar{s} 53 05,0					e: 53 03,0

1608,

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	27	Аб	110							e:14 53 03
		Гчр	180							e:53.25

1798 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},3 N; \lambda=43^{\circ},8 E; \text{ кл.А; } h=0-10 \text{ км}$
 0: 17 21 43

		Бгд	20	ip	17 21 46,8	is	17 21 49,4			
		А	30	ep	21 49,2	is	21 43,2			
		Бкр	60	ep	21 53,0	is	22 00,8			
1799		А								i:17 37 32,2
1800		Бгд	15	ep	17 44 02,4	is	17 44 04,6			
		А	30	ep	44 04,2	s	44 08,4			
		Бкр								e:44 17,0
1801		А								i:17 59 42,6
1802		Бгд	25	ep	18 01 33,8	is	18 01 36,6			
		А								i:18 01 40,6
1803		Бгд	25	ep	18 41 (35,0)	is	18 41 (38,0)			
		А	50	ep	41 36,4	is	41 42,4			
1804		Аб								e:21 20 18,0
		Душ								e: 20 34,0
1805		Бгд								e:21 36 40,4
1806		А								i:22 00 13,4
1807		Бгд	20	ep	22 18 08,8	is	22 18 11,2			
		А								i:22 18 17,4

1808 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},4 N; \lambda=43^{\circ},9 E; \text{ кл.А; } h=0-10 \text{ км}$
 0: 22 26 03

		Бгд	25	ip	22 26 05,4	is	22 26 08,4			
		А	30	ip	26 08,8	is	26 12,8			
		Бкр	50	ep	26 12,2	is	26 18,2			
		С	60	p	26 13,6	is	26 21,0			
		Брж	65			es	26 23,0			
		Аб	95	ep	(26 18,0)					
		Душ	105	ep	26 21,0	es	26 34,0			
		Гчр	170			es	26 53,0			
1809		Бгд	35	ep	23 04 38,8	is	23 04 43,4			
		А	50	ep	04 42,8	is	04 48,8			
1810	28	Бгд	20	ep	01 00 51,0	is	01 00 53,6			

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	28	А								i:01 00,4
1811		Бкр	15	ep	01 20 34,2	is	01 20 36,2			
1812		Грс	170	ip	02 31 48,2	is	02 32 09,6			
		Душ								e:32 38,0
		Крб	325	p	32 08,6	s	32 42,6			e:32 07,6
		Ер								e:31 31,0

1813 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},4 N; \lambda=43^{\circ},8 E; \text{ кл.А; } h=0-10 \text{ км}$
 0: 04 27 30

		Бгд	20	ep	04 27 35,6	is	04 27 38,2			
		А	30	ep	27 36,0	is	27 40,0			
		Бкр	50	ep	27 39,2	es	27 45,4			
1814		Пт								e:08 29 15,0
1815		Аб								e:09 10 09,0
1816		Ер	25	ep	11 06 50,6	is	11 06 53,6			
1817		Аб	30	ep	11 59 03,0	es	11 59 07,0			
1818		Крб	25	ip	12 26 19,0	is	12 26 22,0			

1819 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},1 N; \lambda=43^{\circ},9 E; \text{ кл.Б; } h=0-10 \text{ км}$
 0: 13 06 50

		Бгд	35	p	13 06 59,6	is	13 07 03,8			
		А	45	ep	06 59,0	s	07 05,0			
		Душ	120	ep	07 11,8	is	07 27,8			
1820		Грс	65	ip	13 48 45,0	is	13 48 53,6			
1821		Аб								e:14 30 25,0
1822		А	50	ep	16 52 01,0	s	16 52 07,0			

1823 29 Турция
 $\varphi=40^{\circ},6 N; \lambda=42^{\circ},4 E; \text{ кл.А}$
 0: 02 30 04

		А	125	p	02 30 27,0	es	02 30 42,6			
		Аб	130	ip	30 27,0	es	30 44,0			
		Бгд	130	ep	30 28,2	is	30 45,2			
		Бкр	155	ep	30 31,4	es	30 50,6			
		Брж	165	ep	30 32,6	es	30 53,6			
		С	175	ep	30 36,2	s	30 57,8			
		Гчр	205	ep	30 40,0	es	31 05,0			
		Згд	215							e:30 57,0
		Душ	255	ep	(30 44,0)					

1608,

1608,

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1824	29	Аб	145	ер̄ 08 08 37,4	ес̄ 08 08 56,0					
		Бгд								e:08 42,0
1825		Пт								e:09 00 31,0
1826		Душ	90	ер̄ 10 57 39,4	ис̄ 10 57 51,4					
		Бгд								e:57 42,0
		Бкр	110	ер̄ 57 44,0	ес̄ 57 58,0					
		Тб								e:57 31,0; e:57 34,0; e:57 42,0
		Аб								e:57 58,0
1827		Аб	30	ер̄ 11 11 10,0	ес̄ 11 11 14,0					
1828		К-П	45	ер̄ 12 03 01,6	ес̄ 12 03 07,2					e:03 03,6

1829

Джавახетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},5 N; \lambda=44^{\circ},5 E$

0: 12 54 46

		Тб	40	р̄ 12 54 57,0	с̄ 12 55 04,0					
		Душ	85	ір̄ 54 58,0	с̄ 55 06,0					
		Г	65	е(р̄) 54 58,0						
		А	85							e:55 29,6
		Бкр	90	ер̄ 55 04,0	ес̄ 55 16,6					
		Брж	110		ес̄ 55 20,6					
		Аб	140	ер̄ (55 15,0)						
		Гчр	210	ер̄ 55 22,0	ес̄ 55 47,0					
1830		Гр	90	ер̄ 14 06 34,0	ис̄ 14 06 46,0					i:06 40,0; i:06 43,0
1831		Ер	25	ір̄ 14 48 23,2	с̄ 14 48 26,2					

1832

Центральный Кавказ

$\varphi=42^{\circ},6 N; \lambda=42^{\circ},4 E; \text{ кл. А}$

0: 17 19 33

		Гчр	25	ір̄ 17 19 38,4	ис̄ 17 19 42,4					
		Згд	50	ір̄ 19 43,0	ис̄ 19 50,0					
		Аб	100	ер̄ 19 51,8	ес̄ 20 05,0					
		Брж	115	ер̄ 19 54,0	ис̄ 20 09,0					
		Бкр	130	ер̄ 19 57,0	ес̄ 20 14,0					
		А	155	ер̄ 20 01,4	ис̄ 20 21,4					
		Г	155		ис̄ (20 19,0)					
		Бгд	175	ір̄ 20 04,0	ис̄ 20 26,6					

апрель 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29	Душ	195	ер̄ 17 20 07,6	с̄ 17 20 31,6					
1833		Душ								e:18 14 56,6
1834		Душ								e:19 56 27,6
1835		Бкр	20	ер̄ 20 05 42,0	ес̄ 20 05 44,6					
		Брж								e: 05 53,2
1836		Бгд								e:22 59 37,0
1837		Бгд	25	ер̄ 23 29 45,4	ес̄ 23 29 48,8					
		А	40	р̄ 29 47,2	с̄ 29 52,2					
		Бкр								e:29 59,0
1838		Бгд								e:23 37 03,8
1839	30	Бгд								i:00 08 59,2
1840		Бгд	25	ер̄ 00 33 06,0	ис̄ 00 33 09,0					
		А	40	р̄ 33(03,2)	с̄ 33 13,2					
		Бкр								e:33 23,0
1841		А	50	р̄ 03 30 54,2	с̄ 03 31 00,2					
		Бгд								e:30 57,0
1842		Бгд								i:03 51 16,6
1843		Згд								i:05 39 51,0
1844		Г								e:07 45 29,0
1845		Аб								e:11 10 21,0
1846		А	50	ер̄ 13 11 24,4	с̄ 13 11 39,4					
1847		Тб								e:13 45 06,0; e: 52 11,0
		Гр								e:13 46 04,0
1848		Гр								
1849		А	25	ер̄ 16 55 29,6	ис̄ 16 55 32,8					
		Бгд								i:16 55 36,0
1850		Брж								e:17 12 31,0
1851		Душ								e:18 44 26,8
		Душ								e:19 29 35,6
1852		Душ								e:19 48 43,0
1853		Брж								
1854		Бгд	40	ер̄ 21 37 22,4	ис̄ 21 37 27,6					
		А	50	ер̄ 37 24,2	с̄ 37 30,2					
		С								e:37 28,0
1855		Гр								(e):22 43 30,0
1856		Аб								e:22 47 09,0
		Бкр								e: 47 52,8
1857		Душ								e:22 48 04,0

апрель-май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1858	30	Гр								e:22 48 50,0; e: 48 59,0	
1859	1	А								e:05 05 42,0	
1860		Душ	135	ep 06 33 31,0	is 06 13 48,0						
1861		Каспийское море $\varphi = 37^{\circ},6 N; \lambda = 51^{\circ},8 E; M = 4$ 0:03 24 03									
		Лнк	290							e:24 50,0; e:25 43,0	
		Бк	350							i:25 03,0; i:25 52,0	
		Шмх	425	ip 08 25 10,6	is* 08 26 06,6					i:25 09,0; i:25 31,0; i:25 44,0; i:25 40,0	
		К-А	425		s* (25 58,0)						
		Грс	515	ep 25 16,0	is 26 08,0						
		Крб	565	ip 25 24,6	is 26 20,6						
		Ашх	575		s 26 26,0					i:25 49,0; i:25 58,0; i:26 33,0	
		Нхч	585	ep 25 24,0	is* 26 42,0						
		Ер	690	ep (25 47,4)						i:27 05,0	
		С	740	ep (25 42,8)						i:26 14,8	
		Тб	750	ep 25 48,0						e:27 09,0	
		Лн	765		is (28 04,0)					i:25 58,0; e:26 12,0	
		Душ	810	ip 25 51,8	is 27 15,8						
		Г	815	ep (25 56,0)						i:25 59,0; e:27 28,0	
		Гр	815							i:25 59,0	
		А	825							i:27 32,6	
		Бкр	840	p 25 59,0						e:26 02,0	
		Брж	860							i:26 07,0; e:27 04,0; e:27 30,0	
		Аб	890							i:26 07,0; e:27 04,0; e:27 30,0	
		Б-А	920	p (26 03,0)						i:28 00,0; i:28 40,0; i:29 09; i:28 50;	
		Гчр	950	ep 26 13,0							

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1	Згд	1000							e:08 26 11,0;	
		Пт	1030	p 08 26 19,0	s 08 28 04,0					e:28 58,0;	
		Сч	1215	ep (26 46,0)						i:10 03 44,0;	
1862		Бгд								i:10 44 40,0;	
1863		Крб									
1864		Бгд	15	ip 11 03 46,0	is 11 03 47,6						
1865		Бгд	30	ip 11 08 41,2	is 11 08 45,2						
1866		Крб	15	ip 12 08 05,0	is 12 08 06,6						
1867		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. Б; } h = 0-10 \text{ км}$ 0:16 39 29									
		Бгд	30	ip 16 (39 24,8)	is 16 (39 28,6)						
		А	40	ip 39 36,4	is 39 41,4						
		Бкр	60	ep 39 40,0	is 39 48,0					e:06 06 44,0;	
1868	2	Грс									
1869		А	50	ep 06 09 54,0	s 06 10 00,0						
1870		Турция $\varphi = 38^{\circ},7 N; \lambda = 44^{\circ},4 E; \text{ кл. А}$ 0:04 11 04									
		Нхч	100	ep 04 11 23,0	is 04 11 36,0						
		Ер	160	ep 11 32,0	es 11 52,0						
		Грс	190	ip 11 37,0	is 12 01,0						
	2	С	250	ip 11 46,6	es* 12 18,6						
		Бгд	285	ep 11 50,0							
		А	305	ep (11 52,0)							
1871		Душ								e:10 13 27,0; i:13 49,0;	
		Бгд								e:13 47,0; e:14 19,0;	
		Бкр								e:13 51,0; e:14 17,0;	
		А								e:13 54,0; e:14 18,0;	
		Крб								e:14 19,0;	
		Брж								e:14 19,8;	
		Аб								e:14 31,0;	
1872		Крб	15	ip 12 08 05,0	is 12 08 07,0						

1608,

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1873	2	Гчр								i:12 32 34,0;
1874		Бгд	35	i \bar{p} 12 06 (52,2)	i \bar{s} 12 06 (56,4)					
		А								i:07 01,2;

1875

Куринская депрессия

$\varphi = 39^{\circ}, 5 N; \lambda = 48^{\circ}, 3 E; \text{ кл. Б}$

0:17 11 02

		Грс	175	i \bar{p} 17 11 33,8	i \bar{s} 17 11 55,8					
		Крб	215	i \bar{p} 11 40,2	i \bar{s} 12 07,0					
		Нхч	260	e \bar{p} 11 45,0	e \bar{s} 12 14,0					
		С	380		e \bar{s} 12 56,0					
1876	3	Бгд	20	e \bar{p} 02 08 02,4	i \bar{s} 02 08 07,0					
		А	50	e \bar{p} 08 04,2	s 08 (10,2)					
1877		Гчр	70	e(\bar{p}) 06 08 59,0	i \bar{s} 06 09 07,2					

1878

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:07 25 55

		Бгд	20	e \bar{p} 07 26 (01,8)	i \bar{s} 07 26 (04,2)					
		А	35	e \bar{p} 26 (03,0)	i \bar{s} 26 08,0					
		С	55	p 26 03,6	e \bar{s} 26 10,6					
		Бкр	60	i \bar{p} 26 05,0	e \bar{s} 26 13,0					
		Брж	80		e \bar{s} 26 21,0					
		Аб	100	p 26 15,0	s 26 28,0					
		Душ	130	p 26 16,8	s 26 33,2					
1879		Бгд	45	e \bar{p} 10 33 07,2	s 10 33 12,6					
1880		А	40	p 14 46 03,4	i \bar{s} 14 46 08,4					
		Бгд								i:46 07,0;
		Бкр								i:46 13,0;

1881

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 5 N; \lambda = 43^{\circ}, 7 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:15 01 28

		А	20	i \bar{p} 15 01 32,4	i \bar{s} 15 01 34,4					
		Бкр	25	i \bar{p} (01 33,0)	i \bar{s} (01 36,2)					
		Бгд	30	i \bar{p} (01 34,8)	i \bar{s} 01 38,8					
		Брж	45	e \bar{p} 01 36,0	i \bar{s} 01 41,6					
		Г	65		e \bar{s} 01 49,0					
		Аб	75	i \bar{p} 01 40,0	e \bar{s} 01 49,0					

- 186 -

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3	Гчр	145	e \bar{p} 15 01 52,0	i \bar{s} 15 02 10,0					
1882		Гр	25	i \bar{p} 15 11 09,0	i \bar{s} 15 11 12,0					
1883		Грс	55	e \bar{p} 16 04 14,6	i \bar{s} 16 04 21,2					
1884		А								i:18 31 04,4
1885		Бгд	20	p 20 19 03,4	i \bar{s} 20 19 06,0					
		А	40	e \bar{p} 19 05,4	s 19 10,4					

1886

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:22 26 11

		Бгд	20	i \bar{p} 22 26 17,0	i \bar{s} 22 26 20,0					
		А	40	i \bar{p} 26 19,2	i \bar{s} 26 24,2					
		С	55	e \bar{p} 26 22,4	e \bar{s} 26 29,4					
		Брж	85		e \bar{s} (26 37,4)					
		Аб	105	e \bar{p} 26 30,0	e \bar{s} 26 43,6					
		Душ	130	e \bar{p} 26 35,0	e \bar{s} 26 52,0					
1887		Брж								i:22 59 55,0
		А	55	e \bar{p} 22 59 59,0	s 22 00 06,0					
		Аб								e:23 00 00,0

1888 4

Турция

$\varphi = 41^{\circ}, 3 N; \lambda = 42^{\circ}, 4 E; \text{ кл. А}$

0:02 23 33

		Аб	60	i \bar{p} 02 23 47,0	i \bar{s} 02 23 55,6					
		А	90	i \bar{p} 23 51,4	i \bar{s} 24 03,4					
		Бгд	100	i \bar{p} 23 51,8	i \bar{s} 24 04,8					
		Брж	105	p 23 53,0	i \bar{s} 24 07,0					
		Гчр	130	i \bar{p} 23 57,4	i \bar{s} 24 14,0					
		Згд	145	i \bar{p} 24 01,0	i \bar{s} 24 20,0					
		Г	160	e \bar{p} 24 02,0	i \bar{s} 24 22,0					
		С	165	e \bar{p} 24 04,2	e \bar{s} 24 25,2					
		Тб	205	e \bar{p} 24 10,0	e \bar{s} 24 35,0					
		Душ	215	e \bar{p} 24 09,0	s 24 38,0					
1889		Крб								i:09 42 27,0
1890		Грс	50	i \bar{p} 14 55 02,0	i \bar{s} 14 55 08,0					
1891		А								i:15 36 41,0

- 187 -

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1892 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А}$
 0:17 10 33

4	С	35	е̄р	17 10 40,6	і̄с	17 10 45,0				
	Бгд	35	і̄р	10 40,6	і̄с	10 45,2				
	А	45	р̄	10 42,4	і̄с	10 48,4				
	Бкр	70	р̄	10 46,0	і̄с	10 55,0				
	Брж	90			і̄с	11 01,0				
	Душ	115	р̄	10 54,0	і̄с	11 09,0				
	Аб	115			і̄с	11 08,0				
1893	Бгд	45	і̄р	18 49 39,6	і̄с	18 49 31,5				
	А	50	е̄р	49 41,6	і̄с	49 32,6				
	С									i:49 45,0
	Бкр									i:49 55,0
1894	5 А									i:00 25 57,6
1895	А	30	е̄р	01 31 24,0	е̄с	01 31 28,0				
	Бгд									e:31 25,8

1896 Центральный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ}, 7N; \lambda = 42^{\circ}, 3E; \text{ кл. А}$
 0:03 02 24

	Гчр	35	і̄р	03 02 34,0	і̄с	03 02 39,0				
	Згд	40			е̄с	02 42,0				
	Аб	115	е̄р	02 48,0	і̄с	03 03,4				
	Брж	140	р̄	02 48,0	і̄с	03 05,4				
	Бкр	155	р̄	02 50,4	і̄с	03 09,6				
	А	180	р̄	02 54,4	і̄с	03 17,0				
1897	Шмх	30	і̄р	05 09 53,0	і̄с	05 09 57,0				
	Крб	185	е̄р	10 19,0	і̄с	10 42,0				
1898	Крб									e:08 09 19,0; e:09 49,0
	Грс									e:08 09 54,0

1899 Восточная часть Малого Кавказа
 $\varphi = 39^{\circ}, 2N; \lambda = 40^{\circ}, 1E; \text{ кл. Б}$
 0:12 12 52

	Грс	40	і̄р	12 13 01,0	і̄с	12 13 07,0				
	Нхч	60	е̄р	13 04,0	е̄с	13 12,0				
	Крб	165	р̄	13 21,4	е̄с	13 42,4				

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1900 Турция
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 42^{\circ}, 9E; \text{ кл. А}$
 0:12 45 06

5	Аб	50	е̄р	12 45 16,4	е̄с	12 45 23,4				
	А	50	е̄р	45 16,6	і̄с	45 24,0				
	Бгд	80	е̄р	45 18,4	е̄с	45 26,8				
	Бкр	70	е̄р	45 19,0	е̄с	45 29,0				

1901 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$
 0:13 19 51

	Бгд	30	і̄р	13 19 57,8	і̄с	13 20 01,8				
	С	40	і̄р	20 00,6	і̄с	20 06,0				
	А	45	і̄р	20 00,0	і̄с	20 06,0				
	Бкр	65	р̄	20 03,0	і̄с	20 11,4				
	Брж	85			е̄с	20 17,0				
	Аб	110	р̄	20 11,0	і̄с	20 25,0				
	Душ	110	і̄р	20 11,0	і̄с	20 25,4				

1902 Восточная часть Малого Кавказа
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 44^{\circ}, 7E; \text{ кл. А}$
 0:13 23 41

	С	30	е̄р	13 33 50,6	е̄с	13 33 55,6				
	Бгд	90	е̄р	34 00,0	е̄с	34 12,0				
	А	100	р̄	34 00,0	і̄с	34 13,0				
	Душ	100	е̄р	34 00,0	е̄с	34 13,0				
	Бкр	115	р̄	34 02,0	е̄с	34 17,0				
1903	Бгд	20	е̄р	13 41 24,2	і̄с	13 41 26,6				
1904	Бгд	25	р̄	13 46 21,6	і̄с	13 46 24,8				
										i:13 49 26,0
1905	Крб									e:17 40 45,6
1906	Бгд									i:21 04 32,8
1907	А									e:22 58 58,0
1908	А									e:59 03,0
1909	6 Грс	50	е̄р	02 05 58,0	е̄с	02 06 04,0				
1910	Бгд	20	е̄р	08 22 51,2	і̄с	08 22 53,6				e:22 56,6
	А									
1911	Бгд	20	і̄р	09 47 09,8	і̄с	09 47 12,1				i:47 15,0
	А									

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1912	6	Душ								e: 12 34 50,0
1913		Гчр	125	e \bar{p} 13 29 14,8	e \bar{s} 13 29 30,8					
		Аб	200	e \bar{p} 29 28,4	e \bar{s} 29 53,4					
		Згд								e: 29 30,0
		Бкр								e: 29 39,0
1914		Душ								e: 20 04 26,0
1915	7	Крб								e: 11 10 24,2
1916		Крб	30	i \bar{p} 12 11 00,6	s 12 11 (04,2)					
1917		Крб	30	i \bar{p} 12 20 41,5	s 12 20 45,0					
1918		А								i: 18 03 01,2
1919		Душ	90	e \bar{p} 18 49 13,0	e \bar{s} 18 49 25,0					
		Бкр								e: 49 51,4
1920		Шмх								e: 22 07 43,0
1921	8	А	45	p 00 19 32,4	s 00 19 37,8					
		Бгд								
		Бкр								

1922

Тальш

$\varphi = 38^\circ, 9N; \lambda = 48^\circ, 4E; \text{ кл. Б}$

0:02 24 53

Лнк	40	p	02 25 02,7	s 02 25 08,7						
Грс	195	i \bar{p}	25 25,0	i \bar{s} 25 49,0						
Шмх	200	e \bar{p}	25 27,0	i \bar{s} 25 52,0						
Бк	215									e: 25 55,0
Крб	265	i \bar{p}	25 32,0	e s^* 26 05,0						
Нхч	265	e \bar{p}	25 38,0	i \bar{s} 26 08,0						
Ер	65									e: 02 25 54,0
С	420	e \bar{p}	25 56,2	e s^* 02 26 51,2						
Тб	445	e \bar{p}	26 02,0	e s^* 27 01,0						
Лн	445			e s (26 43,6)						
Душ	475	p	26 02,0	i \bar{s} 26 51,0						
Бгд	490			e \bar{s} (26 08,4)						
Г	505			e s 27 23,0						
А	510	e \bar{p}	26 10,2	e s^* 27 18,2						
Бкр	525	p	26 12,4	e s^* 27 21,8						
Брж	535									e: 26 21,0
Аб	575	e \bar{p}	(26 15,0)							

Май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1923	8	Душ								i: 02 51 23,0
1924		Гчр	50	e \bar{p} 03 44 59,0	s 03 45 05,4					
1925		А	25	p 04 15 07,4	i \bar{s} 04 15 10,6					
		Бгд	25	p 15 07,6	i \bar{s} 15 10,6					
		Бкр								i: 15 17,0
1926		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 44^\circ, 0E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$								
		0:05 59 40								
		Бгд	30	i \bar{p} 05 59 47,4	e \bar{s} 05 59 51,4					
		С	40		i \bar{s} (59 53,6)					
		А	45	i \bar{p} 59 48,8	i \bar{s} 59 54,8					
		Бкр	70	e \bar{p} 59 53,0	i \bar{s} 00 00,2					
		Душ	115	e \bar{p} 00 01,4	i \bar{s} 00 16,4					
1927		А	30	e \bar{p} 07 08 03,0	i \bar{s} 07 08 07,0					
1928		А	30	e \bar{p} 07 09 41,4	e \bar{s} 07 09 45,4					
1929		Бкр								e: 07 09 54,4
1930		Бгд	25	i \bar{p} 07 10 57,8	i \bar{s} 07 11 01,0					
		А								i: 11 04,4

1931

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 43^\circ, 9E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$

0:07 39 00

Бгд	30	i \bar{p}	07 39 07,0	s 07 39 11,0						
Лн	40			e \bar{s} 39 13,0						
С	40	i \bar{p}	39 08,4	e \bar{s} 39 13,6						
А	50	-i \bar{p}	39 09,4	s 39 (15,4)						
Бкр	70	e \bar{p}	39 14,4	i \bar{s} 39 23,8						
Брж	90			i \bar{s} 39 28,0						
Г	95			e \bar{s} 39 28,6						
Тб	95			i \bar{s} 39 29,0						
Аб	115	e \bar{p}	39 20,2	e \bar{s} 39 34,6						
Душ	125	i \bar{p}	39 24,0	i \bar{s} 39 40,6						

1932

Турция

$\varphi = 40^\circ, 7N; \lambda = 42^\circ, 2E; \text{ кл. А}$

0:13 42 35

Аб	125	e \bar{p}	13 42 59,0	e \bar{s} 13 43 15,0						
А	135	i \bar{p}	43 00,0	s 43 17,0						
Бгд	135	e \bar{p}	43 00,8	s 43 18,2						

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1933	8	Бкр	160	е̄р 13 43 04,0	е̄с 13 43 24,0					
		Гчр	190	р̄ 43 09,0	е̄с 43 33,0					
		Аб	115	е̄р 19 15 07,4	е̄с 19 15 22,4					
		А								i: 15 22,4
1934		Бгд								i: 15 24,0
		Аб	185	е̄р 21 07 09,0	е̄с 21 07 32,0					
1935		Душ								e: 21 14 20,0

1936 9

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 43^\circ, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:00 25 37

Бгд	30	і̄р	00 25 45,6	і̄с	00 25 49,6
С	40	е̄р	25 45,6	і̄с	25 51,6
А	45	-і̄р	25 45,4	і̄с	25 51,2
Лн	45			е̄с	25 52,6
Бкр	75	е̄р	25 50,4	і̄с	25 59,8
Брж	85			і̄с	26 04,0
Г	90	е̄р	25 52,4	і̄с	26 04,0
Гб	95			і̄с	(26 05,0)
Аб	115	-і̄р	25 57,0	е̄с	26 11,6
Душ	120	і̄р	26 00,0	і̄с	26 16,0
Гчр	195	е̄р	26 10,6	і̄с	26 34,0

1937

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 4N; \lambda = 44^\circ, 0E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:00 54 18

Бгд	35	і̄р	00 54 24,0	і̄с	00 54 28,0
А	40	-і̄р	54 26,0	і̄с	54 31,0
С	55	р̄	54 27,0	е̄с	54 34,0
Бкр	60	і̄р	54 29,4	і̄с	54 36,8
Г	65			е̄с	54 42,0
Брж	70			е̄с	54 42,0
Душ	100	р̄	54 39,0	е̄с	54 52,2
Аб	105	і̄р	54 37,0	е̄с	54 51,0
Гчр	175	е̄р	54 50,0	і̄с	55 12,0
1938		Грс	185	е̄р 06 01 50,8	і̄с 06 02 13,8
		Крб	200	р̄ 01 53,	і̄с 02 18,8
1939		Гчр			i: 12.12 15,6
1940		Гчр			i: 13 00 38,4

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1941 9

Иран

$\varphi = 39^\circ, 2N; \lambda = 44^\circ, 3E;$

0:19 39 28

		Нхч	100	е̄р 19 39 45,0	е̄с 19 39 58,0
		Грс	185	е̄р 40 00,6	е̄с 40 23,0
		Крб	250	е̄р 40 10,6	е̄с* 40 42,6
1942	10	Крб	25	р̄ 00 29 08,0	і̄с 00 29 11,0
1943		Крб	25	і̄р 04 25 01,0	і̄с 04 25 04,0

1944

Армянское нагорье

$\varphi = 40^\circ, 2N; \lambda = 44^\circ, 6E; \text{ кл. А}$

0:13 45 42

		Ер	10	і̄р 13 45 47,0	і̄с 13 45 50,0
		С	90	е̄р 46 (00,0)	е̄с 46 12,0
		Бгд	145	е̄р 46 08,0	і̄с 46 26,6
		А	165	е̄р 46 11,0	і̄с 46 31,4
		Крб	165	е̄р 46 13,0	е̄с 46 34,0
		Грс	165		е̄с 46 34,0

1945

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 43^\circ, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:15 59 06

		Бгд	30	е̄р 15 59 13,0	і̄с 15 59 17,0
		А	40	р̄ 59 (13,6)	і̄с 59 18,6
		С	50	е̄р 59 15,0	і̄с 59 21,4
		Бкр	55	е̄р 59 17,0	і̄с 59 24,0
		Брж	70		і̄с 59 29,0
		Аб	105	е̄р 59 26,0	е̄с 59 39,6
		Душ	105	р̄ 59 26,0	і̄с 59 40,0

1946

1947

		А	25	р̄ 18 06 27,4	і̄с 18 06 30,4
		Бкр	25	е̄р 06 28,0	і̄с 06 31,0
		А	30	р̄ 19 32 16,6	і̄с 19 32 20,6
		Бкр			i: 32 37,6
		Бгд			e: 32 (38,8)
		Ер			e: 19 32 24,0
1948		Згд	30	е̄р 19 35 56,0	і̄с 19 36 00,0
1949		А			i: 01 13 50,8
1950	11	А			
1951		А	55	е̄р 01 53 36,0	і̄с 01 53 42,8
1952		А	40	е̄р 02 45 27,0	е̄с 02 45 32,0

1959,

13

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1953	11	Гчр	15	ep̄ 03 44 05,0	es̄ 03 44 06,6					
1954		Гчр								e:06 21 59,0 (e):22 10,0
1955		Бгд								e:07 44 28,0
1956		Г								e:08 12 44,0
1957		С								e:16 15 33,2
		А								e: 15 49,6
		Бкр								e: 16 05,0; e: 16 06,3
1958		Нхч								e:17 03 10,0
1959		Нхч								e:20 46 48,0; e: 47 15,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 44^\circ, 0E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$

0:21 35 50

		А	40	ip̄ 21 35 58,4	is̄ 21 36 03,4					
		Бкр	60	ep̄ 36 01,4	is̄ 36 08,9			-8,1		
		Брж	75		es̄ 36 14,0					
		Г	75						e:36 20,0	
		Аб	105	ep̄ 36 07,6	es̄ 36 21,6					
		Душ	105	ip̄ 36 10,8	is̄ 36 24,8					
		Гчр	180		is̄ 36 43,6					
1961		Бгд	30	ip̄ 21 41 37,6	is̄ 21 41 41,6					
1962		Бкр								i:22 59 21,8
1963		А	40	p̄ 23 14 11,0	es̄ 23 14 16,0					
1964	12	А								e:00 56 11,0
		Душ								e: 56 33,0
1965		А								e:01 11 57,0
1966		Ер								e:01 42 48,0
1967		Шмх	25	ip̄ 02 08 41,8	is̄ 02 08 45,8					
		Крб	175	p̄ 09 10,0	s̄ 09 32,0					
1968		А								i:02 30 51,4
1969		Бгд	25	ep̄ 05 13 43,0	is̄ 05 13 46,0					
1970		Аб								e:06 33 37,6
1971		А	50	ep̄ 08 06 45,0	es̄ 08 06 51,0					
1972		Душ								e:09 05 47,0
1973		Гр								e:09 58 16,0

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1974 12

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 4N; \lambda = 44^\circ, 0E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$

0:11 32 48

		Бгд	30	p̄ 11 32 53,0	is̄ 11 32 57,0					
		А	45	ep̄ 32 55,0	is̄ 33 00,6					
		Бкр	55		is̄ 33 08,0					
1975		Бгд	20	ep̄ 11 44 14,0	is̄ 11 44 16,4					
1976		Згд								e:12 37 58,0
1977		Гр								e:12 45 13,0; e:45 50,0
1978		А								e:13 02 23,0; e: 02 31,2
		Бгд								e: 02 16,0; e: 02 29,6
		Бкр								e: 02 32,8
1979		Бгд	20	ep̄ 16 51 47,8	s̄ 16 51 50,4					
1980		Бгд								i:17 05 12,8
1981		Бгд	30	ep̄ 18 33 10,0	is̄ 18 33 14,0					
1982		А	40	p̄ 18 43 10,6	s̄ 18 43 15,6					
1983		А								i:19 00 26,0
1984		Бгд								e:20 02 56,8
1985		Бгд								e:20 32 22,0
1986		А	50	p̄ 21 42 24,0	is̄ 21 42 30,0					
1987		С	50	ep̄ 21 20 25,2	es̄ 21 20 31,2					
1988		Бгд	30	ip̄ 21 40 23,0	is̄ 21 40 27,0					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 43^\circ, 0E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$

0:21 50 16

		А	35	ip̄ 21 50 23,6	is̄ 21 50 28,6					
		Лн	55	ep̄ 50 26,4	es̄ 50 32,4					
		Бкр	65	p̄ 50 27,8	s̄ 50 36,0					
		Брж	75	ip̄ 50 30,8	is̄ 50 40,8					
		Г	80	p̄ 50 31,2	is̄ 50 41,8					
		Тб	90	p̄ 50 32,0	s̄ 50 44,0					
		А	100	ep̄ 50 35,0	is̄ 50 48,0					
		Душ	110	ip̄ 50 38,2	is̄ 50 52,0					
		Ер	135		es̄ 50 56,0					
		Гчр	180	ip̄ 50 47,0	is̄ 51 09,6					

1608,

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	12	Крб	220	$\bar{i}p$ 21 50 50,0	\bar{s} 21 51 14,0						
1990	13	Крб								i:00 59 15,6	
1991		Душ								e:01 25 00,0	
1992				Джавахетское нагорье							
				$\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$							
				0:02 42 44							
		А	45	$\bar{i}p$ 02 42 52,0	$\bar{i}s$ 02 42 58,0						
		С	45	$\bar{e}p$ 42 53,4	\bar{s} 42 58,8						
		Бкр	70	$\bar{e}p$ 42 55,4	$\bar{i}s$ 43 04,4			2,6			
		Душ	110	$\bar{e}p$ 43 04,0	$\bar{i}s$ 43 18,0						
1993		А								i:09 49 53,4	
1994		Грс	50	$\bar{i}p$ 11 57 46,8	$\bar{i}s$ 11 57 53,0						
1995				Восточный Кавказ							
				$\varphi = 42^{\circ}, 9N; \lambda = 45^{\circ}, 9E; \text{ кл. Б}$							
				0:12 00 10							
		Гр	50	$\bar{e}p$ 12 00 26,0	$\bar{i}(s)$ 12 00 33,0						
		Душ	135	$\bar{e}ip$ 00 34,0	$\bar{e}s$ 00 51,0						
		Тб	165							e:00 58,0	
		Бкр	235	p 00 49,0	es^* 01 19,2						
		Брж	245	p 00 49,0	s 01 17,0						
		Крб	250	p 00 52,0	s 01 21,0						
		А	265	ep 00 52,2	is 01 22,2						
		Бгд	265	p 00 54,0	s 01 24,0						
		Аб	285		es (01 28,0)						
1996		Бгд								e:12 30 17,2; e: 30 46,2	
		Душ								i: 30 24,0; i: 30 35,4	
1997		Крб	25	$\bar{i}p$ 12 29 39,0	$\bar{i}s$ 12 29 42,4						
1998		А	40	$\bar{e}p$ 16 12 57,2	\bar{s} 16 13 02,2						
1999		Бгд	25	\bar{p} 16 53 38,4	$\bar{i}s$ 16 53 41,6						
2000		Душ								e:16 54 50,4	
2001		Душ	60	$\bar{i}p$ 18 13 27,0	$\bar{i}s$ 18 13 34,2						
2002		Аб								e:20 39 52,0	
2003	14	Аб								e:02 34 40,0	
2004		Грс	50	$\bar{e}p$ 03 05 57,4	$\bar{i}s$ 03 06 03,4						

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2005	14	Бкр								e:05 08 20,4	
2006		Гчр								e:06 30 46,0	
2007				Джавахетское нагорье							
				$\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$							
				0:08 33 42							
		Бгд	30	\bar{p} 08 33 49,2	$\bar{i}s$ 08 33 53,4						
		А	45	$\bar{i}p$ 33 50,0	$\bar{i}s$ 33 56,0						
		Бкр	60	$\bar{e}p$ 33 55,2	$\bar{e}s$ 34 03,2						
		Душ	105	$\bar{i}p$ 34 01,4	$\bar{i}s$ 34 15,4						
2008		А								i:09 44 04,6	
2009		Душ								i:09 45 59,0	
2010				Турция							
				$\varphi = 40^{\circ}, 5N; \lambda = 41^{\circ}, 6E;$							
				0:09 45 24							
		Аб	175	$\bar{e}(p)$ 09 45 58,0	$\bar{e}s$ 09 46 20,0						
		А	195	ep 46 02,6	$\bar{i}s$ 46 26,6						
		Бгд	195	$\bar{e}p$ 46 02,6	$\bar{i}s$ 46 26,8						
		Брж	215							e:46 27,0	
		Бкр	220							e:46 27,6	
2011		Сч								e:09 56 07,0	
2012		Гчр	50	$\bar{i}p$ 09 52 55,0	$\bar{e}s$ 09 53 01,0						
2013		Згд								i:10 05 58,0	
2014		Тб								e:11 01 00,0	
2015		Сч								e:11 04 34,0	
2016		Аб	40	$\bar{e}p$ 11 14 46,0	$\bar{e}s$ 11 14 51,0						
2017		Сч								e:12 11 57,0	
2018		А								i:13 11 19,0	
2019		Пт								e:13 41 51,0	
		Сч								e: 42 04,0	
2020		Бгд								i:14 14 23,6	
2021		А								e:14 44 01,0; i: 44 25,0	
		Бкр								e: 44 21,8	
2022		Грс								e:16 34 40,0	
2023		Душ								e:17 31 37,0	
2024		Бкр								i:19 33 04,4	
2025		Бкр								i:21 15 38,2	

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2026	14	Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^\circ, 3 N; \lambda = 43^\circ, 8 E; \text{ кл. Б; } h = 0-10 \text{ км}$ 0:23 06 02											
		Бгд	25	$\bar{i}p$ 23 06 (11,0)	$\bar{i}s$ 23 06 (14,2)						
		A	30	$\bar{i}p$ 06 06,2	$\bar{i}s$ 06 10,2						
		Бкр	55	\bar{p} 06 11,0	$e\bar{s}$ 06 18,0						
2027	15	A	15	$e\bar{p}$ 01 35 38,4	$e\bar{s}$ 01 36 10,4						
2028		A								i:01 42 17,2	
2029		Гчр	15	$\bar{i}p$ 02 53 36,0	$\bar{i}s$ 02 53 38,0						
2030		Восточный Кавказ									
$\varphi = 41^\circ, 8 N; \lambda = 46^\circ, 7 E; \text{ кл. Б}$ 0:02 58 22											
		Крб	130	\bar{p} 02 58 43,4	\bar{s} 02 59 00,0						
		Душ	180	$e\bar{p}$ 58 50,0	\bar{s} 59 11,0						
		C	220	$e\bar{p}$ 58 58,0	$i\bar{s}^*$ 59 28,0						
		Бкр	265	$e\bar{p}$ 59 02,0	$i\bar{s}$ 59 32,0						
		A	280	$e\bar{p}$ 59 06,0	$i\bar{s}$ 59 37,0						
2031		Аб								e:03 36 29,0	
2032		Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^\circ, 3 N; \lambda = 43^\circ, 8 E; \text{ кл. Б; } h = 0-10 \text{ км}$ 0:05 27 58											
		Бгд	20	$\bar{i}p$ 05 28 00,6	$\bar{i}s$ 05 28 03,0						
		A	30	$\bar{i}p$ 28 02,4	$\bar{i}s$ 28 06,4						
		Бкр	55	$\bar{i}p$ 28 07,2	$i\bar{s}$ 28 15,0		4,4				
		Брж	70		$\bar{i}s$ 28 19,0						
2033		Бгд								i:09 41 26,2	
		A	50	$e\bar{p}$ 09 41 23,6	$e\bar{s}$ 09 41 29,6						
2034		Гчр								e:10 36 19,0 (e):36 25,0	
2035		Аб								e:10 38 15,0	
2036		Бгд								i:10 41 44,0	
2037		Гчр								e:10 49 45,0	
2038		Аджаро-Триалетский хребет									
$\varphi = 41^\circ, 8 N; \lambda = 44^\circ, 6 E; \text{ кл. А}$ 0:12 26 13											
		Тб	20		$e\bar{s}$ 12 26 24,0					e:26 31,0; e:26 39,0	

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	15	Душ	35	$\bar{i}p$ 12 26 23,4	$\bar{i}s$ 12 26 29,4						
		Г	45	$e\bar{p}$ 26 23,0	$\bar{i}s$ 26 29,6						
		Бкр	90	$\bar{i}p$ 26 30,0	$e\bar{s}$ 26 42,0					e:26 40,0	
		Брж	105								
		A	110	$e\bar{p}$ 26 33,2	\bar{s} 26 47,2						
		Аб	150		$e\bar{s}$ 26 59,0						
		Гчр	200	\bar{p} 26 49,0	$\bar{i}s$ 27 14,0						
2039		Гт								e:16 56 06,0	
2040		Аб								e:17 29 45,6	
2041		Гчр	50	$e\bar{p}$ 17 05 00,0	$e\bar{s}$ 17 05 06,0						
2042		A	40	$e\bar{p}$ 20 08 21,4	$e\bar{s}$ 20 08 26,4						
2043		Бгд	10	$\bar{i}p$ 22 (16 13,8)	$\bar{i}s$ 22 (16 15,0)						
		A	10	$\bar{i}p$ 17 05,0	$\bar{i}s$ 17 06,0						
2044	16	Бкр								e:00 10 51,0	
2045		Бгд								e:01 39 12,0	
2046		Аджаро-Триалетский хребет									
$\varphi = 41^\circ, 8 N; \lambda = 42^\circ, 4 E; \text{ кл. А}$ 0:03 58 58											
		Аб	35	$\bar{i}p$ 03 59 07,0	$\bar{i}s$ 03 59 12,0						
		Гчр	75	\bar{p} 59 12,0	$\bar{i}s$ 59 22,0						
		Бкр	90	$\bar{i}p$ 59 15,0	$\bar{i}s$ 59 27,0						
		A	100	$e\bar{p}$ 59 17,8	$\bar{i}s$ 59 30,8						
		Бгд	110	$e\bar{p}$ 59 18,0	\bar{s} 59 32,4						
2047		Брж								i:21 41 46,6 (e):41 47,4 e:41 51,0	
		A									
		Аб									
2048		Бкр								i:21 44 51,0	
2049	17	Гчр	15	$e\bar{p}$ 06 16 39,0	$\bar{i}s$ 06 16 41,0						
2050		A	50	$e\bar{p}$ 06 53 35,2	\bar{s} 06 53 41,2						
2051		Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^\circ, 2 N; \lambda = 44^\circ, 0 E; \text{ кл. А}$ 0:08 20 44											
		Бгд	35	$\bar{i}p$ 08 20 50,4	$e\bar{s}$ 08 20 55,0						
		A	45	$\bar{i}p$ 20 53,0	$\bar{i}s$ 20 59,0						
		Бкр	70	$e\bar{p}$ 20 58,4	$\bar{i}s$ 21 07,4						
		Душ	115	\bar{p} 21 05,0	\bar{s} 21 20,0						
		Аб	115	$e\bar{p}$ 21 06,0	$e\bar{s}$ 21 21,0						

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2052	17	А	50	$\bar{i}p$ 08 40 00,0	$\bar{i}s$ 08 40 46,0					
2053		А	40	$\bar{e}p$ 11 03 03,0	$\bar{e}s$ 11 03 08,0					
2054		Нхч								e: 12 20 09,0
2055		Бгд								e: 15 50 57,8 e: 51 35,8
2056		Гчр								e: 17 19 45,0
2057		Душ								e: 17 56 45,0
2058		А	50	$\bar{e}p$ 19 41 57,2	$\bar{e}s$ 19 42 03,2					
2059	18	Душ	150	$\bar{i}p$ 00 24 11,0	$\bar{e}s$ 00 24 30,0					
2060				Восточное Предкавказье						
				$\varphi = 42^\circ, 0N; \lambda = 44^\circ, 8E;$						
				0:02 51 57						
		Душ	100	$\bar{i}p$ 02 52 15,2	$\bar{e}s$ 02 52 28,0					
		Брж	175		$\bar{e}s$ 52 54,2					
		Бкр	180	$\bar{e}p$ 52 30,8	$\bar{e}s$ 52 53,0					
		А	210	$\bar{e}p$ 52 33,6	\bar{s} 52 59,6					
2061		Душ	110	\bar{p} 04 33 35,0	\bar{s} 04 33 49,0					
		А								e: 33 43,0; e: 34 00,0
		Бкр								(e): 33 53,0; e: 34 00,0
2062		А	55	$\bar{e}p$ 11 23 03,8	\bar{s} 11 23 10,8					
2063		Нхч								e: 11 34 19,0
2064		Грс	40	$\bar{i}p$ 12 02 02,2	$\bar{i}s$ 12 02 08,2					
2065		Згд								i: 12 04 30,6
2066		Бкр								e: 13 13 18,0
2067		Бгд								e: 18 12 00,0
2068		Бгд								e: 18 41 21,6
2069		Душ								e: 19 20 04,0; e: 21 08,0
		Нхч								e: 20 37,0; e: 21 50,0
		Тб								e: 21 02,0; e: 23 14,0; e: 23 29,0
		Ер								e: 21 05,0; e: 22 35,0
		Крб								e: 21 07,0
		Брж								e: 23 26,0

1608,

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18	Бкр								e: 19 23 38,0
		Гр								e: 23 47,0
2070				Армянское нагорье						
				$\varphi = 40^\circ, 0N; \lambda = 45^\circ, 2E; \text{ кл. А}$						
				0:19 37 05						
		Ер	60	$\bar{e}p$ 19 37 17,0	\bar{s} 19 37 25,0					
		Нхч	90	$\bar{e}p$ 37 19,0	\bar{s} 37 31,0					
		Грс	115	$\bar{i}p$ 37 24,4	$\bar{i}s$ 37 39,0					
		Крб	130	\bar{p} 37 29,0	$\bar{e}s$ 37 45,4					
		Тб	195		$\bar{e}s$ 38 08,0					
		Бгд	200	$\bar{e}p$ 37 40,0	$\bar{e}s$ 38 07,0					
		А	210	$\bar{e}p$ 37 41,8	$\bar{e}s$ 38 08,8					
		Бкр	235	$e p$ 37 45,0	$\bar{e}s$ 38 16,8					
		Душ	235	$e p$ 37 46,0	$\bar{e}s$ 38 19,0					
		Аб	275							
2071		Душ								i: 23 48 03,0
2072	19	Бгд	30	$\bar{e}p$ 09 49 17,2	$\bar{i}s$ 09 49 21,2					
2073		А								i: 09 51 46,2
2074		Нхч								i: 10 38 15,0
2075		Грс	50	$\bar{i}p$ 12 01 37,4	$\bar{i}s$ 12 01 43,6					
2076		Грс								e: 15 14 18,4
2077		А								i: 21 40 17,6
2078	20	Брж								e: 01 09 55,0
2079		Нхч								e: 01 10 00,0
		Душ								e: 10 06,0
2080		Гчр								e: 02 24 05,0
2081		Нхч	55	$\bar{e}p$ 02 44 08,0	$\bar{e}s$ 02 44 15,0					
2082		А								e: 04 33 45,0
2083				Джавахетское нагорье						
				$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 44^\circ, 0E; \text{ кл. А}; h=0-10 \text{ км}$						
				0:07 28 45						
		Бгд	35	$\bar{i}p$ 07 28 52,6	$\bar{i}s$ 07 28 57,2					
		А	45	$\bar{i}p$ 28 54,8	$\bar{i}s$ 29 00,8					
		Бкр	70	$\bar{e}p$ 28 59,0	$\bar{i}s$ 29 08,4					
		Тб	85		$\bar{e}s$ 29 12,0					
		Аб	115	$\bar{e}p$ 29 05,0	$\bar{e}s$ 29 20,0					
		Душ	115	$\bar{i}p$ 29 07,0	$\bar{i}s$ 29 23,0					

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	20	Крб	205	\bar{p} 07 29 18,4	$e\bar{s}$ 07 29 42,4						
2084		А								i: 08 17 35,8	
2085		Нхч								e: 10 23 05,0	
2086		Крб								i: 11 38 57,0; e: 38 29,4	
2087		Крб								e: 11 45 32,0	
		Нхч								e: 45 46,0	
2088		Джавахетское нагорье									
		$\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 44^\circ, 0E; h = 0-10$ км									
		0: 11 46 30									
		Бгд	40	$e\bar{p}$ 11 46 37,4	\bar{s} 11 46 42,4						
		А	45	$e\bar{p}$ 46 39,6	$i\bar{s}$ 46 45,6						
		Бкр	70	$e\bar{p}$ 46 42,4	$e\bar{s}$ 46 51,4						
2089		Ер	60	$e\bar{p}$ 12 13 26,0	\bar{s} 12 13 34,0						
2090		Бкр								e: 14 52 16,0	
2091		Восточный Кавказ									
		$\varphi = 42^\circ, 9N; \lambda = 45^\circ; \text{кл. А}$									
		0: 15 53 35									
		Гр	60		$i\bar{s}$ 15 53 54,0						
		Душ	110	$i\bar{p}$ 15 53 56,6	$e\bar{s}$ 54 10,6						
		Тб	140	$e\bar{p}$ 54 00,0	$e\bar{s}$ 54 18,0						
		Г	150	\bar{p} 54 03,0	\bar{s} 54 22,0						
		Бкр	200	$i\bar{p}$ 59 11,4	$i\bar{s}$ 54 36,4						
		Брж	210	\bar{p} 54 11,0	$i\bar{s}$ 54 37,0						
		Бгд	235	$i\bar{p}$ 54 14,2	$i\bar{s}^*$ 54 41,2						
		А	235	$i\bar{p}$ 54 14,4	s^* 54 41,4						
		Пт	235	$e\bar{p}$ 54 15,0	s^* 54 45,0						
		Крб	245	p 54 15,0	s 54 43,0						
		Аб	250	eip 54 18,0	$e\bar{s}$ 54 46,6						
		Гчр	255	ip 54 19,0	s^* 54 51,6						
2092		Крб	175	\bar{p} 16 33 43,4	$e\bar{s}$ 16 34 05,4						
2093		Бкр								e: 16 54 11,4; e: 54 35,0	
2094		Аджаро-Триалетский хребет									
		$\varphi = 41^\circ, 8N; \lambda = 42^\circ, 0E; M = 5 \frac{3}{4}; \text{кл. А}$									
		0: 19 49 13									
		А	70	$i\bar{p}$ 19 49 28,2							
		Гчр	80	$i\bar{p}$ 49 29,4							

май 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20	Згд	80	$i\bar{p}$ 19 49 30,2						
		Брж	115	$i\bar{p}$ 49 35,0	\bar{s} 19 49 50,0					
		Бкр	125	$i\bar{p}$ 49 34,0	\bar{s} 49 50,0					
		А	130	$i\bar{p}$ 49 38,8	\bar{s} 49 55,9					
		Бгд	140	$i\bar{p}$ 49 38,0	\bar{s} 49 56,0					
		Г	175	$i\bar{p}$ 49 44,0	\bar{s} 50 06,0					
		Лн	195	\bar{p} 49 48,0	\bar{s} 50 12,0					
		С	220	$i\bar{p}$ 49 51,0	\bar{s} 50 20,6					
		Душ	225	$i\bar{p}$ 49 52,6	\bar{s} 50 20,6					i: 49 53,6
		Тб	230	ip 49 52,0	s^* 50 21,0					
		Пт	260	ip 49 52,0	\bar{s} 50 29,0					
		К-П	260	ip 49 52,8	s 50 21,8					
		Сч	270	ip 49 58,0						e: 50 27,0; e: 50 34,0
		Ер	285	p 49 58,0	\bar{s} 50 40,0					
		Гр	355	p 50 10,0	s 50 48,0					
		Крб	385	p 50 11,0	s^* 51 01,0					
		Грс	450	p 50 23,0	s^* 51 22,0					
		М-К	475	p 50 21,8	s 51 10,8					
		Шмх	575	p 50 36,0	s^* 51 50,0					
		Фео-дос	650	p 50 40,0	s 51 46,0					
		Алушта	660	p 50 47,0	s 51 54,0					
		Ялта	720	p 50 47,0	s 51 54,0					
		Симф	730	p 50 51,0	s 52 03,0					
		Мск	1550	$e\bar{p}$ 52 33,0						
		Плк	2190	ip 53 39,0	$i\bar{s}$ 57 13,0					
		Сврд	2200	ip 53 38,0	$i\bar{s}$ 57 14,0					
		Нмг	2480							e: 54 17,0
		Фр	2680	p 54 32,0						
		Ап	2970	ip 54 50,0	$i\bar{s}$ 59 22,0					
		Смп	3100	p 55 03,0						
		Хейс	4530	ip 56 46,0	s 20 02 56,0					
		Як	6000	$e\bar{p}$ 58 31,0						
		Ткс	6300							e: 58 10,0

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2095 20 Аджаро-Триалетский хребет
 $\varphi = 41^{\circ}, 8N$; $\lambda = 42^{\circ}, 0E$; кл. А
 0:19 54 46

Аб	70	ip	19 55 00,0	is	19 55 09,6					
Згд	75	ip	55 00,0	is	55 10,0					
Гчр	75	ip	55 00,0	is	55 10,0					
Брж	115	ip	55 07,0	is	55 22,0					
Бкр	125	ip	55 09,0	is	55 25,0					
А	130	ep	55 10,0	is	55 26,4					
Бгд	140	ip	55 13,0	is	55 31,0					
2096 Аб	65	ep	20 03 04,0	es	20 03 13,0					e:20 04 08,0
2097 Аб										
2098 Аб	75	ep	20 33 50,0	es	20 39 00,0					e:22 16 58,4
2099 Крб										

2100 Аджаро-Триалетский хребет
 $\varphi = 41^{\circ}, 8N$; $\lambda = 42^{\circ}, 0E$; кл. А
 0:23 22 00

Аб	70	p	23 22 14,4	is	23 22 24,0					
Гчр	85	ip	22 14,8	is	22 26,6					
Згд	85	ip	22 16,0	is	22 28,8					
Брж	115	ip	22 21,4	is	22 36,0					
Бкр	125	ip	22 21,6	is	22 37,6					
А	130	ip	22 24,0	is	22 40,4					
Бгд	145	p	22 27,0	is	22 45,0					
Г	175	ep	22 29,8	s	22 51,8					
Душ	225	p	22 38,4	s*	23 06,4					
Тб	230	ep	22 40,0	es	23 09,0					
К-П	255	p	22 42,0	s	23 11,6					e:22 44,0; e:23 06,0; e:23 13,0
Сч	270									
2101 Аб	75	ep	23 51 38,0	es	23 51 (48,0)					e:23 52 51,0 e:23 57 22,0
2102 Аб										
2103 21 Нхч	115	p	03 48 38,0	s	03 48 52,0					e:04 54 25,2
2104 Бкр										
2105 Бгд	25	ep	10 04 17,0	es	10 04 19,8					

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2106 21 А 25 ep 10 04 17,0 is 10 04 20,0
 А 50 ep 10 21 40,0 es 10 21 46,0

2107 Джавухетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. А; h=0-10 км
 0:11 48 09,0

Бгд	30	ip	11 48 15,8	is	11 48 19,8					
С	40	ep	48 17,2	es	48 22,2					
А	45	ip	48 18,2	is	48 24,2					
Лн	50									e:48 29,4
Бкр	70	ep	48 21,8	is	48 30,8					
Г	85	ep	48 24,0	es	48 35,0					
Тб	90			es	48 36,0					
Душ	115	ip	48 30,0	is	48 45,0					
Аб	115	ep	48 30,4	is	48 44,8					
Гчр	190	ep	48 (40,0)	is	49 (04,0)					
Крб	215	ip	48 44,0	es	49 09,0					
2108 А	50	p	11 49 56,0	s	11 50 02,0					e:11 58 49,0
2109 Аб										e:12 31 34,6
2110 Бгд										
А	50	ep	12 31 37,0	es	12 31 43,0					
2111 А	50	ep	13 29 19,0	es	13 29 25,0					e:16 55 09,0
2112 Аб										e:20 36 14,4
2113 Гчр										i:21 16 34,2
2114 А										e:00 21 04,4
2115 22 Аб										
2116 Грс	185	ip	00 41 30,0	is	00 41 53,0					
Крб	235	p	41 37,6	es	42 10,6					e:41 45,0; e:42 12,0
Нхч										
2117 Крб	65	p	03 58 00,6	s	03 58 09,0					i:58 08,0 e:12 31 26,8
Грс										
2118 Бкр										
2119 Крб	40	p	13 03 59,0	s	13 04 04,0					i:04 31,0
Грс										
2120 Бгд	35	p	20 13 35,0	is	20 13 39,4					
А	50	p	13 41,6	is	13 47,6					

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2121	22	Душ Бкр								i: 20 14 07,0 i: 14 53,0
2122		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},3N; \lambda = 44^{\circ},0E$; кл. А; h = 0-10 км 0:21 57 53								
		Бгд	35	i \bar{p} 21 58 00,0	i \bar{s} 21 58 04,4					
		С	45	e \bar{p} 58 01,4	e \bar{s} 58 07,0					
		А	45	i \bar{p} 58 02,6	i \bar{s} 58 08,4					
		Бкр	70	e \bar{p} 58 08,2	i \bar{s} 58 14,8					
		Брж	85		e \bar{s} 58 19,0					
		Душ	110	i \bar{p} 58 13,4	i \bar{s} 58 28,0					
		Аб	110	e \bar{p} 58 14,0	e \bar{s} 58 28,6					
		Гчр	195							e: 58 49,0
2123		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},3N; \lambda = 44^{\circ},0E$; кл. А, h = 0-10 км 0:23 21 43								
		Бгд	35	i \bar{p} 23 21 50,0	i \bar{s} 23 21 54,2					
		С	40	p \bar{p} 21 51,2	i \bar{s} 21 56,2					
		А	45	i \bar{p} 21 53,0	i \bar{s} 21 59,0					
		Бкр	70	e \bar{p} 21 55,4	e \bar{s} 22 04,4					
		Брж	85		e \bar{s} (22 09,6)					
		Аб	115	e \bar{p} 22 03,0	e \bar{s} 22 17,6					
		Душ	115	i \bar{p} 22 03,0	i \bar{s} 22 17,6					
2124	23	А	50	p \bar{p} 04 45 56,0	i \bar{s} 04 46 02,0					
		Бкр								i: 46 08,2
2125		К-П	25	i \bar{p} 08 09 08,6	i \bar{s} 08 09 11,6					
2126		Бкр								e: 06 12 25,0
2127		Крб	60	p \bar{p} 07 02 45,4	i \bar{s} 07 02 53,4					
2128		Грс								e: 07 03 11,4
2129		Бкр								e: 08 29 11,8
2130		Аджаро-Триалетский хребет $\varphi = 41^{\circ},9N; \lambda = 42^{\circ},1E$; кл. А 0:10 58 03								
		Аб	65	e \bar{p} 10 58 15,0	i \bar{s} 10 58 24,0					
		Гчр	65	i \bar{p} 58(21,0)	i \bar{s} 58(30,0)					
		Згд	70		i \bar{s} (58 28,0)					
		Бкр	115	p \bar{p} 58 24,4	i \bar{s} 58 39,4					

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2131	23	Крб Грс	10	i \bar{p} 11 58 15,0	i \bar{s} 11 58 16,4					e: 59 03,0
2132		Турция $\varphi = 39,9^{\circ}N; \lambda = 42^{\circ},5E$; кл. А 0:12 27 23								
		Лн	150		i \bar{s} 12(28 08,0)					
		Бгд	175	e \bar{p} 12 27 55,0	i \bar{s} 28 17,0					
		Ер	175	p \bar{p} 27 56,0	i \bar{s} 28 18,0					
		А	180	p \bar{p} 27 56,0	i \bar{s} 28 19,0					
		С	200							e: 27 55,6
		Аб	205	i \bar{p} 28 00,0	i \bar{s} 28 25,4					
		Бкр	215	p \bar{p} 28 00,6	e \bar{s} 28 27,6					
		Брж	225	e \bar{p} 28 02,6	e \bar{s} * 28 31,6					
		Нхч	265							e: 28 15,0
		Г	270	e \bar{p} 28(10,0)						
		Тб	280							e: 28 13,0
		Гчр	280							e: 28 16,0
		Згд	290							e: 28 20,0
		Душ	305	e \bar{p} 28(14,0)						
2133		Аб								e: 12 38 34,0
2134		А								e: 15 21 44,4
2135		А	40	p \bar{p} 22 07 59,0	i \bar{s} 22 08 04,0					
		Бгд	40	p \bar{p} 08 00,0	e \bar{s} 08 05,0					
		Аб								e: 08 35,0
2136	24	Бгд	25	i \bar{p} 00 57 13,4	i \bar{s} 00 57 16,6					
		А	50	p \bar{p} 57 15,4	i \bar{s} 57 21,4					
2137		Брж								i: 06 24 54,4
		Бкр								i: 24 58,2
2138		Аджаро-Триалетский хребет $\varphi = 41^{\circ},9N; \lambda = 43^{\circ},5E$; кл. А; h = 0-10 км 0:06 39 21								
		Брж	15	i \bar{p} 06 39 24,0	i \bar{s} 06 39 26,0					
		Бкр	25	p \bar{p} 39 26,6	i \bar{s} 39 30,4					
		Аб	55		e \bar{s} 39 40,4					
		А	65	e \bar{p} 39 32,6	e \bar{s} 39 40,6					
		Душ	105		i \bar{s} 39 57,2					
2139		Бкр								i: 06 58 41,0

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2140	24	Шмх	30	е̄р 07 48 33,2	і̄с 07 48 37,2					
		Крб								e:49 23,0
2141		А	50	е̄р 08 22 51,8	і̄с 08 22 57,8					i:10 17 40,6
2142		Душ								i:10 48 22,0
2143		Душ								
2144		Грс	50	і̄р 12 04 54,4	і̄с 12 05 00,4					
2145		Грс	50	і̄р 12 05 31,6	і̄с 12 05 37,6					
2146		Бкр								e:16 43 06,2
2147		Шмх	30	е̄р 18 37 34,8	і̄с 18 37 38,8	02,4	02,5	01,8		
2148		Бгд	20	р̄ 19 43(42,0)	і̄с 19 43 45,2					
		А	25	е̄р 43 40,4	і̄с 43 44,0					
		Бкр			(і̄с) 43 52,8					i:43 52,8
2149		А	30	е̄р 19 44 29,0	е̄с 19 44 33,0					
		Бгд								e:44 34,0

2150 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 6 N; \lambda = 43^{\circ}, 7 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:22 00 24

Бкр	25	і̄р	22 00 29,6	і̄с	22 00 32,6	1,8	+1,3	+3,0		
А	35	і̄р	00 31,2	і̄с	00 35,8					
Брж	40	р̄	00 32,0	і̄с	00 37,0					
Бгд	45	і̄р	00 35,0	і̄с	00 40,2					
Г	50									e:00 45,0
Аб	80	і̄р	00 38,0	е̄с	00 48,0					
С	85									e:00 54,0
Душ	95									e:00 45,0
Гчр	145			і̄с	:01 07					

2151 25 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:01 16 50

Бгд	35	і̄р	01 16 58,2	і̄с	01 17 02,8					
С	40	і̄р	16 53,4	і̄с	17 03,4					
А	50	і̄р	16 59,8	і̄с	17 06,0					
Бкр	70	е̄р	17 03,8	і̄с	17 13,2					
Брж	90			і̄с	17 16,6					
Душ	100	р̄	17 11,0	і̄с	17 25,6					
Аб	115	е̄р	17 12,0	е̄с	17 26,8					
Гчр	200									i:17 44,0

май 1959 г.

2152 Турция
 $\varphi = 40^{\circ}, 9 N; \lambda = 43^{\circ}, 1 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:01 36 35

Бгд	55	е̄р	01 36 46,0	і̄с	01 36 53,0					
А	60	р̄	36 47,0	і̄с	36 55,0					
Бкр	95	р̄	36 52,4	і̄с	37 05,0					
Аб	100	р̄	36 55,0	е̄с	37 08,0					
С	105	р̄	37 01,0	і̄с	37 15,0					
2153	Бкр									e:05 52 20,2
2154	Бкр									e:08 27 48,4

2155 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 41^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:09 00 15

Бгд	20	і̄р	09 00 21,0	і̄с	09 00 24,0					
А	40	р̄	00 23,6	і̄с	00 28,6					
С	55	е̄р	00 26,0	е̄с	00 32,8					
Бкр	70	р̄	00 28,2	і̄с	00 37,2					
Брж	85			і̄с	(00 41,0)					
Г	100			і̄с	00 45,0					
Аб	105	е̄р	00 35,4	е̄с	00 49,4					
Душ	135	і̄р	00 39,4	і̄с	00 56,4					
Гчр	185	р̄	00 46,4	і̄с	01 09,8					
2156	Бкр	30	і̄р 09 01 02,0	і̄с	09 01 06,2					
2157	Бгд									e:09 01 47,4
2158	Бкр									i:10 31 43,6

2159 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 5 N; \lambda = 44^{\circ}, 6 E; \text{ кл. А}$
 0:11 53 11

Г	65	р̄	11 53 21,0	і̄с	11 53 30,0					
Душ	65	і̄р	53 23,0	і̄с	53 31,6					
Бкр	95	е̄р	53 29,0	е̄с	53 41,6					
А	95	р̄	53 30,0	е̄с	53 42,4					
Аб	150	е̄р	53 39,0	і̄с	53 58,0					
Гчр	210	е̄р	53 46,0	і̄с	54 12,0					
2160	Гчр									i:12 03 41,0
2161	М-К	30	е̄р 12 42 04,0	і̄с	12 42 08,0					
2162	Бгд									e:17 24 33,6

1608,
14

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2163	25	Куринская депрессия $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 46^{\circ}, 5 E; \text{ кл. Б.}$ 0:17 29 04									
		Крб	65	$i\bar{p}$ 17 29 16,6	$i\bar{s}$ 17 29 25,6						
		Грс	195	\bar{p} 29 36,0	$i\bar{s}$ 29 58,0						
		Душ	195	$i\bar{p}$ 29 36,6	$i\bar{s}$ 30 00,6						
		С	200						$i:$ 29 58,4		
2164		Крб							$i:$ 18 38 36,4		
2165		Крб	75	$i\bar{p}$ 18 40 00,4	$i\bar{s}$ 18 40 10,4						
2166		Крб							$e:$ 21 33 11,6		
2167		Иран $\varphi = 37^{\circ}, 8 N; \lambda = 47^{\circ}, 4 E$ 0:21 52 50									
		Грс	205	$i\bar{p}$ 21 53 26,0	$i\bar{s}$ 21 53 54,0						
		Нхч	235	\bar{p} 53 28,0	\bar{s} 54 00,0						
		Крб	330	\bar{p} 53 42,0	s^* 54 26,0						
		Шмх	325						$e:$ 53 53,6		
		Ер	365		$e\bar{s}$ (54 38,0)				$e:$ 53 56,0		
		С	435						$e:$ 54 01,6		
		Лн	450						$e:$ 54 13,6		
		Тб	485		$e\bar{s}$ 55 21,0						
		А	515						$e:$ 54 18,2		
		Г	535		$e\bar{s}$ 55 27,0						
		Душ	555						$e:$ 54 18,0		
		Аб	585						$e:$ 54 34,0		
2168		Аб							$e:$ 22 10 27,0		
2169		Крб	35	$i\bar{p}$ 23 34 08,8	\bar{s} 23 34 13,8						
		Грс							$e:$ 34 37,0		
		Душ							$i:$ 34 37,0		
2170		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0:23 55 34									
		Бгд	30	$e\bar{p}$ 23 55 41,4	$e\bar{s}$ 23 55 45,4						
		С	40	\bar{p} 55 43,6	$e\bar{s}$ 55 49,2						
		А	70	\bar{p} 55 44,0	\bar{s} 55 56,0						
		Бкр	70		\bar{s} 55 56,0						
		Аб	115		$e\bar{s}$ 56 09,0						

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2171	26	Душ	120	$i\bar{p}$ 23 55 55,6	$i\bar{s}$ 23 56 11,2						
		Гр								$e:$ 04 20 26,0	
		Душ	115	\bar{p} 04 20 33,0	$e\bar{s}$ 04 20 48,0						
2172		Крб								$i:$ 09 01 43,8	
2173		К-П	30	$e\bar{p}$ 09 20 15,0	$i\bar{s}$ 09 20 19,0						
2174		Грс	40	$i\bar{p}$ 12 01 35,0	$i\bar{s}$ 12 01 41,0						
		Нхч	60	\bar{p} 01 40,0	$e\bar{s}$ 01 48,0						
2175		Грс	60	$i\bar{p}$ 12 40 35,2	$i\bar{s}$ 12 40 43,2						
		Нхч	65	\bar{p} 40 36,0	\bar{s} 40 45,6						
2176		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 3 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0:13 54 35									
		Бгд	20	$e\bar{p}$ 13 54 40,0	$i\bar{s}$ 13 54 42,2						
		А	30	$i\bar{p}$ 54 42,6	$i\bar{s}$ 54 46,6						
		Бкр	60	$e\bar{p}$ 54 45,2	$i\bar{s}$ 54 52,6						
		Брж	80		$e\bar{s}$ 54 59,0						
		Душ	120	\bar{p} 54 56,0	$e\bar{s}$ 55 11,0						
2177		Згд								$e:$ 14 45 10,0	
		Гчр	100	$e\bar{p}$ 14 45 11,0	$e\bar{s}$ 14 45 24,0						
		Аб	110	$e\bar{p}$ 46 16,2	$e\bar{s}$ 45 30,2						
2178		Брж								$e:$ 14 45 25,0	
		Бкр	100	$e\bar{p}$ 14 45 26,0	$i\bar{s}$ 14 45 39,0						
		А	100	$e\bar{p}$ 14 45 28,0	$i\bar{s}$ 14 45 41,0						
		Бгд								$e:$ 45 35,0	
2179		Восточный Кавказ $\varphi = 42^{\circ}, 9 N; \lambda = 45^{\circ}, 0 E; \text{ кл. Б}$ 0:18 12 35									
		Гр	80		$i\bar{s}$ 18 12 58,0						
		Душ	100	$e\bar{p}$ 18 12 54,0	\bar{s} 13 07,0						
		Брж	180		$i\bar{s}$ 13 34,2						
		Бкр	180	\bar{p} 13 09,6	\bar{s} 13 39,0						
		А	210	$e\bar{p}$ 13(13,0)	$i\bar{s}$ 13 39,0						
		Бгд	215	$e\bar{p}$ 13 13,6	\bar{s} 13 40,6						
		Аб	215	$e\bar{p}$ 13 14,0	$e\bar{s}$ 13 41,0						
		Крб	270	$e\bar{p}$ 13(16,0)	$e\bar{s}$ 13(46,0)						
		Душ								$i:$ 18 55 58,0	
1608, 2180		Бкр	110	$e\bar{p}$ 18 56 10,4	$i\bar{s}$ 18 56 24,4						

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	26	A								i: 23 56 34,0
		Аб								e: 56 37,0

2181 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E;$ кл. А; h = 0-10 км
 0:20 57 58

Бгд	20	i \bar{p}	20 57 02,0	e \bar{s}	20 57 05,0					
А	30	e \bar{p}	57 05,0	i \bar{s}	57 09,0					
Бкр	50	e \bar{p}	57 07,8	s	57 14,4					
Душ	110			e \bar{s}	57 34,0					
2182	Грс	45	i \bar{p}	21 01 34,8	i \bar{s}	21 01 41,2				

2183 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 1 E;$ кл. А; h = 0-10 км
 0:22 56 02

	С	30		i \bar{s}	22 56 16,0					
	Бгд	40	p	22 56 06,4	s	56 11,6				
	А	55	e \bar{p}	56(11,8)	i \bar{s}	56 19,0				
	Бкр	80	i \bar{p}	56 16,2	i \bar{s}	56 26,2				
	Душ	110	i \bar{p}	56 24,0	i \bar{s}	56 38,6				
	Аб	120			i \bar{s}	56 38,8				
2184	27	А	30	e \bar{p}	03 44 06,0	i \bar{s}	03 44 10,0			
		Бкр								e: 44 16,2

2185 Восточный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ}, 6 N; \lambda = 44^{\circ}, 9 E;$ кл. А
 0:04 44 54

	Душ	60	e \bar{p}	04 45 06,6	i \bar{s}	04 45 14,6				
	Г	90			e \bar{s}	45 23,0				
	Бкр	150	i \bar{p}	45 21,0	i \bar{s}	45 40,0				
	Брж	150			i \bar{s}	45 39,6				
	А	175	i \bar{p}	45 25,0	s	45 47,0				
	Бгд	185	p	45 28,0	e \bar{s}	45 55,2				
	Аб	195	p	45 29,0	e \bar{s}	45 53,4				
2186	Аб									e: 05 38 31,0
2187	Аб	25	e \bar{p}	08 35 57,0	i \bar{s}	08 36 00,0				
2188	Гр	25	e \bar{p}	11 19 30,0	e \bar{s}	11 19 33,0				
2189	Крб	25	i \bar{p}	12 21 57,4	i \bar{s}	19 22 00,4				

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2190	27									

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 4 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E;$ кл. А
 0:13 27 43

	Бгд	25	i \bar{p}	13 27 46,8	i \bar{s}	13 27 51,0				
	А	30	-i \bar{p}	27 51,0	i \bar{s}	27 56,0				
	Бкр	55	i \bar{p}	27 53,6	i \bar{s}	28 01,0				
	С	60	e \bar{p}	(27 52,2)						
	Брж	70	e \bar{p}	27 57,6	i \bar{s}	28 06,6				
	Г	70			e \bar{s}	28 09,0				
	Аб	100	+i \bar{p}	28 01,0	e \bar{s}	28 14,0				
	Душ	105	i \bar{p}	28 03,0	i \bar{s}	28 17,0				
	Гчр	175	i \bar{p}	28 15,0	i \bar{s}	28 37,0				
	Крб	225								i: 28 42,6
2191	Грс	50	i \bar{p}	13 37 06,6	i \bar{s}	13 37 12,6				
	Нхч	55	e \bar{p}	37 05,0	e \bar{s}	37 12,0				
2192	Бгд									e: 19 12 55,8
	А	50	p	19 13 04,2	i \bar{s}	19 13 10,2				
	С									i: 13 09,0
	Бкр									i: 13 16,0
	Душ									i: 13 29,0
2193	Бгд									i: 19 40 42,4
	А									i: 40 52,2
2194	Бгд									i: 20 00 02,2
2195	Бгд									i: 22 01 18,6
2196	С	25	e \bar{p}	23 48 26,0	e \bar{s}	23 48 29,0				
	А									e: 48 37,0
	Бгд									i: 48(54,8)
	Душ									e: 49 04,0
2197	28	А	25	e \bar{p}	04 04 53,4	e \bar{s}	04 04 55,8			
		Бкр								e: 05 02,2
2198	А	50	p	10 30 20,6	s	10 30 26,6				
	Бкр									i: 30 33,6
2199	Згд	25	e \bar{p}	11 20 10,4	e \bar{s}	11 20 14,4				
	Гчр	65	e \bar{p}	20 15,0	e \bar{s}	20 23,6				
	Аб									e: 20 44,0
	Бкр									i: 20 57,6
2200	Шмх	20	i \bar{p}	13 55 33,0	e \bar{s}	13 55 35,4				

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2201	28	Аб								e: 14 25 09,0	
2202		Бкр								e: 14 49 10,2	
2203		Грс	170	e \bar{p} 18 44 53,8	i \bar{s} 18 45 15,0						
2204		Бкр								i: 19 49 10,0	
2205				Джавахетское нагорье							
				$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E$							
				0: 21 46 53							
		Бгд								i: 21 47 17,0	
		С	40		i \bar{s} 21 47 06,0						
		А	45	e \bar{p} 21 47 03,0	i \bar{s} 47 09,0						
		Бкр	70	e \bar{p} 47 06,4	i \bar{s} 47 15,4						
		Аб	115		i \bar{s} 47 29,0						
		Душ	115	p 47 14,4	i \bar{s} 47 29,4						
2206		Нхч	90	e \bar{p} 21 50 41,0	i \bar{s} 21 50 53,0						
		Грс	170	i \bar{p} 50 56,4	i \bar{s} 51 17,8						
2207	29	Бгд								e: 02 01 (15,0)	
		Аб								i: 01 34,0	
		Згд								e: 01 36,0	
		Гчр								i: 01 37,0	
		Бкр								e: 01 43,0	
		А								i: 01 46,0	
2208				Турция							
				$\varphi = 39^{\circ}, 4 N; \lambda = 41^{\circ}, 0 E$							
				0: 04 21 50							
		Лн	290							e: 04 22 44,0	
		Аб	305	e \bar{p} 04 22 38,0	e \bar{s} 04 23 23,0						
		Бгд	305	e \bar{p} 22 (41,6)							
		А	310	i \bar{p} 22 38,0	e \bar{s} 23 23,0						
		Ер	315	e \bar{p} 32 38,8	e \bar{s} 23 24,8						
		Бкр	335	e \bar{p} 22 42,8							
		Брж	340							e: 22 50,4	
		Згд	355							e: 23 00,0	
		Гчр	360							e: 22 56,0	
		Нхч	380	p 22 47,0	e \bar{s} * 23 37,0						
		Тб	415	e \bar{p} 22 56,0						e: 23 51,0	
		Душ	435	i \bar{p} 22 54,0							
		Крб	485	e \bar{p} 23 06,0							

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2209	29	Бкр								e: 07 32 39,2	
2210		Бкр								e: 07 50 20,8	
2211		Бкр								e: 07 58 28,8	
2212		Бкр								e: 08 02 51,0	
2213		Бкр								e: 08 21 21,8	
2214		К-П	15	e \bar{p} 14 26 54,2	i \bar{s} 14 26 56,2						
2215				Джавахетское нагорье							
				$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$							
				0: 20 35 02							
		Бгд	35	p 20 35 08,0	e 20 35 12,2						
		С	40	e \bar{p} 35 09,0							
		А	45	i \bar{p} 35 12,4	i \bar{s} 35 18,4						
		Бкр	70		e \bar{s} 35 (24,8)						
		А	115		i \bar{s} 35 37,0						
		Душ	115	e \bar{p} 35 22,4	i \bar{s} 35 37,4						
2216		Бгд								e: 21 54 45,0	
		А	50	p 21 54 46,6	i \bar{s} 21 54 52,6						
2217		Нхч								i: 22 16 57,0	
		Грс	140	i \bar{p} 22 17 01,8	i \bar{s} 22 17 19,6						
2218	30	Аб	65	p 02 54 53,6	i \bar{s} 02 55 02,0						
		Бкр								e: 55 17,2	
		А								e: 55 20	
2219		Бкр								i: 03 11 51,0	
2220		Душ	60	p 04 46 54,6	i \bar{s} 04 47 03,0						
2221		Аб								e: 07 18 43,0	
2222		А	50	e \bar{p} 08 15 55,0	e \bar{s} 08 16 01,0						
		Бгд	50	p 15 55,6	e \bar{s} 16 02,0						
		Бкр								i: 16 07,8	
2223		Бкр								e: 10 26 42,0	
2224		Бкр								e: 10 49 49,8	
2225				Восточная часть Малого Кавказа							
				$\varphi = 39^{\circ}, 3 N; \lambda = 46^{\circ}, 7 E; \text{ кл. А}$							
				0: 11 57 01							
		Грс	45	i \bar{p} 11 57 10,4	i \bar{s} 11 57 16,8						
		Нхч	115	p 57 23,0	i \bar{s} 57 38,0						
		Крб	160	p 57 30,2	e \bar{s} 57 50,2						
2226		Ер	15	i \bar{p} 12 35 32,2	i \bar{s} 12 35 34,2						

1608,

1608,

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2227	30	Бкр								e:12 48 31,4
2228		Душ								i:12 59 29,0
2229		А								i:13 06 29,0
2230		Пт	30	e \bar{p} 13 29 21,8	e \bar{s} 13 29 25,8					
2231		Грс	45	i \bar{p} 13 57 13,6	i \bar{s} 13 57 20,0					
		Нхч								e:57 24,0
		Крб	165	e \bar{p} 57 30,6	e \bar{s} 57 21,6					
2232		Аджаро-Триалетский хребет								
		$\varphi = 41^{\circ}, 7N; \lambda = 42^{\circ}, 5E; \text{ кл. А}$								
		0:15 10 12								
		Аб	30	+i \bar{p} 15 10 18,0	i \bar{s} 15 10 22,2					
		Брж	75	i \bar{p} 10 25,0	i \bar{s} 10 35,0					
		Бкр	85	i \bar{p} 10 26,8	e <i>i</i> \bar{s} 10 38,2					
		Гчр	85	i \bar{p} 10 27,6	e \bar{s} 10 38,6					
		А	85	-i \bar{p} 10 29,0	i \bar{s} 10 40,6					
		Згд	100							e:10 48,4
		Бгд	105	i \bar{p} 10 31,8	i \bar{s} 10 44,8					
		Г	140	\bar{p} 10 38,0	\bar{s} 10 55,6					
		Тб	190	e \bar{p} 10 43,0	e \bar{s} 11 07,0					
		Душ	190	e \bar{p} 10 46,0	e \bar{s} 11 09,8					
		Крб	350	\bar{p} 11 06,6	\bar{s} 11 43,6					
2233		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 4N; \lambda = 43^{\circ}, 7E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$								
		0:18 20 03								
		Бгд	15	i \bar{p} 18 20 08,4	i \bar{s} 18 20 08,6					
		А	20	-i \bar{p} 20 06,8	i \bar{s} 20 09,4					
		Бкр	40	\bar{p} 20 10,4	i \bar{s} 20 15,6					
		Аб	85	\bar{p} 20 18,0	e \bar{s} 20 29,0					
2234		А	15	e \bar{p} 18 21 31,0	\bar{s} 18 21 33,0					
2235		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 4N; \lambda = 43^{\circ}, 7E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$								
		0:18 22 30								
		Бгд	20	i \bar{p} 18 22 33,8	i \bar{s} 18 22 36,2					
		А	20	i \bar{p} 22 34,0	i \bar{s} 22 36,6					
		Бкр	40	\bar{p} 22 37,4	i \bar{s} 22 42,6					
		Аб	85	\bar{p} 22 45,0	e \bar{s} 22 56,0					
2236		Бкр								e:19 09 30,8

май 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2237	30	Згд								i:21 23 27,0
2238		Бгд								i:22 18 06,0
2239		Турция								
		$\varphi = 40^{\circ}, 1N; \lambda = 42^{\circ}, 7E; \text{ кл. А}$								
		0:22 44 52								
		Бгд	155	i \bar{p} 22 44 21,0	i \bar{s} 22 44 39,4					
		А	165	i \bar{p} 22 44 21,4	i \bar{s} 22 44 42,0					
		С	180	e \bar{p} 44 26,4	e \bar{s} 44 49,0					
		Аб	190	e \bar{p} 44 25,0	e \bar{s} 44 49,0					
		Бкр	200	e \bar{p} 44 26,6	e \bar{s} 44 51,6					
		Гчр	270	e \bar{p} 44 37,0						
		Душ	285	\bar{p} 44 40,0	e \bar{s} * 45 16,6					
2240	31	Нхч	115	e \bar{p} 00 01 30,0	\bar{s} 00 01 45,0					
		Грс	205	\bar{p} 01 47,4	\bar{s} 02 12,8					
2241		А	30	\bar{p} 02 06 34,6	i \bar{s} 02 06 38,6					
		Бгд								i:06 36,4
2242		Бгд	30	e \bar{p} 03 35 59,8	i \bar{s} 03 36 03,8					
2243		Бгд	30	\bar{p} 05 33(19,6)	e \bar{s} 05 33(23,6)					
		А	55	\bar{p} 33 21,0	i \bar{s} 33 28,0					
		С								e:33 21,0
		Бкр								e:33 31,4
		Аб								e:33 47,0
2244		Крб	25	\bar{p} 09 44 33,4	\bar{s} 09 44 36,4					
2245		Армянское нагорье								
		$\varphi = 40^{\circ}, 8N; \lambda = 44^{\circ}, 4E; \text{ кл. А}$								
		0:10 39 26								
		С	25	i \bar{p} 10 39 31,8	i \bar{s} 10 39 34,8					
		Лн	45		e \bar{s} 39 41,6					
		Бгд	85	i \bar{p} 39 41,6	i \bar{s} 39 52,6					
		Ер	95							e:39 47,2
		А	100	e(\bar{p}) 39 46,0	\bar{s} 39 59,2					
		Бкр	130	\bar{p} 39 51,6						
		Душ	150	i \bar{p} 39 53,0	\bar{s} 40 12,0					
		Аб	170		e \bar{s} 40 15,4					
		Крб	175	e \bar{p} 39 55,0						
2246		Бгд	45	e \bar{p} 22 29 24,4	i \bar{s} 22 29 30,2					
		А	50	e \bar{p} 29 33,0	\bar{s} 29 39,0					

1608

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2247	1	Аб								e: 00 48 08,0
2248		Аб								e: 02 11 57,0
2249		А								e: 02 12 13,4
2250										
Турция										
$\varphi = 39^{\circ}, 2 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ}, 0 \text{ E}; \text{ кл. А.}$										
0:06 01 24										
		Нхч	125	p̄	06 01 47,0	s̄	06 02 03,0			
		С	190	eip̄	01 57,8	s̄	02 21,8		i: 02 24,8	
		Грс	205	ep̄	02 00,2	s̄	02 27,6			
		Бгд	220	ep̄	02 06,0					
		А	240	p̄	02 05,0	es	02 36,0			
		Крб	260	ep̄	02 06,4	es̄	02 35,4			
		Бкр	275	ep̄	02 10,0			e: 02 17,4		
		Тб	275	ep̄	02 11,0			e: 02 04,0		
		Брж	280			es̄	02 51,0			
		Аб	290	eip̄	02 15,0			e: 02 30,0		
		Г	295					e: 03 00,0		
		Душ	320	ep̄	02 18,6			e: 02 34,0		
		Гчр	375					e: 02 45,0		
		Згд	395							
2251		Шмх							e: 07 22 17,0	
		Крб	540	p̄	07 22 23,0	s	07 23 18,4			
		Грс						e: 22 27,0;		
								e: 23 21,0		
		Аб						e: 23 10,0		
		Бкр						e: 23 12,0		
		Нхч						e: 23 41,0		
		Душ						e: 23 27,0;		
								e: 23 21,0		
		Тб						e: 23 50,0;		
								e: 24 19,0		
		А						e: 23 51,0		
		Гр						e: 23 45,0;		
								e: 23 54,0;		
								e: 23 57,0		
		Г						e: 23 58,0		
		Пт						e: 24 28,0		
		Брж						e: 24 58,0		
		Свр						e: 25 17,0		

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	Мск								e: 07 25 31,0
		Нмг								e: 27 14,0
2252		Крб								e: 07 47 17,0;
										e: 47 35,6;
										e: 47 38,6
2253		Душ	55	ep̄	08 00 12,6	s̄	08 00 19,6			
2254		Гчр								e: 09 00 17,0
		Аб								e: 00 18,0
		Душ								e: 00 34,0
2255		Аб	130	ep̄	11 43 45,0	es̄	11 44 01,4			
2256		Нхч								i: 13 04 27,0
		Грс								e: 04 40,0;
										e: 04 47,0
2257		Аб								e: 13 12 34,4
2258		А	40	ep̄	14 41 45,0	es̄	14 41 50,0			
2259		Грс	65	ep̄	14 55 01,6	es̄	14 55 10,6			
		Нхч								e: 55 13,0
2260										
Джаваетское нагорье										
$\varphi = 41^{\circ}, 4 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ}, 0 \text{ E}; M = 3; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$										
0:19 12 50										
		Бгд	35	+ip̄	19 12 56,8	is̄	19 13 01,8			
		А	45	ip̄	12 57,8	is̄	13 03,4			
		Бкр	55	p̄	12 59,6	is̄	13 07,0			
		С	55	ep̄	13 00,4	is̄	13 06,4			
		Брж	70			es̄	13 12,0			
		Душ	100	ep̄	13 06,8	es̄	13 19,8			
		Аб	105	ep̄	13 09,6	es̄	13 22,4			
		Гчр	180			es̄	13 42,0			
2261										
Центральный Кавказ										
$\varphi = 41^{\circ}, 8 \text{ N}; \lambda = 45^{\circ}, 9 \text{ E}; M = 3\frac{1}{4}; \text{ кл. Б}$										
0:19 46 38										
		Тб	90							e: 19 47 12,0
		Душ	100	ep̄	19 46 58,8	is̄	19 47 12,8			i: 47 00,4;
										i: 47 15,4
		Крб	135	ep̄	47 04,0	es̄	47 22,4			
		Г	145			es̄	47 25,0			
		С	155	ep̄	47 07,4	s̄	47 27,8			
		Бкр	185	p̄	47 13,2	s̄	47 38,2			e: 47 42,2

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	Бгд	200	е \bar{p} 19 47 14,2	е \bar{s} 19 47 39,2					i: 47 41,2
		А	205	\bar{p} 47 15,8	\bar{s} 47 40,8					
		Брж	210	е \bar{p} 47 15,0	е \bar{s} 47 41,0					
		Аб	255	е \bar{p} 47 20,4	е \bar{s}^* 47 53,4					e: 47 21,0
		Грс	260							e: 47 23,0
		Гчр	295							e: 47 28,0; e: 48 04,0
2262		Душ								e; 20 50 44,4
2263		Крб								e: 21 19 44,6
		Нхч								e: 19 59,0; e: 20 29,0
		Ер								e: 20 01,6
		Душ								e: 20 33,4
2264		Брж								i: 21 48 32,6
2265		Аб								e: 23 32 42,4; i: 33 11,4
2266	2	Душ	115	е \bar{p} 00 22 59,0	е \bar{s} 00 23 14,0					
2267		А	40	е \bar{p} 02 23 10,2	е \bar{s} 02 23 15,2					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 3$ N; $\lambda = 43^\circ, 9$ E; кл. А; h = 0-10 км

0: 02 25 06

		Бгд	30	+i \bar{p} 02 25 12,0	i \bar{s} 02 25 16,0					
		А	40	-i \bar{p} 25 13,2	i \bar{s} 25 18,2					
		С	50	i \bar{p} 25 15,8	i \bar{s} 25 22,0					
		Бкр	60	i \bar{p} 25 16,0	i \bar{s} 25 23,4	0,4		8		
		Г	75		i \bar{s} 25 28,0					
		Брж	75	(е \bar{p}) 25 18,4	i \bar{s} 25 28,2					
		Тб	85		i \bar{s} 25 30,4					
		Аб	105	е \bar{p} 25 23,4	е \bar{s} 25 36,4					
		Душ	110	i \bar{p} 25 24,4	i \bar{s} 25 38,4					
		Крб	210	\bar{p} 25 40,0	е \bar{s} 26 05,0					
2269		Грс	130	е \bar{p} 05 52 44,6	е \bar{s} 05 53 01,4					
		Нхч								i: 52 49,0
		Крб								e: 53 03,0
		Душ								e: 53 23,0
		Тб								e: 53 26,0
		Бкр								e: 53 34,0
		С								e: 53 29,8
		А								e: 53 31,0

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	Брж								e: 05 32 53 32,0
		Аб								e: 53 34,4
2270		Гчр	10	i \bar{p} 08 43 05,0	i \bar{s} 08 43 06,0					
		Згд								e: 43 26,0
		Аб	100	е \bar{p} 43 19,4	е \bar{s} 43 32,4					
		Бкр								e: 43 42,0
2271		Душ	85	i \bar{p} 10 37 32,4	i \bar{s} 10 37 44,0					
2272		Душ	135	е \bar{p} 10 38 58,0	i \bar{s} 10 39 15,0					
2273		Крб								e: 10 47 00,6; e: 47 13,6; e: 47 28,6; e: 47 38,6
		Душ								e: 47 37,0; e: 48 07,0
2274		А								e: 10 53 15,2
2275		А	45	е \bar{p} 12 29 23,4	е \bar{s} 12 29 29,0					
2276		Бгд	35	i \bar{p} 19 05 31,2	i \bar{s} 19 05 35,6					
		А	50	е \bar{p} 05 32,6	е \bar{s} 05 38,6					
		Бкр								i: 05 45,8
		Аб								e: 05 58,4
2277		Крб								e: 19 24 12,6
2278		Згд								i: 20 33 18,0
2279										

Иран

$\varphi = 38^\circ, 5$ N; $\lambda = 45^\circ, 4$ E; M = 4; кл. Б

0: 21 00 16

		Нхч	75	-i \bar{p} 21 00 31,0	\bar{s} 21 00 41,0					
		Грс	135	i \bar{p} 00 38,2	i \bar{s} 00 55,2					
		Ер	200	i \bar{p} 00 53,6	\bar{s} 01 19,6					
		Крб	255	\bar{p} 00 55,6	\bar{s}^* 01 28,0					i: 00 58,0
		С	285	е \bar{p} 01 04,6	i \bar{s} 01 45,6					i: 01 07,4; e: 01 38,4
		Лн	285	е \bar{p} 01 06,0	е \bar{s} 01 38,0					i: 01 44,0
		Лнк	300	\bar{p} 01 (02,0)	\bar{s}^* 01 (39,2)	1,4	5	5		
		Бгд	345	\bar{p} 01 13,6						e: 01 56,6
		А	360	i \bar{p} 01 16,0		4				e: 02 01,0
		Тб	360			7	2			e: 01 18,0; i: 02 01,0; e: 02 15,0
		Шмх	365							e: 01 18,2

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	Бкр	390	ер 21 01 21,2						e: 21 01 25,8; e: 02 13,4
		Г	400							e: 01 25,0
		Брж	405	ер 01 25,0						e: 02 27,0
		Аб	425							e: 01 26,4
		Гчр	505							e: 01 41,0
		М-К	525			8	1			e: 02 13,0; e: 02 57,0
		Гр	530							e: 02 58,0; e: 04 51,0
		Згд	535							i: 01 58,0
		Пт	645							e: 02 03,0
2280		А	50	ер 21 43 14,2	es 21 43 20,2					
2281	3	Крб	40	ер 01 36 34,4	s 01 36 39,4					
2282		Крб								e: 01 38 08,0
2283		А								i: 03 49 55,0
2284		А	25	ip 03 52 54,0	is 03 52 57,0					
2285		А								i: 03 55 15,0
2286		Бгд	25	+ip 05 41 30,6	is 05 41 33,6					
2287		Центральный Кавказ								
		$\varphi=42^{\circ},5 N; \lambda=42^{\circ},5 E; M=3\frac{1}{2};$ кл. А								
		0: 06 41 47								
		Гчр	15	ip 06 41 51,0						
		Згд	50	ep 41 59,0	is 06 42 06,0					
		Аб	90	ip 42 04,2	is 42 16,2					
		Брж	105	ep 42 08,0	is 42 22,0					
		Бкр	125	p 42 10,4	is 42 26,4	0,6		7		
		Г	150	ep 42 14,0	is 42 33,4					
		Бгд	170	ep 42 16,6	is 42 37,0					
		Пт	175							e 42 47,0
		Душ	190	ep 42 22,0	es 42 46,0					
		Тб	215	ep 42 25,0	is 42 52,0					
		Лн	225		es 42 57,6					
		С	230		es 42 55,6					
		Гр	285							e: 43 27,0
		Крб	390		es* 43 34,0					
2288		Крб	145	ip 06 42 21,6	is 06 42 40,0					

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3	С								e: 06 42 21,6 e: 42 36,6
2289		Бгд								i: 06 53 23,6
2290		Нхч								e: 07 50 12,0
2291		Душ	60	ep 12 36 07,0	es 12 38 15,0					
2292		Крб	10	ip 12 47 24,0	is 12 47 25,4					
2293		Гр	30	ep 13 24 12,0	es 13 24 16,0					
2294		Пт								e: 13 57 11,0
2295		Душ	110	ep 18 09 50,0	es 18 10 04,0					
2296		Душ	40	ep 19 33 46,4	es 19 33 51,4					
2297		Крб	545	ep 21 21 31,4	s 21 22 27,4					
		Грс	545	ep 21 34,0	s 22 30,0	1		2		
		Душ								e: 22 01,0; e: 23 05,0
		С								e: 22 05,0
		Аб								e: 22 16,0
		Гр								e: 22 34,0; e: 23 04,0; e: 23 12,0
		Нхч								e: 22 52,0
		Пт								e: 23 40,0
		Брж								e: 24 08,0
		Нмг								e: 24 00,0
		Свр								e: 24 25,0
2298		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ},3 N; \lambda=43^{\circ},9 E; M=3;$ кл. А; h=0-10 км								
		0: 23 48 00								
		Бгд	30	ip 23 48 05,0	is 23 48 09,0					
		А	40	ip 48 08,0	is 48 13,0					
		С	50	ep 48 09,0	es 48 15,0					
		Брж	75		is 48 24,0					
		Тб	85		es 48 25,0					
		Аб	105	ep 48 19,2						
		Душ	110	p 48 19,6	s 48 34,0					
		Гчр	180		es 48 55,0					
2299	4	Бгд	10	ip 01 44 48,2	is 01 44 49,2					
		А								e: 44 53,0
2300		Бгд	30	ip 03 45 23,0	is 03 45 27,0					

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	А	35	$\bar{i}p$ 03 45 25,0	$\bar{i}s$ 03 45 29,4					
		Брж								e: 45 39,6
		Аб								e: 45 48,2
2301		Бгд								i: 03 45 33,2
2302		Грс	50	$\bar{e}p$ 11 47 36,6	$\bar{i}s$ 11 47 42,6					
		Нхч								e: 47 48,0
2303	Джавахетское нагорье									
	$\varphi=41^{\circ},3 N; \lambda=43^{\circ},7 E; M=2\frac{1}{2};$ кл. А; h=0-10 км									
	0:11 54 11									
	Бгд	15		$\bar{i}p$ 11 54 13,6	$\bar{i}s$ 11 54 15,6					
	А	20		$\bar{i}p$ 54 14,2	$\bar{i}s$ 54 16,4					
	Бкр	45		$\bar{e}p$ 54 18,2	$\bar{i}s$ 54 23,8					
	Аб	85		$\bar{e}p$ 54 25,0						
2304		Аб								e: 12 44 45,2; e: 45 27,2
2305		Лнк	40	\bar{p} 15 03 27,6	\bar{s} 15 03 32,6					
2306	Джавахетское нагорье									
	$\varphi=41^{\circ},3 N; \lambda=44^{\circ},0 E; M=3\frac{3}{4};$ кл. А; h=0-10 км									
	0:17 43 32									
	Бгд	35		$\bar{i}p$ 17 43 38,8	$\bar{i}s$ 17 43 43,8					
	А	45		$\bar{i}p$ 43 40,4	\bar{s} 43 46,4					
	С	45		\bar{p} 43 40,8	$\bar{i}s$ 43 46,2					
	Бкр	65		\bar{p} 43 43,6	\bar{s} 43 52,6	1,2	3			
	Брж	75			\bar{s} 43 57,6					
	Г	80			$\bar{e}s$ 43 55,0					
	Аб	100		$\bar{e}p$ 43 52,2	$\bar{e}s$ 44 05,4					
	Душ	110		$\bar{i}p$ 43 52,0	$\bar{i}s$ 44 06,0					
2307		А	50	$\bar{e}p$ 20 00 14,4	$\bar{e}s$ 20 00 20,4					
2308	Куринская депрессия									
	$\varphi=41^{\circ},4 N; \lambda=45^{\circ},8 E; M=3;$ кл. Б									
	0:20 47 34									
	Крб	95		\bar{p} 20 47 52,0	\bar{s} 20 48 05,0					
	Тб	95			$\bar{i}s$ 48 05,0					
	Душ	120		$\bar{e}p$ 47 56,0	$\bar{i}s$ 48 11,6					
	С	130		\bar{p} 47 59,0	$\bar{i}s$ 48 16,0					
	Г	155			\bar{s} 48 19,0					
	Бгд	190			$\bar{e}s$ 48 31,0					

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	А	195	$\bar{e}p$ 20 48 07,4	$\bar{i}s$ 20 48 31,4					
		Бкр	200		\bar{s} 48 32,0					
		Брж	210							e: 48 34,6
		Аб	250							e: 48 27,8
2309		А	50	\bar{p} 20 50 27,4	\bar{s} 20 50 33,4					
2310	5	Джавахетское нагорье								
	$\varphi=41^{\circ},2 N; \lambda=43^{\circ},9 E; M=2\frac{1}{2};$ кл. А; h=0-10 км									
	0:00 47 52									
	Бгд	25		$\bar{e}p$ 00 47 57,2	$\bar{i}s$ 00 48 00,2					
	А	40		$\bar{e}p$ 47 59,0	\bar{s} 48 04,0					
	Бкр	65			$\bar{e}s$ 48 12,0					
	Аб	105			$\bar{e}s$ 48 24,2					
	Душ	115		$\bar{e}p$ 48 13,0	\bar{s} 48 28,0					
2311	Джавахетское нагорье									
	$\varphi=41^{\circ},2 N; \lambda=43^{\circ},9 E; M=3;$ кл. А; h=0-10 км									
	0:01 35 15									
	Бгд	30		$\bar{i}p$ 01 35 21,4	$\bar{i}s$ 01 35 25,8					
	С	40		$\bar{e}p$ 35 24,0	$\bar{i}s$ 35 30,0					
	А	45		\bar{p} 35 23,6	$\bar{i}s$ 35 29,6					
	Бкр	70		\bar{p} 35 27,8	\bar{s} 35 37,2					
	Брж	85			$\bar{i}s$ 35 42,2					
	Г	95			$\bar{e}s$ 35 42,0					
	Тб	100			$\bar{i}s$ 35 43,4					
	Аб	115		$\bar{e}p$ 01 35 36,0	$\bar{e}s$ 35 50,0					
	Душ	125		$\bar{i}p$ 35 37,0	$\bar{i}s$ 35 53,0					
	Гчр	190		$\bar{e}p$ 35 48,0						e: 36 09,0
	Крб	220		$\bar{e}p$ 35 50,0						
2312	Джавахетское нагорье									
	$\varphi=41^{\circ},1 N; \lambda=43^{\circ},9 E; M=3;$ кл. А; h=0-10 км									
	0:01 48 47									
	Бгд	30		$\bar{i}p$ 01 48 53,0	$\bar{i}s$ 01 48 57,4					
	А	45		\bar{p} 48 55,6	$\bar{i}s$ 49 01,6					
	Бкр	75		\bar{p} 48 59,8	\bar{s} 49 09,2					
	Г	95			$\bar{e}s$ 49 13,0					
	Тб	100			$\bar{e}s$ 49 15,0					
	Аб	115		\bar{p} 49 07,2	$\bar{e}s$ 49 21,2					
	Душ	125		$\bar{i}p$ 49 09,0	$\bar{i}s$ 49 25,0					

1608,

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5	Гчр	190		e \bar{s} 01 49 41,6					
		Крб	220	ep 01 49 21,6						e: 49 45,6
2313		А	50	e \bar{p} 02 35 47,0	s $\bar{}$ 02 35 53,0					
2314		Аб								i: 03 33 39,0
2315		Колхидская низменность								
		Ощущалось: в Зугдиди, Гегечкори, Абастумани								
		$\varphi=41^{\circ},8 N; \lambda=41^{\circ},9 E; M=4$								
		0: 04 00 44								
		Гчр	75	+i \bar{p} 04 00 58,0	i \bar{s} 04 01 08,0		-1,0	-3,0	-1,2	
		Згд	75	i \bar{p} 00 59,0	i \bar{s} 01 09,0		+7,8	+12,8	+2,8	
		Аб	80	i \bar{p} 00 59,8	i \bar{s} 01 09,8					
		Брж	125	i \bar{p} 01 07,2	i \bar{s} 01 23,2					
		Бкр	135	i \bar{p} 01 08,4	s $\bar{}$ 01 26,4					
		А	145	p $\bar{}$ 01 08,6	i \bar{s} 01 27,6					
		Бгд	165	-i \bar{p} 01 11,0	i \bar{s} 01 31,0					
		Г	180	p $\bar{}$ 01 15,0	s $\bar{}$ 01 38,0					
		Лн	210	e \bar{p} 01 19,6						e: 01 43,4
		К-П	230	ep 01 22,4	e \bar{s} 01 48,4					e: 01 25,0; i: 01 26,0; e: 01 54,4
		С	235	p 01 23,0	i \bar{s} 01 52,0					
		Тб	245	eip 01 26,0	s* 01 57,0	8		2		e: 01 53,0
		Сч	255	ep 01 25,0	i \bar{s} 02 02,0					e: 01 28,0; e: 01 30,0; i: 01 35,0
		Пт	290	ep 01 28,0	es 01 58,0					e: 02 00,0
		Ер	295							e: 01 34,6; e: 02 08,6
		Гр	350		es 02 12,0					e: 01 56,0; e: 02 43,0
		Крб	410	ep 01 45,0						e: 01 48,0; i: 02 34,6
		Нхч	430							e: 01 55,0
		Грс	465							e: 02 01,6
		М-К	470			0,6		1		e: 03 09,0
2316		Аб								i: 04 02 40,0
		Гчр								e: 02 40,0
		Бкр								i: 02 57,0
		Бгд								i: 03 03,0

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2317	5	Гчр								e: 04 04 26 i: 04 40,0
		Аб								e: 04 28,2
		А	145	e \bar{p} 04 37,4	i \bar{s} 04 04 56,0					
		Бкр	150	e \bar{p} 04 36,0	s $\bar{}$ 04 55,0					
2318		Гчр								e: 04 08 33,0; e: 08 37,0
		Аб								e: 08 35,0
		Бкр								e: 08 51,0
2319		Аб								i: 04 12 05,0
2320		Аб								e: 04 25 36,0
2321		Аб								e: 04 32 49,0
2322		Аб	75	e \bar{p} 04 35 05,0	i \bar{s} 04 35 15,0					
2323		А	55	e \bar{p} 04 50 54,6	e \bar{s} 04 51 01,6					
2324		А								i: 04 53 24,0
2325		Аб								e: 07 00 28,0
2326		Аб								i: 07 04 27,0
2327		Западный Кавказ								
		$\varphi=43^{\circ},7 N; \lambda=40^{\circ},6 E; M=3\frac{1}{4}; \text{кл. А}$								
		0: 09 29 38								
		К-П	35	i \bar{p} 09 29 46,4	i \bar{s} 09 29 51,4					
		Сч	75	e \bar{p} 29 52,0	e \bar{s} 30 02,0					
		Згд	165	e \bar{p} 30 08,0	s $\bar{}$ 30 29,0					
		Гчр	195	e \bar{p} 30 12,0						
		Аб	280	ep 30 24,0	es* 31 00,0					e: 30 26,0
		Бкр	320							e: 30 33,4
2328		Бгд								e: 10 51 52,0
		А								e: 51 55,0
2329		Душ	100	e \bar{p} 11 31 50,0	e \bar{s} 11 32 03,0					
2330		Аб								i: 11 45 40,0
		Бкр								i: 45 56,4
2331		Крб	25	p $\bar{}$ 12 30 57,4	s $\bar{}$ 12 31 01,0					
2332		Аджаро-Триалетский хребет								
		$\varphi=41^{\circ},8 N; \lambda=41^{\circ},8 E; \text{кл. Б}$								
		0: 13 21 26								
		Аб	80	e \bar{p} 13 21 43,0	i \bar{s} 13 21 53,6					
		Згд	80	e \bar{p} 21 44,0	e \bar{s} 21 55,0					e: 21 53,0
		Гчр	85	e \bar{p} 21 (41,0)	e \bar{s} 21 (52,0)					

1608,

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5	Брж	130		es̄ 13 22 06,0					
		Бкр	140	ep̄ 13 21 51,8	s̄ 22 09,8					
		А	145	ep̄ 21 52,0	s̄ 22 11,0					
		Бгд	165	ep̄ 21 54,6	is̄ 22 14,6					
		Г	190		es̄ 22 27,0					
		Душ	240		es̄ 21 38,6					
2333		Аб	80	ep̄ 13 36 00,0	is̄ 13 36 11,0					
		Гчр							i: 36 11,0	
		Згд							e: 36 11,0	
		Бкр							e: 36 26,8	
		Бгд							i: 36 31,2	
2334		Аб							e: 14 04 22,0	
2335		Аб							e: 14 25 05,0	
2336		Аб							e: 14 58 43,0	
2337		Нхч							e: 15 04 41,0	
		Грс							e: 04 21,0	
2338		Аб							i: 15 07 13,0	
2339		Аб							i: 15 17 35,0	
2340		Бкр							e: 15 21 08,0	
2341		Аб							i: 15 39 50,0	
2342		Бгд							i: 15 55 01,4	
2343		Лнк	15	p̄ 17 18 57,0	s̄ 17 18 59,0		0,5	5	3	
2344	6	А								i: 00 04 23,0
		Бкр								e: 04 30,6
2345		Душ	130	ep̄ 00 04 30,0	s̄ 00 04 45,6					
2346		А								i: 00 17 22,6
2347		Аб								e: 01 16 17,0
2348		Лнк	155	p̄ 04 03 06,0	s̄ 04 03 20,4	1	15	13		
2349		Аб								i: 04 43 40,4
2350		А								i: 06 31 15,0
2351		А	40	ep̄ 10 50 12,4	s̄ 10 50 17,4					
2352		Аб								e: 11 35 55,0
2353		А								i: 12 09 44,0
2354		А	40	p̄ 13 07 20,0	s̄ 13 07 25,0					
2355		Пт								e: 15 27 26,0
		Бкр								e: 27 38,6
		Аб	215	ep̄ 15 27 39,8	es̄ 15 28 06,8					

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2356	6	Нхч								e: 15 51 45,0
2357		Грс	130	ep̄ 16 18 00,0	s̄ 16 18 16,8					
		Крб	155	ep̄ 18 02,4	es̄ 18 21,0					e: 18 23,0
		Нхч								e: 18 39,0
2358		Грс								e: 17 03 29,4; e: 04 12,6
		Крб								e: 03 36,4; e: 03 45,0; e: 04 34,0
		Нхч								e: 03 37,0; e: 04 22,0
2359		Крб	545	ep̄ 17 46 08,0	s̄ 17 47 04,0					
		Грс	555	ep̄ 46 10,0	es̄ 47 07,0					
		Душ								e: 46 48; e: 47 41,0
		Гр								e: 47 40,0
		Г								e: 47 41,0
		Бкр								e: 47 57,6
		Тб								e: 48 01,0
		Пт								e: 48 19,0
		Аб								e: 48 42,0
		Брж								e: 48 44,0
2360		Бгд								e: 17 59 35,0
2361		Гчр	15	ep̄ 20 27 28,0	es̄ 20 27 30,2					
2362		А	35	ip̄ 21 03 33,0	is̄ 21 03 37,6					
2363		А	40	ep̄ 22 33 17,0	es̄ 22 33 22,0					
2364	7	Нхч								e: 08 29 55,0
2365										
Каспийское море										
$\varphi=42^{\circ},2$ N; $\lambda=48^{\circ},6$ E; M = 4.										
0:18 37 28										
		М-К	115	ep̄ 18 37 53,0					0,4	0,5
		Шмх	180	ep̄ 38 01,2	is̄ 18 38 24,0				1,2	2 2
		Крб	250	ep̄ 38 10,0	s̄ 38 38,0					
		Тб	325							e: 38 25,0; e: 38 55,0
		Душ	330	ep̄ 38 20,0	es̄ 38 56,0					
		Грс	365							e: 38 27,6
		Г	375							e: 38 52,0
		Ер	415							e: 39 22,0
		Бкр	430							e: 39 52,0

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2366	7	Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^{\circ}, 2 \text{ N}; \lambda = 43^{\circ}, 9 \text{ E}; M = 2 \frac{1}{2}; \text{ кл. А}$											
0: 20 26 21											
		А	40	е \bar{p}	20 26 30,0	с $\bar{}$	20 26 36,0				
		Бкр	65	е \bar{p}	26 34,0	с $\bar{}$	26 43,0				
		Аб	110			ис $\bar{}$	26 55,6				
		Душ	115	е \bar{p}	26 42,0	ис $\bar{}$	26 56,6				
2367		Гчр	15	і \bar{p}	21 42 15,0	ис $\bar{}$	21 42 17,0				
		Згд								e: 42 23,0	
		Аб								e: 42 39,6	
2368	8	Душ								e: 09 56 49,0	
2369		Душ								i: 11 42 44,0	
2370		Душ	115	е \bar{p}	13 24 43,0	ес $\bar{}$	13 24 58,0				
2371		Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^{\circ}, 2 \text{ N}; \lambda = 43^{\circ}, 8 \text{ E}; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$											
0: 15 19 10											
		А	30	і \bar{p}	15 19 17,0	ис $\bar{}$	15 19 21,0				
		Бкр	55	-і \bar{p}	19 21,0	ис $\bar{}$	19 28,4	0,6		2,5	
		Лн	55	р $\bar{}$	19 21,0	с $\bar{}$	19 29,0				
		С	60	і \bar{p}	19 22,0	ис $\bar{}$	19 29,0				
		Брж	75	і \bar{p}	19 24,0	ис $\bar{}$	19 33,4				
		Г	85	р $\bar{}$	19 25,0	ис $\bar{}$	19 36,0				
		Аб	95	+і \bar{p}	19 27,4	ис $\bar{}$	19 39,4				
		Тб	100	е \bar{p}	19 26,0	ес $\bar{}$	19 38,4				
		Душ	120	і \bar{p}	19 31,6	ис $\bar{}$	19 48,0				
		Ер	135	е \bar{p}	19 33,0	с $\bar{}$	19 51,0				
		Гчр	175	+і \bar{p}	19 43,0	ис $\bar{}$	20 05,0				
		Крб	235	р $\bar{}$	19 46,6	с	20 12,0				
		Нхч	270								
		Гр	285			ес*	20 31,0				
		Грс	295	е \bar{p}	19 59,2						
2372		А	30	р $\bar{}$	15 20 47,8	ис $\bar{}$	15 20 51,8				
		Бкр	55	е \bar{p}	20 51,4	ис $\bar{}$	20 59,2				
2373		Аб	30	е \bar{p}	15 31 32,4	ес $\bar{}$	15 31 36,4				
2374		Крб	35	і \bar{p}	15 45 34,0	ис $\bar{}$	15 45 38,4				
2375		А	15	е \bar{p}	19 46 10,0	с $\bar{}$	19 46 12,2				
2376		А	15	е \bar{p}	23 47 15,0	ес $\bar{}$	23 47 17,2				

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2377	9	Бкр								e: 06 18 32,0	
		Аб								e: 18 45,4	
2378		Пт								e: 08 22 16,0	
2379		Аб								e: 09 46 20,4; e: 46 39,4	
		А								e: 46 20,2; e: 46 36,2	
2380		Грс	50	е \bar{p}	11 59 22,6	с $\bar{}$	11 59 28,6				
		Нхч								e: 59 34,0	
2381		Гчр	35	е \bar{p}	12 26 39,0	с $\bar{}$	12 26 43,6				
2382		А	50	е \bar{p}	12 52 49,2	ес $\bar{}$	12 52 55,2				
		Бкр								e: 53 02,0	
2383		А								i: 13 07 14,0	
		Бкр								e: 07 21,0	
2384		А	50	р $\bar{}$	17 24 26,2	с $\bar{}$	17 34 32,2				
		Бкр								i: 24 38,8	
2385		Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^{\circ}, 2 \text{ N}; \lambda = 43^{\circ}, 8 \text{ E}; M = 3; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$											
0: 18 46 01											
		А	35	і \bar{p}	18 46 06,4	ис $\bar{}$	18 46 10,4				
		С	55	е \bar{p}	46 12,0	ес $\bar{}$	46 19,0				
		Бкр	60	е \bar{p}	46 12,2	с $\bar{}$	46 20,0				
		Брж	75	е \bar{p}	46 15,0	ис $\bar{}$	46 24,8				
		Крб	225	е \bar{p}	46 38,0						
2386		А	50	е \bar{p}	23 03 34,2	с $\bar{}$	23 03 40,2				
		Бкр								i: 03 45,2	
2387		Душ								e: 23 32 23,0	
2388		Восточный Кавказ									
$\varphi = 41^{\circ}, 8 \text{ N}; \lambda = 45^{\circ}, 9$											
0: 23 32 47											
		Тб	90			ис $\bar{}$	23 33 17,0				
		Душ	105	+і \bar{p}	23 33 07,0	ис $\bar{}$	33 21,0				
		Крб	130	р $\bar{}$	33 10,6	с $\bar{}$	33 27,8				
		С	155	е \bar{p}	33 14,0	ес $\bar{}$	33 33,0				
		Бкр	200							e: 33 42,8	
		А	205			ес $\bar{}$	33 46,4				
1608 2389	10	Душ	55	е \bar{p}	01 22 00,0	с $\bar{}$	01 22 07,4				
2390		Гчр								i: 01 50 34,0	

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2391	10	Сч								e: 05 16 05,0; e: 16 47,0
		Гчр								e: 16 09,0; e: 16 53,0
		А								e: 16 18,0; e: 17 09,0
		Бкр								e: 17 11,4
2392		Джавахетское нагорье								
		φ=41° 2' N; λ=43° 9' E; M=3; кл. А; h=0-10 км								
		0:10 55 00								
		А	45	i \bar{p} 10 55 08,6	i \bar{s} 10 55 14,6					
		Лн	45		e \bar{s} 55 16,0					
		С	50	+i \bar{p} 55 10,4	i \bar{s} 55 17,4					
		Бкр	70	p̄ 55 13,4	i \bar{s} 55 23,0					
		Брж	85	p̄ 55 15,8	i \bar{s} 55 27,2					
		Г	95	e \bar{p} 55 17,0	i \bar{s} 55 29,0					
		Тб	100		e \bar{s} 55 30,0					
		Душ	125	i \bar{p} 55 23,0	i \bar{s} 55 39,0					
		Гчр	190	e \bar{p} 55 33,0	i \bar{s} 55 56,0					
		Крб	225	e \bar{p} 55 35,4	e \bar{s} 56 00,4					
2393		Джавахетское нагорье								
		φ=41° 2' N; λ=43° 9' E; M=3; кл. Б; h=0-10 км								
		0:11 03 43								
		А	45	p̄ 11 03 51,0	i \bar{s} 11 03 56,8					
		Бкр	70	e \bar{p} 03 56,2	i \bar{s} 04 05,2					
		Брж	85		i \bar{s} 04 09,8					
		Душ	120	i \bar{p} 04 05,2	i \bar{s} 04 21,0					
		Гчр	190							e: 04 38,0
2394		А								e: 11 30 34,6
2395		Грс	50	e \bar{p} 12 00 34,2	i \bar{s} 12 00 40,2					
2396		Пт								e: 13 20 54,0
2397		А	45	p̄ 15 26 07,0	i \bar{s} 15 26 12,6					
		Бкр	50	p̄ 26 13,8	i \bar{s} 26 21,0					
2398		Колхидская низменность								
		φ=42° 3' N; λ=42° 1' E; M=3; кл. А								
		0:16 16 08								
		Згд	30	+i \bar{p} 16 16 16,0	i \bar{s} 16 16 21,0					
		Гчр	30	i \bar{p} 16 16,0	i \bar{s} 16 21,0					

1608,

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	Брж	120	e \bar{p} 16 16 32,2	s̄ 16 16 47,2					
		Бкр	135	p̄ 16 33,0	e \bar{s} 16 51,0					i: 16 54,0
		А	165	e \bar{p} 16 36,0	i \bar{s} 16 56,0					
		Г	175	e \bar{p} 16 39,0	e \bar{s} 17 01,0					
		Пт	210							e: 17 11,0
		Душ	220	16 48,4	e \bar{s} 17 16,0					
		Тб	235		e \bar{s} * 17 17,0					
2399		Гчр								i: 20 21 48,0
2400		Гчр								e: 20 36 52,0
2401		А								i: 21 39 26,0
2402		Джавахетское нагорье								
		φ=41° 2' N; λ=43° 8' E; M=3; кл. А; h=0-10 км								
		0:23 44 14								
		А	35	i \bar{p} 23 44 22,0	i \bar{s} 23 44 26,4					
		Бкр	65	+i \bar{p} 44 26,8	i \bar{s} 44 35,0					
		Брж	80	p̄ 44 28,2	i \bar{s} 44 39,2					
		Г	90		i \bar{s} 44 41,8					
		Душ	125	i \bar{p} 44 37,8	i \bar{s} 44 53,4					
		Гчр	180							e: 45 06,0
		Крб	230	p 44 51,0	s 45 18,0					
2403	11	А	40	e(p̄) 00 24 32,2	i \bar{s} 00 24 37,2					
2404		А								i: 02 06 16,0
2405		А								i: 02 55 23,4
2406		А								i: 03 58 19,2
2407		Г								e: 06 49 12,0
2408		Крб								e: 09 28 43,0
2409		А	20	i \bar{p} 13 50 39,6	i \bar{s} 13 50 42,0					
		Бкр	55	p̄ 50 45,6	(i \bar{s}) 50 52,4					
2410		А								i: 14 15 00,0
2411		А	20	p̄ 14 21 52,0	i \bar{s} 14 21 54,4					
		Бкр								e: 21 57,6; i: 22 04,6
2412		А	20	p̄ 14 31 00,4	i \bar{s} 14 31 02,8					
2413		А	20	e \bar{p} 14 41 34,0	s̄ 14 41 36,4					
2414		А	20	e \bar{p} 14 44 06,2	e \bar{s} 14 44 08,6					
2415		Бкр								e: 14 53 35,0
2416		А	20	p̄ 14 59 36,0	i \bar{s} 14 59 38,4					

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	Бкр								i: 14 59 48,6
2417		Гчр	5	p̄ 15 09 44,0	s̄ 15 09 44,6					
2418		Ер	60	eṗ 15 57 01,4	s̄ 15 57 09,4					
2419		А	45	p̄ 16 09 48,0	s̄ 16 09 53,6					
2420		А	50	eṗ 17 17 34,0	eṡ 17 17 40,0					
2421		Гчр	25	eṗ 17 57 41,0	eṡ 17 57 44,0					
2422		Турция								
		φ = 42°, 1N; λ = 42°, 5E; кл. Б								
		0:19 27 52								
		А	170	+iṗ 19 28 22,6	iṡ 19 28 43,6					
		Ер	175	iṗ 28 24,6	s̄ 28 46,6					
		С	195	eṗ 28 26,0	iṡ 28 50,0					
		Бкр	210	p̄ 28 30,0	s̄ 28 56,0					
		Брж	215	ep 28 29,4	iṡ 28 59,4					
		Г	255	ep 28 35,0						
		Гчр	265	ep 28 39,0	es 29 09,0					i: 28 41,0
		Нхч	270							e: 28 43,0
		Згд	275	ep 28 41,0	es 29 12,0					i: 28 46,0
		Крб	340							e: 28 24,0
2423		А	160	p̄ 20 06 19,2	s̄ 20 06 39,2					
2424		Восточный Кавказ								
		φ = 42°, 3N; λ = 44°, 9E; кл. Б								
		0:20 11 51								
		Тб	70							e: 12 21,0; e: 12 38,0 e: 12 11,0
		Г	80		s̄ 20 12 20,0					
		Бкр	140	p̄ 20 12 17,0	iṡ 12 36,0					
		Брж	145	p̄ 12 17,0	iṡ 12 35,6					
		А	155	+iṗ 12 21,4	iṡ 12 41,4					
		С	165	eṗ 12 20,8	s̄ 12 41,8					
		Гчр	210	eṗ 12 27,0	s̄ 12 52,0					
		Крб	220	eṗ 12 30,0	eṡ 12 57,0					
		Згд	250							e: 13 05,0
2425		Гр								e: 20 22 21,0
2426	12	Сч								e: 03 24 04,0
2427		А	50	eṗ 04 36 44,6	eṡ 04 36 50,6					
2428		Гр	130	eṗ 07 35 35,0	e(ṡ) 07 35 52,0					
		Душ								e: 35 40,0

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	Г								e: 14 35 52,0
		Бкр								e: 35 54,6; e: 36 24,8
		Брж								e: 36 17,2
		А								e: 36 30,0
2429		Ер								e: 09 01 05,0; e: 01 40,0
		А								e: 01 05,4
		Аб								i: 01 07,2; e: 01 17,2
		С								e: 01 09,2; e: 02 03,2
		Бкр								e: 01 09,6; e: 01 24,2
		Нхч								e: 01 14 ; e: 01 48,0
		Брж								e: 01 17,0
		Грс								e: 01 24,0
		Крб								e: 01 24,2
		Тб								e: 01 33,4; e: 02 19,0
		Душ								e: 01 34,0
		Лн								e: 01 38,8
2430		Гчр	10	eṗ 10 31 54,0	iṡ 10 31 55,0					
2431		Черное море								
		φ = 41°, 3N; λ = 40°, 4E								
		0:11 55 41								
		Крб	40	iṗ 11 55 50,0	iṡ 11 55 56,0					
		Грс	95	iṗ 55 58,4	iṡ 56 10,4					
		Душ	230	iṗ 56 18,0	s* 56 46,0					
		А	255							e: 56 50,0
2432		Грс	50	iṗ 12 03 15,0	iṡ 12 03 21,4					
2433		АБ								e: 12 04 14,0
2434		Крб	50	p̄ 13 18 37,0	iṡ 13 18 43,0					
2435		Крб								e: 13 20 10,0
2436		Душ	90	p̄ 17 55 28,2	s̄ 17 55 40,0					
		А								e: 56 07,0
2437		Нхч								e: 22 04 12,0; e: 04 30,0
2438		Бгд								i: 22 22 39,0

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2439	12	Бгд	40	е̄р 22 49(15,4)	і̄с̄ 22 49(20,4)					
		А	45	е̄р̄ 49 13,4	і̄с̄ 49 19,4					
		Бкр								e: 49 21,0
2440		Грс	170	і̄р̄ 23 01 56,6	і̄с̄ 23 02 18,0					
		Крб	215	р̄ 02 03,0	і̄с̄ 02 30,0					e: 02 08,4
		С								(e): 02 32,0; e: 03 12,0
		Нхч								e: 02 36,0
		Душ								(e): 02 41,0; e: 03 31,0
2441	13	Аб								i: 00 13 01,4
2442		Лнк	35	р̄ 03 35 36,6	с̄ 03 35 41,0					
		Нхч								e: 03 36 00,0
		Грс	185	е̄р̄ 36 02,0	і̄с̄ 36 25,0					
		Крб								e: 36 07,0

Центральный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А}$
 0:08 48 48

		Г	35	е̄р̄ 08 48 56,0	і̄с̄ 08 49 02,0					
		Брж	50	е̄р̄ 48 58,0	е̄с̄ 49 05,0					
		А	85	е̄(р̄) 49(06,0)	е̄с̄ 49(17,4)					
		Аб	90	е̄р̄ 49 04,0	е̄с̄ 49 16,0					
		Гчр	115	і̄р̄ 49 09,0	і̄с̄ 49 24,0					
2444		Грс	55	і̄р̄ 12 01 18,8	і̄с̄ 12 01 25,4					
		Нхч								e: 01 30,0; e: 04 39,0; e: 08 09,0

Восточный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ}, 7N; \lambda = 45^{\circ}, 8E; \text{ кл. Б}$
 0:12 02 01

		Гр	25	е̄р̄ 12 02 13,0	е̄(с̄) 12 02 16,0					
		Тб	140							e: 02 49,0
		М-К	140	е̄р̄ 02 24,0	е̄с̄ 02 41,0					
		Г	160		і̄(с̄) 02 53,4					
		Брж	230	р̄ 02 39,0	і̄с̄ 03 09,0					
		Крб	230	е̄р̄ 02 40,6	і̄с̄ 03 12,6					
		Бгд	250							e: 03 43,4
		А	275	е̄р̄ 02 43,0	і̄с̄ 03 13,0					
		Аб	275	е̄р̄ 02 46,0	і̄с̄* 03 22,0					

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Шмх	330							e: 12 03 48,2
2446		Тб								e: 12 12 51,0
2447		Крб	25	р̄ 12 19 45,6	с̄ 12 19 48,6					
2448		К-П	40	е̄р̄ 13 09 33,6	і̄с̄ 13 09 38,6					
2449		Бгд	15	і̄р̄ 18 15(20,0)	і̄с̄ 18 15 (21,6)					
		А	40	е̄р̄ 15 18,0	с̄ 15 23,0					
2450		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 7E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$ 0:19 12 37								
		Бгд	10	і̄р̄ 19 12 38,4	і̄с̄ 19 12 39,8					
		А	20	і̄р̄ 12 41,0	і̄с̄ 12 43,4					
		Бкр	45	р̄ 12 46,6	с̄ 12 53,4					
		Брж	65							e: 12 58
2451		Аб	285	е̄р̄ 20 06 24,0	е̄с̄ 20 07 05,0					
		А								e: 06 31,0

2452 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 4N; \lambda = 43^{\circ}, 7E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$
 0:20 14 02

		Бгд	15	і̄р̄ 20 14 03,4	і̄с̄ 20 14 05,0					
		А	20	і̄р̄ 14 05,2	і̄с̄ 14 07,2					
		Бкр	45	і̄р̄ 14 10,2	і̄с̄ 14 16,2					
		Аб	85							e: 14 26
2453		Бгд								i: 20 20 20,0
		А								i: 20 25,0
2454		Бгд								i: 21 17 42,6
		А								i: 17 46,8
2455		Бгд	10	і̄р̄ 21 49 44,0	і̄с̄ 21 49 45,0					
		А	20	і̄р̄ 49 48,6	і̄с̄ 49 51,0					
		Бкр								e: 50 01,2
2456		Бгд								i: 23 54 46,0
2457	14	Бгд	15	р̄ 02 07 41,2	і̄с̄ 02 07 42,8					
		А	15	е̄р̄ 07 52,0	е̄с̄ 07 54,2					
2458		Бгд	15	е̄р̄ 02 18 14,8	і̄с̄ 02 18 16,6					
		А								i: 19 27,0
		Бкр								i: 19 36,0
2459		Бгд								i: 02 29 49,6

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2460	14			Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ}, 3N; \lambda=43^{\circ}, 7E; \text{ кл. А}$						
				0:04 09 13						
		Бгд	10	$\bar{i}\bar{p}$ 04 09 14,4	$\bar{i}\bar{s}$ 04 09 16,0					
		А	20	\bar{p} 09 17,0	$\bar{i}\bar{s}$ 09 19,0					
		Бкр	50	\bar{p} 09 21,0	\bar{s} 09 27,4					
2461		Бгд								$i: 04 09 23,4$
2462		Бгд								$i: 04 29 43,0$
2463		А								$i: 04 39 47,0$
2464		Душ								$i: 06 04 32,0$
2465		К-П	45	$e\bar{p}$ 06 29 31,4	$e\bar{s}$ 06 29 57					
2466		А								$e: 08 23 17,0$
2467		Брж								$i: 11 06 59,0$
2468		Пт								$e: 12 43 58,0$
2469		Бкр								$e: 16 10 02,0$
2470		Крб								$e: 16 27 05,4$
		Брж								$e: 27 12,0$
2471		Згд	40	$e\bar{p}$ 19 17 24,0	\bar{s} 19 17 29,0					
		Гчр	50	\bar{p} 17 30,4	$\bar{i}\bar{s}$ 17 36,4					
		Бкр								$e: 17 50,0$
2472				Колхидская низменность $\varphi=42^{\circ}, 3N; \lambda=44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А}$						
				0:19 55 47						
		Згд	30	$e\bar{p}$ 19 55 54,0	\bar{s} 19 55 59,0					
		Гчр	45	$\bar{i}\bar{p}$ 55 58,8	$\bar{i}\bar{s}$ 56 04,8					
		Аб	90	$e\bar{p}$ 56 03,0	$\bar{i}\bar{s}$ 56 15,0					
		Бкр	140							$e: 54 14,0$
2473		Аб								$(e): 19 59(15,0)$
2474		К-П	10	$\bar{i}\bar{p}$ 21 15 49	$\bar{i}\bar{s}$ 21 15 50,4					
		Сч	50	$e(\bar{p})$ 15 55,0	$\bar{i}\bar{s}$ 16 01,0					
2475		Нхч								$e: 21 30 51,0;$ $e: 32 05,0$
		Крб								$e: 30 58,0$
2476		А	35	$e\bar{p}$ 21 37 54,4	$e\bar{s}$ 21 37 59,0					
2477		Гчр	10	$\bar{i}\bar{p}$ 22 13 48,8	$\bar{i}\bar{s}$ 22 13 50,0					
2478		Гчр	12	$\bar{i}\bar{p}$ 22 57 06,8	$\bar{i}\bar{s}$ 22 57 07,2					
2479	15	А	30	$\bar{i}\bar{p}$ 00 37 58,8	$\bar{i}\bar{s}$ 00 38 02,8					

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15	Бкр	55	\bar{p} 00 38 01,2	\bar{s} 00 38 07,8					
		Аб								$e: 38 21,0$
2480		Гчр	55	$\bar{i}\bar{p}$ 04 49 37,8	$\bar{i}\bar{s}$ 04 49 44,0					
		Згд								$i: 49 38,0$
		Аб								$e: 49 53,0$
2481		А								$i: 05 59 42,6$
		Бгд								$i: 59 46,4$
2482		Бгд	30	$e\bar{p}$ 08 36 42,2	$\bar{i}\bar{s}$ 08 36 46,2					
		А	50	\bar{p} 36 44,6	$\bar{i}\bar{s}$ 36 50,6					
		Бкр			\bar{s} 36 58,8					
2483		К-П	25	$e\bar{p}$ 13 28 23,4	$\bar{i}\bar{s}$ 13 28 26,8					
2484		Грс	99	$\bar{i}\bar{p}$ 14 00 24,4	$\bar{i}\bar{s}$ 14 00 37,2					
		Нхч								$e: 00 38,0$
2485		Бгд	25	\bar{p} 14 13 59,6	$\bar{i}\bar{s}$ 14 14 03,0					
		А								$i: 14 10,0$
		Бкр								$e: 14 19,0$
2486		Бгд								$e: 14 56 12,0$
2487		Бгд	25	$e\bar{p}$ 14 57 58,4	$\bar{i}\bar{s}$ 14 58 01,8					
2488		Згд	40	$e\bar{p}$ 15 05 13,0	$e\bar{s}$ 15 05 18,0					
2489		Аб								$e: 15 20 09,0$
2490		Аб								$e: 23 58 29,0$
2491		К-П	115	$e\bar{p}$ 23 56 51,8	$\bar{i}\bar{s}$ 23 57 06,4					
2492	16	А								$i: 01 03 39,0$
		Бгд								$i: 03 35,6$
2493		А	25	$e\bar{p}$ 01 46 15,0	\bar{s} 01 46 18,4					
2494		Г	175	\bar{p} 02 15 46,0	$\bar{i}\bar{s}$ 02 16 08,0					
2495		Аб								$e: 05 13 11,0$
2496		А								$i: 10 47 00,8$
2497		Бгд								$e: 11 01 52,0$
		Бкр								$e: 02 09,0$
2498		Бгд								$i: 11 29 36,0$
2499		Бгд								$i: 11 55 30,0$
2500		Грс	50	$e\bar{p}$ 12 01 49,4	$\bar{i}\bar{s}$ 12 01 49,4					
		Нхч	75	\bar{p} 01 53,0	\bar{s} 02 03,0					
2501		Душ								$i: 18 04 36,0$
2502		Душ								$e: 23 05 57,0$
2503		Бгд	10	$e\bar{p}$ 23 27 21,8	$\bar{i}\bar{s}$ 23 27 23,2					

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2504	16	А	20	$\bar{i}p$ 23 35 23,2	$\bar{i}s$ 23 35 25,8					
		Бкр	55	\bar{p} 35 27,8	\bar{s} 35 34,6					
		Аб								i: 35 45,0
2505	17	Душ								e: 01 09 43,0; i: 09 51,0
		Аб								e: 09 57,4
2506		Бкр								e: 03 38 17,8
2507		Бгд								i: 05 01 45,0
2508		Гр								e: 07 01 44,0
2509		Бкр								e: 07 14 34,4
2510		А								e: 09 14 00,0
2511		Тб								e: 11 17 16,0; e: 17 22,0
		Душ	60	$e\bar{p}$ 11 17 18,0	$i\bar{s}$ 11 17 26,2					e: 17 16,0; i: 17 33,0
		Г								e: 17 30,4; e: 17 44,4
		А								e: 17 35,0
		Аб								
2512		Крб	25	$\bar{i}p$ 12 30 03,0	$e\bar{s}$ 12 30 06,0					e: 12 46 56,0
2513		Гр								
2514		А	25	$e\bar{p}$ 13 38 13,0	$e\bar{s}$ 13 38 16,0					
		Бкр								e: 38 25,8
2515		Аб								e: 14 54 38,6
2516		А								i: 17 58 03,4
2517		Аб								e: 21 02 40,0
2518		Душ								e: 21 04 40,0
2519		А	50	\bar{p} 21 31 09,0	\bar{s} 21 31 (15,0)					e: 31 18,0; e: 31 24,0 e: 31 35,0
		Бкр								
		Аб								

Турция

$\varphi=40^{\circ},3 N; \lambda=42^{\circ},3 E$

0:01 34 03

Бгд	150	\bar{p} 01 34(33,0)	$i\bar{s}$ 01 34(51,4)
А	155	\bar{p} 34 31,0	$e\bar{s}$ 34 50,0
Аб	165	$\bar{i}p$ 34 32,6	$i\bar{s}$ 34 53,6
Брж	190	\bar{p} 34 37,6	\bar{s} 35 01,6
Бкр	185	\bar{p} 34 37,0	

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18	С	195	$e\bar{p}$ 0134 38,0	$e\bar{s}$ 0135 03,0					
2521		Эгд								e: 01 55 15,0
2522		Гчр								e: 02 38 33,4
2523		А								e: 04 32 39,0
2524		Нхч								e: 08 21 08,0
2525		Ер								e: 08 23 32,6
2526		Бгд	40	$\bar{i}p$ 09 51 24,0	$i\bar{s}$ 09 51 29,0					
		А	55	\bar{p} 51 26,0	$i\bar{s}$ 51 33,0					
2527		Шмх	30	$e\bar{p}$ 09 52 58,8	$i\bar{s}$ 09 53 02,4					
2528		Пт	15	\bar{p} 12 00 14,0	\bar{s} 12 00 16,0					
2529		Душ	60	$\bar{i}p$ 12 35 07,6	$i\bar{s}$ 12 35 16,0					
		Тб								e: 35 14,0
		Бкр								e: 35 14,0 e: 35 29,0
		Г	160	$e(\bar{p})$ 35 08,0	$e(\bar{s})$ 35 28,0					
2530		Аб								e: 12 50 43,6
2531		Гчр								e: 15 49 48,0
2532		А	40	$e\bar{p}$ 19 40 55,8	$e\bar{s}$ 19 41 00,8					
2533		Бгд								e: 20 30 39,0
2534		Бгд	30	$\bar{i}p$ 21 30 54,6	$i\bar{s}$ 21 30 58,8					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},4 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:01 25 35

		Бгд	30	$\bar{i}p$ 01 25 39,2	$i\bar{s}$ 01 25 43,2					
		А	40	$\bar{i}p$ 25 40,0	$i\bar{s}$ 25 45,0					
		Бкр	55	$e\bar{p}$ 25 43,6	$e\bar{s}$ 25 51,2					
		Брж	70	$e(\bar{p})$ 25 49,4	$i\bar{s}$ 25 59,0					
2536		Бгд								e: 02 40 04,0
2537										

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},1 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:03 21 40

		Бгд	40	$\bar{i}p$ 03 21 47,0	$i\bar{s}$ 03 21 52,0					
		А	45	$e\bar{p}$ 21 49,0	\bar{s} 21 55,0					
		Бкр	70	$e\bar{p}$ 21 53,0	\bar{s} 22 02,0					
2538		Бгд	10	\bar{p} 09 06 36,8	\bar{s} 09 06 38,0					
2539		Гр	15	$e\bar{p}$ 09 40 07,0	$i\bar{s}$ 09 40 09,0					
2540		Бгд								i: 10 06 36,0

16037

ИЮНЬ 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2541	19	Тб								i: 12 06 54,0
2542		Нхч								e: 12 23 36,0
2543		Бгд								i: 13 01 12,8
2544		Бгд	25	i \bar{p} 13 04 14,4	i \bar{s} 13 04 17,8					
		А	40	e \bar{p} 04 16,4	\bar{s} 04 21,4					
2545		А								i: 13 45 58,4
2546		Бгд								e: 14 19 10,4; e: 19 14,8
		А								e: 19 11,4; e: 19 17,4
		Бкр								e: 19 14,4
		Аб								e: 19 37,0
2547		Бгд								i: 14 46 01,8
2548		Гчр	10	i \bar{p} 16 08 24,0	i \bar{s} 16 08 25,0					
2549		А	50	e \bar{p} 18 30 35,6	e \bar{s} 18 30 41,6					
2550		Крб								e: 18 36 23,0
2551										

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 7N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А};$
 0: 18 52 08

		Г	35	e(p) 18 52 14,0	i \bar{s} 18 52 19,0					
		Бкр	40	i \bar{p} 52 14,8	\bar{s} 52 19,8					
		Брж	50		i \bar{s} 52(22,6)					
		А	55	\bar{p} 52 20,4	i \bar{s} 52 27,4					
		Бгд	55	\bar{p} 52(18,0)	i \bar{s} 52(25,0)					
		Душ	75	i \bar{p} 52 23,6	e \bar{s} 52 33,6					
		Аб	95	e \bar{p} 52 24,0	e \bar{s} 52 36,0					
		Гчр	155							e: 52 52,0
		Згд	190							e: 53 03,0
2552		Гчр								e: 19 41 34,0
2553		Гчр								e: 19 50 36,0
2554		Гчр								e: 19 54 36,0
2555		Гчр								e: 20 27 26,0
2556		А								i: 22 43 38,0
2557		Гчр	125	e \bar{p} 21 20 51,8	e \bar{s} 21 21 07,6					
2558										

Турция
 $\varphi = 40^{\circ}, 4N; \lambda = 44^{\circ}, 0E$
 0: 22 47 47

Ер	100	e \bar{s} 22 48 14,0
----	-----	------------------------

1608,

ИЮНЬ 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19	С	105							e: 22 49 19,0
		Нхч	125	\bar{p} 22 48 06,0	\bar{s} 22 48 21,0					
		Грс	200	i \bar{p} 48 21,0	i \bar{s} 48 46,0					
		А	240	\bar{p} 48 28,4	e(\bar{s}) 49 02,4					
		Крб	245	\bar{p} 48 27,0	\bar{s} 48 55,0					
		Аб	285	e \bar{p} 48 37,0						
		Душ	310							e: 49 19,0
2559		Бкр								e: 00 38 17,0
2560		Душ	80	i \bar{p} 02 41 45,0	i \bar{s} 02 41 55,6					
		Бкр								e: 42 12,8
		Брж								e: 42 25,8
		А								e: 42 26,4
		Бгд								e: 42 26,6
		Аб								e: 42 37,6
2561		А	15	e \bar{p} 07 43 08,0	e \bar{s} 07 43 10,0					
2562		Крб								e: 08 23 53,4
2563		Крб								i: 09 23 25,0
2564		Пт								e: 10 53 30,0
2565		Гчр								i: 12 07 58,0
2566		Гр								i: 12 52 15,0
2567		Тб								i: 14 40 36,0; i: 41 39,0
2568		Лнк								e: 14 37 10,8; e: 38 46,4 e: 37 27,0
		Крб								
2569		Пт	30	\bar{p} 15 47 23,0	\bar{s} 15 47 27,0					
2570		Пт								e: 16 52 32,0
2571										

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 6E; \text{ кл. А}$
 0: 18 12 09

Бгд	10	i \bar{p} 18 12 12,0	i \bar{s} 18 12 13,0
А	15	i \bar{p} 12 14,0	i \bar{s} 12 16,2
Бкр	45	i \bar{p} 12 18,8	i \bar{s} 12 25,6
Брж	60		i \bar{s} 12(29,2)
Лн	65		e \bar{s} 12 31,4
С	70	e \bar{p} 12 22,8	e \bar{s} 12 31,8
Аб	80	i \bar{p} 12 24,6	i \bar{s} 12 35,0
Г	85		i \bar{s} 12 36,0
Тб	110		\bar{s} 12 42,0

1608,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20	Душ	125	ip 18 12 33,0	is 18 12 49,0					
		Гчр	160	ep 12 40,0	es 13 08,0					
		Згд	200		is 13 09,0					
		Крб	245	ep 12 48,0	es 13 16,0					

2572 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 7E; \text{ кл. } A$
 0: 18 19 16

		Бгд	10	ip 18 19 19,0	is 18 19 20,0					
		А	15	ip 19 21,0	is 19 23,2					
		Бкр	45	ip 19 25,6	is 19 32,2					
		Брж	60	ip 19(28,0)	is 19 33,0					
		Лн	60		es 19 38,0					
		С	70	ep 19 30,8	es 19 39,8					
		Аб	85	ip 19 31,8	is 19 42,0					
		Г	85		is 19 42,0					
		Тб	110		s 19 49,0					
		Душ	120	ip 19 39,0	is 19 54,0					
		Гчр	160	ep 19 47,6	es 20 08,8					
		Згд	200		s 20 15,0					
		Крб	245	ep 19 55,0	es 20 23,0					

2573 Бгд 10 ip 18 20 09,6 is 18 20 10,6
 А 15 ep 20 10,8 s 20 12,2
 Брж i: 20 25,0

2574 А 15 ep 19 43 25,0 s 19 43 27,2

2575 Бгд А 15 ep 21 59 58,0 s 22 00 00,2

2576 Аб e: 23 18 33,0

2577 21 А 40 ep 00 05 01,0 s 00 05 06,0

2578 Аб e: 00 37(12,0)

2579 А e: 03 19 50,0

2580 Аб e: 04 27 08,0

2581 Бгд 25 ip 06 05 00,2 is 06 05 03,6

2582 Бкр 145 ip 06 08 53,0 s 06 09 11,6

2583 А 25 ip 08 09 02,0 is 06 09 05,0

2584 Аб 230 ep 10 58 04,0 es 10 58 36,0

2585 А e: 11 21 19,0

2586 Грс 50 ip 11 57 16,6 is 11 57 22,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2587	21	Гчр								e: 13 01 03,0
2588		Гчр								e: 21 43 38,0
2589	22	Бгд	20	ep 00 44 24,6	es 00 44 27,0					
2590		Душ	55	ip 03 45 29,0	is 03 45 35,6					
		Бкр								e: 03 45 44,2
2591		Тб								e: 05 47 10,0

2592 Восточная часть Малого Кавказа
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. } A; h = 0-10 \text{ км}$
 0: 08 08 40

		Бгд	40	ip 08 08(50,6)	is 08 08(55,6)					
		С	35	ep 08 49,0	es 08 54,0					
		А	55	ip 08 51,6	is 08 58,6					
		Бкр	80	ep 08(58,0)	is 09(08,6)					
		Брж	95	p 08 58,0	is 09 10,0					
	22	Тб	95		s 09 11,0					
		Г	95		is 09 11,4					
		Аб	120	ip 09 02,4	is 09 17,6					
		Душ	125	ep 09(03,8)	is 09 20,8					
		Гчр	200	ep 09 13,0	es 09 37,0					
		Крб	210							e: 08 09 14,4; e: 09 37,4

2593 Иран
 $\varphi = 36^{\circ}, 3N; \lambda = 46^{\circ}, 3E$
 0: 08 18 32

		Нхч	310	ep 08 19 21,0	s* 08 20 03,0					
		Ер	460	ep 19 44,0	es* 18 47,0					
		Крб	470	ep 19 46,6	es* 18 53,6					
		Тб	515							e: 20 29,0

2594 Бкр e: 08 56 09,2

2595 Бгд i: 09 11 55,0

2596 А 20 ep 09 11 56,0 s 09 11 58,6

Гчр 115 ep 10 41 51,0 es 10 42 06,0

Аб 125 ep 41 52,4 is 42 08,4

Згд i: 42 07,0

Бкр e: 42 24,4;
e: 42 26,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2597	22	Нхч								e: 10 45 37,0
2598		Грс	50	$\bar{i}\bar{p}$ 11 58 04,0	$\bar{i}\bar{s}$ 11 58 10,0					
2599		Бгд								i: 13 51 37,6
2600		Аб								i: 13 52 39,4
2601		Пт								e: 14 23 18,0
2602		Крб								e: 14 33 45,0
2603		Згд								i: 16 20 53,0
2604		Гчр	65	$e\bar{p}$ 18 38 39,0	$e\bar{s}$ 18 38 48,0					
2605		Г								e: 18 43 08,0
2606		Гчр	60	$\bar{i}\bar{p}$ 19 12 50,0	$e\bar{s}$ 19 12 58,0					
2607		Аб								e: 19 22 19,4
2608		А	40	$e\bar{p}$ 22 22 26,0	\bar{s} 22 22 32,0					
2609	23	Душ								e: 01 35 59,0
2610		Бкр								e: 02 09 11,6
2611		Крб	50	\bar{p} 03 21 15,6	\bar{s} 03 21 21,6					
2612		Гчр	55	$e\bar{p}$ 05 20 15,0	$e\bar{s}$ 05 20 22,0					
2613		А	50	$e\bar{p}$ 03 58 31,0	\bar{s} 05 58 38,4					
2614		Бкр								e: 06 23 05,4
2615		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$ 09 23 14,6	$\bar{i}\bar{s}$ 09 23 17,2					
		А								e: 23 22,0
2616		Бгд	25	$e\bar{p}$ 09 39 44,4	$\bar{i}\bar{s}$ 09 39 47,4					
2617		А								i: 09 55 21,0
2618		Крб								e: 10 50(43,0)
2619		Нхч								e: 10 56 23,0
		Бк								e: 56 32,0
		Тб								e: 56 55,0
		Гр								e: 57 47,0
2620		Ер								e: 10 58 06,6
2621		Пт								e: 11 00 16,0
2622		Крб	30	$\bar{i}\bar{p}$ 12 26 20,0	\bar{s} 12 26 23,6					
2623		Душ								e: 14 05 20,0
2624		Душ	85	$\bar{i}\bar{p}$ 21 19 37,0	$e\bar{s}$ 21 19 48,6					
2625				Восточный Кавказ						
				$\varphi = 41^{\circ},9N; \lambda = 46^{\circ}, 1E; \text{ кл. А}$						
				0:21 24 12						
		Тб	110							e: 21 24 07,0; e: 24 25,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	23	Душ	115	$\bar{i}\bar{p}$ 21 24 33,6	\bar{s} 21 24 49,2					
		Крб	140	$e\bar{p}$ 24 38,2	\bar{s} 24 56,4					
		Г	165		$e\bar{s}$ 25 00,0					
		Бкр	215	p 24 47,6	\bar{s} 25 16,6					e: 25 13,6
		Бгд	220							e: 25 13,0
		Брж	225							e: 25 15,0
		А	225	p 24 49,0	$i\bar{s}^*$ 25 17,6					
		Аб	275	$e\bar{p}$ 24 57,0	$e\bar{s}$ 25 28,0					
2626		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},3N; \lambda = 44^{\circ},0E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 21 56 38								
		Бгд	35	$\bar{i}\bar{p}$ 21 56 44,4	\bar{s} 21 56 49,0					
		А	40	$\bar{i}\bar{p}$ 56 46,6	$\bar{i}\bar{s}$ 56 52,0					
		Бкр	60	(\bar{p}) 56 50,2	\bar{s} 56 58,4					
2627	24	Гчр								e: 02 16 34,4
2628		Гчр								e: 02 32 32,0
2629		Згд								i: 05 56 36,0
2630		Аб								e: 07 27 17,0
2631		Гчр	40	$e\bar{p}$ 03 57 30,0	$e\bar{s}$ 03 57 35,0					
2632		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},3N; \lambda = 44^{\circ},0E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 07 58 12								
		Бгд	35	$\bar{i}\bar{p}$ 07 58 19,0	$\bar{i}\bar{s}$ 07 58 23,6					
		А	45	$\bar{i}\bar{p}$ 58 20,0	$\bar{i}\bar{s}$ 58 26,0					
		С	45	$e\bar{p}$ 58 20,6	$e\bar{s}$ 58 26,6					
		Бкр	65	\bar{p} 58 23,6	$\bar{i}\bar{s}$ 58 32,0					
		Г	75		\bar{s} 58 35,0					
		Брж	80	\bar{p} 58 26,6	$\bar{i}\bar{s}$ 58 36,2					
		Тб	80		\bar{s} 58 36,0					
		Душ	105	$\bar{i}\bar{p}$ 58 31,6	$\bar{i}\bar{s}$ 58 46,0					
		Аб	110	$\bar{i}\bar{p}$ 58 31,0	$\bar{i}\bar{s}$ 58 45,0					
		Гчр	185	$e\bar{p}$ 58 46,4	$e\bar{s}$ 59 09,4					
2633		Гр	75	$e\bar{p}$ 10 05 45,0	$\bar{i}\bar{s}$ 10 05 55,0					
		Душ								e: 06 05,0; e: 06 34,0
		Бкр								e: 06 19,2; e: 06 50,0

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	24	Аб								e: 10 06 27,0	
		Г								e: 06 30,0	
		Тб								e: 06 38,0	
		Брж								e: 06 45,0	
2634		Бгд	55	e \bar{p} 10 07 59,6	i \bar{s} 10 08 01,2						
2635		А	50	\bar{p} 10 15 22,0	\bar{s} 10 15 28,0						
2636		Грс	50	i \bar{p} 12 38 50,4	i \bar{s} 12 38 56,6						
2637		Ер	25	e \bar{p} 13 02 07,0	\bar{s} 13 02 10,0						
2638		Г								i: 14 50 54,0	
		Душ								e: 51 47,0; e: 52 23,0	
		Пт								i: 51 34,0; e: 51 24,0	
		Аб								e: 51 48,0	
2339		Тб								e: 16 05 36,0; e: 06 08,0; e: 08 28	
		Гр								e: 05 53,0	
2340		Нхч	910	e \bar{p} 16 06 21,0	e \bar{s} 16 07 54,0						
2641		Ер								e: 16 09 28,8 i: 09 46,8 e: 09 48,8	
		Бкр									
2642		Брж	25	\bar{p} 17 47 08,0	i \bar{s} 17 47 11,0						
2643		А	35	e \bar{p} 18 29 11,0	\bar{s} 18 29 15,6						
2644		Гчр								e: 18 54 10,0	
		Аб								e: 54 30,0	
2645		А	50	e \bar{p} 19 36 05,0	\bar{s} 19 36 11,0						
2646		Бгд								i: 21 48 07,8	
		А	15	\bar{p} 21 48 08,0	i \bar{s} 21 48 10,2						
2647		Душ								i: 23 34 30,0	
		Аб								e: 34 36,0	
2648	25	Центральный Кавказ									
		$\varphi = 42^{\circ}, 5 N; \lambda = 42^{\circ}, 5 E; \text{ кл. А}$									
		0: 00 20 17									
		Гчр	15	i \bar{p} 00 20 21,0	i \bar{s} 00 20 22,0						
		Згд	55	e \bar{p} 20 28,6	i \bar{s} 20 36,0						
		Аб	90	e \bar{p} 20 33,0	i \bar{s} 20 45,0						
		Брж	105	e \bar{p} 20 37,4	e \bar{s} 20 51,4						

1608

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	25	А	150	i \bar{p} 00 20 43,2	i \bar{s} 00 21 02,2						
		Бгд	165	e \bar{p} 20(45,6)	e \bar{s} 21(06,6)						
		Душ	185	e \bar{p} 20 52,4	e \bar{s} 21 16,0						
2649		Аб	90	e \bar{p} 00 24 33,0	i \bar{s} 00 24 45,0						
2650		Душ	55	e \bar{p} 01 26 36,0	\bar{s} 01 26 43,6						
2651		Гчр								e: 01 30 22,0	
2652		Иран									
		$\varphi = 38^{\circ}, 0 N; \lambda = 45^{\circ}, 2 E; \text{ кл. А}$									
		0: 01 38 05									
		Нхч	130	i \bar{p} 01 38 27,0	i \bar{s} 01 38 44,0						
		Грс	195	i \bar{p} 38 39,0	i \bar{s} 39 02,4						
		Ер	240	e \bar{p} 38 44,0	e \bar{s}^* 39 15,0						
		Крб	310	e \bar{p} 38 52,0	e \bar{s}^* 39 30,0					e: 38 55,4 e: 39 00,0	
		Лн	315								
		С	335	e \bar{p} 38 59,2	e \bar{s}^* 38 44,2						
		Бгд	380	e \bar{p} 39 05,4							
		А	395	\bar{p} 39 08,0							
		Шмх	420							e: 39 30,4	
		Бкр	435	e \bar{p} 39 13,0	e \bar{s}^* 40 11,0					e: 39 14,4 e: 39 18,6	
		Г	445								
		Брж	445	e \bar{p} 39 15,0							
		Тб	450	e \bar{p} 39 14,0							
		Аб	450	e \bar{p} 39 15,6							
		Душ	455							e: 39 19,4	
2653		Грс	190	i \bar{p} 01 52 59,2	i \bar{s} 01 53 23,0						
2654		Грс								e: 01 58 00,2	
2655		А	40	e \bar{p} 02 22 02,0	\bar{s} 02 22 07,2						
2656		Крб								e: 03 20 44,4	
2657		Джаважетское нагорье									
		$\varphi = 41^{\circ}, 4 N; \lambda = 42^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$									
		0: 03 54 50									
		Бгд	30	i \bar{p} 03 54 54,2	i \bar{s} 03 54 57,2						
		А	35	i \bar{p} 54 56,0	i \bar{s} 55 00,0						
		Бкр	50	\bar{p} 55 00,0	i \bar{s} 55 07,0						
		Брж	65		\bar{s} 55 11,0						
		Душ	105	\bar{p} 55 11,4	i \bar{s} 55 25,4						
2658		Ер								i: 05 17 30,0	

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2659	25	Гчр	50	e \bar{p} 07 28 11,0	e \bar{s} 07 28 17,0					
2660		Згд								e: 08 24 05,0
2661		Крб								e: 10 03 16,0
2662		Згд								e: 10 15 56,0
2663		Крб	30	i \bar{p} 12 26 05,0	i \bar{s} 12 26 08,0					
2664		Крб								e: 13 48 07,4
		Душ								e: 48 12,0
		Брж								e: 48 18,6;
		Аб								e: 48 22,0
2665		Пт								e: 14 20 59,0
2666		Крб	50	i \bar{p} 15 48 05,6	e \bar{s} 15 48 11,6					
2667		А								i: 21 15 26,6
2668		Бкр								i: 21 34 16,0
2669		Бгд	50	e \bar{p} 23 06 57,2	i \bar{s} 23 07 03,2					
		А								e: 07 07,6
2670		А								i: 23 14 (12,6)
2671		Бгд	15	e \bar{p} 23 23 23,0	e \bar{s} 23 23 30,0					
		А	50	e \bar{p} 23 27,6	i \bar{s} 23 33,6					
2672	26	Бгд	30	\bar{p} 00 03 32,8	\bar{s} 00 03 38,4					
		А	50	\bar{p} 03 34,8	i \bar{s} 03 40,8					
		Бкр			\bar{s} 03 47,4					
2673		Душ								e: 01 13 34,0
2674		Бгд	50	e \bar{p} 01 16 47,6	i \bar{s} 01 16 53,8					
2675		А								e: 01 18 27,0
		Бкр								e: 18 45,4
2676		Душ								e: 02 39 23,0
2677		Бгд	25	i \bar{p} 04 06 23,8	i \bar{s} 04 06 27,0					
		А	40	e \bar{p} 06 27,0	i \bar{s} 06 32,0					
2678		А	30	e \bar{p} 04 15 23,0	i \bar{s} 04 15 27,0					
		Бгд	55	e \bar{p} 15 27,0	\bar{s} 15 34,0					
2679		Бкр								e: 05 14 24,2
2680		Брж								e: 05 43 51,0
		Бкр								e: 43 51,2
2681		Згд								e: 07 11 34,0
2682		Душ								i: 08 22 13,0
2683		Згд								i: 09 26 10,0
2684		Грс	55	i \bar{p} 11 54 51,2	i \bar{s} 11 54 59,0					

июнь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2685	26	Згд								e: 13 24 02,0
2686		Гчр	135	e \bar{p} 13 51 38,0	e \bar{s} 13 51 55,0					
2687		Гчр								e: 13 56 20,0
2688		К-П	90	e(\bar{p})14 48 20,0	e \bar{s} 14 48 32,0					
2689				Армянское нагорье						
				$\varphi = 40^\circ, 4N; \lambda = 44^\circ, 4E$						
				0: 17 59 47						
		Бгд	125	i \bar{p} 17 00 11,8	i \bar{s} 17 00 23,0					
		А	140	\bar{p} 00 13,0	\bar{s} 00 31,0					
		Бкр	175	e \bar{p} 00 18,8	e \bar{s} 00 40,8					
2690		Бкр								e: 18 15 15,6
2691		Аб								e: 18 29 42,8
2692		Гчр	75	e \bar{p} 18 53 45,0	i \bar{s} 18 53 55,0					
		Душ	215	\bar{p} 54 07,0	e \bar{s} 54 34,0					
		Аб								e: 54(23,0)
		Бкр								e: 54 43,8
2693		Аб								e: 21 10 12,4
2694		Згд								i: 22 40 12,0
2695	27	Бкр	15	\bar{p} 06 12 22,6	\bar{s} 06 12 24,8					
2696		Аб								e: 08 01 13,0
2697		Бкр								e: 11 09 06,4
2698		Бкр								e: 11 13 40,4
2699		Бкр								e: 11 16 42,0
2700		Нхч								e: 12 00 22,0
2701		Ер	15	i \bar{p} 13 30 53,0	\bar{s} 13 30 55,0					
2702		Ер	15	i \bar{p} 13 30 53,0	\bar{s} 13 30 55,0					
2703		Гчр	75	e \bar{p} 14 30 49,0	e \bar{s} 14 30 59,0					
2704		Гчр	30	e \bar{p} 14 48 23,0	e \bar{s} 14 48 27,0					
2705		Бкр								e: 15 13 42,0
2706		А								e: 17 53 10,0
2707		А	50	e \bar{p} 18 50 33,0	e \bar{s} 18 50 39,0					
2708		Крб								e: 19 23 48,4
		Брж								e: 23 56,0
		Душ								i: 23 58,0
2709		Згд								i: 20 24 00,0
2710		А								i: 20 40 25,0
2711		А								i: 22 01 26,0

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2712		Грс								e: 22 30 42,2
2713		Згд								i: 22 40 12,0
2714	28	Нхч								e: 06 10 42,0; e: 14 14,0
2715		Згд								i: 10 11 53,0
2716		Бгд								i: 11 03 52,2
2717		А	50	ер̄ 13 52 12,0	is̄ 13 52 18,0					
2718		М-К	30	ер̄ 14 39 55,0	es̄ 14 39 59,0					
2719		Крб	275	р 14 40 09,9	s 14 40 40,0					
2720		Бгд	25	ер̄ 17 10 03,2	is̄ 17 10 03,2					
2721		Бгд	50	ip̄ 21 12 20,0	is̄ 21 12 23,0					
2722		Бгд	10	ip̄ 21 17 37,0	is̄ 21 17 40,0					
		А	15	ер̄ 17 40,0	is̄ 17 42,0					
2723		Душ	50	р 22 21 47,6	es̄ 22 21 54,0					
2724		М-К	25	ер̄ 23 02 58,0	es̄ 23 03 01,0					
2725	29	Нхч								e: 06 01 08,0
2726		Г								e: 06 38 59,0
2727		Пт								e: 07 08 58,0
2728		Гчр								e: 07 14 35,0
2729		Гр								e: 07 34 31,0
2730		Бк								e: 07 41 58,0
2731		Бгд	25	ер̄ 07 55 43,0	is̄ 07 55 46,0					
		Бкр			s̄ 56 00,0					
2732		Гчр								e: 08 12 21,4
2733		Гчр	25	ер̄ 08 27 18,0	es̄ 08 27 21,0					
2734		Бкр								e: 09 11 21,4
2735		Бкр								e: 09 11 54,6
2736		Бкр								e: 09 12 28,4
2737		Бкр								e: 09 14 21,4
		Згд								e: 14 31,0
2738		Гчр								e: 11 27 31,0
2739		Гчр								e: 11 55 50,0
2740		Тб								e: 12 41 33,0; e: 41 54,0

Восточный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ}, 2N; \lambda = 47^{\circ}, 4E; \text{ кл. Б}$

0: 12 48 45

М-К	80	ер̄ 12 49 03,0	es̄ 12 49 15,0
-----	----	----------------	----------------

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29	Крб	195	ip̄ 12 49 20,4	is̄ 29 49 45,4					
		Душ	225	ip̄ 49 27,0	is* 49 57,0					
		Грс	325	ip̄ 49 33,8	is 50 09,4					
		Бкр	330	ep̄ 49 37,8	es* 50 19,8					
		Аб	335							e: 49 41,0
		Брж	340							e: 49 53,0

2742

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$

0: 13 01 54

		Бгд	35	ip̄ 13 02 02,0	is̄ 13 02 07,4					
		А	45	ip̄ 02 04,0	s̄ 02 10,0					
		Бкр	80	ep̄ 02 08,8	is̄ 02 18,8					
		Брж	95							e: 02 58,4;
		Аб	120	ep̄ 13 02 15,0	is̄ 13 02 31,4					
		Душ	120	ip̄ 02 17,0	s̄ 02 33,4					
2743		Аб								e: 14 12(39,0)
2744		А								i: 14 19 24,0
2745		Згд								e: 14 25 24,0
		Гчр	60	ep̄ 14 25 29,0	s̄ 14 25 37,0					
		Аб								e: 25 56,0
2746		Гчр								e: 14 44 07,0
2747		Бкр								e: 14 45 43,2
2748		Гчр	75	ep̄ 16 12 57,0	s̄ 16 13 07,0					
2749		Бгд	45	ip̄ 17 37 20,0	is̄ 17 37 25,6					
		А	50	р 37 22,0	is̄ 37 28,0					
		Душ								e: 37 48,0
2750		Душ								e: 22 13 27,0
2751		Душ								e: 23 18 51,0

Восточный Кавказ

$\varphi = 43^{\circ}, 0N; \lambda = 48^{\circ}; 1E; \text{ кл. Б}$

0: 23 26 44

		М-К	45	ep̄ 23 26 54,0	es̄ 23 27 00,0					
		Гр	190	ep̄ 27 19,0	is̄ 27 44,0					
		Крб	290	р 27 29,8	s 28 01,8					
		Тб	305		es 28 04,0					
		Бкр	405	ep̄ 27 45,2						
		Брж	410							e: 28 34,0

июнь 1959 г.

июнь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	29	Грс	415	ер 23 27 44,0						е: 23 28 30,0	
		Аб	455	(ер) 27 49,4							
2753		М-К								е: 23 41 28,0	
2754	30	М-К								е: 02 22 04,4	
2755		А	40	р̄ 02 48 09,0	і̄s 02 48 14,0						
		Бгд								і: 02 48 14,0	
2756				Колхидская низменность							
				φ = 42°, 3N; λ = 42°, 3E; кл. А							

0: 02 49 12

		Гчр	15	і̄р 02 49 16,0	і̄s 02 49 17,0						
		Згд	40	і̄р 49 21,0	і̄s 49 27,0						
		Аб	80	-і̄р 49 28,2	і̄s 49 38,4						
		Брж	110	р̄ 49 32,0	і̄s 49 46,0						
		Бкр	120	р̄ 49 34,8	і̄s 49 51,8						
		А	145	і̄р 49 38,0	і̄s 49 57,0						
		Бгд	165	і̄р 49 42,4	і̄s 50 03,4						
		Душ	205	ер̄ 49 47,0	і̄s 50 12,6						
2757		Аб								е: 02 51(51,0)	
2758		Крб	120	ер̄ 02 58 54,6	і̄s 02 57 10,0						
		Душ	140	ер̄ 58 56,0	і̄s 57 14,0						
		Бкр								е: 57 37,8	
2759		Брж								е: 08 50 52,0	
2760		Гчр	50	ер̄ 08 51 32,0	ес̄ 08 51 38,0						
2761				Джавахетское нагорье							
				φ = 41°, 5N; λ = 43°, 3E; кл. А; h = 0-10 км							

0: 07 21 55

		А	20	і̄р 07 21 00,0	і̄s 07 21 04,0					
		Бкр	35	р̄ 21 01,0	і̄s 21 05,2					
		Брж	40	р̄ 21 02,6	ес̄ 21 08,0					
		Бгд	40	р̄ 21 03,2	і̄s 21 07,6					
		Аб	45	+і̄р 21 02,4	і̄s 21 08,4					
2762		Пт								е: 07 31 05,0
2763		Гчр								е: 07 36 34,0
2764		Аб								е: 08 25 01,0
2765		Аб								е: 08 25 30,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2766	30	Джавахетское нагорье									
		φ = 41°, 3 N; λ = 44°, 0 E; кл. А; h = 0-10 км									
		0: 10 35 50									
		Бгд	35	і̄р 10 35 58,4	і̄s 10 36 03,4						
		С	40	ер̄ 35 58,4	ес̄ 36 05,4						
		А	50	і̄р 35 59,4	і̄s 36 05,4						
		Бкр	70	р̄ 36 02,8	і̄s 36 11,4						
		Тб	80		і̄s 36 15,0						
		Брж	85	р̄ 36 06,0	і̄s 36 16,0						
		Душ	105	і̄р 36 11,0	і̄s 36 25,0						
		Аб	115	+і̄р 36 10,0	і̄s 36 24,4						
		Гчр	190	ер̄ 36 25,0	ес̄ 36 48,0						
		Крб	210	і̄р 36 23,4	і̄s 36 47,8						
		Згд	225							і: 10 37 08,0	
2767		Крб								е: 11 38 34,4	
2768		Шмх	30	ер̄ 11 50 28,2	і̄s 11 50 32,2						
2769		Крб								е: 13 33 44,4	
		Душ								і: 33 49,0	
2770		Бгд								е: 13 39 04,4; е: 39 08,0	
2771		Бгд	15	ер̄ 13 39 30,0	і̄s 13 39 31,6						
		А	25	р̄ 39 31,0	і̄s 39 34,0						
2772		Крб	30	р̄ 13 46 12,0	і̄s 13 46 15,6						
2773		Грс	65	і̄р 14 03 20,8	і̄s 14 03 29,8						
		Нхч	100	ер̄ 03 20,0	і̄s 03 33,0						
2774		Бгд	10	і̄р 14 11 58,8	і̄s 14 12 02,0						
		А	20	і̄р 11 59,4	і̄s 12 02,0						
2775		М-К	25	ер̄ 15 21 21,0	ес̄ 15 21 24,0						
2776		Душ								е: 15 28 48,0; е: 29 24,0	
2777		Нхч								е: 16 04 29,0	
2778		Бгд	50	і̄р 16 13 17,0	і̄s 16 13 24,2						
		А	60	р̄ 13 17,4	і̄s 13 25,4						
2779		А	50	і̄р 20 23 12,6	і̄s 20 23 08,6						
2780		Гчр	5	р̄ 23 03 52,0	і̄s 23 03 52,6						

июнь - июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2781				Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0: 23 13 54						
	30	Бгд	35	ip	23 14 02,8	is	23 14 08,0			
		А	45	ep	14 03,6	es	14 09,6			
		Бкр	70		14 06,4	s	14 15,8			
		Аб	15	(ep)	14 43,0	es	14 23,8			
2782	1			Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 7E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0: 06 41 32						
		Бгд	25	ip	06 41 36,8	is	06 41 40,0			
		А	40	ip	41 40,0	is	41 45,0			
		Бкр	70	p	41 45,2	is	41 54,4			
		Аб	105	ep	41 51,0	is	42 04,4			
2783		Нхч	115	p	07 58 12,0	s	07 58 27,0			
		Грс	190	ip	58 28,0	is	58 52,0			
		Крб						e:	58 38,0	
		А						e:	58 41,0	
		Аб						e:	58 49,0	
2784		Аб	30	ep	10 39 44,6	is	10 39 48,6			
2785		Бгд	50	ip	13 32 01,8	is	13 32 07,8			
2786	2	А	50	ep	00 33 24,0	is	00 33 30,0			
2787		Нхч						e:	01 07 30,0	
		Ер						e:	08 01,8	
2788		Душ	60	ep	02 00 36,0	es	02 00 44,0			
2789		Бкр	40	ep	06 55 52,0	ep	06 55 57,0			
		Брж						i:	06 55 58,0	
2790				Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0: 09 44 39						
		Бгд	25	ip	09 44 44,4	is	09 44 47,8			
		А	45	p	44 46,6	is	44 52,0			
		Бкр	70	ep	44 51,8	is	45 00,8			
		Брж	85			is	45 04,6			
		Аб	110			es	45 12,0			
2791		Пт	50	p	13 29 31,0	s	13 29 37,0			
2792		Нхч						e:	15 22 07,0;	
		Ер						e:	22 25,0	
								e:	22 30,0	

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2793	2			Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0: 18 39 09						
		Бгд	30	ip	18 39 14,8	is	18 39 18,8			
		А	45	p	39 17,0	is	39 22,6			
		Бкр	70			(s)	39 30,6			
2794				Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0: 18 42 37						
		Бгд	30	ip	18 42 43,4	s	18 42 47,2			
		А	45	p	42 45,8	is	42 51,4			
		Бкр	70			s	42 59,4			
2795		Бгд	30	ip	19 05 16,2	is	19 05 20,0			
2796		Бгд	30	ep	20 35 49,8	es	20 35 53,8			
		А	45	p	35 52,0	s	35 57,6			
2797				Иран $\varphi = 37^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 3E; \text{ кл. Б}$ 0: 23 54 53						
		Нхч	200	p	23 55 27,0	s	23 55 52,0			
		Грс	280	ep	55 36,2	is	56 05,2			
		Ер	325	ip	55 42,0	s	56 17,0			
		Крб	375	ep	55 51,0	es*	56 40,0			
		С	410	ep	55 55,0					
		Бгд	455	ep	56 02,0					
		А	480	ep	56 05,0					
		Тб	490	ep	56 07,0					
		Бкр	520	ep	56 10,0					
		Г	525	ep	56 10,0					
		Душ	530	ep	56 09,4					
		Брж	530	ep	56 12,4					
		Аб	540	ep	56 11,4					
2798	3			Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 4N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0: 00 25 58						
		Бгд	30	ip	00 26 02,8	is	00 26 06,8			
		А	35	ip	26 04,6	is	26 09,0			
		Бкр	45	ep	26(08,4)	is	26(14,6)			

1608,
17

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2799	3	Центральный Кавказ									
		$\varphi = 42^{\circ}, 5N; \lambda = 44^{\circ}, 7E; \text{ кл. А}$									
		0: 06 12 15									
		Душ	50	$\bar{i}\bar{p}$	06 12 26,0	$\bar{i}\bar{s}$	06 12 33,0				
		Г	75			\bar{s}	12 39,0				
		Тб	90			\bar{s}	12 44,0				
		Брж	135	\bar{p}	12 38,8	$\bar{i}\bar{s}$	12 56,0				
		Бкр	135	\bar{p}	12 38,8	\bar{s}	12 56,0				
		А	180	$\bar{e}\bar{p}$	12 43,0	$\bar{e}\bar{s}$	13 03,0				
		Бгд	170	$\bar{e}\bar{p}$	12 44,0						
		Аб	175	$\bar{e}\bar{p}$	12 45,8	$\bar{e}\bar{s}$	13 07,8				
		Крб	250								
								e: 12 55,0;			
								e: 13 25,6			
2800		Згд						e: 08 41 36,0			
		Аб						e: 41 48,0			
		Брж						e: 41 59,2			
		Бкр						e: 41 54,6			
		А						e: 41 59,0			
		Бгд						e: 42 00,0			
		Душ						e: 42 18,0			
		Г						e: 42 41,0			
2801		Крб	35	$\bar{i}\bar{p}$	10 03 35,6	$\bar{i}\bar{s}$	10 03 40,0				
2802		Душ	55	$\bar{i}\bar{p}$	09 12 18,6	$\bar{i}\bar{s}$	09 12 25,4				
		Г						e: 12 15,0			
		Тб						e: 12 17,0;			
								e: 12 25,0			
		Бкр						e: 12 26,0			
		Брж						e: 12 30,2			
		Аб						e: 12 34,0			

2803 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0: 11 41 54										
		Бгд	30	$\bar{i}\bar{p}$	11 42 00,2	$\bar{i}\bar{s}$	11 42 04,2			
		А	45	$\bar{i}\bar{p}$	42 03,0	$\bar{i}\bar{s}$	42 08,4			
		С	45	$\bar{i}\bar{p}$	42 03,0	$\bar{i}\bar{s}$	42 08,4			
		Бкр	70	\bar{p}	42 07,0	$\bar{i}\bar{s}$	42 15,8			
		Брж	85	\bar{p}	42 09,2	$\bar{i}\bar{s}$	42 20,2			

1608,

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3	Г	85		\bar{s}	11 42 22,0				
		Тб	90		$\bar{i}\bar{s}$	42 23,0				
		Аб	105	$\bar{i}\bar{p}$	11 42 13,0	$\bar{i}\bar{s}$	42 26,6			
		Душ	115	$\bar{i}\bar{p}$	42 16,0	$\bar{i}\bar{s}$	42 31,0			
		Крб	215	$\bar{e}\bar{p}$	42 29,0	$\bar{e}\bar{s}$	42 54,0			
2804		Аб	25	$\bar{i}\bar{p}$	11 44 04,4	$\bar{i}\bar{s}$	11 44 07,6			
2805		Грс	50	$\bar{i}\bar{p}$	11 57 26,4	$\bar{i}\bar{s}$	11 57 32,4			
2806		Аб								e: 12 10 47,0
2807		Крб	25	$\bar{i}\bar{p}$	12 26 29,0	$\bar{i}\bar{s}$	12 26 32,6			
2808		Крб								e: 13 05 54,0
2809		Аб								e: 13 52 17,0
2810		Згд								e: 15 02 54,0
2811		Згд								i: 15 13 44,0
2812		Крб								e: 16 29 17,6
2813		Душ	80	$\bar{i}\bar{p}$	17 13 58,0	$\bar{i}\bar{s}$	17 14 09,0			
2814	4	Душ	185	$\bar{e}\bar{p}$	01 48 20,0	\bar{s}	01 48 43,0			
2815		Душ								e: 05 12 38,0
		Аб								e: 13 38,0
2816		Аб								e: 08 16 43,0
2817		Аб								e: 08 17 24,0
2818		Аб	25	$\bar{e}\bar{p}$	10 05 18,0	$\bar{e}\bar{s}$	10 05 21,6			

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 44^{\circ}, 0E \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0: 20 49 59

		Бгд	40	$\bar{i}\bar{p}$	20 49 06,0	$\bar{i}\bar{s}$	20 49 11,0			
		А	50	$\bar{i}\bar{p}$	49 08,0	\bar{s}	49 14,2			
		Бкр	70	\bar{p}	49 11,0	(\bar{s})	49 20,0			

2820 5 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0: 02 21 24

		Бгд	30	$\bar{i}\bar{p}$	02 21 31,2	$\bar{i}\bar{s}$	02 21 35,2			
		А	45	\bar{p}	21 33,0	$\bar{i}\bar{s}$	21 39,0			
		С	45	$\bar{i}\bar{p}$	21 33,2	$\bar{i}\bar{s}$	21 38,6			
		Бкр	70	\bar{p}	21 37,6	$\bar{i}\bar{s}$	21 46,6			
		Брж	85			$\bar{i}\bar{s}$	21 51,8			
		Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	21 45,0	$\bar{e}\bar{s}$	21 58,8			
		Душ	115	$\bar{i}\bar{p}$	21 46,0	$\bar{i}\bar{s}$	22 01,0			

1608,

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2321 5 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:03 02 57

Бгд	30	ip	03 03 03,4	is	03 03 07,4					
А	45	ip	03 06,0	is	03 12,0					
Бкр	70	ep	03 09,6	s	03 18,6					
Брж	85			is	03 24,4					
Аб	110			es	03 30,0				e:	03 17,0
Душ	115	ip	03 16,0	is	03 31,0					

Турция
 $\varphi = 39^{\circ} 7N; \lambda = 43^{\circ}, 5E; \text{ кл. А}$
 0:09 40 31

2822

Ер	100			is	09 41 01,2					
С	160	ip	09 41 01,0	is	41 21,6					
Бгд	170								e:	41 05,0
Нхч	185	p	41 02,0	s	41 25,0					
А	185	p	41 06,0						e:	41 32,0
Аб	235								e:	41 15,0
Грс	245	ep	41 12,0	s	41 40,0					
Крб	275	ep	41 13,6	es	41 44,0					
Душ	290	ep	41 19,0	s*	41 56,0					

2823 Бгд

2824 Душ 200 ip 11 19 33,0 is 11 19 58,0

2825 Бкр 40 p 11 20 26,6 s 11 20 31,6

i:10 47 41,6

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 44^{\circ}, 0 \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:12 19 18

2826

Бгд	30	ip	12 19 24,4	is	12 19 28,4					
С	40	ip	19 26,4	is	19 31,4					
А	45	ip	19 26,6	is	19 32,6					
Бкр	70	p	19 31,4	s	19 40,4					
Г	85	ep	19 34,0							
Брж	85			es	19 45,4					
Аб	115	ep	19 38,0	es	19 52,4					
Душ	115	ip	19 40,0	is	19 55,0					
Крб	210	ep	19 52,0	s	20 16,					
Згд	230			s*	20 24,0					

1608,

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2827 5 А 30 p 12 33 56,6 is 12 34 00,6

Бгд i:34 01,6

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:12 50 14

2828

Бгд	25	ep	12 50 19,6	is	12 50 23,0					
А	30	ip	50 20,4	is	50 24,4					
Бкр	55	ep	50 23,6	s	50 31,0					

2829 А 30 ep 13 20 11,0 s 13 20 15,0

2830 А 30 ep 13 22 08,0 es 13 22 12,0

2831 А 30 ep 13 25 55,0 es 13 25 59,0

2832 Бгд i:13 58 47,6

2833 Грс e:14 32 43,0

2834 А 30 ep 14 40 24,8 es 14 40 28,8

2835 Бгд 40 ip 17 07 14,4 is 17 07 17,4

2836 Бгд 35 ep 18 17 40,6 is 18 17 45,2

2837 Душ e:19 08 24,0

2838 А 35 p 19 56 05,0 s 19 56 09,4

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ} 1N; \lambda = 43^{\circ}, 7N; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:03 09 55,0

2839 6 Бгд 25 ip 03 08 59,2 is 03 09 02,2

С 60 ip 09 06,4 s 09 14,0

Бкр 70 p 09 06,8 is 09 15,8

Брж 85 p 09 10,2 is 09 21,2

Аб 100 ip 09 14,0 is 09 27,0

Г 100 p 09(11,4) s 09(24,4)

Душ 135 ip 09 19,0 is 09 36,0

Згд 220 s 10 00,0

Крб 230 ep 09 32,0 es 09 59,0

2840 Душ 60 ip 10 09 28,0 is 10 09 36,0

2841 Грс 55 ep 13 46 56,6 is 13 47 03,6

2842 7 Бгд 85 ip 07 15 04,6 is 07 15 15,6

2843 Бкр e:14 17 45,2

2844 А i:18 17 46,2

2845 Крб 135 p 20 37 07,6 s 20 37 24,6

Душ e:37 52,0

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2846	7	Аб								e:21 03 45,0
2847		Грс								e:22 35 34,6; i: 36 17,6
2848		Грс	40	ip̄ 23 04 55,6	is̄ 23 05 00,8					
		Нхч	55	ep̄ 05 00,0	is̄ 05 07,0					
2849	8	А	40	ip̄ 03 09 00,8	is̄ 03 09 05,8					
2850		Бгд	35	ip̄ 05 13 52,0	is̄ 05 13 56,6					
2851		Крб	25	ip̄ 07 13 31,6	is̄ 07 13 35,0					
2852		Аб								e:09 19 05,0
2853		Бкр	60	p̄ 09 39 00,4	s̄ 09 39 07,8					
2854		Бгд	15	ip̄ 10 47 56,0	is̄ 10 47 57,6					
2855		Аб								e:11 13 50,0
2856		Бгд	25	ep̄ 11 21 49,0	is̄ 11 21 52,4					
2857		Душ								i:11 26 06,0
2858		Аб								e:20 56 18,0
2859	9	Аб								e:05 05 20,0; e: 05 52,0
		Бкр								e: 05 24,8; e: 05 30,8
		Душ								e: 05 34,0
		Г								e: 05 36,0
2860		Душ	60	ip̄ 11 40 37,0	is̄ 11 40 45,0					
		А								e:40 48,0
2861		Аб								e:11 44 11,0
2862		Ер	30	ip̄ 12 32 08,4	s̄ 12 32 12,4					
2863		Г	100	ep̄ 17 40 33,0	s̄ 17 40 46,0					
2864		Бкр								i:21 07 44,2
2865		Бкр	30	p̄ 21 21 00,6	is̄ 21 21 04,6					
2866		А	50	p̄ 21 22 31,0	is̄ 21 22 37,0					
2867		А	50	ip̄ 21 36 06,0	is̄ 21 36 12,0					
		Бгд	55	ip̄ 36 10,0	is̄ 36 17,0					
2868		Аб								e:23 09 47,4
2869	10	Бгд	25	ip̄ 00 26 18,8	is̄ 00 26 21,8					
2870		Бгд	35	ep̄ 09 10 18,2	is̄ 09 10 22,6					
2871		Аб								e:11 20 15,0
2872		Пт	25	p̄ 13 03 24,0	es̄ 13 03 27,0					
2873		Аб								e:16 57 44,0
2874		Аб	110	ep̄ 21 11 03,6	es̄ 21 11 18,0					

1608,

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2875	11	А	45	ip̄ 05 13 49,8	is̄ 05 13 55,2					
2876		Грс	50	ip̄ 11 28 22,0	is̄ 11 28 28,0					
		Нхч								
2877		Крб	25	ip̄ 12 07 44,4	is̄ 12 07 48,0					e:28 34
2878		Бгд								e:19 09 19,0
2879		Бгд	30	ep̄ 20 33 25,0	is̄ 20 33 29,0					
		А								e:20 33 41,4
2880	12	Грс								e:08 58 10,8; e: 58 33,8
		Крб								e: 58 15,0; e: 58 48,0
		Нхч								e: 58 44,0
2881		Нхч								e:06 59 43,0; e:07 00 03,0
		Грс								e:07 00 10,0; e: 00 27,6
		Крб								e: 00 16,0; e: 00 41,0
2882		Бгд	40	ip̄ 07 49 36,2	is̄ 07 49 41,2					
2883		Нхч								e:08 12 32,0
		Гр								e: 12 35,0
2884		Бгд								i:18 42 11,8

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 \text{ N}; \lambda = 44^{\circ}, 0 \text{ E}$ кл. А, h = 0-10 км
0:08 42 47

2885		Бгд	30	ip̄ 08 42 53,6	is̄ 08 42 57,8					
		А	45	ip̄ 42 56,0	is̄ 43:01,4					
		С	45	ep̄ 42 59,6						
		Бкр	65	p̄ 42 58,2	is̄ 43 06,4					
		Душ	110	ep̄ 43 06,0	is̄ 43 21,0					
		Аб	110	ip̄ 43 07,0	is̄ 43 21,4					
2886		Бкр								e:13 34 16,6
2887		К-П	10	ep̄ 15 21 48,0	es̄ 15 21 49,8					
2888		Душ	75	ep̄ 20 45 53,0	es̄ 20 46 03,0					
2889		Згд								e:20 51 16,0
2890		Згд								i:20 55 36,0
2891		Згд								i:20 57 32,0

1608,

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ},3N; \lambda=43^{\circ},6E; \text{кл.А}; h=0-10 \text{ км}$ 0:21 09 35										
2892	12	Бгд	10	ip̄ 21 09(43,0)	is̄ 21 09(44,4)					
		А	15	ip̄ 09 38,8	is̄ 09 40,0					
		Бкр	50	p̄ 09 44,0	s̄ 09 51,0					
		Аб	85		es̄ 10 00,0					
		Душ	125		is̄ 10 15,0					
2893	13	Бгд							e:00 55 03,6	
Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ},5N; \lambda=43^{\circ},3E; \text{кл.А}; h=0-10 \text{ км}$ 0:01 37 38										
2894		А	15	p̄ 01 37 41,0	is̄ 01 37 43,2					
		Бкр	30	ip̄ 37 40,4	s̄ 37 44,4					
		Бгд	35	ip̄ 37 41,2	is̄ 37 45,4					
2895		Нхч							e:02 39 57,0	
2896		Тб							e:02 40 24,0	
2897		Г							e:03 01 53,0	
2898		Крб							e:04 48 25,4	
		Бкр							e: 48 38,6	
		Аб							e: 48 41,0	
2899		М-К	25	ep̄ 07 14 13,0	es̄ 07 14 16,0					
2900		Душ							e:07 26 23,0	
2901		Бкр							e:08 04 47,8	
2902		Бгд	25	ip̄ 11 45 47,0	is̄ 11 45 49,8					
		А	40	ep̄ 45 51,0	es̄ 45 56,0					
2903		Крб	30	ip̄ 12 16 42,6	is̄ 12 16 46,0					
2904		Шмх							i:12 41 04,0	
2905		Душ	215	ep̄ 14 02 14,0	s̄ 14 02 40,6					
2906		Пт	40	p̄ 14 33 47,0	s̄ 14 33 52,0					
2907		А							i:17 00 35,0	
2908		Душ							e:18 02 00,0;	
									i: 02 13,0	
		Бкр							e: 02 16,0;	
									i: 02 41,0	
		Бгд							e: 02 16,4;	
									i: 02 39,4	
		Брж							i: 02 41,6	
		А							i: 02 41,6	
		Аб							e: 02 54,0	
2909		Нхч	50	ep̄ 18 37 12,0	s̄ 18 37 18,0					

1808,

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2910	13	Грс								e:18 37 18,8
		Крб								i:20 05 31,0;
										e: 05 39,0;
										e: 05 49,4
2911		Брж								i:21 09 54,4
2912		Крб								i:22 28 23,4
2913	14	М-К								e:02 30 49,0
2914		Крб								e:08 53 09,0
		Нхч								e: 53 38,0
		Бкр								e: 53 48,2
2915		Душ								e:11 45 56,0
		Тб								e: 45 59,0
		Крб								e: 46 01,4
Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ},1N; \lambda=43^{\circ},7E; \text{кл.Б}; h=0-10 \text{ км}$ 0:12 49 51										
2916		Бгд	20	ip̄ 12 49 55,0	is̄ 12 49 57,8					
		А	25	ep̄ 49 57,4	is̄ 50 01,4					
		Бкр	65	ep̄ 50 01,8	s̄ 50 09,8					
2917		Тб								e:13 19 30,0
2918		Сч								e:13 23 02,0
2919		Бгд								i:13 52 47,6
		А								i: 52 48,0
2920		Крб								e:16 37 33,0
2921		Грс								e:17 39 56,4
2922		Грс								e:17 44 41,6
2923		Грс								i:19 55 32,0
2924		Крб								i:20 14 12,4;
										e: 14 19,4
2925		Бгд	30	ip̄ 20 26 35,0	is̄ 20 26 39,0					
Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ},3N; \lambda=43^{\circ},9E; \text{кл.А}; h=0-10 \text{ км}$ 0:22 25 44										
2926		Бгд	30	ip̄ 22 25 46,2	is̄ 22 25 53,2					
		А	40	ip̄ 25 51,0	is̄ 25 56,0					
		Бкр	55	ep̄ 25 53,8	s̄ 26 01,0					
2927	15	А								i:01 53 17,4
2928		Душ	140	ep̄ 03 20 09,4	is̄ 03 20 27,4					

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15	A								e:03 20 22,0; e: 20 50,0
2929		A								i:06 44 37,0
2930		A								e:10 42 27,0
2931		Душ								i:10 45 12,6
2932		Брж								e:11 24 23,2
2933		Грс	40	і̄р	12 10 09,6	і̄с	12 10 15,8			
		Нхч	60	е̄р	10 11,0	е̄с	10 19,0			
2934		Крб	25	е̄р	12 42 14,4	і̄с	12 42 18,0			
2935		Крб	110	і̄р	13 19 53,0	і̄с	13 20 07,0			
2936		Бгд								i:14 14 17,8
		A								i:14 23,0
		Душ								i:14 43,0
2937		М-К	55	е̄р	14 17 44,0	і̄с	14 17 57,0			
2938		Пт	25	р	14 19 20,0	с	14 19 23,0			

Джавახетское нагорье

$\varphi = 42^{\circ}, 0 N$; $\lambda = 43^{\circ}, 5 E$; кл. А; h = 0-10 км
0:15 34 31

2939		Брж		і̄р	15 34 38,2	е̄с	15 34 42,6			
		Бкр		і̄р	34 39,8	с	34 45,8			
		Г		е̄р	34 40,0	і̄с	34 47,0			
		A		р	34 46,0	с	34 56,0			
		Бгд		і̄р	34(49,6)	с	35(01,6)			
		Душ		і̄р	34 48,4	с	35 01,4			
		Гчр		і̄р	34(48,0)	і̄с	35(01,6)			

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 4 N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9 E$; кл. А; h = 0-10 км
0:17 52 59

2940		Бгд	30	і̄р	17 53 05,0	і̄с	17 53 09,2			
		A	40	і̄р	53 06,0	і̄с	53 11,0			
		Бкр	55	е̄р	53 09,0	с	53 15,8			
2941		Бгд								e:19 47 09,6
2942		Бгд								i:22 42 56,0

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 3 N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9 E$; кл. А; h = 0-10 км
0:23 46 23

2943		Бгд	30	і̄р	23 46 29,2	і̄с	23 46 32,8			
------	--	-----	----	-----	------------	-----	------------	--	--	--

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15	A	40	і̄р	23 46 29,8	і̄с	23 46 34,8			
		C	50	е̄р	46 31,4	е̄с	46 38,4			
		Бкр	60	і̄р	46 34,0	і̄с	46 41,4			
		Г	75	р	46 35,0	і̄с	46 46,0			
		Брж	75	і̄р	46 36,0	і̄с	46 45,4			
		Тб	85			с	46 46,0			
		Душ	110	і̄р	46 42,0	і̄с	46 55,4			
		Гчр	180	і̄р	46 57,0	і̄с	47 19,4			
		Крб	220	і̄р	46 57,0	і̄с	47 21,0			
2944	16	Бгд	25	і̄р	02 57 06,6	і̄с	02 57 09,0			
		A								i:57 13,0
2945		Бгд	20	е̄р	03 56 06,4	с	03 56 09,0			
2946		A								i:04 18 35,0
2947		A								e:07 51 34,0
2948		Крб	210	р	07 53 06,6	е̄с	07 53 32,6			
2949		Бгд	45	і̄р	08 59 29,8	і̄с	08 59 35,2			
2950		К-П	35	е̄р	09 13 32,6	і̄с	09 13 37,2			i:13 40,0
		Сч				е̄с	13 33,6			e:13 30,6; e:13 35,0
2951		Тб								e:11 31 59,0
2952		Крб								e:12 08 29,0
2953		Душ	110	е̄р	13 12 23,4	і̄с	13 12 37,4			
2954		Г								e:15 11 49,0
2955		Гр								e:15 29 35,0
2956		Брж								e:15 45 10,0
2957		Брж								e:15 58 44,4
2958		Ер								e:16 17 54,0

Восточная часть Малого Кавказа

$\varphi = 40^{\circ}, 5 N$; $\lambda = 46^{\circ}, 0 E$; кл. А
0:16 47 30

2959		Крб	40	і̄р	16 47 37,6	і̄с	16 47 43,6			
		Грс	115	і̄р	47 45,2	і̄с	47 59,2			
		Нхч	150	е̄р	47(48,0)	с	48(07,0)			
		C	150	е̄р	47 55,2	е̄с	48 14,2			
		Тб	170	р	48 00,0	с	48 21,0			
		Душ	210	і̄р	48 07,4	і̄с	48 35,4			
		Бгд	225							i:16 48 18,6

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16	Бкр	250	р	16 48 11,8	s*	16 48 43,2			
		Брж	265	ер	48 15,0	es*	48 40,0			
		Аб	300	ер	48 18,0	es*	48 56,0			

Куринская депрессия

$\varphi = 40^{\circ},3N; \lambda = 46^{\circ},4E$; кл.Б
0:18 05 27

2960		Крб	45	ір	18 05 37,0	і̄с	18 05 43,0			
		Грс	85	ір	05 41,2	і̄с	05 52,2			
		Душ	245	ір	06 08,0	іs*	06 39,0			
2961		А						e:18 06 13,0;		
								e: 06 04,2		
2962		Крб						e:19 12 24,4		
2963		Бгд						i:19 29 51,2		
2964		А						i:21 05 20,0		
2965		Згд						e:22 44 08,0		
2966	17	Бгд	25	ер	00 11 22,8	і̄с	00 11 25,8			
		А	30	ір	11 22,0	і̄с	11 26,0			
2967		Аб						e:01 21 01,0;		
								e: 21 33,0		

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3N; \lambda = 44^{\circ},0E$; кл.А; h = 0-10 км
0:01 51 09

2968		Бгд	35	ір	01 51 16,2	і̄с	01 51 20,4			
		А	40	ір	51 17,4	і̄с	51 22,4			
		С	55	ер	51 19,0	es̄	51 26,0			
		Аб	105	ер	51 29,0	es̄	51 43,0			
		Душ	105	ір	51 31,0	і̄с	51 46,0			
		Крб	220	ер	51 44,4	es̄	52 09,0			
2969		Бкр						e:14 35 15,0;		
								e: 35 22,2		
2970		К-П	25	ір	14 57 25,6	і̄с...14	57 28,8			
2971		А	30	ір	15 30 12,0	і̄с	15 30 16,0			
2972		Нхч	45	ер	15 34 00,0	es̄	15 34 08,0			
		Грс	85	ір	34 05,6	і̄с	34 17,0			
		Ер						e:34 18,0		
2973		Грс		ір	19 43 01,0	і̄с	19 43 21,2			
		Нхч						e:19 43 08,0;		
								e: 43 28,0		

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17	Крб	300	ер	19 43 19,0	s	19 43 52,0			
		Душ								e:43 54,0;
										e:44 53,0
2974		Ер								e:20 43 48,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},3N; \lambda = 44^{\circ},0$ кл.А; h = 0-10 км
0:04 31 58

2975	18	Бгд	30	ір	04 32 06,6	і̄с	04 32 10,6			
		А	40	ір	32 07,4	і̄с	32 12,4			
		С	55	ер	32 08,0	es̄	32 15,0			
		Брж	75	ер	32 12,0	і̄с	32 22,2			
		Г	75	e(р)	32 13,0	і̄с	32 23,0			
		Аб	85	ер	32 18,6	es̄	32 31,6			
		Душ	110	ір	32 19,6	і̄с	32 34,0			
		Гчр	180	р	32 28,0	і̄с	32 50,0			
		Крб	220	р	32 34,6	s̄	32 59,6			
2976		Душ								i:07 21 21,0
		Гр								e: 21 35,0
		Крб								i: 21 37,0
		Аб								e: 21 39,0
		Тб								e: 21 40,0
2977		Грс	30	ір	08 28 25,4	і̄с	08 28 30,2			
2978		Пт								e:08 56 11,0
2979		Пт	20	р	12 58 12,0	s̄	12 58 14,4			
2980	19	Аб	105	ер	05 54 20,4	і̄с	05 54 34,0			

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2N; \lambda = 43^{\circ},9E$; кл.А; h = 0-10 км
0:05 56 00

2981		Бгд	25	ір	05 56 06,8	і̄с	05 56 10,6			
		А	40	р	56(08,2)	es̄	56 13,2			
		С	50	ір	56 10,0	і̄с	56 18,0			
		Брж	80	ер	56 15,0	і̄с	56 27,0			
		Тб	85			s̄	56 29,0			
		Г	90	e(р)	56 16,0	і̄с	56 28,0			
		Гчр	185	р	56 34,0	і̄с	56 57,0			
		Крб	220	р	56 36,0	es̄	57 01,0			
2982		А	15	ер	06 20 53,0	і̄с	06 20 55,2			

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2983	19	Бгд	30	e \bar{p} 06 21 47,2	i \bar{s} 06 21 51,2					
2984		Аб	110	e \bar{p} 08 49 51,6	e \bar{s} 06 50 05,4					
2985		Бгд	50	e \bar{p} 11 42 33,2	e \bar{s} 1,1 42 39,2					
		А							i:42 43,2	
2986		Пт							e:12 33 32,0	
2987		Душ							i:14 11 32,0	
2988	20	Тб							e:03 19 15,0	
2989		Аб	100	e \bar{p} 05 54 32,4	e \bar{s} 05 54 45,4					
2990		А	135	i \bar{p} 08 50 34,6	\bar{s} 08 50 51,6					
2991		Пт							e:12 16 14,0	
2992		Пт							e:13 06 59,0	
2993		Аб							e:17 14 49,0	
2994		Шмх	50	e \bar{p} 17 34 18,0	i \bar{s} 17 34 24,0					
2995		Пт							e:22 02 05,0	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км
0:06 41 39

2996	21	Бгд	25	i \bar{p} 06 41 44,4	\bar{s} 06 41 47,4					
		С	55	e \bar{p} 41 49,6						
		Брж	80	e \bar{p} 41 54,0	i \bar{s} 42 04,5					
		Г	90		\bar{s} 42 09,0					
		Аб	100	e \bar{p} 41 56,6	i \bar{s} 42 09,6					
		Тб	100		\bar{s} 42 10,0					
		Душ	125	i \bar{p} 42 02,0	\bar{s} 42 18,0					
		Гчр	185							
		Крб	225	e \bar{p} 42 15,6	e \bar{s} 42 41,6				e:40 32	
2997		Бгд	25	i \bar{p} 08 11 16,6	i \bar{s} 08 11 19,6					
2998		Грс	50	i \bar{p} 13 00 34,6	e \bar{s} 13 00 40,6					
		Крб	160	e \bar{p} 00 54,4	e \bar{s} 01 04,0					

Куринская депрессия

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 46^{\circ}, 0E$; кл. А
0:09 09 22

2999	22	Крб	65	i \bar{p} 09 09 37,0	\bar{s} 09 09 46,0					
		Тб	115	\bar{p} 09 43,0	\bar{s} 09 58,0					
		С	125	\bar{p} 09 46,0	\bar{s} 10 02,0					
		Душ	140	i \bar{p} 09 50,0	i \bar{s} 10 08,0					

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	22	Г	175	e \bar{p} 09 09 55,0	i \bar{s} 09 10 17,0					
		Ер	175	e \bar{p} 09 56,0						
		Грс	195	i \bar{p} 09 56,6	i \bar{s} 10 21,0					
		А	200	i \bar{p} 09 57,4	i \bar{s} 10 22,4					
		Бгд	205	e \bar{p} 09(55,4)	i \bar{s} 10(21,0)					
		Бкр	210							e:10 44,0
		Брж	220	e \bar{p} 09 59,6	\bar{s} 10 27,2					
		М-К	225	e \bar{p} 09 58,0						
		Гр	235	\bar{p} 10 02,0						
		Аб	270	\bar{p} 10 06,0	i \bar{s}^* 10 40,0					
		Гчр	330	\bar{p} 10 14,0						
		Згд	370		\bar{s}^* 11 03,0					
3000		Пт	25	\bar{p} 09 30 08,0	\bar{s} 09 30 11,0					
3001		Гр	40	\bar{p} 13 04 54,0	\bar{s} 13 04 59,0					
3002		Гр	50	i \bar{p} 13 42 30,0	i \bar{s} 13 42 36,0					
3003		Лнк	35	\bar{p} 21 06 51,4	\bar{s} 21 06 56,4					
		Грс	235	e \bar{p} 07 24,0	i \bar{s} 07 56,8					
		Нхч								e:07 36,0; e:08 20,0
		Крб								e:07 31,0; e:08 10,0
		Душ								e:07 59,0
		М-К								e:08 00,0
		Ер								e:08 01,0
		Гр								e:08 25,0
		Бкр								e:08 41,6
3004	23	Грс	105	e \bar{p} 11 22 37,6	e \bar{s} 11 22 51,0					

Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^{\circ}, 9N$; $\lambda = 43^{\circ}, 1E$; кл. А; h = 0-10 км
0:16 15 46

3005		Брж	25	i \bar{p} 16 15 51,0	i \bar{s} 16 15 54,2					
		Аб	35	i \bar{p} 15 52,8	i \bar{s} 15 57,0					
		Бкр	40	\bar{p} (14 32,0)	\bar{s} (14 37,0)					
		А	60	i \bar{p} 15 58,0	i \bar{s} 16 06,0					
		Гчр	85	i \bar{p} 16 01,0	\bar{s} 16 12,0					
3006		А	25	\bar{p} 16 30 47,4	\bar{s} 16 30 50,4					

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

23

Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi=41^{\circ},9N; \lambda=43^{\circ},1E; \text{кл.А}; h=0-10 \text{ км}$
0:20 50 27

3007	Брж	25	p	20 50 31,0	i \bar{s}	20 50 34,2				
	Аб	35	-ip	50 33,8	i \bar{s}	50 38,0				
	Бкр	40	p	(49 17,0)	s	(49 22,0)				
	А	60	ip	50 39,0	i \bar{s}	50 47,0				
	Бгд	80	ip	50 41,4	i \bar{s}	50 51,8				
	Гчр	85	p	50 42,0	s	50 53,0				
	Душ	130	ep	50 50,0	i \bar{s}	51 06,0				
3008	Шмх								e:21 07 22,0	
3009	Шмх								e:23 23 03,0	
3010	24 А	25	ip	16 59 38,6	i \bar{s}	16 59 41,6				
	Бгд	25	ep	59 38,8	i \bar{s}	59 41,8				
3011	Бгд	30	ep	18 52 44,4	i \bar{s}	18 52 48,4				
3012	Бгд	35	ep	21 05 51,0	e \bar{s}	21 05 54,4				
3013	25 Бгд	20	ip	05 33 08,4	i \bar{s}	05 33 11,0				
	А	30	p	33 11,0	i \bar{s}	33 15,0				

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2N; \lambda=43^{\circ},9E; \text{кл.А}$
0:07 20 58

3014	Бгд	25	ip	07 21 05,6	i \bar{s}	07 21 09,6				
	А	40	ip	21 07,0	i \bar{s}	21 13,0				
	С	45	ep	21 06,4	e \bar{s}	21 12,4				
	Бкр	65	p	(21 05,0)	s	(21 14,0)				
	Брж	85	ep	21 14,0	i \bar{s}	21 25,4				
	Г	90							e:21 19,0	
	Тб	95							e:21 22,0	
	Аб	110	ep	21 17,0	i \bar{s}	21 31,0				
	Душ	115	ip	21 18,4	i \bar{s}	21 33,4				
	Гчр	185	p	21 30,0	s	21 52,0				
	Крб	220	p	21 31,4	s	21 54,4				
3015	Бгд	40	ep	19 13 43,6	i \bar{s}	19 13 48,6				
	А	40	ep	13 45,6	i \bar{s}	13 50,6				
3016	Бгд	10	ip	21 13 15,4	i \bar{s}	21 13 16,8				
	А	15	p	13 15,2	i \bar{s}	13 17,2				
3017	Бгд	35	ep	22 19 11,0	e \bar{s}	22 19 15,4				

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3018

25	А	50	ep	22 19 12,2	s	22 19 18,2				
	Бгд	35	p	23 07 09,8	i \bar{s}	23 07 14,2				

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},3N; \lambda=44^{\circ},0E; \text{кл.А}$
0:00 56 30

3019	26 Бгд	25	ip	00 56 38,6	s	00 56 42,2				
	А	40	ip	56 39,2	i \bar{s}	56 45,2				
	Бкр	65	p	56 43,0	s	56 52,0				
	Аб	110	ep	56 49,6	s	57 03,6				
	Душ	110	ip	56 50,8	i \bar{s}	57 05,4				
3020	Бгд	40	ip	07 37 13,2	i \bar{s}	07 37 18,2				
	А	50	p	37 16,0	i \bar{s}	37 22,0				
3021	Бгд	25	ep	17 23 41,6	i \bar{s}	17 23 44,6				
3022	А	50	p	21 42 00,0	s	21 42 06,0				
3023	27 Грс	50	ip	11 34 44,2	i \bar{s}	11 34 50,6				
3024	Бгд	15	ip	17 26 28,4	i \bar{s}	17 26 28,4				
	А	50	ep	26 29,0	s	26 35,0				
3025	Бгд	40	ip	18 02 09,2	i \bar{s}	18 02 14,2				
	А	40	ep	02 12,0	i \bar{s}	02 17,0				

Куринская депрессия

$\varphi=40^{\circ},4N; \lambda=47^{\circ},9E;$
0:04 07 23

3026	28 Крб	135	p	04 07 46,4	s	04 08 03,4				
	Грс	165	ip	07 54,0	s	08 15,0				
	Бк	170			s	08 13,0				
	Лнк	195	p	07 59,0	s	08 24,0				
	Нхч	260	ep	08 05,0	e \bar{s} *	08 38,0				
	М-К	290	ep	08 04,0						
	Ер	295								e:08 26,0
	Тб	300	ep	08 08,2						
	С	300	ip	08 08,6						
	Душ	330	ip	08 11,0						
	Гр	375			e \bar{s}	09 14,0				
	Бгд	380	ip	08 19,2						
	Бкр	400	ep	08 20,0						
	Брж	415	ep	08 21,4						

1608,

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	28	Аб	455	ер 04 08 28,0						
3027		Бгд	35	ір̄ 10 29 11,6	іс̄ 10 29 16,0					
		А	50	ір̄ 29 14,4	іс̄ 29 20,4					
3028		Крб	25	ір̄ 12 49 10,0	іс̄ 12 49 13,4					
3029		Брж	20	р̄ 14 06 34,4	ес̄ 14 06 36,8					
3030		Грс	65	ер̄ 16 19 42,6	ес̄ 16 19 51,6					
3031	29	Аб	30	ер̄ 08 06 33,0	іс̄ 08 06 36,8					
3032		Аб	30	ер̄ 08 06 33,0	іс̄ 08 06 36,8					

Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},2N; \lambda=43^{\circ},9E$
 0:12 49 56

3033		Бгд	25	ір̄ 12 50 03,0	іс̄ 12 50 07,0					
		А	40	ір̄ 50 04,0	іс̄ 50 10,0					
		Бкр	65		с̄ 50 18,0					
		Аб	110	ер̄ 50 15,6	іс̄ 50 29,6					
3034		Аб	55	ір̄ 14 24 59,0	іс̄ 14 25 06,0					
3035		Бгд	25	ер̄ 16 38 06,4	іс̄ 16 38 09,4					
		А	30	ер̄ 38 08,0	с̄ 38 12,0					

Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},3N; \lambda=43^{\circ},8E$; кл.А
 0:17 37 01

3036		Бгд	25	ір̄ 17 37 07,0	іс̄ 17 37 11,0					
		А	35	ір̄ 37 08,6	іс̄ 37 13,6					
		Бкр	60	р̄ 37 13,4	с̄ 37 22,0					
		Г	80		с̄ 37 28,0					
		Аб	100	+ір̄ 37 19,8	іс̄ 37 32,8					
		Душ	115	ер̄ 37 23,0	іс̄ 37 38,0					
3037		Нхч	145	ер̄ 18 16 23,0	ес̄ 18 16 39,0					
		Грс								е:16 47,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},3N; \lambda=44^{\circ},0E$; кл.А
 0:22 18 08

3038		Бгд	35	р̄ 22 18 15,6	іс̄ 22 18 20,6					
		А	40	ір̄ 18 17,0	іс̄ 18 23,0					
		Аб	115	ер̄ 18 28,6	іс̄ 18 43,6					
		Душ	115	ер̄ 18 29,0	с̄ 18 44,0					
3039	30	Бгд	30	ер̄ 01 48 58,0	іс̄ 01 49 02,0					

1608,

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},3N; \lambda=43^{\circ},9E$; кл.А
 0:03 02 53

3040	30	Бгд	35	ір̄ 03 03 01,0	ес̄ 03 03 06,0					
		А	40	ер̄ 03 02,0	іс̄ 03 08,0					
		Бкр	65	ер̄ 03 04,8	с̄ 03 13,8					
		Брж	80	р̄ 03 10,0	ес̄ 03 21,0					
		Аб	110	ер̄ 03 13,0	іс̄ 03 27,0					
		Душ	115	ер̄ 03 15,0	іс̄ 03 30,0					
3041		Нхч								е:05 05 42,0
3042		А	30	р̄ 09 06 50,0	с̄ 09 06 54,0					
3043		А	30	р̄ 09 43 24,4	іс̄ 09 43 28,4					
3044		Грс	70	ір̄ 11 54 45,6	іс̄ 11 54 55,0					
		Нхч								е:54 57,0
3045		Аб								е:12 25 05,0
		А								е: 25 07,0; е: 26 04,0
		Гчр								е: 25 10,0
		Брж								е: 25 12,0; е: 26 13,0
		Сч								е: 25 12,0; е: 25 59,0
		Кр-П								е: 25 13,0; е: 26 02,0
		Бкр								е: 25 16,0; е: 26 18,0
		С								е: 25 17,0
		Згд								е: 25 21,0
		Ер						7		е: 25 27,0
		Душ								е: 25 31,0
		Г								е: 25 31,0
		Тб						15		е: 25 34,0; е: 25 41,0
		Пг								е: 25 34,0; е: 27 04,0
		Нхч								е: 25 36,0; е: 26 52,0
		Крб								е: 25 38,0
		Гр								е: 26 12,0

1608,

июль 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Центральный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ},5 N; \lambda = 44^{\circ},3 E$
0:12 56 15

3046	30	Душ	60	ip̄ 12 56 27,2	is̄ 12 56 35,2					
		Г	65	ep̄ 56 27,0	s̄ 56 36,0					
		Тб	100	ep̄ 56 32,2						
		Брж	110		s̄ 56 49,0					
		Аб	150	ep̄ 56 42,0	es̄ 57 01,0					
3047		Ер	30	ip̄ 13 46 27,0	s̄ 13 46 31,0					
3048		Пт	20	ip̄ 15 00 21,0	s̄ 15 00 23,4					
3049		Бгд	35	ip̄ 17 05 50,0	is̄ 17 05 54,4					
		А	50	ip̄ 05 51,6	is̄ 05 57,6					
3050		А	50	ep̄ 21 06 57,0	es̄ 21 07 03,0					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
0:03 42 23

3051	31	Бгд	25	ip̄ 03 42 28,0	is̄ 03 42 31,0					
		А	45	ip̄ 42 33,0	is̄ 42 39,0					
		Бкр	75	ip̄ 42 37,0	is̄ 42 47,0					
		Брж	85	ip̄ 42 40,0	is̄ 42 51,0					
		Г	95	ip̄ 42(38,0)	is̄ 42(50,0)					
		Тб	95	p̄ 42 40,0	s̄ 42 52,0					
		Аб	110	+p̄ 42 42,0	is̄ 42 55,0					
		Ер	115	p̄ 42 45,0	s̄ 43 00,0					
		Душ	125	ip̄ 42 45,6	is̄ 43 01,6					
		Гчр	185	ip̄ 42 58,0	s̄ 43 21,0					
		Крб	225	ip̄ 42 57,0	s̄ 43 22,0					
		Згд	230	ip̄ 43 02,0	s* 43 31,0					
		Нхч	255	ep̄ 43 05,0	s* 43 37,0					
		Гр	280	ep̄ 43 09,0	es* 43 45,0					
		Грс	285	ip̄ 43 08,0	is̄ 43 49,0					
		М-К	360							e:43 37,0
3052		Бгд	40	ep̄ 03 51 22,8	es̄ 03 51 27,8					
		А	50	ep̄ 51 25,0	s̄ 51 31,0					
3053		А	30	ep̄ 03 55 47,0	es̄ 03 55 51,0					
3054		Нхч	115	ep̄ 04 20 40,0	s̄ 04 20 55,0					
3055		Бгд	25	p̄ 04 34 08,4	s̄ 04 34 11,8					

июль, август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

	31	А	40	p̄ 04 34 11,0	is̄ 04 34 16,0					
3056		Ер	30	ip̄ 15 28 20,6	is̄ 15 28 24,6					
3057		Гчр								i:19 45 22,0
3058		Гчр								i:20 58 47,0
3059	1	Бкр								e:06 56 14,8
3060		К-П	40	ep̄ 08 30 14,4	es̄ 08 30 19,3					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},0 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
0:09 06 54

3061		Бгд	35	ip̄ 09 07 01,6	is̄ 09 07 06,0					
		А	45	ip̄ 07 02,6	is̄ 07 08,2					
		Бкр	65	ip̄ 07 06,4	is̄ 07 15,0					
		Брж	75	ep̄ 07 09,0	is̄ 07 19,0					
		Душ	105	ep̄ 07 14,4	is̄ 07 28,0					
		Аб	110	ep̄ 07 14,0	is̄ 07 28,0					
		Крб	195	ep̄ 07 26,8	s̄ 07 51,4					
3062		Пт	65	ep̄ 10 53 14,6	s̄ 10 53 23,6					
3063		Грс	50	ip̄ 11 51 37,2	is̄ 11 51 43,2					
		Крб								e:51 55,4; e:51 16,4
3064		Грс	170	ep̄ 12 07 14,8	ies̄ 12 07 36,4					
		Крб								e:07 16,0; e:07 50,0 e:07 16,0
3065		Ер								i:18 13 09,0
3066		А								i:18 57 47,0
3067		Грс	160	ip̄ 21 48 36,8	is̄ 21 48 57,2					
		Крб								e:48 51,4; e:49 25,0
3068	2	К-П								e:02 33 22 e: 33 25,0
3069		Згд								e:05 21 27,0
3070		М-К	80	ep̄ 06 50 56,0	es̄ 06 51 07,0					
		Крб	205	ip̄ 51 08,0	is̄ 51 33,5					
3071		Душ								e:07 06 19,0; e: 06 52,0
3072		Душ								i:16 55 50,0
3073		Бгд	35	ip̄ 17 10 23,0	s̄ 17 10 27,4					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3074	2	А	50	ip̄ 17 10 23,4	is̄ 17 10 29,4					
		Бгд	30	p̄ 11 41,8	s̄ 11 46,0					
		А	50	p̄ 11 42,4	is̄ 11 48,4					

Восточный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ},8 N; \lambda = 45^{\circ},8 E$; кл. А
 0:19 20 44

3075	Гр	65	p̄	19 20 53,0	es̄ 19 21 02,0					
	Душ	115	ip̄	21 07,0	is̄ 21 22,0					
	М-К	140	ip̄	21 09,0	is̄ 21 27,0					
	Тб	140	p̄	21 10,0	es̄ 21 28,0					
	Бкр	220	ip̄	21 21,8	s̄ 21 50,8					
	Брж	220	ep̄	21 23,0	is̄ 21 50,0					
	С	225	ep̄	21 22,8	es* 21 51,8					
	Крб	230	p̄	21 24,0	s* 21 53,0					
	А	240	ip̄	21 25,0	is* 21 55,0					
	Бгд	240	ip̄	21 25,0	is 21 57,0					
	Пт	260	p̄	21 28,0	s 21 58,0					
	Лн	270				e:22 10,0				
	Аб	270	-ip̄	21 29,0	is̄ 22 00,0					
	Гчр	285				e:21 29,0				
Ер	300	ep̄	21 35,0	es 22 09,0						
Згд	325				e:21 42,0					
Грс	360	ip̄	21 42,0	is̄ 22 22,0						
Нхч	395				e:21 55,0; e:22 41,0					

3076	Бгд	70	ep̄	23 00 23,2	es̄ 23 00 32,6					
3077	Бгд	30	ip̄	23 48 05,2	is̄ 23 48 09,4					
	А	50	ip̄	48 06,0	s̄ 48 12,0					
	Душ	125			is̄ 48 32,0					
3078	Аб					e:48 31,0				
	3	Аб	15	ep̄ 01 06 19,2	es̄ 01 06 21,2					

Центральный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ},4 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А
 0:09 43 21

3079	Г	60			s̄ 09 43 43,0					
	Брж	70	p̄	09 43 35,0	s̄ 43 44,6					
	Бкр	80	p̄	43 36,8	s̄ 43 47,8					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3080	3	Душ	90	ep̄ 09 43 39,0	s̄ 09 43 51,0					
		Аб	110	ep̄ 43 40,0	es̄ 43 54,0					
		А	110	ip̄ 43 42,8	is̄ 43 57,4					
		Гчр	115	p̄ 43 43,0	s̄ 43 59,0					
		Згд	155		is̄ 44 10,0					
3081	А	50	ep̄ 13 50 06,0	es̄ 13 50 12,0						
	А	50	p̄ 13 59 28,0	s̄ 13 59 34,0						

Иран
 $\varphi = 39^{\circ},5 N; \lambda = 47^{\circ},8 E$; кл. Б
 0:14 42 16

3082	Шмх	70	ip̄	14 42 29,2	is̄ 14 42 38,6					
	Крб	120	p̄	42 38,0	es̄ 42 53,6					
	Грс	170	ep̄	42 46,0	s̄ 43 07,0					
	Нхч	250								e:43 07,0; e:43 49,0
	М-К	265			es 43 25,0					
	Ер	285								e:43 16,0
	Тб	290			s̄ 43 33,0					
	Душ	315	ep̄	43 04,0	s 43 38,0					
	Г	350								e:43 42,0
	Бгд	365								e:43 02,0
	А	380								e:43 09,0; e:43 52,0
	Бкр	385								e:42 10,0
	Брж	400								e:42 14,0
	Аб	445								e:43 25,0
Гчр	500								e:43 33,0	
3083	Гчр	55	ep̄ 14 15 06,0	es 14 15 13,0						

Восточный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ},8 N; \lambda = 45^{\circ},6 E$; кл. А
 0:03 43 17

3084	4	Гр	55	ep̄ 03 43 30,0	es̄ 03 43 38,0					
		Душ	115	ip̄ 43 40,0	is̄ 43 55,0					
		Тб	145	ep̄ 43 43,0						e:44 18,0
		Г	155	ep̄ 43 45,0	es̄ 44 05,0					e:43 52,0
		М-К	155	ep̄ 43 46,0	es̄ 44 06,0					
Бкр	215	p̄	43 54,0	s̄ 44 23,0						

1608,

1608,

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	Брж	220	p 03 43 53,0	e \bar{s} 03 44 22,0					
		С	230	ep 43 58,0	s* 44 28,0					
		А	240	ip 43 57,4	is* 44 27,4					
		Крб	245	p 43 57,0	s* 44 26,0				e:43 56,4	
		Бгд	245	ep 43 57,8	es* 44 29,8					
		Аб	260	ip 44 01,0	is* 44 35,0					
3085		Гчр	80	e \bar{p} 07 00 38,0	e \bar{s} 07 00 48,8					
3086		Грс	50	i \bar{p} 11 59 28,8	i \bar{s} 11 59 34,8					
		Нхч	65	e \bar{p} 59 32,0	\bar{s} 59 41,0					
3087		А	40	i \bar{p} 12 18 00,0	i \bar{s} 12 18 05,0					
		Бкр							e:18 11,0	
3088		А							e:13 14 56,0	
3089		А	40	e \bar{p} 13 47 28,0	\bar{s} 13 47 32,0					
3090		А	40	i \bar{p} 13 47 44,0	i \bar{s} 13 47 49,0					
		Бкр							e:47 55,0	
3091		Бкр	100	p 13 52 38,2	i \bar{s} 13 52 51,2					
3092		Гчр	50	e \bar{p} 14 28 15,8	e \bar{s} 14 28 21,8					
3093		Гчр	70	e \bar{p} 14 34 04,4	e \bar{s} 14 34 14,0					
3094		Грс	60	i \bar{p} 15 04 22,6	i \bar{s} 15 04 31,2					
3095		М-К	30	ep 17 41 18,0	es 17 41 22,0					
3096		Гчр							e:14 45 21,0	
3097		М-К	25	e \bar{p} 18 29 10,0	e \bar{s} 18 29 13,0					
3098		Бгд	30	p 20 52 37,0	\bar{s} 20 52 40,8					
3099	5	Гчр	40	e \bar{p} 02 03 58,0	e \bar{s} 02 04 03,0					
		Згд	40	e \bar{p} 04 05,0	e \bar{s} 04 10,0					
		Аб							e:04 27,0	
3100		М-К	25	e \bar{p} 02 45 31,0	e \bar{s} 02 45 34,0					
3101		Грс	50	e \bar{p} 03 11 13,2	i \bar{s} 03 11 19,2					
		Нхч							e:11 22,0	
3102		Душ							e:05 43 23,0	
3103		Крб							e:10 39 26,0	
		Душ							e: 39 31,0	
3104		Згд							e:11 07 59,0	
3105		Аб							e:11 55 35,0	
3106		Нхч							e:11 59 14,0	
3107		Бгд	25	p 14 32 29,8	i \bar{s} 14 32 32,8					
		А	30	p 32 30,8	\bar{s} 32 34,8					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3108	5	Нхч								e:16 28 41,0
		Ер								e: 29 04,4
3109		А	35	e \bar{p} 18 06 41,0	e \bar{s} 18 06 45,6					
3110		А	40	p 20 52 39,0	\bar{s} 20 52 44,0					
3111		Душ								e:22 10 16,0
3112	6	Аб								e:04 47 49,0
3113		Бкр								e:05 21 20,0
3114		Аб								e:06 59 54,0
3115		Бгд	30	ep 07 49 54,6	e \bar{s} 07 49 58,4					
3116		Бгд	40	e \bar{p} 07 51 13,8	e \bar{s} 07 51 18,6					
		А	50	e \bar{p} 51 14,6	\bar{s} 51 20,6					
3117		Гчр								i:07 46 33,0
3118		Душ								i:08 28 36,0
3119		Гчр								e:09 03 37,0
3120		Восточная часть Малого Кавказа $\varphi = 39^{\circ} 3' N$; $\lambda = 47^{\circ} 0' E$; 0:09 21 02								
		Грс	65	i \bar{p} 09 24 15,0	i \bar{s} 09 21 24,0					
		Нхч	140	e \bar{p} 21 25,0	\bar{s} 21 43,0					
		Крб	160	p 21 29,8	\bar{s} 21 51,4					
		Шмх	205							e:21 39,4; i:22 03,2
		Ер	240	ep 21 44,0	es 22 12,0					
		С	290	ep 21 52,6	es* 22 30,6					
		Лн	320							e:22 18,6; e:23 01,6
		Тб	325	ep 21 56,0	i \bar{s} * 22 38,0					
		Душ	365							e:22 02,0; e:22 51,0
		Бгд	365							e:22 04,2
		Г	385	ep 22 00,2	e \bar{s} 22 51,0					
		А	390		s* 22 52,2					e:22 03,8
		Бкр	400							e:22 09,0; e:22 59,0
		Брж	415							e:22 13,0
		Аб	445							e:22 17,0
3121		Аджаро-Триалетский хребет $\varphi: 41^{\circ} 8' N$; $\lambda: 43^{\circ} 2' E$; кл. А 0:11 55 56								
		6	Брж	15	i \bar{p} 11 55 58,4	i \bar{s} 11 56 00,2				

1608

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6	Бкр	30		i \bar{s}	56 04,6				
		Аб	35	i \bar{p} 56 03,4	i \bar{s}	56 09,0				
		А	55	p̄ 56 05,4	i \bar{s}	56 13,0				
		Гчр	95	e \bar{p} 56 16,0	e \bar{s}	56 29,0				
3122		Нхч							e:12 11 01,0	
3123		А	55	e \bar{p} 14 13(27,0)	s̄	14 13 34,0				
3124		Г							e:14 24 55,0	
3125		А							i:22 52 35,4	
3126		А							i:23 21 44,6	
3127		А	30	p̄ 23 24 40,6	i \bar{s}	23 24 44,6				
		Душ	130	e \bar{p} 24 57,6	i \bar{s}	25 14,0				
		Аб							e:25 04,6	
3128		Душ							i:23 48 43,2	
3129	7	Аб							e:02 03 04,6	
		Душ							e: 03 32,0	
3130		А							e:02 28 26,6	
3131		А							e:02 38 50,2	
3132		Аб	255	e \bar{p} 03 26 56,0	e \bar{s}	03 27 32,0				
3133		Бгд	25	e \bar{p} 08 14 02,8	i \bar{s}	08 14 06,2				
3134		К-П	35	e \bar{p} 08 20 25,2	e \bar{s}	08 20 29,4				
3135		Гчр							e:09 06 59,0	
3136		Ер	50	i \bar{p} 11 21 38,0	i \bar{s}	11 21 42,0				
3127		Аб							e: 10 13 23,0	
3138		Бгд	45	i \bar{p} 11 56 58,4	e \bar{s}	11 57 04,0				
		А	50	i \bar{p} 57 50,0	i \bar{s}	57 56,0				
		Аб							e:58 13,0	
3139		Аб							17 12 48	
3140		Нхч							e:12 26 54,0	
3141		Крб	55	p̄ 20 02 26,0	i \bar{s}	20 02 33,0				
3142		Душ	110	e \bar{p} 20 33 59,0	s̄	20 34 13,0				
3143		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ} 2' N$; $\lambda = 43^{\circ} 5' E$; $h = 0-10$ км 0:20 46 52								
		А	30	p̄ 20 47 01,2	i \bar{s}	20 47 07,2				
		Бкр	60	p̄ 47 05,6	i \bar{s}	47 14,6				
		Аб	90						e:47 35,8	

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7	Душ	145	p̄ 20 47 14,0	i \bar{s}	20 47 30,0				
3144	8	Гчр	55	e \bar{p} 02 58 10,0	e \bar{s}	02 58 17,0				
3145		Турция $\varphi = 39^{\circ} 6' N$; $\lambda = 43^{\circ} 6' E$; 0:05 53 32								
		С	130	e \bar{p} 05 53 59,0	e \bar{s}	05 54 18,0				
		Лн	140						e:54 07,0	
		Нхч	170	p̄ 54 01,0	s̄	54 21,0				
		А	200	p̄ 54 06,0	s̄	54 31,0				
		Бкр	240						e:54 10,0	
		Брж	250	e \bar{p} 54 12,6	e \bar{s}	54 40,6				
		Аб	250	p̄ 54 14,0	s̄	54 43,0				
		Тб	260	p̄ 54 14,0	s̄	54 42,0				
		Крб	270	p̄ 54 14,0	s̄	54 43,0				
		Г	270						e:54 23,0	
		Душ	280	p̄ 54 17,0	s̄	54 58,0				
		Гчр	335						e:54 25,0	
		Згд	355						i:54 36,0	
3146		А							i:06 55 19,2	
3147		А	35	e \bar{p} 07 40 55,6	e \bar{s}	07 41 00,0				
3148		Аб							e:08 10 18,0	
3149		А							e:08 40 16,4	
3150		Нхч	60	e \bar{p} 12 00 08,0	e \bar{s}	12 00 16,0				
3151		А	45	i \bar{p} 16 40 32,6	i \bar{s}	16 40 38,2				
3152		Крб							e:19 56 13,4	
		Душ							e: 56 27,0	
3153		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ} 3' N$; $\lambda = 44^{\circ} 0' E$; кл. А; $h = 0-10$ км 0:22 37 38								
		Бгд	35	i \bar{p} 22 37 45,6	i \bar{s}	22 37 51,6				
		А	45	i \bar{p} 37 47,8	i \bar{s}	34 53,4				
		С	45	e \bar{p} 37 48,4	e \bar{s}	37 54,0				
		Лн	60	e \bar{p} 37 51,2						
		Бкр	65	i \bar{p} 37 51,4	i \bar{s}	37 59,4				
		Брж	80	e \bar{p} 17 54,0	i \bar{s}	38 05,0				
		Тб	80	e \bar{p} 37 54,0	i \bar{s}	38 05,0				
		Г	80	e(p) 37 55,0	i \bar{s}	38 06,4				

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Аб	110	$\bar{i}\bar{p}$ 22 37 59,0	$\bar{i}\bar{s}$ 22 38 13,0					
		Душ	110	$\bar{i}\bar{p}$ 37 59,4	$\bar{i}\bar{s}$ 38 13,4					
		Гчр	190	$\bar{e}\bar{p}$ 38 11,8	$\bar{e}\bar{s}$ 38 34,8					
		Крб	215	\bar{p} 38 13,4	\bar{s} 38 39,0					
		Згд	225	$\bar{e}\bar{p}$ 38 19,0	$\bar{e}\bar{s}^*$ 38 47,0					
3154		Бгд	45	$\bar{i}\bar{p}$ 22 45 30,8	$\bar{e}\bar{s}$ 22 45 36,2					
		А	50	\bar{p} 45 32,8	$\bar{e}\bar{s}$ 45 38,8					
3155		Гчр	180	$\bar{i}\bar{p}$ 22 53 13,0	\bar{s} 22 53 35,4					
3156	Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 3N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. Б; h = 0-10 км 0: 23 08 15									
		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 23 08 22,2	$\bar{e}\bar{s}$ 23 08 26,6					
		А	40	\bar{p} 08 24,0	$\bar{i}\bar{s}$ 08 30,0					
		Бкр	60	\bar{p} 08 25,0	\bar{s} 08 32,4					
		Душ	110	$\bar{i}\bar{p}$ 08 37,0	$\bar{i}\bar{s}$ 08 52,0					
3157		Крб							e: 23 18 15,0; e: 18 43,4	
3158		С	40	$\bar{e}\bar{p}$ 23 38 47,4	$\bar{e}\bar{s}$ 23 38 52,4					
3159	9	Бгд	40	$\bar{i}\bar{p}$ 00 19 07,6	$\bar{e}\bar{s}$ 00 19 12,6					
		А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 19 10,0	$\bar{e}\bar{s}$ 19 16,0					
3160		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 00 44 31,6	$\bar{i}\bar{s}$ 00 47 34,6					
		А	25	$\bar{i}\bar{p}$ 44 32,0	$\bar{i}\bar{s}$ 44 35,0					
3161		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 01 43 33,6	$\bar{i}\bar{s}$ 01 43 36,6					
		А	25	$\bar{i}\bar{p}$ 43 34,0	$\bar{i}\bar{s}$ 43 37,0					
3162		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 01 43 42,0	$\bar{i}\bar{s}$ 01 43 47,0					
		Бгд							i: 43 48,8	
3163		Бгд								i: 03 48 55,0
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 03 48 58,0	$\bar{e}\bar{s}$ 03 48 03,0					
3164		Аб	20	$\bar{e}\bar{p}$ 09 42 57,6	$\bar{e}\bar{s}$ 09 43 00,0					
3165		Бгд								i: 09 50 15,4
		А								e: 50 16,0
		Аб								e: 50 28,4
3166	Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. А; h = 0-10 км 0: 10 33 23									
		Бгд	35	$\bar{i}\bar{p}$ 10 33 29,0	$\bar{i}\bar{s}$ 10 33 33,6					
		А	45	$\bar{e}\bar{p}$ 33 32,0	$\bar{i}\bar{s}$ 33 38,0					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	19	11
	9	Бкр	70	$\bar{e}\bar{p}$ 10 33 37,0	$\bar{e}\bar{s}$ 10 33 46,0					
		Брж	90							e: 33 51,0
		Душ	120	$\bar{e}\bar{p}$ 33 45,4	$\bar{i}\bar{s}$ 34 01,0					
3167		Бгд	40	$\bar{i}\bar{p}$ 11 46 16,4	$\bar{i}\bar{s}$ 11 46 21,4					
		А	50	$\bar{i}\bar{p}$ 46 18,6	$\bar{i}\bar{s}$ 46 24,6					
3168		Бгд	40	$\bar{e}\bar{p}$ 11 49 41,4	\bar{s} 11 49 46,4					
3169		Бгд	30	$\bar{i}\bar{p}$ 12 03 03,4	$\bar{e}\bar{s}$ 12 03 07,0					
3170		Бгд	30	$\bar{i}\bar{p}$ 13 15 52,8	$\bar{i}\bar{s}$ 13 15 56,4					
		А								i: 26 01,0
3171		Бгд								i: 13 17 14,0
3172		Нхч								e: 13 57 00,0
3173		А								i: 16 17 07,2
3174		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 16 34 51,0	$\bar{i}\bar{s}$ 16 34 54,0					
		А	25	$\bar{i}\bar{p}$ 34 52,0	$\bar{i}\bar{s}$ 34 55,0					
3175		Бгд	30	$\bar{i}\bar{p}$ 17 10 16,0	$\bar{i}\bar{s}$ 17 10 19,6					
3176		Аб								e: 17 55 19,0
3177		Бгд	30	$\bar{e}\bar{p}$ 21 14 52,2	$\bar{i}\bar{s}$ 21 14 56,2					
		А								e: 15 00,0
3178		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$ 20 45 35,8	$\bar{i}\bar{s}$ 20 45 38,8					
		А								e: 45 53,0
3179	Иран $\varphi = 39^{\circ}, 1N$; $\lambda = 41^{\circ}, 8E$ 0: 21 46 36									
		Нхч	55	$\bar{e}\bar{p}$ 21 46 48,0	$\bar{i}\bar{s}$ 21 46 56,0					
		Ер	125							e: 47 18,0
		Грс	145	$\bar{i}\bar{p}$ 47 02,0	$\bar{i}\bar{s}$ 47 20,2					
		С	220							e: 47 44,4
		Крб	230	$\bar{e}\bar{p}$ 47 16,0	$\bar{e}\bar{s}^*$ 47 45,0					
		Бгд	265							e: 46 24,6
		А	280							e: 46 43,0
		Аб	340							e: 46 43,2
3180		Бгд	10	$\bar{i}\bar{p}$ 21 52 26,4	$\bar{i}\bar{s}$ 21 52 27,6					
3181		Бгд								e: 22 06 20,8
		А								e: 06 27,0
3182		Бгд								e: 23 58 22,4
		А	135	$\bar{e}\bar{p}$ 23 58 23,0	\bar{s} 23 58 40,0					
		Аб	140	$\bar{e}\bar{p}$ 58 23,0	$\bar{e}\bar{s}$ 58 41,0					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

2183 10

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 N$; $\lambda = 44^{\circ},0 E$; кл. А; $h = 0-10$ км
 О: 05 44 08

Бгд	35	$\bar{i}\bar{p}$	05 44 16,2	$\bar{e}\bar{s}$	05 44 21,2					
А	45	$\bar{i}\bar{p}$	44 18,0	$\bar{i}\bar{s}$	44 24,0					
Бкр	65	\bar{p}	44 21,2	$\bar{i}\bar{s}$	44 30,0					
Брж	80								e: 44 29,4; i: 44 34,4	
Душ	105	$\bar{i}\bar{p}$	44 29,0	$\bar{i}\bar{s}$	44 43,4					
Аб	110	$\bar{e}\bar{p}$	44 29,0	$\bar{e}\bar{s}$	44 43,0					

3184

3185

Грс	50	$\bar{i}\bar{p}$	11 56 00,8	$\bar{i}\bar{s}$	11 56 08,0					
Г									e: 12 36 21,4; e: 36 45,0	
Тб									e: 36 30,0; e: 36 37,0; i: 36 45,0	
Душ	60	$\bar{i}\bar{p}$	12 36 30,0	$\bar{i}\bar{s}$	12 36 38,0					
Аб									e: 36 47,0	
Брж									e: 36 48,0	

3186

Восточный Кавказ
 $\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 47^{\circ},5 E$; кл. Б
 О: 16 53 42

Крб	110	$\bar{i}\bar{p}$	16 53 03,4	\bar{s}	16 53 19,2					
Шмх	120								e: 53 08,0; i: 53 24,0	
М-К	195								e: 53 13,0; i: 53 40,0	
Грс	215	$\bar{i}\bar{p}$	53 19,0	$\bar{i}\bar{s}$	53 46,4					
Ер	230								e: 54 32,8; e: 54 01,8	
Тб	235	$\bar{e}\bar{p}$	53 22,0						e: 53 28,0; e: 54 29,0	
Душ	250	$\bar{i}\bar{p}$	53 23,0	\bar{s}	54 01,0					
Гр	275								e: 53 40,0; e: 54 17,0	
Нхч	285	$\bar{e}\bar{p}$	53 31,0	\bar{s}^*	54 09,0				e: 17 01 02,0; e: 01 42,0	
Г	295								e: 53 28,4; e: 54 01,2	
Бгд	330								e: 53 23,6	
А	340	$\bar{e}\bar{p}$	53 34,2	$\bar{e}\bar{s}^*$	54 16,2					
Брж	355	$\bar{e}\bar{p}$	53 37,0	$\bar{e}\bar{s}^*$	54 21,0					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3187

3188

3189

3190

3191

3192

3193

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км
 О: 16 53 06

Бгд	15	$\bar{i}\bar{p}$	16 53 11,0	$\bar{i}\bar{s}$	16 53 14,0					
А	35	$\bar{i}\bar{p}$	53 13,4	$\bar{i}\bar{s}$	53 18,4					
Лн	45			$\bar{e}\bar{s}$	53 20,0					
С	60	\bar{p}	53 19,2	\bar{s}	53 26,2					
Бкр	65	$\bar{i}\bar{p}$	53 18,4	$\bar{i}\bar{s}$	53 27,4					
Брж	85	$\bar{i}\bar{p}$	53 21,0	$\bar{i}\bar{s}$	53 32,0					
Г	100			\bar{s}	53 36,0					
Аб	100	$\bar{i}\bar{p}$	53 24,0	$\bar{i}\bar{s}$	53 37,0					
Тб	110									e: 53 52,0
Душ	135	$\bar{i}\bar{p}$	53 29,0	$\bar{i}\bar{s}$	53 46,0					
Гчр	180	$\bar{e}\bar{p}$	53 36,0	$\bar{e}\bar{s}$	53 58,4					
Крб	230	$\bar{e}\bar{p}$	53 44,4							e: 54 09,4
Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	17 05 22,8	$\bar{i}\bar{s}$	17 05 25,8					
А										i: 05 22,6

3194

3195

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; $M = 3$; кл. А; $h = 0-10$ км
 О: 17 06 02

Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	17 06 07,4	$\bar{i}\bar{s}$	17 06 10,4					
А	35	$\bar{e}\bar{p}$	06 09,2	$\bar{i}\bar{s}$	06 14,2					
С	55	$\bar{e}\bar{p}$	06 13,2	$\bar{e}\bar{s}$	06 20,2					
Бкр	65	$\bar{i}\bar{p}$	06 14,8	$\bar{i}\bar{s}$	06 23,4					
Брж	80	$\bar{e}\bar{p}$	06 18,0	$\bar{i}\bar{s}$	06 28,0					
Г	95			\bar{s}	06 32,4					
Аб	105	$\bar{i}\bar{p}$	06 20,0	$\bar{i}\bar{s}$	06 33,4					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	Ер	125							e: 17 06 44,0
		Душ	130	p 17 06 25,6	i \bar{s} 17 06 42,6					
		Гчр			i \bar{s} 06 55,0					
		Крб	230	p 06 38,8	s 07 05,0					
3198		А								i: 18 32 42,2
3197		А								i: 20 41 59,2
3198		А								i: 20 43 40,2
3199		А								i: 22 42 42,0
3200		А	50	e \bar{p} 23 27 01,0	i \bar{s} 23 27 07,0					
		Бгд								e: 27 00,0
3201	12	Бгд	35	e \bar{p} 00 20 55,0	s 00 20 59,6					
		А	50	e \bar{p} 20 57,6	i \bar{s} 21 03,6					
3202		Бгд								e: 01 32 07,4
3203		А	25	i \bar{p} 01 34 21,0	i \bar{s} 01 34 24,0					
		Бгд	25	i \bar{p} 34 22,2	i \bar{s} 34 24,2					
		Бкр								e: 34 30,6
		Душ								i: 34 50,0
3204		А								i: 01 35 19,0
		Бгд								e: 35 19,0
3205		Бгд	25	e \bar{p} 03 46 40,8	e \bar{s} 03 46 44,0					
3206		Пт								e: 04 02 02,0
3207		Бгд	25	i \bar{p} 04 40 55,2	i \bar{s} 04 40 58,2					
		А								i: 41 03,0
3208		Гчр								e: 09 19 08,0
3209		Гчр								e: 09 53 20,0
3210										

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; M = 3; \text{ кл. А}$
 0:09 59 18

Бгд	25	i \bar{p}	09 59 25,2	i \bar{s}	09 59 29,6					
А	35	i \bar{p}	59 26,8	i \bar{s}	59 31,8					
С	55	i \bar{p}	59 26,0	e \bar{s}	59 33,0					
Бкр	60	i \bar{p}	59 30,2	i \bar{s}	59 38,6					
Брж	75	e \bar{p}	59 32,0	i \bar{s}	59 43,0					
Г	80			e \bar{s}	59 43,6					
Тб	90									e: 59 42,0
Аб	105	e \bar{p}	59 37,0	e \bar{s}	59 50,6					
Душ	115	-i \bar{p}	59 38,0	i \bar{s}	59 53,0					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	Гчр	180	e \bar{p} 09 59 48,4	s 09 60 10,4					
		Крб	220	p 59 51,0						e: 60 15,0
3211		Бгд	25	i \bar{p} 10 54 44,0	s 10 54 47,6					
		А	40	i \bar{p} 54 46,0	i \bar{s} 54 51,0					
3212		Грс	50	i \bar{p} 11 34 41,2	i \bar{s} 11 34 47,2					
		Крб	150	e \bar{p} 35 01,0	e \bar{s} 35 20,0					
3213		Гчр	50	e \bar{p} 11 54 18,0	s 11 54 24,0					
		Аб								e: 54 31,0
3214		Крб								e: 12 16 55,0
3215		Крб	10	p 12 24 47,4	s 12 24 50,4					
3216		Бгд	15	i \bar{p} 13 57 06,0	i \bar{s} 13 57 07,6					
		А	15	p 57 07,6	i \bar{s} 57 09,6					
3217		Пт								e: 14 02 06,4; i: 02 31,0
		Аб								e: 02 14,0
		Гр								e: 04 04,0
3218		Аб	40	e \bar{p} 15 11 45,4	e \bar{s} 15 11 50,6					
		Гчр	55	e \bar{p} 11 47,0	s 11 54,0					
3219		Бгд	35	p 18 40 30,8	i \bar{s} 18 40 35,2					
		А	50	p 40 33,0	s 40 39,0					
3220		Бгд	40	i \bar{p} 19 38 15,2	i \bar{s} 19 38 20,2					
		А	50	p 38 17,4	i \bar{s} 38 23,2					
3221	13	Грс	190	e \bar{p} 00 07 25,4	e \bar{s} 00 07 49,4					
		Крб								e: 07 39,0
3222										

Куринская депрессия
 ощущалось:
 $\varphi = 39^{\circ},8 N; \lambda = 93^{\circ},2 E; M = 5 \frac{3}{4} \text{ кл. А}$
 0:00 33 11

Шмх	95	i \bar{p}	00 33 30,0	i \bar{s}	00 33 42,0	1,0	+1,4	+0,4	+4,2	
Грс	160	e \bar{p}	33 39,4	s	34 00,4					
Бк	160	i \bar{p}	33 40,0							e: 33 53,0; i: 34 02,6
Крб	175	+i \bar{p}	33 41,6	s	34 05,4	2,0	+2,2	-3,8	+4,2	
Нхч	250	+i \bar{p}	33 52,0	i \bar{s}	34 20,0	2,0	-5,5	-6,2	+6,2	
Ер	315	p	34 01,0	s	34 35,0					i: 34 05,0; i: 34 07,0
С	345	p	34 04,6							i: 34 08,6
Тб	350	+i \bar{p}	34 04,0			2,5	104	100		i: 34 08,0;

1608,

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3223	13	Тб								i: 00 34 12,0; i: 34 48,0; i: 34 52,0 e: 34 11,0; i: 34 14,0; i: 34 18,0; i: 34 22,0 i: 34 13,0; i: 34 15,0; i: 34 18,0; i: 34 26,0 i: 34 15,0 i: 34 17,0; i: 34 20,0; i: 34 57,0 i: 34 19,0; i: 34 21,0; i: 35 11,0 e: 34 34,0; e: 35 11,0 i: 34 18,2; i: 34 21,2; i: 35 14,2 i: 34 23,0; i: 34 28,4; i: 35 10,0; i: 35 17,0 i: 34 24,0; i: 34 28,4; i: 35 01,8 i: 34 28,0; i: 34 31,0 e: 34 32,0; i: 34 37,0; e: 34 40,2 e: 34 40,0; e: 34 46,0; i: 34 50,0 e: 34 46,0; i: 35 13,0; e: 36 43,0 e: 35 02,4; e: 37 02,0 e: 35 12,0; e: 35 22,0; e: 35 39,0; e: 36 17,0
		М-К	350	р	34 04,0			1,0	52	
		Душ	385	еip	34 08,6					
		Лн	335							
		Г	415	ер	34 13,0					
		Бгд	420	р	34 14,6					
		Гр	435	ер	34 15,0					
		А	435	р	34 15,2					
		Бкр	445	ер	34 18,0					
		Брж	460	ер	34 18,8					
		Аб	495	ер	34 24,0					
		Гчр	565	ер	34 30,0					
		Згд	605							
		Пт	625							
		К-П	785							
		Сч	820							
		Смф	1330	ер	37 02,0	es			38 15,0	

1608,

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	13	Мск	1920	р	00 37 13,0	s	00 40 22,0				
		Свр	2100	р	37 27,0						
		Лв	2210	р	37 44,0	s	41 22,0				
		Плк	2610	ip	38 14,0	is	42 22,0				
		Хейс	4480							e: 47 15,0	
		Тик-									
		си	5600	ip	42 03,0						
		Якугск	5300	р	42 18,0						
3224		Куринская депрессия									
		$\varphi = 39^{\circ},8N; \lambda = 48^{\circ},2 N; \text{ кл. Б}$									
		0:01 45 28									
		Шмх	95	ер	01 45 47,0	es	01 45 59,0			i: 45 48,0; i: 46 01,0	
		Грс	170	еip	45 57,2	is	45 18,2				
		Крб	185	еip	46 00,0	is	46 24,0				
		Нхч	255							e: 46 14,0; e: 46 39,0	
		Ер	325							e: 46 29,0; e: 46 59,0	
		С	355							e: 46 28,6	
		Тб	360							e: 46 29,0; e: 47 08,2	
		Душ	390							e: 46 29,0; e: 46 30,0; i: 47 20,0	
		Лн	395							e: 47 17,0	
		Г	425							e: 46 53,0; e: 47 28,0	
		Бгд	430							e: 46 37,0	
		Бкр	455							e: 46 39,0; e: 47 35,0	
		А	455							e: 46 38,0	
		Брж	470							e: 47 37,0	
		Аб	505							e: 46 53,0	
		Гчр	575							e: 47 02,0	
3225		Шмх								e: 02 40 59,0; e: 41 10,0	
		Грс	160	еip	02 41 08,0	is	02 41 28,0				
		Крб	195	еip	41 11,2	is	41 35,8			i: 41 17,8; i: 41 33,8	

1608,

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3226	13	Тб Душ Бгд Аб Ер Нхч А Бкр Брж								е: 02 41 27,0 е: 41 34,0; е: 41 45,0; е: 42 30,0 е: 41 57,0 е: 42 14,0 е: 42 15,0 е: 42 27,0; і: 42 52,0 е: 42 48,0 е: 42 45,0 е: 43 01,0
3227		Грс Крб Нхч	160 190	ер̄ 04 21 07,6 р̄ 21 10,2	ес̄ 04 31 27,6 іс̄ 21 34,2					е: 21 55,0
3228		Гчр	10	р̄ 05 54 36,0	іс̄ 05 54 37,0					
3229		Бгд А	25 40	ер̄ 06 12 30,2 ер̄ 12 33,0	іс̄ 06 12,33,4 ес̄ 12,38,0					
3230		Бгд А	35 50	ер̄ 07 15 39,8 ер̄ 15 42,0	ес̄ 07 15 44,2 ес̄ 15 48,0					
3231		А Бгд	20 25	ір̄ 12 01 13,8 ер̄ 01 14,8	іс̄ 12 01 16,2 іс̄ 01 18,0					
3232		А	50	ер̄ 17 17 13,8	іс̄ 17 17 19,8					
3233		Крб	25	ір̄ 23 03 29,4	іс̄ 23 03 33,0					
3234	14	Крб	35	р̄ 05 27 29,4	іс̄ 05 27 34,0					
3235		А	50	ер̄ 09 17 08,0	ес̄ 09 17 14,0					
3236		Ер	25	ір̄ 11 50 37,0	іс̄ 11 50 40,0					
3237		Грс Крб	50 160	ір̄ 12 02 43,0 ер̄ 03 02,8	іс̄ 12 02 49,0 ес̄ 03 22,8					
3238		Крб	25	ір̄ 12 57 56,0	іс̄ 12 57 59,4					
3239		Армянское нагорье		φ = 33° 9 N; λ = 46° 2E		0: 15 51 23				
		Грс	65	р̄ 15 51 38,0	іс̄ 15 51 44,2					
		Нхч	75	ер̄ 51 37,0	іс̄ 51 47,0					
		Крб	200	р̄ 51 57,0	ес̄ 52 25,0					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3240	14	Джавახетское нагорье		φ = 41° 3 N; λ = 44° 0 E; M = 3 1/4; кл. А; h = 0-10 км		0: 16 35 38				
		Бгд	30	ір̄ 16 35 46,8	іс̄ 16 35 51,2					
		А	45	ір̄ 35 47,2	іс̄ 35 53,2					
		С	45	ір̄ 35 46,8	іс̄ 35 51,8					
		Лн	50	ер̄ 35 49,4						е: 36 01,4
		Бкр	70	ер̄ 35 50,4	іс̄ 35 59,4					
		Г	80	р̄ 35 52,6	іс̄ 36 03,0					
		Тб	85	ер̄ 35 52,0	іс̄ 36 03,0					
		Брж	85	ер̄ 35 53,0	іс̄ 36 04,0					
		Аб	108	ір̄ 35 58,0	іс̄ 36 12,0					
		Душ	115	ір̄ 35 58,6	іс̄ 36 13,0					
		Ер	125		ес̄ 36 16,0					е: 36 06,0
		Гчр	190	р̄ 36 10,4	іс̄ 36 33,4					
		Крб	215	р̄ 36 11,0	с 36 35,0					
		Згд	225							е: 36 26,4
		Нхч	255							е: 36 50,0
		Грс	280							е: 36 28,6
3241		Джаважетское нагорье		φ = 41° 2 N; λ = 44° 0 E; кл. А; h = 0-10 км		0: 16 47 04				
		Бг	Бгд	35	ір̄ 16 47 12,2	іс̄ 16 47 16,6				
			С	45	р̄ 47 13,2	іс̄ 47 18,8				
			А	45	р̄ 47 13,8	іс̄ 47 19,8				
			Бкр	70	ер̄ 47 16,4	іс̄ 47 25,8				
			Брж	85		ес̄ 47 31,2				
			Душ	115	р̄ 47 24,8	іс̄ 47 39,8				
3242		Шмх								е: 18 29 54,0; е: 29 58,4; і: 30 07,0
		Крб								е: 30 21,6; е: 30 46,0
		Грс								е: 30 51,2
3243		А								е: 21 02 40,0
3244		Бгд	25	ер̄ 21 11 56,0	іс̄ 21 11 59,0					
		А								е: 12 02,0

1608,

1608,

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3245	14	Бкр								e: 22 34 37,8; e: 34 49,2
		Аб								e: 34 38,0; e: 34 52,6
		Гчр								e: 34 38,4
		Душ								e: 34 39,0; e: 34 57,0
		А								e: 34 41,2; e: 34 52,2
		Брж								e: 34 44,8
		Згд								e: 35 03,4
		Бгд								e: 35 05,0
3246	15	А	20	p̄ 06 08 58,6	īs̄ 06 09 01,0					
3247		Шмх								e: 13 36 56,0
3248		Душ								i: 14 43 09,4
3249		Аб	20	iṗ 19 34(51,0)	īs̄ 19 34(53,4)					
		Брж								i: 35 07,0
		Гчр								i: 35 07,0
		Бкр	75	eṗ 35 01,0	s̄ 35 11,0					
		А								i: 35 11,0
		Бгд								i: 35 15,4

3250

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0 E$; $M = 3$; кл. А; $h = 0-10$ км

0: 20 37 15

		Бгд	40	+iṗ 20 37 21,6	īs̄ 20 37 26,6					
		С	40	+iṗ 37 23,0	īs̄ 37 28,0					
		А	50	iṗ 37 24,0	īs̄ 37 30,0					
		Бкр	70	eṗ 37 28,0	īs̄ 37 37,0					
		Брж	85		īs̄ 37 41,0					
		Душ	115	-iṗ 37 35,4	īs̄ 37 50,4					
		Аб	115		37(44,0)					
		Гчр	190	eṗ 37 49,0						e: 38 10,0
3251		Лнк	100	p̄ 23 00 04,4	s̄ 23 00 17,4	2	5	5		
		Нхч								e: 28 01 29,0
3252	16	Лнк	190	p̄ 02 11 52,4	s̄ 02 11 16,4	2	5	5		
3253		Пт								e: 04 05 53,0
3254		К-П	10	+iṗ 04 34 08,4	īs̄ 04 34 09,8		-3,7	3,0	3,5	
		Сч	40	eṗ 34 18,0	īs̄ 34 18,0					

- 294 -

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3255	16	Иран									
		$\varphi = 34^{\circ}, 2 N$; $\lambda = 53^{\circ}, 5 E$; $M = 9$									
		0: 07 12 48									
		Шмх	840	iṗ 07 14 36,0	s 07 16 01,0	0,2	3 ^μ	3 ^μ	2 ^μ	i: 14 41,0	
		Грс	865							e: 14 51,4; e: 16 28,4	
		Нхч	910							e: 15 05,0; e: 16 47,0	
		Крб	960	p 14 56,0	s 16 35,0					i: 15 05,4	
		Ер	1035							e: 15 23,4	
		С	1100	eṗ 15 17,0						i: 15 26,0	
		Тб	1130	eṗ 15 18,0							
		Душ	1155	+iṗ 15 20,0	eṗ 17 19,0						
		Бгд	1170							e: 15 26,4	
		Бкр	1215	eṗ 07 15 29,0							
		Гр	1220							e: 15 19	
		Брж	1225	eṗ 15 30,0							
		А	1235	eṗ 15 29,0							
		Гчр	1330	eṗ 15 43,0							
		Пт	1415	eṗ 15 52,0							
3256		К-П	10	iṗ 10 59 09,8	īs̄ 10 59 11,2						
		Сч								e: 59 16,2	
3257		Западный Кавказ									
		$\varphi = 43^{\circ}, 6 N$; $\lambda = 40^{\circ}, 2 E$; кл. Б; $h = 0-10$ км									
		0: 10 59 21									
		К-П	10	iṗ 10 59 24,4	īs̄ 10 59 26,0						
		Сч	45	iṗ 59 28,2	īs̄ 59 33,2						
		Згд	175		eṗ 11 00 16,6					e: 59 55,6	
		Гчр	215	eṗ 59 57,0	eṗ 00 23,0						
		Пт	235							e: 00 11,0; e: 00 32,0	
		Аб	295							e: 00 12,2; e: 00 43,2	
		Брж	320							e: 00 22,0	
		Бкр	335							e: 00 18,0; e: 00 56,0	
		А	355							e: 00 18,0; e: 01 06,0	

- 295 -

1608

1608

август 1969 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3258	16	Сч								e: 10 59 59,0
3259		Нхч								e: 14 01 22,0; e: 01 35,0
		Грс								e: 01 40,0; e: 01 56,2
		Крб								e: 01 49,2; e: 02 23,2
		Ер								e: 01 56,4
3260		Брж	65	ер̄ 21 41 06,2	еs̄ 21 41 15,2					
		Бкр	90	ер̄ 41 07,0	еs̄ 41 19,0					
		Г								i: 21 41 11,0
		Душ								e: 41 12,0; : 41 21,0
		Гчр								e: 41 12,0
		Аб								e: 41 25,0
		А								: 41 27,8
		Бгд								e: 41 33,6
3261		Брж	60	ер̄ 22 46 07,2	еs̄ 22 46 15,2					
		Бкр	80	ер̄ 46 09,0	еs̄ 46 20,0					e: 46 07,8
		Г								i: 46 11,6
		Гчр								e: 46 13,0
		Душ								e: 46 13,4; i: 46 22,0
		Аб								e: 46 25,4
		А								e: 46 28,6
		Бгд								e: 46 34,0
3262	17	Бгд	25	ір̄ 00 31 23,6	іs̄ 00 31 26,8					
		Бкр								i: 31 40,6
3263				Талыш						
				$\varphi = 38^{\circ},9 N; \lambda = 48^{\circ},3 E; M = 4\frac{1}{4};$ кл. Б						
				0:01 33 21						
		Лнк	45	р̄ 01 33 27,8	с̄ 01 33 33,8	0,5	5	10		
		Грс	185	ер̄ 33 53,6	іs̄ 34 16,2					
		Шмх								e: 34 00,0
		Крб	255	ер̄ 34 02,4	s* 34 34,8					e: 34 07,4
		Нхч	255		es* 34 34,0					
3264		А								i: 03 16 13,8
		Бгд								i: 16 09,6

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3265	17	Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 44^{\circ},0 E;$ кл. А; h = 0-10 км								
		0:05 31 41								
		Бгд	35	ір̄ 05 31 47,0	іs̄ 05 31 51,4					
		С	40	ер̄ 31 49,2	с̄ 31 54,2					
		А	50		іs̄ 31 54,8					
		Бкр	70		еs̄ 32 02,0					
		Аб	115		с̄ 32 14,0					
		Душ	115	ер̄ 32 01,0	іs̄ 32 16,0					
3266		Грс	40	ер̄ 12 53 37,0	с̄ 12 53 42,0					
3267		М-К	25	ер̄ 12 57 05,0	іs̄ 12 57 08,0					i: 57 12,0
3268		К-П	15	ір̄ 16 58 52,0	іs̄ 16 58 53,6					
		Сч								e: 59 01,0
3269	18	Центральный Кавказ								
		$\varphi = 42^{\circ},7 N; \lambda = 42^{\circ},3 E; M = 2\frac{3}{4};$ кл. А								
		0:02 18 09								
		Гчр	35	р̄ 02 18 16,0	іs̄ 02 18 21,0					
		Згд	45	р̄ 18 18,6	с̄ 18 25,0					
		Аб	115	ер̄ 18 30,0	еs̄ 18 45,0					
		Бкр	150	ер̄ 18 36,0	еs̄ 18 55,0					
		А	175	ер̄ 18 40,4	еs̄ 19 02,4					
		Бгд	195		еs̄ 18 55,0					
3270		Гчр								i: 02 18 30,0
3271		М-К	25	ер̄ 11 38 07,0	еs̄ 11 38 10,0					
3272		М-К	60	ер̄ 11 41 25,0	еs̄ 11 41 33,0					e: 41 31,0; e: 41 45,0
3273		Грс								i: 11 56 49,0
3274		А	30	ер̄ 12 24 00,2	еs̄ 12 24 04,2					
3275		Грс	50	ір̄ 15 28 22,4	іs̄ 15 28 28,4					
		Нхч								
		Крб	160	ер̄ 28 41,4	еs̄ 29 01,4					e: 28 33,0
3276		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},1 E;$ кл. А; h = 0-10 км								
		0:22 47 20								
1608		Бгд	40	ер̄ 22 47 26,2	еs̄ 22 47 31,4					
		С	40	ер̄ 47 28,0	еs̄ 47 33,0					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18	Бкр	70	ер 22 47 32,0	ес 22 47 40,6					
		Душ	105	р 47 39,0	с 47 53,0					

3277 19

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0 E$; кл. А; $h = 0-10$ км.

0:00 17 44

Бгд	35	р	00 17 51,0	с 00 17 55,6						
С	40	ер	17 51,8	с 17 56,8						
Бкр	70	ер	17 57,0	с 18 06,0						
Аб	115			с 18 18,4						
Душ	115	р	18 04,0	с 18 19,0						

3278

Западный Кавказ

Ощущалось: в Сочи и Красной Поляне 3 бал.

$\varphi = 43^{\circ}, 4 N$; $\lambda = 40^{\circ}, 1 E$; $M = 3 \frac{3}{4}$; кл. А

0:05 45 58

Сч	35	р	05 46 05,6	с 05 46 10,4	0,2	+3,3	-6,0	+5		
К-П	35	р	46 06,6	с 46 11,6		-20,5	-32	-37		
Згд	180	р	46 30,0	с 46 42,0						
Гчр	220	р	46 34,0	с 47 00,0					i: 48 37,0;	
									i: 46 40,0;	
									i: 47 03,0	
Пт	260	ер	05 46 38,4	ес 05 47 07,4					i: 47 13,4	
Аб	295	р	46 43,0	ес 47 16,0						
Брж	325	ер	46 48,0						i: 46 57,2;	
									i: 47 25,2;	
									i: 47 31,6	
Бкр	340	р	46 50,0						i: 47 01,0;	
									i: 47 09,0;	
									i: 47 37,0	
А	360	р	46 52,8	ес 47 32,0					i: 46 59,0;	
									i: 47 43,0	
Г	370	ер	46 53,0						e: 47 01,4;	
									e: 47 30,4;	
									e: 47 41,4	
Бгд	380	ер	46 55,8						i: 47 35,8;	
									i: 47 38,8	
Душ	410	р	46 59,0						e: 47 45,0;	
									i: 47 52,0	
Лн	425								e: 47 23,0	
Тб	435	р	47 01,6						e: 47 16,0;	
									e: 47 44,0;	
									i: 48 03,0	

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19	С	445	(ер) 05 47 02,4						
		Гр	465							e: 47 34,0
		Ер	515							e: 47 22,0
		Крб	610	ер 47 22,0						

3279

Западный Кавказ

$\varphi = 43^{\circ}, 4 N$; $\lambda = 40^{\circ}, 1 E$; $M = 3 \frac{1}{2}$; кл. А

0:06 09 08

Сч	35	ер	06 09 18,6	с 06 09 20,2						
К-П	35	р	09 16,6	с 09 21,6		-13,7	-4,2	-25,5		
Гчр	220	ер	09 43,0	с 10 09,0						e: 09 46,0;
										e: 10 13,0
Пт	255			ес 10 19,0						
Аб	290	ер	09 55,0							e: 10 28,0
Брж	325									e: 10 35,6
Бкр	340	ер	10 00,0							
А	360	р	10 03,0							e: 10 44,0
Бгд	375	ер	10 06,8							
Душ	410									e: 10 36,0

3280

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0 E$; $M = 3$; кл. А; $h = 0-10$ км

0:07 25 30

Бгд	35	р	07 25 36,4	с 07 25 41,2						
С	45	ер	25 37,4	с 25 42,4						
А	45	р	25 39,0	с 25 44,8						
Бкр	70	ер	25 42,0	с 25 51,2						
Тб	85			с 25 55,0						
Брж	85			с 25 55,6						
Аб	110	ер	25 50,0	с 26 04,0						
Душ	110	р	25 50,0	с 26 04,4						
Гчр	190			с 26 25,0						
Крб	215	ер	26 02,8							e: 26 26,0

3281

Каспийское море

$\varphi = 38^{\circ}, 2 N$; $\lambda = 49^{\circ}, 5 E$; $M = 3 \frac{3}{5}$

0:11 12 48

Шмх	275	р	11 13 34,0	с 11 14 07,0						
-----	-----	---	------------	--------------	--	--	--	--	--	--

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19	Грс	305	ip 11 13 35,0	(es) 11 14 10,0					i: 13 39,2
		Нхч	375							e: 13 44,0;
		Крб	385	ip 13 41,2	s 14 19,0					i: 14 30,0
		Ер	480							i: 13 48,0;
		С	535							e: 14 28,0
		Тб	555	ep 14 03,0		10	1			e: 14 00,0;
		Душ	585	p 14 08,0						i: 14 10,8
		К-А	590							e: 14 05,4
		Бгд	605							e: 14 13,0;
		А	620	ep 14 10,0						e: 14 54,0;
		Г	620							e: 15 25,0
		Бкр	645	ep 14 16,4						i: 14 21,0
		Брж	655							i: 15 14,0;
		Ашх	770							e: 19 28,0
		Б-А	1110							e: 14 15,0
3282		Крб	50	ep 14 08 42,0	is 14 08 52,4					e: 14 17,4
3283		А	50	ep 17 03 23,0	es 17 03 29,0					e: 14 33,0
3284		А	25	ep 17 18 32,4	es 17 18 36,0					e: 15 49,4;
3285		А	25	ep 19 03 01,0	es 19 03 04,0					e: 16 00,0;
3286		Аб								e: 16 07,4
		Бкр								e: 14 32,4
3287		Душ								e: 16 22,0;
										e: 20 48,0
3288										e: 17 16,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},0 E; M = 2\frac{1}{2};$ кл. А; h = 0-10 км
 0:21 25 53

Бгд	35	ip	21 26 00,6	is	21 26 05,6
С	40			is	26 07,0
А	45	ip	26 02,0	is	26 08,0
Бкр	70	ep	26 06,0	s	26,15,0
Душ	110	p	26 14,2	is	26 28,4

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19	Аб	115		is 21 26 27,4					
3289		Душ								e: 21 34 57,0;
3290		Душ								e: 35 10,0
3291										e: 22 03 42,0
Джавахетское нагорье										
$\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; M = 3;$ кл. А; h = 0-10 км										
0:23 36 28										
		Бгд	25	ip 23 36 34,0	is 23 36 37,0					
		А	35	ip 36 35,4	is 36 39,4					
		С	55	ip 36 38,6	is 36 45,0					
		Лн	55		is 36 48,0					
		Бкр	60	ip 36 39,4	is 36 47,4					
		Брж	70	ep 36 42,0	is 36 52,0					
		Г	80	ep 36 43,0	is 36 53,0					
		Тб	90	ep 36 44,0	is 36 55,0					
		Аб	100	ip 36 46,4	is 36 59,4					
		Душ	110	ip 36 49,4	is 37 04,4					
		Ер	135							e: 37 05,4
		Гчр	180	ip 36 56,0	is 37 18,0					
		Крб	220	ip 37 02,4	is 37 27,4					
3292	20	А								i: 00 14 19,0
3293		Крб	150	ip 03 59 14,0	is 03 59 33,0					
		Грс								e: 59 53,2
3294		Гчр								e: 04 48 44,0
3295		Бгд	20	ip 05 00 09,0	is 05 00 11,4					
		А	30	ip 00 10,6	is 00 14,6					
		Бкр								i: 00 23,4
3296		Бгд	35	ep 06 24 01,4	is 06 24 05,8					
		А								i: 24 09,0
		Бкр								e: 24 20,0
3297		Бгд	25	ip 09 48 30,2	is 09 48 33,6					
		А	35	ip 48 32,0	is 48 36,4					
		Бкр								e: 48 40,2
3298		Бгд	25	p 10 31 41,2	s 10 31 44,6					
		А	40	ep 31 44,0	es 31 49,0					
3299		Бкр								e: 11 17 06,0

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3300	20	Аб								e: 11 17 07,0
3301		М-К	30	ер̄ 15 20 58,0	es̄ 15 21 02,0					
3302		Пт								e: 15 21 31,0

Восточный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ},0 N; \lambda = 45^{\circ},9 E; M = 3\frac{1}{4};$ кл. А

0: 17 42 47

Тб	105				es̄ 17 43 22,0					
Душ	115	ер̄	17 43 08,2		is̄ 43 22,8					
Крб	155	р̄	43 15,0		is̄ 43 34,4					
Г	160									e: 43 31,2
С	180	ер̄	44(16,6)		is̄ 44(39,6)					
Бкр	210	ер̄	43 23,0		es̄ 43 49,0					
А	220	ер̄	43 24,0		is̄ 43 50,0					
Бгд	220	ер̄	43 24,6		is̄ 43 50,6					
Брж	220				es̄ 43 51,0					
Аб	270	ер̄	43 33,6		es̄ 44 03,6					

3303

Восточная часть Малого Кавказа

$\varphi = 40^{\circ},5 N; \lambda = 46^{\circ},1 E; M = 3\frac{1}{2};$ кл. А

0: 19 43 35

Крб	35	ip̄	19 43 45,0		is̄ 19 43 50,0					
Грс	110	ip̄	43 55,0		s̄ 44 07,0					
Ер	140	ер̄	43 59,0		es̄ 44 17,0					
Нхч	155	р̄	44 00,0		is̄ 44 19,0					
С	155	-ip̄	44 02,6		is̄ 44 22,2					
Тб	175	-ip̄	44 06,0		is̄ 44 28,0					
Лн	190									e: 44 25,0; e: 44 47,0; e: 44 51,0
Душ	210	-ip̄	44 13,6		is̄ 44 40,6					
Шмх	220	ер̄	44 13,4		is̄ 44 43,4					e: 44 44,0
Бгд	225	ер̄	44 14,6		is̄ 44 42,6					i: 44 18,6; e: 44 41,6
Г	230	ер̄	44(11,2)		is̄ 44(41,6)					e: 44(40,2)
А	240	ip̄	44 15,8		s̄ 44 43,8					
Бкр	260	р̄	44 19,0		s̄ 44 49,4					e: 44 21,4
Брж	275	ер̄	44 20,0		s* 44 55,0					
Аб	310	р̄	44 27,6							i: 45 04,6

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3304	20	Гр	330							e: 19 44 54,0; e: 45 19,0
		Гчр	385							e: 44 45,0
		Згд	425							e: 44 48,0
		Пт	475							e: 45 06,0; e: 45 51,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},7 E; M = 2\frac{3}{4};$ кл. А; h = 0-10 км

0: 20 43 37

		Бгд	20	ip̄ 20 43 44,2	is̄ 20 43 46,8					
		А	35	ip̄ 43 45,6	is̄ 43 50,2					
		С	55	ер̄ 43 50,6	es̄ 43 57,6					
		Бкр	70	ер̄ 43 51,4	s̄ 44 00,4					
		Брж	85		es̄ 44 03,4					
		Аб	105	ер̄ 43 57,6	is̄ 44 10,6					
		Душ	135	р̄ 44 02,2	es̄ 44 19,4					
3305	21	Г								e: 03 59 19,0
3306		Крб								e: 04 51 39,0
3307		А	15	ip̄ 05 17 14,0	is̄ 05 17 16,0					i: 05 17 15,0
		Бгд								
3308		Крб	40	ер̄ 05 37 23,0	s̄ 05 37 28,0					
3309		Душ								e: 06 24 52,0
3310		Гр								e: 07 30 36,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; M = 2\frac{3}{4};$ кл. А; h = 0-10 км

0: 07 51 17

		Бгд	20	ip̄ 07 51 22,0	is̄ 07 51 25,0					
		А	35	ip̄ 51 23,4	is̄ 51 28,2					
		С	50	ер̄ 51 27,0	es̄ 51 34,0					
		Брж	80		is̄ 51 41,0					
		Г	90							i: 51 40,0
		Аб	105							e: 51 39,0; e: 51 49,0
		Душ	120	ip̄ 51 37,4	s̄ 51 53,0					
		Крб	225							i: 52 17,0
3312		Г								i: 57 59 40,0
3313		Гр								e: 08 12 17,0

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3314	21	К-П	40	ip̄ 10 36 27,0	is̄ 10 36 32,2					
3315		К-П	40	ip̄ 10 42 15,2	is̄ 10 42 20,8					
3316		Шмх	25	ip̄ 11 30 30,8	is̄ 11 30 33,8					
3317		Крб	25	p̄ 12 20 17,0	s̄ 12 20 20,4					
3318		Грс	40	ip̄ 12 43 25,6	is̄ 12 43 40,6					
		Крб	160	ep̄ 43 48,4	es̄ 44 09,0					
3319		А	25	ep̄ 13 57 13,0	es̄ 13 57 16,0					
3320		Крб								e:20 35 18,4
3321		Джавахетское нагорье								
		φ = 41° 2' N; λ = 43° 9' E; кл. Б; h = 0-10 км.								
		0: 21 00 11								
		Бгд	25	ip̄ 21 00 16,6	is̄ 21 00 20,6					
		А	40	p̄ 00 19,0	s̄ 00 24,0					
		Аб	105	ep̄ 00 30,0	es̄ 00 43,0					
		Душ	120	ip̄ 00 31,4	is̄ 00 47,0					
3322		Бгд								i:21 02 39,0
		А	25	ep̄ 21 02 40,0	es̄ 21 02 43,0					
3323		Душ	50	ep̄ 21 06 35,0	es̄ 21 06 41,4					
3324		Бгд								i:21 22 08,0
3325		Крб	80	p̄ 00 32 02,0	s̄ 00 32 13,0					
		Душ								e:32 48,0
3326		А	30	ep̄ 00 35 00,0	s̄ 00 35 04,0					
3327		Бгд	25	ip̄ 05 38 28,6	is̄ 05 38 31,8					
		А	40	ip̄ 38 31,0	is̄ 38 36,0					
		Душ								e:38 58,0
3328		М-К	150	ep̄ 11 30 52,0	is̄ 11 31 11,0					
3329		Грс	55	ip̄ 11 42 20,6	is̄ 11 42 27,4					
3330		Крб	30	ip̄ 12 18 23,0	is̄ 12 18 26,6					
3329		М-К	30	ep̄ 12 45 56,0	es̄ 12 46 00,0					
3332		Бгд	25	ip̄ 13 13 26,6	is̄ 13 13 29,6					
		А	35	ip̄ 13 30,0	is̄ 13 34,4					
3333	22	А	40	p̄ 14 11 52,0	s̄ 14 11 57,0					
3334		Бгд								i:17 55 59,0
		А								i: 56 02,0

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3335		Восточная часть Малого Кавказа								
		φ = 40° 5' N; λ = 46° 0' E; кл. Б								
		0: 18 12 54								
	22	Крб	40	ip̄ 18 13 03,0	is̄ 18 13 08,4					
		Грс	110	ep̄ 13 12,0	es̄ 13 25,0					
		С	150	ep̄ 13 20,0	es̄ 13 39,0					
		Душ	210	ip̄ 13 31,4	s̄ 13 59,0					
3336		А	40	ep̄ 22 02 42,0	es̄ 22 02 47,0					
3337		Бгд	25	ip̄ 22 45 05,2	is̄ 22 45 08,6					
		А	30	p̄ 45(08,0)	is̄ 45 12,0					
		Душ								e:45 39,0
3338		А								i:23 15 28,0
3339	23	Бгд	20	p̄ 01 18 14,6	s̄ 01 18 17,2					
		А	40	ep̄ 18 17,8	es̄ 18 22,8					
3340		Джавахетское нагорье								
		φ = 41° 3' N; λ = 43° 9' E; кл. А; h = 0-10 км								
		0: 03 07 15								
		Бгд	30	ip̄ 03 07 20,8	is̄ 03 07 25,0					
		А	40	ip̄ 07 23,0	is̄ 07 28,0					
		Аб	105	ep̄ 07 33,4	es̄ 07 47,0					
		Душ	110	ip̄ 07 34,4	es̄ 07 48,6					
3341		А	40	ep̄ 03 25 51,0	es̄ 03 25 56,0					
3342		Ер								e:10 36 55,2
3343		Восточный Кавказ								
		φ = 42° 0' N; λ = 46° 0' E; кл. Б								
		0: 13 46 37								
		Душ	105	ep̄ 13 46 57,6	is̄ 13 47 11,6					
		Крб	150	ep̄ 47 01,4	is̄ 47 27,0					
		Г	155		es̄ 47 24,0					
		С	175							e:47 29,0
		Бгд	210	ep̄ 47 14,8	is̄ 47 40,8					
		А	220							e:47 40,0
		Аб	265							e:47 51,6
3344		Брж								e:13 51 35,0
3345		Бгд	25	ip̄ 15 07 11,2	is̄ 15 07 14,2					
3346		Душ								e:15 35 40,0
3347		А	35	ip̄ 15 59 28,0	is̄ 15 59 32,6					
3348		Нхч								e:16 47 10,0; i: 48 08,0

16081

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3349	23	Бгд	35	ip̄ 18 11 49,2	s̄ 18 11 53,6					
		Душ								e:12 17,4
3350		А	50	ip̄ 18 41 51,0	is̄ 18 41 57,0					
3351		А	50	ep̄ 20 45 47,0	es̄ 20 45 53,0					
3352		Бгд								e:21 26 04,0
3353		А	30	ep̄ 23 43 48,0	es̄ 23 43 52,0					
3354	24	Душ								e:01 09 17,0
3355		Бгд	25	ip̄ 01 18 49,8	is̄ 01 18 52,8					
		А	40	ep̄ 18 52,0	is̄ 18 57,0					
		Аб								e: 19 18,0
3356		А								i: 01 51 12,0
3357		Душ	115	p̄ 02 15 03,8	is̄ 02 15 18,2					
3358		Бгд	25	ip̄ 03 23 18,4	es̄ 03 23 21,4					
		А	30	ip̄ 23 20,6	is̄ 23 24,8					
3359		Джавахетское нагорье								
		φ = 41° 4' N; λ = 43° 9' E; кл.Б; h = 0-10 км								
		0: 03 38 06								
		Бгд	35	ip̄ 03 38 13,6	is̄ 03 38 18,8					
		А	35	ip̄ 38 13,8	s̄ 38 18,4					
		Г	60							e: 38 21,0
		Душ	95		s̄ 38 36,6					
		Аб	100	ep̄ 38 23,6	es̄ 38 36,6					
3360		Бгд	10	ip̄ 04 50 21,4	is̄ 04 50 22,4					
		А								i:50 26,2
3361		Джавахетское нагорье								
		φ = 41° 0' N; λ = 43° 8' E; кл.Б; h = 0-10 км								
		0: 05 39 27								
		Бгд	30	ip̄ 05 39 34,4	is̄ 05 39 38,8					
		А	45	ip̄ 39 36,6	is̄ 39 42,6					
		С	55	ep̄ 39 37,0	es̄ 39 43,0					
		Аб	110	ep̄ 39 47,6	es̄ 40 01,4					
		Душ	140	ip̄ 39 51,4	is̄ 40 08,4					
3362		К-П	40	ip̄ 06 06 30,0	is̄ 06 06 35,0					
3363		Душ								i:08 44 01,0

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3364	24	Джавахетское нагорье								
		φ = 41° 3' N; λ = 44° 0' E; кл.А; h = 0-10 км								
		0:09 11 55								
		Бгд	30	ep̄ 09 12 01,2	is̄ 09 12 05,2					
		А	45	p̄ 12 04,4	s̄ 12 10,4					e:12 09,2
		С	45		es̄ 39,0					
		Душ	110	ip̄ 12 14,0	is̄ 12 28,2					
		Аб	115							e:12 28,6
3365		Джавахетское нагорье								
		φ = 41° 5' N; λ = 44° 3' E; кл.А; h = 0-10 км								
		0: 09 24 39								
		Тб	45							e:24 51,0
		Г	50	ep̄ 09 24 48,6	is̄ 09 24 55,6					
		Душ	65	ip̄ 24 51,4	s̄ 25 00,0					
		Бгд	70	ep̄ 24 53,2	is̄ 25 02,2					
		А	70	e(p̄) 24 (54,0)	s̄ 25 03,0					
		Аб	130		es̄ 25 19,0					e:25 06,6
3366		Душ								i:09 33 30,0
3367		Бгд	25	ip̄ 10 21 34,0	is̄ 10 21 37,4					
		А	30	ep̄ 21 37,2	s̄ 21 41,2					
3368		Душ								e:12 40 32,0
3369		Ер								e:12 48 38,4
3370		Нхч								e:12 57 32,0
3371		Душ	115	p̄ 13 00 53,6	s̄ 13 01 08,6					
		Гр								e:00 51,0
3372		Г								e:13 31 56,0
3373		Бгд								i:14 04 54,4
3374		Бгд	35	ip̄ 14 29 01,8	is̄ 14 29 06,4					
		Душ			is̄ 29 37,0					
3375		Ер	50	ip̄ 14 33 34,4	s̄ 14 33 40,4					
3376		Грс								e:14 43 18,2
3377		Бгд								i:16 16 39,2
3378		Бгд	25	p̄ 17 00 10,0	es̄ 17 00 13,0					
		А	40	ep̄ 00 11,4	s̄ 00 16,4					
3379		Сч	325	ep̄ 17 30 48,0	es̄ 17 31 35,0					
		Згд	330							e:30 46,0

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	24	К-П	340	ip 17 30 49,0	es 17 31 40,0					
		Аб	360							e:30 47,0; i:31 48,0; e:30 54,0
		Бгд	405							e:30 52,8
		А	420							e:30 55,0; e:31 52,0
		Брж	420							e:30 06,0; e:31 56,0
		С	480							e:31 56,0
		Г	480							e:31 11,0; e:32 16,0
		Ер	500							e:31 07,0; e:32 05,0
		Тб	520							e:31 13,0; i:31 22,0; i:31 31,0 e:32 23
		Пт	540							e:31 14,0; i:13 31,0
		Душ	550							e:31 04,0
		Нхч	550							e:31 07,0; i:32 44,0
		Гр	635							e:31 35,0; e:33 09,0; e:33 14,0
		Крб	649							e:31 16,0; e:31 34,0
		Грс	670							e:31 50,0
3380		Бк								e:17 34 32,0
3381	25	Душ								e:00 16 01,0
3382		А								e:04 50 37,0
3383		А	30	ep 15 10 00,0	es 15 10 04,0					
3384		Душ	90	ip 15 28 00,0	s 15 28 11,6					
		Тб								e:27 53,0; e:28 03,0; i:28 15,0
3385		А	20	ep 20 50 54,0	es 20 50 56,4					
3386		А	35	ep 21 34 30,0	es 21 34 34,6					
3387	26	Бгд	40	ep 02 53 48,6	s 02 53 53,6					
		А	50	ep 53 48,4	es 53 54,4					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3388	26	А								e:02 53 55,0
3389		Бгд								i:03 13 04,0
3390		Восточный Кавказ								
		$\varphi = 43^{\circ},2 N; \lambda = 44^{\circ},9 E; \text{ кл.Б}$								
		0: 06 58 51								
		Гр	70	ep 06 59 09,0	e(s) 06 59 20,0					e: 59 07,0
		Душ	125	p 59 15,6	s 59 31,6					
		Г	155	e(p) 59 19,0	is 59 39,0					
		Тб	170	p 59 21,0	s 59 41,0					
		Пт	175							e:06 59 32,0; e:59 53,0
		Брж	205	ep 06 59 28,0	is 06 59 54,0					
		М-К	220							e:59 26,0; e:59 48,0; e:59 56,0
		Гчр	225	ep 59 32,0						
		А	235	ip 59 32,0	is* 00 01,0					
		Бгд	245	p 59 34,6	is 59 03,6					
		Аб	245		es 00 04,6					e:59 34,6
		С	250							e:59 32,2 e:00 01,2
		Згд	260							i:59 43,0
		Лн	285							e:00 27,0
		Крб	310	ep 59 37,6	s 00 11,6					
3391		Тб								e:07 39 49,0
		Душ								e: 39 50,0
3392		Брж								e: 11 06 11,0
		Аб								e: 06 22,0
		Крб								e: 06 23,0
3393		Душ								e: 11 38 27,0
3392		Восточный Кавказ								
		$\varphi = 42^{\circ},6 N; \lambda = 44^{\circ},7 E;$								
		0: 11 41 44								
		Душ	50	ip 11 41 58,4	is 11 42(06,4)					
		Г	80	e(p) 41 58,0	is 42 08,0					
		Тб	90		es 42 13,0					e: 41 57,0
		Аб	180							e: 42 33,0
		Гчр	195	ep 42 19,0	es 42 44,4					

1603.

1608.

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3395	26	Грс	155	ip̄ 12 10 40,8	is̄ 12 11 00,6					
3396		А								i:14 56 33,0
		Бгд	15	ip̄ 14 56 27,4	is̄ 14 56 29,6					
3397		А	55	ep̄ 16 38 47,0	s̄ 16 36 54,0					
3398		Г								e:17 42 13,0
3399		Г								e:17 49 04,0
3400		Крб	90	ip̄ 18 09 37,4	is̄ 18 09 49,4					
		Грс	125	ip̄ 09 43,2	is̄ 09 59,4					
		Душ								e:10 43,0
3401		Душ	80	ip̄ 19 19 32,0	is̄ 19 19 40,0					
		Тб								e:19 47,0
		А	165	p̄ 19 50,6	s̄ 20 11,6					
		Бгд								e:19 50,8; i:19 14,6
3402		Брж								e:20 55 48,6
3403		Душ	75	p̄ 22 37 15,0	s̄ 22 37 25,0					
3404	27	Лн	110	ep̄ 00 00 41,4	es̄ 00 00 55,4					
3405		Лн	75	ep̄ 00 59 33,4	es̄ 00 59 43,4					

Джаваетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; кл. А; h = 0-10 км

0: 01 03 18

		С	35	ep̄ 01 03 25,4	es̄ 01 03 30,4					
		Бгд	35	ip̄ 03 26,2	is̄ 03 31,2					e:03 44,0
		Тб	90							
		Г	90		is̄ 03 45,0					
		Брж	90		is̄ 03 45,0					i:03 45,0
		Аб	115	ep̄ 03 38,6	es̄ 03 53,0					
		Душ	115	ip̄ 03 39,0	is̄ 03 54,0					
		Гчр	195	ep̄ 03 51,0	es̄ 04 15,0					
		Крб	210	ep̄ 03 50,4	es̄ 04 13,4					
3407		Бгд								i:01 38 38,2
3408		А	30	ep̄ 09 24 30,2	es̄ 09 24 34,2					

Турция

$\varphi = 39^{\circ},8$ N; $\lambda = 44^{\circ},4$ E

0: 09 49 28

		Ер	50							e:49 48,6
		Нхч	105	p̄ 09 49 45,0	+is̄ 09 49 59,0					

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	27	Грс	170	ip̄ 09 50 00,0	is̄ 09 50 21,0					
		Бгд	185							e:50 04,4
		Крб	200	ep̄ 50 04,0	s̄ 50 29,4					
		Г	250		es̄ 50 45,0					
		Душ	260							e:50 15,0
3410		А	50	ep̄ 11 51 57,2	es̄ 11 52 03,2					
3411		Крб	45	p̄ 17 14 19,4	s̄ 17 14 25,0					
		Грс	100	ep̄ 14 30,0	es̄ 14 43,0					
		А								e:14 50,6; e:15 19,6
3412		Крб	40	p̄ 18 39 06,0	s̄ 18 39 11,0					
		Грс								e:39 17,0
		Душ	220	p̄ 39 32,0	s̄ 40 02,0					

Восточная часть Малого Кавказа

$\varphi = 40^{\circ},4$ N; $\lambda = 46^{\circ},1$ E; кл. А

0: 19 24 55

		Крб	40	ep̄ 19 25 02,4	s̄ 19 25 07,4					
		Грс	100	ip̄ 25 12,0	is̄ 25 24,0					
		С	160	ep̄ 25 (24,2)	es̄ 25 (43,6)					
		Душ	220	ip̄ 25 30,0	s̄ 25 58,4					
		Г	240		s* 26 02,0					
		А	250	p̄ 25 34,4	s̄ 26 02,6					

3414 28

Аджаро-Триалетский хребет

$\varphi = 41^{\circ},7$ N; $\lambda = 44^{\circ},7$ E; кл. А

0: 02 06 57

		Тб	10	ip̄ 02 07 02,0	is̄ 02 07 05,0					
		Душ	40	ip̄ 07 06,0	(s̄) 07 12,0					
		Г	60		is̄ 07 19,0					
		С	80	ep̄ 07 14,0	es̄ 07 24,6					
		Бгд	105	ip̄ 07 17,6	is̄ 07 31,4					
		А	110	ip̄ 07 17,0	is̄ 07 31,0					
		Брж	110		es̄ 07 32,0					
		Аб	155	ep̄ 07 24,6	es̄ 07 44,6					
		Крб	180	ep̄ 07 25,0	s̄ 07 46,0					
		Гчр	210	ep̄ 07 34,0	es̄ 08 00,0					

1608,

3415

e:04 38 43,0

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3416	28			Аджаро-Триалетский хребет							
				$\varphi = 41^{\circ},7$ N; $\lambda = 44^{\circ},4$ E; кл.А							
				0: 06 26 54							
		Тб	30	е̄р 06 27 05,4	і̄с̄ 06 27 10,0						
		Душ	40	і̄р 27 06,8	і̄с̄ 27 12,4						
		Г	40	е̄р 27 06,4	і̄с̄ 27 12,4						
		С	80	е̄р 27 14,4	і̄с̄ 27 25,4						
		А	85	р̄ 27 14,6	і̄с̄ 27 25,6						
		Бгд	35	е̄р 27(16,2)	і̄с̄ 27(27,6)						
		Брж	85		і̄с̄ 27 25,0						
		Лн	120								
		Аб	135	е̄р 27 21,4	е̄с̄ 27 38,4						
		Ер	170	е̄р 27 30,0	е̄с̄ 27 51,0						
		Гчр	185	е̄р 27(28,0)	е̄с̄ 27(51,0)						
		Крб	210	ер 27 30,6	ес 27 54,6						
3417		Г								е:07 21 53,0	
3418		Лн	110	е̄р 08 59 09,0	е̄с̄ 08 59 23,0						
3419				Куринская депрессия							
				$\varphi = 40^{\circ},5$ N; $\lambda = 47^{\circ},7$ E;							
				0: 09 09 46							
		Шмх	75	і̄р 09 09 59,8	і̄с̄ 09 10 10,4						
		Крб	115	і̄р 10 10,0	і̄с̄ 10 27,0						
		Грс	165	і̄р 10 18,6	і̄с̄ 10 39,6						
		Бк	185							е:10 34,0; і:10 54,0	
		М-К	275	ір 10 25,0	іс 10 53,0					е:10 31,0; е:10 45,0; е:10 59,0	
		Ер	280							е:10 35,0; е:10 46,0	
		Тб	285	ер 10 31,0						е:10 38,0; е:11 50,0	
		С	290							е:10 33,0; е:11 08,0	
		Душ	310	ір 10 32,0	іс̄ 11 04,4						
		Лн	335							е:10 52,0	
		Г	350	р 10 37,6	іс̄ 11 14,4						

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	28	Гр	355							е: 09 10 43,0; і: 11 29,0	
		Бгд	365	і̄р 09 10(43,0)							
		А	375	ір 10 42,0	і̄с̄ 09 11 22,0						
		Брж	400							е:10 42,0	
		Аб	440	ер 10 50,0							
		Гчр	500	ер 10(55,6)	ес 11(47,4)						
		Згд	535							е:11 38,0	
		Пт	545		іс* (12 17,0)					е:11 08,0	
3420				Джавахетское нагорье							
				$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; кл.А; h=0-10 км							
				0: 09 23 54							
		Бгд	35	е̄р 09 24 02,6	і̄с̄ 09 24 07,6						
		С	40	е̄р 24 00,8	е̄с̄ 24 06,8						
		А	45	і̄р 24 03,2	і̄с̄ 24 09,2						
		Брж	85		і̄с̄ 24 21,0					і:24 21,0	
		Тб	90		і̄с̄ 24 20,0						
		Душ	115	р̄ 24 14,4	і̄с̄ 24 29,4						
		Аб	115	е̄р 24 14,4	е̄с̄ 24 29,4						
		Крб	210							е:24 26,4; е:24 49,4	
3421		Крб	10	р̄ 09 33 11,0	і̄с̄ 09 33 12,4						
3422		Згд								і:12 05 38,0	
3423		Крб								е:12 21 45,0; е: 21 49,0	
3424		Пт	30	р̄ 12 36 03,0	і̄с̄ 12 36 07,0						
3425		Ер	15	е̄р 12 39 04,0	і̄с̄ 12 39 06,0						
3426		Грс	50	і̄р 12 52 36,4	і̄с̄ 12 52 42,4						
3427		Пт	15	р̄ 13 43 19,0	і̄с̄ 13 43 21,0						
3428		Тб								е:17 42 08,0	
3429		А								і:21 34 17,8	
3430				Джавахетское нагорье							
				$\varphi = 41^{\circ},4$ N; $\lambda = 44^{\circ},0$ E; кл.Б; h=0-10 км							
				0: 22 45 29							
		Бгд	35	і̄р 22 45 35,8	і̄с̄ 22 45 40,2						
		А	40	і̄р 45 36,0	і̄с̄ 45 41,0						
		Брж	70		е̄с̄ 45 50,0						

1608,

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	28	Г	70		e \bar{s} 22 45 50,0					
		Душ	100	r̄ 22 45 47,6	i \bar{s} 46 01,0					
		Аб	105						e:45 57,2	
3431		А	40	e \bar{p} 22 46 11,6	e \bar{s} 22 46 16,6					
3432	29	А	50	e \bar{p} 00 16 01,0	e \bar{s} 00 16 07,0					
		Бгд							e:16 59,6	
3433		А							i:00 45 00,6	
3434				Турция						
				$\varphi = 38^{\circ},9$ N; $\lambda = 42^{\circ},9$ E						
				0: 02 22 00						
		Ер	200	i \bar{p} 02 22 34,6	s̄ 02 22 59,2					
		Нхч	220	+i \bar{p} 22 37,0	s̄ 23 03,0					
		С	270	e \bar{p} 22 45,0	e \bar{s} 23 15,4					
		Бгд	270						i :22 49,2	
		А	285						e:22 51,0	
		Грс	315	e \bar{p} 22 51,6	e \bar{s} 23 27,0				e:22 50,4;	
									e:23 25,4	
		Аб	320						e:22 57,0	
		Брж	330						e:22 58,0	
		Тб	355		s* 23 39,0				e:23 01,0	
		Крб	360	e \bar{p} 22 57,4						
		Г	360						e:23 03,0	
		Душ	390	e \bar{p} 23 00,0						
3435		Тб							e:05 22 09,0	
3436		Тб							e:06 13 26,0	
3437		Ер							e:10 40 59,0;	
									e: 41 36,0	
		Бгд							e: 41 02,0	
		С							e: 41 02,2;	
									e: 41 57,2	
		А							e: 41 03,0	
		Лн							e: 41 04,0;	
									e: 41 46,0	
		Аб							e: 41 04,0	
		Брж							e: 41 07,0;	
									i: 42 07,0	
		Тб							e: 41 13,0;	
									i: 41 18,0	

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29	Грс								i:10 41 13,0;
										i: 42 33,0
		Згд								e: 41 18,8;
										e: 41 50,6
		Душ								e: 41 18,0
		Крб								e: 41 18,8;
										e: 41 28,0;
										e: 41 38,4;
										e: 42 18,0
		Г								e: 41 20,0;
										i: 42 18,0
		Пт								e: 41 26,0
		Сч								e: 41 31,0;
										e: 42 05,0
		Шмх								e: 41 56,4;
										i: 43 13,4;
										e: 43 49,6
		Бк								e: 42 25,0;
										e: 44 11,0
3438		Ер								e:11 43 30,0;
										i: 44 09,0
		Бгд								e: 43 31,8
		С								e: 43 33,0
		Аб								e: 43 34,0
		А								e: 43 35,0
		Брж								e: 43 44,0
		Тб								e: 43 44,0
		Лн								e: 43 46,0;
										e: 44 26,0
		Грс								e: 43 48,0;
										e: 44 51,4
		Крб								e: 43 50,6;
										e: 44 51,4
		Г								e: 43 53,0
		Гр								e: 44 53,0
3439		Згд								e: 12 16 43,4
3440		С								e: 13 01 07,4
		Ер								e: 01 14,0;
										i: 01 54,0
		Бгд								e: 01 16,4
		Лн								e: 01 22,0;
										e: 02 00,0

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29	Брж								e:13 01 24,0
		Грс								e: 01 33,0
		Крб								e: 01 34,0; e: 01 43,0
		Тб								e: 01 36,0; e: 02 01,0; i: 02 33,0
		Г								e: 01 38,0; e: 02 30,0
		Сч								e: 01 44,0; e: 02 49,0
		Згд								i: 01 58,4
		Аб								e: 02 04,0; e: 01 20,0
		Пт								e: 02 02,0
		Гр								e: 02 34,0; e: 03 22,0
3441		Лн								e:14 40 22,0

Восточный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ},5 N$; $\lambda = 44^{\circ},8 E$; кл. А

0: 14 44 08

	Душ	80	і̄р	14 44 19,0	і̄с	14 44 27,0				
	Г	85	е̄р	44 24,2	і̄с	44 35,8				
	Тб	90	е̄р	44 25,0	і̄с	44 37,0				
	Гр	115			е̄с	44 45,0				e:44 32,0; e:44 38,0
	Брж	145	е̄р	44 34,0	і̄с	44 52,0				
	С	175	і̄р	44 38,2	і̄с	44 59,4				
	Бгд	175	і̄р	44 38,6	і̄с	45 00,6				
	Аб	190	і̄р	44 40,6	і̄с	45 04,4				
	Гчр	205	е̄р	44 44,6	і̄с	45 10,4				
	Пт	220			е̄с	45 13,4				e:44 47,4
	Згд	245								e:44 54,0; e:44 24,0
3443	Душ									i:15 31 41,0
3444	А									i:17 30 20,0
3445	А									i:20 22 15,0
3446	Душ									e:21 35 44,0
3447	Душ									e:21 39 33,0
3448	Лн									e:21 58 09,2

август 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3449	29	Грс	140	е̄р	23 46 18,6	е̄с	23 46 36,6			
3450	30	А	50	е̄р	02 34 52,2	е̄с	02 34 58,2			
3451		Г								e:06 16 50,0
3452		Г								e:08 31 35,0
3453		Гр								e:15 58 51,0
3454		А								i:20 17 09,0; i: 17 33,4
3455		С								e:22 46 22,8
3456		Бгд	10	і̄р	22 17 02,4	і̄с	22 17 03,6			
3457	31	Лн								e:00 49 27,8
3458		Бгд	25	і̄р	06 34 15,4	і̄с	06 34 18,4			
		А	35	е̄р	34 17,8	і̄с	34 22,4			
3459		Бгд								e:06 46 35,4
3460		А								i:07 02 10,0
3461		Грс	50	і̄р	12 44 45,4	і̄с	12 44 51,6			
3462		Душ								e:15 12 29,0
3463		Бгд	10	і̄р	20 13 49,0	і̄с	20 13 50,0			
		А	20	і̄р	13 51,4	і̄с	13 53,0			

Восточный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ},0 N$; $\lambda = 45^{\circ},6 E$; кл. А

0: 22 52 28

	Душ	75	і̄р	22 52 44,0	і̄с	22 52 54,2				
	Тб	75	е̄р	52 45,0	і̄с	52 55,0				
	Г	120	е̄р	52 49,0	і̄с	53 04,6				
	Гр	145								e:52 58,0; e:53 17,0
	С	150	е̄р	52 55,6	е̄с	53 14,4				
	Крб	160	і̄р	52 57,4	і̄с	53 18,0				
	Брж	185	і̄р	52 59,0	е̄с	53 21,0				
	А	185	і̄р	52 59,0	і̄с	53 21,0				
	Бгд	185	і̄р	52 59,8	і̄с	53 22,8				
	Пт	200								e:53 24,0
	Аб	230	е̄р	53 06,0	е̄с	53 33,0				
	Грс	285								e:53 17,8
	Гчр	290	е̄р	53 12,4	е̄с	53 44,4				
	Згд	310								e:53 55,0

август сентябрь 1969 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

3465 31 Восточный Кавказ
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 45^{\circ},5 E; \text{ кл. А}$
 0: 23 27 59

Душ	70	$\bar{i}p$	23 28 13,6	$\bar{i}s$	23 28 23,8					
Г	115								e:23 28 44,4	
Крб	155	$\bar{e}p$	28 27,0	$\bar{i}s$	28 47,6					
Бгд		$\bar{e}p$	28(31,6)	$\bar{i}s$	28(53,0)					
А		$\bar{e}p$	28 28,4	$\bar{e}s$						
Аб										
3466 1	Брж								e:07 37 31,0	
	Брк								e: 37 33,0	
3467	Бгд								i:09 26 26,0	
3468	Шмх	150	$\bar{i}p$	11 32 53,2	$\bar{i}s$	11 33 12,2				
	Грс								e:32 34,0; i:32 54,0	
	Крб	290	$\bar{e}p$	33 08,0	$\bar{i}s$	33 40,0				
	Душ								e: 33 34,0	
	Гр								e:33 59,0; e:34 19,0	
3469	Крб								e:11 42 16,0	
3470	Грс								e:12 01 45,0; : 02 54,0	
3471	Крб	25	$\bar{e}p$	12 21 29,4	$\bar{i}s$	12 21 33,0				

3472 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},7 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; h = 0-10 \text{ км}$
 0: 14 19 15

Бкр	30	$\bar{i}p$	14 49 20,8	$\bar{i}s$	14 49 24,8					
Брж	40	$\bar{i}p$	49 23,0	$\bar{i}s$	49 28,0					
А	40	$\bar{i}p$	49 23,0	$\bar{i}s$	49 28,0					
Аб	80								i:49 35,0	

3473 Турция
 $\varphi = 38^{\circ},8 N; \lambda = 44^{\circ},2 E$
 0: 14 53 42

Нхч	115	$\bar{e}p$	14 54 03,0	$\bar{e}s$	14 54 18,6					
Ер	165	$\bar{e}p$	54 10,8	$\bar{i}s$	54 31,8					
Грс	210	$\bar{e}p$	54 17,8	$\bar{i}s$	54 43,8					
Лн	240			$\bar{i}s$	54 56,0					
Крб	290	$\bar{e}p$	54 26,4	$\bar{i}s^*$	55 04,0					

сентябрь 1969 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

	1	Тб	325	$\bar{e}p$	14 54 36,0	$\bar{e}s^*$	14 55 18,0			
		Аб	350							e:54 39,0
3474		Нхч	65	$\bar{e}p$	15 10 35,0	$\bar{i}s$	15 10 44,0			
		Крб								i:10 53,0
3475		Грс	70	$\bar{i}p$	15 25 33,6	$\bar{i}s$	15 25 43,0			
3476		Душ	90	$\bar{e}p$	23 04 49,0	$\bar{i}s$	23 05 01,0			
3477		Грс								e:23 32 49,0
		Ер								e: 33 09,8
3478 2		Душ	60	\bar{p}	06 04 23,0	$\bar{i}s$	06 04 31,0			
3479		М-К	35	$\bar{e}p$	08 40 07,0	$\bar{i}s$	08 40 12,0			
		Душ								i:40 40,0
		Крб	225	$\bar{e}p$	40 33,0	$\bar{i}s$	41 04,4			
		Тб								e:40 51,0; e:41 15,0 e:40 54,0
		Бкр								
3480		Аб	30	$\bar{e}p$	11 32 48,0	$\bar{i}s$	11 32 52,0			
3481		Грс	50	$\bar{i}p$	11 57 54,0	$\bar{i}s$	11 58 00,0			
3482		Грс								e:16 24 49,0 e: 25 05,0

3483 Восточный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ},2 N; \lambda = 45^{\circ},4 E; \text{ кл. А}$
 0: 19 51 01

		Душ	60	$\bar{i}p$	19 51 17,0	$\bar{i}s$	19 51 27,0			
		Тб	70	\bar{p}	51 17,0	$\bar{i}s$	51 28,0			
		Г	115			$\bar{e}s$	51 37,0			
		С	150	$\bar{e}p$	51 28,8	$\bar{e}s$	51 47,8			
		Крб	170	\bar{p}	51 30,0	$\bar{i}s$	51 50,4			
		Бкр	170	\bar{p}	51 31,4	$\bar{i}s$	51 52,4			
		Брж	170	$\bar{e}p$	51 32,0	$\bar{i}s$	51 53,4			
		А	175	$\bar{e}p$	51 32,8	$\bar{i}s$	51 54,8			
		Лн	195			$\bar{e}s$	52 01,0			
		Аб	215	$\bar{e}p$	51 39,0	$\bar{e}s$	52 06,0			

3484 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},0 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 20 41 56

		А	45	$\bar{e}p$	20 42 04,8	$\bar{i}s$	20 42 10,8			
		Бкр	65	$\bar{e}p$	42 08,2	$\bar{i}s$	42 16,8			

сентябрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	Брж	80		i \bar{s} 20 42 22,0					
		Тб	85		i \bar{s} 42 23,0					
		Аб	110	e \bar{p} 20 42 16,0	i \bar{s} 42 30,0					
		Душ	110	e \bar{p} 42 16,2	i \bar{s} 42 30,6					
3485		Згд								i:21 25 37,0
3486		Згд								i:23 06 35,0
3487	3	Душ	125	e \bar{p} 07 23 46,4	i \bar{s} 07 24 02,4					
3488		Грс	645	e \bar{p} 07 47 56,0	e \bar{s} 07 49 02,0					
		Ер								e:47 57,0; e:49 06,0
		Лн								e:48 02,0
		Крб	735	e \bar{p} 48 07,0	e \bar{s} 49 22,0					e:49 34,0
		Брж								e:48 08,0
		Бкр								e:48 08,0
		А								e:48 10,0
		Аб								e:48 14,0
		Душ								e:49 17,0
		Тб								e:48 16,0; e:49 29,0
		Г								e:48 21,0
3489		Аб	30	e \bar{p} 08 36 10,0	i \bar{s} 08 36 13,6					
3490		Бгд	35	i \bar{p} 10 50 04,0	i \bar{s} 10 50 08,4					
		А								i:50 12,4
3491		Восточная часть Малого Кавказа								
		$\varphi = 41^{\circ} 0' N$; $\lambda = 43^{\circ} 7' E$; кл. А; h = 0-10 км								
		0: 11 37 55								
		Лн	25	e \bar{p} 11 38 02,4	e \bar{s} 11 38 06,4					
		А	50	e \bar{p} 38 05,6	i \bar{s} 38 12,0					
		Бкр	95	e \bar{p} 38 10,0	i \bar{s} 38 22,4					
		Брж	100	e \bar{p} 38 12,8	i \bar{s} 38 25,8					
		Ер	110		e \bar{s} 38 29,0					
		Аб	115	e \bar{p} 38 15,0	i \bar{s} 38 30,0					
		Тб	125		i \bar{s} 38 34,0					
		Душ	155	e \bar{p} 38 22,0	i \bar{s} 38 41,4					
		Крб	230	e \bar{p} 38 30,4	e \bar{s} 38 55,4					
3492		Бгд								i:16 09 33,2

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3493	3	Бкр	40	i \bar{p} 18 55 16,4	i \bar{s} 18 55 21,6					
		Душ								i:18 55 36,0
3494		Колхидская низменность								
		$\varphi = 42^{\circ} 5' N$; $\lambda = 42^{\circ} 2' E$; кл. А								
		0: 19 55 02								
		Гчр	20	i \bar{p} 19 55 (10,0)	i \bar{s} 19 55 (14,0)					
		Згд	25	i \bar{p} 55 08,0	i \bar{s} 55 12,0					
		Аб	100	i \bar{p} 55 21,0	i \bar{s} 55 34,0					
		Брж	130	i \bar{p} 55 24,4	i \bar{s} 55 40,8					
		Бкр	140	e \bar{p} 55 27,4	i \bar{s} 55 45,0					
		А	165	i \bar{p} 55 32,0	i \bar{s} 55 53,0					
		Г	175	i \bar{p} 55 (30,0)	i \bar{s} 55 (52,0)					
		Пт	185	e \bar{p} 55 36,0	i \bar{s} 55 59,0					
		Бгд	185	i \bar{p} 55 (33,4)	i \bar{s} 55 (56,8)					
		Душ	200	e \bar{p} 55 39,0	i \bar{s} 56 04,0					
		Тб	235	e \bar{p} 55 40,0	i \bar{s} * 56 10,0					
3495		Душ								e:20 32 27,0
3496	4	Крб								e:10 25 59,4; e: 26 50,0
		Грс								e: 26 02,4; e: 26 34,2
		Нхч								e: 26 06,0; e: 26 47,0
		Ер								e: 27 28,0
3497		Грс	290	i \bar{p} 10 41 02,4	i \bar{s} 10 41 34,2					
		Крб								e:41 06,0; e:41 53,0
		Г								e:42 45,0
		Тб								e:42 50,0; e:43 03,0
		Нхч	400	e \bar{p} 41 11,0	e \bar{s} 41 43,0					
3498		Аб								e:11 16 10,0; e: 16 35,0
3499		Грс	290	i \bar{p} 12 02 48,6	i \bar{s} 12 03 20,4					
		Крб								e:12 02 52,0; e: 03 43,0
		Нхч								e: 03 00,0; e: 03 38,0
		Ер								e: 04 16,0

1608

21

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	Бк								e:12 04 22,0
		Тб								e: 04 35,0
3500				Турция						
				φ = 38° 9' N; λ = 43° 7' E; кл.Б						
				0: 13 27 01						
		Нхч	160	еᄁ	13 27 26,0	ᄁ	13 27 46,0			
		Ер	160	еᄁ	27 32,0	еᄁ	27 52,0			
		Лн	190	еᄁ	27 41,2	иᄁ	28 05,2			
		С	235	еᄁ	27 41,8	иᄁ*	28 11,8			
		Грс	245	еᄁ	27 40,2	е	28 08,2			
		Бгд	255						e:27 49,0	
		Крб	305						e:27 49,0;	
									e:28 24,0	
		Бкр	310						e:27 55,0	
		Аб	320						e:28 01,0	
		Брж	325						e:28 00,0	
		Тб	325						e:27 59,0;	
									e:28 36,0	
		Г	345						e:27 59,0	
		Гр	555						e:29 38,0	
3501		Бгд	35	иᄁ	16 42 59,8	еᄁ	16 43 04,2			
3502		Лнк							e:20 22 36,0;	
									i: 22 58,0	
		Шмх							e: 22 54,0;	
									i: 23 26,0	
		Грс							e: 22 53,4;	
									e: 23 37,4	
		Крб							e: 23 00,0	
		Нхч							e: 23 06,0;	
									e: 23 47,0	
		Ер							e: 23 28,0;	
									e: 24 18,0	
		Бк							e: 23 20,0;	
									e: 24 21,0;	
									i: 25 02,0	
		Лн							e: 23 59,8	
		С							e: 23 32,4	
		Тб							e: 23 38,0;	
									e: 24 45,0	

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	М-К								e: 20 23 47,0
		Душ								e: 23 52,0
		А								e: 23 55,0
		Г								e: 23 58,0
		Брж								e: 23 58,0
		Бкр								e: 24 06,0
		Аб								e: 24 07,0;
										e: 25 08,0
3503	5	Бгд								i:03 40 18,0
3504		Ер	30	еᄁ	04 23 51,8	иᄁ	04 23 55,8			
3505		Крб								e:05 40 58,4
		Душ								e: 41 11,0
3506		Грс	55	еᄁ	12 07 27,6	иᄁ	12 07 34,2			
3507		Душ								i:12 19 33,0
		Крб	30	еᄁ	12 18 35,0	иᄁ	12 18 38,4			
3508		Душ	75	ᄁ	12 25 30,0	иᄁ	12 25 40,0			
3509		Душ	105	еᄁ	12 32 23,4	иᄁ	12 32 37,0			
3510				Центральный Кавказ						
				φ = 43° 1' N; λ = 44° 3' E; кл.А;						
				0: 17 13 23						
		Душ	115	еᄁ	17 13 46,6	иᄁ	17 14 02,0			
		Г	120	еᄁ	13 46,0	иᄁ	14 02,0			
		Гр	125							e:13 50,0;
										i:14 13,0
		Пт	145	еᄁ	13 51,0	иᄁ	14 10,0			
		Тб	155	еᄁ	13 52,0	иᄁ	14 12,0			
		Брж	160							e:13 50,0;
										i:14 08,0
		Бкр	165	еᄁ	13 51,6	иᄁ	14 12,6			
		Аб	180	еᄁ	13 56,0	иᄁ	14 18,0			
		А	200	еᄁ	13 (57,0)	ᄁ	14 (22,0)			
		Бгд	210	иᄁ	13 (58,6)	иᄁ	14 (23,6)			
		Згд	210	еᄁ	14 00,4	иᄁ	14 25,4			
		С	230							e:14 01,6;
										e:14 30,6
		Лн	255							e:14 50,0
		Крб	320							e:14 14,0
1608	3511	Шмх	30	иᄁ	20 59 50,4	иᄁ	20 59 54,0			

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3512	6	Душ								i:21 24 08,0
3513		Душ								i:23 26 05,0
3514		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},4 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл.А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 00 42 19								
		Бгд	25	ip	00 42 22,8	is	00 42 25,8			
		А	25	ep	42 25,2	is	42 28,6			
		Бкр	45	ep	42 29,4	is	42 35,4			
		Брж	60			is	42 41,0			
		Аб	95	ep	42 36,0	is	42 48,0			
		Душ	110	ep	42 40,0	is	42 54,0			
3515		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл.А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 02 24 58								
		Бгд	25	ip	02 24 03,0	is	02 24 06,0			
		А	30	ip	24 05,0	is	24 09,0			
		Бкр	60	ip	24 10,2	is	24 18,2			
		Брж	75	ip	24 13,0	is	24 23,0			
		Аб	100	ep	24 16,8	is	24 29,4			
		Душ	120	ep	24 20,8	is	24 36,8			
3516		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 43^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},0 E; \text{ кл.А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 10 31 05								
		Бгд	40	ep	10 31 13,2	is	10 31 18,2			
		А	45	ep	31 16,0	is	31 22,0			
		Бкр	60			is	31 27,4			
		Аб	110	ep	31 26,0	is	31 40,0			
		Душ	110	ep	31 26,8	is	31 40,8			
3517		Армянское нагорье								
		$\varphi = 40^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},8 E; \text{ кл.А}$								
		0: 14 56 15								
		Ер	30	ep	14 56 21,2					
		С	90	ep	56 34,2	is	14 56 45,2			
		Лн	100	ep	56 38,0	is	56 51,0			
		Нхч	130	ep	56(48,0)	s	57(04,0)			
		Крб	150	ep	56 43,4	is	57 02,4			
		Бгд	150	ip	56 43,4	is	57 01,8			

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6	Тб	160	ep	14 56 46,0	is	14 57 07,0			
		Грс	160	ep	56 46,6	is	57 07,0			
		А	165	ep	56 46,4	is	57 07,4			
		Бкр	190	ep	56 51,0	is	57 15,6			
		Г	200	ep	56 52,0	is	57 17,0			
		Душ	205	ep	56(54,6)	is	57(19,6)			
		Брж	210	ep	56(53,0)	is	57(20,0)			
		Аб	230	ep	56 57,0	is	57 25,0			
3518		Крб	115	p	15 59 28,0	is	15 59 43,0			
3519		А	50	ep	17 33 13,8	is	17 33 19,8			
3520		Нхч	245	ep	18 41 51,0	es	18 42 17,0			
		Крб								e:42 01,4
		Ер								e:42 55,0
3521		С								e:18 59 12,0
3522		Душ	125	ep	21 43 44,6	is	21 44 00,6			
		Аб	185	ep	43 54,0	is	44 17,0			
3523		Нхч								e:22 05 20,0
		Крб	300	ep	22(06 06,4)	s	22(06 39,4)			e: 05 40,0
		Грс	445	ep	05 22,2	s	06 07,8			
		Ер								e: 06 53,0
3524		Гр	20	ip	22 56 07,0	is	22 56 11,0			
3525		Гр	20	ep	23 00 20,0	is	23 00 24,0			
3526	7	Гр	15	ep	00 01 37,0	is	00 01 40,0			
3527		Бгд	15	ip	05 05 37,2	is	05 05 40,2			
		Бкр								i: 05 52,6
3528		Аб								i:11 00 56,0
3529		Крб	30	ip	12 21 45,0	is	12 21 48,4			
3530		Аб								i:12 42 17,0
3531		Ер	25	ip	13 19 23,4	is	13 19 26,4			
3532		Грс	50	ip	13 00 16,8	is	13 00 23,0			
		Нхч	80	ep	00 18,0	is	00 28,0			
3533		Нхч								e:15 55 35,0;
		Ер								e: 56 24,0
		Лн								e: 55 37,0;
										e: 56 38,0
										e: 55 48,0

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	7	Грс								e:15 55 50,0; e: 56 49,0	
		Крб								e: 55 53,0	
		Бкр								e: 56 03,0	
		Брж								e: 56 09,0	
		Тб								e: 56 12,0; e: 57 05,0	
		А								e: 56 58,0	
3534		Шмх	40	ip̄ 21 26 33,0	is̄ 21 26 38,0						
3535		Душ	60	ep̄ 21 56 32,8	is̄ 21 56 40,8						
3536		Восточный Кавказ									
		φ = 42° 3' N; λ = 44° 1' E; кл.А									
		0: 21 53 40									
		Душ	40	ep̄ 21 53 52,0	is̄ 21 53 58,0						
		Тб	75	ep̄ 53 58,0	es̄ 54 08,0						
		Г	90	ep̄ 53 59,4	s̄ 54 11,0						
		Брж	155	ep̄ 54 06,6	is̄ 54 26,6						
		С	155	ep̄ 54 09,8	is̄ 54 29,8						
		Бкр	160	ep̄ 54 08,8	is̄ 54 29,2						
		А	165	ep̄ 54 12,6	is̄ 54 33,6						
		Бгд	170	ip̄ 54 12,0	is̄ 54 33,6						
		Аб	195	ep̄ 54 15,4	is̄ 54 40,0						
3537		Нхч								e:22 31 45,0; i : 32 03,0	
3538		Крб	60	ip̄ 23 48 12,0	is̄ 23 48 20,4						
		Грс	130	ep̄ 48 26,4	is̄ 48 43,2						
3539		Душ	125	ep̄ 23 48 51,8	is̄ 23 49 07,6						
3540	8	Бгд	25	ip̄ 06 36 34,6	is̄ 06 36 37,4						
		А	55	ep̄ 36 34,0	is̄ 36 40,6						
3541		Пт								e: 09 00 59,0	
		Крб								e: 01 35,0	
		Тб								e: 02 00,0	
3542		Грс	40	ip̄ 12 18 46,8	is̄ 12 18 52,8						
3543		А	45	ep̄ 17 30 00,4	is̄ 17 30 06,0						
3544		Бгд								i : 17 30 01,0	
		Центральный Кавказ									
		φ = 42° 7' N; λ = 44° 5' E; кл.А									
		0: 18 30 11									
8		Душ	75	ep̄ 18 30 27,2	is̄ 18 30 37,2						

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	8	Тб	115	ep̄ 30 32,0	is̄ 30 37,0						
		Брж	140	ep̄ 30 36,0	is̄ 30 54,0						
		А	175	ep̄ 30 43,4	is̄ 31 05,4						
		Бгд	180		is̄ 31 06,0						
3545		Бгд	30	ep̄ 18 53 47,2	is̄ 18 53 51,2						
		А	40	ep̄ 53 48,8	is̄ 53 53,8						
3546		Бгд								i : 20 37 59,0	
		А								i : 38 35,0	
		Бкр								i : 37 48,0; i : 37 54,0	
3547	9	Бгд								i : 00 40 48,0	
3548		Душ								i : 02 01 23,0	
3549		Грс	45	ip̄ 11 56 23,6	is̄ 11 56 29,0						
3550		А	25	ep̄ 11 56 45,6	is̄ 11 56 49,0						
3551		Бгд	25	ip̄ 15 05 28,4	is̄ 15 05 31,6						
		А	40	ep̄ 05 30,6	is̄ 05 35,6						
3552		Душ								e:18 15 01,0	
3553		Джавахетское нагорье									
		φ = 41° 5' N; λ = 43° 8' E;									
		0: 19 55 51									
		Бгд	25	ip̄ 19 55 54,0	is̄ 19 55 57,0						
		А	25	ep̄ 55 55,0	is̄ 55 57,8						
		Бкр	35		is̄ 56(04,2)						
3554		А								i : 21 10 22,0	
3555		А	25	ep̄ 23 58 58,0	is̄ 23 59 00,8						
		Бгд	25	ep̄ 58 57,4	is̄ 59 00,4						
3556	10	А	50	ep̄ 01 03 58,0	is̄ 01 04 04,0						
3557		А	50	ep̄ 01 05 06,0	is̄ 01 05 12,0						
3558		Турция									
		φ = 38° 7' N; λ = 41° 0' E; M = 4 ¹ / ₂ ; кл.Б									
		0: 13 59 04									
		Лн	355	ep̄ 13 59 55,0	is̄ 14 00 32,0					i : 00 00,0; i : 01 44,0	
		Ер	355	ep̄ 59 56,0	is̄ 00 34,0					i : 00 01,0; i : 01 43,0	
		Бгд	380	ep̄ 59 56,0	is̄ 00 36,0					i : 00 58,0	

1608

1608

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	А	390	ер 13 59 58,0	is 13 00 39,0					i: 00 06,0
		Аб	400	ер 59 58,0	is 00 41,0					i: 00 01,0; i: 00 29,0; i: 00 37,0
		С	410	ер 14 00 00,0	is 00 44,0					i: 00 07,0; i: 00 11,0; i: 00 55,0
		Брж	420	ер 00 02,0	es 00 47,0					i: 00 05,0
		Бкр	435	ер 00 03,0	es 00 49,0					i: 00 15,0; i: 01 02,0
		Згд	455	ер 00 05,0	is 00 53,0					i: 00 14,0
		Гчр	455	ер 00 05,0	is 00 53,0					i: 00 08,0
		Г	480	ер 00 06,0	is 00 56,0					i: 00 24,0
		Грс	490	ер 00 11,0	es 01 02,0					i: 00 31,0
		Душ	500	ер 00 13,0	es 01 05,0					i: 00 16,0
		Крб	535	ер 00 16,0	es 01 11,0					e: 00 26,0; i: 00 48,0; i: 01 47,0
		Сч	545	ер 00 23,0	es 01 19,0					
		Пт	645	ер 00 27,0	es 01 33,0					
		Гр	660	ер 00 34,0						e: 01 48,0
		Бж	700	ер 01 23,0						e: 01 45,0; i: 01 58,0; e: 02 58,0 e: 03 07,0
		Лв	1800							
		Мск	1910	ер 03 08,0						
		Плк	2440	ер 04 03,0	es 08 07,0					
		Свр	2475	ер 04 03,0						
3559		Аб								i: 14 35 19,0
3560		Аб								i: 16 24 18,0
3561		Бгд	20	ір 16 42 18,0	іс 16 42 20,4					
3562		Бгд								i: 18 22 58,0
		А	45	ер 18 22 59,8	іс 18 23 05,4					
3563		Бкр								e: 23 07 55,0
		Брж								e: 07 57,0
		А								e: 07 59,0
		Душ								e: 07 51,0
3564	11	Бгд								i: 05 25 08,0

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	А								e: 05 25 10,6
3565		Бгд	30	ір 07 53 58,4	іс 07 53 00,4					
3566		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^\circ, 1N; \lambda = 43^\circ. 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0:08 11 45								
		Бгд	30	ір 08 11 50,4	іс 08 11 54,4					
		А	45	ер 11 53,0	es 11 59,0					
		Бкр	75	р 12 00,0	is 12 10,0					
		Душ	125	ер 12 08,0	is 12 22,0					
3567		Аб								e: 09 02 19,0
3568		Бгд								e: 09 09 08,0
3569		Шмх	100	ер 11 16 16,2	is 11 16 29,2					
		Крб								e: 16 34,4
3570		Грс	135	ер 12 02 14,0	is 12 02 31,0					
3571		Крб	25	ір 12 18 53,0	с 12 18 56,4					
3572		Бгд								i: 16 13 59,8
3573		Г								e: 16 38 52,0
3574		Згд								e: 20 34 18,0
3575		Бгд								e: 22 19 06,6
3576	12	Крб								e: 00 33 18,0
		Тб								e: 33 27,0
		Душ								e: 33 28,0
		Брж								e: 33 33,0
3577		Душ								e: 00 54 52,0
3578		Крб	215	ер 00 59 31,4	es 00 59 58,0					
		Грс								e: 59 50,0
3579		Бгд								i: 01 27 28,0
3580		Згд								e: 07 31 35,0
3581		Бгд								i: 09 52 07,6
3582		Бгд								e: 09 54 00,2
3583		Аб								e: 11 12 36,0
3584		Крб								e: 18 19 59,4
3585		Пт	90	ер 13 25 22,0	с 13 25 34,0					
3586		Бкр								e: 13 37 07,8
3587		Грс	25	ір 17 56 10,8	іс 17 56 23,2					
		Крб	210	р 56 30,6	с 56 56,6					

1808,

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3588	12	Грс	95	ēp 17 59 14,6	iš 17 59 27,0					
3589		Грс	95	ēp 18 24 36,8	iš 18 24 49,2					
3590		Грс	95	ēp 18 53 54,6	iš 18 54 07,0					
3591	13	Грс	95	ēp 01 17 04,0	iš 01 17 16,4					
3592		Бгд	15	ip̄ 02 59 23,4	iš 02 59 25,0					
		А	25	p̄ 59 24,0	s̄ 59 27,0					
3593		Брж							i:07 39 41,0	
3594		Крб	100	ip̄ 09 26 22,0	iš 09 26 35,0					
3595		Бгд							e:10 02 18,0	
3596		Тб							e:10 30 33,0	
3597		Тб							e:13 20 57,0	

3598 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 3N$; $\lambda = 44^\circ, 0E$; кл. А; h = 0-10 км

				0:13 43 35							
	Бгд	35	ip̄ 13 43 44,0	iš 13 43 48,4							
	А	40	p̄ 43 (30,0)	s̄ 43 (35,0)							
	С	45	ēp 43 43,0								
	Лн	55									
	Бкр	70	p̄ 43 48,0	iš 43 57,0					e: 43 40,0		
	Г	75	ēp 43 51,0	iš 44 01,0							
	Тб	80		iš 44 00,0							
	Брж	80	p̄ 43 50,0	iš 44 00,4							
	Аб	110	+ip̄ 43 55,0	iš 44 09,0							
	Душ	115	-ip̄ 43 56,0	iš 44 11,0							
	Крб	215	p̄ 44 09,4	s̄ 44 33,4							
3599	Бгд	25	p̄ 13 44 51,8	s̄ 13 44 55,2							
	А	30	ip̄ 44 53,4	iš 44 57,4							
3600	Бгд	30	ip̄ 18 30 40,2	iš 18 30 44,2							
	А	50	ēp 30 40,4	s̄ 30,46,4							
	Бкр								e: 30 55,4		
3601	А	45	p̄ 18 32 24,4	s̄ 18 32 30,4							
	Бгд										
3602											

Джавихетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 3N$; $\lambda = 44^\circ, 0E$; кл. А; h = 0-10 км

				0:23 16 44							
	Бгд	35	ip̄ 23 16 51,8	iš 23 16 56,2							

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	А	45	ip̄ 23 16 51,8	iš 23 16 57,8					
		С	55	ip̄ 16 53,0	es 16 60,0					
		Лн	55	p̄ 16 55,0						
		Бкр	70	ip̄ 16 56,6	iš 17 05,6					
		Тб	80		iš 17 09,0					
		Аб	110	+ip̄ 17 04,0	-iš 17 18,0					
		Душ	115	ēp 17 05,0	iš 17 20,0					
		Крб	215	p̄ 17 18,0	s̄ 17 42,0					

3603 14 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 3N$; $\lambda = 44^\circ, 0E$; кл. А; h = 0-10 км

				0:01 14 56							
	Бгд	35	ip̄ 01 15 04,2	iš 01 15 08,6							
	А	45	ip̄ 15 05,2	iš 15 11,2							
	С	55	ēp 15 05,0	eš 15 12,0							
	Бкр	70	ēp 15 10,0	eš 15 19,0							
	Тб	80		iš 15 22,0							
	Аб	110	ēp 15 16,0	-iš 15 30,0							
	Душ	115	-ip̄ 15 16,4	iš 15 31,4							

3604 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 3N$; $\lambda = 44^\circ, 0E$; кл. А; h = 0-10 км

				0:01 54 15							
	Бгд	35	ip̄ 01 54 23,8	iš 01 54 28,2							
	А	45	ip̄ 54 24,8	iš 54 30,8							
	С	55	ip̄ 54 24,0	eš 54 31,0							
	Бкр	70	ip̄ 54 31,0	iš 54 37,0							
	Г	80	e(p̄) 01 54 30,0	iš 54 40,0							
	Тб	85	ēp 54 31,0	iš 54 42,0							
	Аб	110	+ip̄ 54 35,4	-iš 54 49,4							
	Душ	115	-ip̄ 54 36,2	iš 54 51,2							
	Крб	190	p̄ 54 49,4	s̄ 55 13,4							
3605	Бгд	40	ēp 02 17 16,0	iš 02 17 21,0							

3606 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 2N$; $\lambda = 44^\circ, 0E$; кл. А; h = 0-10 км

				0:02 42 35							
	Бгд	35	p̄ 02 42 43,0	iš 02 42 47,4							
	А	40	ip̄ 42 43,4	s̄ 42 49,4							

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3607	14	Бкр	70	еṙ) 02 42 47,2	(ṡ) 02 42 56,2					
		Душ	115	іṙ 42 55,0	іṡ 43 10,0					
Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},5N$; $\lambda = 43^{\circ},7E$; $h = 0-10$ км 0:03 23 10										
3608		А	15	іṙ 03 23 13,4	іṡ 03 23 25,4					
		Бгд	25	іṙ 23 15,0	іṡ 23 18,0					
3609		Бкр	35	ṙ 23 17,0	іṡ 23 21,4					
		Душ	60	іṙ 04 42 32,0	іṡ 04 42 40,0					
3610		А	50	еṙ 05 59 53,4	еṡ 05 59 59,4					
3611		Душ	60	ṙ 07 51 13,4	ṡ 07 51 21,4					
Центральный Кавказ $\varphi = 41^{\circ},4N$; $\lambda = 43^{\circ},0E$; кл. А; 0:08 54 17										
3612		Гчр	60	іṙ 08 54 27,0	іṡ 08 54 35,0					
		Брж	65	іṙ 54 29,6						
3613		Аб	65	+іṙ 54 30,6	ṡ 08 54 39,6					
		Бкр	80	ṙ 54 32,0	ṡ 54 43,0					
3614		Згд	90							i: 54 52,0
		Г	100	еṙ 54 36,0	ṡ 54 49,0					
3615		А	115	ṙ 54 37,4						
		Бгд	130	еṙ 54 41,0						
3616		Душ	140	іṙ 54 43,0						
		Тб	165	еṙ 54 46,0	еṡ 55 07,0					
Турция $\varphi = 40^{\circ},2N$; $\lambda = 42^{\circ},7E$; 0:09 34,39										
3617		Дн	115							e: 09 35 27,0
		Бгд	140	іṙ 09 35 08,6	іṡ 09 35 26,6					
3618		А	150	іṙ 35 07,2	іṡ 35 26,2					
		Аб	175	-іṙ 35 10,0						
3619		Бкр	185	ṙ 35 11,8	ṡ 35 35,0					
		Брж	190	еṙ 35 12,6	іṡ 35 36,6					
3620		Г	230		ṡ 35 50,0					
		Тб	240							e: 35 30,0
3621		Душ	270	ṙ 35 25,0						
		Бгд	25	іṙ 10 18 48,6	іṡ 10 18 51,6					

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3614	14	А	40	ṙ 18 49,6	ṡ 18 54,6					
		Бкр								e: 19 03,4
3615		Бгд	20	ṙ 22 12 08,0	ṡ 22 12 10,6					
3616	15									
Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},6N$; $\lambda = 43^{\circ},5E$; кл. А; $h = 0-10$ км 0:00 24 44										
3617		А	25	іṙ 00 24 48,4	іṡ 00 24 51,4					
		Бкр	25	ṙ 24 48,8	ṡ 24 51,8					i: 25 35,0
3618		Бгд	35	іṙ 24 51,4	іṡ 24 56,0					
		Брж	35		іṡ 24 57,0					
3619		Аб	70	ṙ 24 57,0						
		А	25	іṙ 00 25 28,0	іṡ 00 25 29,0					
3620		Бгд	35	іṙ 25 29,0	іṡ 25 33,4					
		Бкр								
3621		А	25	еṙ 00 27 51,2	еṡ 00 27 54,2					
3622		Бгд								e: 00 45 09,8
3623		Бгд	35	іṙ 01 45 04,2	іṡ 01 45 08,6					
3624		Бгд	35	іṙ 01 54 23,8	іṡ 01 54 28,2					
3625		А	25	ṙ 02 10 00,4	ṡ 02 10 03,4					
3626		А	25	ṙ 02 10 42,2	ṡ 02 10 45,2					
3627		Бгд	40	еṙ 02 17 16,0	іṡ 02 17 21,0					
3628		Бгд	35	ṙ 02 42 43,0	іṡ 02 42 47,4					
3629		Бгд	25	іṙ 03 23 15,2	іṡ 03 23 18,2					
3630										
Джавахетское нагорье $\varphi = 40^{\circ},9N$; $\lambda = 43^{\circ},3E$; $h = 0-10$ км 0:03 36 58										
3631		Бгд	50	еṙ 03 37 09,0	іṡ 03 37 15,2					
		А	55	іṙ 37 08,8	іṡ 37 15,8					
3632		Аб	95	еṙ 37 15,0	іṡ 37 27,4					
		Брж	100	еṙ 37 16,0						
3633		Бгд	40	іṙ 05 28 27,2	іṡ 05 28 32,2					
		А	50	іṙ 28 28,2	іṡ 28 34,2					
3634		Бгд	35	еṙ 05 58 23,6	еṡ 05 58 28,0					
3635		А	50	ṙ 58 24,8	ṡ 58 30,8					
3636		Бгд	30	іṙ 09 14 27,0	іṡ 09 14 30,6					
3637		А	25	еṙ 10 16 14,6	ṡ 10 16 17,6					

Сентябрь 1958г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3631	15	Грс	50	ip̄ 12 50 41,6	is̄ 12 50 47,6					
3632	16	Грс	95	ip̄ 00 02,54,8	is̄ 00 03 07,4					
3633		Бгд	25	ep̄ 01 17 21,8	is̄ 01 17 24,0					
		А								i: 01 17 23,0
3634		Армянское нагорье								
		φ = 40°, 3N; λ = 44°, 9E; кл. А								
		0 : 03 10 04								
		Ер	30	ip̄ 03 10 07,8	s̄ 03 10 11,8					
		Крб	135	ep̄ 10 29,0	s̄ 10 46,0					
		Грс	150	ip̄ 10 33,0	is̄ 10 52,0					
		Тб	155		is̄ 10 53,0					
		Бгд	160	ep̄ 10(32,0)	is̄ 10(52,0)					
		А	165	p̄ 10 34,0	s̄ 10 55,0					
		Душ	195	ip̄ 10 40,0	s̄ 10 04,0					
3635		Душ	40	ip̄ 06 29 45,0	s̄ 06 29 50,0					
3636		Грс	120	ep̄ 11 21 29,0	es̄ 11 21 44,6					
3637		Бгд								i: 11 30 59,8
3638		Бгд								i: 11 36 17,2
		А	25	p̄ 11 36 18,0	is̄ 11 36 21,0					
3639		Аб								e: 11 49 05,0
3640		Грс	95	ip̄ 14 18 01,0	is̄ 14 18 13,6					
		Крб	210	ep̄ 18 18,6	s̄ 18 44,0					
3641		Крб	25	ep̄ 15 11 41,6	s̄ 15 11 45,0					
3642		Крб								e: 18 01 48,0
3643		Бгд	25	ep̄ 18 44 43,2	is̄ 18 44 46,2					
		А	30	p̄ 44 44,6	s̄ 44 48,6					
3644		А	30	p̄ 18 44 54,0	s̄ 18 44 58,0					
		Бгд								e: 44 55,6
3645		Бгд	30	p̄ 19 29 44,8	s̄ 19 29 48,4					
		А	50	ep̄ 29 47,0	is̄ 29 53,0					
3646		Бгд	35	ip̄ 19 48 24,2	is̄ 19 48 28,6					
		А	45	ep̄ 48 27,0	s̄ 48 32,6					
3647		Бгд	40	ep̄ 22 40 16,8	s̄ 22 40 21,8					
		А	55	ep̄ 40 18,0	es̄ 40 25,0					
3648	17	Бгд	25	ip̄ 00 08 20,2	es̄ 00 08 23,2					
		А	40	ep̄ 08 21,0	es̄ 08 26,0					

сентябрь, 1959г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3649	17	Аб								e: 00 46 01,0
3650		А								e: 04 23 41,0
3651		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 3N; λ = 44°, 0E; кл. А; h = 0-10 км								
		0 : 05 02 25								
		Бгд	30	ip̄ 05 02 31,0	is̄ 05 02 35,0					
		С	50	p̄ 02 32,0	s̄ 02 38,0					
		Бкр	55	ep̄ 02 36,4	s̄ 02 43,4					
		Тб	75		is̄ 02 48,0					
		Аб	110	ep̄ 02 43,4	is̄ 02 57,2					
3652		А	50	ep̄ 05 14 43,0	s̄ 05 14 49,0					
		Бгд								e: 14 48,0
3653		Брж								e: 05 48 03,0
		Бкр								e: 48 03,0
		Аб								e: 48 05,0
3654		Бгд	40	ep̄ 06 00 09,6	is̄ 06 00 14,6					
		А	50	ep̄ 00 11,0	es̄ 00 17,0					
3655		А								i: 07 19 25,0
3656		Бгд	40	ip̄ 09 56 24,4	s̄ 09 56 29,4					
		А	50	p̄ 56 26,6	es̄ 56 32,0					
3657		Бгд	35	ep̄ 11 04 11,4	es̄ 11 04 16,0					
3658		Крб	25	ip̄ 12 49 04,6	is̄ 12 49 08,0					
3659		Аб								e: 12 57 27,0
3660		Пт	80	p̄ 14 49 49,8	s̄ 14 49 59,0					
3661	18	Аб								e: 01 18 36,4
3662		Грс	85	ip̄ 01 34 01,2	is̄ 01 34 12,8					
3663		Аб								e: 03 24 25,0
3664		Бкр								e: 05 48 17,8
3665		Бкр								e: 07 47 18,8;
3666		Бкр								e: 07 50 14,2
3667		Бгд	35	p̄ 10 24 04,2	s̄ 10 24 08,8					
		А	50	p̄ 24 05,0	is̄ 24 11,0					
		Бкр								e: 10 24 17,4
3668		Пт								e: 12 02 42,0
3669		Крб								e: 12 44 40,0
3670		Бкр								e: 12 47 47,2

сентябрь 1959г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3671	18	Грс	40	ip 12 50 19,2	is 12 50 25,2					
3672		Бкр	15	p 13 37 46,4	s 3 37 48,4					
		Брж							i: 37 50,2	
		А	30	p 37 50,4	s 37 54,4					
3673		А							i: 14 14 49,6	
3674		А							i: 14 14 57,8	
3675		А							i: 14 16 46,0	
3676		А							i: 14 16 55,4	
3677		Грс							e: 21 19 34,0	
3678		А							e: 21 30 16,0	
3679		Душ	60	ep 21 37 02,6	is 21 37 10,6					
3680	19	Аб							e: 03 26 13,0	
3681		Аб							e: 03 40 00,0	
3682		А							e: 04 22 24,0	
3683		А							i: 08 49 33,0	
3684		А							i: 09 00 30,0	
3685		Бгд							e: 10 20 43,0	
3684		Ер							e: 10 30 34,0	
3687		Бгд	15	ip 10 32 54,4	is 10 32 56,4					
		А	30	ip 32 56,0	is 33 00,0					
3688		Бкр							e: 12 00 54,4	
3687		Аб							e: 12 11 53,4	
3690		Грс	65	ip 12 35 41,4	is 12 35 50,4					
3691		Бгд	35	p 13 16 49,6	is 13 16 54,0					
		А							i: 13 16 57,0	
3692		Ер							e: 14 18 47,0	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 43^\circ, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 $0: 21 24 41$

Бгд	25	ip	21 24 47,0	is	21 24 50,0
А	35	ip	24 48,0	s	24 52,6
Бкр	55	ip	24 51,0	is	24 58,2
С	55	ep	24 53,8		
Лн	60	ep	24 54,6	es	25 02,6
Брж	70	ip	24 53,4	is	25 02,4
Г	75	ip	24 55,0	is	25 05,0
Тб	85	ip	24 58,0	is	25 09,0

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19	Аб			s 21 25 10,6					
		Душ	110	ip 25 01,0	is 25 15,0					
		Гчр	175	ip 25 13,0	s 25 35,0					
		Згд	215	ip 25 17,0	s 25 46,0					
		Крб	225	ep 25 18,0	s 25 44,0					
		Грс	305	ip 25 30,0	is 25 15,0					
3694		Бгд	35	ip 22 19 28,6	is 22 19 33,0					
		А	50	ep 19 30,0	es 19 36,0					
3695		Бгд	35	ip 22 56 06,0	s 22 56 10,6					
		А	50	ep 56 08,0	es 56 14,0					
3696		Бгд								e: 23 18 54,6
		А								e: 18 58,0
3697	20	Бгд								e: 01 15 31,6
		А	40	ep 01 15 32,0	es 01 15 37,0					
3698		Душ	50	ep 11 14 46,2	s 11 14 52,2					
		Г								i: 14 47,0
		Бкр								e: 14 47,0; e: 14 56,8;
		Тб								e: 14 49,0
3699		Бгд	10	ip 11 22 44,4	is 11 22 45,4					
3700		Бгд	10	i 12 28 59,2	is 12 29 00,2					
3701		Бгд								e: 16 53 52,4
3702		Бгд	15	ip 20 44 11,5	is 20 44 13,0					
		А	25	p 44 13,0	is 44 16,0					
		Бкр								e: 44 22,6
3703		Бгд	15	ip 20 48 32,2	is 20 48 33,7					
		А								i: 49 36,0
3704		Бгд	15	ip 20 49 19,6	is 20 49 21,2					
		А								i: 50 24,0
3705		Бгд	15	ip 20 55 05,8	is 20 55 07,3					
		А								i: 55 10,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 43^\circ, 7E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 $0: 22 15 13$

А	25	ip	22 15 18,4	is	22 15 21,4
Бкр	55	ip	15 22,4	is	15 29,4
Лн	55	p	15 22,8		

16084

сентябрь 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20	Брж	70	р̄ 22 15 26,0	і̄s 22 15 35,0					
		Г	85	е̄р̄ 15 28,4	і̄s 15 39,4					
		Аб	85	+ і̄р̄ 15 29,4	і̄s 15 40,4					
		Тб	110		і̄s 15 46,0					
		Душ	125	і̄р̄ 15 36,2	і̄s 15 52,2					
		Крб	240	р̄ 15 50,6	і̄s 16 17,5					
3707		Брж								i: 23 55 48,0

3708 21

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 44^{\circ}, OE; M=3; \text{кл. А}; h=0-10 \text{ км}$
 0 : 00 55 23

		Бгд	35	і̄р̄ 00 55(31,2)	е̄s 00 55(35,6)					
		А	45	і̄р̄ 55 31,6	і̄s 55 37,2					
		С	45	і̄р̄ 55 32,6	і̄s 55 38,2					
		Бкр	60	і̄р̄ 55 35,0	і̄s 55 42,8					
		Тб	60							e: 55 48,0
		Г	80	е̄р̄ 55 37,0	і̄s 55 47,4					
		Брж	90	е̄р̄ 55 37,6	і̄s 55 48,0					
		Аб	110	е̄р̄ 55 42,6	і̄s 55 56,8					
		Душ	110	і̄р̄ 55 43,0	і̄s 55 57,2					
		Гчр	185	е̄р̄ 55 54,8	е̄s 56 16,8					
		Крб	215	е̄р̄ 55 57,6	е̄s 56 21,6					
3709		Бгд	15	і̄р̄ 08 31 21,4	і̄s 08 31 23,4					
3710		А								i: 09 13 37,2
3711		Бгд								i: 09 28 34,4
3712		Грс	30	і̄р̄ 12 29 05,4	і̄s 12 29 09,2					
3713		Пт	30	е̄р̄ 14 14 10,0	і̄s 14 14 13,8					
3714		А								i: 15 46 10,0
3715		Гр	55	е̄р̄ 14 26 19,0	е̄s 14 26 26,0					
3716										

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 4N; \lambda = 44^{\circ}, 1 E; M=2^{1/2}; \text{кл. А}; h=0-10 \text{ км}$
 0 : 19 54 05

		Бгд	45	і̄р̄ 19 54 14,0	і̄s 19 54 19,4					
		А	50	і̄р̄ 54 13,6	і̄s 54 20,2					
		Бкр	60	і̄р̄ 54 16,2	е̄s 54 24,0					
		Тб	70		е̄s 54 26,0					
		Брж	75	е̄р̄ 54 19,5	і̄s 54 29,0					

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	21	Душ	100	е̄р̄ 19 54 22,4	і̄s 19 54 35,4					
3717		Бгд	40	е̄р̄ 20 06 11,0	і̄s 20 06 16,0					
3718		А								i: 21 04 05,6
3719		А								i: 21 04 26,6
3720		Бгд	40	і̄р̄ 21 04 58,6	і̄s 21 05 03,6					
3721		Бгд	40	е̄р̄ 21 05 20,0	і̄s 21 05 25,0					
3722		Душ	55	е̄р̄ 21 53 17,6	е̄s 21 53 25,2					
3723	22	А	50	е̄р̄ 02 06 43,8	і̄s 02 06 49,8					
3724										

Восточное Предкавказье
 $\varphi = 43^{\circ}, 1N; \lambda = 44^{\circ}, OE; M=3; \text{кл. А}$
 0 : 03 10 17

		Г	125		е̄s 03 10 53,8					
		Брж	135	р̄ 03 10(46,0)	і̄s (11 03,2)					
		Душ	135	і̄р̄ 10 40,4	е̄s 10 57,8					
		Гчр	150	е̄р̄ 10 45,0	еs 11 04,0					
		Бкр	155	е̄р̄ 10 45,0	е̄s 11 04,6					
		Аб	175	е̄р̄ 10 48,0	е̄s 11 10,0					
		А	185	е̄р̄ 10 50,0	е̄s 11 13,0					
		Бгд	200	е̄р̄ 10 53,0	е̄s 11 18,0					
3725	23	Грс	50	е̄р̄ 05 54 20,4	і̄s 05 54 26,8					
3726		Грс	50	і̄р̄ 12 36 34,6	і̄s 12 36 40,8					
3727		Шмх	50	е̄р̄ 17 14 06,0	і̄s 17 14 12,0					
3728		А	40	е̄р̄ 22 00 27,6	е̄s 22 00 32,6					
3729	24	Грс	50	і̄р̄ 12 28 35,2	і̄s 12 28 41,2					
3730		А								i: 12 09 52,6
3731		А								i: 13 13 52,8

Восточный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ}, 6N; \lambda = 46^{\circ}, 1E; \text{кл. А}$
 0 : 20 27 51

		Гр	90	і̄р̄ 20 28(04,0)	і̄s 20 28(16,0)	1,0				
		М-К	125	і̄р̄ 28 11,0	і̄s 28 27,0	1,0	9			e: 28 38,0
		Душ	135	р̄ 28 16,8						
		Тб	150	е̄р̄ 28 21,0	і̄s 28 41,0					i: 28 54,0
		Г	175	е(р̄) 28(21,0)	і̄s 28(43,0)					
		Крб	215	і̄р̄ 28 28,6	і̄s 28 57,6					

16081

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	24	С	215	р 20	28(31,6)					e:28 57,6
		Бкр	235	р	28(28,0)					e:29 00,6
		Брж	240	ер	28 30,0					
		А	255	ер	28 31,6	es				29 07,6
		Бгд	255	ер	28 (34,0)	s				29(10,0)
		Аб	290	ер	28 34,0					e:29 13,8
		Пт	300							e:28 26,8; e:28 52,4
		Гчр	305	ер	28 36,0					e:29 04,8
		Грс	340	ер	28 44,6					e:29 47,0
		Згд	350							i:29 16,4
3733		С	55	ер	22 34 08,6	es				22 34 15,6
3734										

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 4N; \lambda = 44^\circ, 0E; \text{ кл. А; } h = 0-10\text{ км}$
 0 : 22 48 59

		Бгд	50	ip	22 49(09,4)	is				22 49(15,4)
		А	50	ip	49 08,8	is				49 15,0
		С	55	ip	49 09,6	es				49 16,6
		Бкр	60	ip	49 10,6	is				49 18,2
		Г	60	(p)	49(13,0)	is				49(21,0)
		Брж	70	ep	49(12,8)	is				49(22,2)
		Тб	75	ip	49 11,0	is				49 21,0
		Лн	80	ep	49 14,8		2	+Q8		e:49 32,6
		Душ	90	ip	49 17,0					
		Аб	105	ip	49 18,8	is				49 32,4
		Ер	145	ep	49 22,6	s				49 41,0
		Гчр	175	ep	49 28,6	is				49 50,6
		Згд	205	ep	49 (38,6)	es				50(03,8)
		Крб	210	р	49 32,6	s				49 56,6
		Нхч	280			s				50 18,0
		Грс	320	ер	49 47,0					i : 50 20,0
3735	25	А	50	ep	00 35 16,0	es				00 35 22,0
3736		А	50	ep	00 47 41,6	es				00 47 47,6
3737		А	50	ep	00 49 28,0	es				00 49 34,0

сентябрь 1958 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3738	25									
Западный Кавказ $\varphi = 44^\circ 0N; \lambda = 39^\circ, 4E, \text{ кл. А;}$ 0 : 07 18 37										
		Сч	50	ip	07 18 47,2	is				07 18 54,2
		К-П	75	ip	18 51,0	is				19 01,0
		Згд	260	р	19 21,0	es*				19 54,0
		Гчр	295	р	19 21,5	es*				20 00,0
		Пт	295	р	19 24,0	s*				20 02,0
		Аб	375	ep	19 32,0					e:19 20,2
		Брж	405	р	19 37,0					e:19 38,0; e:20 33,0; e:25 33,0
		Бкр	420	р	19 39,6					e:20 34,0
		А	440	р	19 41,0					e:20 41,0
		Г	445	р	19 44,0					e:20 45,0
		Бгд	460	р	19(45,0)					
		Смф	465	ep	19(37,0)					e:20 19,0
		Душ	480	р	19 45,0					
		Тб	510	р	19 52,0					e:20 04,0; e:20 12,0; e:20 59,0; e:21 19
		Лн	510							e:20 05,0; e:21 19,0
		Гр	525							e:20 07,0; i:21 19,0
		С	530	ep	19 51,6					
		Ер	600	ep	20(09,2)	es*				21(28,2)
		Крб	690	р	20 12,0					e:22 19,2
		Нхч	720							e:21 49,0
		Мск	1310	ep	21 26,0					e:20 47,0; e:22 27,0
		К-А	1500							e:23 24,0; e:26 12,0
		Ашх	1695	р	22 19,0					e:28 12,0
		Плк	1875	ep	22 26,0	is				25 28,0
		Б-А	1980							e:24 47,0
		Свр	2025	р	22 51,0					
3739		Сч	55	(ep)	07 24 00,0	is				07 24 07,6

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25	К-П	75	ip̄ 07 24 03,0	is̄ 07 24 13,0					
3740		Сч	50	(ep̄) 07 30 20,0	is̄ 07 30 27,4					
		К-П	75	ip̄ 30 23,0	is̄ 30 33,0					
3741		К-П	75	ep̄ 08 11 26,0	es̄ 08 11 36,0					
3742		Грс	50	ip̄ 12 20 45,8	is̄ 12 20 51,8					
3743		Ер	15	ip̄ 14 21 08,2	is̄ 14 21 10,2					
3744		Ер	15	ip̄ 14 47 32,2	is̄ 14 47 34,2					
3745		Сч	50	(ep̄) 15 02 37,8	is̄ 15 02 45,0					
		К-П	75	ip̄ 02 41,6	es̄ 02 51,6					
3746		К-П	75	ep̄ 21 06 23,8	is̄ 21 06 34,0					
3747		К-П	75	ep̄ 23 31 46,6	es̄ 23 31 56,8					
3748	26	Бгд	40	ip̄ 02 10 33,4	es̄ 02 10 38,4					
		А	50	p̄ 10 35,8	s̄ 10 41,8					
3749		Бгд	25	ip̄ 03 24 49,6	es̄ 03 24 53,0					
3750		А	40	ip̄ 08 06 33,4	es̄ 08 06(38,6)					
3751		Грс	50	ip̄ 11 41 47,0	is̄ 11 41 53,0					
3752		Пт	15	p̄ 14 59 56,6	s̄ 14 59 58,2					
3753										

Курильская депрессия

$\varphi = 41^{\circ}, 0N; \lambda = 45^{\circ}, 8E; M = 3^{1/4}; \text{кл. А}$
0 : 20 54 48

		Крб	60	ip̄ 20 54 00,5	s̄ 20 54 09,0					i : 54 30,8
		С	115	ep̄ 54 11,4						
		Душ	155	ip̄ 54 13,4	is̄ 54 32,8					
		Грс	165	ep̄ 54 19,6	es̄ 54 40,6					
		Г	180		es̄ 54 40,6					e: 54 40,0
		Бгд	190	ep̄ 54 23,0						
		А	190	p̄ 54 24,4	is̄ 54 48,4					
		Бкр	215	ep̄ 54 25,1	is̄ 54 51,6					
		Брж	225		es* 54 54,0					
		Аб	265	ep̄ 54 32,8	es* 55 06,6					
3754		А	15	p̄ 22 17 29,8	s̄ 22 17 31,8					e: 22 50 14,6
3755		А								e: 22 57 16,4
3756		А								
3757	27	А	125	ep̄ 00 18 38,0	es̄ 00 18 54,0					
3758		А	50	p̄ 02 18 13,0	s̄ 02 18 19,0					
3759		А	25	ep̄ 16 05 49,4	es̄ 16 05 52,4					

сентябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3760	27	А	215	ep̄ 21 55 04,0	es̄ 21 55 31,0					
3761		К-П	25	ip̄ 22 19 32,8	is̄ 22 19 36,0					
3762	28									

Восточный Кавказ

$\varphi = 42^{\circ}, 5N; \lambda = 44^{\circ}, 9E; M=3; \text{кл. А}$
0 : 00 13 33

		Душ	50	ip̄ 00 13 44,8	is̄ 00 13 51,8					
		Г	85		s̄ 14 01,0					
		Тб	85		es̄ 14 02,0					
		Бкр	140	ep̄ 13 58,8	es̄ 14 16,6					
		Брж	150	ep̄ 13 58,6	is̄ 14 17,4					
		А	165	ip̄ 14 02,6	is̄ 14 23,6					
		С	170	ep̄ 14 02,6						
		Аб	185	ep̄ 14 06,6	es̄ 14 29,6					
		Гчр	205	ep̄ 14 09,0	es̄ 14 37,0					
3763		Душ	60	ep̄ 00 41 44,8	es̄ 00 41 52,8					
3764		А	25	ip̄ 02 22 15,0	is̄ 02 22 18,0					
3765		Душ	60	ip̄ 03 28 27,0	es̄ 03 28 35,0					
3766		Грс	60	ip̄ 14 32 34,4	is̄ 14 32 41,0					
		Крб								e: 32 54,0
3767		Крб	25	p̄ 15 40 17,0	is̄ 15 40 20,0					
3768										

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ} 14N; \lambda = 43^{\circ}, 1E; M=2^{1/2}; \text{кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$
0 : 18 45 07

		Бгд	15	ip̄ 18 45 11,8	is̄ 18 45 13,8					
		А	25	ip̄ 45 10,6	is̄ 45 13,8					
		Бкр	40	p̄ 45 14,2	s̄ 45 19,0					
		Брж	60	ep̄ 45 17,0	is̄ 45 24,6					
		С	75	ep̄ 45 21,0	es̄ 45 31,0					
		Аб	80	ep̄ 45 21,6	s̄ 45 32,0					
		Душ	110	ep̄ 45 28,2	is̄ 45 42,6					
3769		А								i : 22 25 23,2
3770	29	А								i : 01 11 07,2
3771		Крб	50	p̄ 02 25 23,0	is̄ 02 25 30,0					
3772		Крб	10	ip̄ 12 39 07,6	is̄ 12 39 10,6					
3773		А	20	ip̄ 13 53 26,0	is̄ 13 53 28,6					
		Бгд	25	ip̄ 53(20,4)	is̄ 53(23,8)					
3774		Лн	190	ep̄ 15 51 30,0	es̄ 15 51 54,0	3	-0,7			

сентябрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29	Гчр								e: 15 51 33,8
3775		Лн	220	e \bar{p} 16 01 02,0	e \bar{s} 16 01 32,0		+0,4			
3776		Бгд	25	i \bar{p} 20 05 35,2	\bar{s} 20 05 38,6		+5,2			
3777		Душ	55	\bar{p} 21 09 23,0	\bar{s} 21 09 30,6					
3778										

Турция

$\varphi = 39^{\circ}, 9N; \lambda = 44^{\circ}, 5E; M=3$
0 : 23 59 42

		Ер	25	e \bar{p} 23 58 53,0	i \bar{s} 23 58 57,2					
		Нхч	100		\bar{s} 59 09,0					
		Грс	160	i \bar{p} 59 08,4	i \bar{s} 59 28,4					
		Крб	185	\bar{p} 59 13,6	\bar{s} 59 36,6					
3779	30	А	45	\bar{p} 03 00 55,0	\bar{s} 03 01 01,0					
3780		Аб	215	e \bar{p} 07 07 30,4	e \bar{s} 07 07 59,4					
		А	240	e \bar{p} 07 30,6	e(\bar{s}) 08 04,6					
3781		Ер	775	e \bar{p} 10 27 22,0	e \bar{s} 10 28 41,0					
3782		Лнк	490	e \bar{p} 11 26 45,6	e \bar{s} 11 28 01,6					
3783		Душ	60	e \bar{p} 12 10 57,0	e \bar{s} 12 11 02,0					e: 10 58,0
		Тб								
3784		Крб	35	e \bar{p} 12 58 56,6	\bar{s} 12 57 01,0					
3785		Ер	15	e \bar{p} 12 58 39,0	i \bar{s} 12 58 41,0					
3786										

Турция

$\varphi = 39^{\circ}, 5N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; M = 3^{1/4}; \text{кл, А}$
0 : 13 02 50

		Ер	100	i \bar{p} 13 03 08,0	e \bar{s} 13 03 18,0					e: 03 23,0; e: 03 46,0
		Нхч	140							
		Лн	145		e \bar{s} 03 35,2					
		С	175	e \bar{p} 03 22,0	e \bar{s} 03 44,0					
		Бгд	210	e \bar{p} 03(24,0)	e \bar{s} 03(50,0)					
		А	210	\bar{p} 03 26,4						i: 03 33,0; i: 04 00,0
		Грс	215							
		Бхр	255	e \bar{p} 03 30,0						
		Брж	260	e \bar{p} 03 32,0	e \bar{s} 04 09,0					e: 03 38,0; e: 04 11,0
		Г	260							e: 03 35,0
		Тб	260		e \bar{s} 04 08,0					e: 04 06,6
		Аб	270	e \bar{p} 03 31,6						
		Крб	270	e \bar{p} 03 33,0	e \bar{s} 04 03,0					

сентябрь-октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3787	30	Грс	65	i \bar{p} 13 21 27,0	i \bar{s} 13 21 35,8					
		Нхч	65	e \bar{p} 21 29,0	\bar{s} 21 38,0					
3788		Аб								e: 14 11 50,0; e: 12 37,0
		А								e: 11 55,0
		К-П								e: 11 59,0; e: 13 49,0
		Брж								e: 11 59,2; e: 12 51,2
		Бкр								e: 12 01,0; e: 12 52,0
		Душ								e: 12 12,0
		Г								e: 12 15,0
		Тб								e: 12 17,0; e: 13 28,0
		Ер								e: 12 28,0
		Гчр								e: 12 55,0
3789		А								i: 20 22 52,0
3790		А								i: 20 37 57,0
3791	1	Бкр								e: 06 21 12,0; e: 21 40,0
		А								e: 21 07,2; e: 21 33,2
3792		А	50	e \bar{p} 09 15 48,0	\bar{s} 09 15 54,0					
3793		Бгд	20	i \bar{p} 09 25 45,2	i \bar{s} 09 25 47,8					
		А	35	e \bar{p} 26 46,0	\bar{s} 25 50,4					
3794		А								e: 09 27 33,0
3795		Ер	30	e \bar{p} 11 29 44,0	\bar{s} 11 29 48,0					
3796										

Черное море

$\varphi = 42^{\circ}, 2N; \lambda = 41^{\circ}, 1E$
0 : 15 44 26

		Згд	50	\bar{p} 15 44 37,0	i \bar{s} 15 44 44,6					
		Гчр	80	i \bar{p} 44 41,4	i \bar{s} 44 52,4					
		Брж	165	\bar{p} 44 57,0	i \bar{s} 45 18,0					
		Бкр	180	\bar{p} 44 59,4						e: 45 25,4
		А	200	i \bar{p} 45 03,0						e: 45 31,0
		Бгд	210	e \bar{p} 45 06,0	i \bar{s} 45 35,0					
		Г	225		\bar{s} 45 32,0					
		Душ	270		e \bar{s} 45 45,0					

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	Тб	285		s	15 45 46,0				
3797		К-П	125	e \bar{p} 18 44 50,0	e \bar{s}	18 45 06,2				
3798		Бгд	15	i \bar{p} 20 33 46,4	i \bar{s}	20 33 48,6				
		А	30	e \bar{p} 33 48,0	e \bar{s}	33 52,0				
3799		А	30	e \bar{p} 21 01 33,0	e \bar{s}	21 01 37,0				
3800		Грс	45	i \bar{p} 21 30 44,8	i \bar{s}	21 30 50,4				
3801		Бгд	25	i \bar{p} 23 15 17,6	i \bar{s}	23 15 21,0				
		А							i: 25 24,0	
3802	2	К-П							e: 04 14 23,0;	
		А							e: 14 24,0;	
		Аб							e: 15 09,2;	
		Згд							e: 15 20,4	
		Шмх	90	e \bar{p} 10 34 31,2	i \bar{s}	10 34 43,2			e: 14 46,0	
3803		Брж							e: 14 36,0;	
3804		Гчр	(75)	e \bar{p} 11 14(12,0)	i \bar{s}	11 14(22,2)			e: 15 34,0	
		Аб	90	i \bar{p} 14 06,0	i \bar{s}	14 14,0			e: 15 15,4	
3805		Бгд	30	e \bar{p} 11 25 48,0	i \bar{s}	11 25 52,0				
		А							i: 25 55,0	
3806		Грс	50	i \bar{p} 11 54 21,2	i \bar{s}	11 54 27,2				
3807										

Центральный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ}, 4N; \lambda = 43^{\circ}, 1E; M=2^{3/4}; \text{кл. А}$
 0 : 15 03 24

		Гчр	55	i \bar{p} 15 03 35,2						
		Брж	75	e \bar{p} 03 36,6	i \bar{s}	15 03 46,6				
		Аб	75	i \bar{p} 03 38,8	i \bar{s}	03 48,8				
		Г	95	e \bar{p} 03 42,0						
		Бгд	95	i \bar{p} 03(49,0)						
		А	115	e \bar{p} 03 45,4	e \bar{s}	04 00,4				
		Душ	140	e \bar{p} 03 52,4	e \bar{s}	04 10,6				
3808		Бкр							e: 15 44 59,0;	
		Г							e: 45 25,4	
									i: 45 31,4	

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3809	2									

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 4N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$
 0 : 19 22 30

		Бгд	30	i \bar{p} 19 22 38,0	e \bar{s}	19 22 42,0				
		А	45	i \bar{p} 22 38,4	i \bar{s}	22 44,0				
		С	45	e \bar{p} 22 38,8	e \bar{s}	22 44,8				
		Лн	55	e \bar{p} 22 43,0						
		Бкр	60	i \bar{p} 22 42,6	i \bar{s}	22 51,0				
		Брж	80	i \bar{p} 22 44,4	i \bar{s}	22 55,0				
		Г	80	e \bar{p} 22 44,8	i \bar{s}	22 55,6				
		Тб	85	e \bar{p} 22 46,0	i \bar{s}	22 57,0				
		Аб	110	e \bar{p} 22(49,0)	e \bar{s}	23 03,0				
		Душ	115	i \bar{p} 22 51,6	i \bar{s}	23 06,6				
		Гчр	180	i \bar{p} 23 02,8	i \bar{s}	23 25,8				
		Крб	220	i \bar{p} 23 04,0	i \bar{s}	23 29,0				
		Згд	220		i \bar{s}	23 37,0				
3810		Бгд	15	i \bar{p} 20 55 38,8	i \bar{s}	20 55 41,0				
		А	30	i \bar{p} 55 39,6	i \bar{s}	55 43,6				
3811		Бгд	35	i \bar{p} 21 10 03,0	i \bar{s}	21 10 07,4				
		А	45	i \bar{p} 10 02,4	i \bar{s}	10 08,0				
3812		Бгд	30	i \bar{p} 21 20 09,8	i \bar{s}	21 20 14,0				
		А	40	i \bar{p} 20 09,4	i \bar{s}	20 14,4				

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; M=2^{1/2}; h=0-10 \text{ км};$
 0 ; 22 01 04

		Бгд	30	i \bar{p} 22 01 11,8	i \bar{s}	22 01 15,8				
		А	45	i \bar{p} 01 11,8	i \bar{s}	01 17,6				
		С	45		e \bar{s}	01 16,8				
		Бкр	65		e \bar{s}	01 24,6				
		Душ	110		i \bar{s}	01 38,6				
3814		Крб	165	i \bar{p} 22 13 51,6	e \bar{s}	22 14 12,6				

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 7 E; M=3; \text{кл. А}; h=0-10 \text{ км};$
 0 : 23 31 00

		Бгд	25	i \bar{p} 23 31(16,2)	i \bar{s}	23 31(19,2)				
		Лн	45	e \bar{p} 31 10,0	e \bar{s}	31 16,0	1	+0,5		

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	С	60	еṙ 23 31 09,6	еs̄ 23 31 17,6					
		Бкр	65	іṙ 31 12,4	іs̄ 31 21,1	+1	-2	+0,2		
		Брж	80	іṙ 31 14,8	іs̄ 31 25,4					
		Г	95	еṙ 31 15,0	іs̄ 31 27,6					
		Аб	100	іṙ 31 18,0	іs̄ 31 31,0					
		Тб	105		іs̄ 31 31,0					
		Душ	120	іṙ 31 22,8	іs̄ 31 38,4					
		Гчр	180	еṙ 31 31,8	еs̄ 31 54,0					
		Згд	215		іs̄ 32 04,0					
		Крб	235	р 31 36,0	еs̄ 32 02,6					

3816

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 43^\circ, 9E; M = 3^{1/4};$ кл. А;
 0 : 23 34 29

Бгд	20	іṙ	23 34 37,0	іs̄	23 34 40,0					
С	35	еṙ	34 37,6	еs̄	34 42,6					
Лн	60	еṙ	34 40,0	еs̄	34(48,4)	1	-0,4			
Бкр	65	ṙ	34 41,6	іs̄	34 50,4					
Г	80	ṙ	34 42,8	s̄	34 53,6					
Тб	80	еṙ	34 44,0	іs̄	34 55,0					
Брж	80	ṙ	34 44,0	іs̄	35 02,0					
Аб	100	іṙ	34 48,8	іs̄	35 03,8					
Душ	110	іṙ	34 49,4	іs̄	35 03,8					
Гчр	180	іṙ	35 00,6	іs̄	35 23,6					
Згд	205									е: 35 08,0; е: 35 35,4
Крб	215	р	35 02,0	s̄	35 26,0					е: 35 15,8; е: 35 48,8
Грс	300									

3817

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 44^\circ, 0E; M = 3;$ кл. А; h = 0-10 км.
 0 : 23 57 44

Бгд	35	іṙ	23 57 51,4	іs̄	23 57 55,6					
С	55	іṙ	57 51,6	еs̄	57 58,6					
Бкр	65	ṙ	57 56,0	s̄	58 04,8					
Г	80			іs̄	58 08,0					
Брж	80			s̄	58 08,6					
Тб	85			іs̄	58 10,0					

- 348 -

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	Аб	110	еṙ 23 58 03,8	еs̄ 23 58 17,8					
		Душ	110	іṙ 58 04,6	іs̄ 58 19,0					
		Гчр	180	еṙ 58 15,8	іs̄ 58 38,6					

3818 3

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 44^\circ, 0E; M = 3;$ кл. А; h = 10-10 км;
 0 : 00 28 07

Бгд	40	іṙ	00 28 15,8	еs̄	00 28 20,8					
С	45	еṙ	28 15,6	еs̄	28 21,2					
Лн	55	еṙ	28 19,8						+0,6	
Бкр	65	ṙ	28 20,2	s̄	28 29,0					
Г	80	е(ṙ)	28 22,0	іs̄	28 33,0					
Брж	80	ṙ	28 23,0	іs̄	28 33,6					
Тб	85			іs̄	28 34,0					
Аб	105	іṙ	28 27,8	іs̄	28 41,4					
Душ	110	іṙ	28 28,4	іs̄	28 42,6					
Гчр	185	еṙ	28 40,2	іs̄	29 03,4					
Крб	185	еṙ	28 40,2	іs̄	29 03,4					
Бгд	30	ṙ	00 31 34,0	іs̄	00 31 38,2					

3819

3820

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 44^\circ, 0E;$ кл. А; h = 0-10 км;
 0 : 00 35 41

Бгд	35	іṙ	00 35 49,4	іs̄	00 35 54,0					
С	40	еṙ	35 49,6	еs̄	35 54,6					
Лн	60			еs̄	35 57,0	2	+1,0			е: 36 04,4
Бкр	70	іṙ	35 53,8	іs̄	36 02,6					
Г	75			і(s̄)	36 06,0					
Брж	85	ṙ	35 56,0	s̄	36 06,0					
Тб	85			іs̄	36 07,0					е: 35 47,0
Аб	110	еṙ	36 01,0	еs̄	36 15,0					
Душ	110	іṙ	36 02,4	іs̄	36 16,8					
Гчр	185	еṙ	36 12,6	іs̄	36 35,8					
Крб	215	еṙ	36 14,6	еs̄	36 40,0					

3821

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 43^\circ, 9E; M = 3;$ кл. А; h = 0-10 км;
 0 : 01 04 44

3	Бгд	35	іṙ	01 04 52,4	іs̄	01 04 57,0				
---	-----	----	----	------------	-----	------------	--	--	--	--

- 349 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3	С	45	ір 04 53,2	іс 04 58,8					
		Бкр	65	еїр 04 57,0						
		Брж	65		іс 05 09,2					
		Аб	110	еїр 05 04,0	ес 05 18,0					
		Душ	115	ір 05 05,4	іс 05 20,4					
		Гчр	185	еїр 05(12,6)	ес 05(36,0)					

3822

Кури́нская депрессия

$\varphi = 41^\circ, N; 7 \quad \lambda = 45^\circ, 2 E, \quad M = 2^{3/4};$

0 : 06 53 26

		Тб	40	еїр 06 53 36,0	ес 06 53 42,0					
		Душ	60	ір 53 37,0	іс 53 45,0					e: 53 35,0; e: 53 47,0
		Г	95							
		С	115	еїр 53 45,0	ес 54 00,0					e: 53 42,2; e: 53 59,2
		Бкр	135							e: 06 53 59,0
		Брж	140							e: 53 45,6; e: 53 04,6
		А	150							
3823		Крб	25	ір 12 17 51,6	іс 12 17 55,0					
3824		Грс	190	ір 13 05 23,4	іс 13 05 47,4					i: 04 55,6 i: 04 58,0 i: 16 31 52,0;
		Бгд								
		А								
3825		А								
3826		Бгд	25	р 20 50 34,2	іс 20 50 37,4					
		А	40	ір 50 35,6	іс 50 40,6					
3827	4	А	20	еїр 01 45 44,0	ес 01 45 46,4					i: 03 45 21,0
3828		А								

3829

Восточная часть Малого Кавказа

$\varphi = 40^\circ, 6 N; \lambda = 45^\circ, 9 E; \text{ кл. А.}$

0 : 07 59 04

		Крб	45	ір 07 59 13,6	іс 07 59 20,0					
		Грс	125	ір 59 22,0						+ + + +0,9 -0,15 -0,2
		Ер	125	еїр 59 27,6						
		С	135	ір 59 30,0	іс 59 47,0					

- 350 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4	Тб	160	ір 07 59 34,0						e: 59 42,0; i: 59 55,0; i: 59 58,0
		Лн	175	еїр 69 35,8						
		Душ	200	ір 59 41,6						
		Бгд	205	ір 59 40,0	іс 00 08,0					
		Г	220	е(р) 59 41,0	іс 00 11,0					
		А	230	ір 59 43,2	іс* 00 12,2					
		Шмх	235	р 59 43,2						
		Брж	255	еїр 59 47,0	ес* 00 23,0					
		Бкр	240		іс 00 20,0					e: 59 50,0
		Аб	290		ес 00 31,0					e: 59 55,4
		Гчр	360							e: 00 06,0
		Згд	400							e: 00 19,0
3830		Аб	80	еїр 12 41 10,0	ес 12 41 20,6					
3831		А	20	еїр 13 27 02,2	іс 13 27 04,6					
3832	5	А								e: 00 52 07,0
3833		Аб								e: 10 19 44,0
3834		Грс	40	ір 12 06 11,4	іс 12 06 17,4					
3835		Аб	25	еїр 12 11 08,0	ес 12 11 11,4					
3836		А								i: 15 46(41,8)
3837		Грс	210	ір 15 50 38,2	іс 15 51 06,8					
3838		А								i: 15 53(41,8)
3839										

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 3 N; \lambda = 44^\circ, 0 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0 : 17 02 40

		Бгд	35	еїр 17 02 48,4	іс 17 02 53,4					
		А	45	ір 02 48,8	іс 02 52,8					
		С	50	еїр 02(33,6)	ес 02(40,0)					
		Бкр	60		ес 02 58,6					
		Душ	100		03 11,6					

3840

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 3 N; \lambda = 44^\circ, 0 E; M = 2^{1/2}; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0 : 18 11 29

		Бгд	35	еїр 18 11 35,4	іс 18 11 29,0					
		А	45	еїр 11 37,0	іс 11 43,0					
		С	50	еїр 11 37,0	ес 11 43,6					

- 351 -

Октябрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5	Душ	100	ēp̄ 18 11 48,5	ēš 18 12 01,6					
3841		А								i: 18 38 49,0
3842		А								i: 20 23 09,0
3843		А								i: 20 47 34,0
3844		А								i: 22 19 42,2
3845		Грс	310	ip̄ 23 56 04,0	is̄ 23 56 50,0					
3846	6	А								i: 00 32 38,8
		Бгд								e: 32 35,2
3847		Бгд								e: 02 19 45,2
		А								i: 19 53,0
3848		А								i: 04 05 16,0
3849										

Восточная часть Малого Кавказа
 $\varphi = 40^{\circ}, 0N; \lambda = 46^{\circ}, 3E; M = 3^{1/4};$
 0 : 07 50 45

		Грс	55	ip̄ 07 50 56,2	is̄ 07 51 03,6					
		Крб	70	ip̄ 50 53,6	is̄ 51 08,0					
		Бгд	265		es 51 56,0					
		Душ	270		s 51 58,0					
		Бкр	310		es 52 06,0					
3850		Бгд	15	ip̄ 09 46 58,8	is̄ 09 47 01,0					
		А	30	ip̄ 47 00,8	is̄ 47 04,8					
3851		Бгд	20	ip̄ 09 49 22,2	is̄ 09 49 24,6					
3852		Бгд	15	ip̄ 09 55 42,2	is̄ 09 55 44,4					
3853		Бгд	15	ip̄ 10 14 36,4	is̄ 10 14 38,6					
3854		Бгд	30	ep̄ 10 22 00,2	is̄ 10 22 04,0					
3855		А								i: 10 23 06,8
3856		Гр	30	ep̄ 11 59 05,0	es̄ 11 59 09,0					
3857		Грс	50	ip̄ 12 57 01,0	is̄ 12 57 07,0					
3858		Гр	40	e(p̄) 13 10 27,0	is̄ 13 10 32,0					
3859										

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 4N; \lambda = 44^{\circ}, 1E; M=3; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$
 0 : 14 45 18

		Бгд	45	ip̄ 14 45 27,0	is̄ 14 45 32,4					
		А	45	ip̄ 45 27,0	is̄ 45 33,0					
		С	50	ep̄ 45 26,3	s̄ 45 32,8					
		Бкр	60							

Октябрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6	Брж	70	p̄ 14 45 32,8	is̄ 14 45 40,8					
		Душ	95	ep̄ 45 35,0	is̄ 45 47,4					
		Аб	110	ep̄ 45 40,0	is̄ 45 52,0					
		Гчр	180	ep̄ 45 50,0						
3860		А	15	p̄ 17 56 03,2	s̄ 17 56 05,2					e: 46 10,0
3861										

Турция
 $\varphi = 40^{\circ}, 7N; \lambda = 43^{\circ}, 0E; M=3; \text{ кл. А;}$
 0 : 19 54 39

		Бгд	95	p̄ 19 54 56,4	is̄ 19 55 08,8					
		А	95	ip̄ 54 56,6	is̄ 55 08,6					
		Аб	115	ep̄ 55 01,0	es̄ 55 16,0					
		Бкр	120	ip̄ 55 02,3	es̄ 55 17,8					
		С	125	ep̄ 55 03,6	es̄ 55 19,6					
		Брж	135	p̄ 55 05,0	s̄ 55 22,0					
		Г	175	ep̄ 55 10,0	es 55 32,0					
		Тб	190	ep̄ 55 14,0						
		Гчр	205	ep̄ 55 16,0	es̄ 55 41,6					
		Душ	215	ep̄ 55 16,6						
3862		Бгд	15	ip̄ 20 33 37,2	is̄ 20 33 39,2					
		А	30	ip̄ 33 38,6	is̄ 33 42,6					
3863		Бгд	25	p̄ 20 55 50,0	is̄ 20 55 53,2					
3864		Бгд	30	ip̄ 21 17 56,2	is̄ 21 18 00,2					
		А	45	ip̄ 17 57,0	is̄ 18 02,6					
3865		Бгд	25	ip̄ 21 43 37,2	is̄ 21 43 40,2					
		А	45	ep̄ 43 49,0	es̄ 43 54,0					
3866										

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 4N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; M = 2^{1/2}; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$
 0 : 23 07 45

		Бгд	40	ip̄ 23 07 53,6	is̄ 23 07 58,6					
		А	45	ip̄ 07 54,0	is̄ 07 59,6					
		Бкр	60	p̄ 07 56,2	s̄ 08 03,4					
		Г	70	ep̄ 23 07 56,0	es̄ 08 05,0					
		Брж	70	ep̄ 07 59,0	es̄ 08 07,6					
		Тб	75		es̄ 08 09,0					
		Душ	100	ip̄ 08 02,6	is̄ 08 15,6					

Октябрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6	Аб	100	еṙ 23 08 07,0	еs̄ 23 08 20,0					
3867	7	Грс	50	еṙ 11 54 39,6	еs̄ 11 54 45,6					
3868		Крб	145	ṙ 12 38 46,6	s̄ 12 39 05,0					
3869	8	Аб								e: 00 11 22,0; e: 11 53,0
		А								e: 11 27,6
		Бгд								e: 11 29,0
		Брж								e: 11 31,0
		С								e: 11 37,0
		Душ								e: 11 46,0
3870		Бгд	25	ṙ 01 43 16,6	is̄ 01 43 20,0					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0 : 04 25 18

	Бгд	30	ṙ 04 25 25,0	is̄ 04 25 29,0						
	Лн	45	еṙ 25(20,0)	еs̄ 25(26,0)						
	А	45	ṙ 25 27,2	is̄ 25 30,2						
	С	50	ṙ 25 26,0	is̄ 25 32,6						
	Бкр	75	ṙ 25 32,6	is̄ 25 42,6						
	Брж	95	ṙ 25 35,0	is̄ 25 47,0						
	Г	105	ṙ 25 36,6	is̄ 25 50,0						
	Тб	105	ṙ 25 38,0	is̄ 25 52,0						
	Аб	110	ṙ 25 38,0	еs̄ 25 52,6						
	Ер	125	ṙ 25 38,8	еs̄ 25 54,0						
	Душ	135	ṙ 25 43,4	s̄ 26 00,4						
	Гчр	185	ṙ 04 25 51,6	is̄ 04 26 15,2						
	Крб	220	р 25 54,0	s* 26 22,0						
	Згд	235	ṙ 25 56,6	is* 26 26,0						
	Нхч	250	р 25 59,0							e: 26 29,0
	Грс	285	ṙ 26 06,2	is* 26 42,8						
	Гр	290	еṙ 26 08,0	is* 26 45,0		2	6,7			
	Пт	320	еṙ 26 10,0							
3872	Бгд	35	ṙ 04 33 54,0	is̄ 04 33 58,6						
	А	50	еṙ 33 56,6	еs̄ 34 02,6						
3873	Бгд	30	ṙ 05 50 41,6	is̄ 05 50 45,6						
	А	50	еṙ 50 44,0	еs̄ 50 50,0						
3874	Бгд	35	ṙ 07 12 57,2	is̄ 07 13 01,8						

Октябрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	А	50	еṙ 07 12 59,6	is̄ 07 13 05,6					
3875		Лн	125	еṙ 13 55 18,2	еs̄ 13 55 34,2					
3876										

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; M = 3; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0 : 20 52 17

	Бгд	30	ṙ 20 52 24,2	is̄ 20 52 28,2						
	А	40	ṙ 52 25,6	is̄ 52 31,0						
	С	45	ṙ 52 27,0	is̄ 52 33,0						
	Бкр	70	ṙ 52 31,4	is̄ 52 41,2						
	Брж	85	еṙ 52 33,0	is̄ 52 44,0						
	Г	90	еṙ 52 33,0							
	Тб	100	еṙ 52 36,0	is̄ 52 50,0						
	Аб	110	ṙ 52 36,0	is̄ 52 50,0						
	Душ	130	ṙ 52 40,4	is̄ 52 57,4						
	Гчр	185	ṙ 52 49,2	is̄ 53 12,6						
	Згд	215	еṙ 52 56,0	is̄ 53 23,0						
	Крб	225	еṙ 52 52,6	is̄ 53 18,6						
3877	9	С	25	еṙ 02 44 19,0	еs̄ 02 44 22,0					
3878		Бгд	20	ṙ 03 52 46,4	is̄ 03 52 49,0					
		А	30	ṙ 52 47,0	s̄ 52 51,0					
3879		Бгд	20	ṙ 03 57 34,0	is̄ 03 57 36,6					
		А	30	еṙ 57 35,0	еs̄ 57 39,0					
3880		А								e: 08 24 54,4; e: 25 23,4 e: 07 04 06,0
3881		Аб								
3882		А	20	еṙ 07 18 06,4	еs̄ 08 18 02,8					
3883		А	20	еṙ 08 13 03,8	еs̄ 08 13 06,2					
3884		А	20	еṙ 08 17 33,4	еs̄ 08 17 35,8					
3885		А	20	еṙ 09 17 27,0	еs̄ 09 17 29,4					
3886		Грс	50	ṙ 11 45 24,4	is̄ 11 45 30,4					
3887		Крб	25	ṙ 12 16 02,6	is̄ 12 16 05,6					
3888										

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 44^{\circ}, 3E; M = 2\frac{3}{4}; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0 : 15 12 13

9	С	40	еṙ 15 12 20,6	еs̄ 15 12 25,2						
---	---	----	---------------	----------------	--	--	--	--	--	--

1608

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	A	A	45	e \bar{p} 12 22,4	i \bar{s} 12 28,4					
		Бкр	75		e \bar{s} 12 36,0					
		Аб	115		\bar{s} 12 47,6					
		Душ	115		e \bar{s} 12 48,4					
3889		Джавახетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 44^{\circ}, 3E; M = 2\frac{3}{4}$ кл. А; h = 0-10 км;								
		O: 23 11 07								
		С	20	i \bar{p} 23 11 12,0	i \bar{s} 23 11 14,8					
		Бгд	60	e \bar{p} 11(24,0)	e \bar{s} 11(32,0)					
		А	75	e \bar{p} 11 21,6	e \bar{s} 11 31,6					
		Бкр	100	e \bar{p} 11 25,4	e \bar{s} 11 38,6					
		Душ	110	i \bar{p} 11 27,6	\bar{s} 11 42,0					
		Аб	145	e \bar{p} 11 35,0	e \bar{s} 11 54,0					
3890	10	А	20	e \bar{p} 00 21 47,4	\bar{s} 00 21 49,8					
3891		Джавახетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; M = 2\frac{3}{4}$ кл. А; h = 0-10 км;								
		O: 02 44 14								
		С	20	i \bar{p} 02 44 19,0	i \bar{s} 02 44 21,8					
		Бгд	70	e \bar{p} 44(30,0)	e \bar{s} 44 39,0					
		А	85	\bar{p} 44 31,0	i \bar{s} 44 42,0					
		Бкр	100	e \bar{p} 44 31,8	i \bar{s} 44 45,0					
		Душ	110	e \bar{p} 44 33,6	\bar{s} 44 48,0					
		Аб	150		e \bar{s} 45 00,0					
3892		А	20	\bar{p} 05 51 57,4	\bar{s} 05 52 00,0					e: 52 00,0
3893		Джавახетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 4N; \lambda = 43^{\circ}, 7E; M = 2\frac{1}{2}$ кл. А; h = 0-10 км;								
		O: 06 02 08								
		Бгд	15	i \bar{p} 06 02 12,6	i \bar{s} 06 02 14,6					
		А	20	i \bar{p} 02 12,4	i \bar{s} 02 15,0					
		Бкр	45	i \bar{p} 02 16,2	i \bar{s} 02 22,2	+1	-1,5	+0,4		
		Брж	55	\bar{p} 02 18,0	i \bar{s} 02 25,0					
		С	70		e \bar{s} 02 29,0					
		Г	75		e \bar{s} 02 30,0					
		Аб	85	i \bar{p} 02 22,0	i \bar{s} 02 33,0					

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	Душ	115		e \bar{s} 06 02 43,4					
3894		Бгд	15	\bar{p} 06 21 38,8	i \bar{s} 06 21 41,0					
		А	20	\bar{p} 21 38,4	i \bar{s} 21 41,0					
3895		А	20	i \bar{p} 14 59 59,2	i \bar{s} 14 00 01,6					
3896		А								e: 17 07 17,0
3897		А	20	\bar{p} 17 30 22,0	i \bar{s} 17 30 24,4					
		Бкр								e: 30 31,8
3898		А	20	i \bar{p} 20 04 41,8	i \bar{s} 20 04 44,2					e: 04 51,6
		Бкр								
3899		А	50	e \bar{p} 21 47 54,6	e \bar{s} 21 43 01,0					
3900		А	30	e \bar{p} 21 58 46,6	e \bar{s} 21 58 50,6					
3901		А	45	e \bar{p} 23 00 58,6	e \bar{s} 23 01 04,0					
3902	11	А	20	e \bar{p} 03 48 43,2	e \bar{s} 03 48 45,6					
3903		А	50	e \bar{p} 03 51 59,0	\bar{s} 03 52 05,0					
3904		Аб								e: 07 21 31,0
3905		Бгд								e: 11 47 46,0
3906		Тб								e: 13 00 30,0
3907		Восточный Кавказ								
		$\varphi = 43^{\circ}, 2N; \lambda = 48^{\circ}, 0E;$								
		O: 13 14 32								
		М-К	45	i \bar{p} 13 14 39,0	i \bar{s} 13 14 44,0					
		Гр	180		i \bar{s} 15 29,0					
		Душ	290	e \bar{p} 15 21,0	e \bar{s} 15 53,0					
		Тб	310	e \bar{p} 15 21,0	e \bar{s} 15 56,0					
		С	385	e \bar{p} 15 28,6						
		Бкр	400	e \bar{p} 15 35,0						e: 16 19,4
		Брж	405							e: 15 41,2
		А	420							e: 15 40,0
		Грс	435		e \bar{s} 16 17,0					
		Аб	455	e \bar{p} (15 40,0)						
3908		А	30	e \bar{p} 16 40 10,0	e \bar{s} 16 40 14,0					
3909		Западный Кавказ								
		$\varphi = 42^{\circ}, 7N; \lambda = 41^{\circ}, 5E;$								
		O: 16 43 12								
		Згд	60	i \bar{p} 16 43 23,0	i \bar{s} 16 43 30,2					
		Гчр	80	e \bar{p} 43 27,6	i \bar{s} 43 39,0					

1608

1608

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	11	Аб	160	е̄р 16 43 39,0	і̄с 16 43 59,0						
		Бкр	200		е̄с 44 12,0						
		А	220	е̄р 43 52,0	е̄с 44 19,0						
		Г	230							е: 44 15,0	
3910	12	Душ								е:00 01 02,0	
3911				Куринская депрессия φ=40°,1N; λ=48°,8E; кл. А; 0: 05 17 38							
		Шмх	65	і̄р 05 17 49,4	і̄с 05 17 58,4						
		Крб	205	р̄ 18 14,0	с̄ 18 39,0						
		Грс	205	і̄р 18 16,4	і̄с 18 42,4						
		Тб	375							е: 18 41,0; е: 19 34,0	
		С	380	ер 18 36,4							
		Душ	400	ер 18 41,0							
		Бгд	450	ер 18 47,0							
		А	470	ер 18 47,6	ес* 19 49,6						
		Аб	525	ер 18 57,0							
3912		Душ								е:05 55 51,0	
3913		Душ								е:07 01 00,0	
3914		А	20	і̄р 07 25 24,0	і̄с 07 25 26,4						
3915				Джавакетское нагорье φ=41°,2N; λ=44°,0E; кл. Б; h=0-10 км; 0: 09 43 32							
		Бгд	40	е̄р 09 43 40,0	і̄с 09 43 45,0						
		А	50	р̄ 43 41,0	і̄с 43 47,0						
		Душ	110	е̄р 43 52,6	е̄с 44 07,0						
		Аб	120							е: 44 06,0	
3916		А	50	е̄р 10 34 58,6	е̄с 10 35 04,6						
3917		А								е:12 44 47,6	
3918		Крб								е:19 33 24,4	
3919		Гр								е:19 41 59,0	
3920		А								е:20 28 15,8	
3921	13	Гр	40	е̄р 11 06 28,0	е̄с 11 06 40,0						

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3922	13	Тб								е: 28 18,0; е:28 24,2 е:12 28 26,2	
3923		Душ	60	і̄р 12 28 19,0	і̄с 12 28 27,0						
				Восточная часть Малого Кавказа φ=39°,6N; λ=46°,8E; 0: 16 38 31							
		Крб	35	і̄р 16 38 40,0	і̄с 16 38 46,0						
		Грс	130	і̄р 38 54,0	і̄с 39 09,4						
		Душ	235	ер 39 09,0	с̄ 39 40,0						
		А	300		ес 39 52,0						
3924		Душ								е:17 02 09,0	
3925		А								е:17 52 48,4	
3926		Душ								і:17 54 44,0	
3927				Черное море φ=42°,3N; λ=41°,1E; 0: 18 02 33							
		Згд	65	е̄р 18 02 46,0	с̄ 18 02 55,0						
		Гчр	110	е̄р 02 53,0							
		Аб	160	е̄р 03 02,8	е̄с 03 23,4						
		А	215	ер 03 12,8	е̄с 03 39,8						
3928		А								е:19 22 42,0	
3929		Бгд	35	і̄р 20 42 23,4	е̄с 20 42 28,0						
		А	50	р̄ 42 26,0	і̄с 42 32,2						
		Бкр								е: 42 41,2	
		Аб								е: 42 51,0	
3930				Восточная часть Малого Кавказа φ=40°,6N; λ=44°,9E; кл. А; 0: 20 59 24							
		С	60	е̄р 20 59 36,4	е̄с 20 59 44,4						
		Крб	120	р̄ 59 44,6	с̄ 59 58,0						
		Тб	120	і̄р 59 45,6							
		Згд	130	е̄р 59 47,8	е̄с 00 04,4						
		Бгд	135	р̄ 59 48,8	е̄с 00 06,0						
		А	150	і̄р 59 49,8	с̄ 00(07,8)						
		Душ	160	і̄р 59 53,0	с̄ 00 13,6						
		Бкр	170	е̄р 59 52,8	е̄с 00 13,8						

1608,

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Грс	175	еṙ 20 59 53,6						
		Брж	185		ēš 20 00 18,6					
		Аб	220	ер 21 00 01,0	es 00 28,0					
3931		Тб								i : 21 00 00,0
3932		Аб	215	ер 21 07 00,0	es 21 07 27,0					
3933		АБ	215	еṙ 21 30 38,0	ēš 21 31 05,0					
3934	14	Бгд	30	еṙ 03 36 52,6	iš 03 36 58,6					
		А	50	еṙ 36 54,4	iš 37 00,4					
		Душ								i : 37 28,0
3935		Ер								e: 07 01 52,8
3936		Крб								e: 07 31 14,0
		Душ								e: 31 16,0
		Гр								e: 31 38,0
3937		Крб								e: 08 22 30,0
3938		Грс	40	iṙ 11 56 22,6	iš 11 56 28,8					
3939		Аб	40	еṙ 12 11 09,0	iš 12 11 14,0					
3940		Аб								e: 13 15 13,0
3941		А	135	e(ṙ) 16 57 54,0	eš 16 58 11,0					
		Бкр								e: 16 57 59,6
3942		Аб	140	еṙ 18 57 56,4	iš 18 58 14,4					
3943		Куринская депрессия								
		$\varphi = 40^{\circ} 0N$; $\lambda = 49^{\circ} 1E$; кл. Б;								
		O: 19 56 43								
		Шмх	80	iṙ 19 56 58,0	iš 19 57 08,4					
		Лнк	135							e: 56 59,0;
										e: 57 09,2
		Грс	245	eip 57 22,0	iš 57 56,0					
		Крб	250	p 57 21,2	es 57 49,0					
		Ер	400	ер 57 44,0	es* 58 36,0					
		Тб	415		s 58 38,6					e: 57 48,0;
										e: 59 11,0
		С	420	ер 57 44,4						
		Душ	450	ер 57 46,0	es 58 32,0					
		Гр	470		es 59 04,0					e: 58 02,0
		Г	480							e: 58 14,0
		А	510	p 57 55,0						

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14	Бкр	520	ер 19 57 55,6						e: 55 06,0
		Брж	540	ер 57 58,6						e: 59 16,6
		Аб	575	ер 58 02,4						
		Гчр	635							e: 58 12,0
3944		Бкр								e: 20 37 55,4
3945		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ} 2N$; $\lambda = 44^{\circ} 0E$; кл. Б; h = 0-10 км;								
		O: 22 44 39								
		А	50	ṙ 22 44 47,8	iš 22 44 53,8					
		Бкр	70	еṙ 44 52,8	(s) 45 01,4					
		Душ	110	eš 45 00,8	s 45 14,8					
3946		Бкр	40	(ṙ) 23 13 53,8	(s) 23 13 58,6					
3947	15	Бкр	25	еṙ 05 53 32,6	eš 05 53 35,6					
3948		А								e: 07 57 13,0
3949		Г								e: 08 51 25,0
3950		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ} 1N$; $\lambda = 43^{\circ} 7E$; кл. Б; h = 0-10 км;								
		O: 10 30 11								
		Бгд	30	iṙ 10 30 17,4	iš 10 30 21,4					
		А	50	iṙ 30 20,0	iš 30 26,0					
		Бкр	75	ṙ 30 25,6	s 30 35,8					
		Аб	110		eš 30 45,0					
		Душ	140		eš 30 54,0					
3951		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ} 0N$; $\lambda = 43^{\circ} 7E$; кл. А; h = 0-10 км;								
		O: 10 42 01								
		Бгд	30	iṙ 10 42 06,6	iš 10 42 10,0					
		А	45	iṙ 42 09,0	iš 42 15,0					
		С	50	еṙ 42 11,0	s 42 17,4					
		Бкр	75	ṙ 42 14,8	s 42 24,8					
		Аб	110	еṙ 42 21,4	iš 42 35,0					
		Душ	140		s 42 43,0					
		Гчр	190		eš (42 57,0)					e: 42 44,0
3952		Душ								e: 12 21 42,0
3953		Ер	25	iṙ 13 37 16,8	eš 13 37 19,8					
3954		А	20	iṙ 15 11 11,0	iš 15 11 13,6					

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15	Бгд								i: 15 11 17,4
		Аб								e: 11 27,0
3955		Крб	25	ip̄ 12 20 45,0	is̄ 12 20 48,0					
3956		Аб								e: 20 46 13,0
		Душ								e: 46 20,0
3957		Душ								e: 22 53 30,0
3958		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 2N; λ = 44°, 0 E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0: 23 29 51								
		Бгд	35	ep̄ 23 30 06,0	s̄ 23 30 10,8					
		С	40		es̄ 30 11,0					
		А	45	p̄ 30 09,0	es̄ 30 15,0					
		Аб	115		es̄ 30 33,0					
		Душ	115	ep̄ 30 20,0	es̄ 30 35,0					
3959	16	А	30	ep̄ 00 40 43,4	es̄ 00 40 47,4					
3960		А	30	ep̄ 00 48 46,4	es̄ 00 48 50,4					
3961		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 1N; λ = 43°, 9 E; кл. Б; h = 0-10 км;								
		0: 04 10 53								
		Бгд	30	ip̄ 04 10 59,6	is̄ 04 10 07,0					
		А	45	ip̄ 11 02,0	is̄ 11 08,0					
		Бкр	75	p̄ 11 07,2	s̄ 11 17,2					
		Аб	110	ep̄ 11 13,0	es̄ 11 27,0					
		Гчр	195		es̄ (11 51,0)					
3962		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 3N; λ = 43°, 9 E; h = 0-10 км;								
		0: 08 06 11								
		Бгд	25	ip̄ 08 06 15,0	is̄ 08 06 18,6					
		А	30	ep̄ 06 17,4	is̄ 06 21,4					
		Бкр	65	p̄ 06 22,6	s̄ 06 31,0					
		Душ	120		s̄ 06 49,8					
3963		Згд								e: 08 21 10,0
3964		Ер								i: 09 13 33,2
3965		Бгд	25	ep̄ 09 28 40,4	is̄ 09 28 43,8					
3966		Душ								e: 14 05 10,4
3967		Грс								e: 17 18 20,0

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3968	16	Бгд	25	ip̄ 19 39 34,4	is̄ 19 39 37,4					
		А	30	ep̄ 39 36,6	s̄ 39 40,6					
3969		Аджаро-Триалетский хребет								
		φ = 41°, 8N; λ = 42°, 1E; кл. А;								
		0: 22 16 37								
		Гчр	75	ip̄ 22 16 51,2	is̄ 22 17 01,2					
		Згд	80	ip̄ 16 52,0	is̄ 17 03,0					
		Брж	110	ip̄ 16 57,6	is̄ 17 12,0					
		Бкр	125	ip̄ 16 59,4	is̄ 17 15,4					
		А	130	ip̄ 17 00,4	is̄ 17 17,0					
		Бгд	140	ip̄ 17 02,8	is̄ 17 20,6					
		Г	170	ep̄ 17 06,0	is̄ 17 27,0					
		С	210	ep̄ 17 13,8	es̄ 17 39,8					
		Душ	220	ip̄ 17 14,4	s̄ 17 44,0					e: 17 19,8
		Тб	225	p̄ 17 15,6	s* 17 44,0					
		К-П	260	ep̄ 17 19,0	es̄ 17 49,2					e: 17 33,2
		Ер	270							e: 17 15,2; e: 17 41,6
		Сч	280		es* 17 56,0					e: 17 47,0; e: 17 26,0
		Гчр	345		es̄ (18 20,0)					
		Крб	385							e: 17 17,0
3970	17	А								e: 00 41 47,0
3971		Тб								e: 01 43 12,4
		Душ								e: 43 11,0
3972		А	30	ep̄ 05 41 12,6	s̄ 05 41 16,6					i: 05 41 14,0
		Бгд								
3973		Згд	80	ep̄ 08 07 03,0	es̄ 08 07 03,0					
3974		Гр								e: 10 21 58,0
3975		А								e: 13 44 38,0
3976		А	50	p̄ 13 48 05,0	is̄ 13 48 11,0					
3977		Душ								i: 01 09 36,0
3978		Бгд	30	p̄ 21 33 14,4	es̄ 21 33 18,0					
3979	18	А								i: 01 09 36,0
3980		А	50	ep̄ 09 30 17,6	es̄ 09 30 23,6					
3981		Згд								e: 11 34 14,0
3982		Грс	165	ep̄ 10 26 07,0	es̄ 10 26 28,0					

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3983	18	Душ								e: 11 42 04,4; e: 42 21,4
3984		А	25	e \bar{p} 23 28 39,0	e \bar{s} 23 28 42,4					e: 23 39 29,4
3985		Тб								e: 00 37 42,4
3986	19	Згд								e: 01 45 11,0
3987		А								e: 06 43 02,0
3988		Г								e: 08 46 53,0
3989		Гр								e: 34 59,6
3990		Бкр								e: 09 35 00,0
		А								e: 35 00,0
		Брж								
3991		Аджаро-Триалетский хребет $\varphi = 42^{\circ}, 0 N; \lambda = 42^{\circ}, 3 E; \text{ кл. А};$ O: 09 39 43								
		Гчр	60	i \bar{p} 09 39 53,6	i \bar{s} 09 40 01,6					
		Згд	70	i \bar{p} 39 56,0	\bar{s} 40 04,6					
		Брж	95	\bar{p} 40 00,0	i \bar{s} 40 13,0					
		Бкр	105	\bar{p} 40 01,4	\bar{s} 40 14,8					
		А	115	\bar{p} 40(03,4)	i \bar{s} 40 17,4					
		Бгд	130	e \bar{p} 40 05,6	i \bar{s} 40 21,6					e: 09 40 28,0
		Г	160							
		Душ	205	e \bar{p} 09 40 15,6	\bar{s} 09 40 42,4					e: 40 34,0
		Тб	215							e: 07 15 19,8
3992		Грс								
3993		Ер	15	e \bar{p} 11 12 48,8	e \bar{s} 11 12 50,8					
3994		Грс	50	i \bar{p} 12 09 27,0	i \bar{s} 12 09 33,0					e: 16 25 00,0
3995		А								
3996		А	95	e(\bar{p}) 17 06 57,2	\bar{s} 17 07 09,2					
3997		А	40	e \bar{p} 19 27 33,6	\bar{s} 19 27 38,6					
3998	20	Грс	140	i \bar{p} 11 28 40,0	i \bar{s} 11 28 57,6					e: 12 01 14,0
3999		Згд								
4000		Грс	50	i \bar{p} 12 10 50,4	i \bar{s} 12 10 56,4					e: 14 05 20,0
4001		Г								e: 15 32 56,0
4002		А								e: 17 47 32,0;
4003		Грс								e: 48 41,0
		Крб								e: 47 42,0;

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20									e: 17 48 54,0; e: 48 58,0
		Душ								e: 48 09,0; e: 49 42,0
		А								e: 48 15,0
		С								e: 48 23,0
		Аб								e: 48 29,4
		Г								e: 49 43,0
		Тб								e: 49 23,0 e: 49 49,0;
		Ер								e: 48 51,8
4004		А								e: 18 30 46,4
4005		Грс								e: 19 27 31,0
4006	21	Згд								e: 08 18 10,4
4007		Згд								i: 08 21 31,0
4008		Згд								e: 08 31 30,0
4009		Згд								e: 10 28 59,0
4010		Бгд								i: 10 50 06,0
		А	40	e \bar{p} 10 50 07,6	e \bar{s} 10 50 12,6					
4011		А	30	e \bar{p} 10 50 46,4	e \bar{s} 10 50 50,4					i: 10 50 43,0
		Бгд								
4012		Аб								e: 13 13 32,0
4013		Ер								i: 13 47 10,0
4014		Г								e: 19 43 26,0
4015		А	25	e \bar{p} 20 39 35,4	e \bar{s} 20 39 38,4					
4016		Аб								e: 22 54 54,4
4017	22	Грс	215	i \bar{p} 01 31 50,6	i \bar{s} 01 32 17,2					
4018		Центральный Кавказ $\varphi = 42^{\circ}, 6 N; \lambda = 44^{\circ}, 6 E; \text{ кл. Б};$ O: 01 52 58								
		Душ	65	i \bar{p} 01 52 38,0	i \bar{s} 01 52 47,0					
		Г	90							e: 52 58,0
		Тб	100							e: 52 56,0; e: 53 07,0
		Брж	140	\bar{p} 52 51,4	i \bar{s} 53 09,4					
		Бкр	145	\bar{p} 52 52,0	\bar{s} 53 10,0					
		Бгд	170	i \bar{p} 52 56,0	i \bar{s} 53 17,0					
		А	175	\bar{p} 52 56,6	\bar{s} 53 18,6					
		Аб	180	e(\bar{p}) 52 58,0	e \bar{s} 53 20,6					

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4019 22 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. Б; $h = 0-10$ км;
 0: 02 04 36

4020	Бгд	35	ip	02 04 41,6	is	02 04 46,0					
	А	50	ep	04 44,2	is	04 50,2					
	Бкр	65			s	04 58,0					
	Душ	115	p	04 58,0	es	05 13,0					
	Душ										i: 02 15 12,0
4021	Грс	220	ip	02 24 46,2	is	02 25 16,4					
	Крб	335	ep	24 55,0	s	25 31,0					
4022	Бгд	30	ep	03 58 08,2	es	03 58 12,2					
4023	А	50	ip	09 41 34,8	is	09 41 40,8					
4024	Грс	50	ip	12 20 00,0	is	12 20 06,6					

4025 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N$; $\lambda = 44^{\circ}, 1E$; кл. А;
 0: 16 07 39

	С	35	ip	16 07 47,0	is	16 07 52,0					
	А	40	ip	08 47,2	is	07 53,2					
	Бкр	65	ep	07 51,6	is	08 00,6					
	Тб	75	p	07 53,0	is	08 03,0					
	Брж	75	p	07 54,0	s	08 04,0					
	Г	80	ep	07 55,0	is	08 06,0					
	Аб	110	ip	07 58,0	is	08 12,0					
	Душ	110	ip	07 59,0	is	08 13,0					
4026	С	50	ep	16 22 46,4	es	16 22 52,4					
	А										i: 18 53 38,0
4028	А	50	ep	19 13 39,0	es	19 13 45,0					
4029	А	15	ep	21 36 39,0	es	21 36 41,0					
4030	А	150	p	21 55 00,4	s	21 55 19,4					
	Аб	210	ep	55 05,0	es	55 31,0					
	Г										e: 21 57 57,0
4031	Г										
4032	Гр	75	(p)	23 56 39,0	is	23 56 46,0					
	Душ	90	ep	57 05,0	s	57 29,0					
	Душ										i: 08 57 08,0
4033	23 А										
	Бгд	20	ep	08 57 02,0	is	08 57 04,8					
	Душ										i: 10 28 39,0
4034	Душ										e: 10 30 59,0
4035	Аб										

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4036	23 Душ										i: 10 37 20,0
4037	Аб										e: 13 32 04,0
	А										e: 32 08,0
4038	Душ										e: 16 57 57,0
4039	А										e: 17 18 29,0
4040	Бгд	25	p	19 06 19,0	is	19 06 22,0					
	А	40	ep	06 21,0	is	06 26,0					
4041	А	50	ep	21 50 35,0	es	21 50 41,0					
4042	Гр										e: 22 03 57,0
4043	24 Згд										e: 01 36 37,4
4044	Душ										e: 06 05 31,0
4045											

Турция
 $\varphi = 39^{\circ}, 9N$; $\lambda = 38^{\circ}, 8E$; кл. Б;
 0: 07 05 39

	Гчр	380	p	07 06 37,0	es	07 07 17,0					
	Згд	385			s	07 14,0					
	Аб	400	ep	06 38,0	es	07 20,0					
	К-П	420	ep	06 43,0	es	07 27,0					
	Сч	425	ep	06 43,0	es	07 27,0					
	Брж	435	ep	06 42,0	s	07 27,0					
	А	435	P	06 45,6	(s)	07 31,6					
	Тб	445									e: 07 02,0
	Бкр	455	p	06 44,0	(s)	07 31,0					
	С	490									e: 06 57,0
	Ер	490									e: 06 58,0
	Г	500	ep	06 58,0							
	Душ	555									e: 07 03,0
	Нхч	560									e: 07 10,0
	Крб	640									e: 07 25,4
	Гр	700									e: 08 55,0
4046	Бгд	35	ip	12 00 21,0	s	12 00 25,6					

4047 Восточная часть Малого Кавказа
 $\varphi = 40^{\circ}, 7N$; $\lambda = 46^{\circ}, 2E$; кл. А;
 0: 12 44 35

	Крб	25	ip	12 44 40,0	is	12 44 44,0					
	Грс	135	ip	44 58,0	is	45 15,0					
	Ер	145			s	45 19,0					
	С	150	ep	45 02,0	es	45 21,0					

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	24	Тб	165	еṙ 12 45 06,0	ṡ 12 45 27,0					
		Душ	200	еṙ 45 12,0	ṡ 45 37,0					e: 45 38,0
		Г	220							
		А	250	ер 45 15,0	is 45 43,0					
		Бкр	250		s 45 45,0					
4048		А	45	ip 18 18 59,6	iṡ 18 19 05,2					i: 19 22,0
		Душ								
4049		Душ	55	еṙ 21 51 56,6	ṡ 21 52 03,6					
4050		А	50	еṙ 23 28 04,0	eṡ 03 28 10,0					i:00 04 31,0
4051	25	Згд								e: 05 01,0
		Аб								e:01 54 50,0
4052		А								e:01 55 36,0
4053		А								
4054										

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3 N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 09 54 54

Бгд	40	ip	09 55 02,0	iṡ	09 55 07,0
С	45	еṙ	55 02,6	eṡ	55 08,6
А	45	ip	55 03,6	iṡ	55 09,6
Бкр	65	еṙ	55 08,0	iṡ	55 16,6
Тб	85			iṡ	55 20,0
Брж	85	ip	55 10,0	eṡ	55 21,0
Душ	115	ip	55 14,6	iṡ	55 29,0
Аб	115	еṙ	55 15,0	iṡ	55 29,6
Крб	200	р	55 30,0	s	55 55,0

4055

Турция
 $\varphi = 39^{\circ}, 3 N$; $\lambda = 41^{\circ}, 5 E$; $M = 5$; кл. Б;
 0: 15 57 51

Лн	270	ер	15 58 36,0	eṡ	15 59 16,0
Ер	280	ip	58 36,0	s	59 07,0
Бгд	285	ip	58 35,0	iṡ	59 17,0
А	295	ip	58 37,0	ṡ	59 20,0
Аб	300	еip	58 38,0	ṡ	59 22,0
Бкр	325	р	58 39,6		
Брж	330	ip	58 40,0	ṡ	59 28,0
Нхч	330	р	58 42,0	is	59 18,0

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25	С	315	ер 15 58 41,0	es 15 59 15,0					
		Гчр	355	р 58 44,0	s 59 37,0					
		Г	360	р 58 45,0						
		Згд	365	ip 58 45,0						
		Тб	390	р 58 49,0	s 59 30,0					
		Душ	420	ip 58 53,0						
		Грс	425	еip 58 55,0	is 59 39,0					
		Крб	450	ip 58 57,0						
		К-П	510	ер 59 03,0						e:59 06,0
										e:59 31,0
		Сч	510	ер 59 04,0						e:59 31,0
										e:16 00 04,0
		Пт	550	ер 59 11,0	s 00 20,0					
		Гр	580	р 59 19,0						e:59 24,0
										e:59 42,0
										e:00 40,0
		М-К	850							e:59 40,0
										e:00 53,0
		Смф	870							e:00 01,0
										e:01 38,0
		К-А	1270	ер 00 40,0						
		Ашх	1460							e:01 06,0
		Лв	1800							e:01 47,0
		Б-А	1810							e:01 47,0
										e:04 53,0
		Мск	2000	р 01 48,0						
		Свр	2550	р 02 43,0						
		Плк	2650							e:02 48,0
										e:06 46,0
		Тикс	6550							e:07 08,0
		Як	6600							e:07 28,0
4056		А								i:17 08 04,0
4057		А								e:17 45 37,0
		Аб								e: 45 42,0
		Брж								e: 45 47,0
4058		А								i:19 38 48,0
4059		Аб								e:21 49 40,0
		А								e: 49 41,0
4060		Душ								e:22 29 51,0
		А								e: 29 35,0

16081

24

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25	Аб	290	еṙ 22 29 36,0	еs̄ 22 30 18,0					e: 30 35,4
4061		Бгд								
		А	15	еṙ 23 37 58,0	is̄ 23 38 00,0					
4062		Душ	55	еṙ 23 41 05,4	еs̄ 23 41 12,6					
4063	26	Бгд	55	еṙ 00 09 46,4	is̄ 00 09 53,4					i:00 35 54,0
4064		А								

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, 3N; $\lambda = 44^\circ$, 1E; кл. А; h = 0-10 км

0:01 46 39

		С	45	ip̄ 01 46 48,0	is̄ 01 46 54,0					
		А	45	ip̄ 46 48,0	is̄ 46 54,0					
		Бгд	50	ip̄ 46 48,2	es̄ 46 54,2					
		Бкр	70	p̄ 46 53,0	s̄ 47 02,0					
		Тб	75	e(p̄) 46 55,0	is̄ 47 05,0					
		Г	80	(eṙ) 46 55,0						
		Брж	90		is̄ 47 06,0					
		Душ	110	eṙ 47 00,4	is̄ 47 14,6					
		Аб	110	ip̄ 47 01,0	is̄ 47 15,0					
4066		Нхч	65	p̄ 05 49 45,0	s̄ 05 49 54,0					e:12 26 19,0
4067		Брж								e: 26 20,0
		А								
4068		А	45	eṙ 13 18 28,0	is̄ 13 18 34,0					i:14 15 00,0
4069		А								
4070		К-П	40	eṙ 14 26 44,0	es̄ 14 26 49,0					e:20 24 12,0
4071		Аб								e:22 38 38,4
4072		Крб								e:23 58 32,4
4073		Душ								e:03 25 59,4
4074	27	Крб								e: 26 32,4
		А	100	p̄ 04 20 33,0	s̄ 04 20 46,0					i:07 07 03,0
4076		Душ								e:12 32 17,0
4077		Душ								
4078		Грс	50	eṙ 12 46 24,0	is̄ 12 46 30,0					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, 3N; $\lambda = 43^\circ$, 7E; кл. А; h = 0-10 км

0:15 17 02

		Бгд	10	ip̄ 15 17 04,2	is̄ 15 17 05,2					
--	--	-----	----	----------------	----------------	--	--	--	--	--

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	27	А	15	ip̄ 15 17 05,4	is̄ 15 17 07,4					
		Бкр	45	p̄ 17 11,0	is̄ 17 17,0					
		Брж								i:17 22,0

4080

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, 2N; $\lambda = 44^\circ$, 0E; кл. А; h = 0-10 км

0:16 41 15

		Бгд	35	p̄ 16 41 21,6	is̄ 16 41 26,2					
		А	45	p̄ 41 24,0	is̄ 41 30,0					
		С	45	eṙ 41 24,0	s̄ 41 30,0					
		Бкр	70	(eṙ) 41 28,0	s̄ 41 37,0					
		Брж	75		s̄ 41 38,0					
		Душ	120	eṙ 41 37,0	is̄ 41 53,0					
4081		Бгд	30	eṙ 16 42 50,0	is̄ 16 42 54,0					
4082		Бгд	30	eṙ 17 57 04,0	is̄ 17 57 08,0					
4083		Аб								e:21 28 21,0
4084		Аб	110	eṙ 21 45 42,0	es̄ 21 45 56,0					

4085

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, 2N; $\lambda = 43^\circ$, 9E; кл. А; h = 0-10 км

0:21 55 25

		Бгд	25	ip̄ 21 55 30,4	is̄ 21 55 33,4					
		А	40	ip̄ 55 32,0	is̄ 55 37,0					
		Бкр	65	eṙ 55 37,6	is̄ 55 46,0					
		Брж	80							i:55 51,0
4086		Душ								e:22 28 13,0
4087		Аб								e:23 39 48,6

4088 28

Восточный Кавказ

$\varphi = 42^\circ$, 5N; $\lambda = 44^\circ$, 9E

0:00 17 13

		Душ	50	ip̄ 00 17 24,0	is̄ 00 17 31,6					
		Г	85		s̄ 17 42,0					
		Тб	90	eṙ 17 31,0	es̄ 17 43,0					
		Бкр	140	eṙ 17 40,0	is̄ 17 58,0					
		Брж	150	p̄ 17 41,0	is̄ 18 00,0					
		А	165	eṙ 17 44,0	is̄ 18 05,0					
		Бгд	175	p̄ 17 45,0	s̄ 18 07,0					
		Аб	190	eṙ 17 47,0	es̄ 18 11,0					
4089		Бгд	25	ip̄ 00 49 34,6	is̄ 00 49 38,0					

16081

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	28	А	40	р̄ 00 49 36,8	і̄с̄ 00 49 41,6					
4090		А	50	ер̄ 02 56 03,4	с̄ 02 56 09,4					
4091		Ер								e: 07 07 42,0
4092		Грс	50	ер̄ 12 15 36,4	ес̄ 12 15 42,4					
4093		Грс	65	і̄р̄ 13 38 09,4	і̄с̄ 13 38 18,2					
		Крб								e: 13 39 30,0
4094		Крб	40	р̄ 17 21 20,6	і̄с̄ 17 21 25,6					
4095		Бгд								i: 21 09 44,0
		А	50	ер̄ 21 09 46,0	ес̄ 21 09 52,0					
4096	29	Аб								i: 01 59 40,0
4097		Сч	45	і̄р̄ 08 23 58,6	і̄с̄ 08 24 04,0					
4098		Грс	50	ер̄ 12 15 36,4	ес̄ 12 15 42,4					
4099		Крб	25	і̄р̄ 12 18 15,6	ес̄ 12 18 19,0					
4100		Душ								i: 12 21 13,0
4101		Бгд	10	і̄р̄ 14 07 54,8	і̄с̄ 14 07 55,8					
		А	15	і̄р̄ 07 55,0	і̄с̄ 07 57,0					
		Бкр			с̄ 08 06,8					
4102		Душ	175	і̄р̄ 14 39 27,0	і̄с̄ 14 39 49,0					
4103		А								e: 18 20 33,0
4104		Крб								e: 20 01 13,4
		Душ								e: 01 14,0
4105		Душ								e: 20 43 12,0
4106	30	Крб	45	р̄ 00 55 06,6	і̄с̄ 00 55 11,6					
4107		Душ								i: 01 11 03,0
4108										

Армянское нагорье
φ = 40° 0N; λ = 44° 4E; кл. А

0: 02 47 04

Ер	20	і̄р̄	02 47 12,0	с̄ 02 47 16,0
Лн	90	р̄	47 22,0	с̄ 47 34,0
С	100	ер̄	47 24,0	с̄ 47 37,0
Нхч	130	р̄	47 30,0	і̄с̄ 47 47,0
Бгд	145	і̄р̄	47 31,6	і̄с̄ 47 50,0
А	170	і̄р̄	47 34,0	і̄с̄ 47 55,0
Тб	185	р̄	47 38,0	с̄ 48 01,0
Крб	185	ер̄	47 38,0	ес̄ 48 01,0
Грс	185	і̄р̄	47 38,8	і̄с̄ 48 02,0
Бкр	200	і̄р̄	47 40,4	с̄ 48 05,4
Брж	210	ер̄	47 42,0	с̄ (48 08,0)

октябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	30	Душ	220	р̄ 02 47 44,0	с̄ 02 48 11,0					
		Аб	230	ер̄ 47 43,0	ес* 48 12,0					
		Згд	340							e: 48 06,4
4109		Тб	55	ер̄ 10 42 33,0	ес̄ 10 42 40,0					
		Душ	60	і̄р̄ 42 34,4	і̄с̄ 42 42,4					
		А								e: 42 40,0
		Бкр								e: 42 41,0
4110		А	10	і̄р̄ 13 02 32,6	і̄с̄ 13 02 33,6					
4111		А								i: 13 21 21,0
4112		А	10	і̄р̄ 13 21 42,4	і̄с̄ 13 21 43,4					
4113	31	Душ								e: 02 10 44,4
4114		Аб								e: 02 56 09,4
4115		Аб								e: 04 48 45,0
4116		А								e: 05 00 47,0
										e: 03 44,0
4117		Душ								e: 08 09 50,0
		Тб								e: 10 48,0
		Бкр								e: 10 53,6
4118		Аб								e: 06 15 44,0
4119		Душ	60	ер̄ 08 51 04,0	і̄с̄ 08 51 12,0					
4120		А								i: 11 31 39,0
4121		Грс	50	і̄р̄ 12 00 29,0	і̄с̄ 12 00 35,0					
4122		Грс	50	і̄р̄ 12 01 11,8	і̄с̄ 12 01 17,8					
4123		А	15	і̄р̄ 12 20 36,6	і̄с̄ 12 20 38,6					
4124		Бгд	15	і̄р̄ 12 30 37,6	і̄с̄ 12 30 39,6					
4125		Аб								e: 12 55 43,0
4126										

Джавახетское нагорье

φ = 41° 2N; λ = 44° 0E; h = 0-10 км

0: 16 11 32

		Бгд	45	і̄р̄ 16 11 40,0	і̄с̄ 16 11 45,6					
		А	50	р̄ 11 41,4	і̄с̄ 11 47,4					
		Бкр	70							e: 11 54,8
		Душ	115	ер̄ 11 53,0	і̄с̄ 12 08,0					
4127		Тб								e: 16 49 29,0
										e: 07 54,0
4128		Душ								i: 17 11 48,2
4129		А	70	ер̄ 20 23 42,6	ес̄ 20 23 51,6					
4130		Аб								e: 20 33 38,0

октябрь-ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4131	31	Джавахетское нагорье								
φ=41°, 2N; λ=44°, 0E; кл. А; h=0-10 км										
0:21 06 04										
	Бгд	40	ip	21 06 11,8	is	21 06 16,8				
	А	45	ip	06 13,0	is	06 19,0				
	Бкр	70	(ep)	06 17,0	(is)	06 26,0				
	Брж	85			es	06 30,0				
	Аб	110	ep	06 24,0	es	06 38,0				
	Душ	115	ip	06 25,2	is	06 40,2				
4132	Аб								e:21 24 22,0	
4133	Бкр								e:21 44 11,2	
	Душ	105	ip	21 43 28,8	is	21 43 42,4				
4134	1	Згд							e:08 23 21,0	
4135	А	50	ep	08 36 08,6	es	08 36 14,6				
4136	А	30	ep	10 02 19,6	es	10 02 23,6				
4137	А	30	ep	10 23 04,6	es	10 23 08,6				
4138	Бгд	15	ip	11 42 51,2	es	11 42 53,4				
4139	А	30	ip	11 46 53,6	ip	11 46 58,6				
	Бкр								e:47 05,6	
4140	Джавахетское нагорье									
φ=41°, 4N; λ=44°, 0E; кл. А; h=0-10 км										
0:12 57 55										
	Бгд	40	ip	12 58 03,2	is	12 58 08,6				
	А	50	ip	58 04,6	is	58 10,6				
	Бкр	60			es	58 14,2			e:58 14,2	
	Душ	95	p	58 12,0	is	58 25,0				
4141	Бгд	25	ep	22 14 05,4	is	22 14 08,4				
	А	40	ep	14 08,4	es	14 13,4				
4142	2	Центральный Кавказ								
φ=42°, 5N; λ=43°, 8E; кл. А										
0:00 15 51										
	Г	65	ep	00 15 03,0	is	00 15 11,0				
	Брж	80			is	15 18,0			e:15 09,0	
	Душ	90	p	15 08,0	s	15 20,0				
	Бкр	95	p	15 08,2	s	15 20,8				
	Гчр	115	ep	15 14,0	es	15 29,0				
	Аб	120	ep	15 14,0	es	15 29,0				

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2	Тб	120							e:00 15 27,0
		А	125	p	15 13,2	is	15 29,2			e: 15 50,0
		Бгд	145	ep	15 17,0	s	15 35,0			e: 15 55,0
		Згд	160			is	15 37,0			
4143	Бгд	30	ip	05 15 03,0	is	05 15 07,2				
	А	50	p	15 06,0	is	15 12,0				
4144	Тб	55	ep	06 53 09,0	s	06 53 16,0				
4145	Пт	10	p	09 04 54,0	s	09 04 55,0				
4146	Аб									e:09 16 45,4
4147	М-К									e:12 12 05,0
										e: 14 21,0
4148	Г									e:12 22 41,0
4149	Аб	30	ep	12 29 11,0	es	12 29 14,6				
4150	Грс	60	ip	12 47 51,2	is	12 47 59,6				
	Нхч	90	ep	47 52,0	es	48 04,0				
4151	А	50	ip	13 17 35,0	es	13 17 41,0				
4152	Ер	25	ip	13 43 23,0	s	13 43 23,0				
4153	М-К									e:13 34 42,0
										e: 38 49,0
4154	Центральный Кавказ									
φ=42°, 6N; λ=43°, 9E; кл. А										
0:14 43 06										
	Брж	90	p	14 43 23,0	is	14 43 35,0				
	Г	90								e:14 43 40,0
	Гчр	100	e(p)	14 43 26,0	e(s)	14 43 50,0				e: 43 26,0
	Бкр	110	p	43 25,0	s	43 39,0				
	Аб	115	ip	43 26,0	is	43 41,0				
	Душ	120								e: 43 28,0
	А	140	p	43 31,0	is	43 49,0				
	Згд	140			is	43 49,6				
4155	А									i:17 14 10,0
4156	Пт									e:20 31 34,0
4157	Згд									e:22 48 18,0
4158	3	Бгд								e:00 38 16,4
	А	35	ip	00 38 19,0	is	00 38 23,4				

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4159	3	Черное море $\varphi = 41^{\circ} 2' N$; $\lambda = 48^{\circ} 6' E$; кл. Б 0:05 18 15								
	Сч	290	ер	05 19 02,0	$\bar{e}\bar{s}$	05 19 43,0				
	Згд	310	р	19 03,4	\bar{s}	19 49,0				
	К-П	310	ер	19 04,4	$\bar{e}\bar{s}$	19 49,8				
	Аб	345	ер	19 07,6						
	Гчр	370	р	19 09,0	$e\bar{s}^*$	19 49,0				
	Брж	390	ер	19 16,0						
	Бкр	395	ер	19 16,6						
	А	400	ер	19 16,8	$\bar{e}\bar{s}$	20 17,8				
	Г	405								e: 19 34,0
	Бгд	420	ер	19 20,0						e: 19 34,0
	Тб	510								e: 19 39,0; e: 20 06,0; e: 20 22,0; e: 20 47
4160	Крб									e: 05 21 48,0
4161	Тб									e: 10 19 11,0
4162	Г									e: 12 01 04,0
4163	Грс									e: 12 05 10,6
4164	Крб	25	$i\bar{p}$	12 17 47,6	$i\bar{s}$	12 17 51,0				
4165	Душ									e: 13 58 45,0
4166	А	30	$e\bar{p}$	16 02 21,8	$\bar{e}\bar{s}$	16 02 25,8				
4167	А									e: 16 35 06,0
4168	А									e: 17 32 01,0
4169	А									i: 18 32 00,0
4170	Грс									e: 21 17 24,6
	Душ									e: 18 01,0
4171	4 Аб									e: 08 15 34,0
4172	Тб									e: 08 42 14,0; e: 42 24,0; e: 42 28
4173	Крб									e: 10 00 00,4
	Тб									e: 00 13,0; e: 00 21,0
	Душ									e: 00 24,0
	А									e: 00 25,0
	Брж									e: 00 25,0

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4174	4	Г								e: 10 00 39,0
		Тб								e: 10 08 50,0
4175	Центральный Кавказ $\varphi = 42^{\circ} 2' N$; $\lambda = 43^{\circ} 3' E$; кл. А 0:11 17 07									
	Брж	40	\bar{p}	11 17 16,0	\bar{s}	11 17 22,0				
	Аб	60	$i\bar{p}$	17 19,0	$i\bar{s}$	17 26,4				
	Гчр	80	$e\bar{p}$	17 22,0	\bar{s}	17 33,0				e: 11 34 23,0
4176	Грс									
4177	Душ	75	$i\bar{p}$	15 32 43,0	$i\bar{s}$	15 32 53,0				
4178	Гр									e: 20 10 24,0
	Душ									e: 10 39,0
4179	Грс									e: 20 16 11,6; e: 16 38,0
4180	5 Ер	25	$i\bar{p}$	03 55 40,6	\bar{s}	03 55 44,6				
4181	Згд									i: 06 57 11,4
4182	Тб									e: 07 56 50,0;
4183	Аб									e: 07 27 17,0
4184	Гр									e: 10 10 32,0
4185	Крб									e: 11 08 38,4
4186	Грс	55	$i\bar{p}$	12 06 49,6	$i\bar{s}$	12 06 56,4				
4187	А	15	$e\bar{p}$	12 28 54,0	$\bar{e}\bar{s}$	12 28 56,0				
4188	Крб									e: 15 10 00,6
	Душ									i: 10 16,0
4189	Сч									e: 18 07 35,0
4190	Крб									e: 18 24 31,4
4191	А									e: 18 49 49,4; e: 50 32,4
4192	Черное море $\varphi = 42^{\circ} 3' N$; $\lambda = 40^{\circ} 3' E$; кл. Б 0:19 49 02									
	Згд	130	$e\bar{p}$	19 49 25,6	$i\bar{s}$	19 49 42,6				
	Гчр	165	$e\bar{p}$	49 30,0	$i\bar{s}$	49 51,0				
	Аб	210	ер	49 41,4	$i\bar{s}$	50 10,2				
	Брж	255								e: 50 14,0
	Бкр	270								e: 49 50,4
	А	280	ер	49 47,0	$e\bar{s}^*$	50 23,0				
	Бгд	290								e: 49 50,0

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4193	5	A								i: 20 09 32,0
4194	6	Бгд								e: 01 02 48,8
		A								e: 02 50,0;
		Брж								e: 02 57,0
		Бкр								e: 03 00,0
		Г								e: 03 05,4
		Тб								e: 03 12,0
		Згд								e: 03 13,0
4195	A		15	e \bar{p} 02 58 49,0	s \bar{s} 02 58 51,0					e: 03 26,4
4196	Джавахетское нагорье									
	$\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А}; h=0-10 \text{ км}$									
	0:05 23 25									
	Бгд	25	e \bar{p} 05 23 29,4	i \bar{s} 05 23 32,6						
	A	35	e \bar{p} 23 32,0	e \bar{s} 23 36,4						
	Бкр	35	e \bar{p} 23 36,0	e \bar{s} 23 43,0						
4197	Згд									e: 05 34 11,4
4198	Аб									e: 08 43 21,0
4199	Бгд	30	p 10 08 29,0	i \bar{s} 10 08 33,0						
	A	30	e \bar{p} 08 31,0	e \bar{s} 08 35,0						
4200	Черное море									
	$\varphi = 40^{\circ}, 8N; \lambda = 39^{\circ}, 0E; \text{ кл. Б}$									
	0:10 22 50									
	Згд	290	e \bar{p} 10 (23 52,4)	s \bar{s} 10 (24 35,4)						
	Сч	290		e \bar{s} 24 (36,0)						e: 23 (48,0)
	Аб	330	e \bar{p} 23 39,0	e \bar{s} 24 28,0						
	Брж	370	e \bar{p} 23 45,6	e \bar{s} 24 41,6						
	Бкр	370	e \bar{p} 23 46,0							
	Гчр	370	e \bar{p} 23 46,0	e \bar{s} 24 43,0						e: 23 57,0
	A	390	e \bar{p} 23 46,4	i \bar{s} 24 46,4						
	Бгд	390	e \bar{p} 23 50,6	s* 24 43,6						e: 23 52,6
	Г	435								e: 23 59,0
	Пт	465								e: 24 27,0;
										i: 25 46,0
	Душ	480								e: 24 00,0
	Гр	600								e: 24 44,0;
	Крб	615								i: 25 59,0
										e: 24 23,0

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6	М-К	730							e: 10 26 25
4201	Пт	15	p 12 09 20,0	s 12 09 22,2						
4202	Восточный Кавказ									
	$\varphi = 42^{\circ}, 5N; \lambda = 44^{\circ}, 9E; \text{ кл. А}$									
	0:18 46 18									
	Душ	55	i \bar{p} 18 46 30,6	i \bar{s} 18 46 38,6						
	Бкр	150	e \bar{p} 46 46,0	i \bar{s} 47 04,8						
	Брж	150	e \bar{p} 46 46,0	i \bar{s} 47 05,0						
	A	180	i \bar{p} 46 49,0	s 47 10,0						
	Аб	195	e \bar{p} 46 52,4	e \bar{s} 47 16,0						
	Гчр	210	e \bar{p} 46 53,6	s 47 20,0						
	Крб	245	e \bar{p} 46 57,0	s 47 25,0						
4203	Джавахетское нагорье									
	$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А}; h=0-10 \text{ км}$									
	0:21 43 41									
	Бгд	30	i \bar{p} 21 43 49,6	i \bar{s} 21 43 53,6						
	A	45	p 43 50,0	i \bar{s} 43 56,0						
	Аб	115	e(p) 44 03,0	e \bar{s} 44 19,0						
	Душ	115	i \bar{p} 44 04,0	s 44 20,0						
4204	Гчр									i: 22 11 03,0
4205	Сч									e: 23 43 06,0
										e: 44 03,0
	Згд									e: 43 20,0
	Гчр									e: 43 21,0
	Аб									e: 43 28,0
	Брж									e: 43 36,4
	A									e: 43 38,0
	Бгд									e: 43 38,2
										e: 43 40,8
	Бкр									e: 43 38,2;
										e: 43 40,2
	Душ									e: 43 50,0
	Г									e: 43 04,0
4206	7	Душ								e: 03 11 47,0
		Аб								e: 06 28 32,0

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4207	7	Черное море $\varphi = 40^\circ, 3N; \lambda = 38^\circ, 5E; \text{ кл. Б}$ 0:06 59 12								
		Сч	270	ер 06 59 56,0	е̄с̄ 07 00 36,0					
		Згд	315	ер 07 00 02,0	е̄с̄ 00 49,0					
		Аб	360	ер 00 07,0	е̄с̄ 01 02,0					
		Гчр	400	ер 00 10,0	е̄с̄* 01 03,0					
		Бкр	410							е:00 17,0
		Брж	410							е:00 31,4
		А	415							е:00 27,0; е:01 17,0
		Г	460							е:01 26,0
4208		Крб								е:19 14 59,0; е: 15 13,4
		Душ								е: 15 28,0
4209		Душ								е:20 29 27,0
4210	8	А								е:12 49 12,0
		Аб								е: 49 18,0
4211		Аб								е:14 34 16,0
		А								е: 34 16,0
		Брж								е: 34 16,0
		Тб								е: 34 18,0
4212		Душ	60	і̄р 18 17 50,0	і̄с̄ 18 17 58,0					
4213		Куринская депрессия $\varphi = 40^\circ, 7N; \lambda = 47^\circ, 3E; \text{ кл. Б}$ 0:22 22 15								
		Крб	80	і̄р 22 22 81,4	е̄с̄ 22 22 42,4					
		Грс	155	і̄р 22 43,4	і̄с̄ 23 02,6					
		С	250	ер 22 55,0	с 23 23,0					
		Душ	270	ер 22 57,0	іс 23 27,0					
4214	9	А								е:02 32 25,0
		Аб								е: 32 27,6
4215		А	40	і̄р 03 53 25,2	і̄с̄ 03 53 30,2					
		Бкр								е:03 53 36,8
4216		Душ								е:08 10 44,0
4217		Брж	75	р̄ 10 54 20,0	с̄ 10 54 30,0					
4218		Бгд								і:11 06 31,6

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		9	А	35	і̄р 11 06 31,6	і̄с̄ 11 06 36,2				
			Аб							е: 06 56,0
4219		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 43^\circ, 8E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$ 0:11 09 04								
		Бгд	20	і̄р 11 09 09,6	і̄с̄ 11 09 12,8					
		А	40	і̄р 09 12,0	і̄с̄ 09 16,6					
		Бкр	70	і̄р 09 16,8	с̄ 09 25,8					
		Г	95		і̄с̄ 09 33,0					
		Тб	100		е̄с̄ 09 36,0					
		Аб	105	ер̄ 09 22,0	і̄с̄ 09 36,0					
		Душ	130	ер̄ 09 27,2	і̄с̄ 09 43,8					
		Гчр	185	ер̄ 09 38,0	е̄с̄ 10 01,0					
		Згд	220		е̄с̄ 10 09,0					
4220		Крб								е:12 18 19,0
		Аб								е: 18 46,0
4221		Душ								е:20 07 18,0
		Бкр								е: 07 22,4
		А								е: 07 23,0
		Брж								е: 07 23,0
		Аб								е: 07 24,0
		Згд								е: 07 31,0
4222	10	Восточная часть Малого Кавказа $\varphi = 40^\circ, 3N; \lambda = 46^\circ, 4E; \text{ кл. А}$ 0:00 10 12								
		Крб	45	і̄р 00 10 20,4	і̄с̄ 00 10 26,0					
		Грс	90	і̄р 10 27,8	і̄с̄ 10 39,0					
		С	190	р̄ 10 45,0	с̄ 11 09,0					
		Душ	245	ер 10 54,0	с 11 22,0					
4223		Крб	210	р̄ 00 29 33,4	е̄с̄ 00 29 59,4					е:29 34,8; е:30 01,4
		Грс								
4224		Бгд	15	і̄р 05 23 08,8	і̄с̄ 05 23 10,6					і:23 20,8
		А								
4225		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^\circ, 1N; \lambda = 44^\circ, 0E; \text{ кл. Б}; h = 0-10 \text{ км}$ 0:10 41 34								
		Бгд	35	і̄р 10 41 41,6	е̄с̄ 10 41 45,8					

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	А	50	еṙ 10 41 43,8	і̄s 10 41 49,8					
		Бкр	75	е(ṙ) 41 46,8	ṡ 41 56,8					
		Душ								e: 12 09 10,0
4226		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 3N; λ = 44°, 0E; кл. А; h=0-10 км								
		0:12 38 35								
		Бгд	35	і̄ṙ 12 38 42,4	е̄s 12 38 47,4					
		А	45	і̄ṙ 38 44,8	і̄s 38 50,8					
		Бкр	65		і̄s 38 56,8					
		Душ	105	еṙ 38 56,0	ṡ 39 10,0					
		Аб	110	еṙ 38 55,0	е̄s 39 09,0					
4227		Аб								e: 12 50. 27,0
4228		Згд								e: 14 27 14,0
4229		Г								e: 17 33 21,0
4230		Аб								e: 18 05 26,0
		Бкр								e: 05 33,2
		Згд								e: 05 36,0
4231		Душ								e: 18 15 44,0
4232		Душ								i: 22 19 57,0
4233	11	Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 3N; λ = 44°, 0E; кл. А; h = 0-10 км								
		0:03 21 28								
		Бгд	30	і̄ṙ 03 21 35,4	ṡ 03 21 39,4	0,2	+0,8	-2,0	+2,8	
		С	50	ṙ 21 36,8	і̄s 21 42,8					
		Бкр	65		і̄s 21 49,0					
		Брж	80		і̄s 21 53,4					
		Тб	85		і̄s 21 52,0					
		Аб	110	ṙ 21 47,0	і̄s 22 01,0					
		Душ	110	ṙ 21 47,8	і̄s 22 01,8					
		Гчр	185		е̄s 22 24,0					
		Крб	215							e: 22 00,0
4234		Гчр	25	еṙ 05 27 52,6	ṡ 05 27 56,0					
4235		М-К	50	еṙ 06 01 52,0	е̄s 06 01 58,0					
		Крб								e: 02 14,0; e: 02 43,4
		Душ								e: 02 22,4; e: 02 52,0
		Гр								e: 02 38,0

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10
		11	Тб							e: 03 02 54,0
			Г							e: 03 05,0
4236		Тб	55	еṙ 09 43 17,6	е̄s 09 43 25,0					
		Душ	65	і̄ṙ 43 18,2	і̄s 43 27,0					
		Г								e: 43 18,0
		Бкр								e: 43 28,4
		Аб								e: 43 35,0
		Крб								e: 44 10,0
4237		Аб	30	ṙ 09 48 57,6	і̄s 09 47 01,2					
4238		Душ								e: 12 12 15,0
4239		Крб	30	і̄ṙ 12 17 12,4	і̄s 12 17 16,0					
		Душ								e: 12 18 10,0
4240		Ер								e: 13 30 45,0 e: 31 07,0
		Нхч								e: 30 57,0
4241		Душ	60	еṙ 15 04 54,4	е̄s 15 05 02,8					
4242		Пт								e: 17 02 50,0
4243		Грс								e: 18 13 06,2
		Крб								e: 13 12,2
		Ер								e: 13 14,4
		Нхч								e: 13 17,0
4244		Нхч								e: 23 49 37,0
		Крб								e: 49 57,0
4245	12	Нхч	200	ṙ 01 57 04,0	ṡ 01 57 29,0					
		Крб								e: 57 26,4
4246		Бгд	40	еṙ 02 22 49,0	е̄s 02 22 54,0					
4247		Аб								e: 11 50 27,0
4248		Грс	55	і̄ṙ 11 54 33,8	і̄s 11 54 41,4					
		Нхч								e: 54 53,0
		Крб								e: 54 57,0
4249		Нхч								e: 12 04 49,0
4250		Бгд	45	еṙ 15 58 44,2	ṡ 15 58 49,8					
		А	50	ṙ 58 43,6	ṡ 58 49,6					
		Бкр								e: 58 53,0
4251		Аб								e: 17 20 00,0
4252	13	Згд								e: 04 45 17,0; i: 45 22,2

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Гчр								e:04 45 24,0; e: 45 33,0
		К-П								e: 45 29,0 e: 45 47,0
		Аб								e: 45 32,8 e: 45 53,0
		Бкр								e: 46 05,2
		А								e: 46 12,0

4253

Турция

$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 42^\circ, 4E; M = 3 \frac{1}{4};$ кл. А

0:07 00 36

		Аб	70	е̄р	07 00 51,4	і̄с	07 01 01,0			
		А	80	-і̄р	00 52,6	і̄с	01 03,6			
		Бгд	100	р̄	00 54,2	с̄	01 07,2			
		Брж	105	(е̄р)	00 56,8	і̄с	01 10,8			
		Бкр	110	р̄	00 55,4	с̄	01 09,4			
		Гчр	140	е̄р	01 03,0					e:01 24,0; e:01 25,6
		Згд	155	е̄р	01 05,0					e:01 26,0
		С	165	е̄р	01 04,2	е̄с	01 25,2			
		Г	185	е̄р	01 05,4	і̄с	01 26,4			
		Тб	200	е̄р	01 11,0	е̄с	01 36,0			
		Ер	210							e:01 19,0
		Душ	215	і̄р	01 13,0	е̄с	01 41,0			
		Крб	330	е̄р	01 30,0					
4254		Грс	185	е̄р	17 57 58,2	е̄с	17 58 21,4			
		Крб								e:58 02,8; e:58 06,2; e:58 28,8 e:58 44,0
		Нхч								
4255		А	50	е̄р	20 17 34,4	е̄с	20 17 40,4			
4256	14	Гчр	50	е̄р	06 56 32,6	с̄	06 56 39,0			
4257		Гчр								e:07 07 14,0; e: 07 18,0; i: 07 24,0
4258		Аб								e:08 25 26,0
4259		Грс								e:12 28 57,0
		Нхч								e: 29 00,0; e: 29 08,0
		Крб								e: 29 09,4; e: 29 15,6;

10

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14									e:12 29 35,6
4260		Шмх	40	і̄р	17 03 56,0	і̄с	17 04 01,2			
		Крб								e: 04 51,0
4261		Пт								e:20 42 28,0; i: 42 41,0
		Гр								e: 42 40,0; e: 42 57,0; i: 43 01,0
		Душ								e: 42 48,4; e: 43 24,4
		Брж								e: 42 53,0
		Гчр								e: 42 54,0
		Бкр								e: 43 54,8; e: 44 01,8
		А								e: 42 57,0
		Згд								e: 42 58,0; e: 43 20,0
		Аб								e: 43 01,0; e: 43 32,0
		Тб								e: 43 03,0; e: 43 58,0; e: 44 22
		К-П								e: 43 08,0; e: 43 47,0
		Г								e: 43 15,0
		Крб								e: 43 26,0
4262	15	К-П	20	е̄р	03 38 41,2	і̄с	03 38 43,8			
4263		А								e:06 40 11,4
4264		Гчр								e:07 52 03,0
4265		А	30	е̄р	09 09 50,4	е̄с	09 09 54,4			
4266		А	50	р̄	09 39 51,0	с̄	09 39 57,0			
4267		К-П	40	р̄	10 04 17,8	і̄с	10 04 22,8			
4268		А								i:22 43 01,6
4269		Грс	40	і̄р	20 23 30,2	і̄с	20 23 35,2			
4270		Лнк	40	р̄	23 59 04,6	с̄	23 59 09,6	05	15	10
		Грс	190	е̄р	59 29,2	і̄с	59 53,0			
		Крб								e:59 46,2; e:60 09,2
		Нхч								e: 60 14,0
4271	16	Лнк	210	р̄	02 01 35,0	с̄	02 02 01,0	2	3	3
		Грс								e:02 21,0

1608,

25

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16	Крб								e:08 03 04,0
		Нхч								e: 03 13,0
4272		Гчр								e:04 56 02,6
4273		А	15	ip̄ 05 07 58,6	īs 05 08 00,6					
4274		А	15	ep̄ 06 43 41,8	īs 06 43 43,8					
4275		А								e:10 13 32,0
		Бкр								e:13 36,2; e:13 42,6
4276		Пт								e:13 29 47,0; i: 30 02,0

4277 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 44^\circ, 0E; M = 3; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:19 24 49

		С	40	ip̄ 19 24 57,2	īs 19 25 02,2					
		А	45	ip̄ 24 57,4	īs 25 03,4					
		Бкр	70		īs 25 10,4					
		Брж	85		ēs (25 15,6)					
		Аб	115		īs 25 23,0					
		Душ	115	ip̄ 25 09,6	īs 25 24,0					
		Гчр	190		ēs 25 46,0					
		Крб	215	ep̄ 25 22,4	ēs 25 47,0					
4278		А								e:21 13 14,4
4279		А	20	ip̄ 22 34 16,8	īs 22 34 19,4					
4280	17	А	20	p̄ 04 09 52,6	s̄ 04 09 55,2					
4281		Аб								e:08 07 41,0
4282		Гчр	15	-ip̄ 08 14 50,0	īs 08 14 52,0					
		Згд								e:15 06,0
		Аб								e:15 13,0
		А								e:15 30,0

4283 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 4N; \lambda = 43^\circ, 7E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:10 08 31

		Бгд	20	ip̄ 10 08 35,0	īs 10 08 37,4					
		А	20	-ip̄ 08 35,2	īs 08 37,8					
		Бкр	40	ip̄ 08 38,6	īs 08 44,4					e:08 43,4
		Брж	55	p̄ 08 40,8	īs 08 47,8					
		Г	70		ēs 08 49,0					
		Аб	80	tip̄ 08 46,6	īs 08 57,0					

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17	Тб	95							īs 10 09 00,0
		Душ	115	ep̄ 10 08 51,0	īs 09 05,6					
		Гчр	160	ep̄ 08 56,0	īs 09 16,0					
		Крб	240	ep̄ 09 08,6	ēs 09 35,8					e:09 35,8

4284 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 4N; \lambda = 43^\circ, 7E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:10 09 07

		А	20	ip̄ 10 09 10,0	īs 10 09 13,6					
		Бгд	20	ip̄ 09 11,0	s̄ 09 13,4					
		Бкр	40	p̄ 09 14,4	s̄ 09 19,6					
		Брж	55		īs 09 24,4					

4285 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 4N; \lambda = 43^\circ, 7E; M = 3; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:10 09 26

		А	20	ip̄ 10 09 30,0	īs 10 09 32,6					
		Бгд	20	ip̄ 09 30,0	īs 09 32,4					
		Бкр	40	p̄ 09 34,6	īs 09 39,8					
		Брж	55	p̄ 09 37,2	īs 09 44,2					
		Аб	80	tip̄ 09 40,6	īs 09 51,2					
		Тб	95		ēs 09 55,0					
		Душ	115	p̄ 09 46,0	īs 10 00,6					e:10 07,0
		Ер	150							
		Гчр	160	p̄ 09 51,6	īs 10 11,6					
		Крб	240	ep̄ 09 03,6						e:10 32,8

4286 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 4N; \lambda = 43^\circ, 7E; M = 3; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0:10 11 49

		Бгд	15	ip̄ 10 11 53,8	īs 10 11 56,0					
		А	20	-ip̄ 11 53,6	īs 11 56,2					
		Бкр	45	p̄ 11 56,8	īs 12 02,6					
		Брж	60	p̄ 11 59,8	īs 12 06,8					
		Аб	80	tip̄ 12 04,4	īs 12 15,0					
		Тб	100		īs 12 18,4					
		Душ	115	p̄ 12 09,6	īs 12 24,6					
		Гчр	160	p̄ 12 15,0	īs 12 35,0					
		Згд	200							e:12 41,0
		Крб	240	ep̄ 12 27,6	ēs 12 54,6					

1608

1608

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4287	17	А	20	$\bar{i}\bar{p}$ 10 16 14,0	$\bar{i}\bar{s}$ 10 16 16,6					
		Бгд	20	$\bar{e}\bar{p}$ 16 14,4	$\bar{e}\bar{s}$ 16 17,0					
		Бкр							e: 16 23,6	
4288		Армянское нагорье								
		$\varphi = 39^\circ, 2N; \lambda = 46^\circ, 0E;$								
		0: 11 50 50								
		Грс	50	\bar{p} 11 50 59,2	$\bar{i}\bar{s}$ 11 51 05,2					
		Нхч	65	($\bar{e}\bar{p}$) 51 03,0	$\bar{e}\bar{s}$ 51 12,0					
		Крб	160	$\bar{e}\bar{p}$ 51 18,6	\bar{s} 51 38,6					
4289		Крб	30	$\bar{i}\bar{p}$ 12 16 34,4	$\bar{i}\bar{s}$ 12 16 38,0					
4290		Гр	60	$\bar{e}\bar{p}$ 13 12 00,0	$\bar{e}\bar{s}$ 13 12 08,0					
4291		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^\circ, 4N; \lambda = 43^\circ, 7E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 14 25 24								
		А	20	$\bar{i}\bar{p}$ 14 25 28,2	$\bar{i}\bar{s}$ 14 25 30,8					
		Бкр	40	$\bar{i}\bar{p}$ 25 31,8	\bar{s} 25 37,0					
		Брж	55	$\bar{e}\bar{p}$ 25 34,4	$\bar{i}\bar{s}$ 25 41,8					
		Аб	80	$\bar{i}\bar{p}$ 25 39,0	$\bar{i}\bar{s}$ 25 49,6					
		Душ	115	$\bar{e}\bar{p}$ 25 43,8	$\bar{i}\bar{s}$ 25 58,8					
		Гчр	160	$\bar{e}\bar{p}$ 25 52,0	$\bar{i}\bar{s}$ 26 12,0					
4292		Грс							e: 16 13 17,0; e: 13 42,0	
		Нхч							e: 13 25,0	
		Крб							e: 13 47,6	
4293		Ер							e: 19 27 21,0; i: 27 53,0	
		Грс							e: 27 22,8; e: 27 47,8	
		Нхч							e: 28 10,0	
		Нхч							e: 27 24,4; i: 27 33,4; i: 28 13,4	
		С							e: 28 05,0; e: 28 31,0	
		А							e: 28 11,0	
		Крб							e: 28 14,0; e: 28 48,0	
		Тб							e: 28 17,0;	
		Бкр							e: 28 52,0 e: 28 19,0	

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17	Брж								e: 19 28 19,0
		Аб								e: 28 23,0
		Душ								e: 28 23,0
		Г								e: 28 25,0
		Згд								e: 28 42,0
		Гр								e: 28 51,0; e: 30 06,0
		Пт								e: 30 04,0
		Бк								e: 30 13,0
4294		А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 19 29 44,0	\bar{s} 19 29 50,0					
4295		А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 20 19 32,6	\bar{s} 20 19 39,0					
4296	18	Нхч								e: 02 10 57,0
4297		Бгд	35	$\bar{e}\bar{p}$ 07 20 (44,0)	$\bar{e}\bar{s}$ 07 20 (48,4)					
		А	50	$\bar{i}\bar{p}$ 20 53,0	\bar{s} 20 59,0					
		Бкр								e: 21 04,8
		Аб								e: 21 19,0
		Гчр								e: 21 39,6
4298		А	50	\bar{p} 07 35 38,0	$\bar{i}\bar{s}$ 07 35 44,0					
		Бгд								e: 35 (29,0)
		Бкр								e: 35 50,2
4299		Душ	50	$\bar{i}\bar{p}$ 08 09 34,0	$\bar{i}\bar{s}$ 08 09 40,0					
		Бкр								e: 09 49,4; e: 10 07,2
		Тб								e: 09 50,0
		Г								e: 09 50,0
		Брж								e: 10 07,2
		Крб								e: 10 28,4
4300		А								i: 08 49 32,0
4301		Шмх	25	$\bar{i}\bar{p}$ 11 29 34,8	$\bar{i}\bar{s}$ 11 29 38,4					
		Крб	110	$\bar{e}\bar{p}$ 30 02,0	\bar{s} 30 25,6					
4302		А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 14 41 14,0	\bar{s} 14 41 20,0					
4303		А								i: 20 00 33,4
4304		Крб	120	$\bar{e}\bar{p}$ 23 09 53,6	$\bar{i}\bar{s}$ 23 10 09,0					
		Душ	120	$\bar{e}\bar{p}$ 09 55,0	\bar{s} 10 10,4					
		А								e: 10 34,4
		Бкр								e: 10 37,0
4305	19	Гчр								e: 02 14 14,0

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4306	19	Грс	180	ep̄ 03 46 34,8	is̄ 03 46 55,0					
		Нхч								e: 46 37,0
		Крб								e: 46 52,6
4307		А	50	ip̄ 07 05 03,6	is̄ 07 05 09,6					
		Бгд	50	p̄ 05 03,2	s̄ 05 09,2					
4308		Гчр	15	ep̄ 08 08 23,0	is̄ 08 08 25,0					
4309		Згд	75	ep̄ 08 52 40,6	es̄ 08 52 51,0					
		Гчр	90	ep̄ 52 42,0	s̄ 52 54,0					
		Бкр								e: 53 27,2

Центральный Кавказ

$\varphi = 43^\circ, 2N; \lambda = 42^\circ, 2E; \text{ кл. Б}$

0:08 58 16

		Згд	55	ip̄ 08 58 29,6	is̄ 08 58 39,6					
		Гчр	80	ip̄ 58 31,6	is̄ 58 42,0					
		Пт	120	ep̄ 58 42,0						
		Брж	175	p̄ 58 47,8	es̄ 59 10,6					
		Бкр	190	p̄ 58 51,2	es̄ 59 16,2					
		Г	205							e: 59 03,0
		А	220	eip̄ 58 54,2	s̄ 59 23,2					
		Бгд	235	ep̄ 58 57,0	es* 59 27,0					
		Душ	240							e: 59 01,2
4311		Пт	10	ip̄ 11 59 25,0	is̄ 11 59 28,0					
4312		Бгд	40	ep̄ 16 30 (41,0)	es̄ 16 30 (46,0)					
		А	50	ep̄ 30 48,0	s̄ 30 54,0					
		Бкр								e: 31 00,8
		Душ								e: 31 13,4

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 3N; \lambda = 44^\circ, 0E; M = 3; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$

0:18 17 25

		Бгд	30	ip̄ 18 17 (26,0)	is̄ 18 17 (30,0)	-2,0	-3,0	+4,0		
		А	40	ip̄ 17 31,8	is̄ 17 36,8					
		С	50	ip̄ 17 34,8	is̄ 17 40,8					
		Бкр	60	ep̄ 17 35,0	s̄ 17 42,6					
		Брж	70		is̄ 17 47,6					
		Г	75		es̄ 17 49,0					
		Тб	85		es̄ 17 51,0					
		Душ	105	ip̄ 17 44,4	is̄ 17 58,4					

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19	Гчр	180	ep̄ 18 17 56,0	s̄ 18 18 18,0					
		Крб	220	ep̄ 17 58,0	is̄ 18 24,2					

Западный Кавказ

$\varphi = 43^\circ, 2N; \lambda = 42^\circ, 0E; M = 3; \text{ кл. А}$

0:20 22 16

		Згд	75	ip̄ 20 22 30,4	is̄ 20 22 40,4					
		Гчр	85	p̄ 22 34,0	is̄ 22 46,0					
		Брж	190	ep̄ 22 49,6	es̄ 23 12,6					
		Бкр	210	ep̄ 22 51,4	es̄ 23 17,2					
		А	230	ep̄ 22 55,6	es* 23 25,6					
		Бгд	250	ep̄ 22 (55,0)						
		Душ	255							e: 23 02,0
4315		Грс	155	ep̄ 21 52 12,6	is̄ 21 52 32,2					
		Нхч								e: 52 14,4
		Крб								e: 52 29,0
4316		Гчр								i: 22 18 59,0
4317		А								i: 22 19 59,0
4318		М-К	30	ip̄ 01 48 06,0	is̄ 01 48 10,0					
4319	20	Бгд	15	ep̄ 02 27 (36,0)	s̄ 02 27 (38,0)					
		А	20	ep̄ 27 37,0	es̄ 27 40,6					
4320		А								e: 05 11 40,6
4321		Грс	50	ip̄ 12 22 01,2	is̄ 12 22 07,2					
		Нхч								e: 22 16,0
		Крб								e: 22 41,0
4322		А								i: 15 10 27,2
4323		А								i: 17 20 02,0
4324		А	140	ep̄ 20 16 27,6	s̄ 20 16 45,6					
		Аб								e: 16 30,0; e: 16 56,0
		С	155	ep̄ 16 31,2	es̄ 16 50,6					
		Бгд								e: 16 32,0 e: 16 49,0;
		Гчр								e: 16 45,0
4325		Крб	95	ep̄ 22 31 42,8	is̄ 22 31 55,4					
		Душ								e: 31 49,0
		Грс								e: 31 55,8

1608,
1608,

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4326 21 Центральный Кавказ
 $\varphi = 43^{\circ}, 0 N; \lambda = 42^{\circ}, 2 E; \text{ кл. Б}$
 0:05 23 04

Згд	55	\bar{p}	05 23 15,0	\bar{s}	05 23 23,0					
Гчр	55	$\bar{i}\bar{p}$	23 15,0	$\bar{e}\bar{s}$	23 23,0					
Аб	140	$\bar{i}\bar{p}$	23 29,6	$\bar{e}\bar{s}$	23 47,2					
Брж	160			$\bar{e}\bar{s}$	23 53,0					
Бкр	175	\bar{p}	23 36,0	\bar{s}	23 58,0					
А	200	$\bar{i}\bar{p}$	05 23 39,0	$\bar{i}\bar{s}$	05 24 04,0					
Душ	220									e:23 40,0

4327 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$
 0:06 23 25

С	30	$\bar{e}\bar{p}$	06 03 31,2	$\bar{e}\bar{s}$	06 03 35,2					
Бгд	45	$\bar{i}\bar{p}$	03 33,6	$\bar{i}\bar{s}$	03 39,2					
Лн	45	\bar{p}	03 34,0	\bar{s}	03 40,0					
А	55	$\bar{i}\bar{p}$	03 34,6	$\bar{i}\bar{s}$	03 41,6					
Бкр	75	\bar{p}	03 39,4	$\bar{i}\bar{s}$	03 49,4					
Тб	90	\bar{p}	03 43,0	\bar{s}	03 55,0					e:03 58,0
Г	90	$\bar{e}\bar{p}$	03 43,0	$\bar{i}(\bar{s})$	03 55,0					
Брж	95	$\bar{e}\bar{p}$	03 43,2	$\bar{i}\bar{s}$	03 52,2					
Аб	115	$\bar{i}\bar{p}$	03 46,0	$\bar{i}\bar{s}$	04 00,4					
Ер	115	$\bar{e}\bar{p}$	03 47,0	$\bar{e}\bar{s}$	04 02,0					
Душ	120	$\bar{i}\bar{p}$	03 48,0	$\bar{i}\bar{s}$	04 04,0					
Гчр	195	\bar{p}	03 57,0	\bar{s}	04 21,0					
Крб	205	$\bar{e}\bar{p}$	03 57,4	$\bar{e}\bar{s}$	04 20,4					
Згд	235			$\bar{i}\bar{s}^*$	04 34,0					

4328 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E; \text{ кл. А}; h = 0-10 \text{ км}$
 0:06 06 05

С	35	\bar{p}	06 06 11,0	\bar{s}	06 06 15,0					
Бгд	40	$\bar{i}\bar{p}$	06 13,0	$\bar{i}\bar{s}$	06 18,0					
А	50	\bar{p}	06 14,0	$\bar{i}\bar{s}$	06 20,0					
Бкр	75	\bar{p}	06 19,4	\bar{s}	06 29,8					
Брж	90			$\bar{e}\bar{s}$	06 35,0					
Душ	120	$\bar{i}\bar{p}$	06 28,0	$\bar{i}\bar{s}$	06 44,0					
Аб	125									e:06 25,4; e:06 40,4

1608,

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4329 21 Турция
 $\varphi = 40^{\circ}, 8 N; \lambda = 41^{\circ}, 7 E; \text{ кл. Б}$
 0:07 19 47

Аб	145	$\bar{i}\bar{p}$	07 20 13,0	$\bar{e}\bar{s}$	07 20 30,2					
А	165	$\bar{i}\bar{p}$	20 15,6	$\bar{i}\bar{s}$	20 35,6					
Бгд	165	$\bar{e}\bar{p}$	20 18,0							
Брж	185	$\bar{e}\bar{p}$	20 20,8	$\bar{e}\bar{s}$	20 43,8					
Бкр	185	$\bar{e}\bar{p}$	20 20,4	$\bar{i}\bar{s}$	20 44,4					
Гчр	195	$\bar{i}\bar{p}$	20 20,0	$\bar{e}\bar{s}$	20 45,0					
Згд	195	$\bar{i}\bar{p}$	20 23,4	$\bar{i}\bar{s}$	20 47,4					
Гр										e:08 59 13,0; e: 59 20,0
Бгд										e:09 18 50,2
Згд										i:09 32 38,4
А	30	$\bar{e}\bar{p}$	09 56 21,4	$\bar{e}\bar{s}$	09 56 25,4					
Бгд										e:09 56 23,8

4334 Восточный Кавказ
 $\varphi = 42^{\circ}, 3 N; \lambda = 45^{\circ}, 1 E; \text{ кл. А}$
 0:11 04 19

Душ	45	\bar{p}	11 04 29,0	\bar{s}	11 04 36,0					
Тб	75	$\bar{e}\bar{p}$	04 34,0	$\bar{e}\bar{s}$	04 44,0					
Г	90			$\bar{e}\bar{s}$	04 45,0					
Бкр	150	$\bar{e}\bar{p}$	04 44,0	$\bar{e}\bar{s}$	05 02,0					
Брж	150			$\bar{i}\bar{s}$	05 03,0					
А	170	\bar{p}	04 49,0	\bar{s}	05 10,0					
Бгд	170	$\bar{e}\bar{p}$	04 50,6	$\bar{i}\bar{s}$	05 11,6					
Аб	195	$\bar{e}\bar{p}$	04 52,0	$\bar{e}\bar{s}$	05 16,0					
Крб	210	$\bar{e}\bar{p}$	04 55,0	$\bar{e}\bar{s}$	05 21,0					
А	30	$\bar{e}\bar{p}$	11 30 59,0	$\bar{e}\bar{s}$	11 31 03,0					
А	50	$\bar{e}\bar{p}$	11 45 07,0	$\bar{e}\bar{s}$	11 45 13,0					
Крб	25	$\bar{e}\bar{p}$	12 26 09,0	$\bar{e}\bar{s}$	12 26 12,4					
Душ										e:27 06,6
А	20	$\bar{i}\bar{p}$	14 08 36,0	$\bar{i}\bar{s}$	14 08 38,4					
Бкр										e:08 45,2;
Грс										e:14 34 33,0
А	50	$\bar{e}\bar{p}$	15 56 04,6	$\bar{e}\bar{s}$	15 56 10,6					
С										e:20 14 51,4
Душ	115	$\bar{i}\bar{p}$	23 11 30,8	$\bar{e}\bar{s}$	23 11 45,8					
Ер										e:07 13 35,0

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
22		Грс									e: 07 13 43,6	
4344	Джавахетское нагорье											
$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. Б; } h = 0-10 \text{ км}$												
0:08 02 56												
	Бгд	25	$\bar{i}p$	08 03 01,0	$\bar{i}s$	08 03 04,6						
	А	40	$\bar{i}p$	03 03,0	$\bar{i}s$	03 08,4						
	Бкр	70	$\bar{e}p$	03 09,0	$\bar{e}s$	03 18,0						
	Аб	110	$\bar{e}p$	03 13,0	$\bar{e}s$	03 26,0						
	Душ	120								e: 03 04,0		
4345	А									e: 09 54 30,0		
4346	Бгд	25	$\bar{e}p$	11 22 32,2	$\bar{i}s$	11 22 35,2						
	А	50	$\bar{e}p$	22 37,8	$\bar{i}s$	22 43,8						
	Бкр									e: 22 51,6		
4347	Грс	180	$\bar{i}p$	16 57 42,0	$\bar{i}s$	16 58 04,4						
4348	Восточный Кавказ											
$\varphi = 42^{\circ}, 8N; \lambda = 46^{\circ}, 7E;$												
0:17 26 09												
	М-К	65	$\bar{e}p$	17 26 21,0	$\bar{i}s$	17 26 30,0						
	Гр	100			\bar{s}	26 41,0						
	Душ	185	$\bar{i}p$	26 43,0	\bar{s}	27 06,0						
	Тб	200	\bar{p}	26 46,0	\bar{s}	27 11,0						
	Бкр	300			$\bar{e}s$	27 27,0						
	А	310	$\bar{e}p$	27 00,0	$\bar{e}s$	27 36,0						
	Аб	345								e: 27 32,0		
4349	Бгд	35	$\bar{e}p$	19 15 24,5	$\bar{i}s$	19 15 29,0						
	А	50	$\bar{e}p$	15 26,4	\bar{s}	15 32,4						
4350	Бкр									e: 22 12 21,6		
4351	А	35	\bar{p}	23 30 46,6	\bar{s}	23 30 51,0						
4352	23	Згд								e: 00 16 31,0		
4353	Бкр									e: 01 34 08,0		
4354	А	50	$\bar{e}p$	08 23 58,0	\bar{s}	08 24 04,0						
4355	А									e: 10 45 39,4		
4356	Ер	30	$\bar{i}p$	11 03 59,4	\bar{s}	11 04 03,4						
4357	Грс	50	$\bar{i}p$	12 17 35,0	$\bar{i}s$	12 17 41,0						
	Нхч									e: 17 42,0		
4358	Бгд	25	$\bar{e}p$	14 45 32,0	$\bar{i}s$	14 45 35,0						
	А									i: 45 39,4		

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4359	23	Душ								e: 14 54 46,0
4360	Бгд	25	$\bar{e}p$	15 29 28,0	$\bar{i}s$	15 29 31,0				
4361	А									e: 15 44 35,4
4362	А	15	$\bar{i}p$	18 20 07,0	$\bar{i}s$	18 20 09,0				
	Бгд	20	$\bar{i}p$	20 06,6	$\bar{i}s$	20 09,0				
	Бкр									i: 20 16,6
4363	Бкр									e: 20 20 37,2
	Аб									e: 20 36,0
4364	Аб									e: 23 16 30,0
4365	Згд									i: 23 24 42,0
4366	24	Згд								i: 00 10 08,0
4367	А									e: 01 48 19,0
4368	Грс	140	$\bar{e}p$	02 43 26,4	$\bar{i}s$	02 43 44,4				
4369	Згд									i: 02 55 32,0
4370	Тб									e: 03 30 45,0
4371	Пт									e: 08 06 32,0; i: 07 03,0
	Душ									e: 06 44,4
	А									e: 06 50,0
	Аб									e: 06 46,0
4372	А									i: 10 07 53,0
	Аб									e: 07 43,0
4373	Душ									i: 10 17 59,4
4374	А	25	$\bar{e}p$	11 30 34,2	$\bar{e}s$	11 30 37,2				
4375	Аб									e: 12 15 02,0
4376	Крб	25	$\bar{i}p$	12 17 00,6	$\bar{i}s$	12 17 04,0				
4377	Душ	60	$\bar{i}p$	12 29 46,4	$\bar{i}s$	12 29 54,4				
	Г									e: 29 47,0
	Тб									e: 29 45,0
	Бкр									e: 29 53,0
	А									e: 29 55,0
	Брж									e: 30 10,0
4378	Бкр									e: 18 12 31,2
4379	Душ									e: 22 01 49,0
4380	Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$										
0:23 06 08										
	24	С	30	$\bar{e}p$	23 06 44,0	$\bar{e}s$	23 06 48,0			

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	24	Бгд	45	ip	06 46,6	is	06 52,6				
		А	55	ip	06 48,6	is	06 55,6				
		Бкр	80	p	06 53,0	s	07 03,0				
		Брж	100			is	07 09,0				
		Душ	125	ip	07 00,2	is	07 16,6				
4381	25	Каспийское море									
		$\varphi = 38^{\circ}, 5N; \lambda = 50^{\circ}, 3E;$									
		0:00 58 29									
		Лнк	130	p	00 58 54,2	s	00 59 10,2				
		Шмх	290	ep	59 15,0	is	59 59,0				
		Грс	350	ip	59 18,0	s	59 48,0				
		Крб	415	p	59 28,0	s	00 10,0				
		Нхч	450	-p	59 35,0	s	00 22,0				
		К-А	510					e:00 02,0;			
								e:00 56,0;			
								e:01 02,0.			
		М-К	555					e:00 26,0;			
								i:01 25,0			
		Ер	560	ip	59 54,0	s	01 00 52,0				
		С	580	ep	59 (48,8)						
		Тб	590					e:59 57,0;			
								e:00 05,4			
		Душ	630	ep	59 54,0						
		Г	640					e:00 32,0			
		Гр	665					e:00 26,0;			
								i:01 25,0			
		А	665					e:00 08,0			
		Ашх	675					e:00 16,0;			
								e:01 35,0			
		Бкр	690					e:00 24,4;			
								e:01 16,8			
		Брж	700					e:00 24,0			
		Аб	735					e:00 26,0			
		Гчр	810					e:00 28,0			
		Б-А	1100	ep	00 54,0						
4382		Шмх	30	ip	03 01 45,6	is	03 01 49,6				
4383		Бгд	30	ep	04 05 01,0	is	04 05 05,0				
4384		Грс						e:04 42 14,8			
4385		Бгд						i:05 05 14,4;			

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	25	А								i:05 05 18,6	
4386		Бгд	25	ip	05 50 06,0	is	05 50 09,6				
		А	40	ep	50 09,0	s	50 14,0				
4387		А	40	ep	05 52 00,6	es	05 52 05,6				
4388		Бгд	25	ip	06 04 13,0	is	06 04 16,0				
		А	40	ip	04 16,0	is	04 21,0				
		Бкр								e:04 17,4	
		Душ								e:04 48,4	
4389		А	40	ep	06 37 33,8	s	06 37 38,8				
		Бгд								i:06 37 37,2	
4390		Грс								e:07 20 15,2	
4391		Грс								e:09 13 03,8	
4392		Бгд	25	ip	09 38 37,6	is	09 38 40,6				
		А	40	ep	38 40,0	s	38 45,0				
4393		Бгд	25	ip	10 15 25,0	is	10 15 28,0				
		А	40	p	15 27,4	is	15 32,4				
		Бкр								e:15 41,2	
4394		Бгд	25	ip	10 32 57,8	is	10 33 00,8				
		А	40	p	33 00,2	s	33 05,2				
		Бкр								e: 14,2	
4395		Аб								e:11 30 08,0	
4396		Аб								e:11 56 34,0	
4397		Бгд	25	ep	13 13 16,4	is	13 13 19,4				
4398		К-П	85	ep	13 28 31,6	es	13 28 43,6				
4399		Грс	65	ep	14 07 50,8	is	14 07 59,4				
4400		Джавახетское нагорье									
		$\varphi = 41^{\circ}, 5N; \lambda = 44^{\circ}, 2E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$									
		0:16 55 19									
		С	50	p	16 55 28,0	s	16 55 34,0				
		Бгд	55	ip	55 30,0	is	55 37,0				
		Тб	60			s	55 34,0				
		А	60	ip	55 30,4	is	55 38,4				
		Бкр	70	p	55 32,0	s	55 40,4				
		Душ	85	ip	55 33,4	is	55 44,4				
4401		Бгд								e:16 55 38,0	
		Брж								e: 55 45,0	
		Аб								e: 55 57,0	

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4402	25	Душ								i: 19 08 09,4
4403	26	А								e: 00 54 16,0
4404		А	30	ер̄ 01 49 55,0	ес̄ 01 49 59,0					
4405		Згд								e: 02 20 30,0
4406				Куринская депрессия						
				φ = 41°, 5 N; λ = 46°, 0 E; кл. Б						
				0: 02 21 55						
		Крб	35	ір̄ 02 22 04,0	іс̄ 02 22 09,0					
		Грс	110	ер̄ 22 11,0	ес̄ 22 35,0					
		Тб	175	ер̄ 22 26,0						
		Душ	220	ір̄ 22 34,0	ес̄ 23 01,0					
		А	235	ер̄ 22 36,0	іс̄ 23 06,0					
		Бкр	260							e: 23 09,8
4407				Иран						
				φ = 39°, 3 N; λ = 44°, 3 E						
				0: 02 51 10						
		Ер	100	ір̄ 02 51 27,2	іс̄ 02 51 40,2					
		Нхч	100	ер̄ 51 27,6	ес̄ 51 40,6					
		Грс	180	еір̄ 51 43,6	іс̄ 52 06,0					
		С	185							e: 51 38,4
		Крб	235							e: 51 47,0
		А	240							e: 51 48,0
		Тб	270							e: 51 54,0
		Бкр	280							e: 51 57,6
		Брж	290							e: 52 00,0
		Аб	300							e: 51 57,0
		Душ	310							e: 51 59,0
4408		А	20	ер̄ 08 56 12,0	іс̄ 08 56 14,4					
4409		Крб	25	ер̄ 12 37 46,6	іс̄ 12 37 49,6					
4410		А								e: 13 17 47,4
4411		А								e: 18 28 13,0
4412	27	Крб								e: 00 03 18,0
		Тб								e: 03 28,0
		Душ								e: 03 30,0
4413		С								e: 00 11 47,6
4414		Г								e: 00 22 45,0
4415		Душ								e: 00 57 11,0

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4416	27	А	20	ер̄ 05 38 29,0	ес̄ 05 38 31,6					
4417		Душ								e: 06 42 59,0
		Тб								e: 43 03,0
		А								i: 42 54,0
4418		Душ	110	ер̄ 08 24 31,0	іс̄ 08 24 45,2					
		А								e: 08 24 38,0
4419				Джавахетское нагорье						
				φ = 41°, 3 N; λ = 43°, 7 E; кл. А; h = 0-10 км						
				0: 08 24 36						
		Бгд	15	ір̄ 08 24 40,0	іс̄ 08 24 42,4					
		А	15	ір̄ 24 41,0	іс̄ 24 43,4					
		Бкр	55	ір̄ 24 45,0	іс̄ 24 51,0					
		Брж	60	ір̄ 24 47,4	іс̄ 24 55,4					
		С	60	р̄ 24 49,0	ес̄ 24 57,0					
		Г	75	р̄(р) 24 50,0	іс̄ 25 00,0					
		Аб	85	ір̄ 24 51,0	ес̄ 25 02,0					
		Тб	95	ер̄ 24 54,0	іс̄ 25 06,0					
		Душ	115	ір̄ 24 57,0	іс̄ 25 12,0					
		Гчр	160	ір̄ 25 03,0	іс̄ 25 23,0					
		Згд	200		іс̄ 25 35,0					
4420		А	50	ер̄ 08 27 23,0	іс̄ 08 27 29,0					
4421		А	20	ер̄ 08 29 36,0	ес̄ 08 29 38,6					
4422		А	20	ер̄ 08 30 51,6	іс̄ 08 30 54,0					
4423		А	20	ер̄ 09 01 03,6	ес̄ 09 01 06,0					
4424		Грс	50	ер̄ 12 22 45,0	іс̄ 12 22 51,0					
4425		Аб	135	ер̄ 13 32 54,0	ес̄ 13 33 11,0					
4426		Аб								e: 15 34 37,0
4427		Душ								e: 18 28 33,6
4428				Джавахетское нагорье						
				φ = 41°, 2 N; λ = 43°, 8 E; кл. А; h = 0-10 км						
				0: 20 40 24						
		Бгд	25	ір̄ 20 40 28,2	іс̄ 20 40 31,2					
		А	35	ір̄ 40 31,0	іс̄ 40 35,4					
		Бкр	65	р̄ 40 36,0	іс̄ 40 44,2					
		Брж	80		іс̄ 40 48,0					
		Душ	120	ір̄ 40 45,6	іс̄ 41 01,6					
4429		А								e: 21 12 17,0
4430		Бгд	25	ер̄ 21 41 55,4	ес̄ 21 41 58,4					

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4431	27	А								i: 21 47 03,0
4432		Бгд	50	ер̄ 22 01 15,4	с̄ 22 01 21,4					
4433		Згд								i: 22 32 06,0
		Аб								e: 32 16,0
		К-П								e: 32 21,0 e: 32 28,0
4434		А								e: 22 48 01,0
4435	28	Душ								i: 00 36 21,6
4436		Тб								e: 03 08 15,0
		М-К								e: 08 25,0 e: 11 27,0
4437		Бгд								e: 06 46 02,6
4438		Аб								e: 09 26 39,0
		Бкр								e: 27 20,6
4439		Грс	50	ір̄ 11 57 45,2	іс̄ 11 57 51,2					
4440		Душ								e: 17 33 32,8
4441		А								e: 19 24 26,0
4442		Бгд	25	ер̄ 20 17 49,6	іс̄ 20 17 52,6					
		А	50	ер̄ 17 53,0	ес̄ 17 59,0					
4443		Душ								e: 21 39 18,0
4444		Аб								e: 21 45 14,6
4445		Душ								i: 23 56 30,4
		А								i: 56 57,0
4446	29	А								i: 00 55 00,0
4447		Душ								e: 01 06 42,8
		А								e: 07 10,0
4448		Бгд								e: 03 47 07,2
		А								e: 47 10,0
4449		Бгд								e: 05 31 56,8
4450		Душ								e: 06 05 46,0
		Аб								e: 06 01,0
4451		Згд								e: 06 09 03,4
4452		Бгд								e: 06 28 50,2
4453		Бгд								e: 07 12 59,4
4454		Бгд								e: 07 20 55,4
4455		Згд								e: 08 28 26,4
4456		Згд								e: 08 50 25,0
4457		Згд								e: 08 53 15,6
4458		Згд								e: 08 16 17,0

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4459	29	Тб								e: 11 39 03,0
4460		Бгд								i: 11 49 48,6
		А								i: 49 53,0
4461		Пт	60	ір̄ 13 01 55,0	с̄ 13 02 03,0					
4462		Душ								e: 13 45 04,6
4463		Бгд								e: 14 17 39,6 e: 17 51,6
4464		Джазахетское нагорье $\varphi = 41^\circ$, $3N$; $\lambda = 43^\circ$, $9E$; кл. А; $h = 0-10$ км 0: 15 34 56								
		Бгд	30	ір̄ 15 35 02,8	іс̄ 15 35 06,8					
		А	40	ір̄ 35 04,0	іс̄ 35 09,0					
		С	55	ер̄ 35 06,0	іс̄ 35 13,0					
		Бкр	60	р̄ 35 07,2	с̄ 35 14,8					
		Брж	70							
		Аб	110	ер̄ 35 15,0	іс̄ 35 28,0					
		Душ	110	ер̄ 35 15,8	іс̄ 35 29,8					
4465		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 44^\circ$, $0E$; кл. Б; $h = 0-10$ км 0: 15 37 17								
		Бгд	30	ір̄ 15 37 23,8	іс̄ 15 37 27,6					
		А	40	ір̄ 37 25,0	іс̄ 37 30,0					
		Бкр	60	ер̄ 37 28,4	с̄ 37 35,8					
		Брж	70		с̄ 37 37,0					
		Тб	80		іс̄ 37 43,0					
		Аб	100	ер̄ 37 35,0	ес̄ 37(48,0)					
4466		Бгд	10	ір̄ 15 47 57,0	іс̄ 15 47 58,2					
		А	20	ір̄ 47 58,6	іс̄ 48 01,0					
4467		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^\circ$, $3N$; $\lambda = 43^\circ$, $9E$; кл. А; $h = 0-10$ км 0: 15 48 28								
		Бгд	30	ір̄ 15 48 35,0	іс̄ 15 48 39,0					
		А	40	ір̄ 48 36,0	іс̄ 48 41,0					
		Бкр	60	р̄ 48 39,6	с̄ 15 48 46,8					
		Брж	75		іс̄ 48 51,0					
		Аб	100	ер̄ 48(46,0)	ес̄ 48(59,0)					
		Душ	110	ір̄ 48 48,4	іс̄ 49 02,6					
4468		Бгд	30	ір̄ 15 50 03,0	іс̄ 15 50 07,0					

1608,

ноябрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4469	29	Душ	110	ip̄ 15 52 36,8	is̄ 15 52 50,8					e: 52 57,4
		Згд								
4470		А	40	ep̄ 16 00 12,0	ep̄ 16 00 17,0					i: 16 00 15,0
		Бгд								
4471		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 4N; λ = 44°, 0E; кл. А; h = 0-10 км								
		0:16 06 23								
		Бгд	30	ip̄ 16 06 29,6	is̄ 16 06 33,6					
		А	40	ip̄ 06 31,0	is̄ 06 36,0					
		Бкр	55	p̄ 06 34,2	s̄ 06 41,2					
		С	60	ep̄ 06 33,4	es̄ 06 41,4					
		Лн	65	ep̄ 06 34,0	es̄ 06 42,0					
		Брж	75	p̄ 06(36,6)	is̄ 06 40,4					
		Г	75	e(p̄) 06 36,6	is̄ 06 46,6					
		Тб	75	ep̄ 06 37,6	is̄ 06 48,6					
		Аб	100	ip̄ 06 41,0	is̄ 06 54,0					
		Душ	100	ip̄ 06 42,6	is̄ 06 56,6					
		Ер	140		es̄ 07 04,0					
		Гчр	180	p̄ 06 53,0	s̄ 07 14,0					
		Згд	215		s̄ 07 26,0					
4472		Бгд	35	ep̄ 16 25 48,2	is̄ 16 25 59,0					
		А	40	ep̄ 25 49,0	es̄ 25 59,0					
4473		А	40	ep̄ 16 52 02,0	es̄ 16 52 07,0					
4474		А	30	ep̄ 17 43 27,0	is̄ 17 43 31,0					e: 17 43 30
		Бгд								
4475		А	40	ep̄ 18 51 38,0	s̄ 18 51 43,0					e: 51 42,0
		Бгд								e: 51 49,2
		Бкр								i: 18 53 04,8
4476		Душ								i: 19 54 58,0
4477		М-К								i: 21 34 45,0
4478		А								e: 23 05 02,6
4479		Душ								
4480	30	А	35	ep̄ 01 46 15,0	es̄ 01 46 19,6					e: 46 17,0
		Бгд								e: 04 52 45,0
4481		Тб								i: 06 13 37,6
4482		Бгд								i: 06 23 12,6
4483		Бгд								

ноябрь, декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		30	А							e: 06 23 16,0
4484		Аб								e: 11 16 17,0
4485		Бгд	25	ip̄ 12 29 59,2	is̄ 12 30 02,6					e: 30(01,0)
		А								e: 13 29 53,0
4486		А								
4487	1	Бгд	15	ep̄ 06 16 21,4	is̄ 06 16 23,4					e: 16 27,0
		А								
4488		Бгд	25	+p̄ 06 28 19,4	is̄ 06 28 22,4					
		А	25	p̄ 28 19,8	is̄ 28 22,8					
4489		Бгд								e: 06 42 35,8
										e: 42 39,8
4490		Бгд								e: 07 44 01,8
4491		Грс	50	ip̄ 12 12 01,8	is̄ 12 12 08,0					
4492		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 3N; λ = 44°, 0E; кл. А; h = 0-10 км								
		0:12 28 15								
		Бгд	35	ip̄ 12 28 22,4	is̄ 12 28 26,8					
		С	45		is̄ 28 29,0					
		А	45	ep̄ 28 23,4	is̄ 28 29,4					
		Бкр	65	ep̄ 28 25,4						
		Душ	115	ep̄ 28 36,0	is̄ 28 51,0					
4493		Бгд								i: 22 21 01,8
		А	45	ep̄ 22 21 03,4	s̄ 22 21 09,0					
		Душ								e: 21 30,0
4494		А								e: 22 51 15,2
4495		Бгд	25	ip̄ 23 01 32,6	is̄ 23 01 35,6					
		А	30	ep̄ 01 34,0	es̄ 01 38,0					
4496		А	30	ep̄ 23 09 08,4	es̄ 23 09 13,4					
		Бгд								e: 09 10,2
4497		Бгд								i: 23 56 22,4
		А	45	ep̄ 23 56 25,0	s̄ 23 56 30,6					
		Душ								e: 56 51,0
4498	2	Душ								e: 00 17 03,0
4499		Аб	75	ep̄ 00 27 30,0	es̄ 00 27 40,0					
4500		Бгд	15	ep̄ 01 00(04,8)	is̄ 01 00(06,8)					
		А	45	ep̄ 00 03,0	es̄ 00 08,4					
4501		Бгд								e: 06 13 57,2
										e: 13 58,2

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4502	2	Бгд А								e:06 31 06,2 e: 31 08,0
4503		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}$, 1N; $\lambda = 43^{\circ}$, 6E; кл.А; h = 0-10 км 0:08 29,21								
		Бгд	25	i \bar{p} 08 29 26,4	i \bar{s} 08 29 29,4					
		А	40	i \bar{p} 29 28,8	i \bar{s} 29 33,8					
		С	65		i \bar{s} 29 41,0					
		Бкр	70	p 29 34,0	i \bar{s} 29 43,0					
		Аб	100	e \bar{p} 29 40,0	i \bar{s} 29 53,0					
4504		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}$, 2N; $\lambda = 44^{\circ}$, 0E; кл.А; h = 0-10 км 0:16 57 18								
		Бгд	40	i \bar{p} 16 57 25,8	i \bar{s} 16 57 30,8					
		С	50	e \bar{p} 57 27,4	e \bar{s} 57 34,4					
		Г	80	e \bar{p} 57 32,6	i \bar{s} 57 43,6					
		Тб	85	i \bar{p} 57 33,0	i \bar{s} 57 44,0					
		Брж	85	p 57 34,0	i \bar{s} 57 45,0					
		Аб	110	i \bar{p} 57 38,6	i \bar{s} 57 53,6					
		Душ	110	i \bar{p} 57 39,2	i \bar{s} 57 53,6					
		Крб	180	p 57 52,0	i \bar{s} 58 16,0					
		Згд			i \bar{s} 58 25,0					
		Грс	275							e:58 04,0
4505		Лнк					1	5	2	e:21 22 31,0
4506		Бгд	30	i \bar{p} 22 43 31,2	i \bar{s} 22 43 34,8					
		Аб								e:22 43 44,0
		Душ								i: 43 47,6
4507	3	Аб								e:01 15 34,0
4508		Нхч	475	p 02 18 20,0	e \bar{s} 02 19 10,0					
4509		Бгд	25	i \bar{p} 03 28 12,0	i \bar{s} 03 28 14,8					
		Бкр								e:28 19,4
4510		Бгд	25	i \bar{p} 05 53 04,2	i \bar{s} 05 53 07,4					
		А	40	i \bar{p} 53 06,6	e \bar{s} 53 11,6					
4511		Бгд	30	e \bar{p} 05 58 11,8	i \bar{s} 05 58 16,8					
		А	40	e \bar{p} 58 14,6	i \bar{s} 58 19,6					
		С								i:58 15,0
		Аб								e:58 40,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4512	3	Бгд А	25	e \bar{p} 06 31 29,2	i \bar{s} 06 31 32,2					e:31 32,6
4513		Душ Г	60	i \bar{p} 08 57 37,0	i \bar{s} 08 57 45,0					e:57 37,0
4514		Аб	30	e \bar{p} 09 48 55,0	e \bar{s} 09 48 59,0					
4515		Аб	30	e \bar{p} 10 39 11,0	e \bar{s} 10 39 15,0					
4516		Аб	45	e \bar{p} 10 51 18,6	e \bar{s} 10 51 24,0					
4517		Бгд								i:15 28 29,6
4518		Бгд	25	e \bar{p} 19 32 22,2	e \bar{s} 19 32 25,0					
4519		Згд								e:21 40 05,0
		Аб	220	e \bar{p} 21 40 23,0	e \bar{s} 21 40 53,0					
4520		Аб	215	e \bar{p} 22 11 21,0	e \bar{s} 22 11 50,6					
4521	4	Душ	60	e \bar{p} 00 16 37,0	i \bar{s} 00 16 45,0					
4522		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}$, 2N; $\lambda = 43^{\circ}$, 8E; кл.А; h = 0-10 км 0:03 28 58								
		Бгд	20	i \bar{p} 03 28 03,8	i \bar{s} 03 28 06,8					
		А	35	i \bar{p} 28 06,2	i \bar{s} 28 10,8					
		С	55	e \bar{p} 28 08,0	e \bar{s} 28 15,2					
		Бкр	70							e:28 19,4
		Аб	105	e \bar{p} 28 16,0	e \bar{s} 28 30,0					
		Душ	130	i \bar{p} 28 21,4	i \bar{s} 28 37,8					
4523		М-К	25	e \bar{p} 04 01 38,0	e \bar{s} 04 01 41,0					
4524		Аб	200	e \bar{p} 17 33 58,0	e \bar{s} 17 34 23,0					
4525		Згд								e:20 00 14,0
		Аб	200	e \bar{p} 20 00 30,0	e \bar{s} 20 00 55,0					
4526		Згд								e:20 14 52,0
		Аб	210	e \bar{p} 20 15 07,0	e \bar{s} 20 15 33,0					
4527		Аб	215	e \bar{p} 20 30 16,0	e \bar{s} 20 31 45,0					
4528		Згд								e:20 43 16,0
		Аб	210	e \bar{p} 20 43 33,0	e \bar{s} 20 43 59,0					
4529		Згд								e:20 57 05,0
		Аб								e:20 57 22,0
4530		Згд								e:21 08 33,0
		Аб	25	e \bar{p} 21 08 50,0	e \bar{s} 21 09 16,0					
4531		Згд								e:21 22 07,0
4532		Аб	215	e \bar{p} 21 28 50,0	e \bar{s} 21 28 55,0					

1608,

1608,

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4533	4	Аб	215	е̄р 21 35 42,0	е̄с 21 36 09,0					
4534		Згд								е: 21 49 30,0
		Аб	200	е̄р 21 49 46,0	е̄с 21 50 11,0					
4535		Згд								е: 23 07 35,0
		Аб								е: 07 51,0
4536		Аб	230	е̄р 23 36 00,0	е̄с 23 36 32,0					
4537		Аб	225	е̄р 23 49 38,0	е̄с 23 50 09,0					
4538	5	Аб								е: 00 03 17,0
4539		Аб								е: 00 17 14,0
4540		Згд								е: 01 24 53,0
4541		Бгд								е: 06 03 09,6
4542		Бгд								е: 06 21 26,4
		А								е: 21 37,0
4543		Бгд	40	і̄р 14 41 57,4	і̄с 14 42 02,2					
		А	50	е̄р 41 58,0	і̄с 42 04,0					
		Аб								е: 14 42 12,0
		Душ								і: 42 24,0
4544		Нхч	120	е̄р 11 00 01,0	і̄с 11 00 15,0					
		Грс	215	е̄р 00 00,6	і̄с 00 27,6					
4545		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^\circ, 2 N; \lambda = 43^\circ, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 19 56 37								
		Бгд	20	і̄р 19 56 40,4	і̄с 19 56 43,4					
		А	35	і̄р 56 45,0	і̄с 56 49,6					
		С	55	і̄р 56 47,4	е̄с 56 54,4					
		Бкр	65	і̄р 56 49,8	і̄с 56 58,4					
		Брж	75		і̄с 57 03,0					
		Аб	105	і̄р 56 55,0	і̄с 57 08,6					
		Душ	125	і̄р 57 00,4	і̄с 57 17,0					
		Крб	225	р 57 14,0	с 57 40,0					
4546		Згд								е: 21 36 07,0
		Аб								е: 36 19,0
4547		Згд								е: 21 58 32,0
		Аб								е: 58 43,0
		А								е: 58 53,0
4548		М-К	25	е̄р 22 17 12,0	е̄с 22 17 15,0					
4549		Бгд	25	і̄р 22 18 30,4	е̄с 22 18 33,6					
		А	40	і̄р 18 34,2	і̄с 18 39,2					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5	Бкр								е: 22 18 47,0
		Брж								е: 19 02,0
4550		Згд								е: 22 41 07,6
		Аб								е: 41 19,0
		А								е: 41 28,0
4551		Сч	40	е̄р 22 50 38,0	і̄с 22 50 43,0					
		Згд								і: 22 51 28,4
		Аб								е: 51 41,0
4552		Згд								е: 23 03 37,0
		Аб								е: 03 50,0
		А								е: 04 01,0
4553		Згд								е: 23 26 13,0
		Аб								е: 26 24,0
		А								е: 26 34,0
4554		Згд								е: 23 58 13,0
		Аб	175	е̄р 23 58 25,0	е̄с 23 58 47,0					
		А								е: 58 35,0;
										е: 59 08,0
4555		А	50	е̄р 23 33 22,0	е̄с 23 33 28,0					
4556	6	Крб	210	е̄р 00 12 17,0	і̄с 00 12 43,0					
4557		Аб	160	е̄р 00 15 05,0	е̄с 00 15 25,0					
		Згд								е: 00 15 53,0
		А								е: 16 16,0;
										е: 16 48,0
4558		Згд								е: 00 37 58,4
		Аб	160	е̄р 00 38 12,0	е̄с 00 38 32,0					
		А								і: 38 23,0
										е: 38 49,0
4559		Аб	150	е̄р 00 00 45,4	е̄с 00 01 04,4					
4560		Згд								е: 01 00 35,0
4561		Згд								е: 01 21 45,0
		Аб	155	е̄р 01 21 58,0	е̄с 01 22 17,6					
4562		А	50	е̄р 02 45 27,0	е̄с 02 45 33,0					
4563		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^\circ, 1 N; \lambda = 43^\circ, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 10 22 57								
		Бгд	25	і̄р 10 23 01,6	і̄с 10 23 04,6					
		А	45	і̄р 23 06,0	і̄с 23 12,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
4564	6	Бкр	70	\bar{p}	10 23 10,2	\bar{s}	10 23 19,4					
		Аб	110	$\bar{e}\bar{p}$	23 16,0	$\bar{e}\bar{s}$	23 30,2					
		Душ	125	$\bar{e}\bar{p}$	23 19,0	$\bar{i}\bar{s}$	23 34,4					
		С								i: 23 09,0		
		Бкр	15	$\bar{i}\bar{p}$	14 14 35,6	\bar{s}	14 14 37,6					
		Брж								i: 14 14 39,0		
		А								e: 14 41,0		
		Аб								i: 14 50,4		
		4565		Крб	210	\bar{p}	14 49 23,0	\bar{s}	14 49 49,0			
		4566		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	20 27 26,4	$\bar{i}\bar{s}$	20 27 29,4			
А	35			$\bar{e}\bar{p}$	27 30,6	\bar{s}	27 35,4					
4567		Бкр							e: 20 27 44,0			
		Душ							e: 27 48,0			
4568	7	Бгд	40	$\bar{i}\bar{p}$	06 31 34,6	$\bar{i}\bar{s}$	06 31 39,4					
		А	50	\bar{p}	31 35,6	$\bar{i}\bar{s}$	31 41,6					
4569		Аб							e: 06 31 46,0			
		Бкр							e: 31 49,4			
4570		Згд							i: 07 30 26,0			
		Аб	140	$\bar{i}\bar{p}$	07 30 42,0	$\bar{e}\bar{s}$	07 31 00,0					
4571		Згд							i: 09 47 15,0			
		Аб	135	$\bar{i}\bar{p}$	09 47 30,0	$\bar{e}\bar{s}$	09 47 47,0					
4572		Бкр							i: 47 38,4;			
		Душ	65	$\bar{e}\bar{p}$	10 00 34,0	$\bar{i}\bar{s}$	10 00 43,0			e: 48 02,0		
4573		Аб	145	$\bar{i}\bar{p}$	11 01 13,8	$\bar{e}\bar{s}$	11 01 32,0					
		Бкр							e: 11 01 22,0;			
4574		Згд							e: 01 48,2			
		Аб	150	$\bar{i}\bar{p}$	11 35 02,2	$\bar{e}\bar{s}$	11 35 21,2					
4575		Згд							i: 11 34 48,0			
		Аб	160	$\bar{i}\bar{p}$	11 59 48,0	$\bar{e}\bar{s}$	12 00 08,0					
4576		Аб	160	$\bar{i}\bar{p}$	12 11 54,0	$\bar{e}\bar{s}$	12 12 14,0					
		Бкр							e: 12 12 02,4			
4577		Згд							i: 12 26 08,0			
		Аб	150	$\bar{i}\bar{p}$	12 26 19,0	$\bar{e}\bar{s}$	12 26 38,0					
		Аб	165	$\bar{e}\bar{p}$	12 39 23,0	$\bar{e}\bar{s}$	12 39 44,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4578	7	Аб	200	$\bar{e}\bar{p}$	16 32 29,0	$\bar{e}\bar{s}$	16 32 54,0				
4579		Аб	185	$\bar{e}\bar{p}$	16 44 33,0	$\bar{e}\bar{s}$	16 44 56,0				
4580		Джавахетское нагорье									
		$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 44^\circ, 0E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$									
		0: 16 09 22									
		Бгд	35	$\bar{i}\bar{p}$	16 09 30,0	$\bar{i}\bar{s}$	16 09 34,6				
		А	45	\bar{p}	09 32,2	\bar{s}	09 38,2				
		Душ	115	$\bar{i}\bar{p}$	09 42,4	$\bar{i}\bar{s}$	09 57,6				
4581		Бкр								i: 18 56 36,0	
4582		Иран									
		$\varphi = 39^\circ, 6N; \lambda = 44^\circ, 7E; \text{ кл. А}$									
		0: 19 00 53									
		Ер	60	$\bar{i}\bar{p}$	19 01 05,6	\bar{s}	19 01 13,6				
		Нхч	70	\bar{p}	01 08,0	\bar{s}	01 18,0				
		Лн	145	$\bar{e}\bar{p}$	01 19,0	$\bar{i}\bar{s}$	01 37,0				
		Грс	145	$\bar{i}\bar{p}$	01 20,0	$\bar{e}\bar{s}$	01 38,6	0,8	-0,4	+0,3	+1,1
		Крб	185	\bar{p}	01 26,0	$\bar{i}\bar{s}$	01 49,0				
		Бгд	205	$\bar{i}\bar{p}$	01 27,6	$\bar{i}\bar{s}$	01 53,2				
		А	220	$\bar{i}\bar{p}$	01 30,4	$\bar{i}\bar{s}$	01 57,4				
		Тб	230	\bar{p}	01 33,0	\bar{s}	02 01,0				
		Брж	265	$\bar{e}\bar{p}$	01 36,0	$\bar{e}\bar{s}$	(00 53,2)				
		Г	265	\bar{p}	01 38,0	\bar{s}	(00 55,4)			e: 02 11,0	
		Душ	270	\bar{p}	01 40,0	\bar{s}	(00 56,6)			e: 02 15,0	
		Лнк	370							e: 02 42,4	
		Гр	420							e: 02 46,0	
4583		Иран									
		$\varphi = 39^\circ, 7N; \lambda = 44^\circ, 7E; \text{ кл. А}$									
		0: 21 29 Q2									
		Ер	60	$\bar{e}\bar{p}$	21 29 14,0	\bar{s}	21 29 22,0				
		Нхч	80	\bar{p}	29 16,0	\bar{s}	29 27,0				
		Грс	145	\bar{p}	29 28,8	$\bar{i}\bar{s}$	29 47,4				
		Крб	180	$\bar{i}\bar{p}$	29 34,4	$\bar{i}\bar{s}$	29 57,0				
		А	215	$\bar{i}\bar{p}$	29 39,4	\bar{s}	30 06,4				
		Тб	220	\bar{p}	29 43,0	\bar{s}	30 10,0				
		Аб	265							e: 29 49,0	
		Душ	275							e: 29 51,0	
										e: 30 24,0	

1608,

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4584	8			Иран $\varphi = 39^{\circ}, 7N; \lambda = 44^{\circ}, 7E; \text{ кл. А}$ 0 : 01 54 25							
		Нхч	145	$\bar{e}\bar{p}$	01 54 40,0	$\bar{i}\bar{s}$	01 54 51,0				
		Грс	145	$\bar{e}\bar{p}$	54 52,4	$\bar{i}\bar{s}$	55 11,0				
		Крб	180	\bar{p}	54 58,0	\bar{s}	55 20,6				
4585				Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0: 04 40 32							
		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	04 40 36,0	$\bar{i}\bar{s}$	04 40 39,2				
		А	40	$\bar{i}\bar{p}$	40 39,0	$\bar{i}\bar{s}$	40 41,0				
		С	55	$\bar{e}\bar{p}$	40 42,0	$\bar{e}\bar{s}$	40 49,0				
		Бкр	70	\bar{p}	40 44,4	$\bar{i}\bar{s}$	40 53,6				
		Брж	85	$\bar{i}\bar{p}$	40 48,2	$\bar{i}\bar{s}$	40 57,8				
		Г	100	$\bar{e}\bar{p}$	40 49,0	$\bar{e}\bar{s}$	41 02,0				
		Тб	100	\bar{p}	40 50,0	\bar{s}	41 03,0				
		Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	40 50,0	$\bar{e}\bar{s}$	41 03,6				
		Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$	40 55,0	$\bar{i}\bar{s}$	41 11,6				
		Крб	230							e: 41 07,6; e: 41 32,0	
4586		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	04 50 09,0	$\bar{i}\bar{s}$	04 50 12,4				
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	50 12,4	\bar{s}	50 17,4				
4587				Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0: 05 41 44							
		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	05 41 48,4	$\bar{i}\bar{s}$	05 41 51,4				
		А	40	$\bar{i}\bar{p}$	41 51,0	$\bar{i}\bar{s}$	41 56,0				
		С	55	$\bar{e}\bar{p}$	41 54,2	$\bar{e}\bar{s}$	42 01,0				
		Бкр	70	\bar{p}	41 56,6	$\bar{i}\bar{s}$	42 05,4				
		Брж	75	\bar{p}	41 59,0	$\bar{e}\bar{s}$	42 09,0				
		Тб	95	$\bar{e}\bar{p}$	42 03,0	\bar{s}	42 15,0				
		Аб	105	$\bar{i}\bar{p}$	42 02,0	$\bar{i}\bar{s}$	42 15,4				
		Душ	130	\bar{p}	42 07,0	\bar{s}	42 23,6				
		Г	90							i: 42 14,0	
4588		Бгд								i: 05 42 59,6	
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	05 43 01,0	$\bar{i}\bar{s}$	05 43 06,0				

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4589	8	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	05 45 54,0	$\bar{i}\bar{s}$	05 45 57,0			i: 45 54,8	
		А	40	$\bar{i}\bar{p}$	45 56,0	$\bar{i}\bar{s}$	46 01,0				
		Бкр								i: 46 11,6	
4590		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	05 48 33,4	$\bar{i}\bar{s}$	05 48 36,6			i: 48 34,8	
		А	40	\bar{p}	48 36,2	$\bar{i}\bar{s}$	48 41,2				
		Бкр								e: 43 50,8	
4591		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	05 50 29,2	$\bar{i}\bar{s}$	05 50 32,6				
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	50 32,2	\bar{s}	50 37,2				
4592		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	06 24 30,4	$\bar{i}\bar{s}$	06 24 33,8			i: 24 31,8	
		А	40	\bar{p}	24 33,6	$\bar{i}\bar{s}$	24 38,6				
		Бкр								i: 24 48,0	
4593				Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0: 03 24 37							
		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	06 24 42,2	$\bar{i}\bar{s}$	06 24 45,2			i: 24 43,6	
		А	40	$\bar{i}\bar{p}$	24 45,0	$\bar{i}\bar{s}$	24 50,0				
		Бкр	70			\bar{s}	24 59,4				
		Брж	80	\bar{p}	24 52,8	\bar{s}	25 02,2				
		Аб	100	$\bar{e}\bar{p}$	24 56,8	$\bar{e}\bar{s}$	25 09,0				
		Тб	110							e: 25 03,0	
		Душ	130	\bar{p}	25 01,0						
4594				Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$ 0: 06 28 37							
		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	06 28 41,4	$\bar{i}\bar{s}$	06 28 44,4			i: 28 43,0	
		А	40	$\bar{i}\bar{p}$	28 45,0	$\bar{i}\bar{s}$	28 50,0				
		Бкр	70	$\bar{e}\bar{p}$	28 50,0	\bar{s}	28 59,0				
		Аб	105			$\bar{e}\bar{s}$	29 08,6				
4595		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	07 02 33,4	$\bar{i}\bar{s}$	07 02 36,2			i: 02 35,0	
		А	40	\bar{p}	02 37,0	$\bar{i}\bar{s}$	02 42,0				
		Аб								e: 03 00,6	
4596		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	07 24 06,4	$\bar{i}\bar{s}$	07 24 09,8			i: 24 03,0	
		А	40	\bar{p}	24 10,0	$\bar{i}\bar{s}$	24 15,0				
		Бкр								i: 24 23,8	
4597		Бгд								e: 03 32 30,6	
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	03 32 35,0	\bar{s}	08 32 40,0				

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4598	8									
Джаважетское нагорье										
ощущалось: в Богдановке - 5 бал.										
$\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; $M \approx 5$; кл.А; $h = 0-10$ км										
0: 08 45 45										
Бгд	20	ip	08 45 48,2	es	08 45 50,6					
А	30	ip	45 51,0	is	45 55,0					
С	55	ip	45 54,0							
Лн	55	ep	45 56,0	es	46 03,6					
Бкр	65	ip	45 56,8	is	46 04,8					
Брж	75	ip	45 59,0	is	46 08,6					
Г	85	ip	46 02,0	is	46 13,0					
Аб	95	ip	46 01,6	is	46 13,6					
Тб	100	p	46 02,0	s	46 15,0				i:46 04,0	
Душ	125	p	46 07,0							
Ер	130	ip	46 07,4							
Гчр	215	ip	46 16,0	is	46 38,0					
Згд	220	ip	46 23,0	is	46 50,0					
Крб	230	ip	46 20,0	s	46 46,4					
Нхч	265	ip	46 26,0	s	46 56,0					
Гр	290	ep	46 31,0	s*	47 08,0				i:46 33,0	
Грс	290	eiip	46 32,0	es	47 04,0	2,5	2,1	1,0		
Пт	325	p	46 33,0	es	47 08,0				i:46 56,0; i:47 24,0	
М-К	365								e:46 48,0; e:47 30,0	
Шмх	410	ep	46 47,0						e:46 54,0; e:47 34,0	
Сч	425	ep	46 48,0						e:47 48,0	
Смф									e:49 20,0	
Мск									e:50 08,0	
Свр									i:08 48 50,6	
4599	Бгд								i:08 49 02,6	
4600	Бгд									
	А	30	ip 08 49 02,8	is	08 49 06,8					
4601	А	40	ep 08 49 17,8	is	08 49 22,8					
	Бгд								i:49 18,6	
4602	Бгд								i:08 50 00,6	
	А	40	ep 08 50 04,2	es	08 50 09,2					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4603	8	Бгд								i:08 50 06,6
		А	40	ep 08 50 06,6	s	08 50 11,6				
4604		Бгд								i:08 50 37,6
4605										
Джаважетское нагорье										
$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл.А; $h = 0-10$ км										
0: 08 50 59										
		Бгд	20	ip 08 51 03,6	is	08 51 06,6				
		А	40	p	51 07,0	is	51 12,0			
		Бкр	70	ep	51 12,6	s	51 21,6			
4606										
Джаважетское нагорье										
$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл.А; $h = 0-10$ км										
0: 08 51 42										
		Бгд	25	ip 08 51 47,0	is	08 51 50,0				
		А	40	ip	51 50,2	is	51 55,2			
		Бкр	70	ep	51 54,6	is	52 03,2			
4607		Бгд	25	ep 08 51 55,6	is	08 51 58,6				
		А	40	ip	51 58,2	is	52 03,2			
		Бкр								i: 52 11,6
4608		Бгд								i:08 54 05,6
		А	40	ep 08 54 09,6	es	08 54 14,6				
4609		Бгд	25	ip 08 54 44,2	is	08 54 47,6				
		А	40	ep	54 47,8	s	54 52,8			
4610		Бгд								i:08 55 35,6
		А	40	ep 08 55 39,0	es	08 55 44,0				
4611		Бгд	25	ip 08 55 49,2	is	08 55 52,4				
		А	40	ep	55 53,0	s	55 58,0			
		Бкр								e:56 06,0
4612		Бгд	25	ip 08 56 42,4	is	08 56 45,6				
		А	40	ip	56 46,0	is	56 51,0			
		Бкр								e:57 00,6
4613		А								i:08 58 15,0
		Бгд								i: 58 20,6
4614		А								i:08 58 26,0
4615		Бгд								i:08 58 37,0
		А								i: 58 43,0
4616		А								i:08 59 35,0
4617		А	40	ep 08 59 41,6	es	08 59 46,6				
4618		А								i:09 00 17,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4619	8	Бгд	25	ip̄ 09 03 52,6	is̄ 09 03 56,0					
4620		Бгд	25	ip̄ 09 04 36,4	is̄ 09 04 39,6					
		А	40	ip̄ 04 40,0	is̄ 04 45,0					
4621		Бкр							e:09 05 18,4	
4622		Бгд							e:09 06 20,6	
4623		Бгд							e:09 07 20,4	
4624		Бгд							i:09 07 49,2	
4625		Бгд	25	p̄ 09 09 46,4	s̄ 09 09 49,8					
		А	40	ep̄ 09 50,0	es̄ 09 55,0					
4626		А	40	ep̄ 09 17 04,0	es̄ 09 17 09,0					
4627		Бгд								
		А	40	ep̄ 09 23 37,0	es̄ 09 23 42,0					
4628		Бгд	25	ip̄ 09 27 29,0	is̄ 09 27 32,4					
		А	40	ep̄ 27 33,0	s̄ 27 38,0					
		Бкр							i:27 46,6	

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},1 N; \lambda=43^{\circ},8 E; \text{ кл.А; } h=0-10 \text{ км}$
0: 09 28 43

		Бгд	20	ip̄ 09 28 48,0	is̄ 09 28 51,0					
		А	40	ep̄ 28 51,0	s̄ 28 56,0					
		Бкр	70	ep̄ 28 56,4	s̄ 29 05,4					
		Аб	95						e:29 15,6	
4630		Бгд							i:09 28 57,8	
4631		Бгд	25	ip̄ 09 29 35,2	is̄ 09 29 38,2					
4632		А	40	ep̄ 09 29 49,0	es̄ 09 29 54,0					
		Бкр							e:30 02,6	
4633		А	40	ep̄ 09 32 09,0	es̄ 09 32 14,0					
4634		А	40	ep̄ 09 32 40,0	es̄ 09 32 45,0					
4635		А	40	ep̄ 09 37 48,8	es̄ 09 37 53,8					

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2 N; \lambda=43^{\circ},8 E; \text{ кл.А; } h=0-10 \text{ км}$
0: 09 39 43

		Бгд	25	ip̄ 09 39 47,6	is̄ 09 39 50,6					
		А	40	ip̄ 39 51,0	is̄ 39 56,0					
		С	55	p̄ 39 54,4	is̄ 40 01,6					
		Бкр	65	p̄ 39 56,4	s̄ 40 04,8					
		Брж	80	p̄ 39 58,6	s̄ 40 09,0					
		Аб	105	ip̄ 40 01,0	is̄ 40 14,6					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Тб	105		is̄ 09 40 15,0					
		Душ	135	p̄ 40(07,6)	s̄ 40 24,6					
4637		Бгд	25	ip̄ 09 40 37,6	is̄ 09 40 40,6					
		А	40	ep̄ 40 40,0	s̄ 40 45,0					
4638		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ},2 N; \lambda=43^{\circ},8 E; \text{ кл.А; } h=0-10 \text{ км}$								
		0: 09 43 35								
		Бгд	20	ip̄ 09 43 38,6	is̄ 09 43 41,6					
		А	40	ep̄ 43 42,0	is̄ 43 47,0					
		Бкр	70	ep̄ 43 47,4	is̄ 43 56,2					
		С								i:43 52,0
4639		Бгд	25	ep̄ 09 45 03,6	is̄ 09 45 07,0					
		А	40	ep̄ 45 07,0	es̄ 45 12,0					
		Аб								e:45 05,6
4640		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ},2 N; \lambda=43^{\circ},8 E; \text{ кл.А; } h=0-10 \text{ км}$								
		0: 09 46 12								
		Бгд	20	ep̄ 09 46 16,6	is̄ 09 46 19,6					
		А	40	ep̄ 46 20,0	is̄ 46 25,0					
		Бкр	70	ep̄ 46 25,4	is̄ 46 34,4					
		Аб	100							e:46 43,0
		Душ	125		s̄ 46 52,4					
4641		Бгд								i:09 47 08,6
		А	40	ep̄ 09 47 12,0	es̄ 09 47 17,0					
4642		А	40	ep̄ 09 47 49,0	es̄ 09 47 54,0					
4643		Бгд								i:09 51 53,4
		А	40	ep̄ 09 51 56,0	es̄ 09 52 01,0					
4644		А	40	ep̄ 09 53 01,0	s̄ 09 53(06,0)					
		Бгд								i:53 01,6
		Бкр								i:53 14,8
4645		Бгд								e:09 57 09,8
		А								i: 57 18,0
4646		Бгд								i:10 01 42,6
		А	40	ep̄ 10 02 07,0	es̄ 10 02 12,0					
4648		Бгд	25	ep̄ 10 07 15,2	is̄ 10 07 18,6					
		А	40	ep̄ 07 21,0	es̄ 07 26,0					
4649		Бгд	40	ip̄ 10 11 43,6	is̄ 10 11 48,4					
		А	40	p̄ 11 47,6	is̄ 11 52,6					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4650	8	Гб	50	\bar{p} 10 14 14,6	\bar{s} 10 14 21,0					e: 10 14 16,0
		Г								
		Душ	60	$\bar{i}\bar{p}$ 14 15,4	$\bar{i}\bar{s}$ 14 23,6					e: 14 22,0; e: 14 38,4
		Бкр								e: 14 24,0
		А								e: 14 33,0
		Аб								e: 15 35,0
		Брж								
4651		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 10 21 25,4	$\bar{i}\bar{s}$ 10 21 28,6					
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 21 29,0	$\bar{e}\bar{s}$ 21 34,0					
4652		Бгд								i: 10 27 26,6
4653		Бгд								i: 10 28 43,6
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 10 28 45,0	$\bar{e}\bar{s}$ 10 28 50,0					
4654		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 10 31 50,0	$\bar{i}\bar{s}$ 10 31 53,0					
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 31 53,6	$\bar{i}\bar{s}$ 31 58,6					
4655		Душ	140	$\bar{e}\bar{p}$ 10 32 08,4	\bar{s} 10 32 26,4					
		Бгд								i: 10 32 53,6
		А								i: 32 59,0
4656		Бгд								i: 10 34 06,6
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 10 34 07,4	$\bar{e}\bar{s}$ 10 34 12,4					
4657		Бгд								i: 10 34 24,4

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2 N; \lambda=43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$
0: 10 35 43

		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$ 10 35 46,6	$\bar{e}\bar{s}$ 10 35 49,6					
		А	35	$\bar{i}\bar{p}$ 35 50,0	$\bar{i}\bar{s}$ 35 55,0					
		С	50	$\bar{e}\bar{p}$ 35 53,8	$\bar{e}\bar{s}$ 36 00,8					
		Бкр	65	\bar{p} 35 55,4	$\bar{i}\bar{s}$ 36 03,8					
		Брж	80	\bar{p} 35 57,6	\bar{s} 36 08,0					
		Гб	100		\bar{s} 36 14,0					
		Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$ 36 01,0	$\bar{e}\bar{s}$ 36 14,0					
		Душ	125	$\bar{i}\bar{p}$ 36 06,4						
4659		Бгд								i: 10 39 35,6
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 10 39 39,0	10 39 44,0					
4660		Бгд								i: 10 41 38,6
		А								i: 41 43,0

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},1 N; \lambda=43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$
0: 10 44 44

8	Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$ 10 44 48,0	$\bar{i}\bar{s}$ 10 44 50,4						
---	-----	----	-----------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

∞

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 44 51,4	$\bar{i}\bar{s}$ 44 56,4					
		С	55	$\bar{e}\bar{p}$ 44 54,8	\bar{s} 45 01,8					
		Бкр	70	\bar{p} 44 56,8	\bar{s} 45 05,6					
		Аб	100		\bar{s} 45 15,6					
		Душ	135		$\bar{i}\bar{s}$ 46 04,6					
4662		Бгд								i: 10 47 01,6
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 10 47 06,0	$\bar{e}\bar{s}$ 10 47 10,0					
4663		Бгд								i: 10 47 37,6

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2 N; \lambda=43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$
0: 10 50 39

		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$ 10 50 44,2	$\bar{i}\bar{s}$ 10 50 47,2					i: 50 45,6
		А	40	$\bar{i}\bar{p}$ 50 46,6	$\bar{i}\bar{s}$ 50 51,6					
		С	50	$\bar{i}\bar{p}$ 50 50,0	$\bar{i}\bar{s}$ 50 57,0					
		Бкр	65	\bar{p} 50 52,0	\bar{s} 51 00,6					
		Брж	80	\bar{p} 50 55,0	\bar{s} 51 (06,0)					
		Гб	100		\bar{s} 51 10,0					
		Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$ 50 59,0	$\bar{e}\bar{s}$ 51 12,8					
		Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$ 51 02,6	$\bar{i}\bar{s}$ 51 19,6					
4665		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 10 53 32,8	$\bar{i}\bar{s}$ 10 53 36,2					
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 53 36,0	\bar{s} 53 41,0					
4666		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 10 59 39,0	$\bar{e}\bar{s}$ 10 59 44,0					
4667		Бгд								i: 11 04 06,6
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 11 04 07,0	$\bar{e}\bar{s}$ 11 04 12,0					
4668		А								i: 11 06 11,0
4669		Душ	70	$\bar{i}\bar{p}$ 11 15 03,8	$\bar{i}\bar{s}$ 11 15 13,4					

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},1 N; \lambda=43^{\circ},7 E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км}$
0: 11 16 58

		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$ 11 17 02,0	$\bar{i}\bar{s}$ 11 17 05,0					
		А	40	\bar{p} 17 05,0	$\bar{i}\bar{s}$ 17 10,0					
		С	55	\bar{p} 17 09,8	$\bar{i}\bar{s}$ 17 17,0					
		Бкр	70	\bar{p} 17 10,2	\bar{s} 17 19,4					
		Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$ 17 16,8	$\bar{e}\bar{s}$ 17 29,8					
		Душ	135		$\bar{e}\bar{s}$ 17 38,8					
4671		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 11 19 12,0	$\bar{e}\bar{s}$ 11 19 17,0					

1608,

27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4672	8	Бгд								e:11 22 08,6
		А	40	ep̄ 11 22 13,0	es̄ 11 22 18,0					i:11 27 10,0
4673		А								
4674		Бгд	25	ip̄ 11 37 21,6	is̄ 11 37 24,8					
		А	40	p̄ 37 24,8	is̄ 37 29,8					
4675		Бгд								i:12 10 35,0
		А	40	ep̄ 12 10 36,0	es̄ 12 10 41,0					

4676 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл.А; $h = 0-10$ км
 0: 12 15 54

		Бгд	25	ip̄ 12 15 59,0	es̄ 12 16 02,6					
		А	40	ip̄ 16 02,2	is̄ 16 07,2					
		С	50	ep̄ 16 05,0	s̄ 16 12,0					
		Бкр	70	p̄ 16 07,4	s̄ 16 16,6					
		Аб	105		es̄ 16 26,0					
		Душ	130	ip̄ 16 18,0	is̄ 16 35,0					
4677		А								e:12 17 43,0

4678 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл.А; $h = 0-10$ км
 0: 12 19 11

		Бгд	20	ep̄ 12 19 16,6	is̄ 12 19 19,6					
		А	40	ip̄ 19 19,0	is̄ 19 24,0					
		Бкр	70	p̄ 19 24,0	s̄ 19 33,2					
		Аб	105							e:19 24,6
		Душ	130		is̄ 19 51,6					

4679 Джавахетское нагорье
 ощущалось: в Богдановке 3-4 бал.
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл.А; $h = 0-10$ км
 0: 13 04 47

		Бгд	20	ip̄ 13 04 52,2						
		А	40	ip̄ 04 55,0	is̄ 13 05 00,0					
		Лж	50	ep̄ 05 01,0	s̄ 05 07,0					
		Бкр	70	ip̄ 05 00,4	is̄ 05 09,4					
		Брж	75	ip̄ 05 02,6	is̄ 05 12,6					
		Г	90	ip̄ 05 05,0	is̄ 05 17,0					
		Тб	90	p̄ 05 06,0	s̄ 05 18,0					
		Аб	105	ip̄ 05 06,0	is̄ 05 19,2					
		Душ	130	ip̄ 05 11,0	is̄ 05 28,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Гчр	185	ip̄ 13 05 19,4	is̄ 13 05 41,0					
		Згд	220	ip̄ 05 25,0	is̄ 05 51,6					
		Крб	225	ep̄ 05 23,4	is̄ 05 52,0					
		Гр	285							
4680		Бгд								e:05 44,0; e:06 13,0; i:06 25,0
		А	40	ep̄ 13 08 21,0	es̄ 13 08 26,0					i:13 08 18,0

4681 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл.А; $h = 0-10$ км
 0: 13 09 30

		Бгд	20	ip̄ 13 09 35,0	is̄ 13 09 38,0					
		А	40	p̄ 09 38,0	is̄ 09 43,0					
		Бкр	70	p̄ 09 43,0	s̄ 09 52,0					
		Аб	105	ep̄ 09 49,0	es̄ 10 02,0					
		Душ	130	p̄ 09 53,2	is̄ 10 10,2					

4682 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл.А; $h = 0-10$ км
 0: 13 13 15

		Бгд	20	ip̄ 13 13 20,0	is̄ 13 13 23,0					
		А	40	p̄ 13 23,0	is̄ 13 28,0					
		Бкр	70	p̄ 13 29,0	s̄ 13 38,0					
		Аб	105	ep̄ 13 34,0	es̄ 13 47,6					
		Душ	130	ip̄ 13 39,6	is̄ 13 56,6					
4683		А	40	ep̄ 13 18 11,0	es̄ 13 18 16,0					

4684 Джавахетское нагорье
 ощущалось: в Богдановке - 6 б., Абастумани - 3 б., Ахалкалаки - 5-6 б.,
 Еревань - 4 б.
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 7E$; $M = 5 \frac{1}{4}$; кл.А
 0: 13 33 57

		Бгд	25	ip̄ 13 34 01,6						
		А	40	ip̄ 34 05,0	s̄ 13 34(10,0)					
		Бкр	70	ip̄ 34 09,4						
		Брж	85	ip̄ 34 12,0	es̄ 34 23,0					
		Г	90	ip̄ 34(16,0)						
		Тб	100	ip̄ 34 15,0	is̄ 34 28,0					
		Аб	105	ip̄ 34 15,6						
		Ер	125	ip̄ 34 18,4						

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	Душ	125	$\bar{i}p$ 13 34 20,6								
	Гчр	185	$\bar{i}p$ 34 29,0								
	Крб	220	$\bar{i}p$ 34 33,0								
	Згд	220	$\bar{i}p$ 34 34,0								
	Гр	285								$i:34$ 44,0	
	Грс	290	$\bar{i}p$ 34 41,6	$\bar{i}s$ 35 24,6							
	Пт	320	$\bar{i}p$ 34 45,0							$i:35$ 28,0	
	М-К	360	$\bar{i}p$ 34 59,0							$i:35$ 42,0	
	Шмх	405								$i:34$ 59,0; $i:35$ 58,0	
	Сч	430	eip 35 02,0								
	Лнк	500								$e:35$ 22,4; $i:35$ 27,4	
	Смф	890	ep 36 00,0								
	К-А	1075	ep 36 21,0							$i:37$ 15,0; $i:39$ 04,0; $i:39$ 31,0	
	Ашх	1275	p 36 46,0							$e:40$ 18,0; $i:41$ 01,0; $i:42$ 27,0	
	Б-А	1625	ep 37 24,0							$i:37$ 36,0; $i:40$ 27,0; $i:41$ 31,0	
	Мск	1660	ep 37 34,0	s 40 20,0							
	Плк	2180								$e:38$ 37,0; $e:42$ 41,0	
	Св	2220								$e:38$ 21,0; $e:41$ 52,0	
	Ап	2960	ep 39 42,0								
	Хейс	1440	$\bar{i}p$ 41 34,0								
	Ирк	4880								$e:43$ 26,0	
	Ткс	5660	p 42 54,0								
	Як	5970								$e:43$ 28,0	
4685	Бгд	30	$\bar{i}p$ 13 37 09,4	\bar{p} 13 37 13,0							
	А	40	\bar{p} 37(11,0)	$\bar{i}s$ 37(16,0)							
4686	Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ},1N; \lambda=43^{\circ},8E; \text{кл.А}; h=0-10 \text{ км}$ 0:13 37 46										
	Бгд	25	$\bar{i}p$ 13 37 51,6	$\bar{i}s$ 13 37 54,6							
	А	40	\bar{p} 37(52,0)	$\bar{i}s$ 37(57,0)							
	Бкр	70	$e\bar{p}$ 37 59,0	$\bar{i}s$ 38 08,0							

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4687	8	Бгд								$i:13$ 38 19,0	
4688		А	40	\bar{p} 13 38(37,0)	$\bar{i}s$ 13 38(42,0)						
4689		А	40	\bar{p} 13 38(47,0)	$\bar{i}s$ 13 38 52,0						
		Бгд								$i:38$ 48,0	
4690		Бгд	30	$\bar{i}p$ 13 39 28,6	$\bar{i}s$ 13 39 30,2						
4691	Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ},1N; \lambda=43,8E; \text{кл.А}; h=0-10 \text{ км}$ 0:13 39 50										
		Бгд	25	$\bar{i}p$ 13 39 55,0	$\bar{i}s$ 13 39 58,0						
		А	40	$\bar{i}p$ 39 58,0	$\bar{i}s$ 40 03,0						
		Бкр	70	$\bar{i}p$ 40 03,0	$\bar{i}s$ 40 12,0						
4692	Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ},2N; \lambda=43^{\circ},8E; \text{кл.А}; h=0-10 \text{ км};$ 0:13 40 30										
		Бгд	25	$\bar{i}p$ 13 40 34,6	$\bar{i}s$ 13 40 37,6						
		А	40	$\bar{i}p$ 40 37,0	$\bar{i}s$ 40 42,0						
		Бкр	70	$(\bar{i}p)$ 40 42,0	$\bar{i}s$ 40 51,0						
		Аб	100	$e\bar{p}$ 40 48,0	$e\bar{s}$ 41 01,0						
4693		Бгд								$i:13$ 40 56,0	
4694		А								$e:41$ 18,0	
		Бгд								$i:13$ 41 19,0	
4695	Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ},2N; \lambda=43^{\circ},8E; \text{кл.А}; h=0-10 \text{ км}$ 0:13 42 00										
		Бгд	20	$\bar{i}p$ 13 42 06,4							
		А	40	$\bar{i}p$ 42 11,0	$\bar{i}s$ 13 42 16,0						
		Бкр	70	$\bar{i}p$ 42 16,0	$\bar{i}s$ 42 25,8						
		Г	90		$\bar{i}s$ 42 33,0						
		Тб	100		$\bar{i}s$ 42 34,0						
		Аб	106	$\bar{i}p$ 42 22,0	$e\bar{s}$ 42 35,0						
		Душ	130	$\bar{i}p$ 42 27,4	$\bar{i}s$ 42 44,0						
4696	Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ},2N; \lambda=43^{\circ},9E; \text{кл.А}; h=0-10 \text{ км}$ 0:13 42 42										
		Бгд	30	$\bar{i}p$ 13 42 46,6	$\bar{i}s$ 13 42 50,2						
		А	40	$\bar{i}p$ 42 49,0	$\bar{i}s$ 42 54,0						
		Бкр	70	$e\bar{p}$ 42 54,0	$\bar{i}s$ 43 02,6						

1608,

1608,

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4697	8	A	40	\bar{p} 13 43 51,0	$\bar{i}s$ 13 43 56,0					
		Бкр	70	\bar{p} 43 55,0	$\bar{i}s$ 44 03,6					
4698		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 43^{\circ},9E; \lambda = 41^{\circ},2N; \text{ кл.А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 13 44 12								
		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 13 44 16,8	$\bar{i}\bar{s}$ 13 44 19,8					
		A	40	$\bar{i}\bar{p}$ 44 19,0	$\bar{i}\bar{s}$ 44 24,0					
		Бкр	65	$\bar{e}\bar{p}$ 44 23,0	\bar{s} 44 31,6					
		Душ	125	$\bar{i}\bar{p}$ 44 35,6	$\bar{i}\bar{s}$ 44 51,6					
4699		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E; \text{ кл.А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 13 44 17								
		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$ 13 44 20,6	$\bar{i}\bar{s}$ 13 44 23,6					
		Брж	85	$\bar{e}\bar{p}$ 44 34,0	$\bar{i}\bar{s}$ 44 44,0					
		Аб	110	$\bar{e}\bar{p}$ 44 36,8	$\bar{e}\bar{s}$ 44 50,8					
		Душ	135	$\bar{i}\bar{p}$ 44 42,4	\bar{s} 44 59,4					
4700		Бгд	30	$\bar{e}\bar{p}$ 13 45 08,0	$\bar{i}\bar{s}$ 13 45 11,6					
		A	40	$\bar{i}\bar{p}$ 45 11,0	$\bar{i}\bar{s}$ 45 16,0					
4701		Бгд							i:13 45 39,2	
		A	40	\bar{p} 13 45(41,0)	$\bar{i}\bar{s}$ 13 45(46,0)					
4702		A							i:13 45 50,0	
4703		A							i:13 45 58,0	
4704		Бгд							i:13 48 00,6	
4705		Джавахетское нагорье								
		ощущалось: в Богдановке - 4-5 бал.								
		$\varphi = 41^{\circ},2N; \lambda = 43^{\circ},9E; \text{ кл.А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 13 48 04								
		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$ 13 48 09,0						
		A	35	$\bar{i}\bar{p}$ 46 12,0	$\bar{i}\bar{s}$ 13 48 17,0					
		Бкр	65	$\bar{i}\bar{p}$ 46 17,2	$\bar{i}\bar{s}$ 46 27,8					
		Брж	80	$\bar{i}\bar{p}$ 46 19,6	$\bar{i}\bar{s}$ 46 30,6					
		Тб	105	$\bar{e}\bar{p}$ 46 23,0	$\bar{i}\bar{s}$ 46 35,0					
		Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$ 46 23,8	$\bar{e}\bar{s}$ 46 37,0					
		Ер	120	$\bar{e}\bar{p}$ 46 26,4						
		Душ	125	$\bar{i}\bar{p}$ 46 28,0	\bar{s} 46 45,0					
		Гчр	185	$\bar{i}\bar{p}$ 46 38,0	$\bar{i}\bar{s}$ 47 00,6					
		Згд	220	\bar{p} 46 42,0	\bar{s} 47 09,0					
		Крб	225	$\bar{i}\bar{p}$ 46 41,0	$\bar{e}\bar{s}$ 47 07,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Грс	280	$\bar{i}\bar{p}$ 13 46 53,0	$\bar{i}\bar{s}$ 13 47 36,0					
		Гр	290	$\bar{e}\bar{p}$ 46 53,0	$\bar{e}\bar{s}$ 47 30,0					
		М-К	365							e:47 14,0; e:47 34,0; e:47 49,0
4706		Бгд								i:13 47 05,6
4707		Бгд								i:13 47 37,6
4708		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},2N; \lambda = 43^{\circ},8E; \text{ кл.А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 13 48 20								
		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$ 13 48 24,6	$\bar{i}\bar{s}$ 13 48 27,8					
		A	40	$\bar{i}\bar{p}$ 48 27,0	$\bar{i}\bar{s}$ 48 32,0					
		Бкр	65	$\bar{i}\bar{p}$ 48 31,4	$\bar{i}\bar{s}$ 48 39,4					
		Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$ 48 37,0	$\bar{e}\bar{s}$ 48 51,0					
		Душ	125	$\bar{i}\bar{p}$ 48 42,2	$\bar{i}\bar{s}$ 48 58,8					
4709		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 13 48 57,6	$\bar{i}\bar{s}$ 13 48 00,8					
		A	40	$\bar{i}\bar{p}$ 49 00,0	$\bar{i}\bar{s}$ 49 05,0					
4710		Бгд								e:13 49 17,6
4711		Бгд								e:13 49 31,6
4712		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},2N; \lambda = 43^{\circ},9E; \text{ кл.А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 13 50 14								
		A	40	$\bar{i}\bar{p}$ 13 50 22,0	$\bar{i}\bar{p}$ 13 50 27,0					
		Бкр	65	$\bar{i}\bar{p}$ 50 26,8	\bar{s} 50 35,2					
		Тб	95	$\bar{e}\bar{p}$ 50 32,0	$\bar{i}\bar{s}$ 50 44,0					
		Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$ 50 34,0	$\bar{e}\bar{s}$ 50 48,0					
		Душ	125	$\bar{i}\bar{p}$ 50 37,4	$\bar{i}\bar{s}$ 50 54,0					
		Крб	225							e:50 51,0
4713		Бгд								i:13 51 40,6
		A	40	\bar{p} 13 51 42,0	$\bar{i}\bar{s}$ 13 51 47,0					
4714		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 13 51 59,6	$\bar{i}\bar{s}$ 13 52 02,6					
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 52 02,0	\bar{s} 52 07,0					
4715		Бгд								i:13 52 23,6
4716		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 13 52 35,6	$\bar{i}\bar{s}$ 13 52 38,6					
4717		A	40	\bar{p} 13 52 43,0	$\bar{i}\bar{s}$ 13 52 48,0					
		Аб								i:52 35,8
4718		A	40	\bar{p} 13 52 43,0	$\bar{i}\bar{s}$ 13 52 48,0					
		Бгд								i:52 52,6

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4719	8	A	40	e \bar{p} 13 53 05,0	s \bar{s} 13 53 10,0					
		Бгд							i:53 06,6	
4720		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 13 53 27								
		Бгд	25	i \bar{p} 13 53 31,6						
		A	40	p \bar{r} 53 34,0	i \bar{s} 13 53 39,0					
		Бкр	65	e \bar{p} 53 39,0	s \bar{s} 53 47,6					
		Аб	105	e \bar{p} 53 45,2	e \bar{s} 53 58,6					
		Душ	125		e \bar{s} 54 06,6					
4721		Бгд							i:13 54 19,0	
4722		Бгд							e:13 54 26,0	
		A	40	p \bar{r} 13 54 31,0	i \bar{s} 13 54 36,0					
4723		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 8 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 13 55 36								
		Бгд	20	e \bar{p} 13 55 41,0	s \bar{s} 13 55 44,0					
		Бкр	65	e \bar{p} 55 48,4	s \bar{s} 55 57,0					
		Тб	100		i \bar{s} 56 07,0					
		Аб	100	e \bar{p} 55 55,0	e \bar{s} 56 03,0					
		Душ	125	p \bar{r} 55 59,6	s \bar{s} 56 16,6					
4724		Бгд	25	i \bar{p} 13 56 30,6	i \bar{s} 13 56 33,8					
4725		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 13 56 36								
		Бгд	20	i \bar{p} 13 56 40,6	i \bar{s} 13 56 43,6					
		Бкр	65		s \bar{s} 56 57,4					
		Тб	100	i \bar{p} 56 54,0	i \bar{s} 57 07,0					
		Аб	105	e \bar{p} 56 54,6	e \bar{s} 57 07,8					
		Ер	125	e \bar{p} 56 58,4	e \bar{s} 57 14,4					
		Душ	125	e \bar{p} 56 59,0	s \bar{s} 57 18,2					
		Гчр	185	e \bar{p} 57 09,0	i \bar{s} 57 32,0					
		Згд	215	i \bar{p} 57 12,6	i \bar{s} 57 38,6					
		Крб	225	e \bar{p} 57 12,0	e \bar{s} 57 38,0					
		Грс	285						e: 57 24,0;	
									e: 58 07,0	
4726		Бгд							i:13 58 19,6	
4727		Бгд							i:13 58 22,6	

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4728	8	Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 9 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 13 58 38								
		Бгд	25	i \bar{p} 13 58 42,6	i \bar{s} 13 58 45,6					
		A	40	i \bar{p} 58 45,0	i \bar{s} 58 50,0					
		Бкр	65	e \bar{p} 58 50,0	i \bar{s} 58 58,4					
4729		Бгд								i:13 58 55,6
		A								i: 59 00,0
		Г								i: 59 48,0
4730		Бгд								e:14 02 39,0
		A	40	e \bar{p} 14 02 43,0	e \bar{s} 14 02 48,0					
4731		A								i:14 02 54,0
4732		Бгд	25	i \bar{p} 14 02 59,4	i \bar{s} 14 03 02,0					
		A	40	e \bar{p} 03 03,0	s \bar{s} 03 08,0					
4733		Бгд								i:14 03 05,0
4734		Бгд								i:14 03 11,0
		A	40	i \bar{p} 14 03 10,0	i \bar{s} 14 03 15,0					
4735		Бгд								i:14 03 22,6
		A								i: 03 27,0
		Бкр	50	(p) 14 03 24,6	s \bar{s} 14 03 30,8					
		Душ								e: 03 36,6
4736		A								i:14 03 31,0
4737		A								i:14 03 33,0
4738		A								i:14 03 39,0
4739		A								e:14 03 53,0
4740		A	40	e \bar{p} 14 04 22,0	s \bar{s} 14 04 27,0					
		Бгд								i:14 04 32,6
4741		A	40	p \bar{r} 14 04 32,0	i \bar{s} 14 04 37,0					
		Брж	80	p \bar{r} 04 44,0	e \bar{s} 04 55,0					
4742		Бгд	25	i \bar{p} 14 05 00,6	i \bar{s} 14 05 03,0					
		A	40	p \bar{r} 05 02,6	i \bar{s} 05 07,6					
4743		Бгд								i:14 05 20,0
4744		Бгд	25	i \bar{p} 14 05 30,4	i \bar{s} 14 05 33,4					
		A	40	p \bar{r} 05 33,2	i \bar{s} 05 38,2					
4745		Бгд								i:14 05 34,6
4746		Бгд		i \bar{p} 14 06 25,6	i \bar{s} 14 06 30,6					
		A		e \bar{p} 06 28,0	s \bar{s} 06 33,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4747	8	Джавахетское нагорье									
φ=41°, 2N; λ=43°, 9E; кл. А; h =0-10 км											
0: 14 06 31											
	Бгд	25	ēp̄	14 06 35,0	i ⁻ s̄	14 06 38,6					
	А	40	i ⁻ p̄	06 37,0	i ⁻ s̄	06 42,0					
	Бкр	65	p̄	06 43,0	i ⁻ s̄	06 51,4					
	Тб	100			e ⁻ s̄	07 01,0					
	Душ	125	p̄	06 55,0	i ⁻ s̄	07 11,0					
4748	Бгд									i: 14 07 09,6	
	А	40	i ⁻ p̄	14 07 15,0	i ⁻ s̄	14 07 20,0					
4749	Бгд									i: 14 07 17,0	
4750	А	40	ēp̄	14 07 49,0	s̄	14 07 54,0					
	Бгд									i: 14 07 50,2	
4751	Бгд									i: 14 08 18,0	
4752	Бгд									i: 14 08 45,2	
	А	40	ēp̄	14 08 45,0	s̄	14 08 50,0					
	Бкр									e: 08 31,2	

4753	Джавахетское нагорье									
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 9E; кл. А; h = 0-10 км										
0: 14 09 19										
	Бгд	20	i ⁻ p̄	14 09 23,8	i ⁻ s̄	14 09 26,8				
	А	40	i ⁻ p̄	09 26,4	i ⁻ s̄	09 31,6				
	Аб	100	ēp̄	09 37,0	e ⁻ s̄	09 50,0				
	Тб	100			e ⁻ s̄	09 50,0				
	Душ	125	i ⁻ p̄	09 42,2	i ⁻ s̄	09 59,4				
4754	А									e: 14 09 36,6
4755	Бгд	25	i ⁻ p̄	14 10 08,2	i ⁻ s̄	14 10 11,2				
	А	40	ēp̄	10 10,4	s̄	10 15,4				
4756	Бгд									i: 14 10 24,0
4757	Бгд									i: 14 10 37,0
	А									i: 10 40,0

4758	Джавахетское нагорье									
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 9E; кл. А; h = 0-10 км										
0: 14 10 50										
	Бгд	25	p̄	14 10 54,6	s̄	14 10 57,6				
	А	40	i ⁻ p̄	10 57,4	i ⁻ s̄	11 02,4				
	Душ	125	ēp̄	11 13,4	e ⁻ s̄	11 29,4				

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4759	8	Бгд	30	i ⁻ p̄	14 11 15,2	i ⁻ s̄	14 11 18,8			
		А								i: 14 11 21,0
4760		Бгд								e: 14 11 35,6
4761		Бгд								e: 14 13 15,6
4762		Бгд	25	i ⁻ p̄	14 13 59,2	i ⁻ s̄	14 14 02,2			
		А	40	i ⁻ p̄	14 01,0	i ⁻ s̄	14 06,0			
4763	Джавахетское нагорье									
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 8E; кл. А; h = 0-10 км										
0: 14 14 32										
	Бгд	20	i ⁻ p̄	14 14 36,4	i ⁻ s̄	14 14 39,4				
	А	35	i ⁻ p̄	14 39,0	i ⁻ s̄	14 44,0				
	Лн	45	ēp̄	14 40,0	e ⁻ s̄	14 45,0				
	Бкр	65	ēp̄	14 44,0	s̄	14 52,4				
	Брж	80	p̄	14 46,0	e ⁻ s̄	14 56,4				
	Тб	100	ēp̄	14 50,0	i ⁻ s̄	15 03,0				
	Аб	105	ēp̄	14(49,0)	e ⁻ s̄	15(02,0)				
	Душ	125	i ⁻ p̄	14 54,6	i ⁻ s̄	15 10,6				
4764	Бгд	30	i ⁻ p̄	14 15 08,4	s̄	14 15 12,4				
	А									i: 14 15 17,0
4765	А									i: 14 15 22,0
4766	А									i: 14 15 48,0
4767	Бгд									i: 14 16 15,0
	А	40	p̄	14 16 15,0	s̄	14 16 20,0				
4768	Джавахетское нагорье									
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 9E; кл. А; h = 0-10 км										
0: 14 16 18										
	Бгд	25	i ⁻ p̄	14 16 22,6	i ⁻ s̄	14 16 25,6				
	А	40	p̄	16 25,0	i ⁻ s̄	16 30,0				
	Бкр	65	(p̄)	16 29,4	s̄	16 37,8				
	Тб									e: 16 46,0
4769	Бгд	25	i ⁻ p̄	14 17 06,6	i ⁻ s̄	14 17 09,6				
	А	40	ēp̄	17 09,0	s̄	17 14,0				
	Душ									i: 17 41,0
4770	Джавахетское нагорье									
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 9E; кл. А; h = 0-10 км										
0: 14 17 17										
	Бгд	25	i ⁻ p̄	14 17 25,0	i ⁻ s̄	14 17 28,0				

декабрь 1959г.

1	2	3	4	9	6	7	8	9	10	11
	8	А	40	ep̄ 14 17 27,0	s̄ 14 17 32,0					
		Бкр	65	p̄ 17 30,4	is̄ 17 38,8					
4771		Бгд								i: 14 17 44,6
		А								i: 17 48,0
4772		Бгд								e: 14 18 12,6
		А	40	ep̄ 14 18 22,0	s̄ 14 18 27,0					
		Душ								e: 18 23,6
4773		Бгд	25	ip̄ 14 18 48,6	is̄ 14 18 52,0					
		А	40	ip̄ 18 50,4	is̄ 18 55,4					
		Лн								e: 18 59,0
		Бкр								e: 19 04,8
4774		А								i: 14 19 12,0
		Тб								e: 19 14,0
		Бгд								i: 19 18,0
		Бкр								i: 19 21,0
4775		Бгд								i: 19 19 56,6
		А								i: 20 00,0
4776		Бгд	25	ep̄ 14 20 09,6	is̄ 14 20 12,6					
		А	40	p̄ 20 12,0	is̄ 20 17,0					
4777		Бгд								e: 14 20 47,6
4778		Бгд								i: 14 21 06,6
		А	40	ep̄ 14 21 07,0	s̄ 14 21 12,0					
4779		Бгд								i: 14 21 26,6
4780		Бгд	25	ep̄ 14 21 40,6	is̄ 14 21 44,0					
		А	40	ep̄ 21 43,0	is̄ 21 48,0					
4781		Бгд								i: 14 22 05,6
		А								i: 22 20,0
4782		Бгд	25	ep̄ 14 22 25,6	is̄ 14 22 28,6					
		А								i: 22 33,0
4783		Бгд	25	ep̄ 14 22 53,6	is̄ 14 22 56,6					
		А								i: 14 23 01,0
4784		Бгд								i: 14 23 18,2
		А	40	p̄ 14 23 19,0	s̄ 14 23 24,0					
4785		Бгд								e: 14 23 41,6
4786		Бгд	25	ep̄ 14 24 28,6	is̄ 14 24 31,6					
		А								i: 24 37,0
4787		Бгд								i: 14 25 04,2

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4788	8	Бгд								i: 14 25 12,6
		А								i: 25 17,0
4789		Бгд	25	ep̄ 14 26 03,2	is̄ 14 26 06,2					
		А	40	p̄ 26 05,0	s̄ 26 10,0					
4790		<p>Джавахетское нагорье ощущалось: в Богдановке 2-3 бал. $\varphi=41^{\circ}, 2 N; \lambda=43^{\circ}, 9 E$; кл. А; h = 0-10 км 0: 14 26 17</p>								
		Бгд	25	ip̄ 14 26 22,0	is̄ 14 26 25,0					
		А	40	ip̄ 26 24,0	is̄ 26 29,0					
		Лн	45	ep̄ 26 24,6	es̄ 26 30,0					
		Бкр	65	ip̄ 26 29,6	is̄ 26 38,0					
		Брж	80	ip̄ 26 31,4	is̄ 26 41,8					
		Г	95	ip̄ 26 34,0	is̄ 26 46,0					
		Тб	100	ip̄ 26 36,0	is̄ 26 49,0					
		Аб	105	ip̄ 26 35,6	es̄ 26(49,0)					
		Ер	125	ip̄ 26 39,4	es̄ 26 55,4					
		Душ	125	ip̄ 26 40,6	s̄ 26 56,6					
		Крб	225	ip̄ 26 53,4	es̄ 27 24,0					
		Гр	290	ep̄ 27 08,4	es̄ 27 45,0					
		Грс	295	ip̄ 27 10,4	is̄ 27 53,4					
4791		Бгд	25	ip̄ 14 27 54,6	is̄ 14 27 57,6					
		А	40	ip̄ 27 57,0	is̄ 28(02,0)					
4792		Бгд	25	ip̄ 14 28 05,4	is̄ 14 28 08,6					
		А	40	ip̄ 28 07,0	is̄ 28(12,0)					
4793		Бгд								i: 14 28 51,6
		А								i: 28 58,0
4794		А	40	ep̄ 14 29 15,0	s̄ 14 29 20,0					
4795		Бгд								e: 14 29 48,6
		А								i: 29 57,4
		Бкр								e: 30 12,6
		Душ								e: 30 31,6
4796		Бгд								i: 14 30 37,6
		А	40	p̄ 14 30 42,0	s̄ 14 30 47,0					
4797		Бгд								i: 14 31 15,6
		А								i: 31 21,0
4798		Бгд	25	ep̄ 14 32 01,0	is̄ 14 32 04,4					
		А								i: 32 08,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4799	8	Бгд								i: 14 32 27,6
		А	40	ер̄ 14 32 30,0	с̄ 14 32 35,0					
4800		Бгд								i: 14 32 40,6
4801		Бгд								i: 14 33 00,0

4802 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, $2N$; $\lambda = 43^\circ$, $9E$; кл. А; $h = 0-10$ км
 0:14 33 11

		Бгд	20	і̄р̄ 14 33 14,6	і̄с̄ 14 33 17,6					
		А	40	р̄ 33 17,0	і̄с̄ 33 22,0					
		Бкр	65	ер̄ 33 23,0	с̄ 33 31,4					
		Душ	125		ес̄ 33 51,0					
4803		Бгд								i: 14 34 06,6
		А	40	ер̄ 14 34 07,0	с̄ 14 34 12,0					
4804		Бгд	25	ер̄ 14 34 24,6	і̄с̄ 14 34 27,6					
		А	40	р̄ 34 27,0	с̄ 34 32,0					
4805		Бгд								i: 14 35 10,6
4806		Бгд	25	ер̄ 14 36 12,0	і̄с̄ 14 36 15,0					i: 14 35 19,0
		А	50	ер̄ 36 13,0	с̄ 36 19,0					i: 35 23,0
4807		Бгд								e: 14 36 31,6
4808		Бгд								i: 14 37 36,6
		А	40	ер̄ 14 37 38,0	с̄ 14 37 43,0					
4809		Бгд								i: 14 38 11,6
		Бкр								e: 38 17,2
4810		Бгд								i: 14 38 24,6
		Бкр								e: 38 28,6
4811		Бгд								i: 14 38 54,6
		А	40	ер̄ 14 38 53,0	с̄ 14 38 58,0					

4812 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, $2N$; $\lambda = 43^\circ$, $9E$; кл. А; $h = 0-10$ км
 0: 14 26 17

		Бгд	20	і̄р̄ 14 39 00,8	і̄с̄ 14 39 03,8					
		А	40	р̄ 39 03,0	і̄с̄ 39 08,0					
		Бкр	65	р̄ 39 08,6	і̄с̄ 39 17,0					
		Тб	100		ес̄ 39 28,0					
		Душ	125	і̄р̄ 39 20,0	ес̄ 39 36,0					
4813		Бгд	25	і̄р̄ 14 39 11,6	і̄с̄ 14 39 14,6					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

4814 8 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, $2N$; $\lambda = 43^\circ$, $9E$; кл. А; $h = 0-10$ км
 0: 14 40 20

		Бгд	25	ер̄ 14 40 23,6	і̄с̄ 14 40 26,6					
		А	40	і̄р̄ 40 28,0	і̄с̄ 40 33,0					
		Бкр	70	і̄р̄ 40 33,0	і̄с̄ 40 42,2					
		Брж	80		ес̄ 40 45,0					
		Тб	100		ес̄ 40 51,0					
		Душ	125	і̄р̄ 40 43,6	і̄с̄ 40 59,6					
4815		Бгд								i: 14 40 27,6
4816		Бгд	30	ер̄ 14 41 08,6	с̄ 14 41 12,2					
		А								i: 41 16,0
4817		Бгд	25	ер̄ 14 42 38,6	і̄с̄ 14 42 42,0					
		А								i: 42 28,0
4818		Бгд	25	і̄р̄ 14 43 08,2	с̄ 14 43 11,2					i: 14 43 08,2
		А	40	р̄ 43 11,0	с̄ 43 16,0					e: 43 20,6
4819		А								i: 14 43 24,0
4820		Бгд								i: 14 43 44,6
		А								i: 43 49,0
4821		Бгд								i: 14 44 19,6
		А	40	ер̄ 14 44 18,0	с̄ 14 44 23,0					
4822		Бгд								e: 14 44 41,6
		А								i: 44 45,0
4823		Бгд								e: 14 45 02,6
		А								i: 45 11,0
4824		Бгд	25	ер̄ 14 46 22,8	ес̄ 14 46 25,8					
		А	40	р̄ 46 24,0	с̄ 46 29,0					
4825		Бгд								i: 14 46 58,2
		А								i: 47 02,0
4826		Бгд	25	ер̄ 14 47 45,6	і̄с̄ 14 47 48,6					
		А	40	ер̄ 47 47,0	с̄ 47 52,0					
		Аб								e: 48 11,6
4827		Бгд	25	і̄р̄ 14 48 10,8	с̄ 14 48 14,0					
		А	40	і̄р̄ 48 13,0	с̄ 48 18,0					
		Аб								e: 48 37,6
4828		Бгд								i: 14 50 42,2
		А	40	ер̄ 14 50 43,0	с̄ 14 50 48,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4829	8	A								
4830		Бгд	25	14 52 02,6	i \bar{s} 14 52 05,6					i: 14 51 43,0
		A	40	e \bar{p} 52 05,0	e \bar{s} 52 10,0					

4831 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0: 14 52 21

Бгд	25	i \bar{p} 14 52 25,6	i \bar{s} 14 52 28,6
A	40	\bar{p} 52 29,0	\bar{s} 52 34,0
Бкр	65	e \bar{p} 52 33,6	i \bar{s} 52 42,0
Аб	110	e \bar{p} 52 40,6	e \bar{s} 52(54,6)

4832 Джавахетское нагорье
 ощущалось: в Ленинскани 2 бал.
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0: 14 53 09

Бгд	20	i \bar{p} 14 53 13,6	i \bar{s} 14 53 16,6
A	40	\bar{p} 53 17,0	i \bar{s} 53 22,0
Лн	45	e \bar{p} 53 19,0	e \bar{s} 53 25,0
Бкр	70	i \bar{p} 53 21,4	i \bar{s} 53 30,4
Брж	80	i \bar{p} 53 24,0	i \bar{s} 53 34,6
Г	90	e \bar{p} 53 27,0	i \bar{s} 53 39,0
Тб	100	i \bar{p} 53 27,0	i \bar{s} 53 40,0
Аб	105	i \bar{p} 53 28,6	i \bar{s} 53 39,6
Ер	125	i \bar{p} 53 31,2	\bar{s} 53 47,2
Душ	125	i \bar{p} 53 32,4	i \bar{s} 53 49,0
Гчр	185	i \bar{p} 53 41,6	i \bar{s} 54 04,6
Крб	225	p 53 44,0	e \bar{s} 54 09,6
Згд	220	p 53 46,6	\bar{s} 54 12,6
Грс	290	p 53 56,2	i \bar{s} 54 39,2

4833 Бгд i: 14 54 07,0
 4834 А i: 14 57 35,0
 Бгд e: 57 36,6

4835 А 40 e \bar{p} 14 57 44,0 e \bar{s} 14 57 49,0
 4836 Бгд 25 e \bar{p} 14 57 59,2 i \bar{s} 14 58 02,9
 4837 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 14 58 20

8	Бгд	25	i \bar{p} 14 58 24,6	i \bar{s} 15 58 27,6
---	-----	----	------------------------	------------------------

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	A	40	e \bar{p} 58 27,2	e \bar{s} 58 32,2					
		Бкр	65	\bar{p} 58 31,6	\bar{s} 58 40,0					
		Аб	110	e \bar{p} 58 38,0	e \bar{s} 58 52,0					
		Душ	135	i \bar{p} 58 43,6	\bar{s} 59 00,6					
4838		Бгд								i: 14 59 10,0
		Аб								i: 59 34,0

4839 Джавахетское нагорье
 ощущалось: в Ахалкалаки - 2-3 бал.
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 14 59 41

Бгд	20	i \bar{p} 14 59 46,6	i \bar{s} 14 59 49,6
A	40	i \bar{p} 59 48,0	i \bar{s} 59 53,0
Бкр	65	i \bar{p} 59 53,6	\bar{s} 15 00 02,0
Брж	80	\bar{p} 59 55,8	i \bar{s} 00 06,2
Г	90	i \bar{p} 59 58,0	i \bar{s} 00 10,0
Тб	100	i \bar{p} 59 59,0	i \bar{s} 00 12,0
Аб	105	i \bar{p} 15 00 00,0	i \bar{s} 00 13,6
Душ	125	i \bar{p} 00 04,6	e \bar{s} 00 20,6
Ер	125	i \bar{p} 00 05,4	\bar{s} 00 21,4
Гчр	185	i \bar{p} 00 13,4	i \bar{s} 00 38,6
Крб	225	p 00 18,0	s 00 45,0
Нхч	260	p 00 24,0	
Грс	285	i \bar{p} 00 28,2	i \bar{s}^* 01 05,8
Грс	285	e \bar{p} 00 29,0	e \bar{s}^* 01 06,0
М-к	360		

4840 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0: 15 00 55

Бгд	25	i \bar{p} 15 00 59,6	i \bar{s} 15 01 02,6
A	40	i \bar{p} 01 02,0	i \bar{s} 01 07,0
Бкр	70	\bar{p} 01 07,0	\bar{s} 01 16,0
4841	Бгд		

4842 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0: 15 02 06

Бгд	25	i \bar{p} 15 02 10,6	i \bar{s} 15 02 13,6
-----	----	------------------------	------------------------

1608,

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	A	40	ip̄ 02 13,0	is̄ 02 18,0					
		Бкр	65	ep̄ 02 18,4	is̄ 02 27,0					
4843		Бгд	30	ip̄ 15 02 42,4	is̄ 15 02 46,0					
		A	40	p̄ 02 45,0	is̄ 02 50,0					
4844		A	40	ep̄ 15 03 27,0	es̄ 15 03 32,0					
4845		Бгд							e: 15 03 53,6	
		A	35	ep̄ 15 03 54,6	es̄ 15 03 59,2					
4846		Бгд							i: 15 04 13,0	
		A	40	ep̄ 15 04 30,4	es̄ 15 04 35,4					
4847		Бгд							e: 15 04 46,6	
		A	40	ep̄ 15 04 41,4	es̄ 15 04 46,4					
4848		Бгд	25	ep̄ 15 05 48,6	s̄ 15 05 51,6					
		A	40	ep̄ 06 51,0	es̄ 05 56,0					
4849		Бгд	25	ip̄ 15 06 14,6	is̄ 15 06 17,6					
		A	40	ep̄ 06 17,0	s̄ 06 22,0					
4850		Бгд	30	ep̄ 15 06 22,6	es̄ 15 06 26,2					
4851		Бгд							i: 15 06 32,6	
		A	50	ep̄ 15 06 38,0	s̄ 15 06 44,0					
4852		A	40	ep̄ 15 06 55,0	es̄ 15 07 00,0					
4853		Бгд							e: 15 07 18,6	
		A							e: 07 26,0	
4854		Джавахетское нагорье								
		φ=41°, 2N; λ=43°, 8E кл. А; h=0-10 км;								
		0:15 08 56								
		Бгд	25	ip̄ 15 08 01,6	is̄ 15 08 04,6					
		A	40	ip̄ 08 04,0	is̄ 08 09,0					
		Лн	45		s̄ 08 11,0					
		Бкр	65	ip̄ 08 09,0	is̄ 08 17,6					
		Брж	85	p̄ 08 11,0	es̄ 08 22,0					
		Г	90		s̄ 08 25,0					
		Тб	100	ep̄ 08 14,0	is̄ 08 27,0					
		Аб	105	ip̄ 08 15,0	es̄ 08 28,0					
		Душ	125	ip̄ 08 19,6	is̄ 08 36,0					
4855		Бгд							i: 15 09 59,6	
		A	40	ep̄ 15 09 56,0	es̄ 15 10 01,0					
4856		Бгд	25	ip̄ 15 10 03,6	is̄ 15 10 07,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4857	8	Джавахетское нагорье								
		φ=41°, 1N; λ=43°, 8E кл. А; h=0-10 км;								
		0:15 11 08								
		Бгд	25	ip̄ 15 11 12,6	is̄ 15 11 15,6					
		A	40	p̄ 11 15,0	is̄ 11(20,0)					
		Бкр	65	ep̄ 11 20,0	s̄ 11 28,4					
		Аб	105	ip̄ 11 26,6	is̄ 11 39,8					
		Тб	105		es̄ 11 42,0					
		Душ	130	ep̄ 11 30,6	es̄ 11 47,2					
4858		A								i: 15 12 45,0
4859		Бгд								i: 15 13 09,6
		A								i: 13 14,0
4860		Бгд								i: 15 13 31,6
4861		Бгд								i: 15 13 56,6
		A								i: 14 01,0
4862		Бгд	30	p̄ 15 14 14,6	s̄ 15 14 18,2					
		A	40	p̄ 14(13,0)	is̄ 14(18,0)					
		Аб								i: 14 25,0
4863		Бгд								: 15 14 54,2
		A	40	ep̄ 15 14 57,0	s̄ 15 15 02,0					
4864		Бгд								i: 15 16 33,0
		A								i: 16 39,0
4865		Бгд								i: 15 16 58,6
		A								i: 17 02,0
4866		Бгд								e: 15 17 47,6
4867		Бгд								i: 15 18 27,6
4868		Бгд	25	ep̄ 15 18 37,0	is̄ 15 18 40,0					
		A	40	p̄ 18 39,0	s̄ 18 44,0					
4869		Бгд								i: 15 18 38,6
4870		A								i: 15 20 46,0
		Бгд								i: 20 50,0
4871		Бгд								i: 15 21 30,6
4872		Бгд								e: 15 21 43,6
		A								i: 21 51,0
4873		Бгд	25	ep̄ 15 21 58,0	s̄ 15 22 01,0					
4874		Бгд								i: 15 22 20,6
4875		Бгд	25	ep̄ 15 23 03,2	es̄ 15 23 06,2					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4876	8	Бгд	25	е̄р 15 23 09,2	і̄с̄ 15 23 12,0					
		А								i: 23 16,0
4877		Бгд	25	е̄р 15 23 33,6	і̄с̄ 15 23 36,6					
		А	40	е̄р 23 36,0	і̄с̄ 23 41,0					
4878		Бгд								e: 15 24 16,8
		А								i: 24 20,0
4879		Бгд	30	е̄р 15 24 55,6	е̄с̄ 15 24 59,6					

Джавахетское нагорье

ощущалось: в Ахалкалаки 2-3 бал.

$\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$ кл. А; $h=0-10$ км;

0: 15 25 06										
		Бгд	25	і̄р 15 25 10,6	і̄с̄ 15 25 13,6					
		А	40	і̄р 25 13,0	і̄с̄ 25 18,0					
		Лн	45	е̄р 25 14,0	і̄с̄ 25 20,0					
		Бкр	70	р̄ 25 17,8	і̄с̄ 25 26,8					
		Г	95	і̄р 25 22,0	і̄с̄ 25 34,0					
		Тб	100	і̄р 25 23,0	і̄с̄ 25 36,0					
		Аб	100	і̄р 25 24,0	і̄с̄ 25 37,0					
		Ер	125	і̄р 25 29,2	е̄с̄ 25 45,2					i: 25 48,2
		Душ	130	і̄р 25 29,6	і̄с̄ 25 46,2					
		Гчр	185	е̄р 25 37,0	е̄с̄ 26 00,0					
		Крб	225	р 25 40,6	е̄с̄ 26 06,6					
		Нхч	260	р 25 48,0	і̄с̄ 26 18,0					
		Грс	285	і̄р 25 52,4	е̄с̄* 26 29,8					
		Гр	290	е̄р 25 54,0	і̄с̄* 26 31,0					
4881		Бгд	25	е̄р 15 27 37,6	і̄с̄ 15 27 40,6					
		А								i: 27 43,0

4882

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$ кл. А; $h=0-10$ км;

0: 15 27 40										
		Бгд	25	і̄р 15 27 48,0	і̄с̄ 15 27 48,6					
		А	40	і̄р 27 48,0	і̄с̄ 27 53,0					
		Аб	100	і̄р 27 58,2	і̄с̄ 28 11,2					
		Душ	130	е̄р 28 04,0	і̄с̄ 28 20,6					
4883		Бгд	25	е̄р 15 28 56,6	е̄с̄ 15 29 00,0					
		А								i: 29 04,0
4884		Бгд								i: 15 29 12,4

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4885	8	Бгд	25	і̄р 15 29 36,2	і̄с̄ 15 29 39,2					
		А	40	і̄р 29 38,4	і̄с̄ 29 43,4					
4886		А								i: 15 31 59,0
4887		Бгд								e: 15 32 01,6
		А								i: 32 05,0
4888		Бгд	25	е̄р 15 32 35,6	і̄с̄ 15 32 39,0					
		А	40	е̄р 32 38,0	е̄с̄ 32 43,0					

4889

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$ кл. А; $h=0-10$ км;

0: 15 32 44										
		Бгд	25	і̄р 15 32 48,6	і̄с̄ 15 32 51,6					
		А	40	і̄р 32 51,0	і̄с̄ 32 56,0					
		Бкр	70	р̄ 32 56,0	і̄с̄ 33 05,0					
4890		Брж								e: 15 33 10,0
4891		А	40	е̄р 15 34 10,0	е̄с̄ 15 34 15,0					
4892		Бгд	25	і̄р 15 35 50,0	і̄с̄ 15 35 53,0					
		А	40	е̄р 35 52,0	і̄с̄ 35 57,0					
4893		Бгд	25	і̄р 15 36 57,0	і̄с̄ 15 37 00,0					
		А	40	р̄ 37 00,0	і̄с̄ 37 05,0					

4894

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 1N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$ кл. А; $h=0-10$ км;

0: 15 37 02										
		Бгд	20	і̄р 15 37 06,6	і̄с̄ 15 37 09,6					
		А	40	і̄р 37 09,0	і̄с̄ 37 14,0					
		Бкр	70	р̄ 37 14,0	і̄с̄ 37 23,0					
		Брж	80	р̄ 37 17,0	і̄с̄ 37 27,6					
		Г	90		і̄с̄ 37 31,0					
		Тб	100		і̄с̄ 37 34,0					
		Аб	105	е̄р 37 21,0	е̄с̄ 37 34,0					
		Душ	130	р̄ 37 26,4	і̄с̄ 37 43,0					
4895		Бгд	25	і̄р 15 37 32,6	і̄с̄ 15 37 35,8					
4896		Бгд								i: 15 37 52,4
4897		Бгд								e: 15 38 38,6
4898		Бгд								e: 15 39 27,6
		А								i: 39 34,4
4899		Бгд	25	і̄р 15 39 39,6	і̄с̄ 15 39 42,6					
		А	40	і̄р 39 42,0	і̄с̄ 39 47,0					

1608,

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4900	8	Бкр								i: 15 39 56,4	
		Аб								e: 15 40 06,0	
		Бгд								i: 40 09,2	
		А								i: 40 13,0	
4901		Бгд								i: 15 40 31,2	
		А								i: 40 35,0	
4902		Бгд	25	еṙ 15 40 44,6	ṡ 15 40 48,0						
		А								i: 40 53,0	
4903		Бгд								i: 15 41 37,6	
4904		Бгд								i: 15 42 38,0	
4905		Бгд								e: 15 43 05,6; e: 43 08,6	
		А	40	еṙ 15 43 07,0	еṡ 15 43 12,0						
4906		Бгд								i: 15 43 26,6	
		А	40	еṙ 15 43 26,0	еṡ 15 43 31,0						
4907		Бгд								e: 15 44 35,6	
4908		Бгд								i: 15 45 28,6	
		А								i: 45 45,0	
4909		Бгд	25	іṙ 15 46 05,6	іṡ 15 46 08,6						
		А	40	ṙ 46 11,0	ṡ 46 16,0						
4910		Аб								e: 46 35,0	
		Бгд	25	еṙ 15 46 53,2	іṡ 15 46 56,4						
4912		А								i: 47 00,0	
		Бгд	25	еṙ 15 47 37,6	іṡ 15 47 40,6						
4913		А	40	еṙ 47 39,0	ṡ 47 44,0						
		Джавахетское нагорье φ=41°, 2N; λ=43°, 8E кл. А; h=0-10 км; 0:15 48 11									
4914		Бгд	25	еṙ 15 48 13,6	іṡ 15 48 17,0						
		А	40	іṙ 48 19,0	іṡ 48 24,0						
		Бкр	65	ṙ 48 24,2	ṡ 48 33,2						
		Тб	100		еṡ 48 43,0						
		Аб	105	еṙ 48 30,6	еṡ 48 43,6						
		Душ	125	іṙ 48 35,6	іṡ 48 52,0						
Джавахетское нагорье φ=41°, 2N; λ=43°, 8E кл. А; h=0-10 км; 0:15 49 40											
		Бгд	25	еṙ 15 49 44,6	іṡ 15 49 48,0						

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	8	А	40	іṙ 15 49 47,0	іṡ 15 49 52,0							
		Лн	45	еṙ 49 50,0	еṡ 49 56,0							
		Бкр	65	іṙ 49 52,0	іṡ 50 01,0							
		Брж	80	ṙ 49 54,0	еṡ 50 05,0							
		Тб	100	еṙ 49 52,0	іṡ 50 11,0							
		Аб	105	еṙ 49 58,4	еṡ 50 11,4							
4915		Душ	125	іṙ 50 04,0	іṡ 50 20,6							
		Бгд									e: 15 52 38,6	
4916		Бгд	25	іṙ 15 53 37,2	еṡ 15 53 40,2							
		А	40	еṙ 53 39,4	ṡ 53 44,4							
4917		Бкр								i: 53 26,2		
		Джавахетское нагорье φ=41°, 2N; λ=43°, 8E кл. А; h=0-10 км; 0:15 53 59										
		Бгд	20	іṙ 15 54 04,2	іṡ 15 54 07,2							
		А	40	іṙ 54 07,0	іṡ 54 12,0							
		Тб	100		ṡ 54 30,0							
		Аб	105	еṙ 54 18,0	еṡ 54 31,0							
		Душ	125	еṙ 54 22,6	еṡ 54 38,6							
		4918		Тб								i: 15 55 08,0
4919		Бкр								i: 15 55 51,4		
4920		Бгд	25	іṙ 15 56 01,6	іṡ 15 56 05,4							
		А	40	ṙ 56 04,0	іṡ 56 09,0							
		Бкр			ṡ 56 25,2							
		Г									e: 56 19,0	
4921		Аб								e: 56 28,0		
		Джавахетское нагорье φ=41°, 2N; λ=43°, 8E кл. А; h=0-10 км; 0:15 56 30										
		Бгд	20	іṙ 15 56 34,6	еṡ 15 56 37,6							
		А	40	іṙ 56 36,6	іṡ 56 41,6							
		Бкр	70	іṙ 56 41,8	іṡ 56 50,8							
		Аб	100	еṙ 56 48,0	еṡ 57 01,0							
		Тб	100		іṡ 57 01,0							
		Душ	125	іṙ 57 52,6	іṡ 57 09,0							
4922		Джавахетское нагорье φ=41°, 2N; λ=43°, 9E кл. А; h=0-10 км; 0:15 57 04										

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Бгд	20	ір 15 57 07,6	іс 15 57 10,6					
		А	40	ер 57 11,0	іс 57 16,0					
		Бкр	65	ер 57 16,2	іс 57 24,8					
4923		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda=43^{\circ}, 9E$ кл. А; $h=0-10$ км;								
		0:15 57 19								
		Бгд	25	ер 15 57 22,6	іс 15 57 25,6					
		А	40	р 57 25,6	іс 57 30,6					
		Бкр	65	ер 57 31,0	іс 57 39,4					
4924		Бгд	25	ір 15 58 19,8	ес 15 58 22,8					
		А	40	ер 58 22,6	с 58 27,6					
		Бкр								i: 58 55,0
4925		А								i: 15 58 50,0
4926		Бгд	30	ір 15 59 05,6	15 59 09,2					
4927		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda=43^{\circ}, 8E$ кл. А; $h=0-10$ км;								
		0:15 59 20								
		Бгд	20	ір 15 59 25,6	іс 15 59 28,6					
		А	40	ір 59 28,0	іс 59 33,0					
		Бкр	70	ір 59 33,0	с 59 42,0					
		Брж	85	ір 59 35,0	ес 59 46,0					
		Г	95	ер 59 37,6	іс 59 49,6					
		Тб	100	ер 59 38,0	іс 59 51,0					
		Аб	100	ер 59 39,0	ес 59 52,0					
		Душ	130	ір 59 43,6	іс 16 00 00,0					
		Грс	285	ер 16 00 09,0						
		Згд								e: 00 24,0
4428		А								e: 16 00 24,0
4929		Бгд								e: 16 00 14,0
4930		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda=43^{\circ}, 9E$ кл. А; $h=0-10$ км;								
		0:16 01 20								
		Бгд	25	ір 16 01 24,0	іс 16 01 27,2					
		А	40	ір 01 26,4	іс 01 31,4					
		Бкр	65	ер 01 32,0	іс 01 40,4					
		Брж	80		ес 01 44,0					
		Аб	100	ер 01 37,6	ес 01 50,6					
4931		Бгд	25	ір 16 02 37,0	с 16 02 40,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4932	8	Бгд								e: 16 03 20,8
4933		Бгд								i: 16 03 25,6
		А	40	ер 16 03 32,6	с 16 03 37,6					
4934		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 1N; \lambda=43^{\circ}, 8E$ кл. А; $h=0-10$ км;								
		0:16 03 50								
		Бгд	20	ір 16 03 55,8	іс 16 03 58,8					
		А	40	ір 03 58,4	іс 04 03,4					
		Бкр	70	ір 04 03,6	с 04 12,6					
		Брж	85	р 04 06,0	ес 04 17,0					
		Тб	100	ер 04 08,0	іс 04 21,0					
		Душ	130	ір 04 13,6	іс 04 30,0					
		Згд	225							e: 04 55,0
4935		Бгд	30	ір 16 04 53,6	іс 16 04 57,2					
4936		Бгд								i: 16 05 19,6
		А								i: 05 24,0
4937		Бгд								i: 16 05 55,0
4938		Бгд								i: 16 06 18,6
4939		Бгд	25	ер 16 06 23,6	іс 16 06 27,0					
		А	40	р 06 29,0	с 06 34,0					
4940		А								i: 16 06 53,0
4941		Бгд	25	ер 16 08 04,8	ес 16 08 08,0					
4942		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda=43^{\circ}, 8E$ кл. А; $h=0-10$ км;								
		0:16 08 23								
		Бгд	20	ір 16 08 27,6	ес 16 08 30,6					
		Аб	100	ер 08 40,0	ес 08 53,0					
		Тб	100	ер 08 42,0	ес 08 55,0					
		Душ	125	ір 08 46,0	с 09 02,6					
4943		Бгд								e: 16 09 48,6
4944		Бгд	25	ер 16 10 36,0	ес 16 10 39,0					
		А	40	ер 10 39,0	ес 10 44,0					
4945		А								i: 16 10 50,0
4946		Бгд								e: 16 12 23,6
		А	40	ер 12 25,8	ес 16 12 30,8					
4947		Бгд	25	ір 16 12 58,0	с 16 13 01,0					
		А	40	ер 13 00,0	с 13 05,0					
		Бкр								i: 13 15,4

Декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4948	8	A								e: 16 14 04,0
4949		Бгд								e: 16 14 30,6
		A	40	eр̄ 16 14 33,0	с̄ 16 14 38,0					
4950		A								: 16 14 57,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$ кл. А; $h = 0-10$ км;

0:16 16 13

Бгд	20	iр̄	16 16 17,8	iс̄	16 16 21,8
A	35	iр̄	16 20,4	iс̄	16 25,4
Бкр	65	iр̄	16 25,4	iс̄	16 34,4
Брж	80	р̄	16 28,6	eс̄	16 39,6
T6	100			iс̄	16 44,0
A6	105	eр̄	16 32,0	eс̄	16 45,0
Душ	125	iр̄	16 35,6	с̄	16 52,0

4952 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$ кл. А; $h = 0-10$ км;

0:16 17 35

Бгд	20	iр̄	16 17 40,4	iс̄	16 17 43,4
A	40	iр̄	17 42,0	iс̄	17 47,0
Бкр	65	iр̄	17 47,6	iс̄	17 56,2
Брж	85	р̄	17 50,0	eс̄	18 01,0
A6	100	eр̄	17 54,0	eс̄	18 07,0
Душ	130	eр̄	17 58,0	eс̄	18 14,4

4953 Бгд i: 16 18 14,0
 A i: 18 24,0

4954 Бгд i: 16 18 40,0
 A i: 18 46,6

4955 Бгд e: 16 18 54,6
 A i: 18 59,0

4956 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$ кл. А; $h = 0-10$ км;

0:16 19 29

Бгд	20	iр̄	16 19 32,2	iс̄	16 19 36,2
A	35	iр̄	19 37,0	iс̄	19 42,0
Бкр	65	iр̄	19 42,8	iс̄	19 51,4
Брж	80	eр̄	19 45,0		
A6	105	eр̄	19 50,0	с̄	20 04,0
Душ	125	iр̄	19 53,6	с̄	20 10,0

Декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Згд	220		с̄. 16 20 38,0					

4957 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$ кл. А; $h = 0-10$ км;

0:16 20 59

Бгд	20	iр̄	16 21 04,2	iс̄	16 21 07,4
A	35	iр̄	21 07,0	iс̄	21 11,6
Бкр	65	iр̄	21 12,4	iс̄	21 20,6
Брж	80	р̄	21 12,8	iс̄	21 23,0
Г	95			iс̄	21 29,0
T6	105	eр̄	21 18,0	iс̄	21 31,0
A6	105	eр̄	21 18,0	eс̄	21 31,0
Душ	125	iр̄	21 23,0	iс̄	21 39,4

4958 Бгд e: 16 23 22,6
 A 40 eр̄ 16 23 26,0 eс̄ 16 23 31,0

4959 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$ кл. А; $h = 0-10$ км;

0:16 23 44

Бгд	20	iр̄	16 23 48,2	iс̄	16 23 51,2
A	35	iр̄	23 51,0	iс̄	23 56,0
Бкр	65	eр̄	23 56,4	iс̄	24 04,8
A6	100	eр̄	24 01,0	eс̄	24 14,0
Душ	130	р̄	24(07,6)	с̄	24 24,2
Бгд	25	eр̄	16 24 14,6	eс̄	16 24 17,6

4960 Бгд i: 16 24 23,0
 A i: 16 24 37,6

4961 Бгд i: 16 24 37,6
 4962 Бгд 25 iр̄ 16 25 09,6 iс̄ 16 25 12,6
 A 40 eр̄ 25 12,0 с̄ 25 17,0
 A6 e: 25 37,0

4963 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 7E$ кл. А; $h = 0-10$ км;

0:16 26 07

Бгд	20	iр̄	16 26 12,4	iс̄	16 26 15,4
A	40	iр̄	26 15,0	iс̄	26 20,0
Бкр	70	eр̄	26 19,8	iс̄	26 29,2
A6	105	eр̄	26 26,0	eс̄	26 39,0
Душ	125			iс̄	26 46,0

i: 26 46,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4964	8	Джавахетское нагорье								
φ = 41°, 1N; λ = 43°, 8E кл. А; h = 0-10 км;										
0:16 27 54										
	Бгд	20	ip	16 27 58,4	i \bar{s}	16 28 01,4				
	А	40	p	28 00,4	i \bar{s}	28 05,6				
	Бкр	70	e \bar{p}	28 05,6	i \bar{s}	28 14,6				
	Душ	125			i \bar{s}	28 33,4				
4965		Джавахетское нагорье								
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 9E кл. А; h = 0-10 км;										
0 16 28 27										
	Бгд	20	e \bar{p}	16 28 30,6	s	16 28 33,6				
	А	40	e \bar{p}	28 35,0	s	28 40,0				
	Бкр	65	e \bar{p}	28 38,4	i \bar{s}	28 47,0				
4966		Бгд							e:16 28 04,6	
4967		Бгд							i:16 29 20,0	
		А							i: 29 26,0	
		Бкр							i: 29 30,8	
		Душ							i: 29 41,6	
4968		Джавахетское нагорье								
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 8E; кл. А; h = 0-10 км;										
0:16 29 24										
	Бгд	25	e \bar{p}	16 29(27,6)	e \bar{s}	16 29(30,6)				
	А	40	i \bar{p}	29 31,0	i \bar{s}	29 36,0				
	Лн	45	i \bar{p}	29 32,0	s	29 38,0				
	С	50	e \bar{p}	29 35,0	i \bar{s}	29 42,0				
	Бкр	65	i \bar{p}	29 36,4	i \bar{s}	29 45,4				
	Брж	80	p	29 39,0	i \bar{s}	29 50,0				
	Г	95	i \bar{p}	29 40,0	i \bar{s}	29 52,0				
	Тб	100	e \bar{p}	29 42,0	i \bar{s}	29 55,0				
	Аб	105	p	29 42,4	i \bar{s}	29 55,8				
	Душ	125	i \bar{p}	29 46,6	i \bar{s}	30 03,2				
	Згд	220	p	30 01,0	s	30 28,0				
	Крб	225			e \bar{s}	30 30,6				
									e:29 54,4;	
									e:30 00,0;	
									e:30 25,4	
4969		Нхч	255						e:16 30 18,0	
		Грс	285			s	16 30 48,0			
		Гр	290	e \bar{p}	16 30 14,0	e \bar{s}	30 49,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4970	8	А								i:16 30 27,0
4971		Бгд								e:16 31 52,6
4972		Бгд								e:16 32 02,6
4973		Бгд	25	e \bar{p}	16 32 32,6	s	16 32 35,6			
		А								i:32 40,0
4974		Бгд	25	e \bar{p}	16 33 04,6	s	16 33 07,6			
		А	40	i \bar{p}	33 10,0	e \bar{s}	33 15,0			
4975		Бгд	25	e \bar{p}	16 33 54,6	e \bar{s}	16 33 57,6			
		А								i:33 59,0
4976		Бгд								e:16 34 30,0
		А								i: 34 34,0
4977		Бгд	25	i \bar{p}	16 35 03,0	i \bar{s}	16 35 06,0			
		А	40	e \bar{p}	35(05,0)	s	35 10,0			
		Бкр								i: 35 19,4
4978		Бгд								i:16 35 24,6
4979		Бгд								i:16 35 40,0
4980		Бгд								i:16 36 34,2
4981		Бгд								i: 16 36 45,0
		А								i: 36 50,0
4982		Бгд								i:16 36 56,4
4983		Бгд	30	e \bar{p}	16 37 18,6	i \bar{s}	16 37 22,2			
		А	40	e \bar{p}	37 21,0	e \bar{s}	37 26,0			
4984		Бгд								i:16 38 11,6
		А	40	e \bar{p}	16 38 12,0	e \bar{s}	16 38 17,0			
4985		Бгд								e:16 38 37,6
4986		Джавахетское нагорье								
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 8E; кл. А; h = 0-10 км;										
0:16 38 39										
	Бгд	20	e \bar{p}	16 38 44,0	e \bar{s}	16 38 47,0				
	А	40	i \bar{p}	38 45,0	i \bar{s}	38 49,8				
	Бкр	70	e \bar{p}	38 52,0	i \bar{s}	39 01,0				
	Аб	105			e \bar{s}	39 12,0				
4987		Джавахетское нагорье								
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 8E; кл. А; h = 0-10 км;										
0:16 39 23										
	Бгд	20	i \bar{p}	16 39 27,6	i \bar{s}	16 39 30,6				
	А	40	p	39 30,0	s	39 35,0				

Декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Бкр	70	ip̄ 16 39 35,4	is̄ 16 39 44,2					
		Брж	80		es̄ 39 49,0					
		Аб	100		es̄ 39 54,0					
4988		Бгд								e:16 39 57,6
4989		Бгд								e:16 40 59,0
4990		Бгд	25	ep̄ 16 41 22,8	is̄ 16 41 26,0					
		А								i:41 30,0
4991		Бгд								i:16 42 19,6
		А	40	ep̄ 16 42 19,0	es̄ 16 42 24,0					
4992		Бгд	25	ep̄ 16 44 24,6	s̄ 16 44 27,6					
		А								i:44 31,0
		С	65	ep̄ 44 27,0	es̄ 44 36,0					
4993		Бгд								i:16 45 09,2
4994		Бгд								i:16 45 09,2
4995		Бгд	25	ep̄ 16 45 52,2	es̄ 16 45 55,2					
		А	40	ep̄ 45 54,0	es̄ 45 59,0					
4996		Бгд								e:16 46 05,6
4997		Бгд	25	ep̄ 16 46 49,0	is̄ 16 46 52,4					
		А	40	ep̄ 46 52,0	es̄ 46 57,0					
4998		Джавахетское нагорье								
		φ = 41° 2 N; λ = 43° 9 E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0:16 47 19								
		Бгд	20	ip̄ 16 47 24,0	is̄ 16 47 27,0					
		А	40	ep̄ 47 26,0	is̄ 47 31,0					
		Бкр	70	p̄ 47 31,0	is̄ 47 40,0					
4999		Бгд	25	ip̄ 16 48 27,0	es̄ 16 48 30,4					
		А	40	ep̄ 48 30,0	es̄ 48 35,0					
5000		Бгд								e:16 48 50,6
5001		Бгд	25	ep̄ 16 49 06,6	s̄ 16 49 10,0					
		А	40	p̄ 49 09,0	es̄ 49 14,0					
5002		Бгд								i:16 49 25,6
5003		Джавахетское нагорье								
		φ = 41° 2 N; λ = 43° 8 E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0:16 49 37								
		Бгд	20	ep̄ 16 49 41,6	is̄ 16 49 44,6					
		А	40	p̄ 49 45,0	es̄ 49 50,0					
		Бкр	70	ep̄ 49 50,4	is̄ 49 59,4					

Декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Аб	105		is̄ 16 50,08,8					
		Душ	130	ep̄ 16 50 00,4	is̄ 50 17,0					
5004		Джавахетское нагорье								
		φ = 41° 2 N; λ = 43° 8 E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0:16 50 15								
		Бгд	25	ip̄ 16 50 19,6	is̄ 16 50 23,0					
		А	40	ip̄ 50 22,0	is̄ 50 27,0					
		Бкр	70	ip̄ 50 27,6	is̄ 50 37,2					
		Брж	85	ip̄ 50 30,6	es̄ 50 41,6					
		Г	90		is̄ 50 45,0					
		Тб	100		is̄ 50 46,0					
		Аб	105	ep̄ 50 33,6	es̄ 50 47,0					
		Душ	130	ip̄ 50 38,4	is̄ 50 55,0					
		Згд								i:51 19,0
5005		Бгд	25	ip̄ 16 51 11,6	is̄ 16 51 14,6					
		А								i:51 14,0
		Г								e:51 36,0
		Аб								e:51 39,0
5006		Бгд	25	ip̄ 16 51 55,6	es̄ 16 51 59,0					
		А	40	ep̄ 51 59,0	es̄ 52 04,0					
5007		Бгд								e:16 52 29,2
5008		Джавахетское нагорье								
		φ = 41° 2 N; λ = 43° 8 E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0:16 53 13								
		Бгд	20	ip̄ 16 53 18,0	is̄ 16 53 21,0					
		А	40	ip̄ 53 20,0	is̄ 53 25,0					
		Бкр	70	ep̄ 53 25,8	is̄ 53 34,8					
		Тб	100		s̄ 53 44,0					
		Аб	105	ep̄ 53 31,8	is̄ 53 45,0					
		Душ	130	p̄ 53 37,0	s̄ 53 53,4					
5009		Бгд								e:16 53 56,6
		А								i: 54 03,0
5010		Бгд								i:16 55 17,0
		А	40	ep̄ 16 55 20,0	es̄ 16 55 25,0					
5011		Бгд								e:16 55 43,0
		А								i: 55 49,0
5012		Бгд								e:16 55 50,2
		А								i: 55 56,0

Декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5013	8	Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$											
0:16 56 18											
	Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	16 56 22,0	$\bar{i}\bar{s}$	16 56 25,0					
	А	40	$\bar{i}\bar{p}$	56 25,0	$\bar{i}\bar{s}$	56 30,0					
	Бкр	70	$\bar{i}\bar{p}$	56 30,8	$\bar{i}\bar{s}$	56 39,4					
	Брж	85	$\bar{e}\bar{p}$	56 33,0	$\bar{e}\bar{s}$	56 44,0					
	Тб	100			$\bar{i}\bar{s}$	56 48,0					
	Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	56 36,0	$\bar{e}\bar{s}$	56 49,4					
	Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$	56 40,6	$\bar{i}\bar{s}$	56 57,0					
5014	А	40	$\bar{e}\bar{p}$	16 57 18,0	\bar{s}	16 57 23,0					
5015	8	Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$											
0:16 58 24											
	Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	16 58 29,0	$\bar{i}\bar{s}$	16 58 32,0					
	А	40	$\bar{i}\bar{p}$	58 31,0	$\bar{i}\bar{s}$	58 36,0					
	Бкр	70	$\bar{i}\bar{p}$	58 36,4	$\bar{i}\bar{s}$	58 45,0					
	Брж	80	\bar{p}	58 40,0	$\bar{i}\bar{s}$	58 51,0					
	Тб	100			$\bar{i}\bar{s}$	58 55,0					
	Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	58 43,0	$\bar{e}\bar{s}$	16 58 56,0					
	Згд									e: 59 28,0	
5016	Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	16 59 51,6	\bar{s}	16 59 54,6					
	А									i: 59 59,0	
5017	Бгд	25	\bar{p}	17 00 09,2	\bar{s}	17 00 12,0					
	А	40	$\bar{e}\bar{p}$	00 11,0	$\bar{e}\bar{s}$	00 16,0					
5018	Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	17 01 59,2	$\bar{i}\bar{s}$	17 02 02,4					
	А									i: 02 07,0	
5019	А	40	$\bar{e}\bar{p}$	17 02 11,0	$\bar{e}\bar{s}$	17 12 16,0					
5020	8	Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$											
0:17 02 23											
	Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	17 02 27,6	$\bar{i}\bar{s}$	17 02 30,6					
	А	40	$\bar{i}\bar{p}$	02 30,0	$\bar{i}\bar{s}$	02 35,0					
	Бкр	70	$\bar{e}\bar{p}$	02 35,6	$\bar{i}\bar{s}$	02 44,4					
	Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	02 41,6	$\bar{e}\bar{s}$	02 55,0					
	Душ	130	\bar{p}	02 46,6	$\bar{e}\bar{s}$	03 03,6					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5021	8	Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	17 02 48,6	$\bar{i}\bar{s}$	17 02 51,6				
		А	40	\bar{p}	02 51,0	$\bar{i}\bar{s}$	02 56,0				
		Бкр								i: 03 05,2	
5022		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	17 04 04,6	$\bar{i}\bar{s}$	17 04 08,0				
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	04 07,0	$\bar{e}\bar{s}$	04 12,0				
5023		А								i: 17 04 56,0	
5024		Бгд	30	$\bar{e}\bar{p}$	17 05 50,6	$\bar{i}\bar{s}$	17 05 54,2				
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	05 53,0	\bar{s}	05 58,0				
		Бкр								i: 06 07,8	
5025		А								i: 17 06 45,0	
5026		Бгд	25	\bar{p}	17 07 08,8	$\bar{i}\bar{s}$	17 07 11,8				
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	07 11,0	$\bar{e}\bar{s}$	07 16,0				
5027		Бгд								i: 17 08 03,2	
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	17 08 03,0	$\bar{i}\bar{s}$	17 08 08,0				
5028		Бгд								e: 17 09 04,6; e: 09 07,6	
5029		Бгд								e: 17 09 30,6; i: 09 33,6	
		А								i: 09 37,0	
5030	8	Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$											
0:17 09 43											
		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	17 09 48,0	$\bar{i}\bar{s}$	17 09 51,0				
		А	40	$\bar{i}\bar{p}$	09 50,0	$\bar{i}\bar{s}$	09 55,0				
		Бкр	70	$\bar{e}\bar{p}$	09 55,2	$\bar{i}\bar{s}$	10 04,2				
		Тб	100			\bar{s}	10 15,0				
		Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	10 02,0	$\bar{e}\bar{s}$	10 15,0				
		Душ	130	$\bar{e}\bar{p}$	10 06,6	\bar{s}	10 23,6				
5031		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	17 12 14,6	$\bar{i}\bar{s}$	17 12 17,8				
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	12 18,0	$\bar{e}\bar{s}$	12 23,0				
5032		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	17 12 25,0	$\bar{e}\bar{s}$	17 12 30,0				
5033	8	Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$											
0:17 12 51											
		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	17 12 55,6	$\bar{i}\bar{s}$	17 12 59,0				
		А	40	\bar{p}	12 58,0	$\bar{i}\bar{s}$	13 03,0				
		Бкр	70	$\bar{i}\bar{p}$	13 03,2	$\bar{i}\bar{s}$	13 12,2				

1603

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5057	8	Бгд								e:17 31 23,0; e: 31 26,0
5058		Бгд								e:17 32 05,6
5059		Бгд								e:17 33 23,6; e: 32 23,6
		А								i: 33 30,0
5060		Бгд								i:17 34 02,0
		А	40	ep 17 34 05,0	с̄	17 34 10,0				
5061		Бгд								e:17 35 34,6
		А								i: 35 41,0
5062		А								i:17 35 59,0
5063		А								i:17 38 43,0
5064		Бгд								i:17 38 19,4
		А	40	ep 17 38 22,0	es̄	17 38 27,0				
5065		А								i:17 39 46,0

5066 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:17 41 08

		Бгд	25	ip̄ 17 41 13,0	is̄	17 41 16,6				i:41 14,2
		А	40	ep̄ 41 15,6	is̄	41 21,0				
		Бкр	70	p̄ 41 22,8	s̄	41 31,2				
		Тб	100		es̄	41 38,0				
		Аб	105		es̄	41 40,0				
		Душ	125	p̄ 41 31,6	es̄	41 48,0				
5067		Бгд	25	ip̄ 17 41 57,2	is̄	17 42 00,4				
		А	40	ep̄ 41 59,6	s̄	42 04,6				
		Бкр								i:42 13,4
5068		Бгд								i:17 42 24,6
		А								i: 42 28,0
5069		Бгд								e:17 42 42,0

5070 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:17 45 50

		Бгд	20	ip̄ 17 45 54,6	is̄	17 45 57,6				
		А	40	p̄ 45 57,0	is̄	46 02,0				
		Бкр	70	ep̄ 46 02,4	is̄	46 11,4				
		Аб	105		es̄	46 22,0				
		Душ	130	ep̄ 46 12,6	s̄	46 29,0				

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5071	8	Бгд								i:17 46 14,6

5072 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:17 46 46

		Бгд	20	ep̄ 17 46 51,0	is̄	17 46 54,0				
		А	35	ep̄ 46 54,0	s̄	46 59,0				
		Бкр	70	ep̄ 46 59,0	is̄	47 08,0				

5073 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:17 47 32

		Бгд	25	ip̄ 17 47 36,6	is̄	17 47 40,0				
		А	40	ip̄ 47 39,0	is̄	47 44,0				
		Бкр	65	p̄ 47 45,2	s̄	47 53,6				
		Брж	80	p̄ 47 48,6	es̄	47 59,2				
		Г	90		es̄	48 01,0				
		Тб	100		es̄	48 02,8				
		Аб	105		es̄	48 04,0				
		Душ	125	p̄ 47 56,4	es̄	48 13,0				

5074 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:17 49 45

		Бгд	25	p̄ 17 49 49,2	is̄	17 49 52,6				
		А	40	p̄ 49 52,0	s̄	49 57,0				
		Бкр	70	p̄ 49 57,2	s̄	50 06,2				

5075		Бгд	25	ep̄ 17 50 11,6	is̄	17 50 14,6				
5076		Бгд	25	ep̄ 17 50 28,6	es̄	17 50 31,6				
		А	40	ep̄ 50 31,0	s̄	50 36,0				

5077		Бгд	25	ep̄ 17 52 14,0	s̄	17 52 17,4				
		А	40	ep̄ 52 17,0	es̄	52 22,0				
5078		Бгд	25	ep̄ 17 52 52,0	es̄	17 52 55,0				
		А	40	ep̄ 52 56,0	es̄	53 01,0				

5079 Бгд i:17 53 54,6

5080 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:17 54 09

		Бгд	30	ip̄ 17 54 14,6	is̄	17 54 18,4				
		А	45	ip̄ 54 16,6	es̄	54 22,0				
		Бкр	70	ep̄ 54 22,0	s̄	54 31,2				

1608

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5081	8	A								i:17 54 49,0
		Бгд								i: 54 52,0

5082 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:17 55 17

	Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	17 55 21,6	$\bar{i}\bar{s}$	17 55 24,8				
	A	40	$\bar{i}\bar{p}$	55 24,0	$\bar{i}\bar{s}$	55 24,0				
	Бкр	70	\bar{p}	55 29,2	\bar{s}	55 38,6				
	Г	90			$\bar{e}\bar{s}$	55 46,0			e:55 46,0	
	Душ	125	$\bar{i}\bar{p}$	55 40,2	$\bar{i}\bar{s}$	55 57,2				

5083 Бгд e:17 55 46,6
 5084 Бгд i:17 56 37,0

5085	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	17 56 49,6	$\bar{e}\bar{s}$	17 56 53,0				
	A	40	\bar{p}	56 52,0	$\bar{i}\bar{s}$	56 57,0				

5086	Бгд	25	\bar{p}	17 57 15,2	\bar{s}	17 57 18,2				
	A								e:57 22,0	

5087	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	17 58 40,0	$\bar{i}\bar{s}$	17 58 43,0				
	A	40	$\bar{e}\bar{p}$	58 42,0	$\bar{e}\bar{s}$	58 47,0				

5088 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:18 00 21

	Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	18 00 26,2	$\bar{i}\bar{s}$	18 00 29,2				
	A	40	\bar{p}	00 28,8	$\bar{i}\bar{s}$	00 33,8				
	Бкр	70	\bar{p}	00 34,2	\bar{s}	00 42,8				
	Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	00 39,0	$\bar{e}\bar{s}$	00 52,6				
	Душ	130	$\bar{e}\bar{p}$	00 45,0	$\bar{e}\bar{s}$	01 02,0				
5089	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	18 01 03,6	$\bar{i}\bar{s}$	18 01 07,0				
	A								i:01 11,0	

5090 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:18 02 57

	Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	18 02 01,6	$\bar{i}\bar{s}$	18 02 04,6				
	A	40	$\bar{i}\bar{p}$	02 04,0	$\bar{i}\bar{s}$	02 08,8				
	C	55	\bar{p}	02 08,0	$\bar{i}\bar{s}$	02 15,0				
	Бкр	70	\bar{p}	02 09,6	$\bar{i}\bar{s}$	02 18,2				
	Брж	80	\bar{p}	02 13,0	$\bar{i}\bar{s}$	02 23,6				
	Г	95	$\bar{e}\bar{p}$	02 14,0	$\bar{i}\bar{s}$	02 26,0				

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Аб	105	$\bar{i}\bar{p}$	18 02 15,4	$\bar{e}\bar{s}$	18 02 29,0			
		Тб	105	$\bar{e}\bar{p}$	02 16,0	$\bar{i}\bar{s}$	02 29,0			
		Душ	130	\bar{p}	02 19,6	$\bar{e}\bar{s}$	02 36,0			
5091		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	18 04 01,0	$\bar{e}\bar{s}$	18 04 04,0			

5092 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:18 04 10

	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	18 04 16,0	$\bar{i}\bar{s}$	18 04 19,6				
	A	40	$\bar{i}\bar{p}$	04 18,0	$\bar{i}\bar{s}$	04 23,4				
	Бкр	70	$\bar{i}\bar{p}$	04 23,6	$\bar{i}\bar{s}$	04 33,2				
	Брж	85	$\bar{i}\bar{p}$	04 26,8	$\bar{i}\bar{s}$	04 37,8				
	Г	95			$\bar{i}\bar{s}$	04 40,0				
	Тб	100			$\bar{i}\bar{s}$	04 41,0				
	Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	04 29,4	$\bar{e}\bar{s}$	04 43,0				
	Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$	04 34,0	$\bar{i}\bar{s}$	04 51,0				
	Згд									i:05 15,0
5093	Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	18 05 37,0	$\bar{e}\bar{s}$	18 05 40,0				

5094 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:18 06 06

	Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	18 06 10,6	$\bar{i}\bar{s}$	18 06 13,6				
	A	35	$\bar{i}\bar{p}$	06 13,2	$\bar{i}\bar{s}$	06 17,8				
	Бкр	70	\bar{p}	06 18,4	$\bar{i}\bar{s}$	06 27,2				
	Брж	80								e:06 32
	Тб	100			$\bar{e}\bar{s}$	06 36,0				
	Аб	100	$\bar{e}\bar{p}$	06 24,0	$\bar{e}\bar{s}$	06 37,0				
	Душ	125	$\bar{i}\bar{p}$	06 29,6	$\bar{i}\bar{s}$	06 75,8				

5095 Бгд 25 $\bar{i}\bar{p}$ 18 07 23,0 $\bar{i}\bar{s}$ 18 07 26,4
 A 35 $\bar{e}\bar{p}$ 07(19,6) $\bar{e}\bar{s}$ 07(24,2)

5096	Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	18 07 30,4	$\bar{i}\bar{s}$	18 07 33,4				
	A	40	$\bar{e}\bar{p}$	07 32,4	\bar{s}	07 37,4				

5097 Бгд e:18 10 22,0
 5098 Бгд 25 \bar{p} 18 11 01,6 $\bar{i}\bar{s}$ 18 11 04,6
 A i:11 09,0

5099	Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	18 11 24,6	$\bar{i}\bar{s}$	18 11 27,6				
	A	40	$\bar{e}\bar{p}$	11 27,0	$\bar{e}\bar{s}$	11 32,0				

5100	Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	18 11 47,6	$\bar{i}\bar{s}$	18 11 50,6				
------	-----	----	------------------	------------	------------------	------------	--	--	--	--

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5101	8	Бгд								e:18 12 40,6
		Душ								e: 12 59,0
5102		Бгд								i:18 14 37,6
5103		Бгд	25	ep̄ 18 14 58,6	es̄ 18 15 01,6					
		А	40	ep̄ 15 01,0	es̄ 15 06,0					
5104		Бгд	25	ip̄ 18 15 21,4	is̄ 18 15 24,6					
		А								i:15 28,4
5105		Бгд	25	ep̄ 18 15 48,4	is̄ 18 15 51,4					
		А	40	ep̄ 15 51,0	es̄ 15 56,0					
5106		Бгд								e:18 16 04,0
5107		Бгд								e:18 17 46,6
5108		Бгд	35	ip̄ 18 18 13,2	s̄ 18 18 17,6					
		А	40	ep̄ 18 15,0	es̄ 18 20,0					
5109		Бгд								i:18 19 42,4
5110		Бгд								i:18 21 09,6
5111		Бгд	25	ep̄ 18 22 24,6	s̄ 18 22 28,0					
5112		Бгд	25	ip̄ 18 22 57,0	es̄ 18 23 00,0					
		А								i:23 06,4
5113		Бгд	25	ip̄ 18 23 39,6	is̄ 18 23 42,6					
		А	40	ep̄ 23 43,0	es̄ 23 48,0					
5114		Бгд	25	ep̄ 18 24 47,6	is̄ 18 24 50,6					
		АБ								e:24 51,0
5115		Бгд								i:18 24 57,6
		А	50	ep̄ 18 24 58,0	es̄ 18 25 04,0					

5116 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:18 25 20

		Бгд	25	ip̄ 18 25 24,2	is̄ 18 25 27,2					
		А	35	p̄ 25 27,0	is̄ 25 31,6					
		Бкр	70	ep̄ 25 32,2	s̄ 25 41,2					
5117		Бгд	25	ep̄ 18 25 48,8	is̄ 18 25 51,8					
		А								e:25 56,0
5118		Бгд								e:18 26 02,6
5119		Бгд								e:18 26 08,6
		А								i: 26 20,0
5120		Бгд	25	ip̄ 18 27 04,4	is̄ 18 27 07,4					
		А	40	ep̄ 27 07,0	s̄ 27 12,0					

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5121	8	Джавахетское нагорье									
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 3E; h = 0-10 \text{ км;}$									
		0:18 27,44									
		Бгд	20	ip̄ 18 27 49,4	is̄ 18 27 53,0						
		А	40	ip̄ 27 52,0	is̄ 27 57,2						
		Бкр	70	ip̄ 27 57,2	is̄ 28 06,6						
		Брж	80	p̄ 28 00,0	es̄ 28 11,0						
		Тб	105	ep̄ 28 02,0	is̄ 28 15,0						
		Аб	105	ep̄ 28 03,0	es̄ 28 17,0						
		Душ	130	p̄ 28 07,6	is̄ 28 24,6						
5122		Джавахетское нагорье									
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$									
		0:18 28 06									
		Бгд	25	ip̄ 18 28 11,6	is̄ 18 28 15,2						
		А	40	ip̄ 28 14,0	is̄ 28 19,0						
		Бкр	70	ip̄ 28 19,2	is̄ 28 28,6						
		Брж	85		es̄ 28 33,0						
		Тб	105		is̄ 28 37,6						
		Душ	130	ep̄ 28 29,6	is̄ 28 46,6						
		Згд	225		s̄ 28 49,6						
5123		Бгд	25	ip̄ 18 30 33,0	is̄ 18 30 36,6						
		А	40	ep̄ 30 35,0	is̄ 30 40,0						
5124	8	Джавахетское нагорье									
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 7E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$									
		0:18 30 42									
		Бгд	20	ip̄ 18 30 47,6	is̄ 18 30 50,6						
		А	40	ep̄ 30 50,0	is̄ 30 55,0						
		Бкр	65	ep̄ 30 55,2	es̄ 31 04,2						
		АБ	105	ep̄ 31 00,0	es̄ 31 13,6						
		Душ	130	p̄ 31 06,2	s̄ 31 23,2						
5125		Бгд	25	p̄ 18 31 27,6	s̄ 18 31 30,6						
		А	40	ep̄ 31 30,0	s̄ 31 35,0						
5126		Бгд								i:18 32 39,6;	
		А	40	ep̄ 18 32 43,0	es̄ 18 32 48,0						
5127		А	40	ep̄ 18 33 06,0	es̄ 18 33 11,0						
5128		Бгд								i:18 33 12,6;	
		А	40	ep̄ 18 33 12,0	s̄ 18 33 17,0						

Декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5129	8	Бгд	25	ēp 18 33 28,6	īs 18 33 31,6					
5130		A	40	ēp 33 31,4	īs 33 36,4					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А h = 0 - 10 км;

0: 18 34 31

		Бгд	20	īp 18 34 36,4	īs 18 34 39,4					
		A	40	p 34 38,0	īs 34 43,0					
		Бкр	70	p 34 44,0	s 34 52,8					
		Душ	130	īp 34 55,6	īs 35 12,6					
5131		Бгд	25	īp 18 35 02,2	īs 18 35 05,6					
		A							i: 35 09,0;	
5132		Бгд	25	īp 18 35 21,6	īs 18 35 25,0					
		A	40	ēp 35 25,0	ēs 35 30,0					
5133		Бгд	25	īp 18 35 34,6	īs 18 35 37,6					
		A	40	ēp 35 38,0	ēs 35 43,0					
5134		A							i: 18 36 27,0	
5135		A	40	ēp 18 36 39,0	ēs 18 36 44,0					
5136		Бгд							i: 37 44,6	
		A							i: 37 49,0	
5137		Бгд							i: 18 39 08,2	
		A							i: 39 14,0	
5138		Бгд	25	īp 18 42 14,6	īs 18 42 17,6					
		A	35	ēp 42 17,0	s 42 21,6					
5139		A	40	ēp 18 42 31,0	ēs 18 42 36,0					
5140		Бгд							i: 18 44 01,6;	
		A	40	ēp 18 44 05,0	ēs 18 44 10,0					
5141		Бгд							e: 18 44 20,6	
		A							i: 44 28,6	
5142		A	40	ēp 18 44 57,0	ēs 18 45 02,0					
5143		Бгд	25	ēp 18 46 04,6	īs 18 46 07,6					
		A							i: 46 13,0	
5144		A	40	ēp 18 47 03,6	ēs 18 47 08,6					
		Бгд							i: 47 04,0	
5145		Бгд	25	ēp 18 47 18,0	īs 18 47 21,0					
		A							i: 47 25,4	
5146		Бгд	25	ēp 18 48 26,6	īs 18 48 30,2					
		A							i: 48 34,0	

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5147	8	Бгд								i: 18 49 17,0
5148		A								i: 49 21,0

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0 - 10 км;

0: 18 49 21

		Бгд	25	īp 18 49 26,6	īs 18 49 30,0					
		A	40	īp 49 29,0	īs 49 34,0					
		Бкр	70	īp 49 34,6	īs 49 44,2					
		T6	100		ēs 49 52,0					
		A6	110	ēp 49 40,0	ēs 49 54,0					
		Душ	130	īp 49 45,6	īs 50 02,6					
5149		Бгд	25	ēp 18 51 27,6	īs 18 51 30,6					
		A	40	ēp 51 27,0	ēs 51 32,0					
5150		Бгд								i: 18 51 46,6
5151		Бгд								i: 18 51 54,6
		A	30	ēp 18 51 57,0	ēs 18 52 01,0					
5152		Бгд	25	ēp 18 52 12,6	s 18 52 15,8					
		A	40	ēp 52 14,0	ēs 52 19,0					
5153		Бгд								i: 18 52 22,4
		A								i: 52 26,0
5154		Бгд								i: 18 52 30,6
		A								i: 52 34,0
5155		Бгд	25	p 18 53 33,6	īs 18 53 36,6					
		A								i: 53 41,0
5156		Бгд	25	ēp 18 54 09,6	ēs 18 54 12,6					
		A	30	ēp 54 13,0	ēs 54 17,0					
5157		Бгд	25	ēp 18 54 35,6	s 18 54 39,0					
		A	40	ēp 54 37,6	ēs 54 42,6					
5158		Бгд	25	īp 18 56 33,8	īs 18 56 37,2					
		A	40	ēp 56 36,0	s 56 41,0					
5159		Бгд	25	īp 18 56 57,8	īs 18 57 00,8					
		A								i: 57 05,0
5160		Бгд								i: 18 57 32,6
		A	40	ēp 18 57 33,0	ēs 18 57 38,0					
5161		Бгд								e: 18 58 34,6
5162		Бгд								e: 18 58 58,6
5163		Бгд								e: 19 00 25,2

x

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	A								i: 19 00 30,0
5164		Бгд	25	ip̄ 19 01 18,8	is̄ 19 01 22,4					
		A	40	ep̄ 01 21,0	s̄ 01 26,0					
5165		Бгд	25	ip̄ 19 01 52,6	is̄ 19 01 55,6					
		A	40	ep̄ 01 55,0	es̄ 02 00,0					
5166		A								i: 19 02 14,0
5167		A								e: 19 02 47,0
5168		Бгд								i: 19 03 14,6
		A								e: 03 18,0
5169		Бгд								e: 19 03 24,6
5170		A								e: 19 03 43,0
5171		Бгд	25	ip̄ 19 05 52,6	is̄ 19 05 55,6					
		A	40	ep̄ 05 55,0	es̄ 06 00,0					
5172		Бгд	25	ip̄ 19 05 58,6	is̄ 19 06 01,6					
		A	40	ep̄ 06 02,0	es̄ 06 07,0					
5173		Бгд								e: 19 06 27,6;
		A								e: 06 29,6
5174		A								e: 06 34,0
5175		Бгд	25	ep̄ 19 09 36,6	is̄ 19 09 39,6					e: 19 07 14,0
		A	40	ep̄ 09 39,0	es̄ 09 44,0					
5176		A								e: 19 12 37,0
5177		Бгд	30	ip̄ 19 13 53,6	is̄ 19 13 57,2					
		A	40	ep̄ 13 56,0	es̄ 14 01,0					
5178		Бгд								i: 19 14 02,2
5179		A								i: 14 07,0

Джавахетское нагорье;
φ = 41° 2' N; λ = 43° 8' E;

0: 19 14 52

		Бгд	20	ip̄ 19 14 56,6	is̄ 19 14 59,6					
		A	35	ep̄ 14 59,0	s̄ 15 03,6					
		Бкр	70	p̄ 15 04,4	s̄ 15 13,4					
		Душ			es̄ (15 32,6)					
5180		Бгд								i: 19 15 31,6
5181		A								e: 19 16 25,6
5182		A								i: 19 16 36,0
5183		Бгд	30	ip̄ 19 18 50,0	is̄ 19 18 53,6					
		A	45	ep̄ 18 53,0	is̄ 18 58,4					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5184	8	Бгд								e: 19 19 34,6
		A								e: 19 41,0
5185		A								e: 19 20 38,0
5186		Бгд	25	ip̄ 19 22 19,2	is̄ 19 22 22,2					
		A	40	ep̄ 22 21,6	is̄ 22 26,6					
		Бкр								i: 22 36,2
		Душ								e: 22 55,0
5187		A								i: 19 24 22,0
5188		Бгд								i: 19 24 42,4
		A								i: 24 46,0
5189		Бгд								i: 19 24 49,6
		A								i: 24 56,0
5190		A								e: 19 25 55,4
5191		Бгд	25	p̄ 19 26 31,4	is̄ 19 26 34,4					
		A	35	ep̄ 26 33,4	es̄ 26 38,0					
5192		Бгд								i: 19 26 40,0
		A								i: 26 43,6
5193		Бгд	25	ip̄ 19 27 57,2	is̄ 19 28 00,6					
		A								e: 28 04,0
5194		Бгд	25	ip̄ 19 28 08,6	is̄ 19 28 11,6					
		A								e: 19 28 11,0
5195		Бгд	30	ip̄ 19 28 33,0	is̄ 19 28 36,6					
		A	40	ep̄ 28 35,6	es̄ 28 40,6					
5196		Бгд								i: 19 29 24,6
5197		A	40	ep̄ 19 29 33,6	es̄ 19 29 38,6					
5198		Бгд								e: 19 29 48,6
5199										i: 29 51,6

Джавахетское нагорье
φ = 41° 2' N; λ = 43° 8' E; кл. А; h = 0-10 км;

0: 19 29 49

		Бгд	20	ip̄ 19 29 53,6	is̄ 19 29 56,6					
		A	40	ep̄ 29 56,2	is̄ 30 01,2					
		Бкр	70	p̄ 30 02,2	is̄ 30 10,8					
		Брж	80		is̄ 30 15,4					
		Аб	105		es̄ 30 20,0					
		Душ	130	ep̄ 30 13,0	s̄ 30 29,4					
5200		Бгд	25	ip̄ 19 31 12,6	es̄ 19 31 15,6					
		A	35	ep̄ 31 15,2	s̄ 31 19,8					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5201	8	A								i: 19 31 30,8
5202		Бгд	30	ip̄ 19 31 59,0	is̄ 19 32 02,6					
		A	40	ep̄ 32 01,6	es̄ 32 06,6					
5203		Бгд	25	ip̄ 19 32 28,2	is̄ 19 32 31,6					
5204		Бгд								i: 19 33 12,8
		A	40	ep̄ 19 33 19,4	es̄ 19 33 24,4					
5205		Джавахетское нагорье; φ = 41°.1N; λ = 43°.8E; кл. А; h = 0-10 км; 0: 19 34 03								
		Бгд	20	ip̄ 19 34 08,2	is̄ 19 34 11,2					
		A	35	ip̄ 34 10,8	is̄ 34 15,4					
		Бкр	70	p̄ 34 16,2	is̄ 34 25,2					
		Брж	85		es̄ 34 29,0					
		Тб	100							e: 34 39,0
		Аб	105							e: 34 34,0
		Душ	130	ip̄ 34 27,0	is̄ 34 43,4					
5206		Бгд								e: 19 35 40,6
5207		Джавахетское нагорье; φ = 41°.2N; λ = 43°.8E; кл. А; h = 0 - 10 км; 0: 19 36 16								
		Бгд	20	ip̄ 19 36 20,6	is̄ 19 36 23,8					
		A	40	ip̄ 36 23,0	is̄ 36(28,0)					
		Бкр	70	p̄ 36 28,8	is̄ 36 37,6					
		Брж	80		es̄ 36 41,6					e: 36 41,6
		Аб	100	ep̄ 36 34,0	es̄ 36 47,0					
		Тб	100		es̄ 36 47,0					
		Душ	130	ip̄ 36 39,4	is̄ 36 56,0					
5208		Бгд	25	ip̄ 19 37 29,0	is̄ 19 37 32,4					
		A								e: 37 36,0
5209		Бгд								e: 19 38 50,0 i: 38 52,0
		A								i: 38 57,0
5210		Бгд	25	ip̄ 19 39 21,6	is̄ 19 39 24,6					
		A								i: 39 28,0
5211		A								e: 19 40 30,0
5212		Бгд								e: 19 42 38,6
5213		Бгд								i: 42 50,8
		A	40	ep̄ 19 42 40,0	es̄ 19 42 45,0					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5214	8	Бгд								i: 19 43 00,6
5215		Бгд								e: 19 43 26,6
		A								e: 43 32,0
5216		Бгд	25	ep̄ 19 44 22,0	is̄ 19 44 25,2					
		A	40	ep̄ 44 25,0	es̄ 44 30,0					
5217		A								i: 19 44 35,0
		Бгд								i: 44 35,6
5218		Бгд								i: 19 48 23,0
5219		Бгд	25	ep̄ 19 48 45,0	es̄ 19 48 48,0					
5220		A								i: 19 48 52,0
5221		Бгд	25	ip̄ 19 49 45,0	is̄ 19 49 48,0					
		A	40	ep̄ 49 47,2	es̄ 49 52,2					
5222		Джавахетское нагорье; φ = 41°.1N; λ = 43°.8E; кл. А; h = 0 - 10 км; 0: 19 49 50								
		Бгд	20	ip̄ 19 49 56,0	is̄ 19 49 59,0					i: 49 57,4
		A	40	p̄ 49 57,4	is̄ 50 02,4					
		Бкр	70	ip̄ 50 03,0	is̄ 50 12,0					
		Брж	85	p̄	is̄ 50 17,0					
		Г	95		is̄ 50 20,0					
		Тб	100		es̄ 50 21,0					
		Аб	105	ep̄ 50 09,0	es̄ 50 23,0					
		Душ	130	ep̄ 50 14,0	is̄ 50 30,6					
5223		Джавахетское нагорье; φ = 41°.2N; λ = 43°.9E; кл. А; h = 0-10 км; 0: 19 50 39								
		Бгд	25	ip̄ 19 50 44,6	is̄ 19 50 47,8					i: 50 45,8
		A	40	ip̄ 50 47,0	is̄ 50 52,4					
		Бкр	70	p̄ 50 52,4	is̄ 51 01,4					
		Брж	85	p̄ 50 55,0	es̄ 51 06,0					
		Г	95		es̄ 51 09,0					
		Тб	100		es̄ 51 11,0					
		Аб	105	ep̄ 50 58,0	es̄ 51 12,9					
		Душ	125	ep̄ 51 03,6	is̄ 51 19,6					
5224		Джавахетское нагорье φ = 41°.1N; λ = 43°.8E; кл. А; h = 0-10 км; 0: 19 51 09								
		Бгд	20	ip̄ 19 51 13,6	is̄ 19 51 16,0					i: 19 51 14,2

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	A	40	p̄ 19 51 16,0	īs 19 51 21,4					
		Бкр	70		(īs) 51 30,8					
		Брж	85		ēs 51 35,6					
		Г	95		ēs 51 38,0					
		Душ	130	ēp 51 32,4	s̄ 51 49,0					e: 51 39,0
5225		Бгд								e: 19 52 00,6
		A	40	ēp 19 52 02,0	ēs 19 52 07,0					e: 19 52 19,0
5226		A								e: 19 52 39,0
5227		A								

Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ}.2N; \lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 O: 19 52 56

		Бгд	20	īp 19 52 59,6	īs 19 53 03,2					
		A	40	p̄ 53 02,4	ēs 53 07,4					
		Бкр	65	ēp 53 08,4	īs 53 16,8					
		Брж	85	p̄ 53 13,0	īs 53 24,0					
		Г	95	ēp 53 14,0	īs 53 26,0					
		Тб	100	ēp 53 15,6	īs 53 28,6					
		Аб	100	ēp 53 16,0	ēs 53 36,0					
		Душ	130		s̄ 53 36,0					
5229		Бгд								e: 19 54 23,6
		A								e: 54 34,0
5230		Бгд								e: 19 54 54,6
		A								i: 54 57,6
5231		Бгд								i: 19 55 13,2
		A	40	ēp 19 55 15,2	ēs 19 55 20,2					e: 19 55 25,8
5232		Бгд								
5233		Бгд	25	ēp 19 55 51,6	īs 19 55 54,6					
		A	40	ēp 55 54,0	īs 55 59,0					
5234		Бгд								e: 19 57 56,6
5235		A								e: 19 58 18,0
5236		Бгд	25	īp 19 58 55,8	īs 19 58 58,8					
		A	40	p̄ 58 57,0	s̄ 59 02,0					
5237		A								i: 19 59 09,0
5238		Бгд								e: 19 59 45,6
		Бкр								e: 20 00 10,0
5239		Бгд	30	īp 20 00 10,2	ēs 20 00 14,2					
		A	50	p̄ 00 12,0	s̄ 00 18,0					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5240	8	A								e: 20 01 20,6
5241		Бгд	30	ēp 20 03 09,6	īs 20 03 13,2					
		A	40	ēp 03 17,4	ēs 03 22,4					
		Брж								i: 03 31,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}.2N; \lambda = 43^{\circ}.9E$; кл. А; h = 0 - 10 км;

O: 20 03 19

		Бгд	25	īp 20 03 24,6	īs 20 03 28,0					i: 03 25,8
		A	45	īp 03 27,2	īs 03 32,8					
		Бкр	70	īp 03 32,6	īs 03 41,6					
		Брж	85	īp 03 35,4	īs 03 46,4					
		Г	95	ēp 03 37,0	īs 03 49,0					
		Тб	100	ēp 03 38,0	īs 03 51,0					
		Аб	105	ēp 03 38,0	ēs 03 51,6					
		Душ	125	īp 03 43,0	īs 03 59,0					
5243		Бгд								e: 20 05 36,6
		A								i: 05 45,0

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.2N; \lambda = 43^{\circ}.9E$; кл. А; h = 0 - 10 км;

O: 20 06 09

		Бгд	20	īp 20 06 13,8	īs 20 06 16,8					
		A	40	ēp 06 16,0	s̄ 06 21,0					
		Аб	105		ēs 06 41,0					e: 06 41,0
		Душ	125	p̄ 06 32,6	s̄ 06 48,6					
5245		Бгд								i: 20 06 33,6
5246		Бгд								e: 20 07 01,2
5247		Бгд	30	ēp 20 07 31,8	s̄ 20 07 35,4					
		A	40	ēp 07 35,0	ēs 07 40,0					
5248		Бгд	25	īp 20 08 36,4	īs 20 08 39,8					
		A	44	ēp 08 39,2	ēs 08 44,6					
5249		Бгд								e: 20 09 20,6
5250		Бгд	25	ēp 20 09 51,4	s̄ 20 09 54,8					
		A	40	ēp 09 53,2	s̄ 09 58,2					
5251		Бгд								i: 20 10 13,6
5252		A	45	ēp 20 10 46,4	s̄ 20 10 52,0					
5253		Бгд								i: 20 11 47,0
5254		Бгд	25	ēp 20 11 58,6	īs 20 12 01,6					
		A								e: 12 02,0
										e: 12 06,0

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5255 8 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ}.8N$; $\lambda = 43^{\circ}.9E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;
 0: 20 12 31

Бгд	25	\bar{ip}	20 12 36,2	\bar{is}	20 12 39,4					
А	40	\bar{ip}	12 38,4	\bar{is}	12 43,4					
Бкр	70	\bar{ip}	12 44,0	\bar{is}	12 53,0					
Брж	85	\bar{ip}	12 46,4	\bar{is}	12 57,4					
Г	95	\bar{ep}	12 49,0	\bar{is}	13 01,0					
Тб	100	\bar{ep}	12 49,0	\bar{is}	13 02,0					
Аб	105	\bar{ep}	12 49,4	\bar{is}	13 03,0					
Душ	125	\bar{ep}	12 54,6	\bar{es}	13 10,6					

5256 А : 20 14 10,0

5257 Бгд e: 20 14 55,6

5258 Бгд 25 \bar{ep} 20 15 03,6 \bar{is} 20 15 06,6
 А 40 \bar{ep} 15 05,0 \bar{es} 15 10,0
 Душ e: 15 38,0

5259 Бгд 25 \bar{ep} 20 16 38,8 \bar{is} 20 16 41,8
 А i: 16 46,0

5260 Бгд 25 \bar{ep} 20 16 51,6 \bar{is} 20 16 54,8
 А 40 \bar{ep} 16(54,0) \bar{es} 16(59,0)

5261 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;
 0: 20 17 14

Бгд	20	\bar{ep}	20 17 19,0	\bar{is}	20 17 22,0					
А	40	\bar{ep}	17 21,0	\bar{es}	17 26,0					
Бкр	70	\bar{p}	17 26,4	\bar{s}	17 35,4					

5262 Бгд e: 20 18 25,6
 А i: 18 33,4

5263 Бгд e: 20 18,58,6
 А i: 19 05,0

5264 Бгд e: 20 20 07,2
 А e: 20 11,0
 А i: 20 20 33,0

5265 А e: 20 21 39,6

5266 А i: 20 22 27,6

5267 Бгд i: 22 31,6
 А e: 20 22 42,0

5268 Бгд i: 22 48,8
 А

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5269 8 Бгд
 А e: 20 23 29,2
 i: 23 34,0

5270 Бгд 25 \bar{ip} 20 25 20,6 \bar{is} 20 25 23,8
 А 40 \bar{ep} 25 27,4 \bar{es} 25 32,4

5271 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;
 0: 20 26 12

Бгд	20	\bar{ip}	20 26 17,6	\bar{is}	20 26 20,8					
А	40	\bar{p}	26 20,0	\bar{s}	26(25,0)					
Бкр	65	\bar{p}	26 25,4	\bar{s}	26 34,2					
Г	95			\bar{es}	26 41,0					
Тб				\bar{es}	26 43,0					
Аб	105	\bar{ep}	26 31,0	\bar{es}	26 44,0					
Душ	125	\bar{ip}	26 35,6	\bar{is}	26 52,6					

5272 Бгд e: 20 27 55,6
 А 40 \bar{ep} 20 27 57,0 \bar{es} 20 28 02,0

5273 Бгд 25 \bar{ep} 20 29 31,2 \bar{is} 20 29 34,6
 А 40 \bar{ep} 29 34,0 \bar{s} 29 39,0

5274 Бгд e: 20 30 25,6
 А e: 30 33,0

5275 А i: 20 31 19,4

5276 Бгд 25 \bar{ep} 20 31 59,8 \bar{is} 20 32 02,8
 А i: 32 07,0

5277 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.9E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;
 0: 20 32 51

Бгд	25	\bar{ip}	20 32 56,2	\bar{is}	20 32 59,6					
А	40	\bar{ep}	32 58,2	\bar{s}	33 03,8					
Бкр	70	\bar{p}	33 03,8	\bar{s}	33 12,6					
Душ	125			\bar{es}	(33 31,6)					

5278 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;
 0: 20 33 33

Бгд	25	\bar{ip}	20 33 38,0	\bar{is}	20 33 41,4					
А	40	\bar{ip}	33 40,4	\bar{is}	33 45,4					

16087

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5279	8	Бкр	70	\bar{ip} 20 33 45,8	\bar{is} 20 33 54,8					
		Брж	85	\bar{p} 33 49,0	\bar{es} 34 00,0					
		Аб	100	\bar{ep} 33 52,0	\bar{es} 34 05,0					
		Душ	130	\bar{ip} 33 56,6	\bar{s} 34 13,0					
		Г							e: 20 34 02,0	
		Тб							e: 34 04,0	
5280		Бгд	25	\bar{ep} 20 34 20,6	\bar{is} 20 34 24,0					
		Згд							e: 20 34 31,0	
5281		Бгд							i: 20 35 01,0	
5282		Бгд							e: 20 36 08,0	
									e: 36 13,0	
5283		Бгд	25	\bar{ep} 20 36 54,6	\bar{es} 20 36 57,6					
		А	50	\bar{ep} 36 57,2	\bar{es} 37 03,2					
5284		Бгд							e: 20 38 37,6	
		А							e: 38 33,0	
5285		Бгд							i: 20 39 19,6	
		А	50	\bar{ep} 20 39 18,2	\bar{es} 20 39 24,2					
5286		Бгд							i: 20 39 48,2	
		А							i: 39 52,2	
5287		Бгд	20	\bar{ep} 20 40 41,6	\bar{s} 20 40 44,0					
		А	40	\bar{ep} 40 44,0	\bar{es} 40 49,0					
5288	8	Джавахетское нагорье; $\varphi = 41^{\circ} 2' N$; $\lambda = 43^{\circ} 8' E$; кл. А; $h = 0-10$ км; 0: 20 41 07								
		Бгд	25	\bar{ep} 20 41 11,2	\bar{is} 20 41 14,4					
		А	40	\bar{p} 41 14,0	\bar{s} 41 19,4					
		Бкр	65	\bar{p} 41 19,8	\bar{is} 41 28,2					
		Брж	80	\bar{ep} 41 25,6	\bar{es} 41 33,0					
		Г	95		\bar{s} 41 36,0					
		Тб	100		\bar{es} 41 39,0					
		Аб	105	\bar{ep} 41 25,6	\bar{es} 41 39,0					
		Душ	130	\bar{ip} 41 30,6	\bar{s} 41 47,0					
5289		Бгд							e: 20 41 43,0	
5290		Бгд	25	\bar{ep} 20 42 36,6	\bar{is} 20 42 39,6					
		А							i: 20 42 43,6	
5291		Бгд	25	\bar{ep} 20 43 46,6	\bar{es} 20 43 50,0					
		А	45	\bar{ep} 43 48,4	\bar{es} 43 53,8					
5292		А							e: 20 45 31,4	
5293		А							e: 20 45 50,0	

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5294	8	Бгд								i: 20 51 14,0
		А								i: 51 20,0
5295		Бгд								i: 20 52 55,4
5296		А	40	\bar{ep} 20 55 11,0	\bar{es} 20 55 16,0					
5297		Бгд	25	\bar{ep} 20 56 05,6	\bar{s} 20 56 08,6					
		А	50	\bar{ep} 56 07,0	\bar{is} 56 13,0					
5298		А								i: 20 56 21,0
		Бкр	65	\bar{p} 20 56 21,6	\bar{is} 20 56 30,6					
		Душ	140	\bar{ep} 56 32,6	\bar{s} 56 50,6					
		Брж								e: 56 35,0
		Аб								e: 56 40,0
5299		Бгд								e: 20 57 09,6
		А								i: 57 14,8
5300		А								i: 20 57 25,6
5301		Бгд								e: 20 58 26,6
5302		А								e: 20 59 00,0
5303		А								e: 20 59 44,0
5304		Бгд								e: 21 01 01,0
5305		Бгд								i: 21 02 11,6
		А								e: 02 18,0
5306		Бгд								e: 21 02 39,6
		А								e: 02 47,6
5307		А								e: 21 02 56,0
5308		А	40	\bar{ep} 21 03 12,0	\bar{es} 21 03 17,0					
		Бгд								i: 21 03 14,0
5309		Бгд	25	\bar{ip} 21 04 19,6	\bar{is} 21 04 22,6					
		А	35	\bar{ep} 04 21,4	\bar{s} 04 26,2					
5310		А	40	\bar{ep} 21 04 55,0	\bar{es} 21 05 00,0					
		Душ								e: 21 04 55,0
		Бгд								i: 04 55,6
5311		Бгд	30	\bar{ep} 21 05 31,6	\bar{is} 21 05 35,2					
		А								i: 21 05 39,0
5312		А								i: 21 05 46,0
5313		Бгд								i: 21 05 57,0
		А								i: 06 01,0
5314		А	40	\bar{ep} 21 07 15,0	\bar{es} 21 07 20,0					

1608,

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5315 8 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:21 09 33

Бгд	20	\bar{p}	21 09 38,0	\bar{s}	21 09 41,0					e: 09 39,2
А	40	$\bar{e}\bar{p}$	09 40,2	\bar{s}	09 45,2					
Бкр	70	$\bar{e}\bar{p}$	09 45,6	\bar{s}	09 54,6					
Аб	105			$\bar{e}\bar{s}$	10 05,0					
Душ	130			$\bar{i}\bar{s}$	10 13,4					

5316 Бгд
 А 40 $\bar{e}\bar{p}$ 21 10 21,0 \bar{s} 21 10 28,0 i: 21 10 21,6

5317 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;
 0: 21 14 37

Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	21 13 11,6	$\bar{i}\bar{s}$	21 13 14,2					
А	35	$\bar{i}\bar{p}$	13 14,4	$\bar{i}\bar{s}$	13 18,6					
Бкр	65	\bar{p}	13 19,6	$\bar{i}\bar{s}$	13 27,8					
Брж	80	$\bar{e}\bar{p}$	13 22,6	$\bar{e}\bar{s}$	13 33,0					
Аб	100	$\bar{e}\bar{p}$	13 25,0	$\bar{e}\bar{s}$	13 38,0					
Душ	125	\bar{p}	13 32,0	\bar{s}	13 48,0					

5318 Згд i: 21 14 18,0

5319 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 21 14 37

Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	21 14 41,8	$\bar{i}\bar{s}$	21 14 45,2					
А	40	\bar{p}	14 44,8	$\bar{i}\bar{s}$	14 50,0					
Бкр	65	\bar{p}	14 48,8	$\bar{i}\bar{s}$	14 57,6					
Брж	80	\bar{p}	14 53,0	$\bar{e}\bar{s}$	15 04,0					
Г	95			$\bar{i}\bar{s}$	15 07,0					
Тб	100			$\bar{e}\bar{s}$	15 08,0					
Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	14 56,6	$\bar{e}\bar{s}$	15 09,6					
Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$	15 00,6	\bar{s}	15 17,2					

5320 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;
 0: 21 15 48

Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	21 15 52,8	$\bar{i}\bar{s}$	21 15 55,8					i: 15 53,8
А	40	$\bar{i}\bar{p}$	15 55,0	$\bar{i}\bar{s}$	16 00,0					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8	Бкр	70	\bar{p}	21 18 02,0	\bar{s}	21 18 11,0				
	Брж	85	\bar{p}	18 04,0	\bar{s}	18 15,0				
	Г	95			$\bar{e}\bar{s}$	18 16,0				
	Тб	100			$\bar{e}\bar{s}$	18 19,0				
	Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	18 06,4	$\bar{e}\bar{s}$	18 20,0				
	Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$	18 11,0	\bar{s}	18 27,6				

5321 А e: 21 20 09,4
 5322 А e: 21 21 35,6

5323 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;
 0: 21 22 20

Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	21 22 25,2	$\bar{i}\bar{s}$	21 22 28,2					
А	40	\bar{p}	22 27,0	$\bar{i}\bar{s}$	22 32,0					
Бкр	70	$\bar{i}\bar{p}$	22 33,0	$\bar{i}\bar{s}$	22 42,0					
Брж	85	\bar{p}	22 36,0	\bar{s}	22 47,0					
Г	95			$\bar{e}\bar{s}$	22 50,0					
Тб	100			$\bar{e}\bar{s}$	22 52,0					
Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	22 39,0	$\bar{e}\bar{s}$	22 52,0					
Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$	22 44,4	$\bar{i}\bar{s}$	23 01,0					

5324 А i: 21 23 45,6
 5325 А 40 $\bar{e}\bar{p}$ 21 27 30,0 $\bar{e}\bar{s}$ 21 27 35,0

5326 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.7E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 21 28 37

Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	21 28 41,6	$\bar{i}\bar{s}$	21 28 44,6					i: 28 42,6;
А	40	\bar{p}	28 44,2	$\bar{i}\bar{s}$	28 49,2					
Бкр	70	$\bar{e}\bar{p}$	28 49,6	$\bar{i}\bar{s}$	28 58,6					
Брж	80			$\bar{e}\bar{s}$	28 02,6					
Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	28 55,0	$\bar{e}\bar{s}$	29 08,0					
Душ	130	$\bar{e}\bar{p}$	29 01,0	$\bar{i}\bar{s}$	29 17,6					

5327 Бгд e: 21 29 39,6;
 А i: 29 44,4
 5328 А e: 21 30 50,0
 5329 А e: 21 33 52,4
 5330 Бгд e: 21 34 37,6
 А e: 34 45,2

16087

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5331	8	Бгд	25	ер̄ 21 38 31,8	ис̄ 21 38 34,8					
		А								i: 38 39,6
5332		Бгд								i: 21 37 58,6
		А								i: 38(05,0)
5333 Джавахетское нагорье φ=41° 2N; λ= 43° 9E; кл. А; h =0-10 км; 0: 21 38 48										
		Бгд	20	ір̄ 21 38 52,4	ис̄ 21 38 55,4					i: 38-53,6
		А	40	р̄ 38 55,0	ис̄ 39 00,4					
		Бкр	70	ер̄ 39 01,6	с̄ 39 10,2					
		Аб	105		с̄ 39 20,0					
		Душ	125		с̄ 39 28,0					
5334		Бгд	25	ір̄ 21 39 38,0	ис̄ 21 39 41,2					i: 39 39,2
		А	40	ер̄ 39(35,4)	ес̄ 39 40,4					
5335		Бгд								i: 21 39 56,6
		А	40	ер̄ 21 39 55,0	ес̄ 21 40 00,0					
5336		Бгд								e: 21 41 08,6
		А								i: 41 15,4
5337		Бгд	25	ір̄ 21 41 44,6	ис̄ 21 41 48,0					
		А	45	р̄ 41 47,0	с̄ 41 52,4					
5338		Бгд								e: 21 41 49,0
5339		А								e: 21 44 05,0
5340		А	45	ер̄ 21 44 49,6	ес̄ 21 44 55,0					
5341		А								e: 21 45 25,0
5342		Бгд								i: 21 45 50,0
		А	45	ер̄ 21 45 51,0	ес̄ 21 45 56,4					
5343		Бгд	25	ір̄ 21 46 01,2	ис̄ 21 46 04,2					
		А	45	ер̄ 46 03,0	с̄ 46 08,6					
5344		Бгд								i: 21 46 35,6
		А								i: 46 40,0
5345		Бгд								i: 21 46 56,6
5346		Бгд								i: 21 48 07,4
		А	40	ер̄ 21 48 15,0	с̄ 21 48 20,0					
5347		Бгд								i: 21 49 18,2
		А								i: 49 25,0
5348		А								e: 21 50 46,0
5349		Бгд								e: 21 51 25,6
		А								e: 51 33,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5350	8	Бгд								i: 21 52 38,4	
		А	40	ер̄ 21 52 45,0	ес̄ 21 52 50,0						
5351		Бгд	25	ір̄ 21 54 33,6	ис̄ 21 54 36,6						
		А	40	ер̄ 54 35,0	ес̄ 54 39,8						
5352		Бгд								e: 21 56 36,6; e: 56 43,0	
5353		Бгд	20	ір̄ 21 59 04,9	ис̄ 21 59 07,6						
		А								e: 21 59 12,4	
5354		Бгд								e: 22 00 22,6	
5355		Бгд								e: 22 02 27,0	
5356		Бгд	25	ер̄ 22 02 48,6	ис̄ 22 02 51,6						
		А								i: 02 55,4	
5357		А	45	ер̄ 22 04 13,0	с̄ 22 04 18,4						
		Бкр								i: 04 27,4	
5358		А	40	ер̄ 22 04 55,4	ес̄ 22 05 00,4						
5359		А								e: 22 05 47,4	
5360		А								e: 22 06 09,4	
5361		А								e: 22 06 35,8	
5362		А								e: 22 07 36,0	
5363		А								e: 22 08 24,2	
5364		Бгд	25	ер̄ 22 10 07,6	ис̄ 22 10 10,6						
		А								i: 10 15,0	
5365		А	40	ер̄ 22 10 36,0	ес̄ 22 10 41,0						
		Бкр								e: 10 45,4	
5366		А	40	р̄ 22 10 46,4	ис̄ 22 10 51,4						
5367		Бкр								i: 22 11 00,2	
5368	Джаваетское нагорье φ=41° 2N; λ=43° 8E; кл. А; h =0-10 км; 0: 22 10 59										
		А	40	ір̄ 22 11 06,4	ис̄ 22 11 11,4						
		Бкр	70	ір̄ 11 11,6	ис̄ 11 20,4						
		Брж	85	ер̄ 11 15,0	ис̄ 11 26,0						
		Г	95	ер̄ 11 16,0	ис̄ 11 28,0						
		Тб	100	ер̄ 11 18,0	ис̄ 11 31,0						
		Аб	100	ер̄ 11 18,0	ес̄ 11 31,0						
		Ер	125	ір̄ 11 21,4	ес̄ 11 37,4						
		Душ	130	ір̄ 11 24,0	ис̄ 11 41,0						
		Гчр	180	р̄ 11 31,4	ис̄ 11 54,0						

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Згд	225	р̄ 22 11 40,0						
5369		Гр								e: 22 12 27,0
5370		Бгд	25	ip̄ 22 12 54,6	is̄ 22 12 57,6					
		А	40	ep̄ 12 56,4	s̄ 13 01,4					

5371 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 22 13 13

	Бгд	20	ip̄ 22 13 18,0	is̄ 22 13 21,0						
	А	40	ip̄ 13 20,4	is̄ 13 25,4						
	Бкр	70	p̄ 13 25,4	is̄ 13 34,4						
	Брж	85		is̄ 13 39,4						
	Г	95		es̄ 13 42,0						e: 13 42,0
	Тб	100		is̄ 13 44,0						
	Аб	105	ep̄ 13 32,4	es̄ 13 46,0						
	Душ	130	ip̄ 13 36,6	is̄ 13 53,6						

5372	Бгд									e: 22 14 40,0
	А									i: 14 44,0
5373	Бгд									i: 22 15 11,6
	А	35	ep̄ 22 15 14,0	es̄ 22 15 18,6						

5374	Бгд									e: 22 15 33,6
5375	А									i: 22 16 25,0

	Бгд									i: 16 26,6
5376	Бгд									e: 22 16 48,8
	А									i: 16 53,6

5377 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 22 18 44										
	Бгд	20	ip̄ 22 18 48,6	is̄ 22 18 51,6						
	А	40	p̄ 18 50,6	is̄ 18 55,6						
	Бкр	65	p̄ 18 56,4	s̄ 19 05,2						
	Брж	80		es̄ 19 09,0						
	Г	95		es̄ 19 14,0						
	Аб	105	ep̄ 19 02,6	es̄ 19 16,0						
	Душ	125		s̄ 19 24,0						
5378	Бгд									i: 22 20 45,6
	А									e: 20 53,4
5379	Бгд	25	ep̄ 22 21 03,2	es̄ 22 21 06,2						
	А									i: 22 21 10,8

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5380	8	Бгд								i: 22 21 13,4
		А								i: 21 17,8

5381 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 22 21 48

	Бгд	20	ip̄ 22 21 52,6	is̄ 22 21 55,6						i: 21 53,8
	А	40	ip̄ 21 54,4	is̄ 21 59,4						
	Бкр	70	ip̄ 22 00,4	is̄ 22 08,4						
	Брж	85	p̄ 22 03,0	is̄ 22 14,0						
	Г	95		es̄ 22 25,0						
	Аб	100	ep̄ 22 06,0	es̄ 22 19,0						
	Тб	100		is̄ 22 27,0						
	Душ	130	ip̄ 22 11,2	is̄ 22 28,2						

5382 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 22 23 56

	Бгд	20	ip̄ 22 23 01,2	is̄ 22 23 04,2						i: 23 02,4
	А	40	ip̄ 23 03,8	is̄ 23 08,8						
	Бкр	70	ip̄ 23 08,4	is̄ 23 17,0						
	Брж	85	ep̄ 23 11,4	s̄ 23 22,4						
	Г	95	ep̄ 23 13,0	es̄ 23 25,0						
	Тб	100	ep̄ 23 14,0	is̄ 23 27,0						
	Аб	100	ip̄ 23 15,0	is̄ 23 28,0						
	Душ	130	ip̄ 23 19,6	is̄ 23 36,6						

5383	Згд									e: 22 24 05,0
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

5384	Бгд									i: 22 25 22,8
	А									i: 25 30,0

5385	Бгд	25	ip̄ 22 26 10,0	is̄ 22 26 13,2						
	А	40	ep̄ 26 12,4	es̄ 26 17,4						

5386	А									e: 22 27 19,6
------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

5387 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 22 27 49

	Бгд	20	ip̄ 22 27 53,0	is̄ 22 27 56,0						
	А	40	ep̄ 27 55,2	is̄ 28 00,2						
	Бкр	65	p̄ 28 00,8	s̄ 28 09,8						
	Брж	80		es̄ 28 14,0						

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Аб	105	ер̄ 22 28 07,0	ес̄ 22 28 20,4					
5388		Душ	125		с̄ 28 28,6					i: 22 32 03,0
		А								
5389		Бгд								i: 22 32 18,2
		А								i: 32 25,4
5390		Бгд	25	ер̄ 22 32 27,8	ис̄ 22 32 30,8					
		А	40	ер̄ 32 29,4	ес̄ 32 34,4					
5391		Бгд	25	ір̄ 22 32 48,6	ис̄ 22 32 51,6					
		А	40	ер̄ 32 50,6	ес̄ 32 55,6					
5392		Бгд	25	ір̄ 22 33 14,2	ис̄ 22 33 17,6					
		А	40	ер̄ 33 16,4	с̄ 33 21,6					
		Бкр								e: 33 31,0
		Аб								e: 33 41,0
5393		А								e: 22 34 35,2
5394		А	40	ер̄ 22 34 31,0	ес̄ 22 34 36,0					
5395		Бгд	25	ір̄ 22 34 49,0	ис̄ 22 34 52,2					

Джавახетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2N$; $\lambda=43^{\circ},8E$;

0: 22 37 36

		Бгд	20	ір̄ 22 37 40,0	ис̄ 22 37 43,0					
		А	40	р̄ 37 42,4	с̄ 37 47,4					
		Бкр	65	р̄ 37 48,0	ис̄ 37 56,6					
		Душ	125		ес̄ (37 36,)					
5397		А								e: 22 38 16,0
5398		А								e: 22 39 20,4
5399		Бгд	25	ір̄ 22 39 38,6	ис̄ 22 39 41,6					
		А	40	ер̄ 39 41,0	с̄ 39 46,0					
5400		Душ								e: 22 40 13,4
5401		Бгд								e: 22 40 35,6
		А								i: 40 42,6
5402		Бгд	25	ір̄ 22 42 58,6	ис̄ 22 43 01,6					
		А	40	ер̄ 43 02,4	с̄ 43 07,4					
		Бкр								i: 43 16,9
		Аб								e: 43 26,0
5403		А	40	ер̄ 22 44 09,4	ес̄ 22 44 14,4					
		Бгд								i: 44 10,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5404 8 Джавახетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},2N$; $\lambda=43^{\circ},9E$; кл. А; h=0-10 км;
 0: 22 44 19

		Бгд	25	ір̄ 22 44 23,2	ис̄ 22 44 26,6					
		А	40	ер̄ 44 25,6	с̄ 44 30,6					
		Бкр	70	ер̄ 44 31,4	ис̄ 44 40,0					
5405		А								e: 22 45 29,6
5406		Бгд	25	ер̄ 22 45 38,2	ис̄ 22 45 41,6					
		А	35	ер̄ 45 42,0	ес̄ 45 46,6					
5407		Бгд								i: 22 46 04,6
		А								i: 46 08,8
5408		Бгд	30	ер̄ 22 46 36,6	ис̄ 22 46 40,4					
		А	45	р̄ 46 39,4	с̄ 46 44,8					
		Бкр								i: 46 54,2
		Душ								e: 47 11,6
5409		Бгд	25	ер̄ 22 48 41,6	ес̄ 22 48 45,0					i: 48 43,0
		А	50	ер̄ 48 44,4	ес̄ 48 50,4					
5410		Бгд								i: 22 51 38,0
		А	40	ер̄ 22 51 45,6	ес̄ 22 51 50,6					
5411		Бгд								i: 22 53 25,6
		А								i: 53 29,6
5412		А								e: 22 54 25,0
5413		Бгд								e: 22 54 52,6
		А								e: 54 58,6
5414		Бгд								e: 22 55 14,6
		А								e: 55 21,0
5415		А								e: 22 55 51,2

Джавახетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2N$; $\lambda=43^{\circ},8E$; кл. А; h=0-10 км;

0: 22 56 10

		Бгд	20	ір̄ 22 56 15,6	ис̄ 22 56 18,6					
		А	40	ір̄ 56 17,4	ис̄ 56 22,4					
		Бкр	65	ір̄ 56 22,6	с̄ 56 31,6					
		Брж	80		ес̄ 56 36,0					
		Г	90		ес̄ 56 39,0					
		Тб	100		ес̄ 56 41,0					
		Аб	105	ер̄ 56 29,0	ес̄ 56 42,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Душ	125	ер̄ 22 56 34,0	с̄ 22 56 51,0					
5417		Бгд								е: 22 59 08,0
5418		А								е: 22 59 27,0
5419		Бгд								і: 23 01 40,0
		А								е: 01 40,4
5420		Бгд								е: 23 02 26,6
		А								і: 02 34,2
5421		Бгд								е: 23 03 05,6
		А								і: 03 14,0
5422		Бгд	25	ір̄ 23 04 17,2	іс̄ 22 04 20,2					
		А	40	р̄ 04 20,0	с̄ 04 25,0					
		Бкр								е: 04 34,0
5423		Бгд								е: 23 04 45,6
5424		А	40	ер̄ 23 05 57,0	іс̄ 23 06 02,0					
		Бгд								і: 05 59,0

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2N$; $\lambda=43^{\circ},8E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 23 07 16

		Бгд	20	ір̄ 23 07 21,2	іс̄ 22 07 24,2					
		А	40	ір̄ 07 23,2	іс̄ 07 28,2					
		Бкр	70	ір̄ 07 29,0	іс̄ 07 37,6					
		Брж	85	ір̄ 07 32,0	іс̄ 07 43,0					
		Г	90		іс̄ 07 46,0					
		Аб	100	ер̄ 07 34,0	ес̄ 07 47,0					
		Тб	100		іс̄ 07 48,0					
		Душ	130	ір̄ 07 40,6	іс̄ 07 57,6					
		Згд	225							е: 08 19,0
5426		Бгд								і: 23 10 55,2
		А	45	ер̄ 23 10 57,6	с̄ 23 11 03,0					
5427		Бгд								і: 23 14 18,2
		А								і: 14 22,0
5428		Бгд	25	ір̄ 23 16 54,8	іс̄ 23 16 57,8					
		А	40	ер̄ 16 57,2	с̄ 17 02,2					
		Бкр								е: 17 11,6

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2N$; $\lambda=43^{\circ},8E$; кл. А; $h=0-10$ км

0: 23 19 06

		Бгд	20	ір̄ 23 19 10,6	іс̄ 23 19 13,6					
--	--	-----	----	----------------	----------------	--	--	--	--	--

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Лн	20	ер̄ 19 14,6	ес̄ 23 19 20,6					
		А	40	ір̄ 19 13,0	іс̄ 19 18,0					
		С	50	ер̄ 19 15,2						
		Бкр	65	ір̄ 19 18,4	іс̄ 19 27,4					
		Брж	80	ір̄ 19 21,8	іс̄ 19 32,8					
		Г	90	ір̄ 19 22,8	іс̄ 19 54,8					
		Тб	100	ір̄ 19 23,4	іс̄ 19 36,0					
		Аб	105	ір̄ 19 24,0	ес̄ 19 37,6					
		Ер	125	ір̄ 19 26,0	ес̄ 19 41,0					
		Душ	125	ір̄ 19 29,6	ес̄ 19 46,0					
		Гчр	190	ір̄ 19 38,0	іс̄ 20 01,0					
		Крб	220	ер̄ 19 41,0						
		Нхч	255	ер̄ 19 48,0						е: 20 30,0
		Грс	285	ір̄ 19 52,2	іс* 20 29,2					
		Гр	285	ер̄ (19 54,0)	ес* (20 31,0)					
		Пт	325	ер̄ (19 48,0)	ес* (20 30,0)					
5430		Бгд	25	р̄ 23 21 23,2	с̄ 23 21 26,6					
		А								і: 23 21 31,0
5431		Бгд	25	ір̄ 23 22 24,6	ер̄ 23 22 27,6					
5432		Бгд	25	ір̄ 23 23 21,0	іс̄ 23 23 24,0					
		А	40	ер̄ 23 23,0	с̄ 23 28,0					
		Бкр								і: 23 38,0
5433		Бгд	30	ер̄ 23 24 11,8	іс̄ 23 24 15,4					
5434		Бгд	25	ір̄ 23 25 23,6	ес̄ 23 25 26,6					
5435		Бгд								і: 23 26 11,6
5436		Бгд	25	р̄ 23 26 55,0	с̄ 23 26 58,0					е: 26 58,0
		А								

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2N$; $\lambda=43^{\circ},8E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 23 26 54

		Бгд	20	ір̄ 23 26 58,8	іс̄ 23 27 01,8					
		А	40	ір̄ 27 01,4	с̄ 27(06,4)					
		Бкр	70	ір̄ 27 07,0	іс̄ 27 15,8					
		Брж	85	ер̄ 27 10,0	іс̄ 27 21,0					
		Аб	105	ер̄ 27 12,4	ес̄ 27 26,0					
		Душ	130	ір̄ 27 18,0	с̄ 27 34,6					
		Згд	225		с̄ 27 59,0					
5438		Бгд	25	ір̄ 23 27 54,0	іс̄ 23 27 57,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	A	40	$\bar{e}p$ 23 27 56,4	$\bar{e}s$ 23 28 01,4					
5439		A	45	$\bar{e}p$ 23 28 47,4	\bar{s} 23 28 53,0					
5440		A							e: 23 29 42,0	
5441		Бгд							e: 23 30 57,6	
5442		A							e: 23 31 02,4	
5443		Бгд	25	$\bar{i}p$ 23 31 36,6	$\bar{i}s$ 23 31 39,6					
		A	40	\bar{p} 31 38,6	$\bar{i}s$ 31 43,6					
		Бкр							i: 31 53,6	
5444		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ},1N; \lambda=43^{\circ},6E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 23 33 14								
		Бгд	25	$\bar{i}p$ 23 33 18,6	$\bar{i}s$ 23 33 26,2					
		A	45	$\bar{i}p$ 33 20,8	$\bar{i}s$ 23 33 26,2					
		Бкр	70	$\bar{i}p$ 33 28,2	$\bar{i}s$ 33 35,2					
		Брж	85	\bar{p} 33 29,0	\bar{s} 33 40,0					
		Г	95		$\bar{e}s$ 33 43,0					
		Аб	100	$\bar{e}p$ 33 32,0	$\bar{e}s$ 33 45,0					
		Душ	130	$\bar{e}p$ 33 38,0						
5445		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ},2N; \lambda=43^{\circ},9E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 23 33 37								
		Бгд	25	\bar{p} 23 33 41,2	$\bar{i}s$ 23 33 44,6					
		A	40	\bar{p} 33 43,6	$\bar{i}s$ 33 48,8					
		Бкр	80	\bar{p} 33 49,2	$\bar{i}s$ 33 57,8					
		Брж	85	\bar{p} 33 51,6	$\bar{i}s$ 34 02,6					
		Г	95		$\bar{i}s$ 34 06,0					
		Тб	100		$\bar{i}s$ 34 06,0					
		Душ	130	\bar{p} 33 59,6	\bar{s} 34 16,0					
5446		Бгд	25	$\bar{i}p$ 23 37 27,6	\bar{s} 23 37 31,0					
		A	40	$\bar{e}p$ 37 30,4	$\bar{e}s$ 37 35,4					
5447		A							e: 23 38 46,4	
5448		A							i: 23 39 25,4	
5449		A	40	$\bar{e}p$ 23 40 09,4	$\bar{e}s$ 23 40 14,4					
5450		A							e: 23 42 54,2	
5451		Бгд							i: 23 43 46,6	
		A	40	$\bar{e}p$ 23 43 50,0	$\bar{e}s$ 23 43 55,0					
5452		A							e: 23 45 10,4	

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Бгд								e: 23 45 10,6
5453		Бгд								e: 23 45 48,2
		A								e: 45 52,4
5454		A								i: 23 46 38,0
5455		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ},2N; \lambda=43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 23 46 37								
		Бгд	20	$\bar{i}p$ 23 46 41,6	$\bar{i}s$ 23 46 44,6					
		A	40	$\bar{e}p$ 46 44,0	\bar{s} 46 49,2					
		Бкр	70		$\bar{i}s$ 46 58,0					
		Аб	105		\bar{s} 47 09,0					
		Душ	125	\bar{p} 46 59,6	\bar{s} 47 16,0					
5456		Бгд	25	\bar{p} 23 50 01,2	$\bar{e}s$ 23 50 04,2					
		A								i: 23 50 07,4
5457		Бгд								i: 23 50 26,6
		A								i: 50 32,6
5458		Бгд	25	$\bar{i}p$ 23 50 59,2	$\bar{i}s$ 23 51 02,2					
		A								i: 23 51 05,2
5459		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ},3N; \lambda=43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 23 51 40								
		Бгд	20	$\bar{i}p$ 23 51 45,2	$\bar{i}s$ 23 51 48,2					i: 51 46,6
		A	40	$\bar{i}p$ 51 47,6	$\bar{i}s$ 51 53,0					
		Бкр	70	$\bar{i}p$ 51 53,2	$\bar{i}s$ 52 02,2					
		Брж	85	$\bar{e}p$ 51 56,0	$\bar{i}s$ 52 07,0					
		Г	90	$\bar{e}p$ 51 58,0	$\bar{i}s$ 52 10,0					
		Тб	100	$\bar{i}p$ 51 58,0	$\bar{i}s$ 52 11,0					
		Аб	105	$\bar{e}p$ 51 59,0	$\bar{e}s$ 52 12,0					
5460		Бгд								e: 23 52 18,6
5481		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ},2N; \lambda=43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 23 55 17								
		Бгд	20	$\bar{i}p$ 23 55 21,0	$\bar{i}s$ 23 55 24,0					
		A	40	\bar{p} 55 23,6	$\bar{i}s$ 55 28,4					
		Бкр	65	$\bar{i}p$ 55 28,6	$\bar{i}s$ 55 37,4					
		Брж	85	\bar{p} 55 32,0	$\bar{i}s$ 55 43,0					
		Г	95		$\bar{e}s$ 55 46,0					
		Тб	100		$\bar{e}s$ 55 48,0					

16087

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	8	Аб	105	ер̄ 23 55 34,0	ес̄ 23 55 48,0					
		Душ	125	р̄ 55 41,0	с̄ 55 57,0					
5462		Бгд								e: 23 58 58,6
		А								e: 57 03,4
5433		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda=43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 23 57 27								
		Бгд	20	ір̄ 23 57 31,6	ис̄ 23 57 34,6					i: 57 32,8
		А	40	ір̄ 57 34,6	ис̄ 57 40,0					
		Бкр	65	р̄ 57 39,6	ис̄ 57 48,8					
		Брж	85		ес̄ 57 54,0					
		Тб	100		ес̄ 57 57,0					
		Аб	105	ер̄ 57 46,0	ес̄ 57 59,0					
		Душ	125	р̄ 57 49,6	ес̄ 58 05,6					
5464		Бгд	25	ір̄ 23 58 59,0	ис̄ 23 58 02,0					
		А	40	р̄ 59 01,6	ис̄ 59 07,0					
		Бкр								i: 59 15,6
		Аб								e: 59 25,0
5465	9	Бгд								i: 00 00 55,6
		А								e: 00 59,0
5466		Бгд								i: 00 01 02,6
5467		Бгд								i: 00 01 13,6
		А	45	ер̄ 00 01 13,8	ес̄ 00 01 19,2					
5468		Бгд	25	ір̄ 00 02 34,2	с̄ 00 02 37,0					
		А	40	ер̄ 02 36,6	ес̄ 02 41,6					
5469		Бгд								i: 00 02 42,6
		А								i: 02 48,2
5470		А	40	ер̄ 00 03 54,6	ес̄ 00 03 59,6					
		Бгд								i: 00 03 55,6
5471		Бгд								i: 00 04 32,6
		А								i: 04 39,0
5472		С								e: 00 06 49,9
		Бгд								e: 07 10,8
5473		Бгд								e: 00 07 28,6
		А								e: 07 36,0
5474		Бгд								e: 00 11 00,0
		А								e: 11 03,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5475	9	А								e: 00 11 49,6
5476		А								i: 00 11 57,4
5477		Бгд								i: 00 13 45,0
		А	45	ер̄ 00 13 47,6	ес̄ 00 13 53,0					
5478		А								i: 00 14 54,0
5479		Бгд	25	ер̄ 00 15 41,6	ис̄ 00 15 44,8					
		А								i: 15 49,0
5480		Бгд	25	ір̄ 00 16 22,4	с̄ 00 16 25,6					
		А	40	ер̄ 16 25,0	ес̄ 16 30,0					
5481		Бгд								e: 00 16 58,6
5482		Бгд								e: 00 17 58,6
5483		Бгд								e: 00 20 23,6
		А								e: 20 31,6
5484		Бгд	25	ер̄ 00 20 54,0	ес̄ 00 20 57,0					
5485		Бгд								e: 00 22 01,6
5486		Бгд								e: 00 22 25,6
		А								e: 22 35,0
5487		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 1N; \lambda=43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 00 23 45								
		Бгд	20	ір̄ 00 23 50,2	ис̄ 00 23 53,2					e: 22 58,2
		А	40	р̄ 23 52,6	ис̄ 23 57,6					
		Бкр	70	р̄ 23 58,0	с̄ 24 07,0					
		Брж	85	р̄ 24 01,0	с̄ 24 12,0					
		Г	95		ес̄ 24 15,0					
		Тб	100		ес̄ 24 16,6					
		Аб	105		ес̄ 24 18,0					
		Душ	130	р̄ 24 08,6	с̄ 24 25,6					
5488		Бгд								e: 00 26 16,0
		А	40	ер̄ 00 26 39,8	ес̄ 00 26 44,8					
5489		Бгд								e: 00 27 58,6
5490		А								i: 00 28 05,4
5491		А								i: 00 28 39,6
		Бгд								e: 28 43,0
5492		Бгд								i: 00 30 47,0
		А	45	ер̄ 00 30 49,4	ес̄ 00 30 54,8					
5493		Бгд								e: 00 31 37,2

1608,

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5494	9	Джавахетское нагорье									
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 9E; кл. А; h = 0-10 км;											
0: 00 32 15											
	Бгд	20	ер̄	00 32 19,6	ис̄	00 32 22,6					
	А	40	ер̄	32 22,0	с̄	32 27,0					
	Бкр	65	ір̄	32 27,4	с̄	32 36,2					
5495		Джавахетское нагорье									
φ = 41°, 1N; λ = 43°, 6E; кл. А; h = 0-10 км;											
0: 00 34 18											
	Бгд	20	ір̄	00 34 23,0	ис̄	00 34 26,0					
	А	40	ір̄	34 25,6	ис̄	34 30,6					
	Бкр	70	ір̄	34 31,0	ис̄	34 40,0					
	Брж	85	ір̄	34 33,6	ес̄	34 44,6					
	Г	95			ис̄	34 48,0					
	Тб	100	ер̄	34 36,0	ес̄	34 49,0					
	Аб	100	ер̄	34 37,0	ес̄	34 50,0					
	Душ	130	ір̄	34 41,6	с̄	34 58,6					
5496	А									i: 00 39 01,0	
5497	Бгд									i: 00 39 18,6	
	А	40	ер̄	00 39 18,6	ес̄	00 39 23,6					
5498	Бгд	30	ір̄	00 40 34,2	ис̄	00 40 37,8					
	А	45	ер̄	40 36,6	с̄	40 42,0					
5499	Бгд	25	р̄	00 42 47,2	ис̄	00 42 50,2					
	А	40	ер̄	42 48,6	ес̄	42 53,6					
5500	А									e: 00 46 10,6	
5501	Бгд									i: 00 46 46,0	
	А	40	ер̄	00 46 48,4	ес̄	00 46 53,4					
5502	Бгд									e: 00 50 43,0	
	А									i: 50 49,6	
5503	Бгд									e: 00 51 24,6	
	А									i: 51 30,6	
5504	Бгд	25	ер̄	00 51 37,6	ис̄	00 51 40,6					
5505	С									e: 00 52 08,8	
	Бгд									i: 52 11,6	
	А									i: 52 16,0	
5506	Бгд									e: 00 54 12,0	
	А									e: 54 16,6	

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5507	9	Бгд								e: 00 56 52,6	
		А								i: 56 57,4	
5508		А								e: 00 57 19,0	
5509		А								i: 00 57 57,8	
5510		А								e: 00 59 13,6	
5511		Бгд	25	ер̄	00 59 22,6	ис̄	00 59 25,6				
		А	40	ер̄	59 25,4	ес̄	59 30,4				
5512		Джавахетское нагорье									
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 8E; кл. А; h = 0-10 км;											
0: 00 59 54											
	Бгд	20	ір̄	00 59 58,4	ис̄	01 00 01,4					
	А	40	ер̄	01 00 00,6	с̄	00 05,6					
	Бкр	60	ер̄	00 06,0	с̄	00 15,0					
	Брж	85			ес̄	00 19,6					
	Тб	100			ес̄	00 23,0					
	Аб	105			ес̄	00 25,0					
	Душ	130			ес̄	00 34,0					
5513		Джавахетское нагорье									
φ = 41°, 1N; λ = 43°, 8E; кл. А; h = 0 - 10 км;											
0: 01 00 29											
	Бгд	20	ір̄	01 00 33,8	ис̄	01 00 36,8					
	А	40	р̄	00 36,0	ис̄	00 41,0					
	Бкр	70			ис̄	00 51,0					
	Брж	85			ес̄	00 55,4					
	Душ	130	ір̄	00 52,6	с̄	01 09,6					
5514	А									i: 01 02 31,0	
5515	Бгд									e: 01 03 53,6	
	А									i: 04 01,6	
5516	А									i: 01 06 56,0	
5517		Джавахетское нагорье									
φ = 41°, 2N; λ = 43°, 9E; кл. А; h = 0 - 10 км;											
0: 01 06 59											
	Бгд	20	ер̄	01 07 04,0	ис̄	01 07 07,0					
	А	40	ер̄	07 06,6	с̄	07 11,6					
	Бкр	65	ер̄	07 11,4	с̄	07 20,0					
	Душ	125								e: 07 41,6	
5518	Бгд									e: 01 09 47,4	
	А									i: 09 53,6	

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5519	9	A								i : 01 12 14,4
5520		Бгд	25	ip 01 14 37,0	is 01 14 40,0					
		A	40	ep 14 39,4	es 14 44,4					
5521		Бгд	25	ip 01 15 04,6	is 01 15 07,6					
		A								i : 01 15 12,4

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}.1 N$; $\lambda = 43^{\circ}.8 E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;

0: 01 16 01

		Бгд	20	ep 01 16 06,0	is 01 16 09,0					
		A	40	ip 16 09,0	is 16 14,0					
		Бкр	70	p 16 14,0	is 16 28,0					
		Брж	85		is 16 28,0					
		Г	95		es 16 31,0					
		Тб	100		es 16 32,0					
		Аб	105	ep 16 21,4	es 16 35,0					
		Душ	130	ip 16 25,0	is 16 42,0					
5523		Бгд	25	ip 01 18 24,6	is 01 18 27,6					
		A	45	ep 18 27,4	is 18 32,8					
5524		Бгд	25	ip 01 19 01,6	is 01 19 04,6					
		A								e: 19 09,4
5525		Бгд	25	ep 01 19 42,6	is 01 19 45,6					i: 19 44,0
		A	40	ep 19 45,4	is 19 50,4					
		Тб								e: 20 08,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}.1 N$; $\lambda = 43^{\circ}.8 E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;

0: 01 22 07

		Бгд	20	ip 01 22 12,8	is 01 22 15,8					
		A	40	ip 22 13,8	is 22 18,8					
		Бкр	65	p 22 19,0	is 22 28,0					
		Г	95		es 22 36,0					
		Аб	105	ep 22 25,0						
		Душ	130	ip 22 30,4	is 22 47,4					
5527		Бгд								e: 01 23 03,0
		A								i: 23 09,0
5528		Бгд	25	ep 01 24 02,0	is 01 24 05,0					
		A								i: 24 09,4
5529		A								i: 01 25 09,4
		Бгд								e: 25 24,6

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5530	9	A								i : 01 25 30,4
5531		Душ								e: 01 26 40,0
		Бгд								i: 26 42,0
		A								e: 26 55,6

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}.1 N$; $\lambda = 43^{\circ}.8 E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;

0: 01 29 09

		Бгд	25	ip 01 29 13,8	is 01 29 17,0					
		A	40	ip 29 17,8	is 29 23,2					
		Бкр	70	ip 29 23,0	is 29 32,8					
		Брж	85	p 29 26,0	is 29 37,0					
		Г	95	ep 29 27,0	is 29 39,0					
		Тб	100	ep 29 27,0	is 29 40,0					
		Аб	105	ep 29 29,0	es 29 42,8					
		Ер	120		es 29 47,0					
		Душ	130	ip 29 33,4	is 29 50,0					
		Згд	220	p 29 48,0						
		Нхч	285							e: 30 12,0
										e: 32 52,0
5533		Бгд								e: 01 30 22,6
		A								i: 30 29,8

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}.2 N$; $\lambda = 43^{\circ}.8 E$; кл. А; $h = 0 - 10$ км;

0: 01 30 42

		Бгд	20	ip 01 30 47,2	is 01 30 50,2					
		A	40	ip 01 30 49,4	is 01 30 54,4					
		Бкр	65	ip 30 55,2	is 31 04,2					
		Брж	80	p 30 57,8	es 31 08,8					
		Г	95		is 31 12,0					
		Тб	100		is 31 14,0					
		Аб	105	ep 31 01,0	es 31 14,6					
		Душ	130	ip 31 06,0	is 31 22,6					
5535		Бгд								e: 01 32 22,6
		A								i: 32 31,6

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5536 9 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 \lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0 - 10 км;

0: 01 32 52

Бгд	20	$\bar{i}p$	01 32 58,6	$\bar{i}s$	01 32 59,6
А	40	$\bar{i}p$	32 58,8	$\bar{i}s$	33 03,8
Бкр	70	\bar{p}	33 04,6	$\bar{i}s$	33 13,6
Брж	85	\bar{p}	33 07,6	$\bar{i}s$	33 18,6
Г	95			$e\bar{s}$	33 21,0
Тб	100			$e\bar{s}$	33 22,0
Аб	105	$e\bar{p}$	33 10,4	$e\bar{s}$	33 24,0
Душ	130	$\bar{i}p$	33 13,6	$e\bar{s}$	33 30,6
Бгд	25	$e\bar{p}$	01 35 26,6	$\bar{i}s$	01 35 29,6
А	40	$e\bar{p}$	35 29,4	$e\bar{s}$	35 34,4

5537
 5538
 5539

e: 01 36 54,6
 i: 37 02,6

5540 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0 - 10 км;

0: 01 38 59

Бгд	25	$\bar{i}p$	01 38 04,6	$\bar{i}s$	01 38 08,2
А	45	$\bar{i}p$	38 06,6	$\bar{i}s$	38 12,2
Лн	45	$e\bar{p}$	38 08,6	$e\bar{s}$	38 14,6
Бкр	70	$\bar{i}p$	38 12,2	$\bar{i}s$	38 21,2
Брж	85	$\bar{i}p$	38 15,0	$\bar{i}s$	38 26,0
Г	95	$e\bar{p}$	38 17,0	$\bar{i}s$	38 29,0
Тб	100	$e\bar{p}$	38 17,0	$\bar{i}s$	38 30,0
Аб	105	$\bar{i}p$	38 19,0	$e\bar{s}$	38 32,0
Ер	125	$e\bar{p}$	38 22,0	$e\bar{s}$	38 38,0
Душ	130	$\bar{i}p$	38 22,8	$\bar{i}s$	38 39,6
Згд	220	$e\bar{p}$	38 37,6		

5541
 5542
 5543

i: 01 39 31,4
 i: 01 40 14,0
 i: 40 17,0
 e: 01 41 20,4

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5544 9 Бгд
 А
 5545 Бгд
 А
 5546 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E$; Кл. А; h = 0 - 10 км;

0: 01 43 59

Бгд	20	$\bar{i}p$	01 44 03,6	$\bar{i}s$	01 44 06,6						i: 44 15,6
А	40	\bar{p}	44 06,6	$\bar{i}s$	44 11,6						
Бкр	70	\bar{p}	44 12,2	$\bar{i}s$	44 21,2						
Брж	85	\bar{p}	44 16,0	$\bar{i}s$	44 27,0						
Г	95			$e\bar{s}$	44 30,0						
Тб	100			$e\bar{s}$	44 31,0						
Аб	105	$e\bar{p}$	44 17,4	$e\bar{s}$	44 31,0						
Бгд	25	\bar{p}	01 45 35,2	$\bar{i}s$	01 45 38,2						e: 01 44 48,6
Бгд	40	$e\bar{p}$	01 45 48,0	$e\bar{s}$	01 45 53,0						i: 01 45 45,0
Бгд	25	\bar{p}	01 45 35,2	$\bar{i}s$	01 45 38,2						
Бгд	40	$e\bar{p}$	01 45 48,0	$e\bar{s}$	01 45 53,0						e: 01 45 30,6
Бгд	25	\bar{p}	01 45 35,2	$\bar{i}s$	01 45 38,2						i: 48 34,0
А	40	$e\bar{p}$	01 45 48,0	$e\bar{s}$	01 45 53,0						i: 01 49 56,0
Бгд	25	\bar{p}	01 45 35,2	$\bar{i}s$	01 45 38,2						i: 01 50 19,6
А	40	$e\bar{p}$	01 45 48,0	$e\bar{s}$	01 45 53,0						i: 50 24,0
Бгд	25	\bar{p}	01 45 35,2	$\bar{i}s$	01 45 38,2						i: 01 51 32,0
Бгд	40	$e\bar{p}$	01 45 48,0	$e\bar{s}$	01 45 53,0						e: 01 51 38,6
Бгд	25	$e\bar{p}$	01 51 38,6	$\bar{i}s$	01 51 41,6						
А	45	$e\bar{p}$	51 41,4	\bar{s}	51 47,0						
Бгд	25	$\bar{i}p$	01 52 20,6	$\bar{i}s$	01 52 24,0						e: 01 52 02,6
А	45	$e\bar{p}$	52 23,0	\bar{s}	52 28,4						
Бгд	25	$e\bar{p}$	01 52 53,2	$\bar{i}s$	01 52 56,6						i: 01 53 49,8

5559 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0 - 10 км;

0: 01 54 28

Бгд	20	$\bar{i}p$	01 54 32,6	$\bar{i}s$	01 54 35,6
-----	----	------------	------------	------------	------------

1608

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	А	40	р 01 54 35,0	i s̄ 01 54 40,0					
		Бкр	70	р̄ 54 41,4	s̄ 54 50,0					
		Брж	85	р̄ 54 44,0	s̄ 54 55,0					
		Тб	100		e s̄ 55 00,0					
		Аб	105	e p̄ 54 47,4	e s̄ 55 01,0					
		Душ	130	e p̄ 54 52,4	s̄ 55 09,0					
5560		А								i : 01 56 49,0
5561		Бгд								i : 01 57 12,0
		А								i : 57 16,6
5562		Бгд								i : 01 57 24,0
		А								e : 57 24,8
		Бкр								i : 57 39,8
		Аб								e : 57 49,0
		Душ								e : 58 01,6
5563		Бгд								e: 01 58 13,6
		А								i : 58 20,0
5564		Бгд								e: 01 58 27,0
5565		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0 - 10 \text{ км;}$								
		0: 01 59 10								
		Бгд	20	e p̄ 01 59 15,2	i s̄ 01 59 18,2					
		А	40	р̄ 59 16,8	i s̄ 59 22,2					
		Бкр	70	e p̄ 59 22,2	i s̄ 59 31,2					
		Брж	85		i s̄ 59 36,6					
		Тб	100		e s̄ 59 40,0					
		Аб	105		e s̄ 59 42,0					
		Душ	135	i p̄ 59 32,8	i s̄ 59 50,2					
5566		Бгд	25	e p̄ 02 01 02,6	e s̄ 02 01 05,6					
		А								i : 02 01 10,8
5567		А								i : 02 02 16,6
5568		Бгд								e: 02 02 46,2
		А								i : 02 51,8
5569		Бгд								i : 02 03 26,6
		А								i : 03 31,0
5570		Крб	50	e p̄ 02 04 18,0	e s̄ 02 04 25,0					
		Душ	120	i p̄ 04 28,6	s̄ 04 44,0					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5571	9	Бгд								e: 02 06 00,6
		А	40	e p̄ 02 06 02,4	e s̄ 02 06 07,4					
5572		Бгд	30	e p̄ 02 07 05,6	s̄ 02 07 05,6					
		А								i : 07 13,6
5573		Бгд	25	i p̄ 02 08 11,6	i s̄ 02 08 14,6					
		А	40	e p̄ 08 14,0	s̄ 08 19,0					
5574		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0 - 10 \text{ км;}$								
		0: 02 08 46								
		Бгд	20	i p̄ 02 08 50,0	i s̄ 02 08 53,0					
		А	40	р̄ 08 52,8	i s̄ 08 57,4					
		Бкр	65	e p̄ 08 57,8	s̄ 09 05,8					
5575		Бгд	30	e p̄ 02 10 54,6	e s̄ 02 10 58,2					
		А	40	e p̄ 10 55,6	s̄ 11 01,0					
5576		Бгд	25	e p̄ 02 12 01,6	i s̄ 02 12 04,6					
		А								i : 12 09,6
5577		А	45	e p̄ 02 12 15,0	e s̄ 02 12 21,0					
5578		Бгд	25	e p̄ 02 13 24,6	i s̄ 02 13 27,6					
		А	45	р̄ 13 29,2	i s̄ 13 35,2					
5579		А	40	e p̄ 12 14 24,8	s̄ 12 14 29,8					
5580		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0 - 10 \text{ км;}$								
		0: 02 14 45								
		Бгд	20	i p̄ 02 14 50,2	i s̄ 02 14 53,2					
		А	40	i p̄ 14 53,0	i s̄ 14 58,0					
		Бкр	70	р̄ 14 58,8	s̄ 15 07,8					
		Брж	85	р̄ 15 01,6	e s̄ 15 12,6					
		Г	95		e s̄ 15 15,0					
		Тб	100		e s̄ 15 16,0					
		Аб	105	e p̄ 15 04,4	e s̄ 15 18,0					
		Душ	125	i p̄ 15 09,2	s̄ 15 25,4					
5581		Бгд	25	e p̄ 02 15 35,8	i s̄ 02 15 38,8					
		А								i : 15 44,0
		Бкр								i : 15 53,4
5582		А								i : 02 15 56,0
		Аб	110	e p̄ 02 16 02,0	e s̄ 02 16 16,0					
		Бкр								e: 16 10,8

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5583	9	Бгд	25	$\bar{i}p$ 02 16 27,6	$\bar{i}s$ 02 16 30,6					
		А	44	\bar{p} 16 30,0	$\bar{i}s$ 16 35,6					
		Бкр								e: 16 35,8
		Г								e: 16 51,0
		Тб								e: 16 53,0
		Аб								e: 16 55,0
		Душ								e: 17 03,6
5584		Бгд								i: 02 20 05,6
		А	40	$e\bar{p}$ 02 20 10,0	$e\bar{s}$ 02 20 15,4					
5585		А								i: 02 20 37,0
5586		Бгд	30	$e\bar{p}$ 02 20 54,6	$i\bar{s}$ 02 20 55,6					
		А	40	$e\bar{p}$ 20 56,0	$e\bar{s}$ 21 01,4					
5587		Бгд								i: 02 21 04,4
		А	40	$e\bar{p}$ 02 21 05,0	\bar{s} 02 21 10,4					
		Бкр								i: 21 18,8
		Аб								i: 21 29,0
		Душ								i: 21 31,0
5588		Бгд								i: 02 22 17,6
		А								i: 22 22,0
		Аб								e: 22 27,0
5589		А								i: 02 22 35,0
5590		Бгд	25	$e\bar{p}$ 02 23 00,0	\bar{s} 02 23 03,0					
		А	40	$e\bar{p}$ 23 02,4	\bar{s} 23 07,4					
		Душ								i: 23 03,4
5591		А								i: 02 23 35,0
5592		Бгд	25	\bar{p} 02 24 25,8	$e\bar{s}$ 02 24 28,8					
		А								i: 24 34,0
5593		Бгд								i: 02 27 44,6
		А								i: 27 53,0
5594		Бгд								e: 02 28 48,6
		А								e: 28 57,0
5595		Бгд								e: 02 29 19,4
		А	40	$e\bar{p}$ 02 29 21,0	\bar{s} 02 29 26,0					
5596		Бгд								e: 02 31 20,6
		А								i: 31 28,0
5597		Бгд								e: 02 32 09,6
		А	45	$\bar{i}p$ 02 32 18,0	$\bar{i}s$ 02 32 24,0					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5598	9	Бгд	25	$e\bar{p}$ 02 32 46,6	\bar{s} 02 32 49,6					
		А								i: 32 54,0
5599		Бгд								e: 02 33 11,0
5600		Бгд								i: 02 34 11,6
5601		А	40	$e\bar{p}$ 02 35 14,0	$e\bar{s}$ 02 35 19,0					
5602		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 02 38 18								
		Бгд	20	$\bar{i}p$ 02 38 22,6	$\bar{i}s$ 02 38 25,6					
		А	40	\bar{p} 38 25,4	$\bar{i}s$ 38 30,4					
		Бкр	70	$e\bar{p}$ 38 31,0	\bar{s} 38 40,0					
5603		А								e: 02 40 11,0
5604		А								i: 02 41 09,0
5605		Бгд								e: 02 42 02,6
		А								i: 42 10,0
5606		Бгд								i: 02 43 27,6
5607		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$								
		0: 02 43 26								
		Бгд	20	$\bar{i}p$ 02 43 31,2	$e\bar{s}$ 02 43 34,2					
		А	40	$\bar{i}p$ 43 34,0	$\bar{i}s$ 43 39,0					
		Бкр	70	$\bar{i}p$ 43 38,6	\bar{s} 43 47,6					
		Брж	85	\bar{p} 43 41,4	$\bar{i}s$ 43 52,4					
		Г	95		$\bar{i}s$ 43 56,0					
		Тб	100							e: 43 56,0
		Аб	105	$e\bar{p}$ 43 45,4	$e\bar{s}$ 43 59,0					
		Душ	130	$\bar{i}p$ 43 49,8	\bar{s} 44 06,8					
5608		Бгд								i: 02 44 06,6
5609		А								i: 02 45 45,0
5610		А								i: 02 47 00,0
5611		Бгд	25	$\bar{i}p$ 02 48 24,6	$\bar{i}s$ 02 48 27,6					
		А	40	$e\bar{p}$ 48 25,0	\bar{s} 48 30,0					
5612		Бгд								e: 02 49 08,0
		А								i: 49 10,6
5613		А								i: 02 49 15,0
5614		Бгд								i: 02 52 58,6
		А								i: 53 06,0

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5615	9	Бгд	25	\bar{p} 02 56 09,6	\bar{i} 02 56 12,6					
		А	40	\bar{e} 56 14,0	\bar{e} 56 19,0					
5616		Бгд								
5617		Бгд								i : 02 56 30,6
		А								e : 02 57 27,0
5618		Бгд	25	\bar{i} 02 59 42,6	\bar{s} 02 59 45,8					e : 57 31,0
		А	40	\bar{e} 59 45,0	\bar{s} 59 50,4					
		Аб								e : 03 00 10,0

5619 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:03 00 33

Бгд	20	\bar{i}	03 00 37,8	\bar{i}	03 00 40,8					
А	40	\bar{i}	00 40,4	\bar{i}	00 45,4					
Бкр	70	\bar{p}	00 45,8	\bar{i}	00 54,8					
Брж	85			\bar{i}	00 59,6					
Тб	100			\bar{e}	01 05,0					
Аб	105	\bar{e}	00 51,4	\bar{e}	01 05,0					
Душ	130	\bar{i}	00 56,6	\bar{s}	01 13,6					

5620 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:03 01 05

Бгд	20	\bar{i}	03 01 09,6	\bar{e}	03 01 12,6					
А	40	\bar{p}	01 13,0	\bar{i}	01 (18,0)					
Бкр	85	\bar{p}	01 18,2	\bar{s}	01 27,4					
Брж	85			\bar{i}	01 32,0					
Г	95			\bar{e}	01 35,0					
Тб	100			\bar{e}	01 36,0					
Аб	105	\bar{e}	01 24,4	\bar{e}	01 38,0					
Душ	125			\bar{i}	01 45,6					

5621 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:03 01 59

Бгд	20	\bar{i}	03 02 03,6	\bar{i}	03 02 06,8					
А	40	\bar{i}	02 08,6	\bar{i}	02 11,6					
Бкр	65	\bar{i}	02 12,2	\bar{i}	02 20,8					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Брж	80	\bar{i} 03 02 15,0	\bar{i} 03 02 26,0					
		Г	90	\bar{i} 02 16,0	\bar{i} 02 28,0					
		Тб	100	\bar{e} 02 17,0	\bar{i} 02 30,0					
		Аб	105	\bar{e} 02 18,0	\bar{e} 02 31,0					
5622		Бгд	25	\bar{e} 03 03 05,6	\bar{i} 03 03 08,6					
		А								i : 03 03 12,0
5623		Бгд								e : 03 06 08,6
		А								i : 06 16,0
5624		Бгд	30	\bar{e} 03 07 33,0	\bar{i} 03 07 36,6					
5625		А								i : 03 07 40,0

5626 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:03 08 20

Бгд	20	\bar{i}	03 08 24,4							
А	40	\bar{i}	08 26,0	\bar{i}	03 08 31,0					
Лн	45	\bar{e}	08 29,2	\bar{e}	08 35,2					
Бкр	65	\bar{i}	08 32,8	\bar{i}	08 41,8					
Брж	80	\bar{i}	08 35,0	\bar{i}	08 46,0					
Г	90	\bar{i}	08 37,0	\bar{i}	08 49,0					
Тб	100	\bar{i}	08 37,0	\bar{i}	08 50,0					
9 Аб	105	\bar{e}	08 37,6	\bar{i}	08 51,0					
Ер	125	\bar{i}	08 42,0	\bar{s}	08 58,0					
Душ	125	\bar{i}	08 42,6	\bar{s}	08 59,6					
Крб	225	\bar{e}	08 54,0	\bar{e}	09 24,0					
Згд	225	\bar{p}	08 56,0	\bar{s}	09 23,0					
Нхч	255	\bar{p}	09 02,0	\bar{s}	09 31,0					
Грс	285	\bar{i}	09 07,0	\bar{e}	09 44,0					
Гр	290	\bar{e}	09 08,0	\bar{e}	09 45,0					
Пт	320	\bar{e}	09 09,0	\bar{i}	09 57,0					

5627 Бгд i : 03 09 16,6
 Бгд i : 03 11 13,6

5628 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:03 11 14

Бгд	20	\bar{e}	03 11 18,6	\bar{i}	03 11 21,6					
А	40	\bar{p}	11 21,0	\bar{i}	11 26,0					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Бкр	70	ip̄ 03 11 26,8	iā̄ 03 11 35,8					
		Брж	85	p̄ 11 29,6	z̄ 11 40,6					
		Аб	100	eṙ̄ 11 33,0	eš̄ 11 46,0					
		Душ	130	ip̄ 11 37,4	s̄ 11 54,4					
5629		Бгд								i: 03 11 51,0
5630		Бгд								e: 03 12 42,6
		А								i: 12 49,0
5631		А								i: 03 14 16,0
5632		А								i: 03 15 37,0
5633		Бгд								e: 03 16 53,6
5634		А								e: 03 18 35,0
5635		А								e: 03 18 59,0
5636		Бгд	25	eṙ̄ 03 19 06,6	iā̄ 03 19 09,6					
		А	40	eṙ̄ 19 09,0	eš̄ 19 14,0					
5637		Бгд	25	eṙ̄ 03 20 58,6	z̄ 03 21 01,6					
		А								e: 03 21 08,0
5638		Бгд								e: 03 23 06,6
		А								i: 23 13,0
5639		Бгд	40	eṙ̄ 03 27 22,0	z̄ 03 27 27,0					
5640		Бгд								i: 03 28 23,6
		А	40	eṙ̄ 03 28 26,0	eš̄ 03 28 31,0					
5641		Бгд								e: 03 30 49,6
		А								e: 30 54,0
5642		Бгд								e: 03 33 12,0
		А								i: 33 20,0
5643		Бгд								e: 03 35 18,6
		А								i: 35 29,0
5644		Бгд								e: 03 35 55,6
		А								e: 36 04,0
5645		Бгд								e: 03 36 08,4
5646		Бгд								e: 03 36 29,2
		А								e: 36 34,0
5647		А								i: 03 39 31,0
5648		А								i: 03 43 21,0
5649		Бгд								i: 03 43 39,6
		А								i: 43 47,6
5650		А								i: 03 44 41,0

17

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია
АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
გეოფიზიკის ინსტიტუტი — ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ

კავკასიის
სეისმური სადგურების ქსელის
ბიულეტენი

1959

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
КАВКАЗА

№2



მოსკოვი — 1963 — МОСКВА

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია
АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
ვეოფიზიკის ინსტიტუტი — ИНСТИТУТ ГЕОФИЗИКИ.

კავკასიის
სეისმური სადგურების ქსელის
ბიულეტენი

1959

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
КАВКАЗА

მოსკოვი — 1963 — МОСКВА

Ответственный редактор
Кандидат физ. мат. наук
А.Д.Цхакая

Т-06092 от 4/X1-63 г. Тираж 350 Заказ 1608,

Производственно-издательский комбинат ВИНТИ
Люберцы, Октябрьский проспект, 403

1608,

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие	501
Обозначения	502
Инструментальные данные о землетрясениях	503

1608,

Предисловие

"Ежегодник сейсмических наблюдений Кавказа", представляет собой подробный каталог всех сейсмических явлений, наблюдавшихся за 1959 год на территории Кавказской зоны, заключенной между $38-46^{\circ}$ сев. широты и $38-54^{\circ}$ вост. долготы.

Материал расположен в хронологическом порядке и составлен на основе записей всех стационарно действующих сейсмических станций Кавказа, независимо от их ведомственной принадлежности.

Расположение сейсмических станций Кавказа представлено на схематической карте (фиг. 1), а данные о сейсмических станциях приведены отдельно.

Сводный сейсмический бюллетень (ежегодник) Кавказа составлен по материалам сейсмических станций Кавказа в лаборатории региональной сейсмологии Института геофизики Академии Наук Грузинской ССР.

Список эпицентров, момент возникновения землетрясений, магнитуда, оценка точности определения эпицентров и подробные данные о землетрясениях с $M > 4$, а также список слабых местных землетрясений с разностью фаз $S-P$ до 7 сек. публикуются в "Бюллетене сети сейсмических станций СССР" издаваемом ежеквартально Советом по сейсмологии Академии Наук СССР, в Москве, куда включаются соответствующие данные и по региону Кавказа. Настоящее издание содержит более подробные сведения о землетрясениях Кавказской зоны.

Обработка материалов производилась в основном с применением годографов Кавказа, опубликованных Советом по сейсмологии АН СССР*.

Для землетрясений Джавахетского нагорья применялись годографы, составленные на основе экспедиционных сейсмических наблюдений этого района для поверхностных очагов $h = 0-10$ км.

В связи с тем, что сейсмоактивные зоны Кавказа простираются к югу за пределы территории СССР, в ежегоднике включены данные о землетрясениях, происшедших и на территории Турции и Ирана.

Зав. лабораторией региональной сейсмологии Института геофизики
Академии Наук Грузинской ССР (А.Д.Цхакая)

*"Руководство по производству и обработке наблюдений на сейсмических станциях СССР". Москва, 1952 г.

Обозначения

- p - продольные волны.
- p* - продольные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.
- p - продольные волны, распространяющиеся в гранитном слое.
- s - поперечные волны.
- s* - поперечные волны, диффрагированные на границе гранитного и базальтового слоев.
- s - поперечные волны, распространяющиеся в гранитном слое.
- i - отчетливое вступление.
- e - неотчетливое вступление.
- Δ - эпицентральное расстояние (измеренное).
- Δ* - гипоцентральное расстояние.
- h - глубина залегания очага землетрясения.
- o - среднее значение момента возникновения землетрясения.
- A_NA_EA_Z - максимальные амплитуды колебания почвы по составляющим N-S, E-W, Z
- Tr - период максимального колебания почвы.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯХ

декабрь, 1959 г.

№ п/п	Дата	Ст.	Δ км	Продольные волны	Поперечные волны	Tr сек	A _N	A _E	A _Z	Примечание
				Ч.М.С.	Ч.М.С.		микрон			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

5651 9

Джавахетское нагорье

φ = 41° 2N; λ = 43° 8E; кл. А; h = 0-10 км;

0:03 45 49

	Бгд	20	i _p 03 45 54,0	i _s 03 45 57,0						
	А	40	i _p 45 56,2	i _s 46 01,2						
	Бкр	70	i _p 46 02,2	i _s 46 11,2						
	Брж	80	p 46 04,8	i _s 46 15,8						
	Г	95		i _s 46 19,0						
	Тб	100	e _p 46 08,0	i _s 46 21,0						
	Аб	105	e _p 46 07,6	e _s 46 21,0						
	Душ	130	i _p 46 13,2	i _s 46 30,2						
5652	Бгд	25	e _p 03 47 16,4	i _s 03 47 19,4						
	А	40	p 47 18,0	i _s 47 23,0						
	Бкр									i : 47 32,2
5653	Бгд									j : 03 48 48,6
	А									i : 48 56,0

5654

Джавахетское нагорье

φ = 41° 2N; λ = 43° 9E; кл. А; h = 0-10 км;

0:03 49 58

	Бгд	25	e _p 03 50 02,4	i _s 03 50 05,8						
	А	45	i _p 50 05,0	i _s 50 10,6						
	Бкр	70	p 50 10,4	s 50 19,4						

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Брж	85			$e\bar{s}$	50 24,4				
	Г	95			$i\bar{s}$	50 27,0				
	Аб	105	$e\bar{p}$	50 16,0	$e\bar{s}$	50 30,0				
	Душ	130	\bar{p}	50 21,6	\bar{s}	50 38,0				

5655

Джавахетское нагорье
ощущалось в Богдановке с силой 5 бал.

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; $M=4\ 1/2$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 03 51 39

	Бгд	20	$i\bar{p}$	03 51 46,0							
	А	40	$i\bar{p}$	51 48,2	$i\bar{s}$	03 51(53,2)					
	Лв	40	$e\bar{p}$	51 48,2	$e\bar{s}$	51 53,2					
	Бкр	70	$i\bar{p}$	51 53,4	$i\bar{s}$	52 02,6					
	*Брж	85	$i\bar{p}$	51 55,4	$i\bar{s}$	52 06,4					
	Г	95	$i\bar{p}$	51 57,8	$i\bar{s}$	52 10,0	6	12	25		
9	Тб	100	$i\bar{p}$	03 51 58,0	$i\bar{s}$	03 52 11,0					
	Аб	105	$i\bar{p}$	51 58,6	$i\bar{s}$	52 12,0					
	Ер	120	$i\bar{p}$	52 02,2							
	Душ	125	$i\bar{p}$	52 03,6							
	Гчр	185	$i\bar{p}$	52 12,2	$i\bar{s}$	52 35,2					
	Крб	225	$i\bar{p}$	52 16,0							
	Згд	225	p	52 18,0							
	Нхч	260	p	52 22,0	s^*	52 55,0					
	Грс	290	$i\bar{p}$	52 25,6	$i\bar{s}$	53 07,6					
	Гр	290	$e\bar{p}$	52 27,0			2			$e: 52\ 37,0$ $e: 53\ 03,0$	
	Пт	320	$i\bar{p}$	52 28,0	$i\bar{s}^*$	53 11,0	2,0	-3,0	+0,8	-1,2	$i: 52\ 48,0$
	М-к	360			s^*	53 22,0					$e: 52\ 59,0$
	Шмх	415	$i\bar{p}$	52 43,0			0,8	42	43	37	$i: 52\ 54,0$ $e: 53\ 52,0$
	Сч	430	p	52 46,0	s	53 32,0					$e: 53\ 02,0$ $e: 53\ 30,0$
	Лнк	505									$e: 55\ 09,0$ $e: 55\ 43,0$ $e: 56\ 05,0$
	Смф	880	$e\bar{p}$	53(41,0)							$e: 55\ 58,0$ $i: 57\ 05,0$ $i: 58\ 26,0$
	К-А	1085	$e\bar{p}$	54 06,0							$e: 58\ 06,0$
	Ашх	1285	$e\bar{p}$	54 28,0							

1608,

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Б-А	1625	$e\bar{p}$	55 11,0						$e: 58\ 12,0$ $i: 50\ 46,0$ $i: 04\ 00\ 39,0$
	Мск	1720	$e\bar{p}$	55 18,0		8			9	
	Лв	1810	$e\bar{p}$	55 33,0						$e: 58\ 46,0$
	Плк	2280				22		2		$i: 56\ 24,0$ $e: 04\ 00\ 02,0$ $e: 04\ 00\ 24,0$ $e: 00\ 29,0$
	Ап	2995								$e: 03\ 57\ 29,0$
5656	Бгд									$i: 03\ 55\ 19,6$
5657	Бгд									$i: 03\ 55\ 36,6$
	А	45	$i\bar{p}$	03 55 39,2	$i\bar{s}$	03 55 44,8				
	Бкр									$i: 55\ 54,0$
5658	А									$i: 03\ 56\ 51,2$
	Бгд									$i: 56\ 51,6$
5659	А									$i: 03\ 57\ 01,0$

5660 9

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 03 57 06

	Бгд	20	$e\bar{p}$	03 57 09,6	$i\bar{s}$	03 57 12,6				
	А	40	$e\bar{p}$	57(14,0)	$i\bar{s}$	57 19,4				
	Бкр	70	\bar{p}	57 20,0	\bar{s}	57 29,0				
	Брж	85			$i\bar{s}$	57 33,0				
	Аб	105			$e\bar{s}$	57 39,0				
	Душ	130	\bar{p}	57 30,0	$i\bar{s}$	57 47,0				

5661

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1$ $\lambda = 45^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 03 57 28

	Бгд	20	$e\bar{p}$	03 57 31,6	$i\bar{s}$	03 57 34,6				
	А	40	\bar{p}	57(35,0)	$i\bar{s}$	57(40,0)				
	Бкр	70			$i\bar{s}$	57 49,6				
	Душ	130	$e\bar{p}$	57 53,0	\bar{s}	58 10,0				

5662

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 03 58 57

	Бгд	20	$i\bar{p}$	03 58 00,0	$i\bar{s}$	03 58 03,0				
	А	40	\bar{p}	58 04,0	$i\bar{s}$	58(09,0)				

1608,

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Бкр	70	$\bar{i}\bar{p}$	58 10,0	$\bar{i}\bar{s}$	58 19,0			
		Брж	85	$\bar{e}\bar{p}$	58 12,6	$\bar{i}\bar{s}$	58 23,6			
		Г	95			$\bar{i}\bar{s}$	58 26,0			
		Тб	100	$\bar{e}\bar{p}$	58 15,0	$\bar{i}\bar{s}$	58 28,0			
		Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	58 15,6	$\bar{e}\bar{s}$	58 29,0			
		Душ	130	\bar{p}	58 20,0	\bar{s}	58 36,6			
		Згд	225	$\bar{e}\bar{p}$	58 33,0					
5663		Душ								i : 03 58 46,6
5664		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	03 59 10,2	$\bar{e}\bar{s}$	03 59 13,2			
		А								e : 59 13,0
		Бкр								e : 59 36,4
5665		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	03 59 22,0	\bar{s}	03 59 27,0			
		Бгд								i : 59 23,4
5666		Бгд								i : 03 59 35,6
		А	35	\bar{p}	03 59 (35,0)	\bar{s}	03 59 40,0			
		Бкр								e : 59 49,6
5667	9	А								i : 04 00 04,0
		Душ								i : 00 09,0
5668		Бгд								i : 04 00 25,6
5669		Бгд								e : 04 00 38,0
		А								i : 00 41,0
5670		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	04 01 05,6	$\bar{i}\bar{s}$	04 01 08,6			
		А								i : 01 12,0

5671 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 1E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:04 02 23

		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	04 01 29,4					
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	01 31,0	$\bar{i}\bar{s}$	04 01 36,0			
		Бкр	70	\bar{p}	01 36,6	$\bar{i}\bar{s}$	01 45,6			
		Г	100			$\bar{e}\bar{s}$	01 53,0			
		Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	01 41,6	$\bar{e}\bar{s}$	01 55,0			

5672 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:04 02 56

		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	04 03 00,6	$\bar{i}\bar{s}$	04 03 03,6			
--	--	-----	----	------------------	------------	------------------	------------	--	--	--

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		А	40	\bar{p}	03(03,0)	\bar{s}	03(08,0)			
		Бкр	70	\bar{p}	03 08,6	\bar{s}	03 17,6			
		Душ	130	\bar{p}	03 19,6	$\bar{e}\bar{s}$	03 36,6			

5673 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:04 03 27

		Бгд	20	$\bar{e}\bar{p}$	04 03 30,0	$\bar{i}\bar{s}$	04 03 33,0			
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	03(35,0)	\bar{s}	03(40,0)			
		Бкр	70	\bar{p}	03 40,0	\bar{s}	03 49,0			e : 03 56,0
		Тб	100							
		Душ	125			$\bar{e}\bar{s}$	04 07,0			
5674		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	04 04 17,0	\bar{s}	04 04 22,0			
		Бгд								i : 04 18,2
5675		Бгд								i : 04 04 32,6
5676		Бгд								i : 04 04 43,6
5677		Бгд								i : 04 04 57,6
5678	9	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	04 05 19,8	$\bar{i}\bar{s}$	04 05 22,8			
		Бкр								e : 04 05 36,6
5679		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$	04 06 26,6	$\bar{i}\bar{s}$	04 06 29,8			
5680		Бгд								e : 04 06 55,6
5681		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	04 07 48,2	$\bar{i}\bar{s}$	04 07 50,8			
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	07 51,0	\bar{s}	07 56,0			
5682		Бгд								i : 04 08 46,0
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	04 08 46,0	$\bar{e}\bar{s}$	04 08 51,0			
		Бкр								i : 08 56,0
5683		Бгд								e : 04 09 42,6
		Бкр								i : 09 46,0

5684 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:04 10 20

		Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	04 10 25,6	$\bar{i}\bar{s}$	04 10 28,6			
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$	10 27,0	$\bar{i}\bar{s}$	10 32,0			
		Бкр	70	\bar{p}	10 32,6	$\bar{i}\bar{s}$	10 41,6			
		Брж	85							e : 10 50,0
		Тб	100			$\bar{e}\bar{s}$	10 51,0			

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Аб	105	$\bar{e}p$	10 39,0	$\bar{e}s$	10 52,0			
		Душ	130	$\bar{i}p$	10 45,6	$\bar{e}s$	11 02,6			
5685		А								i:04 11 03,0
5686		А								i:04 11 12,0
		Бкр								e: 11 22,4

5687 Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:04 13 39

		Бгд	20	$\bar{i}p$	04 11 43,0	$\bar{i}s$	04 11 46,0			
		А	40	$\bar{i}p$	11 46,0	$\bar{i}s$	11(51,0)			
		Бкр	70	\bar{p}	11 53,6	\bar{s}	12 02,6			
		Г	95			$\bar{i}s$	12 10,0			
		Тб	105			$\bar{e}s$	12 10,0			
		Аб	105	$\bar{e}p$	11 57,0	$\bar{e}s$	12 10,0			
		Душ	130	$\bar{i}p$	12 02,4	$\bar{i}s$	13 19,4			
5688		А								i:04 12 24,0

5689 9 Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$

0:04 14 17

		Бгд	20	$\bar{i}p$	04 14 22,2	\bar{s}	04 14 25,2			
		А	40	$\bar{i}p$	14 25,0	$\bar{i}s$	14 30,0			
		Бкр	70	\bar{p}	14 30,6	$\bar{i}s$	14 39,6			
		Душ	130	$\bar{e}p$	14 41,2	$\bar{i}s$	14 58,2			
5690		А								i:04 15 54,0
5691		А	40	$\bar{e}p$	04 17 07,6	$\bar{e}s$	04 17 12,6			
5692		Бгд								i:04 18 31,8
		А	40	$\bar{e}p$	04 18 31,2	\bar{s}	04 18 36,2			
5693		Душ								e:04 19 04,2

5694 Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:04 19 36

		Бгд	25	$\bar{i}p$	04 19 41,4	$\bar{i}s$	04 19 44,8			
		А	40	$\bar{i}p$	19 44,0	$\bar{i}s$	19 49,4			
		Лн	45			$\bar{e}s$	19 50,2			
		Бкр	70	$\bar{i}p$	19 49,6	$\bar{i}s$	19 58,6			

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Брж	85	$\bar{e}p$	19 52,4	$\bar{i}s$	20 03,4			
		Г	95			$\bar{i}s$	20 06,0			
		Тб	100	$\bar{e}p$	19 55,0	$\bar{i}s$	20 08,0			
		Аб	110	$\bar{e}p$	19 55,4	$\bar{e}s$	20 09,0			
		Ер	120							e: 20 03,0
		Душ	130	$\bar{i}p$	19 59,6	$\bar{i}s$	20 16,6			
		Згд	225							e: 20 41,0
5695		Брж								e:04 20 19,0
5696		Бгд								i:04 20 34,8
		А	40	$\bar{e}p$	04 20 36,0	$\bar{i}s$	04 20 41,0			
		Бкр								e: 20 50,2

5697 Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 3N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:04 20 52

		Бгд	30	$\bar{i}p$	04 20 56,8	$\bar{i}s$	04 21 00,6			
		А	40	$\bar{i}p$	20 59,0	$\bar{i}s$	21 04,4			
		Бкр	70	$\bar{i}p$	21 05,6	$\bar{i}s$	21 14,6			
		Тб	100							e: 21 24,0
		Душ	120							i:04 21 32,6
5698		Бгд	25	$\bar{i}p$	04 22 50,8	$\bar{i}s$	04 22 53,8			
		А	40	$\bar{e}p$	22 53,6	$\bar{e}s$	22 58,6			
		Брж								e: 22 56,8
		Аб								e: 23 02,0
5699		Бгд	25	$\bar{e}p$	04 23 35,2	$\bar{i}s$	04 23 38,6			
		А	40	$\bar{i}p$	23 38,0	$\bar{i}s$	23 43,2			
5700		Бгд	25	$\bar{e}p$	04 23 49,2	$\bar{i}s$	04 23 52,6			
		А	40	\bar{p}	23 52,0	$\bar{i}s$	23 57,0			
		Тб								e: 24 01,0
		Душ								i: 24 08,0

5701

Джавхетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:04 24 07

		Бгд	25	$\bar{i}p$	04 24 11,2	$\bar{i}s$	04 24 14,8			
		А	40	$\bar{i}p$	24 14,0	$\bar{i}s$	24 19,4			
		Бкр	65	\bar{p}	24 19,0	$\bar{i}s$	24 27,6			
		Брж	85	\bar{p}	24 23,6	$\bar{i}s$	24 34,6			

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Г	95			$i\bar{s}$	24 37,0					
Тб	95			$i\bar{s}$	24 37,0					
Душ	130	$i\bar{p}$	24 29,6	$i\bar{s}$	24 48,6					

5702

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:04 26 40

Бгд	25	$i\bar{p}$	04 26 45,2	$i\bar{s}$	04 26 48,4					
А	40	\bar{p}	26 46,4	$i\bar{s}$	26 51,4					
Бкр	70	\bar{p}	26 53,6	$i\bar{s}$	27 02,6					
Брж	85	\bar{p}	26 56,0	\bar{s}	27 07,0					
Тб	95			$i\bar{s}$	27 10,0					

5703

5704

Аб	105	$e\bar{p}$	27 00,0	$e\bar{s}$	27 14,0					
Душ	130	$i\bar{p}$	27 03,8	\bar{s}	27 20,6					
А									i	04 28 19,0
Бгд	25	$i\bar{p}$	04 28 22,2	$i\bar{s}$	04 24 25,6					
А	40	$e\bar{p}$	28 24,0	\bar{s}	28 29,0				i	28 39,4
Бкр									i	28 38,8

5705 9

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:04 28 35

Бгд	25	$i\bar{p}$	04 28 39,8	$i\bar{s}$	04 28 43,4					
А	40	$i\bar{p}$	28 42,8	$i\bar{s}$	28 48,2					
Лн	45	$e\bar{p}$	28 44,2	$e\bar{s}$	28 50,2					
Бкр	70	$i\bar{p}$	28 48,8	$i\bar{s}$	28 57,6					
Брж	85			$i\bar{s}$	28 51,6					
Тб	100	$e\bar{p}$	28 53,0							
Аб	105	$e\bar{p}$	28 53,8	$e\bar{s}$	29 07,0					
Ер	125								e :	28 57,0
Душ	130	$i\bar{p}$	28 57,6	$i\bar{s}$	29 13,8					
Пт	325								e :	29 47,0;
									i :	30 20,0

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

5706

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:04 28 51

Бгд	20	\bar{p}	04 28 54,6	$i\bar{s}$	04 28 57,6					
А	40	$i\bar{p}$	28 57,4	$i\bar{s}$	29 02,4					
Бкр	65	$i\bar{p}$	29 03,6	$i\bar{s}$	29 12,6					
Брж	80	\bar{p}	29 07,6	$i\bar{s}$	29 18,6					
Г	95	$i\bar{p}$	29 09,8	$i\bar{s}$	29 22,0					
Тб	100	$i\bar{p}$	29(07,0)	$i\bar{s}$	29(20,0)					
Аб	105	$i\bar{p}$	29 09,4	$i\bar{s}$	29 22,4					
Гчр	185	$i\bar{p}$	29 23,2	$i\bar{s}$	29 45,2					
Крб	225								e :	29 26,0
Згд	225	$e\bar{p}$	29 28,0	\bar{s}	29 55,0					
Грс	285								e :	29 31,6
Гр	290								e :	29 40,0

5707

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:04 31 06

Бгд	20	$i\bar{p}$	04 31 10,4	$i\bar{s}$	04 31 13,4					
А	45	$i\bar{p}$	31 13,0	$i\bar{s}$	31(18,6)					
Бкр	70	\bar{p}	31 19,4	$i\bar{s}$	31 28,4					
Брж	85	\bar{p}	31 22,2	$i\bar{s}$	31 33,2					
9	Тб	100		$i\bar{s}$	04 31 36,0					
	Аб	105	$e\bar{p}$	04 31 24,4	$e\bar{s}$	31 38,0				
	Душ	130	$i\bar{p}$	31 28,8	$i\bar{s}$	31 45,8				
5708	Бгд								i :	04 32 08,8
	А								i :	32 13,0
5709	Бгд								i :	04 32 26,0
	А	40	$e\bar{p}$	04 32 26,0	$e\bar{s}$	04 32(31,0)				
5710	Бгд	25	$e\bar{p}$	04 32 40,8	$i\bar{s}$	04 32 44,2				
	А	40	$e\bar{p}$	32 43,0	$e\bar{s}$	32 48,0				
5711	Бгд	20	$e\bar{p}$	04 33 25,8	$i\bar{s}$	04 33 28,4				

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5712

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$ $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:04 33 36

	Бгд	20	$i\bar{p}$	04 33 40,8	$i\bar{s}$	04 33 43,8				
	А	40	$i\bar{p}$	33 43,0	$i\bar{s}$	44(48,0)				
	Лн	45	$e\bar{p}$	33 44,2	$e\bar{s}$	33 50,2				
	Бкр	70	$i\bar{p}$	33 48,8	$i\bar{s}$	33 57,8				
	Брж	85	\bar{p}	33 52,0	$i\bar{s}$	34 03,0				
	Г	95	$e\bar{p}$	33 54,0	$i\bar{s}$	34 06,0				
	Тб	100	$e\bar{p}$	33 54,0	$i\bar{s}$	34 07,0				
	Аб	105	$e\bar{p}$	33 54,4	$e\bar{s}$	34 08,0				
	Ер	125					e:	34 11,0		
	Душ	130	$i\bar{p}$	33 59,6	$i\bar{s}$	34 16,6				
	Гчр	185	$e\bar{p}$	34 08,0	$i\bar{s}$	34 31,0				
	Згд	225			\bar{s}	34 42,0				
5713	Бгд						e:	04 35 40,8		
5714	Бгд						i:	04 36 10,4		
	Аб						e:	36 24,0		
5715	Бгд						e:	04 38 20,8		
5716	А	40	$e\bar{p}$	04 38 23,0	$e\bar{s}$	04 38 28,0				
	Бгд						i:	04 38 41,6		
	А						i:	38 46,0		
5717	Бгд						i:	04 39 37,8		
5718	Бгд						e:	04 40 19,8		
	А						e:	40 27,0		

5719 9

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 04 40 53

	Бгд	20	$i\bar{p}$	04 40 57,8	$i\bar{s}$	04 41 00,8				
	А	40	$e\bar{p}$	41 00,2	\bar{s}	41 05,2				
	Бкр	70	$e\bar{p}$	41 06,2	\bar{s}	41 14,8				

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5720

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$ $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:04 41 28

	Бгд	25	$i\bar{p}$	04 41 33,6	$i\bar{s}$	04 41 36,8				
	А	40	$i\bar{p}$	41 35,2	$i\bar{s}$	41 40,2				
	Бкр	70	\bar{p}	41 40,6	$e\bar{s}$	41 49,6				
	Брж	85	\bar{p}	41 43,6	\bar{s}	41 54,6				
	Г	95			$i\bar{s}$	41 58,0				
	Тб	100			$i\bar{s}$	41 59,0				
	Аб	105	$e\bar{p}$	41 47,4	$e\bar{s}$	42 01,0				
	Душ	130	$i\bar{p}$	41 52,0	$e\bar{s}$	42(09,0)				
5721	Бгд	20	$i\bar{p}$	04 41 59,8	$i\bar{s}$	04 42 02,4				
	А	40	\bar{p}	42 01,0	$i\bar{s}$	42 06,0				
	Бкр						e:	42 16,2;		
							e:	42 23,0		
5722	Бгд	30	$i\bar{p}$	04 42 30,2	$i\bar{s}$	04 42 33,8				
	А	40	$e\bar{p}$	42 33,0	$i\bar{s}$	42 38,0				
5723	Бгд						i:	04 45 26,0		
	А	40	$e\bar{p}$	04 45 28,8	$e\bar{s}$	04 45 33,8				
5724	Бгд						i:	04 45 39,6		
	А	40	$e\bar{p}$	04 45 39,0	$e\bar{s}$	04 45 44,0				
5725	Бгд	25	$i\bar{p}$	04 46 05,2	$i\bar{s}$	04 46 08,6				
	А	40	\bar{p}	46 08,2	\bar{s}	46 13,6				
	Бкр						e:	46 22,4		
5726	Бгд						e:	04 47 13,8		
	А	40	$e\bar{p}$	04 47 15,0	$e\bar{s}$	04 47 20,0				
	Бкр						e:	47 30,0		

5727

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:04 47 29

	Бгд	25	$i\bar{p}$	04 47 34,6	$i\bar{s}$	04 47 38,0				
--	-----	----	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

9	A	40	\bar{ip}	04 47 36,8	\bar{is}	04 47 41,8				
	C	45	\bar{ep}	47 38,6	\bar{es}	47 44,6				
	Лн	45	\bar{ep}	47 40,2	\bar{es}	47 46,2				
	Бкр	70	\bar{ip}	47 43,0	\bar{is}	47 52,0				
	Брж	85	\bar{p}	47 47,4	\bar{is}	47 58,4				
	Тб	100			\bar{is}	48 01,0				
	Аб	105	\bar{ep}	47 48,4	\bar{es}	48 02,0				
	Ер	120			\bar{es}	(47 59,0)				
	Душ	130	\bar{ip}	47 53,6	\bar{is}	48 10,6				
	Згд	220			\bar{s}	48 35,0				

5728	Бгд									i : 04 48 25,4
5729	Бгд									i : 04 48 36,0
5730	Бгд									i : 04 49 32,4
5731	Бгд									i : 04 50 14,6
	A	45	\bar{ep}	04 50 17,0	\bar{s}	04 50 22,6				
5732	Бгд	25	\bar{ep}	04 51 20,8	\bar{is}	04 51 23,8				
	A	40	\bar{ep}	51 23,4	\bar{es}	51 28,4				

5733 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0 : 04 51 49,0

	Бгд	25	\bar{ip}	04 51 54,2	\bar{is}	04 51 57,8				
	A	45	\bar{ip}	51 56,6	\bar{is}	52 02,2				
	Бкр	70	\bar{p}	52 02,4	\bar{s}	52 11,4				
	Брж	85			\bar{is}	52 16,0				
	Г	95			\bar{is}	52 19,0				
	Тб	100	\bar{ep}	52 07,0	\bar{is}	52 20,0				
	Аб	105	\bar{ep}	52 08,0	\bar{es}	52 22,0				
	Душ	130	\bar{ip}	52 11,0	\bar{s}	52 28,0				
	Згд	225			\bar{is}	52 58,0				
5734	Бгд									i : 04 52 23,8
5735	Бгд									i : 04 52 31,6
	A									i : 52 38,2

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5736	Бгд									i : 04 53 01,8
	A									i : 53 17,0
5737	Бгд	25	\bar{p}	04 53 47,8	\bar{s}	04 53 50,8				
	A	45	\bar{ep}	53 51,0	\bar{s}	53 58,6				
5738	9	Бгд								i : 04 54 50,8
	A									e : 54 57,6
5739	Бгд	25	\bar{ip}	04 55 00,8	\bar{is}	04 55 04,4				
	A	40	\bar{p}	55 04,0	\bar{s}	55 (09,0)				
	Душ									e : 55 37,0
5740	Бгд									i : 04 55 24,8
	A	40	\bar{p}	04 55 25,4	\bar{es}	04 55 30,8				
5741	Бгд									i : 04 55 51,8
	A	40	\bar{ep}	04 55 53,4	\bar{es}	04 55 58,4				
5742	A									i : 04 56 (04,0)
5743	Бгд	30	\bar{ep}	04 56 37,4	\bar{is}	04 56 41,0				
5744	Бгд									i : 04 57 03,4;
5745	Бгд									i : 04 57 45,6

	A	40	\bar{p}	04 57 48,4	\bar{s}	04 57 53,4				
5746	Бгд									i : 04 59 36,6
	A									i : 59 (41,0)
5747	A									i : 05 03 19,4

5748 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0 : 05 04 56

	Бгд	25	\bar{ip}	05 05 01,2	\bar{is}	05 05 04,8				
	A	40		05 03,4	\bar{is}	05 08,8				
	Бкр	70	\bar{p}	05 09,6	\bar{s}	05 18,6				
	Аб	105			\bar{es}	05 28,0				
	Душ	125			\bar{es}	05 35,0				
5749	Бгд									i : 05 06 23,8
	A	40	\bar{ep}	05 06 22,4	\bar{es}	05 06 27,4				

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5750

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}N; \lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 05 08 31

Бгд	25	ер	05 08 36,8	ис	05 08 40,4					
А	40	ер	08 39,2	с	08 44,2					
Бкр	70	ер	08 45,0	с	08 54,0					

5751

А

e: 05 09 43,4

5752

Бгд

А

Бгд	25	ер	05 10 05,4	ис	05 10 08,8					
А	40	ер	10(07,0)	ес	10 12,0					

5753

9

Бгд

А

Бгд	25	ир	05 10 56,4	ис	05 10 59,8					
А	40	ер	10 59,0	ес	11 04,0					

5754

А

i: 05 11 59,4

5755

А

А	45	ер	05 12 20,4	ес	05 12 26,0					
---	----	----	------------	----	------------	--	--	--	--	--

5756

Бгд

А

Бгд	25	р	05 13 43,4	с	05 13 46,4					
А	40	р	13 46,8	с	13 51,8					

5757

Бкр

Бгд

А

Бкр	25	ер	05 14 33,4	ис	05 14 36,4					
-----	----	----	------------	----	------------	--	--	--	--	--

e: 13 52,8

5758

Бгд

i: 14 40,4

e: 05 14 46,8

5759

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 05 15 54

Бгд	25	ир	05 15 58,8	ис	05 16 02,0					
А	40	ир	16 01,0	с	16 06,0					
Бкр	70	р	16 06,4	ис	16 15,4					
Тб	100			ес	16 24,0					

5760

Аб

Душ

Бгд

А

Аб	105			ес	16 26,0					
Душ	130	ер	16 19,0	ес	16 36,0					
Бгд	20	ер	05 17 01,4	ис	05 17 04,0					

5761

Бгд

А

Бгд	25	ир	05 17 49,6	ис	05 17 53,0					
А	40	ир	17 51,8	ис	17 56,8					

i: 17 09,0

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5762	Бкр									i: 18 06,2
	Бгд	25	ер	05 18 45,8	с	05 18 48,8				

5763

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2N; \lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 05 18 58

Бгд	25	ер	05 19 02,8	ес	05 19 06,0					i: 19 03,8
А	45	ер	19 05,4	ис	19 11,0					

5764

Бкр

Бгд

5765

Бгд

А

5766

Бгд

А

Бкр

5767

5768

А

Бгд

5769

А

5770

Бгд

5771

А

А

5772

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2N; \lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 05 27 33

Бгд	20	ир	05 27 37,8	ис	05 27 40,6					
А	40	ир	27 40,4	ис	27 45,4					
Бкр	70	р	27 46,0	с	27 54,8					
Брж	85	р	27 49,0	ис	28 00,0					
Г	95			ис	28 02,0					
Тб	100			ес	28 04,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5773	Аб	105	еᄁ	27 51,4	еᄁ	28 05,0					
	Гчр	180	еᄁ	28 04,4	іᄁ	28 27,0					
	Згд	225									
5774	Бгд								і :	28 37,0	
	А								і :	05 28 59,6	
5775	Бгд								і :	29 06,0	
	А								і :	05 29 18,8	
5776	Бгд								і :	29 25,0	
	А								і :	05 30 27,2	
5777	Бгд								і :	05 31 50,8	
	А	40	еᄁ	05 31 53,0	еᄁ	05 31 58,0					
5778	Бкр									е :	32 08,6
	Бгд	25	іᄁ	05 32 15,4	іᄁ	05 32 18,4					
	А	40	еᄁ	32 18,0	ᄁ	32 23,0					
5779	Бкр									е :	32 32,0
	Аб									е :	32 42,0
	Душ									е :	32 51,0
5780	Бгд									і :	05 33 09,8
	А	40	еᄁ	05 33 11,4	еᄁ	05 33 16,4					
5781	Бкр									е :	33 26,0
	А									і :	05 34 36,4

5780 9 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 7E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 05 34 40

Бгд	20	еᄁ	05 34 44,2	іᄁ	05 34 47,2
А	40	еᄁ	34 47,0	ᄁ	34 52,0
Бкр	70	ᄁ	34 52,0	ᄁ	35 01,0

5781 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 05 35 20

Бгд	25	іᄁ	05 35 25,6	іᄁ	05 35 29,0	і :	35 26,8
-----	----	----	------------	----	------------	-----	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5782	А	40	іᄁ	35 27,8	іᄁ	35 33,2					
	Бкр	70	ᄁ	35 33,6	ᄁ	35 42,6					
	Брж	85								е :	35 42,0
	Г	95			іᄁ	35 50,0					
5783	Тб	100	еᄁ		іᄁ	35 52,0					
	Аб	100	еᄁ	35 39,0	еᄁ	35 52,0					
	Душ	130	еᄁ	35 43,6	іᄁ	36 00,6				е :	36 15,4
5784	Гчр	190									
	Бгд	25	іᄁ	05 36 22,0	іᄁ	05 36 25,6				і :	36 23,2
5785	А	40	ᄁ	36 24,6	іᄁ	36 30,0					
	Бкр	70	еᄁ	36 30,0	ᄁ	36 39,0					
	Аб	105			ᄁ	36 49,0					
5786	Бгд									е :	05 37 31,8
	А									е :	37 36,0
5787	А	40	еᄁ	05 40 15,4	еᄁ	05 40 20,4					
	Бгд									і :	05 40 34,8
5788	А	40	еᄁ	05 40 37,4	ᄁ	05 40 42,4					
	Бгд	25	іᄁ	05 41 04,4	ᄁ	05 41 07,8					
5789	Бгд	25	іᄁ	05 41 23,4	іᄁ	05 41 26,8					
	А	45	еᄁ	41 25,4	еᄁ	41 31,0				е :	05 42 52,8

5789 9 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 05 43 31

Бгд	20	іᄁ	05 43 36,4	іᄁ	05 43 39,4
А	40	іᄁ	43 38,0	іᄁ	43 43,0
Бкр	70	ᄁ	43 42,6	ᄁ	43 51,6

декабрь 1959г.

декабрь 1959 г.

1 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Брж	85	\bar{p}	43 47,4	\bar{s}	43 58,4					
Тб	100			\bar{es}	44 01,0					
Аб	105	$e\bar{p}$	43 49,0	$e\bar{s}$	44 02,6					
Душ	130	\bar{p}	43 54,0	\bar{is}	44 11,0					
Гчр	190			$e\bar{s}$	44 29,2					

5773

5774

5775

5776

5777

577

5790

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:05 44 15

Бгд	25	$i\bar{p}$	05 44 20,0	$i\bar{s}$	05 44 23,6					
А	40	$i\bar{p}$	44 22,4	$i\bar{s}$	44 27,4					
Бкр	70	\bar{p}	44 29,0	\bar{s}	44 38,0					
Брж	85			$e\bar{s}$	44 42,0					
Тб	100			$e\bar{s}$	44 46,0					
Аб	110			$e\bar{s}$	44 47,0					
Душ	130			\bar{is}	44 56,4					
Гчр	185			$e\bar{s}$	45 10,2					

5791

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:05 45 08

Бгд	25	$i\bar{p}$	05 45 13,8	$i\bar{s}$	05 45 17,4					
А	40	$i\bar{p}$	45 16,4	$i\bar{s}$	45 21,8					
Бкр	70	\bar{p}	45 22,2	\bar{s}	45 31,4					
Г	95			\bar{is}	45 38,6					
Аб	105			$e\bar{s}$	45 41,0					
Душ	130	$i\bar{p}$	45 31,6	\bar{s}	45 48,6					

5792

5793

5794

5795

Бгд	25	$e\bar{p}$	05 46 42,8	$e\bar{s}$	05 46 45,8					
А	40	\bar{p}	46 46,4	\bar{s}	46 51,4					
Бкр										e: 47 00,2
Бгд										e: 05 49 59,8
Бгд										e: 05 51 46,8
А										i: 05 52 10,0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

5796	9	Бгд	25	$e\bar{p}$	05 52 20,2	$i\bar{s}$	05 52 23,6					
		А	45	$e\bar{p}$	52 23,0	\bar{s}	52 28,4					
		Бкр										e: 52 30,0
5797		Бгд	25	$i\bar{p}$	05 52 46,4	$i\bar{s}$	05 52 49,8					
		А	45		52 49,2	\bar{s}	52 54,6					
		Бкр										e: 53 03,8
		Душ										e: 53 18,0
5798		Бгд										e: 05 53 22,6
5799		Бгд	25	$e\bar{p}$	05 54 00,6	$i\bar{s}$	05 54 03,6					
		А	40		54 02,0	$e\bar{s}$	54 07,0					
5800		А										e: 05 54 34,0
		Бгд										i: 54 39,6
5801		Бгд										e: 05 55 41,2
		А										i: 55 49,4
5802		Бгд	30	$i\bar{p}$	06 00 05,2	\bar{s}	06 00 09,0					
		А	45	\bar{p}	00 08,0	$i\bar{s}$	00 13,6					
5803		Бгд										e: 06 00 54,2
		А										i: 01 02,0
5804		Бгд										i: 06 01 08,6
		А										i: 01 15,4
5805		Бгд										i: 06 01 21,8
		А										i: 01 28,4
5806		Бгд										i: 06 01 59,0

5807

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 08 02 17

		Бгд	20	$i\bar{p}$	06 02 21,6	\bar{s}	06 02 24,6					
		А	40	$+i\bar{p}$	02 24,6	$i\bar{s}$	02 29,6					
		Бкр	70	\bar{p}	02 30,2	\bar{s}	02 39,2					
		Аб	105			$e\bar{s}$	(02 35,0)					
		Душ	130	$i\bar{p}$	02 40,4	\bar{s}	02 57,4					
5808		Бгд	25	\bar{p}	06 04 50,6	$i\bar{s}$	06 04 53,6					
		А	40	$e\bar{p}$	04 53,4	$e\bar{s}$	04 58,4					
5808		А	40	$e\bar{p}$	06 05 16,4	$e\bar{s}$	06 05 21,4					
		Бкр										e: 05 31,0

16087

2

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5810 9 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 06 06 23

Бгд	25	$i\bar{p}$	06 06 28,4	$i\bar{s}$	06 06 32,0						
А	40	$i\bar{p}$	06 31,4	$i\bar{s}$	06 36,8						
Бкр	70	\bar{p}	06 36,6	\bar{s}	06 45,6						
Г	100			$e\bar{s}$	06 54,0						
Аб	105	$e\bar{p}$	06 41,4	$e\bar{s}$	06 55,0						
Душ	130	$i\bar{p}$	06 46,6	$e\bar{s}$	07 03,0						
Гчр	185			$e\bar{s}$	07 18,4						

5811 Бгд $i: 06 08 00,6$
 А $i: 08 04,4$

5812 Бгд $i: 06 08 19,2$
 А $i: 08 23,4$

5813 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 3N; \varphi = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 06 09 33

Бгд	25	$i\bar{p}$	06 09 36,4	$i\bar{s}$	06 09 39,6						
А	40	$e\bar{p}$	09 39,0	\bar{s}	09 44,0						
Бкр	65	\bar{p}	09 45,4	\bar{s}	09 53,6						
Аб	105										$e: 10 03,0$
Душ	115										$e: 10 11,6$

5814 Бгд $i: 06 10 55,6$
 А $i: 11 00,0$

5815 Бгд 25 $i\bar{p}$ 06 12 14,6 $i\bar{s}$ 06 12 18,0
 А 40 $e\bar{p}$ 12 17,2 $e\bar{s}$ 12 22,2

5816 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 44^{\circ}, 7E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 06 13 00

Бгд	20	$i\bar{p}$	06 13 04,0	$i\bar{s}$	06 13 06,4						
А	40	\bar{p}	13 06,4	$i\bar{s}$	13(11,4)						
Бкр	70	\bar{p}	13 12,2	\bar{s}	13 21,2						
Г	90			$e\bar{s}$	13 26,0						
Тб	100			$i\bar{s}$	13 31,0						
Аб	100	$e\bar{p}$	13 18,0	$e\bar{s}$	13 31,0						
Душ	130	$i\bar{p}$	13 23,4	$i\bar{s}$	13 40,4						
Гчр	160	$e\bar{p}$	13 32,8	$e\bar{s}$	13 53,3						

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5817 9 Гчр $e: 06 17 24,6$
 5818 А $e: 06 17 51,0$
 5819 Бгд $i: 06 18 13,6$
 5820 Бгд $e: 06 18 24,6$
 А $e: 18 31,4$

5821 Бгд 25 $i\bar{p}$ 06 22 22,4 $i\bar{s}$ 06 22 25,4
 А 40 $e\bar{p}$ 22 24,4 $e\bar{s}$ 22 29,4

5822 Бгд 25 $e\bar{p}$ 06 23 29,6 $i\bar{s}$ 06 23 32,6
 А $i: 23 37,0$

5823 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 06 24 47

Бгд	20	$i\bar{p}$	06 24 51,6	\bar{s}	06 24 54,6						
А	40	\bar{p}	24 54,4	$i\bar{s}$	24 59,4						
Бкр	70	\bar{p}	24 59,8	\bar{s}	25 08,8						
Аб	105			$e\bar{s}$	25 19,0						
Душ	130	$e\bar{p}$	25 10,4	$i\bar{s}$	25 27,4						

5824 Бгд $e: 06 25 30,6$
 5825 Бгд $e: 06 25 58,6$
 А 40 $e\bar{p}$ 06 26 01,0 $e\bar{s}$ 06 26 06,0

5826 Бгд 25 $e\bar{p}$ 06 27 01,6 $i\bar{s}$ 06 27 04,6
 А 40 $e\bar{p}$ 27(02,2) $e\bar{s}$ 27(07,2)

5827 Бгд $i: 06 30 38,6$
 А 45 $e\bar{p}$ 06 30 39,4 \bar{s} 06 30 44,8

5828 Бгд 25 $e\bar{p}$ 06 31 04,2 $i\bar{s}$ 06 31 07,6
 А 40 $e\bar{p}$ 31 07,0 $i\bar{s}$ 31 12,0

5829 Бгд $e: 06 31 22,6$
 А 45 $e\bar{p}$ 06 31 24,0 $i\bar{s}$ 06 31 29,6

5830 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 9N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 06 30 52

Бгд	25	$e\bar{p}$	06 31 57,6	$i\bar{s}$	06 32 01,2						
А	40	$e\bar{p}$	32 00,2	\bar{s}	32 05,6						
Бкр	70	\bar{p}	32 05,8	\bar{s}	32 14,8						

5831 Бгд $i: 06 32 18,2$
 5832 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 06 36 32

Бгд 25 $e\bar{p}$ 06 34 36,6 $i\bar{s}$ 06 34 40,0 $i: 34 38,6$

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	А	40	е \bar{p} 34 39,4	с \bar{s} 34 44,4					
		Бкр	70	е \bar{p} 34 45,2	с \bar{s} 34 54,2					
		Душ	130		е \bar{s} 35 12,2					
5833		Бгд								е: 06 35 30,6
		А								і: 35 37,6
5834		Бгд	30	і \bar{p} 06 36 02,8	і \bar{s} 06 36 06,4					
		А	40	р \bar{p} 36 05,4	і \bar{s} 36 10,6					
		Душ								е: 36 37,0
5835		А								е: 06 36 55,4
5836		А								е: 06 38 01,0
5837		Бгд	25	і \bar{p} 06 39 31,0	і \bar{s} 06 39 34,0					
		А	35	е \bar{p} 39 36,6	с \bar{s} 39 41,2					
5838		А	35	е \bar{p} 06 40 06,6	с \bar{s} 06 40 11,2					
5839		Бгд								і: 06 40 41,4
		А								е: 40 42,4
5840		Бгд								і: 06 41 11,6
5841		Бгд	25	і \bar{p} 06 43 09,6	і \bar{s} 06 43 12,6					
		А	40	е \bar{p} 43 13,4	е \bar{s} 43 18,4					
5842		Бгд	30	і \bar{p} 06 48 22,0	е \bar{s} 06 48 25,6					
		А	40	е \bar{p} 48 24,4	е \bar{s} 48 29,4					
		Бкр								е: 48 39,4
5843		Бгд								е: 06 51 00,6
5844		А								і: 06 51 34,0
5845		Бгд								і: 06 51 44,6
		А	40	е \bar{p} 06 51 47,4	с \bar{s} 06 51 52,4					
5846		Бгд								е: 06 53 42,6
5847		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		O: 06 57 15								
		Бгд	25	і \bar{p} 06 57 19,6	і \bar{s} 06 57 23,0					
		А	40	р \bar{p} 57 22,4	і \bar{s} 57 27,4					
		Бкр	70	р \bar{p} 57 27,2	с \bar{s} 57 36,2					
		Душ	130	е \bar{p} 57 38,4	с \bar{s} 57 55,4					
5848		Бгд	25	е \bar{p} 07 03 07,2	і \bar{s} 07 03 10,4					
		А	40	е \bar{p} 03 09,4	е \bar{s} 03 14,4					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Бкр								е: 07 03 24,6
5849		А								е: 07 05 08,4
5850		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		O: 07 10 48								
		Бгд	20	і \bar{p} 07 10 52,8	е \bar{s} 07 10 55,8					
		А	40	і \bar{p} 10 55,0	і \bar{s} 11 00,4					
		С	50	е \bar{p} 10 58,4	і \bar{s} 11 05,4					
		Бкр	70	р \bar{p} 11 01,2	с \bar{s} 11 10,2					
		Брж	85	р \bar{p} 11 04,0	і \bar{s} 11 15,0					
		Г	95	е \bar{p} 11 05,0	і \bar{s} 11 18,0					
		Тб	100	е \bar{p} 11 05,0	і \bar{s} 11 18,0					
		Аб	105	е \bar{p} 11 07,0	е \bar{s} 11 21,0					
		Ер	125							е: 11 17,0
		Душ	130	і \bar{p} 11 11,0	і \bar{s} 11 27,6					
		Гчр	185	е \bar{p} 11 20,4	і \bar{s} 11 44,0					
		Згд	225		с \bar{s} 11 55,0					е: 11 30,0
5851		А								е: 07 13 30,0
5852		А								і: 07 15 30,0
5853		А								е: 07 17 00,0
5854		Бгд								е: 07 17 13,0
		А								е: 17 21,0
5855		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		O: 07 18 47								
		Бгд	20	і \bar{p} 07 18 51,2	і \bar{s} 07 18 54,2					
		А	40	р \bar{p} 18 53,4	с \bar{s} 18 58,8					
		Бкр	70	р \bar{p} 18 49,4	с \bar{s} 19 08,4					
		Душ	130	е \bar{p} 19 10,0						
5856		А								і: 07 19 51,0
5857		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		O: 07 21 05								
		Бгд	25	і \bar{p} 07 21 10,6	і \bar{s} 07 21 14,0					
		А	45	і \bar{p} 21 13,2	і \bar{s} 21 18,8					
		Бкр	70	р \bar{p} 21 18,8	с \bar{s} 21 27,8					
		Брж	85		і \bar{s} 21 33,0					

1608,

1608,

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Тб	100		e \bar{s} 07 21 36,0					
		Аб	100	e \bar{p} 07 21 24,0	e \bar{s} 21 37,0					
		Душ	130	i \bar{p} 21 28,0	i \bar{s} 21 45,0					
		Гчр	185		e \bar{s} 22 00,0					
5858		Бгд	25	i \bar{p} 07 21 14,6	i \bar{s} 07 21 17,6					

5859 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 07 21 49

		Бгд	20	i \bar{p} 07 21 54,0	i \bar{s} 07 21 57,0					
		А	40	i \bar{p} 21 56,6	i \bar{s} 22 01,6					
		Брж	85	i \bar{p} 22 05,0	i \bar{s} 22 16,0					
		Г	95	e \bar{p} 22 06,0	i \bar{s} 22 18,0					
		Тб	100	e \bar{p} 22 07,0	i \bar{s} 22 20,0					
		Аб	105	e \bar{p} 22 08,0	e \bar{s} 22 21,0					
		Душ	130	i \bar{p} 22 11,4	i \bar{s} 22 28,0					
		Гчр	185	e \bar{p} 22 21,4	i \bar{s} 22 44,4					
		Згд	225							i: 22 54,0

5860 Бгд
 А
 i: 07 27 34,6
 i: 27 41,0

5861		Бгд	25	e \bar{p} 07 27 56,2	i \bar{s} 07 27 59,2					
		А	40	e \bar{p} 27 58,0	e \bar{s} 28 03,0					
5862		Бгд	35	e \bar{p} 07 28 50,0	i \bar{s} 07 28 54,6					
		А	40	e \bar{p} 28 52,4	e \bar{s} 28 57,4					

5863 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 07 31 08

		Бгд	20	i \bar{p} 07 31 12,6	i \bar{s} 07 31 15,6					
		А	40	i \bar{p} 31 15,4	i \bar{s} 31 20,8					
		Бкр	70	i \bar{p} 31 20,6	i \bar{s} 31 29,6					
		Аб	105		i \bar{s} 31 40,0					
		Душ	130	i \bar{p} 31 31,4	i \bar{s} 31 48,0					
		Гчр	185							
5864		Бгд	25	e \bar{p} 07 33 23,6	i \bar{s} 07 33 26,6					
		А	40	e \bar{p} 33 27,4	e \bar{s} 33 32,4					e: 32 00,4

5865 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 07 33 46

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Бгд	20	e \bar{p} 07 33 50,4	i \bar{s} 07 33 53,4					
		А	40	e \bar{p} 33 52,4	i \bar{s} 33 57,4					
		Бкр	70	i \bar{p} 33 58,2	i \bar{s} 34 06,8					
		Аб	105							e: 34 16,0
		Душ	125		e \bar{s} 34 26,4					

5866 Бгд 30 e \bar{p} 07 34 32,0 i \bar{s} 07 34 35,6
 А 40 e \bar{p} 34(35,4) i \bar{s} 34 40,4
 5867 Бгд
 А
 e: 07 37 44,0
 e: 37 52,4;
 e: 37 59,4

5868 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 07 39 18

		Бгд	20	i \bar{p} 07 39 22,0	i \bar{s} 07 39 25,0					
		А	40	i \bar{p} 39 24,6	i \bar{s} 39(29,6)					
		Бкр	70	i \bar{p} 39 31,0	i \bar{s} 39 40,0					
		Брж	80	i \bar{p} 39 33,6	e \bar{s} 39 44,6					
		Г	95		i \bar{s} 39 48,0					
		Аб	105	e \bar{p} 39 36,4	e \bar{s} 39 50,0					
		Душ	130	i \bar{p} 39 41,2	i \bar{s} 39 58,0					
		Гчр	185	e \bar{p} 39 50,4						

5869 Бгд 30 i \bar{p} 07 42 22,6 i \bar{s} 07 42 26,2
 А 45 e \bar{p} 42 26,0 e \bar{s} 42 31,4
 5870 Бгд
 А
 i: 07 43 13,2
 e: 43 19,2

5871 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 07 44 08

		Бгд	25	i \bar{p} 07 44 12,6	i \bar{s} 07 44 15,6					
		А	35	i \bar{p} 44 15,0	i \bar{s} 44 19,6					
		Бкр	65		e \bar{s} 44 29,2					
		Аб	105		e \bar{s} 44 38,0					
		Душ	125	i \bar{p} 44 30,4	i \bar{s} 44 46,4					
5872		Бгд	30	e \bar{p} 07 47 18,4	i \bar{s} 07 47 22,0					
5873		Бгд								e: 07 48 06,4; i: 48 09,4
		А								e: 48 09,6
5874		Бгд	30	e \bar{p} 07 52 31,8	i \bar{s} 07 52 35,4					

16081

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	A	45	ep̄ 07 52 34,2	es̄ 07 52 39,6					
5875		A	50	ep̄ 07 52 48,6	es̄ 07 52 54,6					
5876		Бгд							i: 07 53 41,6	
		A							i: 53 44,6	
5877	Джавахетское нагорье									
	$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$									
	O: 07 54 12									
		Бгд	40	ep̄ 07 54 16,0	is̄ 07 54 19,0					
		A	40	p̄ 54 19,4	s̄ 54(24,4)					
		Бкр	65	p̄ 54 24,4	s̄ 54 33,2					
		Брж	85		is̄ 54 38,0					
		Аб	100	ep̄ 54 30,0	s̄ 54 43,0					
		Душ	125		es̄ 54 52,0					
		Гчр	185						e: 55 05,0	
5878		Бгд	25	ip̄ 07 58 59,0	is̄ 07 59 02,0					
		A	40	ep̄ 59 01,4	s̄ 59 06,4					
		Аб							e: 59 26,0	
5879		Бгд							i: 08 00 09,4	
		A	45	ep̄ 08 00 11,6	es̄ 08 00 17,0					
5880		A	45	ep̄ 08 00 45,6	es̄ 08 00 51,0					
5881		Бгд							e: 08 01 03,6	
		A							e: 01 10,6	
5882		Бгд	25	ep̄ 08 02 29,0	is̄ 08 02 32,0					
		A							i: 02 36,6	
5883		Бгд	25	ep̄ 08 04 41,0	is̄ 08 04 44,0					
		A	40	ep̄ 04 43,6	es̄ 04 48,6					
5884		Бгд							e: 08 05 18,6	
		A	40	ep̄ 08 05 21,0	es̄ 08 05 26,0					
5885		Бгд							i: 08 05 46,2	
		A	40	ep̄ 08 05 49,0	es̄ 08 05 54,0					
5886		Бгд	25	ip̄ 08 06 37,2	is̄ 08 06 40,6					
		A	40	p̄ 06 39,6	s̄ 06 44,6					
5887		Бгд	25	ep̄ 08 07 19,6	es̄ 08 07 22,6					
		A							i: 07 27,6	
5888		Бгд	25	ep̄ 08 08 41,6	is̄ 08 08 43,6					
		A	45	ep̄ 08 44,6	s̄ 08 50,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Аб								e: 08 09 10,0
5889		Бгд								e: 08 11 09,6
5890		Бгд	25	ep̄ 08 11 31,2	is̄ 08 11 34,6					
		A	45	ep̄ 11 33,6	es̄ 11 39,0					
5891		A	50	ep̄ 08 12 45,6	s̄ 08 12 51,6					
5892		Бгд	25	ep̄ 08 13 28,6	is̄ 08 13 31,6					
		A	40	ep̄ 13 31,4	s̄ 13 36,4					
5893		A	40	ep̄ 08 14 06,6	es̄ 08 14 11,6					
5894		Бгд								i: 08 14 26,6
5895		Бгд	25	ep̄ 08 14 54,6	is̄ 08 14 57,6					
5896		Бгд	30	ip̄ 08 16 36,0	is̄ 08 16 39,6					i: 16 37,6
		A	45	p̄ 16 39,0	s̄ 16 44,4					
5897	9	A								e: 08 18 44,6
5898		Бгд								e: 08 19 53,6
		A								e: 20 00,6
5899		Бгд	30	ep̄ 08 21 03,0	is̄ 08 21 06,6					
		A	45	ep̄ 21 04,4	es̄ 21 09,8					
5900		Бгд	30	ep̄ 08 24 10,0	es̄ 08 24 13,6					
		A	40	ep̄ 24 13,0	es̄ 24 18,0					
5901		Бгд	25	p̄ 08 24 40,8	is̄ 08 24 44,2					
		A	40	ep̄ 24 43,6	s̄ 24 49,0					
5902	Джавахетское нагорье									
	$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$									
	O: 08 27 11									
		Бгд	20	ip̄ 08 27 14,6	is̄ 08 27 17,6					
		A	40	ip̄ 27 17,4	is̄ 27 22,4					
		Бкр	65	p̄ 27 23,2	s̄ 27 31,4					
5903		Бгд	25	ip̄ 08 27 46,6	is̄ 08 27 50,0					
		A	40	ep̄ 27 49,6	s̄ 27 54,6					
5904		Бгд	25	ip̄ 08 30 08,2	is̄ 08 30 11,2					
		A	40	ip̄ 30 11,0	is̄ 30 15,8					
5905		Бгд	25	ep̄ 08 32 02,8	es̄ 08 32 05,8					
		A								i: 32 09,6
5906		Бгд	30	ep̄ 08 33 07,0	s̄ 08 33 10,6					
5907		Бгд								i: 08 36 42,6
		A	45	ep̄ 08 36 44,0	s̄ 08 36 49,4					
		Бкр								e: 36 59,0

1608,

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5908	9	Бгд								i: 08 37 48,0
		А								e: 37 56,6
5909		А								i: 08 39 05,0
5910		А								e: 08 39 31,6
		Бгд	25	ep̄ 08 39 45,0	i [̄] s 08 39 48,0					
5911		Бгд	25	ep̄ 08 40 40,4	i [̄] s 08 40 43,2					
		А								e: 40 47,0
5912		Бгд								e: 08 42 28,2
		А	40	ep̄ 08 42 24,4	s̄ 08 42 29,4					
5913		Бгд	25	ip̄ 08 43 10,4	i [̄] s 08 43 13,2					
		А								i: 43 18,2
5914		Бгд								e: 08 47 01,4
5915		Бгд								e: 08 47 20,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 08 47 38

		Бгд	25	ip̄ 08 47 42,4	i [̄] s 08 47 45,4					
		А	40	p̄ 47 45,4	s̄ 47 50,4					
		Бкр	70	p̄ 47 51,0	s̄ 48 00,0					
5917		Бгд	25	ip̄ 08 47 53,0	i [̄] s 08 47 56,2					
		А	40	ep̄ 47(57,4)	s̄ 48(02,4)					
		Бкр								e: 48 10,6
5918		Бгд								e: 08 48 20,4
		А								i: 48 28,6
5919		Бгд								e: 08 48 31,0
		А	40	ep̄ 08 48 34,6	s̄ 08 48 39,6					
		Бкр								i: 48 48,6
5920		Бгд								e: 08 49 32,4
		А								i: 49 40,6

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 08 50 53

		Бгд	30	ip̄ 08 50 58,0	i [̄] s 08 51 01,6					
		А	40	ip̄ 51 01,0	i [̄] s 51 06,0					
		Бкр	70	ip̄ 51 06,2	i [̄] s 51 15,2					
		Г	95		i [̄] s 51 23,0					
		Тб	100		e [̄] s 51 25,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Аб	100	ep̄ 08 51 12,0	e [̄] s 51 25,0					
		Душ	130	ep̄ 51 15,4	i [̄] s 51 32,0					
		Гчр	185	ep̄ 51 25,4	e [̄] s 51 48,4					
5922		Бгд	30	ip̄ 08 52 14,8	s̄ 08 52 18,4					
		А	40	ep̄ 52 17,0	e [̄] s 52 22,6					
5923		Бгд								i: 08 53 12,0
		А								i: 53 19,0
5924		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;								
		0: 08 54 29								
		Бгд	25	ip̄ 08 54 34,0	i [̄] s 08 54 37,6					
		А	40	p̄ 54 36,6	i [̄] s 54 42,0					
		Бкр	70	p̄ 54 43,0	s̄ 54 52,0					
		Аб	110							e: 55 01,0
		Душ	120							e: 55 09,0
5925		Бгд								i: 08 55 57,6
		А	35	ep̄ 08 56 00,0	e [̄] s 08 56 04,6					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 08 58 04

		Бгд	20	ip̄ 08 56 08,8	i [̄] s 08 56 11,8					
		А	35	ip̄ 56 11,4	i [̄] s 56 16,0					
		Бкр	65	p̄ 56 17,0	s̄ 56 25,8					
		Брж	80							i: 56 26,0
		Г	95		i [̄] s 56 34,0					
		Тб	100		e [̄] s 56 36,0					
		Аб	100	ep̄ 56 23,0	e [̄] s 56 36,0					
		Душ	130	ip̄ 56 28,0	s̄ 56 44,6					
		Гчр	180	ep̄ 56 36,4	i [̄] s 56 59,0					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 09 01 41

		Бгд	25	ip̄ 09 01 46,4	i [̄] s 09 01 49,8					
		А	40	p̄ 01 48,6	i [̄] s 01 54,0					
		Бкр	70	p̄ 01 54,2	s̄ 02 03,2					
		Аб	105	ep̄ 02 00,0	e [̄] s 02 13,6					
		Душ	125		i [̄] s 02 21,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5928	9	Бгд	25	ip̄ 09 02 16,0	is̄ 09 02 19,4					
		А	40	ep̄ 02 18,6	s̄ 02 24,0					
		Бкр								e: 02 32,8;
		Аб								e: 02 43,0
5929		Бгд	30	ip̄ 09 05 24,4	is̄ 09 05 28,4					
5930		Джавახетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda =43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 09 08 26								
		Бгд	25	ip̄ 09 08 30,4	is̄ 09 08 33,8					
		А	40	ep̄ 08 33,6	s̄ 08 38,6					
		Бкр	70	p̄ 08 38,0	s̄ 08 47,0					
5931		Бгд	25	ip̄ 09 08 50,4	is̄ 09 08 53,6					
		А	40	ep̄ 08 53,0	is̄ 08 58,0					
5932		Джавახетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda =43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 09 13 22								
		Бгд	20	ip̄ 09 13 26,6	is̄ 09 13 29,6					
		А	40	ep̄ 13 29,4	s̄ 13 34,4					
		Бкр	70	p̄ 13 34,8	s̄ 13 43,8					
		Аб	105	ep̄ 13 41,0	es̄ 13 54,6					
		Душ	130	ip̄ 13 45,4	es̄ 14 02,4					
5933		А								i: 09 14 41,6
5934		А								e: 09 16 23,0
5935		А								e: 09 18 40,0
5936		Бгд								e: 09 19 46,4
		А	40	ep̄ 09 19 49,6	es̄ 09 19 54,6					
5937		Бгд	30	ep̄ 09 20 40,0	es̄ 09 20 43,6					
		А	45	ep̄ 20 43,0	es̄ 20 48,4					
5938		А								i: 09 21 13,0
5939		Бгд	25	ep̄ 09 22 02,8	is̄ 09 22 05,8					
		А								i: 22 09,6
5940		Бгд	25	ep̄ 09 24 44,0	is̄ 09 24 47,0					
		А	40	ep̄ 24 46,6	es̄ 24 51,6					
5941		Бгд								e: 09 26 35,6
		А	40	ep̄ 09 26 38,0	es̄ 09 26 43,0					
5942		Бгд	25	ep̄ 09 29 08,0	is̄ 09 29 11,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	А	35	p̄ 09 29 10,6	s̄ 09 29 15,2					
5943		А								e: 09 31 22,6
5944		Бгд	25	ip̄ 09 31 26,4	is̄ 09 31 29,8					
		А	40	ep̄ 31 29,4	es̄ 31 34,4					
5945		Бгд								i: 09 32 07,1
		А	40	ep̄ 09 32 10,2	es̄ 09 32 15,2					
5946		Джавახетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 1N; \lambda =43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 09 33 03								
		Бгд	20	p̄ 09 33 08,0	is̄ 09 33 11,0					
		А	40	p̄ 33 11,0	is̄ 33 16,0					
		Бкр	70	p̄ 33 16,8	is̄ 33 25,8					
		Брж	85		is̄ 33 30,0					
		Г	95		is̄ 33 33,0					
		Тб	100		es̄ 33 34,0					
		Аб	105	ep̄ 33 22,4	s̄ 33 36,0					
		Душ	130	p̄ 33 27,4	is̄ 33 44,4					
		Гчр	185		es̄ 33 58,8					
5947		Бгд								i: 09 34 56,0
		А								i: 35 03,6
5948		Бгд								i: 09 36 41,4
		А								i: 36 45,6
5949		Бгд	30	ep̄ 09 37 54,4	is̄ 09 37 58,0					
		А	40	ep̄ 37 57,6	es̄ 38 02,6					
5950		Бгд								i: 09 39 33,4
		А								i: 39 38,6
5951		А	40	ep̄ 09 40 05,2	s̄ 09 40 10,2					
5952		Бгд								i: 09 40 13,4
		Бкр								e: 40 19,8
5953		Бгд								e: 09 44 58,4
		А								i: 45 05,0
5954		Бгд								e: 09 46 23,4
		А								e: 46 30,0
5955		Бгд								i: 09 46 53,4
		А	40	ep̄ 09 46 52,6	es̄ 09 46 57,6					
5956		Бгд	30	ip̄ 09 47 31,8	is̄ 09 47 35,4					
		А								e: 47 34,4

декабрь, 1959 г.

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

5957 9 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 09 49 00

Бгд	20	$\bar{i}p$	09 49 05,0	$\bar{i}s$	09 49 08,0					
А	40	$\bar{i}p$	49 07,6	$\bar{i}s$	49 12,6					
Бкр	70	$\bar{i}p$	49 13,0	$\bar{i}s$	49 21,8					
Брж	80			$\bar{e}s$	49 26,0					
Тб	100			$\bar{e}s$	49 31,0					
Аб	100	$\bar{e}p$	49 18,0	$\bar{e}s$	49 31,0					
Душ	130	$\bar{i}p$	49 24,4	$\bar{i}s$	49 41,4					
Гчр	185									e: 49 54,0
5958	Бгд									e: 09 50 51,6
5959	Бгд									e: 09 52 41,4
	А	40	$\bar{e}p$ 09 52 44,4	$\bar{e}s$	09 52 49,4					
5960	Бгд	30	$\bar{e}p$ 09 54 21,8	\bar{s}	09 54 25,4					
	А	45	$\bar{e}p$ 54 24,0	\bar{s}	54 29,4					
5961	Бгд									e: 09 54 48,4
	А	45	$\bar{e}p$ 09 54 51,0	$\bar{e}s$	09 54 56,4					
5962	Бгд	25	$\bar{i}p$ 09 55 15,0	$\bar{i}s$	09 55 18,2					
5963	Бгд									e: 09 56 12,8
	А									e: 56 16,6
5964	Бгд									i: 09 56 49,4
	А	40	$\bar{e}p$ 09 56 52,0	\bar{s}	09 56 57,0					
5965	Бгд									e: 09 59 02,4
5966	Бгд									e: 09 59 27,0

5967 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:10 03 49

Бгд	25	$\bar{i}p$	10 03 53,4	$\bar{i}s$	10 03 57,0					i: 03 54,4
А	40	$\bar{e}p$	03 56,6	\bar{s}	04 02,0					
Бкр	65	$\bar{e}p$	04 02,0	\bar{s}	04 10,8					
Душ	115									e: 04 27,0
5968	А									i: 10 05 29,6
5969	Бгд									i: 10 08 20,2
	А									i: 08 24,0
5970	Бгд									i: 10 09 38,2
	А	40	$\bar{e}p$ 10 09 41,4	$\bar{e}s$	10 09 46,4					
5971	Бгд									e: 10 10 01,8

5972 9 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:10 11 00

Бгд	25	$\bar{i}p$	10 11 04,6	$\bar{i}s$	10 11 07,8					
А	40	$\bar{i}p$	11 (06,4)	$\bar{i}s$	11 11,4					
Брж	85	\bar{p}	11 15,0	$\bar{i}s$	11 26,0					
Г	95			$\bar{i}s$	11 29,6					
Тб	100			$\bar{i}s$	11 30,0					
Аб	100	$\bar{e}p$	11 18,0	$\bar{e}s$	11 31,0					
Душ	130	$\bar{i}p$	11 23,4	$\bar{i}s$	11 40,4					
Гчр	185	$\bar{e}p$	11 32,8							i: 11 54,6
5973	Бгд	25	\bar{p} 10 11 46,2	$\bar{i}s$	10 11 49,2					
	А	40	$\bar{e}p$ 11 49,0	$\bar{i}s$	11 54,0					
	Бкр									e: 12 03,6
5974	Гчр									i: 10 12 36,8
5975	Бгд	25	$\bar{i}p$ 10 13 29,0	$\bar{i}s$	10 13 32,4					
	А	40	\bar{p} 13 31,6	$\bar{i}s$	13 36,6					
	Бкр									e: 13 46,0
	Аб									e: 13 56,0
5976	Бгд									e: 10 15 35,2
	А	30	$\bar{e}p$ 10 15 39,0	$\bar{e}s$	10 15 43,0					
5977	Бгд									e: 10 17 09,2
	А									i: 17 15,4
5978	А									i: 10 17 37,0

5979 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:10 18 27

Бгд	25	$\bar{i}p$	10 18 32,2	$\bar{i}s$	10 18 35,4					
А	40	$\bar{e}p$	18 34,4	\bar{s}	18 39,4					
Бкр	70	\bar{p}	18 40,0	\bar{s}	18 49,0					
Аб	110									e: 18 59,0
Душ	125			$\bar{e}s$	19 07,0					
5980	Бгд									i: 10 20 04,0
	А									i: 20 11,0
5981	Бгд									e: 10 22 26,2
5982	Бгд	30	$\bar{e}p$ 10 26 14,8	$\bar{i}s$	10 26 18,4					
	А									i: 26 23,0

декабрь, 1959 г

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5983	9	Бгд								e:10 35 17,8
5984		Бгд	25	ip 10 36 42,0	is 10 36 45,2					e:36 50,0
		A								i:10 37 14,2
5985		Бгд								i: 37 19,0
		A								

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda=43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$

0:10 38 51

		Бгд	25	ip 10 38 56,4	is 10 39 00,0					
		A	45	ep 38 59,0	s 39 04,6					
		Бкр	70	ip 39 05,6	s 39 14,6					
		Аб	100							e:39 24,0
5987		Бгд	20	ip 10 39 31,0	is 10 39 33,6					e:10 41 24,0
5988		Бгд								e: 41 28,6
		A								
5989		A	45	ep 10 43 33,6	es 10 43 39,0					
5990		Бгд								e:10 45 09,2
		A								e: 45 14,0
5991		A								i:10 49 19,0
5992		Бгд	25	ep 10 49 31,2	is 10 49 34,6					
		A	50	ep 49 32,4	es 49 38,4					
5993		Бгд	25	ep 10 50 33,8	is 10 50 37,0					
		A								i:50 41,0

5994

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 1N; \lambda=43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$

0:10 51 36

		Бгд	20	ip 10 51 41,0	is 10 51 44,6					
		A	40	ip 51 43,6	is 51 49,0					
		Бкр	70	p 51 49,4	s 51 58,4					
		Брж	85		is 52 03,0					
		Г	95							i:52 17,0
		Тб	100		es 52 06,0					
		Аб	110	ep 51 54,4	es 52 08,0					
		Душ	130	p 52 00,4	s 52 17,4					
		Гчр	185		is 52 31,9					e:52 12,0
5995		Бгд								e:10 55 55,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5996	9	Бгд								i:10 56 21,3
		A								i: 56 28,0
5997		Бгд								i:10 58 33,2
		A								i: 58 37,6

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda=43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$

0:11 02 13

		Бгд	25	ip 11 02 17,6	is 11 02 21,2					
		A	40	ep 02 19,6	es 02 25,0					
		Бкр	70	ep 02 26,4	s 02 35,4					
5999		Бгд								e:11 02 50,2
6000		A	45	ep 11 02 59,2	es 11 03 04,6					
6001		Бгд								e:11 05 13,2

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda=43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$

0:11 08 23

		Бгд	25	ip 11 08 27,8	is 11 08 31,4					
		A	40	p 08 30,6	is 08 36,0					
		Бкр	70	p 08 36,0	s 08 45,0					
		Брж	85		is 08 50,0					
		Аб	110		es 08 55,0					
		Гчр	185		es 09 18,4					
6003		A	45	ep 11 11 17,8	s 11 11 23,2					i:11 11 18,8
		Бгд								

6004

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda=43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$

0:11 12 46

		Бгд	25	ip 11 12 51,2	is 11 12 54,8					
		A	40	ip 12 53,0	is 12 58,0					
		Бкр	70	p 12 58,8	s 13 07,4					
		Брж	85		is 13 13,0					
		Аб	105	ep 13 04,0	es 13 17,6					
		Душ	130	ip 13 09,6	is 13 26,6					
		Гчр	185							e:11 13 19,0
6005		Бгд								e:11 16 19,2
		A								e: 16 26,6

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8006	9	Бгд	25	ер̄ 11 17 09,8	ис̄ 11 17 13,2					
		А								e: 17 17,0
8007		Бгд	25	ір̄ 11 17 32,6	ис̄ 11 17 36,0					
		А	45	ер̄ 17 34,6	ис̄ 17 40,0					
8008		Бгд								e: 11 19 35,2
		А	40	ер̄ 11 19 38,4	ес̄ 11 19 43,4					
8009		Бгд								e: 11 22 08,2
		А								i: 22 12,0
8010		Бгд								i: 11 23 40,6
8011		Бгд								i: 11 23 51,2
8012		А								i: 11 24 41,2
8013		А	40	ер̄ 11 26 00,0	ис̄ 11 26 05,0					
8014		Бгд								i: 11 29 24,8
		А								e: 29 31,6
8015		Бгд								i: 11 30 54,2
8016		Бгд								e: 11 32 23,2
		А								e: 32 29,4
8017		Бгд	25	ер̄ 11 33 18,8	ис̄ 11 33 22,2					
		А								i: 33 26,6
8018		Бгд	20	ер̄ 11 33 52,2	ис̄ 11 33 54,8					
		А								e: 33 59,0
8019		Бгд	30	ір̄ 11 34 09,0	ис̄ 11 34 12,6					
		А	40	ер̄ 34 11,2	ис̄ 34 16,6					
		Бкр								i: 34 26,0
		Аб								e: 34 30,0
8020		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 11 39 12								
		Бгд	25	ір̄ 11 39 16,8	ис̄ 11 39 20,4					
		А	40	ір̄ 39 19,0	ис̄ 39 24,0					
		Бкр	70	р̄ 39 24,4	с̄ 39 33,4					
		Брж	85		ес̄ 39 38,0					
		Аб	105	ер̄ 39 30,4	ес̄ 39 44,0					
		Душ	130	ір̄ 39 35,2	ес̄ 39 52,2					
8021		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 11 39 54								
		Бгд	25	ір̄ 11 39 59,6	ис̄ 11 40 03,2					

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	А	40	ір̄ 40 01,6	ис̄ 40 06,6					
		Бкр	70	р̄ 40 07,4	с̄ 40 16,4					
		Брж	85		ис̄ 40 21,0					
		Аб	100	ер̄ 40 13,0	ес̄ 40 26,0					
		Душ	130	ір̄ 40 17,8	ис̄ 40 34,8					
		Гчр	185							e: 40 49,0
6022		Бгд								e: 11 41 02,8;
		А								e: 41 05,8
		А								e: 41 09,6
6023		Бгд	25	ер̄ 11 45 58,0	ис̄ 11 46 01,0					
		А	40	ер̄ 46 00,0	ис̄ 46 05,0					
		Бкр								e: 46 14,4
6024		Бгд	25	ір̄ 11 46 25,2	ес̄ 11 46 28,2					
6025		Бгд	25	ер̄ 11 46 56,2	с̄ 11 46 59,2					
		А	40	ер̄ 46 59,6	ес̄ 47 04,6					
6026		Бгд	30	ер̄ 11 52 12,4	ис̄ 11 52 16,0					
		А	40	ер̄ 52 15,6	ес̄ 52 20,6					
6027		Бгд	25	ер̄ 11 54 57,2	ес̄ 11 55 00,2					
6028		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 11 55 57								
		Бгд	20	ер̄ 11 56 02,6	ис̄ 11 56 05,6					
		А	40	ер̄ 56 04,6	с̄ 56 09,6					
		Бкр	70	р̄ 56 10,4	с̄ 56 19,4					
		Аб	105		ес̄ 56 29,0					
		Душ	130	ер̄ 56 22,0	ис̄ 56 39,0					
6029		Бгд								i: 11 58 50,2
		А	40	ер̄ 11 58 52,6	ес̄ 11 58 57,6					
6030		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 12 01 20								
		Бгд	25	ір̄ 12 01 25,4	ис̄ 12 01 28,6					
		А	40	р̄ 01 26,6	ис̄ 01 32,0					
		Бкр	70	р̄ 01 32,6	с̄ 01 41,6					
		Аб	105		ес̄ 01 52,0					

16081

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6031	9	Душ	130	ер̄ 12 01 43,0	is̄ 12 02 00,0					e: 12 02 45,2	
6032		Бгд	25	ер̄ 12 05 39,2	is̄ 12 05 42,4					i: 05 46,4	
6033		Джавахетское нагорье									
		φ = 41° 1' N; λ = 43° 8' E; кл. А; h = 0-10 км;									
		0:12 06 21									
		Бгд	20	ip̄ 12 06 26,6	is̄ 12 06 29,6						
		А	40	ip̄ 06 (28,6)	is̄ 06 33,6						
		Бкр	70	p̄ 06 34,2	s̄ 06 43,2						
		Брж	85		s̄ 06 48,0						
		Аб	100	ep̄ 06 40,0	es̄ 06 53,0						
		Тб	105							e: 06 51,0	
		Душ	130	p̄ 06 44,4	s̄ 07 01,4						
		Гчр	185	ep̄ 06 55,0	is̄ 07 18,0						
6034		Бгд								e: 12 07 52,4	
		А								e: 07 59,0	
6035		Бгд								e: 12 08 51,2	
		А								e: 08 55,0	
6036		Бгд								e: 12 10 34,2	
		А								i: 10 44,6	
6037		Бгд								i: 12 11 39,0	
		А								i: 11 46,0	
6038		Бгд	25	ip̄ 12 12 24,6	is̄ 12 12 27,6						
		А	35	ep̄ 12 26,4	es̄ 12 31,0						
6039		Бгд								i: 12 12 46,0	
		А								i: 12 51,2	
6040		Бгд								i: 12 13 02,0	
6041		Бгд	25	ep̄ 12 14 18,2	is̄ 12 14 21,4						
		А	40	ep̄ 14 19,4	es̄ 14 24,4						
6042		Бгд	25	ep̄ 12 15 29,2	is̄ 12 15 32,6						
		А	40	ep̄ 15 30,0	es̄ 15 35,0						
		Тб								e: 15 42,0	
6043		Бгд	30	ip̄ 12 16 35,8	is̄ 12 16 39,4						
		А	45	ep̄ 16 37,6	s̄ 16 43,0						
6044		Бгд								i: 12 17 01,2	
		А								i: 17 05,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6045	9	Бгд	25	ep̄ 12 19 07,2	is̄ 12 19 10,4						
		А	40	ep̄ 19 09,6	s̄ 19 14,6						
		Бкр								e: 19 23,6	
6046		Джавахетское нагорье									
		φ = 41° 2' N; λ = 43° 8' E; кл. А; h = 0-10 км;									
		0:12 21 09									
		Бгд	20	ip̄ 12 21 13,6	is̄ 12 21 16,6						
		А	25	ip̄ 21 16,0	is̄ 21 20,4						
		Бкр	65	p̄ 21 22,0	s̄ 21 30,6						
		Брж	80		is̄ 21 35,0						
		Г	90		es̄ 21 38,0						
		Тб	100	ep̄ 21 27,0	is̄ 21 40,0						
		Аб	105	ep̄ 21 27,0	is̄ 21 40,0						
		Душ	125	ep̄ 21 31,2	es̄ 21 47,8						
		Гчр	185	ep̄ 21 40,4	is̄ 22 03,4						
6047		Бгд								i: 12 23 09,0	
6048		Бгд								e: 12 23 38,2	
		А	50	ep̄ 12 23 38,0	es̄ 12 23 44,0						
6049		Бгд	30	ep̄ 12 26 42,6	is̄ 12 26 46,2						
		А								i: 26 50,6	
6050		Бгд	30	ip̄ 12 27 35,2	is̄ 12 27 38,8						
		А	45	ep̄ 27 37,0	es̄ 27 42,4						
		Бкр								e: 27 52,0	
6051		Джавахетское нагорье									
		φ = 41° 1' N; λ = 43° 8' E; кл. А; h = 0-10 км;									
		0:12 28 22									
		Бгд	25	ip̄ 12 28 28,2	is̄ 12 28 31,8						
		А	40	ip̄ 28 30,0	is̄ 28 35,4						
		Бкр	70	p̄ 28 35,4	s̄ 28 44,4						
		Брж	85		es̄ 28 49,0						
		Тб	105							e: 28 53,0	
		Аб	110	ep̄ 28 41,4	es̄ 28 55,0						
		Душ	130	ip̄ 28 46,0	s̄ 29 03,0						
		Гчр	185		es̄ 29 17,2						
6052		Бгд	25	ip̄ 12 29 57,8	is̄ 12 30 00,8						
		А	40	ep̄ 30 00,0	s̄ 30 05,0						
		Бкр								e: 30 14,0	

1608,

декабрь, 1959 г.

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Аб								e: 12 30 23,0
6053		Бгд	30	ip̄ 12 30 58,0	is̄ 12 31 02,0					
		А	50	ep̄ 31 00,0	es̄ 31 06,0					
6054		Бгд	30	ip̄ 12 31 47,2	es̄ 12 31 50,8					
		А	40	ep̄ 31 49,6	es̄ 31 54,6					
		Бкр								e: 32 03,4
6055		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0:12 32 58								
		Бгд	20	ip̄ 12 33 03,6	is̄ 12 33 06,6					
		А	40	ip̄ 33 05,8	is̄ 33 10,8					
		Бкр	70	ip̄ 33 11,2	is̄ 33 19,8					
		Брж	85	p̄ 33 14,0	is̄ 33 25,0					
		Аб	105	ep̄ 33 16,6	is̄ 33 29,8					
		Тб	105		is̄ 33 30,0					
		Душ	130	ip̄ 33 22,0	is̄ 33 39,0					
		Гчр	185	ep̄ 33 31,2						i: 33 53,0
6056		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0:12 33 29								
		Бгд	20	ip̄ 12 33 33,6	is̄ 12 33 36,6					
		А	40	ip̄ 33 36,0	is̄ 33 41,0					
		Бкр	70	ip̄ 33 41,2	is̄ 33 50,2					
		Брж			is̄ 33 55,0					
6057		А								i: 12 35 49,4
6058		А	40	ep̄ 12 40 13,8	s̄ 12 40 18,8					
		Бкр	70	p̄ 40 20,2	s̄ 40 29,2					
		Аб								e: 40 28,0
		Душ								e: 40 47,0
6059		Бгд								e: 12 46 23,2
		А								i: 46 27,6
6060		Бгд								e: 12 46 48,2
		А								i: 46 53,8
6061		Бгд	30	ip̄ 12 47 45,6	s̄ 12 47 49,2					
		А	45	ep̄ 47 47,8	es̄ 47 53,2					
6062		Бгд								
		А								e: 12 49 48,2
										e: 49 55,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6063	9	Бгд								e: 12 51 00,2
		А	40	ep̄ 12 51 03,8	es̄ 12 51 08,8					
6064		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0:12 54 13								
		Бгд	25	ip̄ 12 54 17,8	is̄ 12 54 20,8					
		А	40	ip̄ 54 19,8	is̄ 54 25,2					
		Бкр	70	p̄ 54 25,4	s̄ 54 34,4					
		Брж	85		is̄ 54 39,0					
		Аб	110							e: 54 44,0
		Душ	130		es̄ 54 53,0					
6065		Бгд	30	ip̄ 12 55 45,0	is̄ 12 55 48,6					
		А	45	ep̄ 55 47,8	s̄ 55 53,0					
6066		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0:12 55 46								
		Бгд	20	ip̄ 12 55 51,2	is̄ 12 55 54,2					
		А	40	p̄ 55(53,8)	is̄ 55 58,8					
		Бкр	70	p̄ 56 00,0	s̄ 56 09,0					
		Брж	85		is̄ 56 13,0					
		Тб	100		es̄ 56 17,0					
		Аб	105	ep̄ 56 05,0	es̄ 56 18,6					
		Душ	130	ip̄ 56 10,0	is̄ 56 26,4					
		Гчр	185	ep̄ 56 19,2						
6067		Бгд								i: 12 58 23,2
		А	40	ep̄ 12 58 23,8	es̄ 12 58 28,8					
6068		Бгд								i: 12 59 28,4
		А	35	ep̄ 12 59 27,8	es̄ 12 59 32,2					
6069		Бгд								e: 13 01 11,6
6070		Бгд								e: 13 01 23,0
6071		Бгд								e: 13 04 08,0
		А								e: 04 12,6
6072		Бгд								e: 13 08 39,8
		А	45	ep̄ 13 08 41,6	es̄ 13 08 47,0					
6073		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0:13 09 31								
		Бгд	25	ip̄ 13 09 37,6	is̄ 13 09 41,2					

декабрь, 1959 г.

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	А	45	\bar{ip} 09 39,8	\bar{is} 09 45,4					
		Бкр	70	\bar{p} 09 45,4	\bar{s} 09 55,2					
		Брж	85		\bar{is} 09 59,0					
		Г	100		\bar{es} 10 02,0					
		Тб	105		\bar{is} 10 03,0					
		Аб	100	\bar{ep} 09 51,0	\bar{es} 10 05,0					
		Душ	130	\bar{p} 09 56,0	\bar{s} 10 13,0					
		Гчр	185		\bar{es} 10 28,0					
6074		Бгд							e:13 14 35,0	
		А	35	\bar{ep} 13 14 35,8	\bar{es} 13 14 40,2					
6075		Бгд							i:13 17 18,0	
		А	45	\bar{ep} 13 17 18,0	\bar{s} 13 17 23,4					
		Бкр							e: 17 33,2	
6076		Бгд							e:13 19 39,0	
		А							e: 19 46,0	
6077		Бгд	25	\bar{p} 13 22 04,0	\bar{is} 13 22 07,0					
		А	45	\bar{ep} 22 05,0	\bar{s} 22 10,4					
6078		Бгд							i:13 25 29,0	
		А	40	\bar{ep} 13 25 31,0	\bar{es} 13 25 36,0					
6079		Бгд	30	\bar{ip} 13 25 56,0	\bar{es} 13 25 59,6					
		А	40	\bar{ep} 25 58,0	\bar{es} 26 03,0					
6080		Бгд							i:13 26 25,0	
		А							i: 26 30,0	
6081		Бгд							i:13 29 17,2	
		А							i: 29 21,0	
6082		Бгд	30	\bar{ip} 13 30 13,0	\bar{is} 13 30 16,6					
		А	40	\bar{ep} 30 15,0	\bar{es} 30 20,0					
6083		Бгд							e:13 31 05,0	
6084		Бгд							e:13 31 19,8	
6085		А	50	\bar{ep} 13 39 12,0	\bar{es} 13 39 18,0					
6086		Бгд	25	\bar{ep} 13 39 58,8	\bar{is} 13 40 02,2					
		А							e:40 08,0	
6087		Бгд							i:13 41 18,6	
		А	40	\bar{ep} 13 41 17,0	\bar{es} 13 41 22,0					
6088		Бгд							i:13 41 50,0	
		А							i: 41 56,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6089	9	Джавахетское нагорье									
		$\varphi=41^{\circ},2N; \lambda=43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$									
		0:13 43 07									
		Бгд	20	\bar{p} 13 43 12,0	\bar{is} 13 43 15,0						
		А	40	\bar{p} 43 13,8	\bar{is} 43 18,8						
		Бкр	65	\bar{ip} 43 19,6	\bar{is} 43 28,0						
		Брж	80	\bar{ip} 43 22,6	\bar{es} 43 33,6						
		Г	90	\bar{ep} 43 24,6	\bar{is} 43 37,6						
		Тб	100	\bar{p} 43 25,0	\bar{is} 43 38,0						
		Аб	105	\bar{ep} 43 25,0	\bar{es} 43 38,0						
		Душ	125	\bar{ip} 43 29,6	\bar{is} 43 46,6						
		Гчр	185	\bar{ip} 43 39,2	\bar{is} 44 02,2						
6090		Бгд	30	\bar{ep} 13 45 50,2	\bar{is} 13 45 53,8						
		А	40	\bar{ep} 45 51,8	\bar{es} 45 56,8						
6091		Джавахетское нагорье									
		$\varphi=41^{\circ},2N; \lambda=43^{\circ},9E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$									
		0:13 46 51									
		Бгд	25	\bar{ip} 13 46 56,4	\bar{is} 13 47 00,0						
		А	40	\bar{ip} 46 58,8	\bar{is} 47 04,2						
		Бкр	70	\bar{p} 47 04,2	\bar{s} 47 13,2						
		Г	95		\bar{is} 47 21,0						
		Тб	100		\bar{es} 47 22,0						
		Аб	105	\bar{ep} 47 10,0	\bar{es} 47 24,0						
		Гчр	185	\bar{ep} 47 24,6	\bar{es} 47 47,6						
6092		Бгд								i:13 49 50,6	
		А	40	\bar{ep} 13 49 49,0	\bar{es} 13 49 54,0						
6093		Бгд								i:14 02 54,6	
		А								e: 02 59,0	
6094		Бгд	25	\bar{ip} 14 03 43,0	\bar{is} 14 03 46,0						
		А								e: 03 50,0	
6095		Бгд								e:14 03 57,0	
		А								e: 04 01,0	
6096		Бгд	30	\bar{p} 14 07 39,0	\bar{s} 14 07 42,6						
		А	44	\bar{ep} 07 41,0	\bar{es} 07 46,4						
6097		Бгд	25	\bar{ep} 14 08 54,0	\bar{is} 14 08 57,0						
		А	40	\bar{ep} 08 57,0	\bar{es} 09 02,0						

декабрь, 1959 г.

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6098	9	Бгд								e:14 10 09,0
		А								e: 10 15,0
6099		Бгд								e:14 14 32,0
		А								e: 14 34,0; e: 14 39,0

6100 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 9E$; кл.А; h=0-10 км;
 0:14 14 57

		Бгд	25	ip	14 15 02,0	is	14 15 05,4			i:15 01,4
		А	40	ip	15 03,8	is	15 08,8			
		Бкр	65	p	15 09,8	s	15 18,8			
		Душ	195			is	15 38,0			
6101		Бгд	25	ep	14 16 36,0	is	14 16 39,0			
		А	40	ep	16 38,0	s	16 43,0			
6102		Бгд	25	ip	14 20 47,4	is	14 20 50,4			
		А	40	p	20 49,0	s	20 54,0			
		Бкр								i:21 04,0
6103		Бгд	25	ip	14 21 19,4	is	14 21 22,4			
		А	40	p	21 21,0	is	21 26,0			
		Бкр								e:21 36,0
		Тб								e:21 44,0
		Аб								e:21 46,0
6104		Бгд								e:14 22 59,0
		А								e: 23 03,0
6105		Бгд								e:14 26 54,0
		А	40	ep	14 26 59,0	es	14 27 04,4			

6106 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ}, 1N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$; кл.А; h=0-10 км;
 0:14 28 17

		Бгд	25	ip	14 28 52,0	is	14 28 55,2			
		А	40	ip	28 54,0	is	28 59,2			
		Бкр	70	p	29 00,0	is	29 09,0			
		Брж	85	p	29 03,0	is	29 14,0			
		Тб	100			es	29 18,0			
		Аб	105	ep	29 05,4	es	29 19,0			
		Душ	130	ip	29 10,0	es	29 27,0			
		Гчр	185	ep	29 19,4	is	29 42,8			
6107		А								i:14 31 28,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Бгд	25	ep	14 31 32,0	is	14 31 35,0			
6108		Бгд								i:14 32 08,0
		А	40	ep	14 32 08,0	es	14 32 13,0			
6109		Бгд								i:14 42 24,8
		А								i: 42 29,0
6110		Бгд	30	ip	14 42 58,4	is	14 43 02,0			
		А	40	ep	43 00,0	es	43 05,0			
		Бкр								e:43 15,0
6111		А	40	ep	14 45 40,0	es	14 45 45,0			

6112 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 9E$; кл.А; h=0-10 км;
 0:14 47 37

		Бгд	25	ip	14 47 41,4	is	14 47 45,0			
		А	40	ep	47 44,0	is	47 49,4			
		Бкр	70	ep	47 49,4	s	47 58,4			
		Аб	100			es	48 08,0			
		Душ	120			es	48 26,0			
6113		Бгд								i:14 50 59,8
		А								i: 51 05,0
6114		Бгд								e:14 50 54,0
		А								e: 51 00,0
6115		Бгд	30	ep	14 54 47,4	es	14 54 51,4			
		А	45	ep	54 49,0	es	54 55,0			
		Бкр								e:55 04,8
6116		Бгд								e:14 55 45,0
		А	40	ep	14 55 46,0	es	14 55 51,0			
6117		Бгд	30	p	14 56 53,8	is	14 56 57,8			
		А	40	ep	56 56,0	s	57 01,0			
		Бкр								e:57 10,8

6118 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 9E$; кл.А; h=0-10 км;
 0:14 59 00

		Бгд	30	ip	14 59 06,0	is	14 59 10,0			
		А	45	ep	59 08,0	s	59 14,0			
		Бкр	70	ep	59 14,0	s	59 23,0			
		Аб	115							e:59 33,0
		Душ	115							e:59 51,0

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6119	9	Бгд	25	р̄ 14 59 45,4	і̄с̄ 14 59 48,4					
		А	40	ер̄ 59 47,0	ес̄ 59 52,0					
		Бкр								e:15 00 01,8
6120		А								e:15 00 56,0
6121		Бгд								i:15 01 30,2
		А								e: 01 34,0
6122		Бгд								e:15 01 54,0
		А								e: 02 02,0

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},1N$; $\lambda=43^{\circ},8E$; кл.А; h=0-10 км;

0:15 08 36

Бгд	25	і̄р̄	15 08 41,8	і̄с̄	15 08 45,4
А	40	і̄р̄	08 44,0	і̄с̄	08 49,4
Бкр	70	р̄	08 49,8	с̄	08 58,8
Брж	85			ес̄	09 03,0
Тб	100			ес̄	09 07,0
Аб	105	ер̄	08 55,4	ес̄	09 09,0
Душ	130	і̄р̄	09 00,2	і̄с̄	09 17,2

6124 Бгд e:15 09 33,8

6125 Бгд e:15 15 18,2

А 40 ер̄ 15 15 20,0 і̄с̄ 15 15 25,0

6126 Бгд i:15 19 37,4

А i: 19 41,0

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},1N$; $\lambda=43^{\circ},8E$; кл.А; h=0-10 км;

0:15 21 55

Бгд	25	і̄р̄	15 22 00,6	і̄с̄	15 22 03,6
А	40	і̄р̄	22 02,4	с̄	22 (07,4)
С	55	і̄р̄	22 04,6	ес̄	22 11,6
Бкр	70	і̄р̄	22 08,0	і̄с̄	22 17,0
Брж	85	р̄	22 11,0	і̄с̄	22 22,0
Тб	100			і̄с̄	22 26,0
Аб	105	ер̄	22 13,4	ес̄	22 27,0
Душ	130	і̄р̄	22 19,0	і̄с̄	22 36,0
Гчр	185	ер̄	22 27,4	ес̄	22 50,8
6128	Бгд	25	ер̄ 15 25 32,8	і̄с̄	15 25 36,2
	А	40	ер̄ 25 34,8	с̄	25 39,8
	Брж				

e:25 48,4

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6129	9	Бгд								i:15 51 33,6
6130		Бгд								i:15 31 51,4
		А	40	ер̄ 15 31 50,0	ес̄ 15 31 55,0					
6131		Бгд								i:15 31 59,8
6132		А								e:15 34 54,0
6133		Бгд	25	і̄р̄ 15 35 25,8	і̄с̄ 15 35 28,8					
		А	40	ер̄ 35 28,0	с̄ 35 33,0					
6134		А	40	ер̄ 15 38 17,0	с̄ 15 38 22,0					
6135		Бгд	25	ер̄ 15 38 27,8	і̄с̄ 15 38 31,0					
		А								e:15 38 34,0

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},1N$; $\lambda=43^{\circ},8E$; кл.А; h=0-10 км;

0:15 38 32

Бгд	25	і̄р̄	15 38 37,4	і̄с̄	15 38 40,4
А	40	+ер̄	38 39,0	і̄с̄	38 44,4
Бкр	70	р̄	38 44,6	с̄	38 53,6
Аб	105	ер̄	38 50,6	ес̄	39 04,0
Душ	130	і̄р̄	38 55,4	і̄с̄	39 12,4
Гчр	185	ер̄	39 06,0		

6137 Джавухетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2N$; $\lambda=43^{\circ},9E$; кл.А; h=0-10 км;

0:15 39 37

Бгд	25	і̄р̄	15 39 41,8	і̄с̄	15 39 45,2
А	40	ер̄	39 43,6	і̄с̄	39 48,6
Бкр	70	р̄	39 49,8	с̄	39 58,8
Брж	85				
Аб	110				

e:39 58,0

e:40 08,0

e:15 40 59,8

6138 Бгд А 40 ер̄ 15 41 01,0 ес̄ 15 41 06,0

6139 Бгд 25 ер̄ 15 41 27,8 с̄ 15 41 30,8

i: 41 34,0

e: 41 44,2

e:15 43 40,8

e: 43 45,0

e:15 44 39,0

i:15 49 57,0

6142 А 40 ер̄ 15 49 57,4 ес̄ 15 50 02,4

декабрь, 1959 г.

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6143	ε	Бгд								i: 15 51 08,6
		А	44	ep̄ 15 51 09,0	s̄ 15 51 14,4					e: 51 24,0
		Бкр								
6144		Бгд	25	ip̄ 15 54 44,8	is̄ 15 54 48,2					
		А	40	ep̄ 54 47,0	es̄ 54 52,0					e: 55 01,6
		Бкр								

6145 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:15 55 12

Бгд	25	ip̄	15 55 17,8	is̄	15 55 21,0
А	40	p̄	55 20,0	is̄	55 25,4
Бкр	70	p̄	55 25,0	s̄	55 34,0
Тб	100			es̄	55 42,4
Аб	110	ep̄	55 31,0	es̄	55 44,6
Душ	125	is̄	55 52,0		
Гчр				es̄	56 08,2

6146 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:15 56 03

Бгд	25	ip̄	15 56 07,8	is̄	15 56 11,4
А	40	ip̄	56 10,4	is̄	56 15,4
С	55	ip̄	56 12,4	es̄	56 19,4
Бкр	70	p̄	56 15,6	s̄	56 24,6
Брж	85	p̄	56 18,4	is̄	56 29,4
Тб	100			is̄	56 33,4
Аб	100	+ip̄	56 21,0	is̄	56 34,0
Душ	130	ip̄	56 26,0	is̄	56 43,0
Гчр	185	ep̄	56 36,0	is̄	57 59,4
6147		Бгд	25	ep̄ 15 58 57,8	is̄ 15 59 00,8
		А	40	ep̄ 58 58,4	es̄ 59 03,4

6148 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:16 02 02

Бгд	25	ip̄	16 02 07,8	is̄	16 02 11,4
А	40	+ip̄	02 09,0	is̄	02 14,0
С	55	ep̄	02 12,4	es̄	02 19,4
Бкр	70	p̄	02 15,0	is̄	02 24,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Брж	85	p̄ 16 02 18,0	is̄ 16 02 29,0					
		Тб	100		es̄ 02 33,0					
		Аб	100	ep̄ 02 21,0	is̄ 02 34,0					
		Душ	130	ip̄ 02 25,4	is̄ 02 42,4					
		Гчр	185		es̄ 02 58,0					
6149		Брж								e: 16 05 29,0

6150 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 3E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:16 08 24

		Бгд	25	ip̄ 16 08 29,2	is̄ 16 08 32,8					
		А	40	ep̄ 08 31,6	s̄ 08 37,0					e: 09 30,0
		Душ	130	p̄ 08 47,2	s̄ 09 04,2					e: 09 45,0
6151		Бгд	25	ip̄ 16 09 18,8	is̄ 16 09 21,8					i: 16 09 57,6
		А								i: 10 02,0
		Аб								
6152		Бгд								
		А								
6153		Бгд	25	ep̄ 16 11 29,2	es̄ 16 11 32,2					e: 11 37,0
		А								
6154		Бгд	25	ep̄ 16 13 34,4	is̄ 16 13 37,6					
		А	40	ep̄ 13 37,0	es̄ 13 42,0					
6155		Бгд								e: 16 14 31,2
6156		Бгд								i: 16 18 51,2
6157		Бгд								i: 16 20 03,0
6158		Бгд								e: 16 22 40,6
6159		Бгд								e: 16 27 08,4
		А								i: 27 15,0
6160		Бгд								i: 16 27 23,6
		А								i: 27 28,4

6161 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 7E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:16 28 49

		Бгд	20	ip̄ 16 28 53,2	is̄ 16 28 56,2					
		А	35	ep̄ 28 55,2	s̄ 28 59,8					
		Бкр	70	p̄ 29 01,0	s̄ 29 10,0					
6162		Бгд	25	ep̄ 16 28 06,0	is̄ 16 28 09,0					

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6163	e	Бгд	25	ip 16 33 00,6	is 16 33 04,0					
		A	40	ep 33 02,0	es 33 07,0					
6164				Джавахетское нагорье						
				φ=41°,2N; λ=43°,9E; кл. А; h=0-10 км;						
				0:16 35 05						
		Бгд	20	ip 16 35 09,6	is 16 35 12,6					
		A	40	ep 35 11,0	es 35 16,0					
		Бкр	65	p 35 17,6	s 35 26,0					
6165		Бгд	25	ip 16 36 50,6	is 16 36 53,6					
		A	40	ep 36 52,0	es 36 57,0					
		Бкр								e:37 01,6
6166		Бкр								e:16 37 07,2
6167		Бгд								i:16 45 31,6
6168		A								i:16 46 40,0
6169				Джавахетское нагорье						
				φ=41°,2N; λ=43°,8E; кл. А; h=0-10 км;						
				0:16 46 58						
		Бгд	20	ip 16 47 03,6	is 16 47 06,6					
		A	35	p 47 05,0	is 47 09,6					
		Бкр	70	p 47 11,0	s 47 19,8					
		Аб	105		es 47 30,0					
6170		Бгд	25	ip 16 47 30,6	is 16 47 33,6					
		A	35	ep 47 32,4	s 47 37,0					
		Бкр								e:47 47,4
6171		Бгд	25	ip 16 48 27,4	is 16 48 30,6					
		A	40	ep 48 29,0	es 48 34,0					
6172		Бгд	25	ip 16 49 21,2	es 16 49 24,0					
		A	35	ep 49 23,0	es 49 27,4					
6173		Бгд								i:16 50 18,6
		A	35	ep 16 50 17,0	s 16 50 21,6					
6174		Бгд	25	ep 16 51 46,6	is 16 51 49,6					
		A								i:51 53,0
6175		Бгд								e:16 57 12,2
6176		Бгд								i:16 58 07,2
6177		Бгд								i:17 01 16,2
6178		A								e:17 02 00,0
6179		Бгд								e:17 02 54,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	A	40	ep 17 02 55,0	es 17 03 00,0					
6180		Бгд								e:17 03 23,2
6181		Бгд								e:17 06 38,0
		A								e: 06 42,0
6182		Бгд								e:17 07 57,2
		A								e: 07 59,0
6183		Бгд	25	ip 17 09 47,4	is 17 09 50,4					
		A	40	ep 09 49,0	es 09 54,0					
6184		Бгд	25	ep 17 11 01,4	is 17 11 04,8					
		A	40	ep 11 03,6	s 11 08,6					
		Бкр								e:11 18,4
6185		Бгд								i:17 11 41,0
		Бкр								e: 11 57,4
6186		A								i:17 12 20,4
6187		A								i:17 20 04,4
6188		A								i:17 29 56,0
6189		A								e:17 32 49,0
6190		A								e:17 33 57,4
6191		Бгд								i:17 35 13,4
6192				Джавахетское нагорье						
				φ=41°,2N; λ=43°,8E; кл. А; h=0-10 км;						
				0:17 37 54						
		Бгд	25	ip 17 37 58,6	is 17 38 02,0					
		A	40	ip 38 00,4	is 38 05,4					
		Лн	45	ep 38 02,0	is 38 08,0					
		С	55	ip 38 03,4	s 38 10,4					
		Бкр	70	ip 38 06,4	is 38 15,4					
		Брж	85	+ip 38 09,0	is 38 20,0					
		Аб	100	+ip 38 12,0	es 38 25,0					
		Тб	100	ip 38 12,0	is 38 25,0					
		Душ	125	ip 38 17,0	is 38 33,0					
		Ер	125	ip 38 17,0	s 38 33,0					
		Згд	215	ip 38 32,0						e:38 57,0
		Крб	225	p 38 30,0	es 38 56,0					
		Нхч	265	ep 38 37,0	es* 39 10,0					
		Гр								e:38 43,0
6193		Бгд	30	ep 17 42 16,4	is 17 42 20,0					

1609

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6194	9	A	45	ep 17 42 17,6	es 17 42 23,0					
		Бгд	30	ep 17 43 50,8	es 17 43 54,6					
6195		A								e: 43 58,0
Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0:17 44 09										
		Бгд	25	p 17 44 14,4	is 17 44 17,6					
		A	40	p 44 17,0	is 44 22,0					
		Бкр	70	p 44 22,4	s 44 31,4					
		Аб	105		es 44 41,0					
		Душ	130	ep 44 33,0	s 44 50,0					
		Гчр	185		es 45 04,4					
6196		Бгд	25	ep 17 48 39,2	is 17 48 42,2					
6197		A								e: 48 45,0
6198		Бгд								i: 17 52 25,0
		A								i: 17 54 42,8
6199		Бгд								i: 54 42,8
		A								i: 17 55 11,0
6200		Бгд								i: 55 15,0
		A	40	ep 17 57 14,0	es 17 57 19,0					e: 17 57 13,0
6201		Бгд								e: 18 00 20,0
		A	40	ep 18 00 22,8	s 18 00 27,8					
6202		Бгд	30	ep 18 03 15,2	is 18 03 18,8					
		A	40	ep 03 17,2	s 03 22,2					
		Бкр								e: 03 32,0
		Душ								e: 03 50,0
6203		Бгд	25	ip 18 07 46,0	is 18 07 49,0					
		A	40	ep 07 48,4	es 07 53,4					
6204		A								e: 18 11 56
		Бкр								e: 18 11 59,0
6205		Бгд								i: 18 12 33,2
		A								12 37,0
6206	Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0:18 12 36									
		Бгд	20	ip 18 12 40,8	is 18 12 43,8					
		A	40	p 12 43,2	is 12 48,2					

Декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Бкр	70	p 18 12 48,6	s 18 12 57,6					
		Аб	105		es 13 07,0					
		Душ	130	ip 12 59,2	s 13 16,2					
		Гчр	185		es 13 30,4					
6207		Бгд	25	ep 18 17 45,2	is 18 17 48,2					
		A	40	ep 17 48,4	es 17 53,4					
		Бкр								e: 18 02,4
6208		A								e: 18 18 59,0
6209		Бгд	25	p 18 23 17,4	s 18 23 20,8					
		A								e: 23 20,0
6210		Бгд								i: 18 23 38,0
6211		Бгд								i: 18 23 48,6
		A								i: 23 52,6
6212	Джавахетское нагорье; $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0:18 24 00									
		Бгд	25	ip 18 24 04,8	is 18 24 08,4					
		A	40	p 24 07,4	s 24 12,4					
		Брж	80		is 24 27,0					
		Аб	100	ep 24 19,0	es 24(32,0)					
		Душ	125	p 24 23,8	es 24 40,0					
		Гчр	185		es 24 54,4					
6213		Бгд								i: 18 29 17,2
		A								i: 29 21,4
6214		Бгд								i: 18 30 16,4
		A	40	ep 18 30 19,0	es 18 30 24,0					
		Душ								e: 30 51,0
6215		A								e: 18 30 52,4
6216		Бгд	25	ep 18 31 30,2	is 18 31 33,6					
		A								i: 31 37,4
6217	Джавахетское нагорье; $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0:18 31 48									
		Бгд	25	ip 18 31 53,4	is 18 31 57,0					
		A	40	ip 31 55,6	is 32 01,0					
		Бкр	70	p 32 01,2	s 32 10,2					
		Брж	85		is 32 15,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6218	9	Г	95		e \bar{s} 18 32 18,0					
		Тб	100		e \bar{s} 32 19,0					
		Аб	105	e \bar{p} 18 32 06,4	e \bar{s} 32 20,0					
		Душ	130	\bar{p} 32 11,2	\bar{s} 32 28,2					
		Гчр	185		e \bar{s} 32,52,8					
		Бгд	25	i \bar{p} 18 32 37,8	i \bar{s} 18 32 40,8					
6219		А	40	e \bar{p} 32 40,0	\bar{s} 32 45,0					
		Бкр								
6220		А							e: 32 54,2	
6221		А	40	e \bar{p} 18 36 43,6	e \bar{s} 18 36 48,6				e: 18 33 44,0	
6222		А							e: 18 38 01,6	
6223		Бгд							i: 18 40 37,6	
6224		А							e: 18 40 59,4	
6225									i: 18 41 03,2	

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.3N$; $\lambda = 43^{\circ}.9E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 18 42 45

6226	Бгд	30	i \bar{p} 18 42 50,2	i \bar{s} 18 42 53,8						
	А	40	e \bar{p} 42 52,6	e \bar{s} 42 57,6						
6227	Бкр	70	e \bar{p} 42 57,2	\bar{s} 43 06,2						
	Бгд	25	i \bar{p} 18 46 36,8	i \bar{s} 18 46 39,8						
6228	А	40	e \bar{p} 46 39,0	e \bar{s} 46 44,0						
	Бгд	25	i \bar{p} 18 48 22,8	i \bar{s} 18 48 25,8						
6229	А	40	e \bar{p} 48 25,0	e \bar{s} 48 30,0						
	Бгд								i: 18 48 43,8	
6230	Бгд								i: 48 48,0	
	Бгд	25	i \bar{p} 18 49 41,8	i \bar{s} 18 49 44,8					i: 18 48 53,8	
6231	А	40	e \bar{p} 49 44,0	\bar{s} 49 49,0						
	Бкр								e: 49 58,2	
6232	Бгд	25	i \bar{p} 18 51 09,4	i \bar{s} 18 51 12,8						
	А	40	e \bar{p} 51 12,0	\bar{s} 51 17,0					e: 51 26,2	
6233	Бкр									
	Бгд	25	e \bar{p} 18 51 38,6	i \bar{s} 18 51 41,8						
6234	А	40	e \bar{p} 51 40,6	\bar{s} 51 45,6						
	Бгд	20	e \bar{p} 18 52 57,2	e \bar{s} 18 52 59,8						
	Бгд								i: 18 53 09,4	

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6235	9	Джавахетское нагорье;								
		$\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;								
		0: 18 56 39								
6236	Бгд	25	i \bar{p} 18 56 44,8	i \bar{s} 18 56 48,2						
	А	40	\bar{p} 56 47,4	\bar{s} 56 52,4						
	Бкр	70	\bar{p} 56 51,6	\bar{s} 57,00,6						
	Аб	100	e \bar{p} 56 58,0	e \bar{s} 57 11,0						
	Душ	130	\bar{p} 57 03,0	e \bar{s} 57 20,0						
	Бгд									i: 18 57 58,4
6237	А								i: 18 58 02,0;	
6238	А								i: 19 06 29,0	
6239	А								i: 19 08 54,4	
6240	Бгд								e: 19 12 18,0	
6241	А	40	e \bar{p} 19 12 17,8	e \bar{s} 19 12 22,8						
	Бгд									e: 19 12 50,6
6242	А	40	e \bar{p} 19 12 58,8	e \bar{s} 19 13 03,8						
	Бкр	70	e \bar{p} 13 01,2	\bar{s} 13 10,2						e: 13 26,0
6243	Душ									e: 19 15 54,2
	Бгд									
6244	А	40	e \bar{p} 19 15 57,0	\bar{s} 19 16 02,0						
	Бгд	20	i \bar{p} 19 20 21,6	i \bar{s} 19 20 24,0						
6245	А	40	e \bar{p} 20 28,0	e \bar{s} 20 33,0						
	Бкр									e: 20 41,4
6246	Бгд									i: 19 20 52,6
	Бгд	25	e \bar{p} 19 23 39,2	i \bar{s} 19 23 42,4						
6247	А	40	e \bar{p} 23 42,0	i \bar{s} 23 47,0						
	Тб									e: 19 25 41,0
6248	Душ									e: 25 43,0
	Бгд									i: 19 27 17,2
6249	А	40	e \bar{p} 19 27 16,6	e \bar{s} 19 27 21,6						
	Бгд	25	i \bar{p} 19 28 43,4	i \bar{s} 19 28 46,2						
6250	А	40	e \bar{p} 28 46,0	\bar{s} 28 51,0						
	Бгд	25	e \bar{p} 19 29 54,2	i \bar{s} 19 29 57,6						
6250	А	40	e \bar{p} 29 56,0	e \bar{s} 30,01,0						
	Бгд	25	e \bar{p} 19 31 01,4	i \bar{s} 19 31 04,6						
	А									i: 19 31 09,0

декабрь, 1959 г.

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

6251 9

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:19 31 03

Бгд	25	$\bar{i}p$	19 31 08,6	$\bar{i}s$	19 31 12,2					
А	40	\bar{p}	31 11,0	$\bar{i}s$	31 16,0					
Бкр	70	$\bar{i}p$	31 16,2	$\bar{i}s$	31 25,2					
Брж	85	\bar{p}	31 19,0	$\bar{i}s$	31 30,0					
Г	95			$\bar{i}s$	31 33,0					
Тб	100			$\bar{i}s$	31 34,0					
Аб	100	$e\bar{p}$	31 22,0	$e\bar{s}$	31 35,0					
Душ	130	\bar{p}	31 26,0	$\bar{i}s$	31 43,0					
Гчр	185			$e\bar{s}$	31 58,2					
6252	Бгд	25	\bar{p} 19 33 34,2	$\bar{i}s$ 19 33 37,2						
	А	40	$e\bar{p}$ 33 37,0	\bar{s} 33 42,0						
6253	Бгд									
6254										$i: 19 34 48,0$

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:19 40 04

Бгд	25	$\bar{i}p$	19 40 10,0	$\bar{i}s$	19 40 13,6					
А	45	\bar{p}	40 13,0	$\bar{i}s$	40 18,6					
Бкр	70	$\bar{i}p$	40 17,6	\bar{s}	40 26,6					
Тб	100			$e\bar{s}$	40 35,0					
Аб	105	$e\bar{p}$	40 24,0	$e\bar{s}$	40 37,6					
Душ	130	$e\bar{p}$	40 28,0	\bar{s}	40 45,0					
6255	Бгд	25	$e\bar{p}$ 19 42 19,6	$\bar{i}s$ 19 42 23,0						
	А	45	$e\bar{p}$ 42 22,0	$e\bar{s}$ 42 27,0						

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:19 48 01

Бгд	25	$e\bar{p}$	19 43 05,4	$\bar{i}s$	19 43 08,6					
А	40	$e\bar{p}$	43 08,0	\bar{s}	43 13,0					
Бкр	70	$e\bar{p}$	43 13,6	\bar{s}	43 22,0					
Аб	100			$e\bar{s}$	43 32,0					
Душ	125			$e\bar{s}$	43 40,0					
6257	Бгд									
	А	40	$e\bar{p}$ 19 45 16,0	$e\bar{s}$ 19 45 21,0						$i: 19 45 17,2$
	Бкр									$e: 45 22,2;$ $e: 45 30,0$

- 558 -

6258	9	Бгд								$i: 19 45 32,6$
		А								$i: 45 39,0$
		Аб								$e: 45 42,0$
		Душ								$e: 45 50,6$
6259		Бгд								$i: 19 45 44,6$
		А	40	\bar{p} 19 45 47,0	$\bar{i}s$ 19 45 52,0					
		Аб								$e: 46 11,0$
6260		Бгд	25	$\bar{i}p$ 19 49 55,0	$e\bar{s}$ 19 49 58,4					
		А								$i: 50 03,0$
6261		Бгд	25	$e\bar{p}$ 19 50 28,4	$\bar{i}s$ 19 50 31,8					
		А	40	$e\bar{p}$ 50 31,0	$e\bar{s}$ 50 36,0					
6262		Бгд								$i: 19 52 55,4$
		А								$i: 53 00,0$
6263		А								$i: 19 54 00,0$
6264		Бгд								$i: 19 54 09,0$
		А	25	$e\bar{p}$ 19 54 10,0	$e\bar{s}$ 19 54 13,0					
6265		Бгд								$i: 19 54 30,4$
		А								$i: 54 35,0$
6266		Бгд	20	$e\bar{p}$ 19 55,15,8	$\bar{i}s$ 19 55 18,4					
		А	40	$e\bar{p}$ 55 21,0	\bar{s} 55 26,0					
6267		Бгд	25	$e\bar{p}$ 19 56 42,6	$\bar{i}s$ 19 56 46,0					
		А								$i: 56 50,6$
6268		Бгд								$i: 20 05 59,8$
		А	40	$e\bar{p}$ 20 05 59,0	\bar{s} 20 06 04,0					
		Бкр								$e: 06 25,8$
6269		Бгд	30	$e\bar{p}$ 20 07 08,4	\bar{s} 20 07 12,0					
		А	40	$e\bar{p}$ 07 11,6	$e\bar{s}$ 07 16,6					
		Бкр								$e: 20 25,8$

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:20 09 28

Бгд	20	$\bar{i}p$	20 09 32,8	$\bar{i}s$	20 09 35,8					
А	40	$\bar{i}p$	09 35,2	$e\bar{s}$	09 40,2					
С	55	$e\bar{p}$	09 38,2	$e\bar{s}$	09 45,2					
Бкр	70	$\bar{i}p$	09 40,2	$\bar{i}s$	09 49,2					
Брж	85	$e\bar{p}$	09 43,0	$\bar{i}s$	09 54,0					

- 559 -

1608,

1608,

декабрь, 1959 г.

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Г	95		i \bar{s} 20 09 56,0					
		Тб	100	e \bar{p} 20 09 46,0	i \bar{s} 09 59,0					
		АБ	100	+i \bar{p} 09 46,0	i \bar{s} 09 59,0					
		Ер	125		e \bar{s} 10 05,0					
		Душ	130	i \bar{p} 09 51,4	i \bar{s} 10 08,0					
		Гчр	180	e \bar{p} 10 00,0	i \bar{s} 10 22,6					
		Згд	225		e \bar{s} 10 32,0					
6271		Згд								
6272		Бгд	25	e \bar{p} 20 13 24,8	s 20 13 27,8				e: 20 11 05,0;	
		А	40	e \bar{p} 13 26,0	e \bar{s} 13 31,0					
6273		Бгд							e: 20 15 05,4	
		А							i: 15 12,0	

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 20 18 34

		Бгд	20	i \bar{p} 20 18 37,4	i \bar{s} 20 18 40,4					
		А	40	p 18 41,0	i \bar{s} 18 46,0					
		Бкр	70	e \bar{p} 18 45,8	s 18 54,8					
		Аб	105						e: 19 04,0	
		Душ	130	e \bar{p} 18 53,8	s 19 10,2					
6275		Бгд								
6276		Бгд	25	e \bar{p} 20 23 25,6	i \bar{s} 20 23 29,0				i: 20 22 59,6	
		А	40	e \bar{p} 23 28,0	s 23 33,0					
6277		Бгд								
		А	40	e \bar{p} 20 24 29,0	e \bar{s} 20 24 34,0				i: 20 24 27,8;	

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43.9E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 20 26 50

		Бгд	25	i \bar{p} 20 26 54,2	i \bar{s} 20 26 57,6					
		А	40	p 26 57,0	s 27 02,4					
		Бкр	70	p 27,03,2	s 27 12,0					
		Аб	105		e \bar{s} 27 22,0					
		Душ	125	e \bar{p} 27 14,0	s 27 30,0					
6279		А								
6280		А	40	e \bar{p} 20 29 58,0	e \bar{s} 20 30 03,0				e: 20 29 48,0	
		Бгд							i: 29 59,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6281	9	Джавахетское нагорье;									
$\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.7E$; кл. А; h = 0-10 км;											
0: 20 31 54											
		Бгд	20	i \bar{p} 20 31 58,4	i \bar{s} 20 32 00,8						
		А	40	p 32 01,0	i \bar{s} 32 05,6						
		Бкр	70	p 32 06,2	s 32 15,0						
		Брж	80		e \bar{s} 32 19,6						
		Тб	100		e \bar{s} 32 25,0						
		Аб	100	e \bar{p} 32 12,0	e \bar{s} 32 25,0						
		Душ	130	p 32 17,2	s 32 34,2						
6282		Бгд								e: 20 34 15,8	
		А								i: 34 22,0	

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 20 34 41

		Бгд	20	i \bar{p} 20 34 45,4	i \bar{s} 20 34 48,0					
		А	40	p 34 48,0	s 34 53,0					
		Бкр	65	p 34 52,8	s 35 01,2					
		Аб	105		e \bar{s} 35 11,0					
		Душ	130	e \bar{p} 35 03,2	s 35 21,0					
6284		Бгд								e: 20 43 56,2
		А								i: 44 03,0
6285		Бгд								i: 20 45 05,8
		А								i: 45 10,0
		Тб								e: 45 40,0
6286		А								i: 20 45 57,0
6287		Бгд								i: 20 48 32,4
		А								i: 48 33,6

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 20 49 21

		Бгд	20	i \bar{p} 20 49 26,6						
		А	40	i \bar{p} 49 29,0	i \bar{s} 20 49 34,0					
		Лн	45	e \bar{p} 49 30,4	i \bar{s} 49 36,4					e: 49 30,6
		С	50	i \bar{p} 49 31,0	i \bar{s} 49 37,8					
		Бкр	70	p 49 34,8	i \bar{s} 49 43,8					

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Брж	85	+i \bar{p} 20 49 37,0	i \bar{s} 20 49 48,0					
		Г	95	i \bar{p} 49 38,4	i \bar{s} 49 50,4					
		Тб	100	i \bar{p} 49 39,0	e \bar{s} 49 52,0					
		Аб	100	+i \bar{p} 49 39,0	e \bar{s} 49 52,0					
		Ер	125	e \bar{p} 49 43,0	\bar{s} 49 59,0					
		Душ	125	i \bar{p} 49 44,0	i \bar{s} 50 00,2					
		Гчр	185	i \bar{p} 49 53,4	i \bar{s} 50 16,4					
		Згд	220	i \bar{p} 49 59,4	\bar{s} 50 26,4					
		Крб	225	p 49 57,0	s 50 23,0					
		Грс	285	i \bar{p} 50 08,2	i s^* 50 45,2					
		Гр	290	e \bar{p} 50 09,0	i s^* 50 47,0					
		Пт	325	e \bar{p} 50 09,0	i s^* 50 51,0					
6289		Бгд								e: 50 09,0; i: 50 01,0; i: 51 17,0
6290		А	30	e \bar{p} 20 53 00,0	e \bar{s} 20 53 04,0					e: 20 52 54,4
		Бгд								
		А	40	e \bar{p} 20 53 17,0	e \bar{s} 20 53 22,0					e: 20 53 15,4
		Бкр								
6291		Бгд								e: 53 30,6
6292		Бгд								e: 20 53 49,4
		А								e: 20 54 05,4
6293										e: 54 09,0

Джаваетское нагорье;

$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 43^\circ.8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 20 55 56

Бгд	20	i \bar{p} 20 55 01,0	\bar{s} 20 55 04,0
А	40	e \bar{p} 55 03,0	\bar{s} 55 08,4
Бкр	65		\bar{s} 55 17,6
Душ	125		

6294

Джаваетское нагорье;

$\varphi = 41^\circ.2N; \lambda = 43^\circ.8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 20 57 07

Бгд	20	\bar{p} 20 57 12,0	i \bar{s} 20 57 15,0
А	40	+i \bar{p} 57 16,0	i \bar{s} 57 21,4
Лн	45	\bar{p} 57 17,0	i \bar{s} 57 23,0
С	55	e \bar{p} 57 17,3	e \bar{s} 57 24,3
Бкр	70	\bar{p} 57 20,6	i \bar{s} 57 29,6

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Брж	85	i \bar{p} 20 57 23,4	i \bar{s} 20 57 34,4					
		Г	95	e \bar{p} 57 24,4	i \bar{s} 57 36,8					
		Тб	100	e \bar{p} 57 25,0	i \bar{s} 57 38,0					
		Аб	105	e \bar{p} 57 26,0	e \bar{s} 57 40,0					
		Ер	125							e: 57 37,0
		Душ	130	i \bar{p} 57 31,2	i \bar{s} 57 48,2					
		Гчр	185	e \bar{p} 57 40,6	i \bar{s} 58 04,0					
		Згд	225							i: 58 19,0

6295

Джаваетское нагорье;

$\varphi = 41^\circ. 2N; \lambda = 43^\circ.8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 20 58 41

Бгд	25	i \bar{p} 20 58 47,4	i \bar{s} 20 58 51,0
А	40	-i \bar{p} 58 49,0	i \bar{s} 58 54,4
Бкр	70	i \bar{p} 58 54,8	i \bar{s} 59 03,8
Брж	85	\bar{p} 58 57,0	i \bar{s} 59 08,0
Г	95	e \bar{p} 58 59,0	i \bar{s} 59 11,0
Тб	100	e \bar{p} 58 59,0	i \bar{s} 59 12,0
Аб	100	e \bar{p} 59 00,0	e \bar{s} 59 13,0
Ер	125		
Душ	130	i \bar{p} 59 05,2	i \bar{s} 59 22,2
Згд	220	e \bar{p} 59 21,0	\bar{s} 59 48,0

6296

6297

6298

6299

6300

6301

6302

6303

6304

6305

А				e: 21 01 35,0
А				e: 21 02 41,0
А				e: 21 03 08,0
Бкр				e: 03 17,2
Бгд	30	i \bar{p} 21 05 30,4	e \bar{s} 21 05 34,0	
А	40	e \bar{p} 05 33,0	e \bar{s} 05 38,0	
Бгд				e: 21 10 33,4
А				i: 10 39,0
Бгд				e: 21 11 00,4
А				e: 11 02,0
Бгд				e: 21 11 19,8
Бгд				i: 21 11 41,4
А	30	e \bar{p} 21 11 44,0	e \bar{s} 21 11 48,0	
А				e: 21 12 28,0
Бгд				e: 21 15 22,8
А	40	e \bar{p} 21 15 22,0	e \bar{s} 21 15 27,0	

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6306	9	Бгд								e: 21 15 36,0
		А								e: 15 42,0
6307		А								e: 21 16 26,0
6308		А								e: 21 17 42,0
6309		Бгд								i: 21 18 16,4
		А								e: 18 24,0
		Душ								e: 18 33,0
		Бкр								i: 18 47,0
6310		А								e: 21 19 03,0
6311		Бгд								i: 21 19 26,4
		А	40	e \bar{p} 21 19 26,0	e \bar{s} 21 19 31,0					
6312		Бгд								i: 21 19 38,0
6313		А								e: 21 20 48,0
6314		Бгд	25	e \bar{p} 21 24 48,4	i \bar{s} 21 24 51,4					
		А								i: 24 55,0
6315		Бгд	25	i \bar{p} 21 26 28,4	i \bar{s} 21 26 31,6					
		А	45	e \bar{p} 26 30,4	i \bar{s} 26 35,8					e: 26 49,6
		Брж								e: 26 56,0
		Аб								i: 27 03,0
		Душ								
6316		Бгд	25	e \bar{p} 21 31 43,4	i \bar{s} 21 31 46,4					
		А	40	e \bar{p} 31 45,4	e \bar{s} 31 50,8					
6317		Нхч	55	e \bar{p} 21 34 50,0	\bar{s} 21 34 57,0					
6318		А								e: 21 39 35,0
		Бгд								i: 39 36,0
6319		А	40	e \bar{p} 21 39 44,8	e \bar{s} 21 39 40,8					
6320		А								e: 21 40 06,0
6321		Бгд								i: 21 40 16,4
		А	45	e \bar{p} 21 40 18,0	e \bar{s} 21 40 23,4					
6322		Бгд								e: 21 41 07,4
6323		Бгд								e: 21 41 24,4
		А	40	e \bar{p} 21 41 26,0	e \bar{s} 21 41 31,0					
		Бкр								e: 41 26,0
6324		Бгд								e: 21 50 59,4
		А								i: 51 02,0
		Бкр								e: 51 11,0
6325		Бкр								e: 21 51 20,8

декабрь, 1950 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6326	9	Бгд								i: 21 53 24,4
		А	40	e \bar{p} 21 53 26,0	e \bar{s} 21 53 31,0					
		Бкр								e: 53 39,8
6327		А								i: 21 56 18,4
		Бгд	40	e \bar{p} 21 56 16,4	\bar{s} 21 56 21,4					
		Бкр								e: 56 30,6
		Душ								i: 56 49,0
6328		А	40	e \bar{p} 21 57 17,4	e \bar{s} 21 57 22,4					
		Бгд								i: 57 19,2
		Бкр								e: 57 31,6
6329		Бгд								i: 21 59 46,0
6330										
Джавахетское нагорье;										
$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;										
0: 22 00 15										
		Бгд	20	i \bar{p} 22 00 19,2	i \bar{s} 22 00 22,2					
		А	40	e \bar{p} 00 24,0	\bar{s} 00 29,0					
		Бкр	70	e \bar{p} 00 26,6	\bar{s} 00 35,4					e: 00 45,0
		Аб	105							
		Душ	125		\bar{s} 00 54,6					
6331		А								i: 22 01 36,0
6332		Бгд	40	e \bar{p} 22 03 28,2	i \bar{s} 22 03 31,8					
		А								i: 03 36,0
6333		А	40	e \bar{p} 22 05 13,0	e \bar{s} 22 05 18,0					
		Бгд								e: 05 17,6
6334		Бгд								e: 22 05 40,0
		А								i: 05 43,0
6335		Бгд								e: 22 06 32,2
		А	45	e \bar{p} 22 06 34,6	e \bar{s} 22 06 40,0					
6336		Бгд	25	i \bar{p} 22 10 02,2	i \bar{s} 22 10 05,2					
		А	40	e \bar{p} 10 04,0	e \bar{s} 10 09,0					
		Бкр								e: 10 18,8
6337		А								i: 22 10 20,0
6338										
Джавахетское нагорье;										
$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;										
0: 22 10 16										
		Бгд	25	i \bar{p} 22 10 21,4	i \bar{s} 22 10 25,0					

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	A	45	$i\bar{p}$ 22 10 23,6	$i\bar{s}$ 22 10 29,0					
		Бкр	70	\bar{p} 10 28,8	\bar{s} 10 37,8					
		Брж	85	\bar{p} 10 32,2	$e\bar{s}$ 10 43,0					
		Г	95							
		Тб	100		$e\bar{s}$ 10 46,0				e: 10 42,0	
		Аб	105	$e\bar{p}$ 10 34,4	$e\bar{s}$ 10 48,0					
		Душ	130	$i\bar{p}$ 10 39,4	$i\bar{s}$ 10 56,0					
		Гчр	185		$i\bar{s}$ 11 11,0					
6339		Бгд	25	$e\bar{p}$ 22 13 30,2	$i\bar{s}$ 22 13 33,2					
		А	40	$e\bar{p}$ 13 32,0	$e\bar{s}$ 13 37,0					
6340		Бгд							i: 22 13 52,2	
6341		Бгд	35	$e\bar{p}$ 22 15 34,8	$i\bar{s}$ 22 15 39,8					
		А							i: 15 43,0	
6342		Бгд							e: 22 21 59,2	
		А	50	$e\bar{p}$ 22 22 03,6	$e\bar{s}$ 22 22 09,6					
6343		Бгд							e: 22 22 37,0	
		А							i: 22 41,0	
6344		А	45	$e\bar{p}$ 22 23 22,0	$e\bar{s}$ 22 23 27,4					
6345		Бгд								
		А	40	$e\bar{p}$ 22 26 15,0	$e\bar{s}$ 22 26 20,0				i: 22 26 16,6	

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 22 31 01

	Бгд	25	$i\bar{p}$ 22 31 06,8	$i\bar{s}$ 22 31 10,4						
	А	40	\bar{p} 31 (09,0)	$i\bar{s}$ 31 14,0						
	Бкр	70	\bar{p} 31 13,6	$i\bar{s}$ 31 12 26						
	Тб	100		$e\bar{s}$ 31 31,0						
	Аб	105	$e\bar{p}$ 31 19,4	$e\bar{s}$ 31 33,0						
	Душ	130	\bar{p} 31 24,0	\bar{s} 31 41,0						
6347	Бгд	25	$i\bar{p}$ 22 31 45,4	$i\bar{s}$ 22 31 48,4						
	А	40	$e\bar{p}$ 31 47,0	$e\bar{s}$ 31 52,0						
6348	Бгд								e: 22 33 06,4	

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 22 35 23

	Бгд	20	$i\bar{p}$ 22 35 28,6	$i\bar{s}$ 22 35 31,6						
	А	40	$i\bar{p}$ 35 30,4	$i\bar{s}$ 35 35,8						

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Бкр	70	\bar{p} 22 35 35,6	\bar{s} 22 35 44,6					
		Аб	95	$e\bar{p}$ 35 41,0	$e\bar{s}$ 35 55,0					
		Тб	100		$e\bar{s}$ 35 53,0					
		Душ	130	$e\bar{p}$ 35 46,0	$e\bar{s}$ 36 03,0					
6350		Джавахетское нагорье;								
		$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.9E$; кл. А; h = 0-10 км;								
		0: 22 35 40								
		Бгд	25	$i\bar{p}$ 22 35 45,2	$i\bar{s}$ 22 35 48,8					
		А	40	$i\bar{p}$ 35(47,0)	$i\bar{s}$ 35 52,4					
		Бкр	70	\bar{p} 35 52,4	$i\bar{s}$ 36 01,4					
		Брж	85	\bar{p} 35 55,0	$e\bar{s}$ 36 06,0					
		Г	95		$i\bar{s}$ 36 10,0					
		Тб	95		$i\bar{s}$ 36 10,0					
		Аб	105	$e\bar{p}$ 35 59,0	$e\bar{s}$ 36 12,6					
		Ер	125						e: 36 07,0	
		Гчр	185	$e\bar{p}$ 36 12,0	$i\bar{s}$ 36 35,0					
		Згд	225		$i\bar{s}$ 36 46,0					
6351		Бгд	25	$e\bar{p}$ 22 38 52,0	$i\bar{s}$ 22 38 55,0					
		А							i: 38 58,0	
6352		Бгд							e: 22 39 59,0	
		А							i: 40 06,0	
6353		Бгд							e: 22 40 19,6	
		А	40	$e\bar{p}$ 22 40 22,0	$e\bar{s}$ 22 40 27,0					
		Бкр							e: 40 36,8	
6354		А	40	$e\bar{p}$ 22 41 06,0	$e\bar{s}$ 22 41 11,0					
		Бкр							e: 41 20,6	
6355		Бгд							e: 22 41 53,4	
6356		Бгд							i: 22 42 56,0	
		А							i: 43 00,0	
6357		Бгд	25	$e\bar{p}$ 22 44 01,8	$i\bar{s}$ 22 44 04,8					
		А	30	$e\bar{p}$ 44 05,0	$e\bar{s}$ 44 09,0					
6358		Бгд	25	$e\bar{p}$ 22 44 46,0	$i\bar{s}$ 22 44 49,4					
		А							e: 44 53,0	
6359		Бгд							i: 22 45 04,2	
		А							i: 45 08,0	
		Бкр							e: 45 17,0	
6360		Бгд							i: 22 46 56,0	

декабрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6361	9	A								
6362		Бгд								i: 22 50 20,0
		A								e: 22 52 16,6
6363		Бгд	25	i \bar{p} 22 54 05,0	i \bar{s} 22 54 08,0					i: 52 23,0
		A	45	e \bar{p} 54 07,0	e \bar{s} 54 12,4					
6364		Бгд								
6365										e: 22 54 33,6

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.9E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 22 54 23

	Бгд	25	i \bar{p} 22 54 29,0	i \bar{s} 22 54 32,4						
	A	40	\bar{p} 54 31,2	i \bar{s} 54 36,6						
	Бкр	70	e \bar{p} 54 36,4	i \bar{s} 54 45,4						
	Брж	85	e \bar{p} 54 39,0	i \bar{s} 54 50,0						
	Г	95		e \bar{s} 54 53,0						
	Тб	100	e \bar{p} 54 41,4	e \bar{s} 54 54,0						
	Аб	105	e \bar{p} 54 43,0	e \bar{s} 54 56,0						
	Душ	130		\bar{s} 55 04,0						
	Гчр	185		e \bar{s} 55 20,0						
6366	Бгд	25	e \bar{p} 22 55 35,0	i \bar{s} 22 55 38,0						
	A	40	e \bar{p} 55 37,2	e \bar{s} 55 42,2						
6367	Бгд	25	i \bar{p} 22 56 55,0	i \bar{s} 22 56 58,0						
	A	45	e \bar{p} 56 57,0	\bar{s} 57 02,4						
6368	Бгд									e: 23 01 18,4
	A									e: 01 24,2
6369	Бгд									e: 23 02 58,0
	A									i: 03 05,0

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 23 05 24

	Бгд	25	i \bar{p} 23 05 29,8	e \bar{s} 23 05 33,4						
	A	40	\bar{p} 05 31 6	i \bar{s} 05 37,0						
	Бкр	70	\bar{p} 05 37,2	\bar{s} 05 46,2						
	Брж	85		i \bar{s} 05 51,0						
	Г	95								
	Тб	100		e \bar{s} 05 56,0						e: 05 56,0
	Аб	105	e \bar{p} 05 43,0	e \bar{s} 05 56,4						

декабрь 1959

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	Душ	130	\bar{p} 23 05 47,6	\bar{s} 23 06 04,6					
		Гчр	185		e \bar{s} 06 19,4					
6371		Бгд	30	e \bar{p} 23 07 26,0	e \bar{s} 23 07 29,6					
		A	45	e \bar{p} 07 28,8	e \bar{s} 07 34,6					
6372		Бгд								e: 23 11 18,0
		A								i: 11 22,4

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 23 11 59

	Бгд	20	i \bar{p} 23 12 04,0	i \bar{s} 23 12 07,0						
	A	40	+i \bar{p} 12 06,2	i \bar{s} 12 11,6						
	Бкр	70	\bar{p} 12 12,0	\bar{s} 12 21,0						
	Брж	85	\bar{p} 12 14,0	i \bar{s} 12 25,0						
	Аб	105	e \bar{p} 12 17:4	e \bar{s} 12 31,0						
	Душ	130	i \bar{p} 12 22,0	i \bar{s} 12 39,0						
6374	Бгд									i: 23 13 49,0
	A									i: 13 53,0
6375	Бгд	20	i \bar{p} 23 15 45,0	i \bar{s} 23 15 47,6						
	A	30	e \bar{p} 15 47,6	\bar{s} 15 51,6						
6376	Бгд									e: 23 17 01,0
	A									-17 07,0
6377	Бгд									i: 23 19 51,0
	A	40	e \bar{p} 23 19 50,4	e \bar{s} 23 19 55,4						
6378	Бгд	30	e \bar{p} 23 23 19,0	\bar{s} 23 23 22,6						
	A	45	e \bar{p} 23 21,2	e \bar{s} 23 26,6						

6379

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 23 23 55

	Бгд	25	i \bar{p} 23 24 00,6	i \bar{s} 23 24 04,2						
	A	40	i \bar{p} 24 02,4	i \bar{s} 24 07,0						
	Бкр	70	i \bar{p} 24 08,0	\bar{s} 24 16,6						
	Брж	85		e \bar{s} 24 21,0						
	Тб	100		e \bar{s} 24 26,0						
	Душ	130	i \bar{p} 24 19,0	e \bar{s} 24 36,0						
6380	Бгд									i: 23 24 47,0
	A									i: 24 50,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

6381 9

Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 23 25 02

Бгд	25	$i\bar{p}$	23 25 07,0	$i\bar{s}$	23 25 10,6					
А	40	\bar{p}	25 09,2	$i\bar{s}$	25 14,8					
Бкр	65	\bar{p}	25 14,6	\bar{s}	25 23,0					
Брж	80			$e\bar{s}$	25 28,0					
Тб	100			$e\bar{s}$	25 32,0					
Аб	100	$e\bar{p}$	25 20,0	$e\bar{s}$	25 33,0					
Душ	130	$i\bar{p}$	25 25,4	\bar{s}	25 42,2					

6382

Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 23 27 46

Бгд	25	$i\bar{p}$	23 27 51,8	$i\bar{s}$	23 27 55,4					
А	40	$e\bar{p}$	27 54,4	$i\bar{s}$	27 59,8					
Бкр	70	$e\bar{p}$	27 59,4	\bar{s}	28 08,6					
Брж	85			$e\bar{s}$	28 13,0					
Тб	95			$e\bar{s}$	28 14,0					
Аб	105	$e\bar{p}$	28 06,0	$e\bar{s}$	28 20,0					
Душ	130	$i\bar{p}$	28 09,6	$i\bar{s}$	28 26,2					

6383

Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 23 28 55

Бгд	25	$i\bar{p}$	23 28 59,6	$i\bar{s}$	23 29 02,6					
А	35	\bar{p}	29 01,6	$i\bar{s}$	29 06,2					
Бкр	70	\bar{p}	29 07,0	\bar{s}	29 16,0					
Брж	85									e: 29 20,0
Аб	100	$e\bar{p}$	29 13,0	$e\bar{s}$	29 26,0					
Тб	100									e: 29 25,0
Душ	135	$e\bar{p}$	29 18,0	\bar{s}	29 35,0					
Бгд										e: 23 30 04,0
Аб										e: 23 31 56,0

6384

6385

6386

Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 23 32 24

Бгд	30	$i\bar{p}$	23 32 28,6	$i\bar{s}$	23 32 32,2					
-----	----	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

9	А	40	\bar{p}	23 32 31,2	$i\bar{s}$	23 32 36,6				
	Бкр	65	\bar{p}	32 36,2	\bar{s}	32 44,4				
	Тб	100								e: 32 54,0
	Душ	125	\bar{p}	32 46,0	\bar{s}	33 02,0				
6387	Бгд									e: 23 33 43,4
	А									i: 33 50,4
6388	Бгд									e: 23 35 56,2
	А									e: 36 00,0
6389	Бгд									e: 23 36 40,4
6390	А	40	$e\bar{p}$	23 37 48,0	\bar{s}	23 37 53,0				

6391

Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 23 38 19

Бгд	25	$i\bar{p}$	23 38 23,8	$i\bar{s}$	23 38 26,8					
А	40	$i\bar{p}$	38 26,0	$i\bar{s}$	38 31,0					
Бкр	65	\bar{p}	38 30,8	\bar{s}	38 39,4					
Брж	80	\bar{p}	38 33,6	$i\bar{s}$	38 44,0					
Г	95			$e\bar{s}$	38 47,0					
Тб	105									e: 38 48,0
Аб	105	$e\bar{p}$	38 37,4	$e\bar{s}$	38 51,0					
Душ	130	$i\bar{p}$	38 41,6	\bar{s}	38 58,2					
Гчр	185	$e\bar{p}$	38 50,6	$i\bar{s}$	39 13,6					

6392

6393

6394

6395

6396

6397

Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 23 46 14

Бгд	20	$i\bar{p}$	23 46 19,0	\bar{s}	23 46 22,0					
-----	----	------------	------------	-----------	------------	--	--	--	--	--

16081

декабрь 1959 г.

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	9	A	40	\bar{p} 23 46 21,4	\bar{s} 23 46 26,8					
		Аб	105	$e\bar{p}$ 46 32,4	$e\bar{s}$ 46 46,0					
		Тб	105		$e\bar{s}$ 46 47,0					
6398		Бгд							i:23 46 57,4	
6399		Бгд							i: 23 47 09,0	
6400		Бгд							e:23 50 00,4	
6401		Бгд							e:23 51 59,0	
		A	40	$e\bar{p}$ 23 52 01,0	$e\bar{s}$ 23 52 06,0					

Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 23 54 45

		Бгд	25	$i\bar{p}$ 23 54 49,0	$e\bar{s}$ 23 54 52,6					
		A	40	$e\bar{p}$ 54 51,8	\bar{s} 54 56,8					
		Бкр	65	\bar{p} 54 58,0	\bar{s} 55 06,4					
		Аб	100		$e\bar{s}$ 55 16,0					
6403	10	A							e:00 01 16,4	
6404		Бгд	25	$e\bar{p}$ 00 03 07,8	$i\bar{s}$ 00 03 10,8					
		A	40	$e\bar{p}$ 03 11,0	$e\bar{s}$ 03 16,0					
6405		Бгд							e:00 03 48,8	
		A							i: 03 53,4	
6406		Бгд	30	$i\bar{p}$ 00 04 14,6	$i\bar{s}$ 00 04 18,2					
		A	40	$e\bar{p}$ 04 16,4	\bar{s} 04 21,4					
		Бкр							i: 04 31,6	
		Аб							e: 04 42,0	
		Душ							e: 04 47,0	
6407		A							i:00 10 11,4	

Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 00 11 27

		Бгд	25	$i\bar{p}$ 00 11 33,0	$i\bar{s}$ 00 11 36,6					
		A	40	\bar{p} 11 35,2	$i\bar{s}$ 11 40,6					
		Бкр	70	$e\bar{p}$ 11 40,8	\bar{s} 11 49,8					
		Аб	110		$e\bar{s}$ 12 01,0					
		Душ	125	$e\bar{p}$ 11 50,6						
6409		Бгд							i:00 15 28,8	
		A							i: 15 32,4	
6410		Бгд							e:00 16 08,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6411	10	Бгд	25	$i\bar{p}$ 00 17 03,8	$i\bar{s}$ 00 17 07,0					
		A	40	$e\bar{p}$ 17 06,0	\bar{s} 17 11,0					
		Бкр								e: 17 20,4
		Аб								e: 17 31,0
		Душ								e: 17 39,0
6412		Бгд								e:00 21 27,8
		A								i: 21 35,4
6413		Бгд	25	$i\bar{p}$ 00 21 56,6	$i\bar{s}$ 00 22 00,0					
		A	45	$e\bar{p}$ 21 58,4	$e\bar{s}$ 22 03,8					
6414		Бгд	25	$e\bar{p}$ 00 22 39,8	$i\bar{s}$ 00 22 43,2					
		A	40	$e\bar{p}$ 22 42,2	$e\bar{s}$ 22 47,2					
		Бкр								e: 22 57,0

6415		Бгд								i:00 33 23,8
		A								i: 33 27,6
6416		Бгд								e:00 34 02,8
		A								i: 34 08,0
6417		A								i:00 35 20,0
6418		Бгд								e:00 37 45,8
		A	40	$e\bar{p}$ 00 37 48,0	$e\bar{s}$ 00 37 53,0					
		Бкр								e: 38 02,8
6419		Душ								e:00 41 04,0
6420		Бгд								e:00 41 24,4
6421		A								e:00 41 52,0
6422		Бгд								e:00 43 42,8
		A								i: 43 46,4
6423		Бгд								i:00 44 09,0
		A								i: 44 13,0
6424		Бгд								e:00 46 53,8
		A								i: 47 00,0
6425		Бгд								e:00 47 21,8
		A	40	$e\bar{p}$ 00 47 25,2	$e\bar{s}$ 00 47 30,4					
		Бкр								e: 47 39,2

Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 00 47 35

		Бгд	20	$i\bar{p}$ 00 47 40,4	$i\bar{s}$ 00 47 43,4					
		A	40	$i\bar{p}$ 47 42,6	$i\bar{s}$ 47 48,0					

1608r

1608r

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	Лн	45	е̄п̄ 00 47 44,0	е̄с̄ 00 47 50,0						
	С	55	е̄р̄ 47 45,2	с̄ 47 52,2						
	Бкр	70	е̄р̄ 47 48,2	і̄с̄ 47 57,0						
	Брж	80	р̄ 47 51,4							
	Тб	100		с̄ 48 07,0						
	Аб	105	+і̄р̄ 47 54,0	с̄ 48 07,2						
	Душ	125	і̄р̄ 47 58,0	с̄ 48 14,0						
	Гчр	185		с̄ 48 29,6						

6427

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; кл. А; h = 0-10 км;

0: 00 49 58

Бгд	20	і̄р̄ 00 49 01,4	і̄с̄ 00 49 04,4							
Лн	45	е̄р̄ 49 07,0	е̄с̄ 49 13,0							
С	55	і̄р̄ 49 08,4	і̄с̄ 49 15,4							
Бкр	70	і̄р̄ 49 09,2	с̄ 49 18,0							
Брж	85	і̄р̄ 49 12,6	і̄с̄ 49 22,6							
Г	95	е̄р̄ 49 15,6	і̄с̄ 49 27,6							
Тб	100	е̄р̄ 49 16,0	і̄с̄ 49 29,0							
Аб	105	е̄р̄ 49 16,0	е̄с̄ 49 29,6							
Ер	120	е̄р̄ 49 19,0	е̄с̄ 49 34,6							
Душ	130	е̄р̄ 49 19,8	і̄с̄ 49 36,8							
Гчр	185	і̄р̄ 49 27,0	і̄с̄ 50 00,0							
Згд	215	і̄р̄ 49 34,0	с̄ 50 01,0							
Крб	225									
										e: 49 28,0

6428

Нхч	260	е̄р̄ 49 41,0	е̄с̄ 50 10,0							
Гр	285	е̄р̄ 49 45,0	і̄с̄* 50 22,0							
Грс	290	і̄р̄ 49 48,0	і̄с̄ 50 20,0							
Гт										
										e: 49 47,0; i: 50 28,0

6429

Бгд	25	і̄р̄ 00 51 29,6	і̄с̄ 00 51 32,6							
А	40	е̄р̄ 51 33,4	е̄с̄ 51 38,4							
Бкр										
										e: 51 48,2

6430

А										i: 00 54 11,6
Бгд	25	і̄р̄ 00 57 34,4	і̄с̄ 00 57 37,8							
А	40	е̄р̄ 57 36,4	с̄ 57 41,4							

6431

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

6432 10

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; кл. А; h = 0-10 км;

0: 00 59 12

Бгд	25	і̄р̄ 00 59 17,4	і̄с̄ 00 59 20,8							
А	40	-і̄р̄ 59 19,4	і̄с̄ 59 24,4							
Бкр	70	р̄ 59 24,2	с̄ 59 33,2							
Брж	85	р̄ 59 26,4	с̄ 59 37,0							
Тб	100		е̄с̄ 59 43,0							
Аб	105	е̄р̄ 59 30,4	е̄с̄ 59 44,0							
										i: 01 00 06,8
Бгд										
А	50	е̄р̄ 01 00 04,4	с̄ 01 00 10,4							
Бгд	25	і̄р̄ 01 01 36,2	і̄с̄ 01 01 39,2							
А	40	е̄р̄ 01 38,4	е̄с̄ 01 43,4							
Бгд	25	е̄р̄ 01 02 36,0	і̄с̄ 01 02 39,0							
А	40	е̄р̄ 02 39,4	е̄с̄ 02 44,4							
Бгд	15	е̄р̄ 01 03 57,0	і̄с̄ 01 03 59,2							
А										i: 01 04 04,0
Бгд	25	е̄р̄ 01 05 33,6	і̄с̄ 01 05 36,8							
А	40	е̄р̄ 05 38,4	е̄с̄ 05 43,4							
А										i: 01 05 50,4
Бгд										i: 01 06 02,6
А										i: 06 06,4
Бкр										e: 01 06 15,8
Бгд										e: 01 07 35,6
А										i: 07 50,8
Бгд										e: 01 08 24,6

6443

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; кл. А; h = 0-10 км;

0: 01 09 45

Бгд	20	і̄р̄ 01 09 50,0	е̄с̄ 01 09 53,6							
А	40	р̄ 09 52,4	і̄с̄ 09 57,4							
Бкр	65	е̄р̄ 09 58,4	с̄ 10 07,4							
Аб	100	е̄р̄ 10 04,0	е̄с̄ 10 17,0							
Душ	125		е̄с̄ 10 25,0							
Бгд										e: 01 13 22,0
А										i: 13 30,0

6444

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

6445 10 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 01 15 21

Бгд	20	$i\bar{p}$	01 15 25,2	$i\bar{s}$	01 15 28,2					
А	40	$e\bar{p}$	15 27,4	\bar{s}	15 32,4					
Бкр	70	$i\bar{p}$	15 31,2	\bar{s}	15 40,2					
Аб	100	$e\bar{p}$	15 39,0	$e\bar{s}$	15 52,0					
Душ	125	$i\bar{p}$	15 44,6	$i\bar{s}$	16 00,6					
6446	Бгд									i : 01 15 37,6

6447 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 01 18 59

Бгд	20	$i\bar{p}$	01 18 04,0	$i\bar{s}$	01 18 07,0					
А	40	$e\bar{p}$	18 07,0	\bar{s}	18 12,4					
Бкр	70	\bar{p}	18 12,4	\bar{s}	18 21,4					
Аб	105			$e\bar{s}$	18 32,0					
Душ	125	$e\bar{p}$	18 23,0	$i\bar{s}$	18 39,0					

6448 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},3 N$; $\lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 01 19 50

Бгд	25	$i\bar{p}$	01 19 56,0	$i\bar{s}$	01 19 59,4					
А	35	$i\bar{p}$	19 57,4	$i\bar{s}$	20 02,4					
Бкр	55			\bar{s}	20 08,2					
Брж	70			$i\bar{s}$	20 13,0					
Аб	100	$e\bar{p}$	20 08,0	$e\bar{s}$	20 21,0					
Душ	105	$e\bar{p}$	20 09,4	$i\bar{s}$	20 23,4					

6449 Бгд i : 01 22 35,6
 А i : 22 39,4
 6450 Бгд e : 01 22 56,2

6451 Бгд 30 $e\bar{p}$ 01 24 04,6 $i\bar{s}$ 01 24 08,2
 А 40 \bar{p} 24 05,4 \bar{s} 24 10,4
 Бкр e : 24 16,8

6452 Бгд i : 01 24 36,4

6453 Бгд e : 01 26 03,6

А i : 26 16,0

6454 Бгд e : 01 26 43,6

А 25 $e\bar{p}$ 01 26 46,6 $e\bar{s}$ 01 26 49,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

6455 10 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 01 27 16

Бгд	25	$i\bar{p}$	01 27 21,6	$i\bar{s}$	01 27 25,2					
А	40	\bar{p}	27 24,0	$i\bar{s}$	27 29,0					
Бкр	70			$e\bar{s}$	27 38,2					
Тб	100			$e\bar{s}$	27 47,0					
Аб	105	$e\bar{p}$	27 36,0	$e\bar{s}$	27 49,6					
Душ	130	$e\bar{p}$	27 40,4	$e\bar{s}$	27 57,0					

6456 Бгд 30 $i\bar{p}$ 01 27 39,0 $i\bar{s}$ 01 27 42,6
 А 40 $e\bar{p}$ 27 (41,6) $i\bar{s}$ 27 47,0
 Бкр e : 27 56,6
 Брж e : 27 59,6
 Аб e : 28 07,0
 Душ e : 28 14,0

6457 Бгд 25 $e\bar{p}$ 01 29 19,6 $i\bar{s}$ 01 29 22,6
 А i : 01 29 27,4

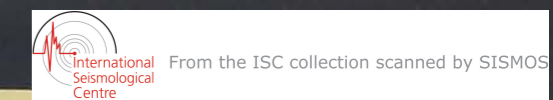
6458 Джавахетское нагорье;
 $\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 01 29 44

Бгд	20	$i\bar{p}$	01 29 49,0	$i\bar{s}$	01 29 52,6					
А	40	$i\bar{p}$	29 51,4	$i\bar{s}$	29 56,4					
Бкр	65	\bar{p}	29 57,0	\bar{s}	30 06,0					
Брж	80	\bar{p}	01 29 59,0	\bar{s}	01 30 10,0					
Г	95			$e\bar{s}$	30 15,0					
Тб	100			$e\bar{s}$	30 15,0					
Аб	105	$e\bar{p}$	30 03,0	$e\bar{s}$	30 16,4					
Душ	125	$e\bar{p}$	30 07,0	\bar{s}	30 23,0					

Бгд e : 30 48,0
 6459 Бгд i : 01 30 23,2
 6460 А i : 01 31 24,0
 6461 Бгд i : 01 33 52,0
 6462 Бгд i : 01 34 27,6

А 40 $e\bar{p}$ 01 34 31,4 $e\bar{s}$ 01 34 36,4
 6463 А e : 01 35 33,0
 6464 А i : 01 36 10,0

6465 Бгд 30 $e\bar{p}$ 01 36 42,6 $e\bar{s}$ 01 36 46,6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6466	10	A	40	e \bar{p} 01 36 43,6	e \bar{s} 01 36 48,6					
		Бгд								e:01 41 37,6
		A	40	e \bar{p} 01 41 38,6	e \bar{s} 01 41 43,6					
6467		Бгд								e:01 43 35,0
6468		Бгд								e:01 45 49,6
		A	40	e \bar{p} 01 45 51,0	e \bar{s} 01 45 56,0					
6469		Бгд								e:01 47 33,6
6470		Бгд								i :01 49 58,0
		A								i: 50 01,4
6471		Бгд	30	e \bar{p} 01 50 44,6	i \bar{s} 01 50 48,4					
		A	40	e \bar{p} 50 47,4	e \bar{s} 50 52,4					
		Бкр								e:01 51 02,0
6472		Бгд	30	i \bar{p} 01 51 46,2	i \bar{s} 01 51 49,8					
		A	40	e \bar{p} 51 48,0	e \bar{s} 51 53,4					
6473		Бгд	30	i \bar{p} 01 52 18,4	i \bar{s} 01 52 22,4					
		A	40	e \bar{p} 52 21,4	\bar{s} 52 26,4					
6474		Бгд								e:01 56 21,4
		A	40	e \bar{p} 01 56 34,6	\bar{s} 01 56 39,6					
		Бкр								e: 56 49,2
		Аб								e: 56 59,0
		Душ								e: 57 06,0
6475		Бгд	25	i \bar{p} 01 58 28,6	i \bar{s} 01 58 22,0					
		A	40	\bar{p} 58 31,0	\bar{s} 58 36,0					
6476		Бгд								e:01 59 35,4
		A	40	e \bar{p} 01 59 36,4	e \bar{s} 01 59 41,4					
6477		Бгд								e:02 02 08,4
		A								e: 02 14,6
6478		Бгд								i :02 03 09,6
		A								i: 03 12,0
6479		A	45	e \bar{p} 02 04 42,4	e \bar{s} 02 04 47,8					
6480		Бгд	25	\bar{p} 02 06 01,4	\bar{s} 02 06 04,4					
		A	40	e \bar{p} 06 03,0	e \bar{s} 06 08,0					
6481		Бгд								e:02 08 02,4
		A	40	e \bar{p} 02 08 12,4	e \bar{s} 02 08 17,4					
6482		Бгд								e:02 10 33,4
		A	40	e \bar{p} 02 10 36,0	e \bar{s} 02 10 41,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6483	10	Бгд								e:02 12 48,4
		A								i: 12 56,0
		Бкр								e: 13 05,4
6484		Бгд								e:02 15 35,4
6485		Бгд	25	e \bar{p} 02 18 27,0	i \bar{s} 02 18 30,0					
6486		Бгд								i :02 18 51,4
		A								i: 18 52,4
6487		Бгд								i :02 19 05,4
6488		A								i :02 22 05,4
6489		A								e:02 22 14,0
6490		Бгд	25	e \bar{p} 02 22 29,2	i \bar{s} 02 22 32,4					
		A	40	e \bar{p} 22 31,0	e \bar{s} 22 36,0					
		Бкр								e: 22 46,0
6491		Бгд	25	\bar{p} 02 23 19,4	\bar{s} 02 23 22,4					
		A	40	e \bar{p} 23 21,0	e \bar{s} 23 26,0					
6493		Бгд	25	\bar{p} 02 25 20,0	i \bar{s} 02 25 23,0					
		A	40	e \bar{p} 25 22,0	e \bar{s} 25 27,0					
		Бкр								e: 25 37,6
6492		Бгд								e:02 27 01,0
6494		Бгд								e:02 27 48,4
6495		Бгд								e:02 32 53,4
6496		Бгд								i :02 33 35,0
		A								e: 33 36,0
6497		A								i :02 38 51,4
6498		Бгд								e:02 39 52,4
6499		A	40	e \bar{p} 02 39 25,4	e \bar{s} 02 39 30,4					
		Бкр								e: 39 40,0
6500		Бгд								e:02 40 15,0
		A	40	e \bar{p} 02 40 16,0	e \bar{s} 02 40 21,0					
		Бкр								e: 40 37,6
6501		A								e:02 40 43,6
6502		Бгд	25	e \bar{p} 02 41 33,0	i \bar{s} 02 41 36,0					
		A	40	e \bar{p} 41 35,0	\bar{s} 41 40,0					
6503		Бгд								e:02 44 18,4
		A	45	e \bar{p} 02 44 18,4	e \bar{s} 02 44 23,8					
6504		Бгд								e:02 50 02,2
6505		A								i :02 50 12,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6506	10	Бгд								e:02 54 26,2
6507		Бгд	25	e \bar{p} 02 56 07,2	i \bar{s} 02 56 10,2					
		А	30	e \bar{p} 56 10,6	e \bar{s} 56 14,6					
6508		Бгд								i:02 57 46,0
		А	40	e \bar{p} 02 57 48,6	e \bar{s} 02 57 53,6					
6509		А	40	e \bar{p} 02 58 27,6	\bar{s} 02 58 32,6					
		Бгд								i: 58 28,2
		Бкр								e: 58 41,8
6510		Бгд	30	e \bar{p} 02 59 42,0	i \bar{s} 02 59 46,0					
		А	45	e \bar{p} 59 44,4	e \bar{s} 59 50,4					
		Бкр								e: 59 59,4
6511		Бгд								i:03 00 18,4
6512		Бгд								e:03 00 33,2
6513		А								e:03 00 41,6
6514		А								i:03 00 58,6
6515		А								e:03 02 15,4
6516		Бгд	25	e \bar{p} 03 02 26,4	i \bar{s} 03 02 29,4					
		А	40	e \bar{p} 02 29,0	e \bar{s} 02 34,0					
6517		Джавахетское нагорье; $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км; 0: 03 05 38								
		Бгд	25	i \bar{p} 03 05 43,0	i \bar{s} 03 05 46,4					
		А	40	e \bar{p} 05 45,4	i \bar{s} 05 50,4					
		Бкр	70	\bar{p} 05 50,6	\bar{s} 05 59,6					
6518		А	40	e \bar{p} 03 07 28,6	e \bar{s} 03 07 33,6					
		Бкр								e: 07 42,6
6519		А								e:03 08 58,6
6520		Бгд								e:03 12 24,8
		А	40	e \bar{p} 03 12 27,6	\bar{s} 03 12 32,6					
		Бкр								e: 12 42,0
6521		Бгд								e:03 12 56,2
6522		Бгд								i:03 14 18,0
6523		Бгд	25	\bar{p} 03 20 06,0	i \bar{s} 03 20 09,4					
		А	40	e \bar{p} 20 08,4	i \bar{s} 20 13,4					
		Бкр								e: 20 13,8
		Аб								e: 20 34,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	Душ								e:03 20 41,0
6524		А	40	e \bar{p} 03 20 43,4	e \bar{s} 03 20 48,4					
6525		Бгд	25	e \bar{p} 03 20 57,6	i \bar{s} 03 21 00,6					
		А	40	e \bar{p} 20 59,0	\bar{s} 21 04,0					e: 21 14,4
		Бкр								i:03 22 49,6
6526		Бгд								
6527		А	40	e \bar{p} 03 22 51,6	e \bar{s} 03 22 56,6					
6528		Бгд	25	e \bar{p} 03 23 31,2	i \bar{s} 03 23 34,6					
		А	40	e \bar{p} 23 33,6	\bar{s} 23 38,6					e: 23 48,0
		Бкр								e: 23 58,0
		Аб								
6529		Джавахетское нагорье; $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км; 0: 03 23 44								
		Бгд	25	\bar{p} 03 23 48,8	e \bar{s} 03 23 52,2					
		А	40	e \bar{p} 23 51,6	\bar{s} 23 56,6					
		Бкр	70		\bar{s} 24 06,4					
		Душ	130	e \bar{p} 24 07,4	e \bar{s} 24 24,0					
6530		Бгд	30	i \bar{p} 03 31 38,8	i \bar{s} 03 31 42,4					
		А	45	\bar{p} 31 41,0	i \bar{s} 31 46,4					e: 31 55,2
		Бкр								i:03 32 37,0
6531		Бгд								
6532		Джавахетское нагорье; $\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км; 0: 03 36 20								
		Бгд	25	i \bar{p} 03 36 25,4	i \bar{s} 03 36 28,6					
		А	40	-i \bar{p} 36 27,6	i \bar{s} 36 32,8					
		Бкр	70	\bar{p} 36 32,8						
		Брж	85	\bar{p} 36 36,0	i \bar{s} 36 47,0					
		Г	95	e \bar{p} 36 37,0	i \bar{s} 36 49,0					
		Тб	100	e \bar{p} 36 38,0	i \bar{s} 36 51,0					
		Аб	105	i \bar{p} 36 39,0	i \bar{s} 36 53,0					
		Душ	130	\bar{p} 36 43,6	\bar{s} 37 00,6					
6533		Бгд								e:03 37 49,4
6534		Бгд								e:03 39 08,2
		А								e: 39 12,2
6535		Бгд								e:03 40 21,2

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6536	10	A								e:03 40 27,4
6537		Бгд								e:03 47 09,0
6538		A								i:03 47 16,0
6539		Бгд								i:03 57 28,0
6540		A								i:03 57 35,4
6541		A								i:03 57 59,4
6542		Бгд	25	i \bar{p} 03 57 57,0	i \bar{s} 03 58 00,2					
		A	40	e \bar{p} 57 59,4	\bar{s} 58 04,4					
6543		Бгд	25	e \bar{p} 04 00 45,8	i \bar{p} 04 00 48,8					
		A	40	\bar{p} 00 47,6	\bar{s} 00 52,6					
		Бкр								
6544		A	40	e \bar{p} 04 03 00,0	\bar{s} 04 03 05,0					e: 01 03,0
6545		Бгд								i:04 03 01,6
6546		Бгд	30	i \bar{p} 04 13 38,0	i \bar{s} 04 13 41,8					
		A	40	e \bar{p} 13 40,6	\bar{s} 13 46,0					
		Бкр								
		Аб								i: 13 55,0
6547		A								e: 14 05,0
		Бгд								i:04 26 47,0
6548		Бгд								i: 26 51,0
		A	45	e \bar{p} 04 28 23,2	e \bar{s} 04 28 28,6					i:04 28 24,2
6549		Бгд								
		A	40	e \bar{p} 04 29 50,0	\bar{s} 04 29 55,0					i:04 29 51,6
		Бкр								
6550										e: 30 04,8

Джавахетское нагорье;

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; кл. А; h = 0-10 км;

0: 04 36 16

		Бгд	25	i \bar{p} 04 36 21,4	i \bar{s} 04 36 25,0					
		A	40	\bar{p} 36 24,0	\bar{s} 36 29,4					
		Бкр	70	e \bar{p} 36 29,0	\bar{s} 36 38,0					
		Аб	105		e \bar{s} 36 48,0					
6551		Бгд	25	i \bar{p} 04 43 42,6	i \bar{s} 04 43 45,6					
		A	40	e \bar{p} 43 45,0	\bar{s} 43 50,0					
		Бкр								
6552		A								e: 43 58,6
6553		A	40	e \bar{p} 04 47 14,0	e \bar{s} 04 47 19,0					e:04 45 03,6

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6554	10									
										Джавахетское нагорье;
										$\varphi = 41^{\circ},1$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; кл. А; h = 0-10 км;
										0: 04 49 46
		Бгд	20	i \bar{p} 04 49 50,4	i \bar{s} 04 49 53,4					
		A	40	i \bar{p} 49 54,0	i \bar{s} 49 59,0					
		Бкр	70	e \bar{p} 49 59,6	\bar{s} 50 08,6					
		Аб	105	e \bar{p} 50 05,4	e \bar{s} 50 19,0					
6555		Бгд	25	i \bar{p} 04 52 01,0	i \bar{s} 04 52 04,0					
		A	40	e \bar{p} 52 03,0	e \bar{s} 52 08,0					
6556		A	40	e \bar{p} 04 54 38,6	e \bar{s} 04 54 43,6					
6557		Бгд								e:04 56 17,0
		A								i: 56 24,0
6558		A								i:04 59 16,4
6559		Бгд								e:05 08 53,0
		A								i: 08 59,4
6560		A	40	e \bar{p} 05 12 13,0	e \bar{s} 05 12 18,0					
		Бгд								i: 12 14,8
6561		Бгд								i:05 15 16,2
		A								i: 15 20,6
		Бкр								e: 15 29,6
6562		Бгд								i:05 17 09,0
		A	40	e \bar{p} 05 17 10,8	e \bar{s} 05 17 15,8					
6563										Джавахетское нагорье;
										$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; кл. А; h = 0-10 км;
										0: 05 17 48
		Бгд	25	i \bar{p} 05 17 50,4	i \bar{s} 05 17 54,0					
		A	40	e \bar{p} 17 53,0	\bar{s} 17 58,0					
		Бкр	70	\bar{p} 17 58,0	\bar{s} 18 07,0					
		Аб	105		e \bar{s} 18 17,0					
6564		Бгд	25	i \bar{p} 05 18 24,4	e \bar{s} 05 18 27,4					
		A								e: 18 31,6
6565		A								e:05 22 15,0
6566		Бгд								i:05 22 55,0
		A								i: 22 59,0
6567		Бгд								e:05 34 51,0
		A								i: 34 59,0
6568		Бгд								i:05 39 09,0

декабрь 1959 г.

Декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6569	10	А	40	е \bar{p} 05 39 (09,0)	е \bar{s} 05 39 14,0					i:05 39 37,0
		Бгд								e: 39 40,0
6570		А								
		Бгд	25	\bar{p} 05 44 17,0	i \bar{s} 05 44 20,4					
		А	40	е \bar{p} 44 19,8	е \bar{s} 44 24,8					
6571		Бкр								e: 44 33,4
		А								e:05 45 53,0
6572		Бгд								i:05 47 25,0
6573		А								i:05 47 29,0
6574										

Джавахетское нагорье;

$\varphi=41^{\circ},2$ N; $\lambda=43^{\circ},8$ E; кл. А; h =0-10 км;

0: 05 47 38

		Бгд	20	i \bar{p} 05 47 42,8	i \bar{s} 05 47 45,8					
		А	40	е \bar{p} 47 44,8	\bar{s} 47 49,8					
		Бкр	70	\bar{p} 47 50,4	\bar{s} 47 59,2					
6575		Бгд								i:05 49 44,8
6576		А								e:05 49 49,6
6577		А								e:05 52 36,8
6578		Бгд								i:05 54 02,8
		А	40	е \bar{p} 05 54 02,0	е \bar{s} 05 54 07,0					
6579		А								i:05 54 05,0
6580		А	40	е \bar{p} 05 59 19,4	е \bar{s} 05 59 24,4					e:05 55 21,0
6581		Бгд								i:05 59 28,2
6582		А								e:06 03 25,2
6583		А	40	е \bar{p} 06 04 01,4	е \bar{s} 06 04 06,4					
6584		А								e:06 05 52,0
6585		А	40	е \bar{p} 06 10 09,8	е \bar{s} 06 10 14,8					
6586		А	40	е \bar{p} 06 13 38,8	е \bar{s} 06 13 43,8					
		Бгд								i:06 13 40,6
6587		Бгд								i:06 18 37,8
6588		Бгд								i:06 19 52,0
6589		Бгд								i:06 20 21,6
6590										

Джавахетское нагорье;

$\varphi=41^{\circ},2$ N; $\lambda=43^{\circ},9$ E; кл. А; h =0-10 км;

0: 06 21 19

		Бгд	25	i \bar{p} 06 21 23,8	i \bar{s} 06 21 27,2					
		А	40	\bar{p} 21 26,4	i \bar{s} 21 31,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	Бкр	70	\bar{p} 06 21 31,4	\bar{s} 06 21 40,4					
		Аб	105		е \bar{s} 21 51,0					
		Душ	125	е \bar{p} 06 21 42,6	е \bar{s} 21 59,0					
6591		Бгд								i:06 22 36,8
		А	40	е \bar{p} 06 22 38,0	е \bar{s} 06 22 43,0					

Джавахетское нагорье;

$\varphi=41^{\circ},2$ N; $\lambda=43^{\circ},9$ E; кл. А; h =0-10 км;

0: 06 23 13

		Бгд	25	i \bar{p} 06 23 17,8	i \bar{s} 06 23 21,4					
		А	40	i \bar{p} 23 20,6	i \bar{s} 23 26,0					
		Бкр	70	\bar{p} 23 26,0	\bar{s} 23 35,0					
6593		Бгд								e:06 26 33,8
		А								e: 26 38,0
6594		Бгд								e:06 27 23,8
		А								e: 27 31,0
6595		Бгд								e:06 27 47,4
6596		Бгд	25	е \bar{p} 06 31 21,4	i \bar{s} 06 31 24,8					
		А	40	е \bar{p} 31 24,0	е \bar{s} 31 29,0					
6597		Бгд								e:06 34 13,0
		А	50	е \bar{p} 06 34 14,0	е \bar{s} 06 34 20,0					e: 34 29,4
6598		Бгд								e:06 38 04,0
6599		Бгд								i:06 42 15,2
		А	40	е \bar{p} 06 42 15,0	е \bar{s} 06 42 20,0					
		Бкр								e: 42 29,0
6600		Бгд								i:06 46 01,8
		А								e: 46 05,4
		Бкр								e: 46 14,8
6601		Бгд	25	е \bar{p} 06 47 39,8	i \bar{s} 06 47 43,8					
		А	40	е \bar{p} 47 43,0	i \bar{s} 47 48,0					
		Бкр								e: 47 57,2
6602		Бгд								i:06 48 06,8
6603										

Джавахетское нагорье;

$\varphi=41^{\circ},1$ N; $\lambda=43^{\circ},8$ E; кл. А; h =0-10 км;

0: 06 50 48

1608

		Бгд	25	i \bar{p} 06 50 53,0	i \bar{s} 06 50 56,0					
		А	40	i \bar{p} 50 55,6	i \bar{s} 51 00,6					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	Бкр	70	\bar{p} 06 51 01,2	\bar{s} 06 51 10,2					
		Аб	105		$e\bar{s}$ 51 20,0					
6604		Душ	130	$e\bar{p}$ 51 13,0	$e\bar{s}$ 51 30,0					
		Бгд							i: 06 52 07,6	
		А							i: 52 12,0	
6605		Джавахетское нагорье ; $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км; 0: 07 00 34								
		Бгд	25	$i\bar{p}$ 07 00 38,6	$i\bar{s}$ 07 00 42,6					
		А	40	\bar{p} 00 41,4	\bar{s} 00 47,0					
		Бкр	70	$e\bar{p}$ 00 47,2	\bar{s} 00 56,2					
		Аб	105		$e\bar{s}$ 01 05,0					
6606		Бгд							e: 07 06 20,0	
		А							i: 06 28,4	
		Бкр							e: 06 37,0	
6607		Бгд							e: 07 18 19,6	
6608		Бгд	25	$e\bar{p}$ 07 22 01,8	$i\bar{s}$ 07 22 04,8					
6609		А	40	$e\bar{p}$ 07 23 11,0	$e\bar{s}$ 07 23 16,0					
6610		А							e: 07 24 04,4	
6611		А							e: 07 24 46,0	
6612		Бгд							e: 07 26 41,4	
6613		Бгд							e: 07 29 29,4	
6614		Бгд	40	$e\bar{p}$ 07 30 58,8	$e\bar{s}$ 07 31 03,5					
		Бкр							e: 31 13,2	
6615		Бгд	30	$e\bar{p}$ 07 31 55,8	$i\bar{s}$ 07 31 59,4					
6616		Бгд							i: 07 34 24,4	
		А	40	$e\bar{p}$ 07 34 27,8	$e\bar{s}$ 07 34 32,8					
		Бкр							e: 34 30,2	
6617		Бгд							e: 07 37 06,4	
		А	45	$e\bar{p}$ 07 37 12,0	$e\bar{s}$ 07 37 17,4					
		Бкр							e: 37 26,6	
6618		Бгд	25	$e\bar{p}$ 07 42 01,0	$i\bar{s}$ 07 42 04,4					
6619		Бгд	25	$e\bar{p}$ 07 43 00,4	$i\bar{s}$ 07 43 03,6					
		А	40	$e\bar{p}$ 43 02,6	$e\bar{s}$ 43 07,6					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6620		Джавахетское нагорье; $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км; 0: 07 45 31								
	10	Бгд	30	$i\bar{p}$ 07 45 35,6	$e\bar{s}$ 07 45 39,6					
		А	40	\bar{p} 45 38,4	\bar{s} 45 43,8					
		Бкр	70	\bar{p} 45 44,2	\bar{s} 45 53,2					
		Аб	110		$e\bar{s}$ 46 03,0					
6621		Джавахетское нагорье; $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км; 0: 07 46 06								
		Бгд	25	$i\bar{p}$ 07 46 10,8	$i\bar{s}$ 07 46 14,4					
		А	40	$i\bar{p}$ 46 14,0	$i\bar{s}$ 46 19,4					
		Бкр	70	\bar{p} 46 19,0	\bar{s} 46 28,0					
		Аб	105		$e\bar{s}$ 46 38,0					
6622		Бгд								e: 07 47 08,4
6623		Бгд								i: 07 51 19,4
6624		А								e: 07 53 22,4
		Бкр								e: 53 31,6
6625		Бгд	30	$e\bar{p}$ 07 53 37,4	$i\bar{s}$ 07 53 41,4					
		А	40	$e\bar{p}$ 53 41,0	\bar{s} 53 46,0					
		Бкр								e: 53 55,0
6626		А								i: 07 54 30,0
6627		А								i: 07 57 08,0
6628		А								i: 07 59 28,6
6629		А								i: 07 59 37,6
6630		А								i: 08 00 14,0
6631		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км; 0: 08 01 11								
		Бгд	20	$i\bar{p}$ 08 01 14,8	$i\bar{s}$ 08 01 17,8					
		А	40	\bar{p} 01 18,0	\bar{s} 01 23,0					
		Бкр	70	\bar{p} 01 23,2	$i\bar{s}$ 01 32,2					
		Аб	105		$e\bar{s}$ (01 30,4)					
6632		Бгд								e: 08 02 10,2
6633		А								e: 08 02 19,0
6634		Бгд								e: 08 04 44,2
		А	40	$e\bar{p}$ 08 04 52,0	$e\bar{s}$ 08 04 57,0					
		Бкр								e: 08 11 56,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

6635 10 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},2$ E; кл. А; h = 0-10 км;

0: 08 12 00

	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 08 12 05,2	\bar{s} 08 12 08,8						
	А	45	$\bar{i}\bar{p}$ 12 08,0	$\bar{i}\bar{s}$ 12 13,6						
	Бкр	70	\bar{p} 12 13,0	\bar{s} 12 22,0						
	Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$ 12 19,0	$\bar{e}\bar{s}$ 12 33,0						
6636	Бгд									i:08 16 38,4
	А									: 16 44,0
6637	Бгд									e:08 22 27,2
	А									i: 22 34,6
6638	Бгд									e:08 26 04,0
6639	А									e:08 26 19,6
6640	А									e:08 26 46,6
6641	Бгд									e:08 27 30,2
	А									e: 27 35,0

6642 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; кл. А; h = 0-10 км;

0: 08 29 05

	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 08 29 10,0	$\bar{i}\bar{s}$ 08 29 13,4						
	А	45	$\bar{i}\bar{p}$ 29 13,4	$\bar{i}\bar{s}$ 29 19,0						
	Бкр	70	\bar{p} 29 18,0	\bar{s} 29 27,0						
	Брж	85		$\bar{i}\bar{s}$ 29 32,6						
	Тб	100		$\bar{e}\bar{s}$ 29 36,0						
	Аб	105	$\bar{i}\bar{p}$ 29 24,0	$\bar{e}\bar{s}$ 29 37,8						
6643	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 08 30 40,0	$\bar{i}\bar{s}$ 08 30 43,4						
	А	45	$\bar{e}\bar{p}$ 30 43,0	\bar{s} 30 45,4						
	Аб									e: 31 08,0
6644	Бгд									e:08 32 36,2
	А									e: 32 44,0
6645	Бгд									i:08 33 25,0;
	А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 08 33 23,0	$\bar{e}\bar{s}$ 08 33 29,0						e: 33 25,2

6646 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; кл. А; h = 0-10 км;

0: 08 37 37

	Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$ 08 37 41,2	$\bar{i}\bar{s}$ 08 37 43,8						
	А	35	$\bar{i}\bar{p}$ 37 44,0							

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

	10	Бкр	65	\bar{p} 08 37 49,4	\bar{s} 08 37 57,8					
		Брж	80	$\bar{i}\bar{p}$ 37 51,6	$\bar{i}\bar{s}$ 38 02,6					
		Г	90		$\bar{e}\bar{s}$ 38 08					
		Аб	100	$\bar{e}\bar{p}$ 37 55,0	$\bar{e}\bar{s}$ 38 08					
		Тб	100	$\bar{e}\bar{p}$ 37 56,0	\bar{s} 38 09					
		Душ	125	$\bar{i}\bar{p}$ 38 01,0	$\bar{i}\bar{s}$ 38 17					
6647		Бгд								i:08 38 25,2
6648		А								e:08 41 30,0
6649		Бгд								e:08 43 49,0
		А								e: 43 56,0
6650		Бгд								i:08 44 02,2
6651		Бгд								i:08 46 52,2
		А								i: 46 57,0
		Бкр								e: 47 06,4
6652		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 08 47 11,0	$\bar{i}\bar{s}$ 08 47 14,2					
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 47 14,0	\bar{s} 47 19,0					
		Бкр								e: 47 06,4
6653		Бгд								e:08 48 06,0
6654		Бгд								e:08 48 47,2
6655		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 08 51 13,0	$\bar{e}\bar{s}$ 08 51 18,0					
		Бгд								e:08 51 13,4
6656		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 08 55 08,6	$\bar{i}\bar{s}$ 08 55 12,0					
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 55 10,0	\bar{s} 55 15,0					
		Бкр								e:08 55 24,0
6657		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$ 08 55 48,2	$\bar{i}\bar{s}$ 08 55 51,2					
		А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 55 51,0	$\bar{e}\bar{s}$ 55 56,0					
		Бкр								e: 56 05,4
6658		Бгд								e:09 05 49,0
6659		А								e:09 05 57,0
6660		А								e:09 08 11,0
6661										

Джаваетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; кл. А; h = 0-10 км;

0: 09 13 58

	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 09 14 03,0	$\bar{i}\bar{s}$ 09 14 06,4						
	А	40	\bar{p} 14 06,0	$\bar{i}\bar{s}$ 14 11,4						
	Бкр	70	$\bar{e}\bar{p}$ 14 11,0	\bar{s} 14 20,0						
	Аб	110		$\bar{e}\bar{s}$ 14 30,0						

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6662	10	Бгд								e:09 19 27,0
		А								e: 19 31,0
		Бкр								e: 19 45,2
6663		А								e:09 28 08,0
6664		Бгд	25	e \bar{p} 09 28 59,6	i \bar{s} 09 29 03,0					
6665		Бгд								i :09 32 05,6
		А	40	e \bar{p} 09 32 11,0	e \bar{s} 09 32 16,0					
6666		Бгд								i :09 32 23,0
6667		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 09 33 01								
		Бгд	25	i \bar{p} 09 33 06,0	i \bar{s} 09 33 09,2					
		А	40	\bar{p} 33 (09,0)	\bar{s} 33 14,0					
		Бкр	70	e \bar{p} 33 14,2	\bar{s} 33 22,8					
		Аб	105	e \bar{p} 33 21,0						
6668		Бгд	25	i \bar{p} 09 33 53,6	e \bar{s} 09 33 56,6					
		Бкр								e: 34 10,2
6669		Бгд								e:09 36 22,0
6670		А								e:09 36 31,0
6671		Бгд								e:09 37 40,0
6672		Бгд								e:09 39 21,0
		А								e: 39 28,0
		Бкр								e: 39 37,2
6673		Бгд	25	i \bar{p} 09 43 01,6	i \bar{s} 09 43 04,6					
		А	40	e \bar{p} 43 04,0	e \bar{s} 43 09,0					
		Бкр								e: 43 18,8
6674		Бгд								i :09 44 34,0
		А								i : 44 39,0
6675		Бгд	25	i \bar{p} 09 48 51,0	i \bar{s} 09 48 54,4					
		А								e: 49 00,0
		Бкр								e: 49 07,8
6676		Бгд	25	e \bar{p} 09 55 36,0	\bar{s} 09 55 39,0					
6677		А								e:09 55 44,0
6678		А								e:10 03 06,0
6679		Бгд								e:10 04 04,0
6680		Бкр								e:10 04 50,6
		А	40	e \bar{p} 10 04 47,0	e \bar{s} 10 04 52,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	Аб								e:10 05 00,0
6681		А	40	e \bar{p} 10 06 13,0	\bar{s} 10 06 18,0					
6682		Бгд	40	e \bar{p} 10 07 07,4	e \bar{s} 10 07 15,0					
		Бкр								e: 07 20,6
6683		Бгд	25	\bar{p} 10 07 32,6	\bar{s} 10 07 35,6					
6684		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 10 08 25								
		Бгд	25	i \bar{p} 10 08 29,6	i \bar{s} 10 08 33,0					
		А	40	\bar{p} 08 33,0	\bar{s} 08 38,0					
		Бкр	65	\bar{p} 08 37,6	\bar{s} 08 46,0					
		Аб	105							e: 08 57,0
6685		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 10 08 43								
		Бгд	20	e \bar{p} 10 08 47,4	e \bar{s} 10 08 50,4					
		А	40	e \bar{p} 08 50,0	\bar{s} 08 55,0					
		Бкр	65	\bar{p} 08 54,2	\bar{s} 08 02,6					
6686		Бгд	25	i \bar{p} 10 12 51,6	i \bar{s} 10 12 54,8					
		А	40	e \bar{p} 12 54,4	\bar{s} 12 59,4					
6687		Бгд								e:10 14 23,0
		А	40	e \bar{p} 10 14 25,6	e \bar{s} 10 14 30,6					
6688		Бгд	25	i \bar{p} 10 17 53,8	i \bar{s} 10 17 57,0					
6689		А								i :10 18 02,0
6690		Бгд	25	i \bar{p} 10 18 34,8	i \bar{s} 10 18 38,2					
		А	40	e \bar{p} 18 38,0	e \bar{s} 18 43,0					
6691		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 10 19 10								
		Бгд	20	i \bar{p} 10 19 13,8	\bar{s} 10 19 16,8					
		А	40	i \bar{p} 19 17,0	i \bar{s} 19 21,6					
		Бкр	70	\bar{p} 19 21,6	\bar{s} 19 30,2					
		Брж	85	\bar{p} 19 25,6	i \bar{s} 19 36,6					
		Аб	100	e \bar{p} 19 28,0	e \bar{s} 19 41,0					
		Тб	100		\bar{s} 19 42,0					
6692		Бгд	25	i \bar{p} 10 21 36,8	i \bar{s} 10 21 40,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	A	40	e \bar{p} 21 39,0	e \bar{s} 21 41,0					
6693		Бгд								e:10 23 40,0
6694		A								i:10 23 50,0
6695		Бгд	25	i \bar{p} 10 24 13,8	i \bar{s} 10 24 16,2					
		A	35	\bar{p} 24 17,0	\bar{s} 24 21,6					
		Аб								e: 24 41,0
		Бкр								e: 24 30,0
6696		Бгд								i:10 37 13,6
		A	30	e \bar{p} 10 37 17,0	\bar{s} 10 37 21,0					
		Аб								e: 37 29,8
6697		A								i:10 37 39,0
6698		Бгд	25	i \bar{p} 10 40 00,0	i \bar{s} 10 40 03,4					
		A	40	\bar{p} 40 03,0	\bar{s} 40 08,0					
		Бкр								e: 40 16,6
6699		Бгд								i:10 40 24,6
6700		Бгд								i:10 40 34,4
6701		Бгд								i:10 42 21,8
		A	40	e \bar{p} 10 42 25,4	\bar{s} 10 42 30,4					
		Бкр								e: 42 39,6
6702		Джавახетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{кл. А}; h = 0-10 \text{ км};$								
		0: 10 44 41								
		Бгд	25	e \bar{p} 10 44 45,6	i \bar{s} 10 44 49,2					
		A	40	e \bar{p} 44 49,0	e \bar{s} 44 54,4					
		Бкр	70	e \bar{p} 44 54,6	\bar{s} 45 03,6					
		Аб	105		e \bar{s} 45 14,0					
6703		Бгд								i:10 46 19,8
6704		Бгд								e:11 05 03,8
6705		Бгд								i:11 07 43,8
6706		Бгд	25	\bar{p} 11 08 44,2	i \bar{s} 11 08 47,2					
		A								e:11 08 61,4
		Бкр								e: 08 56,4
6707		Бгд	25	i \bar{p} 11 09 20,0	e \bar{s} 11 09 23,0					
6708		Бгд	25	e \bar{p} 11 12 57,8	e \bar{s} 11 13 00,8					
		A	40	e \bar{p} 13 01,0	\bar{s} 13 06,0					
		Бкр								e: 13 15,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	Аб								e:11 13 25,0
6709		Бгд								i:11 16 30,4
		A	35	e \bar{p} 11 16 34,0	\bar{s} 11 16 38,6					
6710		Бгд								i:11 19 42,8
6711		Бгд								i:11 20 50,2
6712		Бгд	20	i \bar{p} 11 23 05,4	i \bar{s} 11 23 08,0					
		A	40	e \bar{p} 23 08,6	\bar{s} 23 13,6					
		Бкр								e: 23 22,0
6713		Джавახетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},0 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{кл. А}; h = 0-10 \text{ км};$								
		0: 11 23 42								
		Бгд	20	i \bar{p} 11 23 46,6	i \bar{s} 11 23 49,6					
		A	40	\bar{p} 23 49,6	\bar{s} 23 54,6					
		Бкр	70	i \bar{p} 23 54,4	\bar{s} 24 03,4					
		Брж	85		e \bar{s} 24 08,6					
		Тб	100		\bar{s} 24 13,0					
		Аб	100	e \bar{p} 24 01,0	e \bar{s} 24 14,0					
6714		Бгд	25	\bar{p} 11 25 45,2	i \bar{s} 11 25 48,2					
		A	40	e \bar{p} 25 49,0	e \bar{s} 25 54,0					
		Бкр								e: 26 03,0
6715		Бгд								e:11 28 22,6
6716		Бгд								i:11 30 17,2
6717		Джавახетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{кл. А}; h = 0-10 \text{ км};$								
		0: 11 31 38								
		Бгд	20	i \bar{p} 11 31 43,0	i \bar{s} 11 31 46,0					
		A	40	+i \bar{p} 31 46,6	i \bar{s} 31 51,6					
		Бкр	65	i \bar{p} 31 51,2	i \bar{s} 32 00,2					
		Брж	80	\bar{p} 31 53,6	i \bar{s} 32 04,6					
		Г	95		e \bar{s} 32 07,0					
		Тб	100	e \bar{p} 31 57,0	i \bar{s} 32 10,0					
		Аб	105	e \bar{p} 31 57,0	e \bar{s} 32 10,4					
		Душ	130	i \bar{p} 32 02,0	i \bar{s} 32 19,0					
6718		Бгд	25	i \bar{p} 11 37 31,6	i \bar{s} 11 37 35,0					
		A	40	e \bar{p} 37 35,0	e \bar{s} 37 40,0					
		Бкр								e: 37 48,4

декабрь. 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6719	10	Бгд								e:11 47 52,6
6720		Бгд	25	i \bar{p} 11 48 23,0	i \bar{s} 11 48 26,2					
		A	40	e \bar{p} 48 26,0	e \bar{s} 48 31,0					
6721		Бгд	25	i \bar{p} 11 48 45,2	\bar{s} 11 48 48,2					
		A	45	i \bar{p} 48 47,0	\bar{s} 48 52,4					
6722		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{кл. A}; h = 0-10 \text{ км};$								
		0: 11 48 56								
		Бгд	20	i \bar{p} 11 49 00,8	i \bar{s} 11 49 03,8					
		A	35	i \bar{p} 49 03,0	i \bar{s} 49 (07,6)					
		Бкр	65	\bar{p} 49 08,8	i \bar{s} 49 17,4					
		Аб	105	e \bar{p} 49 14,4	e \bar{s} 49 28,0					
6723		Бгд	25	i \bar{p} 11 49 49,6	i \bar{s} 11 49 52,6					
		A	35	\bar{p} 49 53,0	\bar{s} 49 57,6					
		Бкр								e: 50 07,0
6724		Бгд	25	i \bar{p} 11 50 09,0	i \bar{s} 11 50 12,0					
6725		Бгд								i: 11 50 34,0
		A								i: 50 39,0
6726		A								i: 11 55 12,0
6727		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{кл. A}; h = 0-10 \text{ км};$								
		0: 11 55 50								
		Бгд	25	i \bar{p} 11 55 54,6	i \bar{s} 11 55 58,0					
		A	40	\bar{p} 55 58,0	i \bar{s} 56 03,0					
		Бкр	70	\bar{p} 56 02,2	\bar{s} 56 11,2					
		Душ	130	i \bar{p} 56 13,4	i \bar{s} 56 30,0					
6728		Бгд	40	e \bar{p} 11 57 31,0	e \bar{s} 11 57 36,0					
		Бкр								e: 57 45,0
6729		Аб								e: 11 59 10,0
		A	40	e \bar{p} 11 58 56,0	e \bar{s} 11 59 48,6					
		Бгд								i: 58 56,0
6730		Бгд								i: 11 59 08,6
6731		Бгд								i: 12 00 03,6
6732		A								e: 12 05 21,0
6733		A								i: 12 06 41,6
6734		Бгд								e: 12 08 13,0
		A	40	e \bar{p} 12 08 15,0	e \bar{s} 12 08 20,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6735	10	Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{кл. A}; h = 0-10 \text{ км};$								
		0: 12 12 52								
		Бгд	20	i \bar{p} 12 12 56,6	i \bar{s} 12 12 59,6					
		A	40	i \bar{p} 12 59,0	i \bar{s} 13 04,0					
		Бкр	70	\bar{p} 13 04,0	\bar{s} 13 12,8					
		Г	95		e \bar{s} 13 20,0					
		Тб	100		e \bar{s} 13 23,0					
		Душ	100	\bar{p} 13 15,0	i \bar{s} 13 31,4					
6736		Бгд	30	i \bar{p} 12 15 43,6	i \bar{s} 12 15 47,6					
		A	45	\bar{p} 15 47,0	i \bar{s} 15 52,4					
		Бкр								e: 16 01,0
6737		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{кл. A}; h = 0-10 \text{ км};$								
		0: 12 19 39								
		Бгд	20	i \bar{p} 12 19 43,4	i \bar{s} 12 19 46,4					
		A	35	\bar{p} 19 46,0	i \bar{s} 19 50,6					
		Бкр	65	e \bar{p} 19 50,6	\bar{s} 19 59,2					
6738		Бгд	25	\bar{p} 12 23 13,6	\bar{s} 12 23 16,6					
		A								i: 12 23 21,6
6739		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{кл. A}; h = 0-10 \text{ км};$								
		0: 12 27 17								
		Бгд	25	i \bar{p} 12 27 21,6	i \bar{s} 12 27 25,0					
		A	40	i \bar{p} 27 24,6	i \bar{s} 27 30,0					
		Бкр	70	i \bar{p} 27 29,8	i \bar{s} 27 38,8					
		Брж	85	\bar{p} 27 32,4	e \bar{s} 27 43,4					
		Г	95		i \bar{s} 27 46,0					
		Тб	100		i \bar{s} 27 48,0					
		Душ	125	\bar{p} 27 40,4	\bar{s} 27 57,0					
6740		Бгд	25	i \bar{p} 12 32 44,6	i \bar{s} 12 32 47,6					
		A	40	e \bar{p} 32 47,4	e \bar{s} 32 52,4					
6741		Бгд	25	i \bar{p} 12 33 44,2	e \bar{s} 12 33 47,2					
		A	40	e \bar{p} 33 47,0	\bar{s} 33 52,0					
		Бкр								e: 34 01,0
6742		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{кл. A}; h = 0-10 \text{ км};$								
		0: 12 36 14								
		Бгд	20	i \bar{p} 12 36 18,4	i \bar{s} 12 36 21,4					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	A	35	i \bar{p} 36 21,4	i \bar{s} 36 26,0					
		Бкр	65	i \bar{p} 36 26,8	\bar{s} 36 35,2					
		Душ	125	i \bar{p} 36 37,0						
6743		Бгд	30	e \bar{p} 12 39 41,2	\bar{s} 12 39 45,0					
		A	45	e \bar{p} 39 44,0	i \bar{s} 39 49,4					
6744		Бгд							i:12 42 15,6	
		A							i: 42 20,6	
6745		Бгд							i:12 43 21,6	
		A							i: 43 26,0	
6746		A							e:12 45 06,8	
6747		Бгд							e:12 48 25,0	
6748		Бгд							e:12 48 35,6	
		A							i: 48 43,0	
		Бкр							e: 48 52,0	
6749		Бгд							e:12 52 34,6	
6750		Бгд							i:12 53 19,2	
		A							i: 53 24,0	
		Бкр							e: 53 32,8	

6751 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},2$ N; $\lambda=43^{\circ},9$ E; кл. А; h =0-10 км;
 0:12 54 37

		Бгд	25	i \bar{p} 12 54 41,4	i \bar{s} 12 54 44,8					
		A	45	\bar{p} 54 45,0	\bar{s} 54 (51,0)					
		Бкр	70	e \bar{p} 54 50,0	\bar{s} 54 59,0					
		Душ	175	\bar{p} 55 00,6	\bar{s} 55 17,0					
6752		Бгд	25	i \bar{p} 12 59 58,2	i \bar{s} 13 00 01,2					
		A	40	e \bar{p} 13 00 00,4	\bar{s} 00 05,4					
		Бкр							e: 00 15,2	
6753		Бгд	25	e \bar{p} 13 00 52,0	e \bar{s} 13 00 54,8					
		A	40	e \bar{p} 00 56,0	e \bar{s} 01 01,0					

6754 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},2$ N; $\lambda=43^{\circ},9$ E; кл. А; h =0-10 км;
 0:13 01 11

		Бгд	20	i \bar{p} 13 01 16,2	i \bar{s} 13 01 19,2					
		A	40	+i \bar{p} 01 19,4	i \bar{s} 01 25,0					
		Бкр	70	i \bar{p} 01 24,2	\bar{s} 01 33,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10	Брж	85					i \bar{s} 13 01 38,0	
			Г	95					i \bar{s} (01 31,0)	
			Тб	100	e \bar{p} 13 01 30,0				e \bar{s} 01 43,0	
			Душ	130	i \bar{p} 01 35,4				i \bar{s} 01 52,0	
6755			Бгд							i:13 01 21,4
6756			A							i:13 06 04,0
6757										

Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},4$ N; $\lambda=43^{\circ},9$ E; кл. А; h =0-10 км;
 0:13 06 16

		A	35	i \bar{p} 13 06 21,4	i \bar{s} 13 06 26,0					
		Бгд	35	i \bar{p} 06 22,8	i \bar{s} 06 27,2					
		Бкр	50	e \bar{p} 06 27,8	\bar{s} 06 35,0					
		Брж	65		i \bar{s} 06 39,6					
		Тб	80		e \bar{s} 06 43,0					
		Душ	105	i \bar{p} 06 36,4	i \bar{s} 06 50,4					
6758		Бгд								i:13 12 56,4
6759		A								i:13 13 04,0
6760		A								e:13 10 24,0

6761 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ},1$ N; $\lambda=43^{\circ},8$ E; кл. А; h =0-10 км;
 0:13 23 31

		Бгд	25	i \bar{p} 13 23 35,0	i \bar{s} 13 23 38,6					
		A	40	+i \bar{p} 23 39,0	i \bar{s} 23 44,4					
		Бкр	70	e \bar{p} 23 44,0	e \bar{s} 23 53,0					
		Душ	130	\bar{p} 23 55,0	\bar{s} 24 12,0					
6762		A	40	e \bar{p} 13 25 04,4	e \bar{s} 13 25 09,4					
6763		A	40	e \bar{p} 13 28 51,0	e \bar{s} 13 28 56,0					
6764		Бгд	25	i \bar{p} 13 30 19,4	i \bar{s} 13 30 22,4					
		A	35	e \bar{p} 30 22,4	\bar{s} 30 27,0					
		Бкр								e: 30 36,0
6765		Бгд								e:13 32 05,0
6766		A								i:13 32 14,0
6767		A								e:13 37 16,0
6768		Бгд								e:13 38 31,4
		A	40	e \bar{p} 13 38 34,0	e \bar{s} 13 38 39,0					
6769		A								i:13 41 52,4

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6770	10	Бгд	30	ip̄ 13 44 28,8	eṡ 13 44 32,6					
		А	45	p̄ 44 31,6	s̄ 44 37,0					
		Бкр								
6771				Джавахетское нагорье						e: 44 46,8
				φ = 41° 1' N; λ = 43° 9' E; кл. А; h = 0-10 км;						
				0: 13 45 36						
		Бгд	25	ip̄ 13 45 42,2	iṡ 13 45 45,8					
		А	45	eṡ 45 45,0	s̄ 45 51,0					
		Бкр	75	eṡ 45 50,0	s̄ 45 59,6					
6772		Бкр	35	ip̄ 13 50 31,2	iṡ 13 50 35,8					
6773		А								i: 13 52 15,0
6774				Джавахетское нагорье						
				φ = 41° 1' N; λ = 43° 8' E; кл. А; h = 0-10 км;						
				0: 13 54 21						
		Бгд	20	ip̄ 13 54 26,0	iṡ 13 54 29,0					
		А	40	p̄ 54 29,0	s̄ 54 34,0					
		Бкр	70	eṡ 54 34,0	s̄ 54 43,0					
6775		А								i: 13 55 54,0
6776				Джавахетское нагорье						
				φ = 41° 1' N; λ = 43° 8' E; кл. А; h = 0-10 км;						
				0: 13 57 17						
		Бгд	25	ip̄ 13 57 21,8	eṡ 13 57 25,4					
		А	45	eṡ 57 25,0	s̄ 57 31,0					
		Душ	130	p̄ 57 41,0	s̄ 57 58,0					
6777		Бгд	30	eṡ 14 03 15,2	iṡ 14 03 18,8					
6778		Бгд	25	ip̄ 14 05 20,2	iṡ 14 05 23,0					
		А	40	eṡ 05 23,6	s̄ 05 28,6					
6779				Джавахетское нагорье						
				φ = 41° 2' N; λ = 45° 8' E; кл. А; h = 0-10 км;						
				0: 14 06 22						
		Бгд	25	ip̄ 14 06 26,4	iṡ 14 06 29,8					
		А	40	p̄ 06 29,8	iṡ 06 34,8					
		Бкр	70	(p̄) 06 34,6	(s̄) 06 43,2					
6780		Бгд								e: 14 09 31,2
		А	40	eṡ 14 09 33,6	eṡ 14 09 38,6					
		Бкр								e: 09 54,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6781	10	А								i: 14 09 46,0
6782		А								i: 14 10 53,0
6783				Джавахетское нагорье						
				φ = 41° 2' N; λ = 43° 9' E; кл. А; h = 0-10 км;						
				0: 14 13 54						
		Бгд	30	eṡ 14 11 59,6	eṡ 14 12 03,6					
		А	40	ip̄ 12 02,6	iṡ 12 08,0					
		Бкр	70	eṡ 12 07,8	s̄ 12 17,0					
6784		Бгд								i: 14 13 39,2
6785		А	40	eṡ 14 13 37,4	eṡ 14 13 42,4					
6786		А								i: 14 21 06,0
6787		Бгд								e: 14 21 29,2
		А	45	eṡ 14 21 30,0	eṡ 14 21 36,0					
6788		А								i: 14 25 41,4
6789		Бгд	30	eṡ 14 30 41,0	eṡ 14 30 44,6					
6790		А								i: 14 30 49,0
6791		Бгд								e: 14 31 35,2
6792		Бгд								e: 14 31 57,0;
		А	40	eṡ 14 32 01,6	eṡ 14 32 06,0					e: 32 01,0
6793		Бгд								e: 14 42 53,2
6794		Бгд								e: 14 43 11,2
		А	40	eṡ 14 43 13,6	eṡ 14 43 18,6					
6795		Бгд	40	eṡ 14 53 09,8	eṡ 14 53 14,6					
6796		А	45	eṡ 14 54 16,6	eṡ 14 54 22,6					
		Бкр								e: 54 27,0
6797		Бгд	30	ip̄ 14 55 23,0	eṡ 14 55 27,0					
		А	40	eṡ 55 26,0	s̄ 55 31,4					
		Бкр								e: 55 40,0
6798				Джавахетское нагорье						
				φ = 41° 1' N; λ = 43° 8' E; кл. А; h = 0-10 км;						
				0: 14 56 19						
		Бгд	20	ip̄ 14 56 24,0	iṡ 14 56 27,0					
		А	40	ip̄ 56 27,0	iṡ 56 32,0					
		Бкр	70	ip̄ 56 31,8	s̄ 56 40,8					
		Брж	85							e: 56 31,0
		Г	95		eṡ 56 48,0					

декабрь 1959 г.

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	10	Душ	130	\bar{p} 14 56 42,0	\bar{s} 14 56 59,0					
6799		Бгд	25	\bar{p} 14 59 41,2	\bar{s} 14 59 44,2					
6800		А	40	\bar{e} 15 00 07,4	\bar{e} 15 00 12,4					
		Бгд							e:15 00 08,2	
6801		Бгд							e:15 09 45,0	
		А	30	\bar{e} 15 09 50,4	\bar{e} 15 09 54,0					
		Бкр							e:15 10 02,6	
6802		А	45	\bar{e} 15 11 08,0	\bar{e} 15 11 14,0					
6803		А							i:15 11 43,0	
6804		Бгд	30	\bar{p} 15 14 58,6	\bar{s} 15 14 02,2					
6805		А	40	\bar{e} 15 15 01,6	\bar{e} 15 15 06,6					
		Бкр							e:15 16,0	
6806		Бгд	25	\bar{e} 15 17 38,0	\bar{s} 15 17 39,0					
		А	40	\bar{e} 17 39,4	\bar{e} 17 44,4					
		Бкр							e: 17 52,0	
6807		Бгд	30	\bar{p} 15 21 15,0	\bar{s} 15 21 18,6					
		А	40	\bar{p} 21 19,0	\bar{s} 21 24,4					
		Бкр							i: 21 33,4	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; кл. А; h = 0-10 км;

0:15 25 40

		Бгд	30	\bar{e} 15 25 46,0	\bar{e} 15 25 50,0					
		А	45	\bar{e} 25 48,6	\bar{s} 25 54,4					
		Бкр	70	\bar{p} 25 53,6	\bar{s} 26 02,6					
6809		Бгд	25	\bar{e} 15 31 04,0	\bar{e} 15 31 07,0					
		А							i:15 31 12,0	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; кл. А; h = 0-10 км;

0:15 32 10

6810		Бгд	25	\bar{p} 15 32 15,8	\bar{s} 15 32 19,4					
		А	40	\bar{p} 32 19,0	\bar{s} 32 24,6					
		Бкр	70	\bar{p} 32 23,8	\bar{s} 32 32,8					
		Брж	85	\bar{p} 32 27,0	\bar{s} 32 38,0					
		Аб	105	\bar{e} 32 30,0	\bar{e} 32 44,0					
		Душ	130	\bar{p} 32 34,6	\bar{s} 33 01,6					
6811		Бгд							e:15 36 05,0	
6812		А							i:15 36 17,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6813	10	Бгд								e:15 40 56,8
6814		А								i:15 41 00,4
6815		Бгд								e:15 42 05,6
6816		А	40	\bar{e} 15 42 08,6	\bar{s} 15 42 13,6					
6817		Бгд								e:15 44 30,2
6818		А								e:15 44 38,0
6819		А								e:15 44 49,0
6820		Бгд								e:15 45 31,0
6821		Бгд	40	\bar{e} 15 45 46,2	\bar{e} 15 45 51,2					
		А								i:45 56,0
6822		Бгд								i:15 49 21,0
		А								i:49 25,4
6823		Бгд								i:15 51 14,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; кл. А; h = 0-10 км;

0:15 54 26

6824		Бгд	25	\bar{p} 15 54 31,0	\bar{s} 15 54 34,2					
		А	40	\bar{p} 54 34,0	\bar{s} 54 39,0					
		Бкр	70	\bar{p} 54 38,6	\bar{s} 54 47,6					
		Аб	105	\bar{e} 54 45,0	\bar{e} 54 58,6					
		Душ	130	\bar{p} 54 50,6	\bar{e} 55(07,6)					
6825		Бгд								i:16 11 19,8
		А								i: 11 24,4
6826		Бгд								i:16 12 29,0
		А	40	\bar{e} 15 12 29,0	\bar{e} 15 12 34,0					
6827		Бгд	30	\bar{p} 16 14 17,4	\bar{s} 16 14 21,6					
		А	45	\bar{e} 14 21,0	\bar{s} 14 26,4					
		Бкр								e: 14 35,0
6828		Аб								e:16 14 45,0
6829		Душ								e:16 14 57,0
6830		Бгд								e:16 16 59,2
6831		А	40	\bar{e} 16 17 04,0	\bar{s} 16 17 09,0					
6832		Бгд	30	\bar{p} 16 19 59,2	\bar{s} 16 20 03,2					
6833		Бгд								i:16 20 18,0
		А	40	\bar{e} 16 20 03,0	\bar{s} 16 20 08,0					
		Бкр	70	\bar{p} 20 07,2	\bar{s} 20 16,2					
6834		А								i:16 20 25,0

декабрь, 1959 г.

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6835	10	Душ	135	$i\bar{p}$ 16 20 17,6	s 16 20 35,0					
6836		Аб								e:16 22 41,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:16 23 20

6837		Бгд	25	$i\bar{p}$ 16 23 25,0	$i\bar{s}$ 16 23 28,8					i:23 26,2
		А	40	$i\bar{p}$ 23 28,2	$i\bar{s}$ 23 33,6					
		Бкр	70	\bar{p} 23 33,2	\bar{s} 23 42,2					
6838		Бгд								e:16 27 40,8
		А	40	$e\bar{p}$ 16 27 43,4	$e\bar{s}$ 16 27 48,4					
		Бкр								e: 27 57,4
6839		Бгд	30	$e\bar{p}$ 16 44 52,6	$i\bar{s}$ 16 44 56,4					
		А	40	$e\bar{p}$ 44 55,4	\bar{s} 45 00,4					
6840		Бгд								e:10 45 39,8
6841		Бгд	20	$e\bar{p}$ 16 52 23,0	$i\bar{s}$ 16 52 26,6					
		А	40	$e\bar{p}$ 52 27,0	$e\bar{s}$ 52 32,0					
6842		Бгд								i:16 54 39,0
6843		А								e:16 56 39,0
		Бкр								e: 56 52,8
6844		Бгд								e:17 02 45,6
		А								i: 02 50,0
6845		Бгд								e:17 04 34,4
6846		Бкр								e:17 04 43,4
6847		Бгд								i:17 11 13,2

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:17 17 00

6848		А	45	\bar{p} 17 17 07,6	\bar{s} 17 17 13,2					
		Бкр	70	\bar{p} 17 13,4	\bar{s} 17 22,4					
		Душ	130	\bar{p} 17 23,0	\bar{s} 17 40,0					
6849		Бгд	30	$e\bar{p}$ 17 19 04,6	$e\bar{s}$ 17 19 08,6					
6850		А	40	$e\bar{p}$ 17 21 54,4	$e\bar{s}$ 17 21 59,4					
6851		Бгд								e:17 21 49,6
6852		Бгд								e:17 22 04,6
		А	40	$e\bar{p}$ 17 22 08,0	$e\bar{s}$ 17 22 13,0					
6853		Бгд								i:17 24 55,6
6854		А	40	$e\bar{p}$ 17 25 02,0	$e\bar{s}$ 17 25 07,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6855	10	А								e:17 26 04,6
6856		Бгд	25	$e\bar{p}$ 17 27 26,6	$i\bar{s}$ 17 27 30,0					
		А	40	$e\bar{p}$ 27 30,0	$e\bar{s}$ 27 35,0					
6857		А	40	$e\bar{p}$ 17 27 54,2	$e\bar{s}$ 17 27 59,2					
6858		Бгд								e:17 28 02,6
6859		Бгд								i:17 28 51,2
6860		Бгд								e:17 29 50,6
		А	40	$e\bar{p}$ 17 29 52,0	$e\bar{s}$ 17 29 57,0					
6861		Бкр								e:17 39 30,8

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:17 34 30

6862		Бгд	25	$i\bar{p}$ 17 34 35,6	$i\bar{s}$ 17 34 38,8					
		А	40	$+i\bar{p}$ 34 38,4	$i\bar{s}$ 34 44,4					
		Бкр	70	\bar{p} 34 43,6	\bar{s} 34 52,6					
		Тб	100		$e\bar{s}$ 35 02,0					
		Аб	110	$e\bar{p}$ 34 50,0	$e\bar{s}$ 35 04,0					
		Душ	130	$i\bar{p}$ 34 54,6	$i\bar{s}$ 35 11,6					
6863		Бгд								e:17 37 44,6
		А	40	$e\bar{p}$ 17 37 53,6	$e\bar{s}$ 17 37 58,6					
6864		Бгд	30	$i\bar{p}$ 17 37 50,6	$i\bar{s}$ 17 37 54,2					
6865		Бгд	30	$e\bar{p}$ 17 39 13,6	\bar{s} 17 39 17,6					
		А	50	$e\bar{p}$ 39 17,0	\bar{s} 39 23,0					
		Бкр								e:39 31,8
6866		Бгд	30	$e\bar{p}$ 17 40 17,0	\bar{s} 17 40 20,6					
		А	45	$e\bar{p}$ 40 20,4	\bar{s} 40 25,4					
		Бкр								e:40 34,4
6867		Бкр								e:17 40 34,4

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:17 42 36

6868		Бгд	25	$i\bar{p}$ 17 42 40,8	$i\bar{s}$ 17 42 44,4					
		А	40	$-i\bar{p}$ 42 44,0	$i\bar{s}$ 42 49,4					
		Бкр	70	\bar{p} 42 49,4	\bar{s} 42 58,4					
		Аб	110	$e\bar{p}$ 42 55,0	$e\bar{s}$ 43 09,0					
		Душ	130	$i\bar{p}$ 42 00,0	\bar{s} 43 17,0					
6869		Бгд								e:17 43 43,6

декабрь, 1959 г.

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6870	10	A								i:17 43 52,0
6871		Бгд	25	e \bar{p} 17 54 23,6	e \bar{s} 17 54 26,6					
		A	40	e \bar{p} 54 25,8	e \bar{s} 54 30,8					
6872		Бгд	30	e \bar{p} 17 54 47,6	i \bar{s} 17 54 51,2					
		A	40	e \bar{p} 54 50,4	e \bar{s} 54 55,4					
		Бкр								e: 55 05,0
6873		Бкр								e:17 55 04,8
6874		A	40	e \bar{p} 17 57 41,6	e \bar{s} 17 57 46,6					
6875		A								i:17 58 28,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}2' N; \lambda = 43^{\circ}9' E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:17 59 44

6876		Бгд	25	e \bar{p} 17 59 48,6	i \bar{s} 17 59 52,2					
		A	40	p̄ 59 51,4	i \bar{s} 59 56,4					
		Бкр	70	e \bar{p} 59 56,4	s̄ 18 00 05,4					
6877		Бкр								i:18 00 05,6
		Душ								i: 00 24,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}2' N; \lambda = 43^{\circ}9' E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:18 01 16

6878		Бгд	25	i \bar{p} 18 01 20,6						
		A	45	-i \bar{p} 01 24,0	i \bar{s} 18 01 29,6					
		Бкр	75	i \bar{p} 01 29,4	i \bar{s} 01 38,4					
		Брж	85	i \bar{p} 01 31,0	i \bar{s} 01 41,0					
		Гб	100	i \bar{p} 01 34,0	i \bar{s} 01 47,0					
		Аб	110	+i \bar{p} 01 35,0	e \bar{s} 01 49,0					
		Душ	130	i \bar{p} 01 39,0	i \bar{s} 01 36,0					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}1' N; \lambda = 43^{\circ}8' E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:18 04 35

6879		Бгд	20	i \bar{p} 18 04 39,8	i \bar{s} 18 04 42,8					
		A	40	e \bar{p} 04(43,0)	e \bar{s} 04(48,0)					
		Бкр	70	p̄ 04 47,4	s̄ 04 56,4					
6880		Бгд	25	i \bar{p} 18 04 49,4	i \bar{s} 18 04 52,4					
		A	45	e \bar{p} 04 51,6	i \bar{s} 04 57,0					
		Бкр								e:05 06,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ}1' N; \lambda = 43^{\circ}9' E$; кл. А; h = 0-10 км; 0:18 05 05										
6881	10	Бгд	25	i \bar{p} 18 05 11,0	i \bar{s} 18 05 14,4					
		A	40	e \bar{p} 05 13,4	i \bar{s} 05 18,8					
		Бкр	70	p̄ 05 18,8	s̄ 05 27,6					
		Гб	95		e \bar{s} 05 34,0					
		Аб	105	e \bar{p} 05 24,0	e \bar{s} 05 38,6					
		Душ	130	e \bar{p} 05 30,0	i \bar{s} 05 47,0					
6883		A								e:18 10 18,6
6882		A								e:18 11 40,0
6884		Бгд	25	i \bar{p} 18 11 54,4	i \bar{s} 18 11 57,4					
		A	40	e \bar{p} 11 58,0	s̄ 12 03,0					
		Бкр								e: 12 11,4
6885		Бгд	25	e \bar{p} 18 12 39,0	e \bar{s} 18 12 42,0					
		A	40	e \bar{p} 12 42,6	s̄ 12 47,6					
		Бкр								e: 12 57,0
6886		Бкр								e:12 12 11,4
6887		Бкр								e:12 12 57,2
6888		Бгд	30	i \bar{p} 18 13 12,6	e \bar{s} 18 13 16,2					
		A	40	e \bar{p} 13 15,2	e \bar{s} 13 20,2					
		Бкр								e:13 29,0
6889		Бкр								e:12 13 29,2
6890		Душ								e:18 13 16,0
6891		Бгд	25	i \bar{p} 18 13 43,2	e \bar{s} 18 13 46,4					
		A	40	e \bar{p} 13 46,4	e \bar{s} 13 51,4					
		Бкр								i:18 14 01,0
6892		Бкр								e:18 14 01,4
6893		Бгд								e:18 18 38,4
6894		Бгд								e:18 22 54,4
6895		A								i:18 23 01,4
6896		Бгд								e:18 23 57,4
6897		A								i:18 24 04,0
6898		A	40	e \bar{p} 18 26 36,4	e \bar{s} 18 26 41,4					
6899		Бкр								e:18 26 45,4
6900		Бгд	30	e \bar{p} 18 27 13,4	i \bar{s} 18 27 17,0					
		A	40	e \bar{p} 27 17,0	s̄ 27 22,0					
6901		Бкр								e:18 27 31,0

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6902	10	Бгд								e:18 28 01,0
		А	40	e \bar{p} 18 28 04,0	e \bar{s} 18 28 09,0					
6903		Бкр								e:18 28 18,8

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; кл. А; h = 0-10 км;
 0:18 28 12

6904		Бгд	25	i \bar{p} 18 28 17,2	i \bar{s} 18 28 20,8					
		А	40	i \bar{p} 28 20,2	i \bar{s} 28 25,6					
		Бкр	70	\bar{p} 28 26,0	\bar{s} 28 35,0					
		Тб	100						e:28 47,0	
		Аб	110	e \bar{p} 28 31,0	e \bar{s} 28 45,0					
		Душ	130	i \bar{p} 28 35,6	\bar{s} 28 52,2					
6905		А							i:18 29 55,0	
6906		Бгд							e:18 31 00,0	
		А							e: 31 03,0	

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; кл. А; h = 0-10 км;
 0:18 31 01

6907		Бгд	25		i \bar{s} 18 31 10,4					
		А	40	\bar{p} 18 31(09,0)	i \bar{s} 31 14,6					
		Бкр	70	\bar{p} 31 14,4	\bar{s} 31 23,4					
		Душ	130	\bar{p} 31 24,2	\bar{s} 31 41,2					
6908		Бгд							e:18 34 17,4	
		А							e: 34 19,0	
		Бкр							e: 34 22,0	
6909		Аб							e:18 34 26,0	
6910		Душ							e:18 34 35,0	
6911		Бгд							e:18 35 34,4	

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; кл. А; h = 0-10 км;
 0:18 36 26

6912		Бгд	30	i \bar{p} 18 36 32,4	i \bar{s} 18 36 36,4					
		А	40	i \bar{p} 36 34,6	i \bar{s} 36 40,2					
		Бкр	70	\bar{p} 36 39,0	e \bar{s} 36 48,0					
		Аб	105	e \bar{p} 36 46,0	e \bar{s} 37 00,0					
		Душ	130	e \bar{p} 36 49,6	e \bar{s} 37(06,6)					
6913		Бкр							e:18 36 39,0	

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6914	10	Бгд	25	e \bar{p} 18 37 35,2	i \bar{s} 18 37 38,4					
		А								i:37 43,0
6915		Бгд								e:18 43 39,0
		А								i: 43 46,0
6916		Бгд								e:18 45 45,0
		А								i: 45 49,6
6917		А								i:18 46 00,6
6918		Бгд								i:18 47 49,2
6919		Бгд								e:18 48 49,0
6920		Бгд								i:18 50 35,0
		А								e: 50 39,4
6921		Бгд								e:18 55 00,4
		А	40	e \bar{p} 18 55 02,2	e \bar{s} 18 55 07,2					
6922		Бгд								e:19 01 32,4
6923		А								i:19 01 39,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1$ N; $\lambda = 43^{\circ},8$ E; кл. А; h = 0-10 км;
 0:19 02 58

6924		Бгд	25	i \bar{p} 19 03 02,2	i \bar{s} 19 03 05,0					
		А	40	e \bar{p} 03 06,0	\bar{s} 03 11,0					
		Бкр	70	\bar{p} 03 10,0	\bar{s} 03 19,0					
		Душ	130	\bar{p} 03 21,0	\bar{s} 03 38,0					
6925		Аб								e:19 03 30,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2$ N; $\lambda = 43^{\circ},9$ E; кл. А; h = 0-10 км;
 0:19 03 43

6926		Бгд	25	i \bar{p} 19 03 48,4	i \bar{s} 19 03 52,0					
		А	45	i \bar{p} 03 51,4	i \bar{s} 03 57,4					
		Бкр	70	i \bar{p} 03 56,0	i \bar{s} 04 05,0					
		Брж	85	i \bar{p} 03 59,0	i \bar{s} 04 10,0					
		Тб	100	e \bar{p} 04 03,0	i \bar{s} 04 16,0					
		Аб	115							e: 04 15,4
6927		Бгд								e:19 07 20,4
		А								i: 07 27,0
6928		Бгд								e:19 08 03,4
		А	40	e \bar{p} 19 08 09,0	e \bar{s} 19 08 14,0					

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Джавахетское нагорье

10 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0:19 08 25

6929	Бгд	25	$\bar{e}p$ 19 08 29,4	$\bar{e}s$ 19 08 33,0						
	А	40	$\bar{e}p$ 08 32,6	\bar{s} 08 37,6						
	Бкр	70	\bar{p} 08 37,0	\bar{s} 08 46,0						
	Душ	125	$\bar{e}p$ 08 48,6	$\bar{e}s$ 09 05,0						
6930	Бгд								e:19 10 00,0	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0:19 10 05

6931	Бгд	25	$\bar{i}p$ 19 10 11,8	$\bar{i}s$ 19 10 15,6						
	А	40	$\bar{i}p$ 10 12,4	$\bar{i}s$ 10 18,0						
	Бкр	70	\bar{p} 10 17,0	\bar{s} 10 26,0						
	Аб	115								
	Душ	130	$\bar{i}p$ 10 27,4	$\bar{i}s$ 10 44,0					e:10 27	
6932	Бгд								e:19 14 12,0	
6933	А								e:19 14 19,0	
6934	Бгд								e:19 15 52,4	
	А	45	$\bar{e}p$ 19 25 53,0	\bar{s} 19 15 58,6						
6935	Душ								e:19 16 24,0	
6936	Бгд	30	$\bar{e}p$ 19 18 54,8	$\bar{e}s$ 19 18 58,8						
	А	40	$\bar{e}p$ 18 56,0	$\bar{e}s$ 19 04,0						

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0:19 23 25

6937	Бгд	25	$\bar{i}p$ 19 23 29,6	$\bar{e}s$ 19 23 33,0						
	А	40	$\bar{e}p$ 23 33,0	\bar{s} 23 38,0						
	Бкр	70	\bar{p} 23 38,0	\bar{s} 23 47,0						
	Душ	130	\bar{p} 23 48,0	\bar{s} 24 05,0						
6938	Бгд								e:19 26 10,4	
6939	Бгд								e:19 28 49,4	
	А								i: 28 58,0	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0:19 29 50

6940	Бгд	20	\bar{p} 19 29 55,4	$\bar{i}s$ 19 29 58,4						
------	-----	----	----------------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

	10	А	40	$\bar{e}p$ 19 29 57,6	\bar{s} 19 30 02,6					
		Бкр	70	\bar{p} 30 03,0	\bar{s} 30 12,0					
6941		Аб								e:19 30 22,0
6942		Душ								i:19 30 31,0
		А								i: 30 32,4
6943		Бгд								e:19 33 33,4
6944		А								e:19 33 42,0
6945		Бгд								e:19 37 34,0
										i: 37 37,6
6946		Бгд	30	$\bar{e}p$ 19 37 53,8	$\bar{i}s$ 19 37 57,4					
		А	45	\bar{p} 37 56,4	$\bar{e}s$ 38 02,0					
6947		Бкр								e:19 38 11,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0:19 42 50

6948	Бгд	25	\bar{p} 19 42 55,0	$\bar{i}s$ 19 42 58,8						
	А	45	\bar{p} 42 57,4	$\bar{i}s$ 43 03,0						
	Бкр	70	\bar{p} 43 03,0	\bar{s} 43 12,0						
	Душ	130	\bar{p} 43 13,0	\bar{s} 43 30,0						
6949	Аб									e:19 43 22,0
6950	Бгд	30	$\bar{e}p$ 19 47 43,2	$\bar{i}s$ 19 47 47,4						
	А	40	$\bar{e}p$ 47 45,4	\bar{s} 47 50,4						
6951	Аб									e:19 48 10,0
6952	Бгд	25	$\bar{e}p$ 19 49 54,8	$\bar{e}s$ 19 49 57,8						
	А									e: 50 01,6
	Бкр									e: 50 11,0
6953	Бгд									e:19 51 32,4
	А	30	$\bar{e}p$ 19 51 34,0	$\bar{e}s$ 19 51 37,6						
6954	Бгд									e:19 54 45,4;
										: 54 47,6
	А	40	$\bar{e}p$ 19 54 46,6	$\bar{e}s$ 19 54 51,6						
6955	Бгд									i:19 56 48,4
	А	40	$\bar{e}p$ 19 56 46,6	$\bar{e}s$ 19 56 51,6						
6956	Бгд									e:20 04 37,4
6957	Бгд	30	\bar{p} 20 06 42,4	\bar{s} 20 06 46,0						
	А									i: 06 50,0
6958	Бгд									e:20 16 55,0
6959	А									i:20 17 02,4

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Джавахетское нагорье										
10 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0:20 19 24										
6960	Бгд	30	ep̄	20 19 29,4	iš	20 19 33,4				
	А	40	ep̄	19 32,6	s̄	19 38,0				
	Бкр	70	p̄	19 37,8	s̄	19 46,8				
6961	Бгд								e:20 27 29,2	
	А	40	ep̄	20 27 33,0	eš	20 27 38,0				
6962	Бкр								e:20 28 02,2	
6963	А	45	ep̄	20 28 25,6	eš	20 28 31,0				
	Бкр								e: 28 27,0	
6964	Бгд								e:20 29 51,2	
	А	40	ep̄	20 29 53,0	eš	20 29 58,0				
6965	А								i:20 35 58,0	
6966	А	40	ep̄	20 36 49,0	eš	20 36 54,0				
6967	Бгд	25	ip̄	20 37 46,2	iš	20 37 49,6				
6968	Бгд	30	ep̄	20 38 20,6	eš	20 38 24,2				
	А								i:38 29,0	
6969	Бгд	30	ep̄	20 39 44,0	eš	20 39 47,6				
	А								i:39 52,0	
6970	Бгд								i:20 46 53,2	
	А								i: 46 57,4	
6971	Бгд								i:20 47 05,0	
6972	Бгд								e:20 47 54,0	
	А	45	ep̄	20 47 54,6	eš	20 48 00,0				
6973	Бгд	30	ip̄	20 56 35,4	eš	20 56 39,0				
	А	40	ep̄	56 38,4	eš	56 43,4				
6974	Бгд	30	p̄	21 10 46,4	eš	21 10 50,4				
	А	45	ep̄	10 48,4	s̄	10 54,4				
	Бкр								e:11 04,0	
6975	Бгд								i:21 13 19,6	
	А								e: 13 24,6	
6976	Бгд	25	ep̄	21 13 50,2	iš	21 13 53,2				
	А	40	ep̄	13 53,0	eš	13 58,0				
6977	Бгд								i:21 21 55,0	
	А	40	ep̄	21 21 55,0	eš	21 22 00,0				
6978	Бгд								i:21 21 02,6	
6979	А	40	ep̄	21 27 08,0	eš	21 27 13,0				

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6980	10	Бгд	30	ep̄ 21 27 44,8	iš 21 27 48,6					
		А	40	ep̄ 27 48,0	s̄ 27 53,0					
6981		Бгд								e:21 39 54,2
6982		А								e:21 40 24,0
6983		Бгд								e:21 40 41,2
Джавахетское нагорье										
$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0:21 42 12										
6984		Бгд	20	ip̄ 21 42 16,8	iš 21 42 19,8					
		А	40	-ip̄ 42 19,6	iš 42 24,6					
		Бкр	70	p̄ 42 24,6	s̄ 42 33,4					
		Тб	100		eš 42 43,0					
		Аб	100	ep̄ 42 31,0	eš 42 44,0					
		Душ	125		eš 42 52,0					
6985		Бгд	30	ep̄ 21 43 23,0	iš 21 43 27,0					
		А	40	ep̄ 43 26,0	iš 43 31,0					
		Бкр								e:43 31,0
		Душ								i:43 59,0
6986		А	50	p̄ 21 43 55,0	eš 21 44 00,0					
		Бкр								e:21 43 41,6
		Бгд								e: 43 53,0
6987		А								e:21 46 39,0
6988		Бгд								e:21 59 53,0
6989		Бгд	30	ip̄ 22 09 34,4	iš 22 09 38,0					
		А	40	ep̄ 09 37,0	eš 09 42,0					
6990		А								e:22 09 14,0
6991		Бгд								i:22 10 08,0
		А	40	ep̄ 22 10 08,0	eš 22 10 18,0					
6992		Бгд								i:22 10 27,4
6993		Бгд	25	p̄ 22 13 32,8	iš 22 13 36,0					
		А	40	ep̄ 13 36,0	eš 13 41,0					
6994		Бгд								e:22 18 13,6
		А								i: 18 22,0
6995		Бгд								e:22 20 59,0
6996		Бгд								e:22 23 50,0
		А								i: 23 57,0
6997		Бгд								e:22 26 03,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6998	10	Бгд	30	ер̄ 22 30 28,0	іс̄ 22 30 32,0					
		А	45	ер̄ 30 31,0	с̄ 30 36,4					
		Бкр								і:30 45,6

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:22 33 42

6999	Бгд	30	ер̄ 22 33 47,0	іс̄ 22 33 51,0						
	А	45	ер̄ 33 50,0	с̄ 33 56,0						
	Бкр	70	ер̄ 33 55,6	с̄ 34 04,8						

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:22 35 38

7000	Бгд	25	ір̄ 22 35 42,2	іс̄ 22 35 45,4						
	А	40	р̄ 35 45,0	с̄ 35 50,0						
	Бкр	65	р̄ 35 50,2	с̄ 55 58,0						
	Душ	130	ер̄ 36 02,0	с̄ 36 19,0						

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:22 36 22

7001	Бгд	20	ір̄ 22 36 27,0	іс̄ 22 36 30,0						
	А	40	р̄ 36 29,6	с̄ 36 34,6						
	Бкр	70	р̄ 36 35,2	с̄ 36 44,0						
7002	Бгд									і:22 37 50,0
7003	Бгд	35	р̄ 22 39 12,0	іс̄ 22 39 15,6						
	А	40	ер̄ 39 14,6	ес̄ 39 19,6						
7004	Бгд	25	ір̄ 22 42 38,2	іс̄ 22 42 41,2						
	А	40	ер̄ 42 41,0	с̄ 42 46,0						
7005	Бкр									e:22 42 55,0
7006	Бгд	30	ер̄ 22 51 00,0	іс̄ 22 51 03,6						
7007	Бгд									e:22 52 41,6
7008	Бгд									e:22 53 53,0
7009	А	40	ер̄ 22 54 01,0	ес̄ 22 54 06,0						
	Аб	115	ер̄ 54 41,0	ес̄ 54 56,0						
	Тб									e: 54 53,0
7010	Бгд									e:22 55 01,0
7011	А									e:22 57 46,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$ кл. А; h = 0-10 км;
 0:22 59 05

7012	Бгд	20	р̄ 22 59 10,0	іс̄ 22 59 13,0						
	А	40	р̄ 59 12,6	іс̄ 59 18,0						
	Бкр	70	ер̄ 59 17,8	с̄ 59 26,8						
	Душ	130	ер̄ 59 28,4	с̄ 59 45,0						
7013	Бгд									і:23 03 52,6
	А									і: 04 04,6
7014	Бгд									e:23 07 51,4
7015	Бгд	25	ір̄ 23 09 35,0	іс̄ 23 09 38,0						
	А	40	ер̄ 09 37,0	ес̄ 09 42,0						
7016	Бгд									e:23 10 04,0
7017	А									e:23 11 30,0
7018	Бгд	25	ер̄ 23 13 24,0	іс̄ 23 13 26,8						
	А	35	ер̄ 13 26,8	ес̄ 13 31,4						

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:23 13 47

7019	Бгд	20	ір̄ 23 13 51,0	іс̄ 23 13 53,8						
	А	35	р̄ 13 53,4	іс̄ 13 58,0						
	Бкр	65	р̄ 13 58,8	с̄ 14 07,6						

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:23 14 01

7020	Бгд	25	ір̄ 23 14 06,0	ес̄ 28 14 09,6						
	А	40	ір̄ 14 08,0	іс̄ 14 13,4						
	Бкр	70	ір̄ 14 13,4	іс̄ 14 22,4						
	Брж	85	ер̄ 14 15,6	іс̄ 14 26,6						
	Тб	100	ір̄ 14 19,0	іс̄ 14 32,0						
	Аб	110	ір̄ 14 20,0	ес̄ 14 34,0						
	Душ	130	ір̄ 14 24,4	іс̄ 14 41,4						
7021	Бгд	25	ер̄ 23 18 16,8	с̄ 23 18 19,6						
	А	45	ер̄ 18 19,0	с̄ 18 24,4						
	Бкр									e:18 33,4
7022	А	40	ер̄ 23 21 05,6	ес̄ 23 21 10,6						

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

10 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:23 21 11

7023	Бгд	25	$i\bar{p}$	23 21 16,4	$i\bar{s}$	23 21 20,0				
	А	40	$+i\bar{p}$	21 19,0	$i\bar{s}$	21 24,0				
	Бкр	70	$i\bar{p}$	21 24,0	$i\bar{s}$	21 33,0				
	Брж	85	$i\bar{p}$	21 27,0	$i\bar{s}$	21 38,0				
	Тб	100	$e\bar{p}$	21 29,0	$i\bar{s}$	21 42,0				
	Душ	130	$i\bar{p}$	21 34,4	$i\bar{s}$	21 51,0				
7024	Бгд								i	:23 22 14,6
7025	Бгд								i	:23 23 13,0
	А	45	$e\bar{p}$	23 23 15,4	$e\bar{s}$	23 23 21,0				
7026	Бкр								e	:23 23 29,4
7027	Бгд	25	$e\bar{p}$	23 24 44,0	$i\bar{s}$	23 24 47,0				
	А	40	$e\bar{p}$	24 46,0	\bar{s}	24 51,0				
	Бкр								e	:25 00,0
7028	Бгд								e	:23 27 47,0
	А								e	: 27 53,4
7029	Бгд								i	:23 31 57,0
	А								e	: 31 57,0
7030	Бгд	30	$e\bar{p}$	23 34 27,0	$e\bar{s}$	23 34 30,6				
	А	45	$e\bar{p}$	34 29,0	$e\bar{s}$	34 35,0				

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:23 38 37

7031	Бгд	30	$i\bar{p}$	23 36 43,0	$i\bar{s}$	23 36 47,0				
	А	45	\bar{p}	36 45,4	$i\bar{s}$	36 51,0				
	Бкр	70	\bar{p}	36 50,6	\bar{s}	36 59,6				
7033	Бгд								e	:23 37 23,0
7032	А	45	$e\bar{p}$	23 37 43,6	\bar{s}	23 37 49,0				
	Бгд								e	: 37 47,0
7034	Бгд	30	$i\bar{p}$	23 42 43,2	$i\bar{s}$	23 42 47,0				
	А	40	\bar{p}	42 46,0	\bar{s}	42 51,0				

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:23 43 08

7035	Бгд	25	$e\bar{p}$	23 43 12,6	$i\bar{s}$	23 43 15,6				
------	-----	----	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

10 А 35 $e\bar{p}$ 23 43 15,4 $i\bar{s}$ 23 43 20,0
 Бкр 70 \bar{p} 43 20,2 $i\bar{s}$ 43 28,8

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:23 44 48

7036	Бгд	25	$i\bar{p}$	23 44 53,0	$i\bar{s}$	23 44 56,6				
	А	40	\bar{p}	44 55,0	$i\bar{s}$	45 00,4				
	Бкр	70	\bar{p}	45 01,0	$i\bar{s}$	45 09,6				
	Душ	125	$e\bar{p}$	45 12,0	\bar{s}	45 28,0				

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:23 48 10

7037	Бгд	30	$e\bar{p}$	23 48 16,0	$i\bar{s}$	23 48 20,0				
	А	45	$e\bar{p}$	48 18,4	\bar{s}	48 24,4				
	Бкр	75	$e\bar{p}$	48 23,2	\bar{s}	48 33,2				
	Душ	130			$e\bar{s}$	48 51,0				
7038	Бгд	25	$i\bar{p}$	23 50 37,2	$i\bar{s}$	23 50 40,6				
	А	35	$e\bar{p}$	50 39,6	\bar{s}	50 44,0				

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},7 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:23 50 36

7039	А	35	\bar{p}	23 50 43,0	$i\bar{s}$	23 50 47,4				
	Бкр	65	\bar{p}	50 48,2	$i\bar{s}$	50 56,8				
	Душ	135	$i\bar{p}$	50 59,0	\bar{s}	50 16,0				
7040	Бгд								e	:23 53 23,6
	А	40	$e\bar{p}$	23 53 32,4	$e\bar{s}$	23 53 37,4				
7041	Бгд	25	$i\bar{p}$	23 53 45,0	$i\bar{s}$	23 53 48,2				
	А	40	$e\bar{p}$	53 47,4	\bar{s}	53 52,4				
7042	11 Бгд								i	:00 02 05,0
7043	Бгд								e	:00 04 13,0
	А	40	$e\bar{p}$	00 04 15,6	$e\bar{s}$	00 04 20,6				

Джавахетское нагорье
 ощущалось: в Ахалкалаки - 3 бал.
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; M = 3 \frac{1}{4}; h = 0-10 \text{ км;}$
 0:00 23 37

7044	Бгд	20	$i\bar{p}$	00 23 42,0	$i\bar{s}$	00 23 45,4				
	А	40	$-i\bar{p}$	23 44,6	$i\bar{s}$	23 49,6				

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	Лн	40	ep̄ 00 23 45,0	is̄ 00 23 50,0					
		С	50	+ip̄ 23(45,4)	is̄ 23(51,4)					
		Бкр	70	ip̄ 23 49,8	is̄ 23 59,2					
		Брж	85	+ip̄ 23 52,6	is̄ 24 03,2					
		Г	95	+ip̄ 23(53,0)	is̄ 24(06,0)					
		Тб	105	ep̄ 23 55,0						
		Аб	105	ip̄ 23 55,8	is̄ 24 08,0	6	3	7		
		Ер	125	ep̄ 23 58,8					e:24 18,8	
		Душ	130	ip̄ 24 00,6	is̄ 24 17,6					
		Гчр	185	p̄ 24 08,4	is̄ 24 31,0					
		Згд	220	p 24 14,0	s̄ 24 41,0					
		Крб	230	p 24 12,0	s̄ 24 38,0					
		Нхч	255	ep 24 21,0	es 24 51,0					
		Гр	290						e:25 02,0; e:25 06,0	
7045		Бгд							e:00 29 33,0	
		А							i: 29 41,6	
7046		Бгд							e:00 33 50,0	
		А							e:33 56,0	
7047		Бгд	25	ep̄ 00 36 55,0	es̄ 00 36 58,6					
		А	40	ep̄ 36 58,0	es̄ 37 03,0					
7048		А	40	ep̄ 00 38 04,0	es̄ 00 38 09,0					
		Бгд							e: 38 02,8	
7049		Бгд							i:00 38 31,0	
		А							i: 38 35,0	
7050		Бгд							i:00 38 44,0	

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},7 E$ кл. А; h = 0-10 км;
 0:00 42 30

7051		Бгд	15	ip̄ 00 42 34,0	is̄ 00 42 36,6					
		А	30	ip̄ 42 36,8	is̄ 42 40,8					
		Лн	45						e:42 51,0	
		С	60	ep̄ 42 41,0						
		Бкр	65	p̄ 42 41,6	is̄ 42 50,2					
		Брж	75		is̄ 42 55,0					
		Аб	95	ep̄ 42 48,0	es̄ 43 01,0					
		Тб	110		es̄ 43 01,0					

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	Душ	130	p̄ 00 42 53,0	es̄ 00 43 10,0					
		Гчр	175	(ep̄) 43 02,0	s̄ 43 23,8					
7052		Бгд	30	ep̄ 00 45 56,8	is̄ 00 46 00,8					
		А	50	p̄ 45 59,0	is̄ 46 05,0					
7053		Бгд								e:00 52 21,8
		А								i: 52 30,0
7054		Бгд								e:00 59 28,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:01 02 13

7055		Бгд	25	ip̄ 01 02 17,8	is̄ 01 02 20,8					
		А	40	p̄ 02 20,0	is̄ 02 25,0					
		Бкр	70	p̄ 02 25,2	is̄ 02 34,2					
		Аб	115							e:02 44,0
		Гчр	190							e:03 07,4
7056		Бгд								e:01 06 19,8
		А	40	ep̄ 01 06 22,0	es̄ 01 06 27,0					
7057		Бгд								e:01 06 39,8
		А								e:06 50,0
7058		А								i:01 07 23,0
7059		Бгд	25	ep̄ 01 07 36,8	is̄ 01 07 39,8					
		А								i:07 44,0
		Бкр								e:07 53,2
7060		А								e:01 12 06,0
7061		Бгд	30	ep̄ 01 23 19,8	es̄ 01 23 23,4					
		А	45	ep̄ 23 22,0	es̄ 23 27,6					
7062		Бгд	25	ep̄ 01 28 47,4	s̄ 01 28 50,4					
		А	40	ep̄ 28 49,4	es̄ 28 54,4					
7063		Бгд	30	ep̄ 01 31 33,8	s̄ 01 31 37,8					
		А	50	ep̄ 31 36,0	es̄ 31 42,0					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:01 32 49

7064		Бгд	25	ep̄ 01 32 54,4	is̄ 01 32 57,4					
		А	40	ep̄ 32 56,4	s̄ 33 01,4					
		Бкр	70	p̄ 33 01,4	s̄ 33 10,6					
7065		А								e:01 39 22,0

16081

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7066	11	Бгд								e:01 41 58,6 e:42 05,0
7067		Нхч	110	i \bar{p} 01 43 09,4	i \bar{s} 01 43 23,4					
7068		А	40	e \bar{p} 01 48 48,0	e \bar{s} 01 48 53,0					
7069		Бгд								e:48 44,8 e:01 54 46,8
7070		А								e:54 50,0 e:01 59 04,8
7071		Бгд								
7072		А	40	e \bar{p} 02 12 15,0	e \bar{s} 02 12 20,0					
7073		Бгд								i:12 12,6 e:12 29,0 e:02 13 04,4
7074		Бкр								
7075		Бгд	25	i \bar{p} 02 15 23,2	i \bar{s} 02 15 26,2					
7076		А								i:15 30,4 e:15 46,0
7077		Бгд	30	e \bar{p} 02 19 25,6	i \bar{s} 02 19 29,2					
7078		А	40	e \bar{p} 19 27,6	e \bar{s} 19 32,6					
7079		Бгд	30	e \bar{p} 02 19 25,6	i \bar{s} 02 19 29,2					
7080		А	40	e \bar{p} 19 27,6	e \bar{s} 19 32,6					
7081		Бгд								e:02 24 11,6 e:02 25 01,6 e:02 25 02,0
7082		А								

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:02 34 10

7078		Бгд	25	\bar{p} 02 34 15,6	i \bar{s} 02 34 18,6					
		А	40	\bar{p} 34 19,0	\bar{s} 34 24,0					
		Бкр	70	\bar{p} 34 22,8	\bar{s} 34 31,8					
		Аб	115							e:34 42,0
		Душ	135	\bar{p} 34 33,6	i \bar{s} 34 51,0					
7079		Бгд								i:02 35 07,6 e:35 15,0
7080		А								
7081		Бгд	25	e \bar{p} 02 37 23,6	i \bar{s} 02 37 26,6					
		А	40	e \bar{p} 37 26,0	e \bar{s} 37 31,0					
7082		Бгд	25	e \bar{p} 02 41 45,8	i \bar{s} 02 41 49,2					
		А	45	e \bar{p} 41 48,0	\bar{s} 41 53,4					
7083		Бгд	25	e \bar{p} 02 43 54,6	e \bar{s} 02 43 57,6					

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7083	11	А	40	e \bar{p} 02 43 57,0	\bar{s} 02 44 02,0					
		Бгд	25	e \bar{p} 02 47 19,6	i \bar{s} 02 47 22,6					
		А	40	e \bar{p} 47 22,0	e \bar{s} 47 27,0					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:02 48 54

7084		Бгд	25	i \bar{p} 02 49 00,2	i \bar{s} 02 49 03,6					
		Лн	35							e:49 11,0
		А	40	-i \bar{p} 49 02,6	i \bar{s} 49 08,0					
		С	55	i \bar{p} 49 04,0	i \bar{s} 49 11,0					
		Бкр	70	e \bar{p} 49 07,6	\bar{s} 49 16,8					
		Брж	85		e \bar{s} 49 22,0					
		Аб	105	e \bar{p} 49 13,0	e \bar{s} 49 27,0					
		Душ	130	\bar{p} 49 18,0	i \bar{s} 49 35,0					
		Гчр	190		e \bar{s} 49(50,0)					
7085		Бгд	30	e \bar{p} 02 51 52,0	i \bar{s} 02 51 56,0					
		А	45	e \bar{p} 51 54,4	e \bar{s} 52 00,0					e:52 09,0 i:02 52 25,0
7086		Бкр								
		А								
7087		Бгд	25	i \bar{p} 03 05 08,2	i \bar{s} 03 05 11,0					
		А	35	e \bar{p} 05 11,0	e \bar{s} 05 15,6					
		Бкр								e:05 24,6
7088		Бгд	25	e \bar{p} 03 06 00,4	i \bar{s} 03 06 03,4					
7089		Бгд	30	e \bar{p} 03 08 00,4	i \bar{s} 03 08 04,0					
		А	45	e \bar{p} 08 02,6	\bar{s} 08 08,0					
		Бкр								e:08 17,4

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2N$; $\lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:03 13 10

7090		Бгд	25	i \bar{p} 03 13 13,8	i \bar{s} 03 13 16,8					
		А	40	\bar{p} 13 17,0	\bar{s} 13 21,8					
		Бкр	65	e \bar{p} 13 21,6	\bar{s} 13 30,2					
		Душ	120		e \bar{s} 13 49,0					
7091		Бгд	15	i \bar{p} 03 16 23,2	i \bar{s} 03 16 25,4					
		А	40	e \bar{p} 16 24,6	\bar{s} 16 29,6					
		Бкр								e:16 38,8
7092		Бгд	20	e \bar{p} 03 17 00,0	i \bar{s} 03 17 02,4					

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	A								i: 03 17 07,0
7093		Бгд								e:03 18 37,2
7094		Бгд								i:03 20 24,4
7095		Бгд								e:03 21 59,4

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:03 24 53

7096	Бгд	25	ip̄	03 24 57,8	iṡ	03 25 00,8				
	A	40	p̄	25 00,4	iṡ	25 05,4				
	Бкр	70			eṡ	25 14,2				
	Душ	130	eṡ	25 16,4	eṡ	25 33,4				

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:03 28 36

7097	Бгд	25	ip̄	03 28 41,4	iṡ	03 28 44,4				
	A	40	p̄	28 44,0	s̄	28 49,0				
	Бкр	70			eṡ	28 57,2				
	Душ	130	p̄	28 59,0	s̄	29 16,0				

7098	Бгд									e:03 38 57,4
	A									i:39 05,0
7099	A	40	eṡ	03 41 22,6	eṡ	03 41 27,6				

	Бгд									e:41 19,0
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

7100	A									e:03 44 59,0
------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

7101	A									i:03 47 23,0
------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

7102	A									i:03 52 57,4
------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

7103	Бгд									e:04 00 41,4
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

7104	Бгд									e:04 02 04,4
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

	A									i:02 11,0
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

7105	Бгд	25	eṡ	04 02 59,8	iṡ	04 03 03,0				
------	-----	----	----	------------	----	------------	--	--	--	--

7106	Бгд	25	ip̄	04 03 34,4	iṡ	04 03 37,4				
------	-----	----	-----	------------	----	------------	--	--	--	--

	A	40	eṡ	03 36,4	s̄	03 41,4				
--	---	----	----	---------	----	---------	--	--	--	--

7107	Бгд	30	ip̄	04 05 02,2	iṡ	04 05 05,8				
------	-----	----	-----	------------	----	------------	--	--	--	--

	A	40	eṡ	05 07,0	eṡ	05 12,0				
--	---	----	----	---------	----	---------	--	--	--	--

7108	Бгд	25	ip̄	04 05 20,4	iṡ	04 05 23,6				
------	-----	----	-----	------------	----	------------	--	--	--	--

1608,

Декабрь, 1962 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				Джавахетское нагорье							
				$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$							
				0:04 07 00							
7109	11	Бгд	25	ip̄	04 07 05,6	iṡ	04 07 09,2				
		A	45	ip̄	07 08,6	iṡ	07 13,6				
		Бкр	70			eṡ	07 22,8				
		Душ	130	p̄	07 24,0	s̄	07 41,0				

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:04 09 06

7110	Бгд	30	ip̄	04 09 10,8	iṡ	04 09 14,4				
	A	40	ip̄	09 13,2	iṡ	09 19,2				
	C	45	eṡ	09 17,6	eṡ	09 24,0				
	Бкр	60	p̄	09 17,6	s̄	09 25,8				
	Аб	105	eṡ	09 25,0	eṡ	09 38,6				

7111	Бгд	25	eṡ	04 13 15,0	iṡ	04 13 18,2				
------	-----	----	----	------------	----	------------	--	--	--	--

	A									i:13 22,0
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

7112	Бгд									e:04 13 37,6
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

7113	Бгд									e:04 13 43,6
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

	A									i:13 50,4
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

	Бкр									e:13 53,6
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

7114	Бгд									e:04 13 57,6
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

	A									i:14 04,4
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

	Бкр									e:14 13,4
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

7115	Бгд									i:04 22 55,2
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

7116										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 04 23 17

	Бгд	25	ip̄	04 23 22,6	iṡ	04 23 30,4				
--	-----	----	-----	------------	----	------------	--	--	--	--

	Лн	35								i: 23 33,0;
--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	-------------

	A	45	ip̄	23 25,0	iṡ	23 30,4				
--	---	----	-----	---------	----	---------	--	--	--	--

	C	50	eṡ	23 28,4	s̄	23 35,4				
--	---	----	----	---------	----	---------	--	--	--	--

	Бкр	75	p̄	23 31,0	s̄	23 40,8				
--	-----	----	----	---------	----	---------	--	--	--	--

	Брж	90	p̄	23 33,6	s̄	23 44,6				
--	-----	----	----	---------	----	---------	--	--	--	--

	Тб	105			iṡ	23 48,0				
--	----	-----	--	--	----	---------	--	--	--	--

	Аб	110	eṡ	23 36,0	eṡ	23 49,0				
--	----	-----	----	---------	----	---------	--	--	--	--

	Душ	130	p̄	23 41,0	iṡ	23 58,0				
--	-----	-----	----	---------	----	---------	--	--	--	--

	Гчр	190	eṡ	23 50,0						
--	-----	-----	----	---------	--	--	--	--	--	--

7117	Бгд	25	ip̄	04 26 33,6	iṡ	04 26 36,6				
------	-----	----	-----	------------	----	------------	--	--	--	--

1608,

e: 24 12,0;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	A	40	$\bar{i}\bar{p}$ 04 26 36,4	$\bar{i}\bar{s}$ 04 26 41,2					
		Бкр								e: 26 49,0;
7118		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 04 37 36,0	$\bar{i}\bar{s}$ 04 37 39,6					
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 37 38,4	\bar{s} 37 43,4					
		Бкр								e: 37 52,2;
7119		A	40	\bar{p} 04 39 02,0	\bar{s} 04 39(07,6)					
		Бгд								i: 39 02,0;
		Бкр	60	\bar{p} 39 04,6	\bar{s} 39 12,2					
7120		Бгд								i: 04 39 07,6;
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 04 39 05,2	$\bar{e}\bar{s}$ 04 39(10,2)					
7121		A	45	$\bar{e}\bar{p}$ 04 43 01,6	\bar{s} 04 44 07,0					
7122		Бгд	25	\bar{p} 04 51 21,2	$\bar{i}\bar{s}$ 04 51 24,2					
		A	35	$\bar{e}\bar{p}$ 51 24,0	\bar{s} 51 28,6					
		Бкр								e: 51 37,6;
7123		Бгд								i: 04 57 08,0;
		A								i: 57 14,6;
7124		Бгд	30	$\bar{e}\bar{p}$ 04 59 38,0	$\bar{i}\bar{s}$ 04 59 41,6					
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 59 41,0	$\bar{e}\bar{s}$ 59 46,0					e: 59 54,8;
		Бкр								
7125		Бгд								i: 05 10 04,6;
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 05 10 07,2	\bar{s} 05 10 12,2					
		Бкр								e: 10 21,6;
7126		A								e: 05 11 01,6;
										i: 11 04,6;
7127		Душ								e: 05 11 58,0;
7128		A								i: 05 12 19,0;
7129		Бгд								i: 05 12 47,6;
		A	46	$\bar{e}\bar{p}$ 05 12 50,0	$\bar{e}\bar{s}$ 05 12 55,6					
7130		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$ 05 21 57,0	$\bar{i}\bar{s}$ 05 21 00,0					
		A								i: 22 04,4;
7131		Бгд								i: 05 29 44,0;
		A								i: 29 47,0;
7132		A								i: 05 33 07,0;
7133		A								i: 05 44 42,0;
7134		БГД								e: 05 51 06,6;
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 05 51 09,8	\bar{s} 05 51 14,8					
		Бкр								e: 51 25,8;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7135	11	A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 05 54 59,2	$\bar{e}\bar{s}$ 05 55 04,2					
7136		A								i: 05 57 35,0;
7137		Бгд								e: 06 10 41,6;
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 06 10 41,0	$\bar{e}\bar{s}$ 06 10 46,0					
7138		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 06 17 10,0	$\bar{i}\bar{s}$ 06 17 13,0					
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 17 12,2	$\bar{e}\bar{s}$ 17 17,2					
		Бкр								e: 17 24,4;
7139		Бгд								i: 06 28 58,0;
7140		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 06 31 18,8	$\bar{i}\bar{s}$ 06 31 21,8					
		A	45	$\bar{e}\bar{p}$ 31 20,8	$\bar{e}\bar{s}$ 31 26,4					
		Бкр								e: 31 35,6;
7141		Бгд								i: 06 31 36,6;
		A	45	$\bar{e}\bar{p}$ 06 31(34,8)	$\bar{i}\bar{s}$ 06 31 40,4					
		Душ	125	$\bar{i}\bar{p}$ 31 49,0	\bar{s} 32 05,0					
		Бкр								e: 31 48,8;
7142		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^\circ$, $1N$; $\lambda=43^\circ$, $8E$; кл. А; $h=0-10$ км;								
		0: 06 33 16								
		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 06 33 21,6	$\bar{i}\bar{s}$ 06 33 25,2					i: 33 23,0;
		A	40	$\bar{i}\bar{p}$ 33 23,8	$\bar{i}\bar{s}$ 33 29,4					
		C	55	$\bar{e}\bar{p}$ 33 26,6	$\bar{i}\bar{s}$ 33 33,6					
		Бкр	70	$\bar{i}\bar{p}$ 33 29,4	$\bar{i}\bar{s}$ 33 38,4					
		Аб	110	$\bar{e}\bar{p}$ 33 35,0	$\bar{e}\bar{s}$ 33 48,6					
		Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$ 33 40,0	\bar{s} 33 57,0					
		Гчр	190							e: 34 10,4;
7143		Бгд								i: 06 38 48,6;
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 06 38 53,8	$\bar{e}\bar{s}$ 06 38 58,8					
7144		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$ 06 55 57,0	$\bar{i}\bar{s}$ 06 56 00,0					
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 55 59,2	\bar{s} 56 04,2					
		Бкр								e: 56 13,2;
7145		Бгд								i: 06 59 15,4;
7146		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$ 07 04 28,8	$\bar{i}\bar{s}$ 07 04 31,8					
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 04 31,4	$\bar{e}\bar{s}$ 04 36,4					
7147		Бгд								i: 07 07 25,0;
		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 07 07 25,0	$\bar{e}\bar{s}$ 07 07 30,0					
7148		Бгд								i: 07 08 37,8;
		A	45	$\bar{e}\bar{p}$ 07 08 38,6	$\bar{e}\bar{s}$ 07 08 44,0					

декабрь 1959 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7149	11	A								i: 07 14 44,8;
		Бгд	40	ip 07 14 45,8	es 07 14 50,8					
7150		Бгд								e: 07 15 26,8;
		A	40	ep 07 15 28,0	es 07 15 33,0					

7151 Джавахетское нагорье.
 $\varphi = 41^{\circ}N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. A; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:07 20 04

		Бгд	20	ip 07 20 08,6	is 07 20 11,2					
		A	35	ip 20 11,4	is 20 16,0					
		Бкр	65	p 20 16,2	s 20 24,8					
		Аб	100	ep 20 22,0	es 20 35,0					
		Душ	130	ep 20 28,0	es 20 45,0					
		Гчр	185		es 20 56,4					
7152		Бгд								i: 07 22 57,4;
		A	50	ep 07 22 59,0	s 07 23 05,4					
		Бкр								e: 23 07,2; e: 07 14,2;
7153		Бгд	25	ip 07 24 44,0	is 07 24 46,8					
		A	40	ep 24 46,2	s 24 51,2					
		Бкр								e: 25 00,2;
		Душ								e: 25 25,0;

7154 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. A; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:07 32 13

		Бгд	20	ip 07 32 18,2	is 07 32 21,4					i: 32 19,8;
		A	40	ip 32 20,8	is 32 25,8					
		C	50	ep 32 24,4	s 32 31,4					
		Бкр	70	p 32 25,2	s 32 34,2					
		Брж	85		es 32 39,0					
		Тб	105		es 32 43,0					
		Аб	110	ep 32 31,0	es 32 45,0					
		Душ	130	p 32 36,0	s 32 53,0					e: 33 02,2;
		Гчр	185							
7155		Бгд								i: 07 33 18,8;
		A	40	ep 07 33 21,4	es 07 33 26,4					
		Бкр								e: 33 35,2;

декабрь 1959 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	Гчр								e: 07 34 05,0;
7156		Бгд								e: 07 34 53,8;
		A	40	ep 07 34 55,8	es 07 35 00,8					

7157 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. A; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:07 38 05

		Бгд	20	ip 07 38 10,4	is 07 38 13,6					
		A	40	ip 38 13,2	is 38 18,2					
		Бкр	70	p 38 17,6	s 38 26,6					
		Аб	105	ep 38 28,0	s 38 37,0					
		Душ	130	p 38 28,0	s 38 45,0					
		Гчр	185		es 38 58,0					
7158		Бгд	25	ep 07 46 35,8	is 07 46 38,8					
		A	40	ep 46 38,0	es 46 43,0					
		Бкр								e: 46 51,6;
7159		Бгд								i: 07 50 19,8;
7160		A								i: 07 51 58,6;
7161		A								i: 07 57 04,2;
7162		Бгд								e: 08 25 57,6;
		A	40	ep 08 25 59,2	es 08 26 04,2					

7163 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. A; } h = 0-10 \text{ км;}$

0:08 27 37

		Бгд	25	ip 08 27 42,4	is 08 27 46,0					i: 27 43,8;
		A	40	ip 27 45,0	is 27 50,4					
		Лн	40		is 27 52,0					
		C	55	ip 27 47,4	is 27 54,4					
		Бкр	70	ip 27 50,0	is 27 59,2					
		Брж	85	p 27 53,0	is 28 04,0					
		Г	95		is 28 06,0					
		Тб	105	ep 08 27 55,6	is 08 28 08,0					
		Аб	105	ep 27 56,0	is 28 09,0					
		Ер	120		es 28 16,0					
		Душ	130	ip 28 00,6	is 28 17,8					
		Гчр	185	ep 28 08,0	is 28 31,0					
		Згд	220		is (28 42,0)					
		Крб	225	ep 28 13,0	es 28 39,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7164 11

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:08 30 14

Бгд	25	ip	08 30 20,0	is	08 30 23,6
А	40	ip	30 21,8	is	30 27,2
С	55			is	30 31,8
Бкр	70	p	30 26,8	s	30 36,0
Аб	110	ep	30 32,0	es	30 46,0
Душ	130	p	30 38,0	s	30 55,0
Гчр	185			es	31 07,6

7165

Бгд					
А	40	ep	08 32 17,0	es	08 32 22,0

i:08 32 15,2;

7166

А

i:08 47 53,0;

7167

Бгд	25	ip	08 58 12,0	is	08 58 15,0
-----	----	----	------------	----	------------

7168

Бгд	25	ip	08 59 43,4	is	08 59 46,4
А	40	ep	59 45,8	s	59 50,8

Бкр

e:09 00 01,4;

Аб

e: 00 11,0;

7169

А

i:09 00 18,0;

7170

Бгд

i:09 00 34,0;

А	40	ep	09 00 36,0	s	09 00 41,0
---	----	----	------------	---	------------

Бкр

i: 00 50,0;

7171

Бгд

e:09 01 31,0;

А	40	ep	09 01 33,8	es	09 01 38,8
---	----	----	------------	----	------------

7172

А

i:09 02 04,8;

7173

А

i:09 03 42,0;

7174

Бгд

i:09 05 45,0;

А	30	ep	09 05 47,8	es	04 05 51,8
---	----	----	------------	----	------------

Бкр

e: 06 01,0;

7175

Бгд

i:09 11 12,0;

А

i: 11 12,4;

7176

Бгд

e:09 15 08,8;

А

i: 15 15,8;

7177

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, $2N$; $\lambda = 43^\circ$, $9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:09 18 38

Бгд	30	ip	09 18 42,2	is	09 18 46,0
-----	----	----	------------	----	------------

i: 18 43,6;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

11

А	40	ip	09 18 45,0	is	09 18 50,4
С	50	ep	18 47,2	is	18 54,2
Бкр	65	ip	18 50,0	s	18 59,0
Аб	110	ep	18 56,0	es	19 09,0
Душ	115	p	19 02,0	s	19 17,0
Гчр	185			es	19 31,0

7178

Бгд					
А	40	ep	09 20 01,8	es	09 20 06,8

e:09 19 58,0;

7179

Бгд

e:09 28 53,0;

7180

Бгд

e:09 30 31,0;

7181

Бгд

e:09 31 57,0;

7182

Бгд	25	ep	09 36 37,8	is	09 36 40,8
А	40	ep	36 40,0	es	36 45,0

e: 36 54,6;

7183

Бгд

e:09 42 39,2;

А	50	ep	09 42 41,0	es	09 42 47,0
---	----	----	------------	----	------------

Бкр

e: 42 55,8;

7184

Бгд

i:09 46 16,0;

А	40	ep	09 46 18,4	es	09 46 23,4
---	----	----	------------	----	------------

7185

Бгд

e:09 51 16,0;

А	40	ep	09 51 19,8	es	09 51 24,8
---	----	----	------------	----	------------

Бкр

e:09 51 33,8;

7186

Бгд

e:09 57 41,6;

А	40	ep	09 57 43,8	s	09 57 48,8
---	----	----	------------	---	------------

Бкр

А	40	ep	09 59 12,8	es	09 59 17,8
---	----	----	------------	----	------------

7187

А

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:10 04 25

Бгд	25	ip	10 04 30,4	is	10 04 33,6
А	40	p	04 33,2	is	04 38,2
Бкр	70	ep	04 37,8	s	04 46,8
Аб	110	ep	04 43,0	es	04 57,0
Душ	130	p	04 48,2	s	05 05,2
Гчр	185			es	05 18,0

7188

М-К

e:10 04 56,4;

e: 05 39,4;

декабрь 1959 г

декабрь 1959 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	Бгд								e: 05 34,4;
7190		Бгд								e: 10 09 05,0;
7191		Бгд								e: 10 32 05,0;
		А								i: 32 12,0;
7192		Бгд								e: 10 33 46,0;
		А								i: 33 52,0;
7193		Бгд	25	ep̄ 10 38 29,0	is̄ 10 38 32,0					
		А	40	ep̄ 38 31,8	es̄ 38 36,8					
		Бкр								e: 38 46,0;
7194		Бгд								e: 10 39 23,4;
		А	40	ep̄ 10 39 26,0	es̄ 10 39 31,0					
7195		Бгд	25	ip̄ 10 51 46,6	is̄ 10 51 49,6					
		А	40	ep̄ 51 48,8	es̄ 51 53,8					
7196		Бгд	30	ip̄ 10 52 30,0	is̄ 10 52 33,8					
		А	40	ep̄ 52 33,2	es̄ 52 38,2					
		Бкр								e: 52 47,0;
7197		Бгд	30	ip̄ 10 55 20,0	is̄ 10 55 24,0					
		А	45	p̄ 55 23,2	is̄ 55 28,8					
		Бкр								e: 55 29,8;
										e: 55 37,6;
		Душ								i: 55 56,0;
7198		Бгд	25	ep̄ 10 56 05,0	is̄ 10 56 08,0					
		А	40	ep̄ 56 07,8	s̄ 56 12,8					
7199		А								i: 10 58 58,8;
7200		Бгд	25	ip̄ 11 03 18,0	s̄ 11 03 21,0					
		А								i: 03 25,0;
		Бкр								e: 03 32,8;
7201		Бгд	25	ip̄ 11 11 34,0	is̄ 11 11 37,0					
		А	35	ep̄ 11 36,8	es̄ 11 41,2					
		Бкр								e: 11 50,6;
7202		А	40	ep̄ 11 14 47,8	s̄ 11 14 52,8					
7203		Джавахетское нагорье φ=41°, 2N; λ=44°, 0E; кл.А; h=0-10 км; 0:11 15 49								
		Бгд	35	ip̄ 11 15 56,0	is̄ 11 16 01,0					
		С	40	+ip̄ 15 57,2	is̄ 16 02,0					
		А	50	-ip̄ 15 58,4	is̄ 16(04,4)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	Бкр	70	p̄ 11 16 02,6	s̄ 11 16 11,8					
		Брж	85		is̄ 16 16,4					
		Аб	115	ep̄ 16 09,0						
		Душ	120	ip̄ 16 10,0	is̄ 16 25,4					
		Гчр	195	ep̄ 16 21,0	is̄ 16 44,0					
7204		Бгд	30	ep̄ 11 23 12,2	is̄ 11 23 16,0					
		А	40	23 15,4	s̄ 23 20,4					
		Бкр								e: 23 39,8;
7205		Бгд	30	ep̄ 11 44 28,0	es̄ 11 44 32,0					
		А	40	ep̄ 44 30,8	es̄ 44 35,8					
7206		Джавахетское нагорье φ=41°, 2N; λ=43°, 8E; кл.А; h=0-10 км; 0:11 44 48								
		Бгд	25	ip̄ 11 44 53,4	is̄ 11 44 56,2					
		А	40	ep̄ 44 55,8	is̄ 45 00,8					
		Бкр	70	ep̄ 45 00,6	s̄ 45 09,6					
7207		Бгд								i: 11 45 44,0;
		А	40	ep̄ 11 45 46,0	s̄ 11 45 51,0					
		Бкр								e: 46 00,4;
7208		Джавахетское нагорье φ=41°, 1N; λ=43°, 8E; кл.А; h=0-10 км; 0:12 07 36								
		Бгд	25	ip̄ 12 07 40,2	is̄ 12 07 43,4					
		А	40	p̄ 07 42,6	is̄ 07 47,6					
		Бкр	70	p̄ 07 47,6	s̄ 07 56,2					
		Душ	130	p̄ 07 59,0	s̄ 08 15,6					
		Гчр	185		es̄ 08 28,0					
7208		Бгд	25	p̄ 12 12 16,8	s̄ 12 12 19,8					
		А	45	ep̄ 12 18,4	es̄ 12 23,8					
		Бкр								e: 12 33,0;
7210		Бгд								i: 12 13 22,8;
7211		Бгд								i: 12 13 42,2;
		А	35	ep̄ 12 13 41,4	s̄ 12 13 46,0					
		Бкр								e: 13 55,8;
7212		Бгд	25	ip̄ 12 13 54,6	is̄ 12 13 57,6					
		А								e: 13 56,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7213	11	Джавахетское нагорье $\varphi=41^{\circ}$, 1N; $\lambda=43^{\circ}$, 8E; кл.А; h =0-10 км; 0:12 13 52									
		Бгд	20	ip	12 13 57,6	is	12 14 00,6				
		А	35	p	13 59,6	is	14 04,0				
		Бкр	70	p	14 04,6	s	14 14,2				
		Душ	130			es	14 34,0				
7214		Бгд								i: 12 14 24,2;	
		А								i: 14 26,0;	
		Гчр								e: 14 45,0;	
7215		Грс	50	ip	12 15 53,6	is	12 15 59,6				
7216		Бгд								i: 12 33 07,2;	
		А								i: 33 14,0;	
7217		Тб								e: 12 36,0;	
		А								i: 35 50,8;	
		Душ								e: 35 51,0;	
7218		Бгд								e: 12 38 10,0;	
		А	40	ep	12 38 08,2	es	12 38 13,2				
7219		А	40	ep	12 41 50,8	es	12 41 55,8				
7220		Бгд								i: 12 46 55,2;	
		А	50	ep	12 46 55,8	s	12 47 01,8				
		Бкр								e: 47 10,8;	
7221		Бгд	25	ip	12 47 46,2	is	12 47 49,6				
		А	45	ep	47 48,6	s	47 54,0				
		Бкр								e: 48 02,8;	
7222		А								i: 12 54 56,0;	
7223		Бгд								e: 13 02 19,2;	
		А	50	ep	13 02 21,8	s	13 02 27,8				
7224		Бгд	30	p	13 11 50,0	es	13 11 54,0				
		А	40	ep	11 52,4	s	11 57,4				
		Бкр								e: 12 06,6;	
7225		Бгд								i: 13 12 25,2;	
		А	40	ep	13 12 27,8	es	13 12 32,8				
		Бкр								e: 12 42,2;	
7226		Бгд								i: 13 15 32,2;	
		А								i: 15 34,8;	
7227		А								i: 13 18 02,0.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7228	11	А	25	p	13 22 03,2	s	13 22 06,2			
		Бгд								e: 13 22 05,0;
		Бкр								e: 22 12,4;
7229		Бгд	25	ip	13 22 28,2	s	13 22 31,2			
		А	40	ep	22 30,8	s	22 35,8			
		Бкр								e: 22 44,6;
7230		Бгд								e: 13 23 53,4;
		А	30	ep	13 23 56,2	es	13 24 00,2			
7231		Крб	25	p	13 44 37,0	s	13 44 40,5			
7232		А								e: 13 46 31,8
		Бкр								e: 46 41,0;
7233		Бгд								i: 13 58 11,2;
		А	50	ep	13 58 10,0	s	13 58 16,0			
		Бкр								e: 58 24,8;
7234		Бгд								i: 14 05 11,2;
		А	40	ep	14 05 11,0	s	14 05 16,0			
7235		Бкр								e: 05 25,2;
		А								
7236		Бгд	20	ep	14 09 13,0	is	13 09 15,4			i: 14 06 36,8'
		А								e: 09 19,8;
7237		Бгд								e: 14 11 40,2;
7238		А								i: 14 14 54,2;
7239		Бгд	30	ip	14 25 20,2	is	14 25 23,8			
		А	40	ep	25 23,8	s	25 28,8			
		Бкр								e: 25 37,4;
7240		Бгд								i: 14 27 42,6;
7241		Бгд								i: 14 27 57,2;
7242		А	40	ep	14 30 14,2	es	14 30 19,2			
7243		Бгд								i: 14 35 02,8;
		А	40	ep	14 35 04,8	s	14 35 09,8			
		Бкр	75	p	35 09,2	s	35 19,0			
		Душ								e: 35 37,0;
7244		Бгд								e: 14 38 30,2;
		А	40	ep	14 38 33,8	es	14 38 38,8			
7245		А								i: 14 47 16,8;
7246		Бгд								i: 14 52 20,2;
		А	50	ep	14 52 20,8	es	14 52 26,8			

декабрь 1959 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7247	11	Бкр								i: 14 52 34,6;
7248		А	40	ep 15 15 33,6	es 15 15 38,6					i: 15 01 19,0;
7249		Бгд								e: 15 21 56,2;
7250		А	45	ep 15 21 59,2	s 15 22 04,8					e: 22 14,2;
7251		Бкр								i: 15 23 20,8;
7252		А	40	ep 15 35 54,8	es 15 35 59,8					i: 15 31 33,2;
7253										

Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^\circ$, 1N; $\lambda=43^\circ$, 8E; кл. А; h=0-10 км;

0: 15 43 57

		Бгд	20	ip 15 44 02,6	is 15 44 05,6					
		А	40	ip 44 03,2	is 44 08,2					
		С	55	ep 15 44 05,0						
		Бкр	70	p 44 08,8	s 15 44 17,2					
		Брж	85		es 44 22,4					
		Аб	105	ep 44 16,0	es 44 29,0					
		Тб	110							e: 44 26,0;
		Душ	135	ip 44 19,0	s 44 36,0					
		Гчр	185		es 44 50,0					
7254		Бгд								e: 15 46 35,4;
		А	45	ep 15 46 37,6	es 46 43 0					e: 46 52,6;
		Бкр								e: 15 47 10,4;
7255		Бгд								i: 15 49 42,2;
7256		Бгд								
		А	45	ep 15 49 44,4	es 15 49 49,8					

7257 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^\circ$, 1N; $\lambda=43^\circ$, 8E; кл. А; h=0-10 км;

0: 16 12 55

		Бгд	25	ip 16 13 00,4	s 16 13 03,8					i: 13 02,0;
		А	45	ep 13 03,0	is 13 08,4					
		Бкр	75	ep 13 08,0	s 13 17,8					
		Аб	110		es 13 27,0					
		Душ	130	ip 13 18,4	s 13 35,4					
7258		Бгд								e: 16 15 22,4;
		А	40	ep 16 15 25,2	s 16 15 30,2					i: 15 24,0;

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7259	11	Бкр								e: 16 15 39,2;
		Бгд	30	ip 16 18 30,0	is 16 18 33,6					
		А	40	p 18 32,6	s 18 37,6					
		Бкр								e: 18 47,0;

7260 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^\circ$, 1N; $\lambda=43^\circ$, 8E; кл. А; h=0-10 км;
 0: 16 25 03

		Бгд	25	ep 16 25 10,4	is 16 25 13,4					
		А	45	ep 25 12,2	is 25 17,8					
		Бкр	70	ep 25 17,0	s 25 26,0					
		Аб	110		es 25 36,0					
		Душ	130	ip 25 25,6	s 25 32,0					
		Гчр	190		es 25 59,0					
7261		Бгд	30	ep 16 26 04,4	is 16 26 08,0					i: 26 05,8
		А	40	ep 26 07,4	s 26 12,4					
		Бкр								e: 26 21,6
7262		Бгд	30	ep 16 26 22,4	is 16 26 26,4					
		А								i: 26 29,8;
7263		Бгд								e: 16 43 29,4;
		А								i: 43 36,6;
7264		Бгд								e: 16 45 13,0;
7265		Бгд								e: 16 52 44,4;
		А	40	ep 16 52 47,6	es 16 52 52,6					
		Бкр								e: 53 01,8;

7266 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^\circ$, 2N; $\lambda=43^\circ$, 8E; кл. А; h=0-10 км;

0: 16 54 48

		Бгд	15	ip 16 54 51,6	is 16 54 53,0					
		А	30	ip 54 53,6	is 54 57,6					
		Лн	50		is 55 04,0					
		С	60	+ip 54 58,0	is 55 05,0					
		Бкр	60	ip 54 58,4	is 55 06,2					
		Брж	75	p 55 01,4	is 55 10,4					
		Аб	95	+ip 55 04,0	is 55 16,0					
		Тб	105		es 55 16,0					
		Душ	125	ip 55 09,0	is 55 25,4					

1608,

9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7267	11	Гчр	175	p 16 55 17,0	i \bar{s} 16 55 39,0					e: 16 57 52,4; i: 57 58,8;
		Бгд								i: 17 00 08,0;
7268		А								
7269		Бгд	25	i \bar{p} 17 00 43,6	i \bar{s} 17 00 46,6					e: 01 00,2;
		Бкр								
7270		Бгд	25	e \bar{p} 17 02 34,2	i \bar{s} 17 02 37,2					i: 17 02 40,8
		А								i: 10 15,8;
7271		Бгд	25	e \bar{p} 17 10 14,4	i \bar{s} 17 10 17,8					e: 10 31,4;
		А	40	e \bar{p} 10 17,2	e \bar{s} 10 22,2					e: 17 20 33,4;
		Бкр								
7272		Бгд								
		А	40	e \bar{p} 17 20 36,2	s 17 20 41,2					e: 20 50,0;
		Бкр								e: 17 22 49,4;
7273		Бгд								e: 22 52,4;

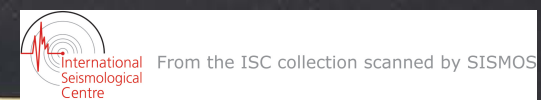
7274 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 17 25 51

		Бгд	25	i \bar{p} 17 25 56,4	i \bar{s} 17 25 59,8					
		А	35	p 25 58,8	i \bar{s} 26 03,2					
		Бкр	70	p 26 03,8	s 26 12,8					
		Душ	135	p 26 15,0	e \bar{s} 26 32,4					
7275		Бгд								e: 17 28 56,4;
7276		Бгд								i: 17 29 14,4;
		А								i: 29 18,8;

7277 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, $2N$; $\lambda = 43^\circ$, $9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 17 29 41

		Бгд	30	i \bar{p} 17 29 46,6	i \bar{s} 17 29 50,2					
		А	40	p 29 49,0	s 29 54,0					
		Бкр	70	p 29 53,8	s 30 02,8					
7278		Бгд								i: 17 30 07,0;
		А	40	e \bar{p} 17 30 09,8	s 17 30 14,8					
		Душ								e: 30 20,0;
7279		Бгд								e: 17 32 41,2;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7280	11	Бгд								e: 17 32 44,2;
		А	45	e \bar{p} 17 35 40,4	e \bar{s} 17 35 45,8					
7281		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^\circ$, $2N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; кл. А; $h = 0-10$ км; 0: 17 45 59								
		Бгд	15	i \bar{p} 17 46 03,8	i \bar{s} 17 46 06,8					
		А	35	i \bar{p} 46 05,8	i \bar{s} 46 10,4					
		Лн	45		i \bar{s} 46 16,2					
		С	55	p 46 11,0	i \bar{s} 46 18,0					
		Бкр	65	i \bar{p} 46 11,4	i \bar{s} 46 19,8					
		Брж	80	p 46 14,0	i \bar{s} 46 25,0					
		Г	90		s 46 28,0					
		Тб	100	e \bar{p} 46 18,0	i \bar{s} 46 30,6					
		Аб	105	+i \bar{p} 46 17,0	i \bar{s} 46 29,6					
		Душ	125	i \bar{p} 46 22,6	s 46 39,2					
		Гчр	185	p 46 30,0	i \bar{s} 46 52,0					
		Згд	220	e \bar{p} 46 38,0	s 47 04,0					
		Крб	225	e \bar{p} 46 36,0	e \bar{s} 07 02,4					
7282		Бкр								e: 17 47 00,0
		Бгд	25	i \bar{p} 17 46 43,4	i \bar{s} 17 46 46,4					
7283		Бгд	25	p 17 47 25,2	i \bar{s} 17 47 28,6					i: 47 26,2
		А	45	e \bar{p} 47 27,4	i \bar{s} 47 32,8					
		Бкр								e: 47 42,2
		Душ								e: 47 49,0
7284		Бгд	20	i \bar{p} 17 48 54,4	i \bar{s} 17 48 57,0					
		А	40	e \bar{p} 48 56,2	e \bar{s} 49 01,2					
		Бкр								e: 49 10,8
7285		Бгд								i: 17 51 01,4;
		А								i: 51 04,6
7286		Бгд								i: 17 51 13,4
		А								i: 51 17,0
7287		Бгд	25	e \bar{p} 17 51 31,8	i \bar{s} 17 51 34,4					
		А	40	e \bar{p} 51 34,2	s 51 39,2					
		Бкр								e: 51 47,8
7288		А								i: 17 52 50,0
7289		Бгд								e: 17 53 51,4



декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	A	40	ep	17 53 54,6	es	17 53 59,6			
		Бкр								e: 54 09,0

7290

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}.2N$; $\lambda = 43^{\circ}.9E$; кл. А; h = 0-10 км;
0:17 55 09

Бгд	25	p	17 55 14,0	is	17 55 17,6
A	40	p	55 17,0	is	55 22,4
Бкр	70	p	55 22,4	s	55 31,6

7291

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.9E$; кл. А; h = 0-10 км;
0:17 56 07

Бгд	25	ep	17 56 12,0	is	17 56 16,0
A	45	ep	56 15,8	s	56 20,8
Бкр	70	p	56 19,8	s	56 29,6

7292

Бгд	10	ep	18 00 19,0	is	18 00 21,4
A	40	ep	00 20,4	s	00 25,4

e: 00 35,2

7293

Бкр					
A					

e: 18 11 24,0

i: 11 15,0

7294

Бгд					
-----	--	--	--	--	--

e: 18 16 00,4

7295

Бгд					
A					

e: 18 18 04,4

i: 18 11,0

7296

Бгд					
A					

e: 18 23 08,4

i: 23 17,8

7297

Бгд					
A	40	ep	18 25 54,8	es	18 25 59,8

e: 18 25 53,0

7298

Бкр					
Бгд					

e: 26 09,2

e: 18 27 16,0

7298

A	40	ep	18 27 18,8	es	18 27 23,8
---	----	----	------------	----	------------

e: 27 31,8

7299

Бкр					
Бгд					

e: 18 28 39,4

7300

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;
0:18 32 53

Бгд	25	ip	18 32 58,4	is	18 33 02,0
-----	----	----	------------	----	------------

i: 32 59,8

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	Лн	35							e: 18 33 10,0

		A	40	ip	18 33 00,8	is	18 33 06,2			
		C	50	ip	33 04,0	is	33 11,0			
		Бкр	70	ip	33 06,0	s	33 15,4			
		Г	100			es	33 22,0			
		Тб	105			es	33 24,0			
		Аб	110	ep	33 11,6	es	33 25,0			
		Душ	130	ip	33 16,4	is	33 33,4			
		Гчр	190	ep	33 23,0	es	33 46,0			

7301

		Бгд								e: 18 36 00,8; i: 36 04,8
--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------

A

Бкр

i: 36 08,6

e: 36 17,8

7302

М-к

i: 18 37 36,0;

i: 37 40,0

7303

		Бгд	25	ip	18 37 30,4	is	18 37 33,4			
--	--	-----	----	----	------------	----	------------	--	--	--

A

Бкр

i: 37 37,2

e: 37 46,8

7304

		Бгд	25	p	18 38 57,2	is	18 39 00,4			
--	--	-----	----	---	------------	----	------------	--	--	--

A

 40 | ep | 38 58,8 | es | 39 03,8 |

7305

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}.1N$; $\lambda = 43^{\circ}.8E$; кл. А; h = 0-10 км;
0:18 40 47

		Бгд	25			is	18 40 56,4			
--	--	-----	----	--	--	----	------------	--	--	--

 A | 40 | ip | 18 40 55,0 | is | 41 00,4 | C | 50 | p | 40 58,0 | is | 41 04,2 | Бкр | 75 | p | 41 00,6 | s | 41 10,0 | Аб | 110 | ep | 41 06,0 | es | 41 20,0 | Душ | 135 | ip | 41 10,6 | s | 41 28,0 | Гчр | 190 | | | | |

7306

		Бгд	30	ep	18 43 37,8	is	18 43 41,4			e: 41 42,0
--	--	-----	----	----	------------	----	------------	--	--	------------

 A | 45 | p | 43 40,0 | s | 43 45,4 | Бкр | | | | | | Бгд | | | | | |

7307

 A | | | | | | Бгд | | | | | | A | | | | | |

7308

		Бгд								e: 43 54,6
--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------

 A | | | | | | Бгд | | | | | | A | | | | | | Бгд | | | | | | A | | | | | | Бгд | | | | | | A | | | | | | Бгд | | | | | | A | | | | | |

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7309 11 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:18 52 45

	Бгд	25	ip	18 52 49,4	is	18 52 53,2				
	А	40	p	52 52,4	is	52 57,4				
	Бкр	65	p	52 57,6	s	53 06,6				
7310	А									i:18 54 32,0
7311	А									i:18 59 23,6

7312 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:19 14 57

	Бгд	20	p	19 15 01,4	is	19 15 04,4				
	А	40	p	15 04,0	s	15(09,4)				
	С	60	ep	15 09,0	es	15 16,4				
	Бкр	70	p	15 09,6	s	15 17,6				
	Аб	105			es	15 28,0				
	Душ	130	p	15 20,4	s	15 37,4				
	Гчр	185			es	15 51,0				
7313	Бгд	25	ip	19 16 28,0	is	19 16 31,4				
	А	40	ep	16 30,8	s	16 35,8				
	Бкр									e:16 44,0
7314	А									i:19 18 46,8
7315	А									i:19 26 52,4
7316	А									i:19 27 33,4
7317	А									i:19 28 46,6
7318	А									i:19 30 00,6

7319 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:19 33 26

	Бгд	20	ep	19 33 26,8	is	19 33 29,4				
	А	40	ep	33 30,2	s	33 35,2				
	Бкр	70	ep	33 35,4	s	33 44,4				
7320	Бгд	25	p	19 34 04,4	is	19 34 07,4				
	А									i:34 11,6
	Бкр									e:34 20,4

7321 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:19 39 18

11	Бгд	25	ip	19 39 23,8	is	19 39 27,4				
----	-----	----	----	------------	----	------------	--	--	--	--

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

	А	45	ep	39 26,4	s	39 32,0				
	Бкр	75	ep	39 31,4	s	39 41,4				e:39 34,4
	Душ	130	ep	39 42,6	es	39 59,6				

7322 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:19 47 53

	Бгд	15	ip	19 47 58,0	is	19 48 01,0				
	А	35	ip	48 00,0	is	48 04,4				
	Лн	40								e:48 10,0
	С	55	ep	48 05,4	is	48 13,0				
	Бкр	65	ip	48 05,4	is	48 13,6				
	Брж	80	p	48 08,8	es	48 19,2				
	Г	95			es	48 22,6				
	Аб	100	ep	48 11,0	is	48 24,0				
	Тб	105			is	48 25,0				
	Душ	130	ip	48 16,6	is	48 33,6				
	Гчр	185	p	48 23,0	is	48 46,0				
	Згд	220			is	48 58,0				

7323 Бгд
 А 40 ep 19 50 33,8 es 19 50 38,8
 e:19 50 31,4

7324 Бгд
 А 40 ep 19 59 32,0 s 19 59 37,0
 Бкр
 e:59 46,0

7325 Бгд
 А 40 ep 19 59 50,8 s 19 59 55,8
 Бкр
 e:20 00 05,0

7326 Бгд 25 ip 20 01 49,2 is 20 01 52,4
 А 40 p 01 51,6 s 01 56,6
 Бкр
 e:02 05,6

7327 Бгд
 А
 e:20 11 46,6
 i: 11 50,8
 e:20 12 17,6

7328 Бгд
 7329 Душ 90 p 20 12 38,0 is 20 12 50,0
 Тб
 i: 12 39,4
 7330 Бгд
 e:20 13 04,6

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	A								i: 20 13 05,8
		Бкр								e: 13 02,4
7331		Бгд	20	ер 20 15 04,2	с 20 15 06,8					
		A	40	ер 15 06,0	с 15 11,0					
		Бкр								e: 15 20,4
7332		A								i: 20 17 05,8
7333		Бгд	25	ip 20 27 00,0	is 20 27 03,0					
		A	35	ep 27 02,0	s 27 06,4					
7334		Бкр								e: 27 16,4
		Бгд	25	ip 20 29 24,6	is 20 29 27,6					
		A	40	ip 29 27,2	is 29 32,2					
		Бкр								e: 29 41,2
7335		Бгд	25	ip 20 30 33,0	is 20 30 36,0					
		A	40	ep 30 34,8	s 30 39,8					
		Бкр								e: 30 49,0
7336		Бгд	25	ep 20 34 39,4	is 20 34 42,4					
		A	35	ep 34 41,4	is 34 46,0					
		Бкр								e: 34 55,4
7337		Бгд								e: 20 38 06,6
7338		Бгд								i: 20 40 10,6
		A								i: 40 10,8
7339		Бгд								i: 20 43 27,6
		A								i: 43 34,8
7340		Бгд								e: 20 44 29,6
		A								i: 44 37,0
7341		Бгд	25	ip 20 49 29,6	es 20 49 32,6					
		A	35	ep 49 32,0	s 49 36,4					
		Бкр								e: 49 45,8
7342		A								i: 20 57 32,8
7343		A								i: 20 59 48,6
		Бкр								e: 59 58,4

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 21 01 68

Бгд	20	ip	21 01 13,6	is	21 01 16,6	i: 01 15,0
A	35	ip	01 15,6	is	01 20,6	
Лн	40					e: 01 24,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	C	55	ep 21 01 20,0	s 21 01 27,0					e: 01 21,6
		Бкр	70	ip 01 21,2	s 01 20,0					
		Брж	85	p 01 23,4	s 01 34,4					
		Аб	105	ep 01 26,0	es 01 39,0					
		Тб	105		is 01 39,0					
		Душ	130	p 01 31,6	is 01 48,6					
		Гчр	185	ep 01 39,0	s 02 02,0					
		Згд	220		es 02 12,0					
7345		Бгд	30	ep 21 02 32,0	is 21 02 35,6					
		A								i: 02 38,6
7346		A								i: 21 03 33,0
		Бгд								i: 21 04 34,0
		A	35	ep 21 04 36,2	s 21 04 40,6					
		Бкр								e: 04 50,4
7347		A								i: 21 06 54,6
7348		Бгд								e: 21 09 34,2
		A	40	ep 21 09 35,6	es 21 09 40,6					
7349		Бгд								e: 21 12 28,6
		A								i: 12 32,6
7350		Бгд	25	ep 21 19 16,6	is 21 19 19,6					
		A	40	ep 19 18,6	es 19 23,6					
7351		Бгд	30	ep 21 20 58,6	es 21 21 02,6					
		A	40	ep 21 01,6	es 21 06,6					
		Бкр								e: 21 15,2
7352		Бгд								e: 21 23 32,6
		A	40	ep 21 23 34,6	es 21 23 39,6					
7353		Бгд								e: 21 25 11,6
		A								i: 25 18,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 21 26 02

Бгд	30	ip	21 26 08,6	is	21 26 13,0
A	45	ip	26 10,6	is	26 16,0
Бкр	70	p	26 16,2	s	26 25,6
Аб	115			es	26 35,0
Душ	130	p	26 26,2	s	26 43,4

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7355	11	Бгд								e: 21 28 06,0
		А	45	ер̄ 21 28 08,4	с̄ 21 28 08,4					
		Бкр								e: 28 23,2
7356		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 1N; λ = 43° 9E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0: 21 29 48								
		Бгд	30	ер̄ 21 29 54,2	ис̄ 21 29 57,6					
		А	50	ер̄ 29 55,6	с̄ 30 01,6					
		Бкр	75	р̄ 30 01,2	с̄ 30 11,2					
7357		Бгд	35	ер̄ 21 37 18,2	ис̄ 21 37 22,6					
		А	45	ер̄ 37 20,4	ес̄ 37 26,0					
		Бкр								e: 37 35,2
7358		А								i: 21 38 11,0
7359		Бгд	20	ер̄ 21 38 14,6	ис̄ 21 38 17,2					
		А								e: 38 20,6
		Бкр								e: 38 30,2
7360		А	40	ер̄ 21 40 40,6	с̄ 21 40 45,6					
		Бгд								e: 40 47,6
		Бкр								e: 40 54,0
		Душ								e: 41 14,0
7361		Бгд								i: 21 56 22,6
		А								i: 56 26,0
7362		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 1N; λ = 43° 8E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0: 21 56 51								
		Бгд	20	ір̄ 21 56 56,0	ис̄ 21 56 59,4					
		А	35	ір̄ 56 58,0	ис̄ 57 03,0					
		Лн	40							i: 57 06,0
		С	55	ер̄ 57 02,0	ес̄ 57 10,4					
		Бкр	70	р̄ 57 03,2	с̄ 57 12,2					
		Брж	85		ес̄ 57 16,0					
		Аб	105	ер̄ 57 09,0	ес̄ 57 22,4					
		Душ	130	ір̄ 57 13,6	ис̄ 57 30,6					
		Гчр	185		ис̄ 57 44,4					
7363		А	35	ер̄ 21 59 25,4	ес̄ 21 59 30,0					
7364		Бгд								i: 59 25,6
		Бгд	25	ер̄ 22 01 19,6	ис̄ 22 01 22,6					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	А	35	ер̄ 22 01 22,6	ес̄ 22 01 27,0					
		Бкр								e: 01 55,2
7365		А	45	ер̄ 22 01 41,2	ес̄ 22 01 46,2					
		Бгд								i: 01 42,6
7366		Бгд								e: 22 04 46,0
		А								i: 04 53,0
7367		Бгд								e: 22 05 51,0
		А								i: 05 56,0
7368		А								i: 22 06 40,6
7369		А	40	ер̄ 22 07 36,2	ес̄ 22 07 41,2					
		Бгд								e: 07 33,6
		Бкр								e: 07 50,8
7370		Бгд								i: 22 10 23,6
		А								e: 10 28,4
7371		Джавахетское нагорье								
		φ = 41°, 1N; λ = 43° 8E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0: 22 10 59								
		Бгд	25	ір̄ 22 11 04,6	ис̄ 22 11 07,8					
		А	40	ір̄ 11 06,4	ис̄ 11 11,4					
		Лн	40							e: 11 16,0
		Бкр	70	р̄ 11 11,8	с̄ 11 20,6					
		Тб	105		ес̄ 11 30,0					
		Аб	110	ер̄ 11 17,0	ес̄ 11 31,0					
		Душ	130	ір̄ 11 22,2	с̄ 11 39,2					
		Гчр	190							e: 11 52,0
7372		А	40	ер̄ 22 13 55,6	с̄ 22 14 00,6					
7373		Бгд								e: 22 14 01,6
7374		Бгд								e: 22 18 15,6
		А	40	ер̄ 22 18 17,6	ес̄ 22 18 22,6					
7375		Бгд	25	ер̄ 22 24 46,6	ис̄ 22 24 49,6					
		А	40	ір̄ 24 48,2	ес̄ 24 53,2					
7376		Бгд	30	ір̄ 22 25 02,8	ис̄ 22 25 06,4					
		А	40	ер̄ 25 05,6	с̄ 25 10,6					
		Бкр								e: 25 19,2
7377		Бгд	20	ір̄ 22 26 41,0	ис̄ 22 26 43,6					
		А	40	ер̄ 26 43,6	с̄ 26 48,6					

декабрь 1959 г.

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7378	11	Бкр								e: 22 26 57,8
		Бгд								e: 22 30 00,6
		А								i: 30 07,6
7379		А	40	ер̄ 22 35 20,6	ес̄ 22 35 25,6					
7380		Бгд								i: 22 58 23,6
		А								i: 58 28,0
7381		Бгд								i: 22 59 46,8
		А								i: 59 50,6
7382		А								i: 23 01 15,8
7383		Джавახетское нагорье								

$\varphi = 41^\circ, 1N; \lambda = 43^\circ, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 23 09 30

	Бгд	25	ip̄	23 09 35,8	is̄	23 09 38,8				
	Лн	35								e: 09 44,0
	А	40	ер̄	09 37,2	ис̄	09 42,6				
	С	55			с̄	09 46,0				
	Бкр	70	р̄	09 42,2	с̄	09 51,8				
	Тб	105			ес̄	10 00,0				
	Аб	105	ер̄	09 49,0	ес̄	10 01,0				
	Душ	130	р̄	09 52,6	с̄	10 09,6				
	Гчр	190			is̄	(10 23,2)				
7384	Бгд									e: 23 12 07,8
	А									i: 12 13,0

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 1N; \lambda = 43^\circ, 7E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 23 34 19

	Бгд	20	ip̄	23 34 25,4	is̄	23 34 28,4				i: 34 26,2
	Лн	35								i: 34 34,0
	А	40	ip̄	34 26,6	is̄	34 31,6				
	С	60	ip̄	34 30,0	с̄	34 37,0				
	Бкр	75	р̄	34 32,0	с̄	34 41,0				
	Брж	85	р̄	34 34,6	ес̄	34 45,6				
	Аб	105	+ip̄	34 37,6	ес̄	34 51,0				
	Г	105								e: 34 43,0
	Тб	115								i: 34 50,0
	Душ	140	ip̄	34 42,6	с̄	35 00,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11	Гчр	190							e: 23 34(50,6); i: 35(12,2)
		Згд	220	ер̄ 35 00,0						
7386		Бгд	25	ер̄ 23 37 54,8	is̄ 23 37 57,8					
		А	45	ер̄ 37 56,0	с̄ 38 02,0					
7387		А	40	ер̄ 23 45 33,6	ес̄ 23 45 38,6					
		Бгд								e: 45 31,0

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 1N; \lambda = 43^\circ, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 23 47 32

	Бгд	25	ip̄	23 47 37,4	is̄	23 47 40,8				i: 47 38,8
	А	40	ip̄	47 40,0	is̄	47 45,4				
	С	50	р̄	47 43,0	с̄	47 50,0				
	Бкр	75	р̄	47 45,2	is̄	47 54,4				
	Брж	90			ес̄	47 58,0				
	Аб	110	ер̄	47 50,0	ес̄	48 04,0				
	Душ	135	ip̄	47 55,6	с̄	48 13,0				
	Гчр	190			is̄	48(25,8)				
7389	А									i: 23 50 13,6
7390	А									i: 23 56 27,0

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 43^\circ, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 23 58 47

	Бгд	30	ip̄	23 58 52,8	is̄	23 58 56,8				
	А	40	р̄	58 55,0	с̄	59 00,0				
	Бкр	70	р̄	59 00,0	с̄	59 09,2				
7392	12	Джавახетское нагорье								

$\varphi = 41^\circ, 1N; \lambda = 43^\circ, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 00 42 11

	Бгд	20	ip̄	00 42 15,8	is̄	00 42 18,8				
	Лн	35								e: 42 51,0
	А	40	р̄	42 18,6	с̄	42 23,6				
	Бкр	70	р̄	42 23,8	с̄	42 32,8				
	Аб	105								e: 42 42,0
	Душ	130	ip̄	42 34,6	с̄	42 51,6				
7393	А									i: 01 02 19,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7394	12	А								i:01 09 51,4
7395		Бгд								i:01 12 11,4
		А	40	ер̄ 01 12 16,0	с̄ 01 12 21,0					
7396		Бгд								i:01 12 47,8
		А	40	ер̄ 01 12 50,0	с̄ 01 12 55,0					
		Бкр								e:01 13 04,6
7397		Бгд								e:01 16 16,0
		А	40	ер̄ 01 16 19,4	с̄ 01 16 24,4					
		Бкр								e:16 34,0
		Бгд								e:01 18 35,8
		А	50	ер̄ 01 18 38,4	с̄ 01 18 44,4					
		Бкр	75	ер̄ 18 43,8	с̄ 18 53,6					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},4N; \lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:01 30 33

А	30	ир̄	01 30 38,6	ес̄	01 30 42,6
Бгд	35	ир̄	30 38,8	ис̄	30 42,8
Бкр	50	р̄	30 43,6	с̄	30 50,4
С	60	ер̄	30 44,0	с̄	30 51,0
Аб	100	ер̄	30 50,0		
Душ	105	ер̄	30 53,6		
Гчр	175				31(23,0)

e:31 08,6

7399		Бгд	25	ер̄ 01 38 33,8	с̄ 01 38 36,8
		А	40	ер̄ 38 35,6	с̄ 38 40,6

i:01 39 26,2

7400		А								i:01 43 16,8
------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--------------

7401		Бгд								i:43 21,4
------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----------

7402		А								i:01 45 44,8
------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--------------

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:01 51 03

Бгд	25	ер̄	01 51 08,8	ис̄	01 51 12,2
А	45	ир̄	51 11,4	ис̄	51 17,0
С	50	ер̄	51 14,0	ес̄	51 21,0
Бкр	75	р̄	51 16,6	с̄	51 26,4
Брж	90			ес̄	51 30,6

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	Аб	110	ер̄ 01 51 22,0	ес̄ 01 51 36,0					
		Душ	135	р̄ 51 27,0	с̄ 51 44,4					
		Гчр	190		с̄ 51 57,4					

7404

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}2N; \lambda = 43^{\circ}8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:01 54 21

Бгд	20	ир̄	01 54 25,8	ис̄	01 54 29,4
А	35	ир̄	54 29,0	ис̄	54 34,0
Лн	40			ес̄	54 34,0
С	60	р̄	54 30,6	с̄	54 38,6
Бкр	65	р̄	54 33,8	ис̄	54 43,6
Брж	80			ес̄	54 48,0
Аб	100	ер̄	54 40,0	ес̄	54 52,6
Душ	130	р̄	54 44,4	с̄	55 01,2
Гчр	185			с̄	55 14,0

i:54 27,2

7405

Бгд					
-----	--	--	--	--	--

e:01 59 02,8

7406

Бгд	30	ир̄	02 00 29,8	ис̄	02 00 32,4
-----	----	-----	------------	-----	------------

i:59 11,4

А	35	ер̄	00 32,0	ес̄	00 36,4
---	----	-----	---------	-----	---------

7407

Бгд					
-----	--	--	--	--	--

e:00 46,6

А					
---	--	--	--	--	--

e:02 01 35,4

7408

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:02 01 35

Бгд	20	ер̄	02 01 39,6	ис̄	02 01 48,8
Лн	35				
А	40	р̄	01 43,0	ис̄	01 48,4
С	55	ер̄	01 45,0	с̄	01 52,0
Бкр	70	ер̄	01 48,6	с̄	01 57,8
Брж	85			ес̄	02 02,0
Аб	105	ер̄	01 54,0	ес̄	02 07,6
Душ	135	р̄	01 58,2	с̄	02 15,6
Гчр	190			ес̄	02 29,0

e:01 58,0

7409

Бгд	25	ер̄	02 05 05,6	ис̄	02 05 08,6
-----	----	-----	------------	-----	------------

А	40	ер̄	05 07,4	ес̄	05 12,4
---	----	-----	---------	-----	---------

e:02 02,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	Бкр								e: 02 05 22,2
7410		Бгд								e: 02 09 18,0
		А								i: 09 22,0

7411 Джавахетское нагорье.
 $\varphi = 41^{\circ}1'N; \lambda = 43^{\circ}8'E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:02 12 00

	Бгд	30	p	02 12 08,0	is	02 12 09,6				
	А	45	p	12 08,0	is	12 13,4				
	Бкр	70	ep	12 13,6					e: 12 23,4	
	Аб	110			es	12 33,0				
	Душ	130	ep	12 23,6	s	12 40,6				
7412	А								i: 02 19 38,4	
7413	А								i: 02 25 00,0	

7414 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}1'N; \lambda = 43^{\circ}8'E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:02 34 48

	Бгд	25	ip	02 34 54,0	is	02 34 57,4				i: 34 55,4
	А	40	ep	34 56,2	is	35 01,6				
	Бкр	75	p	35 01,6	s	35 11,0				
	Душ	130	p	35 11,0	es	35 28,0				
7415	Бгд								i: 02 35 33,0	
	Бкр								e: 35 48,8	

7416 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}2'N; \lambda = 43^{\circ}9'E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:02 40 10

	Бгд	20	ip	02 40 14,8	is	02 40 17,2				
	А	35	p	40 17,0	is	40 21,4				
	Бкр	60	p	40 22,4	s	40 31,2				
	Аб	105			es	40 40,0				
	Гчр	180			es	41 02,4				

7417 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}1'N; \lambda = 43^{\circ}8'E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:02 56 20

	Бгд	20	ip	02 56 25,0	is	02 56 28,6				i: 56 26,4
	А	40	p	56 27,4	is	56 32,8				
	Лн	40			es	56 34,0				
	С	50	ep	56 30,0	es	56 36,0				

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	Бкр	70	p	02 56 33,2	s	02 56 42,6			
		Брж	85			es	56 48,0			
		Аб	105	ep	56 39,0	es	56 52,0			
		Душ	130	p	56 43,2	s	57 00,2			
		Гчр	185			es	57 13,0			

7418 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}1'N; \lambda = 43^{\circ}8'E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:02 56 53

	Бгд	30	ip	02 56 59,0	is	02 57 02,6				i: 57 00,4
	А	40	ep	57 01,2	is	57 06,6				
	С	50	ep	57 04,0	es	57 11,0				
	Бкр	75	p	57 07,0	s	57 16,8				
	Аб	110							e: 57 26,0	
	Душ	130							e: 57 38,0	
	Гчр	180				es	57 48,0			
7419	А								i: 02 58 44,4	
7420	Бгд								e: 03 16 00,0	
	А								i: 16 10,4	
7421	Бгд								e: 03 17 08,0	
	А								e: 17 15,2	
7422	Бгд								e: 03 19 27,8	
	А								e: 19 30,0	
7423	Бгд								e: 03 38 32,0	
	А								e: 38 39,4	
7424	Бгд								e: 03 41 17,0	
	А	40	ep	03 41 21,0	es	03 41 26,0				
	Бгд								e: 03 47 35,0	
7426	Бгд								e: 03 49 21,0	
	А								i: 49 24,4	
7427	Бгд								e: 04 04 06,0	
	А	40	ep	04 04 09,4	es	04 04 14,4				
7428	Бгд								e: 04 06 15,0	
7429	Бгд	25	ep	04 17 51,4	es	04 17 54,8				
7430	А								i: 04 26 48,0	

1608/

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7431 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:04 29 24

Бгд	30	$\bar{i}p$	04 29 28,6	$\bar{i}s$	04 29 32,6					
А	40	$\bar{i}p$	29 31,2	$\bar{i}s$	29 36,6					
С	50			$\bar{i}s$	29 39,5					
Бкр	70	\bar{p}	29 38,2	$\bar{e}s$	29 48,0				e:29 46,2	
Аб	110								e:29 54,0	
Душ	120	$\bar{e}p$	29 48,6	$\bar{e}s$	30 04,0					
Гчр	185			$\bar{e}s$	30 17,2					

7432

Бгд	25	$\bar{i}p$	04 31 03,4	$\bar{i}s$	04 31 06,6					
А	40	$\bar{e}p$	31 06,0	\bar{s}	31 11,0					
Аб									e:32 18,0	
Гчр									e:32 40,0	

7433 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:04 32 46

Бгд	25	$\bar{i}p$	04 32 51,4	$\bar{i}s$	04 32 54,6					
А	40	\bar{p}	32 53,8	$\bar{i}s$	32 58,8					
Бкр	70	\bar{p}	32 59,2	\bar{s}	39 08,2					
Бгд									i:33 04,0	
А	40	$\bar{e}p$	04 33(02,8)	\bar{s}	04 33 07,8					

7435 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:04 43 34

Бгд	25	$\bar{i}p$	04 43 38,4	$\bar{i}s$	04 43 41,8					
А	40	$\bar{e}p$	43 41,4	$\bar{e}s$	43 46,4					
Бкр	70	$\bar{e}p$	43 46,8	\bar{s}	43 56,2					
Бгд	25	$\bar{e}p$	04 58 20,0	$\bar{i}s$	04 58 23,4					
А	40	$\bar{e}p$	58 21,6	$\bar{e}s$	58 26,6					
Бгд									i:05 07 48,4	
А									e:05 15 19,4	
Бгд									i: 15 28,0	

7436

Бгд	25	$\bar{e}p$	04 58 20,0	$\bar{i}s$	04 58 23,4					
А	40	$\bar{e}p$	58 21,6	$\bar{e}s$	58 26,6					

7437 А i:05 07 48,4

7438 Бгд e:05 15 19,4

А i: 15 28,0

7439

Бгд	25	$\bar{e}p$	05 17 19,0	$\bar{i}s$	05 17 22,6					
А	40	$\bar{e}p$	17 22,4	$\bar{e}s$	17 27,4					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7440 12 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:05 21 38

Бгд	25	$\bar{i}p$	05 21 43,6	$\bar{i}s$	05 21 47,2					
Лн	40	\bar{p}	21 48,0	$\bar{i}s$	21 54,0					
А	45	$\bar{i}p$	21 46,4	$\bar{i}s$	21 52,0					
С	50	$\bar{i}p$	21 47,6	$\bar{i}s$	21 54,6					
Бкр	70	$\bar{i}p$	21 51,4	$\bar{i}s$	22 01,0					
Брж	85	$\bar{i}p$	21 54,0	$\bar{i}s$	22 05,0					
Тб	100	$\bar{e}p$	21 58,0	$\bar{i}s$	22 10,4					
Г	100			$\bar{i}s$	22 09,0					
Аб	110	$\bar{e}p$	21 57,4	$\bar{e}s$	22 11,0				e: 22 12,0	
Душ	130	\bar{p}	22 01,6	$\bar{i}s$	22 19,0					
Гчр	190	$\bar{e}p$	22 09,6	$\bar{i}s$	22 33,6					
Згд	220			\bar{s}	22 44,0					
Крб	220	\bar{p}	22 14,4						e:22 41,4	

7441 Бгд e:05 23 39,6
 А i:23 44,4

7442

Бгд	25	$\bar{e}p$	05 37 39,4	$\bar{i}s$	05 37 43,0					
А	45	$\bar{e}p$	37 42,0	$\bar{e}s$	37 47,4					

Бкр e:37 57,0

7443 Бгд e:05 45 08,0
 А i:45 15,4

7444 Бгд e:05 50 13,2
 А 40 $\bar{e}p$ 05 50 13,4 \bar{s} 06 50 18,4
 Бкр e:50 27,8

7445 Бгд 25 \bar{p} 05 54 16,0 $\bar{i}s$ 05 54 19,0
 А i:05 54 23,4

7446 А i: 05 56 42,0

7447 Бгд 30 $\bar{e}p$ 05 57 01,8 $\bar{i}s$ 05 57 05,8
 А 45 $\bar{e}p$ 57 04,6 $\bar{e}s$ 57 10,0
 Бкр e:57 29,2

7448 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:05 57 33

Бгд	25	$\bar{i}p$	05 57 38,2	$\bar{i}s$	05 57 41,6					
-----	----	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

1608/

1608/

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	A	40	p 05 57 40,6	is 05 57 46,0					
		Бкр	75	p 57 46,0	s 57 55,4					
		Аб	110		es 58 06,0					
		Душ	125						e:58 03,6	
		Гчр	190						e:58 27,8	
7449		А							i:05 59 38,0	
7450		Бгд	25	ip 06 13 21,8	is 06 13 24,8					
		А	40	ep 13 24,4	s 13 29,4					
		Бкр							e:13 31,2;	
									e:13 38,8	
7451		Бгд							e:06 13 47,0	
		А							i:13 53,0	
7452		А							i:06 21 22,0	
7453		А							i:06 32 40,0	
7454		Бкр							e:06 35 04,4	
		А	40	ep 06 34 50,0	es 06 34 55,0					
7455		Бгд							i:35 20,2	
		А	40	ep 06 35 20,0	es 06 35 25,0					
		Бкр							e:35 34,4	
7456		А							e:06 37 00,4	
		Бгд							e:37 09,6	
7457		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ} 9 E$; кл. А; h = 0-10 км;								
		0:06 40 14								
		Бгд	25	ep 06 40 20,0	is 06 40 23,0					
		А	45	p 40 22,4	is 40 28,0					
		Бкр	75	p 40 27,8	s 40 37,0					
		Душ	135		es 40 54,0					
7458		Бгд	30	ip 06 44 59,0	is 06 45 03,0					
		А	50	ep 45 01,4	s 45 07,4					
		Бкр							e:45 16,6	
7459		Бгд							e:06 47 34,0	
		А							i:47 40,4	
7460		Бгд	30	ip 06 47 48,4	is 06 47 52,0					
		А							i:06 47 58,0	
7461		Бгд							e:06 49 29,0	
		А							i:49 37,4	

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7462	12	Бгд								i:06 49 57,0
		А								i:50 01,4
7463		Бгд								e:06 50 50,0
		А	40	ep 06 50 54,0	es 06 50 59,0					
		Бкр								e:51 07,6
7464		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E$; кл. А; h = 0-10 км;								
		0:06 58 33								
		Бгд	30	ep 06 58 38,2	is 06 58 42,2					
		А	45	ep 58 41,2	s 58 46,6					
		Бкр	75	ep 58 46,6	s 58 56,0					
7465		Бгд								e:07 06 18,2
		А	40	ep 07 06 20,4	es 07 06 25,4					
7466		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E$; кл. А; h = 0-10 км;								
		0:07 10 28								
		Бгд	30	ep 07 10 33,6	is 07 10 37,6					
		А	45	ep 10 36,0	s 10 42,0					
		Бкр	50	ep 10 41,6	s 10 50,8					
7467		Бгд	25	ip 07 11 48,0	is 07 11 51,0					
		А	40	ip 11 49,2	es 11 54,2					
		Бкр								e:12 00,0
		Душ								e:12 18,4
7468		Бгд	30	ip 07 17 01,6	is 07 17 05,6					
		А	45	ep 17 04,6	s 17 10,0					
		Бкр								e:17 19,6
7469		Бгд								e:07 20 52,4
		А	40	ep 07 20 56,0	es 07 21 01,0					
		Бкр								e:21 10,2
7470		Бгд	30	ep 07 42 04,8	is 07 42 08,8					
		А	40	ep 42 08,0	es 42 13,0					
7471		Бгд								e:07 47 37,2
		А	40	ep 07 47 40,4	es 07 47 45,4					
		Бкр								e:47 54,4
7472		Бгд	25	p 07 53 00,6	is 07 53 03,4					
		А								i:07 53 06,4
7473		Бгд								e:08 03 51,2

16091

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	A	40	ep̄ 08 03 54,4	es̄ 08 03 59,4					
7474		A	20	ep̄ 08 12 08,0	es̄ 08 12 10,6					
7475		A							i:08 19 36,0	
7476		Бгд							i:08 27 20,4	
		A	35	p̄ 08 27 20,8	is̄ 08 27 25,4					
		Бкр	65	p̄ 27 25,8	s̄ 27 34,4					
		Душ							e:27 54,4	
		Аб							e:27 45,0	
7477		Бкр							e:38 23,6	
		Бгд	25	ep̄ 08 38 06,4	is̄ 08 38 09,8					
		A	40	ep̄ 38 09,4	es̄ 38 14,4					
7478		Бгд							i:08 49 30,8	
		A							i: 49 34,4	
7479		Бгд							i:08 50 11,0	
		A	50	ep̄ 08 50 10,4	es̄ 08 50 16,4					
7480		Бгд	25	ep̄ 08 50 25,4	is̄ 08 50 28,8					
		A	40	ep̄ 50 28,4	es̄ 50 33,4					
		Бкр							e:50 42,4	
7481		Бгд	25	ip̄ 08 51 51,0	is̄ 08 51 54,0					
		A	40	ep̄ 51 54,0	s̄ 51 59,0					
		Бкр							e:52 08,2	
7482		Бгд	30	p̄ 08 53 21,4	es̄ 08 53 25,4					
		A	50	ep̄ 53 24,4	es̄ 53 30,4					
		Бкр							e:53 39,4	

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:08 57 17

Бгд	25	ip̄	08 57 21,4	s̄	08 57 25,0
A	40	p̄	57 24,4	s̄	57 29,8
Бкр	70	ep̄	57 29,4	s̄	57 38,8
Аб	110			es̄	57 49,0
Гчр	190				

e:58 11,4

7484

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:09 09 13

Бгд	25	ip̄	09 09 18,0	es̄	09 09 21,4
A	40	p̄	09 21,0	is̄	09 26,4

- 654 -

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	Бкр	75	ep̄ 09 09 27,4	es̄ 09 09 36,4					
		Аб	110							e:09 45,0
		Душ	135	ep̄ 09 35,6	es̄ 09 53,0					
		Гчр	190							e:10 07,8
7485		Бгд	30	ep̄ 09 11 08,0	is̄ 09 11 12,0					
		A	40	ep̄ 11 11,4	es̄ 11 16,4					
		Бкр								e:11 25,4
7486		Бгд								e:09 20 26,4
		A	50	ep̄ 09 20 29,0	es̄ 09 20 35,0					
7487		Бгд	15	ep̄ 09 23 42,4	is̄ 09 23 44,4					
		A	40	ep̄ 23 43,8	es̄ 23 48,8					
7488		A								i:09 31 35,4
7489		Бгд								e:09 35 27,8
		A	40	ep̄ 09 35 31,4	es̄ 09 35 36,4					
7490		Бгд	25	ip̄ 09 36 15,2	is̄ 09 36 18,6					
		A	40	p̄ 36 18,0	s̄ 36 23,0					
		Бкр								e:36 32,0
7491		Бгд								e:09 55 42,0
		A								i:55 49,4
7492		Бгд	25	ep̄ 10 10 25,8	is̄ 10 10 29,2					
		A	40	ep̄ 10 29,0	s̄ 10 34,0					
		Бкр								e:10 43,2
7493		Бгд								e:10 24 25,6
		A	40	ep̄ 10 24 27,0	s̄ 10 24 32,0					
7494		A								i:10 33 07,0
7495		A								i:10 38 30,0
7496		A								i:10 38 48,0
7497		Бгд	25	ip̄ 11 07 29,6	is̄ 11 07 33,0					
		A	40	ep̄ 07 32,6	s̄ 07 37,6					
		Бкр								e:07 47,0
7498		Бгд	30	ip̄ 11 12 00,6	is̄ 11 12 04,2					
		A	40	ep̄ 12 03,6	s̄ 12 08,6					
		Бкр								e:12 12,0
7499										

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:11 31 58

Бгд	20	ep̄	11 32 02,6	s̄	11 32 05,2
-----	----	-----	------------	----	------------

- 655 -

1608

1609

Декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	A	40	ep̄ 11 32 04,6	is̄ 11 32 09,6					
		Бкр	70	p̄ 32 10,2	s̄ 32 19,0					
7500		A							e: 11 35 30,6	
		Бгд							i: 35 36,0	
7501		Бгд							e: 11 44 16,8	
		A	50	ep̄ 11 44 19,0	s̄ 11 44 25,0					
		Бкр							e: 44 34,2	
7502		Грс	50	p̄ 11 54 42,6	s̄ 11 54 48,8					
7503		Бгд							e: 12 00 32,6	
		A	40	ep̄ 12 00 36,0	es̄ 12 00 41,0					
7504		Бгд							e: 12 05 54,6	
		A	40	ep̄ 12 05 57,0	es̄ 12 06 02,0					
7505		Бгд	25	p̄ 12 07 23,6	is̄ 12 07 26,6					
		A	40	ep̄ 07 26,0	es̄ 07 31,0					
7506		Бгд							i: 12 08 00,0	
		A							e: 08 08,0	
7507		Бгд	25	ep̄ 12 08 24,2	s̄ 12 08 27,2					
		A							i: 12 08 31,6	

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2 N; \lambda=43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 12 13 37

Бгд	25	ep̄ 12 13 42,6	is̄ 12 13 46,2
A	40	p̄ 13 45,4	is̄ 13 50,4
Бкр	70	p̄ 13 50,4	s̄ 13 59,6
Аб	110		es̄ 14 09,0
Гчр	190		

e: 14 31,4

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},1 N; \lambda=43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 12 17 56

Бгд	25	ip̄ 12 18 00,2	is̄ 12 18 03,4
A	40	p̄ 18 02,0	s̄ 18 07,0
Бкр	70	p̄ 18 06,8	s̄ 18 15,8
7510	A		
7511	Бгд		
	A		
7512	Бгд	25	ep̄ 12 56 14,0
	A	40	ep̄ 56 17,2

i: 12 38 48,0

e: 12 44 56,8

i: 45 05,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	Бкр								e: 12 56 31,4
7513		Бгд	15	ep̄ 13 12 03,8	is̄ 13 12 05,8					
		A	40	ep̄ 12 05,2	es̄ 12 10,2					
7514		A								i: 13 18 58,0
7515		A								i: 13 24 22,0
7516		Бгд								e: 13 27 08,8
		A								i: 27 16,0
		Бкр								e: 27 25,4
7517		A								e: 13 28 39,8
		Бгд								i: 28 44,2
		Бкр								e: 28 55
7518		A								i: 13 32 47,0
7519										

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2 N; \lambda=43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 13 36 36

Бгд	20	ip̄ 13 36 40,8	is̄ 13 36 43,4
A	35	-ip̄ 36 44,0	is̄ 36 49,4
Лн	45		is̄ 36 50,0
C	55	+ip̄ 36 45,6	is̄ 36 52,6
Бкр	65	p̄ 36 49,2	s̄ 36 58,4
Брж	80	p̄ 36 52,0	is̄ 37 03,0
Г	95		is̄ 37 08,0
Аб	105	ep̄ 36 55,0	es̄ 37 08,0
Тб	105	ep̄ 36 55,0	is̄ 37 08,0
Душ	130	ip̄ 36 59,8	is̄ 37 17,2
Гчр	185	ep̄ 37 08,6	is̄ 37 31,0
Згд	220		s̄ 37 41,0
Крб	230	ep̄ 37 11,4	es̄ 37 37,4

7520

Бгд

e: 13 49 55,0

A

i: 49 59,0

7521

Бгд

25 ep̄ 13 59 23,6

is̄ 13 59 26,8

A

i: 13 59 31,0

7522

Бгд

i: 14 17 41,0

A

40 ep̄ 14 17 44,0

s̄ 14 17 49,0

7523

Бгд

25 ip̄ 14 24 06,2

is̄ 14 24 09,8

A

45 ep̄ 24 09,6

s̄ 24 15,0

Бкр

e: 25 23,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7524	12	Джавахетское нагорье									
φ=41° 1N; λ=43° 8E; кл. А; h=0-10 км;											
0: 14 27 32											
	Бгд	25	ip̄	14 27 37,6	iš	14 27 41,8					
	А	35	+ip̄	27 40,4	iš	27 45,8					
	Бкр	70	ep̄	27 45,6	s̄	27 54,8					
	Аб	110	ep̄	27 51,0	es̄	28 04,0					
	Душ	130	p̄	27 55,4	s̄	28 12,4					
7525	Бгд						i:14 28 09,4				
	А	45	ep̄	14 28 09,0	es̄	14 28 14,4					
7526	Бгд	30	ep̄	14 29 15,8	iš	14 29 19,8					
	А	40	ep̄	29 19,0	es̄	29 24,0					
7527	Бгд	25	ep̄	14 29 37,8	es̄	14 29 40,8					
	А						i:14 29 45,0				
7528	Бгд	25	ip̄	14 34 27,4	iš	14 34 30,4					
	А	40	ep̄	34 30,0	es̄	34 35,0					
	Бкр						e: 34 44,0				
7529	А						e:14 41 20,0				
7530	Бгд	25	ip̄	14 43 39,8	iš	14 43 42,6					
	А	40	ep̄	43 42,0	es̄	43 47,0					
	Бкр						e: 43 56,4				
7531	Бгд	30	ep̄	14 45 40,8	iš	14 45 44,6					
	А	40	ep̄	45 42,0	s̄	45 47,0					
	Бкр						e:45 56,0; e:46 01,6				
7532	Бгд						i:14 46 16,6				
	А	40	ep̄	14 46 18,4	es̄	14 46 23,4					
7533	А						e:14 47 31,0				
7534	Бгд	25	ip̄	14 52 00,8	iš	14 52 03,8					
	А						i:14 52 07,6				
7535	Бгд	25	ep̄	14 56 34,4	es̄	14 56 37,8					
	А	40	ep̄	56 37,2	s̄	56 42,2					
	Бкр						e: 56 51,4				
7536	Бгд	25	ep̄	15 01 18,4	es̄	15 01 21,4					
	А	40	ep̄	01 20,0	s̄	01 25,0					
	Бкр						e: 01 34,4				
7537	Бгд						e:15 02 16,4				
	А	45	ep̄	15 02 16,6	es̄	15 02 22,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7538	12	Бгд	25	ep̄	15 02 56,6	iš	15 03 00,2				
		А	45	p̄	02 58,2	s̄	03 04,8				
		Бкр								e: 03 13,8	
7539		Джавахетское нагорье									
φ=41° 1N; λ=43° 8E; кл. А; h=0-10 км;											
0: 15 05 39											
	Бгд	25	ip̄	15 05 44,8	iš	15 05 48,4					
	А	45	+ip̄	05 47,2	iš	05 52,6					
	Бкр	75	p̄	05 52,6	s̄	06 01,8					
	Аб	110	ep̄	05 58,0	es̄	06 12,0					
	Душ	135	p̄	06 03,0	s̄	06 20,4					
7540	Гчр	10	p̄	15 13 21,2	s̄	15 13 22,2					
7541	Бгд	30	ip̄	15 23 25,8	iš	15 23 29,8					
	А	45	ep̄	23 28,6	s̄	23 34,0					
	Бкр									e: 23 43,4	
7542	Бгд	25	ip̄	15 24 13,4	iš	15 24 16,8					
	А	40	ep̄	24 16,2	es̄	24 21,2					
	Бкр									e: 24 30,6	
7543	Бгд	25	ep̄	15 26 33,4	iš	15 26 36,4					
	А	40	ep̄	26 35,8	s̄	26 40,8					
	Бкр									e: 26 50,2	
7544	Бгд	25	ip̄	15 30 55,4	iš	15 30 58,8					
	А									: 31 03,0	
7545	Бгд									e:15 33 53,2	
	А	40	ep̄	15 33 56,0	iš	15 34 01,0					
7546	Душ	60	ip̄	15 44 58,4	s̄	15 45 06,4					
7547	Аб									e:15 45 43,0	
7548	А									i:15 46 38,0	
7549	Бгд									e:15 47 37,4	
	А	40	ep̄	15 47 40,0	es̄	15 47 45,0					
7550	Бгд	25	ep̄	15 51 13,2	iš	15 51 15,8					
	А	40	ep̄	51 14,6	s̄	51 19,6					
	Бкр									e: 51 29,2	
7551	Бгд	25	ep̄	15 52 53,8	iš	15 52 56,8					
	А	40	ep̄	52 55,8	s̄	53 00,8					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7570	12	Бгд								i:17 25 58,0
		А	40	ep̄ 17 25 59,6	es̄ 17 26 04,6					e: 26 14,2
		Бкр								
7571		Бгд	20	ep̄ 17 29 41,0	is̄ 17 29 48,4					
		А	50	ep̄ 29 42,0	es̄ 29 48,0					
		Бкр								e: 29 57,6
7572		Бгд	25	ip̄ 17 30 54,4	is̄ 17 39 57,6					
		А								i:17 31 01,6
		Бкр								e: 31 11,2
7573		А								i:17 31 23,4
7574		Бгд								i:17 32 07,0
		А	45	ep̄ 17 32 09,6	s̄ 17 32 15,0					
		Бкр								e: 32 24,4
		Душ								e: 32 41,8
7575		Бгд								i:17 35 41,0
		А	40	ep̄ 17 35 48,2	es̄ 17 35 48,2					
		Бкр								e: 36 57,6
7576		Бгд								e:17 47 52,0
		А								i: 47 58,0
7577		Бгд								i:17 52 28,4
		А	40	ep̄ 17 52 30,6	es̄ 17 52 35,6					
		Бкр								e: 52 45,2

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:17 52 59

Бгд	20	ip̄	17 53 04,0	is̄	17 53 07,0					
А	40	-ip̄	53 06,4	is̄	53 11,4					
Лн	40									e: 53 17,0
С	55			is̄	53 19,4					
Бкр	70	p̄	53 12,0	is̄	53 20,8					
Брж	85									e: 53 25,0
Г	100									e: 53 25,0
Аб	105	+ip̄	53 17,0	es̄	53 30,4					
Тб	110									e: 53 32,0
Душ	135	ip̄	53 28,2	s̄	53 40,4					
Гчр	185	ep̄	53 30,6	s̄	53 53,6					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:17 53 59

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	Бгд	20	ip̄ 17 54 04,0	is̄ 17 54 07,0					
		А	40	ip̄ 54 06,0	is̄ 54 10,6					
		Лн	45							e: 54 16,0
		С	60		is̄ 54 18,4					
		Бкр	70	ip̄ 54 11,6	is̄ 54 20,4					
		Брж	80	p̄ 54 15,0	is̄ 54 26,0					
		Аб	105	+ip̄ 54 17,4	is̄ 54 30,6					
		Тб	110							
		Душ	130	ep̄ 54 22,0	is̄ 54 39,0					
		Гчр	190	ep̄ 54 30,6	s̄ 54 52,6					
7580		Бгд								e:18 09 16,0
		А								i: 09 22,6
7581		Бгд	25	ep̄ 18 10 37,8	es̄ 18 10 40,6					
		А	35	ep̄ 10 40,0	es̄ 10 44,4					
		Бкр								e: 10 54,2
7582		Бгд								e:18 22 32,0
		А								i: 22 39,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:18 31 03

		Бгд	15	ip̄ 18 31 07,0	is̄ 18 31 10,0					
		А	35	ep̄ 31 10,0	is̄ 31 14,0					
		Бкр	65	p̄ 31 15,0	s̄ 31 24,0					e: 36 50,6
		Аб	100		es̄ 31 33,0					e:18 40 33,6
		Душ	130		es̄ 31 42,4					
7584		А	40	ep̄ 18 36 35,6	es̄ 18 36 40,6					
		Бкр								e: 36 50,6
7585		Бгд								e:18 40 33,6
		А	40	ep̄ 18 40 35,4	es̄ 18 40 40,4					
		Бкр								e: 40 50,6
7586		Бгд								e:18 42 19,0
		А								i: 42 27,4
7587		Бгд								e:19 06 12,4
		А								i: 06 20,4
7588		А								i:19 09 33,0
7589		Бгд	35	ip̄ 19 11 13,4	is̄ 19 11 17,8					
		А	40	p̄ 11 14,0	s̄ 11 20,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12	Бкр								e: 19 11 31,4
		Душ								e: 11 48,4
7590		Бгд								e: 19 16 43,0
		А								i: 16 49,4
7591		Бгд	30	ep̄ 19 18 34,0	es̄ 19 18 38,0					
		А	40	ep̄ 18 36,4	s̄ 18 41,4					
		Бкр								e: 19 52,0
7592		Бгд								e: 19 22 13,6
		А	40	ep̄ 19 22 20,4	es̄ 19 22 25,4					
7593		А								i: 19 24 00,0
7594		Бгд								e: 19 27 29,8
		А								e: 27 32,0
7595		Бгд	15	ip̄ 19 28 22,8	is̄ 19 28 25,0					
		А	40	ep̄ 28 24,0	s̄ 28 29,0					
		Душ								e: 28 40,0
7596		Бгд	25	ep̄ 19 34 44,4	is̄ 19 34 47,4					
		А	40	ep̄ 34 46,4	s̄ 34 51,4					
		Бкр								e: 35 01,8
		Аб								e: 35 10,0
		Душ								e: 35 20,0

759 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 19 41 16

		Бгд	25	ip̄ 19 41 19,6	is̄ 19 41 22,8					
		А	40	ep̄ 41 22,2	s̄ 41 27,2					
		Бкр	65	ep̄ 41 28,6	s̄ 41 36,8					
7598		А	40	ep̄ 19 43 51,4	es̄ 19 43 56,4					
7599		Бгд	30	ep̄ 19 48 47,0	is̄ 19 48 51,0					
		А	40	ep̄ 48 49,6	es̄ 48 55,0					

7600 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 19 49 31

		Бгд	25	ip̄ 19 49 36,6	is̄ 19 49 40,0					
		А	40	ep̄ 49 38,4	s̄ 49 43,5					
		Бкр	70	p̄ 49 44,0	s̄ 49 53,6					
		Аб	105		es̄ 50 03,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20	Душ	130							es̄ 19 50 13,0
7601		Бгд								e: 19 52 14,0
		А								i: 52 17,4
		Бкр								e: 52 27,8
7602		Бгд	25	ip̄ 20 05 19,2	is̄ 20 05 22,2					
		А	40	ep̄ 05 21,4	es̄ 05 26,4					
7603		А								i: 20 10 52,4

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 20 19 35

		Бгд	30	ip̄ 20 19 43,0	is̄ 20 19 47,0					
		А	40	p̄ 19 45,4	is̄ 19 50,8					
		Бкр	65		es̄ 19 56,0					
		Аб	105	ep̄ 19 56,0	es̄ 20 10,0					
		Душ	115		es̄ 20 14,0					
7605		Бгд								e: 20 21 43,0
		А	40	ep̄ 20 21 44,0	es̄ 20 21 49,0					
		Бкр								e: 21 58,4

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 44^{\circ}, 0 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 20 22 30

		Бгд	30	ip̄ 20 22 37,0	es̄ 20 22 41,0					
		А	40	p̄ 22 39,2	s̄ 22 44,8					
		Бкр	65	ep̄ 22 42,2	s̄ 22 51,0					
		Аб	110	ep̄ 22 50,0	es̄ 23 03,6					
		Душ	115	p̄ 22 50,4	s̄ 23 05,4					
		Гчр	185							e: 23 (28,0)
7607		А								i: 20 24 02,0
7608		Бгд								e: 20 24 19,4
		А	40	ep̄ 20 24 18,4	es̄ 20 24 23,4					
7609		Бгд	25	ip̄ 20 28 36,6	is̄ 20 28 39,6					
		А	50	ep̄ 28 37,8	is̄ 28 43,8					
7610		Бгд	25	ep̄ 20 30 47,0	is̄ 20 30 50,0					
		А	40	ep̄ 30 49,4	es̄ 30 54,4					

7611 Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 20 34 26

	12	Бгд	25	p̄ 20 34 30,6	is̄ 20 34 33,6					
--	----	-----	----	---------------	----------------	--	--	--	--	--

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		А	40	ep̄ 34 32,4	s̄ 34 37,4					
		Бкр	70	p̄ 34 39,2	s̄ 34 47,8					
		Аб	105		es̄ 34 57,0					
		Душ	125						e: 35 07,0	
7612		А							i: 20 40 19,0	
7613		Бгд	30	p̄ 20 50 39,0	is̄ 20 50 43,6					
		А	40	ep̄ 50 42,0	s̄ 50 47,4					
		Бкр							e: 50 56,8	
7614		А							i: 20 59 12,0	
7615		Бгд							e: 21 01 31,0	
		А							i: 01 37,0	
7616		Бгд							e: 21 02 03,6	
		А	40	ep̄ 21 02 06,0	es̄ 21 02 11,0					
		Бкр							e: 02 20,6	
7617		Бгд	30	ep̄ 21 10 09,0	is̄ 21 10 13,0					
		А	40	ep̄ 10 12,4	s̄ 10 17,4					
		Бкр							e: 10 29,0	
7618		А							i: 21 12 39,0	
7619		Бгд							e: 21 16 55,0	
		А	40	ep̄ 21 16 57,4	es̄ 21 17 02,4					
7620		Бгд							e: 21 18 34,0	
		А	40	ep̄ 21 18 36,6	es̄ 21 18 41,6					
7621		Бгд							e: 21 23 18,0	
		А	40	ep̄ 21 23 19,6	es̄ 21 23 24,6					
7622		Бгд	25	ep̄ 21 44 27,0	is̄ 21 44 30,0					
		А	40	ep̄ 44 29,6	es̄ 44 34,6					
		Бкр							e: 44 43,8	
7623		Бгд							e: 21 58 31,0	
		А							i: 58 38,4	
		Бкр							e: 58 47,8	
7624		Бгд							e: 22 00 29,0	
7625		А	40	ep̄ 22 00 32,4	s̄ 22 00 37,4					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
0: 22 03 15

12 | Бгд | 20 | ip̄ 22 03 19,2 | is̄ 22 03 21,6 | | | | |

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		А	40	p̄ 03 21,4	is̄ 03 16,4					
		Бкр	65	p̄ 03 27,0	s̄ 03 35,6					
		Брж	80		is̄ 03 40,0					i: 03 40,0
		Тб	100		es̄ 03 46,0					
		Аб	105	ep̄ 03 32,6	es̄ 03 45,6					
		Душ	125	p̄ 03 38,2	es̄ 03 54,2					
		Гчр	185							
7626		А								e: (04 10,0)
7627		Бгд								: 22 05 33,0
		А								e: 22 11 09,0
7628		Бгд	25	ep̄ 22 19 17,0	is̄ 22 19 20,0					i: 11 16,4
		А	45	ep̄ 19 20,0	s̄ 19 25,4					
7629		Бгд								i: 22 40 42,6
		А								i: 40 47,0
7630		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1 N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;								
		0: 23 01 11								
		Бгд	20	ip̄ 23 01 15,6	is̄ 23 01 18,0					i: 01 16,8
		А	35	ip̄ 01 18,0	is̄ 01 22,4					
		Лн	45		es̄ 01 28,0					
		С	60	ip̄ 01 21,4	is̄ 01 28,4					
		Бкр	65	p̄ 01 23,6	s̄ 01 32,2					
		Брж	80	p̄ 01 26,0	es̄ 01 37,0					
		Аб	100	-ip̄ 01 29,0	is̄ 01 42,0					
		Г	100		is̄ 01 41,0					
		Тб	110		is̄ 01 43,0					
		Душ	130	p̄ 01 34,4	is̄ 01 51,4					
		Гчр	185	p̄ 01(46,0)	is̄ (02 08,0)					
		Згд	220	ep̄ 01 48,0	es̄ 02 14,0					
		Крб	230	ep̄ 01 47,4	es̄ 02 13,4					
7631		Бгд								e: 23 14 08,8
		А								e: 14 16,2
7632		Бгд	15	ip̄ 23 22 48,2	is̄ 23 22 50,0					
		А	30	ep̄ 22 51,2	es̄ 22 55,2					
		Бкр								e: 23 05,6

1808,
1809

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7633 12

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 23 25 45

Бгд	25	ip	23 25 50,2	is	23 25 53,6					
А	40	ep	25 52,4	s	25 57,4					
Душ	130	ep	26 08,4	es	26 25,4					

7634

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 23 26 27

Бгд	25	ip	23 26 32,8	is	23 26 36,4					
А	40	ip	26 35,4	is	26 40,8					
Лн	40			es	26 42,0					
С	55	ip	26 37,4	is	26 43,4					
Бкр	70	p	26 40,4	s	26 50,6					
Брж	80			es	26 54,0					
Г	100			es	26 58,0					
Аб	110	ep	26 47,0	s	27 00,4					
Душ	130	ip	26 50,4	s	27 07,4					
Гчр	190	ep	(27 03,0)	es	(27 25,0)					

7635

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 23 45 23

Бгд	25	ip	23 45 28,4	is	23 45 32,6					
Лн	40								e:	45 42,0
А	45	p	45 31,4	is	45 35,6					
С	55	p	45 33,4	s	45 40,4					
Бкр	75	p	45 36,2	s	45 45,8					
Брж	85			es	45 50,0					
Аб	110	ep	45 41,6	es	45 55,6					
Тб	110			es	45 55,0					
Душ	130	ip	45 47,2	s	46 04,4					
Гчр	190	ep	46(00,0)	s	46 (22,0)					

7636

Бгд	25	ep	23 48 12,8	s	23 48 16,4					
А	40	ep	48 15,6	s	48 20,6					
Бкр									e:	48 30,4
Душ									e:	48 59,4
Бгд									e:	23 55 50,0
А									i:	55 58,0

7637

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7638 12

Каспийское море

$\varphi = 40^{\circ}, 7 N; \lambda = 49^{\circ}, 8 E$; M=4;

0: 23 55 43

Джор-рат	15	ip	23 55 48,6							i:	55 53,4
Нар-дара	25	ip	55 55,4							i:	56 06,0;
Бк	35	ip	55 56,0	is	23 56 02,0					i:	56 11,4
Кара-Чукур	35	ip	55 56,4							i:	56 10,0;
										i:	56 10,4;
										i:	56 30,4
Ос. Жи-лой	85	ip	56 06,5	is	56 17,9						
Шмх	95	ip	56 01,0	is	56 14,0						
Лнк	225									i:	56 39,0
Крб	285	+ip	56 26,2	is*	57 02,8					i:	56 28,2;
										i:	56 41,2;
										i:	56 30,0
М-к	315									e:	56 39,0;
										e:	57 21,0;
										e:	57 42,0
Грс	320	ep	56 30,2	s	57 17,2						
Тб	435									e:	57 09,0;
										e:	57 41,0;
										e:	58 19,0
Гр	445									e:	56 56,0;
										e:	57 51,0
Душ	450	ip	56 48,0								
Ер	450									e:	56 56,0;
										e:	57 52,0
С	455	ep	56 48,0								
Г	495	ep	56 53,0								
Лн	505									e:	57 16,0
Бгд	525	ep	56 57,0								
А	535	ep	56 57,4							e:	57 45,4
Бкр	540	ep	56 59,0							e:	58 04,0;
										e:	58 26,0
Брж	550									e:	57 06,0
АБ	595	ep	23 57 06,0								
К-А	625									e:	57 33,0;

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12									e: 23 57 50,0; e: 59 11,0
	Гчр	650								e: (57 15,0)
	Пт	665								e: 57 07,0; e: 58 39,0; e: 59 16,0
	Згд	690								e: 57 22,0
	Ашх	1050								e: 58 05,0; i: 00 05,0
	Б-А	1160				8		1		e: 58 47,0; e: 01 38,0
	Свр	1365								e: 59 50,0
	Мск	1780								e: 59 47,0

7639

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h=0-10 км;

0: 23 59 41

Бгд	25	ip̄	23 59 46,6	is̄	23 59 50,2					i: 59 47,8
А	40	ip̄	59 49,0	is̄	59 54,4					
Лн	40			is̄	59 56,0					
С	50	ip̄	59 51,2	is̄	59 58,2					
Бкр	70	ip̄	59 54,2	is̄	24 00 04,2					
Брж	85	ep̄	59 58,6	s̄	00 07,6					
Аб	105	ip̄	24 00 00,0	is̄	00 13,6					
Тб	105			is̄	00 14,0					
Душ	130	p̄	00 04,4	s̄	00 21,4					
Гчр	190	p̄	(00 18,0)	is̄	(00 41,0)					
Згд	220									e: 00 20,0; e: 00 46,0
Крб	225	ep̄	00 17,5							e: 00 42,6
7640	13	Бгд								e: 00 04 38,0
7641		А								i: 04 46,0
7642		А								i: 00 20 40,4

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h=0-10 км;

0: 00 20 44

Бгд	30	ip̄	00 20 51,0	is̄	00 20 55,0					e: 21 00,0
Лн	35									
А	45	ip̄	20 53,4	is̄	20 59,4					
С	45	ip̄	20 54,4	is̄	21 01,4					

- 670 -

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Бкр	75	ip̄	00 20 58,8	is̄	00 21 08,8			
		Брж	90	p̄	21 02,0	es̄	21 13,0			
		Тб	105			is̄	21 18,0			
		Аб	115	ep̄	21 04,0	es̄	21 18,0			
		Душ	130	p̄	21 08,4	s̄	21 25,4			
		Гчр	190							e: (21 18,0); e: (21 38,0)
		Згд	225			es̄	21 50,0			
7643		Бгд								e: 00 24 27,0
		А	40	ep̄	00 24 30,4	es̄	00 24 35,4			
		Бкр								e: 24 44,6
7644		Бгд								e: 00 39 32,0
		А	40	ep̄	00 39 32,4	s̄	00 39 37,4			
7645		Бгд								e: 00 50 39,0
		А								i: 50 44,0

7646

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h=0-10 км;

0: 01 01 13

Бгд	20	ip̄	01 01 17,8	is̄	01 01 20,4					
А	40	ip̄	01 20,2	is̄	01 25,2					
Бкр	70	p̄	01 25,8	is̄	01 34,8					
Аб	105									
Душ	135	p̄	01 36,4	s̄	01 54,0					
Гчр	185									e: (02 19,0)
7647		Бгд	25	p̄	01 09 53,8	is̄	01 09 57,2			
		А	40	ep̄	09 54,4	es̄	09 59,4			e: 09 51,4
7648		А	30	ep̄	01 10 57,4	es̄	01 11 01,4			
		Бкр								e: 11 10,8
7649		Бгд	30	ep̄	01 15 52,0	is̄	01 15 55,6			
		А								i: 16 00,0
7650		Бгд								e: 01 25 38,0
		А								i: 25 46,0
7651		А								e: 01 31 04,4
7652										

Джавახетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; h=0-10 км;

0: 01 31 50

Бгд	25	ip̄	01 31 55,6	is̄	01 31 59,2					
-----	----	-----	------------	-----	------------	--	--	--	--	--

- 671 -

1608

1608

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Лн	40		es̄ 01 32 06,0					
		А	45	+ip̄ 01 31 58,4	is̄ 32 04,0					
		С	50	+ip̄ 31 58,4	is̄ 32 05,8					
		Бкр	70	ip̄ 32 03,4	is̄ 32 13,2					
		Брж	85	p̄ 32 05,0	s̄ 32 16,0					
		Г	95		es̄ 32 21,0					
		Тб	100		is̄ 32 22,0					
		Аб	110	ep̄ 32 09,0	es̄ 32 22,6					
		Душ	125	ep̄ 32 14,0	is̄ 32 30,4					
		Гчр	190							

7653

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 01 37 29

		Бгд	20	ip̄ 01 37 32,8	is̄ 01 37 35,8					
		А	40	p̄ 37 35,8	is̄ 37 40,4					
		Бкр	70	p̄ 37 41,0	s̄ 37 49,8					
		Аб	105	ep̄ 37 46,0	es̄ 38 00,0					
		Душ	130	ep̄ 37 54,4						
		Гчр	185							
										e: 38 32,0
7654		Бгд								i: 01 41 49,0
		А	40	ep̄ 01 41 42,0	es̄ 01 41 47,0					
7655		А								i: 01 42 14,4
7656		Бгд								i: 01 43 00,4
		А	40	ep̄ 01 43 02,4	es̄ 01 43 07,4					
		Бкр								e: 43 17,2
7657		Бгд	25	ep̄ 01 46 37,6	es̄ 01 46 40,6					
		А	40	ep̄ 46 38,8	s̄ 46 43,8					
		Бкр								e: 46 54,0
7658		Бгд								e: 01 49 55,0
		А	40	ep̄ 01 49 58,0	es̄ 01 50 03,0					
7659		Бгд	25	ep̄ 01 50 35,0	s̄ 01 50 38,0					
		А								i: 01 50 42,0
		Бкр								e: 50 51,4
7660		Бгд	20	ep̄ 01 52 04,6	is̄ 01 52 07,2					
		А	35	p̄ 52 07,2	s̄ 52 13,6					
		Бкр								e: 52 21,0

- 672 -

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Душ								e: 01 52 40,0
7661		Бгд								e: 01 59 53,0
		А								i: 59 59,6
7662		Бгд	25	ip̄ 02 03 36,4	is̄ 02 03 39,4					
		А	30	ep̄ 03 40,0	s̄ 03 44,0					
		Бкр								e: 03 53,0
7663		Бгд								e: 02 05 14,6
		А								i: 05 23,0

7664

Турция

$\varphi = 40^{\circ},7 N; \lambda = 38^{\circ},1 E$; M=4;

0: 02 08 00

		Згд	290	p̄ 02 08 47,0	es̄ 02 09 29,0					
		Гчр	300	p̄ (08 04,0)						i: (08 06,0); i: (08 45,0); i: (08 50,0)
		Сч	300	ep̄ 08 49,0	es̄ 09 32,5					
		К-П	320	ep̄ 08 50,0	es̄ 09 37,0					
		Аб	325	ip̄ 08 48,6	es̄ 09 36,6					
		Брж	380	ep̄ 08 55,0						
		А	385	ep̄ 08 54,0	es̄ 09 52,0					e: 09 05,8; e: 09 59,4
		Бкр	395	ep̄ 08 57,4						i: 09 02,4
		Бгд	400	ep̄ 08 59,0						e: 09 04,0
		Лн	400							i: 09 13,4
		С	450	ep̄ 09 06,8						e: 09 16,0; e: 10 28,0
		Ер	465							e: 10 13,0; i: 10 49,0; i: 11 28,0
		Гт	485							i: 09 28,0
		Душ	490	p̄ 09 10,0						i: 10 20,0
		Г	490	p̄ 09 12,0						e: 09 15,0; e: 09 19,0;
		Тб	490							e: 10 24,0; e: 10 49,0
		Крб	615							e: 09 23,0; e: 09 38,0; e: 11 02,0

- 673 -

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Гр	615			10	2			e: 02 09 48,0; e: 10 58,0; e: 11 24,0
		Смф	640	ep 02 09 26,0	es 02 10 32,0					
		Лв	1510							e: 13 10,0
		Мск	1640	ep 11 34,0	es 14 18,0					
		Плк	2190	ep 12 33,0	es 16 09,0					
		Свр	2400							e: 12 56,0
7665		Бгд								e: 02 14 43,6
		А	50	ep̄ 02 14 46,4	es̄ 02 14 52,4					
7666		Бгд								e: 02 25 19,0
		А								e: 25 23,0
7667		Бгд								e: 02 27 02,6
		А								i: 27 06,4
7668		Бгд	25	ip̄ 02 34 52,4	is̄ 02 34 55,4					
		А	35	ep̄ 34 55,0	es̄ 34 59,4					
		Бкр								e: 35 09,4

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 02 42 50

	Бгд	25	ip̄ 02 42 54,2	is̄ 02 42 57,2						
	А	40	-ip̄ 42 56,8	is̄ 43 01,8						
	Лн	40	ep̄ 42 58,0	is̄ 43 04,0						
	С	60	+ip̄ 42 59,2	is̄ 43 06,4						
	Бкр	70	ip̄ 43 01,8	is̄ 43 10,6						
	Брж	85	p̄ 43 04,0	es̄ 43 15,0						
	Г	95		is̄ 43 20,0						
	Тб	105	ep̄ 43 08,0	is̄ 43 21,0						
	Аб	110	+ip̄ 43 07,0	is̄ 43 20,0						
	Душ	125	ip̄ 43 12,4	is̄ 43 29,4						
	Гчр	185	p̄ (43 36,0)	is̄ (43 58,0)						
	Згд	220	ep̄ 43 27,0							e: 43 52,0
	Крб	225	ep 43 25,4	es 43 51,4						
	Грс	290	ep 43 37,0							
7670	Бгд									e: 02 45 49,0
	А									i: 45 05,0
7671	Бгд	30	ep̄ 02 48 53,0	es̄ 02 48 57,0						

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	А	45	ep̄ 02 48 58,0	es̄ 02 49 03,4					
7672		Бгд	30	ep̄ 02 57 25,6	es̄ 02 57 29,6					
		А	40	ep̄ 57 29,4	s̄ 57 34,4					
		Бкр								e: 57 33,4; e: 57 42,4
		Аб								e: 57 40,0
		Душ								e: 58 00,4
7673		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2 N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;								
		0: 03 01 12								
		Бгд	25	ip̄ 03 01 18,0	is̄ 03 01 21,6					
		Лн	40							e: 01 30,0
		А	45	p̄ 01 20,4	is̄ 01 26,4					
		Бкр	70	ep̄ 01 26,2	es̄ 01 35,4					
		Аб	110	ep̄ 01 31,0	es̄ 01 45,0					
		Душ	125		es̄ 01 53,0					e: 01 38,4
		Гчр	180							e: (02 18,0)
7674		Бгд	25	ep̄ 03 16 49,6	is̄ 03 16 52,6					
		А								i: 03 16 52,4
7675		Бгд	25	ep̄ 03 19 06,0	is̄ 03 19 09,0					
		А	40	ep̄ 19 08,6	es̄ 19 13,6					
7676		Бгд	30	ip̄ 03 24 28,6	is̄ 03 24 32,2					
		А	40	ep̄ 24 31,4	s̄ 24 36,4					
		Бкр								e: 25 46,0
7677		Бгд								e: 03 37 55,0
		А								i: 38 01,6
7678		А								i: 03 51 00,0
7679		Бгд								e: 03 51 24,0
		А								i: 51 29,4
7680		Бгд	25	ip̄ 03 58 08,6	is̄ 03 58 12,2					
		А	45	ep̄ 58 11,6	s̄ 58 17,0					
		Бкр								e: 58 26,4
7681		Бгд								e: 04 01 45,0
		А								i: 01 52,0
7682		Бгд	30	ip̄ 04 03 20,0	is̄ 04 03 24,0					
		А	45	p̄ 03 23,0	is̄ 03 28,4					
		Бкр								e: 03 37,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Душ								e:04 03 40,4; e: 03 55,0
7683	A	50	ep̄ 04 14 23,4	es̄ 04 14 29,4						
7684	Джавахетское нагорье φ=41°2 N; λ=43°9E; кл. А; h=0-10 км; 0: 04 17 05									
	Бгд	25	ip̄ 04 17 09,6	is̄ 04 17 13,2						
	A	45	p̄ 17 12,4	s̄ 17 17,4						
	Бкр	60	ep̄ 17 17,8	s̄ 17 27,0						
	Аб	110		es̄ 17 37,0						
	Душ	125	ep̄ 17 29,4	es̄ (17 45,4)						
7685	Джавахетское нагорье φ=41°2 N; λ=43°8E; кл. А; h=0-10 км; 0: 04 23 43									
	Бгд	20	ip̄ 04 23 47,0	is̄ 04 23 50,0						
	A	35	ip̄ 23 49,8	is̄ 23 55,4						
	Бкр	65	ip̄ 23 55,2	s̄ 24 03,8						
	Аб	100	ep̄ 24 00,6	es̄ 24 13,0						
	Душ	130	ep̄ 24 05,4	s̄ 24 22,4						
	Гчр	185								e: 24 33,0
7686	Бгд									e:04 39 57,0
	A	40	ep̄ 04 39 58,4	es̄ 04 40 03,4						
7687	Бгд	25	ep̄ 04 42 46,6	is̄ 04 42 50,0						
	A									i: 42 54,4
7688	Бгд									i:04 43 55,0
	A	40	ep̄ 04 43 57,0	es̄ 04 44 02,0						
7689	Бгд									e:04 52 18,0
	A	40	ep̄ 04 52 21,0	es̄ 04 52 26,0						
7690	A									i:05 18 19,4
7691	Бгд	25	ip̄ 05 01 04,6	is̄ 05 01 07,6						
	A	40	p̄ 01 07,4	s̄ 01 12,4						
7692	A									i:05 18 19,4
7693	Бгд	30	ep̄ 05 21 26,4	is̄ 05 21 30,4						
	A	45	ep̄ 21 29,6	s̄ 21 35,0						
7694	Бкр									e: 21 44,4
	Джавахетское нагорье φ=41°2 N; λ=43°8E; кл. А; h=0-10 км;									
	13	Бгд	20	ip̄ 05 22 50,0	is̄ 05 22 52,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		A	40	ep̄ 22 52,0	s̄ 22 57,0					
		Бкр	65	ep̄ 22 58,6	es̄ 23 07,0					
7695	Бгд									e:05 34 29,0
	A	50	ep̄ 05 34 18,0	es̄ 05 34 24,0						
7696	Бгд	30	ep̄ 05 37 12,0	is̄ 05 37 16,0						
	A	40	ep̄ 37 15,4	es̄ 37 20,4						
7697	A	45	ep̄ 05 40 32,0	es̄ 05 40 37,4						
	Бкр									e: 40 47,0
7698	Джавахетское нагорье φ=41°1 N; λ=43°8E; кл. А; h=0-10 км; 0:05 44 17									
	Бгд	25	ip̄ 05 44 22,0	is̄ 05 44 25,0						
	A	40	p̄ 44 24,8	is̄ 44 29,8						
	Бкр	70	p̄ 44 29,8	s̄ 44 38,8						
	Аб	105								
7699	Джавахетское нагорье φ=41°2 N; λ=43°9E; кл. А; h=0-10 км; 0:05 53 06									
	Бгд	30	ip̄ 05 53 10,8	is̄ 05 53 14,4						
	A	45	-ip̄ 53 13,8	is̄ 53 18,8						
	C	45	+ip̄ 53 15,6	is̄ 53 22,6						
	Лн	45		is̄ 53 22,0						
	Бкр	70	ip̄ 53 18,8	is̄ 53 27,8						
	Брж	85	p̄ 53 23,0							
	Г	90		is̄ 53 35,0						
	Аб	110	ep̄ 53 23,0	es̄ 53 37,0						
	Тб	190	ep̄	is̄ 53 38,0						
	Гчр	190	φ̄ 53 40,0	es̄ 54 02,0						
	Крб	220	p̄ 53 42,4	s̄ 54 07,6						
7700	Бгд									e:06 01 23,4
	A									e: 01 32,4
7701	A									i:06 13 55,0
7702	A									i:06 17 58,4

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7703	13	Бкр								e: 06 18 07,8
		Бгд								i: 06 24 14,8
		А	40	ep̄ 06 24 14,0	es̄ 06 24 19,0					
7704		Бгд								i: 06 27 03,6
		А								i: 27 07,0
		Бкр								e: 27 17,0
7705		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 06 36 20								
		Бгд	25	ip̄ 06 36 26,2	is̄ 06 36 29,2					
		А	40	-ip̄ 36 29,2	is̄ 36 34,2					
		Лн	45							e: 36 38,0
		С	55	ip̄ 36 31,2	is̄ 36 38,2					
		Бкр	70	ip̄ 36 34,0	s̄ 36 43,0					
		Брж	85	p̄ 36 35,0	s̄ 36 46,0					
		Г	95		is̄ 36 50,0					
		Тб	105		is̄ 36 53,0					
		Аб	105	ep̄ 36 40,0	es̄ 36 53,0					
		Гчр	190		is̄ 37 18,0					e: 36 56,0
		Згд	215		is̄ 37 26,0					
		Крб	225	ep̄ 36 57,0	es̄ 37 23,5					
7706		Бгд	25	ip̄ 38 15,6	is̄ 38 18,6					
		А	45	p̄ 38 17,4	s̄ 38 23,8					
		Бкр								e: 38 23,6
7707		Бгд								e: 06 44 50,2
		А								e: 44 57,0
		Бкр								e: 45 05,8
7708		А	40	p̄ 06 48 16,2	is̄ 06 48 21,6					
		Бгд								
		Бкр	70	p̄ 48 21,6	s̄ 48 30,8					e: 48 18,2
		Аб								e: 48 40,0
7709		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 06 58 01								
		Бгд	25	ip̄ 06 58 08,8	is̄ 06 58 09,8					
		А	45	p̄ 58 09,0	s̄ 58 14,4					
		Бкр	75	ep̄ 58 14,4	s̄ 58 23,8					

декабрь 1959г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7710	13	Бгд								e: 06 59 19,4
		А	45	ep̄ 06 59 22,0	s̄ 06 59 27,4					
		Бкр								e: 59 36,8
7711		Бгд	30	ep̄ 07 12 55,4	is̄ 07 12 59,0					
		А	40	ep̄ 12 58,2	s̄ 13 03,0					
		Бкр								e: 13 12,8
7712		Бгд								e: 07 29 53,0
		А								i: 30 01,4
		Бкр								e: 30 10,8
7713		А	50	ep̄ 07 46 28,4	es̄ 07 48 34,4					
7714		Бгд	30	ep̄ 07 52 51,0	is̄ 07 52 55,0					
		А	40	ep̄ 52 54,0	s̄ 52 59,4					
7715		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 08 00 49								
		А	35	ip̄ 08 00 55,0	is̄ 08 01 00,0					
		Бкр	65	ip̄ 01 01,8	s̄ 01 09,6					
		Брж	75		es̄ 01 12,0					
		Г	95		is̄ 01 17,0					
		Аб	105	ep̄ 01 07,0	es̄ 01 19,0					
		Тб	105		es̄ 01 43,6					
		Гчр	185	ep̄ 01 21,0	es̄ 01 52,0					
		Згд	215							
7716		А	40	p̄ 08 02 28,0	is̄ 08 02 33,0					
		Бкр	65	p̄ 02 33,2	s̄ 02 41,6					
7717		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 08 04 04								
		Бгд	30	ep̄ 08 04 09,6	s̄ 08 04 13,6					
		А	45	ep̄ 04 12,6	s̄ 04 18,0					
		Бкр	75	p̄ 04 17,2	s̄ 04 26,8					
		Аб	105		es̄ 04 37,0					
7718		Бгд	40	ep̄ 08 13 52,6	es̄ 08 13 57,4					
		А	50	ep̄ 13 56,0	es̄ 14 02,0					
		Бкр								e: 14 11,0
7719		Бгд								i: 08 14 07,6
		А	20	ep̄ 08 14 08,4	es̄ 08 14 12,4					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Бкр								e: 08 14 21,6
7720		A	45	ep̄ 08 14 33,6	es̄ 08 14 39,0					
7721		Бгд								i: 08 19 46,6
		A								i: 19 52,4
7722		Бгд								e: 08 37 30,6
		A	45	ep̄ 08 37 33,6	es̄ 08 37 39,0					
		Бкр								e: 37 47,6
7723		Бгд								e: 09 01 31,0
		A								e: 01 39,0
7724		Бгд								e: 09 03 50,0
		A								e: 03 54,4
7725		Бгд	20	ip̄ 09 22 39,6	is̄ 09 22 42,0					
		A	30	ep̄ 22 43,0	es̄ 22 47,0					
7726		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		O: 09 23 15								
		Бгд	25	ip̄ 09 23 20,6	is̄ 09 23 23,8					
		A	40	ip̄ 23 23,4	is̄ 23 28,8					
		C	55	ip̄ 23 25,2	is̄ 23 32,2					
		Бкр	70	p̄ 23 28,4	is̄ 23 37,8					
		Брж	85	p̄ 23 29,6	is̄ 23 40,6					
		Г	100		s̄ 23 45,0					
		Тб	105		es̄ 23 47,0					
		Аб	110	ep̄ 23 34,0	es̄ 23 47,0					
		Гчр	190	ep̄ 23 46,0	is̄ 24 08,8					
		Згд	220		es̄ 24 19,0					
7727		A								i: 09 25 41,0
7728		Бгд								e: 09 27 02,0
		A								i: 27 09,4
7729		Бгд								i: 09 29 39,0
		A	35	ep̄ 09 29 42,0	s̄ 09 29 46,4					
		Бкр								e: 09 29 55,4
7730		A	40	ep̄ 09 31 44,6	es̄ 09 31 49,6					
		Бкр								e: 31 58,8
7731		Бгд	25	ip̄ 10 12 55,8	is̄ 10 12 58,8					
		A	40	ep̄ 12 58,4	s̄ 13 03,4					
7732		Бгд	25	ip̄ 10 13 50,2	is̄ 10 13 53,4					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	A	45	ep̄ 10 13 52,6	es̄ 10 13 58,0					
		Бкр								e: 14 12,4
7733		A								i: 10 17 28,4
7734		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		O: 10 59 35								
		Бгд	20	ip̄ 10 59 39,0	is̄ 10 59 41,6					
		A	35	ip̄ 59 41,6	is̄ 59 46,0					
		C	55		s̄ 59 53,2					
		Бкр	65	p̄ 59 47,2	is̄ 59 55,4					
		Брж	80		is̄ 59 53,6					
		Аб	100	ep̄ 59 53,0	es̄ 11 00 06,0					
		Тб	105		es̄ 00 07,0					
		Гчр	185	ep̄ 00 05,0	is̄ 00 27,0					
7735		Бгд								e: 11 05 55,6
		A								i: 06 02,8
		Бкр								e: 06 12,2
7736		Бгд								e: 11 06 08,0
		A								e: 06 13,4
7737		Бгд	25	ep̄ 11 08 30,6	is̄ 11 08 33,6					
		A	40	ep̄ 08 32,4	es̄ 08 37,4					
		Бкр								e: 08 47,0
		A	50	ep̄ 11 09 15,0	es̄ 11 09 21,0					
7739		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		O: 11 12 00								
		Бгд	25	ip̄ 11 12 05,6	is̄ 11 12 09,2					
		A	40	ip̄ 12 09,0	is̄ 12 14,0					
		Бкр	65	p̄ 12 13,4	is̄ 12 22,2					
		Тб	95		es̄ 12 30,0					
		Аб	110	ep̄ 12 19,0						
		Гчр	190	ep̄ 12 31,0	s̄ 12 54,0					
7740		A	45	ep̄ 11 13 49,0	es̄ 11 13 54,4					
7741		A	45	ep̄ 11 15 10,0	es̄ 11 15 15,4					
7742		A	40	ep̄ 11 16 15,4	es̄ 11 16 20,4					
		Бкр								e: 16 28,2
7743		Бгд								e: 11 23 11,6

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7744	13	A	40	ep 11 23 12,0	es 11 23 17,0					i: 11 54 51,8
		Бгд								
		A	45	p 11 54 54,0	s 11 54 59,4					
		Бкр								e: 55 07,4
7745		Бгд	25	ip 11 57 47,8	is 11 57 51,0					
		A	45	p 57 50,2	s 57 55,8					
		Бкр								e: 57 59,0
7746		Бгд								i: 12 07 05,8
		A	45	p 12 07(08,6)	s 12 07 14,0					
		Бкр	65	p 07 13,4	s 07 22,0					
7747		A								i: 12 09 20,4
7748		A	40	ep 12 24 32,4	s 12 24 37,4					
		Бгд								e: 24 33,0
7749		Бгд	20	ip 12 29 03,0	is 12 29 05,8					
		A	35	p 29 05,8	s 29 10,0					
		Аб								e: 29 29,0
7750		Бгд								e: 12 33 37,0
		A	50	ep 12 33 39,4	s 12 33 45,4					
		Бкр								e: 33 58,0
7751		Джавახетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 12 49 09								
		Бгд	30	p 12 49 15,2	is 12 49 19,0					
		A	45	p 49 18,0	is 49 24,0					
		Бкр	75	ep 49 23,2	s 49 33,0					
		Аб	115		es 49 43,0					
		Душ	130	p 49 33,4	s 49 50,4					
7752		A								i: 12 55 17,4
7753		A	40	ep 12 55 24,4	es 12 55 29,4					
		Бкр								e: 55 38,8
7754		A								i: 12 58 43,0
7755		Бгд								e: 12 59 50,0
		A	50	ep 12 59 53,0	es 12 59 59,0					
		Бкр								e: 13 00 07,8
7756		A								i: 13 05 05,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7757	13	Джавახетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 13 09 45								
		Бгд	25	ip 13 09 50,6	is 13 09 54,6					
		A	45	p 09 53,4	s 09 58,4					
		Бкр	75	ep 09 58,4	s 10 07,8					
		Аб	110		es 10 17,0					
7758		Бгд								e: 13 11 14,4
		A	50	ep 13 11 18,4	es 13 11 24,4					
		Бкр								e: 11 32,8
7759		Бгд	30	ip 13 25 55,2	is 13 25 58,8					
		A	45	p 25 57,6	s 26 03,0					
		Бкр								e: 26 10,8
7760		A	40	ep 13 26 33,4	es 13 26 38,4					
		Бгд								i: 26 34,2
7761		Джавახетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 13 27 00								
		Бгд	25	ip 13 27 03,4	is 13 27 06,6					
		A	40	ip 27 05,8	is 27 10,8					
		Бкр	55	p 27 12,8	s 27 20,2					
		Аб	105	ep 27 16,0	es 27 30,0					
		Душ	115	ep 27 23,8	s 27 38,8					
		Гчр	180	ep 27 30,0						e: 27 51,0
7762		Бгд	25	ip 13 27 50,0	is 13 27 53,2					
		A								i: 28 08,0
7763		Джавახетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 13 29 10								
		Бгд	25	ip 13 29 15,8	is 13 29 18,8					
		A	40	ip 29 18,0	is 29 23,0					
		Лн	45	p 29 21,0	s 29 27,0					
		C	55	ip 29 21,2	is 29 27,8					
		Бкр	65	ip 29 23,4	is 29 31,8					
		Брж	80	ip 29 25,4	es 29 36,4					
		Г	95	ep 29 27,0	is 29 40,0					
		Тб	100	ep 29 30,0	is 29 42,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Аб	110	ip̄ 13 29 29,0	is̄ 13 29 42,0					
		Ер	125		es̄ 29 49,4					
		Душ	125	ip̄ 29 33,6	s̄ 29 50,6					
		Гчр	190	p̄ 29 40,0	is̄ 30 03,0					
		Крб	220	p̄ 29 46,4	s̄ 30 12,4					
		Згд	220		s̄ 30 14,0					
		Нхч	260							e: 30 25,0
		Гр	285		es̄ 30 35,0					

7764

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 1N$; $\lambda = 43^\circ, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 13 31 10

	Бгд	20	ip̄ 13 31 15,4	is̄ 13 31 18,8						
	А	40	p̄ 31 17,8	is̄ 31 22,8						
	С	55	ep̄ 31 20,2	es̄ 31 27,2						
	Бкр	70	p̄ 31 22,8	s̄ 31 31,6						
	Аб	105	ep̄ 31 29,0	es̄ 31 42,0						
	Тб	105		es̄ 31 43,0						
	Душ	130	ep̄ 31 33,4	s̄ 31 50,4						
	Гчр	185		es̄ 32(02,0)						
7765	Бгд	30	ip̄ 13 33 21,2	is̄ 13 33 24,8						
	А									e: 13 33 29,4
7766	Бгд	25	ip̄ 13 41 13,0	is̄ 13 41 16,2						
	А	40	ep̄ 41 15,4	s̄ 41 20,4						
	Бкр									e: 41 20,6
	Аб									e: 41 40,0
	Душ									e: 41 47,4
7767	Бгд	30	ep̄ 13 50 50,6	is̄ 13 50 54,4						
	А	40	ep̄ 50 53,4	es̄ 50 58,4						
	Бкр									e: 51 07,8
7768	А									i: 13 55 28,0
7769	Бгд									e: 14 22 16,8
	А									e: 22 21,0
7770	Бгд	25	ip̄ 14 25 30,2	is̄ 14 25 33,4						
	А	40	ep̄ 25 33,4	s̄ 25 38,4						
	Бкр									e: 25 47,2
7771	А	45	ep̄ 14 33 43,6	es̄ 14 33 49,0						

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7772	13	А								i: 14 39 11,0
		Бгд								e: 39 13,6
7773		Бгд	25	ip̄ 14 43 28,2	is̄ 14 43 29,6					
		А	40	ep̄ 43 28,4	s̄ 43 33,4					
		Бкр								e: 43 43,2

7774

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 1N$; $\lambda = 43^\circ, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 14 44 11

	Бгд	25	ip̄ 14 44 16,2	is̄ 14 44 20,2						
	Лн	40								e: 44 27,4
	А	45	p̄ 44 19,2	is̄ 44 24,8						
	Бкр	75	p̄ 44 24,2	s̄ 44 34,0						
	Тб	100		es̄ 44 44,0						
	Аб	110	ep̄ 44 30,0	es̄ 44 44,0						
	Душ	130	p̄ 44 35,4	s̄ 44 52,0						
7775	А									i: 14 49 24,4
7776	А	45	ep̄ 14 53 38,6	es̄ 14 53 44,0						
7777	А									i: 15 04 31,0
7778	А									i: 15 04 47,4
7779	Бгд	25	ip̄ 15 10 18,8	is̄ 15 10 21,8						
	А	45	ip̄ 10 20,2	s̄ 10 25,6						
7780	Бгд									e: 15 10 57,2
	А									i: 11 04,0
7781	Бгд									e: 15 33 24,8
	А									i: 33 30,2
7782	Бгд									e: 15 40 31,8
	А	45	ep̄ 15 40 33,2	es̄ 15 40 38,6						

7783

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 1N$; $\lambda = 43^\circ, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 15 41 12

	Бгд	25	ip̄ 15 41 17,8	is̄ 15 41 20,8						
	Лн	35		es̄ 41 23,5						
	А	40	+ip̄ 41 20,8	is̄ 41 26,2						
	С	55	ep̄ 41 24,2	es̄ 41 31,2						
	Бкр	75	p̄ 41 26,0	s̄ 41 36,0						
	Брж	85	p̄ 41 29,0	es̄ 41 40,0						

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Г	105		es 15 41 45,0					
		Аб	110	ep 15 41 31,0	es 41 45,0					
		Тб	115		es 41 48,0					
		Душ	140	ep 41 37,4	es 41 55,4					
		Гчр	190	p 41 44,4	s 42 08,0					

7784

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 1N$; $\lambda = 43^\circ, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 15 58 04

	Бгд	20	ip 15 58 07,8	is 15 58 11,2						
	А	40	ip 58 11,6	is 58 16,6						
	Лн	40		is 58 17,5						
	С	60	ep 58 13,2	es 58 20,2						
	Бкр	70	p 58 16,4	is 58 25,4						
	Аб	105	ep 58 22,0	es 58 35,0						
	Тб	110								
	Душ	135	p 58 26,4	s 58 43,8					e: 58 35,0	
	Гчр	190	ep 58 37,0	s 58 59,0						
7785	Бгд									
	А								i: 15 59 17,2	
7786	А								e: 59 22,0	
7787	Бгд	30	ep 16 09 35,8	is 16 09 39,4						
	А	45	ep 09 38,6	s 09 44,0						
	Бкр									
	Душ								e: 09 53,0	
7788	Бгд								e: 10 11,0	
	А	40	ep 16 26 42,0	es 16 26 47,0					e: 16 26 40,0	
7789	А									
7790	Бгд								i: 16 30 21,6	
	А								e: 16 30 21,6	
7791	Бгд								e: 30 25,6	
	А								e: 16 31 00,0	
	Бкр								i: 31 08,4	
									e: 31 18,0	

7792

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 2N$; $\lambda = 43^\circ, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 16 37 19

	Бгд	30	ip 16 37 23,8	is 16 37 27,6						
	А	40	p 37 25,6	is 37 32,6						

- 686 -

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Бкр	70	p 16 37 33,0	s 16 37 41,8					
		Аб	110							e: 37 48,0
		Гчр	190							e: 38 15,0

7793

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ, 1N$; $\lambda = 43^\circ, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 16 40 05

	Бгд	30	ip 16 40 10,6	is 16 40 14,2						
	А	40	p 40 14,0	is 40 19,4						
	Бкр	75	ep 40 18,6	s 40 28,4						
	Аб	110		es 40 38,0						
	Душ	130	p 40 29,4	s 40 46,4						
7794	Бгд	30	ep 16 40 50,4	is 16 40 54,0						
	А	45	ep 40 53,0	es 40 58,4						
	Бкр									e: 41 08,0
7795	Бгд									e: 16 43 18,0
	А									i: 43 25,0
7796	Бгд	20	ep 16 43 52,4	is 16 43 55,0						
	А	40	ep 43 54,6	es 43 59,6						
7797	Бгд	30	p 16 46 34,0	is 16 46 37,6						
	А									i: 16 46 41,6
7798	Бгд									i: 17 02 45,4
	А									i: 02 51,4
7799	Бгд									e: 17 07 02,6
	А									e: 07 11,0
7800	А									i: 17 13 02,0
7801	Бгд	25	ep 17 35 26,8	is 17 35 30,0						
	А	45	ep 35 29,2	s 35 34,6						
7802	Бгд	30	ep 17 39 50,4	is 17 39 54,4						
	А	40	ep 39 53,8	s 39 58,8						
7803	А									i: 17 57 57,0
7804	Бгд	30	p 18 01 12,4	es 18 01 16,4						
	А	40	ep 01 15,8	es 01 20,8						
7805	А									i: 18,08 17,6
7806	А									i: 18 09 07,4
7807	Бгд	30	ep 18 24 53,8	is 18 24 57,6						
	А	45	ep 24 56,6	es 25 02,0						
	Бкр									e: 25 11,4

16081

- 687 -

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7808	13	Бгд								e: 18 26 07,6
		A	40	ep 18 26 11,6	es 18 26 16,6					
7809		A	40	ep 18 26 38,6	es 18 26 43,6					
		Бгд								e: 26 40,2
		Бкр								e: 26 53,6
7810		Джавахетское нагорье								
		φ=41° 1N; λ=43° 8E; кл. А; h =0-10 км;								
		0: 18 35 24								
		Бгд	30	ip 18 35 29,8	is 18 35 33,6					
		A	40	p 35 32,4	s 35 37,8					
		Бкр	75	ep 35 37,0	s 35 46,2					
		Душ	120	ip 35 46,2						
7811		Бгд	30	ip 18 43 02,0	is 18 43 05,6					
		A	45	ep 43 05,2	s 43 10,6					
		Бкр								e: 43 20,4
7812		Бгд	25	ip 18 50 34,4	is 18 50 37,4					
		A	45	ep 50 37,2	s 50 42,6					
		Бкр								e: 50 52,4
7813		A	45	ep 18 52 14,6	es 18 52 20,0					
7814		A	40	ep 18 52 22,6	es 18 52 27,6					
		Бгд								i: 52 23,4
		Бкр								e: 52 37,4
7815		Джавахетское нагорье								
		φ=41° 2N; λ=43° 8E; кл. А; h =0-10 км;								
		0: 18 59 50								
		Бгд	25	ip 18 59 54,8	is 18 59 57,8					
		A	40	ep 59 57,8	is 00 02,8					
		Бкр	70	ep 00 03,0	s 00 12,2					
		Аб	110		es 00 22,0					
7816		Джавахетское нагорье								
		φ=41° 1N; λ=43° 8E; кл. А; h =0-10 км;								
		0: 19 00 19								
		Бгд	25	ip 19 00 25,6	is 19 00 29,6					
		A	45	p 00 27,8	s 00 33,2					
		Бкр	75		es 00 41,4					
		Душ	135	ip 00 43,2	es 01 00,8					
7817		A	40	ep 19 04 07,6	es 19 04 12,6					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7818	13	A								e: 19 08 45,0
7819		К-П	70	ep 19 14,25,0	es 19 14 34,0					
7820		Бгд								e: 19 19 32,8
		A	40	ep 19 19 37,4	s 19 19 42,4					
		Бкр								e: 19 51,4
7821		A								i: 19 25 03,8
7822		A								i: 19 27 58,0
7823		A								i: 19 28 52,0
7824		A								i: 19 34 17,0
		Бкр								e: 34 26,4
7825		A								i: 19 34 47,0
7826		A	40	ep 19 38 11,8	es 19 38 16,8					
		Бгд								i: 38 12,0
7827		A								i: 19 41 10,0
7828		A								i: 19 51 21,0
7829		Бгд	25	ep 19 51 49,0	es 19 51 52,0					
7830		Бгд								e: 19 58 44,8
		A	45	ep 19 58 47,4	es 19 58 52,8					
		Бкр								e: 59 02,4
7831		К-П	80	ep 20 03 34,8	es 20 03 45,2					
7832		Бгд	30	ip 20 07 07,0	is 20 07 10,6					
		A	45	ep 07 10,0	is 07 15,4					
		Бкр								e: 07 25,0
		Аб								e: 07 35,0
		Душ								i: 07 47,4
7833		Бгд	20	ep 20 08 50,0	is 20 08 52,6					
		A	35	ep 08 53,0	es 08 57,6					
		Бкр								e: 08 03,0
7834		Бгд								e: 20 15 10,2
		A								i: 15 17,6
7835		Джавахетское нагорье								
		φ=41° 1N; λ=43° 8E; кл. А; h =0-10 км;								
		0: 20 24 00								
		Бгд	30	ip 20 23 06,4	is 20 23 10,2					
		A	40	ip 23 09,0	is 23 14,4					
		Бкр	75		es 23 22,4					
		Душ	130	ip 23 22,6	es 23 28,8					

1608

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7836	13	Бгд	30	ip 20 25 47,2	is 20 25 51,2					
		A	45	ep 25 50,0	is 25 55,4					
		Бкр								
7837		Бгд	25	ip 20 32 10,8	is 20 32 13,8				e: 26 03,6	
		A	40	ep 32 13,4	is 32 18,4					
		Бкр								
7838		Бгд	30	ep 20 33 04,0	es 20 33 07,8					
		A	40	ep 33 07,2	es 33 12,2				e: 32 27,4	
7839		Бгд								
		A							e: 20 35 01,4	
7840		Бгд	20	ep 20 38 47,4	is 20 38 50,0				i: 35 09,0	
		A	35	ep 38 50,0	is 38 54,6					
7841		A								
7842		A							i: 20 41 05,0	
7843		Бгд							i: 20 43 48,0	
		A	45	ep 20 47 37,6	es 20 47 43,0				i: 20 47 35,0	
7844		Бкр								
									e: 47 59,2	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 20 48 40

	Бгд	20	ip 20 48 44,0	is 20 48 47,0						
	A	40	ip 48 46,8	is 48 51,2						
	Лн	45		es 48 55,5						
	C	60	ep 48 50,0	es 48 58,0						
	Бкр	70	p 48 52,2	is 49 00,4						
	Брж	80		es 49 04,0						
	Аб	105	ep 48 58,0	es 49 11,0						
	Душ	130	ep 49 02,8	es 49 19,8						
	Гчр	190	ep 49(19,0)	is 49(41,0)						
7845		Бгд	30	ep 20 50 52,0	is 20 50 56,0					
		A	40	ep 50 55,4	es 51 00,4					

7846

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 20 51 42

	Бгд	25	ip 20 51 48,0	is 20 51 51,4						
	A	40	ip 51 50,0	is 51 55,4						

- 690 -

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7847	13	Бкр	70	p 20 51 54,6	is 20 52 03,8					
		Аб	110		es 52 01,0					
		Душ	125	ip 52 03,8	is 52 02,2					
		Гчр	190	ep 52(22,0)	es 52 44,0					
7848		A								i: 20 58 05,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 20 57 33

	Бгд	30	ip 20 57 38,8	is 20 57 42,4						
	Лн	40	ep 57 43,5	is 57 49,5						
	A	45	+ip 57 41,2	is 57 47,2						
	C	45	+ip 57 42,4	is 57 49,0						
	Бкр	75	ip 57 46,6	is 57 58,8						
	Брж	85	p 57 48,0	is 57 59,0						
	Г	95		is 58 03,0						
	Тб	105		is 58 05,0						
	Аб	110	ep 57 52,0	es 58 06,0						
	Душ	125	ip 57 56,6	is 58 13,6						
	Ер	125		es 58 11,4						
	Гчр	190	ep 58(00,0)	is 58(22,0)						
	Згд	215		is 58 38,0						
7849		A	50	ep 20 58 52,0	es 20 58 58,0					
7850		Бгд	25	ip 21 00 27,8	is 21 00 31,6					
		A	50	ep 00 30,4	is 00 36,4					
	Бкр								e: 00 45,2	
	Аб								e: 00 56,0	
	Душ								e: 01 02,0	
7851		Бгд								i: 21 03 18,4
		A	30	ep 21 03 22,0	es 21 03 26,0					
	Бкр								e: 21 03 35,2	
7852		A	40	ep 21 04 13,0	es 21 04 18,0					
	Бгд									i: 21 04 13,4
7853		Бгд	30	ep 21 05 34,0	es 21 05 38,2					
		A	40	ep 05 37,4	es 05 42,4					
7854										

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 21 05 47

13	Бгд	25	ip 21 05 52,8	is 21 05 56,6						
----	-----	----	---------------	---------------	--	--	--	--	--	--

- 691 -

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		A	45	p̄	05 55,4	s̄	06 00,8			
		Бкр	75	ep̄	06 00,0	s̄	06 09,0			
		Душ	130	ip̄	06 08,8	es̄	06 25,4			
7855		Бгд	30	ip̄	21 06 31,2	is̄	21 06 35,0			
		A	45	p̄	06 32,4	s̄	06 37,8			
		Бкр								
7856									e:	06 46,2

Джавахетское нагорье

$\varphi=40^{\circ}, 1N$; $\lambda=43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 21 09 50

		Бгд	25	ip̄	21 09 55,4	is̄	21 09 59,4			
		A	45	p̄	09 58,4	is̄	10 04,0			
		Бкр	75	p̄	10 03,0	s̄	10 13,2			
		Тб	105			es̄	10,22,0			
		Аб	110	ep̄	10 10,0	es̄	10,24,0			
		Душ	130	ip̄	10 13,4	es̄	10 30,4			
7857		A	40	ep̄	21 12 12,6	es̄	21 12 17,6			
		Бгд								
7858		Бгд	30	ep̄	21 13 02,8	es̄	21 13 06,8		i:21 12 13,2	
		A	40	ep̄	13 06,6	es̄	13,11,6			
7859		Бгд	30	ip̄	21 13 49,4	is̄	21 13 53,4			
		A	50	ep̄	13 52,0	s̄	13 58,0			
		Бкр								
		Аб								
		Душ								
7860									e:	14 07,0
									e:	14 17,0
									e:	14 25,0

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 21 17 28

		Бгд	25	ip̄	21 17 33,6	is̄	21 17 37,2			
		A	40	ip̄	17 36,0	is̄	17 41,4			
		C	45	+ip̄	17 37,0	is̄	17 43,0			
		Бкр	70	ip̄	17 40,6	is̄	17 49,6			
		Брж	85	p̄	17 42,0	s̄	17 53,0			
		Г	95			is̄	17 56,0			
		Тб	100			is̄	17 57,0			
		Аб	110	ep̄	17 47,0	es̄	18 01,0			

- 692 -

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	13	Душ	125	ip̄	21 17 50,0	es̄	21 18 06,0			
		Гчр	180	p̄	18(08,0)	s̄	18(31,0)			
7861		Бгд								e:21 20 23,4
		A	45	ep̄	21 20 26,0	es̄	21 20 31,4			
7862		Бгд								e:21 20 55,4
		A	45	ep̄	21 20 58,0	es̄	21 21 03,6			
		Душ	125	ip̄	21 11,4	es̄	21 27,4			
		Бкр								e: 21 11,8
7863		Бгд	30	ip̄	21 26 17,0	es̄	21 26 21,0			
		A	45	ip̄	26 19,4	is̄	26 24,8			
7864		A	40	ep̄	21 26 37,0	es̄	21 26 42,0			
		Бкр	70	p̄	26 44,2	s̄	26 53,0			
7865		A								i:21 34 31,0
7866		Бгд	25	ip̄	21 34 57,6	is̄	21 35 00,6			
		A	40	ep̄	35 00,0	es̄	35 05,0			
7867		Бгд								i:21 36 00,2
		A								i: 36 03,0
		Бкр								e: 36 14,8
7868		Бгд								i:21 43 45,6
		A	45	ep̄	21 43 48,0	es̄	21 43 53,4			
7869		Бгд								e:21 54 27,4
		A	40	ep̄	21 54 30,0	es̄	21 54 35,0			
7870		Бгд	30	ip̄	21 56 38,8	is̄	21 56 42,8			
		A	40	ep̄	56 42,0	s̄	56 47,0			
7871		Бгд								e:21 58 34,6
		A	40	ep̄	21 58 36,0	es̄	21 58 41,0			
7872										

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 1N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 22 08 30

		Бгд	25	ip̄	22 08 35,8	s̄	22 08 39,8			
		A	40	-ip̄	08 38,2	is̄	08 43,6			
		Бкр	70	ep̄	08 43,2	s̄	08 51,8			
		Душ	130	ip̄	08 51,8	es̄	09 08,4			
7873		A	40	ep̄	22 17 31,0	es̄	22 17 36,0			
7874		A								i:22 22 54,2
7875		A								i:22 30 35,2
7876		A								i:22 34 34,6
7877		A								i:22 39 51,6

- 693 -

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7878	13	A	40	ep 22 40 45,4	es 22 40 50,4					

7879

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 1N; \lambda=43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$

0: 22 45 42

7880	Бгд	20	ep 22 45 46,6	is 22 45 49,2						
	A	40	ep 45 49,0	s 45 54,0						
	Бкр	70	p 45 54,4	s 48 03,6						
	Душ	130		es 48 22,0						
	Бгд								i: 22 46 24,0	
	A	45	ep 22 46 26,2	es 22 46 31,6						
	Бкр								e: 46 40,0	
7881	A	40	ep 22 47 26,2	es 22 47 31,2						
7882	Бгд	30	ep 22 54 33,6	is 22 54 37,6						
	A	45	ep 54 36,2	es 54 41,6						
7883	Бгд	30	ip 22 59 06,6	es 22 59 10,6						
	A	45	p 59 08,0	es 59 13,4						
	Бкр									
7884	A	45	ep 23 02 45,8	es 23 02 51,2					e: 59 22,8	
7885	Бгд									
	A								e: 23 13 50,6	
7886	Бгд								i: 13 58,0	
	A	45	ep 23 20 09,8	s 23 20 15,2					e: 23 20 09,0	
7887	A									
7888	Бгд	30	ip 23 30 49,6	is 23 30 53,2					e: 23 23 27,4	
	A	45	ep 30 52,2	es 30 57,6						
	Бкр									
	Душ								e: 31 07,6	
7889	A	40	ep 23 35 37,2	es 23 35 42,2					e: 31 27,0	
	Бкр									
	Душ								e: 35 51,8	
7890	A								i: 36 11,0	
7891	A								i: 23 40 52,0	
7892	Бгд	25	ep 23 48 35,8	is 23 48 39,2					e: 23 43 17,0	
	A	45	ep 48 38,0	s 48 43,4						
	Бкр									
7893	14	Бгд							e: 48 53,0	
	A	40	ep 00 01 39,0	es 00 01 44,6					e: 00 01 36,0	
	Бкр									
									e: 01 53,4	

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7894 14

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 1N; \lambda=43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$

0: 00 08 48

7895	Бгд	25	ep 00 08 53,2	is 00 08 56,8						
	A	40	p 08 56,4	s 09 01,8						
	Бкр	75		es 09 11,0						
	Душ	130	ep 09 12,2	es 09 29,2						
	A									i: 00 09 57,0
7896	A	45	ep 00 18 45,6	es 00 18 51,0						
	Бкр								e: 19 00,0	
7897	Бгд	30	ep 00 20 29,0	is 00 20 33,0						
	A	40	ep 20 32,0	es 20 37,0						
	Бкр									e: 21 09,4
7898	Бгд	30	ep 00 20 51,2	is 00 20 54,8						
	A	40	ep 20 54,4	es 20 59,4						
7899	A									i: 00 32 38,4

7900

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 1N; \lambda=43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$

0: 00 34 09

	Бгд	25	ip 00 34 15,4	is 00 34 19,4						
	A	45	ip 34 17,8	is 34 23,8						
	C	55	p 34 19,6	s 34 26,6						
	Бкр	75	p 34 23,4	s 34 33,2						
	Г	100		is 34 41,0						
	Аб	115	ep 34 29,0	es 34 43,0						
	Душ	135	ep 34 33,4	is 34 50,8						
	Гчр	195	ep 34 40,0	s 35 02,0						
7901	Бгд	25	ep 00 36 01,4	es 00 36 04,8						
	A	40	ep 36 03,0	s 36 08,0						
	Аб									e: 36 28,0
7902	A	40	ep 00 43 48,4	es 00 43 53,4						
	Бкр									e: 44 02,8
7903	Бгд	25	ep 01 01 52,2	is 01 01 55,4						
	A	40	ep 01 55,0	s 02 00,0						
	Бкр									e: 02 08,8

7904

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 1N; \lambda=43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$

0: 01 11 02

14	Бгд	20	ep 01 11 05,6	is 01 11 08,6						
----	-----	----	---------------	---------------	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		A	35	r̄	11 09,0	īs	11 13,4			
		Бкр	70	ep̄	11 14,2	s̄	11 23,0			
		Душ	30			īs	11 41,4			
7905		Бгд	25	ep̄	01 16 49,6	īs	01 16 52,6			
		A	40	ep̄	16 52,0	es	16 57,0			
7906		A								
7907		Бгд	30	ip̄	01 19 51,8	es	01 19 55,6		i: 01 18 33,4	
		A	45	ep̄	19 54,0	es	19 59,4			
7908		A								
7909		Бгд	25	ep̄	01 37 28,6	īs	01 37 32,0		i: 01 32 27,6	
		A	40	ep̄	37 31,6	es	37 37,0			

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2N$; $\lambda=43^{\circ},9E$; кл. А; h =0-10 км;

0: 01 39 22

		Бгд	30	ip̄	01 39 27,6	īs	01 39 31,2			
		A	40	ip̄	39 30,4	s̄	39 35,8			
		Бкр	70	r̄	39 35,0	s̄	39 43,8			
		Душ	125	ip̄	39 44,2	es	40 00,4			
7911		Бгд	25	ep̄	01 58 32,8	īs	01 58 36,0			
		A	40	ep̄	58 35,6	es	58 40,6			
7912		Бгд								
		A	40	ep̄	01 59 35,4	es	01 59 40,4		e: 01 59 31,8	
		Бкр								
7913		Бгд	25	r̄	02 01 34,2	īs	02 01 37,2		e: 59 49,6	
		A	45	ep̄	01 37,2	s̄	01 42,6			
7914		A								
7915										i: 02 09 21,0

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},2N$; $\lambda=43^{\circ},9E$; кл. А; h =0-10 км;

0: 02 11 34

		Бгд	25	ip̄	02 11 38,8	īs	02 11 42,0			
		A	40	ip̄	11 41,6	īs	11 46,6			
		Лн	45	ep̄	11 43,5	īs	11 49,5			
		С	55	+ip̄	11 43,4	īs	11 50,4			
		Бкр	70	ip̄	11 46,8	īs	11 56,0			
		Брж	85	r̄	11 48,0	s̄	11 59,0			
		Г	95			īs	12 04,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14	T6	100	ep̄	02 11 52,0	īs	02 12 05,0			
		A6	110	ep̄	11 52,0	es	12 06,0			
		Душ	125	ip̄	11 57,4	īs	12 13,6			
		Гчр	185	r̄	12 06,0	īs	12 28,6			
		Згд	220			s̄	12 38,0			e: 12 12,0
		Гр	285							e: 12 58,0
7916		Бгд								e: 02 13 23,0
		A	40	ep̄	02 13 25,6	es	02 13 30,6			
7917		Бгд								i: 02 16 03,8
		A								i: 16 08,0
7918		A								i: 02 18 23,6
7919		A								i: 02 31 00,0
7920		A	40	ep̄	02 31 16,8	es	02 31 21,8			
7921		Бгд								i: 02 38 10,0
		A	40	ep̄	02 38 10,4	s̄	02 38 15,4			

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},1N$; $\lambda=43^{\circ},8E$; кл. А; h =0-10 км;

0: 02 44 14

		Бгд	25	ip̄	02 44 18,6	īs	02 44 21,6			
		A	40	ip̄	44 21,8	īs	44 26,8			
		Лн	45	ep̄	44 23,6	es	44 29,6			
		С	50	+ip̄	44 24,0	s̄	44 31,0			
		Бкр	65	ip̄	44 26,8	īs	44 36,0			
		Брж	85	r̄	44 28,0	īs	44 39,0			
		Г	95			īs	44 43,0			
		T6	100			īs	44 46,0			e: 44 34,0
		A6	105	+ip̄	44 32,0	es	44 45,0			
		Душ	130	ip̄	44 37,4	īs	44 54,4			
		Гчр	185	r̄	44 47,0	īs	45 10,0			
		Згд	215	ep̄	44 52,0					e: 45 17,0

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},1N$; $\lambda=43^{\circ},8E$; кл. А; h =0-10 км;

0: 02 49 30

		Бгд	25	ip̄	02 49 35,0	īs	02 49 38,0			
		A	40	ep̄	49 37,8	s̄	49 42,8			
		Бкр	75	ep̄	49 42,6	s̄	49 52,2			

1808,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7924 14

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 02 54 35

Бгд	20	$\bar{i}p$	02 54 40,0	$\bar{i}s$	02 54 43,4					
А	40	$\bar{i}p$	54 42,8	$\bar{i}s$	54 47,8					
Лн	40								i :	54 50,6
С	55	$\bar{i}p$	54 46,0	$\bar{i}s$	54 53,0					
Бкр	70	$\bar{i}p$	54 48,2	$\bar{i}s$	54 57,2					
Брж	85	$\bar{i}p$	54 49,0	$\bar{i}s$	55 00,0					
Г	100			$\bar{i}s$	55 04,0					
Аб	105	$\bar{e}p$	54 54,0	$\bar{e}s$	55 07,0					
Тб	110			$\bar{i}s$	55 06,0					
Душ	130	$\bar{i}p$	54 58,4	$\bar{i}s$	55 15,4					
Гчр	190	$\bar{e}p$	55 09,0	\bar{s}	55 32,0					

7925

7926

7927

7928

7929

7930

7931

7932

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 04 46 01

Бгд	30	$\bar{i}p$	04 46 07,0	$\bar{i}s$	04 46 11,0					
Лн	30									
А	45	\bar{p}	46 09,6	$\bar{i}s$	46 15,6				e :	46 17,0
Бкр	80	\bar{p}	46 15,2	\bar{s}	46 24,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

14	Аб	115	$\bar{e}p$	04 46 21,0	$\bar{e}s$	04 46 35,0				
	Душ	135	$\bar{i}p$	45 24,8	\bar{s}	46 42,4				
7933	Бгд									i : 04 55 14,4
	А	40	$\bar{e}p$	04 55 16,0	$\bar{e}s$	04 55 21,0				
	Бкр									e : 55 31,8
7934	Бгд	25	\bar{p}	05 13 52,2	\bar{s}	05 13 55,6				
	А	40	$\bar{e}p$	13 53,8	$\bar{e}s$	13 58,8				
7935	Бгд	20	$\bar{e}p$	05 17 34,2	$\bar{i}s$	05 17 36,6				
	А	40	$\bar{e}p$	17 35,0	$\bar{e}s$	17 40,0				
	Бкр									e : 17 50,8
7936	А	50	$\bar{e}p$	05 22 35,0	$\bar{e}s$	05 22 41,0				
	Бгд									e : 22 35,4
7937	Бгд									e : 05 43 58,6
	А	40	$\bar{e}p$	05 43 59,4	$\bar{e}s$	05 44 04,4				
	Бкр									e : 44 14,6
7938	А									i : 05 55 27,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 05 56 54

	Бгд	25	$\bar{i}p$	05 56 59,8	$\bar{i}s$	05 57 03,6				
	А	40	\bar{p}	57 02,4	\bar{s}	57 07,8				
	Бкр	70	$\bar{e}p$	57 06,8	\bar{s}	57 16,0				
7940	Бгд	30	$\bar{e}p$	06 31 45,2	$\bar{i}s$	06 31 49,2				
	А									i : 31 54,0
	Бкр									e : 32 03,6
7941	Ер	175	$\bar{e}p$	06 42 11,6	\bar{s}	06 42 33,6				e : 42 29,6
	Нхч	180	\bar{p}	42 12,0	\bar{s}	42 35,0				e : 42 33,6
	Грс									e : 42 25,6
	Бгд									e : 42 27,2
	Брж									e : 42 29,0
	С									e : 42 29,6
	А									e : 42 30,0
	Бкр									e : 42 36,8
	Аб									e : 42 37,0
	Тб									e : 42 39,0
										e : 43 18,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14	Крб								e: 08 42 40,0 e: 42 44,0 e: 42 46,0 i: 07 03 34,0
7942		Душ А								
7943		Бгд А	25	e \bar{p} 07 06 56,8	i \bar{s} 07 06 59,8					i: 07 07 05,0
7944		А								i: 07 31 55,0
7945		Бгд А	20 35	i \bar{p} 07 37 59,6 e \bar{p} 38 02,0	i \bar{s} 07 38 02,0 e \bar{s} 38 06,4					
7946		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0: 07 43 41								
		Бгд	25	i \bar{p} 07 43 46,0	e \bar{s} 07 43 50,0					
		А	45	i \bar{p} 43 49,0	i \bar{s} 43 54,0					
		Бкр	75	\bar{p} 43 54,2	\bar{s} 44 03,8					
		Брж	90	\bar{p} 43 58,0	\bar{s} 44 09,0					
		Тб	105		e \bar{s} 44 13,0					
		Аб	110	e \bar{p} 44 00,0	e \bar{s} 44 14,0					
		Душ	130	i \bar{p} 44 04,4	\bar{s} 44 21,4					
		Гчр	190		\bar{s} 44 37,6					e: 44 15,6
7947		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0: 07 48 53								
		Бгд	30	i \bar{p} 07 48 58,4	i \bar{s} 07 49 02,2					
		А	45	\bar{p} 49 01,6	\bar{s} 49 07,0					
		Бкр	75	\bar{p} 49 06,4	\bar{s} 49 15,4					
		Аб	110		e \bar{s} 49 26,0					
		Душ	135	e \bar{p} 49 16,4	\bar{s} 49 33,6					
7948		Бгд А								e: 07 55 48,2 e: 55 51,0
7949		Бгд А	30 50	e \bar{p} 08 06 06,0 e \bar{p} 06 08,0	\bar{s} 08 06 09,8 \bar{s} 06 14,0					
7950		Бкр								e: 06 23,4
		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0: 08 15 05								
		Бгд	25	e \bar{p} 08 15 08,8	i \bar{s} 08 15 11,8					
		А	40	e \bar{p} 15 12,0	\bar{s} 15 17,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	14	Бкр	70	\bar{p} 08 15 17,4	\bar{s} 08 15 26,4					
7951		Бгд А Бкр								i: 08 17 33,4 i: 17 37,0 e: 17 47,4
7952		А	40	e \bar{p} 08 20 54,4	e \bar{s} 08 20 59,4					
7953		Бгд А	25 40	e \bar{p} 08 24 42,0 e \bar{p} 24 45,0	i \bar{s} 08 24 45,0 e \bar{s} 24 50,0					
7954		Бгд А	20 40	i \bar{p} 08 44 31,4 e \bar{p} 44 34,0	i \bar{s} 08 44 34,0 e \bar{s} 44 39,0					
		Бкр								e: 44 48,0
7955		Бгд А								i: 08 49 17,6 e: 49 24,0
7956		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0: 08 55 24								
		Бгд	25	e \bar{p} 08 55 28,6	\bar{s} 08 55 32,0					
		А	40	e \bar{p} 55 31,6	\bar{s} 55 37,0					
		Бкр	65	e \bar{p} 55 36,4	e \bar{s} 55 44,0					
7957		Бгд	30	e \bar{p} 09 04 12,0	e \bar{s} 09 04 16,0					
		А	40	e \bar{p} 04 16,0	e \bar{s} 04 21,0					
7958		Бгд А	30 40	i \bar{p} 09 20 22,0 e \bar{p} 20 24,4	i \bar{s} 09 20 25,0 e \bar{s} 20 29,4					
		Бкр								e: 20 39,0
7959		Бгд А								i: 09 42 48,4 i: 42 53,0
7960		Бгд А								i: 09 53 06,4
		А	40	e \bar{p} 09 53 07,4	e \bar{s} 09 53 12,4					
7961		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0: 10 00 38								
		Бгд	25	i \bar{p} 10 00 42,8	i \bar{s} 10 00 46,0					
		А	40	i \bar{p} 00 45,4	i \bar{s} 00 50,4					
		С	55	e \bar{p} 00 47,0	\bar{s} 00 54,0					
		Бкр	70	\bar{p} 00 50,8	\bar{s} 01 00,0					
		Аб	110	e \bar{p} 00 56,0	e \bar{s} 01 09,0					
		Душ	130	i \bar{p} 01 01,4	\bar{s} 01 18,4					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

7995 14 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 19 35 31

7995	Бгд	30	е \bar{p}	19 35 37,0	i \bar{s}	19 35 41,2				
	А	45	\bar{p}	35 39,4	i \bar{s}	35 45,4				
	Бкр	75	\bar{p}	35 44,6	\bar{s}	35 54,6				
	Аб	115			e \bar{s}	36 04,4				
	Душ	125			i \bar{s}	36 12,0				
	Гчр	195			e \bar{s}	36 31,6				
7996	А	50	е \bar{p}	19 36 30,0	e \bar{s}	19 36 36,0				
	Бгд									i: 36 31,4
7997	А									i: 19 40 15,0
7998	Бгд	25	е \bar{p}	19 58 48,4	i \bar{s}	19 58 51,4				
	А	40	е \bar{p}	58 51,6	e \bar{s}	58 56,6				
	Бкр									e: 59 06,8
7999	Бгд									i: 19 59 10,4
	А	40	е \bar{p}	19 59 10,4	e \bar{s}	19 59 15,4				
8000	А									i: 20 00 34,0
8001	Бгд	30	i \bar{p}	20 08 15,6	i \bar{s}	20 08 19,4				
	А	45	е \bar{p}	08 18,6	\bar{s}	08 24,0				
	Бкр									e: 08 32,0
	Аб									e: 08 42,0
8002	А									i: 20 32 37,0
8003	Бгд									e: 20 54 20,0
	А	40	е \bar{p}	20 54 23,0	e \bar{s}	20 54 28,0				
8004	Бгд	25	е \bar{p}	20 55 58,6	i \bar{s}	20 55 59,6				
	А	40	е \bar{p}	55 59,0	e \bar{s}	56 04,0				
	Бкр									e: 56 13,8
8005	А									i: 21 01 59,0

8006 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 21 10 17

Бгд	25	i \bar{p}	21 10 22,0	i \bar{s}	21 10 25,0
А	40	\bar{p}	10 24,8	i \bar{s}	10 30,2
Бкр	70	е \bar{p}	10 30,0	\bar{s}	10 39,2
Аб	110	е \bar{p}	10 37,0		

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

14	Душ	130	\bar{p}	21 10 40,6	\bar{s}	21 10 57,6				
	Гчр	190			e \bar{s}	11 15,4				
8007	Бгд	25	е \bar{p}	21 14 15,0	i \bar{s}	21 14 18,0				
	А	40	е \bar{p}	14 18,0	e \bar{s}	14 23,0				
8008	Бгд	25	е \bar{p}	21 38 43,8	i \bar{s}	21 38 46,8				
	А	40	е \bar{p}	38 46,2	\bar{s}	38 51,2				
	Бкр									e: 39 00,6
8009	Бгд									i: 21 41 07,0
	А									i: 41 12,0
8010	Бгд									e: 21 43 13,0
	А									i: 43 19,0
8011	А									e: 22 01 39,0
8012	Бгд									e: 22 05 30,8
	А	50	е \bar{p}	22 05 35,0	e \bar{s}	22 05 41,0				
8013	Бгд									i: 22 16 59,2
	А									i: 17 04,0
8014	Бгд									i: 22 40 07,4
	А									i: 40 10,4
8015	А	40	е \bar{p}	22 50 53,4	e \bar{s}	22 50 58,4				
	Бгд									i: 50 54,2
	Бкр									e: 51 07,6

8016 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 22 53 36

Бгд	30	i \bar{p}	22 53 41,4	i \bar{s}	22 53 45,4
Лн	35			i \bar{s}	53 48,6
А	40	i \bar{p}	53 44,2	i \bar{s}	53 49,6
С	50	i \bar{p}	53 45,2	i \bar{s}	53 52,2
Бкр	75	\bar{p}	53 49,4	i \bar{s}	53 58,8
Брж	85	е \bar{p}	53 52,6	e \bar{s}	54 03,6
Г	100			i \bar{s}	54 07,0
Т5	110			i \bar{s}	54 08,0
Аб	110			e \bar{s}	54 09,0
Душ	130	i \bar{p}	53 59,8	i \bar{s}	54 16,8
Гчр	190	е \bar{p}	54 (12,0)	i \bar{s}	54 (35,0)
Згд	225			i \bar{s}	54 43,0

e: 53 54,0

1608,

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8017	14	Крб	225	ер 22 54 12,4						e: 54 37,0
		А	45	ер̄ 22 55 27,2	е̄с̄ 22 55 32,6					
		Бгд								i: 55 28,2
8018		Бгд	25	і̄р̄ 23 13 53,6	і̄с̄ 23 13 56,0					
		А	35	ер̄ 13 56,0	с̄ 14 00,4					
8019		А	40	ер̄ 23 14 13,8	е̄с̄ 23 14 18,8					
		Бгд								i: 14 14,6
8020		Бгд	25	ер̄ 23 21 38,6	і̄с̄ 23 21 41,4					
		А	40	р̄ 21 41,0	с̄ 21 46,0					
8021		А								i:23 22 37,0
8022		Гчр								i:23 31 09,0
8023		Бгд								e:23 32 19,6
		А	40	ер̄ 23 32 21,2	е̄с̄ 23 32 26,2					
8024		Джавახетское нагорье								
		φ = 41° 2 N; λ = 43° 9 E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0:23 34 30								
		Бгд	25	і̄р̄ 23 34 34,0	і̄с̄ 23 34 37,0					
		А	35	р̄ 34 36,0	і̄с̄ 34 41,4					
		Бкр	60	(ер̄) 34 42,8	с̄ 34 50,8					
		Аб	105		е̄с̄ 35 01,0					
		Душ	120		і̄с̄ 35 09,4					e: 34 59,4
		Гчр	185		е̄с̄ 35 26,4					
8025		А								i:23 39 33,0
8026		Бгд								e:23 45 38,6
		А	35	ер̄ 23 45 41,2	с̄ 23 45 45,8					
8020		А								i:23 55 03,4
8028		А								i:23 57 14,0
8029	15	Бгд								e:00 04 35,8
		А	40	ер̄ 00 04 38,2	е̄с̄ 00 04 43,2					
8030		А								i:00 08 28,0
8031		А								i:00 10 40,8
8032		Бгд	15	і̄р̄ 00 34 49,8	і̄с̄ 00 34 52,0					
		А	30	ер̄ 34 52,6	е̄с̄ 34 56,6					
8033		Грс	195	р̄ 00 42 00,6	с̄ 00 42 25,0					
		Нхч								e: 42 04,0
8034		Бгд								i:00 53 08,0
		А	40	ер̄ 00 53 11,4	е̄с̄ 00 53 16,4					

декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8035	15	Джавახетское нагорье								
		φ = 41° 2 N; λ = 43° 9 E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0:00 53 59								
		Бгд	25	і̄р̄ 00 54 04,0	і̄с̄ 00 54 07,6					
		А	40	і̄р̄ 54 06,8	і̄с̄ 54 11,2					
		Лн	50		і̄с̄ 54 13,0					
		С	50	ер̄ 54 08,2	с̄ 54 15,2					
		Бкр	65	р̄ 54 09,2	с̄ 54 18,4					
		Брж	80		е̄с̄ 54 25,6					
		Г	95		е̄с̄ 54 29,0					
		Аб	110	ер̄ 54 17,6	е̄с̄ 54 29,0					
		Душ	120	р̄ 54 24,0	с̄ 54 39,4					
		Гчр	185	ер̄ 54 34,0	і̄с̄ 54 56,4					
8036		Джавახетское нагорье								
		φ = 41° 1 N; λ = 43° 8 E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0:00 57 57								
		Бгд	25	ер̄ 00 58 02,6	е̄с̄ 00 58 06,4					
		А	45	р̄ 58 06,8	с̄ 58 11,8					
		Бкр	75	ер̄ 58 10,6	с̄ 58 20,0					
		Аб	110		е̄с̄ 58 30,0					
		Душ	135	р̄ 58 20,4	е̄с̄ 58 38,0					
8037		А								i:01 01 04,6
8038		Бгд								e:01 02 55,2
		А	40	ер̄ 01 02 58,6	е̄с̄ 01 03 03,6					
8039		Джавახетское нагорье								
		φ = 41° 1 N; λ = 43° 8 E; кл. А; h = 0-10 км;								
		0:01 08 30								
		Бгд	25	р̄ 01 08 34,2	і̄с̄ 01 08 37,2					
		А	40	р̄ 08 37,2	с̄ 08 42,2					
		Бкр	70	р̄ 08 42,4	с̄ 08 51,0					
		Аб	105		е̄с̄ 09 01,0					
		Душ	130	ер̄ 08 53,4	с̄ 09 10,4					
		Гчр	185		е̄с̄ 09 26,4					
8040		Бгд	30	ер̄ 01 16 02,2	і̄с̄ 01 16 05,8					
		А	40	ер̄ 16 04,8	с̄ 16 09,8					
		Бкр								e: 16 19,4
8041		А								:01 18 56,2

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8042	15	А	40	е \bar{p} 01 19 44,6	е \bar{s} 01 19 49,6					
8043		Бгд							i:01 38 26,2	
		А	45	\bar{p} 01 38 27,2	\bar{s} 01 38 32,6					
		Бкр	70	е \bar{p} 38 32,6	\bar{s} 38 42,0					
		Аб							e: 38 51,0	
		Гчр							e: 39 17,0	
8044		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 01 41 11								
		Бгд	25	i \bar{p} 01 41 16,2	i \bar{s} 01 41 19,8					
		А	40	е \bar{p} 41 19,6	\bar{s} 41 24,6					
		Бкр	70	\bar{p} 41 23,4	\bar{s} 41 33,2					
		Аб	110		е \bar{s} 41 43,0					
8045		А	40	е \bar{p} 01 41 45,6	\bar{s} 01 41 50,6					
		Бгд							e: 41 46,2	
		Бкр							e: 41 59,8	
8046		Бгд	25	е \bar{p} 01 49 39,2	i \bar{s} 01 49 42,2					
		А	40	е \bar{p} 49 40,6	\bar{s} 49 45,6					
8047		Бгд	25	i \bar{p} 01 58 14,4						
		А	40	е \bar{p} 58 16,6						
		Бкр							e: 58 31,0	
8048		Бгд							e:02 16 38,6	
		А							i: 16 43,6	
8049		Бгд	25	i \bar{p} 02 24 17,2	i \bar{s} 02 24 20,2					
		А	40	е \bar{p} 24 19,6	\bar{s} 24 24,6					
		Бкр							e: 24 33,8	
8050		А	40	е \bar{p} 02 36 08,6	е \bar{s} 02 36 13,6					
8051		Бгд	25	i \bar{p} 02 58 50,6	i \bar{s} 02 58 53,6					
		А	40	\bar{p} 58 53,0	\bar{s} 58 58,0					
		Бкр							e: 59 07,6	
		Душ							e: 59 26,4	
8052		А	40	е \bar{p} 03 08 32,2	е \bar{s} 03 08 37,2					
8053		Бгд	25	е \bar{p} 03 33 50,4	i \bar{s} 03 33 54,0					
		А	50	е \bar{p} 33 52,6	\bar{s} 33 58,6					
8054		А							i:03 55 33,0	
8055		Бгд	25	е \bar{p} 03 57 27,0	i \bar{s} 03 57 30,0					
		А							i:03 57 34,6	

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8056	15	Бгд	30	i \bar{p} 04 05 31,0	i \bar{s} 04 05 35,0					
		Аб	110	е \bar{p} 05 45,0	е \bar{s} 05 59,0					
		Бкр								e: 05 49,0
		Гчр								e: 06 01,0; i: 06 22,4
8057		Бгд	25	i \bar{p} 04 08 47,6	е \bar{s} 04 08 50,6					
		А	40	е \bar{p} 08 50,2	е \bar{s} 08 55,2					
		Бкр								e: 09 04,4
8058		Бгд	25	е \bar{p} 04 09 13,6	i \bar{s} 04 09 17,0					
		А	40	е \bar{p} 09 15,8	\bar{s} 09 20,8					
8059		А	45	е \bar{p} 04 18 32,6	\bar{s} 04 18 38,0					
8060		Бгд	25	\bar{p} 04 38 42,2	i \bar{s} 04 38 45,4					
		А	40	е \bar{p} 38 44,6	е \bar{s} 38 49,6					
		Бкр								e: 38 59,4
8061		Бгд	25	е \bar{p} 05 24 19,8	i \bar{s} 05 24 22,8					
		А	30	е \bar{p} 24 23,6	\bar{s} 24 27,6					
		Бкр								e: 24 36,6
8062		Бгд	25	е \bar{p} 05 46 47,6	i \bar{s} 05 46 50,6					
		А								i:05 46 55,6
8063		Бгд	30	е \bar{p} 05 48 29,4	е \bar{s} 05 48 33,0					
		А	40	е \bar{p} 48 32,6	е \bar{s} 48 37,6					
8064		Бгд								i:05 53 29,4
		А	40	е \bar{p} 05 53 29,4	е \bar{s} 05 53 34,4					
8065		Бгд	25	е \bar{p} 05 54 34,0	i \bar{s} 05 54 37,4					
		А	40	е \bar{p} 54 37,0	\bar{s} 54 42,0					
		Бкр								e: 54 51,0
8066		А								i:05 55 05,4
8067		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0:05 55 11								
		Бгд	25	i \bar{p} 05 55 15,4	i \bar{s} 05 55 19,0					
		А	45	\bar{p} 55 20,4	i \bar{s} 55 25,4					
		Бкр	75	\bar{p} 55 25,4	\bar{s} 55 34,2					
		Аб	110	е \bar{p} 55 31,0	е \bar{s} 55 45,0					
		Душ	140	е \bar{p} 55 35,0	\bar{s} 55 53,0					
		Гчр	130		е \bar{s} 56 08,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8068 15

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:05 57 55

	Бгд	25	i \bar{p}	05 57 59,0	i \bar{s}	05 58 02,2				
	А	45	\bar{p}	58 01,6	i \bar{s}	58 07,2				
	Бкр	65	e \bar{p}	58 08,4	i \bar{s}	58 16,4				
	Аб	110	e \bar{p}	58 18,0						
	Душ	115			e \bar{s}	58 34,0				
8069	Бгд								e:06 05 35,4	
	А	45	e \bar{p}	06 05 38,8	e \bar{s}	06 05 44,2				
8070	А								i:06 15 50,0	
8071	Аб	45	e \bar{p}	06 28 02,0	e \bar{s}	06 28 07,6				
8072	Бгд	30	e \bar{p}	06 28 57,6	e \bar{s}	06 29 01,4				
	А	40	e \bar{p}	29 01,2	e \bar{s}	29 06,2				
	Бкр								e: 29 15,6	
8073	Бгд								e:06 52 30,0	
	А								i: 52 34,2	
8074	А								e:07 15 58,2	
8075	А								i:07 20 31,2	
8076	Бгд	25	e \bar{p}	07 28 08,6	i \bar{s}	07 28 12,0				
	А	40	e \bar{p}	28 11,2	e \bar{s}	28 16,2				
	Бкр								e: 28 25,6	
8077	А								i:07 31 00,0	
8078	А								i:08 01 06,0	
8079	Бгд								i:08 11 35,8	
	А	30	e \bar{p}	08 11 36,0	e \bar{s}	08 11 40,0				
8080	А	50	e \bar{p}	08 14 09,0	e \bar{s}	08 14 15,0				
8081	Бгд								i: 15 44,2	
8082	Бгд								e:08 23 34,0	
	А	50	e \bar{p}	08 23 36,2	\bar{s}	08 23 42,2				
	Бкр								e: 23 50,8	
8083	Бгд	20	i \bar{p}	08 42 48,8	i \bar{s}	08 42 51,2				
	А	30	e \bar{p}	42 52,0	e \bar{s}	42 56,0				
8084	Бгд	20	i \bar{p}	08 44 13,8	i \bar{s}	08 44 16,2				
	А								e: 44 15,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8085 15

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1 N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:08 44 54

	Бгд	25	i \bar{p}	08 45 02,2	i \bar{s}	08 45 03,0				
	Лн	40	e \bar{p}	45 02,0						
	А	45	+i \bar{p}	45 02,2	i \bar{s}	08 45 07,8				
	С.	50	+i \bar{p}	45 03,0	i \bar{s}	45 10,0			i: 45 11,2	
	Бкр	70	i \bar{p}	45 07,2	i \bar{s}	45 16,8			e: 45 14,8	
	Брж	85	\bar{p}	45 10,0	e \bar{s}	45 21,0				
	Тб	105	e \bar{p}	45 12,0	e \bar{s}	45 25,0				
	Аб	110	-i \bar{p}	45 13,0	i \bar{s}	45 27,0				
	Душ	130	i \bar{p}	45 17,4	i \bar{s}	45 34,0				
	Гчр	190	e \bar{p}	45 28,4					e: 45 51,0	
	Крб	230	e \bar{p}	45 30,0					e: 45 54,0	

8086

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2 N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:03 01 30

	Бгд	25	i \bar{p}	03 01 35,0	i \bar{s}	03 01 38,6				
	А	45	\bar{p}	01 38,2	i \bar{s}	01 43,6				
	Бкр	70	\bar{p}	01 43,4	\bar{s}	01 52,8				
	Аб	110			e \bar{s}	02 02,0				
	Душ	125			e \bar{s}	02 10,4				
8087	А								i:09 10 36,0	
	Бгд	25	i \bar{p}	09 10 37,2	i \bar{s}	09 10 40,2				
8088	А	30	e \bar{p}	09 13 41,0	e \bar{s}	09 13 47,0				

8089

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1 N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:09 25 13

	Бгд	20	i \bar{p}	09 25 20,4	i \bar{s}	09 25 20,2				
	А	40	\bar{p}	25 20,4	\bar{s}	25 25,4				
	Бкр	70	\bar{p}	25 25,6	\bar{s}	25 34,2				
	Аб	105			e \bar{s}	25 45,0				
	Гчр	190							e: 26 08,0	
8090	Бгд	25	e \bar{p}	09 44 21,2	i \bar{s}	09 44 24,2				
	А	40	e \bar{p}	44 24,0	\bar{s}	44 29,0				
	Бкр								e: 44 38,2	

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8091	15	Бгд								i: 50 17,4
		А								i:09 50 22,4
8092		Бгд	25	ip̄ 10 06 21,8	i ⁻ s̄ 10 06 24,8					
		А	40	e ⁻ p̄ 06 24,6	e ⁻ s̄ 06 29,6					
8093		Бгд	25	e ⁻ p̄ 10 27 01,6	i ⁻ s̄ 10 27 04,6					
		А	40	e ⁻ p̄ 27 05,0	e ⁻ s̄ 27 10,0					
		Бкр								e: 27 18,6
8094		Бгд								i:10 33 00,0
		А								e: 33 08,0
8095		Бгд								i:10 35 23,6
		А	40	e ⁻ p̄ 10 35 26,4	e ⁻ s̄ 10 35 31,4					
		Бкр								e: 35 40,6
8096		Бгд								i:11 04 52,6
		А	40	e ⁻ p̄ 11 04 53,0	e ⁻ s̄ 11 04 58,0					
		Бкр								e: 05 06,6
8097		Бгд	25	p̄ 11 07 40,6	i ⁻ s̄ 11 07 43,6					
		А	40	e ⁻ p̄ 07 43,4	e ⁻ s̄ 07 48,4					
8098		Бгд								i:11 18 31,0
		А								i: 18 36,0
8099		Бгд								e:11 30 37,6
		А								i: 30 45,0
8100		Бгд	30	e ⁻ p̄ 11 41 54,6	i ⁻ s̄ 11 41 58,4					
		А	40	e ⁻ p̄ 41 58,4	s̄ 42 03,4					
		Бкр								e: 42 12,4
8101		Бгд	25	ip̄ 11 47 57,8	i ⁻ s̄ 11 48 00,8					
		А	40	e ⁻ p̄ 48 01,0	e ⁻ s̄ 48 06,0					
8102		Бгд	30	ip̄ 11 49 56,8	i ⁻ s̄ 11 50 00,4					
		А								i: 50 05,0
8103		Бгд	30	ip̄ 11 50 05,2	i ⁻ s̄ 11 50 08,8					
		А	40	e ⁻ p̄ 50 08,4	i ⁻ s̄ 50 13,4					
		Бкр								e: 50 22,2
		Аб								e: 50 33,0
8104		Бгд								e:11 52 43,6
		А	40	e ⁻ p̄ 11 52 47,0	e ⁻ s̄ 11 52 52,0					
8105		Бгд	35	ip̄ 11 54 46,8	e ⁻ s̄ 11 54 51,4					
		А	45	e ⁻ p̄ 54 50,0	e ⁻ s̄ 54 55,4					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8106	15	Джавахетское нагорье									
		$\varphi = 41^{\circ}.2 N; \lambda = 43^{\circ}.9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$									
		0: 12 01 54									
		Бгд	30	ip̄ 12 01 58,2	i ⁻ s̄ 12 02 01,8						
		А	40	e ⁻ p̄ 02 01,6	i ⁻ s̄ 02 07,0						
		Бкр	70	p̄ 02 06,4	s̄ 02 15,4						
		Аб	110		e ⁻ s̄ 02 26,0						
8107		Бгд								e:12 05 54,0	
		А								e: 06 02,0	
8108		Бгд	30	ip̄ 12 13 31,4	i ⁻ s̄ 12 13 35,0						
		А	50	e ⁻ p̄ 13 34,6	s̄ 13 40,6						
		Бкр								e: 13 49,0	
8109		Бгд	30	ip̄ 12 16 41,4	i ⁻ s̄ 12 16 45,0						
		А	45	e ⁻ p̄ 16 45,0	e ⁻ s̄ 16 50,4						
8110		Бгд	30	ip̄ 12 22 39,6	i ⁻ s̄ 12 22 43,6						
		А	40	e ⁻ p̄ 22 44,0	s̄ 22 49,0						
8111		Бгд								e:12 26 00,0	
		А	50	e ⁻ p̄ 12 26 04,0	e ⁻ s̄ 12 26 10,0						
8112		А	40	e ⁻ p̄ 12 30 48,4	e ⁻ s̄ 12 30 53,4						
8113		Бгд								e:12 32 49,0	
		А	50	e ⁻ p̄ 12 32 51,0	s̄ 12 32 57,0						
		Бкр	65	p̄ 32 56,2	s̄ 33 05,2						
		Аб								e: 33 16,0	
8114		А								i:12 39 07,0	
		Бкр								e: 39 16,0	
8115		Бгд								i:12 49 25,4	
		А	35	e ⁻ p̄ 12 49 28,6	s̄ 12 49 33,0						
8116		А								i:12 50 34,0	
8117		Джавахетское нагорье									
		$\varphi = 41^{\circ}.2 N; \lambda = 43^{\circ}.9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$									
		0: 13 00 57									
		Бгд	30	ip̄ 13 01 01,4	i ⁻ s̄ 13 01 05,0						
		А	45	ip̄ 01 04,6	i ⁻ s̄ 01 10,0						
		Бкр	70	p̄ 01 10,2	s̄ 01 19,2						
		Аб	110	e ⁻ p̄ 01 15,0	e ⁻ s̄ 01 29,0						
		Душ	125		e ⁻ s̄ 01 37,4						
		Гчр	190		e ⁻ s̄ 01 53,0						

1608,

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8118	15	Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0: 13 02 43									
	Бгд	25	$\bar{i}p$	13 02 47,8	$\bar{i}s$	13 02 51,4					
	А	45	$\bar{e}p$	02 51,6	\bar{s}	02 57,0					
	Бкр	70	\bar{p}	02 56,2	\bar{s}	03 05,8					
	Аб	110			$\bar{e}s$	03 16,0					
8119	А										
8120	Бгд	25	$\bar{e}p$	13 37 54,4	$\bar{i}s$	13 37 57,8			$i: 13 22 02,0$		
	А	50	$\bar{e}p$	37 57,0	$\bar{e}s$	38 03,0					
8121	Бгд	30	$\bar{e}p$	13 50 16,2	$\bar{i}s$	13 50 20,0					
	А	40	$\bar{e}p$	50 17,6	$\bar{i}s$	50 22,6					
	Бкр										
8122	Бгд								$e: 50 32,2$		
	А	50	$\bar{e}p$	13 59 27,6	$\bar{e}s$	13 59 33,6			$e: 13 59 24,4$		
	Бкр										
8123	А								$e: 59 48,0$		
8124	Бгд								$i: 14 04 31,0$		
	А	50	$\bar{e}p$	14 13 42,4	$\bar{e}s$	14 13 48,4			$e: 14 13 38,4$		
8125	Бгд								$e: 14 25 35,4$		
	А								$i: 25 45,0$		
	Бкр								$e: 25 53,4$		
8126	Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0: 14 39 22										
	Бгд	25	$\bar{i}p$	14 39 26,4	$\bar{i}s$	14 39 29,8					
	А	40	\bar{p}	39 29,0	$\bar{i}s$	39 34,0					
	Бкр	70	\bar{p}	39 33,8	\bar{s}	39 42,8					
	Аб	110			$\bar{e}s$	39 53,0					
	Гчр	190			$\bar{e}s$	40 17,0					
8127	Бгд	30	$\bar{e}p$	14 42 35,8	$\bar{i}s$	14 42 39,8					
	А	50	$\bar{e}p$	42 39,6	$\bar{e}s$	42 45,6					
8128	А								$i: 14 56 36,0$		
8129	А								$i: 15 14 03,6$		
8130	А								$i: 15 17 27,0$		
8131	Бгд								$e: 15 24 39,6$		

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8132	15	А	30	$\bar{e}p$	15 24 41,0	$\bar{e}s$	15 24 45,0			
	Бгд	15	$\bar{i}p$	15 41 52,2	$\bar{i}s$	15 41 54,4				
	А	40	$\bar{e}p$	41 55,4	$\bar{e}s$	42 00,4				
8133	Бгд									$e: 15 43 42,6$
	А									$i: 43 48,0$
8134	Бгд									$e: 16 25 57,6$
	А									$i: 26 05,8$
8135	А									$e: 17 03 37,8$
	Бгд	25	$\bar{e}p$	17 04 39,2	$\bar{i}s$	17 04 42,2				
8136	Бгд	30	$\bar{e}p$	17 10 16,0	$\bar{i}s$	17 10 19,6				
	А	50	$\bar{e}p$	10 19,0	$\bar{e}s$	10 25,0				
8137	Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0: 17 14 11									
	Бгд	25	$\bar{i}p$	17 14 16,4	$\bar{i}s$	17 14 20,4				
	А	45	$\bar{i}p$	14 19,8	$\bar{e}s$	14 25,2				
	Бкр	75	$\bar{e}p$	14 24,6	\bar{s}	14 34,4				
8138	А									$i: 17 19 30,0$
8139	А									$i: 17 21 53,0$
8140	Бгд	25	$\bar{e}p$	17 36 36,2	$\bar{i}s$	17 36 39,4				
	А									$i: 36 44,2$
8141	А									$i: 17 51 42,8$
	Бгд									$e: 51 46,2$
8142	Бгд									$e: 18 02 26,8$
	А	40	$\bar{e}p$	18 02 29,8	$\bar{e}s$	18 02 34,8				
8143	Бгд									$e: 18 06 25,8$
	А	45	$\bar{e}p$	18 06 26,8	$\bar{e}s$	18 06 32,2				
	Бкр									$e: 06 42,4$
8144	Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},1 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0: 18 19 53									
	Бгд	25	$\bar{i}p$	18 19 58,2	$\bar{i}s$	18 20 01,8				$i: 19 59,4$
	А	45	$\bar{i}p$	20 01,0	$\bar{i}s$	20 06,6				
	С	55	$\bar{i}p$	20 03,4	\bar{s}	20 10,0				
	Бкр	70	\bar{p}	20 06,4	\bar{s}	20 15,0				
	Брж	85			$\bar{i}s$	20 20,0				

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15	Тб	110		е \bar{s} 18 20 25,0					
		Аб	110	е \bar{p} 18 20 13,0	е \bar{s} 20 26,0					
		Душ	135	і \bar{p} 20 16,4	і \bar{s} 20 34,0					
		Гчр	190	е \bar{p} 20 27,6					е:	20 49,6
8145		Крб	230	е \bar{p} 20 29,6	е \bar{s} 20 54,0					
		А							е:	18 24 38,0

8146

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 18 26 10

		Бгд	30	і \bar{p} 18 26 15,4	і \bar{s} 18 26 19,4					
		Лн	35						е:	26 24,0
		А	45	\bar{p} 26 18,6	і \bar{s} 26 24,6					
		С	50	е \bar{p} 26 20,0	і \bar{s} 26 27,0					
		Бкр	75	\bar{p} 26 23,6	\bar{s} 26 33,4					
		Брж	85		е \bar{s} 26 35,0					
		Тб	110		е \bar{s} 26 38,0					
		Аб	115	е \bar{p} 26 30,0	е \bar{s} 26 44,0					
		Душ	135	\bar{p} 26 33,6	і \bar{s} 26 51,0					
		Гчр	185		е \bar{s} 27 07,2					
8147		Бгд							е:	18 40 27,8
		А							і:	40 35,0

8148

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 18 41 58

		Бгд	25	\bar{p} 18 42 03,0	е \bar{s} 18 42 06,6					
		А	45	е \bar{p} 42 07,2	\bar{s} 42 12,2					
		Бкр	75		\bar{s} 42 20,8				і:	42 12,8
		Аб	110		е \bar{s} 42 31,0					
		Душ	135	і \bar{p} 42 22,0	\bar{s} 42 39,2					
8149		А	40	е \bar{p} 18 45 48,0	е \bar{s} 18 45 53,0					
8150		А							і:	19 01 12,0
8151		Бгд	25	е \bar{p} 19 33 30,2	і \bar{s} 19 33 33,2					
8152		А	40	е \bar{p} 33 31,2	\bar{s} 33 37,2					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 19 38 36

15	Бгд	25	і \bar{p} 19 38 41,2	і \bar{s} 19 38 45,2						
----	-----	----	------------------------	------------------------	--	--	--	--	--	--

- 716 -

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Лн	35							е:	38 52,0
		А	45	і \bar{p} 38 44,0	і \bar{s} 38 49,8						
		С	50	е \bar{p} 38 46,0	е \bar{s} 38 53,0						
		Бкр	75	\bar{p} 38 49,0	\bar{s} 38 58,6						
		Брж	85		е \bar{s} 39 04,0						
		Тб	105		е \bar{s} 39 07,0						
		Аб	115	е \bar{p} 38 55,0	і \bar{s} 39 09,0						
		Душ	130	і \bar{p} 38 59,4	і \bar{s} 39 16,4						
		Гчр	190	е \bar{p} 39 10,6	\bar{s} 39 33,6						
8153		Бгд	25	е \bar{p} 19 39 35,2	\bar{s} 19 39 38,6						
		А	50	е \bar{p} 39 37,8	е \bar{s} 39 43,8						

8154

8155

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 19 44 02

		Бгд	25	і \bar{p} 19 44 05,6	і \bar{s} 19 44 09,6					
		Лн	30		е \bar{s} 44 13,0					
		А	45	і \bar{p} 44 10,8	і \bar{s} 44 16,4					
		С	50	е \bar{p} 44 12,4	і \bar{s} 44 19,0					
		Бкр	80	\bar{p} 44 15,8	\bar{s} 44 25,0					
		Брж	90	\bar{p} 44 19,0	\bar{s} 44 30,0					
		Аб	110	е \bar{p} 44 22,0	е \bar{s} 44 36,0					
		Тб	110		е \bar{s} 44 34,0					
		Душ	135	е \bar{p} 44 26,0	і \bar{s} 44 43,4					
		Гчр	195	е \bar{p} 44 36,6	\bar{s} 45 00,0					
		Крб	225	е \bar{p} 44 33,6	е \bar{s} 45 05,0					
		Згд	225		і \bar{s} 45 09,0					

8156

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 44^{\circ},0 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 19 47 03

		Бгд	30	і \bar{p} 19 47 09,2	і \bar{s} 19 47 13,2						
		Лн	40							е:	47 20,0
		А	45	\bar{p} 47 12,0	е \bar{s} 47 18,0						
		Бкр	75	е \bar{p} 47 17,0	\bar{s} 47 27,0						
		Тб	100		е \bar{s} 47 35,0						
		АБ	115	е \bar{p} 47 23,0	е \bar{s} 47 37,0						

16081

- 717 -

декабрь, 1959 г.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15	Душ	125	$\bar{e}p$ 19 47 27,4	$\bar{e}s$ 19 47 43,0					
		Гчр	190		$\bar{e}s$ 48 01,6					
8157		А								i: 19 49 03,0
8158		Бгд								i: 19 54 15,4
		А	45	$\bar{e}p$ 19 54 18,0	$\bar{e}s$ 19 54 21,4					
8159		А	40	$\bar{e}p$ 20 00 48,4	\bar{s} 20 00 53,4					
		Бгд								i: 00 49,2
8160		Бгд	25	$\bar{i}p$ 20 01 14,8	$\bar{i}s$ 20 01 17,8					
		А								i: 20 01 22,0
		Бкр								e: 01 31,0
8161		А								i: 20 09 00,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

		0: 20 11 49	
Бгд	30	$\bar{i}p$ 20 11 54,6	$\bar{i}s$ 20 11 58,2
Лн	35		$\bar{e}s$ 12 02,0
А	45	\bar{p} 11 57,2	$\bar{i}s$ 12 02,2
С	50	\bar{p} 11 59,0	$\bar{i}s$ 12 06,0
Бкр	75	\bar{p} 12 02,0	\bar{s} 12 11,6
Тб	105		$\bar{e}s$ 12 19,0
Аб	110		$\bar{e}s$ 12 21,0
Душ	130	\bar{p} 12 12,4	\bar{s} 12 29,4
Гчр	190		$\bar{e}s$ 12 46,0

8163 А i: 20 13 39,4

8164 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

		0: 20 32 03	
Бгд	30	$\bar{e}p$ 20 32 09,4	$\bar{i}s$ 20 32 13,2
А	45	$\bar{e}p$ 32 11,8	\bar{s} 32 17,2
Бкр	75	$\bar{e}p$ 32 17,0	$\bar{e}s$ 32 27,0
Аб	110		$\bar{e}s$ 32 36,0
Душ	130	\bar{p} 32 27,4	\bar{s} 32 44,4

8165 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

		0: 20 34 32	
Бгд	25	$\bar{i}p$ 20 34 38,4	$\bar{i}s$ 20 34 42,4
А	40	$\bar{i}p$ 34 41,0	$\bar{i}s$ 34 47,0

декабрь 1959 г.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15	Лн	40		$\bar{e}s$ 20 34 48,0					
		С	50	$\bar{e}p$ 20 34 43,0	$\bar{e}s$ 34 50,0					
		Бкр	70	$\bar{e}p$ 34 46,4	\bar{s} 34 55,8					
		Аб	105	$\bar{e}p$ 34 52,0	$\bar{e}s$ 35 06,0					
		Душ	130	\bar{p} 34 56,8	\bar{s} 35 13,4					
		Гчр	190		$\bar{e}s$ 35 30,0					
8166		А								i: 20 35 29,0
8167		Бгд								e: 20 41 22,0
		А								i: 41 30,8
8168		Бгд	30	$\bar{e}p$ 20 51 37,4	$\bar{i}s$ 20 51 41,0					
		А	40	$\bar{e}p$ 51 40,8	$\bar{e}s$ 51 45,8					
		Бкр								e: 51 55,0
8169		Бгд								e: 20 56 14,2
		А								i: 56 18,8
8170		А								i: 21 01 39,8
8171		Бгд	30	$\bar{e}p$ 21 03 17,4	$\bar{i}s$ 21 03 21,2					
		А								e: 03 25,6
8172		Бгд	30	$\bar{e}p$ 21 12 15,8	$\bar{i}s$ 21 12 19,8					
		А	50	$\bar{e}p$ 12 18,2	\bar{s} 12 24,2					

8173 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;

		0: 21 16 40	
Бгд	30	$\bar{e}p$ 21 16 47,2	$\bar{i}s$ 21 16 51,2
А	50	$\bar{i}p$ 16 50,0	$\bar{i}s$ 16 56,0
Бкр	80	\bar{p} 16 54,8	\bar{s} 17 05,8
Аб	115	$\bar{e}p$ 17 01,0	$\bar{e}s$ 17 15,6
Душ	130	$\bar{e}p$ 17 06,0	\bar{s} 17 23,0
Гчр	195		$\bar{e}s$ 17 39,0

8174 А i: 21 28 31,0

8175 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;

		0: 21 28 41	
Бгд	25	$\bar{e}p$ 21 28 46,2	$\bar{i}s$ 21 28 50,2
А	45	$\bar{e}p$ 28 49,8	\bar{s} 28 54,8
Бкр	70	$\bar{e}p$ 28 54,4	\bar{s} 29 04,2
ДУШ	130		$\bar{e}s$ 29 22,6

1608,

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8176	15	Бгд								e:21 38 47,0
		А								e: 38 51,0
8177		Бгд								i:21 59 22,2
		А								i: 59 26,6
8178		Бгд								e:22 18 46,2
		А								i: 18 53,0
8179		А								e:22 24 31,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},9 E$; кл.А; h = 0-10 км;

		0: 22 41 28									
	Бгд	25	$\bar{i}p$ 22 41 33,0	$\bar{i}s$	22 41 37,0						
	А	45	\bar{p} 41 36,0	\bar{s}	41 41,0						
	Бкр	70	\bar{p} 41 41,2	\bar{s}	41,50,4						
	Душ	125	\bar{p} 41 52,4	$e\bar{s}$	42 08,8						
8181	А	30	$e\bar{p}$ 22 42 18,2	$e\bar{s}$	22 42 22,8						
8182	А										
8183										e:22 48 04,6	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл.А; h = 0-10 км;

		0: 22 54 20									
	Бгд	25	$\bar{i}p$ 22 54 27,6	$\bar{i}s$	22 54 31,6						
	Лн	35									
	А	40	$\bar{i}p$ 54 27,8	$\bar{i}s$	54 33,2					i: 54 36,0	
	С	55	$\bar{i}p$ 54 30,4	\bar{s}	54 38,0						
	Бкр	75	$\bar{i}p$ 54 33,2	$\bar{i}s$	54 42,6						
	Брж	85		$e\bar{s}$	54 47,8						
	Тб	110		$e\bar{s}$	54 52,0						
	Аб	110	$e\bar{p}$ 54 40,0	$\bar{i}s$	54 53,0						
	Душ	135	\bar{p} 54 43,6	\bar{s}	55 01,0						
	Гчр	190	$e\bar{p}$ 54 53,8		55 16,8						
	Згд	225									
8184										e: 55 21,0	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл.А; h = 0-10 км;

		0: 23 48 29									
	Бгд	25	$\bar{i}p$ 23 48 33,8	$\bar{i}s$	23 48 37,6						
	А	40	$\bar{i}p$ 48 36,2	$\bar{i}s$	48 41,8						
	Лн	40	$\bar{i}p$ 48 38,0	$\bar{i}s$	48 44,0						
	С	50	$\bar{i}p$ 48 39,0	$\bar{i}s$	48 46,0						

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15	Бкр	70	$\bar{i}p$ 28 48 41,4	$\bar{i}s$ 23 48 50,4					
		Брж	85	\bar{p} 48 44,0	$\bar{i}s$ 48 55,0					
		Тб	100	$e\bar{p}$ 48 46,4	$\bar{i}s$ 48 59,0					
		Аб	110	$+i\bar{p}$ 48 47,4	$\bar{i}s$ 49 01,0					
		Ер	125	$e\bar{p}$ 48 54,0						e: 49 18,0
		Душ	130	$\bar{i}p$ 48 52,0	$\bar{i}s$ 49 09,0					
		Гчр	190	$e\bar{p}$ 49 01,6	$\bar{i}s$ 49 24,6					
		Крб	225	$e\bar{p}$ 49 04,4	$e\bar{s}$ 49 29,4					
		Згд	225	$e\bar{p}$ 49 08,0	\bar{s} 49 35,0					
		Гр	285							e: 49 58,0
8185	16	Бгд								e:00 02 06,0
		А	40	$e\bar{p}$ 00 02 09,6	$e\bar{s}$ 00 02 14,6					
8186		Бгд								e:00 11 48,0
		А								i: 11 54,6
8187		Бгд								e:00 16 21,0
		А	50	$e\bar{p}$ 00 16 22,0	$e\bar{s}$ 00 16 28,0					
8188		Бгд	25	$e\bar{p}$ 00 33 25,0	$\bar{i}s$ 00 33 28,0					
		А	50	$e\bar{p}$ 33 26,2	\bar{s} 33 32,2					

Джавахетское нагорье

ощущалось: в Богдановке, Ахалкалаки - 3-4 бал.

$\varphi = 41^{\circ}, 1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; $M = 3\frac{4}{5}$ кл. А; h = 0-10 км;

0: 00 57 35

	Бгд	25	$\bar{i}p$ 00 57 40,4	$\bar{i}s$ 00 57 44,0						
	А	40	$-i\bar{p}$ 57 42,6	$\bar{i}s$ 57 48,0						
	Лн	40	$\bar{i}p$ 57(46,0)	$\bar{i}s$ 57(52,0)						
	С	55	$+i\bar{p}$ 57 45,8							
	Бкр	70	\bar{p} 57 47,6	$\bar{i}s$ 57 57,0						
	Брж	85	$+i\bar{p}$ 57 50,4	$\bar{i}s$ 58 01,4						
	Тб	105	$+i\bar{p}$ 57 53,6	$\bar{i}s$ 58 06,6	5,5	12				i: 57 56,0
	Аб	110	$+i\bar{p}$ 57 53,6	$\bar{i}s$ 58 07,2						
	Ер	125	$\bar{i}p$ 57 58,4							e: 58 20,0
	Душ	130	$\bar{i}p$ 57 58,4	$\bar{i}s$ 58 15,4						
	Гчр	190	\bar{p} 58 07,2	$\bar{i}s$ 58 30,0						i: 58 08,8
										i: 58 12,0
	Крб	225	p 58 10,6	$e\bar{s}$ 58 35,6						e: 58 35,4;
										e: 58 40,4

декабрь 1959 г.

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	Згд	225	ip	00 58 13,0	\bar{s}	00 58 43,0					
	Нхч	255	p	58 19,0							
	Грс	285	ip	58 22,6	$\bar{i}s$	59 02,2				e: 58 49,0	
	Гр	295	ep	58 23,0	$i s^*$	59 00,0					
	Пт	325									
											e: 58 20,0; i: 58 51,0
	М-К	365								e: 59 22,0	
	К-П	405								e: 58 53,0; e: 59 31,0	
8190	Бгд	30	ip	00 59 45,2	$\bar{i}s$	00 59 48,8					
	А	40	ep	59 52,6	$\bar{i}s$	57 57,6					
8191	А										
8192										e:01 03 10,6	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 01 04 47

	Бгд	25	ip	01 04 52,8	$\bar{i}s$	01 04 56,4				
	А	40	ip	04 54,6	$\bar{i}s$	04 59,6				
	С	50	p	04 57,8	\bar{s}	05 04,8				
	Бкр	70	p	04 59,8	\bar{s}	05 09,2				
	Брж	85	p	05 03,0	\bar{s}	05 14,0				
	Тб	105			$\bar{i}s$	05 19,0				
	Аб	110	ep	05 06,0	$e\bar{s}$	05 20,0				i: 05 14,0
	Душ	130	ip	05 10,4	$\bar{i}s$	05 27,4				
	Гчр	190	ep	05 20,0	$e\bar{s}$	05 43,0				
	Згд	220			$e\bar{s}$	05 54,0				
	Крб	225	ep	05 23,5	$e\bar{s}$	05 49,0				
8193	Бгд	25	ip	01 10 14,2	$\bar{i}s$	01 10 17,6				
	А	40	ep	10 16,8	$e\bar{s}$	10 21,6				
8194	Бгд	30	ep	01 14 59,6	$e\bar{s}$	01 15 03,6				
	А									
8195	А									i: 15 07,4
8196	Бгд									i:01 17 20,4
	А	40	ep	01 17 46,8	$e\bar{s}$	01 17 51,8				e:01 17 44,2

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 01 23 58

	Бгд	20	ip	01 24 03,2	$\bar{i}s$	01 24 06,2				
	А	40	ip	24 04,6	$\bar{i}s$	24 09,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	С	55	ip	01 24 08,0	\bar{s}	01 24 15,0				
	Бкр	70	p	24 10,8	\bar{s}	24 19,0				
	Брж	85	p	24 14,0	\bar{s}	24 25,0				
	Тб	105			$\bar{i}s$	24 29,0				e: 24 24,0
	Аб	105	ep	24 16,0	$e\bar{s}$	24 30,0				
	Душ	130	ip	24 20,6	$e\bar{s}$	24 37,4				
	Гчр	180	ep	24 30,0	$e\bar{s}$	24 53,0				
	Згд	220			\bar{s}	25 03,0				
	Крб	225	ep	24 33,6	$e\bar{s}$	24 59,0				
	8198	Бгд								
	А									i: 43 38,0
8199	Бгд	25	ep	01 44 58,8	$\bar{i}s$	01 45 02,8				
	А	40	ep	45 01,6	$e\bar{s}$	45 06,6				
	Душ									e: 48 11,4

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 01 45 45

	Бгд	30	ep	01 45 52,2	$\bar{i}s$	01 45 56,2				
	А	45	p	45 53,6	\bar{s}	45 59,6				
	Бкр	75	p	45 59,0	\bar{s}	46 09,0				
	Аб	115								e: 46 16,0
	Душ	130			\bar{s}	46 26,4				
	Гчр	185								e: 46 41,0
8201	А	40	ep	01 46 53,6	$e\bar{s}$	01 46 58,6				
8202	Бгд									e:01 48 05,2
	А									i: 48 13,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2 N$; $\lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 01 49 41

	Бгд	30	ep	01 49 46,2	$\bar{i}s$	01 49 49,2				
	А	45	ep	49 47,4	\bar{s}	49 53,4				
	Бкр	70	p	49 53,2	$\bar{i}s$	50 02,0				
8204	Бгд									e:01 53 03,8
	А									e: 53 07,6
8205	Бгд									e:01 55 47,4
	А									i: 55 55,0
8206	А									i:02 00 31,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8207 16

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 02 04 22

	Бгд	25	$i\bar{p}$	02 04 26,4	$i\bar{s}$	02 04 29,6					
	А	40	$e\bar{p}$	04 28,4	\bar{s}	04 33,4					
	Бкр	70	$e\bar{p}$	04 35,0	\bar{s}	04 46,0					
	Аб	110			$e\bar{s}$	04 53,0					
8208	Бгд									e:02 10 50,6	
	А									i: 10 54,6	
8209	Бгд	25	$i\bar{p}$	02 16 24,8	$i\bar{s}$	02 16 28,0					
	А	50	$e\bar{p}$	16 25,8	\bar{s}	16 31,8					
	Бкр									e: 16 40,6	

8210

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 02 28 05

	Бгд	20	$i\bar{p}$	02 28 10,0	$i\bar{s}$	02 28 13,0					
	А	35	\bar{p}	28 12,6	\bar{s}	28 17,2					
	Бкр	65	\bar{p}	28 17,0	$i\bar{s}$	28 26,0					
	Аб	105	$e\bar{p}$	28 23,0	$e\bar{s}$	28 36,0					
	Гчр	185			$e\bar{s}$	28 59,0					
8211	Бгд	30	$e\bar{p}$	02 30 32,0	$i\bar{s}$	02 30 35,8					
	А	45	\bar{p}	30 33,8	\bar{s}	30 39,2					
	Бкр									e: 30 48,2	
8212	Бгд									e:02 35 33,6	
	А	50	$e\bar{p}$	02 35 33,0	$e\bar{s}$	02 35 39,0					
8213	А									i:02 39 40,0	
8214	Бгд	15	$i\bar{p}$	02 45 44,6	$i\bar{s}$	02 45 46,8					
	А	20	$i\bar{p}$	45 44,0	$i\bar{s}$	45 46,4					
	Бкр									e: 45 53,6	
8215	Бгд									e:02 47 19,8	
	А	45	$e\bar{p}$	02 47 22,0	$e\bar{s}$	02 47 27,4					

8216

Джавахетское нагорье

ощущалось: в Богдановке - 3-4 бал.

$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 02 54 01

	Бгд	25	$i\bar{p}$	02 54 06,4	$i\bar{s}$	02 54 09,4					
--	-----	----	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

16

	А	40	$i\bar{p}$	02 54 08,6	$i\bar{s}$	02 54 13,6					
	Лн	40	$i\bar{p}$	54 10,0	$i\bar{s}$	54 16,0					
	С	55	$i\bar{p}$	54 12,0							
	Бкр	70	$i\bar{p}$	54 13,8	$i\bar{s}$	54 22,8				+	+
	Брж	85	$i\bar{p}$	54 17,0	$i\bar{s}$	54 28,0					-
	Тб	105	$i\bar{p}$	54 20,0	$i\bar{s}$	54 33,0	5,5	4			i:54 38,0
	Аб	110	$i\bar{p}$	54 19,6	$e\bar{s}$	54 33,2					
	Ер	125	$e\bar{p}$	54 22,0							e: 54 41,0
	Душ	130	$i\bar{p}$	54 24,4	$i\bar{s}$	54 41,4					
	Гчр	190	$i\bar{p}$	54 33,0	$i\bar{s}$	54 56,0	-0,4	+0,6	1,0м		i: 54 33,6; i: 54 36,0
	Крб	225	p	54 35,6	$e\bar{s}$	55 01,0					
	Згд	225	$i\bar{p}$	54 40,0	$i\bar{s}$	55 07,0					
	Нхч	225	$e\bar{p}$	54 44,0							e: 55 14,0
	Грс	285	$i\bar{p}$	54 46,4	$i\bar{s}$	55 28,0					
	Гр	290			$e\bar{s}$	55 26,0					e: 54 55,0
	Пт	325									e: 55 44,0
	К-П	405									e: 55 02,0; e: 55 57,0
	Лнк	505									e: 56 26,0
8217	Бгд	25	$i\bar{p}$	02 56 57,8	$i\bar{s}$	02 57 00,8					
	А										e: 57 19,0
8218	Бгд										e:03 06 48,8
	А	45	$e\bar{p}$	03 06 51,0	$e\bar{s}$	03 06 56,4					
8219	Бгд										e:03 07 29,4
	А										i: 07 36,4
	Бкр										я: 07 45,6
8220	Бгд										e:03 13 34,8
	А	50	$e\bar{p}$	03 13 36,6	$e\bar{s}$	03 13 42,6					
8221	А	45	$e\bar{p}$	03 23 05,2	$e\bar{s}$	03 23 10,6					
	Бгд										i: 23 06,6

8222

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 03 36 21

	Бгд	25	$i\bar{p}$	03 36 26,0	$i\bar{s}$	03 36 29,0					
	А	40	\bar{p}	36 28,4	$i\bar{s}$	36 33,4					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16	Бкр	75	\bar{p} 03 36 33,4	$i\bar{s}$ 03 36 42,8					
		Аб	110		$e\bar{s}$ 36 53,0					
		Душ	130	$e\bar{p}$ 36 44,4	\bar{s} 37 01,4					
8223		Бгд								e: 03 41 38,0
		А								i: 41 44,0
8224		Бгд	25	$e\bar{p}$ 03 45 39,0	$i\bar{s}$ 03 45 42,0					
		А	45	\bar{p} 45 41,0	\bar{s} 45 46,4					
		Бкр								e: 45 55,8
8225		Бгд	30	$e\bar{p}$ 03 45 56,0	$i\bar{s}$ 03 45 59,6					
		А	40	\bar{p} 45 58,4	\bar{s} 46 03,4					
		Бкр								e: 46 12,8
		Душ								e: 46 16,2;
										e: 46 31,4

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 03 49 41

	Бгд	30	$i\bar{p}$ 03 49 47,0	$i\bar{s}$ 03 49 50,6						
	Лн	40	$e\bar{p}$ 49 51,0							e: 49 58,0
	А	45	$i\bar{p}$ 49 49,4	$i\bar{s}$ 49 54,8						
	Бкр	70	$i\bar{p}$ 49 54,8	$i\bar{s}$ 50 03,8						
	Брж	85	$e\bar{p}$ 49 58,0	\bar{s} 50 09,0						
	Тб	105	$e\bar{p}$ 50 00,0	$i\bar{s}$ 50 13,0						
	Аб	110	$e\bar{p}$ 50 00,0	$e\bar{s}$ 50 13,0						
	Душ	130	$i\bar{p}$ 50 05,0	$i\bar{s}$ 50 22,0						
	Гчр	190	$e\bar{p}$ 50 13,0	$i\bar{s}$ 50 36,0						
	Згд	220		$i\bar{s}$ 50 46,0						
	Крб	225	$e\bar{p}$ 50 17,0	$e\bar{s}$ 50 42,6						

8227

Бгд e: 03 53 57,0

8228

А 40 $e\bar{p}$ 03 53 58,0 $e\bar{s}$ 03 54 03,0

8228

А 50 $e\bar{p}$ 04 04 23,4 $e\bar{s}$ 04 04 29,4

8229

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 04 11 11

	Бгд	20	$i\bar{p}$ 04 11 15,8	$i\bar{s}$ 04 11 18,2						
	А	40	$e\bar{p}$ 11 18,0	\bar{s} 11 22,6						

- 726 -

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16	Бкр	70	\bar{p} 04 11 23,4	\bar{s} 04 11 32,8					
8230		Бгд	25	$i\bar{p}$ 04 15 03,8	$i\bar{s}$ 04 15 06,8					
8231		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км								
		0: 04 29 58								
		А	40	$i\bar{p}$ 04 30 06,0	$i\bar{s}$ 04 30 11,0					
		С	55		\bar{s} 30 18,0					
		Бкр	70	\bar{p} 30 11,2	$i\bar{s}$ 30 20,0					
		Брж	85		$e\bar{s}$ 30 25,0					
		Аб	110	$e\bar{p}$ 30 16,0	$e\bar{s}$ 30 30,0					
		Тб	110		$e\bar{s}$ 30 32,0					
		Душ	135	\bar{p} 30 22,6	\bar{s} 30 40,0					
		Гчр	190	$e\bar{p}$ 30 31,0	$e\bar{s}$ 30 53,0					
		Згд	220		\bar{s} 31 03,0					
8232		А								i: 04 32 32,6
8233		А	40	$e\bar{p}$ 04 34 35,4	$e\bar{s}$ 04 34 40,4					
		Бгд								i: 34 36,2

8234

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км

0: 04 49 48

	Бгд	25	$e\bar{p}$ 04 49 53,0	$i\bar{s}$ 04 49 56,6						
	А	45	$e\bar{p}$ 49 55,4	$i\bar{s}$ 50 00,4						
	Бкр	75	\bar{p} 50 00,6	\bar{s} 50 09,6						
8235		А	40	$e\bar{p}$ 04 51 34,4	$e\bar{s}$ 04 51 39,4					
		Бкр								e: 51 48,6
8236		А								i: 05 04 50,4
		Бгд								i: 04 51,4

8237

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ},2N$; $\lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; h = 0-10 км

0: 05 05 40

	Бгд	25	$i\bar{p}$ 05 05 44,4	$i\bar{s}$ 05 05 47,6						
	А	40	$i\bar{p}$ 05 47,6	$i\bar{s}$ 05 52,6						
	Лн	50		$e\bar{s}$ 05 56,0						
	С	50	$e\bar{p}$ 05 49,6	$e\bar{s}$ 05 56,0						
	Бкр	65	\bar{p} 05 51,6	\bar{s} 06 00,0						
	Г	85		$e\bar{s}$ 06 06,0						
	Тб	90		$e\bar{s}$ 06 10,0						

- 727 -

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16	Аб	105	ер̄ 05 05 57,4	ес̄ 05 06 11,0					
		Душ	115	р̄ 06 04,0	с̄ 06 19,0					
8238		Бгд	30	ер̄ 05 25 38,4	ис̄ 05 25 42,0					
8239		Бгд							е: 05 27 48,6	
		А							і: 27 53,0	
8240		А	45	ер̄ 05 28 30,6	ес̄ 05 28 36,0					
8241		Бгд	30	ер̄ 05 41 18,6	ис̄ 05 41 22,6					
		А	40	ер̄ 41 21,6	с̄ 41 26,6					
		Бкр							е: 41 35,4	
8242		Бгд							е: 05 41 57,6	
		А							і: 42 03,2	
8243		А							і: 05 47 29,0	
8244		А							і: 06 09 52,2	

8245 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0: 06 57 23

		Бгд	25	ір̄ 06 57 29,0	іс̄ 06 57 32,6					
		Лн	40						е: 57 40,6	
		А	45	ір̄ 57 31,6	іс̄ 57 36,6					
		С	50	р̄ 57 33,4	с̄ 57 40,0					
		Бкр	75	р̄ 57 36,2	с̄ 57 45,2					
		Г	105		іс̄ 57 54,0					
		Тб	105		ес̄ 57 56,0					
		Аб	115	ер̄ 57 42,0	ес̄ 57 56,0					
		Душ	130	р̄ 57 46,6	с̄ 58 03,6					
		Гчр	190	ер̄ 57 55,0					е: 58 17,0	
8246		А							і: 06 59 53,6	
8247		А	50	ер̄ 07 06 42,2	ес̄ 07 06 48,2					
		Бгд							і: 06 45,6	
8248		Бгд	25	ер̄ 07 17 30,0	ис̄ 07 17 33,4					
		А	40	ер̄ 17 32,0	ес̄ 17 37,0					
8249		Бгд							і: 07 55 50,0	
		А							і: 55 53,4	
8250		Бгд	15	ір̄ 07 56 44,0	іс̄ 07 56 46,0					
		А	40	ер̄ 56 46,2	с̄ 56 51,2					
		Бкр							е: 57 00,4	

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8251	16	Бгд	20	р̄ 08 02 45,4	іс̄ 08 02 48,0					
		А	35	ер̄ 02 48,0	ес̄ 02 52,4					
8252		Бгд	25	р̄ 08 24 23,0	с̄ 08 24 26,0					
		А	40	ер̄ 24 24,8	ес̄ 24 30,8					
		Бкр								е: 24 40,0

8253 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0: 08 35 50

		Бгд	25	ір̄ 08 35 53,8	іс̄ 08 35 56,8					
		А	40	ір̄ 35 57,0	іс̄ 36 02,0					
		Бкр	70	р̄ 36 01,8	с̄ 36 10,6					
		Аб	105	ер̄ 36 07,0						

8254 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
 0: 08 36 31

		Бгд	25	ір̄ 08 36 35,0	іс̄ 08 36 38,0					
		А	40	р̄ 36 38,0	с̄ 36 43,0					
		Бкр	70	р̄ 36 43,2	с̄ 36 51,8					е: 37 10,2
8255		Бгд	25	ір̄ 08 36 53,2	іс̄ 08 36 56,2					е: 08 57 36,0
		А	40	ер̄ 36 57,2	ес̄ 37 02,2					
		Бкр								
8256		Бгд								
		А	50	ер̄ 08 57 38,0	ес̄ 08 57 44,0					
8257		Бгд	30	ір̄ 09 49 26,6	ес̄ 09 49 30,6					
		А	50	ер̄ 49 29,0	ес̄ 49 35,0					
8258		Бгд	25	ер̄ 10 09 13,8	іс̄ 10 09 16,8					
		А								і: 10 09 21,4
8259		Бгд	30	ер̄ 10 10 18,8	іс̄ 10 10 22,8					
		А	40	ер̄ 10 22,0	ес̄ 10 27,0					
8260		Бгд	30	ер̄ 10 22 36,2	ес̄ 10 22 40,2					

8261 Восточный Кавказ
 ощущалось: в Ахмета
 $\varphi = 42^{\circ}, 1 N; \lambda = 45^{\circ}, 6 E; M = 3 \frac{1}{2}; \text{ кл. А}$
 0: 10 37 59

		Душ	70	ір̄ 10 37 14,8						
		Тб	75	ір̄ 37 17,0	іс̄ 10 37 28,0					

1608,

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Г	120	$\bar{i}p$	10 37 22,0	$\bar{i}s$	10 37 36,0				
	Гр	135	$\bar{e}p$	37 23,0	$\bar{e}s$	37 41,0				e: 37 23,0; e: 37 28,0; e: 37 41,0
	С	155	$\bar{i}p$	37 27,0						
	Крб	175	$\bar{i}p$	37 29,0	$\bar{i}s$	37 51,0	+	-	-	
	Бкр	175	$\bar{i}p$	37 30,2	$\bar{i}s$	37 52,6				
	Брж	185	$\bar{e}p$	37 31,4	$\bar{i}s$	37 54,4				
	М-к	190	$\bar{e}p$	37 31,0	$\bar{e}s$	37 55,0				i: 37 45,0
	А	190	$\bar{i}p$	37 32,0	$\bar{i}s$	37 55,0				
	Бгд	190	$\bar{i}p$	37 32,0	$\bar{i}s$	37 56,0				
	Лн	205	$\bar{i}p$	37 38,0	$\bar{i}s$	38 04,0				
	Аб	230	$\bar{e}ip$	37 38,0	$\bar{e}s$	38 06,0				
	Ер	230	$\bar{i}p$	37 40,4	\bar{s}	38 08,4				
	Гчр	265	$-\bar{i}p$	37 38,0						i: 37 39,6; i: 37 44,0; i: 38 06,0; i: 38 09,0
	Пт	295								e: 37 43,0; i: 38 18,0
	Згд	310								i: 37 52,0; e: 38 28,0
	Грс	315	$\bar{i}p$	37 47,6						i: 38 24,6
	Нхч	320	\bar{p}	37 54,0						
	К-П	470								e: 38 17,0; e: 39 19,0

8262 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E;$ кл. А $h = 0-10$ км.
 0:10 51 21

Бгд	25	$\bar{i}p$	10 51 26,4	$\bar{i}s$	10 51 29,8					
Лн	35									e: 51 37,0
А	40	$-\bar{i}p$	51 29,0	$\bar{i}s$	51 34,4					
С	55	$\bar{i}p$	51 30,8	$\bar{i}s$	51 38,0					
Бкр	75	\bar{p}	51 34,2	\bar{s}	51 43,6					
Брж	90			$\bar{i}s$	51 48,6					
Аб	105	$\bar{e}p$	51 40,0	$\bar{e}s$	51 53,6					
Тб	110			$\bar{e}s$	51 53,0					
Душ	135	$\bar{i}p$	51 44,4	$\bar{i}s$	52 01,8					
Гчр	190	$\bar{e}p$	51 51,0	$\bar{e}s$	52 13,0					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8263	16	Джавахетское нагорье									
$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 9E;$ кл. А; $h = 0-10$ км; 0:11 32 04											
	Бгд	30	$\bar{i}p$	11 32 10,0	$\bar{i}s$	11 32 14,0					
	А	50	$\bar{i}p$	32 13,0	$\bar{i}s$	32 18,6					
	Бкр	70	\bar{p}	32 18,6	\bar{s}	32 26,8					
	Аб	110	$\bar{e}p$	32 22,0	$\bar{e}s$	32 35,6					
	Душ	130	$\bar{i}p$	32 27,0	$\bar{i}s$	32 44,0					
	Гчр	190									
8264	А									e: 32 56,0	
8265	А	40	$\bar{e}p$	11 38 43,0	$\bar{e}s$	11 38 48,0				i: 11 33 00,0	

8266 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E;$ кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:11 47 18

	Бгд	25	$\bar{i}p$	11 47 24,4	$\bar{i}s$	11 47 28,4				
	Лн	35								e: 47 33,0
	А	45	$\bar{i}p$	47 26,6	$\bar{i}s$	47 32,6				
	Бкр	75	\bar{p}	47 42,2	\bar{s}	47 51,0				
	Аб	115	$\bar{e}p$	47 37,0	$\bar{e}s$	47 51,0				
	Душ	130	$\bar{i}p$	47 41,2	$\bar{i}s$	47 58,2				
	Гчр	195								
8267	А									e: 48 10,0
8268	Бгд	25	$\bar{e}p$	12 03 37,4	$\bar{i}s$	12 03 40,4				i: 11 47 55,6
	А	35	$\bar{e}p$	03 39,8	\bar{s}	03 44,4				
	Аб									e: 04 03,0
8269	Бгд	30	$\bar{e}p$	12 06 56,4	$\bar{i}s$	12 07 00,4				
	А	40	$\bar{e}p$	06 59,6	\bar{s}	07 04,6				
8270	А									i: 12 10 38,6
8271	Бгд	25	$\bar{e}p$	12 10 52,4	$\bar{i}s$	12 10 55,4				
	А									i: 10 59,0
	Бкр									i: 11 08,4

8272 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E;$ кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:12 48 28

	Бгд	25	$\bar{i}p$	12 48 33,4	$\bar{i}s$	12 48 36,4				
	А	40	$\bar{i}p$	48 36,0	$\bar{i}s$	48 41,0				
	Бкр	70	\bar{p}	48 41,2	\bar{s}	48 50,4				

1608

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16	Аб	105		$\bar{e}\bar{s}$ 12 49 00,0					
		Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$ 48 52,0	$\bar{e}\bar{s}$ 49 09,0					
		Гчр	185		\bar{s} 49 22,0					
8273		А	30	\bar{p} 12 52 26,4	\bar{s} 12 52 30,4					
		Бгд								i : 52 29,4

8274 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 7E$; кл. А; h = 0-10 км
 0:13 15 37

	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 13 15 42,0	$\bar{i}\bar{s}$ 13 15 45,0						
	А	40	$\bar{i}\bar{p}$ 15 45,0	$\bar{i}\bar{s}$ 15 50,0						
	Бкр	70	\bar{p} 15 50,2	\bar{s} 15 59,4						
	Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$ 15 55,6	$\bar{e}\bar{s}$ 16 08,6						
	Душ	135	\bar{p} 16 01,2	\bar{s} 16 18,8						
	Гчр	185								e : 16 30,0

8275 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км
 0:13 22 20

	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 13 22 25,8	$\bar{i}\bar{s}$ 13 22 29,2						
	А	40	\bar{p} 22 28,0	$\bar{i}\bar{s}$ 22 33,0						
	Бкр	75	\bar{p} 22 33,2	\bar{s} 22 42,8						
	Душ	130	\bar{p} 22 44,0	\bar{s} 23 01,0						
8276	А									i : 13 41 48,0

8277	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 13 53 10,0	$\bar{i}\bar{s}$ 13 53 13,4						
	А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 53 12,0	$\bar{e}\bar{s}$ 53 18,0						
8278	А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 14 08 37,0	$\bar{e}\bar{s}$ 14 08 42,0						
8279	Бгд									i : 14 17 24,2
	А	50	$\bar{i}\bar{p}$ 14 17 25,0	$\bar{i}\bar{s}$ 14 17 31,4						
	Бкр									e : 17 17 26,6; e : 17 34,2
	Душ									e : 17 38,0; e : 17 55,0

8280	Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$ 15 12 13,4	$\bar{i}\bar{s}$ 15 12 16,8						
	А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 12 14,8	\bar{s} 12 20,8						
	Бкр									e : 12 29,2
8281	Бгд	30	\bar{p} 15 13 19,6	$\bar{e}\bar{s}$ 15 13 23,4						
	А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 13 22,0	\bar{s} 13 27,0						

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16	Бкр								
8282		Крб	130	$\bar{e}\bar{p}$ 15 15 45,0	\bar{s} 15 16 01,5					e : 15 13 36,4
		Душ	135	\bar{p} 15 47,0	$\bar{i}\bar{s}$ 16 04,0					
		Гб								
		Бкр								e : 16 00,4
		А								e : 16 30,8

8283	Бгд	30	$\bar{i}\bar{p}$ 15 22 36,6	$\bar{i}\bar{s}$ 15 22 40,4						e : 16 32,0
	А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 22 38,8	$\bar{e}\bar{s}$ 22 44,8						
	Бкр									e : 22 53,8

8284	Бгд	15	$\bar{i}\bar{p}$ 16 47 50,0	\bar{s} 16 47 52,0						
	А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 47 50,4	$\bar{e}\bar{s}$ 47 56,4						
8285	А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 16 48 08,4	$\bar{e}\bar{s}$ 16 48 13,4						
	Бгд									i : 48 10,2
	Бкр									e : 48 22,4

8286	А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 18 26 08,0	$\bar{e}\bar{s}$ 18 26 13,0						
	Бкр									e : 26 22,0
8287	А									i : 18 43 56,6
8288	А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 18 50 09,8	\bar{s} 18 50 14,8						
	Бкр									e : 50 23,6

8289	А	45	$\bar{e}\bar{p}$ 18 57 41,6	\bar{s} 18 57 47,0						e : 58 05,0
	Аб									e : 58 14,0

8290	Душ									e : 12 01,8
	А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 19 11 12,6	$\bar{e}\bar{s}$ 19 11 17,6						
	Бкр									e : 43 11,8

8291	А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 19 28 47,0	$\bar{e}\bar{s}$ 19 28 53,0						e : 20 05 32,6
8292	А	45	$\bar{e}\bar{p}$ 19 42 56,4	\bar{s} 19 43 02,0						i : 20 28 17,6
	Бкр									e : 43 11,8

8293	А									e : 20 05 32,6
8294	А									i : 20 28 17,6
8295	А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 20 33 40,0	$\bar{i}\bar{p}$ 20 33 45,0						e : 34 13,0

8296	Душ									e : 41 25,0
	А	40	$\bar{e}\bar{p}$ 20 37 15,6	\bar{s} 20 37 20,6						
8297	А	45	$\bar{e}\bar{p}$ 20 40 53,0	\bar{s} 20 40 58,6						

8298	Душ									e : 52 01,0
	А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 20 51 42,0	\bar{s} 20 51 48,0						

8299	Душ									
	А	50	$\bar{e}\bar{p}$ 20 55 16,4	$\bar{e}\bar{s}$ 20 55 22,4						

18081

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8300	16	A	50	e \bar{p} 21 19 25,6	e \bar{s} 21 19 31,6					
8301		A	40	e \bar{p} 21 45 32,2	e \bar{s} 21 45 37,2					
8302		A							e: 22 07 29,0	
8303		A							i: 22 15 14,0	
8304		A	50	e \bar{p} 22 16 50,0	e \bar{s} 22 16 56,0					
8305		A	40	e \bar{p} 22 53 26,4	e \bar{s} 22 53 31,4					
8306		A							i: 23 11 18,0	
8307		A	40	e \bar{p} 23 39 13,4	e \bar{s} 23 39 18,4					
		Бкр							e: 39 27,8	
8308		A							i: 23 41 12,0	
8309	17	A	50	e \bar{p} 00 01 55,0	e \bar{s} 00 02 01,0					
8310		A							i: 00 02 29,6	
8311		A	40	e \bar{p} 00 07 05,0	e \bar{s} 00 17 10,0					
8312		A							i: 00 21 47,4	
8313		A							i: 00 22 26,4	
8314		A							i: 00 52 50,4	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 01 25 01

		A	40	p 01 25 09,8	i \bar{s} 01 25 15,2					
		Бкр	70	p 25 15,0	s 25 24,2					
		Аб	110		e \bar{s} 25 34,4					
		Душ	130	p 25 25,0	e \bar{s} 25 42,0					
8316		A	40	e \bar{p} 01 55 07,0	e \bar{s} 01 55 12,0					
8317		A							i: 02 08 33,0	
8318		A							i: 02 09 30,2	
8319		A	45	p 02 17 24,8	i \bar{s} 02 17 30,4					
		Бкр	65	p 17 36,6	s 17 45,6					
		Аб							e: 17 55,0	
		Гчр							e: 18 20,0	
8320		A							i: 02 45 04,0	
8321		A	45	e \bar{p} 02 55 33,2	e \bar{s} 02 55 38,6					
8322		A	40	e \bar{p} 03 10 46,8	s 03 10 51,8					
		Бкр							e: 11 06,8	
8323		A	40	e \bar{p} 03 14 25,6	e \bar{s} 03 14 30,6					
8324		A							i: 03 46 57,0	
8325		A							i: 03 55 38,3	

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8326 17

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 03 58 59

		Лн	35		i \bar{s} 03 57 13,6					
		A	40	i \bar{p} 03 57 07,6	i \bar{s} 57 12,6					
		C	55	p 57 10,0	i \bar{s} 57 17,0					
		Бкр	75	i \bar{p} 57 12,6	i \bar{s} 57 22,0					
		Брж	85	p 57 16,0	s 57 27,0					
		Аб	105	i \bar{p} 57 18,6	i \bar{s} 57 32,0					
		Тб	110	e \bar{p} 57 17,0	e \bar{s} 57 31,0					
		Душ	130	i \bar{p} 57 23,4	i \bar{s} 57 40,4					
		Гчр	190	e \bar{p} 57 33,0	s 57 57,0					
8327		Бгд	30	e \bar{p} 04 15 04,4	i \bar{s} 04 15 08,6					
		A	50	e \bar{p} 15 06,0	s 15 12,0					
		Бкр							e: 15 21,2	
8328		A	50	e \bar{p} 04 24 12,2	e \bar{s} 04 24 18,2					
		Бгд							i: 24 12,6	
8329		Бгд	30	e \bar{p} 04 37 40,6	i \bar{s} 04 37 44,6					
		A	50	e \bar{p} 37 41,0	i \bar{s} 37 47,0					
		Бкр							e: 37 56,4	
8330		Бгд							e: 04 53 01,0	
		A	45	e \bar{p} 04 53 02,4	e \bar{s} 04 53 08,0					
8331		Бгд							e: 05 13 02,0	
		A	45	e \bar{p} 05 13 03,0	e \bar{s} 05 13 08,6					
8332		Бгд							i: 05 15 09,0	
		A							i: 15 15,6	
8333		A							i: 05 19 14,6	
8334		Бгд	35	e \bar{p} 05 23 53,0	i \bar{s} 05 23 57,4					
		A	45	e \bar{p} 23 54,4	s 24 00,0					
		Аб							e: 24 20,0	
8335		A	40	e \bar{p} 05 27 07,0	e \bar{s} 05 27 12,0					
8336		Бгд							e: 05 35 20,0	
		A	50	e \bar{p} 05 35 21,4	e \bar{s} 05 35 27,4					
8337		Бгд	25	e \bar{p} 05 50 14,2	i \bar{s} 05 50 17,0					
		A							e: 50 20,6	
8338		A	40	e \bar{p} 05 53 14,6	e \bar{s} 05 53 19,6					
		Бгд							i: 53 16,0	
		Бкр							e: 53 29,0	

1608.

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8339	17	Бгд								i: 05 56 23,4
		A	40	ep̄ 05 56 24,4	es̄ 05 56 29,4					
8340		Бгд								i: 06 51 05,4
		A	35	ep̄ 06 51 07,4	es̄ 06 51 12,0					
8341		Бгд								e: 06 56 28,6
		A								
8342		Бгд	30	ep̄ 07 19 11,2	is̄ 07 19 14,8					i: 56 35,6
		A								i: 19 18,0
8343		A								i: 07 22 31,4
8344		Бгд	20	ep̄ 07 42 51,2	is̄ 07 42 53,8					
		A	40	ep̄ 42 53,0	es̄ 42 58,0					
		Бкр								e: 43 07,2
8345		Бгд								e: 07 51 20,2
		A								i: 51 28,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 08 08 09

Бгд	20	ip̄	08 08 12,8	is̄	08 08 15,6
A	40	p̄	08 15,4	is̄	08 20,4
Бкр	65	p̄	08 20,8	s̄	08 29,0
Аб	105			es̄	08 39,0

8347

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 09 03 50

Бгд	25	ip̄	09 03 56,0	is̄	09 04 00,0
Лн	40			is̄	04 05,8
A	45	-ip̄	03 58,8	is̄	04(04,2)
C	50	+ip̄	04 00,4	is̄	04 06,4
Бкр	75		04 03,6	s̄	04 12,6
Брж	85		04 06,0	s̄	04 17,0
Г	100				
Тб	105			es̄	04 20,0
Аб	115	-ip̄	04 09,6	is̄	04 23,0
Душ	130	p̄	04 13,4	s̄	04 30,4
Грч	190	p̄	04 23,0	s̄	04 47,0
Крб	220	ep̄	04 26,4	es̄	04 53,0
Згд	225			is̄	04 56,0

e: 04 17,0

8348

Бгд					
A	45	p̄	09 04(39,0)	s̄	09 04(44,0)

i: 09 04 37,8

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17	Аб								e: 09 05 03,0
8349		Бгд								e: 09 09 08,8
		A	45	ep̄ 09 09 12,0	es̄ 09 09 17,4					
		Бкр								e: 09 26,0
8350		Бгд								e: 09 10 53,0
		A								e: 11 01,0
8351		A								i: 09 21 45,4
8352		A	50	ep̄ 09 43 35,4	es̄ 09 43 41,4					
8353		A	50	ep̄ 09 43 56,4	es̄ 09 44 02,4					
		Бгд								i: 43 57,6

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 09 45 09

Бгд	30	ip̄	09 45 14,2	is̄	09 45 18,2
A	45	ip̄	45 17,2	is̄	45 23,2
Бкр	75	p̄	45 21,8	s̄	45 31,4
Аб	115	ep̄	45 28,0	es̄	45 42,0
Душ	140	ep̄	45 32,0	s̄	45 50,0
Гчр	190			es̄	46 05,0
8355		A			
8356		A			
8357		Бгд	25	ip̄ 09 52 47,4	is̄ 09 52 50,6
		A	40	p̄ 52 48,6	s̄ 52 54,2
8358		Бгд			
		A	40	ep̄ 09 56 54,0	es̄ 09 56 59,0

i: 09 49 07,2

i: 09 50 15,4

e: 56 51,6

8359

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 09 57 53

Бгд	25	ip̄	09 57 59,0	is̄	09 58 02,2
A	45	+ip̄	58 01,4	is̄	58 06,8
Бкр	75	ep̄	58 06,4	es̄	58 16,4
Аб	115	ep̄	58 12,6	es̄	58 26,0
Душ	130	ip̄	58 16,0	s̄	58 33,0
8360		Бгд	25	ip̄ 10 08 42,8	is̄ 10 08 46,0
		A	45	p̄ 08 44,6	s̄ 08 50,0
8361		A	50	ep̄ 10 10 26,4	es̄ 10 10 32,4
		Бгд			

i: 10 29,0

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8362 17

Джавахетское нагорье
ощущалось в Мадатапе

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:10 17 42

Бгд	25	$\bar{i}p$	10 17 47,2	$\bar{i}s$	10 17 50,2					
Ан	40			$\bar{i}s$	17 55,4					
А	40	$+i\bar{p}$	17 49,6	$\bar{i}s$	17 55,0					
С	50	$+i\bar{p}$	17 50,4	$\bar{i}s$	17 56,4					
Бкр	70	$\bar{i}p$	17 54,4	$\bar{i}s$	18 03,4					
Брж	85	\bar{p}	17 57,0	\bar{s}	18 08,0					
Тб	105	$e\bar{p}$	17 59,0	$\bar{i}s$	18 12,6					
Аб	110	$-i\bar{p}$	18 00,6	$\bar{i}s$	18 13,0					
Душ	130	$\bar{i}p$	18 03,0	$\bar{i}s$	18 20,0					
Гчр	190	\bar{p}	18 14,0	$\bar{i}s$	18 36,0					
Згд	225			$\bar{i}s$	18 46,0					
Крб	225	$e\bar{p}$	18 17,0	$e\bar{s}$	18 42,5					
8363	Бгд	25	$\bar{i}p$	10 33 26,2	\bar{s}	10 33 29,2				
	А	45	$e\bar{p}$	33 28,6	$e\bar{s}$	33 34,0				
8364	Бгд									
	А	45	$\bar{i}p$	11 01 00,4	$\bar{i}s$	11 01 06,0				$i: 11 00 58,0$
	Бкр									$e: 01 05,8;$ $e: 01 14,8$
	Аб	105	$e\bar{p}$	01 12,0	$e\bar{s}$	01 25,4				
	Душ									$e: 01 33,0;$ $e: 01 49,0$
	Гчр									$e: 02 04,0$
8365	Бгд									$:11 01 13,6$
	А	45	\bar{p}	11 01 16,2	$\bar{i}s$	11 01 21,6				
	Бкр									$e: 01 30,6$
	Аб									$e: 01 41,0$

8366

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:11 11 28

Бгд	25	$\bar{i}p$	11 11 33,4	$\bar{i}s$	11 11 36,4					
А	40	$+i\bar{p}$	11 36,2	$\bar{i}s$	11 41,6					
Бкр	75	\bar{p}	11 40,2	\bar{s}	11 50,2					
Аб	110	$e\bar{p}$	11 47,0	$e\bar{s}$	12 00,0					
Душ	130	$\bar{i}p$	11 51,0	\bar{s}	12 08,0					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8367	17	А								$i: 11 19 45,2$
8368		Бгд	30	$e\bar{p}$	11 37 24,2	$\bar{i}s$	11 37 28,2			
		А	50	$e\bar{p}$	37 27,0	\bar{s}	37 33,0			
		Бкр								$e: 37 41,4$
8369		А								$i: 11 39 00,2$
8370		Бгд	25	$\bar{i}p$	11 51 32,4	$\bar{i}s$	11 51 35,4			
		А	50	$e\bar{p}$	51 35,0	\bar{s}	51 41,0			
		Бкр								$e: 51 49,8$
		Аб								$e: 52 01,0$
8371		Грс	50	$\bar{i}p$	12 02 28,8	$\bar{i}s$	12 02 34,8			
8372		Бгд	25	$\bar{i}p$	12 19 22,8	$\bar{i}s$	12 19 25,8			
		А	45	\bar{p}	19 25,6	$\bar{i}s$	19 31,0			
		Аб								$e: 19 50,0$
8373		А	40	$e\bar{p}$	12 25 39,0	$e\bar{s}$	12 25 44,0			
		Бгд								$i: 25 39,4$
8374		Бгд								$e: 12 31 02,0$
		А								$i: 31 09,2$
8375		Бгд								$e: 12 34 07,6$
		А								$i: 34 18,2$
8376		А	40	$e\bar{p}$	12 37 30,0	$e\bar{s}$	12 37 35,0			
8377		Бгд	25	$\bar{i}p$	12 39 33,8	$e\bar{s}$	12 39 37,2			
		А	40	$e\bar{p}$	39 36,6	$e\bar{s}$	39 41,6			
		Бкр								$e: 39 50,8;$
8378		А	60	$e\bar{p}$	13 02 33,0	\bar{s}	13 02 41,0			
		Бгд								$e: 02 42,6$
8379		А	50	$e\bar{p}$	13 13 44,4	\bar{s}	13 13 50,4			
		Бгд								$i: 13 45,8$
		Бкр								$e: 13 59,0$
		Аб								$e: 14 10,0$
8380		Бгд								$i: 13 15 47,8$
		А	50	$e\bar{p}$	13 15 52,0	\bar{s}	13 15 58,0			
8381		Гр	75	$e\bar{p}$	13 31 15,0	$e\bar{s}$	13 31 24,0			
8382		Бгд	25	$\bar{i}p$	13 49 20,8	$\bar{i}s$	13 49 24,2			
		А	40	\bar{p}	49 24,0	$\bar{i}s$	49 29,0			
		Аб								
8383		Бгд	25	$\bar{i}p$	14 25 57,8	$\bar{i}s$	14 26 00,8			
		А	30	$e\bar{p}$	26 01,6	$e\bar{s}$	26 05,6			$e: 49 43,0$

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11
8384	17	А	40	ep̄ 14 34 35,0	es̄ 14 34 40,0					
		Бгд								е: 34 35,8
8385		Бгд								е: 15 00 57,0
		А	50	ep̄ 15 00 59,8	es̄ 15 01 05,6					

8386 Джавахетское нагорье
ощущалось в Мадатапе
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0:15 02 17

	Бгд	30	ip̄ 15 02 23,0	is̄ 15 02 27,0						
	Лн	40		is̄ 02 29,4						
	А	45	+ip̄ 02 25,4	is̄ 02 31,4						
	С	45	p̄ 02 26,8	is̄ 02 32,8						
	Бкр	75	p̄ 02 30,8	s̄ 02 39,8						
	Брж	90	p̄ 02 33,0	is̄ 02 44,0						
	Г	95		is̄ 02 50,0						
	Гб	100	ep̄ 02 35,0	is̄ 02 48,0						
	Аб	115	-ip̄ 02 37,0	es̄ 02 51,0						
	Душ	130	ip̄ 02 41,0	s̄ 02 58,0						
	Гчр	190	ep̄ 02(48,0)	is̄ 03(12,0)						
	Крб	220								е: 02 52,6
8387	Бгд	25	ep̄ 15 37 05,4	is̄ 15 37 08,8						
	А	40	ep̄ 37 08,4	es̄ 37 13,4						
	Бкр									е: 37 22,6

8388 Джавахетское нагорье
ощущалось в Мадатапе
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0:15 48 44

	Бгд	30	ip̄ 15 48 49,4	is̄ 15 48 53,4						
	Лн	40	ep̄ 48 53,4							
	А	45	-ip̄ 48 52,4	is̄ 48 58,4						
	Бкр	70	p̄ 48 59,6	s̄ 48 08,6						
	Брж	85	p̄ 48 59,6	is̄ 49 10,6						
	Гб	100	ep̄ 49 03,0	is̄ 49 16,0						
	Г	100		is̄ 49 17,0						
	Аб	100	+ip̄ 49 03,6	is̄ 49 17,6						
	Душ	130	ip̄ 49 07,0	s̄ 49 24,0						

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17	Крб	220	ep̄ 15 49 20,0						
8389		А								е: 15 49 28,0
8390		Бгд	30	ip̄ 16 29 45,0	is̄ 16 29 48,6					и: 16 23 43,4
		А	45	p̄ 29 47,6	s̄ 29 53,0					
8391		А	50	ep̄ 16 43 04,4	es̄ 16 43 10,4					
8392		Бгд	30	ep̄ 16 43 49,6	is̄ 16 43 53,4					
		А	40	ep̄ 43 52,8	s̄ 43 57,8					
		Бкр								е: 44 07,2
8393		Бгд	30	ip̄ 16 56 55,0	es̄ 16 56 59,0					
		А	50	ep̄ 56 58,0	s̄ 57 04,0					
		Бкр								е: 57 07,6
8394		А	40	ep̄ 16 58 23,4	es̄ 16 58 29,4					
8395		А								и: 17 06 27,4
8396		Бгд								е: 17 10 36,2
		А								и: 10 42,4
8397		А								и: 17 17 43,0
8398		Бгд	25	ep̄ 17 28 01,8	is̄ 17 28 04,8					
		А	40	ep̄ 28 05,0	es̄ 28 10,0					
		Бкр								е: 28 19,0
8399		А								и: 17 39 18,0
		Бгд	25	ep̄ 17 39 20,2	is̄ 17 39 23,2					
8400		А	40	ep̄ 17 51 18,8	es̄ 17 51 24,8					
		Бгд								е: 51 20,2
8401		А								е: 17 53 40,4
8402		Бгд	30	ep̄ 18 20 24,4	s̄ 18 20 28,0					и: 20 33,0
		А								
8403		Бгд	20	ip̄ 18 42 45,2	s̄ 18 42 47,6					
		А	30	ep̄ 42 47,6	s̄ 42 51,6					
		Бкр								е: 43 00,4
8404		Бгд								е: 18 47 08,6
		А	50	ep̄ 18 47 10,8	es̄ 18 47 16,8					
8405		А								и: 18 51 57,4
8406		Бгд								и: 18 52 25,6
		А								и: 52 30,2

8407 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0:20 05 28
Бгд 25 ip̄ 20 05 33,4 es̄ 20 05 37,4

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	A	45	$\bar{i}p$	05 35,2	$\bar{i}s$	05 41,2		-	+	-
	Бкр	75	\bar{p}	05 39,2	\bar{s}	05 48,0				
	Брж	90			$\bar{i}s$	05 52,0				
	Тб	105								i: 05 52,0
	Аб	115	$e\bar{p}$	05 46,0	$e\bar{s}$	06 00,0				
	Душ	130	$\bar{i}p$	05 47,0	\bar{s}	06 04,0				
	Гчр	185	\bar{p}	06 01,0	$\bar{i}s$	06 23,6				

8408

Джавахетское нагорье
ощущалось в Богдановке
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0:20 26 08

	Бгд	30	$\bar{i}p$	20 26 13,8	$\bar{i}s$	20 26 17,4				i: 26 15,0
	А	40	$\bar{i}p$	26 16,6	$\bar{i}s$	26 22,0				
	Лн	45	\bar{p}	26 17,5	$\bar{i}s$	26 23,5				
	С	45	$+i\bar{p}$	26 18,0	$\bar{i}s$	26 24,0				
	Бкр	70	$\bar{i}p$	26 22,0	$\bar{i}s$	26 31,4				
	Брж	90	$+i\bar{p}$	26 24,0	$\bar{i}s$	26 35,0				
	Г	95	$+i\bar{p}$	26 27,0	$\bar{i}s$	26 40,0				
	Тб	100	$e\bar{p}$	26 27,0	$\bar{i}s$	26 40,0				
	Аб	115	$\bar{i}p$	26 27,4	$\bar{i}s$	26 41,0				
	Ер	120			$e\bar{s}$	26 43,0				e: 27 04,0
	Душ	125	$\bar{i}p$	26 32,0	$\bar{i}s$	26 49,0				
	Гчр	180	\bar{p}	26 42,4	$\bar{i}s$	27 06,0				
	Крб	220	$e\bar{p}$	26 44,0	$e\bar{s}$	27 09,0				e: 27 11,0
	Згд	225	$e\bar{p}$	26 47,4						e: 27 23,4
	Гр	290								e: 27 30,0; i: 27 34,0
8409	Бгд	30	$\bar{i}p$	20 33 41,0	$e\bar{s}$	20 33 45,0				
	А	45	\bar{p}	33 43,6	\bar{s}	33 49,0				
	Бкр									e: 33 58,6
	Душ									e: 34 10,0
8410	А	40	$e\bar{p}$	20 35 35,0	$e\bar{s}$	20 35 40,0				
	Бгд									i: 35 35,2
	Бкр									e: 35 49,0
8411	А									i: 20 36 36,0
8412	Бгд	30	$e\bar{p}$	20 37 22,9	$\bar{i}s$	20 37 26,2				

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	А	40	$e\bar{p}$	20 37 25,0	$e\bar{s}$	20 37 30,6				
	Бкр									e: 37 40,2
8413	Бгд	25	$e\bar{p}$	20 41 09,2	$\bar{i}s$	20 41 12,2				
	А	40	$e\bar{p}$	41 13,0	$e\bar{s}$	41 18,0				
8414	Бгд	30	$e\bar{p}$	20 51 39,4	$\bar{i}s$	20 51 43,0				
	А	40	$e\bar{p}$	51 42,4	$e\bar{s}$	51 47,4				
	Бкр									e: 51 57,0

8415

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
0: 21 01 34

	Бгд	30	$\bar{i}p$	21 01 38,8	$\bar{i}s$	21 01 42,8				i: 01 40,2
	А	45	\bar{p}	01 41,2	$\bar{i}s$	01 46,6				
	Бкр	75	\bar{p}	01 46,8	\bar{s}	01 56,2				
	Аб	115	$e\bar{p}$	01 53,0	$e\bar{s}$	02 06,0				
	Душ	130	$e\bar{p}$	01 57,0	\bar{s}	02 14,0				
	Гчр	190								e: 02 29,0
8416	А									i: 21 04 16,0
8417	Бгд	25	$e\bar{p}$	21 19 50,4	$\bar{i}s$	21 19 53,4				
	А	40	$e\bar{p}$	19 53,8	$e\bar{s}$	19 58,8				
8418	А	40	$e\bar{p}$	21 24 34,0	$e\bar{s}$	21 24 39,0				
8419	Бгд									e: 21 26 18,6
	А	45	$e\bar{p}$	21 26 21,0	\bar{s}	21 26 26,6				
8420	Бгд	35	$e\bar{p}$	21 34 48,0	$\bar{i}s$	21 34 52,6				
	А	50	$e\bar{p}$	34 51,0	$e\bar{s}$	34 57,0				
8421	Бгд	30	$\bar{i}p$	21 39 18,0	$\bar{i}s$	21 39 21,8				
	А	45	$e\bar{p}$	39 20,6	\bar{s}	39 26,2				
	Бкр									e: 39 35,4
	Душ									e: 39 37,0
	Гчр									e: 39 48,0
8422	А	45	$e\bar{p}$	21 59 46,4	\bar{s}	21 59 52,0				
	Бгд									i: 59 47,6
	Бкр									e: 00 01,6

8423

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км}$
0: 22 25 20

Бгд	30	$\bar{i}p$	22 25 26,0	$\bar{i}s$	22 25 30,0					
-----	----	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	17	A	45	ip̄ 22 25 28,4	is̄ 22 25 33,8					
		Бкр	75	p̄ 25 33,6	is̄ 25 43,0					
		Аб	115	ep̄ 25 39,0	es̄ 25 53,0					
		Душ	130	ep̄ 25 44,0	es̄ 26 01,0					
		Гчр	195		s̄ 26 22,4					
8424		A								i: 22 27 37,4
8425		A	40	ep̄ 22 45 09,2	es̄ 22 45 14,2					
		Бгд								e: 45 10,0

8426 Джавахетское нагорье
 ощущалось в Богдановке, Акалкалаки - 3 бал.
 $\varphi = 41^{\circ}, 2 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E; M = 3 \frac{1}{2};$ кл. А; h = 0-10 км;
 0: 22 47 10

	Бгд	20	ip̄ 22 47 15,0	is̄ 22 47 18,0						
	A	40	+ip̄ 47 17,6	is̄ 47 22,6		+15,2	-13,2			
	Лн	45	ip̄ 47 18,0	es̄ 47 24,0						
	C	50	+ip̄ 47 19,0	is̄ 47 28,6						
	Бкр	65	ip̄ 47 23,0	is̄ 47 32,0						
	Брж	85	+ip̄ 47 25,0	is̄ 47 36,0		+45μ	-1,0μ			
	Г	95	+ip̄ 47 28,0	is̄ 47 41,0						
	Тб	105	+ip̄ 47 27,0	is̄ 47 40,0	5,0	5,0	8,0			
	Аб	105	-ip̄ 47 28,2	is̄ 47 41,8						
	Ер	120	ep̄ 47 30,0	s̄ 47 46,0						e: 47 32,2
	Душ	130	ip̄ 47 33,0	is̄ 47 50,0						
	Гчр	185	-ip̄ 47 41,8	is̄ 48 05,0						
	Згд	220	+ip̄ 47 47,0	is̄ 48 14,0						
	Крб	225	p̄ 47 44,4	s̄ 48 10,5						
	Нхч	255								e: 47 53,0; e: 48 27,0
	Грс	285	ip̄ 47 57,0	s̄ 48 29,0						
	Гр	290								e: 47 58,0; e: 48 34,0
	Пт	325								e: 47 31,0
	М-К	370								e: 48 12,0; e: 48 50,0; e: 49 08,0

8427 Бгд 25 ep̄ 22 49 57,0 is̄ 22 50 00,4
 А 45 ep̄ 49 59,6 is̄ 50 05,0
 8428 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E;$ кл. А; h = 0-10 км;
 0: 22 51 51

17	Бгд	25	ip̄ 22 51 56,4	is̄ 22 51 59,6						
----	-----	----	----------------	----------------	--	--	--	--	--	--

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		A	40	p̄ 51 59,0	is̄ 52 04,4					e: 51 57,8
		Лн	40		es̄ 52 04,5					
		Бкр	70	p̄ 52 03,6	s̄ 52 22,8					
		Аб	110		es̄ 52 24,0					
		Душ	130	ip̄ 52 14,0	s̄ 52 31,0					
8429		Бгд	25	ep̄ 22 53 57,4	is̄ 22 54 00,4					
		A	45	ep̄ 53 59,0	es̄ 54 04,6					
8430		A								i: 22 57 49,6
8431		Бгд	30	ep̄ 23 00 25,0	is̄ 23 00 28,0					
		A	40	ep̄ 00 28,4	s̄ 00 33,4					
8432		Бгд	30	ep̄ 23 02 27,6	is̄ 23 02 31,2					
		A	45	ep̄ 02 30,0	s̄ 02 35,4					
8433		A								i: 23 14 41,4
8434		Бгд	25	ep̄ 23 21 19,6	is̄ 23 21 22,6					
		A	45	ep̄ 21 22,0	es̄ 21 27,6					
8435		Бгд	30	ep̄ 23 41 55,0	is̄ 23 41 58,6					
		A	40	ep̄ 41 57,6	s̄ 42 02,6					
		Бкр								e: 42 11,6
		Аб								e: 42 22,0
8436		A								i: 23 53 15,0

8437 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1 N; \lambda = 43^{\circ}, 8 E;$ кл. А; h = 0-10 км;
 0: 23 58 03

	Бгд	20	ip̄ 23 58 07,4	is̄ 23 58 10,4						
	A	40	-ip̄ 58 10,6	is̄ 58 15,6						i: 58 18,6
	Лн	40								
	C	55	ep̄ 58 14,0							
	Бкр	70		s̄ 58 24,6						
	Брж	85		is̄ 58 29,0						
	Г	100		es̄ 58 33,0						
	Тб	105		es̄ 58 34,0						
	Аб	105	+ip̄ 58 21,6	is̄ 58 35,0						
	Душ	130	ep̄ 58 26,0	s̄ 58 43,0						
	Гчр	185		es̄ 58 59,0						
18081	8438	18	Бгд							e: 00 00 19,2
			A	40	ep̄ 00 00 23,0	es̄ 00 00 27,0				

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8439	18	A	40	e \bar{p} 00 08 09,0	e \bar{s} 00 08 14,0					
		Бгд								e: 08 23,4
8440		A								i: 00 14 41,0
8441		Бгд	30	e \bar{p} 00 15 49,2	i \bar{s} 00 15 53,2					
		A	35	e \bar{p} 15 53,4	e \bar{s} 15 58,0					
		Бкр								e: 16 07,0
8442		A								i: 00 22 58,8
8443		A	50	e \bar{p} 00 38 11,0	e \bar{s} 00 38 16,0					
		Бкр								e: 38 24,8
8444		Бгд	30	e \bar{p} 00 54 00,6	i \bar{s} 00 54 04,6					
		A	40	e \bar{p} 54 04,0	e \bar{s} 54 09,0					
		Бкр								e: 54 18,2
8445		Бгд	30	e \bar{p} 00 58 15,6	i \bar{s} 00 58 19,6					
		A	50	e \bar{p} 58 18,4	e \bar{s} 58 24,4					
8446		Бгд	25	e \bar{p} 01 40 55,8	i \bar{s} 01 40 58,8					
		A	40	e \bar{p} 40 59,0	e \bar{s} 41 04,0					
8447		A								i: 01 41 42,6
8448		Бгд	30	e \bar{p} 01 43 12,8	i \bar{s} 01 43 16,6					
		A	45	e \bar{p} 43 15,8	e \bar{s} 43 21,4					
		Аб								e: 43 41,0
8449		Бгд	30	i \bar{p} 01 44 30,8	i \bar{s} 01 44 34,4					
		A	45	e \bar{p} 44 34,0	e \bar{s} 44 39,4					
		Бкр								e: 44 48,2
		Аб								e: 44 57,0
8450		Бгд	30	e \bar{p} 01 50 59,0	i \bar{s} 01 51 03,0					
		A	40	e \bar{p} 51 03,0	e \bar{s} 51 08,0					

8451 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 02 03 07

		Бгд	30	e \bar{p} 02 03 12,4	i \bar{s} 02 03 16,0					
		A	40	e \bar{p} 03 15,2	i \bar{s} 03 20,6					e: 3 14,0
		Бкр	70	e \bar{p} 03 20,6	e \bar{s} 03 29,8					
		Аб	110		e \bar{s} 03 39,0					
		Душ	130	e \bar{p} 03 29,0	e \bar{s} 03 46,0					
8452		Бгд	30	e \bar{p} 02 06 26,6	i \bar{s} 02 06 30,2					
		A	40	e \bar{p} 06 29,4	e \bar{s} 06 34,8					
		Бкр								e: 06 44,0

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8453	18	Бгд								
		A								i: 02 19 00,6
8454		Бгд								i: 19 06,0
		A								e: 02 29 41,4
		Бкр								i: 29 48,4
8455		Бгд								i: 02 33 27,0
		A	40	e \bar{p} 02 33 27,2	e \bar{s} 02 33 32,2					
8456		A								i: 02 37 07,2
8457		A								i: 02 37 54,0
8458		Бгд	25	i \bar{p} 02 42 40,0	i \bar{s} 02 42 43,0					
		A	40	e \bar{p} 42 42,4	e \bar{s} 42 47,4					
		Бкр								e: 42 56,8
8459		Бгд								i: 02 51 27,0
		A	50	e \bar{p} 02 51 30,0	e \bar{s} 02 51 36,0					
8460		A	40	e \bar{p} 02 52 49,8	e \bar{s} 02 52 54,8					
8461		Бгд								e: 02 55 32,4
		A								i: 55 36,8

8462 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 03 12 46

		Бгд	30	e \bar{p} 03 12 50,0	i \bar{s} 03 12 53,8					
		A	45	i \bar{p} 12 54,6	i \bar{s} 13 00,6					
		C	50	e \bar{p} 12 56,0						
		Бкр	75	e \bar{p} 12 59,8	e \bar{s} 13 09,6					
		Брж	90	e \bar{p} 13 02,0	e \bar{s} 13 13,0					
		Аб	115	e \bar{p} 13 06,0	e \bar{s} 13 19,6					
		Душ	130	e \bar{p} 13 10,0	e \bar{s} 13 27,0					
		Гчр	190		e \bar{s} 13 42,4					
8463		Бгд	30	e \bar{p} 03 15 40,8	i \bar{s} 03 15 44,4					
		A	50	e \bar{p} 15 42,8	e \bar{s} 15 48,8					
8464		A								i: 03 20 41,8;
8465		A	40	e \bar{p} 03 33 55,6	e \bar{s} 03 34 00,6					
8466		Бгд								i: 03 43 10,0;
		A	30	e \bar{p} 03 43 13,0	e \bar{s} 03 43 17,0					
		Бкр								e: 43 26,6;
8467		Бгд								i: 03 43 20,4;
		A	30	e \bar{p} 03 43 20,4	e \bar{s} 03 43 24,8					

1608,

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8468	18	Бкр								e: 03 43 34,2;
		Бгд								e: 03 54 11,0;
		А								i: 54 15,6;
8469		Бгд								i: 03 58 35,8;
		А								i: 58 38,8;
8470		Бгд	25	ep̄ 03 59 33,6	is̄ 03 59 37,0					
		А	40	ep̄ 59 36,0	es̄ 59 41,0					
8471		А								i: 05 00 27,0;
8472		А								i: 05 02 59,8;
8473		А								i: 05 07 50,0;
8474		Бгд	25	ep̄ 05 25 03,0	es̄ 05 25 06,4					
		А	40	ep̄ 25 06,0	es̄ 25 11,0					
		Бкр								e: 25 20,2;

8475 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 2 N; \lambda = 43^\circ, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:05 26 24

Бгд	25	ip̄	05 26 28,8	is̄	05 26 32,0					i: 26 30,2;
А	40	ep̄	26 30,6	is̄	26 36,0					
Бкр	65	ep̄	26 36,6	s̄	26 45,2					

8476 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 1 N; \lambda = 43^\circ, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 05 44 17

Бгд	25	ip̄	05 44 22,6	is̄	05 44 26,2					i: 44 24,0;
А	40	p̄	44 25,4	is̄	44 30,4					
Бкр	70	p̄	44 30,4	s̄	44 40,0					
Аб	110									e: 44 50,0
Гчр	190									e: 45 13,0

8477 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 1 N; \lambda = 43^\circ, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:05 49 36

Бгд	30	ip̄	05 49 42,2	is̄	05 49 45,8					i: 49 43,6;
Лн	35									e: 49 50,0;
А	45	ip̄	49 44,6	is̄	49 50,6					
С	50									e: 49 55,4;
Бкр	75	p̄	49 49,8	s̄	49 59,6					
Брж	90			es̄	50 04,2					
Тб	105			es̄	50 08,0					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8478	18	Аб	115	ep̄ 05 49 56,0	es̄ 50 10,0					
		Душ	130	p̄ 50 01,0	s̄ 50 18,0					
		Гчр	195		s̄ 50 33,0					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 1 N; \lambda = 43^\circ, 9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:05 53 08

Бгд	30	ip̄	05 53 14,2	is̄	05 53 18,2					
А	45	ip̄	53 17,2	is̄	53 22,8					
С	50									i: 53 28,0;
Бкр	75	p̄	53 22,2	s̄	53 32,0					
Брж	90			is̄	53 36,0					
Тб	105			es̄	53 40,0					
Аб	110	ep̄	53 28,0	es̄	53 42,0					
Душ	130	ip̄	53 32,0	is̄	53 49,0					
Гчр	190			s̄	54 05,4					
8479		А								i: 05 57 48,6;

8480 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 1 N; \lambda = 43^\circ, 8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:06 06 50

Бгд	30	ip̄	06 06 56,4	is̄	06 07 00,4					i: 06 58,0;
Лн	35									e: 07 04,0;
А	45	ip̄	06 58,8	is̄	07 04,8					
С	50	p̄	07 01,4	s̄	07 08,4					
Бкр	80	p̄	07 04,0	s̄	07 14,4					
Брж	90			is̄	07 18,0					
Г	105			es̄	07 23,0					
Тб	110			es̄	07 22,0					
Аб	115	ep̄	07 10,0	es̄	07 24,0					
Душ	135	p̄	07 14,0	s̄	07 31,4					
Гчр	195			s̄	07 47,0					
8481		Бгд								i: 06 11 21,6;

8482		А	20	p̄ 06 11 22,2	is̄ 06 11 24,6					i: 11 31,4;
		Бкр								
		Бгд	30	ip̄ 06 15 04,6	is̄ 06 15 08,4					
		А	50	ep̄ 15 07,0	es̄ 15 13,0					
		Бкр								e: 15 14,4;
										e: 15 22,0;

1608, 7

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8483	18	Бгд								e: 06 23 49,4;
		A	50	ep̄ 06 23 49,6	es̄ 06 23 55,6					
8484		Бгд								e: 06 48 53,4;
		A								i: 48 57,0;
8485		A	45	ep̄ 06 50 23,2	es̄ 06 50 28,6					
		Бгд								i: 50 24,4;
8486		A	40	ep̄ 06 54 26,6	es̄ 06 54 31,6					
8487		Бгд	20	ep̄ 06 54 46,8	is̄ 06 54 49,4					
		A	40	ep̄ 54 49,0	es̄ 54 54,0					
		Бкр								e: 55 03,4;

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:06 56 14

		Бгд	25	ip̄ 06 56 19,6	is̄ 06 56 22,8					i: 56 21,0;
		A	40	ip̄ 56 22,2	is̄ 56 27,6					
		C	50	p̄ 56 24,0	s̄ 56 31,4					
		Бкр	75	p̄ 56 27,2	s̄ 56 36,8					
		Аб	110	ep̄ 56 33,0	es̄ 56 47,0					
		Душ	130	ep̄ 56 38,0	s̄ 56 55,0					
		Гчр	190		is̄ 57 10,0					
8489		A	40	ep̄ 07 00 10,0	es̄ 07 00 15,0					
		Бгд								i: 00 10,6;
8490		Бгд	25	ep̄ 07 37 23,4	is̄ 07 37 26,4					
		A	40	ep̄ 37 25,6	es̄ 37 30,6					
8491		Бгд	30	ep̄ 07 46 52,8	is̄ 07 46 56,4					
		A	40	ep̄ 46 55,6	es̄ 47 00,6					
8492		A	40	ep̄ 08 13 24,6	es̄ 08 13 29,6					
		Бгд								i: 13 25,0;
8493		A								e: 10 39 04,6;
8494		Бгд	30	ep̄ 11 38 10,2	is̄ 11 38 13,8					
		A	50	ep̄ 38 12,0	es̄ 38 18,0					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:12 42 43

		Бгд	20	ip̄ 12 42 47,8	is̄ 12 42 50,8					
		A	40	ip̄ 42 50,4	is̄ 42 55,4					
		C	55		s̄ 43 01,4					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18	Бкр	65	p̄ 12 42 55,6	s̄ 12 43 04,2					
		Аб	105	ep̄ 43 01,0	es̄ 43 14,0					
		Гчр	185		s̄ 43 37,0					
		Душ	130	ip̄ 43 06,4	s̄ 43 23,4					
8496		Бгд	25	ip̄ 12 50 00,2	is̄ 12 50 03,2					
		A	35	ep̄ 50 03,0	es̄ 50 07,4					
		Бкр								e: 50 16,4;

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:13 40 32

		Бгд	15	ip̄ 13 40 37,0	is̄ 13 40 39,2					
		A	35	p̄ 40 39,4	is̄ 40 44,0					
		Бкр	65	p̄ 40 44,8	s̄ 40 53,2					
		Аб	100		es̄ 41 03,0					
		Душ	130	p̄ 40 56,0	s̄ 41 13,0					
8498		A	40	ep̄ 13 42 34,4	es̄ 13 42 39,4					i: 42 35,0;
		Бгд								e: 13 44 08,0;
8499		Бгд								o: 44 16,0;
		A								
8500		Бгд	25	ep̄ 14 26 03,8	s̄ 14 26 06,8					
		A	50	ep̄ 26 04,6	s̄ 26 10,6					
8501		Бгд								i: 14 27 34,2;
		A	50	ep̄ 14 27 34,8	es̄ 14 27 40,8					
		Бкр								e: 27 57,0;
8502		Бгд								e: 15 13 36,2;
		A								i: 13 42,8;

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0:16 14 32

		Бгд	25	ip̄ 16 14 37,2	is̄ 16 14 40,6					
		A	40	p̄ 14 39,2	s̄ 14 44,2					
		Бкр	75	p̄ 14 44,0	s̄ 14 53,6					
8504		Бгд	25	ip̄ 16 31 23,2	es̄ 16 31 26,4					
		A	40	ep̄ 31 24,8	es̄ 31 29,8					
		Бкр								e: 31 39,8;
3505		Бгд								e: 16 48 57,8;
		A	40	ep̄ 16 49 01,0	es̄ 16 49 06,0					
		Бкр								e: 49 15,0;

5.

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8506	18	A	45	\bar{p} 16 58 50,0	\bar{s} 16 58 55,8					
		Бкр								e: 59 02,4;
		Душ	110	$\bar{i}\bar{p}$ 59 01,0	$\bar{i}\bar{s}$ 59 18,0					
8507		A								i: 17 42 19,4;

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 17 58 11

Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	17 58 15,8	$\bar{i}\bar{s}$	17 58 19,4					
A	40	$\bar{i}\bar{p}$	56 18,0	$\bar{i}\bar{s}$	56(22,6)					
C	55	\bar{p}	56 21,8	\bar{s}	56 28,8					
Бкр	70	\bar{p}	56 23,8	\bar{s}	56 32,8					
Брж	85			$\bar{e}\bar{s}$	56 37,0					
Г	100			$\bar{e}\bar{s}$	56 42,0					
Тб	105	$\bar{e}\bar{p}$		$\bar{e}\bar{s}$	56 42,0					
Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	56 30,0	$\bar{e}\bar{s}$	56 43,0					
Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$	56 34,8	$\bar{i}\bar{s}$	56 51,6					
Гчр	190	$\bar{e}\bar{p}$	56 43,0							e: 56 05,0;

8509 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 17 59 03

Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	17 59 07,0	$\bar{i}\bar{s}$	17 59 09,8					i: 59 08,2;
A	35	$\bar{i}\bar{p}$	59 09,8	$\bar{i}\bar{s}$	59 14,2					
Лн	40									i: 59 18,0
C	55	\bar{p}	59 14,2	\bar{s}	59 21,2					
Бкр	70	\bar{p}	59 14,6	\bar{s}	59 23,6					
Брж	85	\bar{p}	59 18,0	$\bar{i}\bar{s}$	59 29,0					i: 59 27,6;
Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	59 22,0							e: 59 33,0;
Тб	110									e: 59 34,0;
Душ	130			\bar{s}	59 34,0					e: 59 25,0;
Гчр	185									e: 59 55,4;
Згд	220		59 34							e: 00 05,6;

8510	Бгд	20	$\bar{e}\bar{p}$	17 59 41,0	$\bar{i}\bar{s}$	17 59 43,8				
	A	35	$\bar{e}\bar{p}$	59 44,4	$\bar{i}\bar{s}$	59 49,0				
	Гчр									
8511	Бгд	30	$\bar{i}\bar{p}$	18 06 54,8	$\bar{i}\bar{s}$	18 06 58,6				i: 59 60,4;
	A	40	\bar{p}	06 56,8	\bar{s}	07 01,6				
	Бкр									
	Душ									e: 07 02,6;
										e: 07 30,0;

1608,

1608,

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8512	18									

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 18 11 10

Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	18 11 14,0	$\bar{i}\bar{s}$	18 11 17,0					
A	35	$\bar{i}\bar{p}$	11 16,2	$\bar{i}\bar{s}$	11 20,6					e: 11 27,0;
Лн	40									
C	55	$\bar{i}\bar{p}$	11 20,8	$\bar{i}\bar{s}$	11 27,8					
Бкр	70	\bar{p}	11 21,8	$\bar{i}\bar{s}$	11 30,6					
Брж	85	\bar{p}	11 27,0	\bar{s}	11 38,0					
Г	100									e: 18 11 38,0;
Тб	105	$\bar{e}\bar{p}$	18 11 28,0	$\bar{i}\bar{s}$	18 11 41,0					
Аб	110	\bar{p}	11 28,0	\bar{s}	11 41,0					e: 11 40,0;
Ер	125			$\bar{e}\bar{s}$	11 50,2					
Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$	11 32,4	\bar{s}	11 49,4					
Гчр	185	$\bar{e}\bar{p}$	11 40,0							
Крб	230	$\bar{e}\bar{p}$	11 46,0							e: 12 02,0;

8513 Джавахетское нагорье
 ощущалось: в Ахалкалаки - 3 бал.
 $\varphi = 41^\circ$, $2N$; $\lambda = 43^\circ$, $8E$; $M = 3\frac{1}{2}$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0: 18 11 39

Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	18 11 44,0	$\bar{i}\bar{s}$	18 11 47,0					
A	40	$\bar{i}\bar{p}$	11 46,2	$\bar{i}\bar{s}$	11(50,6)					
Лн	40			$\bar{i}\bar{s}$	11 52,0					
C	55	$\bar{i}\bar{p}$	11 49,8	$\bar{i}\bar{s}$	11 56,8					
Бкр	70	$\bar{i}\bar{p}$	11 51,6	$\bar{i}\bar{s}$	12 00,6					
Брж	80	$\bar{i}\bar{p}$	11 55,0	$\bar{i}\bar{s}$	12 06,0					
Г	95	$\bar{i}\bar{p}$	11 57,0							
Тб	105	$\bar{e}\bar{p}$	11 57,0	$\bar{i}\bar{s}$	12 10,0	5,5	7,0			
Аб	105	$\bar{i}\bar{p}$	11 57,2	\bar{s}	12 10,2					e: 11 58,0;
Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$	12 02,0	$\bar{i}\bar{s}$	12 19,0					
Гчр	185	\bar{p}	12 10,0							e: 12 32,0;
Згд	220			\bar{s}	12 42,4					
Крб	230	$\bar{e}\bar{p}$	12 15,5							e: 12 41,0;
Нхч	255									e: 12 28,0;
										e: 13 00,0;
Грс	285									e: 12 27,6;
										e: 13 07,6;
Гр	290									e: 12 28,0;

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18									i: 18 13 04,0; e: 12 48,0; e: 13 28,0; e: 12 40,0; e: 13 36,0;
		Пт	325							
		М-К	365							
		К-П	400							
8514		Бгд	25	ip̄ 18 15 02,8	is̄ 18 15 05,6					
		А	40	ep̄ 15 05,0	es̄ 15 10,0					
		Бкр								
8515		Бгд	25	ip̄ 18 17 01,0	is̄ 18 17 04,0					e: 15 19,6;
		А	35	ep̄ 17 03,6	s̄ 17 08,0					

8516 Джавахетское нагорье
ощущалось: в Богдановке
φ=41°1; N; λ=43°, 8E; кл.А; h =0-10 км;

0: 18 17 05

	Бгд	20	ip̄ 18 17 10,8	is̄ 18 17 13,8						
	А	40	ip̄ 17 13,0	is̄ 17 17,4						
	С	60	ep̄ 17 17,8	is̄ 17 24,8						
	Бкр	65	ip̄ 17 17,6	is̄ 17 26,8						
	Брж	80	p̄ 17 21,0	is̄ 17 32,0						
	Г	100		s̄ 17 36,0						
	Аб	105	ep̄ 17 24,0							
	Тб	110								
	Душ	130	ip̄ 17 29,0	s̄ 17 46,0						e: 17 36,0;
	Гчр	185	ep̄ 17 36,0	is̄ 17 58,4						
	Згд	220								

8517 Джавахетское нагорье
ощущалось: в Мадатапе
φ=41°, 2 N; λ=43°, 8E; кл. А; h =0-10 км;

0: 18 18 01

	Бгд	25	ip̄ 18 18 05,0	is̄ 18 18 08,0						
	А	35	ip̄ 18 07,4	is̄ 18 11,8						
	Лн	45		is̄ 18 15,0						
	Бкр	70	ip̄ 18 12,8	is̄ 18 21,6						
	Тб	100		es̄ 18 31,0						
	Аб	105		es̄ 18 31,0						
	Гчр	185								
8518	Бгд	20	ip̄ 18 18 44,6	is̄ 18 18 47,2						e: 18 52,6;

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	18	А	35	ip̄ 18 18 49,2	is̄ 18 18 53,6					
		Бкр								e: 18 55,6; : 19 02,2; e: 19 30,0; e: 19 34,0 e: 18 19 47,6;
		Аб								
		Гчр								
8519		Бгд								
		А	35	ep̄ 18 19 50,0	es̄ 18 19 54,4					
		Бкр	60	ep̄ 19 55,6						e: 20 03,6
8520		Бгд	25	ep̄ 18 22 35,8	es̄ 18 27 38,8					
		А								
		Бкр								i: 22 43,4; i: 22 52,6; i: 18 24 45,6; i: 24 49,6;
8521		Бгд								
		А								
8522		Бгд	25	ep̄ 18 26 07,2	is̄ 18 26 10,0					
		А								i: 18 26 22,0; i: 26 23,8; e: 26 31,0;
		Бкр								
8523		Бгд	20	ep̄ 18 28 28,0	is̄ 18 28 30,6					
		А								i: 28 35,4;

8524 Джавахетское нагорье
φ =41°, 1 N; λ=43°, 8E; кл.А; h =0-10 км;

0: 18 29 14

	Бгд	20	ip̄ 18 29 18,4	es̄ 18 29 21,4						
	А	35	ip̄ 29 21,2	is̄ 29 25,6						
	Лн	40								e: 29 29,0; e: 29 35,4; e: 29 45,0
	Бкр	70	p̄ 29 27,6							
	Аб	105	ep̄ 29 32,0							
	Душ	135	ip̄ 29 37,2	s̄ 29 54,4						
	Гчр	185								e: 30 06,0;

8525 Бгд 25 ep̄ 18 29 56,6 is̄ 18 29 59,6
А
Бкр
8526 Джавахетское нагорье

φ =41°, 2 N; λ=43°, 8E; кл.А; h =0-10 км;
0: 18 33 08

	Бгд	20	ip̄ 18 33 12,2	is̄ 18 33 15,2						
--	-----	----	----------------	----------------	--	--	--	--	--	--

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	А	35	ip	18 33 15,0	is	18 33 19,4				
	Лн	45			es	33 23,0				
	Бкр	65	p	33 20,8	s	33 29,0				
	Тб	105			es	33 38,0				
	Аб	105	ep	33 25,0	es	33 38,6				
	Гчр	185	ep	33 38,0	s	34 00,0				

8527

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ,8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 18 33 45

Бгд	20	ip	18 33 49,6	is	18 33 52,6					
Лн	40									e: 34 03,0;
А	40	ip	33 52,6	is	33 57,0					
С	55			s	34 03,8					
Бкр	65	p	33 57,0	s	34 05,4					
Брж	85			is	34 11,0					e: 34 02,0;
Г	95			es	34 16,0					
Тб	100			is	34 16,0					
Аб	105	ep	34 03,0							e: 34 16,0
Душ	130	ip	34 07,6	s	34 24,4					
Гчр	185			is	34 37,0					
Згд	220			is	34 48,0					

8528

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, $2N$; $\lambda = 43^\circ,8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 18 36 29

Бгд	25	ep	18 36 32,6	is	18 36 35,6					
А	35	ep	36 35,8	es	36 40,2					
Бкр	60	ep	36 41,4	s	36 49,4					
8529	Бгд	25	ep	18 36 53,6	is	18 36 56,0				
	А	40	ep	36 55,0	es	37 00,0				
	Бкр									e: 37 08,4;
8530	Бгд	25	ip	18 42 04,8	is	18 42 07,8				
	А	40	ep	42 07,4	es	42 12,4				
8531	Бгд	25	ep	18 46 29,2	is	18 46 32,2				
	А									i: 18 46 36,2;
8532	Бгд									e: 18 50 19,8;
	А									i: 50 24,4;

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8533	18	Бгд								
		А								e: 18 50 43,2;
8534	Бгд	25	ip	18 51 52,2	is	18 51 55,2				i: 50 47,4;
	А	35	ep	51 54,8	es	51 59,4				
	Бкр									e: 52 08,4;
8535	Бгд									i: 18 52 01,2;
	А	45	ep	18 52(06,4)	s	18 52 11,8				

8536

Джавахетское нагорье

ощущалось: в Богдановке, Ахалкалаки - 3 бал.

$\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ,8E$; $M = 3\frac{1}{2}$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 18 52 08

Бгд	25	ip	18 52 12,6	is	18 52 15,6					
А	40	ip	52 15,6	is	52 19,6					
Лн	40			is	52 21,0					
С	55	+ip	52 19,6	is	52 26,6					
Бкр	70	p	52 20,6	s	52 29,6					
Брж	85	ip	52 23,0	is	52 33,0					
Г	100	ip	52 27,0	is	52 39,0					
Тб	105	ip	52 26,4	is	52 39,4	5,5	9			
Аб	110	+ip	52 26,4	s	52 39,4					
Ер	125	ep	52 32,5	s	52 48,2					e: 52 57,4;
Душ	130	ip	52 32,0	is	52 49,0					e: 52 58,0;
Гчр	190	-ip	52 37,8	is	53 01,0					i: 53 34,0;
Згд	220	ip	52 45,0	is	53 12,0					e: 53 10,0;
Крб	225	p	52 45,0	s	53 11,0					e: 53 56,0;
Грс	285			s	53 37,4					e: 54 08,0;
Гр	290									
К-П	405									

8537

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^\circ$, $1N$; $\lambda = 43^\circ,8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 18 55 39

Бгд	20	ip	18 55 42,6	is	18 55 45,0					
А	35	ip	55 45,4	is	55 50,0					
Лн	40									e: 55 57,0;
С	55			es	55 58,8					

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Бкр	70	\bar{p}	18 55 50,4	\bar{s}	18 55 59,2				
	Брж	80			\bar{s}	56 04,0				e: 55 55,0;
	Тб	110								e: 56 10,0;
	Аб	110	\bar{ep}	55 58,0						e: 56 10,0;
	Гчр	185	\bar{ep}	56 10,0						e: 56 30,0;
8538	Бгд	20	\bar{ip}	18 58 38,6	\bar{is}	18 58 41,2				
	А	40	\bar{ep}	58 43,6	\bar{s}	58 48,4				
8539	Бкр									e: 58 58,0;
	Бгд									e: 18 59 34,6;
8540	Бгд	25	\bar{ip}	19 01 59,6	\bar{is}	19 02 02,6				i: 59 41,6;
	А	30	\bar{ep}	02 02,6	\bar{es}	02 06,6				
8541	Бгд	25	\bar{ep}	19 05 34,8	\bar{is}	19 05 37,8				
	А	40	\bar{ep}	05 37,0	\bar{es}	05 42,0				
8542	Бгд	20	\bar{ip}	19 06 15,8	\bar{is}	19 06 18,4				
	А	40	\bar{ep}	06 17,8	\bar{s}	06 22,8				
8543	Бкр									e: 06 32,2;
	Бгд									i: 19 06 34,8;
8544	Бкр									i: 06 38,8;
	Бгд									e: 06 48,2;
8545	А	35	\bar{ep}	19 11 49,4	\bar{es}	19 11 54,0				i: 19 11 46,8;
	Бкр									e: 12 03,6;
8546	Бгд	20	\bar{ip}	19 16 03,2	\bar{is}	19 16 05,6				
	А	35	\bar{ep}	16 05,6	\bar{s}	16 10,0				e: 16 19,4;
8547	Бкр									e: 16 28,0;
	Аб									
8548	Бгд	25	\bar{ep}	19 26 17,4	\bar{is}	19 26 20,8				
	А	40	\bar{ep}	26 20,4	\bar{es}	26 25,4				i: 19 27 35,4;

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ$, 1N; $\lambda = 43^\circ$, 8E; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 19 31 09

Бгд	20	\bar{ip}	19 31 13,8	\bar{is}	19 31 16,8
А	40	\bar{p}	31 13,8	\bar{is}	31 20,4
Бкр	70	\bar{p}	31 21,4	\bar{s}	31 30,2

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Тб	105			\bar{es}	19 31 40,0				
	Аб	105	\bar{ep}	19 31 27,0	\bar{es}	31 40,0				
	Душ	130	\bar{ep}	31 32,0	\bar{s}	31 49,0				
	Гчр	185								e: 32 01,0
8549	Джавахетское нагорье $\varphi = 41^\circ$, 1N; $\lambda = 43^\circ$, 8E; кл. А; h = 0-10 км; 0: 19 35 08									
8550	Бгд	30	\bar{ip}	19 35 13,8	\bar{is}	19 35 17,8				i: 35 15,2
	А	45	\bar{ip}	35 16,0	\bar{is}	35 21,6				
	Бкр	75	\bar{p}	35 21,6	\bar{s}	35 31,0				
	Аб	115	\bar{ep}	35 27,0	\bar{es}	35 41,0				
	Душ	130	\bar{ip}	35 32,0	\bar{s}	35 49,0				
8551	Гчр	195								e: 36 02,0
	Бгд	25	\bar{ep}	19 35 59,8	\bar{is}	19 36 03,0				i: 36 07,4
8552	А									i: 19 52 48,8
	Бгд									i: 52 50,4
8553	А									i: 20 13 28,0
	Бгд	25	\bar{ep}	20 20 46,6	\bar{is}	20 22 49,8				i: 13 35,6
8554	А	40	\bar{ep}	20 48,6	\bar{es}	22 53,6				
	Джавахетское нагорье $\varphi = 41^\circ$, 2 N; $\lambda = 43^\circ$, 8E; кл. А; h = 0-10 км; 0: 20 40 13									
8555	Бгд	20	\bar{ip}	20 40 16,8	\bar{is}	20 40 19,4				
	А	35	\bar{ep}	40 19,4	\bar{s}	40 23,8				
	Бкр	65	\bar{ep}	40 25,2	\bar{s}	40 33,4				
	Аб	105			\bar{es}	40 43,0				
	Бгд	25	\bar{ip}	20 41 41,2	\bar{is}	20 41 43,8				
8556	А	35	\bar{ep}	41 43,8	\bar{s}	41 48,4				
	Бкр									e: 41 57,8
8557	Бгд									i: 20 42 33,8
	А									i: 42 38,0

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8557			Джавахетское нагорье								
			$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 43^\circ, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
			0: 20 43 34								
	18	Бгд	20	ip̄	20 43 38,8	is̄	20 43 41,4				
		А	40	ep̄	43 41,0	s̄	43 46,0				
		Бкр	65	ep̄	43 47,2	s̄	43 55,8				
8558		Бгд	20	ip̄	20 44 15,2	is̄	20 44 17,8				
		А									
8559		А	40	ep̄	21 23 06,6	es̄	21 23 11,6			i: 20 44 22,4	
8560		А								i: 21 26 32,4	
8561		Бгд	25	ip̄	21 44 36,6	es̄	21 44 39,6				
		А	40	ep̄	44 40,0	es̄	44 45,0				
		Бкр								e: 44 54,2;	
8562		Бгд	25	p̄	22 16 26,0	es̄	22 16 29,0				
		А	40	ep̄	16 28,6	es̄	16 33,6				
8563		Бгд	25	ep̄	22 38 26,0	is̄	22 38 29,0				
		А	40	ep̄	38 28,4	es̄	38 33,4				
8564		Бгд								i: 23 22 25,8;	
		А								i: 22 29,6;	
8565		Бгд	40	ep̄	23 27 52,2	is̄	23 27 57,2				
		А	50	ep̄	27 54,6	es̄	28 00,6				
8566		Бгд								i: 23 35 32,2;	
		А								i: 35 39,4;	
		Бкр								e: 35 48,8;	
8567		Бгд	30	ep̄	23 39 40,2	is̄	23 39 44,2				
		А	45	ep̄	39 42,8	s̄	39 48,2				
		Бкр								e: 39 57,8;	
8568		Бгд	25	ep̄	23 51 17,2	is̄	23 51 20,2				
		А								i: 51 24,6;	
8569		А	40	ep̄	23 53 44,6	s̄	23 53 49,6				
8570		Бгд	25	ip̄	23 54 48,2	es̄	23 55 01,2				
		А	40	ep̄	55 00,8	es̄	55 05,8				
8571		Бгд	30	p̄	23 59 37,2	is̄	23 59 41,2				
		А	40	ep̄	59 40,0		59 45,0				
		Бкр								e: 59 54,6;	
8572	19	А		ep̄	00 03 29,6	s̄	00 03 28,6				
8573		Бгд	30	ip̄	00 13 09,2	is̄	00 13 13,0				
		А	40	ep̄	13 12,4	s̄	13 17,4				
		Бкр								e: 13 27,0;	

Декабрь, 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8574	19	Бгд	20	ip̄	00 27 38,2	is̄	00 27 38,8			
		А	40	ep̄	27 38,6	s̄	27 43,6			
		Бкр								e: 27 52,8;
8575		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^\circ, 1N; \lambda = 43^\circ, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 00 40 40								
		Бгд	25	ip̄	00 40 47,0	is̄	00 40 50,0			
		А	40	ip̄	40 48,0	is̄	40 53,4			
		Лн	40			es̄	40 54,0			
		С	50	p̄	40 50,8	s̄	40 57,8			
		Бкр	70	p̄	40 53,4	s̄	41 02,4			
		Тб	105			es̄	41 11,0			
		Аб	110	ep̄	40 59,0	es̄	41 13,0			
		Душ	130	ip̄	41 03,0	is̄	41 20,0			
		Гчр	190	ep̄	41 11,0	es̄	41 34,0			
8576		Бгд								e: 00 51 55,4;
		А								i: 52 02,0;
8577		Бгд	25	ip̄	00 56 50,0	es̄	00 56 52,8			
		А	40	ep̄	56 53,0	es̄	56 58,0			
8578		Джавахетское нагорье								
		$\varphi = 41^\circ, 2N; \lambda = 43^\circ, 9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$								
		0: 01 11 49								
		Бгд	25	ip̄	01 11 54,2	is̄	01 11 56,8			
		А	40	p̄	11 55,2	is̄	11 59,8			
		Лн	45							e: 12 08,0;
		Бкр	70	p̄	12 01,6	s̄	12 10,8			
		Аб	110	ep̄	12 07,0	es̄	12 21,0			
		Душ	125	ep̄	12 14,0	es̄	12 30,0			
		Гчр	185			es̄	12 43,0			
8579		Бгд								i: 01 13 51,8;
		А								i: 13 55,8;
8580		Бгд								i: 01 25 22,8;
		А								i: 25 23,8;
8581		Бгд	25	ep̄	01 28 34,0	is̄	01 28 37,0			
		А	40	ep̄	28 36,2	es̄	28 41,2			

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8582	19	Бгд	25	ip̄ 01 40 29,2	is̄ 01 40 32,2					
		A	40	ep̄ 40 31,8	es̄ 40 36,8					
8583		Бгд	25	ip̄ 01 41 09,6	is̄ 01 41 12,6					
		A	40	ep̄ 41 12,0	es̄ 41 17,0					
8584		Бгд								i: 01 50 11,4;
		A	50	ep̄ 01 50 14,0	es̄ 01 50 20,0					
		Бкр								e: 50 27,0;
8585		Бгд								e: 01 55 01,4;
		A	40	ep̄ 01 55 06,0	es̄ 01 55 11,0					
8586		A	40	ep̄ 02 40 15,4	es̄ 02 40 20,4					
		Бкр	65	ep̄ 40 20,8	es̄ 40 29,8					
8587		A								i: 02 41 12,0
8588		Бгд	20	ip̄ 02 49 07,6	is̄ 02 49 10,2					
		A	40	ep̄ 49 10,0	es̄ 49 15,0					
		Бкр								e: 49 29,2
8589		Бгд	30	ep̄ 02 54 22,6	is̄ 02 54 26,4					
		A	45	ep̄ 54 25,6	es̄ 54 31,0					
8590		Бгд								i: 03 23 12,0
		A	60	ep̄ 03 23 18,6	es̄ 03 23 26,6					
8591		Бгд	30	ip̄ 03 41 32,0	is̄ 03 41 35,6					
		A	40	ep̄ 41 33,6	es̄ 41 38,6					
		Аб								e: 41 43,0
		Бкр								e: 41 47,6
8592		Нхч	165	p̄ 03 45 29,0	s̄ 03 45 50,0					
		Грс								e: 45 40,8
		A								e: 45 46,0
		Бкр								e: 45 53,0
		Душ								e: 46 02,0;
										e: 46 54,0
		Брж								e: 46 38,0
		Тб								e: 46 57,0;
										e: 47 36,0

8593. Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 2N$; $\lambda = 43^\circ, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 03 46 13

Бгд	25	ip̄	03 46 16,6	is̄	03 46 19,6
A	35	ip̄	46 19,6	is̄	46 24,2
Бкр	65	ep̄	46 25,4	es̄	46 33,6

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8594 19 Джавахетское нагорье
 ощущалось: в Мадатапе
 $\varphi = 41^\circ, 2N$; $\lambda = 43^\circ, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 03 55 00

Бгд	25	ip̄	03 55 05,4	is̄	03 55 09,0
A	40	ip̄	55 08,6	is̄	55 14,0
Лн	45	ip̄	55 08,6	is̄	55 14,6
C	50	ip̄	55 10,0	is̄	55 16,8
Бкр	70	ip̄	55 13,8	is̄	55 23,0
Брж	80	p̄	55 16,0	is̄	55 27,0
Г	95	ip̄	55 18,2	is̄	55 31,2
Тб	100	ep̄	55 20,0	is̄	55 32,0
Аб	110	ip̄	55 19,0	is̄	55 32,6
Душ	125	ip̄	55 23,8	is̄	55 40,8
Гчр	185	p̄	55 30,0	is̄	55 53,0
Крб	225	ep̄	55 35,6	es̄	56 02,0
Згд	225	ip̄	55 38,6	is̄	56 05,6
Грс	280				

e: 55 37,2

8595. Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 1N$; $\lambda = 43^\circ, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 04 11 40

Бгд	25	p̄	04 11 45,6	is̄	04 11 48,6
A	45	ep̄	11 47,0	is̄	11 53,0
Бкр	70	ep̄	11 53,0	es̄	12 02,0

8596. Бгд
 А
 i: 04 14 33,6
 i: 14 38,8

8597. Бгд 20 ep̄ 04 15 13,2 is̄ 04 15 15,8
 А 45 ep̄ 15 15,0 es̄ 15 20,6

8598. Бгд 20 ep̄ 04 20 03,6 is̄ 04 20 06,2
 А 45 ep̄ 20 05,6 s̄ 20 11,0
 Бкр
 e: 20 11,6;
 e: 20 15,2

8599. Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^\circ, 1N$; $\lambda = 43^\circ, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0: 04 32 35

Бгд	25	ep̄	04 32 40,2	is̄	04 32 43,2
A	40	ep̄	32 42,6	is̄	32 48,0

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8600	19	Бкр	70	ер 04 32 48,0	с 04 32 57,2					
8601		Бгд							i: 05 01 11,8	
8602		Бгд	30	ip 05 10 31,6	is 05 10 35,6					
		A	40	ep 10 35,0	s 10 40,0					
8603		Бгд	25	ep 05 15 02,0	is 05 15 05,0					
		A	40	ep 15 05,0	es 15 10,0					
8604		Бкр							e: 15 18,8	
8605		Бгд	25	ep 06 01 47,2	is 06 01 50,2				e: 05 33 00,4	
8606		A	40	ep 06 23 24,6	es 06 23 29,6				i: 33 08,6	
8607		Бкр								
8608		Бгд	25	ep 07 15 18,4	is 07 15 21,4				e: 23 38,4	

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 07 43 26

8609		Бгд	20	p 07 43 31,4	is 07 43 33,8					
		A	40	ep 43 33,4	es 43 38,4					
		Бкр	70	ep 43 38,4	s 43 47,2					
8610		Бгд	25	ep 08 15 18,2	is 08 15 21,2					
		A	40	ep 08 18 52,6	is 08 18 56,2					
		Бкр								
8611		Aб							e: 19 01,2	
8612		Бгд	15	ep 08 45 57,6	is 08 46 00,2				e: 19 18,0	
8613		Бкр	70	ep 46 03,8	s 46 12,8				i: 08 30 04,6	

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 08 51 28

8614		Бгд	25	ip 08 51 32,0	is 08 51 35,0					
8615		A	40	p 51 34,6	is 51 39,6					
		Бкр	65	ep 51 40,8	is 51 48,2					
		Aб	105		es 51 59,0					
		Бгд								
		Бгд							i: 09 04 03,6	
									i: 09 05 08,6	

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8616	19	A								
8617		Бгд								i: 09 12 20,6
8618										e: 09 27 28,0

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 1N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 09 28 55

8619		Бгд	30	ep 09 29 01,2	is 09 29 05,2					
		A	45	ip 29 03,4	is 29 09,4					
		Бкр	75	ep 29 08,8	es 29 18,0					
		Aб	110	ep 29 14,0	es 29 28,0					
		Душ	130	ep 29 18,0	is 29 35,0					
8620		A	50	p 10 04 38,6	s 10 04 44,6					
		Бгд								
		Бкр								
									i: 04 40,4	
									e: 04 53,0	

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 1N$; $\lambda=43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 10 11 14

8621		Бгд	30	ip 10 11 19,6	is 10 11 23,6					
		A	45	p 11 22,0	s 11 28,0					
		Бкр	75	ep 11 26,8	s 11 36,6					
		Aб	115	ep 11 33,0						

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ}, 1N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 11 04 37

18061		Бгд	20	ip 11 04 42,0	is 11 04 45,0					
		A	40	ip 04 44,2	is 04 49,2					
		Лн	40							
		C	55	+ip 04 47,2	s 04 54,2					e: 04 54,0
		Бкр	70	p 04 49,2	s 04 57,4					
		Брж	85	p 04 51,0	s 05 02,0					
		Г	100		is 05 09,0					
		Aб	1105	+ip 04 55,0	is 05 08,0					
		Tб	110	+ip	es 05 09,0					
		Душ	130	p	es 05 19,0					
		Гчр	185	ep	is 05 32,0					
		Згд	220		is 05 41,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8622 19

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 11 34 53

Бгд	30	$\bar{e}p$	11 34 58,8	$\bar{e}s$	11 35 02,4					
А	45	$\bar{e}p$	35 01,0	\bar{s}	35 07,0					
Бкр	71	$\bar{e}p$	35 06,0	\bar{s}	35 15,6					
Аб	110			$\bar{e}s$	35 25,0					
8623	Крб	30	$\bar{i}p$	12 10 58,4	$\bar{i}s$	12 11 02,0				

8624

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 12 21 04

Бгд	25	$\bar{i}p$	12 21 09,0	$\bar{i}s$	12 21 12,6					
А	45	$\bar{e}p$	21 12,0	\bar{s}	21 17,4					
Бкр	70	$\bar{e}p$	21 16,8	\bar{s}	21 26,4					
Аб	110			$\bar{e}s$	21 37,0					

8625

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 12 28 45

Бгд	20	$\bar{i}p$	12 28 48,6	$\bar{i}s$	12 28 51,2					
А	35	$\bar{i}p$	28 51,0	$\bar{i}s$	28 55,4					
Бкр	55	$\bar{e}p$	28 56,8	\bar{s}	29 04,2					
Аб	100	$\bar{e}p$	29 01,0							
Гчр	180			$\bar{e}s$	(29 38,0)					
8626	Крб	25	$\bar{i}p$	12 37 06,4	$\bar{i}s$	12 37 09,4				

8627

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 12 54 46

Бгд	25	$\bar{e}p$	12 54 51,0	\bar{s}	12 54 54,0					
А	40	$\bar{e}p$	54 54,4	\bar{s}	54 59,4					
Бкр	70	\bar{p}	54 58,6	\bar{s}	55 08,4					
Аб	110	$\bar{e}p$	55 06,0							

8628

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 12 57 15

Бгд	20	\bar{p}	12 57 20,4	\bar{s}	12 57 23,4					
А	40	$\bar{e}p$	57 23,2	\bar{s}	57 28,6					
Бкр	70	\bar{p}	57 27,4	\bar{s}	57 37,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

19	Аб	105	$\bar{e}p$	12 57 34,0	$\bar{e}s$	12 57 47,0				
8629	А	50	$\bar{i}p$	13 50 28,6	$\bar{i}s$	13 50 34,6				
	Бкр	70	$\bar{e}p$	50 31,6	\bar{s}	50 41,0				
	Брж									e: 50 46,0
	Аб									e: 50 53,6
8630	Тб									e: 14 25 22,0
	Аб									e: 25 41,0
8631	Бгд									i: 14 31 49,0
	А	45	$\bar{e}p$	14 31 51,2	\bar{s}	14 31 56,6				
8632	Бгд	25	$\bar{e}p$	16 24 38,0	$\bar{i}s$	16 24 41,0				
	Бкр									e: 24 53,8
8633	Бгд	25	$\bar{i}p$	16 26 33,0	$\bar{i}s$	16 26 36,0				
	А									i: 26 41,0
	Бкр									e: 26 50,0
8634	Бгд	30	$\bar{i}p$	17 11 24,2	$\bar{i}s$	17 11 28,0				
	А	45	$\bar{e}p$	11 26,8	\bar{s}	11 32,2				
	Бкр									e: 11 41,0
	Душ									e: 11 59,0
8635	Бгд	25	$\bar{i}p$	17 29 47,8	$\bar{i}s$	17 29 50,8				
	А	40	$\bar{e}p$	29 50,0	$\bar{e}s$	29 55,0				
	Бкр									e: 30 03,8
8636	Бгд	20	$\bar{e}p$	19 02 30,8	$\bar{i}s$	19 02 33,2				
	А									i: 02 37,6
	Бкр									i: 02 46,4

8637

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 19 55 53

Бгд	20	$\bar{i}p$	19 55 57,0	$\bar{i}s$	19 56 00,2					
А	40	\bar{p}	55 59,2	\bar{s}	56 04,2					
Лн	40			$\bar{e}s$	56 07,0					
Бкр	70	$\bar{e}p$	56 04,2	\bar{s}	56 13,4					
Аб	105	$\bar{e}p$	56 11,0	$\bar{e}s$	56 24,0					
Тб	110									e: 56 21,0
	Душ	130								e: 56 18,0

8638

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 5N$; $\lambda = 44^{\circ}, 0E$; кл. А; $h = 0-10$ км;

0: 20 12 10

Бгд	45			$\bar{i}s$	20 12 25,4					
-----	----	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19									
	A	45	ep	20 12 19,6	es					12 25,6
	Бкр	50	p	12 19,2	s					12 25,6
	Душ	85			es					12 36,0
	Аб	105	ep	12 28,0	es					12 42,0
	Гчр	175			es					13(00,0)

8639

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},5 N$; $\lambda=44^{\circ},0 E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 20 19 10

Бгд	15	ip	20 19 55,2	is	20 19 57,4
A	35	ip	19 58,2	is	20 02,6
C	55			s	20 09,0
Бкр	65	p	20 02,6	s	20 11,4
Брж	80			es	20 17,6
Аб	100	ep	20 09,0	es	20 22,0
Тб	100			es	20 23,0
Душ	125	p	20 15,0	s	20 31,0
Гчр	180	ep	(20 23,0)	s	(20 45,0)

8640

Бгд	30	p	20 28 27,8	es	20 28 31,4
A	40	ep	26 31,0	s	26 36,0
Бкр					
A					

e: 26 44,6

e: 26 55,0

8641

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},1 N$; $\lambda=43^{\circ},7 E$; кл. А; $h=0-10$ км;

0: 20 46 06

Бгд	25	ip	20 46 10,8	is	20 46 14,2
Лн	35				
A	40	ip	46 13,8	is	46 18,8
Бкр	70	ep	46 18,6	s	46 27,6
Брж	85			es	46 34,0
Аб	105	ep	46 25,0	es	46 38,4
Тб	115				
Душ	140	p	46 29,0	s	46 47,0
Гчр	185				

e: 46 21,0

e: 46 37,0

e: (47 02,0)

8642

Бгд	25	ip	20 47 51,0	is	20 47 54,4
A	40	p	47 53,0	s	47 58,0
Душ					

e: 48 31,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19									
8643	Бгд	25	ep	20 49 38,0	s	20 49 41,4				
	A	40	ep	49 40,8	es	49 45,8				
	Бкр									
8644	Бгд									e: 49 54,6
	A	45	ep	20 51 53,6	es	20 51 59,6				e: 20 51 52,4
8645	Бгд									e: 21 02 48,4
	A	45	ep	21 02 52,2	es	21 02 57,6				
8646	Бгд	25	ep	22 01 52,8	es	22 01 55,8				
	A	50	ep	01 54,0	es	02 00,0				
	Бкр									e: 02 08,8
8647	Бгд	25	ip	22 35 06,4	is	22 35 09,4				
	A	30	ep	35 09,4	s	35 13,4				
	Бкр									e: 35 19,6;
	Аб									e: 35 22,4
8648	A	50	ep	22 35 48,2	es	22 35 54,2				e: 35 33,0

8649

Джавахетское нагорье

$\varphi=41^{\circ},0 N$; $\lambda=43^{\circ},8 E$; кл. А $h=0-10$ км;

0: 22 43 32

Бгд	30	ep	22 43 38,2	is	22 43 42,2	
Лн	30					
A	45	p	43 41,2	is	43 47,2	
Бкр	75	p	43 45,6	s	43 55,4	
Аб	110	ep	43 52,0	es	44 06,0	
Душ	140	p	43 57,0	s	44 15,0	
Гчр	195					
8650	Бгд	25	ep	22 52 33,6	is	22 52 36,6
	A	40	ep	52 36,0	es	52 41,0
8651	A	40	ep	22 59 30,6	es	22 59 35,6
8652	Бгд	30	ep	23 10 52,4	is	23 10 56,4
	A	50	ep	10 55,0	s	11 01,0
	Бкр					
8653	Бгд	25	ep	23 20 24,0	is	23 20 27,2
	A	50	ep	20 26,0	es	20 32,0
8654	Бгд					
	A	40	ep	23 22 51,0	es	23 22 56,0
8655	Бгд	25	ep	23 30 32,0	is	23 30 35,2

e: 43 49,0

e: 44 (28,0)

e: 11 09,6

e: 23 22 49,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19	A	40	ep 23 30 34,6	es 23 30 39,6					
		Бкр								
8658		Бгд								e: 30 48,6
		A								e: 23 36 25,0
8657	20									i: 36 30,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 00 20 31

		Бгд	20	ip 00 20 35,0	is 00 20 38,0					
		A	35	ip 20 37,6	is 20 42,2					
		Бкр	65	ep 20 42,4	s 20 51,2					
		Аб	105		es 21 02,0					
8658		Бгд	20	ip 00 21 39,4	es 00 21 42,0					
		A	35	ep 21 42,4	es 21 47,0					
		Бкр								e: 21 55,4
8659		Бгд								e: 00 53 52,0
		A	45	ep 00 53 53,8	s 00 53 59,2					
		Бкр								e: 54 08,2
8660		A	45	ep 00 58 30,6	es 00 58 36,0					

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 01 13 30

		Бгд	25	ip 01 13 35,4	is 01 13 39,0					
		A	45	p 13 38,0	is 13 43,4					
		C	50	p 13 41,2	is 13 48,2					
		Бкр	75	p 13 42,2	s 13 52,0					
		Г	100		es 13 59,0					
		Тб	105		es 14 01,0					
		Аб	110	ep 13 49,0	es 14 03,0					
		Душ	130	p 13 54,4	s 14 11,4					
		Гчр	195		es 14(26,0)					
8662		Бгд	25	ep 01 33 39,0	is 01 33 41,8					
		A	40	ep 33 43,0	s 33 48,4					
		Бкр								e: 33 50,0;
										e: 33 58,0
		Аб								e: 34 06,0
		Душ								e: 34 15,0
8663		Бгд	20	ip 02 05 27,8	is 02 05 30,2					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20	A	40	ep 02 05 30,4	es 02 05 35,4					
8664		Бгд	25	ip 02 48 18,8	is 02 48 21,8					
		A	40	ep 48 21,4	s 48 28,4					
		Душ								
8665										e: 46 54,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 03 19 24

		Бгд	25	ip 03 19 29,6	is 03 19 38,0					
		Лн	35							e: 19 34,0;
										e: 19 40,0
		A	40	ip 19 32,0	is 19 37,4					
		C	50	+ip 19 34,4	is 19 41,4					
		Бкр	70	p 19 37,0	s 19 48,8					
		Брж	85	p 19 41,0	is 19 52,0					
		Г	100		is 19 55,0					
		Тб	105		is 19 57,0					e: 19 48,0;
		Аб	110	ep 19 42,0	es 19 57,0					e: 20 11,0
		Душ	130	p 19 48,0	is 20(05,0)					
		Гчр	190	ep 19 57,0	is 20 20,0					
		Згд	225		es 20 29,6					
		Крб	225	ep 20 01,0						
8666		Бгд	25	ep 03 52 38,4	es 03 52 41,4					
		A	40	ep 52 41,0	es 52 46,0					
		Бкр								e: 52 54,6
8667		Бгд								e: 04 44 28,0
		A								i: 44 36,4
8668		Бгд	25	ip 05 51 02,2	is 05 51 05,6					
		A	40	ep 51 06,0	es 51 11,0					
8669		Бгд								e: 05 57 33,0
		A								i: 57 41,0
		Бкр								e: 57 50,0
8670		Бгд	25	ep 05 58 08,0	is 05 58 11,0					
		A	50	ep 58 10,0	s 58 16,0					
		Бкр								e: 58 24,0
8671		Бгд								i: 07 13 18,0
		A	40	ep 07 13 18,4	es 07 13 23,4					
		Бкр								e: 13 31,2
8672		Бгд	20	ep 07 18 39,6	is 07 18 42,2					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20	A	30	p̄ 07 18 40,4	s̄ 07 18 44,4					
8673		Бкр								e: 18 49,0
		Бгд								e: 07 29 53,2
8674		A	40	ep̄ 07 29 56,4	es̄ 07 30 01,4					

Джавехетское нагорье

ощущалось: в Богдановке

$\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 9E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 07 51 37

Бгд	25	ip̄	07 51 40,6	is̄	07 51 44,0					
A	40	+ip̄	51 44,2	is̄	51 49,6		+	-	+	
Лн	45	ep̄	51 46,0	s̄	51 52,0					
C	45	ip̄	51 48,4							
Бкр	70	p̄	51 49,8	s̄	51 59,0					
Брж	80	p̄	51 52,0	es̄	52 03,0					
Г	90	ep̄	51 52,2	is̄	52 04,4					
Тб	95	ep̄	51 54,0	is̄	52 07,0					
Аб	110	+ip̄	51 58,0	is̄	52 10,4					
Ер	120			es̄	52 16,0					
Душ	125	ip̄	52 00,0	is̄	52 16,4					
Гчр	190	ep̄	52 09,4	is̄	52 33,6					
Крб	220	ep̄	52 12,4							e: 52 39,2
Згд	225			es̄	52 42,4					

8675

Джавехетское нагорье

ощущалось: в Мадатапе

$\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 07 52 43

Бгд	20	ip̄	07 52 48,2	is̄	07 52 51,6					i: 52 49,4
A	35	ip̄	52 50,4	is̄	52 55,8					
Лн	40	ep̄	52 52,0	is̄	52 58,0		-	-	+	
C	50	+ip̄	52 52,4	s̄	52 59,4					
Бкр	70	p̄	52 54,2	s̄	53 03,4					
Брж	80	p̄	52 58,6	es̄	53 09,6					
Г	95	+ip̄	52 58,8	is̄	53 11,4					
Тб	100	ep̄	53 00,4	is̄	53 13,4					
Аб	105	+ip̄	53 01,4	is̄	53 14,6					
Душ	130	ip̄	53(06,0)	is̄	53 23,0					
Гчр	190	ep̄	53 17,0	s̄	53 40,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	20	Згд	220		es̄ 07 53 50,4					
		Крб	225	ep̄ 07 53 19,0						e: 53 44,0
8676		Бгд	25	ip̄ 07 54 26,4	is̄ 07 54 29,8					
		A	45	p̄ 54 29,4	is̄ 54 34,8					
		Бкр								e: 54 42,4
		Аб								e: 54 54,0
		Душ								e: 55 00,0
8677		A	40	ep̄ 08 49 41,4	es̄ 08 49 48,4					
8678		Бгд								e: 10 00 29,2
		A	40	ep̄ 10 00 32,0	es̄ 10 00 37,0					
		Бкр								e: 00 45,2
8679		Бгд								i: 10 45 43,4
		A	40	ep̄ 10 45 49,0	es̄ 10 45 54,0					
8680		Бгд	25	ip̄ 10 46 49,4	is̄ 10 46 52,8					
		A	45	ep̄ 46 52,2	s̄ 46 57,6					
		Бкр								e: 47 06,4
8681		Бгд								e: 10 52 22,4
		A	40	ep̄ 10 52 26,0	es̄ 10 52 31,0					
		Бкр								e: 52 39,0
8682		Бгд								e: 10 52 51,0
		A	40	ep̄ 10 53 02,0	es̄ 10 53 07,0					
		Бкр								e: 53 15,0
8683		Бгд	25	ip̄ 10 57 45,4	is̄ 10 57 48,4					
		A	40	ep̄ 57 47,4	s̄ 57 52,4					
		Бкр								e: 58 00,8
8684		Бгд								e: 11 10 32,4
		A	30	ep̄ 11 10 40,4	es̄ 11 10 44,4					
8685		Бгд	25	p̄ 12 45 52,2	is̄ 12 45 55,2					
8686		Бгд	25	ip̄ 12 57 40,6	is̄ 12 57 43,6					
		A	40	ep̄ 57 42,4	is̄ 57 47,4					
		Бкр								e: 57 56,2
8687		Бгд	30	ip̄ 13 29 38,8	is̄ 13 29 42,4					
		A	30	ep̄ 29 41,0	s̄ 29 45,0					
		Бкр								e: 29 52,8
8688		Бгд								e: 13 37 14,6
		A	40	ep̄ 13 37 17,4	es̄ 13 37 22,4					
8689		Бгд								e: 14 25 16,4

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8690	20	A	50	ер̄ 14 25 37,0	ес̄ 14 25 43,0					
		Бгд	25	ер̄ 14 55 32,8	ис̄ 14 55 35,8					
		A							i :	55 39,4
8691		Бгд	25	ер̄ 15 06 39,8	ис̄ 15 06 42,8					
		A	50	ер̄ 06 41,0	ес̄ 06 47,0					

8692 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ}, 1N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$; кл. А; h=0-10 км;

		0: 16 15 29									
8693	Бгд	25	ip̄ 16 15 35,4	is̄ 16 15 38,8							
	A	40	+ip̄ 15 37,6	is̄ 15 43,0							
	Бкр	70	p̄ 15 42,0	s̄ 15 51,2							
	Аб	105	ер̄ 15 48,4	ес̄ 16 02,0							
	Душ	130	ip̄ 15,53,0	is̄ 16 10,0							
	Гчр	190		ес̄ 16 25,4							
		Бгд								e:	17 26 23,8
		A	40	ер̄ 17 26 27,2	ес̄ 17 26 32,2						
	8694	Бгд	25	ер̄ 17,30 31,8	ис̄ 17 30 34,8						
		A	40	ер̄ 30 34,2	ес̄ 30 39,2						
8695	Бгд								e:	18 34 53,4	
	A	40	ер̄ 18 34 54,0	ес̄ 18 34 59,0							
8696	Бгд								i :	19 53 09,0	
	A	50	ер̄ 19 53 10,4	s̄ 19 53 16,4							
8697	Бгд								e:	21 16 01,4	
	A	40	ер̄ 21 16 05,0	ес̄ 21 16 10,0							

8698 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 9E$; кл. А; h=0-10 км;

		0: 21 30 32									
8698	Бгд	25	ip̄ 21 30 37,0	is̄ 21 30 40,4							
	Лн	40		ес̄ 30 42,0							
	A	40	-ip̄ 30 39,4	is̄ 30 44,8		-	+	-			
	C	50	+ip̄ 30 41,6	is̄ 30 48,2							
	Бкр	70	p̄ 30 44,2	is̄ 30 53,2							
	Брж	85		is̄ 30 59,0							
	Г	100		ес̄ 30 59,0							
	Тб	105		is̄ 31 02,0							
	Аб	105	ер̄ 30 50,4	ес̄ 31 03,4							
	Душ	130	ip̄ 30 55,0	is̄ 31 12,0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8699	20	Гчр	190	ер̄ 21 31 04,4	ис̄ 21 31 26,0					
		Згд	225		ес̄ 31 37,6					
		Бгд	25	ip̄ 21 31 09,8	is̄ 21 31 12,8					
8700	A	40	ер̄ 22 42 37,0	ес̄ 22 42 42,0						

8701 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ}, 1N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$; кл. А; h=0-10 км;

		0: 23 12 01									
8701	Бгд	25	ip̄ 23 12 06,2	is̄ 23 12 09,8							
	A	45	p̄ 12 09,4	is̄ 12 14,8							
	Бкр	75		ес̄ 12,22,0							
	Аб	110		ес̄ 12 31,4							
	Душ	130	ер̄ 12 25,0	s̄ 12 42,0							
	Бгд	30	ip̄ 23 13 57,8	is̄ 23 14 01,4							
	A	45	ер̄ 14 00,8	s̄ 14 06,0							
		Бкр									
										e:	41 14,0

8703 Джавахетское нагорье
 $\varphi=41^{\circ}, 2N$; $\lambda=43^{\circ}, 8E$; кл. А; h=0-10 км;

		0: 23 58 19									
8703	Бгд	20	ip̄ 23 58 24,8	is̄ 23 58 27,2							
	A	35	ip̄ 58 26,4	is̄ 58 31,0							
	C	55								e:	59 39,8
	Бкр	65	p̄ 58 30,8	s̄ 58 39,4							
	Брж	80		ес̄ 58 46,0							
	Аб	105	ер̄ 58 37,4	ес̄ 58 50,4							
	Душ	132	ер̄ 58 43,0	s̄ 59 00,0							
	Гчр	185		ес̄ 59 12,0							
	8704	21	Бгд	25	ер̄ 00 04 53,8	is̄ 00 04 56,8					
			A	40	ер̄ 04 56,0	s̄ 05 01,0					
		Бкр							e:	05 09,4	
8705	A	50	ер̄ 00 24 06,4	ес̄ 00 24 12,4							
8706	Бгд	25	ip̄ 01 10 57,0	is̄ 01 11 00,0							
	A	40	ер̄ 10 59,0	ес̄ 11(04,0)							
		Бкр								e:	11 04,2;
		Аб							e:	11 12,4	
									e:	11 32,0	
8707	Бгд	30	ер̄ 01 14 20,0	is̄ 01 14 23,6							
	A								i:	14 28,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8708	21	A	40	ep 01 27 40,2	es 01 27 45,2					
8709	Джавахетское нагорье φ=41° 2N; λ=43° 8E; кл. А; h=0-10 км; 0: 01 27 57									
		Бгд	25	ip 01 28 01,4	is 01 28 04,4					
		A	40	p 28(04,0)	is 28 09,0					
		Бкр	70	p 28 10,0				e: 28 17,4		
		Аб	105	ep 28 15,4	es 28 28,4					
		Душ	130		is 28 37,0					
8710		Бгд	30	ip 02 26 36,0	is 02 26 40,0					
		A	40	ep 26 38,8	s 26 43,8					
		Бкр						e: 26 52,0		
		Аб						e: 27 03,0		
8711		Бгд	30	ep 02 27 22,0	s 02 27 26,0					
8712		Ер						e: 03 01 36,8; e: 02 07,8		
		С						e: 01 37,0		
		Грс						e: 01 38,8; e: 02 17,8		
		Аб						e: 01 42,0		
		A						e: 01 44,0		
		Крб						e: 01 48,0		
		Бкр						e: 01 50,0		
		Брж						e: 01 51,0		
		Тб						e: 01 56,0; e: 02 49,0		
		Г						e: 01 58,0		
		Душ						e: 02 (05,0)		
		Лнк						e: 03 33,0		
8713		Бгд	25	ep 03 22 49,8	is 03 22 52,8					
		A	50	ep 22 50,4	es 22 56,4					
		Бкр						e: 23 05,2		
8714		Бгд	35	ep 03 31 43,0	is 03 31 47,4					
		A	40	ep 31 46,4	es 31 51,4					
8715		Бгд						i: 03 46 44,8		
		A	40	ep 03 46 47,4	es 03 46 52,4					
8716		Бгд	25	ip 03 51 20,8	is 03 51 23,8					
		A	40	ep 51 23,4	es 51 28,4					
		Бкр						e: 51 37,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8717	21	Бгд	20	ip 04 31 10,8	is 04 31 13,4					
		A	45	ep 31 12,4	s 31 17,8					
		Бкр								e: 31 27,0
8718		A								i: 04 33 31,4
8719		Бгд								i: 05 27 02,4
8720		A								i: 05 30 32,6
8721		Бгд								e: 05 38 39,4
		A								i: 38 52,6
8722		Бгд								e: 05 56 51,6
		A								i: 55 59,4
		Бкр								e: 56 07,0
8723		Бгд	30	ep 06 07 22,2	is 06 07 26,2					
		A	45	ep 07 25,0	s 07 30,4					
8724		Бгд	30	ep 06 23 08,8	is 06 23 12,8					
		A	45	ep 23 11,8	s 23 17,2					
		Бкр								e: 23 26,0
8725		Бгд								i: 08 26 01,2
		A	40	ep 06 26 03,0	s 06 26 08,0					
		Бкр								e: 26 17,2
8726		Бгд	30	ep 06 26 37,2	is 06 26 40,8					
		A	40	ep 26 40,4	es 26 45,4					
8727		Бгд								e: 06 30 31,2
8728		Бгд								e: 06 42 20,4
8729		Бгд								e: 06 55 31,2
8730		Бгд								e: 06 56 42,2
8731		A								i: 07 25 38,0
8732		Бгд								i: 07 31 57,0
		A								e: 32 00,0
8733		Бгд								e: 07 56 56,2
		A	40	ep 07 56 59,0	es 07 57(04,0)					
		Бкр								e: 57 12,4
8734	Джавахетское нагорье φ=41° 1N; λ=43° 8E; кл. А; h=0-10 км; 0: 08 00 27									
		Бгд	20	ip 08 00 32,8	is 08 00 36,2					
		A	40	ip 00 35,4	is 00 40,8					
		Бкр	70	p 00 40,4	s 00 49,8					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	21	Г	100		es 08 00 56,0					
		Тб	105		es 00 59,0					
		Аб	110	ep 00 47,0	is 01 00,4					
		Душ	130	ip 08 00 51,0	is 08 01 08,0					
		Гчр	190	ep 01 00,0	es 01 23,0					
8735		Бгд	30	ep 08 01 31,6	is 08 01 35,2					
		А	45	ep 01 34,4	s 01 39,8					
		Бкр							e: 01 48,6	
8736		Бгд	25	p 08 23 34,0	is 08 23 37,0					
		А	40	ep 23 37,0	es 23 42,0					
8737		А							i: 08 38 38,0	
8738		Бгд							e: 09 00 54,0	
8739		Бгд	25	ip 09 34 19,0	is 09 34 22,0					
		А	40	ep 34 21,4	s 34 26,0					
		Бкр							e: 34 35,6	
8740		Бгд	25	ip 09 59 11,8	is 09 59 15,0					
		А	40	ep 59 15,6	s 59 20,6					
		Бкр							e: 59 29,0	
8741		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda=43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 10 24 17								
		Бгд	25	ep 10 24 21,6	s 10 24 24,6					
		А	40	ep 24 24,4	is 24 29,4					
		Бкр	70	p 24 29,4	s 24 38,2					
		Аб	105		es 24 48,0					
8742		Бгд							i: 10 58 19,8	
		А							i: 58 24,4	
8743		Бгд	30	ep 11 05 21,6	is 11 05 25,4					
		А	45	ep 05 24,4	s 05 29,8					
		Бкр							e: 05 38,8	
8744		Бгд							e: 11 16 45,8	
		А							i: 16 53,4	
8745		Душ							e: 11 33 55,0	
		Аб							e: 33 57,4	
		Згд							e: 33 59,0	
8746		Бгд							e: 12 04 29,8	
		А							i: 04 36,6	

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8747	21	А								i: 12 31 49,2
8748		Бгд								e: 13 19 59,8
8749		Бгд	30	ep 14 27 04,0	es 14 27 07,8					
		А	40	ep 27 07,0	es 27 12,0					
		Бкр								e: 27 21,4
8750		Бгд	25	ip 14 35 27,8	is 14 35 30,8					
		А	40	p 35 30,6	s 35 35,6					
		Душ								i: 36 04,0
8751		Бгд								e: 14 37 33,8
8752		Гчр								i: 14 39 04,6
8753		Бгд								e: 14 51 23,8
8754		Джавахетское нагорье								
		$\varphi=41^{\circ}, 2N; \lambda=44^{\circ}, 0E; \text{ кл. А; } h=0-10 \text{ км;}$								
		0: 15 23 52								
		Бгд	35	ip 15 23 59,8	es 15 24 04,2					
		С	45	ip 23 59,6	is 24 04,6					
		А	45	ip 24 01,4	is 24 07,4					
		Бкр	65	ep 24 05,4	is 24 14,0					
		Брж	85		is 24 19,0					
		Тб	90		is 24 17,0					
		Аб	115	ep 24 12,0	es 24 27,0					
		Душ	115	ip 24 12,8	is 24 27,4					
		Гчр	190	ep 24 25,6	is 24 48,6					
8755		А	50	ep 15 25 39,6	es 15 25 45,6					
		Бгд								i: 25 41,4
8756		А								i: 15 52 26,0
8757		Бгд	30	ep 15 56 23,8	es 15 56 27,8					
		А	50	ep 56 26,2	is 56 32,2					
		Бкр								e: 56 41,4
8758		А								i: 16 17 38,8
8759		Бгд	25	ep 17 00 37,2	is 17 00 40,2					
		А	40	ep 00 39,8	es 00 44,8					
		Бкр								e: 00 54,0
8760		Бгд	30	ip 17 38 18,8	is 17 38 22,8					
		А	40	ep 38 22,0	es 38 27,0					
		Бкр								e: 38 36,8

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8761	21	Бгд	25	ер 18 08 10,2	ис 18 08 13,2					
8762		Бгд	25	ер 18 17 10,8	ис 18 17 13,8					
		А	30	ер 17 11,8	ес 17 15,8					
8763		А	40	ер 19 02 27,4	ес 19 02 32,4					
		Бгд							i: 02 32,4	
		Бкр							e: 02 35,6	
8764		Бгд							e: 19 35 08,2	
8765		А							e: 20 01 24,0;	
									e: 01 50,0	

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 20 08 57

		Бгд	20	ир 20 09 01,0	ис 20 09 03,6					
		А	35	р 09 03,0	ис 09 07,4					
		Бкр	55	р 09 09,6	с 09 17,0					
		Аб	100	ер 09 15,0	ес 09 28,0					
8767		Бгд							i: 20 27 03,2	
8768		А	45	ер 20 30 47,6	ес 20 30 53,0					
8769		Бгд							i: 20 34 02,2	
		А	50	ер 20 34 10,0	ес 20 34 16,0					
		Бкр	70	р 34 13,6	с 34 22,8					
		Душ							i: 34 36,0	
8770		Бгд							e: 21 57 02,0	
8771		Бгд							e: 22 52 53,2	
		А	30	ер 22 52 56,4	ес 22 53 00,4					
8772		Бгд							i: 23 08 11,8	
		А	45	ер 23 08 13,6	ес 23 08 19,2					
		Душ	110	р 08 24,8	ис 08 39,2					
		Бкр							e: 08 25,6	
8773		А							i: 23 16 51,0	
8774		Бгд							i: 23 20 45,4	
		А							i: 20 49,6	
8775		Бгд							e: 23 51 35,2	
8776	22	Бгд	25	ир 00 25 58,8	ис 00 26 02,0					
		А	40	ер 26 00,6	ес 26 05,6					
8777		Бгд	30	ер 00 33 30,2	ис 00 33 34,2					
		А	50	ер 33 32,0	с 33 38,0					
		Бкр							e: 33 47,0	

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8778	22	Бгд								e: 01 01 45,2
		А								i: 01 52,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 2N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 01 02 34

		Бгд	20	ир 01 02 39,0	ис 01 02 41,6					
		А	35	ер 02 39,6	с 02 44,0					
		Бкр	65	р 02 45,6	с 02 53,8					
8780		Бгд	20	ир 01 04 19,8	ис 01 04 22,4					
		А	35	ер 04 21,6	с 04 26,0					
		Бкр								e: 04 35,8
8781		Бгд	25	ер 01 07 24,4	ис 01 07 27,2					
		А	40	ер 07 26,0	ес 07 31,0					
8782		Бгд								i: 01 31 00,6
8783		Бгд								e: 01 39 22,2
		А								i: 39 36,0
8784		Бгд								e: 01 46 48,2
		А								i: 46 54,0

Джавахетское нагорье

$\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;

0: 01 57 19

		Бгд	20	ер 01 57 23,0	ис 01 57 25,4					
		А	35	ер 57 25,4	ес 57 30,0					
		Бкр	65	р 57 31,4	с 57 40,0					
8786		Душ								e: 02 03 13,0
8787		А								i: 02 09 16,0
8788		Бгд	25	ир 02 25 09,0	ис 02 25 12,0					
		А	40	ер 25 11,2	ес 25 16,2					
		Бкр								e: 25 26,8
8789		Бгд	25	ер 02 37 57,0	ис 02 38 00,0					
		А	30	ер 38 00,0	ес 38 04,0					
8790		Бгд	25	ер 02 42 22,0	с 02 42 25,4					
8791		Бгд								e: 02 42 57,6
8792		Бгд	25	ир 02 47 50,2	ис 02 47 53,0					
		А	40	ер 47 52,2	ес 47 57,2					
		Бкр								e: 48 07,2
8793		Бгд								i: 03 00 52,8

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8794	22	Бгд	25	ep 04 17 24,0	is 04 17 27,4					
		A	40	ep 17,26,0	s 17 31,0					
8795		A								i: 04 29 23,4

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 05 04 38										
		Бгд	25	ip 05 04 43,4	is 05 04 47,0					
		Лн	40		es 04 49,0					
		A	45	ip 04 46,4	is 04(51,4)					
		C	55	ip 04 48,8	is 04 56,4					
		Бкр	70	p 04 51,2	is 05 01,0					
		Г	100		is 05 09,0					
		Тб	105		is 05 12,0					
		Аб	110	ep 04 56,0	es 05 10,0					
		Душ	130	ep 05 03,0	is 05 20,0					
		Гчр	190	ep 05 12,0	is 05 35,0					
8797		Бгд	25	ip 05 05 30,0	is 05 05 33,0					
		A	40	ep 05(32,2)	s 05 37,2					
		Бкр								e: 05 47,4
8798		A	40	ep 05 53 26,6	es 05 53 31,6					
		Бгд								i: 53 28,0
8799		Бгд								e: 05 38,49,4
8800		A								i 38 52,6

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 06 41 32										
		Бгд	25	ip 06 41 36,6	is 06 41 40,2					
		Лн	40							e: 41 47,0
		A	45	ip 41 39,4	is 41 44,4					
		C	55	ep 41 41,6						
		Бкр	75	ip 41 44,6	is 41 53,6					
		Брж	85		es 41 58,0					
		Тб	105		es 42 03,0					
		Аб	110	ep 41 50,0	es 42 03,0					
		Душ	130	ip 41 55,0	is 42 12,0					
		Гчр	190		is 42 28,0					
8801		Бгд	20	ep 06 44 40,6	is 06 44 43,2					
		A	45	ep 44 42,2	es 44 47,6					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	22	Бкр								
8802		Бгд	25	ep 07 04 21,4	is 07 04 24,6					e: 06 44 16,8
		A	30	ep 04 25,4	es 04 29,4					
		Бкр								e: 04 38,4

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0: 07 09 46

		Бгд	25	ip 07 09 52,6	is 07 09 56,0					
		Лн	30							e: 10 03,0
		A	40	ip 09 55,0	is 10 00,4					
		C	55	ep 09 57,5	es 10 05,5					
		Бкр	75	p 10,00,0	is 10 09,2					
		Брж	90	p 10,02,0	es 10 14,0					
		Г	105		is 10 15,0					
		Аб	110	ep 10 05,0	es 10 29,0					
		Тб	115		is 10 20,0					
		Душ	140	p 10 11,0	s 10 29,0					
		Гчр	190	ep 10 20,6	s 10 43,6					
8804		Аб								e: 07 19 31,0
		Бгд								e: 19 33,4
		A								e: 19 34,0
		Бкр								e: 19 36,6
8805		A	50	ep 07 27 40,0	es 07 27 46,0					
8806		Бгд								e: 07 49 32,4
8807		Бгд	25	ip 07 51 17,4	is 07 51 20,4					
		A	40	p 51 20,2	s 51 25,2					
		Бкр								e: 51 34,4
		Аб								e: 51 41,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N; \lambda = 43^{\circ}, 8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$

0: 07 52 12										
		Бгд	25	ep 07 52 16,2	is 07 52 19,2					
		A	45	p 52 18,8	s 52 23,8					
		Бкр	70		is 52 33,4					
		Аб	110	ep 52 29,6	es 52 42,6					
8809		Бгд								i: 08 16 38,4
		A								i: 16 45,2

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8810	22	Бкр								e: 08 18 54,0
		Аб								e: 08 22 23,0
		А								i: 22 24,0
		Бгд								e: 22 27,4
		Бкр								e: 08 22 32,8
		Нхч								e: 22 42,0
8811	Джавахетское нагорье φ = 41° 2' N; λ = 43° 8' E; кл. А; h = 0-10 км; 0:09 03 57									
	Бгд	20	ip	09 04 01,6	is	09 04 04,4				
	А	35	ep	04(05,2)	s	04 09,2				
	Бкр	70	ep	04 09,2	s	04 18,8				
8812	Бгд									i: 09 29 13,8
	А									i: 29 18,4
8813	Бгд									e: 09 33 18,8
	А									e: 33 19,4
	Аб									e: 33 22,0
	Бкр									e: 33 24,2
	Душ									e: 33 36,0; e: 24 20,0
8814	А	40	ep	09 33 39,2	es	09 33 44,2				
	Бгд									i: 33 40,8
8815	Джавахетское нагорье φ = 41° 1' N; λ = 43° 8' E; кл. А; h = 0-10 км; 0:10 45 17									
	Бгд	30	ip	10 45 22,8	is	10 45 26,4				
	А	45	p	45 25,2	is	45 31,2				
	Бкр	75	p	45 30,8	s	45 40,4				
	Аб	115	ep	45 36,0						
	Душ	130	ep	45 41,0	s	45 40,4				
8816	А									i: 11 32 07,2
	Бкр									e: 32 15,6
8817	А	50	ep	11 42 27,6	s	11 42 43,6				
	Бгд									e: 42 34,6
	Душ									e: 42 48,6; e: 43 03,4
	Бкр									e: 42 49,8

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8818	22	Джавахетское нагорье φ = 41° 1' N; λ = 43° 8' E; кл. А; h = 0-10 км; 0:11 46 05								
	Бгд	25	ip	11 46 09,2	is	11 46 12,6				
	А	40	p	46 13,2	is	46 18,2				
	Бкр	75	p	46 18,0	s	46 27,8				
	Аб	110			es	46 37,0				
	Душ	130								e: 46 31,6; e: 46 46,8
8819	Бгд	30	ep	11 46 58,6	is	11 47 02,6				
	А	40	p	47 02,4	es	47 07,4				
	Гчр									e: 47 00,0
	Бкр									e: 47 17,6
8820	Бгд									i: 11 49 31,0
8821	Бгд									i: 12 16 40,0
8822	Бгд	25	ip	12 26 30,2	is	12 26 33,6				
	А	40	ep	26 33,2	s	26 38,6				
	Бкр									e: 26 47,6
8823	Бгд									i: 13 11 00,2
8824	Бгд	25	ep	13 11 21,6	is	13 11 25,0				
	А	40	ep	11 24,6	s	11 29,6				
	Бкр									e: 11 38,8
8825	Бгд	25	ip	13 32 44,6	is	13 32 47,6				
	А	30	ep	32 48,0	s	32 52,0				
	Бкр									e: 33 01,4
8826	Бгд									e: 14 01 38,6
8827	Бгд									i: 14 27 09,2
8828	Джавахетское нагорье φ = 41° 2' N; λ = 43° 8' E; кл. А; h = 0-10 км; 0:15 04 52									
	Бгд	20	ip	15 04 56,0	is	15 04 58,8				
	А	40	ep	04 58,0	is	05 03,0				
	Бкр	70	p	05 04,2	s	05 13,0				
	Аб	105			es	05 23,0				
8829	Бгд	25	ep	15 31 47,8	s	15 31 50,8				
	А	40	ep	31 51,8	es	31 56,8				
8830	Бгд									e: 16 52 19,2
	А									i: 52 27,6

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8831	22	Бгд								i:16 57 17,8
		A								i: 57 22,0
8832		Бгд								i:16 57 35,2
8833		A	35	ep	17 05 27,0	es				17 05 31,6
8834		A	40	ep	17 08 16,0	es				17 08 21,0
8835		A								i:17 15 09,4
8836		Бгд	30	ep	17 22 18,2	es				17 22 22,4
		A	50	ep	22 20,6	es				22 26,6
		Бкр								e:22 35,0

8837 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 43^{\circ},7 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:17 23 22

		Бгд	15	ip	17 23 23,8	is				17 23 25,8
		A	20	ip	23 25,4	is				23 28,0
		Бкр	45	p	23 29,8	s				23 35,8
8838		Бгд	25	ep	17 30 25,0	is				17 30 28,2
		A	35	ep	30 28,8	es				30 33,4
		Бкр								e:30 43,4
8839		A	50	ep	17 54 30,8	es				17 54 36,8
		Бгд								i:54 32,2
8840		Бгд	25	ip	18 00 27,8	is				18 00 31,2
		A	35	ep	00 30,6	s				00 35,2
		Бкр								e:00 44,8
8841		Бгд	25	ip	18 02 11,0	is				18 02 14,2
		A	40	ep	02 14,0	es				02 19,0
8842		A								i:18 08 50,8
8843		Бгд	30	ep	18 19 55,2	s				18 19 58,8
		A	40	ep	19 59,6	es				20 04,6
8844		A	40	ep	18 26 52,0	es				18 26 57,0
		Бгд								i:26 52,2
8845		A								i:18 32 24,8
8846		A								i:19 23 37,0

8847 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},7 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:19 26 37

		Бгд	20	ip	19 26 41,6	s				19 26(44,6)
		Лн	35							e:26 51,6

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	22	A	40	ip	19 26 45,0	es				19 26 50,4
		C	55	ip	26 48,6	is				26 55,6
		Бкр	75	p	26 50,4	is				27 00,2
		Брж	85	p	26 52,4	is				27 04,0
		Аб	105	ep	26 56,0	es				27 09,6
		Тб	115			es				27 11,0
		Душ	140	ip	27 02,0	is				27 20,0
		Гчр	190	ep	27 10,0	s				27 33,0
8848		Бгд	30	ep	20 04 20,4	is				20 04 24,0
		A	40	ep	04 23,6	es				04 28,6
		Бкр								e:04 38,0
8849		Бгд								i:20 10 31,0
		A	40	ep	20 10 32,0	es				10 37,0

8850 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 43^{\circ},7 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:20 23 56

		Бгд	15	ip	20 23 59,0	is				20 24 01,0
		A	20	ip	24 00,0	is				24 02,6
		Бкр	50	p	24 04,8	s				24 11,0
		Душ	120			es				24 32,0
8851		Бгд	25	ip	20 51 35,6	is				20 51 39,0
		A	40	ep	51 38,6	s				51 43,6
		Бкр								e:51 52,8
8852		Бгд	30	ip	20 59 27,4	is				20 59 31,0
		A	50	ep	59 30,0	es				59 36,0
		Бкр								e:59 45,0
8853		A								i:21 21 32,0

8854 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;

0:21 27 56

		Бгд	20	ip	21 28 00,6	is				21 28 03,2
		A	35	ip	28 03,4	is				28 08,0
		Лн	40							e:28 13,4
		C	55	p	28 07,2	is				28 14,8
		Бкр	65	ip	28 08,8	is				28 17,2
		Брж	80	p	28 11,0	es				28 22,0
		Г	95			es				28 22,0
		Аб	105	ip	28 14,6	is				28 27,6

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	22	Тб	105		ес	21 28 28,0				
		Душ	130	ip 21 28 19,4	is	28 36,4				
		Гчр	185	ep 28 27,0	is	28 49,0				
		Згд	225		is	29 00,0				
8855		А							i:21 36 22,0	
8856		Бгд	20	ip 21 38 39,4	is	21 38 42,0				
		А	30	ep 38 42,6	es	38 46,6				
		Бкр							e:38 56,2	

8857 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ}, 1N$; $\lambda = 43^{\circ}, 8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:21 39 42

		Бгд	20	ip 21 39 46,8	is	21 39 49,8				
		А	40	ip 39 49,6	is	39 54,2				
		Лн	40						e:39 59,4	
		С	55	p 39 53,8	s	40 00,8				
		Бкр	70	p 39 55,0	is	40 03,8				
		Брж	85	p 39 57,4	s	40 08,4				
		Г	100		is	40 12,0				
		Аб	100	ep 40 01,0	is	40 14,0				
		Тб	105		es	40 14,0				
		Душ	130	p 40 06,0	is	40 23,0				
		Згд	220		is	40 46,0				
8858		А	40	ep 21 41 21,6	es	21 41 26,6				
		Бгд							i:41 21,8	
8859		А	35	ep 21 51 32,0	es	21 51 36,6				
		Бкр							e:51 49,2	
8860		Бгд	20	ep 21 56 00,8	is	21 56 03,2				
		А	40	ep 56 03,6	es	56 08,6				
		Бкр							e:56 17,8	
8861		А							e:21 57 20,6	
8862		Бгд							e:22 01 29,2;	
									i:01 33,2	
		А	50	ep 22 01 32,0	s	22 01 38,0				
		Бкр							e:01 47,0	
8863		А							i:22 13 35,4	
8864		Бгд	25	ip 22 21 18,8	is	22 21 21,8				
		А	40	ep 21 21,6	es	21 26,6				
		Бкр							e:21 36,0	

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8865	22	Бгд	30	ep 23 08 17,8	es	23 08 21,8				
		А	40	ep 08 21,2	es	08 26,2				
		Бкр								e:08 35,4
8866		Бгд	25	ip 23 40 27,8	is	23 40 31,2				
		А	45	ep 40 31,2	es	40 36,6				
8867		А	30	ep 23 58 06,6	es	23 58 10,6				
8868	23	Бгд	25	ep 00 32 20,6	is	00 32 24,0				
		А	40	ep 32 23,4	es	32 28,4				
8869		Бгд								i:00 38 34,6
		А	35	ep 00 38 34,6	es	00 38 39,2				
8870		А								i:00 46 10,0
8871		Бгд	25	ip 00 46 48,6	is	00 46 51,6				
		А	35	ep 46 51,4	s	46 56,0				
8872		Бгд	25	ip 01 18 30,0	is	01 18 33,0				
		А	40	ep 18 32,0	es	18 37,0				
8873		А								i:01 38 47,0
8874		А	50	ep 01 40 49,6	es	01 40 55,6				
8875		А								i:01 44 19,0
8876		Бгд	25	ep 01 58 51,6	is	01 58 55,0				
		А	40	ep 58 55,0	es	59 00,0				
8877		А								i:02 17 39,0
8878		Бгд								i:02 45 50,6
		А	40	ep 02 45 50,6	es	02 45 55,6				
8879		Бгд								i:03 40 28,6
		А	40	ep 03 40 30,2	s	03 40 35,2				
8880		А								i:03 51 08,6
		Бгд								i:51 23,6
8881		Бгд	25	ep 04 07 44,0	is	04 07 46,8				
		А	40	ep 07 45,6	es	07 50,6				
8882		Бгд								e:04 42 23,6
		А	30	p 04 42 27,6	s	04 42 31,6				
		Бкр	60	p 42 33,0	s	42 41,0				
8883		Бгд	30	ep 05 30 10,0	is	05 30 14,0				
		А	50	ep 30 12,8	es	30 18,8				

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8884	23	Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},3 N; \lambda = 44^{\circ},0 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0:05 44 34								
		Бгд	30	ep	05 44 38,4	is	05 44 42,2			
		А	40	p	44 41,6	is	44 47,0			
		Бкр	55	p	44 46,6	s	44 54,0			
8885		Бгд	25	ep	06 16 57,2	is	06 17 00,2			
		А	45	ep	16 59,4	s	17 05,0			
8886		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0:06 44 17								
		Бгд	25	ip	06 44 21,4	is	06 44 24,4			
		А	40	ip	44 24,6	is	44 29,6			
		Бкр	70	p	44 29,4	s	44 38,6			
		Душ	130						e:44 56,4	
8887		А							i:07 19 29,0	
8888		Бгд	25	ip	07 19 33,6	is	07 19 36,4			
		А	40	ep	19 38,0	es	19 41,0			
		Бкр							e:19 38,4	
8889		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0:07 20 49								
		Бгд	25	ip	07 20 54,4	is	07 20 58,0			i:20 55,6
		А	40	ip	20 57,0	is	21 02,0			
		Лн	45			es	21 03,0		e:21 07,0	
		С	50	ip	20 58,4					
		Бкр	70	ip	21 02,4	s	21 11,6			
		Брж	85	p	21 07,0	is	21 15,0			
		Г	95			is	21 20,0			
		Тб	105	ep	21 08,0	is	21 21,0			
		Аб	110	ip	21 08,0	is	21 21,0			
		Душ	130	ip	21 12,4	is	21 29,4			
		Гчр	190	p	21 22,0	is	21 45,0			
		Крб	225	ep	21 24,6				e:21 52,4	
		Згд	225			es	21 54,0			
8890		А							i:07 28 18,0	
8891		Бгд							i:08 00 19,2	
		А	50	p	08 00 19,8	s	08 00 26,0			
		Бкр							e: 00 33,0	
8892		А							e:08 24 19,0	

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8893	23	Бгд	25	ip	08 49 24,4	is	08 49 27,4			
		А	40	ep	49 27,6	es	49 32,6			
8894		А								i:08 58 21,6
8895		Бгд	30	ep	09 01 36,0	is	09 01 40,0			
		А	40	p	01 39,2	is	01 44,2			
		Аб								e: 02 03,0
8896		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0:09 02 17								
		Бгд	25	ip	09 02 22,0	is	09 02 25,4			
		А	40	ip	02 24,2	is	02 29,2			
		Бкр	70	p	02 29,2	s	02 38,4			
		Аб	110			es	02 48,0			
		Душ	130			es	02 57,0			
8897		Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$ 0:11 31 21								
		Бгд	25	ep	11 31 26,0	is	11 31 30,0			
		А	45	ep	31 29,0	s	31 34,0			
		Бкр	65	p	31 33,6	s	31 42,8			
		Аб	105			es	31 53,0			
8898		Бгд	30	ep	11 37 24,0	is	11 37 27,6			
		А	50	p	37 28,0	is	37 34,0			
		Бкр								e:37 33,6
		Аб								e:37 39,0
		Душ								e:37 54,0
8899		А	40	ep	11 45 50,6	es	11 45 55,6			
8900		А	40	p	12 29 14,2	is	12 29 19,2			
		Бкр	70	p	29 18,8	is	29 27,6			
		Аб								e:29 28,0
8901		Бгд	25	ep	12 39 12,2	s	12 39 15,6			
		А	40	ep	39 16,4	es	39 21,4			
8902		К-П	20	ep	12 43 50,6	es	12 43 53,0			
8903		А								i:12 54 31,4
8904		А								e:12 59 00,0
8905		А								e:12 59 26,0
8906		А	40	ep	13 20 05,2	es	13 20 10,2			

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8907	23	A								i:14 25 24,0
8908		A								i:14 27 00,0
8908		Шмх	55	ep 14 31 03,2	is 14 31 10,2					
8910		Бгд	30	ep 14 35 30,8	is 14 35 34,6					
		A	40	ep 35 34,2	es 35 39,2					
8911		Бгд								e:15 54 42,8
		A	40	ep 15 54 46,4	es 15 54 51,4					
8912		Бгд	25	ip 16 12 40,8	is 16 12 43,8					
		A	40	ip 12 43,6	is 12 48,6					
		Аб								e:13 08,0
		Душ								i:13 17,0
8913		Шмх	55	ep 17 03 46,0	is 17 03 53,0					
8914		Бгд	25	ep 17 17 20,0	is 17 17 23,0					
		A	50	ep 17 22,0	is 17 28,0					
8915		Бгд								i:18 31 39,0
		A	20	p 18 31 40,0	s 18 31 42,6					
8916		Бгд	25	ep 20 16 12,2	is 20 16 15,2					
		A	40	ep 16 15,2	es 16 20,2					
8917		A	40	ep 20 18 05,6	es 20 18 09,8					
		Бгд								i:18 05,4
8918		A								e:20 49 53,0
8919		A								e:21 12 14,0
8920		Бгд								e:21 45 45,2
		A	40	ep 21 45 48,2	es 21 45 53,2					
8921		Гчр	70	p 22 06 16,4	is 22 06 26,2					
		Аб	75	ep 06 16,0	es 06 26,0					
		Згд								i:06 27,0
8922		A	50	ep 22 06 38,0	es 22 06 44,0					
8923		A	40	ep 22 14 45,6	es 22 14 50,6					
		Бгд								e:14 46,2

Джаваетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:22 57 46

Бгд	25	ip	22 57 50,2	is	22 57 53,2
A	35	ip	57 52,6	is	57 57,2
Бкр	60	p	57 57,6	s	58 05,4
Душ	120			s	58 24,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8925	24	A	40	ep 23 00 28,2	es 23 00 33,2					
8926		Бгд								e:23 24 21,0
8927		Бгд								e:23 26 40,6
		A	40	ep 23 26 43,6	es 23 26 48,4					
8928		A	40	ep 23 54 24,6	es 23 54 29,6					
		Бкр								e:54 39,0
8929		Бгд								e:00 00 26,0
		A								i: 00 32,0
8930		A	30	ep 00 37 54,2	es 00 37 58,2					
8931		Бгд								e:00 39 27,0
		A	35	ep 00 39 29,6	es 00 39 34,0					
8932		A								i:00 49 39,0

Джаваетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:00 50 40

8934		Бгд	30	ip 00 50 44,4	is 50 48,4					i:50 45,6
		Лн	40							e:51 03,0
		A	45	ip 50 47,0	is 50 52,0					e:51 09,0
		C	45	ip 50 48,6	is 50 55,2					
		Бкр	70	ip 50 52,2	is 51 01,4					
		Брж	85	p 50 56,0	is 51 06,0					
		Г	95		is 51 11,0					
		Тб	100	ep 50 58,0	is 51 10,4					
		Аб	110	ep 50 58,0	is 51 11,0					
		Душ	125	p 51 02,4	is 51 19,4					
		Гчр	190	p 51 (09,4)	is 51 32,4					
		Крб	220		es 51 42,0					e:51 14,4
		Згд	225	ep 51 18,0	es 51 45,0					
8935		Бгд	30	ip 00 58 45,0	is 00 58 48,6					
		A	45	ep 58 47,6	is 58 53,0					
		Бкр								e:59 02,2
		Аб								e:59 12,0
		Душ								e:59 20,4
		Гчр								e:59 33,4

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

8936 24 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:01 21 07

Бгд	20	$\bar{i}\bar{p}$	01 21 12,0	$\bar{i}\bar{s}$	01 21 15,0					
А	40	$\bar{i}\bar{p}$	21 14,6	$\bar{i}\bar{s}$	21 19,2					
Бкр	70	\bar{p}	21 19,6	\bar{s}	21 28,4					
Аб	105	$\bar{e}\bar{p}$	21 25,0	$\bar{e}\bar{s}$	21 38,0					
Душ	130	$\bar{e}\bar{p}$	21 29,0	$\bar{e}\bar{s}$	21 46,0					
Гчр	190	$\bar{e}\bar{p}$	21 37,6	\bar{s}	21 59,6					

8937 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:02 12 34

Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	02 12 38,6	$\bar{i}\bar{s}$	02 12 41,8					
А	40	$\bar{e}\bar{p}$	12 41,4	\bar{s}	12 46,8					
Бкр	75	\bar{p}	12 46,6	\bar{s}	12 56,0					
Душ	130									

i:13 14,4

8938 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:02 25 44

Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	02 25 49,8	$\bar{i}\bar{s}$	02 25 53,4					
А	45	$\bar{i}\bar{p}$	25 52,4	$\bar{i}\bar{s}$	25 58,0					
С	50	$\bar{i}\bar{p}$	25 53,8	$\bar{i}\bar{s}$	26 00,8					
Бкр	75	\bar{p}	25 57,8	\bar{s}	26 07,4					
Брж	85	\bar{p}	26 01,0	$\bar{i}\bar{s}$	26 12,0					
Г	100	$\bar{e}\bar{p}$	26 03,0							
Тб	105	$\bar{e}\bar{p}$	26 03,0	$\bar{i}\bar{s}$	26 16,0					
Аб	110	$\bar{i}\bar{p}$	26 03,0	$\bar{i}\bar{s}$	26 17,0					
Душ	135	$\bar{i}\bar{p}$	26 07,8	$\bar{i}\bar{s}$	26 25,2					
Гчр	190	$\bar{e}\bar{p}$	26 14,6	$\bar{i}\bar{s}$	26 37,0					
Крб	220	$\bar{e}\bar{p}$	26 19,4							

i:25 51,2

i:26 17,0

e:02 26 43,4

e:02 39 37,6

e:03 00 00,4

e:03 09 25,4

i:18 52,6

8939

8940

8941

8942

8943

8944

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

24 А 35 $\bar{e}\bar{p}$ 03 38 16,4 $\bar{i}\bar{s}$ 03 38 21,0

8945 А 40 $\bar{e}\bar{p}$ 06 21 46,2 $\bar{e}\bar{s}$ 06 21 51,2

Бгд

8946 Бгд

А 40 $\bar{e}\bar{p}$ 06 28 23,4 $\bar{e}\bar{s}$ 06 28 28,4

8947 Бгд 25 $\bar{i}\bar{p}$ 06 42 59,4 $\bar{i}\bar{s}$ 06 43 02,4

А 40 $\bar{e}\bar{p}$ 43 01,4 \bar{s} 43 06,4

8948 Бгд

8949 Бгд

8950 А

8951 Бгд 25 \bar{p} 07 31 44,2 $\bar{e}\bar{s}$ 07 31 47,4

8952 А 40 $\bar{e}\bar{p}$ 08 33 00,0 $\bar{e}\bar{s}$ 08 33 05,0

8953 А 40 $\bar{e}\bar{p}$ 08 51 04,6 $\bar{e}\bar{s}$ 08 51 09,6

8954 Бгд 25 $\bar{e}\bar{p}$ 09 03 40,2 $\bar{i}\bar{s}$ 09 03 43,2

А 30 $\bar{e}\bar{p}$ 03 43,2 $\bar{e}\bar{s}$ 03 47,2

Бкр

8955 Бгд 30 $\bar{e}\bar{p}$ 09 37 32,0 $\bar{i}\bar{s}$ 09 37 36,0

А 42 $\bar{e}\bar{p}$ 37 35,2 \bar{s} 37 40,6

Бкр

8956 Бгд

А 40 $\bar{e}\bar{p}$ 09 58 08,6 $\bar{e}\bar{s}$ 09 58 13,6

8957 Тб

Душ 60 $\bar{i}\bar{p}$ 10 51 11,6 $\bar{i}\bar{s}$ 10 51 19,6

Г

8958 Бгд 25 $\bar{e}\bar{p}$ 12 12 47,8 $\bar{i}\bar{s}$ 12 12 51,0

А 40 $\bar{e}\bar{p}$ 12 50,0 \bar{s} 12 55,0

8959 А 50 $\bar{e}\bar{p}$ 12 40 50,0 $\bar{e}\bar{s}$ 12 40 51,0

8960 Бгд 25 $\bar{e}\bar{p}$ 14 13 59,0 $\bar{i}\bar{s}$ 14 14 02,2

А 45 \bar{p} 14 01,6 \bar{s} 14 07,0

8961 Бгд 25 $\bar{e}\bar{p}$ 15 09 53,8 $\bar{i}\bar{s}$ 15 09 57,0

А 45 $\bar{e}\bar{p}$ 09 56,0 \bar{s} 10 01,4

8962 А 45 $\bar{e}\bar{p}$ 15 10 15,8 \bar{s} 15 10 21,2

8963 Бгд

А 35 $\bar{e}\bar{p}$ 15 26 10,6 $\bar{e}\bar{s}$ 15 26 15,0

8964 Бгд 25 $\bar{i}\bar{p}$ 16 37 18,2 $\bar{e}\bar{s}$ 16 37 21,2

А

1608,1

8964 А

i:16 37 25,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8965	24	Бкр	55	р̄ 16 44 27,6	с̄ 16 44 34,4					i:44 31,4
		Брж								e:16 44 30,4;
8966		А								i:44 35,4
		Бгд								i:44 40,2
8967		Бгд								e:16 53 25,0
		А	210	(ер̄) 16 54 25,4	(с̄) 16 53 51,4					e:53 29,2;
		Бкр								e:53 31,8
		Брж	280	ер̄ 53 31,4	с̄ 54 02,4					e:53 42,0;
		Тб								e:54 20,0
		Згд								e:53 44,0
		Г								e:53 46,0
8968		Бгд								e:16 59 37,8
		А								i:59 42,4
8969		Бгд	25	ер̄ 17 39 19,4	ис̄ 17 39 22,4					
		А	40	ер̄ 39 21,0	ес̄ 39 26,0					
8970		Бгд	25	ер̄ 17 50 02,2	ис̄ 17 50 05,2					
		А	40	ер̄ 50 04,6	ес̄ 50 09,6					
8971		Бгд	25	ір̄ 17 54 39,2	ес̄ 17 54 42,2					
		А	45	ер̄ 54 41,6	ес̄ 54 47,0					

8972 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:18 11 09

		Бгд	35	ір̄ 18 11 14,8	ис̄ 18 11 17,8					
		А	40	р̄ 11 17,2	с̄ 11 22,6					
		Душ	135	ер̄ 11 32,2	ес̄ 11 49,4					
8973		Бгд	25	ер̄ 18 28 01,6	ес̄ 18 28 05,0					
		А	45	ер̄ 28 04,2	ес̄ 28 09,6					
8974		А	45	ер̄ 19 38 33,8	ес̄ 19 38 39,0					i:38 34,4
		Бгд								

8975 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2N; \lambda = 43^{\circ},9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:19 45 57

		Бгд	25	ер̄ 19 46 01,4	ис̄ 19 46 04,8					
		А	40	р̄ 46 04,2	ис̄ 46 09,6					
		Бкр	70	р̄ 46 09,8	с̄ 46 18,8					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8976	24	Бгд								e:20 00 53,4
		А	45	ер̄ 20 00 56,0	с̄ 20 01 01,4					
		Бкр	70	ер̄ 01 02,4	с̄ 01 12,0					
8977		А	55	ер̄ 20 41 41,8	ес̄ 20 41 48,4					
8978		Бгд								e:21 40 10,0;
		А	40	ер̄ 21 40 11,6	ес̄ 21 40 16,6					e:40 14,0

8979 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:22 30 31

		Бгд	25	ір̄ 22 30 37,0	ис̄ 22 30 40,0					i:30 38,2
		Лн	40	ер̄ 30 39,4	ес̄ 30 45,4					
		А	45	ір̄ 30 40,2	ис̄ 30 45,8					
		С	55	ір̄ 30 41,6	ис̄ 30 48,0					
		Бкр	75	ір̄ 30 45,4	ис̄ 30 55,0					
		Брж	85	р̄ 30 47,4	ис̄ 30 58,4					
		Г	100	ер̄ 30 50,0	ис̄ 31 02,0					
		Тб	105	ер̄ 30 50,0	ис̄ 31 02,0					
		Ер	120		ес̄ 31 07,0					
		Душ	130	ір̄ 30 55,4	ис̄ 31 12,4					
		Гчр	190	р̄ (31 01,0)	ис̄ 31(24,0)					
		Крб	220	р̄ 31 07,4	с̄ 31 32,4					
		Згд	225	ер̄ 31 12,0						e:31 37,0
8980		Бгд	25	ер̄ 22 31 24,0	ис̄ 22 31 27,4					
		А	45	р̄ 31 26,8	ис̄ 31 32,4					
		Бкр								i:31 41,6
		Гчр								e:32(11,0)
8981		А								i:22 44 17,4
8982		Бгд								i:22 48 14,4
		А	50	р̄ 22 48 17,0	с̄ 22 48 23,4					
		Душ	115	р̄ 48 27,8	с̄ 48 42,8					
8983		Бгд								e:23 24 24,2;
		А	40	ер̄ 23 24 26,4	с̄ 23 24 31,4					i:24 26,4
		Бкр								e:24 40,6
8984		А								i:23 28 31,4
8985		А								i:23 31 16,0
8986		А								i:23 39 08,4

1608,

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8987	24	A								i:23 46 18,0
8988		Бгд	25	ep 23 59 47,8	is 23 59 50,8					
		A	40	ep 59 50,4	es 59 55,4					
8989	25	A								i:01 37 29,0
8990		Бгд	30	ep 01 59 10,6	is 01 59 14,4					
		A	40	ep 59 17,2	es 59 19,2					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:02 09 09

8991		Бгд	30	ip 02 09 13,8	is 02 09 17,4					
		A	40	p 09 18,0	s 09 23,0					
		Бкр	75	ep 09 22,4	s 09 32,0					
8992		Бгд								i:02 33 08,2
		A	40	ep 02 33 11,8	es 02 33 16,8					e:33 26,4
		Бкр								i:03 10 06,6
8993		Бгд								
8994		A	45	ep 03 21 42,0	es 03 21 47,4					
8995		Бгд	25	ep 04 55 39,2	is 04 55 42,2					
		A	40	ep 55 41,6	es 55 46,6					
8996		Бгд								i:05 26 05,8
8997		Бгд								i:05 26 13,2
		A	40	ep 05 26 17,6	s 05 26 22,6					
		Бкр	70	p 26 22,6	s 26 31,8					
8998		Бгд	25	ep 05 33 45,2	is 05 33 42,2					
		A	40	ep 33 48,0	s 33 53,0					
8999		A	40	ep 06 03 29,0	es 06 03 34,0					
		Бгд								i:03 30,0
9000		A	40	ep 07 02 35,6	es 07 02 40,6					:02 36,0
		Бгд								
9001		A	40	ep 07 16 38,8	es 07 16 43,8					
9002		A	40	ep 11 07 34,0	s 11 07 39,0					e:07 48,6
		Бкр								
9003		Ер	25	ip 11 07 45,0	s 11 07 48,0					
9004		Бгд	25	p 12 51 57,0	is 12 52 00,4					
		A	50	ep 51 59,2	s 52(05,2)					
		Бкр								e:52 13,4
9005		Бгд								i:12 54 01,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9008	25	A								i:12 59 02,0
9007		A								i:13 22 07,8
9008		A	35	ep 13 23 33,2	es 13 23 37,8					
9009		A	50	ep 13 55 32,4	es 13 55 38,8					
9010		Бгд	25	ep 15 59 34,0	is 15 59 37,0					
		A	40	ep 59 36,4	es 59 41,4					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:16 48 36

9011		Бгд	25	ip 16 48 41,0	is 16 48 44,0					
		A	40	ip 48 43,8	is 48 48,0					
		Бкр	70	p 48 49,2	s 48 58,0					
		Аб	105		es 49 07,4					
		Душ	130	ip 48 59,8	is 49 16,8					
9012		Бгд	30	ep 16 54 11,8	is 16 54 15,4					
		A	45	ep 54 15,2	s 54 20,8					
		Бкр								e:54 29,6
9013		A								i:17 13 43,0
9014		A	40	ep 17 14 02,8	es 17 14 07,8					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3N$; $\lambda = 43^{\circ},3E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:17 17 15

9015		Брж	15	ep 17 17 18,0	is 17 17 19,8					
		Бкр	30	p 17 20,2	s 17 24,2					
		Аб	45	ep 17 22,4	es 17 28,0					
9016		A	40	ep 17 17 28,2	es 17 17 33,2					
9017		A	40	ep 17 21 15,0	es 17 21 20,0					
9018		Бгд								i:17 26 08,0
		A	40	ep 17 26 17,8	es 17 26 22,8					
9019		Бгд	30	ep 17 32 16,2	es 17 32 20,2					
		A	45	ep 32 19,2	s 32 24,6					
		Бкр								e:32 34,0
9020		Бгд	25	ep 17 53 38,4	is 17 53 41,4					
		A	40	ep 53 40,6	s 53 45,6					
9021		Бгд								i:17 59 43,2
		A	35	ep 17 59 43,4	es 17 59 47,8					
		Бкр								i:59 57,4

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9022	25	Бгд								i:17 59 56,2
9023		Бгд	25	ip̄ 18 37 15,4	is̄ 18 37 18,4					
		А	40	ep̄ 37 17,8	s̄ 37 22,8					e:37 32,2
		Бкр								i:19 52 40,2
9024		А								
9025		А	40	ep̄ 19 59 57,0	es̄ 20 00 02,0					
9026		Бгд	15	ip̄ 20 00 41,0	is̄ 20 00 43,2					
		А	40	ep̄ 00 42,8	s̄ 00 47,8					e:01 07,2
		Бкр								i:20 07 34,0
9027		А								i:20 08 33,0
9028		А								
9029		А	40	ep̄ 20 34 27,4	es̄ 20 34 32,4					
9030		Бгд	25	ip̄ 20 43 00,6	is̄ 20 43 03,8					
		А	40	ep̄ 43 03,4	es̄ 43 08,4					e:43 17,6
		Бкр								
9031		Бгд	25	ep̄ 20 58 22,8	is̄ 20 58 26,0					
		А	40	ep̄ 58 25,0	es̄ 58 30,0					e:58 39,8
		Бкр								i:21 11 29,4
9032		А								
9033		Бгд	25	ip̄ 21 23 20,6	is̄ 21 23 23,6					
		А	40	ep̄ 23 24,0	s̄ 23 29,0					
9034		А	40	ip̄ 21 27 43,6	es̄ 21 27 48,6					
9035		Крб	35	ip̄ 21 39 01,4	is̄ 21 39 06,0					
		Душ								i:39 50,4
9036		А	50	ep̄ 21 46 06,6	es̄ 21 46 12,6					e:46 38,0
		Душ								
9037		А	35	ep̄ 22 02 44,6	es̄ 22 02 49,0					i:02 45,0
		Бгд								
9038		Бгд	25	ip̄ 22 45 31,0	is̄ 22 45 34,0					
		А	40	ep̄ 45 33,6	s̄ 45 38,6					e:45 48,0
		Бкр								i:22 47 47,4
9039		А								i:22 53 17,0
9040		А								i:22 54 33,0
9041		А								
9042		Бгд	25	ep̄ 22 58 53,8	is̄ 22 58 47,2					
		А	40	ep̄ 58 56,2	s̄ 59 01,4					
9043		Бгд	30	ep̄ 23 20 27,0	es̄ 23 20 30,6					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25	А	40	ep̄ 23 20 30,0	es̄ 23 20 35,0					
9044		Бгд	25	ip̄ 23 26 53,8	is̄ 23 26 56,8					
		А	35	ep̄ 26 56,4	s̄ 27 00,8					e:27 10,8
		Бкр								e:23 42 23,6
9045		Бгд								
		А	45	ep̄ 23 42 25,2	es̄ 23 42 30,6					
9046		А								e:23 46 42,0
9047		Бгд	25	ep̄ 23 56 06,0	es̄ 23 56 09,2					
		А	35	ep̄ 56 08,8	es̄ 56 13,2					
9048	26	А								i:00 01 30,0
9049		А								i:00 26 20,4
9050		А								i:00 41 31,2
9051		А	40	ep̄ 01 29 39,8	es̄ 01 29 44,8					
9052		Бгд	25	ip̄ 01 33 13,6	is̄ 01 33 16,6					
		А	35	ip̄ 33 16,0	is̄ 33 20,6					e:33 30,0
		Бкр								e:33 39,0
		Аб								e:33 49,0
		Душ								
9053		Бгд	25	ep̄ 01 38 14,2	is̄ 01 38 17,2					
		А	40	ep̄ 38 17,2	s̄ 38 22,2					
9054		А								i:01 44 34,0
9055		А								i:01 46 09,6
9056		Бгд	25	ip̄ 03 06 27,0	is̄ 03 06 30,0					
		А	35	ep̄ 06 30,0	s̄ 06 34,6					i:03 20 55,0
9057		А								
9058		А	40	ep̄ 04 53 31,0	es̄ 04 53 36,0					

Джаважетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ} 2' N$; $\lambda = 44^{\circ} 0' E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:06 18 59

9059		Бгд	30	ip̄ 06 19 05,6	is̄ 06 19 09,4					
		С	45	ip̄ 19 05,6	is̄ 19 10,6					
		А	45	ip̄ 19 07,4	is̄ 19 13,4					
		Бкр	70	p̄ 19 11,2	s̄ 19 20,0					
		Брж	80		is̄ 19 25,0					
		Г	80		es̄ 19 25,0					
		Тб	85		is̄ 19 23,0					
		Аб	110	ip̄ 19 17,6	is̄ 19 31,6					

16081

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	26	Душ	110	\bar{p} 06 19 18,2	\bar{is} 06 19 32,6					
		Гчр	190	\bar{ep} 19 33,0	\bar{is} 19 56,0					
9060		Гчр	10	\bar{ip} 07 11 27,0	\bar{is} 07 11 28,0					
9061		А	40	\bar{ep} 07 25 30,0	\bar{es} 07 25 35,0					
9062		Бгд	30	\bar{ep} 08 03 12,0	\bar{is} 08 03 15,6					
		А	50	\bar{ep} 03 14,0	\bar{s} 03 20,0					e:03 28,4
		Бкр								
9063		Бгд	30	\bar{ep} 08 46 56,2	\bar{is} 08 46 59,8					
		А	50	\bar{ep} 46 57,6	\bar{s} 47 03,6					e:47 12,6
		Бкр								
9064		Бгд	30	\bar{ip} 09 16 58,0	\bar{is} 09 17 02,2					
		А	50	\bar{ep} 17 00,0	\bar{es} 17 06,4					e:17 13,4
		Бкр								
9065		Бгд	25	\bar{ep} 10 01 55,8	\bar{is} 10 01 58,8					
		А	40	\bar{ep} 01 58,0	\bar{es} 02 03,0					
9066		Душ	110	\bar{p} 10 32 54,8	\bar{es} 10 33 08,8					
		Бкр								e:33 05,4
		Аб								e:33 09,0
		Тб								e:33 40,0
9067		Бгд								e:11 48 17,2
		А								i:48 24,4
9068		Бгд	30	\bar{ep} 12 14 30,2	\bar{is} 12 14 34,0					
		А	50	\bar{ep} 14(32,2)	\bar{es} 14 38,2					
		Бкр								e:14 47,8
9069		Грс	50	\bar{ip} 12 39 12,6	\bar{is} 12 39 18,6					
		Нхч	75	\bar{ep} 39 17,0	\bar{es} 39 27,0					
9070		Душ	115	\bar{ep} 13 03 02,0	\bar{es} 13 03 17,0					
9071		Бгд								i:13 36 30,0
		А								i:36 33,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:13 59 28

9072		Бгд	25	\bar{ep} 13 59 33,6	\bar{is} 13 59 37,0					
		А	45	\bar{ep} 59 35,6	\bar{s} 59 41,6					
		Бкр	75	\bar{p} 59 41,4	\bar{s} 59 50,8					
		Аб	110		\bar{es} 60 00,0					
9073		Бгд	25	\bar{ep} 16 53 59,0	\bar{es} 16 54 02,4					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9074	26	Бгд	25	\bar{ep} 16 54 34,6	\bar{es} 16 54 37,6					
		А	40	\bar{ep} 54 36,2	\bar{es} 54 41,2					
		Бкр								e:54 51,0
9075		А								i:17 02 30,0
9076		Бгд	25	\bar{p} 18 41 31,0	\bar{es} 18 41 34,4					
		А	45	\bar{ep} 41 34,4	\bar{s} 41 39,8					
		Бкр								e:41 49,4
9077		А								i:19 32 16,6
9078		А	50	\bar{ep} 21 11 27,0	\bar{es} 21 11 33,0					
		Душ								e:11 50,0
9079		А								i:21 14 35,0
9080		Душ								i:21 19 27,0
9081		Бгд								i:21 38 02,4
		А	40	\bar{ep} 21 38 02,6	\bar{s} 21 38 07,6					
		Бкр								e:38 16,6
		Душ								e:38 40,0
9082		А	50	\bar{ep} 22 40 16,0	\bar{es} 22 40 22,0					
		Душ								i:40 42,0
9083		А								i:22 41 54,0
9084		А	50	\bar{ep} 23 25 36,0	\bar{es} 23 25 42,0					
9085		Бгд	25	\bar{ep} 23 27 24,0	\bar{is} 23 27 27,4					
		А	40	\bar{p} 27 27,4	\bar{s} 27 32,0					
		Душ								e:28 09,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:23 32 34

9086		Бгд	30	\bar{ep} 23 32 39,4	\bar{is} 23 32 43,0					
		А	45	\bar{ep} 32 42,2	\bar{is} 32 47,6					
		Бкр	75	\bar{p} 32 47,4	\bar{s} 32 57,2					
		Душ	130		\bar{is} 33 15,0					
9087		А								i:23 47 34,0
9088	27	А	30	\bar{ep} 00 55 36,0	\bar{es} 00 55 40,0					
9089		А	40	\bar{ep} 01 04 28,6	\bar{es} 01 04 33,6					
9090		А	40	\bar{ep} 01 36 52,0	\bar{es} 01 36 57,0					
9091		А								i:01 50 06,0
9092		А								i:01 50 54,0
9093		А								e:03 15 18,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	27	A	35	ep 17 18 21,6	is 17 18 26,2					
		Бкр	70	p 18 26,8	s 18 35,6					
9115		Бгд								e:17 32 41,0
9116		A								i:17 45 17,0
9117		Бгд								e:19 01 53,0
		A	40	ep 19 01 56,0	es 19 02 01,0					
9118		Душ								e:20 48 49,0; e:49 08,0
		Бгд								e:21 40 09,6
9119		A	50	ep 21 40 11,4	es 21 40 17,4					e:40 29,0
		Бкр								
9120		A	40	ep 21 57 22,0	es 21 57 27,0					
9121		A	50	ep 21 58 16,6	es 21 58 22,6					
9122		Бгд	30	ep 22 02 50,6	is 22 02 54,2					
		A	45	ep 02 53,0	s 02 58,4					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:22 20 30

9123		Бгд	30	ip 22 20 35,6	es 22 20 39,6					
		A	45	ep 20 38,0	s 20 44,0					
		Бкр	75	ep 20 43,8	s 20 53,8					
9124		A								i:22 30 57,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:23 01 17

9125		Бгд	25	ep 23 01 22,6	is 23 01 26,0					
		A	45	ep 01 25,0	es 01 31,0					
		Бкр	75		s 01 39,6					
		Душ	130	p 01 40,0	s 01 57,0					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2N$; $\lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:00 33 16

9126	28	Бгд	25	ip 00 33 20,8	is 00 33 24,2					
		A	40	ep 33 23,2	s 33 28,2					
		Бкр	70	p 33 28,4	s 33 37,4					
9127		A	45	ep 01 50 38,0	es 01 50 44,2					
9128		Грс	15	p 02 16 16,2	is 02 16 18,4					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9129	28	A								i:02 24 52,2
9120		Бгд	20	ep 03 53 37,4	is 03 53 40,0					
9131		Душ								i:04 10 31,0
9132		A								i:05 30 54,4

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 44^{\circ},0E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:05 47 32

9133		Бгд	40	ip 05 47 39,6	is 05 47 44,8					
		A	55	p 47 41,4	is 47 48,4					
		Бкр	85	p 47 46,8	s 47 57,2					
		Душ	130	p 47 55,2	s 48 12,2					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:06 49 45

9134		Бгд	20	ip 06 49 49,4	is 06 49 52,4					
		A	40	ep 49 52,0	es 49 56,6					
		Бкр	70	ep 49 56,8	s 50 06,0					
9135		Бгд	25	ip 06 55 46,6	es 06 55 49,6					
		A	35	ep 55 49,0	es 55 53,6					
9136		Бгд	25	ep 06 55 56,6	is 06 55 59,6					
		A	35	ep 55 59,4	es 56 04,0					
		Бкр								e:56 03,0; e:56 13,2

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N$; $\lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:07 21 42

9137		Бгд	20	ip 07 21 45,8	is 07 21 48,8					
		A	40	ip 21 48,4	is 21 53,0					
		C	55	ip 21 51,6	is 21 58,6					
		Бкр	70	ip 21 53,6	s 22 02,4					
		Душ	130	ip 22 04,4	is 22 21,4					
		Гчр	185	ep 22 14,6	s 22 36,6					
9138		Грс	120	ep 07 28 08,2	es 07 28 23,4					
		A								e:28 46,0
9139		Грс	70	ip 08 45 04,2	is 08 45 13,4					
9140		Аб	25	ep 10 45 40,0	es 10 45 43,4					
9141		Бгд	20	ip 13 06 48,4	is 13 06 50,8					
		A	35	ep 06 51,0	s 06 55,6					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9142	28	Бкр								e:13 05,2
		Бгд								i:10 59 33,6
		А								i: 59 34,8
		Бкр								e: 59 38,2
9143		Бгд								e:15 17 30,8
		А	40	ep̄ 15 17 34,2	es̄ 15 17 39,2					
9144		Бгд								e:15 33 40,4
		А								i: 33 46,8
9145		Бгд	30	ep̄ 15 56 21,0	is̄ 15 56 24,6					
		А	40	p̄ 56 25,0	s̄ 56 30,0					
		Бкр								e:56 39,4
		Душ								e:56 57,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:15 57 07

9146	28	Бгд	25	ip̄ 15 57 10,6	is̄ 15 57 14,2					
		А	40	ip̄ 57 14,4	is̄ 57 19,4					
		Лн	50	ep̄ 57 16,0						
		С	50	+ip̄ 57 16,0	is̄ 57 23,0					
		Бкр	65	p̄ 57 19,4	is̄ 57 28,2					
		Брж	80	p̄ 57 23,4	is̄ 57 33,4					
		Г	85		is̄ 57 36,0					
		Тб	90		is̄ 57 38,0					
		Аб	110	+ip̄ 57 25,4	is̄ 57 39,6					
		Гчр	185	ep̄ (57 40,0)	is̄ (58 03,0)					
		Згд	225		is̄ 58 11,0					
9147		Бгд	25	ep̄ 16 33 00,0	is̄ 16 33 03,0					
9148		Бгд	30	ip̄ 17 01 33,0	is̄ 17 01 37,0					
		А	50	p̄ 01 36,8	s̄ 01 42,8					
		Бкр								e:01 51,8
		Душ								e:02 09,0
9149		Бгд								i:17 08 38,0
		А								i: 08 43,4
		Бкр								e: 08 52,6
9150		Бгд	25	ep̄ 17 21 19,4	is̄ 17 21 22,4					
		А	40	ep̄ 21 23,0	es̄ 21 28,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28											
				Джавахетское нагорье							
				$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;							
				0:17 39 37							
9151		Бгд	25	ip̄ 17 39 41,8	is̄ 17 39 45,0						
		А	40	p̄ 39 45,4	is̄ 39 50,4						
		Бкр	70	p̄ 39 50,8	is̄ 39 59,8						
		Аб	110		is̄ 40 09,6						
		Душ	130	p̄ 40 00,6	es̄ 40 17,6						
9152		Бгд								e:20 51 51,2	
		А								i: 51 57,4	
9153				Джавахетское нагорье							
				$\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;							
				0:22 58 08							
		Бгд	25	ep̄ 22 58 12,4	is̄ 22 58 16,0						
		А	40	ep̄ 58 17,0	s̄ 58 22,0						
		Бкр	70	p̄ 58 21,6	s̄ 58 30,8						
		Душ	125								
9154		Бгд	25	ep̄ 23 06 02,8	is̄ 23 06 06,2						
		А	50	ep̄ 06 06,0	es̄ 06 12,0						
		Бкр								e:06 20,8	
9155				Джавахетское нагорье							
				$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;							
				0:23 17 33							
		Бгд	25	ep̄ 23 17 37,4	is̄ 23 17 40,8						
		А	40	ep̄ 17 41,4	is̄ 17 46,4						
		Бкр	70	ep̄ 17 46,2	es̄ 17 55,4						
		Аб	110								
		Душ	130	ep̄ 17 56,4	s̄ 18 13,4						
9156				Джавахетское нагорье							
				$\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;							
				0:23 22 09							
		Бгд	30	ep̄ 23 22 33,8	es̄ 23 22 37,4						
		А	40	ep̄ (22 18,0)	s̄ (22 23,0)						
		Бкр	75	ep̄ 22 22,4	s̄ 22 32,0						
		Аб	110		es̄ 22 41,6						
		Душ	130		es̄ 22 50,0						
9157	29	Бгд								i:00 02 54,6	
20											

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9158	29	A								i:00 03 00,0 i:00 18 16,4 i: 18 21,0

9159 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:00 21 52

	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	00 21 56,2	$\bar{i}\bar{s}$	00 21 59,6				
	A	40	\bar{p}	21 59,6	$\bar{i}\bar{s}$	22 05,0				
	Бкр	70	\bar{p}	22 05,0	$\bar{i}\bar{s}$	22 14,4				
	Аб	110			$\bar{e}\bar{s}$	22 24,0				
	Душ	130			$\bar{e}\bar{s}$	22 32,0				
9160	Бгд									i :00 22 32,4
	A	45	$\bar{e}\bar{p}$	00 22 34,4	\bar{s}	00 22 39,8				e: 22 49,4
	Бкр									

9161 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},9E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:00 26 40

	Бгд	30	$\bar{e}\bar{p}$	00 26 44,4	$\bar{i}\bar{s}$	00 26 48,4				
	A	40	$\bar{e}\bar{p}$	26 47,8	$\bar{e}\bar{s}$	26 53,2				
	Бкр	75	$\bar{e}\bar{p}$	26 53,4	\bar{s}	27 02,8				

9162 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:00 26 58

	Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$	00 27 03,8	$\bar{i}\bar{s}$	00 27 06,4				
	A	40	$\bar{i}\bar{p}$	27 06,8	$\bar{i}\bar{s}$	27 12,2				
	C	50	\bar{p}	27 08,2	\bar{s}	27 14,6				
	Бкр	75	\bar{p}	27 11,6	\bar{s}	27 21,0				
	Брж	85	\bar{p}	27 14,6	\bar{s}	27 25,6				
	Г	100			$\bar{i}\bar{s}$	27 28,0				
	Тб	105			$\bar{e}\bar{s}$	27 30,0				
	Аб	110	$\bar{e}\bar{p}$	27 17,6	$\bar{e}\bar{s}$	27 31,0				
	Душ	130	$\bar{i}\bar{p}$	27 21,6	\bar{s}	27 38,6				
	Гчр	190	$\bar{e}\bar{p}$	(27 00,0)	$\bar{e}\bar{s}$	(27 23,0)				
9163	Бгд	30	$\bar{e}\bar{p}$	01 05 00,6	$\bar{e}\bar{s}$	01 05 04,4				
	A	45	$\bar{e}\bar{p}$	05 04,4	$\bar{e}\bar{s}$	05 09,8				
9164	A									i:01 19 42,6

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

9165 29 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2N; \lambda = 44^{\circ},0E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:02 37 25

	Бгд	30	$\bar{i}\bar{p}$	02 37 30,4	$\bar{i}\bar{s}$	02 37 34,2				
	A	40	$\bar{i}\bar{p}$	37 32,8	$\bar{i}\bar{s}$	37 38,2				
	Бкр	65	\bar{p}	37 37,0	\bar{s}	37 45,2				
	Аб	110			$\bar{e}\bar{s}$	37 58,0				
	Душ	115	$\bar{e}\bar{p}$	37 45,4	$\bar{e}\bar{s}$	38 00,0				

9166 Восточный Кавказ
 $\varphi = 41^{\circ},6N; \lambda = 46^{\circ},8E; M = 3\frac{1}{4}; \text{ кл. Б;}$
 0:03 41 51

	Крб	100	$\bar{i}\bar{p}$	03 42 11,4	$\bar{i}\bar{s}$	03 42 25,4				
	М-К	105								e:42 20,0; e:42 24,0; e:42 28,0
	Тб	165	$\bar{e}\bar{p}$	42 21,0	$\bar{i}\bar{s}$	42 43,0				i :42 32,0
	Душ	180	\bar{p}	42 23,4	\bar{s}	42 46,4				
	C	210	\bar{p}	42 27,4	\bar{s}	42 52,4				
	Г	225								e:42 55,0
	Грс	230	$\bar{e}\bar{p}$	42 30,6	\bar{s}	42 58,6				
	Ер	245								e:42 59,0
	Бгд	270								e:43 08,0
	A	275		42 37,2	$\bar{i}\bar{s}$	43 08,2				
	Бкр	275	$\bar{e}\bar{p}$	42 36,8	$\bar{e}\bar{s}$	43 07,8				
	Брж	285								e:43 12,0
	Аб	330								e:42 47,6; e:43 23,6

9167 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2N; \lambda = 44^{\circ},0E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:04 27 41

	Бгд	30	$\bar{i}\bar{p}$	04 27 44,4	$\bar{i}\bar{s}$	04 27 48,0				
	C	45	$\bar{i}\bar{p}$	27 48,4	$\bar{i}\bar{s}$	27 53,4				
	A	45	$\bar{i}\bar{p}$	27 49,6	$\bar{i}\bar{s}$	27 55,6				
	Бкр	65	\bar{p}	27 53,2	$\bar{i}\bar{s}$	28 02,0				
	Г	80			$\bar{e}\bar{s}$	28 06,0				
	Брж	85	$\bar{e}\bar{p}$	27 56,6	$\bar{i}\bar{s}$	28 06,6				
	Тб	85				28 06,0				
	Аб	110	$\bar{i}\bar{p}$	28 00,0	$\bar{i}\bar{s}$	28 14,0				

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	29	Душ	115	$\bar{i}p$ 04 28 00,8	$\bar{i}s$ 04 28 15,4					
		Гчр	190	\bar{p} 28(17,0)	$\bar{i}s$ 28(39,0)					

9168

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:04 36 55

Бгд	30	$\bar{i}p$	04 37 00,8	$\bar{i}s$	04 37 04,4
А	45	\bar{p}	37 04,0	$\bar{i}s$	37 09,6
Бкр	75	\bar{p}	37 08,8	\bar{s}	37 18,2
Аб	110			$\bar{e}s$	37 27,0
Душ	130	$\bar{e}p$	37 18,4	\bar{s}	37 35,0

9169

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:05 34 40

Бгд	25	$\bar{i}p$	05 34 45,0	$\bar{i}s$	05 34 48,6
А	40	$\bar{i}p$	34 47,8	$\bar{i}s$	34 53,4
С	45	$\bar{e}p$	34 50,4	\bar{s}	34 56,4
Бкр	75	$\bar{e}p$	34 54,0	$\bar{i}s$	35 02,6
Аб	110	$\bar{e}p$	34 58,0	$\bar{e}s$	35 12,0
Душ	130			\bar{s}	35 20,4
Гчр	190			$\bar{e}s$	(35 50,0)

9170

Аб

e:05 38 45,0

9171

А

e:38 54,8

e:06 54 35,0

9172

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:06 59 04

Бгд	25	$\bar{i}p$	06 59 08,0	$\bar{i}s$	06 59 11,0
А	35	$\bar{i}p$	59 11,2	$\bar{i}s$	59 15,8
Бкр	65	$\bar{e}p$	59 16,4	$\bar{i}s$	59 25,0
Аб	105	$\bar{e}p$	59 22,0	$\bar{e}s$	59 35,0
А	30	$\bar{e}p$	08 21 08,2	$\bar{e}s$	08 21 12,2

9173

А

i:08 48 33,4

9174

Бгд

i:48 38,4

А

e:48 47,6

Бкр

9175

Аб

$\bar{e}p$ 09 15 40,4 $\bar{e}s$ 09 15 44,6

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

9176 29

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N; \lambda = 43^{\circ},9 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:09 37 57

Бгд	25	$\bar{e}p$	09 38 02,2	$\bar{i}s$	09 38 05,2
А	40	$\bar{e}p$	38 04,8	\bar{s}	38 10,2
Бкр	70	\bar{p}	38 10,0	\bar{s}	38 19,6
Аб	110			$\bar{e}s$	38 29,0

9177

А 50 $\bar{e}p$ 10 27 40,0 $\bar{e}s$ 10 27 46,4

Бгд

e:27 40,2

Бкр

75

$\bar{e}p$ 27 43,2 \bar{s} 27 52,6

9178

Бгд

e:10 36 40,2

9179

Аб

30 $\bar{e}p$ 11 09 23,0 $\bar{e}s$ 11 09 26,6

Бкр

e:09 35,2

9180

Крб

30 $\bar{i}p$ 12 39 31,4 $\bar{i}s$ 12 39 35,0

9181

А

i:13 32 00,0

9182

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},8 E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:13 35 17

Бгд	25	$\bar{i}p$	13 35 21,0	$\bar{i}s$	13 35 24,0
А	40	$\bar{e}p$	35 24,2	\bar{s}	35 29,2
Бкр	65	\bar{p}	35 29,6	\bar{s}	35 38,0

9183

Бгд

i:15 05 16,8

А

i: 05 22,0

9184

Крб

40 $\bar{i}p$ 15 10 37,4 $\bar{i}s$ 15 10 42,4

9185

А

e:16 57 27,4

9186

Бгд

e:17 52 35,6

9187

Бгд

e:18 14 38,6

А

40 $\bar{e}p$ 18 14 40,6 $\bar{e}s$ 18 14 46,2

Бкр

e: 14 55,2

9188

А

45 $\bar{e}p$ 18 55 24,6 $\bar{e}s$ 18 55 30,0

9189

Бгд

e:19 24 02,0

А

e: 24 10,0

9190

А

20 $\bar{e}p$ 19 36 50,2 $\bar{e}s$ 19 36 52,8

9191

А

i:20 43 40,0

9192

Бгд

25 $\bar{i}p$ 20 44 35,8 $\bar{i}s$ 20 44 38,8

А

45 $\bar{e}p$ 44 38,2 $\bar{e}s$ 44 43,6

9193

А

50 $\bar{e}p$ 21 05 41,2 $\bar{e}s$ 21 05 47,2

9194

Бгд

e:22 06 06,4

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9195	29	A	45	ep̄ 22 06 09,8	es̄ 22 06 15,2					
		Бгд	25	ep̄ 22 27 55,6	is̄ 22 27 58,8					
		A	45	ep̄ 27 58,4	es̄ 28 04,0					
9196		Грс	135	ep̄ 22 36 48,6	es̄ 22 37 06,0					
9197		A								i:22 36 50,6
9198		Бгд	30	ep̄ 22 41 48,4	is̄ 22 41 52,0					
		A	40	ep̄ 41 52,0	s̄ 41 57,0					

9199 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:23 10 42

		Бгд	35	ip̄ 23 10 47,8	is̄ 23 10 52,2					
		A	45	+ip̄ 10 50,6	is̄ 10 56,6					
		C	45	p̄ 10 52,0	s̄ 10 58,0					
		Бкр	75	p̄ 10 56,0	s̄ 11 05,8					
		Аб	115	ep̄ 11 02,0	es̄ 11 16,0					
		Душ	130	ep̄ 11 05,8	is̄ 11 22,8					

9200 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},9E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:23 15 07

		Бгд	30	ip̄ 23 15 12,6	is̄ 23 15 16,6					
		A	45	+ip̄ 15 16,0	is̄ 15 22,0					
		C	45	p̄ 15 17,0	s̄ 15 23,0					
		Бкр	70	p̄ 15 21,0	s̄ 15 30,4					
		Брж	90	ep̄ 15 23,4	es̄ 15 35,0					
		Тб	100	ep̄ 15 25,0	is̄ 15 38,0					
		Г	105		is̄ 15 37,0					
		Аб	115	ep̄ 15 27,0	is̄ 15 40,0					
		Душ	130	ip̄ 15 30,8	is̄ 15 47,8					

9201 i:23 19 43,4

9202	30	A	50	ep̄ 00 46 34,4	s̄ 00 46 40,4					
		Бкр	80	p̄ 46 40,4	s̄ 46 50,6					

9203 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:02 53 31

		Бгд	25	ep̄ 02 58 35,0	is̄ 02 58 38,0					
		A	40	ep̄ 58 38,4	is̄ 58 43,4					
		Бкр	70	p̄ 58 43,8	s̄ 58 53,4					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9204	30	A								i:02 59 33,0
9205		A	50	ep̄ 03 24 03,8	es̄ 03 24 09,8					
9206		Бгд	30	ip̄ 04 07 40,0	is̄ 04 07 43,6					
		A	45	ep̄ 07 43,0	is̄ 07 48,4					
9207		Бгд	30	ep̄ 04 19 58,8	is̄ 04 20 02,4					
		A	40	ep̄ 20 02,6	es̄ 20 07,6					
		Бкр								e: 20 16,4
9208		A								i:04 22 57,2
9209		A								i:04 32 56,0

9210 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2N; \lambda = 43^{\circ},8E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:05 43 07

		Бгд	20	ip̄ 05 43 10,8	is̄ 05 43 13,2					
		A	40	p̄ 43 13,0	is̄ 43 18,0					
		Бкр	60	ep̄ 43 19,2	s̄ 43 27,2					
		Аб	100		es̄ 43 37,0					
9211		Бгд	25	ep̄ 06 24 36,2	is̄ 06 24 39,2					
		A	35	ep̄ 24 38,8	s̄ 24 43,4					
9212		Бгд	25	ip̄ 06 27 27,2	is̄ 06 27 30,2					
		A	35	ep̄ 27 30,4	s̄ 27 35,0					
		Бкр								
9213		Бгд								i:07 05 56,8
		A	50	p̄ 07 05 58,8	s̄ 07 06 04,8					
		Бкр								e: 06 11,2
		Душ								i:06 25,2
9214		Бгд								e:07 46 30,8
		Аб								e: 46 32,0;
										e: 47 23,0
		A								e: 46 31,0
		Брж								e: 46 34,0
		C								e: 46 34,6
		Бкр								e: 46 34,8;
										e: 46 44,8;
										e: 46 47,2;
										e: 47 49
		Ер								i: 46 36,0;
										i: 47 36,0
		Нхч								e: 46 45,0

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	30	Згд								e: 46 51,0
		Г								e: 46 56,0
		Тб								e: 46 58,0;
										e: 47 57,0
		Душ								e: 47 07,0
9215		Бгд								i:08 26 53,8
9216	80	Крб	р	09 13 57,0	is	09 14 08,0				
9217	25	Бгд	р	11 46 40,8	is	11 46 43,8				
		А								e:46 48,0
		Бкр								e:46 57,6

9218 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:12 08 47

Бгд	25	р	12 08 52,8	is	12 08 56,2					
Лн	35			es	08 58,6					
А	45	р	08 54,6	is	09 00,0					
С	50	р	08 58,0							
Бкр	75	р	09 00,6							
Аб	110	р	09 07,0							
Душ	135	р	09 11,4	es	09 28,0					

9219 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:12 08 56

Бгд	25	р	12 09 01,0	is	12 09 04,8					e:09 14,6
Лн	35									
А	40	р	09(03,6)	is	09 09,0					
С	50	р	09 05,4							
Бкр	75	р	09 09,2	is	09 18,2					
Брж	90	р	09 11,6	is	09 22,6					
Г	100			is	09 25,0					
Аб	100	р	09 15,0	es	09 28,0					
Тб	110	р	09 17,0			5.5	2			i:09 28,0
Ер	120									e:09 22,0;
										e:09 48,0
Душ	135	р	09 20,0	is	09 37,4					
Гчр	190	р	09(29,8)	is	09(53,0)					
Крб	225			es	09 59,0					e:09 24,4;
										e:09 33,4

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	30	Згд	225	р	12 09 38,0					e:10 01,0
		Грс	280							e:09 38,6;
		Гр	295							i:09 53,4
9220		Пт								i:10 22,0
										e:13 30 22,0;
										i: 30 26,0;
										i: 30 30,2;
										e: 30 19,0
9221	Ер	15	р	13 31 27,0	s	13 31 29,0				
9222	М-К	50	р	13 59 14,0	es	13 59 20,0				
9223	Бгд									e:14 01 29,8
	А	40	р	14 01 33,4	s	14 01 38,4				
9224	Бгд	30	р	14 46 21,8	is	14 46 26,4				
9225	Бгд	25	р	15 13 17,6	is	15 13 20,6				

9226 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:15 15 02

Бгд	20	р	15 15 06,8	s	15 15 09,8					
А	40	р	15 08,4	is	15 12,8					
С	55			s	15 19,4					
Бкр	70	р	15 14,2	s	15 22,8					
Брж	85	р	15 18,0							e:15 27,0
Аб	105	р	15 20,0	es	15 33,0					
Душ	135	р	15 25,4	s	15 42,8					
Гчр	185	р	15 33,0	is	15 55,8					
9227	А									i:17 33 52,0
9228	А	50	р	17 41 47,0	es	17 41 53,0				
9229	А	50	р	17 48 06,4	es	17 48 12,4				

9230 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:18 37 47

Бгд	25	р	18 37 52,6	is	18 37 56,0					
А	45	р	37 54,4	s	38 00,4					
Бкр	75		38 00,8	es	38 10,6					
Аб	115				38 20,0					

9231 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:19 25 30

Бгд	30	р	19 25 35,6	is	19 25 39,2					
-----	----	---	------------	----	------------	--	--	--	--	--

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	30	A	45	\bar{p} 19 25 37,4	$\bar{i}\bar{s}$ 19 25 42,8					
		Бкр	75	\bar{p} 25 43,2	\bar{s} 25 52,8					
		Аб	110		$\bar{e}\bar{s}$ 26 03,0					
		Душ	130	\bar{p} 25 53,4	$\bar{i}\bar{s}$ 26 10,8					
9232		A							e:19 57 16,6	
9233		A							i:20 21 29,0	
9234		Гр							i:21 02 21,0	
9235		A	40	$\bar{e}\bar{p}$ 21 18 04,4	$\bar{e}\bar{s}$ 21 18 09,4					
		Бгд							i:18 05,6	
9236		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$ 21 23 45,0	$\bar{i}\bar{s}$ 21 23 48,0					
		A	45	$\bar{e}\bar{p}$ 23 46,4	$\bar{e}\bar{s}$ 23 52,0					
		Бкр							e:24 01,2	
9237		A							i:22 03 20,0	
9238		A							i:22 31 48,0	

9239 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:22 33 09

		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 22 33 15,4	\bar{s} 22 33 19,0					
		Лн	35		$\bar{e}\bar{s}$ 33 18,4					
		A	45	$\bar{i}\bar{p}$ 33 18,2	$\bar{i}\bar{s}$ 33 23,6					
		C	50	\bar{p} 33 20,0	\bar{s} 33 27,0					
		Бкр	75	\bar{p} 33 23,8	\bar{s} 33 33,6					
		Брж	90	\bar{p} 33 26,6					e:33 36,6	
		Г	105						e:33 39,0	
		Тб	110		$\bar{e}\bar{s}$ 33 42,0					
		Аб	110	$\bar{e}\bar{p}$ 33 29,0	$\bar{e}\bar{s}$ 33 43,0					
		Душ	135	$\bar{i}\bar{p}$ 33 33,6	$\bar{i}\bar{s}$ 33 51,0					
		Гчр	195	$\bar{e}\bar{p}$ 33 40,0	$\bar{i}\bar{s}$ 34 03,0					
		Згд	225	$\bar{e}\bar{p}$ 33 52,0						
9240		Бгд							i:22 33 48,4	
9241		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$ 22 52 07,0	$\bar{i}\bar{s}$ 22 52 10,2					

9242 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},3N; \lambda = 43^{\circ},7E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:22 53 19

		A	20	$\bar{i}\bar{p}$ 22 53 22,8	$\bar{i}\bar{s}$ 22 53 25,4					
		Бгд	30	$\bar{i}\bar{p}$ 53 24,4	$\bar{e}\bar{s}$ 53 28,0					
		Бкр	35	\bar{p} 53 24,8	\bar{s} 53 29,0					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	30	Брж	45		$\bar{e}\bar{s}$ 53 33,6					
9243		Аб	80	$\bar{e}\bar{p}$ 53 35,0						e:23 35 48,4
		Бгд								
		A	45	$\bar{e}\bar{p}$ 23 35 50,8	\bar{s} 23 35 56,4					
		Бкр								e:36 06,2

9244 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:23 44 48

		Бгд	25	$\bar{i}\bar{p}$ 23 44 53,2	$\bar{e}\bar{s}$ 23 44 57,2					
		A	45	$\bar{i}\bar{p}$ 44 55,8	$\bar{i}\bar{s}$ 45 01,2					
		C	50	\bar{p} 44 58,0	\bar{s} 45 05,0					
		Бкр	75	\bar{p} 45 01,0	\bar{s} 45 10,6					
		Брж	90		$\bar{e}\bar{s}$ 45 15,2					
		Тб	110		$\bar{e}\bar{s}$ 45 20,0					
		Аб	110	$\bar{e}\bar{p}$ 45 07,0	$\bar{e}\bar{s}$ 45 21,0					
		Душ	130	\bar{p} 45 12,0	\bar{s} 45 39,0					
		Гчр	195							e:45(18,6); e:45(40,6)
		Згд	225		$\bar{i}\bar{s}$ 45 57,0					
9245		Бгд								e:23 46 21,4
9246		Душ								e:23 49 16,0
		Згд								i: 49 25,0
9247		Згд								e:23 55 59,0
		Бгд	25	$\bar{e}\bar{p}$ 23 57 41,8	$\bar{i}\bar{s}$ 23 57 44,8					
9248		A								e:23 57 45,0

9249 31 Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1N; \lambda = 43^{\circ},8E; \text{ кл. А; } h = 0-10 \text{ км;}$
 0:00 01 17

		Бгд	30	\bar{p} 00 01 22,8	$\bar{i}\bar{s}$ 00 01 26,2					
		A	45	$\bar{e}\bar{p}$ 01 25,0	\bar{s} 01 31,0					
		Бкр	75		$\bar{e}\bar{s}$ 01 40,4					
		Аб	110		$\bar{e}\bar{s}$ 01 50,6					
		Душ	130	\bar{p} 01 41,4	\bar{s} 01 58,4					
9250		Бгд								e:00 01 55,2
		A								e: 02 01,0
9251		Бгд								e:00 03 08,2
		A	45	$\bar{e}\bar{p}$ 00 03 11,8	$\bar{e}\bar{s}$ 00 03 17,2					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9252	31	Бгд								e:00 06 12,2
		A	50	ep 00 06 15,0	is 00 06 21,0					
9253		Бгд								e:00 07 04,2
9254		Бгд	25	ep 00 11 54,2	es 00 11 57,6					
		A	40	ep 11 57,0	es 12 02,0					
9255		A	50	ep 00 16 16,0	es 00 16 22,0					
9256		Бгд								e:00 28 24,6
		A	45	ep 00 28 27,2	is 00 28 33,6					
9257		Бгд								e:01 26 48,2
		A	40	ep 01 26 50,2	es 01 26 55,2					
9258		Бгд	30	ip 02 48 15,0	is 02 48 18,6					
		A	40	ep 48 18,6	is 48 23,6					
9259		Бгд	25	ep 03 14 04,0	is 03 14 07,2					
		A	50	ep 14 06,0	is 14 12,0					
		Бкр								e:14 21,8
		Душ								e:14 40,0
9260		A								i:05 20 24,4

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 44^{\circ},0 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:05 20 51

9261		Бгд	35	ep 05 20 56,2	is 05 21 00,8					
		A	50	ep 20 59,6	is 21 05,6					
		Бкр	75	p 21 04,6	is 21 14,2					
9262		Бкр								e:05 48 26,8
9263		Душ								i:06 11 31,0
9264		Бгд	30	ip 06 46 35,6	is 06 46 39,2					
		A	40	ep 46 39,0	is 46 44,0					
9265		A	50	ep 06 49 06,2	is 06 49 12,2					
9266		Бгд	30	ip 07 12 42,0	is 07 12 46,0					
		A	45	ep 12 45,2	is 12 50,8					
9267		Душ	30	ip 07 58 48,0	is 07 58 56,0					
		Г								e:58 53,0
		Тб								i:58 55,0

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км;
 0:08 25 01

9268		Бгд	25	ep 08 25 05,0	es 08 25 08,0					
		A	45	ep 25 08,4	is 25 13,8					

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	31	Бкр	70	ep 08 25 14,2	is 08 25 23,2					
Джавахетское нагорье $\varphi = 41^{\circ},2 N; \lambda = 43^{\circ},9 E$; кл. А; h = 0-10 км; 0:08 25 01										
9269		Бгд	30	ip 08 28 36,6	is 08 28 40,6					i:28 38,2
		A	45	ip 28 39,4	is 28 45,0					
		C	45	p 28 41,4	is 28 47,0					
		Бкр	75	ip 28 45,0	is 28 54,4					
		Брж	90		es 28 58,6					
		Тб	105		es 29 03,0					e:29 18,0
		Аб	115	ep 28 50,6	is 29 04,6					
		Душ	130	ip 28 55,4	is 29 12,4					
		Гчр	195	ep 29(27,0)	is 29(50,0)					
		Згд	225		is 29 34,0					
9270		Бгд								i:08 55 28,0
9271		Бгд	30	ip 09 00 15,0	is 00 00 18,8					
		Бкр	60	ep 00 29,8	is 00 38,2					
9272		Бкр								e:09 01 02,0
9273		Бкр								e:09 03 25,8
9274		Бкр								e:09 50 15,0
9275		Бкр								e:10 00 26,6
9276		Бкр	70	(ep) 10 03 48,4	is 10 03 56,0					
9277		Бгд								e:10 16 59,8
		Бкр								e: 17 01,8
9278		Бгд	30	ep 10 20 40,4	is 10 20 44,4					
		Бкр								e:20 59,4
9279		Бгд	30	ep 10 24 20,8	is 10 24 24,8					
		Бкр								e:24 38,8
9280		Бкр								e:10 29 26,2
9281		Бкр								e:10 31 23,8
9282		Бгд	25	ep 11 13 17,8	is 11 13 20,8					
		Бкр								e:11 13 34,2
9283		Бгд								e:11 26 06,8
		Бкр								e: 26 25,2
9284		Бкр								e:12 49 38,9
9285		Душ	115	ip 14 18 37,2	is 14 18 52,0					
		Бкр								e: 18 38,2

декабрь 1959 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9286	31	Бкр							е:15 00 06,0	
9287		Бгд	25	ер 15 06 39,0	ис 15 06 42,0					
9288		Бгд							и:15 07 50,0	
9289		Бгд	25	ир 15 17 41,8	ис 15 17 44,8					

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:15 39 16

9290		Бгд	25	ир 15 39 21,0	ис 15 39 24,2					
		Бкр	70	р 15 39 29,0	с 15 39 38,2					
		Душ	135	р 39 39,4	ес 39 56,8					
9291		Бгд	25	ир 15 47 08,4	ис 15 47 11,4					
		Бкр							е:47 25,6	
		Душ							е:47 44,0	
9292		Душ							е:15 55 09,4	
9293		Бгд	25	ир 16 03 20,4	ис 16 03 23,6					
		А	45	ир 03 23,4	ис 03 28,8					
		Лн							е:03 32,2	
		Душ							и:03 38,8	
		Тб							е:03 47,0	
		Згд							е:04 22,0	
9294		Бгд							и:19 28 42,4	

Джавахетское нагорье
 $\varphi = 41^{\circ},1 N$; $\lambda = 43^{\circ},8 E$; кл. А; $h = 0-10$ км;
 0:19 55 34

9295		Бгд	25	ир 19 55 39,8	ис 19 55 43,4				и:55 41,0	
		А	45	ир 55 42,4	ис 55 48,2					
		С	50	ер 55 44,0	с 55 51,0					
		Бкр	75	р 55 47,4	ис 55 57,0					
		Брж	90		ис 56 01,0					
		Г	100		ес 56 04,0					
		Тб	105		ес 56 05,0				е:55 59,0	
		Аб	110	ер 55 53,0	ес 56 07,0					
		Душ	130	ир 55 58,0	ис 56 15,2					
		Гчр	190	ер 56 07,0	с 56 30,0					
		Згд	225		ес 56 39,0					
9296		А							и:20 39 10,0	
9297		Пт							е:21 07 07,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9298	31	А								и:21 37 49,4
9299		Бгд	25	ир 22 18 45,4	ис 22 18 48,8					
		А	40	ер 18 47,6	с 18 52,6					
9300		А								и:22 19 04,4
9301		Бгд	25	ир 22 19 14,0	ес 22 19 17,4					
		А	40	ер 19 16,0	ес 19 21,0					
9302		Бгд	25	ир 22 19 54,4	ис 22 19 57,8					

СОСТАВИТЕЛИ:

А.Д.ЦХАКАЯ (руководитель)	О.М.МАЙСУРАДЗЕ
А.М.АХАЛБЕДАШВИЛИ	Р.К.МАХАРАДЗЕ
О.Д.ГОЦАДЗЕ	В.Г.ПАПАЛАШВИЛИ
Э.А.ДЖИБЛАДЗЕ	Д.И.СИХАРУЛИДЗЕ
Т.М.ЛЕБЕДЕВА	З.З.СУЛТАНОВА
	Н.П.ТУТБЕРИДЗЕ
	Ш.Г.ЧИХРАДЗЕ