

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 1 — 3

Январь — март

1951



Academy of Sciences USSR
Institute of Geophysics
Seismological Bulletin
Moscow, USSR
1944-1951

**СПИСОК
СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР
Январь — март 1951 г.**

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические коор- динаты станции	
		φ сев.	λ вост.
„Москва“ (Мск). Центральная сейс- мическая станция Геофизического института АН СССР	Москва, 17. Пыжевский пер., 3 Е. Ф. Саваренский	55°44'	37°38'
„Абастумани“ (Аб). Института гео- физики АН Грузинской ССР	Абастумани-Канобили. Obser- ватория Н. А. Размадзе	41°45'	42°50'
„Алма-Ата“ (Ал). Геофизического института АН СССР	Алма-Ата. Ул. 8 марта, 13а А. А. Фогель	43°16'	76°57'
„Алма-Ата-2“ (Ал-2). Геофизиче- ского института АН СССР	Алма-Ата. Ул. Маметовой, 24 А. В. Хоромский	43°16'	77°22'
„Андижан“ (Ан). Геофизического института АН СССР	Андижан. Ул. Крупской, 2а А. Т. Коньков	40°46'	72°22'
„Ашхабад“ (Ашх). Туркменского филиала АН СССР	Ашхабад. Сад Кеши Г. Н. Коростин	37°57'	58°21'
„Баку“ (Бк). Геофизического ин- ститута АН СССР	Баку, Белый город, Парк куль- туры и отдыха им. Низами М. С. Фонштейн	40°23'	49°54'
„Боржоми“ (Брж). Института гео- физики АН Грузинской ССР	Боржоми-Парк. Ул. Кирова, 69 А. А. Степанов	41°50'	43°23'
„Владивосток“ (Влад). Геофизиче- ского института АН СССР	Владивосток. Ул. Менжинского, 67 Ф. П. Фомин	43°07'	131°54'
„Гарм“ (Грм). Геофизического ин- ститута АН СССР	Гарм Таджикской ССР. Сейсми- ческая станция В. П. Морозов	39°00'	70°18'
„Гори“ (Г). Института геофизики АН Грузинской ССР	Гори. Ул. Челюскинцев, 29 И. В. Айвазов	41°59'	44°07'
„Грозный“ (Гр). Геофизического института АН СССР	Грозный. Проспект Орджони- кидзе, 100, ГНИ Л. З. Антонов	43°19'	45°42'
„Джержетал“ (Джсг). Геофизическо- го института АН СССР	Пос. Джержетал Новоабадской обл. Таджикской ССР Сейсмическая станция А. П. Крыжнева	39°13'	71°13'
„Ереван“ (Ер). Геофизического института АН СССР	Ереван. Ул. Абовяна, 94 Д. М. Мнацакяня	40°11'	44°30'
„Зугдиди“ (Згд). Института геофи- зики АН Грузинской ССР	Зугдиди, Музей П. М. Каличава	42°31'	41°53'
„Или“ (Или). Геофизического ин- ститута АН СССР	Или п/о Илийского р-на Казах- ской ССР. Сейсмическая станция Г. Я. Медведева	43°57'	77°05'
„Иркутск“ (Ирк). Геофизического института АН СССР	Иркутск, Партизанская ул., 82 А. А. Тресков	52°16'	104°19'
„Кабанск“ (Кб). Геофизического института АН СССР	Село Кабанск. Бурято-монгольской АССР. Ул. 1 Мая, 1 Г. Н. Бугаевский	52°03'	106°39'
„Кизыл-Арват“ (К-А). Геофизиче- ского института АН СССР	Кизыл-Арват Туркменской ССР. Ул. Ленина, 43 Ю. М. Хассанов	39°02'	56°16'

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φ сев.	λ вост.
„Кировабад“ (Крб). Геофизического института АН СССР	Кировабад. Ул. Набадьяна, 4 А. Ш. Ширин-Заде	40°44'	46°22'
„Кишинев“ (Кин). Молдавского филиала АН СССР	Кишинев. Ул. Ленина, 75, кв. 3 М. А. Павлов	47°01'	28°50'
„Ключи“ (Клч). Лаборатория вулканологии АН СССР	Ключи на Камчатке. Вулканологическая станция АН СССР Г. С. Горшков	56°19'	160°46'
„Красногорка“ (Крг). Геофизического института АН СССР	Село Красногорка Джамбульской обл. Казахской ССР И. И. Артемьев	43°15'	75°10'
„Куляб“ (Кл). Таджикского филиала АН СССР	Куляб. Ул. Горького, 3 И. Ф. Сахнов	37°54'	69°47'
„Курменты“ (Крм). Геофизического института АН СССР	с. Курменты Джаланашского района Казахской ССР. Сейсмическая станция А. В. Сенченко	43°03'	78°17'
„Ленинакан“ (Лн). АН Армянской ССР	Ленинакан. Ул. Спандаряна, 34 Г. К. Габриелян	40°46'	43°51'
„Ленкорань“ (Лнк). Геофизического института АН СССР	Ленкорань. Ул. Молотова, 49 П. И. Клименко	38°46'	48°49'
„Луначарское“ (Лнч). Института сооружений АН Узбекской ССР	Ташкент. Луначарское п/о, Институт сооружений А. И. Есиа	41°20'	69°20'
„Львов“ (Лв). Геофизического института АН СССР	Львов. Ул. Боковая Ивана Франко, 27 С. И. Ересько	49°49'	24°02'
„Мары“ (Мр). Геофизического института АН СССР	Мары Туркменской ССР. Каразинская ул., 30 В. М. Маннар	37°36'	61°52'
„Махач-Кала“ (М-К). Геофизического института АН СССР	Махач-Кала. Буйнакская, ул. 4 А. А. Новицкий	42°58'	47°30'
„Мургаб“ (Мг). Геофизического института АН СССР	Мургаб на Памире. Биостанция А. А. Хайдаров	38°22'	73°56'
„Нарын“ (Нр). Геофизического института АН СССР	Нарын Киргизской ССР Советская, 74 Ю. В. Фесенко-Навроцкий	41°26'	76°00'
„Нахичевань“ (Нхч). Геофизического института АН СССР	Нахичевань. Филиал АН Азербайджанской ССР А. С. Кулиев	39°12'	45°24'*
„Оби-Гарм“ (Обг). Таджикского филиала АН СССР	Оби-Гарм Сталинабадской обл. Таджикской ССР. Сейсмическая станция П. В. Кичагов	38°43'	69°43'
„Петропавловск на Камчатке“ (Птр). Геофизического института АН СССР	Петропавловск на Камчатке. Ул. Ленина, 62 Г. П. Черных	53°08'	158°39'
„Пржевальск“ (Прж). Геофизического института АН СССР	Пржевальск. Сейсмическая станция Н. А. Хазова	42°29'	78°24'

* Координаты приближенные.

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φ сев.	λ вост.
„Пулково“ (Плк). Геофизического института АН СССР	Ленинград. Пулково. Сейсмическая станция А. П. Крумпан	59°46'	30°19'
„Пятигорск“ (Ппт). Геофизического института АН СССР	Пятигорск. Ул. Дунаевского, 3 П. Н. Никитин	44°02'	43°04'
„Рыбачье“ (Рб). Геофизического института АН СССР	Рыбачье Киргизской ССР. Озерная ул., 232 В. М. Компанец	42°27'	76°05'
„Самарканд“ (См). АН Узбекской ССР	Самарканд. Ул. Энгельса, 4 М. П. Репников	39°40'	66°59'
„Свердловск“ (Свр). Геофизического института АН СССР	Свердловск. Ул. Народной воли, 64 З. В. Вейс-Ксенофонтова	56°50'	60°38'
„Семипалатинск“ (Смп). Геофизического института АН СССР	Семипалатинск. Ул. Демьяна Бедного, 10 В. И. Малышева	50°24'	80°15'
„Симферополь“ (Смф). Геофизического института АН СССР	Симферополь. Ул. Ленина, 17 И. И. Попов	44°57'	34°06'
„Сочи“ (Сч). Геофизического института АН СССР	Сочи. Цурюпинский парк, 23 Г. Т. Абросимов	43°35'	39°43'
„Сталинабад“ (Ст). Таджикского филиала АН СССР	Сталинабад. Ул. Шевченко, 28 П. Г. Семенов	38°34'	68°46'
„Ташкент“ (Тшк). Геофизического института АН СССР	Ташкент. 2-я ул. Урицкого, 67 Е. М. Бутовская	41°20'	69°18'
„Тбилиси“ (Тб). Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР	Тбилиси. Проспект Плеханова, 150 Е. И. Бюс	41°43'	44°48'
„Ужгород“ (Ужг). Геофизического института АН СССР	Ужгород Украинской ССР. Ул. Глубокая, 1 Л. Г. Азо	48°38'	22°18'
„Феодосия“ (Ф). Геофизического института АН СССР	Феодосия. Ул. Скворцова-Степанова, 12 В. П. Данилов	45°01'	35°23'
„Фергана“ (Фг). Геофизического института АН СССР	Фергана. Ул. Фрунзе, 1 Е. И. Никифоров	40°23'	71°47'
„Фрунзе“ (Фр). Геофизического института АН СССР	Фрунзе. Ул. Сталина, 51 П. А. Скуиньш	42°53'	74°36'
„Хорог“ (Хрг). Геофизического института АН СССР	Хорог Таджикской ССР. Ботанический сад. Сейсмическая станция Л. А. Гудзик	37°28'	71°36'
„Черновицы“ (Чри). Черновицкого гос. университета	Черновицы. Университетская ул., 28 М. З. Пашинский	48°17'	25°56'
„Чилик“ (Члк). Геофизического института АН СССР	Чилик Алма-Атинской обл. Чиликского р-на. Сейсмическая станция Д. И. Афанасьев	43°34'	78°25'
„Чимкент“ (Чм). Геофизического института АН СССР	Чимкент. Ул. Сталина, 19 В. Д. Фесенко-Навроцкий	42°19'	69°36'

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φ сев.	λ вост.
„Шемаха“ (Ш.мх). Геофизического института АН СССР	Шемаха. Гостиница. Сейсмическая станция А. Б. Вейсов	40°38'	48°38'
„Южно-Сахалинск“ (Ю-С). Сахалинский филиал АН СССР	Южно-Сахалинск на Сахалине. Парковая ул., 14 М. Д. Ферчев	46°57'	142°43'
„Ялта“ (Я). Геофизического института АН СССР	Ялта. Заречная ул., 26 А. А. Егоров	44°30'	34°10'

Примечание: В Бюллетень Сейсмической сети СССР № 1—3 за 1951 г. включены наблюдения временных сейсмических станций „Гандза“ (Гнз): φ = 41°21' С, λ = 43°45' В; „Степанаван“ (С): φ = 41°00' С, λ = 44°23' В и „Цихис-Джвари“ (Ц-Д): φ = 41°43' С, λ = 43°26' В; „Ахалкалаки“ (А): φ = 41°24'; λ = 43°29'.

ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ ВСТУПЛЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ВОЛН

- P* — продольные волны.
 - P** — продольные волны, диффрагированные на границе верхнего и промежуточного слоя.
 - \bar{P} — продольные волны, распространяющиеся в верхнем слое.
 - P_cP* — продольные волны, отраженные от поверхности земного ядра.
 - PP, PPP* — продольные волны, отраженные от земной поверхности.
 - PKP* — продольные волны, преломленные ядром.
 - pP, sP* — волны, излучаемые глубоким очагом, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.
 - pPKP, sPKP* — волны, излучаемые глубоким очагом, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром.
 - S* — поперечные волны.
 - S** — поперечные волны, диффрагированные на границе верхнего и промежуточного слоя.
 - \bar{S} — поперечные волны, распространяющиеся в верхнем слое.
 - S_cS* — поперечные волны, отраженные от поверхности земного ядра.
 - SS, SSS* — поперечные волны, отраженные от земной поверхности.
 - sS, pS* — волны, излучаемые глубоким очагом, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.
 - PS, SP, PPS* — обменные волны, отраженные от земной поверхности.
 - PKS, SKS* — обменные волны, преломленные ядром.
 - SKKS* — обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра, распространяющиеся внутри ядра как продольные, вне ядра — как поперечные.
- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| <i>i</i> — отчетливое вступление | { | Ставится в отдельных случаях перед обозначением волны или самостоятельно, если обозначение волны не известно. |
| <i>e</i> — неотчетливое вступление | | |
- Δ — эпицентральное расстояние.
 - A* — максимальная амплитуда истинного смещения почвы.
 - h* — глубина залегания очага землетрясения.
 - O* — среднее значение момента возникновения землетрясения.

Время — среднее гринвичское от полуночи до полуночи.

1951 г. январь

Январь 1951

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				ч	м	с	ч	м	с						
1	1	Прж	км	e	1	37	56				1	$\varphi_e = 25^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 93^{\circ},0$ В Индия			
		Нр		e											
		Члк		e											
		Ал		2450	i			i	1	42			07		
		Фр		2560	e			e					42	24	
		Ан		2560									42	29	
		Фг			e										
		Обг		2580	i			e					42	39	
		Кл			e										
		Ст		2640	e			e					42	51	
		Тшк			e									1	
Чм		i													
См		e													
Свр															
2		Лн	120	$e\bar{P}$	2	43	43	\bar{S}	2	43	58				
		Ер	150	$e\bar{P}$				\bar{S}			44			07	
		Згд						\bar{S}			44			28	
		Г	215	e				\bar{S}			44			30	
		Тб	240	e				$e\bar{S}$			44			40	
3		Ирк	720		3	09	20	i	3	10	34		$\varphi_e = 40^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 42^{\circ},7$ В Турция		
		Влд		i			(11 46)							14	
		Члк		e			12 50								
		Прж		e			12 54								
		Ал	2720	i			13 02			17	18			45	
		Рб		i			13 09								
		Крг		e			13 11								
		Нр		i			13 14								
		Фр	2920	i			13 20	i		17	48			16	
		Ан		i			13 41								
		Фг		e			13 48								
		Чм		i			13 51								
		Тшк	3330	e			13 54	e		18	48			11	
		Обг	3440	i			14 05	e		19	06				
		Кл	(3480)	e			14 08	e		(19 11)					
Ст	3530	i			14 10	i		19	18						
Свр	(3530)	i			14 10			(19 18)		7					
См		e			14 17										
Тб		e			16 14										
Плк		e			16 16										
Г		e			16 20										
Згд		e			16 29										
Кшн		e			17 07										
4	5	Лнк	1330		3	33	28		3	35	41		$\varphi_e = 48^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 112^{\circ},0$ В Монголия		
		Джг	240	e	6	56	58	\bar{S}	6	57	32			2	
		Ан	190		7	16	38	$i\bar{S}$	7	17	03			14	$\bar{P}: 7 16 40$
		Фг	200	e			16 38	$i\bar{S}$			17			05	$e\bar{P}: 7 16 48$
		Джг	225	e			16 44	$i\bar{S}$			17			16	
		Нр	320	e			16 56	e			17			28	
		Обг	(340)	i			17 07	$e\bar{S}$			(17 58)				
		Кл	370	iP^*			17 10	eS^*			17			49	$e\bar{P}: 7 17 15; e\bar{S}: 18 01$
		Рб	400	i			17 16	S^*			17			57	
		Фр	420	eP^*			17 12	iS^*			17			59	8
		Крг		e			17 11								

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
			км	<i>eP*</i>	ч	м	с	<i>eS*</i>	ч	м	с	микрон	
6	1	Тшк	430	<i>i</i>	7	17	18	<i>eS*</i>	7	18	04		
		Чм		<i>i</i>									
		Ст	450	<i>eP*</i>		17	19	<i>iS</i>		18	20	8	
		Ал	540	<i>i</i>		17	20	<i>iS*</i>		18	29	7	
		Прж	540	<i>e</i>		17	23	<i>iS*</i>		18	33		
		Крм		<i>i</i>		17							
		Члк		<i>i</i>		17							
<p><i>ip*</i>: 7 17 38 $0 = 7^h 16^m 06 \pm 1^c$ $\varphi_e = 39^{\circ} 3$ С; $\lambda_e = 73^{\circ} 6$ В Заалайский хребет</p>													
7		Ан	290	<i>e</i>	7	37	34	<i>eS</i>	7	38	18		
		Крм	380	<i>e</i>		37	54	<i>iS</i>		38	53		
8		Ашх	35	<i>iP</i>	8	59	46	<i>iS</i>	8	59	51		
		Мр	390	<i>i</i>	9	00	38	<i>e</i>	9	01	18		
9		Ашх	35	<i>iP</i>	9	09	34	<i>iS</i>		09	39	1	
		Мр	390	<i>e</i>		10	25	<i>e</i>		11	05		
10		Ан	180	<i>e</i>	10	28	48	<i>iS</i>	10	29	12		
		Фг	200	<i>e</i>		28	50	<i>eS</i>		29	17		
		Джг	230			28	52	<i>eS</i>		29	25		
		Нр	320	<i>e</i>		29	07	<i>e</i>		29	40		
		Обг		<i>eP</i>		29	21						
		Тшк					<i>eS*</i>		30	10			
		Чм		<i>e</i>		29	36						
<p>$\varphi_e = 39^{\circ} 3$ С; $\lambda_e = 73^{\circ} 6$ В Заалайский хребет</p>													
11		Крм		<i>iP</i>	15	04	40	<i>iS</i>	15	04	43		
		Кл		<i>eS</i>		18	43	24					
12		Обг	215	<i>i</i>	18	43	19	<i>iS</i>		43	49		
		Ст	220	<i>i</i>		43	20	<i>iS</i>		43	51		
		Джг								44	03		
		Фг						<i>e</i>		44	32		
		Ан						<i>e</i>		44	48		
<p>Местное Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ} 8$ С; $\lambda_e = 69^{\circ} 8$ В Афганистан</p>													
13		Влд	7770	<i>i</i>	20	27	32	<i>i</i>	20	36	39		
		Кб				29	20	<i>eSKS</i>		39	8		
		Ирк	(9880)	<i>e</i>		(29	40)	<i>PS</i>		41	40		
		Нр		<i>ePP</i>		(34	50)	<i>i</i>		41	56		
		Ал	11280	<i>ePP</i>		34	38	<i>SKS</i>		41	00		
		Фр	11430	<i>ePP</i>		34	56	<i>SKS</i>		41	04		
		Ан	(11530)	<i>ePP</i>		(35	09)	<i>eSKS</i>		41	09		
		Обг						<i>eSKS</i>		41	19		
		Ст	11740	<i>PP</i>		35	18	<i>eSKS</i>		41	22		
		Тшк	11770	<i>ePP</i>		35	01	<i>e</i>		42	49		
<p><i>ePP</i>: 20 (33 00) PPP: 20 36 39 $eSKKP$: 41 41; PS: 20 44 10 $eSKKS$: 20 41 50 ePS: 44 28</p>													
		К-А		<i>ePP</i>		35	35						
		Мр		<i>ePKP</i>		35	07						
		Свр					<i>eSKS</i>		41	44	4		
<p>$SKKS$: (42 22); ePS: (45 47); eSS: (52, 2) $eSSS$: 55, 3 ePP: 20 36 09</p>													
		Ашх		<i>ePKP</i>		35	20						
		Бк		<i>ePP</i>		37	06						
		Тб		<i>ePKP</i>		35	23						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
			км	<i>ePKP</i>	ч	м	с	<i>eS</i>	ч	м	с	микрон		
13	1	Гр		<i>ePKP</i>	(35	54)								
		Згд		<i>ePKP</i>		35	20							
		Аб		<i>ePKP</i>		35	34							
		Я		<i>ePKP</i>		35	47							
		Мск		<i>ePKP</i>	(35	55)								
<p>ePP: 20 37 37; $ePKS$: 39 15 $\varphi_e = 20^{\circ} 5$ Ю; $\lambda_e = 64^{\circ} 5$ В острова Лойальти</p>														
14		Крм		<i>iS</i>	22	30	44							
		Члк	120	<i>iP</i>	22	30	39	<i>iS</i>		30	54			
15	2	Кл	200	<i>e</i>	7	27	23	<i>eS</i>	7	27	49			
		Обг						<i>iS</i>		28	03			
16		Обг	220	<i>e</i>	7	39	15	<i>iS</i>	7	39	46			
		Кл	200	<i>e</i>	12	58	29	<i>eS</i>	12	58	56			
17		Обг						<i>iS</i>		59	06			
		Ан	60	<i>P</i>	14	44	42	<i>iS</i>	14	44	50	9		
18		Фг	95	<i>iP</i>		44	48	<i>iS</i>		45	00			
		Лнч	220	<i>eP</i>		45	19	<i>iS*</i>		45	40			
		Тшк						<i>eS</i>		45	45			
		Джг	240			45	12	<i>eS*</i>		45	40			
		Чм	240	<i>e</i>		45	12	<i>iS</i>		45	46			
		Фр	310	<i>e</i>		45	21	<i>eS*</i>		45	59			
		Нр	(360)	<i>eP*</i>		45	28	<i>eS*</i>		46	06			
		Обг	(340)	<i>e</i>		45	28	<i>eS*</i>		46	10			
		Крг	360	<i>e</i>	(45	24)	<i>S*</i>	(46	09)					
		Рб	(400)	<i>eP*</i>		45	33	<i>S*</i>		46	16			
		Кл						<i>eS</i>		46	36			
		Ст	(400)	<i>eP</i>		45	46	<i>eS</i>		46	37			
		Ал						<i>S*</i>		46	42			
		Прж		<i>eP*</i>		46	02							
		<p>\bar{P}: 14 45 16 $0 = 14^h 44^m 32 \pm 2^c$ $\varphi_e = 41^{\circ} 2$ С; $\lambda_e = 72^{\circ} 0$ В южнее хребта Чат-кальского</p>												
19		Ан	6080			15	26	28	<i>e</i>	15	34	05		
		Свр		<i>i</i>		29	21							
20		Ашх		<i>eP</i>	15	53	18	<i>S</i>	15	53	22		Местное	
		Фг	100	<i>eP</i>	16	32	14	<i>eS</i>	16	32	27			
21		Ашх	90	<i>eP</i>	19	30	16	<i>eS</i>	19	30	27			
		Фг	100	<i>eP</i>	21	01	14	<i>eS</i>	21	01	27			
22	3	Ашх	100	<i>iP</i>	7	31	07	<i>iS</i>	7	31	09		Местное	
		Крм		<i>e</i>	9	56	30							
		Кб		<i>e</i>		56	37							
		Ирк		<i>i</i>		57	34							
		Ал		<i>e</i>		57	43							
		Фр		<i>e</i>		57	49							
		Фг		<i>e</i>		57	50							
		Ан	6510	<i>e</i>		57	55		<i>e</i>	10	05	50		
		Кл		<i>i</i>		57	55							
		Обг		<i>i</i>		58	04							
		Чм		<i>i</i>		58	04		<i>e</i>	(06	15)			
		Ст	(6720)	<i>e</i>		58	06							
		Тшк		<i>e</i>		58	12							
		См		<i>e</i>		58	38							
		Мр		<i>e</i>		58	38							
Ашх		<i>e</i>		58	56									

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				км	ч	м	с	ч	м		
39	4	Члк Крм Нр Фр Ан Фг Кл Обг Ст Чм Тшк См	2530 2600 2620 2690 2740	км	\overline{iP}	18 37 24	\overline{iS}	18 37 30	1	Местное	
40					\overline{i}	23 17 55	\overline{e}	23 22 24			
					\overline{e}	17 59					
					\overline{i}	18 16					
					\overline{e}	18 21					
					\overline{e}	18 22					
					\overline{e}	18 28					
					\overline{i}	18 32					
					\overline{i}	18 37					
					\overline{i}	18 44					
					\overline{e}	18 45					
					\overline{e}	18 55					
41	Мск Я Свр Тшк Фг Ст	11000 11880 13580 (13840)	км	ePP	1 10 20	$iSKS$	1 16 55	2	Местное		
				ePP	11 24	$eSKS$	17 09				
				ePP	13 09	$iSKS$	18 35				
				$ePKP$ ePP	11 39 13 40	SKS	(18 30)				
42	5	Ашх Хрг Кл Обг Джг Ст Фг Ан См Чм Нр	75 165 250 260 280 400 420 480 (590) (620)	км	\overline{eP}	1 36 18	\overline{iS}	1 36 25	1 12	Местное	
43					\overline{e}	1 38 51	\overline{e}	1 39 10			
					\overline{i}	38 59	\overline{i}	39 24			
					\overline{i}	39 06	\overline{i}	39 37			
					\overline{i}	39 08	\overline{i}	39 40			
					\overline{i}	39 09	\overline{i}	39 43			
					\overline{e}	39 20	\overline{e}	40 04			
					\overline{e}	39 28	\overline{e}	40 14			
					\overline{e}	39 34	\overline{e}	40 25			
					\overline{e}	39 48	\overline{e}	40 49			
					\overline{e}	39 59	\overline{i}	41 03			
44					Джг Обг Фг Кл Ст Хрг Ан Тшк Лнч См Чм Нр	100 160 165 170 210 230 (240) 340	км	\overline{iP}			2 35 07
	\overline{eP}	35 16	\overline{eS}	35 47							
	\overline{eP}	35 27	\overline{eS}	35 48							
	\overline{iP}	35 27	\overline{eS}	35 50							
	\overline{e}	35 28	\overline{iS}	35 59							
	\overline{eP}	35 30	\overline{eS}	36 08							
	\overline{e}	35 36	\overline{iS}	(36 17)							
	\overline{e}	35 43	\overline{iS}	(36 19)							
	\overline{e}	(35 44)	\overline{eS}	36 34							
	\overline{e}	35 54	\overline{eS}	36 46							
	eP^*	36 28									

$\varphi_e = 28^\circ,5$ С;
 $\lambda_e = 96^\circ,0$ В
Китай
 $eSKKS: 1 17 17$;
 $iPS: 19 21$

$eSKS: 1 17 40$;
 $ePS: 20 47$; $eSS: 26,7$;
 $eSSS: 31,5$
 $eSKKS: 1 (20 17)$;
 $eSKSP: (22 41)$

$ePKS: 14 57$;
 $SKKS: 20 31$;
 $PS: 23 22$
 $\varphi_e = 9^\circ,0$ С;
 $\lambda_e = 88^\circ,0$ З
Тихий океан, западнее
Коста-Рики

$0 = 1^h 38^m 24 \pm 1^c$
 $\varphi_e = 36^\circ,9$ С;
 $\lambda_e = 71^\circ,0$ В
 $h = 160$ км
Афганистан

$\varphi_e = 39^\circ,3$ С;
 $\lambda_e = 70^\circ,5$ В
Зеравшанский хребт

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				км	ч	м	с	ч	м		
45	5	Джг Обг Хрг Крм Члк Ашх Ашх Джг Обг Фг Кл Ст Ан Хрг Тшк Лнч Чм	260 260	км	\overline{eP}	6 37 57	\overline{eS}	6 38 01	1 2 3 7	Местное	
46					\overline{i}	10 48 16	\overline{iS}	10 48 54			
					\overline{i}	(48 21)	\overline{iS}	(48 59)			
47					\overline{S}	15 05 01					
48					\overline{S}	15 05 42					
49					\overline{iP}	18 59 24					
					\overline{eP}	59 36					
					\overline{eP}	59 43	\overline{eS}	19 00 02			
					\overline{e}	59 49	\overline{eS}	00 12			
					\overline{e}	59 51	\overline{iS}	00 15			
					\overline{e}	59 54	\overline{iS}	00 22			
					\overline{e}	59 55	\overline{eS}	00 24			
	\overline{eP}^*	19 00 06	\overline{i}	00 37							
	\overline{e}	00 14									
50	Члк Кл Ст Джг Тшк Лнч	150 250 300	км	\overline{iP}	19 53 54	\overline{iS}	19 54 00	6	Местное		
51				\overline{e}	22 56 12	\overline{i}	22 56 38				
				\overline{e}	56 22	\overline{i}	56 54				
				\overline{e}	56 26	\overline{e}	57 02				
				57 44							
				57 46							
52	Хрг Кл Обг Ст Джг См Ан Тшк Лнч	125 150 240 260 300 480	км	\overline{e}	23 01 28	\overline{e}	23 01 53	8 6	Местное		
				\overline{e}	01 30	\overline{e}	01 56				
				\overline{e}	01 38	\overline{i}	02 09				
				\overline{e}	01 40	\overline{i}	02 13				
				\overline{e}	01 44	\overline{i}	02 20				
				\overline{e}	02 05	\overline{e}	02 49				
				\overline{e}		\overline{e}	02 57				
				\overline{e}		\overline{e}	03 02				
				\overline{i}		\overline{i}	03 04				
53				6	Свр Мр Хрг Кл Обг Ст Джг Мг Фг Ан См Тшк Лнч Чм Нр Фр Крг	7770 130 110 175 255 280 340 420 480 480 540 540 640 690 760 820	км			\overline{eP}	2 04 58
54	\overline{iP}	2 19 07	\overline{S}					2 19 22			
55	\overline{i}	5 17 53									
	\overline{i}	17 58									
	\overline{i}	18 06									
	\overline{i}	18 08									
	\overline{i}	18 10									
	\overline{i}	18 13									
	\overline{i}	18 22	\overline{i}					19 10			
	\overline{i}	18 28	\overline{i}					19 20			
	\overline{i}	18 29									
	\overline{e}	18 37									
	\overline{i}	18 36									
	\overline{i}	18 47									
	\overline{i}	18 52									
	\overline{i}	19 01									
	\overline{i}	19 04									

$\varphi_e = 39^\circ,3$ С;
 $\lambda_e = 70^\circ,7$ В
восточнее Зеравшан-
ского хребта

$\varphi_e = 36^\circ,6$ С;
 $\lambda_e = 70^\circ,2$
 $h = \text{ca } 200$ км
Афганистан

$\varphi_e = 36^\circ,7$ С;
 $\lambda_e = 70^\circ,5$ В
 $h = 200$ км
Афганистан

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
55	6	Мр	км 810	i	5	19 05				микроп 306	
		Прж	890	i		19 16					
		Ал	900	i		19 16					
		Крм	960	i		19 20					
		Или	970	i		19 22					
		Члк	1100	i		19 28					
		Ашх	1120	i		19 44					
		К-А	1310	i		20 05					
		Смп	1670	i		20 47	i	5 23 28			
		Бк	1860	i		21 07					
		Лнк	1950	i		21 14					
		Гр	2250	i		21 46					
		Ер	2320	e		21 54					
		Лн	2380	i		(21 58)					
		Свр	2380	i		21 53	i	25 32			
		Пт	2490	e		22 04					
		Тб	2300	i		22 05					
		Згд	2550	i		22 14					
		Ирк	3030	i		22 55			27 17	27	ipP: 5 23 39; sS: (28 26)
		Ф	3100	e		22 53					
		Я	3200	i		23 01					
		Мск	3320	i		23 08	i	27 48		6	ipP: 23 51
		Кин	3620	i		23 35					
Плк	3900	i		23 54	i	29 10			ipP: 5 24 40; isS: 30 26 ipP: 5 24 50 ipP: 5 26 11; esS: 33 09 0 = 5 ^ч 17 ^м 19 ± 3 ^с φ _e = 36°,6 С; λ _e = 70°,9 В h = 220 км Афганистан ePP: 8 08 37; SKKS: 15 46; PS: 17 41 PP: 8 09 12; PS: 17 53 ePP: 8 09 49 SKS: 8 16 33; SS: 25,5		
Лв		i		24 04							
Влд	4970	i		25 24	i	31 44		8			
56		Плк	10330	e	8 04 58	iSKS	8 15 29				
		Кин	10900	e	05 14	SKS	15 40				
		Я	11350	e	05 38	eSKS	16 02				
		Свр	11880	PP	10 21		17 52		20		
		Тб		ePKP	09 52						
		Лнк		ePP	(11 47)						
		Влд		ePP	(11 54)	eSKKS	18 22		30	eSS: 28,3 iSSS: 31,9	
		Ирк		ePP	11 54				35		
		Тшк		ePP	12 03	eSKKS	(19 20)		17	ePKS: 8 13 47; eSS: 28,9	
		Лнч		ePP	12 18						
		Мр		e	10 25				5	PPP: 8 14 52; eSKSP: 21 52	
		Фр		e	12 16						
		Ан		PP	12 26						
		Обг		iPKP	10 33						
		Фг		ePKP	10 30						
Ст	13900	iPKP	10 32	SKS	19 26			PP: 8 12 32 ePP: 12 26 PP: 8 12 32 PS: (22 52) iPP: 8 12 31 φ _e = 8° С; λ _e = 85° 3			
Нр		ePKP	10 37				8	Тихий океан, южнее Коста-Рики			
Кл		ePKP	10 38								
57		Прж		P	10 22 07						
		Крм	120	iP	22 16	iS	40 22 31				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
57	6	Члк	км 160	iP	10 22 24	iS	10 22 43				
		Или	260	e	22 37	S*	23 08				
		Крг	360	e	22 48	eS*	23 32				φ _e = 42°,3 С; λ _e = 79°,3 В восточнее хребта Тер- ской Ала-Тау
58		Ашх		eP	23 05 16	S	23 05 19		4	Местное	
		Ст	165	e	23 22 14	e	23 22 33				
59		Кл	175	e	22 14	e	22 34				
		Обг	220	e	22 19	i	22 44				
60		См				e	23 04				
		Хрг				e	23 06				φ _e = 37°,0 С; λ _e = 68°,0 В h = ca 80 км южнее гор Баба-Тар
61	7	Джг		P	23 35 50	S	23 35 56			Местное	
		Хрг									
61	7	Влд	2690	e	18 36 14		18 40 28		4		
		Кб	3570	e	37 50	e	43 00				
61	7	Свр	5470	e	39 48	e	46 51				φ _e = 57°,5 С; λ _e = 163°,5 В Берингово море, у бе- регов Камчатки
		Тб		e	42 25						
62		Ашх				S	19 57 07		1	Местное	
		Ашх				S	21 56 52				
63		Ашх				eS	6 37 34		1	"	
		Ашх	110	iP	6 40 15	S	6 40 29		2	"	
64	8	Фр	90	iP	7 06 50	iS	7 07 01				
		Крг	110	P	06 56	iS	07 10				
65		Ан	310	e	07 26	i	07 58				
		Члк	380	e	07 32	i	08 12				
66		Крм	380	i	07 34	i	08 14				
		Ашх				S	8 14 12		1	φ _e = 43°,4 С; λ _e = 73°,7 В севернее Киргизского хребта	
67		Хрг	85	i	8 40 35	i	8 40 52		85	Местное	
		Кл	200	i	40 44	e	41 09				
68		Обг	260	i	40 52	i	41 23				
		Ст	300	i	40 56	i	41 30		4		
68		Джг	300	i	40 56	i	41 30				
		Фг	420	i	41 11	i	41 56				
68		Ан					41 17				
		Тшк	(540)	e	41 26	e	(42 23)				
68		Лнч					41 27				
		Чм	620	i	41 37	i	42 42				
68		Фр	730	e	41 50		43 06				
		Крг		i	41 55						
68		Мр					43 03				
		Ашх				e	44 29		2	φ _e = 36°,7 С; λ _e = 71°,2 В h = ca 120 км Афганистан	
69		Ашх				iS	10 44 35		1	Местное	
		Ашх				eS	11 00 28				
70		Ашх	170	eP	15 19 51	S	15 20 12				
		Ст		iP	17 53 58	iS	17 54 02				
71		Крм		e	18 02 55						
		Крм									

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
88	9	Крм	км 4650	e	16	08 06	e	16	14 21	4 3 4 3 6	PP: 16 10 15; ePS: 15 25 ePP: 16 10 28 0 = 16° 00' 17 ± 3° φ _e = 82° С; λ _e = 135° В Арктика
		Ал	4660	i	08 05	e	16 14 21				
		Рб	4770	e	08 15						
		Фр	4750	i	08 12	e	14 34				
		Чм	4860	i	08 21						
		Тшк	4960	i	08 29						
		Ан	(4970)		08 31	e	(15 06)				
		Лнч	4980	e	08 30						
		Фг	5040	i	08 34						
		Кин	5060		08 36						
		См	5200	e	08 45						
		Гр			08 46						
		Я	5220		08 49	e	15 37				
		Обг	5270	i	08 49	e	15 40				
		Ст	5310	i	08 50	i	15 43				
		Тб	5340	e	08 56						
		Згд	5340	e	08 56						
		Г	5340	e	08 56						
К-А	5500	e	09 06								
Мр	5510	i	09 07								
Ашх	5550		09 10								
89		Хрг	115		20 54 53		20 55 12	6	φ _e = 36°,5 С; λ _e = 71°,0 В h = 120 км Афганистан		
		Кл	210		55 02	e	55 28				
		Ст	300	i	55 12	i	55 46				
		Джзг	320	e	55 15		55 51				
		Фг	(450)	e	55 31	e	(56 18)				
		Ан				e	56 31				
		См		e	55 38						
90	10	Ал	50	iP	1 36 43	iS	1 36 50	55	φ _e = 43°,0 С; λ _e = 77°,4 В h = 20 км хребет Зайлийский Ала-Тау Местное		
		Крм	70	iP	36 48	iS	36 57				
		Члк	(110)	iP	(37 10)	iS	(37 24)				
		Или		i	36 54						
		Крг	190	i	37 04	iS*	37 25				
		Нр				S*	37 30				
		Фр	240	e	37 11	eS*	37 38				
91 92		Крм		iP	4 11 14	iS	4 11 18	26 10 39	iP*: 21 41 00 iP*: 21 41 04 iP*: 21 41 10		
		Мр		e	6 39 41	e	6 47 07				
		Кл	5860	e	39 43	e	47 16				
		Ст	5930	e	39 48	e	47 16				
		Обг		e	39 49						
		Фг		e	40 02						
		Ан			40 04						
		Тшк	6270	i	40 08	e	47 55				
		Чм		i	40 14						
		Ал			40 27						
		Свр	7990	e	41 50	e	51 08				
		93 94		Влд	7580	i	8 39 08			e	8 48 05
Влд	7370			e	10 25 25	e	10 34 11				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
95	10	Ан	км 100	P	18 10 43	iS	18 10 55	микрон	iS*: 18 11 55 eP: 11 38; eS*: 12 09 iP*: 18 11 47 iP*: 18 11 48 φ _e = 40°,2 С; λ _e = 73°,4 В севернее Алайского хребта		
		Фг	140	eP	10 50	eS	11 07				
		Джзг	230		11 07	eS	11 40				
		Нр	260	e	11 08	eS*	11 39				
		Фр	310	e	11 15	e	11 47				
		Рб				e	11 49				
		Крг		e	11 19						
		Лнч	340	eP*	11 32	e	11 58				
		Тшк	(340)	e	11 29	iS*	(12 10)				
		Чм	400	e	11 30	i	12 12				
		Ст				iS	12 39				
		Ал				iS*	12 30				
		Или	510	e	11 38	eS*	12 43				
Крм	520	i	11 38	iS*	12 46						
См		eP*	12 00								
96		Влд	3410	e	19 09 38	i	19 14 37	7 3 4	φ _e = 49°,0 С; λ _e = 176°,5 В Тихий океан		
		Кб	4640		11 07		17 22				
		Ирк	(4740)	e	(11 18)	e	(17 39)				
		Свр	6700		13 30		21 41				
		Тшк	(7470)	i	(14 24)	e	(23 15)				
		Ан		e	14 14						
		Чм		e	14 17						
		Фг		e	14 19						
		Мск		e	14 25						
		Ст	7840	e	14 38		23 49				
Гр		e	15 15								
Тб		e	15 22								
Згд		e	15 39								
97		Кл		iP	19 30 03	iS	19 30 27	50	P*: 21 40 27; P: 40 29 iP: 21 40 35; iS: 41 08 eP*: 21 40 39 iP*: 21 40 44		
		Ст				eS	30 28				
98		Джзг	180	e	30 05	eS	30 28	26 10 39	iS: 21 41 40 iP*: 21 41 00 iP*: 21 41 04 iP*: 21 41 10 eP: 21 41 32; eS: 42 38; eS*: 42 16		
		Нр	210	i	21 40 23	S	21 40 52				
		Ан	260	e	40 31		40 57				
		Фг	290	e	40 34	eS	41 17				
		Рб	330	i	40 40	iS*	41 20				
		Джзг	340		40 40	eS	41 32				
		Фр	360	i	40 44	eS*	41 28				
		Хрг	390		40 47	S*	41 36				
		Крг	380	i	40 47	eS*	41 34				
		Ал	(470)	i	40 52	iS*	41 52				
		Крм	(500)	i	40 54	iS*	41 59				
		Кл		e	41 00						
		Лнч	520	eP*	41 18	iS*	42 13				
		Чм	560	e	41 06	e	42 06				
		Члк		i	41 07						
Ст	560	e	41 09	e	42 08						
Или		i	41 04								
Тшк		eP*	41 15	S	42 32						
См			41 26								
Тб		e	44 54								

№	Дата	Ст.	Δ, км	P			S			A	Примечания							
				i	ч	м	с	i	ч			м	с					
99	11	Влд	1560	i	4	36	26	i	4	39	02	Местное						
100		Крг		iS	5	44	47	iS	5	46	00							
101		Крм		iP	5	44	47	8	31	24	31		33					
		Члк		iP	44	49												
		Хрг		e	31	10	31							47				
		Кл		i	31	18	31							57				
		Обг		e	31	10	31							47				
		Джг		i	31	18	31							57				
		102		Хрг	e	9	51							39	9	51	48	3
				Кл	e	51	48											
Обг	e		51	57														
Джг	e		52	06														
Фг	e		52	30														
Ан	e		52	40														
103	Хрг	e	10	17	39	10	18	04	2									
	Кл	e	17	40	18					07								
	Ст	e	18	22	18					22								
	Обг	e	17	49	18					22								
	Джг	e	17	55	18					31								
	Фг	e	18	09	18					56								
	104	Обг	eP	10	51					19	iS	10	51	36	9			
105	Кл	e	17	34	16	e	34	23										
Хрг	e	34	34	34	34													
Обг	e	35	05	35	05													
См	e	35	26	35	26													
Фг	e	35	35	35	35													
Ан	e	35	35	35	35													
106	12	Хрг	e	7	00	37	e	7	01	03	3							
		Клч	e	00	40	e	01	08										
		Обг	i	00	47	i	01	21										
		Джг	i	00	53	i	01	31										
		Хрг	eP	8	16	38	S	8	16	47								
107		Кл	e	17	05	eS	17	36	3									
		Обг	i	17	13	iS*	17	49										
		Ст	i	17	13	eS*	18	02										
		Хрг	eP	8	54	24	iS	8		54	34							
108	Джг	eP	9	12	50	iS	9	12	58	Местное								
109	Гр	eP	9	12	50	iS	9	12	58									
110	Гр	eP	9	35	41	iS	14	44	37	14								
111	Ашх	P	14	44	24	iS	14	44	37									
Мр	P	14	44	24	iS	14	44	37										
112	К-А	eP	15	34	30	iS	15	34	44	2								
113	Кл	eP	22	02	17	eS	22	02	36									
	Обг	eP	22	02	17	iS	02	46										

$\varphi_e = 37^\circ \text{ C};$
 $\lambda_e = 71^\circ \text{ B}$
 $h = 160 \text{ км}$
 Афганистан

$\varphi_e = 36^\circ,5 \text{ C};$
 $\lambda_e = 70^\circ,5 \text{ B}$
 $h = 200 \text{ км}$
 Афганистан

$\varphi_e = 36^\circ,5 \text{ C};$
 $\lambda_e = 70^\circ,5 \text{ B}$
 $h = 200 \text{ км}$
 Афганистан

$\varphi_e = 36^\circ,0 \text{ C};$
 $\lambda_e = 69^\circ,6 \text{ B}$
 $h = \text{ca } 150 \text{ км}$
 Афганистан

$\varphi_e = 36^\circ,4 \text{ C};$
 $\lambda_e = 70^\circ,5 \text{ B}$
 $h = 200 \text{ км}$
 Афганистан

$\varphi_e = 36^\circ,7 \text{ C};$
 $\lambda_e = 71^\circ,8 \text{ B}$
 Ваханский хребет

№	Дата	Ст.	Δ, км	P			S			A	Примечания	
				iP	ч	м	с	iS	ч			м
114	13	Крг	60	iP	1	00	25	iS	1	00	33	Местное
		Фр		iS	00	48						
		Или		iP	00	46						
		Члк		i	(01 05)	iS*	(01 37)					
		Крм		e	00	59	iS*	01 32				
Ан	eS	02	23	eS	02 23							
115	Ашх	eP	5	54	46	S	5	54	51	2		
116	Крм	iP	7	42	29	iS	7	42	33			
	Члк	iP	42	39	iS	42	49					
	Или	iP	42	47	iS	43	04					
117	Ашх	S	11	00	39	S	11	00	39	Местное		
118	Джг	eP	16	58	27	eS	16	58	38			
	Хрг	eP	58	35	eS	58	50					
	Обг	eP	58	43	iS	59	07					
119		Джг	iP	18	28	32	S	18	29	24	9	
		Обг	eP	28	50	S*	18	29	22			
		Фг	e	28	53	eS	29	31				
		Кл	e	29	01	S*	29	27				
		Хрг	e	29	03	eS*	29	51				
		Ст	e	29	03	eS*	29	52				
		Ан	eP*	29	30	eS*	30	10				
		Лич										
		Тик										
		См										
Чм												
120		Хрг	e	22	21	25	e	22	21	42	2	
		Кл	e	21	32	e	21	54				
		Обг	i	22	09	i	22	09				
		Ст	e	21	45	i	22	18				
		Джг	e	(21 50)	i	(22 23)						
		Фг	e	22	02							
121	14	Влд	9150	i	10	31	39	e	10	41	44	1
		Кб		eSKS	43	49						
		Ирк		eSKS	43	57						
		Тик		iSKS	45	24						
		Ст		ePKP	38	17						
Свр	SKKS	47	30									
Мр	ePKP	38	31									
Ашх												

$\varphi_e = 43^\circ,8 \text{ C};$
 $\lambda_e = 75^\circ,1 \text{ B}$
 Чулийские горы

$\varphi_e = 43^\circ \text{ C};$
 $\lambda_e = 78^\circ \text{ B}$
 $h = 30 \text{ км}$
 севернее хребта Кунгей Ала-Тау

$\varphi_e = 38^\circ,7 \text{ C};$
 $\lambda_e = 72^\circ,0 \text{ B}$
 севернее хребта Ванчского

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 39^\circ \text{ C};$
 $\lambda_e = 71^\circ \text{ B}$
 хребет Петра I

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 36^\circ,6 \text{ C};$
 $\lambda_e = 71^\circ,0 \text{ B}$
 $h = 100 \text{ км}$
 Афганистан

iP : 10 31 57
 PS : 10 46 25
 $iSKKS$: 10 46 58;
 $iSKSP$: 49 56
 ePP : 40 03
 ePS : 50 42; eSS : 53,0
 PKS : 10 41 53
 $epPKP$: 10 38 54;
 $iPKS$: 42 02

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
121	14	К-А Бк Я	км	<i>ePKP</i> 10 38 38 <i>ePP</i> 39 05 <i>ePKP</i> 39 05	ч м с ч м с	микрон	<i>ePKS</i> : 10 42 14 <i>ePP</i> : 10 41 39 $\varphi_e = 24^\circ,5$ Ю; $\lambda_e = 174^\circ,0$ З $h = 80$ км Тихий океан
122		Фг Джг Ан Обг Тшк Кл Хрг Чм	45 90 (110) 205 270 300	\bar{P} 12 50 00 \bar{P} 50 08 \bar{eP} 50 13 <i>e</i> 50 25 \bar{eP} 50 42 <i>e</i> 50 38	\bar{eS} 12 50 06 iS 50 49 iS (50 27) \bar{eS} 50 53 eS^* 50 56 eS^* 51 12 S^* 51 16 \bar{S} 51 23	2	$\varphi_e = 40^\circ,0$ С; $\lambda_e = 71^\circ,5$ В севернее Алайского хребта
123		Нр Крм Или	50 280 340	\bar{eP} 13 28 51 iP 29 27 <i>e</i> 29 38	\bar{eS} 13 28 57 iS^* 30 00 eS^* (30 16)		$\varphi_e = 41^\circ,0$ С; $\lambda_e = 76^\circ,3$ В восточнее хребта Ат-Баши
124		Хрг Джг Кл Обг	80 215 	\bar{P} 13 50 14 50 36 	\bar{S} 13 50 24 \bar{S} 51 04 <i>e</i> (50 58) <i>e</i> 51 10		Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ,7$ С; $\lambda_e = 72^\circ,4$ В севернее Шугнанско-го хребта
125		Обг Фг Кл Ст Хрг Ан Лич Тшк См Чм Фр	110 155 180 180 210 210 260 330 340	\bar{iP} 21 18 34 \bar{eP} 18 45 <i>e</i> 18 45 <i>i</i> 18 49 <i>e</i> 18 51 <i>e</i> 18 55 <i>e</i> 19 04 <i>e</i> 19 12 iP^* 19 18	\bar{iS} 21 18 48 \bar{eS} 19 04 \bar{eS} 19 09 iS 19 12 iS 19 20 iS 19 24 iS 19 36 iS (19 38) eS^* 19 53 iS 20 04 \bar{eS} 20 54	4	$\varphi_e = 39^\circ,2$ С; $\lambda_e = 70^\circ,7$ В восточнее Зеравшанского хребта
126		Крм Члк Ал Или Нр Рб Фр Ан	110 (180) 200 250 250 	\bar{iP} 22 30 30 \bar{iP} 30 42 P^* 30 45 <i>e</i> 30 49 <i>e</i> 30 54 	\bar{iS} 22 30 44 iS (31 05) S^* 31 15 iS 31 24 \bar{eS} 31 31 \bar{eS} (31 21) \bar{eS} 32 00 \bar{eS} 33 01		$\varphi_e = 42^\circ,1$ С; $\lambda_e = 78^\circ,6$ В хребет Терской Ала-Тау

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
127	14	Кл Обг Ст Хрг	км 25 130 130	\bar{eP} 22 53 09 \bar{eP} 53 28 \bar{eP} 53 28 <i>e</i> 53 37	ч м с ч м с ч м с ч м с		$\varphi_e = 37^\circ,6$ С; $\lambda_e = 69^\circ,6$ В Афганистан
128	15	Нр			\bar{iS} 2 52 28		Местное
129		Или			\bar{iS} 2 53 33		
130		Влд Кб Ирк Ал Нр Фр	7330 9280 9370 10950	<i>i</i> 4 22 52 <i>e</i> 24 36 <i>e</i> 24 43 <i>i</i> 26 14 <i>i</i> 26 17 <i>e</i> 26 20	<i>i</i> 4 31 30 34 49 35 00 $iSKKS$ 37 14		<i>ipP</i> : 4 23 12 <i>ipP</i> : 4 25 02 <i>ipP</i> : 4 25 06 <i>ePP</i> : 4 30 14 <i>iPP</i> : 4 30 17 <i>ePP</i> : 4 30 20; <i>ePPP</i> : 32 18 <i>ePP</i> : 4 (29 54) <i>iPP</i> : 4 30 38; <i>PS</i> : 39 42 <i>PP</i> : 4 30 50
		Фг Ан Обг Кл Ст	11050 11250	 <i>i</i> 26 25 <i>e</i> 26 33 <i>i</i> 26 37 <i>i</i> 26 36	$eSKS$ 36 34 $iSKKS$ 37 20 $SKKS$ 37 32	6	<i>epP</i> : 4 27 06; <i>iPP</i> : 30 50; <i>iSKS</i> : (36 44); <i>sS</i> : 38 44 <i>iPP</i> : 4 30 52; <i>iPPP</i> : 33 04 <i>iSKS</i> : 4 (36 42)
		Тшк Чм Мр Свр	(11270) 12070	<i>e</i> (26 34) <i>e</i> (26 34) <i>PP</i> 31 03 27 04	<i>iPS</i> 39 56 iPS 40 49	22 14 13	<i>iPP</i> : 4 31 37; <i>iPPP</i> : 33 50; (<i>ppPP</i>): 34 11
		Лич Ашх К-А Бк Лик	12900	<i>ePP</i> 30 45 <i>ePKP</i> 31 10 <i>ePKP</i> 31 10 <i>ePP</i> 32 09 <i>PP</i> 32 52	 ePS 42 36	49	<i>PKS</i> : 4 35 18
		Тб Аб Лн Гр Мек Плк	13420 13650	<i>ePKP</i> 31 08 <i>ePKP</i> 31 08 <i>ePKP</i> 31 28 <i>PKP</i> 31 29 <i>ePKP</i> 31 28 <i>ePKP</i> 31 30	 ePS 42 52 ePS 43 10	20	<i>ePP</i> : 4 33 05 <i>ePP</i> : 4 33 15; <i>ePPP</i> : 35 52
		Сч Я Г Кши Лв	14550	<i>ePKP</i> 31 34 <i>ePKP</i> 31 40 <i>ePKP</i> 31 41 <i>ePKP</i> 31 43 <i>iPP</i> 34 11	$eSKKS$ 33 52 $eSKKS$ 40 35		<i>ePKS</i> : 4 35 12 <i>iPKS</i> : 4 35 14; <i>iPPS</i> : 45 54 $\varphi_e = 18^\circ$ Ю; $\lambda_e = 161$ В $h = 100$ км Коралловое море, се- веро-западнее остро- вов Лойальти
131		Гр		\bar{eP} 4 50 51			Местное
132		Ашх			\bar{iS} 10 25 45		
133		Влд Кб Ирк Ан Хрг Фг Кл Лич Обг	(5280) 6880 6370 (8060) 	<i>e</i> 10 40 46 <i>e</i> 42 24 <i>e</i> 42 28 <i>e</i> 43 33 <i>e</i> 43 33 <i>e</i> 43 34 <i>e</i> 43 38 <i>e</i> 43 39 <i>i</i> 43 41	<i>e</i> 10 (47 38) 50 45 50 53 <i>i</i> (52 55)	5	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
133	15	Чм Тшк См Мр Свр	км 8410	e	10	43	46	e	10	53	25	2 φ _е = 5° Ю; λ _е = 135° В море Арафура		
				e		43	52							
				e		44	00							
			9440	e		44	11			55	06			
134		Ашх		eP	11	11	17	iS	11	11	22	2	Местное	
135		Гнз А С	25	P	13	04	56	S	13	04	59	φ _е = 41°,1 С; λ _е = 43°,8 В район Мокрых гор		
			40	P		(05 52)		S		(05 58)				
			50	P		05	00		S		05		07	
136		Гнз А С	25	P	13	06	29	S	13	06	32	φ _е = 41°,1 С; λ _е = 43°,8 В район Мокрых гор		
			40	P		(06 30)		S		(06 31)				
			50	P		06	34		S		06		40	
137		А С	45	P	16	54	27	S	16	54	33			
			45	P		54	28		S		54		34	
138		А С	45	P	18	38	40	S	18	38	46			
			45	P		38	42		S		38		48	
139	16	Крм Члк	190	iP	1	47	05	S	1	47	30			
			260	e		47	16		S		47		54	
140		С	165	P	2	39	23	S	2	39	43			
			175	P		39	22		S		39		44	
141		А С Ц-Д Гнз Тб Аб Згд	40	P	3	02	05	S	3	02	10	φ _е = 41°,0 С; λ _е = 43°,8 В район Мокрых гор		
			50	P		02	06		S		02		13	
			75	P		02	11		S		02		20	
			90	eP		02	16		iS		02		28	
				eP		02	17							
									eS		03		05	
142		Джг		eP	3	05	06	iS	3	05	09	Местное		
143		А С Тб	40	P	3	08	19	S	3	08	24	φ _е = 41°,0 С; λ _е = 43°,8 В район Мокрых гор		
			50	P		08	21		S		08		27	
									eS		08		42	
144		А С Тб	40	P	3	39	22	S	3	39	27	Возм. эп.: φ _е = 41°,1 С; λ _е = 43°,8 В район Мокрых гор		
			50	P		39	30		S		39		37	
									eS		39		50	
145		Хрг Кл Джг Обг Ст	са 10	e	4	05	24	e	4	05	36			
			190	e		05	35		e		05		57	
			210			05	41				06		06	
			230	i		05	40		i		06		06	
									e		06		17	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
145	16	Фг Ан	км (340)	e	4	(05 55)	e	4	06	31	φ _е = 37°,3 С; λ _е = 71°,7 В h = ca 100 км западнее Рушанского хребта			
				e			e		06	38				
146		Кл Хр Обг Ст Джг См Фг Ан Лнч Тшк Чм Нр Мр Фр Рб Крг Ал Крм Или Члк Ашх Тб	170	e	8	09	15	i	8	09	45	31 23 20 21 12 12 37 (16 58) 0 = 8 ^h 8 ^m 40 ± 2 ^c φ _е = 36°,7 С; λ _е = 70°,0 В h = 200 км Афганистан		
			235	i		09	23	i		09	54			
			235	i		09	24	i		09	55			
				i		09	32							
			420	i		09	44	i		10	30			
			440	i		09	46	i		10	33			
			490			09	52			10	44			
										10	50			
			550	i		09	55	i		10	52			
			620	i		10	08	i		11	12			
			710	e		10	16	e		11	28			
			750			10	17			11	31			
			790	i		10	26	i		11	46			
			840	i		10	29	i		11	53			
				i		10	30							
940	i		10	43			12	17						
			10	48										
			10	49										
			10	55										
			(2460)		13	13		(16 58)						
147		Тб Аб Згд	75	eP	15	37	54	iS	15	38	04	φ _е = 42°,0 С; λ _е = 44°,0 В севернее Трналетско-го хребта		
			100	eP		37	58	eS		38	11			
			185			38	20	iS		38	43			
148		Гнз А Ц-Д	25	P	15	47	42	S	15	47	45	φ _е = 41°,5 С; λ _е = 44°,0 В район Мокрых гор		
			45	P		47	45		S		47		51	
			55	P		47	52		S		47		59	
149 150		Ашх Лнк Бк Крб Ер Тб К-А Лн Аб Ашх Згд Сч Мр См Ст Кл Чм Обг			17	54	02	iS	15	50	36	Местное		
				i		54	25							
				i		54	38							
			520	e		54	58			17	55		52	
				e		55	00							
			560			55	15				56		12	
											56		18	
			750	i		55	35	i		56	53			
			(800)			55	34	e		(57 27)				
				e		55	55							
			1030	i		56	13				57		58	
			1480	e		57	02	e			59		30	
			1610	i		57	26	i		18	00		07	
			1640	e		(57 44)		e		(00 28)				
	i		57	31										
1720	i		57	31	e			00	21					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
			км	e	ч	м	с	e	ч	м	с	микрон		
150	16	Тшк	1760	i	17	57	30	e	18	00	25			
		Джг		i		57	49							
		Хрг		e		57	56							
		Ан				57	58							
		Свр	2090	e		(58 18)		e		(01 43)				
Мск	2130	e		58	08		e		(01 38)					
Нр	2290	e		58	30		e		02 14					
Или		i		58	39									
$0 = 17^h 53^m 53^s \pm 6^c$ $\varphi_e = 38^{\circ},6 \text{ C};$ $\lambda_e = 49^{\circ},9 \text{ B}$ Каспийское море														
151		Ашх	45	iP	23	38	08	S	23	38	14	30		
		К-А	240	i		38	35	iS		39	09			
		Мр	350			38	55	iS*		39	38			
$\varphi_e = 37^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 58^{\circ},0 \text{ B}$ хребт Копет-Даг														
152	17	Аб	80	P	0	00	54	iS	0	01	05			
		Тб	110	eP		00	58		iS		01			12
		Згд	120	eP		01	16		iS		01			39
$\varphi_e = 41^{\circ},4 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ южнее Триалетского хребта														
153		А		P	0	21	33							
		Гнз		P		21	35							
		Ц-Д		P		21	39							
		Лн		P		21	41							
		С		P		21	44							
		Аб	80	P		21	45	iS	0	21	56			
		Тб	105	iP		21	49		iS		22			03
		Згд	195	i		22	05		iS		22			28
		Крб	240			22	10		iS		22			40
		Гр	280			22	19		iS		22			55
		Пт	300	e		22	17		eS		22			58
		Сч				22	33							
		М-К				(22 40)								
Лнк				22	50									
Я				23	23									
$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ южнее Триалетского хребта														
154		Гнз	15	P	0	23	12	S	17	23	14			
		Ц-Д	50	P		23	22		S		23			28
		С	75	P		23	26		S		23			35
$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ район озера Ханчали														
155		Я	260		0	29	30	S	0	30	07			
156		А	15	P	0	33	42	S	0	33	44			
		Гнз	15	P		33	42		S		33			44
		Ц-Д	50	P		33	48		S		33			55
		С	75	P		33	53		S		34			02
$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ район озера Ханчали														
157		Гнз	10	P	1	00	42	S	1	00	45			
		А	15	P		00	42		S		00			45
		Ц-Д	45	P		00	49		S		00			56
		С	75	P		00	53		S		01			03
$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ район озера Ханчали														

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
			км	e	ч	м	с	e	ч	м	с	микрон			
158	17	Гнз	15	P	1	16	45	S	1	16	47				
		А	20	P		16	45		S		16			48	
		Ц-Д	50	P		16	52		S		16			59	
		С	75	P		16	56		S		17			06	
$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ район озера Ханчали															
159		Гнз	10	P	1	36	57	S	1	36	59				
		А	15	P		37	57		S		36			59	
		Ц-Д	45	P		37	04		S		37			10	
		С	75	P		37	09		S		37			20	
$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ район Мокрых гор															
160		Гнз	10	P	1	37	47	S	1	37	48				
		А	15	P		37	44		S		37			47	
		Ц-Д	45	P		37	54		S		38			01	
		С	75	P		37	57		S		38			08	
$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ район Мокрых гор															
161		Хрг		eP	3	05	37	e	3	06	48				
		Кл	265	e		06	09		e		06			48	
Джг	270	e		06	08		e		06	48					
Возм. эп.: $\varphi_e = 37^{\circ},0 \text{ C};$ $\lambda_e = 72^{\circ},5 \text{ B}$ Ваханский хребт															
162		Ашх		eP	3	21	15	S	3	21	19	2	Местное		
163		Гнз	15	P	7	44	25	S	7	44	27				
163		А	20	P		44	25		S		44	27			
		Ц-Д	50	P		44	31		S		44	37			
		Лн	60	P		44	34		S		44	42			
		С	70	P		44	36		S		44	45			
		Аб	80	P		44	37		S		44	48			
		Тб	110	P		44	42		S		44	56			
		Згд							S		45	20			
		$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ район озера Ханчали													
164		Гнз	15	P	15	44	15	S	15	44	18				
		А	20	P		44	14		S		44			16	
		Ц-Д	50	P		44	21		S		44			28	
$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ район озера Ханчали															
165		Гнз	20	P	15	46	35	S	15	46	37				
		А	25	P		46	34		S		46			36	
		Ц-Д	55	P		46	40		S		46			47	
		С	70	P		46	44		S		46			52	
$\varphi_e = 41^{\circ},2 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ район озера Ханчали															
166		Обг	80	eP	20	59	54	iS	21	00	04				
167		Ан						S		00	20				
		Кшн	200			23	19	44	S	23	20			09	
		Я	450				20	22			21			15	
168	18	Лв		e		20	22								
		Лнк	540			0	23	02			0			23	57
		Свр	6510	i		1	58	05			2			06	05
		Хрг	100	e		4	40	21			e			4	40

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
			км	e	ч	м	с	e	ч	м	с	микрон		
170	18	Кл	180	e	4	40	26	e	4	40	54			
		Обг	250	e		40	31	e		41	03			
		Джг									41			09
		Ан	460	e		40	54	e		41	43			
		С.м						e		41	48			
$\varphi_e = 36^{\circ},7 \text{ С};$ $\lambda_e = 71^{\circ},0 \text{ В}$ $h = 200 \text{ км}$ Афганистан														
171		Хрг	140	\bar{eP}	8	05	14	\bar{S}	8	05	31			
		Обг	310	i		05	25	i		05	57			
		Кл						e		(05	42)			
		Джг								06	00			
		Ст						e		06	05			
		Фг						e		06	(27)			
		Ан						e		06	46			
		С.м						e		06	58			
		Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ},2 \text{ С};$ $\lambda_e = 71^{\circ},3 \text{ В}$ Афганистан												
		Местное												
172		Ашх		\bar{iP}	14	53	13	\bar{S}	14	53	18			
		Кл		\bar{eP}	15	22	00							
173		Обг	110	\bar{iP}		22	10	\bar{iS}	15	22	24			
		Хрг	130	\bar{eP}		22	13	\bar{S}		22	29			
		Ст	155	\bar{iP}		22	19	\bar{iS}		22	38			
		Фг		\bar{eP}^*		22	43							
		Тшк						e		23	31			
		Лнч						\bar{eS}^*		23	44			
		Рб						\bar{eS}^*		25	26			
		$\varphi_e = 37^{\circ},8 \text{ С};$ $\lambda_e = 70^{\circ},2 \text{ В}$ Афганистан												
		Местное												
		174		Гнз	15	\bar{P}	20	10	42	\bar{S}	20			10
А	30			\bar{P}		10	42	\bar{S}		10	46			
С	70			\bar{P}		10	48	\bar{S}		10	57			
$\varphi_e = 41^{\circ},5 \text{ С};$ $\lambda_e = 43^{\circ},8 \text{ В}$ озеро Паравани Бог-лановского района														
175		Лнч	100	\bar{P}	20	11	57	\bar{S}	20	12	10			
		Влд	3850	i	21	22	36	i	21	28	03			
176		Ирк				24	10					2		
		Свр	6930	i		26	05			34	28	14		
		Кр.м		e		26	28							
		Ал		e		26	31							
		Рб		i		26	39							
		Фр		i		26	41							
		Нр		i		26	43					3		
		Мск		e		26	53							
		Ч.м		i		26	57							
		Ан	7790			26	57	e		36	05			
		Тшк	7880	i		26	59					13		
		$ePP: 21 \ 29 \ 36;$ $iPPP: 31 \ 23; ePS: 36 \ 37$ $eS_eS: 37 \ 05$												
		Фг		i		27	00							
		Лнч		e		27	04							
		Обг	8080	i		27	14	e		38	37			
		С.м		e		27	16							
		Ст	8080	i		27	17	e		36	40			
		Кл	8150	e		27	18	e		36	44			
		Мр		i		27	41					4		
К-А		i		27	46									

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
			км	i	ч	м	с	e	ч	м	с	микрон		
176	18	Ашх		i	21	27	48							
		Гр				27	50							
		Кин		i		27	51							
		Тб	8920			27	58			38	00			
		Г	8920			28	00	e		38	02			
		Згд		e		(28	04)							
		Я	8950	e		27	58	e		38	01			
		Лнч				28	04							
		Лн		e		28	08							
		$PP: 21 \ 31 \ 04$ $\varphi_e = 50^{\circ},0 \text{ С};$ $\lambda_e = 177^{\circ},5 \ 3$ Тихий океан												
Местное														
177		Нр		\bar{iP}	22	22	17							
		Гнз	15	\bar{P}	22	43	25	\bar{S}	22	43	28			
178		А	20	\bar{P}		43	24	\bar{S}		43	26			
		Ц-Д	55	\bar{P}		43	31	\bar{S}		43	38			
		С	70	\bar{P}		43	34	\bar{S}		43	43			
		$\varphi_e = 41^{\circ},2 \text{ С};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ В}$ район озера Ханчали												
		Местное												
179	19	Гнз	35	\bar{P}	1	36	04	\bar{S}	1	36	08			
		С	35	\bar{P}		36	06	\bar{S}		36	10			
		А	55	\bar{P}		36	06	\bar{S}		36	13			
		Ц-Д	80	\bar{P}		36	12	\bar{S}		36	22			
$\varphi_e = 41^{\circ},1 \text{ С};$ $\lambda_e = 44^{\circ},0 \text{ В}$ Мокрые горы														
180		Хрг	120	e	4	34	53	e	4	35	17			
		Кл						e		35	20			
		Обг	230	e		35	03	i		35	34			
Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ},8 \text{ С};$ $\lambda_e = 70^{\circ},5 \text{ В}$ $h = \text{ca } 200 \text{ км}$ Афганистан														
181		Крг	190	i	6	16	53	\bar{iS}	6	17	18			
		Нр	90	\bar{eP}	6	32	39	\bar{eS}	6	32	50			
182		Рб						\bar{eS}		33	09			
		Фр	165	\bar{iP}		32	49	\bar{eS}		33	10			
		Ан	235	e		32	59	\bar{iS}^*		33	26			
		Фг		e		33	07							
		Или	330	i		33	13	\bar{iS}^*		33	54			
		Кр.м	350	e		33	16	\bar{iS}^*		33	59			
		Члк	380	\bar{iP}^*		33	23	\bar{eS}^*		34	08			
		Обг		\bar{eS}^*		34	39	\bar{eS}^*		34	39			
		$\varphi_e = 41^{\circ},4 \text{ С};$ $\lambda_e = 74^{\circ},9 \text{ В}$ восточнее Ферганско-го хребта												
		$P: 17 \ 17 \ 28$												
183		Я	260		7	17	22	\bar{S}	7	17	59			
		Хрг		e		7	21	15						
184		Кл	5200	e		21	22	e		7	28	09		
		Кр.м		e		21	28							
		Ст	5280			21	28	e		28	19			
		Фг		e		21	29							
		Обг		e		21	30							
		Ан		e		21	31							
		Тшк		e		21	33							
		Фр		i		21	38							
		С.м		e		21	46							
		Мр				21	55							
		Кб				22	13							
		Свр	7280			23	33			32	15			
		Тб		e		(23	29)							
$\varphi_e = 4^{\circ},5 \text{ Ю};$ $\lambda_e = 92^{\circ},5 \text{ В}$ Индийский океан														

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
185	19	Ашх	км	ч м с	ч м с	микрон	Местное
186		Ашх			\bar{S} 8 26 36	3	
187		Ан	210	e 11 05 15	\bar{S} 10 36 55	2	
188		Хрг	30	e 14 46 07	e \bar{S} 11 05 44		
		Кл			e 14 46 19		
		Обг	250	i 46 27	e 46 44		
		Ст			e 46 55		
		Ан			e 47 06		
					e 47 29		
189		Ашх			\bar{S} 15 46 30	1	Местное
190		Обг	60	e \bar{P} 22 32 48	e \bar{S} 22 32 56		
		Ан			\bar{S} 33 56		
191	20	Г	80	\bar{P} 9 03 35	i \bar{S} 9 03 46		
		Тб	125	\bar{P} 03 40	i \bar{S} 03 56		
		Ц-Д	135	\bar{P} 03 40	\bar{S} 03 57		
		Гр	135	e \bar{P} 03 41	i \bar{S} 03 58		
		Гнз	150	\bar{P} 03 45	\bar{S} 04 05		
		А	160	\bar{P} 03 43	\bar{S} 04 04		
		С	185	\bar{P} 03 49	\bar{S} 04 13		
		Пт			\bar{S} 04 13		$\varphi_e = 42^\circ, 7$ С; $\lambda_e = 44^\circ, 2$ В Казбекский хребет
192		Обг	190	e \bar{P} 9 47 27	e \bar{S} 9 47 50		Местное
193		Обг		e \bar{P} 23 02 05	e \bar{S} 23 02 12		
194	21	Кл		e \bar{P} 0 16 40	e \bar{S} 0 16 47		
195		Члк		i \bar{P} 0 46 19	i \bar{S} 0 46 23		
196		Ан		e \bar{P} 4 48 15	i \bar{S} 4 48 18		
197		Крм		i \bar{P} 6 27 28		38	
		Члк	60	e \bar{P} 27 37	e \bar{S} 6 27 45		
198		Члк		e \bar{P} 7 18 55	e \bar{S} 7 18 57		
199		Хрг		e \bar{P} 8 12 23	e \bar{S} 8 12 30		
200		Свр	8120	12 48 56	12 58 21		
201		Крм		\bar{P} 16 34 31	\bar{S} 16 34 36		Местное
202		Кин	1340	18 53 29	18 55 43		
203		Гнз	15	\bar{P} 20 38 18	\bar{S} 20 38 20		
		А	20	\bar{P} 38 17	\bar{S} 38 20		
		Ц-Д	55	\bar{P} 38 24	\bar{S} 38 31		
		С	70	\bar{P} 38 26	\bar{S} 38 35		
204		Брж	75	\bar{P} 20 38 27	i \bar{S} 20 38 37		
		Г	90	e \bar{P} 38 32	i \bar{S} 38 44		
		Тб	110	e \bar{P} 38 33	i \bar{S} 38 47		
		Ер			e \bar{S} 38 58		
							$\varphi_e = 41^\circ, 2$ С; $\lambda_e = 43^\circ, 6$ В район озера Ханчали
205	22	Ашх			\bar{S} 10 35 04		Местное
206		Лнк	6250	12 25 46			
		Ер		e 25 49			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
206	22	Ашх	км	ч м с	ч м с	микрон	Местное
		Мр	6370	i 12 25 54		4	
		Лн	6420	i 25 57		7	
		Лн	6440	e 25 58			
		Бк	6440	e 25 58			
		Брж		26 03			
		Тб	6550	e 26 05			
		Гр	(6730)	26 18	e 12 (34 30)		
		Хрг	6820	i (26 24)	i (34 42)		
		Обг	6860	i (26 09)	i (34 29)		
		Ст	6860	i 26 20	i 34 40		
		См		e 26 21			
		Тшк	7100	e 26 36	i 35 05	4	
		Фг	7130	i 26 38	e 35 12		
		Лнч	7130	e 26 39			
		Ан	7220	i 26 41	i 35 19		
		Чм		i 26 43			
		Кин	7240	i 26 46			
		Нр	7400	e (27 11)			
		Фр	7460	i 27 00	e 35 50		
		Рб	7570	i 27 01	e 35 57		
		Ал	7640	27 09			
		Крм		e 27 11			
		Мек	8060	i 27 34	e 36 56		
		Свр	(8260)	i 27 49	(37 20)	1	
		Ирк	9700	28 56			
		Кб		29 04	39 52		
		Влд					$ePP: 12 32 37;$ $S_eS: 39 40; PS: 40 42$ $ePP: 12 33 53;$ $eSSS: 52,6$ $0 = 12^h 16^m 06 \pm 2^c$ $\varphi_e = 17^\circ, 5$ Ю; $\lambda_e = 40^\circ, 0$ В Мозамбикский пролив
207		Крм		i \bar{P} 12 57 43			Местное
		Члк	70	\bar{P} 57 52	i S^* 12 58 01	20	
		Крг	240	e 58 16	i S^* 58 43	3	
		Нр			e S^* 58 45		
							Возм. эп.: $\varphi_e = 43^\circ, 2$ С; $\lambda_e = 78^\circ, 0$ В хребет Заилийский Ала-Тау
208	23	Хрг	90	e \bar{P} 0 51 45	e \bar{S} 0 51 56		Местное
209		Хрг	80	e \bar{P} 3 51 17	e \bar{S} 3 51 27		
210		Нр	170	e 5 07 10	e \bar{S} 5 07 31		
		Ан	255	e 07 21	\bar{S} 07 58	2	
		Рб	(270)	i 07 24	i \bar{S} (08 04)		
		Фг	290	e P^* 07 30	e \bar{S} 08 09		
		Фр	320	e 07 29	i \bar{S} 08 17		
		Крг	340	07 33	i \bar{S} 08 25	7	
		Джз	380	e P^* 07 37	e \bar{S} 08 25		
		Ал	400	e (07 45)	i S^* (08 34)		
		Хрг		e 07 39			
		Крм		i 07 39	i S^* 08 39		
		Члк		i 07 48			
		Обг		e \bar{P} 08 09			
		Тшк			e \bar{S} 09 18		
		Чм		e P^* 08 12			$\varphi_e = 40^\circ, 1$ С; $\lambda_e = 75^\circ, 1$ В Китай

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
211	23	Кб	км	ч м с PKP ₁ 09 36	ч м с	микрон	PP: 7 12 30; ePKS: 13 18
		Ан		ePKP 11 54			
		Фг		ePKP 11 56			
		Кл		ePKP 12 04			
		Ст		ePKP 12 11			
		Обг		ePKP 12 12			
		Мр		ePKP 12 24			
		Тшк		ePKP ₁ 12 26			ePKP ₂ : 7 13 06
		Ашх		ePKP 12 27		4	
		Ирк		ePKP (12 28)			
		Нр		iPP 16 13			
		Свр	18700	PKP ₁ 12 45	SKKS 24 43	18	PKP ₂ : 7 (14 22); eSS: 38,9
		Ал		ePKP 12 52			
		Фр		ePKP 12 55			
		Рб		ePKP 13 00			
212		Рб	120	eP̄ 7 35 15	iS̄ 7 35 30		
		Ал	150	iP̄ 35 18	iS̄ 35 36	3	
		Нр	150	eP̄ 35 18	eS̄ 35 37		
		Фр			iS̄ 36 09		
		Члк	175	iP̄ 35 22	iS̄ 36 44	33	φ _e = 42°,0 С; λ _e = 77°,5 В хребет Терской Ала- Тау
213		Ан			eS̄ 8 14 29		Местное
214		Члк		iP̄ 10 56 02	iS̄ 10 56 09	4	
215		Крм	170	e 19 50 24	iS̄ 19 50 45		
216		Хрг	205	e 20 51 18	eS̄ 20 51 46		
		Джг	230	e 51 20	eS̄ 51 53		
		Фг			eS̄ 52 00		
		Ан	260		iS̄ 52 03		
		Кл			e 52 09		
		Обг			e 52 12		
		Нр			e 52 21		
217		Хрг			iS̄ 22 23 35		Возм. эп.: φ _e = 38°,5 С; λ _e = 73°,5 В Памир
218	24	Мск		ePKP 5 08 24			Местное
		Ст	13660	iPKP 08 25	eSKS 5 15 33		iPP: 10 08; ePS: 20 03
		Кл		ePKP 08 25			
		Обг		ePKP 08 29			
		Тшк	13880	iPKP 08 30	eSKKS 17 24	7	iPP: 5 10 25; iPKS: 11 42
		Чм		iPKP 08 30			
		Фг		ePKP 08 30			
		Ан	13980	PKP 08 32			ePP: 5 10 28 ePP: 5 10 25; iPKS: 11 50 ePS: 20 38; eSS: 30,5 iPKS: 5 12 01 iPKS: 5 12 02 ePKS: 5 12 04 iPKS: 5 12 06 iPP: 5 11 13; iPKS: 12 14; SS: 28,9 PP: 12 57
		Фр		PKP 08 38			
		Рб					
		Или		ePKP 08 39			
		Ал		ePKP 08 40			
		Свр	14660	iPKP 08 43	SKSP 20 58		
		Ирк		PKP 09 14			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
218	24	Влд	км	ч м с iPKP ₁ 5 09 23	ч м с eSKS 5 16 28	микрон	iPKP: 5 10 00; ePP: 13 25; iPPP: 17 08; eSKKS: 20 18; iSKSP: 23 58; eSS: 33,3; eSSS: 38,8 φ _e = 58°,5 Ю; λ _e = 27°,5 З южнее Сандвичевых о-вов
		Кб		PKP 09 23			
219		Хрг	60	eP̄ 6 38 38	eS̄ 6 38 46		
		Джг	195		eS̄ 39 04		
		Кл	210	e 39 07	eS̄ 39 36		
		Обг	240	i 39 16	iS̄ 39 50		
		Фг	280	e 39 23	eS̄ 40 05		
		Ст	300	eP* 39 26	eS̄ 40 05		
		Ан	320	eP* 39 30	S̄ 40 16		
		См			eS̄ 41 03		
		Чм		eP* 40 05			
220		Гнз	30	P̄ 7 05 27	S̄ 7 05 31		
		С	45	P̄ (05 34)	S̄ (05 40)		
		А	55	P̄ (05 28)	S̄ (05 35)		
221		Брж	100	eP̄ 8 36 37	iS̄ 8 36 49		
222		Гнз	20	P̄ 18 42 12	S̄ 18 42 15		
		А	45	P̄ 42 14	S̄ 42 20		
		Ц-Д	60	P̄ 42 19	S̄ 42 27		
223		Члк	215	e 20 03 16	iS̄ 20 03 46	2	
224	25	Джг	155	P̄ 0 05 54	S̄ 0 06 13		
		Фг		e 05 56			
		Ан	170	e 05 57	iS̄ 06 18		
		Хрг	240	eP̄ 06 10	eS̄ 16 38		
		Кл	320	eP̄ 06 24	eS̄ 07 06		
		Нр			eS̄ 07 14		
		Ст	(370)	eP̄ (06 33)	S̄ 07 18		
225		Ашх			S̄ 4 14 33		
226		Хрг	60	iP̄ 4 23 23	eS̄ 4 23 31		
		Джг	215	e 23 50	S̄ 24 20		
		Кл			eS̄ 24 18		
227		Кл	110	eP̄ 7 59 25	eS̄ 8 00 06		
		Хрг	180		eS̄ 00 26		
		Обг	190	e 00 05	eS̄ 00 29		
		Ст	190	e 00 08	iS̄ 00 33		
		Джг			S̄ 00 56		
							Возм. эп.: φ _e = 37°,5 С; λ _e = 72°,2 В Шугнанский хребет
							φ _e = 39°,3 С; λ _e = 73°,0 В Заалайский хребет
							Местное
							φ _e = 41°,3 С; λ _e = 44°,1 В Мокрые горы
							φ _e = 41°,4 С; λ _e = 44°,0 В Мокрые горы
							φ _e = 37°,8 С; λ _e = 72°,0 В Рушанский хребет
							φ _e = 37°,0 С; λ _e = 69°,7 В h = 50 км Афганистан

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
228 229	25	Ан	км	e	16	43 18	\overline{eS}	8 01 51	5	Местное	
		Хрг									
		Ст	4570	i		43 22	i	16 49 33			
		Обг	4570	e		43 24	i	49 35		ePP: 16 44 59	
		Кл		e		43 24					
		См		e		43 37					
		Ан	4710	e		43 37	i	49 56	20	SSS: 53,7	
		Нр		e		43 44			6		
		Чм		i		43 52			6		
		Ашх		e		43 53					
		Или		e		43 54					
		Рб	4770	e		43 55	e	50 18			
		Тшк	4840	i		43 50	e	50 17	13		
		Фр	4840	e		44 00	i	50 27			
		Ал	4300	e		44 00	i	50 30			
		Брж		e		(45 11)					
		Аб		e		(45 23)					
		Кб		e		45 32					
		Ирк	6080	e		(45 38)	e	(53 15)	4	ePP: 16 (47 42); eSS: 57	
		Тб	6130	e		45 04	e	52 43		eP _e P: 16 46 56; eS _e S: 55 58	
		Влд	6660	e		46 03	iPS	54 35		iPS: 16 54 18	
		Свр	(6750)	e		(45 46)	i	54 00	6		
		Кб		e		45 32					
		Киш	(7390)	e		(46 26)		55 13			
		Мск		e		46 31				$\varphi_e = 0^\circ,5$ Ю; $\lambda_e = 84^\circ,5$ В Индийский океан	
230		Нр	160	\overline{eP}	20	12 59	\overline{eS}	20 13 19			
		Рб				\overline{eS}	(13 52)				
		Ан	280	e		13 13	iS*	13 46			
		Фг		e		13 17					
		Фр					iS	(14 06)			
		Крг		e		13 23			3		
		Крм				13 29			7		
		Или					e	14 23			
		Члк		e		13 38					
											Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ,0$ С; $\lambda_e = 75^\circ,0$ В Китай
231	26	Члк	140	\overline{P}	1 33 17	iS	1 33 34	4			
232		Хрг	110	\overline{eP}	3 09 51	\overline{eS}	3 10 05				
233		Влд	4740	i	3 33 12		3 39 33	20			
		Ирк	6080			e	42 23				
		Или		e		35 28					
		Рб		e		35 33					
		Хрг		e		35 36					
		Нр		i		35 38					
		Фр		e		35 40					
		Ан		e		35 40			eP _e P: 3 36 13		
		Фг		e		35 41					
		Обг	7020	i		35 48	e	44 16			
		Кл		e		35 50					
		Ст	7060			35 51		44 21	7		
		Тшк	7130			35 57	e	44 31	8		
		Лич									
		См		e		35 58					
		Чм				35 58					
		Мр									
		Свр	8390	i		37 04	i	46 42			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
233	26	Лнк	км	i	3	37 23	SKS	3 47 35	микроп	PP: 3 40 32	
		Тб									
		Брж									
		Аб									
		Мск									
		9710	e		38 13	e	48 50		$\varphi_e = 0^\circ$ С; $\lambda_e = 125^\circ,0$ В залив Томини		
234		Ашх				\overline{S}	4 43 27		Местное		
235		Члк				\overline{S}	9 31 02				
236		Фг		\overline{eP}	9 46 56	\overline{eS}	9 46 58				
237		Джг	35	\overline{P}	11 35 33	\overline{eS}	11 35 38				
		Обг	120	\overline{eP}	35 46	iS	36 01				
		Кл	155	\overline{eP}	35 57	\overline{eS}	36 16				
		Фг				\overline{eS}	36 19				
		Ан	230	e	36 06	\overline{S}	36 38		$\varphi_e = 39^\circ,0$ С; $\lambda_e = 71^\circ,0$ В хребт Петра I		
238		Обг	55	\overline{P}	12 30 57	\overline{S}	12 31 04				
		Кл	60	\overline{eP}	30 58	\overline{eS}	31 06				
		Ст	95	\overline{eP}	31 06	iS	31 18				
		Хрг	205	e	31 23	\overline{eS}	31 51	2			
		См				\overline{eS}	32 11				
		Фр				\overline{eS}	32 15				
		Ан				\overline{eS}	32 34		$\varphi_e = 38^\circ,4$ С; $\lambda_e = 69^\circ,7$ В $h = 35$ км западнее Дарвазского хребта		
239		Кл				\overline{eS}	14 06 29				
		Хрг				\overline{eS}	06 48				
		Обг	185	\overline{eP}	14 06 30	\overline{eS}	06 54				
		Джг	260		06 41	\overline{S}	07 18		Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ$ С; $\lambda_e = 70^\circ$ В Афганистан		
240		Хрг			\overline{eS}	17 51 27		Местное			
241		Крм		\overline{iP}	18 12 28	iS	18 12 32				
242		Хрг				\overline{eS}	20 17 48				
243		Ашх				\overline{S}	21 22 35				
244		Кл	115	e	23 39 14	e	23 39 30				
		Хрг	185	e	39 25	e	39 46				
		Обг	210	i	39 28	e	39 52				
		Ст	220	e	39 29	i	39 54				
		См				e	40 28				
		Ан				e	40 59		$\varphi_e = 36^\circ,6$ С; $\lambda_e = 69^\circ,7$ В $h = \text{ca } 80$ км Афганистан		
245	27	Ашх		\overline{P}	0 38 40	iS	0 38 44	8	Местное		
246		Члк	250	i	0 54 43	iS	0 55 18	17			
		Фр									
		Нр		i	55 01						
247		Гнз	20	\overline{P}	2 37 07	\overline{S}	37 09				
		А	20	\overline{P}	37 06	\overline{S}	37 08				
		Ц-Д	55	\overline{P}	37 13	\overline{S}	37 20		$\varphi_e = 41^\circ,2$ С; $\lambda_e = 43^\circ,6$ В район озера Ханчали		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания						
				ч	м	с	ч	м	с								
248	27	Ц-Д	км	\bar{P}	6	05	23	\bar{S}	6	05	27	микрон					
		Гнз	40	\bar{P}	05	27	\bar{S}	05	32								
		А	45	\bar{P}	05	25	\bar{S}	05	32								
249		Брж		$e\bar{P}$	6	05	27	\bar{S}	6	05	29	5	$\varphi_e = 41^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},9$ В район Мокрых гор Местное				
250	Фр	45	$e\bar{P}$	8	22	02	$i\bar{S}$	8	22	08							
Крг	55	$i\bar{P}$	22	04	$i\bar{S}$	22	11										
		Члк	320	e	22	43	eS^*	23	23				$\varphi_e = 43^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 74^{\circ},5$ В южнее Чулийских гор Местное				
		Фг		$e\bar{P}$	23	03											
251		Хрг					$e\bar{S}$	8	31	23							
252		Влд	3440	e	11	23	45	i	11	28	46	1	$\varphi_e = 14^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 146^{\circ},0$ В Марианские острова				
		Ирк	5570	e				e									
		Фр		e				e									
		Ан	7540	e				e									
		Фг		e				e									
		Кл		e				e									
		Чм		e				e									
		Обг		e				e									
		Тшк		i			(28 17)										
		Ст		e			28 18										
		Свр	(8390)	i			28 53	e		(38 31)							
		253		Крм	460	i	15	48	36	$i\bar{S}$	15			49	49	5	
				Или		i											
Ал				e													
Ан				e			(50 20)										
Нр				e				e		50	49						
254		Чм		e				e		53	23	58					
		Крм	340	i	16	57	13	$i\bar{S}$	16	58	05						
		Гнз	25	\bar{P}	20	51	01	\bar{S}	20	51	05						
255		А	40	\bar{P}	51	04	\bar{S}	51	09				$\varphi_e = 41^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},7$ В Гектапинский хребет Местное				
		С	55	\bar{P}	(51 02)	\bar{S}	(51 10)										
		Крм		$i\bar{P}$	20	57	28	$i\bar{S}$	20	57	33						
256		Хрг	80	\bar{P}	21	52	48	\bar{S}	21	52	58	2					
		Кл	180	e				$e\bar{S}$			53			26			
257		Обг	270	e				iS^*			53	47		eP^* : 21 53 56 $\varphi_e = 36^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},3$ В Афганистан			
		Ст	(310)	e			(53 21)	iS^*			53	58					
		Фг	(400)	e			(53 35)	$e\bar{S}$			54	39					
		Ан		e			53 48										
		См		e													
		Тшк		e							54	47					
		258		Ан	205				$i\bar{S}$	22	05	04				\bar{P} : 22 04 40 $i\bar{P}$: 22 04 40	
		Нр	210	i			04 37	$i\bar{S}$			05	06					
		Фг						iS^*			05	11					
Рб						eS^*			05	35							
Фр		e			04 55												
Хрг	360	e			04 57	eS^*			05	42							
Обг	440	e			05 11	iS^*			06	07							

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
258	27	Кл Ст	км				eS^*	22	06	17	микрон	$\varphi_e = 39^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 74^{\circ},5$ В Китай		
259		Хрг Кл Обг См	100 170 250	e i i	23 49 49	20 23 30	i i e	23 49 50	45 52 04	48			$\varphi_e = 36^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},0$ В $h = 220$ км Афганистан	
260	28	Гнз С А	30 50 55	\bar{P} \bar{P} \bar{P}	2 35 35	39 42 43	\bar{S} \bar{S} \bar{S}	2 35 35	43 49 50		$\varphi_e = 41^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 44^{\circ},1$ В Мокрые горы			
261		Ирк Кл Ст Свр	5620 8300	e e e e	3 44 46	54 57 05 43	e	3	(52 05)	57 16	Возм. эп.: $\varphi_e = 10^{\circ}$ С; $\lambda_e = 140^{\circ}$ В Каролинские острова			
262		Лнк	380		4	04	47	\bar{S}	4	05	45	1	Местное	
263		Ашх						\bar{S}	7	52	57			
264		Кл	230	i	9	59	38	e	10	00	04			
		Ст	260	i	59	40	i			00	09			
		Обг	300	e	59	52	e			00	24	8	$\varphi_e = 36^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 68^{\circ},4$ В $h = \text{ca } 80$ км Афганистан	
		Хрг	340	e	59	55	e			00	31			
265		Хрг	90	i	10	20	24	i	10	20	37	8		
		Кл	180	i				i			20			53
		Обг	260	i				i			21			15
		Ст	300	i				i			21			20
		Фг	420	i				e			21			48
		Ан	460	i				i			21			58
		См	500	i				i			22			06
		Тшк	(510)	i				e			22			12
		Лнк	530	e				i			22			14
		Чм	640	i							22			38
		Нр	690	e							22			49
		Фр		i										
		Рб												
		Мр		i										
Ал		i												
Или		e												
Ашх														
Свр		e												
То	(2380)				(24 45)	e		(28 36)				$0 = 10^{\text{м}} 20^{\text{м}} 4 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 36^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},1$ В $h = 80$ км Афганистан		
266		Влд Ирк Крм Ал Нр Фр	2310	i e i e i e	13 32 34 34 34 34	02 46 41 49 22 35	i	13	34	48	20 20 12 4 6			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
266	28	Ан Фг Обг Чм Ст Тшк Кл Лич Свр Ашх Мск	км (5340) 6100	ч м с 13 34 44 e 34 46 e 35 00 i 35 01 e 35 02 e 35 03 e 35 04 e 13 (35 13) e 36 01 e 36 06 e 37 33	ч м с e (41 58)	микрон 10 6 9 7	Местное $\varphi_e = 24^\circ \text{ С};$ $\lambda_e = 124^\circ \text{ В}$ острова Рюкю
267		Нр		$e\bar{P}$ 17 14 45	$e\bar{S}$ 17 14 47		
268		Обг	250	e 18 43 35	$e\bar{S}$ 18 44 10		
269		Ан	180	e 19 52 39	$i\bar{S}$ 19 53 02		
		Фг	190	e 52 40	$e\bar{S}$ 53 05		
		Нр	290	e 52 53	S* 53 28		$e\bar{S}: 19 53 35$
		Рб			eS^* 53 51		
		Кл		$e\bar{P}$ (53 19)	eS^* 53 54		
		Фр			$e\bar{S}$ 53 58		
		Обг		$e\bar{P}^*$ 53 38	eS^* 54 43		$\varphi_e = 39^\circ,5 \text{ С};$ $\lambda_e = 73^\circ,7 \text{ В}$ Заалайский хребет
270		Ашх	100	\bar{P} 23 17 43	\bar{S} 23 17 55	1	
271		Крм	150	$i\bar{P}$ 23 55 40	$i\bar{S}$ 23 55 58		
272	29	Ашх		\bar{P} 1 15 08	$i\bar{S}$ 1 15 12	2	Местное
273		Крм		i 4 33 28			
		Ан	7570	e 33 34	4 42 30		
		Кл		e 33 46			
		Фг		e 33 46			
		Обг		e 33 50			
		Ст	7730	i 33 54	e 42 59		
		Чм		i 33 59			
		Тшк	7800	i 33 59	i 43 08		
		Мр			34 23	3	
		Свр	8880		45 04		
		Тб	9790	e 35 22	$eSKS$ 45 44		
		Брж		e 35 42			$\varphi_e = 0^\circ,5 \text{ Ю};$ $\lambda_e = 133^\circ,0 \text{ В}$ Новая Гвинея
274		Ирк	8120	e 5 55 35	e 6 (05 00)	3	
		Влд			e 04 58		
		Свр	8880	56 01	06 01		Возм. эп.: $\varphi_e = 21^\circ \text{ Ю};$ $\lambda_e = 89^\circ \text{ В}$ Индийский океан
275		Кл	80	$e\bar{P}$ 10 26 21	$e\bar{S}$ 10 26 31		
		Хрг			$i\bar{S}$ 26 46		
		Ан			$e\bar{S}$ 26 55		
276		Ашх			\bar{S} 10 57 58		Местное
277		Хрг	90	$e\bar{P}$ 18 58 06	$e\bar{S}$ 18 58 17		
278		Гнз	25	\bar{P} 20 54 43	\bar{S} 20 54 46		
		С	45	\bar{P} 54 46	\bar{S} 54 51		
		А	50	\bar{P} 54 44	\bar{S} 54 51		$\varphi_e = 41^\circ,3 \text{ С};$ $\lambda_e = 44^\circ,1 \text{ В}$ район Мокрых гор

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
279	30	Хрг	км 280	e 0 25 51	$i\bar{S}$ 0 26 32	микрон	
280		Гнз	25	\bar{P} 2 16 29	\bar{S} 2 16 33		
		С	45	\bar{P} 16 33	\bar{S} 16 39		
		А	50	\bar{P} (16 31)	\bar{S} (16 37)		$\varphi_e = 41^\circ,3 \text{ С};$ $\lambda_e = 44^\circ,1 \text{ В}$ район Мокрых гор
281		Хрг			$e\bar{S}$ 7 19 53		
		Обг	860	i 7 18 56	$i\bar{S}$ 20 24		
		Кл			e 20 29		
		Ст			i 20 39	3	
		Фр			$i\bar{S}$ (23 18)		
		Ан		e 19 25			
282		Ирк	390	i 13 31 45	i 13 32 25		
		Или		i 36 00			
		Нр		e 36 50			
		Свр	2960	e 36 59	41 36	2	$\varphi_e = 53^\circ,5 \text{ С};$ $\lambda_e = 109^\circ,0 \text{ В}$ район Баргузина
		Обг		e 37 43			
283		Влд	410	e 13 40 35	i 13 41 18		
284		Хрг			$i\bar{S}$ 14 21 48		
		Обг	230	e 14 22 06	$e\bar{S}$ 22 38		
		Ан			$e\bar{S}$ 22 49		
285		Аб	1350	i 23 10 21			
		Ер	1350	e 10 21			
		Ан	1350	e 10 22			
		Я	1380	i 10 20	12 38		
		Прж	1390	i 10 26			
		Ф	1410	e 10 28			
		Г	1440	i 10 32			
		Тб		i 10 34			
		Лв	2100	e 11 46	i 15 10		
		К-А		i 11 55			
		Шмх		i (10 48)			
		Ашх	2400	i 12 13	i 16 06		
		Мск	2640	i 12 35	i 16 46	9	
		Мр		i 12 40		60	
		Плс	3030	e 13 13	i 17 48		
		См	3140	e 13 20			
		Тшк	3290	e 13 34	e 18 25		
		Ст	3300	e 13 31	i 18 23	8	
		Лич	3300	e 13 35			$iSS: 23 21,9$
		Кл		e 13 48			
		Свр	3440	PP 14 42	18 42	10	$iP_eP: 23 16 38;$ $SS: 20,7; SSS: 20,9$ $ePP: 23 15 03$
		Фг	3540	e 13 51			
		Хрг	3540	e 13 52	19 00		
		Ан	3580	e 13 55		18	
		Обг		e (13 59)			
		Фр	3770	e 14 12	i 19 34	8	
		Нр	3900	e 14 18	19 48	7	
		Или		e 14 25			
		Ал	3950	e 14 26	e 19 59	20	
		Смп		e (14 41)			
		Ирк	(5930)	ePP (19 10)	24 22		$ePPP: 23 19 58;$ $PS: 24 39$ $S_eS: 26 36$ $0 = 23^h 07^m 27 \pm 2^c$ $\varphi_e = 32^\circ,5 \text{ С};$ $\lambda_e = 32^\circ,5 \text{ В}$ Средиземное море
		Влд			i 28 29		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
286	30	Бк	км 3300	<i>i</i>	23	41	08	<i>i</i>	23	46	00	микрон	
287		Хрг	130	<i>P</i>	23	48	45	<i>eS</i>	23	49	01		
288		Кл	160	<i>eP</i>	12	29	12	<i>eS</i>	12	29	32		
		Обг	260	<i>i</i>		29	25	<i>iS</i>		30	01		
289		Кр.м	290	<i>i</i>	12	36	32	<i>iS</i>	12	37	15		
		Члк						<i>iS</i>		37	19		
290		Хрг	75	<i>e</i>	19	56	39	<i>e</i>	19	56	53		
		Кл	210			56	49			57	13		
		Обг	230	<i>i</i>		56	52	<i>i</i>		57	18		
		Ст								57	35		
291		Ан	90	<i>eP</i>	23	27	21	<i>iS</i>	23	27	35		

$\varphi_e = 38^{\circ},0$ С;
 $\lambda_e = 72^{\circ},0$ В
 $h = 90$ км
 Рушанский хребет

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
292	1	Ашх	км				<i>S</i>	2	07	43	микрон	Местное	
293		Кл	260	<i>e</i>	4	28	39	<i>eS</i>	4	29			17
		Ст						<i>eS</i>		29			28
		Обг	300	<i>e</i>		28	49	<i>iS</i>		29			36
294		Кр.м			<i>iP</i>	6	33	32					
		Члк	50	<i>iP</i>		33	39	<i>S</i>	6	33			46
		Или	145	<i>P</i>		33	54	<i>iS</i>		34			12
		Крг	260	<i>i</i>		34	12	<i>iS*</i>		34			43
295		Ал						<i>iS</i>	15	22			01
		Кр.м	80	<i>iP</i>	15	22	01	<i>iS</i>		22			11
	Или	105	<i>iP</i>		22	04	<i>S</i>		22	17			
	Члк	110	<i>iP</i>		22	05	<i>iS</i>		22	19			
	Крг	170	<i>eP</i>		22	15	<i>S</i>		22	36			
296	Кр.м	10	<i>iP</i>	19	16	07	<i>iS</i>	19	16	10			
	Члк	55	<i>iP</i>		16	20	<i>iS</i>		16	27			
297	Кр.м		<i>iP</i>	19	31	40	<i>iS</i>	19	31	44			
298	Ашх		<i>eS</i>		19	45	57						
299	Ан	200		20	20	56	<i>S</i>	20	21	23			
	Фг	205	<i>e</i>		20	57	<i>iS</i>		21	25			
	Нр	305	<i>i</i>		21	11	<i>iS*</i>		21	48			
	Обг	360	<i>i</i>		21	14	<i>iS*</i>		22	00			
	Кл		<i>eP*</i>		21	27							
	Рб						<i>e</i>	22	09				
	Фр	420	<i>e</i>		21	23	<i>iS*</i>		22	16			
	Лнч						<i>iS</i>		22	32			
	Тшк						<i>iS</i>		22	39			
	Ст	450	<i>iP*</i>		21	38	<i>iS</i>		22	44			
	Ал-2		<i>e</i>		21	39							
	Крг		<i>e</i>		21	37							
	Чм	500	<i>i</i>		(21	34)	<i>iS</i>	(22	56)				
	Ал						<i>S*</i>	22	44				
	Кр.м		<i>i</i>		21	40							
	Или				21	44							
	С.м						<i>eS</i>	23	20				
	Члк	630	<i>i</i>		21	57	<i>iS*</i>		23	19			
300	Кр.м		<i>iP</i>	20	32	56	<i>iS</i>	20	33	00			
301	Ашх		<i>eS</i>		22	38	46						
302	Ашх		<i>eP</i>	23	05	41	<i>eS</i>	23	05	47			
303	Ашх	120	<i>eP</i>	23	09	28	<i>eS</i>	23	09	43			
304	К-А						<i>iS</i>	23	37	01			

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 37^{\circ},0$ С;
 $\lambda_e = 72^{\circ},3$ В
 хребет Ваханский

$\varphi_e = 43^{\circ},1$ С;
 $\lambda_e = 78^{\circ},4$ В
 севернее хребта Зан-
 лийский Ала-Тау

$\varphi_e = 43^{\circ},0$ С;
 $\lambda_e = 77^{\circ},3$ В
 хребет Занлийский
 Ала-Тау

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 43^{\circ},1$ С;
 $\lambda_e = 78^{\circ},3$ В
 хребет Кунгей Ала-
 Тау

Местное

iP: 20 20 59

$\varphi_e = 39^{\circ},3$ С;
 $\lambda_e = 73^{\circ},7$ В
 южнее хребта Заалай-
 ского

Местное

Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
305	2	Брж Гнз Ц-Д С Аб	км 150 155 160	ч м с \bar{P} 2 44 05 \bar{P} 44 03 \bar{P} 44 06	ч м с $i\bar{S}$ 2 44 20 \bar{S} 44 24 \bar{S} 44 23 \bar{S} 44 26 $e\bar{S}$ 44 31	микрон	$\varphi_e = 42^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 45^{\circ},1$ В район горы Казбек
306		Ан Фг Чм Ал-2 Или	170 260	e 3 22 45 e 22 56 e 23 27	\bar{S} 3 23 07 eS^* 23 18 $i\bar{S}$ 23 21 \bar{S} 24 25		Возм. эп.: $\varphi_e = 42^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 72^{\circ},7$ В хребет Таласский Ала-Тау
307		Лнк Бк Шмх Крб Нхч	30 190 (310)	\bar{P} 3 52 38 \bar{P} (52 33) 53 18 i 54 12	$i\bar{S}$ 3 52 43 \bar{S} 53 26 \bar{S} (52 57) $i\bar{S}$ (54 58)	4	i : 3 53 44 i : 3 55 44 $\varphi_e = 38^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 49^{\circ},0$ В Каспийское море Местное
308		Ашх		$e\bar{P}$ 5 11 10	$i\bar{S}$ 5 11 15		
309		Хрг Кл Обг Ст Ан См Фр	120 160 170	\bar{P} 5 27 19 $e\bar{P}$ 27 28 e 27 29	\bar{S} 5 27 34 $e\bar{S}$ 27 48 $i\bar{S}$ 27 52 $i\bar{S}$ 28 12 $e\bar{S}$ 28 20 e 28 41 \bar{S} 29 45		$\varphi_e = 38^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},5$ В хребет Дарвазский Местное
310		Крм		$i\bar{P}$ 7 53 28	$i\bar{S}$ 7 53 29		
311		Ашх	110	$e\bar{P}$ 8 59 29	$e\bar{S}$ 8 59 43	1	Местное
312		Ашх		$e\bar{P}$ 9 56 16	$i\bar{S}$ 9 56 19		
313		Крм		$e\bar{P}$ 15 25 51	$i\bar{S}$ 15 25 52		
314		Нр Рб Фр Крг Ан Ал Фг Ал-2 Крм Или Члк Чм Тшк Кл Ст	80 160 170 220 280 290 290 340 340 460	$e\bar{P}$ 15 57 34 $i\bar{P}$ 57 44 $i\bar{P}$ 57 47 57 50 i 57 53 i 58 01 i 57 59 i 58 05 e 58 07 $i\bar{P}$ 58 07 i 58 15 i 58 21	$e\bar{S}$ 15 (57 44) $i\bar{S}$ 58 03 $i\bar{S}$ 58 08 \bar{S} 58 23 iS^* 58 34 iS^* 58 34 i 58 40 S^* 58 49 S^* 58 49 i 59 08 iS^* 59 27 16 00 14	20 27	$i\bar{P}$: 15 57 57 iP^* : 58 30

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
314	2	См Хрг	км	ч м с e 15 58 52 e 58 53	ч м с \bar{S} 16 08 11 e 08 53 iS^* 09 07 iS^* 09 17	микрон 4	$0 = 15^h 57^m 17 \pm 2^c$ $\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 75^{\circ},0$ В северо-западнее хребта Ат-Баши
315		Нр Ал Ал-2 Крм Члк	90 310 335	$e\bar{P}$ 16 08 00 i 08 30 i 08 36 e 08 42	\bar{S} 16 08 11 e 08 53 iS^* 09 07 iS^* 09 17		$\varphi_e = 40^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 76^{\circ},2$ В хребет Кок-Шаал
316		Влд Кб Ирк Ал Рб Ан	1000 (2960) 3040	e 16 46 39 (49 47) 49 58 e 52 50 53 03 e 53 22	e 16 48 20 54 18 54 34	15 7	Возм. эп.: $\varphi_e = 44^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 144^{\circ},5$ В остров Хоккайдо Местное
317		Крм Влд	1070	$e\bar{P}$ 17 39 34 e 18 28 39	$i\bar{S}$ 17 39 36 e 18 30 27		Местное
318		Джг		$e\bar{P}$ 19 09 35	$e\bar{S}$ 19 09 36		Местное
319		Влд	5080	e 19 35 18	i 19 41 59 e 45 23 e 45 35		
320		Кб Ирк Ал Фр Фг Ан Тшк Кл Ст См Свр	8320 8570	e 38 16 e 38 26 e 38 31 e 38 31 e 38 34 e 38 45 e 38 54	e 48 05 e 48 20 i 48 22 e 49 54	3	$\varphi_e = 2^{\circ},0$ Ю; $\lambda_e = 140^{\circ},5$ В Тихий океан, севернее Новой Гвинеи
321		Хрг Кл Обг Джг Фг	120 215 (250)	\bar{P} 20 03 04 i 03 18 e (03 28) e 03 52	\bar{S} 20 03 19 $e\bar{S}$ 03 35 $i\bar{S}$ 03 48 \bar{S} 04 06		$\varphi_e = 36^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},5$ В Афганистан Местное
322		Хрг		\bar{P} 20 22 54	\bar{S} 20 22 59		
323		Влд Кб Крм Или Члк Ал Фр Ан Фг Обг Тшк Кл	1030	e 21 05 14 e 08 53 i 11 29 i 11 34 i 11 35 i 11 37 e 11 50 e 12 08 i 12 11 i 12 12 i 12 22 e 12 28	e 21 06 59		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
350	5	Крм	км	\overline{iP}	9	33	07	\overline{iS}	9	33	11	Местное
351		Ан	110	\overline{eP}	9	46	34	\overline{iS}	9	46	48	
		Фг	130	\overline{eP}		46	40	\overline{iS}		46	56	
		Тшк		\overline{e}		46	48					
		Чм	170	\overline{iP}		46	50	\overline{iS}		47	11	
		Лнч	190	\overline{eP}		46	50	\overline{iS}		47	13	
		Джг	270	\overline{i}		47	01	$\overline{iS^*}$		47	33	
		Фр	310	\overline{e}		47	03	\overline{e}		47	35	
		Обг	(340)	\overline{e}	(47	16)		\overline{e}	(47	51)		
		Крг	350	\overline{e}		47	08	$\overline{iS^*}$		47	51	
		Нр	390	\overline{e}		47	16	$\overline{eS^*}$		48	05	
		Рб	420	\overline{e}		47	17	\overline{e}		48	01	
		Ст		\overline{e}		47	19					
		См	440	\overline{e}		47	32					
		Или	(560)	\overline{e}	(47	37)			48	36		
352	Обг	80	\overline{eP}	10	20	56	\overline{eS}	10	21	06		
353		Кл		\overline{eS}	13	13	40					
		Хрг	180	\overline{e}	13	13	33	\overline{S}	13	46		
	Джг	305			13	48	\overline{S}	14	34			
354	Кл			\overline{eS}	16	33	20				Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ \text{ С};$ $\lambda_e = 70^\circ \text{ Е}$ Афганистан	
		Хрг	205	\overline{e}	16	33	04	\overline{eS}	33	32		
		Джг	310	\overline{e}		33	23	\overline{eS}	34	10		
		См						\overline{eS}	34	37		
355	Обг	20	\overline{iP}	17	47	24	\overline{iS}	17	47	28		
		Джг	160	\overline{eP}		47	50	\overline{S}	48	09		
356	6	Джг	60	\overline{eP}	0	17	33	\overline{S}	0	17	41	Местное
357		Джг		\overline{eP}	4	10	38	\overline{S}	4	10	42	
358		Джг		\overline{iP}	5	38	05	\overline{iS}	5	38	07	
		Обг			\overline{eS}	58	52					
		Кл			\overline{eS}	59	04					
359		Джг		\overline{eP}	8	23	47	\overline{iS}	8	23	49	
360		Ан	200		12	36	51	\overline{iS}	12	37	18	
		Джг	320		37	08		$\overline{eS^*}$	37	47		
361	Фр	10	\overline{iP}	14	30	20	\overline{iS}	14	30	23		
		Крг	70	\overline{iP}		30	28	\overline{iS}		30		37
		Ал						\overline{iS}		31		16
		Нр						\overline{eS}	(31	08)		
		Или	260	\overline{i}		30	54	$\overline{iS^*}$		32		24
		Ал-2	260	\overline{i}		30	54	$\overline{iS^*}$		31		24
		Ан						\overline{iS}		31		36
		Крм	315	\overline{i}		31	03	$\overline{iS^*}$		31		41
		Члк						$\overline{iS^*}$		31		52

$\varphi_e = 42^\circ,8 \text{ С};$
 $\lambda_e = 74^\circ,4 \text{ В}$
севернее Киргизского хребта

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
362	6	Обг	км	\overline{eP}	18	(41	25)				Фон $\varphi_e = 39^\circ,2 \text{ С};$ $\lambda_e = 70^\circ,7 \text{ В}$ Алайский хребт		
		Фг		\overline{eS}	18	41	51						
		Ст	180	\overline{i}		41	39	\overline{iS}	42	03			
		Хрг	205			41	40	\overline{S}	42	08			
		Ан	230	\overline{e}		41	45	$\overline{iS^*}$	42	12			
		См						\overline{eS}	42	47			
363		7	Ал-2	60	\overline{iP}	2	46	38	\overline{iS}	2		46	46
364			Кб	3420	\overline{e}	3	45	04	\overline{e}	3		50	04
			Ирк	3670	\overline{e}		45	19				50	35
			Или	5500	\overline{e}		47	34					
	Ан		6000	\overline{e}		48	05	\overline{i}		55	37		
	Фг		6000	\overline{e}		48	08	\overline{e}		55	40		
	Тшк		6170	\overline{e}		48	22	\overline{i}		56	04		
	Кл		6270	\overline{e}		48	25	\overline{e}		56	12		
	Обг		6270	\overline{e}		48	26			56	13		
	Свр		6440			48	38			56	34		
	Гр			\overline{e}		49	57						
	Бк							\overline{e}		59	08		
	То		8050	\overline{e}		50	11			59	32		
	Аб		\overline{e}	(50	18)								
	Брж	8120	\overline{e}		50	19			59	44			
365	Хрг	140		6	25	05	\overline{i}	6	25	29	Возм. эп.: $\varphi_e = 31^\circ,5 \text{ С};$ $\lambda_e = 140^\circ,5 \text{ В}$ Тихий океан		
		Кл	140	\overline{e}		25	06	\overline{i}		25		30	
		Обг	230	\overline{i}		25	14	\overline{i}		25		44	
		Джг	280	\overline{i}		25	18	\overline{i}		25		52	
		Фг	420	\overline{i}		25	33	\overline{i}		26		19	
		См						\overline{i}		26		23	
		Ан	480	\overline{e}		25	40	\overline{i}		26		31	
		Тшк	500	\overline{i}		25	44			26		38	
		Лнч	520	\overline{i}		25	44	\overline{i}		26		39	
		Чм	610	\overline{i}		25	56	\overline{i}		26		59	
		Нр	680	\overline{e}		26	01	\overline{e}		27		10	
		Мр	760	\overline{i}		26	08	\overline{i}		27		26	
		Фр		\overline{i}		26	12						
		Ал		\overline{i}		26	28						
	Рб						\overline{e}		27	41			
	Ашх	1000	\overline{i}		26	46			28	32			
	К-А					27	08						
366	Ашх			\overline{iS}	10	57	23				1 Местное		
367		Я		\overline{eP}	11	47	13	\overline{S}	11	47		15	
368	Ашх			\overline{iS}	12	46	39				2		
369		Джг	140	\overline{P}	14	11	36	\overline{S}	14	11		53	
370	Ан			\overline{S}	15	14	14						
		Джг	260	\overline{e}	15	14	19	\overline{S}	14	56			
		Или						\overline{iS}	15	24			
		Крм						\overline{iS}	15	35			
		Члк						\overline{iS}	15	46			
371		Или	50	\overline{iP}	17	17	32	\overline{iS}	17	17		39	
			Члк	80	\overline{iP}		17	38	\overline{iS}			17	48

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
371	7	Ал-2 Крм	120	$i\bar{P}$	17	17	39	$i\bar{S}$	17	18	00	микрон $\varphi_e = 44^\circ,0$ С; $\lambda_e = 77^\circ,7$ В $h = 25$ км горы Чулак	
				$i\bar{P}$	17	45	$i\bar{S}$	17	18	00			
372		Джг		$e\bar{P}$	18	36	07	\bar{S}	18	36	11	Местное	
373		Джг	ca 60	$e\bar{P}$	19	38	54	$e\bar{S}$	19	39	01	Местное	
374		Джг		\bar{P}	21	00	35	\bar{S}	21	00	40	Местное	
375	8	Джг		$e\bar{P}$	2	29	29	$e\bar{S}$	2	29	33		
376		Ан	250	i	2	51	35	$i\bar{S}$	2	52	10		
377		Ан	80	$e\bar{P}$	2	53	52	$i\bar{S}$	2	54	02		
378		Обг	145	$i\bar{P}$	4	47	06	$i\bar{S}$	4	47	24		
		Тшк		$i\bar{P}$		47	08						
		Лнч		\bar{P}		47	09						
		Джг	175			4	14	$i\bar{S}$		47	36		
		Фг	210	e		47	16	$i\bar{S}$		47	45		
		См	230	e		47	20	iS^*		47	46		
		Кл	240	$e\bar{P}$		47	23	$e\bar{S}$		47	52		
	Ан	260	e		47	24	$i\bar{S}$		48	02			
	Чм	280	i		47	26	S^*		47	59			
	Фр		e		48	00							
	Нр	570	e		48	21	S^*		49	35			
	Или		e		48	26							
379		Фг	100				$i\bar{S}$	4	49	25		Возм. эп.: $\varphi_e = 40^\circ$ С; $\lambda_e = 69^\circ,5$ В южнее Кураминского хребта	
				\bar{P}	4	49	14	\bar{S}	4	49	26		
				$i\bar{S}$				$i\bar{S}$			49		31
				e		49	33	$e\bar{S}$			50		05
380		Ашх					$e\bar{S}$	5	04	50	Местное		
381		Фг		$e\bar{P}$	9	05	00	$e\bar{S}$	9	05	03	Местное	
382		Влд	9520		10	50	23		11	00	52		
		Тшк		$ePKP$	57	08		$eSKS$	(04 02)			1	
												$e(SKKS)$: 05 41	
383		Члк	150	$i\bar{P}$	20	27	30	$i\bar{S}$	20	27	49		
				$i\bar{P}$	27	35	$i\bar{S}$	28	00				
				e	27	36	$i\bar{S}$	28	02				
		Или	190										
		Крм	195	e				$i\bar{S}$					
												$\varphi_e = 44^\circ,7$ С; $\lambda_e = 79^\circ,1$ В западнее горы Кабыл-Тай	
384		Крм	2510	e	21	18	56						
				e	19	07		21	23	08			
				i	19	08							
				e	19	23	e	23	32				
				i	19	22	e	23	32				
				e	19	26							
				e	19	30							
				i	19	33	e	23	47				
				e	19	46	e	24	13				
				e	19	48							
				e	19	50	e	24	23				
				e	19	51			(24 30)				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
384	8	См Ашх Свр Тб Бржс		e	21	19	57					микрон 1 $\varphi_e = 26^\circ$ С; $\lambda_e = 95^\circ$ В граница Индии и Бирмы
				e	(20 55)							
				e	21	39						
				e	22	27						
				e	22	34						
385	9	Кл Обг Джг Фг	150 225 250	e	0	39	16	e	0	39	44	
				e	39	24	i	39	56			
				e	39	25	i	39	59			
				e	40	24	i	40	24			
386		Члк Крм Или Крг	150 200 230	i	1	16	18	i	1	16	35	
				i	16	20	i	16	43			
				i	16	21	i	16	47			
				e	16	44						
387		Джг		$e\bar{P}$	1	37	53	$i\bar{S}$	1	37	56	Местное
388		Крм		$i\bar{P}$	2	41	23					
		Члк	55	$i\bar{P}$	41	36	$i\bar{S}$	2	41	43		
		Крг	240	e	42	01	$e\bar{S}$	42	35		7	Возм. эп.: $\varphi_e = 43^\circ,1$ С; $\lambda_e = 78^\circ,1$ В западнее хребта За- илийский Ала-Тай
389		Хрг Кл Обг Джг Ан	125 270 300	e	9	52	53	e	9	53	15	
				e	53	27	e	53	38			
				i	53	05	i	53	46			
				i	53	10	i	(54 19)				
				i								
390		Джг	90	$e\bar{P}$	10	20	35	\bar{S}	10	20	46	Местное
391		Джг		$e\bar{P}$	10	35	51	$e\bar{S}$	10	35	53	Местное
392		Хрг	125		14	51	51		14	52	13	
		Кл										
		Обг	240	i	52	00	i	52	30			
		Фг	420	e	52	20	e	53	06			
393	10	Влд	10330	e	3	41	06	$eSKS$	3	51	46	
		Ирк		ePP	(47 20)							
		Фр		$ePKP$	46	53						
		Чм		$ePKP$	46	58						
		Тшк	14000	i	46	58	PS	58	46		4	ePP : 48 51 $eSKSP$: (58 33) ePP : 49 18; $ePKS$: 50 42 ePP : 50 24 PP : 49 40
		Кл		PKP	46	59						
		Мр		$iPKP$	47	08						
		Бк		$ePKP$	47	12						
		Свр	15000	$iPKP$	47	16	ePS	4	00	02	2	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
393	10	Тб	км	ePKP 3 47 29							iPKS: 50 48; SS: 07,3; SSS: 73,4 φ _с = 40° Ю; λ _с = 179° 3 Тихий океан Местное
		Бржс		PKP 47 36							
394		Джг		eP̄ 4 37 49							Возм. эп.: φ _с = 43°,0 С; λ _с = 80°,0 В юго-восточнее хребта Кетмень
395		Члк	150	eP̄ 4 45 01			eS̄ 4 45 20				
		Крм	150	iP̄ 45 02			iS̄ 45 21				
		Или					e 45 48				
396		Влд	1120	i	8	40 40	i	8	42 34		1
		Ирк		e		44					
		Члк		i		46 42					
		Или		i		46 47					
		Ал		i		46 53					
		Крг		i		46 59					
		Нр		i		47 01					
		Фр	5570			47 06	i	54 14			
		Свр	5770			47 20		54 40			
		Ан	5840			47 23		54 46			
		Фг		i		47 26					
		Тшк	(6060)	i		47 33	e	(55 09)			
		Лнч		e		47 35					
		Чм		i		47 36					
		Обг	6140	i		47 39		55 19			
		Кл		e		47 49					
		См		e		47 52					
		Мр		i		48 24					
		Ашх		i		48 37					
		Мск		i		48 39					
		Плк		i		48 40					
		Шмх		e		49 03					
		Гр				49 05					
		Крб				49 13					
		Тб				49 15					
		Бржс				49 20					
		Сч		e		49 20					
		Я		e		49 37					
		Ужг		e		49 51					
397		Обг	180	eP̄ 10 33 59			eS̄ 10 34 21				ePPP: 11 24 30
398		Влд		e 11 25 38			e 11 28 10				
		Ирк	5660	e		27 22		32 51			
		Или		e		27 25					
		Ал		i		27 32					
		Крг		e		27 32					
		Фр		e		27 32					
		Ан	7620			27 46		36 45			
		Фг		e		27 47					
		Чм		i		27 56					
		Кл	7840			27 57		37 08			
		Тшк		i		27 58					
		Обг		e		28 07					
		Свр	8350	i		28 29		38 04			
										2	eS _e S: 11 37 49
										2	φ _с = 13°,5 С; λ _с = 146°,0 В Тихий океан, восточнее Марианских островов

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
399	10	Влд	км				ч м с				микрон
		Нр	6280	i	15	25 48	i	15	32 03		
		Крм	6320	i		25 49		32 55			
		Ал-2		i		25 52					
		Кл	6370	e		25 53					
		Рб	6410	i		25 52	i	33 05			
		Или	6430	i		25 56					
		Ал	6440	i		25 54		33 09		sS: 15 36 26	
		Обг	6440	i		25 56	e	33 11			
		Ан	6450			25 58		33 14		sS: 15 36 27	
		Фг	6450			25 58					
		Ирк	6480			25 59		33 17		esS: 15 36 33	
		Крг	6490	e		26 00					
		Фр	6520	i		26 00	i	33 20		sS: 15 36 39	
		Тшк	6660	i		26 10	i	33 37			
		См	6690	e		26 12					
		Лнч	6710	e		26 13					
		Чм	6740	i		26 14					
		Мр	6960	i		26 27		34 10	12	epP: 15 28 19	
		Бк		e		27 28				ipP: 15 29 35; sS: 39 52	
		Свр	8240	i		27 40		36 26			
		Крб				27 40					
		Гр	8400	e		27 51	e	36 44			
		Тб	8420			(27 49)	e	(36 43)			
		Бржс	8600			27 54		36 57			
		Лн		e		27 54					
		Аб	8640	e		27 55					
		Сч		e		28 13					
		Мск	9440	e		28 36		38 15		sS: 15 41 52	
		Плк	10030	e		29 00	e	39 03		0 = 15 ^h 16 ^m 58 ± 2 ^c φ _с = 6°,5 Ю; λ _с = 110°,5 В h = 600 км Яванское море	
400		Ашх	120	P̄ 17 05 06			iS̄ 17 05 21			4	
		Мр					iS̄ 06 50			3	
401		Крг	380	e	21	21 54	iS̄ 21 22 54				
402		Ан	110	P̄ 21 49 17			S̄ 21 49 31				
		Фг	160	eP̄ 49 26			eS̄ 49 46				
		Чм		i		(49 41)					
		Фр	210	i		49 34	iS̄ 50 02				
		Крг	280	i		49 42	eS* 50 16				
		Лнч				49 44					
		Тшк	(280)	e		49 44	iS* (50 18)				
		Нр	300	e		49 45	eS* 50 21				
		Рб	310	e		49 48	iS* 50 26				
		Джг	310			(49 46)	eS* (50 23)				
		Обг		i		49 59					
		Ал					iS* 50 52				
		Или		e		50 04				ep*: 21 50 14	
		Ал-2		e		50 04					
		Ст	480	e		50 05	iS̄ 51 23				
		Кл		e		50 05					
		Крм	490	i		50 15	iS* 51 18				
403		Влд					i 22 07 11				0 = 21 ^h 49 ^m 59 ± 1 ^c φ _с = 41°,7 С; λ _с = 72°,5 В южнее Таласского хребта
		Ирк	6840	e	22	02 32	10 51			iSS: 22 10,6	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				ч	м	с	ч	м	с						
417	12	См Свр Мр	км	e	17	03	25				4 2	φ _e = 47°,7 С; λ _e = 80°,5 В юго-восточнее Акча- тавского хребта			
				i		03	54								
				e		04	23								
418		Ирк Влд Смп Свр Члк Или Крм Ал Фр Рб Нр Чм Плк Ан Фг Тшк Мск Ст Кл Мр М-К Ашх Гр Шмх Бк Крб Лв Сч Кшн Ф Лнк Лн Я Ужг Ер Нхч			17	26	45	i	17	30	39	75			
				i		27	02		i		31	07			
				e		28	38								
				i		29	00		i		34	41			65
				e		29	25								
				e		29	27								
				e		29	29								
				i		29	33		i		35	38			270
				i		29	44		i		35	55			
				i		29	42		i		35	54			
				i		29	50				36	09			77
				i		30	04								
				i	(30 11)				e	(36 40)					27
					30 06					36 37					
				e	30 08										
				i	30 12			i		36 47					132
				e	30 14			e		36 50					
				i	30 28			i		37 21					
				e	30 30			e		37 21					
				e	31 00			e		38 13					98
					31 12					38 31					
				i	(31 09)										
				e	31 15										
								i		38 54					
				i	31 26			e		38 55					
					31 27					(39 02)					25
				e	31 29					39 04					70
	31 30			e		39 10									
	31 34					39 14				24					
e	31 33														
	31 36					39 19				22					
e	31 37														
	31 36			e		39 20				44					
i	31 40			i		39 26				21					
e	31 43														
i	(32 16)					(40 17)				8					
419		Хрг Обг Ст Джг		i	17	34	02	i	17	34	20				
				i		34	18		i		34		47		
				e		34	23		i		34		53		
						34	23				34		57		
420		Крм Члк Или		\bar{P}	17	52	35	$i\bar{S}$	17	52	40				
				\bar{P}		52	36	$i\bar{S}$		52	43				
				$e\bar{P}$	(180)	52	55	$i\bar{S}$		53	19				
421		Гр Шмх М-К		\bar{P}	18	21	59	$i\bar{S}$	18	22	11				
				$e\bar{P}$		(22 00)		$i\bar{S}$							
				$i\bar{P}$		22	04	$i\bar{S}$		22	22				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
421	12	Гнз Ц-Д Лн	км		18	22	22	S^*	18	22	50	микрон	
						22	20	S^*		22	49		
				e		22	26	\bar{S}		23	05		
422 423	13	Влд Кл Нр Рб Крм Ст Фг Ан Ал Или Фр Тшк См Чм Мр Ирк Влд Ашх Нхч Бк М-К Гр Свр Я Мск Лв Ужг Плк			18	53	53	i	18	54	22		
				e	0	54	44	e	1	01	31		
				i		54	48	e		01	37		
				e		54	50						
				e		54	50						
				e		54	51			01	44		
				e		54	52						
				e		54	53	i		01	50		
				e		54	55	i		01	55		
				i		54	58						
				i		55	00	i		02	03		
				e				e		02	08		
						5540	e	55	06				3
				i		5640	i	55	10	i	02		22
						5700		55	18				
						6050		55	36		03		11
				i		6060	i	55	36	i	03		12
				e			e	55	36				6
						6840		1 (00 00)		(05 19)			2
				e			e	56	28				
				e			e	56	33				
				e			e	56	53				
				i		7270	i	56	55		05		36
						8010		57	43		07		02
				e		8280	e	57	55	e	07		27
				e		8950	e	58	29	e	08		32
				e		9100	e	(58 34)		e	(08 44)		2
						e	08	23					
424		Крм Ал-2 Члк Или Крг		$i\bar{P}$	1	55	13						
				$i\bar{P}$		55	21						
				45 $i\bar{P}$		55	21	$i\bar{S}$	1	55	27		
				120 $i\bar{P}$		55	31	$i\bar{S}$		55	46		
				240 $i\bar{P}$		55	50	iS^*		56	18		
425		Ашх		$i\bar{S}$	5	18	37				2		
				\bar{S}	7	36	29						
426		Гнз С Ц-Д Тб		\bar{P}	7	36	25	\bar{S}	7	36	29		
				45 \bar{P}		36	30	\bar{S}		36	36		
				70 \bar{P}		36	34	\bar{S}		36	43		
							\bar{S}		36	49			
427		Кл Ан Хрг		e	9	57	12	eS^*	9	57	35		
				e		57	12	$i\bar{S}$		57	44		
				e		57	18			57	44		
428		Влд Ирк		i	12	07	12	i	12	16	42		
				10880		08	54			19	54		

φ_e = 42°,6 С;
λ_e = 45°,9 В
район горы Тебулос-
Мта

0 = 0° 46' 14 ± 3"
φ_e = 2°,5 Ю;
λ_e = 97°,0 В
Индийский океан

φ_e = 43°,2 С;
λ_e = 78°,0 В
хребет Ала-Тау
Местное

φ_e = 41°,1 В;
λ_e = 44°,0 В
район Мокрых гор

φ_e = 39°,7 С;
λ_e = 70°,4 В
хребет Туркестанский
ipP: 12 08 12
epP: 12 09 55

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
428	13	Ал	км	e 12 10 10						микрон	pP: 12 11 14; PKP: 14 00; PP: (14 52); PKS: 17 20 epPKP: 12 15 05; ePKS: 17 30; eSKSP: 24 44 eSKKS: 12 21 43 ePKP: 12 15 13 epPKP: 12 15 10 ipPKP: 12 15 20 iPKP: 12 15 15; iPP: 15 35; ePPP: 16 33; iSKKS: 22 08 ePP: 12 15 33 pPKP: 12 15 30; ePP: 16 17; ipPP: 17 18; iPKS: 17 52 iPKS: 12 17 53 ePKP: 12 15 38; iPKS: 18 03; ipPKS: 19 05 ipPKP: 12 15 42; ePP: 17 01 ipPKP: 12 15 48 ipPKP: 12 15 49 epPKP: 12 15 50 ipPKP: 12 15 55; iPKS: 18 02; iPPP: 20 51 epPKP: 12 15 53 ipPKP: 12 15 56; iPKS: 18 02 ipPKP: 15 56; iPKS: 18 14 epPKP: 12 15 58; iPKS: 18 19 φ ₀ = 11° Ю; λ ₀ = 166° З h = 260 км Тихий океан Местное
		Фр		12900	ePKP	14 05	eSKS	12 20 38			
		Рб		12940	ePKP	14 03	eSKS	20 34			
		Нр		13020	ePKP	14 02	eSKS	20 27			
		Ан		13300	ePKP	14 07	eSKKS	22 02			
		Фг		13350	ePKP	14 08	eSKS	20 44			
		Чм			iPKP	14 10					
		Свр		13350	iPKP	14 15	iPS	12 25 32			
		Тшк		13500	iPKP	14 11	eSKS	20 45			
		Кл			ePKP	14 14					
		Лнч		13500	ePKP	14 19	eSKS	20 52			
		См			ePKP	14 20					
		Мр			iPKP	14 24					
		Ашх			iPKP	14 30					
		Плак		14150	ePKP	14 36	eSKS	21 05			
		Мск		14400	iPKP	14 37	eSKKS	23 29			
		М-К			iPKP	14 41					
		Крб			PKP	14 43					
		Лнк			iPKP	14 44					
		Бк			iPKP	14 45					
Гр		ePKP	14 46								
Я		PKP	14 49								
Лн		ePKP	14 50								
Лв		iPKP	14 50								
Ш.м.х		iPKP	14 51								
Сч		ePKP	14 52								
Кишн		PKP	14 52								
Ужг		ePKP	14 56								
429		Кр.м		iP	16 51 28	iS	16 51 32				
430		Ан		P	21 55 30	S	20 36 24				
431		Гнз	30	P	21 55 30	S	21 55 34				
		Ц-Д	70	P	55 39	S	55 48				
		Брж		eS	55 51						
		Тб		eS	55 51						
432		Влд	5080	i	22 21 21			400			
		Ирк	5970	e	22 15						
		Свр	7170	i	23 28	i	22 32 04	232			
		Смп	7200	e	(23 31)	e	(32 08)				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
432	13	Плак	км	i 22 23 36			i 22 32 17			микрон	PP: 22 28 22; PPP: 30 02; eS ₀ S: 35 34
		Мск	7270	e 23 56			e 32 58				
		Кр.м	7680	i (24 16)							
		Члк		i 24 10							
		Или	7930	i 24 12							
		Ал	7970	i 24 16			e 33 33				
		Фр	8120	e 24 24			e 33 49				
		Ро	8150	i 24 24							
		Нр	8300	i 24 31			e 34 04				
		Чм	8350	i 24 37			e 34 12				
		Лв	8410	e 24 35			i 34 14				
		Ан	8440	e 24 44			i 34 24				
		Фг	8480	i 24 46			e 34 28				
		Лнч	8550	i 24 45			i 34 30				
		Ужг	8550	i 24 43			i 34 28				
		Тшк	8620	i 24 43			i 34 31				
		Кишн		i 24 53							
		См	8680	e (24 57)			i (34 48)				
		Чрн	8700	i 24 46			i 34 38				
		Кл	8840	i 25 00							
Хрг	8860	i 24 59			i 34 58						
Пт	8900	i 25 04			i 35 05						
Ф	8920	e 25 02			i 35 04						
Гр	8920	i 25 06			i 35 08						
М-К	8970	i 25 04			i 35 08						
Я	8970	i 25 05			i 35 09						
Сч	8990	i 25 04			i 35 09						
Мр	9130	i 25 14			i 35 09						
Ашх		i 25 17									
Бк	(9260)	i 25 18			i (35 36)						
Лн		e 25 22									
Лнк	9380	i 25 24			i 35 47						
Крб		i 25 25									
Нхч	9410	e 25 25			i 35 49						
Ер		e 25 26									
433	14	Ал-2		eP 2 36 09			iS 2 36 12				
434		Я	290	3 48 54			S* 3 49 30				
435		Ан					eS 7 08 34				
436		Ашх					S 8 40 35				
437		Ан					eS 9 08 31				
438		Ер	50	eP 10 25 21			S 10 25 28				
439		Ан					S 11 20 43				
440		Фг		eP 13 49 10							
		Ан	190	e 49 23			iS 13 49 48				
		Кл		e 49 22							
		Хрг	210	e 49 27			S 49 56				
441		Гнз	15	P 17 05 45			S 17 05 47				
442		Ц-Д	60	P 05 53			S 06 01				
		Гнз	25	P 18 02 48			S 18 02 52				
		А	45	P 02 49			S 02 55				
		Ц-Д	65	P 02 56			S 03 04				
							φ ₀ = 41° 3 С; λ ₀ = 44° 0 В район Мокрых гор				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
443	14	Гнз А Ц-Д	км	\bar{P}	20	00	40	\bar{S}	20	00	41	микрон	
			20	\bar{P}	00	36	\bar{S}	00	38				
			45	\bar{P}	00	44	\bar{S}	00	51				
444		Нр Ал Ан Кл Фр Рб Чм Тшк См	7470 7570 7580 7770	e	21	23	28	e	21	32	13	3	$\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},7$ В район озера Сагамо
				e	23	34	e	32	13				
				e	23	35	e	32	30				
				e	23	39	e	32	32				
				i	23	44							
				e	23	45							
				e	23	47	e	32	54				
				e	23	58							
445		Гнз А Ц-Д	25	\bar{P}	23	25	06	\bar{S}	23	25	10		
			50	\bar{P}	25	07	\bar{S}	25	14				
			75	\bar{P}	25	14	\bar{S}	25	23				
446 447	15	Ал-2 Влд Кб Ирк Свр Чм Мск	1230 3180 5950	$e\bar{P}$	5	59	39	$i\bar{S}$	5	59	44		$\varphi_e = 9^{\circ}$ Ю; $\lambda_e = 124^{\circ}$ В море Тимор
				e	7	13	42	e	7	15	46		
				e	16	57			21	41			
							e	22,0					
					20	36	e	28	05				
				e	20	48							
				e	22	04							
448		Крм Нр Рб Ал Или Крг Фр Хрг Ан Фг Ирк Кб Кл Тшк Чм Лнч См Мр Свр Крб Шмх Мск	2380 2380 2440 2600 2710 2790 2930 4200	i	8	28	06	$i\bar{S}$	5	59	44	2	$\varphi_e = 41^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 147^{\circ},0$ В Тихий океан
				e	28	12	e	8	32	03			
				e	28	14	e	32	05				
					28	15		32	11				
				i	28	18							
				e	28	27							
				i	28	29	i	32	36				
				e	28	33							
				e	28	36	e	32	51				
				e	28	38							
				e	28	39							
				e	28	41							
				i	28	46	i	33	06				
				i	28	59	i	33	28				
				i	29	00							
				e	29	01							
				e	(29 09)								
				e	30	07							
i	30	44	e	36	32								
e	31	27											
e	31	30											
e	32	18											
449		Ан	са 80	$e\bar{P}$	8	49	46	\bar{S}	8	49	56	3	Местное
450		Ан					$i\bar{S}$	11	27	20			
451		Крм		$i\bar{P}$	11	51	14	$i\bar{S}$	11	51	15		
452		Мр	180	\bar{P}	18	46	09	\bar{S}	18	46	31		
			195	$e\bar{P}$	46	11	$i\bar{S}$	46	35				
449 450 451 452		Ан Ан Крм Мр Ашх	са 80 180 195	$e\bar{P}$	8	49	46	\bar{S}	8	49	56	9	Местное
				$i\bar{P}$	11	51	14	$i\bar{S}$	11	51	15		
				\bar{P}	18	46	09	\bar{S}	18	46	31		
				$e\bar{P}$	46	11	$i\bar{S}$	46	35				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
453	15	Или	км	$i\bar{P}$	22	02	41	$i\bar{S}$	22	02	42	Местное eP^* : 3 37 11; iS^* : 37 40	
454	16	Или	280	e	3	37	07	\bar{S}	3	37	36		
		Ал-2 Крм	315	e	37	08	\bar{S}	37	57		$\varphi_e = 46^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 78^{\circ},3$ В озеро Балхаш		
			360	i	37	17	$i\bar{S}$	38	14				
455		Ашх					\bar{S}	5	37	46	Местное " " " " " " " " " " " " " " " " "		
456		Ашх					\bar{S}	5	39	02			
457		Ашх					$i\bar{S}$	5	42	46			
458		Ашх					\bar{S}	5	56	38			
459		Ашх					\bar{S}	5	58	28			
460		Ашх					\bar{S}	5	58	44			
461		Ашх					\bar{S}	5	59	14			
462		Ашх		$e\bar{P}$	6	08	16	$i\bar{S}$	6	08		18	
463		Ашх					$i\bar{S}$	6	17	05			
464		Ашх					\bar{S}	6	19	22			
465		Ашх					\bar{S}	6	51	54			
466		Ашх					\bar{S}	6	58	28			
467		Ашх					$i\bar{S}$	7	16	44			
468		Ан	70	$e\bar{P}$	7	48	33	$e\bar{S}$	7	48		42	
469		Ашх					$i\bar{S}$	7	54	31			
470		Кл	60	$e\bar{P}$	8	37	53	$e\bar{S}$	8	38		01	
471		Ан					$i\bar{S}$	9	56	02			
472		Или		\bar{P}	10	35	10	$i\bar{S}$	10	35		12	
		Крг					$e\bar{S}$	35	58				
473		Ашх					$i\bar{S}$	14	04	13			
474		Ан	130	\bar{P}	18	29	29	$i\bar{S}$	18	29	45		
		Фг	170	$e\bar{P}$	29	33		\bar{S}	29	54			
		Чм	190	e	29	34		$i\bar{S}$	29	59			
		Фр	270	e	29	44		iS^*	30	16			
		Крг	330	e	29	50		$i\bar{S}$	30	30			
		Рб						eS^*	30	45			
		Или	500	e	30	12		$i\bar{S}$	31	16			
		См						S^*	31	18			
		Крм						iS^*	31	35			
		Члк						iS^*	31	45			
475		Я		\bar{P}	18	56	17	\bar{S}	18	56	20	Местное	
476		Крб		$i\bar{P}$	20	02	36						
477		Ц-Д	195		20	(03 07)		\bar{S}	20	(03 32)			
		Гнз	215			02 35		\bar{S}		03 03			
		А	220			02 37				03 05			
478		Крм Члк Ал-2 Ал Или Рб Крг		$i\bar{P}$	22	12	08					28	$\varphi_e = 43^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 44^{\circ},9$ В Сунженский хребет
				$i\bar{P}$	12	13							
				$i\bar{P}$	12	19							
				$i\bar{P}$	12	26	$i\bar{S}$	22	12	45			
				i	12	26	\bar{S}	12	48				
				i	12	37	$i\bar{S}$	13	04				

№	Дата	Ст.	Δ	Р	S	A	Примечания
478	16	Нр	км 280	e 22 12 48	eS 22 13 16	микрои	
		Фр	340	e 12 55	iS 13 48		
		Ан		13 28			
		Фг		eP* 13 45			
		Чм		eS 15 42			φ _e = 42° 8 С; λ _e = 78° 6 В восточнее хребта Кунгей Ала-Тау
479		Крм	40	iP 22 33 22	iS 22 33 28		
		Члк	55	iP 33 29	S 33 36		
		Или	170	i 33 42	iS 34 04		
		Крг		eP* 34 05			
							φ _e = 43° 1 С; λ _e = 78° 6 В южнее гор Тур-Айгыр
480		Крм	30	eP 22 52 10	iS 22 52 15		
		Члк	60	iP 52 16	iS 52 24		
		Или		eP* 52 52			
							Возм. эп.: φ _e = 43° 1 С; λ _e = 78° 7 В южнее гор Тур-Айгыр
481		Крм	30	P 23 01 06	iS 23 01 11		
		Члк	55	eP 01 12	iS 01 19		
		Ал-2		eP 01 17			
		Или	160	eP 01 26	iS 01 46		
							φ _e = 43° 1 С; λ _e = 78° 6 В южнее гор Тур-Айгыр
482	17	Крм	40	iP 0 16 02	iS 0 16 08		
		Члк	50	P 16 10	S 16 17		
		Ал-2		iP 16 14			
		Или	(160)	eP 16 20	eS (16 39)		
							φ _e = 43° 2 С; λ _e = 78° 7 В горы Тур-Айгыр
483		Крг		iP 0 41 36	iS 0 41 41		Местное
		Члк			iS 41 50		
484		Крм	35	eP 1 13 23	iS 1 13 28		
		Члк	40	iP 13 31	iS 13 37		
		Или	160	eP 13 42	S 14 02		
		Крг	290	e 14 03	eS* 14 38		
							φ _e = 43° 2 С; λ _e = 78° 7 В горы Тур-Айгыр
485		Крм	30	eP 2 10 09	iS 2 10 14		
		Члк	45	iP 10 17	iS 10 23		
		Или	150	iP 10 27	S 10 46		
							φ _e = 43° 2 С; λ _e = 78° 5 В район гор Тур-Айгыр
486		Крм		iP 2 15 28	iS 2 15 33		Местное
		Члк			iS 15 36		
487		Крм	35	iP 2 20 20	iS 2 20 25		
		Ал-2		iP 20 28			
		Или	150	eP 20 35	eS 20 53		
		Крг	280	e 20 57	eS 21 38		
							φ _e = 43° 2 С; λ _e = 78° 6 В район гор Тур-Айгыр
488		Ашх		iS 2 22 15			Местное
489		Кл	70	eP 2 37 14	eS 2 37 23		

№	Дата	Ст.	Δ	Р	S	A	Примечания	
490	17	Кл	км 170	e 3 17 03	eS 3 17 25			
		Фг	180	e 17 10	iS 17 33			
		Хрг	240		iS 17 35			
		Лич	(240)	e 17 26	iS (18 00)			
		Чм			iS 18 18			
							φ _e = 39° 4 С; λ _e = 70° 3 В хребет Зеравшанский	
491		Ашх			S 6 05 55		Местное	
492		Крм		iP 6 39 59	iS 6 40 04			
493		Крм	60	iP 7 25 50	iS 7 25 58			
494		Кл	150	eP 9 10 52	eS 9 11 11			
		Хрг	190	P 11 02	S 11 25			
		Фг			e (11 15)			
		Ан	250	e 11 01	S 11 36			
							φ _e = 39° 0 С; λ _e = 70° 6 В хребет Петра I	
495		Ан			S 9 43 33		Местное	
496		Крм	30	iP 11 43 58	iS 11 44 03			
		Ал-2		iP 44 09				
		Или	175	iP 44 16	iS 44 40			
							Возм. эп.: φ _e = 42° 9 С; λ _e = 78° 6 В восточнее хребта Кунгей Ала-Тау	
497		Крм		iP 11 46 24				
		Ал-2		iP 46 36				
		Ал	155	iP 46 42	iS 11 47 01			92
		Или	160	iP 46 43	iS 47 03			
		Рб	240	i 46 53	eS* 47 21			
		Крг		e 47 02				
		Фр	350	e 47 10	e 47 46			10
		Ан	(600)	e (47 48)	iS* 49 06			
		Фг			eS* 49 23			
		Ашх			50 15			
Кл	970	e 47 01	e 50 46					
		Свр	51 31			φ _e = 43° 3 С; λ _e = 78° 8 В район гор Тур-Айгыр		
498		Крм		iP 14 39 21	iS 14 39 23		Местное	
		Ал-2		i 39 34				
499		Крг			iS 40 37			
		Хрг	120	P 15 47 01	S 15 47 16			
500		Ашх			S 16 06 52		Местное	
501		Члк	50	iP 17 (02 54)	iS 17 (03 01)		3	
		Крм	60	iP 02 50	iS 02 58			
502		Ашх			S 17 05 47		Местное	
503		Крм		eP 19 32 52	iS 19 32 54			
		Влд	5780	i 21 15 59	i 21 23 07			
504		Кб	7600	i 17 52	i 26 38			
		Ирк	7770	i 17 58	i 26 52			
		Члк	8820	i 18 58	i 28 43			
		Или	8880	i 19 02	i 28 50			
		Рб	8880	i 19 05	i 28 52			
		Нр	8910	i 19 00	i 28 49			
		Ал	8920	i 19 02	i 28 51			
						ipP: 21 16 38; isS: 24 14		
						5	ppP: 21 19 50; isS: 30 13 ipP: 21 19 41 ipP: 21 19 46; sS: 30 11	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
504	17	Смп	км 8940	e 21 (19 11)	i 21 (29 01)	микроп	iSSS: 21 37,7 pP: 21 19 55; isS: 30 24 pP: 19 59; sS: 30 28
		Крг	9030	i 19 07	i 29 05		
		Фр	9680	i 19 09	i 29 05		
		Ан	9170		i 29 14		
		Хрг	9210		i 29 14		
		Кл	9310	e 19 21	e 29 27		
		Лнч	9390	i 19 28	i 29 38		
		Тшк	9460	i 19 26	i 29 39		
		Чм	9480	i (19 24)	i (29 38)		
		См	9600	i 19 32	i 29 51		
		Мр	10020	i 19 50	i 29 51		
		Ашх	10260	i 20 01	i 30 53		
		Свр	10350	i 20 05	i 30 53		
		Лнк	11000	i 20 40	iSKS 31 01		
		Бк	11000	e 20 39	iSKS 31 01		
		Шмх			iPS: 21 33 53		
		Крб	11360	e 20 45	iSKS 31 07		
		Гр	11360	e 20 45	iSKS 31 10		
		Нхч		iPP 25 14	e (32 13)		
		Мск	11770	i 21 02	i 32 42		
Плк	12080	e 21 15	iSKKS 32 31				
Ф		ePP 25 56	eSKS 31 37				
Я	12260	e 21 13	eSKS 31 37				
Кин		ePKP 25 26	eSKKS 33 15				
Лв	(12870)	ePKP 25 28	eSKKS 33 15				
Ужз		ePKP 25 45	eSKKS 33 15				
			ePPP: 21 29 08 iPPP: 21 29 33 0 = 21 ^h 07 ^m 09 ± 3 ^c φ _г = 7° 5 Ю; λ _г = 147° 5 В h = 180 км Новая Гвинея				
505		Крм	iP 21 18 54	iS 21 18 56		Местное	
		Ал-2	i 19 00	iS 21 18 56		Местное	
506		Крг	P 21 19 15	S 21 19 25		Местное	
507		Члк		iS 21 29 52		Местное	
508		Крм	20 iP 22 22 02	iS 22 22 06	22	φ _г = 43° 2 С; λ _г = 78° 5 В район гор Тур-Айгыр	
		Члк	50 iP 22 06	iS 22 13			
		Ал-2	(120) iP 22 13	iS (22 28)			
		Или	140 iP 22 22	iS 22 39			
		Крг	270 eP* 22 40	iS 23 16			
509		Крм	20 iP 22 26 31	iS 22 26 35	2	φ _г = 43° 1 С; λ _г = 78° 5 В район гор Тур-Айгыр	
		Члк	60 iP 26 35	iS 26 43			
		Или	155 iP 26 51	iS 27 10			
		Крг		iS 27 46			
510		Кл	e 23 38 01	eS 23 38 35			
		Хрг	e 38 03	eS 38 41			
		Фг		eS 40 07			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
510	17	Ан	км	ч м с	eS* 23 40 10	микроп	Возм. эп.: φ _г = 35° 8 С; λ _г = 69° 8 В Афганистан
511	18	Крм	35	iP 0 30 52	iS 0 30 57	12	φ _г = 42° 8 С; λ _г = 80° 0 В хребет Кунгей Ала-Тай
		Члк	90	iP 31 05	iS 31 16		
		Ал-2		iP (30 58)	iS 31 26		
		Или	140	eP 31 09	eS* 31 51		
512		Крм		iP 1 32 46	iS 1 32 51		Местное
		Или			eS 33 24		
513		Ашх			S 2 07 47		
514		Шмх		P 4 28 00			i 4 28 10
515		Нр	140	eP 9 27 45	eS 9 28 02	4	
		Рб	250	i 28 01	iS 28 36		
		Крм	320	i 28 08	iS* 28 46		
		Ал	320	i 28 12	iS* 28 50		
		Ал-2	330	e 28 09	iS* 28 49		
		Фр	340	e 28 15	eS 29 08		
		Крг			i 29 05		
		Члк	380	i 28 15	iS* 29 03		
		Или	400	e 28 19	S* 29 09		
		Ан	400	eP* 28 24	iS 29 18		
		Фг		eP* 28 36			
		Чм	650	e 28 51	iS 30 40		
Кл	680	e 28 53	eS 30 48				
516		Нр	145	eP 9 37 09	eS 9 37 27	10	0 = 9 ^h 27 ^m 20 ± 1 ^c φ _г = 40° 3 С; λ _г = 76° 9 В Китай
		Крг	340	eP* 37 41	S 38 27		
		Ал-2	340	37 35	iS* 38 17		
		Крм	360	i 37 34	i 38 11		
		Члк		i 37 40			
Или	420	e 37 42	iS* 38 35				
517		Крм	35	iP 10 04 52	iS 10 04 57	10	φ _г = 40° 2 С; λ _г = 76° 1 В Китай
		Члк	70	iP 04 55	iS 05 04		
		Ал-2		eP 05 03			
		Или	170	iP 05 12	iS 05 34		
518		Кб	160	eP 12 32 21	eS 12 32 40		
519		Кл	160	eP 14 51 26	eS 14 51 46	10	φ _г = 43° 0 С; λ _г = 78° 7 В севернее хребта Кунгей Ала-Тай
		Хрг	220	P 51 41	S 52 08		
		Фг			eS 52 19		
		См			iS 52 48		
		Ан			eS* 53 24		
		Тшк			eS* 53 24		
		Лнч			eS* 53 28		
Чм		eP* 52 45					
							Возм. эп.: φ _г = 36° 5 С; λ _г = 69° 5 В Афганистан



№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
520	18	A	15	\bar{P}	16	21	27	\bar{S}	16	21	29	микрон	
		Гнз	30	\bar{P}	(21	34)	\bar{S}	(21	42)				
		Ц-Д	50	\bar{P}	21	30	\bar{S}	21	34				
521		Фр	40	$e\bar{P}$	20	11	30	$i\bar{S}$	20	11	36		
		Крг	90	$i\bar{P}$	11	37	$i\bar{S}$	11	48				
		Ал-2	220	i	12	02	$i\bar{S}$	12	33				
		Или	250	i	12	03	$i\bar{S}^*$	12	38				
		Крм	310	i	12	12	$i\bar{S}$	12	50				
		Члк					$i\bar{S}$	13	01				
522		Кл	150	e	20	58	52		20	59	13		
		Хрг	220			59	03			59	31		
		См	(430)			(59	30)	e	21	00	16		
		Ан							00	34			
523		Хрг	130	\bar{P}	21	17	29	\bar{S}	21	17	45		
		Крм		$i\bar{P}$	21	25	12						
524		Или		$i\bar{S}$	21	25	28						
		Фг	130	$e\bar{P}$	22	18	39	$e\bar{S}$	22	18	55		
525		Ан		e	18	47							
		Чм	230	$i\bar{P}$	18	57	$i\bar{S}$	19	26				
		Кл	280	e	19	01	$e\bar{S}^*$	19	34				
		Хрг		$e\bar{P}^*$	19	15							
		Крг						20	29				
526	19	Крм	30	$i\bar{P}$	3	31	40	$i\bar{S}$	3	31	45	4	
		Члк	50	$i\bar{P}$	31	43	$i\bar{S}$	31	50				
		Или	150	$e\bar{P}$	32	00	$e\bar{S}$	32	19				
527		Крг	100	\bar{P}	5	00	24	\bar{S}	5	00	37		
		Крм		$i\bar{P}$	5	43	14	$i\bar{S}$	5	43	17		
528		Члк		$i\bar{S}$	43	21							
		Крм	30	$i\bar{P}$	7	18	35	$i\bar{S}$	7	18	40		
529		Члк	50	$i\bar{P}$	18	38	$i\bar{S}$	18	45				
		Ал-2		$i\bar{P}$	18	48							
		Или	160	$i\bar{P}$	18	54	$i\bar{S}$	19	14				
		Крг				$e\bar{S}$	19	51					
530		Ан		\bar{S}	8	52	01						
531		Члк	10	$e\bar{P}$	9	55	50	$i\bar{S}$	9	55	53		
		Крм	50	$e\bar{P}$	55	52	$i\bar{S}$	55	59				
		Или				$i\bar{S}$	56	15					

$\varphi_e = 41^\circ,3$ С;
 $\lambda_e = 43^\circ,4$ В
западнее озера Хан-чали

$\varphi_e = 42^\circ,5$ С;
 $\lambda_e = 74^\circ,7$ В
севернее киргизского хребта

$\varphi_e = 36^\circ,5$ С;
 $\lambda_e = 69^\circ,5$ В
 $h = 120$ км
Афганистан

$\varphi_e = 40^\circ,3$ С;
 $\lambda_e = 70^\circ,3$ В
юго-восточнее Кура-минского хребта

$\varphi_e = 43^\circ,2$ С;
 $\lambda_e = 78^\circ,6$ В
южнее гор Тур-Айгыр

Местное

$\varphi_e = 43^\circ,2$ С;
 $\lambda_e = 78^\circ,6$ В
южнее гор Тур-Айгыр

Местное

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 43^\circ,5$ В;
 $\lambda_e = 78^\circ,4$ В
хребет Ала-Тау

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
532	19	Хрг	120	$e\bar{P}$	11	38	15	$e\bar{S}$	11	38	30	микрон	
		Кл	200	$e\bar{P}$	38	35	$e\bar{S}$	38	59				
		Джз					$e\bar{S}$	39	14				
533		Ашх					\bar{S}	17	30	26			
534		Хрг	110	$e\bar{P}$	17	59	04	$e\bar{S}$	17	59	18		
535		Ашх	130	$e\bar{P}$	18	30	43	\bar{S}	18	30	59		
536		Ашх					\bar{S}	18	32	23			
537		Крм	45	$i\bar{P}$	19	36	03	$i\bar{S}$	19	36	09		Местное
		Члк	55	$i\bar{P}$	36	08	$e\bar{S}$	36	15				
		Или	(180)	e	(36	22)	\bar{S}	36	44				
538		Крм	20	$e\bar{P}$	20	40	09	$i\bar{S}$	20	40	13	3	
		Члк	60	$i\bar{P}$	40	14	$i\bar{S}$	40	22				
		Или	160	$e\bar{P}$	40	28	$i\bar{S}$	40	48				
539	20	Ужз	240	e	0	14	45	$i\bar{S}$	0	15	18		
		Лв	420			15	09	\bar{S}	16	14			
		Кин				15	51						
		Плк				17	19						
		Свр				19	49						
540		Крм	са 50	$i\bar{P}$	2	51	43	$i\bar{S}$	2	51	50	35	
		Ал-2		$e\bar{P}$	51	56							
		Члк	105	$e\bar{P}$	51	57	$i\bar{S}$	52	10				
		Или	180	e	52	05	$i\bar{S}$	52	29				
541		Крм		$e\bar{P}$	2	52	23	$i\bar{S}$	2	52	26		
		Члк		$i\bar{S}$	52	44							
		Или		$i\bar{S}$	53	04							
542		Крм	260	e	4	36	14	$i\bar{S}$	4	36	52	1	
		Члк		$i\bar{S}$	37	14							
		Или		$i\bar{S}$	37	19							
543		Ан		$e\bar{P}$	8	43	38	$i\bar{S}$	8	43	54		Местное
544		Ан	120	$e\bar{P}$	10	51	18	$i\bar{S}$	10	51	33		
545		Влд	5160	e	10	20	57	e	10	27	42		
		Крм		e	23	07							
		Ал	7330			23	12	e	31	56			
		Ан	7500	e	23	23	e	32	16				
		Фг		e	23	24							
		Фр		e	23	28							
		Тшк		e	23	46							
		Свр	8920			24	44	e	34	46			
546		Ан	130	$e\bar{P}$	12	15	46	$i\bar{S}$	12	16	02		

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 36^\circ,5$ С;
 $\lambda_e = 71^\circ,0$ В
Афганистан

Местное

$\varphi_e = 43^\circ,2$ С;
 $\lambda_e = 78^\circ,8$ В
южнее гор Тур-Айгыр

$\varphi_e = 43^\circ,1$ С;
 $\lambda_e = 78^\circ,5$ В
севернее хребта Кунгей Ала-Тау

e: 0 17 39

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 47^\circ,2$ С;
 $\lambda_e = 19^\circ,0$ В
Карпаты

$\varphi_e = 42^\circ,6$ С;
 $\lambda_e = 78^\circ,4$ В
южнее хребта Кунгей Ала-Тау

Наложение на предыдущее землетрясение

Местное

$\varphi_e = 4^\circ$ Ю;
 $\lambda_e = 129^\circ$ В
море Банда

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания		
547	20	Ан	км	ч м с	ч м с	микрон	Местное		
548		Кб						$i\bar{P}$ 13 (40 24)	\bar{S} 12 49 33
		Ирк						$e\bar{P}$ (40 49)	\bar{S} 13 (41 09)
549		Гр						$e\bar{P}$ 17 11 14	$i\bar{S}$ 17 11 17
550		Крб						\bar{P} 19 17 16	$i\bar{S}$ 19 17 18
551		Гр						$e\bar{P}$ 21 41 27	$i\bar{S}$ 21 41 46
		Тб							$i\bar{S}$ 41 46
552		Крм						$i\bar{P}$ 22 16 28	$i\bar{S}$ 22 16 33
		Члк						$i\bar{P}$ 16 35	$i\bar{S}$ 16 42
		Или						$i\bar{P}$ 16 48	
	Крг		$e\bar{S}$ 17 45						
553	21	Крм	км	ч м с	ч м с	5	Возм. эп.: $\varphi_e = 43^\circ,2$ С; $\lambda_e = 78^\circ,6$ В район гор Тур-Айгыр		
		Нр						i 2 28 44	i 2 32 28
		Ал						i 28 46	i 32 49
		Или						i 28 53	
		Хрг						e 28 56	
		Крг						e 29 02	
		Фр						i 29 02	33 08
		Ан						e 29 06	
		Фг						e 29 08	
		Кл						e 29 11	e 33 19
		Лнч						e 29 16	
		Чм						i 29 31	
		Тшк						e 29 34	e 33 50
		Ирк						e 29 34	e 34 11
		См						e (29 40)	
	Кб	e 29 43							
	Свр	i 29 46	e 37 15						
		i 31 25							
554		Кб	км	ч м с	ч м с	Местное	$\varphi_e = 26^\circ$ С; $\lambda_e = 94^\circ$ В Индия		
555		Хрг						$e\bar{P}$ 3 21 36	$i\bar{S}$ 3 21 40
		Кл						e 6 07 14	e 6 07 37
		См						e 07 14	e 07 37
		Фг						e 08 35	e 08 35
		Ан						e 07 49	e 08 38
		e 07 56	i 08 50						
556		Хрг	км	ч м с	ч м с	Местное	$\varphi_e = 36^\circ,4$ С; $\lambda_e = 70^\circ,2$ В $h = 120$ км Афганистан		
557		Хрг						\bar{S} 13 20 40	\bar{S} 13 20 40
		Фг						i 13 35 20	iS^* 13 35 46
		Ан						e 35 26	iS^* 35 58
		Кл						e 35 29	e 36 01
		Нр						e 35 37	e 36 12
		Лнч						e 35 41	e 36 22
		Тшк						e 35 51	i 36 40
		Рб						e 35 52	i 36 48
		Фр							
	См	e 36 05							
	Ал	e 36 10	i 37 14						
	Крм	i 36 11							
	Или	e 36 18							
			$i_1: 13 36 37; i_2: 36 50$ $i_3: 37 11$						
			$i: 13 36 35$ $i_1: 13 36 46; i_2: 37 11;$ $i_3: 37 44$						

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания			
557	21	Члк	км	ч м с	ч м с	микрон	$i: 13 37 55$ $\varphi_e = 38^\circ,5$ С; $\lambda_e = 73^\circ,5$ В Памир			
								e 13 36 24		
558		Мр						\bar{P} 38 30	\bar{S} 13 38 34	
559		Крм						$i\bar{P}$ 21 34 40	$i\bar{S}$ 21 34 42	
560		22						Крм	$e\bar{P}$ 0 27 59	$i\bar{S}$ 0 28 12
561								Члк	$i\bar{P}$ 0 28 24	$i\bar{S}$ 0 28 25
562		Ирк						1 56 19		
		Нр						8380	e 57 25	2 07 02
		Ал						8390	i 57 25	e 07 03
		Или							e 57 29	
	Фр	8590	i 57 35	e 07 22						
	Ан	8730	e 57 40	07 33						
	Кл	8900	e 57 49	e 07 50						
	Тшк	8920	i 57 51	i 07 53						
	Чм		i 57 52							
	См		e 58 05							
	Свр	9660	e 58 38	e 09 13						
563		Члк	км	ч м с	ч м с	Местное	$\varphi_e = 1^\circ$ С; $\lambda_e = 148^\circ$ В Тихий океан			
564		Крм						\bar{P} 1 59 56	$i\bar{S}$ 2 00 00	
		Члк						$i\bar{P}$ 20 34 27	$i\bar{S}$ 20 34 30	
		Члк						$i\bar{P}$ 34 37	$i\bar{S}$ 34 47	
		Ал-2						$i\bar{P}$ 34 37		
		Или						$i\bar{P}$ 34 50	$i\bar{S}$ 35 08	
	Крг	255	e 35 03	eS^* 35 33						
565		Фг	км	ч м с	ч м с	Местное	$\varphi_e = 42^\circ,9$ С; $\lambda_e = 78^\circ,2$ В хребт Кунгей Ала-Тау			
		Кл						e 23 43 23	$e\bar{S}$ 23 43 53	
		Ан						e 43 28	$i\bar{S}$ 43 55	
		e 43 29								
566	23	Свр	км	ч м с	ч м с	Местное	Возм. эп.: $\varphi_e = 39^\circ,4$ С; $\lambda_e = 70^\circ,9$ В Алайский хребт			
567		Фг						e 3 09 02	e 3 18 53	
		Фг						$e\bar{P}$ 5 13 10	$e\bar{S}$ 5 13 26	
		Кл						e 13 18	$e\bar{S}$ 13 43	
		Ан						e 13 18	$i\bar{S}$ 13 45	
		Хрг						e 13 18	$e\bar{S}$ 13 47	
		См						e 13 42		
568		Гнз	км	ч м с	ч м с	Местное	$\varphi_e = 39^\circ,3$ С; $\lambda_e = 71^\circ,0$ В южнее хребта Алайского			
		А						\bar{P} 6 (16 02)	\bar{S} 6 (16 05)	
		Ц-Д						\bar{P} 16 50	\bar{S} 16 56	
		\bar{P} 16 58	\bar{S} 17 07							
569		Кл	км	ч м с	ч м с	Местное	$\varphi_e = 41^\circ,1$ С; $\lambda_e = 43^\circ,7$ В Гектапинский хребт			
		Хрг						$e\bar{P}$ 6 50 10	$e\bar{S}$ 6 50 17	
		См						210	e 50 31	$e\bar{S}$ 51 00
		Фг						310	e 50 50	eS^* (51 28)
		Фг						(370)	e (51 00)	$e\bar{S}$ (51 28)
		Тшк							$e\bar{S}$ 52 08	
		Ан							e 51 51	
		Чм							eP^* 51 30	
	Нр		$e\bar{S}$ 53 44							
				$\varphi_e = 37^\circ,6$ С; $\lambda_e = 69^\circ,2$ В восточнее гор Баба-Тар						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
570	23	Фг	км	$e\bar{P}$	7	47	44	$e\bar{S}$	7	48	02	2	микрон	
		Ан	170	e		47	45	$i\bar{S}$	48	06				
		Хрг	240			47	58	S^*	48	26				
		Кл						$e\bar{S}$	48	55				
		Нр						S^*	48	51				
		См		e			e	49	26					
$\varphi_e = 39^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 72^{\circ},9$ В южнее хребта Заалайского														
571		Ан	130	$e\bar{P}$	9	08	58	$i\bar{S}$	9	09	14			
572		Ан	130	$e\bar{P}$	11	18	06	$i\bar{S}$	11	18	22			
573		Крм	60	$i\bar{P}$	11	57	45	$i\bar{S}$	11	57	53			
		Ал-2		$i\bar{P}$		57	59							
574		Или	190	$i\bar{P}$		58	14	$i\bar{S}$		58	37			
		Крг		i				i			58	54		
Возм. эп.: $\varphi_e = 43^{\circ}$ С; $\lambda_e = 79^{\circ}$ В район гор Куулулук-Тау														
574		Фг	130	$e\bar{P}$	12	09	29	$e\bar{S}$	12	09	45			
		Ан	(180)	e		(09	40)	$e\bar{S}$		10	02			
		Кл	(270)	e		(09	47)	$e\bar{S}$		10	15			
Возм. эп.: $\varphi_e = 39^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 72^{\circ},3$ В южнее Заалайского хребта														
575	24	Крм		$i\bar{P}$	23	14	05	$i\bar{S}$	23	14	07			
576		Крм		$i\bar{P}$	0	40	39	$i\bar{S}$	0	40	45			
577		Крм		$i\bar{P}$	0	41	41	$i\bar{S}$	0	41	43			
578		Ан	250	e		2	52	11		2	52	46		
579		Тб	85	$i\bar{P}$	3	17	35	$i\bar{S}$	3	17	46			
580		Гр	110	$e\bar{P}$		17	40	$i\bar{S}$		17	54			
		Крб	205			17	58	$i\bar{S}$		18	22			
		Лн	215	e		(17	54)	\bar{S}		(18	24)			
		$\varphi_e = 42^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 45^{\circ},3$ В район горы Казбек												
581	Влд	80	\bar{P}	5	41	49	$i\bar{S}$	5	41	59				
582	Гнз	20	\bar{P}	9	25	47	\bar{S}	9	25	49				
583	А	35	\bar{P}		(25	45)	\bar{S}		(25	50)				
584	25	Крм		$i\bar{P}$	19	02	44	$i\bar{S}$	19	02	48			
584		Нр	110	$i\bar{P}$	6	28	53	$i\bar{S}$	6	23	06			
		Фр	150	$e\bar{P}$		29	01	$e\bar{S}$		29	20			
		Крг	195	e		29	07	$i\bar{S}$		29	33			
		Ан	220	$e\bar{P}$		29	14	$i\bar{S}$		29	41			
		Фг						eS^*		29	55			
		Ал-2	340	i		29	21	iS^*		29	58			
		Или	340	i		(29	37)	i		(30	18)			
	Крм	350	i		29	28	iS^*		30	11				
	Тшк			$e\bar{S}$			$e\bar{S}$		30	52				
$\varphi_e = 41^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 74^{\circ},7$ В район горы Каван-Тау														
585		Влд	1170	i	12	53	36	i	12	55	34			
		Кб		e		57	12							
		Ирк		i		57	25							
		Крм		e		59	46							

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
585	25	Ан	км	e	13	00	31	e	13	08	05	3	микрон	
		Фг	6030	i		00	33							
		Кл		e		(00	42)							
		Тшк	6220	e		00	43	e		08	27			
		Свр	6240			00	48			08	33			
		Ст	6330	i		00	54	e		08	44			
		См		e		00	55							
$\varphi_e = 36^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 144^{\circ},0$ В Тихий океан														
586		Лнк	510		15	48	43	e	15	49	34			
		Ер							(49	56)				
		Лн								49	55			
		Бк		e		48	59							
		Крб		e		49	20							
		Нхч	(840)			(49	31)			50	57			
		Гр		e		49	51							
		Мр				50	17							
		Ст	2030	e		51	33	i		54	41			32
		Ан		e		54	53	e		55	18			5
Тшк												2		
Лнч		e		51	30									
Чм		i		(51	10)									
Крг		e		(52	09)									
Свр	2660			52	32			56	44					
$\varphi_e = 34^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 47^{\circ},0$ В Иран														
587		Нхч		e	19	(19	20)							
		Лн	340	e		19	45	\bar{S}	19	20	34			
		Тб	430	e		20	02	$e\bar{S}$		21	08			
Возм. эп.: $\varphi_e = 37^{\circ},8$ С; $\lambda_e = 45^{\circ},6$ В Иран														
588	Крм		$i\bar{P}$	11	26	19	$i\bar{S}$	11	26	22				
589	Крм		$e\bar{P}$	14	10	19	$i\bar{S}$	14	10	23				
590	Влд	110	$e\bar{P}$	15	00	24	$i\bar{S}$	15	00	38				
591	Крм		$i\bar{P}$	15	53	52	$i\bar{S}$	15	53	54				
592	Крм	150	$i\bar{P}$	16	08	26	$i\bar{S}$	16	08	44				
593	Крм		$e\bar{P}$	16	40	16	$i\bar{S}$	16	40	21				
594	Крб		\bar{P}	16	48	05								
595	Тб	90	$i\bar{P}$	19	30	00	$i\bar{S}$	19	30	12				
596		Гр	110	$e\bar{P}$		30	05	\bar{S}		30	19			
		Лн	210	e		30	19	\bar{S}		30	47			3
		Крб	230	i		30	22	$i\bar{S}$		30	54			2
		Ер	260	e		30	28	\bar{S}		31	05			
$\varphi_e = 42^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 44^{\circ},9$ В район горы Казбек														
596		Крм	150	$i\bar{P}$	19	54	19	$i\bar{S}$	19	54	38			26
		Ал-2	220	i		54	27	$i\bar{S}$		54	58			
	Или		i		(56	03)								
Возм. эп.: $\varphi_e = 40^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 80^{\circ},0$ В Китай														
597	27	Свр	8860	e	20	35	51		20	45	50			
Хрг		100	i	0	14	14	i	0	14	39				
Кл		140			14	14	i		14	41				
Ст		250	i		14	27	i		15	01				
Фг		400	i		14	41	i		15	27				
См		(430)	e		14	46	e		15	34				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
598	27	Ан Лич Чм Фр	км 460	i	0	14	46	i	0	15	37	микроп	φ _e = 36°,8 С; λ _e = 70°,6 В h = 220 км Афганистан	
				e	14	55								
				e	15	05								
				e	15	18								
599		Крм		eP	3	43	11	S	3	43	15		Местное	
		Крг		S				S						
600		Нр	130	eP	6	52	25	iS	6	52	41		2	
		Рб	265	i	52	40		eS*	53	11				
		Ал-2	330	i	52	54		iS	53	45			43	
		Крм	340	i	52	53		iS	53	45				
		Фр	360	e	(52	52)		i	(53	29)				
		Ан	370	e	52	48		i	53	26				
		Фг		e				e	53	38				
		Или	430	eP*	(53	12)		iS	54	12			φ _e = 40°,2 С; λ _e = 76°,6 В Китай	
		Кл		e	53	33								
601		Ан						iS	7	05	33		Местное	
602		Ан	130	eP	8	11	57	iS	8	12	13			
603		Ан	110	eP	10	06	28	eS	10	06	42			
604		Ан	80	eP	12	10	32	iS	12	10	42		Местное	
605	28	Крм		iP	3	43	27	iS	3	43	33			
		Ал		eS				eS	43	35				
606		Рб	80	iP	8	01	06	eS	8	01	16		13	
		Ал-2	150	P	01	23		eS	01	41				
		Или	160	iP	01	24		iS	01	44				
		Нр	180	e	(01	18)		iS	(01	42)				
		Крм	220	iP	01	33		iS*	01	58			78	
		Ал						iS	01	36				
		Ан		e	01	54								
													φ _e = 43°,0 С; λ _e = 75°,6 В Чу-Илийские горы	
607		Гнз	25	P	19	15	03	S	19	15	06		Местное	
		А	35	P	15	04		S	15	09				
		Ц-Д	70	P	15	10		S	15	19				
													φ _e = 41°,1 С; λ _e = 43°,8 В район хребта Гекта- пинского	
608		Крм		iP	19	53	26	iS	19	53	29		Местное	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
609	1	Брж Гнз Ц-Д А	км 165 170 180	P	15	18	18	S	15	18	35	микроп	φ _e = 42°,3 С; λ _e = 45°,3 В хр. Кавказский, в рай- оне горы Барбало	
				P	18	16		S	18	36				
				P	18	20		S	18	42				
610		Ал-2		iP	15	29	54	iS	15	29	59		Местное	
611	2	Хрг	100	i	0	39	06	i	0	39	30			
		Кл	175	e	39	09		e	39	36				
		Ст		e	39	20								
		Фг		e	39	33								
		Ан						e	40	29			φ _e = 36°,6 С; λ _e = 71°,0 В h = 200 км Афганистан	
		Чм	650	e	39	59		i	41	05				
612		Свр Фг Ст Ан	5770		1	41	38	e	1	48	58		Местное	
				e	43	37								
				e	43	38								
				e	43	39								
613		Крг		iP	9	47	16	iS	9	47	20		Местное	
614		Хрг	35	e	14	04	03	i	14	04	14			
		Кл	165	e	04	18			04	38				
		Ст	275	e	04	26		e	04	56				
		Фг	340		04	37			05	14				
		Ан						e	05	25				
		Нр						e	06	05				
													φ _e = 37°,3 С; λ _e = 71°,3 В h = 90 км Афганистан	
615		Гнз А Ц-Д	30 45 75	P	22	17	36	S	22	17	40		Местное	
				P	17	37		iS	17	43				
				P	17	44		S	17	54				
													φ _e = 41°,1 С; λ _e = 43°,8 В Гектапинский хребет	
616		А		P	23	08	15	S	23	08	20		Местное	
617	3	А		P	0	46	58	S	0	47	03			
618		Нр Ал-2	190	e	1	46	00	S	1	46	26			
		Крг		e	46	33								
				e	46	35								
619		Кл	300	e	2	46	59	iS	2	47	45		Местное	
620		Или	90	iP	12	42	34	iS	12	42	45			
621		Фг	70	eP	16	24	26	iS	16	24	35			
		Ан	110	P	24	34		S	24	48				
		Хрг	260	e	25	00		eS*	25	31				
		Ст	320	i	25	06		iS*	25	45				
		Чм		i	25	10								
		Или Ал-2						eS	27	31				
													eP*: 16 25 56 φ _e = 39°,8 С; λ _e = 72°,0 В Алайский хребет	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
622	3	Гнз	км 20	\bar{P}	20	09	59	\bar{S}	20	10	02	микроп $\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},7$ В западнее озера Мадатапа	
		А	30	\bar{P}				\bar{S}					
		Ц-Д	60	\bar{P}				\bar{S}					
623		Г	30	$i\bar{P}$	21	41	30	$i\bar{S}$	21	41	34		
		Тб	30	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$					
		Гнз		$i\bar{P}$				$i\bar{S}$					
		Ц-Д	90	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$					
		А		$i\bar{P}$				$i\bar{S}$					
		Брж	90	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$					
		Аб	125	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$					
		Лн	125	eP				$e\bar{S}$					
		Ер	190	eP				\bar{S}					
		Гр		$i\bar{P}$									
		Крб						S^*			42 38		
		Пт						S^*			43 41		
		Лнк									44 47		
Я	870								43 18	$\varphi_e = 41^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 44^{\circ},5$ В северо-восточнее Триа- летского хребта			
624	4	Ал-2	70	$e\bar{P}$	23	58	39	$i\bar{S}$	23	58	48	3	
625		Хрг	195	e	2	07	01	$i\bar{S}$	2	07	27		
		Фг	215	e				$e\bar{S}$			07 33		
		Ан	225	i			07 05	e			08 01		
		Ст	380	e			07 21						
		Чм		e			07 34						
		Крг		e			07 38						
		Фр		eP^*			07 46	i			08 24		
		Ал-2	470	e			07 47						
626		Мек		$ePKP$	11	36	28					eP PKP: 11 37 10 ePP : 39 29; $ePKS$: 40 23 eP PKP: 11 37 10; ePP : 39 50; iP PP: 40 16 SS: 58,3 ePP : 11 40 03; $ePKS$: 40 26; $ePPP$: 43 15; $eSKSP$: 50,3 PP: 11 40 06; PKS: 40 33	
		Свр		iPP	38	53							
		Фг		$ePKP$	36	38							
		Мр		$iPKP$	36	42							
		Чм		$ePKP$	36	47							
		Ан		$ePKP$	36	49							
		Тшк		$ePKP$	36	49							
		Ст		$iPKP$	36	50							
		Ирк	15850	$ePKP$	36	50	$eSKS$	11	43	45			
		Ал-2		$ePKP$	36	52							
Ал		$iPKP$	36	54	$SKSP$	50,0							
Кб		PKP	36	54									

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
626	4	Влд	км 15950	$iPKP$	11	36	54	$iSKKS$	11	47	01	микроп iP PKP: 11 37 17; ePP : 40 10; $iPKS$: 40 38; $iPPP$: 43 29; ePS : 50 55; SS: 58,7 Возм. эп.: $\varphi_e = 19^{\circ}$ Ю $\lambda_e = 75^{\circ}$ З $h = 70$ км Тихий океан, западнее Чили	
		Кл		$ePKP$	36	58							
		Хрг		$ePKP$	37	03							
627		Хрг	265	e	12	32	30	$i\bar{S}$	12	33	09	3	
		Кл	305	e				$e\bar{S}$			33 21		
		Ст	410	e				iS^*			33 37		
		Фг	(560)	e			(33 07)	eS^*			34 19		
		См		e			33 09						
		Ан		e			33 11						
		Тшк		e			33 21						
		Чм		i			33 33						
								e			12 35 05		
													$\varphi_e = 35^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},4$ В Гиндукуш
628		Влд	1290	i	15	19	42	i	15	21	51	2	
		Кб	3330	e			23 21	e			28 15		
		Ирк		e				e			28 44		
629		Хрг	200	$e\bar{P}$	18	01	37	$i\bar{S}$	18	02	03		
		Ст	220	e			01 45	$i\bar{S}$			02 17		
630		Хрг		$i\bar{S}$	18	33	52				Местное		
631	Ц-Д	95	\bar{P}	22	35	45	\bar{S}	22	35	58			
	А	100	\bar{P}			35 44	\bar{S}			35 57			
	Лн			$e\bar{S}$			$e\bar{S}$			36 08			
	Аб	145	$e\bar{P}$			35 52	$i\bar{S}$			36 10			
	Гр		e			36 00	$i\bar{S}$			36 24			
	Ер			$e\bar{S}$			$e\bar{S}$			36 26			
	Крб			$e\bar{S}$			$e\bar{S}$			36 38			
	Згд										Возм. эп.: $\varphi_e = 41^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 44^{\circ},5$ В Триалетский хребет		
632	5	Или	80	$e\bar{P}$	1	56	08	$i\bar{S}$	1	56	18		
633		Хрг	90	$e\bar{P}$	3	42	05	$e\bar{S}$	3	42	16		
634		Хрг	70	$i\bar{P}$	4	03	49	$i\bar{S}$	4	03	58		
635		Гнз		$i\bar{P}$	8	33	39						
		Ц-Д	100	\bar{P}			33 40	\bar{S}	8	33	53		
	А		$i\bar{P}$			33 42							
	Лн	140	$e\bar{P}$			33 48	\bar{S}			34 06			
	Гр		e			33 53							

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
644	6	А	км	\bar{P}	9	56	11	\bar{S}	9	56	13	Местное
		Гнз		\bar{P}		56	11	\bar{S}		56	14	
645		А		\bar{P}	9	57	24	\bar{S}	9	57	27	
		Гнз		\bar{P}				\bar{S}		57	27	
646		А	40	\bar{P}	11	08	06	\bar{S}	11	08	12	
		Гнз	50	\bar{P}		08	06	\bar{S}		08	13	
647		Гнз		$e\bar{P}$	11	15	14	\bar{S}	11	15	18	Местное
		А		$e\bar{P}$		15	16	$i\bar{S}$		15	20	
648		Члк	2280	e	19	02	51	i	19	06	40	4 4 17 18 7 7 6
		Нр	2310	i		02	54					
		Рб	2350	i		02	58					
		Ал-2		i		02	56					
		Ал	2420	i		02	57	i	06	51		
		Или	2450	i		02	59		06	56		
		Крг	2490	e		03	09					
		Хрг	2510	e		03	09	i	07	09		
		Ан	2530	e		03	15	i	07	18		
		Фр	2550	e		(03 10)		i	(07 14)			
		Фг	2580	e		03	17	e	07	23		
		Ирк	2620	i		(03 37)						
		Кл	2630	e		03	24	i	07	34		
		Ст	2750	i		03	31	i	07	49	4	
		Смп	2780	e		03	36					
		Тшк	2810	i		03	37	e	07	58	7	
		Чм	2820	i		03	39					
См	2950	e		03	50							
Влд	3500	i		04	47	i	09	52	6			
Свр	4160	i		05	29		11	15				
Лнк	4400			05	50		11	50				
Мск	5420	e		07	02	e	14	02				
Плак	5950	e		07	34	e	15	03				
$0 = 19^{\circ}58'13 \pm 4^{\circ}$ $\varphi_e = 28^{\circ},0 \text{ C};$ $\lambda_e = 97^{\circ},0 \text{ B}$ граница Индии и Китая												
649	7	Члк	420	e	22	42	48	$i\bar{S}$	22	43	54	14 4 3 4
650		Тб	100	$i\bar{P}$	7	34	35	$i\bar{S}$	7	34	48	
651		Влд	1280	i	18	34	33	i	18	36	41	
		Кб	3360	e		38	06	e		43	02	
		Ирк	3530	e		38	24	e		43	32	
		Или		e		40	41					
		Рб		e		40	41					
		Нр	5670	e		41	05	i	48	19		
		Фр	5750	e		41	09	e	48	28		
		Ан	6000	e		41	22		48	54		
		Фг		e		41	24					
	Тшк	6220	e		41	35	e	49	19	3		
	Свр	(6330)	e		(41 40)			49	30	4		
	Хрг		e		41	41						
	Ст	(6360)	i		41	45	e	(49 37)				
	См		e		41	58						
	Шмх	7860			43	15		52	27			
$\varphi_e = 35,0 \text{ C};$ $\lambda_e = 143^{\circ},0 \text{ B}$ Тихий океан												
652		Члк		$i\bar{P}$	20	00	55	$i\bar{S}$	20	00	57	Местное
653		Члк	220	i	22	40	09	$i\bar{S}$	22	40	41	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	микрон
654	8	Нр	180	i	0	37	56	$e\bar{S}$	0	38	19		
		Ал-2	370	e		38	20	S^*		39	06		
		Ал	(370)	eP^*			38	28	S^*		39		07
		Члк	410	e			38	27	iS^*		39		19
		Крг	(410)	eP^*			38	31	eS^*		39		15
		Ан	430	e			38	34	S^*		39		28
		Или	440	i			38	30	iS^*		39		26
	Хрг		e			38	48						
$\varphi_e = 40^{\circ},0 \text{ C};$ $\lambda_e = 77^{\circ},1 \text{ B}$ Китай													
655		Ан	430	$e\bar{P}$	10	52	02	\bar{S}	10	52	18		
656		Крм	220	e	13	03	13	$i\bar{S}$	13	03	43		
		Нр		e		03	16						
		Ал-2	280	e		03	20	$e\bar{S}$		04	01		
		Члк	280	e		03	21	$i\bar{S}$		04	03		
$\varphi_e = 41^{\circ},1 \text{ C};$ $\lambda_e = 78^{\circ},3 \text{ B}$ Китай													
657		Хрг	100	e	15	13	15	i	15	13	36		
		Кл	160	e		13	29	e		13	48		
		Ст	280	i		13	31	i		14	05		
		Фг	410	e		13	43	e		14	28		
		См		e				e		14	41		
		Чм	610	e		14	09	e		15	12		
$\varphi_e = 36^{\circ},8 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},9 \text{ B}$ $h = 180 \text{ км}$ Афганистан													
658		Влд	5960	e	15	21	28	e	15	28	58		
		Кб	7890			23	28	e		32	45		
		Ирк	7990	e		23	36	e		32	54		
		Члк		e		24	45						
		Ал-2		e		24	48						
		Или		e		24	49						
Свр	10650												
$ePP: 15 29 44;$ $eSKS: 36 12$ $\varphi_e = 8^{\circ},5 \text{ Ю};$ $\lambda_e = 152^{\circ},0 \text{ B}$ Тихий океан													
659		Крм		$i\bar{P}$	18	41	02	$i\bar{S}$	18	41	04	Местное	
660		Кл	110	$e\bar{P}$	23	23	09	$e\bar{S}$	23	23	23		
		Хрг	160	\bar{P}	23	15		$i\bar{S}$	23	35			
		Ст	175	i	23	22		$i\bar{S}$	23	44	2		
		Фг	220	e	23	23		$e\bar{S}$	23	54			
		Тшк	320	e	23	42		iS^*	24	22			
		См		eP^*	23	47							
		Чм	440	e	23	54		eS^*	24	49			
		Нр		eP^*	24	23							
$\varphi_e = 38^{\circ},6 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},7 \text{ B}$ Дарвазский хребет													
661	9	Кл		$i\bar{P}$	3	04	18						
		Ст	145	$e\bar{P}$	04	40		\bar{S}	3	04		58	
		Хрг	160	$e\bar{P}$	04	42		$e\bar{S}$	05	02			
Возм. эп.: $\varphi_e = 37^{\circ},6 \text{ C};$ $\lambda_e = 69^{\circ},8 \text{ B}$ Афганистан													

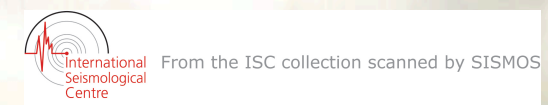
№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				e	ч	м	с	i	ч			м
662	9	Ан	км 9860	e	3	25	03	i	3	35	45	Местное
663		Крм		\bar{iP}	5	01	22	\bar{iS}	5	01	23	
664		Ан	240	e	10	59	03	\bar{S}	10	59	37	
665		Ан	230	e	11	23	35	\bar{S}	11	24	07	
666		Ан	130	$e\bar{P}$	12	00	03	\bar{S}	12	00	19	
667		Влд	380	e	14	45	50	$e\bar{S}$	14	46	27	
668		Крм		\bar{iP}	15	16	13	\bar{iS}	15	16	14	
669		Влд	7890	e	16	20	56	i	16	30	10	
670		Ужг		\bar{P}	16	28	36					
671		Фг	145	\bar{P}	18	58	05	\bar{iS}	18	58	23	
		Хрг	190	i	58	17		\bar{iS}	58	42		
		Ан	200		58	17		\bar{S}	58	44		
		Кл	215	i	58	24		\bar{iS}	58	54		
		Ст	270	eP^*	58	29		iS^*	58	59		
		Тшк	(320)	i	58	34		iS^*	(59 13)			
		Чм	410	i	58	45		iS^*	59 37			
		См	420	e	58	48		iS^*	59 41			
	Нр		e	58	50							
	Фр		i	58	57							
672	Рб	520	e	59	01		eS^*	19 00 08				
	Крг		e	59	01							
	Ал	650	e	59	13		e	00 22	12			
	Ал-2		e	59	20							
	Крм		iP^*	59	38							
	Или						\bar{S}	01 18				
	Влд	5740	i	19	53	33			25	$iPS: 20 00 58$		
	Кб	6890		54	46		e	20 03 12	23			
	Ирк	7000	e	54	48		e	03 15				
	Члк	7350	e	55	06							
Нр	7390	i	55	09		i	03 56	8				
Крм		i	(55 23)									
Или	7470	i	(55 14)					9	$P_cP: 19 55 18$ $eP_cP: 19 55 33$ $ePP: 57 37$			
Рб	7470	i	55 14			iPS	04 30					
Хрг	7490	i	55 15			i	04 07					
Ал	7500	i	(55 09)			i	(04 02)	23				
Ал-2		e	(55 12)									
Фг	7600	e	55 21									
Фр	7600	i	55 22			i	04 20					
Ан	7620	e	55 19			i	04 20					
Кл	7640	e	55 19			e	04 19					
Ст	7710	i	55 29			i	04 33	10				
Тшк	7880	i	55 36									
Чм	7930	i	55 38			i	04 53					
См		e	55 41						$eS_cS: 20 05 51$			
Ашх		e	56 15									
Свр	(9260)	i	56 47				20 (07 05)	29				
Бк		e	56 51					45	$eS_cS: 20 07 23$ $PP: 20 00 09$			
Лнк			56 52									
Шмх	9320		56 57				07 18					
Крб	9580		57 06						$iS_cS: 20 07 46$ $iS_cS: 20 07 56$			
Нхч		e	(57 14)									
Гр		e	57 10									
Тб	9740	e	57 08			e	07 46					
Г	9740	e	57 10			e	07 48					
Мск	10500	e	57 43				08 50	26	$ePP: 20 01 30$ $eSKS: 08 21$			

$0 = 18^{\circ}57'44'' \pm 2''$
 $\varphi_e = 39^{\circ},1$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ},7$ В
хребет Петра I

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				e	ч	м	с	e	ч		
672	9	Я	км 11000	e	19	57	37				микрон
		Плк		ePP	20 01 59	e	20	(09 17)		$ePP: 20 01 42$ $ePPP: 20 04 22$ $eSKS: 08 37$ $eSS: 16,5$	
		Киш				e	09	21		$ePPP: 20 04 47$ $ePS: 11 51$	
		Лв		11410	ePP	02 36	$eSKS$	08 42		$ePKS: 20 06 24$ $iPS: 12 02$	
		Ужг				e	10	18		$0 = 19^{\circ}44'20'' \pm 3''$ $\varphi_e = 9^{\circ}$ Ю; $\lambda_e = 125^{\circ}$ В остров Тимор	
		Лв		2550	e	10 43 42	i	10 47 46	1		
		Киш		2860	e	44 10	e	48 35		$ePP: 10 45 40$ $eSSS: 51,8$ $S_cS: 55 19$	
		Плк									
		Мск			e	45 14					
		Свр			e	46 54					
673	10	Ашх		e	47 14						
		Тшк	6060	e	48 07	e	55 43				
		Ст		e	48 15						
		Кл		e	48 22						
		Фг		e	48 24						
		Ан	6300	e	48 25		56 14				
		Кб		e	49 55			1	$\varphi_e = 38^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 50^{\circ},0$ З Испания		
		Ан	130	$e\bar{P}$	11 17 51	\bar{S}	11 18 07				
		Ашх				\bar{iS}	11 41 40		Местное		
		674		Кл	120	$e\bar{P}$	17 46 02	$e\bar{S}$	17 46 17		
Ст	185			i	46 16	\bar{iS}	46 40				
Фг				e	46 55						
Ан	500			e	46 59	$e\bar{S}$	48 20		$eP^*: 17 47 15$ Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 68^{\circ},2$ В Афганистан		
Мр				e	48 11	e	48 11				
Крм				\bar{iP}	19 57 50	\bar{iS}	19 57 53		Местное		
Влд	(7520)			i	22 08 50	i	22 (17 37)		$iPP: 22 10 15$ $PS: 18 15$		
Кб	9500				09 56	SKS	20 08	50	$PS: 22 21 17$ $ipP: 22 11 36$ $isS: 21 24$		
Ирк	9630			i	10 02	i	20 26				
677				Смп		e	11 04				
		Или		e	11 07						
		Ал	11100	i	11 08	$iSKS$	21 36		$ipP: 22 11 44$ $ePP: 15 38$ $PPP: 19 20$		
		Нр	11170	i	11 11	SKS	21 37	9	$iPP: 22 15 25$		
		Рб	11220	i	11 12		22 34	10	$ePP: 22 15 21$ $iSKS: 21 38$ $sS: 23 42$		
		Крм		i	11 14						
		Фр	11330	i	11 17	SKS	21 44		$pP: 22 11 51$ $PP: 15 27$		
		Ан	11470		11 20	i	22 52		$ipP: 22 11 54$ $ePP: 15 28$ $iSKS: 21 48$		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания															
				км	ч	м	с	ч	м			с														
678	10	Фг	(11480)	e	22	11	22	22	(23 02)	микрон	pP: 22 11 58; ePP: 15 40; eSKS: 21 50 epP: 22 12 05; iPP: 15 57; iPS: 25 05 PP: 22 16 00; SKS: 22 01; PS: 25 06; SS: 30,6 PP: 22 16 25; iSKS: 22 25; iSKKS: 23 23; PS: 25 55 iPP: 22 16 06 eSKSP: 22 27 23 PP: 20 17 46 PP: 22 18 06; SKKS: 24 51 epPKP: 22 16 59 ipPKP: 22 17 14; ePKS: 20 10 iPKS: 22 20 02 $0 = 22^{\circ}57'37 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 16^{\circ},5$ Ю; $\lambda_e = 167^{\circ},5$ В $h = 140$ км Ново-Гибридские о-ва															
		Кл	11640	e	11	24	eSKS	21	52	23																
		Тшк	11670	i	11	29	iSKS	22	02			14														
		Ст	11670	i	11	32	e	23	06				26													
		Чм	11690	i	(11 16)	iSKS	(21 42)																			
		Свр	12300	e	11 58		24 13																			
		Ашх		ePKP	16 00																					
		Бк	13250	ePKP	16 14	eSKS	23 02																			
		Лнк	13380	PKP	16 17	SKKS	24 20																			
		Шмх		iPP	17 48																					
		Гр	13540	iPKP	16 21	iSKKS	24 42																			
		Мек	13650	iPKP	16 17	SKS	23 11																			
		Г																								
		Плк	13850	iPKP	16 20	iSKS	23 13																			
		Аб		ePKP	16 27																					
		Ф		ePKP	(16 38)																					
		Я		PKP	16 31																					
		Сч		PKP	16 31																					
		Кшн		PKP	16 37																					
		Лв		iPKP	16 37																					
Ужг	15050	ePKP	16 39	iSKKS	26 02																					
679	11	Ашх		\bar{P}	23 09 40	\bar{iS}	23 09 43	7	Местное																	
680		Хрг	100	eP	0 39 36	\bar{S}	0 39 48																			
681		Ал-2	35	iP	11 (49 24)	\bar{iS}	11 (49 29)																			
		Члк	(50)	eP	(49 31)	\bar{S}	49 (33)																			
		Крм	70	eP	49 29	\bar{iS}	49 38																			
	Или	80	\bar{P}	49 31	\bar{iS}	49 41																				
									$\varphi_e = 43^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 77^{\circ},8$ В севернее хребта Зап-лийский Ала-Тай																	
682		Крм	40	\bar{iP}	14 34 21	\bar{iS}	14 (34 27)																			
		Ал-2	(110)	\bar{iP}	(34 19)	\bar{iS}	34 55																			
		Ал				\bar{iS}	34 55																			
		Или	160	\bar{iP}	34 42	\bar{iS}	35 02																			
		Крг	280	i	34 58	iS*	35 32																			
		Нр	310	eP*	35 01	i	35 28																			
	Фр				eS*	35 45																				
									$\varphi_e = 43^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 78^{\circ},6$ В восточнее хребта Зап-лийский Ала-Тай																	
683	Ашх				\bar{S}	16 06 21		Местное																		
684	Хрг	90		16 57 55		16 58 18																				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
684	11	Кл	150	e	16	57	59	e	16	58	25	микрон	
		Ст	260	e	58	08		i	58	41			
		См						e	59	16			
685		Хрг	60	\bar{P}	17	33	45	\bar{eS}	17	33	52	$\varphi_e = 36^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},8$ В $h = 200$ км Афганистан	
686	Хрг	60	eP	20	11	26	\bar{eS}	20	11	34			
687	Лнк	6360			21	27	33		21	35	25		
688	Ал-2		e	22	(42 44)								
	Крм	230	e	42	54	\bar{iS}	22	43	27				
689	Лнк	1710			0	37	21		0	40	11		
690	Хрг	80	eP	3	37	55	\bar{eS}	3	38	05			
691	Нхч	220	e	4	16	25	\bar{S}	4	16	55			
692	Я	260			8	57	24	\bar{S}	8	58	00		\bar{P} : 8 57 27; S*: 57 57
	Ф	360			57	36	S*	58	22				
	Сч									59	00		e: 8 58 05
	Кшн	600			58	00	i	59	01				
	Лв	(1020)	e	(58 54)			e	9	00	38			
	Ужг		e	58	54								
	Тб												
	Г												
	Крб		e	59	12								
	Ашх		e	9	01	13							
	Тшк						e	07	04				
693	Я		i	8	57	22							
	Мск		e	59	55								
	Плк				9	00	39						
	Свр	2790	i	01	45			9	06	05			
694	Хрг	10			10	03	02	i	10	03	14	2	
	Кл	170	e	03	15			e	03	37			
	Ст	275	i	03	25			i	03	56			
	Фг	340	i	03	36			e	04	13			
	Ан	380	e	03	40			i	04	22			
	См		e	03	52								
	Чм		i	04	02								
	Нр							i	05	11			
695	Крм	2260	i	14	56	53							
	Ал	2330	i	57	05			i	15	00	52	70	
	Ал-2	2340	i	57	01								
	Нр	2340	i	56	57			i	00	45	14		
	Рб	2410	i	57	02				00	55	24		
	Или	2410	i	57	06								
	Хрг	2460	i	57	10				01	08			
	Ан	2530	i	57	18			i	01	21	26		
	Фг	2540	i	57	19								
	Фр	2580	i	(57 15)				i	(01 21)		63		
	Кл	2630	e	57	22			e	01	32			
	Ст	2750	i	57	34			i	01	52	16		
	Смп	2830	e	57	44								
	Чм	2810	i	57	42								
	Тшк	2860	i	(57 41)				i	(02 06)		24		
												$\varphi_e = 42^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 32^{\circ},9$ В Черное море; наложение двух землетрясений	
												$\varphi_e = 37^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},5$ В $h = 110$ км Афганистан	
												i_1 : 10 04 27; i_2 : 04 33 e : 10 05 54 e : 10 04 50 e : 10 04 39 $\varphi_e = 37^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},5$ В $h = 110$ км Афганистан	



№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания								
				ч	м	с	ч	м	с										
695	12	Ирк	км	i	14	57	48	15	02	15	85								
		Кб											2900	57	50				
		См											2900	57	50				
		Ашх											3550	58	50	i	03	59	
		Влд											3750	58	58	i	04	19	
		Свр											4170	59	35	i	05	22	
		Бк											(4250)	(59 48)	e	(05 39)			
		Ш.м.х											4340	59	43				
		Лнк												59	49				
		Крб											4620	15	00	08	i	06	22
		Гр											4670	e	00	13	e	06	30
		Тб											4800	e	00	17			
		Г											4840	e	00	20			
		Ер												e	00	23			
		Лн												e	00	27			
		Аб											4980	e	00	30			
		Сч											5190		00	46		07 33	
		Мск											5440	i	01	06	i	08 07	
		Я											5640		01	16		08 28	
		Плк											5960	i	01	40	i	09 10	
Кшн	6030		01	42		09 16													
Лв	6370	i	02	05	e	09 58													
Ужг	6510	i	02	14	i	10 14													
696		Лнк		iP	15	45	51	iS	15	46	33								
		Ш.м.х											P	46	11	iS*	46	52	
		Бк												46	22	S*	47	28	
		Крб											240	i	46	22			
		Ер											360	e	46	42			
		Тб												e	46	46			
		Лн																47 39	
		Г												e	46	49			
		Гр															e	47 58	
		Аб												e	47	09	iS	48 40	
		Ашх											800	i	47	28	i	48 49	
		См												e	48	52			
		Чм												e	49	22			
		Ан												i	49	50			
		Рб												e	50	25			
		Нр												e	50	29			
		Или												i	50	30			
		Ал-2												e	50	32			
Крм		e	50	39															
697	13	Гнз		P	0	57	14	S	0	57	17	Местное							
		А											S	57	20				
		Ц-Д											S	57	30				
		Кр.м											iP	6	12	06	iS	6	12
698		Я		P	9	09	30	S	10	55	52								
		А											P	10	55	50	S	55	57
700		Гнз		P	14	20	20	S	14	20	23								
		А											S	14	20	23			

$0 = 14^{\circ}52'17 \pm 3''$
 $\varphi_e = 27^{\circ},0$ С;
 $\lambda_e = 95^{\circ},0$ В
 Индия

i: 15 47 57

$\varphi_e = 39^{\circ},3$ С;
 $\lambda_e = 48^{\circ},5$ В
 район хребта Талышского

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания								
				ч	м	с	ч	м	с										
701	13	Гнз	км	P	14	20	21	S	14	20	24	микрон							
		Ц-Д											P	20	27	S	20	34	
702		Влд	7900	e	17	56	01	i	18	05	15								
		Свр											18	02	52				
		Я											e	03	29				
		Ужг											i	03	39				
703		Гнз	км	P	18	21	02	S	18	21	03								
		А											P	21	01	S	21	04	
		Ц-Д											S	21	13				
704		Кр.м		i	20	51	46	iS	20	52	20								
		Ал-2											i	51	55	iS	52	23	
		Члк											i	51	55	iS	52	28	
		Рб											i	51	59	iS	52	30	
		Ал											i	51	58	iS	52	30	
		Нр											e	51	59	iS	52	30	
		Или											e	52	05	iS	52	44	
		Крг											e	52	11	iS	52	59	
		Фр											eP*	52	20	iS	53	07	
		Ан											eP*	52	51	eS	54	02	
705	14	Ашх		P	22	09	17	iS	22	09	20	Местное							
		Хрг											e	3	52	17	e	52	48
		Кл											e	52	22	e	53	04	
		Ст											e	52	31	e	53	42	
		См											e	53	12	i	54	16	
		Чм											i	53	12	i	54	16	
707		Хрг	км	e	7	26	40	e	7	26	56								
		Кл											e	27	10				
		Ст											i	27	03	i	27	36	
		Фг											e	(27 18)	e	28	03		
		Ан											e	27	22	e	28	19	
		См											e	27	44	e	(28 25)		
		Чм											e	27	44	e	(28 25)		
		Тик											e	27	44	e	(28 25)		
Нр	i	28	57	i	28	57													
708		Ужг	км	e	9	49	26	e	9	51	32	10							
		Лв											e	49	35	e	51	53	
		Кшн											e	50	35	e	53	35	
		Мск											e	51	22	e	54	59	
		Я											e	51	26	e	55	10	
		Лнк											e	53	17	e	58	35	

$\varphi_e = 41^{\circ},3$ С;
 $\lambda_e = 43^{\circ},5$ В
 район озера Ханчали

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 41^{\circ},3$ С;
 $\lambda_e = 43^{\circ},6$ В
 район Мокрых гор

$\varphi_e = 41^{\circ},8$ С;
 $\lambda_e = 78^{\circ},4$ В
 южнее хребта Терской
 Ала-Тау

$\varphi_e = 36^{\circ},9$ С;
 $\lambda_e = 70^{\circ},8$ В
 $h = 200$ км
 Афганистан

Возм. эп.:
 $\varphi_e = 36^{\circ},7$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ},1$ В
 $h = 100$ км
 Афганистан

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
708	14	Тшк Фг Ан	км	e 9 55 00 e 55 16 e 55 23	ч м с	микрон	$\varphi_e = 51^\circ \text{ С};$ $\lambda_e = 5^\circ \text{ В}$ Бельгия
709		Ал Ал-2 Или Крм Крг Члк	са 20 45 100 120 140	\bar{P} 11 29 44 $e\bar{P}$ 29 55 $i\bar{P}$ 29 58	$e\bar{S}$ 11 29 43 \bar{S} 29 50 \bar{S} 30 03 $i\bar{S}$ 30 10 $e\bar{S}$ 30 13 $i\bar{S}$ 30 15		$\varphi_e = 43^\circ,2 \text{ С};$ $\lambda_e = 76^\circ,8 \text{ В}$ хребет Заидийский Ала-Тау
710		Фг Кл Ст Хрг Ан См	170 180 200 215 340	$e\bar{P}$ 14 11 30 e 11 31 $e\bar{P}$ 11 36 e 11 38 e 11 54	$e\bar{S}$ 14 11 49 $e\bar{S}$ 11 51 $e\bar{S}$ 11 54 \bar{S} 12 03 \bar{S} 12 08 eS^* 12 35		$\varphi_e = 39^\circ,2 \text{ С};$ $\lambda_e = 70^\circ,8 \text{ В}$ севернее хребта Петра I
711		Прж Крм Ал-2 Члк Рб Ал Нр Или Хрг Фг Чм	190 215 220 220 220 260 (340)	e 15 37 02 i 37 11 i 37 18 i 37 21 i 37 23 i 37 24 e 37 24 e 37 29 i 37 39	$e\bar{S}$ 15 37 43 $i\bar{S}$ 37 45 $i\bar{S}$ 37 54 $i\bar{S}$ 37 55 $i\bar{S}$ 37 55 \bar{S} 38 08 iS^* 38 23 $e\bar{S}$ 39 42	2 7	iP^* : 15 37 45 e: 15 38 30 e: 15 38 55 $\varphi_e = 41^\circ,7 \text{ С};$ $\lambda_e = 78^\circ,5 \text{ В}$ южнее хребта Терской Ала-Тау
712		Кл Ст Хрг См Фг Ан Нр Тшк Чм Фр Рб Ал-2 Или Ашх	150 170 340 370 420 430 520 (780)	i 15 54 56 \bar{P} 55 13 $i\bar{P}$ 55 16 e 55 40 e 55 44 e 55 49 $e\bar{P}$ 56 01 e 56 00 e 56 25 i 56 49 e 56 52 e 57 03	\bar{S} 15 55 31 $i\bar{S}$ 55 37 \bar{S} 56 33 e 56 28 e 56 35 iS^* 56 50 $i\bar{S}$ 56 53 $i\bar{S}$ 57 25 eS^* (58 21) e 57 52		eP^* : 15 55 50; eS^* : 56 30 \bar{P} : 15 56 02; eS^* : 56 35; $e\bar{S}$: 57 03 $i\bar{S}$: 15 58 16 i: 57 09 e: 15 57 02 $\varphi_e = 37^\circ,5 \text{ С};$ $\lambda_e = 69^\circ,8 \text{ В}$ Афганистан

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
713	14	Прж Крм Ал-2 Члк Нр Рб Ал Или Крг Фр Фг	км	$i\bar{P}$ 19 45 07 i 45 17 i 45 26 i 45 25 $e\bar{P}$ 45 33 i 45 28 i 45 29 i 45 35 eP^* 45 46	ч м с $i\bar{S}$ 19 45 53 $e\bar{S}$ 45 59 $i\bar{S}$ 45 59 $i\bar{S}$ 46 01 $i\bar{S}$ 46 15 $i\bar{S}$ 46 31 $e\bar{S}$ 46 37 $e\bar{S}$ 47 46	микрон	$e\bar{P}$: 19 45 33; eS : 45 49 eP^* : 18 45 39 $\varphi_e = 41^\circ,7 \text{ С};$ $\lambda_e = 78^\circ,5 \text{ В}$ южнее хребта Терской Ала-Тау
714		Прж Крм Члк Ал-2 Ал Или Крг	110 155 205 215 240 (300)	$e\bar{P}$ 21 30 49 $i\bar{P}$ 30 58 i 31 07 i 31 08 i 31 09 e 31 19	$e\bar{S}$ 21 31 03 $i\bar{S}$ 31 17 i 31 24 iS^* 31 32 $i\bar{S}$ 31 43 iS^* (31 55) $e\bar{S}$ 32 12		iS^* : 21 31 29; $i\bar{S}$: 31 35 $i\bar{S}$: 21 31 38 $\varphi_e = 41^\circ,8 \text{ С};$ $\lambda_e = 79^\circ,1 \text{ В}$ севернее хребта Кок- Шаал
715		Ашх К-А Мр См Тшк Ст Кл Фг Ан Чм	180 340	$i\bar{P}$ 23 02 31 $e\bar{P}$ 03 01 e 03 23 e 04 35 e 04 48	\bar{S} 23 03 23 $e\bar{S}$ 04 13 e 06 39 e 07 05 e 07 48		e: 5 05 23 e: 5 07 07 Возм. эп.: $\varphi_e = 38^\circ,0 \text{ С};$ $\lambda_e = 58^\circ,0 \text{ В}$ хребет Копет-Даг
716	15	Прж Крм Члк Ал-2 Или	160 210 215 305	$e\bar{P}$ 0 05 13 $i\bar{P}$ 05 24 i 05 28 i 05 33 e 05 44	$i\bar{S}$ 0 05 44 $i\bar{S}$ 05 57 eS^* 05 57 iS^* 06 21		$\varphi_e = 41^\circ,8 \text{ С};$ $\lambda_e = 79^\circ,1 \text{ В}$ южнее хребта Терской Ала-Тау
717		Прж Крм Члк Или Ал-2	105 170 210	$e\bar{P}$ 0 29 50 i 30 01 i 30 05 iP^* 30 21 i 30 10	$e\bar{S}$ 0 30 03 $i\bar{S}$ 30 22 $i\bar{S}$ 30 34		i: 30 58 Возм. эп.: $\varphi_e = 41^\circ,8 \text{ С};$ $\lambda_e = 79^\circ,3 \text{ В}$ южнее хребта Терской Ала-Тау

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания															
				ч	м	с	ч			м	с													
718	15	Крм	170	i	1 39 47	iS̄	1 40 09	микрон																
719										Ал-2	215	i	39 57	eS*	40 21									
719		Прж	Крм	110	P̄	5 07 00	S̄			5 07 14														
											Нр	215	e	07 21	iS̄	07 51								
																	Рб	215	i	07 21	iS̄	07 51		
720		Крм	Ал	225	i	07 20	iS̄			07 52	25													
													Члк	230	iP*	07 20	iS*	07 44						
																			Или	300	i	07 27	S*	08 04
													Фр	340	eP*	07 43	iS̄	08 29						
																			Ан	Фг	eS̄	09 21	eS̄	09 40
													Чм	eS̄	10 30	eS̄	11 00							
720		Крм	Ал-2	170	i	5 41 59	eS̄			5 42 20		φ _e = 41°,5 С; λ _e = 78°,4 В южнее хребта Терской Ала-Тау												
													Члк	210	e	42 02	iS̄	42 31						
																			Или	(310)	e	(42 19)	iS*	(42 56)
													721	Члк	Крм	190	eP̄	8 03 00						
	Ер							240	e										01 43	S̄	02 17			
																						Крб	320	e
722	Тб	Г	Шмх	470	e	02 11	iS*	02 59	eP*: 10 02 07															
										Лнк	370	e	02 00	eS*	(02 48)									
																Гр	e	03 18	S̄	03 18				
723	Фг	Ст	175	eP̄	10 36 20	eS̄	10 36 39		φ _e = 41°,7 С; λ _e = 79°,1 В южнее хребта Терской Ала-Тау															
										Кл	170	eP̄	36 22	eS̄	36 43									
																Хрг	(230)	eP*	(36 29)	eS̄	36 58			
										Чм	eS*	37 29	S̄	03 52										
															724	Я	Чм	12 23 17	P̄	12 23 17	S̄	12 23 19	Местное	
										12 23 17	eP̄	15 18 47	iS̄	15 18 51										

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания							
				ч	м	с	ч			м	с					
726	15	Ф	30	eP̄	18 09 35	iS̄	18 09 39	микрон								
727										Я	125	P̄	09 55	S̄	10 41	
727	16	Хрг	100	P̄	0 47 00	S̄	0 47 12		Возм. эп.: φ _e = 44°,8 С; λ _e = 35°,6 В Черное море, юго-во- сточнее Феодосии							
										Кл	160	eP̄	47 10	eS̄	47 30	
728	16	Фг	160	eP̄	47 10	eS*	48 33		Возм. эп.: φ _e = 36°,8 С; λ _e = 70°,8 В Афганистан							
										См	160	e	48 40	e	48 40	
729	16	Ашх	160	eP̄	11 02 11	iS̄	11 02 13		Местное							
729										Ал-2	2290	e	01 31	i	14 05 15	8
Рб										2340	i	01 35	i	05 25	13	
																Или
Ал										2560	i	01 47	i	05 57	13	
																Фр
Ирк										2580	i	01 52	e	06 08	13	
																Хрг
Фг										2650	(01 53)	e	e	06 07	13	
																Кб
Ан										2730	i	02 08	i	06 39	13	
																Кл
Тшк										2850	i	02 15	i	06 39	13	
																Ст
Лнч	3010	e	02 21	e	07 58	13										
							См	3370	e	02 32	e	08 43	13			
Влд	3620	e	03 01	e	09 42	13										
							Ашх	4080	i	04 00	e	11 08	13			
Свр	4730	i	04 30	e	12 35	13										
							Бк	4730	e	04 48	e	12 35	13			
Крб	4920	e	04 58	e	12 35	13										
							Тб	4920	e	04 58	e	12 35	13			
Лн	5410	e	05 10	e	12 35	13										
							Мск	5890	e	05 36	e	12 35	13			
Плак	6570	e	06 07	e	12 35	13										
							Ужг	6570	e	06 50	e	12 35	13			
730	Хрг	100	eP̄	17 13 17	S̄	17 13 30										
							731	Ирк	2260	e	18 47 05	e	18 50 47			
731	Нр	2340	e	47 15	e	51 03										
										Рб	2380	e	47 19	e	51 10	
Ал	2400	i	47 19	e	51 11											
							Фр	2660	e	47 29	e	51 53				
Хрг	2890	i	47 39	e	52 25											
							Ан	2890	i	47 41	e	52 25				
Ст	(2850)	e	47 59	e	(52 30)											
							Чм	e	48 03	e	(52 30)					
Тшк	e	48 06	e	(52 30)												
						См	e	48 15	e	(52 30)						
732	Я	Чм	12 23 17	P̄	12 23 17							S̄	12 23 19	Местное		
						12 23 17	eP̄	15 18 47	iS̄	15 18 51						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
732	16	Ал-2		$i\bar{P}$	21	21	24	$e\bar{S}$	21	21	26	Местное	
733		Хрг	150	e	22	48	04	e	22	49	07		
		Кл	200	e		48	45	e		49	13		
		Ст						e		49	28		
734	17	Прж	2160	i	4	31	58					Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},7$ В $h = 200$ км Афганистан	
		Нр	2310	e		32	09	i	4	35	55		
		Ал-2		i		32	10						
		Рб	2340	i		32	12	i		36	00		45
		Ал	2350	i		32	13	i		36	03		150
		Или	2430	i		32	13	e		36	08		
		Ирк	2450	i		(32	40)			(36	37)		
		Фр	2520	i		32	27	i		36	29		92
		Кб	(2580)	i		32	32	e		(36	38)		
		Хрг	2610			32	31			36	39		
		Ан	2620			32	33	i		36	42		80
		Фг	2630	e		32	36	i		36	46		
		Смп	2630	e		32	49	e		36	59		
		Кл	2750	i		32	45	i		37	03		
		Ст	2750	i		32	53	i		37	11		
		Тшк	2780	i		32	57	i		37	16		40
		Чм	2830			32	58						
		Лнч		e		32	58						
		См	2980	e		33	10						
		Влд	3360	i		33	41	i		38	37		33
		Ашх	3750	i		34	09			39	30		
		Свр	4080	e		34	39	i		40	21		23
		Бк	4480	e		35	05	e		41	11		
		Лнк				35	12						
		Крб	4710			35	27	i		41	46		
		Гр	4790	e		35	31						
		Тб	4860	e		35	35						
		Мск	5420	e		36	15	e		43	15		
		Я	5660			36	36			43	49		
		Плк	5920	i		36	48	i		44	15		9
	Кин	6030			36	58			44	32			
	Лв	6350	i		37	20	i		45	11	5		
	Ужг	6490	i		37	31			45	30			
												$0 = 4^{\circ}27'31 \pm 4^{\circ}$ $\varphi_e = 30^{\circ}$ С; $\lambda_e = 98^{\circ}$ В Китай	
735		Кл	150	e	5	45	15	e	5	45	40	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},2$ В $h = \text{ca } 180$ км Афганистан	
		Хрг	150			45	17			45	42		
		Фг						i		46	33		
		См						e		46	33		
		Чм						e		47	11		
736		Ашх							\bar{S}	11	23	54	Местное
737		Влд	4810	e	15	55	53	i	16	02	18		
		Кб		e		57	22						
		Ирк		e		57	36						
		Ал-2		e		58	04						
		Или		i		58	07						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				км	ч	м	с	ч	м			с		
737	17	Рб		e	15	58	13					микроп		
		Ал	6930			58	14		16	06	37			
		Нр			e		58	16						
		Хрг			e		58	18						
		Фр	7000		e		(58	29)	e		(06		56)	
		Фг	7070		e		58	21	e		06		52	
		Ан	7100		e		58	20			06		53	
		Тшк	7370		e		58	36	e		07		22	4
		Чм			e		(58	47)						
		Свр	8500		e		59	43	e		09		26	
		Аб			e		16	00	26					
														$\varphi_e = 0^{\circ},5$ Ю; $\lambda_e = 127^{\circ},0$ В Молуккские острова
738		Гнз	10	$e\bar{P}$	18	55	02	$e\bar{S}$	18	55	04	4		
		А	20	\bar{P}	(54	58)		\bar{S}	(55	01)				
		Ц-Д	50	\bar{P}	55	08		$i\bar{S}$	55	15				
		Лн						\bar{S}	55	18				
		Аб	80	$e\bar{P}$	55	13		$i\bar{S}$	55	24				
		Тб	110	$e\bar{P}$	55	17		$i\bar{S}$	55	31				
												$\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},6$ В район озера Ханчали		
739		Гнз	10	\bar{P}	19	00	08	\bar{S}	19	00	10	4		
		А	20	\bar{P}	(00	04)		\bar{S}	(00	07)				
		Ц-Д	50	\bar{P}	00	15		\bar{S}	00	22				
												$\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},6$ В район озера Ханчали		
740		Гнз	10	\bar{P}	20	47	46	\bar{S}	20	47	48	4		
		А	20	\bar{P}	(47	43)		\bar{S}	(47	46)				
		Ц-Д	50	\bar{P}	47	53		\bar{S}	48	00				
												$\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},6$ В район озера Ханчали		
741		Ал-2	260	i	23	56	35	$i\bar{S}$	23	57	13	11		
742	18	Фг	130	$e\bar{P}$	0	07	14	$e\bar{S}$	0	07	30			
		Хрг	170	\bar{P}		07	19	\bar{S}		07	40			
		Кл		e		07	21							
		Ан	200	i		07	25	$i\bar{S}$		07	52			
		Ст	210	i		07	26	$i\bar{S}$		07	55			
		Тшк	(300)	i		07	39	$i\bar{S}^*$		(08	16)			
		Лнч	300	i		07	40	$i\bar{S}^*$		08	16			
		См	380	i		07	50	$i\bar{S}^*$		08	38			
		Нр	490	e		08	00			08	51			
		Фр	520	e		08	02	i		08	59			
		Рб	560	e		08	08	\bar{S}		09	41			
	Ал-2		i		08	24					4			
	Ал		e		08	25					2			
	Или		i		08	27								
												$e\bar{S}: 0\ 08\ 28$ $i\bar{P}^*: 0\ 08\ 11$; $i\bar{P}: 08\ 18$ $e\bar{S}: 0\ 09\ 03$; $e\bar{S}^*: 09\ 21$ $i: 0\ 09\ 59$ $i\bar{P}^*: 0\ 08\ 49$ $0 = 0^{\circ}6'51 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},2$ В севернее хребта Петра I		

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
			кг	ч м с	ч м с	ч м с	ч м с	микрон	
743	18	A	(15)	\bar{P} 0(32 26)	\bar{S} 0 (32 29)				
		Ц-Д	50	\bar{P} 32 57	$i\bar{S}$ 33 04				
		Лн			\bar{S} 33 08				
		Аб	(75)	$e\bar{P}$ 33 02	$i\bar{S}$ 33 12				
		Тб	100	$e\bar{P}$ 33 07	$i\bar{S}$ 33 20				
$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},7 \text{ B}$ район озера Ханчали									
744		Влд	3850	e	9 24 57	e	9 30 24		
		Кб	5080		26 39		33 19		
		Ирк	5200	e	26 46	e	33 33		
		Ал	6080	e	27 29	e	35 26		
		Фг		e	28 05				
		Хрг		e	28 07				
		Ан	6350	e	28 07	e	35 58		
		Ст			28 19				
		Тшк	6580	i	28 22	i	36 26		
		Чм		e	28 22				
$\varphi_e = 8^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 126^{\circ},0 \text{ B}$ остров Минданао									
745		Лн		$e\bar{P}$	9 25 00				
		Аб	205		25 04	\bar{S}	9 25 32		
		Гнз	205		25 05	\bar{S}	25 32		
		Ер	215	i	25 08	\bar{S}	25 37		
		Ц-Д	230		25 08	\bar{S}	25 40		
		Тб	300	e	25 17	$i\bar{S}$	26 01		
		Крб	380	e	25 30	$i\bar{S}$	26 27		
		Пт				$e\bar{S}$	26 45		
		Гр				$i\bar{S}$	26 57		
		Лнк				\bar{S}	27 30		
Я		e	26 22						
Мск		e	28 16						
Свр	2360	e	29 18	e	33 08				
Плк	2420	e	29 18	e	33 02				
$\bar{P}: 9 25 24;$ $S^*: 25 57$ $i\bar{P}: 9 25 51;$ $i\bar{S}: 26 26$ $eP^*: 9 25 51$ $\bar{P}: 9 26 17$ $i: 9 26 54$ $\varphi_e = 40^{\circ} \text{ C};$ $\lambda_e = 42^{\circ} \text{ B}$ Турция									
746	Я	450		9 32 11		9 32 58			
747	Ан	130	$e\bar{P}$	10 08 26	\bar{S}	10 08 42			
748	Гнз	15	\bar{P}	10 42 14	\bar{S}	10 42 16			
	А	20	\bar{P}	42 13	\bar{S}	42 16			
	Ц-Д	55	$i\bar{P}$	42 21	\bar{S}	42 27			
$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ район озера Ханчали									
749		Кшн	200		11 33 05	\bar{S}	11 33 30		
		Чрн	230	e	33 13	$i\bar{S}$	33 44		
		Ужг		i	33 33				
		Лв	440	e	33 37	i	34 21		
		Я	600		33 49		34 51		
		Мск	1250	e	35 17	e	37 23		
		Плк		e	35 48				
$e\bar{P}: 11 33 44$ $\varphi_e = 46^{\circ},2 \text{ C};$ $\lambda_e = 26^{\circ},6 \text{ B}$ Румыния									

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания		
			км	ч м с	ч м с	ч м с	ч м с	микрон			
750	18	Ал	25	$i\bar{P}$ 15 34 14	$i\bar{S}$ 15 34 18						
		Ал-2		$i\bar{P}$ 34 19							
		Или		$i\bar{P}$ 34 24							
		Члк	140	$i\bar{P}$ (35 20)	$i\bar{S}$ (35 37)						
		Крг		e 34 32							
$i: 15 34 34$ Возм. эп.: $\varphi_e = 43^{\circ} \text{ C};$ $\lambda_e = 77^{\circ} \text{ B}$ хребт Заилыйский Ала-Тау											
751	А		$i\bar{P}$ 17 24 51	$i\bar{S}$ 17 24 53				Местное			
752		Гнз	15	\bar{P} 21 27 52	\bar{S} 21 27 54						
		А	15	\bar{P} (28 05)	\bar{S} (28 07)						
		Ц-Д	50	\bar{P} 27 59	\bar{S} 28 06						
		Аб	80	$i\bar{P}$ 28 04	$i\bar{S}$ 28 15						
		Тб	110	$e\bar{P}$ 28 09	$i\bar{S}$ 28 23						
$\varphi_e = 41^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 43^{\circ},6 \text{ B}$ район озера Ханчали											
753	19	Ашх		$e\bar{P}$ 3 59 13	$i\bar{S}$ 3 59 16				Местное		
754		Ан	120	$e\bar{P}$ 6 38 41	$e\bar{S}$ 6 38 56						
Кл		130	e 6 45 59	e 6 46 21							
Ст				e 46 29							
755		Хрг	250	e 46 10	e 46 41						
756			Крб	7130	e 9 40 05	e 9 48 39					
			Бк			e 48 44					
			Я	7470	e 40 16	e 49 07					
			Ст		e 40 39						
	Тшк			i 40 54							
$eS_eS: 9 51 00;$ $eSS: 55,0$											
757		Фг		e 40 57							
		Ан		i 41 00	e 50 23						
		Чм		e 41 33							
		Мск		e 41 54		52 05					
		Свр	9120	e 41 54		52 05					
		Плк	9120	e 41 54	e	54 44					
		Влд			$eSKS$						
		$ePS: 9 58 10$ $\varphi_e = 23^{\circ},0 \text{ Ю};$ $\lambda_e = 33^{\circ},5 \text{ B}$ Атлантический океан									
		757		Ан	125	\bar{P} 14 34 00	$i\bar{S}$ 14 34 15				
				Фг	170	e 34 10	$e\bar{S}$ 34 31				
Фр	210			e 34 17	$i\bar{S}$ 34 45						
Чм	260			i 34 23	iS^* 34 54						
Крг					iS^* 34 58						
Нр	280			e 34 26	eS^* 34 59						
Тшк	290			e 34 26	iS^* 35 01						
Рб	320			e 34 32	iS^* 35 10						
Ал-2				e 34 45							
Или				e 34 45							
Прж		e 34 45									
Члк		eP^* 35 02									
$i 35 51$ $\varphi_e = 41^{\circ},8 \text{ C};$ $\lambda_e = 72^{\circ},6 \text{ B}$ южнее хребта Таласский Ала-Тау											

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				км	ч	м	с	ч	м			с		
758	19	Хрг	80	$e\bar{P}$	15	56	20	$e\bar{S}$	15	56	30	микрон		
759		Хрг	120	$e\bar{P}$	16	17	48	\bar{S}	16	18	03			
760		Влд	2630	e	20	33	55	i	20	38	00		26	
		Кб					35				19			
		Ирк		e			35				28			
		Свр	(5600)	e			37			(45	09)		14	
		Ал-2		i			38				08			
		Ал	5970				38				10			
		Рб	6100	i			38		e		17			
		Фр	6140	i			38		e		22			
		Нр		e			38				23			
		Ан	6420	i			38		i		40			
		Чм	6460	i			38		i		41			
		Тшк	(6460)	i	(38	50)			e	(46	47)		10	
		Фг	6530	e			38		e		43			
		Плк	6550	e			38		e		50			
		Мск	6740	e			39		e		00			
		Ст	6830	i			39		i		03			
		См	6830	e	(39	05)								
		Кл	6860	e			39		e		03			
		Мр	7300				39		e		33			
		Ашх	7440				39				43			
		Бк	7640	e	(40	01)			e	(49	01)			
	Ш.мх	7690		(39	34)				(48	37)				
	Лв	7730	e			39		e		59				
	Тб	7800	e			40				01				
	Крб	7800				40		i		02				
	Аб	7850	e			40				03				
	Лнк					40				06				
	Я	(7860)	e			40		e	(49	24)				
	Лн		e			40				10				
	Ер		e			40				16				
												0 = 20°28'49 ± 2° φ _e = 54°,5 С; λ _e = 164°,5 В Берингово море		
761	20	Гнз						$i\bar{S}$			56	31		
		А	20	\bar{P}	4	56	28	$i\bar{S}$				56	30	
		Ц-Д	55	\bar{P}		56	35	$i\bar{S}$			56	42		
														Возм. эп.: φ _e = 41°,3 С; λ _e = 43°,5 В район озера Ханчали
762		Ан	195	e	8	19	57	$i\bar{S}$	8	19	23			
		Фг	205	e			19	58	$e\bar{S}$		20	26		
		Нр	290	i			20	11	iS^*		20	46		
		Хрг	310	$e\bar{P}$			20	14	S^*		20	51		
		Рб	385	e			20	23	$e\bar{S}$		21	24		
		Фр	385	e			20	27	iS^*		21	15		
		Кл	410	eP^*			20	32	$e\bar{S}$		21	25		
		Тшк	430	eP^*			20	39	$i\bar{S}$		21	39		
		Ст	440	iP^*			20	40	$e\bar{S}$		21	49		
		Чм		e			20	34						
		Ал-2		e			20	41						
		Прж		e			20	41						
		Или	560	i			20	51	iS^*		22	03		
		См	(580)	eP^*	(21	05)			$e\bar{S}$		22	25		
	Ал													
														е: 8 21 47 0 = 8°19'26 ± 1° φ _e = 39°,5 С; λ _e = 73°,8 В Зайлийский Ала-Тау

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания						
				км	ч	м	с	ч	м			с					
763	20	А						$e\bar{P}$	16	53	25	\bar{S}	16	53	27	микрон	Местное
764	21	Хрг	130	$e\bar{P}$	5	53	38	\bar{S}	5	54	54						
765		Гнз						\bar{S}	14	29	49						
766		Ашх		$i\bar{P}$	16	19	07	\bar{S}	16	19	12		2				
767		Влд	270	e	21	15	40	e	21	16	09						
768		Ст	180	$e\bar{P}$	21	43	10	$i\bar{S}$	21	43	32		9				
769		Хрг	100	i	23	01	29	i	23	01	53						
		Ст	300		(02	43)			(03	19)							
		Фг	420	i		01	57	e		02	43						
		Ан	470	e		02	02	i		02	52						
		См	490	e		02	06	e		02	58						
		Тшк	560	i		02	11	i		03	09						
		Лнк	(560)	e	(02	11)		i		03	10						
		Чм	640	i		02	22	i		03	27						
		Нр	660	e		02	23	e		03	30						
		Фр						e		03	50						
		Рб						e		03	56						
		Мр						e		04	04						
		Ал-2		e		02	51							φ _e = 36°,6 С; λ _e = 71°,0 В h = 200 км Афганистан			
770	22	А						$i\bar{S}$	1	38	58				Местное		
771		Ашх		$i\bar{P}$	2	36	27	\bar{S}	2	37	27						
		К-А							e	37	20						
		Мр	370	e			38	39	e	37	58						
		Чм		e													
772		Ашх		$i\bar{P}$	3	01	19	$i\bar{S}$	3	01	22		6		Местное		
773		Ашх		$i\bar{P}$	3	02	36	$i\bar{S}$	3	02	39		16				
774		Ашх		$i\bar{P}$	3	03	10	$i\bar{S}$	3	03	14						
775		Ашх		$i\bar{P}$	3	07	08	$i\bar{S}$	3	07	11						
776		Ашх							$i\bar{S}$	3	08	31					
777		Ашх							$i\bar{S}$	3	24	42					
778		Хрг	80	$e\bar{P}$	6	46	16	\bar{S}	6	46	26						
779		Ашх							\bar{S}	8	10	41					
780		Ст	8390	i	10	43	38	e	10	53	16						
	Фг		e			43	49										
	См		e			43	50										
	Ан	8700	e			43	53	e		53	45						
	Тшк	8700	e			43	55	e		53	47						
	Свр	10270	e			45	08			56	06				φ _e = 36°,5 Ю; λ _e = 54°,5 В Индийский океан		
781	Я	330				12	31	44	\bar{S}	12	32	33			\bar{P} : 12 31 51		
782	Ан	195	e			13	05	00	$i\bar{S}$	13	05	26					
	Фг	195	e			05	02	$e\bar{S}$		05	28						
	Хрг																
	Нр	320	e			05	16	e		05	49				e : 13 05 19		
	Фр							eS^*		06	20						
	Рб							eS^*		06	22						
	Чм			eP^*		05	46								Возм. эп.: φ _e = 39°,3 С; λ _e = 73°,5 В Заалайский хребет		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
783	22	Ашх	км				\bar{S}	15 17 40	микрон	Местное	
784		Ашх					\bar{S}	21 34 17			
785		Птр		$i\bar{P}$	22 38 11		$i\bar{S}$	22 38 13			
786	23	Влд	5230	e	0 38 32		e	0 45 27			
787		Ц-Д	140	\bar{P}	3 47 00		\bar{S}	3 47 19			
		Гнз	140	\bar{P}	47 02		\bar{S}	47 21			
		Бржс					$i\bar{S}$	(47 18)			
		А	155	\bar{P}	47 03		\bar{S}	47 22		Эп.: $\varphi_e = 42,2$ С; $\lambda_e = 45,0$ В хребет Кавказский, район горы Барбало	
788		Влд	1410	i	5 00 53		e	5 03 14			
789		Влд	9240	i	21 51 07			22 01 08	27	$eSKS$: 22 00 58; S_eS : 01 25 pP : 21 52 09; S_eS : 22 01; PS : 02 51 sPP : 21 58 01; esS : 22 05 39	
		Птр	9250	e	51 08			01 08			
		Ирк	11460	ePP	56 52			03 54			
		Ал-2		$iPKP$	57 12						
		Нр		$ePKP$	57 12						
		Рб		$ePKP$	57 13						
		Ал		$iPKP$	57 13						
		Крг		iPP	58 18						
		Фр	13050	$ePKP$	57 15	SKS		03 55		$ipPKP$: 21 58 17; ePS : 22 08 15	
		Ан		PKP	57 17						
		Фг	13200	$ePKP$	57 17	PS		08 34		$epPKP$: 21 58 20; $ePKS$: 22 00 42	
		Хрг		$ePKP$	57 19						
		Тшк	13330	$iPKP$	57 22	SKS		03 01	12	$ipPKP$: 21 58 22; iPP : 58 53; iPS : 68 39	
		Ст	13330	$iPKP$	57 22	iPS		08 36	2	$ipPKP$: 21 58 22; ePP : 58 57; i : 66 56	
		Чм		$iPKP$	57 22						
		Лнч		$ePKP$	57 26						
		См		$ePKP$	57 26						
		Мр		$iPKP$	57 33						
		Свр	14050	$iPKP$	57 33					$epPKP$: 21 58 31 $ipPKP$: 21 58 34; iPP : 59 47; iPP : 60 39; $iPKS$: 61 02; $iPPP$: 62 24; eSS : 77,2 PKS : 22 01 06	
		Ашх		PKP	57 38				11	$pPKP$: 21 58 42	
		К-А		$ePKP$	57 43						
		Лнк		PKP	57 44						
		Бк		$ePKP$	57 48						
		Крб		$ePKP$	57 50						
		Гр		PKP	57 53						
		Ер		$ePKP$	57 55						
		Тб		$ePKP$	57 55						
		Аб		$ePKP$	57 55						
		Мск		$iPKP$	57 56					$ipPKP$: 21 58 55; $ePKS$: 61 10 $ipPKP$: 21 58 58; $iPKS$: 61 20	
		Плж		$iPKP$	57 58						
		Бржс		$ePKP$	57 59						
		Лн		$ePKP$	57 59						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
789	23	Пт	км	$iPKP$	21 58 00						
		Ф		$ePKP$	58 04						
		Си		$ePKP$	58 07						
		Я		PKP	58 09						
		Лв		$iPKP_1$	58 13						
		Кшн		$iPKP$	58 14					7 $ipPKP$: 21 59 10 $iPKP_2$: 21 58 38; $ipPKP_1$: 59 13 $\varphi_e = 29^\circ$ Ю; $\lambda_e = 179^\circ$ В $h = 230$ км Тихий океан, западнее островов Кермадек	
790	24	Влд	6910	i	0 27 47		i	0 35 59		ipP : 0 28 24	
		Птр	7100	e	28 00			36 23		ipP : 0 28 35	
		Кб	8970	i	29 38	$iSKS$		39 33		pP : 0 30 15; esS : 40 22	
		Ирк	9100	e	29 46			39 46		pP : 0 30 24; esS : 43 53	
		Ал	10740	e	30 58	i		42 03		iPP : 0 34 50; $iSKS$: 41 18; iPS : 43 35	
		Нр				$iSKS$		41 19			
		Рб				$iSKS$		41 20			
		Фр				$iSKS$		41 27			
		Фг	11000	e	31 07	$iSKS$		41 35	8	epP : 0 31 47; ePP : 35 14; $epPP$: 35 52; PS : 44 00	
		Ан	11050	ePP	35 02	$iSKS$		41 33			
		Тшк		ePP	35 31	$iSKS$		41 47	2	$epPP$: 0 36 07; $eSKKS$: 42 21; ePS : 44 27	
		Лнч	11250	ePP	35 34	SKS		41 45			
		Чм				$iSKS$		41 44			
		Ст		iPP	35 31	$iSKS$		41 46		$ipPP$: 0 36 08; iPS : 44 30	
		См		i	30 55	$eSKS$		41 52			
		Ал-2	11800	ePP	35 29	$SKKS$		42 09		ePS : 44 29	
		Свр				SKS		42 26			
		Ашх								PPP : 0 40 11 $\varphi_e = 11,0$ Ю; $\lambda_e = 166,5$ В $h = 150$ км острова Санта-Крус	
		Лнк		ePP	37 43						
		Гр									
791		Хрг	80	$e\bar{P}$	2 35 57	$e\bar{S}$		2 36 06			
792		Ашх				\bar{S}		7 36 52		Местное	
793		Фр	80	$e\bar{P}$	10 16 41	$i\bar{S}$		10 16 51			
		Крг	140	$i\bar{P}$	16 49	$i\bar{S}$		17 06			
		Нр	190	e	16 58	$e\bar{S}$		17 23			
		Ал-2	300	i	17 13	$e\bar{S}$		17 59		$\varphi_e = 42,3$ С; $\lambda_e = 74,0$ В Киргизский хребет	
794		Хрг	80	$e\bar{P}$	18 11 07	\bar{S}		18 11 17			
795		Фг				$e\bar{S}$		19 13 00			
		Хрг	205	e	19 12 52	$e\bar{S}$		13 20			
		Ан	205	e	12 52	$e\bar{S}$		13 20			
		См				eS^*		13 50		Возм. эп.: $\varphi_e = 39,3$ С; $\lambda_e = 71,0$ В Алайский хребет	

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				км	ч м с	ч м с	микрон		
796	25	Ан	170	e	2 53 17	\bar{S}	2 54 38		
797		Фг	215	e	16 52 01	$e\bar{S}$	16 52 31		$e\bar{P}$: 16 52 04; eS^* : 52 25 iS^* : 16 52 27
		Ан	220	i	52 01	$i\bar{S}$	52 32	10	
		Хрг	260	\bar{P}	52 07	S^*	52 38		
		Нр	330	$i\bar{P}$	52 25	iS^*	52 56		
		Фр	440	$e\bar{P}$	52 41	$i\bar{S}$	53 36	4	eS : 16 53 14; iS^* : 53 24
		Тшк	460	e	52 30	eS^*	53 31	2	eP^* : 16 52 39; e: 53 23
		Лнч		e	52 33				
		Рб	(540)	e	52 33	\bar{S}	(54 14)		$e\bar{P}$: 16 52 54; e: 53 47 e: 16 53 49
		Чм		i	52 37				
		Крг		i	52 41				
		Ал		e	52 45				
		Прж	600	i	52 47	eS^*	54 08		iP^* : 16 53 01 eP^* : 16 53 01
		Ал-2		e	52 48				
		См	600	e	52 50				iP^* : 16 53 08; i_1 : 54 06; i_2 : 54 26 $\varphi_e = 39^\circ,1$ С; $\lambda_e = 73^\circ,7$ В
		Или		e	52 53				
798		25	Крг	100	$i\bar{P}$	17 53 26	$i\bar{S}$	17 53 38	
799	Влд		(4530)	i	18 33 12	e	18 (39 21)		
	Кб		(5970)	e	34 43	e	(42 19)		
	Ирк			e	34 48				
	Прж		6950	i	35 30	e	44 15		
	Ал-2			e	35 36				
	Или		7100	e	35 39	e	(44 39)	2	
	Фр			i	35 48				
	Хрг		(7130)	e	35 50	e	46 45		
	Фг			e	35 52				
	Ан		7100	i	35 51	e	44 36		
	Ст			e	36 03				
	Тшк		7130	e	36 05	e	(44 39)		
	См			e	36 15				
	Свр		7130	e	37 34	e	46 45		
	Бк			e	37 40				
	Гр		7130	e	37 55	e	46 45		
	Тб	e		37 55					
	Брж	7130	e	38 04	e	46 45			
	Аб		e	38 05					
800	26	Ашх			\bar{S}	0 16 17		Местное	
801		Крб		$i\bar{P}$	0 50 17	$i\bar{S}$	0 50 22		
802		Птр	70	$i\bar{P}$	8 44 40	$i\bar{S}$	8 44 49		
803		Крб	30	\bar{P}	8 50 17	\bar{S}	8 50 22		
		Ер	150	$e\bar{P}$	50 36	\bar{S}	50 55		
		Тб	190		50 41	$i\bar{S}$	51 05		
		Лн	200	e	50 46	\bar{S}	51 12		
		А	250		50 53	S^*	51 25		
		Ц-Д	270		50 55	\bar{S}	51 33		
		Брж	290	e	50 57	iS^*	51 34		
	Лнк				\bar{S}	51 40		eS : 8 51 27	

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания		
				км	ч м с	ч м с	микрон				
803	26	Аб		e	8 51 03				$e\bar{P}$: 8 51 09 $\varphi_e = 40^\circ,5$ С; $\lambda_e = 46^\circ,2$ В восточнее озера Севан		
		Гр				$e\bar{S}$	8 51 45				
804		Я		\bar{P}	10 14 10	$i\bar{S}$	10 14 13			Местное	
805		Ашх				\bar{S}	18 28 28				
806		Хрг	70	$e\bar{P}$	20 24 52	$i\bar{S}$	20 25 01			Местное	
807		Ашх		\bar{P}	20 46 42	\bar{S}	20 46 48				
808		Ашх	60	$e\bar{P}$	21 38 16	\bar{S}	21 38 23				
809		Ашх	100	$e\bar{P}$	22 46 18	\bar{S}	22 46 31				
810		Ашх	100	$e\bar{P}$	22 48 29	$e\bar{S}$	22 48 41				
811		27	Хрг	100	$e\bar{P}$	4 30 54	$i\bar{S}$	4 31 06			
812			Ашх	105	$e\bar{P}$	7 14 54	\bar{S}	7 15 07			
813		Ашх	90	$e\bar{P}$	7 56 06	$e\bar{S}$	7 56 17				
814		Ашх	80	\bar{P}	8 35 21	\bar{S}	8 35 31				
815		Ст	250	e	10 19 58	$i\bar{S}$	10 20 34	5		eS^* : 10 21 01	
		Фг	380	i	20 15	$e\bar{S}$	21 16				
		Ан	420	e	20 21	$e\bar{S}$	21 28				
		См	450	eP^*	20 30	eS^*	21 16				
	Тшк	(520)	$e\bar{P}$	(20 45)	eS^*	21 32					
	Чм		e	20 40							
	Нр		e	20 44							
	Фр			20 55							
	Мр				e	22 25					
	Рб				$e\bar{S}$	23 06					
	Ал		e	22 07				$e\bar{P}$: 10 22 43			
	Ал-2		e	21 13				Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ,1$ С; $\lambda_e = 70^\circ,8$ В			
	Или		i	21 18				Афганистан			
816	28	Гр		$e\bar{P}$	17 30 26	$i\bar{S}$	17 30 29		Местное		
817		Ашх	70	$e\bar{P}$	21 32 34	\bar{S}	21 32 43	2			
818		Ашх		$e\bar{P}$	6 31 31	\bar{S}	6 31 36	2	Местное		
819		Ашх	80	\bar{P}	7 32 53	\bar{S}	7 33 03	4			
820		Хрг	100	i	7 47 53	i	7 48 14				
		Фг				e	49 06				
		Ан				e	49 16				
		См				e	49 23				
		Чм	610	e	48 49	e	49 52		Возм. эп.: $\varphi_e = 37^\circ$ С; $\lambda_e = 71^\circ$ В Афганистан		
821		М-К			$i\bar{P}$	10 51 15	$i\bar{S}$	10 51 17		Местное	
822	Хрг		130	e	13 55 16		13 55 43				
	Фг		420	i	55 44	i	56 32				
	См		(440)	e	55 48	e	(56 33)				
	Ан		480	e	55 51	i	56 43				
	Чм	620	i	56 05	i	57 09		$\varphi_e = 36^\circ,7$ С; $\lambda_e = 70^\circ,5$ В h = 220 км Афганистан			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
			км	e	ч	м	с	e	ч	м	с	микрон	
823	28	Влд	2420	e	19	54	13	e	19	58	07	2	$\varphi_e = 36^{\circ},8 \text{ С};$ $\lambda_e = 71^{\circ},0 \text{ В}$ $h = 200 \text{ км}$ Афганистан
824		Хрг	90	i	22	13	36	i	22	13	59		
		Ст	290	i		13	52	i		14	27		
		Фг	410	e		14	07	e		14	52		
		Ан	460	e		14	14	e		15	03		
		См	480	e		14	13	e		15	04		
		Чм	610	e		14	31	e		15	34		
		Нр		e		14	41	e					
		Фр						e		16	03		
		Рб						e		16	05		
	Ал-2		e		15	04							
825	29	Ашх						\bar{S}	23	01	15	Местное	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ},7 \text{ С};$ $\lambda_e = 70^{\circ},0 \text{ В}$ $h = 180 \text{ км}$ Афганистан
826		Гнз	15	$i\bar{P}$	23	53	51	\bar{S}	23	53	53		
		А	20	$e\bar{P}$		53	50	\bar{S}		53	53		
827		Гнз	15	$i\bar{P}$	0	(34	09)	\bar{S}	0	(34	12)		
		А	20	$e\bar{P}$		34	13	\bar{S}		34	16		
828		Хрг	175	i	1	34	46	i	1	35	12		
		Фг	440	e		35	13	e		36	00		
		См						e		(35	57)		
		Ан	500	e		35	19	i		36	12		
		Чм	620	e		35	35	e		36	39		
829	30	Фг					$e\bar{S}$	5	10	57	Местное	Возм. эп.: $\varphi_e = 41^{\circ},8 \text{ С};$ $\lambda_e = 43^{\circ},7 \text{ В}$ Триалетский хребет	
830		Ц-Д	25	\bar{P}	17	56	51	\bar{S}	17	56			54
		Гнз	40	\bar{P}		(56	59)	\bar{S}		(57			04)
		А	45	\bar{P}		(56	53)	\bar{S}		(56			59)
831	30	Хрг	100	e	23	05	28	i	23	05	45	Местное	Возм. эп.: $\varphi_e = 36^{\circ},4 \text{ С};$ $\lambda_e = 71^{\circ},1 \text{ В}$ Афганистан
		Ст	320	e		05	50	i		06	25		
		Фг		e		06	09						
832	30	Хрг		$i\bar{P}$	2	37	17					23	$i_1: 2 \text{ } 38 \text{ } 03; i_2: 38 \text{ } 30$ $i_1: 2 \text{ } 38 \text{ } 10;$ $i_2: 38 \text{ } 40; i_3: 38 \text{ } 58$ $i_1: 2 \text{ } 38 \text{ } 36; i_2: 39 \text{ } 16$ $i: 2 \text{ } 38 \text{ } 43$ $i: 2 \text{ } 40 \text{ } 10$ $i: 2 \text{ } 39 \text{ } 19$ $i: 2 \text{ } 38 \text{ } 52$ $i_1: 2 \text{ } 38 \text{ } 55;$ $i_2: 39 \text{ } 03; i_3: 39 \text{ } 08;$ $i_4: 40 \text{ } 33$
		Ст	250	i		37	38	i	2	38	06		
		Фг	330	i		37	51	e		38	26		
		Ан	380	i		37	56	i		38	36		
		См	440	e		38	05	i		38	52		
		Тшк	(460)	i		38	07	i		(38	56)		
		Лнч	470	e		38	07	e		38	57		
		Чм	570	i		38	19	i		39	19		
		Нр	590	i		38	22	i		39	24		
		Фр	640	e		38	32	i		39	40		
		Рб	700	i		38	35	i		39	49		
		Мр	810	i		38	46			40	10		
		Ал		i		38	47						
		Ал-2		i		38	51						
		Или		i		38	54						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
			км	e	ч	м	с	e	ч	м	с	микрон			
832	30	Ашх		e	2	41	35		2	41	12	Местное	$0 = 2^{\circ}37' \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 37^{\circ},5 \text{ С};$ $\lambda_e = 71^{\circ},2 \text{ В}$ $h = \text{ca } 80 \text{ км}$ Афганистан		
		Гр													
		Свр													
		Тб													
		Брж			e										
833	30	Ал-2		e	6	13	11					Местное	Возм. эп.: $\varphi_e = 32^{\circ} \text{ С};$ $\lambda_e = 100^{\circ} \text{ В}$ Китай		
		Ал	2430	e		13	12		6	17	07				
		Фр		e		13	31								
		Кб		e		13	35								
		Фг		e		(13	40)								
834	30	Нр	2310	e	12	17	43	e	12	21	29	2	$\varphi_e = 32^{\circ} \text{ С};$ $\lambda_e = 100^{\circ} \text{ В}$ Китай		
		Или		i		17	48								
		Ал	2370	i		17	49	i		21	40				
		Рб		e		17	49								
		Фр	2530	i		18	04	i		22	07				
		Ан	2640	e		18	06	i		22	17				
		Фг	2660	i		18	09	e		22	21				
		Кб		e		(18	15)								
		Ст	2840	i		18	28	i		22	51				
		Тшк	(2920)	i		18	30	e		(22	58)				
	См		e		18	44									
835	31	Ашх					\bar{S}	13	59	24	Местное	$\varphi_e = 41^{\circ},5 \text{ С};$ $\lambda_e = 44^{\circ},3 \text{ В}$ южнее Триалетского хребта			
836		Ашх					\bar{S}	13	59	47					
837		Ашх					$e\bar{S}$	15	27	45					
838		Ашх					\bar{S}	16	58	00					
839		Ал-2	220	i	20	16	32	$i\bar{S}$	20	17			04		
840		Гнз	50	\bar{P}	22	(58	14)	\bar{S}	22	(58			20)		
		А	70	\bar{P}		59	04	\bar{S}		59			12		
		Ц-Д	75	\bar{P}		59	07	\bar{S}		59			15		
841		31	А					$i\bar{S}$	23	33			44	5	Местное
842			Ашх		\bar{P}	0	20	57	$i\bar{S}$	0			21		
843	А							\bar{S}	2	32	55				
844	Ашх							\bar{S}	9	27	00				
845	Я		280		9	28	54		9	29	34				
846	Кб		5480		9	29	15		9	36	18				
	Ирк		5570	e		29	18	e		(36	26)				
	Свр		6440	i		30	20			38	16				
	Или			e		31	10								
	Ал-2			i		31	14								
	Ал				31	14									
	Нр		e		31	27									
	Чм		i		31	33									
	Ан	(7800)	i		31	37	e		(40	46)					
	Тшк	(7830)	e		31	37	e		(40	47)					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
846	31	Фг	км 8130	i	9	31	39	e	9	41	19	микроп	φ _е = 61°,5 С; λ _е = 155°,0 З Аляска
		См		e	31	52							
		Ст		i	31	54							
		Тб		e	32	05							
		Брж		e	32	04							
Мр	i	32	10										
847	Я		320		9	34	46	S	9	35	33		P*: 9 34 51; P: 34 53
848	Хрг	Ал	100	eP	9	56	42	eS	9	56	55		
849	Ашх			eP	9	58	04	S	9	58	10		Местное
850	Хрг		90	eP	11	17	46	iS	11	17	57		Местное
851	А			iP	13	19	29	iS	13	19	34		Местное
852		Хрг	25		17	59	18		17	59	31		
		Ст	290	e	59	46		18	00	18			
		Фг	290		59	47		00	19				
		Ан	350	e	59	51		00	28				
		Лнч						00	54				
		Тшк						00	54				
		Чм	520	e	18	00	16		01	11			
		Нр	560	e	00	17		01	16				
		Фр						01	27				
		Рб						01	30				
Или		e	00	47								i: 18 02 24 φ _е = 37°,7 С; λ _е = 71°,8 В h = ca 100 км Рушанский хребет	
853	Ст		220	i	19	33	02	iS	19	33	34		
854	Ашх			eP	19	58	04	iS	19	58	10		
855	Я		500		22	17	18	S	22	18	36		Местное P: 22 17 28

Директор Геофизического института член-корр. АН СССР Г. А. Гамбурцев

Зав. отделом сейсмологии и сейсмической службы Е. Ф. Саваренский

Сейсмологи: Н. А. Линден, А. Я. Левицкая, Е. А. Розова

ДОПОЛНЕНИЕ К БЮЛЛЕТЕНЮ СЕТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР № 1-3

ЯНВАРЬ — МАРТ 1951

Январь

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
1	1	Клч	км 175	i	12	30	36	iS	12	30	57	2	eP: 12 30 38
2	5	Клч	200	e	2	43	38	iS	2	43	55	10	
3/55	6	Клч		i	5	27	06					4	ipP: 5 27 03; h = 250 км
4		Клч		iP	22	24	07	iS	22	24	09	ca 50	Местное
5	7	Клч	280	i	18	32	05	eS	8	32	33	89	
6/74	8	Клч		e	18	37	51						ipP: 18 38 34
7	9	Клч	80	eP	0	33	07	eS	0	33	17		
8		Клч	80	iP	0	35	35	iS	0	35	45	29	
9/88		Клч		e	16	06	24						ePP: 16 07 05
10	11	Клч		iP	9	03	28						Местное
11		Клч	280	e	11	27	39	eS	11	28	08		
12	11	Клч		iP	19	51	58	iS	19	52	02	ca 55	Местное
13		Клч		iP	21	37	43						
14	15	Клч	240	i	22	43	18	i	22	43	42	20	ipP*: 22 43 22; iP: 43 24; iS*: 43 46; iS: 43 50
15	18	Клч	630	e	5	59	01	i	6	00	06	7	
16		Клч	640	e	10	51	50	i	10	52	57	9	
17		Клч	620	e	14	07	54	i	14	08	58	2	
18		Клч	100	iP	16	32	02	iS	16	32	15	13	
19		Клч	80	iP	19	58	58	iS	19	59	09	5	
20		Клч	600	e	21	19	09	e	21	20	11	4	
21		Клч	(660)	e	21	21	32	i	21	(22	39)		
22	21	Клч	105	iP	19	46	59	iS	19	47	13	52	
23	22	Клч	100	iP	18	18	04	iS	18	18	16	1	
24	24	Клч	170	e	10	56	34	iS	10	56	56	2	i: 10 56 54
25	29	Клч		iP	0	32	58	iS	0	33	02	19	Местное

Февраль

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
26	1	Клч	км 230	i	15	45	16	iS*	15	45	43	1	eP*: 15 45 18
27	2	Клч	170	e	3	43	31	eS	3	43	52		
28		Ю-С		P	16	44	40	S	16	44	44		Местное
29		Ю-С		P	18	25	59	S	18	26	03		
30	3	Ю-С		P	16	21	32	S	16	21	35		
31	4	Клч	110	iP	11	02	58	S	11	03	12	2	
32	7	Клч	340	e	10	37	26	i	10	38	01	1	
33	7	Клч	350	e	11	49	25	i	11	50	01		
34	7	Клч	340	e	11	59	03	i	11	59	38		
35	7	Клч	150	eP	12	27	52	iS	12	28	11	1	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
36/396	10	Ю-С	км 410	ч м с 8 39 18	ч м с 8 40 01	микрон 12	
37/398	10	Клч	1850	e 41 57	45 00		
38/415	12	Клч		e 11 24 57		2	e: 11 26 22
39 40/418		Брж	8880	e (43 43)	3 (53 43)		
		Тб	8990	e (43 41)	e (53 46)		
		Клч	170	e 4 33 44	iS 4 34 06	1	
		Ю-С	2180	i 17 (25 36)		105	
		Тб	6060	e 26 25	29 59		
41 42		Брж		e 31 29	i 39 03		
		Згд		e 31 34			
		Аб		e 31 37			
		Клч	3440	e 18 15 39	e 18 20 41		
43 44 45/423	13	Тб	130	iP 18 22 07	iS 18 22 23		
		Аб		eP (22 25)			
		Клч	2500	e 18 45 48	e 18 49 47	2	
		Клч	120	iP 19 57 51	iS 19 58 06	6	
46/428		Тб	7150	e 0 56 50	e 1 05 25		
		Брж		e 57 04			
		Аб		e 57 11			
		Згд		e 57 11			
47/432		Клч	8210	i 12 07 03	i 12 16 20		epP: 12 07 59; h = 200 км iPP: 22 18 40; ePPP: 18 53
		Ю-С	4290		20 17	26 10	
		Згд	9080	e 25 13	e 35 22		
		Тб	9120	e 25 14	e 35 25		
48 49 50	14 16	Брж	9170	e 25 15	i 35 29		
		Аб	9240	e (25 14)	e (35 31)		
		Клч	100	iP 19 04 32	iS 19 04 44	12	
		Клч	300	e 9 43 52	i 9 44 23	6	
51/504	17	Тб	90	eP 15 34 16	iS 15 34 28		
		Брж	140	P 34 27	34 45		
		Ю-С	6030	i 21 16 19	21 23 40	7	ipP: 21 18 10; isS: 27 02; h = 140 км
		Клч		i 17 27	e 25 52		
52 53 54	18 20 28	Тб		e 20 50			
		Аб		e 20 58			
		Згд		e 21 03			
55 56 57/640	1	Ю-С	км 250	e 1 44 26	S 1 46 05	2	
		Ю-С	(2440)	31 51	20 (20 13)		
58 59	6 8	Клч	790	e 20 16 27	20 (20 13)	3	e: 20 24 02; e: 24 49
		Клч	100	e 20 53		2	
60	8	Клч	100	e 17 09 57	6 17 11 17	2	
		Клч	170	iP 18 12 40	iS 18 12 52	2	
60		Клч	170	i 23 12 46	iS 23 13 05	18	iP: 23 12 47; iS*: 13 03

Март

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
55 56 57/640	1	Клч	км 250	e 1 44 26	i 1 46 05	2	
58 59	6 8	Ю-С	(2440)	31 51	20 (20 13)		
		Клч	790	e 20 16 27	20 (20 13)	3	e: 20 24 02; e: 24 49
59 60	8	Клч	100	e 20 53		2	
		Клч	100	e 17 09 57	6 17 11 17	2	
60		Клч	170	iP 18 12 40	iS 18 12 52	2	
		Клч	170	i 23 12 46	iS 23 13 05	18	iP: 23 12 47; iS*: 13 03

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
61/667 62/672	9	Ю-С	км	ч м с 14 42 41	ч м с	микрон	
63 64/678		Клч	110	e 19 55 52			e ₁ : 19 56 23; e ₂ : 65 50
		Ю-С		iP 20 17 56	iS 20 18 09	8	
65 66/695	11 12	Клч	50	e 22 04 58		7	ipP: 22 08 04; i ₁ : 17 49; i ₂ : 18 38
		Ю-С		e 08 09			
67 68	15	Клч	30	iP 12 28 24	iS 12 28 31	1	
		Ю-С		P 15 00 08			
69 70	17	Клч	90	S 4 43 26		23	i: 55 06
		Клч	100	iP 12 54 57	iS 12 55 08		
71 72	17	Клч	120	eP 19 20 07	eS 19 20 19		
		Клч	130	iP 14 05 27	iS 14 05 42	3	
73 74	18 19	Клч	90	eP 22 29 05	iS 22 29 21		
		Клч	90	iP 23 27 56	eS 23 28 09		
75 76	19	Клч	120	iP 20 00 25	eS 20 00 29		i: 00 26; местное
		Клч	120	iP 12 35 46	iS 12 35 52	4	Местное
77 78/760	20	Клч	50	eP 15 13 31	eS 15 13 46		
		Клч	50	iP 20 29 04	iS 20 29 11	>1000	
79 80	20	Клч	50	eP 20 30 36	eS 20 30 43	>200	
		Ю-С	1640	20 32 22	20 36 06		
81 82	21	Клч	50	iP 8 38 43	iS 8 38 50	ca 150	
		Клч	50	iP 2 31 47	iS 2 31 42	ca 16	Местное
83 84	22	Клч	50	iP 2 35 52	iS 2 35 58	ca 18	i: 2 35 55; местное
		Клч	50	P 8 48 53	S 8 49 00		
85 86	22	Клч	50	iP 13 44 02	iS 13 44 09	ca 25	
		Клч	50	iP 14 28 01	iS 14 28 08	ca 50	i: 14 28 04
87 88	22	Клч	50	iP 14 35 50	iS 14 35 57	ca 50	i: 14 35 52
		Клч	50	iP 14 39 15	iS 14 39 22	ca 50	i: 14 39 17
89 90	22	Клч	50	iP 15 02 19	iS 15 02 26	ca 60	
		Клч	50	iP 15 23 13	iS 15 23 20	3	
91 92/785	23	Клч	50	iP 15 34 59	iS 15 35 06	2	
		Ю-С	50	iP 16 10 39	iS 16 10 46	10	
93 94	23	Клч	50	16 37 41			
		Клч	50	e 22 39 22			
95 96	23	Клч	50	iP 0 25 15	iS 0 25 22	ca 8	
		Клч	50	iP 0 49 58	iS 0 50 05	ca 8	
97 98	23	Клч	50	eP 1 10 52	eS 1 10 59	ca 3	
		Клч	50	eP 3 26 56	eS 3 27 03	ca 3	
99 100	23	Клч	50	eP 9 22 18	iS 9 22 24	ca 9	Местное
		Клч	50	iP 13 14 36	eS 13 14 42	ca 100	
101 102	23	Клч	50	iP 13 40 41	iS 13 40 47	45	
		Клч	50	iP 15 01 47	iS 15 01 53	10	
103/789	24	Клч	50	iP 17 11 21	iS 17 11 28	2	
		Клч	50	iP 19 50 57	iS 19 51 04	2	
104 105/790	24	Клч	50	21 51 17		4	
		Ю-С	51 58				
106 107	24	Клч	50	iP 22 02 47	iS 22 02 54	7	ipP: 0 28 52; isS: 38 02; h = 130 км
		Клч	7410	e 28 20	0 36 59		
106 107		Клч	50	iP 6 04 43	iS 6 04 50	10	
		Клч	50	iP 13 28 06	iS 13 28 13	5	

М а р т 1951

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Δ	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с				
108	24	Клч	км 540	e	22	11	19	e	22	12	15	микрон	
109	25	Клч	са 60	eP	5	54	46	eS	5	54	54		
110	26	Клч	са 60	eP	0	54	36	iS	0	54	54		3
111		Клч	са 50	eP	1	46	51	eS	1	46	58		3
112		Клч	са 50	eP	4	27	01	eS	4	27	08		1
113		Клч		iP	4	59	51	iS	4	59	55	30	Местное
114		Клч	са 60	eP	7	49	46	iS	7	49	54		7
115		Клч	са 50	iP	8	34	09	eS	8	34	16		2
116		Клч	са 50	iP	9	40	22	eS	9	40	29		3
117	27	Клч	са 50	eP	5	19	55	iS	5	20	02		4
118		Клч	са 50	iP	5	41	38	iS	5	41	45		25
119		Клч	60	iP	7	50	20	iS	7	50	28		11
120		Клч	50	iP	7	57	02	eS	7	57	09		15
121		Клч	50	eP	8	58	35	iS	8	58	42		2
122		Клч	60	eP	9	01	54	iS	9	02	02		5
123		Клч	50	eP	13	53	54	eS	13	54	01		1
124		Клч	50	eP	18	08	40	eS	18	08	47		1
125		Клч		iP	18	47	24	iS	18	47	30		4
126	28	Клч	60	eP	20	53	50	iS	20	53	58		Местное
127	29	Клч	2670	e	6	16	09	e	6	20	22		
128		Клч		iP	14	32	16	iS	14	32	20		12
129	30	Клч		iP	0	11	01	iS	0	11	07		10
130	31	Клч	50	eP	1	18	59	iS	1	19	06		2
131		Клч	490	e	9	25	32	e	9	26	23		
132		Клч	50	eP	15	12	47	iS	15	12	54		3

В дополнение включены данные обработки наблюдений сейсмических станций, полученные с запозданием.

Знаменатель дробного номера соответствует номеру основного бюллетеня.

Директор Геофизического института член-корр. АН СССР Г. А. Гамбурцев

Зав. отделом сейсмологии и сейсмической службы Е. Ф. Саваренский

Сейсмологи: Н. А. Линден, А. Я. Левицкая, Е. А. Розова

Печатается по постановлению Редакционно-издательского совета Академии Наук СССР

РИСО АН СССР, № 4960. Т 00288. Издат. № 3449. Подп. к печати 23/II 1952 г. Заказ № 1700.
Формат бум. 70×108^{1/16}. Печ. л. 8,9. Бум. л. 3,25. Уч.-изд. 14. Тираж 400.

2-я типография Издательства Академии Наук СССР. Москва, Шубинский пер., д. 10.

ИСПРАВЛЕНИЯ И ОПЕЧАТКИ

Стр.	№ по Бюлл.	Графа	Станция	Напечатано	Должно быть
11	34	S	Мск	49 80	49 00
20	106	Ст.		Клч	Кл
39	285	Ст.		Прж	Брж
47	365	Примеч.		31 ^ч	6 ^ч
55	426	.		41°, 1 В	41°.1 С
79	673	.		50°, 0	5°, 0
102	55	Δ	Клч	250	980
103	80	P	.	47	37

Бюллетень № 1-3.

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР

№ 4 — 6

Апрель — июнь

1951



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — 1952

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
864	2	Кл Хрг Обг Ст См Фг Ан Чм	км	$e\bar{P}$ 10 (20 33)	$e\bar{S}$ 10 (20 48)	микрон	
			125	ч м с	ч м с		
			190	20 40	21 05		
			215	e (20 38)	$i\bar{S}$ (21 08)		
					21 20		
					21 57		
					21 56		
					22 06		
					22 33		
					eS^*		
865	Крм Прж Члк Ал-2 Ал Или Нр	20 (50) 85 115 175	i 14 07 56	i 14 08 03	микрон		
			e 07 58	e (08 08)			
			i 08 01	i 08 14			
			i 08 06	i 08 21			
				e 08 28			
				08 32			
				08 12			
				08 30			
866	Ал Ал-2 Или Крм	25 70 70 150	$e\bar{P}$ 17 09 45	\bar{S} 17 09 49	микрон		
			$i\bar{P}$ 09 46	\bar{S} 09 55			
			$i\bar{P}$ 09 46	\bar{S} 09 55			
			\bar{P} 09 56	\bar{S} 10 14			
867	Обг Кл Ст Хрг Фг Ан Тшк См Лнч Чм Нр Фр Мр	(60) 110 150 170 220 280 (300) 310 320 415 (630) 740	$i\bar{P}$ 17 (56 00)	$e\bar{S}$ 17 (56 08)	микрон		
			$i\bar{P}$ 57 12	$i\bar{S}$ 57 26			
			$i\bar{P}$ 57 16	$i\bar{S}$ 57 34			
			e 57 22	\bar{S} 57 44			
			e 57 33	$i\bar{S}$ 58 04			
			P^* 57 42	$i\bar{S}$ 58 19			
			i 57 41	iS^* (58 18)			
			e 57 41				
			i 57 46	iS^* 58 25			
			i 57 54	i 58 36			
868	Влд Птр Кб Ирк Нр Ал Ал-2 Рб Крг Фр Ан Фг Обг Ст Кл Чм Тшк	5770 7660 7750 8920 9010 8990 9060 9170 9240 9260 9300 9410 9430 9500 9500	i 22 18 39	i 22 25 56	микрон		
			i 19 36				
			20 34	29 31			
			20 41	29 44			
			i 21 48	31 48			
			i 21 49	31 53			
			e 21 48				
			e 21 52	e 31 58			
			i 21 57	e 32 03			
			i 22 03	i 32 18			
868	Влд Птр Кб Ирк Нр Ал Ал-2 Рб Крг Фр Ан Фг Обг Ст Кл Чм Тшк	5770 7660 7750 8920 9010 8990 9060 9170 9240 9260 9300 9410 9430 9500 9500	i 22 18 39	i 22 25 56	микрон		
			i 19 36				
			20 34	29 31			
			20 41	29 44			
			i 21 48	31 48			
			i 21 49	31 53			
			e 21 48				
			e 21 52	e 31 58			
			i 21 57	e 32 03			
			i 22 03	i 32 18			

$\varphi_e = 36^{\circ},8$ С;
 $\lambda_e = 69^{\circ},7$ В
западнее хребта Гиндукуш

$\varphi_e = 42^{\circ},8$ С;
 $\lambda_e = 78^{\circ},5$ В
 $h = \text{около } 80$ км
хребет Кунгей Ала-Тау

$\varphi_e = 43^{\circ},4$ С;
 $\lambda_e = 76^{\circ},5$ В
севернее хребта Занглийского Ала-Тау

$0 = 17^{\circ} 56' 53 \pm 2^{\circ}$
 $\varphi_e = 38^{\circ},6$ С;
 $\lambda_e = 70^{\circ},4$ В
хребет Дарвазский

$ipP: 22 18 58; isS: 26 31$
 $ipP: 22 19 56$

$pP: 22 20 59$
 $epP: 22 22 10$

$epP: 22 22 23$

$pP: 22 22 34; sS: 22 33 18$

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
868	2	См Мр Сар Мск Плк Я	км	ч м с	ч м с	микрон	
			10110	22 22 38	e 22 32 44		
			10380	i 22 48	SKS 33 13		
			12100	ePP 28 12	PS 37 58		
				ePP 28 36			
				ePP 28 40			
869	3	Обг Фг Кл Ст Хрг Ан Лнч Тшк См Чм Фр Крг Рб Ал Ал-2 Или	110	$i\bar{P}$ 2 (16 15)	$i\bar{S}$ 2 (16 29)	микрон	
			150	$e\bar{P}$ 16 20	$e\bar{S}$ 16 38		
			170	$i\bar{P}$ 16 25	\bar{S} 16 47		
			195	$i\bar{P}$ 16 25	$i\bar{S}$ 16 49		
			200	\bar{P} 16 26	\bar{S} 16 51		
			215	i 16 29	$i\bar{S}$ 16 58		
			270	e 16 39	i 17 07		
			(290)	i 16 40	iS^* 17 15		
			340	eP^* 16 49	iS^* 17 31		
			340	i 16 47	e 17 22		
870	Клч Ан Фг Чм Тшк Фр Крг Обг Рб Нр Ал Ал-2 Или	120 155 200 (230) 270 330 (340) 370	$i\bar{P}$ 3 46 38	$i\bar{S}$ 3 46 43	микрон		
			$e\bar{P}$ 14 57 51	$i\bar{S}$ 14 58 06			
			$e\bar{P}$ 57 56	$e\bar{S}$ 58 15			
			i 58 03	$i\bar{S}$ 58 30			
			e 58 09	eS^* (58 36)			
			e 58 13	eS^* 58 45			
			e (58 19)	iS^* (59 00)			
			e (58 21)	e (59 56)			
			P^* 58 31	$e\bar{S}$ 59 24			
			e 58 30	eS^* 59 38			
871	Клч Ан Фг Чм Тшк Фр Крг Обг Рб Нр Ал Ал-2 Или	120 155 200 (230) 270 330 (340) 370	$i\bar{P}$ 3 46 38	$i\bar{S}$ 3 46 43	микрон		
			$e\bar{P}$ 14 57 51	$i\bar{S}$ 14 58 06			
			$e\bar{P}$ 57 56	$e\bar{S}$ 58 15			
			i 58 03	$i\bar{S}$ 58 30			
			e 58 09	eS^* (58 36)			
			e 58 13	eS^* 58 45			
			e (58 19)	iS^* (59 00)			
			e (58 21)	e (59 56)			
			P^* 58 31	$e\bar{S}$ 59 24			
			e 58 30	eS^* 59 38			
872	Обг Кл Хрг Фг См Тшк Ан Мг Чм Фр Нр Мр	30 95 175 260 (320) 320 370 (620)	$i\bar{P}$ 15 08 05	$i\bar{S}$ 15 08 25	микрон		
			$e\bar{P}$ 08 13	\bar{S} 08 46			
			e 08 23	iS^* 09 05			
			i 08 34	$e\bar{S}$ 09 26			
			e 08 43	iS^* (09 22)			
			e 08 43	iS^* 09 22			
			i 08 49	iS^* 09 35			
			i 08 53				
			e 09 24				
			e 09 26	eS^* 10 47			
873	Обг Обг Обг Гнз	Обг Кл Хрг Фг См Тшк Ан Мг Чм Фр Нр Мр	\bar{P} 15 37 42	$i\bar{S}$ 15 37 47	микрон		
			$i\bar{P}$ 16 09 48	$i\bar{S}$ 16 09 54			
			$i\bar{P}$ 16 17 09	$i\bar{S}$ 16 17 13			
			\bar{P} 18 31 42	\bar{S} 18 31 46			

$ipP: 22 26 40; SS: 40 22$
 $ePPP: 22 30 31$
 $pPS: 22 38 18; SS: 44 12$
 $0 = 22^{\circ} 9' 40 \pm 3^{\circ}$
 $\varphi_e = 7^{\circ},0$ Ю;
 $\lambda_e = 147^{\circ},5$ В
 $h = 60$ км
Новая Гвинея

$0 = 2^{\circ} 16' 51 \pm 2^{\circ}$
 $\varphi_e = 39^{\circ},2$ С;
 $\lambda_e = 70^{\circ},8$ В
хребет Петра I
Местное

$\varphi_e = 41^{\circ},7$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ},8$ В
хребет Чаткальский

$\varphi_e = 38^{\circ},5$ С;
 $\lambda_e = 70^{\circ},0$ В
хребет Дарвазский
Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
877	3	Обг Фг Кл Ст Хрг Ан Тшк Мг См Чм Нр Фр Крг Рб Ал Ал-2 Крм К-А	км	$i\bar{P}$	19	26	30	$i\bar{S}$	19	26	42	микрон
				$i\bar{P}$		26	40	$e\bar{S}$		26	59	
				$i\bar{P}$		26	42	\bar{S}		27	02	
				i		26	47	$i\bar{S}$		27	11	
				i		26	47	$i\bar{S}$		27	16	
				i		26	52	iS^*		27	18	
				e	(250)	26	59	$e\bar{S}$	(27	35)		
				i		27	01	iS^*		27	36	
				e		(27	11)	iS^*	(27	53)		
						27	08	$i\bar{S}$		28	02	
				i		27	27					
				iP^*		27	31	$i\bar{S}$		28	44	
				i		27	35					
				e		27	37	$i\bar{S}$		29	20	
				e		27	48			29	00	
				i		27	53					
				i		27	58					
					32	27						
					$0 = 19^\circ 26' 13 \pm 2''$							
					$\varphi_e = 39^\circ,3 \text{ С;}$							
					$\lambda_e = 70^\circ,6 \text{ В}$							
					севернее хребта Петра I							
					Местное							
878		Г		\bar{P}	22	36	15	\bar{S}	22	36	17	
879		Гр		$e\bar{P}$	22	43	31	\bar{S}	22	43	36	
880		Обг Фг Кл Ст Ан Хрг См Чм Нр	км	$i\bar{P}$	23	(13	54)	$i\bar{S}$	23	(14	07)	3
				$e\bar{P}$		14	04	$e\bar{S}$		14	22	
				e		14	09	$e\bar{S}$		14	33	
				i		14	15	$i\bar{S}$		14	40	
				e	(200)	(14	16)	$i\bar{S}$		14	43	
				e		(14	13)	S^*	(14	42)		
				$e\bar{S}$		(15	21)					
				$e\bar{S}$		15	24					
				$e\bar{S}$		16	06					
					$\varphi_e = 39^\circ,4 \text{ С;}$							
					$\lambda_e = 70^\circ,6 \text{ В}$							
					хребет Гиссарский							
881	4	Обг Кл Ст Фг Хрг Ан См Тшк Чм Фр	км	\bar{P}	1	(53	13)	$i\bar{S}$	1	(53	21)	4
				$e\bar{P}$		53	23	$e\bar{S}$		53	48	
				\bar{P}		53	30	$i\bar{S}$		(53	50)	
				e		(53	44)	$e\bar{S}$		54	14	
				e		53	35			53	57	
				e		(53	53)	$i\bar{S}$		(54	29)	
				$i\bar{S}$		54	37			54	39	
				$i\bar{S}$		55	00			55	00	
$e\bar{S}$		55	57			55	57					
					$\varphi_e = 39^\circ,1 \text{ С;}$							
					$\lambda_e = 70^\circ,3 \text{ В}$							
					хребет Зеравшанский							
					Местное							
882		Сч		\bar{P}	6	04	51	\bar{S}	6	04	58	
883		Гнз А Ц-Д	км	\bar{P}	9	22	17	\bar{S}	9	22	20	
				\bar{P}		22	20	\bar{S}		22	24	
				\bar{P}		22	27	\bar{S}		22	35	
					$\varphi_e = 41^\circ,2 \text{ С;}$							
					$\lambda_e = 43^\circ,6 \text{ В}$							
					хребет Гектапинский							
884		Птр Влд Кб Ирк Свр	км	e	10	(51	03)	i	(54	25)	8	
				e		50	40		54	14		
				e		50	50	e		54		33
				e		59	23	e		59		23
					$\varphi_e = 61^\circ,5 \text{ С.}$							
					$\lambda_e = 139^\circ,0 \text{ В}$							
					Становой хребет							
					Местное							
885		Ер		$i\bar{P}$	12	27	22					
886		Кл Хрг	км	e	13	13	53	e	13	14	16	
				e		13	55			14	19	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
886	4	Обг Ст См Фг Ан	км	e	13	13	59	i	13	14	29	микрон
				i		13	59	i		14	29	
				e		14	25					
				e		14	26					
				e		15	28					
					$\varphi_e = 36^\circ,5 \text{ С;}$							
					$\lambda_e = 69^\circ,9 \text{ В}$							
					$h = \text{около } 140 \text{ км}$							
					западнее хребта Гиндукуш							
					Местное							
887		Ашх		$e\bar{P}$	13	51	10	\bar{S}	15	47	48	
888		Рб Ал-2 Крм Или	км	$i\bar{P}$	15	48	02	$i\bar{S}$		48	21	12
				$e\bar{P}$		48	09	$i\bar{S}$		48	30	
				i		48	11	\bar{S}		48	39	
					$\varphi_e = 42^\circ,0 \text{ С;}$							
					$\lambda_e = 76^\circ,7 \text{ В}$							
					хребет Терской Ала-Тау							
889		Влд Птр	км	i	18	58	05	e	18	59	51	
				e		19	00	e		19	03	
					$\varphi_e = 37^\circ,0 \text{ С;}$							
					$\lambda_e = 141^\circ,5 \text{ В}$							
					Тихий океан							
890		Гнз А Ц-Д	км	\bar{P}	22	08	26	\bar{S}	22	08	30	
				\bar{P}		08	38	\bar{S}		08	43	
				\bar{P}		08	43	\bar{S}		08	52	
					$\varphi_e = 41^\circ,2 \text{ С;}$							
					$\lambda_e = 43^\circ,7 \text{ В}$							
					хребет Гектапинский							
891	5	Обг Ст Кл	км	$e\bar{P}$	0	(15	51)	$e\bar{S}$	0	(15	55)	
				$e\bar{P}$		16	08	$e\bar{S}$		16	19	
				$e\bar{P}$		16	08	\bar{S}		16	22	
					$\varphi_e = 38^\circ,9 \text{ С;}$							
					$\lambda_e = 69^\circ,7 \text{ В}$							
					хребет Петра I							
892		Мг Нр Ан Фг Хрг Обг Прж Ал Ал-2 Чм	км	$i\bar{P}$	3	01	03	$i\bar{S}$	3	01	16	
				e		01	28	iS^*		02	05	
				e		01	34	\bar{S}		02	26	
				e		01	37					
				S^*		02	25					
				eS^*		02	55					
				eS^*		03	07					
				eS^*		(03	08)					
				eP^*		(01	56)					
				eP^*		02	26					
					$\varphi_e = 38^\circ,7 \text{ С;}$							
					$\lambda_e = 75^\circ,1 \text{ В}$							
					хребет Кашгарский							
893		Ужг Киш Я Лв Пт Лн Брж Тб Крб Гр Мск Лнк Плк Бк К-А Ашх Свр См Чм Ст	км	e	3	18	09				28	
				i		18	09					
				e		18	24		3	20	46	
				i		18	26	e		20	49	
				e		19	41			23	03	
				e		19	42					
				e		19	40	e	(23	06)		
				e		19	51					
				i		20	03					
				e		20	04	e	(23	52)		
				e		20	15	e	24	12	11	
				e		20	22				17	
				e		20	30	i	24	38	3	
				e		20	34	e	24	43	22	
				e		21	18					
				e		21	32	e	26	29	4	
				i		21	58	i	27	12	8	
e		22	27									
e		22	40									
e		22	42	e	28	30						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
893	5	Тшк	км (4250)	i	3	22 38	i	3	28 29	2	
		Кл		e		22 56					
		Ан	4440		e	22 59	e		29 02		
		Хрг		e		23 04					
		Фр	4610		e	23 09				11	
		Мг	4710		i	23 16	i		29 35		
		Ал-2			i	23 25					
		Ал				23 24					
		Ирк			e	25 18				5	
		Кб	6570			25 28	e		33 31		
Влд			e	27 24					0 = 3° 15' 24 ± 2° φ _e = 37° С; λ _e = 20° В Средиземное море		
894		Хрг	100		12 57 46		12 58 09				
		Кл	200	e		57 49	e		58 17		
		Ст				58 34			58 34		
		Мг	300	e		58 03	i		58 39		
		Фг	410	e		58 13	e		58 58		
		Ан					i		59 09		
		Тшк					e		59 23		
		Чм	(600)	e		58 40	i		59 42		
		Нр					i		59 45		
		Ал-2			i	59 10					φ _e = 36°,7 С; λ _e = 70°,4 В h = 200 км западнее хребта Гиндукуш
895		Хрг	20		14 01 05		14 01 17				
		Кл	190	e		02 12	e		02 35		
		Мг	240	i		02 20	i		02 47		
		Ст					i		02 56		
		Фг	350	e		02 33	e		03 10		
		Ан	410	e		02 37	i		03 21		
		Или			i	03 39					φ _e = 37°,3 С; λ _e = 71°,7 В h = около 100 км хребет Ваханский
896		Фг				eS	14 43 51				
		Кл	180	eP	14 43 31	eS	43 53				
		Ст	190	eP	43 32	iS	43 54			10	
		Ан	220		43 43	iS	44 14			9	
		Тшк	(230)	i	43 50	iS	(44 23)				
		Лич	240	i	43 50	iS	44 24				
		Чм	340	i	44 01	iS	44 53				
		Фр				iS*	45 22				
		Нр	520	eP*	44 20	eS	45 34				
		Рб				e	45 22			1	φ _e = 39°,3 С; λ _e = 70°,5 В севернее хребта Петра I
897		Гнз	15	P	18 28 15	S	18 28 17				
		А	35	P	28 25	S	28 30				
		С	55	P	28 27	S	28 34				
898		Гнз	45	eP	19 31 18	iS	19 31 22				
		А	50	iP	31 18	iS	31 25				
		С	50	P	31 19	iS	31 26				
										φ _e = 41°,4 С; λ _e = 43°,9 В хребет Гектапинский	
899	5	А	км 90	P	20 26 54	S	20 27 06				
		Гнз	105	P	26 52	S	27 05				
		Лн				eS	27 11				
		Ц-Д	110	P	26 59	S	27 13				
		С	150	P	27 05	S	27 24				
Тб				iS	27 37				φ _e = 40°,9 С; λ _e = 42°,6 В западнее озера Чылдыр		
900		Хрг	100	i	23 45 45		23 46 08				
		Кл	150	e	45 48	e	46 14				
		Ст	270	i	45 58	i	46 32				
		Мг	340	i	46 02	i	46 41				
		Фг	400	e	46 14	i	46 58				
		Ан	460	e	46 19		47 09				
		См	460	e	46 19	e	47 09				
		Тшк	500	i	46 27	i	(47 21)				
		Лич	(540)	e	(46 26)	i	47 22				
		Чм	600	i	46 38	i	47 40				
Мр	780	i	46 56								
Ашх				e	49 28			1	0 = 23° 45' 13 ± 2° φ _e = 36°,8 С; λ _e = 70°,7 В h = 200 км западнее хребта Гиндукуш		
901	6	Влд	2200	e	1 25 10	e	1 28 47			4	
		Птр		e	28 02						
		Прж		e	29 15						
		Ал-2		e	29 21						
		Ал		e	29 24						
		Рб		e	29 26					2	
		Фр		e	29 38					15	
		Ан	5510	e	29 49	e	36 54				
		Фг		e	29 51						
		Хрг		e	30 04						
		Тшк		i	30 07					2	
		Ст		e	30 12						
		См		e	30 19						
		Мр		e	(30 53)						
		Свр	6440	i	30 49		38 45			3	
Ашх		e	31 13					2			
Мск		e	32 15					2			
Брж		e	32 20								
Ужг		e	33 27								
902		Ашх		eP	10 48 23						
903		Ашх		eP	13 06 23	eS	13 06 29				
904		Ашх		eP	13 12 35	eS	13 12 41		1		
905		Крм		iP	17 21 09	iS	17 21 16		20		
906		Фг				S	19 54 59				
		Кл	190	e	19 54 47	eS	55 12				
		Ан	205	e	54 51	S	55 19				
		Хрг	210		(54 47)	S	(55 16)		2		
		Ст				iS	55 18				
		Мг	280	e	55 00	eS*	55 34				
907		Ю-С	310	i	22 54 59	i	22 55 32				
		Влд	910	i	56 11	i	57 44				
		Птр	1310	e	56 57	i	59 08			6	
		Кб	2310		(58 58)	e	23 02 44				
											φ _e = 39°,2 С; λ _e = 71°,1 В хребет Алайский



№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
899	5	А	км 90	P	20 26 54	S	20 27 06				
		Гнз	105	P	26 52	S	27 05				
		Лн				eS	27 11				
		Ц-Д	110	P	26 59	S	27 13				
		С	150	P	27 05	S	27 24				
		Тб				iS	27 37				
900		Хрг	100	i	23 45 45		23 46 08				
		Кл	150	e	45 48	e	46 14				
		Ст	270	i	45 58	i	46 32				
		Мг	340	i	46 02	i	46 41				
		Фг	400	e	46 14	i	46 58				
		Ан	460	e	46 19		47 09				
		См	460	e	46 19	e	47 09				
		Тшк	500	i	46 27	i	(47 21)				
		Лич	(540)	e	(46 26)	i	47 22				
		Чм	600	i	46 38	i	47 40				
Мр	780	i	46 56								
Ашх				e	49 28			1	0 = 23° 45' 13 ± 2° φ _e = 36°,8 С; λ _e = 70°,7 В h = 200 км западнее хребта Гиндукуш		
901	6	Влд	2200	e	1 25 10	e	1 28 47			4	
		Птр		e	28 02						
		Прж		e	29 15						
		Ал-2		e	29 21						
		Ал		e	29 24						
		Рб		e	29 26					2	
		Фр		e	29 38					15	
		Ан	5510	e	29 49	e	36 54				
		Фг		e	29 51						
		Хрг		e	30 04						
		Тшк		i	30 07					2	
		Ст		e	30 12						
		См		e	30 19						
		Мр		e	(30 53)						
		Свр	6440	i	30 49		38 45			3	
Ашх		e	31 13					2			
Мск		e	32 15					2			
Брж		e	32 20								
Ужг		e	33 27								
902		Ашх		eP	10 48 23						
903		Ашх		eP	13 06 23	eS	13 06 29				
904		Ашх		eP	13 12 35	eS	13 12 41		1		
905		Крм		iP	17 21 09	iS	17 21 16		20		
906		Фг				S	19 54 59				
		Кл	190	e	19 54 47	eS	55 12				
		Ан	205	e	54 51	S	55 19				
		Хрг	210		(54 47)	S	(55 16)		2		
		Ст				iS	55 18				
		Мг	280	e	55 00	eS*	55 34				
907		Ю-С	310	i	22 54 59	i	22 55 32				
		Влд	910	i	56 11	i	57 44				
		Птр	1310	e	56 57	i	59 08			6	
		Кб	2310		(58 58)	e	23 02 44				
											φ _e = 39°,2 С; λ _e = 71°,1 В хребет Алайский

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
919	8	См Чм	км		5 32 17						φ _e = 37°,1 С; λ _e = 71°,0 В h = около 120 км северо-западнее хребта Гиндукуш
				e	32 33						
920		Хрг Кл Мг Ст	50 190 200 290		5 38 18 38 35 38 34 38 42		5 38 33 38 59 38 59 39 15				φ _e = 37°,8 С; λ _e = 71°,8 В h = 120 км хребет Рушанский
				e		i					
921		Хрг Мг Ст См Фг Ан Тшк Нр Чм Рб Фр Ал Свр	2130 2180 2210 2500 2500 2630 2920	e	20 57 30 (57 47) 57 45 58 00 58 02 58 06 58 13 58 17 58 29 58 29 58 28 58 37 21 00 39	e	21 (00 59) (01 22) 01 23 02 06 02 13 02 27 03 05				φ _e = 19°,0 С; λ _e = 65°,5 В Аравийское море
				i		e					
922		Кл Ст Фг Хрг Ан	170 170 170 220 230	eP	21 40 07 40 09 40 08 40 18 40 17	eS	21 40 28 40 29 40 29 40 45 40 49				φ _e = 39°,3 С; λ _e = 70°,4 В хребет Зеравшанский
				eP		eS					
923		Я Сч Брж Ф Пт Крб Лнк Гр Бк Кшн Ужг Лв К-А Мск Мр Плк См Ст Свр Тшк Лнч Чм Фг Хрг Ан Мг	960 1020 (1080) 1090 1150 1180 1300 1430 1440 (1810) 1810 1960 2260 2380 2680 2950 2990 3220 3260 3260 3360	e	21 40 05 (40 00) 40 06 40 13 (40 27) 40 23 40 40 40 40 (40 57) 40 55 41 49 41 49 41 56 42 31 42 50 43 18 43 30 (43 45) 43 42 43 45 43 47 43 46 44 03 44 06 44 07 44 26	e	21 41 42 (41 43) (41 56) 42 04 (42 24) 42 21 42 51 (43 20) 43 19 (44 48) 44 48 45 10 46 14 46 41 47 31 (48 15) 48 15 48 15 48 50 48 56 48 57 49 22				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
923	8	Нр Ал-2 Ал Смп Ирк Кб Влд	км		21 44 31 44 38 44 37 44 59 46 58 47 11 49 18						φ _e = 35°,0 С; λ _e = 35°,0 В Средиземное море
				e		i					
924		Рб Крг Ал Ал-2 Нр Или	20 100 130 145 170	iP	22 09 09 09 21 09 28 (09 25) 09 34	iS	22 09 12 09 33 09 36 09 44 (09 43) 09 55				φ _e = 42°,7 С; λ _e = 76°,0 В хребет Кунгей Ала- Тау Местное
				eP		eS					
925	9	Джг		eP	4 57 12	eS	4 57 16				φ _e = 25°,0 С; λ _e = 131°,5 В Тихий океан
926		Джг		eP	6 40 30	iS	6 40 36				
927		Ашх		eP	15 10 44	eS	12 43 58				φ _e = 41°,3 С; λ _e = 43°,6 В хребет Гектапинский Местное
928		Джг		eP	17 02 00	iS	15 10 46				
929		Кб Или Ал Рб Нр Ан Фг Чм Тшк Ст См Свр Мр Ашх Брж	5620 6470	e	03 43 03 48 03 48 03 48 04 10 04 13 04 26 04 27 04 31 04 42 05 11 05 14 05 35 06 41	e	17 11 21 11 58 13 09				
930		Гнз А Ц-Д	10 20 50	P	18 09 38 09 36 09 43	S	18 09 40 09 39 09 50				φ _e = 15°,0 Ю; λ _e = 170°,0 З Тихий океан южнее о-вов Самоа
				P		S					
931	10	Джг		eP	3 17 16	S	3 17 20				φ _e = 15°,0 Ю; λ _e = 170°,0 З Тихий океан южнее о-вов Самоа
932		Клч		iP	3 23 02	iS	3 23 07				
933		Нр		iP	5 33 28	iS	5 33 33				φ _e = 15°,0 Ю; λ _e = 170°,0 З Тихий океан южнее о-вов Самоа
934		Джг		eP	5 49 04	eS	5 49 08				
935		Птр Влд Кб Ирк Ан Тшк Мск Тб Я Лв Ужг	8080 10720 (10860) 13330	e	11 07 08 09 12 09 27 15 55 16 05 14 59 18 00 15 21 15 15 15 16	e	11 16 31 17 20 20 27 (19 49) 21 28 18 26				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
936	10	Джг	км	$e\bar{P}$	12	30	52	$e\bar{S}$	12	30	58	Местное	
937		Джг		\bar{P}	15	34	52	\bar{S}	15	34	56		
938		А		\bar{P}	15	42	20	\bar{S}	15	42	24		
939		Джг		\bar{P}	15	44	40	\bar{S}	15	44	42		
940		Джг		\bar{P}	18	57	54	$i\bar{S}$	18	57	57		
941		Джг		\bar{P}	19	20	58	\bar{S}	19	21	04		
942	11	Джг	км	\bar{P}	23	39	30	\bar{S}	23	39	34	Местное	
943		Гр		$e\bar{P}$	0	43	49	\bar{S}	0	43	56		
944		Кл			12	27	52		12	23	05		
		Ст		e	28	22		i	28	38			
		Обг			(27	55)			(28	11)			
		Хрг			28	30			28	55			
		Джг		i	28	30		i	28	57			
		С.м						i	29	00			
		Фг						e	29	32			
		Мг		e	29	03			29	48			
945		Обг	100	\bar{P}	12	30	02	\bar{S}	12	30	14	22	
		Лнч		e	30	02							
		Ст	120	$i\bar{P}$	30	30	$i\bar{S}$	30	45				
		Хрг	175		30	36	\bar{S}	30	59				
		Джг	200	i	30	35	$i\bar{S}$	31	02				
946		Ст	км	e	14	06	40				6		
		Фг		e	07	00							
		Тшк		1430	e	07	04	e	14	12		48	
		Чм			e	07	11						
		Крб		4290	e	07	19	e	13	12			
		Рб			e	07	31						
		Фр			e	07	27						
		Я			e	08	53						
		Свр			e	09	32						
		Ирк		6460	e	10	00	e	17	57			
947		Фр	км	$i\bar{P}$	21	05	12	$i\bar{S}$	21	05	15	Местное	
948		Джг		$i\bar{P}$	22	11	16						
949		Джг		$i\bar{P}$	22	18	54	$i\bar{S}$	22	18	56		
950		Гнз		15	\bar{P}	23	47	46	\bar{S}	23	47		49
		А		35	\bar{P}	47	48	\bar{S}	47	53			
	Ц-Д	50	\bar{P}	47	52	\bar{S}	47	59					
951	12	Джг	км	$e\bar{P}$	0	34	30	$i\bar{S}$	0	34	32	Местное	
952		Ашх		$e\bar{P}$	8	04	09	\bar{S}	8	04	13		
953		Джг		$e\bar{P}$	8	46	56	$i\bar{S}$	8	46	58		
954		Кб		4970	e	11	15	05	e	11	21		40
		Ал-2			e	15	41						
		Ан		5880	e	15	58	e	23	23			
		Ст			e	16	12						
		Тшк		6130	e	(16	08)	e	(23	47)			
		Свр		7350	e	17	35		26	20			
955		Джг			\bar{P}	11	49	20	$i\bar{S}$	11	49		26
956	Джг		$e\bar{P}$	14	43	22	$i\bar{S}$	14	43	24			
957	Джг		$e\bar{P}$	18	40	54	$e\bar{S}$	18	40	59			

$\varphi_e = 37^{\circ}.7$ С;
 $\lambda_e = 69^{\circ}.2$ В
 $h = 100$ км
 западнее горы Ходжа-Мумын

$\varphi_e = 37^{\circ}.8$ С;
 $\lambda_e = 69^{\circ}.7$ В
 гора Ходжа-Мумын

$\varphi_e = 4^{\circ}.5$ С;
 $\lambda_e = 63^{\circ}.0$ В
 Индийский океан

$\varphi_e = 41^{\circ}.4$ С;
 $\lambda_e = 43^{\circ}.9$ В
 хребет Гектапинский

$\varphi_e = 8^{\circ}$ С;
 $\lambda_e = 120^{\circ}$ В
 море Сулу

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
958	12	А	км	\bar{P}	20	18	10	\bar{S}	20	18	13	Местное		
959		Г		\bar{P}	2	59	36	\bar{S}	2	59	39			
960	13	Джг	км	$e\bar{P}$	3	20	44	$e\bar{S}$	3	20	50	Местное		
961		Обг		$e\bar{P}$	4	12	14	$e\bar{S}$	4	12	17			
962		Джг		$e\bar{P}$	6	53	28	$i\bar{S}$	6	53	32			
963		Ш.м.х		$e\bar{P}$	6	55	15	\bar{S}	6	55	22			
964		Джг		$e\bar{P}$	8	29	45	$e\bar{S}$	8	29	51			
965		Обг		$i\bar{P}$	8	53	44	$e\bar{S}$	8	53	50			
966		Влд		6050	i	10	24	06	i	10	31		41	12
		Кб		6990		25	07			33	33			
		Ирк		7070		25	10			33	41			
		Нр		7150	i	25	17	e	33	52				
		Хрг		7190	e	25	21							
		Ал		7280	i	25	24		34	06				
		Рб		7300	i	25	23		34	06				
		Ал-2				25	23							
		Джг		7350	i	25	25	i	34	10				
		Ан		7390	i	25	30	e	34	17				
	Фг	7390				e	34	17						
	Фр	7420	i	25	30	i	34	18						
	Ст	7460	i	25	36	i	34	26						
	Тшк	7600	i	25	43	i	34	41						
Лнч		e	25	48										
С.м.п	7660	e	25	47										
С.м	(7640)		(25	50)		(34	50)							
Чм	7680	i	25	46	i	34	48							
Мр	7930	i	26	02										
Птр		e	26	00										
Клч		e	26	31										
Ашх	8260	i	(26	18)	i	(35	49)							
Бк		i	26	59										
Лнк	9010		(24	44)		(36	50)							
Ш.м.х	9010		(27	04)		(37	10)							
Свр	9040	i	27	01		37	08							
Крб	9280	i	27	11	i	37	30							
Мк		e	27	18										
Тб			27	18										
Ер		e	27	19										
Гр		e	27	19										
Лн		e	27	22										
Брж	9530	e	27	25	e	37	51							
Сч	9860	e	27	43	e	38	25							
Мск		e	(28	12)										
967		Ан	125	$i\bar{P}$	16	18	29	\bar{S}	16	18	44	4		
		Фг	140	$e\bar{P}$	18	31	$e\bar{S}$	18	48					
		Джг	160	$e\bar{P}$	18	41	$e\bar{S}$	19	01					
		Мг	170	$e\bar{P}$	18	44	S^*	19	04					
		Хрг	285		19	05	S^*	19	40					
		Обг	305	eP^*	19	03	$e\bar{S}$	19	46					
		Нр	320	e	19	01	e	19	34					
		Ст					iS^*	20	06					
		Фр	(390)	e	19	08	i	19	50					
		Лнч					i	19	51					
		Чм		e	19	07								
		Ал-2	550	i	19	23	$i\bar{S}$	20	35					
		Или	590		19	30	S^*	20	46					

$0 = 10^{\circ} 14' 43 \pm 3''$
 $\varphi_e = 10^{\circ}.5$ Ю;
 $\lambda_e = 119^{\circ}.0$ В
 Индийский океан

$\varphi_e = 39^{\circ}.7$ С;
 $\lambda_e = 73^{\circ}.0$ В
 хребет Алайский

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
968	13	Джзг	км	$e\bar{P}$	17	55	36	$i\bar{S}$	17	55	40	Местное
969		Джзг		$e\bar{P}$	17	58	18	$e\bar{S}$	17	58	21	"
970	14	Лв		$iSKS$	1	09	48	$iSKS$	1	09	48	10
		Я	12700	ePP	1	04	44	$eSKS$			10	10
		Плк						SKS	10	09		
		Мск						$iSKS$	10	23		
		Сч						$eSKS$	10	25		
		Пт						$eSKS$	10	30		
		Бржс		$ePKP$	03	57		$iSKS$	10	37		
		Тб	13540	$ePKP$	03	58		$eSKS$	10	38		
		Нхч	13580	PP	05	46		$iSKS$	10	41		
		Крб						$iSKS$	10	37		
		Гр	13650	$ePKP$	03	59		$iSKS$	10	41		
		Мхк		ePP	05	48		$iSKKS$	12	26		
		Лнч		PKP	04	02		PS	16	00		
		Шмх		PKP	(03	58)						
		Бк	13900	$ePKP$	04	11		$eSKS$	11	00		
		Свр	14440	$iPKP$	04	11		SKS	11	05		5
		Птр		$ePKP$	04	22						2
		Мр		$iPKP$	04	21						
		См		$ePKP$	04	20						
		Тшк	15400	$iPKP$	04	31		$iSKKS$	13	59		4
		Джзг		$ePKP$	04	31						
		Ст	15450	$iPKP$	04	32		PKS	08	02		6
		Фз		$ePKP$	04	36		e	09	04		
		Ан	15640	$iPKP$	04	34		$SKKS$	14	40		
		Фр	15800	$iPKP$	04	34		$SKKS$	14	18		
		Мз	15830	$iPKP$	04	40		$iSKKS$	14	26		
		Ал	15900	PKP	04	40		$SKKS$	14	34		
		Ал-2		$iPKP$	04	40						
		Нр	15950	$iPKP$	04	38		$iSKKS$	14	30		
		Рб	16000	$iPKP$	04	39		$iSKKS$	14	30		10
		Или		$iPKP$	04	39						
		Крм		$iPKP$	04	41						
		Пржс		$iPKP$	04	43						
		Ю-С		PKP	04	46						
		Ирк	16800	PKP	04	49		$SKKS$	15	04		
		Кб		PKP	04	50						
		Влд		$iPKP$	04	54		iSS	29	55		
971		Джзг		$i\bar{P}$	1	20	45					
972		Джзг		$i\bar{P}$	1	36	40	$i\bar{S}$	1	36	44	
973		Джзг	35	$i\bar{P}$	4	10	14					
		Фз	140	$i\bar{P}$			29	$e\bar{S}$	4	10	46	



№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
973	14	Хрг	км									
		Ан	175	i	4	10	36	i				
		Мз	220	i				iS^*	4	11	03	500
		Ст	240	i				e				
		Тшк	240	i						11	10	
		Лнч	320	e						11	34	500
		Чм	(330)	e					eS^*	(11	40)	
		См	400	i								
		Нр	400	i						11	47	
		Фр	470	i								
		Рб	505	i								
		Ал	550	i								
		Ал-2	650	i					i	12	44	430
		Пржс	680	i								
		Или	710	i								
		Крм	720	i								
		Ашх	730	i								
		Смп	1150	e						14	35	100
		Бк	1440	e								
		Лнч	1900	i								
		Шмх	1950									
		Мхк										
		Крб	2130	i					i	17	54	26
		Свр	2130	i								
		Нхч	2160	i					i	18	02	85
		Гр	2200	i								22
		Тб	(2220)	i					i	(18	20)	
Г	2290	e										
Ц-Д												
Лн		e										
А	2420											
Ирк	2790						e	20	01			
Кб	3060	e					e	20	30	15		
Я												
Мск	3150	e					e	20	45	45		
Кши												
Плк	3700											
Лв		e								20		
Ужзг	4040							22	50			
Влд		e						24	57	7		
974		Джзг		$i\bar{P}$	4	31	47	$i\bar{S}$	4	31	53	
975		Джзг		$i\bar{P}$	4	33	43	$i\bar{S}$	4	33	49	
976		Джзг		$i\bar{P}$	4	48	00	$i\bar{S}$	4	48	07	
977		Джзг	35	$i\bar{P}$	4	52	29					
		Фз	140	$e\bar{P}$				$e\bar{S}$	4	53	03	
		Хрг	170	\bar{P}				\bar{S}				
		Ан	210	i				iS^*				
		Ст	240	i								
		Лнч	310	i				iS^*				
		Тшк	(330)	i				iS^*	(53	51)		
		См	400	i								1
		Чм	420	i				S^*				
		Фр	500	i				i				28
		Рб	550	e								
		Крз						e	54	41		19
		Ал	660	i				i	55	02		46
		Ал-2	680	i								
		Пржс	710	i								
		Или	720	i								

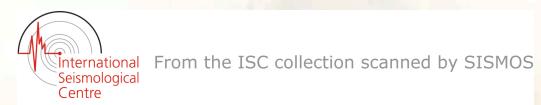
$\theta = 4^{\circ} 10' 06'' \pm 2''$
 $\phi_e = 39^{\circ} 0' C;$
 $\lambda_e = 71^{\circ} 5' B$
 хребет Петра I
 Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
977	14	Члк	км								
			775	<i>i</i>	4 54 06						
			850	<i>e</i>	54 16						
			2050		56 41						
			2140	<i>i</i>	56 45						
			2130	<i>e</i>	56 51						
			2220	<i>e</i>	57 16	<i>e</i>	5 00 55				
	Бржс		<i>e</i>	57 16							
	Кб	3030	<i>e</i>	58 08							
$0 = 4^h 52^m 21^s \pm 1^c$ $\varphi_e = 39^{\circ} 0' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 5' B$ хребет Петра I											
978		Джг		<i>iP</i>	4 59 01						
			Фг	140	<i>eP</i>	59 18	<i>eS</i>	4 59 35			
			Хрг	180	<i>P</i>	59 23	<i>S</i>	59 45			
			Ан	195	<i>P</i>	59 27	<i>iS</i>	59 51			
			Мг	225	<i>e</i>	(59 28)	<i>eS</i>	5 (00 00)			
$\varphi_e = 39^{\circ} 1' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 7' B$ хребет Петра I											
979		Джг		<i>iP</i>	5 03 15	<i>iS</i>	5 03 21				
			Джг		<i>iP</i>	5 13 58	<i>iS</i>	5 14 03			
980		Джг		<i>iP</i>	5 19 03	<i>iS</i>	5 19 09				
			Фг	40	<i>eP</i>	19 20	<i>eS</i>	19 37			
981		Хрг	140	<i>eP</i>	19 27	<i>eS</i>	19 50				
			190	<i>eP</i>	19 27	<i>eS</i>	19 50				
			190	<i>e</i>	19 30	<i>iS</i>	19 54				
			Ст	255	<i>e</i>	19 38	<i>eS*</i>	20 08			
			Чм				<i>eS*</i>	20 47			
$\varphi_e = 39^{\circ} 1' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 6' B$ хребет Петра I											
982		Джг	30	<i>iP</i>	5 25 52	<i>iS</i>	5 25 57				
			Фг	140	<i>eP</i>	26 09	<i>eS</i>	26 26			
			Хрг	185	<i>e</i>	26 15	<i>S</i>	26 39			
			Ан	190	<i>e</i>	26 18	<i>iS</i>	26 43			
			Мг	210	<i>e</i>	26 26	<i>eS</i>	26 55			
			Ст	270	<i>e</i>	26 27	<i>iS*</i>	26 59			
			Нр				<i>iS</i>	27 56			
			Ал-2		<i>i</i>	27 20					
$\varphi_e = 39^{\circ} 1' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 8' B$ хребет Петра I											
983		Нр	160	<i>iP</i>	5 32 25	<i>iS</i>	5 32 45				
			Крм (330)	<i>i</i>	32 46	<i>i</i>	(33 20)				
			Крг	370	<i>i</i>	(33 03)		33 41			
			Члк	385	<i>i</i>	32 52	<i>iS*</i>	33 40			
			Или	400	<i>i</i>	32 56	<i>iS*</i>	33 47			
			Ал-2				<i>iS</i>	34 07			
$\varphi_e = 40^{\circ} 3' C;$ $\lambda_e = 77^{\circ} 1' B$ хребет Тянь-Шань											
984		Джг		<i>iP</i>	5 33 16	<i>iS</i>	5 33 22				
			Джг		<i>iP</i>	5 42 27	<i>iS</i>	5 42 32			
985		Джг		<i>iP</i>	53 23						
			Фг	140	<i>eP</i>	53 39	<i>eS</i>	53 56			
986		Хрг	180	<i>P</i>	53 47	<i>S</i>	54 11				
			Ан	195	<i>eP</i>	53 49	<i>iS</i>	54 12			
		Мг	220	<i>e</i>	53 53	<i>iS</i>	54 24				
			Ст	270	<i>e</i>	53 58	<i>iS*</i>	54 30			
		Тшк		<i>i</i>	54 08						
			Лич (330)	<i>e</i>	(54 11)	<i>i</i>	54 45				
		Чм	410	<i>e</i>	54 15	<i>iS*</i>	55 07				
			См			<i>S*</i>	55 10				
		Нр				<i>eS*</i>	55 16				
			Ал-2		<i>i</i>	54 30					
$\varphi_e = 39^{\circ} 1' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 8' B$ хребет Петра I											

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
987	14	Джг	км								
			140	<i>iP</i>	5 59 28						
			Фг	140	<i>eP</i>	59 45	<i>eS</i>	6 00 02			
			Хрг	185		59 51	<i>S</i>	00 14			
			Ан	190		59 53	<i>S</i>	00 18			
			Мг	205	<i>i</i>	59 56	<i>iS</i>	00 24			
			Ст	270		6 00 03	<i>S*</i>	00 36			
			Тшк		<i>i</i>	00 12					
			Лич (350)	<i>e</i>	00 12	<i>i</i>	00 48				3
			Чм	400	<i>i</i>	00 24	<i>iS*</i>	01 13			
			См	420	<i>i</i>	00 22	<i>iS*</i>	01 15			5
			Нр				<i>i</i>	01 09			
			Крг		<i>i</i>	00 40					
			Ал		<i>e</i>	00 51					
Пржс			00 57								
Или		<i>i</i>	00 57								
$\varphi_e = 39^{\circ} 1' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 8' B$ хребет Петра I											
988		Джг		<i>iP</i>	6 04 23	<i>iS</i>	6 04 29				
989		Джг		<i>iP</i>	6 06 41	<i>iS</i>	6 06 48				
990		Джг		<i>iP</i>	6 08 11	<i>iS</i>	6 08 18				
991		Джг		<i>iP</i>	6 14 57						
992		Джг		<i>iP</i>	6 15 37						
993		Джг		<i>iP</i>	6 16 35						
		Фг	140	<i>eP</i>	16 52	<i>eS</i>	6 17 09				
			Хрг	190	<i>iP</i>	16 59	<i>S</i>	17 22			
			Ан	195	<i>P</i>	17 01	<i>iS</i>	17 25			
			Мг	(230)	<i>e</i>	(17 04)	<i>eS</i>	17 37			
			Ст				<i>eS*</i>	17 42			
			Лич				<i>eS*</i>	17 54			
			Тшк (310)	<i>e</i>	17 18	<i>iS*</i>	(17 56)				
			Нр			<i>eS*</i>	18 26				
$\varphi_e = 39^{\circ} 1' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 5' B$ хребет Петра I											
994		Джг		<i>eP</i>	6 24 45						
			Фг	140	<i>eP</i>	25 01	<i>eS</i>	6 25 18			
			Хрг	195	<i>eP</i>	25 08	<i>eS</i>	25 32			
			Ан	195	<i>eP</i>	25 11	<i>iS</i>	25 35			
			Мг	235	<i>e</i>	25 15	<i>eS*</i>	25 42			
			Ст	260	<i>e</i>	25 21	<i>iS*</i>	25 52			
			Тшк (300)	<i>i</i>	25 30	<i>iS*</i>	(26 06)				
			Нр			<i>i</i>	26 33				
$\varphi_e = 39^{\circ} 2' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 5' B$ хребет Петра I											
995		Джг		<i>eP</i>	6 30 29	<i>iS</i>	6 30 33				
996		Джг		<i>iP</i>	6 41 13	<i>iS</i>	6 41 17				
997		Джг		<i>iP</i>	6 47 26	<i>iS</i>	6 47 32				
998		Джг		<i>iP</i>	6 49 45						
		Фг	140	<i>eP</i>	50 01	<i>eS</i>	6 50 18				
			Хрг	180	<i>P</i>	50 10	<i>S</i>	50 32			
			Ан	195	<i>eP</i>	50 12	<i>iS</i>	50 35			
			Мг	230	<i>e</i>	50 17	<i>iS*</i>	50 43			
			Тшк (310)	<i>P*</i>	50 28	<i>iS</i>	(51 11)				
			Лич	315	<i>e</i>	50 31	<i>iS*</i>	51 09			
			Чм (410)	<i>e</i>	(50 37)	<i>iS*</i>	51 29				
			Нр (440)	<i>e</i>	(50 46)	<i>S*</i>	51 41				
			Фр		<i>e</i>	50 49					
			Крг		<i>e</i>	50 55					
Ал		<i>e</i>	51 10								
$\varphi_e = 39^{\circ} 1' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 7' B$ хребет Петра I											

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	микрон
999	14	Джг	40	$i\bar{P}$	6	59	16	$i\bar{S}$	6	59	22	Местное	
1000		Джг		$e\bar{P}$	7	02	02	$e\bar{S}$	7	02	06		
1001		Джг		$e\bar{P}$	7	05	24	$i\bar{S}$	7	05	36		
1002		Джг		$i\bar{P}$	7	15	09	$i\bar{S}$	7	15	13		
1003		Джг		$i\bar{P}$	7	20	02	$i\bar{S}$	7	20	08		
1004		Джг		$i\bar{P}$	7	33	38	$i\bar{S}$	7	33	44		
		Фг		$e\bar{P}$	33	54		$e\bar{S}$	34	11			
		Хрг		\bar{P}	34	02		\bar{S}	34	24			
		Ан		$i\bar{P}$	34	04		$i\bar{S}$	34	28			
		Мг		e	34	05		$i\bar{S}$	34	35			
		Тшк		(300)	$i\bar{P}$	34	22	$i\bar{S}$	(34	59)			
		Чм		410	e	34	29	iS^*	35	21			
		См						S^*	35	25			
		Нр						$i\bar{S}$	35	44			
1005	Джг			$i\bar{P}$	7	36	56	$i\bar{S}$	7	37	02	Местное хребет Петра I	
1006	Джг			$i\bar{P}$	7	56	17	$i\bar{S}$	7	56	23		
1007	Джг			$i\bar{P}$	7	59	23	$i\bar{S}$	7	59	28		
1008	Джг			$e\bar{P}$	9	18	10	$i\bar{S}$	9	18	16		
1009	Джг			$i\bar{P}$	9	26	52	$i\bar{S}$	9	26	58		
1010	Джг			$i\bar{P}$	9	44	31	$i\bar{S}$	9	44	36		
1011	Гнз	15	\bar{P}	10	15	10	\bar{S}	10	15	13			
	А	15	\bar{P}	15	10		\bar{S}	15	13				
	Ц-Д	50	\bar{P}	15	17		\bar{S}	15	24				
1012	Джг			$e\bar{P}$	10	26	00	$i\bar{S}$	10	26	05		Местное район хребта Гекта- пинского
1013	Джг			$i\bar{P}$	10	32	13	$i\bar{S}$	10	32	19		
1014	Джг			$i\bar{P}$	10	49	32	$i\bar{S}$	10	49	32		
	Фг	140	$e\bar{P}$	49	48		$e\bar{S}$	10	50	05			
	Хрг	190	\bar{P}	49	54		\bar{S}	50	17				
	Ан	190	\bar{P}	49	58		$i\bar{S}$	50	21				
	Мг	210	i	49	59		$i\bar{S}$	50	27				
	Ст	270	i	50	05		iS^*	50	37				
	Лнч	315	e	50	18		i	50	51				
	Тшк	(340)	e	(50	16)		i	(50	51)				
	Чм	400	i	50	22		i	51	03				
	См			50	27								
	Нр						iS^*	51	24				
	Фр	510	e	50	36		i	51	30				
	Рб						S^*	52	46				
1015	Джг			$e\bar{P}$	11	12	22	$e\bar{S}$	11	12	28	Местное хребет Петра I	
1016	Джг	40	$i\bar{P}$	11	12	39	$i\bar{S}$	11	12	45			
	Фг	140	$e\bar{P}$	12	55		$e\bar{S}$	13	12				
	Ан	195		13	05		$i\bar{S}$	13	29				
	Мг						$e\bar{S}$	13	42				
	Чм						$i\bar{S}$	14	32				
1017	Джг			$i\bar{P}$	11	23	31	$i\bar{S}$	11	23	37		Местное хребет Петра I
1018	Джг			$i\bar{P}$	11	33	30	$i\bar{S}$	11	33	35		
1019	Джг			$i\bar{P}$	11	41	25	$i\bar{S}$	11	41	30		
1020	Джг	40	$i\bar{P}$	11	51	31	$i\bar{S}$	11	51	37			
	Фг	145	$e\bar{P}$	51	45		$e\bar{S}$	52	03				
	Ан	195	$i\bar{P}$	51	56		$i\bar{S}$	52	20				
	Мг	230	e	51	59		iS^*	52	25				
	Ст	255	$e\bar{P}$	52	09		$i\bar{S}$	52	39				
	Лнч	315	e	52	17		e	52	49				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				км	ч	м	с	ч	м			с	микрон	
1020	14	Тшк	(320)	eP^*	11	(52	14)	eS^*	11	(52	50)	Местное хребет Петра I		
		Чм	400	iP^*	52	27	$i\bar{S}$	53	22					
		Нр	460	e	52	27	eS^*	53	26					
		Фр					e	53	28					
		Крг		e	52	41								
1021		Джг			$i\bar{P}$	11	57	46					Местное	
1022		Джг			$e\bar{P}$	12	01	21	$i\bar{S}$	12	01			27
1023		Ан			$i\bar{P}$	12	02	54	$i\bar{S}$	12	02			56
1024		Джг	40	$i\bar{P}$	12	03	50	$i\bar{S}$	12	03	56			
		Фг	145	$e\bar{P}$	04	06		\bar{S}	04	24				
		Хрг		$e\bar{P}$	04	13								
		Ан	195	\bar{P}	04	16		$i\bar{S}$	04	40				
		Мг						$e\bar{S}$	04	53				
		Ст						\bar{S}	04	57				
	Тшк	(330)	e	04	35		eS^*	(05	10)					
	Чм	410	e	04	45		eS^*	05	37					
	Нр		e	04	44									
1025	Мкх						$i\bar{S}$	12	26	23	Местное хребет Петра I			
1026	Джг			$i\bar{P}$	12	45	15							
	Фг	140	$e\bar{P}$	45	30		$e\bar{S}$	12	45	48				
	Хрг	170	\bar{P}	45	38		\bar{S}	45	59					
	Ан	195	i	45	41		$i\bar{S}$	46	07					
	Мг		i	45	44									
	Ст	270	i	45	51		iS^*	46	23					
	Тшк	(320)	i	45	58		eS^*	(46	37)					
	Лнч	330	i	45	56		S^*	46	36					
	См	420		46	06		S^*	46	59					
	Нр		e	46	12									
	Фр		i	46	18									
	Крг		i	46	24									
	Ал		i	46	39									
	Прж		i	46	42									
	Или		i	46	42									
	Члк		i	46	49									
	Мр		e	47	06									
	Ашх		e	47	40									
	Смп		e	48	12									
	Шмх		e	49	18									
	Свр		i	49	31									
	Гр		e	49	43									
	Тб			49	47									
	Брж		e	50	01									
	Кб		e	50	58									
1027	Джг			$i\bar{P}$	13	13	06	$i\bar{S}$	13	13	12	Местное хребет Петра I		
1028	Джг			\bar{P}	13	37	51	$i\bar{S}$	13	37	56			
1029	Птр	1380	i	13	(36	27)	e	13	(38	45)				
	Влд	1930	i	37	16		i	40	26					
	Кб	2150		37	21			40	53					
	Ирк	2230	i	37	31			41	11					
	Смп	3620	e	39	35									
	Свр	4080	i	40	14		i	45	56					
	Прж	4320	i	40	29									
	Ал	4340	i	40	29		e	46	26					
	Рб	4470	i	40	42			46	47					
	Фр	4520	e	40	42		i	46	50					
	Нр	4610	e	40	44		e	46	57					



№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания	
1029	14	Ан	км 4770	ч м с 13 41 05	ч м с e 13 47 28	микрон 110		
		Лнч	4840	i (41 18)	i (47 45)			
		Джг	4860	i (41 21)	i (47 49)			
		Фг	4900	e 41 09	e 47 39			
		Тшк	4920	e 41 11	e 47 42	198		
		Мг	4940	e 41 15				
		См		41 23				
		Плк	5220	e 41 29	i 48 17			
		Ст	5220	i 41 30	i 48 18	66		
		Мск	5250	e 41 35	e 48 25	около 130		
		Ашх	(5880)		42 13	(49 38)	около 100	
		Мхк	5930	e 42 24				
		Гр	5930	e 42 28	e 49 56			
		Бк	5990	e 42 35	e 50 07			
		Тб	6100	42 36				
		Крб	6190	(42 33)	(50 16)	46		
		Брж	6190	e (42 43)	e (50 26)			
		Лнк	6280	42 40	50 28	47		
		Сч	6280	e 42 42	e 50 30	30		
		Ф	6320	e 42 45	e 50 35			
Лв	6330	e 42 49	i 50 39	около 70				
Я	6440	e 42 54	50 48					
Ужг	6460	e 43 06	i 51 03					
					0 = 13° 33' 05 ± 5° φ _e = 60°,5 С; λ _e = 138°,5 В Становой хребет Местное			
1030		Ю-С	eP 14 06 30	iS 14 44 03				
1031		Джг	iP 14 43 56	iS 14 46 23				
1032		Джг	iP 14 46 18	iS 14 53 08				
1033		Джг	iP 14 53 02	S 15 21 34				
1034		Джг	iP 15 21 28					
1035		Джг	iP 15 35 08					
		Фг	eP 15 35 23	eS 15 35 40				
		Хрг	195	S 35 57				
		Ст	280	iS* 36 17	5			
		Тшк	(340)	e 35 53	(36 28)			
		Чм		i 35 58				
		См	430	e 36 06	36 50			
		Фр		e 36 11				
		Крг			iS* 36 26	5		
		Ал			S* 36 53			
		Ал-2		i 36 34				
		Или		i 36 35				
						φ _e = 39°,1 С; λ _e = 71°,8 В хребет Петра I Местное		
1036		Джг	iP 16 01 06	iS 16 01 11				
1037		Джг	iP 16 14 37	iS 16 14 43				
1038		Джг	eP 16 26 16	iS 16 26 22				
1039		Джг	iP 16 33 27	iS 16 33 33				
1040		Джг	iP 17 14 09	iS 17 14 15				
1041		Джг	iP 17 29 25	iS 17 29 30				
		Фг		eS 29 58				
		Ан	175	e 29 52	iS 30 15			
		Обг	225	e 29 56	eS 30 26			
						φ _e = 39°,2 С; λ _e = 72°,2 В севернее хребта Алайского Местное		
1042		Джг	eP 17 37 52	iS 17 37 58				
1043		Джг	iP 17 40 01	iS 17 40 11				

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
1044	14	Хрг	км 50	ч м с 17 43 01	ч м с 17 43 11	микрон	
		Джг	180	i (43 22)	i (43 43)		
		Обг	240	i 43 23	e 43 50		
1045		Джг		i 17 53 32			
		Фг	140	eP 54 07	iS 17 54 24		
		Ан	190	P 54 17	iS 54 40		
		Ст	270	i 54 26	iS* 54 58	8	
		Лнч		e 54 37			
		Тшк	(320)	i 54 38	i 55 11		
		Чм		i 54 41			
		Нр		e 54 47			
		Фр		e 54 56			
		Рб			eS 56 25	2	
Крг			55 58	4			
						φ _e = 39°,1 С; λ _e = 71°,8 В хребет Петра I Местное	
1046		Джг	iP 18 01 36	iS 18 01 42			
1047		Джг	iP 18 02 36	iS 18 02 42			
1048		Джг	iP 18 20 12	iS 18 20 15			
1049		Джг	iP 19 06 13	iS 19 06 18			
1050		Джг	iP 19 21 23	eS 19 21 29			
1051		Джг	iP 20 17 17	iS 20 17 23			
1052		Джг	eP 20 25 35	iS 20 25 39			
1053		Джг	eP 20 45 34	iS 20 45 38			
1054		Джг	iP 21 56 35	iS 21 56 38			
1055		Джг	iP 22 07 40	iS 22 07 45			
1056		Джг	iP 22 12 45	iS 22 12 51			
		Фг	155	eP 12 59	S 13 18		
		Хрг	180	P 13 08	S 13 30		
		Ан	195	eP 13 10	iS 13 34		
		Обг		i 13 18			
		Ст	260	e 13 21	iS* 13 52		
		Нр		e 13 50			
						φ _e = 39°,0 С; λ _e = 71°,7 В хребет Петра I Местное	
1057		Джг	iP 22 55 10	iS 22 55 14			
1058		Джг	iP 23 23 29	iS 23 23 34			
1059		Джг	iP 23 32 25	iS 23 32 31			
1060		Джг	eP 23 44 20	iS 23 44 26			
1061		Нр	2160	e 23 (45 34)	e 23 (49 07)	28	
		Прж	2200	i 45 17	48 54		
		Рб	2290	i 45 32	49 16	72	
		Ал	2380	i 45 32	i 49 23		
		Хрг	2410	45 37	49 30		
		Или	2490	i (45 33)	e (49 32)		
		Фр		45 45		60	
		Ан	2500	i 45 45	i 49 45		
		Фг	2500	e 45 47	e 49 50		
		Ст	2580	e 46 00	i 50 06	40	
		Обг	2620	i 46 08	i 50 17		
		Тшк	2690	i 46 09	i 50 23		
		Лнч	2730	i 46 10	i 50 26		
		Нрк	2850	46 23	e 50 47		
		Кб	2960	e 46 26	50 57	90	
		Мр	3210	46 51		70	
		Ашх	3510	e 47 14	52 20	30	
		Влд	3740	e 47 36	e 52 56		
		Свр	4160	e 48 04	53 50	50	
		Бк	4250	e 48 20	e 54 11		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания									
				ч	м	с	ч	м	с											
1061	14	Шмх	км	i	23	(47 47)	i	23	(53 44)	микрон										
		Лнк	4360																	
		Крб	4580																	
		Гр	4580									e								
		Тб	4640									e								
		Ер										e								
		Лн										e								
		Бржс	(4860)									e	(48 55)		i	(55 23)				
		Сч	5110									e	49 17		e	55 59				
		Мск	5380									e	49 35		e	56 33		40		
		Я	5530										49 47			56 53				
		Плк	5860									i	50 10		i	57 34				
		Птр	5950									i	50 11		e	57 40				
		Кши	5950										50 12			57 41				
		Лв	6280									e	50 36		i	58 24		30		
Ужг	6460		50 46		i	58 43		14												
$0 = 23^{\circ} 40' 53 \pm 3''$ $\varphi_e = 27^{\circ} 5' C;$ $\lambda_e = 94^{\circ} 0' B$ Гималаи																				
1062		Джг		i	23	55 47	eS	23	56 20	4										
		Фг	140									eP	56 03	iS*	56 54					
		Ст	270									i	56 22	iS*	57 32					
		Чм	410									e	56 40	i	57 57					
		Крг											57 14							
		Ал-2										e	57 15							
		Или										i	57 17							
		Крм																		
$\varphi_e = 39^{\circ} 1' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 7' B$ хребет Петра I																				
1063-1068	15	Джг		i	0	35 32	iS	0	35 38											
		Джг										iP	0 39 59	iS	0 40 05					
		Джг										eP	0 52 05	iS	0 52 11					
		Джг										eP	1 24 03	iS	1 24 07					
		Джг										eP	1 34 45	iS	1 34 51					
		Джг	40									iP	1 36 22	iS	1 36 28					
		Фг	140									eP	36 38	eS	36 55					
		Обг	180									eP	36 46	iS	37 08					
		Хрг										P	36 46							
		Ан	195									eP	36 48	iS	37 11					
		$\varphi_e = 39^{\circ} 1' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 7' B$ хребет Петра I																		
		1069-1076										Джг		i	1	46 41	iS	1	46 46	
Джг				eP	1 50 15	iS	1 50 17													
Шмх				eP	2 29 16	iS	2 29 23													
Джг				eP	2 59 40	iS	2 59 44													
Джг				iP	3 28 42	iS	3 28 46													
Джг				iP	4 14 41	iS	4 14 47													
Джг				iP	4 17 55	iS	4 18 00													
Джг				iP	5 14 02															
Фг	140			eP	14 18	eS	5 14 35													
Обг	175			iP	14 23	eS	14 46													
Хрг	190				14 25	eS	14 50													
Ан						iS	14 51													
Ст	260	e	14 37	iS*	15 08															
Тшк	(330)	eP*	14 47	eS*	(15 22)															
Чм	(420)	e	(14 40)	eS	15 47															
Фр		e	15 09																	
Рб				S*	16 15															
$\varphi_e = 39^{\circ} 1' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 6' B$ хребет Петра I																				
1077		Джг		i	5	40 46	iS	5	40 51											
1078		Джг		eP	6	03 26	iS	6	03 32											

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				ч	м	с	ч	м	с						
1079-1095	15	Джг	км	i	6	12 13	iS	6	12 18	10	Местное				
		Джг										eP	6 34 57	S	6 35 02
		Джг										eP	7 14 14	S	7 14 19
		Джг										eP	8 08 32	iS	8 08 39
		Джг										iP	9 10 07	iS	9 10 11
		Джг										iP	9 11 40	iS	9 11 46
		Джг										eP	9 55 06	iS	9 55 12
		Джг										iP	9 56 48	iS	9 56 51
		Ашх										eP	10 06 42	iS	10 06 50
		Джг										iP	10 30 16	iS	10 30 19
		Ашх										eP	10 49 55	iS	10 49 59
		Джг										eP	11 39 21	iS	11 39 28
		Джг										P	11 47 52	iS	11 47 54
		Джг										P	14 24 40	iS	14 24 47
		Джг										eP	15 04 11	eS	15 04 17
А		eP	15 10 14	S	15 10 19										
Джг	30	iP	15 35 53	iS	15 35 58										
Фг				eS	36 27										
Ан	180	e	36 19	iS	36 43										
Обг	190	e	36 18	iS	36 43										
Хрг		e	36 18												
Мг	240	e	36 24	eS	36 58										
Ст				eS	37 02										
$\varphi_e = 39^{\circ} 3' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 7' B$ хребет Алайский															
1096		Джг		i	16	57 54	iS	16	58 01						
1097		Джг		iP	16	59 38	iS	16	59 43						
1098		Джг		iP	17	00 37	iS	17	00 38						
1099		Джг		iP	17	18 41	iS	17	18 47						
1100		Хрг	135	e	17	20 02	e	17	20 24						
		Обг	150	i	20	05	i	20	28						
		Джг	250	i	20	20	i	20	51						
$\varphi_e = 37^{\circ} 3' C;$ $\lambda_e = 70^{\circ} 0' B$ $h = \text{около } 160 \text{ км}$ хребет Рустак															
1101		Джг		eP	17	31 26	iS	17	31 32		Местное				
1102		Джг					eS	17	35 09						
1103		Г					iS	18	31 22						
1104		Джг		eP	19	54 05	eS	19	54 09						
1105		Джг					iS	20	12 54						
1106		Джг		iP	20	16 17	iS	20	16 23						
1107		Джг	60	iP	20	38 40	iS	20	38 48						
		Фг	130	eP	38	56	eS	39	12						
		Хрг	180	eP	39	05	eS	39	27						
		Обг	190	eP	(38 55)	eS	(39 18)								
		Ан	190	eP	39 05	iS	39 28								
		Мг	(230)	e	39 11	eS	39 44								
		Ст	(270)	e	39 14	eS*	39 46								
Лнч				eS*	40 02										
Чм	400	e	39 32	iS*	40 24										
$\varphi_e = 39^{\circ} 1' C;$ $\lambda_e = 71^{\circ} 6' B$ хребет Петра I															
1108		Джг					eS	21	08 35		Местное				
1109		Ст	80	iP	23	22 04	iS	23	22 14						
		Джг	180	iP	22	21	iS	22	43						
		Хрг	210		22	33	S	23	02						
		См	280	e	22	33	S*	23	06						
		Тшк	(350)	e	22	44	i	23	20						
		Лнч	360	e	22	43	e	23	20						
		Ан					iS*	23	31						
		Мг	400	e	(22 55)	eS*	(23 45)								
Фр				e	24	36									

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
1109	15	Нр	км				<i>i</i>	23	24	37	микрон	$\varphi_e = 38^{\circ}.2$ С; $\lambda_e = 69^{\circ}.5$ В западнее хребта Дарвазского	
1110	16	Джг		\overline{iP}	0	08	41	\overline{iS}	0	08	47		Местное
1111		Джг		\overline{eP}	1	45	18	\overline{eS}	1	45	22		"
1112		Джг		\overline{iP}	3	42	57	\overline{iS}	3	43	01		"
1113		Джг		\overline{iP}	5	33	32	\overline{iS}	5	33	37		"
1114		Джг		\overline{iP}	5	43	00	\overline{iS}	5	43	05		"
1115		Джг		\overline{iP}	6	31	55	\overline{iS}	6	32	01		"
1116		Джг		\overline{iP}	6	46	31	\overline{iS}	6	46	36		"
1117		Джг		\overline{iP}	7	17	46	\overline{iS}	7	17	49		"
1118		Джг		\overline{iP}	7	26	57	\overline{iS}	7	27	03		"
1119		Джг		\overline{eP}	7	39	24	\overline{iS}	7	39	30		"
1120		Джг		\overline{eP}	11	38	35	\overline{iS}	11	38	37		"
1121		Джг		\overline{iP}	11	50	30	\overline{iS}	11	50	32		"
1122		Джг		\overline{iP}	12	50	34	\overline{iS}	12	50	36		"
1123		Джг		\overline{iP}	13	21	57	\overline{iS}	13	21	59		"
1124		Джг		\overline{iP}	14	30	07	\overline{iS}	14	30	13		"
1125		Джг		\overline{eP}	15	05	56	\overline{iS}	15	05	59		"
1126		Джг		\overline{eP}	15	23	56	\overline{iS}	15	24	02		"
1127		Джг		\overline{iP}	16	44	47	\overline{iS}	16	44	52		"
1128		Джг		\overline{iP}	18	32	36	\overline{iS}	18	32	42		"
1129	Джг		\overline{iP}	18	54	59	\overline{iS}	18	55	04		"	
1130	Джг		\overline{eP}	19	23	11	\overline{iS}	19	23	17		"	
1131	Влд		1450	<i>i</i>	19	55	47	<i>i</i>	19	58	05	7	"
	Ю-С		1880	<i>i</i>	56	24		<i>i</i>	59	14			
	Угл		2120		56	48		<i>i</i>	59	55			
	Птр		3010	<i>i</i>	57	59		<i>e</i>	20	02	03		<i>epP</i> : 19 59 12; <i>esS</i> : 64 25
	Клч		3440	<i>e</i>	58	25		<i>i</i>	02	55			<i>epP</i> : 19 59 59; <i>esS</i> : 65 43; <i>S_cS</i> : 68 13
	Кб		3460		58	36		<i>i</i>	03	08			<i>epP</i> : 20 00 12; <i>esS</i> : 06 00
	Ирк		3620		58	47		<i>i</i>	03	29			
	Прж			<i>i</i>	20	00	51						
	Ал		5440	<i>i</i>	01	00		<i>i</i>	07	28		10	<i>iS_cS</i> : 20 09 58
	Рб		5560	<i>i</i>	01	04		<i>i</i>	07	39		4	<i>epP</i> : 20 02 39; <i>iS_cS</i> : 09 59
	Нр		5580	<i>i</i>	01	07		<i>i</i>	07	43			<i>iS_cS</i> : 20 10 11
	Фр		5680	<i>i</i>	01	12		<i>i</i>	07	54		10	<i>sS</i> : 20 11 09
	Ан		5890	<i>i</i>	01	27		<i>i</i>	08	20			<i>iS_cS</i> : 20 10 26
	Фг		5950	<i>e</i>	01	29		<i>e</i>	08	25			
	Джг		6020	<i>i</i>	01	36		<i>i</i>	08	36			
	Чм		6050	<i>i</i>	01	41		<i>i</i>	08	43			
	Тшк		6070	<i>i</i>	01	41		<i>i</i>	08	44		1	<i>iS_cS</i> : 20 10 37
	Лнч		6070	<i>i</i>	01	45		<i>i</i>	08	48			
	Нхч		6100	<i>e</i>	01	47		<i>i</i>	08	52			
	Ст		6250	<i>i</i>	01	49		<i>i</i>	09	02			<i>iS_cS</i> : 20 10 49
	См		6360	<i>i</i>	01	55		<i>i</i>	09	14			<i>S_cS</i> : 20 10 50
	Свр		6460	<i>e</i>	02	00		<i>i</i>	09	24			<i>epP</i> : 20 03 34; <i>iS_cS</i> : 10 59; <i>sS</i> : 12 12; <i>SS</i> : 13 22
	Мр		6900	<i>i</i>	02	27			10	15		20	
	Ашх		7130		02	43		<i>i</i>	10	43		4	
	Бк		7740	<i>e</i>	03	17		<i>i</i>	11	47			
	Шмх		7740	<i>e</i>	03	22		<i>i</i>	11	52			
	Мск				11	54		<i>i</i>	11	54			
	Гр		7840	<i>e</i>	03	27		<i>i</i>	12	02			
	Лнк		7860		03	25			12	01			
	Крб		7950	<i>i</i>	03	30		<i>i</i>	12	10			<i>iS_cS</i> : 20 12 48
	Тб		8020	<i>e</i>	03	33		<i>i</i>	12	17			<i>epP</i> : 20 05 15

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
1131	16	Лв	км	<i>e</i>	20	04	18	<i>e</i>	20	13	40	микрон	<i>esS</i> : 20 16 46 $0 = 19^{\circ} 52' 53 \pm 3''$ $\varphi_e = 30^{\circ}.5$ С; $\lambda_e = 137^{\circ}.0$ В $h = 480$ км Тихий океан	
1132	17	Крм		\overline{eP}	20	00	52	\overline{iS}	20	00	56	12	Местное	
1133		Джг		\overline{eP}	21	25	47	\overline{iS}	21	25	53		"	
1134		Джг		\overline{iP}	22	38	43	\overline{iS}	22	38	49		"	
1135		Джг		\overline{eP}	2	06	32	\overline{iS}	2	06	37		"	
1136		Джг		\overline{iP}	2	42	34	\overline{iS}	2	42	39		"	
1137		Джг		\overline{iP}	3	18	16	\overline{iS}	3	18	23		"	
1138		Крг		\overline{iP}	6	52	09	\overline{iS}	6	52	15		"	
1139		Влд		4570	<i>e</i>	11	08	10	<i>i</i>	11	14	21		"
		Кб		5790	<i>e</i>	09	39		<i>e</i>	17	00			
		Ирк		(5920)	<i>e</i>	09	47		<i>e</i>	(17	14)			
		Ал-2			<i>i</i>	10	31							
	Фг			<i>e</i>	10	46								
	Ан		6880	<i>e</i>	10	47		<i>e</i>	19	08				
	Ст			<i>e</i>	10	57								
	Чм			<i>i</i>	11	01								
	Свр		8280		12	08			21	40				
	Бк							<i>e</i>	22	24				
	Брж			<i>e</i>	12	55							$\varphi_e = 2^{\circ}$ С; $\lambda_e = 126^{\circ}$ В Молюкское море	
1140	18	А		\overline{P}	15	00	20	\overline{S}	15	00	23	14	Местное	
1141		Крм		\overline{iP}	23	44	01	\overline{iS}	23	44	06		"	
1142		Джг		\overline{iP}	1	28	43	\overline{iS}	1	28	49		"	
1143		Джг		\overline{iP}	2	57	38	\overline{iS}	2	57	43		"	
		Фг		115	\overline{eP}	57	57	\overline{eS}	58	11				
		Ан		175	<i>e</i>	58	05	\overline{iS}	58	28				
		Хрг			<i>e</i>	58	08							
		Ст			<i>e</i>	(58	34)	\overline{eS}^*	58	47				
		Чм		(390)	<i>e</i>	59	07	\overline{eS}^*	59	23				
		Ал-2			<i>e</i>	59	07							$\varphi_e = 39^{\circ}.3$ С; $\lambda_e = 71^{\circ}.7$ В хребт Петра I
1144	18	Джг	35	\overline{iP}	4	26	45	\overline{iS}	4	26	50			
		Фг		<i>e</i>	27	05		\overline{eS}	27	10				
		Ан		180	<i>e</i>	27	19		\overline{iS}	27	29			
		Хрг		(190)	<i>e</i>	27	19		\overline{S}	(27	44)			
		Ст						\overline{eS}^*	27	50				
		Тшк						\overline{eS}^*	27	57				
	Чм		380	<i>e</i>	27	35		<i>i</i>	28	15			$\varphi_e = 39^{\circ}.2$ С; $\lambda_e = 71^{\circ}.7$ В хребт Петра I	
1145	18	Джг		\overline{iP}	4	37	00	\overline{iS}	4	37	03			
1146		Джг		\overline{iP}	5	21	29	\overline{iS}	5	21	33			
1147		Джг		\overline{iP}	7	55	49	\overline{iS}	7	55	54			
1148		Джг		\overline{eP}	9	24	03	\overline{eS}	9	24	09			
1149		Гр		\overline{P}	9	40	48	\overline{iS}	9	40	50			
1150		Джг		\overline{iP}	10	04	38	\overline{iS}	10	04	43			
1151		Лнк		2660		12	40	53	<i>e</i>	12	45	05	6	"
		Ашх			<i>e</i>	41	06							
		Бк		(2810)	<i>e</i>	(41	31)	<i>e</i>	(45	52)				
		Крб		2850	<i>e</i>	(41	26)	<i>e</i>	(45	50)				
	Мр			<i>e</i>	46	11		<i>e</i>	46	11				
	Тшк			<i>e</i>	(47	07)		<i>e</i>	(47	07)				
	Ан		3770											

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания								
				ч	м	с	ч	м	с										
1152	18	Джг	км	$e\bar{P}$	15	28	23	$i\bar{S}$	15	28	29	Местное							
1153		Джг		$i\bar{P}$	15	49	29	$i\bar{S}$	15	49	35								
1154		Джг		\bar{P}	17	26	11	\bar{S}	17	26	16								
1155		Джг		\bar{P}	18	10	59	\bar{S}	18	11	05								
1156		Джг		\bar{P}	19	19	39	\bar{S}	19	19	41								
1157		Джг		$e\bar{P}$	19	26	09	\bar{S}	19	26	13								
1158		Джг		$e\bar{P}$	21	00	43	\bar{S}	21	00	45								
1159		Джг		\bar{P}	22	47	05	\bar{S}	22	47	11								
1160		Джг		$e\bar{P}$	22	50	55	\bar{S}	22	50	59								
1161		Ашх		$i\bar{P}$	23	13	47	$i\bar{S}$	23	13	49								
1162		Клч		$e\bar{P}$	23	41	39	\bar{S}	23	41	43								
1163		19		Джг	\bar{P}	3	13	36	\bar{S}	3	13		42	Местное					
1164				Джг	\bar{P}	4	17	33	$i\bar{S}$	4	17		35						
1165				Джг	$e\bar{P}$	7	(49 16)		\bar{S}	7	(49 24)								
				Фг	$e\bar{P}$		49	35	$e\bar{S}$		49		53						
				Хрг	\bar{P}		49	45	\bar{S}		50		06						
	Ан		e		49	47	$i\bar{S}$		50	11									
	Обг		e		49	44	$e\bar{S}$		50	09									
	Ст		e		49	57	eS^*		50	30									
	Лнч						e		50	40									
	Тшк		(330)	e	50	09	i	(50 43)											
	Чм		410	i	50	14	iS^*	51	06										
	Нр		e			e	51	24											
1166	Джг	Фг	Обг	Хрг	Ан	190	\bar{P}	9	35	20	\bar{S}	9	35	26	Местное				
							$e\bar{S}$				$e\bar{S}$			35		52			
							$e\bar{S}$				$e\bar{S}$			36		07			
							$e\bar{S}$				$e\bar{S}$			36		06			
1167	Джг	Хрг	Обг	Ан	190	$e\bar{P}$	9	49	39	$e\bar{S}$	9	49	46	Местное					
						$e\bar{P}$				$e\bar{S}$			50		24				
						$e\bar{P}$			(50 06)	$e\bar{S}$			(50 28)						
						$e\bar{P}$			50	05	$i\bar{S}$	50	28						
1168	Кр.м	Кр.м	Мг	Хрг	Фг	Ан	Обг	Ст	Нр	410	$e\bar{P}$	19	52	48	$i\bar{S}$	19	52	49	Местное
1169											$i\bar{P}$	21	01	46	$i\bar{S}$	21	01	47	
1170											$i\bar{P}$	21	33	05	$i\bar{S}$	21	33	16	
											e	(33 28)	\bar{S}	(33 56)					
											$e\bar{P}$	33	22	\bar{S}	33	51			
											e	33	22	$e\bar{S}$	33	52			
											e	33	21	\bar{S}	33	53			
											e	34	39	$e\bar{S}$	35	22			
											e	34	43						
											i	34	44	e	35	27			
1171	Джг	Влд	Кб	Фг	Тшк	Чм	5860	$e\bar{P}$	23	08	39	\bar{S}	23	08	43	Местное			
1172								i	0	06	30	i	0	13	54				
								e	08	37	e	17	37						
								e	10	15									
								i	10	27	e	(20 55)							
								i	10	26									
1173	Джг	Кб	Джг	Джг	Джг	16	\bar{P}	0	13	02	\bar{S}	0	13	08	Местное				
1174							\bar{P}	9	04	59	\bar{S}	9	05	01					
1175							\bar{P}	9	49	02	\bar{S}	9	49	08					
1176							\bar{P}	16	44	52	\bar{S}	16	44	56					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания									
				ч	м	с	ч	м	с											
1177	20	Джг	км	$e\bar{P}$	21	52	09	\bar{S}	21	52	15	Местное								
1178		Нр		160	$e\bar{P}$	22	48	48	$e\bar{S}$	22	49		08							
		Прж		195	i	48	51	\bar{S}	49	17										
		Рб		215	i	48	58	$i\bar{S}$	49	26										
		Кр.м			i	49	01													
		Ал-2		280	i	49	04	eS^*	49	38										
		Ал		285	i	49	07	iS^*	49	41										
		Члк			i	49	07													
		Крг		340	i	49	16	iS^*	49	57										
		Фр						$i\bar{S}$	50	01										
		Или		340	i	49	13	iS^*	49	55										
		Мг			e	49	25													
		Ан						$i\bar{S}$	50	32										
		Фг			e	49	36													
		Джг			e	49	49													
		Хрг			e	49	54													
	Чм					$i\bar{S}$	51	41												
	Лнч					$i\bar{S}$	52	03												
1179	21	Кр.м	50	$i\bar{P}$	1	57	55	$i\bar{S}$	1	57	56	Местное								
1180		Фг		$e\bar{P}$	2	30	03	$e\bar{S}$	2	30	10									
		Джг		80	\bar{P}	30	09	\bar{S}	30	19										
		Обг		205	i	30	24	$i\bar{S}$	30	51										
		Хрг		285		30	41	$i\bar{S}$	31	15										
		Ст						$e\bar{S}$	31	16										
1181	Ал	Гнз	Лн	А	С	Ц-Д	Брж	Г	Тб	(95)	$e\bar{P}$	4	15	23	$i\bar{S}$	4	15	30	Местное	
1182											\bar{P}	10	08	08	\bar{S}	10	08	12		
											\bar{P}	08	12	\bar{S}	08	18				
											\bar{P}	08	12	\bar{S}	08	18				
											$i\bar{P}$	08	18	$i\bar{S}$	08	28				
														$e\bar{S}$	08	32				
															08	32				
															(08 32)					
1183	Джг	Гнз	С	А	40	\bar{P}	10	28	38	\bar{S}	10	28	40	Местное						
1184						\bar{P}	11	53	11	\bar{S}	11	53	15							
						\bar{P}	53	14	\bar{S}	53	20									
						\bar{P}	53	14	\bar{S}	53	21									
1185	Джг	Фг	Хрг	Обг	Мг	Кл	Ст	Чм	Сл	Нр	(420)	$i\bar{P}$	12	30	16	$e\bar{S}$	12	30	49	Местное
												$e\bar{P}$	30	31	$e\bar{S}$	31	01			
												e	30	39	$i\bar{S}$	31	03			
												e	30	44	$e\bar{S}$	31	12			
												e	(30 00)	\bar{S}	(30 30)					
												i	30	52	iS^*	31	24			
												e	31	00	$e\bar{S}$	32	07			
												e	31	04						
												e	31	25						
												e	31	25						
1186	Джг	Джг	12	\bar{P}	12	49	50	\bar{S}	12	49	56	Местное								
1187				\bar{P}	13	26	16	\bar{S}	13	26	20									

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
1244	25	Хрг	км										
			120		9	38	36	i	9	38	59	микрон	
			170	i				i					
			260	i				i					
			280					e					
			Джг					i					
			Мг	e				i					
			Фг	i				e					
			Ан	e				e					
			Тшк					e					
			Чм	i				e					
			Нр					e					
			$\varphi_e = 36^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},7$ В $h = 180$ км западное хребта Гиндукуш										
1245		Обг	45	$i\bar{P}$	12	18	04	$e\bar{S}$	12	18	10		
			Джг	110	\bar{P}			\bar{S}					
			Ст	115	$e\bar{P}$	(18	13)	$i\bar{S}$	(18	27)			
			Фг	210	e			$e\bar{S}$					
			См	230	e			\bar{S}					
			Хрг	250	e			eS^*					
			Лнч					$i\bar{S}$					
			Тшк					$e\bar{S}$					
			Ан	290	$e\bar{P}$			$i\bar{S}$					
			$\varphi_e = 39^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 69^{\circ},8$ В хребт Гиссарский Местное										
1246		Обг	150	$e\bar{P}$	12	23	20	$i\bar{P}$	12	23	26		
			Хрг	240	i								
			Обг	250				i					
			Ст	280									
			Джг	390	e								
			Мг	440	i			e					
			Фг	490									
			Ан										
$\varphi_e = 36^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},2$ В $h = 200$ км западное хребта Гиндукуш Местное													
1248		Джг		\bar{P}	12	52	41	\bar{S}	12	52	47		
			Обг		$e\bar{P}$	14	01	31	$e\bar{S}$	14	01	36	
			Шмх		$i\bar{P}$	18	36	29	$i\bar{S}$	18	36	31	
			Джг		\bar{P}	18	55	55	\bar{S}	18	55	57	
			Крм		$i\bar{P}$	19	21	56	$i\bar{S}$	19	21	57	21
			Джг		\bar{P}	21	21	37	\bar{S}	21	21	42	
			Кл	110									
			Хрг	140									
			Обг	200	i			i					
			Ст	210	i			i					
			Джг	310									
			Фг		e								
			$\varphi_e = 37^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},0$ В $h = 180$ км хребт Дераим										
1255	26	Гнз	40	$e\bar{P}$	1	19	42	$i\bar{S}$	1	19	43		
			А	50	$e\bar{P}$			$e\bar{S}$					
			С	60	$e\bar{P}$			$e\bar{S}$					
			Ц-Д		$e\bar{P}$			$i\bar{S}$					
$\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},9$ В район Мокрых гор Местное													
1256		Ашх	160	$i\bar{P}$	2	07	47	$i\bar{S}$	2	07	50		
			Хрг	170	$e\bar{P}$			\bar{S}					
			Мг		i			$i\bar{S}$					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
1257	26	Джг	км											
			310		5	42	30	S^*	5	43	12	микрон		
			Кл	330				S^*						
			Обг	380	i			iS^*						
			Фг		$e\bar{P}$									
			Ст		P^*									
			Ан	(450)	$e\bar{P}$			$e\bar{S}$			43	47		
			Нр		$e\bar{P}$									
			Рб	(660)	$e\bar{P}$			eS^*			44	56		
			Чм		$e\bar{P}$			$e\bar{S}$			45	10		
			$\varphi_e = 36^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 73^{\circ},3$ В хребт Гиндукуш Местное											
			1258		Джг		\bar{P}	6	45	02	\bar{S}	6	45	08
			1259		Хрг	30		6	46	25		6	46	42
		Кл	190	i										
		Джг	190				(46	42)			(47	08)		
		Мг	215	i					i		47	08		
		Обг	230	i					i		47	10		
		Ст	280	i					i		47	20		
		Фг	320	e					e		47	31		
		Ан							i		47	43		
		Тшк							i		(48	02)		
		См	480	e			(47	03)			(47	55)		
		Нр	560	e										
		Чм	570	i					e		48	21		
		Фр	640	e					e		48	38		
		Рб	660	i										
		Крг	700	e										
		Ал	770	e										
$0 = 6^{\circ} 46' 02'' \pm 2''$ $\varphi_e = 37^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},8$ В $h = 160$ км хребт Рушанский Местное														
1260		Джг		\bar{P}	7	05	23	\bar{S}	7	05	29			
1261		Джг		\bar{P}	10	17	42	\bar{S}	10	17	44			
1262		Гнз	25	\bar{P}	12	35	30	\bar{S}	12	35	34			
		А	40	\bar{P}				\bar{S}			35	40		
		С	50	$e\bar{P}$				\bar{S}			35	42		
		Брж						$i\bar{S}$			35	52		
		Тб						$i\bar{S}$			35	52		
		Ц-Д	65	\bar{P}				\bar{S}			35	48		
		Лн									36	00		
$\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},9$ В Мокрые горы Местное														
1263		Шмх		\bar{P}	16	16	28	$i\bar{S}$	16	16	34			
1264		Джг		\bar{P}	16	48	31	\bar{S}	16	48	33			
1265		Джг		\bar{P}	17	10	16	\bar{S}	17	10	20			
1266		Джг		\bar{P}	19	55	48	\bar{S}	19	55	53			
1267		Джг		\bar{P}	21	09	15	\bar{S}	21	09	20			
1268		Джг		\bar{P}	22	21	40	\bar{S}	22	21	46			
1269		Ашх						\bar{S}			22	39	04	
1270	27	Джг		\bar{P}	3	01	01	\bar{S}	3	01	04			
1271		Джг		\bar{P}	5	34	55	\bar{S}	5	34	59			
1272		Джг		\bar{P}	5	50	21	\bar{S}	5	50	23			
1273		См	20	$e\bar{P}$	7	07	50	\bar{S}	7	07	54			
		Ст	200	e				$i\bar{S}$			(08	20)		
		Обг						\bar{S}			08	50		
	Джг	360								09	14			
$\varphi_e = 39^{\circ},9$ С $\lambda_e = 67^{\circ},1$ В хребт Туркестанский														
1274		Хрг	50								15	19	03	
			Кл	185								19	25	
			Обг	200								(19	35)	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				км	ч	м	с	ч	м			с	микрон	
1274	27	Мг	(240)	e	15	19	10	e	15	(19 40)	10			
		Ст	275	e		19	11			19			44	
		Джг	300			19	11			19			47	
		Ан		e		19	32			20			21	
		См	(440)	e		(19	34)			(20			22)	
		Тшк							e				20	39
		Лнч							i				20	47
		Нр												
		Рб				i	20	07						
		Или				i	20	27						
Мр					20	28								
$\varphi_e = 37^{\circ},8$ C; $\lambda_e = 71^{\circ},6$ В $h = \text{около } 150$ км хребет Рушанский Местное														
1275		Джг		\bar{P}	17	38	45	\bar{S}	17	38	47			
1276		Обг	30	$i\bar{P}$	18	34	56	$i\bar{S}$	18	35	01			
		Ст	100	$e\bar{P}$		35	08			35	20			
		Кл						$e\bar{S}$		35	23			
		Джг	170			35	18			35	39			
		Хрг	240			35	31		S^*	35	59			
		Фг	240	e		(35	38)		$e\bar{S}$	(36	12)			
		См	260	e		35	38		$e\bar{S}$	36	06			
		Лнч							$e\bar{S}$	36	12			
		Ан							$i\bar{S}$	36	28			
		$\varphi_e = 38^{\circ},9$ C; $\lambda_e = 69^{\circ},7$ В западное хребта Петра I												
1277	1278	Джг		$e\bar{P}$	19	07	07	\bar{S}	19	07	12			
		Гнз	15	\bar{P}	20	19	02	\bar{S}	20	19	04			
		А	30	$i\bar{P}$		19	04			19	09			
		С	60	\bar{P}		19	10			19	17			
		Ц-Д	60	\bar{P}		19	10			19	17			
		Лн	70	$e\bar{P}$		19	09			19	19			
		Брж							$i\bar{S}$	19	23			
		Тб	90	$e\bar{P}$		19	16		$i\bar{S}$	19	28			
		Ер							$e\bar{S}$	19	38			
		Крб		e		19	35							
Гр		e		19	56									
$\varphi_e = 41^{\circ},3$ C; $\lambda_e = 43^{\circ},8$ В район Мокрых гор Местное														
1279		Гнз		\bar{P}	20	20	56	\bar{S}	20	20	58			
1280		Гнз						$i\bar{S}$	20	22	38			
1281		Джг		\bar{P}	20	27	08	\bar{S}	20	27	10			
1282		Гнз						$i\bar{S}$	21	13	56			
1283	28	Гнз						$i\bar{S}$	0	25	16			
1284		Джг		\bar{P}	4	40	19	\bar{S}	4	40	22			
1285		Гнз		$i\bar{P}$	5	25	28	$i\bar{S}$	5	25	31			
1286		Джг		$e\bar{P}$	5	48	37	\bar{S}	5	48	39			
1287		Джг		$e\bar{P}$	12	15	42	\bar{S}	12	15	47			
1288		Джг		\bar{P}	12	56	47	\bar{S}	12	56	51			
1289		Клч		\bar{P}	15	42	54	\bar{S}	15	42	58			
1290		Джг		\bar{P}	19	57	22	\bar{S}	19	57	28			
1291		Клч		\bar{P}	20	22	13	$i\bar{S}$	20	22	17			
1292		Ашх		$e\bar{P}$	20	45	54	$e\bar{S}$	20	45	59			
1293	Влд	5990	e	21	28	47	e	21	36	19	3			
	Кб		e	30	47									
	Ал-2		i	32	05									
	Ан	9880	i	32	21		SKS	42	53					
	Фг		e	32	22									
	Чм		i	32	29									
	Тшк	10110	e	32	32		e	43	25		5			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	микрон
1293	28	Свр							21	45	51	2	$\varphi_e = 6^{\circ},5$ Ю; $\lambda_e = 156^{\circ},0$ В Соломоновы острова Местное
1294	29	Джг		\bar{P}	0	21	50	\bar{S}	0	21	56		
1295		Джг		$e\bar{P}$	0	30	10	\bar{S}	0	30	16		
1296		Кб	3340	e	7	41	48	e	7	46	43	5	
		Ирк	3360	e	41	45		e	46	41			
		Свр	3460			41	55		46	58		2	
		Плж		e	42	14						3	
		Мск		e	42	38						4	
		Влд		e	43	04						2	
		Ал		e	43	28							
		Фр	4740			43	35	e	49	56			
	Ан	(4800)	i	(43	43)		e	(50	07)		3		
	Рб		e	43	37						2		
	Ужг	4970	e	44	01		e	50	36				
	Тшк		i	(43	55)						5		
	Фг		i	(43	58)								
	Я	5250			44	13	e	51	03				
	Обг	5250	i	(44	48)		e	(51	38)				
	Ст	5330			44	14		51	08				
	Тб		e	44	19								
	Брж		e	44	24								
	Шмх		e	(44	06)								
	Крб	5460			44	26		51	28				
	Ашх		e	44	41						4		
$\varphi_e = 81^{\circ},0$ C; $\lambda_e = 135^{\circ},0$ В Северный Ледовитый океан Местное													
1297		Джг		$e\bar{P}$	11	49	53	\bar{S}	11	49	59		
1298		Хрг	100		13	43	01	i	13	43	24		
		Кл	140			43	06			43	31		
		Обг	230	i		(43	12)		i	(43	43)		
		Ст	250	i		43	14		i	43	46		
		Джг	280	e		43	17		e	43	51		
		Мг	330	i		43	23		i	44	01		
		Фг		i		43	30						
		См							e	44	20		
		Чм		i		43	54						
		Ал-2		i		44	29						
$\varphi_e = 36^{\circ},9$ C; $\lambda_e = 70^{\circ},7$ В $h = 200$ км западное хребта Гиндукуш Местное													
1299		Джг		$i\bar{P}$	15	14	21						
1300		Гнз		\bar{P}	15	33	03	$e\bar{S}$	15	33	06		
1301		Крм		$e\bar{P}$	17	33	57	$i\bar{S}$	17	34	03		
1302		Джг		$e\bar{P}$	18	08	30	\bar{S}	18	08	36		
1303		Влд	4630	i	19	42	57	i	19	48	59		
		Кб	5840			44	19	e	51	29			
		Ирк	5930			44	24	e	51	39			
		Крм		i		45	00						
		Нр		i		45	07						
		Члж		e		45	08						
		Мг		i		45	07						
		Рб		i		45	09						
		Ал-2	6580	i		45	05						
		Ал	6620	i		45	07						
Или	6620	i		45	07								
Хрг				(45	16)								
Фр	6750	i		45	16		i	19	53	16			
Ан	6800	i		45	19			53	22				
$isS: 19$ 54 44 $epP: 19$ 46 07; isS 54 47													

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	микрон
1312	1	Влд	10610	e	5	16	03	i	5	27	14	40	PP: 5 19 58; eSKS: 26 24; iSKKS: 26 08; iPS: 28 40; iSS: 33 26; iSSS: 37,2 ePP: 5 21 38; SKS: 27 44; PS: 30 57 PP: 5 21 42; SS: 36 35
		Кб	12160	e		17	08	e		29	05		
		Ирк	12220	e		17	08	PS		31	07	27	
		Мг								28	44		
		Нр	12500	iPP		22	05	e		29	47		
		Фр	12670	iPP		22	15	iSKS		28	11		
		Рб		ePKP		20	59						
		Ан	12700	ePKP		21	21	iSKKS		29	07		
		Ал	12700	e		17	29	SKS		28	03	11	
		Фг	12700	e		17	24	ePS		31	29		
		Ст						iPS		31	40	2	
		Обг											
		Тшк	12860	e		17	38	eSKS		27	59	4	
		Бк		ePKP		21	45						
		Лнк		PKP		21	44						
		Ш.м.х	14120	iPKP		21	49	iSKKS		30	47		
		Нхч		ePKP		21	45						
		Крб	14260	iPKP		21	47						
		Свр	14350	iPP		24	02	PS		34	15	33	
		Тб		ePKP		21	50	iPKP		25	12		
Гр		ePKP		21	56								
Мхк		ePKP		21	58	SKS		28	50				
Пт		ePKP		21	54	ePKS		25	20				
Я		PKP		22	07	ePKS		25	31				
Мск	15540	ePKP		22	08	iPKS		25	50	12			
Киш		PKP		22	06								
Плак	16100	iPKP		22	16	eSKKS		32	24	20			
Лв	16200	iPKP		22	16	eSKKS		32	28	16			
Ужг		iPKP		22	24								
1313 1314		Джг		\bar{P}	5	13	27	\bar{S}	5	13	33		
		Мг	50		11	42	08	e	11	42	21		
		Хрг	200			42	19			42	42		
		Джг	210			42	22			42	47		
		Фг	250	e		42	27	e		42	55		
		Ан	260	i		42	29	i		42	58	6	
		Обг	(310)	i		(42	32)	e		(43	06)		
		Ст	(370)	i		(42	41)	i \bar{S}		(43	21)	6	
		Нр	390	i		42	46	e		43	28		
		Тшк						e		(43	38)		
		Рб		i		42	59					1	
		Фр		e		43	04	i		43	49		
		Крг											
		Ал		i		43	14						
		Ал-2		i		43	16						
												e: 11 43 03 e: 11 43 49 e: 11 43 02	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	ч	м			с
1314	1	Или		i	11	43	21					$\varphi_e = 38^{\circ},5$ C; $\lambda_e = 73^{\circ},4$ B $h = 100$ км Памир Местное
1315		Крм		i \bar{P}	15	13	45	i \bar{S}	15	13	46	
1316		Хрг	150		19	00	25		19	00	49	
		Кл	160	i		00	25	i		00	50	
		Обг	250	i		00	38	i		01	10	
		Ст	260	e		00	37	i		01	10	
		Джг	310			00	46			01	23	
		Мг	375	e		00	54	e		01	36	
		Фг	450	e		01	01	e		01	49	
		См	470			01	00			01	50	1
		Ан				01	00			02	02	2
		Чм	(620)	e		(01	24)	e		(02	28)	
		Нр						i		02	49	
		Фр						e		03	08	
		Рб						e		-03	11	
		Ал						e		03	27	
		Ал-2		e		02	02					
												$\varphi_e = 36^{\circ},5$ C; $\lambda_e = 70^{\circ},4$ B $h = 180$ км Афганистан
1317		Нхч	60	e \bar{P}	20	07	36	i \bar{S}	20	07	44	
		Ер	175	e \bar{P}		07	58	\bar{S}		08	20	
		Крб	185	\bar{P}		07	58	\bar{S}		08	21	
		Лнк						\bar{S}		08	43	
		Лн	260	e		08	10	S*		08	43	
		Ш.м.х	290			(08	18)	\bar{S}		(09	00)	
		Тб	320	e		08	18	e		08	53	
		Г	(360)			08	25	iS*		(09	08)	
												$\varphi_e = 39^{\circ},0$ C; $\lambda_e = 46^{\circ},0$ B район хребта Занге- зурского Местное
1318		Джг		\bar{P}	21	44	34	\bar{S}	21	44	36	
1319		Крм		i \bar{P}	22	09	03	i \bar{S}	22	09	07	
1320		Тб	90	e \bar{P}	23	50	34	i \bar{S}	23	50	46	
		Г	100	e \bar{P}		50	34	i \bar{S}		50	47	
		Гр						e		50	51	
		Крб	225	eP*		51	01	\bar{S}		51	26	
1321	2	Крм		i \bar{P}	0	43	48	i \bar{S}	0	43	51	
1322		Мг	70	e	4	17	39	i	4	17	55	
		Хрг	150			17	44			18	05	
		Джг	200			17	50			18	15	
		Фг	270	e		17	56	e		18	27	
		Кл	290			17	59			18	32	
		Ан	290	e		18	00	i		18	33	2
		Нр	(420)	e		(18	18)	e		(19	04)	
		Чм		i		18	28					
		Ал-2		e		18	45					
1323		Джг		e \bar{P}	7	46	13	\bar{S}	7	46	18	
1324		Джг		e \bar{P}	8	40	53	\bar{S}	8	40	59	
1325		Джг		e \bar{P}	10	24	48	\bar{S}	10	24	52	
1326		Джг	70	e \bar{P}	12	19	56	\bar{S}	12	20	05	
		Обг	90	i \bar{P}		20	00	e \bar{S}		20	11	
		Ст	175	i		20	13	i \bar{S}		20	35	
		Фг	175	e		20	19	e \bar{S}		20	41	
												$\varphi_e = 38^{\circ},2$ C; $\lambda_e = 73^{\circ},1$ B $h = 120$ км Памир Местное
												e \bar{P} : 12 20 21; i: 20 48

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания								
				ч	м	с	ч	м	с										
1326	2	Хрг Ан Тшк Мг См Чм Нр Фр Рб Крг Ал Ал-2 Мр	км	<i>iP*</i>	12	20	17	<i>S̄</i>	12	20	43	микрон							
				<i>iP*</i>	20	28	<i>iS̄</i>	21	00	6									
				<i>eP*</i>	20	33	<i>S̄</i>	21	09										
				<i>e</i>	(20	38)	<i>S*</i>	(21	16)	4									
				<i>P*</i>	20	38	<i>S*</i>	21	10										
				<i>i</i>	20	43	<i>i</i>	21	21	4									
				<i>e</i>	21	00	<i>eS*</i>	22	10										
				<i>e</i>	21	06	<i>eS*</i>	22	29	1									
				<i>e</i>	21	12	<i>eS*</i>	22	29										
				<i>e</i>	21	25	<i>eS*</i>	22	29	1									
				<i>i</i>	21	28	<i>eS*</i>	22	29										
				<i>i</i>	21	28	<i>e</i>	23	04	1									
				<i>e</i>	21	28	<i>e</i>	23	04										
				1327 1328 1329		Шмх Крм Мг Обг Кл Мр Ст Ашх Нр См Ан Тшк Прж Рб Фр Ал-2 Ал Лнк Бк Нхч Шмх Крб Тб Мк Г Брж Гр Ирк Кб Свр Ужг Лв		<i>P̄</i>	14	47	16			<i>S̄</i>	14	47	19		
								<i>eP̄</i>	16	23	03			<i>iS̄</i>	16	23	07		
<i>e</i>	16	29	21					<i>S_eS</i>	16	39	50								
<i>e</i>	29	18	<i>e</i>					29	19	7									
<i>e</i>	29	19	<i>e</i>					29	19										
<i>e</i>	29	16	<i>e</i>					29	16	7									
<i>e</i>	29	16	<i>e</i>					29	16										
<i>e</i>	(29	12)	<i>eSKS</i>					(39	25)	9									
<i>e</i>	29	22	<i>iS_eS</i>					39	45										
<i>e</i>	29	28	<i>iS_eS</i>					39	38	11									
<i>e</i>	29	28	<i>iS_eS</i>					39	38										
<i>e</i>	29	34	<i>iSKS</i>					39	38	6									
<i>e</i>	29	27	<i>iSKS</i>					39	38										
<i>e</i>	29	31	<i>iSKS</i>					39	48	6									
<i>e</i>	29	30	<i>iSKS</i>					39	48										
<i>e</i>	29	35	<i>eS_eS</i>	40	24	26													
<i>e</i>	29	35	<i>eS_eS</i>	40	24														
<i>e</i>	29	34	<i>eS_eS</i>	40	24	26													
<i>e</i>	29	34	<i>eS_eS</i>	40	24														
<i>e</i>	29	37	<i>eSKS</i>	40	00	6													
<i>e</i>	29	37	<i>eSKS</i>	40	00														
<i>e</i>	29	42	<i>eSKS</i>	40	00	26													
<i>e</i>	29	42	<i>eSKS</i>	40	00														
<i>e</i>	29	55	<i>eSKKS</i>	40	25	6													
<i>e</i>	29	55	<i>eSKKS</i>	40	25														
<i>e</i>	29	56	<i>eSKS</i>	40	26	6													
<i>e</i>	29	56	<i>eSKS</i>	40	26														
<i>i</i>	29	55	<i>iSKS</i>	40	33	6													
<i>i</i>	29	55	<i>iSKS</i>	40	33														
<i>e</i>	30	03	<i>eSKS</i>	40	34	26													
<i>e</i>	30	03	<i>eSKS</i>	40	34														
<i>e</i>	30	04	<i>eSKKS</i>	40	50	6													
<i>e</i>	30	04	<i>eSKKS</i>	40	50														
<i>e</i>	30	04	<i>eSKKS</i>	40	59	18													
<i>e</i>	30	13	<i>eSKKS</i>	40	59														
<i>e</i>	(30	58)	<i>eSKKS</i>	42	00	18													
<i>e</i>	(30	58)	<i>eSKKS</i>	42	00														
<i>e</i>	30	32	<i>eSKS</i>	41	03	8													
<i>e</i>	30	32	<i>eSKS</i>	41	03														
<i>e</i>	30	50	<i>SKS</i>	41	12	8													
<i>e</i>	30	50	<i>SKS</i>	41	12														
<i>eSKS</i>	42	02	<i>eSKS</i>	42	02	8													
<i>eSKKS</i>	42	23	<i>eSKS</i>	42	02														
<i>eP̄</i>	18	31	44	<i>eS̄</i>	18	31	49	8											
<i>e</i>	20	01	37	<i>eS̄</i>	20	01	53												
<i>e</i>	01	44	<i>e</i>	02	07	8													
<i>e</i>	01	44	<i>e</i>	02	07														
<i>e</i>	01	59	<i>i</i>	02	23	8													
<i>e</i>	01	59	<i>i</i>	02	23														
<i>e</i>	01	59	<i>e</i>	02	30	8													
<i>e</i>	01	59	<i>e</i>	02	30														
<i>e</i>	01	59	<i>e</i>	03	01	8													
<i>e</i>	01	59	<i>e</i>	03	01														

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
1331	2	См	км	<i>e</i>	20	03	17	<i>e</i>	20	03	17	12	φ _e = 36°, 8 С; λ _e = 71°, 3 В h = 120 км хребт Гиндукуш
1332		Хрг Кл Обг Джг	115 140 225 275	<i>e</i>	23	49	47	<i>e</i>	23	50	09		
				<i>i</i>	49	49		<i>i</i>	50	13			
				<i>i</i>	49	58		<i>i</i>	50	28			
				<i>e</i>	50	05		<i>e</i>	50	39			
1333	3	Джг		<i>P̄</i>	3	39	23	<i>S̄</i>	3	39	27	12	φ _e = 36°, 8 С; λ _e = 70°, 6 В h = 180 км северо-западнее хребта Гиндукуш Местное
1334		Крм Ал-2 Члк	40 70 90	<i>iP̄</i>	6	24	01	<i>iS̄</i>	6	24	07		
				<i>eP̄</i>	24	07		<i>eS̄</i>	24	16			
				<i>iP̄</i>	24	10		<i>iS̄</i>	24	21			
1335		Джг		<i>P̄</i>	8	09	47	<i>S̄</i>	8	09	53	12	φ _e = 42°, 8 С; λ _e = 77°, 9 В хребт Кунгей Ала-Тау Местное
1336		Джг		<i>P̄</i>	10	49	53	<i>S̄</i>	10	49	57		
1337		Обг Кл Джг Ст Хрг Ан	30 105 105 120 190 290	<i>iP̄</i>	10	53	17	<i>iS̄</i>	10	53	21		
				<i>P̄</i>	53	29		<i>S̄</i>	53	42			
				<i>P̄</i>	53	30		<i>S̄</i>	53	43			
				<i>P̄</i>	53	31		<i>S̄</i>	53	46			
				<i>e</i>	53	46		<i>eS̄</i>	54	11			
				<i>eP̄</i>	54	05		<i>S*</i>	54	33			
1338		Фр Нр Рб Ан Ал Ал-2 Или Фг Крм Члк Чм Джг	90 130 255 260 290 (300)	<i>eP̄</i>	13	15	56	<i>iS̄</i>	13	16	07	1	φ _e = 38°, 8 С λ _e = 70°, 1 В западнее хребта Дар-вазского
				<i>eP̄</i>	16	06		<i>eS̄</i>	16	22			
				<i>e</i>	16	20		<i>iS*</i>	16	50			
				<i>i</i>	16	22		<i>eS*</i>	17	53			
				<i>i</i>	16	25		<i>eS*</i>	(17	00)			
				<i>i</i>	(16	25)		<i>i</i>	16	56			
				<i>S*</i>	17	04		<i>S*</i>	17	04			
				<i>eP*</i>	16	33		<i>eP*</i>	16	33			
				<i>iP̄</i>	16	43		<i>iP̄</i>	16	43			
				<i>e</i>	16	44		<i>eS*</i>	17	36			
				<i>eP*</i>	16	48		<i>eP*</i>	16	48			
1339		Джг		<i>P̄</i>	14	28	38	<i>S̄</i>	14	28	44	1	φ _e = 42°, 0 С; λ _e = 74°, 6 В южнее хребта Киргизского Местное
1340		Фр Рб Крг Ан Ал-2 Или Крм Члк	100 140 255 290 300 340	<i>eP̄</i>	18	54	34	<i>iS̄</i>	18	54	46		
				<i>eS̄</i>	54	48		<i>eS̄</i>	54	48			
				<i>P̄</i>	54	37		<i>iS̄</i>	54	52			
				<i>S̄</i>	55	28		<i>S̄</i>	55	28			
				<i>iS*</i>	55	22		<i>iS*</i>	55	22			
				<i>e</i>	(54	55)		<i>iS*</i>	(55	30)			
				<i>i</i>	54	56		<i>i</i>	55	33			
				<i>i</i>	55	06		<i>iS*</i>	55	48			
1341		Фг Хрг Обг Ан	170 200	<i>e</i>	20	08	12	<i>eS̄</i>	20	08	26	1	φ _e = 42°, 0 С; λ _e = 74°, 8 В южнее хребта Киргизского
				<i>i</i>	08	12		<i>iS̄</i>	08	34			
				<i>i</i>	08	17		<i>S̄</i>	08	44			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
1341	3	Кл Мг Ст Чм См Рб	км 210 215 260 400	e	20 08 17	\bar{S} 20 08 46	микрон				
					08 20	$e\bar{S}$ 08 50					
					08 24	$e\bar{S}^*$ 08 55					
					08 41	\bar{S} 09 44					
					08 50	$e\bar{S}$ 10 28					
1342	4	Крб		\bar{P} 23 51 52	\bar{S} 23 51 58					$\varphi_e = 39^\circ,1$ C; $\lambda_e = 71^\circ,6$ В хребет Петра I Местное	
1343	4	Обг Кл Хрг Ан	160 195 220	e	1 00 43	\bar{S} 1 01 12					$\varphi_e = 39^\circ,1$ C; $\lambda_e = 70^\circ,8$ В севернее хребта Петра I Местное
00 52					$e\bar{S}$ 01 23						
00 57					$i\bar{S}^*$ 01 28						
01 03											
1344		Ан		$e\bar{P}$ 7 00 45	$i\bar{S}$ 7 00 50						
1345		Ер		$i\bar{P}$ 8 49 05							
1346		Мхк		$i\bar{P}$ 9 54 35	$i\bar{S}$ 9 54 37						
1347		Клч		$e\bar{P}$ 11 22 10	$i\bar{S}$ 11 22 15						
1348		Ю-С	300	i 11 54 01	i 11 54 38						
		Влд	(880)	i 55 04	e (56 32)	27					
		Птр	1410	i 56 18	i 58 35						
		Клч	1840	e 56 57	i 59 53						
		Кб	2800		12 02 20					pP: 11 58 57; sS: 63 42	
		Ирк	2940	e 58 27	i 02 42	27				pP: 11 59 12; sS: 64 04	
		Смп	4600	e 12 00 38	e 06 34						
		Ал-2	5130	i 01 12							
		Ал	5150	i 01 14	i 07 42					ipP: 12 02 06	
		Рб	5250	i 01 22	i 07 57					esS: 12 09 23	
		Нр	5310	e 01 28	e 08 06	3				isS: 12 09 30	
		Фр	5350	i 01 29	i 08 09	4				ipP: 12 02 19; esS: 09 38	
		Ан	5650	i 01 47	i 08 43					ipP: 12 02 38; isS: 10 11	
		Фг	5680	e 01 50	e 08 48					pP: 12 02 41; esS: 10 18	
		Чм	5770	i 01 54	i 08 57						
		Тшк	5800	e 02 01	i 09 06	6				isS: 12 10 35	
		Хрг	5890	e 02 03	e 09 13						
		Обг	5900	e 02 07	i 09 17						
		Кл	5990		02 10						
		Ст	6040	i 02 12	i 09 30	4					
		См	(6130)		02 18	2					
		Мр	6610		(09 40) 10 36					pP: 12 03 40; sS: 12 12	
		Ашх	6840	e 03 04	i 11 05						
		Мск	6860	i 03 07	i 11 09					pP: 12 04 01; sS: 12 35	
		Плк	6940	e 03 08	i 11 14					epP: 12 04 04; isS: 12 35	
		Бк		epP 04 22	e 11 51						
		Мхк	7280		i 11 47						
		Гр	7300	i 03 32	e 11 58						
		Крб	7470	i 03 39	i 12 13						
		Тб	7520	e 03 42	i 12 18						
		Г	7530	e 03 43	i 12 20						
		Брж	7610	e 03 48	i 12 29						
		Сч	7630	e 03 54	e 12 36					epP: 12 04 48	
		Я	7940		04 05					epP: 12 04 59	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
1348	4	Кшн Лв Ужг	км 7960 8000 8150	e	12 04 10		12 13 08	микрон			
					04 10	i	13 10				
					04 25	i	13 34				
1349		Рб Крм Ал-2 Ал Члк	215 230 240	e	13 18 47		$i\bar{S}$ 13 19 20	15			i: 13 19 16
					18 50	i	19 25				
					18 52	i	\bar{S} (19 29)				
					(18 55)	i					
					18 57	i					
1349		Крг Фр	290	eP*	19 08		$i\bar{S}$ 19 46	7			e: 20 24
							\bar{S} 19 51				
1350	5	Крм		$i\bar{P}$ 21 18 10		$i\bar{S}$ 2 06 29	17			eP: 4 00 55; S: (01 18) $\varphi_e = 42^\circ,0$ C; $\lambda_e = 75^\circ,5$ В западнее хребта Терской Ала-Тау Местное	
Крм			$e\bar{P}$ 2 06 22		$i\bar{S}$ 3 45 42						
Влд		5530	i 3 38 36								
Птр			e 39 42								
Кб		7370	e 40 30		e 49 16						
1351		Ал-2 Ал Ан Кл	7370 9080	e	41 41						$\varphi_e = 5^\circ,0$ Ю; $\lambda_e = 147^\circ,5$ В Архипелаг Бисмарка
					41 43						
					41 57		e 52 06				
					42 05						
1353		Нр Рб Фр Крг Ал Ал-2 Прж Или Крм Члк	60 60 (130) 140 170	i	$i\bar{P}$ 4 00 19		$i\bar{S}$ 4 00 27	5			
					$i\bar{P}$ 00 19		$i\bar{S}$ 00 27				
					$i\bar{P}$ 00 30		$e\bar{S}$ (00 46)				
					$i\bar{P}$ 00 32		$i\bar{S}$ 00 49				
					$i\bar{P}$ 00 37		$i\bar{S}$ 00 58				
					i 00 40						
					P* 00 49						
					i (00 47)		$i\bar{S}^*$ (01 15)				
					i 00 46						
					i 00 52		$e\bar{S}^*$ 01 26				
1353		Ан	300	e	$e\bar{P}$ 01 02		$i\bar{S}$ 01 38	3			
1354		Крм		$i\bar{P}$ 6 39 39		$i\bar{S}$ 6 39 41					
1355		Клч		$i\bar{P}$ 7 44 33		$i\bar{S}$ 7 44 40					
1356		Ашх				$e\bar{S}$ 12 53 35					
1357		Грм Фг Обг Хрг Кл Ан Ст	100 155 170 170 205	e	12 (56 00)		\bar{S} 12 (56 12)				
					$e\bar{P}$ 56 09		$e\bar{S}$ 56 28				
					\bar{P} 56 10		\bar{S} 56 31				
					$e\bar{P}$ 56 11		$e\bar{S}$ 56 32				
							\bar{S} 56 42				
							\bar{S} 56 46				
							S^* 56 50				
1358		Хрг Кл Обг Ст Грм	120 250 275 280	i	14 43 37		14 44 01				
							i 44 06				
							i 44 18				
							e 44 23				
							(44 24)				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
1358	5*	Мг	340	e	14	43	59	e	14	44	38	1- φ _e = 36°,6 С; λ _e = 70°,8 В h = 200 км хребет Гиндукуш Местное		
		Фг	440					e						
		См							e					
		Ан	480	e				e						
		Чм		i										
Ал-2		i												
1359	6	Мхк		\bar{P}	15	13	50	$i\bar{S}$	15	13	51	eS: 1 00 59 φ _e = 41°,4 С; λ _e = 44°,0 В южнее хребта Триа- летского		
Г			\bar{P}	1	00	05	$i\bar{S}$	1	00	12				
Брж								$i\bar{S}$						
Тб		70	$i\bar{P}$					$i\bar{S}$						
Лн		80	e \bar{P}					e \bar{S}						
Ер								e \bar{S}						
Крб		210	e \bar{P}					$i\bar{S}$						
Гр								\bar{S}						
Мхк								\bar{S}						
1361			Хрг	120		1	51	16		1	51		33	2 0 = 1° 50' 51 ± 2° φ _e = 38°,2 С; λ _e = 72°,6 В h = 100 км хребет Рушанский Местное
Мг	130													
Грм	220		i											
Кл	250													
Обг	260		i					i						
Фг	260							e						
Ан	300		e					i						
Ст	340		i					i						
Нр	470		e					e						
Чм	525		i					e						
Фр								e						
Ал-2	700		e											
Или	750		e											
1362	1363		Крм	145	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$	8	30	21	4 eP*: 22 02 03 i: 22 03 01 e: 22 02 18 e: 22 02 20 e \bar{P} : 22 02 41 iP: 22 03 03 φ _e = 39°,0 С; λ _e = 71°,7 В хребет Петра I Местное	
Фр			e \bar{P}		8	01	32	e \bar{S}	22	01	50			
Обг		$i\bar{P}$	22		01	37	\bar{S}							
Хрг		180	$i\bar{P}$											
Ан		185	i											
Мг		215												
Кл		220	i											
Ст		270	i											
Лнч		315	e											
Тшк														
Чм		390	i											
Нр														
Фр														
Рб														
Крг			e											
Ал-2		i												
Прж		e												
Или		e												
Мр		i												
1364	7	Крг		$i\bar{P}$	10	45	11	$i\bar{S}$	10	45	13	1 φ _e = 36°,8 С; λ _e = 70°,9 В h = 140 км хребет Гиндукуш		
1365		Прж						\bar{S}	16	55	21			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
1365	7	Крм	145	e \bar{P}	16	(55 15)	$i\bar{S}$	16	55	33	микрон φ _e = 42°,0 С; λ _e = 79°,2 В Севернее хребта Кок- Шаал-Тау Местное	
		Члк	190				$i\bar{S}$					
		Ал-2	210	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$				
1366	8	Клч		$i\bar{P}$	18	41	12				3 φ _e = 39°,8 С; λ _e = 38°,2 В Турция Местное	
Ан			$i\bar{P}$	7	37	37	$i\bar{S}$	7	37	41		
Сч		440	e				i					
Брж			e									
Лн		500										
Г			e									
Тб		610	i									
Пт			e \bar{P}									
Я		620										
Крб		730	i									
Лнк												
1369		Джг		e \bar{P}	18	04	12	$i\bar{S}$	18	04	17	3 eP*: 21 59 55 φ _e = 39°,5 С; λ _e = 73°,8 В Китай Местное
Джг			e \bar{P}	18	15	50	$i\bar{S}$	18	15	56		
Крм			e \bar{P}	21	15	26	$i\bar{S}$	21	15	31		
Мг		125	\bar{P}	21	58	53	$i\bar{S}$	21	59	08		
Ан		190	i				$i\bar{S}$					
Фг		200	e				e \bar{S}					
Джг		220	e				\bar{S}					
Хрг			e \bar{P}									
Нр		300	e				iS^*					
Грм		315	e				iS^*	22	(00 01)			
Кл			e \bar{P}									
Фр			e \bar{P}									
Обг		360	eP*									
Рб												
Крг			P*									
Ст		eP*										
Чм												
Ал-2		i										
1373	9	Джг		e \bar{P}	2	41	35	\bar{S}	2	41	40	4 i: 6 21 43 e: 6 21 56 e: 6 21 30 e: 6 22 57 e: 6 23 02 0 = 6° 20' 18 ± 2° φ _e = 36°,8 С; λ _e = 70°,9 В h = 140 км хребет Гиндукуш
Джг			$i\bar{P}$	3	47	34	$i\bar{S}$	3	47	36		
Хрг		100										
Кл		160	i				i					
Обг		240	i				i					
Грм		250	i				i					
Ст		270	i				i					
Джг		280										
Мг		320										
Фг		420	e				e					
См												
Ан		470	e									
Чм			i									
Нр												
Фр												
Мр												
Ал												
Ал-2												
Ашх												

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания	
			км	ч	м	с	ч	м	с	
1376	9	Грм	35	$i\bar{P}$	8	(58 30)	\bar{S}	8	(58 35)	3 e: 8 59 23 $\varphi_e = 39^\circ,2$ С; $\lambda_e = 70^\circ,6$ В хребет Петра I
		Джг	60	\bar{P}	58	31	\bar{S}	58	39	
		Обг	80	$i\bar{P}$	58	32	$i\bar{S}$	58	42	
		Кл	145	$i\bar{P}$	58	45	$i\bar{S}$	59	03	
		Ст	170	$e\bar{P}$	58	48	$i\bar{S}$	59	03	
		Фг		$e\bar{P}$	58	54				
		Хрг	195	e	58	53	$i\bar{S}$	59	19	
		Ан	250	$e\bar{P}$	59	05	$i\bar{S}$	59	35	
		Лнч					$e\bar{S}$	59	43	
		Чм		$e\bar{P}$	59	25				
1377		Джг	25	\bar{P}	13	42 32	\bar{S}	13	42 36	e: 13 44 38 $\varphi_e = 39^\circ,2$ С; $\lambda_e = 71^\circ,6$ В севернее хребта Петра I Местное
		Грм	105	\bar{P}	(42 40)	\bar{S}	(42 53)			
		Фг	130	$e\bar{P}$	42	46	$e\bar{S}$	43	02	
		Обг	175	e	42	57	$e\bar{S}$	43	19	
		Ан	175	e	43	00	$i\bar{S}$	43	22	
		Хрг	180		42	59	$e\bar{S}$	43	22	
		Кл	210		43	04	\bar{S}	43	33	
		Мг		e	43	04				
		Чм		e	43	25				
		Нр		$e\bar{P}$	43	49				
1378 1379		Джг		\bar{P}	13	45 26	\bar{S}	13	45 30	$\varphi_e = 37^\circ,0$ С; $\lambda_e = 71^\circ,0$ В h = 200 км северо-западнее хребта Гиндукуш Местное
		Хрг	80	e	14	09 56	e	14	10 18	
		Кл					e	10	24	
		Обг	220	e	10	07	i	10	37	
		Мг	310	e	10	16	e	10	53	
1380 1381 1382	10	Джг		$e\bar{P}$	14	10 42	\bar{S}	14	10 46	i: 8 23 07 e: 8 25 15 0 = 8* 20м 50 ± 2° $\varphi_e = 39^\circ,2$ С; $\lambda_e = 71^\circ,0$ В севернее хребта Петра I
		Джг		$e\bar{P}$	22	59 55	\bar{S}	22	59 57	
		Джг	20	\bar{P}	8	20 53	\bar{S}	8	20 56	
		Грм	55	\bar{P}	(21 00)	\bar{S}	(21 07)			
		Обг	120	$i\bar{P}$	21	08	$i\bar{S}$	21	23	
		Фг	150	e	21	14	$e\bar{S}$	21	33	
		Ст	190	i	21	18	$i\bar{S}$	21	43	
		Хрг	200		21	22	\bar{S}	21	49	
		Ан	200		21	25	$i\bar{S}$	21	52	
		Мг	270		21	34	\bar{S}	22	14	
		Лнч	270	i	21	34				
		См	340		21	44	S*	22	26	
		Чм	370	i	21	47	iS*	22	33	
		Нр	(490)	eP^*	(22 11)	i	22	50		
		Фр				eS^*	22	59		
1383		Крг	560	e	23	11	eS^*	24	30	1
		Мр								
		Ашх								
1383		Нр	190	i	8	37 36	$i\bar{S}$	8	38 01	eS*: 8 38 26
		Мг	270	i		37 44	iS^*	38	16	
		Рб				$e\bar{S}$	38	33		

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания	
			км	ч	м	с	ч	м	с	
1383	10	Прж	355	e	8	37 55	iS*	8	38 39	4 i: 8 39 01 iP: 8 38 10 iP*: 8 38 18; i: 39 12 iP*: 8 (38 15); i: 39 16 $\varphi_e = 39^\circ,7$ С; $\lambda_e = 76^\circ,5$ В южнее хребта Колпин- Тар
		Ан	(370)	$e\bar{P}$	38	06	$i\bar{S}$	(38 53)		
		Фр	(390)	$e\bar{P}$	38	08	$e\bar{S}$	38 56		
		Ал	410	$e\bar{P}$	38	08	$i\bar{S}$	38 57		
		Фг	410	eP^*	38	09	$e\bar{S}$	39 07		
		Крг	(420)	eP^*	(38 03)	$i\bar{S}$	39 00			
		Джг		$e\bar{P}$	38	21				
		Члк		i	38	05				
		Или								
		Хрг		eP^*	38	42	$i\bar{S}$	39 28		
1384		Обг				e	39	32	iPP: 9 (31 21) ePP: 9 31 07 iPS 37 28 9 iPP: 9 31 42 eP _e P: 9 29 45; ePS: 38 07; eS _e S: 38 56 ePPP: 9 34 04 ePP: 9 32 20 ePPP: 9 34 33 ePP: 9 32 42; ePPP: 34 28; eSS: 44 36 P _e P: 9 30 18; ePP: 32 51; ePPP: (34 54) P _e P: 9 30 28; PP: 33 08 iP _e P: 9 30 50; ePP: 33 34; eSS: 45 49	
		Лнч								
		Ер	6810	e	9	28 47				
		Лн	6860	e	28	50				
		Крб	6920	i	28	50	e	9		37 13
		Шмх	6930	i	28	53				
		Бк	6950	e	28	55				
		Ашх	6960	i	28	56	iPS	37		28
		Тб	6960	e	28	56				
		Брж	6970	i	28	57				
		Г	7000	i	28	59				
		Мр	7060	i	29	02				
		Сч	7080	e	29	03				
		Мхк	7150	i	29	06	e	37		41
		Гр	7150		29	07				
		Я	7150		29	09	e	37		44
		Пт	7220	i	29	11				
		Ст		eP_eP	30	06				
		См	7470		29	26				
		Обг	7500	i	29	28				
Хрг	7540	i	29	30						
Лнч			(29 48)							
Фг	7800	i	29	44						
Ужг			29	46						
Чм	7840		29	46						
Лв	7840	i	29	44	e	9	38 55			
Нр			(30 03)							
Фр	8120	i	30	03	e	39	28			
Рб	8200	i	30	06						
Ал	8300	i	30	12	e	39	45			
Прж	8320	i	30	12						
Или	8360	e	30	14						
Мск	8410		30	18						
Свр	8840	i	(30 12)	PS	(40 57)	4				
Плк	8880	i	30	40	e	40	40			
Ирк		e	31	53						

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч м с	е	ч м с	микрон		
1384	10	Кб	км 10580	9 31 59	e	9 43 09	5	ePP: 9 35 46; eSKS: 42 25 ePP: 9 39 29 0 = 9° 18' 32 ± 2° φ _e = 21° Ю; λ _e = 34° В Юго-восточная Африка	
		Птр		ePKP 37 35					
1385		Хрг	100	i 9 58 36		i 9 58 55		φ _e = 38°,1 С; λ _e = 72°,3 В h = 150 км хребет Рушанский Местное	
		Ме	150	e 58 42		i 59 05			
		Грм	200	i (58 45)		i (59 12)			
		Обг	245	i 58 49		i 59 19			
		Фг				e 59 29			
		Ан				i (59 36)			
1386	1387	Мхк		iP 10 35 08		iS 12 (58 42)		φ _e = 37°,5 С; λ _e = 68°,8 В восточнее гор Баба-Тар	
		Ст	110	eP 12 (58 28)		eS 57 59			
1388		Обг	155	iP 57 40		eS (58 11)		0 = 15° 57' 21 ± 5° φ _e = 30°, С; λ _e = 106° В Китай	
		Грм	210	e (57 50)		S* 58 20			
		Хрг	240	e 57 52		S* 58 29			
		Джг	270	e 57 57		eS 12 59 24			
		Лнч				eP* 12 58 29			
		Ме	(480)			eP (58 31)			
		Ан				eP 58 47			
		Прж	2800	e 15 02 45		e 15 07 26	3		
		Нр	2930	i 02 57		e 07 25	7		
		Ал	2980	e 02 53		e 07 50	4		
1389		Фр	3110	i 03 10		e 08 03		φ _e = 39°,0 С; λ _e = 71°,8 В хребет Петра 1	
		Ан	3220	e 03 16					
		Обг	3350	i 03 31					
		Ашх	4360	e 04 48					
		Свр	4510	e 05 11					
		Джг	50	P 16 28 12		S 16 28 19			
		Грм	140	P (28 27)		iS (28 44)			
		Фг	145	eP 28 27		iS 28 45			
		Хрг	175	e 28 32		S 28 54			
		Обг	190	i 28 34		iS 28 59			
1390		Ме	200	e 28 37		S 29 04		i: 16 30 12	
		Ан	210	e 28 37		iS* 29 00			
		Чм	420	e 29 04		S* 29 58			
		Нр		eP* 29 16		eS* 30 12			
		Фр	490	eP* 29 20					
		Прж		eP* 29 52					
		Или		e 29 40					
		Грм	70	iP 17 (05 30)		iS 17 (05 39)			
		Обг	90	iP (05 35)		iS (05 46)			
		Джг	120	P 05 40		S 06 00			
Хрг	130	eP 05 44		iS 06 10					
Ст	160	eP 05 50		iS 06 42					
Фг	260	e 06 04		eS 06 42					

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч м с	е	ч м с	микрон		
1390	10	Мг	км 305	17 06 11		S 17 06 57		φ _e = 38°,1 С; λ _e = 72°,3 В h = 150 км хребет Рушанский Местное	
		Ан	330	06 13		iS* 06 53	2		
		См				S* (07 40)	2		
		Лнч	370	eP* 06 24		iS* 07 03			
		Чм	450	06 26		iS 07 38			
		Нр				eS 08 18			
		Фр				eS 08 24	1		
		Рб				eS 08 39			
		Мр		e (07 10)			4		
		Прж		eP* 07 38					
1391		Клч	1520	e 19 48 02		e 19 50 34		0 = 17° 5' 21 ± 2° φ _e = 38°,3 С; λ _e = 70°,6 В южнее хребта Дарвазского	
		Птр	1580	(47 56)		e (50 33)			
		Влд	3730	i 51 21		e 56 40	2		
		Кб	(4970)	52 54		e (59 29)			
		Ирк		e 53 01			9		
		Свр	6880	i 55 04		20 03 25	2		
		Или	7190	i 55 21					
		Прж	7250	e 55 24					
		Ал	7280	i 55 26					
		Рб	7400	i 55 33					
1392		Плк	7450	e (56 03)		(04 52)		0 = 19° 44' 43 ± 4° φ _e = 49°,5 С; λ _e = 179°,5 З Тихий океан	
		Фр	7460	i 55 36					
		Нр	7500	e 55 39					
		Чм		e 55 53					
		Ан	7710	i 55 53		e 04 57			
		Тшк	7800	e 56 01		e 05 10	2		
		Джг	7990	e 56 05					
		Хрг	8100	e 56 11					
		Мр	8600	i 56 37			1		
		Ашх		e 56 45					
1393		Лв	8700	e 56 42					
		Хрг	20	20 58 49		20 59 05			
		Джг	185	59 05		59 30			
		Мг	(200)	e (59 05)		59 31			
		Обг	225	e 59 06		i 59 34			
		Фг				i 59 55			
1394		Ан	350	e 59 24		e 21 00 03		φ _e = 37°,6 С; λ _e = 71°,8 В h = 150 км хребет Шугнанский Местное	
		Джг		P 21 15 01		S 21 15 07			
		Мск		ePKP 21 52 00			2		
		Шмх		PKP 52 08		i 21 55 34			
		Лнч		PKP 52 08		PKS 55 39			
		Свр		ePKP 52 17					
		Мр		ePKP 52 24			1		
		Г		ePKP 52 27					
		Гр		e 52 05					
		Брж		ePP 55 29					
1394		Лн		ePKP 52 40				iPP: 21 55 21 ePP: 21 55 25 ePP: 21 55 34	
		Тшк		ePKP (52 45)		ePKS 56 14	1		
		Ал		PKP 52 46					
		Ан	(16900)	iPKP (52 42)		SKKS 63 34			

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		А	Примечания	
				ч м с	км	ч м с	км			
1394	10	Фр Рб Или Нр	(17000)	км	<i>ePKP</i> ₂₁	52 44	<i>eSKKS</i> ₂₁	63 28	микрон	<i>ePP</i> : 21 56 31 <i>ePKP</i> ₂ : 21 53 07
					<i>ePKP</i> ₁	52 47	<i>eSKKS</i>	63 30		
					<i>ePKP</i>	52 43				
		Чм			<i>iPKP</i>	(52 38)			<i>iPKP</i> ₂ : 21 53 06; <i>ePP</i> : 56 42	
		Кб			<i>ePKP</i> ₁	53 00				<i>ePKP</i> ₂ : 21 53 40; <i>ePP</i> : 57 24 <i>ePP</i> : 21 56 24
		Фг			<i>iPKP</i>	(52 46)				
		Ашх			<i>iPP</i>	56 45				
1395 1396 1397	11	Обг Джг Ашх К-А Мр Ст Обг Джг	70 205 380	км	<i>eP</i>	23 04 31	<i>ePKS</i>	55 38	51	Местное
					<i>P</i>	1 19 54	<i>iS</i>	23 04 35		
					<i>iP</i>	1 20 08	<i>iS</i>	1 20 17		
					<i>e</i>	20 32	<i>S</i>	21 00		
					<i>e</i>	20 58	<i>S*</i>	21 45		
					<i>e</i>	23 50			$\phi_e = 37^\circ,6$ С; $\lambda_e = 57^\circ,6$ В хребет Копет-Дар	
					<i>e</i>	23 56				
					<i>P</i>	5 24 28	<i>S</i>	5 24 30		
					<i>P</i>	8 30 57	<i>iS</i>	8 31 09		
					<i>eP</i>	31 06	<i>eS</i>	31 26		
1398 1399		Джг Ан Фг Нр Джг Крг Ал-2	100 160 210	км	<i>i</i>	31 16	<i>iS</i>	31 45		Местное
					<i>eP</i>	31 28				
					<i>e</i>	31 26				
					<i>eP*</i>	31 49			$\phi_e = 40^\circ,9$ С; $\lambda_e = 73^\circ,5$ В западнее хребта Ферганского	
					<i>P</i>	9 32 46	<i>S</i>	9 32 50		
					<i>P</i>	11 48 16	<i>S</i>	11 48 20		
1400 1401 1402		Джг Хрг Обг Мг Фг	100 325 420	км	<i>e</i>	12 13 20	<i>i</i>	14 02		Местное
					<i>e</i>	13 40	<i>e</i>	14 18		
					<i>e</i>	13 46	<i>e</i>	14 32		
					<i>P</i>	13 00 41	<i>S</i>	13 00 45	$\phi_e = 36^\circ,6$ С; $\lambda_e = 71^\circ,0$ В $h = 200$ км хребт Гиндукуш	
					<i>P</i>	15 15 24	<i>S</i>	15 15 26		
					<i>eS*</i>	15 21 54	<i>eS</i>	15 (21 17)		
1403 1404 1405		Мг Нр Ан Фг Фр	(175) 200 265 300	км	<i>i</i>	20 59	<i>iS</i>	21 26		Местное
					<i>e</i>	21 08	<i>iS</i>	21 47		
					<i>e</i>	21 12	<i>eS</i>	21 57		
					<i>e</i>	21 23	<i>iS</i>	22 11		
					<i>e</i>	21 23				
					<i>eP*</i>	21 37			$\phi_e = 39^\circ,7$ С; $\lambda_e = 75^\circ,2$ В южнее хребта Ферганского	
					<i>e</i>	21 30	<i>iS</i>	22 27		
					<i>eP*</i>	21 44				
					<i>eP*</i>	21 46				
					<i>e</i>	15 21 28				

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		А	Примечания
				ч м с	км	ч м с	км		
1406 1407	11	Джг Хрг Кл	100	км	<i>P</i>	15 51 20	<i>S</i>	15 51 26	Местное
					<i>i</i>	18 19 23	<i>i</i>	18 19 46	
		Грм				19 33			$0 = 18^\circ 18' 50 \pm 1''$ $\phi_e = 71^\circ,0$ С; $\lambda_e = 36^\circ,7$ В $h = 200$ км северо-западнее хребта Гиндукуш
		Обг			<i>i</i>	19 33	<i>i</i>	20 05	
		Джг			<i>i</i>	19 38		20 13	
		Мг			<i>e</i>	19 43	<i>i</i>	20 21	
		Фг			<i>e</i>	19 52	<i>e</i>	20 38	
		Ан			<i>e</i>	19 57		20 47	
		Тшк			<i>e</i>	20 04	<i>e</i>	20 59	
		Чм			<i>i</i>	20 16			
		Ал-2			<i>e</i>	20 48			
1408		Джг			<i>P</i>	18 30 20	<i>S</i>	18 30 26	
1409		Джг			<i>eP</i>	21 34 36	<i>S</i>	21 34 38	
1410		Джг			<i>P</i>	22 31 35	<i>S</i>	22 31 41	
1411	12	Обг			<i>eP</i>	13 56 07	<i>eS</i>	13 56 13	
1412		Джг	40		<i>P</i>	22 08 00			
		Фг	95		<i>iP</i>	08 09			
		Ан	160		<i>iP</i>	08 20	<i>iS</i>	22 08 40	
		Обг	170			08 19			
		Кл	230			08 30			
		Хрг	235	<i>i</i>		08 31			
		Ст	255			08 32	<i>eS*</i>	09 02	
		Лнч	255	<i>i</i>		08 33	<i>eS</i>	09 10	
		Тшк	260	<i>i</i>		08 33	<i>iS</i>	09 11	
		Мг	265	<i>i</i>		08 34			
		Чм	340	<i>i</i>		08 43			
		См	380			08 50			
		Нр	440	<i>iP</i>		08 56	<i>S</i>	09 29	
		Фр	460	<i>i</i>		09 00	<i>i</i>	09 48	
		Рб	510	<i>e</i>		09 07			
		Ал	620	<i>i</i>		09 19			
		Ал-2	650	<i>e</i>		09 26			
		Прж	670	<i>e</i>		09 28			
		Или	670	<i>i</i>		09 25			
		Члк	730	<i>i</i>		09 33			
		Мр	850	<i>i</i>		09 48			
		Ашх	1130	<i>e</i>		10 20			
		К-А	1320	<i>e</i>		10 38		12 50	
		Смп	1380	<i>e</i>		10 51			
		Бк	1810	<i>e</i>		11 52			
		Лнк	1940			11 57		15 09	
		Мхк	2010	<i>e</i>		12 05			
		Свр	2040	<i>e</i>		12 08			
		Крб	2100			12 15	<i>i</i>	15 41	
		Гр	2150	<i>e</i>		12 26			
		Тб	2230	<i>e</i>		12 29			
		Пт	2370			12 42			
		Ирк	2800			13 29			
		Кб	2990	<i>e</i>		13 40			
		Мск	3060	<i>e</i>		13 43	<i>e</i>	18 20	
		Кин	3550			14 16		19 25	
		Плк	(3550)	<i>e</i>		(14 48)		19 37	
								5	
								7	
								6	
								5	
								7	
								6	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
1446	13	Или Крг Фр	км 140 260 (305)	$i\bar{P}$	22	42	08	$i\bar{S}$	22	42	25	микрон	$\varphi_e = 43^\circ,0$ С; $\lambda_e = 78^\circ,3$ В хребет Кунгей Ала- Тау
				i		43	25	iS^*		43	56		
				$e\bar{P}$		(42	34)	$e\bar{S}$		(43	10)		
1447	14	Хрг Обг Ст Мг Фг Ан Мр Тшк Лнч Нр Ашх Чм Рб Фр Прж Ал Или Лнк Бк Шмх Крб Мхк Гр Г Брж Свр Я Ирк Мск Кб Кин Лв Плк Ужг	км 840 940 980 1000 1130 1180 1250 1300 1330 1410 1480 1500 1540 1580 1590 1680 2190 2210 2260 2490 2510 2690 2730 2790 3180 3550 3710 3890 (3900) 4040 4470 4550 4580	e	4	09	27	e	4	10	53	60 65 22 34 9 61 12 11 7 16 6	$0 = 4^\circ 07' 32 \pm 5''$ $\varphi_e = 29^\circ,5$ С; $\lambda_e = 70^\circ,5$ В южнее Солимановых гор
				e		09	38	e		11	14		
				i		09	39			11	18		
				i		09	47			11	28		
				e		10	05	e		12	00		
				e		10	10	e		12	09		
				i		(10	03)						
				e		10	15			12	25		
				i		10	15	e		12	25		
				e		10	30	i		12	43		
				i		10	33						
				i		10	26	i		12	53		
				i		10	43			(13	08)		
				e		(10	34)	i		(13	08)		
				i		10	53						
				i		10	57	i		13	35		
				e		11	04						
				e		12	03			15	39		
				e		12	04	e		15	42		
				e		12	09						
				i		12	28			17	18		
				e		12	31	e		17	18		
				e		12	47			18	06		
				e		12	50						
				e		12	58	e		19,6			
				e		13	22			19	51		
				e		13	57			(19	58)		
				e		14	18	e		20	11		
				e		14	22			20	11		
				e		14	28						
				e		14	32	e		21	20		
				e		15	07			21	20		
				e		15	10	e		(22	10)		
i		(15	58)										
1448		Хрг Обг Джг Ст Мг Фг Ан См Лнч Тшк Чм Нр Фр Рб Ал	км 80 220 250 260 310 375 430 450 490 500 600 660 720 750 860	i	6	02	20	e	6	02	32	18 12 7 2 3 4	$i: 6$ 04 01 $i: 6$ 04 49
				i		02	36	e		03	01		
				i		02	41	i		03	10		
				e		02	41			03	20		
				e		02	47			03	37		
				e		03	02			03	48		
				e		03	06			03	54		
				e		03	10	i		04	02		
				i		03	10						
				i		03	10			04	24		
				i		03	21			04	38		
				e		03	28						
				e		03	38						
				e		03	41						
				e		03	53						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				ч	м	с	ч	м	с						
1448	14	Прж Ал-2 Или	км 880 880 960			6	03	56				микрон	$0 = 6^\circ 02' 00 \pm 1''$ $\varphi_e = 37^\circ,0$ С; $\lambda_e = 71^\circ,0$ В $h = 180$ км северо-западнее хребта Гиндукуш		
				e		03	57								
				e		04	01								
1449		Хрг Обг Ст Мг Фг Ан См Чм	км 100 250 275 320		15	26	42		15	27	05	60	$\varphi_e = 36^\circ,8$ С; $\lambda_e = 70^\circ,9$ В $h = 200$ км северо-западнее хребта Гиндукуш Местное		
				e		26	53	i		27	25				
				i		26	56	i		27	30				
				i		27	03	i		27	41				
								e		27	54				
								e		28	04				
								e		28	08				
				e		28	39								
				$e\bar{P}$		17	00	44	$e\bar{S}$		17			00	50
				$e\bar{P}$		20	49	28	$i\bar{S}$		20			49	35
e		20	59	12	$i\bar{S}$		20	59	46						
				59	12	\bar{S}		59	46						
1450 1451 1452		Джг Клч Ан Нр	км 240 240			59	15			59	53	9	iP^* : 20 59 14 P^* : 20 59 15; \bar{P} : 59 17; S^* : 59 40		
				i		59	18	\bar{S}		21	00			02	
				e		59	26	iS^*		00	08				
				iP^*		59	41	$e\bar{S}$		00	17				
				eP^*		59	50	$e\bar{S}$		00	41				
				e		59	40								
								59	52	$e\bar{S}$				01	10
				$e\bar{P}$		21	16	57	$i\bar{S}$		21			17	01
				$e\bar{P}$		21	31	57	\bar{S}		21			32	03
								21	51	21					
1453 1454 1455 1456		Джг Джг Ашх Ал Ан Обр Фг Ст Фр Тшк	км 9120 9180		22	11	42			22	21	53	7 16 6	$0 = 4^\circ 07' 32 \pm 5''$ $\varphi_e = 29^\circ,5$ С; $\lambda_e = 70^\circ,5$ В южнее Солимановых гор	
				e		11	53	i		22	08				
										22	12				
				e		11	56								
				e		12	04	i		22	22				
				e		(11	43)	i		22	03				
										22	23				
				$e\bar{P}$		22	21	06	$e\bar{S}$		22	20			47
				\bar{P}		0	54	31	$i\bar{S}$		0	54			35
				$e\bar{P}$		2	05	11	\bar{S}		2	05			15
\bar{P}		2	24	23	$i\bar{S}$		2	24	28						
$e\bar{P}$		5	35	22	\bar{S}		5	35	29						
ePP		5	37	17											
ePP		37	26	$eSKS$		5	43	35							
1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463	15	Ашх Джг Джг Джг Джг Ужг Лв	км 11900			37	58	$eSKS$		43	53	12	$ePPP$: 5 39 45; e : 46 56 $erPP$: 5 38 18; PPS : 48 08 ePP : 5 38 15		
				ePP		37	21	ePS		47	24				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
1476	16	Джг	км	$e\bar{P}$	13	29	47	$i\bar{S}$	13	29	51	7	Местное	
1477		Влд		i	14	13	58	i	14	20	09			
		Кб												
		Ирк								23	01			
		Птр							ePS	24	24			
		Нр				e	16	19	e	24	25			
		Мг				i	16	22	i	24	32			
		Ал				i	16	20	e	24	33			
		Фр				i	16	31	e	24	50			
		Ан					16	35		24	57			
		Фг				e	16	36	e	24	58			
		Ал-2				i	16	30						
		Джг				i	16	37						
		Обг		7070		i	16	42	e	25	13			
		Ст		7100		i	16	45	i	25	18			
		Тшк		7140		i	16	50						
		Чм		7170		i	16	52						
		См		7300		e	17	00						
		Ашх		(7840)			17	37		(26	48)			
		Свр		8350		i	17	57						
		Бк		8670		e	18	17	$eSKS$	28	14			
		Лнк		8810			18	20		28	17			
		Шмх		8840		i	18	20	i	28	18			
		Мхк		8940		e	18	27	e	28	30			
		Крб		8970		i	18	30	e	28	36			
		Нхч		9060		e	18	34	$eSKS$	28	48			
		Гр		9060		i	18	36	$eSKS$	28	51			
		Тб				e	18	38						
		Г					18	44						
		Тб				e	18	38						
		Г				e	18	44						
		Брж		9300		e	18	43	eS_eS	29	16			
	Мск	9710		i	19	01		29	38					
	Плк	10140		e	19	18	i	30	12					
	Лв			e	19	59	$iSKS$	(30	16)					
1478	17	Джг	км	$e\bar{P}$	18	17	35	$i\bar{S}$	18	17	41	10	"	
1479		Джг		$e\bar{P}$	20	03	24	$i\bar{S}$	20	03	25			
1480		Крм		$e\bar{P}$	21	08	33	$i\bar{S}$	21	08	38			
1481		Джг		$e\bar{P}$	22	13	48	$i\bar{S}$	22	13	54			
1482		Джг		$e\bar{P}$	1	25	10	\bar{S}	1	25	13			
1483		Джг		$e\bar{P}$	1	28	35	$i\bar{S}$	1	28	40			
1484		Джг		$e\bar{P}$	1	36	18	$i\bar{S}$	1	36	21			
1485		Джг		$e\bar{P}$	1	44	09	\bar{S}	1	44	13			
1486		Джг		$e\bar{P}$	2	43	13	$i\bar{S}$	2	43	19			
1487		Джг		$e\bar{P}$	3	29	41	$i\bar{S}$	3	29	46			
1488		Джг		$i\bar{P}$	3	39	57	\bar{S}	3	40	03			
1489		Джг		$e\bar{P}$	5	13	17	$i\bar{S}$	5	13	23			
1490		Джг		$e\bar{P}$		14	25	$e\bar{S}$		14	31			
1491		Ст		100		8	49	19	$i\bar{S}$	8	49			31
		См		110			49	28	\bar{S}		49			42
		Тшк		(300)		e	49	48	i	(50	19)			
		Лнч				e	49	49						
		Джг		305		i	49	50	$i\bar{S}$	50	36			
		Обг					50	00	S^*	50	46			
		Хрг		370		e	49	59		50	58			
		Фг				i	50	06	eS^*	50	58			
		Чм		410		e	50	11	e	50	59			
		Ан		460			50	11		50	59			

SKS: 14 29 27;
SS: 35 23

$0 = 14^{\circ} 06' 16 \pm 2^{\circ}$
 $\phi_e = 2^{\circ} C;$
 $\lambda_e = 127^{\circ} B$
Молуккское море
Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				ч	м	с	ч	м	с						
1491	17	Мр	км				$e\bar{S}$	8	51	42	1	0 = 8 ^h 49 ^m 04 ^s ± 2° $\phi_e = 38^{\circ},9 C;$ $\lambda_e = 67^{\circ},8 B$ хребт Гиссарский			
1492		Джг		$e\bar{P}$	9	33	59	\bar{S}	9	34			06		
		Обг		$i\bar{P}$		34	04	$e\bar{S}$		34			17		
		Ан		e		34	31	$i\bar{S}$		35			05		
1493		Джг		\bar{P}	11	51	38	\bar{S}	11	51			42	$\phi_e = 38^{\circ},9 C;$ $\lambda_e = 70^{\circ},8 B$ хребт Петра I	
		Фг		$e\bar{P}$		51	49								
		Обг		$e\bar{P}$		52	04	$e\bar{S}$		52			23		
		Ан		$e\bar{P}$		52	03	$i\bar{S}$		52			24		
		Хрг		$e\bar{P}$		52	14								
		Тшк						eS^*		52			45		
		Лнч						eS^*		52			46		
		Чм						$i\bar{S}$		53			17		
1494		Клч		$i\bar{P}$	13	48	13	$i\bar{S}$	13	48			17		$\phi_e = 39^{\circ},5 C;$ $\lambda_e = 71^{\circ},2 B$ хребт Алайский Местное
1495		Джг		$e\bar{P}$	13	56	11	$i\bar{S}$	13	56			16		
1496		Джг		$e\bar{P}$	14	06	24	\bar{S}	14	06			28		
1497	Джг	\bar{P}	15	02	10	\bar{S}	15	02	15						
	Фг	$e\bar{P}$		02	19	$e\bar{S}$		02	31						
	Ан	$e\bar{P}$		02	29	\bar{S}		02	49						
	Обг					eS^*		02	50						
	Ст	255	e	02	42	iS^*		03	12						
	Тшк	(270)	e	02	45	eS^*		(03	17)						
	Лнч	270	e	02	46	iS^*		03	18						
	Чм	340	e	02	57	iS^*		03	39						
1498	Джг	$e\bar{P}$	16	01	26	\bar{S}	16	01	30	$0 = 15^{\circ} 02' 02 \pm 1^{\circ}$ $\phi_e = 39^{\circ},5 C;$ $\lambda_e = 71^{\circ},4 B$ хребт Алайский Местное					
1499	Джг	$e\bar{P}$	16	13	30	$i\bar{S}$	16	13	34						
1500	Джг	$e\bar{P}$	17	27	18	$i\bar{S}$	17	27	24						
1501	Джг	$e\bar{P}$	21	22	13	$i\bar{S}$	21	22	16						
1502	Джг	\bar{P}	23	51	32	$i\bar{S}$	23	51	37						
1503	Лнч	$e\bar{P}$	0	19	20										
	Фг					$e\bar{S}$	0	19	51						
	Джг	175	e	19	31	\bar{S}		19	53						
	Чм	200	i	19	35	$i\bar{S}$		20	02						
	Ан	205	e	19	37	$i\bar{S}$		20	05						
1504	Ан	40	$i\bar{P}$	1	52	55	$i\bar{S}$	1	53		01	$\phi_e = 40^{\circ},5 C;$ $\lambda_e = 70^{\circ},0 B$ хребт Кураминский			
	Фг	105	$i\bar{P}$		53	03	\bar{S}		53		16				
	Джг	235			53	24	S^*		53		53				
	Лнч	(260)	e	(53	29)	iS^*		53	59						
	Чм	270	e		53	28	S^*		54		00				
	Фр	270	i		53	30	i		53	58					
	Тшк		iP^*		53	30									
	Обг	350	iP^*		53	44	iS^*		54	23					
	Ст	420	iP^*		53	56	iS^*		54	44					
	Ал		iP^*		54	03									
	Ал-2	480			53	55	$i\bar{S}$		54	47					
1505	Джг		\bar{P}	4	08	41	\bar{S}	4	08	48	3 4		$0 = 1^{\circ} 52' 45 \pm 1^{\circ}$ $\phi_e = 41^{\circ},2 C;$ $\lambda_e = 72^{\circ}, 4 B$ южнее хребта Талас-ский Ала-Тау Местное		
1506	Джг	50	\bar{P}	5	27	08	\bar{S}	5	27	15					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания					
				ч	м	с	ч	м	с							
1530	19	Ашх	км	$e\bar{P}$	17	16	37	$i\bar{S}$	17	16	43	Местное				
1531		Джг		\bar{P}	17	27	31	\bar{S}	17	27	36					
1532		Джг		\bar{P}	18	28	50	\bar{S}	18	28	52					
1533		Ашх						\bar{S}	20	29	15					
1534		Джг						\bar{S}	23	51	29					
1535		20		Джг				\bar{P}	1	33	13					
1536				Джг				$i\bar{P}$	4	04	25		$i\bar{S}$	4	04	29
1537				Джг				\bar{P}	6	08	59		\bar{S}	6	09	03
1538				Обг				$i\bar{P}$	6	54	20					
				Джг	105				$i\bar{S}$	6	54		42	10		
				Ст	140				$i\bar{S}$	54	52					
				Хрг	155				\bar{S}	55	01					
				Фг	255				S^*	55	21					
	Ан	(320)				iS^*	55	38	2							
	Тшк	(330)				eS^*	(55	38)								
	См	330				S^*	55	40								
	Лнч					$i\bar{S}$	55	51								
	Чм					$e\bar{S}$	57	16								
	Фр															
										$\varphi_e = 38^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},4$ В						
										западнее хребта Дарвазского						
1539		Влд	4640	i	7	16	19	e	7	22	34					
		Кб	5820					e			24		59			
		Нр	6480					e								
		Крм						i								
		Мг	6550					e			26		21			
		Рб	6560					e								
		Ал	6570													
		Хрг	6650					e								
		Джг	6750					e								
		Фр	6780					e			26		45			
		Ан	6790					e			26		49			
		Фг						e								
		Обг	6850					i								
		Ст	6930					e								
		Свр	8240					e								
		Мск	9600					e								
												$0 = 7^{\circ} 08' 22 \pm 4^{\circ}$ $\varphi_e = 1^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 125^{\circ},0$ В				
												Молюкское море				
1540	19	Джг	75	\bar{P}	7	21	35	\bar{S}	7	21	41	Местное				
1541		Тб		$e\bar{P}$	12	27	53	$i\bar{S}$	12	28	03					
		Г		$e\bar{P}$	27	51		$i\bar{S}$	28	03						
		Гр						$e\bar{S}$	28	12						
		Брж		150				$i\bar{S}$	28	20						
		Крб		225				$i\bar{S}$	28	40						
		Пт						S^*	28	42						
		Шмх		360				$e\bar{S}$	29	23						
												$\varphi_e = 42^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 45^{\circ},0$ В				
												хребет Кавказский				
1542		Хрг	175	e	13	24	19	i	13	24	44					
		Обг	215					e			(24		56)			
		Ст	225					i			24		52			
		Джг	300					e			25		09			
		Чм						e			25		24			
													$\varphi_e = 36^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 69^{\circ},8$ В $h = 160$ км			
													северо-западнее хребта Гиндукуш			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				ч	м	с	ч	м	с						
1543	20	Джг	км	$e\bar{P}$	14	50	03	$i\bar{S}$	14	50	09	Местное			
1544		Джг		$e\bar{P}$	15	30	29	\bar{S}	15	30	34				
1545		Нр		225	i	15	30	19	$i\bar{S}$	15	30		51		
		Мг		260	e				\bar{S}				31	05	
		Рб		350					S^*				31	19	
		Прж											30	39	
		Ан		(390)					$e\bar{P}$	(30	54)		eS^*	31	28
		Фр							$i\bar{S}$				31	47	
		Ал		420					e				30	50	
		Крм		440					i				30	44	
		Хрг							e				30	58	
		Чм							eP^*				31	36	
		Ст							e				32	32	
												$\varphi_e = 39^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 76^{\circ},6$ В			
												южнее хребта Колпин-Тар			
1546		Джг	35	\bar{P}	16	24	08	\bar{S}	16	24	13				
		Фг						$e\bar{S}$			24		29		
		Ан	160					\bar{P}			24		28		
		Обг	(190)					i			24		32		
		Хрг						eP^*			24		41		
		Ст	240					e			24		37		
		Тшк	(260)					e			(24		42)		
		Лнч						eS^*			25		11		
		Мг	(270)					eS^*			25		12		
								$e\bar{S}$			25		24		
												$\varphi_e = 39^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},2$ В			
												хребет Алайский			
1547	20	Джг	км	$e\bar{P}$	16	34	31	\bar{S}	16	34	33	Местное			
1548		Вл		5840	e	19	10	49	i	19	18		12		
		Кб		6900	e				e				20	24	
		Ирк							e				20	35	
		Нр		7240	e				e				21	09	
		Прж		7270	e										
		Крм		7300	e										
		Рб			e										
		Хрг			e										
		Ал		7380	e								21	20	
		Ан		(7570)									21	37	
		Фг			e										
		Птр		7620	e								21	41	
		Ст		(7690)	e								(21	51)	
		Мр			e								22	48	
	Свр	(9140)								(24	19)				
												$0 = 19^{\circ} 01' 44 \pm 4^{\circ}$ $\varphi_e = 9^{\circ}$ Ю; $\lambda_e = 122^{\circ}$ В			
												море Тимор			
1549	21	Джг	км	\bar{P}	20	26	07	\bar{S}	20	26	13	Местное			
1550		Ашх		$e\bar{P}$	21	18	11	$i\bar{S}$	21	18	13				
1551		Джг		$e\bar{P}$	22	34	21	\bar{S}	22	34	23				
1552		Джг		\bar{P}	22	55	43	\bar{S}	22	55	49				
1553		Джг		\bar{P}	23	03	53	\bar{S}	23	03	58				
1554		Джг		\bar{P}	0	22	12	\bar{S}	0	22	15				
1555		Джг		$e\bar{P}$	0	57	12								
		Фг		160	$e\bar{P}$	57	33	$e\bar{S}$	0	57	53				
		Хрг		180				\bar{S}	58	01					
		Ст		195	i	57	42	$i\bar{S}$	58	08					
		Ан		230	i	57	45	iS^*	58	11					
		Мг		280				eS^*	58	28					
		Лнч		285	e	57	57	iS^*	58	31					
	Тшк	(290)	eP^*	(57	55)	$e\bar{S}$	58	32							
	См	(320)	e	(58	06)	S^*	(58	45)							
	Нр		$i\bar{S}$			$i\bar{S}$	59	45							
												$i_1: 0$ 57 43; $i_2: 58$ 07			
												$eP^*: 0$ 58 27; $i: 59$ 30			

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
1555	21	Ал Ал-2		<i>eP*</i> 0 59 02 <i>i</i> 58 46					<i>e</i> : 0 60 19 $\varphi_e = 39^\circ,1$ С; $\lambda_e = 70^\circ,9$ В севернее хребта Петра I Местное
1556		Ашх		<i>eP</i> 3 09 55	<i>eS</i> 3 10 01				
1557		Ашх		<i>eP</i> 4 23 21	<i>S</i> 4 23 24				
1558		Джз		<i>P</i> 50 19	<i>iS</i> 50 21				
1559		Влд	5840	<i>i</i> 8 36 28	<i>i</i> 8 43 43		25	<i>pP</i> : 8 37 01 <i>ipP</i> : 8 37 46; <i>esS</i> : 46 08; <i>S_sS</i> : 47 01	
		Птр	6550	<i>i</i> 37 10	<i>i</i> 45 04				
		Клч		<i>e</i> 37 26					
		Кб	7820					<i>pP</i> : 8 39 02	
		Ирк	(8020)	<i>i</i> 38 33	<i>e</i> (47 43)			<i>ipP</i> : 8 40 21; <i>isS</i> : 51 06	
		Ал	9440	<i>i</i> 39 45	<i>i</i> 50 01		12	<i>ipP</i> : 8 40 26; <i>isS</i> : 51 11	
		Рб	9460	<i>i</i> 39 48	<i>i</i> 50 05			<i>piP</i> : 8 40 24; <i>PP</i> : (43 26); <i>PPP</i> : 44 59; <i>isS</i> : 51 08	
		Или	9480	<i>e</i> 39 47				<i>ipP</i> : 8 40 31	
		Нр	9480	<i>i</i> 39 47	<i>i</i> 50 05			<i>ipP</i> : 8 40 30; <i>isS</i> : 51 20	
		Мг	9580	<i>e</i> 39 53				<i>pP</i> : 8 40 36; <i>isS</i> : 51 37	
		Фр	9660	<i>i</i> 39 54	<i>i</i> 50 19		18	<i>epP</i> : 8 40 37; <i>sS</i> : 51 34	
		Ан	9770	<i>i</i> 40 00	<i>i</i> 50 30			<i>epP</i> : 8 40 49; <i>isS</i> : 51 58	
		Фз	9790	<i>i</i> 40 01	<i>i</i> 50 32			<i>ipP</i> : 8 40 47; <i>PP</i> : 43 52	
		Хрг	9860	<i>i</i> 40 07					
		Тшк	(9910)	<i>i</i> (40 11)	<i>i</i> (50 46)		6		
		Ст	9970	<i>i</i> 40 09	<i>i</i> 50 47		14		
		Лнч	(9980)	<i>e</i> 40 15	<i>eSKS</i> (50 27)				
		Обз		40 16					
		См	10140	40 16	<i>e</i> 51 00				
		Свр	10660	<i>i</i> 40 39 ₂	<i>SKS</i> 51 02			<i>ipP</i> : 8 41 17; <i>PP</i> : 44 37; <i>isS</i> : 52 50; <i>iPS</i> : 53 16	
		Мр	10720	40 37	<i>iSKS</i> (50 43)			<i>pP</i> : 8 41 13; <i>PP</i> : 44 36; <i>PPP</i> : 46 55; <i>SKKS</i> : 51 25; <i>isS</i> : 52 35	
		Ашх	10920	<i>e</i> 40 48	<i>eSKKS</i> 51 30		7	<i>ePP</i> : 8 45 34	
		Бк	11570	<i>e</i> 41 17					
		Гр		<i>ePP</i> 46 02	<i>ePS</i> 55 06				
		Тб		<i>ePP</i> 45 59					
		Мск	12080	41 38	<i>e</i> 53 34			<i>ePP</i> : 8 46 16; <i>ePKS</i> : 49 00; <i>SKKS</i> : 52 58; <i>esS</i> : 54 38; <i>ePS</i> : 55 41	
		Лн		<i>ePP</i> 46 03					
		Брж		<i>e</i> 41 39					
		Плк		<i>ePP</i> 46 18	<i>ePS</i> 55 28				
		Я	12730	<i>e</i> 42 06					
		Лв	13220	<i>ePKP</i> 45 58	<i>SKKS</i> 54 08			<i>ePP</i> : 8 46 49 <i>ePP</i> : 8 47 26; <i>epPP</i> : 47 57 <i>ePP</i> : 8 47 36; <i>epPP</i> : 48 07 $0 = 8^\circ 27' 25 \pm 1^\circ$ $\varphi_e = 6^\circ,5$ Ю; $\lambda_e = 155^\circ,5$ В $h = 140$ км Соломоновы острова Местное	
		Ужз		<i>ePKP</i> 46 00					
1560		Джз		<i>P</i> 9 37 17	<i>S</i> 9 37 21				
1561		Обз	45	<i>iP</i> 11 02 57	<i>S</i> 11 03 03				
		Джз	105	<i>iP</i> 03 05	<i>S</i> 03 18				
		Ст	130	<i>iP</i> 03 10	<i>iS</i> 03 26				
		Хрг	180	<i>eP</i> 03 20	<i>eS*</i> 03 39				
		Фз			<i>eS</i> 04 00				

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
1561	21	См Ан Лнч Тшк Мг Нр Фр Рб Ал-2	км 310 315 325	<i>e</i> 11 03 38 <i>e</i> 03 37 <i>eP</i> 03 47		<i>S*</i> 11 04 14 <i>iS*</i> 04 15 <i>iS</i> 04 22 <i>S*</i> 04 15 <i>eS</i> 04 29 <i>eS*</i> 05 26 <i>e</i> 05 16 <i>e</i> 05 26		2	<i>iS</i> : 11 05 45 <i>e</i> : 11 05 44 $\varphi_e = 38^\circ,7$ С; $\lambda_e = 70^\circ,2$ В западнее хребта Дар- вазского
1562		Джз		<i>P</i> 15 37 46	<i>S</i> 15 37 49				Местное
1563		Джз		<i>eP</i> 17 21 13	<i>S</i> 17 21 14				
1564		Джз	45	<i>P</i> 17 30 07	<i>S</i> 17 30 13				
		Обз			<i>S</i> 30 34				
		Фз			<i>eS</i> 30 47				
		Ст	190	<i>i</i> 30 29	<i>iS</i> 30 54				
		Ан	205	<i>e</i> 30 38	<i>iS</i> 31 06				
		Хрг	230	<i>e</i> 30 39	<i>S*</i> 31 05				$\varphi_e = 39^\circ,4$ С; $\lambda_e = 70^\circ,7$ В восточнее хребта Зе- равшанского
1565		Джз		<i>eP</i> 18 31 42	<i>S</i> 18 31 46				Местное
1566		Джз		<i>eP</i> 23 11 16	<i>S</i> 23 11 21				
1567	22	Джз		<i>eP</i> 2 09 31	<i>S</i> 2 09 37				
1568		Хрг	255	7 24 29	<i>S</i> 7 25 05				
		Мг	400	<i>e</i> 24 49	<i>S*</i> 25 39				
		Обз	425	<i>i</i> 24 53	<i>iS*</i> 25 45				
		Джз	450	<i>e</i> 24 55	<i>iS*</i> 25 52				
		Ст	460	<i>e</i> 24 54	<i>e</i> 25 42				
		Фз		<i>e</i> 25 10					<i>eP*</i> : 7 25 23; <i>e</i> : 26 28 <i>eP*</i> : 7 25 36; <i>e</i> : 26 27; <i>e</i> : 26 50
		Ан		<i>e</i> 25 15					
		См		<i>e</i> 25 20					
		Лнч		<i>e</i> 25 30					<i>e</i> : 7 26 35
		Нр	770	<i>e</i> 25 34					<i>iP*</i> : 7 25 54; <i>iS*</i> : 27 16; <i>i</i> : 27 42
		Рб		<i>i</i> 25 47					
		Фр		<i>i</i> 25 48					
		Крг		<i>e</i> 25 54					
		Пржс		<i>e</i> 25 59					
		Ал		<i>i</i> 26 00					
		Ал-2		<i>i</i> 26 02					
		Крм		<i>i</i> 27 03					$\varphi_e = 35^\circ,2$ С; $\lambda_e = 71^\circ,8$ В южнее хребта Гинду- куш
1569		Ан	110	<i>eP</i> 7 45 04	<i>S</i> 7 45 18				<i>e</i> : 7 45 12
		Фз		<i>i</i> 45 18	<i>iS</i> 45 33				
		Фр	205	<i>i</i> 45 25	<i>iS</i> 45 46				
		Крг		<i>i</i> 45 28	<i>S</i> 45 55				<i>S*</i> : 7 45 58; <i>iS</i> : 46 04
		Нр	260	<i>i</i> 45 32	<i>S</i> 46 13				<i>eP</i> : 7 45 38; <i>iS*</i> : 46 07
		Рб	275	<i>e</i> 45 31	<i>iS*</i> 46 07				
		Тшк	300	<i>e</i> 45 36	<i>iS*</i> 46 07				
		Лнч		<i>i</i> 45 36	<i>iS*</i> 46 12				
		Джз	300	<i>eP*</i> 45 48	<i>eS</i> 46 37				<i>eP</i> : 7 45 54
		Мг			<i>S*</i> 46 28				
		Ал	380						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
1569	22	Ал-2 Обг	км	<i>i</i>	7	45 45	<i>eS*</i>	7	46 38	микрон	$iP^*: 7\ 45\ 51; e: 46\ 41$ $\varphi_e = 41^\circ,6\ C;$ $\lambda_e = 72^\circ,9\ B$ северо-западнее хребта Ферганского
1570		Джг		$e\bar{P}$	14	09 34	$i\bar{S}$	14	09 40	3	Местное
1571		Хрг	120	<i>e</i>	14	49 28		14	49 54		
		Обг	220	<i>e</i>	49	34	<i>i</i>	50	06		
		Джг	260	<i>e</i>	49	43	<i>i</i>	50	18		$\varphi_e = 36^\circ,9\ C;$ $\lambda_e = 70^\circ,6\ B$ $h = 220\ км$ северо-западнее хребта Гиндукуш
1572		Обг		$i\bar{P}$	14	58 37	$i\bar{S}$	14	58 42		Местное
1573		Я		\bar{P}	15	23 19	\bar{S}	15	23 26		"
1574		Тб		$e\bar{P}$	15	49 03	$e\bar{S}$	15	49 10		"
1575		Джг		$e\bar{P}$	15	53 31	$i\bar{S}$	15	53 37	4	"
1576		Хрг		$e\bar{P}$	16	35 25	\bar{S}	16	35 30		"
1577		Джг		$e\bar{P}$	16	53 02	$i\bar{S}$	16	53 04		"
1578		Вл		<i>e</i>	17	46 11				2	"
		Кб	3360		47	44					
		Ирк	3460	<i>e</i>	47	50	<i>e</i>	17	52 53		
		Рб	4670	<i>e</i>	49	23	<i>e</i>	55	40		
		Ал		<i>e</i>	49	20					
		Мг	4840	<i>e</i>	49	32	<i>e</i>	55	59		
		Фр	4870	<i>e</i>	49	38					
		Ан	5020		49	44		56	21		
		Обг	5170	<i>i</i>	50	00					
		Ст		<i>e</i>	50	00					
		Тшк	5280	<i>e</i>	50	01	<i>e</i>	56	53	1	
		Свр	6030	<i>i</i>	51	00		58	34		
		Ашх	6220		51	10	<i>e</i>	58	54		
		Г	7360	<i>e</i>	52	20					
		Брж	7420	<i>e</i>	52	24					
		Мск	7470	<i>e</i>	52	25	<i>e</i>	18	01 16		$0 = 17^\circ\ 41^\circ\ 33 \pm 4^\circ$ $\varphi_e = 24^\circ,5\ C;$ $\lambda_e = 123^\circ,5\ B$ о-ва Рюкю
1579		Джг		$e\bar{P}$	18	28 58	$i\bar{S}$	18	29 05	2	Местное
1580		Лнк	(3400)	<i>e</i>	19	37 22	<i>e</i>	19	(42 20)		
		Бк	3450	<i>e</i>	37	27					
		Обг	3460	<i>e</i>	37	28					
		Шмх	3560		37	32		42	42		
		Тшк	3730	<i>e</i>	37	46	<i>e</i>	43	05	3	
		Ан	3750		37	51	<i>e</i>	43	12		
		Фр	4080	<i>i</i>	38	16	<i>i</i>	43	58		
		Рб	4120	<i>e</i>	38	18					
		Ал	4210	<i>i</i>	38	25					
		Я	4520	<i>e</i>	38	46		44	54		
		Свр	5250		39	41		46	31		
		Мск	5410		39	53		46	52		
		Ужг	5470		39	57					
		Ирк	6250	<i>e</i>	40	55	<i>e</i>	48	41		
		Кб	6440		41	04	<i>e</i>	49	00		
		Влд	7900	<i>e</i>	42	26				2	$0 = 19^\circ\ 31^\circ\ 09 \pm 2^\circ$ $\varphi_e = 9^\circ,0\ C;$ $\lambda_e = 57^\circ,5\ B$ Индийский океан
1581		Ст		<i>e</i>	20	07 58					
		Шмх			08	00					
		Тшк	(3770)	<i>e</i>	08	19	<i>e</i>	20	(13 41)		
		Ан		<i>e</i>	08	23					
		Фр	4140		08	45		14	30		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
1581	22	Свр Мск Кб	км		20	10 12		20	17 02	микрон	
				<i>e</i>	10	28					
				<i>e</i>	11	34					$\varphi_e = 9^\circ,5\ C;$ $\lambda_e = 55^\circ,0\ B$ Индийский океан
1582		Джг		$e\bar{P}$	22	22 12	$i\bar{S}$	22	22 14	5	Местное
1583	23	Джг	45	$i\bar{P}$	0	04 57	$i\bar{S}$	0	05 03	92	
		Фг	105	$e\bar{P}$	05	05	$e\bar{S}$	05	18		
		Ан	155	\bar{P}	05	16	$i\bar{S}$	05	35		
		Обг	160	$i\bar{P}$	05	17	$e\bar{S}$	05	37		
		Лнк	220	$i\bar{P}$	05	33	$e\bar{S}$	06	04		
		Хрг	255	<i>e</i>	05	28	S^*	05	58		
		Ст	255	<i>i</i>	05	29	iS^*	05	59	4	$i\bar{S}: 0\ 06\ 05$
		Тшк		$i\bar{P}$	05	33					
		Мг	285		05	34	S^*	06	08	4	
		См	(370)		(05	48)	S^*	(06	34)	2	
		Фр		$i\bar{P}$	06	10					
		Рб					<i>e</i>	06	56		$e: 0\ 07\ 46$
		Ал									$e: 0\ 07\ 53$ $\varphi_e = 39^\circ,6\ C;$ $\lambda_e = 71^\circ,2\ B$ хребет Алайский
		Крм		eP^*	06	45					Местное
		Ал-2		<i>i</i>	06	19					"
1584		Джг		$i\bar{P}$	4	59 17	$i\bar{S}$	4	59 19		
1585		Джг		$e\bar{P}$	21	02	<i>i</i>	21	06	1	
1586		Джг		$e\bar{P}$	6	41 54	$i\bar{S}$	6	41 59	3	
1587		Вл	4660	<i>e</i>	6	54 12	<i>e</i>	7	00 28		
		Кб	(6240)	<i>e</i>	(55	56)	<i>e</i>	03	41		
		Птр	6270	<i>e</i>	56	03					
		Ирк	6310	<i>e</i>	56	06	<i>e</i>	03	55		
		Фг	7530	<i>e</i>	57	18					
		Ан	7600	<i>e</i>	57	16		06	14		
		Ст	7750	<i>e</i>	57	29		06	35		
		Тшк	7790	<i>e</i>	57	33	<i>e</i>	06	41	2	
		См	7940	<i>e</i>	57	40					$0 = 6^\circ\ 46^\circ\ 21 \pm 2^\circ$ $\varphi_e = 0^\circ,5\ C;$ $\lambda_e = 134^\circ,5\ B$ Тихий океан
		Свр	8840		58	28		08	26		Местное
1588		Джг		$e\bar{P}$	9	23 35	$i\bar{S}$	9	23 41	2	
1589		Крм		$i\bar{P}$	9	24 11	$i\bar{S}$	9	24 12		
1590		Джг		$e\bar{P}$	10	42 37	$i\bar{S}$	10	42 39	2	
1591		Прж		<i>e</i>	10	44 44					
		Нр		<i>i</i>	44	52					
		Ал-2		<i>e</i>	44	54					
		Рб		<i>e</i>	44	55					
		Ал		<i>e</i>	44	57					
		Ан	2860		45	13		10	49 38		
		Ст		<i>e</i>	45	30					
		Тшк	(3000)	<i>e</i>	(45	51)	<i>e</i>	(50	24)	1	
		Кб	3110	<i>e</i>	45	34	<i>e</i>	50	14		$\varphi_e = 25^\circ\ C;$ $\lambda_e = 97^\circ\ B$ Бирма
1592		Обг		$i\bar{P}$	17	24 17	$i\bar{S}$	17	24 35	3	
		Ст	80	$e\bar{P}$	24	25	$i\bar{S}$	24	51	4	
		Джг	140	$e\bar{P}$	24	34	$e\bar{S}$	25	14		
		Хрг	200	<i>e</i>	24	47	eS^*	25	24		
		Фг	260	<i>e</i>	24	53	S^*	25	46		$\varphi_e = 38^\circ,6\ C;$ $\lambda_e = 69^\circ,8\ B$ западнее хребта Дар-вазского
		Ан	330	<i>e</i>	25	05					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
1593	23	Джзг Фз Ан Обз Ст Лнч Нр	км	$i\bar{P}$	19	13	39	$i\bar{S}$	19	13	44	48	
			35	$e\bar{P}$			$e\bar{S}$			14	01		
			105	\bar{P}			$i\bar{S}$			14	20		
			160	i			$e\bar{S}$			14	27		
			180	i			iS^*			14	41		
			250	i			$i\bar{S}$			14	47		
			270	i			eS^*			15	30		
1594		Вл Кб Ирк Тшк Свр	4520	e	19	26	15	i	19	32	23		
			5920	e			e			35	24		
			6060	e			e			35	30		
			(7460)	e	(29	17)	e			(38	07)		
			8460	e	30	19	e			40	00		
1595 1596		Джзг Ан Фз Тшк Лнч Фр Джзг Крг Нр Рб Обз Ст Ал См Хрг Ал-2 Пржс Крм Члк		$e\bar{P}$	20	09	04	$i\bar{S}$	20	09	08	3	
			120	$e\bar{P}$	20	12	44	$i\bar{S}$	20	12	59	14	
			155	\bar{P}			$i\bar{S}$			13	08		
			200	$i\bar{P}$	(12	59)	$i\bar{S}$			(13	24)		
			210	$i\bar{P}$	13	01	$i\bar{S}$			13	27		
			275	i	13	09	iS^*			13	42		
			290	e	13	08	S^*			13	43		
				e	13	14							
			350	e	13	20	i			13	56		
				eP^*	13	26	e			14	00		
				i	13	24							
			440	e	13	29	\bar{S}			14	39		
							$i\bar{S}$			14	40		
							S^*			14	35		
1597 1598		Джзг Джзг Ан Обз Хрг		$i\bar{P}$	22	18	26	$i\bar{S}$	22	18	31		
			35	$e\bar{P}$	23	18	37	$i\bar{S}$	23	18	42		
			170	$e\bar{P}$			\bar{S}			19	20		
				$i\bar{P}$	18	59	\bar{S}			19	41		
			220	$e\bar{P}$	19	10	\bar{S}			19	41		
1599 1600 1601 1602 1603 1604	24	Джзг Обз Джзг Бк Бк Хрг Обз Ст Мз Фз Ан См Тшк Лнч		$i\bar{P}$	2	45	41	$i\bar{S}$	2	45	44	3	
				$i\bar{P}$	3	20	58	$i\bar{S}$	3	21	00	4	
				$e\bar{P}$	4	16	07	$i\bar{S}$	4	16	10	4	
				$i\bar{P}$	11	29	49						
				$i\bar{P}$	11	34	26						
			50	i	15	31	12	i	15	31	22		
				i	31	29							
				i	31	35	i			32	03	22	
			250		31	36				32	05		
			260		31	45				32	19		
			320		31	51							
										32	41	6	
										32	49	9	
			450	i	32	01	i			32	49	12	
470	e	31	59	e			32	49					

$i\bar{S}$: 19 15 45
 $\varphi_e = 39^\circ,5$ С;
 $\lambda_e = 71^\circ,4$ В
 хребет Алайский

$\varphi_e = 2^\circ,0$ С;
 $\lambda_e = 131^\circ,5$ В
 Тихий океан
 Местное

iP^* : 20 13 12

P^* : 20 13 39; \bar{P} : 13 48;
 S^* : 14 23
 e : 20 13 34; eP^* : 13 43;
 S^* : 14 25

i : 20 14 43

$\varphi_e = 41^\circ,8$ С;
 $\lambda_e = 71^\circ,7$ В
 хребет Чаткальский

Местное

$\varphi_e = 39^\circ,4$ С;
 $\lambda_e = 71^\circ,5$ В
 хребет Алайский

Местное

i : 15 31 54

e : 15 32 35

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
1604	24	Рб Крг Ал Мр Пржс Ал-2 Ашх Кб	км	i	15	32	29	e	15	33	41	5	
			680	e									
			800	e	32	42	i	34	07				
			810	e	32	40		34	06				
				i	32	42							
				i	32	44							
							i	35	11				
1605		Хрг Обз Джзг	100		16	41	05		16	41	30		
			230	i			41	12		41	45		
			260	e			41	17	e	41	52		
1606 1607 1608	25	Джзг Джзг Джзг Фз Обз Ан Хрг Ст Тшк Нр		$i\bar{P}$	22	16	10	$i\bar{S}$	22	16	12	3	
				$e\bar{P}$	0	18	48	$i\bar{S}$	0	18	50		
			35	$i\bar{P}$	1	35	19	$i\bar{S}$	1	35	24		
						$e\bar{S}$			35	41			
				e	35	39							
				e	35	40	$e\bar{S}$		36	01			
			170	e	35	52	$e\bar{S}$		36	25			
			230	e			$i\bar{S}$		36	23			
							S^*		36	26			
1609 1610 1611		Джзг Джзг Хрг Ст Обз Мз		$e\bar{P}$	3	10	43	i	3	10	45	2 7	
				$i\bar{P}$	3	50	10	i	3	50	14		
			200	e	5	11	47	\bar{S}	5	12	14		
			205	i	11	48	$i\bar{S}$		12	16			
			220	i	11	52	$e\bar{S}$		12	23			
							S^*		13	10			
1612 1613		Джзг Джзг Мз Хрг Фз Обз Ст Тшк Нр Рб		$e\bar{P}$	7	49	18	$i\bar{S}$	7	49	24	2 3	
			110	$e\bar{P}$	12	53	50	$i\bar{S}$	12	54	04		
			130	$i\bar{P}$	53	52	$i\bar{S}$		54	08			
			160	$e\bar{P}$	53	58	\bar{S}		54	18			
				e	53	58							
			225	e	(54	10)	$e\bar{S}$		(54	42)			
							$e\bar{S}$		55	04			
				S^*		55	12						
				iS^*		55	27						
				eS^*		55	48						
1614 1615 1616 1617 1618 1619	26	Джзг Джзг Джзг Джзг Хрг Ст Обз		$i\bar{P}$	14	49	38	$i\bar{S}$	14	49	43	6 9 3 3 2	
				$e\bar{P}$	17	28	36	$i\bar{S}$	17	28	39		
				$e\bar{P}$	18	49	33	$i\bar{S}$	18	49	36		
				$i\bar{P}$	22	16	26	$i\bar{S}$	22	16	29		
				$e\bar{P}$	22	20	52	$i\bar{S}$	22	20	54		

e : 15 33 19
 e : 15 37 00
 $\varphi_e = 37^\circ,5$ С;
 $\lambda_e = 71^\circ,2$ В
 $h =$ около 80 км
 северо-западнее хребта
 Гиндукуш

$\varphi_e = 36^\circ,9$ С;
 $\lambda_e = 70^\circ,8$ В
 $h = 220$ км
 северо-западнее хребта
 Гиндукуш
 Местное

e : 1 37 21; i : 37 45
 $\varphi_e = 39^\circ,5$ С;
 $\lambda_e = 71^\circ,2$ В
 хребет Алайский
 Местное

$\varphi_e = 36^\circ,8$ С;
 $\lambda_e = 69^\circ,5$ В
 севернее хребта
 Гиндукуш
 Местное

eP^* : 12 54 22

$\varphi_e = 38^\circ,8$ С;
 $\lambda_e = 72^\circ,4$ В
 Памир
 Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания										
				ч	м	с	ч	м	с												
1619	26	Джг	км	i	0	18	33	i	0	19	12	9									
		См													e		19	24			
		Мг												450	e		18	47			
		Фг													e		18	48			
		Ан																	i	19	52
		Нр																	e	20	44
$\varphi_e = 36^\circ,5 \text{ C};$ $\lambda_e = 69^\circ,4 \text{ В}$ $h = 160 \text{ км}$ севернее хребта Гиндукуш																					
1620		Джг		eP	1	01	15	iS	1	01	17	13	Местное								
1621		Джг		eP	1	12	15	iS	1	12	17										
1622		Джг	35	iP	1	24	34	iS	1	24	39										
		Фг		eP		24	42	iS		24	55										
		Ан				24	54	iS		25	17										
		Обг		i		24	55	S		25	19										
		Хрг		e		25	05	S		25	37										
		Ст		i		25	06	iS*		25	36										
		Тшк		i		25	09														
		Лнч		i		25	10	iS*		25	43										
		См		eP		25	28	S		26	14										
		Фр						eS		25	53										
		Рб						eS		27	06										
		Крг						eS*		26	44										
$iP = 1 \ 25 \ 47$ $eP = 1 \ 25 \ 57$ $\varphi_e = 39^\circ,5 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^\circ,4 \text{ В}$ хребт Алайский																					
1623		Хрг	20	e	4	04	07		4	04	19										
		Джг		e		04	24	i		04	50										
		Обг				04	25			04	51										
		Мг				04	26			04	53										
		Фг		e		04	38	e		05	15										
		Ан						e		05	32										
		См						e		05	48										
		$\varphi_e = 37^\circ,3 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^\circ,5 \text{ В}$ $h = 100 \text{ км}$ западнее хребта Шугнанского																			
1624		Клч		iP	6	08	42	iS	6	08	45										
1625		Джг		eP	7	26	59	iS	7	27	03										
1626		Обг		eP	9	46	57	iS	9	47	00										
1627		Лв	1390	e	11	10	12		11	12	31										
		Кшн							12	35											
		Крб		i		11	53	e		15	47										
		Мск		e		12	09	e		16	05										
		Плк		e		12	19	e		16	24										
		$\varphi_e = 37^\circ,5 \text{ C};$ $\lambda_e = 18^\circ,0 \text{ В}$ Ионическое море																			
		1628			Джг		iP	12	03	45	iS	12	03	50	4	Местное					
1629		Хрг	360			13	11	54		13	12	21									
		Мг							(12	08)		(12	46)								
		Джг		e		12	19	e		13	13										
		Обг		e		12	26	e		13	26										
		Фг		e		12	30														
		Ан						e		13	36										
		Нр		e				e		14	00										
		$\varphi_e = 35^\circ,1 \text{ C};$ $\lambda_e = 74^\circ,2 \text{ В}$ южнее хребта Гиндукуш																			
1630		Джг		eP	14	22	15	iS	14	22	20	2	Местное								
1631		Джг		eP	14	58	30	iS	14	58	35										
1632		Джг		eP	17	14	30	iS	17	14	33	6									
1633		Джг		iP	18	40	52	iS	18	40	57	6									

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания						
				ч	м	с	ч	м	с								
1634	26	Джг	км	eP	21	18	46	eS	21	18	50	2	Местное				
1635	27	Джг		eP	0	01	27	iS	0	01	32						
1636		Ст		145	eP	7	09	46	iS	7	10			04			
		Фг		185	e		09	55	eS		10			19			
		Хрг		215	eP		10	05	eS		10			35			
		Тшк		260	e		10	08	S*		10			39			
		Ан		260	i		10	08	iS*		10			39			
		См		(280)	eP*		(10	18)	eS		10			56			
		Мг							eS		11			10			
$\varphi_e = 39^\circ,1 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^\circ,3 \text{ В}$ восточнее хребта Гиссарского																	
1637				Кб	(4960)	e	11	(21	22)	e	11			27	42		
				Крм		i		22	00								
				Рб	5750	i		22	06	e				29	10		
				Нр	5750			22	06	e				29	10		
	Ал		5770	i		22	07			29	12						
	Мг		5800	i		22	07										
	Хрг		5920	e		22	13										
	Фр		5940	i		22	15	i		29	30						
	Ан		5980	i		22	19	i		29	36						
	Фг		6010	i		22	20										
	Джг		6020	i		22	21										
	Ст		6160	i		22	23	i		29	49						
	Тшк		6210	i		22	34	e		30	04						
	Лнч		6210	e		22	35										
	См		6280	e		22	38										
	Свр		7330	i		23	43	e		32	12						
	Крб		7910	i		24	14										
Тб		e		24	20												
Мск	8660	i		24	48	e		34	22								
$0 = 11^\circ \ 13^\circ \ 14 \pm 3^\circ$ $\varphi_e = 9^\circ,0 \text{ C};$ $\lambda_e = 122^\circ,5 \text{ В}$ $h = 200 \text{ км}$ Филиппинские острова																	
1638		Джг		eP	14	32	53	iS	14	32	59	2	Местное				
1639		Крб	60	iP	15	13	12	iS	15	13	22						
		Ш.м.х	125	eP		(13	32)	S		(13	48)						
		Тб		e		13	37										
		Нхч	240	eP		13	34	iS*		14	05						
		Ер						eS		14	06						
		Лн						eS		14	23						
		Гр	290	e		13	46	eS		14	28						
		Брж	320	eP*		13	54	i		14	26						
$iS^*: 15 \ 14 \ 23$ $\varphi_e = 40^\circ,9 \text{ C};$ $\lambda_e = 47^\circ,2 \text{ В}$ южнее хребта Кавказского																	
1640		Джг		eP	15	14	59	iS	15	15	05	10	Местное				
1641		Крм		eP	19	19	19	eS	19	19	22						
1642		Хрг		eP	20	36	49	eS	20	36	54						
1643	28	Мг	1540			16	02	43	i	16	05	17					
		Хрг	1690				02	56									
		Прж	1710	i		02	58										
		Нр								05	47	14					
		Рб	1820	i		03	08			06	08	12					
		Фг	1840	e		03	14	e		08	48						
		Ан	1890			03	15	i		06	16	21					
		Ал	1910	i		03	12			06	20						
		Обг								06	22						
		Ст	1930	i		03	28	i		06	38						
Фр	(2040)	i		(03	21)	i		(06	42)	17							
См	2080	i		(03	56)			(07	20)								

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания	
1643	28		км		ч м с	ч м с	микрон	
		Тшк	2090	i	16 03 40		21	
		Лич	2130	i	03 45	i	16 07 04	
		Мр	2560	i	04 26			
		Ашх		i	04 53		16	
		Ирк	3060		05 01	e	09 38	5
		Кб	3060		05 08			16
		Свр	3750	i	06 03		11 24	3
		Крб			06 17			
		Гр		e	06 29			
		Тб		e	06 26			
		Г		e	06 37			
		Ли		e	06 39			
		Брж		e	06 39			
		Влд	4300	i	06 43	e	12 37	5
		Мск	4880	i	07 28	e	13 57	2
			Плк	5460	e	08 08	e	15 10
	Лв	(5730)	i	08 25	e	(15 42)		
1644 1645		Ашх						
		Влд	7600	i	20 08 08	S	19 33 49	
		Птр	7730		08 17		20 17 06	
		Кб	(9590)	e	(09 43)	i	17 22	
		Фр	11600	iPP	15 29		20 15	
							22 41	
		Ан	11730	PP	15 34		23 02	
		Фг		ePP	15 39			
		Тшк	(11940)	ePP	15 37	eSKS	(21 36)	
		Ст		ePP	15 52			
Свр	12480	ePP	16 33		24 02			
	Ашх			iSKKS	23 32			
1646		Влд	3780	e	22 54 18	e	22 59 41	
		Кб		e	57 03			
		Или		e	58 28			
		Ан		e	58 50			
		Фг		e	58 51			
		Тшк	7900	e	59 02	e	23 08 16	
		Свр		e	59 48			
		Ашх		e	59 58			
		Мск		e	23 00 44	ePS	12 36	
1647	29	Или	20	iP	1 29 50	S	1 29 54	
		Ал	40	eP	29 52	S	29 57	
		Ал-2	50	iP	29 54	iS	30 00	
		Члк	110	iP	30 04	iS	30 18	
1648		Птр		e	6 13 16			
		Кб	6900	e	13 31		6 21 53	13
		Ирк	7060	e	13 37	e	22 07	16
		Ал-2		e	14 39			
		Нр	8100	e	14 42	i	24 06	
		Рб	8150	e	14 42			2
		Мг	8210	e	14 46			
		Ал		e	14 41			
		Фр	8300	e	14 49	i	24 22	

0 = 16°59'22 ± 4°
 φ_e = 28° С;
 λ_e = 86° В
 Непал
 Местное

eSKS: 20 (21 21);
 eSKKS: 22 09
 SKS: 20 21 30

SKKS: 20 (22 31);
 ePS: 25 04

PS: 20 25 52; eSS: 32 18
 φ_e = 15°,5 Ю;
 λ_e = 171°,0 В
 Тихий океан

φ_e = 10°,5 С;
 λ_e = 144°,0 В
 Тихий океан

0 = 1°29'44 ± 1°

φ_e = 43°,7 С;
 λ_e = 77°,0 В
 севернее хребта Кун-гей Ала-Тау

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания	
1648	29		км		ч м с	ч м с	микрон	
		Ан	8390		6 14 54	i	6 24 32	
		Фг	8410	e	14 55	e	24 34	
		Обг	8480	i	15 05	e	24 47	
		Ст	8570	i	15 06	i	24 52	
		Тшк	8610	i	15 07	i	24 55	7
		Мр	9210	e	15 35			6
		Ашх	9420	i	15 58	iSKS	26 17	5
		Свр	9640	e	15 53		26 27	8
		Бк				e	27 24	
		Шмх	10300	i	16 22			
		Крб		ePP	20 28			
		Мск		e	17 02			8
		Плк	11340	ePP	21 22	e	28 48	
		Лв	12100	ePP	22 14	e	29 38	10
		1649		Влд		e	20 39 59	
Кб	6460			e	41 14	e	20 49 11	
Ирк	6510			e	41 20	e	49 20	
Свр	8720				43 28		53 21	
1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656	30	Джг		eP	23 45 28	iS	23 45 32	
		Джг		eP	0 02 40	iS	0 02 44	
		Джг		eP	2 43 27	iS	2 43 30	4
		Джг		eP	4 29 59	S	4 30 03	2
		Джг		iP	5 08 37	S	5 08 39	5
		Джг		eP	7 46 43	S	7 46 45	
		Влд	2840	e	7 38 29	e	7 42 52	2
		Кб	3950	e	39 50	e	45 23	
		Ирк	4010	e	(39 55)	e	(45 32)	
		Нр		i	41 08			
Ан	5270	i	41 28		48 19			
Ст		e	41 42					
Тшк		e	41 46					
Свр	6530	i	42 51		50 52	1		
1657 1658 1659 1660		Джг		P	10 53 51	iS	10 53 55	3
		Джг		eP	14 07 58	S	14 08 03	2
		Джг		eP	20 06 13	S	20 06 17	
		Влд	5170	i	20 05 27	i	20 12 13	
		Кб	6460	i	06 53		14 50	
		Ирк	6490	i	06 58		14 57	
		Птр	6900	i	07 25	e	15 47	
		Мг	7130	i	(07 37)	i	(16 11)	
		Прж		i	07 31			
		Нр	7140	i	07 34	i	16 14	3
Рб	7220	i	07 40	i	16 18	9		
Ал-2		i	07 37					
Ал	7240	i	07 40	i	16 19	14		
Хрг	7300	e	07 45					
Джг	7330	i	(07 55)	i	(16 39)			
Фр	7330	i	07 48	i	16 32	8		
Ан	7420	i	07 49	i	16 37			
Фг	7420	e	07 50		16 37			
Обг	7470	i	07 56	i	16 47			
Ст	7550	i	07 59	i	16 54	6		
Лич	7600	e	08 08	i	17 06			

PP: 6 19 23; SKS: 26 15;
 SS: 32 19

iPP: 6 20 15

ePP: 6 20 55
 ePS: 6 31 41
 0 = 6°03 12' ± 2°
 φ_e = 4°,0 Ю;
 λ_e = 140°,0 В
 Новая Гвинея

φ_e = 5°,0 Ю
 λ_e = 122°,5 В
 остров Муна
 Местное

"

"

"

"

"

"

"

"

"

φ_e = 18°,5 С;
 λ_e = 122°,5 В
 Филиппинские острова
 Местное

ePP: 20 10 21

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
1660	30	Тшк	км				
		См	7640	i 20 08 05	i 20 17 05	5	
		Свр	8860	e 08 16		2	
		Бк	(9060)	i 09 09	i 19 08	2	
		Лнк	9260	i (09 29)	i (19 37)		
		Шмх	9280	i 09 25	i 19 43		
		Крб	9430	i 09 25	i 19 44		iPP: 20 11 44
		Тб	(9480)	e 09 37	i 20 02		
		Гр	9500	e (09 43)	e (20 10)		
		Г		e 09 34	e 20 02		
		Лн		e 09 49	e 20 13		
		Бржс	9720	e 09 51	eSKS 20 20		
		Мск	10270	e 10 10	i 21 08	1	ePP: 20 13 44; ePPP: 16 02; iSKS: 20 45; SKKS: 20 53; ePS: 22 17; eSS: 27 27
		Я	10480		eSKS 20 57		ePP: 20 13 58; ePPP: 16 19
		Плк	10670	e 10 29	e 21 42		ePP: 20 14 24; ePPP: 16 26; eSKS: 21 06; eSS: 28 06
Кшн	10900				PP: 20 14 42		
Лв		i 10 36		7	PP: 20 15 01		
			i 10 49		0 = 20°57'02 ± 2° φ _e = 4° 0 Ю; λ _e = 127° 5 В море Банда		
1661		Джг		eP̄ 20 06 13	S̄ 20 06 17		Местное
1662		Нр		iP̄ 21 30 31			"
1663		Джг		eP̄ 22 46 11	iS̄ 22 46 13		"
1664	31	Ан	120	eP̄ 0 37 07	iS̄ 0 37 22		"
		Фг	160	eP̄ 37 16	eS̄ 37 36		
		Фр	230		iS* 37 50		
		Крг	285		S* 38 05		
		Джг	300	e 37 35	S* 38 12		
		Нр	310	e 37 36	i 38 08		iP*: 0 37 42; iP̄: 37 47
		Ал-2	460	e 37 51	i 38 49		iP*: 0 37 58
		См					e: 0 39 36
		Крм			iS* 39 06		φ _e = 41°, 8 С; λ _e = 72°, 3 В
							юго-восточнее хребта Чаткальского
1665		Крм		iP̄ 1 53 58	iS̄ 1 54 03		Местное
1666		Джг		P̄ 5 04 56	S̄ 04 58		"
1667		Джг		eP̄ 14 19 05	S̄ 14 19 10	4	"
1668		Джг		P̄ 15 01 03	S̄ 15 01 07	3	"
1669		Ашх		eP̄ 18 41 08	iS̄ 18 41 09		"
1670		Влд	2860	e 21 01 23		21	
		Кб	3900	i 02 49	21 08 17	30	
		Птр	4970	i 04 08	10 40		pP: 21 04 27
		Нр	4990	i 04 06	i 10 39	14	ipP: 21 04 24
		Ал	5000	i 04 06	e 10 40		
		Рб	5030	i 04 08	i 10 44	7	
		Мг	5040		04 10		
		Смп	5060	e 04 12			
		Фр	5190	i 04 17	11 01		
		Ан	5300	i 04 27	e 11 17		ipP: 21 04 43; isS: 11 43
		Фг	5300		e 11 18		epP: 21 04 43; sS: 11 43
		Ст	5530	(04 49)	(11 47)	6	ipP: 21 05 34; sS: 12 14
		Лнч	5550	e 04 45	i 11 49		
		Тшк	5550	i 04 44	i 11 49	24	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
1670	31	См	км				
		Ашх	6420	i 21 05 44	21 12 12	2	
		Свр	6500			12	
		Шмх	7270		05 49	16	ipP: 21 06 03; sS: 14 10
		Крб		i 06 33	15 11		
		Гр	7470		06 50		
		Г	7640		06 47	i 15 36	
		Г	7640		06 56		
		Ер	7640	e 06 56			
		Лн	7640	e 06 59			
		Бржс	7670	e 06 57			
		Пт	7680		06 55	i 15 55	
		Мск	7860	i 07 10	i 16 19	7	ipP: 21 07 24; isS: 16 45
		Сч	7900	e 07 11	e 16 22		
		Плк	8220	i 07 30	i 16 57		
Я	8330		07 33				
Кшн	8620		07 51				
Лв	8900	i 08 04	i 18 02	12	0 = 21°55 56" ± 2° φ _e = 18°, 5 С; λ _e = 122°, 5 В h = около 60 км Филиппинские острова		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания								
				ч	м	с	ч	м	с										
1671	1	Влд	км	e	0	05	35	e	0	14	33	микрон							
		Кб											5740	e	07	15	e	14	41
		Ирк											5820	e	07	19	e	14	41
		Птр												e	07	46			
		Нр												e	08	11			
		Ал												e	08	19			
		Ан												e	08	27			
		Тшк															e	17	15
		Свр											8280		09	46		19	18
		Тб												e	10	35			
Мск	9660		10	53		21	28												
Плк	10080		11	20	eSKS	21	44												
eSKKS: 0 22 00 φ _e = 4°С; λ _e = 129° В Тихий океан																			
1672		Хрг	100	eP	6	38	48	eS	6	39	00								
		Обг	190	e		39	03	iS		39	28								
		Джг	250	e		39	09	S		39	38								
		Ан						eS*		40	36								
φ _e = 37°,1 С; λ _e = 70°,5 В хребет Дераим																			
1673		Хрг	70	i	8	03	47	i	8	04	08								
		Обг	260	i		04	00	i		04	32								
		Джг	260	e		04	03	i		04	35								
		Ст	300	e		04	04	e		04	40								
		Фг						i		04	59								
φ _e = 36°,9 С; λ _e = 71°,4 В h = 180 км севернее хребта Гиндукуш																			
1674		Ан	90	iP	12	24	14	iS	12	24	25								
		Фг	150	eP		24	22	eS		24	40								
		Фр						eS*		24	54								
		Нр	250	i		24	39	iS*		25	08								
		Джг	270			24	39	i		25	07								
		Рб						eS*		25	15								
		Или	450	iP		25	18	iS		26	14								
		Ст						eS		26	29								
		φ _e = 41°,2 С; λ _e = 73°,1 В район хребта Ферганского Местное																	
		1675		Гр		eP	12	40	57	S	13	03	05						
1676		Джг		P	13	02	59												
1677		Влд	3620	i	16	30	02	e	16	35	15	4							
		Птр		e		31	18												
		Кб		e		32	30	e		39	39								
		Ирк		e		32	36	e		39	53								
		Прж		i		34	14												
		Или		i		34	19												
		Ал		i		34	20												
		Фр		e		34	30												
		Ан		e	7660		34	40	e		43	41							
		Фг		e			34	43											
		Хрг		e			34	46											
		Обг		i			34	54											
		Тшк							e		44	16	2						
		Свр									45	02							
		Ашх									45	52							
Бк								46	33										
Тб	e			36	30														
φ _e = 12°,5 С; λ _e = 145°,5 В Марианские о-ва																			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания								
				ч	м	с	ч	м	с										
1678	1	Хрг	км	e	18	29	44	i	18	29	59	микрон							
		Джг											200	i	29	59	i	30	24
		Обг											210	i	30	03	i	30	29
		Ст											275	i	30	07	e	30	39
		Фг											320	e	30	12	e	30	48
		Ан															e	30	58
		Тшк															e	31	17
		Лнч															i	31	18
		Чм															i	31	38
		φ _e = 37°,5 С; λ _e = 71°,6 В h = 140 км хребет Рушанский																	
1679		Клч	1850	e	20	05	57												
		Птр	1960	i		06	13												
		Влд	4180	i		09	19												
		Ирк	5330			10	43												
		Свр	6990	i		12	30		20	20	51								
		Или	7430	i		12	55												
		Прж	7550	e		13	02												
		Ал	7550	i		13	01												
		Рб	7660	e		13	07	e		22	02								
		Фр	7670	i		13	09	e		22	05								
		Мск	7690	e		13	11												
		Нр	7710	i		13	12												
		Чм	7970	i		13	26												
		Ан	7970	e		13	26			22	37								
		Тшк	7990	ePP		16	13	e		22	45								
Фг	8030			13	29														
Лнч		e		13	35														
Обг	8360	i		13	46														
Хрг	8360	e		13	46														
Ст	8360	i		13	46														
Ашх	8880	e		14	12														
Бк	8960	e		(14	19)	e		(24	17)										
Ш.м.х	9060	e		14	20														
pP: 20 09 44 PP: 20 12 40 iP: 20 12 57; eS: 21 38																			
iP: 20 13 28 eP: 20 15 35 iP: 20 13 36																			
pP: 20 13 53; sS: 23 26 eS: 20 23 27 eP: 20 13 56																			
0 = 20° 02' 12 ± 2° φ _e = 50°,5 С; λ _e = 173°,5 В h = 100 км Тихий океан Местное																			
1680		Джг		eP	21	13	06	eS	21	13	10								
1681		Джг		eP	22	52	24	iS	22	52	28								
1682	2	Джг		P	0	41	38	iS	0	41	44								
1683		Джг		iP	1	41	17	iS	1	41	20								
1684		Джг		P	1	43	32	S	1	43	35								
1685		Нр	160	iP	3	45	17	iS	3	45	37								
		Рб	265	i		45	35	eS*		46	06	4							
		Ан	315	e		(45	57)	iS		(46	43)								
		Прж				45	39												
	Фр	340	eP*		45	47	iS		46	33									
	Фг		eP		45	52													
	Крг		e		45	48													
	Ал-2	370	i		45	46	S*		46	31									
	Ал	370	eP*		45	49	iS*		46	29	7								
	Крм	390	i		(45	45)	iS		(46	47)									
	Или	440	i		45	54	iS*		(46	50)									
	Члч	440	i		45	54	i		45	40									
	Джг		eP		46	03													
	Хрг		eP*		46	10													
	Обг						eS*		47	19									
	Чм						i		47	58									
φ _e = 40°,0 С; λ = 76°,0 В хребет Тянь-Шань																			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания							
				ч	м	с	ч	м	с									
1686	2	Влд	км	<i>i</i>	6	55	17	<i>i</i>	7	01	14	7						
		Кб	5130										56	17	03	00		
		Ирк	5220										56	22	03	10		
		Нр	(5530)										(56 49)	<i>e</i>	(03 55)	7		
		Прж	5540										56	44	<i>i</i>	04	09	3
		Рб	5690										56	54				
		Ал											56	54	<i>i</i>	04	26	7
		Хрг	5750										56	59				
		Фг	5840										57	05	<i>i</i>	04	26	7
		Джг	5870										57	07				
		Ан	5920										57	06	<i>i</i>	04	33	7
		Обг	5930										57	14				
		Ст	5970										57	15	<i>i</i>	04	46	9
		Тшк	(6030)										57	23				
		См	6250										57	32	<i>i</i>	05	34	9
		Птр	6440										57	38				
		К-А	7020										58	20	<i>i</i>	07	30	4
		Свр	7460										58	40				
		Лнк	7690										59	02	<i>i</i>	08	05	9
		Ш.м.х											59	05				
		Гр											59	17	<i>e</i>	09	48	3
Тб	8100	59	20															
Г		59	27	<i>e</i>	10	03	3											
Брж	8240	59	27															
Мск	8750	59	54	<i>i</i>	10	30	9											
Я	8920	7	00					01										
Плк	9170	00	16	<i>i</i>	11	14	9											
Кши		00	24															
Лв	9680	00	38	<i>i</i>	11	14	9											
Ужг	9790	00	46															
1687 1688 1689		Джг		<i>iP</i>	9	43	44	<i>iS</i>	9	43	46	0 = 6° 47' 52 ± 3° φ _e = 6°,0 С; λ _e = 117°,0 В остров Борнео Местное						
		Джг		<i>iP</i>	15	56	05	<i>iS</i>	15	56	08							
		Лнч	150	<i>iP</i>	17	24	27	<i>eS</i>	17	24	46							
		Тшк	(160)	<i>iP</i>	(24 25)	<i>iS</i>	(24 45)											
		Джг	170	<i>iP</i>	24	27	<i>iS</i>	24	48									
		Фг	175	<i>i</i>	24	29	<i>iS</i>	24	52									
		Обг	(180)	<i>i</i>	24	28	<i>iS</i>	24	52									
		Ст	200	<i>i</i>	24	31	<i>iS</i>	24	58									
		Ан	230	<i>e</i>	24	36	<i>iS</i>	25	09									
		Чм	250	<i>i</i>	24	41	<i>iS*</i>	25	11									
		См	250	<i>iP*</i>	24	42	<i>S</i>	25	11									
		Хрг	330		24	42	<i>S</i>	25	34									
		Фр		<i>e</i>	(25 12)													
		Или	740	<i>e</i>	25	38												
1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698	3	Гр		<i>eP</i>	21	09	01	<i>iS</i>	21	11	07	0 = 17° 23' 57 ± 2° φ _e = 40°,0 С; λ _e = 69°,8 В хребет Кураминский Местное						
		Крм		<i>iP</i>	21	11	04	<i>iS</i>	21	11	07							
		Джг		<i>P</i>	23	55	02	<i>iS</i>	23	55	07							
		Гр		<i>P</i>	0	43	17											
		Рб		<i>P</i>	3	06	10											
		Джг		<i>iP</i>	3	41	07	<i>iS</i>	3	41	12							
		Джг		<i>P</i>	5	15	08	<i>iS</i>	5	15	13							
		Джг		<i>eP</i>	6	37	41	<i>iS</i>	6	37	43							
		Крб	90	<i>iP</i>	12	07	53	<i>iS</i>	12	08	05							
		Тб	100	<i>iP</i>	07	52		<i>iS</i>	08	05								
		Г	160	<i>iP</i>	08	01		<i>iS</i>	08	21								
		Ер	175	<i>eP</i>	08	08		<i>S</i>	08	30								
		Лн	185	<i>e</i>	08	08		<i>S</i>	08	31								
		Гр	(200)	<i>e</i>	(08 07)	<i>eS</i>	08	34										

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
1698	3	Брж	км	<i>e</i>	12	(08 11)	<i>iS</i>	12	08	36	микрон	φ _e = 41°,4 С; λ _e = 45°,9 В район Карталино-Кахетинского плоскогорья
(200)												
1699		Влд	2660	<i>e</i>	18	35	04	<i>i</i>	18	39	16	φ _e = 20° С; λ _e = 116° В Южно-Китайское море Местное
		Кб		<i>e</i>	36	6						
		Птр		<i>i</i>	38	08						
		Нр		<i>i</i>	38	20						
		Ал		<i>i</i>	38	17						
		Рб		<i>i</i>	38	20						
		Фр		<i>i</i>	38	31						
		Джг	5130	<i>i</i>	(38 47)		(45 30)					
		Ан		<i>i</i>	38	41						
		Хрг		<i>e</i>	38	45						
		Тшк	5330	<i>i</i>	38	57	<i>e</i>	45	51	3		
		Лнч		<i>i</i>	39	02						
		Чм		<i>i</i>	38	58						
		Мр			39	44						
Свр	6360	<i>i</i>	39	55		47	47	2				
Крб			41	03								
Гр		<i>e</i>	41	04								
Тб		<i>e</i>	41	09								
Г		<i>e</i>	41	12								
Мск		<i>e</i>	41	23								
Ужг			42	29								
1700		Джг		<i>iP</i>	19	08	33	<i>S</i>	19	08	37	φ _e = 39°,6 С; λ _e = 71°,3 В хребет Алайский Местное
1701		Джг		<i>eP</i>	19	50	31	<i>S</i>	19	50	35	
1702	4	Джг	35	<i>iP</i>	0	59	41	<i>iS</i>	0	59	46	
Фг	110	<i>eP</i>	59	50	<i>iS</i>	1	00	04				
Обг	170	<i>iP</i>	1	00	01	<i>iS</i>	00	22				
Ан	175	<i>e</i>	00	06	<i>iS</i>	00	27	3				
Хрг	240	<i>e</i>	(00 16)	<i>iS*</i>	(00 44)							
Ст	260	<i>i</i>	00	14	<i>iS*</i>	00	45					
Тшк	(270)	<i>e</i>	00	16	<i>eS*</i>	(00 48)						
Лнч					<i>iS*</i>	00	49					
См					<i>e</i>	01	17					
Нр	440	<i>eP*</i>	00	49	<i>iS</i>	01	47					
Прж		<i>e</i>	01	05								
Или		<i>e</i>	01	08								
1703		Джг		<i>eP</i>	1	25	53	<i>S</i>	1	25	59	φ _e = 39°,6 С; λ _e = 71°,3 В хребет Алайский Местное
1704		Джг		<i>iP</i>	3	46	58	<i>iS</i>	3	47	00	
1705		Крб		<i>P</i>	10	08	33	<i>S</i>	10	08	37	
1706		Обг	110	<i>iP</i>	14	36	34	<i>iS</i>	14	36	48	
Хрг	175	<i>e</i>	36	45	<i>iS</i>	37	08					
Фг	190	<i>e</i>	36	46	<i>eS</i>	37	10					
Ст	190	<i>iP</i>	36	47	<i>iS</i>	37	10					
Ан	200	<i>i</i>	36	57	<i>iS*</i>	37	28	9				
Мг	270	<i>e</i>	37	05	<i>S*</i>	37	37					
Тшк	(290)	<i>e</i>	37	05	<i>iS*</i>	(37 40)		8				
Лнч	300	<i>eP</i>	37	07	<i>iS</i>	37	43					
См	340	<i>eP</i>	37	16	<i>S</i>	37	58					
Чм	400	<i>i</i>	37	18	<i>i</i>	38	00					
Нр	(540)	<i>e</i>	(37 34)	<i>iS*</i>	38	44						
Фр	550	<i>e</i>	37	36	<i>iS*</i>	37	47					
Рб		<i>e</i>	(37 46)					2				
Ал		<i>i</i>	(37 57)					3				
Или	770	<i>i</i>	37	59	<i>iS*</i>	39	42					

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания	
			км	ч м с	ч м с	микрон		
1724	6	Ер		16 18 39				
		Крб		18 36				
		Бк	4730	i	(18 49)	e 16 (25 09)	19	
		Шмх			18 46			
		Лнк	4900		18 58		25 28	
		К-А		i	19 14			
		Чм		i	19 24			
		Ашх	5360	i	19 27		26 23	
		Фр	5460	i	19 34		26 36	
		Тшк	5460	i	(19 29)	e (26 31)	46	
		Лнч		e	19 32			
		Ал		i	19 35			
		Ал-2		i	19 37			
		См			19 35			
		Мр			19 39			
		Ирк			(19 55)			45
		Ан	5610		19 42		26 52	28
		Фг		i	19 43			
		Рб	5690	i	19 40		26 55	32
		Пржс		i	19 44			
		Нр	5710	i	19 46		27 02	
		Кб	5730		(19 37)		(26 54)	
		Обг	5730	i	19 49		27 06	
		Ст	5740	i	19 48		27 06	
		Джсг		i	19 50			
		Хрг		e	20 04			
		Птр		i	20 46			
Вло	7190	e	21 17	i	29 54	24		
							$\varphi_e = 68^\circ.5 \text{ C};$ $\lambda_e = 12^\circ.5 \text{ B}$ Норвежское море Местное	
1725		Джсг		iP 20 56 43	iS 20 56 48			
1726		Джсг		eP 21 12 22	iS 21 12 24			
1727		Джсг		eP 21 26 31	eS 21 26 33			
1728		Джсг		eP 21 45 33	iS 21 45 35			
1729		Гр		eP 22 53 20				
1730		Хрг	90	e 23 01 05	e 23 01 21			
		Мг	150	e 01 18	i 01 38			
		Джсг	180	i 01 12	i 01 35			
		Обг			i 01 49			
		Фг			e 01 55			
		Ан			e 02 04			
							$\varphi_e = 38^\circ.0 \text{ C};$ $\lambda_e = 72^\circ.4 \text{ B}$ $h = \text{около } 110 \text{ км}$ хребет Рушанский Местное	
1731	7	Джсг		iP 0 54 59	iS 0 55 01			
		Джсг		iP 6 43 48	iS 6 43 54			
		Джсг		iP 6 48 52	iS 6 48 54			
		Нр	160	eP 8 15 50	iS 8 16 10			
		Рб	260	e 16 09	iS* 16 40			
		Пржс		e 16 12				
		Мг	330		16 17		16 51	
		Крм		i 16 18				
		Ал	340	iP 16 22	iS 17 03			
		Ал-2	360	i 16 19	eS* 17 03			
		Фр	(360)	eP* (16 20)	iS 17 07			
		Ан			iS* 17 16			
		Или	(450)	i (16 27)	iS* (17 24)			
		Фг			eS 17 37			
		Хрг		e 16 43			18 04	
		Чм		eP* 17 16				
						$\varphi_e = 40^\circ.1 \text{ C};$ $\lambda_e = 76^\circ.9 \text{ B}$ хребет Тянь-Шань		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
			км	ч м с	ч м с	микрон	
1735	7	Нр	155	iP 9 02 37	iS 9 02 56		
		Рб	260	i 02 55	iS* 03 26		
		Пржс	275	i 02 58	S 03 39		
		Мг	330		03 02		03 36
		Крм		i (03 05)			
		Ал-2		i (03 06)			
		Фр	350	iP* 03 07	iS 03 53		
		Ал	355	i 03 06	iS* 03 50		
		Ан	390	e 03 08	iS* 03 57		
		Члк	400	i 03 13	iS* 04 03		
		Фг	430	e (03 09)	eS (04 19)		
		Джсг	500	e 03 21	iS 04 25		
		Хрг	550	e 03 29			
		Ст		eP 03 51			
		Лнч			iS 05 25		
		Тшк			iS 05 31		
1736		Вло	5410	e 11 40 43	i 11 47 42		
		Кб	7240	e 42 42	e 51 21		
		Ирк	7330	e 42 46	e 51, 5		
		Рб	8590	e 44 03	e 53 50		
		Фр	8770	e 44 09	i 54 04		
		Ан	8840	e 44 15	e 54 13		
		Фг		e 44 16			
		Чм	9120		44 24		
		Тшк	(9160)	e 44 23	e (54 36)		
		Мр			i 55 18		
		Свр	(9900)	e 45 09	e (55 53)		
		Ашх			eSKS 55 22		
						3	$0 = 11^\circ 32' 05 \pm 4^\circ$ $\varphi_e = 4^\circ.5 \text{ Ю};$ $\lambda_e = 146^\circ.0 \text{ B}$ Тихий океан Местное
1737		Джсг		eP 14 02 57	iS 14 03 01		
1738		Джсг		iP 16 49 19	iS 16 49 24		
1739		Джсг		iP 18 07 45	iS 18 07 47		
1740		Обг		iP 19 05 22	eS 19 05 26		
1741		Джсг		iP 20 51 22	iS 20 51 25		
1742		Хрг	60	e 21 04 05	e 21 04 28		
		Джсг	225	i 04 17	i 04 49		
		Обг	225	e 04 20	i 04 52		
							$\varphi_e = 37^\circ.1 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^\circ.1 \text{ B}$ $h = \text{около } 220 \text{ км}$ хребет Дераим
1743		Джсг	35	iP 22 35 12	iS 22 35 17		
		Фг			eS 35 35		
		Ан	160	eP 35 31	S 35 51		
		Обг		i 35 32			
		Хрг		eP 35 43			
		Мг	255	e (35 50)	iS (36 26)		
		Лнч	280	e 35 46	eS* 36 19		
		Тшк	285	e (35 47)	eS* (36 21)		
		Чм		eP* 36 00			
		См			eS 36 52		
		Нр			e 36 50		
		Фр			eS 37 20		
						$\varphi_e = 39^\circ.5 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^\circ.5 \text{ B}$ хребет Алайский	
1744		Обг	35	iP 22 38 38	eS 22 38 43		
		Ст	80	iP 38 44	iS 38 54		
		Джсг	170	i 38 57	iS 39 19		
		Хрг	200	e 39 04	iS 39 30		

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания															
				ч м с	иS*	ч м с	иS*																	
1744	7	Фг Лнч Тшк Ан Чм	км 300 330 340 340	e eP e eP e	22 39 17 39 28 (39 25) 39 28 39 32	iS*	22 39 53 40 06 (40 07) 40 10	микрон	φ _e = 38° 3 С; λ _e = 69° 7 В западнее хребта Дарвазского															
										1745	См	iP	22 39 47	iS	22 39 50	Местное								
										1746	Обг	iP	22 47 28	iS	22 47 34	"								
										1747	Обг	iP	23 04 26	iS	23 04 32	"								
										1748	Птп	i	23 11 35	eSKS	23 21 57	5	ePP: 23 15 17; ePPP: 17 11; iSKS: 22 08; iPS: 23 36 PS: 23 27 00							
											Вло	i	11 42	i	22 30									
												Кб Ирк Фр Ан Джз Ст Свр Мр К-А Мск	км 12100 12200 14080 14240 14430 16000	e ePKP ePP ePKP ePKP PKP ePKP ePKP ePKP	13 12 17 32 19 46 18 03 18 01 18 07 18 10 18 15 18 23 18 34	eSKS eSKS SKS SKS ePKS eSKS PKS PKS eSKKS	23 48 23 57 24 33 25 02 21 44 25 14 21 41 (21 42) 28 41	5	SKKS: 23 26 31; ePS: 29 37 PP: 23 20 21; PPP: 22 45; eSKSP: 29 37 ePP: 23 20 35; ePPP: 23 19; eSKKS: 27 23 ePP: 23 20 31 ePP: 23 21 45; ePPP: 25 04; eSKSP: 31 59; ePPS: 34 26					
																				Кб	e	13 12	eSKS	23 48
																				Ирк	ePKP	17 32	eSKS	23 57
																				Фр	ePP	19 46	SKS	24 33
Ан	ePKP	18 03	SKS	25 02																				
Джз	ePKP	18 01	ePKS	21 44																				
Ст	ePKP	18 07	eSKS	25 14																				
Свр	PKP	18 10	PKS	21 41																				
Мр	ePKP	18 15	PKS	(21 42)																				
К-А	ePKP	18 23																						
Мск	ePKP	18 34	eSKKS	28 41																				
		Бк Плк Лнк Г Тб Брж Я Кшн Лв Ужз	км 16000	PKP ePKP iPP ePKP ePKP ePKP ePKP ePKP ePKP ePKP	18 36 18 35 22 09 18 36 18 44 (18 34) 18 49 18 51 18 54 18 56	eSKKS ePKS	28 36 22 31	ePPP: 23 26 18; eSKSP: 33 21 φ _e = 29° Ю; λ _e = 167° З Тихий океан Местное																
									Бк	PKP	18 36	eSKKS	28 36											
									Плк	ePKP	18 35	ePKS	22 31											
									Лнк	iPP	22 09													
									Г	ePKP	18 36													
									Тб	ePKP	18 44													
									Брж	ePKP	(18 34)													
									Я	ePKP	18 49													
									Кшн	ePKP	18 51													
									Лв	ePKP	18 54	eSKKS	29 44											
Ужз	ePKP	18 56																						
1749 1750 1751 1752	8	Джз Джз Джз Джз Фг Мг Ан Хрг Обг Ст Тшк Нр Фр Крм	км 120 130 155 160 (220) 330 350 380	iP eP iP iP eP eP eP e e e eP*	3 16 13 3 50 56 4 50 34 9 49 47 49 48 (49 58) 49 54 (50 04) 50 09 50 21 50 22 50 31	iS iS iS iS eS iS iS iS*	3 16 15 3 51 02 4 50 36 9 50 02 50 04 (50 17) 50 14 50 29 51 12 51 05 51 12 51 41 52 24	0 = 9° 49' 29 ± 2° φ _e = 39° 4 С; λ _e = 72° 6 В район хребта Заалай- ского																
									Джз	iP	3 16 13	iS	3 16 15											
									Джз	eP	3 50 56	iS	3 51 02											
									Джз	iP	4 50 34	iS	4 50 36											
									Джз	iP	9 49 47	iS	9 50 02											
									Фг	eP	49 48	eS	50 04											
									Мг	eP	(49 58)	eS	(50 17)											
									Ан	eP	49 54	iS	50 14											
									Хрг	e	(50 04)	iS*	50 29											
									Обг	e	50 09													
Ст	e	50 21	iS	51 12																				
Тшк	e	50 22	eS*	51 05																				
Нр	eP*	50 31	iS*	51 12																				
Фр			eS	51 41																				
Крм			eS*	52 24																				

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания							
				ч м с	иP	ч м с	иS									
1753	8	Хрг Обг Ст Джз Мг Фг Чм	км 100 230 270 270	i i i i e i	11 01 21 01 33 01 35 01 40 01 54 02 19	i i i i i	11 01 41 02 03 02 08 02 13 02 22	микрон	φ _e = 36° 8 С; λ _e = 70° 8 В h = 160 км хребт Дераим Местное							
										Хрг	i	11 01 21	i	11 01 41		
										Обг	i	01 33	i	02 03		
										Ст	i	01 35	i	02 08		
										Джз	i	01 40	i	02 13		
										Мг	e	01 54	i	02 22		
										Фг	e	01 54				
										Чм	i	02 19				
										1754	Джз	iP	12 43 30	iS	12 43 33	
										1755		Влд Кб Или Нр Ал Фр Ан Фг Хрг Джз Обг Ст Лнч Тшк Свр Ш.м.х Крб Тб Брж Мск	км 2260 3290 5970	e e i i i i e e i i e e i e i e e e	13 39 35 40 52 42 28 42 31 42 27 42 41 42 52 42 54 42 55 42 59 43 05 43 12 43 11 43 10 44 06 45 05 45 15 45 14 45 28 45 52	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Влд	e	13 39 35	i	13 43 17												
Кб	e	40 52														
Или	i	42 28														
Нр	i	42 31														
Ал	i	42 27														
Фр	i	42 41														
Ан	i	42 52														
Фг	e	42 54														
Хрг	e	42 55														
Джз	i	42 59														
Обг	i	43 05														
Ст	i	43 12														
Лнч	e	43 11														
Тшк	e	43 10														
Свр	i	44 06														
Ш.м.х	e	45 05														
Крб	i	45 15														
Тб	e	45 14														
Брж	e	45 28														
Мск	e	45 52														
1756	Джз	iP	23 16 16	iS	23 16 22											
1757 1758 1759 1760	9	Обг Джз Джз Хрг Обг Джз Ст Фг	км 70 230 260 280	iP eP eP i i i i i	0 27 52 8 35 06 9 23 02 11 13 27 13 45 13 47 13 51 14 04	iS eS iS i i i i i	0 27 57 8 35 10 9 23 05 11 13 38 14 11 14 16 14 21	φ _e = 36° 9 С; λ _e = 71° 1 В h = 80 км северо-западнее хребта Гиндукуш								
									Обг	iP	0 27 52	iS	0 27 57			
									Джз	eP	8 35 06	eS	8 35 10			
									Джз	eP	9 23 02	iS	9 23 05			
									Хрг	i	11 13 27	i	11 13 38			
									Обг	i	13 45	i	14 11			
									Джз	i	13 47	i	14 16			
									Ст	i	13 51	i	14 21			
									Фг	i	14 04					
									1761		Лнк Бк К-А Крб Тб Ашх Г Мр Гр Пт Сч Ф Я Ст Обг Хрг Тшк	км 1230 (1540) 1910 1980 2030 2080 2180	i e i i e e e e e e e e i i e i	11 23 42 24 06 24 10 24 16 24 37 (24 20) 24 43 24 49 24 50 25 10 25 22 26 06 26 08 (25 57) 26 06 26 22 26 17	i i i i i i i i i i i i i i i i i	11 26 24 28 30 (27 44) 29 14 29 23 (29 17) 29 30 29 51
Лнк	i	11 23 42														
Бк	e	24 06														
К-А	i	24 10														
Крб	i	24 16														
Тб	e	24 37														
Ашх	e	(24 20)														
Г	e	24 43														
Мр	e	24 49														
Гр	e	24 50	i	28 30												
Пт	e	25 10	e	(27 44)												
Сч	e	25 22														
Ф	e	26 06	e	29 14												
Я	e	26 08														
Ст	i	(25 57)	i	(29 17)												
Обг	i	26 06														
Хрг	e	26 22														
Тшк	i	26 17	e	29 51												

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				ч	м	с	ч	м	с			микрон			
1792	12	Джзг	250	<i>i</i>	20	50 15	<i>i</i>	20	50 47	8					
		Ст	260	<i>i</i>		50 13	<i>i</i>		50 46						
		Мг	300	<i>e</i>		50 20	<i>e</i>		50 56						
		Фг	390	<i>i</i>		50 30	<i>i</i>		51 13						
		Ан					<i>i</i>		51 26						
		См	450	<i>i</i>		50 38	<i>i</i>		51 26						
		Тшк	(530)	<i>e</i>		(50 42)	<i>i</i>		(51 38)						
		Нр		<i>e</i>		51 02									
		Фр		<i>e</i>		51 08									
		1793 1794		Ст		<i>iP</i>	21	48 40	<i>iS</i>			21	48 45	80	φ _e = 37°,0 С; λ _e = 71°,0 В h = 180 км северо-западнее хребта Гиндукуш Местное i: 22 41 36
				Хрг	120	<i>i</i>	22	41 15				22	41 57		
				Обг	230	<i>i</i>		41 26					42 02		
				Ст	260	<i>i</i>		41 29	<i>i</i>				42 04		
				Джзг	275	<i>i</i>		41 30	<i>i</i>				42 29		
Фг	410			<i>i</i>		41 44	<i>i</i>		42 32						
См	440			<i>i</i>		41 45			42 39						
Ан	470			<i>i</i>		41 49	<i>i</i>		42 50						
Тшк	510			<i>i</i>		41 56	<i>i</i>		43 24						
Нр	710			<i>i</i>		42 12	<i>i</i>		43 36						
Фр	730			<i>i</i>		42 22	<i>i</i>		43 42						
Мр	770			<i>i</i>		42 24			44 09						
Рб	770			<i>i</i>		42 24	<i>i</i>		44 09						
Крг	820					(42 20)									
Ал	910			<i>i</i>		42 38	<i>i</i>								
Прж	920			<i>i</i>		42 37									
Ал-2	920			<i>i</i>		42 39									
Крм	950			<i>i</i>		42 42									
Члк	1000			<i>i</i>		42 46			44 42						
Ашх	1060			<i>i</i>		43 00									
Бк	1900	<i>e</i>		44 29											
Лнк	1990			44 37											
Крб	2180	<i>e</i>		44 56											
Гр	2230			45 01											
Тб	2310	<i>e</i>		45 08											
Свр	2380	<i>i</i>		45 13			48 57								
Брж															
Пт	2460			45 21			49 10								
Мск	3240	<i>i</i>		46 26			51 09								
Кши	3590			46 53											
Плк	3840	<i>i</i>		47 12											
Лв	3940	<i>i</i>		47 23	<i>e</i>		52 43								
Ужзг	4100	<i>i</i>		47 34	<i>e</i>		53 04								
Птр	5680	<i>e</i>		50 26											
1795 1796 1797	13	Джзг		<i>iP</i>	0	02 08	<i>iS</i>								
		Джзг		<i>iP</i>	2	18 54	<i>iS</i>	2	19 00						
		Хрг	100		8	32 56		8	33 19						
		Обг	240	<i>i</i>		33 07	<i>i</i>		33 38						
		Ст	260	<i>i</i>		33 10	<i>i</i>		33 43						
		Джзг	280	<i>i</i>		33 10	<i>i</i>		33 44						
		Мг	330			33 16			33 54						
		Фг	410	<i>i</i>		33 24			34 09						
		Ан	460			33 29	<i>i</i>		34 18						
		Тшк	(510)	<i>e</i>		33 36	<i>e</i>		(34 30)						
		Нр		<i>e</i>		33 52									
		<p>epP: 22(51 21) 0 = 22° 40' 41 ± 2° φ_e = 36°,7 С; λ_e = 70°,5 В h = 200 км западнее хребта Гиндукуш Местное</p>													

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
1797	13	Мр					<i>e</i>	8	34 01	8	φ _e = 36°,7 С; λ _e = 70°,8 В h = 200 км северо-западнее хребта Гиндукуш Местное
		Фр							34 18		
		Ал									
1798 1799		Джзг		<i>iP</i>	14	07 11	<i>iS</i>	14	07 16	2	φ _e = 40°,4 С; λ _e = 71°,6 В севернее хребта Алайского
		Фг	20	<i>eP</i>	14	25 37	<i>eS</i>	14	25 41		
		Ан	70	<i>eP</i>		25 45	<i>iS</i>		25 54		
		Джзг	140	<i>iP</i>		25 56	<i>iS</i>		26 13		
1800		Хрг	120	<i>e</i>	16	24 28		16	24 50		φ _e = 36°,7 С; λ _e = 70°,7 В h = 180 км северо-западнее хребта Гиндукуш Местное
		Обг	240	<i>e</i>		24 40	<i>e</i>		25 11		
		Джзг	280	<i>e</i>		24 45	<i>i</i>		25 19		
1801 1802		Джзг		<i>eP</i>	16	41 40	<i>eS</i>	16	41 45		φ _e = 39°,2 С; λ _e = 70°,8 В юго-западнее хребта Алайского Местное
		Джзг	40	<i>iP</i>	17	53 01	<i>iS</i>	17	53 07		
		Обг	110	<i>iP</i>		53 10	<i>eS</i>		53 24		
		Ст	190	<i>e</i>		53 25	<i>iS</i>		53 50		
		Хрг		<i>e</i>		53 26					
		Ан	220	<i>e</i>		(53 34)	<i>iS</i>		(54 05)		
1803 1804	14	Джзг		<i>iP</i>	3	04 55	<i>iS</i>	3	04 57		φ _e = 37°,4 С; λ _e = 71°,5 В h = 100 км хребет Рушанский Местное
		Хрг	15		11	59 58		12	00 09		
		Джзг	200	<i>e</i>		12 00 14	<i>i</i>		00 37		
		Обг	210	<i>e</i>		(00 06)	<i>i</i>		(00 31)		
		Мг	240			00 17			00 44		
		Ст	(260)	<i>e</i>		(00 20)	<i>i</i>		00 49		
		Фг		<i>i</i>		00 28					
		Ан	370			00 33			01 13		
		См							01 34		
		Джзг		<i>iP</i>	12	07 46	<i>iS</i>	12	07 50		
Джзг		<i>eP</i>	13	46 53	<i>iS</i>	13	46 58				
Джзг		<i>eP</i>	17	42 21	<i>iS</i>	17	42 26				
Джзг		<i>eP</i>	18	26 29	<i>iS</i>	18	26 34				
Джзг		<i>eP</i>	19	51 38	<i>iS</i>	19	51 43				
Джзг		<i>eP</i>	20	01 31	<i>iS</i>	20	01 36				
Джзг		<i>iP</i>	21	45 56	<i>iS</i>	21	46 00				
Джзг		<i>eP</i>	22	21 59	<i>iS</i>	22	22 02				
Джзг		<i>eP</i>	23	57 46	<i>iS</i>	23	57 53				
Джзг	15	<i>eP</i>	0	18 23	<i>eS</i>	0	18 27				
Джзг		<i>eP</i>	2	17 03	<i>iS</i>	2	17 08				
Джзг		<i>iP</i>	4	22 07	<i>iS</i>	4	22 12				
Хрг	150			6	34 21		6	34 42			
Обг	240	<i>i</i>		34 33	<i>i</i>		35 01				
Ст	260	<i>i</i>		34 33	<i>i</i>		35 03				
Джзг	310	<i>i</i>		34 42	<i>i</i>		35 17				
Мг	380	<i>e</i>		34 52	<i>e</i>		35 34				
Фг	450	<i>i</i>		34 58	<i>i</i>		35 46				
См		<i>e</i>		35 00							
Ан	500	<i>e</i>		35 05			35 58				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
1817	15	Нр Фр Рб	км 710	e	35	30	i	36	44		0 = 6° 33' 53 ± 1° φ _e = 36°,6 С; λ _e = 70°,3 В h = 120 км западнее хребта Гиндукуш Местное
				e	6	35	e	6	37	20	
1818		Джг					iS	8	48	51	
1819		Джг		iP	12	18	iS	12	18	13	
1820		Джг		eP	16	47	iS	16	47	32	
1821		Клч		eP	19	50	iS	19	50	43	
1822		Джг		P	20	20	iS	20	20	17	
1823	16	Джг		P	6	13	S	6	13	11	
1824		Джг		iP	7	44	iS	7	44	23	
1825		Джг		eP	9	35	eS	9	35	24	
1826		Джг		eP	16	58	iS	16	58	10	
1827		Сч		eP	18	34	iS	18	34	25	
1828		Ашх		iP	23	07	iS	23	07	47	
1829	17	Джг		eP	0	08	iS	0	08	17	
1830		Джг		iP	3	17	iS	3	17	49	
1831		Ашх		eP	3	30	eS	3	30	22	
1832		Крм		iP	4	35	iS	4	35	36	
1833		Крм		iP	5	29	iS	5	29	16	
1834		Ашх					iS	5	52	21	
1835		Ашх					S	6	37	12	
1836		Джг		eP	6	45	iS	6	45	19	
1837		Ашх		iP	6	45	iS	6	45	39	
1838		Ашх		iP	8	59	iS	8	59	38	
1839		Птр		e	9	48					
		Влд	7490	e	51	06	i	9	59	58	
		Кб	8190	e	51	46	e	10	01	14	
		Ирк	8190	e	51	49	e	01	17		
		Свр	8190	i	52	22		02	21		
		Фр		e	53	25					
		Тшк					eSKS	03	56	36	ePS: 10 05 54; eSS: 10 58 φ _e = 41° С; λ _e = 130° Э Тихий океан
1840		Ашх	290	e	18	47	S*	18	47	44	15
		К-А	380	e	47	30	iS*	48	17		
		Мр					eS*	48	47		
		Крб			48	45					
		Обг	1190	e	48	57	e	50	57		
		Тшк		e	49	08	e				
		Гр					e	51	18		
		Тб	1290	e	49	13	e	52	00		
		Джг		e	49	19					
		Ан		e	49	27					
		Лв		e	49	31					
		Нр		e	50	11					
		Свр			51	11					
1841		Джг	50	iP	20	35	S	20	35	35	
		Хрг	160	eP	35	45	S	36	05		
		Ст	190	e	35	48	iS	36	13		2
		Фг		e	35	51					
		Ан	240		36	01	S	36	35		
		Тшк	(310)	e	36	11	iS*	(36	49)		
		См	340		(36	18)	S*	(37	00)		
		Нр		e	36	46					
											φ _e = 35°,7 С; λ _e = 57°,0 В Иран
											φ _e = 38°,8 С; λ _e = 70°,9 В хребет Петра I

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
1842	18	Ашх	км	iP	1	34	iS	1	34	25	Местное
1843		Джг		eP	2	20	iS	2	20	42	
1844		Брж		iP	7	08	iS	7	08	30	"
1845		Джг		eP	7	43	S	7	43	19	"
1846		Джг		iP	7	48	iS	7	48	23	"
1847		Хрг	50		10	19		10	20	15	"
		Джг	180	i	20	07	i	20	32		
		Обг	230	e	20	11	i	20	40		
		Фг					e	20	51		
		Ст					e	20	52		
											φ _e = 37°,7 С; λ _e = 72°,0 В h = 160 км хребет Рушанский
1848		Джг		iP	13	26	iS	13	26	25	Местное
1849		Джг		eP	14	45	eS	14	45	23	"
1850		Джг		eP	19	34	iS	19	35	03	"
1851		Джг		eP	19	38	S	19	38	30	"
1852		Джг		eP	19	46	eS	19	46	49	"
1853	19	Обг	30	eP	7	(23	eS	7	23	54	"
		Ст	80	iP	23	58	iS	24	08		
		Джг	160	iP	24	13	iS	24	33		
		Хрг	195	P	24	17	S	24	43		
		См	265		24	31	S*	25	02		
		Фг	285	e	24	31	eS*	25	05		
		Тшк	(340)	e	(24	40)	iS*	(25	22)		3
		Ан	(340)	e	(24	42)	iS*	(25	24)		
		Нр					iS	26	51		
		Фр					e	26	25		
		Рб					S*	27	00		
											φ _e = 38°,4 С; λ _e = 69°,7 В западнее хребта Петра I
1854		Джг		eP	9	36	iS	9	36	40	Местное
1855		Ашх		eS	11	11	iS	11	11	38	"
1856		Обг		iP	11	32	iS	11	32	39	"
1857		Ашх					eS	11	59	30	"
1858		Джг		iP	12	13	iS	12	13	18	
1859		Джг		eP	13	17	iS	13	17	06	
1860		Джг		eP	14	22	S	14	22	58	
1861		Джг	60	iP	15	55	eS	15	55	37	
		Обг	105	eP	56	38	eS	56	51		
		Ст	180	i	56	51	iS	57	15		
		Ан	260	e	57	01	iS*	57	32		
											φ _e = 38°,7 С; λ _e = 70°,8 В хребет Петра I
1862		Крм		iP	18	37	iS	18	37	30	Местное
1863		Джг		P	20	26	S	20	26	44	"
1864	20	Джг		eP	3	22	iS	3	22	58	"
1865		Хрг	140		4	48		4	48	52	"
		Обг	300	i	(48	52)	i	(49	25)		
		Ст	320	i	48	56	i	49	31		4
		Джг	330	i	48	57	i	49	33		
		Фг	460	i	49	12	i	50	01		
		Ан	500		49	18	e	50	11		
		См	520	i	49	19		50	14		
		Лнч					i	50	32		
		Тшк		e	49	26					3
		Мр						51	18		
		Ал	880	i	50	08		51	38		
		Ал-2		i	50	11					
		Или		i	50	15					
		Крм		i	50	13					

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечание			
				ч	м	с	ч			м	с	
1865	20	Ашх	км	e	4	50	34		$\varphi_e = 36^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},1$ В $h = 100$ км хребет Гиндукуш Местное			
1866		Джг		$i\bar{P}$	8	19	08	$i\bar{S}$	8	19	13	
1867		Джг		$e\bar{P}$	17	10	44	$e\bar{S}$	17	10	47	
1868		Джг		$i\bar{P}$	18	55	30	$i\bar{S}$	18	55	32	
1869		Джг		$i\bar{P}$	20	19	51	$i\bar{S}$	20	19	56	
1870	20	Хрг	55	e	20	43	12	e	20	43	27	
		Джг	190	e		43	22	i		43	46	
		Обг	250	e		43	28	i		43	57	
		Ст								44	07	
		Ан						e		44	21	
												$\varphi_e = 37^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 72^{\circ},2$ В $h = 120$ км севернее хребта Шугнанского Местное
1871		Джг		$i\bar{P}$	21	05	16	$i\bar{S}$	21	05	20	
1872		Влд	2600	i	21	55	07	e	21	59	14	14
		Кб	3610			56	34			22	01	46
		Прж	4570	i		57	59					
		Крм				57	56					
		Птр	4630	e		58	03					
		Ал-2	4670	i		58	07					
		Нр	4700	e		58	10	i		04	28	
		Рб	4730	e		58	11					
		Фр	4900	i		58	21	i		04	51	
		Ан	5030	i		58	33	i		05	11	10
		Фг	5060	e		58	34	e		05	14	
		Обг	5220	i		58	47	e		05	35	
		Ст	5250	i		58	51	i		05	41	
		Тшк	5330	i		58	52	i		05	46	7
		Мр	5860	i		59	37	e		07	01	
		Ашх	6130	i		(59	56)	e		(07	35)	
		Свр	6160	i		59	49			07	30	4
		Гр		e	22	00	55					
		Бк	6860	i		(00	42)			(09	02)	
		Тб	7360	i		01	03					
		Мск	7570			01	15					15
		Плак	7940	e		01	35					
		Кши	8410	e		02	00					
		Лв	8620	e		02	14				12	02
		Ужг	8860	i		02	23					
												$0 = 21^{\circ} 50' 16 \pm 4^{\circ}$ $\varphi_e = 21^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 121^{\circ},5$ В Тихий океан
1873		Кб	5960	e	22	50	08	e	22	57	38	
		Ирк				50	12					
		Птр	6250			50	38	e		58	24	
		Крм				51	00					
		Ал				51	08					
		Рб	6810	e		51	09					
		Фр		i		51	18					
		Ан	7130	e		51	21			59	55	
		Джг	7150	i		51	29					
		Обг	7220	i		(51	45)	e	23	(00	23)	
		Ст	7280	i		51	33	i		00	15	
		Тшк	7350	i		51	37	i		00	22	
		См	7370			51	42					
		Ашх	8120	i		52	25	e		01	50	
		Свр	8460	i		52	40			02	21	
		Бк						e		03	09	
		Тб	9340	e		53	23					
												$0 = 22^{\circ} 40' 54 \pm 5^{\circ}$ $\varphi_e = 1^{\circ}$ С; $\lambda_e = 129^{\circ}$ В Тихий океан

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания			
				ч	м	с	ч			м	с	
1874	20	Влд	км		23	51	50	e	23	57	54	
		Кб	5890			53	26			60	52	
		Птр	6250	e		53	54	e		61	40	
		Прж	6660	i		54	17					
		Крм	6700	i		54	19					
		Рб	6840	e		54	27	e		62	46	
		Фр	7000	i		54	37	e		63	04	
		Ан	7130	i		54	39	i		63	13	
		Джг	7130	i		54	43					
		Обг	7240			(54	58)	e		(63	37)	
		Ст	7270	e		54	51	e		63	32	
		Тшк	7330	i		54	56	i		63	40	
		Ашх	8170	i		55	42			65	09	
		Свр	8440	e		55	57			65	37	
		Бк	(8970)	i		56	22	e		66	26	
												$0 = 23^{\circ} 44' 11 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 2^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 130^{\circ},0$ В Тихий океан
1875	21	Нр	215	e	6	38	00	$i\bar{S}$	6	38	30	
		Ан	300			38	16	eS^*		38	52	
		Рб	330	e		38	19	eS^*		39	00	
		Фг		e		38	19					
		Фр						iS^*		39	11	
		Джг	380	e		(38	31)	eS^*		(39	18)	
		Ал		eP^*		38	39					
		Ал-2		i		38	33					
												$\varphi_e = 39^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 75^{\circ},5$ В хребет Кинг-Тау Местное
1876		Джг		$e\bar{P}$	7	54	18	\bar{S}	7	54	20	
1877		Ст		$i\bar{P}$	12	14	37	$i\bar{S}$	12	14	41	
1878		Хрг	160	e	18	21	19	e	18	21	41	
		Ст	290	i		21	34	i		22	07	
		Джг	320	e		21	40	e		22	16	
												$\varphi_e = 36^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},5$ В $h = 120$ км хребт Гиндукуш Местное
1879		Ашх						$e\bar{S}$	18	26	31	
1880		Хрг	140	$e\bar{P}$	20	04	18	$e\bar{S}$	20	04	35	
		Ст	220	i		04	30	$i\bar{S}$		05	01	4
		Джг	280	e		04	38	\bar{S}		05	18	
		Фг						$e\bar{S}$		05	55	
		Ан						\bar{S}		06	16	
		Лич						$i\bar{S}$		06	25	
		Нр						$i\bar{S}$		07	25	
												$\varphi_e = 37^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},2$ В севернее хребта Гиндукуш
1881		Хрг	110	$e\bar{P}$	20	41	53	$i\bar{S}$	20	42	06	
		Джг	255	e		42	15	\bar{S}		42	52	
		Ст	255	i		42	16	iS^*		42	46	
		Фг	390	e		42	31	e		43	11	
		Ан						S^*		43	41	
		Лич						e		43	37	
		Тшк						\bar{S}		44	10	
		Нр						i		44	21	
		Фр						S^*		45	09	
												$\varphi_e = 36^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},7$ В северо-западнее хребта Гиндукуш Местное
1882		Джг		\bar{P}	23	48	09	\bar{S}	23	48	11	
1883		Джг		\bar{P}	0	47	29	\bar{S}	0	47	35	
1884		Джг		$e\bar{P}$	4	44	04	$i\bar{S}$	4	44	08	
1885		Джг		$e\bar{P}$	6	00	39	$i\bar{S}$	6	00	45	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
1886	22	Джг		$e\bar{P}$	6	14	17	$i\bar{S}$	6	14	19	Местное	
1887		Нр		$i\bar{P}$	14	02	59	$i\bar{S}$	14	03	00		
1888		Джг		$e\bar{P}$	15	42	23	$i\bar{S}$	15	42	29		
1889		Джг	35	$i\bar{P}$	18	32	22	$i\bar{S}$	18	32	27		
		Фг	105	$e\bar{P}$		32	30	\bar{S}		32	43		
		Ан	170	e		32	41	$i\bar{S}$		33	00		
		Обг	170	i		(32	45)	$i\bar{S}$		(33	16)		
		Хрг	230	$e\bar{P}$		(32	58)	$e\bar{S}$		(33	26)		
		Ст	250	e		32	51	$i\bar{S}$		33	26		
		Тшк	270	e		32	59	$i\bar{S}$		33	39		
		Лнч	(280)	e		32	58	i		33	27		
		Нр						$i\bar{S}$		34	27		
		Фр						$i\bar{S}$		34	34		
		Рб						$e\bar{S}$		34	46		
1890	23	Фр		$i\bar{P}$	6	07	12	$i\bar{S}$	6	07	14	Местное	
1891		Кшн	170	\bar{P}	6	46	50	\bar{S}	6	47	11		
1892		Кшн	170	\bar{P}	7	12	37	\bar{S}	7	12	58		
		Лв						$i\bar{S}$		14	43		
		Ашх						$e\bar{S}$		17	49		37
1893		Джг		$e\bar{P}$	18	57	50	$i\bar{S}$	18	57	55		
1894		Джг						$i\bar{S}$		22	01		03
1895		Нр	180	e	3	23	43	$i\bar{S}$	3	24	07		
1896		Фр						$i\bar{S}$		25	03		
		Ал	380	e		(24	13)	iS^*		(25	00)		
	Ал-2	390	i		24	10	iS^*		24	59			
	Крм		i		24	07							
	Или	460	e		24	18	iS^*		25	17			
1897	24	Кшн	170	\bar{P}	4	25	16	\bar{S}	4	25	38	Местное	
1898		Влд	3030	i	11	01	32	e	11	06	07		
		Птр	(3810)	e		(02	46)	e		(08	09)		
		Кб	5060			04	06			10	46		
		Ирк	5280			04	15			11	07		
		Прж	6900	i		06	05						
		Крм				06	04						
		Ал	7070	e		06	12			14	43		
		Рб		e		06	13						
		Нр		e		06	14						
		Фр	7300	i		06	23	e		15	06		
		Ан	7490			06	32	i		15	24		
		Фг		e		06	35						
		Тшк	7710	e		06	48			15	52		
		Ст	7790	e		06	52			16	00		
		Свр	(8100)	i		07	10			(16	34)		
		Мр						e		17	00		
		Ашх	8660			07	41	e		17	31		
		К-А		e		08	00						
		Бк	(9140)			08	13	e		(18	25)		
	Мск	9320			08	19			18	40			
	Гр		e		08	22							
	Плак	9500			08	29			18	57			
	Г	9640	e		08	32	e		19	06			
1899	24	Ашх					$i\bar{S}$		13	51	40	Местное	
1900		Джг		$e\bar{P}$	11	30	14	$i\bar{S}$	11	30	20		
1901		Г		$e\bar{P}$	14	33	32						
1902		Влд						i		17	05		52
		Птр	6520	i		16	59	16		07	13		

$\varphi_e = 39^{\circ},5$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ},4$ В
хребет Алайский

$\varphi_e = 39^{\circ},8$ С;
 $\lambda_e = 76^{\circ},4$ В
хребет Колпин-Тар

$e: 11$ 08 19

$0 = 10^{\circ} 55' 45 \pm 5^{\circ}$
 $\varphi_e = 20^{\circ}$ С;
 $\lambda_e = 150^{\circ}$ В
Тихий океан

$isS: 17$ 06 29
 $pP: 16$ 59 38

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				км	ч	м	с	ч	м			с		
1902	24	Кб			17	00	33				Местное			
		Ирк	7990			00	39		17	09		52		
		Прж		e		01	46							
		Или	9300	i		01	52	i		12		07		
		Ал	9300	i		01	52			12		12		
		Рб	9440	i		(01	55)	i		(12		16)		
		Ал-2		e		01	50							
		Нр	9490	i		01	52	i		12		15		
		Фр	9600	i		02	00	i		12		28		
		Ан	9750			02	08	i		12		42		
		Фг	9820	e		02	06	e		12		43		
		Тшк	10020	i		02	16	i		13		02		
		Обг	10090			02	13			13		00		
		Ст	10090	i		02	16			13		03		
	Свр	10860	e		02	44	e		13	58				
	Ашх						SKS		13	21				
1903	25	Джг			9	56	51	$i\bar{S}$	9	56	58	Местное		
1904		Тшк						$e\bar{S}$	10	43	57			
		Лнч						$e\bar{S}$		43	57			
		Ан	160	$i\bar{P}$	10	43	44	$i\bar{S}$		44	04			
		Фг	160	$e\bar{P}$		43	46	$e\bar{S}$		44	06			
		Джг	270	i		(44	10)	iS^*		(44	42)			
		Фр	320	i		44	08	i		44	41			
		См						S*		45	01			
		Крг	400	e		44	14	i		44	56			
		Нр	420	e		44	20	i		45	04			
		Рб		e		44	22							
		Или		e		44	35							
1905		25	Джг		$e\bar{P}$	12	44	35	$i\bar{S}$	12	44		41	Местное
1906			Джг		$e\bar{P}$	13	13	51	$i\bar{S}$	13	13		56	
1907	Влд		5570	e		15	52	24	e	15	59	32		
	Птр		6330	i		53	23	i		16	01	13		
	Кб		7550	e		54	24	e		03	19			
	Ирк		7680			54	32	e		03	34			
	Прж		8920			55	40							
	Или		9100	i		55	44							
	Рб		9100	e		55	48							
	Фр		9240	e		55	54							
	Ан		9430	i		56	01	i		06	26			
	Фг		9410	e		56	02							
	Обг		9570	i		56	09							
	Ст		9660	i		56	13	i		06	48			
	Лнч		e		56	18								
	Тшк				56	18								
	Мр		ePP		60	19								
	Свр	10400			56	45	SKKS		07	21				
	Ашх		ePP	16	00	29	eSKKS		07	29				
	К-А		ePP		00	58								
	Мск		ePP		02	05								
	Я						SKKS		09	27				

$\varphi_e = 41^{\circ},7$ С;
 $\lambda_e = 70^{\circ},9$ В
хребет Чаткальский

$0 = 15^{\circ} 43' 30 \pm 3^{\circ}$
 $\varphi_e = 4^{\circ},0$ Ю;
 $\lambda_e = 152^{\circ},5$ В
остров Новый Мекленбург

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
			км	ч м с		ч м с		микрон	
1926	28	Джг		$e\bar{P}$	16 10 24	$i\bar{S}$	13 29 01		Местное
1927		Джг		$i\bar{P}$	22 20 48	$i\bar{S}$	16 10 27		"
1928		Джг		$i\bar{P}$	22 52 49	$i\bar{S}$	22 20 53		"
1929		Ашх		$i\bar{P}$	5 57 11	$i\bar{S}$	22 52 55		"
1930	29	Джг	50	$i\bar{P}$	5 57 11	$i\bar{S}$	5 57 18		"
		Фг		$e\bar{S}$		$e\bar{S}$	58 00		"
		Ст		e	57 38	$i\bar{S}$	58 02		"
		Хрг		e	57 35	$e\bar{S}$	58 00		"
		Ан			57 45	$i\bar{S}$	58 17		"
		Тшк		eP^*	57 54				"
		Лнч				$i\bar{S}$	58 30		"
		См		e	57 59	\bar{S}	58 49		"
		Нр				$i\bar{S}$	59 44		"
1931	30	Джг		$i\bar{P}$	6 55 31	$i\bar{S}$	6 55 33		Местное
1932		Джг		$i\bar{P}$	7 10 17	$i\bar{S}$	7 10 20		"
1933		Джг		$i\bar{P}$	11 13 22				"
		Фг		$e\bar{S}$		$e\bar{S}$	11 13 59		"
		Ан		e	13 55	$i\bar{S}$	14 20		"
		Ст		i	13 59	$i\bar{S}$	14 30		"
		Тшк		(300)	e 14 09	iS^*	(14 46)		"
		Лнч		300	e 14 10	iS^*	14 46		"
		См		360	e 14 18	S^*	15 04		"
1934	30	Обг	55	$e\bar{P}$	13 10 17	$e\bar{S}$	13 10 22		Местное
1935		Ашх		$e\bar{P}$	21 33 42	$i\bar{S}$	24 33 45		"
1936		Фр		$i\bar{P}$	2 01 45	$i\bar{S}$	2 01 52		"
		Крг		$i\bar{P}$	01 54				"
		Ал		255	02 14	S^*	02 44		"
		Ан		270	02 21	iS^*	02 53		"
		Или		280	e (02 19)	iS^*	02 52		"
		Фг				eS^*	03 08		"
							$\varphi_e = 42^{\circ},9 \text{ C};$ $\lambda_e = 73^{\circ},9 \text{ B}$ севернее хребта Кир- гизского		
1937	30	Ашх		$e\bar{P}$	2 31 03	$i\bar{S}$	2 31 07		Местное
1938		Джг		$i\bar{P}$	3 14 14	$i\bar{S}$	3 14 15		"
1939		Ашх		$e\bar{P}$	3 56 29	$i\bar{S}$	3 56 32		"
1940		Ашх				$i\bar{S}$	4 04 07		"
1941		Ашх				$i\bar{S}$	4 04 36		"
1942		Ашх				$i\bar{S}$	4 04 40		"
1943		Ашх				\bar{S}	4 05 25		"
1944		Ашх				\bar{S}	7 25 02		"
1945		Ашх				$i\bar{S}$	10 04 55		"
1946		Джг		$e\bar{P}$	14 54 14	$e\bar{S}$	14 54 20		"
1947		Джг		$e\bar{P}$	23 11 06	$e\bar{S}$	23 11 09		"

Утверждено к печати
Геофизическим институтом
Академии Наук СССР

Технический редактор А. А. Киселева

РИСО АН СССР № 10-8-В. Т-09314. Издат. № 3675
Тип. заказ № 444. Подп. к печ. 27/XI 1952 г. Формат
бум. 70×108^{1/16}. Бум. л. 3,12. Печ. л. 8,5. Уч.-изд. 12,1.
Тираж 500.

1-я тип. Издательства Академии Наук СССР.
Ленинград, В. О., 9 линия, д. 12.

Директор Геофизического института чл.-корр. АН СССР
Г. А. Гамбурцев

Зав. Отделом сейсмологии и сейсмической службы
проф. Е. Ф. Саваренский

Сейсмологи: Н. А. Линден, А. Я. Левицкая, Е. А. Розова

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
Geophysical Institute

Bulletin
БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР
SEISMIC NETWORK

№ 7—9

Июль—сентябрь

1951



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА—1952

СПИСОК
СЕЙСМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ СССР
Июль—сентябрь 1951

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φ С	λ В
„Москва“ (Мск). Центральная сейсмическая станция Геофизического института АН СССР	Москва 17, Пыжевский пер. 3 Е. Ф. Саваренский	55°44'	37°38'
„Сталинабад“ (Ст). Центральная сейсмическая станция Института сейсмологии АН Таджикской ССР	Сталинабад, ул. Шевченко, 28 П. Г. Семенов	38°34'	68°46'
„Тбилиси“ (Тб). Центральная сейсмическая станция Института геофизики АН Грузинской ССР	Тбилиси, проспект Плева- нова, 150 Е. И. Бюс	41°43'	44°48'
„Абастумани“ (Аб). Института геофизики АН Грузинской ССР	Абастумани-Канобили, Obser- ватория Д. М. Чипашвили	41°45'	42°50'
„Алма-Ата“ (Ал). Геофизического института АН СССР	Алма-Ата, ул. 8 марта, 13а А. А. Фогель	43°16'	76°57'
„Алма-Ата 2“ (Ал-2). Геофизиче- ского института АН СССР	Алма-Ата, ул. Маметовой, 24 А. В. Хоромский	43°16'	77°23'
„Андижан“ (Ан). Геофизического института АН СССР	Андижан, ул. Крупской, 2а А. Т. Коньков	40°46'	72°22'
„Ашхабад“ (Ашх). АН Туркмен- ской ССР	Ашхабад, сад Кеши Т. Н. Коростин	37°57'	58°21'
„Баку“ (Бк). Геофизического ин- ститута АН СССР	Баку, Белый город. Парк куль- туры и отдыха им. Низами М. С. Фонштейн	40°23'	49°54'
„Боржоми“ (Брж). Института геофизики АН Грузинской ССР	Боржоми — Парк Грузинской ССР, ул. Кирова, 69 О. Б. Уклеба	41°50'	43°23'
„Владивосток“ (Влд). Геофизиче- ского института АН СССР	Владивосток, ул. Менжинского, 67 Ф. П. Фомин	43°07'	131°54'
„Гарм“ (Грм). Геофизического института АН СССР	Гарм Таджикской ССР, Сейсмическая станция В. И. Халтурин	39°00'	70°18'
„Гори“ (Г). Института геофизики АН Грузинской ССР	Гори ул. Челюскинцев, 29 И. В. Айвазов	41°59'	44°07'
„Горис“ (Грс). Геофизического института АН СССР	Горис Армянской ССР, ул. Ленина, 13 И. П. Мкртчян	39°30'	46°20'
„Грозный“ (Гр). Геофизического института АН СССР	Грозный, проспект Орджони- кидзе, 100, ГНИ Л. З. Антонов	43°19'	45°42'
„Джергетал“ (Джг). Геофизиче- ского института АН СССР	Поселок Джергетал Таджикской ССР, Новобадской области, Сейсмическая станция А. П. Крыжнева	39°13'	71°13'
„Ереван“ (Ер). Геофизического института АН СССР	Ереван, ул. Абовяна, 94 Д. М. Мнацаканян	40°11'	44°30'
„Зугдиди“ (Згд). Института гео- физики АН Грузинской ССР	Зугдиди Грузинской ССР, Музей П. М. Каличава	42°31'	41°53'

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
Проф. В. Ф. БОНЧКОВСКИЙ

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φ С	λ В
„Или“ (Или). Геофизического института АН СССР	Или п/о Илийского р-на Казахской ССР, Сейсмическая станция Г. Я. Медведева	43°57'	77°05'
„Иркутск“ (Ирк). Геофизического института АН СССР	Иркутск, Партизанская ул., 82 А. А. Тресков	52°16'	104°19'
„Кабанск“ (Кб). Геофизического института АН СССР	БМ АССР, с. Кабанск., ул. 1 Мая, 1 Г. Н. Бугаевский	52°03'	106°39'
„Кызыл-Арват“ (К-А). Геофизического института АН СССР	Кызыл-Арват Туркменской ССР, ул. Ленина, 43 Ю. М. Хассанов	39°02'	56°16'
„Кировабад“ (Крб). Геофизического института АН СССР	Кировабад Азербайджанской ССР, ул. Набадьяна, 4 А. Ш. Ширин-Заде	40°44'	46°22'
„Кишинев“ (Кшн). Молдавского филиала АН СССР	Кишинев, ул. Ленина, 75, кв. 3 К. Г. Евсеева	47°01'	28°50'
„Ключи“ (Клч). Лаборатория вулканологии АН СССР	Ключи на Камчатке, Вулканологическая станция АН СССР Г. С. Горшков	56°19'	160°46'
„Красногорка“ (Крг). Геофизического Института АН СССР	с. Красногорка Джамбульской обл. Казахской ССР И. И. Артемьев	43°15'	75°10'
„Куляб“ (Ку). Института сейсмологии АН Таджикской ССР	Куляб Таджикской ССР, ул. Горького, 3 И. Ф. Сахнов	37°54'	69°47'
„Курменты“ (Крм). Геофизического института АН СССР	с. Курменты Джаланашского района Казахской ССР А. В. Сенченко	43°03'	78°17'
„Ленинакан“ (Лн). АН Армянской ССР	Ленинакан, ул. Спандаряна, 34 Г. К. Габриелян	40°46'	43°51'
„Ленкорань“ (Лнк). Геофизического института АН СССР	Ленкорань, ул. Молотова, 23 П. И. Клименко	38°46'	48°50'
„Луначарское“ (Лнч). Института сооружений АН Узбекской ССР	Ташкент, Луначарское п/о, Институт сооружений А. И. Есина	41°20'	69°20'
„Львов“ (Лв). Геофизического института АН СССР	Львов, ул. Боковая Ивана Франко, 27 С. И. Ерьсько	49°49'	24°02'
„Мары“ (Мр). Геофизического института АН СССР	Мары, Туркменской ССР, Каразинская ул., 30 В. М. Маннар	37°36'	61°52'
„Махачкала“ (Мхк). Геофизического Института АН СССР	Махачкала, Главпочта, п/ящик 16 А. А. Новицкий	42°58'	47°30'
„Мургаб“ (Мг). Геофизического института АН СССР	Мургаб на Памире, Биостанция А. Л. Хайдаров	38°22'	73°56'
„Нарын“ (Нр). Геофизического института АН СССР	Нарын Киргизской ССР, Советская, 74 Ю. В. Фесенко-Навроцкий	41°26'	76°00'
„Нахичевань“ (Нхч). Геофизического института АН СССР	Нахичевань, Филиал АН Азербайджанской ССР А. С. Кулиев	39°12'	45°24'

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φ С	λ В
„Оби-Гарм“ (Обг). АН Таджикской ССР	Оби-Гарм Таджикской ССР, Сталинабадской области П. В. Кичагов	38°43'	69°43'
„Петропавловск на Камчатке“ (Птп). Геофизического института АН СССР	Петропавловск на Камчатке, ул. Ленина, 62 Г. П. Черных	53°08'	158°39'
„Пржевальск“ (Прж). Геофизического института АН СССР	Пржевальск, Сейсмическая станция Н. А. Хазова	42°29'	78°24'
„Пулково“ (Плк). Геофизического института АН СССР	Ленинград. Пулково, Сейсмическая станция А. П. Лазарева	59°46'	30°19'
„Пятигорск“ (Пт). Геофизического института АН СССР	Пятигорск, ул. Дунаевского, 3 П. Н. Никитин	44°02'	43°04'
„Рыбачье“ (Рб). Геофизического института АН СССР	Рыбачье Киргизской ССР, Озерная ул., 232 В. М. Компанец	42°27'	76°05'
„Самарканд“ (См). АН Узбекской ССР	Самарканд, ул. Энгельса, 4 М. П. Репников	39°40'	66°59'
„Свердловск“ (Свр). Геофизического института АН СССР	Свердловск, ул. Народной воли, 64 З. Г. Вейс-Ксенофонтова	56°50'	60°38'
„Семипалатинск“ (Смп). Геофизического института АН СССР	Семипалатинск, ул. Демьяна Бедного, 10 В. И. Малышева	50°24'	80°15'
„Симферополь“ (Смф). Геофизического института АН СССР	Симферополь, ул. Ленина, 17 И. И. Попов	44°57'	34°06'
„Сочи“ (Сч). Геофизического института АН СССР	Сочи, Цурюпинский парк, 23 Г. Т. Абросимов	43°35'	39°43'
„Ташкент“ (Тшк). Геофизического института АН СССР	Ташкент, 2-я ул. Урицкого, 67 Е. М. Бутовская	41°20'	69°18'
„Ужгород“ (Ужг). Геофизического института АН СССР	Ужгород, Украинской ССР, ул. Глубокая, 1 Л. Г. Азо	48°38'	22°18'
„Феодосия“ (Ф). Геофизического института АН СССР	Феодосия, ул. Скворцова-Степанова, 12 В. П. Данилов	45°01'	35°23'
„Фергана“ (Фг). Геофизического института АН СССР	Фергана, ул. Фрунзе, 1 Е. И. Никифоров	40°23'	71°47'
„Фрунзе“ (Фр). Геофизического института АН СССР	Фрунзе, ул. Сталина, 51 П. А. Скуиньш	42°53'	74°36'
„Хорог“ (Хрг). Геофизического института АН СССР	Хорог Таджикской ССР, Ботанический сад, Сейсмическая станция Л. А. Гудзик	37°28'	71°36'
„Цихис-Джвари“ (Ц-Д). Геофизического института АН СССР	Цихис-Джвари Грузинской ССР, Сейсмическая станция Л. Н. Грузинов	41°43'	43°26'
„Черновцы“ (Чрн). Черновицкого гос. университета	Черновцы, Университетская ул., 28 М. З. Пашинский	48°17'	25°56'

Наименование станции и организации, которой она принадлежит	Адрес станции и фамилия заведующего	Географические координаты станции	
		φ С	λ В
"Чилик" (Члк). Геофизического института АН СССР	Чилик Алмаатинской обл., Чиликского р-на. Сейсмическая станция Д. И. Афанасьев	43°34'	78°25'
"Чимкент" (Чм). Геофизического института АН СССР	Чимкент, ул. Сталина, 19 В. Д. Фесенко-Навроцкий	42°19'	69°36'
"Шемаха" (Шмх). Геофизического института АН СССР	Шемаха, Гостиница, Сейсмическая станция А. Б. Вейсов	40°38'	48°38'
"Южно-Сахалинск" (Ю-С). Сахалинский филиал АН СССР	Южно-Сахалинск на Сахалине, Парковая ул., 14 М. Д. Ферчев	46°57'	142°43'
"Ялта" (Я). Геофизического института АН СССР	Ялта, Заречная ул., 26 А. А. Егоров	44°30'	34°10'

ОБЪЯСНЕНИЕ
ОБОЗНАЧЕНИЙ ВСТУПЛЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ВОЛН

- P* — продольные волны.
*P** — продольные волны, диффрагированные на границе верхнего и промежуточного слоя.
 \bar{P} — продольные волны, распространяющиеся в верхнем слое.
P_cP — продольные волны, отраженные от земного ядра.
PP, PPP — продольные волны, отраженные от земной поверхности.
PKP — продольные волны, преломленные ядром.
pP, sP — волны, излучаемые глубоким очагом, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.
pPKP, sPKP — волны, излучаемые глубоким очагом, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра и преломленные ядром.
S — поперечные волны.
*S** — поперечные волны, диффрагированные на границе верхнего и промежуточного слоя.
 \bar{S} — поперечные волны, распространяющиеся в верхнем слое.
S_cS — поперечные волны, отраженные от земного ядра.
SS, SSS — поперечные волны, отраженные от земной поверхности.
sS, pS — волны, излучаемые глубоким очагом, отраженные от земной поверхности вблизи эпицентра.
PS, SP, PPS — обменные волны, отраженные от земной поверхности.
PKS, SKS — обменные волны, преломленные ядром.
SKKS — обменные преломленные волны, претерпевшие отражение внутри ядра.
i — отчетливое вступление } Ставится в отдельных случаях перед обозначением волны или самостоятельно, если обозначение волны неизвестно.
e — нечетливое вступление }
A — амплитуда максимального смещения почвы.
 Δ — эпицентральное расстояние.
h — глубина залегания очага землетрясения.
0 — среднее значение момента возникновения землетрясения. Время среднее гриничское от полуночи до полуночи.

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
1964	2	Я	км	\bar{P}	6	49	49				Местное		
1965		Я		\bar{P}	6	50	30						
1966		Джг		$e\bar{P}$	7	51	21	$i\bar{S}$	7	51		26	
1967		Джг		$e\bar{P}$	8	08	21	$i\bar{S}$	8	08		27	
1968		Ашх		$i\bar{P}$	8	08	32	$i\bar{S}$	8	08		37	
1969		Джг		$e\bar{P}$	12	42	34	$i\bar{S}$	12	42		37	
1970		Джг		$i\bar{P}$	13	50	02	$i\bar{S}$	13	50		07	
1971		Обг						$e\bar{S}$	14	23		17	
1972		Джг		$e\bar{P}$	18	33	53	$i\bar{S}$	18	33		57	
1973		Птр		e	21	58	29						
		Влд		e	58	46		e	22	08		40	
		Фр		e	58	46		$eSKS$	12	20			
					8750								PP: 22 06 41 SKKS: 6 (13 43) PS: (16 32) ePP: 22 06 50 ePP: 22 07 05 eSKKS: (14 08) ePS: (16 59) PP: 22 07 09 ePS: 22 (17 35)
		Ан		$ePKP$	05	30		$eSKS$	12	24			
	Тшк	$ePKP$	05	39		$eSKS$	12	33					
	Ст	$ePKP$	(05 29)										
	Свр	$ePKP$	05	43		$eSKS$	12	43					
	Ашх	$ePKP$	05	47		$iPKS$	09	15					
	Плк					$ePKS$	09	27					
	Мск	ePP	08	43									
	Згд	$ePKP$	06	04									
	Я	PKP	06	14									
	Кши	$ePKP$	06	18									
	Лв	$ePKP$	06	13									
	Ужг	$iPKP$	06	24									
										$\varphi_e = 21^\circ \text{ Ю};$ $\lambda_e = 176^\circ \text{ З}$ Тихий океан			
1974	3	Ал-2	км	$e\bar{P}$	22	22	39	$e\bar{S}$	22	22	44	Местное	
1975		Джг		$i\bar{P}$	22	27	03	$i\bar{S}$	22	27	08		
1976		Хрг		e	0	09	19	i	0	09	41		
		Джг		i	09	26		i	09	56			
		Обг			09	36			10	08			
		Ст						i	10	19			
		Фг						e	10	19			
													$\varphi_e = 37,5^\circ \text{ С}$ $\lambda_e = 72,0^\circ \text{ В}$ $h = 210 \text{ км}$ хребет Шугнанский
1977		Крм		$i\bar{P}$	0	11	09	$i\bar{S}$	0	11	12		Местное
1978		Ал-2		$e\bar{P}$	3	38	42	\bar{S}	3	38	43		
1979	Лнк	e	4	16	53		4	21	45				
	Ашх	e	16	49									
	Мр	e	17	05		e	22	07					
	Тшк	e	18	00		e	(23 42)						
	Ан	e	18	11		e	24	01					
	Фр	e	18	33									
	Рб	e	18	36									
	Свр	e	19	25		e	26	22					
										$0 = 4^\circ 10' 49'' \pm 4''$ $\varphi_e = 9^\circ \text{ С};$ $\lambda_e = 48^\circ \text{ В}$ Сомали (Африка)			
1980	1981	Джг	км	$e\bar{P}$	4	47	00	\bar{S}	4	47	05	Местное	
		Лнк		e	5	29	27		5	34	07		
		Крб		e	29	44							
		Ашх		e	29	41		i	34	34			
		К-А		e	29	40			34	34			
		Мр		i	29	52			34	53			
		Г		e	29	59							
		Тб		e	30	00							

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
1981	3	Гр	км	e	5	30	12				0 = 5°23'37" ± 3" $\varphi_e = 10,5^\circ \text{ С};$ $\lambda_e = 44,5^\circ \text{ В}$ Аденский залив	
Ст		i		30	27							
Я				3880					5	35		57
Обг		i		30	28							
См		e		30	33							
Тшк		i		4130	30	44		e	36	28		18
Чм		i		4230	30	52		i	36	42		22
Фг		e		30	51							
Кши		e		(31 05)								
Ан		e		4300	30	53		i	36	47		2
Фр		i		4550	31	20		i	37	30		8
Рб		e		4620	31	24		e	37	38		2
Ал		e		31	30							
Ужг		i		31	38			i	37	55		7
Лв		i		4690	31	36		e	37	54		7
Мск				4970	31	51		e	38	26		2
Свр		e		5260	32	11			38	23		6
Плк								e	39	29		5
Ирк		e		6970	34	02		e	42	27		6
Кб				7130	34	12			42	46		11
Влд	e	8950	35	51		e	45	54	2			
1982		Влд	5440	e	8	56	12	i	9	03	13	$0 = 8^\circ 47' 32'' \pm 3''$ $\varphi_e = 6^\circ \text{ Ю};$ $\lambda_e = 126^\circ \text{ В}$ Море Банда
		Кб	6670	e	57	32		i	05	41		
		Рб	7280	e	58	18		e	07	00		
		Фг		e	58	24						
		Фр	7490	e	58	22		i	07	14		
		Джг		e	58	25						
		Ан	7490	i	58	28			07	20		
		Обг	7580	e	58	32			07	29		
		Ст	7600	i	58	35		i	07	33		
		Тшк	7730	i	58	40		i	07	45		
		Чм	7770	i	58	40		i	07	47		
		Мр		e	59	04			09	01		
		Ашх	8390		59	23			09	53		
		Свр	8970	e	59	49						
1983		Обг		$e\bar{P}$	12	47	37	$e\bar{S}$	12	47	43	Местное
1984		Джг		$i\bar{P}$	14	26	12	$i\bar{S}$	14	26	18	
1985		Джг		$i\bar{P}$	14	18	59	$i\bar{S}$	14	19	05	
1986		Ашх	3250		14	33	35		14	38	24	
		К-А		e	33	47						
		Мр						e	38	42		
		Тб		e	33	8						
		Г		e	34	11						
		Тшк	(3920)	i	34	40		e	(40 11)	2		
		Ан	4130	e	34	49		e	40	33		
		Нр	4360	e	35	09		i	41	07		
		Фр	4420	e	35	12		e	41	14		
		Свр		e	36	07						
1987		1988	Ал-2	км	$e\bar{P}$	16	00	34	$e\bar{S}$	16	00	
1988	Лнк		$i\bar{P}$		17	16	20	$i\bar{S}$	17	16	24	
1989	Лнк				3160				18	26	26	
	Ашх				3290					26	49	
	К-А				3310					26	49	
	Шмх				3350					22	00	
										$\varphi_e = 10,0^\circ \text{ С};$ $\lambda_e = 47,5^\circ \text{ В}$ Сомали (Африка)		
										$i: 18 26 42; i: 32 04$		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
2008	5	Ст	км	<i>i</i>	9	06 42								
		Тшк		<i>i</i>		06 49				31				
		См				07 00								
		Мр				07 53								
		Ашх		2160	<i>i</i>		08 23	9	11 56	20				
		Ирк		2750			09 07		13 25					
		Кб		2780			09 17	<i>e</i>	13 36					
		Свр		3040	<i>i</i>		09 32		14 08	2				
		Лнк					09 42				<i>e</i> : 9 14 27			
		Крб					10 02							
		Гр			<i>e</i>		10 03							
		Г			<i>e</i>		10 19							
		Тб									<i>e</i> : 9 10 15			
		Мек		4130	<i>e</i>		11 06	<i>e</i>	16 50	2				
		Я		4230			11 14		17 04					
		Пак		4700	<i>e</i>		11 47	<i>e</i>	18 05					
		Лв		5000	<i>i</i>		12 11	<i>e</i>	18 47	10				
Ужг	5100	<i>e</i>		12 20	<i>e</i>	19 02								
2009 2010		Лжг	км	<i>iP</i>	11	09 06	<i>iS</i>	11	09 10					
		Нр		<i>iP</i>	11	38 15								
		Рб		155	<i>iP</i>		38 32	<i>iS</i>	11	38 51	14			
		Фр		205	<i>i</i>		38 40	<i>iS</i>		39 08				
		Крг		240			38 44	<i>S*</i>		39 12				
		Ан		260	<i>e</i>		38 49	<i>iS*</i>		39 20	6	<i>i</i> ₁ : 11 38 58; <i>i</i> ₂ : 39 25		
		Прж			<i>i</i>		38 51			39 26				
		Ал-2		290			38 51	<i>iS*</i>		39 26				
		Крм			<i>i</i>		38 54							
		Фг		335	<i>e</i>		38 59	<i>eS*</i>		39 40		<i>eP*</i> : 11 39 04; <i>eS</i> : 39 31		
		Члк		365	<i>iP</i>		39 00	<i>i</i>		39 45				
		Лжг			<i>e</i>		39 09							
		Обг		580	<i>e</i>		39 29	<i>e</i>		40 30				
		Ст			<i>eP*</i>		39 54							
		См			<i>eP</i>		40 19							
		2011			Крм	км	<i>iP</i>	13	35 06					
					Прж		<i>iP</i>		35 12					
Члк	70		<i>iP</i>				35 15	<i>iS</i>	13	35 24	80			
Ал-2	90		<i>iP</i>				35 18	<i>iS</i>		35 29				
Ал	130		<i>iP</i>				35 23	<i>iS</i>		35 39				
Рб	200		<i>e</i>				35 34	<i>eS*</i>		35 56				
Крг	270						35 45	<i>S*</i>		36 17				
Нр	270		<i>i</i>				35 45	<i>iS</i>		36 25				
Фр	320		<i>i</i>				35 52	<i>iS*</i>		36 31				
												<i>0</i> = 13°35'32 ± 1°		
												<i>φ_e</i> = 43° 0 С; <i>λ_e</i> = 78° 5 В хребет Кунгей-Ала-Тау		
2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018		Лжг	км	<i>eP</i>	14	30 59	<i>S</i>	14	31 03					
		Лжг		<i>eP</i>	14	38 34	<i>iS</i>	14	38 38					
		Лжг		<i>eP</i>	15	22 31	<i>iS</i>	15	22 35					
		Крм		<i>iP</i>	17	15 26								
		Лжг		<i>iP</i>	18	22 32	<i>iS</i>	18	22 37					
		Ал-2		<i>eP</i>	20	44 28	<i>eS</i>	20	44 35					
		Хрг		<i>eP</i>	21	39 07	<i>eS</i>	21	39 19					
		Лжг		<i>P</i>		39 17	<i>S</i>		39 38					
		Обг		<i>e</i>		39 32								
		Ан		310	<i>e</i>		39 41	<i>S*</i>		40 18				
									<i>φ_e</i> = 38° 0 С; <i>λ_e</i> = 72° 4 В хребет Рушанский					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
2019 2020	6	Я	км	<i>P</i>	2	31 31	<i>S</i>	2	31 37	65	Местное	
		Ан		115	<i>iP</i>	5	16 06	<i>S</i>	5	16 20		<i>i</i> : 5 16 14
		Фг		175	<i>i</i>		16 15	<i>eS</i>		16 37		
		Фр		180	<i>i</i>		16 16	<i>iS</i>		16 39		
		Нр		215	<i>e</i>		16 22	<i>eS</i>		16 52		
		Крг					16 23					
		Рб		250	<i>i</i>		16 27	<i>iS</i>		17 02		
		Лжг			<i>iP</i>		16 34					
		Чм		(320)	<i>i</i>		16 36	<i>i</i>	(17 09)			
		Тшк			<i>i</i>		16 39				26	<i>P*</i> : 5 16 40 <i>i</i> : 5 17 18
		Ал			<i>i</i>		16 39					
		Ал-2		370			16 43	<i>iS</i>		17 41		
		Или			<i>i</i>		(16 44)					<i>iP*</i> : 5 (16 52); <i>i</i> : 17 43
		Прж			<i>i</i>		(16 55)					<i>i</i> : 5 (16 58)
		Обг					16 48					
		Крм			<i>iP</i>		16 50					<i>P*</i> : 5 16 58
		Хрг			<i>e</i>		16 54					<i>eP</i> : 5 17 10
		Члк					16 54					
		Ст			<i>e</i>		16 56					
		См			<i>i</i>		17 03				11	<i>P*</i> : 5 17 15
		Ашх			<i>e</i>		18 39				5	
Свр		<i>e</i>		19 45					<i>e</i> : 5 23 04			
Бк	1900	<i>e</i>		(23 21)	<i>e</i>	(25 39)			<i>e</i> : 5 20 29 <i>e</i> : 5 24 08 <i>0</i> = 5°15'46 ± 1° <i>φ_e</i> = 41° 5 С; <i>λ_e</i> = 73° 3 В хребет Ферганский			
2021 2022		Лжг	км	<i>iP</i>	6	19 00	<i>iS</i>	6	19 02		Местное	
		Лжг		<i>iP</i>	9	35 18						
		Обг			35 35							
		Фг		150	<i>eP</i>		35 39	<i>eS</i>	9	35 57		<i>i</i> : 9 36 02
		Ст		190	<i>i</i>		35 48	<i>iS</i>		36 13		
		Хрг		195	<i>e</i>		35 48	<i>iS</i>		36 14		<i>i</i> : 9 36 18
		Ан		230			35 52	<i>iS*</i>		36 18		
		Тшк		290	<i>e</i>		36 01	<i>iS*</i>		36 36	2	
		См		340	<i>P*</i>		36 15			36 45	3	<i>P</i> : 9 36 18
		Чм		(380)	<i>e</i>		36 13	<i>S*</i>		37 00		
		Нр		500	<i>P*</i>		36 37	<i>i</i>		37 16		
		Фр								37 27	2	<i>e</i> : 9 36 46
		Рб									2	<i>e</i> : 9 37 40
		Крг			<i>e</i>		36 35				3	<i>iP</i> : 9 37 02 <i>e</i> : 9 37 12
		Ал						<i>eS*</i>		38 21		
Ал-2		<i>e</i>		36 54								
Или		<i>e</i>		36 54								
Крм		<i>e</i>		37 01								
2023 2024		Крм	км	<i>iP</i>	11	33 20	<i>iS</i>	11	33 22		Местное	
		Нр		180	<i>e</i>		11 41 20	<i>iS</i>	11	41 43		
		Рб		310	<i>e</i>		41 38	<i>iS*</i>		42 15	2	
		Прж					41 46					
		Фг						<i>e</i>		42 28		
		Фр		380	<i>iP</i>		41 45	<i>iS</i>		42 32	4	
		Крг		400			41 48	<i>S*</i>		42 39	4	<i>iP*</i> : 11 41 58
		Ал		410	<i>e</i>		41 50	<i>iS*</i>		42 42		
		Ал-2		420	<i>e</i>		41 51	<i>eS*</i>		42 45		
		Лжг		430	<i>i</i>		41 53	<i>iS*</i>		42 47		
Крм	430	<i>e</i>		41 53			42 48					
Члк	470			42 00	<i>S*</i>		43 04	9				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
2058	9	См	км 13860	PP	0	24	29	0	32	35	микрон	PKS: 0 26 20; SKSP: 34 08; SS 41 00 ePP: 0 24 32 φ _e = 13°,0 С; λ _e = 98°,5 В Тихий океан Местное
		Фг		ePKP	22	47						
		Ст		ePP	24	41						
2059		Джг		eP̄	5	15	00	S̄	5	15	04	
2060		Хрг	70	eP̄	7	48	52	e	7	49	12	
		Обг	240					e			49 35	
		Джг	240	e				e			49 39	
		Ст						e			49 49	
		Фг						e			50 05	
		Ан						i			50 15	
		Нр						i			50 55	
												φ _e = 37°,0 С; λ _e = 71°,2 В h = около 180 км хребет Гиндукуш
2061		Нр	70	iP̄	10	47	55	iS̄	10	48	04	4
		Крг	255					S*			48 50	
		Ан	260	e				S*			48 55	
		Ал-2	295	e				S*			49 05	
		Или	360	e			(48 36)	i			(49 13)	
												φ _e = 41°,0 С; λ _e = 74°,4 В хребет Ат-Баши
2062		Хрг	130	i	12	34	47		12	35	12	
		Обг	250				(34 56)				(35 28)	
		Ст	275	i			34 59	i			35 33	
		Джг	290				35 02	i			35 37	
		Фг	440	e			35 16	e			36 03	
		См						e			36 08	
		Тшк						i			36 24	
		Нр						i			36 58	
		Фр						i			37 14	
												0 = 12°34'12 ± 1° φ _e = 36°,6 С; λ _e = 70°,6 В h = 200 км хребет Гиндукуш
2063		Ст	105	iP̄	16	24	08	eS̄	16	24	21	
		Обг	160	eP̄			(24 14)	S̄			(24 34)	
		Хрг		e			24 30					
		Джг	270	i			24 34	iS*			25 06	
		См	280					S*			25 08	
		Фг						e			25 24	
		Тшк										eS*
		Ан									26 01	
												eP*: 16 24 37
												e: 16 26 05 e: 16 25 35 φ _e = 37°,6 С; λ _e = 68°8 В восточнее гор Баба-Тар
2064		Джг		iP̄	16	51	53	iS̄	16	51	54	
2065		Джг		eP̄	21	48	32	iS̄	21	48	36	
2066	10	Джг	35	iP̄	1	10	16	iS̄	1	10	21	
		Фг	100	eP̄			10 27	eS̄			10 39	
		Обг		e			(10 38)					
		Ан	170	e			10 40	iS̄			11 01	
		Хрг	240	e			10 53	iS*			11 21	
		Ст	250	e			10 52	eS*			11 21	
		Тшк						eS*			(11 23)	
		Чм		eP*	11	10						
												e: 1 11 50 φ _e = 39°,6 С; λ _e = 71°,2 В хребет Алайский
2067		Хрг	200	i	2	14	08	i	2	14	34	
		Обг	270	i			14 21	i			14 53	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
2067	10	Ст	км 270	e	2	14	23	e	2	14	55	микрон
		Джг	340	e			14 24	i			15 02	
												φ _e = 36°,3 С; λ _e = 70°,0 В h = 140 км хребет Гиндукуш
2068		Ст	110	iP̄	3	55	23	eS̄	3	55	37	
		Обг	150	iP̄			(55 29)	eS̄			(55 47)	
		См						eS̄			56 30	
		Джг	285	e			55 48	iS*			56 22	
		Тшк						eS̄			(57 13)	
		Ан						e			56 56	
												φ _e = 37°,6 С; λ _e = 68°,7 В восточнее гор Баба-Тар
2069		Кб		e	5	45	53					
		Рб	9400	e			47 05	eSKS	5	57	25	
		Фр	9570	e			47 11	e			57 42	
		Мг	9610	e			47 14				57 47	
		Ан	(9680)				47 18	i			(57 54)	
		Фг	9750	e			47 18	e			57 56	
		Тшк	(9820)	e			(47 30)	e			(58 11)	
		Обг	9960	e			(47 47)	eSKS			(58 06)	
		Ст	10000	e			47 34	eSKS			58 10	
		См	10160	e			47 44	eSKS			58 20	
		Свр	10350	e			48 03	SKKS			58 49	
		Ашх						eSKKS			59 07	
												φ _e = 2°,5 С; λ _e = 162°,5 В Тихий океан Местное
2070		Обг		iP̄	6	24	26	S̄	6	24	32	
2071		Ст	110	eP̄	7	06	56	eS̄	7	07	10	
		Обг	(155)	P̄			(07 01)	iS̄			07 20	
		Хрг	250	eP*			07 18	eS̄			07 43	
		Джг	280	e			07 20	S*			07 53	5
		Фг		eP*			07 42					eP*: 7 07 24
		Тшк										
		Ан						eS̄			(08 38)	
												e: 7 08 51 φ _e = 37°,6 С; λ _e = 68°,8 В восточнее гор Баба-Тар
2072		Хрг	70	e	7	12	24	i	7	12	40	
		Обг	240	e			12 41				13 09	
		Джг	260	e			12 47				13 17	
		Ан										e: 7 14 02 φ _e = 36°,9 С; λ _e = 71°,2 В h = 120 км западнее хребта Ваханского
2073		Джг		eP̄	8	06	22	iS̄	8	06	26	
2074		Обг	120	eP̄	8	(07 33)		iS̄	8	(07 48)		
		Хрг	140	iP̄			07 42	iS̄			07 59	
		Ст	155	eP̄			07 43	iS̄			08 02	
		Джг	195	eP̄			07 47	iS̄			08 11	
		Фг	335	e			08 06	eS*			08 47	
		См		eP*			08 10					
		Ан	(390)	e			08 16	eS*			09 04	
		Нр						eS*			10 12	
												e: 8 08 55
												i: 8 10 32 φ _e = 37°,7 С; λ _e = 70°,1 В восточнее горы Ходжа-Мумын

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
2090	12	Фг	км 6950	e	0	36	05							
		Ан	6970					0	44	29				
		Джг		i										
		Ст	7100	e				e	44	48				
		Тшк	7150	e				e	44	54				
		Ашх	7950	e				e	46	22				
		Свр	(8260)	i					(46	58)				
		Крб	9060											
		Тб	9210	e										
		Згд	9380	e										
		Сч	9640	e										
		Мск	9750	e				e	49	09				
		Плак						i	49	40				
		Ужг	10870	e				e	50	39				
$0 = 0^{\circ}25'42 \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 1^{\circ},0 \text{ C};$ $\lambda_e = 126^{\circ},5 \text{ B}$ о-в Галмагейра														
2091 2092		Джг		eP	4	36	39	iS	4	36	42	2	Местное	
		Хрг	100						7	20	11			
		Обг	235	e				i		20	33			
		Ст	265	e				i		20	34			
		Джг	275	i				i		20	35			
$0 = 7^{\circ}19'17 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 36^{\circ},8 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},8 \text{ B}$ $h = 200 \text{ км}$ хребет Гиндукуш														
2093		Хрг	135	i	9	43	20	i	9	43	40	20		
		Обг	260	i				i		44	05			
		Ст	280	e				i		44	08			
		Джг	300	i				i		44	14			
		Мг	350					e		44	24			
		Фг	440	e						44	43			
		Ан	500	e				i		44	55			
		Тшк						e		45	04			
		Нр	700	e				i		45	42			
		Мр								45	50			
		Фр	780	e				e		45	55			
		Рб	790	e						46	00			
		Крг												
		Ал												
Прж														
Ал-2														
Крм														
Или														
Ашх														
К-А														
$0 = 9^{\circ}47'40$ $0 = 9^{\circ}42'52 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 36^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},6 \text{ B}$ $h = 120 \text{ км}$ хребет Гиндукуш														
2094 2095 2096 2097		Джг		eP	13	00	24	iS	13	00	28	40	Местное	
		Джг		iP	15	53	44	iS	15	53	49			
		Джг		eP	16	31	15	S	16	31	21			
		Мг			16	33	33							
		Ан	175	i				iS	16	34	02			
		Фг	190	e				eS*		34	02			
		Джг	220	i				iS		34	18			
		Нр	290	i				iS*		34	29			
		Хрг	310	i				iS*		34	37			
		Фр	360	i				S*		34	50			
		Обг						S		35	04			
		Рб	385	i				eS*		34	55			
		$eP^*: 16 \ 33 \ 42; eS: 34 \ 07$ $iP^*: 16 \ 33 \ 57$ $e: 16 \ 34 \ 10$												

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
2097	12	Лнч	км	eP*	16	34	26	iS*	16	35	12	7	и ₁ : 16 35 29; и ₂ : 35 15	
		Крг		e										
		Ст	450	e				e		35	05			
		Ал		i										
		Прж		i										
		Ал-2		i										
		Крм		i										
		Или	540	i				iS*		(35	37)			
		См		i										
		К-А	1480								38			57
		Свр	2120	e				e			41			14
Згд														
Тб		e							38	08				
$e: 16 \ 38 \ 42$ $0 = 16^{\circ}33'11 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},6 \text{ C};$ $\lambda_e = 73^{\circ},8 \text{ B}$ хребет Заалайский														
2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105	13	Крм		iP	17	29	35	iS	17	29	40	20	Местное	
		Джг		iP	17	48	16	iS	17	48	19			
		Джг		iP	21	19	55	iS	21	20	02			
		Обг		eP	22	10	40	S	22	10	46			
		Джг		eP	2	10	31	iS	2	10	35			
		Джг		iP	2	13	36	iS	2	13	41			
		Джг		eP	3	27	18	iS	3	27	23			
		Прж		e										
		Нр	2430	e				e		6	44			46
		Мг	2440	i				i			44			47
		Ал	2500	i				i			44			55
		Рб	2520	i				i			44			59
		Ал-2		i										
		Хрг	2600					e			45			15
Фр	2640	e				e			45	19				
Ан	2680								45	27				
Джг		e												
Фг	2710	e				e			45	32				
Обг	2740	i				e			45	39				
Ирк		e												
Кб	2850					e			45	59				
Ст	2860	e				e			45	56				
См		i												
Тшк	(3040)	e				e			(46	16)				
Ашх	3740	e							48	04				
Свр	4250					e			49	17				
Згд		e												
Мск		e												
Я	5740	e				e			52	30				
Плак		e												
Лв	6440	i				e			53	58				
$0 = 6^{\circ}36'01 \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 27^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 97^{\circ},5 \text{ B}$ хребет Нам-Цзю														
2106 2107		Джг		iP	12	06	35	iS	12	06	41	15	Местное	
		Или	20	iP	13	(09	33)	iS	13	(09	37)			
		Ал	60	iP				iS			09			45
		Ал-2	60	iP				eS			09			48
		Члк	105	P				S			09			59
		Крм	130	P				S			10			05
		Крг	155	P				S			10			14
		Рб						S*			10			14
Фр						S*			10	30				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2127	14	Обг Ст См Крм	км 380	eP^*	23 15 15	$e\bar{S}$	23 16 07	2		$\varphi_e = 41^\circ,7$ C; $\lambda_e = 71^\circ,7$ В хребет Чаткальский Местное	
2128	15	Крм		$i\bar{P}$	23 23 16	$i\bar{S}$	23 23 19				
2129		Джг		$e\bar{P}$	7 26 19	$i\bar{S}$	7 26 23	14			
2130		Джг		$i\bar{P}$	10 04 08	$i\bar{S}$	10 04 13	4			
2131		Джг		$e\bar{P}$	10 07 03	$i\bar{S}$	10 07 05	20			
2132		Джг		$e\bar{P}$	15 00 24	$i\bar{S}$	15 00 28	82			
2133		Члк		i	18 06 44						
		Крм		i	06 44						
		Ал-2		i	06 44						
		Ал		80	$i\bar{P}$	06 49	$i\bar{S}$	18 06 59			
		Или		90	\bar{P}	(06 52)	\bar{S}	(07 03)			
		Пржс			i	06 51					
		Рб		185	$i\bar{P}$	07 05	eS^*	07 25	80		
		Крг		225		07 09	S^*	07 35			
	Нр		270	i	07 18	iS^*	07 50				
	Фр		290	i	07 18	iS^*	07 53				
	Фг		540	e	08 00	$e\bar{S}$	09 29				
	Лнч							4	$\dot{z}: 18 10 08$ $\dot{z}: 18 10 10$ $e: 18 08 32$ $0 = 18^\circ 06' 34 \pm 1^\circ$ $\varphi_e = 43^\circ,4$ C; $\lambda_e = 78^\circ,0$ В Занлийский Ала-Тау		
2134		Члк	35	\bar{P}	18 17 21	\bar{S}	18 17 26				
		Ал-2	45	$i\bar{P}$	17 21	$e\bar{S}$	17 27				
		Крм	50	$i\bar{P}$	17 20	$i\bar{S}$	17 27				
		Или	90	\bar{P}	17 28	\bar{S}	17 39			$\varphi_e = 43^\circ,4$ C; $\lambda_e = 78^\circ,0$ В Занлийский Ала-Тау	
2135		Члк	35	\bar{P}	18(20 30)	\bar{S}	18(20 35)	62		$0 = 18^\circ 20' 19 \pm 1^\circ$ $\varphi_e = 43^\circ,4$ C; $\lambda_e = 78^\circ,0$ В Занлийский Ала-Тау	
		Крм	50	$i\bar{P}$	20 29	$i\bar{S}$	20 36				
		Ал-2	50	$i\bar{P}$	20 29	$e\bar{S}$	20 36				
		Или	90	\bar{P}	20 37	\bar{S}	20 48				
		Крг		e	20 56						
2136		Члк	35	\bar{P}	18(49 09)	\bar{S}	18(49 14)	56			
		Крм	45	$i\bar{P}$	49 08	$i\bar{S}$	49 14				
		Ал-2	45	$i\bar{P}$	49 08	$e\bar{S}$	49 14				
		Или	90	\bar{P}	49 14	\bar{S}	49 25	4		$\varphi_e = 43^\circ,4$ C; $\lambda_e = 78^\circ,0$ В Занлийский Ала-Тау	
		Крг			49 14	S^*	50 00				
2137		Джг		$e\bar{P}$	19 34 02	$i\bar{S}$	19 34 04	2			
2138		Крм		$i\bar{P}$	20 30 04	$i\bar{S}$	20 30 06				
2139		Фг	180	e	21 00 26	$i\bar{S}$	21 00 49				
		Фр	190	e	00 25	$e\bar{S}$	00 50				
		Нр	215	e	00 31	$i\bar{S}$	01 01				
		Крг			00 34			15		$i\bar{P}: 21 00 40$ $eS^*: 21 01 08$	
		Рб	260	e	00 37	e	01 03				
		Джг	295	e	00 44	$i\bar{S}$	01 28	2			
		Ал-2		i	00 51		01 45				
		Обг		iP^*	01 05			6		$\varphi_e = 41^\circ,4$ C; $\lambda_e = 73^\circ,3$ В хребет Ферганский	
		Крм		iP^*	01 14						
		Члк									

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2140	15	Джг Фг Обг Ст Хрг	км 35 110 150 220	$e\bar{P}$	21 16 18	$i\bar{S}$	21 16 23	26		$\varphi_e = 39^\circ,5$ C; $\lambda_e = 71^\circ,0$ В хребет Алайский Местное	
2141		Ал-2		$i\bar{P}$	21 28 19	$e\bar{S}$	21 28 26				
2142		Джг		$i\bar{P}$	22 47 42	$i\bar{S}$	22 47 48				
2143		Крм		$i\bar{P}$	23 11 06	$i\bar{S}$	23 11 08				
2144	16	Ал-2	45	\bar{P}	0 42 36	$e\bar{S}$	0 42 42				
		Крм	45	$i\bar{P}$	42 36	$i\bar{S}$	42 42				
		Или	90	$e\bar{P}$	(42 43)	$i\bar{S}$	(42 54)			$\varphi_e = 43^\circ,4$ C; $\lambda_e = 78^\circ,0$ В Занлийский Ала-Тау Местное	
2145		Рб		$e\bar{P}$	1 16 50	$i\bar{S}$	1 16 54	2			
2146		Джг		$e\bar{P}$	5 15 23	$i\bar{S}$	5 15 27				
2147		Крм		$i\bar{P}$	8 53 01	$i\bar{S}$	8 53 06				
2148		Влд	5700	i	10 49 10	i	10 56 18	12		$iP: 10 49 40$	
		Клч	7110	i	50 42	i	59 07				
		Кб	7550		51 04		59 51	6		$pP: 10 51 44; sS: 60 59$	
		Ирк	7660		51 11		11 00 03				
		Пржс		i	52 14						
		Крм	8740	i	52 10						
		Ал	8850	i	52 18	i	02 08			$eP: 10 52 53$	
		Или	8880	i	52 15	i	02 06			$iP: 10 52 48$	
		Нр	8880	e	52 18	i	02 10				
		Рб	8910	e	52 17	i	02 10	2		$eP: 10 52 49$ $ePP: 10 55 39$	
		Фр	9100	i	52 25	i	02 26				
		Хрг	9100	e	52 30		02 32				
		Фг	9120	e	52 29	e	02 32			$eP: 10 53 06$ $pP: 10 53 03$ $pP: 10 53 11; PP: 55 43;$ $PPP: 57 39$	
		Ан	9180	e	52 30		02 35				
		Обг	9330	i	52 36	i	02 48				
		Джг		e	52 37						
		Ст	9350	i	52 39	i	02 54			$pP: 10 53 12; sS: 63 46$	
		Тшк	9380	i	52 42	i	02 56	4		$eP: 10 53 15; ePP: 56 02;$ $eS: 63 46; eSS: 68 01$	
		См	9500	i	52 49		03 08	8		$PP: 10 56 13;$ $PPP: 58 05; sS: 64 05$	
		Ашх		e	53 29			6		$PP: 10 57 05$	
		Свр	10320	i	53 20	$iSKS$	03 43	9		$iP: 10 53 52; PP: 57 04;$ $iPS: 65 38$ $iPP: 57 18$	
		К-А	10460	e	53 33	$iSKS$	03 52				
		Шмх		iPP	58 02	iPS	06 58				
		Крб		ePP	58 00	SKS	04 27				
		Г	(11460)	e	(54 25)	$eSKS$	(04 42)				
		Згд	(11670)	ePP	58 38	$eSKS$	(04 51)				
		Мск		ePP	58 34						
		Сч		ePP	58 48						
		Плк	12000	PP	59 03	$eSKKS$	05 50	10		$eP: 10 59 41;$ $ePS: 68 24$	
		Я		ePP	59 29	ePS	09 07				
		Лв		ePP	59 50	ePS	09 4				
		Ужг		ePP	11 00 10					$0 = 10^\circ 40' 21 \pm 2^\circ$ $\varphi_e = 7^\circ,5$ Ю; $\lambda_e = 147^\circ,0$ В $h = 130$ км Новая Гвинея Местное	
2149		Джг		$i\bar{P}$	16 08 27	$i\bar{S}$	16 08 29	28			
2150		Крм	110	$i\bar{P}$	16 36 01	$i\bar{S}$	16 36 15				
		Члк	170		36 10	\bar{S}	36 32	9			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2150	16	Или	км 220	$i\bar{P}$ 16 (36 17)	$i\bar{S}$ 16 (36 44)	микрон	$\varphi_e = 42^\circ,1$ С; $\lambda_e = 78^\circ,0$ В хребет Терской Ала- Тау Местное
2151		Джг		$i\bar{P}$ 16 38 27	$i\bar{S}$ 16 38 29		
2152		Крм		$i\bar{P}$ 17 48 49	$i\bar{S}$ 17 48 55		
2153		Хрг	120	i 18 22 46	i 18 23 09		
		Обг	250	i 22 55	i 23 27		
		Ст	265	i 23 00	i 23 33	30	
		Джг	290	i 23 01	i 23 36		
		Фг	420	e 23 16	e 24 01		
		Ан	480	i 23 21	i 24 12		
		Тшк	520	i 23 30	e 24 24		
		Нр	700	e 23 44	e 24 55		
		Фр	760	i 23 54	e 25 12		
		Рб		e 23 58		1	
		Ашх			e 26 19		$0 = 18^\circ 22' 13 \pm 2^\circ$ $\varphi_e = 36^\circ,7$ С; $\lambda_e = 70^\circ,6$ В $h = 190$ км хребет Гиндукуш
2154		Джг	35	$i\bar{P}$ 19 58 35	$i\bar{S}$ 19 58 40	42	
		Фг	110	$e\bar{P}$ 58 44	$i\bar{S}$ 58 58		
		Обг		i 58 50			
		Ан	180	$e\bar{P}$ 58 57	$i\bar{S}$ 59 21		S^* : 19 59 17
		Хрг		$e\bar{P}$ 59 09			
		Ст	240	e 59 09	$i\bar{S}$ 59 43		
		Тшк	(260)	e 59 11	eS^* (59 42)		
		См	340	e 59 20	S^* 20 00 02		
		Нр			S 00 51		
		Фр	(500)	eP^* 59 46	e 00 28		$\varphi_e = 39^\circ,5$ С; $\lambda_e = 71^\circ,1$ В хребет Алайский Местное
2155	17	Крм		$e\bar{P}$ 20 10 18	$i\bar{S}$ 20 10 24		
2156		Джг		\bar{P} 0 13 17	$i\bar{S}$ 0 13 22		
2157		Шмх		$e\bar{P}$ 9 03 12	$i\bar{S}$ 9 03 18		
2158		Ашх		\bar{P} 11 37 12	$i\bar{S}$ 11 37 16		
2159		Обг		$i\bar{P}$ 22 51 27	$i\bar{S}$ 22 51 34		
2160	18	Джг	35	$i\bar{P}$ 5 28 15	$i\bar{S}$ 5 28 20	24	
		Фг	105	$e\bar{P}$ 28 27	$e\bar{S}$ 28 40		
		Ан		e 28 34			
		Мг	(280)	e (28 50)	eS^* 29 24		$\varphi_e = 39^\circ,6$ С; $\lambda_e = 71^\circ,0$ В хребет Алайский
2161		Джг		$e\bar{P}$ 5 42 59	\bar{S} 5 43 03	1	Местное
2162		Нр	175	$e\bar{P}$ 6 23 37	iS^* 6 23 55		
		Мг	285	e 23 52	S^* 24 26		
		Рб		i 23 56		1	
		Фр	360	i 24 05	iS^* 24 49		
		Ал		e 24 08			
		Крм		e 24 09			
		Ан	380	e 24 07	24 46	6	
		Крг		eP^* 24 08			
		Фг		eP^* 24 20			
		Члк		eP^* 24 16		11	
		Или	460	e (24 16)	$i\bar{S}$ (25 15)		
		Джг		e 24 20			
		Обг		e 24 37			
		Тшк			eS^* 26 04		$\varphi_e = 39^\circ,9$ С; $\lambda_e = 76^\circ,6$ В хребет Колпин-Тар
2163		Хрг	50	e 7 48 55	e 7 49 15		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2163	18	Мг	км 190	e 7 49 03	e 7 49 30	микрон	
		Джг	210	i 49 05	i 49 34	8	$\varphi_e = 37^\circ,4$ С; $\lambda_e = 72^\circ,0$ В $h = 180$ км хребет Шугнанский
		Ан		e	e 50 00		
2164		Ужг	7280	i 9 16 49	i 9 25 31		PP : 9 19 11; PPP : 20 27
		Лв	7450	i 16 59	e 25 49	79	PPP : 9 21 09
		Киш	7580	i 17 08	e 26 05		
		Я	7790	i 17 23			
		Ф	7960	e 17 29	eS_eS 26 45		
		Сч	8280	i 17 50	i 27 30	90	
		Плак	8350	i 17 50	i 27 25		
		Згд	8390	e 17 55			
		Лн	8490	i 18 00			
		Мск	8530	i 17 59	i 27 43	55	eP_eP : 9 18 22
		Г	8530	i 18 02			
		Пт	8570	i 18 02	27 48		
		Ер	8570	i 18 04			
		Тб	8590	e 18 04	27 51		i : 9 20 07; e : 21 59
		Крб	8680	i 18 10		55	
		Гр	8790	e 18 15			
		Лнк	8820	i 18 17	PS 29 11		PPP : 9 23 22
		Шмх	8880	i 18 20			
		Бк	8990	i 18 28	e 28 33	42	
		К-А	9520	i 18 48	i 29 17		
		Ашх	9680	i 18 59	29 35	70	
		Свр	9940	i 19 10	SKS 29 38	68	iPP : 9 22 38; PPP : 24 24
		Мр	10090	i 19 13	$eSSS$ 39 13	60	PP : 9 22 42
		См		i 19 32	S_eS 30 40	57	
		Тшк	10520	i 19 39	iS_eS 30 55	48	iPP : 9 23 27; $ePPP$: 25 10; $SKKS$: 30 20 iPS : 31 58; eSS : 37 12 iPP : 9 23 16; PPP : 25 22
		Ст	10530	i 19 36	i 30 44		
		Лич		e 19 41			
		Обг		i 19 41	iS_eS 31 02		
		Хрг		e (20 00)	SKS 30 36		PP : 9 24 05; SS : 37 49
		Ан	10810	i 19 48	iPS 32 29	105	iPP : 9 23 43
		Фг	10890	i 9 19 46			
		Фр	10970	i 19 54	$eSKS$ 9 30 27	44	iPP : 9 23 54; $SKKS$: 30 46; iPS : 32 45
		Мг	11040	e 19 53			
		Ал	11110	e 20 01	e 31 29		PP : 9 24 06
		Рб	11160	e 20 00	SKS 30 11	35	ePP : 9 24 09; $eSKKS$: 30 46; ePS : 32 57
		Или	11200	e 20 03	$iSKS$ 30 22	24	iPP : 9 23 59; $iPPP$: 26 06
		Нр	11220	i 20 00			
		Смп		ePP 24 10			
		Прж		e 20 09			iPP : 9 24 17
		Ирк	12650	e 21 03	$SKKS$ 32 5	67	$ePKP$: 9 25 00; PP : 25 44; $ePPP$: 27 56; PS : 35 21
		Кб		$ePKP$ 25 00	SS 41 51	140	PP : 9 25 53; SS : 41 51
		Влд	14780	$ePKP$ 25 35	$iPKS$ 29 18	40	iPP : 9 28 23; $iSKS$: 32 59; $iSKKS$: 35 06 $0 = 9^\circ 06' 12 \pm 4^\circ$ $\varphi_e = 2^\circ,5$ Ю; $\lambda_e = 26^\circ,5$ З Атлантический океан
2165		Джг		$i\bar{P}$ 14 18 02	$i\bar{S}$ 14 18 08		Местное
2166		См	10	\bar{P} 14 52 43	$i\bar{S}$ 14 52 46	14	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2166	18	Ст	км 195				\bar{S} 14 53 36			e: 14 53 36	
		Тшк					eS^* 53 41				
		Лнч	240	i	53 17		eS^* 53 44				
		Обг	240	i	53 18		$i\bar{S}$ 53 52		10		
		Джг	375	e	53 32		$e\bar{S}$ 54 35				
		Фг	(440)	e	53 36		iS^* (54 46)				
		Ан		e	53 50		54 54			φ _e = 39°,8 С; λ _e = 67°,3 В южнее хребта Кура-Тайу	
		Фр									
2167		Крм		$i\bar{P}$	16 15 40		$i\bar{S}$ 16 15 42			Местное	
2168		Крм		$i\bar{P}$	17 21 17		$i\bar{S}$ 17 21 18				
2169		Хрг		\bar{P}	20 15 22		\bar{S} 20 15 25			10	
2170		Ашх		$e\bar{P}$	21 03 40		$e\bar{S}$ 21 03 43				
2171		Ашх		$i\bar{P}$	21 08 04		$i\bar{S}$ 21 08 08			10	
2172		Ашх		$e\bar{P}$	21 23 54		$i\bar{S}$ 21 23 58				
2173		Ашх		$e\bar{P}$	21 28 08		$i\bar{S}$ 21 28 11			15	
2174		Ашх		$i\bar{P}$	22 06 40		$i\bar{S}$ 22 06 44				
2175		Ашх					$i\bar{S}$ 22 18 16			15	
2176		Ашх					$i\bar{S}$ 22 24 24				
2177		Ашх					$i\bar{S}$ 22 41 24			4	
2178		Ашх		$e\bar{P}$	22 48 31		$i\bar{S}$ 22 48 34				
2179		Ашх		$e\bar{P}$	23 38 12		$i\bar{S}$ 23 38 18			4	
2180	19	Ашх		$i\bar{P}$	0 00 49		$i\bar{S}$ 0 00 53				
2181		Ашх		$i\bar{P}$	0 03 32		$i\bar{S}$ 0 03 38			4	
2182		Ашх		$e\bar{P}$	0 04 15		$i\bar{S}$ 0 04 18				
2183		Ашх		$i\bar{P}$	0 06 21		$i\bar{S}$ 0 06 27			4	
2184		Рб	80	$e\bar{P}$	1 05 07		$e\bar{S}$ 1 05 17				
		Фр	95	e	05 09		\bar{S} 05 21			4	
		Нр	105	$e\bar{P}$	05 13		$i\bar{S}$ 05 26				
		Крг		$i\bar{P}$	05 13					4	
		Ал		e	05 22						
		Или	240	$i\bar{P}$	(05 33)		iS^* (06 01)			0 = 1°04'53 ± 1° φ _e = 42°,2С; λ _e = 75°,2 В хребет Киргизский	
		Ан		eP^*	05 43		$e\bar{S}$ 06 22				
		Члк	305	i	05 41		iS^* 06 18			Местное	
2185		Ашх		$e\bar{P}$	1 14 38		$i\bar{S}$ 1 14 44				
2186		Джг		$e\bar{P}$	1 54 26		$i\bar{S}$ 1 54 30		2	1	
2187		Джг		$e\bar{P}$	2 20 18		\bar{S} 2 20 24				
2188		Ашх		\bar{P}	4 23 28		$i\bar{S}$ 4 23 33			1	
2189		Ашх		\bar{P}	6 24 06		$i\bar{S}$ 6 24 11				
2190		Джг		$e\bar{P}$	8 38 43		$i\bar{S}$ 8 38 48		2	1	
2191		Джг		$e\bar{P}$	9 26 25		$i\bar{S}$ 9 26 29				
2192		Ашх		$e\bar{P}$	12 49 05		$i\bar{S}$ 12 49 09			1	
2193		Джг		$e\bar{P}$	12 54 04		$i\bar{S}$ 12 54 09				
2194		Ашх		$e\bar{P}$	16 28 27		$i\bar{S}$ 16 28 32			3	
2195		Джг		$e\bar{P}$	16 55 26		$i\bar{S}$ 16 55 32				
2196		Хрг	100	e	18 24 19		18 24 42			5	
		Обг	250	i	24 31		i 25 03				
		Ст	275	i	24 33		e 25 07			5	
		Джг	290	i	24 35		i 25 10				
		Мг					i 25 17			0 = 18°23'47 ± 1° φ _e = 36°,7 С; λ _e = 70°,8 В h = 200 км хребет Гиндукуш	
2197		Клч		e	20 44 45						
		Ю-С			46 54				16	27	
		Влд	3790	i	48 10		e 20 53 33				
		Кб	5000		49 36		e 56 12				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2197	19	Ирк	км				20 49 43			12	e: 14 53 36
		Свр		i	51 42			21 00 10		17	
		Или		i	52 03						φ _e = 27° С; λ _e = 52° В Персидский залив
		Крм		i	52 03						
		Ал		i	52 06						Местное
		Фр		i	52 15			ePS 21 01 20		9	
		Рб	7490	e	52 13			e 01 05		6	0 = 20°41'21 ± 2° φ _e = 49°,0 С; λ _e = 178°,5 В Тихий океан
		Плк	7490	e	52 14			e 01 06		7	
		Нр	7580	i	52 18			e 01 15		4	Местное
		Мск	7730	e	52 29			e 01 34		8	
		Ан	7750	e	52 32			i 01 38		10	0 = 20°41'21 ± 2° φ _e = 49°,0 С; λ _e = 178°,5 В Тихий океан
		Фг		e	52 35						
		Тшк		i	52 38					10	Местное
		Мг	7950		52 40			01 56			
		Джг		e	52 45					4	φ _e = 27° С; λ _e = 52° В Персидский залив
		Обг	8100	i	52 48			e 02 12			
		Хрг		e	52 52						Местное
		Ст	8120	i	52 51			e 02 16			
		См	(8170)		52 51			(02 18)		6	0 = 20°41'21 ± 2° φ _e = 49°,0 С; λ _e = 178°,5 В Тихий океан
		Мр		i	53 15						
		Лв		i	53 17					5	Местное
		Ашх			53 23			03 38		9	
		К-А		e	53 23						0 = 20°41'21 ± 2° φ _e = 49°,0 С; λ _e = 178°,5 В Тихий океан
		Ужг		e	53 27						
		Бк		e	53 30						Местное
		Тб	8900	e	53 33			e 03 34			
		Кин	8900		53 28			03 29			0 = 20°41'21 ± 2° φ _e = 49°,0 С; λ _e = 178°,5 В Тихий океан
		Ш.м.х		i	53 30			SKS 03 46			
		Г	8970		53 33			e 03 37			Местное
		Крб	8990	i	53 35			e 03 40		6	
		Я	9010		53 33			e 03 39		7	0 = 20°41'21 ± 2° φ _e = 49°,0 С; λ _e = 178°,5 В Тихий океан
		Лн		e	53 39						
		Лнк		i	53 40						Местное
		Ер	9170	e	53 43			03 57			
2198		Джг		$i\bar{P}$	22 16 20		$i\bar{S}$ 22 16 23			2	0 = 20°41'21 ± 2° φ _e = 49°,0 С; λ _e = 178°,5 В Тихий океан
2199		Ашх		e	22 30 19					4	
		Крб			30 47						Местное
		Тб		e	31 04						
		Г		e	31 09						Местное
		Ст	2000	i	31 36			22 34 53			
		Обг		e	31 40						Местное
		Тшк	2280	i	32 01			e 35 44		2	
		Мг		e	32 17						Местное
		Ан	2400	e	32 16			36 08			
		Я	2500	e	32 20			e 36 20			Местное
		Фр		i	32 44						
		Рб		e	32 53						Местное
		Или		i	33 02						
		Мск			33 37						Местное
2200	20	Крм		$i\bar{P}$	1 52 59		$i\bar{S}$ 1 53 05			6	
2201		Джг		$e\bar{P}$	3 28 24		$i\bar{S}$ 3 28 30			6	Местное
2202		Джг		$i\bar{P}$	5 11 20		$i\bar{S}$ 5 11 22			22	
2203		Крм		$i\bar{P}$	5 35 17		$i\bar{S}$ 5 35 18				Местное
2204		Ашх		$e\bar{P}$	7 59 27		$i\bar{S}$ 7 59 30				
2205		Джг		$e\bar{P}$	16 49 29		$i\bar{S}$ 16 49 32			3	Местное
2206		Джг		$i\bar{P}$	17 44 44		$i\bar{S}$ 17 44 50			7	
2207		Джг		$i\bar{P}$	18 18 42		$i\bar{S}$ 18 18 48			6	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
2208	20	Джг	км	$e\bar{P}$	18	51	06	$i\bar{S}$	18	51	08	Местное
2209		Джг		$e\bar{P}$	19	44	30	$i\bar{S}$	19	44	34	"
2210	21	Джг		$e\bar{P}$	0	03	13	$i\bar{S}$	0	03	17	"
2211		Джг		$e\bar{P}$	0	08	36	$i\bar{S}$	0	08	41	"
2212		Пржс		i	1	37	03					
		Нр	2350	i		37	11	i	1	41	00	7
		Члк	2360	i		37	09	e		40	59	
		Ал-2	2400	i		37	14	e		41	06	
		Мг	2410			37	12			41	05	
		Рб	2410	i		37	16	e		41	09	7
		Ал	2450	i		37	16	i		41	13	
		Или	2460			37	19			41	17	
		Крг	2520	e		37	26					
		Хрг	2580	i		37	26	i		41	32	
		Фг	2600	i		37	37	e		41	44	
		Ан	2620	i		37	34	i		41	43	
		Фр	2630	i		(37	28)	i		(41	38)	
		Джг	2650	i		37	36					40
		Обг	2730	i		37	47	e		42	03	
		Ирк	2780	i		37	45	e		42	04	27
		Ст	2850	i		37	52	i		42	16	
		Тшк	2850	i		37	57	e		42	21	9
		См	2990	i		38	06					
		Влд	3530	i		38	52	i		44	00	12
		Ашх	3740	i		39	04			44	24	19
		Свр	4200	i		39	44	i		45	32	5
		Бк	4480	e		40	03	e		46	09	
		Крб		e		40	11					3
		Гр	4840			40	29					
		Тб	4880	e		40	32					
		Г	4900	e		40	33					
		Сч	5310	e		41	01			47	54	
		Мск	5470	i		41	18	i		48	21	4
		Птр	5640	i		41	28	e		48	40	11
		Плк	5970	i		41	50	i		49	21	4
		Кшн	6030			41	51					
		Лв	6420	i		42	17	i		50	12	2
		Ужг	6540			42	25	i		50	26	4
												$0 = 1^{\circ}32'26 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 28^{\circ} \text{ С};$ $\lambda_e = 97^{\circ} \text{ В}$ западнее хребта Нам-Цзю
2213		Мр	2600		3	02	26	e	3	06	33	20
		Ашх	2680			02	32			06	45	9
		Ст	2900	i		02	51	i		07	18	
		См		e		02	54					
		Лнк								07	21	32
		Тшк	(3120)	e		03	16	e		(07	57)	3
		Фг						e		07	58	
		Ан	3230			03	22	e		08	10	
		Лн						e		08	29	
		Или				04	01					
		Свр	4800	e		05	10	e		11	34	
		Мск		e		05	25					
												$0 = 3^{\circ}57'18 \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 13^{\circ}.5 \text{ С};$ $\lambda_e = 60^{\circ}.0 \text{ В}$ Аравийское море
2214		Мр	2680	i	3	28	13					
		Ст	3090			28	40			3	33	19
		Обг	3160	e		28	53	e		33	36	
		См	3180			(28	46)			(33	30)	
		Тшк	(3250)	e		(29	05)	e		33	54	16
		Тб		e		(29	24)					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
2214	21	Г	км	e	3	29	11					
		Ан	3440			29	11			3	34	12
		Фр	3780			29	36	i		34	59	
		Рб	3780	e		29	39	i		35	02	4
		Ал	3880	e		29	47	e		35	16	
		Или		i		29	52					
		Свр	4730	i		30	58			37	18	3
		Ужг	4920	e		31	14	e		37	45	
		Мск	4930			31	08			37	40	2
		Лв	4940	i		31	10					
		Ирк	6050	e		(32	25)	e		(40	00)	
		Кб	6200			32	35			40	18	
		Влд	7790	i		34	27	i		43	35	3
												$0 = 3^{\circ}23'00 \pm 5^{\circ}$ $\varphi_e = 13^{\circ} \text{ С};$ $\lambda_e = 55^{\circ} \text{ В}$ Аравийское море
2215		Хрг	120	i	4	06	56	i	4	07	17	
		Обг	240	i		07	14	i		07	44	
		Ст	260	i		07	15	i		07	47	32
		Джг	280	i		07	18	i		07	52	
		Мг	320	e		07	23	e		08	01	
		Фг	420	e		07	34	i		08	20	
		См		i		07	40					
		Ан	470	e		07	39			08	29	
		Тшк	520	e		07	47	i		08	42	4
		Нр						i		09	16	
		Фр	770	i		08	16	i		09	34	2
		Рб		e		08	17					
		Ал-2		e		08	37					
		Или	(960)	i		08	36	e		10	14	
												$0 = 4^{\circ}06'31 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 36^{\circ}.7 \text{ С};$ $\lambda_e = 70^{\circ}.6 \text{ В}$ $h = 160 \text{ км}$ хребт Гиндукуш
2216		Джг		$i\bar{P}$	5	33	56	$i\bar{S}$	5	34	00	12
2217		Джг		$e\bar{P}$	5	53	30	$i\bar{S}$	5	53	36	4
2218		Джг		$i\bar{P}$	14	01	31	$i\bar{S}$	14	01	36	
2219		Нр	160	\bar{P}	14	32	41	\bar{S}	14	33	01	
		Ал						\bar{S}		34	04	
		Ан						$e\bar{S}$		34	05	
		Крм	370	e		33	07	$i\bar{S}^*$		33	53	
		Крг	390	i		33	12	S^*		34	01	
		Или	440	i		33	17	S^*		34	13	
												$\varphi_e = 40^{\circ}.0 \text{ С};$ $\lambda_e = 76^{\circ}.5 \text{ В}$ хребт Колпин-Тар
2220		Джг		\bar{P}	18	25	52	$i\bar{S}$	18	25	56	
2221		Джг		\bar{P}	20	14	40	\bar{S}	20	14	46	4
2222		Кб	(680)	e	20	(27	44)		20	(28	53)	55
		Ирк	(820)	e		27	45	e		(29	09)	
		Крм		i		30	36					
		Или				30	39					
		Ал	(2290)	e		(30	44)	e		(34	28)	
		Ал-2		e		30	40					
		Рб		e		30	59					
		Нр	2450	e		30	56			34	54	
		Ан		e		(31	39)					
		Мг	2790	e		31	26	e		35	46	
		Фг		e		31	26					
		Джг		e		31	39					
		Обг		e		31	48					
		Ст	3190	e		32	00			36	45	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2241	23	Влд	км 7790	e 16 51 16	ч м с	1	0 = 16°40'05 ± 3° φ _e = 13°,0 С; λ _e = 55°,5 В Аравийское море Местное
2242		Джг		iP 18 36 16	iS 18 36 20	10	
2243		Хрг	120	e 22 02 31	i 22 02 51		
		Обг	270	i 02 48	e 03 20		
		Джг	280	i 02 50	i 03 23		
		Ст	290	i 02 50	03 24		
		Фг	420	e 03 05	03 51		φ _e = 36°,6 С; λ _e = 70°,9 В h = 140 км хребет Гиндукуш Местное
2244		Чм		eP 22 04 33	iS 22 04 36		
2245		Джг		eP 23 52 17	iS 23 52 23		
2246	24	Джг		eP 1 07 58	iS 1 08 01	2	
2247		Крм		iP 4 41 25	iS 4 41 31		
2248		Джг		iP 4 58 24	iS 4 58 28		
2249		Джг		eP 5 26 36	iS 5 26 38	7	
2250		Крм		iP 5 52 47	iS 5 52 53		
2251		Джг		eP 8 14 34	iS 8 14 38	1	
2252		Рб			9 14 44		
		Крг	100	9 14 45	14 59		
		Нр			i 14 56		
		Ал			i 15 15		
		Фр		e 14 56			
		Ал-2	200	i 14 58	i 15 21		
		Или	240	15 04	15 31		
		Крм	260	i 15 04	i 15 33		
		Члк	300	15 09	15 41		φ _e = 42°,3 С; λ _e = 75°,2 В h = около 80 км хребет Киргизский Местное
2253		Крм		eP 9 58 01	iS 9 58 06		
2254		Ашх		P 10 53 25	iS 10 53 28		
2255		Джг		eP 12 36 39	iS 12 36 43	1	
2256		Крм	25	iP 15 00 01	iS 15 00 14		
		Ал-2	45	P 00 15	eS 00 21		
		Члк	60	iP 00 14	iS 00 22		
		Ал	90	iP 00 21	iS 00 32		
		Или	110	P 00 26	S 00 40		0 = 15°00'04 ± 2° φ _e = 43°,2 С; λ _e = 78°,0 В севернее хребта Кувай Ала-Тау Местное
2257		Я		P 18 02 31	S 18 02 36		
2258		Крг		iP 21 39 13	iS 21 39 17		
2259		Хрг		eP 23 19 39	S 23 19 41		
2260	25	Рб	25	P 2 09 24	S 2 09 28		
		Ал			iS 09 56		
		Крг	140	iP 09 41	iS 09 58		
		Ал-2	140	iP 09 43	eS 10 00		
		Фр			eS 10 08		
		Крм			iS 10 13		
		Или	180	09 51	S 10 15		
		Члк	210	09 54	S 10 23		0 = 2°09'18 ± 2° φ _e = 42°,4 С; λ _e = 76°,4 В восточнее хребта Киргизского Местное
2261		Джг		eP 3 02 56	iS 3 03 00	5	
2262		Джг		iP 4 03 58	iS 4 04 00		
2263		Джг		iP 5 05 40	iS 5 05 44	2	
2264		Мг	130	e 9 08 32	9 08 53		
		Хрг	340	e 08 56	i 09 34		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2264	25	Нр	км 380	i 9 09 00	ч м с		
		Джг	400	i (09 04)	i 9 09 42	8	
		Ан	410	e 09 04	i (09 48)		
		Фг	420	e 09 05	i 09 49		
		Рб		e 09 14	i 09 51		
		Обг	510	e 09 14	e 10 08		
		Крг		e 09 24			
		Ал-2		i 09 27			
		Крм		i 09 26			
		Тшк			e 10 38		
		См			11 00		0 = 9°08'04 ± 1° φ _e = 38°,0 С; λ _e = 75°,4 В h = 140 км хребет Кашгарский Местное
2265		Джг		eP 10 54 48	iS 10 54 53		
2266		Хрг	95	i 12 48 53	i 12 49 15		
		Обг	250	i 49 03	i 49 35		
		Ст	275	i 49 08	i 49 42	8	
		Джг		i 49 10			
		Мг	320	49 14	e 49 52		
		Фг	410	i 49 23	i 50 08		
		Ан	470	49 29	i 50 19		
		См	470	i 49 30	50 20		
		Тшк	530	e 49 38	i 50 34	5	
		Рб			e 51 26		
		Крг		e 50 08			
		Ал		i 50 19			
		Ал-2		i 50 22			
		Крм		i 50 24			
		Или		50 26			
		Члк		e 50 33			
		Ашх			52 31		
		Свр		52 57			0 = 12°48'22 ± 1° φ _e = 36°,7 С; λ _e = 70°,8 В h = 190 км хребет Гиндукуш Местное
2267		Лв	120	eP 14 03 22	iS 14 03 38		
2268		Крм		eP 15 43 24	iS 15 43 28		
2269		Хрг	150	i 17 22 59	i 17 23 27		
		Обг	220	i 23 05	i 23 37		
		Ст	235	e 23 07	i 23 40		
		Джг	275	i 23 12	i 23 48	28	
		Мг	390	e 23 22	i 24 07		
		См	420	i 23 27	24 15		
		Фг	440	i 23 27	i 24 16		
		Ан	480	23 33	i 24 26		
		Тшк	510	i 23 37	i 24 32		
		Чм	620	i 23 48	i 24 52		
		Нр		24 01			
		Фр		e 24 08			i 17 25 02; i 25 10
		Рб	820	e 24 10	i 25 33		
		Крг		24 11			
		Ал		i 24 23			
		Ал-2		i 24 26			
		Ашх			e 26 28		0 = 17°22'23 ± 1° φ _e = 36°,8 С; λ _e = 70°,1 В h = 220 км хребет Гиндукуш Местное
2270		Джг		iP 18 43 16	iS 18 43 18	2	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с			микрон	
2271	25	Влд	1360	i	20	37	07	e	20	39	59	4	
		Ирк	3420	e		(40	07)	e		(45;1)			
		Ан		e		42	43						
		Чм		e		42	54						
		Ст		i		43	04						
		См		e		43	10						
		Свр	(6240)	i		43	30	e		(51	15)		
		Ашх		e		44	08						
		Крб		i		44	56						
		Плак	7750	e		45	10	e		54	16		
Лв	8660	e		45	57	e		55	47	2	φ _e = 32° 0 С; λ _e = 137° 0 В Тихий океан		
2272		Джг		iP	21	31	04	iS	21	31	09	22	Местное
2273		Джг		eP	22	06	55	iS	22	07	02	2	"
2274		Ашх		eP	22	14	20	eS	22	14	26	12	"
2275		Джг		iP	22	14	57	S	22	15	03	12	"
2276		Члк	110	P	22	56	19	S	22	56	33		
		Ал-2	130	eP		56	21	iS		56	37		
		Или	205	P		56	33	S*		56	56		φ _e = 42° 6 С; λ _e = 78° 7 В южнее хребта Кунгег Ала-Тау
2277		Ашх	120	iP	23	09	57	S	23	10	12		
		К-А	195			10	11	S		10	37		
		Мр	440	e		10	42			11	28		
2278	26	Ан		P	3	32	24	iS	3	32	30		
		Клч		eP	8	43	51	eS	8	43	54		
		Ю-С	740		10	01	30						
		Влд	1050	i		02	02	i	10	03	49	60	
		Клч	2200	e		04	21						
		Кб	3120	i		05	38			10	19	43	
		Ирк	(3230)	i		05	52			(10	40)	30	
		Крм		e		08	24						
		Или	5340			08	29			15	24		
		Ал	5400	i		08	33						
Ал-2	5390	e		08	33								
Рб	5500	i		08	39	e		15	43				
Нр	5580	i		08	43	e		15	52	11			
Фр	5570	i		08	46								
Ан	5850			09	05			16	29	12			
Мг	5880			09	01	e		16	26				
Фг	5880	i		09	07								
Свр	5950	i		09	13	i		16	42	21			
Чм		i		09	13								
Джг	6030	i		09	16								
Тшк	6050	i		09	18								
Обг	6190	i		09	23	e		17	06				
Ст	6250	i		09	30	i		17	16	12			
Мр	6820	i		10	07								
Ашх	7070			10	24	e		18	55	13			
Мск	7220	i		10	35								
Плак	7310	i		10	38	e		19	21	8			
Бк		e		10	49								
Гр		e		10	53								
Лнк				10	59								
Крб		i		11	11								
Тб	7750	e		11	03	e		20	09				
Г	7830	e		11	04								

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с			микрон	
2280	26	Ер		i	10	11	11						
		Лн		e		11	14						
		Згд		e		11	14						
		Сч		e		11	16						
		Я	8240			11	29	e	10	20	59		
		Кшн				11	36						
		Лв	8350	i		11	37	e		21	12	8	
		Ужг	8520	i		11	47	e		21	31	8	
		Фг		eP		12	00	18	eS		12	00	24
		Джг		eP		16	16	24	iS		16	16	28
2281		Или		P	17	43	01	S	17	43	05		
2282		Ашх		eP	20	03	17	iS	20	03	19		
2283	27	Кб	6510		0	13	03	e	0	21	03		
Ирк		6580				13	08			21	15		
Хрг		6840	e			13	23						
Ал-2		6850	i			13	24						
Ал		6860	i			13	25						
Или		6880	i			13	26						
Джг		6960	e			13	31						
Ан		6970				13	32						
Фр		6980	i			13	32						
Фг		6980	i			13	32						
Ст	7070	i			13	37	e		22	08			
Тшк	(7220)	e			13	46	i		(22	24)	1		
См							e		22	23			
Чм	7280	i			13	47	i		22	28			
Ашх	7860				14	22			23	34			
Свр	8610	i			15	00	e		24	48			
Тб	9010	e			15	21							
Згд	9280	e			15	33							
2286		Мг		P	0	23	22	iS	0	24	35		
		Ан	295			23	51	eS		24	41		
		Фг	315	e		23	52	iS		24	47		
		Джг	330	i		23	56	S*		24	39		
		Хрг	350	e		23	57	S*		24	49		
		Рб	390	i		24	00						
		Фр		i		24	07						
		Обг	460	e		24	10	iS		25	23		
		Крг		i		24	10						
		Ал-2		eP*		24	25						
Ал				24	12								
Крм				24	13								
Ст	(550)	eP		24	38	iS*		25	34	10			
Тшк				24	20	eS*		25	32	7			
Или				24	20								
Чм	580	i		24	25	iS		26	00				
Члк				24	21								
2287		Кб	3710		1	06	01	e	1	11	19		
		Ирк		e		(06,1)							
		Крм	5790	i		08	37						
		Или	5820	i		08	38						

0 = 9°59'51 ± 3°
φ_e = 40° 0 С;
λ_e = 144° 5 В
Тихий океан
Местное

0 = 0°03'07 ± 0°
φ_e = 6° 5 Ю;
λ_e = 119° 0 В
Яванское море, запад-
ное о-ва Целебес

eP*: 0 23 56

iP*: 0 24 09
i: 0 25 07

i: 0 25 19
i: 0 25 26
e₁: 0 25 38; e₂: 25 22
iP*: 0 24 28; i: 25 29

e: 0 24 37
e: 0 25 42
iP: 0 24 46
e: 0 25 42
0 = 0°23'04 ± 1°
φ_e = 39° 1 С;
λ_e = 75° 0 В
хребт Книг-Тау

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2287	27	См Ал-2 Ал Ан Фг Джг Чм Тшк Свр Ст Ашх Бк Крб Кшн Лв	км 5820	e 1 08 38 i 08 37 i 08 37 e 09 04 e 09 08 e 09 16 e 09 22 e 09 19 e 09 30 e 09 30 i 09 30 e 10 23 e 10 23 e 11 49	ч м с 1 08 38 08 37 08 37 09 04 09 08 09 16 09 22 09 19 09 30 09 30 09 30 10 23 10 23 11 49	ч м с 1 17 19 17 38 17 39 19 18 20 13 20 34 21 52 21 57	микрон 1 1 0 = 0°59'27 ± 5° φ _e = 33°,0 С; λ _e = 145°,5 В Тихий океан
2288		Джг		eP̄ 3 13 21	iS̄ 3 13 27	2	Местное
2289		Джг		iP̄ 3 34 54	iS̄ 3 34 56	2	"
2290		Члк Ал-2 Крм	45 45 45	P̄ 3 38 36 P̄ 38 38 iP̄ 38 38	S̄ 3 38 42 S̄ 38 44 iS̄ 38 44		φ _e = 43°,4 С; λ _e = 77°,9 В восточнее хребта За- ильский Ала-Тау
2291		Джг		eP̄ 4 48 22	iS̄ 4 48 26	10	Местное
2292		Члк Крм Или Ал-2	180 225 255	iP̄ 13 04 20 iP̄ 04 27 i 04 33	iS̄ 13 04 44 iS̄ 04 59 iS̄ 05 06 iS̄ 05 09		iP ⁰ : 13 04 29 iP ⁰ : 13 04 35 φ _e = 44°,6 С; λ _e = 80°,0 В южнее хребта Джун- гарский Ала-Тау
2293		Влд Ирк Ал-2 Рб Ан Фг Тшк Чм Ст	1490 (3780) 6330 6530	e 15 56 56 e 16 00 29 e 02 51 e 02 59 e 03 22 e 03 24 e (03 38) e 03 34 e 03 47	e 15 59 24 e 16 (05 52) e 11 12 e (11 39)	4 1	φ _e = 37° С; λ _e = 148° В Тихий океан
2294		Джг		iP̄ 17 25 36	iS̄ 17 25 40	3	Местное
2295		Джг		eP̄ 17 26 44	iS̄ 17 26 50	2	"
2296		Джг		eP̄ 21 56 07	iS̄ 21 56 12	8	"
2297	28	Джг		eP̄ 2 04 40	iS̄ 2 04 46		"
2298		Джг		iP̄ 4 38 18	iS̄ 4 38 20		"
2299		Джг		iP̄ 7 11 11	iS̄ 7 11 13	2	"
2300		Джг		eP̄ 7 30 22	iS̄ 7 30 24		"
2301		Обг		iP̄ 8 13 04	iS̄ 8 13 11		"
2302		Джг		iP̄ 13 34 00	iS̄ 13 34 05		"
2303		Обг		eP̄ 14 59 17	eS̄ 14 59 21		"
2304		Джг		eP̄ 15 52 02	eS̄ 15 52 08		"
2305		Джг		eP̄ 15 57 32	S̄ 15 57 36		"
2306		Хрг Мг Обг Ст	50 200 240 290	e 16 07 06 i 07 19 e 07 19 i 07 28	e 16 07 24 i 07 46 i 07 49 i 08 03		"

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания	
2306	28	Фг Ан Чм Фр Рб Или	км 325 560	i 16 07 30 e 07 35 i 07 58 e 08 30	ч м с 16 07 30 07 35 07 58 08 30	ч м с 16 08 08 08 56 09 16 09 18	микрон	e: 16 08 11 e: 16 08 21 0 = 16°06'40 ± 2° φ _e = 37°,5 С; λ _e = 71°,8 В h = 160 км хребт Шугнанский
2307		Влд Кб Ирк Фг Ст Свр	1590	e 18 44 45 e 48 03 e 48 14 e 51 09 e 51 30 e 51 31	ч м с 18 44 45 48 03 48 14 51 09 51 30 51 31	e 18 47 23	1	φ _e = 31°,2 С; λ _e = 141°,8 В (по станции Влд) Тихий океан
2308		Влд Кб Ирк Или Рб Фр Ан Фг Чм Тшк Свр Ст Ашх	1560 3710 3860 5820 5920 6060 6300 6310 6480 6510 6660 6660 7550	i 19 18 41 e 22 00 e 22 12 i 24 33 e 24 40 i 24 48 e 25 04 e 25 06 e 25 17 e 25 19 e 25 28 i 25 27 e 26 20	ч м с 19 18 41 22 00 22 12 24 33 24 40 24 48 25 04 25 06 25 17 25 19 25 28 25 27 26 20	e 19 27,3 e 27 40 e 32 24 e 32 53 e 33 19	2 1	φ _e = 43°,4 С; λ _e = 77°,9 В восточнее хребта За- ильский Ала-Тау
2309		Ю-С Влд Кб Ирк Крм Или Ал Ал-2 Рб Фр Мг Ан Фг Чм Тшк Обг Ст Свр См Ашх Мск Бк Шмх Плк Гр Крб Ер	1710 (3780) (3880) 5770 5830 5840 5960 6060 6250 6330 6460 6530 6580 6700 6730 6750 7600 8050 8070 8150 8190 8350 8530	e 21 01 32 i (01 17) e 04 35 e 04 47 e 07 04 i 07 08 i 07 09 e 07 08 i 07 16 i 07 24 i 07 37 i 07 39 i 07 41 i 07 49 i 07 54 e 07 54 i 08 02 i 08 03 e 08 06 e 08 56 i 09 24 e 09 26 i 09 26 e 09 30 e 09 36 e 09 37 e 09 47	ч м с 21 01 32 (01 17) 04 35 04 47 07 04 07 08 07 09 07 08 07 16 07 24 07 37 07 39 07 41 07 49 07 54 07 54 08 02 08 03 08 06 08 56 09 24 09 26 09 26 09 30 09 36 09 37 09 47	e 21 09 59 (10 16) e 15 58 i 16 13 e 16 15 e 16 20 e 17 54 e 18 45 e 18 48 e 18 58 e 19 12 e 19 31	9 11 3 1	0 = 19°15'22 ± 1° φ _e = 34° С; λ _e = 146° В Тихий океан

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2309	28	Згд Я Лв Ужг	км 8620 8950 9190 9410	ч м с 21 09 51 10 09 10 20 10 30	ч м с 21 20 12 20 35 20 54	микрон	
2310		Обг		$i\bar{P}$ 21 54 01	$e\bar{S}$ 21 54 03		$0 = 21^{\circ}57'56'' \pm 2''$ $\varphi_e = 31^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 144^{\circ},5$ В Тихий океан Местное
2311		Ю-С Влд Кб Ирк Крм Или Ал-2 Ал Рб Крг Фр Мг Ан Фг Чм Свр Тшк Хрг Обг Ст См Ашх Мск Плк Бк Шмх Гр Крб Ер Згд Сч Я Кшн Лв Ужг	1310 3410 3590 5860 6000 6080 6160 6270 6280 6360 6420 6530 7300 7580 7600 (7730) 7900 8150 8530 8640 8660 8860	ч м с 23 06 55 07 04 10 39 10 51 13 20 13 24 13 24 13 27 13 32 13 35 13 40 13 56 13 57 14 00 14 06 14 12 14 11 14 10 14 15 14 22 14 26 15 16 15 33 15 40 (15 43) 15 46 15 50 15 55 16 05 16 07 16 09 16 23 16 31 16 33 16 43	ч м с 23 09 15 15 38 16 02 21 04 21 28 21 34 21 47 21 59 21 59 22 07 22 17 22 27 23 59 24 30 24 38 24 48 (25 09) 25 29 26 07 26 20 26 23 26 42	43 50 18 12 12 2 10 32 19 12	
2312	29	Джг		$e\bar{P}$ 9 53 35	$i\bar{S}$ 9 53 38		$0 = 23^{\circ}04'31'' \pm 4''$ $\varphi_e = 37^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 146^{\circ},0$ В Тихий океан Местное
2313		Ашх		\bar{P} 14 22 17	\bar{S} 14 22 21		
2314		Ашх		$e\bar{P}$ 14 25 06	$i\bar{S}$ 14 25 11		
2315		Ст		$i\bar{P}$ 14 32 58	$i\bar{S}$ 14 33 02		
2316		Джг		$e\bar{P}$ 19 17 29	$i\bar{S}$ 19 17 34		
2317		Крм		$i\bar{P}$ 20 24 12	$i\bar{S}$ 20 24 16		
2318		Джг		$e\bar{P}$ 20 47 00	$i\bar{S}$ 20 47 02		
2319		Лжг		$e\bar{P}$ 20 51 07	$i\bar{S}$ 20 51 12		
2320		Влд Кб Ирк Клч Крм Ал Мг Ал-2	5430 6800 6940 7550 7620 7640	ч м с 23 41 24 42 53 42 59 43 11 43 36 43 40 43 38 43 40	ч м с 23 48 19 51 04 51 17 52 32	6	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2320	29	Или Хрг Рб Крг Фр Фг Ан Обг Ст Тшк См Мр Ашх Свр Шмх Бк Гр Ер Тб Г Згд Мск Я Кшн Ужг Лв	км 7660 7710 7750 7770 7900 7950 8010 8140 8300 8900 9300 9640 9950 10100 10360 10700 11670	ч м с 23 43 42 43 48 (43 41) 43 48 43 49 43 53 43 53 44 01 44 03 44 07 44 10 44 32 44 49 45 09 45 10 45 25 45 43 45 43 45 41 45 47 45 59 46 07 46 17 46 34 47 07 51 04	ч м с 23 52 37 (52 39) 52 59 53 11 53 16 53 24 53 38 54 44 55 23 55 53 56 30 56 33 56 25 56 44 60 33 57 28	микрон	
2321	30	Мг Фг Ан Джг Хрг Обг Фр Рб Тшк Ст Ал-2 Или	140 160 170 195 340	\bar{P} 0 57 25 $e\bar{P}$ 57 28 e 57 29 e 57 31 e 57 44 e 57 55 eP^* 58 06 $e\bar{P}$ 58 34 $e\bar{P}$ 58 47	\bar{S} 0 57 42 $e\bar{S}$ 57 48 $i\bar{S}$ 57 51 $e\bar{S}$ 57 57 eS^* 58 37 $e\bar{S}$ 59 01 eS^* 58 53 $e\bar{S}$ 59 05		$0 = 23^{\circ}32'46'' \pm 2''$ $\varphi_e = 6^{\circ},0$ Ю; $\lambda_e = 131^{\circ},0$ В $h = 100$ км море Банда
2322		Джг		$e\bar{P}$ 1 42 52	$i\bar{S}$ 1 42 54		
2323		Хрг Обг Ст Джг	90 180 210 220	\bar{P} 2 03 35 e 03 48 e 03 55 e 03 54	$e\bar{S}$ 2 03 46 $i\bar{S}$ 04 12 S^* 04 18 iS^* 04 19		$i: 0 59 49$ $\varphi_e = 39^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 73^{\circ},4$ В хребт Заалайский Местное
2324		Влд Кб Ирк Крм Ал-2 Рб Или Ал	5190 6470 6560 7060 7110 7150 7170	ч м с 4 25 00 26 23 26 28 27 00 27 03 27 06 27 05	ч м с 4 31 40 34 15 34 25 35 33 35 35		$\varphi_e = 37^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},5$ В севернее хребта Гин- дукуш

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
			км	i	ч	м	с	i	ч	м	с	микрон		
2324	30	Фр	7240	i	4	27	13	i	4	35	46			
		Джг	7280	e		27	16							
		Фг	7320	e		27	15							
		Ан	7330	e		27	15	i		35	51		isS: 4 36 40	
		Обг	7400	i		27	20							
		Ст	7420	i		27	25	i		36	06		isS: 4 36 55	
		Тшк	7550	i		27	29	i		36	17		2	
		См	7650	e		27	34					39	23	
		Ер												
		Тб		e		28	59							
$0 = 4^{\circ}16'40'' \pm 2''$ $\varphi_e = 4^{\circ},0$ Ю; $\lambda_e = 126^{\circ},0$ В $h = 120$ км Молуккское море														
2325		Джг	35	iP	6	05	50	iS	6	05	55			
		Фг	(110)	eP		(05	58)	iS		(06	12)			
		Обг		i		06	10							
		Ан	180			06	11	iS*		06	31			
		Хрг	230	P		06	22	eS*		06	54			
		Ст	230	i		06	24	iS		06	57			
		Тшк	255	i		06	26	eS*		06	56			
		См						S		07	30		1	
		Фр		eP*		07	03							
		Рб		e		07	13							
		Ал		eP*		07	29							
		Или		i		07	17							
$0 = 6^{\circ}5'44'' \pm 2''$ $\varphi_e = 39^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},1$ В хребет Алайский														
2326		Джг		iP	8	50	18	iS	8	(50	54)			
		Фг	(150)	eP		(50	36)	iS		51	02			
		Обг	160	eP		50	42	iS						
		Хрг		e		50	43							
		Ан	195	e		50	48	i		51	09		isS*: 8 51 14	
		Мг	230	e		50	51	iS		51	24			
		Ст	255	e		50	57	iS*		51	27			
		Тшк	310	eP*		51	05	eS*		51	40			
		См	400					S*		52	07			
		Фр						S*		52	22			
		$0 = 8^{\circ}50'15'' \pm 1''$ $\varphi_e = 39^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},5$ В хребет Петра I Местное												
		2327		Джг		eP	9	16	20	iS	9	16	24	
2328		Хрг		eP	10	14	12	eS	10	14	16			
2329		Я		P	10	31	25	S	10	31	31			
2330		Джг		eP	11	19	05	iS	11	19	08			
2331		Джг		eP	11	49	55	iS	11	49	57			
2332		Джг	25	eP	12	56	37	iS	12	56	41			
		Фг	110	eP		(56	44)	eS		(56	58)			
		Обг		iP		56	54							
		Ан	180	e		56	58	iS*		57	18			
		Ст	225	e		57	09	S		57	41			
		Хрг	230	e		57	09	S		57	42			
		Тшк	(250)	eP*		57	10	iS		57	43			
		Мг	280	eP*		57	16	eS		57	55			
		См						eS		58	15			
		Фр		eP*		57	59							
		Крг		e		57	44							
		Или	700	eP*		58	25	iS*		59	42			
$0 = 10^{\circ}34'2'' \pm 1''$ $\varphi_e = 39^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},0$ В хребет Алайский														
2333		Джг		iP	13	07	49							

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
			км	eP	ч	м	с	eS	ч	м	с	микрон	
2333	30	Обг		eP	13	08	09	eS	13	08	29		
		Фг	150					iS		08	50		
		Ан	200	eP		08	11						
		Ст	215	e		08	23				08	49	
		Тшк	280	eP		08	25				eS*	09	09
		См		e		08	35						
$i: 13\ 09\ 30$ $\varphi_e = 39^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},1$ В хребет Алайский													
2334		Фг	40	iP	14	04	04	eS	14	04	10		
		Ан	(80)	P		04	13	iS		(04	23)		
		Джг	(160)	P		04	26	S		04	46		
		Обг	270			04	42	eS		05	22		
$\varphi_e = 40^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},4$ В юго-восточнее хребта Кураминского													
2335		Хрг		eP	14	15	35	iS	14	15	39		
2336		Джг		eP	17	07	43	S	17	07	46		
2337		Джг		eP	17	22	16	S	17	22	20		
2338		жг		iP	18	39	55	iS	18	40	00		
2339		Джг		iP	20	02	01	iS	20	02	03		
2340		Крм		iP	21	57	52	S	21	57	54		
2341	31	Хрг	100	e	0	25	50	i	0	26	15		
		Обг	200	e		26	00				26	31	
		Ст									26	38	
		Джг	250	e		26	04				26	38	
		Мг	315			26	06				e	26	45
		Фг	390	i		26	18				e	27	03
		$\varphi_e = 37^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},6$ В $h = 220$ км хребет Гиндукуш Местное											
		2342		Крм		eP	0	28	22	eS	0	28	25
2343		Джг		P	1	42	40	iS	1	42	44		
2344		Ал-2	20	iP	3	25	41	eS	3	25	45		
		Крм				25	46						
		Ал	55	iP		25	46				iS	25	53
		Члк	70	P		25	51				iS	26	00
		Или	90	iP		25	52				iS	26	03
		Крг	205			26	08				iS*	26	31
		Фр	255	e		26	15				iS*	26	45
		$0 = 3^{\circ}25'35'' \pm 1''$ $\varphi_e = 43^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 77^{\circ},6$ В хребет Занлийский Ала-Тау											
2345		Хрг	40	e	9	47	06			9	47	22	
		Мг	190	e		47	16			i	47	41	
		Джг	210			47	19				47	46	
$\varphi_e = 37^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 72^{\circ},0$ В $h = 140$ км хребет Шугнанский													
2346		Хрг	130			10	35	14			10	35	39
		Обг	230	i		35	23			i	35	54	
		Ст	260	i		35	28			i	36	01	
		Джг	275	e		35	29				36	03	
		Фг	410	e		35	43				e	36	28
		Ан									e	36	39
$0 = 10^{\circ}34'2'' \pm 1''$ $\varphi_e = 36^{\circ},8$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},6$ В $h = 200$ км хребет Гиндукуш Местное													
2347		Джг		iP	12	00	22	iS	12	00	24		
2348		Ер		iP	12	07	39	S	12	07	44		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				км	ч	м	с	ч	м			с		
2349 2350	31	Джг		$e\bar{P}$	12	17	05	$e\bar{S}$	12	17	09	1	Местное ipP : 13 38 24; isS : 46 03	
		Влд	6050	i	13	37	52	i	13	45	20			
		Мг	6420	i				i						
		Крм	6580	i				i						
		Ал	6680	i				i						
		Рб		i				i						
		Кб	6680	i				e	46	39				
		Обг	6720	i				i	46	47				
		Ан	6730					i	46	45				
		Ст	6730	i					46	49				
		Ал-2		i										
		Фг	6740	i				S_eS	48	19				
		Ирк	6750						46	45				
		Или	6760	i				i	46	44		4		
		Джг	6760	e										
		Фр	6800	i				i	46	52		2		
		Тшк	6960	i				i	47	12				
		См		i				S_eS	48	38				
		Чм	7020	i					47	18		9		
		Мр	7200	i										
		Лнк						i	49	34				
		Бк						e	49	37				
		Шмх	8330					i	49	32				
		Свр	8570	i					49	58				
		Крб	8570	i				i	50	00				
		Ер	8710	e					50	12				
		Тб	8710	i				i	50	16				
		Гр	8710						50	17				
		Мск	9740	i				i	51	48				
		Лв	10500	e				$iSKS$	52	11				
		Ужг		ePP	(45 37)			$iSKS$	52	16				
2351		Мг	140	$e\bar{P}$	13	41	11	$i\bar{S}$	13	41	28			
		Фг	140	$e\bar{P}$				$e\bar{S}$						
		Джг	155	\bar{P}				\bar{S}						
		Ан	160	\bar{P}				$i\bar{S}$						
		Обг						$i\bar{S}$						
		Фр						$i\bar{S}$						
		Ал			eP^*	42	18							
		Ал-2			e	42	08							
		Крм			eP^*	42	26							
		Или			eP^*	42	26							
2352		Джг	55	\bar{P}	16	25	53	\bar{S}	16	26	00			
		Обг	130	$i\bar{P}$				$e\bar{S}$						
		Ст	215	e	26	19		S^*	26	43				
		Ан	255	e	26	27		\bar{S}	27	04				
2353 2354 2355		Обг		$e\bar{P}$	19	16	34	$e\bar{S}$	19	16	36			
		Ст		$i\bar{P}$	19	46	26	$i\bar{S}$	19	46	31			
		Крм	2060	e	22	45	31							
		Мг	2160	e										
		Рб	2180	i				i	22	49	17			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				км	ч	м	с	ч	м			с	
2355	31	Ал	2190	i	22	45	42	i	22	49	18	24	
		Ал-2		e									
		Или											
		Фр	2300	i				i	49	38			
		Ан	2420					i	49	57			
		Джг						i	50	08	20		
		Ирк	2500						50	12	8		
		Кб	2500					e	50	16			
		Обг	2550	e				e	50	24			
		Ст	2620	i				i	50	35	6		
		Тшк	2660	i				i	50	40	4		
		Чм											
		См	2820	i					51	04	18		
		Мр	3230	i									
		Свр	4000	i				e	53	50			
		Шмх		e									
		Гр	4560	i									
Крб	4610	e											
Тб	4710	e											
Мск	5280	e											
Плк	5770	e				e	57	42					
Лв	6240	i				e	58	38					

$0 = 22^{\circ}41'15'' \pm 2''$
 $\varphi_e = 30^{\circ}.5$ С;
 $\lambda_e = 97^{\circ}.0$ В
 Тибет

epP : 13 41 49;
 esS : 52 45
 $0 = 13^{\circ}28'40'' \pm 2''$
 $\varphi_e = 9^{\circ}$ Ю;
 $\lambda_e = 112^{\circ}$ В
 $h^* = 120$ км
 о-в Ява

iS^* : 13 42 37
 e : 13 43 22
 e : 13 43 28

i : 13 43 39
 $\varphi_e = 39^{\circ}.4$ С;
 $\lambda_e = 73^{\circ}.0$ В
 хребет Заалайский

$\varphi_e = 38^{\circ}.7$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ}.2$ В
 севернее хребта Дар-
 вазского
 Местное

Август 1951

Август 1951

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
2356	1	Лнк Ст См Фг Тшк Тб Г Чм Рб Фр Ал-2 Чкл Свр Мск Кб	км	e	1	02 02					3 2 1	
				i		02 03			1 07 40			
						02 08						
				e		02 22						
				i		02 26	i		08 14			
				e		02 45						
				e		02 50						
				i		(02 32)	i		(08 27)			
				e		02 50	e		08 55			
							e		08 57			
				e		03 00						
				e		03 03						
						04 24			11 39			
						04 38						
				e		05.5						
2357		Ал-2 Или Ал Рб Фг Ан Ст Тшк См		e		18 24				1		
				e		18 29						
				e		18 29						
				e		18 31						
				e		18 50	e		3 22 46			
						18 49			22 46			
				i		19 12			23 20			
				e		(19 17)	e		23 30			
						(19 27)			(23 51)			
						2850						
2358		Джг		eP	7	24 07	iS	7	24 11	1		
				iP	10	18 17	iS	10	18 22			
2359		Крм Ал-2 Члк		iP		18 21	eS		18 29	1		
				iP		18 26	eS		18 37			
2360 2361 2362		Ер Джг Крм Ал Или Рб Ал-2 Фр Хрг Джг Ан Фг Ирк Обг Ст Тшк См Мр Влд Свр Тб Г Мск Плк		iP	10	59 24	iS	10	59 30	14		
				i	13	41 37						
				i		41 46						
				i		41 49						
				i		41 51	e		13 45 25			
				e		(41 44)						
				i		42 03	i		45 48			
						42 07			45 54			
				i		(42 14)			(46 08)			
				i		42 10	i		46 05			
				e		42 12	e		46 08			
				e		42 20	e		46 19			
				i		42 23	e		46 28			
				i		42 32	i		46 40			
				i		42 34	i		46 44			
i		42 48			47 10							
i		43 12										
e		43 48										
e		44 20	e		49 50							
e		45 22										
e		45 25										
e		45 57										
e		46 30	e		53 52							

0 = 0°55'14 ± 3°
φ_e = 5° 5 С;
λ_e = 55° 5 В
Индийский океан

φ_e = 29° 5 С;
λ_e = 96° 0 В
Китай
Местное

φ_e = 42° 9 С;
λ_e = 77° 9 В
хребт Кунгей Ала-
Тау
Местное

0 = 13°37'23 ± 2°
φ_e = 30° 5 С;
λ_e = 96° 5 В
Китай

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
2363 2364 2365 2366 2367	1	Клч Джг Джг См Влд Ю-С Птр Клч Кб Ирк Крм Или Ал-2 Ал Рб Фр Ан Фг Джг Обг Тшк Ст См Мр Свр Крб Грс Ер Мск Г Плк Лв Ужг	км	eP	15	20 08	iS	15	20 10	7	Местное		
				iS		16 19 44							
				iP	18	24 24	iS	18	24 27				
				iP	1	28 00							
				i	3	48 56	i		3 55 42				
						48 59							
				i		49 34	i		56 52				
				e		49 55			57 34				
				i		50 54	i		59 26				
						7930	e		51 00				
						9260	i		52 08				
						9350	i		52 12				
						9350	i		52 12				
						9420	i		52 14			i	4 01 59
						9440	i		52 17				02 04
		9590	i		52 21	i	02 15						
		9750			52 26		02 25						
		9750	i		52 28	e	02 27						
		9800	i		52 31								
			i		52 35								
		9960	i		52 38	i	02 46						
		9960	i		52 40		02 48						
		10150	i		52 46		03 00						
			i		53 04								
						i	03 38						
					58 21								
					58 22								
					58 47								
						iSKS	03 57						
					58 34								
					58 53	eSKS	04 02						
		13160	PKP		58 23	eSKS	04 32						
		13280	ePKP		58 30	iSKKS	06 11						
2368		Крм		iP	14	46 26	iS	14	46 28	3			
				eP	15	20 33	iS	15	20 46				
2369		Фг Ан Ст Чм См				20 45	iS		21 05	3			
						20 58	S*		21 28				
				e		21 08	eS*		21 49				
				eP*		21 16							
						16 46 35	iS	16	46 36				
						19 32 16	iS	19	32 20				
		19 36 13	S	19	36 17								
		21 45 42	iS	21	45 44								
		2 18 27	eS	2	18 55								
		270	i		18 34	iS		19 14					

epP: 3 52 35;
PP: 53 35
epP: 3 52 44

epP: 3 54 05;
SKS: 61 51
ipP: 3 54 11;
iSKS: 61 57;
sS: 65 28
ipP: 3 54 16;
iSKS: 62 04
epP: 3 54 19;
eSKS: 62 06

ipP: 3 54 28;
esS: 66 12
epP: 3 54 30
SKS: 3 62 28

epP: 3 57 07; iSKS: 62 54;
eSS: 70 23

iSKKS: 3 64 52

eSKKS: 3 65 02
epPKP: 3 60 25;
eSKKS: 65 59;
eSKSP: 68 44
0 = 3°40'32 ± 2°
φ_e = 4° 5 Ю;
λ_e = 157° 0 В
h = 490 км
Тихий океан

φ_e = 39° 5 С;
λ_e = 71° 3 В
хребт Алайский
Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	км	ч			м
2374	3	Ал-2	305	e	2	18	38	eS	2	19	24	φ _e = 45°,0 С; λ _e = 80°,3 В хребет Джунгарский Ала-Тау Местное
2375		Джг		eP	6	46	53	iS	6	46	56	
2376		Джг		iP	11	09	57	iS	11	10	01	
2377		Джг		iP	18	32	30	iS	18	32	32	
2378		Ашх						iS	19	36	23	
2379		Ан	230	e	20	38	13	iS	19	36	33	
2380		Рб		e				iS	20	38	46	
		Фр						eS	39	04		
		Крг	320	e				iS	39	14		
		Ал						iS	39	22		
		Прж	360					S*	39	12		
		Ал-2	360	e				eS	39	27		
		Джг	370	e				iS*	39	14		
		Крм	370	e				iS	39	28		
		Или						eS	40	08		
		Тшк						e	39	42		
		Обг										
		Чм										
2381		Крм		iP	20	51	38	iS	20	51	39	eP*: 20 38 23 iP*: 20 38 46 eP*: 20 38 54 φ _e = 40°,3 С; λ _e = 75°,1 В юго-восточнее хребта Ферганского Местное
2382		Ал	30	iP	22	17	04	iS	22	17	09	
		Ал-2	35	iP	17	05		e	17	10		
		Крм	90	iP	17	14		iS	17	25		
		Или	105	iP	17	15		iS	17	28		
		Члк	120	eP	17	15		eS	17	30		
2383		Джг	40	iP	23	35	35	S	23	36	11	φ _e = 22°16'56 ± 1° φ _e = 43°,0 С; λ _e = 7°7,1 В хребет Заилийский Ала-Тау
		Фг	145	iP	35	53		S	23	36	11	
		Хрг	180	i	35	59		S	36	22		
		Обг	190	i	35	58		eS	36	23		
		Ан	190	i	36	01		iS	36	26		
		Ст	280	i	36	11		iS*	36	44		
		Тшк	330	i	36	18		iS*	36	58		
		Лнч	330	iP*	36	22		i	36	52		
		Чм	400	i	36	28		i	37	10		
		См	410	i	36	28		S*	37	21		
		Фр	490	i	36	40		i	37	31		
		Рб		i	36	45						
		Крг		e	36	47						
		Ал		i	36	59						
		Ал-2	660	e	37	03		e	38	13		
		Прж			37	05						
		Или		i	37	05						
		Крм		i	37	06						
		Мр	880		37	12			39	51		
		Ашх	1170		38	03			39	55		
		К-А		e	38	19		e	41	35		
		Лнк	1970	e	39	38						
		Грс	2160	e	40	00						
		Крб	2170		40	02		i	43	36		
		Свр	(2180)		(39	53)		e	(43	29)		
		Тб	2280		40	11						
		Ер	2320	e	40	16						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				км	ч	м	с	км	ч			м
2383	3	Ирк Кб Мск Кшн Плк Лв Ужг	(3090) 3530 3670	e	23	41	26	e	23	45	52	0 = 23°35'28 ± 2° φ _e = 39°,1 С; λ _e = 71°,7 В хребет Петра I Местное
2384		Джг		iP	23	40	54	iS	23	54	59	
2385		Джг	45	eP	23	54	53	eS	23	54	59	
		Обг	200	e	55	16		eS	55	43		
		Ан	200	e	55	18		S	55	45		
		См		e	55	29		S*	56	41		
2386		Ал-2		eP	23	51	50	iS	23	51	56	
2387		Джг		iP	23	55	52	iS	23	55	58	
2388		Джг		iP	23	57	26					
2389		Джг		iP	23	58	07	iS	23	58	11	
2390	4	Джг		eP	0	00	38	iS	0	00	43	
2391		Джг		iP	0	27	15	iS	0	27	20	
2392		Джг		P	0	16	14					
		Фг	145	iP	16	30		S	0	16	48	
		Хрг	170	iP	16	36		iS	16	57		
		Обг	190	i	16	37		eS	17	02		
		Ан	190	i	16	39		iS	17	04		
		Ст	280	i	16	49		iS*	17	23		
		Чм	410	i	17	05		iS*	17	57		
		См	420	i	17	08		S*	18	01		
		Фр	490	i	17	20		i	18	11		
		Рб	510	i	17	23		i	18	16		
		Крг		i	17	26						
		Ал	620	eP	18	00		eS	19	15		
		Ал-2	660	e	17	42		eS	19	15		
		Прж			17	42						
		Или		i	17	43						
		Крм		i	17	46						
		Члк		i	17	49						
		Мр	880		18	01		eS	20	24		
		Ашх	1175		18	41			20	40		
		К-А		e	18	57			21	07		
		Ш.м.х		e	20	14						
		Лнк							23	27		
		Свр		i	20	31						
		Грс		e	20	44						
		Крб	2180	i	20	40			24	14		
		Тб		e	20	50						
		Ер		e	20	56						
		Ирк						e	26	00		
		Мск		e	22	01						
		Плк	3700	e	22	48			28	05		
2393		Джг		iP	0	38	51	iS	0	38	57	0 = 0°16'05 ± 1° φ _e = 39°,1 С; λ _e = 71°,8 В хребет Петра I
2394		Джг		iP	0	41	51	iS	0	41	56	
2395		Джг		iS	0	50	56					
2396		Фг		eP	0	50	51	iS	0	51	49	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2396	4	Обг	190	i	0	51 37	eS	0	52 02	3	iS*: 0 52 04
		Ан	220			51 41	iS		52 12		
		Ст	280	i		51 51	iS*		52 25		
		Тшк	350	e		(52 02)	e		(52 38)		
		См	430	e		52 07	eS		53 16		
2397		Чм	440	e		52 10	eS*		53 05	8	φ _e = 38°,8 С; λ _e = 71°,8 В хребет Петра I
		Джг		iP	1	25 49	eS	1	26 23		
		Фг	120	eP		26 08	eS		26 39		
		Обг	175	e		26 17	eS		26 40		
		Ан	180	e		26 16	iS		27 00		
2398		Ст	255	e		26 23	eS		27 11	15	φ _e = 39°,3 С; λ _e = 71°,5 В севернее хребта Петра I Местное
		Тшк		eP*		26 49	eS		27 26		
		Чм									
		См									
		Джг		eP	1	34 59	eS	1	35 05		
2399		Хрг	80	i	1	42 28	i	1	42 48	1	0° = 1°42'00 ± 2° φ _e = 36°,9 С; λ _e = 70°,9 В h = около 180 км хребет Гиндукуш
		Обг	225	i		42 44	e		43 14		
		Джг	250			42 44			43 16		
		Ст	265	i		42 47	i		43 20		
		Фг	390	i		42 58	i		43 41		
		Ан	440	e		43 03	i		43 50		
		См		e		43 06			44 08		
		Тшк					i		44 27		
		Чм	620	e		43 24					
		Рб		e		43 40					
		Крг		e		43 44					
		Мр	800	e		43 47			46 12		
		Ал-2		i		43 55					
		Ал		i		43 53					
		Прж		i		43 53					
Крм		i		(43 56)							
Или		i		(43 59)							
Члк		e		(44 02)							
Ашх				44 26							
2400		Члк	140	iP	1	54 48	iS	1	55 05	1	φ _e = 44°,8 С; λ _e = 79°,0 В хребет Джунгарский Ала-Тау
		Или	190	iP		54 53	iS		55 16		
		Крм	210	iP		54 57	iS		55 23		
		Ал-2	(220)	i		54 59	eS*		(55 25)		
		Ал	240	eP*		55 05	eS*		55 32		
2401		Прж	250	eP*		55 07	S		55 40	4	
		Крг		e		55 18			55 38		
		Джг	35	iP	3	55 03	iS	3	55 08		
2402		Фг	145	eP		55 20	eS		55 38	2	
		Хрг	170	eP		55 27	eS		55 48		
		Обг	180	e		55 27	eS		55 51		
		Ан	190	eP		55 30	S		55 53		
		Ст					iS		56 13		
Тшк					eS*		56 26				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
2401	4	Фр	км				S*	3	57	05	3	eS: 3 57 23 φ _e = 39°,1 С; λ _e = 71°,6 В хребет Петра I
2402		Джг	45	iP	4	22 00	iS	4	22 06	22 33		
2403		Фг	180	eP		22 24	eS		22 46	30	0 = 4°21'51 ± 1° φ _e = 39°,1 С; λ _e = 71°,7 В хребет Петра I Местное	
		Обг	185	eP		22 25	eS		22 48			
		Ан	195	P		22 26	iS		22 50			
		Ст	275			22 36	S*		23 09			
		Тшк					eS*		23 22			
2404		Чм					S		23 54	1	i: 6 12 39	
		См					eS*		23 44			
		Джг		iP	4	30 23	iS	4	30 28			
		Чм		eP	6	26 18	iS	6	26 21			
		Хрг	100	i	7	10 22	i	7	10 45			
2405		Обг	235	i		10 33	e		11 04	30		
		Джг	275	i		10 35	i		11 09			
		Фг	410	i		10 52	i		11 37			
		См	470			10 56			11 46			
		Ан	470			10 58	i		11 48			
		Лич	520	i		11 03	i		11 58			
		Тшк	520	i		11 04	i		11 59			
		Чм	610	i		(11 34)	i		(12 37)			
		Фр	760	i		11 32			12 49			
		Рб		e		11 33						
		Мр	760	e		11 33			12 50			
		Ал	(880)			11 47	i		13 17			
		Прж		i		11 49						
		Или				11 53						
		Ал-2		e		(11 45)						
Члк		e		11 56								
Ашх	1060	e		12 10	i		13 56					
К-А		e		12 31			14 36					
2406		Джг		iP	8	22 04	iS	8	22 09	1		
2407		Джг		eP	8	29 02	eS	8	29 08			
2408		Я		eP	9	51 18	eS	9	51 25	1		
2409		Я		P	10	25 57	S	10	26 01			
2410		Влб		e	11	25 29						
2411		Кб		e		27 35				4		
		Ирк	3890	e		27 39	e		11 33 08			
		Прж	4830			28 39						
		Крм	4870	i		28 43						
		Ал	4950	i		28 49						
		Ал-2		e		28 46						
		Или		i		28 49						
		Рб		i		28 51						
		Фр	5170	i		29 02	e		35 48			
		Ан	5340	i		29 09	e		36 04			
		Фг		e		29 11						
		Тшк	5510	i		29 29						
		Ст		i		(29 26)						
		См	5730	i		29 38			36 55			
		Свр	6440	i		30 35			38 31			
Грс	7440	e		31 30								

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания		
2410	4	Крб Тб Г Ер Лн Мск Плак Я Лв Ужг	км	<i>i</i> 11 31 30	ч м с	11 40 21	2 1	0 = 11°20'38 ± 5° φ _e = 20°,1 С; λ _e = 125°,5 В Тихий океан Местное	
			7470	<i>e</i>	31 38				
			7580	<i>e</i>	(31 32)				
			7620	<i>e</i>	31 40				
				<i>e</i>	31 48				
			7830	<i>i</i>	31 58	<i>e</i> 41 08			
			8170	<i>e</i>	32 10	<i>e</i> 41 37			
			8350	<i>e</i>	32 20				
			8970	<i>i</i>	32 50				
				<i>e</i>	33 00				
2411		Джг		<i>eP</i> 14 52 15	<i>iS</i> 14 52 19				
2412		Джг		<i>iP</i> 15 08 56	<i>eS</i> 15 09 02				
2413		Джг		<i>eP</i> 15 23 56	<i>iS</i> 15 24 00				
2414		Ал-2 Крм Или Члк	35	<i>iP</i> 16 58 21	<i>iS</i> 16 58 26				
			80	<i>eP</i> 58 29	<i>iS</i> 58 39				
			105	<i>eP</i> 58 33	<i>iS</i> 58 46				
				<i>eP</i> 58 33	<i>iS</i> 58 48				
2415		Джг		<i>iP</i> 17 25 32	<i>iS</i> 17 25 34				
2416		Джг		<i>iP</i> 17 54 11	<i>iS</i> 17 54 15				
2417		Джг		<i>eP</i> 18 09 18	<i>eS</i> 18 09 24				
2418		Джг Фг Обг Хрг Ан Ст Тшк См Чм	35	<i>iP</i> 18 32 50	<i>iS</i> 18 32 55				
					<i>eS</i> 33 24				
			180	<i>i</i> 33 14	<i>iS</i> 33 38				
				<i>eP</i> 33 14					
			195	<i>eP</i> 33 17	<i>eS</i> 33 41				
			260	<i>i</i> 33 27	<i>iS*</i> 33 58				
				<i>eP*</i> 33 37					
				<i>i</i> 34 43					
			420	<i>e</i> 33 44	<i>i</i> 34 27	3			
2419		Джг		<i>iP</i> 19 53 20	<i>iS</i> 19 53 25				
2420		Джг		<i>eP</i> 20 52 40	<i>eS</i> 20 52 44				
2421		Джг		<i>eP</i> 20 55 52	<i>iS</i> 20 55 58				
2422	5	Джг Фг Хрг Обг Ан Ст Тшк Чм	45	<i>eP</i> 0 18 42	<i>iS</i> 0 18 48				
			145	<i>eP</i> 19 00	<i>iS</i> 19 18				
			180	<i>eP</i> 19 05	<i>eS</i> 19 27				
			190	<i>i</i> 19 06	<i>eS</i> 19 31				
			195	<i>eP</i> 19 10	<i>iS</i> 19 34				
			260	<i>i</i> 19 19	<i>iS*</i> 19 50				
				<i>e</i> 19 31	<i>eS</i> 20 10				
2423		Джг		<i>eP</i> 2 09 11	<i>iS</i> 2 09 17				
2424		Джг		<i>eP</i> 3 17 23	<i>eS</i> 3 17 28				
2425		Джг Фг Хрг Обг Ан Ст Тшк См Ал-2	45	<i>iP</i> 3 19 54	<i>iS</i> 3 20 00				
			145	<i>eP</i> 20 11	<i>eS</i> 20 29				
			170	<i>eP</i> 20 16	<i>eS</i> 20 37				
			180	<i>iP</i> 20 19	<i>eS</i> 20 41				
			190	<i>eP</i> 20 21	<i>iS</i> 20 44				
			270	<i>i</i> 20 30	<i>iS*</i> 21 02				
					<i>eS*</i> 21 18				
					<i>S*</i> 21 42				
2423		Джг		<i>eP</i> 2 09 11	<i>iS</i> 2 09 17				
2424		Джг		<i>eP</i> 3 17 23	<i>eS</i> 3 17 28				
2425		Джг		<i>iP</i> 3 19 54	<i>iS</i> 3 20 00				
		Фг		<i>eP</i> 20 11	<i>eS</i> 20 29				
		Хрг		<i>eP</i> 20 16	<i>eS</i> 20 37				
		Обг		<i>iP</i> 20 19	<i>eS</i> 20 41				
		Ан		<i>eP</i> 20 21	<i>iS</i> 20 44				
		Ст		<i>i</i> 20 30	<i>iS*</i> 21 02				
		Тшк			<i>eS*</i> 21 18				
		См			<i>S*</i> 21 42				
		Ал-2		<i>eP</i> 21 38					

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания		
2425	5	Или Крм	км	<i>i</i> 3 21 24	ч м с	21 25	2426 2427 2428 2429	0 = 3°19'46 ± 2° φ _e = 39°,1 С; λ _e = 71°,7 В хребет Петра I Местное	
					<i>iP</i> 3 35 05	<i>iS</i> 3 35 10			
				<i>eP</i> 5 02 02	<i>iS</i> 5 02 08				
				<i>iP</i> 6 10 50	<i>iS</i> 6 10 54				
			190	<i>P</i> 6 21 34	<i>iS</i> 6 21 58				
					<i>S*</i> 22 10				
			240	<i>e</i> 21 45	<i>e</i> 22 12				
			320	<i>e</i> 21 53	<i>S*</i> 22 34				
				<i>e</i> 21 54					
			360	<i>e</i> 21 59	<i>S*</i> 22 46				
		<i>e</i> 21 01							
2430		Джг		<i>iP</i> 6 33 11	<i>iS</i> 6 33 16				
2431		Джг		<i>iP</i> 7 39 50	<i>iS</i> 7 39 53				
2432		Джг		<i>iP</i> 7 50 19	<i>iS</i> 7 50 23				
2433		Джг		<i>iP</i> 9 36 32	<i>iS</i> 9 36 37				
2434		Джг		<i>iP</i> 10 41 11	<i>iS</i> 10 41 16				
2435		Джг		<i>eP</i> 10 43 49	<i>iS</i> 10 43 54				
2436		Прж Члк Ал-2 Ал Или Крг Фр Фг Джг Чм Хрг Обг Ст Свр Плак		<i>i</i> 11 07 36					
				<i>iP</i> 07 53					
				07 56					
			230	<i>i</i> 07 58	<i>iS</i> 11 08 31				
			275	<i>i</i> 08 04	<i>iS</i> 08 45				
			340	<i>i</i> 08 12	<i>iS</i> 09 04				
			360	<i>i</i> 08 16	<i>iS</i> 08 53				
			600	<i>e</i> 08 44	<i>eS</i> 10 23				
			700	<i>e</i> 09 00	<i>S</i> 10 57				
				<i>iP*</i> 09 29					
	<i>e</i> 09 10								
	<i>e</i> 09 13								
	<i>i</i> 09 23								
	<i>e</i> 14 08	<i>e</i> 14 59	1						
2437		Джг		<i>iP</i> 14 37 38	<i>iS</i> 14 37 43				
2438		Джг		<i>eP</i> 15 02 37	<i>iS</i> 15 02 43				
2439		Члк Или Крм Ал-2 Ал	155	<i>iP</i> 15 56	<i>iS</i> 16 15				
			195	<i>iP</i> 15 59	<i>iS</i> 16 23				
			210	<i>iP</i> 16 03	<i>iS</i> 16 28				
			230	<i>eP</i> 16 06	<i>iS</i> 16 34				
					<i>iS</i> 16 40				
2440		Ер Смф Нхч Я Г Тб Крб Гр	(1560)	<i>e</i> 15 (14 47)					
				<i>e</i> (14 48)					
				<i>e</i> 14 31					
				<i>e</i> (15 08)	<i>i</i> (17 44)				
				<i>e</i> 14 53					
				<i>e</i> 15 14	<i>i</i> 17 44				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				ч	м	с	ч	м	с						
2440	5	Ужг	2130	<i>i</i>	15	16	16	<i>i</i>	15	19	45	1 0 = 15°11'47 ± 3° φ _e = 31° С; λ _e = 33° В Северный Египет			
		Лв		<i>i</i>											
		Ашх		<i>e</i>											
		Мр		<i>e</i>											
		См		3140	<i>e</i>					22	18				
		Ст			<i>e</i>					22	41				
		Тшк		3370	<i>e</i>						22		53		
		Ан		3640	<i>e</i>						28		35		
		2441		Джг		<i>iP̄</i>	17	53	33	<i>iS̄</i>	17		53	39	Местное
		2442		Джг	45	<i>iP̄</i>	18	18	54	<i>iS̄</i>	18		19	00	
	Обг	160	<i>eP̄</i>				<i>iS̄</i>			19 37	φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 6 В хребет Петра I				
	Ан	195	<i>eP̄</i>				<i>S̄</i>			19 44					
2443	Ал-2		<i>eP̄</i>	19	14	32	<i>iS̄</i>	19	14	38	Местное				
2444	Джг		<i>eP̄</i>	21	00	01	<i>iS̄</i>	21	00	07					
2445	Джг		<i>P̄</i>	21	24	39	<i>S̄</i>	21	24	43	"				
2446	Джг		<i>eP̄</i>	21	26	15	<i>eS̄</i>	21	26	20					
2447	Джг	35	<i>iP̄</i>	23	45	22	<i>iS̄</i>	23	45	27	0 = 23°45'14 ± 1° φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 6 В хребет Петра I				
	Фг	145	<i>eP̄</i>				<i>eS̄</i>			45 56					
	Хрг	170	<i>eP̄</i>				<i>eS̄</i>			46 06					
	Обг	170	<i>iP̄</i>				<i>eS̄</i>			46 07					
	Ан	195	<i>eP̄</i>				<i>eS̄</i>			46 12					
	Ст	270	<i>i</i>				<i>eS̄*</i>			46 30					
	Чм						<i>e</i>			46 55					
2448	6	Джг	35	<i>iP̄</i>	2	52	50	<i>iS̄</i>	2	52		55	2 <i>iP̄*</i> : 2 53 49 φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 7 В хребет Петра I		
	Обг	180	<i>eP̄</i>				<i>eS̄</i>			53 36					
	Ан	190	<i>eP̄</i>				<i>S̄</i>			53 42					
	Ст	275					<i>eS̄*</i>			53 58					
	Чм						<i>e</i>			54 25					
	См						<i>S*</i>			54 45					
2449		Влд	530	<i>i</i>	7	29	43	<i>i</i>	7	30	38	Местное φ _e = 42° 0 С; λ _e = 138° 5 В Японское море			
	Ю-С	620								31 07					
	Птр	1900	<i>e</i>				<i>e</i>			35 28					
	Кб									33 13					
	Члк		<i>e</i>							36 04					
	Крм		<i>i</i>							36 05					
	Или		<i>i</i>							36 09					
	Ан									36 45					
	Фг		<i>i</i>							36 47					
	Свр		<i>i</i>							36 54					
	Джг		<i>e</i>							36 55					
	Обг		<i>i</i>							37 04					
	См		<i>i</i>							37 16					
2450		Джг		<i>eP̄</i>	9	37	13	<i>iS̄</i>	9	37	17		Местное		
2451	Ан	175					<i>iS̄</i>	13	11	41					
	Джг	230	<i>i</i>				<i>iS*</i>			11 49					
	Хрг	320	<i>e</i>							12 11					
	Обг	360	<i>i</i>				<i>iS*</i>			12 31					
	Фр	370	<i>i</i>				<i>eS*</i>			12 33					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
2451	6	Рб	км				<i>iS̄</i>	13	12	42	микрон <i>eP*</i> : 13 12 51; <i>eS</i> : 12 18; <i>eS*</i> : 12 28			
		Крг		420	<i>eP*</i>	13	11	53	<i>eS̄</i>	12		53		
		Лнч		420	<i>eP*</i>							12 36		
		Тшк			<i>eP*</i>	11	58							
		Ст			<i>iP*</i>	12	01							
		Чм		460	<i>e</i>	11	54	<i>i</i>	12	42				
		Ал		480	<i>eP*</i>	12	04	<i>iS̄</i>	13	12				
		Или		(560)	<i>eP*</i>	(12 09)	<i>iS̄</i>	13	31					
		См				12	06							
		Члк		580	<i>iP*</i>	12	23	<i>e</i>	13	13				
2452		Влд	6100	<i>e</i>	15	19	59	<i>i</i>	15	27	28	3 <i>eP</i> : 15 24 01; <i>eS</i> : 35 08 <i>pP</i> : 15 24 08; <i>iS</i> : 35 15 <i>eP</i> : 15 24 18; <i>iSKKS</i> : 34 19 <i>SKS</i> : 15 34 18 <i>iPP</i> : 15 28 14; <i>PS</i> : 36 55; <i>SS</i> : 42 18; <i>SSS</i> : 46, 4 <i>ePPP</i> : 15 32 22 0 = 15°10'40 ± 2° φ _e = 5° 5 Ю; λ _e = 161° 0 В h = 140 км Тихий океан		
		Птр		<i>i</i>							20 48			
		Клч		<i>e</i>							21 13			
		Кб	8120					<i>e</i>	31	13				
		Ирк	8250	<i>e</i>	22	05		<i>e</i>	31	26				
		Или	9720	<i>i</i>	23	16		<i>i</i>	33	44				
		Рб	9820	<i>e</i>	23	18		<i>e</i>	33	50				
		Ал	(9830)	<i>i</i>	23	16		<i>i</i>	(33 48)					
		Фр	10000	<i>i</i>	23	24		<i>e</i>	34	03				
		Фг	10140	<i>i</i>	23	32			34	16				
		Ан	10190		23	30		<i>i</i>	34	15				
		Обг		<i>e</i>	(23 47)									
		Тшк	10400	<i>i</i>	23	42		<i>i</i>	34	38				
		Ст	10420	<i>i</i>	23	40		<i>i</i>	34	34				
		Чм	10440	<i>i</i>	23	40		<i>i</i>	34	35				
См	10530		23	49			34	47						
Свр	10960	<i>e</i>	24	13		<i>SKKS</i>	34	54						
2453		Бк		<i>ePKP</i>	28	58					3 <i>ePPP</i> : 15 32 22 0 = 15°10'40 ± 2° φ _e = 5° 5 Ю; λ _e = 161° 0 В h = 140 км Тихий океан			
		Тб		<i>ePP</i>	29	48								
		Крб						<i>ePS</i>	38	49				
		Мск		<i>ePP</i>	29	52		<i>PS</i>	39	10				
		Плк	12480	<i>ePP</i>	30	04		<i>eSKS</i>	35	37				
		Лв		<i>ePKP</i>	29	33								
		Ужг	13640	<i>ePKP</i>	29	46		<i>eSKS</i>	36	38				
		2454	Джг		<i>eP̄</i>	16	01	20	<i>eS̄</i>	16		01	22	Местное <i>i</i> : 16 09 29 <i>i</i> : 16 09 36 <i>iP*</i> : 16 08 52; <i>i</i> : 09 50
		Ан	255					<i>S*</i>	16	08		51		
		Рб	280	<i>i</i>	08	23		<i>S̄</i>	09	05				
Фг	315	<i>e</i>	08	25		<i>iS*</i>	09	03						
Фр	340	<i>e</i>	08	30		<i>S*</i>	09	11						
Крг		<i>e</i>	08	32										
Пржс	370		08	34		<i>S*</i>	09	20						
Джг	370	<i>i</i>	08	35		<i>iS*</i>	09	21						
Ал	(400)	<i>e</i>	08	35		<i>eS*</i>	09	25						
Крм	420	<i>e</i>	08	38		<i>eS̄</i>	09	31						
Или			08	43										
Члк	470	<i>e</i>	08	46		<i>eS*</i>	09	45						
Тшк		<i>eP*</i>	09	08										
Ст						<i>eS*</i>	10	23						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания				
				ч	м	с	ч	м	с			микрон			
2455	6	Джг Фг Хрг Обг Ан Лнч Тшк См Рб Фр Ал-2 Прж Или Крм	км	140	$i\bar{P}$	18	09	15	$e\bar{S}$	18	09	51	1		
					$e\bar{P}$										
					i										
					i										
					i										
					$i\bar{P}^*$										
					$e\bar{P}^*$										
					$i\bar{S}^*$										
					$i\bar{S}^*$										
					$i\bar{S}^*$										
					$i\bar{S}^*$										
					$i\bar{S}^*$										
					e										
					e										
					2456 2457		Обг Джг Обг Ан	35 185 190	$i\bar{P}$	19	18	01			$e\bar{S}$
$i\bar{P}$															
e															
$e\bar{P}$															
$i\bar{P}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$e\bar{P}$															
$e\bar{P}$															
2458 2459	7	Ан Обг Ст Джг См	35 105 160 280	$e\bar{P}$					0	06	37	$i\bar{S}$	0	06	39
				$i\bar{P}$											
				\bar{P}											
				$e\bar{P}$											
				e											
				$i\bar{S}$											
				$e\bar{S}$											
				$e\bar{S}$											
				$i\bar{S}$											
				$i\bar{S}$											
				$i\bar{S}$											
				$i\bar{S}$											
				e											
				e											
				2460		Прж Ал-2 Ал Или Крг Фр Ан Фг Джг Хрг Тшк Обг Ст См Свр	390 500 520 560	i	2	10	13	\bar{S}	2	11	15
i															
e															
e															
e															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
$i\bar{S}$															
e															
2461 2462		Джг Джг Фг Ан Обг Тшк Чм См Фр	35 110 160 175 300					$e\bar{P}$	3	12	29	$e\bar{S}$	3	12	33
				$i\bar{P}$											
				$e\bar{P}$											
				$e\bar{P}$											
				$e\bar{P}$											
				$i\bar{S}$											
				$i\bar{S}$											
				$i\bar{S}$											
				$i\bar{S}$											
				$i\bar{S}$											
				$i\bar{S}$											
				$i\bar{S}$											
				e											
				e											
				2463		Прж Ал-2	2050 2180	e	10	16	07				
e															

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с			микрон		
2463	7	Рб Или Ал Фр Ан Джг Обг Чм Ст Тшк См	км	2220 2230 2330 2440 2490 2640 2650 2680 2680 2860	e	10	(16 34)				1			
					i									
					e									
					e									
					e									
					e									
					e									
					e									
					e									
					e									
					e									
					e									
					e									
					e									
					2464 2465 2466		Джг Джг Джг Фг Хрг Обг Ст Тшк Лнч Чм См Фр Крг Ал Прж Или Крм	35 145 170 180 280 320 400 490 700	$i\bar{P}$	12			00	56
$i\bar{P}$														
$i\bar{P}$														
$e\bar{P}$														
\bar{P}														
i														
i														
$e\bar{P}^*$														
$e\bar{P}^*$														
i														
e														
i														
i														
i														
2467		Крм Ал-2 Или	45 55 90	$i\bar{P}$					21	06	35	$i\bar{S}$	21	06
				i										
				$i\bar{P}$										
				$i\bar{S}$										
				$i\bar{S}$										
				$e\bar{P}$										
				$i\bar{P}$										
				$i\bar{S}$										
				$i\bar{S}$										
				$i\bar{S}$										
				$i\bar{S}$										
				$i\bar{S}$										
				$i\bar{S}$										
				$i\bar{S}$										
				2468 2469 2470 2471	8	Джг Ал-2 Джг Хрг Джг Обг Ст Ан Чм	20 190 225	$e\bar{P}$	23	24	35	$i\bar{S}$	23	24
$i\bar{P}$														
$e\bar{P}$														
e														
i														
i														
i														
i														
i														
i														
i														
i														
i														
i														
2472		Я Тб Грс Крб Ужг Лнк	980 1440					e	8	42	44			
				e										
				e										
				e										
				e										
				e										
				e										
				e										
				e										
				e										
				e										
				e										
				e										
				e										

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2472	8	Лв	км 1680	e	8	44 13	e	8	47 00	8	$\varphi_e = 35^{\circ},7$ C; $\lambda_e = 31^{\circ},0$ B Турция Местное
2473		Джг		$e\bar{P}$	11	43 30	$e\bar{S}$	11	43 32		
2474		Я		$e\bar{P}$	12	23 28	$i\bar{S}$	12	23 35		
2475		Джг		$i\bar{P}$	13	47 51	$i\bar{S}$	13	47 54		
2476		Кр.м		$i\bar{P}$	14	49 47	$e\bar{S}$	14	49 50		
2477		Джг		$i\bar{P}$	19	28 27					
2478		Ужг	1030	e	20	58 43					
		Лв	1190	i		59 05	e	21	01 05	5	
		Кши	1410			59 24			01 45	8	
		Я	1730		21	00 06					
		Плк	2220	e		01 10	e		04 49	2	
		Мск	2310	e		01 11	e		04 57		
		Тб	2610	e		01 41					
		Г	2620			(01 36)					
		Лн		e		(01 51)					
		Ер	2770	e		01 45			06 04		
		Грс	2890	e		02 00			06 26		
		Крб	2900			01 58			06 19		
		Ш.м.х		e		02 30					
		Свр.	3710	i		03 08			08 26	2	
		Ашх	3950	e		03 24					
		С.м	(4450)			04 08	e		(10 12)		
		Ч.м	4650	e		04 17				1	
		Тшк	4670	e		04 19					
		Ст	4710	e		04 22					
		Джг	4890	e		04 35					
		Ан	4930	e		04 37					
		Фр		e		04 44					
		Ал-2		e		04 59					
		Или				04 56					
		Ал		i		04 56					
		Прж	5330	i		05 06					
2479	9	Джг		$i\bar{P}$	4	12 15	$i\bar{S}$	4	12 17		
2480		Джг		$i\bar{P}$	10	52 54	$i\bar{S}$	10	52 56		
2481		Хрг	115	e	12	18 47	e	12	19 04		
		Обг	270	i		19 01	e		19 31		
		Джг	300	e		19 05	i		19 38		
2482		Джг	25	$i\bar{P}$	15	16 22					
		Обг		$e\bar{P}$		16 37					
		Фг	170	e		16 47	$e\bar{S}$	15	17 08		
		Хрг	180	e		16 51	\bar{S}		17 15		
		Ст	215	e		16 51	$e\bar{S}$		17 31		
		Ан	220	e		16 56	\bar{S}		17 27		
		С.м					$e\bar{S}^*$		17 56	2	
		Ч.м					e		17 56		
2483		Джг		$i\bar{P}$	15	24 08	$i\bar{S}$	15	24 10		
2484		Джг		$i\bar{P}$	17	36 57	$i\bar{S}$	17	37 03		
2485		Джг		$i\bar{P}$	22	27 29					
2486		Джг		$i\bar{P}$	23	20 39					
2487	10	Джг		$i\bar{P}$	0	54 42	$i\bar{S}$	0	54 46		
2488		Обг	130	\bar{P}	1	23 01	\bar{S}	1	23 17		
		Ст	145	$i\bar{P}$		23 04	$i\bar{S}$		23 22		

$\theta = 20^{\circ}56'28 \pm 3^{\circ}$

$\varphi_e = 43^{\circ},5$ C;

$\lambda_e = 11^{\circ},5$ B

Италия

Местное

"

$\varphi_e = 36^{\circ},5$ C;

$\lambda_e = 71^{\circ},0$ B

$h = 100$ км

хребет Гиндукуш

"

$\varphi_e = 39^{\circ},0$ C;

$\lambda_e = 71^{\circ},1$ B

хребет Петра I

Местное

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2488	10	Хрг	км 175	\bar{P}	1	23 09	$i\bar{S}$	1	23 31		
		Джг	230	e		23 15	$e\bar{S}^*$		23 41	8	
		С.м	340	P^*		23 36	S^*		24 11		
		Фг	370	eP^*		23 40	$e\bar{S}^*$		24 19		
		Ан	430	eP^*		23 51	$i\bar{S}^*$		24 36		
		Фр									
2489		Обг	120	$i\bar{P}$	2	52 31	$e\bar{S}$	2	52 46		
		Ст	140	$i\bar{P}$		52 37	$i\bar{S}$		52 54		
		Хрг	160	$i\bar{P}$		52 42	$i\bar{S}$		53 02		
		Джг		$i\bar{P}$		52 48					
		С.м	330			53 02				30	P^* : 2 53 06; \bar{S} : 53 56
		Фг	350	i		53 05	iS^*		53 48		
		Ан		e		53 11				6	ep^* : 2 53 22 i : 2 54 11
		Тшк		eP^*		53 23					
		Лнч					$i\bar{S}$		54 16		
		Фр	700	e		53 50	$i\bar{S}$		55 49		eS : 2 55 01
		Крг		e		53 56					
		Мр		e		54 07	e		56 00		
		Ал		e		54 10					
		Ал-2		e		54 12					
		Или		i		54 14					$\theta = 2^{\circ}52'11 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 37^{\circ},6$ C; $\lambda_e = 69^{\circ},8$ B гора Ходжа-Мумын
2490		Фг	170	e	4	31 49	$e\bar{S}$	4	32 10		eS^* : 4 32 08
		Ан	170	e		31 51	S		32 12		
		Джг	190	e		31 53	iS^*		32 14		
		Обг		eP^*		32 16					eP^* : 4 33 23
		Фр					$i\bar{S}$		33 58		
		Ал									
		Ал-2		e		33 33					
		С.м					eS^*		33 44		
		Или					$i\bar{S}$		34 15		$e\bar{P}$: 4 33 00 $\varphi_e = 39^{\circ},4$ C; $\lambda_e = 73^{\circ},3$ B хребет Заалайский
2491		Джг	45	$i\bar{P}$	5	19 54	$i\bar{S}$	5	20 00		
		Обг		$i\bar{P}$		20 03					
		Ан	205			20 21	$i\bar{S}$		20 48		
		Хрг	210	e		20 22	$i\bar{S}$		20 51		
		Тшк	270	e		20 28	iS^*		21 00		
		С.м	340			20 32	S^*		21 13	7	
		Фр					\bar{S}		22 18		$\varphi_e = 39^{\circ},3$ C; $\lambda_e = 71^{\circ},0$ B хребет Алайский
2492		Ужг	7210	e	5	43 22	e	5	52 00		
		Лв	7350	e		43 26	e		52 11	3	
		Мск		e		44 22					
		Ер	9100	e		44 47	e		54 57		
		Крб							55 05		
		Грс	9260	e		44 52			55 10		
		Свр	9600			45 32	SKS		55 56	3	PP : 5 49 10; PS : 57 10; SS: 62 16
		Ашх		e		45 47					
		Тшк					e		57 50		$\varphi_e = 16^{\circ},0$ C; $\lambda_e = 48^{\circ},5$ B Атлантический океан
2493		Джг		$i\bar{P}$	13	50 44	\bar{S}	18	07 11		Местное
2494		Тб	90	\bar{P}	18	06 59					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
2526	13	Тб	км	<i>e</i>	23	00	54	<i>e</i>	23	03	01	2		
		Крб		1100	<i>e</i>		01	09	<i>e</i>					
		Ужг			<i>e</i>		01	21						
		Лв		1150	<i>i</i>		01	19	<i>i</i>		03			16
		Шмх					01	33						
		Лнк			<i>e</i>		01	44						
		Бк			<i>e</i>		01	48						
		Мск			<i>e</i>		02	23			06			24
		Плк												
		Свр			<i>i</i>		03	58						
		См			<i>e</i>		04	10						
		Тшк			<i>e</i>		04	30						
Джг		<i>e</i>		04	45									
2527	14	Гр	65	<i>iP</i>	7	20	04	<i>iS</i>	7	20	12	1		
		Тб	140	<i>P</i>		20	17	<i>iS</i>		20	35			
		Г		<i>iP</i>		20	17							
		Крб	230	<i>i</i>		20	33	<i>iS</i>		21	05			
		Лн		<i>e</i>		20	41			21	19			
		Згд	(300)	<i>e</i>		20	46	<i>iS</i>		(21	47)			
		Нхч	340			(20	56)	<i>S*</i>		21	40			
		Грс	370			20	52							
		Свр	8210	<i>i</i>		13	03	00	<i>e</i>	13	12			29
		Джг		<i>iP</i>		17	22	57	<i>S*</i>	18	47			37
		Я	310			18	46	57	<i>S*</i>	48	00			
		Ф	390			47	09							
Сч		<i>e</i>		47	26									
Кшн	690			47	40			48	50					
Г		<i>e</i>		48	08									
Ер		<i>e</i>		48	13									
Крб		<i>e</i>		48	32									
Нхч		<i>e</i>		(48	35)									
Грс		<i>e</i>		48	28									
Ужг		<i>i</i>		48	40									
Шмх				49	00									
Мск	1580	<i>e</i>		(49	32)	<i>e</i>		(52	09)					
Ашх		<i>e</i>		50	33									
Свр	2630	<i>i</i>		51	19	<i>e</i>		55	29					
См		<i>e</i>		51	36									
Тшк		<i>e</i>		51	48									
Ст		<i>e</i>		51	51									
Джг		<i>e</i>		52	04									
Ан		<i>e</i>		52	06									
2531		Я	320		20	24	08	<i>S*</i>	20	24	49	5		
		Ф		<i>e</i>		24	21			26	07			
		Кшн	710			24	55	<i>e</i>		26	45			
		Г						<i>e</i>		27	49			
		Лв	1180	<i>e</i>		25	50	<i>e</i>						
2532	15	Ан		<i>e</i>	0	38	29					1		
		Фр	205	<i>e</i>		38	45	<i>eS</i>	0	39	13			
		Нр	250	<i>i</i>		38	53	<i>iS</i>		39	28			
		Крг	260	<i>i</i>		38	53	<i>iS*</i>		39	24			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
2532	15	Рб	км	<i>i</i>	0	38	59				1			
		Джг		290	<i>e</i>		39	00	<i>iS*</i>	0			39	35
		Ал						<i>iS*</i>		40			01	
		Прж			<i>eP*</i>		39	27						
		Джг			<i>iP</i>	0	57	55	<i>iS</i>	0			57	57
		Джг			<i>iP</i>	7	05	18	<i>iS</i>	7			05	22
		Джг			<i>eP</i>	17	17	51	<i>iS</i>	17			17	55
		Джг			<i>eP</i>	19	33	10	<i>iS</i>	19			33	15
		Хрг		80	<i>e</i>	22	09	23	<i>e</i>	22			09	41
		Обг		260	<i>i</i>		09	37	<i>i</i>				10	08
Джг	270	<i>e</i>		09	41	<i>i</i>		10	13					
См								10	54					
Чм						<i>i</i>		11	33					
2533	16	Джг	км	<i>iP</i>	3	39	08	<i>iS</i>	3	39	11	1		
		Хрг		95	<i>e</i>	11	46	23	<i>e</i>	11	46			47
		Обг			<i>i</i>		47	04	<i>i</i>		47			04
		Джг		265	<i>e</i>		46	35	<i>i</i>		47			09
		Ст			<i>i</i>		47	11	<i>i</i>		47			11
		Фг		400	<i>e</i>		(45	03)	<i>e</i>		(45			48)
		Джг			<i>iP</i>	14	53	30	<i>iS</i>	14	53			35
		Джг			<i>eP</i>	17	50	37	<i>iS</i>	17	50			43
		Джг			<i>iP</i>	18	54	44	<i>iS</i>	18	54			46
		Ан		170	<i>e</i>	23	39	09	<i>S</i>	23	39			30
Нр	215	<i>e</i>		39	18	<i>S*</i>		39	42					
Фг	220	<i>e</i>		(38	38)	<i>eS*</i>		(39	03)					
Джг	280	<i>e</i>		39	26	<i>iS*</i>		39	59					
Фр	330	<i>e</i>		39	31	<i>i</i>		40	05					
Крг	380	<i>e</i>		39	38	<i>i</i>		40	18					
Обг	420	<i>e</i>		(39	50)	<i>iS*</i>		(40	43)					
Ал						<i>iS*</i>		40	38					
Ал-2		<i>e</i>		39	45									
Прж		<i>P*</i>		39	54									
Крм		<i>e</i>		39	47									
Ст						<i>S*</i>		41	02					
Члк		<i>e</i>		39	57									
2544		Ашх	км		23	54	48				32			
		Мр		1260			54	49		23			56	56
		К-А			<i>i</i>		54	56						
		Лнк		1500	<i>i</i>		55	18						
		Грс		1630			55	16	<i>i</i>				58	10
		См		1640	<i>i</i>		55	34						
		Бк		1660	<i>i</i>		55	35	<i>e</i>				58	21
		Шмх		1680	<i>i</i>		55	39						
		Ст		1700	<i>i</i>		55	38	<i>i</i>				58	27
		Обг		1750	<i>i</i>		55	44	<i>i</i>				58	38
Хрг	1780			55	50									
Крб	1800	<i>i</i>		55	53									
Лн		<i>i</i>		(56	14)									
Джг	1890	<i>i</i>		55	59	<i>i</i>		59	05					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания																												
				ч	м	с	ч	м	с																														
2544	16	Ер	км	i	23	56	03	e	23	(58 47)	13																												
			1890									(1920)	56 05	59 15	59 23																								
			Тшк									1930	i	56 11	56 13	56 15	56 21	56 21	56 26	56 40	56 48	56 49	56 58	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18
			Лнч									1940	e	56 13	56 15	56 21	56 26	56 40	56 48	56 49	56 58	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18		
			Тб									1980	i	56 15	56 21	56 26	56 40	56 48	56 49	56 58	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18			
			Чм									2030	i	56 21	56 26	56 40	56 48	56 49	56 58	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18				
			Г									2050	i	56 21	56 26	56 40	56 48	56 49	56 58	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18				
			Ан									2090	i	56 21	56 26	56 40	56 48	56 49	56 58	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18				
			Гр									2100	i	56 26	56 40	56 48	56 49	56 58	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18					
			Згд										e	56 40	56 48	56 49	56 58	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18						
			Пт										e	56 48	56 49	56 58	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18							
			Нр									2330	i	56 49	56 58	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18								
			Рб									2420	i	(56 58)	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18									
			Фр									2440	i	56 50	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18										
			Ал									2530	i	57 07	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18											
			Ал-2									2550	i	57 09	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18												
			Крм									2600	i	57 13	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18													
			Пржс									2650	i	57 11	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18														
			Члк									2670	e	57 19	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18															
			Ф									2750	e	57 26	57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18																
			Я									2820		57 33	57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18																	
			С.мф									2850		57 37	58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18																		
			Свр									3300		58 12	58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18																			
			Кшн									3300		58 13	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18																				
			Мск									3480	i	58 32	58 57	59 20	60 06	60 18																					
			Ужсг									3840	i	58 57	59 20	60 06	60 18																						
			Плк									4080	e	59 20	60 06	60 18																							
			Ирк									4740		60 06	60 18																								
Кб	(4800)		60 18																																				
2545	17	Ан	110	\bar{P}	5 27 41	i	5 27 55																																
		Фг	140	$e\bar{P}$	(27 42)	$e\bar{S}$	(27 59)																																
		Джсг	205	e	27 55	$e\bar{S}$	28 23																																
		Нр				$i\bar{S}$	28 43																																
		Фр				$e\bar{S}$	29 00																																
		Ал-2		$e\bar{P}^*$	28 38																																		
2546		Я	320		8 07 31	S*	8 08 12																																
		С.мф	370	e	07 38	S*	08 26																																
		Грс		e	09 06																																		
		Лв	1190	i	09 15	i	11 15																																
		Ужсг		e	09 17																																		
2547		Джсг		$i\bar{P}$	12 20 49																																		
		Обг		$e\bar{P}$	21 06																																		
		Ан	195	$e\bar{P}$	21 19	$i\bar{S}$	12 21 43																																
		Хрг	215	e	21 21	$e\bar{S}$	21 51																																
		Ст	220	e	21 21	iS^*	21 46																																
		С.м			21 21	eS^*	22 24																																
2548		Джсг		$e\bar{P}$	12 29 35	$i\bar{S}$	12 29 38																																
2549		Джсг		$e\bar{P}$	15 39 29	$i\bar{S}$	15 39 33																																
2550		Гр	65	\bar{P}	16 23 37	$i\bar{S}$	16 23 46																																
		Тб	140	$e\bar{P}$	23 52	$i\bar{S}$	24 10																																
		Г	160	$e\bar{P}$	23 54	$i\bar{S}$	24 14																																
		Крб	225	i	24 09	\bar{S}	24 40																																
		Пт	(250)	e	(24 03)	S*	(24 38)																																

$0 = 23^{\circ}52'06 \pm 4^{\circ}$
 $\varphi_e = 27^{\circ},0$ С;
 $\lambda_e = 57^{\circ},5$ В
 Иран

$\pm 5 28 10$

$\varphi_e = 40^{\circ},1$ С;
 $\lambda_e = 73^{\circ},3$ В
 хребет Алайский

$\varphi_e = 41^{\circ},6$ С;
 $\lambda_e = 33^{\circ},9$ В
 Турция

$\varphi_e = 39^{\circ},3$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ},1$ В
 хребет Алайский
 Местное

$P^* : 16 (24.06)$

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания					
				ч	м	с	ч	м	с							
2550	17	Аб	км	$e\bar{P}$	16	24	08	eS^*	16	24	40					
			250									$e\bar{P}$	24 14	S*	24 48	
			Лн									265	e	24 20	eS^*	24 50
			Згд										e	24 32		
			Ер										e			
		Грс														
2551	18	Ирк		e	3	47	42	e	3	56	21					
			км									6670	i	48 12		
			Птр										i	48 18		
			Крм									6730	i	48 24		56 36
			Нр									6740	e	48 23		
			Члк									6740	e	48 26	e	56 39
			Мг									6740	e	48 26	e	(56 41)
			Ал									(6750)	i	48 27		
			Рб									6800	i	48 27		
			Ал-2										e	48 25		
			Или									6860	i	48 28	e	56 48
			Хрг										e	48 28	e	56 54
			Ан									6990		48 38		57 04
			Фр									7000	i	48 35	e	57 02
			Фг									7040	e	48 38	e	57 07
			Клч										e	48 36		
			Обг									7100	e	48 46	e	57 19
			Ст									7170	i	48 49	i	57 25
			Тшк									7240	e	48 50		57 29
			Чм									7280	i	48 54	i	57 36
			См									7370		49 00		57 46
Мр	7730	i	49 21		58 24											
Ашх		i	49 22													
Свр		i	50 02													
Лнк		i	50 21													
Крб		i	50 34													
Грс	(9170)	i	50 39	i	4 00 48											
Тб		e	50 40	e	(00 53)											
Г			50 40													
Ер	9210	i	50 42		00 57											
Лн		e	50 46													
Аб		e	50 47													
Згд		i	50 53													
Мск	9860	e	51 05	i	01 47											
Плк	10310	e	51 23	e	02 23											
Лв		e	51 47	eS_eS	03 15											
Ужсг	10960	e	51 53	$eSKS$	02 29											
2552		Обг	190	i	6 21 06	i	6 21 28									
		Ст	190	e	21 07	i	21 29									
		Джсг	290	e	22 21	e	21 52									
2553		Ст	160	$e\bar{P}$	7 17 25	\bar{S}	7 17 45									
		С.м	175		17 30	$i\bar{S}$	17 52									
		Обг	235	e	17 39	iS^*	18 06									
		Джсг	380	e	17 53	eS^*	18 41									
		Чм		eP^*	18 26											
		Мг		eP^*	18 47											

$0 = 16^{\circ}23'26 \pm 1^{\circ}$
 $\varphi_e = 42^{\circ},7$ С;
 $\lambda_e = 45^{\circ},8$ В
 северо-восточнее
 горы Тебулос-Мта

$iP_eP : 3 49 27$

$iPP : 3 55 48$
 $0 = 3^{\circ}38'13 \pm 2^{\circ}$
 $\varphi_e = 1^{\circ},0$ Ю;
 $\lambda_e = 126^{\circ},0$ В
 Молуккское море

$\varphi_e = 37^{\circ},0$ С;
 $\lambda_e = 69^{\circ},5$ В
 $h = \text{около } 80 \text{ км}$
 хребет Гиндукуш

$\pm 7 19 27$
 $\varphi_e = 38^{\circ},1$ С;
 $\lambda_e = 67^{\circ},1$ В
 гора Байсун-Тар

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
2554	18	Джг Обг Хрг Ан Мг См Чм	км 70 100 170	$i\bar{P}$	8	19	07	$i\bar{S}$	8	19	16	4 $t: 8 19 46$ $t: 8 20 50$ $\varphi_e = 38^{\circ},8 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},7 \text{ B}$ хребет Петра I Местное
				\bar{P}				$e\bar{S}$				
				e				$i\bar{S}$				
				P^*				$e\bar{S}$				
				iP^*								
2555 2556 2557 2558		Обг Клч Крм Пржс Нр Крм Ал-2 Члк Рб Или Фр Ан	км 290 345 (350) 400 400 400 480	$e\bar{P}$	9	04	43	$e\bar{S}$	9	04	50	
				$i\bar{P}$	15	08	30	$i\bar{S}$	15	08	34	
				$e\bar{P}$	16	57	52	$i\bar{S}$	16	57	57	
				e	19	00	46	\bar{S}	19	01	16	
				i				$i\bar{S}$				
				e				S^*				
				i				i				
				e				S^*				
				eP^*				iS^*				
								$e\bar{S}$				
2559 2560 2561 2562 2563	19	Ашх Крм Ашх Обг Джг Ст Хрг Фг См Тшк Лнч Ан Чм Нр Фр Рб Крг Ал Ал-2 Или Крм	км 35 110 120 215 220 275 280 285 305 360	$i\bar{P}$	4	11	30	$i\bar{S}$	1	34	24	5 $iP: 6 26 29$ $i_1: 6 28 27; i_2: 28 46$ $t: 6 27 30$ $t: 6 29 03$ $0 = 6^{\circ}25'52 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 38^{\circ},9 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},0 \text{ B}$ хребет Петра I Местное
				$i\bar{P}$	4	24	50	$i\bar{S}$	4	24	53	
				$i\bar{P}$	6	25	58	$e\bar{S}$	6	26	03	
				i				$i\bar{S}$				
				i				\bar{S}				
				e				eS^*				
				i				iS^*				
				e				iS^*				
				e				iS^*				
				e				iS^*				
2564 2565 2566 2567		Джг Крм Обг Хрг Обг Джг Ст Мг Ан См Тшк Лнч	км 95 240 265 275 310 460 470 500 515	$e\bar{P}$	7	40	45	$e\bar{S}$	7	40	50	100 14
				$i\bar{P}$	10	24	06	$i\bar{S}$	10	24	08	
				$i\bar{P}$	12	38	00	$e\bar{S}$	12	38	04	
				i	15	39	18					
				i				i	15	40	05	
				i								
				i				e	40	41		
				i				e	40	52		
				i				e	40	52		
				i				e	40	52		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
2567	19	Чм Нр Фр Рб Крг Ал Пржс Ал-2 Или Члк Ашх Бк Лнч Шмх Крб Грс Гр Тб Ер Г Лн Свр Аб Мск Плк Лв Ужг	км 620 670 750 760 880 900 900	i	15	40	07		15	41	11	5 5 $t: 15 41 34$ $e: 15 46 47$ $0 = 15^{\circ}38'42 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 36^{\circ},8 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},9 \text{ B}$ $h = 220 \text{ км}$ хребет Гиндукуш Местное $iP: 6 26 29$ $iP: 24 22$
				i				$i\bar{S}$				
				i				e	41	37		
				i				e	41	42		
				e				i	42	05		
				i								
				i								
				i								
				e								
				i								
2568 2569 2570 2571 2572		Ашх Джг Джг Хрг Обг Джг Ст Мг Фг Ан См	км 270 300 300	$e\bar{P}$	20	04	00	$e\bar{S}$	17	04	48	4
				$e\bar{P}$	20	36	31	$i\bar{S}$	20	04	03	
				$e\bar{P}$	20	58	25	$i\bar{S}$	20	58	31	
				e	22	22	21					
				e				i	22	23	10	
				e				e	23	16		
				e				e	23	16		
				e				e	23	16		
				e				e	23	43		
				e				e	23	54		
2573 2574	20	Джг Нр Пржс Рб Мг Ал-2 Ал Фр Крг Ан Или Фг Джг Обг Чм	км 220 315 320 345 390 390 415 420 440 460 (490) Джг Обг Чм (720)	$e\bar{P}$	5	11	40	$e\bar{S}$	5	11	45	4
				i	7	24	18	iS^*	7	24	43	
								S^*	25	10		
				eP^*				e	25	08		
				e				iS^*	(25 23)			
				e				iS^*	25	30		
				iP^*				iS^*	25	30		
				e				eS^*	25	37		
				iP^*				iS^*	25	40		
				P^*				\bar{S}	25	56		
eP^*				iS^*	25	49						
e				\bar{S}	(26 07)							
i												
eP^*				iS^*	27	02						

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
2574	20	Ст	км						
									$\theta = 7^{\circ}23'45 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},8 \text{ C};$ $\lambda_e = 77^{\circ},4 \text{ B}$ хребет Колпин-Тар Местное
2575		Ашх		$i\bar{P}$ 8 32 10	$i\bar{S}$ 8 32 17				
2576		Джг		$i\bar{P}$ 11 44 07	$i\bar{S}$ 11 44 13				
2577		Ашх		$e\bar{P}$ 12 05 40	$i\bar{S}$ 12 05 45				
2578		Лнк		12 33 37					
		Грс		e 33 40					
		Ер		e 33 41					
		Крб		e 33 47					
		Ш.м.х		e (33 56)					
		Тб		i 33 51					
		Згд		e 33 56					
		Ашх		e 34 00					
		С.м		i 34 36					
		Ст	5920	i 34 43	e 42 11				
		Обг		i 34 47					
		Джг		e 34 59					
		Фг		e 34 59					
		Тшк	(6270)	i 34 59	e (42 46)				
		Ан		i 35 08					
		Нр		i 35 25					
		Фр		i 35 25					
		Мск		e 35 25					
		Ал-2		i 35 39					
		Прж		i 35 39					
		Крм		i 35 40					
		Свр	7220	i 35 59	e 44 37				
2579		Ал-2		$i\bar{P}$ 13 04 22	$e\bar{S}$ 13 04 25				
2580		Ашх			$e\bar{S}$ 20 34 47				
2581		Крм		$i\bar{P}$ 22 24 46	$i\bar{S}$ 22 24 49				
2582		Джг		$i\bar{P}$ 22 56 16	$i\bar{S}$ 22 56 21				
2583		Я	1420	22 54 46					
		Кшн	1540	54 46	22 57 20				
		Ужг	1690	55 17	58 05				
		Згд	1840	e 55 35					
		Аб	1860	e 55 37					
		Г		e 55 40					
		Ер	1990	e 55 49	59 05				
		Тб	2000	e 55 52					
		Нхч	2010	e (56 10)	e (59 28)				
		Крб	2100	e 56 04	59 30				
		Грс	2130	e 56 01	i 59 30				
		ГР	2200	e 56 13					
		Лнк	2330	e 56 20	23 00 07				
		Ш.м.х	2330	e 56 26					
		Бк	(2460)	e 56 37	e (00 35)				
		Мск	2610	e 56 48	e 00 56				
		Плк	2930	e 57 13	e 01 42				
		К-А		i 57 24	i 01 59				
		Ашх		e 57 37					
		Свр	3740	i 58 21	e 03 41				
		С.м		i 58 46	03 50				
		Тшк	(3970)	e 58 45	e (04 22)				
		Обг		i (58 51)					
		Ч.м	4040	i 58 46					
		Джг	4140	e 59 02	e 04 47				

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
2583	20	Ан	км						
		Фр	4260	i 22 59 07	e 23 04 59				
		Рб	4390	i 59 20	i 05 18				
		Нр	4530	i 59 29					
		Ал	4660	e 59 30	e 05 39				
		Или	4690	i 59 33					
		Прж	4770	i 59 35					
		Члк		i 59 42					
				i 59 41					
2584	21	Хрг	105	$e\bar{P}$ 0 58 01	$i\bar{S}$ 0 58 14				$\theta = 22^{\circ}51'43 \pm 5^{\circ}$ $\varphi_e = 33^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 24^{\circ},5 \text{ B}$ Средиземное море
		Обг	260	$e\bar{P}$ 58 25	eS^* 58 56				
		Джг	285	e 58 28	iS^* 59 02				
		Ст			e 58 56				
		С.м			e 59 40				
2585		Джг		$i\bar{P}$ 4 53 23	$i\bar{S}$ 4 53 25				
2586		Нр	45	$e\bar{P}$ 5 28 40	$i\bar{S}$ 5 28 46				
		Рб			$e\bar{S}$ 29 13				
		Фр	200	e 29 05	iS^* 29 27				
		Крг	230	e (29 09)	eS^* 29 35				
		Ал			eS^* 29 44				
		Ан	270	e 29 18	iS^* 29 50				
		Ал-2	280	e 29 16	iS^* 29 49				
		Прж			eS^* 29 50				
		Крм	310	e 29 20	iS^* 29 57				
		Или	320		iS^* 30 03				
		Фг		eP^* 29 30					
2587		Ст	180	i 6 30 23	i 6 30 45				$\theta = 5^{\circ}28'33 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 41^{\circ},2 \text{ C};$ $\lambda_e = 75^{\circ},5 \text{ B}$ хребет Ат-Баши
		Обг	180	i 30 23	i 30 45				
		Хрг	190	e 30 24	e 30 47				
		Джг	280	e 30 30	i 31 10				
		С.м			i 31 25				
		Фг			e 31 37				
		Мг			i 31 40				
		Ан			e 31 55				
2588		Нр		$i\bar{P}$ 7 55 48					
2589		Обг		$i\bar{P}$ 9 39 55	$i\bar{S}$ 9 39 57				
2590		Птр	5530	11 05 44	11 12 50				
		Клч		e 05 55					
		Влд	7330	i 07 33	i 16 17				
		Кб	(8950)	09 07	(19 10)				
		Ирк	9100	e 09 14	19 24				
		Свр	10800	i 10 46	i 22 04				
		Плк	11190	e 10 59	22 30				
		Ал		e 10 53					
		Нр		ePP 11 (15 10)	$iSKS$ 21 41				
		Рб	11430	ePP 15 11	i 22 42				
		Фр	11520	i 10 58	i 22 41				
		Мск	11550	e 11 13	i 22 57				
									$ePP: 11 15 08;$ $eSKS: 21 24; PS: 24 00$
									$iSKKS: 11 22 44$ $iSKS: 11 21 38;$ $ePS: 24 25$ $iPS: 11 24 15$ $ePP: 11 15 30;$ $ePPP: 17 28;$ $ePKS: 18 53$

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2590	21	Ан	км 11770	ч м с e 11 11 12	ч м с 11 23 10	микрон	PP: 11 15 32; PPP: 17 46; SKS: 21 58 PS: 24 39
		Чм Фг Мг Тшк	11900	iPP 15 32 ePP 15 35 ePP 15 37 e 11 16	iSKS 21 51 SKS 21 59 e 23 14	6	ePP: 11 15 34; ePPP: 17 48; iSKS: (21 58); eSS: 30 13 PS: 11 25 21 PS: 11 25 17 ePPP: 11 18 36; ePS: (25 28); eSS: (35, 6) iPKS: 11 19 19; SKS: 22 27; iPS: 25 5
		Ст См Лв	12330	PP 15 55 ePP 16 26	SKS 23 09 eSKKS 23 17	8	eSS: 11 32 12 PPP: 11 20 59
		Ужг	12390	ePP 16 39	eSKKS 23 27		0 = 10°57'04 ± 8° φ _e = 18°,5 С; λ _e = 153°,5 З Тихий океан, юго-вос- точнее Гавайских о-во
		Я Шмх Тб Ер Лнк Грс	13040 13100	ePP 16 55 PP (16 39) ePP 16 44 ePP 17 05 ePP 17 11 ePP 17 14	eSKKS 23 24 SKKS 25 00 i 25 06		
2591		Крм Прж Ал-2 Члк	45 70 (105)	eP̄ 49 31 eP̄ 49 36 iP̄ (49 39)	eS̄ 49 37 eS̄ 49 42 eS̄ 49 45 iS̄ 49 52		φ _e = 42°,7 С; λ _e = 77°,9 В хребет Кунгей Ала- Тау iS*: 16 42 24
2592		Нр Ал-2 Ал Члк Крг Или	195 330 360 400	e 16 42 03 i 42 20 i 42 26 i 42 34	iS̄ 16 42 29 e 42 54 iS* 42 59 i 43 04 iS* (43 16) i 43 16		0 = 16°41'31 ± 2° φ _e = 40°,3 С; λ _e = 77°,8 В севернее хребта Колпин-Таг
2593		Джг Фг Обг Ан	35 100 175	iP̄ 20 58 59 eP̄ 59 10 eP̄ 59 20 e 59 22	iS̄ 20 59 04 eS̄ 59 22 iS̄ 59 45		φ _e = 39°,6 С; λ _e = 71°,1 В хребет Алайский
2594		Прж Ал-2 Члк Нр Крг	55 60 70 215	P̄ 22 11 31 iP̄ 11 32 iP̄ 11 32 e 11 59	S̄ 22 11 38 iS̄ 11 40 iS̄ 11 42 iS̄ 12 29 iS* 12 24		φ _e = 43°,0 С; λ _e = 78°,1 В хребет Кунгей Ала- Тау Местное
2595	22	Джг		eP̄ 0 28 28	iS̄ 0 28 32		
2596		Джг		iP̄ 3 27 54	iS̄ 3 27 57		
2597		Джг		eP̄ 6 03 06	iS̄ 6 03 11		
2598		Обг		eP̄ 6 03 48	iS̄ 6 03 51		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2599	22	Грс Ер Крб Лн Лнк Тб Шмх Г Бк Згд	км 130 200 245	ч м с iP̄ 7 14 45 14 55 i 15 04	ч м с S̄ 7 15 02 S̄ 15 22 S* 15 35 S* 15 41 iS̄ 15 51 iS* 16 02 iS* (16 18)	микрон	eP*: 7 15 19; eP̄: 15 26 iS: 7 16 20 φ _e = 38°,6 С; λ _e = 45°,0 В Турция Местное
2600		Джг		eP̄ 11 33 04	iS̄ 11 33 09		
2601		Хрг Обг Ст Джг Фг	135 230 250 290	e 12 55 28 e 55 36 e 55 36 e 55 45	i 12 55 53 i 56 07 i 56 08 i 56 20 i 56 43		φ _e = 36°,7 С; λ _e = 70°,3 В h = 200 км хребет Гиндукуш Местное
2602		Ашх		eP̄ 15 46 33	S̄ 15 46 37		
2603		Прж Члк Ал-2 Ал Или	(120) 230 240 310	eP̄ 18 06 21 e 06 36 e 06 40 e 06 51	eS̄ 18 (06 36) iS* 07 02 S* (07 28) iS* 07 15 iS* 07 28		φ _e = 41°,6 С; λ _e = 79°,1 В хребет Кок-Шаал-Тау Местное
2604		Джг		eP̄ 22 22 13	iS̄ 22 22 17		
2605		Джг		iP̄ 23 53 13	iS̄ 23 53 15		
2606	23	Ц-Д		iP̄ 1 29 33	iS̄ 1 29 34		
2607		Ц-Д		iP̄ 1 50 16	iS̄ 1 50 18		
2608		Обг		iP̄ 5 30 00	iS̄ 5 30 05		
2609		Крм Члк Ал-2	35 55 110	iP̄ 9 54 40 iP̄ 54 43 eP̄ 54 51	iS̄ 9 54 45 iS̄ 54 50 eS̄ 55 05		φ _e = 43°,1 С; λ _e = 78°,7 В хребет Кунгей Ала- Тау
2610		Джг Обг Фг Ст Ан Хрг См	25 120 130 220	iP̄ 10 19 57 eP̄ 20 12 eP̄ 20 14 e 20 30	iS̄ 10 20 01 eS̄ 20 27 iS̄ 20 30 eS̄ 20 54 S̄ 20 56 S* 20 56 S̄ 21 38		φ _e = 39°,3 С; λ _e = 70°,8 В хребет Алайский Близкое Местное
2611		Лв		iP̄ 16 45 02	iS̄ 19 15 11		
2612		Джг		eP̄ 19 15 07	iS̄ 2 44 46		
2613	24	Хрг		iP̄ 2 44 43	iS̄ 3 41 30		
2614		Джг		iP̄ 3 41 28	iS̄ 5 21 11		
2615		Джг		iP̄ 5 21 09	iS̄ 6 59 33		
2616		Нхч		P̄ 6 59 27	iS̄ 10 32 24		
2617		Ужг Кшн Я Ф Аб Г	1320 1400 1450 1600 2030 2130	e 10 30 12 e 30 16 e 30 22 e (30 39) e 31 29 e 31 39	e 10 32 24		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2617	24	Лн	км	e	10	31	41				
		Ер	2190	e		31	43	10	35	19	8
		Тб	2210	e		(31	44)	e	(35	22)	
		Грс	2340			31	57		35	45	3
		Крб	2350			31	56		35	45	
		Мск	2530			32	17		36	20	2
		Плк	2660	i		32	34	e	36	46	
		Бк		e		32	41				1
		Свр	3760	i		33	58				
		Ст	4270	e		34	37				
		Фз		e		34	56				
		Джзг	4480	e		34	52				
		Ан	4500			34	56	i	41	03	
		Фр	4670	i		35	07				
		Мз	4730	e		35	11				
		Ал-2	4880	e		35	22				
		Пржс	4980	e		35	29				
2618 2619 2620		Джзг		eP	13	05	59	iS	13	06	02
		Джзг		eP	13	56	55	eS	13	57	00
		Птр	1000	i	14	(23	05)		14	(24	45)
		Клч			24	14					
		Влд			24	56					
		Кб			27	16					13
		Ирк	3330		27	29	esS	33	28		
		Пржс	5540	i	30	12					
		Или	5550	i	30	15	i	37	10		
		Фр	5580	i	(30	30)	i	(37	39)		
		Ал	5610	i	30	16	i	37	14		
		Ал-2		e	30	14					
		Нр	5780	i	30	27	i	37	35		
		Свр	5840	i	30	32	i	37	43		
		Ан	6110	i	30	48	i	38	13		
		Мз	6140		30	51		38	18		
		Фз	6150	e	(31	04)	e	(38	32)		
Чм	6170	i	30	53		38	22				
Джзг	6250	i	30	59	i	38	33				
Тшк	6270	i	30	57	i	38	32		4		
Хрг	6360	e	31	05	i	38	45				
Обз	6410	i	31	05	i	38	47				
Ст	6460	i	31	13	i	38	58		8		
См	6470	i	31	16		39	02		15		
Плк	7020	i	31	45	e	40	00				
Мск	7020	i	31	46	e	40	01				
Мр	7030	i	31	45	i	40	01		3		
Ашх	7250	e	31	59							
Гр	7580	e	32	18							
Бк	7630	i	(32	20)	e	14	41	07			
Ш.м.х			32	24							
Крб	7770	i	32	29		41	23				
Лнк	7790	i	32	30							
Тб	(7800)	i	32	30	e	(41	25)				
Згд					iPS	42	45				
Ц-Д	7870	i	32	34							
Грс	7890	i	32	36	i	41	36				
Аб	7930	e	32	38							

$0 = 10^{\circ}27'16 \pm 3^{\circ}$
 $\varphi_e = 36^{\circ},5$ С;
 $\lambda_e = 20^{\circ},0$ В
 Средиземное море
 Местное

$pP: 14$ (31 09);
 $esS: (38$ 46)
 $rP: 14$ 31 07; $iP_eP: 31$
 $esS: 38$ 43
 $epP: 14$ 31 12
 $rP: 14$ 31 29
 $epP: 14$ (31 46);
 $sS: (39$ 47)
 $rP: 14$ 31 33; $sS: 39$ 38

$ipP: 14$ (31 34);
 $iS_eS: 40$ 27
 $epP: 14$ 31 46
 $epP: 14$ 31 56
 $epP: 14$ 31 58
 $epP: 14$ 32 25; $isS: 41$
 $ipP: 14$ 32 29; $esS: 41$
 $isS: 14$ 41 19

$epP: 14$ 33 04
 $iS_eS: 14$ 42 03

$epP: 14$ 33 08

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2620	24	Нхч	км	i	14	(32	26)	i	14	(41	30)
		Ер	7980	e		32	39		41	44	
		Ф	8030	e		32	43				
		Лв	8130	i		32	47	e	41	59	
		Я	8130			32	48				
		Киш	8160	i		32	49				
		Ужзг	8320			32	58				
		Обз		iP	16	55	08	iS	16	55	15
		Ашх		iP	0	45	34	iS	0	45	39
		Ал-2	35	i	3	02	08	eS	3	02	13
2621 2622 2623	25	Члк	60	iP	02	11	iS	02	19		
		Или	60	iP	02	11	iS	02	19		
		Ал		iS	02	21					
		Пржс	130	P	02	22	S	02	38		
		Крг	205	iP	02	34	iS	02	59		
		Фр		iS	03	15					
		Нр	270	i	02	44	iS*	03	16		
		Джзг		eP	4	00	05	iS	4	00	09
		Ан		e	4	54	12	e	4	54	12
		Тшк	4040	e	4	48	44	e	54	23	
2624 2625		Чм	4160	e	48	57	i	54	43	1	
		Грс		e	49	55					
		Нхч	5140	e	(50	23)					
		Крб		e	50	13	e	56	57		
		Свр			57	55					
		Обз		iP	10	10	32	iS	10	10	34
		Джзг		iP	10	59	07	eS	10	(59	26)
		Обз	(130)	iP	(59	10)	eS	10	(59	26)	
		Фз	180	e	59	29	eS	59	53		
		Хрг	180	e	59	30	iS	59	54		
2626 2627		Ст	200	e	59	34	iS*	59	56	2	
		Ан	255	i	59	40	iS*	11	00	10	
		Мз	260	e	59	46	eS	00	24		
		Или		e	11	00	43				
		Хрг	50	e	12	05	18	i	12	05	31
		Джзг	240	e	05	36		i	06	03	
		Мз	240	e	05	36			06	03	
		Обз	(260)	i	(05	25)		i	(05	54)	
		Ст							06	15	
		Фз	370			05	49			06	28
Ан		e		05	59						
2628		Хрг	50	e	12	05	18	i	12	05	31
		Джзг	240	e	05	36		i	06	03	
		Мз	240	e	05	36			06	03	
		Обз	(260)	i	(05	25)		i	(05	54)	
2629		Ст						06	15		
		Фз	370			05	49			06	28
		Ан		e		05	59				
		Хрг	135	e	13	00	56		13	01	21
Обз	240	e	00	49		i	01	20			
Ст						i	01	37			
Джзг	275	e	01	09		i	01	43			

$0 = 14^{\circ}21'35 \pm 2^{\circ}$
 $\varphi_e = 45^{\circ},5$ С;
 $\lambda_e = 151^{\circ},5$ В
 $h = 180$ км
 Тихий океан
 Местное

$0 = 3^{\circ}02'00 \pm 1^{\circ}$
 $\varphi_e = 43^{\circ},5$ С;
 $\lambda_e = 77^{\circ},7$ В
 севернее хребта
 Заилийский Ала-Тау
 Местное

$\varphi_e = 6^{\circ},5$ С;
 $\lambda_e = 83^{\circ},0$ В
 Индийский океан
 Местное

$eS^*: 10$ 59 49
 $i_1: 10$ 59 35; i_2 59 59

$\varphi_e = 38^{\circ},9$ С;
 $\lambda_e = 70^{\circ},9$ В
 хребет Петра I

$eS: 12$ 06 39
 $0 = 12^{\circ}04'58 \pm 2^{\circ}$
 $\varphi_e = 37^{\circ},1$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ},8$ В
 $h = 100$ км
 хребет Ваханский

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2648	27	Фр Фз	км	ч м с	ч м с	микрон	$e\bar{P}$: 2 46 30 $\varphi_e = 40^\circ,6$ С; $\lambda_e = 77^\circ,7$ В южнее хребта Шаа- Тау
2649		Мз Хрг Нр Фз Ан Ст Ал-2 Фр См Тшк Свр	5640 5880 5950 6080	e 13 17 49 e 17 52 i 17 59 e 18 08 e 18 08 e (18 24) e 18 07 i 18 12 e 18 21 e 18 20	i 13 25 01 25 24 25 37 e 25 49 e 29 30	1	$\varphi_e = 9^\circ$ Ю; $\lambda_e = 96^\circ$ В Индийский океан
2650		Кшн Лв	200	i 13 15 25 i 15 56	$i\bar{S}$ 13 15 51		
2651		Грс		$e\bar{P}$ 13 44 49			Местное
2652		Ер Лн Грс Крб Ц-Д Тб Лнк	90 160 170 220 (270)	i 13 54 46 $e\bar{P}$ 54 59 54 59 55 07 55 15 e (55 11)	\bar{S} 13 54 58 \bar{S} 55 19 $i\bar{S}$ 55 20 \bar{S} 55 37 $i\bar{S}$ 55 50 eS^* 56 21		i : 13 56 02 $e\bar{P}^*$: 13 55 15 $\varphi_e = 39^\circ,4$ С; $\lambda_e = 44^\circ,4$ В Турция Местное
2653	28	Обз Нр Хрг Ал Фз Ан Джз Фр Ст Тшк См Мр Свр Г Лв	2730	$i\bar{P}$ 19 22 04 i 3 04 48 e 05 01 e 05 06 e 05 07 e 05 08 e 05 28 e 05 37 e 05 42 e 07 20 e 08 01 e 09 42	$i\bar{S}$ 19 22 07 i 3 09 04 i 09 29 i 09 58 e 10 18 e 11 29 13 37		$\varphi_e = 22^\circ$ С; $\lambda_e = 95^\circ$ В Бирма
2655		Ал Или Крг Члк Пржс Фр Нр	10 80 125 130 155	$i\bar{P}$ 12 33 58 $i\bar{P}$ 34 09 \bar{P} 34 16 $i\bar{P}$ 34 17 \bar{P} 34 20	$i\bar{S}$ 12 34 01 \bar{S} 34 19 \bar{S} 34 31 $i\bar{S}$ 34 33 \bar{S} 34 39 iS^* 34 46 eS^* 34 54		$\varphi_e = 43^\circ,3$ С; $\lambda_e = 76^\circ,8$ В хребет Заилыйский Ала-Тау Местное
2656		Джз		$i\bar{P}$ 13 01 56	$i\bar{S}$ 13 02 00		e : 13 34 01
2657		Мз Хрг Ан	70 320	$e\bar{P}$ 13 33 24 e 34 00	\bar{S} 13 33 33 $e\bar{S}$ 34 50		iS^* : 13 34 40

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2657	28	Джз Нр Фз Рб	км	ч м с	ч м с	микрон	$e\bar{P}$: 13 34 32 $\varphi_e = 38^\circ,6$ С; $\lambda_e = 74^\circ,7$ В Памир Местное
2658		Джз		$i\bar{P}$ 13 36 03	$i\bar{S}$ 13 36 06		$0 = 16^\circ 10' 07 \pm 1^\circ$ $\varphi_e = 38^\circ,1$ С; $\lambda_e = 72^\circ,3$ В $h = 120$ км хребет Рушанский
2659		Хрг Мз Джз Обз Ан	100 135 (175) 250 290	e 16 10 31 e 10 34 e 10 38 i (10 44) e 10 54	i 16 10 49 e 10 54 i (11 01) i (11 13) i 11 27		
2660		Птр Влд Клч Кб Ирк Пржс Ал Нр	(8810) 8920 9240 10940 11080 12590	e 16(42 27) i 42 31 e 42 35 e 43 57 ePP 48 17 $ePKP$ 48 50 ePP 49 59 $ePKP$ 48 53	16(51 40) i 51 49 i 52 06 $eSKS$ 53 36 SKS 53 45 $iSKS$ 54 46 $iSKS$ 54 47		iPP : 16 44 37; ePP : 45 46 iPP : 16 (44 51) ePP : 16 (46 14) $eSKKS$: 16 54 22
		Рб Ме Фр	12670 12670 12720	$ePKP$ 48 52 $ePKP$ 48 54 $ePKP$ (48 55)	$eSKS$ 54 48 $eSKS$ 54 50 $eSKS$ (54 50)		iPP : 16 49 53; $iPPP$: 52 28; $iSKKS$: 56 04 ePP : 16 50 02
		Ан	12840	PKP 48 49	SKS 54 48		iPP : 16 (50 15); $eSKKS$: (56 10) PP : 16 50 14; $SKKS$: 56 10 ePP : 16 50 23; $eSKKS$: 56 21
		Фз	12900	$ePKP$ 48 57	$eSKS$ 54 57		
		Джз Обз Ст	12920	$ePKP$ 49 01 $iPKP$ 49 04 $ePKP$ 49 02	$iSKS$ 54 58		
		Чм Лнг Тшк	13100 13110	$ePKP$ 49 05 $iSKKS$ $iSKS$ 55 06	56 51 56 34 55 06		iPP : 16 50 37; $ePPP$: 53 00; $SKKS$: 56 34; $iSKSP$: 59 26
		См Мр	13270 13640	$ePKP$ 49 05 PKP 49 14	SKS 55 03 $iSKS$ 55 20		PP : 16 51 07; $iSKKS$: 57 09 $ipPKP$: 16 51 32; $iSKKS$: 57 10
		Свр	13750	$ePKP$ 49 12	SKS 55 23		
		Ашх Бк Шмх Лнк Грс	14900	ePP 51 09 ePP 52 07 $ePKP$ 49 23 PKP 49 37 $epPKP$ 51 54	$iSKS$ 55 43		$ePPP$: 16 55 02 PP : 16 52 01 PP : 16 52 10 iPP : 16 52 13; $iSKKS$: 58 15
		Крб Гр Тб Мск Плак Бржс Я		iPP 52 14 ePP 52 15 $ePKP$ 49 38 ePP 52 07 ePP 52 18 $ePKP$ 49 25 $ePKP$ 49 53			ePP : 16 52 18 $ePPP$: 16 55 31

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
2660	28	Лв	км	PKP	16 49 47	ePKS	16 53 20		ipPKP: 16 (52 17); ePP: 53 14; ePKS: 53 20 ipPKP ₂ : 16 50 04; ipPKP: (52 27) φ _e = 26°, 0 Ю; λ _e = 177°, 0 В h = 600 км Тихий океан Местное
		Ужг		PKP ₁	49 51				
2661	29	Обг		iP	0 46 02	iS	0 46 04		Местное
2662		Джг		eP	7 39 37	iS	7 39 39		
2663		Хрг		i	12 07 05	i	12 07 30		
		Обг		i	07 14	e	07 44		
Ст		i		(07 15)	i	(07 36)	4		
Грм		e		07 18		07 50			
Джг		i		07 21	i	07 56			
Мг				07 31		08 14	i: 12 08 05		
См				07 38		08 23	23		
Фг		i		07 38	i	08 24	i: 12 08 32		
Ан		i		07 44	i	08 35			
Тшк		(510)		i	07 48		1		
Мр		740		e	08 10		2		
Фр				i	08 20		i: 12 09 45		
Рб				i	08 23				
Крг				e	08 26				
Ал				i	08 36				
Ал-2		i	08 40						
Пржс		i	08 38						
Или		i	08 43						
2664		Я		eP	15 16 38	S	15 16 43		0 = 12°06'34 ± 1° φ _e = 36°, 8 С; λ _e = 70°, 1 В h = около 190 км хребет Гиндукуш Местное
2665		Я		eP	15 23 01	S	15 23 05		
2666		Джг		iP	18 31 25	iS	18 31 28		
2667		Ан		eP	21 50 03	iS	21 50 18		
		Фг		i	50 09	S	50 31		
Чм					iS	50 45			
Тшк					S	50 52			
Джг		315		e	50 29	eS*	51 07		
Нр		320		e	50 29	eS*	51 08		
2668		30		Джг		eP	9 19 49		
2669	Джг		eP	17 19 19		iS	17 19 24		
2670	Ц-Д		iP	17 45 28		iS	17 45 37		
	Г		P	45 28					
Тб	80		eP	45 28		iS	45 39		
Аб	110		P	45 34		iS	45 48		
Ер	125		eP	45 36		S	45 52		
Крб	200		iP	45 48		S	46 13		
Нхч			e	45 57		iS	46 28		
Гр	270					S	46 35		
2671		Грм		P	19 19 13	S	19 19 16		0 = 16°45'14 ± 1° φ _e = 41°, 3 С; λ _e = 44°, 0 В h = 18 км Малый Кавказ Местное
2672		Грм		eP	22 09 55	eS	22 09 59		
2673		Джг		eP	23 48 02	iS	23 48 07		
2674		Грм		iP	3 47 55	eS	3 47 59		
		Обг		iP	48 02	iS	48 12		

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечания
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
2674	31	Джг	км	eP	3 48 03	eS	3 48 13		φ _e = 39°, 2 С; λ _e = 70°, 3 В хребет Гиссарский Местное
			80						
2675		Грм		P	5 11 06	S	5 11 12		ePP: 10 20 18; iPP: 22 22; PP: 23 25 SKS: 10 31 26 PS: 10 35 21
2676		Грм		eP	5 45 04	S	5 45 10		
2677		Джг		eP	8 30 48	eS	8 30 55		
2678		Птр		e	10 20 06	e	10 28 55		
		Клч		e	20 18	e	29 22		
		Влд		e	20 12	i	29 23		
		Кб		PP	25 50	e	32 18		
		Ирк		ePP	25 59	eSKS	31 32		
		Ал		iPP	27 54				
		Нр		iPP	27 59	iSKS	32 34		
	Рб	ePP	28 00	iSKS	32 46				
	Фр	iPP	28 08	iSKS	32 49				
	Мг	ePP	28 06	eSKS	32 55				
	Ан	ePP	28 18	iSKS	32 55				
	Фг			iSKS	32 56				
	Чм			iSKS	33 00				
	Обг			iSKS	33 00				
	Тшк	ePP	28 34	iSKS	33 00				
	Ст	ePP	28 33						
	Свр	ePKP	27 08	eSKS	33 15				
	Мр	ePP	29 11	eSKS	33 21				
	Ашх			PKS	30 42				
	Плк	ePP	30 07						
	Лнк	iPP	30 09						
	Крб	iPP	30 13						
	Грс	PP	30 14						
	Пт	ePP	30 19						
	Ер	ePP	30 19						
	Лн	iPP	30 32						
	Я	PKP	27 45						
	Лв	PKP	27 49						
	Ужг	iPKP	27 54						
2679		Кшн	1380		12 32 38		12 34 56		pPKP: 10 30 10 φ _e = 18°, 5 Ю; λ _e = 173°, 0 З h = 600 км Тихий океан в райо- не о-ов Тонга
		Ужг	1430	i	32 44	e	35 07		
		Я	1440		32 41		35 05		
		Лв	1580	e	33 07	i	35 44		
		Ф	1590	e	33 01				
		Лн		e	33 35				
		Тб	2080	e	33 56				
		Г			33 52				
		Ер	2120	i	33 53	i	37 21		
		Грс	2210	i	34 05	i	37 43		
		Крб	2280	i	34 07	i	37 51		
		Гр			34 07				
		Лнк	2380		34 26				
		Шмх	2380		(34 37)	i	(40 28)		
		Мск	2570	e	34 38	i	38 44		
	Бк	(2610)	e	34 45	e	(38 53)			
	Плк	2710	e	34 59	i	39 14			
	Ашх	3250		35 38		40 27			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
2679	31	Mr	км									
		3500	e	12	36	03		12	41	08	3	
		Свр	3710	e		36	17				6	
		См	3970			36	32		42	07	6	
		Ст	4060	e		36	52	e	42	32		
		Чм	4080	i		36	50		42	32		
		Тшк	4110	i		36	47	i	42	30		
		Обг	4210	i		36	55					
		Грм	4250	e		36	58					
		Джг	4250	i		37	06	i	42	57		
		Фг	4310	e		37	06	e	43	01		
		Ан	(4420)	e		37	08		(43	10)		
		Фр	(4570)	i		37	20	i	(43	31)		
		Мг	4580	e		37	26	e	43	38		
		Или	4640	e		37	27					
		Нр	4670	i		37	31	i	43	48	1	
		Рб	4710	i		37	32					
		Ал	4730	e		37	34					
		Прж	4750	e		37	35					
		Крм	4840	i		37	42					
		Ирк	6420	e		39	34	e	47	29		
		Кб		e		39,08		e	51	35		
		Влд										
										0 = 12°29'39 ± 4° φ _e = 36°,0 С; λ _e = 21°,5 В Средиземное море		
2680		Лв	200	i	13	42	56	iS	13	43	22	Местное
2681		Джг		iP	14	49	41	iS	14	49	45	
2682		Грм		P	19	31	05	S	19	31	11	
2683		Кин	1410		20	21	32					
		Я	1450			21	38					
		Ужг	1540	e		21	48					
		Аб	1970	e		22	36					
		Ц-Л	2010			22	41					
		Лн		e		(22	29)					
		Г	2040	e		22	45					
		Ер	2110	e		22	47	e	20	26	14	
		Тб	(2140)	i		22	47	e	(26	18)		
		Грс	2200			23	00		26	37		
		Крб	2210	i		23	02					
		Гр	2260	e		23	08					
		Шмх	2380			23	29	i	27	20		
		Лнк						i	27	21		
		Бк	2490	e		23	27					
		Мск	2620	e		23	35	e	27	44		
		Плк	2860	e		23	59	e	28	24		
		Ашх		e		24	40					
		Мр						e	30	21		
		Свр	3740	i		25	11	e	30	31		
		Тшк		e		25	40					
		Ст	4160	e		25	43					
		Обг	4200	i		25	47					
		Чм	4200	i		25	47					
		Грм	4280	e		25	53					
		Ан	4330	i		26	03		31	59		
		Джг	4370	e		(25	59)					
		Фр	4570	i		26	14					
		Мг	(4570)	e		26	17	e	(32	28)		
		Нр	4730	i		26	25					
2684		Грм		eP	20	57	02	eS	20	57	08	Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
2685	1	Тб	км										
		90	eP	2	46	47	iS	2	46	59	i: 2 47 09 0 = 2°46'31 ± 1° φ _e = 42°,5 С; λ _e = 45°,1 В Северные отроги центральной части Кавказского хребта		
		Гр					eS	46	57				
		Г	100	eP	46	49	iS	47	02				
		Брж	160	iP	47	00	iS	47	20				
		Аб	200	P	47	05	iS	47	30				
		Крб					S*	47	37				
		Грс	350	eP	47	35	eS*	48	11				
		2686		Кин				e	7	01		12	φ _e = 44°,0 С; λ _e = 12°,5 В Италия
		Я		e	6	59	39	e	04	06			
Плк	2130	e	7	00	36								
Мск		e		00	40								
Аб		e		01	00								
Брж		e		01	07								
Лн		e		(01	02)								
Г		e		01	10								
Ер	2640	e		01	18	e	05	28					
Тб		e		01	16								
Крб	2720	e		(01	40)		(05	56)					
Свр	3630	e		02	37	e	07	52					
Мр						e	09	00					
Фг		e		04	17								
Ан		e		04	12								
2687		Грм	40	iP	7	35	05	iS	7	35	11	φ _e = 39°,2 С; λ _e = 70°,7 В севернее хребта Петра I	
		Джг	40	eP	35	04	iS	35	10				
		Обг	100	eP	35	17	eS	35	29				
		Фг					eS	35	49				
		Ан					eS	36	04				
2688		Хрг	85	i	7	39	18	i	7	39	42	0 = 7°38'46 ± 1° φ _e = 36°,9 С; λ _e = 70°,9 В h = 220 км севернее хребта Гиндукуш Местное	
		Обг	225	i	39	28	i	40	00				
		Грм	240	i	39	28	i	40	01				
		Ст	250	i	39	31	e	40	05				
		Джг	260	e	39	33	i	40	08				
		Мг					i	40	15				
		Фг					i	40	31				
		Ан					i	40	41				
		Чм						41	13				
2689		Грм		iP	11	55	27	iS	11	55	33		
2690		Крм		iP	12	18	03	iS	12	18	08		
2691		Крм		eP	12	38	46	iS	12	38	48		
2692		Джг		iP	12	58	10	iS	12	58	13		
2693		Джг		iP	13	15	11	iS	13	15	13		
2694		Джг		eP	17	50	48	iS	17	50	52		
2695		Грм		iP	17	55	27	iS	17	55	33		
2696		Хрг	115	e	21	52	32	e	21	52	47		
		Обг	260	e	52	49	i	53	18				
		Грм	280	e	52	49	i	53	19				
		Ст					e	53	27				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2776	8	Тшк Чм Нр Фр	км 620 790	e	33	20	e	34	02	микрон	$0 = 19^{\circ}31'54 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 36^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},0$ В $h = 180$ км севернее хребта Гиндукуш
				e	33	38	i	34	58		
2777		Ашх		eP	19	02	eS	19	02	Местное	Местное
2778		Ал-2		iP	22	57	iS	22	57	"	
2779	9	Крм Члк Ал-2	210 230 290	i	0	31	iS*	0	32		$\varphi_e = 42^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 80^{\circ},7$ В хребет Тянь-Шань
2780		Влд	8640	i	4	55	i	5	05		$iPeP: 4$ 56 06; $iSKS: 65$ 59; $ePS: 66$ 40 $ePP: 5$ 01 34; $eSKS: 08$ 15; $eSKKS: 08$ 27; $PS: 10,5$
		Ирк	10830	e	(57	45)	e	09	04		$SS: 5$ 21 16 $ePP: 5$ 04 33 $ePS: 5$ 14 17 $ePKS: 5$ 06 44
		Фр Ан Свр Фг Тшк Ст Плак Мр Ашх Крб Гб Грс Лс Ер Лн Я Ужг	13270 13350 13350 13480	ePKP	5	02	eSKS	09	47		$ePKS: 5$ 07 04 $ePKS: 5$ 07 08 $\varphi_e = 11^{\circ}$ Ю; $\lambda_e = 166^{\circ},3$ о-ва Дэнджер
				PKP	02	50	SKS	10	01		
				PKP	02	54	SKS	09	47		
				PKP	02	51	SKS	09	56		
				PKP	03	07	SKS	09	56		
				PKP	03	11	eSKS	10	24		
				PKP	03	25	ePKS	06	52		
				PPP	09	26					
				PKS	06	52					
				PKP	03	33					
				PKP	03	30					
				PKP	(03	37)					
				PKP	03	33					
				PKP	03	39					
2781		Члк Крм Прж Ал-2 Или	35 100 110 160	P	5	27	iS	5	27		$\varphi_e = 43^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 78^{\circ},7$ В $h = \text{около } 30$ км хребет Кетмень
				iP	27	14	iS	27	34		
				iP	27	21	iS	27	38		
				iP	27	24	eS	27	38		
				iP	27	31	iS	27	50		
2782		Джг		eP	6	12	iS	6	12	Местное	
2783		Крм		eP	12	21	iS	12	21	"	
2784		Джг		eP	13	01	iS	13	01	"	
2785		Джг		e	16	32	iS	16	33	"	
2786		Ашх		P	18	41	S	18	42	"	
2787		Крм	170	i	19	51	iS	19	51	"	
		Члк	200	i	51	32	iS*	51	54	"	
		Ал-2	250	e	51	39	iS*	52	08	"	
		Или	300	iP	51	46	iS*	52	22	"	
2788		Я		eP	20	49	iS	20	49	Местное	
2789	10	Джг	25	iP	5	58	iS	5	58		$\varphi_e = 42^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 80^{\circ},0$ В хребет Кетмень

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2789	10	Грм Фг Обг Хрг Ан Ст	км 90 160 190 220	eP	5	58	iS	5	58	микрон	$0 = 5^{\circ}58'20 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},2$ В хребет Петра I
				P	58	49	S	59	09		
				eP	58	52	S*	59	15		
				i	58	57					
				eP	59	04					
2790		Хрг Грм Джг Ст Мг Фг См	90 270 280 290 410 500		11	26	i	11	27		$0 = 11^{\circ}26'28 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 36^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},0$ В $h = 100$ км хребет Гиндукуш
				e	27	10	i	27	40		
				e	(27	18)	i	(27	52)		
				e	27	12	i	27	44		
				e	27	12	i	27	48		
				e	27	28	i	28	12		
				i	(27	36)	e	(28	29)		
2791		Ашх		iP	12	06	iS	12	06		
2792		Джг		iP	22	25	iS	22	25		
2793		Джг		eP	1	42	iS	1	42		
2794		Крм		iP	5	03	iS	5	03		
2795		Крм		iP	6	07	iS	6	07		
2796		Ашх		iP	10	16	eS	8	58		
2797		Джг		iP	10	16	iS	10	16		
2798		Джг		eP	14	42	iS	14	42		
2799		Джг		eP	15	50	iS	15	50		
2800		Мг	140	iP	17	29	iS	17	29		
		Нр	270	e	29	21	S*	29	53		
		Ан	310	e	29	26	eS*	30	03		
		Фг	340	eP*	29	34	eS	30	19		
		Джг	360	eP*	29	35	iS	30	26		
		Рб	380	eP	29	42	eS	30	27		
		Фр					iS	30	45		
		Грм	430	iP*	(29	44)	iS	(30	44)		
		Прж	450		29	44	eS	30	56		
		Крг	460	i	29	44	eS	30	57		
		Ал		eP*	29	54					
		Обг	480	eP*	29	52	eS	30	58		
		Ал-2		i	29	49					
		Или		e	30	08					
		Тшк					S*	31	17		
		Ст		eP*	30	13					
2801		Ашх		iP	17	41	iS	17	41		$0 = 17^{\circ}28'38 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 75^{\circ},3$ В хребет Кине-Тай
2802		Джг		iP	18	31	iS	18	32		
2803		Мг	140	iP	20	01	iS	20	01		
		Нр	280	e	01	22	eS*	01	56		
		Фг	350	e	01	30	eS*	02	13		
		Ан	360		01	27	eS*	02	11		
		Джг	360	iP	01	40	iS	02	25		
		Рб	400	eP*	01	42	eS	02	39		
		Фр	(430)	e	01	41	iS	02	50		
		Грм	(470)	iP*	01	56	iS*	02	45		
		Прж	480		01	46	S	03	03		
		Крг	500	i	01	46	i	02	38		
		Обг		e	01	51					
		Ал-2	520	e	01	51	iS*	02	58		
		Ал	(530)	eP*	(01	59)	iS*	02	55		
		Ст		eP*	02	13					
		Или					iS*	03	14		



№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2803	11	Тшк Чм См	км 730	eP*	20	02 17	eS	20	04 20	микрон	0 = 20°00'36 ± 1° φ _e = 38° 8 С; λ _e = 75° 3 В хребт Кашгарский Местное
2804 2805		Ал-2 Лн Ц-Д Аб Г Тб Ер Крб Грс		eP	21	58 23	iS	21	58 27		
			65	iP	22	24 53	iS	22	25 05		
			100	P	24	56	iS	25	14		
			95	eP	25	03	iS	25	15		
			110	eP	25	04	iS	25	18		
			125	eP	25	10	S	25	26		
			225	i	25	23	S*	25	51		0 = 22°24'45 ± 1° φ _e = 41° 2 С; λ _e = 43° 7 В h = около 25 км южнее хребта Триалет-ского Местное
				eP	25	37					
2806 2807		Грм Джг Грм Обг Фг		iP	22	36 12	iS	22	36 18		
			25	iP	23	38 03	iS	23	38 07		
			90	iP	38	11	iS	38	22		
			140	eP	(38 30)		eS	(38 48)			
				eP	38	23					φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 3 В хребт Петра I
2808		Прж Нр Ал-2 Или	100	P	23	49 18	S	23	49 31		
				e	49	33					
			210	iP	49	36	iS	50	02		
			290	e	49	48	iS*	50	22		φ _e = 41° 5 С; λ _e = 78° 5 В хребт Кок-Шаал-Тау Местное
2809 2810	12	Грм Фг Джг Грм		iP	6	32 05	iS	6	32 09		
			45	eP	13	29 25	eS	13	29 31		
			100	eP	29	36	iS	29	48		
			160	iP	29	45	S	30	04		φ _e = 40° 1 С; λ _e = 71° 4 В севернее хребта Алай-ского
2811		Ю-С Птр Клч Влд Ирк Или Ал-2 Ал Рб Фр Нр Свр Фг Мг Ан Чм Тшк Джг Обг Ст	990 1650 5690 5730 5780 5860 5930 5960 6040 (6160) 6220 6250 6330 6350 6420 6490 6500	i	15	(11 51) (12 42) 13 24 13 40 19 20 19 22 19 26 19 31 19 36 19 35 19 43 19 59 (20 00) 19 54 20 01 20 04 20 08 (20 14) 20 20		15	(14 22) 16 25 22, 0 27 04 27 05 (27 40) (27 44) 27 40 27 51 27 55 28 13 28 20	32	PPP: 15 13 54 eS _e S: 15 29 19 eP _e P: 15 20 52; ePP: 21 47 iP _e P: 15 20 48 ePS: 27 40; iSS: 31 28 eP _e P: 15 (20 52); iS _e S: 29 52

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2811	12	См Мск Ашх К-А Шмх Тб Крб Г Ц-Д Ер Нхч Грс Кшн Лв	км 6620 7270 (7440) 7440 7770 7950 7990 8020 8030 8100 8330 8340	e	15	20 21	e	15	28 27	микрон	0 = 15°10'17 ± 3° φ _e = 44° 5 С; λ _e = 152° 5 В Тихий океан
				e	20	59	e	(29 56)			
				e	21	07					
				e	21	09					
					21	27					
				i	21	39	e	30	55		
				i	21	39					
				e	21	41					
				e	21	41					
				e	21	48					
				e	(21 54)						
				i	(21 45)			(31 09)			
					22	01		31	34		
				i	21	59					
2812		Джг Грм Обг Фг Ст Ан Тшк Мг См Чм Фр Нр	35 50 100 160 190 220 280 350 390 510 510	iP	20	39 18	iS	20	39 23		
				iP	39	19	S	39	25		
				iP	39	29	eS	39	41		
				eP	39	38	eS	39	58		
				iP	39	41	iS	40	04		e: 20 39 40
				e	39	47	iS	40	17		
				e	39	55	iS*	40	29		
				eP	40	01					
					40	03	S*	40	46		
					40	08	S*	40	56		
				eP	40	41	eS*	41	28		0 = 20°39'10 ± 1° φ _e = 39° 1 С; λ _e = 70° 8 В хребт Петра I
				eP	40	42	iS	41	44		
2813		Мг Обг Грм Джг Фг Ан Ст Нр Рб См Тшк Прж Фр Крб Чм Ал Ал-2 Члк Мр Ашх К-А Ц-Д Ер Нхч	840 840 870 930 930 930 970 1060 1140 1400 1740 1990 3040 3108	i	20	43 18	e	20	45 11		
				i	43	44		45	08		
				e	43	42	i	(45 08)			
				i	(43 39)		i	45	25		
				e	43	50	i	45	27		
				i	43	52	i	45	27		
				i	43	52	i	45	27		
				i	43	56	i	45	34		
				e	44	10	i	45	55		
					44	12					
				e	44	12					
					44	13					
				i	44	16	i	46	12		
				e	44	19					
					44	21					
				i	44	22					
				i	44	22					
				i	44	28					
				e	44	46		47	06		
				e	45	24	i	48	17		
					45	51		49	07		
					47	29					
				e	47	29	e	52	05		
				e	(47 27)			(52 07)			
2814 2815 2816	13	Ал-2 Ашх Нр Ал-2	160 380	iP	21	51 07	iS	21	51 08		
				eP	1	38 21	iS	1	38 25		
				iP	1	41 58	iS	1	42 18		
				i	42	26	iS*	43	13		0 = 20°41'48 ± 3° φ _e = 33° 0 С; λ _e = 76° 0 В Гималаи Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2816	13	Или	км 440		1 42 35	<i>iS*</i>	1 43 29	микрон		$\varphi_e = 40^\circ, 0 \text{ C};$ $\lambda_e = 76^\circ, 2 \text{ B}$ хребет Колпин-Тар Местное	
2817		Ашх				<i>iS</i>	3 14 16				
2818		Ашх				<i>iS</i>	3 45 21				
2819		Грм		<i>iP</i>	4 05 35	<i>iS</i>	4 05 37				
2820		Джг		<i>iP</i>	4 40 23	<i>iS</i>	4 40 29				
2821		Грм		<i>iP</i>	7 25 10	<i>iS</i>	8 25 16				
2822		Грм		<i>eP</i>	9 15 31	<i>S</i>	9 15 33				
2823		Пржс	240	<i>i</i>	8(35 54)	<i>iS</i>	8(36 28)				
		Нр	300	<i>i</i>	35 58	<i>iS*</i>	36 34				
		Ал-2	(330)	<i>i</i>	(36 03)	<i>iS</i>	36 54				
		Рб				<i>eS*</i>	36 48				
		Члк	360	<i>e</i>	36 09	<i>S</i>	37 05				
		Ал	380	<i>i</i>	36 12	<i>iS*</i>	37 00				
		Или	440	<i>e</i>	36 18	<i>iS*</i>	37 14				
		Фр				<i>iS*</i>	37 24				
		Ан		<i>eP*</i>	36 55					$0 = 8^\circ 35' 14 \pm 1^\circ$ $\varphi_e = 40^\circ, 4 \text{ C};$ $\lambda_e = 79^\circ, 3 \text{ B}$ хребет Кок-Шаал-Тар Местное	
2824		Грм		<i>iP</i>	12 15 51	<i>iS</i>	12 15 56				
2825		Обг	90	<i>iP</i>	15(28 55)	<i>iS</i>	15(29 06)				
		Грм	100	<i>iP</i>	28 54	<i>iS</i>	29 07				
		Джг	130	<i>iP</i>	29 03	<i>iS</i>	29 19				
		Ст	160	<i>eP</i>	(29 16)	<i>eS</i>	(29 35)				
		Фг	280	<i>eP*</i>	29 23	<i>eS*</i>	29 53				
		Ан	340	<i>P*</i>	29 34	<i>S*</i>	30 10				
		См	340	<i>eP</i>	29 36	<i>S</i>	30 19				
		Чм				<i>S*</i>	30 44			$0 = 15^\circ 28' 36 \pm 2^\circ$ $\varphi_e = 38^\circ, 2 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^\circ, 4 \text{ B}$ хребет Дарвазский	
2826		Влд	5450	<i>i</i>	16 35 10						
		Кб	6600		36 27						
		Ирк	6750		36 30		16 44 44				
		Нр		<i>i</i>	36 56						
		Ал-2		<i>e</i>	36 59						
		Птр		<i>i</i>	37 00						
		Рб	7240	<i>i</i>	37 01	<i>e</i>	45 40				
		Ал		<i>i</i>	37 01						
		Или		<i>i</i>	37 03						
		Фр	7300	<i>i</i>	37 08	<i>i</i>	45 51				
		Джг	7360	<i>i</i>	37 11						
		Ан	7370		37 10		45 56				
		Фг	7370	<i>e</i>	37 11	<i>e</i>	45 57				
		Обг	(7390)	<i>i</i>	37 14	<i>e</i>	46 01				
		Тшк	7580	<i>i</i>	37 24	<i>e</i>	46 21				
		Чм	7620		37 26						
		См	7660		37 28						
		Мр	(8060)	<i>i</i>	37 43		(47 05)				
		К-А	8410		38 08						
		Свр	8900	<i>i</i>	38 35		48 36				
		Шмх	9080	<i>e</i>	(36 19)	<i>e</i>	(46 28)				
		Крб		<i>i</i>	38 56						
		Нхч	9300	<i>i</i>	(39 10)		(49 30)				
		Ер	9460	<i>e</i>	39 03		49 29				
		Тб	9520	<i>i</i>	39 01						
28 27		Грм		<i>P</i>	16 48 13	<i>S</i>	16 48 16				
2828		Джг		<i>iP</i>	21 02 16	<i>iS</i>	21 02 22				
2829	14	Грм		<i>P</i>	0 39 28	<i>S</i>	0 39 33				
2830		Обг	290	<i>i</i>	1(10 13)	<i>i</i>	1(10 45)				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2830	14	Ст	км 290			<i>i</i>	1 10 19	<i>i</i>	1 10 51	микрон	
		Грм	300				10 22		10 55		
		Джг	350			<i>i</i>	10 26	<i>i</i>	11 03		
		См	(460)			<i>e</i>	10 41	<i>i</i>	(11 29)		
		Фг	480			<i>e</i>	10 43	<i>i</i>	11 33		
		Ан	540			<i>e</i>	10 49		11 46		
		Нр						<i>i</i>	12 36		
		Фр						<i>i</i>	13 11		$0 = 1^\circ 09' 35 \pm 2^\circ$ $\varphi_e = 36^\circ, 2 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^\circ, 1 \text{ B}$ $h = 100 \text{ км}$ хребет Гиндукуш
2831		Джг	60	<i>iP</i>	4 40 22	<i>iS</i>	4 40 29				
		Грм	120	<i>P</i>	40 35	<i>S</i>	41 49				
		Фг				<i>eS*</i>	40 56				
		Обг	180	<i>iP</i>	40 40	<i>eS</i>	41 02				
		См				<i>eS*</i>	42 10				
2832		Нр		<i>eP</i>	15 28 37	<i>iS</i>	15 28 39				
2833		Ан	110	<i>iP</i>	18 14 46	<i>iS</i>	18 15 00	4			$\varphi_e = 38^\circ, 9 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^\circ, 7 \text{ B}$ хребет Дарвазский Местное
		Фг	150	<i>eP</i>	14 53	<i>eS</i>	15 11				
		Мг	220	<i>eP</i>	15 07	<i>iS</i>	15 35				
		Джг	220	<i>iP</i>	15 08	<i>iS</i>	15 35				
		Нр	260	<i>i</i>	15 07	<i>iS*</i>	15 38				
		Грм	300	<i>P*</i>	15 16	<i>S</i>	15 57				
		Фр	330	<i>i</i>	15 16	<i>i</i>	15 50				$P^*: 18 15 22$
		Обг	350	<i>eP</i>	15 28	<i>iS*</i>	16 12				
		Крг	(390)	<i>i</i>	15 24	<i>i</i>	16 04				
		Ст	(430)	<i>e</i>	(15 43)	<i>eS*</i>	(16 36)				
		Чм	(440)	<i>e</i>	(15 32)	<i>i</i>	(16 18)				
		Ал				<i>iS*</i>	16 30				
		Пржс	(460)	<i>eP*</i>	15 46	<i>iS*</i>	16 43				
		Ал-2	(520)	<i>i</i>	15 43	<i>i</i>	16 37				
		Или	(550)	<i>i</i>	15 48	<i>i</i>	16 46				
		Члк				<i>iS*</i>	17 01				$0 = 18^\circ 14' 27 \pm 2^\circ$ $\varphi_e = 40^\circ, 2 \text{ C};$ $\lambda_e = 73^\circ, 4 \text{ B}$ хребет Заалайский Местное
2834		Ашх				<i>iS</i>	19 34 04				
2835	15	Мг		<i>e</i>	0 57 43						
		Грм		<i>e</i>	58 09						
		Джг	860	<i>e</i>	58 07	<i>iS</i>	0 59 34				
		Обг		<i>i</i>	58 14						
		Ан	900	<i>e</i>	58 15		59 47				
		Фг	900	<i>e</i>	58 15	<i>e</i>	59 47				
		Ст	900	<i>i</i>	58 16	<i>e</i>	59 48				
		Нр	970	<i>e</i>	58 19	<i>i</i>	59 57				
		См	1110		58 38		1 00 31				
		Пржс		<i>e</i>	58 42						
		Фр	1140	<i>e</i>	58 42	<i>e</i>	00 38				
		Чм	1170		58 49		00 47				
		Ал-2			58 45						
		Или		<i>e</i>	58 52						$0 = 0^\circ 56' 16 \pm 3^\circ$ $\varphi_e = 33^\circ, 0 \text{ C};$ $\lambda_e = 76^\circ, 0 \text{ B}$ Гималаи Местное
2836		Грм		<i>iP</i>	4 41 04	<i>iS</i>	4 41 07				
2837		Джг		<i>eP</i>	10 23 33	<i>eS</i>	10 23 39				
2838		Джг		<i>eP</i>	12 33 35	<i>iS</i>	12 33 39				
2839		Грм	230	<i>i</i>	12 55 03		12 55 33				
		Обг	250	<i>e</i>	(55 01)	<i>e</i>	(55 32)				
		Джг	250	<i>e</i>	55 06	<i>i</i>	55 37				
		Мг	260	<i>i</i>	55 07	<i>i</i>	55 39				
		Ст	270	<i>i</i>	55 07	<i>i</i>	55 40				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2860	17	Фг	км				i	4	25	58	микрои $\varphi_e = 36^{\circ},8$ C; $\lambda_e = 71^{\circ},1$ В $h = 140$ км хребет Гиндукуш
2861		Джзг Грм Обг Ан Ст	60 120 190	$e\bar{P}$ \bar{P} e	6 49 37 49 49 50 01	$i\bar{S}$ \bar{S} $e\bar{S}$ i $e\bar{S}$	6 49 45 50 04 50 26 50 20 50 55			$\varphi_e = 39^{\circ},0$ C; $\lambda_e = 71^{\circ},7$ В хребет Дарвазский	
2862		Мг Хрг Джзг Фг Ан Обг Нр Ст Крг Или Ал-2	105 200 320 370 390 410 480 490 (630)	$i\bar{P}$ e i eP^* \bar{P} e eP^* eP^* $e\bar{P}$ eP^* e	10 49 02 49 13 49 34 49 43 49 52 (49 42) 49 59 50 04 (50 39) 50 51 50 25	$i\bar{S}$ iS^* iS^* \bar{S} iS^* $e\bar{S}$ $i\bar{S}$	10 49 15 49 35 50 13 50 40 (50 34) 50 49 51 02 51 57			$0 = 10^{\circ}48'42'' \pm 2''$ $\varphi_e = 37^{\circ},4$ C; $\lambda_e = 74^{\circ},0$ В хребет Южно-Аличурский	
2863		Блд Кб Ирк Фр Нр Мг Ан Джзг Чм Тшк	8920 11030	i e e ePP	12 09 54 11,6 11 34 17 51	i $eSKS$ $eSKS$	12 19 56 22 17 22 00			$ePP: 12 15,7$ $iSKKS: 12 25 02$ $ePP: 12 17 59$ $ePP: 12 18 15$ $ePP: 12 18 20;$ $ePKS: 20 09;$ $iSKKS: 25 31$	
		Обг Ст Свр	13770	$ePKP$ $ePKP$ $ePKP$	16 44 16 45 16 45	$eSKS$	(24 09)			$iPP: 12 18 33;$ $eSS: 35 24;$ $SKKS: (25 41)$ $iPP: 12 19 02;$ $iPS: 29 14$	
		Мр	14180	PKP	16 57	PKS	20 21				
		Ш.м.х Бк Лнк Грс Крб Тб Ер	15480	$iPKP$ $ePKP$ PKP PKP $ePKP$ $ePKP$ $ePKP$	(17 17) (17 16) 17 12 17 19 (17 17) (17 09) 17 15	$iPKS$ $ePKS$ PKS	(21 01) (20 57) 20 51			$ePP: 12 20 14$ $iPP: 12 20 08$ $ePP: 12 20 09$ $ePP: 12 20 15;$ $SKKS (27 33)$	
		Я Лв Кши		$ePKP$ $iPKP$ $ePKP$	17 23 17 26 17 28	PKS	20 48			$\varphi_e = 19^{\circ},5$ Ю; $\lambda_e = 171^{\circ},0$ З Тихий океан в районе о-ов Тонга	
2864		Мг Хрг Нр	5540 5610 5730	e i i	20 56 49 56 52 57 00	i i i	21 03 51 03 58 04 13			$iPP: 20 57 24;$ $isS: 64 50$	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания
				ч	м	с	ч	м	с		
2864	17		км								микрои
		Джзг Пржс Обг Ал Фг Или Ст Рб Ан	5740 5760 5760 5770 5770 5820 5860 5880	i i e i e e e e	20 57 02 57 00 57 06 57 04 57 09 57 11 57 07 (57 05) 57 06	i i i e i i i	21 04 14 04 20 04 25 04 27 04 25 (04 25) 04 27			$ePP: 20 57 30;$ $sS: 65 03$ $ePP: 20 57 36;$ $isS: 65 20$	
		Фр	5980	i	57 12	i	04 38				$ePP: 20 57 43$
		Лнк Тшк Влд Чм Мр Кб Ирк Ашх К-А Бк Ш.м.х Нхч Грс Крб Ер Тб Свр Я Мск Кши Плк Лв	6030 6050 6080 6130 6130 6260 6330 6470 (6550) 7330 7460 7490 7570 7580 7750 8710	e e i i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	57 20 57 21 57 22 57 25 57 38 57 36 57 36 57 51 (58 12) (58 29) (58 57) 58 51 58 52 59 06 59 03 59 01 59 50 21 00 02 00 14 00 30 00 33	i i i i i i i e i e i i i i i i i i i i i i i	04 50 04 52 04 55 05 00 05 13 05 22 05 49 06 10 07 13 (07 08) (07 43) 07 39 07 44 07 56 08 02 09 54 10 49 10 59			$ipP: 20 58 01$ $ipP: 20 59 26$ $ipP: 21 00 56$ $0 = 20^{\circ}48'03'' \pm 5''$ $\varphi_e = 4^{\circ},5$ Ю; $\lambda_e = 102^{\circ},5$ В $h = 90$ км о-в Суматра	
2865	18	Джзг Обг Фг Хрг Ст	20 120 155 195	$e\bar{P}$ $e\bar{P}$ $e\bar{P}$ i	2 02 01 02 14 02 22 02 29	$i\bar{S}$ $e\bar{S}$ $e\bar{S}$ e	2 02 05 02 31 02 41 02 55 02 48			$\varphi_e = 39^{\circ},2$ C; $\lambda_e = 71^{\circ},0$ В хребет Петра I	
2866		Обг		$e\bar{P}$	5 22 44	$e\bar{S}$	5 22 49			Местное	
2867		Джзг		$i\bar{P}$	6 53 02	$i\bar{S}$	6 53 06			"	
2868		Ал	10	$e\bar{P}$	8 06 09	$i\bar{S}$	8 06 12				
		Ал-2	55	$i\bar{P}$	06 14	$i\bar{S}$	06 21				
		Или	90	$i\bar{P}$	06 20	$i\bar{S}$	06 31			$\varphi_e = 43^{\circ},2$ C; $\lambda_e = 76^{\circ},7$ В хребет Заилыйский	
2869		Лн Ер Ц-Л Нхч Тб Грс Крб	175 200 225 300 350 370	\bar{P} e i e e e	8 15 25 15 28 15 24 15 37 (15 55) 15 54	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $e\bar{S}$ \bar{S} eS^*	8 15 47 15 54 15 55 (16 23) 16 20 (16 47) 16 42	3 4		$\varphi_e = 39^{\circ},9$ C; $\lambda_e = 42^{\circ},2$ В Турция	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания							
				ч	м	с	ч	м	с									
2870	18	Хрг Джг Грм Фг Обг	км	e	10	07	11	e	10	07	33	микроп	φ _e = 38° 4 С; λ _e = 72° 5 В h = 160 км хребет Рушанский					
			125	e	07	11	e	07	33									
			210	e	07	21	e	07	49									
			225	e	07	24	e	07	53									
2871		Мг Хрг Джг Грм Фг	85	e	10	08	08	i	10	08	24		φ _e = 38° 3 С; λ _e = 73° 0 В h = 100 км хребет Рушанский					
			160	e	08	13	e	08	33									
			210	e	08	17	i	08	41									
			240	e	08	22	e	08	49									
			260	e	08	24	e	08	53									
			2872		Джг Грм Обг Фг Хрг Ан Ст Мг Тшк Чм Нр		iP̄	11	06	43	iS̄			11	06	45		0 = 11° 06' 38 ± 2° φ _e = 39° 2 С; λ _e = 71° 2 В хребет Петра I Местное
80	P̄	06				52	S̄	07	02									
120	iP̄	07				00	eS̄	07	15									
140	eP̄	(07 08)				eS̄	(07 25)											
190	e	07				14	eS*	07	35									
200	eP̄	07				16	S̄	07	41									
220	iP̄	07				15	iS̄	07	42									
260	eP̄	07				26	eS̄	07	59									
							eS̄	08	04									
	e	07				47	e	08	27									
2873		Грм				P̄	19	07	49	S̄	19	07	51					
						Крг	iP̄	21	38	23	iS̄	21	38			32		
2874		Ал-2 Или Прж Члк				180	i	38	39	iS̄	39	03			φ _e = 42° 6 С; λ _e = 75° 3 В Чуиллийские горы Местное			
						210	iP̄	38	43	iS*	39	06						
							iS*	39	20									
			280	eP*	38	54	eS*	39	24									
2875 2876 2877	19	Грм Грм Прж Ал-2 Крг Члк Или		P̄	22	21	04	S̄	22	21	06		φ _e = 40° 8 С; λ _e = 76° 8 В хребет Кок-Шаал-Тай Местное					
			230	P̄	23	24	06	S̄	23	24	08							
			280	i	1	16	22	iS̄	1	16	55							
				i	16	28	iS̄	17	11									
			340	e	16	34	iS̄	17	27									
			350	i	16	36	iS̄	17	30									
2878 2879		Джг Хрг Обг Ст Джг Фг Ан Нр Мр Ашх		eP̄	2	12	24	iS̄	2	12	27		eP*: 2 48 25 0 = 2° 46' 29 ± 2° φ _e = 36° 7 С; λ _e = 70° 5 В хребет Гиндукуш					
			120	iP̄	2	46	51	iS̄	2	47	06							
			230	i	47	08	iS̄	47	40									
			260	i	47	12	S*	47	43									
			300	i	47	16	iS*	47	52									
			420	i	47	28	S*	48	22									
			480	P*	47	47	iS̄	48	50									
				e	49	36	e	50	43									
			2880		Прж Члк Ал-2 Ал	200	i	3	12	52	iS̄			3	13	19		
						260	i	12	59	iS̄	13			37				
300		13				05	iS̄	13	51									
340	eP*	13				13	iS̄	14	00									

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
2880	19	Или Фр Фг	км	e	3	13	10	iS̄	3	14	05	микроп	φ _e = 38° 4 С; λ _e = 72° 5 В h = 160 км хребет Рушанский
			360	e	3	13	10	iS̄	3	14	05		
2881 2882		Джг Нр Ан Фг Фр Прж Ал Ал-2 Крг Джг Или Тшк Обг Чм Ст	170	iP̄	6	20	06	iS̄	6	20	10	1	φ _e = 39° 8 С; λ _e = 75° 8 В Западнее хребта Колпин-Тай
			310	iP̄	7	23	40	iS̄	7	24	01		
			340	e	23	57	i	24	29				
					24	03	e	24	38				
			370	iP̄	24	21	iS*	24	47				
							iS̄	25	07				
			380	iP̄	24	23	iS̄	25	05				
			390	i	24	08	iS*	24	57				
							eS*	24	59				
			430	iP̄	24	30	iS̄	25	23				
							eS*	25	47				
				iP*	(24 37)		eS*	(25 38)					
							eS*	25	54				
							eS*	26	08				
2883		Хрг Обг Грм Джг Ст Фг	90	i	14	18	53	i	14	19	16		0 = 7° 23' 11 ± 2° φ _e = 39° 8 С; λ _e = 75° 8 В Западнее хребта Колпин-Тай
			250	e	19	03	i	19	35				
			260		19	05		19	38				
			270	e	19	07	i	19	42				
			(270)	e	19	08	i	19	42				
							i	20	04				
2884		Хрг Обг Ст Грм Джг Фг Ан	140	eP̄	18	47	58	iS̄	18	48	15		φ _e = 36° 8 С; λ _e = 71° 1 В h = 200 км хребет Гиндукуш
			230	e	48	09	iS̄	48	41				
			240	e	48	09	eS*	48	37				
			240	i	48	14	iS̄	48	48				
			280	e	48	19	iS̄	49	02				
			440	e	48	39	eS*	49	35				
				eP̄	49	02							
2885		Ан Фг Нр Джг Грм Фр Обг Крг Ал-2 Или	200	e	19	52	52	iS̄	19	53	18		0 = 18° 47' 33 ± 2° φ _e = 36° 8 С; λ _e = 70° 2 В хребет Гиндукуш
							eS̄	53	19				
			260	e	53	06	eS*	53	36				
			270	eP*	53	04							
			360	iP̄	53	14	iS*	53	59				
							eS̄	54	07				
			440	eP̄	53	38	iS*	54	17				
2886		Ал-2 Или Крг	230	i	20	30	31	iS̄	20	31	04		0 = 19° 52' 18 ± 2° φ _e = 39° 5 С; λ _e = 74° 2 В хребет Ферганский
			(300)		30	39	iS̄	(31 24)					
			340	e	30	43	iS̄	31	25				
2887 2888	20	Джг Обг		eP̄	4	05	37	iS̄	4	05	42		φ _e = 41° 4 С; λ _e = 78° 4 В хребет Колпин-Тай Местное
				iP̄	6	01	46	iS̄	6	01	51		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
2889	19	Ал-2	ОКОЛО	$i\bar{P}$	10	31	32	$i\bar{S}$	10	31	35	Местное		
2890		Джг		$e\bar{P}$	12	44	58	$i\bar{S}$	12	45	01			
2891	20	Ал	10	$i\bar{P}$	15	13	19	$i\bar{S}$	15	13	22	Местное		
		Ал-2		$i\bar{P}$										
		Крг	130	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$			13 52			
		Члк	130	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$			13 54			
		Фр	190					iS^*			14 07			
		Нр	220	e			13 49	iS^*			14 14			
2892	21	Ш.м.х		\bar{P}	21	19	56	$i\bar{S}$	21	20	02	Местное		
2893		Мг	690	e	23	21	04	iS^*	23	22	35			
		Джг	850	e			21 25	i			22 51			
		Грм		e			21 31							
		Обг	900	e			(21 28)	e			(23 00)			
		Фг	960	e			21 40				23 10			
		Нр	960	e			21 40	i			23 18			
		Ан		e			21 47							
2894		21	Ш.м.х		$e\bar{P}$	23	44	40	\bar{S}	23	44		46	Местное
2895			Грм		$e\bar{P}$	23	58	50	$e\bar{S}$	23	58		53	
2896	Нр		90	$i\bar{P}$	1	26	34	$i\bar{S}$	1	26	45			
	Крг		130	$i\bar{P}$			26 41	$i\bar{S}$			26 57			
	Ал							$i\bar{S}$			26 59			
	Ал-2		170	i			26 47	$i\bar{S}$			27 09			
	Или		200	i			26 52	$i\bar{S}$			27 16			
	Члк		230	$e\bar{P}$			26 58	$i\bar{S}$			27 26			
2897	21	Джг					$i\bar{S}$	3	19	17	Местное			
2898		Нр						$i\bar{S}$	3	30		59		
2899		Ашх		$e\bar{P}$	8	17	10	\bar{S}	8	17		12		
2900		Джг		$i\bar{P}$	8	44	51	$i\bar{S}$	8	44		53		
		Грм	100	\bar{P}			45 04	\bar{S}				45 16		
		Обг	150	$e\bar{P}$			45 13	$e\bar{S}$				45 32		
		Хрг		$e\bar{P}$			45 20							
		Тшк		e			45 27							
2901		21	Влд	4800	i	9	18	24	e	9		24	48	Местное
			Кб	6000	e			19 46					27 29	
	Ирк		6080	i			19 52	e			28 40			
	Пржс		6670	i			20 31	e			28 45			
	Мг		6700	i			20 34	i			(28 13)			
	Ал		6730	i			(20 01)	e			(28 47)			
	Ал-2		6750	i			20 33							
	Нр		6790	i			(20 31)	i						
	Или		6790	i			20 36				28 52			
	Рб		6800	i			20 35	e			29 07			
	Хрг		6880	i			20 41				(29 08)			
	Ан		6930				20 44	i			29 11			
	Фр		7000	i			(20 41)	e			29 13			
	Фг		7000	e			20 44							
	Грм			i			20 55				(29 21)			
	Ст		7100	i			(20 47)	e			29 33			
	Обг	7130	i			20 58	i			29 38				
	Лнч	7150	i			21 02	i							
	Чм	7170	i											

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания			
				ч	м	с	ч	м	с					
2901	21	Тшк	7270	i	20	59	e	29	40	Местное				
		См	7300	i	21	07		29	50					
		Мр	7690	i	21	28								
		Ашх	7970	i	21	48		31	05					
		К-А					e	(31 33)						
		Свр	8350	i	22	09	e	31	44					
		Бк	8750	i	22	24								
		Лнк	8810											
		Ш.м.х	8820											
		Грс	9010	i	22	36								
		Крб	9010	e	22	37								
		Ер	9210	e	22	45								
		Тб	9240	i	22	45	e	33	02					
		Г	9300	e	22	49								
		Мск	9790	i	23	12	e	33	52					
		Плк					e	34	10					
		Лв	10800	i	23	52								
	Ужг	11030				e	35	24						
2902	21	Джг		$i\bar{P}$	9	41	28	$i\bar{S}$	9	41	31	Местное		
		Грм	100	$i\bar{P}$	41	40		$i\bar{S}$	41	53				
		Фг	140	$e\bar{P}$	41	46		$i\bar{S}$	42	03				
		Обг	160	$i\bar{P}$	41	47		$i\bar{S}$	42	07				
		Хрг	200				41 55	S^*	42	17				
		Ан	200	\bar{P}	41	57		\bar{S}	42	21				
		Ст	230	$i\bar{P}$	42	03		$i\bar{S}$	42	31				
		Лнч	280	\bar{P}	42	13		\bar{S}	42	48				
		Тшк	290	$e\bar{P}$	42	13		$i\bar{S}$	42	49				
		См	360				42 26	S^*	43	11				
		Чм	370	$e\bar{P}$	42	28		$e\bar{S}$	43	15				
		Фр						$i\bar{S}$	43	46				
2903		21	Грм		$e\bar{P}$	13	59	16	$e\bar{S}$	13	59		22	Местное
2904			Грм		$e\bar{P}$	14	29	12	$e\bar{S}$	14	29		15	
2905	Грм			$e\bar{P}$	22	37	06	$e\bar{S}$	22	37	09			
2906	Джг			$i\bar{P}$	23	34	43							
	Фг		150	$e\bar{P}$	35	12		$e\bar{S}$	23	35	24			
	Хрг		195	e	35	16		$i\bar{S}$	35	42				
	Ан		205				35 17	\bar{S}	35	45				
	Лнч							S^*	36	01				
	Чм							e	36	21				
	См							S^*	36	21				
2907	22	Джг		$i\bar{P}$	0	52	19	$i\bar{S}$	0	52	25	Местное		
2908		Джг		\bar{P}	1	04	33	$i\bar{S}$	1	04	35			
2909		Ал-2	45	$i\bar{P}$	1	57	42	$i\bar{S}$	1	57	48			
		Или	80	$i\bar{P}$	57	46		$e\bar{S}$	57	56				
	Члк	140	$e\bar{P}$	57	54		$e\bar{S}$	58	11					
2910	21	Джг		\bar{P}	2	54	55	\bar{S}	2	54	59	Местное		
2911		Хрг	200	e	4	26	02	i	4	26	25			
		Джг	340	e	26	21		i	26	57				
		См	420	e	(27 20)			e	(28 05)					

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2911	22	Фг Ан	км	ч м с	ч м с	микрон	
					<i>e</i> 4 27 25 <i>e</i> 27 46		$\varphi_e = 36^{\circ}.5$ С; $\lambda_e = 69^{\circ}.6$ В $h = \text{около } 80$ км хребт Гиндукуш
2912		Ц-Д			$i\bar{S}$ 4 35 22		Местное
2913		Я		\bar{P} 5 59 18	$i\bar{S}$ 5 59 19		"
2914		Ашх			$e\bar{S}$ 6 10 12		"
2915		Джг		$e\bar{P}$ 6 38 22	$i\bar{S}$ 6 38 25		"
2916		Я		$i\bar{P}$ 9 02 08	$i\bar{S}$ 9 02 09		"
2917		Ашх			$e\bar{S}$ 10 23 35		"
2918		Ашх		$e\bar{P}$ 11 27 43	$e\bar{S}$ 11 27 49		"
2919		Ашх		$e\bar{P}$ 11 30 32	$e\bar{S}$ 11 30 39		"
2920		Мг		<i>e</i> 11 35 49			
		Нр	300	<i>e</i> 36 00	iS^* 11 36 34		
		Ан	350	<i>e</i> 36 06	eS^* 36 49		
		Фг	360	<i>e</i> 36 08	eS^* 36 53		
		Хрг	360	<i>e</i> 36 09	$e\bar{S}$ 36 53		
							$\varphi_e = 38^{\circ}.7$ С; $\lambda_e = 75^{\circ}.3$ В западнее хребта Кинг-Тау
2921		Джг	25	$e\bar{P}$ 18 13 24	$i\bar{S}$ 18 13 28		
		Гр.м	45	$i\bar{P}$ 13 25	$i\bar{S}$ 13 31		
		Фг			$e\bar{S}$ (14 05)		
		Хрг	200	<i>e</i> 13 56	$e\bar{S}$ 14 24		
							$\varphi_e = 39^{\circ}.2$ С; $\lambda_e = 70^{\circ}.8$ В хребт Петра I
2922		Хрг		<i>i</i> 19 58 03	<i>i</i> 19 58 16		
		Обг	210	<i>i</i> (58 14)	<i>i</i> (58 40)		
		Джг	210	<i>e</i> 58 21	<i>i</i> 58 47		
		Мг	220	<i>e</i> 58 23	<i>i</i> 58 50		
		Ст			58 59		
		Фг	340		59 14		
		Тшк			<i>i</i> 59 39		
							$\varphi_e = 37^{\circ}.4$ С; $\lambda_e = 71^{\circ}.5$ В $h = 120$ км хребт Шугнанский
2923		Ужг	7370	<i>e</i> 23 51 10	<i>e</i> 23 59 56		
		Кин	7830	<i>e</i> 51 37	<i>e</i> 60 47		
		Мск	8360	<i>e</i> 52 10	<i>e</i> 61 46		
		Грс	9410	<i>e</i> 52 59	<i>e</i> 63 23		
		Свр	9790	<i>e</i> 53 17	<i>e</i> 63 57		
							$\varphi_e = 14^{\circ}.0$ С; $\lambda_e = 48^{\circ}.0$ В Атлантический океан
2924	23	Я		$e\bar{P}$ 6 43 11	$e\bar{S}$ 6 43 12		Местное
2925		Я		\bar{P} 7 16 58	\bar{S} 7 16 59		"
2926		Гр.м		$i\bar{P}$ 7 31 14	$i\bar{S}$ 7 31 18		"
2927		Я		\bar{P} 8 07 40	\bar{S} 8 07 41		"
2928		Я		$e\bar{P}$ 8 59 48	\bar{S} 8 59 49		"
2929		Хрг	100	<i>e</i> 9 08 42	<i>i</i> 9 09 06		
		Обг	250	<i>e</i> (08 45)	<i>i</i> (09 17)		
		Гр.м	260	<i>i</i> 08 53	<i>i</i> 09 26		
		Фг	420	<i>e</i> 09 09	<i>e</i> 09 55		
		Ан			10 05		
							$\varphi_e = 36^{\circ}.7$ С; $\lambda_e = 70^{\circ}.9$ В $h = 200$ км хребт Гиндукуш
2930		Я		\bar{P} 12 12 19	\bar{S} 12 12 20		Местное
2931		Гр.м		$i\bar{P}$ 17 38 42	$i\bar{S}$ 17 38 48		"
2932	24	Хрг	10	<i>e</i> 7 13 46	<i>e</i> 7 14 07		
		Гр.м	210	<i>e</i> 13 57	<i>i</i> 14 27		
		Джг	210	<i>e</i> 13 57	<i>i</i> 14 27		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2932	24	Обг	км	ч м с	ч м с	микрон	
			220	<i>e</i> 7 (13 55)	<i>e</i> 7 (14 26)		$\varphi_e = 37^{\circ}.3$ С; $\lambda_e = 71^{\circ}.7$ В $h = 210$ км хребт Шугнанский
2933		Хрг	90	<i>e</i> 7 34 50	<i>i</i> 7 35 03		
		Гр.м	230	<i>e</i> 35 08	<i>i</i> 35 34		
		Ст	230	(35 46)	<i>e</i> (35 12)		
		Джг			<i>i</i> 35 37		
		Фг			<i>e</i> 36 03		
							$\varphi_e = 37^{\circ}.0$ С; $\lambda_e = 70^{\circ}.6$ В $h = \text{около } 80$ км
2934		Фр	90	$e\bar{P}$ 11 40 54	$i\bar{S}$ 11 41 05		
		Нр	150	$e\bar{P}$ 41 08	$i\bar{S}$ 41 26		
		Ал-2	260	<i>e</i> 41 22	$e\bar{S}$ 42 01		
		Или		<i>e</i> 41 24			
2935		Клч		<i>e</i> 13 12 30			
		Влд	2510	<i>e</i> 14 40	<i>i</i> 13 18 41		
		Ирк		<i>e</i> (17 10)			
		Прж		<i>e</i> 19 41			
		Или		<i>i</i> 19 44			
		Ал-2		<i>e</i> 19 48			
		Ал		<i>e</i> 19 55			
		Фр	6530	<i>i</i> (20 23)	<i>i</i> (28 24)	20	
		Свр	6620	<i>e</i> 19 54	<i>e</i> 28 00		
		Крг		<i>e</i> 19 55			
		Нр	6690	<i>e</i> 20 07	<i>e</i> 28 17		
		Фг		<i>e</i> 20 21			
		Мг	7020	<i>e</i> (20 47)	<i>e</i> (29 15)		
		Чм		<i>e</i> 20 23			
		Ан		<i>e</i> 20 20			
		Гр.м	7100	<i>e</i> 20 38	<i>e</i> 29 11		
		Тшк		<i>e</i> (20 31)			
		Лнч		<i>e</i> 20 30			
		Обг		<i>e</i> 20 43			
		Ст	7300	<i>e</i> 20 45	<i>e</i> 29 28		
		Хрг		<i>e</i> 20 58			
		Плк			<i>e</i> 29 56		
		Мск		<i>e</i> (21 25)			
		Мр	7840	<i>e</i> 21 17	<i>e</i> 30 26		
		Ашх		<i>e</i> 21 35			
		К-А			<i>e</i> 30 53		
		Бк		<i>e</i> 21 49			
		Ш.м.х		(22 06)			
		Крб	8500	<i>i</i> 21 55	<i>i</i> 31 38		
		Тб		<i>i</i> 21 55			
		Лнч		<i>i</i> (22 16)			
		Грс	8610	<i>e</i> 21 59	<i>e</i> 31 47		
		Ер		<i>e</i> (21 48)			
		Лв	8760	<i>i</i> 22 04	<i>e</i> 31 58		
		Я	8880	<i>e</i> 22 09	<i>e</i> 32 09		
		Ужг		<i>e</i> 22 13			
							$0 = 13^{\circ}10'04 \pm 7^{\circ}$ $\varphi_e = 44^{\circ}.0$ С; $\lambda_e = 163^{\circ}.0$ В Тихий океан
2936		Прж	2520	<i>i</i> 19 35 20	<i>i</i> 19 39 34		
		Мг	2600	<i>i</i> 35 27	<i>e</i> 39 40		
		Нр	2640	<i>i</i> 35 29	<i>e</i> 39 48		
		Рб	2640	<i>e</i> 35 37	<i>e</i> 39 48		
		Ал	2640	<i>e</i> (34 59)	<i>e</i> (39 10)		
		Или		<i>i</i> 35 38			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания	
				ч	м	с	ч	м	с			
2957	26	Джзг	км	$i\bar{P}$	16	30	59	$i\bar{S}$	16	34	08	Местное
2958		Ашх		$i\bar{P}$	16	34	05	$i\bar{S}$	17	25	04	
2959	27	Ашх	55	$i\bar{P}$	1	48	37	$i\bar{S}$	1	48	44	Местное
2960		Грм		$i\bar{P}$	48	47	$i\bar{S}$	48	59			
		Фз		$e\bar{P}$	48	47	$e\bar{S}$	48	59			
		Ан		$e\bar{P}$	48	58	\bar{S}	49	19			
		Лнч					$i\bar{S}$	49	43			
		Тшк					$i\bar{S}$	49	43			
		Ст		250	e	49	11	iS^*	49	40		
		Хрг		260	e	49	13	eS^*	49	43		
		См		360	e	49	21	S^*	50	06		
		Фр					$i\bar{S}$	49	47			
2961		2962		Обз	60	$e\bar{P}$	1	51	59	$e\bar{S}$	1	
	Грм		$i\bar{P}$	4		12	56	$i\bar{S}$	4	12	58	
	Обз		$e\bar{P}$	13		02	$e\bar{S}$	13	10			
	Джзг		80	$e\bar{P}$		13	07	$e\bar{S}$	13	17		
	Фз			$e\bar{P}$		13	26					
	Хрг	205	e	13	31	$e\bar{S}$	13	59				
2963	2964	Или	50	$i\bar{P}$	2	46	32	$i\bar{S}$	2	46	35	Местное
2964		Джзг		$i\bar{P}$	6	36	53	$i\bar{S}$	6	36	56	
2965		Хрг		i	10	21	19	i	10	21	39	
		Обз		250	i	(21	28)	i	(22	00)		
		Джзг		250	i	21	36	i	22	08		
		Ст		290	i	21	36	i	22	11		
		Мз		290	e	21	37	i	22	12		
		Фз		380	e	21	49	i	22	31		
		Ан							22	36		
		См		470	i	21	59	i	22	49		
		Тшк		(510)	e	22	04	i	(22	57)		
		Чм		590	e	22	14		23	15		
		Фр			e	22	26					
		Крг			e	22	33					
		Прж			e	22	44					
	Или		i	22	48							
2966	2967	Джзг	45	$e\bar{P}$	14	12	18	$i\bar{S}$	14	12	20	Местное
2967		Грм		$i\bar{P}$	15	10	47	$i\bar{S}$	15	10	51	
2968		Джзг		$i\bar{P}$	15	25	51	$i\bar{S}$	15	25	57	
		Обз		100	$i\bar{P}$	25	51	$i\bar{S}$	26	03		
		Хрг		210	e	26	20	$e\bar{S}$	26	49		
	См					S^*	27	14				
2969	2970	Мз	20	i	15	43	52	i	15	44	05	Местное
		Хрг		220	i	44	10	i	44	37		
		Джзг		240	i	44	12	i	44	41		
		Фз		260	e	44	14	i	44	45		
		Ан		280		44	16	i	44	48		
		Пр						i	45	06		
		Обз		360	i	(44	14)	i	(44	53)		
		Ст		430	i	44	32	i	45	18		
		Рб			e			e	45	32		
		Фр			e			e	45	33		

$0 = 1^{\circ}48'29 \pm 1^{\circ}$
 $\varphi_e = 39^{\circ},7 \text{ C};$
 $\lambda_e = 71^{\circ},0 \text{ B}$
 хребет Алайский

$\varphi_e = 39^{\circ},0 \text{ C};$
 $\lambda_e = 70^{\circ},3 \text{ B}$
 хребет Гиссарский

$0 = 10^{\circ}20'51 \pm 2^{\circ}$
 $\varphi_e = 37^{\circ},0 \text{ C};$
 $\lambda_e = 71^{\circ},3 \text{ B}$
 $h = \text{около } 200 \text{ км}$
 хребет Гиндукуш

$\varphi_e = 39^{\circ},2 \text{ C};$
 $\lambda_e = 70^{\circ},7 \text{ B}$
 хребет Гиссарский

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечания		
				ч	м	с	ч	м	с				
2969	27	Чм	км	540	e	15	44	47	$i\bar{S}$	15	45	40	Местное
2970		Джзг			$e\bar{P}$	18	49	21	$i\bar{S}$	18	49	27	
2971	28	Влд	7270	e	19	35	21	i	19	44	02	Местное	
		Плк		7580	e	35	31	e	44	28			
		Ирк			e			e	44	32			
		Мск			e	35	53						
		Свр		8190	e	35	46	e	45	14			
		Лв		8530	e	36	28	e	46	12			
		Ужзг			e	(36	23)						
		Кши			e	36	38						
		Крг			e	36	44						
		Фр			e	36	52						
		Рб			e	36	51						
		Чм			e	37	02	e	47	36			
		Нр		9690	e	37	01	$eSKS$	47	24			
		Тб		9770	e	(37	17)	e	(47	56)			
		Тшк		9800	e	(37	14)	$eSKS$	(47	45)			
	Фз	9830	e	37	06	$eSKS$	47	47					
	Ан		e	37	05								
	Крб					ePS	49	15					
	Бк					ePS	48	56					
	См		e	37	14								
	Грс	10060	e	37	26	$eSKKS$	48	00					
	Ст	10080	e	(37	17)	$eSKS$	(47	59)					
2972	2973	Ашх	125	$i\bar{P}$	20	44	05	$i\bar{S}$	20	44	09	Местное	
2973		Фз		$e\bar{P}$	0	11	13	$i\bar{S}$	0	11	28		
		Джзг		130	$e\bar{P}$	11	12	$i\bar{S}$	11	28			
		Ан		(170)	e	(11	17)	\bar{S}	11	38			
		Хрг		260	e	11	30	e	11	57			
		Обз		280	e	(11	27)	iS^*	(12	00)			
		Нр		350	$e\bar{P}$	11	54	$i\bar{S}$	12	47			
		Ст		370	eP^*	11	51	iS^*	12	30			
		Фр			$e\bar{P}$	11	57						
		Крг			$i\bar{P}$	12	14						
		Чм			eP^*	12	00						
		См		500	$e\bar{P}$	12	19	S^*	13	03			
		Прж			$e\bar{P}$	12	17						
		Ал-2						$e\bar{S}$	13	41			
		Или						$i\bar{S}$	13	53			
2974	2974	Грм	150	i	1	57	38	i	1	58	02	Местное	
		Джзг		150	i	57	51	i	58	15			
		Обз		165	i	(57	42)	i	(58	07)			
		Ст		250	i	57	59	i	58	30			
		Фз		290	i	58	04	i	58	39			
		Ан		350		58	09		58	48			
		Тшк		420	i	(58	24)	e	59	10			
		Чм		530	i	58	33	i	59	29			
		Нр		(550)	e	58	34	i	59	31			
		Крг			i	58	49						
	Ал		e	59	01								
	Ал-2		e	59	04								
	Прж		e	59	01								

$0 = 15^{\circ}43'32 \pm 1^{\circ}$
 $\varphi_e = 38^{\circ},5 \text{ C};$
 $\lambda_e = 73^{\circ},8 \text{ B}$
 $h = 120 \text{ км}$
 Памир

$eS_eS: 19\ 50\ 02$

$eS_eS: 19\ 47\ 57$

$0 = 19^{\circ}24'30 \pm 5^{\circ}$
 $\varphi_e = 49^{\circ},0 \text{ C};$
 $\lambda_e = 125^{\circ},5 \text{ B}$
 о-в Ванкувер

$0 = 0^{\circ}10'49 \pm 2^{\circ}$
 $\varphi_e = 39^{\circ},5 \text{ C};$
 $\lambda_e = 72^{\circ},8 \text{ B}$
 хребет Алайский

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2974	28	Или Члк	км	e 1 59 05 e 59 14	ч м с	микрон	$0 = 1^{\circ}57'18 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 37^{\circ},8 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^{\circ},2 \text{ B}$ $h = 160 \text{ км}$ хребт Рушанский
2975		Влд Кб Ирк Нр Крг Ал-2 Рб Ал Или Фг Фр Ан Ст Тшк Чм См Ашх К-А Лнк Свр Грс Крб Тб Ц-Д Г Мск	6960 7070 7190 7190 7240 7240 7250 7270 7390 7390 7390 7420 7600 7640 7640 8260 9010 9060 9260 9280 (9350) 9440 10330	i 3(41 09) 42 10 i 42 13 i 42 21 i 42 24 i 42 26 i 42 26 i 42 24 i 42 28 e 42 32 i 42 33 i 42 33 i 42 37 i 42 46 i 42 49 i 42 49 i 43 21 e 43 40 i 44 00 i 44 04 i 44 11 i 44 13 i 44 24 i 44 29 e 44 26 e 45 07	ч м с 3 50 44 50 58 51 10 51 19 51 20 51 20 51 25 51 44 51 49 52 52 54 12 54 32 54 46 54 54 55 32	iSKS	$0 = 3^{\circ}31'46 \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 10^{\circ},0 \text{ Ю};$ $\lambda_e = 120^{\circ},0 \text{ B}$ о-в Сумба
2976		См Ст Обг Грм Лнч Тшк Джг Чм Хрг Фг Ан К-А Фр Нр Крг Ал-2	(230) 350 430 480 500 550 570 620 720	i 9 03 13 iP* 03 35 e 03 35 eP* 03 50 03 41 e 03 42 i 03 58 i (03 49) eP* 04 09 eP 04 26 eP 04 43 e 04 37 e (04 47) e 04 45 e 05 06	S̄ 13(03 46) iS* 04 18 iS 04 45 S* 04 42 eS* 04 46 iS 05 29 iS* (05 03) eS 05 40 iS (05 56) eS 06 13		$0 = 9^{\circ}02'32 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 37^{\circ},8 \text{ C};$ $\lambda_e = 64^{\circ},7 \text{ B}$ хребт Зеравшанский
2977		Лв	140	eP 15 19 08	iS 15 19 25		Местное
2978		Обг		eP 18 02 43	eS 18 02 47		
2979		Хрг Грм Обг Ст Джг Мг	100 240 250 280 280	i 18 05 21 i 05 35 e 05 31 i 05 36 i 05 37	i 18 05 41 i 06 05 i 06 02 i 06 10 i 06 11 i 06 20		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечания
2979	28	Фг См Ан Чм	км 400 480	i 18 05 52 e 05 59 05 57 e 06 16	ч м с 18 06 36	микрон	$0 = 18^{\circ}04'51 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 36^{\circ},8 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},9 \text{ B}$ $h = 160 \text{ км}$ хребт Гиндукуш
2980		Джг		eP 18 24 49	iS 18 24 52		Местное
2981		Хрг Грм Обг Джг Ст Мг Фг Ан См Лнч Чм Нр Фр Рб Крг Ал Ал-2 Или	50 220 230 230 270 270 370 410 480 590 710 890	i 21 30 10 i 30 30 i (30 37) i (30 39) i 30 32 e 30 37 e 30 48 e 30 54 e (31 04) e 31 14 i 31 27 e 31 32 e 31 44 i 31 47 i 31 50	i 21 30 25 e 30 56 i (31 05) i (31 07) i 31 03 i 31 08 e 31 29 i 31 38 i 31 52 i (31 55) e 32 16 i 32 24 i 32 41 e 32 45 33 23	4 2	$0 = 21^{\circ}29'51 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 37^{\circ},2 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^{\circ},3 \text{ B}$ $h = 120 \text{ км}$ хребт Гиндукуш
2982		Влд	9660	i 23 41 22	e 23 51 57	9	$iP_eP: 23 41 30;$ $ePP: 44 42;$ $ePPP: 46 44;$ $eSKS: 51 45;$ $iS_eS: 52 12;$ $iPS: 53 07;$ $eSS: 57 28$
		Клч Кб Ирк Мг Ал Нр	11770 13100	e 41 26 e (42 59) ePKP 47 36 iPKP (46 52) iPKP 47 32	eSKS 53 28 eSKS 53 34 iSKS 54 32	10	$ePP: 23 48 39$ $iPPP: 23 51 31;$ $iPS: (58 52)$
		Или Фр Ан	13380	ePKP 47 39 ePKP 47 35 ePKP 47 36	iSKS 54 40		$ePP: 23 49 17$ $iPP: 23 49 16;$ $iPS: 59 14$ $ePKP: 23 47 36;$ $ePP: (49 15)$
		Фг Обг Ст Чм Тшк	13610	e 43 58 ePKP 49 24 iPKP 47 42 iPKP 47 40 ePKP 47 41	iSKS 54 48		$ePP: 23 49 36$ $iPP: 23 49 28;$ $iPKS: (50 56);$ $ePS: 59 12$ $iPP: 23 49 30;$ $PKS: 50 58$ $iPP: 23 49 43$ $ePP: 23 49 50$
		Лнч См Мр Свр	13620	ePKP (47 44) PKP 47 44 iPKP 47 52 iPKP 47 54	iSKS 54 50 iPKS 51 18 iPKS 51 19		

1001 44501290

№	Имя	Фамилия	Дата	Время	Длительность	Д	Сила	Д
2346
2379
2460
2647
2780
2800
2857

Утверждено к печати
 Геофизическим институтом
 Академии Наук СССР

РИСО АН СССР № 4-5-В. Т-09325. Издат. № 3703
 Тип. заказ № 445. Подп. к печ. 2/XII 1952 г. Формат
 бум. 70×108^{1/16}. Бум. л. 3,62. Печ. л. 8,48.
 Уч.-издат. 14,2 Тираж 500.

1-я тип. Издательства Академии Наук СССР.
 Ленинград, В. О., 9 линия, д. 12.

ОПЕЧАТКИ И ИСПРАВЛЕНИЯ

№ по бюлл.	Графа	Напечатано	Должно быть
2346	Примеч.	$0 = 10^{\circ}34^{\circ}2 \pm 1^{\circ}$	$0 = 10^{\circ}34^{\circ}42 \pm 1^{\circ}$
2379	Ст.	—	Ашх
2460	Р	12 28	11 28
2647	Примеч.	$0 = 0^{\circ}43^{\circ}46 \pm 3^{\circ}$	$0 = 0^{\circ}42^{\circ}46 \pm 3^{\circ}$
2780	»	$\lambda = 166^{\circ}, 3$	$\lambda = 166^{\circ}3$
2800	»	Кинг-Тау	Кинг-Тау
2857	»	$0 = 19^{\circ}58^{\circ}08 \pm 2^{\circ}$	$0 = 19^{\circ}59^{\circ}08 \pm 3^{\circ}$

Бюлл. Сейсмической сети СССР, № 7—9.

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Bulletin Seis. Inst.

**БЮЛЛЕТЕНЬ
СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ СССР**

№ 10—12

Октябрь — декабрь

1951



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА—1953

Октябрь 1951

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР
проф. В. Ф. БОНЧКОВСКИЙ

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
3001	1	Прж	км 2680		0	04	54		0	09	07	2	φ _e = 22°,5 С; λ _e = 96°,0 В Бирма
		Рб	2810	e		05	03	e		09	24		
		Ал	2850	i		05	28	i		09	52		
3002		Я	1320	e	1	29	41	e	1	31	53	9	
		Кин	1480			29	36			32	03		
		Ц-Д				30	00						
		Лн		e		30	03						
		Лв		e		30	13						
		Г		e		30	20						
		Тб	1820			30	22	e		33	22		
		Крб				30	33						
		Шмх	2050			30	59			34	21		
		Лнк								34	19		
		Бк	2210	e		31	05	e		34	43		
		Мск	2550	e		31	35			35	39		
		Ашх		e		32	07						
		Плк				32	01						
		Мр						e		37	32		
		Свр		e		33	07						
		Чм		e		33	26						
Тшк	3810	e		(33	32)	e		(38	56)				
Ан		e		33	42								
Хрг		e		33	41								
Фг		e		(33	35)								
Фр				33	54								
Крг		e		33	57								
Или				34	07								
3003		Ал-2		iP̄	2	54	50	iS̄	2	54	55	1	φ _e = 34°,0 С; λ _e = 27°,0 В Средиземное море Местное
3004		Ст	200	eP̄	5	04	37	eS̄	5	05	02		
		Обг	240	e		(04	49)	iS*		(05	17)		
		Хрг	250	e		04	37	S̄		05	12		
		Джг	340	e		04	52	S̄		05	44		
		Мг						eS̄		06	24		
3005		Ан						iS̄	10	03	37	3	φ _e = 36°,7 С; λ _e = 69°,0 В севернее хребта Гин- дукуш
		Фг	180	eP̄	10	03	24	eS̄		03	46		
		Фр	220	e		03	31	iS̄		04	02		
		Крг	280			03	38	e		04	07		
		Джг						eS̄		04	21		
		Чм		eP*		03	51						
		Или					iS̄		04	59			
3006		Хрг	70	i	11	12	53		11	13	07	4	φ _e = 41°,0 С; λ _e = 73°,7 В хребет Ферганский
		Обг	270	e		13	15	i		13	45		
		Мг	270	e		13	17			13	47		
		Джг	280	e		13	19	i		13	50		
		Ст								13	54		
		Фг	390	e		13	37	e		14	19		
		Ан						e		14	27		
		См						e		14	36		
Нр	640	e		14	02	i		15	09				

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3006	1	Крг Прж Ал-2	км	<i>i</i> 11 14 16 <i>e</i> 14 32 <i>e</i> 14 29	ч м с <i>iS</i> 13 26 26 <i>iS*</i> 27 14 <i>eS*</i> 27 19 <i>e</i> 27 41 <i>e</i> 28 00	микрон	$O = 11^{\circ} 12' 35 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 36^{\circ},8 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^{\circ},6 \text{ B}$ $h = 100 \text{ км}$ хребт Ваханский
3007		Хрг Джг Обг Ст Фг См	110 290 290	<i>iP</i> 13 26 12 <i>e</i> 26 39 <i>e</i> (26 40)	<i>iS</i> 13 26 26 <i>iS*</i> 27 14 <i>eS*</i> 27 19 <i>e</i> 27 41 <i>e</i> 28 00		$\varphi_e = 36^{\circ},6 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^{\circ},3 \text{ B}$ севернее хребта Гиндукуш
3008		Джг Грм Обг Фг Ст Хрг	30 40 200	<i>P</i> 17 01 48 <i>iP</i> 01 49 <i>eP</i> 02 01 <i>e</i> 02 16	<i>iS</i> 17 01 53 <i>iS</i> 01 55 <i>eS</i> 02 31 <i>eS</i> 02 39 <i>e</i> 02 36		$\varphi_e = 39^{\circ},1 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},8 \text{ B}$ хребт Петра I Местное
3009		Я Смф		<i>eP</i> 19 34 32 <i>eP</i> 34 43	<i>eS</i> 19 34 37		Местное
3010	2	Грм	2680	<i>eP</i> 21 29 06	<i>eS</i> 21 29 12		Местное
3011		Прж Нр Ал-2 Или Ал Фг Ан Фр Крг Обг Ст Тшк Чм Ирк Кб Мр К-А Шмх Свр Грс Тб Ер Лн Ц-Д Мск Я Кин Пак Лв Ужг	2700 2790 2820 2850 2870 2890 2930 2930 3010 3040 (3060) (3200) (3400) 3450 3450 4620 4660 5000	<i>i</i> 0 04 54 <i>i</i> 04 57 <i>e</i> 05 05 <i>i</i> 05 08 <i>i</i> 05 06 <i>e</i> 05 13 <i>i</i> 05 12 <i>i</i> 05 13 <i>e</i> 05 18 <i>i</i> (05 17) <i>i</i> 05 21 <i>e</i> (05 31) <i>i</i> (05 32) <i>e</i> 05 55 <i>e</i> 05 58 06 00 06 44 (07 44) <i>i</i> 07 30 <i>e</i> 07 47 <i>e</i> 07 59 <i>e</i> 07 56 <i>e</i> (08 06) <i>e</i> 07 59 <i>e</i> 08 56 <i>e</i> 09 00 <i>e</i> 09 26 09 30 <i>e</i> 09 49 <i>e</i> 09 58	<i>i</i> 0 09 07 <i>i</i> 09 11 <i>i</i> 09 30 <i>i</i> 09 38 <i>i</i> 09 42 <i>e</i> (09 51) <i>e</i> 09 57 <i>i</i> (10 08) <i>i</i> 10 18 <i>e</i> (10 53) <i>e</i> (11 00) <i>e</i> (13 58) <i>e</i> 13 46 <i>i</i> 16 19 <i>e</i> 16 27 <i>e</i> 17 22 <i>i</i> 17 58	2 1 1	$O = 23^{\circ} 59' 42 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 22^{\circ},0 \text{ C};$ $\lambda_e = 95^{\circ},0 \text{ B}$ Бирма Местное
3012		Грм		<i>iP</i> 0 51 28	<i>iS</i> 0 51 32		Местное
3013		Грм		<i>eP</i> 0 16 02	<i>eS</i> 0 16 09		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3014	2	Мг Хрг Джг Фг Ан Грм Обг Нр Ст Фр Чм Крг Ал Ал-2	км 25 220 250 280 290 300 360 380 510 550 560 600	<i>i</i> 2 (56 49) <i>e</i> 57 11 <i>i</i> 57 13 <i>e</i> 57 17 <i>i</i> 57 18 <i>i</i> 57 19 <i>e</i> 57 25 <i>e</i> 57 25 <i>e</i> 57 42 <i>e</i> 57 49 <i>i</i> 57 47 <i>i</i> 57 52 <i>e</i> 57 54	ч м с <i>i</i> 2 (57 06) <i>i</i> 57 39 <i>i</i> 57 44 <i>i</i> 57 51 <i>i</i> 57 53 <i>i</i> 58 54 <i>i</i> 58 05 <i>i</i> 58 06 <i>i</i> 58 20 <i>i</i> 58 37 <i>i</i> 58 45 <i>i</i> 58 45 <i>e</i> 58 54	микрон 4	$O = 2^{\circ} 56' 30 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 38^{\circ},4 \text{ C};$ $\lambda_e = 73^{\circ},7 \text{ B}$ $h = \text{около } 150 \text{ км}$ Памир Местное
3015		Ст		<i>iP</i> 7 26 34	<i>iS</i> 11 13 34		
3016		Фр Нр Фг Ал-2 Или	170 180 360 380	<i>eP</i> 11 13 13 <i>eP</i> (13 20) <i>eP*</i> 13 43 <i>P*</i> 13 47	<i>iS</i> (13 42) <i>eS</i> 13 42 <i>S*</i> 14 20 <i>iS*</i> 14 26		$\varphi_e = 41^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 73^{\circ},8 \text{ B}$ хребт Ферганский
3017		Хрг Джг Мг Обг Фг	200 220	<i>e</i> 14 32 48 <i>e</i> 32 58 <i>i</i> 33 03	<i>i</i> 14 33 09 <i>i</i> 33 27 <i>e</i> 33 21 <i>e</i> 33 34 <i>i</i> 33 47		$\varphi_e = 37^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^{\circ},7 \text{ B}$ Возможно глубокое хребт Рушанский
3018		Грм		<i>eP</i> 16 28 00	<i>eS</i> 16 28 05		Местное
3019		Грм		<i>eP</i> 17 21 59	<i>iS</i> 17 22 03		
3020	3	Я		<i>P</i> 6 52 22	<i>S</i> 6 52 23		
3021		Хрг Грм Джг Ст Мг Фг Ан См Лнч	75 240 260 265 300 430	<i>i</i> 9 46 03 <i>e</i> 46 18 <i>i</i> 46 20 <i>i</i> 46 20 <i>e</i> (46 23) <i>e</i> 47 16 <i>i</i> (47 39)	<i>i</i> 9 46 23 <i>e</i> 46 49 <i>i</i> 46 52 <i>i</i> 46 53 <i>i</i> (46 59) <i>e</i> 47 16 <i>i</i> (47 39) <i>i</i> 47 33 <i>i</i> 47 43		$O = 9^{\circ} 45' 37 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 37^{\circ},0 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^{\circ},0 \text{ B}$ $h = 180 \text{ км}$ севернее хребта Гиндукуш Местное
3022		Я		<i>P</i> 11 53 42	<i>S</i> 11 53 49		
3023		Я		<i>P</i> 12 26 21	<i>S</i> 12 26 22		
3024		Я		<i>P</i> 13 20 14	<i>S</i> 13 20 15		
3025		Я		<i>P</i> 13 50 08	<i>S</i> 13 50 09		
3026		Ашх Мр К-А	320 430 480	<i>e</i> 14 (14 06) <i>e</i> 14 28 <i>e</i> 14 38	<i>eS*</i> 14 (14 45) 15 13 <i>e</i> 15 28		$\varphi_e = 35^{\circ},1 \text{ C};$ $\lambda_e = 58^{\circ},2 \text{ B}$ Туркмено-Хоросанские горы Местное
3027		Я		<i>P</i> 14 14 31	<i>S</i> 14 14 32		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
3028	3	Нр	км	$e\bar{P}$	15	35	41	$i\bar{S}$	15	35	51	микрон	
		Ал-2	190	i	35	56	iS^*	36	17				
		Или	240	i	36	06	iS^*	36	34				
3029		Грм		$i\bar{P}$	17	01	28	$i\bar{S}$	17	01	30		
3030		Члк		$i\bar{P}$	19	11	23	$i\bar{S}$	19	11	29		
3031		Джзг		$e\bar{P}$	19	39	42	$i\bar{S}$	19	39	43		
3032		Грм	140	$e\bar{P}$	19	42	56	$i\bar{S}$	19	43	13		
		Ст					$e\bar{S}$	43	14				
		Хрг	140	$e\bar{P}$	42	59		\bar{S}	43	16			
		Джзг	190	e	43	06		$i\bar{S}$	43	31			
3033		Влд	9860	e	20	46	50	e	20	57	32		
		Свр		$iPKP$	53	30							
		См		$ePKP$	53	26							
		К-А		$ePKP$	53	44							
		Мск		$ePKP$	53	50							
		Тб		$ePKP$	53	51							
		Ц-Д		$ePKP$	53	56							
		Грс		$ePKP$	53	57							
		Лв		$ePKP$	54	06							
		Я		$ePKP$	54	10							
		Ужзг		$ePKP$	54	14							
		3034		Ан	175	i	21	41	34	$i\bar{S}$	21	41	57
Нр				e				eS^*	41	59			
Фзг				e				e	42	12			
Джзг	275			e	41	44		$e\bar{S}$	42	40			
Грм	360			e	42	03							
Хрг		e	(41 55)										
3035 3036	4	Ал-2		$e\bar{P}$	23	14	01	$i\bar{S}$	23	14	06		
		Хрг		i	5	43	40						
		Грм	260	e	43	52		i	5	44	25		
		Ст	260	i	43	51		i	44	24			
		Джзг	300	i	43	55			44	31			
		Мз	350	i	(43 59)				(44 39)				
		Фзг	430	i	44	09		i	44	55			
		См	450	i	44	13			45	01			
		Ан	480	i	44	15		i	45	06			
		Тшк		i	44	22							
		Чм	640	i	44	33			45	39	5		
		Нр	710	i	44	38		i	45	49	2		
		Фр	780	i	44	49		i	46	07			
		Мр	780	e	44	48		i	46	06			
		Рб	800	i	44	51		i	46	11	6		
		Крг		i	44	54							
		Ал	910	i	45	04		i	46	35			
		Прж	940	i	45	06		i	46	40			
Ал-2		i	45	07									
Члк		i	45	17									
Ашх	1070	e	45	25		e	47	11	4				
К-А		e				e	47	29					
Бк		e	46	53									
Крб		i	(47 18)										
Грс		e	47	19									

$\varphi_e = 42^\circ,1$ С;
 $\lambda_e = 75^\circ,6$ В
хребет Терской Ала-
Тау

Местное

$\varphi_e = 37^\circ,8$ С;
 $\lambda_e = 70^\circ,0$ В
гора Кичик-Тирый

PKS: 20 56 51

Район о-вов Кермадек

$\varphi_e = 40^\circ,1$ С;
 $\lambda_e = 74^\circ,2$ В
хребет Алайский

Местное



№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
3036	4	Тб	км	e	5	47	32						
		Ер		e			47	32					
		Г		e			47	33					
		Свр	2460	i	47	41		i	5	51	27		
		Мск		e	48	52							
		Лв		i	49	47							
3037		Я		\bar{P}	7	40	27,7	\bar{S}	7	40	28,4		
3038		Нр	175	e	8	04	02	$e\bar{S}$	8	04	24		
		Мз	220	e	04	12		e	04	34			
		Ан	230		04	18		$i\bar{S}$	04	51			
		Фзг	290	e	04	23		eS^*	04	58			
		Фр						$e\bar{S}$	05	09			
		Крг	320	i	04	33		$i\bar{S}$	05	23			
		Джзг	350		(04 33)			S^*	(05 16)				
		Ал-2	350	e	04	35		$i\bar{S}$	05	29			
		Прж	380	e	04	37		eS^*	05	25			
		Ал	400	e	04	37		iS^*	05	27			
		Хрг	440	e	(04 32)			$e\bar{S}$	(05 28)				
		Или	460	i	04	47		iS^*	05	45			
Ст						eS^*	05	53					
Члк	480	e	(05 12)			i	(06 14)						
3039		Нр	170	$i\bar{P}$	8	18	03	$i\bar{S}$	8	18	24		
		Ан	230		18	19		$i\bar{S}$	18	52			
		Мз	240	\bar{P}	18	15		S^*	18	42			
		Рб	255	e	18	21		\bar{S}	18	57			
		Фзг	270	e	(18 20)			$e\bar{S}$	19	00			
		Фр						$i\bar{S}$	19	09			
		Крг	320	e	18	29		$i\bar{S}$	19	19			
		Прж		e	18	33							
		Джзг	360	i	18	34		iS^*	19	18			
		Ал	380	i	18	38		iS^*	19	26			
		Ал-2	420		18	36		i	19	29			
		Хрг	440	e	18	42		eS^*	19	38			
Или	450	i	18	48		iS^*	19	45					
Тшк	(500)	$e\bar{P}$	19	06		$e\bar{S}$	(20 07)						
Чм	500	P^*	19	07		$e\bar{S}$	20	14					
Ст						eS^*	20	15					
См		P^*	19	30									
3040		Ашх		$e\bar{P}$	14	12	46	$e\bar{S}$	14	12	48		
3041		Грм		$i\bar{P}$	15	22	39	$e\bar{S}$	15	22	41		
3042		Грм		$e\bar{P}$	15	24	46	$e\bar{S}$	15	24	49		
3043		Грм		$e\bar{P}$	15	28	35	$i\bar{S}$	15	28	37		
3044		Ашх						$e\bar{S}$	17	28	47		
3045		Грм		$i\bar{P}$	19	16	44	$e\bar{S}$	19	16	46		
3046		Хрг	160	i	19	40	41		19	41	04		
		Ст	250	i	40	49		i	41	19			
		Грм	270	i	(40 44)		i	(41 16)					
Джзг	320	i	40	57		i	41	33					

$i_1: 5 48 17; i_2: 51 31$
 $O = 5^h 43^m 5 \pm 2^c$
 $\varphi_e = 36^\circ,6$ С;
 $\lambda_e = 70^\circ,5$ В
 $h = 200$ км

хребет Ходжа-Мохам-
мед

Местное

$O = 0^h 3^m 40 \pm 2^c$
 $\varphi_e = 40^\circ,1$ С;
 $\lambda_e = 75^\circ,1$ В
хребет Ферганский

$O = 8^h 17^m 41 \pm 2^c$
 $\varphi_e = 40^\circ,2$ С;
 $\lambda_e = 75^\circ,0$ В
хребет Ферганский

Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
			км	\bar{iP}	ч м с	\bar{iS}	ч м с	микрон			
3062	5	Ст	165	\bar{iP}	20 02 37	\bar{iS}	20 02 56				
		Фг	220	e	02 47	\bar{S}	03 16				
		Тик				iS^*	(03 41)				
		Лич				iS^*	(03 41)				
		См	330	iP^*	03 05	\bar{S}	03 50				
		Чм		eP^*	03 20						
		Нр		eP^*	03 40						
		Фр				$e\bar{S}$	05 03			$O = 20^h 02^m 09 \pm 2^c$ $\varphi_e = 38^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},7$ В хребет Петра I	
3063		Нр	15	\bar{iP}	20 27 44	\bar{iS}	20 27 47				
		Рб				$e\bar{S}$	28 18				
		Фр				$e\bar{S}$	28 41				
		Крг				iS^*	28 47				
		Пржс	215	e	28 24	\bar{iS}	28 54				
		Ал-2	215	i	28 26	\bar{iS}	28 56				
		Или	280	i	28 35	iS^*	29 08			$\varphi_e = 41^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 76^{\circ},1$ В восточнее хребта Ат-Баши	
3064		Ашх		\bar{iP}	22 16 43	\bar{iS}	22 16 46			Местное	
3065		Хрг	35	e	22 20 46	e	22 21 00				
		Грм	200	e	21 01	e	21 26				
		Джсг	200	e	21 00	e	21 25			$\varphi_e = 37^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},2$ В Глубокое севернее хребта Гиндукуш	
3066	6	Влд	10140	e	2 41 13	e	2 52 07				
3067		Влд	9950	e	3 41 21	e	3 52 08				
3068		Ал-2		$e\bar{P}$	4 37 34	\bar{S}	4 37 38			Местное	
3069		Джсг		\bar{iP}	7 05 54	\bar{iS}	7 05 58				
3070		Грм		\bar{iP}	7 49 35	$e\bar{S}$	7 49 38				
3071		Ал-2		\bar{iP}	8 24 48	\bar{iS}	8 24 54				
3072		Хрг	70	i	11 29 48	i	11 29 58				
		Грм	200	i	30 03	i	30 26				
		Джсг	230	e	30 06	i	30 32				
		Фг				e	30 50			$\varphi_e = 37^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},8$ В $h = \text{около } 70 \text{ км}$ южнее горы Кухе-Лал	
3073		Джсг		$e\bar{P}$	16 16 18	\bar{iS}	16 16 22			Местное	
		Грм		$e\bar{P}$	16 22	\bar{iS}	16 27				
3074	7	Грм		$e\bar{P}$	0(01 48)	$e\bar{S}$	0(01 52)				
3075		Ст	135	i	3 26 49	i	3 27 07				
		Грм	160	i	26 51	i	27 11				
		Хрг	170	i	26 52	i	27 13				
		Джсг	220	i	26 59	i	27 26			$\varphi_e = 37^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 69^{\circ},7$ В Возможно глубокое южнее горы Ходжа-Мумын	
3076		Ал-2	30	\bar{iP}	12 27 17	$e\bar{S}$	12 27 22				
		Ал				\bar{iS}	27 29				
		Пржс	90	$e\bar{P}$	27 27	\bar{iS}	27 38				
		Члк	100	\bar{iP}	27 28	\bar{iS}	27 40				
		Или	110	\bar{iP}	27 29	\bar{iS}	27 43				
		Крг	190	$e\bar{P}$	27 44	$e\bar{S}$	28 07			$\varphi_e = 43^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 77^{\circ},5$ В восточная часть хребта Зайлийский Ала-Тау	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
			км	$e\bar{P}$	ч м с	\bar{S}	ч м с	микрон			
3077	7	Ал-2		$e\bar{P}$	12 53 42	\bar{S}	12 53 43			Местное	
3078		Хрг	150	i	14 48 58	e	14 49 26				
		Ст	220	e	49 04	e	49 36				
		Грм	230	i	49 05	e	49 38				
		Джсг	280	i	49 09	e	49 45				
		См					50 08			$\varphi_e = 36^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},1$ В Возможно глубокое Афганистан	
3079		Ашх		\bar{iP}	15 30 10	\bar{iS}	15 30 12			Местное	
3080		Грм		\bar{iP}	16 45 01	\bar{iS}	16 45 06				
3081		Ашх		$e\bar{P}$	19 56 30	$e\bar{S}$	19 56 34				
3082		Нр		$e\bar{P}$	21 (34 38)	\bar{S}	21 (34 44)				
		Крг	(200)	$e\bar{P}$	35 08	$e\bar{S}$	(35 34)				
		Ал-2	220	e	35 05	iS^*	35 29				
		Пржс		e	35 06						
		Или	270		35 16	iS^*	35 48			$\varphi_e = 41^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 76^{\circ},0$ В южнее хребта Терскей Ала-Тау	
3083	8	Грм		$e\bar{P}$	0 27 15	$e\bar{S}$	0 27 18			Местное	
3084		Я		\bar{iP}	1 05 20	\bar{S}	1 05 27				
3085		Мз	80	$e\bar{P}$	2 44 47	$e\bar{S}$	2 44 57				
		Джсг	310	i	45 21	e	45 53				
		Фг		e	45 29						
		Грм	370	e	45 28	e	46 06				
		См				S^*	47 34			$\varphi_e = 37^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 74^{\circ},1$ В Памир	
3086		Ал-2		\bar{iP}	3 08 44	$e\bar{S}$	3 08 50			Местное	
3087		Грм		$e\bar{P}$	4 48 50	\bar{iS}	4 48 55				
3088		Ашх		$e\bar{P}$	6 26 54	\bar{iS}	6 26 57				
3089		Ашх				$e\bar{S}$	6 34 32				
3090		Ашх				\bar{iS}	6 40 32				
3091		Грм		$e\bar{P}$	9 02 45	$e\bar{S}$	9 02 46				
3092		Ашх	840	e	11 33 43		11 35 10		58		
		Мр	880		33 56		35 26				
		К-А	900	i	33 52		35 24		31		
		Грс			34 53						
		См			34 57						
		Ст		e	35 04						
		Обг		i	35 16						
		Тб		e	35 30						
		Лич		e	(35 22)						
		Тик				e	38 23				
		Чм		e	35 37						
		Нр	2030	e	36 11	e	39 31				
		Фр	2130	e	36 23	i	39 52		28		
		Крг		e	36 40						
		Рб	2210	e	36 35	e	40 13		13		
		Или		i	36 44						
		Пржс		e	(36 51)						
		Ал	2340	e	36 44	i	40 32				
		Шмх			37 17						
		Свр	2920	e	37 36		42 01		2	$O = 11^h 31^m 59 \pm 3^c$ $\varphi_e = 30^{\circ},8$ С; $\lambda_e = 56^{\circ},5$ В Иран	
3093		Ал-2		$e\bar{P}$	12 21 16	$e\bar{S}$	12 21 23			Местное	
3094		Грм		$e\bar{P}$	12 33 25	$e\bar{S}$	12 33 32				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон		
3095	8	Хрг	40		14	12	48	i	14	13	06	$\varphi_e = 37^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},2$ В Возможно глубокое Афганистан Местное
		Грм	190	e		13	03	e		13	30	
		Джг	190	e		13	04	e		13	31	
		Обг	200	e		13	05	e		13	33	
3096		Ашх		iP	16	50	56	iS	16	50	58	
3097		Грм		iP	18	52	38	eS	18	52	44	
3098		Грм		eP	19	31	20	eS	19	31	25	
3099		Грм		iP	19	33	04	iS	19	33	09	
3100		Ашх						eS	0	42	44	
3101	9	Обг	125	eP	1	09	14	eS	1	09	29	$\varphi_e = 37^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 69^{\circ},7$ В южнее горы Ходжа- Мумын Местное
		Ст	140	iP		09	16	iS		09	33	
		Хрг	170	eP		09	21	S		09	42	
		Джг	220	eP		09	28	S*		09	53	
3102		Ал-2		iP	8	55	34	iS	8	55	39	
3103		Хрг	10	i	9	11	14	i	9	11	25	$\varphi_e = 37^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},6$ В Возможно глубокое Афганистан
		Джг	200	e		11	34	i		12	00	
		Обг	(220)	e		(11	33)	i		11	59	
		Мг	220			11	35			12	01	
		Ст						i		12	07	
		Фг	330	e		(11	46)	i		(12	22)	
		См								12	52	
		Чм						e		13	09	
		Нр						e		13	18	
		Фр						i		13	40	
		Крг				e		12	34			
Или						12	47					
3104		Ст	100	iP	9	37	33	iS	9	37	45	$\varphi_e = 39^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 69^{\circ},0$ В севернее хребта Зе- равшанского
		Обг	105	iP		(37	35)	eS		(37	48)	
		См	180	e		37	45	S		38	09	
		Джг	200	e		37	49	eS		38	16	
		Тшк						eS		38	19	
		Фг	250	eP*		37	59	eS		38	32	
		Чм		eP*		38	09					
		Хрг	330	e		38	06	iS*		38	46	
Или		i		39	07							
3105		Ал	20	eP	13	04	54	eS	13	04	58	$\varphi_e = 43^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 76^{\circ},9$ В севернее хребта Зан- лийский Ала-Тау
		Ал-2	40	iP		04	58	iS		05	04	
		Или	(90)	iP		05	06	iS		(05	17)	
		Крг	140	iP		05	13	iS		05	30	
		Прж						iS		05	32	
3106		Г					eS	15	57	50	$\varphi_e = 39^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 69^{\circ},0$ В севернее хребта Зе- равшанского	
		Ц-Д Аб	50	iP eP	15	57	45 57 50	S S		57		52

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон		
3106	9	Тб	90	eP	15	57	51	S	15	58	03	$\varphi_e = 42^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},8$ В юго-восточнее хребта Сурамского Местное
		Лн	140	P		57	53	eS		58	11	
3107		Ц-Д		iP	16	13	23	iS	16	13	29	
3108		Ст	40	iP	17	42	59	iS	17	43	05	$\varphi_e = 39^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 69^{\circ},1$ В хребет Зеравшанский
		Обг	60	eP		(42	59)	iS		(43	07)	
		Грм	110	eP		43	09	iS		43	23	
		Джг	190	eP		43	23	iS		43	48	
3109		Хрг	150	e	22	08	54	i	22	09	22	$\varphi_e = 36^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},0$ В $h = 220$ км Афганистан
		Обг	200	i		09	00	i		09	31	
		Ст	220	i		09	01	i		09	33	
		Грм	240	i		(09	14)	i		(09	47)	
		Джг	280			09	06	i		09	42	
		Фг		e		09	20					
		Тшк						e		10	25	
		Ал-2		i		10	20					
3110	10	Или	60	iP	0	39	45	iS	0	39	53	$\varphi_e = 44^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 77^{\circ},7$ В Пески Тау-Кум Местное
		Ал-2	120	iP		39	52	eS		40	07	
		Прж						eS*		(40	32)	
		Крг	240	e		40	12	eS*		40	39	
3111		Грм		iP	6	11	31	iS	6	11	34	
3112		Ц-Д		iP	6	20	54					
3113		Хрг	180	eP	7	43	18	iS	7	43	41	$\varphi_e = 36^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},2$ В Афганистан
		Обг	260	e		43	28	iS*		43	59	
		Грм	300	e		43	30	i		44	01	
		Джг	320	e		43	35	i		44	08	
3114		Ст	160	eP	8	33	34	eS	8	33	54	$\varphi_e = 37^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 68^{\circ},9$ В Афганистан
		Обг	185	iP		33	38	iS		34	02	
		Хрг	250	e		33	44	eS*		34	13	
		Джг						iS*		34	33	
		См						S*		34	38	
3115		Хрг	150	i	16	27	29	i	16	27	50	$\varphi_e = 36^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},4$ В $h = 120$ км Афганистан
		Обг	260	i		27	43	e		28	13	
		Грм	290	e		27	45	i		28	18	
		Джг	320	e		27	49	i		28	24	
		Фг						e		28	54	
3116		Г	90	P	18	26	24	iS	18	26	36	$\varphi_e = 37^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 68^{\circ},9$ В Афганистан
		Гр	110	eP		(26	29)	iS		(26	43)	
		Тб	115	iP		26	24	iS		26	39	
		Ц-Д Лн						iP		26	35 (26 53)	
										e: 18 27 29		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3116	10	Грс	км	ч м с	S* 18 27 46	микрон	$\varphi_e = 42^{\circ},8$ С; $\lambda_e = 44^{\circ},6$ В район горы Казбек
3117		Джз Грм Обз Фз Хрг Тшк	20 50 120 200	\overline{iP} 18 44 24 \overline{iP} 44 28 \overline{iP} (44 45) <i>e</i> 44 54	\overline{iS} 18 44 28 \overline{iS} 44 35 $e\overline{S}$ (44 59) $e\overline{S}$ 45 06 $e\overline{S}$ 45 21 $e\overline{S}$ 45 40		$\varphi_e = 39^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},9$ В севернее хребта Петра I
3118	11	Хрг Обз Ст Грм Джз	120 200 220 220	<i>e</i> 0 14 20 <i>e</i> (14 26) <i>i</i> 14 21 <i>i</i> 14 25	<i>i</i> 0 14 46 <i>i</i> (14 57) <i>i</i> 14 53 <i>i</i> 14 57 <i>i</i> 15 07		$\varphi_e = 37^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},5$ В Возможно глубоководный Афганистан
3119		Влд Кб Ирк Прж Или Ал-2 Ал Нр Рб Крг Фр Фз Тшк Обз Чм Ст См Свр Ашх Бк Лнк Грс Тб Мск Плк Кин Лв	5710 7620 7790 9120 9160 9190 9240 9240 9260 9340 9380 9520 9780 9770 9820 9860 9950 10460 10700 11400 11480 11740 11760 11860 12810 13000	<i>i</i> 1 46 41 <i>i</i> 48 41 <i>i</i> 48 48 <i>i</i> 49 55 <i>i</i> 50 03 <i>i</i> 50 00 <i>i</i> (49 27) <i>i</i> 50 02 <i>i</i> 50 03 <i>i</i> 50 07 <i>i</i> 50 09 <i>e</i> 50 16 <i>i</i> 50 25 <i>i</i> (50 25) <i>i</i> 50 26 <i>e</i> 50 26 <i>i</i> 50 33 <i>i</i> 50 58 <i>i</i> 51 04 <i>i</i> (59 30) <i>e</i> 51 36 <i>e</i> 51 46 <i>i</i> 51 49 <i>e</i> 51 53 <i>e</i> 56 18 <i>ePKP</i> 56 22	<i>e</i> 1 53 57 <i>e</i> 57 40 <i>i</i> 57 56 <i>i</i> 2 00 06 <i>i</i> 00 16 <i>e</i> 00 15 <i>i</i> 1 (59 44) <i>i</i> 2 00 19 <i>i</i> 00 21 iS_eS 00 38 $iSKS$ 00 28 $eSKS$ 00 38 $iSKS$ 00 51 <i>i</i> (01 04) <i>i</i> 01 07 <i>e</i> 01 08 $iSKS$ (01 17) SKS 01 38 <i>e</i> (05 37) $iSKS$ 02 25 $iSKS$ 02 28 $iSKS$ 02 33 $eSKS$ 02 41 SKS 03 08 $eSKS$ 03 04	10 6 10 10 14 6 10 9 8 10	$ePS: 2\ 00\ 53$ $ePP: 1\ 53\ 14;$ $ePPP: 55\ 08$ $iS_eS: 2\ 00\ 48;$ $iPS: (01\ 57); eSS: 06,5$ $ePP: 1\ 53\ 38; ePS: 61\ 56$ $iS_eS: 2\ 01\ 10; ePS: 02\ 00$ $eSSS: 11,0$ $PP: 1\ 54\ 05; PPP: 55\ 54;$ $PS: 62\ 36; SS: 67\ 06$ $PP: 1\ 54\ 10$ $iPP: 1\ 54\ 50;$ $iSKKS: 61\ 40;$ $PS: 63\ 48; SS: 68\ 45;$ $SSS: (73,4)$ $ePP: 1\ 56\ 14;$ $ePPP: (58\ 10);$ $ePS: 65\ 22$ $iPP: 56\ 26; SKKS: 63\ 23;$ $iPS: 65\ 48$ $ePS: 2\ 06\ 03$ $ePS: 2\ 07\ 03$ $O = 1^{\circ} 37^{\circ} 38' \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 4^{\circ}$ Ю; $\lambda_e = 156^{\circ}$ В Тихий океан
3120		Влд Кб	1040 3150	<i>e</i> 4 55 11 <i>e</i> 58 42	<i>i</i> 4 56 57 <i>e</i> 5 03 25	9	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3120	11	Ирк Ал-2 Или Рб Свр Мск	км 3200 6020	<i>e</i> 4 58 56 <i>e</i> 5 01 36 <i>i</i> 01 29 <i>e</i> 01 42 <i>e</i> 02 15 <i>e</i> 03 36	<i>e</i> 5 03 42	микрон 2 5 2	$\varphi_e = 36^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 141^{\circ},0$ В Япония Местное
3121		Ст Обз	80	\overline{iP} 6 00 39 $e\overline{P}$ 00 47	\overline{iS} 6 00 43 \overline{iS} 00 56		
3122		Ашх		\overline{iP} 6 34 53	\overline{iS} 6 34 56		
3123		Ст		\overline{iP} 6 58 41	\overline{iS} 6 58 46		
3124		Фз Джз Тшк Лнк Чм Фр Грм Нр Обз Мз Рб Хрг Ст Ал См Ал-2 Или Крм Члк К-А Ашх	80 220 250 260 260 290 300 320 330 380 410 420 450 (470) 560	$e\overline{P}$ 8 59 07 <i>e</i> 59 27 <i>e</i> 59 30 $e\overline{P}$ (59 37) <i>i</i> 59 32 <i>i</i> 59 35 <i>i</i> 59 36 <i>e</i> 59 43 $(59\ 46)$ <i>e</i> 59 42 <i>e</i> 59 45 <i>e</i> 59 51 <i>e</i> 59 56 <i>e</i> 59 58 <i>e</i> 9 00 00 <i>e</i> 00 02 <i>i</i> 00 02 <i>i</i> 00 15 <i>i</i> 00 26	$e\overline{S}$ 8 59 18 eS^* 59 51 \overline{iS} 9 00 07 \overline{iS} (00 06) \overline{iS} 00 10 \overline{iS} 00 14 iS^* 00 11 iS^* 00 19 eS^* (00 25) \overline{S} 00 32 eS^* 00 32 eS^* 00 43 eS^* 00 49 \overline{iS} 01 10 $e\overline{S}$ 01 18 iS^* 01 36 <i>e</i> 05 12 <i>e</i> 05 12	4 5	$O = 8^{\circ} 58^{\circ} 55' \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 41^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 72^{\circ},4$ В горы Баубашата
3125		Нр Рб Крм Ал-2 Ал Члк Или Фз Мз	180 270 280 (320)	$e\overline{P}$ 9 13 53 <i>e</i> 14 05 <i>i</i> 14 08 <i>e</i> 14 12 <i>e</i> 14 16 iP^* 14 17 iP^* 14 20 <i>e</i> 14 45	\overline{iS} 9 14 15 eS^* 14 37 \overline{S} 14 50 iS^* (14 55)		$O = 9^{\circ} 13^{\circ} 21' \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 40^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 78^{\circ},0$ В хребет Кок-Шаал-Тай
3126		Джз Грм Обз Фз Ст Ан Хрг Лнк См	65 125 130 200 210 220	\overline{iP} 9 22 41 \overline{iP} 22 49 $e\overline{P}$ (23 01) $e\overline{P}$ 23 00 <i>i</i> 23 12 <i>i</i> (23 09) <i>i</i> 23 14	\overline{iS} 9 22 57 $e\overline{S}$ (23 16) $e\overline{S}$ 23 16 \overline{iS} 23 39 \overline{iS} 23 38 $e\overline{S}$ 23 44 eS^* 23 50 \overline{S} 24 17		$O = 9^{\circ} 22^{\circ} 37' \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},8$ В хребет Алайский

Октябрь 1951

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
3127	11	Хрг	км 100	i	10	16	31	i	10	16	49	микрон
		Обг	260				e			(17 20)		
		Грм	270	i		16	49	i		17	20	
		Ст						i		17	25	
		Джг	290	e		16	53	i		17	26	
		Мг		e		(16 55)						
3128		Рб					iS	10	22	59	микрон	
		Ал-2	180	e	10	23	12	iS		23		36
		Ал						iS		(23 38)		
		Или	(220)	i		23	17	iS		(23 47)		
		Прж	220	e		23	20	iS		23		50
		Члк	260	iP*		23	25	iS		24		00
3129		Прж		i	10	41	14				5	
		Ал		i		41	33					
		Ал-2		i		41	28					
		Рб		i		41	29					
		Или		i		41	35					
		Фр		i		41	46					
		Фг	1630	e		41	52	e	10	44		04
		Ан				42	04					
		Обг	1800	e		(42 09)		e		(44 45)		
		Тшк		e		42	20					
		Ст	1860	e		42	29			45		06
		Чм		i		42	30					
		См				42	44					
		Ирк		e		(43 40)						
		Мр		i		43	29					
		Ашх	2780	i		43	58			48		17
		К-А		e		44	11					
		Свр	3220	i		44	43	e		49		30
3130		Рб	70	eP	11	19	47	iS	11	19	56	70
		Фр	110	iP		19	54	iS		20	08	
		Ал-2	210	e		20	09	eS*		20	32	
		Или	260	i		20	14	iS*		20	44	
		Прж	260	i		20	16	iS*		20	46	
		Ан						eS		21	03	
		Члк	300	i		20	22	iS*		20	58	
		Фг						S*		21	14	
		Чм						iS		22	00	
		Лич						eS		22	02	
		3131		Хрг	60	e	17	17	35	i	17	
Грм	175			e		17	53	e		18	17	
Джг	210					18	00	e		18	24	
Обг	220			e		(17 54)		e		18	20	
3132		Ашх		eP	21	22	29	S	21	22	33	микрон
		Ан	130	eP	21	37	36	eS	21	37	52	
3133		Фг	180	eP		37	45	eS		38	08	микрон
		Фр	220	i		37	51	iS*		38	15	

$\varphi_e = 37^{\circ}0$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ}0$ В
Возможно глубокое
Афганистан

$\varphi_e = 42^{\circ}2$ С;
 $\lambda_e = 75^{\circ}7$ В
хребт Киргизский

$\varphi_e = 35^{\circ}$ С;
 $\lambda_e = 90^{\circ}$ В
Китай

$O = 11^{\circ}19'34 \pm 1^{\circ}$
 $\varphi_e = 42^{\circ}1$ С;
 $\lambda_e = 75^{\circ}3$ В
хребт Киргизский

$\varphi_e = 37^{\circ}4$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ}3$ В
Возможно глубокое
Афганистан
Местное



Октябрь 1951

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
3133	11	Крг	км 280	i	21	37	57	S*	21	38	30	микрон	
		Нр	310	e		38	01	i		38	32		
		Рб						eS*		38	40		
		Джг	320	eP*		38	08	eS*		38	42		
		Грм	360	e		38	10	eS*		38	55		
		Ал-2		e		38	19						
		Крм		e		38	33						
3134		Ал-2		iP	23	31	58	S	23	32	02	Местное	
3135		Грм		iP	23	56	51	iS	23	56	52		
3136	12	Я		eP	0	03	46	eS	0	03	48		
3137		Нр	200	e		0	22	15	eS	0	22		43
		Ан						S		22	56		
		Рб						eS		23	16		
	Фр						eS*		23	25			
	Прж	390	e		22	41	iS		23	43			
	Ал-2	420	e		22	43	eS		23	49			
	Или			iP*	23	03							
3138		Хрг	155	e	2	31	17	i	2	31	40	микрон	
		Обг	(260)	i		31	32	i		(32 03)			
		Ст	280	e		31	30	i		32	03		
		Грм	290	e		31	32			32	07		
		Джг	320	e		31	38	e		32	14		
		Фг						e		32	43		
3139		Ашх					iS	3	59	22	Местное		
3140	Я		P	5	35	29							
3141	Я		P	5	46	51							
3142	Я		P	6	00	39							
3143	Я		P	6	46	07							
3144	Я		P	6	57	01							
3145	Я		P	7	07	41							
3146	Кб		e	8	32	17							
	Ирк							8	(38 19)				
	Ал	(4810)	i		33	23	e		(39 48)				
	Прж		e		33	13							
	Ал-2		e		33	21							
	Рб		e		33	23							
	Или		i		33	23							
	Фр		i		33	34							
	Фг	5330	e		33	42	e		40	36			
	Ан	5360	i		33	39			40	35			
	Обг	(5550)	i		33	50	e		(40 57)				
	Тшк	5580	e		33	58	e		41	07			
	Ст	(5640)	i		33	52	i		(41 04)				
	См		e		34	08							
	Ашх		i		34	55							
	К-А		e		35	05							
	Свр	6750	e		35	07	i		43	21			
	Тб		e		36	03							
	Аб		e		36	12							
	Мск		e		36	28							

$\varphi_e = 39^{\circ}6$ С;
 $\lambda_e = 75^{\circ}8$ В
Китай

$\varphi_e = 36^{\circ}4$ С;
 $\lambda_e = 70^{\circ}3$ В
 $h = \text{около } 140 \text{ км}$
Афганистан

$\varphi_e = 12^{\circ}5$ С;
 $\lambda_e = 118^{\circ}0$ В
Южно-Китайское море

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон		
3147	12	Джг		\overline{eP}	12	45	00	\overline{eS}	12	45	06	Местное
3148		Мг	105	eP	19	42	53	\overline{eS}	19	43	06	
		Ан	185	e	43	08	\overline{iS}	43	32			
		Фг	185	e	43	08	\overline{eS}	43	32			
		Грм	270	i	43	23	\overline{iS}	44	03			
		Хрг	280	e	43	19	eS^*	43	53			
		Нр	320	e	43	25	iS^*	44	03			
		Обг		i	43	35						
		Фр					iS^*	44	29		2	
		Рб					\overline{S}	44	43			
		Крг		e	43	48						
		Чм					\overline{eS}	45	00			
		Ал-2					iS^*	45	06			
		См		P^*	44	09						
	Или					iS^*	45	19				
										$O = 19^{\circ} 42' 36 \pm 2^c$ $\varphi_e = 39^{\circ}, 6 \text{ C};$ $\lambda_e = 73^{\circ}, 5 \text{ B}$ южнее хребта Заалайского		
3149	13	Грм		\overline{eP}	23	06	18	\overline{iS}	23	06	24	Местное
3150		Кшн	190		0	51	35	\overline{S}	0	51	59	
3151		Обг		\overline{iP}	2	13	48					
		Грм	75	\overline{iP}	13	57	\overline{iS}	2	14	06		
		Ст		i	14	02						
		Хрг	210	i	14	22	\overline{iS}	14	51			
		См	250	i	14	30	\overline{S}	15	05			
		Фг	260		14	29	eS^*	15	00			
		Тшк	(300)	e	14	32	eS^*	(15 09)			59	
		Ан	(340)	e	14	36	iS^*	(15 19)				
		Мг	370		14	38	S^*	15	24			
		Нр		i	15	16						
		Или		e	15	40						
											$O = 2^{\circ} 13' 45 \pm 1^c$ $\varphi_e = 38^{\circ}, 6 \text{ C};$ $\lambda_e = 69^{\circ}, 7 \text{ B}$ хребет Каратегинский	
3152	13	Фг		\overline{eP}	3	17	00	\overline{eS}	3	17	02	Местное
3153		Прж	40	eP	4	03	36	\overline{iS}	4	03	42	
		Члк					\overline{iS}	03	53			
		Ал-2	120	\overline{iP}	03	47	\overline{eS}	04	03			
	Или	180	i	03	59	\overline{iS}	04	23				
										$\varphi_e = 42^{\circ}, 8 \text{ C};$ $\lambda_e = 78^{\circ}, 7 \text{ B}$ западнее хребта Кунгей-Ала-Тау		
3154	13	Обг		\overline{iP}	4	29	46	\overline{iS}	4	29	48	Местное
3155		Джг		\overline{iP}	4	37	36	\overline{iS}	4	37	41	
3156		К-А		eP	5	26	50	\overline{iS}	5	26	53	
3157		Джг	40	\overline{iP}	10	17	27	\overline{iS}	10	17	33	
		Грм	115	\overline{iP}	17	40	\overline{iS}	17	54			
		Обг	180	i	17	52	\overline{iS}	18	15			
		Хрг		e	17	53						
	Ст					eS^*	18	34				
	См	390	e	(18 30)		eS^*	(19 18)					
	Крг		e	18	40							
	Или		e	18	58							
										$\varphi_e = 39^{\circ}, 4 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^{\circ}, 5 \text{ B}$ юго-восточнее хребта Алайского		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон		
3158	13	Ал-2	125	\overline{iP}	10	21	19	\overline{iS}	10	21	34	
		Или	195	i	21	30	\overline{iS}	21	56			
		Члк	200	i	21	30	\overline{iS}	21	57			
										$\varphi_e = 42^{\circ}, 2 \text{ C};$ $\lambda_e = 76^{\circ}, 7 \text{ B}$ севернее хребта Терской Ала-Тау		
3159	13	Члк	40	\overline{iP}	12	55	06	\overline{iS}	12	55	12	
		Ал-2	105	\overline{iP}	55	15	\overline{eS}	55	28			
		Или	145	eP	(55 22)		\overline{iS}	(55 39)				
										$\varphi_e = 43^{\circ}, 3 \text{ C};$ $\lambda_e = 78^{\circ}, 6 \text{ B}$ $h = \text{около } 30 \text{ км}$ восточнее Занлийского Ала-Тау		
3160	13	Шмх	170	\overline{P}	18	(44 03)	\overline{S}	18	(44 24)			
		Тб	175	eP	44	19	\overline{iS}	44	41			
		Грс	175	\overline{iP}	44	20	\overline{iS}	44	42			
		Г					\overline{iS}	44	58			
		Ц-Д	270		44	31		45	10			
										$iS^*: 18 44 54$ $\varphi_e = 41^{\circ}, 0 \text{ C};$ $\lambda_e = 46^{\circ}, 7 \text{ B}$ юго-восточнее Карталинского плоскогорья		
3161	13	Хрг	50	e	21	20	00	i	21	20	16	
		Джг	200				20	16		20	42	
		Грм	220	i	(19 30)			(19 58)				
		Обг	250				20	18		20	48	
		Фг					e	21	07			
		Ст					e	(21 00)				
		Ан					e	21	12			
										$\varphi_e = 37^{\circ}, 6 \text{ C};$ $\lambda_e = 72^{\circ}, 1 \text{ B}$ Возможно глубокое хребет Шугнанский		
3162	13	Ашх		\overline{eP}	22	14	54	\overline{S}	22	15	00	Местное
3163		Тб		ePP	22	(48 01)					6	
		Лв		ePP	47	52					5	
		К-А		PKP	47	12						
		См		PKP	47	13						
		Тшк		ePP	49	02					4	
		Чм		$ePKP$	47	10						
		Мск		$ePKP$	47	09						
		Нр		$iPKP$	47	15					2	
		Рб		$ePKP$	(47 23)		$iPKS$	22	(50 51)			
		Фр		$ePKP$	47	16	$iPKS$	50	40			
		Крг		$iPKP$	47	19	$iPKS$	50	41			
		Ал					$iPKS$	50	43			
		Или		$iPKP$	47	18	$iPKS$	50	43			
	Прж					$ePKS$	50	47				
	Свр	14550	PKP	47	36	$SKKS$	56	50		3		
										$PP: 22 49 55;$ $PKS: 51 03; SS: 67 40$		
	Ирк	16200	$ePKP$	47	58							
										$ePS: 22 62 00;$ $eSS: 70 00$		
	Кб		$ePKP$	48	00							
	Влд		$ePKP$	48	14	$ePKS$	51	36		4		
										$ePP: 22 51 39$ $\varphi_e = 61^{\circ} \text{ Ю};$ $\lambda_e = 20^{\circ} \text{ З}$ Атлантический океан		
3164	14	Ашх		\overline{iP}	23	18	02	\overline{iS}	23	18	05	Местное
3165		Грм	35	\overline{iP}	3	56	49	\overline{iS}	3	56	53	
		Джг	80	\overline{iP}	56	53	\overline{iS}	57	03			
		Обг	105	\overline{iP}	56	56	\overline{iS}	57	09			
		Фг					\overline{S}	57	35			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
				км	ч	м	с	км	ч			м
3165	14	Ст Хрг	180	\overline{eP}	3	57	09	\overline{eS}	3	57	31	микрон $\varphi_e = 39^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},3$ В хребет Каратегинский Местное
								\overline{S}			57	
3166		Грм		\overline{iP}	6	27	57	\overline{eS}	6	28	03	Местное
3167		Пржс	6270	\overline{e}	9	39	21	\overline{e}	9	47	08	
		Нр	6370	\overline{i}		39	20	\overline{i}		47	10	5
		Члк	6400	\overline{e}		39	28					
		Крг		\overline{i}		(39	33)					pp: 9 39 47
		Рб	6430	\overline{i}		39	27	\overline{i}		47	20	
		Ал	6440	\overline{i}		39	27	\overline{e}		47	23	8
		Ал-2	6440	\overline{e}		39	26	\overline{e}		47	22	
		Фг	6440	\overline{e}		39	30	\overline{e}		47	24	2
		Или	6490	\overline{i}		39	27	\overline{e}		47	26	
		Обг		\overline{i}		39	30					4
		Фр		\overline{e}		39	32					
		Ст		\overline{i}		39	30					3
		Кб	6560	\overline{e}		39	38					
		См	6630	\overline{i}		39	44			47	48	8
		Тшк	6640	\overline{i}		39	42	\overline{i}		47	47	
		Чм	6680	\overline{i}		39	46	\overline{i}		47	53	2
		Ирк	(6740)	\overline{e}		(39	42)	\overline{e}		(47	52)	
		Мр	6900	\overline{i}		39	57			48	16	2
		Ашх	7150	\overline{i}		40	13	\overline{i}		48	45	
		К-А	7420	\overline{i}		40	23			49	09	4
		Лнк	7850			40	59			50	07	
		Бк						\overline{e}		50	16	3
		Грс	8190			41	08			50	33	
		Свр	8300			41	18	\overline{i}		50	49	8
		Лн		\overline{e}		(41	28)					
		Г	8410	\overline{e}		41	23					3
		Пт	8550			41	32	\overline{i}		51	14	
		Я	9300			42	05					pp: 9 42 25 epP: 9 (42 33); SS: 53 07
		Мск	9460	\overline{i}		42	13			52	36	
		Кши	9740	\overline{e}		42	25					PP: 9 46 27 $O = 9^{\circ} 29' 42 \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 8^{\circ},5$ Ю; $\lambda_e = 108^{\circ},0$ В Возможно глубокое Индийский океан
		Плк	10050	\overline{e}		42	38	\overline{e}		53	26	
		Лв		\overline{ePP}		46	20	\overline{e}		(53	11)	SKS 53 16
		Ужг	10270	\overline{e}		42	54					
3168		Или	40	\overline{iP}	16	54	29	\overline{iS}	16	54	35	$\varphi_e = 43^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 76^{\circ},6$ В севернее Заилийского Ала-Тау
		Ал-2	70	\overline{iP}		54	32	\overline{iS}		54	41	
		Члк	150	\overline{eP}		54	53	\overline{iS}		55	01	
3169		Хрг	20	\overline{e}	22	31	26	\overline{i}	22	31	47	$\varphi_e = 37^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},6$ В Возможно глубокое западнее хребта Ру- шанского
		Джг	190			31	36			32	04	
		Обг	210	\overline{i}		31	41	\overline{e}		32	11	
		Мг						\overline{i}		31	59	
		Фг						\overline{i}		32	22	
		См						\overline{e}		33	00	
3170	15	Влд	310	\overline{i}	5	25	25	\overline{i}	5	25	58	1

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
				км	ч	м	с	км	ч			м
3171	15	Бк		\overline{iP}	12	41	49	\overline{iS}	12	41	50	микрон Местное
3172		Хрг	150	\overline{i}	14	49	30					
		Обг	250	\overline{i}		49	41	\overline{i}	14	50	13	8
		Ст	270	\overline{i}		49	42	\overline{i}		50	16	
		Грм	280	\overline{i}		49	43					e (50 22)
		Джг	(310)	\overline{i}		49	45	\overline{e}				
		Мг		\overline{i}		49	52					57 17
		Фг	430	\overline{i}		50	00	\overline{i}		50	46	
		См	460	\overline{i}		50	03			50	52	8
		Ан	500	\overline{i}		50	05	\overline{i}		50	58	
		Тшк	540	\overline{i}		50	12	\overline{i}		51	08	8
		Чм	650	\overline{i}		(50	02)			(51	07)	
		Нр	700	\overline{i}		50	28	\overline{i}		51	39	e (51 07)
		Рб	780	\overline{i}		50	41	\overline{i}		52	00	
		Фр	790	\overline{i}		50	39	\overline{i}		51	59	e (52 00)
		Крг		\overline{i}		50	45					
		Ал	920	\overline{i}		50	56	\overline{i}		52	28	e (52 28)
		Пржс	940	\overline{i}		50	57	\overline{e}		52	31	
		Или		\overline{i}		51	01					e (52 31)
		Ашх		\overline{e}		51	14					
		Грс		\overline{e}		53	09					O = 14^{\circ} 48' 54 \pm 2^{\circ} $\varphi_e = 36^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},4$ В h = 200 км Афганистан
		Тб		\overline{e}		53	23					
		Свр	2290	\overline{i}		53	33			57	17	e (53 33)
		Лн		\overline{e}		53	34					
		Пт				53	38					e (53 38)
3173		Хрг	40	\overline{e}	15	20	31	\overline{e}	15	20	46	$\varphi_e = 37^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},6$ В Возможно глубокое горы Кухе-Лал Местное
		Джг	240	\overline{e}		20	52	\overline{e}		21	20	
		Мг	240	\overline{e}		20	53	\overline{e}		21	21	
		Обг	250	\overline{e}		20	50	\overline{i}		21	19	
		Ст						\overline{e}		21	28	
		Фг						\overline{e}		21	46	
3174		Грм		\overline{iP}	19	35	12	\overline{iS}	19	35	16	14
3175		Влд	1390	\overline{e}	21	(04	30)	\overline{i}	21	(06	49)	
		Кб		\overline{e}		07	52					8
		Ирк	3440	\overline{e}		(08	02)	\overline{e}		(13	03)	
		Ал	5050	\overline{i}		10	24	\overline{e}		17	03	4
		Или	5080	\overline{i}		(10	16)					
		Рб	5240	\overline{e}		10	28					1
		Нр	5310	\overline{i}		10	30	\overline{i}		17	23	
		Фр	5360	\overline{e}		10	37					e (17 23)
		Фг	(5580)	\overline{e}		(10	56)	\overline{e}		18	05	
		Ан	5600	\overline{e}		10	52					7
		Чм	5740	\overline{e}		11	02					
		Тшк	5740	\overline{e}		11	09	\overline{i}		18	27	e (18 27)
		Обг	5780	\overline{e}		11	10	\overline{i}		18	30	
		Ст	5860	\overline{e}		11	13	\overline{i}		18	37	e (18 37)
		См	6050	\overline{i}		11	25			19	00	
		Свр	6140			11	26			19	06	5
		Мр		\overline{e}		12	03					
		Ашх		\overline{e}		12	21					11
		Мск	7460			12	55			21	45	
		Тб	7640	\overline{e}		13	05	\overline{e}		22	05	6
		Грс	7690			13	05	\overline{e}		22	08	
		Г		\overline{e}		(13	17)					5
		Плк		\overline{e}		13	07					
		Ер						\overline{e}		22	19	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание		
				км	ч	м	с	км	ч			м	с
3199	20	Мг Ан	600	e	15	10	48	eS̄	15	12	06	микрон φ _в = 36°,4 С; λ _в = 68°,7 В Афганистан	
3200		Ст Грм Хрг	20 120 280	iP̄	16	26	04 (25 17) 26 45	iS̄	16	26	08 (25 32) 27 18		φ _в = 38°,8 С; λ _в = 68°,9 В хребет Гиссарский Местное
3201		Ашх		P̄	19	53	51	iS̄	19	53	58	φ _в = 43°,2 С; λ _в = 76°,8 В севернее Занлийского Ала-Тау	
3202		Ал	10	iP̄	22	07	45	iS̄	22	07	48		
		Или	80	iP̄	07	58		iS̄	08	08			
		Крг	140	eP̄	08	02		iS̄	08	19			
		Пржс	160	eP̄	(08 04)			iS̄	(08 24)				
3203		Нхч	85	iP̄	23	(23 16)		iS̄	23	(23 28)		φ _в = 38°,4 С; λ _в = 45°,4 В Иран, район хребта Мишоу-Даг Местное	
		Грс	145	iP̄	23	15		iS̄	23	34			
		Ер	210	i	23	24		S̄	23	53			
		Крб			(23 16)								
		Лн			23	32							
		Тб	360	e	23	49		eS̄	24	42			
		Шмх			(23 50)								
		Ц-Д		e	(23 55)								
3204	21	Ц-Д		iP̄	0	07	08	iS̄	0	07	12		φ _в = 38°,3 С; λ _в = 45°,5 В район хребта Мишоу- Даг
3205		Нхч	100	iP̄	0	(14 26)		iS̄	0	(14 39)			
		Грс	150	iP̄	14	26		iS̄	14	45			
		Ер	220		14	37		S̄	15	03			
		Крб		e	(14 26)								
		Лн	310	e	(14 59)			e	(15 45)				
		Шмх	360		(15 12)			S̄	(16 07)				
		Тб	400	e	(15 02)			e	(15 44)				
		Ц-Д		e	15	06							
3206		Грс	40	iP̄	3	10	33	iS̄	3	10	39	φ _в = 39°,3 С; λ _в = 46°,0 В хребет Зангезурский Местное	
		Нхч	50	iP̄	(10 47)			iS̄	(10 54)				
		Крб		P̄	(10 34)								
		Ер	160	iP̄	10	55		iS̄	11	15			
		Лн	240	e	11	13		iS*	11	43			
		Лнк	(250)		11	08		S*	11	40			
		Шмх	270		11	06		S̄	11	46			
		Тб	280	e	11	15		iS*	11	50			
		Г		e	11	19							
		Ц-Д		e	11	24							
3207		Клч		iP̄	13	12	38					около 150 210	
3208		Влд Ирк	2420 3730	i	21	39	04 40 39	e	21	42	58 45 58		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
				км	ч	м	с	км	ч			м
3208	21	Пржс	4630	i	21	41	55				микрон	
		Члк	4700	e								
		Рб	4810	i	(42 07)			21	(48 32)			
		Или		e	42	02						
		Нр	4860	i	42	07		i	48	35	100	
		Крг	4900	i	42	15						
		Фг	(5090)	i	42	29		i	(49 10)			
		Ан	5140	e	(42 29)			i	(49 14)			
		Чм	5360	i	42	45		i	49	41		
		Тшк	5400	i	42	46		i	49	44	175	
		Ст	(5500)	i	42	46		e	(49 50)			
		См	5520	i	43	00						
		Мр	5950		43	28						
		Свр	6270	e	43	42		i	51	29	350 около 100	
		Ашх			43	56						
		Бк	7000	i	44	35						
		Лнк	7100		44	40						
		Гр		e	44	54						
		Грс	7320	i	44	53						
		Тб	7390	i	44	57					165	
		Ц-Д	7420	i	45	06			53	54		
		Ер	7460	i	45	01						
		Пт	7470		45	01			53	52	54	
		Г	7470	i	45	02						
		Лн			45	06						
		Мск	7620	i	45	12		i	54	11		
		Аб	7640		45	11						
		Сч	7710	i	45	14		i	54	18		
		Плк	7950	i	45	30		i	54	46		
		Смф	8100		45	41		e	55	05		
		Я	8120		45	42			55	07		
		Кши	8480		45	54			55	36		
		Лв	8700	e	46	07		i	55	59	80	
3209	22	Влд	2440	e	0	59	26	i	1	03	22	O = 21° 34' 08" ± 3" φ _в = 22°,0 С; λ _в = 124°,0 В Тихий океан
3210		Шмх		P̄	2	19	50	S̄	2	19	56	
3211		Влд	2610	i	3	34	10		3	38	18	
		Ирк				35	46					
		Пржс	4610	e	37	11		e	43	24	240	
		Рб	4730	i	37	17						
		Нр	4730	i	37	17					100	
		Крг	4820	i	(37 23)							
		Или	(4840)	i	37	12		i	(43 39)			
		Ал	(4840)	i	(37 14)			i	(43 41)			
		Ан	5110	i	37	38		i	44	20		
		Фг	5160		37	40		i	44	25		
		Чм			44	55		i	44	55		
		Тшк	5360	i	37	56		i	44	52	175	
		См	5510		38	09		e	45	14		
		Мр	5890	i	38	39					120	
		Свр	6240	e	38	51		i	46	36		
		Бк	6950	e	39	45						
		Лнк	7030		39	50					115	
		Гр	7180	e	39	59						
		Тб	7280	e	40	08		e	48	50	60	
		Г		e	40	15						
		Пт	7400		40	12						
		Ер	7400	i	40	12						
		Ц-Д	7420		40	22			49	10		
		Аб	7550	e	40	20						

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание	
3211	22	Мек	км 7580					
		Плк	8010	i	3 40 25	i	3 49 22	микрон 105
		Я	8100		40 43		50 02	
		Смф	8120	e	40 56	e	50 20	
		Киш	8460		41 10		50 51	
		Лв	8700	e	41 20	e	51 12	40
3212		Ирк	3480		5 49 28		5 54 32	320
		Пржс		e	50 41			
		Члк		e	50 48			
		Крм		e	50 42			
		Или		e	50 48			
		Нр		i	50 56			106
		Ан		e	51 18			
		Свр	(6160)	e	(53 52)		6 (01 33)	115
		Лнк			53 35			70
		Гр		e	53 43			
		Тб		e	53 47			
		Г		e	53 46			
		Ли			53 54			
		Мск	7440	i	54 04	i	02 53	96
		Аб	7460	e	(53 53)	e	(02 43)	
Плк		i	54 19					
Я			54 28					
Киш			54 42					
Лв	8570	e	54 56	e	04 42	80		
3213	3214	Влд	2240	e	7 58 20	e	8 02 01	10
		Влд	2190	e	10 30 34	i	10 34 10	12
3215		Рб		e	33 39			4
		Нр	4830	i	33 41	i	40 07	4
		Фр		e	33 50			
		Фг	(5080)	e	(34 03)	e	40 44	
		Ан	5140	e	34 00	i	40 40	
		Тшк	5310	e	34 18	i	41 11	4
		Ст	5380	i	34 22	e	41 13	
		См		e	34 31			
		Мр		e	35 03			
		Свр	6140		35 17		42 57	3
		Ашх		i	35 13			
		К-А		e	35 33			
		Тб		e	36 26			
		Г		e	36 36			
		3215		Влд	2420	e	11 15 48	i
Ирк	(3530)			e	17 22	e	(22 30)	80
Пржс	4730			e	18 49			
Или	4760			i	18 51			
Ал	4790			i	18 53			
Рб	4830			i	18 56			
Нр	4900			i	18 56		25 26	
Крг	4920			e	19 02			
Фр	5060			i	19 06	e	25 46	57
Ан	5080			e	19 17	e	25 56	
Фг	5080				19 19	e	26 00	
Тшк	5270			e	19 35	e	26 26	46
Ст	5440			i	19 36	e	26 37	
См					19 47			
Свр	6240			i	20 32		28 17	9

$O = 3^{\circ} 29' 22'' \pm 4^{\circ}$
 $\varphi_e = 21^{\circ}, 0 \text{ С};$
 $\lambda_e = 122^{\circ}, 5 \text{ В}$
 Тихий океан

$\varphi_e = 25^{\circ}, 0 \text{ С};$
 $\lambda_e = 125^{\circ}, 5 \text{ В}$
 о-ва Рюкю

$\varphi_e = 24^{\circ}, 0 \text{ С};$
 $\lambda_e = 125^{\circ}, 0 \text{ В}$
 Тихий океан

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание	
3215	22	Ашх	км 6350	i	11 20 40			
		К-А	6520	e	20 51			
		Ш.м.х	7150		21 29			
		Тб	7440	e	21 46			
		Г		e	21 54			
		Ер	7490	e	21 56		11 30 48	
		Пт	7500		21 50			
		Лн	7570	e	21 53			
		Аб	7600	e	21 55			
		Мск	7600		21 59	e	30 57	19
		Я	8190		22 29	e	31 57	10
		Лв	8680	e	22 55	e	32 46	
3216		Влд		i	12 53 21		40	
		Ирк	3510	e	55 00		13 00 06	70
		Крм	4540	i	56 19			
		Пржс	4550	i	56 20			
		Или	4640	i	56 27			
		Нр	4690	i	56 33	i	02 51	19
		Рб	4700	i	56 31			21
		Ал	4710	i	56 28	e	02 47	
		Крг	4780	i	56 38			
		Фр	4840	e	56 42	i	03 09	
		Ан	(4960)	i	56 52	i	(03 26)	
		Фг	5020	e	56 55	i	03 32	
		Чм	5270	i	57 07	i	03 58	
		Тшк	(5360)	e	57 08	e	(04 04)	
		Ст	(5360)	i	57 11	i	(04 07)	
		См	5440		57 24			
		Мр	5870	i	57 54			11
		Свр	6060	i	58 08	i	05 44	
		Ашх	6170		58 14			
		К-А	6350		58 25			
Ш.м.х	6960		59 03					
Бк	6990	e	59 01	e	07 27			
Лнк	7000		59 06			12		
Грс	7150		59 18		07 53			
Тб	7300	e	59 23	i	08 06			
Пт	7350		59 26		08 11			
Ер	7370	e	59 26		08 12			
Лн		e	59 35					
Мск	7470	e	59 36		08 27	16		
Аб	7480	e	59 33					
Плк	7800	e	59 54	e	09 03			
Я	8010		13 00 04		09 23			
Лв	8530	i	00 32	i	10 16			
3217		Влд						
		Пржс		e	13 08 58		i 13 08 58	27
		Крм		i	08 56			
		Или		i	09 01			
		Нр		i	09 07			19
		Крг		i	09 12			
		Свр	(6160)	i	10 43	i	(18 24)	20
		Тб		e	11 55			
		Пт	7390		12 01		20 48	
		Мск	7470		12 10	i	21 01	17
		Аб		e	12 09			
		Я	8050		12 39		22 00	

$O = 11^{\circ} 10' 54'' \pm 4^{\circ}$
 $\varphi_e = 22^{\circ}, 5 \text{ С};$
 $\lambda_e = 125^{\circ}, 0 \text{ В}$
 Тихий океан

$O = 12^{\circ} 48' 39'' \pm 2^{\circ}$
 $\varphi_e = 24^{\circ}, 0 \text{ С};$
 $\lambda_e = 124^{\circ}, 0 \text{ В}$
 о-ва Рюкю

№	Дата	Ст.	Δ	P			S	A	Примечание
			км	ч	м	с	ч м с	микрон	
3217	22	Лв					i 13 22 47	16	$\varphi_e = 25^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 125^{\circ},5$ В о-ва Рюкю
3218		Влд	2360	e	14	21 18	e 14 25 08	4	
3219		Хрг	70	i	14	25 56	i 14 26 15		
		Грм	240	i		(26 07)	i (26 37)		
		Ст	280	i		26 15	i 26 49		
		Фг	380	e		26 27	e 27 10		
		К-А		e		26 32			
		См				26 37			
		Тшк					e 27 38		
		Чм	630	i		26 54	i 27 59		$\varphi_e = 37^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},3$ В $h = 160$ км Афганистан
		Нр					28 03		
3220		Влд	(2500)	e	14	51 26	i 14 55 26	23	
		Пржс	4570	e		54 24			
		Ал	4720	e		54 35			
		Рб	4730	i		54 36		21	
		Нр	4730	i		54 36	e 15 00 56	12	
		Крг	4830	e		54 43			
		Фр	4840	e		54 46	e 01 13	23	
		Фг	5030	e		55 00	e 01 38		
		Тшк	5240	e		55 15	e 02 04	24	
		Ст	5240	i		55 18	e 02 07		
		Чм	5270	i		55 15			
		См	5370			55 22			
		Мр	5920	i		55 59		6	
		Свр	6220	i		56 15	i 03 59	11	
		Бк	6990	e		(57 05)	e (05 31)	7	
		Лнк	7020			57 09			
		Ш.м.х	7020			57 09			
		Тб	7280	e		57 26	e 06 08	4	
		Пт	(7460)			57 30	e 06 20		
		Аб	7480	e		57 35			
		Мск	7570			57 40		8	$O = 14^{\circ} 46^{\circ} 41' \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 21^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 122^{\circ},0$ В Тихий океан
		Я	8120			58 08	07 33		
3221		Влд	(2380)	i	15	34 32	i 15 (38 23)	80	
		Ирк	3510	e		36 07	41 13		
		Пржс	4560	e		37 26			
		Крм	4600	i		37 28			
		Или	4660	i		37 30	43 46		
		Ал	4670	i		37 35			
		Нр	4730	i		37 39	i 43 59	35	
		Рб	4770	e		37 42			
		Крг	4820	i		37 45			
		Фр	4920	i		37 52			
		Ан	5050	i		37 59	44 38		
		Фг	5060	e		38 02	i 44 42		
		Чм	5240	i		38 17	i 45 06		
		Тшк	5280	e		38 19		52	
		Ст	5360	i		38 21	i 45 17		
		См	5480			38 32			
		Свр	6140	i		39 17		46	
		К-А	6400			39 34			
		Бк		e		(40 17)	e (48 36)		
		Ш.м.х	7000			40 11			
		Лнк	7060			40 14	i 49 41	24	
		Г		e		(40 41)			
		Тб	(7330)	e		40 34	e (49 18)	14	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S	A	Примечание
			км	ч	м	с	ч м с	микрон	
3221	22	Пт	7330		15	40 34	15 49 18		
		Ер	7370	e		40 32	49 18		
		Лн		e		40 37			
		Мск	7460			40 42	e 49 32	31	
		Плж		e		41 02			
		Я	8050			41 12	50 33		
		Киш	8320			41 28	51 02		
		Лв	8570	i		41 42	i 51 28	16	$O = 15^{\circ} 29^{\circ} 44' \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 24^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 124^{\circ},5$ В о-ва Рюкю
3222		Крм		\bar{iP}	15	56 06	\bar{iS} 15 56 08		Местное
3223		Влд	2410	e	16	11 37	i 16 15 30	27	
		Пржс		e		14 37			
		Крм		e		14 37			
		Или		e		14 46			
		Нр	4900	i		14 50	i 21 20	11	
		Хрг		e		15 12			
		Ст		e		15 45			
		Ц-Д		e		17 46			
		Я	8190			18 21	27 49		$\varphi_e = 22^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 124^{\circ},5$ В Тихий океан
3224		Влд	2290	e	17	02 22	i 17 06 06	6	
3225		Влд	2600	e	17	27 49	e 17 31 56	4	
3226		Влд	2220	e	18	03 18	e 18 06 57	1	
3227		Влд	2360	e	18	20 56	e 18 24 46	2	
3228		Грм	100	$e\bar{P}$	18	49 18	$i\bar{S}$ 18 49 30		
		Фг	140	$e\bar{P}$		49 25			
		Хрг		$e\bar{P}$		49 32			
		Ст	240	i		49 39	iS 50 13		
		Чм					$i\bar{S}$ 50 57		
		См	(380)	e		(50 06)	eS^* 50 54		$\varphi_e = 39^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},5$ В хребет Петра I
3229		Влд		e	18	47 20		14	
		Ирк	3620			48 55		14	
		Пржс	4640	e		50 13			
		Ал	4770	e		50 23			
		Нр	4830	e		50 23	i 18 56 49	14	
		Рб	4830	e		50 27		16	
		Крг	4900	i		50 32			
		Фр		i		50 36		38	
		Фг	5130			50 50	e 57 33		
		Тшк	(5280)	e		51 04	i (57 56)	22	
		Чм	5370	i		51 04	i 58 01		
		Ст	(5440)	i		51 07	e (58 04)		
		См	5600			51 21			
		Мр	5990	i		51 48			
		Свр	6140	e		52 03	59 43		
		Аш.х	6380	i		52 10	i 19 00 03	19	
		К-А	6470	e		52 19			
		Бк		e		52 54			
		Лнк	7130			52 57	01 31	6	
		Ш.м.х	7130			52 58	01 32		
		Г		e		(53 22)			
		Тб	(7470)	e		53 15	e (02 06)	4	
		Пт	7490			53 20			
		Ер	7500	e		53 19	02 12		
		Аб		e		53 29			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание			
				ч	м	с	ч	м	с					
3229	22	Я Лв	км 8120	e	18	53	57	e	19	03	22	6	O = 18° 42' 25 ± 3° φ _e = 24°,0 С; λ _e = 126°,0 В Тихий океан восточ- нее о-вов Рюкю	
3230		Влд Ирк Пржс Или Ал Нр Рб Крг Фр Фг Чм Тшк Ст Ашх К-А Ц-Д	2430 (3500)	e	20	29	28	i	20	33	23	14	17	
			4670	i	32	38		i	38	55		4		
			4710	e	32	38		e	38	57		5		
			(5050)	e	33	01		e	(39	40)				
			5240	i	33	17		e	40	06		11		
				i	33	18								
				i	34	23								
				e	34	32								
				e	35	39								
3231		Влд Ирк Пржс Нр Рб Крг Фр Фг Чм Ст Тшк См Свр Ашх Ш.м.х Лнк Тб Грс Пт Г Лн Ц-Д Аб Мск Я Лв	2330 3550 4630 4750 4780 4830 4900 5060 5320 5330 5340 5460 6160 6220 7030 7050 (7250) 7270 7420 7440 7440 7490 e e 7550 8080 8620	i	20	56	23	i	21	00	10	26		
				e	58	01								
				e	59	23								
				i	59	32		i	05	54		10		
				i	59	35						14		
				e	59	38								
				e	59	42		i	06	12				
				e	59	54		i	06	34				
				e	21	00	13							
				e	00	13		e	07	07				
				e	(00	07)		e	(07	02)				
					00	23						11		
				i	01	10								
				e	01	14						10		
					02	04								
					02	05						8		
				e	(02	28)		e	(11	08)		3		
					02	18								
					02	27								
				e	02	28								
				e	02	28								
				e	02	31								
				e	02	37								
				e	02	35		e	11	30		8		
				e	03	04		e	12	27		4		
				e	03	31								
3232		Члк		iP	21	20	52	iS	21	20	59			
3233		Влд Ирк Пржс Ал Или Нр Рб Крг Фр Фг	2450 3480	e	23	41	16	i	23	45	13	8		
				e	42	47		e	47	51		9		
				e	44	07								
				e	44	15								
				i	44	15								
			4570	i	44	20		e	50	31		2		
				i	44	20						2		
				e	44	27								
				e	44	30								
				e	44	42								

φ_e = 22°,5 С;
λ_e = 122°,5 В
Тихий океан

O = 20° 51' 36 ± 2°
φ_e = 23°,0 С;
λ_e = 124°,0 В
Тихий океан
Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание			
				ч	м	с	ч	м	с					
3233	22	Чм Тшк См Свр Ашх Грс Г Аб	км 5060	e	23	44	57	e	23	51	37	6		
				e	44	59								
					45	12								
				i	45	57						2		
				e	46	05								
				e	47	05								
				e	47	08								
				e	47	25								
3234	23	Влд Ирк Пржс Или Ал Рб Нр Крг Фр Фг Ан Тшк Чм См Мр Свр Ашх К-А Бк Ш.м.х Грс Пт Г Ер Тб Лн Ц-Д Мск Аб Плк Я Кшн Лв	2220 3500 4630 4640 4670 4740 4810 4840 5020 (5160) 5280 5410 5880 6080 6250 6420 6900 6990 7220 7320 7330 7330 (7370) 7460 7460 7460 7480 7770 8060 8530	i	1	(24	32)	i	1	(28	41)	65	88	
				e	27	12								
				i	27	24								
				i	27	25								
				i	27	28						30		
				i	27	29		i	33	50		26		
				i	27	37								
				i	27	38		i	34	05				
				i	27	53		i	34	30				
				e	(28	09)		e	34	29				
				i	28	04			(34	54)		55		
				i	28	20			34	56		33		
				i	28	53						31		
				i	29	06		i	36	43		30		
				i	29	13			36	59		32		
				i	29	28								
				e	29	57						52		
					30	05			38	31				
					30	15			38	53				
					30	21								
				e	30	22								
				e	30	26								
				i	(30	20)		i	(39	06)		11		
				e	30	30								
				e	30	30								
				i	30	34		i	39	24		21		
				e	30	31								
				i	30	56		e	40	03				
					31	01			40	23				
				e	31	26								
				i	31	30		i	41	14		19		
3235		Влд	2430	e	3	00	04	e	3	03	59	3		
3236		Влд	2160	i	3	49	15	e	3	52	48	2		
3237		Мг Хрг	15 230		4	29	21		4	29	37			
				e	29	38		i	30	07				
					29	47			30	23				
3238		Влд Ирк Пржс Крм Нр Ал Или Рб Крг Фр	(2380) 3530 4660 4730 4750 4810 4930	i	8	59	57	i	9	(03	48)	80		
					9	01	36			06	44	71		
				e	02	54								
				i	03	00								
				i	03	05								
				i	03	04		i	09	26				
				e	(03	01)								
				i	03	05		e	09	30		40		
				e	03	12								
				i	03	16		i	09	48		84		

φ_e = 23° С;
λ_e = 121° В
о-в Тайван

O = 1° 19' 37 ± 4°
φ_e = 24°,5 С;
λ_e = 124°,5 В
о-ва Рюкю

φ_e = 38°,4 С;
λ_e = 73°,7 В
Возможно глубокое
Памир

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
3238	23	Фг	км	e	9	03	29	i	9	10	11	микрон	
		Ан	5110	i		03	28	e		10	17		60
		Тшк	5280	i		03	45	i		10	37		48
		Ст	5320	i		03	47						
		См		e		03	58						
		Мр	5940	i		04	29						
		Свр	6160	i		04	42	i	12	23			15
		Ашх	6360	i		04	50		12	42			37
		К-А		e		04	59						
		Бк	7000	e		05	36	e	14	03			30
		Шмх	7040			05	38		14	07			
		Лнк	7060			05	40		14	10			16
		Грс	7240	i		05	50						
		Г	7390	e		06	04	e	14	51			
		Ер	7440	i		06	08		14	57			
		Бржс	7440	e		(06 15)		e	(15 04)				
		Лн	7460	e		(06 03)							
		Мск	7460	e		06	14	i	15	04			10
		Тб	(7470)	i		(05 55)		i	(14 46)				3
		Аб						e	15	05			
		Плк						e	15	40			
Я	8100			06	39		16	03					
Кшн	8350			06	53		16	28					
Лв						i	16	52		15			
$O = 8^{\circ} 55' 10'' \pm 3''$ $\varphi_e = 24^{\circ}, 0 \text{ С};$ $\lambda_e = 125^{\circ}, 0 \text{ В}$ Тихий океан южнее о-вов Рюкю													
3239 3240		Влд	2150	e	13	29	00	e	13	32	32	7	
		Влд	2180	e	13	32	01	e	13	35	35		
		Нр	4750	e		35	09	e		41	31	2	
		Рб		e		35	10					3	
		Фр		e		(35 42)							
		Ан	5050	e		35	31	e	42	10			
		Фг							42	13			
		Чм		e		35	48						
		Тшк						i	42,6			4	
		Мр						e	44	05			
		Свр	6130			36	46		44	25			
Пт				38	02								
$\varphi_e = 24^{\circ}, 0 \text{ С};$ $\lambda_e = 124^{\circ}, 5 \text{ В}$ Тихий океан южнее о-вов Рюкю													
3241		Влд	2330	i	18	23	44	i	18	27	39	15	
		Ирк	3770	e		25	11					13	
		Пржс	4780	e		26	27						
		Ал	4900	e		26	37	e	33	07			
		Или	4920	e		26	36						
		Нр	4960	i		26	40					3	
		Рб	5020	e		26	39	e	33	16		5	
		Крг	5050	i		26	46						
		Фр	5080	e		26	48					7	
		Фг						e	33	46			
		Ан	5250			27	01	i	33	51			
		Чм	5510	e		27	18						
		Тшк	5540	e		27	20					10	
		Ст	5550	e		27	20	e	34	27			
		См	5710			27	32						
		Мр						e	35	39			
		Свр	6330			28	15	e	36	05		3	
Ашх	6470	e		28	23	e	36	21		4			
Бк						e	37	45					
Ц-Д		e		29	24								

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
3241	23	Мск	км	e	18	29	43				микрон	
		Сч	7860	e		29	43					$O = 18^{\circ} 18' 28'' \pm 2''$ $\varphi_e = 22^{\circ}, 0 \text{ С};$ $\lambda_e = 126^{\circ}, 0 \text{ В}$ Тихий океан
3242	24	Влд	2520	e	22	36	40	e	22	40	42	2
Хрг		115	i	1	24	02	i	1	24	26		
Грм		240	i		24	13	i		24	44		
Ст		250	i		24	13	i		24	45		
Джсг		280	i		24	16	i		24	50		
Мг		350	i		24	23	i		25	03		
Фг		420			24	31	i		25	16		
Ан		470	e		24	38	i		25	28		
Чм							i		25	57		
Фр		770	i		25	11	i		26	29		
Крг			e		25	15						
Пржс		e		25	29							
Крм		i		25	30							
Или		i		25	31							
3244		Влд	2280	i	3	43	52		3	47	35	30
		Ирк	3500			45	19	e		50	24	45
		Пржс	4570	e		46	39					
		Или	4710	i		46	48	i		53	07	
		Ал	4740	e		46	48	e		53	09	
		Нр	4740	i		46	51	i		53	12	
		Рб	4740	i		46	52	e		53	13	15
		Фр	4840	i		47	03	i		53	30	26
		Ан	5040	i		47	13					14
		Фг	5080			47	14	i		53	55	
		Тшк	5270	i		47	31	i		54	22	22
		Чм	5310	i		47	29	i		54	22	
		Ст	5310	i		47	34	i		54	27	
		См	5470			47	43					
		Мр	5940	i		48	15					27
		Свр	6100	i		48	28		56	06		8
		Ашх	6280	i		48	36		56	24		10
К-А	6440			48	48							
Бк	6950	e		49	20	e		57	44	9		
Лнк	7050			49	25					8		
Шмх	7060			49	20			57	50			
Ер	7370	e		49	49			58	35			
Г	7390	e		49	45							
Тб	(7420)	e		(49 41)		i		(58 29)		2		
Пт	7420			49	46			58	34			
Ц-Д		e		49	54							
Мск	7530			49	56			58	50	4		
Аб	7570	e		49	55							
Плк						e		59	21			
Я	8120	e		50	25							
Кшн						e	4	00	12			
Лв	8610	e		51	51	e		01	39	5		
$O = 3^{\circ} 38' 56'' \pm 2''$ $\varphi_e = 24^{\circ}, 0 \text{ С};$ $\lambda_e = 124^{\circ}, 5 \text{ В}$ Тихий океан южнее о-вов Рюкю												
3245		Влд	2380	e	6	31	13	e	6	35	04	4
		Ирк	3610	e		(33 17)		e		(38,5)		9
		Пржс		e		34	09					
		Или		i		34	13					
		Нр	4710	e		34	11	e		40	30	3

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание			
				ч	м	с	ч	м	с					
3245	24	Рб	км	i	6	34	20				2 2			
		Фр		e		34	17							
		Крг		i		34	24	e	6	41		15		
		Фз												
		Ан		i		34	39							
		Тшк		5220	e		34	57	e	41		45	3	
		См			e		35	07						
Свр		e		36	00									
Грс		e		37	08									
$\varphi_e = 22^\circ,5 \text{ C};$ $\lambda_e = 122^\circ,5 \text{ B}$ Тихий океан (восточнее о-ва Тайван)														
3246		Влд	2340	e	8	25	39	e	8	29	27	2		
3247		Крм		eP	9	11	50	iS	9	11	52		Местное	
3248		Крм		eP	11	44	55	eS	11	45	00			
3249		Тб	80	eP	12	46	06	iS	12	46	17			
		Брж	(180)	eP	(46	41)		iS	(47	04)				
		Ц-Д	195			46	22	iS		46	48			
		Лн						eS		46	50			
		Аб	245	e		46	28	eS		46	56			
$\varphi_e = 41^\circ,7 \text{ C};$ $\lambda_e = 45^\circ,8 \text{ B}$ восточные отроги хребта Кахетинского														
3250		Хрг	35	i	13	26	36	i	13	26	54			
		Джз	190			26	51			27	17			
		Мз	190			26	52			27	18			
		Грм	210	i		(26	51)			(27	18)			
		Ст	280	e		26	59			27	33			
		Фз	300			27	(3			27	39			
		Ан	360	e		27	10			27	50			
		См								28	23			
		Нр								28	33			
		Чм		i		27	33							
		Фр	630	e		27	42			i	28	49		
		Рб	640	i		27	44			i	28	51		2
		Крг		e		27	52							
Прж	(760)	e		27	59			e	(29	16)				
Или		e		28	03									
$O = 13^\circ 26' 15 \pm 1^\circ$ $\varphi_e = 37^\circ,6 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^\circ,9 \text{ B}$ $h = 150 \text{ км}$ юго-западные отроги хребта Рушанского														
3251		Влд	2500	e	19	52	04	e	19	56	04	2		
3252		Влд	910	i	19	25	21	i	19	26	54			
		Ирк	3110			29	07			33	47			
		Прж	(5080)	i		31	45			(38	26)			
		Крм	5110	i		31	42							
		Или	5200	i		31	48			i	38	35		
		Ал	5230	e		31	51							
		Крг	5340	i		31	59							
		Нр	5340	i		32	01			e	38	56		
		Фр	5420	i		32	04							
		Ан	5730	i		32	23			i	39	40		
		Свр	5740	i		32	26							
		Фз	(5750)	i		32	28			e	(39	47)		
		Чм	5820	i		32	31							
		Тшк	5890	e		32	34			e	40	00		1
		См	6130			32	55				40	34		
		Ашх	6880	e		33	39							
		К-А		e		33	50							
Мск	7080			33	51									

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
3252	24	Пт	км								2 2		
		Г	7530		19	34	17						
		Тб	7600	e		34	21						
		Грс	7600	e		34	21						
		Аб	7610	e		34	22						
		Згд		e		34	30						
		Сч		e		34	31						
		Я	7750	e		34	29						
			8050	i		34	45						
$O = 19^\circ 23' 20 \pm 3^\circ$ $\varphi_e = 40^\circ,5 \text{ C};$ $\lambda_e = 142^\circ,5 \text{ B}$ Тихий океан													
3253		Хрг	170	i	22	45	31	e	22	45	51		
		Ст	280	i		45	47			i	46	17	
		Грм	290	e		45	47			e	46	18	
		Джз	330	i		45	53				46	28	
3254		Мз								e	46	40	
		Фз								i	46	58	
		Мз	90	e	23	28	33	i	23	28	47		
		Хрг	170	e		28	41			e	29	01	
		Джз	170			(28	43)				(29	03)	
		Фз	220	e		28	48			e	29	13	
3255	25	Грм	230	e		28	48			e	29	14	
		Ан		e		28	52						
		Ст								e	29	40	
		Влд		i	12	(24	22)						
3255		Ирк	3610			26	01	e	12	31	13	150	
		Прж	4610	i		27	21					120	
		Крм	4630	e		27	23						
		Ал	4750	i		27	32			e	33	54	
		Рб	4760	i		27	33						
		Или	4810	e		27	29			e	33	54	
		Нр	4810	i		27	32			i	33	57	44
		Крг	4900	i		27	40			e	34	10	
		Фр	4920	i		27	42				34	13	
		Фз	5140	e		27	53			e	34	37	
		Чм	5310	i		28	12						26
		Тшк	5310	i		28	14			i	35	07	49
		Ст	5360			28	14			i	35	10	
		См	5500	i		28	25						
		Мр	5940	i		28	55						49
		Свр	6170	i		29	09			i	36	51	40
		Ашх	(6380)	i		29	17				(37	10)	48
		Бк	(7040)	e		29	56			e	(38	25)	24
		Шмх	7070			30	03				38	34	
		Лнк	7070			30	06						20
		Грс	(7270)	i		30	18			i	(38	59)	
		Тб	7360	e		30	23						19
		Г		e		(30	36)						
Ер	7390	e		30	25								
Ц-Д	7420			30	39					39	27		
Пт	7440			(30	28)								
Аб	(7460)	e		(30	45)			e	(39	35)			
Лн	7500	e		(30	32)								
Мск	7570			30	37					39	33	15	
Плак	7800	e		30	59			e	40	11			
Я	8080								40	24			
Кши	8490					31	24						
Лв	8680	e		31	34				41	25	30		
$O = 12^\circ 19' 36 \pm 4^\circ$ $\varphi_e = 23^\circ,0 \text{ C};$ $\lambda_e = 124^\circ,0 \text{ B}$ Тихий океан													

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание		
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон			
3256	25	Грм	20	\bar{iP}	18	19	06	\bar{iS}	18	19	10	$\varphi_e = 39^\circ,1$ С; $\lambda_e = 70^\circ,5$ В хребет Петра I Местное	
		Джг	60	$e\bar{P}$			19	18	\bar{iS}		19		27
		Хрг	200	e			19	42	$e\bar{S}$		20		10
		См							eS^*		20		28
3257		Ц-Д		\bar{iP}	21	34	58	\bar{iS}	21	35	04	5 $O = 10^\circ 20' 36 \pm 1^\circ$ $\varphi_e = 38^\circ,8$ С; $\lambda_e = 69^\circ,3$ В юго-восточнее хребта Гиссарского	
3258		Влд	2360	e	21	42	58	e	21	46	48		
3259	26	Ст	55	\bar{P}	10	20	46	\bar{iS}	10	20	53		
		Грм	80	\bar{iP}			20	52	\bar{iS}		21		02
		Джг	170	\bar{P}			21	04	\bar{S}		21		24
		См	230				21	14	S^*		21		40
		Хрг	250	e			21	19	eS^*		21		49
		Тшк							eS^*		21		54
		Фг	280	e	21	22			eS^*		21		56
		Ан	(340)		21	31			iS^*	(22	12)		
		Чм							$e\bar{S}$		22	31	
3260		Джг	10	\bar{iP}	15	15	35	\bar{S}	15	15	37	$\varphi_e = 39^\circ,3$ С; $\lambda_e = 71^\circ,3$ В юго-западные отроги хребта Алайского	
		Грм	90	\bar{iP}			15	47	\bar{S}		15		58
		Хрг	195	e			16	03	$e\bar{S}$		16		27
		Ст							$e\bar{S}$		16		39
		См							$e\bar{S}$		17		20
3261		Г	80	$e\bar{P}$	17	29	42	\bar{iS}	17	29	53	$O = 17^\circ 29' 26 \pm 1^\circ$ $\varphi_e = 42^\circ,5$ С; $\lambda_e = 44^\circ,8$ В $h = 30$ км юго-восточнее горы Казбек Местное	
		Тб	90	$e\bar{P}$			29	43	\bar{iS}		29		55
		Гр	120	$e\bar{P}$			29	47	\bar{iS}		30		03
		Брж	140	\bar{iP}	(29	36)			\bar{iS}	(29	54)		
		Ц-Д	140	\bar{iP}			29	52	\bar{iS}		30		10
		Аб	180	$e\bar{P}$			29	56	\bar{iS}		30		19
		Лн			(30	08)							
		Пт			30	05							
		Згд		e			30	10					
		Ер		e			30	09					
		Грс	350				30	19	\bar{S}		31		06
		Шмх	380				30	41			31		22
		Сч							$e\bar{S}$		31		37
3262		Ц-Д		\bar{P}	20	53	10	\bar{iS}	20	53	15	$\varphi_e = 43^\circ,1$ С; $\lambda_e = 78^\circ,1$ В хребет Кунгей Ала-Тау Местное	
3263		Крм	10	\bar{iP}	21	41	25	\bar{iS}	21	41	27		
		Члк	60	\bar{iP}			41	34	$e\bar{S}$		41		42
		Прж							\bar{iS}		41		48
		Или	130	\bar{iP}			41	47	\bar{iS}		42		03
3264		Крм		\bar{iP}	21	48	45	\bar{iS}	21	48	47		
3265		Крм		\bar{iP}	23	39	23	\bar{iS}	23	39	25		
3266	27	Ашх		$e\bar{P}$	8	00	10	\bar{iS}	8	00	16		
3267		Грс		\bar{P}	10	35	23	\bar{iS}	10	35	27		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание		
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон			
3268	27	Хрг	140	e	13	19	18	e	13	19	41	$\varphi_e = 36^\circ,8$ С; $\lambda_e = 70^\circ,1$ В Возможно глубокое Афганистан	
		Ст	220	e			19	30	i		20		00
		Грм	240	i			19	32	i		20		03
		Джг	280	i			19	37	i		20		12
		Мг							e		20		32
		См							e		20		42
		Фг							e		20	43	
3269	28	Хрг	70	i	1	13	00	i	1	13	24	$\varphi_e = 37^\circ,2$ С; $\lambda_e = 70^\circ,8$ В Возможно глубокое Афганистан	
		Грм	200	i			13	12	i		13		43
		Ст	240	e			13	13	e		13		47
		Джг	235	e			13	16	i		13		49
		См									14		20
3270		Ашх		e	1	56	30					6	$\varphi_e = 26^\circ,5$ С; $\lambda_e = 53^\circ,5$ В Персидский залив
		К-А							e	1	58	34	
		Лнк							e		58	35	
		Мр	1420	e			56	38	e		59	00	
		Тб	1810					57	e	2	00	17	
		См		i			57	18					
		Ст		i			(57	32)					
		Ц-Д		e			57	29					
		Пт	2140				57	48			01	19	
		Тшк		e			57	59				12	
		Фг	2200	e			58	08	e		01	50	
		Ан	2200				58	14	e		01	56	
		Чм		i			(58	07)					
		Фр		e			58	44				8	
		Я					58	42					
		Крг		e			58	48					
		Или		i			59	03					
		Ал		e			59	00					
		Мск		e			59	58				3	
3271		Влд	2340	e	2	00	35	e	2	04	23	25	$\varphi_e = 23^\circ,5$ С; $\lambda_e = 122^\circ,0$ В Тихий океан, восточ- ное о-ва Тайван
		Ирк	3500	e			02	11	e		07	16	
		Свр	5990	i			05	19	e		12	51	
		Плк							e		16	20	
		Лв							e		17	26	
3272		Влд	11380	e	7	01	45	e	7	13	23	2	$iPP: 7$ 06 00; $eSKS: 12$ 10 $ePPP: 7$ 10 29; $ePS: 18$ 00 $ePP: 7$ 08 06 $ePP: 7$ 08 11; $ePPP: 10$ 59; $SKKS: 15$ 23 $iPP: 7$ 08 22 $eSS: 7$ 24 57
		Рб	13500	ePP			07	58	$eSKKS$	14	58	5	
		Ал		ePP			08	05					
		Фг		$ePKP$			06	35					
		Ан		$ePKP$			06	36					
		Ст		$ePKP$			06	37					
		Или		$ePKP$			06	36					
		Фр	13600	$ePKP$			06	37	$eSKKS$	15	23		
		См		$ePKP$			06	38					
		Тшк		$ePPP$			11	22	$eSKKS$	15	08	4	
		Мр		$iPKP$			06	47	$eSKS$	13	37	5	
		Ашх		ePP			09	42					
		Ер		PP	(09	27)			PKS	10	27	3	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание	
3272	28	Свр	км 15200	<i>iPKP</i> 7 07 09	<i>eSKKS</i> 7 16 48	микрон 3	<i>iPP</i> : 7 10 00	
		Тб		<i>ePKP</i> 07 05				
		Ц-Д		<i>ePKP</i> 07 09				
		Я		<i>ePKP</i> 07 14				
		Мск		<i>ePKP</i> 07 29				
		Кши		<i>ePKP</i> 07 27				
		Лв		<i>ePKP</i> 07 5	<i>eSKKS</i> 17 51			
		Ужг		<i>ePKP</i> 07 39				
3273		Хрг	85	<i>i</i> 21 30 13	<i>i</i> 21 30 33			
		Мг	150	<i>i</i> 30 20	<i>i</i> 30 44			
		Джг	175	<i>i</i> 30 23	<i>i</i> 30 49			
		Грм	220	<i>i</i> 30 25	<i>i</i> 30 54			
		Фг	280	<i>e</i> 30 35	<i>i</i> 31 09			
		Ст	300	<i>i</i> 30 34	<i>i</i> 31 10			
		Ан		<i>e</i> 30 37				
		См		<i>e</i> 30 58				
		Нр	510	<i>e</i> 30 56	<i>i</i> 31 50			
		Фр		<i>e</i> 31 09				
		Рб		<i>i</i> 31 09				
		Крг		<i>i</i> 31 14				
		Ал-2		<i>e</i> 21 24				
		Или		<i>i</i> 31 29				
Пржс		<i>e</i> 31 32						
3274	29	Ал-2	30	<i>iP</i> 0 33 58	<i>iS</i> 0 34 03			
		Крм	55	<i>eP</i> 33 59	<i>eS</i> 34 06			
		Пржс	100	<i>eP</i> 34 08	<i>eS</i> 34 20			
		Члк	100	<i>eP</i> 34 06	<i>eS</i> 34 18			
3275		Лн		<i>P</i> 3 19 43	<i>S</i> 3 19 47			
		Ашх		<i>iP</i> 3 59 00				
3276		Ашх		<i>eP</i> 5 28 30	<i>eS</i> 5 28 36			
3277		Хрг	250	<i>e</i> 18 41 43	<i>eS</i> 18 42 18			
		Джг	310	<i>e</i> 41 52	<i>eS*</i> 42 29			
3278		Грм		<i>e</i> 42 39	<i>e</i> 42 39			
		Нр	420	<i>eP*</i> 42 14	<i>e</i> 42 49			
3279		Ст		<i>e</i> 21 18 30				
		Грм		<i>e</i> 18 41				
		Мр		<i>e</i> 18 45		25		
		См		<i>i</i> 18 45				
		Ан		<i>e</i> 19 09		15		
		Фг	1190	<i>e</i> 19 03	<i>e</i> 21 21 03			
		Ашх		<i>e</i> 19 17		6		
		Тшк		<i>e</i> (19 12)		6		
		Чл		<i>e</i> 19 30				
		Нр	1400	<i>e</i> 19 32	<i>i</i> 21 52	7		
		К-А		<i>e</i> 22 07	<i>e</i> 22 08			
		Фр	1450	<i>e</i> 19 44		5		
		Рб		<i>e</i> 19 44				
		Ал-2		<i>e</i> 20 00				
Тб		<i>e</i> 21 18						

ePP: 7 11 15
 $\varphi_e = 56^\circ,5$ Ю;
 $\lambda_e = 164^\circ,0$ В
 Тихий океан

$O = 21^h 29^m 46 \pm 2^c$
 $\varphi_e = 37^\circ,9$ С;
 $\lambda_e = 72^\circ,2$ В
 $h = 180$ км
 хребет Рушанский

$\varphi_e = 43^\circ,1$ С;
 $\lambda_e = 77^\circ,6$ В
 хребет Занлийский
 Ала-Тау

$\varphi_e = 37^\circ,9$ С;
 $\lambda_e = 74^\circ,2$ В
 восточные отроги южно-Аличурского хребта

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3279	29	Пт	км	<i>iP</i> 21 21 48	<i>iS</i> 2 46 01		$\varphi_e = 30^\circ$ С; $\lambda_e = 70^\circ$ В Пакистан
3280	30	Грм		<i>iP</i> 2 45 55	<i>iS</i> 2 46 01		Местное
3281		Ан		<i>P</i> 6 44 42	<i>S</i> 6 44 47		
3282		Грм	30	<i>iP</i> 14 53 46	<i>iS</i> 14 53 52		
		Джг	55	<i>iP</i> 53 52	<i>iS</i> 53 59		
		Ст	180	<i>eP</i> 54 12	<i>iS</i> 54 35		
		Хрг	180	<i>eP</i> (54 15)	<i>eS</i> (54 37)		
		Ан	260	<i>iP*</i> 54 25	<i>iS</i> 54 58		
		См		<i>eP*</i> 54 35			
3283		Крм		<i>i</i> 15 45 26			
		Члк		<i>e</i> 45 27			
		Ал-2		<i>e</i> 45 37			
		Или		<i>i</i> 45 38			
		Ал	390	<i>i</i> 45 41	<i>iS</i> 15 46 43	50	
		Рб		<i>i</i> 45 51			
		Крг		<i>e</i> 45 58			
		Нр	450	<i>eP*</i> 46 01	<i>iS</i> 47 04		
		Фр	560	<i>e</i> 46 05	<i>iS</i> 47 28		
		Мг		<i>eP*</i> 46 44			
		Ан		<i>i</i> 47 49			
		Джг	980	<i>e</i> 46 57	<i>i</i> 48 37		
		Грм		<i>i</i> 47 04			
		См		<i>i</i> 47 26			
Ст				49 27			
Ирк	1980	<i>e</i> 48 41		51 56			
Свр	2220	<i>i</i> 49 04			2		
То		<i>e</i> 50 25					
Мск		<i>e</i> 50 50			1		
3284		Крм		<i>i</i> 16 15 19			
		Пржс		<i>e</i> 15 23			
		Ал-2		<i>i</i> 15 30			
		Или		<i>i</i> 15 32			
		Ал	410	<i>i</i> 15 34	<i>iS</i> 16 39		
		Рб	490	<i>e</i> 15 44	<i>eS*</i> 16 47		
		Фр		<i>i</i> 15 59			
		Нр	540	<i>e</i> 15 50	<i>i</i> 16 46		
		Крг		<i>i</i> 15 50			
		Мг	900	<i>e</i> 16 32		18 04	
		Джг	1000	<i>e</i> 16 49	<i>i</i> 18 30		
		Хрг	1100	<i>i</i> 17 02		18 54	
		Ст	1210	<i>i</i> 17 13	<i>e</i> 19 13		
		Ирк	1910	<i>i</i> 18 32			
Свр	2060	<i>i</i> 18 57			3		
К-А		<i>e</i> 19 06					
Тб		<i>e</i> 20 18					
Мск		<i>e</i> 20 48			2		
3285		Члк		<i>iP</i> 18 36 44	<i>iS</i> 18 36 45		
		Крм		<i>iP</i> 19 01 09			
3286		Члк	35	<i>iP</i> 01 13	<i>eS</i> 19 01 18		
		Ал-2			<i>S</i> 01 27		

$\varphi_e = 38^\circ,9$ С;
 $\lambda_e = 70^\circ,6$ В
 хребет Петра I

$\varphi_e = 42^\circ,0$ С;
 $\lambda_e = 81^\circ,2$ В
 Китай

$O = 16^h 14^m 35 \pm 1^c$
 $\varphi_e = 43^\circ,5$ С;
 $\lambda_e = 82^\circ,0$ В
 Китай

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
3298	31	Свр	км 2620	<i>i</i>	19	18	53	<i>e</i> 19 (28 26)	микроп 4			
		К-А		<i>e</i>			18					53
		Крб					20					06
		Бк		<i>e</i>	(24	17)						
		Пт					20					17
		Ц-Д		<i>e</i>			20					21
		Мек					20					45
3299		Тб	90	\bar{P}	19	25	16	\bar{S}	19	25	28	
		Г	105	\bar{P}	(25	07)	\bar{S}	(25	20)			
		Брж	(160)	\bar{P}	25	28	\bar{S}	25	48			
		Ц-Д	170	\bar{P}	25	29	\bar{S}	25	50			
		Аб	210	<i>e</i>	(25	40)	<i>eS</i>	(26	08)			
		Лн		<i>e</i>	(25	30)						
		Крб	220	\bar{P}	25	34	\bar{S}	25	59			
Пт	240	\bar{P}	25	43	\bar{S} *	26	17					
Ер		<i>e</i>	25	41								
$\varphi_e = 43^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 82^{\circ},0$ В Китай												
$\varphi_e = 42^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 45^{\circ},2$ В северные отроги Кар- талинского хребта												
3300	1	км Джг Фг Грм Ан	90 90 110	\bar{P} <i>eP</i> \bar{P}	4 42 07	07 07 07	\bar{S} \bar{S} \bar{S}	4 42 18 42 18 42 20 <i>e</i> 42 35	микроп			
3301		Крм		\bar{P}	4	46	25	\bar{S}				4
3302		Ашх		\bar{P}	5	23	43	\bar{S}	5	23	46	
3303		Хрг	130		7	05	56		7	06	21	
		Грм	250	<i>e</i>	06	05		<i>e</i>	06	37		
		Джг	290		06	10		<i>i</i>	06	45		
		Фг		<i>i</i>	07	13		<i>i</i>	07	13		
$\varphi_e = 39^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},8$ В хребт Зеравшанский Местное												
$\varphi_e = 36^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},4$ В Возможно глубокое хребт Гиндукуш Местное												
3304		Грм		\bar{P}	8	53	14	\bar{S}	8	53	17	
3305		Лнк	5030		11	(18	56)		11	(25	34)	
		Грс			18	46						
		Ер	5080	<i>e</i>	18	50			25	31		
		Г		<i>e</i>	18	52						
		Лн		<i>e</i>	18	54						
		Крб		<i>e</i>	18	55						
		Брж		<i>e</i>	(18	59)						
		Ш.м.х	5200	<i>i</i>	(19	40)		(26	27)			
		Ашх		<i>i</i>	19	05						
		Бк	5250	<i>e</i>	19	02		<i>e</i>	25	52	2	
		К-А		<i>i</i>	19	04						
		Тб	5330	<i>i</i>	19	01		<i>e</i>	25	55	7	
		Мр		<i>i</i>	(19	14)					20	
		Сч		<i>e</i>	19	09						
		Пт			19	16						
		Я			19	17						
		Киш		<i>e</i>	(19	28)						
		Ст		<i>i</i>	19	45						
		См		<i>i</i>	19	47						
		Хрг		<i>e</i>	19	54						
		Тшк	6050	<i>i</i>	20	02		<i>i</i>	27	43	7	
		Ан	6100	<i>i</i>	20	12		<i>i</i>	28	05		
		Фг		<i>i</i>	20	08						
		Чм		<i>i</i>	20	09						
		Ужг		<i>i</i>	(19	58)					1	
		Лв	6270	<i>e</i>	20	03		<i>e</i>	27	50	2	
		Нр		<i>e</i>	20	31						
		Ал-2		<i>i</i>	20	44						
		Ал		<i>e</i>	20	41						
		Мек			20	39						
		Свр	7150	<i>i</i>	21	07			29	42		
		Плк		<i>i</i>	21	08						
$O = 11^{\circ} 10' 31 \pm 5^{\circ}$ $\varphi_e = 5^{\circ},5$ Ю; $\lambda_e = 39^{\circ},0$ В Занзибар												
3306		Брж		\bar{P}	13	13	14	\bar{S}	13	13	20	
		А	40	\bar{P}	13	14		\bar{S}	13	24		
		Ц-Д	60	\bar{P}	13	16		\bar{S}	13	25	4	
		Лн	60	\bar{P}	13	16		\bar{S}	13	29		
		Тб						\bar{S}	13	29		
		Ер						\bar{S}	13	46	2	
$\varphi_e = 41^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 44^{\circ},0$ В район хребта Джавхай- ского												

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечание
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
3307	1	Крм	км	\overline{iP} 13 28 08	\overline{iS} 13 28 12	микрон			
		Пржс	50	\overline{iP} 28 13	\overline{iS} 28 20				
		Члк	80	\overline{iP} 28 18	\overline{iS} 28 28				
		Ал-2		\overline{iP} 28 16					
		Или	160	\overline{iP} 28 27	\overline{iS} 28 47				
3308 3309		Крг		\overline{iS}^* 29 12		10	42° 9' С; 78° 5' В хребет Кунгей Ала-Тау Местное		
		Пт		\overline{P} 13 44 03	\overline{S} 13 44 06				
		Ст	180	i 18 50 04	\overline{iS} 18 50 27				
		Хрг	180	i 50 06	\overline{iS} 50 29				
		Грм	210	\overline{iP} 50 10	\overline{iS} 50 36				
		Джсг	270	50 17	S^* 50 49				
		См	380	P^* 50 22	S^* 51 02				
		Фг	390	e 50 34	51 14				
		Мг	390	iP^* 50 36	\overline{iS} 51 31				
		Тшк	470	eP^* 50 51	e 51 28				
		Ан	480	50 42	i 51 32				
		Чм		e 50 56					
		Мр	680	e 51 08	52 19				
		Нр	730	e 51 14	\overline{iS} 53 18				
		Фр	750	i 51 18	i 52 37				
3310		Рб			$e\overline{S}$ 53 39	2			
		Ал	910	i 51 38	i 54 01				
		Ал-2		e 51 41					
		Пржс		51 42					
		Или	30	\overline{iP} 20 11 30	\overline{iS} 20 11 35				
3311		Ал-2	70	$e\overline{P}$ 11 36	\overline{iS} 11 45	35			
		Члк	130	\overline{iP} 11 45	\overline{iS} 12 01				
		Крм	140	$e\overline{P}$ 11 48	\overline{iS} 12 05				
		Ст	170	i 20 19 36	\overline{iS} 20 19 58				
3312		Хрг	180	i 19 38	\overline{iS} 20 02	13	42° 9' С; 78° 5' В хребет Кунгей Ала-Тау Местное		
		Грм	200	19 42	\overline{iS} 20 10				
		Джсг	280	19 50	S^* 20 24				
		См	380	(19 53)	S^* (20 40)				
		Мг	390	iP^* 20 08	\overline{iS} 21 03				
		Фг		e 20 06					
		Ан	480	e 20 14	21 04				
		Тшк	480	eP^* 20 27	S^* 21 17				
		Чм	560	$e\overline{P}$ 20 31	\overline{S} 22 03				
		Мр	630	e 20 35	$e\overline{S}$ 22 19				
		Нр	700	e 20 43	iS^* 22 14				
		Фр	740	e 20 50	e 22 08				
		Рб			$e\overline{S}$ 23 10				
		Ал		i 21 10					
		Пржс	990	21 14	23 49				
Ал-2		e 21 13							

№	Дата	Ст.	Δ	P		S		A	Примечание
				ч м с	ч м с	ч м с	ч м с		
3311	1	Тб	км	e 20 23 36		микрон			O = 20°19'08 ± 3° φ _с = 37° 2' С; λ _с = 69° 7' В хребет Гиндукуш
		Пт		23 57					
3312		Ст	170	i 20 40 45	\overline{iS} 20 41 07	6			O = 20°40'15 ± 2° φ _с = 37° 3' С; λ _с = 69° 7' В хребет Гиндукуш
		Хрг	180	e 40 46	\overline{iS} 41 09				
		Грм	200	e 40 51	\overline{iS} 41 18				
		Джсг	240	e 41 01	iS^* 41 29				
		Фг	370	e 41 13	eS^* 41 59				
		Ан		$e\overline{P}$ 41 36					
3313		Тшк			$e\overline{S}$ 42 29	3			O = 3°27'26 ± 2° φ _с = 41° 3' С; λ _с = 43° 9' В район хребта Джав-хайского
		Чм			e (42 38)				
		Ст	170	\overline{iP} 21 12 24	\overline{iS} 21 12 45				
		Хрг	180	12 26	$e\overline{S}$ 12 49				
		Грм	200	e 12 30	\overline{iS} 12 56				
3314	2	Джсг	270	e 12 43	e 13 11	3			O = 3°27'26 ± 2° φ _с = 41° 3' С; λ _с = 43° 9' В район хребта Джав-хайского
		А	40	\overline{iP} 1 39 14	\overline{iS} 1 39 16				
		Лн		\overline{iP} 3 10 43	\overline{iS} 3 10 48				
		Ц-Д	65	\overline{iP} 3 27 30	\overline{iS} 3 27 35				
		Бржс	75	\overline{P} 27 39	\overline{iS} 27 44				
		Тб	90	\overline{P} 27 43	\overline{iS} 27 47				
		Ер		$e\overline{P}$ 27 42	\overline{iS} 27 53				
		Ер		\overline{P} 27 56					
		Члк	40	\overline{iP} 4 10 51	$e\overline{S}$ 4 10 57				
		Ал-2	90	\overline{iP} 10 56	$e\overline{S}$ 11 07				
3317		Или	130	\overline{iP} 11 06	\overline{iS} 11 22	3			φ _с = 43° 3' С; λ _с = 78° 4' В хребет Заилийский Ала-Тау
		Ер		\overline{iP} 11 56 57	\overline{iS} 11 56 59				
3318		Ер		\overline{iP} 14 28 22	\overline{iP} 14 28 27				
3319		Ер		\overline{iP} 19 30 45	\overline{iS} 19 30 49				
3320		Грм		\overline{iP} 19 48 28					
3321		Ц-Д		\overline{iP} 19 48 28					
3322		Тб		$e\overline{P}$ 21 24 16					
3323		Г			\overline{iS} 21 24 28	13	20 21 30		
		Ц-Д	160	\overline{P} 24 26	\overline{iS} 24 46				
		А	165	\overline{iP} 24 26	\overline{S} 24 47				
		Бржс	160	$e\overline{P}$ 24 28	\overline{iS} 24 48				
		Крб			\overline{S} 24 54				
		Пт	270	e 25 12	i 25 42				
		Згд			\overline{S} 25 17				
		Крб			\overline{iS} 21 34 32				
		Крм	20	$e\overline{P}$ 21 36 37	\overline{iS} 21 36 41				
		3324		Крб					

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3324	2	Ал-2 Члк Или	км 80 80	$e\bar{P}$ 21 36 45 $e\bar{P}$ 36 46	$e\bar{S}$ 21 36 55 $i\bar{S}$ 36 56 $i\bar{S}$ 37 15	микрон	$\varphi_e = 42^\circ,9$ С; $\lambda_e = 78^\circ,2$ В хребт Кунгей Ала-Т Местное
3325		Крб		e 21 53 03	$i\bar{S}$ 21 49 58		
3326		Крб		$i\bar{P}$ 21 55 58			
3327		Тб Г Бржс Ц-Д А Крб Ер Пт Грс Ш.м.х Бк Я Ашх Кшн Мск Мр Свр См Лв Чм Тшк Плк Ан Фг Фр Нр Гб Ал Кб		$i\bar{P}$ 56 05 $i\bar{P}$ (56 07) $i\bar{P}$ 56 12 $i\bar{P}$ 56 14 $i\bar{P}$ 56 18 i 56 22 i 56 30 i 56 52 $e\bar{P}$ (56 53) $e\bar{P}$ 56 49 i 57 50 i 58 20 i (58 46) i 59 05 i 59 46 i 59 41 i 59 55 e 59 53 i 22 00 18 i 00 22 e 00 18 i 00 36 i 00 50 e 00 49 i 00 55 i 03 35	$i\bar{S}$ 21 56 33 $i\bar{S}$ 56 36 S^* 57 03 i 22 00 23 (01 18) 01 43 01 49 i 02 52 i 02 47 i 02 51 i 03 16 i 03 58 i 04 03 i 04 01 i 04 34 i 05 05 e 05 02 i 05 07 i 09 55	53 40 30 22 33 26 25 10 15	$O = 21^\circ 55' 44 \pm 1''$ $\varphi_e = 42^\circ,2$ С; $\lambda_e = 45^\circ,4$ В юго-восточнее горы Барбало
3328		Тб Г Ц-Д А Згд	165 175	$e\bar{P}$ 22 23 27 $i\bar{P}$ *23 44 $i\bar{P}$ 24 44	$i\bar{S}$ 22 23 48 $i\bar{S}$ 24 05 $i\bar{S}$ 25 06 S^* 25 36		$\varphi_e = 42^\circ,2$ С; $\lambda_e = 45^\circ,4$ В юго-восточнее горы Барбало
3329		Г Ц-Д Бржс А	165 (160) 175	$i\bar{P}$ 22 34 05 $e\bar{P}$ (34 07) $i\bar{P}$ 34 04	$i\bar{S}$ 22 34 08 $i\bar{S}$ 34 26 $i\bar{S}$ (34 27) $i\bar{S}$ 34 26		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3329	2	Крб	км	\bar{S} 22 34 32			$\varphi_e = 42^\circ,1$ С; $\lambda_e = 45^\circ,4$ В юго-восточнее горы Барбало
3330		Тб Г Ц-Д Бржс А Крб Згд	80 160 160 175	$e\bar{P}$ 22 49 15 $i\bar{P}$ 49 30 $e\bar{P}$ (49 33) $i\bar{P}$ 49 29	$i\bar{S}$ 22 49 25 $e\bar{S}$ 49 34 $i\bar{S}$ 49 50 $i\bar{S}$ (49 53) $i\bar{S}$ 49 51 \bar{S} 49 57 \bar{S} 50 22		$\varphi_e = 42^\circ,4$ С; $\lambda_e = 45^\circ,2$ В северные отроги хреб- та Карталинского
3331		Тб Г Бржс Ц-Д А Крб Ер Згд Грс Ш.м.х	(75) 90 (160) 165 165 190 230 300	$i\bar{P}$ 22 56 05 $i\bar{P}$ 56 11 $e\bar{P}$ (56 21) $i\bar{P}$ 56 19 $i\bar{P}$ 56 21 \bar{P} 56 24 i 56 30 e 56 37 \bar{P} 57 12	$i\bar{S}$ 22 56 15 $i\bar{S}$ 56 23 $i\bar{S}$ 56 41 $i\bar{S}$ 56 40 $i\bar{S}$ 56 42 \bar{S} 56 48 S^* 56 59 iS^* 57 12		$i\bar{P}$: 22 56 42; i : 56 50 $O = 22^\circ 55' 54 \pm 1''$ $\varphi_e = 42^\circ,2$ С; $\lambda_e = 45^\circ,2$ В северо-восточнее хреб- та Кахетинского
3332		Г Бржс А Крб Ер Ш.м.х Грс	160 175 (190) 200 260	$e\bar{P}$ 23 32 09 $i\bar{P}$ 32 08 $e\bar{P}$ 32 10 i 32 17 (33 12) \bar{P} 32 56	$e\bar{S}$ 23 32 10 $i\bar{S}$ 32 29 $i\bar{S}$ 32 30 \bar{S} 32 34 \bar{S} 32 45 \bar{S} (33 48)		$\varphi_e = 42^\circ,4$ С; $\lambda_e = 45^\circ,2$ В северные отроги хреб- та Карталинского
3333		Тб Бржс А Крб	80 (150) 165	\bar{P} 23 36 38 $i\bar{P}$ (36 57) \bar{P} 36 55 \bar{P} 37 21	$i\bar{S}$ 23 36 49 $i\bar{S}$ (37 16) $e\bar{S}$ 37 16		$\varphi_e = 42^\circ,4$ С; $\lambda_e = 45^\circ,0$ В северные отроги хреб- та Карталинского
3334		Тб Бржс А Пт Крб	90 140 165 210	\bar{P} 23 38 14 \bar{P} (38 32) $i\bar{P}$ 38 30 \bar{P} 38 49 38 57	$i\bar{S}$ 23 38 26 $i\bar{S}$ (38 50) $i\bar{S}$ 38 51 $i\bar{S}$ 39 15		$\varphi_e = 42^\circ,6$ С; $\lambda_e = 44^\circ,8$ В юго-восточнее горы Кавбек
3335	3	Крм		$i\bar{P}$ 0 08 04	$i\bar{S}$ 0 08 06		Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Применание
3336	3	Пржэ	км 220	ч м с 0 12 05	ч м с \bar{S} 0 12 35	микроп	
		Ал-2	320	i 12 16	$e\bar{S}$ 13 04		
		Ал	350	i 12 21	$e\bar{S}$ 13 16		
3337		Хрг	110	$i\bar{P}$ 1 08 12	$i\bar{S}$ 1 08 26	2	Хребет Кок-Шаал-Та
		Грм			\bar{S} 08 32		
		Джзг	260		\bar{S} 09 12		
		Мз	310	e 08 39	i 09 11		
		Фз	310	$e\bar{P}$ 08 50	$i\bar{S}$ 09 30		
		См	380	$e\bar{P}$ 09 00	eS^* 09 35		
		Ан		$e\bar{P}$ 09 04			
		Тшк			$e\bar{S}$ 09 53		
		Чм		eP^* 09 16			
		Нр	610	e 09 21	i 10 25		
		Фр		e 09 29			
		Ал-2		e 09 49			
		Ашх			e 12 03		
3338		Грм		\bar{P} 1 27 28	\bar{S} 1 27 34	2	Местное
		Тб	80	$i\bar{P}$ 3 56 36	$i\bar{S}$ 3 56 47		
3339		Г	(90)	\bar{P} 56 39	$i\bar{S}$ 56 51	2	Местное
		Бржэ	(150)	\bar{P} (56 54)	$i\bar{S}$ (57 13)		
		Ц-Д	165	$i\bar{P}$ 56 51	$i\bar{S}$ 57 12		
		А	(175)	$i\bar{P}$ 56 52	$i\bar{S}$ 57 13		
		Крб		\bar{P} 56 56			
		Лн	210	\bar{P} 56 55	\bar{S} 57 21		
		Пт	250		\bar{S} 57 37		
		Ер	(260)	i 57 01	eS^* 57 34		
3340		Пржэ	310		S^* 4 29 25	2	Хребет Кетмень
		Крм	310	i 28 50	iS^* 29 28		
		Ал-2	340	e 28 53	$e\bar{S}$ 29 43		
		Или	380	e 29 00	$i\bar{S}$ 29 59		
		Нр			30 22		
3341		Тб	80	$i\bar{P}$ 4 33 54	$i\bar{S}$ 4 34 05	2	Хребет Кетмень
		Бржэ	150	$e\bar{P}$ (34 11)	$i\bar{S}$ (34 30)		
		Ц-Д	165	$i\bar{P}$ 34 08	$i\bar{S}$ 34 29		
		А	165	$i\bar{P}$ 34 10	$i\bar{S}$ 34 31		
		Крб	210	\bar{P} 34 12	S^* 34 38		
		Ер	250	e 34 18	\bar{S} 34 46		
3342		Пт	250	e 34 21	\bar{S} 34 56	2	Хребет Кетмень
		Тб	75	$e\bar{P}$ 38 58	$e\bar{S}$ 39 08		
3342		Бржэ	160	\bar{P} (39 14)	$i\bar{S}$ (39 34)	2	Хребет Кетмень
		А	165	$e\bar{P}$ 39 12	$i\bar{S}$ 39 33		

$\varphi_e = 42^\circ, 2 \text{ C};$
 $\lambda_e = 81^\circ, 0 \text{ B}$

$O = 1^h 07^m 53 \pm 2^c$
 $\varphi_e = 37^\circ, 8 \text{ C};$
 $\lambda_e = 70^\circ, 5 \text{ B}$

$\varphi_e = 42^\circ, 4 \text{ C};$
 $\lambda_e = 45^\circ, 2 \text{ B}$

$eS^*: 4 30 33$
 $\varphi_e = 43^\circ, 8 \text{ C};$
 $\lambda_e = 81^\circ, 7 \text{ B}$

$O = 4^h 33^m 40 \pm 2^c$
 $\varphi_e = 42^\circ, 4 \text{ C};$
 $\lambda_e = 45^\circ, 2 \text{ B}$

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3342	3	Ц-Д	км 165	ч м с $i\bar{P}$ 4 39 10	ч м с $i\bar{S}$ 4 39 31	микроп	
3343		Тб	80	\bar{P} 5 50 19	\bar{S} 5 50 30	2	Хребет Кок-Шаал-Та
		Бржэ	160	\bar{P} (50 36)	$i\bar{S}$ (50 56)		
		Ц-Д	165	$i\bar{P}$ 50 34	$i\bar{S}$ 50 55		
		А	(165)	$i\bar{P}$ 50 35	$i\bar{S}$ 50 56		
		Крб		50 38			
		Лн	210	(50 43)	\bar{S} (51 09)		
		Ер	240	i 50 44	S^* 51 14		
		Пт		50 45			
3344		Грм			\bar{S} 52 22	2	Хребет Кок-Шаал-Та
		Тб	75	$e\bar{P}$ 6 (01 21)	$e\bar{S}$ 6 (01 31)		
		Бржэ	160	$e\bar{P}$ (01 39)	$i\bar{S}$ (01 59)		
		Ц-Д	165	$i\bar{P}$ 01 37	$i\bar{S}$ 01 58		
		А	(165)	$i\bar{P}$ 01 37	$i\bar{S}$ 01 58		
3345		Крб			\bar{S} 02 04	2	Хребет Кок-Шаал-Та
		Тб	80	$e\bar{P}$ 7 18 48	\bar{S} 7 18 59		
		Бржэ	160	$e\bar{P}$ 19 05	$i\bar{S}$ 19 25		
		А	175	$i\bar{P}$ 19 03	$i\bar{S}$ 19 25		
		Крб		19 07			
3346		Пт		e 19 21		2	Хребет Кок-Шаал-Та
		Грм			20 23		
		Тб	85	$e\bar{P}$ 7 47 36	\bar{S} 7 47 47		
		Бржэ	160	\bar{P} (47 56)	$i\bar{S}$ (48 16)		
		А	175	$e\bar{P}$ (47 51)	$i\bar{S}$ (47 13)		
3347		Тб	75	$e\bar{P}$ 8 41 54	\bar{S} 8 42 04	2	Хребет Кок-Шаал-Та
		Бржэ	150	$e\bar{P}$ (42 13)	$i\bar{S}$ (42 32)		
		А	165	$i\bar{P}$ 42 09	$i\bar{S}$ 42 30		
3348		Лн			\bar{S} 42 45	2	Хребет Кок-Шаал-Та
		Тб					
		Бржэ					
		А					
		Ер					
3349		А		\bar{P} 9 49 26	$i\bar{S}$ 9 49 30	4	Хребет Кок-Шаал-Та
		А		\bar{P} 11 49 26	$i\bar{S}$ 11 49 30		
3351		Ер		$e\bar{P}$ 12 47 30	\bar{S} 12 47 35	5	Хребет Кок-Шаал-Та
		Крм		$i\bar{P}$ 13 23 22	$i\bar{S}$ 13 23 24		
		Влд	2370	e 13 (37 0)	e 13 40 51		
		Ирк	3660	e (38 45)	e (44 00)		
		Нр	4880	e 40 09	e 46 38		
3352		Фр		i 40 18		2	Хребет Кок-Шаал-Та

$\varphi_e = 42^\circ, 3 \text{ C};$
 $\lambda_e = 45^\circ, 2 \text{ B}$

e: 5 51 23
 $O = 5^h 50^m 06 \pm 1^c$
 $\varphi_e = 42^\circ, 4 \text{ C};$
 $\lambda_e = 45^\circ, 2 \text{ B}$

$\varphi_e = 42^\circ, 3 \text{ C};$
 $\lambda_e = 45^\circ, 2 \text{ B}$

$\varphi_e = 42^\circ, 4 \text{ C};$
 $\lambda_e = 45^\circ, 2 \text{ B}$

$\varphi_e = 42^\circ, 6 \text{ C};$
 $\lambda_e = 45^\circ, 1 \text{ B}$

$\varphi_e = 42^\circ, 4 \text{ C};$
 $\lambda_e = 45^\circ, 0 \text{ B}$

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание	
3352	3	Ан	км	е 13 40 31	ч м с	микроп		
		Фз		е 40 34	е 13 47 21			
3353		Тшк	(5360)	е 40 47	е (47 43)	5	$O = 13^{\circ}32'08 \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 23^{\circ},0 \text{ С};$ $\lambda_e = 124^{\circ},0 \text{ В}$ Тихий океан восточн о-ва Тайван	
		Ст	5370	е 40 47	е 47 44	3		
		Свр		е 41 47		3		
		Ашх	6330	и 41 53	е 49 43	3		
		К-А		е 42 00	е 51 43	1		
		Тб						
		Хрг	30	е 15 59 20	и 15 59 41			
		Джз	160	и 59 29	и 59 55			
		Грм	180	и 59 31	и 59 59			
		Ст			и 16 00 16			
3354		Клч		\bar{iP} 16 02 46	\bar{iS} 16 02 50		$\varphi_e = 37^{\circ},8 \text{ С};$ $\lambda_e = 71^{\circ},7 \text{ В}$ Возможно глубокое хребт Рушанский Местное	
3355		Грм	\bar{eP} 17 56 34	\bar{iS} 17 56 41				
3356		Ст	70	\bar{iP} 20 15 02	\bar{iS} 20 15 11			
		Грм	170	\bar{eP} (15 10)	\bar{eS} (15 31)			
		Хрг	230	15 25	S* 15 51			
		Джз	240	(15 22)	(15 46)			
		См	260	е 15 29	S* 16 00			
		Фз	370	е 15 42	и 16 20			
		Тшк			\bar{eS}^* 16 31			
3357	4	Тб	75	\bar{eP} 4 02 48	\bar{iS} 4 02 58	4	$O = 20^{\circ}44'47 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 37^{\circ},9 \text{ С};$ $\lambda_e = 69^{\circ},0 \text{ В}$ восточнее гор Баба-Т	
		Брж	160	\bar{eP} 03 04	\bar{iS} 03 24			
		Ц-Д	165	\bar{iP} 03 03	\bar{iS} 03 24			
		Крб		е 03 06				
		Лн			\bar{eS} 03 32			
		Пт	(250)	(03 21)	(03 49)			
3358		Тб	75	\bar{eP} 4 (09 42)	\bar{S} 4 (09 52)	3	$\varphi_e = 42^{\circ},3 \text{ С};$ $\lambda_e = 45^{\circ},2 \text{ В}$ северные отроги хр та Кахетинского	
		Брж	150	\bar{eP} 09 58	\bar{iS} 10 17			
		А	165	\bar{iP} 09 57	\bar{iS} 10 18			
		Ц-Д	(160)	\bar{iP} 09 59	\bar{iS} 10 19			
		Крб		10 25				
3359		Тб	80	\bar{eP} 8 47 15	\bar{eS} 8 47 26	3	$\varphi_e = 42^{\circ},4 \text{ С};$ $\lambda_e = 45^{\circ},1 \text{ В}$ северные отроги хр та Карталинского	
		Брж	(150)	\bar{eP} (47 32)	\bar{iS} (47 51)			
		Ц-Д	160	\bar{iP} 47 30	\bar{iS} 47 50			
		А	175	\bar{eP} 47 30	\bar{iS} 47 52			
3360		Влд	5710	е 9 03 11	и 9 10 11	3	$\varphi_e = 42^{\circ},4 \text{ С};$ $\lambda_e = 45^{\circ},1 \text{ В}$ северные отроги хр та Карталинского $\bar{iP}P: 9 \text{ 04 } 02$	
		Клч		е 04 37				
		Ирк	7620	е 05 13	43 55			10
		Прж		06 17				

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание	
3360	4	Ал-2	км	е 9 06 21	ч м с	микроп		
		Ал		и 06 22	и 9 16 02			
		Тб			и 16 07			
		Фр		8910	и 06 31			и 16 15
		Ан		9110	е 06 36			и 16 29
		Фз		9120	е 06 36			и 16 28
		Ст		9280	и 06 45			и 16 46
		Тшк		9300	и (06 48)			и (16 50)
		Чм		9320	е 06 46			е 16 48
		Мр						17 40
3361		А		\bar{iP} 9 08 20	\bar{iS} 9 08 24		$O = 8^{\circ}54'39 \pm 4^{\circ}$ $\varphi_e = 6^{\circ},5 \text{ Ю};$ $\lambda_e = 146^{\circ},5 \text{ В}$ $h = 240 \text{ км}$ Новая Гвинея Местное	
3362	Джз	130	\bar{iP} 10 38 04	\bar{eS} 10 38 20				
	Фз	130	\bar{P} 38 05	\bar{iS} 38 21				
	Мз			\bar{S} 38 28				
	Ан	160	\bar{P} 38 10	\bar{iS} 38 30				
	Грм	210	и 38 16	\bar{iS} 38 45				
	Хрг	240	е 38 21	S* 38 48				
	Ст	350	\bar{iP} 38 45	\bar{eS}^* 39 17				
	Тшк			\bar{eS}^* 39 19				
	Чм	420	\bar{iP}^* 38 52	39 27				
	Рб	430	\bar{eP} 39 01	\bar{iS} 39 54				
	Нр		е 38 47					
	См			S* 39 58				
	Ал-2		е 39 23					
	Прж	580	\bar{P} 39 25	\bar{S} 40 39				
3363		Влд	3520	и 11 16 07	и 11 21 14	2	$O = 10^{\circ}37'41 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},4 \text{ С};$ $\lambda_e = 72^{\circ},7 \text{ В}$ хребт Заалайский	
		Ирк	4900	и 17 51	24 21			
		Прж		и 18 50				
		Клч	5750	е 19 00	26 18			
		Ал-2		е 18 56				
		Ал	5860	и 18 57	е 26 21			
		Гб	5860	и 18 59	е 26 23			
		Нр	5920	и 18 57	е 26 24			
		Фр	6030	и 19 08	\bar{iPS} 26 55			
		Ан	(6130)	и (19 16)	е (26 57)			
		Хрг	6130	и 19 14	26 53			
		Фз	6140	е 19 17	и 26 57			
		Грм		19 23				
		Тшк	6360	и (19 33)	и (27 25)			
		Ст	6390	и 19 28	и 27 22			
		Чм	6400	и 19 32	и 27 24			
См	6510	и 19 40	е 27 40					
Мр		и 20 06						
Ашх		и 20 26						
Свр	7420	и 20 35	и 29 23					
К-А		и 20 36						
Бк	7950	и 21 08	\bar{ePS} 30 46					
Лнк	8080	и 21 12	и 30 35					
Грс		и 21 24						
Крб	8280	и 21 22	е 30 54					
Тб		и 21 29						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание			
				ч	м	с	ч	м	с					
3363	4	Ер	км	i	11	21	31	11	31	45	12			
		Г		e										
		Брж												
		Ахл												
		Ц-Д												
		Пт												
		Мск		8770										
		Плк		9140	i				i					
		Я		9260										
		Кшн			e				i					
		Лв		9860	i									
		Ужг		9970	i									
$O = 11^{\circ}09'44 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 11^{\circ},5 \text{ С};$ $\lambda_e = 127^{\circ},0 \text{ В}$ Тихий океан (восточнее Филиппинских о-вов) Местное														
3364 3365		Грм	км	eP	19	10	21	eS	19	10	25			
		Джг		30	P	22	23	12	iS	22	23	16		
		Грм		40	iP	23	16		iS	23	22			
		Фг		150	eP	23	34		eS	23	53			
		Ст		200	i	23	42		iS	24	08			
		Ан		210	e	23	46		iS	24	15			
		Тшк			eP	23	53							
		См		320	P	24	04		S	24	46			
		Чм		350	eP*	24	04		iS	24	52			
		Нр		500	eP	24	35		i	25	09			
		Фр		510	eP	24	36		eS*	25	22			
		Ал-2			eP*	25	05							
Прж						eS	25	56						
$O = 22^{\circ}23'07 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},3 \text{ С};$ $\lambda_e = 70^{\circ},7 \text{ В}$ хребт Гиссарский Местное														
3366 3367 3368 3369 3370	5	А	км	iP	0	53	20	eS	0	53	24			
		Грм		iP	0	11	28	iS	0	11	33			
		А		iP	1	05	52	iS	1	05	56			
		Крм		iP	3	39	02	iS	3	39	04			
		Мг		150	eP	4	28	00	iS	4	28	18		
		Ан		190	e	28	07		iS	28	33			
		Нр		230	i	28	13		iS	28	46			
		Джг		260		28	18		eS*	28	49			
		Хрг		340	e	28	30		eS*	29	11			
		Грм			i	28	30							
		Фр			eP*	28	32							
		Прж		460	P*	28	48		S	29	25			
Ал-2		eP*	28	51										
Чм						e	29	31						
$O = 4^{\circ}27'35 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},8 \text{ С};$ $\lambda_e = 74^{\circ},2 \text{ В}$ хребт Заалайский Местное														
3371 3372		Крм	км	iP	4	49	51	iS	4	49	52			
		Джг		100	P	8	(20 50)	S	8	(21 03)				
		Хрг		120	P	20	49	S	21	04				
		Мг		150	P	20	52	S	21	10				
		Грм			e	20	59							
		Фг		200	eP*	21	06		eS	21	33			
		Ан		260	e	21	12		S*	21	43			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание				
				ч	м	с	ч	м	с						
3372	5	Ст	км	e	8	(21	22)	eS*	8	(21	58)	микрон			
		Тшк						eS	22	27					
		Чм						eS*	22	34					
3373		Грм	км	iP	8	44	10	iS	8	44	24				
		Ст						eS	(44	46)					
		Джг						160	eP	44	14		eS	44	34
		Тшк									eS		44	38	
		Фг									S*		44	42	
		Ан						280	eP	44	36			44	58
Хрг	310		(44	22)	S*	(45	00)								
3374		А	км	iP	11	58	38	iS	11	58	39				
		Джг						P	14	12	54		S	14	12
3375		Грм	км	iP	13	04		iS	13	15					
		Ан						eP	13	27		iS	13	51	
		Ст								S		13	56		
3376		Джг	км	P	15	12	54	S	15	12	57				
		Джг						P	17	53	18		S	17	53
3377 3378		Нр	км	iP	18	03	43	iS	18	04	05				
		Прж						240		03	52		S*	04	20
		Рб						270	iP*	03	56		iS*	04	24
		Крм						290	i	04	01		eS*	04	35
		Ал-2						290	iP	04	03		eS	04	39
		Ал						340	e	04	03		iS*	04	45
		Члк						360	i	04	08		iS*	04	52
		Фр						380	e	04	11		iS*	04	58
		Крг						390	i	04	10		iS*	04	59
		Или						400	e	04	12		iS*	05	02
		Мг						400	iP*	(04	17)		S*	(04	59)
		Ан						450	iP*	04	22		iS	05	25
		Фг						490	eP*	04	29		iS	05	36
		Джг							e	04	36				
Грм		e	04	45											
Обг	710	e	04	52		e	06	07							
Тшк						eS	06	46							
Ст						e	06	23							
$O = 18^{\circ}03'12 \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 40^{\circ},4 \text{ С};$ $\lambda_e = 77^{\circ},7 \text{ В}$ южнее хребта Шаал-Тау															
3379	6	Нр	км	e	0	55	23	i	0	59	12				
		Ал-2						i	55	26					
		Ал						e	55	28	i		59	25	
		Рб						2490	e	55	26		e	59	25
		Хрг						2600		55	39			59	46
		Фг						2600	e	(55	47)		i	(59	56)
		Ан						2610		55	44			59	52
		Фр						2630	e	55	40		i	59	50
		Грм								55	55				
		Обг						2710	i	55	55		i	1 00	10
		Ст						2740	i	56	00		e	00	17
		Ирк						2760		56	01			00	19
Тшк		i	56	09											
$O = 4^{\circ}27'35 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},8 \text{ С};$ $\lambda_e = 74^{\circ},2 \text{ В}$ хребт Заалайский Местное															

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3379	6	См	2960	0 56 17	1 00 48	микрон	$O = 0^{\circ}50'37 \pm 4^{\circ}$ $\varphi_e = 28^{\circ},0 \text{ C};$ $\lambda_e = 97^{\circ},0 \text{ B}$ граница Индии и Китая
		Влд		i 57 07	i 02 31	1	
		Ашх	3670	e 57 15	e 03 45	3	
		Свр	4200	i 57 57			
		Крб		e 58 34			
		Тб		e 58 46			
		Пт		e 58 47			
Мск		e 59 30					
3380		Ан		\bar{P} 4 16 14	\bar{S} 4 16 17		$O = 4^{\circ}42'24 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 74^{\circ},1 \text{ B}$ восточнее хребта Заалайского
3381	Мг	130	\bar{P} 4 (42 54)	\bar{S} 4 (43 10)			
	Ан	200	e 42 58	\bar{S} 43 25			
		Фг		$e\bar{S}$ 43 28			
		Джг	260	\bar{P} 43 13	\bar{S} 43 45		
		Грм	330	$i\bar{P}$ 43 22	$e\bar{S}$ 44 03		
		Обг	380	$e\bar{P}$ 43 32	eS^* 44 16		
		Ал-2	510	e 43 38	eS^* 44 44		
3382		Влд	2510	e 4 41 00	e 4 45 01	13	
		Ирк		e 43 00		16	
		Ал		e (44 19)			
		Рб		e 44 12		6	
		Фр		e 44 34		12	
		Фг		e 44 42			
		Тшк	5330	e 44 46	e 51 40		
		См	5510	e 45 02	e 52 07		
		Мр		e 45 32		3	
		Свр		e 45 56	e 55 56		
Тб		e 45 56	e 57 00				
Я							
3383		Крм		$i\bar{P}$ 11 40 15	$i\bar{S}$ 11 40 22		$\varphi_e = 21^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 123^{\circ},0 \text{ B}$ Тихий океан, юго-восточнее о-ва Тайван
3384		Грм		$i\bar{P}$ 12 47 19	$i\bar{S}$ 12 47 26		
3385		Клч		e 15 00 00		20	
		Влд	2120	i 01 03	i 15 04 31	26	
		Ирк			09 16	26	
		Прж		e 06 26		4	
		Свр	6020	i 06 39	e 14 12	20	
		Фр		i 06 40			
		Ан		i 07 00			
		Ст	6510	i (07 23)	e (15 23)		
		Чм	6530	i 07 05	i 15 06		
		Фг		e 07 12			
		Тшк	6640	i 07 11	i 15 18	13	
		Обг		i 07 16			
		См		i 07 26		47	
		Мск		i 07 52			
		Мр	7370	i 07 55	e 16 41	12	
		Ашх	7570	i 08 09	e 17 05	1	
		К-А		08 12		1	
		Пт		08 31		5	
		Тб		08 38			
		Крб		08 38			
		Грс			17 07		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3385	6	Сч	км 8150	i 15 08 44	15 18 10	микрон	$O = 15^{\circ}57'12 \pm 4^{\circ}$ $\varphi_e = 47^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 159^{\circ},0 \text{ B}$ Тихий океан, восточнее Курильских о-вов
		Лв	8170	i 08 45	e 18 12	10	
		Ер	8190	i 08 46	i 18 14		
		Киш		08 55			
		Я	8300	08 55	18 28		
		Ужг		e 09 03			
3386		Обг		$i\bar{P}$ 15 24 10			
		Грм	100	$i\bar{P}$ 24 18	$i\bar{S}$ 15 24 30		
		Ст	100	$i\bar{P}$ 24 19	$i\bar{S}$ 24 31		
		Джг		$e\bar{P}$ 24 30			
		Хрг	230	24 38	\bar{S} 25 11		
		См			$e\bar{S}$ 25 27		
		Фг	300	e 24 48	eS^* 25 24		
		Тшк			eS^* 25 36		
		Ан	360	eP^* 25 02	e 25 31		
		Чм			eS^* 25 58		
3387		Крм		$e\bar{P}$ 15 29 48	$i\bar{S}$ 15 29 51		$O = 15^{\circ}24'01 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 38^{\circ},2 \text{ C};$ $\lambda_e = 69^{\circ},8 \text{ B}$ западное хребта Дарвазского
3388		Клч		i 16 42 47		250	
		Влд		i 43 54			
		Ирк		46 34			
		Прж		49 18			
		Ал-2		e 49 18		300	
		Ал		i 49 21			
		Рб		i 49 27			
		Фр		i 49 33			
		Свр	6170	i 49 31	i 16 57 13		
		Ан		e 49 51			
		Фг		e 49 54			
		Чм	6500	i 50 00	ePS 58 20		
		Грм		i 50 07			
		Обг		50 07			
		Ст		i 50 15			
		Тшк	(6580)	i (50 00)	i (58 20)	125	
		См		50 17			
		Плж	7300	e 50 39	i 59 22		
		Мр	7330	e 50 46	59 30		
		Мск	7350	i 50 44	59 29	114	
		Ашх	7570	i 51 00	59 56	100	
		К-А		i 51 06			
		Шмх		51 12			
		Пт		51 22			
		Крб	8020	51 28	17 00 48		
		Тб	8060	e 51 29	00 51	187	
		Грс		51 33			
		Ц-Д	8080	51 36	00 59		
		Г		e 51 34			
		Ахл		e 51 37			
		Сч		51 38			
		Згд		e 51 38			
		Лн	8280	(51 48)	(01 20)		
		Лв	8300	e 51 42	e 01 15	180	
		Киш	8330	51 46	i 01 20		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3407	8	Сч	км	ч м с	ч м с	микрон	
		Я	9230	e 13 (56 38)	e 13 (06 46)		
		Мр	9230	e 57 19	e 07 36		
		К-А	9280	e 57 25	e 07 44		
		Ш.м.х				1	
		Тб	9300	e 57 25	e 07 45	12	
		Аш.х		e 57 28		18	
		Крб	9380	e 57 29	e 07 52		
		Гре	9380	e 57 34	e 07 57		
		Ер	9480	e 57 33	08 00		
Нхч		e 58 10					
3408		Члк	40	$\bar{i}P$ 17 35 11	$\bar{i}S$ 17 35 17		
		Ал-2	50	$\bar{i}P$ 35 11	$e\bar{S}$ 35 18		
		Прж		$e\bar{P}$ 35 18			
		Или	105	$\bar{i}P$ 35 20	$\bar{i}S$ 35 33		
3409		Аш.х		$e\bar{P}$ 19 09 59	$\bar{i}S$ 19 10 02		
		Джг		$\bar{i}P$ 20 04 12	$\bar{i}S$ 20 04 16		
3410	9	Аш.х		$e\bar{P}$ 0 33 47	\bar{S} 0 33 53		
3411		Хрг	80	$e\bar{P}$ 0 46 25	$\bar{i}S$ 0 46 35		
3412		Джг	160	$e\bar{P}$ 46 38	$e\bar{S}$ 46 58		
		Обг	215	e 46 40	iS^* 47 04		
		Ст			S^* 47 17		
Ан	320	\bar{P} (47 14)	\bar{S} (47 54)				
3413		Джг		$\bar{i}P$ 3 52 59			
		Обг		$e\bar{P}$ 53 21			
		Хрг	170	$e\bar{P}$ 53 26	$\bar{i}S$ 3 53 47		
		Ст	230	e 53 36	eS^* 54 02		
		С.м	370	\bar{P} 54 01	$e\bar{S}$ 54 47		
		Чм			e 54 50		
3414		Влд	2570	i 5 57 26	6 01 32	7	
		Прж		e 6 00 20			
		Ал	4640	e 00 30	e 06 45		
		Ал-2		e 00 30			
		Нр		e 00 32		6	
		Рб		e 00 33		2	
		Фр	4900	e 00 40	e 07 10		
		Ан	5000	e 00 53	e 07 29		
		Фг	5070	e 00 55	e 07 35		
		Обг		e 01 08			
		Тшк	5270	e 01 11	e 08 02	3	
		Чм	5310	e 01 09	e 08 02		
		Ст		e 01 14			
		См	5420	e 01 26	08 26		
		Свр	6100	e 02 10	09 48	3	
		Крб		i 03 16			
Гре		e 03 17					
Тб		e 03 21					

$O = 13^{\circ}44'56'' \pm 2''$
 $\varphi_e = 50^{\circ},0$ С;
 $\lambda_e = 161^{\circ},0$ З
 Тихий океан

$\varphi_e = 43^{\circ},3$ С;
 $\lambda_e = 78^{\circ},0$ В
 хребет Занлийский
 Ала-Тау
 Местное

$\varphi_e = 38^{\circ},0$ С;
 $\lambda_e = 72^{\circ},0$ В
 хребет Рушанский

$\varphi_e = 39^{\circ},1$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ},3$ В
 хребет Петра I

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание		
3414	9	Брж	км	ч м с	ч м с	микрон			
		Ц-Д		e 6 03 30					
3415		Хрг	25	e 7 21 34	i 7 21 49				
		Джг	180	i (21 54)	e (22 18)				
		Грм	195	e 21 50	i 22 15				
		Мг	210	i 21 50	i 22 17				
		Обг	210	i (21 51)	i (22 18)				
		Ст			22 31				
		Фг		e 22 03					
		Ан			i 22 49				
		Нр			i 23 30	6			
		Чм		e 23 30					
3416		Клч		e 8 (00 14)					
		Ирк	3970	e 04 01	e 8 09 36	17			
		Свр		i 06 55					
		Фр		i 06 55		15			
		Ан		e 07 15		13			
		Чм		e 07 18					
		Фг		e 07 19					
		Тшк	6880	e 07 24	e 15 45	9			
		Плк		e 08 06					
		Мск		08 06					
		Ст	7190	i (07 35)	e (16 12)				
		Мр		08 13					
		К-А		08 29		2			
		Аш.х		i 08 25					
		Ш.м.х		(09 02)					
		Крб		i 08 53		4			
Тб		08 53							
Грс		i 08 59							
Ер	8240	e 09 00	e 18 30						
Лв	8260	e 09 05	e 18 36	6					
Кин		09 10		3					
Ужг		09 17							
Нхч		(10 38)							
3417		Аш.х			$\bar{i}S$ 8 14 34				
		Ал-2		$\bar{i}P$ 9 20 06	$\bar{i}S$ 9 20 11				
		Ахл		$e\bar{P}$ 9 24 26	$\bar{i}S$ 9 24 30				
		Клч		$\bar{i}P$ 10 41 16	$\bar{i}S$ 10 41 20				
		Ахл		$\bar{i}P$ 12 20 20	$\bar{i}S$ 12 20 23				
		Нр	180	e 15 08 40	$\bar{i}S$ 15 09 04				
		Прж	280	e 08 53	eS^* 09 26				
		Ал-2	360	e 09 03	eS^* 09 47				
		Фр			$e\bar{S}$ 09 59				
		Крг			iS^* 10 01				
		Члк	400	e 09 08	iS^* 09 58				
		3423	10	Аш.х			$\bar{i}S$ 15 41 15		
				Обг		$\bar{i}P$ 2 26 08	$\bar{i}S$ 2 26 14		
				Об		$\bar{i}P$ 2 38 02	$\bar{i}S$ 2 38 08		
				Аш.х			$\bar{i}S$ 4 00 33		

$O = 5^{\circ}52'38'' \pm 3''$
 $\varphi_e = 24^{\circ},0$ С;
 $\lambda_e = 124^{\circ},0$ В
 о-ва Рюкю

$\varphi_e = 37^{\circ},6$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ},8$ В
 $h = 130$ км
 хребет Рушанский

$O = 7^{\circ}57'11'' \pm 1''$
 $\varphi_e = 50^{\circ},5$ С;
 $\lambda_e = 165^{\circ},0$ В
 Тихий океан

$\varphi_e = 40^{\circ},1$ С;
 $\lambda_e = 77^{\circ},2$ В
 Китай
 Местное

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3440	11	Обз	км 50	\overline{iP} 16 (43 24)	\overline{eS} 16 (43 31)	микрон	$O = 16^{\circ}42' 41 \pm 2^c$ $\varphi_e = 38^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 69^{\circ},9 \text{ B}$ хребет Дарвазский
		Грм	80	\overline{iP} 42 56	\overline{iS} 43 06		
		Ст	105	\overline{P} 42 58	\overline{iS} 43 11		
		Джзг	150	\overline{iP} 43 08	\overline{iS} 43 26		
		Хрг	180	\overline{iP} 43 13	\overline{iS} 43 35		
		См	300	43 29	\overline{eS}^* 44 02		
		Ан		\overline{eP} 43 44	44 00		
		3441	Хрг Джзг Грм Фз Ан См	180	i 17 41 40	i 17 41 58	
390	i 42 04	e 42 42					
550	e 42 02	e 43 25					
600	e 42 20	S^* 43 48					
	\overline{eP}^* 42 40						
3442	Хр Грм Джзг Фз	120	e 20 15 20	e 20 15 44		$\varphi_e = 36^{\circ},8 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},6 \text{ B}$ Возможно глубокое хребет Гиндукуш Местное	
		250	i 15 31	i 16 03			
		280	i 15 34	i 16 08			
		410	e 15 48	i 16 33			
3443	Грм Фз Джзг Ан Грм Обз Ст		\overline{eP} 22 25 5	\overline{iS} 22 26 00		$\varphi_e = 40^{\circ},3 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},8 \text{ B}$ южнее хребта Кур- минского Местное	
80		\overline{eP} 22 54 06	\overline{eS} 22 54 16				
105		\overline{eP} (54 08)	\overline{eS} (54 21)				
140		\overline{eP} 54 18	\overline{iS} 54 35				
200		\overline{iP} 54 20	\overline{iS} 54 39				
3445	12	Джзг		\overline{iP} 2 38 02	\overline{iS} 2 38 04		Местное
3446		Джзг		\overline{iP} 3 13 38	\overline{eS} 3 13 40		
3447		А		\overline{iP} 4 43 44	\overline{iS} 4 43 49		
3448		А		\overline{eP} 7 55 15	\overline{iS} 7 55 18		
3449		Клч		e 8 12 (3)			
Влд		1930	e 13 12	e 8 16 22	110		
Ирк		3780	15 59	21 22	80		
Пржс			18 38				
Ал-2			i 18 39				
Ал			e 18 40		30		
Нр		6160	e 18 51	i 26 32	16		
Фр	6180	e 18 53	\overline{ePS} 26 50				
			iP_eP : 8 19 51; $ePPP$: 22 15; iS_eS : 28 39; iSS : 30 30; $iSSS$: 32,6 PP : 8 20 49; SS : 30 25				
	Свр		e 18 52		25		
	Ан		e 19 10		50		
	Фз		19 16				
	Чм		i 19 16				
	Тшк		i 19 22				
	Грм		i 19 27				
	Ст	6880	i 19 36	i 27 57			
	Обз	(6880)	i (19 44)	e (28 05)			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3449	12	См	км	\overline{iP} 8 19 39			$O = 8^{\circ}09'18 \pm 3^c$ $\varphi_e = 44^{\circ},0 \text{ C};$ $\lambda_e = 156^{\circ},0 \text{ B}$ Тихий океан Местное
		Плк		i 20 07			
		Мск	(7330)	e 20 05	e 8 28 49	17	
		Мр		i 20 11			
		Ашх	7600	i 20 23	e 29 21		
		Пт		20 44			
		Крб		i 20 50			
		Лнк	8150	20 52	30 18		
		Тб	8170	20 51	e 30 18		
		Бржс		e 20 54			
		Грс		i 20 55			
		Ер	8260	i 20 58	30 29		
		Лн		e 21 03			
		Лв	8400	21 05	i 30 43	15	
Смф		21 08					
Я	8460	21 07	30 48				
Ужзг	8550	e 21 14	30 59	26			
3450	Грм Ан Нр Фр Джзг Грм Чм Ал Хрг Ал-2			\overline{iP} 7 22 04	\overline{iS} 7 22 07		$O = 10^{\circ}40' 57 \pm 2^c$ $\varphi_e = 40^{\circ},9 \text{ C};$ $\lambda_e = 73^{\circ},4 \text{ B}$ хребет Ферганский
3451		80	\overline{eP} 10 41 10	\overline{eS} 10 41 20			
220		e 41 36	iS^* 42 01				
240		i 41 37	iS^* 42 05				
270		i 41 37	\overline{eS}^* 42 09				
330		i 41 46	iS^* 42 26				
360		e 41 52	i 42 29				
			iS^* 42 51				
420		e (42 01)	iS^* (42 54)				
430		e 42 03	iS^* 42 57				
3452		Ал-2	30	\overline{iP} 11 (02 17)	\overline{eS} 11 (02 22)		
Члк	60	\overline{iP} 02 14	\overline{iS} 02 22				
Пржс	90	\overline{eP} 02 20	\overline{S} 02 31				
Или	110	\overline{iP} 02 26	\overline{iS} 02 40				
3453	Ашх Хрг Обз Грм Джзг Фз Ан			\overline{iP} 11 23 53	iS 11 23 57		$\varphi_e = 36^{\circ},7 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},7 \text{ B}$ $h = 140 \text{ км}$ хребет Гиндукуш Местное
3454		120	e 13 04 21	e 13 04 41			
250		e (04 38)	e (05 08)				
260		i 04 34	i 05 05				
290		i 04 36	i 05 10				
420		e 04 51	e 05 37				
3455	Грм		\overline{iP} 13 34 58	\overline{iS} 13 35 03			
3456	Ан		\overline{eP} 20 02 59	\overline{S} 20 03 02			
3457	13	Хрг		\overline{eP} 1 25 14	\overline{eS} 1 25 18		
3458		Грм	25	\overline{iP} 1 40 04	\overline{iS} 1 40 07		
Джзг		70	\overline{iP} 40 14	\overline{S} 40 23			
Обз		80	\overline{iP} (40 12)	\overline{eS} (40 22)			
Ст		(170)	e 40 27	\overline{eS} (40 49)			
Хрг	190	e 40 32	\overline{S} 40 57				
Ан	260	\overline{eP}^* 40 46	\overline{iS} 41 21				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание					
				ч	м	с	ч	м	с			микрон				
3482 3483	15	Грм	км	\overline{eP}	0	51	10	\overline{iS}	0	51	12	Местное				
		Пржс		\overline{e}	6	40	15	\overline{i}	6	43	12		3			
		Нр												17		
		Ан													10	
		Ал		1700	\overline{e}	40	38	\overline{e}	43	27						6
		Грм			\overline{e}	40	59	\overline{e}	43	54						
		Фг			\overline{e}	41	04	\overline{e}	(43 44)							
		Обг		1710	\overline{e}	41	04	\overline{e}	44	08						
		Фр		(1730)	\overline{e}	(40	52)	\overline{e}	44	45						
		Ст		1770	\overline{i}	41	13	\overline{e}	44	45						
		Чм			\overline{i}	41	21	\overline{e}	44	45						
		См		1950	\overline{e}	41	32	\overline{e}	44	45						
		Мр			\overline{e}	42	15	\overline{e}	44	45						
		Ашх			\overline{e}	42	47	\overline{e}	44	45						
		Ирк		(2820)	\overline{e}	42	45	\overline{e}	(47 07)							
		Бк			\overline{e}	(48 06)		\overline{e}	48 45							
		Свр			\overline{e}	44	32	\overline{e}	50	47						
Бржс		\overline{e}	44	32	\overline{e}	50	47									
Влд		\overline{e}	44	32	\overline{e}	50	47									
3484 3485		Ашх	км	\overline{eP}	8	11	51	\overline{iS}	8	11	55	Местное				
		Ю-С		\overline{e}	8	28	52	\overline{i}	8	28	52					
		Влд		\overline{e}	30	28	\overline{i}	8	28	52						
		Ирк		\overline{e}	(32 26)	\overline{e}	8	42	47							
		Свр		6160	\overline{i}	35	07	\overline{e}	43	00						
		Ал		6380	\overline{e}	35	08	\overline{e}	43	00						
		Пржс			\overline{e}	35	08	\overline{e}	43	00						
		Фр			\overline{e}	35	20	\overline{e}	43	00						
		Нр			\overline{e}	35	26	\overline{e}	43	00						
		Ан			\overline{e}	35	38	\overline{e}	43	00						
		Чм			\overline{e}	35	41	\overline{e}	43	00						
		Плх			\overline{i}	(36 03)	\overline{e}	43	00							
		Фг			\overline{e}	35	44	\overline{e}	43	00						
		Тшк		6990	\overline{e}	35	46	\overline{e}	43	00						
		Мск			\overline{e}	36	10	\overline{e}	43	00						
		Грм			\overline{i}	(35 54)	\overline{e}	43	00							
		Ст		7210	\overline{i}	36	04	\overline{e}	43	00						
		См			\overline{e}	36	05	\overline{e}	43	00						
		Мр			\overline{e}	36	20	\overline{e}	43	00						
		Ашх			\overline{e}	36	44	\overline{e}	43	00						
		К-А			\overline{e}	36	58	\overline{e}	43	00						
		Бк			\overline{e}	36	55	\overline{e}	43	00						
		Пт		8010	\overline{e}	36	58	\overline{e}	43	00						
		Шмх		8050	\overline{i}	37	03	\overline{e}	43	00						
		Лв			\overline{i}	(37 11)	\overline{e}	43	00							
		Тб			\overline{e}	37	04	\overline{e}	43	00						
		Крб			\overline{e}	37	05	\overline{e}	43	00						
		Ц-Д			\overline{e}	37	12	\overline{e}	43	00						
		Бржс			\overline{e}	37	12	\overline{e}	43	00						
		Ужг			\overline{e}	37	22	\overline{e}	43	00						
		Смф			\overline{e}	37	16	\overline{e}	43	00						
		Лнк		8230	\overline{i}	(37 02)	\overline{e}	43	00							
Ер		\overline{e}	37	14	\overline{e}	43	00									
Я	8300	\overline{e}	37	17	\overline{e}	43	00									
3486		Ю-С	1550	\overline{e}	10	05	40	\overline{e}	10	08	14	Тихий океан				
		Влд	2540	\overline{e}	07	08	\overline{e}	11	11							
		Ирк		\overline{e}	15	10	\overline{e}	15	10							
		Свр	6370	\overline{e}	11	55	\overline{e}	19	46							
				\overline{e}	10	05	40	\overline{e}	10	08	14					
				\overline{e}	07	08	\overline{e}	11	11							

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			микрон
3486	15	Фр	км	\overline{e}	10	12	12	\overline{e}	10	23	30	7 4
		Ан		\overline{e}	12	29	\overline{e}	14	05			
		Чм		\overline{e}	12	30	\overline{e}	14	09			
		Грм		\overline{e}	12	45	\overline{e}	14	09			
		Ст		\overline{i}	12	51	\overline{e}	14	09			
		Плх		\overline{i}	12	51	\overline{e}	14	09			
		Ашх		\overline{e}	13	32	\overline{e}	14	09			
		Крб		\overline{e}	(13 57)	\overline{e}	14	09				
		Тб		8360	\overline{e}	13	54	\overline{e}	14	09		
		Ер		8520	\overline{e}	14	05	\overline{e}	14	09		
		Я			\overline{e}	14	09	\overline{e}	14	09		
		3487			Влд	км	\overline{e}	10	36	12	\overline{e}	
Пржс	\overline{e}		40		49		\overline{e}	40	49			
Свр	\overline{e}		40		47		\overline{e}	40	47			
Фр	\overline{i}		41		02		\overline{e}	41	02			
Чм	\overline{e}		41		25		\overline{e}	41	25			
Грм	\overline{e}		41		37		\overline{e}	41	37			
Обг	\overline{i}		41		41		\overline{e}	41	41			
Ст	\overline{e}		41		45		\overline{e}	41	45			
См	\overline{e}		41		45		\overline{e}	41	45			
Мск	\overline{e}		41		51		\overline{e}	41	51			
Ашх	\overline{e}		42		24		\overline{e}	42	24			
Пт	\overline{e}		42		28		\overline{e}	42	28			
Крб	\overline{e}		42		47		\overline{e}	42	47			
Тб	8410		\overline{e}		42		46	\overline{e}	42	46		
Лнк	\overline{e}	42	53	\overline{e}	42	53						
Ер	\overline{e}	42	56	\overline{e}	42	56						
Лв	\overline{e}	42	53	\overline{e}	42	53						
Я	\overline{i}	42	58	\overline{e}	42	58						
Ужг	\overline{e}	43	00	\overline{e}	43	00						
Сч	\overline{e}	43	10	\overline{e}	43	10						
3488		Ю-С	км	\overline{e}	15	05	56	\overline{e}	15	11	34	8 2
		Влд		2640	\overline{i}	07	23	\overline{e}	19	57		
		Свр		6420	\overline{i}	12	02	\overline{e}	19	57		
		Пржс		\overline{e}	12	14	\overline{e}	19	57			
		Ал-2		\overline{e}	12	13	\overline{e}	19	57			
		Фр		\overline{i}	12	28	\overline{e}	19	57			
		Нр		\overline{e}	12	28	\overline{e}	19	57			
		Тшк		\overline{e}	12	47	\overline{e}	19	57			
		Обг		\overline{e}	13	05	\overline{e}	19	57			
		Плх		\overline{i}	13	10	\overline{e}	19	57			
		Ашх		\overline{e}	13	51	\overline{e}	19	57			
		К-А		\overline{e}	13	54	\overline{e}	19	57			
		Пт		\overline{e}	13	57	\overline{e}	19	57			
		Тб		\overline{e}	14	04	\overline{e}	19	57			
Крб	\overline{e}	14	13	\overline{e}	19	57						
Бржс	\overline{e}	14	13	\overline{e}	19	57						
Ц-Д	\overline{e}	14	13	\overline{e}	19	57						
Лв	\overline{e}	14	13	\overline{e}	19	57						
Я	\overline{e}	14	15	\overline{e}	19	57						
3489		Ю-С	км	\overline{e}	17	48	19	\overline{e}	17	54	13	5 5
		Влд		\overline{e}	54	13	\overline{e}	54	13			
		Ирк		\overline{e}	54	35	\overline{e}	54	36			
		Свр		\overline{e}	54	36	\overline{e}	54	36			
		Пржс		\overline{e}	54	36	\overline{e}	54	36			
		Ал-2		\overline{i}	54	49	\overline{e}	54	49			

$O = 8^{\circ}25' 30 \pm 6^{\circ}$
 $\varphi_e = 51^{\circ},5 \text{ С};$
 $\lambda_e = 168^{\circ},0 \text{ В}$
 Тихий океан

$ipP: 10 12 09$

$O = 10^{\circ}02' 13 \pm 5^{\circ}$
 $\varphi_e = 46^{\circ},5 \text{ С};$
 $\lambda_e = 164^{\circ},0 \text{ В}$
 $h = 50 \text{ км}$
 Тихий океан

$\varphi_e = 46^{\circ} \text{ С};$
 $\lambda_e = 164^{\circ} \text{ В}$
 Тихий океан

$\varphi_e = 46^{\circ},5 \text{ С};$
 $\lambda_e = 164^{\circ},5 \text{ В}$
 Тихий океан

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание							
				ч	м	с	ч	м	с			микрон						
3489	15	Обг	км	i	17	55	29											
		Ст		i		55	31											
		Ашх		e		56	12											
		Пт				56	27											
		Бржс				56	37											
		Ц-Д				56	38											
		Я				55	45											
		Сч		e		57	03											
3490 3491		Члк		\overline{eP}	18	00	09	\overline{iS}	18	00	15							
		Хрг		80	i	18	46	52	i	18	47	10						
		Обг		240	i		(47	07)	i		(47	36)						
		Грм		250	i		47	05	i		47	35						
		Джсг		260	i		47	07	i		47	38						
		Мг		460	e			47	31	e		48	20					
		См																
3492		Хрг	105	\overline{eP}	18	57	40	\overline{eS}	18	57	53							
		Обг	220	e		57	59	$\overline{eS^*}$		58	24							
		Джсг	260	i		58	03	$\overline{iS^*}$		58	34							
3493		Ю-С		e	19	45	12				63							
		Влд				46	47											
		Ирк		3950			48	46		19	54	19	50					
		Пржс		6350	e		51	31	i		59	32	50					
		Ал			i		51	30										
		Фр			i		51	41										
		Тик		6700	e		52	07	e	20	00	18						
		Чм		6740	e		52	03	e		00	16						
		Фг		6770	e			52	04	e		00	19					
														Грм	e		52	16
														Ст	i		52	22
		Плк		7040	i		52	23	i		00	52						
		См		7050			52	24										
		Мск		7190	i		52	30		01	07	17						
		Мр			i		52	52										
Ашх		e		53	05													
К-А				53	19			02	38									
Пт	8020			53	18													
Тб		i			53	16			14									
										Г	e		53	20				
										Грс	i		53	33				
Ц-Д				53	31			02	59									
Бржс		e		53	31													
Лв	8240	i		53	29	i		02	59	20								
Лнк	8240	i		53	30			03	00	7								
Ер		e		53	35													
Лн		e		53	36													
Смф		e		53	35													
Я	8380			53	38			03	15									

Повторение землетрясения 15 XI 1951 г. в 15^ч

Местное

$\varphi_e = 36^\circ,9$ С;
 $\lambda_e = 71^\circ,1$ В
 $h = 140$ км
хребт Гиндукуш

$\varphi_e = 36^\circ,9$ С;
 $\lambda_e = 70^\circ,7$ В
хребт Гиндукуш

$iPP: 19\ 47\ 13$;
 $P_cP: 50\ 52$; $iSS: 51\ 20$;
 $ePP: 19\ 49\ 58$;
 $eSS: 56\ 26$

$P_cP: 19\ 52\ 39$; $PP: 54\ 00$;
 $PPP: 55\ 46$; $PS: 60\ 30$;
 $S_cS: 61\ 44$; $SS: 64\ 44$;
 $eP_cP: 19\ 52\ 46$;
 $ePPP: 55\ 49$;
 $iS_cS: 62\ 05$

$eS_cS: 19\ 62\ 33$;
 $eS_eS: 19\ 62\ 48$

$P_cP: 19\ 53\ 39$;
 $PPP: 57\ 47$; $PS: 63\ 00$;
 $SS: 67\ 19$; $SSS: 70,5$;
 $ePPP: 19\ 58\ 02$;
 $ePS: 63\ 43$; $eSSS: 71,5$

$P_cP: 19\ 53\ 52$; $PP: 56,5$



№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			микрон
3493	15	Ужг	8500	i	19	53	40		20	03	23	O = 19°41' 54 ± 2° $\varphi_e = 49^\circ,0$ С; $\lambda_e = 162^\circ,5$ В Тихий океан
3494		Ю-С			22	02	18				22	
		Влд						e	22	07	43	20
		Ирк	3930	e		05	51	e		11	23	23
		Свр	5970	i		08	29	e		16	00	10
		Фр		i		08	49					25
		Чм		e		09	07					
		Ан		e		09	06					
		Фг	6740	e		09	09	e	(17	22)		
		Обг	6800	i		09	26	i		17	46	
		Ст	6970	i		09	30	i		17	55	
		См				09	39					
		Мск	7060			09	35	e		18	05	11
		Мр				10	01					
		Ашх		i		10	11					25
		Пт				10	23					
		Ш.м.х				(10	37)					
		Бк	7950	e		10	27	e		19	43	
		Тб	(7990)			10	33	e	(19	51)		
		Крб		e		10	30					
		Бржс		e		10	37					
		Сч	8080			(10	43)			(20	06)	
		Ц-Д				10	38					
		Лв	8100	i		10	36	e		20	00	6
		Грс	8170	e		10	39			20	06	
		Ер	8170	e		10	43			20	10	
		Смф				10	43					
		Я	8240			10	44			20	14	
3495		Хрг	510	e	23	17	37	\overline{eS}	23	19	01	O = 21°59' 07 ± 3° $\varphi_e = 50^\circ,0$ С; $\lambda_e = 162^\circ,5$ В Тихий океан $P^*: 23\ 17\ 49$; $eS: 18\ 32$
		Мг					$\overline{eS^*}$		19	10		
		Обг	680	i		17	57	e		19	09	
		Ст	680			17	58	$\overline{eS^*}$		19	27	
Джсг	680			(17	53)	$\overline{S^*}$		(19	22)			
3496	16	Члк	130	\overline{iP}	1	45	56	\overline{iS}	1	46	12	$\varphi_e = 43^\circ,3$ С; $\lambda_e = 80^\circ,0$ В хребт Кетмень
		Пржс	160	\overline{eP}		46	01	\overline{S}		46	21	
		Ал-2	220	i		46	07	\overline{iS}		46	38	
		Или	250	i		46	12	\overline{iS}		46	48	
		Ал						\overline{iS}		46	49	
3497		А	35	\overline{iP}	4	27	08	\overline{iS}	4	27	13	$\varphi_e = 41^\circ,3$ С; $\lambda_e = 43^\circ,9$ В Район Джавхайского хребта
		Лн	55	\overline{P}		27	15	\overline{eS}		27	22	
		Ц-Д	60	\overline{iP}		27	14	\overline{iS}		27	22	
		Г						\overline{S}		27	29	
		Тб						\overline{iS}		27	33	
Крб						\overline{eS}		(28	03)			
3498		Обг	180	i	5	(35	53)	\overline{iS}	5	(36	17)	
		Грм	200				35	44	\overline{S}		36	12

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3498	16	Ст	км	ч м с	ч м с	микрон	
		Джг	230	i 5 (35 52)	eS̄ 5 36 23		
		Фг	340	e 36 07	S̄ (36 25)		
		См			eS̄ 36 59		
		Чм			eS̄ 36 55		
					eS̄ 38 00		φ _e = 37° 3 С; λ _e = 70° 8 В восточнее горы Ход- жа-Мумын
3499		Обг		iP̄ 6 16 22	iS̄ 6 16 23		Местное
3500		Лв	130	P̄ 13 25 39	iS̄ 13 25 55	4	
3501		Клч		15 04 47			
		Ю-С	1850	06 21	15 09 24		
		Влд	(2740)	e (07 44)	e 12 01		
		Ирк		e 09 59		20	
		Свр	5950	i 12 36	e 20 05	6	
		Ал-2		e 12 40			
		Ал		e 12 42			
		Фр		i 12 53			
		Чм		e 13 10			
		Плк		i (13 36)			
		Фг		e 13 15			
		Тшк			e 21 48		
		Джг		13 24			
		Мск		13 44		3	
		Грм		i (13 37)			
		Ст		13 36			
		См		e 13 37			
		Мр	7550	i 14 05	23 00	24	
		Пт		14 30			
		Шмх	7900	(14 12)	(23 15)		
		Крб	7990	i 14 38	23 56		
		Тб	(8060)	14 38	e (24 00)	7	
		Я		14 49			φ _e = 53° 5 С; λ _e = 167° 5 В Берингово море, юж- нее Командорских о-вов
3502		Ю-С	1850	15 24 19	15 27 22	45	
		Ирк			e 33 16	28	
		Свр		e 29 54		18	
		Ал-2		i 29 55			
		Нр		e 30 23			
		Ан		e 30 29		33	
		Плк		i (30 53)			
		Фг		e 30 32			
		Тшк		e 30 38		14	
		Мск		e 31 01			
		Ст		i (30 53)			
		К-А		e 31 51			
		Бк		e 31 50			
		Лв		i 31 59			
		Тб	7950	31 55	e 41 11	8	
		Крб		31 55			
		Я		32 07			φ _e = 53° 5 С; λ _e = 167° 5 В Берингово море южнее Командорских о-вов
3503		Грм		eP̄ 15 33 49	iS̄ 15 33 54		Местное
3504		А		iP̄ 17 28 47	iS̄ 17 28 52		
3505		Влд	9660	e 17 45 55	e 17 56 30	3	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3505	16	Обг	км	ч м с	ч м с	микрон	
		Свр		iPKP17 52 19			
		Крб		iPKS (55 52)			
		Тб		ePKP 52 45			
		Пт		PKP 52 48	eSKS17 59 57		
		А		PKP 52 51			
		Бржс		ePKP 52 53			
		Си		ePKP 52 53			
		Згд		PKP 52 56			
		Лн		ePKP 52 57			
		Смф		ePKP 53 04			
		Я		ePKP 53 08			
				PKP 53 08			
3506		Грм		iP̄ 18 43 26	iS̄ 18 43 30		Местное
3507		Обг		iP̄ 19 33 31			
		Грм	50	iP̄ 33 33	iS̄ 19 33 40		
		Ст	90	iP̄ 33 38	iS̄ 33 49		
		Джг	140	P̄ 33 45	iS̄ 34 02		
		Хрг	240	i 34 02	iS* 34 30		
		Фг	250	e 34 05	eS* 34 34		
		См	260	34 05	S* 34 35		
		Тшк	280	e 34 08	eS* 34 42		
		Ан	300	eP* 34 17	iS* 34 54		
		Чм	370	e 34 16	iS̄ 35 14		
		Фр	590	eP̄ 35 12	eS̄ 36 24		
		Нр		eP̄ 35 08			
		Мр			S̄ 36 55		S* : 19 36 29 O = 19°33' 23 ± 2°
		Ал-2		i 35 16			φ _e = 38° 9 С; λ _e = 69° 7 В хребт Гиссарский
		Ал			eS̄ 37 20		
3508		Обг		iP̄ 19 39 58			
		Грм		iP̄ 40 00			
		Ст	90	iP̄ 40 04	iS̄ 19 40 15		
		Джг	130	iP̄ 40 13	iS̄ 40 29		
		См		i 40 29			
		Фг	240	i 40 30	iS* 40 57		
		Тшк	240	e 40 32	iS̄ 41 06	7	eS* : 19 41 01
		Хрг	270	i 40 29	40 57		
		Ан	290	e 40 37	41 06		iS* : 19 41 13; S̄ : 41 22
		Чм	340	iP* 40 45	S* 41 21		iS̄ : 19 41 36
		Фр	570	e 41 14	eS* 42 28	14	iS̄ : 19 42 48
		Нр		i 41 16			
		Мр	700	eP̄ (41 53)	S* (42 59)		
		Ал	760	e 41 38	eS* 43 18		
		Ал-2		e 41 38			O = 19°39' 51 ± 2°
		Пржс		e 41 41			φ _e = 39° 3 С; λ _e = 69° 7 В хребт Зеравшанский
3509		Грм	60	iP̄ 20 25 28	iS̄ 20 25 36		
		Ст	80	eP̄ 25 34	iS̄ 25 44		
		Джг	130	P̄ 25 41	iS̄ 25 57		
		Хрг	230	i 25 58	S* 26 25		
		Фг	(270)	e 25 56	eS* 26 28		
		Тшк			eS* 26 33		O = 20°25' 18 ± 2°
		Ан	320	eP̄ 26 18	iS̄ 26 48		φ _e = 38° 8 С; λ _e = 69° 7 В хребт Гиссарский

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание	
3510	16	Хрг	км	i	ч м с	i	микрон $\varphi_e = 36^{\circ},9$ C; $\lambda_e = 71^{\circ},2$ B Возможно глубокое хребт Гиндукуш	
		Обг	70	i	21 16 33	i		21 16 55
		Грм	240	i	(16 47)	i		(17 18)
		Джг	250	e	16 45	e		17 17
3511	17	Обг	200	1	(27 09)	iS	1 (27 37)	
		Ст	220	i	27 08	iS	27 38	
		Джг	260	i	27 16	i	27 43	
		Фг	410	i	27 31	eS*	28 22	
3512		Ан		P	3 08 46			
		Фг	160	eP	08 56	eS	3 09 16	
		Фр	230	e	09 02	eS	09 34	
		Тшк	240		(09 11)	eS*	(09 38)	
3513		Джг	290	iP*	09 17	eS	09 54	
		Нр	310	e	09 15	iS*	09 52	
		Грм		eP*	09 21			
		Ал-2	460		09 30	iS*	10 29	
		См				S	10 53	
		Прж	520	eP*	09 51	S*	10 47	
		Прж					4 52 43	
		Нр	1930	i	4 49 48	i	52 58	22
		Ал	1900	i	49 57	i	53 11	
		Ал-2	2030	i	49 55		53 15	
		Фр	2050	i	50 12		53 34	68
		Обг	2100	i	(50 28)		(53 54)	
Ан	2120	i	50 15		53 43	46		
Фг	2130	i	50 17	i	53 46			
Ст	2100	i	50 36	i	54 09			
Тшк	2400	i	50 42	i	54 34	42		
См		i	50 53					
Ирк	2550	i	51 12		55 16			
Мр		i	51 29					
К-А			52 12					
Влд		i	52 47			79		
Свр	3780	i	52 44		58 07			
Бк	3960		52 54		58 28			
Лнк			52 57					
Шмх			53 06					
Крб	4140	i	53 15		59 00			
Грс		i	53 15					
Тб	4360		53 28	e	59 26			
Лн		e	(53 35)					
Ц-Д		e	(53 43)					
Брж	4510	e	(53 34)		(59 41)			
Пт	4520	e	53 35		59 43			
Ер	4620	e	53 30		59 44			
Мек	5030		54 16		5 00 54	10		
Смф	5240	e	54 29	e	01 18			
Я	5250		54 28		01 18			
Плк	5550		54 52		01 59			
Лв	5770		55 17	e	02 37	13		
Ужг	6130	e	55 28		03 07			
							$O = 3^{\circ}08' 26 \pm 2''$ $\varphi_e = 41^{\circ},7$ C; $\lambda_e = 72^{\circ},2$ B хребт Чаткальский	
							$O = 4^{\circ}45' 56 \pm 4''$ $\varphi_e = 31^{\circ},0$ C; $\lambda_e = 93^{\circ},5$ B Тибет	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание	
3514	17	Обг	км	iP	ч м с	eS	микрон $O = 9^{\circ}05' 16 \pm 1''$ $\varphi_e = 39^{\circ},0$ C; $\lambda_e = 69^{\circ},7$ B хребт Гиссарский Местное	
		Грм	25	iP	9 05 22	eS		9 05 25
		Ст	60	iP	05 27	iS		05 34
		Джг	90	iP	05 32	iS		05 43
		Хрг	130	iP	05 39	iS		05 55
		Фг	240	e	05 56	iS*		06 23
		Ан	250	e	05 56	eS*		06 26
		Фр	300	P*	06 07	iS		06 47
		Фр		e	06 40			
		3515		Грм		iP		9 30 36
Обг	20			iP	9 45 51	eS	9 45 55	
3516		Грм	50	iP	45 54	iS	46 01	
		Ст		P	46 02			
		Джг	140	iP	46 08	iS	46 25	
		См	240	e	46 25	eS	46 59	
		Фг	250	P	46 30	S*	46 54	
3517		Обг		eP	9 46 29	iS	9 46 33	
		Ан	310		10 58 43	iS*	10 59 21	
3518		Фг	310	eP*	58 44	eS	59 32	
		Фр	340	i	58 54	iS*	59 36	
		Джг	410	i	59 01	iS*	59 53	
		См	470		59 08	S	11 00 25	
		Обг	470	i	59 11	eS*	0 11	
		Ст	490	e	59 13	eS*	00 15	
		Нр		iP*	11 00 17			
		Ал-2	580		(59 22)	eS*	(00 37)	
		Прж			59 46			
3519		Ш.м.х		P	14 47 35	S	14 47 40	
		Хрг	200	i	17 00 35	i	17 01 03	
3520		Ст	200		00 38	i	01 06	
		Обг	220	i	00 40	i	01 10	
		Грм	260	e	00 45	i	01 18	
		Джг	300		00 52	i	01 28	
		См		i	00 59			
		Фг	440	e	01 07	e	01 54	
		Тшк				e	02 28	
		Мр					02 40	
		Нр	760		01 49	e	03 02	
		Фр				e	03 10	
		К-А				e	04 27	
3521		Влд	4300	i	18 01 40	i	18 07 34	
		Ирк		e	03 04		1	
		Прж		e	03 37			
		Нр	6190	i	03 46	e	11 29	
		Ал-2		e	03 47		1	
		Фр		i	03 58			
		Ан			04 02			
		Обг	6530		04 08		12 09	
Ст	6600	i	04 13		12 18			

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание						
3521	17	Тшк	км 8610	e 18 04 16	ч м с e 18 15 59	микроп 1							
		См		e 04 24									
		Ашх		i 05 08									
		К-А		e 05 19									
		Свр		e 05 30									
		Бк		e 05 50									
		Ш.мх		e 05 52									
		Крб		e 06 04									
		Тб		e 06 11									
		Бржс		e 06 17									
		Ц-Д		e 06 18									
		Пт		e 06 19									
		Згд		e 06 28									
		3522						Ю-С	2780	e 20 27 48	e 20 33 49	5	
Влд	e 29 30												
Ирк	e 31 24												
Свр	e 34 02												
Фр	i 34 18												
Нр	e 34 19												
Ан	e 34 38												
Фз	e 34 40												
Обз	i 35 01												
Ст	i 35 01												
См	e 35 02												
Ашх	i 35 42												
Пт	e 35 56												
Тб	e 36 03												
3523		Хрг	30	e 23 05 04	i 23 05 16	1							
		Джсг		i 05 23									
		Грм		e 05 21									
		Обз		i (05 22)									
		Фз		e 05 38									
		Ан		e 06 15									
		Нр		e 06 26									
				e 07 10									
		3524		18				Ашх	140	eP 0 20 56	iS 0 20 59		Местное
								Ц-Д		iP 0 41 14			
								А		P 41 16			
								Згд		eP 41 32			
								Крб		e 41 28			
		3525						Хрг	130	e 1 06 03	e 1 06 28		
Обз	e 06 12												
Джсг	e 06 15												
3526		См	300	e 06 15	e 06 51								
		См		e 07 22									
3527		Грм	1860	eP 7 24 56	iS 7 25 03		Местное						
		Пржс		i 9 30 18									
3528		Нр	1930	i 30 27	i 9 33 31								
		Ал-2		e 30 32									
		Ал		i 30 33									
		Ан		i 30 52									

$O = 17^{\circ}54'13 \pm 3^{\circ}$
 $\varphi_e = 5^{\circ},0 \text{ C};$
 $\lambda_e = 124^{\circ},5 \text{ B}$
 Море Целебес

$\varphi_e = 48^{\circ},0 \text{ C};$
 $\lambda_e = 167^{\circ},5 \text{ B}$
 Тихий океан

$O = 23^{\circ}04'47 \pm 2^{\circ}$
 $\varphi_e = 37^{\circ},4 \text{ C};$
 $\lambda_e = 71^{\circ},9 \text{ B}$
 $h = \text{около } 100 \text{ км}$
 хребет Шугнанский

$\varphi_e = 42^{\circ},6 \text{ C};$
 $\lambda_e = 44^{\circ},7 \text{ B}$
 район горы Казбек

$\varphi_e = 36^{\circ},7 \text{ C};$
 $\lambda_e = 70^{\circ},4 \text{ B}$
 Возможно глубокое
 хребет Гиндукуш

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание	
3528	18	Фр	км 2110	i 9 (30 48)	ч м с e 9 34 20	микроп		
		Фз		i 30 53				
		Грм		i 30 59				
		Обз		i (31 02)				
		Ст		i 31 10				
		См		i 31 09				
		Тшк		i 31 17				
		Ирк		i 31 46				
		Мр		i 32 03				
		Ашх		i 32 31				
		К-А		i 32 50				
		Свр		i 33 19				
		Бк		i (33 33)				
		Влд		i 33 22				
		Лнк		i 33 28				
		Ш.мх		i 33 27				
		Крб		i (33 51)				
		Грм		i 33 32				
		Тб		e 34 02				
		Ер		i 34 05				
		Лн		(34 16)				
		Бржс		34 10				
		Ц-Д		i 34 12				
		Пт		34 11				
Згд	34 21							
Ю-С	34 29							
Мск	i 34 51							
Я	35 02							
3529		Смф	(5240)	i 35 04	e (41 53)			
		Плк	5550	i 35 27	i 42 34			
		Лв	5920	i 35 53	e 42 20			
		Ужсг	(6140)		36 02			e (43 42)
		Ал-2		e 9 39 38				
		Ан	2120	e 40 03	i 9 43 31			
		Фз		e 40 14				
		Обз	2260	i 40 23	e 44 05			
		Тшк		i 40 36				912
		См	(2400)	e 40 40	(44 32)			
		Свр	3670	e 42 29	i 47 45			
		Тб	4200	i 43 18	49 12			
Г	4420	i 43 20	49 22					
Бржс	4450	i 43 20	49 24					
Ц-Д		i 43 23						
Згд	4530	i 43 36	i 49 45					
Мск	4950	i 44 06	i 50 38					
Я	5170	i 44 14	51 00					
Смф	5220	i 44 13	i 51 01					
Плк	5440	i 44 40	i 51 41					
Лв	5860	i 45 03	e 52 24	100				
Кач	5990	i 45 16	52 48					
3530		Пржс	1790	i 12 10 43	12 13 40			
		Нр	1900	i 10 53	i 14 00			
		Ал	1920	i 10 58	i 14 07			

$O = 9^{\circ}35'50 \pm 5^{\circ}$
 $\varphi_e = 32^{\circ},0 \text{ C};$
 $\lambda_e = 94^{\circ},5 \text{ B}$
 Тибет

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
3530	18	Ан Ирк Свр Мск Я	км 2040 2880 3890	i	ч м с 12 11 18	i	ч м с 12 14 49	микрон 70			
										$\varphi_e = 28^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 90^{\circ},0$ В Гималаи	
3531		Прж Ал Ал-2 Фр Фг Обг Ст См Ашх	1980 2120 2120 2240	e	17 50 24 50 37 50 34 50 50 50 56 51 07 51 12 51 31 52 34	e	17 53 52 54 18 54 24 54 48				
										$\varphi_e = 29^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 91^{\circ},5$ В Тибет	
3532		Прж Нр Ал-2 Фр Ан Фг Грм Обг Ст Тшк Ирк См Мр Ашх Свр Бк Крб Тб Ер Брж Згд Сч Мск Я Плк Лв	1960 2120 2180 2280 2290 2360 2400 3250 3780 4400 5220 5550 5970	i	18 45 12 45 20 45 26 45 43 45 46 45 48 45 53 (45 57) 46 05 46 13 46 10 46 38 47 01 47 26 48 16 48 47 48 57 49 13 (49 08) 49 18 (49 07) 49 47 49 59 50 23 50 48	i	18 49 34 49 11 49 20 49 36 (49 41) 49 55 50 05 52 15 53 39 53 58 54 57	4 15 10 3 9 18 12 3 4			
										$\varphi_e = 31^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 94^{\circ},0$ В Тибет	
3533		Ал Крг Ал-2 Фр Или Прж Члк	100 120 130 150 180 (200)	\bar{eP} \bar{iP} \bar{eP} \bar{iP} i	21 51 44 51 46 51 46 51 53 51 57 52 01	\bar{iS} \bar{iS} \bar{S} \bar{iS} \bar{S} \bar{iS}	21 51 53 51 36 52 01 52 02 52 12 52 20 (52 28)			$O = 21^{\circ}51'25 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 42^{\circ},8$ С; $\lambda_e = 76^{\circ},2$ В хребет Кунгей-Ал Тау	
3534	19	Прж Ал-2 Ал Фр Ан	1970	e	0 30 18 30 43 30 43 (31 12) 31 02		0 33 57				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
3534	19	Фг Обг Ст Тшк См Мр Ашх	км 2130 2280 (2420)	e	ч м с 0 31 04 31 14 31 20 31 29 31 37	e	ч м с 0 34 33 35 03 (35 23) 36 54	микрон 1 6		$O = 0^{\circ}26'40 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 30^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 92^{\circ},5$ В Тибет	
3535		Обг		\bar{iP}	3 48 36	\bar{eS}	3 48 39			Местное	
3536		Хрг Обг Грм Джг	120 (230) 260 275	e	6 41 34 (41 46) 41 45 41 49	e	6 41 58 42 17 42 18 42 24			$\varphi_e = 36^{\circ},8$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},6$ В Возможно глубокое хребт Гиндукуш	
3537		Хрг Мг Джг Грм Обг Ст Фг Ан	10 200 190 200 220 290 (340)	e	7 20 40 (20 36) 20 52 20 52 20 55 21 00 21 03	i	7 21 00 (21 05) 21 20 21 21 21 25 21 35 21 42 21 51			$O = 7^{\circ}20'14 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 37^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},8$ В h = 190 км хребт Рушанский	
3538		Ан Обг Ст Тшк	2190 2300 2330 2430	e	12 03 19 03 31 03 39 03 42	i	12 06 55 (07 16) 07 26 07 37	1		$\varphi_e = 28^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 91^{\circ},5$ В Гималаи	
3539		Хрг Обг Грм Джг	130 200 220 260	e	13 44 29 44 36 44 38 44 41	e	13 44 56 45 07 45 10 45 16			$\varphi_e = 37^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},3$ В Возможно глубокое южнее горы Ходжа- Мумын	
3540		Хрг Грм Джг Обг	50 180 200 200	e	19 14 42 (14 56) 14 56 14 59	i	19 15 06 (15 26) 15 27 15 30			$\varphi_e = 34^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},0$ В Возможно глубокое восточнее горы Ходжа- Мумын	
3541		Грм		\bar{iP}	20 20 39	\bar{iS}	20 20 42			Местное	
3542	20	Грм		\bar{iP}	2 54 10	\bar{iS}	2 54 16				
3543		Обг Хрг Грм Джг	160 170 190 250	\bar{eP} \bar{eP} \bar{eP} e	7 23 40 23 41 23 45 23 51	\bar{eS} \bar{eS} \bar{iS} \bar{eS}^*	7 24 00 24 02 24 08 24 20			$\varphi_e = 37^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 69^{\circ},7$ В гора Ходжа-Мумын Местное	
3544		Я		\bar{eP}	9 13 58	\bar{eS}	9 14 03				
3545		Хрг Обг Грм Джг	80 240 250 270	i	12 25 41 25 56 25 57 25 58	i	12 25 59 26 25 26 27 26 30			$\varphi_e = 36^{\circ},8$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},1$ В Возможно глубокое хребт Гиндукуш	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон		
3546	20	Ер		\bar{iP}	13	40	09	\bar{S}	13	40	15	Местное
3547		Грм		$e\bar{P}$	18	22	36	\bar{iS}	18	22	40	
3548		Джзг	40	\bar{iP}	22	34	24	\bar{iS}	22	34	29	
		Грм	120	$e\bar{P}$	34	36		\bar{iS}	34	51		
		Обз	180	i	34	48		$e\bar{S}$	35	11		
		Ан	200	$e\bar{P}$	34	51		$e\bar{S}$	35	16		
		См						$e\bar{S}$	(36	15)		
												$\varphi_e = 39^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},7$ В хребет Петра I
3549	21	Обз	20	\bar{iP}	5	57	20	$e\bar{S}$	5	57	24	
		Грм	50	\bar{iP}	57	24		\bar{iS}	57	31		
		Ст	100	\bar{iP}	57	29		\bar{iS}	57	41		
		Джзг	170	\bar{iP}	(57	39)		\bar{iS}	(57	53)		
		Хрг	230	e	(57	55)		eS^*	(58	22)		
		См	250	e	57	55		$e\bar{S}$	58	30		
		Ан	300	$e\bar{P}$	58	07		\bar{S}	58	45		
												$O = 5^{\circ}57'13 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 38^{\circ},9$ С; $\lambda_e = 69^{\circ},8$ В хребет Гиссарский
3550		Ашх	6330	e	7	59	21		8	07	11	
		Фз		e	59	33						
		К-А						e	07	29		
		Тшк	6550	e	59	36		e	07	38		
		Лнч	6550	e	59	41		e	07	05		$\varphi_e = 18^{\circ},5$ Ю; $\lambda_e = 72^{\circ},5$ В Индийский океан
3551		А	25	\bar{iP}	10	48	42	\bar{iS}	10	48	46	
		Ц-Д	60	\bar{iP}	48	45		\bar{iS}	48	53		
		Бржс	70	\bar{iP}	48	48		\bar{iS}	48	58		
		Г						\bar{iS}	49	02		
		Тб	100	$e\bar{P}$	48	51		\bar{iS}	49	04		
		Ер		e	49	03						
		Крб		e	49	11						
												$O = 10^{\circ}48'34 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},8$ В Район Джавхайской хребта
3552		А	30	\bar{iP}	11	05	30	\bar{iS}	11	05	34	
		Ц-Д	60	\bar{iP}	05	33		\bar{iS}	05	41		
		Бржс						\bar{S}	05	45		
												$\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},8$ В Повторение предыду- щего
3553		А		\bar{P}	11	42	28	\bar{S}	11	42	33	Местное
3554		А		\bar{iP}	11	56	09	$e\bar{S}$	11	56	14	
3555		А	25	\bar{iP}	14	00	10	\bar{S}	14	00	14	
		Ц-Д	60	\bar{iP}	00	14		\bar{iS}	00	22		
		Бржс						$e\bar{S}$	00	26		
		Тб						\bar{iS}	00	32		$\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},8$ В Повторение предыду- щего
3556		А	25	\bar{iP}	14	09	13	\bar{iS}	14	09	17	
		Ц-Д	60	\bar{iP}	09	18		\bar{iS}	09	26		
		Бржс						\bar{S}	09	29		
												$\varphi_e = 41^{\circ},3$ С; $\lambda_e = 43^{\circ},8$ В Повторение предыду- щего

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон		
3557	21	Ал		e	16	46	50					
		Рб		e	46	52						
		Фр	2210	e	47	06	e	16	50	44		
		Ан	2220	e	47	09	i	50	48			
		Фз		e	47	10						
		Обз	2240	i	(47	24)	i	(51	05)			
		Ст	2360	e	47	23	e	51	13			
		Тшк	2460	i	47	36	i	51	34			
		Лнч	2510	i	47	36	i	51	37			
		См		i	47	50						
		Мр		e	52	54						
												$\varphi_e = 27^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 91^{\circ},5$ В Индия
3558		Ашх		$e\bar{P}$	20	01	56	$e\bar{S}$	20	02		01
3559		Кл	180	e	22	38	01	i	22	38	22	
		Джзг	270	i	38	09		i	38	34		
		Грм	230	i	38	07		e	38	33		
		Обз	240	i	38	09		i	38	36		
		Ст		e	38	21		i	38	46		
		Фз		e	38	28			39	07		
		Ан	370	e	38	28			39	37		
		См						i	40	10		
		Фр		e	39	19						
		Ал-2		e	39	19						
											$O = 22^{\circ}37'32 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 37^{\circ},4$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},2$ В $h = 80$ км хребет Шугнанский	
3560		Ашх		$e\bar{P}$	23	58	34	$e\bar{S}$	23	58	39	Местное
3561	22	Влд	5880	e	2	13	53	i	2	21	11	
		Ю-С		e	13	59						
		Ирк	7980	e	16	05		e	25	13		
		Ал-2		e	17	19						
		Рб	9410	i	17	21		i	27	36		
		Фр	9480	i	17	26		i	27	44		
		Ан	9640	i	17	33		SKS	27	51		
		Фз	9690	i	17	33		eSKS	27	52		
		Обз		e	17	40						
		Ст		e	17	44						
		Лнч		i	17	43						
		Тшк	(9900)	i	17	44		i	(28	19)		
		Мр		i	18	10						
		Ашх		i	18	22						
		К-А						eSKS	29	00		
		Гр		ePP	23	18						
		Г		ePP	(23	47)						
		Пт		PP	23	33						
		Бржс		ePP	23	49						
		Мск	12020	ePP	23	57		eSKS	29	52		
												$PP: 2$ 17 10 $pP: 2$ 17 55 $ipP: 2$ 18 02 $rP: 2$ 18 13
												$PP: 2$ 20 00 $ePP: 2$ 22 15
												$ePS: 2$ 33 04 $O = 2^{\circ}05'01 \pm 5^{\circ}$ $\varphi_e = 6^{\circ},0$ Ю; $\lambda_e = 154^{\circ},0$ В $h = 140$ км Тихий океан
3562		Ст	2300	e	6	23	14	e	6	26	58	
		Лнч	2400	e	23	25		e	27	17		
		Тшк	2430	i	23	23		i	27	18		
		Чм		e	23	25						
		См		e	23	29						
3563		Ашх						\bar{iS}	15	29	30	Местное
3564		Хрг	90	\bar{iP}	16	28	14	\bar{iS}	16	28	25	
												$\varphi_e = 25^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 89^{\circ},0$ В Пакистан

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3564	22	Кл	км	$e\bar{P}$ 16 28 19	$e\bar{S}$ 16 (28 38)	микрон	
		Обг	160	<i>i</i> (28 18)	$e\bar{S}$ 29 00		
		Джг	200	<i>e</i> 28 33	$e\bar{S}$ (29 05)		
		Ст	205	<i>e</i> (28 37)	$e\bar{S}$ 29 44		
		Фг	350	<i>e</i> 28 50	$e\bar{S}$ 29 40	5	
		См	410	<i>e</i> 28 56	$e\bar{S}$ 29 39		S*: 16 29 49
		Ан		<i>e</i> 29 05			
		Лнч		<i>e</i> 29 15	<i>i</i> 30 36		
		Чмк		<i>e</i> 29 30			
		Нр		<i>e</i> 29 51			$O = 16^{\circ}27' 57 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 37^{\circ},4 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},7 \text{ B}$ западнее горы Ходжа-Мумын
Ал-2		<i>e</i> 29 51					
3565		Нр		<i>e</i> 19 39 15			
		Рб		<i>e</i> 39 42			
		Ан	2050	<i>e</i> 39 59	<i>i</i> 19 43 21		
		Фг		<i>e</i> 39 57			
		Обг	2110	<i>e</i> (38 20)	<i>e</i> (41 47)		
		Ст	2270	<i>e</i> 40 14	<i>e</i> 43 56		
		Тшк	2280	<i>i</i> 40 25	<i>e</i> 44 08	1	
		Лнч	2290	<i>e</i> 40 24	<i>i</i> 44 08		
		См		<i>e</i> 40 26		5	
		Мр		<i>e</i> 45 40		2	$\varphi_e = 30^{\circ},0 \text{ C};$ $\lambda_e = 91^{\circ},5 \text{ B}$ Китай
3566		К-А	230	<i>e</i> 20 51 11	\bar{S} 20 51 43		
		Ашх	320	<i>e</i> 51 19	51 52		$i\bar{P}: 20 51 27;$ $eS^*: 51 58; i\bar{S} 42 08$
		Мр	600	$e\bar{P}$ 52 23	<i>i</i> 53 01	2	
		См		<i>e</i> 54 38	<i>e</i> 54 38		$\varphi_e = 37^{\circ},2 \text{ C};$ $\lambda_e = 54^{\circ},9 \text{ B}$ южнее хребта Балзан
3567		Ашх		$e\bar{P}$ 22 45 04	$i\bar{S}$ 22 45 11		Местное
3568	23	А		$e\bar{P}$ 1 10 00	$i\bar{S}$ 1 10 04		
3569		Прж		<i>e</i> 4 15 32			
Нр		1930	<i>i</i> 15 53	<i>i</i> 4 19 03	1		
Рб		1980	<i>e</i> 15 48	<i>e</i> 19 03			
Фр		2140	<i>e</i> 16 04	<i>e</i> 19 35	4		
Фг		2180	<i>e</i> 16 08	<i>e</i> 19 42			
Обг		2290	<i>i</i> 16 18	<i>e</i> 20 02			
Тшк		2380	<i>e</i> 16 34	<i>i</i> 20 25	3		
Лнч		2420	<i>i</i> 16 32	<i>e</i> 20 26			
Чмк		2490	<i>i</i> 16 34	<i>e</i> 20 33			
Ирк	(2500)	<i>e</i> (17 00)	<i>e</i> 21,0				
См	2560	<i>i</i> 16 43	<i>e</i> 20 48				
Ашх		<i>e</i> 17 59			$O = 4^{\circ}11' 42 \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 31^{\circ},0 \text{ C};$ $\lambda_e = 94^{\circ},0 \text{ B}$ Тибет		
3570		Пт		\bar{P} 5 09 25	\bar{S} 5 09 29		Местное
3571		Обг		$e\bar{P}$ 6 31 46			
3572		Фг	80	$e\bar{P}$ 7 01 09	$e\bar{S}$ 7 01 19		
		Джг		$i\bar{P}$ 01 14			
		Ан			$i\bar{S}$ 01 38		
		Обг	200	<i>i</i> 01 28	$i\bar{S}$ 01 55		
		Чм	240	<i>e</i> 01 37	$i\bar{S}$ 02 10		
		Ст	280	<i>e</i> 01 38	iS^* 02 12		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3572	23	Хрг	км	eP^* 7 01 45	$S^* 7 02 24$	микрон	
		См	320		$e\bar{S}$ 02 42		
		Нр	450	eP^* 02 14	$e\bar{S}$ 03 16		$O = 7^{\circ}00'56 \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 40^{\circ},4 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},9 \text{ B}$ южнее хребта Кура-минского
3573		Ашх		$e\bar{P}$ 9 14 33	\bar{S} 9 14 39		Местное
3574		Ер		$i\bar{P}$ 13 58 59	\bar{S} 13 59 06		
3575		Прж		\bar{P} 14 27 07	\bar{S} 14 27 13		
3576		Хрг	150	<i>e</i> 15 15 44	<i>e</i> 15 16 10		
		Обг	250	<i>i</i> 16 25	<i>i</i> 16 27		
		Ст	300	<i>i</i> 16 32	<i>i</i> 16 32		
		Джг		<i>e</i> 15 56	<i>i</i> (17 00)		$\varphi_e = 36^{\circ},6 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},4 \text{ B}$ Возможно глубокое южнее горы Ходжа-Мумын
		См					
3577		Хрг		<i>i</i> 16 27 07			
Джг	220	<i>i</i> 27 22	<i>i</i> 16 27 47				
Обг	240	<i>i</i> 27 25	<i>e</i> 27 52				
Ст	290	<i>e</i> 27 31	<i>i</i> 28 03				
Фг	350	<i>e</i> 27 35	<i>e</i> 28 13				
См		<i>e</i> 28 33	28 42				
Ал-2		<i>e</i> 28 33			$\varphi_e = 37^{\circ},2 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^{\circ},6 \text{ B}$ Возможно глубокое хребт Шугванский		
3578	24	Хрг	110	<i>e</i> 2 47 10	<i>e</i> 2 47 29		
		Кл			<i>e</i> 47 40		
		Обг			<i>i</i> 45 54		
		Грм	270	<i>e</i> 47 24	<i>e</i> 47 55		
Джг	290	<i>e</i> 47 30	<i>i</i> 48 03		$\varphi_e = 36^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},9 \text{ B}$ Возможно глубокое хребт Гиндукуш		
3579		Згд		$i\bar{P}$ 2 16 25			
		Аб	90	$i\bar{P}$ 16 36	$i\bar{S}$ 2 16 48		
		Брж		$i\bar{P}$ 16 39			
		Ц-Д	130	$i\bar{P}$ 16 42	$e\bar{S}$ 16 59		
		А	160	$i\bar{P}$ 16 46	\bar{S} 17 06		
		Г	160	$i\bar{P}$ 16 47	$e\bar{S}$ 17 07		
		Пт	190	\bar{P} 16 50	\bar{S} 17 14		
		Тб	230	16 50	eS^* 17 24		
		Лн	230	16 59	\bar{S} 17 31		
		Сч		<i>e</i> 17 01			
Я		<i>e</i> 17 50					
Гр			\bar{S} 17 52		$O = 2^{\circ}16' 18 \pm 0^{\circ}$ $\varphi_e = 42^{\circ},4 \text{ C};$ $\lambda_e = 42^{\circ},2 \text{ B}$ Район юго-западных отрогов хребта Мегрельского		
3580		Грм		$e\bar{P}$ 2 26 33	$i\bar{S}$ 2 26 38		Местное
3581		Кл	100	<i>i</i> 5 (23 02)	<i>i</i> 5 (23 29)		
		Хрг	100	<i>i</i> 23 07	<i>i</i> 23 34		
		Обг	170	<i>e</i> 23 15	<i>e</i> 23 46		
		Грм	200	<i>i</i> 23 15	<i>i</i> 23 48	12	
		Ст	200	<i>i</i> 23 17	<i>i</i> 23 50		
		Джг	230	<i>i</i> 23 20	<i>i</i> 23 55		
		Фг	370	<i>i</i> 23 36	<i>e</i> 24 21		
		См		<i>e</i> 24 25	24 25	4	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон	
3581	24	Члк Нр Пржс	570	e	5	23 58	i	5	25 00		$O = 5^{\circ}22'36 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 37^{\circ},3 \text{ С};$ $\lambda_e = 70^{\circ},5 \text{ В}$ $h = 240 \text{ км}$ южнее горы Ходжа-Мумын
3582		Кл Хрг Грм Ст Джзг Фг Ан	120 140 230 280 410 480	e	6	(36 34)	e	6	(37 00)		
3583		Грм		$e\bar{P}$	10	02 16	$i\bar{S}$	10	02 21		
3584		Грм		$i\bar{P}$	11	40 19	$i\bar{S}$	11	40 24		
3585		Ашх		$e\bar{P}$	17	35 48	$i\bar{S}$	17	35 54	480	
3586		Влд Ирк Пржс Ал-2 Ал Рб Нр Фр Ан Фг Тшк Обг Лнч Ст См Мр Свр Ашх К-А Бк Лнк Крб Гр Грс Пт Г Ер Лн А Бржс Мск Аб Сч Плк Я Смф Кшн Лв Ужзг	5200 (5360) 6190 6390 7170 7460 7570 7570 7580 7600 7750 7880 (8100) 8150 8500 8700	e	18	53 40	i	19	02 16	250	$O = 6^{\circ}35'06 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 36^{\circ},8 \text{ С};$ $\lambda_e = 70^{\circ},2 \text{ В}$ $h = 220 \text{ км}$ хребет Дераим Местное Местное $P_eP: 18 \ 56 \ 26$
3587		Свр	6170	i	19	59 50	i	20	07 32	250	$O = 18^{\circ}47'09 \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 24^{\circ},0 \text{ С};$ $\lambda_e = 126^{\circ},0 \text{ В}$ Тихий океан

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон	
3587	24	Ц-Д Бржс Аб Плк Я Лв	7500 7570 7790 8100 8660		20	01 10		20	10 05	300	
3588	25	А		\bar{P}	4	33 39	$i\bar{S}$	4	33 44		
3589		Ашх		$i\bar{P}$	6	00 11	$i\bar{S}$	6	00 14		
3590		Джзг Грм Обг Кл Хрг Ан См	40 40 110 200 230	$i\bar{P}$ $e\bar{P}$ $e\bar{P}$ e eP^*	6 50 50	50 41 50	$e\bar{S}$ $i\bar{S}$ \bar{S} \bar{S} $i\bar{S}$ $e\bar{S}$	6 50 51 51 51 52	44 14 44 46 04 22 33 40 10		$\varphi_e = 24^{\circ},0 \text{ С};$ $\lambda_e = 126^{\circ},0 \text{ В}$ Тихий океан Местное
3591		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
3592		Хрг Кл Обг Ст Джзг Фг Ан Чм	100 100 190 210 240 380	i	10	55 24	i	10	55 49		
3593		А Лн Ц-Д Бржс Тб Крб Грс Пт Шмх	30 50 75 100 225 (420)	$i\bar{P}$ \bar{P} $i\bar{P}$ $i\bar{P}$ $e\bar{P}$ e	12 08 08 08 08	08 14 20 20 23 43 56	$i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $i\bar{S}$ $i\bar{S}$ S^* S^*	12 08 08 08 09 09	19 19 27 30 36 11 37 59		$O = 6^{\circ}50'31 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 39^{\circ},1 \text{ С};$ $\lambda_e = 70^{\circ},8 \text{ В}$ хребет Петра I Местное
3594		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
3595		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
3596		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
3597		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		А		$e\bar{P}$	12	20 20	$i\bar{S}$	12	20 24		
		А		$i\bar{P}$	12	22 39	$i\bar{S}$	12	22 43		
		А		\bar{P}	12	23 08	$i\bar{S}$	12	23 13		
		Хрг Кл Обг Грм Ст Джзг Фг См Ан Чм	100 110 210 220 230 250 400	i	12	09 47	i	12	10 12		
		Ашх		$e\bar{P}$	10	06 41	$i\bar{S}$	10	06 43		

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
3598 3599	25	А	км	\bar{iP}	13	14	54	\bar{iS}	13	15	00	Местное
				9	14	06	26	i	14	09	28	
		Нр	1840	e	14	06	26	i	14	09	28	14
		Рб	1900	i		06	31	i		09	45	
		Ан	2000			06	50	i		(10	16)	7
		Фр	2130	e		(06	46)	i		10	23	
		Фг	2180	e		06	49	i		10	23	9
		Грм		e		06	55					
		Обг	2290	i		06	58	e		10	42	4
		Ст	2300	e		07	08	i		10	53	
		Тшк	2380	e		07	16	i		11	07	4
		Лнч	2400	e		07	14	e		11	06	
		См	2400			(07	26)	i		(11	18)	7
		Чм	2440	i		(07	16)	i		(11	12)	
		Ирк	2740			07	47			12	04	9
		Мр	2850	e		08	04	e		12	28	
		Ашх		e		08	30			14	40	12
		Свр				09	37					
		Шмх				09	50					12
		Крб		e		09	54					
		Грс				11	43					12
		Пт										
												12
3600	26	Пржс		\bar{S}	16	11	13	\bar{S}	16	11	17	Местное
3601		Хрг	40	\bar{iP}	2	58	14	\bar{iS}	2	58	20	
		Кл	200			(58	44)	e \bar{S}		(59	11)	12
		Обг	230	i		58	45	\bar{iS}		59	17	
												100
		Влд	(2550)	i	6	43	27	i	6	(47	31)	
3602		Ирк	3640			44	58			50	12	60
		Пржс				46	14					
		Ал-2		e		46	21					20
		Рб	4740	i		46	26	e		52	47	
		Нр	4750	e		46	25	e		52	47	18
		Фр	4930	i		46	36	i		53	08	
		Фг	5060	e		46	47	i		53	27	38
		Ан	5110			46	45	i		53	27	12
		Обг	5170	i		(47	04)	i		(53	50)	
		Лнч	5200	e		(47	11)	e		(53	58)	47
		Грм	5220	e		46	59	i		53	47	
		Ст	5250	i		47	05	i		53	55	8
		Чм		i		47	05					
		Тшк	5330	i		47	05	i		53	59	3
		См		e		47	16					
		Мр	5970	i		47	47			55	18	16
		Свр	6140	i		48	06	e		55	46	
		Ашх	6280	i		48	00	i		55	47	50
		К-А				48	29					
		Бк		i		48	54					50
		Шмх				48	57					
		Лнч	7080			48	58			57	30	16
		Крб	7190	i		49	08			57	45	
		Грс	7350	i		49	09	i		57	54	16
		Ер	7390	i		49	17			58	04	
		Лн				49	23					50

$O = 14^{\circ}02'28 \pm 5^{\circ}$
 $\varphi_e = 29^{\circ},5$ С;
 $\lambda_e = 92^{\circ},0$ В
 Тибет

$\varphi_e = 37^{\circ},7$ С;
 $\lambda_e = 72^{\circ},0$ В
 хребет Рушанский

PP: 6 46 05; SS: 52 01
 iS_eS : 6 56 18

PP: 6 48 08

ePP: 6 48 27;
 ePP: 48 47;
 ePPP: 49 27;
 eS_eS : 56 44
 eS_eS : 6 56 45

iPP: 6 49 01

S_eS : 6 57 46
 P_eP: 6 49 03; PP: 50 13;
 PPP: 51 25; S_eS : 57 42

PP: 6 51 23

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
3602	26	Пт	км	7490	6	49	20	6	58	12	микрон	P _e P: 6 49 46; PPP: 53 30; PS: 58 38; SS: 62 36; SSS: 65,5 P _e P: 6 49 53; PP: 51 53	
				Ц-Д	7490		49	23		58	15		9
				Бржс	7500		49	20		58	13		
				Мек	7640	i	49	30	i	58	30		17
				Си	(7770)	i	49	38	i	58	45		
				Плк	7800	i	49	51	i	59	03		4
				Смф			49	56					
				Я	8120		49	58		59	23		4
				Кши	8400		50	12		59	53		
				Лв	8640	i	50	28		7 00	17		4
Ужсг	8840	i	50	35		00	33						
3603		А		e \bar{P}	6	50	29	\bar{iS}	6	50	32	Местное	
3604		Ер		i \bar{P}	14	13	18	\bar{S}	14	13	25		
3605		Джсг	40	i \bar{P}	16	50	55	\bar{iS}	16	51	01	12	
		Хрг	100	\bar{P}		51	18	\bar{S}		51	38		
		Обг	100	i \bar{P}		51	20	e \bar{S}		51	40	12	
		Ан	220			51	22	i		51	44		
		Ст	230	i		51	30	\bar{iS}		52	03	12	
		См		e		52	42						
3606		Грм		e \bar{P}	18	27	26	\bar{iS}	18	27	30	Местное	
3607		Хрг	120	i	21	02	05	i	21	02	22		
		Обг	280	e		02	23	i		02	54	12	
		Грм		e		02	26						
		Джсг	300	i		02	31	i		03	04	12	
3608	27	А		\bar{P}	1	06	40	\bar{iS}	1	06	46	Местное	
3609		Грм		i \bar{P}	2	52	38	\bar{iS}	2	52	40		
3610		Грм		i \bar{P}	3	23	59	\bar{iS}	3	24	01		
3611		Грм		i \bar{P}	13	44	12	\bar{iS}	13	44	14		
3612		Ашх		e \bar{P}	15	04	37	e \bar{S}	15	04	42		
3613		А		e \bar{P}	15	10	50	\bar{iS}	15	10	57		
3614		Ашх		e \bar{P}	17	35	26	e \bar{S}	17	35	31		
3615		Грм	20	i \bar{P}	21	08	37	\bar{iS}	21	08	41		
		Джсг	60	i \bar{P}		08	40	\bar{iS}		08	47		
		Обг	80	i \bar{P}		08	47	e \bar{S}		08	57		
	Фг	160	e \bar{P}		08	58	e \bar{S}		09	17			
	Ст	170	i \bar{P}		09	00	\bar{iS}		09	21			
	Хрг	220	i		09	08	\bar{iS}		09	38			
	Ан	240	i \bar{P}		09	09	\bar{iS}		09	38			
	Лнч	255	e		09	13	\bar{iS}		09	43			
	Тшк	260	i		09	14	iS*		09	45			
	См	300	P*		09	20	\bar{S}		10	00			
	Чм	350	eP*		09	29	iS*		10	05			
	Фр		eP*		10	00							
	Ал-2		e		10	12							
3616		Грм		e \bar{P}	22	25	39	\bar{iS}	22	25	44	Местное	

$O = 6^{\circ}38'29 \pm 3^{\circ}$
 $\varphi_e = 22^{\circ},0$ С;
 $\lambda_e = 122^{\circ},5$ В
 Тихий океан, восточнее о-ва Тайван

$O = 16^{\circ}50'49 \pm 2^{\circ}$
 $\varphi_e = 38^{\circ},9$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ},4$ В
 хребет Петра I

$\varphi_e = 36^{\circ},5$ С;
 $\lambda_e = 71^{\circ},0$ В
 Возможно глубокое хребет Гиндукуш

\bar{P} : 21 09 35
 $O = 21^{\circ}08'31 \pm 2^{\circ}$
 $\varphi_e = 39^{\circ},2$ С;
 $\lambda_e = 70^{\circ},5$ В
 хребет Петра I

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
3692	6	Грм Обг	км* 200 220	i	7 33	59	i	7 34	24	микрон	φ _с = 37° 6 С; λ _с = 71° 8 В Возможно глубокое хребет Рушанский
				e	34 01		i	34 28			
3693		Клч		\bar{P}	8 27	11	\bar{S}	8 27	15		Местное
3694		Тшк		\bar{iP}	8 57	47	\bar{iS}	8 57	53		.
3695		Клч		\bar{P}	12 25	34	\bar{S}	12 25	38		.
3696		Клч		\bar{P}	12 27	19	\bar{S}	12 27	23		.
3697		Хрг Рб Джг Пржс Фг Грм Ал-2 К-А Обг Члк	420 460 480 520 540 580 590	i	15 12	17	eS*	15 13	09		iS: 15 14 24
					12 23		iS*	13 23			
					(12 22)		\bar{S}	(13 40)			
				eP*	12 34		eS*	13 37			
				i	12 32		eS	14 01			
				e	(12 54)		e	(13 55)			
				e	12 37		\bar{iS}	14 15			
				\bar{iP}	12 37						φ _с = 38° 5 С; λ _с = 76° 3 В Китай
		Чм					eS*	14 33			Местное
3698		Ц-Д		\bar{iP}	19 09	02					
3699		Грм		\bar{iP}	21 19	26	\bar{iS}	21 19	28		.
3700		Хрг Грм Обг Ст Джг	80 220 220 250	e	21 23	04	e	21 23	25		
				i	23 18		i	23 48			
				i	23 18		i	23 48			
				e	23 21		i	23 52			
							i	23 53			φ _с = 37° 0 С; λ _с = 70° 8 В Возможно глубокое Афганистан
3701	7	Джг		eP	22 52	11	\bar{iS}	22 52	18		Местное
3702		Крм Члк Ал-2 Или	35 60 170	\bar{P}	1 12	45	\bar{S}	1 12	50		
				\bar{iP}	12 47		\bar{iS}	12 55			
				eP	12 57						
				i	13 05		\bar{iS}	13 26			φ _с = 43° 1 С; λ _с = 78° 7 В хребет Кунгей Ала- Тау
3703		Джг		\bar{iP}	2 04	50	\bar{iS}	2 04	54		Местное
3704		Хрг Кл Джг Грм Обг Ст Фг Ан Чм Фр Или	50 200 210 220 240 290	e	6 39	45	i	6 40	01		
					39 58		i	40 26			
				i	40 00		i	40 26			
				i	40 00		i	40 31			
				i	40 03		i	40 41			
				e	40 08		e	40 48			
					40 19		e	41 38			
				e	40 51						φ _с = 37° 5 С; λ _с = 72° 0 В h = 120 км хребет Рушанский
				i	41 13						Местное
3705		Джг		eP	8 56	58	\bar{iS}	8 57	00		
3706		Ашх		eP	12 16	56	\bar{S}	12 17	04		.
3707		Обг Грм Ст	20 50 95	\bar{iP}	13 37	01	eS	13 37	05		
				\bar{iP}	37 06		\bar{iS}	37 13			
				eP	37 11		\bar{iS}	37 23			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
3707	7	Джг Хрг Фг См Чм Ан	км 130 240	\bar{iP}	13 37	19	\bar{S}	13 37	35	микрон	φ _с = 39° 0 С; λ _с = 69° 7 В хребет Каратегинский
				e	37 36		S*	38 03			
					37 36		\bar{S}	38 10			O = 13° 36' 56 ± 2°
							eS*	38 42			
							e	38 17			
3708		Ц-Д		\bar{P}	16 26	25					Местное
3709		Ц-Д		eP	17 07	32	\bar{iS}	17 07	34		.
3710		Хрг Грм Джг Обг Ст Фг	140 200 210 220 270	i	19 47	42	i	19 47	59		
				i	47 58		i	48 25			
				i	47 58		i	48 26			
				i	47 59		i	48 28			
				e	48 05		i	48 38			
							i	48 50			φ _с = 37° 5 С; λ _с = 71° 6 В Возможно глубокое хребет Шугнанский
3711		Джг		eP	20 35	36	\bar{iS}	20 35	41		Местное
3712		Пржс Ал-2 Ал Рб Или Крп Фр Ан Джг Фг Грм Обг Ст Чм Тшк См Мр Бржс	1890 1980 2050 2120 2200	e	20 56	30					
				e	56 36						
				e	56 37						
				e	56 33		i	20 59	44		
				e	56 47						
				e	56 58						
				e	56 56		e	21 00	11		
				e	57 01		i	(0 23)			
				i	57 03						
				e	(56 58)		e	(00 26)			
				e	57 06		e	00 43			
				i	57 12						
				i	57 17						
				i	57 26						
					57 37						
					58 16						
				e	21 00	20					φ _с = 32° 5 С; λ _с = 94° 0 В Тибет
3713		Тб Г Гр Ц-Д А Крб Эгд Ер	90 115 150 190 240 (260)	\bar{iP}	22 12	16	\bar{iS}	22 12	28		
				\bar{iP}	12 16						
				eP	12 19		\bar{iS}	12 34			
				\bar{iP}	12 25		\bar{iS}	12 44			
				\bar{iP}	12 36		\bar{iS}	13 00			
					12 36						
				e	12 41		eS	13 15		10	
				e	(12 39)		\bar{S}	(13 14)		8	φ _с = 42° 5 С; λ _с = 44° 9 В западнее горы Барбало
3714	8	Хрг Обг Грм Джг	100 220 220 260	e	3 34	23	i	3 34	48		
				e	34 33		e	35 05			
				i	34 33		i	35 05			
				e	34 35			35 10			
3715		Ю-С Влд Ирк Пржс	400 1070		3 41	40		3 42	22		
				e	43 01		e	44 50			
				e	46 44						φ _с = 37° 0 С; λ _с = 70° 8 В Возможно глубокое Афганистан
					49 10						

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
3715	8	Или Ал-2 Ал Рб Крг Ан Фг Чм Джг Обг Ст См Гр Тб Г Брж Ц-Д	км	i	3	49 11					
				i		49 13					
				e		49 17					
				i		49 21					
				i		49 23					
				i		49 45					
				i		49 50					
				i		49 54					
				i		49 57					
				i		50 06					
				i		50 11					
				e		50 15					
						51 27					
				i		51 39					
				e		51 41					
e		51 43									
i		51 45									
$\varphi_e = 44^\circ,0 \text{ C};$ $\lambda_e = 145^\circ,0 \text{ B}$ о-в Хоккайдо											
3716		Члк Ал-2 Крм Или	30 70 70	$\bar{i}P$	3	56 48	$\bar{i}S$	3	56 53		
				$\bar{i}P$		56 54	$\bar{i}S$		57 03		
				$\bar{i}P$		56 54	\bar{S}		57 03		
							$\bar{i}S$		57 06		
$\varphi_e = 43^\circ,7 \text{ C};$ $\lambda_e = 78^\circ,1 \text{ B}$ севернее хребта Зайлийский Ала-Тау											
3717		Члк Ал-2 Крм Или	70 70	\bar{P}	3	57 29					
				$\bar{i}P$		57 35	$\bar{i}S$	3	57 44		
				\bar{P}		57 35	\bar{S}		57 44		
							\bar{S}		57 47		
$\varphi_e = 43^\circ,7 \text{ C};$ $\lambda_e = 78^\circ,1 \text{ B}$ севернее хребта Зайлийский Ала-Тау											
3718 3719		Джг Мр К-А Лнк Грм Ст Обг Грс См Джг Ер Крб Бк Ш.м.х Фг Тик А Чм Г Ц-Д Тб Брж Ан	8160 8270 8330 8360 8390 8390 8440 8440 8530 8550 8550 8550 8550 8700 8710 8730 8750 8750 8750 8770	$\bar{i}P$	4	06 50	$\bar{i}S$	4	06 55		
				i	4	25 34					
						25 40					
						25 42		4	35 16		
				i		25 45					
				i		25 43	i	35 21	200		
				i		25 45	i	35 23			
				i		25 48					
				i		25 48					
				i		25 50					
				i		25 53					
				i		25 54					
				i		25 53	e	35 38	288		
				i		25 54					
				i		25 54					
e		26 00	i	35 52		$iP_eP: 4 \ 26 \ 14;$ $iSS: (40 \ 29)$					
e		26 03									
i		26 05									
e		26 06	i	35 59							
i		26 04									
i		26 02	i	35 56	250	$iP_eP: 4 \ 26 \ 12;$ $iSS: 40 \ 42$					
e		26 04									
i		(25 53)	i	(35 48)	170	$iP_eP: 4 \ 26 \ 10$					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
				ч	м	с	ч	м	с		
3719	8	Аб М-К Фр Рб Гр Крг Сч Ал-2 Или Смф Ф Куш Ужг Лв Свр Мск Ирк Плк Влд Ю-С Члк Крм Ал-2 Или Прж Джг Джг Грм Фг Обг Кл Хрг Ст Чм Джг Ал-2 Ер Грм Крм Члк Ал-2	км	e	4	26 05					
						26 08		4	36 06		
				i		26 12					
				e		26 11		36	12		
				i		26 09					
				$iPPP$		31 37					
				i		26 16					
						26 17					
				i		26 19	i	36	29		
						26 29		36	45	100	
				i		26 29					
						26 45	SKS	37	15		
						27 03	eSKS	37	34		
				i		27 05	eSKS	37	41		
				i		27 10	SKKS	37	52		
i		27 16		38	17	75					
		27 35	SKS	38	06	150					
		27 38	iSKS	38	24						
e		28 11	i	39	47	85					
e		28 47									
$O = 4^{\circ}14'03 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 37^\circ,0 \text{ Ю};$ $\lambda_e = 57^\circ,5 \text{ B}$ Индийский океан											
3720		Члк Крм Ал-2 Или Прж	90 140 145 145	$\bar{i}P$	6	35 25					
				\bar{P}		35 32	\bar{S}	6	35 43		
				$\bar{i}P$		35 39	e \bar{S}		35 56		
				$\bar{i}P$		35 40	$\bar{i}S$		35 58		
				\bar{P}		35 40	\bar{S}		35 58		
$O = 6^{\circ}35'13 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 43^\circ,8 \text{ C};$ $\lambda_e = 78^\circ,9 \text{ B}$ северо-западнее хребта Кетмень											
3721		Джг		e \bar{P}	9	58 29	$\bar{i}S$	9	58 33	Местное	
3722		Джг	45	$\bar{i}P$	10	52 39	$\bar{i}S$	10	52 45		
		Грм	95	$\bar{i}P$		52 48	$\bar{i}S$		53 00		
		Фг	105	e \bar{P}		52 48	e \bar{S}		53 01		
		Обг	155	e \bar{P}		53 00	e \bar{S}		53 19		
		Кл	215	e	(53 11)		e \bar{S}	(53 41)			
		Хрг	230	e		53 10	$\bar{i}S$		53 43		
		Ст					$\bar{i}S$		53 44		
		Чм					e S^*		54 06		
$O = 10^{\circ}52'32 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 39^\circ,6 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^\circ,2 \text{ B}$ хребт Алайский											
3723		Джг		e \bar{P}	10	57 45	$\bar{i}S$	10	57 48	Местное	
3724		Ал-2		$\bar{i}P$	11	26 15	$\bar{i}S$	11	26 20		
3725		Ер		$\bar{i}P$	14	01 46	\bar{S}	14	01 53		
3726		Грм		$\bar{i}P$	16	02 22	$\bar{i}S$	16	02 27		
3727		Крм	25	\bar{P}	16	02 59	$\bar{i}S$	16	03 03		
		Члк	40	$\bar{i}P$		03 01	$\bar{i}S$		03 07		
		Ал-2	95	\bar{P}		03 10	\bar{S}		03 22		
$\varphi_e = 43^\circ,2 \text{ C};$ $\lambda_e = 78^\circ,5 \text{ B}$ севернее хребта Кун- гей Ала-Тау											

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание		
				ч	м	с	ч	м	с				
3728	8	Джг	км	$e\bar{P}$	16	54	06	$i\bar{S}$	16	54	09	Местное	
3729		Джг		$e\bar{P}$	16	58	57	$i\bar{S}$	16	58	59		
3730	9	Джг						$i\bar{S}$	18	51	39	Местное	
3731		Ц-Д		$i\bar{P}$	3	16	10						
3732		Ашх		$i\bar{P}$	3	48	40	$i\bar{S}$	3	48	44		
3733		Ашх						$i\bar{S}$	4	48	07		
3734		Джг		35	$i\bar{P}$	7	57	34	$i\bar{S}$	7	57		39
		Грм		100	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$				
		Обг			e	(57	55)						
		Ан		175	e				$i\bar{S}$	58	16		
		Лрг							e	58	26		
		Ст							$e\bar{S}$	58	38		
										$\varphi_e = 39^{\circ},5 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^{\circ},2 \text{ B}$ хребет Алайский			
3735		Грм		$i\bar{P}$	8	39	08	$i\bar{S}$	8	39	11	Местное	
3736		Грм		$i\bar{P}$	8	58	56	$i\bar{S}$	8	59	00		
3737	Обг	145	$e\bar{P}$	9	(40	50)	$i\bar{S}$	9	(41	08)			
	Ст	145	$e\bar{P}$	40	51		$i\bar{S}$	41	09				
	Лрг	180	$e\bar{P}$	40	59		\bar{S}	41	21				
	Грм	190	$e\bar{P}$	40	59		$i\bar{S}$	41	22				
	Джг	250	$e\bar{P}$	41	09		iS^*	41	38				
			См				eS^*	41	56				
			Фг				eS^*	42	06				
			Ан				$e\bar{S}$	42	41				
											$\varphi_e = 37^{\circ},4 \text{ C};$ $\lambda_e = 69^{\circ},6 \text{ B}$ восточнее гор Кара-Тау		
											Местное		
3738		Ашх					$i\bar{S}$	10	05	03	Местное		
3739		Ашх		$e\bar{P}$	17	00	58	$i\bar{S}$	17	01		04	
3740		Ашх		\bar{P}	17	03	58	\bar{S}	17	04	03		
3741	10	Ц-Д		$i\bar{P}$	0	25	39						
		Ц-Д		$i\bar{P}$	4	32	11	$i\bar{S}$	4	32	13		
		Грм		$i\bar{P}$	5	41	25	$i\bar{S}$	5	41	29		
		Грс		$e\bar{P}$	12	33	13	$i\bar{S}$	12	33	17		
		Грм		$i\bar{P}$	13	41	43	$i\bar{S}$	13	41	49		
		Ашх		$e\bar{P}$	14	09	29	$i\bar{S}$	14	09	34		
		Ц-Д		$i\bar{P}$	17	26	15						
		Ашх						$i\bar{S}$	18	04	22		
		Джг	35	$i\bar{P}$	20	06	42	$i\bar{S}$	20	06	46		
		Грм	45	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$					
Обг	110	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$	06	49					
Фг	155	$e\bar{P}$				$i\bar{S}$	07	07					
Ст	175	$i\bar{P}$				$i\bar{S}$	07	20					
Кл	175	$e\bar{P}$				$i\bar{S}$	07	30					
Ан	220	$e\bar{P}$				$e\bar{S}$	07	30					
Тшк						$i\bar{S}$	07	38					
См						$i\bar{S}$	07	54					
Чм						\bar{S}	08	13					
Фр						$i\bar{S}$	08	18					
Ал						eS^*	08	50					
Ал-2				e	08	14	S^*	09	34				
										$\varphi_e = 39^{\circ},4 \text{ C};$ $\lambda_e = 70^{\circ},5 \text{ B}$ хребет Зеравшанский			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание	
				ч	м	с	ч	м	с			
3750	10	А	км	\bar{P}	21	09	39	$i\bar{S}$	21	09	46	Местное
3751	11	Джг		$e\bar{P}$	4	14	56	$i\bar{S}$	4	15	02	
3752		Ал-2	$e\bar{P}$	4	45	34	$e\bar{S}$	4	45	41		
3753	Джг	$e\bar{P}$	9	17	30	$e\bar{S}$	9	17	35			
3754	Ан	$i\bar{P}$	11	47	01	$i\bar{S}$	11	47	06			
3755	Клч	\bar{P}	17	01	39	\bar{S}	17	01	43			
3756	Джг	$e\bar{P}$	19	39	24	$i\bar{S}$	19	39	26			
3757	Джг	$e\bar{P}$	20	29	20	$i\bar{S}$	20	29	26			
3758	Грм	i	21	01	03	iS^*	21	01	28			
	Джг	i										
	Обг	i	(01	05)	eS^*	(01	31)					
	Ст	i				iS^*	01	39				
	Фг	i				eS^*	02	04				
	Ан	e				S^*	02	15				
	См											
	Тшк	490	e				02	25	9			
	Чм		i									
	Фр		i									
	Рб		i									
	Ал		e									
	Мр		i									
	Пржс											
	Ал-2											
	Ашх		e									
	К-А	1330	e				05	31	3			
	Гр		e									
	Тб		e									
	Ц-Д		e									
										$\varphi_e = 37^{\circ},2 \text{ C};$ $\lambda_e = 71^{\circ},2 \text{ B}$ Афганистан		
3759		Джг		$e\bar{P}$	21	16	16	$i\bar{S}$	21	16	22	Местное
3760		Клч		\bar{P}	21	44	48	\bar{S}	21	44	52	
3761		Джг		$e\bar{P}$	22	13	32	$i\bar{S}$	22	13	35	
3762	12	Ан		$e\bar{P}$	0	32	19	$i\bar{S}$	0	32	24	
3763		Клч		\bar{P}	1	16	06	\bar{S}	1	16	10	
3764		Ц-Д		$e\bar{P}$	1	44	36	$i\bar{S}$	1	44	39	
3765		Клч		e	1	50	22					
		Ужг	10550					50	52	$iSKS$	2	01
		Лв	10670	e				50	51		02	01
		Ю-С	10900					51	05	SKS	01	37
		Мск	10940	e				51	07	$iSKS$	01	32
		Кин	11100					51	10	SKS	01	37
		Смф		ePP	(55	38)	ePS	(04	32)			
	Я					$eSKS$	02	02				
	Свр	11930	iPP				56	08	$iSKS$	02	04	
	Пт		PKP				56	07				
	Сч								$iSKS$	02	20	
	Аб		ePP				56	28				
	Бржс		ePP				56	36				
	Гр		$ePKP$				55	51				
	Тб	12400	$ePKP$				56	02	SS	12	03	
	Лн		$ePKP$				55	56				
	Г		ePP				56	35				
	Ц-Д		ePP				56	32				
												$PKS: 1$ 59 29; $ePS: 66$ 04; $eSSS: 75$ 08

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3765	12	Ер Ирк	км	ePP 1 56 46	PS 2 06 10	микрон	PP: 1 56 39; esSKS: 63 08; ePS: (65 45)
				e (52 15)	SKS 02 29		
		Грс Шмх	км	ePP 56 54	PS 06 27	14	iPKS: 1 59 17
				PP 56 58	ePS 06 39		
		Бк К-А	км	ePP (56 51)	eSKS 02 50	14	ePP: 1 57 43; iPKS: 59 34; iPPP: 60 17
				ePP 57 34			
		Чм	км	ePKP 56 17	eSKS 03 03	14	ePP: 1 57 56; eSKKS: 64 36; esSKKS: 65 16
				ePKP 56 19			
		Фр	км	ePKP 56 19	eSKS 03 03	14	sSKS: 2 03 47; iPS: 07 53
				ePKP 56 19			
		Тшк Рб	км	ePP 58 03	iSKS 03 08	14	PS: 2 07 59 iPP: 1 57 52 SKKS: 2 04 52
				ePP 57 49			
		Ашх	км	iPP 57 41	SKS 03 17	14	φ _e = 14° 5 С; λ _e = 95° 5 В h = 80 км Тихий океан, южнее Мексики
				ePP (56 54)			
		Пржс	км	ePP 57 58	SKS 03 18	14	φ _e = 42° 9 С; λ _e = 80° 3 В хребт Кетмень
ePKP 56 23							
См	км	ePKP 56 21	iPKS 00 19	14	φ _e = 37° 1 С; λ _e = 71° 8 В h = около 100 км хребт Ваханский		
		ePKP 56 20					
Ан	км	ePP (56 25)	SKS 03 15	14	φ _e = 43° 3 С; λ _e = 78° 3 В севернее хребта Ку- гей Ала-Тау		
		ePP 58 25					
Мр	км	iPP 58 25	SKS 03 15	14	φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		ePP 58 26					
Фг	км	ePP 58 26	SKS 03 15	14	φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		ePP 58 26					
Обг	км	ePP 58 26	SKS 03 15	14	φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		ePP 58 26					
Грм	км	ePP 58 26	SKS 03 15	14	φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		ePP 58 26					
Ст	км	ePP 58 26	SKS 03 15	14	φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		ePP 58 26					
Джг	км	ePP 58 26	SKS 03 15	14	φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		ePP 58 26					
3766		Пржс	км	eS 2 11 17	iS 11 18		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				i 2 10 55	iS 11 20		
				e 11 06	eS 11 39		
3767		Ашх	км	eP 2 21 08	iS 2 21 11		φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				iP 2 25 30	iS 2 25 33		
3768		Крм	км	iP 6 01 32	iS 6 01 34		φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				eP 6 46 57	iS 6 47 04		
3769		Крм	км	eP 8 24 32	iS 8 25 00		φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				e 24 31	i 25 00		
3770		Джг	км	e (24 35)	i (25 04)		φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				e 24 38	i 25 11		
3771		Обг	км	e 24 43	e 25 22		φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				e 24 47	i 25 30		
3772		Крм	км	iP 9 14 43	iS 9 14 46		φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				iP 14 48	iS 14 53		
				eP 14 54	eS 15 03		
3773		Пржс	км	S 15 04	S 15 04		φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				eP 10 21 13	S 40 21 17		
3774		Джг	км	P 12 11 20	S 12 11 27		φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				i 14 17 39	S 14 17 45		
3775		Джг	км	i 17 50	S 18 16		φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				iP 17 57	eS 18 24		
3775		Фг	км	iP 17 57	eS 18 24		φ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				i 18 01	eS 18 24		

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3775	12	Ан	км	e 14 18 07	iS* 14 18 32	микрон	φ _e = 14° 17' 32 ± 2° λ _e = 39° 0 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				i 18 14	iS* 18 46		
		Ст	км	i 18 25	iS* 19 08	35	φ _e = 14° 26 09
				i 18 34	i 19 18		
		Тшк	км	i 18 36	i 19 38	50	φ _e = 14° 26 09
				i 18 46	i 20 01		
		Чм	км	i 18 51	iS* 20 15	14	φ _e = 14° 26 09
				i 19 06	i 20 15		
		См	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09
				i 19 09	i 20 15		
		Фр	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09
				i 19 09	i 20 15		
		Рб	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09
				i 19 09	i 20 15		
		Ал	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09
i 19 09	i 20 15						
Ал-2	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09		
		i 19 09	i 20 15				
Пржс	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09		
		i 19 09	i 20 15				
Мр	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09		
		i 19 09	i 20 15				
Ашх	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09		
		i 19 09	i 20 15				
Крб	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09		
		i 19 09	i 20 15				
Тб	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09		
		i 19 09	i 20 15				
Бржс	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09		
		i 19 09	i 20 15				
Ц-Д	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09		
		i 19 09	i 20 15				
Пт	км	i 19 09	i 20 15	14	φ _e = 14° 26 09		
		i 19 09	i 20 15				
3776		Джг	км	P 14 27 59	S 14 28 05		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				P 28 09	S 28 34		
		Грм	км	eP 28 16	eS 28 45		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				eP 28 16	eS 28 45		
		Фг	км	i 28 20	iS* 29 05		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				i 28 33	iS* 29 05		
		Обг	км	i (28 38)	i 29 35		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				i 28 52	i 29 35		
		Тшк	км	i 29 16	e 30 55		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				i 29 16	e 30 55		
		Чм	км	e 29 30	e 30 55		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				e 29 30	e 30 55		
		Рб	км	e 29 30	e 30 55		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				e 29 30	e 30 55		
		Ал	км	e 29 30	e 30 55		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
e 29 30	e 30 55						
Или	км	e 29 30	e 30 55		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e 29 30	e 30 55				
3777		Джг	км	iP 14 54 01	iS 14 54 04		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				eP 15 06 50	iS 15 06 56		
3778		Джг	км	iP 15 56 28	S 15 56 34		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				iP 56 39	S 15 56 34		
3779		Грм	км	eP 56 44	iS 57 12		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				eP 56 44	iS 57 12		
Фг	км	iP 56 48	iS 57 23		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		iP 56 48	iS 57 23				
Обг	км	e 56 54	iS* 57 35		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e 56 54	iS* 57 35				
Ан	км	i 57 03	iS* (57 53)		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		i 57 03	iS* (57 53)				
Ст	км	e 57 22	i 58 05		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e 57 22	i 58 05				
Тшк	км	e 57 25	eS 59 01		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e 57 25	eS 59 01				
Чм	км	e 57 25	eS 59 05		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e 57 25	eS 59 05				
См	км	e 57 25	eS* (59 27)		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e 57 25	eS* (59 27)				
Рб	км	e 57 25	eS* (59 27)		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e 57 25	eS* (59 27)				
Крб	км	e 57 25	eS* (59 27)		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e 57 25	eS* (59 27)				
3780		Джг	км	iP 16 57 58	iS 16 58 04		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау
				iP 58 08	S 58 24		
Грм	км	eP 58 15	eS 58 33		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		eP 58 15	eS 58 33				
Фг	км	i 58 19	eS 58 40		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		i 58 19	eS 58 40				
Обг	км	e 58 24	iS* 58 49		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e 58 24	iS* 58 49				
Ан	км	e 58 32	iS* (59 22)		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e 58 32	iS* (59 22)				
Ст	км	e 58 51	S* (59 48)		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e 58 51	S* (59 48)				
Тшк	км	e (58 57)	S* (59 48)		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e (58 57)	S* (59 48)				
Чм	км	e (58 57)	S* (59 48)		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e (58 57)	S* (59 48)				
См	км	e (58 57)	S* (59 48)		φ _e = 39° 1 С; λ _e = 71° 8 В горы Сельды-Тау		
		e (58 57)	S* (59 48)				

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание								
				ч	м	с	ч	м	с										
3799	14	Ал	км	е	2	18	12	е	2	25	26	микрон							
		Фг											6620	е	18	12	е	25	37
		Джг												е	18	12			
		Обг											6620	е	18	16	е	25	41
		Ан											6640	е	18	13	е	25	39
		Ст											6640	е	18	16	е	25	42
		Фр											6640	и	18	16	е	25	42
		Ирк											6700				е	(25 26)	
		Крг											6730	е	18	10	е	25	41
		См											6870	е	18	26			
		Тшк											6880	е	18	25	и	26	04
		Чм											6900	е	18	28			26 08
		Ашх											7490	е	19	00			
		К-А												е	19	13			
		Свр											8410	и	19	50	и	28	44
		Крб															и	28	54
		Тб											8550					29	09
Пт		и	20	08															
Мек	9660	е	20	45	и	30	33												
<p>ерP: 2 20 16 ипP: 2 20 12</p> <p>ерP: 2 20 26 ерP: 2 20 22</p> <p>ерP: 2 21 54; иsS: 32 29</p> <p>ипP: 2 29 16 ерP: 2 22 55 $O = 2^{\circ}09'03 \pm 3^{\circ}$ $\varphi_e = 8^{\circ}0 \text{ Ю};$ $\lambda_e = 111^{\circ}5 \text{ В};$ $h = 600 \text{ км}$ о-в Ява</p> <p>Местное</p>																			
3800		Джг		$\bar{i}P$	5	14	41	$\bar{i}S$	5	14	42								
3801		Тб		$e\bar{P}$	8	04	27	$\bar{i}S$	8	04	32								
3802		Члк	30	$\bar{i}P$	8	27	32	$\bar{i}S$	8	27	36	12							
		Крм	40	$\bar{i}P$	27	34		$\bar{i}S$	27	40		6							
		Ал-2	105	$e\bar{P}$	27	45		$\bar{i}S$	27	58		4							
		Или	145	$\bar{i}P$	27	50		$\bar{i}S$	28	08		4							
		Крг						$e\bar{S}$	(28 47)			1							
<p>$O = 8^{\circ}27'25 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 43^{\circ}3 \text{ С};$ $\lambda_e = 78^{\circ}7 \text{ В}$ севернее хребта Кунгей Ала-Тау</p> <p>Местное</p>																			
3803		Клч		\bar{P}	10	28	23	\bar{S}	10	28	27								
3804		Джг		$\bar{i}P$	10	45	41	$\bar{i}S$	10	45	45								
3805		Джг		$e\bar{P}$	11	09	47	\bar{S}	11	09	51								
3806		Джг		$e\bar{P}$	11	51	45	$\bar{i}S$	11	51	49								
3807		Джг		$\bar{i}P$	14	25	16	$\bar{i}S$	14	25	20								
3808		Прж	140	\bar{P}	22	22	48	\bar{S}	22	23	05								
		Крм	190	$\bar{i}P$	(22 54)			iS^*	23	15									
		Ал-2	210	$\bar{i}P$	22	59		iS^*	23	23									
		Ал						$e\bar{S}$	23	24									
		Или	(280)	$\bar{i}P$	(23 09)			iS^*	23	42									
		Крг	280	$\bar{i}P$	(23 11)			iS^*	23	44									
<p>$\varphi_e = 41^{\circ}4 \text{ С};$ $\lambda_e = 77^{\circ}5 \text{ В}$ севернее хребта Кок-Шаал-Тау</p> <p>Местное</p>																			
3809	15	А		$\bar{i}P$	2	49	38	$\bar{i}S$	2	49	44								
3810		Джг	260	е	4	48	43	и	4	49	16								
		Фг						е		49	21								
		Ан						и		49	24								
		Грм	320	е	48	48		е	49	26									
		Кл	360	е	48	54		е	49	35									
		Обг	360	и	(48 55)			и	(49 36)										
		Ст	450	е	49	03		и	49	51									
		Рб						е	50	03			2						
		<p>Местное</p>																	

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание								
				ч	м	с	ч	м	с										
3810	15	Фр	км	е	4	49	13	и	4	50	15	микрон							
		Крг											550	и	49	17	и	50	17
		Чм											550	и	49	19	е	50	25
		См																	
		Ал-2												и	49	23			
		Крм												е	49	21			
		Или												и	49	29			
<p>$\varphi_e = 38^{\circ}5 \text{ С};$ $\lambda_e = 73^{\circ}9 \text{ В}$ $h = \text{около } 160 \text{ км}$ Памир</p>																			
3811		Ст		$e\bar{P}$	7	00	18	$e\bar{S}$	7	00	20	Местное							
3812		Г	80	$e\bar{P}$	8	55	30	$e\bar{S}$	8	55	41								
		Тб	90	$\bar{i}P$	55	33		$\bar{i}S$	55	45									
		Брж	135	$\bar{i}P$	55	41		$\bar{i}S$	55	58									
		Ц-Д	150	$\bar{i}P$	55	42		$\bar{i}S$	56	01									
		А	165	$\bar{i}P$	55	47		\bar{S}	56	08									
		Аб	185	$\bar{i}P$	55	48		$\bar{i}S$	56	11									
		Пт	210		55	50		\bar{S}	56	19									
		Лн			55	52													
		Крб	240	и	55	53		и	56	20									
		Ер	270	и	55	59			56	29									
		Грс		и	56	11													
		Сч		е	56	24													
	<p>$O = 8^{\circ}55'15 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 42^{\circ}6 \text{ С};$ $\lambda_e = 44^{\circ}8 \text{ В}$ Юго-восточные горы Казбек</p>																		
3813		Ал-2		$\bar{i}P$	10	03	54												
		Крм	130	$\bar{i}P$	04	02		$\bar{i}S$	10	04	18	11							
		Или	130	$\bar{i}P$	04	03		$\bar{i}S$	04	19		6							
		Прж	145	$e\bar{P}$	04	03		\bar{S}	04	21									
		Крг	145	$\bar{i}P$	04	04		$\bar{i}S$	04	22		4							
<p>$O = 10^{\circ}03'38 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 42^{\circ}8 \text{ С};$ $\lambda_e = 76^{\circ}7 \text{ В}$ хребет Кунгей Ала-Тау</p> <p>Местное</p>																			
3814		Джг		$e\bar{P}$	12	06	26	$\bar{i}S$	12	06	29	Местное							
3815		Джг		$e\bar{P}$	12	38	03	$\bar{i}S$	12	38	06	Местное							
3816		Крм	35	$e\bar{P}$	13	04	23	$\bar{i}S$	13	04	28								
		Члк	70	$e\bar{P}$	04	24		$\bar{i}S$	04	33									
		Ал-2		$e\bar{P}$	04	36													
		Или	180	и	04	44		$\bar{i}S$	05	07									
<p>$\varphi_e = 42^{\circ}9 \text{ С};$ $\lambda_e = 78^{\circ}7 \text{ В}$ хребет Кунгей Ала-Тау</p> <p>Местное</p>																			
3817		Джг		$e\bar{P}$	14	57	05	$\bar{i}S$	14	57	07								
3818		Крм	160	$\bar{i}P$	18	21	35	$\bar{i}S$	18	21	55	6							
		Члк	180	$\bar{i}P$	21	36		$\bar{i}S$	21	59									
		Ал-2		е	21	46													
		Или	300	е	21	51		iS^*	22	27									
<p>$\varphi_e = 42^{\circ}5 \text{ С};$ $\lambda_e = 80^{\circ}2 \text{ В}$ южнее хребта Кетмень</p>																			
3819		Кл	150	е	18	54	51		18	55	10								
		Грм	190	и	54	53		и	55	16									
		Джг	200	и	54	53		и	55	17									
		Обг	200	и	54	54													
		Ст	250	е	55	01		и	55	29									
		Фг	310	е	55	08		и	55	42									
		Ан						и	55	52									
	Тшк						и	56	12		6								

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3819	15	Чм Фр Крг Прж Ал-2 Или	км 580	e 18 55 37 e 55 50 i 55 55 e 56 06 e 56 07 e 56 10	i 18 56 38	микрон	$\varphi_e = 37^{\circ},5$ С; $\lambda_e = 71^{\circ},3$ В $h = \text{около } 100$ км Афганистан
3820	16	Ал-2 Крм Прж Члк Или	40 40 80 90 120	\bar{iP} 7 18 15 \bar{iP} 18 15 \bar{P} 18 19 \bar{iP} 18 22 \bar{iP} 18 27	\bar{eS} 7 18 21 \bar{iS} 18 21 \bar{S} 18 29 \bar{eS} 18 33 \bar{iS} 18 42		$O = 7^{\circ}18'05 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 43^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 77^{\circ},7$ В хребт Кунгей Ала-Тау
3821		Обг Ст Грм Джг Фг См Ан Чм Или	250 260 260 300 450 480	i 7 22 06 i 22 06 e 22 08 i 22 12 e 22 26 e 22 31 e 23 35	i 7 22 37 i 22 38 e 22 40 i 22 48 i 23 14 i 23 17 i 23 22 e 23 52		$\varphi_e = 36^{\circ},6$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},4$ В $h = 160$ км Афганистан Местное
3822		Грм		\bar{iP} 8 32 38			Местное
3823		Рб Ал-2 Крг Крм Или Члк	125 155 195 220	\bar{iP} 9 49 31 \bar{iP} 49 44 \bar{iP} 49 45 iP 49 54 e 49 55	\bar{eS} 9 49 59 \bar{iS} 50 04 \bar{iS} 50 12 \bar{iS} 50 20 \bar{iS} 50 26	2	$O = 9^{\circ}49'19 \pm 2^{\circ}$ $\varphi_e = 42^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 76^{\circ},5$ В севернее хребта Терской Ала-Тау Местное
3824		Ашх		\bar{iP} 16 12 55	\bar{iS} 16 12 58		Местное
3825		Джг		\bar{eP} 16 49 34	\bar{iS} 16 49 39		"
3826		Крм		\bar{iP} 20 19 19	\bar{iS} 20 19 20		"
3827		Я		\bar{P} 21 56 44	\bar{S} 21 56 48		"
3828		Грм		\bar{iP} 22 35 45	\bar{iS} 22 35 47		"
3829	17	Грм Джг Ст Фг Ан	35 110 260	\bar{iP} 4 49 31 \bar{eP} 49 45 e 50 09	\bar{iS} 4 49 36 \bar{iS} 49 59 \bar{eS} 50 03 \bar{eS} 50 31 \bar{eS} 50 48		$\varphi_e = 39^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},0$ В хребт Гиссарский Местное
3830		Грм		\bar{iP} 6 28 11	\bar{iS} 6 28 13		
3831		Прж Крм Ал-2 Члк Или Крг	175 250 290 360	e 12 01 14 i 01 31 i 01 33 e 01 42	\bar{S} 12 01 36 iS^* 01 54 \bar{iS} 02 06 iS^* 02 08 eS^* 02 27 iS^* 02 34		$\varphi_e = 41^{\circ},0$ С; $\lambda_e = 79^{\circ},1$ В хребт Кок-Шаал-Тау

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3832	17	Лв	км 130	\bar{eP} 13 28 42	\bar{iS} 13 28 59	микрон	Местное
3833		Ашх			\bar{iS} 16 28 17		"
3834		Обг Грм Ст Кл Джг См Фг Тшк Ан Чм Фр Крг Мр Ал-2 Или	55 80 95 130 240 290 320	\bar{iP} 19 51 00 \bar{iP} 51 06 \bar{iP} 51 09 \bar{eP} 51 13 \bar{iP} 51 19 51 39 e 51 42 e 51 44 i 52 29 e 52 43 e 52 45	\bar{iS} 19 51 13 \bar{iS} 51 19 \bar{eS} 51 25 \bar{iS} 51 35 S^* 52 07 S^* 52 07 i 52 12 iS^* 52 23 iS^* 52 46 eS^* 53 41 e 53 51	$eP^* : 19 51 35$ $iP^* : 19 52 01$	$O = 19^{\circ}50'56 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 38^{\circ},8$ С; $\lambda_e = 69^{\circ},7$ В хребт Каратегинский
3835		Крм Члк Ал-2 Или	20 50 90 150	\bar{iP} 21 20 26 \bar{iP} 20 28 \bar{iP} 20 36 \bar{iP} 20 45	\bar{iS} 21 20 30 \bar{iS} 20 34 \bar{iS} 20 47 \bar{iS} 21 03		$O = 21^{\circ}20'20 \pm 1^{\circ}$ $\varphi_e = 43^{\circ},1$ С; $\lambda_e = 78^{\circ},5$ В севернее хребта Кун- гей Ала-Тау Местное
3836		Крм		\bar{iP} 23 17 21	\bar{iS} 23 17 24		Местное
3837	18	Грм		\bar{iP} 0 59 13	\bar{iS} 0 59 18		"
3838		Члк Ал-2 Или	45 60 120	\bar{iP} 4 57 38 \bar{iP} 57 38 \bar{iP} 57 47	\bar{iS} 4 57 44 \bar{iS} 57 46 \bar{iS} 58 02		$\varphi_e = 43^{\circ},2$ С; $\lambda_e = 78^{\circ},1$ В севернее хребта Кун- гей Ала-Тау
3839		Грм Фг Обг Ан Кл Ст Тшк Чм См	90 105 220 220	\bar{iP} 10 (01 49) \bar{eP} 01 50 \bar{iP} 02 03 02 11 e 02 13	\bar{iS} 10 (02 00) \bar{iS} 02 03 \bar{iS} 02 25 \bar{S} 02 42 \bar{iS} 02 44 \bar{iS} (02 44) \bar{iS} 03 07 \bar{S} 03 16	$eP^* : 10 02 15$ $eP^* : 10 02 26$ $\varphi_e = 39^{\circ},7$ С; $\lambda_e = 70^{\circ},9$ В хребт Зеравшанский	
3840		Клч Ирк Прж Ан Фг Чм Тшк Мр Свр Ашх	11100	e 14 21 03 \bar{ePP} 26 54 \bar{ePKP} 27 44 \bar{ePKP} 27 51 \bar{ePKP} 27 51 \bar{ePKP} 27 56 \bar{ePKP} (28 16) \bar{ePKP} 28 14 \bar{ePKP} 28 00 \bar{ePKP} 28 13	SKS 14 33 20 \bar{ePKS} 29 24 \bar{eSS} 45 42 \bar{ePKS} 31 36	$eSKKS : 14 33 51$; $ePS : 35 52$; $eSS : (41,0)$ $ePP : 14 28 51$ $ePP : 14 30 29$	

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3840	18	Мск Крб Тб Пт Смф Я Киш Ужг	км	ePKP1428 25 ePKP 28 26 ePKP 28 31 ePKP 28 33 ePKP 28 37 PKP 28 39 ePKP 28 42 iPKP 28 47	ePKS1431 59 ePKS 32 03 ePKS 32 20	микрон	ePP: 14 31 30
3841		Джг		eP 17 01 25	iS 17 01 30		Местное
3842		Джг		iP 17 33 03	iS 17 33 05		"
3843		Крм		iP 18 41 31	eS 18 41 32		"
3844		Джг		iP 18 55 33	iS 18 55 36		"
3845		Кл	210	e 23 09 22	e 23 09 50		
		Джг	220	i 09 26	i 09 55		
		Грм	240	i 09 25	i 09 55		
		Обг	260	i 09 27	i 09 59		
		Фг			e 10 14		φ _с = 37°,3 С; λ _с = 72°,1 В Возможно глубокое хребт Шугнанский
3846		Джг		eP 23 24 36	iS 23 24 39		Местное
3847	19	Джг		iP 0 21 18	iS 0 21 22		"
3848		Джг		iP 2 28 20	iS 2 28 24		"
3849		Крм		iP 2 43 56	iS 2 44 00		"
3850		Грм		iP 4 36 06	iS 4 36 11		"
3851		Ер		iP 6 31 39	S 6 31 46		"
3852		Джг		eP 9 56 51	iS 9 56 55		"
3853		Джг		eP 17 59 52	eS 17 59 54		"
3854		Грм		iP 21 06 19	iS 21 06 24		"
3855		Грм		iP 21 12 41			"
3856		Джг		iP 21 38 08	iS 21 38 13		"
3857	20	Джг		eP 0 04 09	iS 0 04 13		"
3858		Члк	140	iP 1 05 38	iS 1 05 55		
		Или	190	e 05 42	iS 06 07		
		Крм	195	e 05 46	iS 06 12		φ _с = 79°,2 С; λ _с = 44°,7 В хребт Джунгарский Ала-Тау
3859		Крм	20	iP 3 24 25	iS 3 24 28		
		Ал-2	80	eP 24 34	eS 24 43		
		Или	155	eP 24 48	iS 25 07		φ _с = 42°,9 С; λ _с = 78°,2 В хребт Кунгей Ала-Тау
3860		Обг		iP 8 38 46	eS 8 38 51		Местное
3861		Обг		iP 8 40 02	eS 8 40 07		"
3862		Джг		iP 17 03 54	iS 17 03 56		"
3863		Ужг		e 19 14 31			e ₁ : 19 16 23; e ₂ : 18 06
		Киш		e 14 36			
		Брж		e 16 21			
		Ц-Д		e 16 23			
		Пт	2200	(16 18)	19 (19 55)		
		Тб	2310	16 28	20 14		
		Мск	2440	e 16 45	e 20 41	3	
		Крб		16 41			φ _с = 38°,0 С; λ _с = 18°,5 В Ионическое море

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3864	20	А	км	eP 20 17 04	iS 20 17 10	микрон	Местное
3865	21	А		iP 2 48 38	iS 2 48 42		"
3866		Кг		iP 3 24 25	iS 3 24 28		"
3867		Джг		iP 6 17 31	eS 6 17 38		"
3868		Прж	2750	8 42 39	e 8 46 57		
		Крм		42 43			
		Члк	2860	i 42 52			
		Ал-2	2860	e 42 52		47 19	45
		Рб	2900	42 52			
		Ал	2900	i 42 55			
		Или		e 42 53			
		Фр	3040	i 43 05		47 41	57
		Ан	3060	43 08		47 45	85
		Фг	3080	e 43 09			
		Ирк	3090	43 02		47 41	52
		Грм	3140	e 43 15			
		Обг	3200	i 43 20			
		Ст	3290	i 43 26			
		Тшк	3340	i 43 29	i 48 24		22
		См	3450	e 43 40			
		Мр	3820	i 44 10		49 35	
		К-А		i 44 51			
		Ю-С	4370	44 57		50 56	35
		Свр	(4570)	i 45 15	i (51 26)		32
		Бк		e 45 33			
		Грс				52 43	
		Гр	5280	i 45 57			
		Тб	5280	(46 03)		(53 10)	22
		Г		e 46 08			
		Ер	(5410)	e 46 04		(53 03)	
		Ц-Д	5460	46 13		53 15	
		Пт	5470	46 11		53 14	12
		Брж	5500	e 46 11			
		Сч	5750	i 46 31		53 50	
		Мск	5950	46 45		54 14	10
		Я	6170	47 01	e 54 43		
		Плк	6520	e 47 19			
		Киш	6620	47 23		55 29	
		Лв				56 15	
		Ужг		i (47 37)			7
							O = 8°37'22 ± 3° φ _с = 25°,0 С; λ _с = 101°,0 В Китай
3869		Джг		eP 14 57 03	iS 14 57 07		Местное
3870		Джг		eP 17 01 50	iS 17 01 53		"
3871		Крм		iP 21 22 37	iS 21 22 40		"
3872		Джг		iP 23 21 30	iS 23 21 34		"
3873	22	Я		P 2 39 56	S 2 40 00		
3874		Обг	30	iP 5 05 13	iS 5 05 19		
		Кл	65	eP 05 08	iS 05 27		
		Грм	75	eP 05 19	eS 05 29		
		Джг	160	eP 05 32	eS 05 52		
3875		Кл			e 5 41 43		
		Обг	220	i 5 41 24	i 41 56		
		Грм	230	i 41 20	i 41 53		
		Ст			i 41 57		
		Джг	280	i 41 29	i 42 05		
							φ _с = 38°,5 С; λ _с = 69°,7 В хребт Вахшский

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание	
3932	28	Джзг	км	$e\bar{P}$ 12 19 42	$i\bar{S}$ 12 19 43	микрон	Местное	
3933		Джзг		$e\bar{P}$ 15 16 51	$i\bar{S}$ 15 16 55			
3934		Ер		80	$i\bar{P}$ 15 32 35			\bar{S} 15 32 46
		Тб		(120)	$e\bar{P}$ 32 45			$i\bar{S}$ 33 00
		А		150	$i\bar{P}$ 32 50			$i\bar{S}$ 33 09
		Г		165	$i\bar{P}$ 32 52			$i\bar{S}$ 33 13
		Грс		(165)	$e\bar{P}$ 32 53			$e\bar{S}$ (33 14)
		Ц-Д		175	$i\bar{P}$ 32 55			$i\bar{S}$ 33 17
		Бржс		185	$e\bar{P}$ (32 57)			\bar{S} 33 20
	Аб		e 33 01					
3935	29	Грм		$i\bar{P}$ 16 38 09	$i\bar{S}$ 16 38 13		Местное	
3936		Ашх		$i\bar{P}$ 6 03 15	$i\bar{S}$ 0 24 14			
3937		Грм		25	$i\bar{P}$ 9 42 20			$i\bar{S}$ 9 42 23
3938		Крм		80	$i\bar{P}$ 42 28			$i\bar{S}$ 42 37
		Ал-2		85	$i\bar{P}$ 42 30			$i\bar{S}$ 42 40
		Члк		155	$i\bar{P}$ 42 40			$e\bar{S}$ 42 59
		Или						
3939		Грм		$i\bar{P}$ 12 07 52	$i\bar{S}$ 12 07 55		Местное	
3940		Грм		$i\bar{P}$ 13 06 01	$i\bar{S}$ 13 06 08			
3941		Джзг		$e\bar{P}$ 14 04 18	$i\bar{S}$ 14 04 24			
3942		Кл		170	e 14 (07 02)			$e\bar{S}$ 14 (07 23)
		Ст		220	i 07 20			$i\bar{S}$ 07 50
		Обг		250	i 07 21			$e\bar{S}$ 07 56
		Хрг		255	i 07 22			$i\bar{S}$ 07 58
		Грм		300	e 07 28			$e\bar{S}$ 08 14
		Джзг		350	e 07 36			$i\bar{S}$ 08 30
		См		370	e 07 40			08 18
		Фз		480	e 07 52			$e\bar{S}$ 09 10
		Ан		580	e 08 01			$i\bar{S}$ 09 37
		Мр						S^* 09 32
		Нр						$i\bar{S}$ 10 49
		Фр		e 08 36				
		Крг		i 08 43				
		Ал-2		i 08 58				
		Пржс		e 08 59				
		Или		i 09 02				
		К-А			e 11 11			
3943		Я		$e\bar{P}$ 14 12 13	\bar{S} 14 12 16		Местное	
3944		Джзг		$e\bar{P}$ 14 35 02	$i\bar{S}$ 14 35 03			
3945		Джзг		$e\bar{P}$ 15 27 26	$i\bar{S}$ 15 27 31			
3946		Хрг		120	i 17 16 10			i 17 16 30
		Кл						e 16 37
		Обг		250	i 16 22			i 16 52
	Ст	260	e 16 25	i 16 56				
	Грм	260	e 16 25	e 16 56				
				$O = 17^{\circ}15'43 \pm 1^{\circ}$				

№	Дата	Ст.	Δ	P	S	A	Примечание
3946	29	Джзг	км	i 17 16 29	i 17 17 03		Местное
		Фз		i 17 32			
3947		Грм	25	$i\bar{P}$ 19 33 14	$i\bar{S}$ 19 33 17		Местное
		Джзг	80	\bar{P} 33 21	\bar{S} 33 31		
		Обг	90	$i\bar{P}$ 33 22	$e\bar{S}$ 33 33		
		Ст	160	$i\bar{P}$ 33 34	$i\bar{S}$ 33 54		
		Кл	160	$e\bar{P}$ 33 38	$i\bar{S}$ 33 58		
		Фз	190	e 33 38	$i\bar{S}$ 34 03		
		Хрг	210	i 33 46	$i\bar{S}$ 34 15		
		Ан	220	e 33 49	$i\bar{S}$ 34 21		
		Тшк	(250)	e 33 48	$i\bar{S}$ (34 23)		
		См	310		S^* 34 33		
		Чм	350	e 34 06	iS^* 34 49		
		Фр			\bar{S} 35 51		
		Рб			$e\bar{S}$ 36 10		
		Нр	530	e 34 26	i 36 21		
		Крг		e 34 33			
		Ал-2		e 34 52			
		Пржс		e 34 50			
	Мр			36 18			
	Крм		e 34 59				
	Члк		e 35 04				
	Ашх			e 36 13			
3948		Ирк	3820	e 22 10 52	e 22 16 17		Местное
		Пржс	4660	e 11 55			
		Крм	4710	i 11 58			
		Ал-2	4770	e 12 03			
		Нр	4830	i 12 06	i 18 32		
		Рб	4830	e 12 07			
		Фр	4920	i 12 16	e 18 47		
		Крг	4940	i 12 16			
		Ан	5130	i 12 27	e 19 10		
		Грм	5230	e 12 36			
		Обг	5270	i 12 38	i 19 29		
		Тшк	5310	i 12 46	i 19 39		
		Ст	5330	i 12 42			
		Чм	5370	i 12 44	i 19 41		
		См	5530	i 12 56			
		Мр	5970	i 13 30	21 04		
		Ашх	6250	i 13 46	e 21 32		
	Г		e 14 59				
	Бржс		e 15 01				
	Ц-Д		e 15 06				
	Пт	(7500)		(14 59)			
	Мек	7730		15 13			
	Сч		e 15 17				
	Ф		e 15 35				
	Плк		e 15 35				
	Ужзг	8990		16 18			
3949		Хрг	100	e 23 13 25	i 23 13 44		Местное
		Обг	270	i 13 38	i 14 10		
		Грм		i 13 40			
				$O = 22^{\circ}04'05 \pm 2^{\circ}$			
				$\varphi_e = 20^{\circ},0$ С;			
				$\lambda_e = 121^{\circ},5$ В			
				пролив Балынта			
				$i: 23 14 10$			

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон	
3949	29	Джсг Ст Фг	80 310	e	23	13 42	i	23	14 15		φ _e = 36°,6 С; λ _e = 71°,2 В Возможно глубокое Афганистан
				e		13 42	e		14 18		
				e			e		14 37		
3950	30	Обг		iP	23	19 46	iS	23	19 49		Местное
3951		Джсг		eP	0	41 39	iS	0	41 43		
3952		Хрг	70	e	1	45 57	e	1	46 13		
		Обг	260	e		46 12	i		46 42		
		Грм	260	e		46 13	e		46 43		
	Джсг				46 14						φ _e = 36°,9 С; λ _e = 71°,5 В Возможно глубокое Афганистан
3953	Ал-2			eP	6	14 42	iS	6	14 48		
3954	Или			iP	6	20 40	iS	6	20 42		Местное
3955	Грм			iP	8	24 55	iS	8	24 57		"
3956	А			P	7	01 23	S	7	01 28		"
3957	Прж	80		P	13	15 18	S	13	15 28		"
	Члк	130		iP		15 25	iS		15 41		
	Ал-2	170		e		15 34	e		15 55		
	Нр			eP*		15 55					
3958	Джсг			eP	13	45 04	eS	13	45 08		φ _e = 42°,6 С; λ _e = 79°,3 В Восточнее хребта Терской Ала-Тау
3959	Ашх	1190		i	18	23 37	i	18	25 37		
	Мр	1240		i		23 43					
	К-А	1380		i		23 50	i		26 07		
	Бк	1620		i		24 28	i		27 10		
	См	1640		i		24 31					
	Ст	1650		i		24 34	i		27 19		
	Ш.мх	1690				24 36					
	Грс	1710		i		24 37	i		27 27		
	Грм	1800		e		24 49					
	Ер	1870		i		24 57					
	Тшк	1920		i		25 02					
	Фг	2000				25 11				18	
	Ан	2010		e		25 17	i		28 35		
	Тб	2050		i		25 22			28 44		
	Ц-Д	2080		i		25 19	e		28 48		
	Пт	2310				25 39			29 15		
	Нр	2330		i		25 47	i		29 34		12
	Фр	2340		i		25 48	i		29 36		18
	Рб	2360		i		(26 02)	i		(29 52)		8
	Сч	2430		i		25 54	i		29 49		
	Ал						i		30 13		
	Ал-2	2580		e		26 08					
	Или	2600		e		26 09					
	Прж	2600				26 09			30 16		
	Ф	2800		i		26 26					
	Я	2840		i		26 30					
	Смф	2870				26 33					
	Свр	3330		i		27 08	e		32 04		
	Кшн	3330				27 10					
	Мек	3570				27 28	e		32 38		3
	Лв	3820		i		27 48					7
	Ужг	3880		i		27 53					

№	Дата	Ст.	Δ	P			S			A	Примечание
			км	ч	м	с	ч	м	с	микрон	
3959	30	Плк Ирк	4260	e	18	28 23 (29 06)				9	O = 18°21'02 ± 3° φ _e = 27°,0 С; λ _e = 58°,0 В Иран
3960	31	Ашх					S	21	22 17		Местное
3961		Джсг		eP	8	00 07	S	8	00 09		"
3962		Грм		iP	10	41 59	iS	10	42 02		"
3963		Ал-2		eP	11	20 20	eS	11	20 23		"
3964		Ал-2		eP	11	20 52	eS	11	20 55		"
3965		Ашх					S	13	28 05		"
3966		Джсг			iP	20	11 44	iS	20	11 46	

Примечание: В данный Бюллетень Сейсмической сети СССР включены наблюдения Сейсмической станции „Ахалкалаки“ (А) Института Геофизики Академии Наук Грузинской ССР φ = 41°24' С; λ = 43°29' В.

Директор Геофизического института
член-корр. АН СССР Г. А. Гамбургцев

Зав. отделом сейсмологии и сейсмической службы Е. Ф. Саваренский

Сейсмологи: Н. А. Линден, А. Я. Левицкая, Е. А. Розова

№	Имя	Фамилия	Дата рождения	Дата смерти	Место рождения	Место смерти
1	Александр	Иванов	1880	1940	Москва	Москва
2	Василий	Петров	1885	1945	Самара	Самара
3	Григорий	Сидоров	1890	1950	Владивосток	Владивосток
4	Дмитрий	Козлов	1895	1955	Новосибирск	Новосибирск
5	Евгений	Левин	1900	1960	Ленинград	Ленинград
6	Иван	Мухоморов	1905	1965	Казань	Казань
7	Константин	Новиков	1910	1970	Ташкент	Ташкент
8	Леонид	Орлов	1915	1975	Иркутск	Иркутск
9	Михаил	Рябинин	1920	1980	Свердловск	Свердловск
10	Николай	Степанов	1925	1985	Харьков	Харьков
11	Олег	Троцкий	1930	1990	Воронеж	Воронеж
12	Павел	Ульянов	1935	1995	Уфа	Уфа
13	Сергей	Федотов	1940	2000	Ярославль	Ярославль
14	Тимофей	Харьков	1945	2005	Саратов	Саратов
15	Ульян	Цыганков	1950	2010	Томск	Томск

Утверждено к печати
 Географическим институтом
 Академии Наук СССР

*
 Технический редактор Т. А. Землякова
 Корректор Н. Н. Шкуратова

*

РИСО АН СССР № 10-9-в. Т-00844. Издат. № 3876
 Тип. ваназ № 973. Подп. к печ. 12/II 1953 г.
 Формат бум. 70 × 108^{1/4}. Бум. л. 3,75.
 Печ. л. 10,27. Уч.-издат. л. 14,3. Тираж 400
 2-я тип. Издательства Академии Наук СССР
 Москва, Шубинский пер., д. 10.