

Станция: Борок

Station: Borok

Таблица / Table / I

312

Широта / Latitude / : $58^{\circ}02' N$

Долгота / Longitude / : $38^{\circ}58' E$

Развертка: 90 мм в час

Time scale: 90 mm per hour

Месяц: сентябрь / Month: September

Год / Year / 1957

УФ - Fluxmetric installation

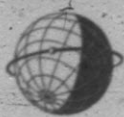
Чувствительность / Sensitivity / \times

Попр. времени / Time correction

Время на лентах указано по Гринвичу / Time is given in GMT /

III

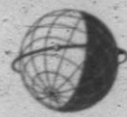
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



Обсерватория Баров
Месяц сентябрь 1957
Значение для КВ
Развертка 90 мм/сек

Цена деления 10⁻⁴ Г/мм
Цена деления для пров. воздушн. т/сек/мм
H(X) _____
D(Y) _____
N _____
E _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



Обсерватория Баров
Месяц сентябрь 1957
Значение для КВ
Развертка 90 мм/сек

Цена деления 10⁻⁴ Г/мм
Цена деления для пров. воздушн. т/сек/мм
H(X) _____
D(Y) _____
N _____
E _____

Магнитограммы и теллурические диаграммы с быстрой разверткой

Магнитограммы и теллурические диаграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: р1 — пути колебаний.

Таблица 1: р1 — пути колебаний.

Число	Все колебания			Отдельные серии колебаний				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)		
	начало	конец		начало	конец (1)		период		двойная амплитуда
7	13 ^h 50 ^m	14 ^h 28 ^m	A	13 ^h 50 ^m	60 ^m	A	60 ^s	490	
1	18 ^h 37 ^m	19 ^h 19 ^m	C	19 ^h 21 ^m	28 ^m	A	60 ^s	420	
4	5 ^h 8 ^m	9 ^h 54 ^m	B	9 ^h 51 ^m	10 ^h 5 ^m	A	70 ^s	1880	
			A	10 ^h 5 ^m	15 ^m	A	70 ^s	350	
				10 ^h 15 ^m	27 ^m	A	70 ^s	210	
6	3 ^h 00 ^m	05 ^m	C	10 ^h 15 ^m	27 ^m	A	70 ^s	210	
							60 ^s	770	
8	22 ^h 33 ^m	23 ^h 05 ^m	C				70 ^s	280	
10	2 ^h 50 ^m	60 ^m	B				70 ^s	210	
10	4 ^h 13 ^m	5 ^h 27 ^m	AR	4 ^h 13 ^m	33 ^m	AR	80 ^s	840	
				5 ^h 20 ^m	27 ^m	AR	80 ^s	980	
11	2 ^h 57 ^m	60 ^m	B				70 ^s	168	
11	16 ^h 28 ^m	43 ^m	A				80 ^s	420	
11	11 ^h 45 ^m	52 ^m	C				80 ^s	210	
12	20 ^h 37 ^m	21 ^h 10 ^m	B				2 ^m	168	
12	22 ^h 00 ^m	40 ^m	A				2 ^m	210	
13	4 ^h 37 ^m	5 ^h 13 ^m	B				1 ^m	324	

Число	Все колебания			Отдельные серии колебаний				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)		
	начало	конец		начало	конец (1)		период		двойная амплитуда
14	2 ^h 33 ^m	47 ^m	A				15 ^m	980	
14	12 ^h 37 ^m	42 ^m	C				80 ^s	140	
15	7 ^h 57 ^m	5 ^h 08 ^m	B				70 ^s	420	
18	03 ^h 5 ^m	10 ^m	C				60 ^s	280	
16	19 ^h 29 ^m	20 ^h 23 ^m	B				2 ^m	140	
18	22 ^h 33 ^m	50 ^m	C				16 ^m	70	
18	8 ^h 43 ^m	9 ^h 48 ^m	C				70 ^s	840	
19	13 ^h 23 ^m	23 ^m	B				70 ^s	168-190	
27	15 ^h 46 ^m	57 ^m	A				80 ^s	420	

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

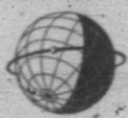
Число	Все колебания			Средельные интервалы				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (2)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)		
	начало	конец		начало	конец		период		двойная амплитуда
1	0 ^h	14 ^h	A						
1	14 ^h	24 ^h	B						
2	0 ^h	5 ^h	B	2 ^h 15 ^m	30 ^m	A	50 ^s	280	
2	19 ^h	24 ^h	C						
3	0 ^h	24 ^h	C						
4	0 ^h	3 ^h	C						
4	4 ^h	12 ^h	B						
4	13 ^h	17 ^h	A						
4	18 ^h	24 ^h	C						
5	0 ^h	24 ^h	C						
6	3 ^h	13 ^h	B						
6	13 ^h	24 ^h	C						
7	2 ^h	17 ^h	C	10 ^h	10 ^h	A	50 ^s	490	

Число	Все колебания			Средельные интервалы				Примечание	
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (2)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)		
	начало	конец		начало	конец		период		двойная амплитуда
7	18 ^h	24 ^h	C	11 ^h 41 ^m	60 ^m	A	20 ^s	420	
8	3 ^h	6 ^h	B						
8	18 ^h	24 ^h	C						
9	0 ^h	3 ^h	C						
9	3 ^h	7 ^h	B						
9	8 ^h	24 ^h	C						
10	0 ^h	8 ^h	B	6 ^h 21 ^m	35 ^m	A	20 ^s	84	
10	0 ^h	8 ^h	C	10 ^h 44 ^m	11 ^h 22 ^m	A	20 ^s	70	
10	19 ^h	24 ^h	C						
11	1 ^h	5 ^h	B						
11	13 ^h	24 ^h	C						
12	0 ^h	2 ^h	C						
12	3 ^h	10 ^h	B						
12	10 ^h	24 ^h	C						

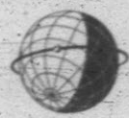
(1) — на выбор (факультативно).
(2) — на выбор, кроме случаев р1AR, которые по возможности должны быть указаны.
(3) — на выбор, кроме случаев рсA.

(1) — на выбор (факультативно).
(2) — на выбор, кроме случаев р1AR, которые по возможности должны быть указаны.
(3) — на выбор, кроме случаев рсA.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



Обсерватория Борки
 Месяц сентябрь 1957 Цена _____
 Значение для ЮЗ _____ деления
 Развертка 50 $\frac{mV/Km}{mm}$ $\frac{mV/Km}{mm}$
 H(X) _____ Цена _____
 D(Y) _____ Цена _____
 Z 10^{-9} $\frac{mV/Km}{mm}$ Цена _____
 N _____ Цена _____
 E _____ Цена _____

Обсерватория Борок
 Месяц сентябрь 1957 Цена _____
 Значение для ЮЗ _____ деления
 Развертка 50 $\frac{mV/Km}{mm}$ $\frac{mV/Km}{mm}$
 H(X) _____ Цена _____
 D(Y) _____ Цена _____
 Z 10^{-9} $\frac{mV/Km}{mm}$ Цена _____
 N _____ Цена _____
 E _____ Цена _____

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: р1 — пути колебаний.

Таблица 1: р1 — пути колебаний.

Число	Все колебания			Отдельные серии колебаний				Примечание
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)	
	начало	конец		начало	конец (1)			

Число	Все колебания			Отдельные серии колебаний				Примечание
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)	
	начало	конец		начало	конец (1)			

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

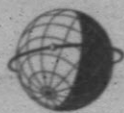
Число	Все колебания			Специальные материалы				Примечание
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (2)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)	
	начало	конец		начало	конец			
13	0 ^h	24 ^h	C					
14	0 ^h	6 ^h	B	0 ^h 27 ^m	34 ^m	A	40 ^s	182
14	17 ^h	15 ^h	C	4 ^h 30 ^m	42 ^m	A	30 ^s	420
14	16 ^h	24 ^h	C					
15	3 ^h	13 ^h	B	9 ^h 24 ^m	28 ^m	A	30 ^s	336
15	13 ^h	24 ^h	C					
16	0 ^h	2 ^h	C	8 ^h 15 ^m	21 ^m	A	40 ^s	1120
16	4 ^h	6 ^h	B					
16	7 ^h	14 ^h	A					
16	16 ^h	23 ^h	C					
17	0 ^h	10 ^h	B	3 ^h 12 ^m	25 ^m	A		252
17	11 ^h	24 ^h	C	8 ^h 48 ^m	9 ^h 10 ^m	A		210
18	0 ^h	24 ^h	C	11 ^h 33 ^m	12 ^h 40 ^m	A		210
19	0 ^h	2 ^h	C	4 ^h 12 ^m	16 ^m	A		280

Число	Все колебания			Специальные материалы				Примечание
	Время по Гринвичу		Характеристика	Время по Гринвичу (2)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)	
	начало	конец		начало	конец			
19	5 ^h	7 ^h	B	4 ^h 12 ^m	14 ^m	A	30 ^s	280
19	7 ^h	14 ^h	C					
19	15 ^h	18 ^h	C					
20	00 ^h	05 ^h	B					
21	-	04 ^h	C					
22	03 ^h	03 ^h	C					
	04 ^h	06 ^h	B					
	07 ^h	13 ^h	C					
	18 ^h	-						
23	-	18 ^h	C					
24	01 ^h	05 ^h	A					

(1) — на выбор, (факкультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев р1АВ, которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев рсА.

(1) — на выбор, (факкультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев р1АВ, которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев рсА.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



Обсерватория Барок
 Месяц сентябрь 1957, Цена деления 10⁻⁴ γ/мм
 Значение для ЮЗ γ/мм или мВ/км/мм
 Развертка 20 (мм/Зас. мВ/км/мм) или γ/мм

$H(X)$
 $D(Y)$
 Z
 N
 E

Цена деления 10⁻⁴ γ/мм
 для пров. γ/мм
 волных γ/мм

$\frac{dX}{dt}$ $\frac{dH}{dt}$
 $\frac{dY}{dt}$ $\frac{dD}{dt}$
 $\frac{dZ}{dt}$
 $\frac{dN}{dt}$

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: р1 — пути колебаний.

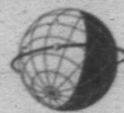
Число	Все колебания		Отдельные серии колебаний				Примечание
	Время по Гринвичу		Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)	
	начало	конец	начало	конец (1)			

Таблица 2: р2 — устойчивые колебания.

Число	Все колебания		Специальные интервалы				Примечание
	Время по Гринвичу		Время по Гринвичу (2)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)	
	начало	конец	начало	конец			
24	15 ^h	—					
25	03 ^h	02 ^h					
	06 ^h	09 ^h					
	10 ^h	13 ^h	10 ^h 22 ^m	24 ^m	В	20 ^h	280
	14 ^h	15 ^h	13 ^h 37 ^m	37 ^m	Н	15 ^h	700
	15 ^h	17 ^h					
	11 ^h	22 ^h					
	23 ^h	—					
26	—	12 ^h					
	13 ^h	—					
27	—	0 ^h					
	01 ^h	15 ^h					
	16 ^h	—					
28	—	01 ^h					
	04 ^h	05 ^h	4 ^h 30 ^m	42 ^m	В	20 ^h	250
	13 ^h	23 ^h					

(1) — на выбор (факкультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев р1АН, которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев р1А.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



Обсерватория Барок
 Месяц сентябрь 1957, Цена деления 10⁻⁴ γ/мм
 Значение для ЮЗ γ/мм или мВ/км/мм
 Развертка 20 (мм/Зас. мВ/км/мм) или γ/мм

$H(X)$
 $D(Y)$
 Z
 N
 E

Цена деления 10⁻⁴ γ/мм
 для пров. γ/мм
 волных γ/мм

$\frac{dX}{dt}$ $\frac{dH}{dt}$
 $\frac{dY}{dt}$ $\frac{dD}{dt}$
 $\frac{dZ}{dt}$
 $\frac{dN}{dt}$

Магнитограммы и теллуриграммы с быстрой разверткой

Таблица 1: р1 — пути колебаний.

Число	Все колебания		Отдельные серии колебаний				Примечание
	Время по Гринвичу		Время по Гринвичу		Характеристика	Наибольшее колебание (2)	
	начало	конец	начало	конец (1)			

Таблица 2: р2 — устойчивые колебания.

Число	Все колебания		Специальные интервалы				Примечание
	Время по Гринвичу		Время по Гринвичу (2)		Характеристика	Наибольшее колебание (1)	
	начало	конец	начало	конец			
29	00 ^h	03 ^h			В		
	04 ^h	07 ^h			А		
	07 ^h	07 ^h			С		
	08 ^h	10 ^h	12 ^h 13 ^m	54 ^m	А	<10	70
	11 ^h	—					
30	—	05 ^h			С		
	13 ^h	23 ^h			В		

(1) — на выбор (факкультативно).
 (2) — на выбор, кроме случаев р1АН, которые по возможности должны быть указаны.
 (3) — на выбор, кроме случаев р1А.

Станция Борок
Station: Borok

Широта / Latitude /: 58°02' N
Долгота / Longitude /: 38°58' E

Таблица / Table / I

Месяц: Сентябрь 20г: 1957
Month: September Year: 1957

Развертка: 90 мм в час
Time scale: 90 mm per hour

УЗТ - Earth-current installation

Пост / цена деления /: с-ю... в-з... $\frac{mV}{mm \cdot km}$ - Sensitivity: N-S... E-W... $\frac{mV}{mm \cdot km}$
Попр вр. - Time correction

1,83 $\frac{mV}{km}$ градуировка и величина градуировочного сигнала в $\frac{mV}{km}$
/calibration and the value of calibration signal in $\frac{mV}{km}$ /

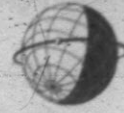
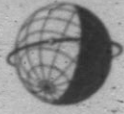
↑
СВ

полярность записи /polarity of the record/

Время на лентах указано по Гринвичу /time is given in GMT/

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
 АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
 КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
 И ЗЕМНЫМ ТОКАМ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ГЕОДЕЗИИ И ГЕОФИЗИКИ
 АССОЦИАЦИЯ ГЕОМАГНЕТИЗМА И АЭРОНОМИИ
 КОМИТЕТ ПО БЫСТРЫМ МАГНИТНЫМ ВАРИАЦИЯМ
 И ЗЕМНЫМ ТОКАМ



Обсерватория **Борак**

Месяц **сентябрь 1957**. Цена деления
 Значение для Ю **240** мВ/км/мин
 Развертка **90** мм

(N/X) **2**
 (D/Y) **2**
 Z **2**
 N **2**

Цена деления для пров. **2**
 для пров. **2**
 для пров. **2**
 для пров. **2**

Обсерватория **Борак**

Месяц **сентябрь 1957**. Цена деления
 Значение для Ю **240** мВ/км/мин
 Развертка **90** мм

(N/X) **2**
 (D/Y) **2**
 Z **2**
 N **2**

Цена деления для пров. **2**
 для пров. **2**
 для пров. **2**
 для пров. **2**

Магнитограммы и телуорограммы с быстрой разверткой

Магнитограммы и телуорограммы с быстрой разверткой

Таблица 1: рт — пути колебаний.

Таблица 1: рт — пути колебаний.

Число	Все элементы		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (D)	Дли-на ин-тервала	Примечание				
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (D)					Цена деления С-Ю	В-З			
	в начале	в конце		начало	конец								
7	07 ^h 23 ^m	07 ^h 33 ^m	B	07 ^h 26 ^m	07 ^h 30 ^m	A	42 ^h	3,811	0,108	0,261			
	07 ^h 49 ^m	07 ^h 58 ^m		A	42 ^h						3,162		
	09 ^h 07 ^m	09 ^h 45 ^m		B	49 ^h 07 ^m						49 ^h 34 ^m	50 ^h	4,762
	10 ^h 20 ^m	10 ^h 57 ^m		B	20 ^h 30 ^m						20 ^h 57 ^m	85 ^h	2,105
11	16 ^h 24 ^m	16 ^h 52 ^m	B	16 ^h 26 ^m	16 ^h 37 ^m	B	50 ^h	2,765	—	—			
	17 ^h 05 ^m	17 ^h 35 ^m		B	17 ^h 07 ^m						17 ^h 12 ^m	75 ^h	2,74
	22 ^h 30 ^m	04 ^h 00 ^m		B	22 ^h 42 ^m						23 ^h 20 ^m	84 ^h	0,667
				B	23 ^h 12 ^m						23 ^h 15 ^m	45 ^h	0,912
				B	23 ^h 35 ^m						23 ^h 42 ^m	50 ^h	1,088
12	20 ^h 31 ^m	21 ^h 24 ^m	B	20 ^h 37 ^m	21 ^h 07 ^m	B	52 ^h	1,36	0,08	0,276			
	20 ^h 17 ^m	17 ^h 48 ^m		A	17 ^h 35 ^m						17 ^h 45 ^m	42 ^h	3,41
	25 ^h 23 ^m	00 ^h 07 ^m		B	23 ^h 28 ^m						23 ^h 40 ^m	58 ^h	0,631
26	16 ^h 25 ^m	16 ^h 40 ^m	B	16 ^h 30 ^m	16 ^h 35 ^m	65 ^h	1,559	0,083	0,204				

Число	Все элементы		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (D)	Дли-на ин-тервала	Примечание	
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (D)					Цена деления С-Ю	В-З
	в начале	в конце		начало	конец					

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Таблица 2: рс — устойчивые колебания.

Число	Все элементы		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (D)	Дли-на ин-тервала	Примечание	
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (D)					Цена деления С-Ю	В-З
	в начале	в конце		начало	конец					
1-2	22 ^h 48 ^m	03 ^h 00 ^m	B	23 ^h 42 ^m	01 ^h 32 ^m	A	32 ^h	1,48	0,114	0,362
				A	01 ^h 48 ^m					
6	03 ^h 00 ^m	06 ^h 00 ^m	B	03 ^h 00 ^m	04 ^h 04 ^m	B	25 ^h	0,559	0,122	0,212
	04 ^h 38 ^m	06 ^h 14 ^m		A	04 ^h 36 ^m					
7	05 ^h 40 ^m	12 ^h 07 ^m	B	10 ^h 00 ^m	11 ^h 00 ^m	B	15 ^h	0,951	0,108	0,261
				AR	11 ^h 07 ^m					
8	02 ^h 32 ^m	04 ^h 35 ^m	B	03 ^h 03 ^m	04 ^h 35 ^m	B	20 ^h	0,504	0,114	0,435
	08 ^h 43 ^m	09 ^h 32 ^m		B	08 ^h 45 ^m					
9	02 ^h 25 ^m	06 ^h 14 ^m	B	04 ^h 10 ^m	06 ^h 14 ^m	B	20 ^h	1,103	—	—
	09 ^h 17 ^m	11 ^h 55 ^m		B	09 ^h 17 ^m					
10	02 ^h 33 ^m	12 ^h 00 ^m	B	06 ^h 21 ^m	10 ^h 00 ^m	A	15 ^h	1,428	0,083	0,326
	14 ^h 21 ^m	16 ^h 00 ^m		B	14 ^h 21 ^m					
11	00 ^h 25 ^m	03 ^h 35 ^m	B	02 ^h 28 ^m	03 ^h 35 ^m	B	35 ^h	0,886	0,083	0,261
	03 ^h 55 ^m	05 ^h 55 ^m		B	04 ^h 00 ^m					
12	06 ^h 35 ^m	10 ^h 00 ^m	B	06 ^h 35 ^m	10 ^h 00 ^m	B	15 ^h	0,604	0,076	0,261
	03 ^h 03 ^m	04 ^h 00 ^m		B	03 ^h 03 ^m					
13	02 ^h 00 ^m	04 ^h 30 ^m	C	02 ^h 00 ^m	04 ^h 30 ^m	C	15 ^h	0,46	0,108	0,326
	06 ^h 28 ^m	10 ^h 00 ^m		B	06 ^h 28 ^m					
14	02 ^h 10 ^m	05 ^h 10 ^m	B	04 ^h 00 ^m	05 ^h 10 ^m	B	30 ^h	1,08	—	—
	06 ^h 18 ^m	12 ^h 10 ^m		A	06 ^h 33 ^m					

Число	Все элементы		Характеристика	Специальные интервалы		Характеристика	Наибольшее колебание (D)	Дли-на ин-тервала	Примечание	
	Время по Гринвичу			Время по Гринвичу (D)					Цена деления С-Ю	В-З
	в начале	в конце		начало	конец					
16	12 ^h 16 ^m	16 ^h 00 ^m	B	12 ^h 15 ^m	14 ^h 28 ^m	A	42 ^h	2,00	0,114	0,326
17	00 ^h 17 ^m	06 ^h 10 ^m	B	02 ^h 05 ^m	04 ^h 42 ^m	B	12 ^h	0,801	0,114	0,362
	07 ^h 10 ^m	10 ^h 00 ^m		B	08 ^h 04 ^m					
18	20 ^h 24 ^m	22 ^h 07 ^m	C	22 ^h 35 ^m	22 ^h 50 ^m	B	10 ^h	0,832	—	—
	09 ^h 00 ^m	12 ^h 05 ^m		B	08 ^h 08 ^m					
19	05 ^h 00 ^m	06 ^h 02 ^m	A	05 ^h 00 ^m	06 ^h 02 ^m	A	10 ^h	1,13	0,366	0,314
		12 ^h 03 ^m		B	06 ^h 45 ^m					
20	06 ^h 35 ^m	11 ^h 00 ^m	B	09 ^h 45 ^m	12 ^h 03 ^m	B	10 ^h	0,783	—	—
				A	06 ^h 35 ^m					
21	23 ^h 38 ^m	00 ^h 10 ^m	A	23 ^h 38 ^m	00 ^h 10 ^m	A	10 ^h	1,36	—	—
	07 ^h 00 ^m	10 ^h 00 ^m		B	07 ^h 08 ^m					
22	03 ^h 00 ^m	06 ^h 14 ^m	A	03 ^h 00 ^m	06 ^h 14 ^m	A	15 ^h	1,45	0,166	0,68
	23 ^h 21 ^m	03 ^h 05 ^m		B	23 ^h 10 ^m					
23	02 ^h 07 ^m	24 ^h 00 ^m	B	00 ^h 25 ^m	03 ^h 05 ^m	A	40 ^h	2,00	—	—
	06 ^h 10 ^m	11 ^h 28 ^m		B	02 ^h 07 ^m					
24	02 ^h 07 ^m	24 ^h 00 ^m	B	02 ^h 07 ^m	24 ^h 00 ^m	BR	25 ^h	0,768	0,083	0,194
	01 ^h 00 ^m	06 ^h 15 ^m		B	05 ^h 00 ^m					
27	01 ^h 00 ^m	06 ^h 15 ^m	B	04 ^h 55 ^m	06 ^h 15 ^m	B	20 ^h	0,843	—	—

- (1) — на выбор (факкультативно).
- (2) — на выбор, кроме случаев р1АВ, которые по возможности должны быть указаны.
- (3) — на выбор, кроме случаев рсА.

- (1) — на выбор (факкультативно).
- (2) — на выбор, кроме случаев р1АВ, которые по возможности должны быть указаны.
- (3) — на выбор, кроме случаев рсА.