



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ИЗЛУЧЕНИЕ КОСМИЧЕСКОЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ ДИСКРЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СПЕКТРЫ И УГЛОВЫЕ КООРДИНАТЫ

ГОСТ 25645.118—84

Издание официальное

65 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

**ИЗЛУЧЕНИЕ КОСМИЧЕСКОЕ РЕНТГЕНОВСКОЕ
ДИСКРЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ****Энергетические спектры и угловые координаты****Cosmic X-rays of the discrete sources.
Energy spectra and angular coordinates****ГОСТ
25645.118—84**

ОКСТУ 0080

Дата введения 01.01.86

1. Настоящий стандарт устанавливает параметры и зависимости, характеризующие угловое и энергетическое распределение потока фотонов космического рентгеновского излучения с энергиями от 2 до 800 кэВ от наиболее сильных, постоянно действующих дискретных источников, находящихся за пределами Солнечной системы.

Стандарт предназначен для использования в расчетах среднего и экстремальных значений потока фотонов, падающего на открытые (незатененные) поверхности элементов технических устройств в космическом пространстве.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Космическое рентгеновское излучение дискретных источников представляют в форме спектрально-непрерывного излучения точечных источников.

3. При расчете суммарного потока фотонов следует учитывать излучение дискретных источников, наименования и угловые координаты (экваториальные и галактические) которых приведены в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

© Издательство стандартов, 1985

© Издательство стандартов, 1990
Переиздание с изменением

2 Зак. 725

Таблица 1

**Наименования и координаты дискретных источников космического
рентгеновского излучения**

Наименование источника по 4-му катало- гу Ухуру	Другие наименования ис- точника	Экваториальные коор- динаты		Галактические координаты	
		Прямое восхо- ждение α , ч, мин, с	Склонение δ	Долгота l	Широта b
4U0115—73	MC X-1, 2A0116—737, 3U0115—73, SMC X-1	1 15 46	—73°42'06"	300,45°	—43,58°
4U0515+38	Crab, Tau X-1, Tau-1,	5 15 02	34 24 00	168,95	0,49
4U0531+21	3U0531+21	5 31 30	21 58 52	184,56	—5,79
4U0538+26	A0535 + 26	5 35 47	26 16 52	181,47	—2,60
4U0900—40	Vela X-1	9 00 13	—40 21 25	203,07	3,93
4U1206+39	2AU1207 +39, 3U1207+39, NGC4151	12 07 53	39 47 24	154,91	74,96
4U1226+02	26273, 2A1225—022, 3U1224 + 02	12 26 33	02°19'27"	289,61°	64,48°
4U1322—42	Cen A, 2A1322—427	13 22 22	242 45 54	309,48	19,42
4U1516—56	Cir X-1, 3U1516—56	15 16 48	—56 59 56	322,11	0,03
4U1617—15	Sco X-1, Sco-1, 3U1617—15	16 17 07	—15 32 13	359,09	23,77
4U1658—48	GX339—4, 3U1658—48,	16 58 58	—48 43 37	338,93	—4,32
4U1702—36	GX349+2, SCO-2, CO-2, XR-2, 3U1702—36	17 02 21	—36 21 54	349,09	2,75
4U1723—24	GX1 + 4	17 28 58	—24 42 52	1,91	4,82
4U1735—28	3U1735—28	17 35 20	—28 27 00	359,57	1,56
4U1744—26	GX3+1, GX+2, SgXR-1, 3U1744—26	17 44 38	—26 33 04	2,27	0,83
4U1758—20	GX9+1, GX+9.1, Sgr3, 3U1758+20	17 58 34	—20 32 13	9,07	1,15
4U1758—25	SGX5—1, GX+5, Sgr5, SgrXr-3, 3U1758—25	17 58 07	—25 04 48	5,08	—1,03
4U1811—17	GX13+1, GX+13.5, SgrXr-2, Sgr-2, 3U1811—17	18 11 42	—17 11 42	13,52	0,08
4U1813—14	GX17+2, GX+16.7, SerXR-2, Ser2, 3U1813—14	18 13 10	—14 03 36	16,42	1,28

Продолжение табл. 1

Наименование источника по 4-му каталогу Ухуру	Другие наименования источника	Экваториальные координаты		Галактические координаты	
		Прямое восхождение α , ч, мин, с	Склонение δ	Долгота l	Широта b
4U1820—30	Sgr XR-4, Sgr4, 3U1820—30	18 20 26	—30 23 20	2,78	—7,91
4U1908+00	Aql XR-1, Aql	19 08 07	00 08 12	35,67	—4,00
4U1956+35	Cyg X-1, Cyg1 3U1956+35	19 56 22	35 03 36	71,32	3,08
4U2030+40	Cyg X-3	20 30 33	40 47 06	79,84	0,71
4U2142+38	Cyg X-2, Cyg2, 2A2142+381, 3U2142+38	21 42 36	38 05 13	87,32	—11,32

Примечание. В таблице приведены координаты источников, действительные до 2000 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Энергетическое распределение плотности потока фотонов точечного источника характеризуют зависимостью

$$I=f(E), \quad (1)$$

где I — спектральная плотность потока фотонов;
 E — энергия фотона.

5. Спектральную плотность потока фотонов I от каждого источника, приведенного в табл. 2 для диапазона энергий от 2 до 20 кэВ, вычисляют по формуле

$$I=A \exp \left\{ -\left(\frac{E_A}{E} \right)^{8/3} \right\} \cdot E^{-\gamma}, \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1} \cdot \text{кэВ}^{-1}, \quad (2)$$

где A , E_A , γ — параметры, значения которых приведены в табл. 2;
 E — энергия фотона, кэВ.

Значения спектральной плотности потока фотонов для различных энергий данного диапазона приведены в табл. 1 справочного приложения 1. Программа расчета этих значений приведена в справочном приложении 2.

Таблица 2

Параметры энергетического спектра дискретных источников
космического рентгеновского излучения в диапазоне от 2 до 20 кэВ

Наименование источника	A	E_A	γ	B	E_B	kT	Примечание
4U0631+21	4,43	1,500	2,10	—	—	—	
4U1516—56	1781,00	3,175	4,50	71,64	1,90	1,87	
4U1617—15	6480,00	3,060	3,87	—	—	—	
4U1658—48	1515,00	3,130	6,75	—	—	—	
4U1702—36	13,63	2,850	2,43	2,72	2,00	6,18	
4U1735—28	25,00	3,600	3,13	2,62	2,80	3,75	
4U1744—26	8,43	3,000	2,48	1,54	2,10	6,15	
4U1758—20	16,49	3,000	2,63	2,85	2,20	5,15	
4U1758—25	21,77	3,075	2,47	—	—	—	
4U1811—17	17,05	3,225	2,95	2,13	2,40	4,25	
4U1813—14	20,18	3,050	2,63	2,42	2,20	5,30	
4U1820—30	1,90	1,700	1,95	—	—	—	
4U1908+00	4,46	1,900	2,60	—	—	—	
4U1956+35	1,66	2,800	1,79	—	—	—	L
	60,50	1,630	3,17	—	—	—	H
4U2142+38	10,42	2,350	2,50	—	—	—	

Примечание. Спектральную плотность потока фотонов источников, для которых в табл. 2 приведены параметры B , E_B , kT , допускается определять по формуле:

$$I = B \cdot \exp \left\{ - \left(\frac{E_B}{E} \right)^{8/3} \right\} \cdot \exp \left\{ - \frac{E}{kT} \right\} \cdot E^{-1}.$$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. При расчетах суммарных (полных) потоков фотонов в диапазоне энергий от 20 до 800 кэВ учитывают только излучение источников, приведенных в табл. 3.

Спектральную плотность потока от каждого из этих источников вычисляют по формуле

$$I = A \cdot \left(\frac{E}{20} \right)^{-\gamma}, \quad (3)$$

где A , γ — параметры, значения которых приведены в табл. 3.

Таблица 3

Параметры энергетических спектров дискретных источников
космического рентгеновского излучения в диапазоне от 20 до 800 кэВ

Наименование источника по 4-му каталогу Ухуру	A	γ	Примечание
4U0115—73	$2,20 \cdot 10^{-3}$	1,30	
4U0515+38	$2,90 \cdot 10^{-4}$	1,56	

Продолжение табл. 3

Наименование источника по 4-му каталогу Ухуру	A	γ	Примечание
4U0531+21	$2,90 \cdot 10^{-3}$	2,30	
4U0538+26	$5,71 \cdot 10^{-4}$	1,20	
4U0900—40	$6,10 \cdot 10^{-3}$	3,32	
4U1206+39	$4,01 \cdot 10^{-4}$	1,30	
4U1226+02	$2,01 \cdot 10^{-4}$	1,38	
4U1322—42	$1,95 \cdot 10^{-3}$	1,72	
4U1658—48	$3,30 \cdot 10^{-3}$	1,90	
4U1617—15	$1,04 \cdot 10^{-3}$	2,10	
4U1743—24	$1,80 \cdot 10^{-3}$	4,10	
4U1956+35	$1,00 \cdot 10^{-3}$	2,20	H
	$1,60 \cdot 10^{-3}$	1,85	L
4U2030+40	$7,50 \cdot 10^{-3}$	1,72	

Спектральные плотности потока фотонов дискретных источников для различных энергий данного диапазона приведены в табл. 2 приложения 1. Программа расчета этих значений приведена в приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7. При расчете среднего суммарного потока фотонов излучение каждого источника, кроме 4U1956+35 и 4U1617—15, следует считать постоянным во времени. Приведенные значения параметров и зависимости обеспечивают погрешность расчета среднего суммарного потока не более 50 %.

8. При расчете экстремальных значений суммарного потока фотонов учитывают переменный характер излучения источников 4U1617—15 и 4U1956+35.

Для источника 4U1956+35, который может находиться в двух энергетических состояниях, используют значения параметров энергетического спектра, отмеченные в табл. 2 и 3 символами H и L .

При расчете экстремальных потоков рентгеновского излучения от источника 4U1617—15 следует учитывать переменность потока фотонов этого источника, равную 3. (Максимальные и минимальные значения отличаются от рассчитанных по табл. 2 и 3 в $\sqrt{3}$ раз).

Продолжение табл. 1

Энергия фотона E , кэВ	Средняя плотность потока фотонов I , (1/см ²) · (1/с) · (1/кэВ)							
	400331+21	401516+56	401627+15	401669+45	401702+36	401735+28	401744+26	401758+20
7,6	0,62E-01	0,18E-00	0,23E-01	0,16E-02	0,92E-01	0,38E-01	0,51E-01	0,73E-01
7,7	0,60E-01	0,17E-00	0,22E-01	0,14E-02	0,89E-01	0,37E-01	0,49E-01	0,71E-01
7,8	0,59E-01	0,16E-00	0,21E-01	0,13E-02	0,87E-01	0,36E-01	0,48E-01	0,69E-01
7,9	0,57E-01	0,15E-00	0,20E-01	0,12E-02	0,84E-01	0,34E-01	0,46E-01	0,67E-01
8,0	0,56E-01	0,14E-00	0,19E-01	0,11E-02	0,82E-01	0,33E-01	0,45E-01	0,65E-01
8,1	0,54E-01	0,13E-00	0,18E-01	0,10E-02	0,79E-01	0,32E-01	0,44E-01	0,63E-01
8,2	0,53E-01	0,13E-00	0,18E-01	0,95E-03	0,77E-01	0,31E-01	0,43E-01	0,61E-01
8,3	0,51E-01	0,12E-00	0,17E-01	0,68E-03	0,75E-01	0,30E-01	0,41E-01	0,59E-01
8,4	0,50E-01	0,11E-00	0,16E-01	0,81E-03	0,73E-01	0,29E-01	0,40E-01	0,57E-01
8,5	0,49E-01	0,11E-00	0,15E-01	0,75E-03	0,71E-01	0,28E-01	0,39E-01	0,56E-01
8,6	0,48E-01	0,10E-00	0,15E-01	0,70E-03	0,69E-01	0,27E-01	0,38E-01	0,54E-01
8,7	0,47E-01	0,98E-01	0,14E-01	0,66E-03	0,68E-01	0,26E-01	0,37E-01	0,53E-01
8,8	0,46E-01	0,94E-01	0,14E-01	0,60E-03	0,66E-01	0,25E-01	0,36E-01	0,51E-01
8,9	0,45E-01	0,89E-01	0,13E-01	0,56E-03	0,64E-01	0,24E-01	0,35E-01	0,50E-01
9,0	0,44E-01	0,85E-01	0,12E-01	0,52E-03	0,62E-01	0,24E-01	0,34E-01	0,48E-01
9,1	0,43E-01	0,81E-01	0,12E-01	0,48E-03	0,61E-01	0,23E-01	0,33E-01	0,47E-01
9,2	0,42E-01	0,77E-01	0,11E-01	0,45E-03	0,59E-01	0,22E-01	0,33E-01	0,46E-01
9,3	0,41E-01	0,74E-01	0,11E-01	0,42E-03	0,58E-01	0,21E-01	0,32E-01	0,45E-01
9,4	0,40E-01	0,70E-01	0,11E-01	0,39E-03	0,56E-01	0,21E-01	0,31E-01	0,43E-01
9,5	0,39E-01	0,67E-01	0,10E-01	0,36E-03	0,55E-01	0,20E-01	0,30E-01	0,42E-01
9,6	0,38E-01	0,64E-01	0,98E-01	0,34E-03	0,54E-01	0,20E-01	0,30E-01	0,41E-01
9,7	0,37E-01	0,61E-01	0,94E-01	0,32E-03	0,52E-01	0,19E-01	0,29E-01	0,40E-01
9,8	0,36E-01	0,59E-01	0,90E-01	0,29E-03	0,51E-01	0,18E-01	0,28E-01	0,39E-01
9,9	0,36E-01	0,56E-01	0,87E-01	0,28E-03	0,50E-01	0,18E-01	0,27E-01	0,38E-01
10,0	0,35E-01	0,54E-01	0,84E-01	0,26E-03	0,49E-01	0,17E-01	0,27E-01	0,37E-01
10,1	0,34E-01	0,51E-01	0,81E-01	0,24E-03	0,48E-01	0,17E-01	0,26E-01	0,36E-01
10,2	0,34E-01	0,49E-01	0,78E-01	0,23E-03	0,47E-01	0,16E-01	0,26E-01	0,35E-01
10,3	0,33E-01	0,47E-01	0,75E-01	0,21E-03	0,46E-01	0,16E-01	0,25E-01	0,34E-01
10,4	0,32E-01	0,45E-01	0,72E-01	0,20E-03	0,45E-01	0,15E-01	0,24E-01	0,34E-01
10,5	0,32E-01	0,43E-01	0,70E-01	0,19E-03	0,44E-01	0,15E-01	0,24E-01	0,33E-01
10,6	0,31E-01	0,42E-01	0,67E-01	0,17E-03	0,43E-01	0,15E-01	0,23E-01	0,32E-01

Продолжение табл. 1

Энергия фотона E , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I , $(\text{фот}/\text{см}^2) \cdot (\text{Гц})^{-1}$ (кэВ)							
	4U0531+21	4U1516-58	4U1617-15	4U1658-48	4U1702-35	4U1735-28	4U1744-26	4U1758-20
10,7	0,30E-01	0,40E-01	0,65E 00	0,16E-03	0,42E-01	0,14E-01	0,23E-01	0,31E-01
10,8	0,30E-01	0,38E-01	0,63E 00	0,15E-03	0,41E-01	0,14E-01	0,22E-01	0,31E-01
10,9	0,29E-01	0,37E-01	0,61E 00	0,15E-03	0,40E-01	0,13E-01	0,22E-01	0,30E-01
11,0	0,29E-01	0,35E-01	0,58E 00	0,14E-03	0,39E-01	0,13E-01	0,21E-01	0,29E-01
11,1	0,28E-01	0,34E-01	0,57E 00	0,13E-03	0,38E-01	0,13E-01	0,21E-01	0,28E-01
11,2	0,28E-01	0,33E-01	0,55E 00	0,12E-03	0,37E-01	0,12E-01	0,20E-01	0,28E-01
11,3	0,27E-01	0,31E-01	0,53E 00	0,11E-03	0,37E-01	0,12E-01	0,20E-01	0,27E-01
11,4	0,27E-01	0,30E-01	0,51E 00	0,11E-03	0,36E-01	0,12E-01	0,20E-01	0,27E-01
11,5	0,26E-01	0,29E-01	0,49E 00	0,10E-03	0,35E-01	0,11E-01	0,19E-01	0,26E-01
11,6	0,26E-01	0,28E-01	0,48E 00	0,96E-04	0,34E-01	0,11E-01	0,19E-01	0,25E-01
11,7	0,25E-01	0,27E-01	0,46E 00	0,91E-04	0,34E-01	0,11E-01	0,18E-01	0,25E-01
11,8	0,25E-01	0,26E-01	0,45E 00	0,86E-04	0,33E-01	0,11E-01	0,18E-01	0,24E-01
11,9	0,24E-01	0,25E-01	0,43E 00	0,81E-04	0,32E-01	0,10E-01	0,18E-01	0,24E-01
12,0	0,24E-01	0,24E-01	0,42E 00	0,77E-04	0,32E-01	0,10E-01	0,17E-01	0,23E-01
12,1	0,23E-01	0,23E-01	0,41E 00	0,72E-04	0,31E-01	0,98E-02	0,17E-01	0,23E-01
12,2	0,23E-01	0,22E-01	0,39E 00	0,69E-04	0,31E-01	0,96E-02	0,17E-01	0,22E-01
12,3	0,23E-01	0,22E-01	0,38E 00	0,65E-04	0,30E-01	0,93E-02	0,16E-01	0,22E-01
12,4	0,22E-01	0,21E-01	0,37E 00	0,61E-04	0,29E-01	0,91E-02	0,16E-01	0,21E-01
12,5	0,22E-01	0,20E-01	0,36E 00	0,58E-04	0,29E-01	0,89E-02	0,16E-01	0,21E-01
12,6	0,22E-01	0,19E-01	0,35E 00	0,55E-04	0,28E-01	0,87E-02	0,15E-01	0,21E-01
12,7	0,21E-01	0,19E-01	0,34E 00	0,52E-04	0,28E-01	0,85E-02	0,15E-01	0,20E-01
12,8	0,21E-01	0,18E-01	0,33E 00	0,50E-04	0,27E-01	0,83E-02	0,15E-01	0,20E-01
12,9	0,21E-01	0,17E-01	0,32E 00	0,47E-04	0,27E-01	0,81E-02	0,15E-01	0,19E-01
13,0	0,20E-01	0,17E-01	0,31E 00	0,45E-04	0,26E-01	0,79E-02	0,14E-01	0,19E-01
13,1	0,20E-01	0,16E-01	0,30E 00	0,43E-04	0,26E-01	0,77E-02	0,14E-01	0,19E-01
13,2	0,20E-01	0,16E-01	0,29E 00	0,40E-04	0,25E-01	0,75E-02	0,14E-01	0,18E-01
13,3	0,19E-01	0,15E-01	0,28E 00	0,38E-04	0,25E-01	0,74E-02	0,14E-01	0,18E-01
13,4	0,19E-01	0,15E-01	0,28E 00	0,37E-04	0,24E-01	0,72E-02	0,13E-01	0,18E-01
13,5	0,19E-01	0,14E-01	0,27E 00	0,35E-04	0,24E-01	0,70E-02	0,13E-01	0,17E-01
13,6	0,18E-01	0,14E-01	0,26E 00	0,33E-04	0,24E-01	0,69E-02	0,13E-01	0,17E-01
13,7	0,18E-01	0,13E-01	0,25E 00	0,32E-04	0,23E-01	0,67E-02	0,13E-01	0,17E-01

Продолжение табл. 1

Энергия фотона E , кэВ	Средняя плотность потока фотонов I , (ц/см ²) · (л/с) · (1/кэВ)							
	4U0631+21	4U1516-56	4U1617-15	4U1838-18	4U1902-36	4U1735-26	4U1744-36	4U1758-30
13,8	0,18E-01	0,13E-01	0,25E-00	0,30E-04	0,23E-01	0,66E-02	0,12E-01	0,16E-01
13,9	0,18E-01	0,13E-01	0,24E-00	0,29E-04	0,22E-01	0,64E-02	0,12E-01	0,16E-01
14,0	0,17E-01	0,12E-01	0,23E-00	0,27E-04	0,22E-01	0,63E-02	0,12E-01	0,16E-01
14,1	0,17E-01	0,12E-01	0,23E-00	0,26E-04	0,22E-01	0,62E-02	0,12E-01	0,15E-01
14,2	0,17E-01	0,11E-01	0,22E-00	0,25E-04	0,21E-01	0,60E-02	0,12E-01	0,15E-01
14,3	0,17E-01	0,11E-01	0,22E-00	0,24E-04	0,21E-01	0,59E-02	0,11E-01	0,15E-01
14,4	0,16E-01	0,11E-01	0,21E-00	0,23E-04	0,21E-01	0,58E-02	0,11E-01	0,15E-01
14,5	0,16E-01	0,10E-01	0,20E-00	0,22E-04	0,20E-01	0,57E-02	0,11E-01	0,14E-01
14,6	0,16E-01	0,10E-01	0,20E-00	0,21E-04	0,20E-01	0,55E-02	0,11E-01	0,14E-01
14,7	0,16E-00	0,08E-02	0,19E-00	0,20E-04	0,20E-01	0,54E-02	0,11E-01	0,14E-01
14,8	0,15E-01	0,05E-02	0,19E-00	0,19E-04	0,19E-01	0,53E-02	0,10E-01	0,14E-01
14,9	0,15E-01	0,02E-02	0,18E-00	0,18E-04	0,19E-01	0,52E-02	0,10E-01	0,13E-01
15,0	0,15E-01	0,00E-02	0,18E-00	0,17E-04	0,19E-01	0,51E-02	0,10E-01	0,13E-01
15,1	0,15E-01	0,87E-02	0,17E-00	0,16E-04	0,18E-01	0,50E-02	0,09E-02	0,13E-01
15,2	0,15E-01	0,84E-02	0,17E-00	0,16E-04	0,18E-01	0,49E-02	0,09E-02	0,13E-01
15,3	0,14E-01	0,82E-02	0,17E-00	0,15E-04	0,18E-01	0,48E-02	0,09E-02	0,12E-01
15,4	0,14E-01	0,80E-02	0,16E-00	0,14E-04	0,18E-01	0,47E-02	0,09E-02	0,12E-01
15,5	0,14E-01	0,77E-02	0,16E-00	0,14E-04	0,17E-01	0,46E-02	0,09E-02	0,12E-01
15,6	0,14E-01	0,75E-02	0,15E-00	0,13E-04	0,17E-01	0,45E-02	0,09E-02	0,12E-01
15,7	0,14E-01	0,73E-02	0,15E-00	0,13E-04	0,17E-01	0,44E-02	0,09E-02	0,12E-01
15,8	0,13E-01	0,71E-02	0,14E-00	0,12E-04	0,16E-01	0,43E-02	0,09E-02	0,11E-01
15,9	0,13E-01	0,69E-02	0,14E-00	0,12E-04	0,16E-01	0,43E-02	0,08E-02	0,11E-01
16,0	0,13E-01	0,67E-02	0,14E-00	0,11E-04	0,16E-01	0,42E-02	0,08E-02	0,11E-01
16,1	0,13E-01	0,65E-02	0,14E-00	0,11E-04	0,16E-01	0,41E-02	0,08E-02	0,11E-01
16,2	0,13E-01	0,63E-02	0,13E-00	0,10E-04	0,16E-01	0,40E-02	0,08E-02	0,11E-01
16,3	0,13E-01	0,62E-02	0,13E-00	0,09E-05	0,15E-01	0,39E-02	0,08E-02	0,11E-01
16,4	0,12E-01	0,60E-02	0,13E-00	0,09E-05	0,15E-01	0,39E-02	0,08E-02	0,10E-01
16,5	0,12E-01	0,58E-02	0,12E-00	0,09E-05	0,15E-01	0,38E-02	0,08E-02	0,10E-01
16,6	0,12E-01	0,57E-02	0,12E-00	0,08E-05	0,15E-01	0,37E-02	0,07E-02	0,10E-01
16,7	0,12E-01	0,55E-02	0,12E-00	0,08E-05	0,14E-01	0,37E-02	0,07E-02	0,09E-02
16,8	0,12E-01	0,54E-02	0,12E-00	0,08E-05	0,14E-01	0,36E-02	0,07E-02	0,08E-02

Продолжение табл. 1

Энергия фотона E , кэВ	Средняя плотность потока фотонов I , ($\text{Цс/м}^2 \cdot \text{Чс}$) \cdot ($\text{Цс/м}^2 \cdot \text{Чс}$)							
	400331+21	4U1316-56	4U1617-15	4U1658-45	4U1702-36	4U1735-28	4U1744-26	4U1756-30
16,9	0,12E-01	0,52E-02	0,11E 00	0,77E-05	0,14E-01	0,36E-02	0,76E-02	0,96E-02
17,0	0,12E-01	0,51E-02	0,10E 00	0,74E-05	0,14E-01	0,36E-02	0,74E-02	0,95E-02
17,1	0,11E-01	0,50E-02	0,10E 00	0,71E-05	0,14E-01	0,34E-02	0,73E-02	0,93E-02
17,2	0,11E-01	0,49E-02	0,10E 00	0,69E-05	0,13E-01	0,33E-02	0,72E-02	0,92E-02
17,3	0,11E-01	0,47E-02	0,10E 00	0,66E-05	0,13E-01	0,33E-02	0,71E-02	0,91E-02
17,4	0,11E-01	0,46E-02	0,10E 00	0,63E-05	0,13E-01	0,32E-02	0,70E-02	0,89E-02
17,5	0,11E-01	0,45E-02	0,09E-01	0,61E-05	0,13E-01	0,32E-02	0,69E-02	0,88E-02
17,6	0,11E-01	0,44E-02	0,09E-01	0,59E-05	0,13E-01	0,31E-02	0,68E-02	0,87E-02
17,7	0,11E-01	0,43E-02	0,09E-01	0,57E-05	0,13E-01	0,31E-02	0,67E-02	0,85E-02
17,8	0,10E-01	0,42E-02	0,09E-01	0,54E-05	0,12E-01	0,30E-02	0,66E-02	0,84E-02
17,9	0,10E-01	0,41E-02	0,09E-01	0,52E-05	0,12E-01	0,30E-02	0,65E-02	0,83E-02
18,0	0,10E-01	0,40E-02	0,09E-01	0,50E-05	0,12E-01	0,29E-02	0,64E-02	0,82E-02
18,1	0,10E-01	0,39E-02	0,08E-01	0,49E-05	0,12E-01	0,29E-02	0,64E-02	0,81E-02
18,2	0,10E-01	0,38E-02	0,08E-01	0,47E-05	0,12E-01	0,28E-02	0,63E-02	0,79E-02
18,3	0,09E-02	0,37E-02	0,08E-01	0,45E-05	0,12E-01	0,28E-02	0,62E-02	0,78E-02
18,4	0,08E-02	0,36E-02	0,08E-01	0,44E-05	0,11E-01	0,27E-02	0,61E-02	0,77E-02
18,5	0,07E-02	0,35E-02	0,08E-01	0,42E-05	0,14E-01	0,27E-02	0,60E-02	0,76E-02
18,6	0,05E-02	0,34E-02	0,07E-01	0,41E-05	0,11E-01	0,26E-02	0,59E-02	0,75E-02
18,7	0,04E-02	0,33E-02	0,07E-01	0,39E-05	0,11E-01	0,26E-02	0,58E-02	0,74E-02
18,8	0,03E-02	0,33E-02	0,07E-01	0,38E-05	0,11E-01	0,25E-02	0,58E-02	0,73E-02
18,9	0,02E-02	0,32E-02	0,07E-01	0,36E-05	0,11E-01	0,25E-02	0,57E-02	0,72E-02
19,0	0,01E-02	0,31E-02	0,07E-01	0,35E-05	0,14E-01	0,25E-02	0,56E-02	0,71E-02
19,1	0,00E-02	0,30E-02	0,07E-01	0,34E-05	0,10E-01	0,24E-02	0,56E-02	0,70E-02
19,2	0,00E-02	0,30E-02	0,06E-01	0,33E-05	0,10E-01	0,24E-02	0,55E-02	0,69E-02
19,3	0,08E-02	0,29E-02	0,06E-01	0,32E-05	0,10E-01	0,23E-02	0,54E-02	0,68E-02
19,4	0,07E-02	0,28E-02	0,07E-01	0,31E-05	0,10E-01	0,23E-02	0,54E-02	0,67E-02
19,5	0,06E-02	0,28E-02	0,05E-01	0,29E-05	0,09E-02	0,23E-02	0,53E-02	0,66E-02
19,6	0,06E-02	0,27E-02	0,04E-01	0,28E-05	0,08E-02	0,22E-02	0,52E-02	0,65E-02
19,7	0,05E-02	0,26E-02	0,03E-01	0,28E-05	0,07E-02	0,22E-02	0,52E-02	0,65E-02
19,8	0,04E-02	0,26E-02	0,02E-01	0,27E-05	0,06E-02	0,22E-02	0,51E-02	0,64E-02
19,9	0,03E-02	0,25E-02	0,01E-01	0,26E-05	0,05E-02	0,21E-02	0,50E-02	0,63E-02
20,0	0,02E-02	0,25E-02	0,09E-01	0,25E-05	0,03E-02	0,21E-02	0,50E-02	0,62E-02

Продолжение табл. 1

Энергия фотона E , кэВ	Средняя яркость потока фотона I_p (1/см ²) · (1/с) · (МкэВ)							
	4U1173-25	4U1311-17	4U1813-14	4U1830-39	4U1903+00	4U1956+35L	4U1958+35H	4U2142+35
8,3	0,11E-00	0,31E-01	0,72E-04	0,30E-01	0,18E-01	0,36E-01	0,73E-01	0,51E-01
8,4	0,11E-00	0,30E-01	0,70E-04	0,30E-01	0,17E-01	0,35E-01	0,70E-01	0,49E-01
8,5	0,10E-00	0,29E-01	0,68E-04	0,29E-01	0,17E-01	0,34E-01	0,68E-01	0,48E-01
8,6	0,10E-00	0,28E-01	0,66E-04	0,28E-01	0,16E-01	0,34E-01	0,65E-01	0,47E-01
8,7	0,08E-01	0,27E-01	0,64E-04	0,28E-01	0,16E-01	0,33E-01	0,63E-01	0,45E-01
8,8	0,05E-01	0,26E-01	0,62E-04	0,27E-01	0,16E-01	0,32E-01	0,61E-01	0,44E-01
8,9	0,03E-01	0,26E-01	0,61E-04	0,26E-01	0,16E-01	0,32E-01	0,59E-01	0,43E-01
9,0	0,00E-01	0,24E-01	0,59E-04	0,26E-01	0,16E-01	0,31E-01	0,57E-01	0,42E-01
9,1	0,88E-01	0,24E-01	0,57E-04	0,25E-01	0,14E-01	0,31E-01	0,55E-01	0,41E-01
9,2	0,86E-01	0,23E-01	0,56E-04	0,25E-01	0,14E-01	0,30E-01	0,53E-01	0,40E-01
9,3	0,84E-01	0,22E-01	0,54E-04	0,24E-01	0,13E-01	0,29E-01	0,51E-01	0,39E-01
9,4	0,82E-01	0,22E-01	0,53E-04	0,24E-01	0,13E-01	0,29E-01	0,49E-01	0,38E-01
9,5	0,80E-01	0,21E-01	0,52E-04	0,23E-01	0,13E-01	0,28E-01	0,48E-01	0,37E-01
9,6	0,78E-01	0,20E-01	0,50E-04	0,23E-01	0,12E-01	0,28E-01	0,46E-01	0,36E-01
9,7	0,76E-01	0,20E-01	0,49E-04	0,22E-01	0,12E-01	0,27E-01	0,45E-01	0,35E-01
9,8	0,74E-01	0,19E-01	0,48E-04	0,22E-01	0,12E-01	0,27E-01	0,43E-01	0,34E-01
9,9	0,72E-01	0,19E-01	0,47E-04	0,22E-01	0,11E-01	0,26E-01	0,42E-01	0,33E-01
10,0	0,71E-01	0,18E-01	0,45E-04	0,21E-01	0,11E-01	0,26E-01	0,41E-01	0,32E-01
10,1	0,69E-01	0,18E-01	0,44E-04	0,21E-01	0,11E-01	0,26E-01	0,39E-01	0,31E-01
10,2	0,67E-01	0,17E-01	0,43E-04	0,20E-01	0,11E-01	0,25E-01	0,38E-01	0,31E-01
10,3	0,66E-01	0,17E-01	0,42E-04	0,20E-01	0,10E-01	0,25E-01	0,37E-01	0,30E-01
10,4	0,64E-01	0,16E-01	0,41E-04	0,20E-01	0,10E-01	0,24E-01	0,36E-01	0,29E-01
10,5	0,63E-01	0,16E-01	0,40E-04	0,19E-01	0,08E-02	0,24E-01	0,35E-01	0,29E-01
10,6	0,62E-01	0,15E-01	0,39E-04	0,19E-01	0,06E-02	0,24E-01	0,34E-01	0,28E-01
10,7	0,60E-01	0,15E-01	0,38E-04	0,19E-01	0,03E-02	0,23E-01	0,33E-01	0,27E-01
10,8	0,59E-01	0,15E-01	0,37E-04	0,18E-01	0,01E-02	0,23E-01	0,32E-01	0,27E-01
10,9	0,58E-01	0,14E-01	0,36E-04	0,18E-01	0,89E-02	0,22E-01	0,31E-01	0,26E-01
11,0	0,56E-01	0,14E-01	0,36E-04	0,18E-01	0,87E-02	0,22E-01	0,30E-01	0,26E-01
11,1	0,55E-01	0,14E-01	0,35E-04	0,17E-01	0,85E-02	0,22E-01	0,29E-01	0,25E-01
11,2	0,54E-01	0,13E-01	0,34E-04	0,17E-01	0,83E-02	0,21E-01	0,28E-01	0,24E-01
11,3	0,53E-01	0,13E-01	0,33E-04	0,17E-01	0,81E-02	0,21E-01	0,28E-01	0,24E-01

Продолжение табл. 1

Энергия фотона E , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов J , $(1/\text{см}^2) \cdot (1/\text{с}) \cdot (1/\text{кэВ})$							
	4U1175-25	4U1811-17	4U1813-14	4U1820-30	4U1908+00	4U1956+35L	4U1956+35H	4U2142+38
11,4	0,52E-01	0,13E-01	0,33E-01	0,16E-01	0,79E-02	0,20E-01	0,27E-01	0,23E-01
11,5	0,51E-01	0,12E-01	0,32E-01	0,16E-01	0,77E-02	0,20E-01	0,26E-01	0,23E-01
11,6	0,50E-01	0,12E-01	0,31E-01	0,16E-01	0,76E-02	0,20E-01	0,25E-01	0,22E-01
11,7	0,49E-01	0,12E-01	0,30E-01	0,16E-01	0,74E-02	0,20E-01	0,25E-01	0,22E-01
11,8	0,48E-01	0,11E-01	0,30E-01	0,15E-01	0,72E-02	0,20E-01	0,24E-01	0,21E-02
11,9	0,47E-01	0,11E-01	0,29E-01	0,15E-01	0,71E-02	0,19E-01	0,23E-01	0,21E-02
12,0	0,46E-01	0,11E-01	0,29E-01	0,15E-01	0,69E-02	0,19E-01	0,23E-01	0,21E-02
12,1	0,45E-01	0,11E-01	0,28E-01	0,15E-01	0,68E-02	0,19E-01	0,22E-01	0,20E-02
12,2	0,44E-01	0,10E-01	0,27E-01	0,14E-01	0,66E-02	0,18E-01	0,22E-01	0,20E-02
12,3	0,43E-01	0,10E-01	0,27E-01	0,14E-01	0,65E-02	0,18E-01	0,21E-01	0,19E-02
12,4	0,42E-01	0,99E-02	0,26E-01	0,14E-01	0,64E-02	0,18E-01	0,21E-01	0,19E-02
12,5	0,42E-01	0,96E-02	0,26E-01	0,14E-01	0,62E-02	0,18E-01	0,20E-01	0,19E-02
12,6	0,41E-01	0,94E-02	0,25E-01	0,14E-01	0,61E-02	0,17E-01	0,20E-01	0,18E-02
12,7	0,40E-01	0,92E-02	0,25E-01	0,13E-01	0,60E-02	0,17E-01	0,19E-01	0,18E-02
12,8	0,39E-01	0,90E-02	0,24E-01	0,13E-01	0,59E-02	0,17E-01	0,19E-01	0,18E-02
12,9	0,38E-01	0,88E-02	0,24E-01	0,13E-01	0,57E-02	0,17E-01	0,18E-01	0,17E-01
13,0	0,38E-01	0,86E-02	0,23E-01	0,13E-01	0,56E-02	0,17E-01	0,18E-01	0,17E-01
13,1	0,37E-01	0,84E-02	0,23E-01	0,13E-01	0,55E-02	0,16E-01	0,17E-01	0,17E-01
13,2	0,36E-01	0,82E-02	0,22E-01	0,12E-01	0,54E-02	0,16E-01	0,17E-01	0,16E-01
13,3	0,36E-01	0,81E-02	0,22E-01	0,12E-01	0,53E-02	0,16E-01	0,17E-01	0,16E-01
13,4	0,35E-01	0,79E-02	0,21E-01	0,12E-01	0,52E-02	0,16E-01	0,16E-01	0,16E-01
13,5	0,34E-01	0,77E-02	0,21E-01	0,12E-01	0,51E-02	0,15E-01	0,16E-01	0,15E-01
13,6	0,34E-01	0,76E-02	0,21E-01	0,12E-01	0,50E-02	0,15E-01	0,15E-01	0,15E-01
13,7	0,33E-01	0,74E-02	0,20E-01	0,11E-01	0,49E-02	0,15E-01	0,15E-01	0,15E-01
13,8	0,33E-01	0,72E-02	0,20E-01	0,11E-01	0,48E-02	0,15E-01	0,15E-01	0,15E-01
13,9	0,32E-01	0,71E-02	0,20E-01	0,11E-01	0,47E-02	0,15E-01	0,14E-01	0,14E-01
14,0	0,32E-01	0,70E-02	0,19E-01	0,11E-01	0,46E-02	0,15E-01	0,14E-01	0,14E-01
14,1	0,31E-01	0,68E-02	0,19E-01	0,11E-01	0,45E-02	0,14E-01	0,14E-01	0,14E-01
14,2	0,31E-01	0,67E-02	0,19E-01	0,11E-01	0,45E-02	0,14E-01	0,13E-01	0,14E-01
14,3	0,30E-01	0,65E-02	0,18E-01	0,11E-01	0,44E-02	0,14E-01	0,13E-01	0,13E-01
14,4	0,29E-01	0,64E-02	0,18E-01	0,10E-01	0,43E-02	0,14E-01	0,13E-01	0,13E-01

Transportation table

Энергия фотона E , эВ	Средняя длина волны потока фотонов L , (1/см ²) · (1/с) · (1/эВ)							
	4U1173-23	4U1811-17	4U1813-14	4U1820-30	4U1903+00	4U1956+35L	4U1956+35H	4U1942+38
14,5	0,29E-01	0,53E-02	0,18E-01	0,10E-01	0,42E-02	0,14E-01	0,13E-01	0,13E-01
14,6	0,29E-01	0,52E-02	0,17E-01	0,10E-01	0,42E-02	0,14E-01	0,12E-01	0,13E-01
14,7	0,28E-01	0,50E-02	0,17E-01	0,10E-01	0,41E-02	0,13E-01	0,12E-01	0,12E-01
14,8	0,28E-01	0,50E-02	0,17E-01	0,09E-02	0,40E-02	0,13E-01	0,12E-01	0,12E-01
14,9	0,27E-01	0,50E-02	0,16E-01	0,09E-02	0,40E-02	0,13E-01	0,12E-01	0,12E-01
15,0	0,27E-01	0,57E-02	0,16E-01	0,09E-02	0,39E-02	0,13E-01	0,11E-01	0,12E-01
15,1	0,26E-01	0,56E-02	0,16E-01	0,09E-02	0,38E-02	0,13E-01	0,11E-01	0,12E-01
15,2	0,26E-01	0,55E-02	0,16E-01	0,09E-02	0,38E-02	0,13E-01	0,11E-01	0,11E-01
15,3	0,25E-01	0,54E-02	0,15E-01	0,09E-02	0,37E-02	0,12E-01	0,11E-01	0,11E-01
15,4	0,25E-01	0,53E-02	0,15E-01	0,09E-02	0,36E-02	0,12E-01	0,10E-01	0,11E-01
15,5	0,25E-01	0,52E-02	0,15E-01	0,09E-02	0,36E-02	0,12E-01	0,10E-01	0,11E-01
15,6	0,24E-01	0,51E-02	0,15E-01	0,09E-02	0,35E-02	0,12E-01	0,10E-01	0,11E-01
15,7	0,24E-01	0,50E-02	0,14E-01	0,08E-02	0,35E-02	0,12E-01	0,09E-02	0,11E-01
15,8	0,24E-01	0,49E-02	0,14E-01	0,07E-02	0,34E-02	0,12E-01	0,09E-02	0,10E-01
15,9	0,23E-01	0,48E-02	0,14E-01	0,06E-02	0,33E-02	0,11E-01	0,09E-02	0,10E-01
16,0	0,23E-01	0,47E-02	0,14E-01	0,05E-02	0,33E-02	0,11E-01	0,09E-02	0,10E-01
16,1	0,22E-01	0,46E-02	0,13E-01	0,04E-02	0,32E-02	0,11E-01	0,08E-02	0,09E-02
16,2	0,22E-01	0,45E-02	0,13E-01	0,03E-02	0,32E-02	0,11E-01	0,08E-02	0,09E-02
16,3	0,22E-01	0,45E-02	0,13E-01	0,02E-02	0,31E-02	0,11E-01	0,08E-02	0,09E-02
16,4	0,21E-01	0,44E-02	0,13E-01	0,01E-02	0,31E-02	0,11E-01	0,08E-02	0,09E-02
16,5	0,21E-01	0,43E-02	0,13E-01	0,00E-02	0,30E-02	0,11E-01	0,08E-02	0,09E-02
16,6	0,21E-01	0,42E-02	0,12E-01	0,79E-02	0,30E-02	0,11E-01	0,08E-02	0,09E-02
16,7	0,21E-01	0,42E-02	0,12E-01	0,78E-02	0,29E-02	0,11E-01	0,08E-02	0,09E-02
16,8	0,20E-01	0,41E-02	0,12E-01	0,77E-02	0,29E-02	0,11E-01	0,08E-02	0,09E-02
16,9	0,20E-01	0,40E-02	0,12E-01	0,76E-02	0,29E-02	0,10E-01	0,07E-02	0,08E-02
17,0	0,20E-01	0,40E-02	0,12E-01	0,76E-02	0,28E-02	0,10E-01	0,07E-02	0,08E-02
17,1	0,19E-01	0,39E-02	0,11E-01	0,75E-02	0,28E-02	0,10E-01	0,07E-02	0,08E-02
17,2	0,19E-01	0,38E-02	0,11E-01	0,74E-02	0,27E-02	0,10E-01	0,07E-02	0,08E-02
17,3	0,19E-01	0,38E-02	0,11E-01	0,73E-02	0,27E-02	0,10E-01	0,07E-02	0,08E-02
17,4	0,19E-01	0,37E-02	0,11E-01	0,72E-02	0,26E-02	0,09E-02	0,07E-02	0,08E-02
17,5	0,18E-01	0,36E-02	0,11E-01	0,71E-02	0,26E-02	0,09E-02	0,06E-02	0,08E-02

Продолжение табл. 1

Энергия фотонов E_0 , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I , $(1/\text{см}^2) \cdot (1/\text{с}) \cdot (1/\text{кэВ})$							
	0,1175—0,25	0,25814—0,37	0,41513—0,44	0,48190—0,50	0,48190+0,0	4U1956+35L	4U1956+35H	4U2142+38
17,6	0,18E-01	0,35E-02	0,11E-01	0,71E-02	0,26E-02	0,97E-02	0,68E-02	0,80E-02
17,7	0,18E-01	0,35E-02	0,10E-01	0,70E-02	0,25E-02	0,96E-02	0,67E-02	0,79E-02
17,8	0,18E-01	0,35E-02	0,10E-01	0,69E-02	0,25E-02	0,95E-02	0,66E-02	0,78E-02
17,9	0,17E-01	0,34E-02	0,10E-01	0,68E-02	0,25E-02	0,94E-02	0,64E-02	0,77E-02
18,0	0,17E-01	0,33E-02	0,10E-01	0,68E-02	0,24E-02	0,93E-02	0,63E-02	0,76E-02
18,1	0,17E-01	0,33E-02	0,99E-02	0,67E-02	0,24E-02	0,92E-02	0,62E-02	0,74E-02
18,2	0,17E-01	0,32E-02	0,97E-02	0,66E-02	0,24E-02	0,92E-02	0,61E-02	0,73E-02
18,3	0,16E-01	0,32E-02	0,96E-02	0,65E-02	0,23E-02	0,91E-02	0,60E-02	0,72E-02
18,4	0,16E-01	0,31E-02	0,94E-02	0,65E-02	0,23E-02	0,90E-02	0,59E-02	0,71E-02
18,5	0,16E-01	0,31E-02	0,93E-02	0,64E-02	0,23E-02	0,89E-02	0,58E-02	0,70E-02
18,6	0,16E-01	0,30E-02	0,92E-02	0,63E-02	0,22E-02	0,88E-02	0,57E-02	0,70E-02
18,7	0,16E-01	0,30E-02	0,90E-02	0,63E-02	0,22E-02	0,87E-02	0,56E-02	0,69E-02
18,8	0,15E-01	0,29E-02	0,89E-02	0,62E-02	0,22E-02	0,86E-02	0,55E-02	0,68E-02
18,9	0,15E-01	0,29E-02	0,88E-02	0,62E-02	0,21E-02	0,86E-02	0,54E-02	0,67E-02
19,0	0,15E-01	0,29E-02	0,87E-02	0,61E-02	0,21E-02	0,85E-02	0,53E-02	0,66E-02
19,1	0,15E-01	0,28E-02	0,86E-02	0,60E-02	0,21E-02	0,84E-02	0,53E-02	0,65E-02
19,2	0,15E-01	0,28E-02	0,84E-02	0,60E-02	0,21E-02	0,83E-02	0,52E-02	0,64E-02
19,3	0,14E-01	0,27E-02	0,83E-02	0,59E-02	0,20E-02	0,82E-02	0,51E-02	0,63E-02
19,4	0,14E-01	0,27E-02	0,82E-02	0,58E-02	0,20E-02	0,82E-02	0,50E-02	0,63E-02
19,5	0,14E-01	0,26E-02	0,81E-02	0,58E-02	0,20E-02	0,81E-02	0,49E-02	0,62E-02
19,6	0,14E-01	0,26E-02	0,80E-02	0,57E-02	0,19E-02	0,80E-02	0,48E-02	0,61E-02
19,7	0,14E-01	0,26E-02	0,79E-02	0,57E-02	0,19E-02	0,80E-02	0,48E-02	0,60E-02
19,8	0,14E-01	0,25E-02	0,78E-02	0,56E-02	0,19E-02	0,79E-02	0,47E-02	0,60E-02
19,9	0,13E-01	0,25E-02	0,77E-02	0,56E-02	0,19E-02	0,78E-02	0,46E-02	0,59E-02
20,0	0,13E-01	0,25E-02	0,76E-02	0,55E-02	0,18E-02	0,77E-02	0,45E-02	0,58E-02

Примечание. Значение параметра I с литерой E следует понимать как произведение коэффициента, стоящего до E, на десять в степени, равной числу, стоящему после E, со своим знаком.

Таблица 2

**Энергетические спектры дискретных источников рентгеновского излучения
в диапазоне энергий от 20 до 800 кэВ**

Энергия фотона E , кэВ	Средняя плотность потока фотонов I , фотон $^{*}(\text{кэВ}^{*}2)^{-1}(\text{кэВ})$, для источников					
	4U0115—73	4U0515+36	4U0631+21	4U0638+26	4U0900—48	4U1205+39
20,0	0,22E—02	0,29E—03	0,29E—01	0,57E—03	0,51E—02	0,40E—03
20,5	0,21E—02	0,28E—03	0,27E—01	0,55E—03	0,50E—02	0,39E—03
21,0	0,21E—02	0,27E—03	0,26E—01	0,54E—03	0,52E—02	0,38E—03
21,5	0,20E—02	0,26E—03	0,25E—01	0,52E—03	0,48E—02	0,36E—03
22,0	0,19E—02	0,25E—03	0,23E—01	0,51E—03	0,44E—02	0,35E—03
22,5	0,19E—02	0,24E—03	0,22E—01	0,49E—03	0,41E—02	0,34E—03
23,0	0,18E—02	0,23E—03	0,21E—01	0,48E—03	0,38E—02	0,33E—03
23,5	0,18E—02	0,23E—03	0,20E—01	0,47E—03	0,36E—02	0,32E—03
24,0	0,17E—02	0,22E—03	0,19E—01	0,46E—03	0,33E—02	0,32E—03
24,5	0,17E—02	0,21E—03	0,18E—01	0,45E—03	0,31E—02	0,31E—03
25,0	0,16E—02	0,20E—03	0,17E—01	0,44E—03	0,29E—02	0,30E—03
25,5	0,16E—02	0,20E—03	0,17E—01	0,43E—03	0,27E—02	0,29E—03
26,0	0,16E—02	0,19E—03	0,16E—01	0,42E—03	0,26E—02	0,28E—03
26,5	0,15E—02	0,19E—03	0,15E—01	0,41E—03	0,24E—02	0,28E—03
27,0	0,15E—02	0,18E—03	0,15E—01	0,40E—03	0,23E—02	0,27E—03
27,5	0,15E—02	0,18E—03	0,14E—01	0,39E—03	0,21E—02	0,26E—03
28,0	0,14E—02	0,17E—03	0,13E—01	0,38E—03	0,20E—02	0,26E—03
28,5	0,14E—02	0,17E—03	0,13E—01	0,37E—03	0,19E—02	0,25E—03
29,0	0,14E—02	0,16E—03	0,12E—01	0,36E—03	0,18E—02	0,25E—03
29,5	0,13E—02	0,16E—03	0,12E—01	0,35E—03	0,17E—02	0,24E—03
30,0	0,13E—02	0,15E—03	0,11E—01	0,34E—03	0,16E—02	0,24E—03
30,5	0,13E—02	0,15E—03	0,11E—01	0,34E—03	0,15E—02	0,23E—03
31,0	0,12E—02	0,15E—03	0,10E—01	0,33E—03	0,14E—02	0,23E—03
31,5	0,12E—02	0,14E—03	0,10E—01	0,32E—03	0,14E—02	0,22E—03
32,0	0,12E—02	0,14E—03	0,09E—02	0,32E—03	0,13E—02	0,22E—03
32,5	0,12E—02	0,14E—03	0,09E—02	0,32E—03	0,12E—02	0,21E—03
33,0	0,11E—02	0,13E—03	0,09E—02	0,31E—03	0,12E—02	0,21E—03
33,5	0,11E—02	0,13E—03	0,09E—02	0,31E—03	0,11E—02	0,20E—03
						0,96E—04

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I , фотон $^{*}(\text{ксм}^{*}2)^{-1}(\text{с}^{*}4\pi)^{-1}(\text{МэВ})$, для источников					
	4U0115—73	4U0515+38	4U0631+21	4U0638+26	4U0650—43	4U1204+39
34,0	0,11E—02	0,13E—03	0,85E—02	0,30E—03	0,10E—02	0,20E—03
34,5	0,11E—02	0,12E—03	0,83E—02	0,30E—03	0,10E—02	0,20E—03
35,0	0,11E—02	0,12E—03	0,80E—02	0,29E—03	0,95E—03	0,19E—03
35,5	0,10E—02	0,12E—03	0,77E—02	0,29E—03	0,91E—03	0,19E—03
36,0	0,10E—02	0,12E—03	0,75E—02	0,28E—03	0,87E—03	0,19E—03
36,5	0,10E—02	0,11E—03	0,73E—02	0,28E—03	0,83E—03	0,18E—03
37,0	0,10E—03	0,11E—03	0,70E—02	0,27E—03	0,79E—03	0,18E—03
37,5	0,10E—03	0,11E—03	0,68E—02	0,27E—03	0,76E—03	0,18E—03
38,0	0,10E—03	0,11E—03	0,66E—02	0,26E—03	0,72E—03	0,17E—03
38,5	0,10E—03	0,10E—03	0,64E—02	0,26E—03	0,69E—03	0,17E—03
39,0	0,10E—03	0,10E—03	0,62E—02	0,26E—03	0,66E—03	0,17E—03
39,5	0,10E—03	0,10E—03	0,61E—02	0,25E—03	0,64E—03	0,17E—03
40,0	0,10E—03	0,10E—04	0,59E—02	0,25E—03	0,61E—03	0,16E—03
40,5	0,10E—03	0,10E—04	0,57E—02	0,24E—03	0,59E—03	0,16E—03
41,0	0,10E—03	0,10E—04	0,56E—02	0,24E—03	0,56E—03	0,16E—03
41,5	0,10E—03	0,10E—04	0,54E—02	0,24E—03	0,54E—03	0,15E—03
42,0	0,10E—03	0,10E—04	0,53E—02	0,23E—03	0,52E—03	0,15E—03
42,5	0,10E—03	0,10E—04	0,51E—02	0,23E—03	0,50E—03	0,15E—03
43,0	0,10E—03	0,10E—04	0,50E—02	0,23E—03	0,48E—03	0,15E—03
43,5	0,10E—03	0,10E—04	0,49E—02	0,22E—03	0,46E—03	0,15E—03
44,0	0,10E—03	0,10E—04	0,47E—02	0,22E—03	0,45E—03	0,14E—03
44,5	0,10E—03	0,10E—04	0,46E—02	0,22E—03	0,43E—03	0,14E—03
45,0	0,10E—03	0,10E—04	0,45E—02	0,22E—03	0,41E—03	0,14E—03
45,5	0,10E—03	0,10E—04	0,44E—02	0,21E—03	0,40E—03	0,14E—03
46,0	0,10E—03	0,10E—04	0,43E—02	0,21E—03	0,38E—03	0,14E—03
46,5	0,10E—03	0,10E—04	0,42E—02	0,21E—03	0,37E—03	0,13E—03
47,0	0,10E—03	0,10E—04	0,41E—02	0,20E—03	0,36E—03	0,13E—03
47,5	0,10E—03	0,10E—04	0,40E—02	0,20E—03	0,35E—03	0,13E—03
48,0	0,10E—03	0,10E—04	0,39E—02	0,20E—03	0,33E—03	0,13E—03
48,5	0,10E—03	0,10E—04	0,38E—02	0,20E—03	0,32E—03	0,13E—03
49,0	0,10E—03	0,10E—04	0,37E—02	0,19E—03	0,31E—03	0,12E—03
						0,96E—04
						0,94E—04
						0,92E—04
						0,91E—04
						0,89E—04
						0,87E—04
						0,86E—04
						0,84E—04
						0,82E—04
						0,81E—04
						0,80E—04
						0,78E—04
						0,77E—04
						0,76E—04
						0,74E—04
						0,73E—04
						0,72E—04
						0,71E—04
						0,70E—04
						0,68E—04
						0,67E—04
						0,66E—04
						0,65E—04
						0,64E—04
						0,63E—04
						0,62E—04
						0,61E—04
						0,60E—04
						0,59E—04
						0,58E—04

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I , фотонов/(см ² ·с)·(кэВ), для источников					
	4U0115—73	4U0515+38	4U0631+21	4U0638+26	4U0650—48	4U1236+02
64,5	0,48E—03	0,47E—04	0,20E—02	0,14E—03	0,13E—03	0,87E—04
65,0	0,48E—03	0,46E—04	0,19E—02	0,14E—03	0,12E—03	0,86E—04
65,5	0,47E—03	0,46E—04	0,19E—02	0,14E—03	0,12E—03	0,86E—04
66,0	0,47E—03	0,45E—04	0,19E—02	0,14E—03	0,12E—03	0,85E—04
66,5	0,46E—03	0,45E—04	0,18E—02	0,13E—03	0,11E—03	0,84E—04
67,0	0,46E—03	0,44E—04	0,18E—02	0,13E—03	0,11E—03	0,83E—04
67,5	0,45E—03	0,43E—04	0,18E—02	0,13E—03	0,11E—03	0,82E—04
68,0	0,45E—03	0,43E—04	0,17E—02	0,13E—03	0,10E—03	0,81E—04
68,5	0,44E—03	0,42E—04	0,17E—02	0,13E—03	0,10E—03	0,81E—04
69,0	0,44E—03	0,42E—04	0,17E—02	0,13E—03	0,10E—03	0,80E—04
69,5	0,44E—03	0,42E—04	0,17E—02	0,13E—03	0,98E—04	0,79E—04
70,0	0,43E—03	0,41E—04	0,16E—02	0,13E—03	0,96E—04	0,78E—04
70,5	0,43E—03	0,41E—04	0,16E—02	0,13E—03	0,93E—04	0,78E—04
71,0	0,42E—03	0,40E—04	0,16E—02	0,12E—03	0,91E—04	0,77E—04
71,5	0,42E—03	0,40E—04	0,15E—02	0,12E—03	0,89E—04	0,76E—04
72,0	0,42E—03	0,39E—04	0,15E—02	0,12E—03	0,87E—04	0,76E—04
72,5	0,41E—03	0,39E—04	0,15E—02	0,12E—03	0,85E—04	0,75E—04
73,0	0,41E—03	0,38E—04	0,15E—02	0,12E—03	0,83E—04	0,74E—04
73,5	0,41E—03	0,38E—04	0,15E—02	0,12E—03	0,81E—04	0,74E—04
74,0	0,40E—03	0,38E—04	0,14E—02	0,12E—03	0,79E—04	0,73E—04
74,5	0,40E—03	0,37E—04	0,14E—02	0,12E—03	0,77E—04	0,72E—04
75,0	0,39E—03	0,37E—04	0,14E—02	0,12E—03	0,76E—04	0,72E—04
75,5	0,39E—03	0,37E—04	0,14E—02	0,12E—03	0,74E—04	0,71E—04
76,0	0,38E—03	0,36E—04	0,13E—02	0,11E—03	0,73E—04	0,71E—04
76,5	0,38E—03	0,36E—04	0,13E—02	0,11E—03	0,69E—04	0,70E—04
77,0	0,38E—03	0,35E—04	0,13E—02	0,11E—03	0,68E—04	0,69E—04
77,5	0,38E—03	0,35E—04	0,13E—02	0,11E—03	0,67E—04	0,69E—04
78,0	0,38E—03	0,35E—04	0,13E—02	0,11E—03	0,65E—04	0,68E—04
78,5	0,37E—03	0,34E—04	0,12E—02	0,11E—03	0,64E—04	0,67E—04
79,0	0,37E—03	0,34E—04	0,12E—02	0,11E—03	0,62E—04	0,67E—04
79,5	0,37E—03	0,34E—04	0,12E—02	0,11E—03	0,62E—04	0,67E—04

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E , кэВ	Средняя плотность потока фотонов I , фотонов/(см ² ·с)·(кэВ), для источников					
	4U0115—73	4U0515+38	4U0531+21	4U0538+26	4U0900—48	4U1205+39
80,0	0,36E—03	0,33E—04	0,12E—02	0,11E—03	0,61E—04	0,66E—04
80,5	0,36E—03	0,33E—04	0,12E—02	0,11E—03	0,60E—04	0,65E—04
81,0	0,36E—03	0,33E—04	0,12E—02	0,11E—03	0,59E—04	0,65E—04
81,5	0,35E—03	0,32E—04	0,11E—02	0,11E—03	0,58E—04	0,64E—04
82,0	0,35E—03	0,32E—04	0,11E—02	0,10E—03	0,56E—04	0,64E—04
82,5	0,35E—03	0,32E—04	0,11E—02	0,10E—03	0,55E—04	0,63E—04
83,0	0,35E—03	0,31E—04	0,11E—02	0,10E—03	0,54E—04	0,63E—04
83,5	0,34E—03	0,31E—04	0,11E—02	0,10E—03	0,53E—04	0,62E—04
84,0	0,34E—03	0,31E—04	0,11E—02	0,10E—03	0,52E—04	0,62E—04
84,5	0,34E—03	0,31E—04	0,11E—02	0,10E—03	0,51E—04	0,61E—04
85,0	0,34E—03	0,30E—04	0,10E—02	0,10E—03	0,50E—04	0,61E—04
85,5	0,33E—03	0,30E—04	0,10E—02	0,10E—03	0,49E—04	0,61E—04
86,0	0,33E—03	0,30E—04	0,10E—02	0,09E—04	0,48E—04	0,60E—04
86,5	0,33E—03	0,30E—04	0,10E—02	0,09E—04	0,47E—04	0,60E—04
87,0	0,33E—03	0,29E—04	0,09E—03	0,09E—04	0,46E—04	0,59E—04
87,5	0,32E—03	0,29E—04	0,09E—03	0,09E—04	0,45E—04	0,59E—04
88,0	0,32E—03	0,29E—04	0,09E—03	0,09E—04	0,45E—04	0,58E—04
88,5	0,32E—03	0,28E—04	0,09E—03	0,09E—04	0,44E—04	0,58E—04
89,0	0,32E—03	0,28E—04	0,09E—03	0,09E—04	0,43E—04	0,57E—04
89,5	0,31E—03	0,28E—04	0,09E—03	0,09E—04	0,42E—04	0,57E—04
90,0	0,31E—03	0,28E—04	0,09E—03	0,09E—04	0,41E—04	0,57E—04
90,5	0,31E—03	0,28E—04	0,09E—03	0,09E—04	0,41E—04	0,56E—04
91,0	0,31E—03	0,27E—04	0,09E—03	0,09E—04	0,40E—04	0,56E—04
91,5	0,30E—03	0,27E—04	0,08E—03	0,09E—04	0,39E—04	0,55E—04
92,0	0,30E—03	0,27E—04	0,08E—03	0,09E—04	0,38E—04	0,55E—04
92,5	0,30E—03	0,27E—04	0,08E—03	0,09E—04	0,38E—04	0,55E—04
93,0	0,30E—03	0,26E—04	0,08E—03	0,09E—04	0,37E—04	0,54E—04
93,5	0,30E—03	0,26E—04	0,08E—03	0,09E—04	0,36E—04	0,54E—04
94,0	0,29E—03	0,26E—04	0,08E—03	0,08E—04	0,36E—04	0,53E—04
94,5	0,29E—03	0,26E—04	0,08E—03	0,08E—04	0,35E—04	0,53E—04
95,0	0,29E—03	0,26E—04	0,08E—03	0,08E—04	0,35E—04	0,53E—04

Продолжение табл. 2

Энергия фотонов E , кэВ	Средняя плотность потока фотонов Γ , фотонов/(см ² ·с)·(МкэВ), для источников					
	4U0115-73	4U0315+38	4U0531+21	4U0538+26	4U0900-48	4U1206+39
144,0	0,17E-03	0,13E-04	0,31E-03	0,53E-04	0,87E-05	0,31E-04
146,0	0,17E-03	0,13E-04	0,30E-03	0,52E-04	0,83E-05	0,30E-04
148,0	0,16E-03	0,13E-04	0,29E-03	0,52E-04	0,79E-05	0,30E-04
150,0	0,16E-03	0,13E-04	0,28E-03	0,51E-04	0,76E-05	0,29E-04
152,0	0,16E-03	0,12E-04	0,27E-03	0,50E-04	0,73E-05	0,29E-04
154,0	0,15E-03	0,12E-04	0,27E-03	0,49E-04	0,70E-05	0,28E-04
156,0	0,15E-03	0,12E-04	0,26E-03	0,48E-04	0,67E-05	0,28E-04
158,0	0,15E-03	0,12E-04	0,25E-03	0,48E-04	0,64E-05	0,27E-04
160,0	0,15E-03	0,11E-04	0,24E-03	0,47E-04	0,61E-05	0,27E-04
162,0	0,15E-03	0,11E-04	0,24E-03	0,46E-04	0,59E-05	0,26E-04
164,0	0,14E-03	0,11E-04	0,23E-03	0,46E-04	0,56E-05	0,26E-04
166,0	0,14E-03	0,11E-04	0,22E-03	0,45E-04	0,54E-05	0,26E-04
168,0	0,14E-03	0,10E-04	0,22E-03	0,44E-04	0,52E-05	0,25E-04
170,0	0,14E-03	0,10E-04	0,21E-03	0,44E-04	0,50E-05	0,25E-04
172,0	0,13E-03	0,10E-04	0,21E-03	0,43E-04	0,48E-05	0,24E-04
174,0	0,13E-03	0,09E-05	0,20E-03	0,43E-04	0,46E-05	0,24E-04
176,0	0,13E-03	0,09E-05	0,20E-03	0,42E-04	0,45E-05	0,24E-04
178,0	0,13E-03	0,09E-05	0,19E-03	0,41E-04	0,43E-05	0,23E-04
180,0	0,13E-03	0,09E-05	0,19E-03	0,41E-04	0,41E-05	0,23E-04
182,0	0,12E-03	0,09E-05	0,18E-03	0,40E-04	0,40E-05	0,23E-04
184,0	0,12E-03	0,09E-05	0,18E-03	0,40E-04	0,39E-05	0,22E-04
186,0	0,12E-03	0,09E-05	0,17E-03	0,39E-04	0,37E-05	0,22E-04
188,0	0,12E-03	0,08E-05	0,17E-03	0,39E-04	0,36E-05	0,22E-04
190,0	0,12E-03	0,08E-05	0,16E-03	0,38E-04	0,35E-05	0,21E-04
192,0	0,12E-03	0,08E-05	0,16E-03	0,38E-04	0,33E-05	0,21E-04
194,0	0,11E-03	0,08E-05	0,16E-03	0,37E-04	0,32E-05	0,21E-04
196,0	0,11E-03	0,08E-05	0,15E-03	0,37E-04	0,31E-05	0,21E-04
198,0	0,11E-03	0,08E-05	0,15E-03	0,36E-04	0,30E-05	0,20E-04
200,0	0,11E-03	0,08E-05	0,15E-03	0,36E-04	0,29E-05	0,20E-04
205,0	0,11E-03	0,07E-05	0,14E-03	0,35E-04	0,27E-05	0,19E-04
210,0	0,10E-03	0,07E-05	0,13E-03	0,34E-04	0,25E-05	0,19E-04

Продолжение табл. 2

Энергия фотонов E , кэВ	Средняя плотность потока фотонов I , фотонов/(1/сек) \cdot 21 π /(1/кэВ), для источников					
	4U15-53	4U5616+38	4U5631+21	4U10538+26	4U0640-18	4U1205+30
215,0	0,10E-03	0,71E-05	0,12E-03	0,33E-04	0,23E-05	0,18E-04
220,0	0,97E-04	0,69E-05	0,12E-03	0,32E-04	0,21E-05	0,18E-04
225,0	0,95E-04	0,66E-05	0,11E-03	0,31E-04	0,20E-05	0,17E-04
230,0	0,92E-04	0,64E-05	0,11E-03	0,30E-04	0,18E-05	0,17E-04
235,0	0,89E-04	0,62E-05	0,10E-03	0,30E-04	0,17E-05	0,16E-04
240,0	0,87E-04	0,60E-05	0,96E-04	0,29E-04	0,16E-05	0,16E-04
245,0	0,85E-04	0,58E-05	0,91E-04	0,28E-04	0,15E-05	0,15E-04
250,0	0,82E-04	0,56E-05	0,87E-04	0,28E-04	0,14E-05	0,15E-04
255,0	0,80E-04	0,55E-05	0,83E-04	0,27E-04	0,13E-05	0,15E-04
260,0	0,78E-04	0,53E-05	0,79E-04	0,26E-04	0,12E-05	0,14E-04
265,0	0,76E-04	0,51E-05	0,76E-04	0,26E-04	0,11E-05	0,14E-04
270,0	0,75E-04	0,50E-05	0,73E-04	0,25E-04	0,11E-05	0,14E-04
275,0	0,73E-04	0,49E-05	0,70E-04	0,25E-04	0,10E-05	0,13E-04
280,0	0,71E-04	0,47E-05	0,67E-04	0,24E-04	0,96E-06	0,13E-04
285,0	0,70E-04	0,46E-05	0,64E-04	0,24E-04	0,90E-06	0,13E-04
290,0	0,68E-04	0,45E-05	0,62E-04	0,23E-04	0,85E-06	0,12E-04
295,0	0,67E-04	0,44E-05	0,59E-04	0,23E-04	0,80E-06	0,12E-04
300,0	0,65E-04	0,42E-05	0,57E-04	0,22E-04	0,76E-06	0,12E-04
305,0	0,64E-04	0,41E-05	0,55E-04	0,22E-04	0,72E-06	0,12E-04
310,0	0,62E-04	0,40E-05	0,53E-04	0,21E-04	0,68E-06	0,11E-04
315,0	0,61E-04	0,39E-05	0,51E-04	0,21E-04	0,65E-06	0,11E-04
320,0	0,60E-04	0,38E-05	0,49E-04	0,20E-04	0,61E-06	0,11E-04
325,0	0,59E-04	0,37E-05	0,48E-04	0,20E-04	0,58E-06	0,10E-04
330,0	0,58E-04	0,37E-05	0,46E-04	0,20E-04	0,55E-06	0,10E-04
335,0	0,56E-04	0,36E-05	0,44E-04	0,19E-04	0,53E-06	0,10E-04
340,0	0,55E-04	0,35E-05	0,43E-04	0,19E-04	0,50E-06	0,10E-04
345,0	0,54E-04	0,34E-05	0,41E-04	0,19E-04	0,48E-06	0,99E-05
350,0	0,53E-04	0,33E-05	0,40E-04	0,18E-04	0,46E-06	0,97E-05
4U1205+02						0,75E-05
						0,73E-05
						0,71E-05
						0,69E-05
						0,67E-05
						0,65E-05
						0,63E-05
						0,61E-05
						0,60E-05
						0,58E-05
						0,57E-05
						0,56E-05
						0,54E-05
						0,52E-05
						0,51E-05
						0,50E-05
						0,49E-05
						0,48E-05
						0,47E-05
						0,46E-05
						0,45E-05
						0,44E-05
						0,43E-05
						0,42E-05
						0,41E-05
						0,40E-05
						0,39E-05
						0,39E-05

Продолжение табл. 2

Энергия фотонов E , кэВ	Средняя плотность потока фотонов I , фотонов/($\text{см}^2 \cdot \text{с}$) ($I_{\text{ср}}$), для источников					
	4U0115—73	4U0515+38	4U0531+21	4U0538+36	4U0550—43	4U1206+39
355,0	0,52E—04	0,33E—05	0,39E—04	0,18E—04	0,43E—06	0,98E—05
360,0	0,51E—04	0,32E—05	0,38E—04	0,18E—04	0,41E—06	0,93E—05
365,0	0,50E—04	0,31E—05	0,36E—04	0,17E—04	0,40E—06	0,92E—05
370,0	0,50E—04	0,31E—05	0,35E—04	0,17E—04	0,38E—06	0,90E—05
375,0	0,49E—04	0,30E—05	0,34E—04	0,17E—04	0,36E—06	0,89E—05
380,0	0,48E—04	0,29E—05	0,33E—04	0,17E—04	0,35E—06	0,87E—05
385,0	0,47E—04	0,29E—05	0,32E—04	0,16E—04	0,33E—06	0,86E—05
390,0	0,46E—04	0,28E—05	0,31E—04	0,16E—04	0,32E—06	0,84E—05
395,0	0,46E—04	0,28E—05	0,30E—04	0,16E—04	0,30E—06	0,83E—05
400,0	0,45E—04	0,27E—05	0,30E—04	0,16E—04	0,29E—06	0,81E—05
410,0	0,43E—04	0,26E—05	0,28E—04	0,15E—04	0,27E—06	0,79E—05
420,0	0,42E—04	0,25E—05	0,26E—04	0,15E—04	0,25E—06	0,76E—05
430,0	0,41E—04	0,24E—05	0,25E—04	0,14E—04	0,23E—06	0,74E—05
440,0	0,40E—04	0,23E—05	0,24E—04	0,14E—04	0,21E—06	0,72E—05
450,0	0,38E—04	0,23E—05	0,23E—04	0,14E—04	0,20E—06	0,70E—05
460,0	0,37E—04	0,22E—05	0,21E—04	0,13E—04	0,18E—06	0,68E—05
470,0	0,36E—04	0,21E—05	0,20E—04	0,13E—04	0,17E—06	0,66E—05
480,0	0,35E—04	0,20E—05	0,19E—04	0,13E—04	0,16E—06	0,64E—05
490,0	0,34E—04	0,20E—05	0,19E—04	0,12E—04	0,15E—06	0,63E—05
500,0	0,34E—04	0,19E—05	0,18E—04	0,12E—04	0,14E—06	0,61E—05
510,0	0,33E—04	0,19E—05	0,17E—04	0,12E—04	0,13E—06	0,59E—05
520,0	0,32E—04	0,18E—05	0,16E—04	0,11E—04	0,12E—06	0,58E—05
530,0	0,31E—04	0,17E—05	0,15E—04	0,11E—04	0,11E—06	0,56E—05
540,0	0,30E—04	0,17E—05	0,15E—04	0,11E—04	0,11E—06	0,55E—05
550,0	0,30E—04	0,16E—05	0,14E—04	0,11E—04	0,10E—06	0,54E—05
560,0	0,29E—04	0,16E—05	0,14E—04	0,10E—04	0,96E—07	0,53E—05
570,0	0,28E—04	0,16E—05	0,13E—04	0,10E—04	0,90E—07	0,51E—05
580,0	0,28E—04	0,15E—05	0,13E—04	0,10E—04	0,85E—07	0,50E—05

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E , кэВ	Средняя плотность потока фотонов I , фотонов/(см ² ·(1/с)·(1/эВ)), для источников					
	4U0115-73	4U0513-38	4U0631+21	4U0638+26	4U0900-46	4U1205+59
580,0	0,27E-04	0,15E-05	0,12E-04	0,98E-05	0,80E-07	0,49E-05
600,0	0,26E-04	0,14E-05	0,12E-04	0,96E-05	0,76E-07	0,48E-05
610,0	0,26E-04	0,14E-05	0,11E-04	0,94E-05	0,72E-07	0,47E-05
620,0	0,25E-04	0,14E-05	0,11E-04	0,93E-05	0,68E-07	0,46E-05
630,0	0,25E-04	0,13E-05	0,10E-04	0,91E-05	0,65E-07	0,45E-05
640,0	0,24E-04	0,13E-05	0,10E-04	0,89E-05	0,61E-07	0,44E-05
650,0	0,24E-04	0,13E-05	0,97E-05	0,87E-05	0,58E-07	0,43E-05
660,0	0,23E-04	0,12E-05	0,93E-05	0,86E-05	0,55E-07	0,42E-05
670,0	0,23E-04	0,12E-05	0,90E-05	0,84E-05	0,53E-07	0,42E-05
680,0	0,22E-04	0,12E-05	0,87E-05	0,83E-05	0,50E-07	0,41E-05
690,0	0,22E-04	0,12E-05	0,84E-05	0,81E-05	0,48E-07	0,40E-05
700,0	0,22E-04	0,11E-05	0,81E-05	0,80E-05	0,46E-07	0,39E-05
710,0	0,21E-04	0,11E-05	0,79E-05	0,79E-05	0,44E-07	0,39E-05
720,0	0,21E-04	0,11E-05	0,76E-05	0,77E-05	0,42E-07	0,38E-05
730,0	0,20E-04	0,11E-05	0,74E-05	0,76E-05	0,40E-07	0,37E-05
740,0	0,20E-04	0,10E-05	0,72E-05	0,75E-05	0,38E-07	0,37E-05
750,0	0,20E-04	0,10E-05	0,70E-05	0,74E-05	0,36E-07	0,36E-05

Продолжение табл. 2

Энергия фотонов E , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I , фотонов/($\text{см}^2 \cdot \text{с} \cdot \text{МэВ}$), для источников					
	4U1522—42	4U1615—48	4U1617—15	4U1743—24	4U1856+35H	4U1956+35L
20,0	0,19E—02	0,33E—02	0,10E—02	0,18E—01	0,10E—01	0,16E—01
20,5	0,19E—02	0,31E—02	0,95E—03	0,16E—01	0,95E—02	0,15E—01
21,0	0,18E—02	0,30E—02	0,90E—03	0,15E—01	0,90E—02	0,15E—01
21,5	0,17E—02	0,29E—02	0,86E—03	0,13E—01	0,85E—02	0,14E—01
22,0	0,17E—02	0,28E—02	0,82E—03	0,12E—01	0,81E—02	0,13E—01
22,5	0,16E—02	0,26E—02	0,78E—03	0,11E—01	0,77E—02	0,13E—01
23,0	0,15E—02	0,25E—02	0,75E—03	0,10E—01	0,74E—02	0,12E—01
23,5	0,15E—02	0,24E—02	0,71E—03	0,93E—02	0,70E—02	0,12E—01
24,0	0,14E—02	0,23E—02	0,68E—03	0,85E—02	0,67E—02	0,11E—01
24,5	0,14E—02	0,22E—02	0,65E—03	0,78E—02	0,64E—02	0,11E—01
25,0	0,13E—02	0,22E—02	0,63E—03	0,72E—02	0,61E—02	0,11E—01
25,5	0,13E—02	0,21E—02	0,60E—03	0,66E—02	0,59E—02	0,10E—01
26,0	0,12E—02	0,20E—02	0,58E—03	0,61E—02	0,56E—02	0,98E—02
26,5	0,12E—02	0,19E—02	0,55E—03	0,57E—02	0,54E—02	0,95E—02
27,0	0,12E—02	0,19E—02	0,53E—03	0,53E—02	0,52E—02	0,92E—02
27,5	0,11E—02	0,18E—02	0,51E—03	0,49E—02	0,50E—02	0,89E—02
28,0	0,11E—02	0,17E—02	0,49E—03	0,45E—02	0,48E—02	0,86E—02
28,5	0,11E—02	0,17E—02	0,48E—03	0,42E—02	0,46E—02	0,83E—02
29,0	0,10E—02	0,16E—02	0,46E—03	0,39E—02	0,44E—02	0,80E—02
29,5	0,10E—02	0,16E—02	0,44E—03	0,37E—02	0,43E—02	0,78E—02
30,0	0,97E—03	0,15E—02	0,43E—03	0,34E—02	0,41E—02	0,76E—02
30,5	0,94E—03	0,15E—02	0,41E—03	0,32E—02	0,40E—02	0,73E—02
31,0	0,92E—03	0,14E—02	0,40E—03	0,30E—02	0,38E—02	0,71E—02
31,5	0,89E—03	0,14E—02	0,39E—03	0,28E—02	0,37E—02	0,69E—02
32,0	0,87E—03	0,14E—02	0,37E—03	0,26E—02	0,36E—02	0,67E—02
32,5	0,85E—03	0,13E—02	0,36E—03	0,25E—02	0,34E—02	0,65E—02
33,0	0,82E—03	0,13E—02	0,35E—03	0,23E—02	0,33E—02	0,63E—02
33,5	0,80E—03	0,12E—02	0,34E—03	0,22E—02	0,32E—02	0,62E—02
34,0	0,78E—03	0,12E—02	0,33E—03	0,20E—02	0,31E—02	0,60E—02
34,5	0,76E—03	0,12E—02	0,32E—03	0,19E—02	0,30E—02	0,58E—02
35,0	0,74E—03	0,11E—02	0,31E—03	0,18E—02	0,29E—02	0,57E—02

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I , фотонов/(см ² ·с)·(1/кэВ), для источников					
	401322—42	401615—46	401617—45	401713—24	401956±35H	1U1956+35L
35,5	0,73E-03	0,11E-02	0,30E-03	0,17E-02	0,28E-02	0,55E-02
36,0	0,71E-03	0,11E-02	0,29E-03	0,16E-02	0,27E-02	0,54E-02
36,5	0,69E-03	0,11E-02	0,28E-03	0,15E-02	0,27E-02	0,53E-02
37,0	0,68E-03	0,10E-02	0,27E-03	0,14E-02	0,26E-02	0,51E-02
37,5	0,66E-03	0,10E-02	0,27E-03	0,14E-02	0,25E-02	0,50E-02
38,0	0,65E-03	0,97E-03	0,26E-03	0,13E-02	0,24E-02	0,49E-02
38,5	0,63E-03	0,95E-03	0,26E-03	0,12E-02	0,24E-02	0,48E-02
39,0	0,62E-03	0,93E-03	0,25E-03	0,12E-02	0,23E-02	0,47E-02
39,5	0,60E-03	0,91E-03	0,24E-03	0,11E-02	0,22E-02	0,45E-02
40,0	0,59E-03	0,88E-03	0,23E-03	0,10E-02	0,22E-02	0,44E-02
40,5	0,58E-03	0,86E-03	0,23E-03	0,10E-02	0,21E-02	0,43E-02
41,0	0,57E-03	0,84E-03	0,22E-03	0,95E-03	0,21E-02	0,42E-02
41,5	0,56E-03	0,82E-03	0,22E-03	0,90E-03	0,20E-02	0,41E-02
42,0	0,54E-03	0,81E-03	0,21E-03	0,86E-03	0,20E-02	0,41E-02
42,5	0,53E-03	0,79E-03	0,21E-03	0,82E-03	0,19E-02	0,40E-02
43,0	0,52E-03	0,77E-03	0,20E-03	0,78E-03	0,19E-02	0,39E-02
43,5	0,51E-03	0,75E-03	0,20E-03	0,74E-03	0,18E-02	0,38E-02
44,0	0,50E-03	0,74E-03	0,19E-03	0,71E-03	0,18E-02	0,37E-02
44,5	0,49E-03	0,72E-03	0,19E-03	0,68E-03	0,17E-02	0,36E-02
45,0	0,48E-03	0,71E-03	0,18E-03	0,65E-03	0,17E-02	0,36E-02
45,5	0,47E-03	0,69E-03	0,18E-03	0,62E-03	0,16E-02	0,35E-02
46,0	0,47E-03	0,68E-03	0,17E-03	0,59E-03	0,16E-02	0,34E-02
46,5	0,46E-03	0,66E-03	0,17E-03	0,57E-03	0,16E-02	0,34E-02
47,0	0,45E-03	0,65E-03	0,17E-03	0,54E-03	0,15E-02	0,33E-02
47,5	0,44E-03	0,64E-03	0,16E-03	0,52E-03	0,15E-02	0,32E-02
48,0	0,43E-03	0,63E-03	0,16E-03	0,50E-03	0,15E-02	0,32E-02
48,5	0,42E-03	0,61E-03	0,16E-03	0,48E-03	0,14E-02	0,31E-02
49,0	0,42E-03	0,60E-03	0,15E-03	0,46E-03	0,14E-02	0,30E-02
49,5	0,41E-03	0,59E-03	0,15E-03	0,44E-03	0,14E-02	0,30E-02
50,0	0,40E-03	0,58E-03	0,15E-03	0,42E-03	0,13E-02	0,29E-02
50,5	0,40E-03	0,57E-03	0,14E-03	0,40E-03	0,13E-02	0,29E-02

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I , фотонов/($\text{см}^2 \cdot \text{с} \cdot \text{эВ}$), для источников					
	4U1322—42	4U1615—46	4U1617—15	4U1743—24	4U1956+35H	4U1956+35L
51,0	0,39E—03	0,56E—03	0,14E—03	0,39E—03	0,13E—02	0,28E—02
51,5	0,38E—03	0,55E—03	0,14E—03	0,37E—03	0,12E—02	0,28E—02
52,0	0,38E—03	0,54E—03	0,13E—03	0,36E—03	0,12E—02	0,27E—02
52,5	0,37E—03	0,53E—03	0,13E—03	0,34E—03	0,12E—02	0,27E—02
53,0	0,36E—03	0,52E—03	0,13E—03	0,33E—03	0,12E—02	0,26E—02
53,5	0,36E—03	0,51E—03	0,13E—03	0,32E—03	0,11E—02	0,26E—02
54,0	0,35E—03	0,50E—03	0,12E—03	0,31E—03	0,11E—02	0,25E—02
54,5	0,35E—03	0,49E—03	0,12E—03	0,30E—03	0,11E—02	0,25E—02
55,0	0,34E—03	0,48E—03	0,12E—03	0,28E—03	0,11E—02	0,25E—02
55,5	0,34E—03	0,47E—03	0,12E—03	0,27E—03	0,11E—02	0,24E—02
56,0	0,33E—03	0,47E—03	0,12E—03	0,26E—03	0,10E—02	0,24E—02
56,5	0,33E—03	0,46E—03	0,11E—03	0,25E—03	0,10E—02	0,23E—02
57,0	0,32E—03	0,45E—03	0,11E—03	0,25E—03	0,10E—02	0,23E—02
57,5	0,32E—03	0,44E—03	0,11E—03	0,24E—03	0,08E—03	0,23E—02
58,0	0,31E—03	0,44E—03	0,11E—03	0,23E—03	0,06E—03	0,22E—02
58,5	0,31E—03	0,43E—03	0,10E—03	0,22E—03	0,04E—03	0,22E—02
59,0	0,30E—03	0,42E—03	0,10E—03	0,21E—03	0,03E—03	0,22E—02
59,5	0,30E—03	0,42E—03	0,10E—03	0,21E—03	0,01E—03	0,22E—02
60,0	0,29E—03	0,41E—03	0,10E—03	0,20E—03	0,89E—03	0,21E—02
60,5	0,29E—03	0,40E—03	0,08E—04	0,19E—03	0,88E—03	0,21E—02
61,0	0,29E—03	0,40E—03	0,06E—04	0,19E—03	0,86E—03	0,21E—02
61,5	0,28E—03	0,39E—03	0,05E—04	0,18E—03	0,84E—03	0,20E—02
62,0	0,28E—03	0,38E—03	0,03E—04	0,17E—03	0,83E—03	0,20E—02
62,5	0,27E—03	0,38E—03	0,01E—04	0,17E—03	0,82E—03	0,19E—02
63,0	0,27E—03	0,37E—03	0,00E—04	0,16E—03	0,80E—03	0,19E—02
63,5	0,27E—03	0,37E—03	0,88E—04	0,16E—03	0,79E—03	0,19E—02
64,0	0,26E—03	0,36E—03	0,87E—04	0,15E—03	0,77E—03	0,19E—02
64,5	0,26E—03	0,36E—03	0,86E—04	0,15E—03	0,76E—03	0,18E—02
65,0	0,26E—03	0,35E—03	0,84E—04	0,14E—03	0,75E—03	0,18E—02
65,5	0,25E—03	0,35E—03	0,83E—04	0,14E—03	0,74E—03	0,18E—02
66,0	0,25E—03	0,34E—03	0,81E—04	0,13E—03	0,72E—03	0,18E—02

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I , фотонов/(кэВ ² ·(1/с)·(1/азВ)), для источников					
	4U1322—43	4U1615—40	4U1617—15	4U1743—24	4U1956+36H	4U1956+35L
66,5	0,25E—03	0,34E—03	0,80E—04	0,13E—03	0,71E—03	0,17E—02
67,0	0,24E—03	0,33E—03	0,79E—04	0,13E—03	0,70E—03	0,17E—02
67,5	0,24E—03	0,33E—03	0,78E—04	0,12E—03	0,69E—03	0,17E—02
68,0	0,24E—03	0,32E—03	0,77E—04	0,12E—03	0,68E—03	0,17E—02
68,5	0,23E—03	0,32E—03	0,75E—04	0,12E—03	0,67E—03	0,16E—02
69,0	0,23E—03	0,31E—03	0,74E—04	0,11E—03	0,66E—03	0,16E—02
69,5	0,23E—03	0,31E—03	0,73E—04	0,11E—03	0,65E—03	0,16E—02
70,0	0,23E—03	0,31E—03	0,72E—04	0,11E—03	0,64E—03	0,16E—02
70,5	0,22E—03	0,30E—03	0,71E—04	0,10E—03	0,63E—03	0,16E—02
71,0	0,22E—03	0,30E—03	0,70E—04	0,10E—03	0,62E—03	0,15E—02
71,5	0,22E—03	0,29E—03	0,69E—04	0,97E—04	0,61E—03	0,15E—02
72,0	0,22E—03	0,29E—03	0,68E—04	0,94E—04	0,60E—03	0,15E—02
72,5	0,21E—03	0,29E—03	0,67E—04	0,92E—04	0,59E—03	0,15E—02
73,0	0,21E—03	0,28E—03	0,66E—04	0,89E—04	0,58E—03	0,15E—02
73,5	0,21E—03	0,28E—03	0,65E—04	0,87E—04	0,57E—03	0,14E—02
74,0	0,21E—03	0,27E—03	0,64E—04	0,84E—04	0,56E—03	0,14E—02
74,5	0,20E—03	0,27E—03	0,63E—04	0,82E—04	0,55E—03	0,14E—02
75,0	0,20E—03	0,27E—03	0,62E—04	0,80E—04	0,55E—03	0,14E—02
75,5	0,20E—03	0,26E—03	0,61E—04	0,78E—04	0,54E—03	0,14E—02
76,0	0,20E—03	0,26E—03	0,61E—04	0,76E—04	0,53E—03	0,14E—02
76,5	0,19E—03	0,26E—03	0,60E—04	0,74E—04	0,52E—03	0,13E—02
77,0	0,19E—03	0,25E—03	0,59E—04	0,72E—04	0,52E—03	0,13E—02
77,5	0,19E—03	0,25E—03	0,58E—04	0,70E—04	0,51E—03	0,13E—02
78,0	0,19E—03	0,25E—03	0,57E—04	0,68E—04	0,50E—03	0,13E—02
78,5	0,19E—03	0,25E—03	0,57E—04	0,66E—04	0,49E—03	0,13E—02
79,0	0,18E—03	0,24E—03	0,56E—04	0,64E—04	0,49E—03	0,12E—02
79,5	0,18E—03	0,24E—03	0,55E—04	0,63E—04	0,48E—03	0,12E—02
80,0	0,18E—03	0,24E—03	0,54E—04	0,61E—04	0,47E—03	0,12E—02
80,5	0,18E—03	0,23E—03	0,54E—04	0,60E—04	0,47E—03	0,12E—02
81,0	0,18E—03	0,23E—03	0,53E—04	0,58E—04	0,46E—03	0,12E—02
81,5	0,17E—03	0,23E—03	0,52E—04	0,57E—04	0,45E—03	0,12E—02
						0,95E—03
						0,94E—03
						0,93E—03
						0,91E—03
						0,90E—03
						0,89E—03
						0,88E—03
						0,87E—03
						0,86E—03
						0,85E—03
						0,84E—03
						0,83E—03
						0,82E—03
						0,81E—03
						0,80E—03
						0,79E—03
						0,78E—03
						0,77E—03
						0,76E—03
						0,75E—03
						0,75E—03
						0,74E—03
						0,73E—03
						0,72E—03
						0,71E—03
						0,71E—03
						0,70E—03
						0,69E—03
						0,68E—03
						0,68E—03
						0,67E—03

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E, кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I_{ϕ} , фотонов/(см ² ·(с·кэВ) ⁻¹ ·(кэВ) ⁻¹), для источников					
	4U 0122-42	4U 0115-48	4U 0117-15	4U 0143-24	4U 0556+35H	4U 0556+35L
82,0	0,17E-03	0,23E-03	0,52E-04	0,55E-04	0,45E-03	0,12E-02
82,5	0,17E-03	0,22E-03	0,51E-04	0,54E-04	0,44E-03	0,12E-02
83,0	0,17E-03	0,22E-03	0,50E-04	0,53E-04	0,44E-03	0,12E-02
83,5	0,17E-03	0,22E-03	0,50E-04	0,51E-04	0,43E-03	0,11E-02
84,0	0,17E-03	0,22E-03	0,49E-04	0,50E-04	0,43E-03	0,11E-02
84,5	0,16E-03	0,21E-03	0,49E-04	0,49E-04	0,42E-03	0,11E-02
85,0	0,16E-03	0,21E-03	0,48E-04	0,48E-04	0,41E-03	0,11E-02
85,5	0,16E-03	0,21E-03	0,47E-04	0,47E-04	0,41E-03	0,11E-02
86,0	0,16E-03	0,21E-03	0,47E-04	0,46E-04	0,40E-03	0,11E-02
86,5	0,16E-03	0,20E-03	0,46E-04	0,44E-04	0,40E-03	0,11E-02
87,0	0,16E-03	0,20E-03	0,46E-04	0,43E-04	0,39E-03	0,11E-02
87,5	0,15E-03	0,20E-03	0,45E-04	0,42E-04	0,39E-03	0,10E-02
88,0	0,15E-03	0,20E-03	0,45E-04	0,41E-04	0,38E-03	0,10E-02
88,5	0,15E-03	0,20E-03	0,44E-04	0,40E-04	0,38E-03	0,10E-02
89,0	0,15E-03	0,19E-03	0,43E-04	0,40E-04	0,37E-03	0,10E-02
89,5	0,15E-03	0,19E-03	0,43E-04	0,39E-04	0,37E-03	0,10E-02
90,0	0,15E-03	0,19E-03	0,42E-04	0,38E-04	0,37E-03	0,09E-02
90,5	0,15E-03	0,19E-03	0,42E-04	0,37E-04	0,36E-03	0,09E-02
91,0	0,14E-03	0,19E-03	0,42E-04	0,36E-04	0,36E-03	0,09E-02
91,5	0,14E-03	0,18E-03	0,41E-04	0,35E-04	0,35E-03	0,09E-02
92,0	0,14E-03	0,18E-03	0,41E-04	0,35E-04	0,35E-03	0,09E-02
92,5	0,14E-03	0,18E-03	0,40E-04	0,34E-04	0,34E-03	0,09E-02
93,0	0,14E-03	0,18E-03	0,40E-04	0,33E-04	0,34E-03	0,09E-02
93,5	0,14E-03	0,18E-03	0,39E-04	0,32E-04	0,34E-03	0,09E-02
94,0	0,14E-03	0,17E-03	0,39E-04	0,32E-04	0,33E-03	0,09E-02
94,5	0,13E-03	0,17E-03	0,38E-04	0,31E-04	0,33E-03	0,09E-02
95,0	0,13E-03	0,17E-03	0,38E-04	0,30E-04	0,32E-03	0,09E-02
95,5	0,13E-03	0,17E-03	0,38E-04	0,30E-04	0,32E-03	0,09E-02
96,0	0,13E-03	0,17E-03	0,37E-04	0,29E-04	0,32E-03	0,09E-02
96,5	0,13E-03	0,17E-03	0,37E-04	0,28E-04	0,31E-03	0,09E-02
97,0	0,13E-03	0,16E-03	0,36E-04	0,28E-04	0,31E-03	0,09E-02

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I , фотон $^{\circ}(\text{л/см}^2\text{с}^2)(\text{лкэВ})$, для источников					
	4U1322—49	4U1515—48	4U1617—13	4U1743—24	4U1956+35H	4U1956+35L
97,5	0,13E—03	0,16E—03	0,36E—04	0,27E—04	0,31E—03	0,85E—03
98,0	0,13E—03	0,16E—03	0,36E—04	0,27E—04	0,30E—03	0,85E—03
98,5	0,13E—03	0,16E—03	0,35E—04	0,26E—04	0,30E—03	0,84E—03
99,0	0,12E—03	0,16E—03	0,35E—04	0,26E—04	0,30E—03	0,83E—03
99,5	0,12E—03	0,16E—03	0,34E—04	0,25E—04	0,29E—03	0,82E—03
100,0	0,12E—03	0,16E—03	0,34E—04	0,25E—04	0,29E—03	0,81E—03
102,0	0,12E—03	0,15E—03	0,33E—04	0,23E—04	0,28E—03	0,79E—03
104,0	0,11E—03	0,14E—03	0,31E—04	0,21E—04	0,27E—03	0,76E—03
106,0	0,11E—03	0,14E—03	0,30E—04	0,19E—04	0,26E—03	0,73E—03
108,0	0,11E—03	0,13E—03	0,29E—04	0,18E—04	0,24E—03	0,71E—03
110,0	0,10E—03	0,13E—03	0,28E—04	0,17E—04	0,24E—03	0,68E—03
112,0	0,10E—03	0,13E—03	0,27E—04	0,15E—04	0,23E—03	0,66E—03
114,0	0,98E—04	0,12E—03	0,26E—04	0,14E—04	0,22E—03	0,64E—03
116,0	0,95E—04	0,12E—03	0,25E—04	0,13E—04	0,21E—03	0,62E—03
118,0	0,92E—04	0,11E—03	0,24E—04	0,12E—04	0,20E—03	0,60E—03
120,0	0,89E—04	0,11E—03	0,23E—04	0,12E—04	0,19E—03	0,58E—03
122,0	0,87E—04	0,11E—03	0,22E—04	0,11E—04	0,19E—03	0,56E—03
124,0	0,85E—04	0,10E—03	0,22E—04	0,10E—04	0,18E—03	0,55E—03
126,0	0,82E—04	0,10E—03	0,21E—04	0,95E—05	0,17E—03	0,53E—03
128,0	0,80E—04	0,97E—04	0,20E—04	0,89E—05	0,17E—03	0,52E—03
130,0	0,78E—04	0,94E—04	0,20E—04	0,84E—05	0,16E—03	0,50E—03
132,0	0,76E—04	0,91E—04	0,19E—04	0,79E—05	0,16E—03	0,49E—03
134,0	0,74E—04	0,89E—04	0,18E—04	0,74E—05	0,15E—03	0,47E—03
136,0	0,72E—04	0,86E—04	0,18E—04	0,70E—05	0,15E—03	0,46E—03
138,0	0,70E—04	0,84E—04	0,17E—04	0,65E—05	0,14E—03	0,45E—03
140,0	0,69E—04	0,83E—04	0,17E—04	0,62E—05	0,14E—03	0,44E—03
142,0	0,67E—04	0,80E—04	0,16E—04	0,58E—05	0,13E—03	0,43E—03
144,0	0,65E—04	0,78E—04	0,16E—04	0,55E—05	0,13E—03	0,42E—03
146,0	0,64E—04	0,76E—04	0,15E—04	0,52E—05	0,13E—03	0,40E—03
148,0	0,62E—04	0,74E—04	0,15E—04	0,49E—05	0,12E—03	0,39E—03
150,0	0,61E—04	0,72E—04	0,15E—04	0,47E—05	0,12E—03	0,38E—03

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E , кэВ	Средняя плотность потока фотонов J , фотонов/($10\text{см}^2\cdot\text{с}$)*(ЦэВ), для источников					
	4U1322—42	4U1615—48	4U1617—16	4U1743—24	4U1956+35H	4U1956+35L
152,0	0,60E—04	0,70E—04	0,14E—04	0,44E—05	0,12E—03	0,36E—03
154,0	0,58E—04	0,68E—04	0,14E—04	0,42E—05	0,11E—03	0,37E—03
156,0	0,57E—04	0,67E—04	0,13E—04	0,40E—05	0,11E—03	0,36E—03
158,0	0,56E—04	0,65E—04	0,13E—04	0,38E—05	0,11E—03	0,35E—03
160,0	0,55E—04	0,63E—04	0,13E—04	0,36E—05	0,10E—03	0,34E—03
162,0	0,53E—04	0,62E—04	0,12E—04	0,34E—05	0,10E—03	0,33E—03
164,0	0,52E—04	0,61E—04	0,12E—04	0,32E—05	0,98E—04	0,33E—03
166,0	0,51E—04	0,59E—04	0,12E—04	0,31E—05	0,95E—04	0,32E—03
168,0	0,50E—04	0,58E—04	0,11E—04	0,29E—05	0,93E—04	0,31E—03
170,0	0,49E—04	0,57E—04	0,11E—04	0,28E—05	0,90E—04	0,31E—03
172,0	0,48E—04	0,55E—04	0,11E—04	0,27E—05	0,88E—04	0,30E—03
174,0	0,47E—04	0,54E—04	0,11E—04	0,25E—05	0,86E—04	0,29E—03
176,0	0,46E—04	0,53E—04	0,10E—04	0,24E—05	0,84E—04	0,29E—03
178,0	0,45E—04	0,52E—04	0,10E—04	0,23E—05	0,82E—04	0,28E—03
180,0	0,45E—04	0,51E—04	0,99E—05	0,22E—05	0,80E—04	0,27E—03
182,0	0,44E—04	0,50E—04	0,97E—05	0,21E—05	0,78E—04	0,27E—03
184,0	0,43E—04	0,49E—04	0,95E—05	0,20E—05	0,76E—04	0,26E—03
186,0	0,42E—04	0,48E—04	0,93E—05	0,19E—05	0,74E—04	0,26E—03
188,0	0,41E—04	0,47E—04	0,90E—05	0,18E—05	0,73E—04	0,25E—03
190,0	0,41E—04	0,46E—04	0,88E—05	0,18E—05	0,71E—04	0,25E—03
192,0	0,40E—04	0,45E—04	0,87E—05	0,17E—05	0,69E—04	0,24E—03
194,0	0,39E—04	0,44E—04	0,85E—05	0,16E—05	0,67E—04	0,24E—03
196,0	0,38E—04	0,43E—04	0,83E—05	0,16E—05	0,66E—04	0,23E—03
198,0	0,38E—04	0,42E—04	0,81E—05	0,15E—05	0,65E—04	0,23E—03
200,0	0,37E—04	0,42E—04	0,79E—05	0,14E—05	0,63E—04	0,23E—03
205,0	0,36E—04	0,40E—04	0,75E—05	0,13E—05	0,60E—04	0,22E—03
210,0	0,34E—04	0,38E—04	0,72E—05	0,12E—05	0,57E—04	0,21E—03
215,0	0,33E—04	0,36E—04	0,68E—05	0,11E—05	0,54E—04	0,20E—03
220,0	0,32E—04	0,35E—04	0,65E—05	0,97E—06	0,51E—04	0,19E—03
225,0	0,30E—04	0,33E—04	0,62E—05	0,88E—06	0,49E—04	0,18E—03
230,0	0,29E—04	0,32E—04	0,59E—05	0,81E—06	0,46E—04	0,17E—03

Продолжение табл. 2

Энергия фотонов E , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I , фотонов/(кэВ \cdot см 2 ·с) \cdot (1/кэВ), для источников					
	4U1323—42	4U1615—48	4U1617—15	4U1733—24	4U1956+3511	4U1956+351
235,0	0,28E—04	0,31E—04	0,57E—05	0,74E—06	0,44E—04	0,17E—03
240,0	0,27E—04	0,29E—04	0,54E—05	0,68E—06	0,42E—04	0,16E—03
245,0	0,26E—04	0,28E—04	0,52E—05	0,62E—06	0,40E—04	0,16E—03
250,0	0,25E—04	0,27E—04	0,50E—05	0,57E—06	0,39E—04	0,15E—03
255,0	0,24E—04	0,26E—04	0,48E—05	0,53E—06	0,37E—04	0,14E—03
260,0	0,24E—04	0,25E—04	0,46E—05	0,49E—06	0,35E—04	0,14E—03
265,0	0,23E—04	0,24E—04	0,44E—05	0,45E—06	0,34E—04	0,13E—03
270,0	0,22E—04	0,23E—04	0,42E—05	0,42E—06	0,33E—04	0,13E—03
275,0	0,21E—04	0,23E—04	0,41E—05	0,39E—06	0,31E—04	0,13E—03
280,0	0,21E—04	0,22E—04	0,39E—05	0,36E—06	0,30E—04	0,12E—03
285,0	0,20E—04	0,21E—04	0,38E—05	0,33E—06	0,29E—04	0,12E—03
290,0	0,20E—04	0,21E—04	0,36E—05	0,31E—06	0,28E—04	0,11E—03
295,0	0,19E—04	0,20E—04	0,35E—05	0,29E—06	0,27E—04	0,11E—03
300,0	0,18E—04	0,19E—04	0,34E—05	0,27E—06	0,26E—04	0,11E—03
305,0	0,18E—04	0,19E—04	0,33E—05	0,25E—06	0,25E—04	0,10E—03
310,0	0,17E—04	0,18E—04	0,32E—05	0,24E—06	0,24E—04	0,10E—03
315,0	0,17E—04	0,18E—04	0,31E—05	0,22E—06	0,23E—04	0,98E—04
320,0	0,17E—04	0,17E—04	0,30E—05	0,21E—06	0,22E—04	0,95E—04
325,0	0,16E—04	0,17E—04	0,29E—05	0,20E—06	0,22E—04	0,92E—04
330,0	0,16E—04	0,16E—04	0,28E—05	0,18E—06	0,21E—04	0,89E—04
335,0	0,15E—04	0,16E—04	0,27E—05	0,17E—06	0,20E—04	0,87E—04
340,0	0,15E—04	0,15E—04	0,26E—05	0,16E—06	0,20E—04	0,85E—04
345,0	0,15E—04	0,15E—04	0,25E—05	0,15E—06	0,19E—04	0,82E—04
350,0	0,14E—04	0,14E—04	0,25E—05	0,14E—06	0,18E—04	0,80E—04
355,0	0,14E—04	0,14E—04	0,24E—05	0,14E—06	0,18E—04	0,78E—04
360,0	0,14E—04	0,14E—04	0,23E—05	0,13E—06	0,17E—04	0,76E—04
365,0	0,13E—04	0,13E—04	0,22E—05	0,12E—06	0,17E—04	0,74E—04
370,0	0,13E—04	0,13E—04	0,22E—05	0,11E—06	0,16E—04	0,72E—04
375,0	0,13E—04	0,13E—04	0,21E—05	0,11E—06	0,16E—04	0,71E—04
380,0	0,12E—04	0,12E—04	0,21E—05	0,10E—06	0,15E—04	0,69E—04
385,0	0,12E—04	0,12E—04	0,20E—05	0,98E—07	0,15E—04	0,67E—04

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E , кэВ	Спектральная плотность потока фотонов I , фотонов/(см ² ·с)·(10 ⁻¹¹ кэВ), для источников					
	4U 1322—42	4U 1515—48	4U 1617—15	4U 1713—24	4U 1956+35H	4U 1956+35L
390,0	0,12E—04	0,12E—04	0,20E—05	0,92E—07	0,15E—04	0,66E—04
395,0	0,12E—04	0,11E—04	0,19E—05	0,88E—07	0,14E—04	0,64E—04
400,0	0,11E—04	0,11E—04	0,19E—05	0,83E—07	0,14E—04	0,63E—04
410,0	0,11E—04	0,11E—04	0,18E—05	0,75E—07	0,13E—04	0,60E—04
420,0	0,10E—04	0,10E—04	0,17E—05	0,68E—07	0,12E—04	0,57E—04
430,0	0,10E—04	0,97E—05	0,16E—05	0,62E—07	0,12E—04	0,55E—04
440,0	0,96E—05	0,93E—05	0,15E—05	0,56E—07	0,11E—04	0,53E—04
450,0	0,92E—05	0,89E—05	0,14E—05	0,51E—07	0,11E—04	0,50E—04
460,0	0,89E—05	0,85E—05	0,14E—05	0,47E—07	0,10E—04	0,48E—04
470,0	0,85E—05	0,82E—05	0,13E—05	0,43E—07	0,96E—05	0,47E—04
480,0	0,82E—05	0,79E—05	0,13E—05	0,39E—07	0,92E—05	0,45E—04
490,0	0,80E—05	0,76E—05	0,12E—05	0,36E—07	0,88E—05	0,43E—04
500,0	0,77E—05	0,73E—05	0,12E—05	0,33E—07	0,84E—05	0,41E—04
510,0	0,74E—05	0,70E—05	0,11E—05	0,31E—07	0,80E—05	0,40E—04
520,0	0,72E—05	0,68E—05	0,11E—05	0,28E—07	0,77E—05	0,39E—04
530,0	0,70E—05	0,65E—05	0,10E—05	0,26E—07	0,74E—05	0,37E—04
540,0	0,67E—05	0,63E—05	0,99E—05	0,24E—07	0,71E—05	0,36E—04
550,0	0,65E—05	0,61E—05	0,95E—05	0,23E—07	0,68E—05	0,35E—04
560,0	0,63E—05	0,59E—05	0,91E—05	0,21E—07	0,66E—05	0,34E—04
570,0	0,61E—05	0,57E—05	0,88E—05	0,20E—07	0,63E—05	0,33E—04
580,0	0,60E—05	0,55E—05	0,85E—05	0,18E—07	0,61E—05	0,32E—04
590,0	0,58E—05	0,53E—05	0,82E—05	0,17E—07	0,58E—05	0,31E—04
600,0	0,56E—05	0,52E—05	0,79E—05	0,16E—07	0,56E—05	0,30E—04
610,0	0,55E—05	0,50E—05	0,76E—05	0,15E—07	0,54E—05	0,29E—04
620,0	0,53E—05	0,48E—05	0,74E—05	0,14E—07	0,52E—05	0,28E—04
630,0	0,52E—05	0,47E—05	0,71E—05	0,13E—07	0,51E—05	0,27E—04
640,0	0,50E—05	0,46E—05	0,69E—05	0,12E—07	0,49E—05	0,26E—04
650,0	0,49E—05	0,44E—05	0,67E—05	0,11E—07	0,47E—05	0,26E—04
						0,45E—04
						0,44E—04
						0,43E—04
						0,42E—04
						0,40E—04
						0,38E—04
						0,37E—04
						0,35E—04
						0,34E—04
						0,33E—04
						0,32E—04
						0,31E—04
						0,30E—04
						0,29E—04
						0,28E—04
						0,27E—04
						0,26E—04
						0,25E—04
						0,24E—04
						0,23E—04
						0,22E—04
						0,22E—04
						0,21E—04
						0,20E—04
						0,20E—04
						0,19E—04
						0,19E—04

Продолжение табл. 2

Энергия фотона E , эВ	Спектральная плотность потока фотонов I , фотонов/(см ² ·с)·(эВ) ⁻¹ , для источников					
	4U1322-42	4U1615-46	4U1617-15	4U1713-24	4U1936+33H	4U2003+40
660,0	0,48E-05	0,43E-05	0,65E-06	0,11E-07	0,46E-05	0,18E-04
670,0	0,46E-05	0,42E-05	0,63E-06	0,10E-07	0,44E-05	0,18E-04
680,0	0,45E-05	0,41E-05	0,61E-06	0,95E-08	0,43E-05	0,17E-04
690,0	0,44E-05	0,40E-05	0,59E-06	0,89E-08	0,41E-05	0,17E-04
700,0	0,43E-05	0,38E-05	0,57E-06	0,84E-08	0,40E-05	0,17E-04
710,0	0,42E-05	0,37E-05	0,56E-06	0,79E-08	0,39E-05	0,16E-04
720,0	0,41E-05	0,36E-05	0,54E-06	0,75E-08	0,38E-05	0,16E-04
730,0	0,40E-05	0,35E-05	0,52E-06	0,71E-08	0,37E-05	0,15E-04
740,0	0,39E-05	0,35E-05	0,51E-06	0,67E-08	0,35E-05	0,15E-04
750,0	0,38E-05	0,34E-05	0,49E-06	0,63E-08	0,34E-05	0,15E-04

Примечание. Значение параметра I с литерой E следует принимать как произведение коэффициента, стоящего до E , на десять в степени, равной отрицательному числу, стоящему после E .
(Измененная редакция, Изм. № 1).

**ПРОГРАММА РАСЧЕТА ХАРАКТЕРИСТИК ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
СПЕКТРОВ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 2 ДО 20 кэВ**

ВХОДНОЙ ПАРАМЕТР

E — энергия фотона

ВЫХОДНОЙ ПАРАМЕТР

```

..  S/ (L, K) — спектральная плотность потока фотонов
..  DIMENSION A (16), GM (16), EA (16), SI (2, 16)
    DATA A/4.43, 1781., 6480., 1515., 13.63, 25., 8.43, 16.49, 21.77, 17.05
    2.20, 18, 1.90, 4.46, 1.66, 60.5, 10.42/,
    3GM/2.1, 4.5, 3.87, 6.75, 2.43, 3.13, 2.48, 2.63, 2.47, 2.95, 2.63, 1.95
    4, 2.6, 1.79, 3.17, 2.5/,
    5EA/1.5, 3.175, 3.06, 3.13, 2.85, 3.63, 3., 3.075, 3.225, 3.05,
    6, 1.7, 1.9, 2.8, 1.63, 2.35/
    READ (5,1) E
1   FORMAT (F9.2)
    WRITE (6,7)
    WRITE (6,4)
    L3=1
    L4=8
    DO3L=1,2
    DO2K=L3, L4
2   SI (L, K)=A (K) *(EXP(-(EA(K)/E) **(.8/3.))) *E**(-GM(K))
    WRITE (6,5)E, (SI(L, K), K=L3, L4)
    IF (LE0.2) GOTOB
    WRITE (6,9)
    L3=9
    L4=16
3   WRITE (6,6)
5   FORMAT ('I', F4, 1, 4X, 'I', 8(G10.3, 1X, 'I'))
4   FORMAT (111('')/'ЭНЕРГИЯ I', 14X, 'СПЕКТРАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ'
    2, 'ПОТОКА ФОТОНОВ, I, ФОТОН, (1/CM**2)·(1/C)·(1/кэВ) 'I' I',
    111X, 'I'
    3,96 ('')/' I ФОТОНА, I', 8, (11X, 'I')/'I', 11X, 'I'
    4,' 4U0531+21 I 4U1516—56 I 4U1617—15 I 4U1658—48 I 4U1702—36 I'
    5,' 4U1735—28 I 4U1744—26 I 4U1758—20 I'/' I E, кэВ I',
    6, B (11X, 'I')/111(''))
6   FORMAT (111('')/'ЭНЕРГИЯ I', 14X, 'СПЕКТРАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ'
    2, 'ПОТОКА ФОТОНОВ, I, ФОТОН, (1/CM**2)·(1/C)·(1/кэВ) 'I' I', 11X, 'I'
    3,96 ('')/' I ФОТОНА, I', 8, (11X, 'I')/'I', 11X, 'I'
    4,' 4U1175—25 I 4U1811—17 I 4U1813—14 I 4U1820—30 I 4U1908+00 I'
    5,' 4U1956+35 I 4U1958+35 I 4U2142+38 I'/' I E, кэВ I'
    6,8 (11X, 'I')/111(''))
7   FORMAT (///39X, 'РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА'//)
9   FORMAT (//91X, 'ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ')
8   STOP
    END

```

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Справочное

**ПРОГРАММА РАСЧЕТА ХАРАКТЕРИСТИК ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ
КОСМИЧЕСКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДИСКРЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 20 ДО 800 кэВ**

ВХОДНОЙ ПАРАМЕТР

 E — энергия фотона

ВЫХОДНОЙ ПАРАМЕТР

```

1. (K, L) — спектральная плотность потока фотонов
   DIMENSION A(14), GM(14), SI (14)
   DATA A/0. 0022, 0.00029, 0.029, 0.00057, 0.0061, 0.0004, 0.0002,
* 0.00195, 0.0033, 0.001, 0.018, 0.01, 0.016, 0.0075/, GM/1.3, 1.56,
* 2.3, 1.2, 3.32, 1.3, 1.38, 1.72, 1.9, 2.1, 4.1, 2.2, 1.85, 1.72/
   M1=0
   K1=1
   K2=0
   PRINT 2
20 DO 1N=1, 2
   E=20.
   K1=K1+K2
   K2=K2+7
   DO 10L=1, 10
   PRINT 3
   IF (N.EQ.2) GOTO 80
   PRINT 73
   GOTO 81
80 PRINT 74
81 M2=29
   IF (L.EQ.10) M2=30
   DO 100M=1, M2
   DO 5K=K1, K2
5   SI (K)=A(K)*(E/20.)**(-GM(K))
   PRINT 7, E, (SI(K), K=K1, K2)
   IF (E.LT.100.) GOTO 11
   IF (E.LT.200.) GOTO 22
   IF (E.LT.400.) GOTO 33
   E=E+10.
   GOTO 44
11 E=E+0.5
   GOTO 44
22 E=E+2.
   GOTO 44
33 E=E+5.
44 M1=M1+M
   IF (M1.EQ.582) GOTO 21
100 CONTINUE
10 PRINT 13
1 CONTINUE
2 FORMAT ('1',////87X, 'ТАБЛИЦА 2',//5X, 'ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ',

```



```

* 'СПЕКТРЫ',
* 'ДИСКРЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В',
* 'ДИАПАЗОНЕ',
* 'ЭНЕРГИИ' /30X, ' ОТ 20 ДО 800 кэВ' /)
3 FORMAT (103('—')/20X,'СПЕКТРАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА',
* 'ФОТОНОВ',
* ' ФОТОН*(1/CM**2)*(1/С)*(1/кэВ)'/ ЭНЕРГИЯ', 5X, 91('—')
* /'ФОТОНА')
73 FORMAT('E, кэВ', 5X, '4U0115—73', 4X, '4U0515+38', 5X, '4U0531+21',
* 5X,
* '4U0538+26', 5X, '4U0900—48', 5X, '4U1206+39', 5X, '4U1226+02'
* /106('—'))
13 FORMAT ('1'////84X, 'ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2')
7 FORMAT (1X, F5.1, 1X, 7(2X, G10.2, 2X))
74 FORMAT ('E, кэВ', 5X, '4U1322—42', 4X, '4U1615—48', 5X, '4U1617—15',
* 5X,
* '4U1743—24', 5X, '4U1956+35H', 4X, '4U1956+35L', 4X, '4U2030+40'
* /103('—'))
21 STOP
END
(Измененная редакция, Изм. № 1)

```

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ СТАНДАРТА

С. И. Авдюшин, д-р техн. наук; Т. А. Алекперов; В. М. Балебанов, канд. физ.-мат. наук; А. В. Баюков, канд. техн. наук; А. С. Бирюков; Л. А. Вайнштейн, д-р физ.-мат. наук; В. И. Волга; Г. М. Данилова; Г. С. Иванов-Холодный, д-р физ.-мат. наук; М. И. Кудрявцев, канд. физ.-мат. наук; Л. М. Коварский, канд. техн. наук; О. М. Коврижных, канд. физ.-мат. наук; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; А. С. Мелиоранский, канд. физ.-мат. наук; В. А. Мехтиев; А. Ш. Мехтиев, д-р физ.-мат. наук; В. Н. Никитинский; С. И. Никольский, д-р физ.-мат. наук; А. А. Нусинов, канд. физ.-мат. наук; В. М. Панков; Т. Н. Панфилова; Ш. Ю. Рахамимов, канд. физ.-мат. наук; И. Я. Ремизов, канд. техн. наук; И. А. Савенко, д-р физ.-мат. наук; В. И. Степакин, канд. техн. наук; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук; И. П. Тиндо, канд. физ.-мат. наук; Г. А. Требуховская, канд. физ.-мат. наук; И. Ф. Усольцев, канд. техн. наук; П. И. Шаврин, д-р физ.-мат. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4351

СОГЛАСОВАН с Государственной службой стандартных справочных данных (протокол от 18 октября 1984 г. № 10)

3. СРОК ПРОВЕРКИ — 1995 г.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. Переиздание (июнь 1990 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1990 г. (ИУС № 6—90)

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*
Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в наб. 07.06.90 Подп. и печ. 23.07.90 2,75 усл. п. л. 2,75 усл. кр.-отт. 3,37 уч.-изд. л.
Тираж 3000 Цена 65 к.

Ордена «Знак Полета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопрессненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 725