

Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства  
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,  
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**2, 3, 5.3, 5.4, 6 - кітаптар**

**1-шығарылым**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ  
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Книги 2, 3, 5.3, 5.4, 6**

**Выпуск 1**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2024  
ССЦ РК 8.04-08-2024**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2024

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА  
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

---

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и  
строительства  
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН  
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҚТАРЫ**

**2, 3, 5.3, 5.4, 6 - кітаптар**

**1-шығарылым**

---

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ**

**Книги 2, 3, 5.3, 5.4, 6**

**Выпуск 1**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2024  
ССЦ РК 8.04-08-2024**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан**

**Астана 2024**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 16.09.2024ж. № 116-НҚ бұйрығымен  01.10.2024 ж. бастап

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 16.09.2024ж.года № 116-НҚ с 01.10.2024 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

217.		1
217-1.		1
222.	,	1
222-6.		1
223.		2
223-5.		2
231.		2
231-3.		3
235.		3
235-2.	,	3
236.	,	4
236-1.	,	4
241.		4
241-1.		4
241-2.		4
241-5.		79
243.	-	80
243-9.	-	80
244.		80
244-1.	-	80
247.	,	81
247-1.		81
247-2.		82
251.	,	87
251-1.		87
251-3.	,	91



,

21.  
217.  
217-1.  
217-105.

				,	,	,
217-105-0300		.				
217-105-0301		.	1	0,6	103	105
217-105-0302		.	1	0,248	85	86

217-106.

				,	,	,
217-106-0100	1147-80					
217-106-0108			1	1	234	239

217-110.

				,	,	,
217-110-0100		.				
217-110-0102	25	.	1	0,028	78	79
217-110-0103		.	1	1,76	1 794	1 819

22.  
222. ,  
222-6.

**222-603.**

222-603-0100						
222-603-0101	Z- , 2 ,		1	0,625	851	851
222-603-0102	6 , 105 , 2 ,		1	0,465	576	576

**223.****223-5.****223-502.**

223-502-0500	5090-2016	.				
223-502-0502	, -12, 80 ,	.	1	0,07	286	289
223-502-0900	5087-80					
223-502-0905	-	.	1	0,8	189	193
223-502-1100		.				
223-502-1101	30 300 ,	.	1	0,513	1 042	1 056

**223-503.**

223-503-0500						
223-503-0506		.	3	0,1	199	202
223-503-0507			3	0,13	321	326

**23.**

**231.****231-3.****231-302.**

231-302-0100	1954-2017	2				
231-302-0105	600 600 9,5	2	2	21	4 107	4 271
231-302-0106	800 800 9,5	2	2	21	6 250	6 470
231-302-0107	1200 600 9,5	2	2	21	6 696	6 928
231-302-0600	1954-2017	2				
231-302-0601	600 600 9,5	2	2	21	4 107	4 271
231-302-0602	800 800 9,5	2	2	21	6 250	6 470
231-302-0603	1200 600 9,5	2	2	21	6 696	6 928
231-302-0604	600 300 8,5	2	2	19,25	4 107	4 267
231-302-0605	1200 200 9,5	2	2	21	6 696	6 928
231-302-0606	1200 400 9,5	2	2	21	6 696	6 928

**235.****235-2.****235-201.**

235-201-1600						
235-201-1602	-05		2	1	1 326	1 375
235-201-1603	-05		2	1	915	950

**235-202.**

235-202-0300	-					



				,	,	,
235-202-0307	- 51- -13		2	1	13 259	13 421

**236.****236-1.****236-101.**

				,	,	,
236-101-0800	-					
236-101-0801	- 650	.	3	0,65	3 023	3 061

**24.****241.****241-1.****241-117.**

				,	,	,
241-117-0400	17380-2001	.				
241-117-0428	159 4,5	.	1	1,5	2 295	2 308
241-117-0434	219 8,0	.	1	4,6	9 920	9 975
241-117-0442	325 10,0	.	1	12	17 946	18 054
241-117-0446	377 10,0	.	1	16	35 268	35 462
241-117-0451	426 10,0	.	1	19	40 768	40 994
241-117-0457	530 10,0	.	1	25	46 268	46 532

**241-2.****241-201.**

8.04-08-2024

				,	,	,
241-201-0100	PE 100 SDR 6 18599-2001					
241-201-0101	20 3,4		3	0,18	140	142
241-201-0102	25 4,2		3	0,277	215	218
241-201-0103	32 5,4		3	0,453	351	357
241-201-0104	40 6,7		3	0,701	543	552
241-201-0105	50 8,3		3	1,47	1 139	1 158
241-201-0106	63 10,5		3	1,73	1 341	1 363
241-201-0107	75 12,5		3	2,45	1 899	1 931
241-201-0108	90 15,0		3	3,52	2 728	2 774
241-201-0109	110 18,4		3	5,25	4 069	4 137
241-201-0110	125 20,8		3	6,77	5 247	5 335
241-201-0111	140 23,3		3	8,49	6 580	6 690
241-201-0112	160 26,6		3	11,1	8 603	8 747
241-201-0113	180 29,9		3	14	10 850	11 032
241-201-0114	200 33,2		3	17,3	13 408	13 632
241-201-0115	225 37,4		3	21,9	16 973	17 257
241-201-0116	250 41,5		3	27	20 925	21 276
241-201-0117	280 48,5		3	33,9	26 273	26 713
241-201-0118	315 52,3		3	42,8	33 170	33 726
241-201-0119	355 59,0		3	54,4	42 160	42 866
241-201-0120	400 66,4		3	69	53 475	54 371
241-201-0200	PE 100 SDR 7,4 18599-2001					
241-201-0201	20 3,0		3	0,162	126	128
241-201-0202	25 3,5		3	0,24	186	189
241-201-0203	32 4,4		3	0,385	298	303
241-201-0204	40 5,5		3	0,6	465	473
241-201-0205	50 6,9		3	0,935	725	737

241-201-0206	63 8,6		3	1,47	1 139	1 158
241-201-0207	75 10,3		3	2,09	1 620	1 647
241-201-0208	90 12,8		3	3	2 325	2 364
241-201-0209	110 15,1		3	4,49	3 480	3 538
241-201-0210	125 17,1		3	5,78	4 480	4 555
241-201-0211	140 19,2		3	7,27	5 634	5 729
241-201-0212	160 21,9		3	9,46	7 332	7 454
241-201-0213	180 24,6		3	12	9 300	9 456
241-201-0214	200 27,4		3	14,8	11 470	11 662
241-201-0215	225 30,8		3	18,7	14 493	14 735
241-201-0216	250 34,2		3	23,1	17 903	18 202
241-201-0217	280 38,3		3	28,9	22 398	22 773
241-201-0218	315 43,1		3	36,6	28 365	28 840
241-201-0219	355 48,5		3	46,4	35 960	36 562
241-201-0220	400 54,7		3	59	45 725	46 491
241-201-0221	450 61,5		3	74,6	57 815	58 784
241-201-0222	500 68,3		3	92,1	71 378	72 573
241-201-0300	18599-2001 PE 100 SDR 9					
241-201-0301	16 2,0		3	0,09	70	71
241-201-0302	20 2,3		3	0,132	102	104
241-201-0303	25 2,8		3	0,198	153	156
241-201-0304	32 3,6		3	0,325	252	256
241-201-0305	40 4,5		3	0,507	393	400
241-201-0306	50 5,6		3	0,786	609	619
241-201-0307	63 7,1		3	1,25	969	985
241-201-0308	75 8,4		3	1,76	1 364	1 387

8.04-08-2024

				,	,	,
241-201-0400	18599-2001	PE 100 SDR 11				
241-201-0401	20 2,0		3	0,116	90	91
241-201-0402	25 2,3		3	0,169	131	133
241-201-0403	25 2,8		3	0,2	155	158
241-201-0404	32 3,0		3	0,277	215	218
241-201-0405	32 3,6		3	0,329	255	259
241-201-0406	40 3,7		3	0,427	331	336
241-201-0407	40 4,5		3	0,511	396	403
241-201-0408	50 4,6		3	0,663	514	522
241-201-0409	50 5,6		3	0,798	618	629
241-201-0410	63 5,8		3	1,05	814	827
241-201-0411	75 6,8		3	1,46	1 132	1 150
241-201-0500	18599-2001	PE 100 SDR 13,6				
241-201-0501	20 2,4		3	0,14	109	110
241-201-0502	25 2,0		3	0,148	115	117
241-201-0503	32 2,4		3	0,229	177	180
241-201-0504	32 3,0		3	0,295	229	232
241-201-0505	40 3,0		3	0,353	274	278
241-201-0506	40 3,7		3	0,432	335	340
241-201-0507	50 3,7		3	0,545	422	429
241-201-0508	50 4,6		3	0,669	518	527
241-201-0509	63 4,7		3	0,869	673	685
241-201-0510	75 5,6		3	1,23	953	969
241-201-0600	18599-2001	PE 100 SDR 17				

				,	,	,
241-201-0601	20 2,2		3	0,129	100	102
241-201-0602	25 1,8		3	0,138	107	109
241-201-0603	25 2,4		3	0,185	143	146
241-201-0604	32 2,0		3	0,193	150	152
241-201-0605	32 2,4		3	0,226	175	178
241-201-0606	40 2,4		3	0,292	226	230
241-201-0607	40 3,0		3	0,358	277	282
241-201-0608	50 3,0		3	0,449	348	354
241-201-0609	50 3,7		3	0,552	428	435
241-201-0610	63 3,8		3	0,715	554	563
241-201-0611	75 4,5		3	1,01	783	796
241-201-0700	18599-2001 PE 100 SDR 17,6					
241-201-0701	32 1,9		3	0,197	153	155
241-201-0702	40 2,3		3	0,281	218	221
241-201-0703	50 2,9		3	0,436	338	344
241-201-0704	63 3,6		3	0,682	529	537
241-201-0705	75 4,3		3	0,97	752	764
241-201-0706	90 5,2		3	1,4	1 085	1 103
241-201-0707	110 6,3		3	2,07	1 604	1 631
241-201-0708	125 7,1		3	2,66	2 062	2 096
241-201-0709	140 8,0		3	3,35	2 596	2 640
241-201-0710	160 9,1		3	4,35	3 371	3 428
241-201-0711	180 10,2		3	5,47	4 239	4 310
241-201-0712	200 11,4		3	6,78	5 255	5 343
241-201-0713	225 12,8		3	8,55	6 626	6 737
241-201-0714	250 14,2		3	10,6	8 215	8 353

8.04-08-2024

				,	,	,
241-201-0715	280 15,9		3	13,2	10 230	10 401
241-201-0716	315 17,9		3	16,7	12 943	13 159
241-201-0717	355 20,1		3	21,2	16 430	16 705
241-201-0718	400 22,7		3	26,9	20 848	21 197
241-201-0719	450 25,5		3	34	26 350	26 791
241-201-0720	500 28,3		3	42	32 550	33 095
241-201-0721	560 31,7		3	52,6	40 765	41 448
241-201-0722	630 36,7		3	66,6	51 615	52 480
241-201-0723	710 42,1		3	84,7	68 861	70 000
241-201-0724	800 47,7		3	108	87 804	89 256
241-201-0725	900 53,3		3	136	110 568	112 396
241-201-0726	1000 59,3		3	168	136 584	138 842
241-201-0727	1200 70,6		3	242	196 746	199 999
241-201-0800	PE 100 SDR 21 18599-2001					
241-201-0801	20 2,0		3	0,118	91	93
241-201-0802	25 2,2		3	0,17	132	134
241-201-0803	32 1,8		3	0,197	153	155
241-201-0804	32 2,0		3	0,197	153	155
241-201-0805	40 2,0		3	0,244	189	192
241-201-0806	40 2,4		3	0,297	230	234
241-201-0807	50 2,4		3	0,369	286	291
241-201-0808	50 3,0		3	0,456	353	359
241-201-0809	63 3,0		3	0,573	444	452
241-201-0810	75 3,6		3	0,821	636	647
241-201-0900	PE 100 SDR 26 18599-2001					

				,	,	,
241-201-0901	20 1,8		3	0,107	83	84
241-201-0902	25 2,0		3	0,15	116	118
241-201-0903	40 1,8		3	0,249	193	196
241-201-0904	40 2,0		3	0,249	193	196
241-201-0905	50 2,0		3	0,308	239	243
241-201-0906	50 2,4		3	0,376	291	296
241-201-0907	63 2,5		3	0,488	378	385
241-201-0908	75 2,9		3	0,668	518	526
241-201-1000	18599-2001	100 SDR 27,6				
241-201-1001	63 2,3		3	0,454	352	358
241-201-1002	75 2,8		3	0,657	509	518
241-201-1003	90 3,3		3	0,93	721	733
241-201-1004	110 4,0		3	1,354	1 049	1 067
241-201-1005	125 4,6		3	1,768	1 370	1 393
241-201-1006	140 5,1		3	2,197	1 703	1 731
241-201-1007	160 5,8		3	2,856	2 213	2 250
241-201-1008	180 6,6		3	3,654	2 832	2 879
241-201-1009	200 7,3		3	4,492	3 481	3 540
241-201-1010	225 8,2		3	5,676	4 399	4 473
241-201-1011	250 9,1		3	7	5 425	5 516
241-201-1012	280 10,2		3	8,787	6 810	6 924
241-201-1013	315 11,4		3	11,051	8 565	8 708
241-201-1014	355 12,9		3	14,091	10 921	11 103
241-201-1015	400 14,5		3	17,848	13 832	14 064
241-201-1016	450 16,3		3	22,572	17 493	17 786
241-201-1017	500 18,1		3	27,851	21 585	21 946

8.04-08-2024

				,	,	,
241-201-1018	560 20,3		3	34,982	27 111	27 565
241-201-1019	630 22,8		3	0,454	34 258	34 671
241-201-1100	18599-2001 PE 100 SDR 33					
241-201-1101	63 2,0		3	0,392	304	309
241-201-1102	75 2,3		3	0,543	421	428
241-201-1103	90 2,8		3	0,782	606	616
241-201-1104	110 3,4		3	1,16	899	914
241-201-1105	125 3,9		3	1,5	1 163	1 182
241-201-1106	140 4,3		3	1,87	1 449	1 474
241-201-1107	160 4,9		3	2,41	1 868	1 899
241-201-1108	180 5,5		3	3,05	2 364	2 403
241-201-1109	200 6,2		3	3,82	2 961	3 010
241-201-1110	225 6,9		3	4,76	3 689	3 751
241-201-1111	250 7,7		3	5,9	4 573	4 649
241-201-1112	280 8,6		3	7,38	5 720	5 815
241-201-1113	315 9,7		3	9,35	7 246	7 368
241-201-1114	355 10,9		3	11,8	9 145	9 298
241-201-1115	400 12,3		3	15,1	11 703	11 899
241-201-1116	450 13,8		3	19	14 725	14 972
241-201-1117	500 15,3		3	23,4	18 135	18 439
241-201-1118	560 17,2		3	29,4	22 785	23 167
241-201-1119	630 19,3		3	37,1	28 753	29 234
241-201-1120	710 21,8		3	47,3	38 455	39 091
241-201-1121	800 24,5		3	59,9	48 699	49 504
241-201-1122	900 27,6		3	75,9	61 707	62 727
241-201-1123	1000 30,6		3	93,5	76 016	77 272



241-201-1124	1200 36,7		3	134	108 942	110 743
241-201-1200	18599-2001 PE 100 SDR 41					
241-201-1201	63 2,0		3	0,401	311	316
241-201-1202	75 2,0		3	0,469	363	370
241-201-1203	90 2,2		3	0,63	488	496
241-201-1204	110 2,7		3	0,93	721	733
241-201-1205	125 3,1		3	1,22	946	961
241-201-1206	140 3,5		3	1,53	1 186	1 206
241-201-1207	160 4,0		3	1,98	1 535	1 560
241-201-1208	180 4,4		3	2,47	1 914	1 946
241-201-1209	200 4,9		3	3,03	2 348	2 388
241-201-1210	225 5,5		3	3,84	2 976	3 026
241-201-1211	250 6,2		3	4,81	3 728	3 790
241-201-1212	280 6,9		3	5,96	4 619	4 696
241-201-1213	315 7,7		3	7,49	5 805	5 902
241-201-1214	355 8,7		3	9,53	7 386	7 509
241-201-1215	400 9,8		3	12,1	9 378	9 535
241-201-1216	450 11,0		3	15,2	11 780	11 977
241-201-1217	500 12,3		3	19	14 725	14 972
241-201-1218	560 13,7		3	23,6	18 290	18 596
241-201-1219	630 15,4		3	29,9	23 173	23 561
241-201-1220	710 17,4		3	38,1	30 975	31 487
241-201-1221	800 19,6		3	48,3	39 268	39 917
241-201-1222	900 22,0		3	60,9	49 512	50 330
241-201-1223	1000 24,5		3	75,4	61 300	62 314
241-201-1224	1200 29,4		3	108	87 804	89 256

**241-202.**

241-202-0100	100 SDR 9 50838-2011					
241-202-0101	16 2,0		3	0,124	94	96
241-202-0102	20 2,5		3	0,162	123	125
241-202-0103	25 2,8		3	0,21	159	162
241-202-0104	32 3,6		3	0,325	247	251
241-202-0105	40 4,5		3	0,507	385	391
241-202-0106	50 5,6		3	0,79	600	610
241-202-0107	63 7,1		3	1,25	949	965
241-202-0108	75 8,4		3	1,76	1 336	1 358
241-202-0109	90 10,1		3	2,54	1 928	1 960
241-202-0110	110 12,3		3	3,78	2 869	2 917
241-202-0111	125 14,0		3	4,87	3 696	3 759
241-202-0112	140 15,7		3	6,12	4 645	4 723
241-202-0113	160 17,9		3	7,97	6 049	6 151
241-202-0114	180 20,1		3	10,1	7 666	7 795
241-202-0115	200 22,4		3	12,5	9 488	9 647
241-202-0116	225 25,2		3	15,8	11 992	12 194
241-202-0117	250 27,9		3	19,4	14 725	14 973
241-202-0118	280 31,3		3	24,4	18 520	18 832
241-202-0119	315 35,2		3	30,8	23 377	23 771
241-202-0120	355 39,7		3	39,2	29 753	30 254
241-202-0121	400 44,7		3	49,7	37 722	38 358
241-202-0122	450 50,3		3	62,9	47 741	48 546
241-202-0123	500 55,8		3	77,5	58 823	59 814
241-202-0124	560 62,5		3	97,3	73 851	75 095
241-202-0125	630 70,3		3	123	93 357	94 930

241-202-0200	100 SDR 11 50838-2011					
241-202-0201	16 2,0		3	0,102	77	79
241-202-0202	20 2,1		3	0,162	123	125
241-202-0203	25 2,3		3	0,209	159	161
241-202-0204	32 3,0		3	0,277	210	214
241-202-0205	32 3,6		3	0,329	250	254
241-202-0206	40 3,7		3	0,427	324	330
241-202-0207	40 4,5		3	0,511	388	394
241-202-0208	50 4,6		3	0,663	503	512
241-202-0209	50 5,6		3	0,798	606	616
241-202-0210	63 5,8		3	1,05	797	810
241-202-0211	75 6,8		3	1,46	1 108	1 127
241-202-0212	90 8,2		3	2,12	1 609	1 636
241-202-0213	110 10,0		3	3,2	2 429	2 470
241-202-0214	110 10,4		3	3,49	2 649	2 694
241-202-0215	125 11,4		3	4,08	3 097	3 149
241-202-0216	140 12,7		3	5,08	3 856	3 921
241-202-0217	160 14,6		3	6,67	5 063	5 148
241-202-0218	180 16,4		3	8,43	6 398	6 506
241-202-0219	200 18,2		3	10,4	7 894	8 027
241-202-0220	225 20,5		3	13,2	10 019	10 188
241-202-0221	250 22,7		3	16,2	12 296	12 503
241-202-0222	280 25,4		3	20,3	15 408	15 667
241-202-0223	315 28,6		3	25,7	19 506	19 835
241-202-0224	355 32,2		3	32,6	24 743	25 160
241-202-0225	400 36,3		3	41,4	31 423	31 952

8.04-08-2024

				,	,	,
241-202-0226	450 40,9		3	52,4	39 772	40 442
241-202-0227	500 45,4		3	64,7	49 107	49 935
241-202-0228	560 50,8		3	81	61 479	62 515
241-202-0229	630 57,2		3	102,7	77 949	79 263

**241-208.**

				,	,	,
241-208-0100	45° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-208-0101	20	.	3	0,026	56	56
241-208-0102	25	.	3	0,035	75	76
241-208-0103	32	.	3	0,051	109	110
241-208-0104	40	.	3	0,082	175	178
241-208-0105	50	.	3	0,137	293	297
241-208-0106	63	.	3	0,3	641	650
241-208-0107	75	.	3	0,346	739	749
241-208-0108	90	.	3	0,578	1 235	1 252
241-208-0109	110	.	3	0,931	1 989	2 016
241-208-0110	125	.	3	1,286	2 747	2 785
241-208-0111	140	.	3	1,6	3 418	3 465
241-208-0112	160	.	3	2,461	5 257	5 329
241-208-0113	180	.	3	3,283	7 012	7 109
241-208-0114	200	.	3	4,371	9 336	9 465
241-208-0115	225	.	3	6,013	12 844	13 020
241-208-0116	250	.	3	8,541	18 244	18 494
241-208-0117	280	.	3	10,924	23 334	23 654
241-208-0118	315	.	3	14,818	31 651	32 086

				,	,	,
241-208-0119	355	.	3	16,7	35 671	36 161
241-208-0120	400	.	3	18,817	40 193	40 745
241-208-0121	450	.	3	22,58	48 231	48 893
241-208-0200	45° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-208-0201	16	.	3	0,079	169	171
241-208-0202	20	.	3	0,094	201	204
241-208-0203	25	.	3	0,115	246	249
241-208-0204	32	.	3	0,158	337	342
241-208-0205	40	.	3	0,188	402	407
241-208-0206	50	.	3	0,23	491	498
241-208-0207	63	.	3	0,315	673	682
241-208-0208	75	.	3	0,375	801	812
241-208-0209	90	.	3	0,45	961	974
241-208-0210	110	.	3	0,9	1 922	1 949
241-208-0211	125	.	3	1,25	2 670	2 707
241-208-0212	140	.	3	1,68	3 588	3 638
241-208-0213	160	.	3	2,39	5 105	5 175
241-208-0214	180	.	3	3,06	6 536	6 626
241-208-0215	200	.	3	4,1	8 758	8 878
241-208-0216	225	.	3	5,61	11 983	12 147
241-208-0217	250	.	3	6,227	13 301	13 483
241-208-0218	280	.	3	7,819	16 701	16 931
241-208-0219	315	.	3	10,596	22 633	22 944
241-208-0220	355	.	3	11,942	25 508	25 858
241-208-0221	400	.	3	13,455	28 740	29 134
241-208-0222	450	.	3	15,137	32 333	32 776
241-208-0300	90° 100 SDR 11, PN 16	.				

8.04-08-2024

				,	,	,
241-208-0301	20	.	3	0,027	58	58
241-208-0302	25	.	3	0,037	79	80
241-208-0303	32	.	3	0,053	113	115
241-208-0304	40	.	3	0,093	199	201
241-208-0305	50	.	3	0,159	340	344
241-208-0306	63	.	3	0,275	587	595
241-208-0307	75	.	3	0,413	882	894
241-208-0308	90	.	3	0,704	1 504	1 524
241-208-0309	110	.	3	1,145	2 446	2 479
241-208-0310	125	.	3	1,609	3 437	3 484
241-208-0311	140	.	3	1,92	4 101	4 157
241-208-0312	160	.	3	3,1	6 622	6 712
241-208-0313	180	.	3	4,319	9 225	9 352
241-208-0314	200	.	3	5,733	12 246	12 414
241-208-0315	225	.	3	7,78	16 618	16 846
241-208-0316	250	.	3	10,5	22 428	22 736
241-208-0317	280	.	3	15,286	32 651	33 099
241-208-0318	315	.	3	21,96	46 907	47 550
241-208-0319	355	.	3	24,749	52 864	53 589
241-208-0320	400	.	3	27,886	59 565	60 382
241-208-0321	450	.	3	31,37	67 006	67 926
241-208-0322	500	.	3	34,86	74 461	75 483
241-208-0323	560	.	3	39,04	83 389	84 534
241-208-0324	630	.	3	43,9	93 770	95 057
241-208-0400	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-208-0402	40	.	3	0,128	273	277
241-208-0403	50	.	3	0,16	342	346

				,	,	,
241-208-0404	63	.	3	0,23	491	498
241-208-0405	75	.	3	0,38	812	823
241-208-0406	90	.	3	0,544	1 162	1 178
241-208-0407	110	.	3	0,625	1 335	1 353
241-208-0408	125	.	3	0,927	1 980	2 007
241-208-0409	140	.	3	1,43	3 054	3 096
241-208-0410	160	.	3	3,04	6 493	6 583
241-208-0411	180	.	3	3,75	8 010	8 120
241-208-0412	200	.	3	4,98	10 637	10 783
241-208-0413	225	.	3	6,85	14 632	14 832
241-208-0414	250	.	3	8,274	17 673	17 916
241-208-0415	280	.	3	11,423	24 400	24 734
241-208-0416	315	.	3	16,05	34 283	34 753
241-208-0417	355	.	3	18,088	38 636	39 166
241-208-0418	400	.	3	20,381	43 534	44 131
241-208-0419	450	.	3	22,92	48 957	49 629
241-208-0420	500	.	3	25,47	54 404	55 151
241-208-0421	630	.	3	32,1	68 566	69 507
241-208-0500	90°	.				
241-208-0501	16 16	.	3	0,028	60	61
241-208-0502	20 20	.	3	0,05	107	108
241-208-0503	25 25	.	3	0,092	197	199
241-208-0504	32 32	.	3	0,178	380	385
241-208-0505	40 40	.	3	0,31	662	671
241-208-0506	50 50	.	3	0,518	1 106	1 122
241-208-0507	63 63	.	3	0,944	2 016	2 044
241-208-0508	75 75	.	3	0,82	1 752	1 776

				,	,	,
241-208-0509	90 90	.	3	1,25	2 670	2 707
241-208-0510	110 110	.	3	2	4 272	4 331
241-208-0600	PN 10 90°	.				
241-208-0601	20 1/2	.	3	0,04	85	87
241-208-0602	20x3/4	.	3	0,043	92	93
241-208-0603	25x1	.	3	0,082	175	178
241-208-0604	25 1/2	.	3	0,085	182	184
241-208-0605	25x3/4	.	3	0,08	171	173
241-208-0606	32 1	.	3	0,155	331	336
241-208-0607	32x1 1/4	.	3	0,158	337	342
241-208-0608	32x3/4	.	3	0,15	320	325
241-208-0609	40x1	.	3	0,2	427	433
241-208-0610	40x1 1/2	.	3	0,2	427	433
241-208-0611	40x1 1/4	.	3	0,13	278	281
241-208-0612	50x1 1/4	.	3	0,34	726	736
241-208-0613	50x1 1/2	.	3	0,21	449	455
241-208-0614	50x2	.	3	0,34	726	736
241-208-0615	63x1 1/2	.	3	0,58	1 239	1 256
241-208-0616	63x1 1/4	.	3	0,6	1 282	1 299
241-208-0617	63x2	.	3	0,3	641	650
241-208-0618	63x2 1/2	.	3	0,59	1 260	1 278
241-208-0619	75x2	.	3	0,9	1 922	1 949
241-208-0620	75x2 1/2	.	3	0,82	1 752	1 776
241-208-0621	75x3	.	3	0,78	1 666	1 689
241-208-0622	90 2 1/2	.	3	1,28	2 734	2 772
241-208-0623	90x3	.	3	1,3	2 777	2 815



				,	,	,
241-208-0624	90x4	.	3	1,22	2 606	2 642
241-208-0625	110x3	.	3	2,2	4 699	4 764
241-208-0626	110x4	.	3	2,3	4 913	4 980
241-208-0700	PN 10 90°	.				
241-208-0701	20 1/2	.	3	0,04	85	87
241-208-0702	20x3/4	.	3	0,042	90	91
241-208-0703	25x1	.	3	0,075	160	162
241-208-0704	25 1/2	.	3	0,07	150	152
241-208-0705	25x3/4	.	3	0,072	154	156
241-208-0706	32 1	.	3	0,16	342	346
241-208-0707	32x1/2	.	3	0,087	186	188
241-208-0708	32x1 1/4	.	3	0,162	346	351
241-208-0709	32x3/4	.	3	0,15	320	325
241-208-0710	40 1	.	3	0,22	470	476
241-208-0711	40 1 1/2	.	3	0,23	491	498
241-208-0712	40 1 1/4	.	3	0,23	491	498
241-208-0713	50 1 1/2	.	3	0,42	897	909
241-208-0714	50 1 1/4	.	3	0,38	812	823
241-208-0715	50 2	.	3	0,4	854	866
241-208-0716	63 1 1/2	.	3	0,71	1 517	1 537
241-208-0717	63 2	.	3	0,71	1 517	1 537
241-208-0718	63 2 1/2	.	3	0,72	1 538	1 559
241-208-0719	75 2 1/2	.	3	0,96	2 051	2 079
241-208-0720	75 2	.	3	0,98	2 093	2 122
241-208-0721	75 3	.	3	0,99	2 115	2 144
241-208-0722	90 3	.	3	1,52	3 247	3 291

8.04-08-2024

				,	,	,
241-208-0723	90 4	.	3	1,53	3 268	3 313
241-208-0724	110 3	.	3	2,28	4 870	4 937
241-208-0725	110 4	.	3	2,29	4 891	4 959
241-208-0800	PN 16 15° 30° 100 SDR 11	.				
241-208-0801	90	.	3	0,9	1 922	1 949
241-208-0802	110	.	3	1,4	2 990	3 031
241-208-0803	125	.	3	1,8	3 845	3 898
241-208-0804	140	.	3	2,2	4 699	4 764
241-208-0805	160	.	3	4,3	9 185	9 311
241-208-0806	180	.	3	5,5	11 748	11 909
241-208-0807	200	.	3	6,9	14 738	14 941
241-208-0808	225	.	3	8,8	18 797	19 055
241-208-0809	250	.	3	10,9	23 282	23 602
241-208-0810	280	.	3	15,9	33 962	34 429
241-208-0811	315	.	3	20,3	43 361	43 956
241-208-0812	355	.	3	29,5	63 012	63 877
241-208-0813	400	.	3	38	81 168	82 282
241-208-0814	450	.	3	48,7	104 023	105 451
241-208-0815	500	.	3	61	130 296	132 084
241-208-0816	560	.	3	110,4	235 814	239 051
241-208-0817	630	.	3	142,3	303 953	308 125
241-208-0818	710	.	3	272,1	618 211	626 632
241-208-0819	800	.	3	306,6	696 595	706 084
241-208-0820	900	.	3	344,9	783 613	794 287
241-208-0821	1000	.	3	383,2	870 630	882 490

241-208-0900	PN 10	15° 30° 100 SDR 17	.			
241-208-0901	110		.	3	0,76	1 623
241-208-0902	125		.	3	1,02	2 179
241-208-0903	140		.	3	1,32	2 820
241-208-0904	160		.	3	1,79	3 823
241-208-0905	180		.	3	2,32	4 956
241-208-0906	200		.	3	2,97	6 344
241-208-0907	225		.	3	3,9	8 330
241-208-0908	250		.	3	7,09	15 144
241-208-0909	280		.	3	9	19 224
241-208-0910	315		.	3	13,2	28 195
241-208-0911	355		.	3	17	36 312
241-208-0912	400		.	3	22,3	47 633
241-208-0913	450		.	3	32,5	69 420
241-208-0914	500		.	3	41,3	88 217
241-208-0915	560		.	3	53,7	114 703
241-208-0916	630		.	3	70,1	149 734
241-208-0917	710		.	3	138,3	314 218
241-208-0918	800		.	3	185,5	421 456
241-208-0919	900		.	3	251,8	572 090
241-208-0920	1000		.	3	331,8	753 850
241-208-0921	1200		.	3	591	1 342 752
241-208-1000	PN 16	45° 60° 100 SDR 11	.			
241-208-1001	40		.	3	0,16	342
241-208-1002	50		.	3	0,2	427

8.04-08-2024

241-208-1003	63	.	3	0,3	641	650
241-208-1004	75	.	3	0,52	1 111	1 126
241-208-1005	90	.	3	0,8	1 709	1 732
241-208-1006	110	.	3	1,2	2 563	2 598
241-208-1007	125	.	3	1,7	3 631	3 681
241-208-1008	140	.	3	2,2	4 699	4 764
241-208-1009	160	.	3	3,3	7 049	7 146
241-208-1010	180	.	3	4,3	9 185	9 311
241-208-1011	200	.	3	5,5	11 748	11 909
241-208-1012	225	.	3	8,6	18 370	18 622
241-208-1013	250	.	3	11,4	24 350	24 685
241-208-1014	280	.	3	17,9	38 234	38 759
241-208-1015	315	.	3	29,1	62 158	63 011
241-208-1016	355	.	3	40,9	87 362	88 561
241-208-1017	400	.	3	52,6	112 354	113 896
241-208-1018	450	.	3	73	155 928	158 068
241-208-1019	500	.	3	91,4	195 230	197 910
241-208-1020	560	.	3	149,1	318 478	322 849
241-208-1021	630	.	3	192,6	411 394	417 040
241-208-1100	13,6 PN 12,5	45° 60° 100 SDR	.			
241-208-1101	63	.	3	0,2	427	433
241-208-1102	90	.	3	0,6	1 282	1 299
241-208-1103	110	.	3	1	2 136	2 165
241-208-1104	125	.	3	1,4	2 990	3 031
241-208-1105	140	.	3	1,8	3 845	3 898
241-208-1106	160	.	3	2,7	5 767	5 846

241-208-1107	180	.	3	3,6	7 690	7 795
241-208-1108	200	.	3	4,5	9 612	9 744
241-208-1109	225	.	3	7,1	15 166	15 374
241-208-1110	250	.	3	9,5	20 292	20 571
241-208-1111	280	.	3	14,8	31 613	32 047
241-208-1112	315	.	3	24,2	51 691	52 401
241-208-1113	355	.	3	33,8	72 197	73 188
241-208-1114	400	.	3	43,5	92 916	94 191
241-208-1115	450	.	3	60,4	129 014	130 785
241-208-1200	PN 10 45° 60° 100 SDR 17	.				
241-208-1201	40	.	3	0,16	342	346
241-208-1202	50	.	3	0,2	427	433
241-208-1203	63	.	3	0,5	1 068	1 083
241-208-1204	75	.	3	0,55	1 175	1 191
241-208-1205	90	.	3	0,61	1 303	1 321
241-208-1206	110	.	3	0,92	1 965	1 992
241-208-1207	125	.	3	1,25	2 670	2 707
241-208-1208	140	.	3	1,68	3 588	3 638
241-208-1209	160	.	3	2,33	4 977	5 045
241-208-1210	180	.	3	3,06	6 536	6 626
241-208-1211	200	.	3	3,97	8 480	8 596
241-208-1212	225	.	3	5,4	11 534	11 693
241-208-1213	250	.	3	9,14	19 523	19 791
241-208-1214	280	.	3	11,5	24 564	24 901
241-208-1215	315	.	3	16,7	35 671	36 161
241-208-1216	355	.	3	21,9	46 778	47 420

8.04-08-2024

				,	,	,
241-208-1217	400	.	3	29,1	62 158	63 011
241-208-1218	450	.	3	39	83 304	84 447
241-208-1219	500	.	3	54,8	117 053	118 659
241-208-1220	560	.	3	72,3	154 433	156 552
241-208-1221	630	.	3	96,1	205 270	208 087
241-208-1222	710	.	3	217	493 024	499 740
241-208-1223	800	.	3	289	656 608	665 552
241-208-1224	900	.	3	400	908 800	921 179
241-208-1225	1000	.	3	504	1 145 088	1 160 686
241-208-1226	1200	.	3	783,2	1 779 430	1 803 669
241-208-1300	90° 100 SDR 13,6 PN 12,5	.				
241-208-1301	40	.	3	0,35	748	758
241-208-1302	50	.	3	0,4	854	866
241-208-1303	63	.	3	0,5	1 068	1 083
241-208-1304	75	.	3	0,8	1 709	1 732
241-208-1305	90	.	3	1,1	2 350	2 382
241-208-1306	110	.	3	1,7	3 631	3 681
241-208-1307	125	.	3	2,2	4 699	4 764
241-208-1308	140	.	3	2,8	5 981	6 063
241-208-1309	160	.	3	5,2	11 107	11 260
241-208-1310	180	.	3	6,7	14 311	14 508
241-208-1311	200	.	3	8,3	17 729	17 972
241-208-1312	225	.	3	10,9	23 282	23 602
241-208-1313	250	.	3	13,6	29 050	29 448
241-208-1314	280	.	3	19,2	41 011	41 574
241-208-1315	315	.	3	25	53 400	54 133
241-208-1316	355	.	3	38	81 168	82 282

241-208-1317	400	.	3	49,4	105 518	106 967
241-208-1318	450	.	3	68,8	146 957	148 974
241-208-1400	90° 100 SDR 11 PN 16	.				
241-208-1401	40	.	3	0,16	342	346
241-208-1402	50	.	3	0,2	427	433
241-208-1403	63	.	3	0,6	1 282	1 299
241-208-1404	75	.	3	0,91	1 944	1 970
241-208-1405	90	.	3	1,3	2 777	2 815
241-208-1406	110	.	3	2	4 272	4 331
241-208-1407	125	.	3	2,7	5 767	5 846
241-208-1408	140	.	3	3,4	7 262	7 362
241-208-1409	160	.	3	6,3	13 457	13 641
241-208-1410	180	.	3	8,1	17 302	17 539
241-208-1411	200	.	3	10,1	21 574	21 870
241-208-1412	225	.	3	13,2	28 195	28 582
241-208-1413	250	.	3	16,5	35 244	35 728
241-208-1414	280	.	3	23,2	49 555	50 235
241-208-1415	315	.	3	30	64 080	64 959
241-208-1416	355	.	3	45,9	98 042	99 388
241-208-1417	400	.	3	59,8	127 733	129 486
241-208-1418	450	.	3	83,2	177 715	180 154
241-208-1419	500	.	3	105,5	225 348	228 441
241-208-1420	560	.	3	168,9	360 770	365 722
241-208-1421	630	.	3	220,8	471 629	478 102
241-208-1500	90° 100 SDR 17 PN 10	.				
241-208-1501	40	.	3	0,16	342	346
241-208-1502	50	.	3	0,2	427	433

8.04-08-2024

				,	,	,
241-208-1503	63	.	3	0,4	854	866
241-208-1504	75	.	3	0,53	1 132	1 148
241-208-1505	90	.	3	0,7	1 495	1 516
241-208-1506	110	.	3	1,08	2 307	2 339
241-208-1507	125	.	3	1,42	3 033	3 075
241-208-1508	140	.	3	1,96	4 187	4 244
241-208-1509	160	.	3	2,73	5 831	5 911
241-208-1510	180	.	3	3,59	7 668	7 773
241-208-1511	200	.	3	4,67	9 975	10 112
241-208-1512	225	.	3	6,24	13 329	13 512
241-208-1513	250	.	3	9,97	21 296	21 588
241-208-1514	280	.	3	13,1	27 982	28 366
241-208-1515	315	.	3	18,4	39 302	39 842
241-208-1516	355	.	3	24,9	53 186	53 916
241-208-1517	400	.	3	33,2	70 915	71 889
241-208-1518	450	.	3	44,8	95 693	97 006
241-208-1519	500	.	3	62,4	133 286	135 116
241-208-1520	560	.	3	83	177 288	179 721
241-208-1521	630	.	3	111	237 096	240 350
241-208-1522	710	.	3	282	640 704	649 431
241-208-1523	800	.	3	374	849 728	861 303
241-208-1524	900	.	3	482	1 095 104	1 110 021
241-208-1525	1000	.	3	620	1 408 640	1 427 828
241-208-1526	1200	.	3	914,7	2 078 198	2 106 507
241-208-1600	PN 16 30° 100 SDR 11	.				
241-208-1601	90	.	3	0,777	1 660	1 682



241-208-1602	110	.	3	1,255	2 681	2 717
241-208-1603	125	.	3	1,639	3 501	3 549
241-208-1604	160	.	3	3,868	8 262	8 375
241-208-1605	180	.	3	4,8	10 253	10 394
241-208-1606	200	.	3	6,66	14 226	14 421
241-208-1607	225	.	3	8,56	18 284	18 535
241-208-1700	PN 16 45° 100 SDR 11	.				
241-208-1701	32	.	3	0,087	186	188
241-208-1702	40	.	3	0,121	258	262
241-208-1703	50	.	3	0,14	299	303
241-208-1704	63	.	3	0,274	585	593
241-208-1705	75	.	3	0,437	933	946
241-208-1706	90	.	3	0,537	1 147	1 163
241-208-1707	110	.	3	0,974	2 080	2 109
241-208-1708	125	.	3	1,42	3 033	3 075
241-208-1709	160	.	3	1,8	3 845	3 898
241-208-1710	180	.	3	3,2	6 835	6 929
241-208-1711	200	.	3	6,81	14 546	14 746
241-208-1712	225	.	3	10,59	22 620	22 931
241-208-1800	PN 16 90° 100 SDR 11	.				
241-208-1801	20	.	3	0,093	199	201
241-208-1802	25	.	3	0,078	167	169
241-208-1803	32	.	3	0,098	209	212
241-208-1804	40	.	3	0,142	303	307
241-208-1805	50	.	3	0,215	459	466

8.04-08-2024

				,	,	,
241-208-1806	63	.	3	0,28	598	606
241-208-1807	75	.	3	0,53	1 132	1 148
241-208-1808	90	.	3	0,822	1 756	1 780
241-208-1809	110	.	3	1,19	2 542	2 577
241-208-1810	125	.	3	1,829	3 907	3 960
241-208-1811	140	.	3	2,516	5 374	5 448
241-208-1812	160	.	3	3,433	7 333	7 434
241-208-1813	180	.	3	4,286	9 155	9 281
241-208-1814	200	.	3	8,173	17 458	17 697
241-208-1815	225	.	3	12,44	26 572	26 937
241-208-1816	250	.	3	15,8	33 749	34 212

**241-209.**

				,	,	,
241-209-0100	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-0101	20	.	3	0,038	81	82
241-209-0102	25	.	3	0,054	115	117
241-209-0103	32	.	3	0,074	158	160
241-209-0104	40	.	3	0,127	271	275
241-209-0105	50	.	3	0,217	464	470
241-209-0106	63	.	3	0,375	801	812
241-209-0107	75	.	3	0,616	1 316	1 334
241-209-0108	90	.	3	1,031	2 202	2 232
241-209-0109	110	.	3	1,66	3 546	3 594
241-209-0110	125	.	3	2,215	4 731	4 796
241-209-0111	140	.	3	3,2	6 835	6 929

241-209-0112	160	.	3	4,32	9 228	9 354
241-209-0113	180	.	3	5,98	12 773	12 949
241-209-0114	200	.	3	7,76	16 575	16 803
241-209-0115	225	.	3	10,485	22 396	22 703
241-209-0116	250	.	3	14,708	31 416	31 847
241-209-0117	280	.	3	18,67	39 879	40 426
241-209-0118	315	.	3	26,15	55 856	56 623
241-209-0119	355	.	3	39,8	85 013	86 180
241-209-0120	400	.	3	42,495	90 769	92 015
241-209-0121	450	.	3	77,3	165 113	167 379
241-209-0200	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-0201	90	.	3	0,78	1 666	1 689
241-209-0202	110	.	3	1,44	3 076	3 118
241-209-0203	125	.	3	1,646	3 516	3 564
241-209-0204	140	.	3	2,12	4 528	4 590
241-209-0205	160	.	3	3,97	8 480	8 596
241-209-0206	180	.	3	5,45	11 641	11 801
241-209-0207	200	.	3	5,91	12 624	12 797
241-209-0208	225	.	3	8,24	17 601	17 842
241-209-0209	250	.	3	10,793	23 054	23 370
241-209-0210	280	.	3	13,81	29 498	29 903
241-209-0211	315	.	3	18,155	38 779	39 311
241-209-0212	355	.	3	25,85	55 216	55 973
241-209-0213	400	.	3	35,015	74 792	75 819
241-209-0214	450	.	3	56	119 616	121 258
241-209-0300	11, PN 16 90° 100 SDR	.				

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-0301	50 32 50	.	3	0,188	402	407
241-209-0302	63 32 63	.	3	0,305	651	660
241-209-0303	63 40 63	.	3	0,316	675	684
241-209-0304	63 50 63	.	3	0,33	705	715
241-209-0305	75 32 75	.	3	0,49	1 047	1 061
241-209-0306	75 50 75	.	3	0,53	1 132	1 148
241-209-0307	75 63 75	.	3	0,56	1 196	1 213
241-209-0308	90 32 90	.	3	0,74	1 581	1 602
241-209-0309	90 50 90	.	3	0,775	1 655	1 678
241-209-0310	90 63 90	.	3	0,775	1 655	1 678
241-209-0311	90 75 90	.	3	0,793	1 694	1 717
241-209-0312	110 32 110	.	3	0,631	1 348	1 366
241-209-0313	110 50 110	.	3	0,987	2 108	2 137
241-209-0314	110 63 110	.	3	1,244	2 657	2 694
241-209-0315	110 75 110	.	3	1,244	2 657	2 694
241-209-0316	110 90 110	.	3	1,275	2 723	2 761
241-209-0317	125 50 125	.	3	1,003	2 142	2 172
241-209-0318	125 63 125	.	3	1,302	2 781	2 819
241-209-0319	125 75 125	.	3	1,55	3 311	3 356
241-209-0320	125 90 125	.	3	1,86	3 973	4 027
241-209-0321	125 110 125	.	3	1,86	3 973	4 027
241-209-0322	140 63 140	.	3	2,345	5 009	5 078
241-209-0323	140 75 140	.	3	2,385	5 094	5 164
241-209-0324	140 90 140	.	3	2,428	5 186	5 257
241-209-0325	140 110 140	.	3	2,888	6 169	6 253
241-209-0326	140 125 140	.	3	2,93	6 258	6 344
241-209-0327	160 63 160	.	3	2,68	5 724	5 803

241-209-0328	160 75 160	.	3	2,726	5 823	5 903
241-209-0329	160 90 160	.	3	2,775	5 927	6 009
241-209-0330	160 110 160	.	3	3,3	7 049	7 146
241-209-0331	160 125 160	.	3	3,348	7 151	7 249
241-209-0332	160 140 160	.	3	3,396	7 254	7 353
241-209-0333	180 63 180	.	3	4,1	8 758	8 878
241-209-0334	180 75 180	.	3	4,1	8 758	8 878
241-209-0335	180 90 180	.	3	4,1	8 758	8 878
241-209-0336	180 110 180	.	3	4,379	9 354	9 482
241-209-0337	180 125 180	.	3	4,379	9 354	9 482
241-209-0338	180 140 180	.	3	4,379	9 354	9 482
241-209-0339	180 160 180	.	3	4,379	9 354	9 482
241-209-0340	200 63 200	.	3	7,3	15 593	15 807
241-209-0341	200 75 200	.	3	7,3	15 593	15 807
241-209-0342	200 90 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0343	200 110 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0344	200 125 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0345	200 140 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0346	200 160 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0347	200 180 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0348	225 63 225	.	3	6,5	13 884	14 075
241-209-0349	225 75 225	.	3	6,5	13 884	14 075
241-209-0350	225 90 225	.	3	6,6	14 098	14 291
241-209-0351	225 110 225	.	3	6,6	14 098	14 291
241-209-0352	225 125 225	.	3	6,815	14 557	14 757
241-209-0353	225 140 225	.	3	6,815	14 557	14 757
241-209-0354	225 160 225	.	3	8,095	17 291	17 528

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-0355	225 180 225	.	3	9,375	20 025	20 300
241-209-0356	225 200 225	.	3	10,655	22 759	23 071
241-209-0357	250 63 250	.	3	5,57	11 898	12 061
241-209-0358	250 75 250	.	3	6,63	14 162	14 356
241-209-0359	250 90 250	.	3	7,96	17 003	17 236
241-209-0360	250 110 250	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0361	250 125 250	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0362	250 160 250	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0363	250 180 250	.	3	10,94	23 368	23 689
241-209-0364	250 200 250	.	3	12,16	25 974	26 330
241-209-0365	250 225 250	.	3	12,16	25 974	26 330
241-209-0366	280 110 280	.	3	12,3	26 273	26 633
241-209-0367	280 160 280	.	3	12,3	26 273	26 633
241-209-0368	280 200 280	.	3	14,73	31 463	31 895
241-209-0369	315 110 315	.	3	15,3	32 681	33 129
241-209-0370	315 160 315	.	3	16,6	35 458	35 944
241-209-0371	315 200 315	.	3	19,03	40 648	41 206
241-209-0372	315 250 315	.	3	22	46 992	47 637
241-209-0373	355 110 355	.	3	16,37	34 966	35 446
241-209-0374	355 160 355	.	3	17,76	37 935	38 456
241-209-0375	355 200 355	.	3	20,36	43 489	44 086
241-209-0376	355 250 355	.	3	23,54	50 281	50 972
241-209-0377	355 315 355	.	3	26,95	57 565	58 355
241-209-0378	250 140 250	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0379	400 110 400	.	3	17,52	37 423	37 936
241-209-0380	400 160 400	.	3	19	40 584	41 141
241-209-0381	400 200 400	.	3	21,79	46 543	47 182

				,	,	,
241-209-0382	400 250 400	.	3	25,19	53 806	54 544
241-209-0383	400 315 400	.	3	28,84	61 602	62 448
241-209-0384	400 355 400	.	3	30,86	65 917	66 822
241-209-0385	450 160 450	.	3	20,33	43 425	44 021
241-209-0386	450 225 450	.	3	25,12	53 656	54 393
241-209-0387	450 250 450	.	3	26,95	57 565	58 355
241-209-0388	450 315 450	.	3	30,86	65 917	66 822
241-209-0389	450 355 450	.	3	33,02	70 531	71 499
241-209-0390	450 400 450	.	3	35,33	75 465	76 501
241-209-0400	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-0401	110 50 110	.	3	0,882	1 884	1 910
241-209-0402	110 63 110	.	3	0,882	1 884	1 910
241-209-0403	110 75 110	.	3	0,941	2 010	2 038
241-209-0404	110 90 110	.	3	0,941	2 010	2 038
241-209-0405	125 50 125	.	3	1,002	2 140	2 170
241-209-0406	125 63 125	.	3	1,002	2 140	2 170
241-209-0407	125 75 125	.	3	1,027	2 194	2 224
241-209-0408	125 90 125	.	3	1,027	2 194	2 224
241-209-0409	125 110 125	.	3	1,24	2 649	2 685
241-209-0410	140 63 140	.	3	1,706	3 644	3 694
241-209-0411	140 75 140	.	3	1,715	3 663	3 714
241-209-0412	140 90 140	.	3	1,726	3 687	3 737
241-209-0413	140 110 140	.	3	2,112	4 511	4 573
241-209-0414	140 125 140	.	3	2,401	5 129	5 199
241-209-0415	160 63 160	.	3	1,95	4 165	4 222
241-209-0416	160 75 160	.	3	1,96	4 187	4 244

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-0417	160 90 160	.	3	1,972	4 212	4 270
241-209-0418	160 110 160	.	3	2,414	5 156	5 227
241-209-0419	160 125 160	.	3	2,744	5 861	5 942
241-209-0420	160 140 160	.	3	3,074	6 566	6 656
241-209-0421	180 63 180	.	3	2,26	4 827	4 894
241-209-0422	180 75 180	.	3	2,645	5 650	5 727
241-209-0423	180 90 180	.	3	3,218	6 874	6 968
241-209-0424	180 110 180	.	3	3,982	8 506	8 622
241-209-0425	180 125 180	.	3	4,553	9 725	9 859
241-209-0426	180 140 180	.	3	5,126	10 949	11 099
241-209-0427	180 160 180	.	3	5,89	12 581	12 754
241-209-0428	200 63 200	.	3	6,8	14 525	14 724
241-209-0429	200 75 200	.	3	7,06	15 080	15 287
241-209-0430	200 90 200	.	3	6,9	14 738	14 941
241-209-0431	200 110 200	.	3	7,2	15 379	15 590
241-209-0432	200 125 200	.	3	7,26	15 507	15 720
241-209-0433	200 140 200	.	3	7,32	15 636	15 850
241-209-0434	200 160 200	.	3	7,4	15 806	16 023
241-209-0435	200 180 200	.	3	7,48	15 977	16 197
241-209-0436	225 63 225	.	3	3,6	7 690	7 795
241-209-0437	225 75 225	.	3	4,6	9 826	9 960
241-209-0438	225 90 225	.	3	4,7	10 039	10 177
241-209-0439	225 110 225	.	3	4,7	10 039	10 177
241-209-0440	225 125 225	.	3	5,067	10 823	10 972
241-209-0441	225 140 225	.	3	5,433	11 605	11 764
241-209-0442	225 160 225	.	3	5,922	12 649	12 823
241-209-0443	225 180 225	.	3	7,211	15 403	15 614



241-209-0444	225 200 225	.	3	8,5	18 156	18 405
241-209-0445	250 63 250	.	3	9,04	19 309	19 574
241-209-0446	250 75 250	.	3	9,12	19 480	19 748
241-209-0447	250 90 250	.	3	9,2	19 651	19 921
241-209-0448	250 110 250	.	3	9,4	20 078	20 354
241-209-0449	250 125 250	.	3	9,52	20 335	20 614
241-209-0450	250 140 250	.	3	9,64	20 591	20 874
241-209-0451	250 160 250	.	3	9,8	20 933	21 220
241-209-0452	250 180 250	.	3	9,96	21 275	21 567
241-209-0453	250 200 250	.	3	10,12	21 616	21 913
241-209-0454	250 225 250	.	3	10,32	22 044	22 346
241-209-0455	280 110 280	.	3	10,046	21 458	21 753
241-209-0456	280 160 280	.	3	10,45	22 321	22 628
241-209-0457	280 200 280	.	3	10,77	23 005	23 320
241-209-0458	315 110 315	.	3	10,8	23 069	23 385
241-209-0459	315 160 315	.	3	12,2	26 059	26 417
241-209-0460	315 200 315	.	3	13	27 768	28 149
241-209-0461	315 250 315	.	3	15,5	33 108	33 562
241-209-0462	355 110 355	.	3	12,96	27 683	28 063
241-209-0463	355 160 355	.	3	14,64	31 271	31 700
241-209-0464	355 200 355	.	3	15,6	33 322	33 779
241-209-0465	355 250 355	.	3	18,6	39 730	40 275
241-209-0466	355 315 355	.	3	22,57	48 210	48 871
241-209-0467	400 110 400	.	3	15,55	33 215	33 671
241-209-0468	400 160 400	.	3	16,1	34 390	34 862
241-209-0469	400 200 400	.	3	18,4	39 302	39 842
241-209-0470	400 250 400	.	3	20,9	44 642	45 255

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-0471	400 315 400	.	3	24,15	51 584	52 292
241-209-0472	400 355 400	.	3	26,57	56 754	57 532
241-209-0473	450 160 450	.	3	17,71	37 829	38 348
241-209-0474	450 250 450	.	3	22,99	49 107	49 781
241-209-0475	450 315 450	.	3	26,57	56 754	57 532
241-209-0476	450 355 450	.	3	29,23	62 435	63 292
241-209-0477	450 400 450	.	3	32,15	68 672	69 615
241-209-0500	PN 10	.				
241-209-0501	16	.	3	0,04	85	87
241-209-0502	20	.	3	0,074	158	160
241-209-0503	25	.	3	0,135	288	292
241-209-0504	32	.	3	0,262	560	567
241-209-0505	40	.	3	0,45	961	974
241-209-0506	50	.	3	0,762	1 628	1 650
241-209-0507	63	.	3	1,36	2 905	2 945
241-209-0508	75	.	3	1,2	2 563	2 598
241-209-0509	90	.	3	1,84	3 930	3 984
241-209-0510	110	.	3	2,87	6 130	6 214
241-209-0600	c PN 10	.				
241-209-0601	16 1/2	.	3	0,038	81	82
241-209-0602	16 3/4	.	3	0,041	88	89
241-209-0603	20 1/2	.	3	0,065	139	141
241-209-0604	20x3/4	.	3	0,07	150	152
241-209-0605	25 1/2	.	3	0,115	246	249
241-209-0606	25 1 1/4	.	3	0,1	214	217

				,	,	,
241-209-0607	25x3/4	.	3	0,123	263	266
241-209-0608	25x1	.	3	0,13	278	281
241-209-0609	32 3/4	.	3	0,218	466	472
241-209-0610	32 1/2	.	3	0,24	513	520
241-209-0611	32 1	.	3	0,14	299	303
241-209-0612	32 1 1/4	.	3	0,21	449	455
241-209-0613	40 1	.	3	0,23	491	498
241-209-0614	40 1 1/2	.	3	0,33	705	715
241-209-0615	40 1 1/4	.	3	0,24	513	520
241-209-0616	50 1	.	3	0,32	684	693
241-209-0617	50 1 1/2	.	3	0,6	1 282	1 299
241-209-0618	50 1 1/4	.	3	0,6	1 282	1 299
241-209-0619	50 2	.	3	0,63	1 346	1 364
241-209-0620	63 1 1/2	.	3	0,9	1 922	1 949
241-209-0621	63 1 1/4	.	3	0,48	1 025	1 039
241-209-0622	63 2	.	3	0,53	1 132	1 148
241-209-0623	63 2 1/2	.	3	0,55	1 175	1 191
241-209-0624	75 2	.	3	1,31	2 798	2 837
241-209-0625	75 2 1/2	.	3	1,33	2 841	2 880
241-209-0626	75 3	.	3	1,32	2 820	2 858
241-209-0627	90 2 1/2	.	3	1,78	3 802	3 854
241-209-0628	90 3	.	3	1,9	4 058	4 114
241-209-0629	90 4	.	3	2,02	4 315	4 374
241-209-0630	110 3	.	3	3,7	7 903	8 012
241-209-0631	110 4	.	3	3,8	8 117	8 228
241-209-0700	c , PN 10	.				

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-0701	DN 16 1/2	.	3	0,037	79	80
241-209-0702	DN 16 3/4	.	3	0,038	81	82
241-209-0703	DN 20 1/2	.	3	0,067	143	145
241-209-0704	DN 20x3/4	.	3	0,068	145	147
241-209-0705	DN 25 1/2	.	3	0,12	256	260
241-209-0706	DN 25x3/4	.	3	0,122	261	264
241-209-0707	DN 25 1	.	3	0,35	748	758
241-209-0708	DN 32 1/2	.	3	0,24	513	520
241-209-0709	DN 32 1 1/4	.	3	0,35	748	758
241-209-0710	DN 32 3/4	.	3	0,23	491	498
241-209-0711	DN 32 1	.	3	0,15	320	325
241-209-0712	DN 40 1 1/2	.	3	0,37	790	801
241-209-0713	DN 40 1 1/4	.	3	0,3	641	650
241-209-0714	DN 40 3/4	.	3	0,23	491	498
241-209-0715	DN 40 1	.	3	0,24	513	520
241-209-0716	DN 50 1/2	.	3	0,3	641	650
241-209-0717	DN 50 1 1/2	.	3	0,416	889	901
241-209-0718	DN 50 1 1/4	.	3	0,378	807	818
241-209-0719	DN 50 1	.	3	0,34	726	736
241-209-0720	DN 50 2	.	3	0,6	1 282	1 299
241-209-0721	DN 63 1 1/2	.	3	0,94	2 008	2 035
241-209-0722	DN 63 2 1/2	.	3	0,99	2 115	2 144
241-209-0723	DN 63 1 1/4	.	3	0,95	2 029	2 057
241-209-0724	DN 63 2	.	3	0,55	1 175	1 191
241-209-0725	DN 75 2 1/2	.	3	1,35	2 884	2 923
241-209-0726	DN 75 2	.	3	1,28	2 734	2 772
241-209-0727	DN 75 3	.	3	1,38	2 948	2 988

241-209-0728	DN 90 2 1/2	.	3	2,05	4 379	4 439
241-209-0729	DN 90 3	.	3	2,09	4 464	4 526
241-209-0730	DN 90 4	.	3	2,17	4 635	4 699
241-209-0731	DN 110 3	.	3	3,54	7 561	7 665
241-209-0732	DN 110 4	.	3	3,63	7 754	7 860
241-209-0800	10 , PN	.				
241-209-0801	20 25 20	.	3	0,07	150	152
241-209-0802	25 20 25	.	3	0,08	171	173
241-209-0803	32 20 32	.	3	0,19	406	411
241-209-0804	32 25 32	.	3	0,2	427	433
241-209-0805	40 25 40	.	3	0,37	790	801
241-209-0806	40 32 40	.	3	0,28	598	606
241-209-0807	50 25 50	.	3	0,64	1 367	1 386
241-209-0808	50 32 50	.	3	0,38	812	823
241-209-0809	50 40 50	.	3	0,42	897	909
241-209-0810	63 32 63	.	3	0,5	1 068	1 083
241-209-0811	63 40 63	.	3	0,55	1 175	1 191
241-209-0812	63 50 63	.	3	0,61	1 303	1 321
241-209-0813	75 50 75	.	3	1,52	3 247	3 291
241-209-0814	75 63 75	.	3	1,63	3 482	3 529
241-209-0815	90 63 90	.	3	2,3	4 913	4 980
241-209-0816	90 75 90	.	3	2,37	5 062	5 132
241-209-0817	110 90 110	.	3	4,38	9 356	9 484
241-209-0900	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-0901	40	.	3	0,16	342	346
241-209-0902	50	.	3	0,2	427	433

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-0903	63	.	3	0,5	1 068	1 083
241-209-0904	75	.	3	0,99	2 115	2 144
241-209-0905	90	.	3	1,6	3 418	3 465
241-209-0906	110	.	3	2,4	5 126	5 197
241-209-0907	125	.	3	3,3	7 049	7 146
241-209-0908	140	.	3	4,2	8 971	9 094
241-209-0909	160	.	3	5,6	11 962	12 126
241-209-0910	180	.	3	7,3	15 593	15 807
241-209-0911	200	.	3	9,2	19 651	19 921
241-209-0912	225	.	3	11,7	24 991	25 334
241-209-0913	250	.	3	14,9	31 826	32 263
241-209-0914	280	.	3	19	40 584	41 141
241-209-0915	315	.	3	42,5	90 780	92 026
241-209-0916	355	.	3	73,2	156 355	158 501
241-209-0917	400	.	3	92	196 512	199 209
241-209-0918	450	.	3	115,1	245 854	249 228
241-209-0919	500	.	3	140,5	300 108	304 227
241-209-0920	560	.	3	266,7	569 671	577 490
241-209-0921	630	.	3	377,6	806 554	817 624
241-209-0922	710	.	3	460,9	1 047 165	1 061 429
241-209-0923	800	.	3	553,1	1 256 643	1 273 761
241-209-0924	900	.	3	663,7	1 507 926	1 528 467
241-209-0925	1000	.	3	796,4	1 809 421	1 834 068
241-209-1000	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-1001	40	.	3	0,16	342	346
241-209-1002	50	.	3	0,2	427	433
241-209-1003	63	.	3	0,3	641	650

241-209-1004	75	.	3	0,57	1 218	1 234
241-209-1005	90	.	3	0,9	1 922	1 949
241-209-1006	110	.	3	1,45	3 097	3 140
241-209-1007	125	.	3	1,97	4 208	4 266
241-209-1008	140	.	3	2,59	5 532	5 608
241-209-1009	160	.	3	3,6	7 690	7 795
241-209-1010	180	.	3	4,82	10 296	10 437
241-209-1011	200	.	3	6,28	13 414	13 598
241-209-1012	225	.	3	8,48	18 113	18 362
241-209-1013	250	.	3	14,2	30 331	30 747
241-209-1014	280	.	3	18,8	40 157	40 708
241-209-1015	315	.	3	27,7	59 167	59 979
241-209-1016	355	.	3	37,3	79 673	80 766
241-209-1017	400	.	3	50,2	107 227	108 699
241-209-1018	450	.	3	67,8	144 821	146 808
241-209-1019	500	.	3	95	202 920	205 705
241-209-1020	560	.	3	127	271 272	274 995
241-209-1021	630	.	3	262	595 264	603 373
241-209-1022	710	.	3	344	781 568	792 214
241-209-1023	800	.	3	434	986 048	999 480
241-209-1024	900	.	3	542	1 231 424	1 248 198
241-209-1025	1000	.	3	735	1 669 920	1 692 667
241-209-1026	1200	.	3	1221,7	2 775 702	2 813 512
241-209-1100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-1101	125 50 125	.	3	1,61	3 439	3 486
241-209-1102	125 63 125	.	3	1,67	3 567	3 616

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-1103	125 75 125	.	3	1,76	3 759	3 811
241-209-1104	125 90 125	.	3	1,9	4 058	4 114
241-209-1105	125 110 125	.	3	2,11	4 507	4 569
241-209-1106	140 90 140	.	3	2,36	5 041	5 110
241-209-1107	140 110 140	.	3	2,57	5 490	5 565
241-209-1108	140 125 140	.	3	2,77	5 917	5 998
241-209-1109	160 63 160	.	3	2,81	6 002	6 085
241-209-1110	160 75 160	.	3	2,89	6 173	6 258
241-209-1111	160 90 160	.	3	3,03	6 472	6 561
241-209-1112	160 110 160	.	3	3,24	6 921	7 016
241-209-1113	160 125 160	.	3	3,44	7 348	7 449
241-209-1114	160 140 160	.	3	3,65	7 796	7 903
241-209-1115	180 63 180	.	3	3,63	7 754	7 860
241-209-1116	180 75 180	.	3	3,7	7 903	8 012
241-209-1117	180 90 180	.	3	3,84	8 202	8 315
241-209-1118	180 110 180	.	3	4,05	8 651	8 770
241-209-1119	180 125 180	.	3	4,25	9 078	9 203
241-209-1120	180 140 180	.	3	4,46	9 527	9 657
241-209-1121	180 160 180	.	3	4,8	10 253	10 394
241-209-1122	200 50 200	.	3	4,5	9 612	9 744
241-209-1123	200 63 200	.	3	4,57	9 762	9 896
241-209-1124	200 75 200	.	3	4,65	9 932	10 069
241-209-1125	200 90 200	.	3	4,76	10 167	10 307
241-209-1126	200 110 200	.	3	4,97	10 616	10 762
241-209-1127	200 125 200	.	3	5,17	11 043	11 195
241-209-1128	200 140 200	.	3	5,38	11 492	11 649
241-209-1129	200 160 200	.	3	5,72	12 218	12 386



				,	,	,
241-209-1130	200 180 200	.	3	6,15	13 136	13 317
241-209-1131	225 50 225	.	3	5,75	12 282	12 451
241-209-1132	225 63 225	.	3	5,82	12 432	12 602
241-209-1133	225 75 225	.	3	5,9	12 602	12 775
241-209-1134	225 90 225	.	3	6,01	12 837	13 014
241-209-1135	225 110 225	.	3	6,25	13 350	13 533
241-209-1136	225 125 225	.	3	6,47	13 820	14 010
241-209-1137	225 140 225	.	3	6,71	14 333	14 529
241-209-1138	225 160 225	.	3	7,08	15 123	15 330
241-209-1139	225 180 225	.	3	7,51	16 041	16 262
241-209-1140	225 200 225	.	3	8	17 088	17 323
241-209-1141	250 50 250	.	3	7,35	15 700	15 915
241-209-1142	250 63 250	.	3	7,42	15 849	16 067
241-209-1143	250 75 250	.	3	7,5	16 020	16 240
241-209-1144	250 90 250	.	3	7,61	16 255	16 478
241-209-1145	250 110 250	.	3	7,79	16 639	16 868
241-209-1146	250 125 250	.	3	8,03	17 152	17 387
241-209-1147	250 140 250	.	3	8,29	17 707	17 950
241-209-1148	250 160 250	.	3	8,7	18 583	18 838
241-209-1149	250 180 250	.	3	9,16	19 566	19 834
241-209-1150	250 200 250	.	3	9,65	20 612	20 895
241-209-1151	250 225 250	.	3	10,43	22 278	22 584
241-209-1152	280 50 280	.	3	10,15	21 680	21 978
241-209-1153	280 63 280	.	3	10,22	21 830	22 130
241-209-1154	280 75 280	.	3	10,3	22 001	22 303
241-209-1155	280 90 280	.	3	10,42	22 257	22 563
241-209-1156	280 110 280	.	3	10,61	22 663	22 974

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-1157	280 125 280	.	3	10,79	23 047	23 364
241-209-1158	280 140 280	.	3	11,11	23 731	24 057
241-209-1159	280 160 280	.	3	11,61	24 799	25 139
241-209-1160	280 180 280	.	3	12,16	25 974	26 330
241-209-1161	280 200 280	.	3	12,77	27 277	27 651
241-209-1162	280 225 280	.	3	13,64	29 135	29 535
241-209-1163	280 250 280	.	3	14,6	31 186	31 614
241-209-1164	315 50 315	.	3	14,35	30 652	31 072
241-209-1165	315 63 315	.	3	14,42	30 801	31 224
241-209-1166	315 75 315	.	3	14,51	30 993	31 419
241-209-1167	315 90 315	.	3	14,65	31 292	31 722
241-209-1168	315 110 315	.	3	14,86	31 741	32 177
241-209-1169	315 125 315	.	3	15,06	32 168	32 610
241-209-1170	315 140 315	.	3	15,27	32 617	33 064
241-209-1171	315 160 315	.	3	15,61	33 343	33 801
241-209-1172	315 180 315	.	3	16,19	34 582	35 056
241-209-1173	315 200 315	.	3	16,82	35 928	36 421
241-209-1174	315 225 315	.	3	17,73	37 871	38 391
241-209-1175	315 250 315	.	3	18,72	39 986	40 535
241-209-1176	315 280 315	.	3	20,06	42 848	43 436
241-209-1200	17, PN 10 350 630 100 SDR	.				
241-209-1201	355 50 355	.	3	20,36	43 489	44 086
241-209-1202	355 63 355	.	3	20,43	43 638	44 237
241-209-1203	355 75 355	.	3	20,52	43 831	44 432
241-209-1204	355 90 355	.	3	20,68	44 172	44 779
241-209-1205	355 110 355	.	3	20,92	44 685	45 298

				,	,	,
241-209-1206	355 125 355	.	3	21,13	45 134	45 753
241-209-1207	355 140 355	.	3	21,37	45 646	46 273
241-209-1208	355 160 355	.	3	21,74	46 437	47 074
241-209-1209	355 180 355	.	3	22,34	47 718	48 373
241-209-1210	355 200 355	.	3	22,98	49 085	49 759
241-209-1211	355 225 355	.	3	23,91	51 072	51 773
241-209-1212	355 250 355	.	3	24,92	53 229	53 960
241-209-1213	355 280 355	.	3	26,29	56 155	56 926
241-209-1214	355 315 355	.	3	28,1	60 022	60 845
241-209-1215	400 50 400	.	3	27,07	57 822	58 615
241-209-1216	400 63 400	.	3	27,14	57 971	58 767
241-209-1217	400 75 400	.	3	27,23	58 163	58 962
241-209-1218	400 90 400	.	3	27,39	58 505	59 308
241-209-1219	400 110 400	.	3	27,63	59 018	59 828
241-209-1220	400 125 400	.	3	27,85	59 488	60 304
241-209-1221	400 140 400	.	3	28,09	60 000	60 824
241-209-1222	400 160 400	.	3	28,46	60 791	61 625
241-209-1223	400 180 400	.	3	28,89	61 709	62 556
241-209-1224	400 200 400	.	3	29,53	63 076	63 942
241-209-1225	400 225 400	.	3	30,46	65 063	65 956
241-209-1226	400 250 400	.	3	31,47	67 220	68 143
241-209-1227	400 280 400	.	3	32,84	70 146	71 109
241-209-1228	400 315 400	.	3	34,65	74 012	75 028
241-209-1229	400 355 400	.	3	36,95	78 925	80 008
241-209-1230	450 50 450	.	3	37,72	80 570	81 676
241-209-1231	450 63 450	.	3	37,79	80 719	81 827
241-209-1232	450 75 450	.	3	37,88	80 912	82 022

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-1233	450 90 450	.	3	38,04	81 253	82 369
241-209-1234	450 110 450	.	3	38,28	81 766	82 888
241-209-1235	450 125 450	.	3	38,52	82 279	83 408
241-209-1236	450 140 450	.	3	38,78	82 834	83 971
241-209-1237	450 160 450	.	3	39,19	83 710	84 859
241-209-1238	450 180 450	.	3	39,65	84 692	85 855
241-209-1239	450 200 450	.	3	40,14	85 739	86 916
241-209-1240	450 225 450	.	3	41,24	88 089	89 298
241-209-1241	450 250 450	.	3	42,45	90 673	91 918
241-209-1242	450 280 450	.	3	44,08	94 155	95 447
241-209-1243	450 315 450	.	3	46,23	98 747	100 103
241-209-1244	450 355 450	.	3	48,97	104 600	106 036
241-209-1245	450 400 450	.	3	52,45	112 033	113 571
241-209-1246	500 50 500	.	3	50,84	108 594	110 085
241-209-1247	500 63 500	.	3	50,91	108 744	110 236
241-209-1248	500 75 500	.	3	51	108 936	110 431
241-209-1249	500 90 500	.	3	51,16	109 278	110 778
241-209-1250	500 110 500	.	3	51,4	109 790	111 297
241-209-1251	500 125 500	.	3	51,65	110 324	111 839
241-209-1252	500 140 500	.	3	51,94	110 944	112 467
241-209-1253	500 160 500	.	3	52,37	111 862	113 398
241-209-1254	500 180 500	.	3	52,86	112 909	114 459
241-209-1255	500 200 500	.	3	53,4	114 062	115 628
241-209-1256	500 225 500	.	3	54,18	115 728	117 317
241-209-1257	500 250 500	.	3	55,19	117 886	119 504
241-209-1258	500 280 500	.	3	56,56	120 812	122 470
241-209-1259	500 315 500	.	3	58,37	124 678	126 390

				,	,	,
241-209-1260	500 355 500	.	3	60,67	129 591	131 370
241-209-1261	500 400 500	.	3	64,15	137 024	138 905
241-209-1262	500 450 500	.	3	68,02	145 291	147 285
241-209-1263	560 50 560	.	3	71,6	152 938	155 037
241-209-1264	560 63 560	.	3	71,67	153 087	155 188
241-209-1265	560 75 560	.	3	71,76	153 279	155 383
241-209-1266	560 90 560	.	3	71,92	153 621	155 730
241-209-1267	560 110 560	.	3	72,16	154 134	156 249
241-209-1268	560 125 560	.	3	72,44	154 732	156 856
241-209-1269	560 140 560	.	3	72,76	155 415	157 548
241-209-1270	560 160 560	.	3	73,26	156 483	158 631
241-209-1271	560 180 560	.	3	73,81	157 658	159 822
241-209-1272	560 200 560	.	3	74,42	158 961	161 143
241-209-1273	560 225 560	.	3	75,29	160 819	163 027
241-209-1274	560 250 560	.	3	76,25	162 870	165 105
241-209-1275	560 280 560	.	3	77,88	166 352	168 635
241-209-1276	560 315 560	.	3	80,03	170 944	173 290
241-209-1277	560 355 560	.	3	82,77	176 797	179 223
241-209-1278	560 400 560	.	3	86,25	184 230	186 759
241-209-1279	560 450 560	.	3	90,12	192 496	195 138
241-209-1280	560 500 560	.	3	93,98	200 741	203 496
241-209-1281	630 63 630	.	3	97,4	221 293	224 307
241-209-1282	630 75 630	.	3	97,49	221 497	224 514
241-209-1283	630 90 630	.	3	97,65	221 861	224 883
241-209-1284	630 110 630	.	3	97,89	222 406	225 436
241-209-1285	630 125 630	.	3	98,19	223 088	226 127
241-209-1286	630 140 630	.	3	98,52	223 837	226 886

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-1287	630 160 630	.	3	99,03	224 996	228 061
241-209-1288	630 180 630	.	3	99,61	226 314	229 397
241-209-1289	630 200 630	.	3	100,24	227 745	230 848
241-209-1290	630 225 630	.	3	101,15	229 813	232 943
241-209-1291	630 250 630	.	3	102,14	232 062	235 223
241-209-1292	630 280 630	.	3	103,48	235 107	238 309
241-209-1293	630 315 630	.	3	105,63	239 991	243 260
241-209-1294	630 355 630	.	3	108,37	246 217	249 571
241-209-1295	630 400 630	.	3	111,85	254 123	257 585
241-209-1296	630 450 630	.	3	115,72	262 916	266 497
241-209-1297	630 500 630	.	3	119,58	271 686	275 387
241-209-1298	630 560 630	.	3	124,22	282 228	286 072
241-209-1300	17, PN 10 710 1200 100 SDR	.				
241-209-1301	710 63 710	.	3	131,93	299 745	303 828
241-209-1302	710 75 710	.	3	132,02	299 949	304 035
241-209-1303	710 90 710	.	3	132,18	300 313	304 404
241-209-1304	710 110 710	.	3	132,42	300 858	304 956
241-209-1305	710 125 710	.	3	132,73	301 563	305 670
241-209-1306	710 140 710	.	3	133,07	302 335	306 453
241-209-1307	710 160 710	.	3	133,59	303 516	307 651
241-209-1308	710 180 710	.	3	134,19	304 880	309 033
241-209-1309	710 200 710	.	3	134,83	306 334	310 507
241-209-1310	710 225 710	.	3	135,76	308 447	312 648
241-209-1311	710 250 710	.	3	136,77	310 741	314 974
241-209-1312	710 280 710	.	3	138,14	313 854	318 129
241-209-1313	710 315 710	.	3	139,95	317 966	322 298

				,	,	,
241-209-1314	710 355 710	.	3	142,25	323 192	327 594
241-209-1315	710 400 710	.	3	145,73	331 099	335 609
241-209-1316	710 450 710	.	3	149,6	339 891	344 521
241-209-1317	710 500 710	.	3	153,46	348 661	353 410
241-209-1318	710 560 710	.	3	158,1	359 203	364 096
241-209-1319	710 630 710	.	3	163,52	371 517	376 578
241-209-1320	800 90 800	.	3	117,96	268 005	271 656
241-209-1321	800 110 800	.	3	118,2	268 550	272 209
241-209-1322	800 125 800	.	3	122,65	278 661	282 457
241-209-1323	800 140 800	.	3	127,16	288 908	292 843
241-209-1324	800 160 800	.	3	133,28	302 812	306 937
241-209-1325	800 180 800	.	3	139,52	316 989	321 307
241-209-1326	800 200 800	.	3	197,67	449 106	455 224
241-209-1327	800 225 800	.	3	198,77	451 605	457 757
241-209-1328	800 250 800	.	3	199,98	454 355	460 544
241-209-1329	800 280 800	.	3	201,61	458 058	464 297
241-209-1330	800 315 800	.	3	203,76	462 943	469 249
241-209-1331	800 355 800	.	3	206,5	469 168	475 559
241-209-1332	800 400 800	.	3	209,98	477 075	483 573
241-209-1333	800 450 800	.	3	213,85	485 867	492 486
241-209-1334	800 500 800	.	3	217,71	494 637	501 375
241-209-1335	800 560 800	.	3	222,35	505 179	512 061
241-209-1336	800 630 800	.	3	227,77	517 493	524 543
241-209-1337	800 710 800	.	3	233,95	531 534	538 775
241-209-1338	1000 250 1000	.	3	342,73	778 683	789 290
241-209-1339	1000 400 1000	.	3	352,73	801 403	812 319
241-209-1340	1000 500 1000	.	3	360,46	818 965	830 121

				,	,	,
241-209-1341	1000 630 1000	.	3	370,52	841 821	853 288
241-209-1400	100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-1401	125 40 125	.	3	2,31	4 934	5 002
241-209-1402	125 50 125	.	3	2,39	5 105	5 175
241-209-1403	125 75 125	.	3	2,59	5 532	5 608
241-209-1404	140 32 140	.	3	2,9	6 194	6 279
241-209-1405	140 50 140	.	3	3,04	6 493	6 583
241-209-1406	140 63 140	.	3	3,14	6 707	6 799
241-209-1407	140 75 140	.	3	3,26	6 963	7 059
241-209-1408	140 90 140	.	3	3,44	7 348	7 449
241-209-1409	160 40 160	.	3	3,99	8 523	8 640
241-209-1410	160 50 160	.	3	4,07	8 694	8 813
241-209-1411	160 125 160	.	3	5,08	10 851	11 000
241-209-1412	160 140 160	.	3	5,4	11 534	11 693
241-209-1413	180 32 180	.	3	5,12	10 936	11 086
241-209-1414	180 50 180	.	3	5,26	11 235	11 390
241-209-1415	180 63 180	.	3	5,36	11 449	11 606
241-209-1416	180 75 180	.	3	5,47	11 684	11 844
241-209-1417	180 140 180	.	3	6,59	14 076	14 269
241-209-1418	180 160 180	.	3	7,07	15 102	15 309
241-209-1419	200 32 200	.	3	6,51	13 905	14 096
241-209-1420	200 40 200	.	3	6,57	14 034	14 226
241-209-1421	200 50 200	.	3	6,65	14 204	14 399
241-209-1422	200 75 200	.	3	6,86	14 653	14 854
241-209-1423	200 140 200	.	3	8,06	17 216	17 452
241-209-1424	200 180 200	.	3	9,2	19 651	19 921



				,	,	,
241-209-1425	225 50 225	.	3	8,5	18 156	18 405
241-209-1426	225 63 225	.	3	8,6	18 370	18 622
241-209-1427	225 75 225	.	3	8,71	18 605	18 860
241-209-1428	225 90 225	.	3	8,87	18 946	19 206
241-209-1429	225 125 225	.	3	9,56	20 420	20 700
241-209-1430	225 140 225	.	3	9,95	21 253	21 545
241-209-1431	225 180 225	.	3	11,19	23 902	24 230
241-209-1432	225 200 225	.	3	11,94	25 504	25 854
241-209-1433	250 50 250	.	3	10,9	23 282	23 602
241-209-1434	250 63 250	.	3	11	23 496	23 818
241-209-1435	250 75 250	.	3	11,1	23 710	24 035
241-209-1436	250 90 250	.	3	11,27	24 073	24 403
241-209-1437	250 125 250	.	3	11,95	25 525	25 876
241-209-1438	250 140 250	.	3	12,42	26 529	26 893
241-209-1439	250 180 250	.	3	13,92	29 733	30 141
241-209-1440	250 225 250	.	3	16,09	34 368	34 840
241-209-1441	280 50 280	.	3	15	32 040	32 480
241-209-1442	280 63 280	.	3	15,1	32 254	32 696
241-209-1443	280 75 280	.	3	15,22	32 510	32 956
241-209-1444	280 90 280	.	3	15,4	32 894	33 346
241-209-1445	280 125 280	.	3	15,94	34 048	34 515
241-209-1446	280 140 280	.	3	16,41	35 052	35 533
241-209-1447	280 180 280	.	3	17,91	38 256	38 781
241-209-1448	280 225 280	.	3	20,08	42 891	43 480
241-209-1449	280 250 280	.	3	21,46	45 839	46 468
241-209-1450	315 50 315	.	3	21,21	45 305	45 926
241-209-1451	315 63 315	.	3	21,31	45 518	46 143

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-1452	315 75 315	.	3	21,44	45 796	46 424
241-209-1453	315 90 315	.	3	21,64	46 223	46 857
241-209-1454	315 125 315	.	3	22,24	47 505	48 157
241-209-1455	315 140 315	.	3	22,56	48 188	48 850
241-209-1456	315 180 315	.	3	23,87	50 986	51 686
241-209-1457	315 280 315	.	3	29,52	63 055	63 920
241-209-1458	450 50 450	.	3	55,86	119 317	120 955
241-209-1459	450 63 450	.	3	55,96	119 531	121 171
241-209-1460	450 75 450	.	3	56,09	119 808	121 453
241-209-1461	450 90 450	.	3	56,31	120 278	121 929
241-209-1462	450 110 450	.	3	56,66	121 026	122 687
241-209-1463	450 125 450	.	3	57	121 752	123 423
241-209-1464	450 140 450	.	3	57,39	122 585	124 268
241-209-1465	450 160 450	.	3	57,97	123 824	125 523
241-209-1466	450 180 450	.	3	58,63	125 234	126 953
241-209-1467	450 200 450	.	3	59,38	126 836	128 576
241-209-1468	450 225 450	.	3	60,98	130 253	132 041
241-209-1469	450 250 450	.	3	62,73	133 991	135 830
241-209-1470	450 280 450	.	3	65,12	139 096	141 005
241-209-1471	450 315 450	.	3	68,23	145 739	147 740
241-209-1472	450 355 450	.	3	72,25	154 326	156 444
241-209-1473	450 400 450	.	3	77,33	165 177	167 444
241-209-1474	500 50 500	.	3	75,12	160 456	162 659
241-209-1475	500 75 500	.	3	75,35	160 948	163 157
241-209-1476	500 90 500	.	3	75,57	161 418	163 633
241-209-1477	500 110 500	.	3	75,92	162 165	164 391
241-209-1478	500 125 500	.	3	76,3	162 977	165 214

				,	,	,
241-209-1479	500 140 500	.	3	76,72	163 874	166 123
241-209-1480	500 160 500	.	3	77,34	165 198	167 466
241-209-1481	500 180 500	.	3	78,05	166 715	169 003
241-209-1500	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-1501	20	.	3	0,1	214	217
241-209-1502	25	.	3	0,088	188	191
241-209-1503	32	.	3	0,115	246	249
241-209-1504	40	.	3	0,176	376	381
241-209-1505	50	.	3	0,268	572	580
241-209-1506	63	.	3	0,429	916	929
241-209-1507	75	.	3	0,597	1 275	1 293
241-209-1508	90	.	3	0,91	1 944	1 970
241-209-1509	110	.	3	1,42	3 033	3 075
241-209-1510	125	.	3	2,2	4 699	4 764
241-209-1511	160	.	3	4,893	10 451	10 595
241-209-1512	180	.	3	6,77	14 461	14 659
241-209-1513	200	.	3	10,1	21 574	21 870
241-209-1514	225	.	3	15,145	32 350	32 794
241-209-1600	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-1601	32 25 32	.	3	0,308	658	667
241-209-1602	40 32 40	.	3	0,325	694	704
241-209-1603	50 32 50	.	3	0,364	778	788
241-209-1604	50 40 50	.	3	0,404	863	875
241-209-1605	63 32 63	.	3	0,55	1 175	1 191
241-209-1606	63 40 63	.	3	0,605	1 292	1 310

				,	,	,
241-209-1607	63 50 63	.	3	0,618	1 320	1 338
241-209-1608	90 50 90	.	3	1,62	3 460	3 508
241-209-1609	90 63 90	.	3	1,62	3 460	3 508
241-209-1610	110 63 110	.	3	2,67	5 703	5 781
241-209-1611	110 90 110	.	3	2,67	5 703	5 781
241-209-1612	125 63 125	.	3	3,69	7 882	7 990
241-209-1613	125 90 125	.	3	3,69	7 882	7 990
241-209-1614	125 110 125	.	3	3,92	8 373	8 488
241-209-1615	160 63 160	.	3	4,94	10 552	10 697
241-209-1616	160 90 160	.	3	5,04	10 765	10 913
241-209-1617	160 110 160	.	3	5,16	11 022	11 173
241-209-1618	160 125 160	.	3	8,25	17 622	17 864

**241-210.**

				,	,	,
241-210-0100	100 SDR 11, PN 16	.				
241-210-0101	25 20	.	3	0,022	47	48
241-210-0102	32 20	.	3	0,028	60	61
241-210-0103	32 25	.	3	0,031	66	67
241-210-0104	40 20	.	3	0,04	85	87
241-210-0105	40 25	.	3	0,043	92	93
241-210-0106	40 32	.	3	0,047	100	102
241-210-0107	50 25	.	3	0,066	141	143
241-210-0108	50 32	.	3	0,067	143	145
241-210-0109	50 40	.	3	0,079	169	171
241-210-0110	63 25	.	3	0,105	224	227

				,	,	,
241-210-0111	63 32	.	3	0,109	233	236
241-210-0112	63 40	.	3	0,119	254	258
241-210-0113	63 50	.	3	0,13	278	281
241-210-0114	75 32	.	3	0,166	355	359
241-210-0115	75 40	.	3	0,178	380	385
241-210-0116	75 50	.	3	0,191	408	414
241-210-0117	75 63	.	3	0,216	461	468
241-210-0118	90 50	.	3	0,291	622	630
241-210-0119	90 63	.	3	0,317	677	686
241-210-0120	90 75	.	3	0,361	771	782
241-210-0121	110 50	.	3	0,469	1 002	1 016
241-210-0122	110 63	.	3	0,469	1 002	1 016
241-210-0123	110 75	.	3	0,497	1 062	1 076
241-210-0124	110 90	.	3	0,557	1 190	1 206
241-210-0125	125 63	.	3	0,579	1 237	1 254
241-210-0126	125 75	.	3	0,66	1 410	1 429
241-210-0127	125 90	.	3	0,735	1 570	1 592
241-210-0128	125 110	.	3	0,819	1 749	1 773
241-210-0129	140 75	.	3	0,56	1 196	1 213
241-210-0130	140 90	.	3	0,69	1 474	1 494
241-210-0131	140 110	.	3	0,82	1 752	1 776
241-210-0132	140 125	.	3	0,988	2 110	2 139
241-210-0133	160 75	.	3	0,925	1 976	2 003
241-210-0134	160 90	.	3	1,06	2 264	2 295
241-210-0135	160 110	.	3	1,24	2 649	2 685
241-210-0136	160 125	.	3	1,35	2 884	2 923
241-210-0137	160 140	.	3	1,35	2 884	2 923

8.04-08-2024

				,	,	,
241-210-0138	180 90	.	3	1,53	3 268	3 313
241-210-0139	180 110	.	3	1,72	3 674	3 724
241-210-0140	180 125	.	3	1,753	3 744	3 796
241-210-0141	180 140	.	3	1,98	4 229	4 287
241-210-0142	180 160	.	3	2,044	4 366	4 426
241-210-0143	200 110	.	3	2,05	4 379	4 439
241-210-0144	200 140	.	3	2,31	4 934	5 002
241-210-0145	200 160	.	3	2,472	5 280	5 353
241-210-0146	200 180	.	3	2,58	5 511	5 587
241-210-0147	225 110	.	3	2,53	5 404	5 478
241-210-0148	225 140	.	3	2,9	6 194	6 279
241-210-0149	225 160	.	3	3,118	6 660	6 751
241-210-0150	225 180	.	3	3,277	7 000	7 096
241-210-0151	225 200	.	3	3,538	7 557	7 661
241-210-0152	250 140	.	3	3,1	6 622	6 712
241-210-0153	250 160	.	3	3,34	7 134	7 232
241-210-0154	250 180	.	3	3,51	7 497	7 600
241-210-0155	250 200	.	3	3,79	8 095	8 207
241-210-0156	250 225	.	3	4,06	8 672	8 791
241-210-0157	280 140	.	3	3,32	7 092	7 189
241-210-0158	280 160	.	3	3,57	7 626	7 730
241-210-0159	280 180	.	3	6,85	14 632	14 832
241-210-0160	280 200	.	3	6,85	14 632	14 832
241-210-0161	280 225	.	3	6,09	13 008	13 187
241-210-0162	280 250	.	3	6,09	13 008	13 187
241-210-0163	315 160	.	3	6,8	14 525	14 724
241-210-0164	315 180	.	3	7,28	15 550	15 764

241-210-0165	315 200	.	3	7,79	16 639	16 868
241-210-0166	315 225	.	3	7,79	16 639	16 868
241-210-0167	315 250	.	3	7,79	16 639	16 868
241-210-0168	315 280	.	3	8,8	18 797	19 055
241-210-0169	355 200	.	3	8,43	18 006	18 254
241-210-0170	355 225	.	3	8,77	18 733	18 990
241-210-0171	355 250	.	3	9,1	19 438	19 704
241-210-0172	355 280	.	3	9,5	20 292	20 571
241-210-0173	355 315	.	3	9,9	21 146	21 437
241-210-0174	400 250	.	3	9,81	20 954	21 242
241-210-0175	400 280	.	3	10,42	22 257	22 563
241-210-0176	400 315	.	3	11,13	23 774	24 100
241-210-0177	400 355	.	3	11,6	24 778	25 118
241-210-0178	450 315	.	3	16,7	35 671	36 161
241-210-0179	450 355	.	3	17,5	37 380	37 893
241-210-0180	450 400	.	3	18,5	39 516	40 058
241-210-0181	500 355	.	3	22,6	48 274	48 936
241-210-0200	100 SDR 17, PN 10	.				
241-210-0201	75 63	.	3	0,195	417	422
241-210-0202	90 50	.	3	0,203	434	440
241-210-0203	90 63	.	3	0,251	536	544
241-210-0204	90 75	.	3	0,295	630	639
241-210-0205	110 50	.	3	0,326	696	706
241-210-0206	110 63	.	3	0,326	696	706
241-210-0207	110 75	.	3	0,65	1 388	1 407
241-210-0208	110 90	.	3	0,65	1 388	1 407
241-210-0209	125 63	.	3	0,61	1 303	1 321

8.04-08-2024

				,	,	,
241-210-0210	125 75	.	3	0,61	1 303	1 321
241-210-0211	125 90	.	3	0,7	1 495	1 516
241-210-0212	125 110	.	3	0,81	1 730	1 754
241-210-0213	140 75	.	3	0,56	1 196	1 213
241-210-0214	140 90	.	3	0,61	1 303	1 321
241-210-0215	140 110	.	3	0,66	1 410	1 429
241-210-0216	140 125	.	3	0,712	1 521	1 542
241-210-0217	160 63	.	3	0,511	1 092	1 106
241-210-0218	160 75	.	3	0,618	1 320	1 338
241-210-0219	160 90	.	3	0,752	1 606	1 628
241-210-0220	160 110	.	3	0,93	1 986	2 014
241-210-0221	160 125	.	3	1,38	2 948	2 988
241-210-0222	160 140	.	3	1,38	2 948	2 988
241-210-0223	180 90	.	3	1,45	3 097	3 140
241-210-0224	180 110	.	3	1,6	3 418	3 465
241-210-0225	180 125	.	3	1,71	3 653	3 703
241-210-0226	180 140	.	3	1,72	3 674	3 724
241-210-0227	180 160	.	3	2,1	4 486	4 547
241-210-0228	200 110	.	3	1,35	2 884	2 923
241-210-0229	200 140	.	3	1,8	3 845	3 898
241-210-0230	200 160	.	3	2,37	5 062	5 132
241-210-0231	200 180	.	3	2,58	5 511	5 587
241-210-0232	225 110	.	3	1,65	3 524	3 573
241-210-0233	225 140	.	3	2,1	4 486	4 547
241-210-0234	225 160	.	3	2,1	4 486	4 547
241-210-0235	225 180	.	3	3,16	6 750	6 842
241-210-0236	225 200	.	3	3,75	8 010	8 120



				,	,	,
241-210-0237	250 160	.	3	2,85	6 088	6 171
241-210-0238	250 180	.	3	3,1	6 622	6 712
241-210-0239	250 200	.	3	3,21	6 857	6 951
241-210-0240	250 225	.	3	3,21	6 857	6 951
241-210-0241	280 180	.	3	3,652	7 801	7 908
241-210-0242	280 200	.	3	3,8	8 117	8 228
241-210-0243	280 225	.	3	4,1	8 758	8 878
241-210-0244	280 250	.	3	4,1	8 758	8 878
241-210-0245	315 200	.	3	6,2	13 243	13 425
241-210-0246	315 225	.	3	6,2	13 243	13 425
241-210-0247	315 250	.	3	6,42	13 713	13 901
241-210-0248	315 280	.	3	6,42	13 713	13 901
241-210-0249	355 200	.	3	4,34	9 270	9 397
241-210-0250	355 250	.	3	5,27	11 257	11 411
241-210-0251	355 280	.	3	5,83	12 453	12 624
241-210-0252	355 315	.	3	7,24	15 465	15 677
241-210-0253	400 250	.	3	7,46	15 935	16 153
241-210-0254	400 280	.	3	7,93	16 938	17 171
241-210-0255	400 315	.	3	8,48	18 113	18 362
241-210-0256	400 355	.	3	9,62	20 548	20 830
241-210-0257	450 315	.	3	11,6	24 778	25 118
241-210-0258	450 355	.	3	11,9	25 418	25 767
241-210-0259	450 400	.	3	12,7	27 127	27 500
241-210-0260	500 355	.	3	15,7	33 535	33 995
241-210-0261	500 400	.	3	16,2	34 603	35 078
241-210-0262	500 450	.	3	17	36 312	36 810
241-210-0263	560 400	.	3	21,7	46 351	46 987

8.04-08-2024

				,	,	,
241-210-0264	560 450	.	3	22,3	47 633	48 287
241-210-0265	560 500	.	3	23,2	49 555	50 235
241-210-0266	630 450	.	3	30,1	64 294	65 176
241-210-0267	630 500	.	3	30,8	65 789	66 692
241-210-0268	710 500	.	3	58,796	133 585	135 404
241-210-0269	710 560	.	3	60,578	137 633	139 508
241-210-0270	710 630	.	3	62,448	141 882	143 815
241-210-0271	800 560	.	3	75,842	172 313	174 660
241-210-0272	800 630	.	3	78,255	177 795	180 217
241-210-0273	800 710	.	3	80,504	182 905	185 397
241-210-0300	100 SDR 17, PN 10	.				
241-210-0301	63 50	.	3	0,04	85	87
241-210-0302	75 63	.	3	0,05	107	108
241-210-0303	90 50	.	3	0,07	150	152
241-210-0304	90 63	.	3	0,08	171	173
241-210-0305	90 75	.	3	0,09	192	195
241-210-0306	110 63	.	3	0,13	278	281
241-210-0307	110 75	.	3	0,14	299	303
241-210-0308	110 90	.	3	0,15	320	325
241-210-0309	125 90	.	3	0,19	406	411
241-210-0310	125 110	.	3	0,2	427	433
241-210-0311	140 90	.	3	0,22	470	476
241-210-0312	140 110	.	3	0,25	534	541
241-210-0313	140 125	.	3	0,26	555	563
241-210-0314	160 110	.	3	0,31	662	671
241-210-0315	160 125	.	3	0,33	705	715
241-210-0316	160 140	.	3	0,36	769	780

241-210-0317	180 125	.	3	0,44	940	953
241-210-0318	180 140	.	3	0,47	1 004	1 018
241-210-0319	180 160	.	3	0,49	1 047	1 061
241-210-0320	200 140	.	3	0,57	1 218	1 234
241-210-0321	200 160	.	3	0,6	1 282	1 299
241-210-0322	200 180	.	3	0,63	1 346	1 364
241-210-0323	225 160	.	3	0,81	1 730	1 754
241-210-0324	225 180	.	3	0,84	1 794	1 819
241-210-0325	225 200	.	3	0,87	1 858	1 884
241-210-0326	250 180	.	3	0,87	1 858	1 884
241-210-0327	250 200	.	3	0,96	2 051	2 079
241-210-0328	250 225	.	3	1,05	2 243	2 274
241-210-0329	280 200	.	3	1,14	2 435	2 468
241-210-0330	280 225	.	3	1,29	2 755	2 793
241-210-0331	280 250	.	3	1,38	2 948	2 988
241-210-0332	315 225	.	3	1,82	3 888	3 941
241-210-0333	315 250	.	3	1,99	4 251	4 309
241-210-0334	315 280	.	3	2,13	4 550	4 612
241-210-0335	355 250	.	3	2,71	5 789	5 868
241-210-0336	355 280	.	3	2,89	6 173	6 258
241-210-0337	355 315	.	3	3,07	6 558	6 648
241-210-0338	400 280	.	3	3,68	7 860	7 968
241-210-0339	400 315	.	3	3,94	8 416	8 531
241-210-0340	400 355	.	3	4,2	8 971	9 094
241-210-0341	450 315	.	3	4,42	9 441	9 571
241-210-0342	450 355	.	3	4,99	10 659	10 805
241-210-0343	450 400	.	3	5,38	11 492	11 649

8.04-08-2024

241-210-0344	500 355	.	3	5,64	12 047	12 212
241-210-0345	500 400	.	3	6,49	13 863	14 053
241-210-0346	500 450	.	3	7,06	15 080	15 287
241-210-0347	560 400	.	3	7,47	15 956	16 175
241-210-0348	560 450	.	3	8,66	18 498	18 752
241-210-0349	560 500	.	3	9,5	20 292	20 571
241-210-0350	630 400	.	3	8,04	17 173	17 409
241-210-0351	630 450	.	3	10,33	22 065	22 368
241-210-0352	630 500	.	3	11,83	25 269	25 616
241-210-0353	630 560	.	3	13,01	27 789	28 171
241-210-0354	710 500	.	3	27,29	62 003	62 847
241-210-0355	710 560	.	3	28,57	64 911	65 795
241-210-0356	710 630	.	3	29,3	66 570	67 476
241-210-0357	800 560	.	3	36,11	82 042	83 159
241-210-0358	800 630	.	3	38,12	86 609	87 788
241-210-0359	800 710	.	3	39,4	89 517	90 736
241-210-0400	100 SDR 11, PN 16	.				
241-210-0401	90 63	.	3	0,12	256	260
241-210-0402	110 63	.	3	0,2	427	433
241-210-0403	110 90	.	3	0,18	384	390
241-210-0404	125 110	.	3	0,23	491	498
241-210-0405	140 90	.	3	0,35	748	758
241-210-0406	140 110	.	3	0,32	684	693
241-210-0407	140 125	.	3	0,29	619	628
241-210-0408	160 90	.	3	0,5	1 068	1 083
241-210-0409	160 110	.	3	0,47	1 004	1 018
241-210-0410	160 125	.	3	0,44	940	953

241-210-0411	160 140	.	3	0,39	833	844
241-210-0412	200 140	.	3	0,8	1 709	1 732
241-210-0413	200 160	.	3	0,73	1 559	1 581
241-210-0414	225 160	.	3	1,07	2 286	2 317
241-210-0415	225 200	.	3	0,84	1 794	1 819
241-210-0416	250 160	.	3	1,47	3 140	3 183
241-210-0417	250 200	.	3	1,24	2 649	2 685
241-210-0418	315 250	.	3	2,86	6 109	6 193
241-210-0419	450 400	.	3	5,22	11 150	11 303
241-210-0420	500 400	.	3	8,18	17 472	17 712
241-210-0421	500 450	.	3	6,5	13 884	14 075
241-210-0422	560 400	.	3	12,53	26 764	27 131
241-210-0423	560 450	.	3	10,85	23 176	23 494
241-210-0424	560 500	.	3	8,71	18 605	18 860
241-210-0425	630 400	.	3	18,82	40 200	40 751
241-210-0426	630 450	.	3	17,14	36 611	37 114
241-210-0427	630 500	.	3	15	32 040	32 480
241-210-0428	630 560	.	3	11,74	25 077	25 421
241-210-0500	16 100 SDR 11, PN	.				
241-210-0501	25 20	.	3	0,059	126	128
241-210-0502	32 20	.	3	0,06	128	130
241-210-0503	32 25	.	3	0,06	128	130
241-210-0504	40 20	.	3	0,069	147	149
241-210-0505	40 25	.	3	0,071	152	154
241-210-0506	40 32	.	3	0,072	154	156
241-210-0507	50 20	.	3	0,036	77	78

8.04-08-2024

				,	,	,
241-210-0508	50 25	.	3	0,061	130	132
241-210-0509	50 32	.	3	0,096	205	208
241-210-0510	50 40	.	3	0,136	291	294
241-210-0511	63 32	.	3	0,171	365	370
241-210-0512	63 40	.	3	0,176	376	381
241-210-0513	63 50	.	3	0,189	404	409
241-210-0514	75 40	.	3	0,219	468	474
241-210-0515	75 50	.	3	0,22	470	476
241-210-0516	75 63	.	3	0,221	472	479
241-210-0517	90 50	.	3	0,36	769	780
241-210-0518	90 63	.	3	0,36	769	780
241-210-0519	90 75	.	3	0,4	854	866
241-210-0520	110 63	.	3	0,657	1 403	1 423
241-210-0521	110 75	.	3	0,657	1 403	1 423
241-210-0522	110 90	.	3	0,657	1 403	1 423
241-210-0523	125 63	.	3	0,878	1 875	1 901
241-210-0524	125 90	.	3	0,878	1 875	1 901
241-210-0525	125 110	.	3	0,878	1 875	1 901
241-210-0526	160 90	.	3	1,2	2 563	2 598
241-210-0527	160 110	.	3	1,2	2 563	2 598
241-210-0528	160 125	.	3	1,2	2 563	2 598
241-210-0529	180 110	.	3	2	4 272	4 331
241-210-0530	180 125	.	3	2	4 272	4 331
241-210-0531	200 160	.	3	4,15	8 864	8 986
241-210-0532	225 160	.	3	5,24	11 193	11 346
241-210-0533	250 160	.	3	7,1	15 166	15 374
241-210-0534	250 200	.	3	7,68	16 404	16 630

241-210-0600	SDR 11, PN 16 - , 100	.				
241-210-0601	25 20	.	3	0,059	126	128
241-210-0602	32 20	.	3	0,071	152	154
241-210-0603	32 25	.	3	0,06	128	130
241-210-0604	40 20	.	3	0,069	147	149
241-210-0605	40 25	.	3	0,071	152	154
241-210-0606	40 32	.	3	0,072	154	156
241-210-0607	50 32	.	3	0,096	205	208
241-210-0608	50 40	.	3	0,136	291	294
241-210-0609	63 32	.	3	0,171	365	370
241-210-0610	63 40	.	3	0,176	376	381
241-210-0611	63 50	.	3	0,189	404	409
241-210-0612	63 57	.	3	0,191	408	414
241-210-0613	75 40	.	3	0,567	1 211	1 228
241-210-0614	75 50	.	3	0,61	1 303	1 321
241-210-0615	75 63	.	3	0,7	1 495	1 516
241-210-0616	90 50	.	3	1,07	2 286	2 317
241-210-0617	90 63	.	3	0,36	769	780
241-210-0618	90 75	.	3	1,07	2 286	2 317
241-210-0619	90 89	.	3	1,12	2 392	2 425
241-210-0620	110 63	.	3	1,49	3 183	3 226
241-210-0621	110 75	.	3	1,48	3 161	3 205
241-210-0622	110 90	.	3	0,657	1 403	1 423
241-210-0623	110 108	.	3	1,52	3 247	3 291
241-210-0624	125 63	.	3	1,58	3 375	3 421
241-210-0625	125 90	.	3	0,878	1 875	1 901

8.04-08-2024

				,	,	,
241-210-0626	125 110	.	3	2,36	5 041	5 110
241-210-0627	160 90	.	3	3,06	6 536	6 626
241-210-0628	160 110	.	3	1,2	2 563	2 598
241-210-0629	160 125	.	3	3,68	7 860	7 968
241-210-0630	160 159	.	3	3,75	8 010	8 120
241-210-0631	180 110	.	3	4,167	8 901	9 023
241-210-0632	180 125	.	3	2	4 272	4 331
241-210-0633	200 160	.	3	4,15	8 864	8 986
241-210-0634	225 160	.	3	5,24	11 193	11 346
241-210-0635	225 219	.	3	5,5	11 748	11 909
241-210-0636	250 160	.	3	7,1	15 166	15 374
241-210-0637	250 200	.	3	7,68	16 404	16 630
241-210-0638	250 180	.	3	7,38	15 764	15 980
241-210-0639	250 219	.	3	7,5	16 020	16 240
241-210-0640	250 273	.	3	8,1	17 302	17 539
241-210-0641	280 273	.	3	9,2	19 651	19 921
241-210-0642	315 250	.	3	11,6	24 778	25 118

**241-211.**

				,	,	,
241-211-0100	, PN 10	.				
241-211-0101	16	.	3	0,03	64	65
241-211-0102	20	.	3	0,05	107	108
241-211-0103	25	.	3	0,09	192	195
241-211-0104	32	.	3	0,17	363	368
241-211-0105	40	.	3	0,29	619	628



				,	,	,
241-211-0106	50	.	3	0,48	1 025	1 039
241-211-0107	63	.	3	0,85	1 816	1 841
241-211-0108	75	.	3	0,77	1 645	1 667
241-211-0109	90	.	3	1,18	2 520	2 555
241-211-0110	110	.	3	1,86	3 973	4 027
241-211-0200	, PN 10	.				
241-211-0201	20 16	.	3	0,05	107	108
241-211-0202	25 20	.	3	0,07	150	152
241-211-0203	32 20	.	3	0,08	171	173
241-211-0204	32 25	.	3	0,13	278	281
241-211-0205	40 25	.	3	0,19	406	411
241-211-0206	40 32	.	3	0,23	491	498
241-211-0207	50 25	.	3	0,15	320	325
241-211-0208	50 32	.	3	0,22	470	476
241-211-0209	50 40	.	3	0,36	769	780
241-211-0210	63 25	.	3	0,22	470	476
241-211-0211	63 32	.	3	0,3	641	650
241-211-0212	63 40	.	3	0,35	748	758
241-211-0213	63 50	.	3	0,38	812	823
241-211-0214	75 50	.	3	0,4	854	866
241-211-0215	75 63	.	3	0,45	961	974
241-211-0216	90 63	.	3	0,55	1 175	1 191
241-211-0217	90 75	.	3	0,73	1 559	1 581
241-211-0218	110 90	.	3	0,9	1 922	1 949
241-211-0300	c , PN 10	.				

8.04-08-2024

				,	,	,
241-211-0301	20 1/2	.	3	0,027	58	58
241-211-0302	20 3/4	.	3	0,027	58	58
241-211-0303	20 1	.	3	0,029	62	63
241-211-0304	25 1/2	.	3	0,05	107	108
241-211-0305	25 3/4	.	3	0,051	109	110
241-211-0306	25 1	.	3	0,053	113	115
241-211-0307	32 1/2	.	3	0,085	182	184
241-211-0308	32 3/4	.	3	0,09	192	195
241-211-0309	32 1	.	3	0,093	199	201
241-211-0310	32 1 1/4	.	3	0,096	205	208
241-211-0311	40 1	.	3	0,128	273	277
241-211-0312	40 1 1/4	.	3	0,134	286	290
241-211-0313	40 1 1/2	.	3	0,14	299	303
241-211-0314	50 1 1/4	.	3	0,202	431	437
241-211-0315	50 1 1/2	.	3	0,205	438	444
241-211-0316	50 2	.	3	0,212	453	459
241-211-0317	63 1 1/4	.	3	0,27	577	585
241-211-0318	63 1 1/2	.	3	0,273	583	591
241-211-0319	63 2	.	3	0,28	598	606
241-211-0320	63 2 1/2	.	3	0,284	607	615
241-211-0321	75 2	.	3	0,49	1 047	1 061
241-211-0322	75 2 1/2	.	3	0,51	1 089	1 104
241-211-0323	75 3	.	3	0,53	1 132	1 148
241-211-0324	90 2	.	3	0,88	1 880	1 905
241-211-0325	90 2 1/2	.	3	0,92	1 965	1 992
241-211-0326	90 3	.	3	0,96	2 051	2 079
241-211-0327	90 4	.	3	1,05	2 243	2 274

				,	,	,
241-211-0328	110 3	.	3	1,47	3 140	3 183
241-211-0329	110 4	.	3	1,55	3 311	3 356
241-211-0400	c , PN 10	.				
241-211-0401	16 3/8	.	3	0,015	32	32
241-211-0402	16 1/2	.	3	0,016	34	35
241-211-0403	16 3/4	.	3	0,016	34	35
241-211-0404	20 1/2	.	3	0,028	60	61
241-211-0405	20 3/4	.	3	0,028	60	61
241-211-0406	20 1	.	3	0,03	64	65
241-211-0407	25 1/2	.	3	0,051	109	110
241-211-0408	25 3/4	.	3	0,051	109	110
241-211-0409	25 1	.	3	0,053	113	115
241-211-0410	32 1/2	.	3	0,094	201	204
241-211-0411	32 3/4	.	3	0,094	201	204
241-211-0412	32 1	.	3	0,096	205	208
241-211-0413	32 1 1/4	.	3	0,104	222	225
241-211-0414	40 1	.	3	0,194	414	420
241-211-0415	40 1 1/4	.	3	0,2	427	433
241-211-0416	40 1 1/2	.	3	0,206	440	446
241-211-0417	40 2	.	3	0,218	466	472
241-211-0418	50 1	.	3	0,29	619	628
241-211-0419	50 1 1/4	.	3	0,295	630	639
241-211-0420	50 1 1/2	.	3	0,3	641	650
241-211-0421	50 2	.	3	0,31	662	671
241-211-0422	63 1 1/4	.	3	0,485	1 036	1 050
241-211-0423	63 1 1/2	.	3	0,49	1 047	1 061

8.04-08-2024

241-211-0424	63 2	.	3	0,5	1 068	1 083
241-211-0425	63 2 1/2	.	3	0,51	1 089	1 104
241-211-0426	75 1 1/2	.	3	0,55	1 175	1 191
241-211-0427	75 2	.	3	0,56	1 196	1 213
241-211-0428	75 2 1/2	.	3	0,57	1 218	1 234
241-211-0429	75 3	.	3	0,58	1 239	1 256
241-211-0430	90 2	.	3	0,858	1 833	1 858
241-211-0431	90 2 1/2	.	3	0,932	1 991	2 018
241-211-0432	90 3	.	3	0,94	2 008	2 035
241-211-0433	90 4	.	3	0,95	2 029	2 057
241-211-0434	110 2	.	3	1,633	3 488	3 536
241-211-0435	110 2 1/2	.	3	1,64	3 503	3 551
241-211-0436	110 3	.	3	1,647	3 518	3 566
241-211-0437	110 4	.	3	1,662	3 550	3 599
241-211-0500	100 SDR 11, PN 16	.				
241-211-0501	20	.	3	0,054	115	117
241-211-0502	25	.	3	0,06	128	130
241-211-0503	32	.	3	0,072	154	156
241-211-0504	40	.	3	0,1	214	217
241-211-0505	50	.	3	0,136	291	294
241-211-0506	63	.	3	0,194	414	420
241-211-0600	100 SDR 11, PN 16	.				
241-211-0601	20	.	3	0,054	115	117
241-211-0602	25	.	3	0,06	128	130
241-211-0603	32	.	3	0,072	154	156
241-211-0604	40	.	3	0,1	214	217
241-211-0605	50	.	3	0,136	291	294

				,	,	,
241-211-0606	63	.	3	0,194	414	420
241-211-0607	75	.	3	0,287	613	621
241-211-0608	90	.	3	0,421	899	912
241-211-0609	110	.	3	0,697	1 489	1 509
241-211-0610	125	.	3	0,738	1 576	1 598
241-211-0611	140	.	3	0,968	2 068	2 096
241-211-0612	160	.	3	1,39	2 969	3 010
241-211-0613	180	.	3	1,75	3 738	3 789
241-211-0614	200	.	3	2,35	5 020	5 088
241-211-0615	225	.	3	3,193	6 820	6 914
241-211-0616	250	.	3	4,21	8 993	9 116
241-211-0617	280	.	3	5,675	12 122	12 288
241-211-0618	315	.	3	8	17 088	17 323
241-211-0619	355	.	3	12,11	25 867	26 222
241-211-0620	400	.	3	15,993	34 161	34 630
241-211-0621	450	.	3	24,73	52 823	53 548
241-211-0622	500	.	3	34	72 624	73 621
241-211-0623	560	.	3	39,41	84 180	85 335
241-211-0624	630	.	3	54,09	115 536	117 122
241-211-0625	710	.	3	70,87	161 017	163 210
241-211-0626	800	.	3	89,74	203 889	206 667
241-211-0700	100 SDR 17, PN 10	.				
241-211-0701	160	.	3	1,05	2 243	2 274
241-211-0702	180	.	3	1,45	3 097	3 140
241-211-0703	200	.	3	1,8	3 845	3 898
241-211-0704	225	.	3	2,385	5 094	5 164
241-211-0705	250	.	3	4,345	9 281	9 408

8.04-08-2024

				,	,	,
241-211-0706	280	.	3	5,675	12 122	12 288
241-211-0707	315	.	3	8	17 088	17 323
241-211-0708	355	.	3	8,2	17 515	17 756
241-211-0709	400	.	3	10,348	22 103	22 407
241-211-0710	450	.	3	16	34 176	34 645
241-211-0711	500	.	3	22	46 992	47 637
241-211-0712	560	.	3	25,5	54 468	55 216
241-211-0713	630	.	3	35	74 760	75 786
241-211-0714	710	.	3	39,44	89 608	90 828
241-211-0715	800	.	3	44,44	100 968	102 343
241-211-0716	900	.	3	50	113 600	115 147
241-211-0717	1000	.	3	55,55	126 210	127 929
241-211-0718	1200	.	3	66,67	151 474	153 538
241-211-1000		.				
241-211-1001	50 , IP 54	.	3	0,028	60	61
241-211-1002	63 , IP 54	.	3	0,052	111	113
241-211-1003	75 , IP 54	.	3	0,061	130	132
241-211-1004	90 , IP 54	.	3	0,077	164	167
241-211-1005	110 , IP 54	.	3	0,09	192	195
241-211-1006	110 , IP 66	.	3	0,18	384	390
241-211-1007	160 , IP 66	.	3	0,33	705	715
241-211-1008	200 , IP 66	.	3	0,58	1 239	1 256
241-211-1009	250 , IP 66	.	3	0,69	1 474	1 494
241-211-3200		.				
241-211-3201	ID 1000	.	3	16	36 352	36 847
241-211-3202	ID 1200	.	3	18	40 896	41 453

				,	,	,
241-211-3203	ID 1400	.	3	25	56 800	57 574
241-211-3204	ID 2000	.	3	40	90 880	92 118

**241-212.**

				,	,	,
241-212-0100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-212-0101	90	.	3	1,4	2 990	3 031
241-212-0102	110	.	3	2,1	4 486	4 547
241-212-0103	125	.	3	2,8	5 981	6 063
241-212-0104	140	.	3	3,6	7 690	7 795
241-212-0105	160	.	3	4,8	10 253	10 394
241-212-0106	180	.	3	6,2	13 243	13 425
241-212-0107	200	.	3	7,8	16 661	16 889
241-212-0108	225	.	3	9,9	21 146	21 437
241-212-0109	250	.	3	12,6	26 914	27 283
241-212-0110	280	.	3	15,9	33 962	34 429
241-212-0111	315	.	3	36,6	78 178	79 251
241-212-0112	355	.	3	63,8	136 277	138 147
241-212-0113	400	.	3	79,2	169 171	171 493
241-212-0114	450	.	3	98,6	210 610	213 500
241-212-0115	500	.	3	119,7	255 679	259 188
241-212-0116	560	.	3	231,1	493 630	500 405
241-212-0117	630	.	3	325,5	695 268	704 811
241-212-0118	710	.	3	420,5	955 376	968 390
241-212-0119	800	.	3	543	1 233 696	1 250 501
241-212-0700	100 SDR 11, PN 16	.				

8.04-08-2024

				,	,	,
241-212-0701	90	.	3	2	4 272	4 331
241-212-0702	110	.	3	3,1	6 622	6 712
241-212-0703	125	.	3	4,2	8 971	9 094
241-212-0704	140	.	3	5,3	11 321	11 476
241-212-0705	160	.	3	7,1	15 166	15 374
241-212-0706	180	.	3	9,2	19 651	19 921
241-212-0707	200	.	3	11,6	24 778	25 118
241-212-0708	225	.	3	14,6	31 186	31 614
241-212-0709	250	.	3	18,5	39 516	40 058
241-212-0710	280	.	3	23,4	49 982	50 668
241-212-0711	315	.	3	53,9	115 130	116 711
241-212-0712	355	.	3	93,7	200 143	202 890
241-212-0713	400	.	3	117,1	250 126	253 559
241-212-0714	450	.	3	145,5	310 788	315 054
241-212-0715	500	.	3	176,4	376 790	381 962
241-212-0716	560	.	3	340,3	726 881	736 857
241-212-0717	630	.	3	481,7	1 028 911	1 043 033

**241-213.**

				,	,	,
241-213-0100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-213-0101	32	.	3	0,015	32	32
241-213-0102	40	.	3	0,023	49	50
241-213-0103	50	.	3	0,036	77	78
241-213-0104	63	.	3	0,066	141	143
241-213-0105	75	.	3	0,105	224	227



				,	,	,
241-213-0106	90	.	3	0,22	470	476
241-213-0107	110	.	3	0,35	748	758
241-213-0108	125	.	3	0,52	1 111	1 126
241-213-0109	140	.	3	0,522	1 115	1 130
241-213-0110	160	.	3	0,99	2 115	2 144
241-213-0111	180	.	3	1,36	2 905	2 945
241-213-0112	200	.	3	1,88	4 016	4 071
241-213-0113	225	.	3	2,42	5 169	5 240
241-213-0114	250	.	3	2,547	5 440	5 515
241-213-0115	280	.	3	3,523	7 525	7 628
241-213-0116	315	.	3	4,758	10 163	10 303
241-213-0117	355	.	3	6,51	13 905	14 096
241-213-0118	400	.	3	9,33	19 929	20 202
241-213-0200	100 SDR 11, PN 16		.			
241-213-0201	20	.	3	0,009	19	19
241-213-0202	25	.	3	0,013	28	28
241-213-0203	32	.	3	0,017	36	37
241-213-0204	40	.	3	0,031	66	67
241-213-0205	50	.	3	0,05	107	108
241-213-0206	63	.	3	0,085	182	184
241-213-0207	75	.	3	0,145	310	314
241-213-0208	90	.	3	0,24	513	520
241-213-0209	110	.	3	0,387	827	838
241-213-0210	125	.	3	0,546	1 166	1 182
241-213-0211	140	.	3	0,835	1 784	1 808
241-213-0212	160	.	3	1,026	2 192	2 222
241-213-0213	180	.	3	1,369	2 924	2 964

8.04-08-2024

				,	,	,
241-213-0214	200	.	3	1,839	3 928	3 982
241-213-0215	225	.	3	2,5	5 340	5 413
241-213-0216	250	.	3	3,927	8 388	8 503
241-213-0217	280	.	3	5,344	11 415	11 571
241-213-0218	315	.	3	7,176	15 328	15 538
241-213-0219	355	.	3	9,78	20 890	21 177
241-213-0220	400	.	3	13,37	28 558	28 950
241-213-0221	450	.	3	20,8	44 429	45 039
241-213-0222	500	.	3	28,4	60 662	61 495
241-213-0223	560	.	3	39,1	83 518	84 664
241-213-0224	630	.	3	59,7	127 519	129 269
241-213-0300	16 100 SDR 11, PN	.				
241-213-0301	20	.	3	0,038	81	82
241-213-0302	25	.	3	0,03	64	65
241-213-0303	32	.	3	0,08	171	173
241-213-0304	40	.	3	0,074	158	160
241-213-0305	50	.	3	0,086	184	186
241-213-0306	63	.	3	0,154	329	333
241-213-0307	75	.	3	0,446	953	966
241-213-0308	90	.	3	0,68	1 452	1 472
241-213-0309	110	.	3	1,126	2 405	2 438
241-213-0310	125	.	3	1,594	3 405	3 452
241-213-0311	140	.	3	1,594	3 405	3 452
241-213-0312	160	.	3	1,84	3 930	3 984
241-213-0313	180	.	3	3,04	6 493	6 583
241-213-0314	200	.	3	4,14	8 843	8 964

				,	,	,
241-213-0315	225	.	3	5,86	12 517	12 689
241-213-0316	250	.	3	5,86	12 517	12 689
241-213-1000	PN 10 52134-2010	.				
241-213-1001	DN 20	.	3	0,05	107	108
241-213-1002	DN 25	.	3	0,065	139	141
241-213-1003	DN 32	.	3	0,1	214	217
241-213-1004	DN 40	.	3	0,165	352	357
241-213-1005	DN 50	.	3	0,245	523	531
241-213-1006	DN 63	.	3	0,39	833	844
241-213-1007	DN 90	.	3	0,95	2 029	2 057
241-213-1008	DN 110	.	3	1,42	3 033	3 075
241-213-1100	PN 16 52134-2010	.				
241-213-1101	DN 16	.	3	0,04	85	87
241-213-1102	DN 20	.	3	0,05	107	108
241-213-1103	DN 25	.	3	0,065	139	141
241-213-1104	DN 32	.	3	0,1	214	217
241-213-1105	DN 40	.	3	0,165	352	357
241-213-1106	DN 50	.	3	0,245	523	531
241-213-1107	DN 63	.	3	0,39	833	844

**241-216.**

				,	,	,
241-216-0300		.				
241-216-0301	12-16,	.	3	0,02	36	36

8.04-08-2024

				,	,	,
241-216-0302	15-19,	.	3	0,04	40	41
241-216-0303	20-24,	.	3	0,06	43	44
241-216-0304	24-28,	.	3	0,08	45	45
241-216-0305	32-35,	.	3	0,1	48	49
241-216-0306	39-46,	.	3	0,12	54	56
241-216-0307	48-53,	.	3	0,14	59	60
241-216-0308	53-58,	.	3	0,16	71	73
241-216-0309	59-66,	.	3	0,18	71	73
241-216-0310	68-72,	.	3	0,2	98	100
241-216-0311	74-80,	.	3	0,22	98	100
241-216-0312	88-94,	.	3	0,24	107	109
241-216-0313	99-105,	.	3	0,26	125	127
241-216-0314	108-116,	.	3	0,28	134	137
241-216-0315	138-142,	.	3	0,3	339	344
241-216-0316	148-152,	.	3	0,32	375	381
241-216-0317	159-166,	.	3	0,34	393	399
241-216-0318	215-226,	.	3	0,36	596	605
241-216-0319	124-132,	.	3	0,29	228	231

**241-5.****241-501.**

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

				,	,	,
241-501-0100	ISO 2531-2012 - Tyton					
241-501-0101	80 ,		1	15	11 716	11 802
241-501-0103	125 ,		1	23,16	13 414	13 526
241-501-0125	65 , XinXing		1	11,3	10 950	11 024

243. -  
243-9. -  
243-903.

				,	,	,
243-903-2900	5- , , 1 13781.0-86					
243-903-2944	( ) 5 150/240	.	1	2,2	23 163	23 446
243-903-2945	( ) 5 70/120	.	1	1,5	18 245	18 467

244.  
244-1. -  
244-104. -

				,	,	,
244-104-1000	-					
244-104-1005	600 50 70		2	1,8	5 804	5 878

				,	,	,
244-104-1006	, 800 800	.	2	2,5	7 009	7 100

247. ,

247-1.

247-102.

				,	,	,
247-102-3100		.				
247-102-3112	LED 1304, 40 , IP20, 3200 , 4000	.	2	0,51	8 568	8 672
247-102-4600	-4					
247-102-4679	LED 1615, 24 , IP20, 1600 , 4000	.	2	0,26	3 079	3 116
247-102-4680	2201 LED 1 T8, IP65, 1200	.	2	1	6 091	6 167
247-102-4681	6560-O, 36 , 6500 595 595 20,	.	2	1,27	7 242	7 332

247-103. ,

				,	,	,
247-103-3600						
247-103-3636	602 , 5500 , IP44	.	2	0,19	3 075	3 112
247-103-3800						
247-103-3845	IP65 07-200, 200 , 170000 , 6500,	.	3	2,6	32 539	32 939

247-106.

				,	,	,
247-106-0100		.				

				,	,	,
247-106-0135	AD22DS, 22 , 230 , IP40	.	2	0,02	729	738

**247-2.****247-201.**

				,	,	,
247-201-0100	32397-2013,					
247-201-0140	36 -3 IP31	.	2	6,55	19 208	19 456
247-201-0141	36 -3 IP31	.	2	11,95	37 359	37 839
247-201-0142	24 -2 IP54	.	2	5,6	23 611	23 909
247-201-0143	36 -3 IP54	.	2	7,3	32 085	32 489
247-201-0144	48 -4 IP54	.	2	8,35	35 644	36 094
247-201-0145	54 -3 IP54	.	2	9	36 876	37 342
247-201-0146	72 -3 IP54	.	2	12,9	49 913	50 547
247-201-0200	32397-2013,					
247-201-0234	48 -4 IP31	.	2	6,3	22 612	22 900

**247-202.**

				,	,	,
247-202-0400						
247-202-0423	42435, IP67, 8 , 80 80 40	.	2	0,06	540	547
247-202-0600						
247-202-0607	40004-10, 68 , 45	.	2	0,019	79	80

8.04-08-2024

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

**247-204.****. 1**

				,	,	,
247-204-3000						
247-204-3003	-250 ( -35) 220	.	2	0,05	7 079	7 165
247-204-3004	47-60 47-60M	.	2	0,06	9 952	10 071
247-204-3400	88					
247-204-3437	31 3 25 25	.	2	0,92	24 407	24 702
247-204-3438	31 3 32 25	.	2	0,92	24 407	24 702
247-204-3439	31 3 40 25	.	2	0,92	24 407	24 702
247-204-3440	31 3 50 25	.	2	0,92	24 407	24 702
247-204-3441	31 3 63 25	.	2	0,9	24 407	24 702
247-204-3442	37 3 320 35	.	2	5,5	74 933	75 847
247-204-3443	37 3 400 35	.	2	5,5	74 941	75 855
247-204-3444	32 3 125 35	.	2	9,3	65 579	66 391
247-204-3445	40 3 800 35	.	2	10,5	268 299	271 547
247-204-3446	39 3 400 35	.	2	5,9	175 268	177 387
247-204-3447	39 3 630 35	.	2	6,3	200 757	203 183

**247-205.**

				,	,	,
247-205-0700	-					
247-205-0781	3P 160	.	2	1,51	47 229	47 799
247-205-0782	3P 400	.	2	6,25	185 374	187 615



				,	,	,
247-205-0783	315-400	.	2	0,17	7 979	8 076
247-205-0784	160-250	.	2	0,08	2 322	2 350
247-205-0785	280 315-1600	.	2	0,32	3 647	3 692

**247-208.**

, ,

				,	,	,
247-208-3500	,	-				
247-208-3501	11812, LC1D, 18 , 230 / 3, 1 /1	.	2	0,38	9 800	9 919
247-208-3502	22512, LC1D, 25 , 230 / 3, 1 /1	.	2	0,43	12 740	12 894

**247-211.**

,

				,	,	,
247-211-0300	78					
247-211-0311	3(MY3), 5 , 230 ,	.	2	0,03	1 511	1 529
247-211-0800						
247-211-0803	ORF-10 3 2 220-460 AC ONI	.	2	0,13	17 521	17 732
247-211-2700						
247-211-2701	OTR-01 1 24-240 AC/DC ONI	.	2	0,13	16 973	17 177

**247-212.**

				,	,	,
247-212-0600						

				,	,	,
247-212-0610	20-1-0- , , 250 , 10 , IP54	.	2	0,1	1 746	1 768
247-212-0611	, , 250 , 10 , 20-1-0- , IP54	.	2	0,12	1 538	1 556
247-212-0700						
247-212-0721	BRITE, 10-1-0- , , 10 , IP20	.	2	0,092	745	754
247-212-0722	10-1-0- -44, , 10 IP44	.	2	0,086	859	869
247-212-0723	10-1-0- , , 10	.	2	0,077	653	661
247-212-0724	10-2-0- , , 10	.	2	0,098	613	621

**247-214.**

				,	,	,
247-214-0100						
247-214-0125	2 ( 2 , ) -20-30- -	.	2	0,03	1 377	1 393

**247-215.**

				,	,	,
247-215-0400	0					
247-215-0402	-6 9-12- -	.	2	0,05	815	825

**247-217.**

. 2

				,	,	,
247-217-4100	IEC 61009-1-2014, B06S - " "					

247-217-4101	1P+NP C16 30 AC (18 )	.	2	0,19	24 446	24 740
247-217-4102	1P+NP C20 30 AC (18 )	.	2	0,19	25 465	25 771
247-217-4103	1P+NP C25 30 AC (18 )	.	2	0,19	24 446	24 740
247-217-4104	1P+NP C32 30 AC (18 )	.	2	0,19	24 446	24 740
247-217-4200	M06N, " " IEC 60947-2-2021,					
247-217-4201	1P 10	.	2	0,11	2 392	2 421
247-217-4202	1P 16	.	2	0,12	2 273	2 301
247-217-4203	1P 20	.	2	0,13	2 564	2 595
247-217-4204	1P 25	.	2	0,13	2 521	2 552
247-217-4205	1P 32	.	2	0,13	2 859	2 894
247-217-4206	1P 40	.	2	0,13	3 099	3 137
247-217-4207	1P 50	.	2	0,13	4 502	4 556
247-217-4208	1P 6	.	2	0,13	2 873	2 908
247-217-4209	1P 63	.	2	0,13	4 710	4 767
247-217-4300	, IEC 60947-2-2021					
247-217-4301	3P A 35 100	.	2	1,79	73 220	74 103
247-217-4302	3P A 35 125	.	2	1,79	73 220	74 103
247-217-4303	3P A 35 63	.	2	1,79	73 220	74 103
247-217-4304	3P A 35 80	.	2	1,79	73 220	74 103
247-217-4305	3P A 50 100	.	2	1,81	96 706	97 872
247-217-4306	3P A 50 125	.	2	1,74	96 706	97 871
247-217-4307	3P D 35 160	.	2	1,8	93 943	95 075
247-217-4308	3P G 50 160	.	2	2,29	174 071	176 165
247-217-4309	3P G 50 200	.	2	2,29	174 071	176 165
247-217-4310	3P G 50 200	.	2	2,29	174 071	176 165

8.04-08-2024

				,	,	,
247-217-4311	3P G 50 250	.	2	2,3	174 071	176 165
247-217-4312	3P H 50 315	.	2	6,54	247 290	250 275
247-217-4313	3P H 50 400	.	2	6,56	247 290	250 275
247-217-4314	3P I 85 630	.	2	6,51	450 372	455 794
247-217-4315	3P S 35 16	.	2	1,32	62 168	62 917
247-217-4316	3P S 35 20	.	2	1,32	62 168	62 917
247-217-4317	3P S 35 25	.	2	1,33	62 168	62 917
247-217-4318	3P S 35 32	.	2	1,32	62 168	62 917
247-217-4319	3P S 35 40	.	2	1,32	62 168	62 917
247-217-4320	3P S 35 50	.	2	1,33	62 168	62 917
247-217-4400	IEC 61009-1-2014, 12					
247-217-4401	2P C10 30	.	2	0,35	5 386	5 451
247-217-4402	2P B16 30	.	2	0,27	5 467	5 533
247-217-4403	2P C16 30	.	2	0,27	5 035	5 096
247-217-4404	2P C20 30	.	2	0,26	5 455	5 522
247-217-4405	2P B25 30	.	2	0,36	5 513	5 580
247-217-4406	2P C25 30	.	2	0,28	5 176	5 239
247-217-4407	2P C32 30	.	2	0,28	5 213	5 276
247-217-4408	2P C40 30	.	2	0,29	5 370	5 435
247-217-4409	2P C50 30	.	2	0,29	5 425	5 491
247-217-4410	2P C63 30	.	2	0,29	5 430	5 496

25.

251.

251-1.

251-102.

251-102-0100	26804-2012						
251-102-0101	26804-2012 -1 N 12, 1,7	.	1	18,5	15 000	15 222	
251-102-0102	26804-2012 -2 N 12, 1,7	.	1	18,5	15 000	15 222	
251-102-0103	26804-2012 -1 N 14, 1,7	.	1	22	16 875	17 127	
251-102-0104	26804-2012 -2 N 14, 1,7	.	1	23,5	16 875	17 130	
251-102-0105	26804-2012 -3 N 16, 1,7	.	1	24	18 661	18 939	
251-102-0106	26804-2012 -1 N 12, 0,75	.	1	17,7	19 643	19 918	
251-102-0107	26804-2012 -2 N 14, 0,75	.	1	18,4	20 446	20 733	
251-102-0108	26804-2012 -3 N 16, 0,75	.	1	19,7	21 875	22 182	
251-102-0109	26804-2012 -4 N 12, 0,6	.	1	15	16 607	16 840	
251-102-0110	26804-2012 -5 N 14, 0,6	.	1	17,5	19 375	19 647	
251-102-0111	26804-2012 -6 N 16, 0,6	.	1	18,5	20 571	20 860	
251-102-0112	1,6 -1,6 N 14		1	27,77	39 196	39 729	
251-102-0113	1,6 -1,6 N 12		1	23	20 357	20 653	
251-102-0114	1,6 -1,6 N 14		1	25,44	24 018	24 363	
251-102-0115	1,6 -1,6 N 16		1	28,46	31 875	32 321	

8.04-08-2024

251-102-0116	1,6	-1,6	N 16	1	28,14	31 875	32 321	
251-102-0200	26804-2012			.				
251-102-0201	-1	3	, 4320	.	1	58,32	34 821	35 370
251-102-0202	-2	3	, 6320	.	1	84,26	52 232	53 048
251-102-0203	-3	3	, 8320	.	1	102,96	69 643	70 710
251-102-0204	-4	3	, 9320	.	1	114,94	78 348	79 547
251-102-0205	-5	3	, 6320	.	1	84,26	69 643	70 668
251-102-0206	-6	3	, 6320	.	1	84,26	69 643	70 668
251-102-0207	-1	4	, 4320	.	1	63,5	42 679	43 333
251-102-0208	-2	4	, 6320	.	1	92,9	64 018	64 995
251-102-0209	-3	4	, 8320	.	1	122,3	85 357	86 656
251-102-0210	-4	4	, 9320	.	1	137	96 027	97 487
251-102-0211	-5	4	, 6320	.	1	92,9	64 018	64 995
251-102-0212	-6	4	, 6320	.	1	92,9	64 018	64 995
251-102-0214	4 , 4			.	1	70	41 964	42 625
251-102-0215	4 , 4			.	1	70	41 964	42 625
251-102-0216	3			.	1	9,7	10 714	10 865
251-102-0217	4			.	1	12,9	10 714	10 872
251-102-0218	, 2,5	, 2320		.	1	23,36	15 179	15 413
251-102-0219	, 3	, 2320		.	1	26	17 411	17 678
251-102-0220	, 4	, 2320		.	1	34,7	21 339	21 673
251-102-0221	-1,	2,5	, 4320	.	1	40,2	31 250	31 715
251-102-0222	-2,	2,5	, 6320	.	1	58,8	46 875	47 570
251-102-0223	3 , 4320			.	1	47,5	34 821	35 346
251-102-0224	3 , 6320			.	1	70,1	52 232	53 016
251-102-0225	4 , 6320			.	1	93,8	64 018	64 997

				,	,	,
251-102-0300	26804-2012	.				
251-102-0301	- 1 4 , 576 26804-2012	.	1	9,5	9 911	10 051
251-102-0302	- 2 4 , 676 26804-2012	.	1	11	11 339	11 500
251-102-0303	- 3 4 , 776 26804-2012	.	1	12,7	13 214	13 401
251-102-0304	4 26804-2012	.	1	3,28	3 647	3 698
251-102-0305	- 4 26804-2012	.	1	3	3 661	3 711
251-102-0306	- 4 26804-2012	.	1	4	4 196	4 256
251-102-0307	- 4 26804-2012	.	1	5,5	6 071	6 157
251-102-0500		.				
251-102-0501		.	1	1,8	1 964	1 992
251-102-0502		.	1	2,2	2 232	2 264
251-102-0503	-1 3	.	1	10,5	11 161	11 318
251-102-0504	-2 3	.	1	10,5	11 161	11 318
251-102-0505	-1 4	.	1	12,5	12 946	13 130
251-102-0506	-2 4	.	1	12,5	12 946	13 130
251-102-0600						
251-102-0601	16 45 1759.0-87 ( 7802-81) 5		1	1000	1 339 286	1 357 604
251-102-0602	16 35 1759.0-87 ( 7802-81) 5		1	1000	1 651 786	1 673 854
251-102-0604	16 30 1759.0-87		1	1000	1 785 714	1 809 390
251-102-0605	16 1759.0-87		1	1000	1 785 714	1 809 390

251-102-0606	16 11371-78		1	1000	1 517 857	1 538 318

**251-3.**  
**251-301.**

251-301-0100						
251-301-0102	65- - ( )76 -25 (12,5) 2432-2023		1	64,88	38 789	39 401
251-301-0104	65- -350 2432-2023		1	64,88	35 129	35 696
251-301-0105	65- -350 30516-97		1	64,88	34 403	34 961
251-301-0200						
251-301-0202	65- -350 2432-2023		1	1000	541 526	550 271
251-301-0203	65- -350 30516-97		1	1000	530 339	538 950
251-301-0204	65- -350 , 76 , 100 2432-2023		1	1000	608 376	617 923
251-301-0205	65- -350, 76 , 120 2432-2023		1	1000	582 494	591 730
251-301-0206	65- -350 , 76 , 25 2432-2023		1	1000	584 571	593 832
251-301-0207	65- -350 , 76 , 120 2432-2023		1	1000	629 552	639 353



				,	,	,
251-301-0210	90 , 25 2432-2023 65- -370 ,		1	1000	592 984	602 346

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС  
РЕСУРСТАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРЫ ҚР СБЖ 8.04-08-2024**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ  
1-шығарылым**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства промышленности и строительства Республики  
Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2024**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
Выпуск 1**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная