

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
24: , ,						
24.2: ,						
24.2.02: (53630-2009)						
24.2.02.01:						
/ ²), 95 , : , 1 (10						
24.2.02.01-0001	15		0,1263	13,71	42,37	43,25
24.2.02.01-0002	20		0,1818	22,15	69,49	70,9
24.2.02.01-0003	25		0,303	28,48	122,88	125,39
24.2.02.01-0004	32		0,404	43,24	151,95	155,07
24.2.02.02:						
/ ²), 30 , : , 1 (10						
24.2.02.02-0001	15		0,1263	13,20	42,37	43,25
24.2.02.02-0002	20		0,14	21,10	69,49	70,9
24.2.02.02-0003	25		0,17	27,95	122,88	125,39
24.2.02.02-0004	32		0,33	43,00	156,29	159,44
24.2.05: (23.65.12.120 2)						
24.2.05.01: (31416-2009)						

:							
24.2.05.01-0001	100		6,161	14,50	250,00	261,36	
24.2.05.01-0002	150		9,494	32,67	487,29	505,55	
24.2.05.01-0003	200		13,231	47,11	761,1	789,07	
24.2.05.01-0004	250		16	60,62	983,03	1015,35	
24.2.05.01-0005	300		20,9	66,60	1077,49	1115,51	
24.2.05.01-0006	400		34	102,00	1648,82	1708,45	
24.2.05.01-0007	500		50	150,00	2424,32	2512,42	
24.3: , , (22.21.2 2 ,)							
24.3.02:							
24.3.02.01:							
PPRS							
:							
24.3.02.01-0001	PN10 SDR 11, 1,8	16 ,	0,125	3,49	15,56	15,93	
24.3.02.01-0002	PN10 SDR 11, 1,9	20 ,	0,153	4,60	20,54	21,0	
24.3.02.01-0003	PN10 SDR 11, 2,3	25 ,	0,206	6,18	27,61	28,21	
24.3.02.01-0004	PN10 SDR 11, 2,9	32 ,	0,3272	9,91	44,32	45,24	
24.3.02.01-0005	PN10 SDR 11, 3,7	40 ,	0,5051	14,73	65,82	67,23	
24.3.02.01-0006	PN10 SDR 11, 4,6	50 ,	0,7757	22,62	101,1	103,25	
24.3.02.01-0007	PPRS 63 ,	PN10 SDR 11, 5,8	1,224	38,58	172,39	176,09	
PPRS							
:							
24.3.02.01-0008	PN10 SDR 11, 6,8	75 ,	1,736	52,04	232,55	237,53	
24.3.02.01-0009	PN10 SDR 11, 8,2	90 ,	2,521	120,78	540,01	551,29	
24.3.02.01-0010	PN10 SDR 11, 10	110 ,	3,7572	186,67	834,63	852,02	
24.3.02.01-0011	PN20 SDR 6, 2,7	16 ,	0,143	6,59	29,44	30,08	
24.3.02.01-0012	PN20 SDR 6, 3,4	20 ,	0,209	9,79	42,37	43,25	

24.3.02.01-0013	PN20 SDR 6, 4,2	25 ,		0,3272	13,99	63,56	64,86
24.3.02.01-0014	PN20 SDR 6, 5,4	32 ,		0,5212	22,38	101,69	103,82
24.3.02.01-0015	PN20 SDR 6, 6,7	40 ,		0,812	33,45	149,53	152,68
24.3.02.01-0016	PN20 SDR 6, 8,3	50 ,		1,2726	43,69	195,26	199,42
24.3.02.01-0017	PN20 SDR 6, 10,5	63 ,		1,9998	68,74	307,23	313,76
24.3.02.01-0018	PN20 SDR 6, 12,5	75 ,		2,8361	97,58	436,17	445,39
24.3.02.01-0019	PN20 SDR 6, 15	90 ,		4,1208	192,43	860,33	878,32
24.3.02.01-0020	PN20 SDR 6, 18,3	110 ,		4,6592	318,58	1424,71	1454,11

24.3.03:

24.3.03.02:

24.3.03.02-0001	50			0,4	39,36	100,56	102,62
24.3.03.02-0002	110			1,1	70,40	192,82	196,79
24.3.03.02-0003	150			2,58	109,96	290,94	297,04
24.3.03.02-0004	200			4,04	131,94	348,98	356,41

24.3.03.13:

52134-2003)

(18599-2001,

PE 100 :

24.3.03.13-0001	100 SDR11, 18599-2001,	32 3,0 (52134-2003)		0,28	15,56	65,69	67,07
24.3.03.13-0002	100 SDR11, 18599-2001,	40 3,7 (52134-2003)		0,43	24,28	102,5	104,66
24.3.03.13-0003	100 SDR11, 18599-2001,	50 4,6 (52134-2003)		0,663	37,62	158,83	162,15
24.3.03.13-0004	100 SDR11, 18599-2001,	63 5,8 (52134-2003)		1,05	59,83	252,67	257,88
24.3.03.13-0005	100 SDR11, 18599-2001,	75 6,8 (52134-2003)		1,46	84,24	355,73	363,1
24.3.03.13-0006	100 SDR11, 18599-2001,	90 8,2 (52134-2003)		2,12	121,58	513,4	524,05
24.3.03.13-0007	(100 SDR11, 18599-2001,	110 10,0 (52134-2003)		3,14	180,93	764,0	779,86
24.3.03.13-0008	(100 SDR11, 18599-2001,	125 11,4 (52134-2003)		4,08	233,11	984,39	1004,78
24.3.03.13-0009	(100 SDR11, 18599-2001,	140 12,7 (52134-2003)		5,08	292,93	1237,02	1262,62

24.3.03.13-0010	(100 SDR11, 18599-2001,	160 14,6 52134-2003)		6,67	381,49	1610,94	1644,34
24.3.03.13-0011	(100 SDR11, 18599-2001,	180 16,4 52134-2003)		8,43	483,45	2041,49	2083,82
24.3.03.13-0012	(100 SDR11, 18599-2001,	200 18,2 52134-2003)		10,4	598,31	2526,53	2578,9
24.3.03.13-0013	(100 SDR11, 18599-2001,	225 20,5 52134-2003)		13,2	756,27	3193,55	3259,75
24.3.03.13-0014	(100 SDR11, 18599-2001,	250 22,7 52134-2003)		16,2	928,59	3921,22	4002,51
24.3.03.13-0015	(100 SDR11, 18599-2001,	280 25,4 52134-2003)		20,3	976,46	4122,77	4208,84
24.3.03.13-0016	(100 SDR11, 18599-2001,	315 28,6 52134-2003)		25,7	1474,25	6225,42	6354,47
24.3.03.13-0017	(100 SDR11, 18599-2001,	355 32,2 52134-2003)		32,6	1876,32	7923,3	8087,53
24.3.03.13-0018	(100 SDR11, 18599-2001,	400 36,3 52134-2003)		41,4	2378,92	10045,65	10253,89
24.3.03.13-0019	(100 SDR11, 18599-2001,	500 45,4 52134-2003)		64,7	3709,57	15664,66	15989,4
24.3.03.13-0020	(100 SDR11, 18599-2001,	560 50,8 52134-2003)		81	4642,48	19604,11	20010,53
24.3.03.13-0021	(100 SDR11, 18599-2001,	630 57,2 52134-2003)		103	5876,05	24813,12	25327,59
24.3.03.13-0022	(100 SDR13,6, 18599-2001,	40 3,0 52134-2003)		0,353	20,44	86,34	88,1
24.3.03.13-0023	(100 SDR13,6, 18599-2001,	50 3,7 52134-2003)		0,55	31,73	134,01	136,77
24.3.03.13-0024	(100 SDR13,6, 18599-2001,	63 4,7 52134-2003)		0,87	50,26	212,24	216,64
24.3.03.13-0025	(100 SDR13,6, 18599-2001,	75 5,6 52134-2003)		1,23	69,89	295,13	301,26
24.3.03.13-0026	(100 SDR13,6, 18599-2001,	90 6,7 52134-2003)		1,76	101,48	428,53	437,41
24.3.03.13-0027	(100 SDR13,6, 18599-2001,	110 8,1 52134-2003)		2,61	150,30	634,69	647,84
24.3.03.13-0028	(100 SDR13,6, 18599-2001,	125 9,2 52134-2003)		3,37	195,29	824,65	841,76
24.3.03.13-0029	(100 SDR13,6, 18599-2001,	140 10,3 52134-2003)		4,22	243,16	1026,8	1048,09
24.3.03.13-0030	(100 SDR13,6, 18599-2001,	160 11,8 52134-2003)		5,5	319,26	1348,18	1376,11
24.3.03.13-0031	(100 SDR13,6, 18599-2001,	180 13,3 52134-2003)		6,98	403,50	1703,91	1739,21
24.3.03.13-0032	(100 SDR13,6, 18599-2001,	200 14,7 52134-2003)		8,56	497,80	2102,14	2145,68
24.3.03.13-0033	(100 SDR13,6, 18599-2001,	225 16,6 52134-2003)		10,9	631,83	2668,08	2723,38
24.3.03.13-0034	(100 SDR13,6, 18599-2001,	250 18,4 52134-2003)		13,4	775,42	3274,46	3342,31
24.3.03.13-0035	(100 SDR13,6, 18599-2001,	280 20,6 52134-2003)		16,8	971,66	4103,11	4188,15
24.3.03.13-0036	(100 SDR13,6, 18599-2001,	315 23,2 52134-2003)		21,3	1230,14	5194,61	5302,28
24.3.03.13-0037	(100 SDR13,6, 18599-2001,	355 26,1 52134-2003)		27	1560,41	6589,26	6725,86
24.3.03.13-0038	(100 SDR13,6, 18599-2001,	400 29,4 52134-2003)		34,2	1981,63	8368,04	8541,45

24.3.03.13-0039	(100 SDR13,6, 18599-2001, 500 36,8 52134-2003)			53,5	3096,89	13077,57	13348,56
24.3.03.13-0040	(100 SDR13,6, 18599-2001, 560 41,2 52134-2003)			67,1	3877,10	16372,2	16711,51
24.3.03.13-0041	(100 SDR13,6, 18599-2001, 630 46,3 52134-2003)			84,8	4930,14	20819,06	21250,44
24.3.03.13-0042	(100 SDR17, 18599-2001, 50 3,0 52134-2003)			0,45	26,09	110,17	112,46
24.3.03.13-0043	(100 SDR17, 18599-2001, 63 3,8 52134-2003)			0,72	41,60	175,65	179,31
24.3.03.13-0044	(100 SDR17, 18599-2001, 75 4,5 52134-2003)			1,01	58,87	248,62	253,75
24.3.03.13-0045	(100 SDR17, 18599-2001, 90 5,4 52134-2003)			1,45	84,24	355,73	363,1
24.3.03.13-0046	(100 SDR17, 18599-2001, 110 6,6 52134-2003)			2,16	124,92	527,5	538,45
24.3.03.13-0047	(100 SDR17, 18599-2001, 125 7,4 52134-2003)			2,75	161,31	681,2	695,29
24.3.03.13-0048	(100 SDR17, 18599-2001, 140 8,3 52134-2003)			3,46	202,00	853,01	870,68
24.3.03.13-0049	(100 SDR17, 18599-2001, 160 9,5 52134-2003)			4,51	263,26	1111,72	1134,74
24.3.03.13-0050	(100 SDR17, 18599-2001, 180 10,7 52134-2003)			5,71	334,10	1410,85	1440,07
24.3.03.13-0051	(100 SDR17, 18599-2001, 200 11,9 52134-2003)			7,04	409,72	1730,2	1766,02
24.3.03.13-0052	(100 SDR17, 18599-2001, 225 13,4 52134-2003)			8,94	521,73	2203,17	2248,81
24.3.03.13-0053	(100 SDR17, 18599-2001, 250 14,8 52134-2003)			11	641,40	2708,51	2764,63
24.3.03.13-0054	(100 SDR17, 18599-2001, 280 16,6 52134-2003)			13,8	804,14	3395,75	3466,09
24.3.03.13-0055	(100 SDR17, 18599-2001, 315 18,7 52134-2003)			17,4	1019,54	4305,35	4394,53
24.3.03.13-0056	(100 SDR17, 18599-2001, 355 21,1 52134-2003)			22,2	1292,37	5457,46	5570,52
24.3.03.13-0057	(100 SDR17, 18599-2001, 400 23,7 52134-2003)			28	1636,99	6912,7	7055,93
24.3.03.13-0058	(100 SDR17, 18599-2001, 450 26,7 52134-2003)			35,5	2072,58	8752,13	8933,46
24.3.03.13-0059	(100 SDR17, 18599-2001, 500 29,7 52134-2003)			43,9	2560,80	10813,84	11037,85
24.3.03.13-0060	(100 SDR17, 18599-2001, 560 33,2 52134-2003)			55	3211,78	13562,78	13843,77
24.3.03.13-0061	(100 SDR17, 18599-2001, 630 37,4 52134-2003)			69,6	4058,98	17140,34	17495,47
:							
24.3.03.13-0071	(63 SDR 11 (), 18599-2001) 16	10		0,92	43,51	183,71	187,54
24.3.03.13-0072	(63 SDR 11 (), 18599-2001) 20	10		1,18	64,50	272,37	278,02
24.3.03.13-0073	(63 SDR 11 (), 18599-2001) 25	10		1,72	89,25	376,85	384,69
24.3.03.13-0074	(63 SDR 11 (), 18599-2001) 32	10		2,8	125,33	529,13	540,2
24.3.03.13-0075	(63 SDR 11 (), 18599-2001) 40	10		4,32	158,51	669,09	683,23

24.3.03.13-0076	63 SDR 11 (), (18599-2001)	50	10	6,69	245,50	1036,28	1058,17
24.3.03.13-0077	63 SDR 11 (), (18599-2001)	63	10	10,6	451,50	1906,11	1946,11
24.3.03.13-0078	63 SDR 11 (), (18599-2001)	75	10	14,6	510,72	2155,67	2201,36
24.3.03.13-0079	63 SDR 11 (), (18599-2001)	90	10	21,2	654,27	2761,14	2820,1
24.3.03.13-0080	63 SDR 11 (), (18599-2001)	110	10	32	1342,17	5666,16	5785,17
24.3.03.13-0081	63 SDR 11 (), (18599-2001)	160	10	67,9	2858,83	12069,04	12322,45
24.3.03.13-0082	63 SDR 11 (), (18599-2001)	200	10	104	4457,84	18819,89	19214,67
24.3.03.13-0083	63 SDR 11 (), (18599-2001)	225	10	13	5628,33	23781,92	24259,85
24.3.03.13-0084	63 SDR 11 (), (18599-2001)	315	10	134	11020,80	46548,42	47503,06
24.3.03.13-0085	63 SDR 11 (), (18599-2001)	400	10	423	19989,17	84396,86	86159,52
24.3.03.13-0086	63 SDR 11 (), (18599-2001)	500	10	661	21393,33	90289,27	92211,88
24.3.03.13-0087	63 SDR 11 (), (18599-2001)	630	10	1048	51008,58	215370,16	219862,79
24.3.03.13-0088	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	32	10	2,2	49,08	207,02	211,55
24.3.03.13-0089	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	40	10	2,81	69,30	292,37	298,7
24.3.03.13-0090	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	50	10	4,43	162,58	686,24	700,77
24.3.03.13-0091	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	63	10	6,91	296,67	1252,45	1278,75
24.3.03.13-0092	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	75	10	9,7	435,38	1838,13	1876,62
24.3.03.13-0093	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	110	10	20,9	883,33	3729,15	3807,42
24.3.03.13-0094	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	160	10	44,1	1848,67	7804,46	7968,34
24.3.03.13-0095	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	200	10	67,8	2917,03	12314,99	12573,31
24.3.03.13-0096	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	225	10	87,4	3640,50	15368,88	15691,68
24.3.03.13-0097	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	315	10	171	7205,67	30420,06	31058,67
24.3.03.13-0098	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	400	10	275	11537,67	48708,14	49730,93
24.3.03.13-0099	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	500	10	429	17937,50	75725,81	77316,18
24.3.03.13-0100	63 SDR 17,6 (), (18599-2001)	630	10	681	28505,92	120342,13	122869,35
24.3.03.13-0101	63, 80, 071-18425183- 2000)	25/21 (2248-	10	2	199,30	841,85	859,04
24.3.03.13-0102	63, 80, 071-18425183- 2000)	32/26 (2248-	10	3,4	249,70	1054,56	1076,28
24.3.03.13-0103	63, 80, 071-18425183- 2000)	40/32 (2248-	10	5,2	390,60	1649,68	1683,61
24.3.03.13-0104	63, 80, 071-18425183- 2000)	40/35 (2248-	10	3,8	310,20	1310,2	1337,06

24.3.03.13-0105	63, 80, 071-18425183- 2000)	50/42 (2248-	10	6,6	476,50	2012,44	2053,86
24.3.03.13-0106	63, 80, 071-18425183- 2000)	63/53 (2248-	10	10,4	593,00	2504,07	2556,01
24.3.03.13-0107	80 SDR 9, (18599-2001)	20	10	1,32	29,61	124,91	127,63
24.3.03.13-0108	80 SDR 9, (18599-2001)	32	10	3,25	69,02	291,12	297,5
24.3.03.13-0109	80 SDR 9, (18599-2001)	50	10	7,86	167,45	706,24	721,76
24.3.03.13-0110	80 SDR 9, 2248-048-00203536-2000)	63 (10	12,7	546,00	2305,07	2353,43
24.3.03.13-0111	80 SDR 9, (18599-2001)	90	10	25,4	543,55	2292,52	2342,87
24.3.03.13-0112	80 SDR 9, (18599-2001)	110	10	37,8	817,49	3447,99	3523,63
24.3.03.13-0113	80 SDR 9, (2248-048-00203536-2000)	110	10	38,4	1618,00	6830,68	6974,09
24.3.03.13-0114	80 SDR 9, (18599-2001)	160	10	79,7	1725,12	7276,19	7435,8
24.3.03.13-0115	80 SDR 9, (2248-048-00203536-2000)	160	10	81,3	3435,58	14503,98	14808,41
24.3.03.13-0116	80 SDR 9, (18599-2001)	225	10	158	3411,60	14389,37	14705,06
24.3.03.13-0117	80 SDR 9, (2248-048-00203536-2000)	225	10	161	6800,00	28707,53	29310,11
24.3.03.13-0118	80 SDR 9, (18599-2001)	280	10	244	5225,98	22041,63	22525,59
24.3.03.13-0119	80 SDR 9, (18599-2001)	315	10	308	6611,11	27883,83	28495,94
24.3.03.13-0120	80 SDR 9, (18599-2001)	355	10	392	8395,06	35407,86	36185,31
24.3.03.13-0121	80 SDR 9, (18599-2001)	400	10	497	10640,81	44879,77	45865,19
24.3.03.13-0122	80 SDR 9, (18599-2001)	500	10	775	16622,21	70107,71	71646,88
24.3.03.13-0123	80 SDR 11, (18599-2001)	20	10	1,16	26,21	110,56	112,98
24.3.03.13-0124	80 SDR 11, (50838-95)	20	10	1,18	81,17	342,8	349,87
24.3.03.13-0125	80 SDR 11, (18599-2001)	25	10	1,69	37,89	159,83	163,32
24.3.03.13-0126	80 SDR 11, (50838-95)	25	10	1,72	97,58	412,07	420,6
24.3.03.13-0127	80 SDR 11, (18599-2001)	32	10	2,77	58,73	247,71	253,14
24.3.03.13-0128	80 SDR 11, (50838-95)	32	10	2,8	125,33	529,13	540,2
24.3.03.13-0129	80 SDR 11, (18599-2001)	40	10	4,27	96,04	405,13	413,96
24.3.03.13-0130	80 SDR 11, (50838-95)	40	10	4,32	158,50	669,05	683,19
24.3.03.13-0131	80 SDR 11, (18599-2001)	50	10	6,63	140,38	592,06	605,07
24.3.03.13-0132	80 SDR 11, (50838-95)	50	10	6,7	245,50	1036,28	1058,17
24.3.03.13-0133	80 SDR 11, (18599-2001)	63	10	10,5	222,51	938,48	959,08

24.3.03.13-0134	(80 SDR 11, 50838-95)	63	10	10,6	451,50	1906,11	1946,11
24.3.03.13-0135	(80 SDR 11, 18599-2001)	75	10	14,6	367,16	1549	1582,57
24.3.03.13-0136	(80 SDR 11, 18599-2001)	90	10	21,2	451,24	1903,17	1944,98
24.3.03.13-0137	(80 SDR 11, 50838-95)	90	10	21,5	962,50	4063,63	4148,68
24.3.03.13-0138	(80 SDR 11, 18599-2001)	110	10	31,4	675,55	2849,29	2911,83
24.3.03.13-0139	(80 SDR 11, 50838-95)	110	10	32	1342,17	5666,16	5785,17
24.3.03.13-0140	(80 SDR 11, 18599-2001)	125	10	40,8	1079,76	4555,78	4654,1
24.3.03.13-0141	(80 SDR 11, 50838-95)	125	10	41,6	1820,67	7686,58	7847,66
24.3.03.13-0142	(80 SDR 11, 18599-2001)	160	10	50,8	1425,01	6013,01	6142,23
24.3.03.13-0143	(80 SDR 11, 50838-95)	160	10	67,9	2858,83	12069,04	12322,45
24.3.03.13-0144	(80 SDR 11, 18599-2001)	200	10	104	2199,75	9277,68	9481,6
24.3.03.13-0145	(80 SDR 11, 18599-2001)	225	10	132	2812,30	11861,33	12121,89
24.3.03.13-0146	(80 SDR 11, 50838-95)	225	10	134	5628,33	23760,93	24259,85
24.3.03.13-0147	(80 SDR 11, 18599-2001)	280	10	203	4344,42	18323,47	18725,79
24.3.03.13-0148	(80 SDR 11, 18599-2001)	315	10	257	5498,75	23192,05	23701,32
24.3.03.13-0149	(80 SDR 11, 2248-062-00203536-99)	315	10	262	11020,83	46526,39	47503,19
24.3.03.13-0150	(80 SDR 11, 18599-2001)	355	10	326	6988,91	29477,18	30124,37
24.3.03.13-0151	(80 SDR 11, 18599-2001)	400	10	414	8877,79	37444,01	38266,03
24.3.03.13-0152	(80 SDR 11, 50838-95)	400	10	423	17066,60	72046,66	73562,34
24.3.03.13-0153	(80 SDR 11, 18599-2001)	500	10	647	13872,88	58511,81	59796,41
24.3.03.13-0154	(80 SDR 11, 18599-2001)	630	10	1030	22393,23	94450,7	96521,76
24.3.03.13-0155	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	10	10	0,51	15,43	65,13	66,51
24.3.03.13-0156	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	16	10	1,02	27,22	114,87	117,32
24.3.03.13-0157	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	20	10	1,16	30,28	127,76	130,52
24.3.03.13-0158	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	25	10	1,48	38,93	164,27	167,81
24.3.03.13-0159	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	32	10	2,29	60,10	253,58	259,06
24.3.03.13-0160	(80 SDR 13,6, 18599-2001, . 2002)	32	10	2,29	55,63	234,7	239,79
24.3.03.13-0161	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	40	10	3,53	92,36	389,7	398,1
24.3.03.13-0162	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	50	10	5,45	112,19	473,14	483,57

24.3.03.13-0163	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	63	10	8,69	180,30	760,38	777,15
24.3.03.13-0164	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	75	10	12,3	252,65	1065,55	1089
24.3.03.13-0165	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	90	10	17,6	359,72	1517,06	1550,51
24.3.03.13-0166	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	110	10	26,1	533,85	2251,4	2301,06
24.3.03.13-0167	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	125	10	33,7	697,68	2942,43	3007,22
24.3.03.13-0168	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	140	10	42,2	839,60	3540,66	3618,94
24.3.03.13-0169	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	160	10	55	1062,47	4480,27	4579,58
24.3.03.13-0170	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	180	10	69,8	1381,56	5826,07	5954,95
24.3.03.13-0171	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	200	10	85,6	1656,64	6985,81	7140,64
24.3.03.13-0172	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	225	10	109	2188,85	9230,74	9434,62
24.3.03.13-0173	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	250	10	134	3019,48	12736,45	13014,89
24.3.03.13-0174	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	280	10	168	3986,37	16816,5	17182,48
24.3.03.13-0175	(80 SDR 13,6, 18599-2001, . 2002)	280	10	168	3173,41	13381,1	13678,38
24.3.03.13-0176	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	315	10	213	5286,19	22301,46	22785,12
24.3.03.13-0177	(80 SDR 13,6, 18599-2001, . 2002)	315	10	213	4581,74	19324,59	19748,73
24.3.03.13-0178	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	355	10	270	7080,06	29872,13	30517,26
24.3.03.13-0179	(80 SDR 13,6, 18599-2001, . 2002)	355	10	270	4753,80	20041,82	20490,35
24.3.03.13-0180	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	400	10	342	9075,38	38291,41	39117,7
24.3.03.13-0181	(80 SDR 13,6, 18599-2001, . 2002)	400	10	342	7233,19	30506,69	31177,29
24.3.03.13-0182	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	450	10	433	12408,67	52361,43	53485,21
24.3.03.13-0183	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	500	10	535	14775,05	62343,59	63685,04
24.3.03.13-0184	(80 SDR 13,6, 18599-2001, . 2002)	500	10	535	11209,64	47276,9	48317,02
24.3.03.13-0185	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	560	10	671	18979,83	80088,62	81808,95
24.3.03.13-0186	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	630	10	848	23042,54	97226,11	99320,49
24.3.03.13-0187	(80 SDR 13,6, 18599-2001, . 2002)	630	10	848	19581,22	82599,25	84401,13
24.3.03.13-0188	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	710	10	1080	30962,30	130653,17	133457,11
24.3.03.13-0189	(80 SDR 13,6, 18599-2001, . 2002)	710	10	1080	24895,82	105017,47	107308,7
24.3.03.13-0190	(80 SDR 13,6, 18599-2001)	800	10	1370	39558,46	166928,52	170509,23
24.3.03.13-0191	(80 SDR 13,6, 18599-2001, . 2002)	800	10	1370	31587,73	133245,86	136152,91

24.3.03.13-0192	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	63	10	6,82	145,00	611,59	624,99
24.3.03.13-0193	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	90	10	14	298,03	1257,02	1284,6
24.3.03.13-0194	(80 SDR 17,6, 50838-95)	90	10	14,2	695,80	2937,86	2999,11
24.3.03.13-0195	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	110	10	20,7	438,61	1849,9	1890,55
24.3.03.13-0196	(80 SDR 17,6, 50838-95)	110	10	20,9	883,33	3729,15	3807,42
24.3.03.13-0197	(80 SDR 17,6, 50838-95)	125	10	26,9	1221,83	5158,54	5266,48
24.3.03.13-0198	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	160	10	43,5	925,59	3903,8	3989,57
24.3.03.13-0199	(80 SDR 17,6, 50838-95)	160	10	44,1	1848,67	7804,46	7968,34
24.3.03.13-0200	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	200	10	67,8	1456,74	6144,13	6279,0
24.3.03.13-0201	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	225	10	85,5	1830,52	7720,58	7890,11
24.3.03.13-0202	(80 SDR 17,6, 50838-95)	225	10	87,4	3640,50	15368,88	15691,68
24.3.03.13-0203	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	280	10	132	2833,33	11950,16	12212,53
24.3.03.13-0204	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	315	10	167	3588,92	15137,12	15469,36
24.3.03.13-0205	(80 SDR 17,6, 2248-062-00203536-99)	315	10	171	7204,01	30413,03	31051,51
24.3.03.13-0206	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	355	10	212	4533,28	19119,97	19539,83
24.3.03.13-0207	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	400	10	269	5936,51	25039,88	25588,19
24.3.03.13-0208	(80 SDR 17,6, 50838-95)	400	10	275	13045,80	55081,19	56231,44
24.3.03.13-0209	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	500	10	420	9003,75	37975,25	38808,95
24.3.03.13-0210	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	630	10	666	14689,29	61958,51	63315,4
24.3.03.13-0211	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	710	10	847	18458,76	77856,14	79562,98
24.3.03.13-0212	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	800	10	1080	23436,77	98851,83	101019,74
24.3.03.13-0213	(80 SDR 17,6, 18599-2001)	1000	10	1680	39885,11	168255,15	171917,19
24.3.03.13-0214	(80 SDR 21, 18599-2001)	63	10	5,73	122,20	515,38	526,71
24.3.03.13-0215	(80 SDR 21, 18599-2001)	80	10	8,21	249,76	1054,0	1076,54
24.3.03.13-0216	(80 SDR 21, 18599-2001)	110	10	17,8	365,15	1539,94	1573,9
24.3.03.13-0217	(80 SDR 21, 18599-2001)	160	10	37,7	752,43	3173,08	3243,21
24.3.03.13-0218	(80 SDR 21, 18599-2001)	225	10	72,9	1563,61	6594,86	6739,64
24.3.03.13-0219	(80 SDR 21, 18599-2001)	280	10	113	2413,58	10179,7	10403,28
24.3.03.13-0220	(80 SDR 21, 18599-2001)	315	10	142	3043,21	12835,37	13117,18

24.3.03.13-0221	(80 SDR 21, 18599-2001)	355	10	180	3861,69	16287,5	16645,09
24.3.03.13-0222	(80 SDR 21, 18599-2001)	400	10	229	4911,08	20713,5	21168,28
24.3.03.13-0223	(80 SDR 21, 18599-2001)	500	10	358	7660,50	32309,65	33019,13
24.3.03.13-0224	(80 SDR 21, 18599-2001)	630	10	565	12130,88	51164,72	52287,86
24.3.03.13-0225	(80 SDR 21, 18599-2001)	710	10	721	15727,17	66334,85	67788,97
24.3.03.13-0226	(80 SDR 21, 18599-2001)	800	10	914	19581,50	82589,03	84402,33
24.3.03.13-0227	(80 SDR 21, 18599-2001)	900	10	1160	25229,97	106415,65	108748,99
24.3.03.13-0228	(80 SDR 21, 18599-2001)	1000	10	1430	31175,06	131491,57	134374,18
24.3.03.13-0229	(80 SDR 21, 18599-2001)	1200	10	2060	44776,48	188859,25	193000,51
24.3.03.13-0230	(80 SDR 26, 18599-2001)	63	10	4,8	102,09	430,6	440,04
24.3.03.13-0231	(80 SDR 26, 18599-2001)	110	10	14,4	297,02	1252,66	1280,25
24.3.03.13-0232	(80 SDR 26, 18599-2001)	160	10	30,8	632,48	2667,39	2726,18
24.3.03.13-0233	(80 SDR 26, 18599-2001, . 2002)	225	10	58,8	1320,07	5568,19	5689,91
24.3.03.13-0234	(80 SDR 26, 18599-2001, . 2002)	280	10	90,9	1750,95	7383,43	7547,13
24.3.03.13-0235	(80 SDR 26, 18599-2001, . 2002)	315	10	116	2533,88	10687,59	10921,82
24.3.03.13-0236	(80 SDR 26, 18599-2001, . 2002)	355	10	146	2575,74	10859,27	11102,24
24.3.03.13-0237	(80 SDR 26, 18599-2001, . 2002)	400	10	186	4000,29	16872,15	17242,49
24.3.03.13-0238	(80 SDR 26, 18599-2001, . 2002)	500	10	290	6243,88	26335,09	26913,06
24.3.03.13-0239	(80 SDR 26, 18599-2001, . 2002)	630	10	460	10728,02	45254,72	46241,09
24.3.03.13-0240	(80 SDR 26, 18599-2001, . 2002)	710	10	585	13499,41	56944,37	58186,65
24.3.03.13-0241	(80 SDR 26, 18599-2001, . 2002)	800	10	741	17093,90	72106,92	73680,01
24.3.03.13-0242	(80 SDR 26, 18599-2001, . 2002)	1000	10	1160	26703,63	112643,06	115100,93
24.3.03.13-0243	(80 SDR 26, 18599-2001, . 2002)	1200	10	1670	38416,55	162051,06	165587,24
24.3.03.13-0244	(80 SDR 33, 18599-2001)	63	10	3,92	91,45	385,77	394,18
24.3.03.13-0245	(80 SDR 33, 18599-2001)	90	10	7,82	178,67	753,7	770,13
24.3.03.13-0246	(80 SDR 33, 18599-2001)	110	10	11,6	264,57	1115,98	1140,38
24.3.03.13-0247	(80 SDR 33, 18599-2001)	160	10	24,1	543,73	2293,52	2343,65
24.3.03.13-0248	(80 SDR 33, 18599-2001)	225	10	47,6	1042,31	4396,34	4492,67
24.3.03.13-0249	(80 SDR 33, 18599-2001)	315	10	93,5	2202,19	9289,8	9492,13

24.3.03.13-0250	(80 SDR 33, 18599-2001)	400	10	151	3626,73	15299,66	15632,33
24.3.03.13-0251	(80 SDR 33, 18599-2001)	500	10	234	5405,41	22801,58	23298,99
24.3.03.13-0252	(80 SDR 33, 18599-2001)	630	10	371	8224,40	34690,37	35449,72
24.3.03.13-0253	(80 SDR 33, 18599-2001)	710	10	473	10433,49	44007,83	44971,57
24.3.03.13-0254	(80 SDR 33, 18599-2001)	800	10	599	13228,26	55796,1	57017,9
24.3.03.13-0255	(80 SDR 33, 18599-2001)	900	10	759	16531,97	69729,18	71257,92
24.3.03.13-0256	(80 SDR 33, 18599-2001)	1000	10	935	20465,69	86321,76	88213,46
24.3.03.13-0257	(80 SDR 33, 18599-2001)	1200	10	1340	29382,71	123933,09	126648,59
24.3.03.13-0258	(80 SDR 41, 18599-2001)	90	10	6,3	134,35	566,68	579,1
24.3.03.13-0259	(80 SDR 41, 18599-2001)	110	10	9,3	199,32	840,68	859,12
24.3.03.13-0260	(80 SDR 41, 18599-2001)	160	10	19,8	421,83	1779,12	1818,22
24.3.03.13-0261	(80 SDR 41, 18599-2001)	225	10	38,4	820,65	3461,27	3537,26
24.3.03.13-0262	(80 SDR 41, 18599-2001)	315	10	74,9	1601,32	6753,87	6902,18
24.3.03.13-0263	(80 SDR 41, 18599-2001)	400	10	121	2581,50	10887,93	11127,07
24.3.03.13-0264	(80 SDR 41, 18599-2001)	500	10	190	4050,63	17084,22	17459,47
24.3.03.13-0265	(80 SDR 41, 18599-2001)	630	10	299	6401,23	26998,49	27591,29
24.3.03.13-0266	(80 SDR 41, 18599-2001)	710	10	381	8143,23	34345,58	35099,84
24.3.03.13-0267	(80 SDR 41, 18599-2001)	800	10	483	10346,93	43640,29	44598,48
24.3.03.13-0268	(80 SDR 41, 18599-2001)	900	10	609	13033,37	54970,81	56177,87
24.3.03.13-0269	(80 SDR 41, 18599-2001)	1000	10	754	16139,55	68071,78	69566,47
24.3.03.13-0270	(80 SDR 41, 18599-2001)	1200	10	1080	23254,43	98081,28	100233,8
24.3.03.13-0271	(100 SDR 11, 50838-95)	63	10	10,6	629,20	2657,0	2712,04
24.3.03.13-0272	(100 SDR 11, 50838-95)	110	10	32	1825,00	7706,53	7866,31
24.3.03.13-0273	(100 SDR 11, 50838-95)	160	10	67,9	3850,00	16257,54	16594,7
24.3.03.13-0274	(100 SDR 11, 50838-95)	180	10	85,9	5066,70	21395,95	21839,05
24.3.03.13-0275	(100 SDR 11, 50838-95)	225	10	134	7612,50	32145,65	32812,24
24.3.03.13-0276	(100 SDR 11, 50838-95)	315	10	262	15745,80	66493,13	67869,29
24.3.03.13-0277	(100 SDR 11, 50838-95)	400	10	423	25425,00	107367,54	109589,64
24.3.03.13-0278	(100 SDR 17, 18599-2001)	50	10	4,56	97,93	413,06	422,12

24.3.03.13-0279	(100 SDR 17, 18599-2001)	63	10	7,24	156,60	660,51	674,99
24.3.03.13-0280	(100 SDR 17, 18599-2001)	75	10	10,2	221,36	933,66	954,14
24.3.03.13-0281	(100 SDR 17, 18599-2001)	90	10	14,8	314,83	1327,88	1357,01
24.3.03.13-0282	(100 SDR 17, 18599-2001)	110	10	21,9	463,13	1953,3	1996,23
24.3.03.13-0283	(100 SDR 17, 18599-2001)	140	10	35,2	758,76	3200,23	3270,49
24.3.03.13-0284	(100 SDR 17, 18599-2001)	160	10	46	973,39	4105,35	4195,6
24.3.03.13-0285	(100 SDR 17, 18599-2001)	225	10	91,2	1927,81	8130,71	8309,46
24.3.03.13-0286	100 SDR 21,	50	10	3,76	77,12	325,26	332,42
24.3.03.13-0287	100 SDR 21,	63	10	5,82	118,92	501,55	512,58
24.3.03.13-0288	100 SDR 21,	75	10	8,31	172,50	727,54	743,53
24.3.03.13-0289	100 SDR 21,	90	10	11,9	246,48	1039,52	1062,41
24.3.03.13-0290	100 SDR 21,	110	10	17,8	368,76	1555,2	1589,46
24.3.03.13-0291	100 SDR 21,	140	10	28,9	588,54	2482,05	2536,79
24.3.03.13-0292	100 SDR 21,	160	10	37,7	740,18	3121,31	3190,4
24.3.03.13-0293	100 SDR 21,	225	10	74,5	1487,29	6272,1	6410,68
, :							
24.3.03.13-0301	16		10	0,75	48,37	204,27	208,49
24.3.03.13-0302	20		10	0,93	60,75	256,55	261,85
24.3.03.13-0303	25		10	1,26	85,50	361,07	368,53
24.3.03.13-0304	32		10	1,64	99,42	419,82	428,53
24.3.03.13-0305	40		10	2,78	149,84	632,71	645,85
24.3.03.13-0306	50		10	3,8	220,18	929,78	949,05
, :							
24.3.03.13-0411	25		10	1,5	58,56	247,2	252,42
24.3.03.13-0412	32		10	2	79,36	335,0	342,06
24.3.03.13-0413	40		10	2,92	110,72	467,37	477,24
24.3.03.13-0414	50		10	4,49	172,80	898,305	917,25
24.3.03.13-0415	63		10	7,15	255,70	1079,3	1102,14
24.3.03.13-0416	75		10	10,1	296,00	1249,08	1275,85

24.3.03.13-0417	90	10	14,5	421,01	1776,58	1814,68
24.3.03.13-0418	110	10	21,6	630,00	2006,50	2049,51
24.3.03.13-0421	160	10	45,1	1317,00	5557,58	5676,67
24.3.03.13-0422	180	10	57,1	1817,00	7668,34	7831,83
24.3.03.13-0423	200	10	70,4	2316,00	9774,75	9982,68
24.3.03.13-0424	225	10	89,4	2816,00	11884,34	12137,83
24.3.03.13-0425	250	10	110	3557,00	15012,08	15331,77
24.3.03.13-0426	280	10	138	4445,00	18759,72	19159,33
24.3.03.13-0427	315	10	174	5482,00	23135,68	23629,13
24.3.03.13-0428	355	10	222	6934,00	29263,21	29887,69
24.3.03.13-0429	400	10	280	8567,00	36153,85	36926,43
24.3.03.13-0430	450	10	355	10662,00	44993,9	45956,52
24.3.03.13-0431	500	10	439	12755,00	53823,92	54978,01
24.3.03.13-0432	560	10	550	16217,00	68434,4	69900,29
24.3.03.13-0433	630	10	696	20258,00	85485,52	87318,26
24.3.03.13-0434	710	10	884	24876,00	104967,69	107223,28
24.3.03.13-0435	800	10	1120	27106,00	114350,33	116835,27
24.3.03.13-0436	900	10	1420	29583,00	124765,63	127511,9
24.3.03.13-0437	1000	10	1750	32061,00	135179,94	138192,85
24.3.03.13-0438	1500	10	3750	48100,00	202610,91	207325,92
24.3.03.13-0501	() 110		2,09	31,53	132,89	135,9
24.3.05: 2 , (22.21.29.130)						
24.3.05.02:						
24.3.05.02-0001	"Grunbeck" L 50	.	0,15	145,32	1596,52	1628,57
24.3.05.02-0002	"Grunbeck" 50	.	0,15	138,57	1522,33	1552,92
:						

24.3.05.02-0011	32 90	150	.	0,26	202,67	2226,68	2271,28
24.3.05.02-0012	38 110	150	.	0,197	202,67	2226,68	2271,28
24.3.05.02-0013	45 125	150	.	0,36	202,68	2226,79	2271,39
24.3.05.02-0014	57 140	150	.	0,383	199,71	2193,96	2238,11
24.3.05.02-0015	76 160	150	.	0,707	237,88	2613,31	2665,87
24.3.05.02-0016	89 180	150	.	0,73	240,79	2645,25	2698,49
24.3.05.02-0017	108 200	150	.	0,766	248,70	2732,11	2787,14
24.3.05.02-0018	133 225	150	.	0,8	296,75	3260,06	3325,62
24.3.05.02-0019	159 250	150	.	1,3	300,47	3300,74	3367,31
24.3.05.02-0020	219 315	150	.	2,2	362,88	3985,92	4066,72
24.3.05.02-0021	273 400	210	.	1,6	1458,83	16027,63	16348,81
24.3.05.02-0022	325 450	210	.	2	1718,13	18876,29	19254,75
24.3.05.02-0023	426 560	210	.	3	2502,91	27498,24	28049,61
24.3.05.02-0101	110		10 .	0,65	28,90	268,36	274,05
SDR 11, :							
24.3.05.02-0121	32 (2248-001-18425183-01)		10 .	0,2	204,00	2241,25	2286,19
24.3.05.02-0122	63 (2248-001-18425183-01)		10 .	1,1	367,00	4031,76	4112,9
24.3.05.02-0123	110 (2248-001-18425183-01)		10 .	5	967,00	10622,25	10836,97
24.3.05.02-0124	160 (2248-001-18425183-01)		10 .	11,8	1683,00	18485,95	18861,04
24.3.05.02-0125	225 (2248-001-18425183-01)		10 .	31	4275,00	46955,71	47909,07
, :							
24.3.05.02-0131	32		10 .	0,6	1075,00	11810,85	12047,31
24.3.05.02-0132	40		10 .	0,7	1761,00	19347,87	19735,18
24.3.05.02-0133	63		10 .	1,6	2132,00	23423,78	23892,89
24.3.05.02-0134	75		10 .	2,3	3522,00	38695,4	39470,35
24.3.05.02-0135	90		10 .	3,6	4652,50	51115,67	52139,64
24.3.05.02-0136	110		10 .	5,9	5283,50	58047,41	59211,12
24.3.05.02-0137	125		10 .	8,4	6692,50	73527,03	75001,51
24.3.05.02-0138	140		10 .	11,8	9422,00	103514,75	105590,48

24.3.05.02-0139	160	10 .	14,2	9572,80	105170,55	107280,46
" " , 25 ,, :						
24.3.05.02-0141	20	10 .	0,18	64,90	712,98	727,32
24.3.05.02-0142	25	10 .	0,28	101,60	1116,2	1138,61
24.3.05.02-0143	32	10 .	0,46	129,60	1423,71	1452,4
24.3.05.02-0144	40	10 .	0,93	263,70	2896,85	2955,24
24.3.05.02-0145	50	10 .	1,44	546,80	6007,07	6127,88
24.3.05.02-0146	63	10 .	2,68	821,30	9022,48	9204,14
24.3.05.02-0201	-8281	.	0,3449	2,79	30,59	31,26
:						
24.3.05.02-0211	63	10 .	0,918	22,19	243,30	248,68
24.3.05.02-0212	110	10 .	3,774	38,72	508,47	520,71
24.3.05.02-0213	160	10 .	8,772	56,32	1271,19	1304,78
24.3.05.02-0214	63	.	0,1571	40,83	448,50	457,58
24.3.05.02-0215	110	.	1,1485	85,74	941,48	960,87
24.3.05.02-0216	160	.	2,7662	157,94	1734,03	1770,00
24.3.05.02-0301	- 1"	.	0,18	2,57	28,13	28,80
24.3.05.05:						
24.3.05.05-0001	110 110 50	.	0,19	13,45	169,49	172,94
24.3.05.05-0002	90-90 90	10 .	91,2	523,85	1694,92	1739,38