

2019 2020 2021

	2019	2020	2021
:	1 890 403,3	1 128 359,7	1 132 464,1

	905			2 315,7	1 373,7	1 442,4
	905	99 0 00 00000		2 315,7	1 373,7	1 442,4
	905	99 0 00 90180		1 007,2	721,3	757,7
( )	905	99 0 00 90180	100	1 007,2	721,3	757,7
	905	99 0 00 90190		1 308,5	652,4	684,7
( )	905	99 0 00 90190	100	1 071,8	652,4	684,7
( )	905	99 0 00 90190	200	236,7	0,0	0,0

	921			1 746,6	0,0	0,0
	921	99 0 00 00000		1 746,6	0,0	0,0
	921	99 0 00 90190		1 746,6	0,0	0,0
	921	99 0 00 90190	200	1 525,8	0,0	0,0
	921	99 0 00 90190	800	220,8	0,0	0,0

	923			330 098,3	122 975,6	91 877,3
" "	923	02 0 00 00000		9 445,0	0,0	0,0
" "	923	02 2 00 00000		8 872,5	0,0	0,0
" "	923	02 2 14 00000		572,5	0,0	0,0
" "	923	02 2 14 S2560		572,5	0,0	0,0
" "	923	02 2 14 S2560	800	572,5	0,0	0,0
" "	923	02 2 15 00000		8 300,0	0,0	0,0
" "	923	02 2 15 55272		8 300,0	0,0	0,0
" "	923	02 2 15 55272	800	8 300,0	0,0	0,0
" "	923	02 5 00 00000		572,5	0,0	0,0
" "	923	02 5 22 00000		572,5	0,0	0,0
" "	923	02 5 22 S2550		572,5	0,0	0,0
" "	923	02 5 22 S2550	800	572,5	0,0	0,0
" "	923	03 0 00 00000		104 017,8	57 520,3	21 336,9
" "	923	03 1 00 00000		65 484,5	47 818,5	7 194,2
" "	923	03 1 12 00000		3 187,5	2 338,7	23,3
" "	923	03 1 12 99000		822,2	0,0	0,0
" "	923	03 1 12 99000	200	822,2	0,0	0,0
" "	923	03 1 12 S2220		2 365,3	2 338,7	23,3
" "	923	03 1 12 S2220	200	2 365,3	2 338,7	23,3
" "	923	03 1 13 00000		7 016,7	6 835,8	350,9
" "	923	03 1 13 99000		0,1	0,0	0,0
" "	923	03 1 13 99000	200	0,1	0,0	0,0
" "	923	03 1 13 S2210		7 016,6	6 835,8	350,9
" "	923	03 1 13 S2210	200	7 016,6	6 835,8	350,9
" "	923	03 1 14 00000		45,0	0,0	0,0
" "	923	03 1 14 00000	200	45,0	0,0	0,0
" "	923	03 1 15 00000		46 055,3	38 300,0	6 476,0
" "	923	03 1 15 99000		46 055,3	38 300,0	6 476,0
" "	923	03 1 15 99000	200	46 055,3	38 300,0	6 476,0
" "	923	03 1 16 00000		999,6	0,0	0,0
" "	923	03 1 16 S2490		999,6	0,0	0,0
" "	923	03 1 16 S2490	200	999,6	0,0	0,0
" "	923	03 1 21 00000		8 180,4	344,0	344,0

				2019	2020	2021
	923	03 1 21 S2270		8 180,4	344,0	344,0
	923	03 1 21 S2270	800	8 180,4	344,0	344,0
" "	923	03 2 00 00000		14 115,1	3 305,2	1 305,2
	923	03 2 11 00000		785,8	523,8	523,8
	923	03 2 11 73030		785,8	523,8	523,8
	923	03 2 11 73030	200	785,8	523,8	523,8
	923	03 2 21 00000		230,0	0,0	0,0
	923	03 2 21 00000	800	230,0	0,0	0,0
	923	03 2 41 00000		11 160,1	2 000,0	0,0
	923	03 2 41 74050		3 468,8	0,0	0,0
	923	03 2 41 74050	200	3 468,8	0,0	0,0
	923	03 2 41 99000		6 909,8	2 000,0	0,0
	923	03 2 41 99000	200	6 909,8	2 000,0	0,0
	923	03 2 41 S2860		781,5	0,0	0,0
	923	03 2 41 S2860	200	781,5	0,0	0,0
	923	03 2 42 00000		784,2	781,4	781,4
	923	03 2 42 73120		784,2	781,4	781,4
	923	03 2 42 73120	200	784,2	781,4	781,4
" "	923	03 2 43 00000		1 155,0	0,0	0,0
" "	923	03 2 43 S2480		1 155,0	0,0	0,0
" "	923	03 2 43 S2480	200	1 155,0	0,0	0,0
" "	923	03 3 00 00000		2 100,0	2 200,0	0,0
	923	03 3 23 00000		2 100,0	1 000,0	0,0
	923	03 3 23 00000	200	2 100,0	1 000,0	0,0
	923	03 3 28 00000		0,0	1 200,0	0,0
	923	03 3 28 00000	400	0,0	1 200,0	0,0
" "	923	03 4 00 00000		22 318,2	4 196,6	12 837,5
	923	03 4 11 00000		20 844,8	3 157,1	11 798,0
( )	923	03 4 11 00000	100	18 364,8	3 157,1	11 798,0
	923	03 4 11 00000	200	1 562,4	0,0	0,0
	923	03 4 11 00000	300	195,1	0,0	0,0
	923	03 4 11 00000	800	722,5	0,0	0,0
	923	03 4 12 00000		397,4	0,0	0,0
	923	03 4 12 S2850		397,4	0,0	0,0
( )	923	03 4 12 S2850	200	397,4	0,0	0,0
	923	03 4 21 00000		1 076,0	1 039,5	1 039,5
7 - 10 1	923	03 4 21 73040		50,2	47,6	47,6
( )	923	03 4 21 73040	100	49,3	46,7	46,7
	923	03 4 21 73040	200	0,9	0,9	0,9
4 1	923	03 4 21 73080		1 025,8	991,9	991,9
( )	923	03 4 21 73080	100	1 007,0	973,1	973,1
	923	03 4 21 73080	200	18,8	18,8	18,8
" "	923	04 0 00 00000		765,5	0,0	0,0
" "	923	04 1 00 00000		118,0	0,0	0,0
	923	04 1 11 00000		118,0	0,0	0,0
	923	04 1 11 00000	200	118,0	0,0	0,0
" "	923	04 4 00 00000		100,0	0,0	0,0
	923	04 4 11 00000		100,0	0,0	0,0
	923	04 4 11 00000	200	100,0	0,0	0,0
" "	923	04 5 00 00000		547,5	0,0	0,0
	923	04 5 31 00000		497,5	0,0	0,0
	923	04 5 31 00000	200	497,5	0,0	0,0
	923	04 5 41 00000		50,0	0,0	0,0
	923	04 5 41 00000	200	50,0	0,0	0,0
" "	923	05 0 00 00000		186 212,3	60 995,1	66 079,3
" "	923	05 1 00 00000		58 159,7	2 870,1	0,0
	923	05 1 11 00000		0,0	2 000,0	0,0
	923	05 1 11 00000	200	0,0	2 000,0	0,0
IX	923	05 1 12 00000		8 800,0	0,0	0,0

				2019	2020	2021
	923	05 1 12 00000	200	8 800,0	0,0	0,0
	923	05 1 13 00000		652,1	610,1	0,0
	923	05 1 13 99000		42,0	0,0	0,0
	923	05 1 13 99000	200	42,0	0,0	0,0
	923	05 1 13 S2840		610,1	610,1	0,0
	923	05 1 13 S2840	200	610,1	610,1	0,0
	923	05 1 23 00000		24 554,8	260,0	0,0
	923	05 1 23 00000	200	24 554,8	260,0	0,0
	923	05 1 31 00000		24 152,8	0,0	0,0
	923	05 1 31 S2610		24 152,8	0,0	0,0
	923	05 1 31 S2610	200	24 152,8	0,0	0,0
	923	05 4 00 00000		128 052,6	58 125,0	66 079,3
	923	05 4 11 00000		114 552,9	53 700,0	61 435,7
	923	05 4 11 00000	100	98 065,2	53 700,0	61 435,7
	923	05 4 11 00000	200	16 339,2	0,0	0,0
	923	05 4 11 00000	300	100,0	0,0	0,0
	923	05 4 11 00000	800	48,5	0,0	0,0
	923	05 4 12 00000		2 435,0	0,0	0,0
	923	05 4 12 00000	200	1 480,0	0,0	0,0
	923	05 4 12 00000	800	955,0	0,0	0,0
	923	05 4 13 00000		6 715,2	4 258,2	4 471,1
	923	05 4 13 00000	300	6 715,2	4 258,2	4 471,1
I-29/4 "	923	05 4 14 00000		149,5	166,8	172,5
	923	05 4 14 00000	300	149,5	166,8	172,5
	923	05 4 15 00000		4 200,0	0,0	0,0
	923	05 4 15 S2850		4 200,0	0,0	0,0
	923	05 4 15 S2850	200	4 200,0	0,0	0,0
"	923	09 0 00 00000		26 650,6	1 500,0	1 500,0
	923	09 0 F2 00000		26 650,6	1 500,0	1 500,0
	923	09 0 F2 55550		26 650,6	1 500,0	1 500,0
	923	09 0 F2 55550	200	26 650,6	1 500,0	1 500,0
	923	99 0 00 00000		3 007,1	2 960,2	2 961,1
	923	99 0 00 00990		600,0	0,0	0,0
	923	99 0 00 00990	800	600,0	0,0	0,0
	923	99 0 00 51200		18,8	19,5	20,4
	923	99 0 00 51200	200	18,8	19,5	20,4
11 12 1	923	99 0 00 73050		2 311,6	2 915,5	2 915,5
	923	99 0 00 73050	100	2 291,6	2 895,5	2 895,5
	923	99 0 00 73050	200	20,0	20,0	20,0
6 1, 2,2(1) 3	923	99 0 00 73150		25,7	25,2	25,2
	923	99 0 00 73150	100	17,7	17,2	17,2
	923	99 0 00 73150	200	8,0	8,0	8,0
	923	99 0 00 97050		51,0	0,0	0,0
	923	99 0 00 97050	300	51,0	0,0	0,0

	939			146 326,7	57 755,8	60 640,6
" "	939	04 0 00 00000		399,0	0,0	0,0
" "	939	04 5 00 00000		399,0	0,0	0,0
	939	04 5 32 00000		399,0	0,0	0,0
	939	04 5 32 99000		399,0	0,0	0,0
	939	04 5 32 99000	600	399,0	0,0	0,0
" "	939	06 0 00 00000		145 888,7	57 755,8	60 640,6
( )	939	06 0 11 00000		69 838,9	27 311,7	28 677,3
( )	939	06 0 11 11000		44 585,9	27 311,7	28 677,3
	939	06 0 11 11000	600	44 585,9	27 311,7	28 677,3
	939	06 0 11 S2700		6 021,2	0,0	0,0
	939	06 0 11 S2700	600	6 021,2	0,0	0,0
( )	939	06 0 11 S2850		19 231,8	0,0	0,0
	939	06 0 11 S2850	600	19 231,8	0,0	0,0
- ( )	939	06 0 12 00000		23 362,0	0,0	0,0

				2019	2020	2021
	939	06 0 12 74050		23 362,0	0,0	0,0
	939	06 0 12 74050	600	23 362,0	0,0	0,0
	939	06 0 13 00000		380,0	0,0	0,0
( )	939	06 0 13 00000	100	380,0	0,0	0,0
	939	06 0 14 00000		21,0	0,0	0,0
	939	06 0 14 99000		21,0	0,0	0,0
	939	06 0 14 99000	600	21,0	0,0	0,0
" ( )	939	06 0 15 00000		30,0	0,0	0,0
	939	06 0 15 00000	600	30,0	0,0	0,0
" "	939	06 0 22 00000		450,0	0,0	0,0
" "	939	06 0 22 S2500		450,0	0,0	0,0
	939	06 0 22 S2500	600	450,0	0,0	0,0
	939	06 0 31 00000		6 960,1	4 294,4	4 509,1
( )	939	06 0 31 00000	100	6 600,0	4 294,4	4 509,1
	939	06 0 31 00000	200	360,1	0,0	0,0
	939	06 0 32 00000		41 628,6	26 089,7	27 394,2
( )	939	06 0 32 00000	100	41 004,7	26 089,7	27 394,2
	939	06 0 32 00000	200	602,4	0,0	0,0
	939	06 0 32 00000	300	21,5	0,0	0,0
	939	06 0 33 00000		60,0	60,0	60,0
	939	06 0 33 00000	300	60,0	60,0	60,0
	939	06 0 35 00000		157,6	0,0	0,0
	939	06 0 35 S2850		157,6	0,0	0,0
( )	939	06 0 35 S2850	200	157,6	0,0	0,0
( - )" "	939	06 0 P5 00000		3 000,5	0,0	0,0
( - )" "	939	06 0 P5 52280		3 000,5	0,0	0,0
	939	06 0 P5 52280	600	3 000,5	0,0	0,0
" "	939	08 0 00 00000		39,0	0,0	0,0
" "	939	08 4 00 00000		39,0	0,0	0,0
	939	08 4 13 00000		39,0	0,0	0,0
	939	08 4 13 99000		39,0	0,0	0,0
	939	08 4 13 99000	600	39,0	0,0	0,0

	956			214 906,1	76 993,6	80 837,9
" "	956	02 0 00 00000		50,0	0,0	0,0
" "	956	02 3 00 00000		50,0	0,0	0,0
	956	02 3 31 00000		50,0	0,0	0,0
	956	02 3 31 00000	200	50,0	0,0	0,0
" "	956	04 0 00 00000		953,7	0,0	0,0
" "	956	04 1 00 00000		204,7	0,0	0,0
	956	04 1 21 00000		204,7	0,0	0,0
	956	04 1 21 S2150		204,7	0,0	0,0
	956	04 1 21 S2150	600	204,7	0,0	0,0
" "	956	04 5 00 00000		749,0	0,0	0,0
	956	04 5 32 00000		749,0	0,0	0,0
	956	04 5 32 99000		749,0	0,0	0,0
	956	04 5 32 99000	600	749,0	0,0	0,0
" "	956	05 0 00 00000		100,0	0,0	0,0
" "	956	05 2 00 00000		100,0	0,0	0,0
	956	05 2 21 00000		100,0	0,0	0,0
	956	05 2 21 00000	600	100,0	0,0	0,0
" "	956	07 0 00 00000		213 579,3	76 993,6	80 837,9
" "	956	07 1 00 00000		191 728,1	72 151,6	75 721,7
( )	956	07 1 11 00000		191 256,1	72 151,6	75 721,7

				2019	2020	2021
( )	956	07 1 11 11000		131 443,6	72 151,6	75 721,7
'	956	07 1 11 11000	600	131 443,6	72 151,6	75 721,7
( )	956	07 1 11 S2690		44 911,8	0,0	0,0
'	956	07 1 11 S2690	600	44 911,8	0,0	0,0
( )	956	07 1 11 S2700		6 058,8	0,0	0,0
'	956	07 1 11 S2700	600	6 058,8	0,0	0,0
( )	956	07 1 11 S2850		8 841,9	0,0	0,0
'	956	07 1 11 S2850	600	8 841,9	0,0	0,0
	956	07 1 21 00000		472,0	0,0	0,0
	956	07 1 21 99000		472,0	0,0	0,0
	956	07 1 21 99000	600	472,0	0,0	0,0
" "	956	07 2 00 00000		13 604,3	0,0	37,5
( )	956	07 2 11 00000		6 890,9	0,0	37,5
'	956	07 2 11 74050		5 538,6	0,0	0,0
'	956	07 2 11 74050	600	5 538,6	0,0	0,0
'	956	07 2 11 99000		1 152,9	0,0	37,5
'	956	07 2 11 99000	600	1 152,9	0,0	37,5
-	956	07 2 11 L4670		199,4	0,0	0,0
'	956	07 2 11 L4670	600	199,4	0,0	0,0
" "	956	07 2 13 00000		300,0	0,0	0,0
" "	956	07 2 13 S2460		300,0	0,0	0,0
'	956	07 2 13 S2460	600	300,0	0,0	0,0
-	956	07 2 22 00000		5 180,6	0,0	0,0
'	956	07 2 22 74050		3 630,6	0,0	0,0
'	956	07 2 22 74050	600	3 630,6	0,0	0,0
'	956	07 2 22 99000		1 550,0	0,0	0,0
'	956	07 2 22 99000	600	1 550,0	0,0	0,0
'	956	07 2 23 00000		28,9	0,0	0,0
" "	956	07 2 23 L5190		28,9	0,0	0,0
'	956	07 2 23 L5190	600	28,9	0,0	0,0
( )	956	07 2 25 00000		223,9	0,0	0,0
( )	956	07 2 25 L5190		223,9	0,0	0,0
'	956	07 2 25 L5190	600	223,9	0,0	0,0
" "	956	07 2 3 00000		980,0	0,0	0,0
'	956	07 2 3 54530		980,0	0,0	0,0
'	956	07 2 3 54530	600	980,0	0,0	0,0
" "	956	07 3 00 00000		8 246,9	4 842,0	5 078,7
'	956	07 3 11 00000		7 998,9	4 734,0	4 970,7
( )	956	07 3 11 00000	100	7 602,7	4 734,0	4 970,7
'	956	07 3 11 00000	200	395,9	0,0	0,0
'	956	07 3 11 00000	800	0,3	0,0	0,0
'	956	07 3 12 00000		108,0	108,0	108,0
'	956	07 3 12 00000	300	108,0	108,0	108,0
'	956	07 3 13 00000		140,0	0,0	0,0
'	956	07 3 13 S2850		140,0	0,0	0,0
( )	956	07 3 13 S2850	200	140,0	0,0	0,0
" "	956	08 0 00 00000		223,1	0,0	0,0
" "	956	08 4 00 00000		223,1	0,0	0,0
14 18	956	08 4 22 00000		223,1	0,0	0,0
'	956	08 4 22 00000	600	223,1	0,0	0,0

				2019	2020	2021
	975			1 074 708,8	846 222,2	862 465,6
" " " "	975	04 0 00 00000		9 009,8	222,3	0,0
" " " "	975	04 1 00 00000		354,6	222,3	0,0
" " " "	975	04 1 22 00000		354,6	222,3	0,0
" " " "	975	04 1 22 00000	200	4,1	0,0	0,0
" " " "	975	04 1 22 00000	600	350,5	222,3	0,0
" " " "	975	04 5 00 00000		8 655,2	0,0	0,0
" " " "	975	04 5 32 00000		8 655,2	0,0	0,0
" " " "	975	04 5 32 99000		486,0	0,0	0,0
" " " "	975	04 5 32 99000	200	445,0	0,0	0,0
" " " "	975	04 5 32 99000	600	41,0	0,0	0,0
" " " "	975	04 5 32 S2010		8 169,2	0,0	0,0
" " " "	975	04 5 32 S2010	600	8 169,2	0,0	0,0
" " " "	975	05 0 00 00000		200,0	0,0	0,0
" " " "	975	05 2 00 00000		200,0	0,0	0,0
" " " "	975	05 2 21 00000		200,0	0,0	0,0
" " " "	975	05 2 21 00000	600	200,0	0,0	0,0
" " " "	975	08 0 00 00000		1 065 499,0	845 999,9	862 465,6
" " " "	975	08 1 00 00000		373 834,2	301 364,2	303 904,6
" " " "	975	08 1 11 00000		123 890,7	50 409,8	53 348,7
" " " "	975	08 1 11 11000		71 683,6	50 409,8	53 348,7
" " " "	975	08 1 11 11000	600	71 683,6	50 409,8	53 348,7
" " " "	975	08 1 11 S2700		21 305,5	0,0	0,0
" " " "	975	08 1 11 S2700	600	21 305,5	0,0	0,0
" " " "	975	08 1 11 2850		30 901,6	0,0	0,0
" " " "	975	08 1 11 2850	600	30 901,6	0,0	0,0
" " " "	975	08 1 12 00000		240 947,8	240 947,8	240 947,8
" " " "	975	08 1 12 73010		240 947,8	240 947,8	240 947,8
" " " "	975	08 1 12 73010	600	240 947,8	240 947,8	240 947,8
" " " "	975	08 1 13 00000		8 925,7	9 608,1	9 608,1
" " " "	975	08 1 13 73020		8 925,7	9 608,1	9 608,1
" " " "	975	08 1 13 73020	600	8 925,7	9 608,1	9 608,1
" " " "	975	08 1 27 00000		70,0	0,0	0,0
" " " "	975	08 1 27 00000	600	70,0	0,0	0,0
" " " "	975	08 1 31 00000		0,0	398,5	0,0
" " " "	975	08 1 31 99000		0,0	398,5	0,0
" " " "	975	08 1 31 99000	600	0,0	398,5	0,0
" " " "	975	08 2 00 00000		537 580,3	460 505,3	470 400,4
" " " "	975	08 2 11 00000		181 254,7	109 621,1	115 335,6
" " " "	975	08 2 11 11000		113 173,1	109 621,1	115 335,6
" " " "	975	08 2 11 11000	600	113 173,1	109 621,1	115 335,6
" " " "	975	08 2 11 S2700		31 071,9	0,0	0,0
" " " "	975	08 2 11 S2700	600	31 071,9	0,0	0,0
" " " "	975	08 2 11 2850		37 009,7	0,0	0,0
" " " "	975	08 2 11 2850	600	37 009,7	0,0	0,0
" " " "	975	08 2 12 00000		338 703,8	334 442,3	338 622,9
" " " "	975	08 2 12 73010		338 703,8	334 442,3	338 622,9
" " " "	975	08 2 12 73010	600	338 703,8	334 442,3	338 622,9
" " " "	975	08 2 13 00000		16 442,0	16 441,9	16 441,9
" " " "	975	08 2 13 S2000		16 442,0	16 441,9	16 441,9

				2019	2020	2021
	975	08 2 13 S2000	600	16 442,0	16 441,9	16 441,9
	975	08 2 22 00000		240,7	0,0	0,0
	975	08 2 22 00000	600	240,7	0,0	0,0
( )	975	08 2 23 00000		678,0	0,0	0,0
" "	975	08 2 23 S2020		678,0	0,0	0,0
	975	08 2 23 S2020	600	678,0	0,0	0,0
	975	08 2 26 00000		85,0	0,0	0,0
	975	08 2 26 00000	600	85,0	0,0	0,0
	975	08 2 31 00000		130,0	0,0	0,0
	975	08 2 31 99000		130,0	0,0	0,0
	975	08 2 31 99000	600	130,0	0,0	0,0
	975	08 2 33 00000		46,1	0,0	0,0
	975	08 2 33 00000	600	46,1	0,0	0,0
" "	975	08 3 00 00000		47 862,6	22 691,0	23 825,6
( )	975	08 3 11 00000		46 116,2	22 691,0	23 825,6
( )	975	08 3 11 11000		33 377,0	22 691,0	23 825,6
	975	08 3 11 11000	600	33 377,0	22 691,0	23 825,6
( )	975	08 3 11 S2700		7 787,8	0,0	0,0
	975	08 3 11 S2700	600	7 787,8	0,0	0,0
( )	975	08 3 11 S2850		4 951,4	0,0	0,0
	975	08 3 11 S2850	600	4 951,4	0,0	0,0
	975	08 3 12 00000		1 475,2	0,0	0,0
	975	08 3 12 00000	600	1 475,2	0,0	0,0
( )	975	08 3 21 00000		82,0	0,0	0,0
	975	08 3 21 99000		82,0	0,0	0,0
	975	08 3 21 99000	600	82,0	0,0	0,0
	975	08 3 24 00000		39,2	0,0	0,0
	975	08 3 24 00000	600	39,2	0,0	0,0
	975	08 3 25 00000		150,0	0,0	0,0
( )	975	08 3 25 00000	100	34,0	0,0	0,0
	975	08 3 25 00000	600	116,0	0,0	0,0
" "	975	08 4 00 00000		6 669,7	1 969,7	1 969,7
	975	08 4 13 00000		3 425,7	1 969,7	1 969,7
	975	08 4 13 99000		1 456,0	0,0	0,0
	975	08 4 13 99000	600	1 456,0	0,0	0,0
	975	08 4 13 S2040		1 969,7	1 969,7	1 969,7
	975	08 4 13 S2040	600	1 969,7	1 969,7	1 969,7
14 18	975	08 4 22 00000		3 244,0	0,0	0,0
	975	08 4 22 00000	600	3 244,0	0,0	0,0
" "	975	08 5 00 00000		99 552,2	59 469,7	62 365,3
	975	08 5 11 00000		4 074,5	2 487,5	2 611,9
( )	975	08 5 11 00000	100	3 977,6	2 487,5	2 611,9
	975	08 5 11 00000	200	96,9	0,0	0,0
	975	08 5 12 00000		90 614,1	55 425,2	58 196,4
( )	975	08 5 12 00000	100	86 455,7	55 100,2	58 196,4
	975	08 5 12 00000	200	3 855,2	325,0	0,0
	975	08 5 12 00000	300	80,0	0,0	0,0
	975	08 5 12 00000	800	223,2	0,0	0,0
( )	975	08 5 13 00000		98,0	0,0	0,0
	975	08 5 13 00000	200	98,0	0,0	0,0
	975	08 5 14 00000		120,0	120,0	120,0
	975	08 5 14 00000	300	120,0	120,0	120,0
	975	08 5 16 00000		1 437,0	1 437,0	1 437,0
	975	08 5 16 73190		1 437,0	1 437,0	1 437,0
	975	08 5 16 73190	300	1 437,0	1 437,0	1 437,0
	975	08 5 17 00000		4,0	0,0	0,0

				2019	2020	2021
	975	08 5 17 00000	200	4,0	0,0	0,0
	975	08 5 19 00000		3 204,6	0,0	0,0
	975	08 5 19 S2850		3 204,6	0,0	0,0
	975	08 5 19 S2850	200	3 204,6	0,0	0,0

	992			120 301,1	23 038,8	35 200,3
" "	992	05 0 00 00000		108 801,3	8 988,8	8 450,3
" "	992	05 1 00 00000		56 605,6	0,0	0,0
	992	05 1 31 00000		56 605,6	0,0	0,0
	992	05 1 31 S2610		56 605,6	0,0	0,0
	992	05 1 31 S2610	200	56 605,6	0,0	0,0
" "	992	05 2 00 00000		52 195,7	8 988,8	8 450,3
	992	05 2 11 00000		495,0	420,0	253,0
( )	992	05 2 11 00000	700	495,0	420,0	253,0
" "	992	05 2 12 00000		36 296,0	0,0	0,0
	992	05 2 12 00000	200	25 131,5	0,0	0,0
	992	05 2 12 00000	800	11 164,5	0,0	0,0
	992	05 2 31 00000		15 404,7	8 568,8	8 197,3
( )	992	05 2 31 00000	100	14 600,5	8 568,8	8 197,3
	992	05 2 31 00000	200	720,8	0,0	0,0
	992	05 2 31 00000	300	63,4	0,0	0,0
	992	05 2 31 00000	800	20,0	0,0	0,0
	992	99 0 00 00000		11 499,8	14 050,0	26 750,0
" "	992	99 0 00 97050		699,0	750,0	750,0
	992	99 0 00 97050	800	699,0	750,0	750,0
	992	99 0 00 S2850		10 800,8	0,0	0,0
	992	99 0 00 S2850	600	10 800,8	0,0	0,0
( )	992	99 0 00 99999		0,0	13 300,0	26 000,0
	992	99 0 00 99999	800	0,0	13 300,0	26 000,0

"