

), (

2020

2021 2022

1	2	3	(.)		
			2020	2021	2022
4	5	6			
			1 807 621,1	1 427 986,7	1 461 891,4
" " "	02 0 00 00000		1 564,8		
" "	02 2 00 00000		1 315,8		
()	02 2 11 00000		900,8		
	02 2 11 99000		900,8		
	02 2 11 99000	800	900,8		
" ' "	02 2 15 00000		415,0		
" ' "	02 2 15 55272		415,0		
	02 2 15 55272	800	415,0		
" "	02 4 00 00000		134,0		
" " "	02 4 21 00000		134,0		
" " "	02 4 21 S2540		134,0		
(')	02 4 21 S2540	200	134,0		
" "	02 5 00 00000		115,0		
" " "	02 5 22 00000		115,0		
" " "	02 5 22 S2550		115,0		
	02 5 22 S2550	800	115,0		
" " " -	03 0 00 00000		170 961,3	77 009,4	52 050,3
" "	03 1 00 00000		104 142,1	60 770,8	35 745,6
	03 1 12 00000		2 338,7	2 338,7	2 338,7
	03 1 12 S2220		2 338,7	2 338,7	2 338,7
(')	03 1 12 S2220	200	2 338,7	2 338,7	2 338,7
	03 1 13 00000		7 035,8	6 835,8	6 835,8
	03 1 13 99000		200,0		
(')	03 1 13 99000	200	200,0		
	03 1 13 S2210		6 835,8	6 835,8	6 835,8
(')	03 1 13 S2210	200	6 835,8	6 835,8	6 835,8
	03 1 14 00000		200,0		
	03 1 14 99000		200,0		
(')	03 1 14 99000	200	200,0		
" ' ' , ' ' ,	03 1 15 00000		50 640,0	42 368,0	17 342,8
	03 1 15 99000		50 640,0	42 368,0	17 342,8
(')	03 1 15 99000	200	50 640,0	42 368,0	17 342,8
" " "	03 1 16 00000		200,0		
" " "	03 1 16 S2490		200,0		

1	2	3	4	5	6
()	03 1 16 S2490	200	200,0		
'	03 1 21 00000		8 894,6	9 228,3	9 228,3
,	03 1 21 S2270		8 894,6	9 228,3	9 228,3
	03 1 21 S2270	800	8 894,6	9 228,3	9 228,3
	03 1 R1 00000		34 833,0		
	03 1 R1 S2110		34 833,0		
()	03 1 R1 S2110	200	34 833,0		
" "	03 2 00 00000		41 791,3	4 284,7	4 288,2
,	03 2 11 00000		530,0	530,0	530,0
'	03 2 11 73030		530,0	530,0	530,0
()	03 2 11 73030	200	530,0	530,0	530,0
	03 2 21 00000		200,0		
	03 2 21 99000		200,0		
	03 2 21 99000	800	200,0		
	03 2 41 00000		5 506,3		
	03 2 41 99000		5 350,0		
()	03 2 41 99000	200	5 350,0		
	03 2 41 S2860		156,3		
()	03 2 41 S2860	200	156,3		
	03 2 42 00000		3 751,9	3 754,7	3 758,2
	03 2 42 73120		3 751,9	3 754,7	3 758,2
()	03 2 42 73120	200	3 751,9	3 754,7	3 758,2
" "	03 2 43 00000		1 500,0		
" "	03 2 43 S2480		1 500,0		
()	03 2 43 S2480	200	1 500,0		
	03 2 F2 00000		30 303,1		
	03 2 F2 S2250		30 303,1		
()	03 2 F2 S2250	200	30 303,1		
" "	03 3 00 00000		6 357,9		
	03 3 23 00000		2 000,0		
	03 3 23 99000		2 000,0		
()	03 3 23 99000	200	2 000,0		
	03 3 28 00000		1 200,0		
	03 3 28 99000		1 200,0		
()	03 3 28 99000	400	1 200,0		
-	03 3 29 00000		3 157,9		
-	03 3 29 S2630		3 157,9		
()	03 3 29 S2630	200	3 157,9		
" "	03 4 00 00000		18 670,0	11 953,9	12 016,5
	03 4 11 00000		17 533,0	10 780,6	10 797,0
	03 4 11 11000		17 131,0	10 362,8	10 362,8
()	03 4 11 11000	100	15 769,5	10 362,8	10 362,8

1	2	3	4	5	6
()	03 4 11 11000	200	956,8		
	03 4 11 11000	800	404,7		
	03 4 11 S2850		402,0	417,8	434,2
()	03 4 11 S2850	200	402,0	417,8	434,2
	03 4 21 00000		1 137,0	1 173,3	1 219,5
9 - 10 1 , "	03 4 21 73040		52,1	53,7	55,9
() ,	03 4 21 73040	100	51,2	52,8	55,0
()	03 4 21 73040	200	0,9	0,9	0,9
" , 4 1 "	03 4 21 73080		1 084,9	1 119,6	1 163,6
() ,	03 4 21 73080	100	1 066,2	1 100,9	1 144,9
()	03 4 21 73080	200	18,8	18,8	18,8
" " "	04 0 00 00000		7 320,3		
" "	04 1 00 00000		2 504,5		
	04 1 11 00000		173,0		
	04 1 11 99000		173,0		
()	04 1 11 99000	200	173,0		
	04 1 21 00000		837,0		
	04 1 21 99000		806,8		
	04 1 21 99000	600	806,8		
	04 1 21 S2150		30,2		
	04 1 21 S2150	600	30,2		
	04 1 22 00000		1 393,0		
	04 1 22 99000		1 170,7		
	04 1 22 99000	600	1 170,7		
-	04 1 22 S2010		222,3		
	04 1 22 S2010	600	222,3		
	04 1 23 00000		101,5		
	04 1 23 99000		100,0		
	04 1 23 99000	600	100,0		
	04 1 23 S2100		1,5		
	04 1 23 S2100	600	1,5		
" "	04 2 00 00000		20,0		
	04 2 11 00000		10,0		
	04 2 11 99000		10,0		
()	04 2 11 99000	200	10,0		
	04 2 21 00000		10,0		
	04 2 21 99000		10,0		
()	04 2 21 99000	200	10,0		
" "	04 3 00 00000		607,5		
	04 3 31 00000		186,5		
	04 3 31 99000		186,5		
()	04 3 31 99000	200	4,5		
	04 3 31 99000	600	182,0		

1	2	3	4	5	6
	04 3 51 00000		421,0		
	04 3 51 99000		421,0		
()	04 3 51 99000	200	150,0		
	04 3 51 99000	600	271,0		
" "	04 4 00 00000		1 900,0		
	04 4 11 00000		900,0		
	04 4 11 99000		900,0		
()	04 4 11 99000	200	900,0		
	04 4 12 00000		1 000,0		
	04 4 12 99000		1 000,0		
()	04 4 12 99000	200	1 000,0		
" "	04 5 00 00000		2 288,3		
	04 5 31 00000		1 000,0		
	04 5 31 99000		1 000,0		
()	04 5 31 99000	200	1 000,0		
	04 5 32 00000		1 188,3		
	04 5 32 99000		1 157,8		
	04 5 32 99000	600	1 157,8		
	04 5 32 S2100		30,5		
	04 5 32 S2100	600	30,5		
	04 5 41 00000		100,0		
	04 5 41 99000		100,0		
()	04 5 41 99000	200	100,0		
" " " "	05 0 00 00000		236 122,4	149 327,3	145 126,0
" " " "	05 1 00 00000		95 856,0	72 867,6	68 653,7
	05 1 11 00000		4 800,0		
	05 1 11 99000		4 800,0		
()	05 1 11 99000	200	4 800,0		
	IX " " " "		10 100,0		
	05 1 12 99000		10 100,0		
()	05 1 12 99000	200	10 100,0		
	05 1 13 00000		610,2	610,2	610,2
	05 1 13 S2840		610,2	610,2	610,2
()	05 1 13 S2840	200	610,2	610,2	610,2
	05 1 23 00000		80 345,8	72 257,4	68 043,5
	05 1 23 99000		22 430,6	11 108,7	10 128,3
()	05 1 23 99000	200	22 430,6	11 108,7	10 128,3
	05 1 23 S2410			3 233,5	
()	05 1 23 S2410	200		3 233,5	
	05 1 23 S2610		57 915,2	57 915,2	57 915,2
()	05 1 23 S2610	200	57 915,2	57 915,2	57 915,2
" "	05 2 00 00000		29 857,0	9 615,5	9 450,5
	05 2 11 00000		420,0	253,0	88,0
	05 2 11 99000		420,0	253,0	88,0
()	05 2 11 99000	700	420,0	253,0	88,0
" "	05 2 12 00000		15 000,0		
	05 2 12 99000		15 000,0		
()	05 2 12 99000	200	13 000,0		
	05 2 12 99000	800	2 000,0		
	05 2 21 00000		300,0		

1	2	3	4	5	6
	05 2 21 99000		300,0		
,	05 2 21 99000	600	300,0		
	05 2 31 00000		14 137,0	9 362,5	9 362,5
	05 2 31 11000		14 137,0	9 362,5	9 362,5
() ,	05 2 31 11000	100	13 615,0	9 362,5	9 362,5
,	05 2 31 11000	200	502,0		
	05 2 31 11000	800	20,0		
" "	05 4 00 00000		110 409,4	66 844,2	67 021,8
	05 4 11 00000		103 300,6	61 885,8	62 057,6
	05 4 11 11000		99 347,6	57 503,6	57 503,6
() ,	05 4 11 11000	100	83 501,6	57 503,6	57 503,6
() ,	05 4 11 11000	200	15 759,0		
	05 4 11 11000	300	50,0		
	05 4 11 11000	800	37,0		
	05 4 11 S2850		3 953,0	4 382,2	4 554,0
() ,	05 4 11 S2850	200	3 953,0	4 382,2	4 554,0
	05 4 12 00000		1 300,0	840,0	840,0
	05 4 12 99000		1 300,0	840,0	840,0
() ,	05 4 12 99000	200	600,0	840,0	840,0
	05 4 12 99000	800	700,0		
,	05 4 13 00000		5 653,5	3 957,4	3 957,4
	05 4 13 99000		5 653,5	3 957,4	3 957,4
	05 4 13 99000	300	5 653,5	3 957,4	3 957,4
,	05 4 14 00000		155,3	161,0	166,8
	05 4 14 99000		155,3	161,0	166,8
	05 4 14 99000	300	155,3	161,0	166,8
" " "	06 0 00 00000		106 108,6	82 077,0	84 223,2
()	06 0 11 00000		66 297,3	55 466,7	57 606,5
()	06 0 11 11000		35 023,2	22 149,4	22 137,0
,	06 0 11 11000	600	35 023,2	22 149,4	22 137,0
()	06 0 11 S2700		8 762,7	9 924,5	11 159,9
,	06 0 11 S2700	600	8 762,7	9 924,5	11 159,9
()	06 0 11 S2850		22 511,4	23 392,8	24 309,6
,	06 0 11 S2850	600	22 511,4	23 392,8	24 309,6
	06 0 13 00000		450,0		
	06 0 13 99000		450,0		
() ,	06 0 13 99000	100	450,0		
	06 0 14 00000		100,0		
	06 0 14 99000		100,0		
,	06 0 14 99000	600	100,0		
- " "	06 0 15 00000		30,0		
	06 0 15 99000		30,0		
,	06 0 15 99000	600	30,0		
" "	06 0 22 00000		268,0		
" "	06 0 22 S2500		268,0		

1	2	3	4	5	6
	06 0 22 S2500	600	268,0		
	06 0 31 00000		5 859,6	3 917,3	3 922,5
	06 0 31 11000		5 731,8	3 784,5	3 784,5
()	06 0 31 11000	100	5 536,6	3 784,5	3 784,5
()	06 0 31 11000	200	195,2		
	06 0 31 S2850		127,8	132,8	138,0
	06 0 31 S2850	200	127,8	132,8	138,0
	06 0 32 00000		33 043,7	22 633,0	22 634,2
	06 0 32 11000		33 018,5	22 603,6	22 603,6
	06 0 32 11000	100	32 705,5	22 603,6	22 603,6
()	06 0 32 11000	200	313,0		
	06 0 32 S2850		25,2	29,4	30,6
()	06 0 32 S2850	200	25,2	29,4	30,6
	06 0 33 00000		60,0	60,0	60,0
	06 0 33 99000		60,0	60,0	60,0
	06 0 33 99000	300	60,0	60,0	60,0
" " "	07 0 00 00000		174 395,8	136 887,8	143 211,6
" "	07 1 00 00000		162 851,1	132 365,1	138 720,2
()	07 1 11 00000		162 731,1	132 365,1	138 720,2
()	07 1 11 11000		95 569,0	59 092,8	59 070,4
()	07 1 11 11000	600	95 569,0	59 092,8	59 070,4
()	07 1 11 S2690		50 323,6	55 050,4	59 965,6
()	07 1 11 S2690	600	50 323,6	55 050,4	59 965,6
()	07 1 11 S2700		7 671,7	8 688,9	9 770,4
()	07 1 11 S2700	600	7 671,7	8 688,9	9 770,4
()	07 1 11 S2850		9 166,8	9 533,0	9 913,8
()	07 1 11 S2850	600	9 166,8	9 533,0	9 913,8
	07 1 21 00000		120,0		
	07 1 21 99000		120,0		
()	07 1 21 99000	600	120,0		
" "	07 2 00 00000		4 838,8	37,5	
()	07 2 11 00000		3 280,0	37,5	
()	07 2 11 00000	600		37,5	
	07 2 11 99000		3 280,0		
()	07 2 11 99000	600	3 280,0		
" " "	07 2 13 00000		300,2		
" " "	07 2 13 S2460		266,8		
()	07 2 13 S2460	600	266,8		
" "	07 2 13 S2570		33,4		
()	07 2 13 S2570	600	33,4		
-	07 2 22 00000		1 150,0		
	07 2 22 99000		1 150,0		
()	07 2 22 99000	600	1 150,0		
	07 2 23 00000		1,2		

1	2	3	4	5	6
- " "	07 2 23 L5190		1,2		
"	07 2 23 L5190	600	1,2		
()	07 2 25 00000		107,4		
()	07 2 25 L5190		107,4		
'	07 2 25 L5190	600	107,4		
" "	07 3 00 00000		6 705,9	4 485,2	4 491,4
	07 3 11 00000		6 597,9	4 377,2	4 383,4
	07 3 11 11000		6 447,9	4 221,4	4 221,4
() ,	07 3 11 11000	100	6 170,9	4 221,4	4 221,4
()	07 3 11 11000	200	277,0		
	07 3 11 S2850		150,0	155,8	162,0
()	07 3 11 S2850	200	150,0	155,8	162,0
	07 3 12 00000		108,0	108,0	108,0
	07 3 12 99000		108,0	108,0	108,0
	07 3 12 99000	300	108,0	108,0	108,0
" "" "	08 0 00 00000		1 067 019,0	929 959,1	970 413,9
" "	08 1 00 00000		380 667,6	342 893,7	359 857,5
()	08 1 11 00000		113 358,5	70 263,9	76 435,7
()	08 1 11 11000		84 560,1	40 361,5	45 361,5
'	08 1 11 11000	600	84 560,1	40 361,5	45 361,5
()	08 1 11 S2850		28 798,4	29 902,4	31 074,2
'	08 1 11 S2850	600	28 798,4	29 902,4	31 074,2
	08 1 12 00000		251 397,4	258 500,0	268 668,1
	08 1 12 73010		251 397,4	258 500,0	268 668,1
'	08 1 12 73010	600	251 397,4	258 500,0	268 668,1
()	08 1 13 00000		14 063,1	14 129,8	14 753,7
'	08 1 13 73020		14 063,1	14 129,8	14 753,7
'	08 1 13 73020	600	14 063,1	14 129,8	14 753,7
()	08 1 24 00000		254,7		
	08 1 24 99000		90,0		
'	08 1 24 99000	600	90,0		
" " "	08 1 24 S2020		164,7		
'	08 1 24 S2020	600	164,7		
	08 1 31 00000		1 593,9		
« »	08 1 31 L0270		1 593,9		
'	08 1 31 L0270	600	1 593,9		
" "	08 2 00 00000		551 878,1	496 593,4	518 662,6
()	08 2 11 00000		189 425,9	127 360,5	134 893,9

1	2	3	4	5	6
()	08 2 11 11000		151 757,9	88 235,3	94 235,5
,	08 2 11 11000	600	151 757,9	88 235,3	94 235,5
()	08 2 11 S2850		37 668,0	39 125,2	40 658,4
,	08 2 11 S2850	600	37 668,0	39 125,2	40 658,4
	08 2 12 00000		341 938,8	351 599,5	365 430,0
	08 2 12 73010		341 938,8	351 599,5	365 430,0
,	08 2 12 73010	600	341 938,8	351 599,5	365 430,0
1 - 4	08 2 13 00000		16 955,2	17 633,4	18 338,7
1 - 4	08 2 13 S2000		16 955,2	17 633,4	18 338,7
,	08 2 13 S2000	600	16 955,2	17 633,4	18 338,7
	08 2 22 00000		250,0		
	08 2 22 99000		250,0		
,	08 2 22 99000	600	250,0		
()	08 2 23 00000		3 208,2		
	08 2 23 99000		2 366,3		
,	08 2 23 99000	600	2 366,3		
-	08 2 23 S2010		538,2		
,	08 2 23 S2010	600	538,2		
" " "	08 2 23 S2020		303,7		
,	08 2 23 S2020	600	303,7		
	08 2 33 00000		100,0		
	08 2 33 99000		100,0		
,	08 2 33 99000	600	100,0		
" "	08 3 00 00000		45 555,5	32 415,5	33 603,5
()	08 3 11 00000		43 342,3	32 415,5	33 603,5
()	08 3 11 11000		31 057,1	19 314,1	19 304,1
,	08 3 11 11000	600	31 057,1	19 314,1	19 304,1
()	08 3 11 S2700		7 088,0	8 027,8	9 027,0
,	08 3 11 S2700	600	7 088,0	8 027,8	9 027,0
()	08 3 11 S2850		5 197,2	5 073,6	5 272,4
,	08 3 11 S2850	600	5 197,2	5 073,6	5 272,4
	08 3 12 00000		1 500,0		
	08 3 12 99000		1 500,0		
,	08 3 12 99000	600	1 500,0		
()	08 3 21 00000		563,2		
	08 3 21 99000		508,2		
,	08 3 21 99000	600	508,2		
" " "	08 3 21 S2020		55,0		
,	08 3 21 S2020	600	55,0		
	08 3 25 00000		150,0		
	08 3 25 99000		150,0		
()	08 3 25 99000	100	50,0		
,	08 3 25 99000	600	100,0		

1	2	3	4	5	6
"	08 4 00 00000		7 639,9	2 424,4	2 424,4
"	08 4 13 00000		3 912,1	2 424,4	2 424,4
"	08 4 13 99000		1 487,7		
'	08 4 13 99000	600	1 487,7		
"	08 4 13 S2040		2 424,4	2 424,4	2 424,4
'	08 4 13 S2040	600	2 424,4	2 424,4	2 424,4
14 18	08 4 22 00000		3 727,8		
"	08 4 22 99000		3 727,8		
'	08 4 22 99000	600	3 727,8		
"	08 5 00 00000		81 277,9	55 632,1	55 865,9
"	08 5 11 00000		3 832,8	2 611,0	2 611,0
"	08 5 11 11000		3 832,8	2 611,0	2 611,0
"	08 5 11 11000	100	3 790,9	2 611,0	2 611,0
'	08 5 11 11000	200	41,9		
"	08 5 12 00000		75 705,1	51 301,1	51 434,9
"	08 5 12 11000		72 516,9	47 889,3	47 889,5
()	08 5 12 11000	100	69 233,5	47 498,8	47 498,8
'	08 5 12 11000	200	3 073,0	390,5	390,7
'	08 5 12 11000	800	210,4		
"	08 5 12 S2850		3 188,2	3 411,8	3 545,4
()	08 5 12 S2850	200	3 188,2	3 411,8	3 545,4
()	08 5 13 00000		120,0		
"	08 5 13 99000		120,0		
()	08 5 13 99000	200	120,0		
"	08 5 14 00000		120,0	120,0	120,0
"	08 5 14 99000		120,0	120,0	120,0
"	08 5 14 99000	300	120,0	120,0	120,0
'	08 5 16 00000		1 500,0	1 600,0	1 700,0
'	08 5 16 73190		1 500,0	1 600,0	1 700,0
"	08 5 16 73190	300	1 500,0	1 600,0	1 700,0
2022 " " " 2018-	09 0 00 00000		19 904,7	19 904,7	20 382,4
"	09 0 F2 00000		19 904,7	19 904,7	20 382,4
"	09 0 F2 55550		19 904,7	19 904,7	20 382,4
()	09 0 F2 55550	200	19 904,7	19 904,7	20 382,4
"	99 0 00 00000		24 224,2	32 821,4	46 484,0
"	99 0 00 00990		4 000,0		
"	99 0 00 00990	800	4 000,0		
()	99 0 00 51200		47,5	50,8	284,9
()	99 0 00 51200	200	47,5	50,8	284,9
2020	99 0 00 54690		555,8		
()	99 0 00 54690	200	555,8		
' " 11 12 1	99 0 00 73050		3 182,1	3 280,9	3 406,6
()	99 0 00 73050	100	3 032,1	3 130,9	3 256,6

1	2	3	4	5	6
()	99 0 00 73050	200	150,0	150,0	150,0
" 6 1, 2, 2(1) 3 "	99 0 00 73150		26,9	27,4	28,1
"	99 0 00 73150	100	18,9	19,4	20,1
()	99 0 00 73150	200	8,0	8,0	8,0
-	99 0 00 90180		1 177,5	816,4	816,4
()	99 0 00 90180	100	1 177,5	816,4	816,4
	99 0 00 90190		2 206,2	1 438,6	1 438,6
()	99 0 00 90190	100	1 076,2	738,6	738,6
()	99 0 00 90190	200	910,0	546,0	546,0
	99 0 00 90190	800	220,0	154,0	154,0
" "	99 0 00 97050		600,0	600,0	600,0
	99 0 00 97050	800	600,0	600,0	600,0
	99 0 00 S2850		12 428,2	12 907,3	13 409,4
	99 0 00 S2850	600	12 428,2	12 907,3	13 409,4
()	99 0 00 99990			13 700,0	26 500,0

