

() ,
 (" , " , ")

()

(" " 01.01.2022)

21.03.2022 (9:41:29)

()

		(30100)	(30200-30300)	()			(40100)	(40200)	(40300)	(40400)	(50000)
A.											
01		7 556 611	7 569 896	0	6 500 254	1 069 642 384 221	0	0	0	0	4 608 933
01.1		1 754 491	2 030 012	0	1 700 310	329 702 69 655	0	0	0	0	697 426
01.11	() ,	1 571 848	1 679 375	0	1 403 478	275 898 61 248	0	0	0	0	488 066
01.11.1		28 225	28 225	0	0	28 225 28 225	0	0	0	0	21 184
01.4		5 802 120	5 539 884	0	4 799 944	739 940 314 566	0	0	0	0	3 911 508
01.47		5 802 120	5 539 884	0	4 799 944	739 940 314 566	0	0	0	0	3 911 508
C.											
19		121 223	101 020	0	101 020	0 0	0	0	0	0	81 498
19.2		121 223	101 020	0	101 020	0 0	0	0	0	0	81 498
19.20		121 223	101 020	0	101 020	0 0	0	0	0	0	81 498
23		0	-62 883	0	-53 451	-9 432 -1 258	597	0	597	0	14 462
23.3		0	-62 883	0	-53 451	-9 432 -1 258	597	0	597	0	14 462
23.32		0	-62 883	0	-53 451	-9 432 -1 258	597	0	597	0	14 462
D.											

		(30100)	(-)				(40100)	(40200)	(40300)	(40400)	(50000)
			(30200-30300)								
35		7	12	0	0	12	0	0	0	0	9
35.1		7	12	0	0	12	0	0	0	0	9
35.12		7	12	0	0	12	0	0	0	0	9
F.											
43		3 532 322	3 580 301	0	3 163 797	416 504 55 534	100 823	99 499	1 324	0	688 481
43.1		3 376 029	3 408 290	0	3 017 588	390 703 52 094	100 823	99 499	1 324	0	621 829
43.12		3 376 029	3 408 290	0	3 017 588	390 703 52 094	100 823	99 499	1 324	0	621 829
43.12.4		3 373 247	3 408 290	0	3 017 588	390 703 52 094	100 823	99 499	1 324	0	621 829
43.3		156 293	172 011	0	146 209	25 802 3 440	0	0	0	0	66 652
43.31		156 293	172 011	0	146 209	25 802 3 440	0	0	0	0	66 652
G.											
47		103 565	106 939	0	90 898	16 041 2 139	445	6	387	0	38 465
47.1		85 167	87 285	0	74 193	13 093 1 746	380	6	322	0	32 692
47.11		85 167	87 285	0	74 193	13 093 1 746	315	6	257	0	32 692
47.11.3		11 534	11 798	0	10 028	1 770 236	0	0	0	0	2 994
47.2		18 399	19 654	0	16 706	2 948 393	7	0	7	0	5 591
47.25		787	1 533	0	1 303	230 31	7	0	7	0	753
47.25.1		787	1 533	0	1 303	230 31	7	0	7	0	753

		(30100)	(-)				(40100)	(40200)	(40300)	(40400)	(50000)
			(30200-30300)								
47.25.12		787	1 533	0	1 303	230 31	7	0	7	0	753
47.29		17 612	18 121	0	15 403	2 718 362	0	0	0	0	4 838
47.5		0	0	0	0	0 0	59	0	59	0	182
47.59		0	0	0	0	0 0	59	0	59	0	182
47.59.2		0	0	0	0	0 0	59	0	59	0	182
H.											
49		421 804	420 954	0	357 811	63 143 8 419	88	0	88	0	124 203
49.4		421 804	420 954	0	357 811	63 143 8 419	88	0	88	0	124 203
49.41		421 804	420 954	0	357 811	63 143 8 419	88	0	88	0	124 203
49.41.1		371 424	361 708	0	307 452	54 256 7 234	0	0	0	0	100 606
49.41.2		20 688	18 024	0	15 320	2 704 360	0	0	0	0	3 888
53		78 345	76 221	0	64 788	11 433 1 524	0	0	0	0	15 786
53.1		78 345	76 221	0	64 788	11 433 1 524	0	0	0	0	15 786
53.10		78 345	76 221	0	64 788	11 433 1 524	0	0	0	0	15 786
I.											
56		8 085	9 722	0	8 264	1 458 194	1	0	1	0	4 967
56.1		8 085	9 722	0	8 264	1 458 194	1	0	1	0	4 967
56.10		8 085	9 722	0	8 264	1 458 194	1	0	1	0	4 967
K.											

		(30100)	(-)				(40100)	(40200)	(40300)	(40400)	(50000)
			(30200-30300)								
64		11 629	11 894	0	10 110	1 784 238	0	0	0	0	3 968
64.1		11 629	11 894	0	10 110	1 784 238	0	0	0	0	3 968
64.19		11 629	11 894	0	10 110	1 784 238	0	0	0	0	3 968
M.											
71		-19 430	905	0	905	0 0	0	0	0	0	38 785
71.1		-19 430	905	0	905	0 0	0	0	0	0	38 785
71.12		-19 430	905	0	905	0 0	0	0	0	0	38 785
N.											
77		14 752	13 315	0	11 318	1 997 266	4	0	4	0	4 550
77.1		14 752	13 315	0	11 318	1 997 266	4	0	4	0	4 550
77.12		14 752	13 315	0	11 318	1 997 266	4	0	4	0	4 550
O.											
84		559 242	570 709	0	487 725	82 984 11 351	0	0	0	0	224 990
84.1		559 242	570 709	0	487 725	82 984 11 351	0	0	0	0	224 990
84.11		559 242	570 709	0	487 725	82 984 11 351	0	0	0	0	224 990
84.11.3		540 234	549 868	0	470 011	79 858 10 935	0	0	0	0	218 294

		(30100)	(-)				(40100)	(40200)	(40300)	(40400)	(50000)
			(30200-30300)								
84.11.35		540 234	549 868	0	470 011	79 858 10 935	0	0	0	0	218 294
P.											
85		3 612 943	3 691 273	0	3 122 832	568 441 99 272	0	0	0	0	1 118 316
85.1		3 612 943	3 691 273	0	3 122 832	568 441 99 272	0	0	0	0	1 118 316
85.11		667 959	690 416	0	593 378	97 038 14 622	0	0	0	0	268 486
85.14		2 944 984	3 000 857	0	2 529 453	471 404 84 650	0	0	0	0	849 830
Q.											
86		157 391	146 938	0	123 512	23 426 4 536	29	0	29	0	45 850
86.1		157 391	146 938	0	123 512	23 426 4 536	29	0	29	0	45 850
86.10		157 391	146 938	0	123 512	23 426 4 536	29	0	29	0	45 850
R.											
90		267 110	270 935	0	230 798	40 137 8 858	0	0	0	0	105 004
90.0		267 110	270 935	0	230 798	40 137 8 858	0	0	0	0	105 004
90.04		267 110	270 935	0	230 798	40 137 8 858	0	0	0	0	105 004
S.											
94		0	0	0	0	0 0	500	0	0	500	0

		(30100)	(-)				(40100)	(40200)	(40300)	(40400)	(50000)
			(30200-30300)								
94.9		0	0	0	0	0	500	0	0	500	0
94.91		0	0	0	0	0	500	0	0	500	0
0		8 320 203	10 431 969	0	5 728 173	4 705 313 2 224 201	2 194 001	1 135 685	298 393	2 259	3 307 756