

1.

			2011 .	2012 .	2013 .	2014 .	2015 .	2016 .	2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .
1.		3 719 695	41 439	118 561	224 132	411 575	382 291	408 885	513 484	376 658	410 580	393 788	351 504	48 534	26 084	10 404	1 780
1.1.		2 591 741	33 855	91 276	169 724	314 946	270 903	278 292	366 866	246 510	284 934	277 286	257 150	0	0	0	0
1.2.		814 274	6 114	17 675	38 287	60 092	76 815	88 304	93 646	91 427	89 654	89 274	76 185	48 534	26 084	10 404	1 780
1.3.		313 680	1 470	9 610	16 121	36 537	34 573	42 289	52 972	38 721	35 992	27 228	18 169	0	0	0	0
2.																	
2.1.	()	1 630 310	0	1 996	11 602	29 561	60 628	90 874	118 854	153 877	178 049	204 925	227 632	241 673	167 126	104 961	38 552
2.2.		105 194	0	0	8 886	9 003	9 120	9 239	9 358	9 479	9 600	9 933	9 979	10 025	10 072	502	0
2.3.		1 984 193	11 586	60 299	98 255	215 326	216 981	263 407	320 404	247 490	232 496	188 078	129 871	0	0	0	0
	:	3 719 695	11 586	62 295	118 743	253 890	286 729	363 520	448 616	410 846	420 145	402 936	367 482	251 698	177 198	105 463	38 552

2.

/																	
			2011 .	2012 .	2013 .	2014 .	2015 .	2016 .	2017 .	2018 .	2019 .	2020 .	2021 .	2022 .	2023 .	2024 .	2025 .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I.	()	1 632 935	25 632	75 563	57 352	179 511	174 304	223 996	262 835	136 735	137 781	142 132	217 094	0	0	0	0
		311 172	2 222	22 669	4 724	47 612	16 956	37 322	64 540	25 996	29 145	28 102	31 884	0	0	0	0
		1 321 764	23 410	52 894	52 628	131 899	157 348	186 674	198 296	110 738	108 636	114 030	185 209	0	0	0	0
		1 321 764	76 304	52 628	131 899	157 348	186 674	198 296	110 738	108 636	114 030	185 209	0	0	0	0	0
		1 321 764	0	7 498	23 462	43 225	78 320	112 603	144 276	166 791	159 205	145 032	131 835	120 425	92 916	65 307	30 868
		520 043	5 002	11 998	21 840	34 652	49 076	61 982	65 573	59 524	52 808	51 344	47 570	31 406	17 936	7 884	1 447

	(+)	2 152 979	30 634	87 561	79 191	214 163	223 381	285 979	328 408	196 258	190 589	193 477	264 664	31 406	17 936	7 884	1 447
1.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.	,87	179 622	0	0	0	28 552	0	0	151 070	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.																	
	,87 569	28 552	0	0	0	28 552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.	II ,87	145 872	0	0	0	0	0	0	145 872	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.		5 198	0	0	0	0	0	0	5 198	0	0	0	0	0	0	0	0
		53 887	0	0	0	8 566	0	0	45 321	0	0	0	0	0	0	0	0
		125 736	0	0	0	19 986	0	0	105 749	0	0	0	0	0	0	0	0
		125 736	0	0	19 986	0	0	105 749	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		125 736	0	0	0	1 666	4 997	4 997	13 809	29 768	26 437	26 437	17 625	0	0	0	0
		50 320	0	0	1 232	2 472	2 004	7 900	13 836	10 759	7 298	3 993	826	0	0	0	0
	(+)	229 943	0	0	1 232	31 024	2 004	7 900	164 906	10 759	7 298	3 993	826	0	0	0	0
1.2.		435 155	7 407	73 901	10 994	123 996	37 860	102 664	22 942	0	0	0	55 391				
1.2.1.	()	1 140	1 140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	-50	3 646	3 646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.	-	2 621	2 621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	-50																
1.2.4.	-																
		2 057	0	0	0	2 057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.5.	-																
	(
)	697	0	0	0	697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.6.	-																
		697	0	0	0	697	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.7.	-50																
	-50	248 371	0	73 901	0	83 190	0	91 280	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.8.																	
		26 443	0	0	0	12 899	13 544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.9.	(
)	46 733	0	0	0	24 455	10 894	11 384	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.10.																	
		39 004	0	0	10 994	0	13 422	0	14 587	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.11.																	
		8 354	0	0	0	0	0	0	8 354	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.12.	- -50-150 -30																
		55 391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55 391	0	0	0	0
		130 547	2 222	22 170	3 298	37 199	11 358	30 799	6 883	0	0	0	16 617	0	0	0	0
		304 609	5 185	51 730	7 696	86 797	26 502	71 865	16 059	0	0	0	38 774	0	0	0	0
		304 609	56 915	7 696	86 797	26 502	71 865	16 059	0	0	0	38 774	0	0	0	0	0
		304 609	0	4 743	14 870	23 386	40 061	45 723	48 912	43 073	26 398	15 992	5 908	9 693	9 693	9 693	6 462
		121 907	3 510	7 515	12 011	17 070	19 093	19 262	14 358	8 248	4 029	3 559	4 922	3 887	2 676	1 464	303
	(+	557 062	10 917	81 415	23 005	141 066	56 953	121 927	37 300	8 248	4 029	3 559	60 313	3 887	2 676	1 464	303

)																
1.3.	. ,17	3 430	0	0	0	0	2 143	1 287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1.	3 -1,0-09 -	2 617	0	0	0	0	1 330	1 287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2.		813	0	0	0	0	813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 029	0	0	0	0	643	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 401	0	0	0	0	1 500	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 401	0	0	0	1 500	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 401	0	0	0	0	125	450	600	600	475	150	0	0	0	0	0
		961	0	0	0	93	241	262	194	119	46	7	0	0	0	0	0
	(+)	4 391	0	0	0	93	2 384	1 548	194	119	46	7	0	0	0	0	0
1.4.	. ,85	4 601	0	0	1 831	0	1 509	0	0	0	0	1 261	0	0	0	0	0
1.4.1.		170	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2.		243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0
1.4.3.	()	1 019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 019	0	0	0	0	0
1.4.4.		236	0	0	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.5.	« »	2 934	0	0	1 425	0	1 509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 380	0	0	549	0	453	0	0	0	0	378	0	0	0	0	0
		3 221	0	0	1 282	0	1 056	0	0	0	0	883	0	0	0	0	0
		3 221	0	1 282	0	1 056	0	0	0	0	883	0	0	0	0	0	0
		3 221	0	0	107	320	408	584	478	264	176	74	221	221	221	147	0
		1 287	0	77	159	194	219	154	83	40	63	109	89	61	33	7	0
	(+)	5 888	0	77	1 990	194	1 728	154	83	40	63	1 371	89	61	33	7	0

)																
1.5.	,2	2 035	0	0	0	0	0	0	0	0	2 035	0	0				
1.5.1.		330	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0
1.5.2.		1 705	0	0	0	0	0	0	0	0	1 705	0	0	0	0	0	0
		624 843	7 407	73 901	12 825	152 548	41 512	103 951	174 012	0	2 035	1 261	55 391	0	0	0	0
		187 453	2 222	22 170	3 848	45 764	12 454	31 185	52 204	0	610	378	16 617	0	0	0	0
		437 390	5 185	51 730	8 978	106 784	29 058	72 766	121 808	0	1 424	883	38 774	0	0	0	0
		437 390	56 915	8 978	106 784	29 058	72 766	121 808	0	1 424	883	38 774	0	0	0	0	0
		437 390	0	4 743	14 977	25 372	45 591	51 755	63 799	73 705	53 605	43 009	24 109	10 270	10 152	9 841	6 462
		175 045	3 510	7 592	13 402	19 829	21 557	27 579	28 471	19 253	11 611	7 811	5 935	4 002	2 720	1 471	303
	(+)	799 888	10 917	81 492	26 227	172 377	63 068	131 530	202 483	19 253	13 646	9 073	61 326	4 002	2 720	1 471	303
2.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2.1.	,441	19 492	0	1 126	0	1 173	2 674	0	0	2 891	3 944	7 685	0	0	0	0	0
2.1.1.	-1,0-0,9	2 298	0	1 126	0	1 173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.2.	-1,5	1 464	0	0	0	0	1 464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.3.	-2,9	8 504	0	0	0	0	0	0	0	2 891	2 758	2 855	0	0	0	0	0
2.1.4.	-100	1 186	0	0	0	0	0	0	0	0	1 186	0	0	0	0	0	0
2.1.5.	()	3 646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 646	0	0	0	0	0
2.1.6.		1 184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 184	0	0	0	0	0
2.1.7.		1 210	0	0	0	0	1 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 848	0	338	0	352	802	0	0	867	1 183	2 305	0	0	0	0	0

		13 644	0	788	0	821	1 872	0	0	2 024	2 761	5 379	0	0	0	0	0
		13 644	788	0	821	1 872	0	0	2 024	2 761	5 379	0	0	0	0	0	0
		13 644	0	66	197	265	558	804	673	773	1 048	1 644	2 541	2 372	1 805	897	0
		5 461	49	97	130	271	344	250	285	498	891	1 082	806	491	225	42	0
	(+)	24 953	49	1 223	130	1 444	3 017	250	285	3 389	4 835	8 767	806	491	225	42	0
2.2.	, 182	18 495	0	0	0	889	4 522	4 516	0	0	2 758	2 855	2 955	0	0	0	0
2.2.1.	-2,9 -2,5	13 614	0	0	0	0	2 570	2 476	0	0	2 758	2 855	2 955	0	0	0	0
2.2.2.	()	3 992	0	0	0	0	1 952	2 040	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.3.		889	0	0	0	889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 549	0	0	0	267	1 357	1 355	0	0	827	856	886	0	0	0	0
		12 947	0	0	0	622	3 166	3 161	0	0	1 931	1 998	2 068	0	0	0	0
		12 947	0	0	622	3 166	3 161	0	0	1 931	1 998	2 068	0	0	0	0	0
		12 947	0	0	0	52	419	1 210	1 737	1 685	1 479	1 176	1 155	1 499	1 338	850	345
		5 181	0	0	38	272	649	751	559	462	506	593	589	418	233	94	16
	(+)	23 677	0	0	38	1 161	5 171	5 267	559	462	3 264	3 448	3 544	418	233	94	16
2.3.	, 184	14 818	0	0	1 312	1 152	1 348	0	0	5 409	5 598	0	0				
2.3.1.	-1,0-0,9 3	2 430	0	0	1 199	0	1 231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.2.	- -4,65	10 055	0	0	0	0	0	0	0	4 941	5 114	0	0	0	0	0	0
2.3.3.		1 152	0	0	0	1 152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.4.		1 181	0	0	113	0	117	0	0	468	484	0	0	0	0	0	0
		4 446	0	0	394	346	404	0	0	1 623	1 679	0	0	0	0	0	0

		10 373	0	0	919	806	943	0	0	3 786	3 919	0	0	0	0	0	0
		10 373	0	919	806	943	0	0	3 786	3 919	0	0	0	0	0	0	0
		10 373	0	0	77	297	510	667	591	686	1 430	1 926	1 926	1 611	653	0	0
		4 151	0	57	163	250	261	185	336	752	872	654	413	178	31	0	0
	(+)	18 970	0	57	1 476	1 402	1 609	185	336	6 161	6 470	654	413	178	31	0	0
2.4.	. ,5	9 080	0	537	1 609	0	0	0	1 338	0	2 131	1 184	2 283				
2.4.1.	-1,0-0,9	2 537	0	0	1 199	0	0	0	1 338	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.2.		1 184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 184	0	0	0	0	0
2.4.3.	-1,5 -1,86	4 413	0	0	0	0	0	0	0	0	2 131	0	2 283	0	0	0	0
2.4.4.		152	0	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4.5.		795	0	385	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 724	0	161	483	0	0	0	401	0	639	355	685	0	0	0	0
		6 356	0	376	1 126	0	0	0	937	0	1 492	829	1 598	0	0	0	0
		6 356	376	1 126	0	0	0	937	0	1 492	829	1 598	0	0	0	0	0
		6 356	0	31	188	375	375	344	266	234	358	676	869	979	855	538	266
		2 544	23	116	177	139	92	103	125	186	300	386	391	274	153	67	12
	(+)	11 624	23	652	1 786	139	92	103	1 463	186	2 431	1 570	2 674	274	153	67	12
2.5.	. ,66	3 091	0	0	0	0	3 091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5.1.	« »	3 091	0	0	0	0	3 091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		927	0	0	0	0	927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 163	0	0	0	0	2 163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 163	0	0	0	2 163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 163	0	0	0	0	180	541	541	541	361	0	0	0	0	0	0

		866	0	0	0	133	268	217	149	82	17	0	0	0	0	0	0
	(+)	3 956	0	0	0	133	3 358	217	149	82	17	0	0	0	0	0	0
2.6.	, 159	2 943	0	0	0	2 943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6.1.	« »	2 943	0	0	0	2 943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		883	0	0	0	883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 060	0	0	0	2 060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 060	0	0	2 060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 060	0	0	0	172	515	515	515	343	0	0	0	0	0	0	0
		825	0	0	127	255	207	142	78	16	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	3 768	0	0	127	3 198	207	142	78	16	0	0	0	0	0	0	0
2.7.	. 2- , 8	298 824	0	0	0	0	3 374	15 939	39 783	78 355	71 613	44 108	45 652	0	0	0	0
2.7.1.	-	14 026	0	0	0	0	0	14 026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7.2.	-100	213 336	0	0	0	0	0	0	39 783	41 176	42 617	44 108	45 652	0	0	0	0
2.7.3.		17 445	0	0	0	0	0	0	0	8 921	8 523	0	0	0	0	0	0
2.7.4.	()	48 731	0	0	0	0	0	0	0	28 258	20 473	0	0	0	0	0	0
2.7.5.		1 544	0	0	0	0	1 544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7.6.		3 743	0	0	0	0	1 830	1 913	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		89 647	0	0	0	0	1 012	4 782	11 935	23 506	21 484	13 233	13 696	0	0	0	0
		209 177	0	0	0	0	2 362	11 157	27 848	54 848	50 129	30 876	31 957	0	0	0	0
		209 177	0	0	0	2 362	11 157	27 848	54 848	50 129	30 876	31 957	0	0	0	0	0

		209 177	0	0	0	0	197	1 520	5 700	14 913	28 035	37 639	41 268	37 382	24 063	13 135	5 326
		83 714	0	0	0	146	980	3 334	8 109	13 527	15 966	15 740	12 797	7 656	3 763	1 448	250
	(+)	382 539	0	0	0	146	4 354	19 273	47 892	91 882	87 579	59 848	58 449	7 656	3 763	1 448	250
2.8.	,20	45 650	0	0	0	0	0	0	0	0	9 070	36 581	0	0	0	0	0
2.8.1.	(13 269	0	0	0	0	0	0	0	0	6 520	6 749	0	0	0	0	0
2.8.2.		2 549	0	0	0	0	0	0	0	0	2 549	0	0	0	0	0	0
2.8.3.	-20	29 832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 832	0	0	0	0	0
		13 695	0	0	0	0	0	0	0	0	2 721	10 974	0	0	0	0	0
		31 955	0	0	0	0	0	0	0	0	6 349	25 607	0	0	0	0	0
		31 955	0	0	0	0	0	0	0	6 349	25 607	0	0	0	0	0	0
		31 955	0	0	0	0	0	0	0	0	529	3 721	7 989	7 989	7 460	4 268	0
		12 789	0	0	0	0	0	0	0	392	2 364	3 804	3 005	2 007	1 017	200	0
	(+)	58 439	0	0	0	0	0	0	0	392	11 434	40 385	3 005	2 007	1 017	200	0
		412 395	0	1 662	2 921	6 157	15 009	20 455	41 121	86 654	95 114	92 412	50 890	0	0	0	0
		123 719	0	499	876	1 847	4 503	6 136	12 336	25 996	28 534	27 724	15 267	0	0	0	0
		288 677	0	1 164	2 045	4 310	10 506	14 318	28 785	60 658	66 580	64 689	35 623	0	0	0	0
		288 677	1 164	2 045	4 310	10 506	14 318	28 785	60 658	66 580	64 689	35 623	0	0	0	0	0
		288 677	0	97	461	1 161	2 755	5 602	10 023	19 175	33 240	46 783	55 748	51 832	36 174	19 687	5 937
		115 531	72	270	635	1 466	2 800	4 983	9 641	15 914	20 916	22 259	18 002	11 024	5 421	1 851	278
	(+)	527 926	72	1 932	3 556	7 623	17 808	25 438	50 762	102 568	116 030	114 671	68 892	11 024	5 421	1 851	278
3.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.1.	.1,	4 618	0	0	4 618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 618	0	0	4 618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 618	0	4 618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 618	0	0	385	1 154	1 154	1 154	770	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 779	0	215	571	463	319	174	36	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	6 396	0	215	5 189	463	319	174	36	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	.65,	4 881	0	0	0	4 881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 881	0	0	0	4 881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 881	0	0	4 881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 881	0	0	0	407	1 220	1 220	1 220	813	0	0	0	0	0	0	0
		1 880	0	0	228	604	489	337	184	38	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	6 761	0	0	228	5 485	489	337	184	38	0	0	0	0	0	0	0
3.3.	.77,	5 355	0	0	0	0	0	5 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 355	0	0	0	0	0	5 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 355	0	0	0	0	5 355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 355	0	0	0	0	0	446	1 339	1 339	1 339	893	0	0	0	0	0
		2 063	0	0	0	0	250	662	537	370	202	42	0	0	0	0	0
	(+)	7 418	0	0	0	0	250	6 018	537	370	202	42	0	0	0	0	0

3.4.	,6 ,	5 125	0	0	0	0	5 125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 125	0	0	0	0	5 125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 125	0	0	0	5 125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 125	0	0	0	0	427	1 281	1 281	1 281	854	0	0	0	0	0	0
		1 974	0	0	0	239	634	514	354	194	40	0	0	0	0	0	0
	(+)	7 099	0	0	0	239	5 759	514	354	194	40	0	0	0	0	0	0
3.5.		93 927	15 934	0	0	1 479	28 418	17 209	26 907	3 980	0	0	0	0	0	0	0
3.5.1.	-20	51 665	0	0	0	0	24 758	0	26 907	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5.2.																	
3.5.3.	60	15 934	15 934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5.4.		1 479	0	0	0	1 479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5.5.		4 991	0	0	0	0	2 440	2 550	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5.6.	()	14 659	0	0	0	0	0	14 659	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.5.7.	-200	1 220	0	0	0	0	1 220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 980	0	0	0	0	0	0	0	3 980	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		93 927	15 934	0	0	1 479	28 418	17 209	26 907	3 980	0	0	0	0	0	0	0
		93 927	15 934	0	1 479	28 418	17 209	26 907	3 980	0	0	0	0	0	0	0	0
		93 927	0	2 324	3 983	4 107	6 721	10 568	14 019	18 712	16 760	10 590	5 480	663	0	0	0
		36 182	1 242	1 919	1 542	2 484	4 944	6 388	7 256	5 462	3 128	1 425	361	31	0	0	0
	(+)	130 109	17 175	1 919	1 542	3 963	33 362	23 596	34 163	9 443	3 128	1 425	361	31	0	0	0

3.6.																	
	,24	62 737	0	0	13 218	1 162	4 149	25 872	0	0	0	0	18 336	0	0	0	0
3.6.1.	10/13 -10	10 059	0	0	10 059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6.2.	-20	25 872	0	0	0	0	0	25 872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6.3.		1 759	0	0	1 759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6.4.		4 149	0	0	0	0	4 149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6.5.		1 162	0	0	0	1 162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6.6.		1 399	0	0	1 399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.6.7.	-10	13 923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 923	0	0	0	0
3.6.8.	-200	4 413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 413	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		62 737	0	0	13 218	1 162	4 149	25 872	0	0	0	0	18 336	0	0	0	0
		62 737	0	13 218	1 162	4 149	25 872	0	0	0	0	18 336	0	0	0	0	0
		62 737	0	0	1 101	3 401	3 941	6 788	9 999	7 699	7 159	4 312	1 528	4 584	4 584	4 584	3 056
		24 167	0	617	1 689	1 663	2 749	4 196	3 027	1 951	1 009	1 058	2 268	1 838	1 265	692	143
	(+)	86 904	0	617	14 907	2 825	6 898	30 068	3 027	1 951	1 009	1 058	20 605	1 838	1 265	692	143
3.7.	,228	59 370	0	0	0	0	16 744	3 188	0	0	8 353	19 672	11 413				
3.7.1.	-8	11 164	0	0	0	0	11 164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7.2.	(-400)	3 295	0	0	0	0	3 295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7.3.		3 188	0	0	0	0	0	3 188	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7.4.	()	16 998	0	0	0	0	0	0	0	0	8 353	8 645	0	0	0	0	0
3.7.5.	-7,56	22 440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 027	11 413	0	0	0	0

3.7.6.		2 285	0	0	0	0	2 285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		59 370	0	0	0	0	16 744	3 188	0	0	8 353	19 672	11 413	0	0	0	0
		59 370	0	0	0	16 744	3 188	0	0	8 353	19 672	11 413	0	0	0	0	0
		59 370	0	0	0	0	1 395	4 452	4 983	4 983	4 284	4 259	7 957	9 860	9 163	6 132	1 902
		22 870	0	0	0	781	2 220	2 073	1 475	1 242	2 202	3 828	3 961	2 817	1 596	585	89
	(+)	82 240	0	0	0	781	18 964	5 261	1 475	1 242	10 555	23 501	15 374	2 817	1 596	585	89
3.8.	,9	12 715	966	0	0	2 553	4 393	1 913	0	2 891	0	0	0				
3.8.1.	-1,86	3 656	0	0	0	1 743	0	1 913	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8.2.		966	966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8.3.	(0,4)	4 393	0	0	0	0	4 393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8.4.	-2,5	2 891	0	0	0	0	0	0	0	2 891	0	0	0	0	0	0	0
3.8.5.		810	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12 715	966	0	0	2 553	4 393	1 913	0	2 891	0	0	0	0	0	0	0
		12 715	966	0	2 553	4 393	1 913	0	2 891	0	0	0	0	0	0	0	0
		12 715	0	141	241	454	1 246	1 997	2 215	2 243	1 933	1 042	723	482	0	0	0
		4 898	75	116	208	580	918	856	726	675	396	214	109	23	0	0	0
	(+)	17 613	1 041	116	208	3 133	5 310	2 769	726	3 566	396	214	109	23	0	0	0
3.9.	,10	10 593	1 217	0	2 316	2 256	2 369	0	0	0	0	0	2 435	0	0	0	0

3.9.1.	-1,5 -1,86 -2,5	6 941	0	0	2 316	2 256	2 369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.9.2.	1 000	1 217	1 217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.9.3.	()	2 435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 435	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10 593	1 217	0	2 316	2 256	2 369	0	0	0	0	0	2 435	0	0	0	0
		10 593	1 217	2 316	2 256	2 369	0	0	0	0	0	2 435	0	0	0	0	0
		10 593	0	177	497	1 071	1 645	1 862	1 542	968	395	0	203	609	609	609	406
		4 080	95	255	504	696	716	485	267	107	19	114	301	244	168	92	19
	(+)	14 673	1 312	255	2 820	2 953	3 085	485	267	107	19	114	2 736	244	168	92	19
3.10.	, 328	13 492	0	0	2 514	526	3 027	296	0	0	0	3 648	3 480				
3.10.1.	-1,86 -2,5	4 705	0	0	2 135	0	2 570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.10.2.	-2,9 -2,5	6 052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 097	2 955	0	0	0	0
3.10.3.		296	0	0	0	0	0	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.10.4.		526	0	0	0	526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.10.5.		1 913	0	0	380	0	457	0	0	0	0	551	526	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		13 492	0	0	2 514	526	3 027	296	0	0	0	3 648	3 480	0	0	0	0
		13 492	0	2 514	526	3 027	296	0	0	0	3 648	3 480	0	0	0	0	0
		13 492	0	0	210	672	1 012	1 542	1 381	919	579	353	1 202	1 782	1 782	1 478	580
		5 197	0	117	336	458	615	471	278	139	205	616	796	601	378	160	27
	(+)	18 689	0	117	2 850	984	3 642	768	278	139	205	4 264	4 277	601	378	160	27

3.11.	. , 15	27 434	0	0	2 529	0	2 883	2 778	0	2 990	3 094	3 203	9 957	0	0	0	0
3.11.1.	115 -2,5-	16 279	0	0	0	0	2 570	2 476	0	2 665	2 758	2 855	2 955	0	0	0	0
3.11.2.		4 717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 717	0	0	0	0
3.11.3.		1 925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 925	0	0	0	0
3.11.4.		2 529	0	0	2 529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.11.5.		1 984	0	0	0	0	313	302	0	325	336	348	360	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		27 434	0	0	2 529	0	2 883	2 778	0	2 990	3 094	3 203	9 957	0	0	0	0
		27 434	0	2 529	0	2 883	2 778	0	2 990	3 094	3 203	9 957	0	0	0	0	0
		27 434	0	0	211	632	872	1 584	1 837	1 664	2 180	2 251	3 152	4 562	3 806	3 023	1 660
		10 568	0	118	313	388	661	728	637	815	959	1 399	1 879	1 360	832	401	78
	(+)	38 002	0	118	2 841	388	3 544	3 506	637	3 805	4 054	4 602	11 837	1 360	832	401	78
3.12.	. , 302	15 438	0	0	338	0	933	14 166	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.12.1.	-8	11 667	0	0	0	0	0	11 667	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.12.2.		338	0	0	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.12.3.		933	0	0	0	0	933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.12.4.		2 499	0	0	0	0	0	2 499	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15 438	0	0	338	0	933	14 166	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15 438	0	338	0	933	14 166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		15 438	0	0	28	85	162	1 498	3 831	3 775	3 697	2 361	0	0	0	0	0
		5 947	0	16	42	77	800	1 859	1 487	1 013	542	111	0	0	0	0	0
	(+)	21 384	0	16	380	77	1 733	16 025	1 487	1 013	542	111	0	0	0	0	0

3.13.	. ,18	31 689	0	0	0	1 525	11 164	0	0	0	2 982	3 235	12 783	0	0	0	0
3.13.1.	10/13	11 164	0	0	0	0	11 164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.13.2.	-7,56	12 783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 783	0	0	0	0
3.13.3.	-3 -0,1-0,9	2 982	0	0	0	0	0	0	0	0	2 982	0	0	0	0	0	0
3.13.4.		3 235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 235	0	0	0	0	0
3.13.5.		1 525	0	0	0	1 525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		31 689	0	0	0	1 525	11 164	0	0	0	2 982	3 235	12 783	0	0	0	0
		31 689	0	0	1 525	11 164	0	0	0	2 982	3 235	12 783	0	0	0	0	0
		31 689	0	0	0	127	1 312	3 172	3 172	3 045	2 109	1 015	2 619	4 750	4 501	3 735	2 130
		12 207	0	0	71	710	1 534	1 225	828	573	607	1 296	2 111	1 617	1 028	508	100
	(+)	43 896	0	0	71	2 235	12 698	1 225	828	573	3 589	4 530	14 894	1 617	1 028	508	100
3.14.	. ,3	4 824	0	0	0	889	3 539	0	0	396	0	0	0	0	0	0	0
3.14.1.	-4	3 539	0	0	0	0	3 539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.14.2.		396	0	0	0	0	0	0	0	396	0	0	0	0	0	0	0
3.14.3.		889	0	0	0	889	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 824	0	0	0	889	3 539	0	0	396	0	0	0	0	0	0	0
		4 824	0	0	889	3 539	0	0	396	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 824	0	0	0	74	517	1 107	1 107	1 066	689	99	99	66	0	0	0
		1 858	0	0	41	275	527	416	296	190	67	27	15	3	0	0	0
	(+)	6 682	0	0	41	1 164	4 065	416	296	586	67	27	15	3	0	0	0
3.15.	. ,46	2 422	0	0	182	0	1 770	0	0	0	469	0	0	0	0	0	0

3.15.1.		188	0	0	0	0	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.15.2.		182	0	0	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.15.3.		234	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	0	0	0	0	0
3.15.4.		234	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	0	0	0	0	0
3.15.5.	« »	1 582	0	0	0	0	1 582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 422	0	0	182	0	1 770	0	0	0	469	0	0	0	0	0	0
		2 422	0	182	0	1 770	0	0	0	469	0	0	0	0	0	0	0
		2 422	0	0	15	46	193	488	473	443	334	117	117	117	78	0	0
		933	0	9	23	101	232	184	124	89	72	47	32	18	4	0	0
	(+)	3 354	0	9	205	101	2 002	184	124	89	541	47	32	18	4	0	0
3.16.	, 2	6 378	0	0	1 426	1 437	1 509	0	2 008	0	0	0	0	0	0	0	0
3.16.1.	« »	4 371	0	0	1 426	1 437	1 509	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.16.2.		479	0	0	0	0	0	0	479	0	0	0	0	0	0	0	0
3.16.3.	()	733	0	0	0	0	0	0	733	0	0	0	0	0	0	0	0
3.16.4.		796	0	0	0	0	0	0	796	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 378	0	0	1 426	1 437	1 509	0	2 008	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 378	0	1 426	1 437	1 509	0	2 008	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 378	0	0	119	476	841	1 093	1 141	1 119	753	502	335	0	0	0	0
		2 457	0	67	243	391	429	398	418	269	150	76	16	0	0	0	0
	(+)	8 835	0	67	1 669	1 828	1 938	398	2 426	269	150	76	16	0	0	0	0

)																
3.17.	, 161	1 426	0	0	1 426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.17.1.	« »	1 426	0	0	1 426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 426	0	0	1 426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 426	0	1 426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 426	0	0	119	356	356	356	238	0	0	0	0	0	0	0	0
		549	0	67	176	143	98	54	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	1 975	0	67	1 602	143	98	54	11	0	0	0	0	0	0	0	0
3.18.	, 187	2 204	0	0	1 608	0	0	0	0	596	0	0	0	0	0	0	0
3.18.1.	« »	1 426	0	0	1 426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.18.2.		226	0	0	0	0	0	0	0	226	0	0	0	0	0	0	0
3.18.3.	()	369	0	0	0	0	0	0	0	369	0	0	0	0	0	0	0
3.18.4.		182	0	0	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 204	0	0	1 608	0	0	0	0	596	0	0	0	0	0	0	0
		2 204	0	1 608	0	0	0	0	596	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 204	0	0	134	402	402	402	268	50	149	149	149	99	0	0	0
		849	0	75	199	161	111	61	40	74	60	41	22	5	0	0	0
	(+)	3 053	0	75	1 807	161	111	61	40	669	60	41	22	5	0	0	0

3.19.	. ,8	2 313	109	0	1 426	0	778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.19.1.	« »	1 426	0	0	1 426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.19.2.		109	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.19.3.		203	0	0	0	0	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.19.4.		201	0	0	0	0	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.19.5.	()	375	0	0	0	0	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 313	109	0	1 426	0	778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 313	109	1 426	0	778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 313	0	16	146	384	449	562	432	195	130	0	0	0	0	0	0
		891	9	80	186	186	198	132	65	29	6	0	0	0	0	0	0
	(+)	3 204	118	80	1 612	186	976	132	65	29	6	0	0	0	0	0	0
3.20.	. ,13	2 358	0	0	0	0	1 785	0	0	0	0	573	0	0	0	0	0
3.20.1.	« »	1 582	0	0	0	0	1 582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.20.2.		203	0	0	0	0	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.20.3.		243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0
3.20.4.	()	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	331	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 358	0	0	0	0	1 785	0	0	0	0	573	0	0	0	0	0
		2 358	0	0	0	1 785	0	0	0	0	573	0	0	0	0	0	0
		2 358	0	0	0	0	149	446	446	446	297	48	143	143	143	96	0

		908	0	0	0	83	221	179	123	67	41	71	57	40	22	4	0
	(+)	3 266	0	0	0	83	2 005	179	123	67	41	644	57	40	22	4	0
3.21.	,43	13 229	0	0	256	0	0	0	3 196	4 001	2 571	0	3 205	0	0	0	0
3.21.1.	-1,5 -1,5	7 456	0	0	0	0	0	0	2 400	2 484	2 571	0	0	0	0	0	0
3.21.2.	-2,9 -2,5	3 205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 205	0	0	0	0
3.21.3.		796	0	0	0	0	0	0	796	0	0	0	0	0	0	0	0
3.21.4.	()	1 517	0	0	0	0	0	0	0	1 517	0	0	0	0	0	0	0
3.21.5.		256	0	0	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		13 229	0	0	256	0	0	0	3 196	4 001	2 571	0	3 205	0	0	0	0
		13 229	0	256	0	0	0	3 196	4 001	2 571	0	3 205	0	0	0	0	0
		13 229	0	0	21	64	64	64	309	1 132	2 013	2 442	2 443	2 111	1 230	801	534
		5 096	0	12	32	26	18	159	584	935	940	804	750	450	241	121	25
	(+)	18 325	0	12	287	26	18	159	3 780	4 936	3 511	804	3 955	450	241	121	25
3.22.	,31	7 732	0	0	0	179	0	0	0	7 553	0	0	0	0	0	0	0
3.22.1.	()	1 034	0	0	0	0	0	0	0	1 034	0	0	0	0	0	0	0
3.22.2.	0,9 -2,5-	5 490	0	0	0	0	0	0	0	5 490	0	0	0	0	0	0	0
3.22.3.		1 029	0	0	0	0	0	0	0	1 029	0	0	0	0	0	0	0
3.22.4.		179	0	0	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		7 732	0	0	0	179	0	0	0	7 553	0	0	0	0	0	0	0
		7 732	0	0	179	0	0	0	7 553	0	0	0	0	0	0	0	0
		7 732	0	0	0	15	45	45	45	659	1 888	1 888	1 888	1 259	0	0	0
		2 979	0	0	8	22	18	12	359	936	757	521	285	59	0	0	0
	(+)	10 711	0	0	8	201	18	12	359	8 489	757	521	285	59	0	0	0
3.23.	.8 ,176	179	0	0	0	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.23.1.		179	0	0	0	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		179	0	0	0	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		179	0	0	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		179	0	0	0	0	15	45	45	45	30	0	0	0	0	0	0
		69	0	0	0	8	22	18	12	7	1	0	0	0	0	0	0
	(+)	248	0	0	0	8	201	18	12	7	1	0	0	0	0	0	0
3.24.	. ,324	6 804	0	0	4 402	0	2 402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.24.1.	()	2 402	0	0	0	0	2 402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.24.2.		256	0	0	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.24.3.		1 090	0	0	1 090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.24.4.		3 056	0	0	3 056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 804	0	0	4 402	0	2 402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 804	0	4 402	0	2 402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 804	0	0	367	1 100	1 301	1 701	1 334	601	400	0	0	0	0	0	0
		2 621	0	205	544	553	601	407	200	91	19	0	0	0	0	0	0

	(+)	9 425	0	205	4 946	553	3 003	407	200	91	19	0	0	0	0	0	0
3.25.	,44	3 319	0	0	0	0	813	0	1 596	910	0	0	0	0	0	0	0
3.25.1.	-1,0-0,9- -3	1 446	0	0	0	0	0	0	1 446	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25.2.	()	910	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0
3.25.3.		150	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0
3.25.4.		813	0	0	0	0	813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 319	0	0	0	0	813	0	1 596	910	0	0	0	0	0	0	0
		3 319	0	0	0	813	0	1 596	910	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 319	0	0	0	0	68	203	336	678	762	627	494	152	0	0	0
		1 278	0	0	0	38	101	156	296	303	208	123	47	7	0	0	0
	(+)	4 597	0	0	0	38	913	156	1 892	1 213	208	123	47	7	0	0	0
3.26.	,1	2 159	0	0	0	0	563	0	1 596	0	0	0	0	0	0	0	0
3.26.1.	-1,0-0,9- -3	1 446	0	0	0	0	0	0	1 446	0	0	0	0	0	0	0	0
3.26.2.		150	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0
3.26.3.		563	0	0	0	0	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 159	0	0	0	0	563	0	1 596	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 159	0	0	0	563	0	1 596	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 159	0	0	0	0	47	141	274	540	493	399	266	0	0	0	0
		832	0	0	0	26	70	131	236	181	115	60	12	0	0	0	0
	(+)	2 990	0	0	0	26	632	131	1 832	181	115	60	12	0	0	0	0

)																
3.27.	,417	12 832	0	0	0	0	1 210	0	3 329	2 969	2 571	0	2 754	0	0	0	0
3.27.1.	-1,0-0,9 -3	1 497	0	0	0	0	0	0	0	1 497	0	0	0	0	0	0	0
3.27.2.	-1,86 -1,5	7 726	0	0	0	0	0	0	2 400	0	2 571	0	2 754	0	0	0	0
3.27.3.		928	0	0	0	0	0	0	928	0	0	0	0	0	0	0	0
3.27.4.	()	1 153	0	0	0	0	0	0	0	1 153	0	0	0	0	0	0	0
3.27.5.		319	0	0	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0	0
3.27.6.		1 210	0	0	0	0	1 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		12 832	0	0	0	0	1 210	0	3 329	2 969	2 571	0	2 754	0	0	0	0
		12 832	0	0	0	1 210	0	3 329	2 969	2 571	0	2 754	0	0	0	0	0
		12 832	0	0	0	0	101	302	580	1 382	1 990	2 217	2 169	1 826	1 117	689	459
		4 943	0	0	0	56	150	277	634	867	855	717	656	396	210	104	22
	(+)	17 775	0	0	0	56	1 359	277	3 962	3 835	3 426	717	3 411	396	210	104	22
3.28.	,1	10 121	0	0	0	0	0	0	1 193	1 849	1 705	1 764	3 610	0	0	0	0
3.28.1.	-0,75 - -0,75	6 942	0	0	0	0	0	0	0	1 647	1 705	1 764	1 826	0	0	0	0
3.28.2.	()	1 783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 783	0	0	0	0
3.28.3.	40	1 193	0	0	0	0	0	0	1 193	0	0	0	0	0	0	0	0
3.28.4.		202	0	0	0	0	0	0	0	202	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		10 121	0	0	0	0	0	0	1 193	1 849	1 705	1 764	3 610	0	0	0	0
		10 121	0	0	0	0	0	0	1 193	1 849	1 705	1 764	3 610	0	0	0	0
		10 121	0	0	0	0	0	0	99	452	903	1 334	1 829	2 078	1 628	1 196	602
		3 899	0	0	0	0	0	56	234	428	561	730	820	562	329	150	28
	(+)	14 019	0	0	0	0	0	56	1 427	2 277	2 266	2 495	4 430	562	329	150	28
3.29.	,272	10 184	0	0	2 316	0	3 592	0	0	0	3 089	0	1 187	0	0	0	0
3.29.1.	()	1 223	0	0	0	0	1 223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.29.2.	-2,9 -2,5	7 443	0	0	2 316	0	2 369	0	0	0	2 758	0	0	0	0	0	0
3.29.3.		1 187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 187	0	0	0	0
3.29.4.		330	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10 184	0	0	2 316	0	3 592	0	0	0	3 089	0	1 187	0	0	0	0
		10 184	0	2 316	0	3 592	0	0	0	3 089	0	1 187	0	0	0	0	0
		10 184	0	0	193	579	878	1 477	1 284	898	856	772	871	1 069	811	297	198
		3 923	0	108	286	400	604	448	266	280	410	365	360	236	106	45	9
	(+)	14 106	0	108	2 602	400	4 196	448	266	280	3 499	365	1 547	236	106	45	9
3.30.	,5	2 260	0	0	1 426	0	0	212	623	0	0	0	0	0	0	0	0
3.30.1.		212	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.30.2.		219	0	0	0	0	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0
3.30.3.	()	404	0	0	0	0	0	0	404	0	0	0	0	0	0	0	0
3.30.4.	« »	1 426	0	0	1 426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 260	0	0	1 426	0	0	212	623	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 260	0	1 426	0	0	212	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 260	0	0	119	356	356	374	342	209	209	191	104	0	0	0	0
		871	0	67	176	143	108	109	109	77	51	25	5	0	0	0	0
	(+)																
3.31.		3 131	0	67	1 602	143	108	321	733	77	51	25	5	0	0	0	0
	,35	212	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.31.1.		212	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		212	0	0	0	0	0	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		212	0	0	0	0	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		212	0	0	0	0	0	18	53	53	53	35	0	0	0	0	0
		82	0	0	0	0	10	26	21	15	8	2	0	0	0	0	0
	(+)																
3.32.		293	0	0	0	0	10	238	21	15	8	2	0	0	0	0	0
	,1	11 820	0	0	0	0	0	0	1 314	1 441	2 992	3 117	2 955	0	0	0	0
3.32.1.	-2,9	5 947	0	0	0	0	0	0	0	0	2 992	0	2 955	0	0	0	0
3.32.2.	-7	2 985	0	0	0	0	0	0	0	1 441	0	1 544	0	0	0	0	0
3.32.3.																	
	()	1 573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 573	0	0	0	0	0
3.32.4.		1 314	0	0	0	0	0	0	1 314	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11 820	0	0	0	0	0	0	1 314	1 441	2 992	3 117	2 955	0	0	0	0

		11 820	0	0	0	0	0	1 314	1 441	2 992	3 117	2 955	0	0	0	0	0
		11 820	0	0	0	0	0	0	110	449	938	1 697	2 353	2 506	2 017	1 258	492
		4 553	0	0	0	0	0	61	230	450	751	973	949	636	345	136	23
	(+)	16 372	0	0	0	0	0	61	1 544	1 891	3 743	4 090	3 904	636	345	136	23
3.33.	.5	10 884	0	0	0	0	0	0	1 193	2 891	3 944	2 855	0	0	0	0	0
3.33.1.	-2,9	8 504	0	0	0	0	0	0	0	2 891	2 758	2 855	0	0	0	0	0
3.33.2.		1 193	0	0	0	0	0	0	1 193	0	0	0	0	0	0	0	0
3.33.3.		1 186	0	0	0	0	0	0	0	0	1 186	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10 884	0	0	0	0	0	0	1 193	2 891	3 944	2 855	0	0	0	0	0
		10 884	0	0	0	0	0	1 193	2 891	3 944	2 855	0	0	0	0	0	0
		10 884	0	0	0	0	0	0	99	539	1 350	2 245	2 621	2 182	1 371	476	0
		4 193	0	0	0	0	0	56	283	661	993	993	677	369	139	22	0
	(+)	15 076	0	0	0	0	0	56	1 476	3 552	4 938	3 848	677	369	139	22	0
3.34.	.9	469	0	0	0	0	0	0	0	0	469	0	0	0	0	0	0
3.34.1.		234	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	0	0	0	0	0
3.34.2.		234	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		469	0	0	0	0	0	0	0	0	469	0	0	0	0	0	0
		469	0	0	0	0	0	0	0	469	0	0	0	0	0	0	0
		469	0	0	0	0	0	0	0	0	39	117	117	117	78	0	0
		181	0	0	0	0	0	0	0	22	58	47	32	18	4	0	0
	(+)	649	0	0	0	0	0	0	0	22	527	47	32	18	4	0	0

)																	
3.35.	,103	453	0	0	0	0	0	0	0	453	0	0	0	0	0	0	0	0
3.35.1.		226	0	0	0	0	0	0	0	226	0	0	0	0	0	0	0	0
3.35.2.		226	0	0	0	0	0	0	0	226	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		453	0	0	0	0	0	0	0	453	0	0	0	0	0	0	0	0
		453	0	0	0	0	0	0	0	453	0	0	0	0	0	0	0	0
		453	0	0	0	0	0	0	0	38	113	113	113	75	0	0	0	0
		174	0	0	0	0	0	0	21	56	45	31	17	4	0	0	0	0
	(+)	627	0	0	0	0	0	0	21	509	45	31	17	4	0	0	0	0
3.36.	,65	469	0	0	0	0	0	0	0	0	469	0	0	0	0	0	0	0
3.36.1.		234	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	0	0	0	0	0	0
3.36.2.		234	0	0	0	0	0	0	0	0	234	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		469	0	0	0	0	0	0	0	0	469	0	0	0	0	0	0	0
		469	0	0	0	0	0	0	0	469	0	0	0	0	0	0	0	0
		469	0	0	0	0	0	0	0	0	39	117	117	117	78	0	0	0
		181	0	0	0	0	0	0	0	22	58	47	32	18	4	0	0	0
	(+)	649	0	0	0	0	0	0	0	22	527	47	32	18	4	0	0	0
3.37.	,148	219	0	0	0	0	0	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0
3.37.1.		219	0	0	0	0	0	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		219	0	0	0	0	0	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0

		219	0	0	0	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		219	0	0	0	0	0	0	18	55	55	55	36	0	0	0	0
		84	0	0	0	0	0	10	27	22	15	8	2	0	0	0	0
	(+)	303	0	0	0	0	0	10	246	22	15	8	2	0	0	0	0
		462 642	18 226	0	39 998	16 888	97 346	71 200	43 175	32 919	32 708	38 067	72 116	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		462 642	18 226	0	39 998	16 888	97 346	71 200	43 175	32 919	32 708	38 067	72 116	0	0	0	0
		462 642	18 226	39 998	16 888	97 346	71 200	43 175	32 919	32 708	38 067	72 116	0	0	0	0	0
		462 642	0	2 658	7 890	15 963	26 890	46 390	56 623	58 488	55 773	42 239	39 129	41 209	32 997	24 373	12 019
		178 213	1 420	4 062	7 421	11 757	20 363	23 317	21 683	18 648	15 551	15 812	16 575	11 350	6 670	3 021	563
	(+)	640 855	19 646	4 062	47 418	28 645	117 709	94 517	64 858	51 567	48 260	53 879	88 690	11 350	6 670	3 021	563
4.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4.1.		13 661	0	0	0	1 755	1 062	2 518	0	5 421	0	2 904	0	0	0	0	0
4.1.1.	2,5-95	10 844	0	0	0	0	0	2 518	0	5 421	0	2 904	0	0	0	0	0
4.1.2.	()	1 755	0	0	0	1 755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.3.		1 062	0	0	0	0	1 062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		13 661	0	0	0	1 755	1 062	2 518	0	5 421	0	2 904	0	0	0	0	0
		13 661	0	0	1 755	1 062	2 518	0	5 421	0	2 904	0	0	0	0	0	0
		13 661	0	0	0	146	527	914	1 334	1 639	2 162	2 017	2 081	1 630	726	484	0
		5 262	0	0	82	267	425	539	645	898	782	753	496	243	110	23	0
	()	18 923	0	0	82	2 021	1 487	3 057	645	6 320	782	3 657	496	243	110	23	0

) +																
4.2.	. ,2	7 150	0	0	0	0	4 042	0	479	0	0	970	1 659	0	0	0	0
4.2.1.	« »	3 091	0	0	0	0	3 091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.2.		138	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.3.		813	0	0	0	0	813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.4.		479	0	0	0	0	0	0	479	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.5.	(
4.2.6.) -1,0-0,9 -3	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0
		1 659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 659	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7 150	0	0	0	0	4 042	0	479	0	0	970	1 659	0	0	0	0
		7 150	0	0	0	4 042	0	479	0	0	970	1 659	0	0	0	0	0
		7 150	0	0	0	0	337	1 010	1 050	1 130	793	201	461	657	657	577	277
		2 754	0	0	0	189	500	428	338	201	110	216	306	233	151	70	13
	(+																
)	9 904	0	0	0	189	4 541	428	817	201	110	1 186	1 966	233	151	70	13
4.3.	. ,36	3 938	0	0	182	0	3 091	0	369	0	0	296	0	0	0	0	0
4.3.1.	« »	3 091	0	0	0	0	3 091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.2.		182	0	0	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.3.		219	0	0	0	0	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.4.	(
)	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296	0	0	0	0	0
4.3.5.		150	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0

		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 938	0	0	182	0	3 091	0	369	0	0	296	0	0	0	0	0
		3 938	0	182	0	3 091	0	369	0	0	296	0	0	0	0	0	0
		3 938	0	0	15	46	303	818	834	865	607	117	135	74	74	49	0
		1 517	0	9	23	163	395	334	260	154	63	50	33	20	11	2	0
	(+)	5 454	0	9	205	163	3 486	334	629	154	63	346	33	20	11	2	0
4.4.	. , 14	2 109	0	0	0	0	1 582	0	0	527	0	0	0	0	0	0	0
4.4.1.	« »	1 582	0	0	0	0	1 582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.2.	()	301	0	0	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0	0	0	0
4.4.3.		226	0	0	0	0	0	0	0	226	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 109	0	0	0	0	1 582	0	0	527	0	0	0	0	0	0	0
		2 109	0	0	0	1 582	0	0	527	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 109	0	0	0	0	132	396	396	439	395	132	132	88	0	0	0
		812	0	0	0	74	196	159	134	125	65	36	20	4	0	0	0
	(+)	2 922	0	0	0	74	1 778	159	134	652	65	36	20	4	0	0	0
4.5.	. , 70	11 084	0	0	1 426	0	0	0	1 591	1 647	1 705	2 889	1 826	0	0	0	0
4.5.1.	0,75 - -0,75	6 769	0	0	0	0	0	0	1 591	1 647	1 705	0	1 826	0	0	0	0
4.5.2.		1 176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 176	0	0	0	0	0
4.5.3.	()	1 713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 713	0	0	0	0	0

4.5.4.	« »	1 426	0	0	1 426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		11 084	0	0	1 426	0	0	0	1 591	1 647	1 705	2 889	1 826	0	0	0	0
		11 084	0	1 426	0	0	0	1 591	1 647	1 705	2 889	1 826	0	0	0	0	0
		11 084	0	0	119	356	356	356	370	535	952	1 477	1 978	1 879	1 463	938	304
		4 270	0	67	176	143	98	128	285	443	621	787	708	460	248	92	14
	(+)	15 353	0	67	1 602	143	98	128	1 876	2 090	2 325	3 676	2 534	460	248	92	14
4.6.	. ,146	6 193	0	0	0	0	0	0	479	743	0	3 090	1 881	0	0	0	0
4.6.1.	-18	3 788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 906	1 881	0	0	0	0
4.6.2.		479	0	0	0	0	0	0	479	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6.3.	()	743	0	0	0	0	0	0	0	743	0	0	0	0	0	0	0
4.6.4.		1 184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 184	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 193	0	0	0	0	0	0	479	743	0	3 090	1 881	0	0	0	0
		6 193	0	0	0	0	0	479	743	0	3 090	1 881	0	0	0	0	0
		6 193	0	0	0	0	0	0	40	182	305	563	1 195	1 367	1 243	985	314
		2 385	0	0	0	0	0	22	94	140	252	539	574	408	247	95	15
	(+)	8 578	0	0	0	0	0	22	573	882	252	3 629	2 456	408	247	95	15
4.7.	. ,71	1 212	0	0	0	0	0	0	1 212	0	0	0	0	0	0	0	0
4.7.1.		479	0	0	0	0	0	0	479	0	0	0	0	0	0	0	0
4.7.2.	()	733	0	0	0	0	0	0	733	0	0	0	0	0	0	0	0

)																
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 212	0	0	0	0	0	0	1 212	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 212	0	0	0	0	0	1 212	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 212	0	0	0	0	0	0	101	303	303	303	202	0	0	0	0
		467	0	0	0	0	0	57	150	122	84	46	9	0	0	0	0
	(+)	1 679	0	0	0	0	0	57	1 362	122	84	46	9	0	0	0	0
		45 346	0	0	1 608	1 755	9 777	2 518	4 130	8 338	1 705	10 149	5 367	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		45 346	0	0	1 608	1 755	9 777	2 518	4 130	8 338	1 705	10 149	5 367	0	0	0	0
		45 346	0	1 608	1 755	9 777	2 518	4 130	8 338	1 705	10 149	5 367	0	0	0	0	0
		45 346	0	0	134	548	1 655	3 495	4 125	5 093	5 518	4 809	6 183	5 695	4 163	3 033	894
		17 468	0	75	281	835	1 614	1 666	1 906	2 082	1 977	2 428	2 146	1 368	767	282	42
	(+)	62 813	0	75	1 889	2 589	11 390	4 185	6 036	10 420	3 682	12 577	7 513	1 368	767	282	42
5.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.	. ,521	8 225	0	0	0	536	4 931	0	0	0	2 758	0	0	0	0	0	0
5.1.1.	3 -1,0-0,9-	2 562	0	0	0	0	2 562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.2.	95 - -2,5-	5 127	0	0	0	0	2 369	0	0	0	2 758	0	0	0	0	0	0
5.1.3.		536	0	0	0	536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		8 225	0	0	0	536	4 931	0	0	0	2 758	0	0	0	0	0	0
		8 225	0	0	536	4 931	0	0	0	2 758	0	0	0	0	0	0	0
		8 225	0	0	0	45	545	1 367	1 367	1 322	1 052	690	690	690	460	0	0
		3 168	0	0	25	296	664	531	361	319	380	277	190	104	22	0	0

	(+)	11 393	0	0	25	832	5 594	531	361	319	3 138	277	190	104	22	0	0
5.2.	, 13.	67 723	0	0	0	1 627	4 149	25 872	0	2 745	0	0	33 330	0	0	0	0
5.2.1.	-8 -20	25 872	0	0	0	0	0	25 872	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.2.	-2,5-0,9	5 185	0	0	0	0	2 440	0	0	2 745	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3.	-20	30 876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30 876	0	0	0	0
5.2.4.	()	3 335	0	0	0	1 627	1 708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.5.		2 454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 454	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		67 723	0	0	0	1 627	4 149	25 872	0	2 745	0	0	33 330	0	0	0	0
		67 723	0	0	1 627	4 149	25 872	0	2 745	0	0	33 330	0	0	0	0	0
		67 723	0	0	0	136	752	3 600	7 912	8 005	7 846	4 998	3 464	8 790	8 333	8 333	5 555
		26 088	0	0	76	395	1 884	3 729	3 070	2 294	1 285	1 947	4 227	3 363	2 300	1 259	260
	(+)	93 811	0	0	76	2 022	6 032	29 601	3 070	5 039	1 285	1 947	37 557	3 363	2 300	1 259	260
5.3.	, 451	1 825	0	0	0	0	1 582	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0
5.3.1.	« »	1 582	0	0	0	0	1 582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.2.		243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 825	0	0	0	0	1 582	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0
		1 825	0	0	0	1 582	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0	0
		1 825	0	0	0	0	132	396	396	396	264	20	61	61	61	40	0
		703	0	0	0	74	196	159	109	60	24	30	24	17	9	2	0

	(+)	2 528	0	0	0	74	1 778	159	109	60	24	273	24	17	9	2	0
		77 773	0	0	0	2 163	10 662	25 872	0	2 745	2 758	243	33 330	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		77 773	0	0	0	2 163	10 662	25 872	0	2 745	2 758	243	33 330	0	0	0	0
		77 773	0	0	2 163	10 662	25 872	0	2 745	2 758	243	33 330	0	0	0	0	0
		77 773	0	0	0	180	1 429	5 362	9 674	9 723	9 161	5 708	4 214	9 540	8 853	8 373	5 555
		29 959	0	0	101	765	2 743	4 419	3 539	2 673	1 688	2 254	4 441	3 484	2 331	1 260	260
	(+)	107 731	0	0	101	2 928	13 405	30 291	3 539	5 418	4 446	2 496	37 772	3 484	2 331	1 260	260
6.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6.1.	. ,2	4 757	0	0	0	0	0	0	398	2 603	1 756	0	0	0	0	0	0
6.1.1.	-18	3 536	0	0	0	0	0	0	0	1 780	1 756	0	0	0	0	0	0
6.1.2.		398	0	0	0	0	0	0	398	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1.3.		824	0	0	0	0	0	0	0	824	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 757	0	0	0	0	0	0	398	2 603	1 756	0	0	0	0	0	0
		4 757	0	0	0	0	0	398	2 603	1 756	0	0	0	0	0	0	0
		4 757	0	0	0	0	0	0	33	316	897	1 189	1 156	873	293	0	0
		1 833	0	0	0	0	0	19	171	444	506	371	223	87	14	0	0
	(+)	6 590	0	0	0	0	0	19	569	3 047	2 262	371	223	87	14	0	0
6.2.	. ,3	5 180	0	0	0	0	0	0	0	3 475	1 705	0	0	0	0	0	0
6.2.1.	-0,75	3 352	0	0	0	0	0	0	0	1 647	1 705	0	0	0	0	0	0
6.2.2.		494	0	0	0	0	0	0	0	494	0	0	0	0	0	0	0

6.2.3.	()	511	0	0	0	0	0	0	0	511	0	0	0	0	0	0	0
6.2.4.		824	0	0	0	0	0	0	0	824	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 180	0	0	0	0	0	0	0	3 475	1 705	0	0	0	0	0	0
		5 180	0	0	0	0	0	0	3 475	1 705	0	0	0	0	0	0	0
		5 180	0	0	0	0	0	0	0	290	1 011	1 295	1 295	1 005	284	0	0
		1 995	0	0	0	0	0	0	162	509	559	411	249	92	13	0	0
	(+)	7 175	0	0	0	0	0	0	162	3 985	2 264	411	249	92	13	0	0
		9 937	0	0	0	0	0	0	398	6 078	3 461	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		9 937	0	0	0	0	0	0	398	6 078	3 461	0	0	0	0	0	0
		9 937	0	0	0	0	0	398	6 078	3 461	0	0	0	0	0	0	0
		9 937	0	0	0	0	0	0	33	606	1 907	2 484	2 451	1 878	577	0	0
		3 828	0	0	0	0	0	19	333	953	1 065	781	471	178	27	0	0
	(+)	13 765	0	0	0	0	0	19	731	7 032	4 526	781	471	178	27	0	0
II.	() - 48	3 382	0	1 645	1 738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 382	0	1 645	1 738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 382	1 645	1 738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 382	0	137	556	846	846	708	290	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 303	77	285	380	288	182	78	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	4 685	77	1 929	2 117	288	182	78	14	0	0	0	0	0	0	0	0

)																
III.	(932 151	6 443	14 069	104 038	128 463	91 718	54 296	104 031	109 776	147 152	135 153	37 013	0	0	0	0
		212 517	0	3 021	27 481	35 983	26 052	14 667	19 932	14 963	32 232	27 082	11 104	0	0	0	0
		719 634	6 443	11 048	76 557	92 480	65 666	39 629	84 099	94 813	114 920	108 071	25 909	0	0	0	0
		719 634	17 491	76 557	92 480	65 666	39 629	84 099	94 813	114 920	108 071	25 909	0	0	0	0	0
		719 634	0	1 686	7 563	27 365	49 368	63 014	68 897	70 566	73 104	86 217	98 051	81 978	57 437	28 992	5 398
		284 647	1 036	5 082	14 927	23 401	25 799	25 023	27 408	31 664	36 808	37 787	28 238	16 823	7 938	2 403	309
	(+)	1 216 798	7 479	19 151	118 964	151 864	117 516	79 319	131 439	141 440	183 960	172 941	65 251	16 823	7 938	2 403	309
I.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
I.1.	104 250 ,62/2, 68/1 -1.299 -1.297 525 ,87	2 263	0	2 263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		679	0	679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 584	0	1 584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 584	1 584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 584	0	66	396	396	396	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		634	65	198	167	118	68	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	2 897	65	2 460	167	118	68	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.2.	295 ,62/2, ,68/1 525 ,87 -1.297 -1.447 150 250	7 621	0	3 691	3 930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 286	0	1 107	1 179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 335	0	2 583	2 751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 335	2 583	2 751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 335	0	108	760	1 334	1 334	1 226	573	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 135	105	435	616	482	315	149	33	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	9 756	105	4 125	4 546	482	315	149	33	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.		7 311	0	0	7 311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 193	0	0	2 193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 117	0	0	5 117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 117	0	5 117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 117	0	0	213	1 279	1 279	1 279	1 066	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 048	0	209	639	540	380	220	61	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	9 359	0	209	7 949	540	380	220	61	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	500 .50 , .45 300 (500)	21 216	0	0	21 216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 365	0	0	6 365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		14 851	0	0	14 851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14 851	0	14 851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14 851	0	0	619	3 713	3 713	3 713	3 094	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 943	0	606	1 853	1 566	1 102	638	177	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	27 159	0	606	23 069	1 566	1 102	638	177	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5.	100 (II) .45) 150 -1.305 308)	4 116	0	4 116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 235	0	1 235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 881	0	2 881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 881	2 881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 881	0	120	720	720	720	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 153	118	360	304	214	124	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	5 270	118	4 476	304	214	124	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6.	523 ,13 ,5) -1.358, . . .	26 596	0	0	13 375	13 221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7 979	0	0	4 012	3 966	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		18 617	0	0	9 362	9 255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		18 617	0	9 362	9 255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		18 617	0	0	390	2 726	4 654	4 654	4 264	1 928	0	0	0	0	0	0	0
		7 451	0	382	1 546	2 142	1 671	1 089	509	110	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	34 047	0	382	14 921	15 364	1 671	1 089	509	110	0	0	0	0	0	0	0

1.7.	540 ,31 (523,523,522) -1.150 1.165 400 500	43 643	0	0	8 399	7 600	7 980	8 339	11 325	0	0	0	0	0	0	0	0
		13 093	0	0	2 520	2 280	2 394	2 502	3 397	0	0	0	0	0	0	0	0
		30 550	0	0	5 880	5 320	5 586	5 837	7 927	0	0	0	0	0	0	0	0
		30 550	0	5 880	5 320	5 586	5 837	7 927	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		30 550	0	0	245	1 692	3 033	4 440	5 741	5 946	4 605	3 198	1 652	0	0	0	0
		12 226	0	240	951	1 512	1 933	2 289	2 318	1 573	906	410	95	0	0	0	0
	(+)	55 869	0	240	9 350	9 112	9 913	10 628	13 643	1 573	906	410	95	0	0	0	0
1.8.	2866 .50 .45 -1.78 1.256, . . .	312 818	0	0	31 416	49 290	40 497	20 728	28 561	20 547	34 557	50 210	37 013				
		93 845	0	0	9 425	14 787	12 149	6 218	8 568	6 164	10 367	15 063	11 104	0	0	0	0
		218 973	0	0	21 991	34 503	28 348	14 509	19 993	14 383	24 190	35 147	25 909	0	0	0	0
		218 973	0	21 991	34 503	28 348	14 509	19 993	14 383	24 190	35 147	25 909	0	0	0	0	0
		218 973	0	0	916	6 935	15 305	21 815	24 755	23 500	19 135	19 129	23 675	24 308	20 303	13 799	5 398
		87 635	0	898	4 153	7 782	9 401	9 122	8 461	7 598	8 416	10 095	9 592	6 552	3 722	1 533	309
	(+)	400 453	0	898	35 569	57 072	49 898	29 850	37 023	28 144	42 973	60 305	46 604	6 552	3 722	1 533	309
1.9.	225 ,115, -1.362 -1.365 150 200	4 351	0	0	0	4 351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 305	0	0	0	1 305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 045	0	0	0	3 045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		3 045	0	0	3 045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 045	0	0	0	127	761	761	761	634	0	0	0	0	0	0	0
		1 219	0	0	124	380	321	226	131	36	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	5 569	0	0	124	4 731	321	226	131	36	0	0	0	0	0	0	0
1.10.																	
	200 .46 -1.102 -1.318 800 900	38 094	0	0	0	0	0	0	14 373	8 526	15 195	0	0	0	0	0	0
		11 428	0	0	0	0	0	0	4 312	2 558	4 558	0	0	0	0	0	0
		26 666	0	0	0	0	0	0	10 061	5 968	10 636	0	0	0	0	0	0
		26 666	0	0	0	0	0	10 061	5 968	10 636	0	0	0	0	0	0	0
		26 666	0	0	0	0	0	0	419	2 764	4 451	6 666	6 247	3 902	2 216	0	0
		10 672	0	0	0	0	0	411	1 499	2 240	2 703	1 997	1 166	528	127	0	0
	(+)	48 766	0	0	0	0	0	411	15 872	10 766	17 898	1 997	1 166	528	127	0	0
1.11.																	
	528 .45 -1.256 250 400	27 593	0	0	0	11 673	15 920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	516 -1.305	8 278	0	0	0	3 502	4 776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		19 315	0	0	0	8 171	11 144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		19 315	0	0	8 171	11 144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		19 315	0	0	0	340	2 507	4 829	4 829	4 488	2 322	0	0	0	0	0	0
		7 730	0	0	334	1 475	2 252	1 782	1 178	576	133	0	0	0	0	0	0
	(35 324	0	0	334	13 148	18 173	1 782	1 178	576	133	0	0	0	0	0	0

) +																
1.12.	460 500 -1.76	38 202	0	0	0	0	0	9 517	9 235	9 558	9 892	0	0	0	0	0	0
	1.78	11 461	0	0	0	0	0	2 855	2 770	2 867	2 968	0	0	0	0	0	0
		26 741	0	0	0	0	0	6 662	6 464	6 690	6 925	0	0	0	0	0	0
		26 741	0	0	0	0	6 662	6 464	6 690	6 925	0	0	0	0	0	0	0
		26 741	0	0	0	0	0	278	1 935	3 560	5 243	6 408	4 750	3 125	1 443	0	0
		10 702	0	0	0	0	272	1 095	1 782	2 294	2 336	1 584	879	377	83	0	0
	(+	48 904	0	0	0	0	272	10 612	11 017	11 852	12 228	1 584	879	377	83	0	0
1.13.		6 766	0	0	0	6 766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 030	0	0	0	2 030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 736	0	0	0	4 736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 736	0	0	4 736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4 736	0	0	0	197	1 184	1 184	1 184	987	0	0	0	0	0	0	0
		1 896	0	0	193	591	500	352	204	57	0	0	0	0	0	0	0
	(+	8 662	0	0	193	7 357	500	352	204	57	0	0	0	0	0	0	0
		540 589	0	10 070	85 647	92 901	64 398	38 584	63 494	38 630	59 644	50 210	37 013	0	0	0	0
		162 177	0	3 021	25 694	27 870	19 319	11 575	19 048	11 589	17 893	15 063	11 104	0	0	0	0
		378 413	0	7 049	59 953	65 030	45 078	27 009	44 446	27 041	41 751	35 147	25 909	0	0	0	0
		378 413	7 049	59 953	65 030	45 078	27 009	44 446	27 041	41 751	35 147	25 909	0	0	0	0	0
		378 413	0	294	4 260	19 460	34 886	45 109	48 621	43 808	35 755	35 401	36 324	31 335	23 962	13 799	5 398
		151 444	288	3 328	10 880	16 802	18 339	17 426	16 354	14 484	14 494	14 086	11 731	7 458	3 931	1 533	309
	(+	692 033	288	13 397	96 527	109 702	82 737	56 010	79 848	53 114	74 138	64 296	48 743	7 458	3 931	1 533	309

)																
2.	-	0															
2.1.	350 150 182 (39.15 -39.4)	2 118	0	0	0	0	2 118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		635	0	0	0	0	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 483	0	0	0	0	1 483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 483	0	0	0	1 483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 483	0	0	0	0	62	371	371	371	309	0	0	0	0	0	0
		593	0	0	0	61	185	156	110	64	18	0	0	0	0	0	0
	(+)	2 711	0	0	0	61	2 303	156	110	64	18	0	0	0	0	0	0
2.2.	350 150 .2- ,8 : ,415	4 367	0	0	0	0	4 367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 310	0	0	0	0	1 310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 057	0	0	0	0	3 057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 057	0	0	0	3 057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 057	0	0	0	0	127	764	764	764	637	0	0	0	0	0	0
		1 223	0	0	0	125	381	322	227	131	36	0	0	0	0	0	0
	(+)	5 590	0	0	0	125	4 748	322	227	131	36	0	0	0	0	0	0

2.3.	100 250 . 2- , 8 417 -92.171 -10.14	2 572	0	0	0	0	2 572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		771	0	0	0	0	771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 800	0	0	0	0	1 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 800	0	0	0	1 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 800	0	0	0	0	75	450	450	450	375	0	0	0	0	0	0
		720	0	0	0	74	225	190	134	77	21	0	0	0	0	0	0
	(+)	3 292	0	0	0	74	2 796	190	134	77	21	0	0	0	0	0	0
2.4.	900 500 «	78 774	0	0	0	0	0	0	0	0	38 709	40 064	0	0	0	0	0
		23 632	0	0	0	0	0	0	0	0	11 613	12 019	0	0	0	0	0
		55 142	0	0	0	0	0	0	0	0	27 097	28 045	0	0	0	0	0
		55 142	0	0	0	0	0	0	0	27 097	28 045	0	0	0	0	0	0
		55 142	0	0	0	0	0	0	0	0	1 129	7 943	13 785	13 785	12 656	5 843	0
		22 068	0	0	0	0	0	0	0	1 106	4 526	6 357	4 969	3 246	1 528	335	0
	(+)	100 842	0	0	0	0	0	0	0	1 106	43 236	46 422	4 969	3 246	1 528	335	0
2.5.	. 2- 541 -92.44 -92.33, . 8 . . :	61 496	0	0	5 957	8 568	13 386	10 307	2 945	11 247	9 085	0	0	0	0	0	0

		18 449	0	0	1 787	2 570	4 016	3 092	883	3 374	2 726	0	0	0	0	0	0
		43 048	0	0	4 170	5 998	9 370	7 215	2 061	7 873	6 360	0	0	0	0	0	0
		43 048	0	4 170	5 998	9 370	7 215	2 061	7 873	6 360	0	0	0	0	0	0	0
		43 048	0	0	174	1 292	2 932	5 185	6 600	6 239	6 505	5 577	3 988	3 230	1 325	0	0
		17 228	0	170	765	1 571	2 406	2 597	2 343	2 469	2 199	1 430	835	367	76	0	0
	(+)	78 724	0	170	6 723	10 139	15 792	12 904	5 288	13 717	11 284	1 430	835	367	76	0	0
2.6.		9 963	0	0	0	9 963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 989	0	0	0	2 989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 974	0	0	0	6 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 974	0	0	6 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 974	0	0	0	291	1 744	1 744	1 744	1 453	0	0	0	0	0	0	0
		2 791	0	0	285	870	736	518	300	83	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	12 754	0	0	285	10 834	736	518	300	83	0	0	0	0	0	0	0
2.7.		8 511	0	0	0	8 511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 553	0	0	0	2 553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 958	0	0	0	5 958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 958	0	0	5 958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 958	0	0	0	248	1 489	1 489	1 489	1 241	0	0	0	0	0	0	0
		2 384	0	0	243	743	628	442	256	71	0	0	0	0	0	0	0
	(10 895	0	0	243	9 254	628	442	256	71	0	0	0	0	0	0	0

) +																
		167 801	0	0	5 957	27 042	22 443	10 307	2 945	11 247	47 795	40 064	0	0	0	0	0
		50 340	0	0	1 787	8 113	6 733	3 092	883	3 374	14 338	12 019	0	0	0	0	0
		117 460	0	0	4 170	18 929	15 710	7 215	2 061	7 873	33 456	28 045	0	0	0	0	0
		117 460	0	4 170	18 929	15 710	7 215	2 061	7 873	33 456	28 045	0	0	0	0	0	0
		117 460	0	0	174	1 831	6 429	10 003	11 418	10 518	8 954	13 519	17 773	17 016	13 981	5 843	0
		47 009	0	170	1 293	3 443	4 561	4 225	3 369	4 002	6 801	7 787	5 804	3 613	1 604	335	0
	(+)	214 809	0	170	7 251	30 486	27 003	14 533	6 314	15 250	54 596	47 851	5 804	3 613	1 604	335	0
3.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3.1.	635 « -17.84, ... » -17.55	46 279	0	0	7 207	6 896	3 694	5 405	9 898	13 179	0	0	0				
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		46 279	0	0	7 207	6 896	3 694	5 405	9 898	13 179	0	0	0	0	0	0	0
		46 279	0	7 207	6 896	3 694	5 405	9 898	13 179	0	0	0	0	0	0	0	0
		46 279	0	0	300	2 089	3 680	4 675	5 913	6 735	7 890	6 895	5 357	2 746	0	0	0
		17 827	0	186	1 077	1 716	1 863	2 141	2 802	3 331	2 401	1 468	684	157	0	0	0
	(+)	64 107	0	186	8 285	8 612	5 557	7 546	12 700	16 509	2 401	1 468	684	157	0	0	0
3.2.	416 600 153 -17.17	46 902	0	0	0	0	0	0	0	12 213	14 399	20 290	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		46 902	0	0	0	0	0	0	0	12 213	14 399	20 290	0	0	0	0	0
		46 902	0	0	0	0	0	0	12 213	14 399	20 290	0	0	0	0	0	0
		46 902	0	0	0	0	0	0	0	509	3 653	7 498	11 726	11 217	8 072	4 227	0

		18 067	0	0	0	0	0	0	316	1 896	3 609	4 957	3 733	2 270	1 044	242	0
	(+)	64 970	0	0	0	0	0	0	316	14 109	18 008	25 247	3 733	2 270	1 044	242	0
3.3.	160 , 200 -17.35	3 530	0	0	0	0	0	0	3 530	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 530	0	0	0	0	0	0	3 530	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 530	0	0	0	0	0	3 530	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 530	0	0	0	0	0	0	147	883	883	883	736	0	0	0	0
		1 360	0	0	0	0	0	91	441	372	262	152	42	0	0	0	0
	(+)	4 890	0	0	0	0	0	91	3 971	372	262	152	42	0	0	0	0
3.4.	400 -17.64 - 17.159, . . :	10 015	0	0	0	0	0	0	6 749	3 266	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		10 015	0	0	0	0	0	0	6 749	3 266	0	0	0	0	0	0	0
		10 015	0	0	0	0	0	6 749	3 266	0	0	0	0	0	0	0	0
		10 015	0	0	0	0	0	0	281	1 823	2 504	2 504	2 222	680	0	0	0
		3 858	0	0	0	0	0	174	927	1 119	845	532	221	39	0	0	0
	(+)	13 873	0	0	0	0	0	174	7 675	4 385	845	532	221	39	0	0	0
3.5.	111 200 -17.30 , -17.4	2 449	0	0	0	0	0	0	2 449	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 449	0	0	0	0	0	0	2 449	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 449	0	0	0	0	0	2 449	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		2 449	0	0	0	0	0	0	102	612	612	612	510	0	0	0	0
		943	0	0	0	0	0	63	306	258	182	105	29	0	0	0	0
	(+)	3 393	0	0	0	0	0	63	2 755	258	182	105	29	0	0	0	0
3.6.	,24 60 300 -2 -4	2 761	0	0	0	0	0	0	0	0	2 761	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 761	0	0	0	0	0	0	0	0	2 761	0	0	0	0	0	0
		2 761	0	0	0	0	0	0	0	2 761	0	0	0	0	0	0	0
		2 761	0	0	0	0	0	0	0	0	115	690	690	690	575	0	0
		1 064	0	0	0	0	0	0	0	71	345	291	205	119	33	0	0
	(+)	3 825	0	0	0	0	0	0	0	71	3 106	291	205	119	33	0	0
3.7.	,24 90 500 -8 -10	8 160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 160	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		8 160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 160	0	0	0	0	0
		8 160	0	0	0	0	0	0	0	0	8 160	0	0	0	0	0	0
		8 160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	2 040	2 040	2 040	1 700	0
		3 143	0	0	0	0	0	0	0	0	211	1 018	861	606	351	97	0
	(+)	11 303	0	0	0	0	0	0	0	0	211	9 178	861	606	351	97	0
3.8.	,24,2 200 ,46	1 624	0	0	0	1 624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 624	0	0	0	1 624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 624	0	0	1 624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 624	0	0	0	68	406	406	406	338	0	0	0	0	0	0	0
		626	0	0	42	203	171	121	70	19	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	2 250	0	0	42	1 827	171	121	70	19	0	0	0	0	0	0	0
3.9.	200 300 ,228 ,3 -2.172 -2.91	6 443	6 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 443	6 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 443	6 443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 443	0	940	1 611	1 611	1 611	671	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 482	502	776	596	394	193	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	8 925	6 945	776	596	394	193	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.10.	,228 100 -89 -91, . . .	3 561	0	0	3 561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 561	0	0	3 561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 561	0	3 561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3 561	0	0	148	890	890	890	742	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 372	0	92	444	376	264	153	43	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	4 933	0	92	4 006	376	264	153	43	0	0	0	0	0	0	0	0

)																	
3.11.	,228 732 -2.36 -2.63, ...	46 853	0	0	0	0	0	0	7 131	10 010	16 597	13 115	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		46 853	0	0	0	0	0	0	7 131	10 010	16 597	13 115	0	0	0	0	0	
		46 853	0	0	0	0	0	7 131	10 010	16 597	13 115	0	0	0	0	0	0	
		46 853	0	0	0	0	0	0	297	2 200	4 977	8 981	11 416	9 513	6 736	2 732	0	
		18 048	0	0	0	0	0	184	1 148	2 430	3 995	4 436	3 130	1 806	762	157	0	
	(+)	64 901	0	0	0	0	0	184	8 279	12 440	20 592	17 551	3 130	1 806	762	157	0	
3.12.	24,2 250 ,38 (-71-72)	1 183	0	0	0	0	1 183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 183	0	0	0	0	1 183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 183	0	0	0	1 183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1 183	0	0	0	0	49	296	296	296	246	0	0	0	0	0	0	
		456	0	0	0	31	148	125	88	51	14	0	0	0	0	0	0	
	(+)	1 639	0	0	0	31	1 331	125	88	51	14	0	0	0	0	0	0	
3.13.	,302 100 250 -27.21	3 327	0	0	0	0	0	0	0	3 327	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		3 327	0	0	0	0	0	0	0	3 327	0	0	0	0	0	0	0	
		3 327	0	0	0	0	0	0	3 327	0	0	0	0	0	0	0	0	
		3 327	0	0	0	0	0	0	0	139	832	832	832	693	0	0	0	

		1 281	0	0	0	0	0	0	0	86	415	351	247	143	40	0	0	0
	(+)	4 608	0	0	0	0	0	0	0	86	3 742	351	247	143	40	0	0	0
3.14.	. ,302 150 -27.31 -27.35, ..	6 669	0	0	0	0	0	0	0	6 669	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 669	0	0	0	0	0	0	0	6 669	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 669	0	0	0	0	0	0	6 669	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6 669	0	0	0	0	0	0	0	278	1 667	1 667	1 667	1 667	1 389	0	0	0
		2 569	0	0	0	0	0	0	0	172	832	703	495	287	80	0	0	0
	(+)	9 238	0	0	0	0	0	0	0	172	7 501	703	495	287	80	0	0	0
3.15.	. ,302 124 300 -27.20 -27.1	5 513	0	0	0	0	0	0	0	5 513	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 513	0	0	0	0	0	0	0	5 513	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 513	0	0	0	0	0	0	5 513	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5 513	0	0	0	0	0	0	0	230	1 378	1 378	1 378	1 378	1 149	0	0	0
		2 124	0	0	0	0	0	0	0	142	688	581	409	237	66	0	0	0
	(+)	7 637	0	0	0	0	0	0	0	142	6 201	581	409	237	66	0	0	0
3.16.	3 . , 200 7.29 -7.34 (1)	896	0	896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		896	0	896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		896	896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		896	0	131	224	224	224	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		345	70	108	83	55	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	1 241	70	1 004	83	55	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.17.																	
		,324 200 -1 -8, . . .:	7 834	0	0	0	0	0	7 834	0	0	0	0				
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			7 834	0	0	0	0	0	7 834	0	0	0	0	0	0	0	0
			7 834	0	0	0	0	7 834	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			7 834	0	0	0	0	0	326	1 959	1 959	1 959	1 632	0	0	0	0
			3 018	0	0	0	0	202	978	826	581	337	94	0	0	0	0
	(+)		10 852	0	0	0	0	202	8 812	826	581	337	94	0	0	0	0
3.18.																	
		,324 438 250 -60 -47	14 992	0	0	0	0	0	0	5 722	5 956	3 314	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			14 992	0	0	0	0	0	0	5 722	5 956	3 314	0	0	0	0	0
			14 992	0	0	0	0	0	5 722	5 956	3 314	0	0	0	0	0	0
			14 992	0	0	0	0	0	0	238	1 679	3 058	3 748	3 510	2 069	690	0
			5 775	0	0	0	0	0	148	868	1 432	1 466	1 037	570	213	40	0
	(+)		20 767	0	0	0	0	0	148	6 590	7 389	4 780	1 037	570	213	40	0

3.19.	.5 164 -6.27 -6.33 150 200 (. ,424-438)	2 919	0	1 254	1 665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 919	0	1 254	1 665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 919	1 254	1 665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2 919	0	52	383	730	730	677	347	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 124	32	199	340	269	177	86	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	4 043	32	1 453	2 005	269	177	86	20	0	0	0	0	0	0	0	0
3.20.	111 100 ,3 -10 , 3	1 849	0	1 849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 849	0	1 849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 849	1 849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 849	0	270	462	462	462	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		712	144	223	171	113	55	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(+)	2 561	144	2 072	171	113	55	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		223 761	6 443	3 999	12 433	8 520	4 877	5 405	37 592	59 898	39 713	44 879	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		223 761	6 443	3 999	12 433	8 520	4 877	5 405	37 592	59 898	39 713	44 879	0	0	0	0	0
		223 761	10 442	12 433	8 520	4 877	5 405	37 592	59 898	39 713	44 879	0	0	0	0	0	0
		223 761	0	1 392	3 129	6 074	8 052	7 901	8 857	16 239	28 395	37 297	43 954	33 627	19 493	9 350	0

		86 195	748	1 584	2 753	3 156	2 899	3 371	7 685	13 177	15 513	15 914	10 703	5 752	2 402	536	0
	(+)	309 955	7 191	5 583	15 187	11 676	7 776	8 776	45 277	73 076	55 226	60 793	10 703	5 752	2 402	536	0
IV.	()																
		21 493	0	0	6 597	6 973	4 881	0	0	0	0	0	3 043	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		21 493	0	0	6 597	6 973	4 881	0	0	0	0	0	3 043	0	0	0	0
		21 493	0	6 597	6 973	4 881	0	0	0	0	0	3 043	0	0	0	0	0
		21 493	0	0	550	2 230	3 799	4 612	4 063	2 382	813	0	254	761	761	761	507
		8 279	0	308	1 141	1 752	1 758	1 220	652	239	38	142	376	305	210	115	24
	(+)	29 773	0	308	7 738	8 724	6 639	1 220	652	239	38	142	3 420	305	210	115	24
		1 780	1 780														
		1 780	1 780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	()	2 591 741	33 855	91 276	169 724	314 946	270 903	278 292	366 866	246 510	284 933	277 285	257 150	0	0	0	0
		525 468	4 002	25 690	32 205	83 594	43 008	51 989	84 472	40 960	61 376	55 184	42 988	0	0	0	0
		2 066 273	29 853	65 586	137 519	231 352	227 895	226 303	282 395	205 551	223 557	222 101	214 162	0	0	0	0
		2 066 273	95 440	137 519	231 352	227 895	226 303	282 395	205 551	223 557	222 101	214 162	0	0	0	0	0
		2 066 273	0	9 321	32 130	73 666	132 333	180 938	217 526	239 739	233 122	231 249	230 139	203 164	151 113	95 060	36 773
		814 272	6 115	17 673	38 287	60 092	76 815	88 304	93 646	91 427	89 654	89 274	76 185	48 534	26 084	10 403	1 780
	(+)	3 406 014	39 970	108 949	208 011	375 039	347 718	366 596	460 512	337 937	374 588	366 559	333 335	48 534	26 084	10 403	1 780

	(
		+																
)		3 406 014	10 116	52 683	102 622	217 352	252 156	321 231	395 643	372 125	384 153	375 708	349 312	251 698	177 198	105 463	38 553

* . (,)