

" "

44

I.			
	010	185 902	43 741
	011	-	-
	012	5 394 448	3 394 685
	013	14 023 365	19 879 707
	014	338 761	877 932
	015	-	-
	016	973 411	3 303 889
	100	20 915 887	27 499 953
II.			
	020	19 682	19 682
	021		210 008
	022		24 056
	023	-	-
	024	420 281	1 572 170
	025	-	-
	026	-	-
	027	16 199	13 497
	028	4 989	4 989
	029	-	-
	200	461 151	1 844 402
		21 377 038	29 344 355

III.			
	030	9 205 533	86
	031		
	032		
	033	1 208 254	1 933 356
	034	-	-
	035	9 651 661	17 335 534
	300	20 065 448	19 268 976
IV.			
	040		6 443 045
	041		608 618
	042	-	-
	043	-	-
	044		
	400	0	7 051 663
V.			
	050	168 063	1 060 943
	051	-	-
	052	-	37
	053		15 000
()	054	1 143 527	1 947 735
	055	-	-
	500	1 311 590	3 023 716
		21 377 038	29 344 355

(, ,) ()

(, ,) ()

" "

.

44

1	2	3	4
	010	6 787 113	3 887 937
	020	4 873 882	3 129 704
(.010- .020)	030	1 913 231	758 233
	040	20 961	1 402 962
	050	3 388 539	67 945
	060	110 357	130 855
	070	790 501	508 190
	080	891 031	327 977
	090	1 833 882	407 899
/	100	-	-
() 050- .060 - .070 - .080 - .090+/- .100) (.030+ .040+	110	1 696 960	854 219
()	120	-	-
() (.110+/- .120)	130	1 696 960	854 219
() (.130 .140)	140	37	6 383
	150	1 696 923	847 836
	160	-	-
() (.150- .160)	170	1 696 923	847 836
	180	-	-

..

(, ,) ()

..

(, ,) ()