

2021

	10		%			5			%
					100		%		
	00-96	490588	24,1	3940529	2690,5	2262078	57,4	80	5,2
0-14	00-96	2928	5,8	22905	88,4	10464	45,7	7,8	2,2
0-17	00-96	3575	6,0	29350	96,6	14755	50,3	82	2,1
	00	1675	35,4	32914	22,5	24985	75,9	19,7	0,9
	C01-09	8461	16,4	45166	30,8	23637	52,3	5,3	9,3
	10-13	5097	9,0	18754	12,8	8137	43,4	3,7	15,3
	15	6455	11,0	13876	9,5	5313	38,3	2,1	27,1
	16	26480	13,1	133548	91,2	78108	58,5	5,0	12,8
	18	33378	14,3	235782	161,0	129689	55,0	7,1	6,8
	19-21	25753	18,5	177392	121,1	96036	54,1	6,9	7,0
	22	5490	7,3	8970	6,1	3110	34,7	1,6	36,0
	25	13845	5,8	20630	14,1	6951	33,7	1,5	38,1
	32	5563	13,2	42687	29,1	24818	58,1	7,7	6,5
	33,34	44482	22,6	138854	94,8	62464	45,0	3,1	19,9
	40,41	1162	10,3	15280	10,4	10938	71,6	13,1	3,9
	43	10110	27,8	103129	70,4	63081	61,2	10,2	2,9
()	44	58176	40,2	442619	302,2	164108	37,1	7,6	0,4
	47,49	2861	12,3	32800	22,4	21868	66,7	11,5	4,2
	50	62729	39,3	745710	509,2	476542	63,9	11,9	2,5
	53	14468	34,7	185507	126,7	125247	67,5	12,8	2,9
	54	22951	25,6	280608	191,6	183041	65,2	12,2	1,9
	56	11584	17,1	117952	80,5	75133	63,7	10,2	5,0
	61	35428	29,6	274361	187,3	130467	47,6	7,7	4,0
	64	18306	23,0	194464	132,8	119456	61,4	10,6	3,3
	67	13139	17,8	117188	80,0	66976	57,2	8,9	4,0
	73	11243	32,7	184556	126,0	130692	70,8	16,4	0,5
	81-8688 90-96	14087	8,3	137286	93,7	86555	63,0	9,7	4,3
	91-95	8636	8,2	87228	59,6	53584	61,4	10,1	4,8

2021 .

	10	()	, %						, %
			, %	, %					
				I	II	III	IV		
	00-96	540304	95,2	32,4	25,5	17,2	20,5	4,4	20,3
0-14	00-96	2968	95,8	10,8	14,3	7,4	8,9	58,7	7,0
0-17	00-96	3625	96,1	12,8	15,2	7,9	9,0	55,1	7,1
	00	1881	99,4	53,0	30,5	10,5	5,5	0,5	3,5
	C01-09	9217	98,3	12,0	22,7	27,0	37,6	0,7	27,8
	10-13	5452	98,6	4,3	12,3	30,5	52,4	0,6	35,8
	15	7085	96,5	8,1	29,0	29,6	31,9	1,4	51,9
	16	28806	96,8	14,4	23,8	20,7	40,0	1,1	43,3
	18	37335	96,5	13,6	36,8	22,1	26,8	0,8	23,1
	19-21	28199	97,7	14,3	35,2	27,4	22,2	1,0	19,2
	22	5904	77,5	4,4	12,1	23,5	56,9	3,1	61,9
	25	15055	75,8	6,4	16,8	16,9	58,2	1,7	65,1
	32	5954	97,8	19,9	21,7	32,9	25,1	0,4	21,8
	33,34	48436	86,7	15,4	14,2	27,3	42,3	0,8	47,2
	40,41	1224	91,3	29,9	27,9	11,8	24,3	6,0	18,9
	43	11283	99,1	36,0	43,5	11,0	8,5	0,9	8,3
()	44	68240	99,5	82,8	14,2	2,2	0,6	0,3	0,6
	47,49	3150	97,0	31,8	26,9	20,8	15,9	4,6	19,8
	50	69054	98,9	27,7	44,8	19,0	8,1	0,4	4,8
	53	15010	99,2	37,4	27,2	24,3	9,9	1,2	11,9
	54	24705	99,0	70,8	13,6	8,9	5,9	0,8	7,0
	56	12566	95,8	31,0	11,4	37,0	19,9	0,7	17,6
	61	38810	97,3	15,7	45,1	16,4	22,2	0,7	6,5
	64	20701	90,2	53,0	12,2	14,7	19,6	0,5	14,1
	67	14857	96,6	56,7	21,8	11,8	8,7	1,0	13,8
	73	12351	99,1	73,7	15,7	5,6	4,6	0,5	2,4
	81-86,88 90-96	15114	100,0	9,6	29,8	18,5	19,1	23,1	19,5
	91-95	9299	100,0	-	-	-	-	-	22,5