

( ) ,

2021 .,

( 18)

		%	( )	%	%	%	%	( )	%
	<b>17945</b>	<b>48,1</b>	<b>5950</b>	<b>15,9</b>	<b>64,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>35,1</b>	<b>0,0</b>
	<b>4450</b>	<b>44,5</b>	<b>2068</b>	<b>20,7</b>	<b>62,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>37,5</b>	<b>0,0</b>
	206	50,4	84	20,5	54,4	0,0	0,0	45,6	0,0
	160	50,3	42	13,2	48,8	0,0	0,0	51,2	0,0
	184	53,6	25	7,3	46,7	0,0	0,0	53,3	0,0
	288	53,7	112	20,9	66,3	0,0	0,0	33,7	0,0
	185	51,1	41	11,3	68,6	0,0	0,0	31,4	0,0
	188	48,8	24	6,2	60,6	0,0	0,0	39,4	0,0
	157	56,5	6	2,2	75,2	0,0	0,0	24,8	0,0
	86	44,3	52	26,8	64,0	0,0	0,0	36,0	0,0
	202	71,6	6	2,1	15,3	0,0	0,0	84,7	0,0
	168	54,4	55	17,8	64,3	0,0	0,0	35,7	0,0
	637	22,4	1083	38,2	90,0	0,0	0,0	10,0	0,0
	972	54,2	349	19,5	53,1	0,0	0,0	46,9	0,0
	96	59,3	10	6,2	70,8	0,0	0,0	29,2	0,0
	195	55,9	57	16,3	59,0	0,0	0,0	41,0	0,0
	84	27,1	63	20,3	72,6	0,0	0,0	27,4	0,0
	149	60,1	36	14,5	44,3	1,3	0,0	54,4	0,0
	230	55,3	11	2,6	83,0	0,0	0,0	17,0	0,0
	263	56,1	12	2,6	63,9	0,0	0,0	36,1	0,0
	<b>2238</b>	<b>56,5</b>	<b>373</b>	<b>9,4</b>	<b>69,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>31,0</b>	<b>0,0</b>
	3	75,0	0	0,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	250	60,8	4	1,0	56,4	0,0	0,0	43,6	0,0
	157	56,3	60	21,5	60,5	0,0	0,0	38,9	0,6
	101	37,5	83	30,9	52,5	0,0	0,0	47,5	0,0
	1057	61,6	103	6,0	78,3	0,0	0,0	21,7	0,0
	191	75,2	28	11,0	51,8	0,0	0,0	48,2	0,0
	116	56,0	7	3,4	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
	66	36,7	29	16,1	83,3	0,0	0,0	16,7	0,0
	90	43,7	21	10,2	74,4	0,0	0,0	25,6	0,0
	98	49,7	22	11,2	44,9	0,0	0,0	55,1	0,0
	109	46,0	16	6,8	78,0	0,0	0,0	22,0	0,0
	<b>2035</b>	<b>49,7</b>	<b>529</b>	<b>12,9</b>	<b>62,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>37,1</b>	<b>0,0</b>
	781	54,9	30	2,1	71,1	0,0	0,0	28,9	0,0
	129	48,7	28	10,6	55,8	0,0	0,0	44,2	0,0
	382	53,1	120	16,7	49,2	0,0	0,0	50,8	0,0
	358	38,9	242	26,3	62,0	0,0	0,0	38,0	0,0
	42	40,8	8	7,8	59,5	0,0	0,0	40,5	0,0
	18	46,2	10	25,6	77,8	0,0	0,0	22,2	0,0
	239	50,0	82	17,2	62,8	0,0	0,0	37,2	0,0
	86	58,5	9	6,1	62,8	0,0	0,0	37,2	0,0
	<b>634</b>	<b>41,4</b>	<b>413</b>	<b>27,0</b>	<b>52,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>47,3</b>	<b>0,0</b>
	243	35,4	253	36,8	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
	37	61,7	5	8,3	24,3	0,0	0,0	75,7	0,0
	184	60,1	45	14,7	67,9	0,0	0,0	32,1	0,0
	42	29,0	42	29,0	45,2	0,0	0,0	54,8	0,0
	31	23,7	31	23,7	41,9	0,0	0,0	58,1	0,0
	34	53,1	14	21,9	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	63	46,0	23	16,8	9,5	0,0	0,0	90,5	0,0

( ) ,

2021 .,

( 18)

		%	( )	%	%	%	%	( )	%
	<b>4339</b>	<b>52,7</b>	<b>1135</b>	<b>13,8</b>	<b>66,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>33,7</b>	<b>0,0</b>
	541	51,3	141	13,4	72,5	0,0	0,0	27,5	0,0
	219	59,0	32	8,6	76,3	0,0	0,0	23,7	0,0
	580	56,9	80	7,9	72,1	0,0	0,0	27,9	0,0
	232	42,1	142	25,8	54,7	0,0	0,0	45,3	0,0
	274	58,3	18	3,8	60,2	0,0	0,0	39,8	0,0
	321	47,3	102	15,0	65,7	0,0	0,0	34,3	0,0
	400	61,4	17	2,6	60,8	0,0	0,0	39,3	0,0
	150	50,3	31	10,4	54,0	0,0	0,0	46,0	0,0
	580	69,2	11	1,3	70,7	0,0	0,0	29,3	0,0
	34	22,7	59	39,3	85,3	0,0	0,0	14,7	0,0
	126	58,3	16	7,4	27,8	0,0	0,0	72,2	0,0
	430	37,9	440	38,8	76,3	0,0	0,0	23,7	0,0
	233	47,9	39	8,0	62,2	0,0	0,0	37,8	0,0
	219	69,7	7	2,2	57,5	0,0	0,0	42,5	0,0
	<b>1352</b>	<b>40,2</b>	<b>587</b>	<b>17,4</b>	<b>72,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>27,1</b>	<b>0,0</b>
	187	53,3	57	16,2	74,3	0,0	0,0	25,7	0,0
	28	31,1	30	33,3	53,6	0,0	0,0	46,4	0,0
	110	49,3	15	6,7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	333	24,2	336	24,4	84,4	0,0	0,0	15,6	0,0
	223	59,6	53	14,2	61,9	0,0	0,0	38,1	0,0
	471	49,5	96	10,1	64,3	0,0	0,0	35,7	0,0
	<b>2042</b>	<b>46,7</b>	<b>583</b>	<b>13,3</b>	<b>67,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>32,1</b>	<b>0,0</b>
	382	55,9	52	7,6	64,7	0,0	0,0	35,3	0,0
	475	57,9	100	12,2	63,6	0,0	0,0	36,4	0,0
	335	51,2	12	1,8	81,2	0,0	0,0	18,8	0,0
	230	39,5	116	19,9	62,6	0,0	0,0	37,4	0,0
	274	40,3	102	15,0	65,7	0,0	0,0	34,3	0,0
	118	23,3	111	21,9	61,9	0,0	0,0	38,1	0,0
	151	49,8	78	25,7	72,2	0,0	0,0	27,8	0,0
	16	51,6	4	12,9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	54,5	1	9,1	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	55	52,4	7	6,7	74,5	0,0	0,0	25,5	0,0
	<b>843</b>	<b>48,1</b>	<b>259</b>	<b>14,8</b>	<b>54,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>45,9</b>	<b>0,0</b>
	212	50,7	65	15,6	67,0	0,0	0,0	33,0	0,0
	136	44,7	57	18,8	20,6	0,0	0,0	79,4	0,0
	52	29,1	43	24,0	71,2	0,0	0,0	28,8	0,0
	46	67,6	5	7,4	37,0	0,0	0,0	63,0	0,0
	18	54,5	1	3,0	72,2	0,0	0,0	27,8	0,0
	98	60,5	10	6,2	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	72	35,0	34	16,5	69,4	0,0	0,0	30,6	0,0
	2	33,3	1	16,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	108	50,9	32	15,1	64,8	0,0	0,0	35,2	0,0
	90	67,7	2	1,5	46,7	0,0	0,0	53,3	0,0
	9	27,3	9	27,3	88,9	0,0	0,0	11,1	0,0