

( ) ,

2021 . ,

( ) ( 44)

		%		%					
	<b>58324</b>	<b>85,5</b>	<b>4491</b>	<b>6,6</b>	<b>74,9</b>	<b>21,8</b>	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0,2</b>
	<b>14380</b>	<b>79,2</b>	<b>1884</b>	<b>10,4</b>	<b>74,6</b>	<b>23,1</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>0,2</b>
	1154	89,7	125	9,7	65,9	33,9	0,0	0,2	0,0
	543	77,9	133	19,1	85,6	7,6	0,0	6,8	0,0
	581	94,6	1	0,2	91,4	7,4	0,0	1,2	0,0
	1538	93,5	72	4,4	71,4	25,1	0,0	3,5	0,0
	609	87,0	35	5,0	64,5	34,5	0,0	1,0	0,0
	595	92,4	21	3,3	96,0	3,7	0,0	0,3	0,0
	380	78,7	0	0,0	65,3	28,9	0,0	5,8	0,0
	194	62,2	18	5,8	86,1	12,4	0,0	1,5	0,0
	727	99,9	0	0,0	34,0	65,3	0,0	0,7	0,0
	587	81,4	100	13,9	58,9	38,3	0,0	2,7	0,0
	2398	57,4	934	22,3	92,5	6,5	0,0	0,9	0,0
	2154	82,6	302	11,6	64,5	31,5	0,0	3,2	0,8
	403	93,1	10	2,3	95,5	2,5	0,0	1,7	0,2
	500	82,4	94	15,5	57,0	42,4	0,0	0,6	0,0
	363	56,9	10	1,6	81,0	18,5	0,0	0,6	0,0
	397	93,4	23	5,4	80,4	11,6	0,0	6,5	1,5
	536	96,4	0	0,0	80,6	17,0	0,0	2,4	0,0
	721	81,9	6	0,7	79,8	19,1	0,0	1,1	0,0
	<b>4787</b>	<b>88,4</b>	<b>186</b>	<b>3,4</b>	<b>68,7</b>	<b>28,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,9</b>
	9	81,8	0	0,0	88,9	11,1	0,0	0,0	0,0
	541	92,2	7	1,2	61,7	34,4	0,0	3,9	0,0
	301	76,0	29	7,3	33,6	66,1	0,0	0,3	0,0
	446	82,0	35	6,4	43,0	53,6	0,0	3,4	0,0
	2016	96,9	29	1,4	77,6	21,7	0,0	0,6	0,0
	298	86,1	30	8,7	85,6	0,3	0,0	0,0	14,1
	221	89,1	5	2,0	97,7	0,0	0,0	2,3	0,0
	167	69,0	19	7,9	89,2	8,4	0,0	1,8	0,6
	325	88,6	6	1,6	28,0	70,2	0,0	1,8	0,0
	236	78,1	18	6,0	95,8	2,5	0,0	1,7	0,0
	227	78,3	8	2,8	67,8	31,7	0,0	0,4	0,0
	<b>8047</b>	<b>88,9</b>	<b>473</b>	<b>5,2</b>	<b>69,9</b>	<b>26,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,7</b>	<b>0,4</b>
	2903	88,4	87	2,7	67,3	30,7	0,0	2,0	0,0
	423	97,5	6	1,4	66,4	32,4	0,0	1,2	0,0
	1443	96,6	20	1,3	83,3	13,1	0,0	3,6	0,0
	1461	81,3	297	16,5	56,9	31,5	0,0	11,6	0,0
	210	80,2	0	0,0	45,2	52,4	0,0	2,4	0,0
	61	96,8	0	0,0	11,5	88,5	0,0	0,0	0,0
	1124	89,6	57	4,5	79,8	16,5	0,0	0,8	2,8
	422	90,6	6	1,3	85,1	14,5	0,0	0,5	0,0
	<b>2912</b>	<b>88,9</b>	<b>252</b>	<b>7,7</b>	<b>71,3</b>	<b>25,4</b>	<b>0,0</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>
	1414	90,5	127	8,1	73,3	24,5	0,0	2,1	0,0
	179	89,1	17	8,5	62,6	25,1	0,0	12,3	0,0
	412	96,3	11	2,6	69,2	30,1	0,0	0,7	0,0
	220	78,6	31	11,1	93,2	0,5	0,0	6,4	0,0
	259	79,9	14	4,3	64,5	33,6	0,0	1,9	0,0
	197	87,2	29	12,8	62,4	36,5	0,0	1,0	0,0
	231	90,6	23	9,0	63,6	27,7	0,0	8,7	0,0

( ),

2021 .,  
( ) ( 44)

		%		%					
	<b>13966</b>	<b>90,8</b>	<b>700</b>	<b>4,5</b>	<b>83,3</b>	<b>11,9</b>	<b>0,0</b>	<b>4,8</b>	<b>0,0</b>
	1920	88,0	241	11,0	82,3	3,3	0,0	14,4	0,0
	480	96,6	5	1,0	96,9	3,1	0,0	0,0	0,0
	1943	95,5	28	1,4	98,3	0,9	0,0	0,8	0,0
	932	85,0	129	11,8	82,7	15,8	0,0	1,5	0,0
	832	88,9	34	3,6	93,5	5,4	0,0	1,1	0,0
	1082	91,2	60	5,1	60,5	37,1	0,0	2,4	0,0
	1172	86,4	4	0,3	85,2	13,1	0,0	1,7	0,0
	656	93,0	13	1,8	97,7	1,7	0,0	0,6	0,0
	914	87,7	0	0,0	64,1	34,9	0,0	1,0	0,0
	248	93,2	2	0,8	96,8	1,6	0,0	1,6	0,0
	602	95,4	20	3,2	30,7	69,3	0,0	0,0	0,0
	1812	90,9	151	7,6	81,3	3,1	0,0	15,6	0,0
	761	95,7	4	0,5	99,1	0,0	0,0	0,9	0,0
	612	92,0	9	1,4	97,5	1,0	0,0	1,5	0,0
	<b>4324</b>	<b>78,0</b>	<b>468</b>	<b>8,4</b>	<b>76,5</b>	<b>21,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>
	402	88,0	37	8,1	89,6	9,7	0,0	0,7	0,0
	39	37,1	25	23,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	203	50,2	34	8,4	99,0	0,0	0,0	1,0	0,0
	1734	78,4	139	6,3	61,0	37,1	0,0	1,9	0,0
	450	65,8	224	32,7	69,3	28,0	0,0	2,7	0,0
	1496	88,9	9	0,5	89,4	9,2	0,0	1,4	0,0
	<b>6842</b>	<b>86,1</b>	<b>321</b>	<b>4,0</b>	<b>68,1</b>	<b>28,1</b>	<b>0,0</b>	<b>3,8</b>	<b>0,1</b>
	1289	90,8	88	6,2	75,8	23,3	0,0	0,9	0,0
	1150	96,0	8	0,7	51,6	39,8	0,0	8,6	0,0
	981	82,9	11	0,9	52,7	44,6	0,0	2,7	0,0
	778	88,7	9	1,0	68,1	24,0	0,0	7,7	0,1
	1067	74,1	133	9,2	67,5	31,4	0,0	0,9	0,2
	699	78,1	42	4,7	73,5	23,3	0,0	2,9	0,3
	663	97,6	3	0,4	95,2	3,8	0,0	1,1	0,0
	45	93,8	1	2,1	46,7	0,0	0,0	53,3	0,0
	26	92,9	0	0,0	92,3	7,7	0,0	0,0	0,0
	144	80,9	26	14,6	89,6	9,0	0,0	1,4	0,0
	<b>2952</b>	<b>88,5</b>	<b>207</b>	<b>6,2</b>	<b>76,9</b>	<b>21,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,2</b>
	832	89,2	59	6,3	67,1	31,3	0,0	1,3	0,4
	709	98,5	7	1,0	84,3	15,5	0,0	0,1	0,0
	288	65,0	85	19,2	56,3	40,6	0,0	2,8	0,3
	118	100,0	0	0,0	45,8	53,4	0,0	0,8	0,0
	28	87,5	0	0,0	46,4	42,9	0,0	10,7	0,0
	276	93,6	5	1,7	96,0	2,9	0,0	1,1	0,0
	276	90,2	3	1,0	95,3	3,6	0,0	1,1	0,0
	5	83,3	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	225	89,6	22	8,8	72,0	24,9	0,0	1,8	1,3
	134	95,0	5	3,5	97,0	1,5	0,0	1,5	0,0
	61	68,5	21	23,6	98,4	0,0	0,0	1,6	0,0