79

(

),

2021 ., (56)

% % (),) % % % % % 6126 2775 48,8 22,1 45,2 0,0 0,0 54,8 0,0 1541 48,0 765 23,8 38,6 61,4 0,0 0,0 0,0 72 52,9 30,9 33,3 66,7 0,0 42 0,0 0,0 53 39,3 40 29,6 28,3 0,0 0,0 71,7 0,0 113 63,5 15 8,4 38,9 0,0 0,0 61,1 0,0 35,6 52 60 41,1 25,0 0,0 0,0 75,0 0,0 50 53,8 15 16,1 50,0 0,0 0,0 50,0 0,0 66 59,5 20 22,7 0,0 0,0 77,3 0,0 18,0 60 46,9 7 5,5 51,7 0,0 0,0 48,3 0,0 20 36,4 22 40,0 50,0 0,0 0,0 50,0 0,0 67 74,4 1 1,1 31,3 0,0 0,0 68,7 0,0 60 59,4 0,0 100,0 16 15,8 0,0 0,0 0,0 184 26.5 260 37,5 66.3 0.0 0.0 33,7 0,0 370 58,3 142 22,4 35,1 0,0 64,9 0,0 0,0 51,9 17 43,9 56,1 0,0 41 21,5 0,0 0,0 80 55,2 39 26,9 21,3 0,0 0,0 78,8 0,0 37 32,2 40 34,8 40,5 0,0 0,0 59,5 0,0 69 65,1 17 16,0 55,1 0,0 0,0 44,9 0,0 72 58,5 51,4 48,6 5 4,1 0,0 0,0 0,0 75 52,4 7 4,9 26,7 0,0 0,0 73,3 0,0 644 50,6 248 19,5 43,9 0,0 0,0 56,1 0,0 1 100,0 0 0,0 100,0 0,0 0,0 0,0 0,0 63,8 .(/ .) 74 8 6,9 56,8 0,0 0,0 43,2 0,0 64 67,4 11 50,0 0,0 0,0 50,0 0,0 11,6 23 26,7 37 43,0 47,8 52,2 0,0 0,0 0,0 281 43,4 51,0 109 19,8 0,0 0,0 56,6 0,0 65,5 14,0 57 16 18,4 0,0 0,0 86,0 0,0 39 53,4 11,0 41,0 0,0 59,0 0,0 8 0,0 50,0 20 34,5 50,0 17 29,3 0,0 0,0 0,0 21 38,9 15 27,8 52,4 0,0 0,0 47,6 0,0 29 52,7 4 7,3 41,4 0,0 0,0 58,6 0,0 35 36,5 23 51,4 0,0 0,0 48,6 0,0 24,0 719 51,1 260 18,5 44,9 55,1 0,0 0,0 0,0 297 57,3 34 6,6 64,3 0.0 0.0 35,7 0,0 45 22,6 53,6 19 35,6 0,0 0,0 64,4 0,0 117 47,8 24,1 22,2 77,8 59 0,0 0,0 0,0 123 44,9 79 28,8 26,0 74,0 0,0 0,0 0,0 13,2 16 60,0 40,0 5 42,1 0,0 0,0 0,0 9 64,3 3 21,4 11,1 0,0 0,0 88,9 0,0 99 54,1 41 22,4 45,5 0,0 0,0 54,5 0,0 С 24 48,0 9 18,0 37,5 62,5 0,0 0,0 0,0 278 44,3 173 27,6 43,2 0.0 0,0 56.8 0,0 92 32,4 89 31,3 76,1 0,0 0,0 23,9 0,0 12 66,7 2 33,3 0,0 0,0 11,1 0,0 66,7 74 61,2 27 22,3 37,8 0,0 62,2 0,0 0,0 21 35,6 28 47,5 38,1 0,0 61,9 0,0 0,0 19 36,5 8 15,4 21,1 0,0 0,0 78,9 0,0 24 66,7 6 16,7 0,0 0,0 91,7 0,0 8,3 36 63,2 13 22,8 11,1 0,0 0,0 88,9 0,0

79

2021 .,

(56)

(30)									
	1								
	,	%		%					
, ,		70		70	-	-	-		-
	-	-	(-	-	,	0,	0,),	0/
)		%	%	%	%	%
	1378	52,1	556	21,0	46,6	0,0	0,0	53,4	0,0
	195	54,9	57	16,1	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	80	55,2	22	15,2	47,5	0,0	0,0	52,5	0,0
	201	61,5	27	8,3	54,7	0,0	0,0	45,3	0,0
	65	39,9	61	37,4	38,5	0,0	0,0	61,5	0,0
	85 112	70,8 53,8	9 42	7,5 20,2	36,5 51,8	0,0 0,0	0,0 0,0	63,5 48,2	0,0 0,0
	162	68,6	9	3,8	35,2	0,0	0,0	64,8	0,0
	46	45,1	19	18,6	13,0	0,0	0,0	87,0	0,0
	184	64,3	46	16,1	34,8	0,0	0,0	65,2	0,0
	12	22,6	29	54,7	75,0	0,0	0,0	25,0	0,0
	24	42,1	10	17,5	16,7	0,0	0,0	83,3	0,0
	78	20,7	201	53,5	67,9	0,0	0,0	32,1	0,0
	85	59,9	15	10,6	49,4	0,0	0,0	50,6	0,0
	49	63,6	9	11,7	51,0	0,0	0,0	49,0	0,0
	410	37,0	299	27,0	56,8	0,0	0,0	42,7	0,5
	78	67,2	23	19,8	69,2	0,0	0,0	30,8	0,0
	7	21,9	15	46,9	57,1	0,0	0,0	42,9	0,0
	20	22,0	4	4,4	55,0	0,0	0,0	35,0	10,0
	87	19,7	170	38,5	56,3	0,0	0,0	43,7	0,0
.(/ .)	44	34,6	33	26,0	79,5	0,0	0,0	20,5	0,0
	174	57,8	54	17,9	46,0	0,0	0,0	54,0	0,0
	775	49,6	303	19,4	52,3	0,0	0,0	47,7	0,0
	129	50,6	52	20,4	34,1	0,0	0,0	65,9	0,0
	177	72,5	31	12,7	81,4	0,0	0,0	18,6	0,0
	135 71	51,9	19	7,3	43,0	0,0	0,0	57,0 52.1	0,0
	114	34,8 48,3	72 51	35,3 21,6	47,9 37,7	0,0 0,0	0,0 0,0	52,1 62,3	0,0 0,0
	50	28,9	48	27,7	68,0	0,0	0,0	32,0	0,0
	53	53,0	21	21,0	39,6	0,0	0,0	60,4	0,0
	3	30,0	2	20,0	33,3	0,0	0,0	66,7	0,0
	4	26,7	1	6,7	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0
	39	60,0	6	9,2	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	378	52,4	168	23,3	43,7	0,0	0,0	56,3	0,0
	62	45,6	27	19,9	59,7	0,0	0,0	40,3	0,0
	68	48,6	34	24,3	16,2	0,0	0,0	83,8	0,0
	18	27,3	36	54,5	61,1	0,0	0,0	38,9	0,0
	18	64,3	4	14,3	22,2	0,0	0,0	77,8	0,0
	10	71,4	0	0,0	40,0	0,0	0,0	60,0	0,0
	50	72,5	8	11,6	34,0	0,0	0,0	66,0	0,0
	49	46,7	33	31,4	75,5	0,0	0,0	24,5	0,0
	51	51,5	20	20,2	41,2	0,0	0,0	58,8	0,0
()	50	89,3	1	1,8	44,0	0,0	0,0	56,0	0,0
	2	22,2	5	55,6	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0

(),