	"					20_						•	<b>«</b>																						•	<				<b>»</b>	•	•	•			>	<b>»</b>			
_					4	20_		•																																							: 0	9.0	1.20	22
												:	:	4	2.0	)3.(	)1																																	
														: : 4	<u>L</u>																																			
														:																																				
																: 2	202																																	
																	•	4	-	:					,		;	•						;																
															•					·							,	,						,																
1.				1				_				_			T			_								1				Т			_			1						_			$\overline{}$	<u> </u>	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
			,	,			,				,			,			,	,			,			,					,			,				,			,			,								
											_														_															_			•							
	1 2	2 3	3 4	5	6	7	8 9	10	11 1	12 13	3 14	15 1	6 1	7 18	19	20	21 2	22 2	3 24	1 25	26	27	28 2	9 30	) 31	32	33 3	34 3:	5 36	37	38	39 4	10 4	1 42	43	44	15 46	47	48 4	9 50	51	$\overline{}$			╄		+	$\dashv$	_	
1	+	+	+		Н	+	+	++	$\dashv$	+	+	Н	+	+	+	Н	_	+	+	╀	H	-	+	+	+		Н		+	╀	$\vdash$	$\dashv$	+	+	╀	Н	+	+	$\vdash$	+	Н	_	34	9	0	0	_	_	52	
2		+	+		H	+	+	+	+		+	Н	+	+	$\perp$	H	-	$\dashv$	+	+			+	+	+	+	H		+	╁	$\vdash$		+	+	╁		+	+	H	+	H	_	34 33	7	4	0	_		52 52	
4		+	+		Н	+	+	+	$\dashv$	-		H	+		1			$\dashv$	+	+			+	+	+		H		+	+			$^{+}$	$^{+}$		H		+	H	+	Н	_	30	7	0	6	_		52	
Ė																				-																						_	131			6	_	3 2		
								:																				(								)					[	╛								
								•									Ξ	J																																
																		,	/					/																						/	,			/
																			,					_ /																						<u>,</u>				
										4	1													_																						<u>/</u>				/

					Π	Π	,									. 1		_					
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	( )			•					١.	· ·						17	17	17	17	17	16	17	13
	, ,																				-		
116		4	2	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	2-0-1 57*	1	1	-	-	-	-
117		4	-	2	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	1-0-2 57*	-	1	-	-	-	-
118		4	-	2	-	-	2	4	144	51	17	-	34	93	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-
119		4	-	3	-	-	3	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-
120		1	-	4	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-		2-0-2 112*	-	-	-	-
121		4	6	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-
122		4	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2	-	-	-
123		7	-	2	-	_	_	4	144	68	34	-	34	76	-	-	2-0-2	-	-	112*	-	-	-
124		7	1	_	_	_	_	5	180		34	_	17	129	36	2-0-1	76*	-	-	-	-	-	-
125		7		_	6	_	_	3	108		34	_	17	57	-	129*	-	-	-	-	2-0-1	-	-
	,	,							4226					2476							57*		
100	·							107	4220	1/50	090	-	1000	24/6	390								
101		4	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-
102		4	-	3	-	-	3	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-
103		4	-	4	-	-	4	5	180	68	34	-	34	112	-		-		2-0-2 112*	-	-	-	-
104		4	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
105		7	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
106		4	-	8	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/																17	17	17	17	17	16	17	13
	(								•							17		17	17				13
																		ı					
107		4	1	5	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-
108		4	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
109		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
110		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
111		4	7	-	-	7	-	6	216	68	34	-	34	148	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 148*	-
112	-	4	8	-	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*
113		4	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-
114		4	-	5	-	-	5	6	216	51	17	-	34	165	-	-	-	-	-	1-0-2 165*	-	-	-
115		4	7	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-
101		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
102		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	1	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
103		4	1	4	-	-	-	4	144	51	17	ı	34	93	-	ı	ı	-	1-0-2 93*	ı	-	-	-
104		4	-	4	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-
105	PR	4	3	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-
106		4	3	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-
107		4	7	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-
108		4	7	-	-	-	-	5	180	68	34	1	34	112	36	1	1	-	1	-		2-0-2 112*	-

																1							
							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/																							
	(															17	17	17	17	17	16	17	13
																				( -		)/	
109		7	1	- 1	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	ı	1	-	-	-
110		7	1	1	3	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	1	1	-	-	-
111		4	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	1	-	-	-	1-0-2 69*
112		4	1	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	1	1	-	-	1-0-2 69*
113	-	4	-	6	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	1	-	2-0-2 112*	-	-
114		4	-	6	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	1	-	2-0-2 112*	-	-
115	PR- GR	4	1	7	-	-	-	4	144	51	34	1	17	93	-	-	1	-	1	1	-	2-0-1 93*	-
116	PR-	4	1	7	-	-	-	4	144	51	34	1	17	93	-	1	ı	-	1	1	-	2-0-1 93*	-
117		4	1	8	-	-	-	4	144	26	13	1	13	118	-	-	1	-	ı	1	-	-	1-0-1 118*
118		4	-	8	-	-	-	4	144	26	13	-	13	118	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 118*
119		4	-	7	-	-	-	6	216	68	34	-	34	148	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 148*	-
120		4	-	7	-	-	-	6	216	68	34	-	34	148	-	-	-	-	-	-		2-0-2 148*	-
101		5	-	-	1,2,3 ,4,5, 6	-	-	-	374	374	-	-	374	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-2	-	-
						1:		204	7718	3119	1315	17	1787	4599	756	25 651*	28 564*	24 488*	22 558*	24 632*	28 566*	21 687*	15 453*
2							2.									_							]
200								27	972	120	-	-	120	852	-								
201								6	216	-	-	-	-	216	-								

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/				٠												17	17	17	17	17	1.6	17	T 12
	)															17	17	17	17	17	16	17	13
																	•			(		),	
201.01	-	4	-	4	-	-	-	6	216	-	1	-	ı	216	1	ı	ı	-	- 216*	ı	-	-	-
202								21	756	120	-	-	120	636	1								
202.01.01	-	4	-	6	-	-	-	6	216	-	1	-	ı	216	-	ı	ı	-	-	ı	- 216*	-	-
202.01.02		4	-	4	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	1	-	-	0-0-4 40*	1	-	-	-
202.01.03		4	-	8	-	-	-	6	216	26	-	-	26	190	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 190*
202.01.04	-	4	-	8	-	-	-	6	216	26	-	-	26	190	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 190*
						2:		27	972	120	-	-	120	852	-	0 0*	0 0*	0 0*	4 256*	0 0*	0 216*	0 0*	4 380*
3		3.																					
301		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	- 324*
						3:		9	324	_	_	_		324	_	0	0	0	0	0	0	0	0
																0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*
		l	1			l	Ι		<u> </u>			l						l			I		$\vdash$
400								-	-	-	-	-	-	-	-								
401		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-
402	( )	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-

					,												
										1	2	3	4	5	6	7	8
,							. [										
/	(	)				.				17	17	17	17	17	16	17	13
														( -		)/	

2-1-2 68\* **3.** 

1	204	97	7718	3119	1315	17	1787	4599	756
2	27	27	972	120			120	852	
3	9	9	324					324	
	240	133	9014	3239	1315	17	1907	5775	756

): 53,68%.

4.

					1								2								3								4				
			1				2				3				4				5				6				7				8		
																	•				•				•				•				
ſ	1	28	425	651	108	27	476	564	72	23	408	488	108	24	374	558	36	27	408	632	108	28	476	566	180	29	357	687	108	18	195	453	36
	2													9	68	256						6		216						12	52	380	
	3																													9		324	
		28	425	651	108	27	476	564	72	23	408	488	108	33	442	814	36	27	408	632	108	34	476	782	180	29	357	687	108	39	247	115 7	36
			24				28				24				26				24				28				21				19		

5.

						•		1		2		3		4	
								1	2	3	4	5	6	7	8
	240							28	27	23	33	27	34	29	39
- )	9014	3239	1315	17	1907	5775	756	40 01	40.52	42.47		40.52	-4-7	47.45	66.86
,		020)	1313	17	1907	3113	750	48.91	49.52	42.67	52.33	49.52	54.7	47.45	00.00
,	1	0209	1313	17	1907	3113	750	46.91	49.52	42.67	52.33	49.52	54.7	1	00.00
,		0203	1313	17	1907	3113	750	46.91	1	2	1	1	54.7		00.00
	1	0203	1313	17	1907	3773	750	3					54.7		1
	1 5	0207	1313	17	1907	3113	750		1	2	1	1		1	
	1 5 21	<b>32</b> 63		17	1907	3773	750		1 2	2 3	1 1	1 3	5	3	1

6.