																																														1
	20			•								«																				•	«				»	•	•	•			»			
-	_20_	''—		_04	4		202	23 .																																			:	09.0	01.20	023
													:	41.	.03.	04																														
											:																																			
													:																																	
													:	4																																
														•	:	202	3																													
																:																														
														•					:				-					;				;														
1.	•																																													
			,				,			,				,		,			,			,					,			,			,		,			,								
																																								.						
	1 2	3	4	5	6 7	8	9	10 11	1 12	13 14	4 15	5 16	17 1	18 1	9 20	21 22	2 23	3 24	25 26	5 27	28	29 30	031	32	33 3	34 35	5 36	37 3	8 3	9 40	41 4	2 43	44	15 46	47	48 49	9 50	51 52	2							
1		Ť	T	П	\top	\top		\top	1		T	T	П	=	=		T	П		T	П	\top	\top	П	П			\Box			П		T		\Box	\top	\top		34	1	8	0	0	9	51	
2														=	=																								34	_	5	4	0	7	51	
3														=	=																								34	1	5	4	0	7	51	
4														=	=																								30	- (5	0	6	9	51	
																																							132	2 2	6	8	6	32	204	
								:																		()													
																	J																	Ш								Į				
																	/					/																					/			/
										1							/					/																					/			/
										-	_																										•	•					_			

2

4.																							
							,																
															1	1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
	,																	17					10
1					1.)				<u> </u>	<u> </u>						
100								158	5688	2112	1060	34	1018	3576	432								
101		10	2	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-
102		10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-2 4*		-	-	-	-	-	-
103		7	-	3	1,2	-	-	7	252	170	-	-	170	82	-	0-0-3 21*		0-0-4 40*	-	-	-	-	-
104		5	6	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-
105.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-
106		7	1	_	-	_	_	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1	-	-	-	-	-	-	-
107		1	-	_	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	93* 2-0-1	-	-	-	-	-	-	-
108		1	_	_	1	_	_	3		-	17	_	-	91	-	57* 1-0-0	-	-	-	-	-	-	-
109	1:	6	1	_	-	_	_	4	144	68	34	_	34	76	36	91* 2-0-2	-	-	-	-	-	-	-
										-						76* 2-0-1	-	_	_	_	-	-	_
110		4	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	93*							
111		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
112		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
113		10	-	2	1	-	-	2	72	51	17	ı	34	21	-	-	1-0-2 21*	-	-	-	-	ı	-
114		7	-	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
115		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	17	17	13
	, ,																				-		
116		1	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
117	PR-	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
118		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-
119		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-		2-0-1 93*	-	-	-	-	-
120		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
121		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
122		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
123		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
124		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	1	-	-	-
125		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
126		10	1	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
127		1	-	4	-	-	-	3	108	51	17	ı	34	57	-	-	1	-	1-0-2 57*	1	-	-	-
128		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	ı	-	-	-
129		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
130		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-
131		4	1	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-
132		1	5	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
	,																						
133		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
134	-	1	5	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
135		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
136		4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
137		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
138	-	4	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
139		1	-	7	-	-	7	5	180	51	17	-	34	129	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-
140		4	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
141		1	-	8	-	-	-	4	144	39	13	-	26	105	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*
142		1	-	8	-	-	8	5	180	39	13	-	26	141	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 141*
143	-	1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
144		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
145		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
146		1	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*
100	,							49	2104	901	272	-	629	1203	108								
101		1	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
102		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	1	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/				•												17	17	17	17	17	17	17	13
	(•							17		17	17				13
103		10	1	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
104		4	1	1	5	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	ı	ı	-	1-0-1 74*	-	-	-
105		4	1	ı	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	1	1	-	1-0-1 74*	-	-	-
106		1	-	6	-	-	6	5	180	51	17	-	34	129	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-
107		4	1	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
108		4	ı	ı	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	1	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
109		4	7	-	-	-	-	4	144	34	17	1	17	110	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-
101		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
102		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-		-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
103		1	1	- 1	2	-	-	3	108	51	17	1	34	57	1	-	1-0-2 57*	1	-	-	-	-	-
104		1	-	-	2	-	-	3	108	51	17	1	34	57	-		1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-
105		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17		17	74	36	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
106		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17		17	74	36		1	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
107		1	1	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1	1	-	1-0-1 74*	-	-	-
108		1	1	1	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1	1	-	1-0-1 74*	-	-	-
109		1	1	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
110		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-

																							0
							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
																	•						
					_											-	-	_	l <u>-</u>	-		1-0-1	Τ_
111		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-							74*	
112		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
101		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-
			ı	I	ı	1:	ı	207	7792	3013	1332	34	1647	4779	540	30 638*	33 695*	25 615*	25 651*	22 630*	16 448*	14 554*	16 548*
2							2.																
200								24	864	64	-	-	64	800	-								
201								12	432	34	-	-	34	398	-								
201.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
201.02	- (-)	1	-	5,6	-	-	-	6	216	34	-	-	34	182	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	0-0-1 91*	-	-
202	·							12	432	30	-	-	30	402	-								
202.01		1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
202.02	- (1	-	7,8	-	-	-	6	216	30	-	-	30	186	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	0-0-1 95*
						2:		24	864	64	-	-	64	800	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 216*	1 91*	1 307*	1 91*	1 95*
3		3.		1		1	,																
301		1	-	-	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*
302		1	8	-	-	-	-	3	108	-	-	-	-	108	36	-	-	-	-	-	-	-	- 108*
						3:		9	324	-	-	-	-	324	36	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 324*

								,																
																	1	2	3	4	5	6	7	8
,																								
/	()															17	17	17	17	17	17	17	13
																		•			(-)/	
400									•	-	-	-	ı	-	-	-								
401			7	ı	1	4	-	-	2	72	34	-	1	34	38	-	1	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-
		()															-	1-0-1	-	-	-	-	-	-
402			4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-		74*						
403	,	÷	4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-

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

								·	
1	207	158	7792	3013	1332	34	1647	4779	540
2	24	24	864	64			64	800	
3	9	9	324					324	36
	240	191	8980	3077	1332	34	1711	5903	576

): 78,79%.

4. ,

			1 1 2									2								3								4				
		1 2 510 638 108 33 561 6							3				4				5				6				7				8			
		•		٠		٠		•		•		•		•		•		•		•		•		•		٠		•				•
1	30	510	638	108	33	561	695	72	27	425	615	108	28	425	651	108	26	374	630	72	20	272	448	36	22	238	554	36	21	208	548	
2													6		216		3	17	91		9	17	307		3	17	91		3	13	95	
3																													9		324	36
	30	510	638	108	33	561	695	72	27	425	615	108	34	425	867	108	29	391	721	72	29	289	755	36	25	255	645	36	33	221	967	36
		29				33				25				25				23				17				15				17		

5.

						•		1		2		3		4	
								1	2	3	4	5	6	7	8
	240							30	33	27	34	29	29	25	33
-)	8980	3077	1332	34	1711	5903	576	54.67	59.81	52	53.83	55.6	43.5	42.86	56.57
	3												1	1	1
	16							3	2	3	3	2	1	1	1
	19								4	1	2	2	3	3	4
	41							8	6	5	6	6	4	3	3

6.