												«																									*	(»		•	•	•			»					
"_14	_"_		05_		_202	25	•																																											:	01	.09.	202	25	
												:	,	24.	03	3.0	1																																						
											:																																												
													:	4																																									
														:																																									
															:		202																																						
																	:	3	-																																				
														•						:				-								;				-	•							;											
1.																																																							
		,			,				,					,			,				,				,					,				,			,	,			,				,										
1	2 1	3 4	5	6 7	R R	Q	101	1 1/	2 13	14	15	16	17 1	Ω 10	9 b	n b	1 2	2 h	3 h	1 b	5 be	5 27	h8	bo	30	31	32 B	3 3	84 3	35 3	63	7 39	3 30	9 AC	141	42	43	11	15	16 4	7 4	8 A	9 50) 51	52										
1		1	5	0 /	0)	101	1 114	2 13	14	13	10	1 / 1	=) E	+	,1 2.		3 2.	+ 2.	<i>J</i> 20) 27	20	2)	50	31	32 3	55	,4 5	,5 5		7 50	3 3.	7 + (7 7-1	72	+3	77	+3	+0 -1	7 7	0 1) 51	1 52	34	7	, +	0	0	10	51			
2														=	:	1		\dagger		T										1				T	T											34	_	-	4	0	7	51	_		
3												\square		=		ightharpoons		1		1											_															34			4	0	7	51	_		
4												丄		=	:	\perp																														30	_	-	0	6		51			
												—				_	_	<u> </u>											()	Г	<u> </u>					$\overline{\Gamma}$	132	24	4	8	6	34	20	4		
							:																						`									,							_	J									
																	/	_						_/	_																									<u>/</u>					
																	_	/						/																										,				,	
									3		•	•					/								-																									<u>/</u>					

2

							,																
											<u> </u>					1	2	3	4	5	6	7	8
/																							•
,	(٠							17	17	17	17	17	17	17	13
																	•			(.) /	
1				1	1.			ı	()				I		ı					
100								157	5652	2346	1054	255	1037	3306	504								
101		10	1	-	-	-	1	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*	2-0-1 21*	-	-	-	-	-	-
103		7	-	3	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-	0-0-2 74*		0-0-2 74*	-	-	-	-	-
104		5	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-
105		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-
106		6	3	1,2	-	-	-	12	432	238	102	-	136	194	36		2-0-2 76*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
107		3	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
108		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-
109		4	2,3	4	-	-	-	11	396	170	102	34	34	226	72		2-1-1 76*	2-1-1 76*	2-0-0 74*	-	-	-	-
110		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
111		3	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-
112		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-
113		1	-	-	2	-	1	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
114		4	2	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	-
115		7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-

							,																3
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
	,								,							1,							10
																-	0-0-2	0.0.2	Π		1	1	
116		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	_	74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
117		4	6	-	-	-	ı	3	108	51	34	-	17	57	36	1	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
118		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	1	17	74	1	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
119		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	1	17	74	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
120		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-
121	-	1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
122		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
123		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
124		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	1	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-
125		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
126		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
127	,	6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
128		8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-
129		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
130		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
131		1	- 1	-	7	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	ı	-	-	-	1	-	1-0-1 74*	-
132		9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-

																							+
				l						ı —	ı -			I		1	2	3	4	5	6	7	8
																1	۷	3	4	3	0		0
/	()															17	17	17	17	17	17	17	13
																	•			(-)/	
133		3	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-
134		3	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	1	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
135		3	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	1	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
136		3	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
137		9	5	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	1	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
138		5	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
139		3	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	1	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-
140		3	1	5	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	-	ı	1	-	1	1-2-0 93*	-	-	-
100	,							54	2284	984	277	60	647	1300	180								
101		3	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	1	1	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
102		3	6	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-
103		3	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
104		3	7	-	-	-	7	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-
105		3	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
106		3	-	8	-	-	-	4	144	39	13	-	26	105	-	1	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*
107		3	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
108		3	-	8	-	-	-	4	144	39	13	26	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 105*

					I	I	,		1		ı					1	I 2	I 2					
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
																	•			(-)/	
101		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-
102		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-
103		3	1	5	-	-	-	3	108	51	17	1	34	57	-	ı	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
104		3	1	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
105		3	-	6	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-		1-1-0 74*		-
106		3	-	6	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-
107		3	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
108		3	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
109		3	7	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
110		3	7	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
111		2	-	8	-	-	-	4	144	39	13	-	26	105	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*
112		3	-	8	-	-	-	4	144	39	13	-	26	105		-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*
101		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4						-	-
						1:		211	7936	3330	1331	315	1684	4606	684	30 710*	30 638*	30 674*	29 475*	27 581*	22 562*	21 651*	9 315*
2					1		2.								1					1			
200								20	720	26	-	-	26	694	-								
201								14	504	26	-	-	26	478	-								

																							-
							,																
															I	1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•						17	17	17	17	17	17	17	13
																-						l	
201.01		3	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	216*	-	-	-	-
201.05	-	3	-	8	-	- 1	-	8	288	26	-	1	26	262	-	1	-	-	-	ı	-	-	0-0-2 262*
202								6	216	1	-	ı	1	216	-								
202.01	-	3	-	6	-	1	-	6	216	1	-	1	ı	216	-	ı	ı	-	-	ı	- 216*	-	-
						2:		20	720	26			26	694	-	0	0	0	0	0	0	0	2
3																0*	0*	0*	216*	0*	216*	0*	262*
		3.	1		1		I				l			l	l	-	l _					l	$\overline{}$
301		3	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	_		-	-	-	-	-	324*
						3:		9	324	-	-		-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0
																0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*
																							Т
400								-	-	-	-	-	•	-	-								$oxed{oxed}$
401		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-
402		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	1	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
403		1	-	-	6	1	-	3	108	51	34	1	17	57	-	1	ı	-	-	1	2-0-1 57*	-	-

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

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

			·						
1	211	157	7936	3330	1331	315	1684	4606	684
2	20	20	720	26			26	694	
3	9	9	324					324	
	240	186	8980	3356	1331	315	1710	5624	684

): 76,62%.

4.

			1 2									2								3								4				
		1				2				3				4				5				6				7				8		
		32 510 710 108 30 510 638												•				•														
1	32	510	710	108	30	510	638	108	31	510	674	108	25	493	475	72	27	459	581	72	26	374	562	108	28	357	651	108	12	117	315	
2													6		216						6		216						8	26	262	
3																													9		324	
·	32	510	710	108	30	510	638	108	31	510	674	108	31	493	691	72	27	459	581	72	32	374	778	108	28	357	651	108	29	143	901	
		29				30				30				29				27				22				21				11		

5.

					·										
						•		1		2		3		4	
		·						1	2	3	4	5	6	7	8
	240							32	30	31	31	27	32	28	29
(-)	8980	3356	1331	315	1710	5624	684	61	54.67	59.2	49.33	52	48	50.4	49.71
	1													1	
	19							3	3	3	2	2	3	3	
	30							2	3	4	4	4	6	3	4
	22							6	4	4	4	3		1	
	3										1		1		1

6.