"_	"_		_		_20_		•	•				*																							«					»	•	•	• •				» ·	Ω1 (09.20)23
											:		:	27	.03	.01		,																													•	01.0	19.20	J23
													:	4				,																																
														:	:	20	23 2																																	
														•		•	2	, -	:	•			-							;																				
1.																																																		
			,			,				,				,			,			,				,				,				,			,			,				,								
	1 2	3	4 5	5 6	7	8 9) 10	11	12	13 1	4 1:	5 16	17	18 1	9 20	21	22	23 2	24 2	5 26	27	28	29 3	30 3	1 32	2 33	3 34	35	36	37 38	8 39	9 40	41	42 4	3 44	1 45	46	47	48 4	9 50	51	52								
1															=																												34	8	0	(0	9	51	
2	_	\sqcup			_	Ш		_	Ш		_	_		:	=				_			Ш			_	1									\perp	_	_		_	_			34	6	4		0	7	51	
3	-	H		\perp		H			Н		-	+		H	=				-			Н			+	+	-		Н			-			+	+	-		_	-		-	34	6	4	_		7	51	
4		Ш							Ш						=						1	Ш							Ш				Ш					Ш				_	30 132	6 26	8	_	6	9 32	51 204	
								:																				() [132	120	10			32	201	
																		/					/																			•					<u>/</u>			/
										2	_							/					<u>/</u>																								<u>/</u>			/

2.																							2
				ı	1		,																
												l				1	2	3	4	5	6	7	8
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
																	•			(
1					1.			l	<u> </u>	l	Ι) I	I										
100								144	5184	2335	1101	251	983	2849	468	101							
101		10	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110		1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-
102		10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-1 21*	2-0-2 4*	-	-	-	-	-	-
103		7	-	3	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-	0-0-2 74*	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
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		6	3	1,2	-	-	-	14	504	238	102	-	136	266	36	2-0-4 78*		2-0-2 112*	-	-	-	-	-
107		3	-	1	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-	-
108		2	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
109		4	2	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
110		7	1	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	-
111		10	-	1	-	1	-	2	72	51	17	-	34	21	-	1-0-2 21*	-	-	-	-	-	-	-
112		1	-	-	2	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
113		4	2,3	4	-	-	-	9	324	204	102	51	51	120	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-
114		7	2	-	-	1	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	1	-	-	-
115		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(٠												17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17			1,		-		
																1-1-0	-	1					
116		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	74*		-	-	-	-	-	-
117		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	ı	1-0-1 74*	-	-	1	-	-	-
118		2	1	1	3	-	ı	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	2-0-1 57*	-	ı	-	-	-
119		7	1	3	-	-	1	3	108	51	17	1	34	57	-	1	-	1-0-2 57*	-	ı	1	-	-
120		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34		34	40	36	1	-	-	2-0-2 40*	1	-	-	-
121		7	-	-	3	-	-	3	108	51	34		17	57	-	-	-	2-0-1 57*	1	1	-	-	-
122		8	4	-	3	-	-	6	216	136	68	34	34	80	36	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	1	-	-	-
123		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	1	-	1-1-1 93*	-	ı	-	-	-
124		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-
125		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
126		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	1	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
127		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	1	-	-	-
128		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	1	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-
129		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
130		2	8	-	-	-	-	3	108	39	13	13	13	69	36	1	-	-	-	1	-	-	1-1-1 69*
131		2	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	1	-	1-0-2 57*	-
132		7	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-

							,																
												ı			ı	1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
	,																						
133		2	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
134		2	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
135		4	5	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-
136		2	-	7	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-
137		8	-	-	5	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
138		2	-	8	-	-	-	3	108	52	-	-	52	56	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 56*
100	,							66	2716	1426	362	132	932	1290	324								
101		2	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
102		2	5,6	-	-	-	-	6	216	119	51	17	51	97	72	-	-	-	-	2-1-1 40*	1-0-2 57*	-	-
103	-	2	-	6	5	-	-	5	180	102	-	-	102	78	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	0-0-2 38*	-	-
104	,	2	6	-	-	-	6	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-
105		2	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
106		2	-	6,7	-	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-
107		2	6	-	-	-	6	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
108	,	2	7	-	-	-	-	3	108	51	17	34	-1	57	36	1	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-
109		2	7	-	-	-	-	4	144	85	17	-	68	59	36	1	-	-	-	-	-	1-0-4 59*	-
110		2	-	7	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-

		_						_															
							,																
															ı	1	2	3	4	5	6	7	8
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17		17	17				
																				`			
111		2	8	-	-	8	-	4	144	39	13	-	26	105	36	1	-	-	-	-	-	-	1-0-2 105*
112		8	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-
113		2	-	8	-	-	8	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*
114		4	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	1	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-
115	-	1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
116		2	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
101		2	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
102		6	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
103		2	8	-	-	-	-	3	108	39	13	13	13	69	36	-	-	-	-	-	-		1-1-1 69*
104	,	2	8	-	-	-	-	3	108	39	13	13	13	69	36	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 69*
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	1:	ı	210	7900	3761	1463	383	1915	4139	792	30 746*	33 479*	30 530*	29 439*	29 439*	29 515*	29 623*	16 368*
2		•					2.								•								-
200								21	756	154	-	68	86	602	-								
201								12	432	102	-	68	34	330	-								
201.01.01		2	-	3	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
201.01.02		2	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-

							,																
												1				1	2	3	4	5	6	7	8
/	(٠												17	17	17	17	17	17	17	13
																	•			(-)/	
201.01.03	-	2	-	5	-	-	-	3	108	68	-	68	-	40	-	-	-	-	-	0-4-0 40*	-	-	-
202								9	324	52	-	-	52	272	-								
202.01	(-)	2	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	ı	1	-	ı	- 216*	ı	-
202.03	-	2	-	8	-	-	-	3	108	52	-	-	52	56	-	-	ı	-	-	1	-	1	0-0-4 56*
						2:		21	756	154	-	68	86	602	-	0 0*	0 0*	2	0	4	0	0	4
3		3.														U"	U"	/4"	216*	40"	216*	0*	56*
301	,	2	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
						3:		9	324	-	-	-	-	324	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 324*
400								-	-	-	-	-	-	-	-								
401		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	1	-	0-0-2 74*	1	-	ı	-
402		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	1	-
403		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-

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

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

			·						
1	210	144	7900	3761	1463	383	1915	4139	792
2	21	21	756	154		68	86	602	
3	9	9	324					324	
	240	174	8980	3915	1463	451	2001	5065	792

): 71,43%.

4.

				1								2								3								4				
		1				2				3				4				5				6				7				8		
						•																٠										
1	33	510	746	72	27	561	479	108	27	510	530	108	24	493	439	72	24	493	439	108	28	493	515	144	31	493	623	72	16	208	368	108
2									3	34	74		6		216		3	68	40		6		216						3	52	56	
3																													9		324	
	33	510	746	72	27	561	479	108	30	544	604	108	30	493	655	72	27	561	479	108	34	493	731	144	31	493	623	72	28	260	748	108
		29				33				32				29				33				29				29				20		

5.

								1		2		3		4	
								1	2	3	4	5	6	7	8
	240							33	27	30	30	27	34	31	28
-)	8980	3915	1463	451	2001	5065	792	59.81	49.52	57.4	47.83	52	51	53.14	48
	1														1
	1 3												2		
								2	3	3	2	3		2	1
	3							2 3	3	3 3			2		1
	3 22										2	3	2 4	2	1 1 3

6.