" "		20				«											«			»	•				»		
		20	- •																						:	01.0	09.2
						:	38.0	04.02																			
								:																			
						:	2																				
						:	2 :	, 6																			
							•	: 2023																			
								: :	5 -																		
							•			:		-			;				-				;				
1.																											
	;	,			,		,	,		,	,		,		,		,		,		,						
1 2	2 3 4	5 6 7 8	9 10	11 12	13 14	15 16 17	18 19	20 21 22	23 24 2	25 26 2	27 28 29 30 31	32 33	34 35 36	37 38 3	9 40	41 42	43 44	45 46	47 48	49 50	51 52	-					
1 = =	= = =	= ==	= =	= =	= =	= = =	= =		=	= =	= = = =	= =	= = =	= = =	=	Ш					П	4	4	0	0	10	
2 = =	= = =		= =	= =	= =	= = =	= =		=	= =	= = = = = = = = = =	= =	= = =	= = =	= = =	_	_	 - -	- - -			0	2	4 14	6	7	17 25
3 1			<u> </u>																			8	7	18			60
													()	П]					
																									Ш		
									/		/														/		
					-				,																<u>.</u>		
					5				1																<u>/</u>		
																									/		

2.																											2
							,																				
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/	(٠												1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	,															1	3	U	4	U				U	U	0	1 0
																		•			()/				
1					-				1.					()		1									
100								48	1728	110	44	-	66	1618	36												
101		7	2	1	1		-	6	216	8	-	-	8	208	9	0-0-2 104*	0-0-2 104*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																0-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102		7	-	-	1	-	-	3	108	4	-	-	4	104	-	104*											
4 00								_	100	_				100		1-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103		5	-	-	1	ı	-	3	108	6	2	-	4	102	1	102*											
104		5	4	-	-	1	-	3	108	8	4	-	4	100	9	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	-	-	-	-
105		5	-	-	3	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106		5	3	-	-	-	-	3	108	6	2	-	4	102	9	-	-	1-0-2 102*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107		1			2	-	-	2	108	8	4	_	4	100	-	-	2-0-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
107		1	-	-		-		3	108	٥	4	_	4	100	_		100*										<u> </u>
108		5	-	-	2	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	1-0-2 102*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109		6	_	2	1	-	_	6	216	16	8	<u> </u>	8	200	_		2-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	-				-				210	10	ļ .		ļ .	200		100*	100*		202								<u> </u>
110	-	5	-	-	4	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	-	-	-	-
																-	-	202								_	₩
111	-	1	-	-	3	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112		10	2	-	-	1	-	3	108	10	4	-	6	98	9	-	2-0-3 98*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113		1	-	-	1	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	1-0-2 102*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	I	1																									
							,																				
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/				٠														I 0									
	()															1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
																		ě			()/				
114		1	_	_	1	-	_	3	108	8	4	_	4	100		2-0-2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1		<u> </u>							100		Ľ.			100		100*											
	,																										
100								18	648	26	14	-	12	622	-												
																-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-
101		5	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-				104*								
		1														-	2-0-1										
102		5	-	2	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-		102*	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
101		5	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-	-
		1														-	-	_	1-0-1	-	-	_	_	-	-	_	-
102		5	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-				104*								
103		5	-	_	3	_	_	3	108	4	2	_	2	104	_	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103		+			3	_		,	100	_				104				104*									
104		5	-	-	3	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105		5	_	_	3	_	_	3	108	4	2	-	2	104	_	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																_	-	104* 1-0-1	_	-	_	_	_	_	-	_	-
106		5	-	-	3	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-			104*	_			_		_		_	
107		5	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-	-
																-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-
108		5	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-				104*								
				1	<u> </u>	1:		66	2376	136	58	_	78	2240	36	18	21	15	14	0	0	0	0	0	0	0	0
		1														612*	606*	510*	512*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0
2											2.																

																												4
								,																				
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/																		Ι		Ι				Lo		I 0	1 0	Τ
	()	'															1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
																			٠			()/				
200									45	1620	-	-	-	-	1620	-												
201									15	540	-	-	-	-	540	-												
201.02	-		5	-	4,5	-	-	-	15	540	-	-	-	-	540	-	-	-	-	- 216*	324*	-	-	-	-	-	-	-
202									30	1080	-	_	-	_	1080	-												
																	_	 		<u> </u>		_						\vdash
202.01			5	-	5	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-			-	-	432*	-	-	-	-	-	-	-
202.04	-		5	-	2,3	-	-	-	18	648	-	-	-	-	648	-	-	324*	324*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					•	•	2:	•	45	1620	-	-	-	-	1620	-	0 0*	0 324*	0 324*	0 216*	0 756*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0
3								3.																			1	
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301			5	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-					324*							
				I		ı	3:	ı	9	324	_	_	_	-	324	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							<i>J</i> .			324					327		0*	0*	0*	0*	324*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0
		- 1		l		I			I	I		Ι	<u> </u>			l	<u> </u>	I	1	I		Ι	l	<u> </u>		I	I	$\overline{}$
400									-	-	-	-	-	-	-	-												igsqcup
401			1	-	-	3	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	1-0-2 102*		-	-	-	-	-	-	-	-
402			1	-	-	4	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	-	-	-	-	-	-

					,																
										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
,																					
/	()								1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
															()/				

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

							·	
1	66	48	2376	136	58	78	2240	36
2	45	45	1620				1620	
3	9	9	324				324	
	120	102	4320	136	58	78	4184	36

): 83,78%.

4. ,

				1								2							3					4				5						6		
		1	1			2				3	3			4	1			5			6		7		8		9		1	0		1	1		12	2
						٠				Γ.						•								•			•						-			
1	18	36	612		18	42	606	18	15	30	510	9	15	28	512	9																				
2					9		324		9		324		6		216	5	21	756	<u> </u>																	
3																	9	324																		
	18	36	612		27	42	930	18	24	30	834	. 9	21	28	728	9	30	108 0	3																	
		18				21				15				14																						

5.

					•		1		2		3		4	
		•					1	2	3	4	5	6	7	8
	120						18	27	24	21	30			
-)	4320	136	58	78	4184	36	162	243	288	108	51.43			
	4							2	1	1				
	7							3	1	1	2			
	16						6	2	4	4				
	5							1	1	1	2			·

6.