,,			_		_20							<b>«</b>																						<b>«</b>					<b>»</b>	•	•	•			>>	•			
_					20		•																																						:	01	.09.	.202	23
											:	:	2	4.0	3.0	)1																																	
											•																																						
													: : 4																																				
													. ¬																																				
																202																																	
																:	3.	-				_								,			_																
														•					•										,	,									,										
1.			<u> </u>								Т			<u> </u>			_							Т					Г			_			_			_			1	-1		1	1	$\overline{}$	$\overline{}$	$\neg$	
			,			,				,			,			,				,			,				•	,			,			,			,			,									
											L.										_																												
	1 2	2 3	4 :	5 (	6 7	8	9 10	) 11	12	13 14	15	16 1	7 18	19	20 2	21 2:	2 23	3 24	25	26 2	7 28	3 29	30	31 3	32 3	3 34	4 35	36	37 3	88 3	9 40	41	42 4	3 44	45	46	47 4	8 49	50	51 5	_	$\frac{1}{1}$		_		$\frac{1}{1}$	+-		
1 2	+	+	H	+	-	H	+	+	Н	+	Н	+	+	=	Н		+	+	Н	+	+	+	$\vdash$	Н	+	+	+	$\vdash$	Н	+	+	Н	+	+	+	H	+	+	H	+	34	$\overline{}$	6	0 4	0	9	-	_	
3	+		H	$^{+}$	+	$\Box$			H		Н	$\dashv$		=	H		+	+			+			H	+	+			H			Н		+	$^{+}$	H		+	H		3	$\overline{}$	6	4	0	7			
4				T							П			=																		П			T						3	_	6	0	6	9	_	_	
							•						Ť																									İ			13	32	26	8	6	32	20	4	
								:								=											(								) [	7									A				
																	J																		L										Ш				
																	/					/																	•						/				/
										3							/					/	_																						_				/
										3													-																	•					<u></u>				

2

Parison   Pari	4.																							
								,																
Mathematical Continue of the													1				1	2	3	4	5	6	7	8
	/	(			٠												17	17	17	17	17	17	17	13
100         100<																			ı			-		
100         100<	1					1							<u>,                                     </u>											
1						1.			157	5652	2465	1139	ŕ	1071	3187	540								
10 1																	1-0-1	_	_	_		_		
1	101		10	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110		110*			_		_	_	
104	102		10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-			-	-	-	-	-	-
1	103		7	-	3	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-				-	-	-	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	104		5	6	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36				-	-		-	-
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	105		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-		-	-	-	-		-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 06		6	3	1.2	_	_	_	12	132	238	102	_	136	19/	36				-	-	-	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				3	1,2									130										$\vdash$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	107		3	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	91*			_		_	_	<u> </u>
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	108		10	-	2	-	-	-	2	72	51	17	-	34	21	-		21*			-	-	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	109		4	2,3	4	-	1	-	9	324	170	102	34	34	154	72	-				-	-	-	-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	110		7	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36		-	-	-	-	-	-	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	111		3	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36		-	-	-	-	-	-	-
113  114  2. 2 3 108 51 34 - 17 57 - 57*  114  2. 2 4 144 51 17 34 - 93 36 - 1-2-0	112		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-		-	-	-	-	-	-	-
114 2 2 2 4 144 51 17 34 - 93 36 - 1-2-0	113		1	-	-	2	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-		-	-	-	-	-	-
1 15 7 2 5 190 68 24 24 112 26 - 2-0-2	114		2	2	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	1-2-0	-	-	-	-	-	-
	115		7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36		2-0-2	-	-	-	-	-	-

							,																3
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(			٠												17	17	17	17	17	17	17	13
	,																						
116		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-		0-0-2	-	-	-	-	-
117		4	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	74* -	74*	-	-	2-0-1	-	-
118		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1	-	-	57*	-	-
119		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	74* 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	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
124		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*		-	-	-	-
125		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	1	-	-	-
126		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	1	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
127	,	6	1	4	-	-	- 1	3	108	68	34	1	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	ı	-	-	-
128		8	1	4	-	-	1	4	144	68	34	17	17	76	-	-	1	-	2-1-1 76*	1	-	-	-
129		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
130		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
131		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
132		9	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-

							,																
													ı			1	2	3	4	5	6	7	8
/	(			•												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	1	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	-	1-0-2 57*	1	-
137		9	5	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
138		5	- 1	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	-	1-0-2 57*	1	-
139		3	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-
140		3	- 1	5	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	-	1	-	-	-	1-2-0 93*	-	1	-
100	,							54	2284	984	277	60	647	1300	180								
101		3	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	1	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
102		3	6	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-
103		3	1	7	-	-	-	4	144	51	17	- 1	34	93	-	1	1	-	1	-	-	1-0-2 93*	-
104		3	7	ı	-	-	7	5	180	68	34	1	34	112	36	1	ı	-	-	-	-	2-0-2 112*	-
105		3	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	1	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
108		3	-	8	-	-	-	4	144	39	13	26	-	105	-	1	-	-	-	-	-	-	1-2-0 105*

					I	I	,		1		1					1		1 2					
															<u> </u>	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	-	1	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
104		3	-	-	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	1	6	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1	-	-	-	-	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	1	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4						-	-
						1:		211	7936	3449	1416	315	1718	4487	720	30 710*	32 532*	30 638*	32 532*	28 564*	23 545*	21 651*	9 315*
2	1		1		ı	ı	2.	1	1	1	1				ı			ı	1	ı	<u> </u>		
200								20	720	26	-	-	26	694	-								
201								14	504	26	-	-	26	478	-								

		1	1					1															-
							,																
													ı		ı	1	2	3	4	5	6	7	8
/	(								١.							17	17	17	17	17	17	17	13
																		ı	I		_		_
201.01		3	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
201.05	-	3	-	8	-	-	-	8	288	26	-	-	26	262	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 262*
202								6	216	-	-	-	-	216	-								
202.01	-	3	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	1	- 216*	-	-
						2:		20	720	26	_		26	694	_	0	0	0	0	0	0	0	2
3		3.														0*	0*	0*	216*	0*	216*	0*	262*
							l	l	1	1			l		l	_		Ι.	Ι	_		Ι.	Т
301		3	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-			-	-	-	-		324*
						3:		9	324	-	-	-	-	324	-	0 0*	0 0*	0 0*	0	0 0*	0	0	0
		ı														0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*
																						$\overline{}$	$\overline{}$
400								-	-	-	-	-	-	-	-								
401		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-
402		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	
403		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*

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

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

1	211	157	7936	3449	1416	315	1718	4487	720
2	20	20	720	26			26	694	
3	9	9	324					324	
	240	186	8980	3475	1416	315	1744	5505	720

): 76,62%.

4.

		1 2										2								3								4				
		1				2				3				4				5				6				7				8		
	32 510 710 108 28 544 532												•				•				•											
1	32	510	710	108	28	544	532	108	30	510	638	108	28	544	532	72	27	476	564	72	26	391	545	144	28	357	651	108	12	117	315	
2													6		216						6		216						8	26	262	
3																													9		324	
	32	510	710	108	28	544	532	108	30	510	638	108	34	544	748	72	27	476	564	72	32	391	761	144	28	357	651	108	29	143	901	
29						32				30				32				28				23				21				11		

5.

						•		1		2		3		4	
		·						1	2	3	4	5	6	7	8
	240							32	28	30	34	27	32	28	29
- )	8980	3475	1416	315	1744	5505	720	58.1	51.24	57.4	53.83	52	48	48	49.71
	1													1	
	20							3	3	3	2	2	4	3	
	28							1	3	5	4	3	5	3	4
	23							6	4	3	5	4		1	
	3										1		1		1

6.