• •	«		«	»	»
"_14_"052025 .					: 01.09.2025
	: 41.04.04				. 01.07.2023
	:				
	: : 2				
	:				
	: 2025 : 1 -				
	. :	-	; -	• •	
1	;				
1.					
		, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 5 1	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 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 34 6	4 0 7 51
6					14 6 10 51
		,		52 9	18 6 17 102
:	=	()		
	_		_		_
	/				<u>/ /</u>
1	/	1			/ /
1				• •	<u>'</u>
					1 1

	1	_														1											
							,																				
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/				٠													I 0		Lo		I 0		Lo	17	17	17	
	()															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	1/	1
																		-			()/				
113		1	11	1	-	-	1	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
114		4	-	-	11	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-
115		1	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1 00	,							10	(94	221	0.5		126	462	26												
100								19	084	221	85	-	136	463	36												
101		4	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
																-	_							-		1.0.2	igwdapprox
102		1	11	_	_	_	_	4	144	51	17	_	34	93	36	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-
102	-	1	**						1		1,		34		30											93*	
103		1	-		10	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-
104		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
																-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-
101		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-										74*		
																											igsqcup
102		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
103		1	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
104		1	-	1	11	-	1	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
						1:		72	2592	850	340	-	510	1742	216	0 0*	15 501*	17 719*	18 522*	0							
2											2.																

								,																				
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
,																			3		3		,	0				12
/	()															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
																			•			()/				I
200									39	1404	17	-	-	17	1387	-												
201									9	324	-	-	-	-	324	-												
201.01	-		1	-	10,1 2	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	108*
202									30	1080	17	-	-	17	1063	-												
202.01			1	-	12	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
202.02			1	-	12	-	-	_	9	324	_	_	_	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-																-	-	-		_	_	_	-	0-0-1	_	_	324*
202.03	()	1	-	9,11	-	-	-	12	432	17	-	-	17	415	-									91*		324*	
							2:	•	39	1404	17	-	-	17	1387	-	0 0*	1 91*	0 216*	0	0 756							
3								3.		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>							U		/1	1210	324	750
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301.01			1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	36	-												36*
																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301.02			1	-	-	-	-	-	8	288	-	-	-	-	288	-												288*
							3:		9	324	-	-	-	-	324	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 324								
														•								•						
400									-	-	-	-	-	-	-	-												
401			1	-	-	11	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
402			1	1	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1-0-2 57*	-

					,																
										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
,																					
/	()								0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
															()/				

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

1	72	53	2592	850	340	510	1742	216
2	39	39	1404	17		17	1387	
3	9	9	324				324	
	120	101	4320	867	340	527	3453	216

): 82,88%.

4. ,

		1				2	2				3					4						5								6				
	1		2		3			4		5			6		7		8			9				1	0			1	1			12	2	
								•	•	٠							•			٠														
1																			21 2	255	501	36	28	289	719	108	23	306	522	72				П
2																			3	17	91		6		216		9		324		21		756	
3																															9		324	
																			24 2	272	592	36	34	289	935	108	32	306	846	72	30		108 0	
																				16		·		17				18						

5.

							1		2		3		4		5		6	
		•					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120														24	34	32	30
(-)	4320	867	340	527	3453	216									43.2	51	57.6	51.43
	1																1	
	6														1	3	2	
	12														2	3	4	3
	11														5	4	2	
	6														1	1	1	3

6.