	<b>«</b>					<b>«</b>	<b>»</b>			<b>»</b>	
"_14_"052025 .										: 01	.09.2025
	: 15.0	4.03								. 01	.09.2028
	. 15.0	:	,	,	,						
	: : 2										
	:										
		: 2025									
		: 7-									
	•	:	-		,		-				;
1.											
, ,	, ,	, ,	,	,	,	,	,	, .			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19	20 h 1 h 2 h 2 h 4 h 5 h 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 22 24 25 26 29	7 20 20 40 41	42 42 44 45 46 4	7 49 40 50 5	1 52			
5	13   14   13   16   17   18   19	20 21 22 23 24 23 26	2128295051	32 33 34 33 30 5	7 58 59 40 41	42 43 44 43 40 4	7 48 49 50 5	34	6 4	0 7	51
6	=							18	3 14		
								52	9 18	6 17	102
:		=		(							
		/	/							1	/
							•	•		<u>,                                     </u>	
	7	/								<u>/</u>	
										1	1
										<u>/</u>	

2.																1											2
						•	,													•		•				ı	
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/	( )									•						0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
																					(		)/				
1									1					(		)						,					
100								39	1404	391	187	34	170	1013	36												
101		7	1	10	9	-	-	6	216	51	17	-	34	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	0-0-1 91*	-	-
102		10	10	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-
103		6	-	10	9	-	-	7	252	102	68	-	34	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 93*	-	-
104		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1 05	,				10			_	252		2.4		1.7	201		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0	1-0-1	-
105	-	1	-	11	10	-	-	7	252	51	34	-	17	201	-										91*	110*	
106		4	-	10	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-
107		7	-	11	-	-	-	5	180	51	17	17	17	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 129*	-
108		7	-	9	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-
	,																										
100								45	1620	425	68	85	272	1195	144												
101		7	11	-	-	-	-	6	216	68	17	17	34	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 148*	-
102		5	-	11	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-
103		7	-	9	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
101		7	-	11	-	-	-	5	180	34	-	17	17	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 146*	-

							,																				
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/	( )															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
	,																						•		1.	1	
102		7	-	11	-	-	-	5	180	34	-	17	17	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 146*	-
103		7	-	10	-	-	-	5	180	51	-	17	34	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 129*	-	-
104		7	-	10	-	-	-	5	180	34	-	17	17	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 146*		-
105		7	11	-	-	-	-	6	216	34	-	17	17	182	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 182*	-
106		7	11	-	-	-	-	6	216	34	-	17	17	182	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 182*	-
107	CAD/CAE	7	9	10	-	-	10	10	360	102	17	-	85	258	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	0-0-4 148*	-	-
108	-	7	9	10	-	-	10	10	360	102	17	-	85	258	36	-	-	-	-	-	-	-	-		0-0-4 148*	-	-
109		7	9	-	-	-	-	4	144	34	-	17	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-
110		7	9	-	-	-	-	4	144	34	-	17	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-		0-1-1 110*	-	-	-
						1:		84	3024	816			442	2208	180	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	16 592*	16 772*	16 844*	0
2		I	I	1	1		Ι	I.	T	I	2.			T		1	<u> </u>	1	l		Ι			1	l		1
200								27	972	-	-	-	-	972	-												
201								6	216	-	-	-	-	216	-												

	I	1																										
								,																				
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/					·																							
		)															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
																			•			(		)/				
201.03	-		7	- 1	10	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
202									21	756	-	-	-	-	756	-												
202.01	_	)	7	1	12		_	_	6	216	-	_	_	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202.01	(				12				Ů	210					210													216*
202.03.01	-		7	-	12	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*
202.03.02			7	-	12	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 324*
							2:		27	972			_	_	972		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3								3.									0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	216*	0*	756
3		1			1			3. 	l	I	l				1		-	-	1	1	1	I		1	1	I	1	
	,																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301			7	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-												324*
																	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							3:		9	324	-	-	-	-	324	-	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324
400									-	-	-	-	-	-	-	-												
401			5	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
402			1	-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	84	39	3024	816	255	119	442	2208	180
2	27	27	972					972	
3	9	9	324					324	
	120	75	4320	816	255	119	442	3504	180

): 59,46%.

4. ,

		1				2		2 3 4										4							5								6				
	1		2		3		4				5				6		7		8	3			9				1	0			1	1			12	2	
		•		•	•	•							•								•											•					
1																						24	272	592	72	29	272	772	36	31	272	844	72				
2																										6		216						21		756	
3																																		9		324	
																						24	272	592	72	35	272	988	36	31	272	844	72	30		108 0	
																							16				16				16						

5.

								1		2		3		4		5		6	
		•						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120															24	35	31	30
- )	4320	816	255	119	442	3504	180									43.2	52.5	55.8	51.43
	1																1		
	5															2	1	2	
	15								·							2	6	4	3
	4															3	1		
	4																1		3

6.