"_14_"___05___2025 . : 01.09.2025 : 24.03.05 : 2025 : 9-1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 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 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 34 10 | 51 34 0 7 51 6 34 51 10 51 132 24 6 34 204

2

2 •								Ι															
							,																
															1	1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
	,																	17	1,				13
																				`			
1					1.				()											
100								174	6264	2720	1309	289	1122	3544	648								
101		10	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-
101		5	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-
102		10	-	2	1	-	_	4	144	119	68	_	51	25	_			-	-	-	-	-	-
																4*	21*	0.0.2					₩
103		7	-	3	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-	0-0-2 74*	38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
1 05.01		_			1			1	72	17	17					1-0-0	-	-	-	_	-	_	-
105.01		5	-	-	1	-	_	2	72	17	17	-	-	55	-	55*							↓
106		6	3	1,2	-	-	-	12	432	238	102	-	136	194	36	2-0-4 78*	2-0-2 76*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
107		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
108		3	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-
109		9	_	_	1	_		3	108	17	17	_	_	91	-	1-0-0	-	-	-	-	-	-	-
107			_		1				100	17	17			71		91*							ـــــ
110		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-
111		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-
112		1	-	-	2	_	_	3	108	34	17	-	17	74	_	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-
					_			_									74*						—
113		4	2	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	-
114		4	2,3	4	-	-	-	11	396	170	102	34	34	226	72		76*	2-1-1 76*	2-0-0 74*	-	-	-	-
115		7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	1	-	-	-	-

							,																3
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(٠												17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17		1,	1 - '				13
																-	0.0.2		ı				
116		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
117		4	6	1	-	-	ı	3	108	34	17	-	17	74	36	1	-	-	-	ı	1-0-1 74*	-	-
118		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	1	17	74	1	-	1-0-1 74*	-	-	-	1	-	-
119		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	1	17	74	1	-	-	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*	1	-	-	-
123		7	1	-	3	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	1	-	-	-
124		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-
125		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	ı	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
126		8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-
127		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
128		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
129		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
130	,	6	1	4	-	-	1	3	108	68	34	1	34	40	-	1	-	-	2-0-2 40*	1	1	-	-
131		1	1	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
132		8	-	-	5	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	1	-	-	-	2-1-0 57*	1	-	-

							,																
															,	1	2	3	4	5	6	7	8
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17		17	17				13
																		1	I	1	1		
133		7	5	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-
134		9	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
135		9	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
136	,	9	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
137		9	5,6	-	-	-	-	6	216	136	68	34	34	80	72	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-
138		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
139	,	9	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
140		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-
141		9	6	-	-	6	-	4	144	68	17	17	34	76	36	-	-	-	-	-	1-1-2 76*	-	-
142		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
143		3	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-		1-0-2 57*	-
144		9	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
145		9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
100	,							37	1672	914	227	26	661	758	144					,,			
101		9	-	-	7	7	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
102	-	9	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-		2-0-1 69*
103		9	7	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	_

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/				•																			
,	(17	17	17	17	17	17	17	13
																	•			(-	-)/	
104		9	-	8	7	-	-	6	216	86	-	-	86	130	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-4 56*
105		9	-	1	8	-	-	3	108	52	26	13	13	56	-	1	-	-	-	1	-	-	2-1-1 56*
106		9	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
107		9	7	-	-	7	-	4	144	51	34		17	93	36	-	-	-	-	1	-	2-0-1 93*	-
108	CAD/CAM/CAE-	9	-	7	-	-	-	3	108	51	-	1	51	57	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-
109		9	8	-	-	-	-	3	108	52	26	13	13	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 56*
101	,	9	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	1	-	2-0-1 57*	-
102		9	7	1	-	-	-	3	108	51	34	1	17	57	36	-	-	-	-	1	-	2-0-1 57*	-
103		9	-	8	-	-	-	3	108	39	13	1	26	69	-	-	-	-	-	1	-	-	1-0-2 69*
104		9	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 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	-	-	-
						1:		211	7936	3634	1536	315	1783	4302	792	30 710*	30 638*	30 674*	29 475*	30 458*	26 458*	25 583*	18 306*
2							2.																
200								20	720	52	-	•	52	668	-								
201								10	360	26	-	1	26	334	-								
201.01		9	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	1	-	-	-
201.04		9	-	8	-	-	-	4	144	26	-	1	26	118	-	-	-	-	-	1	-	-	0-0-2 118*

							,																
		Ì													ı	1	2	3	4	5	6	7	8
/	(٠												17	17	17	17	17	17	17	13
																	·			()/	
202								10	360	26	-	1	26	334	-								
202.01	(-)	9	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	1	-	-	-	-	- 216*	-	-
202.03	-	9	-	8	-	-	-	4	144	26	-	-	26	118	-	1	-	-	-	-	-	-	0-0-2 118*
		-				2:		20	720	52	-		52	668	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 216*	0 0*	0 216*	0 0*	4 236*
3		3.																					
301		9	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	1	-	-	-	-	-	-	324*
						3:		9	324	-	-		-	324	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 324*
400								-	-	-	-	-	•	-	-								
401		7	-	1	4	-	-	3	108	34	-	1	34	74	-	1	1	-	0-0-2 74*	1	-	1	-
402		5	-	1	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	-	-	1	-	2-0-1 57*	-
403		4	-	ı	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-

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

								·	
1	211	174	7936	3634	1536	315	1783	4302	792
2	20	20	720	52			52	668	
3	9	9	324					324	
	240	203	8980	3686	1536	315	1835	5294	792

): 83,98%.

4.

				1								2								3								4				
		1				2				3				4				5				6				7				8		
				•		٠		•		٠		•		•		•		•		•		•		•		٠		•		•		•
1	32	510	710	108	30	510	638	108	31	510	674	108	25	493	475	72	25	510	458	144	25	442	458	108	28	425	583	108	15	234	306	36
2													6		216						6		216						8	52	236	
3																													9		324	
	32	510	710	108	30	510	638	108	31	510	674	108	31	493	691	72	25	510	458	144	31	442	674	108	28	425	583	108	32	286	866	36
		29				30				30				29				30				26				25				22		

5.

								1		2		3		4	
		·						1	2	3	4	5	6	7	8
	240							32	30	31	31	25	31	28	32
-)	8980	3686	1536	315	1835	5294	792	61	54.67	59.2	49.33	48.4	46.5	50.4	54.86
	3														
													1	2	
													1	2	
	22							3	3	3	2	4	3	3	1
	22 23							3 2	3	3 4	2 4	4			1 4
													3	3	

6.