1

: 01.09.2025 : 24.05.06 , 6 : 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 51 6 51 34 10 51 171 32 26 6 45 280

2

							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	( )			•												17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																					( -	- )/				
1								1.					(		)											
100								229	8244	3587	1836	459	1292	4657	900											
101		10	2	-	-	-	-	4	144	34	17	1	17	110	36	-	1-0-1 110*	-	1	-	-	-	-	-	-	-
102		10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-1 21*	2-0-2 4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103		7	-	3	1,2	-	-	7	252	102	-	-	102	150	-		0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
104		5	6	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	-
105.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107		9	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	1	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108		6	3	1,2	-	-	-	13	468	238	102	-	136	230	36		2-0-2 76*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-
109		3	-	1	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	1-0-2 93*		-	-	-	-	-	-	-	-	-
110		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113		4	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114		7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36		2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	(			·												17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																					( -	- )/				
116		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117		4	2,3	4	-	-	-	10	360	204	102	51	51	156	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	2-1-1 4*	1	-	-	1	-	-	-
118		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-
119		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	ı	-	-	1	-	-	-
120		7	-	3	-	- 1	1	4	144	51	17	1	34	93	1	-	-	1-0-2 93*	-	ı	-	-	ı	-	-	-
121		3	4	-	3	-	-	6	216	136	68	1	68	80	36	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	ı	-	1	ı	-	-	-
122		8	4	-	3	- 1	1	6	216	136	68	34	34	80	36	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	ı	-	-	ı	-	-	-
123		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	ı	-	-	•	-	-	-
124	,	6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-
125		7	4	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	1-1-1 93*	ı	-	1	ı	-	-	-
126		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	1	-	-	1	-	-	-
127		9	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
128	•	1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	-	1	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
129		9	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-		1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-
130		6	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
131		9	5	-	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	-		2-2-2 114*	-	-	-	-	-	-
132		8	5	-	-	5	-	5	180	68	34	17	17	112	36	-	-	-		2-1-1 112*	-	-	-	-	-	-

							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	( )			٠												17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																					( -	- )/				
133		9	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
134		1	1	-	5	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	-	-	-
135		6	1	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
136		9	1	6	-	-	6	4	144	85	34	17	34	59	-	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	-
137		9	6	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
138		9	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
139		5	1	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
140	-	9	-	-	6	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
141		9	6	-	-	-	6	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
142		9	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-
143		9	7	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-
144		9	7	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-
145		9	8	-	7	-	-	7	252	102	51	17	34	150	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	2-1-1 76*	-	-	-
146		9	-	-	7	-	7	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-
147		9	-	8	7	8	-	6	216	68	34	-	34	148	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	0-0-2 74*	-	-	-
148		9	,	8	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-

	,		_																							<u> </u>
							,																			
													1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	( )															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																					( -		ı			
																_	-	Ι.	_	_	T _		2-0-1	T -	_	
149		9	8	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36								129*		<u> </u>	
150		9	8	-	-	-	8	6	216	85	51	34	-	131	36	-	-	-	-	-	-	-	3-2-0 131*	-	-	-
151		1	8	9	-	-	-	7	252	102	68	34	-	150	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0	2-1-0	-	-
152		1		0				2	108	51	34		17	57		-	-	-	-	-	-	-	93*	57* 2-0-1	-	-
		1	-	9	-	-	-	3	108	31	34	-	17	37	-									57*	igsqcut	<u> </u>
153		9	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-
154		9	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
155		9	_	10	-	10	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-
																									57*	<u> </u>
156		4	-	-	10	-	-	3	108	51	34	1	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
157		9	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
100	,							38	1708	018	222	68	527	790	144											
100								36	1700	910	323	UO	321	190	144											
101		9	-	-	8	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-
																-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	2-0-1	-
102		9	10	9	-	-	-	7	252	102	68	-	34	150	36									93*	57*	
103		9	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
104		9	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-
105	CALS-	9	9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-
105	CALS-	9	9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-

																										0
							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	(															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
	,															- '	•	17	17	1,	( -		17	17	17	
																					( -	- )/		1		
106		9	-	9	-	-	9	3	108	51	-	34	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-1 57*	-	-
107		4	-	10	-	-	-	4	144	68	51	-	17	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-1 76*	-
108		9	10	-	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	36	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2-2-0 40*	-
101		9	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
102		5	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
103		9	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-
104		9	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-
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:		267	9952	1505	2150	527	1910	5447	1044	30	29	30	28	27	26	26	23	24	22	0
						1.		207	7734		2139	321	1019	5447	1044	710*	547*	530*	348*	437*	602*	602*	653*	600*	418*	0*
2			l	I			I	l		2.	1			I	l	I	1			I				I		
200								54	1944	102	-	-	102	1842	-											$ldsymbol{f eta}$
201								21	756	102	-	-	102	654	-											
201.01		9	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-	-	-	-
201.03		9	-	4,5	-	-	-	6	216	85	-	-	85	131	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-3 57*	-	-	-	-	-	-
201.05	-	9	-	10	-	-	-	9	324	17	-	-	17	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 307*	-
202								33	1188	-	-	-	-	1188	-											
202.01	-	9	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-	-

							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/																										
,	( )															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																					( -	- )/				
202.02	( - )	9	_	8	_	_	-	6	216	_	_	-	-	216		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202.02	,			0				Ů	210					210									216*			
202.04		9	-	11	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 756*
			<u> </u>						1011	100			400	10.10		0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0
						2:		54	1944	102	-	-	102	1842	-	0*	0*	0*	290*	57*	216*	0*	216*	0*	307*	756*
3						3.																				
301		9	_	_	_	_	_	9	324	_	_	_	_	324	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301									321					321											<u> </u>	324*
						3:		9	324	-	-	-	-	324	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0	0 324*
																U	U	U·	U	U	U	<u> </u>	U	U	<u> </u>	324
400								-	-	-	-	-	-	-	-											
401		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-
402		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-
403		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-

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

1	267	229	9952	4505	2159	527	1819	5447	1044
2	54	54	1944	102			102	1842	
3	9	9	324					324	
	330	292	12220	4607	2159	527	1921	7613	1044

): 88,16%.

4.

				1								2								3								4								5						6		
			1			2	2			3				4				5	5			6				7	1			8	;			ç	)			1	0			11	1	
																•				•																								_
1	32	510	710	72	27	493	547	108	27	510	530	72	21	476	348	108	23	459	437	108	29	442	602	144	29	442	602	108	29	391	653	144	28	408	600	108	22	374	418	72				
2													9	34	290		3	51	57		6		216						6		216						9	17	307		21		756	
3																																									9		324	
	32	510	710	72	27	493	547	108	27	510	530	72	30	510	638	108	26	510	494	108	35	442	818	144	29	442	602	108	35	391	869	144	28	408	600	108	31	391	725	72	30		108 0	
		25				25				26				26				26				26				26				23				24				23						

5.

								1		2		3		4		5		6
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	330							32	27	27	30	26	35	29	35	28	31	30
( - )	12220	4607	2159	527	1921	7613	1044	61	49.52	52	47.83	50.2	52.5	52.2	52.5	50.4	53.14	51.43
	3											1			1		1	
	5												2	1	1	1		
	29							2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	
	32							3	3	2	4	3	2	2	3	5	4	1
	31							7	3	5	3	2	4	4	1		2	
	7										2	1	1		1		1	1

6.