: 09.01.2023 : 11.05.01 , 6 : 2023 : 4-1. 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 8 9 51 34 51 6 0 51 34 51 25 170 35 26 6 43 280

1	
L	_

						,																			
											ı	ı			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(									•						17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
							1.					(													
									3077	1581	323	1173	3691	756											
	10	2	-	-	-	_	4	144	34	17	-	17	110	36	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10			<b>.</b>				144	110	60			25		2-0-2		_	-	-	_	_	-	_	-	<del>  -</del>
	10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	4*	21*									<u> </u>
	7	-	3	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-	74*	38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	6	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-
	5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	1-2-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	2-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	3	1,2	-	-	-	13	468	238	102	-	136	230	36	2-0-4			-	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,3	4	-	-	-	9	324	204	102	51	51	120	72		2-1-1	2-1-1	2-1-1	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	1-1-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	2	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10 10 7 5 5 4 2 7 1 6 4 5 3 7	10   2   10   -   7   -     5   6     5   -     1   1   -     6   3     4   2,3     5   -     3   -     7   2     2     1     7   2     1     7   2     1     7   2     1     7   2     1     7   2     1     7   2     1     7   2     1     7   2     1     7   2     1     7   2     1     7   2     1     7   2     1     7   2     7   2     7   2     7   2     7   2     7   2     7   2     7   2     7   2     7   2     7   2     7   2     7     2     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7       7       7       7	( )	(       )	(       )	(       )	(       )	(       )	(         )         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l	(         )         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k	(         )         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k         k	(         )         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l	(         )         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l         l	(         )         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I         I	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Colorada   Colorada	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						

							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	(			·												17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																					( -	- )/				
116		5	1	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
117		4	1	-	3	-	-	3	108	34	17	1	17	74	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	ı	-	-	-
118		8	1	-	3	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	1	-	-	-
119		4	3	-	-	-	-	3	108	51	34	1	17	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	1	-	-	-
120		4	-	-	3	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	0-0-3 57*	-	-	-	-	-	-	-	-
121		6	1	3	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-		2-0-1 57*	-	-	-	-	1	-	-	-
122		10	-	1	-	-	-	2	72	51	17	-	34	21	-	1-0-2 21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123		8	4	-	3	-	-	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-	1	-	-	-
124		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
125		4	1	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	1	-	-	-
126		8	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-		2-0-1 57*	-	-	-	•	-	-	-
127	,	6	1	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-
128		4	1	-	4	-	-	3	108	34	-	1	34	74	1	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	1	-	-	-
129		4	-	5	4	-	-	8	288	102	68	17	17	186	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-1-0 129*	-	-	-	-	-	-
130		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
131		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
132		6	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-

							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	( )															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																					( -					
133		4	-	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-
134		4	1	5	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	-	-
135		4	5	-	-	-	5	5	180	85	51	17	17	95	36	-	-	-	-	3-1-1 95*	-	-	-	-	-	-
136		4	5	-	-	-	-	5	180	68	51	-	17	112	36	-	-	-	-	3-0-1 112*	-	-	-	-	-	-
137		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-		2-0-2 76*	-	-	-	-	-
138		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-
139		2	1	-	7	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
140		4	8	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
141		4	8	-	-	8	1	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-
142		4	8	9	1	1	9	7	252	136	85	17	34	116	36	-	-	-	-	1	-	-	3-1-1 59*	2-0-1 57*	-	-
143	( )	4	9	-	- 1	1	1	5	180	68	34	1	34	112	36	-	-	-	-	1	-	-	-	2-0-2 112*	-	-
144		4	9	-	1	1	ı	4	144	102	51	1	51	42	36	-	-	-	-	1	-	-	-	3-0-3 42*	-	-
145		4	10	-	- 1	10	1	6	216	85	68	1	17	131	36	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4-0-1 131*	-
100	,							78	3148	1598	748	153	697	1550	288											
101		4	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
102		4	-	6	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-

																Π										3
							,				1												_			
				١.									1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	(															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																					( -	- )/				
103		4	-	7	-	-	7	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-
104		4	7	-	-	-	-	4	144	68	51	-	17	76	36	-	-	-	-	-	-	3-0-1 76*	-	-	-	-
105		4	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-
106		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
107		4	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-
108		4	7	8	-	-	-	9	324	102	68	-	34	222	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	2-0-1 93*	-	-	-
109		4	-	9	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-
110		4	9	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
111	,	4	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
112		4	10	-	-	-	-	4	144	85	17	34	34	59	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-2 59*	-
																-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-1	-
113		4	-	10	-	-	-	4	144	68	51	-	17	76	-										76*	
114		4	-	9	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-
101		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-
102		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-
103	,	2	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-

																										- 0
							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	( )									•						17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																			1		( -	- )/				
104	,	2	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
105		4	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
106		4	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
107		4	-	_	8	_	_	3	108	68	17	_	51	40	_	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3	-	-	-
																-	-	-	_	-	_	-	40*	_	_	_
108		4	-	-	8	-	-	3	108		17		51	40	-	-	-	-		-	_	-	40* 3-0-1	_	_	_
109		4	-	8	-	-	-	3	108	68	51	-	17	40	-				-				40*			
110		4	-	8	-	-	-	3	108	68	51	-	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-1 40*	-	-	-
111	-	4	-	9	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-
112		1	1	9	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-
113		4	10	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
114		4	10	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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:	<u> </u>	266	9916	4675	2329	476	1870	5241	1044	31	30	32	28	28	29	25	27	25	20	0
2								<u> </u>		2.	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	585*	300°	640*	456*	528*	313*	619*	441*	475*	410*	0*
200								55	1980		-	-	68	1912	-											
201								14	504	51	-	-	51	453	-											
				L			L	1	1	L	1	1	L	L	L	L		L	l		l	L		L	L	Щ

							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	(															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
	,								·							17		1,	17	17	( -		1,	1,	1,	
201.01.01	-	2	_	2	_	_	_	3	108	34	_	_	34	74	_	-	0-0-2	-	-	-	-		-	-	-	-
201.01.02		4	_	4	_	_	_	6	216		-	_	_	216	_	-	74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201.02	-	4		9	_	_	_	5	180		-	_	17	163	_	-	-	-	216*	-	-	-	_	0-0-1	_	-
		4	_	9	_	_	_																	163*		
202								41	1476	17	-	-	17	1459	-											<u> </u>
202.01		4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-
202.03		4	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-	-
202.04.01	-	4	-	10	-	-	-	8	288	17	-	-	17	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 271*	-
202.04.02		4	-	11	-	1	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 756*
					•	2:		55	1980	68	-	-	68	1912	-	0 0*	2 74*	0 0*	0 216*	0 0*	0 216*	0 0*	0 216*	1 163*	1	0
3					3	3.				<u> </u>						0"	/4*	U	210**	1 0	210"	U	210"	103*	2/1*	/50*
301		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
									224					221		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*	324*
				l	l			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		l									<u> </u>		
400								-	-	-	-	-	-	-	-											<u> </u>
401		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-	-	-	-
402		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
403		9	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	1	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-

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

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

				·					
1	266	188	9916	4675	2329	476	1870	5241	1044
2	55	55	1980	68			68	1912	
3	9	9	324					324	
	330	252	12220	4743	2329	476	1938	7477	1044

): 75,7%.

4.

				1								2								3								4								5						6		
			1				2			3				4				5				6	)			7	7			8	;			9	)			1	0			1	1	
														•		•				•																								
1	29	52	7 585	72	28	510	566	108	31	544	640	108	24	476	456	72	26	476	528	72	28	493	515	144	29	425	619	144	25	459	441	108	25	425	475	108	21	340	416	108				T
2					3	34	74						6		216						6		216						6		216		5	17	163		8	17	271		21		756	
3																																									9		324	
	29	52	7 585	72	31	544	4 640	108	31	544	640	108	30	476	672	72	26	476	528	72	34	493	731	144	29	425	619	144	31	459	657	108	30	442	638	108	29	357	687	108	30		108 0	
		30	)			32				32				28				28				29				25				27				26				21						

5.

								1		2		3		4		5		6
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	330							29	31	31	30	26	34	29	31	30	29	30
- )	12220	4743	2329	476	1938	7477	1044	52.95	56.38	59.2	47.83	50.2	51	52.2	46.5	51.43	49.71	51.43
	2														1		1	
	3											1		1		1		
	29							2	3	3	2	2	4	4	3	3	3	
	33							2	4	3	3	5	2	1	4	5	3	1
	27							6	4	5	5		3	3	1			
	7								1	·	1		1		1	1	1	1

6.