"_	_"_		_		_20)							«																							*					»		•	• •				»	Λ1	09.2	002	1
												:	:	-	11.0	03.	01																															•	UI.	09.2	2024	4
														:	1																																					
															:	:	20:	24 4																																		
															•						•		;	-								;						;						-						;		-
1.								1							_							_												_			_							1		_	- 1			1	7	
			,				,				,			,	,			,			,				,					,			,			,				,			,									
	1 2	3	4	5	6 7	8	9	10	111	2 1.	3 14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23	24 2	5 26	5 27	28	29	30	31 3	32 3	3 34	4 35	36	37	38 3	39 40	0 41	42	43	4 4	5 46	5 47	48	49 5	50 51	52	1								
1															=																													34	7	0)	0	10	51		
2			Ш												=																													34	6	4	ļ.	0	7	51		
3	_		Ш	_	_				4			Ш			=									Ш		4	_										4	1						34	6	4	_	0	7	51	1	
4												Ш			=																													30	6	0	_	6	9	51	4	
																	_	_) [_					_	132	25	8	<u> </u>	6	33	204	J	
								:									E												(<u></u>							J			E	_				
																			/					/																								<u>/</u>				
										4	4								/					/																								<u>/</u>				

•
′,
<i>L</i> .

						,																	
											ı	ı		1	1	2	3	4	5	6	7	8	
(•												17	17	17	17	17	17	17	13	
																•			()/		
		I		1.				(l)												
							150	5400	2278	1122	272	884	3122	576									
	10	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-2		-	-	-	-	-	-	
	7	3	-	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	36	0-0-2	0-0-2		-	-	-	-	-	
	5	6	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	
	5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0	-	-	-	-	-	-	-	
	7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	
	1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	
	4	1	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	1-2-0	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	
	6	3	1,2	-	-	-	12	432	238	102	-	136	194	36	2-0-4			-	-	-	-	-	
	7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	1-1-0	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0	-	-	-	-	-	-	
	3	-	2	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	
		10 10 7 5 5 4 7 1 10 6 7 5 2	10 1 10 - 7 3 5 6 5 - 4 - 7 1 1 - 4 1 10 - 6 3 7 2 5 -	10	10 1 - - 10 1 - - 10 - 2 1 7 3 - 1,2 5 6 - - 1 - - 1 7 1 - - 10 - 1 - 6 3 1,2 - 7 2 - - 5 - - 2 - 2 - - 2	10 1 - - - 10 1 - - - - 10 - 2 1 - 10 - 2 1 - 7 3 - 1,2 - 5 6 - - - - 4 - - 1 - - - 1 - - 1 - - - 4 1 - - - - 10 - 1 - - - 6 3 1,2 - - - 7 2 - - - - 5 - - 2 - - -	()	()	T. T. (10 1 - - - - - 4 144 10 1 - - - - - 4 144 10 1 - - - - - 4 144 10 - 2 1 - - 4 144 10 - 2 1 - - 4 144 10 - 2 1 - - - 8 288 2 - - 1 - - - - - - - - 3 108 3 - 1 - - - - - - 3 108 4 1 - <td< td=""><td>1. T. <th colsp<="" td=""><td>() <td>() </td><td>() I</td><td>() I</td><td>() I</td><td> 17 18 18 19 19 19 19 19 19</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td> Colorada Colorada</td></td></th></td></td<>	1. T. T. <th colsp<="" td=""><td>() <td>() </td><td>() I</td><td>() I</td><td>() I</td><td> 17 18 18 19 19 19 19 19 19</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td> Colorada Colorada</td></td></th>	<td>() <td>() </td><td>() I</td><td>() I</td><td>() I</td><td> 17 18 18 19 19 19 19 19 19</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td> Colorada Colorada</td></td>	() <td>() </td> <td>() I</td> <td>() I</td> <td>() I</td> <td> 17 18 18 19 19 19 19 19 19</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td> Colorada Colorada</td>	()	() I	() I	() I	17 18 18 19 19 19 19 19 19	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Colorada Colorada

							,																3
																1	2	3	4	5	6	7	8
/																17	17	17	17	17	17	17	12
	(17	17	17	17		17	17	13
																				`			
116		4	2,3	4	-	-	-	11	396	204	102	51	51	192	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	2-1-1 40*	-	-	-	-
117		4	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
118		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
119		4	-	-	3	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	0-0-3 57*	-	-	-	-	-
120		8	-	-	3	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-
121		6	-	3	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
122		8	4	-	3	-	-	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-	-
123		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
124		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
125		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-
126		4	-	-	4	-	-	3	108	34	-	1	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-
127		8	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
128		4	-	5	4	-	-	8	288	102	68	17	17	186	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-1-0 129*	-	-	-
129		9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
130		1	-	-	7	7	-	3	108	34	17	ı	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
131	,	6	i	4	ī	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
132		6	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(٠												17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17		17	17				13
																		T					
133		4	-	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-
134		4	5	-	-	-	5	5	180	85	51	17	17	95	36	-	-	-	-	3-1-1 95*	-	-	-
135		4	5	-	-	-	-	5	180	68	51	-	17	112	36	1	-	-	-	3-0-1 112*	-	-	-
136		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	1	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
137		4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	1	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-
100	,							61	2536	1297	534	98	665	1239	216								
101		4	-	5	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-
102		4	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-		2-0-1 93*	-	-
103		4	-	6	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-
104		4	-	7	-	-	7	4	144	51	34	17	-	93	-	-	-	-	-	-		2-1-0 93*	-
105		4	7	-	-	-	-	4	144	68	51	-	17	76	36	-	-	-	-	-	-	3-0-1 76*	-
106		4	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-
107		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
																-	-	-	-	-	-		2-0-1
108		4	-	8	-	-	-	4	144	39	26	-	13	105	-								105*
109		4	8	-	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	36	1	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*
101		9	1	1	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	ı	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-

								l															
							,																
															ı	1	2	3	4	5	6	7	8
/	()			•												17	17	17	17	17	17	17	13
	,								•							17		17	17				13
																		,					
102		9	-	-	6	-	1	3	108	68	34	17	17	40	-	1	-	-	-	1	2-1-1 40*	-	-
103	,	2	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	1	2-0-1 57*	-	-
104	,	2	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
105		2	-	-	7	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
106	-	1	-	-	7	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
107		4	8	7	-	-	-	8	288	120	60	30	30	168	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	2-1-1 92*
108		4	8	7	-	-	-	8	288	120	60	30	30	168	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	_
109		4	-	-	8	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	_	2-0-0 82*
110		4	-	8	-	-	-	3	108	26	26	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 82*
111		4	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
112		4	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
113		4	-	-	8	-	-	3	108	52	13	-	39	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 56*
114		4	-	-	8	-	-	3	108	52	13	-	39	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 56*
101		5	-	5	1,2,3	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-
						1:		211	7936	3575	1656	370	1549	4361	792	29 691*	28 492*	29 583*	30 530*	30 602*	25 475*	24 492*	20 496*
2							2.											1200	1				1
200								20	720	34	-	-	34	686	-								

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/																17	1.7	17	1.7	17	17	17	12
	(17	17	17	17	17		17	13
																	•					<i>)</i> ′	
201								9	324	17	-	-	17	307	-								
201.01.01	-	2	-	2	-	-	-	3	108	17	-	-	17	91	1	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-
201.01.02		4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
202								11	396	17	-	-	17	379	-								
202.01	(-)	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	1	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
202.02	-	4	-	7,8	-	-	-	5	180	17	-	-	17	163	1	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	- 72*
						2:		20	720	34	-	-	34	686		0 0*	1 91*	0 0*	0 216*	0 0*	0 216*	1 91*	0 72*
3		3.																					
301		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	1	-	-	-	-	ı	-	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	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	1	1	-	-	0-0-2 38*	1	-	1	-
402		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	1	-	-	-	-	1	2-0-1 57*	1	-
403		9	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-

					,												
										1	2	3	4	5	6	7	8
,																	
/	()								17	17	17	17	17	17	17	13
														(-)/	

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

			·					·	
1	211	150	7936	3575	1656	370	1549	4361	792
2	20	20	720	17			17	703	
3	9	9	324					324	
	240	179	8980	3592	1656	370	1566	5388	792

): 73,59%.

4.

				1								2								3								4				
		1				2				3				4				5				6				7				8		
						•						•																				
1	31	493	691	108	25	476	492	72	28	493	583	144	27	510	530	72	29	510	602	72	25	425	475	144	25	408	492	108	21	260	496	72
2					3	17	91						6		216						6		216		3		108		2		72	
3																													9		324	
	31	493	691	108	28	493	583	72	28	493	583	144	33	510	746	72	29	510	602	72	31	425	691	144	28	408	600	108	32	260	892	72
		28				29				29				30				30				25				24				20		

5.

						•		1		2		3		4	
								1	2	3	4	5	6	7	8
	240							31	28	28	33	29	31	28	32
-)	8980	3592	1656	370	1566	5388	792	56.38	53.8	53.8	52.33	55.6	46.5	48	54.86
	1													-	
														1	
	2											1		1	
	2 22							3	2	4	2	1 2	4		2
								3 2	2 4	4 2	2 3		4 2	1	2 3
	22							-				2		3	

6.