"_	"		_		2	0							*	(•	«					»		•	•	•				»	0.4	0.0	• • •	
												:		:	1	1.()3.	01																																			:	01.	.09.	.202	23
															: : 4 :		:	20	23																																						
1.																•		:	4	1 -		:			;	-									;							;							-						;		-
			,				,				,				,				,				,				,					,				,				,			,				,										
П	1 2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12	13 1	14	5 1	6 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	0 4:	1 42	2 43	44	45	46	47	48 4	9 50) 51	52	+	\downarrow						L		
1	4	\downarrow				4				Ц		4	4			=								Ш					Ц				Ш			_	4	\perp						_	_	1	_	34	_	8	0	(9	51	_	
2 3 4	+	+			_	+	+	-		Н		\dashv	+	+		=	╁							Н	Н				\dashv				Н			+	+	+						-	+	+	+	34	_	6	4	_)	7	51	_	
3	+	+				+				Н		+	+	+		=	\perp							\dashv	Н				Н				Н			+	+	+						\dashv	+	+		34	_	6	0	_	5	7	51 51	_	
+		<u> </u>						<u> </u>									<u> </u>																							1	<u> </u>						1	132	_	26	8		_	32	20	_	
								:										=														()]]			_	
												_								/						/																											<u>/</u>				/
											4	_								/						/																											<u>/</u>				/

2

2.								Г															
					1	ı	,											,					
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•						·						17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17		17	17				13
																				`			
1					1.				()											
100								151	5436	2397	1207	272	918	3039	576								
101		10	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-
102		10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25		2-0-2 4*	2-0-1 21*	-	-	-	-	-	-
103		7	3	-	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	36	0-0-2 74*		0-0-2 74*	-	-	-	-	-
104		5	6	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-
105.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-
106		4	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
107		7	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2	-	-	-	-	-	-	-
108		1	-	-	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57		112* 2-0-1	-	-	-	-	-	-	-
109		2	1	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	57* 1-2-0	-	-	-	-	-	-	-
110		10	1	2	-	_	_	2	72	51	17	-	34	21	-	93*	1-0-2	-	-	-	-	-	-
111		6	3	1,2	-	-	_	12	432	238	102	-	136	194	36	2-0-4	21*		-	-	-	-	-
112		7		-	-	_	-	4	144	68	34	-	34	76		78*	76* 2-0-2	40*	-	-	-	-	-
113		5	-	_	2	_	_	3	108		17	17	-	74	_	-	76* 1-1-0	-	-	-	-	-	-
114		2	-	_	2	_	_	3	108		34	17	-	57		-	74* 2-1-0	-	-	-	-	-	-
																-	57* 0-0-2	-	-	-	-	-	-
115		3	-	2	-	-	-	4	144	34	-	-	34	110	-		110*					<u> </u>	

							,																
														1		1	2	3	4	5	6	7	8
,																•		U		U	Ü		
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
																	•			(-)/	
116		4	2,3	4	-	-	-	9	324	204	102	51	51	120	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-
117		4	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	1	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
118		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
119		4	-	-	3	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	1	-	0-0-3 57*	-	-	-	-	-
120		8	-	-	3	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-
121		6	-	3	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
122		8	4	-	3	-	-	6	216	102	68	34	-	114	36	1	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-	-
123		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	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	-	1	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-
126		4	-	- 1	4	-	-	3	108	34	1	-	34	74	-	1	1	-	0-0-2 74*	-	-	-	-
127		8	4	1	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	1	ı	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
128		4	-	5	4	-	-	8	288	102	68	17	17	186	-	1	1	-	2-0-1 57*	2-1-0 129*	-	-	-
129		9	-	1	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
130		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
131	,	6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	1	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
132		6	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-

																							4
					1	<u> </u>			_		l			l		1	2	3	4	5	6	7	8
																1		3	+]]	0	,	0
/	()															17	17	17	17	17	17	17	13
																				(-)/	
		+.		_												-	-	_	l -	2-1-1	Γ_	l -	_
133		4	-	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-					76*			<u> </u>
134		4	5	-	-	-	5	5	180	85	51	17	17	95	36	ı	ı	-	-	3-1-1 95*	-	-	-
135		4	5	-	-	-	-	5	180	68	51	-	17	112	36	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-
100	,							61	2536	1305	542	98	665	1231	216								
																-	-			2-1-2			
101		4	-	5	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	-	1		-	-	59*	-	-	-
102		4	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	1	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-
103		4	-	6	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	1	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-
104		4	-	7	-	-	7	4	144	51	34	17	-	93	-	ı	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-
105		4	7	-	-	-	-	4	144	68	51	-	17	76	36	1	-	-	-	-	-	3-0-1 76*	-
106		4	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	1	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*
101		9	-	-	6	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	ı	1	-	-	-	2-1-1 40*	-	-

П		<u> </u>	Т						_															
				_				,																
													1				1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
	,																		17					10
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*	-	-
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	-	-	7	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-
110			4	-	7	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-
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:	l	212	7972	3702	1749	370	1583	4270	792	30	31	30	30	28	29	26	18
2								2				Γ΄]				674*	513*	530*	530*	528*	515*	566*	414*
			Т					2.					<u> </u>		1									
200									19	684	34	-	-	34	650	-								

																									6
									,																
														ı			ı	1	2	3	4	5	6	7	8
/	()				•												17	17	17	17	17	17	17	13
																					•				
201										8	288	17	-	-	17	271	-								
201.01.01	-			2	-	2	-	-	-	2	72	17	-	-	17	55	-	-	0-0-1 55*	-	-	-	-	-	-
201.01.02				4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
202										11	396	17	-	-	17	379	-								
202.01	(-)	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
202.02	-			4	-	7,8	-	-	-	5	180	17	-	-	17	163	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	- 72*
								2:		19	684	34	-	-	34	650	-	0 0*	1 55*	0 0*	0 216*	0 0*	0 216*	1 91*	0 72*
3				3.																1		1			
301				4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
								3:		9	324	-	-	-	-	324	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 324*
																				1					
400										-	-	-	-	-	-	-	-								
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	-	-	-	-	-	-	-	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	212	151	7972	3702	1749	370	1583	4270	792
2	19	19	684	17			17	667	
3	9	9	324					324	
	240	179	8980	3719	1749	370	1600	5261	792

): 73,59%.

4.

				1								2								3								4				
		1				2				3				4				5				6				7				8		
						•										•																
1	31	510	674	108	27	527	513	72	27	510	530	144	27	510	530	72	26	476	528	72	28	493	515	144	28	442	566	108	18	234	414	72
2					2	17	55						6		216						6		216		3		108		2		72	
3																													9		324	
	31	510	674	108	29	544	568	72	27	510	530	144	33	510	746	72	26	476	528	72	34	493	731	144	31	442	674	108	29	234	810	72
		29				32				30				30				28				29				26				18		

5.

					·										
						•		1		2		3		4	
								1	2	3	4	5	6	7	8
	240							31	29	27	33	26	34	31	29
·)	8980	3719	1749	370	1600	5261	792	56.38	52.95	52	52.33	50.2	51	53.14	49.71
	2											1		1	
	22							3	2	4	2	2	4	3	2
	24							1	5	2	3	5	2	3	3
	27							6	4	4	6		3	3	1

6.