					2	20_						«																						«					»	•	•	•				»			
-					2	.0_		•																																						: ()9.C)1.20)23
													:	42	.03	.01	-																																
													:	: 4																																			
													•	:																																			
															:	20																																	
																:	4							,																									
														•						:						;	;						;																
1.																																																	
			,				,			,				,			,			,				,				,			,			,			,				,	٠							
	1 2	2 3	14	5	6	7 [8	3 9	10	1 12	2 13	14 1	5 16	17	18 1	9 20	0 2 1	22	23 2	24 2	25 26	5 27	28	29 3	03	1 32	33 5	34 3:	5 36	37	38	39 40	0 41	42	43 4	4 4:	5 46	47	48 49	9 50	51 5	52								
1	\top	T	\top	T	П	\top			\top	T	П	\dagger	T		=	\top		П	1		T	П		\dagger		П		\top	T			T		\top	\dagger	Ť	П		+	П	$\overline{}$	34	8	0	0		9	51	
2					П						П				=			П				П				П											Ц			П		34	6	4	0	-	$\overline{}$	51	
	_	_	-			_		\sqcup	-	+		+	-	- :	=	-					+		_					-	-	\sqcup	_		-		+			_	-	Н	_	34	6	4	0	-+		51	
4															=														<u> </u>												_	30	6 26	8	6	_	9 32	51 204	
																Γ	7										()[1				ſ	╡	132	20	10		<u> </u>	32	204	
								:								Ē																								_									
																		,					,																							,			,
											-												<u>/</u>																										/
										4								/					/																							/			/
										4	-																												•	•									

2.																							2
					1		,			ı				ı			_						
												1				1	2	3	4	5	6	7	8
/	(17	. 17	17	17	17	17	17	13
					<u> </u>				Ļ			<u> </u>					•						
1					1.			102	(1500) 	012	2106	252								\square
100										1522		17		2186		1-0-1	_						
101		10	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110		110*		-	-	-	-	-	
102		10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-1 21*	2-0-2 4*	-	-	-	-	-	-
103		7	ı	3	1,2	-	-	7	252	170	-	-	170	82	ı	0-0-3 21*	0-0-3 21*	0-0-4 40*	-	-	-	1	-
104		5	6	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	1	-
105.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	1	-
106		7	1	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	2-0-1 129*	1	-	-	-	-	1	-
107		1	- 1	1	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	- 1	2-0-1 57*	1	1	-	-	-	1	-
108		4	-	- 1	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	1	1	-	-	-	-	-
109	1:	6	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	i	-
110		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
111		10	-	1	-	-	-	2	72	51	17	-	34	21	-	1-0-2 21*	-	-	-	-	-	-	-
112		7	-	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
113		4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
114		4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
115		4	-	2	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-

							,																3
									<u> </u>		<u> </u>					1	2	3	4	5	6	7	8
/																	•						
,	(17	17	17	17	17	17	17	13
																						<i>,</i> ,	
116		4	2	ı	-	-	-	3	108	51	34	1	17	57	36	ı	2-0-1 57*	-	-	1	-	-	-
117		4	-	2	-	-	2	4	144	51	17	1	34	93	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-
118		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
119		4	-	3	-	-	3	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-
120		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-
121		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	1	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-
122		1	1	4	-	-	-	4	144	51	17	1	34	93	-	1	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-
123		1	-	4	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-
124		4	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-
125		7	1	-	6	-	-	3	108	51	34	1	17	57	-	-	-	-	-	1	2-0-1 57*	-	-
126		4	6	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-
127		7	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
128		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
100	,							100	3940	1665	656	-	1009	2275	396								
101		4	-	3	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-
102		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
103		4	-	4	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	_	2-0-2 112*	-	-	-	-

																							4
							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
																-	-	Ι.		1-0-1	_		Т
104		4	-	5	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-			_	-	110*		-	-
105		4	-	5	-	-	5	5	180	51	17	-	34	129	-	1	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	-
106		4	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-
107		4	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-
108		4	-	6	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
109		4	6	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-
110		4	6	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-
111		4	7	-	-	7	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-
112		4	7	- 1	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	1	-	-	1	1	-	2-0-1 57*	-
113		4	7	- 1	-	-	-	5	180	51	17	- 1	34	129	36	1	1	-	1	1	-	1-0-2 129*	-
114		4	1	8	-	-	-	3	108	52	26	ı	26	56	1	ı	ı	-	1	1	-	1	2-0-2 56*
115	-	4	8	1	-	-	-	4	144	52	26	1	26	92	36	ı	1	-	ı	1	-	1	2-0-2 92*
101		4	-	4	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-
102		4	-	4	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-
103	PR	4	3	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	1	-	2-0-2 112*	1	-	-	-	-
104		4	3	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	2-0-2 112*	1	-	-	-	-
105		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	1-0-1 74*	1	-	-	-	-

								_															
							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
	,								•							17		17	17				13
																		_		`			
106		7	-	1	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	1	1	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
107	-	4	-	6	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112		1	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-
108		4	-	6	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	1	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-
109		4	7	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	i	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-
110		4	7	1	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	1	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-
111	PR- GR	4	-	7	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	1	1	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
112	PR-	4	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	1	1	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
113		4	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	1	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
114		4	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	1	1	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
115		4	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	i	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*
116		4	-	8	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	1	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*
117		4	-	8	-	-	-	3	108	26	13	-	13	82	1	1	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
118		4	-	8	1	-	-	3	108	26	13	1	13	82	1	1	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
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:	-	203	7648	3187	1349	17	1821	4461	648	29 691*	28 456*	26 598*	22 558*	21 575*	26 638*	24 564*	15 381*
2							2.												•		•		
200								28	1008	120	-	-	120	888	-								

		_	_					_							- 1								$\stackrel{o}{\longrightarrow}$
							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
	(·							1 /		17	17				13
																						, -	
201								6	216	-	-	-	1	216	-								
201.01	-	4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
202								22	792	120	-	-	120	672	-								
202.01.01	-	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
202.01.02		4	-	4	-	-	-	5	180	68	-	-	68	112	-	-	-	-	0-0-4 112*	-	-	-	-
202.01.03		4	-	8	-	-	-	6	216	26	-	-	26	190	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 190*
202.01.04	-	4	-	8	-	-	-	5	180	26	-	-	26	154	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 154*
			I	I	I	2:		28	1008	120	-	-	120	888	-	0 0*	0 0*	0 0*	4 328*	0 0*	0 216*	0 0*	4 344*
3		3.													l								
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*
400								-	-	-	-	-	-	-	-								
401		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-
402	()	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
403	·	4	_	_	6	_	_	3	108	34	17	_	17	74	_	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-
,05	,				Ŭ			Ľ	100				1,	<u> </u>							74*		

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

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

	ı —			1					
1	203	103	7648	3187	1349	17	1821	4461	648
2	28	28	1008	120			120	888	
			1000	120			120	000	
3	9	9	324					324	
	240	140	8980	3307	1349	17	1941	5673	648

): 56,71%.

4.

					1								2								3								4				
			1				2				3				4				5				6				7				8		
																	•				•				•				•				•
ſ	1	31	493	691	108	24	476	456	36	27	442	598	72	24	374	558		24	357	575	108	30	442	638	144	27	408	564	144	16	195	381	36
	2													11	68	328						6		216						11	52	344	
ſ	3																													9		324	
		31	493	691	108	24	476	456	36	27	442	598	72	35	442	886		24	357	575	108	36	442	854	144	27	408	564	144	36	247	104 9	36
			28				28				26				26				21				26				24				19		

5.

								1		2		3		4	
								1	2	3	4	5	6	7	8
	240							31	24	27	35	24	36	27	36
-)	8980	3307	1349	17	1941	5673	648	56.38	44.38	52	55.33	46.6	54	46.29	61.71
	1													1	
	3								1	1		1			
	18							3	1	2		3	4	4	1
	27							1	4	3	6	3	3	2	5
	20							7	4	3	3		1	1	1

6.