

_____ 20__ : « _____ » »

: 12.03.01

:

: 4

:

: 2024

: 2 -

.

:

-

;

1.

	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								
1																				=																																34	8	0	0	9	51			
2																				=																																		34	6	4	0	7	51	
3																				=																																			34	6	4	0	7	51
4																				=																																			30	6	0	6	9	51
																																																					132	26	8	6	32	204		

: [] () [] [] []

/ /

/ /

2 / /

. . .

. . .

/ /

/ /

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .16		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-
1. .17		8	3	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	-	-
1. .18		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-
1. .19		8	-	3	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .20		3	-	-	3	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .21		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .22		4	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .23		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .24		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .25		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-
1. .26		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .27		1	-	-	7	7	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .28		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .29		6	-	4	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .30		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .31		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .32		2	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-

/	()																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
1. .33		2	6	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. .34		2	-	-	8	-	8	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. .35		2	-	8	-	-	-	3	108	52	-	-	52	56	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 56*	
1. .00	'							74	3004	1456	392	209	855	1548	252									
1. .01	-	2	-	5,6	-	-	-	6	216	102	-	-	102	114	-	-	-	-	0-0-4 40*	0-0-2 74*	-	-		
1. .02		2	5,6	-	-	6	-	9	324	136	51	17	68	188	72	-	-	-	2-1-1 76*	1-0-3 112*	-	-		
1. .03		8	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-		
1. .04		2	-	8	-	-	8	4	144	52	26	-	26	92	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*	
1. .05		2	7	-	6	-	-	7	252	102	51	17	34	150	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	1-1-1 93*	-	-	
1. .06	'	2	6	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-		
1. .07		2	-	8	-	-	-	3	108	39	13	26	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 69*	
1. .08		2	-	7	-	-	7	4	144	85	17	-	68	59	-	-	-	-	-	-	-	1-0-4 59*	-	
1. .09		2	-	-	7	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	
1. .10		2	8	-	-	-	-	3	108	39	13	13	13	69	36	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 69*	
1. .11		2	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-		
1. .12		4	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-		
1. .13		2	-	6,7	-	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	

/	()																							
															1	2	3	4	5	6	7	8		
															17	17	17	17	17	17	17	13		
												(- -)/												
2. .02.02	-	2	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	
2. .02.04	-	2	-	7,8	-	-	-	5	180	60	-	-	60	120	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 46*	
		2:							20	720	111	-	51	60	609	-	0	0	0	0	3	0	2	2
																	0*	0*	0*	216*	57*	216*	74*	46*
3	3.																							
3. .01		2	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0
																	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*
4 . .00																								
4 . .01		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
4 . .02		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-	
4 . .03		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	211	137	7936	3502	1323	413	1766	4434	756
2	20	20	720	111		51	60	609	
3	9	9	324					324	
	240	166	8980	3613	1323	464	1826	5367	756

(): 67,97%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	30	493	655	72	29	510	602	108	30	493	655	144	27	493	547	72	22	459	401	108	31	442	674	144	26	391	545	72	16	221	355	36
2													6		216		3	51	57		6		216		3	34	74		2	26	46	
3																													9		324	
	30	493	655	72	29	510	602	108	30	493	655	144	33	493	763	72	25	510	458	108	37	442	890	144	29	425	619	72	27	247	725	36
		28				30				29				29				30				26				25				19		

5.

								1		2		3		4	
								1	2	3	4	5	6	7	8
	240						30	29	30	33	25	37	29	27	
(-)	8980	3613	1323	464	1826	5367	756	54.67	52.95	57.4	52.33	48.4	55.5	49.71	46.29
	2											1	1		
	3												1	2	
	21							2	3	4	2	3	4	2	1
	26							2	3	3	4	3	3	4	4
	28							7	4	2	5	3	3	3	1
	5										1	1	1	1	1

6.

.