

100-

1. ( )									
-	-	-	-	H	S	V,	2 5	2	-
-	,	,	%	-	/100	%	/100	( )	-
1.	100	-	-	-	-	-	-	-	-
.	0-21	6,55	6,2	1,98	31,7	94	24,0	27,3	43,1
1	22-36	4,28	5,8	2,21	28,3	92	22,8	13,7	43,9
1 2	37-51	2,55	4,7	3,40	25,8	88	18,0	8,0	42,1
2	52-62	0,82	4,6	2,80	27,9	91	13,6	10,7	46,3
1	...100	1,09	4,8	1,98	30,4	94	18,0	9,4	45,2
2	...130	0,68	6,4	0,93	29,1	97	21,6	10,5	44,9
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.	0-14	4,46	5,9	4,05	23,9	86	12,5	12,3	42,6
1	15-31	3,73	5,2	4,23	25,3	86	12,6	7,4	42,8
1 2	32-44	1,37	4,9	2,21	23,2	91	19,4	10,5	44,4
2	45-73	1,0	4,7	1,98	25,1	93	21,0	12,3	45,3
1	...104	0,68	5,0	1,74	28,1	94	21,6	11,5	50,2
2	...140	0,64	7,1	0,67	30,4	98	9,0	6,7	50,4

2. ( )									
-	-	-	-	H	S	V,	2 5	2	-
-	,	,	%	-	/100	%	/100	( )	-
3.	100	-	-	-	-	-	-	-	-
.	0-25	5,6	6,9	1,0	32,8	97	24,8	44,8	39,4
1 2	26-30	1,6	6,5	1,2	22,5	95	22,6	36,8	42,1
2	31-56	1,2	5,5	1,8	24,2	93	19,4	31,0	49,0
1	57-88	0,9	4,8	2,5	30,2	92	18,0	13,7	50,4
2	...130	0,8	7,1	0,6	33,6	98	8,5	7,4	49,6
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.	0-10	5,1	5,0	4,7	23,9	84	9,0	28,5	41,7
1	11-30	4,3	5,2	3,6	24,6	87	8,5	8,5	42,2
1 2	31-40	1,6	5,0	3,1	21,7	88	18,0	8,0	42,4
2	41-55	0,9	4,5	3,3	21,4	87	17,2	9,4	42,5
1	56-86	0,9	4,4	3,1	27,0	90	18,0	11,5	64,0
2	87-116	0,9	5,2	1,6	28,3	95	19,8	9,4	46,2
...	140	0,4	7,0	0,6	32,6	98	19,8	6,4	44,0

2,5 - -

3-4 , -

2-3 , 1,2%, 80- 95- 5 -

20- -

( , 3). , 5

3. - ( )											
-	,	%		H	S	V,%	2 5	2			
				- /100			/100 ( )		<0.01	<0.001	
5.	100	-	-								
	0-23	5,2	6,8	0,55	23,4	98	28,8	42,8	51,1	21,7	
1 2	23-35	1,8	5,4	1,98	21,0	91	10,9	10,4	55,6	28,4	
2	35-55	1,0	4,2	3,79	19,9	84	8,7	5,5	54,7	30,5	
2	55-80	2,1	4,2	4,52	18,9	79	9,0	7,4	56,6	29,6	
	...110	1,4	4,0	4,52	23,3	84	3,6	5,5	56,6	40,2	
	...150	1,6	4,5	4,52	17,9	70	5,9	6,5	51,0	24,9	
6.	-	-	-								
1	2-23	6,4	5,6	3,13	23,9	88	5,9	17,0	48,6	19,4	
2	23-42	1,9	5,4	1,98	17,9	90	5,9	10,4	49,4	22,3	
2	42-63	1,1	4,6	2,99	19,5	87	8,6	8,4	52,3	28,0	
1	63-80	1,2	4,8	2,99	21,8	88	9,4	13,5	53,4	33,2	
2	...100	1,3	4,4	3,79	24,1	86	3,8	8,4	60,1	37,5	
	...130	1,6	4,4	3,19	22,7	88	5,7	8,4	55,1	35,4	

150 /

100 , 2 , 3 ) 15 / (1 , 1 - (