TABLA DE EXPOSICION

					٨	В	ΑB
VIC	Α	В	AB	X/S	A 85.7	91.2	88,45
xia	100	100	100	0,52	85,7	91,1	88,35
0	99,9	99,99	99,945	0,53	85,4	91	88,2
0.01	96,1	97,3	96.7	0.54	85,3 85,2	90.9	88,05
0.1	95,7	97,1	96,4	0.55	85	90,7	87,85
0,11	95,4	96.9	96,15	0.56	84.8	90,6	87.7
0.12	95,1	96,7	95.9	0,57	84.7	90,5	87,6
0.13	94,8	96,5	95,65	0.58	84.5	90,4	87,45
0.14	94.5	96.4	95,45	0,59	84,3	5,08	87.3
0,15	94,2	96.2	95,2	0.6	84,1	90,2	87,15
0.16	93,9	96	94,95	0,61	83,9	90,1	87
0,17	93,6	95,8	94.7	0.62	83,7	90	86.85
0,18	93,3	95,6	94,45	0,63	83,5	89.9	86.7
0,19	93	95,4	94,2	0.64	83,3	89,8	86,55
0.2	92,7	95,3	94	0,65	83,1	89.7	86,4
0.21	92,5	95,1	93,8	0,66	82,9	89,6	86,25
0,22	92,2	95	93,6	0.67	82.8	89,5	86,15
0.23	91,9	94.8	93,35	0,68	82.7	89.4	86,05
0,24	91.7	94.7	93,2	0,69	82,6 .	89,3	85,95
0.25	91.5	94,5	93	0,7	82,4	89,2	85,8
0.26	91.2	94.4	92.8	0,71	82,2	89,1	85,65
0,27	90,9	94.2	92,55	0.72	82,2	89,1	85,65
0,28	90.7	94,1	92,4	0,73	81,8	88,9	85,35
0.29	90.4	93,9	92,15	0,74	81,6	88,9	85,25
0.3	90,2	93,8	92	0.75	81,4	8,88	85,1
0,31	89,9	93,6	91,75	0,76	81,3	88.7	85
0,32	89,7	93,5	91,6	0.77	81,2	88,6	84,9
0.33	89,5	93,4	91,45	0,78	81,1	88.5	84.8
0,34	89,3	93,3	91,3	0,79	81	88,4	84,7
0.35	89	93,1	91,05	0,8	80.8	88,3	84,55
0.36	88,8	93	90.9	0.81	80,6	88.2	84,4
0.37	88,6	92,9	90,75	0,82	80,4	88,2	84,3
0,38	88,3	92.7	90,5	0,83	80,2	88,1	84,15
0,39	88,1	92,6	90,35	0,84	80	88	84
0,4	87.9	92.5	90,2	0.85	79,9	87,9	83.9
0,41	87.7	92.4	90,05	0,86	79,8	87,8	83,8
0,42	87.5	92.2	89,85	0,87	79,7	87,8	83,75
0.43	87,3	92,1	89,7 .	88,0	79.6	87.7	83,65
0,44	87.1	92	89,55	0,89	79,5	87,6	83,55
0,45	86,9	91.9	89.4	0,9	79.3	87,5	83,4
0,46	86.7	91,8	89,25	0,91	79.1	87.5	83,3
0.47	86,5	91,6	89,05	0.92	78.9	87,4	83,15
0,48	86,3	91,5	88.9	0,93	78.7	87,3	83
0,49	86.1	91,4	88.75	0.94 0,95	78,6	87.3	82,95
0,5	85,9	91,3	88,6	ບຸສວ			
0,51	00,0						

これに 世界の意義の意味にいるというこ

				"			
						В	BΑ
				VIC	Д		63,9
		_	AΒ	x/S	55,3	72.5	
	A	В	82,85	5,3		72.3	63,65
χIS				5.4	55	72,1	63,4
0,96	78.5	87.1	82,75	5,5	54,7		63,15
0,97	78.4		82,65		54.4	71.9	62.9
	78,3	87	82,6	5,6		71,7	
8 <b>e.</b> 0	78,2	87		5,7	54,1	71.5	62,65
0,99		86,9	82.5	5,8	53,8		62.4
· 1	78,1		81,85		53,5	71,3	62,2
The second secon	77,3	86,4	81,15	5,9		71.1	
1.1	76,5	85,8		6	53,3	70,9	61,95
1,2		85,3	80,5	6,1	53		61,7
1,3	75.7		79.8		52.7	70,7	61,45
	~ 74,9	84.7	79,15	6,2	52.4	70.5	
1.4	74.1	84.2		6,3		70,3	61,25
1.5		83.7	78.5	6,4	52.2	70.2	61,1
1,6	73.3	83,1	77,85	6,5	52		60,9
1.7	72.6		77,75		51.8	70	60.7
	72,9	82.6	76.6	6,6		69,8	
1,8		82		6.7	51,6	69,6	60,5
1,9	71.2	81,5	76	6.8	51.4		60.3
2	70.5		75.5		51.2	69,4	60,1
	69.9	81.1	75	6.9		69.2	
2.1	69.3	80.7		7	51	69	59,9
2,2		80.4	74,55	7.1	50,8		59,7
2,3	68,7		74.05		50,6	GB'B	59,55
	68,1	80	73,65	7,2	50.4	68,7	
2.4	_ 67,6	79,7		7.3		68.5	59,35
<b>2.5</b>		79.3	73,15	7,4	50.2		59,15
2.6	67		72,65		50	68,3	58,95
	66,4	78.9	72,2	7,5	49,8	68.1	
2,7	65.8	78.5		7,6		67.9	58,75
. 2,8		78.2	71.7	7,7	49.6	67,8	58,6
2,9	65.2	77.9	71,25		49,4		58,4
	64,6		70,85	7.8	49.2	67,6	58,25
3	64,1	77.6		7.9		67.4	55,20
3,1		77.4	70,5	8	49,1	67,2	58, <b>0</b> 5
3.2	63,6	77.1	70.1	8,1	48.9		57.9
3,3	63,1		69.75		48,7	67.1	57.7
	62.6	76.9	69,35	8.2	48.5	66.9	
3,4	62.1	76.6		8,3		66.7	57 <b>.</b> 5
3,5		76.3	68.95	8.4	48,3	66.6	57,35
3,6	61,6		68,6		48,1		57,15
3.7	61.1	76.1	68.25	8,5	47,9	66,4	56,95
	60,7	75.8	67,95	8,6		66,2	
3.8		75,6		8.7	47,7	66	56.8
3,9	60,3	75.3	<b>67.</b> 6	8.8	47,6		56.7
4	59.9		67,3		47,5	65,9	56,55
	4 <b>5</b> 9.5	75,1	67	8,9	47,4	65.7	
4,1	59,1	74.9		9		65,5	56,35
4,2		74.6	66,65	9,1	47.2	65,4	56,2
4,3	58.7	74.4	66,35	9,2	47		56
	58.3		66.05		45.8	65,2	55,85
4,4	57.9	74,2	<b>65,</b> 75	9,3	46.6	65,1	
4.5		74		9,4		64.9	55,65
4,6	<del>5</del> 7.5	73,8	65,45	9,5			55.45
4.7	57,1		65,15			64.7	rc 25
	ce a	73.5	c A O	9,8	, a∈ 1	64.6	
4,8	FC 5	73.3		9,	ſ	64,4	55,2
4.9	56,5	72.1	64'00	9,	s 46	C 4 7	
5	56.2		64,4			64,2	•
	55,9	72.9	c 4 15	9,	ਬ '		
5.1			0-1,15				
5,3	2	·				-	

							В	AB
	V/E	Д	8	AB	X/S	A 8,86	57,4	48,1
	X/S 10	45.8	64,1	54.95	14.7	38.7	57,2	47,95
_	10,1	45.6	64	54,8	14.8	38,6	57,1	47,85
	10,2	45,4	63,8	54,6	14,9		57,1	47,8
		45,2	63,7	54.45	15	38,5	57	47,65
	10.3	45	63.5	54.25	15,1	38,3	56,8	47,45
	10,4	44,8	63,4	54.1	15.2	38,1	56.7	47,35
	10.5	44.7	63,3	54	15,3	38	56,6	47,25
	10,6	44,6	63,1	53,85	15.4	37,9	56,5	47,15
,	10.7	44,5	63	53,75	15.5	37,8	56,4	47,05
	10.8	44.4	62.8	53,6	15.6	37.7 37.6	56.3	46,95
	10,9 11	44.3	62.7	53,5	15.7	37.5	56,2	46,85
	11,1	44,1	62,6	53,35	15,8	37,4	56,1	46,75
	11.2	43.9	62.4	53,15	15,9	37,3	56	46,65
	11,3	43,7	62.3	53	16	37.2	55,9	46,55
		43.5	62,1	52,8	16,1	37.2	55,7	46.35
	11,4	43.3	62	52,65	16.2	36,8	55,5	46.15
	11,5	43,2	61.9	52.55	16,3	36,7	55.4	46,05
	11,6	43,1	61.7	52,4	16,4	36,6	55,3	45,95
	11,7	43	61,6	52,3	16.5	36,5	55,2	45,85
	11.8	42.9	61.4	52,15	16,6	36,4	55,1	45,75
	11,9	42.8	61,3	52.05	16,7	36,3	65	45,65
	12	42,6	61,2	51,9	16.8	36.2	54,9	45,55
	12.1 12.2	42.4	61	51,7	16,9	36,1	54.8	45,45
	12.2	42,2	60,9	51,55	17	36	54,7	45,35
	12.4	42	60.7	51,35	17.1 17.2	35,8	54,5	45,15
	12.5	41,9	60,6	51.25	17,2	35,7	54,3	45
	12.6	41.8	60,5	51,15	17,3	35,6	54,2	44,9
	12.7	41.7	60.3	51		35,5	54.1	44,8
	12.8	41,6	60,2	50,9	17.5	35,4	54	44,7
	12.9	41.5	60	50.75	17,6 17,7	35,3	53,9	44,6
	13	41,4	59.9	50,65	17,8	35,2	53,8	44,5
	13,1	41,2	59,8	50,5	17,8	35,1	53,7	44,4
	13,2	41	59,6	50.3	18	35	53,6	44,3
	13,3	40.8	59,5	50,15	18,1	34,9	53.5	44,2
	13,4	40,6	59.3	49,95	18.2	34,7	53,3	44
	13,5	40.4	59,2	49.8	18,3	34.5	53,2	43,85
	13,6	40,3	59,1	49.7	18,4	34,4	53,1	43,75
	13,7	40,2	58,9	49,55	18,5	34,3	53	43,65
	13,8	40,1	58,8	49,45	18,6	34,2	52,9	43,55
	13,9	40	58,6	49,3	. 18,7	34,1	52,8	43,45
	14	39,9	58,5	49.2	18,8	34	52,7	43,35
	14,1	39.7	58.4	49,05	18,9	33.9	52,6	43,25
	14,2	39,5	58,1	48.8 48.5	19	33.8	52,5	43,15 43,05
	14,3	39.3	57.9	46, <del>0</del> 48,45	19,1	33.7	52.4	43,05
	14,4	39,1	57,8	48,45 48,35	19.2	33,5	52.2	42,65 42,65
	14,5	39	57.7	48,35	19.3	33,3	52	42,00
	14.6	38,9	57.5	40,2	-			
	-							

		1	,	•				
	ì	_	АВ	x/S	А	В	AB	
x <i>i</i> s	A	В	43.45	23,5	29.3	47,9	38, <del>6</del>	
18.7	34,1	52,8		23.6	29.2	47.8	38,5	
18.8	34	52.7	43,35	23.7	29, 1	47.7	38,4	
18,9	33,9	52,6	43,25	23,8	29	47.6	38,3	
1 <del>9</del>	33,8	52,5	43,15	23.9	28.9	47,5	38,2	
19,1	33.7	52.4	43,05	24	28,8	47.4	38,1	
19.2	33,5	52,2	42,85	24,1	28,7	47,3	38	
19,3	33,3	52	42,65	24,1 24,2	28,6	47,2	37,9	
19,4	33,2	51.9	42,55	24,2 24,3	28,5	47.1	37,8	
19.5	33,1	51,8	42.45	24.4 24.4	28.4	47	37.7	
19,6	33	51,7	42,35	24.4 24.5	28.3	46.9	37,6	
19,7	32.9	51,6	42.25		28.2	46,8	37.5	
19.8	32.8	51,5	42,15	24,6	28,1	46,7	37,4	
19,9	32.7	51,4	42.05	24.7	28	46,6	37,3	
<del></del> 20	32,6	51,3	41,95	24,8	27 <b>.</b> 9	46.5	37,2	
20,1	32.5	51,2	41.85	24,9	27.9 27.9	46,5	37.2	
20.1	32,4	51,1	41,75	25		46,4	37,1	
20.2	32,3	51,1	41,7	25,1	27.8	46.3	37	
20.4	32.2	50,9	41,55	25,2	27.7	46.2	36,9	
	32,1	50.8	41,45	25,3	27.6	46,1	36,8	
20.5	32.1	50.7	41,35	25,4	27,5	46	36,7	
20,6	31,9	50,6	41,25	25,5	27.4	45,9	36,6	
20.7	31,8	50,5	41,15	25,6	27,3	45,8	36,5	
20.8	31,7	50,4	41.05	25.7	27,2		36,4	
20.9	31,7	50,3	41	25,8	27,1	45.7 45.6	36,3	
21	31.6	50.2	40.9	25,9	27	45,5	36,25	
21.1	31,5	50,1	40.8	26	27		36,15	
21.2	31.4	50	40.7	26,1	26,9	45.4	36,05	
21.3		49,9	40.6	26,2	26.8	45,3	35,95	
21.4	31,3	49,8	40,5	26,3	26.7	45.2	35.85	
21.5	31,2	49,7	40.4	26,4	26.6	45,1	35,75	
21,6	31,1	49,6	40.3	26,5	26,5	45	35,65	
21.7	31	49,5	40.2	26,6	26,4	44,9	35,55	
21,8	30,9	49,4	40.1	26.7	26,3	44,8	35,55 35,45	
21.9	30,8	49,4	40,05	26,8	26,2	44,7	35,45 35,35	
22	30,7	49,3	39,95	26,9	26.1	44.5	35,25 ·	
22,1	30.6	49,2	39,85	27	26	44.5		
22.2	30.5	49,1	39.75	27,1	25,9	44.4	35,15	
22,3	30.4		39,65	27.2	25,8	44,3	35,05	
22,4	30,3	49	39,55	27.3	25,7	44,2	34,95	
22.5	30,2	48,9	39.45	27.4	25,6	44,1	34,85	
22.6	30,1	48,8	39,35	27,5	25,5	44	34,75	
22.7	<b>3</b> 0	48.7	39,35 39,25	27.6	. 25,4	, 43,9	34,65	
22.8	29,9	48.6		27,7	25,3	43,8	34,55	
22,9	29,8	48,5	39,15	27,8	25,2	43.7	34.45	
23	29,8	48,4	39,1	27,9	25,1	43,6	34,35	
23,1	29,7	48,3	39 38.0	28	25	43,5	34,25	
23,2	29,6	48,2	38,9	28.1	24,9	43,4	34,15	
23,3	29,5	48,1	38,8		24,8	43,3	34,05	
23,4	29,4	48	<del>38,7</del>					

X/S	Α .	В	ВА	xis	Α .	В	AB
28.3	24.7	43,2	33,95	33,2	20,9	38,8	29,85
28,4	24,6	43,1	33,85	33,3	20.8	38,7	29,75
28.5	24.5	43	33,75	33.4	20.7	38.6	29,65
28.6	24,4	42,9	33,65	33,5	20,7	38,5	29,6
28,7	24,3	42,8	33,55	33,6	20,6	38,4	29,5
28.8	24.2	42,7	<b>33,4</b> 5	33,7	20,5	38,3	29,4
28,9	24,1	42,6	33.35	33,8	20,4	38,3	29,35
29	24,1	42,6	33,35	33.9	20,3	38.2	29,25
29,1	24	42,5	33,25	34	20.3	38,2	29,25
29.2	23,9	42,4	33,15	34,1	20,2	38,1	29,15
29.3	23,8	42,3	33,05	34,2	20,1	38	29,05
29,4	23,7	42.2	32,95	34.3	20	37.9	28,95
29.5	23,6	42,1	32,85	34.4	19,9	37.8	28,85
29,6	23,5	42	32.75	34,5	19.9	37,7	28,8
29.7	23.4	41,9	32,65	34,6	19,8	37,6	28,7
29.8	23,3	41.8	32,55	3/1.7	19,7	37,5	28,6
29,9	23.2	41,7	32,45	34.8	.19,7	37,4	28,55
30	23,1	41.6	32,35	34.9	19,6	37,3	28,45
30,1	23	41,5	32,25	35	19,6	37,3	28,45
30,2	22.9	41.4	32,15	35.1	19,5	37,2	28,35
30,3	22,8	41,3	32,05	35,2	19,4	37,1	28,25
30.4	22.7	41,2	31.95	35,3	19,3	37	28,15
30.5	22,6	41.1	31,85	35.4	19.2	36,9	28,05
30,6	22,6	41	31.8	35,5	19.2	36.8	28
30,7	22,5	40.9	31,7	35.6	19,1	36,7	27,9
30,8	22.5	40.8	31,65	-35,7	19	36,6	27,8
30,9	22,4	40,7	31,55	35.8	19	36,5	27,75
31	22,4	40,7	31,55	35,9	18,9	36,4	27,65
31,1	22,3	40,6	31.45	36	18,9	36.4	27,65
31,2	22,2	40,5	31,35	36.1	18,8	36,3	27,55
31,3	22,1	49,4	31,25	36,2	18,7	36,2	27,45
31,4	22	40,3	31,15	36.3	18,6	36,1	27,35
31,5	21.9	40,2	31.05	36,4	18,5	36	27,25
31,6	21,9	40,1	31	36.5	18,4	35,9	27,15
31,7	21,8	40	30,9	36,6	18,4	35,8	27,1
31,8	21,8	40	30,9	36.7	18,3	35,7	27
31,9	21.7	39,9	30.8	36,8	18,3	35,7	27
32	21.7	.39,9	30,8	36,9	18.2	35,6	26,9
32,1	21,6	39,8	30,7.	37	18,2	35,6	26,9
32.2	21,6	39,7	30,65	37.1	18,1	35,5	26,8
32,3	21,5	39,6	30,55	. 37.2	18	35,4	26.7
32,4	21,4	39,5	30,45	37,3	17,9	35,3	26,6
32,5	21,4	39,4	30,4	37.4	17,8	35.2	26,5
32,6	21,3	39,3	30,3	37,5	17.7	35,1	26,4
32,7	21.2	39,2	30,2	37,6	17,7	35	26,35
32,8	21,1	39.1	30,1	37,7	17.6	34,9	26,25
32,9	21,1	39	30.05	37.8	17.6	34,8	26,2
33	21,1	39	30.05	37,9	17,5	34,7	26,1
33,1	20,9	38,9	29,9	38	17,5	34,7	26,1
	•						

		Wood)							
	ું કે જી	A	gillion ( )	1.1.5	1				
	1		"1				В	AB	
		* *	ΑВ	χI		A	31	22.8	
· xis	Α	В	26	4.		14,6	30,9	22.7	•
38,1	A 17.4	34.6	25,9	43		14.5	30,8	22,6	
38,2	17,3	34,5	25,8		1,2	14.4	30.8	22.6	
38.3	17.2	34.4	25.7	43	3,3	14.4	30,7	22,5	
	17,1	34.3	25.6	4:	3,4	14.3	30.7	22,5	
38,4	17	34,2	25,55	4.	3,5	14,3	30,6	22.4	
38,5	17	34.1	25.45	4:	3,6	14.2	30.6	22.4	
38.6	16,9	34	25.45 25.45	4	3,7	14,2	30,5	22.3	
38,7	16,9	34	25,45 25,35	4	3,8	14,1	30.5	22,3	
38.8	16,8	33.9		4	13,9	14,1	30.4	22,25	
38,9	16,8	33.9	25,35		44	14.1	30,3	22,15	
39	16.8	33,8	25.3	4	44.1	14	30,2	22.05	
39,1	16.7	33.7	25,2		44.2	13.9	30,1	22	
39,2	16,6	33,6	25,1		44,3	13,9	29,9	21.85	
39.3	16.5	33,5	25		44.4	13.8	29,9	21.85	
39,4	16,4	33.4	24.9 24.8		44,5	13,8	29,9	21,8	•
39.5	16.3	33,3			44,6	13.7	29,8	21.75	
39,6	16.2	33,2	24.7		44.7	13.7	29.8	21,7	
39.7	16,2	33,1	24.65		44.8	13,6	29.7	21,65	
39.8	16,1	33_	24.55		44.9	13,6	29.7	21,65	
39,9	16,1	(33)	24,55		45	13,6	29.6	21,55	
40	16	32.9	24,45 24.4		45.1	13,5	29.5	21.45	
40,1	16	32,8	24.4 24.3		45,2	13,4	29,4	21,35	
40,2	15,9	32.7			45,3	13.3	29,3	21,25	
40,3	15.9	32,6	24,25		45.4	13,2	29.2	21,2	
40.4	15,8	32.5	24,15 <b>2</b> 4,15		45,5	13.2	29,2	21,15	
40,5	15,8	32.5			45,6	13.1	29.1	21,1	
40.6	15.7	32.4	24,05		45,7	13.1	29,1	21,05	
40.7	15,7	32.4	24,05		45,8	13	29	21	
40,8	15,6	32,3	23.95		45.9	13	29	21	
40.9	15,6	32.3	23,95		46	13	28.9	20,9	
41	15,5	32.2	23.85		46.1	12.9	28.8	20,8	
41.1	15,4	32.1	23,75		46.2	12,8	28.7	20,75	
41.2	15.4	32	23.7		46,3	12.8	28,7	20,7	
41.3	15.3	32	23,65 23,6		46,4	12,7	28.6	20,65	
41.4	15,3	31,9	23,55 23,55		46,5	12.7	28,6	20,6	
41,5	15,2	31,9	23.5		46,6	12,6	28.5	20,55	
41.6	15.2	31.8	23.45 23.45		46.7	12.6	28,5	20,5	
41.7	15.1	31,8	23.45		46,8	12.5	28,4	20,45	
. 41.8	15,1	31,7	23.4 23.4		46,9	12,5	28,4	20,45	
41.9	15.1	31.7	23,4		47	12.5	28,3	20.35	
42	15	31,6	23.3		47.1	12.4	20.7	20,25	
42,1	14,9	31,5	23,2 23,15		47,2	12.3 12.3	201	20.2	
42.2	14.9	31,4	23,15		47.3		20	20.1	
42.3	14.8	31,3	23.05		47.4	12.2	07.0	20,05	-
42,4	14.8	31,2	22.05	;	47,5			1 20	
42.5	14.7	31.2	22.0		47,6			ব 19,9১	
42,6	447	31,1	20 00		47,7		27 5		
42.7		31,1	22,8		47,8	<u>,                                    </u>			<u> </u>
42.8	440	31	22.0	,					
42,9	, ,,,,								

			_	V/E	А	В	AB
χ/S	А	8	AB	X/S	10	24,5	17,25
47,9	12	27,7	19,85	52.7	10	24.5	17,25
48	12	27,7	19,85	52.8	10	24,4	17.2
48.1	11.9	27,6	19,75	52,9	10	24.4	17.2
48.2	11,8	27,5	19,65	53	9.9	24.3	17,1
48,3	11.8	27.4	19,6	53,1	9.8 9.8	24,2	17
48.4	11.7	27.4	19,55	53,2	9.7	24.1	16,9
48.5	11,7	27,3	19,5	53,3	9.7	24	16,85
48.6	11,6	27,3	19,45	53,4		23,9	16,75
48,7	11,6	27.2	19.4	53.5	9.6	23,9	16,75
48.8	11,5	27,2	19,35	53,6	9,6	23.8	16.65
46.6 48.9	11,5	27.1	19,3	53,7	9.5	23.8	16,65
	11,5	27,1	19,3	53,8	9,5	23,7	16,6
49	11,4	27	19,2	53.9	9,5	23,7	16.6
49,1	11,3	26,9	19,1	,54	9,5	23,6	16.5
49,2	11,3	26,8	19,05	54,1	9,4	23,5	16,45
49.3	11,2	26.7	18,95	54,2	9.4	23,4	16,4
49.4		26,6	18.9	54.3	9.4		16,35
49,5	11,2	26,6	18,85	,54 <b>.4</b>	9,3	23.4	16,3
49,6	11,1	26, <del>5</del>	18,8	<ul><li>54.5</li></ul>	9.3	23.3	16,3
49,7	11,1	26,5 26,5	18,75	54.6	9.3	23,3	16.2
49,8	11	26,4	18,7	54.7	9,2	23,2	16,2
49,9	11	26.4 26.4	18,7	54.8	9,2	23,2	16,15
50	11 .		18.6	- 54.9	19.2	23,1	16,15
50,1	10,9	26,3	18,55	55	9.2	23,1	16,05
50.2	10,9	26.2	18,45	55.1	9,1	23_	15,95
50,3	10.8	26.1	18.4	55,2	9	22,9	15,90
50,4	10,8	26	18,3	55,3	9	22.8	
50,5	10.7	25,9	18,3	55.4	8,9	22.7	15,8
50,6	10.7	25,9	18,25	55,5	8.9	. 22,6	15,75
50,7	10.7	25.8	18,2	55,6	8,9	22.6	15,75
50.8	10.6	25.8	18,15	55,7	8.8	22.5	15,65
50,9	10.6	25,7	18,15	55,8	8,8	22.5	15,65
51	10,6	25.7		55,9	8,8	22,4	15,6
51,1	10,6	25,6	18,1 18	56	8,8	22.4	15,6
51,2	10,5	25.5	10 17,95	56.1	8.7	22.3	15.5
51.3	10,5	25.4		56.2	8,6	22.2	15,4
51.4	10.5	25.4	17.95	56,3	8.6	22,1	15,35
51,5	10.4	25.3	17,85	56,4	8,5	22	15,25
51,6	10,4	25,3	17,85	56,5	8,5	21,9	15.2
51,7	. 10.4	25.2	17,8	56.6	8,5	21,9	15.2
51,8	10,3	25,2	17.75	56.7	8.4	21.8	15,1
51.9	10,3	25,1	17.7	56.8	8,4	21.8	15,1
52	10,3	25,1	17.7	56.9	8.4	21.7	15,05
52,1	10,2	25	17,6	57	8,4	21.7	15,05
52,2	10,2	24,9	17,55	57,1	8,3	21,6	14,95
52,3	10.2	24,8	17.5		8.2	21,5	14,85
	10,1	24,7	17,4	57.2	8,2	21,4	14,8
52.4 52.5	10,1	24,6	17,35	57.3	8.1	21,3	14.7
52,5	10.1	24,6	17,35	57,4	0, 1		
52.6	τυ. τ						

					л	В	ΑB
	_	В	AB	XIS	A	18,3	12.5
X/S	Α	21,2	14,65	62.3	6.7	18.2	12,4
57,5	8.1	21,2	14,65	62,4	6.6	18.2	12.4
57.6	8.1	21,1	14.55	62.5	6.6	18.1	12,35
57.7	8	21,1	14,55	62,6	6.6	18,1	12,3
57.8	8	21,1	14.5	62,7	6,5	18	12,25
57.9	8		14.5	62,8	6.5	18	12,25
58	8	21	14,5	62.9	6.5	18	12,25
58,1	8	21	14.4	63	6.5	17.9	12.2
58.2	7,9	20.9	14,35	63,1	6,5		12,1
58.3	7.9	20,8	14,25	63.2	6.4	17,8	12,05
58,4	7.8	20,7	14.2	63.3	6.4	17,7	11,95
58,5	7.8	20,6	14.2	63.4	6.3	17,5 17,5	11,9
58,6	7.8	20.6	14.1	63,5	6.3		11.9
58.7	7,7	20,5	14.1	63,6	6.3	17.5	11,8
58.8	7.7	20,5		63.7	6.2	17.4	11.0
58.9	7,7	20.4	14.05	63,8	6,2	17.4	11,75
59	7.7	20.4	14,05	63,9	6.2	17,3	11,75
59,1	7,6	20,3	13.95	64	6.2	17,3	11.7
59,2	7.5	20,2	13,85	64,1	6,2	17.2	11,65
59,3	7,5	20,1	13.8	64.2	6.2	17,1	11.6
59.4	7,4	20	13.7	64,3	6.1	17.1	11,55
59.5 59,5	7.4	19,9	13.65	64,4	6.1	17	11,55
59.6	7,4	19,9	13.65	64,5	6.1	17	11,45
59.7	7.3	19,8	13,55	64.6	6	16.9	11,45
59.8	7.3	. 19,8	13,55	64.7	6	16.9	11,4
	7,3	19,7	13.5	64.8	6	16.8	11,4
59.9	7.3	19,7	13.5	64,9	6	16.8	11.4
60	7.3	<del>1</del> 9,6	13,45	65	6	15,8	11,35
60.1	7,2	19.5	13,35	65,1	6	16.7	
60.2	7.2	19.4	13,3	65.2	5,9	16,6	11,25
60,3	7,1	19,4	13,25	65,3	5,9	16.5	11,2
60,4	7.1	19,3	13.2	65,4	5.8	16,4	11,1
60,5	7,1	19.3	13,2	65,5	5,8	16,4	11,1
60,6	7	19.2	13,1	65,6	5,8	16,3	11.05
60.7		. 19.2	. 13,1	65.7	5.7	16,3	11
60,8	7 7	19.1	13.05	65.8	5.7	16,2	10,95
60.9	7	19,1	13.05	65,9 .	5.7	16.2	10.95
61	7	19	13	66 65,9	5.7	16.2	10,95
61,1	6.9	18.9	12.9	66,1	5.7	16.1	10.9
61.2	6 9	18.8	12,85		5,6	16	10,8
61.3		18,7	. 12.8	65,2	5,6	15,9	10,75
61,4	6,9	18.7	12,8	66,3	5,5	15.8	10.65
61.5	6.9	18,6	12.7	66,4	5,5	15,8	10,65
61,6	8,8	18,6	12,7	66,5	5,5	15.7	10.6
61.7	6,8	18.5	12,65	66.6	5.4	15,7	10,55
51.8	6,8	18,5	12,65	66,7	5.4	15.6	10,5
61,9	6,8	18.5	12,65	66,8	5.4	15,6	10,5
62	6,8	18.4	12.6	66,9	5,4	15, <del>6</del>	10,5
62.1	6.8	18.3	12.5	67	Ų, T		
62.2	6,7	10.0					

					Λ.	В	AB
x/s	А	В	AB	x/s	Α	12,8	8,5
67.1	5,4	15.5	10,45	72	4.2	12.7	8,45
67.2	5,3	15,4	10,35	72,1	4.2 4,1	12.6	8,35
67.3	5.3	15,3	10,3	72.2	4.1	12.5	8,3
67.4	5,2	15,2	10,2	72,3	4.1	12,4	8,25
67,5	5,2	15,2	10,2	72,4	4.1	12.4	8,25
67,6	5,2	15,1	10,15	72.5		12.3	8,2
67,7	5,1	15,1	10,1	72,6	4,1	12.3	8,15
	5.1	15	10,05	72,7	4	12,2	8,1
67,8	5,1	15	10,05	72,8	4	12,2	8,1
67,9	5,1	15	10,05	72,9	4	12.2	8,1
68 68.1	5,1	14.9	10	73	4 4	12,1	8,05
68,1	5	14,8	9.9	73,1		12	7,95
68,2	5	14.7	9,85	73,2	3.9	12	7,95
68,3	5	14,6	9.8	73,3	3,9	11,9	7,9
68.4	5	14,6	9,8	73,4	3,9	11.9	7,9
68.5	4,9	14,5	9,7	73,5	3,9	11,8	7,8
68,6	4,9	14.5	9,7	73.6	3,8	11,8	7,8
68,7	4,9	11.4	9,65	73,7	3,8	11,7	7,75
68,8	4,9	14,4	9,65	73,8	3,8	11.7	7,75
68.9	4,9	14,4	9,65	73.9	3.8	11,7	7,75
69	4.9	14.3	9,6	74	3,8	11,6	7,7
69.1	4.8	14,2	9.5	74,1	3,8	11,5	7.6
69.2	4.8	14,1	9,45	74,2	3.7	11,5	7,6
69,3	· 4,7	14	9,35	74,3	3,7	11,4	7,55
69.4		14	9,35	74.4	3.7		7,55
69.5	4.7	13,9	9,3	74,5	3.7	11,4	7,45
69.6	4,7	13,9	9,25	74,6	3,6	11,3	7,45
69,7	4.6	13,8	9,2	74.7	3.6	11,3	7,4
8,69	4.6	13,8	9.2	74.8	3,6	11,2	7.4
69,9	4,6	13,8	9.2	74,9	3.6	11,2	7.4
70	4.6	13,7	9,15	<sub>2</sub> 75	. 3.6	11,2	7,35
70,1	4.6	13,6	9,05	75.1	3,6	11,1	7,35 7,25
. 70,2	4,5	13,6	9,05	75,2	3,5	11	7,25 7,25
70,3	4.5	13,5	9	75,3	3.5	11 .	7,25
70.4	4,5	13,5	9	75,4	3.5	10,9	7,2
70,5	4.5	13,4	8.9	75.5	3,5	10.9	7,2 7,1
70,6	4,4	13,4	. 8,9	75.6	. 3,4	10.8	7.1 7.1
70.7	4.4	13,3	8,85	75.7	3,4	10.8	7,05
70.8	. 4.4	13,3	8.85	75,8	3,4	10.7	7,05
70,9	4.4	13,3	8,85	75,9	3,4	10,7	7,05
71	4.4	13.2	8,8	76	3.4	10.7	6,95
71,1	4.4	13,1	8,7	· 76.1	3.3	10,6	6,9
71.2	4,3	13,1	8.7	76,2	3,3	10,5	6,85
71.3	4.3	13.1	8,65	76,3	3,3	10.4	6,85
71,4	4.3	13	8,65	76,4	3.3	10.4	6,8
71,5	4,3		8,55	76,5	3,3	10,3	6,75
71,6	4.2	12.9	8,55	76,6	3.2	10.3	6,7
71,7	4.2	12,9	8,5	76,7	3,2	10,2	
71,8	4,2	12,8	8,5	76,8	3,2	10,2	6,7
71,9	4,2	12.8	4,2				

				•			
				x/5	А	В	AB
χ/S	Α	В	AB	81.7	2,3	7,7	5
76,9	3,2	10,2	6.7	81,8	2,3	7,7	5
77	3,2	10,2	6,7	81,9	2,3	7.7	5
77.1	3.1	10.1	6,6	82 82	2,3	7,7	5
77.2	3.1	10	6,55	82,1	2,3	7,6	4,95
77,3	3,1	9,9	6,5	82,2	2,3	7,5	4.9
77.4	3,1	9,8	6,45	82,3	2,3	7,4	4,85
77.5	3,1	9,8	6,45	82,4	2,3	7,4	4,85
77.6	3	9,7	6.35	82,5	2,2	7,3	4,75
77,7	3	9,7	6,35	82,6	2,2	7.3	4,75
77.8	3	9,6	6,3	82,7	2,2	7.2	4,7
77,9	3	9,6	6,3	82,8	2,2	7,2	4.7
78	3	9,6	6,3	82,9	2,2	7.2	4.7
78,1	2,9	9,5	6.2	83	2,2	7,2	4.7 •
78.2	2,9	9,4	6,15 5.45	83,1	2,1	7,1	4,6
78.3	2.9	9,4	6,15	83,2	2,1	7	4,55
78.4	2.9	9,3	6.1	83,3	2,1	7	4,55 4,5
78,5	2,9	9.3	6,1	83,4	2,1	6,9	
78.6	2.8	9,2	6 6	83,5	2.1	6,9	4,5
<b>7</b> 8.7	2,8	9,2		83,6	2	6,9	4,45
78,8	2.8	9,1	5,95	83,7	2	6.8	4.4
78,9	2.8	9,1	5.95	83,8	2	6,8	4.4
79	2,8	9,1	5.95	83,9	2 2	6,8	4.4 4.4
79,1	2,7	.9	5,85 5,8	84	2	6.8	4,35
79.2	2,7	8,9	5,75	84,1	2	6.7	4,33
79,3	2,7	8,8	5,75 5,75	84.2	2	6,6	4,3
79,4	2.7	8.8	5,75 5,7	84.3	2	6,6	4,25
79,5	2,7	8.7	5,7 5,65	64.4	2	6.5	4,2
79,0	2,6	ម. <i>វ</i>	5,6	84,5	1,9	6,5	4,15
<b>7</b> 9,7	2,6	8,6	5,6	84,6	1.9	6.4	4,15 4,15
79,8	2,6	8,6	CE	84.7	1,9	6,4	4,13
79,9	2,6	~	, 5,6	84.8	1,9	6,3	4,1
- 80	2.6	8,6	5,65 5,55	84,9	1,9	6,3.	4.1
80,1	2,6	8,5	5,5	85	1,9	6.3	4
80.2	2,6	8.4	5.45	85,1	1,8	6,2 6,1	3 95
80.3	2,6	8,3 8,3	5,45	85,2	1,8	6.1	3,95
80.4	2,6	8,3 8,2	5.4	85,3	1,8	6	3,9
80,5	2,6	8,2	5,35	85,4	1,8	6	3,85
80.6	2,5	8,1	5,3	85,5	1,7	5.9	3,8
80,7	2.5		<b>5.</b> 3	85,6	1.7	5,9	3,8
80,8	2,5	8,1	5,3	85,7	1,7	5,8	3.75
80,9	2,5	8,1	5,3	85,8	1,7	5,8	3,75
81	2.5	8,1	5,3 5,2	85,9	1.7	5,8 5,8	3,75
81,1	2,4	8 8	5,2	86	1.7	5.0 5.7	3,7
81.2	2,4		5,15	86,1	1.7	5,6	3,65
81,3	2.4	7,9 7.0	5,15	86,2	1,7	5,6	3,65
81,4	2,4	7,9 7.8	5,1	86,3	1.7	5,5 5,5	3,6
81,5	2.4	7,8 7,8	5,05	86.4	1,7		
_ <del> 81,6</del>	2,3		<del> </del>		_		

				v 16	A	В	AB
x/S	Α	В	AB	X/S	1	3,3132	2,15
86.5	1,6	5,5	3,55	91.4	0,9	3,3	2,1
86,6	1,6	5,5	3,55	91.5	0,9	3.325	2,1
86.7	1,6	5,4	3,5	91,6 91,7	0,9	3.2	2,05
	1.6	5.4	3,5		0,9	3.2	.,2,05
86,8	1,6	5.4	3,5	91.8	0.9	3.21	2,05
86,9	1,6	5.4	3,5	91,9	0,9	3.25	2,05
87	1.5	5,3	3.4	92	0,9	3.16	2
87.1	1,5	5,2	3,35	92.1	0.9	37.	1.95
87.2	1,5	5.1	3,3	92,2	0,9	3.	1,95
87,3	1,5 1,5	5,1	3,3	92,3	0.9	2.9	1.9
87.4	1,5	5	3,25	92.4	0.9	2,9	1.9
87.5	1,4	5	3,2	92,5	0,8	2.9	1,85
87,6	1,4	4,9	3,15	92,6	0,8	2.8	1.8
87.7	1,4	4,9	3,15	92,7	0,8	2,8	1,8
87.8	1,4	4,9	3,15	92,8	0,8 8,0	2.8	1,8
87,9	1,4	4.9	3,15	92,9	0,8	2,8	. 1,8 )
88	1,4	4,8	3,1	93	0.8	2,7	1,75
88.1	1,4	4.8	3,1	93.1	0,8	2.6	1.7
88,2	1,4	4.7	3.05	93.2	0,8	2.6	1,7
88,3	1.4	4,7	3.05	93,3	0.8	2,5	1,65
88,4	1,3	4,6	2.95	93,4	0.8	2.5	1,65
88,5	1,3	4,6	2.95	93,5	0.7	2,5	1,6
88.6	1,3	4,5	2.9	93,6	0.7	2,4	1.55
88,7	1,3	4.5	2.9	93.7	0.7	2,4	1,55
8,88	1.3	4,5	2.9	93.8	0.7	2.4	1,55
88,9	1,3	4,5	2.9	93,9	.0,7	2.4	1,55
89	1,2	4.4	2,8	94	0,7	2,3	1,5
89.1	1.2	4.3	2,75	94.1	0.7	2.2	1.45
89.2	1.2	4.2	2.7	94,2	0.7	2,2	1,45
89,3	1.2	4,2	2.7	94,3	0.7	2,1	1,4
89.4	1,2	4,1	2.65	94,4	0,7	2,1	1.4
89,5	1,1	4,1	2,6	94.5	0,7	2.1	1,35
89,6	1,1	4	2,55	94,6	0,6	2 `	1.3
89,7	1,1	4	2,55	94,7	0,6	2	1.3
89.8	1,1	4	2,55	94,8	0,6	2 .	1,3
89,9 90	.1,1	4	2,55	94,9 95	0,6	2	1,3
	1,1	3,9	2,5	95,1	0,5	. 1.9	1,2)
90,1	1.1	3,8	2.45	95,1 95,2	0,5	1.8	1,15
90,2	. 1,1	. 3,8	2,45		0,5	1,8	1,15
90,3	1,1	3.7	2,4	95,3 05.4	0,5	1.7	1,1
90,4	1	3.7	2,35	95.4 95.5	0.5	1,7	1,1
90.5	†	3.7	2,35	95,5 95,6	0,4	1,7	1,05
90,6	1	3,6	2.3	95,0 95,7	0,4	1,6	1
90,7	1	3,6	2.3	95,7 95,8	0,4	1,6	1
8,02	1	3,6	2.3	95,0 95,9	0,4	1,6	1
90,9	1	3,6	2,3	95,9 96	0,4	1,6	1
91 01.1	i	3,5	2,25	96.1	0.4	1,5	0,95
91,1	1	3,4	2,2	96.1 96.2	0,4	1,4	0,9
91,2	1	3,4	2.2	90,2	٠,٠		
91,3	•						

			~ ~
XIS	A	В	AB
96,3	0,4	1,4	0,9
96,4	0,4	1,3	0,85
96,5	0,4	1,3	0.85
96.6	0,3	1,3	0.8
96,7	0.3	1,2	0,75
96,8	0.3	1,2	0,75 0,75
96,9	0,3	1,2	•
97	0.3	1,2	0,75 0,7
97.1	0,3	1,1	
97,2	0,3	1	0,65
97,3	0,3	1	0,65
97,4	0.3	0,9	0,6
97,5	0,3	9,0	0,6
97.6	0,2	0.9	0,55
97,7	0.2	8,0	0,5
97.8	0,2	8.0	0.5
97.9	0,2	8,0	0,5
98	0,2	8.0	0,5
98,1	0,2	0,7	0,45
98.2	0,2	-0,6	0,4
98,3	0,2	0,5	0,35
98,4	0,2	0,5	0,35
98.5	0,2	0,5	0,35
98.6	0,1	0.5	0,3
98.7	0,1	0.4	0,25
98,8	0.1	0.4	0,25
98,9	0,1	0,4	0,25
99	0.1	0.4	0,25
99.1	0.1	0,3	0,2
99,2	0,1	6,0	0.2
99,3	0,1	0,2	0,15
99,4	0.1	0.2	0,15
99,5	0.1	0.2	0,15
99.6	0,1	0,1	0,1
99,7	0,1	0,1	0.1
8,66	0,1	0,1	. 0.1
99,9	0.1	0.1	0,1
100	0.	0	0