à [%]	0.75	٥.5	0.05	_			- 0-	_	4 75		4.05		0.75	0.5	0.05	_	0.75	٥.5	0.05		4 75	4 50	1.05
de [%]		6,5	6,25	ь	5,75	5,5	5,25	5	4,75	4,5	4,25	4	3,75	3,5	3,25	3	2,75	2,5	2,25	2	1.75	1.50	1.25
7	1,96	3,85	5,66	7,41	9,50	11,50	13,42	15,25	17,36	19,35	21,26	23,08	24,81	26,47	28,06	29,58	31,03	32,43	33,77	35,06	36.31	37.50	38.65
6,75		1,96	3,85	5,66	7,83	9,91	11,89	13,79	15,97	18,03	20,00	21,88	23,66	25,37	27,01	28,57	30,07	31,51	32,89	34,42	35.48	36.71	37.89
6,5			1,96	3,85	6,10	8,26	10,31	12,28	14,53	16,67	18,70	20,63	22,48	24,24	25,93	27,54	29,08	30,56	31,97	33,33	34.64	35.90	37.11
6,25				1,96	4,31	6,54	8,68	10,71	13,04	15,25	17,36	19,35	21,26	23,08	24,81	26,47	28,06	29,58	31,03	32,43	33.77	35.06	36.31
6					2,44	4,76	6,98	9,09	11,50	13,79	15,97	18,03	20,00	21,88	23,66	25,37	27,01	28,57	30,07	31,51	32.89	34.21	35.48
5,75						2,44	4,76	6,98	9,50	11,89	14,16	16,32	18,37	20,32	22,18	23,95	25,65	27,27	28,83	30,31	31.74	33.11	34.43
5,5							2,44	4,76	7,41	9,91	12,28	14,53	16,67	18,70	20,63	22,48	24,24	25,93	27,54	29,08	30.56	31.97	33.33
5,25								2,44	5,21	7,83	10,31	12,66	14,89	17,01	19,03	20,95	22,78	24,53	26,20	27,80	29.33	30.80	32.20
5									2,91	5,66	8,26	10,71	13,04	15,25	17,36	19,35	21,26	23,08	24,81	26,47	28.06	29.58	31.03
4,75				/	,					2,91	5,66	8,26	10,71	13,04	15,25	17,36	19,35	21,26	23,07	24,81	26.47	28.06	29.58
4,5						ļ ļ					2,91	5,66	8,26	10,71	13,04	15,25	17,36	19,35	21,26	23,07	24.81	26.47	28.06
4,25							Ą	Λ				2,91	5,66	8,26	10,71	13,04	15,25	17,36	19,35	21,26	23.08	24.81	26.47
4						-		\					2,91	5,66	8,26	10,71	13,04	15,25	17,36	19,35	21.26	23.08	24.81
3,75														2,91	5,66	8,26	10,71	13,04	15,25	17,36	19.35	21.26	23.08
3,5															2,91	5,66	8,26	10,71	13,04	15,25	17.36	19.35	21.26
3,25																2,91	5,66	8,26	10,71	13,04	15.25	17.36	19.35
3																	2,91	5,66	8,26	10,71	13.04	15.25	17.36
2,75																		2,91	5,66	8,26	10.71	13.04	15.25
2.5																			2.91	5,66	8.26	10.71	13.04
2,25																				2,91	5.66	8.26	10.71
																					2.91	5.66	8.26
1.75																						2.91	5.66
1.5																							2.91