Filit Ciatam	100liük Siatam
5'lik Sistem	100'lük Sistem
5	100
4,99 4,98	99,81 99,62
4,98	99,44
4,96	99,44
4,95	99,07
4,94	98,88
4,93 4,92	98,69
4,92	98,51
4,91	98,32 98,13
	·
4,89	97,95 97,76
4,88	97,76 97,57
4,87	·
4,86	97,39
4,85	97,20
4,84	97,01
4,83	96,83
4,82	96,64
4,81	96,45
4,8	96,27
4,79	96,08
4,78	95,89
4,77	95,71
4,76	95,52
4,75	95,33
4,74	95,15
4,73	94,96
4,72	94,77
4,71	94,59
4,7	94,40
4,69	94,21
4,68	94,03
4,67	93,84
4,66	93,65
4,65	93,47
4,64	93,28
4,63	93,09
4,62	92,91
4,61	92,72
4,6	92,53
4,59	92,35
4,58	92,16
4,57	91,97
4,56	91,79
4,55	91,60
4,54	91,41
4,53	91,23
4,52	91,04
4,51	90,85
4,5	90,67
	•

1 440	00.40
4,49	90,48
4,48	90,29
4,47	90,11
4,46	89,92
4,45	89,73
4,44	89,55
4,43	89,36
4,42	89,17
4,41	88,99
4,4	88,80
4,39	88,61
4,38	88,43
4,37	88,24
4,36	88,05
4,35	87,87
4,34	87,68
4,33	87,49
4,32	87,31
4,31	87,12
4,3	86,93
4,29	86,75
4,28	86,56
4,27	86,37
4,26	86,19
4,25	86,00
4,24	85,81
4,23	85,63
4,22	85,44
4,21	85,25
4,2	85,07
4,19	84,88
4,18	84,69
4,17	84,51
4,16	84,32
4,15	84,13
4,14	83,95
4,13	83,76
4,12	83,57
4,11	83,39
4,1	83,20
4,09	83,01
4,08	82,83
4,07	82,64
4,06	82,45
4,05	82,27
4,04	82,08
4,03	81,89
4,02	81,71
4,01	81,52
4	81,33
3,99	81,15
3,98	80,96

2.07	00.77
3,97 3,96	80,77 80,59
3,95	80,40
3,94	80,21
3,93	80,03
3,92	79,84
3,91	79,65
3,9	79,47
3,89	79,28
3,88	79,09
3,87	78,91
3,86	78,72
3,85	78,53
3,84	78,35
3,83	78,16
3,82	77,97
	·
3,81	77,79
3,8	77,60
3,79	77,41
3,78	77,23
3,77	77,04
3,76	76,85
3,75	76,67
3,74	76,48
3,73	76,29
3,72	76,11
3,71	75,92
3,7	75,73
3,69	75,55
3,68	75,36
3,67	75,17
3,66	74,99
3,65	74,80
3,64	74,61
3,63	74,43
3,62	74,24
3,61	74,05
3,6	73,87
3,59	73,68
3,58	73,49
3,57	73,31
3,56	73,12
3,55	72,93
3,54	72,75
3,53	72,56
3,52	72,37
3,51	72,19
3,5	72,00
3,49	71,81
3,48	71,63
3,47	71,44
3,46	71,25

0.45	74.07
3,45 3,44	71,07 70,88
3,43	70,68
3,43	70,69
3,41	70,31
3,4	70,32
3,39	69,95
3,38	69,76
3,37	69,57
3,36	69,39
3,35	69,20
3,34	69,01
3,33	68,83
3,32	68,64
3,31	68,45
3,3	68,27
3,29	68,08
3,28	67,89
3,27	67,71
3,26	67,52
3,25	67,33
3,24	67,15
3,23	66,96
3,22	66,77
3,21	66,59
3,2	66,40
3,19	66,21
3,18	66,03
3,17	65,84
3,16	65,65
3,15	65,47
3,14	65,28
3,13	65,09
3,12	64,91
3,11	64,72
3,1	64,53
3,09	64,35
3,08	64,16
3,07	63,97
3,06	63,79
3,05	63,60
3,04	63,41
3,03	63,23
3,02	63,04
3,01	62,85
3	62,67
2,99	62,48
2,98	62,29
2,97	62,11
2,96	61,92
2,95	61,73
2,94	61,55
۷,34	01,00

2,93	61.36
2,93	61,36 61,17
2,92	60,99
2,91	60,80
2,89	60,61
2,88	60,43
2,87	60,43
2,86	
2,85	60,05 59,87
2,84	59,68
2,83	59,49
2,82	59,31
2,81	59,12
2,8	58,93
2,79	58,75
2,78	58,56
2,77	58,37
2,76	58,19
2,75	58,00
2,74	57,81
2,73	57,63
2,72	57,44
2,71	57,25
2,7	57,07
2,69	56,88
2,68	56,69
2,67	56,51
2,66	56,32
2,65	56,13
2,64	55,95
2,63	55,76
2,62	55,57
2,61	55,39
2,6	55,20
2,59	55,01
2,58	54,83
2,57	54,64
2,56	54,45
2,55	54,27
2,54	54,08
2,53	53,89
2,52	53,71
2,51	53,52
2,5	53,33
2,49	53,15
2,48	52,96
2,47	52,77
2,46	52,59
2,45	52,40
2,44	52,21
2,43	52,03
2,42	51,84
۷,4۷	J1,0 4

2,41	51,65
2,4	51,47
2,39	51,28
	51,09
2,38	
2,37	50,91
2,36	50,72
2,35	50,53
2,34	50,35
2,33	50,16
2,32	49,97
2,31	49,79
2,3	49,60
2,29	49,41
2,28	49,23
2,27	49,04
2,26	48,85
2,25	48,67
2,24	48,48
2,23	48,29
2,22	48,11
2,21	47,92
2,2	47,73
2,19	47,55
2,18	47,36
2,17	47,17
2,16	46,99
2,15	46,80
2,14	46,61
2,13	46,43
2,12	46,24
2,11	46,05
2,1	45,87
2,09	45,68
2,08	45,49
2,07	45,31
2,06	45,12
2,05	44,93
2,04	44,75
2,03	44,56
2,02	44,37
2,01	44,19
2	44,00
1,99	43,81
1,98	43,63
1,97	43,44
1,96	43,25
1,95	43,07
1,94	42,88
1,93	42,69
1,92	42,51
1,91	42,32
1,9	42,13
1,0	⊤∠, 10

1.00	14.05
1,89	41,95
1,88	41,76
1,87	41,57
1,86	41,39
1,85	41,20
1,84	41,01
1,83	40,83
1,82	40,64
1,81	40,45
1,8	40,27
1,79	40,08
1,78	39,89
1,77	39,71
1,76	39,52
1,75	39,33
1,74	39,15
1,73	38,96
1,72	38,77
1,71	38,59
1,7	38,40
1,69	38,21
1,68	38,03
1,67	37,84
1,66	37,65
1,65	37,47
1,64	37,28
1,63	37,09
1,62	36,91
1,61	36,72
1,6	36,53
1,59	36,35
1,58	36,16
1,57	35,97
1,56	35,79
1,55	35,60
1,54	35,41
1,53	35,23
1,52	35,04
1,51	34,85
1,5	34,67
1,49	34,48
1,48	34,29
1,47	34,11
1,46	33,92
1,45	33,73
1,44	33,55
1,43	33,36
1,42	33,17
1,41	32,99
1,4	32,80
1,39	32,61
1,38	32,43
•	

1,37	32.24
1,37	32,24
1,36	32,05
1,35	31,87
1,34	31,68
1,33	31,49
1,32	31,31
1,31	31,12
1,3	30,93
1,29	30,75
1,28	30,56
1,27	30,37
1,26	30,19
1,25	30,00