

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ BAĞIL NOT SİSTEMİNDEN MUTLAK NOT SİSTEMİNE GEÇİŞ ŞABLONU

4	100
3,99	99.7
3,98	99.4
3,97	99.1
3,96	98.8
3,95	98.5
3,94	98.2
3,93	97.9
3,92	97.6
3,91	97.3
3,90	97
3,89	96.7
3,88	96.4
3,87	96.1
3,86	95.8
3,85	95.5
3,84	95.2
3,83	94.9
3,82	94.6
3,81	94.3
3,80	94
3,79	93.7
3,78	93.4
3,77	93.1
3,76	92.8
3,75	92.5
3,74	92.2
3,73	91.9
3,72	91.6
3,71	91.3
3,70	91
3,69	90.7
3,68	90.4
3,67	90.1
3,66	89.8
3,65	89.5
3,64	89.2
3,63	88.9
3,62	88.6
3,61	88.3
3,60	88
3,59	87.7
3,58	87.4
3,57	87.1
3,56	86.8
3,55	86.5
3,54	86.2
3,53	85.9
3,52	85.6
3,51	85.3

3,50	85
3,49	84.9
3,48	84.8
3,47	84.7
3,46	84.6
3,45	84.5
3,44	84.4
3,43	84.3
3,42	84.2
3,41	84.1
3,40	84
3,39	83.9
3,38	83.8
3,37	83.7
3,36	83.6
3,35	83.5
3,34	83.4
3,33	83.3
3,32	83.2
3,31	83.1
3,30	83
3,29	82.9
3,28	82.8
3,27	82.7
3,26	82.6
3,25	82.5
3,24	82.4
3,23	82.3
3,22	82.2
3,21	82.1
3,20	82
3,19	81.9
3,18	81.8
3,17	81.7
3,16	81.6
3,15	81.5
3,14	81.4
3,13	81.3
3,12	81.2
3,11	81.1
3,10	81
3,09	80.9
3,08	80.8
3,07	80.7
3,06	80.6
3,05	80.5
3,04	80.4
3,03	80.3
3,02	80.2
3,01	80.1

3	80
2,99	79.9
2,98	79.8
2,97	79.7
2,96	79.6
2,95	79.5
2,94	79.4
2,93	79.3
2,92	79.2
2,91	79.1
2,90	79
2,89	78.9
2,88	78.8
2,87	78.7
2,86	78.6
2,85	78.5
2,84	78.4
2,83	78.3
2,82	78.2
2,81	78.1
2,80	78
2,79	77.9
2,78	77.8
2,77	77.7
2,76	77.6
2,75	77.5
2,74	77.4
2,73	77.3
2,72	77.2
2,71	77.1
2,70	77
2,69	76.9
2,68	76.8
2,67	76.7
2,66	76.6
2,65	76.5
2,64	76.4
2,63	76.3
2,62	76.2
2,61	76.1
2,60	76
2,59	75.9
2,58	75.8
2,57	75.7
2,56	75.6
2,55	75.5
2,54	75.4
2,53	75.3
2,52	75.2
2,51	75.1

2,50	75
2,49	74.9
2,48	74.8
2,47	74.7
2,46	74.6
2,45	74.5
2,44	74.4
2,43	74.3
2,42	74.2
2,41	74.1
2,40	74
2,39	73.9
2,38	73.8
2,37	73.7
2,36	73.6
2,35	73.5
2,34	73.4
2,33	73.3
2,32	73.2
2,31	73.1
2,30	73
2,29	72.9
2,28	72.8
2,27	72.7
2,26	72.6
2,25	72.5
2,24	72.4
2,23	72.3
2,22	72.2
2,21	72.1
2,20	72
2,19	71.9
2,18	71.8
2,17	71.7
2,16	71.6
2,15	71.5
2,14	71.4
2,13	71.3
2,12	71.2
2,11	71.1
2,10	71
2,09	70.9
2,08	70.8
2,07	70.7
2,06	70.6
2,05	70.5
2,04	70.4
2,03	70.3
2,02	70.2
2,01	70.1

2	70
1,99	69.9
1,98	69.8
1,97	69.7
1,96	69.6
1,95	69.5
1,94	69.4
1,93	69.3
1,92	69.2
1,91	69.1
1,90	69
1,89	68.9
1,88	68.8
1,87	68.7
1,86	68.6
1,85	68.5
1,84	68.4
1,83	68.3
1,82	68.2
1,81	68.1
1,80	68
1,79	67.9
1,78	67.8
1,77	67.7
1,76	67.6
1,75	67.5
1,74	67.4
1,73	67.3
1,72	67.2
1,71	67.1
1,70	67
1,69	66.9
1,68	66.8
1,67	66.7
1,66	66.6
1,65	66.5
1,64	66.4
1,63	66.3
1,62	66.2
1,61	66.1
1,60	66
1,59	65.9
1,58	65.8
1,57	65.7
1,56	65.6
1,55	65.5
1,54	65.4
1,53	65.3
1,52	65.2
1,51	65.1

1,50	65
1,49	64.9
1,48	64.8
1,47	64.7
1,46	64.6
1,45	64.5
1,44	64.4
1,43	64.3
1,42	64.2
1,41	64.1
1,40	64
1,39	63.9
1,38	63.8
1,37	63.7
1,36	63.6
1,35	63.5
1,34	63.4
1,33	63.3
1,32	63.2
1,31	63.1
1,30	63
1,29	62.9
1,28	62.8
1,27	62.7
1,26	62.6
1,25	62.5
1,24	62.4
1,23	62.3
1,22	62.2
1,21	62.1
1,20	62
1,19	61.9
1,18	61.8
1,17	61.7
1,16	61.6
1,15	61.5
1,14	61.4
1,13	61.3
1,12	61.2
1,11	61.1
1,10	61
1,09	60.9
1,08	60.8
1,07	60.7
1,06	60.6
1,05	60.5
1,04	60.4
1,03	60.3
1,02	60.2
1,01	60.1

1	60
0,99	59.8
0,98	59.6
0,97	59.4
0,96	59.2
0,95	59
0,94	58.8
0,93	58.6
0,92	58.4
0,91	58.2
0,90	58
0,89	57.8
0,88	57.6
0,87	57.4
0,86	57.2
0,85	57
0,84	56.8
0,83	56.6
0,82	56.4
0,81	56.2
0,80	56
0,79	55.8
0,78	55.6
0,77	55.4
0,76	55.2
0,75	55
0,74	54.8
0,73	54.6
0,72	54.4
0,71	54.2
0,70	54
0,69	53.8
0,68	53.6
0,67	53.4
0,66	53.2
0,65	53
0,64	52.8
0,63	52.6
0,62	52.4
0,61	52.2
0,60	52
0,59	51.8
0,58	51.6
0,57	51.4
0,56	51.2
0,55	51
0,54	50.8
0,53	50.6
0,52	50.4
0,51	50.2

0,50	50
0,49	49
0,48	48
0,47	47
0,46	46
0,45	45
0,44	44
0,43	43
0,42	42
0,41	41
0,40	40
0,39	39
0,38	38
0,37	37
0,36	36
0,35	35
0,34	34
0,33	33
0,32	32
0,31	31
0,30	30
0,29	29
0,28	28
0,27	27
0,26	26
0,25	25
0,24	24
0,23	23
0,22	22
0,21	21
0,20	20
0,19	19
0,18	18
0,17	17
0,16	16
0,15	15
0,14	14
0,13	13
0,12	12
0,11	11
0,10	10
0,09	9
0,08	8
0,07	7
0,06	6
0,05	5
0,04	4
0,03	3
0,02	2
0,01	1
0	0