

TED UNIVERSITY EQUIVALENCY TABLE OF 4.00 AND 100 GRADING SYSTEM							
4.00 System	100 System	4.00 System	100 System	4.00 System	100 System	4.00 System	100 System
4,00	100,00	3,55	86,50	3,09	80,90	2,63	76,30
3,99	99,70	3,54	86,20	3,08	80,80	2,62	76,20
3,98	99,40	3,53	85,90	3,07	80,70	2,61	76,10
3,97	99,10	3,52	85,60	3,06	80,60	2,60	76,00
3,96	98,80	3,51	85,30	3,05	80,50	2,59	75,90
3,95	98,50	3,50	85,00	3,04	80,40	2,58	75,80
3,94	98,20	3,49	84,90	3,03	80,30	2,57	75,70
3,93	97,90	3,48	84,80	3,02	80,20	2,56	75,60
3,92	97,60	3,47	84,70	3,01	80,10	2,55	75,50
3,91	97,30	3,46	84,60	3,00	80,00	2,54	75,40
3,90	97,00	3,45	84,50	2,99	79,90	2,53	75,30
3,89	96,70	3,44	84,40	2,98	79,80	2,52	75,20
3,88	96,40	3,43	84,30	2,97	79,70	2,51	75,10
3,87	96,10	3,42	84,20	2,96	79,60	2,50	75,00
3,86	95,80	3,41	84,10	2,95	79,50	2,49	74,90
3,85	95,50	3,40	84,00	2,94	79,40	2,48	74,80
3,84	95,20	3,39	83,90	2,93	79,30	2,47	74,70
3,83	94,90	3,38	83,80	2,92	79,20	2,46	74,60
3,82	94,60	3,37	83,70	2,91	79,10	2,45	74,50
3,81	94,30	3,36	83,60	2,90	79,00	2,44	74,40
3,80	94,00	3,35	83,50	2,89	78,90	2,43	74,30
3,79	93,70	3,34	83,40	2,88	78,80	2,42	74,20
3,78	93,40	3,33	83,30	2,87	78,70	2,41	74,10
3,77	93,10	3,32	83,20	2,86	78,60	2,40	74,00
3,76	92,80	3,31	83,10	2,85	78,50	2,39	73,90
3,75	92,50	3,30	83,00	2,84	78,40	2,38	73,80
3,74	92,20	3,29	82,90	2,83	78,30	2,37	73,70
3,73	91,90	3,28	82,80	2,82	78,20	2,36	73,60
3,72	91,60	3,27	82,70	2,81	78,10	2,35	73,50
3,71	91,30	3,26	82,60	2,80	78,00	2,34	73,40
3,70	91,00	3,25	82,50	2,79	77,90	2,33	73,30
3,69	90,70	3,24	82,40	2,78	77,80	2,32	73,20
3,68	90,40	3,23	82,30	2,77	77,70	2,31	73,10
3,67	90,10	3,22	82,20	2,76	77,60	2,30	73,00
3,66	89,80	3,21	82,10	2,75	77,50	2,29	72,90
3,65	89,50	3,20	82,00	2,74	77,40	2,28	72,80
3,64	89,20	3,19	81,90	2,73	77,30	2,27	72,70
3,63	88,90	3,18	81,80	2,72	77,20	2,26	72,60

3,62	88,60	3,17	81,70	2,71	77,10	2,25	72,50
3,61	88,30	3,16	81,60	2,70	77,00	2,24	72,40
3,60	88,00	3,15	81,50	2,69	76,90	2,23	72,30
3,59	87,70	3,14	81,40	2,68	76,80	2,22	72,20
3,58	87,40	3,13	81,30	2,67	76,70	2,21	72,10
3,57	87,10	3,12	81,20	2,66	76,60	2,20	72,00
3,56	86,80	3,11	81,10	2,65	76,50	2,19	71,90
2,17	71,70	3,10	81,00	2,64	76,40	2,18	71,80
2,16	71,60	1,69	66,90	1,21	62,10	0,73	54,60
2,15	71,50	1,68	66,80	1,20	62,00	0,72	54,40
2,14	71,40	1,67	66,70	1,19	61,90	0,71	54,20
2,13	71,30	1,66	66,60	1,18	61,80	0,70	54,00
2,12	71,20	1,65	66,50	1,17	61,70	0,69	53,80
2,11	71,10	1,64	66,40	1,16	61,60	0,68	53,60
2,10	71,00	1,63	66,30	1,15	61,50	0,67	53,40
2,09	70,90	1,62	66,20	1,14	61,40	0,66	53,20
2,08	70,80	1,61	66,10	1,13	61,30	0,65	53,00
2,07	70,70	1,60	66,00	1,12	61,20	0,64	52,80
2,06	70,60	1,59	65,90	1,11	61,10	0,63	52,60
2,05	70,50	1,58	65,80	1,10	61,00	0,62	52,40
2,04	70,40	1,57	65,70	1,09	60,90	0,61	52,20
2,03	70,30	1,56	65,60	1,08	60,80	0,60	52,00
2,02	70,20	1,55	65,50	1,07	60,70	0,59	51,80
2,01	70,10	1,54	65,40	1,06	60,60	0,58	51,60
2,00	70,00	1,53	65,30	1,05	60,50	0,57	51,40
1,99	69,90	1,52	65,20	1,04	60,40	0,56	51,20
1,98	69,80	1,51	65,10	1,03	60,30	0,55	51,00
1,97	69,70	1,50	65,00	1,02	60,20	0,54	50,80
1,96	69,60	1,49	64,90	1,01	60,10	0,53	50,60
1,95	69,50	1,48	64,80	1,00	60,00	0,52	50,40
1,94	69,40	1,47	64,70	0,99	59,80	0,51	50,20
1,93	69,30	1,46	64,60	0,98	59,60	0,50	50,00
1,92	69,20	1,45	64,50	0,97	59,40		
1,91	69,10	1,44	64,40	0,96	59,20		
1,90	69,00	1,43	64,30	0,95	59,00		
1,89	68,90	1,42	64,20	0,94	58,80		
1,88	68,80	1,41	64,10	0,93	58,60		
1,87	68,70	1,40	64,00	0,92	58,40		
1,86	68,60	1,39	63,90	0,91	58,20		
1,85	68,50	1,38	63,80	0,90	58,00		
1,84	68,40	1,37	63,70	0,89	57,80		
1,83	68,30	1,36	63,60	0,88	57,60		
1,82	68,20	1,35	63,50	0,87	57,40		

1,81	68,10	1,34	63,40	0,86	57,20		
1,80	68,00	1,33	63,30	0,85	57,00		
1,79	67,90	1,32	63,20	0,84	56,80		
1,78	67,80	1,31	63,10	0,83	56,60		
1,77	67,70	1,30	63,00	0,82	56,40		
1,76	67,60	1,29	62,90	0,81	56,20		
1,75	67,50	1,28	62,80	0,80	56,00		
1,74	67,40	1,27	62,70	0,79	55,80		
1,73	67,30	1,26	62,60	0,78	55,60		
1,72	67,20	1,25	62,50	0,77	55,40		
1,71	67,10	1,24	62,40	0,76	55,20		
1,70	67,00	1,23	62,30	0,75	55,00		
		1,22	62,20	0,74	54,80		