

CS1101Y	(30)	(70)	(100)
Matric. No.	Ex1	Ex2	Total
NT080333B	30	70	100
U065405J	22	50	72
U074525A	30	38	68
U077061J	28	27	55
U077147J	16	25	41
U077381W	5	24	29
U080002H	30	38	68
U080084Y	21	55	76
U080225E	30	46	76
U080298M	30	68	98
U080413H	28	53	81
U085148E	30	58	88
U085270Y	26	55	81
U085310W	29	36	65
U085319Y	20	51	71
U085343U	19	21	40
U085359J	30	62	92
U085372W	29	54	83
U085399U	30	69	99
U085415B	30	70	100
U085528E	29	21	50
U085564U	10	11	21
U085651L	29	49	78
U085656U	25	56	81
U085690J	7	20	27
U085757A	25	45	70
U085905W	15	27	42
U086006U	30	70	100
U086024M	15	45	60
U086025Y	22	56	78
U086033X	30	29	59
U086034J	17	14	31
U086036H	30	67	97
U086038E	30	70	100
U086039R	27	23	50
U086041W	30	69	99
U086049M	28	70	98
U086051R	30	57	87
U086063L	30	55	85
U086064X	25	54	79
U086073H	21	47	68
U086074U	26	59	85
U086085B	20	44	64
U086093Y	30	70	100
U086100X	29	66	95
U086122M	25	49	74
U086125X	29	24	53
U086128H	30	68	98
U086130L	22	56	78
U086131X	30	70	100
U086154Y	24	26	50
U086960J	30	55	85
U086976Y	30	57	87
U086992W	19	21	40
U087050Y	26	12	38
U087051L	20	53	73
U087053J	22	70	92
U087054W	29	58	87
U087055H	16	20	36
U087066N	30	69	99
U087067B	30	70	100
U087075Y	26	19	45
U087076L	30	70	100
U087081Y	14	17	31
U087099M	27	64	91
U087100R	16	20	36
U087103B	30	62	92

CS1101Y	(30)	(70)	(100)	
Matric. No.	Ex1	Ex2	Total	
U087104M	14	29	43	
U087105Y	16	45	61	
U087106L	15	11	26	
U087117U	19	50	69	
U087119R	30	61	91	
U087122H	25	42	67	
U087125R	18	20	38	
U087134B	18	35	53	
U087139J	30	68	98	
U087144X	30	70	100	
U087147H	30	58	88	
U087148U	24	48	72	
U087149E	30	69	99	
U087165B	26	52	78	
U087205X	18	44	62	
U087210L	22	56	78	
U087215U	30	49	79	
U087216E	30	70	100	
U087223R	18	16	34	
U087229L	30	59	89	
U087237J	30	70	100	
U087238W	30	39	69	
U087256N	30	70	100	
U087284E	8	21	29	
U087286A	23	52	75	
U087287N	30	62	92	
U087311W	29	51	80	
U087324B	20	22	42	
U087344U	30	49	79	
U087771N	30	56	86	
U087815H	25	54	79	
U087825A	22	18	40	
U088095L	30	37	67	
U088218X	29	57	86	
	5	5		Minimum
	30	30		Maximum
	24.9	47.6	72.5	Average
	6.2	18.4	22.9	Standard deviation