

CS1101X	(30)	(70)	(100)
Matric. No.	Ex1	Ex2	Total
NT080341Y	30	46	76
U053108M	30	51	81
U061658U	30	66	96
U068994L			
U070243B	29	69	98
U080113M	22	69	91
U080438H	30	70	100
U085026R	30	70	100
U085058A	30	70	100
U085237W	30	62	92
U085405E	30	70	100
U085453M	30	68	98
U085562W	11	21	32
U085613Y	13	20	33
U086028J	23	54	77
U086029W	17	50	67
U086030M	30	70	100
U086032L	30	65	95
U086037U	30	70	100
U086043U	12	25	37
U086046A	23	57	80
U086055M	30	70	100
U086066W	30	70	100
U086075E	30	70	100
U086078N	28	57	85
U086079B	29	56	85
U086086M	29	44	73
U086089X	30	62	92
U086096J	30	69	99
U086098H	17	17	34
U086099U	15	42	57
U086103H	30	51	81
U086106R	23	65	88
U086126J	30	58	88
U086132J	29	70	99
U087049H	29	62	91
U087052X	30	70	100
U087059A	30	70	100
U087060W	30	70	100
U087065A	19	43	62
U087079W	19	60	79
U087082L	28	70	98
U087085W	12	17	29
U087109W	29	62	91
U087116H	30	70	100
U087142Y	29	70	99
U087145J	28	62	90
U087150X	30	70	100
U087173Y	30	69	99
U087174L	30	70	100
U087188A	30	49	79
U087200N	22	49	71
U087208H	30	61	91
U087211X	30	70	100
U087213W	30	70	100
U087217R	22	51	73
U087225N	24	50	74
U087228Y	30	70	100
U087230A	28	34	62
U087231N	29	58	87
U087235L	30	62	92
U087242X	30	70	100
U087243J	30	70	100
U087247E	30	70	100
U087249A	28	70	98
U087250W	30	70	100
U087251H	29	70	99

CS1101X	(30)	(70)	(100)	
Matric. No.	Ex1	Ex2	Total	
U087252U	30	66	96	
U087259Y	23	70	93	
U087260R	30	69	99	
U087266L	30	70	100	
U087267X	30	70	100	
U087268J	30	70	100	
U087269W	30	70	100	
U087271Y	30	70	100	
U087273X	30	70	100	
U087274J	28	68	96	
U087276H	30	70	100	
U087277U	30	70	100	
U087279R	29	70	99	
U087283U	29	11	40	
U087290E	30	70	100	
U087313U	30	50	80	
U087314E	30	50	80	
U087316A	30	67	97	
U087317N	11	17	28	
U087318B	13	49	62	
U087321R	16	32	48	
U087322A	14	42	56	
U087325M	29	53	82	
U087329J	26	38	64	
U087330B	30	50	80	
U087336W	26	36	62	
U087822U	22	52	74	
U087823E	15	24	39	
U088099H	30	51	81	
	11	11		Minimum
	30	70		Maximum
	26.7	58.1	84.8	Average
	5.6	15.7	20.1	Standard deviation