

<b>CS1101Z</b>	<b>(30)</b>	<b>(70)</b>	<b>(100)</b>
<b>Matric. No.</b>	<b>Ex1</b>	<b>Ex2</b>	<b>Total</b>
NT080508R	30	55	85
NT080919R	30	69	99
U061953E	29	66	95
U062871W	24	29	53
U073751X	30	70	100
U077113Y			
U080214X	29	49	78
U080280Y	11	44	55
U080292U	30	70	100
U080305L	30	70	100
U080433Y	25	70	95
U080437W	12	4	16
U085019E	30	59	89
U085101N	30	39	69
U085124R	30	70	100
U085181J	30	70	100
U085232M	30	70	100
U085252E	17	60	77
U085317B	30	70	100
U085325Y	13	20	33
U085326L	11	13	24
U085335W	16	34	50
U085396J	21	55	76
U085419X	30	70	100
U085495W	19	19	38
U085508M	16	29	45
U085534E	30	58	88
U085544B	16	34	50
U085575B	5	0	5
U085653J	15	25	40
U085683X	30	70	100
U085697N	29	59	88
U085705Y	30	57	87
U085721W	7	14	21
U085767Y	30	58	88
U085788A	30	55	85
U085929J	11	20	31
U085932Y	30	70	100
U086017B	29	62	91
U086026L	29	54	83
U086047N	28	58	86
U086050E	28	48	76
U086052A	21	22	43
U086057L	29	70	99
U086061M	17	24	41
U086076R	20	61	81
U086077A	26	47	73
U086080U	30	70	100
U086082R	30	68	98
U086083A	30	70	100
U086084N	20	31	51
U086087Y	22	48	70
U086088L	15	24	39
U086090N	30	53	83
U086095X	30	69	99
U086108N	30	64	94
U086116M	29	57	86
U086118L	30	50	80
U086119X	25	57	82
U086120N	20	55	75
U086123Y	25	59	84
U086124L	19	16	35
U086133W	20	26	46
U087048W	30	62	92
U087056U	17	60	77
U087058R	30	70	100
U087061H	29	62	91

<b>CS1101Z</b>	<b>(30)</b>	<b>(70)</b>	<b>(100)</b>	
<b>Matric. No.</b>	<b>Ex1</b>	<b>Ex2</b>	<b>Total</b>	
U087062U	11	11	22	
U087064R	30	57	87	
U087070R	30	70	100	
U087071A	19	28	47	
U087073B	23	41	64	
U087088E	30	69	99	
U087101A	17	52	69	
U087102N	28	52	80	
U087107X	22	17	39	
U087108J	30	67	97	
U087115W	14	15	29	
U087123U	26	47	73	
U087126A	16	48	64	
U087127N	30	50	80	
U087132A	15	38	53	
U087133N	30	70	100	
U087135M	30	68	98	
U087152W	30	40	70	
U087292A				
U087293N	29	70	99	
U087340X	9	38	47	
U087341J	30	70	100	
U087827B	30	26	56	
U088097J	30	57	87	
U088098W	30	53	83	
	5	0		Minimum
	30	70		Maximum
	24.4	49.6	74.0	Average
	7.1	19.4	25.3	Standard deviation