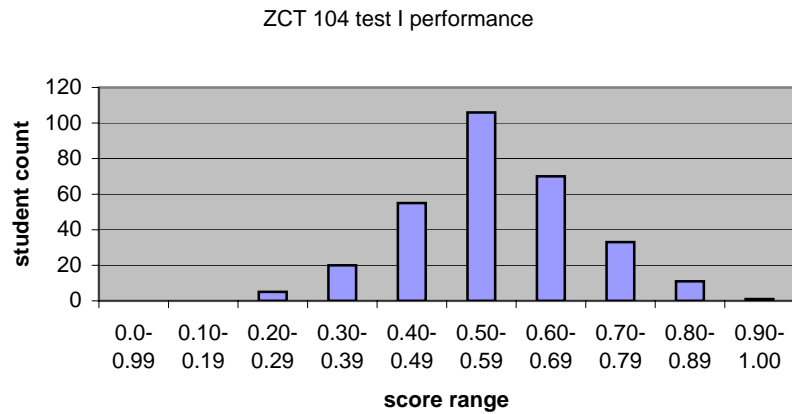


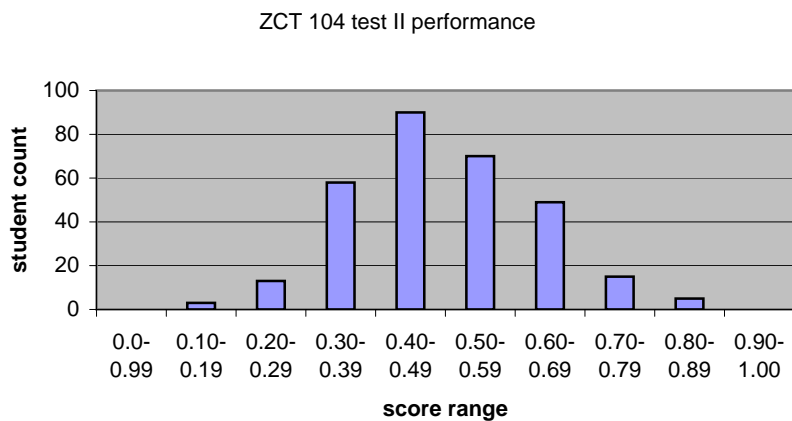
Test I statistics

0.0-0.99	0
0.10-0.19	0
0.20-0.29	5
0.30-0.39	20
0.40-0.49	55
0.50-0.59	106
0.60-0.69	70
0.70-0.79	33
0.80-0.89	11
0.90-1.00	1
	301
percentage below 40%	8.30%
average	0.5
s.d	0.124
% of s.d=	24.8



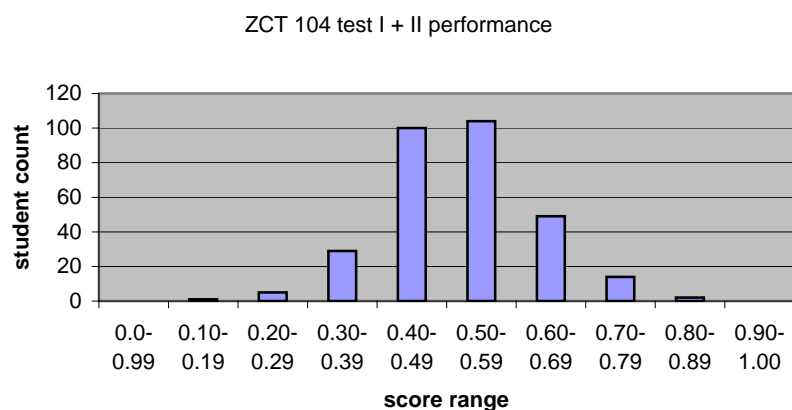
Test II statistics

0.0-0.99	0
0.10-0.19	3
0.20-0.29	13
0.30-0.39	58
0.40-0.49	90
0.50-0.59	70
0.60-0.69	49
0.70-0.79	15
0.80-0.89	5
0.90-1.00	0
	303
percentage below 40%	24.42%
average	0.5
s.d	0.133
% of s.d=	26.6



Test I + II Statistics

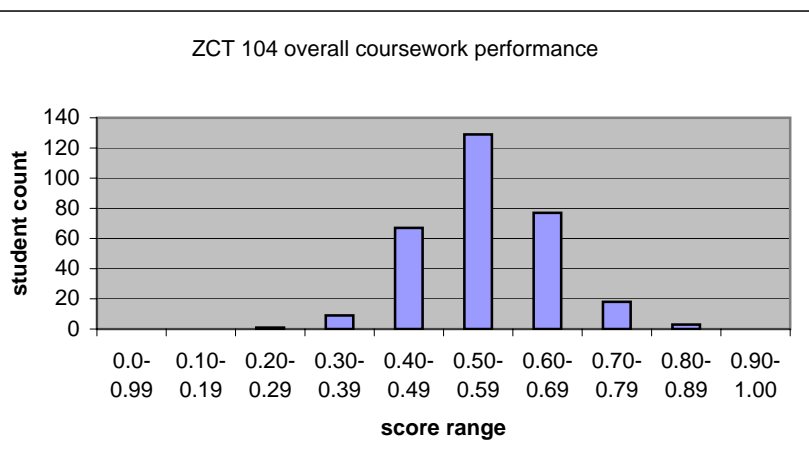
0.0-0.99	0
0.10-0.19	1
0.20-0.29	5
0.30-0.39	29
0.40-0.49	100
0.50-0.59	104
0.60-0.69	49
0.70-0.79	14
0.80-0.89	2
0.90-1.00	0
	304
percentage below 40%	11.51%
average	0.51
s.d	0.11



% of s.d=	21.6
-----------	------

Statistics for all

0.0-0.99	0
0.10-0.19	0
0.20-0.29	1
0.30-0.39	9
0.40-0.49	67
0.50-0.59	129
0.60-0.69	77
0.70-0.79	18
0.80-0.89	3
0.90-1.00	0
	304
percentage below 40%	3.30%
average	0.6
s.d	0.092
% of s.d=	15.3



** Test 2 has updated on 10April06 to correct for a mistake done in earlier version (i.e. Q12)

** Absent with valid reasons

NO MATRIKS	TEST 1 (UPON 20)	TEST 2 (corrected)(upon 20)	online learning (Upon 100)	Coursework (per 30 marks) = (T1+T2)*(25/40) + (Online/100)*5	coursework normalised to 1.0
66866	9	7	X	10	0.33
68405	8	11	X	12	0.40
72062	7	5	75	11	0.38
72091	12	6	90	16	0.53
72174	12	12	95	20	0.66
73717	10	7	90	15	0.50
73738	10	12	99	19	0.62
73747	9	5	80	13	0.43
73770	X	8	80	9	0.30
73992	10	7	85	15	0.50
74190	16	13	98	23	0.77
74196	9	8	85	15	0.50
74201	11	11	90	18	0.61
74218	15	11	80	20	0.68
74225	14	7	79	17	0.57
74247	13	13	70	20	0.66
74272	15	11	70	20	0.66
74281	X	8	72	9	0.29
74308	12	6	85	16	0.52
74319	9	6	70	13	0.43
74347	11	11	99	19	0.62
74367	5	11	74	14	0.46

74440	13	11	90	20	0.65
74456	10	8	70	15	0.49
74492	14	11	70	19	0.64
74496	13	10	77	18	0.61
74509	10	7	71	14	0.47
74603	11	6	72	14	0.47
74618	13	13	80	20	0.68
74622	15	12	95	22	0.72
74629	10	14	99	20	0.67
74667	14	11	90	20	0.67
74683	9	12	75	17	0.56
74685	10	10	99	17	0.58
75494	9	7	95	15	0.49
75557	10	11	80	17	0.57
75573	6	7	76	12	0.40
75586	10	9	95	17	0.55
75631	9	7	95	15	0.49
75635	10	10	70	16	0.53
75653	11	**	79	18	0.59
75677	10	10	90	17	0.57
75679	12	8	90	17	0.57
75682	12	13	80	20	0.65
75693	8	5	71	12	0.39
76366	8	12	79	16	0.55
79046	7	7	90	13	0.44
79052	9	6	80	13	0.45
79107	12	6	90	16	0.53
79143	8	6	85	13	0.43
79178	11	9	80	17	0.55
79190	11	8	72	15	0.52
79214	9	8	78	15	0.48
79217	7	10	80	15	0.49
79256	8	8	99	15	0.50
79331	10	11	70	17	0.55
81800	7	10	70	14	0.47
81842	8	9	80	15	0.49
81873	12	9	77	17	0.57
81880	14	6	90	17	0.57
81912	10	10	72	16	0.54
81919	11	9	85	17	0.56
81950	11	12	70	18	0.60
81966	12	8	82	17	0.55
81982	13	3	77	14	0.46
81983	9	12	80	17	0.57
81984	9	6	83	14	0.45
81993	7	9	74	14	0.46
82026	8	6	95	14	0.45
82058	7	8	94	14	0.47
82120	11	13	94	20	0.66
82123	8	8	75	14	0.46
82128	9	10	71	15	0.51
82162	11	10	88	18	0.58

82175	9	5	80	13	0.43
82180	5	5	97	11	0.37
82199	10	8	70	15	0.49
82204	14	11	71	19	0.64
82207	11	5	85	14	0.48
82240	11	6	82	15	0.49
82246	13	6	72	15	0.52
82469	8	9	90	15	0.50
82487	11	9	71	16	0.54
82498	10	10	80	17	0.55
82564	12	5	85	15	0.50
82578	13	9	80	18	0.59
82589	12	3	80	13	0.45
82606	11	7	85	16	0.52
84563	15	16	95	24	0.80
84571	11	12	75	18	0.60
84596	16	6	75	18	0.58
84614	11	7	65	15	0.48
84617	12	13	95	20	0.68
84626	10	5	90	14	0.46
84636	10	8	99	16	0.54
84645	14	12	95	21	0.70
84667	11	7	85	16	0.52
84699	14	14	65	21	0.69
84710	15	10	75	19	0.65
84755	9	9	85	16	0.52
84784	11	9	90	17	0.57
84785	16	11	75	21	0.69
84788	12	16	70	21	0.70
87997	12	10	85	18	0.60
87998	10	8	90	16	0.53
87999	10	10	89	17	0.57
88000	12	8	78	16	0.55
88001	10	8	79	15	0.51
88002	9	8	80	15	0.49
88004	12	9	75	17	0.56
88005	13	13	80	20	0.68
88006	11	9	80	17	0.55
88007	**	13	70	20	0.66
88008	12	9	70	17	0.55
88009	11	5	75	14	0.46
88011	13	12	94	20	0.68
88012	9	7	90	15	0.48
88013	11	12	70	18	0.60
88014	9	12	75	17	0.56
88015	7	10	88	15	0.50
88017	7	8	X	9	0.31
88018	13	14	90	21	0.71
88019	15	14	80	22	0.74
88021	11	9	71	16	0.54
88022	15	12	70	20	0.68
88023	5	8	70	12	0.39

88024	10	9	75	16	0.52
88025	13	12	70	19	0.64
88026	7	11	79	15	0.51
88027	17	11	95	22	0.74
88028	13	11	80	19	0.63
88030	16	14	79	23	0.76
88031	10	9	85	16	0.54
88032	9	9	80	15	0.51
88033	9	7	89	14	0.48
88034	12	8	70	16	0.53
88035	12	7	50	14	0.48
88036	12	12	70	19	0.62
88037	11	15	85	21	0.68
88038	14	18	80	24	0.80
88039	11	8	75	16	0.52
88040	8	7	70	13	0.43
88042	13	9	75	18	0.58
88044	10	8	75	15	0.50
88045	14	10	95	20	0.66
88046	10	12	65	17	0.57
88049	10	12	95	19	0.62
88050	10	7	83	15	0.49
88052	13	6	99	17	0.56
88053	7	9	95	15	0.49
88054	10	8	80	15	0.51
88055	7	8	75	13	0.44
88056	12	12	70	19	0.62
88057	**	6	94	12	0.41
88059	9	7	80	14	0.47
88060	16	8	65	18	0.61
88061	9	10	89	16	0.54
88063	12	13	82	20	0.66
88064	10	7	60	14	0.45
88065	9	10	78	16	0.53
88066	13	8	65	16	0.55
88067	14	15	70	22	0.72
88068	15	8	75	18	0.60
88069	9	12	85	17	0.58
88070	12	6	85	16	0.52
88071	11	9	70	16	0.53
88072	13	7	72	16	0.54
88074	8	9	77	14	0.48
88075	14	9	90	19	0.63
88076	10	7	73	14	0.48
88077	13	14	70	20	0.68
88092	9	8	70	14	0.47
88141	11	9	70	16	0.53
88428	10	12	90	18	0.61
88429	10	6	80	14	0.47
88430	12	8	85	17	0.56
88431	11	8	93	17	0.55
88432	8	7	90	14	0.46

88433	9	9	80	15	0.51
88434	11	9	92	17	0.57
88435	13	4	80	15	0.49
88436	14	17	70	23	0.76
88437	12	9	80	17	0.57
88438	15	12	80	21	0.70
88439	10	9	90	16	0.55
88440	14	8	80	18	0.59
88441	10	10	90	17	0.57
88442	11	11	85	18	0.60
88443	13	13	80	20	0.68
88444	13	7	74	16	0.54
88445	11	13	75	19	0.63
88446	13	13	80	20	0.68
88447	10	8	70	15	0.49
88448	6	7	73	12	0.39
88449	10	9	80	16	0.53
88450	12	10	90	18	0.61
88451	14	8	80	18	0.59
88453	15	15	70	22	0.74
88454	9	7	80	14	0.47
88456	13	11	84	19	0.64
88458	11	10	80	17	0.57
88459	11	15	79	20	0.67
88460	17	15	80	24	0.80
88461	11	15	70	20	0.66
88462	11	6	70	14	0.47
88463	13	12	80	20	0.65
88464	10	7	79	15	0.49
88465	19	8	80	21	0.70
88466	11	11	90	18	0.61
88467	8	7	85	14	0.45
88468	6	5	70	10	0.35
88469	14	9	85	19	0.62
88470	12	10	70	17	0.58
88471	12	13	89	20	0.67
88472	11	6	70	14	0.47
88473	9	8	89	15	0.50
88474	10	8	85	16	0.52
88475	17	9	75	20	0.67
88476	12	11	81	18	0.61
88477	9	11	90	17	0.57
88478	11	4	70	13	0.43
88479	16	6	83	18	0.60
88481	9	9	90	16	0.53
88482	7	9	78	14	0.46
88483	8	11	95	17	0.55
88484	15	16	90	24	0.80
88485	12	7	85	16	0.54
88486	7	8	80	13	0.45
88487	11	10	80	17	0.57
88488	10	11	80	17	0.57

88489	10	11	85	17	0.58
88490	10	11	83	17	0.58
88491	14	13	89	21	0.71
88492	10	11	90	18	0.59
88493	10	8	78	15	0.51
88494	7	11	70	15	0.49
88495	14	10	79	19	0.63
88496	12	8	80	17	0.55
88497	10	6	99	15	0.50
88498	6	7	95	13	0.43
88499	8	9	78	15	0.48
88500	6	3	76	9	0.31
88501	11	9	85	17	0.56
88502	7	11	78	15	0.51
88503	10	6	95	15	0.49
88504	12	10	80	18	0.59
88505	10	9	80	16	0.53
88506	10	6	80	14	0.47
88507	8	13	71	17	0.56
88509	12	7	80	16	0.53
88510	9	9	80	15	0.51
88511	11	9	95	17	0.58
88512	5	9	80	13	0.43
88513	10	9	80	16	0.53
88514	13	8	95	18	0.60
88515	11	11	70	17	0.58
88516	15	9	78	19	0.63
88517	15	11	85	21	0.68
88518	9	11	75	16	0.54
88519	9	10	70	15	0.51
88520	9	15	95	20	0.66
88521	12	11	82	18	0.62
88523	12	13	70	19	0.64
88524	8	9	80	15	0.49
88525	12	9	75	17	0.56
88526	11	8	90	16	0.55
88527	10	8	90	16	0.53
88528	12	13	70	19	0.64
88529	10	12	90	18	0.61
88530	11	11	75	18	0.58
88531	14	11	75	19	0.65
88532	10	10	80	17	0.55
88533	12	8	78	16	0.55
88534	5	7	75	11	0.38
88535	16	11	72	20	0.68
88536	16	18	94	26	0.87
88537	12	10	80	18	0.59
88538	12	10	92	18	0.61
88539	10	7	75	14	0.48
88540	12	9	89	18	0.59
88541	8	10	80	15	0.51
88542	10	12	75	18	0.58

88543	12	12	80	19	0.63
88544	13	13	78	20	0.67
88545	11	12	90	19	0.63
88546	11	10	85	17	0.58
88547	14	13	94	22	0.72
88548	10	12	95	19	0.62
88549	10	11	90	18	0.59
88550	11	10	80	17	0.57
88551	12	7	80	16	0.53
88553	11	14	82	20	0.66
88554	11	10	80	17	0.57
88556	13	9	94	18	0.62
88559	15	14	95	23	0.76
88569	10	7	X	11	0.35
88579	11	9	75	16	0.54
88580	8	6	92	13	0.45
88599	11	9	80	17	0.55
88617	9	8	94	15	0.51
88631	9	7	84	14	0.47
88642	9	9	75	15	0.50
88647	13	11	97	20	0.66
89438	12	6	89	16	0.52