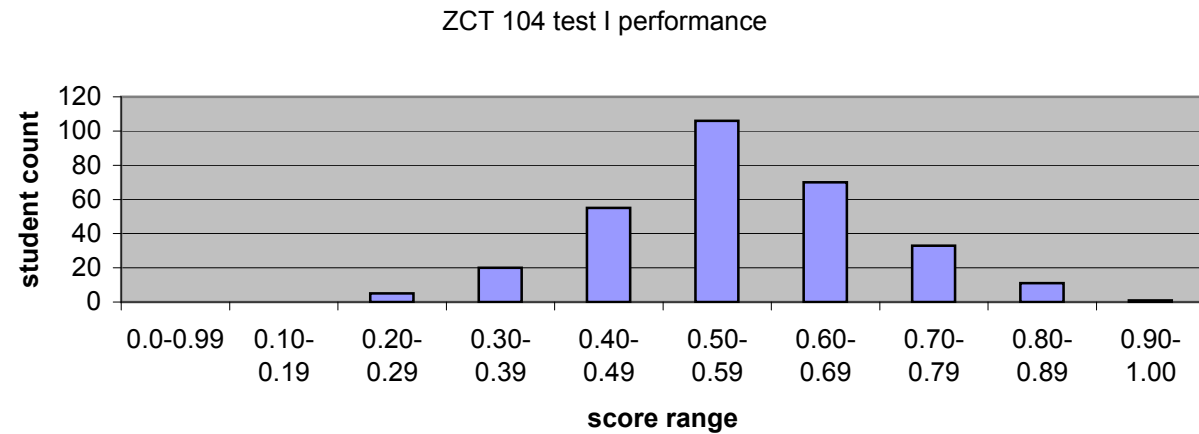


0.0-0.99	0
0.10-0.19	0
0.20-0.29	5
0.30-0.39	20
0.40-0.49	55
0.50-0.59	106
0.60-0.69	70
0.70-0.79	33
0.80-0.89	11
0.90-1.00	1
	301
percentage below 40%	8.30%
average	0.5
s.d	0.124
% of s.d=	24.8



NO.	NO. K/P	NO MATRIKS	TEST 1 (UPON 20)
1	850907355039	82246	13
2	860613025359	88554	11
3	820706115613	66866	9
4	850215115413	81800	7
5	861015565464	88428	10
6	860327305229	88429	10
7	861018386496	88430	12
8	820625036358	89438	12
9	840504045248	73717	10
10	860316565439	88431	11
11	850122085622	88556	13
12	850905035074	88432	8
13	830724065022	79046	7
14	850625055695	87997	12
15	860102085464	87998	10
16	860722525491	88433	9
17	860125075090	88434	11
18	860122145786	87999	10
19	811124075856	75494	9

20	860706305042	88000		12
21	860923566580	88001		10
22	851206075549	88002		9
23	850816075322	79052		9
24	860922025854	88435		13
25	850112026100	84563		15
26	851217075245	88436		14
27	851014075050	88437		12
28	830809075019	74190		16
29	851110075536	88004		12
30	820126085446	74196		9
31	830607085163	73738		10
32	850525075349	88438		15
33	830720085368	74201		11
34	851115105220	88559		15
35	850814075003	88005		13
36	850823085860	88439		10
37	860823386312	84571		11
38	830727075031	73747		9
39	850118085670	88006		11
40	860618385687	88007	X	
41	851018086267	88008		12
42	850223085760	88440		14
43	850928045363	88009		11
44	840623055166	81842		8
45	831206085554	74218		15
46	850115105656	88441		10
47	851210105499	88442		11
48	850914025353	88443		13
49	840101115336	74225		14
50	860911125147	88444		13
51	861117525842	88092		9
52	870915145232	88445		11
53	860116435840	88446		13
54	851127075743	88011		13
55	840321125771	73770	X	
56	861103385172	88012		9
57	860302265208	88447		10
58	861009465432	88448		6

59	830323135528	74247	13
60	860728386613	88569	10
61	840620045106	81873	12
62	850730075321	88013	11
63	860119236206	88449	10
64	810530055100	81880	14
65	860526145010	88450	12
66	861009465176	88451	14
67	831011075460	74272	15
68	820710016079	72062	7
69	851223045288	88014	9
70	860420095166	88015	7
71	850901085007	88453	15
72	860528386758	88017	7
73	851017125076	88454	9
74	840314135891	74281	X
75	860414295460	88018	13
76	850407015986	88456	13
77	840324016247	88019	15
78	851208145176	79107	12
79	860324135156	88021	11
80	850212135865	88022	15
81	850304075337	88023	5
82	840517075171	88458	11
83	850526135665	84596	16
84	851013085871	88024	10
85	850123085261	88025	13
86	851124045338	88026	7
87	820702085111	74308	12
88	830123045392	81912	10
89	850105105097	88459	11
90	850420085145	88027	17
91	820113135344	74319	9
92	850824086363	88460	17
93	850702075623	88028	13
94	850803075235	88461	11
95	851029085235	88462	11
96	851102025504	88463	13
97	850222045222	88579	11

98	861110235893	88580	8
99	841001086464	81919	11
100	860731435594	88464	10
101	851014085785	88030	16
102	851118045163	88031	10
103	851127025586	88032	9
104	851228085705	88465	19
105	830406055187	74347	11
106	850429075517	88033	9
107	850502075194	88466	11
108	830906016889	74367	5
109	820509135201	75557	10
110	850117075251	88467	8
111	850915075643	88034	12
112	850301085679	88468	6
113	861229526006	84614	11
114	850309085710	88469	14
115	851224075577	88035	12
116	850524075734	88036	12
117	850727145472	88037	11
118	860825386244	84617	12
119	850904135401	88470	12
120	850412105011	88038	14
121	860619355172	88471	12
122	840422105649	81950	11
123	850321105702	82469	8
124	860809527078	88472	11
125	851128135226	88473	9
126	860426335220	88474	10
127	860831495332	88039	11
128	860818385892	88040	8
129	861010335045	88475	17
130	850129146459	81966	12
131	860213135401	88476	12
132	831022115309	72091	12
133	861027386033	84626	10
134	850811025393	82487	11
135	860105025221	88477	9
136	860306385653	88478	11

137	860413295899	88042	13
138	850227145273	79143	8
139	851030055439	81982	13
140	861217115015	88479	16
141	850920086259	81983	9
142	850514145137	81984	9
143	790411115355	82498	10
144	860825465129	88481	9
145	840603025197	75573	6
146	850215115157	81993	7
147	861015075027	88482	7
148	860615236627	88483	8
149	860617355427	84636	10
150	AF 742274	76366	8
151	861016387639	88484	15
152	860613355235	88599	11
153	860906115024	88044	10
154	860105015357	88485	12
155	860607295918	88486	7
156	861101566252	88487	11
157	850922085663	88045	14
158	850720075352	88488	10
159	860425265574	88489	10
160	840329075123	88490	10
161	820727085476	74440	13
162	850309135052	84645	14
163	861223305130	88141	11
164	850302135922	88491	14
165	850117045271	88046	10
166	851021035778	88492	10
167	860511385994	88493	10
168	841106025860	75586	10
169	850217045092	82026	8
170	841027086032	74456	10
171	850416026118	79178	11
172	860502235572	88494	7
173	860305236496	88049	10
174	850228085268	79190	11
175	870329025318	88495	14

176	850102085190	82564	12
177	860615295598	88050	10
178	860821296356	88496	12
179	860304236224	88497	10
180	860125237352	88498	6
181	850421025590	82058	7
182	861010296058	84667	11
183	860424435076	88499	8
184	860223385658	88500	6
185	850520085046	79214	9
186	861127295120	88052	13
187	850904085766	79217	7
188	860331435288	88501	11
189	851017045404	82578	13
190	861116296056	88053	7
191	841116075626	74492	14
192	860927296194	88054	10
193	860217085018	88502	7
194	871201075062	88503	10
195	840417235000	73992	10
196	861021436546	88504	12
197	850408075382	82589	12
198	860527386596	88505	10
199	861108355482	88506	10
200	860314265440	88055	7
201	860208355928	88507	8
202	861105355196	88617	9
203	860908566574	88509	12
204	840816025174	74496	13
205	861021025616	88056	12
206	861105385782	88510	9
207	850209146408	82606	11
208	861210386066	88057	X
209	860202386854	88511	11
210	861101025392	88512	5
211	860902335708	88513	10
212	840912025350	74509	10
213	860817525996	88514	13
214	860808386250	88515	11

215	851114075082	84699	14
216	851213075678	88516	15
217	850728086208	82120	11
218	830212105510	68405	8
219	850507075679	88517	15
220	850814086474	82123	8
221	710125025356	75631	9
222	850327085650	82128	9
223	840425086404	75635	10
224	760407035347	79256	8
225	861030355457	84710	15
226	850802145270	88518	9
227	860821386458	88519	9
228	820323086253	82139	11
229	850514075343	88520	9
230	860123035108	88059	9
231	860304265148	88521	12
232	840101015749	88060	16
233	861107025596	88523	12
234	860203075062	88061	9
235	860822385940	88524	8
236	860103115282	88525	12
237	840620025156	75653	11
238	850624095150	82162	11
239	860219236844	88526	11
240	860901495590	88527	10
241	851209105897	88528	12
242	860819295792	88063	12
243	860101355987	88064	10
244	840103016526	74603	11
245	831004016585	72174	12
246	851130035638	82175	9
247	860418355168	88631	9
248	861014355588	88529	10
249	860309235618	88530	11
250	870326527080	84755	9
251	830423075251	82180	5
252	850414065359	88531	14
253	850714075145	88065	9

254	851120075679	88066	13
255	831107025070	74618	13
256	860625386143	88532	10
257	850810075487	88067	14
258	830728075180	74622	15
259	861111025062	88533	12
260	850506045195	88068	15
261	820220015217	74629	10
262	840709015149	88534	5
263	851101075147	88069	9
264	850904086208	88070	12
265	870624385017	88535	16
266	841211135121	88071	11
267	851006715003	88536	16
268	841003075136	82199	10
269	850429085432	82204	14
270	841108075271	88072	13
271	850504075323	88537	12
272	850412015825	88642	9
273	840220015354	82207	11
274	860905525996	88538	12
275	821113135314	75677	10
276	831213135118	75679	12
277	860701305094	88539	10
278	820112135182	75682	12
279	850427055184	88540	12
280	860717565165	88541	8
281	860917465185	88074	8
282	840804016318	88075	14
283	850626075073	88542	10
284	850116075217	88076	10
285	861217605006	88543	12
286	820609085328	74667	14
287	850828085632	88544	13
288	860927355676	84784	11
289	861218566168	88545	11
290	850305075849	88546	11
291	850925075591	88647	13
292	850712085497	84785	16

293	820714015786	74683	9
294	810821075013	74685	10
295	850323075172	88547	14
296	851108075027	88077	13
297	850107135302	88548	10
298	820607135088	75693	8
299	841022015809	84788	12
300	860918235242	88549	10
301	850205075518	79331	10
302	860222265080	88550	11
303	860614465225	88551	12
304	850207025784	82240	11
305	860114035122	88553	11
	?????		10
	850102095190		