block	num_of_digits	correct response	response	accuracy	similarity	correctness				
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0				
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0				
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8	# Calculate sim	ilarity and corr	ectness	
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333333	0.666666666666666	distance = Leve	nshtein.distance	(correct_response, r	esponse)
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714	similarity = 1	- (distance / le	n(correct_response))	
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			- 3 ::-/	
experiment	2	53217540	53217025	0	0.625	0.625	correct_digits	= Sum(1 for C1,	c2 in zip(correct_re 2)	sponse, response)
experiment	2	6133859223	6133809	0	0.6	0.6	correctness = c		l <mark>en</mark> (correct_response	:)
experiment	2	823868516924	0	0	0.0	0.0				
experiment	2	55173246129628	55173275	0	0.4285714285714286	0.42857142857142855				
experiment	3	213751407	213507	0	0.6666666666666666	0.333333333333333				
experiment	3	321982162549	549	0	0.25	0.0				
experiment	3	912145722847309	0	0	0.06666666666666	0.0				
experiment	3	2,61629106390395E+0	0	0	0.04761904761904767	0.0				
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0				
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0				
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8				
experiment	1	952621	95621	0	0.833333333333333	0.333333333333333				
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714				
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5				
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0				
experiment	2	6133859223	61853382	0	0.4	0.3				
experiment	2	823868516924	82386838	0	0.5	0.5				
experiment	2	55173246129628	55324817	0	0.4285714285714286	0.14285714285714285				
experiment	3	213751407	0	0	0.1111111111111116	0.0				
experiment	3	321982162549	0	0	0.0	0.0				
experiment	3	912145722847309	0	0	0.066666666666666	0.0				
experiment	3	2,61629106390395E+0	0	0	0.04761904761904767	0.0				
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0				
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0				
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8				
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333333	0.6666666666666666666666666666666666666				
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714				
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5				
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0				
experiment	2	6133859223	61338592	0	0.8	0.8				
experiment	2	823868516924	82386192	0	0.6666666666666667	0.4166666666666667				
experiment	2	55173246129628	55178032	0	0.3571428571428571	0.2857142857142857				
experiment	3	213751407	213751	0	0.6666666666666667	0.6666666666666666666666666666666666666				
experiment	3	321982162549	369842	0	0.3333333333333333	0.1666666666666666				
experiment	3	912145722847309	918132	0	0.2666666666666667	0.2				
experiment	3		629106339	U	0.4285714285714286	0.047619047619047616				
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0				
experiment	1	4718	4718	0	1.0	1.0				
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8				
experiment	1	952621	9561	U	0.666666666666666	0.33333333333333				

experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
	2	53217540	53214070	0	0.625	0.625			
experiment	2			0					
experiment	2	6133859223	61335382	0	0.6	0.5			
experiment			82386881	0	0.583333333333333	0.583333333333334			
experiment	2	55173246129628	5537171	0	0.2857142857142857	0.21428571428571427			
experiment	3	213751407	0	0	0.1111111111111116	0.0			
experiment	3	321982162549	321982	0	0.5	0.5			
experiment	3	912145722847309	0	0	0.066666666666665	0.0			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.4285714285714286	0.047619047619047616			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2	6133859223	61337592	0	0.7	0.7			
experiment	2	823868516924	82386851	0	0.66666666666666	0.66666666666666666			
experiment	2	55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3	213751407	213751407	1	1.0	1.0			
experiment	3	321982162549	321981162549	0	0.916666666666666	0.916666666666666			
experiment	3	912145722847309	912145722847	0	0.8	0.8			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.5238095238095238	0.09523809523809523			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.8333333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217430	0	0.75	0.75			
experiment	2	6133859223	66337592	0	0.6	0.6			
experiment	2	823868516924	82386831	0	0.5833333333333333	0.58333333333333334			
experiment	2	55173246129628	52173266	0	0.5	0.42857142857142855			
experiment	3	213751407	213501417	0	0.66666666666666666	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	3	321982162549	431	0	0.08333333333333333	0.0833333333333333333			
experiment	3	912145722847309	912	0	0.1999999999999999	0.2			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.2857142857142857	0.09523809523809523			
practice	1	2,61629106390395E+0	1237	0	0.5	0.5			
•	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	92561	0	0.5	0.3333333333333333333333333333333333333			
experiment	1			0					
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	U	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2	6133859223	61332285	0	0.5	0.4			
experiment	2	823868516924	823862	0	0.5	0.4166666666666667			

experiment	2	55173246129628	55331762	0	0.4285714285714286	0.14285714285714285			
	2	213751407	213750451	0	0.6666666666666666666667	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	3			0					
experiment	3	321982162549	322162	0	0.5	0.25			
experiment	3	912145722847309	912	0	0.199999999999999	0.2			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.23809523809523814	0.09523809523809523			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	532175	0	0.75	0.75			
experiment	2	6133859223	61338592	0	0.8	0.8			
experiment	2	823868516924	82385168	0	0.583333333333333	0.333333333333333			
experiment	2	55173246129628	55173247	0	0.5	0.5			
experiment	3	213751407	213471507	0	0.666666666666667	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	3	321982162549	321982631	0	0.583333333333333	0.5			
experiment	3	912145722847309	912477	0	0.4	0.2			
experiment	3	2,61629106390395E+0	261129106	0	0.38095238095238093	0.09523809523809523			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4178	0	0.5	0.5			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333333	0.666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	43217540	0	0.875	0.875			
experiment	2	6133859223	65338532	0	0.6	0.6			
experiment	2	823868516924	82384158	0	0.4166666666666663	0.416666666666666			
experiment	2	55173246129628	55183265	0	0.4285714285714286	0.35714285714285715			
experiment	3	213751407	213751444	0	0.777777777777778	0.777777777777778			
experiment	3	321982162549	321982341	0	0.5833333333333333	0.5			
experiment	3	912145722847309	912145722344	0	0.6666666666666666	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.04761904761904767	0.0			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.83333333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
	2	53217540	53217035	0	0.625	0.625			
experiment	2			0					
experiment	2	6133859223 823868516924	66332173	0	0.4	0.3 0.333333333333333333333333333333333			
experiment	2		82366238	0	0.41666666666666663				
experiment	2	55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3	213751407	213756413	0	0.66666666666666666666	0.666666666666666			
experiment	3	321982162549	321752369111	0	0.4166666666666663	0.4166666666666667			
experiment	3	912145722847309	912145722111	0	0.6	0.6			
experiment	3	2,61629106390395E+0	106390106390	0	0.333333333333333	0.047619047619047616			

practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment			4718	1	1.0	1.0			
experiment			4925	0	0.8	0.8			
experiment	1 !	952621	95261	0	0.8333333333333334	0.666666666666666			
experiment			1682	0	0.4285714285714286	0.2857142857142857			
experiment	1 4	43075813	47012	0	0.375	0.25			
experiment	2	53217540	52702360	0	0.25	0.25			
experiment	2	6133859223	65332378	0	0.30000000000000004	0.3			
experiment			82683851	0	0.5	0.5			
experiment	2	55173246129628	55703246	0	0.4285714285714286	0.42857142857142855			
experiment	3	213751407	213470	0	0.44444444444444	0.333333333333333			
experiment	3	321982162549	0	0	0.0	0.0			
experiment	3 !	912145722847309	0	0	0.066666666666666	0.0			
experiment	3	2,61629106390395E+0	261629	0	0.2857142857142857	0.047619047619047616			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1 4	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1 4	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1 !	952621	95261	0	0.833333333333334	0.666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	532140	0	0.75	0.5			
experiment	2	6133859223	632231	0	0.4	0.1			
experiment	2	823868516924	823862	0	0.5	0.4166666666666667			
experiment	2	55173246129628	55172236	0	0.5	0.42857142857142855			
experiment	3	213751407	202401507	0	0.44444444444444	0.44444444444444			
experiment	3	321982162549	321942552	0	0.5	0.5			
experiment	3	912145722847309	912445902	0	0.4	0.4			
experiment	3	2,61629106390395E+0	106390	0	0.2857142857142857	0.047619047619047616			
practice			2137	1	1.0	1.0			
experiment			4718	1	1.0	1.0			
experiment			4925	0	0.8	0.8			
experiment			95261	0	0.833333333333333	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment			1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment			43071	0	0.625	0.5			
experiment			53217540	1	1.0	1.0			
experiment			61338537	0	0.6	0.6			
experiment			82386881	0	0.583333333333333	0.5833333333333334			
experiment			55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment			213751413	0	0.777777777777778	0.77777777777778			
experiment		321982162549	321982631890	0	0.583333333333333	0.5			
experiment			912145816721	0	0.4666666666666667	0.4			
experiment		2,61629106390395E+0		0	0.38095238095238093	0.047619047619047616			
practice			2137	1	1.0	1.0			
experiment			4718	0	1.0	1.0			
experiment			4925	0	0.8	0.8			
experiment			95261	0	0.8333333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	U	0.5714285714285714	0.5714285714285714			

	l ₄	10075010	10074	^	0.005	0.5			
experiment	1		43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217043	0	0.75	0.75			
experiment	2	6133859223	61338592	0	0.8	0.8			
experiment	2		21372137	0	0.166666666666666	0.0833333333333333			
experiment	2	55173246129628	55173240	0	0.5	0.5			
experiment	3	213751407	210340084	0	0.2222222222222	0.2222222222222			
experiment	3	321982162549	1,33721E+15	0	0.0	0.0833333333333333			
experiment	3		0	0	0.06666666666666	0.0			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.04761904761904767	0.0			
practice	1		2137	1	1.0	1.0			
experiment	1		4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	5125751	0	0.5	0.5			
experiment	2	6133859223	61837155	0	0.3000000000000004	0.3			
experiment	2	823868516924	72386821	0	0.5	0.5			
experiment	2	55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3	213751407	213745503	0	0.55555555555556	0.55555555555556			
experiment	3	321982162549	32198256739	0	0.666666666666667	0.5833333333333334			
experiment	3	912145722847309	1983749813	0	0.266666666666667	0.0			
experiment	3	2,61629106390395E+0	8767698798	0	0.19047619047619047	0.09523809523809523			
practice	1	2137	2357	0	0.5	0.5			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	925	0	0.6	0.0			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	45210740	0	0.5	0.5			
experiment	2	6133859223	62338592	0	0.7	0.7			
experiment	2	823868516924	82325840	0	0.333333333333333	0.333333333333333			
experiment	2	55173246129628	55327255	0	0.3571428571428571	0.21428571428571427			
experiment	3	213751407	543407	0	0.44444444444444	0.111111111111111			
experiment	3	321982162549	321982	0	0.5	0.5			
experiment	3	912145722847309	14762536	0	0.333333333333333	0.0666666666666666			
experiment	3	2,61629106390395E+0	260163473	0	0.2857142857142857	0.14285714285714285			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	94261	0	0.66666666666666	0.5			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	5321	0	0.5	0.5			
experiment	2	6133859223	613385	0	0.6	0.6			
experiment	2	823868516924	638153	0	0.25	0.0			
experiment	2		55173325	0	0.4285714285714286	0.35714285714285715			

experiment	3	213751407	213257	0	0.555555555555556	0.44444444444444			
experiment	3		321162851	0	0.5	0.333333333333333			
experiment	3		0	0	0.0666666666666665	0.0			
experiment	3		162201	0	0.23809523809523814	0.0			
practice	1	,	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1		4718	1	1.0	1.0			
experiment	1		4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.8333333333333334	0.666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1		43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2	6133859223	61338591	0	0.7	0.7			
experiment	2	823868516924	82386881	0	0.583333333333333	0.583333333333333			
experiment	2	55173246129628	55186236	0	0.4285714285714286	0.35714285714285715			
experiment	3	213751407	413751407	0	0.88888888888888	0.888888888888888			
experiment	3	321982162549	321982162329	0	0.833333333333334	0.833333333333334			
experiment	3	912145722847309	912145	0	0.4	0.4			
experiment	3	2,61629106390395E+0	269329206160	0	0.333333333333333	0.047619047619047616			
practice	1	2137	32137	0	0.75	0.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1		4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1		43071	0	0.625	0.5			
experiment	2		53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2		61338552	0	0.7	0.7			
experiment	2		82386853	0	0.583333333333333	0.583333333333333			
experiment	2		55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3		413751250	0	0.555555555555556	0.55555555555556			
experiment	3		321982162189	0	0.833333333333334	0.833333333333334			
experiment	3		912145722845	0	0.7333333333333334	0.733333333333333			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.38095238095238093 1.0	0.14285714285714285			
practice	1		2137 4718	1	1.0	1.0			
experiment experiment	1		4952	0	0.6	0.4			
experiment	1		95261	0	0.83333333333333333	0.666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1		43071	0	0.625	0.5			
experiment	2		537045	0	0.5	0.375			
experiment	2		61668592	0	0.6	0.6			
experiment	2		82386851	0	0.666666666666666	0.666666666666666			
experiment	2		55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3	213751407	213751407	1	1.0	1.0			
experiment	3		321982162549	1	1.0	1.0			
experiment	3	912145722847309	912145722847	0	0.8	0.8			
experiment	3	2,61629106390395E+0	261629106390	0	0.5714285714285714	0.047619047619047616			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			

experiment	1 4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1 49256	4925	0	0.8	0.8			
	1 952621	95261	0	0.8333333333333333	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1 1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1 43075813	43071	0					
experiment			0	0.625	0.5			
experiment	00217010	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2 0100000220	61338592	0	0.8	0.8			
experiment	2 823868516924	82386851	0	0.6666666666666667	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	2 55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3 213751407	213755407	0	0.888888888888888	0.88888888888888			
experiment	3 321982162549	32198216254	0	0.916666666666666	0.916666666666666			
experiment	3 912145722847309	912145722848	0	0.7333333333333334	0.7333333333333333			
experiment	3 2,61629106390395		0	0.5238095238095238	0.047619047619047616			
practice	1 2137	1237	0	0.5	0.5			
experiment	1 4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1 49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1 952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1 1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1 43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2 53217540	53217140	0	0.875	0.875			
experiment	2 6133859223	65339280	0	0.5	0.3			
experiment	2 823868516924	82386180	0	0.5	0.4166666666666667			
experiment	2 55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3 213751407	213751407	1	1.0	1.0			
experiment	3 321982162549	321982162549	1	1.0	1.0			
experiment	3 912145722847309	912145722847	0	0.8	0.8			
experiment	3 2,61629106390395	+0 261629106390	0	0.5714285714285714	0.047619047619047616			
practice	1 2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1 4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1 49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1 952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1 1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1 43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2 53217540	532740	0	0.75	0.375			
experiment	2 6133859223	61338592	0	0.8	0.8			
experiment	2 823868516924	82688851	0	0.5	0.5			
experiment	2 55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3 213751407	213751407	1	1.0	1.0			
experiment	3 321982162549	321982159	0	0.75	0.583333333333333			
experiment	3 912145722847309	912845722847	0	0.733333333333334	0.7333333333333333			
experiment	3 2,61629106390395	261129106390	0	0.5238095238095238	0.09523809523809523			
practice	1 2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1 4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1 49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1 952621	95261	0	0.833333333333334	0.666666666666666			
experiment	1 1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1 43075813	43071	0	0.625	0.5			

experiment	2 532	17540	53277140	Λ	0.75	0.75			
experiment			61338592	0		0.8			
•			82683851	0		0.5			
experiment			55173246	0		0.5714285714285714			
experiment	2 0011		21	0		0.2222222222222			
experiment			0	0					
experiment			912255	0		0.0 0.26666666666666666			
experiment		1629106390395E+0		0		0.0			
experiment	1 2137		2137	1		1.0			
practice	1 4718		4718	1		1.0			
experiment	1 4925		4925	0		0.8			
experiment	1 9526		95261	0		0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment			1628	0		0.5714285714285714			
experiment			43071	0		0.5			
experiment			53214671	0		0.5			
experiment	2 002		61338195	0		0.6			
experiment			446851	0		0.08333333333333333			
experiment			55174236	0		0.42857142857142855			
experiment			0	0		0.0			
experiment			0	0		0.0			
experiment			0	0		0.0			
experiment		1629106390395E+0	-	0		0.0			
practice	1 2137		2137	1		1.0			
experiment	1 4718		4718	1		1.0			
experiment	1 4925		4925	0		0.8			
experiment	1 9526		95261	0		0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment			1628	<u> </u>		0.5714285714285714			
experiment			43017	0		0.375			
experiment			53217045	0		0.75			
experiment			61338590	0		0.7			
experiment			82386851	0		0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment			55173246	0		0.5714285714285714			
experiment			2113751407	0		0.2222222222222			
experiment			321972	0		0.4166666666666667			
experiment	3 912	145722847309	912755492	0	0.333333333333333	0.333333333333333			
experiment	3 2,61	1629106390395E+0	261169321	0	0.38095238095238093	0.14285714285714285			
practice	1 2137	7	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1 4718	8	4178	0	0.5	0.5			
experiment	1 4925	:56	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1 9526	621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1 1628	8634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1 4307	75813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2 532	17540	532140	0	0.75	0.5			
experiment	2 6133	3859223	65318240	0	0.4	0.3			
experiment	2 8238	868516924	82386842	0	0.583333333333333	0.5			
experiment	2 5517	73246129628	55174232	0	0.5	0.35714285714285715			
experiment	3 2137	751407	413211407	0	0.66666666666666666	0.666666666666666			
3.Apoilinoit	2 131				0.0000000000000000000000000000000000000	5.5555555555555			

experiment	3 321982162549	321982413	0	0.5	0.5			
· ·			0					
experiment	3 912145722847309	912322415712	0	0.3333333333333333	0.2			
experiment	3 2,61629106390395E+		U	0.333333333333333	0.0			
practice	1 2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1 4718	4781	0	0.5	0.5			
experiment	1 49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1 952621	92561	0	0.5	0.333333333333333			
experiment	1 1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1 43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2 53217540	53214075	0	0.5	0.5			
experiment	2 6133859223	61338572	0	0.7	0.7			
experiment	2 823868516924	82683813	0	0.4166666666666663	0.333333333333333			
experiment	2 55173246129628	55173262	0	0.5714285714285714	0.42857142857142855			
experiment	3 213751407	251407345	0	0.333333333333333	0.11111111111111			
experiment	3 321982162549	321982	0	0.5	0.5			
experiment	3 912145722847309	912145	0	0.4	0.4			
experiment	3 2,61629106390395E+		0	0.1428571428571429	0.047619047619047616			
practice	1 2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1 4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1 49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1 952621	95215	0	0.5	0.5			
experiment	1 1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1 43075813	43701	0	0.5	0.25			
experiment	2 53217540	537128	0	0.375	0.375			
experiment	2 6133859223	61339878	0	0.5	0.4			
experiment	2 823868516924	823861	0	0.5	0.4166666666666667			
experiment	2 55173246129628	551732	0	0.4285714285714286	0.42857142857142855			
experiment	3 213751407	213	0	0.333333333333333	0.333333333333333			
experiment	3 321982162549	321	0	0.25	0.25			
experiment	3 912145722847309	912435	0	0.333333333333333	0.2666666666666666			
experiment	3 2,61629106390395E+		0	0.23809523809523814	0.09523809523809523			
practice	1 2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1 4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1 49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1 952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1 1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1 43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2 53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2 6133859223	61338592	0	0.8	0.8			
experiment	2 823868516924	82386851	0	0.666666666666666	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	2 55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3 213751407	213751407	1	1.0	1.0			
experiment	3 321982162549	321162549	0	0.75	0.333333333333333			
experiment	3 912145722847309	912145722847	0	0.8	0.8			
experiment	3 2,61629106390395E+		0	0.04761904761904767	0.0			
practice	1 2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1 4718	4718	1	1.0	1.0			

	4	10050	4005	•	0.0	0.0			
experiment	1		4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2	6133859223	61338592	0	0.8	0.8			
experiment	2	823868516924	82386851	0	0.6666666666666666	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	2	55173246129628	56173256	0	0.4285714285714286	0.42857142857142855			
experiment	3	213751407	3751251	0	0.44444444444444	0.0			
experiment	3	321982162549	321172564852	0	0.416666666666666	0.416666666666666			
experiment	3	912145722847309	912145722847	0	0.8	0.8			
experiment	3	2,61629106390395E+0	106390	0	0.2857142857142857	0.047619047619047616			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333333	0.66666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	512173	0	0.5	0.5			
experiment	2	6133859223	61338592	0	0.8	0.8			
experiment	2	823868516924	82386551	0	0.583333333333333	0.583333333333333			
experiment	2	55173246129628	55173852	0	0.4285714285714286	0.35714285714285715			
experiment	3	213751407	213759712	0	0.55555555555556	0.55555555555556			
experiment	3	321982162549	321982135	0	0.666666666666667	0.583333333333333			
experiment	3	912145722847309	912145722	0	0.6	0.6			
experiment	3	2,61629106390395E+0	0	0	0.04761904761904767	0.0			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333333	0.66666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2	6133859223	61338592	0	0.8	0.8			
experiment	2	823868516924	82386851	0	0.666666666666667	0.66666666666666			
experiment	2	55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3	213751407	3751407	0	0.77777777777777	0.0			
experiment	3	321982162549	321982162549	1	1.0	1.0			
experiment	3	912145722847309	912145722847	0	0.8	0.8			
experiment	3	2,61629106390395E+0	261629106390	0	0.5714285714285714	0.047619047619047616			
practice	1	2137	37	0	0.5	0.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			

experiment	2	6133859223	61338592	٥	0.8	0.8			
	2	823868516924	82385841	0	0.5	0.5			
experiment	2	55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	2			0					
experiment	3	213751407	913471577	0	0.44444444444444	0.44444444444444			
experiment	3	321982162549	321142962	0	0.5	0.5			
experiment	3	912145722847309	961142	0	0.266666666666667	0.2			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.1428571428571429	0.047619047619047616			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2	6133859223	61338592	0	0.8	0.8			
experiment	2	823868516924	82386851	0	0.666666666666666	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	2	55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3	213751407	213751407	1	1.0	1.0			
experiment	3	321982162549	321982162547	0	0.916666666666666	0.916666666666666			
experiment	3	912145722847309	912145722847	0	0.8	0.8			
experiment	3	2,61629106390395E+0	261629106390	0	0.5714285714285714	0.047619047619047616			
practice	1	2137	327	0	0.25	0.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	4301	0	0.5	0.375			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2	6133859223	61338592	0	0.8	0.8			
experiment	2	823868516924	82386852	0	0.666666666666667	0.5833333333333334			
experiment	2	55173246129628	55173258	0	0.5	0.42857142857142855			
experiment	3	213751407	213751415	0	0.77777777777777	0.777777777777778			
experiment	3	321982162549	321982362921	0	0.666666666666667	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	3	912145722847309	912745722748	0	0.6	0.6			
experiment	3	2,61629106390395E+0	261629106390	0	0.5714285714285714	0.047619047619047616			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4178	0	0.5	0.5			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	537140	0	0.625	0.375			
experiment	2	6133859223	338592	0	0.6	0.0			
experiment	2	823868516924	823851	0	0.5	0.333333333333333			
experiment	2	55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	3	213751407	407	0	0.333333333333333	0.0			
experiment	3	321982162549	331162549	0	0.666666666666667	0.25			

experiment	3	912145722847309	847	n	0.19999999999999	0.0			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.4285714285714286	0.09523809523809523			
practice	1		2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.8333333333333333	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2	6133859223	61338592	0	0.8	0.8			
experiment	2	823868516924	82	0	0.1666666666666666	0.1666666666666666			
experiment	2	55173246129628	55173244	0	0.5	0.5			
experiment	3	213751407	2137514	0	0.7777777777777	0.77777777777777			
experiment	3	321982162549	321982	0	0.5	0.5			
experiment	3		912722847	0	0.6	0.2			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.4285714285714286	0.09523809523809523			
practice	1	,	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1		4178	0	0.5	0.5			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333333	0.666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	5327	0	0.5	0.375			
experiment	2		61335299	0	0.6	0.5			
experiment	2	823868516924	8238	0	0.3333333333333333	0.333333333333333			
experiment	2		55173236	0	0.5	0.5			
experiment	3	213751407	213751	0	0.66666666666666666	0.666666666666666			
experiment	3	321982162549	321982	0	0.5	0.5			
experiment	3	912145722847309	0	0	0.066666666666666	0.0			
experiment	3	2,61629106390395E+0	261629	0	0.2857142857142857	0.047619047619047616			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2	6133859223	61332585	0	0.5	0.5			
experiment	2	823868516924	823868	0	0.5	0.5			
experiment	2	55173246129628	55173245	0	0.5	0.5			
experiment	3	213751407	213751	0	0.666666666666666	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	3	321982162549	321982	0	0.5	0.5			
experiment	3	912145722847309	912145	0	0.4	0.4			
experiment	3	2,61629106390395E+0	261206901	0	0.4285714285714286	0.09523809523809523			
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			

experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333333	0.666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	35279503	0	0.25	0.25			
experiment	2	6133859223	61339533	<u>0</u>	0.6	0.5			
experiment	2	823868516924	82386128	0	0.58333333333333333	0.4166666666666666			
experiment	2	55173246129628	55172633	0	0.4285714285714286	0.2857142857142857			
experiment	2	213751407	401301407	0	0.55555555555555556	0.444444444444444			
experiment	2	321982162549	321928351451	0	0.4166666666666666	0.3333333333333333			
experiment	3	912145722847309	912514722118	0	0.4666666666666666666666666666666666666	0.33333333333333			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.4285714285714286	0.047619047619047616			
practice	1		2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	n	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.8333333333333333	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2	6133859223	61338592	<u> </u>	0.8	0.8			
experiment	2	823868516924	82386851	0	0.666666666666666666666	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	2	55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	2	213751407	213451607	0	0.77777777777777	0.77777777777777			
experiment	3	321982162549	321	0	0.25	0.25			
experiment	3		912475812466	0	0.4	0.3333333333333333			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.4285714285714286	0.14285714285714285			
practice	1		2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4178	n	0.5	0.5			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95621	0	0.8333333333333333	0.3333333333333333			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217525	0	0.75	0.75			
experiment	2	6133859223	61335275	0	0.6	0.4			
experiment	2	823868516924	62385166	0	0.5	0.25			
experiment	2	55173246129628	3246	0	0.2857142857142857	0.0			
experiment	3		213	0	0.33333333333333333	0.3333333333333333			
experiment	3	321982162549	321	0	0.25	0.25			
experiment	3	912145722847309	912145	0	0.4	0.4			
experiment	3	2,61629106390395E+0		0	0.23809523809523814	0.047619047619047616			
practice	1	,	2137	1	1.0	1.0			
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0			
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8			
experiment	1	952621	95261	0	0.8333333333333333	0.6666666666666666666666666666666666666			
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714			
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5			
experiment	2	53217540	53217540	1	1.0	1.0			
experiment	2		61338592	0	0.8	0.8			
cyberinient	_	0100000220	01000002	0	0.0	0.0			

experiment	2	823868516924	82386851	0	0.666666666666666	0.666666666666666
experiment	2	55173246129628	55173246	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714
experiment	3	213751407	213751407	1	1.0	1.0
experiment	3	321982162549	3218486516	0	0.5	0.25
experiment	3	912145722847309	912748213	0	0.4	0.26666666666666
experiment	3	2,61629106390395E+0	261629106390	0	0.5714285714285714	0.047619047619047616
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.666666666666666
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714
experiment	1	43075813	43071	0	0.625	0.5
experiment	2	53217540	532140	0	0.75	0.5
experiment	2	6133859223	61339562	0	0.6	0.6
experiment	2	823868516924	82688158	0	0.4166666666666663	0.3333333333333
experiment	2	55173246129628	1546	0	0.2142857142857143	0.07142857142857142
experiment	3	213751407	212400	0	0.44444444444444	0.222222222222
experiment	3	321982162549	321982	0	0.5	0.5
experiment	3	912145722847309	722847	0	0.4	0.13333333333333
experiment	3	2,61629106390395E+0	106310	0	0.23809523809523814	0.047619047619047616
practice	1	2137	2137	1	1.0	1.0
experiment	1	4718	4718	1	1.0	1.0
experiment	1	49256	4925	0	0.8	0.8
experiment	1	952621	95261	0	0.833333333333334	0.66666666666666
experiment	1	1628634	1628	0	0.5714285714285714	0.5714285714285714
experiment	1	43075813	43078	0	0.625	0.5
experiment	2	53217540	53214370	0	0.625	0.625
experiment	2	6133859223	61338592	0	0.8	0.8
experiment	2	823868516924	82386859	0	0.666666666666666	0.58333333333334
experiment	2	55173246129628	55173279	0	0.5	0.42857142857142855
experiment	3	213751407	213751782	0	0.666666666666666	0.6666666666666
experiment	3	321982162549	321982692124	0	0.583333333333333	0.583333333333334
experiment	3	912145722847309	912855120122	0	0.333333333333333	0.33333333333333
experiment	3	2,61629106390395E+0	902450360095	0	0.2857142857142857	0.047619047619047616