

Course
COGS171

PID	Presentati (100 pts)	Presentat (100 pts)	Midterm (100 pts)	Midterm Tot (10 pts)	CR1 (10 pts)	CR2 (10 pts)	CR3 (10 pts)	CR4 (10 pts)	CR5 (10 pts)	CR6 (10 pts)	CR7 (10 pts)	CR Total
A06895037		0	82	0.164	7	7	8.5	8	9	8.5	8.5	0.156
A07239303	88	0.044	55	0.11	8.5	8		8.5		9	8	0.168
A07607732	75	0.0375	62	0.124	8	8		8		8	9.5	0.166
A07659398	75	0.0375	82	0.164	8.5	9.5		9		9.5	9.5	0.184
A07674391		0	75	0.15	8	8	8	7	7	8	8	0.156
A07827769		0	80	0.16	9.5	8	8.5	8.5	9	8	8.5	0.17
A07906308	88	0.044	92	0.184	9.5	7		10		9	8	0.174
A08000877	85	0.0425	87	0.174	7	8		9		7.5	8	0.158
A08001117	75	0.0375	70	0.14	8.5	9		8.5		6	7.5	0.158
A08087246		0	72	0.144	4	10	10	10	9.5	10	10	0.176
A08136604	92	0.046	55	0.11	7.5	9		8.5		8	8.5	0.166
A08172555	92	0.046	67	0.134	8	8		8.5		8.5	9.5	0.17
A08173836	92	0.046	87	0.174	8.5	9		8.5		9	9	0.176
A08174230	88	0.044	65	0.13	8.5	7.5		9		9	9	0.172
A08187856	90	0.045	80	0.16	8.5	9		9		9.5	9.5	0.182
A08188579	88	0.044	90	0.18	10	9		9.2		9	9.5	0.1868
A08214253	92	0.046	90	0.18	8	8		8		8.5	9	0.166
A08280667		0	97	0.194	9	8	10	9	8	8.5	9	0.174
A08350302	88	0.044	82	0.164	8	8.5		9		9	8.5	0.172
A08354509	92	0.046	45	0.09	7.5	7.5		7		8.5	8	0.154
A08375655	90	0.045	82	0.164	8	8		8		9	7.5	0.162
A08381305	90	0.045	65	0.13	8	9.5		10		10	9	0.186
A08392953	88	0.044	57	0.114	6.5	8.5		8.5		9.5	8.5	0.166
A08402513		0	80	0.16	7.5	8.5	7.5	9	9.5	8.5	8.5	0.168
A08449612	88	0.044	40	0.08	7.5	6		8.5		0	8	0.12
A08473779	88	0.044	77	0.154	8.5	9		9		9	9	0.178
A08520431	98	0.049	87	0.174	9	8.5		9.5		8.5	9	0.178
A08560264	90	0.045	57	0.114	9	10		9		9	8.5	0.182
A08609135		0	30	0.06	8.5	9	9	9	9	8.5	9	0.176
A08619444		0	35	0.07	8.5	10	9	7	9.5	7	6	0.154
A08629348		0	74	0.148	8	7.5	8	9.5	7	9	8.5	0.17
A08694569	88	0.044	80	0.16	9	9		8.5		8.5	9	0.176
A08696606	92	0.046	82	0.164	9	10		9		8	9.5	0.182
A08702219		0	72	0.144	8.5	9	8.5	9.5	8.5	9	8.5	0.178

A08706672	90	0.045	75	0.15	8	9		9		8	9	0.172
A08716179	92	0.046	80	0.16	8	8		8		8.5	9	0.166
A08733523		0	95	0.19	8	9.5	9	8	9	9	9.5	0.176
A08743992	85	0.0425	75	0.15	6.5	8		6		7.5	9	0.148
A08966997	90	0.045	40	0.08	0	5		5		5	5	0.08
A09047093	92	0.046	94	0.188	8.5	9		8		8.5	9	0.172
A09070959		0	72	0.144	8	9	8	9	8.5	7.5	8.5	0.168
A09176212	98	0.049	85	0.17	8.8	9		8.5		9.5	8	0.1752
A09307020	90	0.045	55	0.11	8	7.5		8		7.5	8	0.156
A09314028	85	0.0425	65	0.13	7.5	8		9		9	8.5	0.168
A09460127	90	0.045	82	0.164	8.5	9.5		9.5		8.5	8.5	0.178
A09462723		0	50	0.1	8	8	8	6.5	6	6	7.5	0.144
A09496635		0	66	0.132	6.5	8	8	8	7	6	8	0.146
A09503261	88	0.044	80	0.16	8	9		9		9.5	8.5	0.176
A09534784	98	0.049	75	0.15	8.5	8		8.5		7.5	9	0.166
A10258777		0	62	0.124	8.5	9	8.5	8.5	8	7.5	9	0.17
A94045222	90	0.045	82	0.164	8.5	9		9.5		9.5	8.5	0.18
A96094887	85	0.0425	60	0.12	7	7		8		7.5	9	0.154
A97500020	90	0.045	75	0.15	0	8.5		9		9.5	9.5	0.146
A97500049	88	0.044	90	0.18	9	9.5		9		10	9.5	0.188
A97500416	88	0.044	70	0.14	8	7.5		8.5		6	8	0.152

Mean	72.0181818	0.14403636	7.805454545	8.427273	8.5667	8.52181818	8.3	8.21818	8.58182	0.16621818
Stdev	15.683786	0.03136757	1.783714205	0.978558	0.7287	0.9449066	1.099	1.56869	0.84855	0.01743064

CR extra	Experiment	Experime	Final	Final Total	TOTAL	z-score	Grade
			100				
0.04375	92	0.23	95	0.285	87.875	0.6660912	A-
0	95	0.2375	65	0.195	75.45	-0.7560445	C+
0	84	0.21	95	0.285	82.25	0.02226721	B
0	84	0.21	83	0.249	84.45	0.27407392	B
0.0375	84	0.21	67	0.201	75.45	-0.7560445	C+
0.04375	75	0.1875	93	0.279	84.025	0.22542944	B
0	95	0.2375	76	0.228	86.75	0.5373264	A-
0	87	0.2175	93	0.279	87.1	0.57738656	A-
0	84	0.21	90	0.27	81.55	-0.0578531	B
0.04875	90	0.225	70	0.21	80.375	-0.1923408	B-
0	92	0.23	90	0.27	82.2	0.01654433	B
0	95	0.2375	84	0.252	83.95	0.21684512	B
0	92	0.23	98	0.294	92	1.13822879	A
0	88	0.22	93	0.279	84.5	0.2797968	B+
0	90	0.225	82	0.246	85.8	0.42859168	B+
0	88	0.22	87	0.261	89.18	0.81545836	A-
0	92	0.23	90	0.27	89.2	0.81774751	A-
0.045	95	0.2375	98	0.294	94.45	1.41864991	A
0	88	0.22	83	0.249	84.9	0.32557984	B+
0	95	0.2375	78	0.234	76.15	-0.6759241	C+
0	90	0.225	75	0.225	82.1	0.00509857	B
0	82	0.205	88	0.264	83	0.1081104	B
0	95	0.2375	73	0.219	78.05	-0.4584547	B-
0.0425	85	0.2125	82	0.246	82.9	0.09666464	B
0	65	0.1625	65	0.195	60.15	-2.5072457	C-
0	95	0.2375	95	0.285	89.85	0.89214495	A
0	87	0.2175	90	0.27	88.85	0.77768736	A-
0	82	0.205	80	0.24	78.6	-0.395503	B-
0.045	88	0.22	75	0.225	72.6	-1.0822486	C
0.04625	75	0.1875	65	0.195	65.275	-1.9206505	C-
0.0375	92	0.23	70	0.21	79.55	-0.2867683	B-
0	90	0.225	90	0.27	87.5	0.6231696	A-
0	95	0.2375	92	0.276	90.55	0.97226527	A
0.0425	85	0.2125	78	0.234	81.1	-0.109359	B-

0	90	0.225	95	0.285	87.7	0.64606112	A-
0	95	0.2375	80	0.24	84.95	0.33130272	B+
0.045	90	0.225	98	0.294	93	1.25268639	A
0	87	0.2175	88	0.264	82.2	0.01654433	B
0	82	0.205	30	0.09	50	-3.6689903	D
0	92	0.23	95	0.285	92.1	1.14967455	A
0.04125	85	0.2125	78	0.234	79.975	-0.2381238	B-
0	87	0.2175	98	0.294	90.57	0.97455442	A
0	90	0.225	79	0.237	77.3	-0.5442979	C+
0	87	0.2175	98	0.294	85.2	0.35991712	A-
0	90	0.225	92	0.276	88.8	0.77196448	A-
0.035	80	0.2	58	0.174	65.3	-1.9177891	C-
0.0375	82	0.205	55	0.165	68.55	-1.5458019	C
0	95	0.2375	96	0.288	90.55	0.97226527	A
0	87	0.2175	88	0.264	84.65	0.29696544	B+
0.04125	85	0.2125	95	0.285	83.275	0.13958624	B
0	82	0.205	85	0.255	84.9	0.32557984	B+
0	87	0.2175	96	0.288	82.2	0.01654433	B
0	82	0.205	85	0.255	80.1	-0.2238166	B-
0	90	0.225	90	0.27	90.7	0.98943391	A
0	35	0.0875	70	0.21	63.35	-2.1409814	C-

0.0115	86.7454545	0.216864	83.21818	0.24965455	82.0554545
0.01905371	9.22801327	0.02307	13.27863	0.03983588	8.73685988