

EE361 Extra Credit Assignment

No	Student ID #	Relevance			Overall Presentation			Analysis			Mechanics			Completeness			Total Score	Weight	Converted score
		Grade	Weight	Score	Grade	Weight	Score	Grade	Weight	Score	Grade	Weight	Score	Grade	Weight	Score			
1	5804640851																		
2	6104640062	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	75	0.3	22.50	80	0.15	12.00	85	0.25	21.25	82.00	0.05	4.10
3	6104640138	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	85	0.3	25.50	80	0.15	12.00	90	0.25	22.50	86.25	0.05	4.31
4	6104640153																		
5	6104640187	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	75	0.3	22.50	80	0.15	12.00	80	0.25	20.00	80.00	0.05	4.00
6	6104640195	90	0.15	13.5	75	0.15	11.25	80	0.3	24.00	75	0.15	11.25	70	0.25	17.50	77.50	0.05	3.88
7	6104640211	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	85	0.3	25.50	85	0.15	12.75	90	0.25	22.50	86.25	0.05	4.31
8	6104640229	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	85	0.3	25.50	85	0.15	12.75	90	0.25	22.50	87.00	0.05	4.35
9	6104640278	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	80	0.3	24.00	85	0.15	12.75	90	0.25	22.50	85.50	0.05	4.28
10	6104640302	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	80	0.3	24.00	80	0.15	12.00	85	0.25	21.25	82.75	0.05	4.14
11	6104640377																		
12	6104640393	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	80	0.3	24.00	80	0.15	12.00	90	0.25	22.50	84.00	0.05	4.20
13	6104640419																		
14	6104640443	90	0.15	13.5	75	0.15	11.25	80	0.3	24.00	75	0.15	11.25	90	0.25	22.50	82.50	0.05	4.13
15	6104640476	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	90	0.3	27.00	85	0.15	12.75	90	0.25	22.50	88.50	0.05	4.43
16	6104640492	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	75	0.3	22.50	75	0.15	11.25	80	0.25	20.00	79.25	0.05	3.96
17	6104640518	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	75	0.3	22.50	75	0.15	11.25	85	0.25	21.25	81.25	0.05	4.06
18	6104640526	90	0.15	13.5	60	0.15	9.00	60	0.3	18.00	75	0.15	11.25	85	0.25	21.25	73.00	0.05	3.65
19	6104640534	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	75	0.3	22.50	80	0.15	12.00	90	0.25	22.50	82.50	0.05	4.13
20	6104640559	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	80	0.3	24.00	75	0.15	11.25	85	0.25	21.25	82.75	0.05	4.14
21	6104640575	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	85	0.3	25.50	80	0.15	12.00	75	0.25	18.75	82.50	0.05	4.13
22	6104640633	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	75	0.3	22.50	75	0.15	11.25	75	0.25	18.75	78.00	0.05	3.90
23	6104640641	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	80	0.3	24.00	75	0.15	11.25	90	0.25	22.50	83.25	0.05	4.16
24	6104640658	90	0.15	13.5	75	0.15	11.25	75	0.3	22.50	80	0.15	12.00	80	0.25	20.00	79.25	0.05	3.96
25	6104640666	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	85	0.3	25.50	85	0.15	12.75	90	0.25	22.50	87.00	0.05	4.35
26	6104640682	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	75	0.3	22.50	75	0.15	11.25	70	0.25	17.50	76.75	0.05	3.84
27	6104640708	90	0.15	13.5	75	0.15	11.25	85	0.3	25.50	80	0.15	12.00	70	0.25	17.50	79.75	0.05	3.99
28	6104640781	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	90	0.3	27.00	85	0.15	12.75	90	0.25	22.50	88.50	0.05	4.43
29	6104640799	90	0.15	13.5	60	0.15	9.00	60	0.3	18.00	70	0.15	10.50	60	0.25	15.00	66.00	0.05	3.30
30	6104640823	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	80	0.3	24.00	80	0.15	12.00	75	0.25	18.75	80.25	0.05	4.01
31	6104640906	90	0.15	13.5	60	0.15	9.00	60	0.3	18.00	70	0.15	10.50	60	0.25	15.00	66.00	0.05	3.30
32	6104640955	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	90	0.3	27.00	80	0.15	12.00	90	0.25	22.50	87.75	0.05	4.39
33	6104640963																		
34	6104641029	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	80	0.3	24.00	80	0.15	12.00	90	0.25	22.50	84.75	0.05	4.24
35	6104641037	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	85	0.3	25.50	80	0.15	12.00	90	0.25	22.50	86.25	0.05	4.31
36	6104641086	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	80	0.3	24.00	75	0.15	11.25	90	0.25	22.50	83.25	0.05	4.16
37	6104641144	90	0.15	13.5	75	0.15	11.25	80	0.3	24.00	75	0.15	11.25	90	0.25	22.50	82.50	0.05	4.13
38	6104641151	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	85	0.3	25.50	80	0.15	12.00	85	0.25	21.25	85.00	0.05	4.25
39	6104641169	90	0.15	13.5	60	0.15	9.00	60	0.3	18.00	75	0.15	11.25	60	0.25	15.00	66.75	0.05	3.34
40	6104641177	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	85	0.3	25.50	85	0.15	12.75	90	0.25	22.50	87.00	0.05	4.35
41	6104641193	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	85	0.3	25.50	90	0.15	13.50	90	0.25	22.50	87.00	0.05	4.35
42	6104641227	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	75	0.3	22.50	75	0.15	11.25	80	0.25	20.00	79.25	0.05	3.96
43	6104641268	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	80	0.3	24.00	80	0.15	12.00	75	0.25	18.75	81.00	0.05	4.05
44	6104641318	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	85	0.3	25.50	85	0.15	12.75	90	0.25	22.50	87.00	0.05	4.35
45	6104641342	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	80	0.3	24.00	75	0.15	11.25	90	0.25	22.50	84.00	0.05	4.20
46	6104641383																		
47	6104641409																		
48	6104641425	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	90	0.3	27.00	85	0.15	12.75	90	0.25	22.50	88.50	0.05	4.43
49	6104641433	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	75	0.3	22.50	80	0.15	12.00	90	0.25	22.50	82.50	0.05	4.13
50	6104641441	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	75	0.3	22.50	80	0.15	12.00	85	0.25	21.25	82.00	0.05	4.10
51	6104641490	90	0.15	13.5	85	0.15	12.75	80	0.3	24.00	85	0.15	12.75	85	0.25	21.25	84.25	0.05	4.21
52	6104641516	80			60			60			70			60					
53	6104641524	90	0.15	13.5	80	0.15	12.00	85	0.3	25.50	80	0.15	12.00	90	0.25	22.50	85.50	0.05	4.28
54	6104641532																		
55	6104641540																		
56	6104641565	90	0.15	13.5	60	0.15	9.00	60	0.3	18.00	75	0.15	11.25	60	0.25	15.00	66.75	0.05	3.34