

CS4815 Spring 2018-2019

ID	30.00%	10.00%	60.00%	100.00%	Grade	I02	I03	I04	I06	I07	I08	I10	I11	mt	flq	fmcq
	Labs	Mid-term	Final	Total												
451657	28.875	7.7	0	37	D1	10	10	10	10	10	10	10	7	77		
12159603	30	7.2	0	37	D1	10	10	10	10	10	10	10	10	72		
16110366	27	10	0	37	D1	10	10	10	10	10	8	4	10	100		
16150201	29.25	4.9	0	34	D2	10	10	10	9	10	9	10	10	49		
16152522	26.625	4.6	0	31	D2	10	9	10	9	10	9	4	10	46		
16156501	26.625	7.7	0	34	D2	10	10	10	8	8	10	8	7	77		
16163443	0	3	0	3	F									30		
16164571	21.75	7.1	0	29	D2	10	10	10	6	8		4	10	71		
16165365	25.5	5.9	0	31	D2	10	10	9	9	10	9	4	7	59		
16180046	0	#VALUE!	0	#VALUE!	###											
16185072	7.5	0.7	0	8	F					6		4	10	7		
17040434	23.625	6.6	0	30	D2	10	10	10	9	10		4	10	66		
17185203	28.875	6.5	0	35	D1	10	10	10	9	9	9	10	10	65		
17185467	24.375	4.8	0	29	D2	10	10	10	9	10	6		10	48		
17195179	22.5	5.9	0	28	D2	9	10	10	9	10	8	4		59		
17197813	27.375	7.1	0	34	D2	10	10	10	10	10	9	4	10	71		
17198046	27.75	9.4	0	37	D1	10	10	10	9	9	9	7	10	94		
17198178	24.375	4.2	0	29	D2	10	10	4	10	8	9	4	10	42		
17198232	26.625	7.1	0	34	D2	10	10	10	7	10	10	4	10	71		
17198453	27	4.7	0	32	D2	10	10	10	9	9	10	4	10	47		
17199344	21	4.3	0	25	D2	10	10	8	9	4	8	7		43		
17199387	14.25	2	0	16	F	10	10		8				10	20		
17200296	27.375	7.1	0	34	D2	10	10	10	9	10	10	4	10	71		
17201624	27.75	6.5	0	34	D2	10	10	10	10	10	8	6	10	65		
17202124	28.875	4.9	0	34	D2	10	10	10	9	10	8	10	10	49		
17203376	24	6.5	0	31	D2	9	10	10	10	10	10	5		65		
17204178	29.25	3	0	32	D2	10	10	10	10	10	8	10	10	30		
17204542	22.875	5.1	0	28	D2	10	10	10	9	9	9	4		51		
17204763	24.375	6.5	0	31	D2	10	10	8	8	9	9	4	7	65		
17206413	26.25	5.9	0	32	D2	10	10	8	10	10	8	4	10	59		

17207266	26.625	4.7	0	31 D2	10	9	10	9	10	9	4	10	47
17207738	14.25	5.3	0	20 F	10		10		8	8	2		53
17208475	13.875	3.6	0	17 F	9	10			4		4	10	36
17210577	3.75	3	0	7 F	10								30
17210631	7.5	2.4	0	10 F	10	10							24
17214211	29.625	7.1	0	37 D1	10	10	10	9	10	10	10	10	71
17215145	28.125	7.1	0	35 D1	10	10	10	8	9	8	10	10	71
17217679	28.875	8.8	0	38 D1	10	10	10	9	10	8	10	10	88
17219477	23.625	4.7	0	28 D2	10	10	10	10	10	9	4		47
17221978	29.25	10	0	39 D1	9	10	10	9	10	10	10	10	100
17222478	26.625	1.7	0	28 D2	10	9	7	6	10	9	10	10	17
17222761	30	9.4	0	39 D1	10	10	10	10	10	10	10	10	94
17223563	26.625	5.9	0	33 D2	10	10	9	8	10	10	4	10	59
17225663	29.25	3.6	0	33 D2	10	10	10	10	9	9	10	10	36
17226163	28.125	3.6	0	32 D2	10	10	10	10	10	8	10	7	36
17226864	22.125	5.9	0	28 D2	9	10	10	9		7	4	10	59
17230659	16.875	3	0	20 F	10	10	10	9		6			30
17231442	12.75	2.7	0	15 F	10	10	10		4				27
17231515	29.25	7.7	0	37 D1	10	10	10	9	9	10	10	10	77
17232724	29.625	3.6	0	33 D2	10	10	10	9	10	10	10	10	36
17232783	18	3.8	0	22 F	10	10	10			7	4	7	38
17234239	23.625	4.6	0	28 D2	10	9	10	9	8	7		10	46
17234522	23.25	3	0	26 D2	10	9	10	7	8	4	4	10	30
17234956	27	6.5	0	34 D2	10	10	10	8	10	10	4	10	65
17235545	30	4.8	0	35 D1	10	10	10	10	10	10	10	10	48
17236282	23.25	4.2	0	27 D2	10	10	10	9	10	9	4		42
17236452	14.25	3.7	0	18 F		10	5		8	4	4	7	37
17237157	29.625	5.9	0	36 D1	10	10	9	10	10	10	10	10	59
17237823	27	4.2	0	31 D2	10	10	10	8	10	10	4	10	42
17237874	27	3.6	0	31 D2	10	10	10	9	10	9	4	10	36
17238706	23.25	4.7	0	28 D2	10	10	10	9	9	10	4		47
17238838	26.625	3	0	30 D2	10	10	8	10	10	7	6	10	30
17239427	3.375	3.6	0	7 F		9							36
17239621	29.25	6.6	0	36 D1	10	9	9	10	10	10	10	10	66
17241219	13.5	4.2	0	18 F	10	10	6	10					42

17241448	21	3.6	0	25 D2	10	8	10	4	4	8	4	8	36
17241499	26.625	4.9	0	32 D2	10	10	10	8	10	9	4	10	49
17241782	22.875	9.4	0	32 D2	9	9	10	10	10	3	10		94
17244382	13.875	4.2	0	18 F	8	9	10	10					42
17244412	29.25	10	0	39 D1	10	10	9	10	10	9	10	10	100
17244501	30.375	4.2	0	35 D1	10	10	10	10	9	10	12	10	42
18110975	27	4.8	0	32 D2	8	10	10	10	10	10	4	10	48
18111203	27	3.3	0	30 D2	10	10	10	10	10	8	4	10	33
18111211	27.375	4.2	0	32 D2	10	10	10	10	9	10	4	10	42
18111254	24.75	2.9	0	28 D2	10	9	10	9	10	4	4	10	29
18111327	25.5	5.3	0	31 D2	10	10	10	10	10	4	4	10	53
18111386	26.625	6.1	0	33 D2	10	10	10	9	10	8	4	10	61
18111394	28.875	4.7	0	34 D2	10	10	10	9	10	8	10	10	47
18111408	25.125	2.6	0	28 D2	10	10	10	10	9	4	4	10	26
18111424	28.5	5.5	0	34 D2	10	10	10	9	10	7	10	10	55
18111467	28.875	8.8	0	38 D1	10	10	10	10	10	9	10	8	88
18111521	30	6	0	36 D1	10	10	10	10	10	10	10	10	60
18111556	29.25	4.8	0	34 D2	10	10	10	10	10	8	10	10	48
18111823	30	5.3	0	35 D1	10	10	10	10	10	10	10	10	53
18138659	30	8.3	0	38 D1	10	10	10	10	10	10	10	10	83
18157882	27	6.7	0	34 D2	10	10	10	10	10	8	4	10	67
18173896	21.75	3.7	0	25 D2	10	10	10	2	4	8	4	10	37
18271928	27.375	8.3	0	36 D1	10	10	10	10	10	9	4	10	83
18278981	23.625	5.3	0	29 D2	10	10	10	10	8	4	4	7	53
18285716	10.875	8.3	0	19 F				9	10		10		83
18286119	30	10	0	40 C3	10	10	10	10	10	10	10	10	100
18286909	24.75	4.2	0	29 D2	10	10	10	10	4	8	4	10	42
18288588	18.75	5.1	0	24 F	10	10	3	6	7	4	4	6	51

