

User ID	Lab 1	Lab 2	Lab 3	Lab 4	Lab 5	Q1	Q2	Q3	Mdtm	Q4	Q5	Q6	Fnl	Grade
64	100	100	100	100	100	27	42	22	55	32	43	10	120	B
100	100	100	93	96	100	34	19	30	71	32	25	17	118	B
553	100	100	50	96	100	35	9	41	64	25	20	28	101	B-
664	100	88	100	100	100	26	36	30	60	31	34	22	110	B
719	83	100	100	84	75	30	35	40	83	31	33	24	121	B+
988	98	98	100	84	100	21	40	11	34	21	30	15	101	C+
989	98	88	53	84	96	26	10	15	32	23	14	12	60	F
1074	99	100	93	84	82	36	47	38	80	43	49	39	127	A-
1116	100	97	94	98	100	23	32	21	73	32	32	23	111	B
1137	100	100	100	100	100	42	47	31	84	45	39	40	142	A
2202	100	100	93	96	100	13	11	0	0	21	17	14	44	F
2325	0	10	0	0	0	17	17	3	26	9	17	7	25	F
2570	100	100	93	84	82	36	40	42	61	38	49	30	105	B
2578	97	100	0	0	0	39	6	11	17					F
2706	0	0	0	0	0		41							F
2857	100	100	95	0	0	8	28	5	27					F
3070	100	100	50	84	96	0	38	15	55	32	27	39	119	B
3246	100	100	100	100	100	38	47	40	93	48	50	40	141	A
3265	100	100	100	100	100	35	41	42	63	42	33	21	104	B
3463	98	98	100	84	100	29	38	25	85	39	34	32	130	A-
3506	98	100	100	84	100	37	20	25	58	36	45	41	117	B
3529	100	90	100	92	96	13	0	2	80	13	19	12	117	B
3542	100	100	100	100	100	46	48	36	99	47	46	36	147	A
3568	100	100	100	96	100	45	0	21	72	41	34	20	131	B+
3593	100	100	100	100	100	32	38	29	60	42	0	23	110	B
3603	100	100	100	100	100	45	46	36	82	29	40	32	114	B+
3839	100	100	94	0	100	25	10	14	47	29	25	23	98	C
3916	100	92	94	98	100	31	21	12	53	26	24	29	60	F
4124	100	100	100	100	100	34	34	14	33	13	10	25	81	D
4164	100	65	0	0	43	0	0	11	29	17	16	15	46	F
4408	90	100	100	96	100	36	30	33	95	22	37	22	132	A-
4513	100	100	100	70	100	24	23	21	86	44	41	22	130	B+
5383	100	70	100	100	100	32	37	20	52	31	33	27	119	B
5559	100	100	100	100	100	0	40	35	92	37	50	38	144	A
6071	100	100	50	96	100	28	10	16	59	26	23	0	83	C
6530	100	88	100	100	100	29	18	24	84	35	28	26	121	B+
7481	100	100	100	84	100	37	30	37	69	34	31	23	113	B
8078	100	100	100	70	100	35	40	0	62	39	31	19	109	B
8204	100	100	100	100	100	31	39	32	79	39	33	17	122	B+
8615	100	100	100	92	96	38	31	35	80	31	32	32	118	B+
8743	100	100	100	100	100	30	45	12	51	31	34	17	106	B
8844	100	100	100	100	100	26	33	30	59	41	37	19	124	B
8869	100	100	100	100	100	40	33	31	76	27	45	30	114	B+
8910	98	100	92	84	100	43	22	18	52	33	35	18	107	B-
9795	100	100	100	100	100	34	38	20	87	26	36	27	118	B+
9805	100	100	100	100	100	42	35	34	79	40	38	0	130	A-
9967	100	100	100	84	75	0	13	10	34	17	14	1	99	D+
Low						0	0	0	0	9	0	0	25	
High						46	48	42	99	48	50	41	147	
Ave						28.9	28.9	23.3	62.4	31.6	31.4	22.9	109	
StdDev						12.3	14.2	12.2	22.9	9.52	11.5	10.6	26.8	