

Number	1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A	4B	TEST	TERM	
										TOTAL	
61895	0.51	0.55	0.45	0.54	0.56	0.6	0.55	0.5	4		7.2
61910	0.51	0.55	0.45	0.54	0.56	0.6	0.55	0.48	3		6.2
62144	0.51	0.55	0.45	0.54	0.56	0.6	0.55	0.54	4.4		7.7
62164	0.51	0.55	0.45	0.54	0.56	0.6	0	0	3		6.2
62207	0.51	0.55	0.45	0.54	0.55	0.6	0.6	0.52	4		7.3
61893	0.52	0.55	0.45	0.5	0.58	0.6	0	0	4		7.2
61901	0.52	0.55	0.45	0.5	0.56	0.6	0.55	0.44	2		5.2
61909	0.52	0	0.45	0.5	0.56	0.6	0.56	0.46	2		5.1
61914	0.52	0.55	0.45	0.5	0.56	0.6	0.55	0.48	3		6.3
61917	0.52	0.55	0	0.5	0.56	0.6	0.55	0.4	3		6.2
59975	0.48	0.5	0.45	0.52	0.56	0.5	0.55	0	1.5		4.5
60453	0.48	0.5	0.45	0.52	0.56	0.5	0	0	4		7.0
61886	0.48	0.5	0.45	0.52	0.56	0.5	0.56	0.46	1.5		4.6
61892	0.48	0.5	0.45	0.52	0.56	0.5	0.55	0.56	1		4.1
62067	0.48	0.5	0.45	0.52	0.56	0.5	0.55	0	2.5		5.1
61431	0	0.51	0.52	0.58	0.6	0.6	0.55	0.48	3		6.3
61898	0.50	0.51	0.52	0.58	0.55	0.6	0	0	4		7.2
61899	0.50	0.51	0.52	0.58	0.56	0.6	0	0.52	3		6.2
61904	0.50	0.51	0.52	0.58	0.57	0.6	0.55	0.48	3.5		6.8
62163	0.50	0.51	0.52	0.58	0.57	0.6	0.55	0.5	2		5.3
62183	0.50	0.51	0.52	0.58	0.53	0.6	0	0.54	2		5.2
61888	0.50	0.56	0.48	0.55	0.56	0.6	0	0	3.5		6.7
61890	0.50	0	0.48	0.55	0.56	0.6	0.55	0.44	2.5		5.7
62065	0.50	0.56	0.48	0.55	0.6	0.6	0.6	0.48	4		7.3
62167	0.50	0.56	0.48	0.55	0	0.6	0.55	0.52	3		6.2
62199	0.50	0.56	0.48	0.55	0.56	0.6	0	0	2		5.2
61121	0.45	0.49	0.48	0	0.56	0.5	0.55	0.4	1.5		4.5
61912	0.50	0.49	0.48	0.4	0.58	0.5	0.55	0.48	2.5		5.6
61915	0.00	0.49	0	0	0.56	0.5	0.55	0.56	3		5.7
61916	0.50	0.49	0.48	0.4	0	0.5	0.55	0.52	2		4.9