

Student ID	1ST MID	2ND MID	FINAL/BÜT	LAB
240103011293	2	0	BÜT	2,5
240103011163	59	57	46	66,1
240103011242	34	3	30	42,4
220103011164				0
230103011124	10	0		6,2
210103011033	32	12	39	19,3
240103011314	15	24	20	57,7
240103011146	23	16	39	24,6
240103011249	35	30	44	36,9
220103011200	27	27	43	61,5
230103011045	36	10	27	41,3
240103011301	24	3	23	24,3
240103011279	9	28	14	30,9
250103011329	2	0	3	9,7
250103011425	53	63	62	79
240103011171	50	39	53	59,2
240103011177	32	37	43	50,9
240103011222				NA
240103011206	0			NA
240103011239	0			1
240103011248	6	14	25	9,9
240103011230	17	2	15	14,6
240103011143	9	5	49	39,9
240103011179	27	31	34	39,7
240103011162	45	18	33	34,9
240103011258	22	13	33	38,7
230103011114	56	54	56	38,5
250103011486	11	15	19	17,2
230103011189	0	0	0	9,6
230103011140	21	13	20	23,8
240103011159	66	37	28	47,6
230103011049	18	38	41	53
220103011112	44	21	28	52,1
240103011224	45	14	36	33,5
240103011180	6	0	14	15,9
230103011136	3	0	7	16,5
250103011318	39	3	50	53,6
230103011113	47	44	65	38,5
250103011389				NA
250103011482	11	14	26	18,6
240103011170	19	18	24	34,8
240103011228	15	7	15	33
240103011168	2	11	30	20,1
240103011174	14	8	15	22,5
230103011120	47	15	35	29
240103011204	8	33	18	14,2
240103011225	23	3	25	26,8
240103011186	21	24	19	28,3

230103011040	25	3	22	39,7
240103011158	8			2,5
230103011084				NA
210103011060	26	20	34	13
240103011165	16	0		5,2
240103011190	8	12	0	3,4
230103011097	41	34	48	32,7
230103011036	37	19	8	55,6
250103011412	23	3	33	23,2
240103011211	29	19	36	25,5
240103011155	63	29	22	44
230103011108	10			3,7
220103011057	53	80	49	64,6
230103011199				0
230103011050	9	0	0	19,9
210103011115	17	27	21	22,8
230103011081	42	42	20	34,5
240103011193	6	0	5	13,8
240103011156	79	63	54	32,4
230103011030	22	0	0	8,5
230103011186	0			0
230103011214	34	24	21	23,3
250103011471	35	14	57	44,1
230103011070	39	5	0	51,1
230103011069	54	66	26	36,6
230103011107	30	5	22	34,2
240103011192	13	2		8,5
230103011086	24	10	31	19,3
240103011172	42	29	54	26,6
240103011302	17	9	23	18,9
210103011095	42	15	36	57,8
220103011085				6,1
240103011260				NA
240103011307	34	9	24	35,9
240103011269	11	8	14	10,1
220103011076	41	12	25	31,8
220103011196	23	3	37	22
250103011387	94	97	86	74,5
230103011194				0
240103011288	0	0	0	4,8
240103011221	0			0,4
210103011081				NA
230103011096				57,5
230103011055	20	27	24	19,5
240103011173	1			1,2
220103011040	25	14	40	22,1
240103011203	48	35	26	22,2
240103011246	1	0	0	9,7

220103011052	29	10	27	27,8
240103011198	11	2	16	18,8
230103011076	39	51	23	26,6
240103011232	37	13	27	64
240103011178	5	2	3	7,1
240103011195	48	11	36	38,2
240103011205	28	4	16	25,8
240103011268	19	0	7	9
220103011188	0	0		0
230103011133	31	42	39	24,2
240103011164	11	3	0	13,1
220103011074	24	5	23	42,9
240103011208	7	3	23	21,4
240103011191	22	0	22	22,3
240103011252	35	22	59	81,8
240103011264	25	9	19	21,1
230103011193	39	33	21	28,3
240103011223	21	10	38	42,9
240103011229	13	45	34	16,8
240103011181	8	3	17	13,2
230103011031	0	0	0	4,4
230103011033	27	3	30	24,6
220103011193	63	50	37	56,8
240103011276	4	0		7
240103011189	15	3	26	16
230103011032	35	54	34	47,4
240103011261	13	8	22	23,5
230103011167	1	0	3	8,6
250103011476	46	23	43	50,2
230103011104	5			3,5
230103011111	25	18	23	27
240103011202	57	18	38	49,5
240103011214	27	35	17	29,3
230103011134	12	0	15	6
230103011116	26	18	37	33,4
230103011215	1	10	0	2
230103011139	16	3	2	13,7
240103011255	25	13	46	36,4
240103011185	17	0	11	21
240103011219	22	23	28	25,9
240103011237	20	2	23	17,8
240103011263	19	32	31	45
220103011068				0
240103011183	0	0	0	0,5
230103011066	30	2		0
240103011234	0	0		1,5
240103011152	5	0		5,4
240103011201	9	4	23	13,2
230103011091	13	20	21	19,6

250103011419	15	4	9	8,8
240103011215	30	63	40	38
240103011251	0	0	0	14,5
240103011144	47	64	46	51,2
220103011178	49	23	46	53,75
230103011068	45	13	37	37
240103011250	6	15	31	29,8
230103011053	36	2	49	28,1
230103011067	36	46	34	37,4
240103011244	9	8	26	15,3
240103011209	26	19	30	16,5
230103011085	19	19	25	29,6
240103011220	34	3	32	26,1
240103011236	20	21	20	23,4
230103011192	0	0		26,1
240103011218	40	10	20	27,6
220103011051	78	69	56	35,5
230103011018				NA
240103011194	11	4	30	18,5
230103011044	11	0	3	18,9
230103011098	0			NA
240103011199	66	86	87	93,3
240103011266	7	4	19	20
240103011305	0	0	0	5
240103011257	38	51	46	50,7
240103011169	55	44	35	56,9
240103011175	11	9	13	36,5
240103011182	7	2	19	10,6
240103011197	53	26	56	50,5
230103011122	20	23	24	36,4
220103011058				77,5
210103011159	24	13	21	38,9
240103011245	7	13	12	8
220103011124	12	28	30	20,2
230103011190	43	10	32	36,2
240103011145	7	5	10	7,7
240103011187	0	0	0	5,1
240103011213	58	19	48	48,8
240103011259	43	2	43	30,3
240103011142				NA
250103011436	37	23	29	21,5
220103011044	11	26	10	19,7
240103011157	40	31	57	49,7
230115011061	22	7	44	50,4
210115011078	0	0	3	8,5
230115011110	16	24	30	18
230115011134	6	0	4	13,9
220115011062	23	8	40	29,7
220115011134	6	3	0	2,6

230115011052	57	49	59	51,7
210115011010	24	5	17	33,3
220115011067	19	11	17	53,2
220115011051	6	3	16	8,8
230115011046	30	12	40	28
230115011018	44	64	52	63,7
230115011119	42	58	47	32,4
220115011031	33	2	5	24,7
210115011013	6	0	0	4,3
230115011067	9	10	18	14,2
230115011158	42	39	38	63,5
220115011155				NA
230115011075	8	0	9	8,5
230115011104	17	3	10	26,1
210115011064	21	8	18	NA
230115011133	0	0	5	10,3
210115011105				NA
220115011095	10	8	7	0
230115011074	2	10	0	5,9
230115011081	0	29	31	20,3
230115011113	26	39	46	52,4
220115011080	2	0	0	9,6
230115011039	14	5	8	18,6
230115011118	10	2	20	14,5
230115011098	14	0	14	13
230115011028	4			NA
220115011033	23	14	27	29,7
220115011047	18	2	12	19,6
230115011030				NA
230115011079	18	0	0	11,9
220115011077	60	47	58	55
230115011101	34	38	56	15,3
220115011089	15	51	40	72,3
210115011132	3	1	3	3,3
230115011137	23	10	33	28,6
230115011068	13	4		6,9
210115011095				NA
230115011094	40	54	28	28,1
230115011115	33	10	38	20,5
230115011055	17			6,8
230115011048	9	0	17	17,5
220115011084	38	0		10,7
230115011131	53	68	71	53,6
230115011078	15	13	31	23,8
230115011076	35	61	45	28,3
230115011117				NA
210115011134				NA
230115011087	15	6	34	7

230115011136	32	26	36	23,9
230115011026	31	18	47	33,7
230115011084	30	7	27	42,4
230115011127	6	5		10,9
230115011107	14	5	18	10,1
230115011042	40	31	39	46,9
230115011088	39	32	47	54,6
230115011077	6	0		11,4
220115011054	36	23	36	53,1
230115011029	20	39	45	24,4
230115011140	3	0	8	13,8
230115011126	22	16	17	25,2
210115011037				NA
200115011076	23	37	43	24,1
230115011125	22	7	35	8,5
230115011065	20	10	29	33,4
230115011141	31	7	23	58,6
230115011017	0		0	1,5
230115011053	10	5	17	23,1
230115011103	25	9	29	41,5
210115011057	37	33		39,7
230115011057	42	46	15	61,6
230115011138	5	5	16	3,7
220115011032	34	35	35	51,25
220115011053	73	2	15	12,3
230115011058	3			1,9
220115011059	50	30	39	29,3
210115011091				NA
230115011105	23	16	17	43,4