

Matrikkel	Task1	Task2	Task3	Task4	Task5	Task6	Task7	Bonus	Labs 1-7	Ex1	Ex2	Part 1	Part 2	Part 3	Exam	Total	Grade
961080	10	8,3	10	10	10	10	10		68,3		reg	8,0	4,0	6,5	18,5	86,8	B
991746	9,6	10	10	8,6	7	8,6	9,4		63,2		reg	7,0	10,0	6,5	23,5	86,7	B
A30822	8	5,5	8,5	9,5	10	10	10		61,5	reg		11,0	11,0	10,0	32,0	93,5	A
A50871	9,5	7,6	9	8,7	10	10	10	2	66,8	reg		11,0	11,5	9,5	32,0	98,8	A
A51708	9,6	10	10	8,6	7	8,6	9,4		63,2		reg	9,0	10,0	3,5	22,5	85,7	B
A61842	9	8	10	4,6	5,9	2,1	10		49,6		reg	7,0	4,5	7,5	19,0	68,6	D
A62104	10	10	9,5	9,9	10	10	9,7	1	70,1	reg		8,0	6,0	3,5	17,5	87,6	B
A64129	7,7	7,5	10	10	8,1	10	9,6		62,9	reg		10,0	9,5	7,0	26,5	89,4	B
A71551	6,5	6	9,8	9,1	5	8	6		50,4		reg	9,0	13,0	8,0	30,0	80,4	B
A72068	9,5	7,6	9	8,7	10	10	10	2	66,8	reg		9,0	9,5	2,0	20,5	87,3	B
A83303	7,7	7	4,8	6,6	6	8,6	9,3		50		reg	9,0	6,0	1,5	16,5	66,5	D
A91380	8,1	9,9	10	9,6	8,2	10	8,7		64,5	reg		12,0	11,0	10,0	33,0	97,5	A
A92208	9,7	6,5	10	8,4	7,4	10	9,9		61,9		reg	8,0	5,0	7,0	20,0	81,9	B
A92256	10	7,4	10	9	10	10	8,9	1	66,3	reg		10,0	12,0	9,5	31,5	97,8	A
A92303	7,7	7,5	10	10	8,1	10	9,6		62,9		reg	11,0	11,0	9,5	31,5	94,4	A
A92369	9,8	6,7	5,3	4	7,6	7,2	9,9		50,5		reg	9,0	5,5	8,5	23,0	73,5	C
A92400	10	8	8,6	7,8	0	3,6	10		48	reg		10,0	10,5	9,0	29,5	77,5	C
A92717	8	5,5	8,5	9,5	10	10	10		61,5	reg		11,0	5,0	6,0	22,0	83,5	B
A92752	10	6,75	5,63	9,5	8,75	11	9,5		61,13	reg		10,0	8,0	9,5	27,5	88,6	B
A93272	10	10	9,5	9,9	10	10	9,7	1	70,1	reg		12,0	10,0	10,0	32,0	102,1	A
A93765	9,7	8	7,5	7,3	7	4,1	8,8		52,4	reg		9,0	8,5	8,0	25,5	77,9	C
A93792	10	10	10	8	10	10	9,5		67,5		reg	11,0	10,5	10,0	31,5	99,0	A
A93814	10	10	10	8	10	10	9,5		67,5	reg		11,0	12,5	10,0	33,5	101,0	A
A93839	8,1	7,1	4,2	1,8	0	0	0		21,2	not qualified					0,0	21,2	F
A93970	9,5	7	8,1	8,2	9	6,3	9,6		57,7		reg	8,0	6,0	3,5	17,5	75,2	C
A94078	8,1	9,9	10	9,6	8,2	10	8,7		64,5		reg	6,0	3,5	7,0	16,5	81,0	B
A94083	8,1	9,9	10	9,6	8,2	10	8,7		64,5	reg		11,0	1,5	6,5	19,0	83,5	B
A94097	10	10	10	8	0	7,67	10		55,67	reg		9,0	8,5	8,5	26,0	81,7	B
A94645	6,5	6,3	9	9	4,5	5,85	9,5		50,65	reg		9,0	6,5	9,5	25,0	75,7	C
A94864	8,8	7,7	7,2	8,6	8,6	9	9,8		59,7		reg	9,0	6,0	6,5	21,5	81,2	B
B02472	9,9	9,9	9,9	10	10	9,5	10	1	70,2	reg		11,0	9,5	9,5	30,0	100,2	A
B03302	8,2	7,1	9	9	9,5	9	7,4	1	60,2	reg		11,0	9,5	6,0	26,5	86,7	B
B03315	6,5	6,3	9	9	4,5	5,85	9,5		50,65	reg		11,0	5,0	8,5	24,5	75,2	C

B03334	10	8,3	10	10	10	10	10		68,3		reg	8,0	12,0	8,5	28,5	96,8	A	
B04855	8,1	7,1	4,2	1,8	0	0	0		21,2	not qualified						0,0	21,2	F
B04892	10	4,8	7,8	5	5,2	8,1	9,5		50,4	reg		9,0	6,0	8,0	23,0	73,4	C	
B04902	9,5	7	8,1	8,2	9	6,3	9,6		57,7		reg	11,0	11,0	8,5	30,5	88,2	B	
B04985	9,7	8	7,5	7,3	7	4,1	8,8		52,4	reg		9,0	5,5	8,0	22,5	74,9	C	
B05014	7,7	7,5	10	10	8,1	10	9,6		62,9		reg	8,0	4,5	6,5	19,0	81,9	B	
B05124	7,5	7	2	4,5	4,05	7,67	10		42,72	reg		7,0	11,0	10,0	28,0	70,7	C	
B08947	7,5	7	2	4,5	4,05	7,67	10		42,72	reg		8,0	7,0	3,0	18,0	60,7	D	
B08949	7,6	6,5	7,2	6,6	8,1	6,7	9,9		52,6	reg		8,0	8,0	5,0	21,0	73,6	C	
B11221	10	8	8,6	7,8	0	3,6	10		48	reg		10,0	6,0	6,5	22,5	70,5	C	
B11230	10	10	9,5	9,9	10	10	9,7	1	70,1	reg		8,0	8,0	9,0	25,0	95,1	A	
B12027	10	8,3	10	9	10	9,65	10		66,95	reg		10,0	10,5	9,5	30,0	97,0	A	
B12068	8,2	7,1	9	9	9,5	9	7,4	1	60,2	reg		11,0	8,0	10,0	29,0	89,2	B	
B12753	7,5	7	2	4,5	4,05	7,67	10		42,72	reg		6,0	3,0	2,5	11,5	54,2	E	
B13070	9,5	6,3	9	9	4,5	8,53	10		56,83	reg		5,0	6,5	9,0	20,5	77,3	C	
B14815	9,4	10	6,8	8	7,6	9,5	10		61,3	reg		9,0	11,0	9,5	29,5	90,8	A	
B15168	0	0	0	0	0	0	0		0	not qualified						0,0	0,0	F
B15179	9,25	7,25	6,75	4,5	0	4,05	9,25		41,05	reg		11,0	9,0	3,0	23,0	64,1	D	
B15220	9,25	7,25	6,75	4,5	0	4,05	9,25		41,05	reg		8,0	8,0	4,5	20,5	61,6	D	
B15275	8,8	7,7	7,2	8,6	8,6	9	9,8		59,7		reg	9,0	11,0	9,0	29,0	88,7	B	
B15277	10	10	10	8	10	10	9,5		67,5	reg		6,0	6,0	7,0	19,0	86,5	B	
B15281	9,5	8	9	9,1	10	10	9,5		65,1	reg		9,0	9,5	10,0	28,5	93,6	A	
B15289	9,7	7	10	10	9	10	8		63,7		reg	6,0	11,5	9,5	27,0	90,7	A	
B15318	9,7	6,5	10	8,4	7,4	10	9,9		61,9	reg		11,0	12,5	9,5	33,0	94,9	A	
B15328	10	8	8,6	7,8	0	3,6	10		48		reg	9,0	10,5	6,0	25,5	73,5	C	
B15632	9,7	7	10	10	9	10	8		63,7	reg		8,0	12,5	10,0	30,5	94,2	A	
B15641	10	8	8,6	7,8	0	3,6	10		48		reg	7,0	6,5	4,0	17,5	65,5	D	
B15645	9,5	7,6	9	0	0	0	0		26,1	not qualified						0,0	26,1	F
B15654	9,7	8	7,5	7,3	7	4,1	8,8		52,4	reg		8,0	6,0	6,0	20,0	72,4	C	
B15672	10	9,5	10	7,2	6	3,8	8,4		54,9	reg		10,0	6,0	10,0	26,0	80,9	B	
B15674	9,5	7	8,1	8,2	9	6,3	9,6		57,7	reg		10,0	8,5	4,5	23,0	80,7	B	
B15681	9	8	10	4,6	5,9	2,1	10		49,6		reg	10,0	4,5	2,0	16,5	66,1	D	
B15694	9,7	6,5	10	8,4	7,4	10	9,9		61,9		reg	7,0	6,0	6,0	19,0	80,9	B	
B15697	9,7	8	7,5	7,3	7	4,1	8,8		52,4	reg		11,0	8,5	4,5	24,0	76,4	C	
B15897	9	8	10	4,6	5,9	2,1	10		49,6		reg	10,0	4,5	6,0	20,5	70,1	C	

B15928	9,5	8	9	9,1	10	10	9,5		65,1	reg		6,0	8,0	1,5	15,5	80,6	B
B16139	10	8,3	10	10	10	10	10		68,3		no show	7,0	3,0	2,5	12,5	80,8	B
B17317	8,8	7,7	7,2	0	0	0	0		23,7	not qualified					0,0	23,7	F
B19162	7,7	7	4,8	6,6	6	8,6	9,3		50		reg	10,0	5,5	7,5	23,0	73,0	C
B22812	8,2	7,1	9	9	9,5	9	7,4	1	60,2		reg	8,0	6,0	8,0	22,0	82,2	B
B24022	10	9,5	10	7,2	6	3,8	8,4		54,9	reg		8,0	8,0	10,0	26,0	80,9	B
B26133	9,5	6,3	9	9	4,5	8,53	10		56,83	reg		9,0	5,0	8,5	22,5	79,3	C
B26134	7,7	7,5	10	10	8,1	10	9,6		62,9	reg		11,0	4,5	6,0	21,5	84,4	B
B26191	9,4	10	6,8	8	7,6	9,5	10		61,3	reg		9,0	7,0	10,0	26,0	87,3	B
B26192	10	8,3	10	9	10	9,65	10		66,95	reg		10,0	11,0	9,5	30,5	97,5	A
B26193	9,5	8	9	9,1	10	10	9,5		65,1	reg		7,0	8,0	6,0	21,0	86,1	B
B26194	10	4,8	7,8	5	5,2	8,1	9,5		50,4	reg		8,0	6,5	7,5	22,0	72,4	C
B26195	7,7	7	4,8	6,6	6	8,6	9,3		50	reg		11,5	6,5	8,5	26,5	76,5	C
B26196	9,8	6,7	5,3	4	7,6	7,2	9,9		50,5		reg	10,0	10,0	7,0	27,0	77,5	C
B26198	7,6	6,5	7,2	6,6	8,1	6,7	9,9		52,6	reg		9,0	4,0	5,0	18,0	70,6	C
B26199	9,5	6,3	9	9	4,5	8,53	10		56,83	reg		7,0	4,5	9,0	20,5	77,3	C
B26201	7,6	6,5	7,2	6,6	8,1	6,7	9,9		52,6	reg		8,0	8,0	4,5	20,5	73,1	C
B26202	7,6	6,5	7,2	6,6	8,1	6,7	9,9		52,6	reg		10,0	8,0	5,0	23,0	75,6	C
B26203	8	5,5	8,5	9,5	10	10	10		61,5	reg		10,0	7,5	10,0	27,5	89,0	B
B26205	10	6,75	5,63	9,5	8,75	11	9,5		61,13	reg		8,0	3,0	9,5	20,5	81,6	B
B26206	10	8,3	10	9	10	9,65	10		66,95	reg		9,0	6,5	5,5	21,0	88,0	B
B26207	10	6,75	5,63	9,5	8,75	11	9,5		61,13	reg		8,0	7,0	8,0	23,0	84,1	B
B26209	9,9	9,9	9,9	10	10	9,5	10	1	70,2	reg		7,0	7,0	9,0	23,0	93,2	A
B26210	7,7	7	4,8	6,6	6	8,6	9,3		50		reg	8,0	10,0	4,5	22,5	72,5	C
B26211	7,3	6	8,9	3,8	5,5	9	8,3		48,8	reg		7,0	7,0	5,5	19,5	68,3	D
B26212	9,6	10	10	8,6	7	8,6	9,4		63,2	reg		10,0	11,0	7,5	28,5	91,7	A
B26213	9,7	6,5	10	8,4	7,4	10	9,9		61,9	reg		9,0	7,5	8,5	25,0	86,9	B
B26214	7,3	6	8,9	3,8	5,5	9	8,3		48,8	reg		9,0	3,5	2,5	15,0	63,8	D
B26215	10	7,4	10	9	10	10	8,9	1	66,3		reg	10,0	8,0	7,0	25,0	91,3	A
B26216	9,9	9,9	9,9	10	10	9,5	10	1	70,2		reg	10,0	7,0	6,5	23,5	93,7	A
B26217	6,5	6,1	6,1	4,1	6,7	4	6,7	1	41,2	reg		8,0	9,5	10,0	27,5	68,7	D
B26219	8,8	7,7	7,2	8,6	8,6	9	9,8		59,7		reg	9,0	12,0	9,5	30,5	90,2	A
B26220	9,9	9,9	9,9	10	10	9,5	10	1	70,2	reg		11,0	9,0	10,0	30,0	100,2	A
B26221	9,5	8	9	9,1	10	10	9,5		65,1	reg		12,0	6,0	5,5	23,5	88,6	B
B26222	8	7,5	10	9,25	7,75	11	9		62,5		reg	10,0	8,0	9,5	27,5	90,0	A

retake

B26225	10	10	9,5	9,9	10	10	9,7	1	70,1	reg		8,0	10,5	8,5	27,0	97,1	A
B26226	8	7,5	10	9,25	7,75	11	9		62,5	reg		9,0	6,0	7,5	22,5	85,0	B
B26227	9,5	6,3	9	9	4,5	8,53	10		56,83	reg		11,0	9,5	10,0	30,5	87,3	B
B26228	6,5	6,1	6,1	4,1	6,7	4	6,7	1	41,2	reg		9,0	10,0	10,0	29,0	70,2	C
B26229	10	6,75	5,63	9,5	8,75	11	9,5		61,13	reg		10,0	9,0	8,5	27,5	88,6	B
B26231	7,3	6	8,9	3,8	5,5	9	8,3		48,8	reg		10,0	6,0	3,0	19,0	67,8	D
B26233	9,5	7,6	9	8,7	10	10	10	2	66,8	reg		8,0	2,5	0,0	10,5	77,3	C
B26234	8	7,5	10	9,25	7,75	11	9		62,5		reg	11,0	11,5	9,5	32,0	94,5	A
B26235	9,4	10	6,8	8	7,6	9,5	10		61,3	reg		6,0	9,0	7,0	22,0	83,3	B
B26236	9,4	10	6,8	8	7,6	9,5	10		61,3	reg		9,0	9,0	8,0	26,0	87,3	B
B26238	8,1	7,1	4,2	1,8	0	0	0		21,2	not qualified					0,0	21,2	F
B26239	8	7,5	10	9,25	7,75	11	9		62,5		reg	10,0	9,5	9,5	29,0	91,5	A
B26240	8	5,5	8,5	9,5	10	10	10		61,5	reg		7,0	5,5	9,5	22,0	83,5	B
B26241	6,5	6,3	9	9	4,5	5,85	9,5		50,65	reg		8,0	4,5	5,0	17,5	68,2	D
B26242	6,5	6,1	6,1	4,1	6,7	4	6,7	1	41,2	reg		7,0	1,5	5,5	14,0	55,2	E
B26243	10	4,8	7,8	5	5,2	8,1	9,5		50,4	reg		10,0	12,0	10,0	32,0	82,4	B
B26246	10	8,3	10	10	10	10	10		68,3	reg		9,0	9,0	8,5	26,5	94,8	A
B26247	7,3	6	8,9	3,8	5,5	9	8,3		48,8	reg		10,0	4,5	1,0	15,5	64,3	D
B26249	9,6	10	10	8,6	7	8,6	9,4		63,2	reg		9,0	7,0	6,0	22,0	85,2	B
B26250	10	8,3	10	9	10	9,65	10		66,95		reg	4,0	6,0	5,0	15,0	82,0	B
B26251	6,5	6,3	9	9	4,5	5,85	9,5		50,65		reg	11,0	3,5	9,0	23,5	74,2	C
B26252	9,8	6,7	5,3	4	7,6	7,2	9,9		50,5	reg		6,0	4,0	0,0	10,0	60,5	D
B26257	9,8	6,7	5,3	4	7,6	7,2	9,9		50,5	reg		8,0	6,5	0,0	14,5	65,0	D
B26258	9,7	7	10	10	9	10	8		63,7	reg		9,0	6,0	8,0	23,0	86,7	B
B26259	9,7	7	10	10	9	10	8		63,7	reg		9,0	11,5	2,5	23,0	86,7	B
B26260	8,1	7,1	4,2	1,8	0	0	0		21,2	not qualified					0,0	21,2	F
B26262	9,25	7,25	6,75	4,5	0	4,05	9,25		41,05	reg		10,0	8,5	1,5	20,0	61,1	D
B26264	10	9,5	10	7,2	6	3,8	8,4		54,9		reg	8,0	3,0	2,5	13,5	68,4	D
B26265	8,2	7,1	9	9	9,5	9	7,4	1	60,2		reg	9,0	4,5	7,0	20,5	80,7	B
B26268	10	6,75	5,63	9,5	8,75	11	9,5		61,13	reg		11,0	11,0	9,5	31,5	92,6	A
B26269	9,25	7,25	6,75	4,5	0	4,05	9,25		41,05	reg		7,0	4,5	7,5	19,0	60,1	D
B26271	10	7,4	10	9	10	10	8,9	1	66,3	reg		8,0	7,5	10,0	25,5	91,8	A
B26596	10	4,8	7,8	5	5,2	8,1	9,5		50,4		reg	7,0	8,5	8,0	23,5	73,9	C
B26597	10	7,4	10	9	10	10	8,9	1	66,3	reg		9,0	7,0	8,0	24,0	90,3	A