

STUDENT ID	Ia	Ib	Ic	I	II	III a	III b	III c	III	IV a	IV b	IV c	IV	V a	V b	V	EXAM
13919																	
15737/39500	0,6	0,6	0,3	1,5	0,4	0,3	0,45	0	0,75	0,125	0,2	0,3	0,625	0,5	0,25	0,75	4,025
46651																	
46813																	
46972																	
47336																	
47439	0,8	2	0,7	3,5	1,8	1,4625	2	0,9	4,3625	0,75	1,4	0,7	2,85	0	0	0	12,5125
51478	1	2	1	4	2	1,5	1,05	0,5	3,05	1,125	1,4	0,85	3,375	0	0	0	12,425
51487																	
51497	0,7	2	0,75	3,45	1,8	1,5	0,65	0	2,15	1,15	0	0	1,15	1,3	0,15	1,45	10
51511																	
51517	0,8	0,25	0,1	1,15	2	1,35	0	0,1	1,45	0,25	0,1	0,1	0,45	0,25	1	1,25	6,3
51859																	
51964	0,6	0	0,3	0,9	0,8	1,5	1,05	0,5	3,05	0,25	1,2	0	1,45	0	0	0	6,2
52059	1,1	2	1	4,1	1,9	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	0	0	0	15
52128																	
52130	1,1	2	0,3	3,4	0	0,9	0,25	0,1	1,25	0,875	1,5	1,3	3,675	1,3	0	1,3	9,625
52136	0,8	2	0,7	3,5	2	0,7875	0,25	0,1	1,1375	0,5	0	0	0,5	0	0	0	7,1375
52183	1,1	0,3	0,6	2	2	1,5	0,25	0,5	2,25	0,5	1,1	0,7	2,3	0,3	0	0,3	8,85
52727	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	0,7	4,2	1,5	1,5	1,25	4,25	1,5	3	4,5	19,05
52741	0,8	2	0,9	3,7	2	1,5	1,75	0,45	3,7	1,125	1,5	1,1	3,725	1	0,1	1,1	14,225
52742	0,9	0,45	1	2,35	2	1,425	2	0,9	4,325	0,875	1,5	0,3	2,675	0,2	0,1	0,3	11,65
52784	1,1	2	0,85	3,95	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,1	4,1	1,5	0,5	2	16,55
52785	0,8	2	0,6	3,4	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	0,1	1,6	16
56320	0,8	2	1	3,8	2	1,5	1,05	0,3	2,85	1,125	0,8	1,5	3,425	1,5	0,5	2	14,075
56334																	
56397																	
56465	0,8	2	0,45	3,25	2	0,3	0	0	0,3	1,5	1,1	0,6	3,2	0,1	0,25	0,35	9,1
56482																	
56486	1,1	0,4	0,85	2,35	0,9	1,5	2	1	4,5	1,5	0,8	1,5	3,8	1,5	2,1	3,6	15,15
56503	1,1	2	0,7	3,8	0,3	1,5	2	1	4,5	1,5	1,1	1,5	4,1	0,5	0,25	0,75	13,45
56553	1,5	2	1	4,5	2	1,35	2	1	4,35	1,25	1,5	1,5	4,25	1,5	3	4,5	19,6
56582	1,2	2	0,4	3,6	2	1,5	1,75	1	4,25	1,25	1,5	1,5	4,25	1,5	2,9	4,4	18,5
56585	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	1	4,5	1,125	1,4	1,5	4,025	1,5	3	4,5	19,125
56621	1,1	1,7	1	3,8	2	1,5	1,05	0,7	3,25	1,125	1,5	1,1	3,725	0,5	0	0,5	13,275
56644	1,1	1,35	1	3,45	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,4	0,7	3,6	1,5	2,75	4,25	17,8
56679	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	0,15	1,65	16,75
56688																	
56714	1,1	2	1	4,1	2	1,5	1,75	1	4,25	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	0,25	1,75	16,6
56718	1,1	0,6	0,4	2,1	1,3	1,4625	2	1	4,4625	1,5	1,1	1,3	3,9	1,25	2,75	4	15,7625
56756	1,1	2	1	4,1	2	1,5	1,75	0,7	3,95	1,125	1,5	1,5	4,125	0,5	0,25	0,75	14,925
56807	1,1	2	0,4	3,5	2	1,4625	0	0	1,4625	0,25	1,5	0	1,75	1	0	1	9,7125
56814	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	1	4,5	1,125	1,5	1,5	4,125	1,5	3	4,5	19,225
56815																	
56838																	
56840	0,9	0	0	0,9	0,8	1,5	0,6	0,25	2,35	0,75	1,5	0	2,25	0,15	0,35	0,5	6,8
56851	1,1	1,7	0	2,8	1,1	0,9	0,7	0,5	2,1	1,5	1,1	1,3	3,9	0	0,35	0,35	10,25
56858	0,9	2	1	3,9	1,8	1,5	2	1	4,5	1,5	1,1	1,5	4,1	1	2,5	3,5	17,8
56859	1,1	2	1	4,1	2	1,5	0,35	1	2,85	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	1,5	3	16,45
56883	0,8	2	0,55	3,35	1,9	1,5	2	0,9	4,4	1,125	1,2	1,3	3,625	0,1	0,25	0,35	13,625

56895																	
56910	1,1	0	1	2,1	1,8	1,4	2	0,6	4	1,5	1,2	1,4	4,1	1	0,75	1,75	13,75
56915																	
56935	0,8	2	0,55	3,35	0,65	0,9	0,7	0,25	1,85	0,875	0,9	0,9	2,675	0,2	0,25	0,45	8,975
56945																	
56978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0,25	0	0	0	0,25
56990	0,8	2	0,75	3,55	0	0,5	0	0	0,5	1,25	1,5	1,3	4,05	0	0	0	8,1
57005	0,4	0,45	0	0,85	1	1,5	2	1	4,5	0,875	1,5	1,3	3,675	0	0	0	10,025
57076	1,1	2	1	4,1	2	1,5	1,75	1	4,25	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	2,65	4,15	19
57723	1,2	0,8	1	3	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	3	4,5	18,5
62274																	
62282	1,1	2	0,4	3,5	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	0	0	0	14,5
62285	0,6	0,55	1	2,15	2	1,5	0,25	1	2,75	0,875	1,5	0,7	3,075	0,1	0,5	0,6	10,575
62287	0,8	2	0,7	3,5	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	0	0	0	14,5
62291	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	2,75	4,25	19,35
62298																	
62299	1,1	2	1	4,1	2	1,3	1,35	1	3,65	1,5	1,5	0,7	3,7	1,5	2,75	4,25	17,7
62301	0,8	2	0,1	2,9	2	1,3	1,05	0,9	3,25	1,5	0,9	1,5	3,9	0,5	0	0,5	12,55
62303	1,1	2	1	4,1	2	1,425	0,55	0,7	2,675	1,5	1,5	1,3	4,3	0,1	0	0,1	13,175
62304	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	1	4,5	0,975	1,4	1,5	3,875	1,5	3	4,5	18,975
62309	1,1	2	0,7	3,8	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,1	4,1	1,5	3	4,5	18,9
62315																	
62318	0,8	2	1	3,8	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	0,85	3,85	1,5	2,75	4,25	18,4
62330	1,1	2	1	4,1	1,7	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	2,25	3,75	18,55
62358	0,8	2	1	3,8	2	1,5	1,75	0,5	3,75	1	1,5	1,5	4	1,5	2,5	4	17,55
62360	1,1	2	1	4,1	1,15	1,5	2	1	4,5	1,5	1,4	1,5	4,4	1,5	3	4,5	18,65
62376	1,5	2	1	4,5	2	1,5	2	1	4,5	1,125	1,5	0,85	3,475	0,5	0,65	1,15	15,625
62394	1,1	2	0,55	3,65	2	0,825	0,1	0,4	1,325	0,5	1,5	1,5	3,5	0,2	0	0,2	10,675
62409	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	3	4,5	19,6
62410																	
62414	1,1	2	0,4	3,5	2	0,9	0,15	0,1	1,15	1,125	1,5	0	2,625	1,25	1,5	2,75	12,025
62421	1,2	2	1	4,2	2	1,3	1,9375	1	4,2375	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	2,75	4,25	19,1875
62432	1,1	2	1	4,1	1,9	1,5	2	0,9	4,4	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	3	4,5	19,4
62447																	
62453																	
62456																	
62462																	
62469																	
62470	1,1	2	1	4,1	2	1,5	1,75	1	4,25	1,5	1,2	1,5	4,2	1	1	2	16,55
62471																	
62472	0,7	1,65	1	3,35	0	1,5	0,25	0,4	2,15	1,25	1,1	1,3	3,65	0,25	0,1	0,35	9,5
62474	1,5	2	0,85	4,35	2	1,5	2	0,9	4,4	1,125	1,2	1,1	3,425	1,5	0,25	1,75	15,925
62487	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	0,9	4,4	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	3	4,5	19,5
62489	1,5	1,35	1	3,85	2	1,5	1,75	1	4,25	1,125	1,5	1,5	4,125	1,5	0,75	2,25	16,475
62501	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	3	4,5	19,6
62511	1,5	2	0	3,5	2	1,5	1,875	1	4,375	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	2,75	4,25	18,625
62514	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	3	4,5	19,6
62524																	
62537	1,1	2	0,85	3,95	2	1,5	2	0,9	4,4	1,5	1,5	1,1	4,1	1,5	2,5	4	18,45
62554	1,1	2	0,7	3,8	1,8	0,6	0,35	0,4	1,35	1,125	0,9	0,7	2,725	0	0,1	0,1	9,775
62594	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,3	4,3	1,5	3	4,5	19,4

62600	0,8	2	1	3,8	1,7	0,825	0,25	0,3	1,375	0,6	0,4	0	1	0,1	0,1	0,2	<b>8,075</b>
62605																	
62607																	
62623	0,8	2	0,85	3,65	2	1,3	1,7	1	4	1	1,5	0,3	2,8	1,5	2,75	4,25	<b>16,7</b>
62659																	
62663	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,4	1,5	4,4	1,5	3	4,5	<b>19,5</b>
62673																	
62675	1,5	2	1	4,5	2	1,4625	2	0,9	4,3625	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	2,9	4,4	<b>19,7625</b>
62683	1,1	0	0,6	1,7	2	1,325	0,25	0,6	2,175	0,5	0,9	1,5	2,9	0,5	0	0,5	<b>9,275</b>
62684	0,9	2	1	3,9	2	1	0,25	0,6	1,85	0,25	1,3	0	1,55	0,5	0,25	0,75	<b>10,05</b>
62685	1,1	2	1	4,1	0	1,2625	0,25	0,6	2,1125	0,625	0	0	0,625	0	0	0	<b>6,8375</b>
62691	0,9	2	0,7	3,6	1,3	1,5	2	0,9	4,4	1,5	1,5	1,15	4,15	0,25	0	0,25	<b>13,7</b>
62693	1,1	2	1	4,1	2	1,225	2	1	4,225	1,5	1,1	1,5	4,1	1,5	0,5	2	<b>16,425</b>
62734	1,1	2	0,4	3,5	2	1,5	1,25	1	3,75	1	1,5	1,5	4	0,5	0,25	0,75	<b>14</b>
62737	0,9	2	0,4	3,3	2	1,3	0,25	1	2,55	1	1	1,5	3,5	0,5	1	1,5	<b>12,85</b>
62740	1,1	2	0,55	3,65	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	2,75	4,25	<b>18,9</b>
62742	0,8	2	0,3	3,1	2	1,5	1,25	0,7	3,45	1,125	1,5	1,4	4,025	0,5	0,4	0,9	<b>13,475</b>
62807	1,1	2	1	4,1	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	2,25	3,75	<b>18,85</b>
62826	1,2	2	0,4	3,6	2	1,5	2	1	4,5	1,5	1,5	1,5	4,5	1,5	0,25	1,75	<b>16,35</b>
62828	1,1	2	0,4	3,5	1,9	1,5	0,25	0,4	2,15	0,5	1,5	0	2	0,5	0	0,5	<b>10,05</b>
62847	1,1	2	0,25	3,35	0,2	1,5	0,25	0,7	2,45	0,25	0,3	0	0,55	0,1	0,1	0,2	<b>6,75</b>
69725	0,6	0	0,3	0,9	1,9	1,3	0	0,4	1,7	0,5	1,5	0,7	2,7	0,4	2,25	2,65	<b>9,85</b>
69756	1,1	0,45	0,9	2,45	2	1,5	0,25	0,9	2,65	1,5	1,5	1,5	4,5	0	0,1	0,1	<b>11,7</b>