

**BONUS 5B1212 VT05 SLUTSTÄLLNING**

KURSALIAS	S:a A	S:a B	KS1	KS2	KS3	KS4	Grupparb		Inl 2	
							Inl 1	B	A	B
101	10	2,5	2	1	2	1	2	1	2	1,5
102	5	0	1	1		1,5			1,5	
103	11	2,5	2	2	2	1	2	0,5	2	2
104	7,5	0,5	1	1	0	2	2		1,5	0,5
105	6,5	3,5	2	1	0		1,5	1,5	2	2
106	8,5	1,5	2	1	2	0	2		1,5	1,5
107	2	0	0				2			
108	8,5	3	2	1,5	2	1		1	2	2
109	0	0								
110	10	2	2	1	2	1,5	2	1,5	1,5	0,5
111	2	0	2							
112	7,5	3,5	2	1,5	0		2	1,5	2	2
113	6,5	0	2	1,5	1		2			
114	4	0	2	1	1					
115	0	0								
116	2,5	0	1				1,5			
117	0	0								
118	4	0	0	1	0		1,5		1,5	
119	4,5	0	0		1		1,5		2	
120	7	3		1	1	1	2	1	2	2
121	2	0					2			
122	7,5	0	1	1	1	1	2		1,5	
123	12	3	2	2	2	2	2	1	2	2
124	2	0					2			
125	1,5	0	0				1,5			
126	4,5	0	1	0,5	1	0	2			
127	4	0	2		0		2			
128	6,5	0	1	1	1	0,5	2		1	
129	8,5	0	2	1	1	1	2		1,5	
130	9	2	2	1	1	1	2		2	2
131	10,5	2,5	2	2	2	2	1,5	1,5	1	1
132	12	0,5	2	2	2	2	2		2	0,5
133	2	0					2			
134	1	0	1							
135	6	0	1	1	1	1	2			
136	10,5	0	1	1,5	2	2	2		2	
137	7	0,5	2	1,5		1,5	2			
138	2	0					2			
139	2	0	0				2			
140	2	0	0				1		1	
141	4	0	2				2			
142	2	0	0				2			
143	0	0								
144	2,5	0		0,5	0		2			
145	3,5	0	1	0,5			2			
146	3,5	1	1	1,5	1			1		
147	10	2	2	2	2	1	2	1	1	1
148	1,5	0					1,5			
149	8	1,5	2	1	2	0,5	1		1,5	1,5
150	0	0	0							
151	12	3,5	2	2	2	2	2	1,5	2	2
152	9	3,5	2	1,5	2		2	1,5	1,5	2
153	10	2,5	1	2	2	1	2	1	2	1,5
154	4,5	0	0	0,5	1	1	2			

155	5,5	2	2	0,5	1	1	0,5	1,5	0,5	0,5
156	2,5	0	1				1,5			
157	0	0								
158	2	0	0				2			
159	4,5	0	2	1,5	1					
160	7	0,5	2	0	1	1	1		2	0,5
161	8,5	0,5	2	2	2	1	0,5	0,5	1	
162	8,5	0,5	2	1	2	1	1		1,5	0,5
163	1,5	0	0	0			1,5			
164	0	0								
165	8	3	1	1	1	1	2	1	2	2
166	0	0								
167	1,5	0	0		0	0,5	1			
168	0	0								
169	2	0	0				2			
170	4	0	2		1		1			
171	10,5	3	2	1,5	1	2	2	1	2	2
172	12	4	2	2	2	2	2	2	2	2
173	5,5	2,5	0	1	1		2	1	1,5	1,5
174	0	0								
175	2	0	0				2			
176	8,5	0	2	1,5	2	1,5	1,5			
177	12	3,5	2	2	2	2	2	1,5	2	2
178	10,5	3	2	2	1	1,5	2	1	2	2
179	9	2	2	2	2	1	2	2		
180	8	3	1	1,5	1	1	1,5	1	2	2
181	5,5	0	1	1		2	1,5			
182	0	0								
183	6,5	1	2	1	1		1,5		1	1
184	5	0	1	1,5	1	0	1,5			
185	3	0	1				2			
186	6	0	1	1,5	1	1	1,5			
187	1,5	0					1,5			
188	5	0	0	1,5	1	1	1,5			
189	5	0	2	1	0	0,5	1,5			
190	4	0	1		1		2			
191	3	0		0	1	0	2			
192	9,5	2,5	2	2	1	1	1,5	0,5	2	2
193	3,5	0	0	0,5	1	0	2			
194	8	0	0	2	2	0	2		2	
195	0	0	0							
196	5	2	0	1	0		2		2	2
197	7	2	1	1	1		2		2	2
198	2	0	0				2			
199	5,5	0	0	1	1		1,5		2	
200	5,5	0	1	1	1		1,5		1	
201	3,5	0		1,5			2			
202	5,5	0	1	1	0	1	1,5		1	
203	7	0,5	1	1,5	1	1	2	0,5	0,5	
204	1,5	0	0	0	0		1,5			
205	8	0	2	2	1	0,5	1,5		1	
206	2	0	0				2			
207	0	0								
208	0	0								
209	9,5	0	1	1,5	2	1,5	2		1,5	
210	4	0	1	0		1	2			
211	2,5	0		0,5	0		2			
212	2	0					2			
213	7,5	1,5		0	2	2	2	0	1,5	1,5
214	9,5	3	2	1,5	2		2	1	2	2
215	2	0	0				2			
216	7,5	0	1	1	2	1,5	2			
217	1,5	0					1,5			
218	9,5	2,5	2	1,5	1	1	2	1	2	1,5
219	3,5	0	2				1,5			

220	5	0	0	2	0	1,5	1,5			
221	11,5	4	2	1,5	2	2	2	2	2	2
222	3,5	0	1	1			1,5			
223	3,5	0	1	1			1,5			
224	4	0	1	1	0		2			
225	2	0					2			
226	10	2,5	2	1,5	2	1	2	0,5	1,5	2
227	2	0					2			
228	2	0	0				2			
229	0	0								
230	0	0								
231	0	0								
232	4,5	1,5	1	1	1		1,5	1,5		
233	2	0					2			
234	0	0								
235	9,5	1,5	1	1	2	2	1,5		2	1,5
236	0	0								
237	0	0								
238	2	0	0				2			
239	0	0								
240	5	0	1	1	0	1	2			
241	2	0	0				2			
242	3	0	0	1	0		2			
243	11	0	2	1	2	2	2		2	
244	0	0								
245	1,5	0	0				1,5			
246	3,5	0	1	1,5	1					
247	0	0								
248	2	0					2			
249	2	0					2			
250	2,5	0		1,5		1				

250 4,63 0,643333 0,813333 0,7 0,633333 0,47 1,406667 0,24 0,606667 0,4