

Total	Note	1.a	1.b	2.a	2.b	3	4.a	4.b	4.c	4.d	5.a	5.b	5.c	6.a	6.b	7.a	7.b	8	9.a	9.b	9.c	10.a	10.b	10.c	10.d	11.a	11.b	11.c	11.d	11.e	12.a	12.b	12.c	12.d	12.e	12.f	13.a	13.b	13.c	14.a	14.b	14.c										
62,5	41,7	1,5	1	0,75	0,5	2	1	0,5	2	3	2	1	2	0,75	2,5	0,5	0,75	1,5	1	1	1,5	1	1	1	0,5	2,5	1	1,5	3	4,5	1,5	1,25	1,5	1,5	2	1,5	2	2	3	0,5	2	1										
41		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
20	13,3	1,5	1	0,75	0,5	1,75	1	0,5	0	0	0,5	0,25		0,25	0,25	0,75	0	0	0,5	0	1	1	1	0,5	0,5	1	1	0		0	0	1	0,5		1	2																
19,75	13,2	1,5	1	0,75	0,25	2	1	0,5	2	2	2	0,5	1	0,5	0	0,5	0,5	0,75	0			0	1	0,5		0,5	1																									
19,75	13,2	1,5	0,75	0,75	0,5	2	0,75	0,5	0		2	1	1,5	0,75	0	0,5	0,75	0	0	0,5		0	1	1	0,5	0	1	1,5	1	0																						
18,5	12,3	1,5	1	0,5	0,5	1,5	1	0,5	2	0	2			0,75	0	0,5	0,75	1,5	0							1	1	0																								
18,25	12,2	1,5	1	0,5	0,5	1,5	1	0,5	2	0	2	1	2	0,75	0	0,5	0,5	1	0				1	0,5	0,5																						0,5					
10,5	7,0	1,5	1	0,5	0,5	0	0,75	0,25	1,5	0	1,5	1		0,75	0	0,25		0							0,5	0,5	0																									
6,5	4,3	1,5	1	0,75	0,5	0	0,75	0,25	0		0,5	0		0	0	0,5	0						0	0,25	0,5	0	0																									
16,18	10,79	1,50	0,96	0,64	0,46	1,25	0,89	0,43	1,07	0,40	1,50	0,63	1,50	0,54	0,00	0,43	0,54	0,54	0,00	0,50	0,00	0,40	0,75	0,67	0,38	0,33	1,00	0,83	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	#####	1,00	2,00	#####	#####	0,50	#####	#####										
33,25		1,5	1	0,75	0,5	2	1	0,5	2	2	2	1	2	0,75	0	0,5	0,75	1,5	0	0,5	0	1	1	1	0,5	1	1	1,5	1	0	0	0	1	0,5	0	1	2	0	0	0	0,5	0	0									