

# Tabelle B,

welche die von den neu aufzunehmenden Mitgliedern an (Capitals-) Aufnahms-Gebühr zu leistenden Einzahlungen darstellt, um damit eine Pension der untersten oder III. Classe zu begründen \*).

Angetretene Lebensjahre des Mannes.	Angetretene Lebensjahre des Mannes.																								
	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.		
15.	180 Kreuzer 38	191 Kreuzer 58	200 Kreuzer 8	211 Kreuzer 18	220 Kreuzer 28	230 Kreuzer 38	241 Kreuzer 48	252 Kreuzer 58	263 Kreuzer 68	274 Kreuzer 78	285 Kreuzer 88	296 Kreuzer 98	307 Kreuzer 108	318 Kreuzer 118	329 Kreuzer 128	340 Kreuzer 138	351 Kreuzer 148	362 Kreuzer 158	373 Kreuzer 168	384 Kreuzer 178	395 Kreuzer 188	406 Kreuzer 198	417 Kreuzer 208	428 Kreuzer 218	
16.	175 14	185 26	195 5	205 8	214 19	224 29	235 39	246 49	257 59	268 69	279 79	290 89	302 99	313 109	324 119	335 129	346 139	357 149	368 159	379 169	390 179	401 189	412 199	423 209	434 219
17.	169 50	179 48	189 21	199 12	208 22	218 32	229 42	240 52	251 62	261 72	272 82	283 92	295 102	306 112	317 122	328 132	342 142	357 152	371 162	385 172	399 182	415 192	431 202	448 212	464 222
18.	164 27	174 11	183 39	193 16	202 26	211 36	222 46	233 56	244 66	255 76	265 86	276 96	287 106	298 116	309 126	320 136	335 146	349 156	363 166	377 176	391 186	407 196	423 206	440 216	457 226
19.	159 5	163 36	177 57	187 20	196 36	205 46	216 56	227 66	237 76	248 86	258 96	269 106	280 116	291 126	302 136	312 146	327 156	341 166	355 176	369 186	382 196	398 206	414 216	430 226	446 236
20.	153 44	163 1	172 17	181 27	190 37	199 47	210 57	220 67	231 77	241 87	251 97	262 107	273 117	284 127	294 137	305 147	319 157	333 167	347 177	360 187	374 197	390 207	405 217	421 227	437 237
21.	148 24	157 30	166 36	175 45	184 43	193 40	204 1	214 11	224 21	234 31	244 41	254 51	264 61	274 71	284 81	294 91	304 101	314 111	324 121	334 131	344 141	354 151	364 161	374 171	384 181
22.	143 10	152 7	161 3	170 6	178 15	187 25	197 35	208 45	218 55	228 65	238 75	248 85	259 95	269 105	279 115	290 125	303 135	317 145	331 155	344 165	357 175	373 185	388 195	404 205	420 215
23.	137 56	146 44	155 29	164 19	173 8	181 18	191 28	201 38	211 48	221 58	231 68	241 78	252 88	262 98	272 108	282 118	296 128	309 138	323 148	336 158	349 168	364 178	379 188	394 198	409 208
24.	132 45	141 21	149 58	158 33	167 23	175 33	185 43	195 53	205 63	214 73	224 83	234 93	244 103	254 113	265 123	275 133	288 143	301 153	314 163	328 173	341 183	356 193	371 203	386 213	401 223
25.	127 35	136 2	145 28	153 18	161 25	169 35	179 45	189 55	198 65	208 75	217 85	227 95	237 105	247 115	257 125	267 135	280 145	293 155	306 165	319 175	333 185	347 195	362 205	377 215	392 225
26.	122 20	130 40	138 57	147 32	155 24	163 36	173 48	182 58	192 68	201 78	211 88	220 98	230 108	240 118	249 128	259 138	272 148	285 158	298 168	311 178	325 188	339 198	353 208	367 218	381 228
27.	117 11	125 21	133 27	141 46	149 34	157 44	166 54	176 64	185 74	194 84	203 94	213 104	223 114	232 124	242 134	251 144	264 154	277 164	290 174	302 184	315 194	328 204	342 214	355 224	369 234
28.	112 4	120 4	128 —	136 45	143 45	151 36	160 46	169 56	179 66	187 76	196 86	206 96	215 106	225 116	234 126	244 136	256 146	269 156	281 166	294 176	306 186	320 196	333 206	347 216	361 226
29.	107 —	114 49	122 33	130 21	137 39	145 40	154 50	163 60	172 70	181 80	190 90	200 100	208 110	217 120	227 130	236 140	248 150	261 160	273 170	285 180	297 190	312 200	326 210	341 220	356 230
30.	101 56	109 35	117 10	124 41	132 14	139 34	148 44	157 54	166 64	174 74	183 84	192 94	201 104	210 114	219 124	228 134	240 144	252 154	265 164	277 174	289 184	303 194	317 204	331 214	345 224
31.	96 55	104 23	111 46	119 7	126 29	133 49	142 59	151 69	159 79	168 89	176 99	185 109	194 119	203 129	211 139	220 149	232 159	244 169	256 179	268 189	280 199	294 209	307 219	321 229	335 239
32.	91 59	99 16	106 29	113 40	120 52	128 62	136 72	145 82	153 92	161 102	169 112	178 122	187 132	195 142	204 152	212 162	224 172	236 182	248 192	259 202	271 212	285 222	298 232	312 242	326 252
33.	87 6	94 12	101 14	108 15	115 16	122 28	130 38	138 48	146 58	154 68	163 78	171 88	180 98	188 108	196 118	205 128	216 138	228 148	239 158	251 168	262 178	276 188	289 198	303 208	317 218
34.	82 15	89 11	96 3	102 42	109 32	116 42	124 52	132 62	140 72	148 82	156 92	164 102	173 112	181 122	189 132	197 142	208 152	220 162	231 172	242 182	253 192	267 202	280 212	293 222	306 232
35.	77 29	84 12	90 53	97 10	104 50	111 41	118 51	126 61	134 71	141 81	149 91	157 101	165 111	173 121	181 131	189 141	201 151	212 161	223 171	234 181	244 191	258 201	271 211	284 221	297 231
36.	73 4	79 37	86 6	92 33	98 56	105 24	112 34	119 44	126 54	133 64	140 74	147 84	154 94	161 104	168 114	175 124	182 134	189 144	196 154	203 164	210 174	217 184	224 194	231 204	238 214
37.	68 32	74 53	81 12	87 29	93 42	99 59	107 76	114 93	122 110	129 127	136 144	144 161	152 178	160 195	167 212	174 229	185 246	196 263	206 280	217 297	227 314	240 331	253 348	265 365	277 382
38.	64 3	70 13	76 20	82 29	88 36	94 45	101 54	108 63	116 72	123 81	130 90	137 99	145 108	152 117	160 126	167 135	178 144	188 153	198 162	209 171	219 180	231 189	244 198	257 207	270 216
39.	59 56	65 36	71 51	77 19	83 34	89 49	96 64	103 79	110 94	117 109	124 124	131 139	138 154	145 169	153 184	160 199	170 214	180 229	190 244	200 259	210 274	223 289	235 304	251 319	265 334
40.	52 10	58 20	66 30	72 40	78 50	85 60	90 70	97 80	104 90	111 100	117 110	124 120	132 130	139 140	146 150	153 160	163 170	173 180	182 190	192 200	202 210	214 220	226 230	238 240	249 250
41.	50 51	56 28	62 3	67 36	73 45	78 54	85 63	91 72	98 81	105 90	112 100	118 110	125 120	132 130	138 140	145 150	153 160	161 170	168 180	176 190	184 200	193 210	205 220	216 230	227 240
42.	46 39	52 39	57 30	62 16	68 26	73 36	80 46	86 56	92 66	99 76	105 86	111 96	118 106	125 116	132 126	138 136	147 144	156 151	166 156	175 166	185 176	196 187	207 198	218 209	229 210
43.	42 31	47 46	52 59	58 9	63 19	68 29	74 39	80 49	87 59	93 69	99 79	105 89	111 99	118 109	124 119	131 129	138 137	146 145	154 153	162 161	170 169	178 177	187 186	198 197	209 208
44.	38 27	43 30	48 33	53 32	58 35	63 37	69 40	75 43	81 46	87 49	93 52	99 55	105 58	111 61	117 64	123 67	132 72	141 81	150 90	159 99	167 108	178 117	189 126	199 135	209 144
45.	34 27	39 21	44 10	48 51	53 61	58 71	64 81	70 91	75 101	81 111	86 121	92 131	98 141	104 151	110 161	116 171	123 181	130 191	137 201	144 211	151 221	159 231	169 241	180 251	190 261
46.	30 45	35 33	40 12	44 56	49 31	54 41	59 51	65 61	70 71	76 81	81 91	87 101	92 111	98 121	104 131	110 141	116 151	122 161	128 171	134 181	140 191	146 201	152 211	158 221	164 231
47.	...	31 45	36 14	40 47	45 12	49 22	54 32	60 42	65 52	70 62	75 72	81 82	86 92	92 102	97 112	103 122	109 132	115 142	121 152	127 162	133 172	139 182	145 192	151 202	157 212
48.	...	...	32 19	36 41	40 51	45 61	50 71	55 81	60 91	65 101	70 111	75 121	80 131	85 141	90 151	95 161	100 171	105 181	110 191	115 201	120 211	125 221	130 231	135 241	140 251
49.	...	...	...	32 41	36 51																				

Table for the use of engineers, architects, draughtsmen, etc. in calculating the area of squares, rectangles, triangles, etc. The table is divided into four parts: 1. Squares, 2. Rectangles, 3. Triangles, 4. Circles.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100