

**Tabelle der Mutationshaeuser für 50° Nord**

RAMC	MC	XI	XII	AW	II	III	AC	RAMC	MC	XI	XII	AW	II	III	AC
0	0,00	28,89	51,74	71,54	105,09	143,78	115,36	180	180,00	216,22	254,91	288,46	308,26	331,11	244,64
1	1,09	29,83	52,59	72,37	106,10	144,93	116,11	181	181,09	217,37	255,91	289,28	309,10	332,06	245,39
2	2,18	30,77	53,43	73,20	107,11	146,08	116,86	182	182,18	218,51	256,90	290,10	309,95	333,01	246,14
3	3,27	31,72	54,28	74,03	108,13	147,24	117,60	183	183,27	219,64	257,88	290,92	310,79	333,96	246,90
4	4,36	32,66	55,12	74,87	109,16	148,41	118,34	184	184,36	220,77	258,86	291,74	311,64	334,91	247,65
5	5,45	33,60	55,97	75,71	110,19	149,58	119,08	185	185,45	221,89	259,84	292,55	312,48	335,86	248,42
6	6,54	34,53	56,81	76,55	111,23	150,76	119,82	186	186,54	223,01	260,81	293,37	313,33	336,82	249,18
7	7,62	35,47	57,66	77,39	112,28	151,94	120,55	187	187,62	224,12	261,77	294,18	314,18	337,77	249,95
8	8,71	36,40	58,50	78,24	113,34	153,12	121,29	188	188,71	225,23	262,73	294,99	315,02	338,73	250,72
9	9,79	37,34	59,35	79,10	114,40	154,31	122,02	189	189,79	226,33	263,68	295,79	315,87	339,69	251,50
10	10,88	38,27	60,19	79,95	115,48	155,50	122,75	190	190,88	227,43	264,62	296,60	316,72	340,64	252,28
11	11,96	39,20	61,04	80,82	116,56	156,70	123,48	191	191,96	228,52	265,57	297,40	317,57	341,60	253,06
12	13,04	40,12	61,88	81,68	117,64	157,90	124,20	192	193,04	229,61	266,50	298,20	318,42	342,57	253,85
13	14,12	41,05	62,73	82,55	118,74	159,11	124,93	193	194,12	230,69	267,43	299,00	319,27	343,53	254,64
14	15,20	41,98	63,58	83,43	119,85	160,32	125,65	194	195,20	231,76	268,36	299,80	320,12	344,49	255,44
15	16,28	42,90	64,43	84,31	120,96	161,53	126,38	195	196,28	232,83	269,29	300,60	320,97	345,46	256,24
16	17,36	43,82	65,28	85,19	122,09	162,74	127,10	196	197,36	233,89	270,20	301,40	321,82	346,42	257,04
17	18,43	44,74	66,13	86,08	123,22	163,96	127,82	197	198,43	234,95	271,12	302,19	322,67	347,39	257,85
18	19,50	45,66	66,98	86,98	124,36	165,18	128,54	198	199,50	236,00	272,03	302,99	323,53	348,35	258,67
19	20,57	46,58	67,83	87,88	125,51	166,41	129,26	199	200,57	237,05	272,94	303,78	324,38	349,32	259,49
20	21,64	47,49	68,68	88,78	126,67	167,64	129,98	200	201,64	238,09	273,84	304,57	325,24	350,29	260,32
21	22,70	48,41	69,54	89,69	127,84	168,87	130,69	201	202,70	239,13	274,74	305,36	326,09	351,26	261,16
22	23,77	49,32	70,40	90,61	129,02	170,10	131,41	202	203,77	240,16	275,63	306,15	326,95	352,23	262,00
23	24,83	50,23	71,25	91,54	130,21	171,33	132,13	203	204,83	241,19	276,53	306,94	327,81	353,20	262,84
24	25,89	51,14	72,11	92,47	131,40	172,57	132,84	204	205,89	242,21	277,42	307,73	328,67	354,17	263,70
25	26,94	52,05	72,97	93,41	132,61	173,80	133,56	205	206,94	243,23	278,30	308,52	329,52	355,14	264,56
26	28,00	52,96	73,84	94,35	133,83	175,04	134,27	206	208,00	244,24	279,19	309,31	330,38	356,11	265,43
27	29,05	53,87	74,70	95,31	135,05	176,28	134,99	207	209,05	245,25	280,07	310,10	331,24	357,08	266,31
28	30,09	54,77	75,57	96,27	136,29	177,52	135,70	208	210,09	246,25	280,94	310,89	332,11	358,06	267,19
29	31,14	55,68	76,44	97,23	137,54	178,76	136,41	209	211,14	247,25	281,82	311,68	332,97	359,03	268,08
30	32,18	56,58	77,31	98,21	138,79	180,00	137,13	210	212,18	248,25	282,69	312,46	333,83	360,00	268,99

<b>31</b>	33,22	57,48	78,18	99,20	140,05	181,24	137,84	<b>211</b>	213,22	249,24	283,56	313,25	334,70	0,97	269,90
<b>32</b>	34,26	58,38	79,06	100,19	141,33	182,48	138,55	<b>212</b>	214,26	250,22	284,43	314,04	335,56	1,94	270,82
<b>33</b>	35,29	59,28	79,93	101,19	142,61	183,72	139,26	<b>213</b>	215,29	251,20	285,30	314,82	336,42	2,92	271,75
<b>34</b>	36,32	60,18	80,81	102,20	143,90	184,96	139,97	<b>214</b>	216,32	252,18	286,16	315,61	337,29	3,89	272,69
<b>35</b>	37,35	61,08	81,70	103,22	145,21	186,20	140,69	<b>215</b>	217,35	253,16	287,03	316,39	338,16	4,86	273,65
<b>36</b>	38,38	61,98	82,58	104,25	146,52	187,43	141,40	<b>216</b>	218,38	254,12	287,89	317,18	339,03	5,83	274,61
<b>37</b>	39,40	62,88	83,47	105,29	147,84	188,67	142,11	<b>217</b>	219,40	255,09	288,75	317,97	339,89	6,80	275,59
<b>38</b>	40,42	63,78	84,37	106,34	149,16	189,90	142,82	<b>218</b>	220,42	256,05	289,60	318,75	340,76	7,77	276,57
<b>39</b>	41,43	64,67	85,26	107,40	150,50	191,13	143,53	<b>219</b>	221,43	257,01	290,46	319,54	341,63	8,74	277,57
<b>40</b>	42,45	65,57	86,16	108,48	151,85	192,36	144,24	<b>220</b>	222,45	257,96	291,32	320,32	342,50	9,71	278,59
<b>41</b>	43,45	66,46	87,06	109,56	153,20	193,59	144,95	<b>221</b>	223,45	258,92	292,17	321,11	343,37	10,68	279,62
<b>42</b>	44,46	67,36	87,97	110,65	154,56	194,82	145,66	<b>222</b>	224,46	259,86	293,02	321,90	344,24	11,65	280,66
<b>43</b>	45,47	68,25	88,88	111,76	155,93	196,04	146,38	<b>223</b>	225,47	260,81	293,87	322,68	345,12	12,61	281,72
<b>44</b>	46,47	69,15	89,80	112,88	157,30	197,26	147,09	<b>224</b>	226,47	261,75	294,72	323,47	345,99	13,58	282,79
<b>45</b>	47,46	70,05	90,71	114,01	158,69	198,47	147,80	<b>225</b>	227,46	262,69	295,57	324,26	346,86	14,54	283,88
<b>46</b>	48,46	70,94	91,64	115,15	160,08	199,68	148,51	<b>226</b>	228,46	263,62	296,42	325,05	347,74	15,51	284,98
<b>47</b>	49,45	71,84	92,57	116,31	161,47	200,89	149,22	<b>227</b>	229,45	264,56	297,27	325,83	348,61	16,47	286,11
<b>48</b>	50,44	72,73	93,50	117,48	162,87	202,10	149,93	<b>228</b>	230,44	265,49	298,12	326,62	349,48	17,43	287,25
<b>49</b>	51,43	73,63	94,43	118,66	164,28	203,30	150,65	<b>229</b>	231,43	266,42	298,96	327,41	350,36	18,40	288,41
<b>50</b>	52,41	74,52	95,38	119,86	165,69	204,50	151,36	<b>230</b>	232,41	267,34	299,81	328,20	351,23	19,36	289,59
<b>51</b>	53,39	75,42	96,32	121,07	167,11	205,69	152,07	<b>231</b>	233,39	268,26	300,65	328,99	352,11	20,31	290,79
<b>52</b>	54,37	76,32	97,27	122,30	168,53	206,88	152,78	<b>232</b>	234,37	269,18	301,50	329,78	352,99	21,27	292,02
<b>53</b>	55,34	77,21	98,23	123,54	169,96	208,06	153,49	<b>233</b>	235,34	270,10	302,34	330,56	353,86	22,23	293,26
<b>54</b>	56,31	78,11	99,19	124,80	171,38	209,24	154,21	<b>234</b>	236,31	271,02	303,19	331,35	354,74	23,18	294,53
<b>55</b>	57,28	79,01	100,16	126,07	172,82	210,42	154,92	<b>235</b>	237,28	271,93	304,03	332,14	355,61	24,14	295,82
<b>56</b>	58,25	79,91	101,14	127,36	174,25	211,59	155,63	<b>236</b>	238,25	272,84	304,88	332,93	356,49	25,09	297,13
<b>57</b>	59,21	80,81	102,12	128,66	175,69	212,76	156,35	<b>237</b>	239,21	273,76	305,72	333,73	357,37	26,04	298,48
<b>58</b>	60,17	81,71	103,10	129,98	177,12	213,92	157,06	<b>238</b>	240,17	274,66	306,57	334,52	358,25	26,99	299,84
<b>59</b>	61,13	82,62	104,09	131,31	178,56	215,07	157,77	<b>239</b>	241,13	275,57	307,41	335,31	359,12	27,94	301,24
<b>60</b>	62,09	83,52	105,09	132,66	180,00	216,22	158,49	<b>240</b>	242,09	276,48	308,26	336,10	360,00	28,89	302,66
<b>61</b>	63,04	84,43	106,10	134,03	181,44	217,37	159,20	<b>241</b>	243,04	277,38	309,10	336,89	0,88	29,83	304,11
<b>62</b>	64,00	85,34	107,11	135,41	182,88	218,51	159,92	<b>242</b>	244,00	278,29	309,95	337,69	1,75	30,77	305,59
<b>63</b>	64,94	86,24	108,13	136,82	184,31	219,64	160,63	<b>243</b>	244,94	279,19	310,79	338,48	2,63	31,72	307,11

64	65,89	87,16	109,16	138,23	185,75	220,77	161,35	244	245,89	280,09	311,64	339,27	3,51	32,66	308,65
65	66,84	88,07	110,19	139,67	187,18	221,89	162,06	245	246,84	280,99	312,48	340,07	4,39	33,60	310,23
66	67,78	88,98	111,23	141,12	188,62	223,01	162,78	246	247,78	281,89	313,33	340,86	5,26	34,53	311,83
67	68,72	89,90	112,28	142,58	190,04	224,12	163,49	247	248,72	282,79	314,18	341,65	6,14	35,47	313,48
68	69,66	90,82	113,34	144,07	191,47	225,23	164,21	248	249,66	283,68	315,02	342,45	7,01	36,40	315,15
69	70,60	91,74	114,40	145,57	192,89	226,33	164,93	249	250,60	284,58	315,87	343,24	7,89	37,34	316,86
70	71,53	92,66	115,48	147,08	194,31	227,43	165,64	250	251,53	285,48	316,72	344,04	8,77	38,27	318,61
71	72,47	93,58	116,56	148,62	195,72	228,52	166,36	251	252,47	286,37	317,57	344,84	9,64	39,20	320,39
72	73,40	94,51	117,64	150,16	197,13	229,61	167,08	252	253,40	287,27	318,42	345,63	10,52	40,12	322,21
73	74,33	95,44	118,74	151,73	198,53	230,69	167,79	253	254,33	288,16	319,27	346,43	11,39	41,05	324,06
74	75,26	96,38	119,85	153,31	199,92	231,76	168,51	254	255,26	289,06	320,12	347,23	12,26	41,98	325,95
75	76,19	97,31	120,96	154,90	201,31	232,83	169,23	255	256,19	289,95	320,97	348,02	13,14	42,90	327,87
76	77,12	98,25	122,09	156,50	202,70	233,89	169,94	256	257,12	290,85	321,82	348,82	14,01	43,82	329,83
77	78,04	99,19	123,22	158,12	204,07	234,95	170,66	257	258,04	291,75	322,67	349,62	14,88	44,74	331,82
78	78,96	100,14	124,36	159,75	205,44	236,00	171,38	258	258,96	292,64	323,53	350,42	15,76	45,66	333,85
79	79,89	101,08	125,51	161,40	206,80	237,05	172,10	259	259,89	293,54	324,38	351,21	16,63	46,58	335,90
80	80,81	102,04	126,67	163,05	208,15	238,09	172,82	260	260,81	294,43	325,24	352,01	17,50	47,49	337,99
81	81,73	102,99	127,84	164,71	209,50	239,13	173,53	261	261,73	295,33	326,09	352,81	18,37	48,41	340,10
82	82,65	103,95	129,02	166,39	210,84	240,16	174,25	262	262,65	296,22	326,95	353,61	19,24	49,32	342,24
83	83,57	104,91	130,21	168,07	212,16	241,19	174,97	263	263,57	297,12	327,81	354,41	20,11	50,23	344,40
84	84,49	105,88	131,40	169,76	213,48	242,21	175,69	264	264,49	298,02	328,67	355,21	20,97	51,14	346,59
85	85,41	106,84	132,61	171,46	214,79	243,23	176,41	265	265,41	298,92	329,52	356,00	21,84	52,05	348,79
86	86,33	107,82	133,83	173,16	216,10	244,24	177,13	266	266,33	299,82	330,38	356,80	22,71	52,96	351,02
87	87,25	108,80	135,05	174,87	217,39	245,25	177,84	267	267,25	300,72	331,24	357,60	23,58	53,87	353,25
88	88,16	109,78	136,29	176,58	218,67	246,25	178,56	268	268,16	301,62	332,11	358,40	24,44	54,77	355,49
89	89,08	110,76	137,54	178,29	219,95	247,25	179,28	269	269,08	302,52	332,97	359,20	25,30	55,68	357,75
90	90,00	111,75	138,79	180,00	221,21	248,25	180,00	270	270,00	303,42	333,83	360,00	26,17	56,58	0,00
91	90,92	112,75	140,05	181,71	222,46	249,24	180,72	271	270,92	304,32	334,70	0,80	27,03	57,48	2,25
92	91,84	113,75	141,33	183,42	223,71	250,22	181,44	272	271,84	305,23	335,56	1,60	27,89	58,38	4,51
93	92,75	114,75	142,61	185,13	224,95	251,20	182,16	273	272,75	306,13	336,42	2,40	28,76	59,28	6,75
94	93,67	115,76	143,90	186,84	226,17	252,18	182,87	274	273,67	307,04	337,29	3,20	29,62	60,18	8,98
95	94,59	116,77	145,21	188,54	227,39	253,16	183,59	275	274,59	307,95	338,16	4,00	30,48	61,08	11,21
96	95,51	117,79	146,52	190,24	228,60	254,12	184,31	276	275,51	308,86	339,03	4,79	31,33	61,98	13,41

97	96,43	118,81	147,84	191,93	229,79	255,09	185,03	277	276,43	309,77	339,89	5,59	32,19	62,88	15,60
98	97,35	119,84	149,16	193,61	230,98	256,05	185,75	278	277,35	310,68	340,76	6,39	33,05	63,78	17,76
99	98,27	120,87	150,50	195,29	232,16	257,01	186,47	279	278,27	311,59	341,63	7,19	33,91	64,67	19,90
100	99,19	121,91	151,85	196,95	233,33	257,96	187,18	280	279,19	312,51	342,50	7,99	34,76	65,57	22,01
101	100,11	122,95	153,20	198,60	234,49	258,92	187,90	281	280,11	313,42	343,37	8,79	35,62	66,46	24,10
102	101,04	124,00	154,56	200,25	235,64	259,86	188,62	282	281,04	314,34	344,24	9,59	36,47	67,36	26,15
103	101,96	125,05	155,93	201,88	236,78	260,81	189,34	283	281,96	315,26	345,12	10,38	37,33	68,25	28,18
104	102,88	126,11	157,30	203,50	237,91	261,75	190,06	284	282,88	316,18	345,99	11,18	38,18	69,15	30,17
105	103,81	127,17	158,69	205,10	239,04	262,69	190,77	285	283,81	317,10	346,86	11,98	39,03	70,05	32,13
106	104,74	128,24	160,08	206,69	240,15	263,62	191,49	286	284,74	318,02	347,74	12,77	39,88	70,94	34,05
107	105,67	129,31	161,47	208,27	241,26	264,56	192,21	287	285,67	318,95	348,61	13,57	40,73	71,84	35,94
108	106,60	130,39	162,87	209,84	242,36	265,49	192,92	288	286,60	319,88	349,48	14,37	41,58	72,73	37,79
109	107,53	131,48	164,28	211,38	243,44	266,42	193,64	289	287,53	320,80	350,36	15,16	42,43	73,63	39,61
110	108,47	132,57	165,69	212,92	244,52	267,34	194,36	290	288,47	321,73	351,23	15,96	43,28	74,52	41,39
111	109,40	133,67	167,11	214,43	245,60	268,26	195,07	291	289,40	322,66	352,11	16,76	44,13	75,42	43,14
112	110,34	134,77	168,53	215,93	246,66	269,18	195,79	292	290,34	323,60	352,99	17,55	44,98	76,32	44,85
113	111,28	135,88	169,96	217,42	247,72	270,10	196,51	293	291,28	324,53	353,86	18,35	45,82	77,21	46,52
114	112,22	136,99	171,38	218,88	248,77	271,02	197,22	294	292,22	325,47	354,74	19,14	46,67	78,11	48,17
115	113,16	138,11	172,82	220,33	249,81	271,93	197,94	295	293,16	326,40	355,61	19,93	47,52	79,01	49,77
116	114,11	139,23	174,25	221,77	250,84	272,84	198,65	296	294,11	327,34	356,49	20,73	48,36	79,91	51,35
117	115,06	140,36	175,69	223,18	251,87	273,76	199,37	297	295,06	328,28	357,37	21,52	49,21	80,81	52,89
118	116,00	141,49	177,12	224,59	252,89	274,66	200,08	298	296,00	329,23	358,25	22,31	50,05	81,71	54,41
119	116,96	142,63	178,56	225,97	253,90	275,57	200,80	299	296,96	330,17	359,12	23,11	50,90	82,62	55,89
120	117,91	143,78	180,00	227,34	254,91	276,48	201,51	300	297,91	331,11	360,00	23,90	51,74	83,52	57,34
121	118,87	144,93	181,44	228,69	255,91	277,38	202,23	301	298,87	332,06	0,88	24,69	52,59	84,43	58,76
122	119,83	146,08	182,88	230,02	256,90	278,29	202,94	302	299,83	333,01	1,75	25,48	53,43	85,34	60,16
123	120,79	147,24	184,31	231,34	257,88	279,19	203,65	303	300,79	333,96	2,63	26,27	54,28	86,24	61,52
124	121,75	148,41	185,75	232,64	258,86	280,09	204,37	304	301,75	334,91	3,51	27,07	55,12	87,16	62,87
125	122,72	149,58	187,18	233,93	259,84	280,99	205,08	305	302,72	335,86	4,39	27,86	55,97	88,07	64,18
126	123,69	150,76	188,62	235,20	260,81	281,89	205,79	306	303,69	336,82	5,26	28,65	56,81	88,98	65,47
127	124,66	151,94	190,04	236,46	261,77	282,79	206,51	307	304,66	337,77	6,14	29,44	57,66	89,90	66,74
128	125,63	153,12	191,47	237,70	262,73	283,68	207,22	308	305,63	338,73	7,01	30,22	58,50	90,82	67,98
129	126,61	154,31	192,89	238,93	263,68	284,58	207,93	309	306,61	339,69	7,89	31,01	59,35	91,74	69,21

<b>130</b>	127,59	155,50	194,31	240,14	264,62	285,48	208,64	<b>310</b>	307,59	340,64	8,77	31,80	60,19	92,66	70,41
<b>131</b>	128,57	156,70	195,72	241,34	265,57	286,37	209,35	<b>311</b>	308,57	341,60	9,64	32,59	61,04	93,58	71,59
<b>132</b>	129,56	157,90	197,13	242,52	266,50	287,27	210,07	<b>312</b>	309,56	342,57	10,52	33,38	61,88	94,51	72,75
<b>133</b>	130,55	159,11	198,53	243,69	267,43	288,16	210,78	<b>313</b>	310,55	343,53	11,39	34,17	62,73	95,44	73,89
<b>134</b>	131,54	160,32	199,92	244,85	268,36	289,06	211,49	<b>314</b>	311,54	344,49	12,26	34,95	63,58	96,38	75,02
<b>135</b>	132,54	161,53	201,31	245,99	269,29	289,95	212,20	<b>315</b>	312,54	345,46	13,14	35,74	64,43	97,31	76,12
<b>136</b>	133,53	162,74	202,70	247,12	270,20	290,85	212,91	<b>316</b>	313,53	346,42	14,01	36,53	65,28	98,25	77,21
<b>137</b>	134,53	163,96	204,07	248,24	271,12	291,75	213,62	<b>317</b>	314,53	347,39	14,88	37,32	66,13	99,19	78,28
<b>138</b>	135,54	165,18	205,44	249,35	272,03	292,64	214,34	<b>318</b>	315,54	348,35	15,76	38,10	66,98	100,14	79,34
<b>139</b>	136,55	166,41	206,80	250,44	272,94	293,54	215,05	<b>319</b>	316,55	349,32	16,63	38,89	67,83	101,08	80,38
<b>140</b>	137,55	167,64	208,15	251,52	273,84	294,43	215,76	<b>320</b>	317,55	350,29	17,50	39,68	68,68	102,04	81,41
<b>141</b>	138,57	168,87	209,50	252,60	274,74	295,33	216,47	<b>321</b>	318,57	351,26	18,37	40,46	69,54	102,99	82,43
<b>142</b>	139,58	170,10	210,84	253,66	275,63	296,22	217,18	<b>322</b>	319,58	352,23	19,24	41,25	70,40	103,95	83,43
<b>143</b>	140,60	171,33	212,16	254,71	276,53	297,12	217,89	<b>323</b>	320,60	353,20	20,11	42,03	71,25	104,91	84,41
<b>144</b>	141,62	172,57	213,48	255,75	277,42	298,02	218,60	<b>324</b>	321,62	354,17	20,97	42,82	72,11	105,88	85,39
<b>145</b>	142,65	173,80	214,79	256,78	278,30	298,92	219,31	<b>325</b>	322,65	355,14	21,84	43,61	72,97	106,84	86,35
<b>146</b>	143,68	175,04	216,10	257,80	279,19	299,82	220,03	<b>326</b>	323,68	356,11	22,71	44,39	73,84	107,82	87,31
<b>147</b>	144,71	176,28	217,39	258,81	280,07	300,72	220,74	<b>327</b>	324,71	357,08	23,58	45,18	74,70	108,80	88,25
<b>148</b>	145,74	177,52	218,67	259,81	280,94	301,62	221,45	<b>328</b>	325,74	358,06	24,44	45,96	75,57	109,78	89,18
<b>149</b>	146,78	178,76	219,95	260,80	281,82	302,52	222,16	<b>329</b>	326,78	359,03	25,30	46,75	76,44	110,76	90,10
<b>150</b>	147,82	180,00	221,21	261,79	282,69	303,42	222,87	<b>330</b>	327,82	360,00	26,17	47,54	77,31	111,75	91,01
<b>151</b>	148,86	181,24	222,46	262,77	283,56	304,32	223,59	<b>331</b>	328,86	0,97	27,03	48,32	78,18	112,75	91,92
<b>152</b>	149,91	182,48	223,71	263,73	284,43	305,23	224,30	<b>332</b>	329,91	1,94	27,89	49,11	79,06	113,75	92,81
<b>153</b>	150,95	183,72	224,95	264,69	285,30	306,13	225,01	<b>333</b>	330,95	2,92	28,76	49,90	79,93	114,75	93,69
<b>154</b>	152,00	184,96	226,17	265,65	286,16	307,04	225,73	<b>334</b>	332,00	3,89	29,62	50,69	80,81	115,76	94,57
<b>155</b>	153,06	186,20	227,39	266,59	287,03	307,95	226,44	<b>335</b>	333,06	4,86	30,48	51,48	81,70	116,77	95,44
<b>156</b>	154,11	187,43	228,60	267,53	287,89	308,86	227,16	<b>336</b>	334,11	5,83	31,33	52,27	82,58	117,79	96,30
<b>157</b>	155,17	188,67	229,79	268,46	288,75	309,77	227,87	<b>337</b>	335,17	6,80	32,19	53,06	83,47	118,81	97,16
<b>158</b>	156,23	189,90	230,98	269,39	289,60	310,68	228,59	<b>338</b>	336,23	7,77	33,05	53,85	84,37	119,84	98,00
<b>159</b>	157,30	191,13	232,16	270,31	290,46	311,59	229,31	<b>339</b>	337,30	8,74	33,91	54,64	85,26	120,87	98,84
<b>160</b>	158,36	192,36	233,33	271,22	291,32	312,51	230,02	<b>340</b>	338,36	9,71	34,76	55,43	86,16	121,91	99,68
<b>161</b>	159,43	193,59	234,49	272,12	292,17	313,42	230,74	<b>341</b>	339,43	10,68	35,62	56,22	87,06	122,95	100,51
<b>162</b>	160,50	194,82	235,64	273,02	293,02	314,34	231,46	<b>342</b>	340,50	11,65	36,47	57,01	87,97	124,00	101,33

<b>163</b>	161,57	196,04	236,78	273,92	293,87	315,26	232,18	<b>343</b>	341,57	12,61	37,33	57,81	88,88	125,05	102,15
<b>164</b>	162,64	197,26	237,91	274,81	294,72	316,18	232,90	<b>344</b>	342,64	13,58	38,18	58,60	89,80	126,11	102,96
<b>165</b>	163,72	198,47	239,04	275,69	295,57	317,10	233,62	<b>345</b>	343,72	14,54	39,03	59,40	90,71	127,17	103,76
<b>166</b>	164,80	199,68	240,15	276,57	296,42	318,02	234,35	<b>346</b>	344,80	15,51	39,88	60,20	91,64	128,24	104,56
<b>167</b>	165,88	200,89	241,26	277,45	297,27	318,95	235,07	<b>347</b>	345,88	16,47	40,73	61,00	92,57	129,31	105,36
<b>168</b>	166,96	202,10	242,36	278,32	298,12	319,88	235,80	<b>348</b>	346,96	17,43	41,58	61,80	93,50	130,39	106,15
<b>169</b>	168,04	203,30	243,44	279,18	298,96	320,80	236,52	<b>349</b>	348,04	18,40	42,43	62,60	94,43	131,48	106,94
<b>170</b>	169,12	204,50	244,52	280,05	299,81	321,73	237,25	<b>350</b>	349,12	19,36	43,28	63,40	95,38	132,57	107,72
<b>171</b>	170,21	205,69	245,60	280,90	300,65	322,66	237,98	<b>351</b>	350,21	20,31	44,13	64,21	96,32	133,67	108,50
<b>172</b>	171,29	206,88	246,66	281,76	301,50	323,60	238,71	<b>352</b>	351,29	21,27	44,98	65,01	97,27	134,77	109,28
<b>173</b>	172,38	208,06	247,72	282,61	302,34	324,53	239,45	<b>353</b>	352,38	22,23	45,82	65,82	98,23	135,88	110,05
<b>174</b>	173,46	209,24	248,77	283,45	303,19	325,47	240,18	<b>354</b>	353,46	23,18	46,67	66,63	99,19	136,99	110,82
<b>175</b>	174,55	210,42	249,81	284,29	304,03	326,40	240,92	<b>355</b>	354,55	24,14	47,52	67,45	100,16	138,11	111,58
<b>176</b>	175,64	211,59	250,84	285,13	304,88	327,34	241,66	<b>356</b>	355,64	25,09	48,36	68,26	101,14	139,23	112,35
<b>177</b>	176,73	212,76	251,87	285,97	305,72	328,28	242,40	<b>357</b>	356,73	26,04	49,21	69,08	102,12	140,36	113,10
<b>178</b>	177,82	213,92	252,89	286,80	306,57	329,23	243,14	<b>358</b>	357,82	26,99	50,05	69,90	103,10	141,49	113,86
<b>179</b>	178,91	215,07	253,90	287,63	307,41	330,17	243,89	<b>359</b>	358,91	27,94	50,90	70,72	104,09	142,63	114,61

Copyright 2018 Nils Christian Hesberg