

## Distribution matrices – Danish raters

<i>r1</i>	<i>r2</i>			
	0	1	2	3
0	<b>280</b>	1		
1	3	<b>34</b>	13	
2	1	89	<b>292</b>	9
3		1	59	<b>125</b>

<i>r1</i>	<i>r7</i>			
	0	1	2	3
0	<b>240</b>	40	1	
1		<b>25</b>	25	
2	1	69	<b>312</b>	9
3			57	<b>128</b>

<i>r2</i>	<i>r4</i>			
	0	1	2	3
0	<b>275</b>	6	3	
1	3	<b>38</b>	83	1
2		18	<b>317</b>	29
3		1	19	<b>114</b>

<i>r1</i>	<i>r3</i>			
	0	1	2	3
0	<b>274</b>	5	2	
1	1	<b>28</b>	21	
2		116	<b>270</b>	5
3		1	63	<b>121</b>

<i>r1</i>	<i>r8</i>			
	0	1	2	3
0	<b>274</b>		7	
1	2		48	
2	8	6	<b>374</b>	3
3			65	<b>120</b>

<i>r2</i>	<i>r5</i>			
	0	1	2	3
0	<b>276</b>	6	2	
1		<b>98</b>	27	
2		157	<b>195</b>	12
3	1		21	<b>112</b>

<i>r1</i>	<i>r4</i>			
	0	1	2	3
0	<b>275</b>	6		
1	2	<b>32</b>	16	
2	1	24	<b>358</b>	8
3		1	48	<b>136</b>

<i>r1</i>	<i>r9</i>			
	0	1	2	3
0	<b>276</b>	5		
1	35	<b>12</b>	3	
2	67	137	<b>180</b>	7
3		7	72	<b>106</b>

<i>r2</i>	<i>r6</i>			
	0	1	2	3
0	<b>281</b>		3	
1	9		114	2
2	2		<b>305</b>	57
3	1		14	<b>119</b>

<i>r1</i>	<i>r5</i>			
	0	1	2	3
0	<b>276</b>	5		
1		<b>44</b>	6	
2	1	209	<b>180</b>	1
3		3	59	<b>123</b>

<i>r1</i>	<i>r10</i>			
	0	1	2	3
0	<b>277</b>	4		
1	7	<b>37</b>	6	
2	1	140	<b>237</b>	13
3		1	47	<b>137</b>

<i>r2</i>	<i>r7</i>			
	0	1	2	3
0	<b>240</b>	42	2	
1		<b>47</b>	77	1
2		45	<b>302</b>	17
3	1		14	<b>119</b>

<i>r1</i>	<i>r6</i>			
	0	1	2	3
0	<b>281</b>			
1	7		43	
2	4		<b>346</b>	41
3	1		47	<b>137</b>

<i>r2</i>	<i>r3</i>			
	0	1	2	3
0	<b>274</b>	7	3	
1	1	<b>62</b>	62	
2		81	<b>271</b>	12
3			20	<b>114</b>

<i>r2</i>	<i>r8</i>			
	0	1	2	3
0	<b>275</b>		9	
1	8	<b>4</b>	112	1
2		2	<b>347</b>	15
3	1		26	<b>107</b>

	<i>r</i> 9			
<i>r</i> 2	0	1	2	3
0	<b>277</b>	6	1	
1	54	<b>53</b>	18	
2	46	102	<b>205</b>	11
3	1		31	<b>102</b>

	<i>r</i> 8			
<i>r</i> 3	0	1	2	3
0	<b>273</b>		2	
1	4	<b>5</b>	141	
2	7	1	<b>331</b>	17
3			20	<b>106</b>

	<i>r</i> 8			
<i>r</i> 4	0	1	2	3
0	<b>272</b>		6	
1	5	<b>1</b>	57	
2	7	5	<b>401</b>	9
3			30	<b>114</b>

	<i>r</i> 10			
<i>r</i> 2	0	1	2	3
0	<b>277</b>	7		
1	8	<b>69</b>	48	
2		106	<b>227</b>	31
3			15	<b>119</b>

	<i>r</i> 9			
<i>r</i> 3	0	1	2	3
0	<b>274</b>	1		
1	56	<b>75</b>	19	
2	48	85	<b>202</b>	21
3			34	<b>92</b>

	<i>r</i> 9			
<i>r</i> 4	0	1	2	3
0	<b>276</b>	2		
1	39	<b>12</b>	11	1
2	63	145	<b>200</b>	14
3		2	44	<b>98</b>

	<i>r</i> 4			
<i>r</i> 3	0	1	2	3
0	<b>273</b>	2		
1	3	<b>28</b>	119	
2	2	33	<b>288</b>	33
3			15	<b>111</b>

	<i>r</i> 10			
<i>r</i> 3	0	1	2	3
0	<b>273</b>	2		
1	6	<b>111</b>	33	
2	6	69	<b>243</b>	38
3			14	<b>112</b>

	<i>r</i> 10			
<i>r</i> 4	0	1	2	3
0	<b>275</b>	3		
1	10	<b>38</b>	14	1
2		140	<b>253</b>	29
3		1	23	<b>120</b>

	<i>r</i> 5			
<i>r</i> 3	0	1	2	3
0	<b>274</b>	1		
1	2	<b>113</b>	35	
2	1	147	<b>192</b>	16
3			18	<b>108</b>

	<i>r</i> 5			
<i>r</i> 4	0	1	2	3
0	<b>274</b>	3	1	
1	2	<b>59</b>	1	1
2	1	198	<b>215</b>	8
3		1	28	<b>115</b>

	<i>r</i> 6			
<i>r</i> 5	0	1	2	3
0	<b>276</b>		1	
1	15		242	4
2	2		<b>184</b>	59
3			9	<b>115</b>

	<i>r</i> 6			
<i>r</i> 3	0	1	2	3
0	<b>274</b>		1	
1	6		142	2
2	13		<b>279</b>	64
3			14	<b>112</b>

	<i>r</i> 6			
<i>r</i> 4	0	1	2	3
0	<b>276</b>		2	
1	15		47	1
2	2		<b>361</b>	59
3			26	<b>118</b>

	<i>r</i> 7			
<i>r</i> 5	0	1	2	3
0	<b>241</b>	35	1	
1		<b>80</b>	180	1
2		19	<b>202</b>	24
3			12	<b>112</b>

	<i>r</i> 7			
<i>r</i> 3	0	1	2	3
0	<b>240</b>	34	1	
1		<b>52</b>	98	
2	1	48	<b>282</b>	25
3			14	<b>112</b>

	<i>r</i> 7			
<i>r</i> 4	0	1	2	3
0	<b>240</b>	37	1	
1		<b>28</b>	35	
2	1	69	<b>332</b>	20
3			27	<b>117</b>

	<i>r</i> 8			
<i>r</i> 5	0	1	2	3
0	<b>274</b>		3	
1	10	<b>6</b>	245	
2			<b>223</b>	22
3			23	<b>101</b>

	<i>r</i> 9			
<i>r</i> 5	0	1	2	3
0	<b>274</b>	2	1	
1	89	<b>103</b>	69	
2	15	56	<b>158</b>	16
3			27	<b>97</b>

	<i>r</i> 8			
<i>r</i> 7	0	1	2	3
0	<b>240</b>		1	
1	40	<b>5</b>	89	
2	4	1	<b>379</b>	11
3			25	<b>112</b>

	<i>r</i> 10			
<i>r</i> 5	0	1	2	3
0	<b>274</b>	2	1	
1	10	<b>141</b>	108	2
2	1	39	<b>171</b>	34
3			10	<b>114</b>

	<i>r</i> 9			
<i>r</i> 7	0	1	2	3
0	<b>240</b>		1	
1	77	<b>38</b>	19	
2	61	123	<b>199</b>	12
3			36	<b>101</b>

	<i>r</i> 7			
<i>r</i> 6	0	1	2	3
0	<b>240</b>	48	5	
1				
2	1	85	<b>329</b>	21
3		1	61	<b>116</b>

	<i>r</i> 10			
<i>r</i> 7	0	1	2	3
0	<b>239</b>	1	1	
1	46	<b>55</b>	33	
2		126	<b>238</b>	31
3			18	<b>119</b>

	<i>r</i> 8			
<i>r</i> 6	0	1	2	3
0	<b>274</b>		18	1
1				
2	10	6	<b>398</b>	22
3			78	<b>100</b>

	<i>r</i> 9			
<i>r</i> 8	0	1	2	3
0	<b>279</b>	1	4	
1	3	<b>3</b>		
2	96	157	<b>219</b>	22
3			32	<b>91</b>

	<i>r</i> 9			
<i>r</i> 6	0	1	2	3
0	<b>286</b>	5	1	1
1				
2	91	150	<b>179</b>	16
3	1	6	75	<b>96</b>

	<i>r</i> 10			
<i>r</i> 8	0	1	2	3
0	<b>272</b>	9	3	
1		<b>4</b>	2	
2	13	168	<b>270</b>	43
3		1	15	<b>107</b>

	<i>r</i> 10			
<i>r</i> 6	0	1	2	3
0	<b>281</b>	7	5	
1				
2	4	172	<b>232</b>	28
3		3	53	<b>122</b>

	<i>r</i> 10			
<i>r</i> 9	0	1	2	3
0	<b>281</b>	68	29	
1	4	<b>89</b>	67	1
2		25	<b>186</b>	44
3			8	<b>105</b>