

DS 1

	P	1	1	1	2a	2b	3	3	4a	4a	4b	4c	4c	4c	4c	4c	1	1	1	1	1a	1a	1b	2a	2b	2c	3ai	3aii	3bi	3bii	3c	4a	4b	4b	4c	5	6			
N.	1	0,25	0,5	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,25	0,5	0,25	0,75	0,25	0,25	0,5	0,5	0,75	0,5	0,5	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,5				
1	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			1	1					
2	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0		1	1	0			
3	4	0	0	0	1	0	0	0				0								1			0		1	1		0		0			0	0	0					
4	3	0	0	1	1	1	0		1	1	0						1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1				
5	3	0			1	1					0						1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0			1	1				
6	5	1	1	1	1	1	0	0	1	1							1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1			
7	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1	1					
8	4	0	0	0	1	1	0		0	0	0						0				1	0	0	1			1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0			
9	4	1	0	0	1	1	0										0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
10	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
11	4	1	1	1	1	1	0										1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0			
12	5	0	1	0	1	1			1	1		0					1	0	0	0	0	0		1	1	1	1	1	1	1	1				1					
13	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1		
14	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	
15	4	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0		
16	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
17	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0		
18	5	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0					1	0	0	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1		
19	4	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1			
20	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0		
21	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1			
22	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
23	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1		1				1	1	1				
24	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0						1			1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0		
25	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0							1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	
26	4				1	1											0	0	0	0	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0		
27	5	1	1	1	1	1											1	1	1	1	1	1		1	0	1	1	1	1		1	0	1	0	1	1	0			
28	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0					1	0	0		1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0			
29	5	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0				1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1			
30	4	1	1	0	1	1	0	0	0								1	1	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1	0	1				1	1				
31	5	1	1	0	1	1	0	0									1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1		1				1	1	1			
32	4	0	0	1	1	1	0	0	1	1							1	0	0	1	1	0		1	1	1	1	1	1	0	1	0			1	1	0			
33	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	
34	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1						1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
35	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1		1	1	1	1	1	1	1		
36	3	1	1	1	1	1	0	0																1	0	1		1												
37	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		

Moy.	82	70	73	73	97	92	19	16	49	49	43	14	5	3	3	3	78	41	38	39	81	68	38	84	78	97	95	97	86	65	95	32	46	24	89	92	32
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

	7	7	8a	8b	9a	9a	9bi	9bi	9bi	9bii	9bii	9ci	9ci	9cii	6
N.	0,25	0,5	0,75	0,75	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25	0,25	0,5	0,25	0,25	0,5	0,5
1	1	1	0												
2	0														
3		1													
4	1	1	0												0
5	1	1	0							1					
6	1	0	0												1
7	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	
8	1	1	0	1	1	1	0								
9	1	1	1	0	0	0	0								
10	1	1	1												1
11	1	1	0												
12															
13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			
14	1	1	0	0											1
15	1	0	0	1											
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			2	
17	1	1	0												
18	0	1	0	0	0	0									
19	1	0													
20	1	1	0	0	0										1
21	0	0	0	1	0	0	0	0	0						0
22	1	1	0	0											
23	1	1	0		1	1	1	0	0	1	1	1	1		
24	1	0	0	0											
25	1	1		1	1										
26	1	1	0												
27	1	1	0												
28	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0				
29	1	1	0	0	0	0	0	0		1		1	1	2	
30	1	1	0	0	1	1				1	1	1	1		
31	0	0			0	0									0
32	1	0	0												
33	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1		
34	1	1	0	0	0	0	0	0		0	0	1	1	3	0
35	1	1	1	0	1										0
36															
37															

E1	E2	P	Total	Note	Rg
6,3	1,8	13,5	22,5	20,4	
3,0	0,0	6,3	<b>10,1</b>	<b>10,7</b>	22
3,5	0,3	5,0	<b>9,6</b>	<b>10,3</b>	23
0,5	0,0	1,8	<b>3,1</b>	<b>4,1</b>	37
2,3	1,3	6,3	<b>10,4</b>	<b>10,9</b>	19
1,0	1,1	6,0	<b>8,7</b>	<b>9,5</b>	28
3,0	0,8	6,3	<b>11,0</b>	<b>11,5</b>	15
4,5	1,8	10,8	<b>17,8</b>	<b>16,9</b>	1
1,0	0,0	6,0	<b>7,8</b>	<b>8,7</b>	33
1,3	0,6	7,5	<b>10,2</b>	<b>10,8</b>	21
4,8	0,0	9,3	<b>14,8</b>	<b>14,6</b>	3
2,0	1,4	6,5	<b>10,7</b>	<b>11,2</b>	18
2,5	0,3	4,3	<b>8,0</b>	<b>8,9</b>	32
3,8	1,0	7,3	<b>12,8</b>	<b>13,0</b>	10
3,5	1,4	7,8	<b>13,4</b>	<b>13,5</b>	8
2,8	1,0	6,5	<b>11,1</b>	<b>11,5</b>	14
2,0	1,8	6,3	<b>10,9</b>	<b>11,4</b>	17
2,0	0,3	5,5	<b>8,8</b>	<b>9,6</b>	27
2,0	1,0	6,3	<b>10,3</b>	<b>10,9</b>	20
2,5	0,3	4,5	<b>8,1</b>	<b>8,9</b>	31
2,0	0,3	6,3	<b>9,3</b>	<b>10,0</b>	25
3,5	0,6	6,5	<b>11,4</b>	<b>11,8</b>	12
2,3	0,0	6,5	<b>9,6</b>	<b>10,3</b>	23
3,5	1,4	8,3	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	4
1,0	0,6	2,8	<b>4,8</b>	<b>5,9</b>	35
2,0	1,4	7,0	<b>11,2</b>	<b>11,6</b>	13
1,0	0,0	6,5	<b>8,3</b>	<b>9,2</b>	29
2,0	1,4	4,8	<b>9,1</b>	<b>9,9</b>	26
4,5	0,3	8,0	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>	7
3,5	1,4	6,1	<b>12,0</b>	<b>12,3</b>	11
1,8	1,1	7,3	<b>10,9</b>	<b>11,4</b>	16
1,8	0,6	4,3	<b>7,6</b>	<b>8,6</b>	34
2,3	0,6	4,5	<b>8,2</b>	<b>9,1</b>	30
4,5	1,8	8,5	<b>15,8</b>	<b>15,3</b>	2
2,0	1,8	8,5	<b>13,3</b>	<b>13,3</b>	9
4,3	0,6	8,0	<b>13,7</b>	<b>13,7</b>	6
2,0	0,0	1,5	<b>4,1</b>	<b>5,2</b>	36
5,8	1,4	6,0	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	4

Moy.	73	65	16	16	22	16	3	3	3	24	11	19	16	9	11
------	----	----	----	----	----	----	---	---	---	----	----	----	----	---	----

2,6	0,8	6,2	<b>10,5</b>	<b>11,0</b>	
-----	-----	-----	-------------	-------------	--