

DS 1

S	1	2	2	2	2	3	3	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	14	14	15	15	16	16	17	18	19	19		
N.	2	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,25	0,5	0,5	0,25	0,75	0,75	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,25	0,25		
1	2	4	1	1	2	1	0	0	2	3	0	1	0	0	3	3	1	1	1	1	0	0													8	8	1	
2	3	4	1	1	2	1	1	1	0	3	3	2	3	1	3	3	2	2	8	1	1	1	2	2	10	5	0											
3	3	4	1	1	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	8	0	0	1	2	2	10	0												
4	3	1	1	1	2	1	0			3	2	2	2	1	3	3	1	2		1	1	2																
5	3	4	1	1	2	1	3	3	2	3	2	2	0	0	3	3	2	2	10	2	3	2																
6	3	4	1	1	2	1	3	3	2	3	3	2	0	0	3	3	2	2		1	0	2	2	2	8	5		5		3	0							
7	3	4	1	1	2	1	1	1	0	3	2	1	0	0	3	2	2	2	0	1	0	2	2	2	8	0												
8	3	4	1	1	2	1	0	0	2	3	2	1	0	0	3	3	1	2	8	0	0		2	2	10	0				1	1							
9	3	4	1	1	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	0	0	0	2	0	0	10													
10	3	1	1	1	2	1	1	1	0	3	3	2	0	0	3	3				0																		
11	2	4	1	1	2	0	0	0	2	3	2	2	0	0	3	3	2	2	5	1	0	2	0	2	8	0	0	0	0	0								
12	2	4	1	0	2	0	1	1	0	3	2	2	3	2	3	3	2	2	10	1	0	2	2	2	10													
13	3	4	1	1	2	1	1	1	0	1	3	1	0	0	3	3	2	2	0	1	1	2	2	2	10	0	0	0	0	1		0			0			
14	3	4	1	1	2	1	0	0	2	3	3	1	0	0	3	3	2	2		1	1		2	2	10	0				1	1	0	0	2	0			
15	3	4	1	1	2	2	3	1	2	3	3	2	3	1	3	3	2	2	10	2	1																	
16	3	4	1	1	1	1	0	0	2	3	2	2	0	0	3	3	2	2	0	0	0	2	0	0	8	0	0	0	0	2	1			0	1	0		
17	2	4	1	1	0	0	1	1	0	3	3	0	0	0	3	3	2	2	0	0	0																	
18	3	4	1	1	2	1	1	1	0	3	3	0	0	0	3	3	1	1		1	0	2	2	2		0				0	0	5						
19	3	4	1	1	2	0			2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	8				1	1	0	0	5					
20	3	4	1	1	2	1	1	1	0	3	2	0	0	0	3	3	2	2	0	1	1	1	2	2		0	0		1	1								
21	3	4	1	1	2	1	0	0	2	3	3	1			3	3	2	2	0	0	0	1	2	2	10	0	0	0	0	0								
22	3	1	1	1	2	1	0	0		0	0	1	0	0	3	3				0	0								1	1	1	1						

Total	Note	Rg
22,5	20,4	
8,7	9,2	18
13,5	14,2	2
14,0	14,8	1
8,5	8,9	19
12,1	12,7	6
12,6	13,2	3
10,4	11,0	11
11,1	11,7	8
12,0	12,6	7
6,6	6,9	21
10,0	10,5	13
12,3	12,9	5
10,9	11,4	9
10,8	11,4	10
12,3	13,0	4
9,4	9,9	16
6,7	7,0	20
9,6	10,1	15
9,0	9,4	17
9,8	10,3	14
10,4	10,9	12
5,5	5,7	22

Moy.	94	90	100	95	93	43	35	32	55	88	79	70	26	17	95	94	77	80	28	36	15	59	55	59	59	5	0	2	0	15	6	3	2	9	4	2	0
------	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

10,3	10,8	
------	------	--