

Sheet1

N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	3	2	3	1	2	2	2	1	1	3	3	2
1	1	1	1	1	0,75	0,5	1	1	1						1	2	1	1	1,75			
2	0,75	0,25	1	1	1	0,75	1	0	0	3	1	0,5		1	1,25	2	0,5		0,5	2,5	0,5	
3		1	1	0,5	0,5		1		1,75	0,5	1	0,5	1	1	1	2	1	0,75	0,5			
4	0,5			0,5	0,5				0,5				0,5	1	1	0,5					1	
5		1	1	1			1	2					1	1	0,75	2						
6	0,5	0,5	1	1	0,75	1	0,25		2	3,75		0,75	1,5	1	1	2	2	1	1,25			
7	0,5	0,5		1	1		1		2				1,0,5	1	2	1	1	1	1		1,5	
8	1	1	1	1	0,75		1	1	2	0,5				1	2	1	1	1	1,5	0,75	1,5	
9	0,5	0,5	1	1	1	0,75	0,5	1	2	1,5		1	0,5	1	1	2	2	1	1	3	1,5	
10	0,5	1	1	1	0,5				0,5		1			1	0,5				0,5		1,5	
11		0,5	0,75	0,75					2	3			0,5	0,5	1,75							
12	1	0,5	1	0,75	1	1		1	2				0,5	1	1,5	1		0,5	0,5		1,5	
13	0,5	1	1	1	1		1		2				1	1	2	2	1	1	3		1,5	
14		1	1	1	0,75		1			1			0,5	1	2	2	1	1			1	
15	0,25		0,5		1				2					1	1				0,5			
16		0,75	1	1	1		0,5		1,5	1,5			1,5		1	1,5		0,75				
17	0,75	0,75	1	1			0,75	2					1		1	1	2	1	1	3	0,5	
18	0,5	0,5	1	1	1	1	1	0,5	1,75	2,75			1,5	1	1	2	2	1	1	1,75	1,25	
19	1	1											0,5	1	1			0,75	1,5		1,5	
20	0,75		1	1	1	1	1	1	1,75				2,75	0,5	1	2	2	1	1	3	2	1,5
21	0,75		1	1	1		1		2	1,5		1	0,5	1	2	2	1	1,25	2,75	2,75	1,25	
22	0,75	1	1	1	1		1		2	0,5			1,5		1		2		1			
23	1	0,75	1	1	1		0,5	2					0,5	1	1	2		0,75	1			
24	1	0,75	1	1	0,75	1	1	1	2	1,5		0,5	1,5	1	1,25	1	2	1	0,5	0,5	0,5	2
25	0,75	0,75	1	1	1		0,5	1	0,5					1	1	1,75	1		0,75			
26	0,75	0,5	1	1	1		1		2	2					1				3		1,5	
27	1	1	1	1	1	0,25	1	0,25	2	2,5		1	1,5		1,25	2	2	1	1	2,5		1
28	0,5	0,75	1	1	0,75	1			1	1			1,5	1	1	1,75	2	1	1	2		1
29	0,75	1	1	0,75	1	1			1	0,5				1		1	1		1		2	
30	0,75	1	1	1	1		1		2	1,5	0,5		1,5	1	1	1	2	1	1		1	
31	0,75	1	1	1	0,5				2	1				0,75	0,5	2						
32	0,75	1	1	1	1		1		2	3				1	1	2	1	1	1	1		
33	0,75	1	1	1	1	0,75	1		1,75	1			1,5	1	1,75	2		1	1	1		
34	0,75	0,5	1	1	1	0,5	1		2	1,5		1	1	1	1	2	2	0,5	1	3		
35	0,75	1	1	1	1	0,75	0,75		2	1			1	1	2	2	1	1	2,5	1,5	1,5	
36	0,75		1	1	1		1		1,75	1			1	1	1		1	0	1	2	1,5	
37	0,75	1	1	0,75	1		1	1	2	1,5		0,5	1,5	1	1	2	2	0,5	1	3	1	
38	0,75	0,75	1	1	1		1	2					1		1	2	1	1	3		1,5	
39	0,5	0,75	1	1	1	1	1		2	2			1,5	0,5	1	2	1	1	2	2		
40	0,75	0,75	1	1	1	0,75	1	1,75	1,75				1,5	0,75	1	2	1	1	3		1	

Sheet1

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Tot	/20	N		
3	2	1	2	2	2	3	4	4	1	2	2	2	3	73	29,2			
											1,5	1		18,5	7,4	1		
														18,5	7,4	2		
														15	6	3		
1,5					1									8,5	3,4	4		
														10,8	4,3	5		
											1,75			25	10	6		
														16	6,4	7		
1,5														20,5	8,2	8		
											1,5	1,5		26,8	10,7	9		
											0,5	0,5		10	4	10		
											1,75			11,5	4,6	11		
											0,5			15,3	6,1	12		
3	2	1			3									29	11,6	13		
	2	1			0,5									17,8	7,1	14		
														1	1	8,25	3,3	15
														12	4,8	16		
					0,5						0,75	0,75	0,5	19,3	7,7	17		
1	0,5	1			0,5	1								28,5	11,4	18		
														8,25	3,3	19		
3	1,75		1	0,5	2,75									34,3	13,7	20		
1,5	1,75	1	0,5	0,5	0,75									29,5	11,8	21		
														13,8	5,5	22		
		1		1							1	1		17,5	7	23		
0,5														23,3	9,3	24		
														12	4,8	25		
														14,8	5,9	26		
														24,3	9,7	27		
3	2		1	1	1,5	1								28,8	11,5	28		
											1			14	5,6	29		
1														20,3	8,1	30		
														10,5	4,2	31		
														18,8	7,5	32		
														18,5	7,4	33		
2	2	1	1								2			29,8	11,9	34		
														22,8	9,1	35		
														16	6,4	36		
														23,5	9,4	37		
1	2	1												22	8,8	38		
2	1,5	1	1,5	1,5	2,5	1,5	0,5							33,3	13,3	39		
	2	0,5			1,5	0,75								25,8	10,3	40		
														19,3	7,7			