

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	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	2,25		
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	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	