																	_					_	
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69		9,50	-	10,19		10,19	-	2,40
	_	2	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,18	1,95	3,21	5,30	0,00	2,08	_	11,89	-	13,97	$\blacksquare$	12,51		2,47
	0	3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,21	8,74	5,30	14,40	5,81	_	14,49	-	20,30	$\blacksquare$	14,78	_	2,40
	_	4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	8,74	14,40	23,75	13,34	_	17,75	-	31,09	$\blacksquare$	19,00	_	2,47
		5 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	39,15	32,22 16.10		19,22	-	23.89		19,00	_	2,47
		1	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0.69	-	7,79 9.50	-	10.19	$\blacksquare$	23,89	_	2,47
5		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72		7,79		12,51			_	_
3	1	3	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64		9,14	-	14,78	$\vdash$	$\rightarrow$	-	_
	'	4	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	9,30	0,00	0,00	0,00	8,46		11,44		19,91			_	_
		5	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00	16,14		14,87		31,00			_	_
_		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		7,79	-	23,89	$\blacksquare$	-+	_	+
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	-	9,50	+	10,19	1			
		2	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.72		7.79		16.51				_
	2	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18		7,79		16,97			_	
	_	4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95		7,79		17,74			_	
		5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21		7,79		19,00			_	
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		7,79		23,89				
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69		11,92		12,61	m	12,61	_	2,42
		2	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,18	1,95	3,21	5,30	0,00	2,08		14,36		16,44		14,91		2,40
	0	3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,21	8,74	5,30	14,40	5,81		16,92		22,73		17,22		2,44
		4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	8,74	14,40	23,75	13,34		20,22		33,56		21,40		2,40
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	39,15	32,22		21,69		53,91		21,40		2,40
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		10,19		26,29		26,29		2,40
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69		11,92		12,61				
6		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72		10,19		14,91				
	1	3	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64		11,58		17,22				
		4	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	9,30	0,00	0,00	0,00	8,46		13,87		22,33				
		5	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00	16,14		17,31		33,45				
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		10,19		26,29	▋▔	$\top$		
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69		11,92		12,61			┸	
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72		10,19		18,91				
	2	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18		10,19		19,37				
		4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95		10,19		20,14		$\Box$ T		
		5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21		10,19		21,40				
	Ш	6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		10,19	$ldsymbol{\sqcup}$	26,29	للل			
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69		14,34		15,03		15,03	_]_	2,42
		2	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,18	1,95	3,21	5,30	0,00	2,08		16,76		18,84		17,33		2,42
	0	3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,21	8,74	5,30	14,40	5,81		19,35		25,16		19,63		2,41
		4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	8,74	14,40	23,75	13,34		22,62		35,96		23,82		2,42
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	39,15	32,22		24,09	$\blacksquare$	56,31		23,82	_	2,42
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		12,61		28,71		28,71		2,42
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69		14,34	$\blacksquare$	15,03		_	_	
7		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	_	12,61		17,33		_		
	1	3	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	_	13,99		19,63		_		
		4	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	9,30	0,00	0,00	0,00	8,46		16,30	-	24,76	$\blacksquare$	-	_	_
		5	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00	16,14		19,73	-	35,86	$\blacksquare$	-	_	_
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		12,61		28,71				
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69		14,34		15,03		_	_	_
	_	2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72		12,61	_	21,33		_	_	_
	2	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18		12,61	_	21,79		_	_	_
_		4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95		12,61		22,56		-	_	-
		5 6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21		12,61		23,82		-	_	_
		1	0.50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.43	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.69		16.75	$\vdash$	17.44	$\vdash$	17.44	-	2,42
_	_	2	0.00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0.00	1.18	1,10	3.21	5.30	0.00	2.08		19.18	-	21.26	$\blacksquare$	19.75	-	-
_	0	3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,21	8,74	5,30	14,40	5,81		21,76	-	27,57	$\blacksquare$	22,05	-	2,42
		4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	8,74		23,75	13,34		25,04		38,38		26,24	_	_
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	39,15	32,22	-	26,51	$\vdash$	58,73		26,24	+	2,42
_	$\vdash$	6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	-	15,03	$\vdash$	31,13	+	31,13	+	2,42
-	H	1	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	+	16,75	$\vdash$	17,44	╅	31,13	+	2,42
8	$\vdash$	2	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	4,72	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	-	15,03	$\vdash$	19,75	+	+	+	_
_	1	3	0.40	0.60	0.00	0.00	0.00	0,00	5.18	5.95	0.00	0.00	0.00	0.00	5.64	-I $-$	16,41	$\vdash$	22.05		-+	+	_
		4	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	9,30	0,00	0,00	0,00	8,46	_	18,71	$\vdash$	27,17	$\vdash$	-+	$\dashv$	_
	Н	5	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00	16,14		22,14	П	38,28		+	+	_
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		15,03		31,13		-	$\neg$	
	i i	1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	Ī	16,75	П	17,44	1			
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72		15,03	П	23,75				
П	2	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,18		15,03		24,21			T	
		4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95		15,03		24,98				
		5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21		15,03		26,24				
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		15,03	ш	31,13			┚	
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69		19,17		19,86		19,86		2,42
		2	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,18	1,95	3,21	5,30	0,00	2,08		21,60		23,68		22,16		2,42
		3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,21	8,74	5,30	14,40	5,81		24,18	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	29,99		24,47		2,42
	0	4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	8,74	14,40	23,75	13,34		27,46	$\square$	40,80	$\square$	28,65		2,42
	0		0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	39,15	32,22		28,92	Ш	61,14		28,65		2,42
	<i>o</i>	5		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		17,44	$ldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	33,54	4	33,54		2,42
	0	6	1,00	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,43	0,72	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69		19,17	$\blacksquare$	19,86	$\blacksquare$	_	_	_
	0	6	0,50		0.00	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72		17,44	$\blacksquare$	22,16	$\square$	-	_	_
9		1 2	0,50 1,00	0,00			0.00	0,00	5,18	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64	_	18,82	$\blacksquare$	24,47	$\blacksquare$	$\rightarrow$	_	_
9	1	6 1 2 3	0,50 1,00 0,40	0,60	0,00	0,00							0,00	0,00	8,46		21,13	$\blacksquare$	29,59			_	_
9		6 1 2 3 4	0,50 1,00 0,40 0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,21	9,30	0,00			16,14		24,56				_		
9		6 1 2 3 4 5	0,50 1,00 0,40 0,00 0,00	0,60 0,40 0,00	0,00 0,60 0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00				-	40,70	$\square$		_	_
9		6 1 2 3 4 5	0,50 1,00 0,40 0,00 0,00	0,60 0,40 0,00 0,00	0,00 0,60 0,40 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00	16,10		17,44		33,54			$\top$	
9		6 1 2 3 4 5 6	0,50 1,00 0,40 0,00 0,00 1,00 0,50	0,60 0,40 0,00 0,00 0,25	0,00 0,60 0,40 0,00 0,25	0,00 0,60 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	0,00 16,10 0,43	0,00 0,00 0,72	12,74 0,00 1,18	18,40 0,00 0,00	0,00	0,00	16,10 0,69	+	17,44		33,54 19,86			1	
9	1	6 1 2 3 4 5 6	0,50 1,00 0,40 0,00 0,00 1,00 0,50 1,00	0,60 0,40 0,00 0,00 0,25 0,00	0,00 0,60 0,40 0,00 0,25	0,00 0,60 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 16,10 0,43 8,72	0,00 0,00 0,72 0,00	12,74 0,00 1,18 0,00	18,40 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00	16,10 0,69 8,72	$\pm$	17,44 19,17 17,44		33,54 19,86 26,16			1	
9		6 1 2 3 4 5 6 1 2	0,50 1,00 0,40 0,00 1,00 0,50 1,00	0,60 0,40 0,00 0,00 0,25 0,00	0,00 0,60 0,40 0,00 0,25 0,00	0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 16,10 0,43 8,72 9,18	0,00 0,00 0,72 0,00 0,00	12,74 0,00 1,18 0,00 0,00	18,40 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	16,10 0,69 8,72 9,18		17,44 19,17 17,44 17,44		33,54 19,86 26,16 26,62	-			
9	1	6 1 2 3 4 5 6 1 2 3	0,50 1,00 0,40 0,00 1,00 0,50 1,00 1,00	0,60 0,40 0,00 0,00 0,25 0,00 0,00	0,00 0,60 0,40 0,00 0,25 0,00 0,00	0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 16,10 0,43 8,72 9,18 9,95	0,00 0,00 0,72 0,00 0,00	12,74 0,00 1,18 0,00 0,00 0,00	18,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	16,10 0,69 8,72 9,18 9,95		17,44 19,17 17,44 17,44 17,44		33,54 19,86 26,16 26,62 27,39				
9	1	6 1 2 3 4 5 6 1 2	0,50 1,00 0,40 0,00 1,00 0,50 1,00	0,60 0,40 0,00 0,00 0,25 0,00	0,00 0,60 0,40 0,00 0,25 0,00	0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 16,10 0,43 8,72 9,18	0,00 0,00 0,72 0,00 0,00	12,74 0,00 1,18 0,00 0,00	18,40 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	16,10 0,69 8,72 9,18		17,44 19,17 17,44 17,44		33,54 19,86 26,16 26,62				