																				_
		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		12,00	14,08	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		14,86	20,67	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		18,38	31,72	19,91	2,32
		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		19,22	51,44	19,00	2,47
		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	23,89	2,47
		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		
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		
	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		
	-	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		15,50	31,64		
		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		9,50	10,19		
	2	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		
		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	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		14,45	16,53	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		17,24	23,05	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		20,77	34,11	22,33	2,43
		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
	لط	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	\Box T	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	\Box T	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		17,86	33,99		
		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		
		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		
		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		
		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		
		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		16,86	18,93	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		19,67	25,48	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		23,18	36,52	24,76	2,43
		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	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	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		
		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		20,29	36,43		
		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	0,00	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	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		
		- 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,69	-	16,75	17,44	17,44	2.42
		2		0,65		0,10	0,15	_	0,00			3,21	5,30	0,00	2,08		19,27	21,35	19,75	2,42
	0	3	0,00	0,00	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,18	1,95 3,21	8,74	5,30	14,40	5,81		22,09	27,90	22,05	2,42
						-		_				_	_							
	\vdash	5	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	\vdash	25,60	38,95 58.73	27,17	2,41
	\vdash	5 6	1.00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	23,75	39,15	32,22	\vdash	26,51	58,73	26,24	2,42
_	H			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	31,13	2,42
8		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	\vdash	16,75	17,44		
		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	\vdash	15,03	19,75		\vdash
	1	3	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	5,95 7,21	9,30	0,00	0,00	0,00	5,64 8,46	\vdash	16,41	22,05		
_	\vdash					-	-	0,00	_	_	_	0,00	_			\vdash				\vdash
_	-	5 6	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	\vdash	22,71	38,84		\vdash
	H		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	4	
_	\vdash	2	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 8.72	\vdash	16,75	23.75		\vdash
	_	_	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00			\vdash				
_	2	3 4	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	\vdash	15,03	24,21		\vdash
	_		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	\vdash	15,03	24,98		
_	\vdash	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	\vdash	15,03	26,24		
-	H	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	40.00	2,42
_	\vdash	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	\vdash	19,17	19,86	19,86	
	_	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	\vdash	21,69	23,77	22,16	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	\vdash	24,50	30,31	24,47	2,42
_	\vdash	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	\vdash	28,02	41,36	29,59	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	\vdash	28,92	61,14	28,65	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	-	17,44	33,54	33,54	2,42
			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	\vdash	19,17	19,86		-
		1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,72		17,44	22,16		
9		2	1,00		0,00	0,00	0,00	0,00	5,18	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	5,64		18,82	24,47		\Box
9	1	3	0,40	0,60	-,					7,21	9.30	0,00	0,00	0,00	8,46		21,13	29,59		
9	1	3 4		0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21						1				
9	1	2 3 4 5	0,40	-		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	18,40	0,00	0,00	16,14	_	25,12	41,26		
9	1	3 4	0,40	0,40	0,60						12,74	18,40	0,00	0,00	16,14 16,10		25,12 17,44	41,26 33,54		
9	1	2 3 4 5	0,40 0,00 0,00	0,40	0,60	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	<u> </u>									
9	1	2 3 4 5	0,40 0,00 0,00 1,00	0,40 0,00 0,00	0,60 0,40 0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		17,44	33,54	=	
9	1	2 3 4 5 6	0,40 0,00 0,00 1,00 0,50	0,40 0,00 0,00 0,25	0,60 0,40 0,00 0,25	0,60	0,00	0,00	0,00 16,10 0,43	0,00 0,00 0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	16,10		17,44	33,54 19,86	=	
9		2 3 4 5 6	0,40 0,00 0,00 1,00 0,50 1,00	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 8,72	0,00 0,00 0,72 0,00	0,00 1,18 0,00	0,00	0,00	0,00	16,10 0,69 8,72		17,44 19,17 17,44	33,54 19,86 26,16		
9		2 3 4 5 6 1 2 3 4 5	0,40 0,00 0,00 1,00 0,50 1,00	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 16,10 0,43 8,72 9,18	0,00 0,00 0,72 0,00 0,00	0,00 1,18 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		17,44 19,17 17,44 17,44	33,54 19,86 26,16 26,62		
9		2 3 4 5 6 1 2 3	0,40 0,00 0,00 1,00 0,50 1,00 1,00	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 0,00	0,00 16,10 0,43 8,72 9,18 9,95	0,00 0,00 0,72 0,00 0,00	0,00 1,18 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 0,69 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		