

		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,70	1,20	0,00	0,00	0,00		0,73			16,81			17,54			17,54			2,44
		2	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,20	2,00	3,30	5,50	0,00		2,14			19,34			21,48			19,80			2,44
	0	3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,30	5,50	9,10	15,00		4,95			22,22			27,16			22,13			2,44
		4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	9,10	15,00	24,70		13,89			25,85			39,73			27,38			2,44
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	40,80		33,56			26,82			60,37			26,40			2,44
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		16,50			15,10			31,60			31,60			2,44
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,70	1,20	0,00	0,00	0,00		0,73			16,81			17,54						
8		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		4,70			15,10			19,80						
	1	3	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00		5,68			16,45			22,13						
		4	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	9,50	0,00	0,00	0,00		8,62			18,76			27,38						
		5	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	13,10	19,00	0,00	0,00		16,64			22,84			39,48						
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		16,50			15,10			31,60						
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,70	1,20	0,00	0,00	0,00		0,73			16,81			17,54						
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		8,70			15,10			23,80						
	2	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,20			15,10			24,30						
		4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		10,00			15,10			25,10						
		5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,30			15,10			26,40						
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		16,50			15,10			31,60						
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,70	1,20	0,00	0,00	0,00		0,73			19,25			19,98			19,98			2,44
		2	0,00	0,65	0,10	0,10	0,15	0,00	0,00	1,20	2,00	3,30	5,50	0,00		2,14			21,78			23,92			22,24			2,44
	0	3	0,00	0,00	0,55	0,35	0,05	0,05	0,00	0,00	3,30	5,50	9,10	15,00		4,95			24,66			29,60			24,57			2,44
		4	0,00	0,00	0,00	0,60	0,15	0,25	0,00	0,00	0,00	9,10	15,00	24,70		13,89			28,29			42,17			29,82			2,44
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	40,80		33,56			29,26			62,81			28,84			2,44
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		16,50			17,54			34,04			34,04			2,44
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,70	1,20	0,00	0,00	0,00		0,73			19,25			19,98						
9		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		4,70			17,54			22,24						
	1	3	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	5,20	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00		5,68			18,89			24,57						
		4	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	7,30	9,50	0,00	0,00	0,00		8,62			21,20			29,82						
		5	0,00	0,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	13,10	19,00	0,00	0,00		16,64			25,28			41,92						
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		16,50			17,54			34,04						
		1	0,50	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,50	0,70	1,20	0,00	0,00	0,00		0,73			19,25			19,98						
		2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		8,70			17,54			26,24						
	2	3	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		9,20			17,54			26,74						
		4	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		10,00			17,54			27,54						
		5	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,30			17,54			28,84						
		6	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		16,50			17,54			34,04						