

				1/1				8/1			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
		1		1	2	4	8	8	16	32	64
		2		1.25	2.5	4.5	9	9	18	36	72
		3				5.5	10	10	20	40	80
		4		1.5	3	6	12	12	24	48	96
		5					13	13			
		6		1.75	3.5	7	14	14	28	56	112
		7			3.75	7.5	15	15	30	60	120
		8		16	8	4	2	2	1	1/2	1/4
		1		16	8	4	2	2	1	1/2	1/4
		2		18	9	4 1/2	2 1/4	2 1/4	1 1/8		
		3		20	10	5	2 1/2	2 1/2	1 1/4		
		4		22	11	5 1/2	2 3/4	2 3/4	1 3/8		
		5		24	12	6	3	3	1 1/2	3/4	3/8
		6		26	13	6 1/2	3 1/4	3 1/4	1 5/8		
		7		28	14	7	3 1/2	3 1/2	3 3/4	7/8	
		8		30	15						
		1		0.5	1	2	4	4	8	16	32
		2				2.25	4.5	4.5	9	18	36
		3			1.25	2.5	5	5	10	20	40
		4		0.75	1.5	3	6	6	12	24	48
		5				3.25	6.5	6.5	13	26	52
		6		1.75	3.5	7	7	14	28	56	
		7			3.75	7.5	7.5	15	30	60	
		8		32	16	8	4	4	2	1	1/2
		1		36	18	9	4 1/2	4 1/2	2 1/4	1 1/8	
		2		40	20	10	5	5	2 1/2	1 1/4	
		3		44	22	11	5 1/2	5 1/2	2 3/4		
		4		48	24	12	6	6	3	1 1/2	3/4
		5		52	26	13	6 1/2	6 1/2	3 1/4		
		6		56	28	14	7	7	3 1/2	1 3/4	7/8
		7		60	30	15	7 1/2	7 1/2	3 3/4		
		8									
		1		0.1	0.2	0.4	0.8	0.8	1.6	3.2	6.4
		2		0.05	0.1	0.2	0.4	0.4	0.8	1.6	3.2
		3		0.11	0.23	0.45	0.9	0.9	1.8	3.6	7.2
		4		0.055	0.11	0.23	0.45	0.45	0.9	1.8	3.6
		5		0.13	0.25	0.5	1	1	2	4	8
		6		0.065	0.13	0.25	0.5	0.5	1	2	4
		7		0.14	0.28	0.55	1.1	1.1	2.2	4.4	8.8
		8		0.07	0.14	0.28	0.55	0.55	1.1	2.2	4.4
		1		0.15	0.3	0.6	1.2	1.2	2.4	4.8	9.6
		2		0.075	0.15	0.3	0.6	0.6	1.2	2.4	4.8
		3		0.16	0.32	0.65	1.3	1.3	2.6	5.2	10.4
		4		0.08	0.16	0.32	0.65	0.65	1.3	2.6	5.2
		5		0.18	0.35	0.7	1.4	1.4	2.8	5.6	11.2
		6		0.09	0.18	0.35	0.7	0.7	1.4	2.8	5.6
		7		0.19	0.38	0.75	1.5	1.5	3	6	12
		8		0.095	0.19	0.38	0.75	0.75	1.5	3	6
1		0.064	0.13	0.25	0.51	0.51	1.02	2.04	4.07		
2		0.032	0.065	0.13	0.25	0.25	0.51	1.02	2.04		
3		0.07	0.14	0.29	0.57	0.57	1.15	2.29	4.58		
4		0.035	0.07	0.14	0.29	0.29	0.57	1.15	2.29		
5		0.08	0.16	0.32	0.64	0.64	1.27	2.55	5.09		
6		0.04	0.08	0.16	0.32	0.32	0.64	1.27	2.55		
7		0.088	0.18	0.35	0.7	0.7	1.4	2.8	5.6		
8		0.044	0.09	0.18	0.35	0.35	0.7	1.4	2.8		
1		0.095	0.19	0.38	0.76	0.76	1.53	3.06	6.11		
2		0.048	0.095	0.19	0.38	0.38	0.76	1.53	3.06		
3		0.10	0.21	0.41	0.83	0.83	1.65	3.31	6.62		
4		0.05	0.10	0.21	0.41	0.41	0.83	1.65	3.31		
5		0.11	0.22	0.45	0.89	0.89	1.78	3.56	7.13		
6		0.055	0.11	0.22	0.45	0.45	0.89	1.78	3.56		
7		0.12	0.24	0.48	0.95	0.95	1.91	3.82	7.64		
8		0.06	0.12	0.24	0.48	0.48	0.95	1.91	3.82		

