1	3	4	5	10	2	7	1	8	11	9
3										
9										
5										
2										
10										
7										
12										
6										
4										
11										
8										

/	3	4	5	10	2	7	1	8	11	9
3	1	1.3	1.6	3.3	0.6	2.3	0.3	2.6	3.6	3
9	0.3	0.4	0.5	1.1	0.2	0.7	0.1	0.8	1.2	1
5	0.6	0.8	1	2	0.4	1.4	0.2	1.6	2.2	1.8
2	1.5	2	2.5	5	1	3.5	0.5	4	5.5	4.5
10	0.3	0.4	0.5	1	0.2	0.7	0.1	0.8	1.1	0.9
7	0.428571	0.571428	0.714285	1.428571	0.285714	1	0.142857	1.142857	1.571428	1.285714
12	0.25	0.3	0.416	$0.8\overline{3}$	0.16	$0.58\overline{3}$	$0.08\overline{3}$	0.6	0.916	0.75
6	0.5	0.6	$0.8\overline{3}$	1.6	0.3	1.16	0.16	1.3	1.83	1.5
4	0.75	1	1.25	2.5	0.5	1.75	0.25	2	2.75	2.25
11	0.27	0.36	0.45	0.90	0.18	0.63	0.09	0.72	1	0.81
8	0.375	0.5	0.625	1.25	0.25	0.875	0.125	1	1.375	1.125

1	10	4	6	11	1	7	2	9	8	5
5										
4										
7										
10										
6										
2										
12										
3										
8										
9										
11										

/	10	4	6	11	1	7	2	9	8	5
5	2	0.8	1.2	2.2	0.2	1.4	0.4	1.8	1.6	1
4	2.5	1	1.5	2.75	0.25	1.75	0.5	2.25	2	1.25
7	1.428571	0.571428	0.857142	1.571428	0.142857	1	0.285714	1.285714	1.142857	0.714285
10	1	0.4	0.6	1.1	0.1	0.7	0.2	0.9	0.8	0.5
6	1.6	0.6	1	1.83	0.16	1.16	0.3	1.5	1.3	$0.8\overline{3}$
2	5	2	3	5.5	0.5	3.5	1	4.5	4	2.5
12	0.83	0.3	0.5	$0.91\overline{6}$	$0.08\overline{3}$	$0.58\overline{3}$	0.16	0.75	0.6	0.416
3	3.3	1.3	2	3.6	0.3	2.3	0.6	3	2.6	1.6
8	1.25	0.5	0.75	1.375	0.125	0.875	0.25	1.125	1	0.625
9	1.1	0.4	0.6	1.2	0.1	0.7	0.2	1	0.8	0.5
11	0.90	0.36	0.54	1	0.09	0.63	0.18	0.81	0.72	0.45