

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	6	0
2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	6	0
3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	6	6	6
4	2	0	0	2	2	2	0	0	2	0	6	0	6
5	2	0	0	2	2	2	0	2	0	2	6	6	6
6	2	0	2	2	2	2	0	0	0	2	6	6	6
7	2	0	2	2	2	0	0	2	0	2	6	6	6
8	2	0	2	2	2	0	2	2	0	2	6	6	6
9	2	2	0	2	2	2	2	2	0	0	6	6	6
10	2	0	0	2	2	2	2	2	0	2	6	6	6
11	0	2	0	2	2	0	2	2	0	2	6	6	6
12	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2	6	6	0
13	2	2	0	2	2	0	0	2	2	2	6	6	6
14	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	6	6	6
15	2	0	0	0	2	0	0	0	2	2	6	6	0
16	0	2	0	0	2	2	2	0	2	0	6	6	0
rHitung	-0,07381	0,487412	0,526152	0,684632	0,067229	-0,28572	0,377252	0,748586	-0,26308	0,386203	0,492068	0,369761	0,561749
rTabel	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497
V/T	T	T	V	V	T	T	T	V	T	T	T	T	V

14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
6	6	0	0	0	10	10	46
6	6	10	0	0	10	10	54
6	0	10	10	0	0	0	52
6	0	0	10	0	10	0	48
0	0	10	0	0	10	10	60
6	6	10	10	0	10	10	82
6	6	10	10	0	10	10	82
6	6	10	10	0	10	10	84
6	6	10	10	10	10	10	94
0	6	10	10	0	10	10	78
6	6	10	10	0	10	10	82
6	0	10	10	0	10	10	66
6	6	10	10	0	10	10	84
6	6	10	10	0	10	10	88
6	0	10	0	0	10	10	56
6	6	10	0	0	10	10	64
0,024603	0,596859	0,565878	0,614413	0,403376	0,302532	0,492068	1
0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497	0,497
T	V	V	V	T	T	T	V