

Rodziny węzłów zawiązywanych w nieparzystej liczbie ruchów n . Stanem początkowym jest L_{\ominus}			
L.p.	n	Węzeł	Nazwa
1	3	W	orientalny
2	5	S+W	nicky
		S*+W	pratt
3	5	O+W	kelvin
		O+W2	diagonalny
4	7	2S+W	plattsburgh
5	7	S+O+W	
6	7	$\frac{1}{2}O+S+\frac{1}{2}O+W$	manhattan
7	7	O+S+W	św. Andrzeja
8	7	2O+W	
9	9	3S+W	balthus
10	9	2S+O+W	
11	9	S+ $\frac{1}{2}O$ +S+ $\frac{1}{2}O$ +W	
12	9	S+O+S+W	
13	9	S+2O+W	
14	9	$\frac{1}{2}O+2S+\frac{1}{2}O+W$	
15	9	$\frac{1}{2}O+S+\frac{1}{2}O+S+W$	hanover
16	9	$\frac{1}{2}O+S+1\frac{1}{2}O+W$	
17	9	O+2S+W	
18	9	O+S+O+W	
19	9	$1\frac{1}{2}O+S+\frac{1}{2}O+W$	grantchester
20	9	2O+S+W	
21	9	3O+W	
		3O+W3	van vijk

Rodziny węzłów zawiązywanych w parzystej liczbie ruchów n . Stanem początkowym jest L_{\oplus}			
L.p.	n	Węzeł	Nazwa
22	4	$\frac{1}{2}O+W$	prosty
23	6	S+ $\frac{1}{2}O$ +W	
24	6	$1\frac{1}{2}O+W$	victoria
		$1\frac{1}{2}O+W2$	albert
25	6	$\frac{1}{2}O+S+W$	półwindsor
26	6	2S+ $\frac{1}{2}O$ +W	
27	8	S+ $\frac{1}{2}O$ +S+W	windsor
		S*+ $\frac{1}{2}O$ +S+W	perski
28	8	S+ $1\frac{1}{2}O$ +W	
29	8	$\frac{1}{2}O+2S+W$	
30	8	$\frac{1}{2}O+S+O+W$	
		$\frac{1}{2}O+S+O+W2$	christensen
31	8	O+S+ $\frac{1}{2}O$ +W	cavendish
32	8	$1\frac{1}{2}O+S+W$	
33	8	$2\frac{1}{2}O+W$	