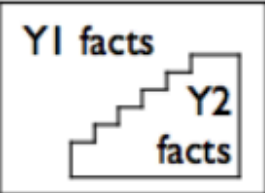


Adding 1

Bonds to 10

Adding 10

Bridging/
compensating



Adding 2

Adding 0

Doubles

Near doubles

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0+0	0+1	0+2	0+3	0+4	0+5	0+6	0+7	0+8	0+9	0+10
1	1+0	1+1	1+2	1+3	1+4	1+5	1+6	1+7	1+8	1+9	1+10
2	2+0	2+1	2+2	2+3	2+4	2+5	2+6	2+7	2+8	2+9	2+10
3	3+0	3+1	3+2	3+3	3+4	3+5	3+6	3+7			3+10
4	4+0	4+1	4+2	4+3	4+4	4+5	4+6				4+10
5	5+0	5+1	5+2	5+3	5+4	5+5					5+10
6	6+0	6+1	6+2	6+3	6+4						6+10
7	7+0	7+1	7+2	7+3							7+10
8	8+0	8+1	8+2								8+10
9	9+0	9+1									9+10
10	10+0	10+1	10+2	10+3	10+4	10+5	10+6	10+7	10+8	10+9	10+10