

D₆⁺ ⑧ S +
D₁₂⁺ ⑨ B +
D₉⁺ ⑩ A +
D₆⁺ ⑪ C +
D₉⁺ ⑫ D +
D₁⁺ ⑬ E +
D₆⁺ ⑭ F +

⑮ dimer +
⑯ hexamericene +
⑰ hexacene unipolar

3-II
⑯ 6,0 2,5; 6; 8; 2; 5;

⑰ 2,1 2,9; 6; 8; 2; 5;

⑱ Planarone requiring to break carbon -
nitrogen +

⑲ C₆ +

935.

⑳ H - 2
B - 5
C - 1
D - 3
E - 5
F - 2
G - 1
H - 3
I - 5
J - 2
K - 1
L - 5
M - 4
N - 3

㉑ H - 5
B - 1
C - 2
D - 1
E - 5
F - 4
G - 4

㉒ H - 4
B - 5
C - 1
D - 2
E - 5
F - 4
G - 5
H - 4
I - 5
J - 3

㉓ H - 5
B - 4
C - 1
D - 5
E - 4
F - 3
G - 3
H - 4
I - 5
J - 3