

A2

1. Если два показателя A, то A2;

A1 A1 A1 → A2

A1 A1 A2 → A2

A1 A1 A2+ → A2

A1 A1 B1 → A2

A1 A1 B1+ → A2

A1 A1 B2 → A2

A1 A1 B2+ → A2

A1 A1 C1 → A2

A1 A1 C2 → A2

A1 A2 A2 → A2

A1 A2 A2+ → A2

A1 A2 B1 → A2

A1 A2 B1+ → A2

A1 A2 B2 → A2

A1 A2 B2+ → A2

A1 A2 C1 → A2

A1 A2 C2 → A2

A2 A2 A2 → A2

A2 A2 A2+ → A2

A2 A2 B1 → A2

A2 A2 B1+ → A2

A2 A2 B2 → A2

A2 A2 B2+ → A2

A2 A2 C1 → A2

A2 A2 C2 → A2

2. Если один показатель A1, второй A2+, а третий B1/B2/C1, то A2;

A1 A2+ B1 → A2

A1 A2+ B2 → A2

$$A1 \ A2+ \ C1 \rightarrow A2$$

3. Если один показатель $A1$, второй $B1/B1+$, а третий от $B1$ до $B2+$ включительно, то $A2$.

$$A1 \ B1 \ B1 \rightarrow A2$$

$$A1 \ B1 \ B1+ \rightarrow A2$$

$$A1 \ B1 \ B2 \rightarrow A2$$

$$A1 \ B1 \ B2+ \rightarrow A2$$

$$A1 \ B1+ \ B2 \rightarrow A2$$

A2+

4. Если первый A1, а остальные A2+ и C2, или B1 и C, или B2, то A2+;

A1 A2+ C2 → B1-

A1 B1 C1 → A2+

A1 B1 C2 → A2+

A1 B2 B2 → A2+

5. Если первый A2, второй A2+/B1, а третий B1/B1+/B2, то A2+;

A2 A2+ B1 → A2+

A2 A2+ B2 → A2+

A2 B1 B1 → A2+

A2 B1 B1+ → A2+

A2 B1 B2 → A2+

6. Если все три показателя B1, или два B1 и один A2+, то A2+.

A2+ B1 B1 → A2+

B1 B1 B1 → A2+

B1

7. Если один показатель A1, второй B1+, а третий C, то B1;

$A1 B1+ C1 \rightarrow B1$

$A1 B1+ C2 \rightarrow B1$

8. Если один показатель A1, второй B2 и выше, а третий B2+ и выше, то B1;

$A1 B2 B2+ \rightarrow B1$

$A1 B2 C1 \rightarrow B1$

$A1 B2 C2 \rightarrow B1$

$A1 B2+ C1 \rightarrow B1$

$A1 B2+ C2 \rightarrow B1$

$A1 C1 C1 \rightarrow B1$

$A1 C1 C2 \rightarrow B1$

$A1 C2 C2 \rightarrow B1$

9. Если один показатель A2, второй A2+, а третий C, или второй B1, а третий B2+ и выше, , то B1;

$A2 A2+ C1 \rightarrow B1$

$A2 A2+ C2 \rightarrow B1$

$A2 B1 B2+ \rightarrow B1$

$A2 B1 C1 \rightarrow B1$

$A2 B1 C2 \rightarrow B1$

10. Если один показатель A2, второй B1+ а третий B2/C1, или второй B2, а третий B2 и выше, то B1;

$A2 B1+ B2 \rightarrow B1$

$A2 B1+ C1 \rightarrow B1$

$A2\ B2\ B2 \rightarrow B1$

$A2\ B2\ B2+ \rightarrow B1$

$A2\ B2\ C1 \rightarrow B1$

$A2\ B2\ C2 \rightarrow B1$

11. Если один показатель $A2+$, второй $B1$, а третий выше $B2$, или второй $B2$, а третий $B2/C1$, то $B1$;

$A2+ B1\ B2 \rightarrow B1$

$A2+ B1\ C1 \rightarrow B1$

$A2+ B1\ C2 \rightarrow B1$

$A2+ B2\ B2 \rightarrow B1$

$A2+ B2\ C1 \rightarrow B1$

12. Если два показателя $B1$, а третий $B1+/B2$, или один $B1$, второй $B1+$, а третий $B2$, то $B1$.

$B1\ B1\ B2 \rightarrow B1$

$B1\ B1+ B1 \rightarrow B1$

$B1\ B1+ B2 \rightarrow B1$

B1+

13. Если первый показатель A2, второй B2+/C, а третий C, или второй B1+, а третий C2, то B1+;

A2 B1+ C2 → B1+

A2 B2+ C1 → B1+

A2 B2+ C2 → B1+

A2 C1 C1 → B1+

A2 C1 C2 → B1+

A2 C2 C2 → B1+

14. Если один показатель B1+/B2, а остальные B2, то B1+;

B1+ B2 B2 → B1+

B2 B2 B2 → B1+

15. Если один показатель B1, а остальные B2/B2+/C (но не оба C2), то B1+;

B1 B2 B2 → B1+

B1 B2 B2+ → B1+

B1 B2 C1 → B1+

B1 B2 C2 → B1+

B1 B2+ C1 → B1+

B1 B2+ C2 → B1+

B1 C1 C1 → B1+

B1 C1 C2 → B1+

16. Если один показатель B1, второй B1/B1+, а третий C, то B1+;

$B1\ B1\ C1 \rightarrow B1+$

$B1\ B1\ C2 \rightarrow B1+$

$B1\ B1+\ C1 \rightarrow B1+$

$B1\ B1+\ C2 \rightarrow B1+$

17.Если два показателя $B1$, а третий $B2+$, то $B1+$;

$B1\ B1\ B2+ \rightarrow B1+$

18.Если один $A2+$, второй $C1$, а третий C , или второй $B2$, а третий $C2$, то $B1+$.

$A2+\ B2\ C2 \rightarrow B1+$

$A2+\ C1\ C1 \rightarrow B1+$

$A2+\ C1\ C2 \rightarrow B1+$

B2

19.Если два показателя B2, а третий B2+/C1, то B2;

$B2 \ B2 \ B2+ \rightarrow B2$

$B2 \ B2 \ C1 \rightarrow B2$

20.Если один показатель A2+/B1, а остальные C2, то B2;

$A2+ \ C2 \ C2 \rightarrow B2$

$B1 \ C2 \ C2 \rightarrow B2$

21.Если один показатель B1+, второй B2/C1, а третий C, то B2.

$B1+ \ B2 \ C1 \rightarrow B2$

$B1+ \ B2 \ C2 \rightarrow B2$

$B1+ \ C1 \ C1 \rightarrow B2$

$B1+ \ C1 \ C2 \rightarrow B2$

B2+

22.Если один показатель B1+, а остальные C2, то B2+;

$B1+ C2 C2 \rightarrow B2+$

23.Если один показатель B2, второй B2/B2+, а третий C2, то B2+;

$B2 B2 C2 \rightarrow B2+$

$B2 B2+ C2 \rightarrow B2+$

24.Если один показатель B2/B2+, второй B2+/C1, а третий C1, то B2+.

$B2 B2+ C1 \rightarrow B2+$

$B2 C1 C1 \rightarrow B2+$

$B2+ C1 C1 \rightarrow B2+$

C1, C1+

25. Если один показатель B2/B2+, а остальные C (но не оба C1), или два показателя C1 и третий C, то C1;

B2 C1 C2 → C1

B2 C2 C2 → C1

B2+ C1 C2 → C1

B2+ C2 C2 → C1

C1 C1 C1 → C1

C1 C1 C2 → C1

26. Если один показатель C, а остальные C2, то C1+.

C1 C2 C2 → C1+

C2 C2 C2 → C1+