

# A2

1. Если два показателя A, то A2;

A1 A1 A1 → A2

A1 A1 A2 → A2

A1 A1 B1- → 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 B1- → 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 B1- → 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 B1-, а третий B1/B2/C1, то A2;

A1 B1- B1 → A2

A1 B1- B2 → A2

$$A1 \ B1 - C1 \rightarrow A2$$

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

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

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

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

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

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

# B1-

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

A1 B1- C2 → B1-

A1 B1 C1 → B1-

A1 B1 C2 → B1-

A1 B2 B2 → B1-

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

A2 B1- B1 → B1-

A2 B1- B2 → B1-

A2 B1 B1 → B1-

A2 B1 B1+ → B1-

A2 B1 B2 → B1-

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

B1- B1 B1 → B1-

B1 B1 B1 → B1-

# 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 B1-, а третий C, или второй B1, а третий B2+ и выше, , то B1;

$A2 B1- C1 \rightarrow B1$

$A2 B1- C2 \rightarrow B1$

$A2 B1 B2+ \rightarrow B1$

$A2 B1 C1 \rightarrow B1$

$A2 B1 C2 \rightarrow B1$

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  $B1-$ , второй  $B1$ , а третий выше  $B2$ , или второй  $B2$ , а третий  $B2/C1$ , то  $B1$ ;*

$B1- B1\ B2 \rightarrow B1$

$B1- B1\ C1 \rightarrow B1$

$B1- B1\ C2 \rightarrow B1$

$B1- B2\ B2 \rightarrow B1$

$B1- B2\ C1 \rightarrow B1$

*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  $B1-$ , второй  $C1$ , а третий  $C$ , или второй  $B2$ , а третий  $C2$ , то  $B1+$ .*

$B1-\ B2\ C2 \rightarrow B1+$

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

$B1-\ C1\ C2 \rightarrow B1+$

# 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 B1-/B1, а остальные C2, то B2;*

$B1-\ C2\ C2 \rightarrow B2$

$B1\ C2\ C2 \rightarrow B2$

*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+