

Система “БАЙ ИВАН”

ОСНОВНИ ПОНЯТИЯ

- “ЛЕВЕ”- властваща карта в козов цвят
- “УЙНЕР”- (A ; RD ; RV10 ; DV10 ; 8<3 ; 6<4) цвят
- “СПИРАЧКА”- (D,10,9,x) ; (D,V,x) ; (R,V,x) ; (V,10,9,x).
- “КОНТРОЛ”- (D,xx⁺) ; (Rx⁺).
- “ЛУЗЕР”- губеца карта
- “ФОРСИНГ” – не допуска заглъхване на обявата
- “ФОРСИРАНО ОТКТИВАНЕ ”- “Ф”
- “ФОРСИРАНА НАМЕСА” – “ф”
- “РЕЛЕ” – не допуска заглъхване на обявата
- “ЗАТВОРЕНО РЕЛЕ” – “реле[#]” - допуска ПАС в 4⁺ карти
- “БАРАЖНО РЕЛЕ” - “б.реле” – заповед за обява на СЛ
- “УТОЧНЕНИЕ НА ИНФОРМИРАНА СИЛА”
- “УТОЧНЕНИЕ НА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ”
- “УТОЧНЕНИЕ НА ОНБОРИ В ИНФОРМИРАНА СИЛА (5⁺),(4⁺)”
- “УТОЧНЕНИЕ НА ЦВЯТ”
- “ЗАПИТВАНЕ ЗА НАЛИЧИЕ НА (A, R, D, V)

СИЛА НА РЪКАТА

- | | |
|--------------------|---|
| 1. НЕГАТИВНА “Н” | → (0 – 7)т, (0 – 3)у - (уйнери +левета) |
| 2. ПОЗИТИВНА “П” | → (8 – 10)т, (0 – 3)у |
| 3. АКТИВНА “А” | →(3 – 10)т, (4 ⁺)у |
| 4. ОГРАНИЧЕНА “ОР” | → (11 – 17)т, (3 – 5)у |
| 5. БАРАЖНА “БР” | → (6 –14)т, (n + 3 у)манш; (n + 4 у)зона |
| 6. СИЛНА “СР” | → (15 ⁺)т, (6 ⁺)у или (18 ⁺)т, (5 ⁺)у |

РЕГЛАМЕНТ ЗА УТОЧНЕНИЕ

- | | |
|---|--|
| 1) Известен един цвят (4 ⁺)xxx → | 1) ? за разпределение
2) ? за онъори в (4 ⁺)
3) ? за състояние в цвят |
| 2) Известен един цвят(5 ⁺)+(4 ⁺)xxx → | ? за неизвестната(4 ⁺) |
| 3) Известни два цвята (15 ⁺ , 25 ⁺ , x ¹ , x ²) → x ¹ | ? за онъори в (15 ⁺) |
| (x ² , 15 ⁺ , 25 ⁺ , x ¹) → x ² | ? за онъори в (25 ⁺) |
| (14 ⁺ , x ¹ , 25 ⁺ , x ²) | |
| 4) Неизвестна (xxxx) 5 ⁺ → | x, x ² ? за неизвестната(5 ⁺) |
| 5) Nt (xxxx) → | 2♦ → ? За уточнение на мажорните цветове
4♣ → ЯВНО НЕ ЛОГИЧЕН ГОВОР → ? За A, R, D
4♦ → ЯВНО НЕ ЛОГИЧЕН ГОВОР → ? За A, R, D
4NT → ЯВНО НЕ ЛОГИЧЕН ГОВОР → ? За A, R, D |

АЛГОРИТЪМ

- 1) ФОРСИРАНА ИГРА → ДО ИНФОРМИРАНА СИЛА
- 2) ИНФОРМИРАНА СИЛА : → ВОДЕЩ !
- 1) ЗАТВЯРЯНЕ НА НИВОТО !
 - 2) УТОЧНЕНИЕ НА (4⁺),(5⁺),(6⁺)
 - 3) УТОЧНЕНИЕ НА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ
 - 4) УТОЧНЕНИЕ НА (5⁺<),(5⁺)
 - 5) БАРАЖ НА НИВОТО 2NT (обяви 3♣)
 - 6) ДОУТОЧНЕНИЕ НА МНОГОЗНАЧЕН ОТГОВОР
 - 7) УТОЧНЕНИЕ НА НОВ ФАКТОР
 - 8) УТОЧНЕНИЕ НА ТОЧКОВИ ГРАНИЦИ
 - 9) ЗАПИТВАНЕ ЗА A,R (1NT,4♣,4♦,4NT)
 - 10) УТОЧНЕНИЕ НА ОНЬОРИ В КОНКРЕТЕН ЦВЯТ
 - 11) УТОЧНЕНИЕ НА СЕКОВЕ ИЛИ ШИКЕНИ

ОТКРИВАНЕ

$1\clubsuit$ “ф”	→	1) $(5^+\clubsuit)_{xxx}$, $(11 - 17)_T$, $(3 - 5)_y$ “OP”
		2) без $(5^+\clubsuit)$, $(12 - 17)_T$, $(3 - 5)_y$ “OP”
		3) $xxxx$, $(15^+)_T$, $(6^+)_y$ “CP”
$1\diamond, 1\heartsuit, 1\spadesuit$	→	$(5^+)_{xxx}$, $(11 - 17)_T$, $(3 - 5)_y$ “OP”
$1NT$	→	$(к,к,к,к)$, $(18^+)_T$? за A,R,D,V “CP”
$2\clubsuit$	→	$(5^+ < 5^+ \heartsuit)$, $(6 - 14)_T$, $(4-5^+)_y$ OP” или “BP”
$2\diamond$	→	$(5^+ < 5^+ \spadesuit)$, $(6 - 14)_T$, $(4-5)_y$ OP” или “BP”
$2\heartsuit, 2\spadesuit$	→	$(6^+)_{xxx}$, $(6 - 14)_T$, $(5)_y$ манш, $(6)_y$ зона “BP”
$2NT$	→	$(6^+)_{к, A, R, D, Vxx}$, $(10 - 14)_T$, без A “BP”
$3^+\clubsuit, 3^+\diamond, 3^+\heartsuit, 3^+\spadesuit$	→	$(6^+)_{xxx}$, $(6 - 14)_T$, $(6^+)_y$ манш, $(7^+)_y$ зона “BP”

НАМЕСА

ЦВЯТ → КОНТРА има: 1) (5⁺<)от цвета, (11 – 17)т, (4 – 5)у “ОР”
 2) (“с”или”у” в цвета на откp.) без (5⁺)к,(11 – 17)т “ОР”
 3) (хххх) (15⁺)т, (5⁺)у “СР”

ЦВЯТ → ПО-ВИСОК ЦВЯТ има: (5⁺>)ххх, (11 – 17)т, (3 – 5)у “ОР”

ЦВЯТ → 1NT има: (-3к в цвета), без (5⁺)к (11 – 17)т, (3 – 5)у “ОР”

ЦВЯТ → СЪЩИЯ ЦВЯТ НА 2⁺НИВО има: (6⁺>)ххх, (6 – 10)т, (5⁺)у “БР”

1♥ → 2♣ има: (5⁺♣;5⁺♦), (6-14)т, (5⁺)у “ОР” или “БР”

1♠ → 2♣ има: (5⁺♣;5⁺♦ или 5⁺♥), (6-14)т, (5⁺)у “ОР” или “БР”

1♠ → 2♦ има: (5⁺♦;5⁺♥), (6-14)т, (5⁺)у “ОР” или “БР”

ЦВЯТ → ПО-ВИСОК ЦВЯТ НА 2⁺НИВО → би колъор (5⁺)и(5⁺)в цвета “БР”

1NT → КОНТРА има: (15⁺)т “СР”

1NT → 2♣ има: (4⁺♣<;5⁺♥), (6-14)т, (5⁺)у “ОР” или “БР”

1NT → 2♦ има: (4⁺♦<;5⁺♥), (6-14)т, (5⁺)у “ОР” или “БР”

1NT → 2♥ има: (5⁺♥;5⁺♠), (6-14)т, (6⁺)у “ОР” или “БР”

1NT → 2♠ има: (5⁺<;5⁺♠), (6-14)т, (6⁺)у “ОР” или “БР”

1NT → 2NT има: (6⁺♣ или 6⁺♦), (6-14)т, (6⁺)у “ОР” или “БР”

1NT → 3♣ има: (5⁺♣ и 5⁺♦), (6-14)т, (6⁺)у “ОР” или “БР”

ИНФОРМАЦИЯ СЛЕД НАМЕСА

1) ЦВЯТ → (>5⁺) “ОР” → ГОВОР → ОТГОВОР (схема стр.)

2) ЦВЯТ → 1NT(-3⁰) (без5⁺) “ОР” → ПАС → 1) ПАС[#]

2) 2♣ (реле[#])!

3) 2♦ ? за разпределение

КОНТРА → 1) ПАС[#]

2) РЕКОНТРА (реле[#])!

3) 2♣ (5⁺♥)

4) 2♦ (5⁺♠)

5) 2♥ (X,X,5⁺♥ и 5⁺♠)

ЦВЯТ → 1) ПАС[#]

2) КОНТРА[#](10⁺)_T

3) 2♥ (5⁺♥)ЗАЩИТА

4) 2♠ (5⁺♠)ЗАЩИТА

3) 1♥ → 2♣ (5⁺♣, 5⁺♦, X,X), (6-14)_T, (5⁺)_Y → ПАС → 1) ПАС[#] (2⁺♣)

2) 2♦[#] (2⁺♦)

3) 2♥? за онъори в ♣

4) 2♠? за онъори в ♦

КОНТРА → 1) ПАС[#]

2) РЕКОНТРА (реле за 5⁺♦)

3) 2NT(бар.реле)

ЦВЯТ → 1) ПАС[#]

2) КОНТРА[#]

3) 2NT(бар.реле)

ИНФОРМАЦИЯ СЛЕД НАМЕСА

- 4) $1\spadesuit \rightarrow 2\clubsuit$ ($5^+\clubsuit, 5^+,x$), (6-14)_T, (5^+)_Y → ПАС →
- 1) ПАС# ($2^+\clubsuit$)
 - 2) $2\diamondsuit^\#$ ($2^+\diamondsuit$)
 - 3) $2\heartsuit$ ($-1,-1,5^+,x$)#
 - 4) $2\spadesuit?$ за ($>5^+$)
- 5) $1\spadesuit \rightarrow 2\diamondsuit$ ($5^+\diamondsuit, 5^+\heartsuit, x$), (6-14)_T, (5^+)_Y → ПАС →
- 1) ПАС# ($2^+\diamondsuit$)
 - 2) $2\heartsuit^\#$ ($2^+\heartsuit$)
 - 3) $2\spadesuit?$ за онъори в ($5^+\diamondsuit$)
 - 4) $2NT?$ за онъори ($5^+\heartsuit$)
- 6) ЦВЯТ → 2 В ЦВЕТА ($>6^+$) “БР” → ПАС →
- 1) за мин. игра !
 - 2) $>?$ за (6^+)
- КОНТРА →
- 1) ПАС# “реле”
 - 2) $2NT$ “баражно реле”
- ЦВЯТ →
- 1) ПАС#
 - 2) КОНТРА#? за (6^+)
- 6) ЦВЯТ → $2NT$ ($6^+<$) “БР” → ПАС →
- 1) $3\clubsuit$ за мин. игра!
 - 2) $3\diamondsuit?$ за (6^+)
- КОНТРА →
- 1) ПАС# “реле”
 - 2) РЕКОНТРА “реле”
- ЦВЯТ →
- 1) $3\clubsuit$ за мин. игра!
 - 2) $3\diamondsuit?$ за (6^+)
- ЦВЯТ →
- 1) ПАС#
 - 2) КОНТРА#? за (6^+)

ОТГОВОРИ СЛЕД ФОРСИРАНО ОТКРИВАНЕ

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$ ПАС \rightarrow

- 1) $1\diamond$ ”РЕЛЕ”(0-7)т. или (11⁺)т.
- 2) $1\heartsuit, 1\spadesuit$ (5⁺)_к (Н)
- 3) $1NT$ (x,x,-4,-4)_к (8-10)т. (П)
- 4) $2\clubsuit$ (5⁺ \heartsuit)_к (А)
- 5) $2\diamond$ (5⁺ \spadesuit)_к (А)
- 6) $2\heartsuit$ (5⁺, <5⁺ \heartsuit)_к (А)
- 7) $2\spadesuit$ (5⁺, <5⁺ \spadesuit)_к (А)
- 8) $2NT$ (5⁺ \clubsuit 5⁺ \diamond xx)_к (А)

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$ КОНТРА \rightarrow

- 1) ПАС ”РЕЛЕ” 1,3
- 2) РЕКОНТРА (5⁺)_к. SOS (Н)
- 3) (>5⁺)₊(5⁺) (3-9)т. (3⁺)_у (А)

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$ ЦВЯТ \rightarrow

- 1) ПАС[#]
- 2) КОНТРА ”РЕЛЕ” (10⁺)т.
- 3) (>5⁺)_к (3-9)т. (А)
- 4) $1NT$ (5⁺<)к (3-9)т. (4⁺)_у (б.реле) (А)

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow 1NT \rightarrow$

- 1) ПАС[#]
- 2) КОНТРА ”РЕЛЕ” (10⁺)т.
- 3) $2\clubsuit$ (xx5⁺ \heartsuit x)_к (3-9)т. (4⁺)_у (А)
- 4) $2\diamond$ (xxx5⁺ \spadesuit)_к (3-9)т. (4⁺)_у (А)
- 5) $2\heartsuit$ (xx5⁺ \heartsuit 5⁺ \spadesuit)_к (3-9)т. (4⁺)_у (А)
- 6) $2\spadesuit$ (5⁺ \clubsuit или 5⁺ \diamond x5⁺ \spadesuit)_к (3-9)т. (4⁺)_у (А)
- 7) $2NT$ (5⁺ \clubsuit , 5⁺ \diamond xx)_к (3-9)т. (4⁺)_у (А)

ОТГОВОРИ СЛЕД ФОРСИРАНО ОТКРИВАНЕ

- 1 NT(Ф) → ПАС → 1) $2\clubsuit$ → 0 или 3 Аса
- 2) $2\diamond$ → 1 или 4 Аса
- 3) $2♥$ → 2 Аса, 0 или 3 Риги
- 4) $2♠$ → 2 Аса, 1 или 4 Риги
- 5) $2NT$ → 2 Аса, 2 Риги, 0 или 3 Дами
- 6) $3\clubsuit$ → 2 Аса, 2 Риги, 1 или 4 Дами
- 7) $3\diamond$ → 2 Аса, 2 Риги, 2 Дами, 0 или 3 Валета
- 8) $3♥$ → 2 Аса, 2 Риги, 2 Дами, 1 или 4 Валета
- 9) $3♠$ → 2 Аса, 2 Риги, 2 Дами, 2 Валета
- 10) $3NT$ → $(5^+)_k$ с 3 онъора без други А,Р

- 1 NT(Ф) → КОНТРА → 1) ПАС → 0 или 3 Аса
- 2) РЕКОНТРА → 1 или 4 Аса
- следват 9 стъпки за уточнение на А,Р,Д,В като 9-та е:
- 9) $3\diamond$ → 2 Аса, 2 Риги, 2 Дами, 2 Валета
- 10) $3♥$ → $(5^+)_k$ с 3 онъора
- 11) $3♠$ → $(5^+)_k$ с 3 онъора
- 12) $3NT$ → $(5^+_{\clubsuit}$ или $5^+_{\diamond XX})_k$ с 3 онъора

- 1 NT(Ф) → ЦВЯТ →
- 1) ПАС[#]
- 2) КОНТРА, Реле[#] (6⁺)_т
- 3) $(>5^+)_k$ (-5_т) (Н)
- 4) $2NT$ $(5^+<)_k$ с 2 онъора (-5_т) (А)

ДО ИНФОРМИРАНЕ НА “СИЛА”

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$	ПАС \rightarrow	$1\diamond \rightarrow$	ПАС \rightarrow
1) $1\heartsuit, 1\spadesuit$ (5^+) _к , ($6-7$) _у		без жус	(СР)
2) $2^+\clubsuit, \diamond, \heartsuit, \spadesuit$ (5^+) _к		жус	(СР)
3) $1NT$ ($xx-4, -4$) _к , ($11-17$) _т , ($4-5$) _у			(ОР)

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$	ПАС \rightarrow	$1\diamond \rightarrow$	КОНТРА \rightarrow
1) РЕКОНТРА(x, x, x, x) _к , ($11-14$) _т 1,3		“РЕЛЕ”	(ОР)
2) ПАС($x, 2^+, x, x$) _к , (15^+) _т	без жус	“РЕЛЕ”	(СР)
3) $1\heartsuit, 1\spadesuit, 2^+(\clubsuit, \diamond, \heartsuit, \spadesuit)$ (5^+) _к	жус		(СР)

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$	ПАС \rightarrow	$1\diamond \rightarrow$	ЦВЯТ \rightarrow
1) ПАС#($11-14$) _т			
2) КОНТРА ($xxxx$) _к , (15^+) _т		(СР) без жус	
3) ($>5+$)		(СР) жус	

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$	ПАС \rightarrow	$1\diamond \rightarrow$	NT \rightarrow
1) ПАС#			
2) КОНТРА ($xxxx$) (15^+) _т , (5^+) _у		(СР)	

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$	КОНТРА \rightarrow	ПАС “РЕЛЕ”(0^+) _т \rightarrow	ПАС \rightarrow
1) РЕКОНТРА “РЕЛЕ”($11-14$) _т			
2) $1\diamond, 1\heartsuit, 1\spadesuit$ (5^+) _к , (15^+) _т		без жус	(СР)
3) $2^+\clubsuit, \diamond, \heartsuit, \spadesuit$ (5^+) _к		жус	(СР)

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$	КОНТРА \rightarrow	ПАС “РЕЛЕ”(0^+) _т \rightarrow	ЦВЯТ или NT \rightarrow
1) ПАС#($11-14$) _т			
2) КОНТРА ($xxxx$) (15^+) _т , (6^+) _у		(СР)	

ДО ИНФОРМИРАНЕ НА “СИЛА”

1 ♣(Ф) → ЦВЯТ → КОНТРА “РЕЛЕ”(10⁺)_Т → ПАС →

1) ПАС[#](4⁺) **екстравагантно!**

2) (>4) ххх (-14)_Т.

3) NT (-3) (-14)_Т.

4) 2 ♣ (5⁺ ххх) (-14)_Т.

(OP)

5) 2 в цвета (“с” или “у”) (15⁺)_Т. (6⁺)_У

(CP)

6) 2⁺ ЦВЯТ (5⁺)_К, (15⁺)_Т.

(CP) жус

7) “СТОП” 2 NT (X⁰) (15⁺)_Т. (6⁺)_У

(CP)

РЕКОНТРА →

1) ПАС“РЕЛЕ” (-14)_Т.

2) назначен “ЖУС”

ЦВЯТ →

1) ПАС“РЕЛЕ”^{1,2}

2) КОНТРА[#] (наказателна)

6) ЦВЯТ (5⁺)_К, (15⁺)_Т.

(CP) жус

NT →

1) ПАС“РЕЛЕ”(без 5⁺)_К

2) КОНТРА[#] има(5⁺)_К

ИНФОРМИРАНЕ НА СИЛА С ОТГОВОР

1) ТРАНСФЕР $2\clubsuit$ ЗА $(5^+\heartsuit)$ (A)

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$ ПАС \rightarrow $2\clubsuit \rightarrow$ ПАС \rightarrow

1) ПАС $(5^+\clubsuit, X, 0, X)^{\#}$

2) $2\diamondsuit$ (4,4,1,4)

3) $2\heartsuit$ $(2^+)_{\text{к}}$

4) $2\spadesuit$? странични ”у”

5) 2NT $\#$

6) $3\clubsuit$? за онъори в $(5^+\heartsuit)$

7) $3\diamondsuit$? за наличие на (-1)

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$ ПАС \rightarrow $2\clubsuit \rightarrow$ КОНТРА \rightarrow

1) ПАС “реле”(15⁺)_Т

2) РЕКОНТРА “реле”(11-14)_Т

ЦВЯТ \rightarrow

1) ПАС $\#$

2) КОНТРА $\#$

3) $2\heartsuit$ $(2^+)_{\text{к}}$

4) 2NT “баражно реле”

$2\text{NT} \rightarrow$

1) ПАС $\#$

2) КОНТРА $\#$

ИНФОРМИРАНЕ НА СИЛА С ОТГОВОР

2) ТРАНСФЕР $2\diamond$ ЗА $(5^+\spadesuit)$ (A)

$1\clubsuit(\Phi) \rightarrow$

ПАС \rightarrow

$2\diamond \rightarrow$

ПАС \rightarrow

1) ПАС $(X, 5^+\diamond, X, 0)^{\#}$

2) $2\heartsuit$ (4,4,4,1)

3) $2(2^+\spadesuit)_K^{\#}$

4) $2NT^{\#}$

5) $3\clubsuit?$ странични ”у”

6) $3\diamond?$ за онъори в $(5^+\spadesuit)$

7) $3\heartsuit?$ за наличие на (-1)

КОНТРА \rightarrow

1) ПАС “реле”(15⁺)_T

2) РЕКОНТРА “реле”(11-14)_T

ЦВЯТ \rightarrow

1) ПАС #

2) КОНТРА #

3) $2\spadesuit$ (2⁺)_K

4) $2NT$ “баражно реле”

$2NT \rightarrow$

1) ПАС #

2) КОНТРА #

ДО ИНФОРМИРАНЕ НА “СИЛА” СЛЕД ОБЯВА НА ПРОТИВНИКА

ЦВЯТ →	КОНТРА (ф)1,2,3 →	ПАС →	1) (>4⁺)_к	(Н)
			2) 1NT (>-3)_к	(Н)
			3) 2♣ (8-10)_{т.}	(П)
			4) 2♥, 2♠, (11⁺)_т(5⁺)_к “РЕЛЕ”	
			5) 2♦ (11⁺)_т	
ПАС →	1) (>4⁺)(-14)_{т.}			(ОР)
	2) 2NT (“с” или “у”)(11-14)_{т.}			(ОР)
	3) (<5⁺)(-14)_{т.}			(ОР)
	4) 3 в цвета (стр.”у”)(15⁺)_{т.}			(СР)
	5) (>5⁺)(15⁺)_{т.}			(СР)
КОНТРА →	1) ПАС “РЕЛЕ” (15⁺)_{т.}			
	2) РЕКОНТРА (11-14)_{т.}			
ЦВЯТ →	1) ПАС “РЕЛЕ”			
	2) КОНТРА (15⁺)_{т.}			
2NT →	1) ПАС (11-14)_{т.}			
	2) КОНТРА (15⁺)_{т.}			

ЦВЯТ → **КОНТРА (ф)1,2,3** → **РЕКОНТРА** → **1) ПАС “РЕЛЕ” (0⁺)_{т.}**

ПАС → **1) ПАС (4⁺) екстравагантно!**
2) (>4⁺)(11-14)_{т.} (ОР)
3) NT (>-3)(11-14)_{т.} (ОР)
4) 2⁺(♣, ♦, ♥, ♠)(5⁺)_к жуc (СР)

ЦВЯТ → **КОНТРА (ф)1,2,3** → **РЕКОНТРА** → **2) (>5⁺)_к** (Н)
3) 1NT (5⁺<)к (Н)





ЦВЯТ → **КОНТРА (ф)1,2,3** → **РЕКОНТРА** → **1) ПАС “РЕЛЕ” (0⁺)_{т.}**


ЦВЯТ → **1) ПАС[#]**
2) КОНТРА (15⁺)_{т.}
3) НАЗНАЧЕН ЖУC (15⁺)_{т.} (СР)

NT → **1) ПАС[#]**
2) КОНТРА (15⁺)_{т.} (5⁺)_у

ДО ИНФОРМИРАНЕ НА “СИЛА” СЛЕД ОБЯВА НА ПРОТИВНИКА

ЦВЯТ →	КОНТРА (ф)1,2,3 →	ЦВЯТ →	1) ($>5^+$) _к (А) 2) 1 NT ($5^+<$) _к (А) 3) КОНТРА ”РЕЛЕ” (10^+) _т . 4) ПАС#
ПАС →	1) КОНТРА “РЕЛЕ” (15^+) _т 2) ($<5^+$) _{х,х,х} жус (СР)		

ЦВЯТ →	КОНТРА (ф)1,2,3 →	ЦВЯТ →	ПАС#
ПАС →	1) КОНТРА “РЕЛЕ” (15^+) _т →	ПАС →	1) ПАС# (4^+) _к (2^+) _у 2) ($>4^+$) _к ”Н” (-5) _т 3) NT (-3) _к ”Н” (-5) _т 4) 2  ($6-7$) _т 5) 2  ($8-10$) _т 6) 2  , 2  (11^+) _т
		РЕКОНТРА →	1) ПАС# (3333) (Н) 2) ($4 < 4^v$) (Н) 3) 1 NT ($4\ 4<$) _к (Н)
		ЦВЯТ →	1) ПАС# (-5) _т 2) КОНТРА (6^+) _т
		NT →	1) ПАС# 2) КОНТРА (6^+) _т

ЦВЯТ →	КОНТРА (ф)1,2,3 →	ЦВЯТ →	ПАС#
NT →	1) КОНТРА “РЕЛЕ” (15^+) _т →	ЦВЯТ →	1) ПАС# (6^+) _т 2) 2  “РЕЛЕ” (-5) _т

ДО ИНФОРМИРАНЕ НА “СИЛА” СЛЕД ОБЯВА НА ПРОТИВНИКА

ЦВЯТ →	КОНТРА (ф)1,2,3 →	NT →	1) ПАС#
			2) КОНТРА “РЕЛЕ” (10+)Т
			4) 2♣ (5+♥)к (А)
			5) 2♦ (5+♠)к (А)
			6) 2♥ (5+,<5+♥)к (А)
			7) 2♠ (5+,<5+♠)к (А)
			8) 2 NT(5+♣и5+♦)к (А)

ЦВЯТ →	КОНТРА (ф)1,2,3 →	ЦВЯТ →	КОНТРА “РЕЛЕ”(10+)Т.
ПАС →	1) ПАС (4+)(2+)у.		
	2) (>5+)(15+)Т. (6+)у.	(СР)	
	3) NT (“с” или “у”)	(11-14)Т.	
	4) (<5+)	(11-14)Т	

1♣	→	КОНТРА (ф)1,2,3 →	ПАС →	2♦ “РЕЛЕ” (11+)Т.
ПАС	→	1) 2♥ (“у”,х,4,х)		(ОР) (-14)Т.
	→	2) 2♠ (“у”,х,-3,4)		(ОР) (-14)Т.
	→	3) 2 NT (“у”,х,-3,-3)		(ОР) (-14)Т.
	→	4) 3♣ (“у”,х,х,х) “РЕЛЕ”		(15+)Т.
	→	5) 3♦ (х ⁰ ,х,х,х) “РЕЛЕ”		(15+)Т.

1♦	→	КОНТРА (ф)1,2,3 →	ПАС →	2♦ “РЕЛЕ” (11+)Т.
ПАС	→	1) 2♥ (х,“у”,4,х)		(ОР) (-14)Т.
	→	2) 2♠ (х,“у”,-3,4)		(ОР) (-14)Т.
	→	3) 2 NT(х,“у”,-3,-3)		(ОР) (-14)Т.
	→	4) 3♣ (5+,х,х,х)		(ОР) (-14)Т.
	→	5) 3♦ (х,“у”,х,х) “РЕЛЕ”		(15+)Т.
	→	6) 3♥ (х,х ⁰ ,4,х) “РЕЛЕ”		(15+)Т.
	→	7) 3♠ (х, х ⁰ ,-3,4) “РЕЛЕ”		(15+)Т.
	→	8) 3NT (х, х ⁰ ,-3,-3) “РЕЛЕ”		(15+)Т.

ДО ИНФОРМИРАНЕ НА “СИЛА” СЛЕД ОБЯВА НА ПРОТИВНИКА

1♥	→	КОНТРА (Ф)1,2,3	→	ПАС→	2♦	”РЕЛЕ” (11 ⁺)Т.
ПАС	→ 1)	2♥	(X,X”у”,X)		(OP)	(-14)Т.
	→ 2)	2♠	(X,X, X ⁰ ,4)		(OP)	(-14)Т.
	→ 3)	2_{NT}	(X,X, X ⁰ , -3)		(OP)	(-14)Т.
	→ 4)	3♣	(5 ⁺ ,X,X,X)		(OP)	(-14)Т.
	→ 5)	3♦	(X, 5 ⁺ ,X,X) ”РЕЛЕ”		(OP)	(-14)Т.
	→ 6)	3♥	(X,X, ”у”,X) ”РЕЛЕ”			(15 ⁺)Т.
	→ 7)	3♠	(X,X,X ⁰ ,4) ”РЕЛЕ”			(15 ⁺)Т.
	→ 8)	3_{NT}	(X,X,X ⁰ , -3) ”РЕЛЕ”			(15 ⁺)Т.

1♠	→	КОНТРА (Ф)1,2,3	→	ПАС→	2♦	”РЕЛЕ” (11 ⁺)Т.
ПАС	→ 1)	2♥	(X,X,5 ⁺ ,X)		(OP)	(-14)Т.
	→ 2)	2♠	(X,X, -4, ”у”)		(OP)	(-14)Т.
	→ 3)	2_{NT}	(X,X, -4, X ⁰ ,)		(OP)	(-14)Т.
	→ 4)	3♣	(5 ⁺ ,X,X,X)		(OP)	(-14)Т.
	→ 5)	3♦	(X, 5 ⁺ ,X,X)		(OP)	(-14)Т.
	→ 6)	3♥	(X,X,5 ⁺ ,X)			(15 ⁺)Т.
	→ 7)	3♠	(X,X,X, ”у”)			(15 ⁺)Т.
	→ 8)	3_{NT}	(X,X, -4, X ⁰)			(15 ⁺)Т.

ДО ИНФОРМИРАНЕ НА “СИЛА” СЛЕД ОБЯВА НА ПРОТИВНИКА

1) 1♦ → 1_{NT} → ПАС → 2♦?

ПАС → 1) 2♥ (X,X,4,X)

→ 2) 2♠ (X,X,-3,4)

→ 3) 2_{NT}(4,3,3,3)

2) 1♥ → КОНТРА → ПАС → 1_{NT} (0-7)_T без 4⁺♠

ПАС → 2♦? разпредвление → ПАС → 1) 2♥ (X,X,4,X)

→ 2) 2♠ (X,X,-3,3)

→ 3) 2_{NT}(X,X,-3,2)

→ 4) 3♣ (X,X,-3,1)

→ 5) 3♦ (X,X,-3,0)

→ 6) 3♥ (X,X,'y',X)

ИГРИ С ИНФОРМИРАНА “СИЛА”

СХЕМА №1

- 1) (⁵⁺X,X,X) (МИНИ),(МАКСИ), “Н”, “ОР”, “СР”
- 2) (⁴⁺X,X,X) (МИНИ),(МАКСИ), “Н”
- 3) (⁴⁺X,X,X) (МИНИ),(МАКСИ), “Н”, ”ОР”

“ЗАТВОРЕНО НИВО”

1♦(X,5⁺,X,X)”ОР” → ПАС → 1♥(5⁺)XXX → ПАС →

- 1) ПАС (2⁺)#
- 2) 1♠(X,5⁺,-1,4) #
- 3) 1NT (X,5⁺,-1,-3) #

1♦(X,5⁺,X,X)”ОР” → ПАС → 1♥(5⁺)XXX → КОНТРА →

- 1) ПАС (2⁺)#
- 2) РЕКОНТРА (-1)

1♣(Ф) → ПАС → 1♠(5⁺)XXX “Н” → ПАС →

- 1) ПАС (2⁺)#
- 2) 1NT (-1)#

ИГРИ С ИНФОРМИРАНА “СИЛА”

1♣(Ф) → ПАС → 1♠(5⁺)_{XXX} “Н” → КОНТРА →

1) ПАС (2⁺)[#]

2) РЕКОНТРА (-1) “РЕЛЕ”

1♣(Ф) → ПАС → 1♠(5⁺)_{XXX} “Н” → ЦВЯТ →

1) ПАС[#]

2) КОНТРА “РЕЛЕ”

СХЕМА №2

(5⁺)_{XXX},

“БР”

(n+3),(n+4)в зона

2♣(X²,X³,5⁺,X¹)

“А”

(3 - 7_г),(4⁺у) или (8 - 10_г)

2♦(X¹,X²,X³,5⁺)

“А”

(3 - 7_г),(4⁺у) или (8 - 10_г)

1♥ - 2♥(X¹,X²,X³,5⁺)

“БР”

(n+3),(n+4)

1♦ - 2_{NT}(5⁺,X¹,X²,X³)

“БР”

(n+3),(n+4)

“ЗАТВОРЕНО НИВО”

(5⁺)_{XXX} → ПАС →

1) ПАС в (5⁺)[#]

2) обява на (5⁺)[#]

КОНТРА →

1) ПАС в (5⁺)[#]

2) “РЕЛЕ”[#] за(5⁺)

“БАРАЖНО РЕЛЕ !”

(5⁺)_{XXX} →

ПАС →

2_{NT}! →

ПАС →

3♣ “РЕЛЕ”[#]

“УТОЧНЕНИЕ”

(X²,X³,5⁺,X¹) → ПАС →

X¹ ? странични ”у”

X² ? липсващи оньори в (5⁺)

X³ ? за наличие на (-1)

ИГРИ С ИНФОРМИРАНА “СИЛА”

Примери:

- А) $(X^2, X^3, 5^+ \heartsuit, X^1) \rightarrow$ ПАС $\rightarrow 2\spadesuit? \rightarrow$ ПАС \rightarrow
 $2NT (x, x, 5^+, ”y”); 3\clubsuit(”y”, x, 5^+, x); 3\diamond (x^0, ”y”, 5^+, x^0); 3\heartsuit$ (без)
- Б) $(X^2, X^3, 5^+ \heartsuit, X^1) \rightarrow$ ПАС $\rightarrow 3\clubsuit? \rightarrow$ ПАС \rightarrow
 $3\diamond^1$ (без 3^+); $3\heartsuit^2$ (без 2); $3\spadesuit^3 (R, D, V); ; 3NT^4 (A+2);$
- В) $(X^2, X^3, 5^+ \heartsuit, X^1) \rightarrow$ ПАС $\rightarrow 3\diamond? \rightarrow$ ПАС \rightarrow
 $3\heartsuit(2^+, 2^+, 5^+, 2^+); 3\spadesuit(2^+, 2^+, 5^+, -1); 3NT(-1, <5^+, 2^+); 4\clubsuit(4^+, -1, 5^+, -1); 4\diamond(-1, 4^+, 5^+, -4)$

СХЕМА №3

$(5^+, 5^+, X^1, X^2)$	“БР”
$(X^2, 5^+, 5^+, X^1)$	“БР”
$(4^+, X^1, 5^+, X^2)$	(-14Т) “ОР”
$(X^2, 4^+, 5^+, X^1)$	(-14Т) “ОР”
$(X^1, X^2, 5^+, 4^+)$	(-14Т) “ОР”

“ЗАТВОРЕНО НИВО”

- $(5^+, 5^+, X^1, X^2) \rightarrow$ ПАС \rightarrow
- 1) ПАС(2⁺)#;
 - 2) $2\diamond(2^+)^\#;$
 - 3) $2\heartsuit(-1, -1, 5^+, x)^\#;$
 - 4) $2\spadesuit(-1, -1, -4, 7^+)^\#;$
 - 5) $2NT(-1, -1, 5^+, 5^+)^\#.$

“УТОЧНЕНИЕ”

- $(X^2, 5^1, 5^2, X^1) \rightarrow$ ПАС \rightarrow **СТОП** $X^1?$ за липсващ оньор в 5^1
 $X^2?$ за липсващ оньор в 5^2

СХЕМА №4

- 1) неизвестна 5^+
- 2) известна 5^+ + неизвестна $5^+ \rightarrow$ ПАС \rightarrow
 - 1) защита “РЕЛЕ” #
 - 2) $x, x^v?$ за неизвестната 5^+

ИГРИ С ИНФОРМИРАНА “СИЛА”

СХЕМА №5

NT →	1) (-3) без 5 ⁺	(CP)	
	2) (x,x<-4)	(П)	
	3) (<-3)	(Н)	
	4) (x,x<-4)	1,2,3→	ПАС → 1) 2♣ “РЕЛЕ” #
			2) 2♦? за мажорите

3) 1♣(Ф)1,2,3 →	ПАС →	1♦ “РЕЛЕ” 1,2 →	ПАС →
1NT 1,2 →	ПАС →	2♦ “РЕЛЕ” →	ПАС →
1) 2♥ (x,x,4,x)		(OP)	(-14)т.
2) 2♠ (x,x, -3,4)		(OP)	(-14)т.
3) 2NT(x,x,<-3)		(OP)	(-14)т.
4) 3♣ (5 ⁺ ,x,<-3)		(OP)	(-14)т
5) 3♦ (x, 5 ⁺ ♦,x,x)		(CP)	(15 ⁺)т.(5-7)у
6) 3♥ (5 ⁺ ,x,4,x)		(CP)	(15 ⁺)т.
7) 3♠ (5 ⁺ ♣,x,-3,4)		(CP)	(15 ⁺)т.
8) 3NT (5 ⁺ ♣,x,<-3)		(CP)	(15 ⁺)т.

ИГРИ С ОБЯВЕНА (5⁺)X,X,X “ЖУС”

1) **1♣**(Ф)1,2,3 → ПАС → **1♦**“РЕЛЕ” 1,2,3 → КОНТРА →

1⁺♥(X,X,5⁺,X) (6-7y) (15⁺)Г

ЦВЯТ →

(<5⁺)X,X,X “ЖУС”

2) (<5⁺)X,X,X “ЖУС” → ПАС → 1) < ^vA ? за аса по ред

→ 2) без A- NT? за аса по ред

3) ЦВЯТ (-1)(3⁺ в 5⁺)

4) v5⁺ (2)(4⁺ в 5⁺)

“БАРАЖНО РЕЛЕ”

(5⁺)XXX →

ПАС →

СТОП 2NT →

ПАС →

3♣“РЕЛЕ” →

КОНТРА →

1) ПАС (МАКСИ)

2) РЕ-КОНТРА (МИНИ)

ЦВЯТ →

1) ПАС

2) КОНТРА (МИНИ)

ИГРИ С ОБЯВЕНА (5⁺)X,X,X “ЖУС”

“ЗАЩИТА”

(5⁺)XXX → ЦВЯТ → 1) (4⁺)_к(3-9)_Т
 2) NT(-3)_к(3-9)_Т
 3) КОНТРА“РЕЛЕ” (10⁺_Т)

(5⁺)XXX→ ПАС → КОНТРА → ПАС →

- 1) ПАС (4⁺) **екстравагантно!**
- 2) (<4⁺)(МАКСИ)_Т.
- 3) NT (<-3)(МИНИ)_Т.
- 4) 2♣”РЕЛЕ” (МАКСИ)_Т.

РЕКОНТРА →

ПАС”РЕЛЕ”

ЦВЯТ →

- 1)ПАС”РЕЛЕ”
- 2) (<4⁺,”у⁺”)

“УТОЧНЕНИЯ 1,2,3”

X (5⁺♦)XX→ ПАС → 2♣? за разпределение и сила→ ПАС →
 КОНТРА → 2♣? за разпределение и сила→ ПАС →
 ЦВЯТ → 2♣? за разпределение и сила→ ПАС →

I^{вн}вариант:

2♦(x,5⁺,x,x)(МИНИ)!, 2♥(x,5,4,x), 2♠(x,5,-3,4), 2NT(x,5,-3,-3)
 3♣(5⁺,x,<-3), 3♦(x,6⁺,x), 3♥(4,5,4,0), 3♠(4,5,0,4), 3NT(0,5,4,4)

II^{вн}вариант:

2♦(x,6⁺,x,x), 2♥(x,5,4,x), 2♠(x,5,-3,4), 2NT(3,5,3,3) и т.н.т

Забележка: Играем I^{вн}вариант.

ИГРИ С ОБЯВЕНА (5⁺)X,X,X “ЖУС”

X (5⁺♦)XX (OP) → ЦВЯТ → 2♦ затваряне
 ПАС → 2♦? за онъори в (5⁺♦) → ПАС →
 КОНТРА → 2♦? за онъори в (5⁺♦) → ПАС →

1-ва стъпка → 2♥ (0 – A,R,D)
 2-ра стъпка → 2♠ (1 – A,R,D,V)
 3-та стъпка → 2NT(2)
 4-та стъпка → 3♣ (R,D,V)
 5-та стъпка → 3♦ (A + 2)

X (5⁺♦)XX (OP) → ПАС → 2♥? за състояние в ♥ → ПАС →
 КОНТРА → 2♥? за състояние в ♥ → ПАС →
 ЦВЯТ → 2♥? за състояние в ♥ → ПАС →

I-ви вариант:

1-ва стъпка → 2♠ (2⁺_к)
 2-ра стъпка → 3♣ (1_к)
 3-та стъпка → 3♦ (0_к)
 4-та стъпка → 3♥ (“у”)
 5-та стъпка → 2NT (спирачка R,x ; Д,хх или V,10,9,x)

X (5⁺♦)XX (OP) → → 2♥? 1,2,3 → КОНТРА →
 1) ПАС (МАКСИ)
 2) РЕКОНТРА (МИНИ)
 → ЦВЯТ →
 1) ПАС
 2) КОНТРА (4⁺,”у”)

ИНФОРМИРАНА СИЛА “ПОДЧИНЕНА РЪКА” ОТГОВОРИ НА ВОДЕЩИЯ

- 1) $1\spadesuit, 1\heartsuit, 1\spadesuit(5^+)$ ”ОР” → ПАС → 1) ПАС $(2^+)^\#$
2) $(>5^+)^\#$ за фит $(7^+)_{\text{к}}$
3) NT $^\#$ за преценка
4) $2\clubsuit?$ за разпр. и сила
5) $2\downarrow?$ за онъори в (5^+)
6) $2_{\text{ЦВЯТ}}?$ за състояние в цвета
7) $2\text{NT}'\text{б. реле}'$ (обяви $3\clubsuit!$)
- КОНТРА → 1) ПАС $(2^+)^\#$
2) РЕКОНТРА “реле” $(-1)_{\text{к}}$
3) NT “б. реле” (обяви $2\clubsuit!$)
- ЦВЯТ → 1) ПАС $^\#$
2) КОНТРА $^\#$
3) $(>5^+)^\#$ за фит $(7^+)_{\text{к}}$
4) NT “б. реле” (обяви $2\clubsuit!$)
5) $2\clubsuit?, 2\downarrow?, 2_{\text{ЦВЯТ}}?$

ИНФОРМИРАНА СИЛА “ПОДЧИНЕНА РЪКА” ОТГОВОРИ НА ВОДЕЩИЯ

- 2) $2\clubsuit (5^+, 5^+\heartsuit)_K (6-14)_T (4^+y) \rightarrow$ ПАС \rightarrow 1) $2\diamond (2^+)_K^\#$
- 2) $2\heartsuit (2^+)_K^\#$
- 3) $2\spadesuit (x, -1, -1, 5^+)$
- 4) $2NT (7^+, -1, -1, -4)$
- 5) $2\clubsuit?$ за по-малката (5^+)
- 6) $3\diamond?$ за онъори в ($5^+\heartsuit$)
- \rightarrow КОНТРА \rightarrow 1) ПАС “реле” (2^+)_К
- 2) РЕКОНТРА “реле” (-1)_К
- 3) $2NT?$ за по-малката (5^+)(-10)_Т
- \rightarrow ЦВЯТ \rightarrow 1) ПАС[#]
- 2) КОНТРА[#]
- 3) $2\heartsuit (2^+)_K^\#$
- 4) $2\spadesuit (5^+)_K^\#$
- 5) $2NT?$ за по-малката (5^+)
- \rightarrow $2NT$ \rightarrow 1) ПАС[#]
- 2) КОНТРА (-10)_Т
- 3) $3\clubsuit (3^+\heartsuit)_K$ защита
- 4) $3\diamond (xx2^+\heartsuit, 5^+\spadesuit)_K$ защита

ИНФОРМИРАНА СИЛА “ПОДЧИНЕНА РЪКА” ОТГОВОРИ НА ВОДЕЩИЯ

3) $2\heartsuit$ (6⁺)_{xxx}, (6 – 14)_T(БР) → ПАС →

- 1) ПАС[#]
- 2) $2\spadesuit$? за странични”у”
- 3) $2NT$ [#]
- 4) $3\clubsuit$? за онъори в (6⁺♥)
- 5) $3\diamond$? за наличие на (-1)

КОНТРА →

- 1) ПАС[#]
- 2) $2\spadesuit$? за странични”у”
- 3) $2NT$ [#]
- 4) $3\clubsuit$? за онъори в (6⁺♥)
- 5) $3\diamond$? за наличие на (-1)

ЦВЯТ →

- 1) ПАС[#]
- 2) контра? за странични”у”
- 3) $2NT$ [#]
- 4) $3\clubsuit$? за онъори в (5⁺♥)
- 5) $3\diamond$? за наличие на (-1)

$2NT$ →

- 1) ПАС
- 2) $3\clubsuit(A)$ _к защита в (6⁺)
- 3) $3\diamond(A)$ _к защита в (6⁺)
- 4) $3\heartsuit(A)$ _к (XX, K, X) защита

ИНФОРМИРАНА СИЛА “ПОДЧИНЕНА РЪКА” ОТГОВОРИ НА ВОДЕЩИЯ

4) $2\spadesuit$ (6^+)_{xxx}, ($6-16$)_{T(BP)} → ПАС →

1) ПАС[#]

2) $2NT$ [#]

3) $3\clubsuit$? за странични”у”

4) $3\diamond$? за онъори в ($6^+\spadesuit$)

5) $3\heartsuit$? за наличие на (-1)

КОНТРА →

1) ПАС[#]

2) РЕКОНТРА? за странични”у”

3) $2NT$ [#]

4) $3\clubsuit$? за онъори в ($6^+\heartsuit$)

5) $3\diamond$? за наличие на (-1)

ЦВЯТ →

1) ПАС[#]

2) контра? за странични”у”

3) $3\spadesuit$ [#] защита

$2NT$ →

1) ПАС

2) $3\clubsuit(A)$ _к защита в (6^+)

3) $3\diamond(A)$ _к защита в (6^+)































4) $3\heartsuit(A)$ _к защита в (6^+)

5) $3\spadesuit(A)$ _к (x,x,x,K) защита (6^+)

ИНФОРМИРАНА СИЛА “ПОДЧИНЕНА РЪКА” ОТГОВОРИ НА ВОДЕЩИЯ

- 5) $3\clubsuit, 3\diamond, 3\heartsuit, 3\spadesuit$ (6⁺), (БР) → ПАС →
- 1) ПАС[#]
 - 2) ЦВЯТ? ”1”, ”2”, ”3”
 - 3) $3NT$ [#]
- КОНТРА →
- 1) ПАС[#]
 - 2) РЕКОНТРА? за онъори в (6⁺)
 - 3) $3NT$ [#]
- ЦВЯТ →
- 1) ПАС[#]
 - 2) КОНТРА? за онъори в (6⁺)
 - 3) ЦВЯТ? за странични ”у”
- $3NT$ →
- 4) $4\clubsuit(A)_K$ ЗАЩИТА В (6⁺)
- И Т.Н

УТОЧНЕНИЕ НА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ

- 1)  (5+) “OP” - ПАС – ?разпр. - ПАС
- 2  (6), 2  (x54x), 2  (x5x4), 2Nt(5)(332)
- 3Cl(4+5xx), 3  (7), 3  (4540), 3  (4504), 3Nt(0544)
- 2)  (5+) “OP” - ПАС – ?разпр. - ПАС
- 2  (x45x), 2  (6), 2  (xx54), 2Nt(5)(332)
- 3  (4x5x), 3  (4450), 3  (7), 3  (4054), 3Nt(0454)
- 3)  (5+) “OP” - ПАС – ?разпр. - ПАС
- 2  (x4x5), 2  (xx45), 2  (6), 2Nt(5)(332)
- 3  (4x5x), 3  (4405), 3  (4045), 3  (7), 3Nt(0445)
- 4) Nt(-3) без 5+ “OP” - ПАС – ?разпр. - ПАС
- 2  (4), 2  (-34), 2Nt(3+3+33), 3  (442+2+)
- 3 в цвета(1)(444)

УТОЧНЕНИЕ НА ОНЬОРИ В 4+,5+,6+

Онъори в (4+) или (5+)

1)(5⁺)- ПАС – 2в 5⁺?онъори в 5⁺ - ПАС
(0 или ARD)¹,(1или ARDV)²,(RD-AD-AR)³,(RDV)⁴,(ADV-ARV)⁵