## Метод минимального элемента

	B1	B2	В3	B4	B5	ai
A1	4	5	6	6	4	250
	220		20		10	
4.2	3	3	6	5	7	300
A2	30	270				
A3	5	6	7	7	4	350
AS					350	
A 1	7	6	4	4	7	300
A4			10	290		
A 5	6	5	6	7	6	250
A5			250			
Kb*bi	250	270	280	290	360	

max 6

## Метод запрещенных клеток

	B1	B2	В3	B4	B5	ai
A1	4	+ 5	6	6	4	250
	220		20		10	
A2	3	3	6	5	7	300
AZ	30	<b>—</b> /270		+))		
A3	5	6	7	7	4	350
AS					350	
A 4	7	6	<b>4</b> 4	4	7	300
A4			10	290		
A5	6	5	6	7	6	250
		)	250			
Kb*bi	250	270	280	290	360	

	B1	B2	В3	B4	B5	ai
A1	4	+ 5	6	6	4	250
	220		20	_	10	
A2	3	3	6	5	7	300
AZ	30			250		
A3	5	/ 6	7	7	4	350
AS					350	
A 4	7	6	4	4	7	300
A4			260	40		
A5	6	5	) 6	7	6	250
		250				
Kb*bi	250	270	280	290	360	

	B1	B2	В3	B4	B5	ai
A1	4	5	6	6	4	250
AI	220	20			10	
A2	3	3	6	5	7	300
	30			270		
A3	5	6	7	, 7	4	350
A3					350	
A4	7	6	4	4	7	300
A4			280	20		
A5	6	5	6	7	6	250
AS		250				
Kb*bi	250	270	280	290	360	
Kb*bi				290	360	
Kb*bi	250 B1	270 B2	280 B3	290 B4	360 B5	ai
						ai 250
Kb*bi A1	B1	B2	В3	B4	B5	
A1	B1 4	B2 5	В3	B4	B5 4	
	B1 4 220	B2 5	B3	B4 6	B5 4 10	250
A1 A2	B1 4 220 3	B2 5	B3	B4 6	B5 4 10	250
A1	B1 4 220 3	B2 5 20 3	B3 6	B4 6 5 270	B5 4 10 7	250 300
A1 A2	B1 4 220 3	B2 5 20 3	B3 6	B4 6 5 270	B5 4 10 7	300

max 5

A5

Kb\*bi