

Метод минимального элемента

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

max

6

Метод запрещенных клеток

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

	B1	B2	B3	B4	B5	ai
A1	4	5	6	6	4	250
	220		20		10	
A2	3	3	6	5	7	300
	30	20		250		
A3	5	6	7	7	4	350
					350	
A4	7	6	4	4	7	300
			260	40		
A5	6	5	6	7	6	250
		250				
Kb*bi	250	270	280	290	360	

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

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

max	5
-----	---