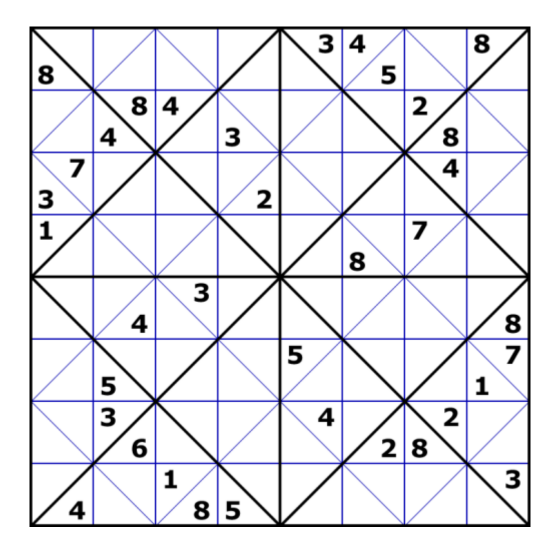
BxTr250401EAED=1.5

1			8/8		3 6		4/
7	2		1			/	
		6	7 3				
			4	2/			
			/2	6			
				7 /1	4		
				8		5	2 / 4
/2		8 1		3 7			3

BxTr250401EBED=1.5

	8 4			8			
		6 5		2			3 8
			8	1		4 5	
/1	7	6			8		
		4			6	8	1
	3		2	5			
4 6			3		² / ₄		
			5			6 7	

BxTr250401ECED=1.5



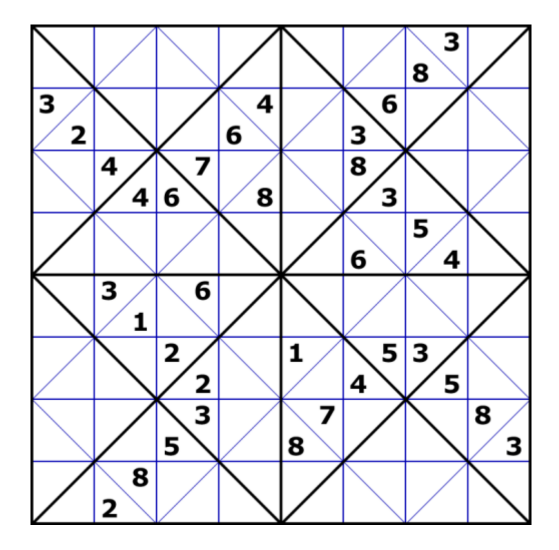
BxTr250401EDED=1.5

					6		
	3 4		1 8	7 1		5/6	
8	/		7 6		/		
	5 8				7 6	3 5	
	6 7	2				7 6	
		/		1 8			7
	1/2		4 / 3	5 6		3 1	
		4					

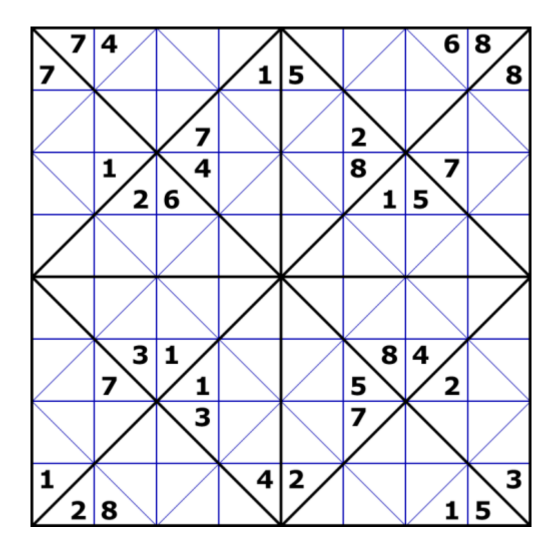
BxTr250401EEED=1.5

					7 / 4		
	\ 3	/3			4	5	
5 4	/1		4 5	3		2	
		8	6	/ 4	7 1		
		8 4	7/	3	8		
	2		6	4 1		1	7 3
	8/	2			6/	4	
		7 / 6					

BxTr250401EFED=1.5



BxTr250401EGED=1.5



BxTr250401EHED=1.5

_5	4	6 7	3/	\ 2	7 6	3	1/
7	\						4
5			4	3			6
		4			8		
		1			3		
6			7	1			3
8							7
1	7	8 4	5	6	4 3	2	8

BxTr250401EIED=1.5

		3 7	4/	5	6 8		
	1		5 7	8 3		/4	
8	$\overline{/}$	6			5		5
	4					8	
			$\overline{}$			6	
4		4/			7		8
	3/		2 8	4 3		1	
		8 6	5	$\sqrt{2}$	7		

BxTr250401EJED=1.5

		1			5 7		
	5 6					3 5	
4 2			6	5 4			7
		8 5	2	1	2		
		3	/1	ß	2 6		
3			6 5	2			7
	5 /2					8 4	
		4			3		

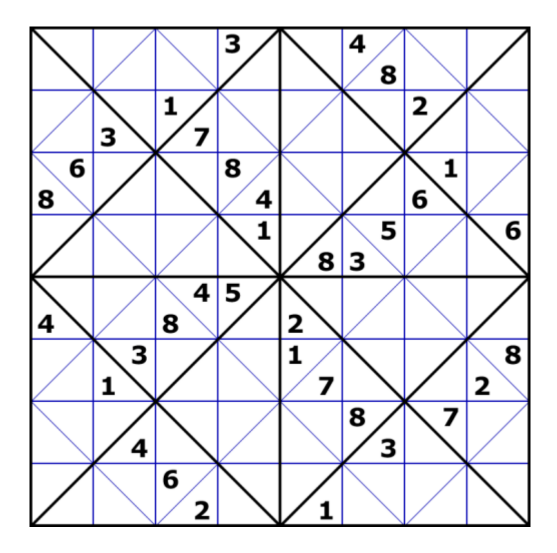
BxTr250401EKED=1.5

8	4					8 7	1
8 5 7		/ 5			6		8
	6		8	7		3	
		7/	5	8	5		
		2	/3	2	4		
	6		4	6		5	
4		8			3/		7 6
1	3 7					6	8

BxTr250401ELED=1.5

	4						
	6	6/	2	8	2	3/	7
	4/		5	4		2	
	5		1	2/	4	1	
	2	4	6	2	7/	8	
	7		2	6		/ 5	
2	/ 3	2	3	5	6	8	
						4	

BxTr250401EMED=1.5



BxTr250401ENED=1.5

		1					
	6 4	5 5			1	$\frac{2}{2}$	
	1		8	6		3 1	7
		6	3	2/	8		
		7	8	2	4		
2	8	/	1	7		5	
	3/1	3			8 5	1 8	
					4		

BxTr250401E0ED=1.5

		2	/ 3		5 8	
4 3	3	5 /8		5 6	/2	
	1 1	2		6/	3 4	7
						3
\ 4						\
3	2	1		5	1 4	
	•	1 6 4		5 2 1	_/	5 3

BxTr250401EPED=1.5

1		2					/1
	6 2		2 1	6	7	1/8	
	6/		5				4
	7		4	/ 3	8	6 4	
	5 3	8	7/	2		5	
8				7		/1	
	1/8	5	2	8 6		3 6	
3					6		7

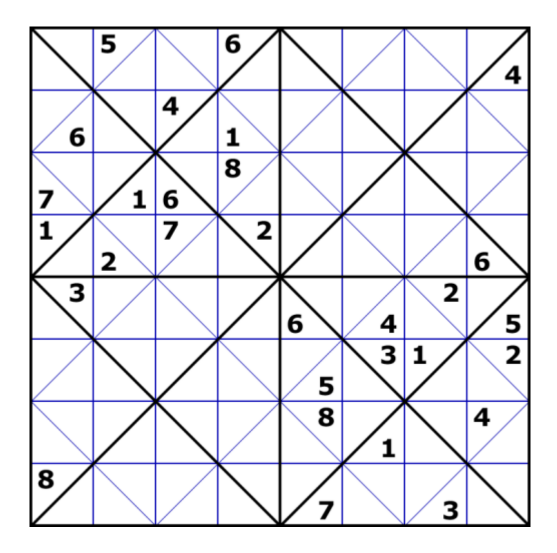
BxTr250401EQED=1.5

	2		8	5		8	
2			4 3	6 7			3
		7 2			1/8		
/1	7 5					6 7	2
4	6 8					5 2	1
		7/2			8 4		
5			8 6	6 4			8
	3		3	7/		6	

BxTr250401ERED=1.5

						3 5	
3 2		/ 5	4		1		
	/ 3		2	5 7		1	
		6 8	3 5	4/7	8	6	
	8	5	6 7	1	4 3		
	4		2 8	4		6	
		4		6	7/		5 4
	6 3						

BxTr250401ESED=1.9



BxTr250401ETED=1.9

2	3 6	6/1			2 4	5 8	1
	4 5	3	6	3	/1	7 6	
			7	8			
			3	4			
	2 4	1	5	6	5	7/ 4	
4	3 / 7	7 5			4 8	1 2	3

BxTr250401EUED=2.0

					5 6	3	
8	5 3	2/	1			8/6	
5 6						8	
			5	8	8	7	
		/					_
	6	2	/ 3	1			\nearrow
	6 7	2		6			8
		2			1	3	8 2 5

BxTr250401EVED=2.0

2	8	/1	6 4	3 5	7	6	4
	5/4				/	8 3	
	5		3 1	2 / 7		8	
	6		² / ₁	7 6		5	
	3 4					1 / 5	
8	6/	8	5 7	2 5	3/	4	6