

Opgaven løses som en normal sudoku. Tallene 1-9 er skiftet ud med: A, B, C, D, E, F, G, H, I

A

G	I		D					
								G
	B		F		H			
		C	D	H				
A			B					
E		F		I	B			
	E			F	A			
B	F		C	D				

B

		D	B					
	C				H			
			C			D	B	
			D	F	B			H
	G		I					
		C	F					
	H	E			G			
						C	G	

C

		F	D	B		E		
		C				B		
I	A			C			F	D
D		I		E			A	B
		E				C		
	H				I			
			H	B				
						F		
B		I						

D

		E						
I		G		B			E	
A				H				
	C				I	H		D
B		I	D	A		G		
F			A					D
	E							
					F			

E

A			D					
			F			B		
		D						
		E		D				
				E		H	A	
	G			E		B	F	
					B	A		
			A					

F

	F						I	
E	B			G	C			D
			I	D				
	D			A				E
				I				
					H	D		
F		E				A		G
B		F						

G

	E	C	B					
G						C	B	
		G	A					
					D	H		
A					E			
						A		
	H	E						
					C			
			I				D	

H

						A	C	
I	C		D			F		
			G		C		E	
		G				F		
	F			C				
				B			H	
								D
	D					I		
			H			G		

I

I		A	D	C				
	F				I			
	G	F				D		
	H	E						
			I				C	
						D		
E	C							
F	D						H	
		B			A	C		

J

			E					
C	D			I	F			
	D	C				F		
	H	A					I	
		G					D	B
					H		F	
			F	A				
			I					

K

	H					F		C
		I						
B			D					H
				A	B			
			E					
		B		D		F	E	
				F		I		
H	I						C	

L

	F		D					I
		C		A			E	
		E						C
				I		B		E
		I		B	F			
			H		G			
	G							
			A	F	E			

Opgaven løses som en normal sudoku. Tallene 1-9 er skiftet ud med: A, B, C, D, E, F, G, H, I

A

G	H	I	B	E	D	C	F	A
F	D	E	A	H	C	I	B	G
A	C	B	I	F	G	H	E	D
I	B	F	C	D	H	G	A	E
C	A	D	G	B	E	F	I	H
E	G	H	F	A	I	B	D	C
H	E	C	D	I	F	A	G	B
D	I	A	H	G	B	E	C	F
B	F	G	E	C	A	D	H	I

B

I	F	D	B	A	H	G	E	C
E	C	B	G	D	F	H	A	I
H	A	G	E	C	I	F	D	B
C	E	A	D	F	B	I	G	H
F	B	I	H	G	A	E	C	D
D	G	H	I	E	C	B	F	A
G	I	C	F	B	D	A	H	E
A	H	E	C	I	G	D	B	F
B	D	F	A	H	E	C	I	G

C

H	G	F	D	B	A	E	C	I
E	D	C	F	I	G	B	H	A
I	A	B	E	C	H	G	F	D
D	F	I	G	E	C	H	A	B
G	B	E	A	H	D	C	I	F
C	H	A	B	F	I	D	E	G
F	E	D	H	A	B	I	G	C
A	I	G	C	D	E	F	B	H
B	C	H	I	G	F	A	D	E

D

H	B	E	F	I	A	D	G	C
I	F	G	C	B	D	A	E	H
A	D	C	E	H	G	I	F	B
E	C	A	G	F	I	H	B	D
D	G	F	B	C	H	E	I	A
B	H	I	D	A	E	G	C	F
F	I	H	A	G	B	C	D	E
G	E	B	H	D	C	F	A	I
C	A	D	I	E	F	B	H	G

E

A	F	H	D	B	C	G	I	E
G	E	C	F	H	I	B	D	A
B	I	D	E	G	A	C	F	H
C	B	E	A	D	H	F	G	I
I	D	F	C	E	G	H	A	B
H	G	A	B	I	F	D	E	C
D	A	G	H	C	E	I	B	F
E	C	I	G	F	B	A	H	D
F	H	B	I	A	D	E	C	G

F

G	F	D	C	H	B	E	I	A
E	I	B	A	F	G	C	H	D
H	A	C	I	E	D	B	G	F
B	D	I	G	A	F	H	C	E
C	H	F	D	I	E	G	A	B
A	E	G	B	C	H	D	F	I
F	C	H	E	B	I	A	D	G
I	G	E	H	D	A	F	B	C
D	B	A	F	G	C	I	E	H

G

F	E	I	C	D	B	G	H	A
G	A	D	H	F	E	I	C	B
B	C	H	G	A	I	F	D	E
C	I	E	B	G	A	D	F	H
A	F	B	D	C	H	E	I	G
H	D	G	I	E	F	B	A	C
I	H	C	E	B	D	A	G	F
D	B	A	F	H	G	C	E	I
E	G	F	A	I	C	H	B	D

H

H	G	E	B	I	F	D	A	C
I	C	A	D	E	H	G	F	B
B	D	F	G	A	C	I	H	E
E	B	G	H	D	A	F	C	I
D	F	H	I	C	E	A	B	G
A	I	C	F	B	G	E	D	H
F	A	B	C	G	I	H	E	D
G	H	D	E	F	B	C	I	A
C	E	I	A	H	D	B	G	F

I

I	B	H	A	D	C	G	E	F
D	E	F	H	B	G	I	C	A
C	A	G	F	E	I	B	D	H
B	H	E	D	C	F	A	G	I
G	F	D	I	A	E	H	B	C
A	C	I	B	G	H	D	F	E
E	I	C	G	H	D	F	A	B
F	D	A	C	I	B	E	H	G
H	G	B	E	F	A	C	I	D

J

G	B	H	D	E	F	I	C	A
C	A	D	B	G	I	F	H	E
I	E	F	A	C	H	D	B	G
E	D	I	C	A	B	G	F	H
B	H	A	F	D	G	C	E	I
F	C	G	I	H	E	A	D	B
A	G	C	E	B	D	H	I	F
D	I	B	H	F	A	E	G	C
H	F	E	G	I	C	B	A	D

K

E	H	A	F	D	I	G	B	C
C	G	D	A	B	E	F	H	I
F	B	I	C	H	G	E	A	D
B	A	E	D	F	C	I	G	H
G	D	H	I	A	B	C	E	F
I	F	C	E	G	H	B	D	A
A	C	G	B	I	D	H	F	E
D	E	B	H	C	F	A	I	G
H	I	F	G	E	A	D	C	B

L

H	F	B	C	D	E	A	G	I
G	D	C	H	I	A	B	E	F
I	A	E	F	B	G	H	D	C
F	C	H	E	G	I	D	B	A
B	G	A	D	F	H	I	C	E
D	E	I	A	C	B	F	H	G
E	B	F	I	H	C	G	A	D
A	I	G	B	E	D	C	F	H
C	H	D	G	A	F	E	I	B