

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

A

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

B

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

C

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

D

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

E

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

F

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

G

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

H

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

I

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

J

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

K

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

L

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

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

A

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

B

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

C

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

D

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

E

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

F

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

G

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

H

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

I

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

J

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

K

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

L

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