

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

B

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

C

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

D

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

E

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

F

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

G

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

H

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

I

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

J

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

K

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

L

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

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

A

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

B

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

C

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

D

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

E

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

F

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

G

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

H

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

I

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

J

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

K

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

L

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