

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

A

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

B

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

C

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

D

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

E

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

F

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

G

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

H

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

I

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

J

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

K

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

L

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

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

A

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

B

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

C

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

D

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

E

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

F

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

G

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

H

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

I

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

J

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

K

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

L

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