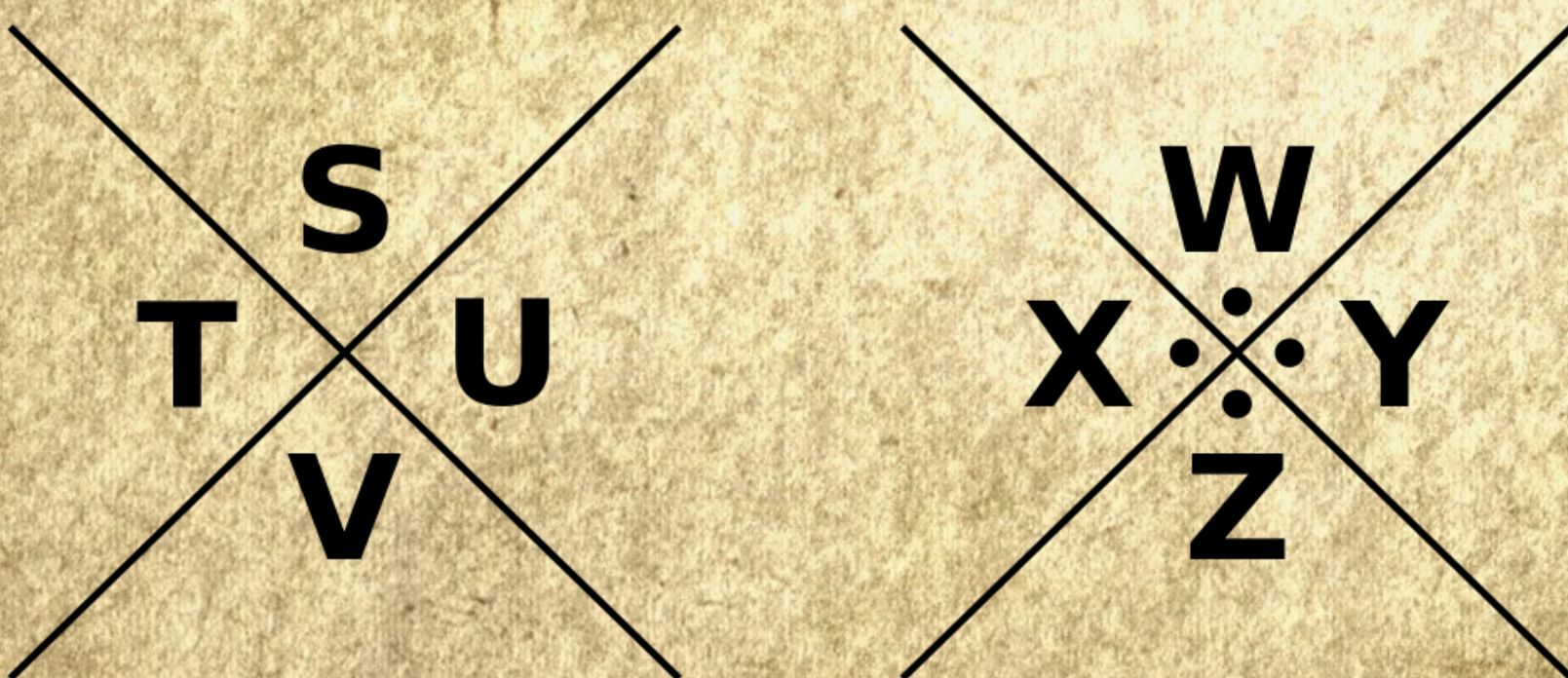


Pigpen / Masonic Cipher

Die Pigpen-Chiffre (manchmal auch als Freimaurer-Chiffre bezeichnet) ist eine einfache Austausch-Verschlüsselung von Buchstaben gegen Symbole auf Basis eines Rasters. Das Schema wurde im frühen 17. Jahrhundert von den Freimaurern zur Aufzeichnung und Korrespondenz entwickelt und verwendet.

A	B	C	J	K	L
D	E	F	M	N	O
G	H	I	P	Q	R



Le codage pigpen (parfois appelé le chiffrement maçonnique ou le chiffrement franc-maçon) est une simple substitution échangeant des lettres pour des symboles basés sur une grille. Le système a été développé et utilisé par les francs-maçons au début des années 1700 pour la tenue de dossiers et la correspondance.

The pigpen cipher (sometimes called the masonic cipher or Freemason's cipher) is a simple substitution cipher exchanging letters for symbols based on a grid. The scheme was developed and used by the Freemasons in the early 1700s for record-keeping and correspondence.

A=J	B=U	C=L	D=O	E=□	F=C	G=N	H=M	I=F
J=.	K=U	L=.	M=.	N=□	O=□	P=.	Q=.	R=F
S=V	T=>	U=<	V=Λ	W=V	X=>	Y=<	Z=Λ	

Examples: SCIENCE FESTIVAL
 ↘LΓ□□□L□ C□V>ΓΛJL
 □JL□□□F = ??????

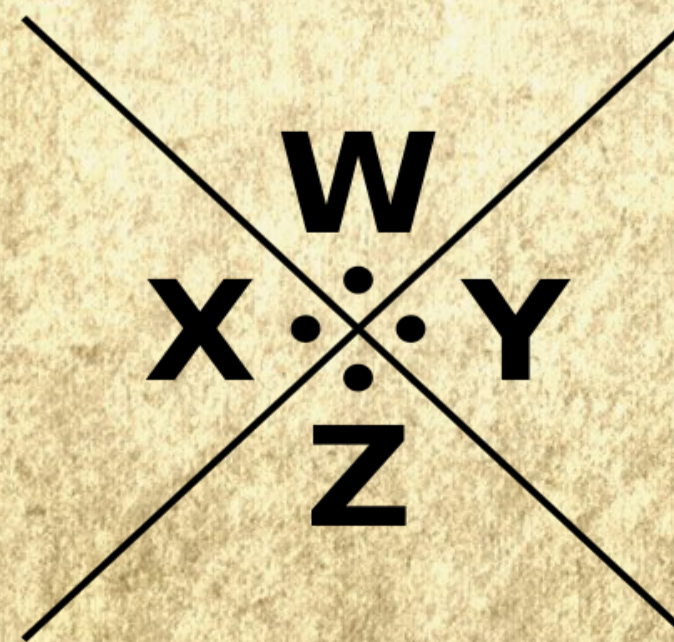
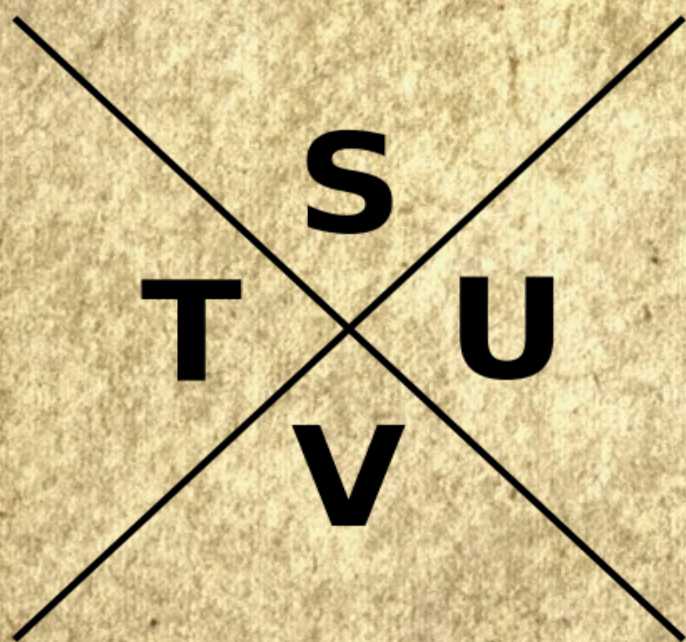
CRYPTO
 LΓ<Γ>E

Pigpen / Masonic Cipher

Die Pigpen-Chiffre (manchmal auch als Freimaurer-Chiffre bezeichnet) ist eine einfache Austausch-Verschlüsselung von Buchstaben gegen Symbole auf Basis eines Rasters. Das Schema wurde im frühen 17. Jahrhundert von den Freimaurern zur Aufzeichnung und Korrespondenz entwickelt und verwendet.

A	B	C
D	E	F
G	H	I

J	K	L
M	N	O
P	Q	R



Le codage pigpen (parfois appelé le chiffrement maçonnique ou le chiffrement franc-maçon) est une simple substitution échangeant des lettres pour des symboles basés sur une grille. Le système a été développé et utilisé par les francs-maçons au début des années 1700 pour la tenue de dossiers et la correspondance.

The pigpen cipher (sometimes called the masonic cipher or Freemason's cipher) is a simple substitution cipher exchanging letters for symbols based on a grid. The scheme was developed and used by the Freemasons in the early 1700s for record-keeping and correspondence.

A=J	B=L	C=L	D=J	E=O	F=C	G=N	H=M	I=F
J=J	K=L	L=L	M=J	N=O	O=C	P=N	Q=M	R=F
S=V	T=>	U=<	V=A	W=V	X=>	Y=<	Z=A	

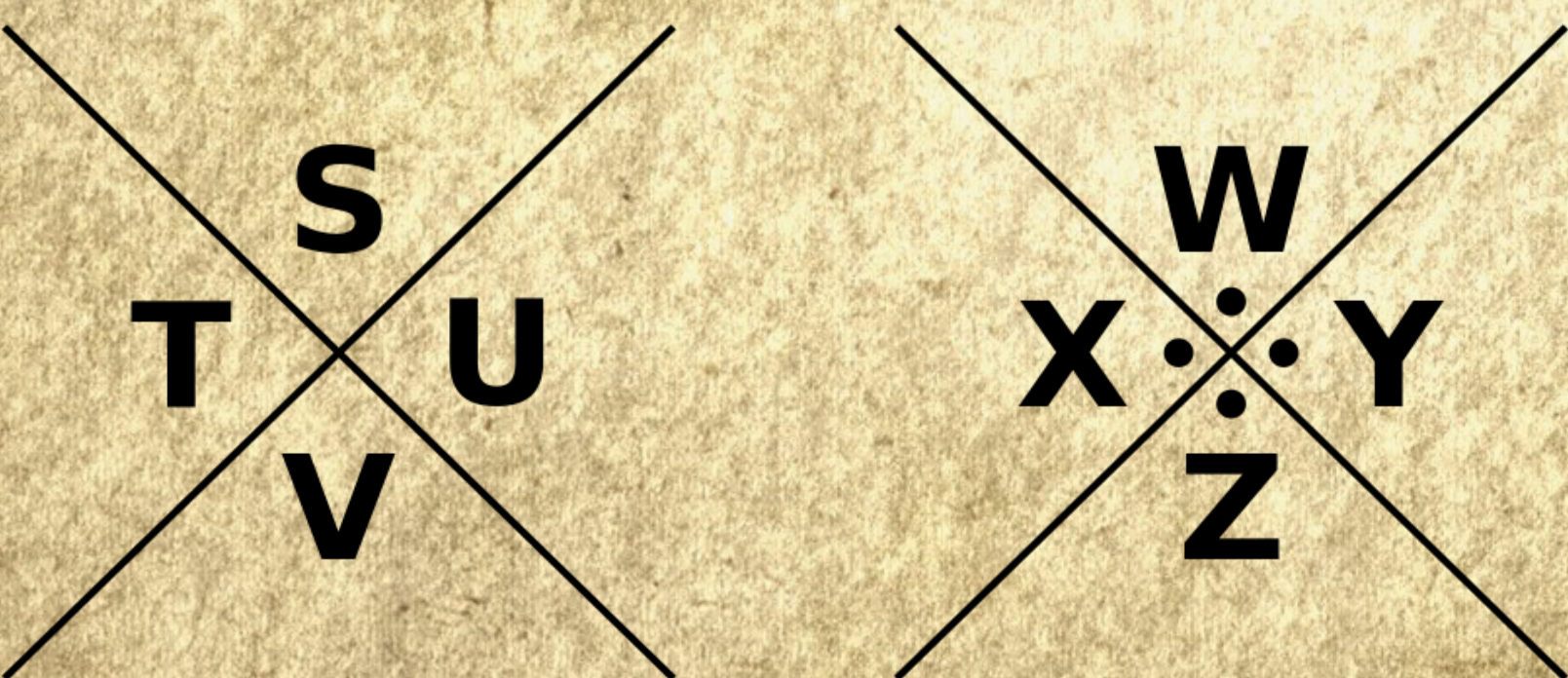
Examples: SCIENCE FESTIVAL
JLNOOLLO COV>N^JL
CRYPTO
LF<N>E

NJLBWOF = ??????

Pigpen / Masonic Cipher

Die Pigpen-Chiffre (manchmal auch als Freimaurer-Chiffre bezeichnet) ist eine einfache Austausch-Verschlüsselung von Buchstaben gegen Symbole auf Basis eines Rasters. Das Schema wurde im frühen 17. Jahrhundert von den Freimaurern zur Aufzeichnung und Korrespondenz entwickelt und verwendet.

A	B	C	J	K	L
D	E	F	M	N	O
G	H	I	P	Q	R



Le codage pigpen (parfois appelé le chiffrement maçonnique ou le chiffrement franc-maçon) est une simple substitution échangeant des lettres pour des symboles basés sur une grille. Le système a été développé et utilisé par les francs-maçons au début des années 1700 pour la tenue de dossiers et la correspondance.

The pigpen cipher (sometimes called the masonic cipher or Freemason's cipher) is a simple substitution cipher exchanging letters for symbols based on a grid. The scheme was developed and used by the Freemasons in the early 1700s for record-keeping and correspondence.

CRYPTO
SCIENCE FESTIVAL
hackerspace.lu

A=J	B=U	C=L	D=O	E=P	F=C	G=N	H=M	I=F
J=.	K=.	L=.	M=.	N=.	O=.	P=.	Q=.	R=.
S=V	T=>	U=<	V=A	W=Y	X=>	Y=<	Z=A	

Examples: SCIENCE FESTIVAL
VΛΓΩΩΛΩ ΚΩν>ΓΛΛΛ
ΠΔΛΩΩΓ = ?????

CRYPTO
SCIENCE
FESTIVAL
LUXEMBOURG