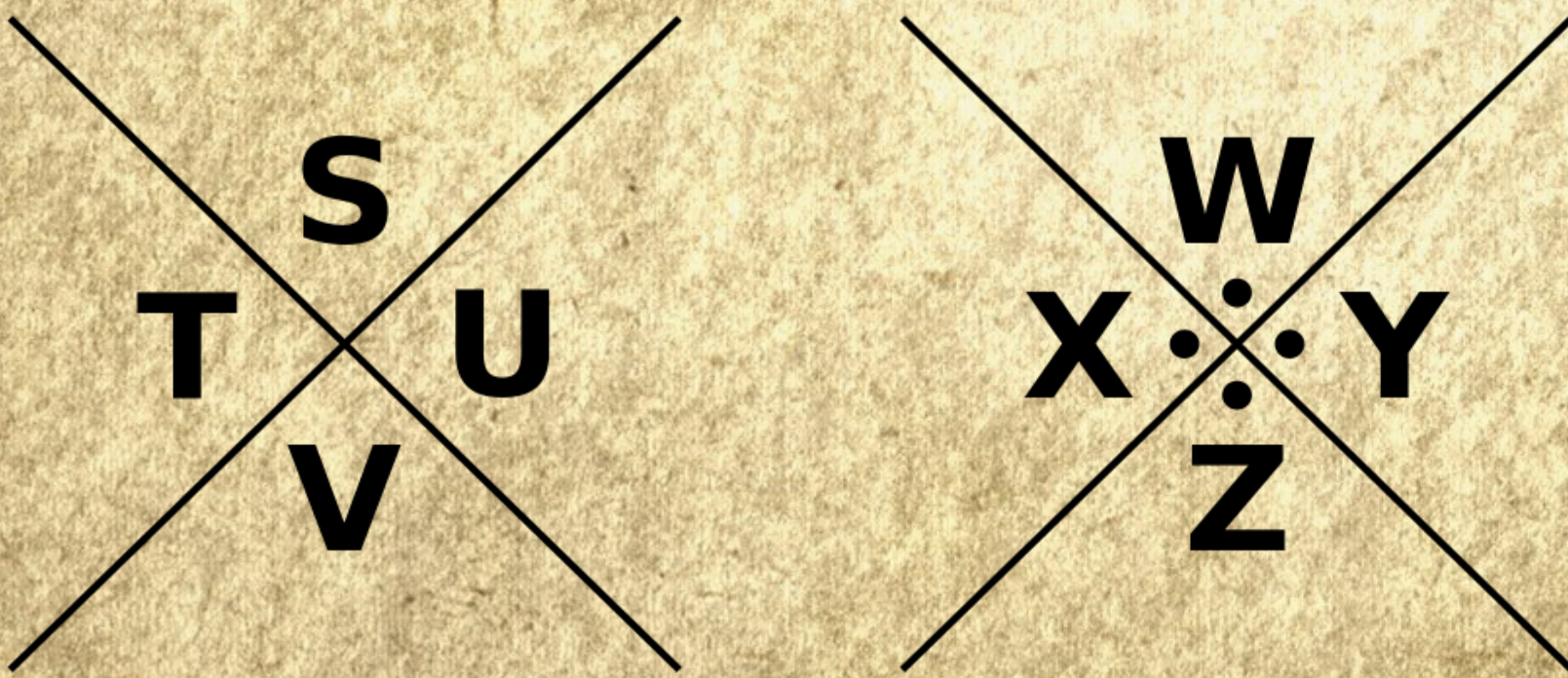


Pigpen / Masonic Cipher

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.

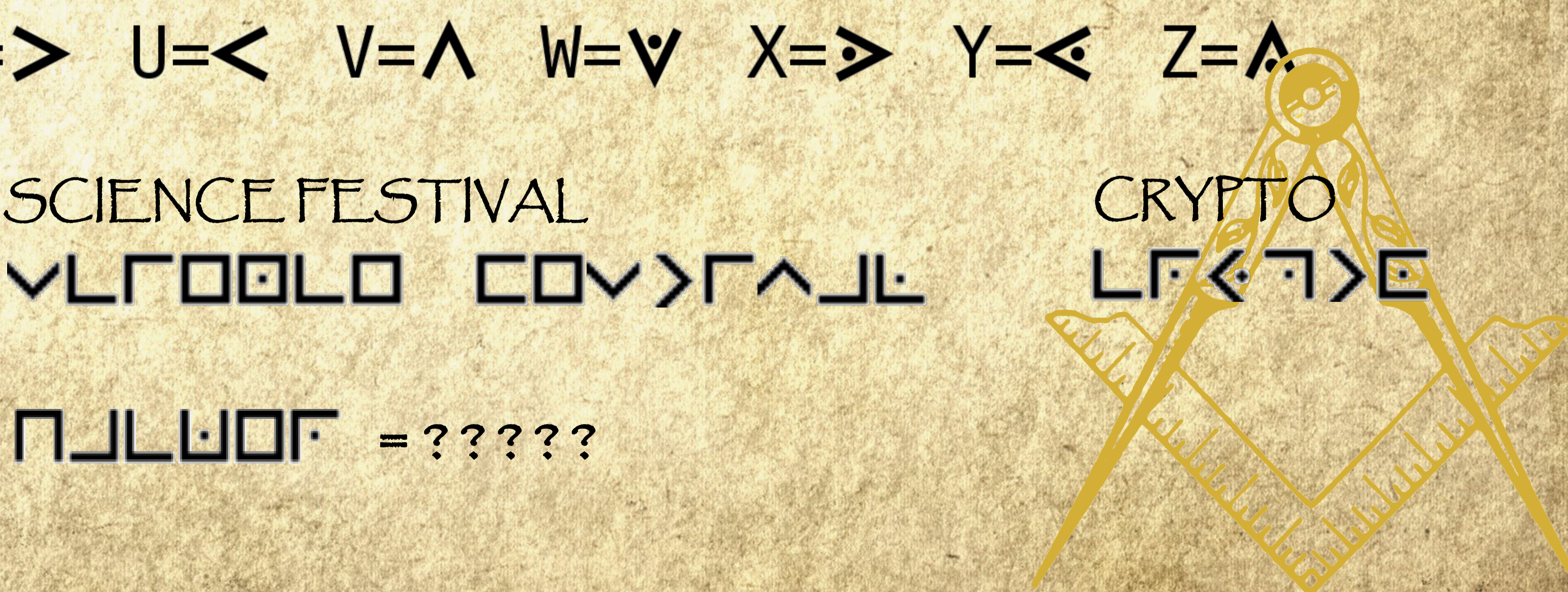
A	B	C	J	K	L
D	E	F	M	N	O
G	H	I	P	Q	R



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.

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

Examples: SCIENCE FESTIVAL
 ↘LΓΩΩΩΩ ↗Ω↙>Γ↖J↖
 ↗J↖UΩΩ↖ = ??????



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	

~~S T
U V~~

~~X W
Y Z~~

Examples: SCIENCE FESTIVAL

✓LΓ□□□L□ □□✓>ΓΛJL

ΠJLW□Γ = ?????



CRYPTO
LΓ<Γ>E

Caesar Cipher

Als die älteste bekannte und angewandte Chiffrierung gilt die Cäsar-Verschlüsselung, eine Verschiebechiffre. Vom römischen Feldherrn Gaius Julius Cäsar entwickelt und als Form der geheimen Kommunikation für seine militärische Korrespondenz genutzt, findet diese Technik bis heute Anwendung.

Zum Zwecke der Verschlüsselung wird dabei jeder Buchstabe des lateinischen Standardalphabets um eine bestimmte Anzahl von Positionen zyklisch verschoben (siehe Diagramm). Die Anzahl bestimmt den Schlüssel, der für die gesamte Verschlüsselung unverändert bleibt.



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

Examples: SCIENCE FESTIVAL

✓LΓΩΩΛΩ □□>ΓΛJL

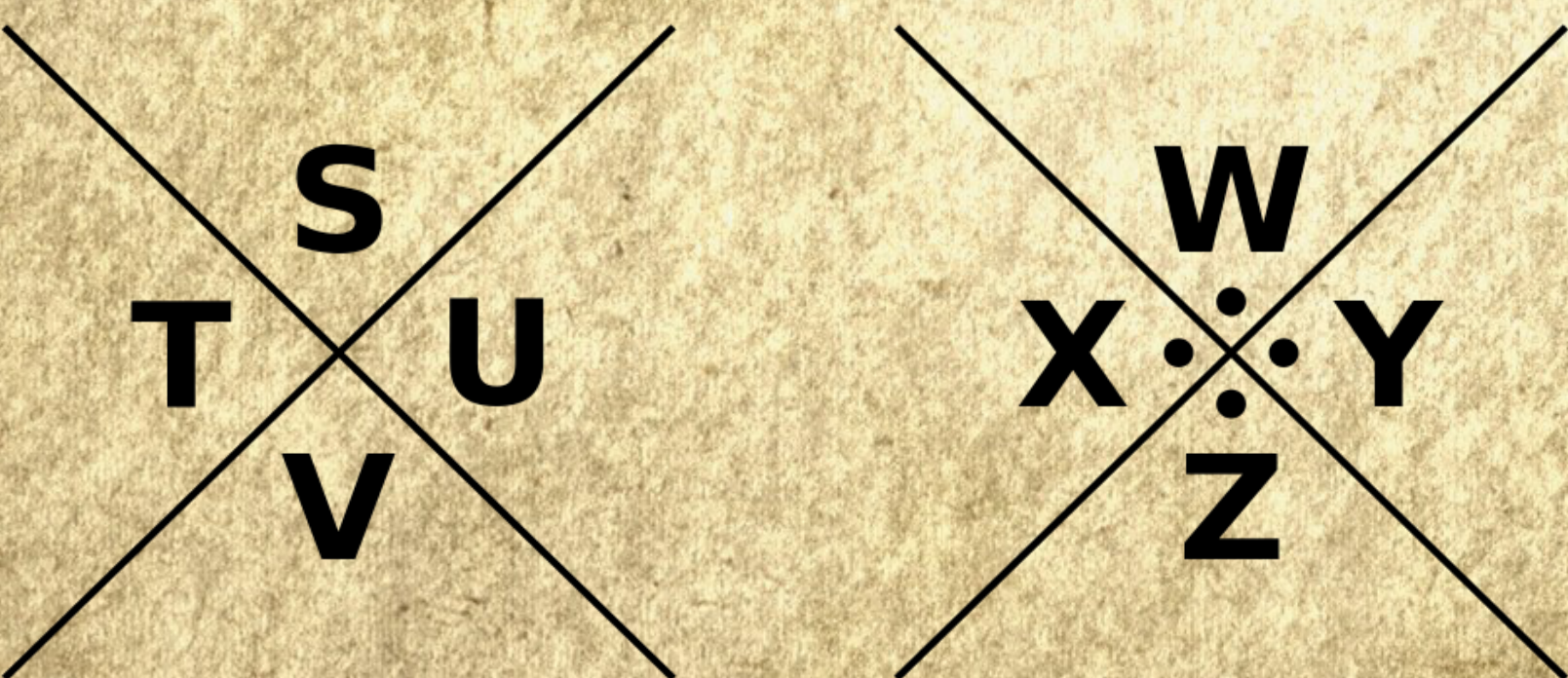
ΠJLWΩΓ = ?????

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	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