

والصفحة الأولى تتكون من:

9 20 13 0 21 1 13 19 9 5 25 12 25 4 7 25 0 8 8 7 24 2 6 18 16 10 23 5 11
12 13 6 22 22 17 3 8 0 0 19 4 15

أقوم بجمع الحرف الأول E مع الرقم الأول 9 لينتج N ، و أجمع الحرف الثاني N مع الرقم الثاني 20 لينتج H . وهكذا....

إذا تبقت أرقام في الصفحة ، أو لم تبقى هناك أي أرقام ، أقوم بتدمير الصفحة ،

شكل النص بعد التشفير:

Plaintext letter	E	N	G	A	G	E	W	A	R	P	D	R	I	V	E						
Shift value	9	20	13	0	21	1	13	19	9	5	25	12	25	4	7	25	0	8	8	7	24
Ciphertext letter	N	H	T	A	B	F	J	T	A	U	C	D	H	Z	L						

Plaintext letter																					
Shift value	2	6	18	16	10	23	5	11	12	13	6	22	22	17	3	8	0	0	19	4	15
Ciphertext letter																					

باقي الأرقام في الصفحة ، لا تستخدم

وهكذا نلاحظ أنه يستحيل كسر الشفرة هنا ، لأن المفتاح عشوائي ولن يتكرر أبدا ، وفي هذه الحالة لن يتم كسر الشفرة.

هذه الطريقة لن تستخدم هذه الأيام بسبب صعوبة الاحتفاظ بهذا الكتاب ، وصعوبة إرساله إلى الطرف الآخر ، أيضا صعوبة أضافه صفحات جديدة فيه.

ولكن في حاله كنت مرسل كتاب إلى الطرف الآخر من قبل ، يمكنك إرسال شفرات بهذا النوع ، ولن يكشفها أي أحد على الإطلاق ، إلا في حال أنكشف الكتاب (one-time pad) !