والصفحة الأولى تتكون من: 11 5 23 10 16 18 16 2 24 7 1

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 P لينتج P ، و أجمع الحرف الثاني P مع الرقم الثاني P لينتج P . وهكذا....

اذا 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
18
16
10
23
5
11
12
13
6
22
22
17
3
8
0
0
19
4
15

Ciphertext letter
18
18
18
18
18</th
```

و هكذا نلاحظ أنه يستحيل كسر الشفره هنا ، لأن المفتاح عشوائي ولن يتكرر أبدا ، وفي هذه الحالة لن يتم كسر الشفره.

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

ولكن في حاله كنت مرسل كتاب إلى الطرف الأخر من قبل ، يمكنك إرسال شفرات بهذا النوع ، ولكن في حاله cone-time pad)!