

Nejprve je nutné nahradit všechny číslice 2-9 tak, abychom v binárce dostali smysluplný text:

10000	P	00001	A	21111	O	00101	E	03011	K
50010	R	01010	J	00100	D	10200	T	00601	A
10110	V	02101	E	01191	O	01114	O	00001	A
31110	N	01110	N	10110	V	01010	J	01111	O
01001	I	01015	K	00007	A	10011	S	01013	J
08100	D	11001	Y	10300	T	71111	O	00021	A
10110	V	01110	N	15000	P	10101	U	01011	K
00101	E	00801	E	10010	R	01011	K	61111	O
80000	P	01101	M	01118	O	01010	J	01111	O
06001	I	10106	U	11012	Z	00031	A	40110	V
10011	S	11010	Z	10510	R	01011	K	00101	E
07101	M	00101	E	00081	A	01171	O	00011	C
00101	E	09101	M	00140	D	01011	K	01051	K
01410	N	00101	E	01001	I	01161	O	00001	A
01011	K	11019	Z	01101	M	04011	C		
90001	A	00001	A	00901	E	01001	I		
10700	T	01011	K	11010	Z	00011	C		

Dále je potřeba si všimnout, že každá nahrazovaná číslice je v šifře právě 5x. A dokonce pokaždé na jiné pozici! Například všechny dvojky:

02101 E
21111 O
11012 Z
10200 T
00021 A

Takže na první i druhé pozici jsme nahradili dvojku nulou, na třetí jedničkou na čtvrté a páté opět nulou. To je v binárce písmeno D.

Takto přečteme pro každou z číslic 2-9 jedno písmenko: DLUSKOUN. Víme, že tajenka začíná na K a O, tj. Čteme: KOD LUSKOUN.