



Nad pěti rybníčky byly umístěny řetězy svítících kroužků dvou barev. Dvě barvy byly použity pro oddělení určitého počtu kroužků. Bylo možné získat tyto počty:

Rybníček 5: 1, 2, 9

Rybníček 4: 3, 4, 5, 6, 8

Rybníček 3: 2, 4, 6, 7, 8, 9

Rybníček 2: 1, 2, 3, 8

Rybníček 1: 1, 3, 5, 6, 7

Každý rybníček udává jednu pozici, na které je nebo není číslo 1 - 9. Dostaneme tak 9 binárních čísel.

- 1: 10011 = S
- 2: 10110 = V
- 3: 01011 = K
- 4: 01100 = L
- 5: 01001 = I
- 6: 01101 = M
- 7: 00101 = E
- 8: 01110 = N
- 9: 10100 = T

