

Všechno se objevuje ve třech variantách: tři různé symboly, tři barvy, tři velikosti. To vede standardně na morseovku (čárka, tečka, oddělovač) – jen jak to číst? Normálně po rádcích, přičemž každá vlastnost – typ, barva, velikost – se prostě čte zvlášť.

Typy symbolů jsou (islám je I, jin a jang J, komunismus K):

IJJIKII KIIIIJKJ JJKIIIIJ.

I a J se vyskytují ve trojicích, takže na oddělovač tipujeme K. Sekvence ---· neodpovídá v morseovce žádnému písmenu, proto musí být J = čárka, I = tečka a máme: ·---/··/·---/---/·---, neboli PIVOV.

Velikosti jsou (malá je M, střední S, velká V):

MSVMSMV VSMSMVM VMSMVSM.

Tohle možná není jasné na první pohled, ale pomůže sekvence MVMVM. Jednak vidíme, že M asi není oddělovač, protože to by dávalo nepravděpodobné EE či TT. A kdyby byl oddělovač S, musela by tato sekvence odpovídat jednomu písmenu morseovky, což není možné. Oddělovač je proto V. Sekvence SMSM pak může být pouze ·---, neboť ·--- není písmeno morseovky. Máme proto S = čárka, M = tečka a tedy: ·-/·---//---/·/·---/·-, neboli AR/CERN.

Barvy jsou (červená je R, modrá B, zelená G):

RGBRRRR RBGGGBR GRBRGGB.

G se vyskytuje v trojici, R dokonce ve čveřici, takže na oddělovač tipujeme B. Sekvence čtyř stejných znaků je H nebo CH, ale to druhé se moc nepoužívá, bere tedy G = čárka, R = tečka a dostáváme: ·-//·---/---/·-//·-//, neboli A/HORA.

Celý text je PIVOVAR/CERNA/HORA, a víme, kam se vydat.