Энтропия $H_2(X)=3.0255\, {\rm бит/пара}$ символов, средняя длина кодовой комбинации $\overline{K}_2=3.0675\, {\rm бит/пара}$ символов ($\overline{K}=\frac{3.0675}{2}=1.53375\, {\rm бит/символ}$), тогда эффективность схемы кодирования $\frac{3.0255}{3.0675}=\frac{1.513}{1.53375}=0.986\, (98.6\%)$ увеличилась по сравнению с посимвольным кодированием.