**Оцінка надлишковості**

Загальна формула: R = 1 - Н∞/Н0

Н0 = log232 = 5

R1 = 1 – Н1/5 =

R2 = 1 – Н2/5 =

Average:

R10 = 1 – Н10/5 = 1 – (1.9+2.7)/(5\*2) = 1 – 0.46 = 0.54

R20 = 1 – Н20/5 = 1 – (1.4+2.2)/(5\*2) = 1 – 0.36 = 0,64

R30 = 1 – Н30/5 = 1 – (1.3+2))/(5\*2) = 1 – 0.33 = 0,67

Low:

R10 = 1 – Н10/5 = 1 – (1.9)/(5) = 1 – 0.38 = 0.62

R20 = 1 – Н20/5 = 1 – (1.4)/(5) = 1 – 0.28 = 0,72

R30 = 1 – Н30/5 = 1 – (1.3)/(5) = 1 – 0.26 = 0,74

High:

R10 = 1 – Н10/5 = 1 – (2.7)/(5) = 1 – 0.54 = 0.46

R20 = 1 – Н20/5 = 1 – (2.2)/(5) = 1 – 0.44 = 0,56

R30 = 1 – Н30/5 = 1 – (2)/(5) = 1 – 0.4 = 0,6