

Creanțe, investiții financiare și datorii curente aferente nerezidenților, cu excepția fondatorilor

[illegible]

R.C. Bingham

$$84.010 = rd.020 + rd.010 + rd.040 + rd.050 + rd.000$$
$$N_A(170) = n_A(180) + n_A(190) + n_A(200) + n_A(210)$$
$$(\text{col}(9+10) - \text{col}(3+4) + \text{col}5 - \text{col}7 + \text{col}8$$