



$$100 \text{ kg/s} = 49 \text{ kg/s} + B_{01}$$

$$X = 30 + 30$$

$$A_7 = ?$$

$$B_7 = ?$$

$$B_0 = 51$$

$$= 81 \text{ kg/s}$$

$$A_2 = 49 \cdot 90\%$$

$$A_4 = 30\% \cdot 30$$

$$B_{02} = 81 - 30$$

$$A_7 = 14,9 - 12$$

$$= 44,1$$

$$= 9$$

$$= 51 \text{ kg/s}$$

$$= 2,9$$

$$B_2 = 49 \cdot 10\%$$

$$B_4 = 70\% \cdot 30$$

$$A_6 = 30 \cdot 40\%$$

$$B_7 = 66,1 - 18$$

$$= 4,9$$

$$= 21$$

$$= 12$$

$$= 48,1$$

$$A_3 = 50 - 44,1$$

$$A_5 = 9,9 + 9$$

$$B_6 = 30 \cdot 60\%$$

$$= 5,9$$

$$= 14,9$$

$$= 18$$

$$B_3 = 50 - 4,9$$

$$B_5 = 21 + 45,1$$

$$= 45,1$$

$$= 66,1$$

	L (kg/s)	D ₁ (kg/s)	B ₀₁ (kg/s)	F (kg/s)	X (kg/s)	D ₂ (kg/s)	B ₀₂ (kg/s)
V	100	49	51	30	81	30	51
A	50	44,1	5,9	9	14,9	12	2,9
B	50	4,9	45,1	21	66,1	18	48,1