Job(j)	p_j	w_j
1	p_1	w_1
2	p_2	w_2
÷	:	:
k	p_k	w_k
•	:	:
n	p_n	w_n

Giả sử $p_k = C$ với C là một số vô cùng lớn $(C = \infty)$.

$$\frac{\sum_{j=1}^{n} w_j}{\sum_{j=1}^{k-1} p_j + C} \tag{1}$$