




D kupujący	Kolejna sztuka	Cena max. za daną, kolejną sztukę	Cena transakcji Runda 1	Zysk Runda 1	Cena transakcji Runda 2	Zysk Runda 2	Cena transakcji Runda 3	Zysk Runda 3	Cena transakcji Runda 4	Zysk Runda 4	Cena transakcji Runda 5	Zysk Runda 5
	1	22										
	2	17										
	3	12										
	4	7										
Suma zysków	5	2										
	<b>Zysk Razem</b>		---	$\Sigma =$	---	$\Sigma =$	---	$\Sigma =$	---	$\Sigma =$	---	$\Sigma =$

Zysk = cena max – cena transakcji.  
Cena max. dotyczy tylko jednej, kolejnej sztuki dobra. ➡ cena X przy ilości cztery oznacza, że cena za czwartą jednostkę dobra (bo trzy już są kupione/sprzedane) wynosi X.

H kupujący	Kolejna sztuka	Cena max. za daną, kolejną sztukę	Cena transakcji Runda 1	Zysk Runda 1	Cena transakcji Runda 2	Zysk Runda 2	Cena transakcji Runda 3	Zysk Runda 3	Cena transakcji Runda 4	Zysk Runda 4	Cena transakcji Runda 5	Zysk Runda 5
	1	23										
	2	18										
	3	13										
	4	8										
Suma zysków	5	3										
	<b>Zysk Razem</b>		---	Σ=	---	Σ=	---	Σ=	---	Σ=	---	Σ=

Zysk = cena max – cena transakcji.  
Cena max. dotyczy tylko jednej, kolejnej sztuki dobra. ➡ cena X przy ilości cztery oznacza, że cena za czwartą jednostkę dobra (bo trzy już są kupione/sprzedane) wynosi X.

I kupujący	Kolejna sztuka	Cena max. za daną, kolejną sztukę	Cena transakcji Runda 1	Zysk Runda 1	Cena transakcji Runda 2	Zysk Runda 2	Cena transakcji Runda 3	Zysk Runda 3	Cena transakcji Runda 4	Zysk Runda 4	Cena transakcji Runda 5	Zysk Runda 5
	1	22										
	2	17										
	3	12										
	4	7										
Suma zysków	5	2										
	<b>Zysk Razem</b>		---	Σ=	---	Σ=	---	Σ=	---	Σ=	---	Σ=

Zysk = cena max – cena transakcji.  
Cena max. dotyczy tylko jednej, kolejnej sztuki dobra. ➡ cena X przy ilości cztery oznacza, że cena za czwartą jednostkę dobra (bo trzy już są kupione/sprzedane) wynosi X.