

Dobrina A				Dobrina B			
Q	U	P	MU	Q	U	P	MU
0	0	15		0	0		
1	4	12		10	20	80	
2	7	9		20	40	60	
3	9	6		30	60	50	
4	10	3		40	60	45	

Simboli: Q= količina dobrin; U= skupna koristnost porabljene količine dobrine; P= cena dobrine;
 MU= mejna koristnost uporabe dobrine.

$$MU = \frac{\Delta U}{\Delta Q} \quad \text{in pogoj} \quad \frac{MU_A}{P_A} = \frac{MU_B}{P_B}$$

Dobrina A					Dobrina B				
Q	ΔQ	ΔU	MU	MU/P	Q	ΔQ	ΔU	MU	MU/P
0					0				
1	1	4	4	1/3	10	10	20	2	0,025
2	1	3	3	1/3	20	10	20	2	0,033
3	1	2	2	1/3	30	10	20	2	0,4
4	1	1	1	1/3	40	10	0	0	0

Mejna koristnost je DODATNA koristnost, ki jo prispeva ENA DODATNA enota dobrine.

Za dobrino A je zadeva "čista", ker se količina dobrine spreminja za 1 enoto. Za dobrino B pa se količina spreminja po 10 enot.