

P_x	X	ΔP_x	ΔX	E_{x,P_x}	TR	MR
9	0				0	
8	1	1	1	17,0	8	8
7	2	1	1	5,0	14	6
6	3	1	1	2,6	18	4
5	4	1	1	1,57	20	2
4	5	1	1	1,0	20	0
3	6	1	1	0,64	18	2
2	7	1	1	0,38	14	4
1	8	1	1	0,2	8	6

Som det ses, ændrer elasticiteten sig overalt på kurven. Når man alligevel ofte taler om elastiske hhv. uelastiske kurver skyldes det, at en »flad« kurve ligger i det elastiske interval på en større del af kurven end en »stejl« kurve, og overalt vil være forholdsvis mere elastisk. Således vil en »flad« kurve, der skærer en »stejl« kurve, have en større elasticitet i skæringspunktet. Om kurverne gælder generelt, at de er »elastiske i toppen« og »uelastiske i bunden«.