prezzo1 dom1		Calcola l'elasticità in base ai seguenti dati					
10 1500	(q1,p1)	il prezzo da 10 scende a 5					
prezzo1 dom2		la domanda aumenta (di conseguenza) da 1500 a 3000					
5 3000	(q2,p2)						
				10			
Variazione prezzo =	Ī	(p2-p1)	VP	5			
Variazione domanda =		(d2-d1)	VD				
variazione domanad		(42 41)			1500	3000	
Elasticità =	. (VD / VP)	è il rappo	rto tra vai	riazione della (
La domanda è	[] molto e			almente elasti		[] poco elastica	
La domanda e	[] monto e	lastica	[]	difference class.		[] boss circuits	
prezzo1 dom1		Calcola l'	elasticità i	n base ai segu	enti dati		
20 1000	(q1,p1)	_					
prezzo1 dom2	(42)62)	la domanda aumenta (di conseguenza) da 1500 a 3000					
15 2000	(q2,p2)	ia aoman			chizaj da 1		
	00			20			
Variazione prezzo =		(p2-p1)	$\neg_{\sf VP}$	15			
Variazione domanda =		(d2-d1)	\dashv_{VD}^{VI}	13			
4		(uz u±)			1000	2000	
Elasticità =	. (VD / VP)	è il ranno	יבע ביו	। riazione della (
La domanda è						[] poco elastica	
La domanda è [] molto elastica [] normalmente elastica [] poco elastica							
prezzo1 dom1		Calcola l'	alacticità i	n hase ai segu	enti dati		
100 10000	(g1 p1)	Calcola l'elasticità in base ai seguenti dati (q1,p1) il prezzo da 10 scende a 5					
prezzo1 dom2	(41,61)	la domanda aumenta (di conseguenza) da 1500 a 3000					
50 15000	(q2,p2)	ia uoman	iua aumen	ita (ui consegu	elizaj ua 1	300 a 3000	
	(q2,p2) 50			20			
Variazione prezzo =	50	(p2-p1)	VP	15			
Variazione domanda =		(d2-d1)	⊢VD	13			
1		(uz-u1)			1000	2000	
Elasticità =	(VD / VD)	à il ranno	rto tra vai	iaziono dolla (
 				riazione della d			
La domanda è	[] molto e	iastita	נו ווטוווו	almente elasti	ca	[] poco elastica	
Flacticità -	(VD (VD)	à il ranna	rto tra va	riazione della :	domanda a	dal prozza	
Elasticità =				riazione della (•	
La domanda è	[] molto e	iaStitd	[] norm	almente elasti	Ld	[] poco elastica	
nro===4 ===4		Colools !!	olostisiti .	n hace a:	onti dati		
prezzo1 dom1	(6:1 ::1)	Calcola l'elasticità in base ai seguenti dati					
85 8800	(q1,p1)	il prezzo da 10 scende a 5					
prezzo1 dom2	(m2 m2)	la domanda aumenta (di conseguenza) da 1500 a 3000					
36 9600	(q2,p2)			05			
Va. da d		1.2.1	٦,,,,	85			
Variazione prezzo =		· · · ·	VP				
Variazione domanda =		(d2-d1)	VD	36			
Elasticità =(VD / VP) è il rapporto tra variazione della domanda e del prezzo							
La domanda è [] molto elastica [] normalmente elastica [] poco elastica							
La domanda e [] morto elastica [] normalmente elastica [] poco elastica							