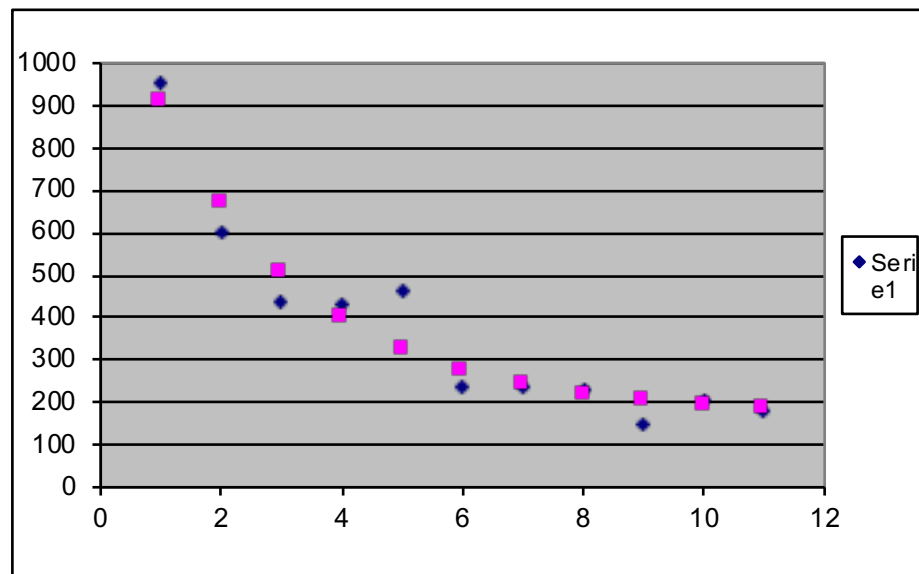


**Badanie korelacji długości życia patriarchów z krzywą  $y=A*\exp(-t/T)+B$**

dane	Od roku urodzenia		Od pokolenia		Od roku urodzenia		Od pokolenia		
	t1	y	t2	y					
0 950	1	950	906,5245	0 950	991,323	A	1088,17	A	991,322
500 600	2	600	667,1901	500 600	440,3034	B	173,781	B	0,001
600 438	3	438	506,029	600 438	374,3342	T	2,52872	T	616,084
635 433	4	433	397,5076	635 433	353,6609				
665 464	5	464	324,4323	665 464	336,8522				
699 239	6	239	275,2254	699 239	318,7659				
729 239	7	239	242,0908	729 239	303,6156				
761 230	8	230	219,7789	761 230	288,2481				
791 148	9	148	204,7547	791 148	274,5483				
820 205	10	205	194,6379	820 205	261,9244				
890 180	11	180	187,8254	890 180	233,7929				

$$y = Ae^{-\frac{t}{T}} + B$$

1) x od 1 do 11, wszystkie obserwacje:



3) x: od 0 do 890, wszystkie obserwacje:

