

Négy elemből álló rendszerek összehasonlítása, aktív/passzív „k” az „n”-ből rendszerenként, $k=1\dots 4$ esetére (táblázatos formában). Összehasonlítási alapként számolja ki egy elem megbízhatósági paramétereit! Milyen ellenőrzési lehetőségek vannak az eredmények helyességére (melyik eredményt melyik más eredménnyel lehet összehasonlítani)?

$$\lambda = 10^{-4} 1/h$$

$$t = 10^3 h$$

		$k=1$	$k=2$	$k=3$	$k=4$
Aktív	R(t)				
	F(t)				
	T				
Passzív	R(t)				
	F(t)				
	T				