

	n	m	points
Vrednost	300	300	["1,3", "3,2", "6,8", "9,6", "5,5", "12,33", "41,52"]

Način	Vreme u s	Memorija u MB	Broj jezgara	Zaključak
Sekvencijalno	14.675843477249146	34.12118	1	Način koji je najsporiji, najviše memorije zauzima, a i kod je najmanje čitljiv.
Comperhension	14.289681911468506	33.652975	1	Način koji je po sporosti i zauzeću memorije u rang sa sekvencijalnim, ali je sam kod prilično čitljiviji.
Generators	10.538026094436646	0.83832	1	Zbog primene generatora, u ovom načinu imamo za nijansu kraće vreme izvršavanja, ali zato imamo i ogromnu uštedu memorije.
Multiprocessing	3.148998975753784	2.028795	4(8)	Raspoređivanjem posla na više jezgara dobijamo drastično poboljšanje kada je vreme izvršavanja u pitanju, ali dobijamo i za nijansu veće zauzeće memorije.