	optimisation time (ms)				number of iterations			
instance	min	max	avg	σ	min	max	avg	σ
$(2d, 1e, 1n, 2x) \cdot 1$	1	16	2	3	6	61	11	9
$(2d, 1e, 1n, 2x) \cdot 2$	1	64	12	12	13	235	34	46
$(2d, 1e, 1n, 2x) \cdot 3$	12	76	25	13	21	173	46	29
$(2d, 1e, 1n, 2x) \cdot 4$	28	172	51	27	32	297	72	49
$(2d, 1e, 1n, 2x) \cdot 5$	28	200	79	42	34	286	106	61
$(2d, 1e, 1n, 2x) \cdot 6$	56	368	135	76	61	487	156	101
$(2d, 1e, 1n, 2x) \cdot 7$	84	768	188	123	69	848	189	140
$(2d, 1e, 1n, 2x) \cdot 8$	112	764	233	112	72	736	202	113