

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	Dataset	Generations	Population_size	GA	PSO	CRO	GA_time	PSO_time	CRO_time	D	C	Crossover_prob	Mutation_prob	w_max	w_min	c1	c2	rho0	eta	f_broadcast	f_asexual	f_depredation	depredation_probability
2	adult.csv	20	100	81,97451	75,87901	82,08199	40,16451	19,767	45,35704	10	0,1	0,65	0,15	1	0,1	2	2	0,6	2	0,6	0,2	0,2	0,01
3	balance-scale.c	20	100	68	44	71,2	1,366999	0,630998	1,416031	10	0,1	0,65	0,15	1	0,1	2	2	0,6	2	0,6	0,2	0,2	0,01
4	balloons-a.csv	20	100	100	0	100	0,740032	0,363969	0,749032	10	0,1	0,65	0,15	1	0,1	2	2	0,6	2	0,6	0,2	0,2	0,01
5	balloons-b.csv	20	100	100	25	100	0,739002	0,349028	0,75297	10	0,1	0,65	0,15	1	0,1	2	2	0,6	2	0,6	0,2	0,2	0,01
6	balloons-c.csv	20	100	100	50	100	0,707031	0,341971	0,753	10	0,1	0,65	0,15	1	0,1	2	2	0,6	2	0,6	0,2	0,2	0,01
7	balloons-d.csv	20	100	75	75	75	0,722003	0,361001	0,755971	10	0,1	0,65	0,15	1	0,1	2	2	0,6	2	0,6	0,2	0,2	0,01
8	banknote-auth	20	100	97,81818	53,81818	97,81818	1,845969	0,778	1,853001	10	0,1	0,65	0,15	1	0,1	2	2	0,6	2	0,6	0,2	0,2	0,01
9	blood-transfus	20	100	75,33333	75,33333	75,33333	1,365998	0,614002	1,421999	10	0,1	0,65	0,15	1	0,1	2	2	0,6	2	0,6	0,2	0,2	0,01
10	breast-cancer-v	20	100	96,49123	62,2807	95,61404	1,219001	1,181001	1,366998	10	0,1	0,65	0,15	1	0,1	2	2	0,6	2	0,6	0,2	0,2	0,01
11	breast-cancer-v	20	100	79,48718	82,05128	87,17949	0,83403	0,886002	0,841968	10	0,1	0,65	0,15	1	0,1	2	2	0,6	2	0,6	0,2	0,2	0,01