4	Δ	R	C	D	F	F	G	н	1	1.1	K	1	М	N	0	D	0	R	S	т	п	V	W
1	Dataset	Generations	Population size	GA	PSO	CRO	GA time	PSO time	CPO time	n	<u> </u>	Crossover prob	Mutation prob	w may	w min	· c1	62	rho0	eta	f broadcast	f acovual	f deprodation	depredation_probability
'	Dataset	Generations	Population_size	GA	P30	CNO	GA_time	P30_time	CNO_time	D	•	Clossovei_plob	widtation_prob	w_iiiax	w_min	c1	CZ.	11100	eta	I_DI Oducast	I_dsexual	1_uepreuation	depredation_probability
2 a	dult.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 b	alance-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 b	alloons-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 b	alloons-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 b	alloons-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 b	alloons-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 b	anknote-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 b	ood-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 b	reast-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 b	reast-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