

## Experiment Repetitions

3

Run

Results summary

Results details

	Name	Best	Cost	#Evals	Time[s]
1	PBIL	[1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. ...	100.0	960	0.0249...
2	PBIL	[1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. ...	100.0	960	0.0149...
3	PBIL	[1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. ...	100.0	990	0.0120...
4	cGA	[1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. ...	100.0	964	0.0409...
5	cGA	[1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. ...	99.0	1002	0.0460...
6	cGA	[1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. ...	99.0	918	0.0420...
7	UMDA	[1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. ...	100.0	480	0.0060...
8	UMDA	[1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. ...	100.0	510	0.0060...
9	UMDA	[1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. ...	100.0	510	0.0069...

[Copy to Clipboard](#)