$\overline{i}$	algorithm	$z = (R_0 - R_i)/SE$	p	Li
4	GBFS	2.860388	0.004231	0.043057
3	PSO	2.669695	0.007592	0.043057
2	GA	2.192964	0.02831	0.043057
1	L-FRFS	1.334848	0.181926	0.05