

	DTLZ1				
1	0.21	0.3	0.36	0.39	0.39
2	0.22	0.27	0.27	0.3	0.34
4	0.22	0.3	0.3	0.31	0.38
8	0.24	0.28	0.28	0.3	0.31
16	0.23	0.25	0.31	0.32	0.37

{'threshold': '15', 'tries': '20', 'repeat': '6', 'initialpoints': '1000', 'intermaxlimit': '20', 'lives': '4', 'externaxli

DTLZ1

limit: '20'}

DTLZ2

1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0

DTLZ3

1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0

DTLZ4

1	0.01	0.03	0.05	0.05	0.14
2	0.02	0.04	0.06	0.1	0.12
4	0.02	0.03	0.06	0.07	0.09
8	0.01	0.07	0.15	0.27	0.32
16	0.07	0.08	0.12	0.18	0.23

DTLZ5

1	0.27	0.35	0.44	0.46	0.59
2	0.19	0.26	0.27	0.44	0.59
4	0.1	0.39	0.4	0.46	0.57
8	0.22	0.27	0.4	0.47	0.5
16	0.35	0.36	0.38	0.44	0.59

DTLZ6

1	0.35	0.37	0.39	0.52	0.62
2	0.12	0.34	0.35	0.39	0.57
4	0.31	0.43	0.49	0.54	0.55
8	0.31	0.34	0.43	0.48	0.51
16	0.37	0.43	0.48	0.5	0.55

DTLZ7

1	0.14	0.16	0.17	0.17	0.2
2	0.13	0.16	0.18	0.23	0.26
4	0.19	0.2	0.21	0.23	0.26
8	0.21	0.22	0.23	0.26	0.32
16	0.18	0.21	0.21	0.25	0.26