

	BLX-GL50	BLX-MA	CoEVO	DE	DMS-L-PSO	EDA	G-CMA-ES	K-PCX	L-CMA-ES
f1	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09
f2	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09
f3	5.71E+02	4.77E+04	1.00E-09	1.94E-06	1.00E-09	2.12E+01	1.00E-09	4.15E-01	1.00E-09
f4	1.00E-09	2.00E-08	1.00E-09	1.00E-09	1.89E-03	1.00E-09	1.00E-09	7.94E-07	1.00E-09
f5	1.00E-09	2.12E-02	2.133	1.00E-09	1.14E-06	1.00E-09	1.00E-09	4.85E+01	1.00E-09
f6	1.00E-09	1.49	1.25E+01	1.59E-01	6.89E-08	4.18E-02	1.00E-09	4.78E-01	1.00E-09
f7	1.17E-02	1.97E-01	3.71E-02	1.46E-01	4.52E-02	4.21E-01	1.00E-09	2.31E-01	1.00E-09
f8	20.35	20.19	20.27	20.4	20	20.34	20	20	20
f9	1.154	0.4379	19.19	0.955	1.00E-09	5.418	0.239	0.119	0.119
f10	4.975	5.643	26.77	12.5	3.622	5.289	7.96E-02	0.239	0.239
f11	2.334	4.557	9.029	0.847	4.623	3.944	0.934	6.65	6.65
f12	406.9	74.3	604.6	31.7	2.4001	442.3	29.3	149	149
f13	0.7498	0.7736	1.137	0.977	0.3689	1.841	0.696	0.653	0.653
f14	2.172	2.03	3.706	3.45	2.36	2.63	3.01	2.35	2.35
f15	400	269.6	293.8	259	4.854	365	228	510	510
f16	93.49	101.6	177.2	113	94.76	143.9	91.3	95.9	95.9
f17	109	127	211.8	115	110.1	156.8	123	97.3	97.3
f18	420	803.3	901.4	400	760.7	483.2	332	752	752
f19	449	762.8	844.5	420	714.3	564.4	326	751	751
f20	446	800	862.9	460	822	651.9	300	813	813
f21	689.3	721.8	634.9	492	536	484	500	1050	1050
f22	758.6	670.9	778.9	718	692.4	770.9	729	659	659
f23	638.9	926.7	834.6	572	730.3	640.5	559	1060	1060
f24	200	224	313.8	200	224	200	200	406	406
f25	403.6	395.7	257.3	923	365.7	373	374	406	406