

	<i>M</i>	HeEMOEA	SFADEvRandom	XGBEA	SAEADBLLmaxFE500	HeEMOEA vNDCD
DTLZ1	3	4.030e+03 ≈	1.569e+03 +	2.682e+03 +	1.082e+03 +	3.978e+03
	4	3.565e+03 ≈	1.376e+03 +	2.932e+03 +	9.973e+02 +	3.557e+03
	6	3.051e+03 −	1.261e+03 +	3.027e+03 −	9.597e+02 +	2.878e+03
DTLZ2	3	3.663e+00 −	7.543e-01 −	4.289e+00 −	4.694e-01 ≈	5.616e-01
	4	3.670e+00 −	1.456e+00 ≈	4.622e+00 −	6.856e-01 +	1.417e+00
	6	3.839e+00 −	1.230e+00 +	5.924e+00 −	8.394e-01 +	2.212e+00
DTLZ3	3	1.289e+04 −	3.503e+03 +	8.085e+03 +	3.590e+03 +	1.261e+04
	4	1.285e+04 −	3.493e+03 +	9.591e+03 +	3.218e+03 +	1.250e+04
	6	1.264e+04 −	3.484e+03 +	1.141e+04 +	3.250e+03 +	1.241e+04
DTLZ4	3	3.549e+00 −	8.017e-01 +	5.355e+00 −	8.800e-01 +	1.109e+00
	4	3.416e+00 −	1.060e+00 +	6.020e+00 −	1.053e+00 +	1.892e+00
	6	3.491e+00 −	9.568e-01 +	8.153e+00 −	1.147e+00 +	2.431e+00
WFG4	3	4.289e-01 −	4.345e-01 −	4.852e-01 −	3.859e-01 −	3.525e-01
	4	7.281e-01 −	7.546e-01 −	6.071e-01 −	6.750e-01 −	5.770e-01
	6	2.299e+00 −	1.622e+00 +	9.497e-01 +	1.457e+00 +	2.092e+00
WFG5	3	7.318e-01 −	2.954e-01 +	6.628e-01 +	1.830e-01 +	7.180e-01
	4	9.343e-01 −	7.146e-01 +	8.176e-01 +	5.296e-01 +	9.239e-01
	6	1.832e+00 −	1.601e+00 +	1.258e+00 +	1.433e+00 +	1.665e+00
WFG6	3	7.971e-01 −	3.632e-01 +	8.648e-01 −	6.306e-01 −	5.014e-01
	4	1.073e+00 −	6.110e-01 +	1.028e+00 −	7.680e-01 ≈	7.762e-01
	6	2.092e+00 −	1.325e+00 +	1.442e+00 +	1.194e+00 +	1.810e+00
WFG7	3	6.058e-01 −	5.394e-01 −	6.822e-01 −	4.788e-01 −	4.014e-01
	4	8.180e-01 −	8.216e-01 −	8.283e-01 −	7.455e-01 −	6.792e-01
	6	1.709e+00 −	1.631e+00 −	1.224e+00 +	1.472e+00 −	1.405e+00
WFG8	3	5.767e-01 −	6.105e-01 −	5.827e-01 −	5.187e-01 −	4.577e-01
	4	8.661e-01 −	9.253e-01 −	7.397e-01 −	8.435e-01 −	7.119e-01
	6	1.984e+00 −	1.694e+00 +	1.142e+00 +	1.633e+00 +	1.811e+00
WFG9	3	9.009e-01 −	4.278e-01 +	9.282e-01 −	4.343e-01 +	5.982e-01
	4	1.173e+00 −	8.247e-01 ≈	1.104e+00 −	7.321e-01 +	9.135e-01
	6	2.205e+00 −	1.633e+00 −	1.530e+00 ≈	1.417e+00 ≈	1.468e+00
+/-/≈		0/28/2	19/9/2	12/17/1	19/8/3	-
Average Rank		4.4333	2.5667	3.5333	1.6667	2.8000