

BRKGA-RVND-2Opt - AVG				GVNSRVND - AVG				GRVND - AVG			
Sensors	Best	Average	Time (s)	Sensors	Best	Average	Time (s)	Sensors	Best	Average	Time (s)
6	678177,29	678177,29	0,23	6	678180,45	678180,45	0,11	6	679046,61	679435,46	0,26
7	739574,6	739574,6	0,32	7	739574,6	739574,6	0,07	7	740028,72	741031,36	0,17
8	780321,68	780321,68	0,44	8	780321,68	780321,68	0,13	8	780383,07	782956,94	0,32
9	819921,35	819921,35	0,64	9	819575,95	819575,95	0,2	9	820282,42	822209,22	0,47
10	842139,29	842139,29	0,89	10	842139,29	842139,29	0,25	10	842304,98	843598,99	0,8
11	867456,29	867456,29	1,12	11	867456,29	867492,81	0,16	11	867926,59	870075,12	1,27
16	1008788,58	1008822,71	6,34	16	1008788,58	1008896,13	0,81	16	1009218,35	1010292,63	7,06
21	1101507,7	1103342,67	6,86	21	1101507,7	1102300,14	2,68	21	1102137,58	1103380,98	16,92
GAP											
Sensors	BRKGA-RVND-2Opt		GVNSRVND		GRVND		EXATO				
	Best	Avg	Best	Avg	Best	Avg	Sensors	Best			
6	-1,53E-06	-1,53E-06	3,13E-06	3,13E-06	1,28E-03	1,85E-03	6	678178,33			
7	-3,52E-07	-3,52E-07	-3,52E-07	-3,52E-07	6,14E-04	1,97E-03	7	739574,86			
8	-2,02E-06	-2,02E-06	-2,02E-06	-2,02E-06	7,66E-05	3,38E-03	8	780323,26			
9	4,22E-04	4,22E-04	3,54E-07	3,54E-07	8,62E-04	3,21E-03	9	819575,66			
10	1,06E-06	1,06E-06	1,06E-06	1,06E-06	1,98E-04	1,73E-03	10	842138,4			
11	7,95E-07	7,95E-07	7,95E-07	4,29E-05	5,43E-04	3,02E-03	11	867455,6			
16	1,57E-06	3,54E-05	1,57E-06	1,08E-04	4,28E-04	1,49E-03	16	1008787			
21	-7,91E-03	-6,26E-03	-7,91E-03	-7,19E-03	-7,34E-03	-6,22E-03	21	1110288,29			