

Part 2:

rank ,	name ,	med ,	iqr
1 ,	Range1 ,	233 ,	171 (*) , 1.24, 1.37, 2.33, 3.08, 3.51
2 ,	Range2 ,	748 ,	379 (- *-) , 4.31, 6.49, 7.48, 10.28, 11.45
2 ,	Range3 ,	1413 ,	160 (--- *) , 8.05, 12.83, 14.13, 14.43, 14.90
3 ,	Range4 ,	2313 ,	428 (---- *) ,16.23, 20.95, 23.13, 25.23, 26.68
3 ,	Range5 ,	2671 ,	175 (----- *) ,16.23, 25.19, 26.71, 26.94, 28.37
4 ,	Range6 ,	4199 ,	562 (----- *) ,31.42, 40.21, 41.99, 45.83, 46.50

Part 3:

```
Model: Schaffer
Searcher: SimulatedAnnealer
Tue, 23 Sep 2014 09:25:01
```

Einstellungen:
min= -100 , max= 100 , Cooling Factor= 0.7

[illegible]

+.....
.....?.+.....
.....
.....+.....!+.....
.....?..+.....+...+...
+...!+.....
.....!+.....
....?.+.+.+...+.+...?.+.+.
...+.+.?+.+.+.+.
....+.+.
.....+.+.
.....?.+.+.+.+.
.....
.....
.....+.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....+.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

*		,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.006E-07
*		,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.196E-07,	5.943E-07,	1.226E-06
*		,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.943E-07,	1.226E-06
*		,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.943E-07,	1.226E-06
*		,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.943E-07,	1.226E-06
*		,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.943E-07,	1.046E-06
*		,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.943E-07,	7.809E-07
*		,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.006E-07,	5.943E-07,	5.943E-07

Einstellungen:

min= -5 , max= 5 , Cooling Factor= 0.6

..?.+...+..?..+....!+.!+....!+.!+..?..?..+...!+....!+...
?..?.....+...+.....+...+.....!+..?....?...
+.....+...+...+...+...!+.....?.....
..+.....+.....+...?..+...+...?..+...+...!+....
.....
.....?..+...+...?.....+...?..+...+...+.....
.....+.....+...+.....+...?..+...+.....
.....?.....+...+...+...?.....+.....+...!+.....
.....?..+...+...+...!+.....!+..
....!+.....
.....
.....
.....
.....?.....+.....+.....
.....
.....+.....
.....!+.....
.....!+.....?.....+.....+...+.....
.....
..+.....?.....!+.....!+..
.....
..!+.....
.....?..+...+...?.....+...
...+.....+.....+.....+...
.....+.....+.....?.....
...+...+...+...+...+.....
.....?..+.....?..+...+...
+.....+.....+.....
.....+.....
+.....
.....
.....
...+..?.....+.....+?..
?.....+.....+.....+.....
.....+...?..+...+...+.....+.....
..+.....+.....+.....
...+.....+.....?.....
.....+.....+...+..

[illegible]

*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02
*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02
*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02
*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02
*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02
*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02
*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02
*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02
*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02
*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02
*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02
*		,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02,	-3.776E-02

Energy: -3.776E-2

Model: Fonseca
Searcher: SimulatedAnnealer
Tue, 23 Sep 2014 09:25:01

Einstellungen:
min= -4 , max= 4 , Cooling Factor= 1.99

.?.....?.+..?..?..+..+..?..?..+..+..?..?..+..+..?..+..!+.....?..+..+..
?.+..+..+.....+.....!+.....
.....?.....+..+..+.....?.....+..+..?..+.....
..+..+.....+.....!+.....?
?...+..+..+.....+.....+..+..?..+..?..+..
...+.....?..+..?..+..+..+.....+.....+.....
?...+..+..+.....+..+.....+.....+.....
+.....+.....?..?..+..+..+..+.....+.....+.....
.....+.....+.....+.....+..
.....!+.....?..+..+..+.....
..+.....+.....+.....!+..
.....
.....
.....
.....!+.....
.....
.....

Einstellungen:
min= 0 , max= 1 , Cooling Factor= 0.007

[illegible]

[illegible]

...+.....?...+.....+...+...
...?.+...?.+...+...+...+...
.!+.....!+.....?..+...+...
.....?.....?..+...+...?..+...+...
.....?..+...?..+...+...+...?..+...+...+...+...
.....+...?..+.....!+..
.....?..+...+...+...+...?..+...+...
..+...?..+...+...+...?..+...+...+...
..?..+...+...+...?.....+...+...+...
..+...+...+...?..+...+...+...+...+...?..
+...+...+...+...?.....+...+...+...+...+...
.....+.....?..+.....
+...+...+...+...?..+...?..+...+...+...+...
.....+...+.....?..+...+...+...+...?..+...+...
..?..+...+...+.....+.....
...+...+.....+..
?...!+.....?..+.....+...+...+...
.....+.....?..+...+...+...+...+...+...?..+...
+...+.....+...?..+.....?..+.....
...?..+...+.....?..+...+...+...+...
.....?..+...+.....?.....+...+...+...
.....?..+...+...+...+...+.....
.....+...?..+...+...?..+...+...+...!+...?..
.....+.....?..+.....+...+...+.....
.....+.....
.....?..+.....+.....+...+...?..+..
..+...+.....+.....+.....+.....!+..
.....?..+...+...+...+...+...+...
.....?..+...+...+...?.....+...+...+...+...
.....+.....
.....?..+...+...+...+...+.....
+...+...?..+...+...?..+...+...+...?..+...+...+...+...
..+.....?.....+...+...+...+..
.....!+...?.....+...?.....+...+...+...+...?..
+...+...+...+...+.....+.....?.....+.....

*										
					*					
----	*	-----								
----	*	-----								

Energy: 7.172E-1