# Comparison of Ordinal and Metric Gaussian Process Regression as Surrogate Models for CMA Evolution Strategy

Zbyněk Pitra National Institute of Mental Health, Czech Republic Czech Technical University Prague 115 19, Czech Republic z.pitra@gmail.com

> Jakub Repický Czech Academy of Sciences Charles University Prague 118 00, Czech Republic j.repicky@gmail.com

# ABSTRACT

In this paper, Gaussian processes are studied in connection with the state-of-the-art method for continuous black-box optimization CMA-ES. To combine them with the CMA-ES is challenging because CMA-ES invariance with respect to order preserving transformations suggests ordinal regression, whereas Gaussian process continuity suggests metric regression. Results of testing ordinal and metric Gaussian process regression, the former in 14 different settings, combined with the CMA-ES on noiseless benchmarks of the COCO platform are reported.

# **CCS CONCEPTS**

•Computing methodologies → Continuous space search; Model development and analysis; Uncertainty quantification;

## **KEYWORDS**

black-box optimization, evolutionary optimization, surrogate modelling, Gaussian-process regression

#### **ACM Reference format:**

Zbyněk Pitra, Lukáš Bajer, Jakub Repický, and Martin Holeňa. 2017. Comparison of Ordinal and Metric Gaussian Process Regression as Surrogate Models for CMA Evolution Strategy. In *Proceedings of GECCO '17 Companion, Berlin, Germany, July 15-19, 2017*, 8 pages. DOI: http://dx.doi.org/10.1145/3067695.3084206

# **1** INTRODUCTION

An area of evolutionary optimization that is important from the point of view of real-world applications is *continuous black-box optimization*, i. e., optimization of functions for which no mathematical expression is known. The values of such black-box functions can

GECCO '17 Companion, Berlin, Germany

© 2017 ACM. 978-1-4503-4939-0/17/07...\$15.00

DOI: http://dx.doi.org/10.1145/3067695.3084206

Lukáš Bajer Charles University Malostranské náměstí 25 Prague 11800, Czech Republic bajeluk@gmail.com

Martin Holeňa Czech Academy of Sciences Pod Vodárenskou věží 2 Prague 18207, Czech Republic martin@cs.cas.cz

be obtained only empirically, e.g., through measurements, experiments, or simulations. Such an empirical evaluation is sometimes very time-consuming or expensive: for example, in the applications of evolutionary algorithms to the optimization of chemical materials reported in [8], the evaluation of one generation takes several days to weeks and costs several to many thousands of euros. Needless to say, such situations are undesirable in the context of evolutionary optimization, where many fitness evaluations are typically needed. Therefore, surrogate regression models replacing the original expensive fitness in a part (typically, a large majority) of the evaluated points have been in use since the early 2000s (cf. the survey paper [9]). If we restrict attention to single-objective continuous black-box optimization, then mainly these four kinds of regression models have been employed to this end: low degree polynomials [11], which are models in the spirit of traditional response surface models [13], artificial neural networks, in particular multilayer perceptrons and radial basis function networks [1, 10], support vector regression [12], and Gaussian processes (GPs), a.k.a. kriging [14]. Whereas models of the first three kinds provide only estimates of the expected value of the original fitness, GP have the advantage of estimating the whole probability distribution of its values.

In this paper, we use Gaussian processes as surrogate models for the CMA-ES [5]. To combine GP with the CMA-ES is challenging due to the fact that the CMA-ES is invariant with respect to order preserving transformations suggesting ordinal regression, whereas the continuity of GP suggests metric regression. Therefore, the main objective of this paper is a comparison of ordinal and metric GP regression models as surrogate models for the CMA-ES. Because this is (up to our knowledge) the first time the ordinal GP regression is used for surrogate modelling, we investigate also the suitability of several different settings of the employed ordinal regression method to this end.

In the next section, the theoretical principles of the employed GP regression methods are recalled. Section 3 sketches some details of our implementation of ordinal GP regression, and in Section 4, which is the core part of the paper, the results of testing both kinds of GP regression in connection with the CMA-ES on the noiseless part of the COCO platform are reported. Finally, the paper closes with conclusions drawn from the obtained results.

Permission to make digital or hard copies of all or part of this work for personal or classroom use is granted without fee provided that copies are not made or distributed for profit or commercial advantage and that copies bear this notice and the full citation on the first page. Copyrights for components of this work owned by others than ACM must be honored. Abstracting with credit is permitted. To copy otherwise, or republish, to post on servers or to redistribute to lists, requires prior specific permission and/or a fee. Request permissions from permissions@acm.org.

#### Zbyněk Pitra, Lukáš Bajer, Jakub Repický, and Martin Holeňa

# 2 SURROGATE MODELS BASED ON METRIC AND ORDINAL GP-REGRESSION

A *Gaussian process* is a collection of random variables assigned to points of some Euclidean space (in our case a collection  $(f(\mathbf{x}))_{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^D}$ , where  $\mathbb{R}^D$  is the space containing the domain of the original fitness) such that each finite subcollection  $(f(\mathbf{x}_1), \ldots, f(\mathbf{x}_n))$  has an *n*-dimensional Gaussian distribution. Those distributions are parametrized by the mean and covariance, where the means are defined by the *mean function*  $m : \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}$  (often chosen as a constant), and the covariance matrix is a superposition of  $(\mathbf{K}(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j))_{i,j=1}^n$  and of  $\sigma_n^2 \mathbf{I}$ , where  $\mathbf{K} : \mathbb{R}^D \times \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}$  is a given function called *covariance function* and  $\sigma_n^2$  is the variance of an additive independent identically distributed noise.

We have considered only the two most commonly encountered covariance functions (cf. [15]): the *squared exponential*  $\mathbf{K}_{SE}$  and the *Matérn covariance function*  $\mathbf{K}_{Mat}$  with  $v = \frac{5}{2}$ . Both covariance functions are parametrized by the vector of hyperparameters  $\boldsymbol{\theta}$  (see [15] for details). The maximal likelihood estimates of  $\boldsymbol{\theta}$  are taken as the values of the hyperparameters.

Since the normal distribution is continuous, GP can be directly used for metric regression. Indeed, the conditional distribution of the random variable  $f^* = f(\mathbf{x}^*)$  assigned to a new  $\mathbf{x}^* \notin \{\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n\}$  on condition  $(f(\mathbf{x}_1), \dots, f(\mathbf{x}_n)) = \mathbf{y}$  is  $\mathcal{N}(\bar{f^*}, \operatorname{Var}(f^*))$ , where:

$$\bar{f^*} = m(\mathbf{x}^*) + \mathbf{K}^*_{(1:n)} ((\mathbf{K}_{i,j})_{i,j=1}^n + \sigma_n^2 \mathbf{I})^{-1} \mathbf{y}^\top,$$
(1)

$$\operatorname{Var}(f^{*}) = \mathbf{K}(\mathbf{x}^{*},\mathbf{x}^{*}) - \mathbf{K}^{*}_{(1:n)}((\mathbf{K}_{i,j})^{n}_{i,j=1} + \sigma^{2}_{n}\mathbf{I})^{-1})\mathbf{K}^{*\top}_{(1:n)}$$
(2)

using the notation  $\mathbf{K}^*_{(1:n)} = (\mathbf{K}(\mathbf{x}^*, \mathbf{x}_1), \dots, \mathbf{K}(\mathbf{x}^*, \mathbf{x}_n)).$ 

The situation with ordinal regression is much more difficult. If the response variable should be ordinal, but still governed by a GP, then it has to be derived through some discretizing transformation from a latent GP behind it. Up to our knowledge, there exist three approaches addressing that task: expectation propagation, maximum aposteriori probability, and partial least squares combined with leave-one-out cross-validation [2, 16, 17]. In [17], they have been compared on 9 data sets from the UCI Machine learning repository [18] and their average predictive performance was similar. Therefore, we decided to implement the probabilistic least squares ordinal regression (PLSOR) [17] because differently to the other two approaches, it does not resort to approximation, and also due to its comparatively easy Matlab implementability and integrability with existing Matlab GP implementations.

#### Algorithm 1 Doubly trained evolution control [14]

**Input:**  $\sigma$ , **m**, **C**, (CMA-ES internal variables), f (original fitness function),  $\{\mathbf{x}_k\}_{k=1}^{\lambda}$  (sampled population), C (uncertainty criterion),  $n_{\text{orig}}$  (number of original-evaluated points),  $\mathcal{A}$  (archive) 1:  $f_{\mathcal{M}} \leftarrow \text{trainModel}(\mathcal{A}, \sigma, \mathbf{m}, \mathbf{C})$ {model training} 2:  $(\hat{y}_k, s_k^2) \leftarrow f_{\mathcal{M}}(\mathbf{x}_k)$  $k = 1, \ldots, \lambda$ {model evaluation} 3:  $\mathbf{X}_{\text{orig}} \leftarrow \text{choose } n_{\text{orig}} \text{ best points according to } C(\hat{y}_k, s_k^2)$ 4:  $\mathbf{y}_{\text{orig}} \leftarrow f(\mathbf{X}_{\text{orig}})$ {fitness evaluation} 5:  $\mathcal{A} = \mathcal{A} \cup \{(X_{\text{orig}}, y_{\text{orig}})\}$ {archive update} 6:  $f_{\mathcal{M}} \leftarrow \text{trainModel}(\mathcal{A}, \sigma, \mathbf{m}, \mathbf{C})$ {model re-training} {model evaluation of the rest} 7:  $y_k \leftarrow f_{\mathcal{M}}(\mathbf{x}_k); \mathbf{x}_k \notin \mathbf{X}_{\text{orig}}$ **Output:**  $\mathcal{A}$  (updated archive),  $(y_k)_{k=1}^{\lambda}$  (evaluated population)

The approach consists in defining ordered non-overlapping intervals  $I_1 = (-\infty, b_1], I_2 = (b_1, b_2], \ldots, I_r = (b_{r-1}, \infty)$  separated by the thresholds  $-\infty < b_1 < \cdots < b_{r-1} < \infty$  in such a way that the values of the latent GP can be linearly mapped to them, and that to each interval, at least one of the values  $y_1, \ldots, y_n$  from the training data is mapped. Describing that linear mapping of a random variable  $f(\mathbf{x})$  as  $\alpha_0 - \alpha f(\mathbf{x})$  and introducing the auxiliary threshold values  $b_0 = -\infty, b_r = \infty$ , the probability that a random variable  $f(\mathbf{x})$  with probability distribution  $\mathcal{N}(\mu, \sigma)$  is mapped to a particular interval  $I_k, k = 1, \ldots, r$ , is

$$P(f(\mathbf{x}) \in I_k) = \Phi\left(\frac{b_k - (\alpha_0 - \alpha\mu)}{\sqrt{1 + \alpha^2 \sigma^2}}\right) - \Phi\left(\frac{b_{k-1} - (\alpha_0 - \alpha\mu)}{\sqrt{1 + \alpha^2 \sigma^2}}\right) = \Phi\left(\frac{\alpha\mu + \beta_k}{\sqrt{1 + \alpha^2 \sigma^2}}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha\mu + \beta_{k-1}}{\sqrt{1 + \alpha^2 \sigma^2}}\right),$$
(3)

where  $\Phi$  is the distribution function of the standard normal distribution  $\mathcal{N}(0,1)$  and  $\beta_k = b_k - \alpha_0, k = 0, \ldots, r$ . Notice that this probability depends only on the relative positions  $\beta_k = b_k - \alpha_0$  of the thresholds with respect to the intercept  $\alpha_0$  of the linear mapping, not on the absolute positions of the thresholds, nor on the value of the intercept. Taking into account (3), the PLSOR approach estimates the likelihood of a particular  $y_i = f(\mathbf{x}_i), i = 1, \ldots, n$  as the probability that the prediction of  $f(\mathbf{x}_i)$  based on the remaining training data without  $(\mathbf{x}_i, y_i)$  is mapped to the same interval  $Iy_i = (\beta_{y_i-1} + \alpha_0, \beta_{y_i} + \alpha_0)$  to which  $y_i$  is mapped. Denoting the mean of that prediction  $\mu_{-i}$  and its variance  $\sigma_{-i}^2$ , computed like the mean and variance in (1) and (2) but with hyperparameters of the GP estimated likelihood of the observed assignment of the training data to the intervals  $I_1, \ldots, I_r$ :

$$\hat{\mathcal{L}}(y_i \in I_{y_i}, i = 1, \dots, n | \{\mathbf{x}_l\}_{l=1}^n, \alpha, \beta_1, \dots, \beta_{r-1}, \theta) = \prod_{i=1}^n \left( \Phi\left(\frac{\alpha \mu_{-i} + \beta_{y_i}}{\sqrt{1 + \alpha^2 \sigma_{-i}^2}}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha \mu_{-i} + \beta_{y_i-1}}{\sqrt{1 + \alpha^2 \sigma_{-i}^2}}\right) \right).$$
(4)

From (4), both the hyperparameters  $\theta$  and the relative positions  $\beta_1, \ldots, \beta_{r-1}$  of thresholds are simultaneously estimated.

#### **3 IMPLEMENTATION OF ORDINAL GP**

In this section, we present implementation details of ordinal GP model for the DTS-CMA-ES [14], which employs the *doubly trained evolution control*, depicted in Algorithm 1, to evaluate points sampled by the CMA-ES.

The ordinal GP model-building phase, depicted in Algorithm 2, starts with clustering the input data  $(\mathbf{x}_i, y_i)_{i=1}^n$  transformed by the DTS-CMA-ES (see [14]) to intervals  $I_1, \ldots, I_r$ . After that, the hyperparameters are selected to maximize the likelihood (4).

The ordinal GP model prediction procedure is depicted in Algorithm 3. The prediction of the ordinal class  $q_i$  of a point  $\mathbf{x}_i$  is calculated as the expectation of the ordinal class values of  $\mathbf{x}_i$  with respect to the probability distribution defined for  $\mathbf{x} = \mathbf{x}_i$  according to (3). The output of the GP model is the ordered set of CMA-ES generated population  $\{\mathbf{x}_{i:\lambda}\}_{i=1}^{\lambda}$ , where the index  $i:\lambda$  denotes the index of the *i*-th point ranked, according to the expected order w.r.t. the probability distribution (3). Comparison Ordinal vs. Metric GP for CMA-ES

Algori	thm 2	Ordinal	GP	model	training
--------	-------	---------	----	-------	----------

 $\begin{aligned} & \text{Input: } (\mathbf{x}_{i}, y_{i})_{i=1}^{n} \text{ (training points),} \\ & r \text{ (the number of bins for clustering),} \\ & \boldsymbol{\theta}^{0} \text{ (initial values of latent GP hyperparameters } \boldsymbol{\theta}\text{),} \\ & \boldsymbol{\alpha}^{0}, \{\beta_{j}^{0}\}_{j=1}^{r-1} \text{ (initial values of PLSOR hyperparameters } \boldsymbol{\alpha}, \{\beta_{j}\}_{j=1}^{r-1}\text{)} \\ & 1: \ \{y_{i}^{\text{ord}}\}_{i=1}^{n} \leftarrow \text{cluster}(\{y_{i}\}_{i=1}^{n}, r) \\ & 2: \ (\alpha, \{\beta_{j}\}_{j=1}^{r-1}, \boldsymbol{\theta})^{*} \leftarrow \arg\max\log \hat{\mathcal{L}}(\{y_{i}^{\text{ord}}\}_{i=1}^{n} | \{\mathbf{x}_{i}\}_{i=1}^{n}, \alpha, \{\beta_{j}\}_{j=1}^{r-1}, \boldsymbol{\theta}) \\ & \quad \alpha, \{\beta_{j}\}_{j=1}^{r-1}, \boldsymbol{\theta} \qquad (\text{see Eq. (4)}) \\ & \text{Output: } (\alpha, \{\beta_{j}\}_{j=1}^{r-1}, \boldsymbol{\theta})^{*} \text{ (trained model hyperparameters)} \end{aligned}$ 

 

 Algorithm 3 Ordinal GP model prediction

 Input:  $\{\mathbf{x}_i\}_{i=1}^{\lambda}$  (population of points),

  $\theta$  (trained latent GP hyperparameters),

  $\alpha$ ,  $\{\beta_j\}_{j=1}^{r-1}$  (trained PLSOR hyperparameters)

 1:  $p_i^k \leftarrow P(f(\mathbf{x}_i) \in I_k | \mathbf{x}_i, \alpha, \{\beta_j\}_{j=1}^{r-1}, \theta)$ ,  $\forall k = 1, \dots, r, \forall i = 1, \dots, \lambda$ (see Eq. (3))

 2:  $q_i \leftarrow \sum_{k=1}^r p_i^k k$   $\forall i = 1, \dots, \lambda$  

 3:  $\{\mathbf{x}_{i:\lambda}\}_{i=1}^{\lambda} \leftarrow$  order  $\{\mathbf{x}_i\}_{i=1}^{\lambda}$  according to  $q_{1:\lambda} \leq q_{2:\lambda} \leq \dots \leq q_{\lambda:\lambda}$  

 Output:  $\{\mathbf{x}_{i:\lambda}\}_{i=1}^{\lambda}$  (ordered population)

# **4 EXPERIMENTS ON THE COCO PLATFORM**

First, our PLSOR implementation is validated on UCI datasets [2] to verify agreement with the original implementation of PLSOR [17], which was not available. Second, both models are compared without combining with the CMA-ES on datasets collected from the DTS-CMA-ES [14] runs on the noiseless part of the COCO framework [6, 7] to compare their predictive accuracy. Finally, we compare the performances of three different ordinal model settings to DTS-CMA-ES, and the original CMA-ES [5] on the COCO benchmark functions<sup>1</sup>.

### 4.1 Validation of our PLSOR implementation

The PLSOR method was benchmarked on a collection of 9 datasets from the UCI machine learning repository similarly to previous approaches to ordinal regression with Gaussian processes [2, 17].

A 20-fold cross-validation was used and the response variables were discretized into either 5 or 10 ordinal categories by equal frequency binning. The PLSOR performance was measured with the *zero-one error* (ZOE), i. e., the ratio of incorrect test predictions to the number of the test data,  $\frac{1}{t} \sum_{i=1}^{t} \mathbb{I}(y_i \neq \hat{y}_i)$ , where  $\mathbb{I}(\cdot)$  is the indicator function.

Table 1 compares ZOE means and standard deviations on the 5-categories versions of the benchmark datasets with the results reported in [17].

We observe that our implementation is clearly worse only on two datasets, Diabetes and Wisconsin. On the remaining datasets, it slightly exceeds or comes very close to the referential results. According to the Wilcoxon signed-ranks test, the differences between both implementations for 5- and 10-categories versions are not significant (p = 0.16, 0.34 respectively).

Data	ZOE (original [17])	ZOE (our implementation)
Diabetes	$\textbf{0.48} \pm 0.11$	$0.57\pm0.11$
Pyrimidine	$0.39\pm0.09$	$\textbf{0.36} \pm 0.07$
Triazines	$0.54\pm0.03$	$\textbf{0.54} \pm 0.03$
Wisconsin	$\textbf{0.66} \pm 0.03$	$0.68\pm0.05$
Machine	$\textbf{0.18} \pm 0.03$	$0.19\pm0.04$
AutoMPG	$\textbf{0.26} \pm 0.02$	$0.26\pm0.02$
Boston	$\textbf{0.25} \pm 0.03$	$0.25\pm0.03$
Stocks	$0.11\pm0.02$	$\textbf{0.11}\pm0.02$
Abalone	$0.22\pm0.03$	$\textbf{0.22}\pm0.04$

Table 1: Validation of the PLSOR implementation on the 5 categories versions of the benchmark datasets. Mean and standard deviations of the zero-one error over 20 cross-validation sets reproduced from [17] (middle column) and values for our implementation (right column). The lower mean values are highlighted in bold.

# 4.2 Predictive accuracy of metric and ordinal GP regression

As our primary interest is in using Gaussian processes as surrogate models for the CMA-ES, we tested the proposed models on datasets corresponding to the 24 noiseless COCO benchmarks while comparing the models' capabilities to predict the ordering of a new population.

The training datasets were collected for each function  $(f \in \{1,2,\ldots,24\})$  and dimension  $(D \in \{2,5,10\})$  from 10 snapshots of the DTS-CMA-ES *archive*  $\mathcal{A}$  (i. e., the set of so-far originallyevaluated points). These snapshots were taken equidistantly throughout CMA-ES generations and each testing dataset was sampled using a simple combination of the CMA-ES state variables  $(m,\sigma,C)$ , which assures equal distribution of its training and test part.

We have compared DTS-CMA-ES' metric GP models with 14 settings of the PLSOR. These settings differ with respect to:

- (i) covariance function  $K_{SE}$  (used in [17]) and  $K_{Mat}$ ;
- (ii) type of obtaining ordinal from continuous *f*-value quantile clustering, agglomerative hierarchical clustering, or direct ordering of *f*-values (no clustering);
- (iii) the number of clusters in (ii)  $\mu$ ,  $\lambda$  or  $2\lambda$ .

Due to space limitations, only results for D = 5 are presented, in Table 3. As can be seen, the PLSOR models in general produce a higher ZOE than the metric GP. An exception is the datasets for the function  $f_6$  (*attractive sector*) where standard continuous regression models fail to regress a sharp edge where the true optimum of the function is located and ordinal models seem to benefit from their invariance w.r.t. the smoothness of the corresponding function.

# 4.3 Metric and ordinal GP surrogate models for the CMA-ES

Based on the off-line model testing, three well-performing ordinal GP models were chosen for the COCO noiseless benchmarking in

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>the source codes to experiments are freely available at https://github.com/repjak/ surrogate-cmaes/tree/ordgp

connection with the DTS-CMA-ES algorithm: Ord-N-DTS, Ord-Q-DTS, and Ord-H-DTS, where N denotes no clustering, Q quantilebased clustering, and H hierarchical agglomerative clustering. The number of ordinal classes for clustering was set the same as the population size  $\lambda$ . The ordinal DTS-CMA-ES versions were tested using the function values as a criterion for choosing the points for original fitness function re-evaluation. The remaining parameters were left the same as in the original DTS-CMA-ES settings.

The original DTS-CMA-ES was employed using the overall best settings from [14]: the GP prediction variance as the uncertainty criterion, the population size  $\lambda = 8 + \lfloor 6 \log D \rfloor$ , and the number of originally-evaluated points  $n_{\text{orig}} = \lfloor 0.05\lambda \rfloor$ .

The original CMA-ES was tested in its IPOP-CMA-ES version (Matlab code v. 3.61) with the following settings: the number of restarts = 4, IncPopSize = 2,  $\sigma_{\text{start}} = \frac{8}{3}$ ,  $\lambda = 4 + \lfloor 3 \log D \rfloor$ , starting point  $\mathbf{x}_0 \sim \mathcal{U}[-4,4]^D$ . The remaining settings were left default.

The results in Figures 1 and 2 and in Table 4 show the effect of using the PLSOR models instead of the metric GP in the DTS-CMA-ES optimizer on all the 24 noiseless COCO benchmarks [6, 7]. The **expected running time (ERT)**, used in the figures and tables, depends on a given target function value,  $f_t = f_{opt} + \Delta f$ , and is computed over all relevant trials as the number of the original function evaluations (FEs) executed during each trial until the best function value reached  $f_t$ , summed over all trials and divided by the number of trials that actually reached  $f_t$  [6]. The experiments were conducted with the maximum budget of 100*D* FEs in dimensions D = 2,3,5,10. Experiments in higher dimensions were not performed due to immense computational requirements (see Section 4.4). More detailed results can be found on an authors' webpage<sup>2</sup>.

The effect of different clustering methods seems not to be important (see Fig. 2). The ordinal DTS-CMA-ES outperforms the metric version only on several (mostly multi-modal) functions in lower dimensions (on  $f_6$ ,  $f_{16-19}$ , and  $f_{21-22}$ ). Whereas the original DTS-CMA-ES is dominant on the remaining tested functions and in higher dimensions.

The considerably lower speedup of PLSOR-based DTS-CMA-ES compared to the original DTS-CMA-ES is in agreement with the results from the previous subsection.

We have tested the statistical significance of performance differences in 5*D* using the Iman and Davenport's improvement of the Friedman test [3]. The test is conducted separately for two function evaluation budgets.

Let us denote by  $\Delta_f^{\text{med}}$  the empirical median of distance to optimum  $\Delta_f$  over all function instances depending on the number of function evaluations. Further, let  $\#\text{FE}_{\text{T}}$  be the smallest number of function evaluations at which at least one algorithm reached the precision  $\Delta_f^{\text{med}} \leq 10^{-8}$ , or  $\#\text{FE}_{\text{T}} = 100D$  if no algorithm reached the precision within 100*D* evaluations. The algorithms are ranked on each COCO function with respect to  $\Delta_f^{\text{med}}$  at a given budget of function evaluations. The null hypothesis of equal performance of all algorithms is rejected at a higher function evaluation budget  $\#\text{FEs} = \#\text{FE}_{\text{T}} (p < 10^{-3})$ , as well as at a lower budget  $\#\text{FEs} = \frac{\#\text{FE}_{\text{T}}}{3}$ 

We test pairwise differences in algorithms' performance using the post-hoc Friedman test [4] with two different procedures for controlling the family-wise error. The Bonferroni procedure simply divides the significance level by the number of tested hypotheses, whereas the more powerfull Bergmann-Hommel procedure corrects the significance level per each logically consistent family of hypotheses. The results of both multiple comparisons are reported in Table 2. There is no significant effect of clustering on ordinal regression DTS performance in 5*D* at significance level  $\alpha = 0.05$ . On the other hand, the metric regression DTS significantly outperforms the ordinal regression DTS at both tested budgets of function evaluations.

# 4.4 CPU Timing

In order to evaluate the CPU timing of the algorithms, we have run the Ord-Q-DTS on the COCO test suite with restarts for a maximum budget equal to 100*D* FEs. The MATLAB code was run in a single thread on the MetaCentrum grid with CPUs from the Intel Xeon family. The time per function evaluation on  $f_8$  for dimensions 2, 3, 5, 10 equals 4.15, 6.48, 12.48 and 13.95 seconds respectively.

#### 5 CONCLUSIONS

In this paper, we have compared the ordinal GP regression model using PLSOR implementation with the metric GP regression model used in DTS-CMA-ES. The comparison of our implementation of the PLSOR method reproduced the published results on the UCI datasets. On the other hand, the usage of the PLSOR models as surrogates for the CMA-ES was not shown as straightforward on the COCO benchmark: the performance of the PLSOR models is considerably lower than the standard GP models with few exceptions, especially on the *attractive sector* function  $f_6$ .

A possible perspective is to improve ordinal GP models by implementing clustering methods using informations from the GP kernels. Another perspective is to further develop DTS-CMA-ES to adaptively switch from metric to ordinal GP regression model when the metric prediction is not successful (e. g., on  $f_6$ ).

#### ACKNOWLEDGMENTS

The reported research was supported by the Czech Science Foundation grant No. 17-01251, by the Grant Agency of the Czech Technical University in Prague with its grant No. SGS17/193/OHK4/3T/14, and by the project Nr. LO1611 with a financial support from the MEYS under the NPU I program. Further, access to computing and storage facilities owned by parties and projects contributing to the National Grid Infrastructure MetaCentrum, provided under the programme "Projects of Large Infrastructure for Research, Development, and Innovations" (LM2010005), is greatly appreciated.

# REFERENCES

- L. Bajer and M. Holeňa. 2010. Surrogate Model for Continuous and Discrete Genetic Optimization Based on RBF Networks. In Intelligent Data Engineering and Automated Learning. Lecture Notes in Computer Science 6283. Springer, 251–258.
- [2] W. Chu and Z. Ghahramani. 2005. Gaussian Processes for Ordinal Regression. J. Mach. Learn. Res. 6 (Dec. 2005), 1019–1041.
- [3] J. Demšar. 2006. Statistical comparisons of classifiers over multiple data sets. J. Mach. Learn. Res. 7 (Dec. 2006), 1–30.
- [4] S. García and F. Herrera. 2008. An Extension on "Statistical Comparisons of Classifiers over Multiple Data Sets" for all Pairwise Comparisons. J. Mach. Learn. Res. 9 (2008), 2677–2694.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://uivty.cs.cas.cz/~cma/gecco2017bbob/

#### Comparison Ordinal vs. Metric GP for CMA-ES



Figure 1: Average running time (aRT in number of f-evaluations as  $\log_{10}$  value) divided by dimension versus dimension. The target function value is chosen such that the best algorithm from BBOB 2009 just failed to achieve an aRT of  $10 \times DIM$ . Different symbols correspond to different algorithms given in the legend of  $f_1$  and  $f_{24}$ . Light symbols give the maximum number of function evaluations from the longest trial divided by dimension. Black stars indicate a statistically better result compared to all other algorithms with p < 0.01 and Bonferroni correction number of dimensions (six). Legend:  $\circ$ : Ord-N-DTS,  $\diamond$ : Ord-H-DTS,  $\star$ : Ord-Q-DTS,  $\bigtriangledown$ : DTS-CMA-ES,  $\bigcirc$ : CMA-ES

Zbyněk Pitra, Lukáš Bajer, Jakub Repický, and Martin Holeňa



Figure 2: Bootstrapped empirical cumulative distribution of the number of objective function evaluations divided by dimension (FEvals/DIM) for all functions and subgroups in 5-D. The targets are chosen from  $10^{[-8..2]}$  such that the best algorithm from BBOB 2009 just not reached them within a given budget of  $k \times DIM$ , with 31 different values of k chosen equidistant in logscale within the interval  $\{0.5, \ldots, 50\}$ . The "best 2009" line corresponds to the best aRT observed during BBOB 2009 for each selected target.

Comparison Ordinal vs. Metric GP for CMA-ES

5D	Ord-N-DTS		Ord-H-I	DTS	Ord-Q-D	TS	DTS-CM	A-ES	CMA-ES		
#FES/#FET	1/3	1	1/3	1	⅓	1	1/3	1	1/3	1	
Ord-N-DTS	_	_	11	9	10	6	6	1	23*	7	
Ord-H-DTS	12	15	_	_	9	9	4	3	$22^{*}$	10	
Ord-Q-DTS	13	18	14	15	_	_	3	3	$22^{*}$	10	
DTS-CMA-ES	18**	$23^{*}$	$20^{*}$	$21^{*}$	21**	$21^{*}$	_	_	$22^{*}$	17**	
CMA-ES	1	17**	2	14	2	14	2	7	_	_	

Table 2: A pairwise comparison of the algorithms in 5D on the BBOB noiseless functions for different evaluation budgets. The number of wins of *i*-th algorithm against *j*-th algorithm over all benchmark functions is given in *i*-th row and *j*-th column. The asterisk marks the row algorithm being significantly better than the column algorithm according to the Friedman post-hoc test with the Bonferroni correction at the family-wise significance level  $\alpha = 0.05$ . The double asterisk marks additional significant results at the same significance level according to the Friedman test with more powerful Bergmann-Hommel correction of family-wise error. The Bergmann-Hommel procedure rejects more hypotheses, as it exploits logical relations between them.

5D	DTS	– GP	K <sub>Mat</sub>	K <sub>Mat</sub> ,H,µ	$K_{Mat}, H, \lambda$	$K_{Mat}, H, 2\lambda$	$K_{Mat}, Q, \mu$	$K_{Mat}, Q, \lambda$	$K_{Mat}, Q, 2\lambda$	K <sub>SE</sub>	$K_{SE},H,\mu$	$\mathbf{K}_{\mathrm{SE}},\mathrm{H},\lambda$	$K_{SE},H,2\lambda$	$K_{SE}, Q, \mu$	$K_{SE}, Q, \lambda$	$K_{SE}, Q, 2\lambda$
$f_1$	0.84	$\pm 0.20$	$0.91 \pm 0.12$	$0.86 \pm 0.27$	$70.93 \pm 0.08$	$0.89 \pm 0.12$	$0.85 \pm 0.25$	$0.82 \pm 0.20$	$0.89 \pm 0.12$	$0.79 \pm 0.21$	$0.84 \pm 0.21$	$0.79 \pm 0.22$	$0.87 \pm 0.21$	$0.88 \pm 0.11$	$0.76\pm0.18$	$0.82 \pm 0.21$
$f_2$	0.73	$\pm 0.18$	$0.89 \pm 0.10$	$0.90 \pm 0.09$	$0.90 \pm 0.09$	$0.90 \pm 0.09$	$0.81 \pm 0.16$	$0.87 \pm 0.14$	$0.93 \pm 0.08$	$0.91 \pm 0.07$	$0.91\pm0.11$	$0.83 \pm 0.12$	$0.91 \pm 0.09$	$0.86 \pm 0.12$	$0.93 \pm 0.08$	$0.88 \pm 0.11$
$f_3$	0.88	$\pm 0.11$	$0.85 \pm 0.11$	$0.87 \pm 0.15$	$0.92 \pm 0.12$	$0.89 \pm 0.12$	$0.91 \pm 0.08$	$0.84 \pm 0.10$	$0.90 \pm 0.08$	$0.86 \pm 0.16$	$0.88 \pm 0.13$	$0.89 \pm 0.07$	$0.92 \pm 0.08$	$0.88 \pm 0.07$	$0.90 \pm 0.05$	$0.92 \pm 0.06$
$f_4$	0.75	± 0.38	$0.92 \pm 0.05$	$0.93 \pm 0.08$	$0.92 \pm 0.09$	$0.93 \pm 0.07$	$0.90 \pm 0.08$	$0.90 \pm 0.07$	$0.92 \pm 0.06$	$0.89 \pm 0.11$	$0.90 \pm 0.08$	$0.91 \pm 0.08$	$0.86 \pm 0.10$	$0.85 \pm 0.11$	$0.90\pm0.07$	$0.92 \pm 0.07$
$f_5$	0.00	$\pm 0.00$	$0.71 \pm 0.19$	$0.72 \pm 0.24$	$0.71 \pm 0.22$	$0.72 \pm 0.19$	$0.60 \pm 0.21$	$0.67 \pm 0.28$	$0.63 \pm 0.25$	$0.66 \pm 0.19$	$0.71 \pm 0.27$	$0.69 \pm 0.24$	$0.65 \pm 0.21$	$0.73 \pm 0.22$	$0.63 \pm 0.17$	$0.70 \pm 0.23$
$f_6$	0.89	± 0.09	$0.55\pm0.32$	$0.83 \pm 0.17$	$0.76 \pm 0.21$	$0.60 \pm 0.36$	$0.70 \pm 0.30$	$0.66 \pm 0.33$	$0.68 \pm 0.31$	$0.65 \pm 0.32$	$0.75 \pm 0.29$	$0.76 \pm 0.22$	$0.61 \pm 0.29$	$0.84 \pm 0.17$	$0.72 \pm 0.31$	$0.78 \pm 0.33$
$f_7$	0.88	$\pm 0.12$	$0.84\pm0.08$	$0.87 \pm 0.08$	$30.81 \pm 0.15$	$0.88\pm0.08$	$0.85 \pm 0.10$	$0.82 \pm 0.09$	$0.81\pm0.06$	$0.85 \pm 0.08$	$0.85\pm0.11$	$0.86 \pm 0.09$	$0.85 \pm 0.09$	$0.92 \pm 0.07$	$0.93\pm0.06$	$0.89 \pm 0.10$
$f_8$	0.74	$\pm 0.23$	$0.82 \pm 0.13$	$0.89 \pm 0.13$	$0.83 \pm 0.12$	$0.87 \pm 0.13$	$0.88 \pm 0.09$	$0.86 \pm 0.14$	$0.85 \pm 0.13$	$0.83 \pm 0.12$	$0.81 \pm 0.14$	$0.86 \pm 0.10$	$0.88 \pm 0.18$	$0.90 \pm 0.09$	$0.84 \pm 0.14$	$0.76 \pm 0.18$
f9	0.70	$\pm 0.28$	$0.78 \pm 0.20$	$0.88 \pm 0.12$	$20.85 \pm 0.18$	$0.81 \pm 0.24$	$0.79 \pm 0.19$	$0.84 \pm 0.19$	$0.82 \pm 0.19$	$0.81 \pm 0.17$	$0.86 \pm 0.13$	$0.78 \pm 0.12$	$0.83 \pm 0.17$	$0.85 \pm 0.15$	$0.81\pm0.17$	$0.74 \pm 0.18$
$f_{10}$	0.81	± 0.19	$0.81 \pm 0.18$	$0.88 \pm 0.11$	$0.78 \pm 0.19$	$0.81 \pm 0.19$	$0.83 \pm 0.12$	$0.82 \pm 0.19$	$0.83 \pm 0.18$	$0.86 \pm 0.11$	$0.85\pm0.13$	$0.84 \pm 0.14$	$0.82 \pm 0.14$	$0.93 \pm 0.07$	$0.87 \pm 0.20$	$0.82 \pm 0.18$
$f_{11}$	0.81	$\pm 0.12$	$0.88 \pm 0.15$	$0.93 \pm 0.08$	$0.91 \pm 0.07$	$0.95 \pm 0.07$	$0.91 \pm 0.08$	$0.90 \pm 0.07$	$0.88 \pm 0.13$	$0.91 \pm 0.08$	$0.91\pm0.08$	$0.93 \pm 0.07$	$0.93 \pm 0.08$	$0.93 \pm 0.08$	$0.90 \pm 0.09$	$0.92 \pm 0.07$
$f_{12}$	0.67	$\pm 0.32$	$0.86 \pm 0.14$	$0.86 \pm 0.12$	$20.90 \pm 0.12$	$0.87 \pm 0.13$	$0.92 \pm 0.10$	$0.91 \pm 0.10$	$0.86 \pm 0.12$	$0.87 \pm 0.14$	$0.85\pm0.14$	$0.91 \pm 0.11$	$0.87 \pm 0.13$	$0.88 \pm 0.11$	$0.81 \pm 0.14$	$0.85 \pm 0.10$
$f_{13}$	0.69	$\pm 0.28$	$0.87 \pm 0.13$	$0.85 \pm 0.12$	$20.89 \pm 0.10$	$0.83 \pm 0.12$	$0.82 \pm 0.15$	$0.80\pm0.17$	$0.85\pm0.13$	$0.84 \pm 0.15$	$0.89\pm0.10$	$0.91 \pm 0.09$	$0.79\pm0.11$	$0.84 \pm 0.17$	$0.80\pm0.11$	$0.82 \pm 0.10$
$f_{14}$	0.83	$\pm 0.13$	$0.83 \pm 0.17$	$0.90 \pm 0.13$	$0.84 \pm 0.15$	$0.85 \pm 0.17$	$0.84 \pm 0.12$	$0.92 \pm 0.12$	$0.92 \pm 0.13$	$0.88 \pm 0.16$	$0.88\pm0.09$	$0.83 \pm 0.16$	$0.86 \pm 0.12$	$0.86 \pm 0.14$	$0.82\pm0.12$	$0.90 \pm 0.12$
$f_{15}$	0.78	$\pm 0.25$	$0.91 \pm 0.07$	$0.94 \pm 0.06$	$50.90 \pm 0.10$	$0.92 \pm 0.11$	$0.90 \pm 0.10$	$0.82 \pm 0.21$	$0.89 \pm 0.11$	$0.93 \pm 0.07$	$0.78 \pm 0.31$	$0.90 \pm 0.09$	$0.92 \pm 0.08$	$0.91 \pm 0.08$	$0.89 \pm 0.09$	$0.95 \pm 0.05$
$f_{16}$	0.92	$\pm 0.15$	$0.89 \pm 0.11$	$0.91 \pm 0.07$	$0.84 \pm 0.16$	$0.93 \pm 0.08$	$0.87 \pm 0.11$	$0.90 \pm 0.16$	$0.89 \pm 0.16$	$0.91 \pm 0.06$	$0.93\pm0.10$	$0.96 \pm 0.04$	$0.95 \pm 0.06$	$0.88 \pm 0.18$	$0.86 \pm 0.15$	$0.89 \pm 0.13$
<i>f</i> <sub>17</sub>	0.87	$\pm 0.15$	$0.85 \pm 0.13$	$0.88 \pm 0.11$	0.89 ± 0.12	$0.85 \pm 0.13$	$0.89 \pm 0.08$	$0.87 \pm 0.14$	$0.85\pm0.13$	$0.91 \pm 0.09$	$0.91\pm0.11$	$0.89 \pm 0.08$	$0.94 \pm 0.06$	$0.93 \pm 0.08$	$0.85\pm0.12$	$0.93 \pm 0.07$
$f_{18}$	0.82	$\pm 0.18$	$0.90\pm0.07$	$0.90 \pm 0.09$	$0.87 \pm 0.10$	$0.89 \pm 0.10$	$0.85 \pm 0.09$	$0.88\pm0.08$	$0.89\pm0.10$	$0.88 \pm 0.11$	$0.92\pm0.10$	$0.95 \pm 0.06$	$0.94 \pm 0.10$	$0.93 \pm 0.05$	$0.89 \pm 0.09$	$0.88 \pm 0.13$
$f_{19}$	0.72	$\pm 0.34$	$0.62\pm0.26$	$0.76 \pm 0.21$	$0.63 \pm 0.18$	$0.71 \pm 0.23$	$0.88 \pm 0.09$	$0.69 \pm 0.24$	$0.68 \pm 0.25$	$0.71 \pm 0.27$	$0.78\pm0.25$	$0.74 \pm 0.18$	$0.78 \pm 0.22$	$0.87 \pm 0.08$	$0.74\pm0.26$	$0.65 \pm 0.33$
$f_{20}$	0.63	$\pm 0.33$	$0.86 \pm 0.13$	$0.82 \pm 0.15$	$0.85 \pm 0.17$	$0.87 \pm 0.13$	$0.90 \pm 0.10$	$0.85 \pm 0.17$	$0.87 \pm 0.18$	$0.88 \pm 0.16$	$0.86\pm0.14$	$0.83 \pm 0.16$	$0.81 \pm 0.15$	$0.90 \pm 0.05$	$0.82\pm0.16$	$0.86 \pm 0.16$
$f_{21}$	0.70	± 0.38	$0.90 \pm 0.12$	$0.93 \pm 0.07$	$0.83 \pm 0.17$	$0.88 \pm 0.11$	$0.87 \pm 0.15$	$0.87 \pm 0.13$	$0.91 \pm 0.11$	$0.89 \pm 0.10$	$0.88 \pm 0.09$	$0.87 \pm 0.11$	$0.87 \pm 0.09$	$0.94 \pm 0.14$	$0.86 \pm 0.08$	$0.84 \pm 0.13$
$f_{22}$	0.70	± 0.36	$0.76 \pm 0.23$	$0.87 \pm 0.08$	$0.88 \pm 0.08$	$0.82 \pm 0.22$	$0.80 \pm 0.25$	$0.80 \pm 0.18$	$0.75 \pm 0.25$	$0.89 \pm 0.08$	$0.86\pm0.13$	$0.85 \pm 0.17$	$0.91 \pm 0.13$	$0.84 \pm 0.22$	$0.83 \pm 0.15$	$0.86 \pm 0.13$
$f_{23}$	0.75	± 0.33	$0.72 \pm 0.39$	$0.78 \pm 0.29$	$0.83 \pm 0.23$	$0.68\pm0.38$	$0.78 \pm 0.30$	0.68 ± 0.39	$0.73 \pm 0.31$	$0.79 \pm 0.32$	$0.83 \pm 0.17$	$0.86 \pm 0.16$	$0.84 \pm 0.17$	$0.84 \pm 0.23$	$0.84 \pm 0.18$	$0.83 \pm 0.20$
$f_{24}$	0.77	$\pm 0.22$	$0.88 \pm 0.06$	$0.90 \pm 0.11$	$0.88 \pm 0.10$	$0.87 \pm 0.09$	$0.90 \pm 0.09$	$0.84 \pm 0.11$	$0.91 \pm 0.05$	$0.92 \pm 0.09$	$0.91 \pm 0.14$	$0.88 \pm 0.13$	$0.95\pm0.06$	$0.93 \pm 0.05$	$0.91 \pm 0.09$	$0.92 \pm 0.07$
	0.74	$\pm 0.29$	$0.82 \pm 0.19$	$0.87 \pm 0.15$	$0.85 \pm 0.15$	$0.84 \pm 0.19$	$0.84 \pm 0.17$	$0.83 \pm 0.19$	$0.84 \pm 0.18$	$0.84 \pm 0.17$	$0.86 \pm 0.16$	$0.85 \pm 0.15$	$0.85 \pm 0.16$	$0.88 \pm 0.13$	$0.84\pm0.16$	$0.84 \pm 0.17$

Table 3: Means and standard deviations of ZOE of offline testing on 10 selected generations for 24 noiseless functions and 5D, DTS – GP: a metric GP regression model,  $K_{SE}$  and  $K_{Mat}$ : squared-exponential and Matérn covariance function, Q: quantile-based clustering, H: hierarchical agglomerative clustering,  $\mu$ ,  $\lambda$ ,  $2\lambda$ : the number of ordinal classes for clustering. The last row shows mean and standard deviation through all functions. The best achieved values in each function are given in bold.

- [5] N. Hansen. 2006. The CMA Evolution Strategy: A Comparing Review. In Towards a New Evolutionary Computation. Springer, 75–102.
- [6] N. Hansen, A. Auger, S. Finck, and R. Ros. 2012. Real-Parameter Black-Box Optimization Benchmarking 2012: Experimental Setup. Technical Report. INRIA.
- [7] N. Hansen, S. Finck, R. Ros, and A. Auger. 2009. Real-Parameter Black-Box Optimization Benchmarking 2009: Noiseless Functions Definitions. Technical Report RR-6829. INRIA. Updated February 2010.
- [8] M. Holeňa, D. Linke, and L. Bajer. 2012. Surrogate Modeling in the Evolutionary Optimization of Catalytic Materials. In GECCO 2012. 1095–1102.
- [9] Y. Jin. 2011. Surrogate-Assisted Evolutionary Computation: Recent Advances and Future Challenges. Swarm and Evolutionary Computation 1 (2011), 61–70.
- [10] Y. Jin, M. Hüsken, M. Olhofer, and Sendhoff B. 2005. Neural Networks for Fitness Approximation in Evolutionary Optimization. In Knowledge Incorporation in Evolutionary Computation. Springer, 281–306.
- [11] S. Kern, N. Hansen, and P. Koumoutsakos. 2006. Local Meta-models for Optimization Using Evolution Strategies. In *Parallel Problem Solving from Nature -PPSN IX (LNCS)*, Vol. 4193. Springer Berlin Heidelberg, 939–948.

- [12] I. Loshchilov, M. Schoenauer, and M. Sebag. 2013. Intensive Surrogate Model Exploitation in Self-Adaptive Surrogate-Assisted CMA-ES (saACM-ES). In GECCO 2013. 439–446.
- [13] R.H. Myers, D.C. Montgomery, and C.M. Anderson-Cook. 2009. Response Surface Methodology: Proces and Product Optimization Using Designed Experiments. John Wiley and Sons, Hoboken.
- [14] Z. Pitra, L. Bajer, and M. Holeňa. 2016. Doubly Trained Evolution Control for the Surrogate CMA-ES. Springer International Publishing, Cham, 59–68.
- [15] E. Rasmussen and C. Williams. 2006. Gaussian Processes for Machine Learning. MIT Press, Cambridge.
- [16] P.K. Srijith, S. Shevade, and S. Sundararajan. 2012. Validation Based Sparse Gaussian Processes for Ordinal Regression. In *ICONIP* 2012. 409–416.
- [17] P. K. Srijith, S. Shevade, and S. Sundararajan. 2012. A Probabilistic Least Squares Approach to Ordinal Regression. Springer Berlin Heidelberg, 683–694.
- [18] University of California, Irvine 2016. UCI Repository of Machine Learning Databases. (2016). http://www.ics.uci.edu/~mlearn.

#### Zbyněk Pitra, Lukáš Bajer, Jakub Repický, and Martin Holeňa

| #FEs/D   
   
   |   
  | 0.5   | 1.2   | 3  | 10  
   | 50   | #succ  
  | #FEs/D   
  |  
  | 0.5  
  | 1.2  |   | 3   
   | 10   | 50   | )   | #succ   
  |
---
---
--	---	---
---
--
---
--
---	---	--	---
--			
f1			
   
   | 25  
  | 5e+1.5 0  | 1.6e+1.8.0  | 1.0e-8.12  | 1 Oc-8-12   
   | 1 Oc-8:12  | 15/15  
  | f13  
  | 1.0  
  | 7e+3·3 0   
  | 6 3e+2·8 0   | 4.0   | P+2·17  
   | 6 3e+1.52  | 630-2  | -264  | 15/15   
  |
| Ord N  
   
   | 2 0(2)  
  |   | 2 5(1)  | ~  | ~   
   | ∞ 501  | 0/15   
  | Ord N  
  | 2 5(4)   
  |  
  | 2 6(0 0)   | 1.0(0.7)  |   
   | 2 5(1)   | en 501   |   | 0/15  
  |
| O 1 II   
   
   | 2.7(2)  
  |   | 2.3(1)  | ~  | ~   
   | ∞ 501  | 0/15   
  | 0.111  
  | 0.4(4)   
  |  
  | 2.0(0.9)   | 1.9(0.7)  |   
   | 2.3(1)   | 00 501   |   | 0/15  
  |
| Ord-H  
   
   | 2.9(2)  
  |   | 2.6(0.8)  | ~  | $\infty$  
   | ∞ 501  | 0/15   
  | Ord-H  
  | 3.4(4)   
  |  
  | 2.6(3)   | 1.9(0.7)  |   
   | 3.1(3)   | $\infty$ 501   |   | 0/15  
  |
| Ord-Q  
   
   | 2.9(2)  
  |   | 2.5(1)  | 627(1014)  | 627(637)  
   | 627(449)   | 1/15   
  | Ord-Q  
  | 4.2(3)   
  |  
  | 2.8(1)   | 1.7(0.9)  |   
   | 1.9(0.5)   | 28(34)   |   | 1/15  
  |
| DTS C  
   
   | 2 4(1)  
  |   | 2 5(1)  | 16(0.0)*4  | 16(1)*4   
   | 16(05)*4   | 15/15  
  | DTS C  
  | 2 5(1)   
  |  
  | 2 2(1)   | 1 5(0.4)  |   
   | 1 4(0 2)   | 1 4(0 0)*3   |   | 14/15   
  |
| OW   
   
   | 5.4(1)  
  |   | 2.5(1)  | 10(0.5)  | 10(1)   
   | 10(0.5)  | 0/45   
  | OVAL   
  | 2.5(1)   
  |  
  | 2.2(1)   | 1.5(0.4)  |   
   | 1.4(0.5)   | 1.4(0.7)   |   | 0/45  
  |
| CMA-E  
   
   | 4.6(6)  
  |   | 4.5(5)  | ~  | ~   
   | ∞ 500  | 0/15   
  | CMA-F  
  | status)  
  |  
  | 3.8(3)   | 5.3(5)  |   
   | 13(8)  | ∞ 500  | I   | 0/15  
  |
| #FEs/D   
   
   |   
  | 0.5   | 1.2   | 3  | 10  
   | 50   | #succ  
  | #FEs/D   
  | ol   
  | 0.5  
  | 1.2  |   | 3   
   | 10   | 5  | 0   | #succ   
  |
| -fo  
   
   | 1.  
  | ( (-2.0   | 405.11  | 25-1410  | ( 2- : 2:58   
   | 1.0- 8.05  | 15/15  
  | 61.4   
  | 1.   
  | ( 120  
  | 1.01.10  |   | 0.22  
   | 2.5- 1.52  | 10-1   | 5.051   | 15/15   
  |
| 12   
   
   | 1.0   
  | 00+0:5.0  | 4.00+5:11   | 2.50+4:10  | 0.50+2:58   
   | 1.00-8:95  | 15/15  
  | 114  
  | 1.0  
  | be+1:5.0   
  | 1.00+1:10  | 4.0   | e+0:22  
   | 2.50-1:55  | 1.0e-3   | 5:251   | 15/15   
  |
| Ord-N  
   
   | 3.3(0.8)  
  |   | 2.0(2)  | 5.7(4)   | 13(13)  
   | $\infty$ 501   | 0/15   
  | Ord-N  
  | 3.2(3)   
  |  
  | 1.6(1)   | 1.9(0.9)  |   
   | 2.9(3)   | $\infty$ 501   |   | 0/15  
  |
| Ord-H  
   
   | 1.9(1)  
  |   | 1.4(2)  | 4.7(4)   | 12(7)   
   | ∞ 501  | 0/15   
  | Ord-H  
  | 3.0(4)   
  |  
  | 1.2(1)   | 1.7(0.7)  |   
   | 3.8(4)   | ∞ 501  |   | 0/15  
  |
| Ord-O  
   
   | 2 8(2)  
  |   | 17(2)   | 5 9(3)   | 8 3(12)   
   | 00 501   | 0/15   
  | Ord-O  
  | 4 1(5)   
  |  
  | 2 2(2)   | 16(07)  |   
   | 1.9(0.6)   | 00 501   |   | 0/15  
  |
| onu q  
   
   | 2.0(2)  
  |   | 1.7(2)  | 5.5(5)   | *3  
   | *4   | 0,15   
  | oru ç  
  | (5)  
  |  
  | 2.2(2)   | 1.0(0.7)  |   
   | 1.5(0.0)   | +4   |   | 0/15  
  |
| DTS-C  
   
   | <b>1.6</b> (0.8)  
  |   | 1.6(1)  | 2.6(0.9)   | 1.8(0.6)  
   | 4.6(2)   | 14/15  
  | DTS-C  
  | 4.7(4)   
  |  
  | 1.8(1)   | 1.5(1)  |   
   | 1.3(0.2)   | 1.3(0.2) ··· ·   |   | 15/15   
  |
| CMA-E  
   
   | 3.8(7)  
  |   | 2.5(2)  | 14(8)  | 42(39)  
   | ∞ 500  | 0/15   
  | CMA-E  
  | E 6.2(9)   
  |  
  | 4.8(5)   | 5.9(4)  |   
   | 14(7)  | ∞ 500  |   | 0/15  
  |
| "FE (D   
   
   |   
  |   |   | 2  |   
   | 50   | i.   
  | TE D   
  |  
  | 0.5  
  |  |   |   
   |  | -  | · ·   | I.:   
  |
| #FES/L   
   
   | ·   
  | 0.5   | 1.2   | 3  | 10  
   | 50   | #succ  
  | #FES/L   
  | <u>'</u>   
  | 0.5  
  | 1.2  |   | 3   
   | 10   | 50   | 0   | #succ   
  |
| f3   
   
   | 1.0   
  | 6e+2:4.0  | 1.0e+2:15   | 6.3e+1:23  | 2.5e+1:73   
   | 1.0e+1:716   | 15/15  
  | f15  
  | 1.6  
  | 6e+2:3.0   
  | 1.0e+2:13  | 6   | 3e+1:24   
   | 4.0e+1:55  | 1.6e+.   | 1:289   | 5/5   
  |
| Ord-N  
   
   | 3.9(3)  
  |   | 1.6(0.8)  | 2.0(0.8)   | 2.9(3)  
   | 10(10)   | 1/15   
  | Ord-N  
  | 4.8(3)   
  |  
  | 1.7(1)   | 1.5(1)  |   
   | 1.2(0.8)   | 8.0(10)  |   | 3/15  
  |
| Ord-H  
   
   | 2 6(1)  
  |   | 1.6(2)  | 2 4(3)   | 4 2(6)  
   | 2 4(2)   | 4/15   
  | Ord-H  
  | 16(1)  
  |  
  | 1 4(0.9)   | 15(1)   |   
   | 1.4(0.5)   | 28(3)  |   | 7/15  
  |
| 0.10   
   
   | 2 2(2)  
  |   | 1.5(2)  | 1.7(0.7)   | 2.4(5)  
   | 2.4(7)   | 2/15   
  | 0.10   
  | F 2(2)   
  |  
  | 1.7(1)   | 1.0(1)  |   
   | 1.1(0.5)   | 2.0(5)   |   | 0/15  
  |
| Ora-Q  
   
   | 5.5(2)  
  |   | 1.5(1)  | 1.7(0.7)   | 5.4(5)  
   | 5.4(7)   | 5/15   
  | Ora-Q  
  | 5.5(5)   
  |  
  | 1.7(1)   | 1.8(0.8)  |   
   | 1.0(0.8)   | 2.0(1)   |   | 8/15  
  |
| DIS-C  
   
   | 4.2(4)  
  |   | 1.9(1)  | 1.7(0.7)   | 1.7(0.4)  
   | 0.66(0.9)  | 9/15   
  | DTS-C  
  | 3.7(4)   
  |  
  | 1.5(0.5)   | 1.5(0.2)  |   
   | 1.0(0.3)   | 0.84(0.9)  |   | 12/15   
  |
| CMA-E  
   
   | 3.5(5)  
  |   | 2.2(2)  | 4.0(5)   | 7.4(6)  
   | ∞ 500  | 0/15   
  | CMA-E  
  | E 6.7(10)  
  |  
  | 3.3(3)   | 5.0(5)  |   
   | 5.5(2)   | 8.4(7)   |   | 3/15  
  |
| #EE - /D   
   
   |   
  | 0.5   | 1.2   | 3  | 10  
   | 50   | Isono -  
  | #EE / D  
  | J  
  | 0.5  
  | 1.2  |   | 2   
   | 10   | 50   |   |   
  |
| #FES/L   
   
   | ·   
  | 0.5   | 1.2   | 3  | 10  
   | 50   | #succ  
  | #FES/L   
  | <u>'</u>   
  | 0.5  
  | 1.2  |   | 3   
   | 10   | 50   | ,   | #succ   
  |
| f4   
   
   | 2.5   
  | 5e+2:3.0  | 1.6e+2:10   | 1.0e+2:19  | 4.0e+1:65   
   | 1.6e+1:434   | 15/15  
  | f16  
  | 4.0  
  | 0e+1:5.0   
  | 2.5e+1:16  | 1.6   | e+1:46  
   | 1.0e+1:120   | 4.0e+0   | 1:334   | 15/15   
  |
| Ord-N  
   
   | 4.6(3)  
  |   | 3.3(2)  | 4.8(8)   | 7.8(9)  
   | ∞ 501  | 0/15   
  | Ord-N  
  | 1.4(2)   
  |  
  | 0.93(0.9)  | 1.3(1)  |   
   | 1.9(2)   | 4.7(2)   |   | 4/15  
  |
| Ord-H  
   
   | 2.6(1)  
  |   | 2.1(3)  | 2.5(4)   | 9.3(13)   
   | ∞ 501  | 0/15   
  | Ord-H  
  | 1.2(1)   
  |  
  | 1.2(1)   | 1.8(2)  |   
   | 2.6(4)   | 22(30)   |   | 1/15  
  |
| Ord-O  
   
   | 3 1(4)  
  |   | 2 5(4)  | 24(07)   | 4 1(1)  
   | 17(19)   | 1/15   
  | Ord-O  
  | 1 2(2)   
  |  
  | 18(3)  | 2 4(2)  |   
   | 3 7(3)   | 22(50)   |   | 1/15  
  |
| DTCC   
   
   | 1.2(4)  
  |   | 2.3(1)  | 2.5(2)   | 1.1(1)  
   | 1 7(1)   | 7/13   
  | DTCC   
  | 1.2(2)   
  |  
  | 1.0(3)   | 2.4(2)<br>1.7(1)  |   
   | 1.7(0.2)   | 22(30)   |   | 040   
  |
| D15-C  
   
   | 4.2(4)  
  |   | 2./(1)  | 2.5(2)   | 2.1(2)  
   | 1.7(1)   | //15   
  | D15-C  
  | 2.5(3)   
  |  
  | 1.6(2)   | 1.7(1)  |   
   | 1.7(0.3)   | 2.5(1)   |   | 6/15  
  |
| CMA-E  
   
   | 2.8(3)  
  |   | 3.5(5)  | 5.1(4)   | 7.9(3)  
   | ∞ 500  | 0/15   
  | CMA-E  
  | E 1.9(2)   
  |  
  | 1.8(2)   | 2.1(3)  |   
   | 2.9(7)   | 22(32)   |   | 1/15  
  |
| #FFa/D   
   
   | J   
  | 0.5   | 1.2   | 2  | 10  
   | 50   | #anaa  
  | #EEc/F   
  | ,<br>,   
  | 0.5  
  | 1.2  |   | 2   
   | 10   | 5/   | n   | #a.u.a.a  
  |
| #1'LS/L  
   
   | 1   
  | 0.5   | 1.4   | 3  | 10  
   | 00   | #succ  
  | #1 LS/L  
  | 1  
  | 0.5  
  | 1.4  |   | 5   
   | 10   | 50   |   | #succ   
  |
| f5   
   
   | 6.3   
  | 3e+1:4.0  | 4.0e+1:10   | 1.0e-8:10  | 1.0e-8:10   
   | 1.0e-8:10  | 15/15  
  | f17  
  | 1.0  
  | 0e+1:5.0   
  | 6.3e+0:26  | 4.0   | )e+0:57   
   | 2.5e+0:110   | ) 6.3e-1   | 1:412   | 15/15   
  |
| Ord-N  
   
   | 3.8(1)  
  |   | 2.0(0.6)  | 4.1(2)   | 4.1(1)  
   | 4.1(0.7)   | 15/15  
  | Ord-N  
  | 3.5(3)   
  |  
  | 1.5(1)   | 1.4(0.8)  |   
   | 1.9(2)   | 4.1(3)   |   | 4/15  
  |
| Ord-H  
   
   | 3.5(2)  
  |   | 1.9(0.8)  | 3.8(2)   | 3.8(0.8)  
   | 3.8(2)   | 15/15  
  | Ord-H  
  | 5.7(5)   
  |  
  | 2.0(0.5)   | 1.5(3)  |   
   | 1.4(1)   | 2.0(2)   |   | 7/15  
  |
| Ord-O  
   
   | 3 5(2)  
  |   | 16(0.8)   | 4.6(3)   | 4.6(2)  
   | 4.6(2)   | 15/15  
  | Ord-O  
  | 3 7(5)   
  |  
  | 1 4(1)   | 1.4(1)  |   
   | 1 2(0 4)   | 1 4(1)   |   | 0/15  
  |
| Diu-Q  
   
   | 3.3(2)  
  |   | 1.0(0.8)  | 4.0(3)   | 4.0(2)  
   | 4.0(2)   | 13/13  
  | Dru-Q  
  | 5.7(5)   
  |  
  | 1.4(1)   | 1.4(1)  |   
   | 1.2(0.4)   | 1.4(1)   |   | 9/15  
  |
| DIS-C  
   
   | 3.8(2)  
  |   | 2.0(0.7)  | 4.6(2)   | 4.6(2)  
   | 4.6(2)   | 15/15  
  | DIS-C  
  | 3.2(4)   
  |  
  | 2.3(10)  | 1.4(0.4)  |   
   | 2.2(1)   | 3.5(4)   |   | 4/15  
  |
| CMA-E  
   
   | 4.0(2)  
  |   | 3.6(4)  | 21(16)   | 21(13)  
   | 21(9)  | 15/15  
  | CMA-E  
  | E 8.0(8)   
  |  
  | 3.6(3)   | 3.9(1)  |   
   | 3.1(1)   | $\infty$ 500   |   | 0/15  
  |
| #EE - /D   
   
   |   
  | 0.5   | 1.0   |  | 2   
   | 10 50  |  
  | #EE = /E   
  |  
  | 0.5  
  | 1.0  |   | 2   
   | 10   | 50   | , i   | #   
  |
| #FES/L   
   
   | ·   
  | 0.5   | 1.2   |  | 3   
   | 10 50  | #succ  
  | #FES/L   
  | <u>'</u>   
  | 0.5  
  | 1.2  |   | 3   
   | 10   | 50   | ,   | #succ   
  |
| f6   
   
   |   
  | 1.0e+5:3.0  | 2.5e+4:8.   | 0 1.0e-  | +2:16 2   
   | .5e+1:54 2.5e-1:254  | ¥15/15   
  | f18  
  | 6.3  
  | 3e+1:3.0   
  | 4.0e+1:7.0   | 2.5   | e+1:20  
   | 1.6e+1:58  | 1.6e+0   | 2:318   | 15/15   
  |
| Ord-N  
   
   | 2.4(4)  
  |   | 1.9(3)  | 2.1(2)   | 1.6(0.8)  
   | ∞ 502  | 0/15   
  | Ord-N  
  | 3.4(4)   
  |  
  | 2.9(2)   | 2.9(4)  |   
   | 1.6(2)   | 5.4(5)   |   | 4/15  
  |
| Ord-H  
   
   | 3.1(4)  
  |   | 1.8(1)  | 2.2(1)   | 3,3(3)  
   | ∞ 501  | 0/15   
  | Ord-H  
  | 2.9(2)   
  |  
  | 2.8(2)   | 2.2(2)  |   
   | 1.6(2)   | 11(10)   |   | 2/15  
  |
| Ord O  
   
   | 2 8(2)  
  |   | 1 6(2)  | 2.8(2)   | 2 2(1)  
   | <b>20</b> 502  | 0/15   
  | Ord O  
  | 2 1(2)   
  |  
  | 2 2(2)   | 2 5(0.8)  |   
   | 16(0.0)  | 7 0(7)   |   | 2/15  
  |
| DTC O  
   
   | 2.0(3)  
  |   | 1.0(2)  | 2.0(2)   | 2.3(1)  
   | C∞ 502   | 0/15   
  | DTC O  
  | 2.1(5)   
  |  
  | 3.3(3)   | 2.3(0.8)  |   
   | 1.0(0.5)   | 7.0(7)   |   | 5/15  
  |
| DIS-C  
   
   | 2.5(3)  
  |   | 1.8(1)  | 1.6(0.7)   | 2.4(2)  
   | ∞ 500  | 0/15   
  | DIS-C  
  | 4.7(5)   
  |  
  | 8.0(3)   | 5.2(8)  |   
   | 2.1(3)   | 1.7(2)   |   | 8/15  
  |
| CMA-E  
   
   | 5.4(3)  
  |   | 4.6(3)  | 6.3(8)   | 6.9(4)  
   | $\infty$ 500   | 0/15   
  | CMA-F  
  | E 5.9(14)  
  |  
  | 4.2(5)   | 3.6(2)  |   
   | 2.7(2)   | 23(20)   |   | 1/15  
  |
|  
   
   | i   
  |   |   |  |   
   |  |  
  |  
  |  
  |  
  |  |   |   
   |  |  |   |   
  |
| #FEe/D   
   
   | 4   
  | 0.5   | 1.2   | 2  | 10  
   | 50   | Hermon   
  | #EEc/D   
  | 0.5  
  | 1.2  
  | 2 10   | 50  | #0100   
   |  |  |   |   
  |
| #FEs/D   
   
   |   
  | 0.5   | 1.2   | 3  | 10  
   | 50   | #succ  
  | #FEs/D   
  | 0.5  
  | 1.2  
  | 3 10   | 50  | #succ   
   |  |  |   |   
  |
| $\frac{\text{\#FEs/D}}{\text{f7}}$   
   
   | 1.0   
  | 0.5<br>6e+2:4.0   | 1.2<br>6.3e+1:11  | 3<br>2.5e+1:20   | 10<br>4.0e+0:54   
   | 50<br>1.0e+0:324   | #succ<br>15/15   
  | #FEs/E<br><b>f19</b>   
  | 0.5<br>1.6e-1:17   
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24  
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3  | 50<br>078 2.5e-2:4940   | #succ<br>15/15  
   |  |  |   |   
  |
| #FEs/D<br>f7<br>Ord-N  
   
   | 1.<br>3.9(4)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0   | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)  | 3<br>2.5e+1:20<br>2.3(1)   | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)   
   | 50<br>1.0e+0:324<br>1.4(2)   | #succ<br>15/15<br>10/15  
  | #FEs/E<br>f19<br>Ord-N   
  | 0.5<br>1.6e-1:17<br>∞  
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞   
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞   | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>∞ 502  | #succ<br>15/15<br>0/15  
   |  |  |   |   
  |
| #FEs/D<br>f7<br>Ord-N<br>Ord-H   
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0   | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)<br>2.3(1)  | 3<br>2.5e+1:20<br>2.3(1)<br>2.5(2)   | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)<br>5.3(8)   
   | 50<br>1.0e+0:324<br>1.4(2)<br>5.2(6)   | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15  
  | #FEs/D<br>f19<br>Ord-N<br>Ord-H  
  | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>∞<br>∞   
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞  
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞<br>∞ ∞  | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>∞ 502<br>∞ 502   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15  
   |  |  |   |   
  |
| #FEs/D<br>f7<br>Ord-N<br>Ord-H   
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0   | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)<br>2.3(1)<br>2.5(1)  | 3<br>2.5e+1:20<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0,0)   | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)<br>5.3(8)<br>2.4(7)   
   | 50<br>1.0e+0:324<br>1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(2)   | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15  
  | #FEs/E<br>f19<br>Ord-N<br>Ord-H  
  | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>∞<br>∞   
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞  
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞   | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  
   |  |  |   |   
  |
| #FEs/D<br>f7<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q  
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0   | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)<br>2.3(1)<br>2.5(1)<br>1.2(0.5)  | 3<br>2.5e+1:20<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)   | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)<br>5.3(8)<br>3.4(7)<br>4.0(2)   
   | 50<br>1.0e+0:324<br>1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>2.9(2)   | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15  
  | #FEs/D<br>f19<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q   
  | 0.5<br>1.6e-1:17<br>∞<br>∞<br>∞  
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞   
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞   | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  
   |  |  |   |   
  |
| #FEs/D<br>f7<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q<br>DTS-C   
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br><b>2.3</b> (2)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0   | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)<br>2.3(1)<br>2.5(1)<br>1.9(0.7)  | 3<br>2.5e+1:20<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br><b>1.4</b> (0.8)   | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)<br>5.3(8)<br>3.4(7)<br><b>1.6</b> (0.9)   
   | 50<br>1.0e+0:324<br>1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br><b>1.0</b> (0.9)   | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15   
  | #FEs/D<br>f19<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q<br>DTS-C  
  | 0.5<br>1.6e-1:17<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>00<br>0  
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞  
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞  | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500   | #succ<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   
   |  |  |   |   
  |
| #FEs/D<br>f7<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q<br>DTS-C<br>CMA-E  
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>2.3(2)<br>2.3(5)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0   | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)<br>2.5(1)<br>2.5(1)<br>1.9(0.7)<br>4.7(6)  | 3<br>2.5e+1:20<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)   | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)<br>5.3(8)<br>3.4(7)<br>1.6(0.9)<br>6.9(2)   
   | 50<br>1.0e+0:324<br>1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)   | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15   
  | #FEs/D<br>f19<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q<br>DTS-C<br>CMA-E   
  | 0.5<br>1.6e-1:17<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞   
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞   
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞  | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>$\infty 502$<br>$\infty 502$<br>$\infty 502$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  
   |  |  |   |   
  |
| #FEs/D<br>f7<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q<br>DTS-C<br>CMA-E<br>#FEs/D  
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>2.3(2)<br>2.3(5)   
  | 0.5   | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)<br>2.5(1)<br>2.5(1)<br>1.9(0.7)<br>4.7(6)  | 3<br>2.5e+1:20<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>3  | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)<br>5.3(8)<br>3.4(7)<br><b>1.6</b> (0.9)<br>6.9(2)   
   | 50<br>1.0e+0:324<br>1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50   | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15   
  | #FEs/D<br>f19<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q<br>DTS-C<br>CMA-F   
  | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞  
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞  | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>$\infty 502$<br>$\infty 502$<br>$\infty 502$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  
   |  | 10   | 50  | teuco   
  |
| #FEs/D<br>f7<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q<br>DTS-C<br>CMA-E<br>#FEs/D  
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>2.3(2)<br>2.3(5)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5  | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)<br>2.3(1)<br>2.5(1)<br><b>1.9</b> (0.7)<br>4.7(6)<br>1.2   | 3<br>2.5e+1:20<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>3  | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)<br>5.3(8)<br>3.4(7)<br><b>1.6</b> (0.9)<br>6.9(2)<br>10   
   | 50<br>1.0e+0:324<br>1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50   | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ  
  | #FEs/D<br>f19<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q<br>DTS-C<br>CMA-E<br>#FEs/D   
  | 0.5<br>1.6e-1:17<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>0.5  
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>∞ ∞<br>1.:  | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  
   |  | 10   | 50  | #succ   
  |
| #FEs/D       f7       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-E       #FEs/D       f8  
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0  | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)<br>2.3(1)<br>2.5(1)<br>1.9(0.7)<br>4.7(6)<br>1.2<br>6.3e+3:7.0   | 3<br>2.5e+1:20<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>3<br>1.0e+3:18   | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)<br>5.3(8)<br>3.4(7)<br><b>1.6</b> (0.9)<br>6.9(2)<br>10<br>6.3e+1:54  
   | 50<br>1.0e+0.324<br>1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258   | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15   
  | #FEs/D<br>f19<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q<br>DTS-C<br>CMA-E<br>#FEs/D<br>f20  
  | 0.5<br>1.6e-1:17<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>0.5<br>6.3e+3:5.0   
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ 1.:<br>4.0e+5  |   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>3<br>2.5e+  
   | 1:16   | 10<br>2.5e+0:69  | 50<br>1.0e+0:851  | #succ<br>15/15  
  |
| #FEs/D       f7       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-E       #FEs/D       f8       Ord-N  
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>1.0<br>3.7(3)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0  | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)<br>2.3(1)<br>2.5(1)<br>1.9(0.7)<br>4.7(6)<br>1.2<br>6.3e+3:7.0<br>3.0(2)   | 3<br>2.5e+1:20<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>3<br>1.0e+3:18<br>2.0(1)   | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)<br>5.3(8)<br>3.4(7)<br><b>1.6</b> (0.9)<br>6.9(2)<br>10<br>6.3e+1:54<br>3.7(3)  
   | 50<br>1.0e+0:324<br>1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0:258<br>∞ 501  | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15   
  | #FEs/E           f19           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f20           Ord-N  
  | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$   
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>0.5<br>6.3e+3:5.0  
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ ∞<br>1.:<br>4.0e+3<br>2.0(2)   | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2<br>3:8.0<br>2.6   | #succ<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>3<br>2.5e+<br>5(0.8)   
   | :<br>1:16<br>3.9(4)  | 10<br>2.5e+0:69  | 50<br>1.0e+0:851<br>∞ 501   | #succ<br>15/15<br>0/15  
  |
| #FEs/D       f7       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/D       f8       Ord-N       Ord-N       Ord-N       Ord-N  
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>1.0<br>3.7(3)<br>2.4(3)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0  | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)<br>2.5(1)<br>1.9(0.7)<br>4.7(6)<br>6.3e+3:7.0<br>3.0(2)<br>2.2(2)  | 3<br>2.5e+1:20<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>3<br>1.0e+3:18<br>2.0(1)<br>1.5(0.5)   | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)<br>5.3(8)<br>3.4(7)<br>1.6(0.9)<br>6.9(2)<br>10<br>6.3e+1:54<br>3.7(3)<br>2.5(2)  
   | $50$ 1.0e+0:324 1.4(2) 5.2(6) 2.4(3) 1.0(0.9) 2.4(1) 50 1.6e+0:258 $\infty$ 501 28(25)   | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>1/15   
  | #FEs/L           f19           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/L           f20           Ord-N           Ord-H  
  | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>0.5<br>5.3e+3:5.0   
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ ∞<br>1.:<br>4.0e+1<br>2.0(2)<br>2.4(2)   | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>2:8.0<br>2.4<br>2.4  |
#succ<br>0/15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/  | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)   | 10<br>2.5e+0:69  | 50<br>1.0e+0:851<br>∞ 501<br>∞ 501  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15   
   |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-O  
   
   | 1.1<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>1.1<br>3.7(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0  | 1.2<br>6.3e+1:11<br>2.5(1)<br>2.3(1)<br>2.3(1)<br>1.9(0.7)<br>4.7(6)<br>1.2<br>6.3e+3:7.0<br>3.0(2)<br>2.2(2)<br>2.2(1)   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>$\frac{3}{1.0e+3:18}$<br>2.0(1)<br>1.5(0.5)<br>1.9(1)   | $\frac{10}{4.0e+0.54}$ 2.2(1)<br>5.3(8)<br>3.4(7)<br>1.6(0.9)<br>6.9(2)<br><u>10</u><br><u>6.3e+1:54</u><br>3.7(3)<br>2.5(2)<br>1.9(0.5)  
   | $50$ 1.0e+0:324 1.4(2) 5.2(6) 2.4(3) 1.0(0.9) 2.4(1) 50 1.6e+0:258 $\infty$ 501 28(25) 28(30)  | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15   
  | #FEs/L       f19       Ord-N       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/L       f20       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-H       Ord-H       Ord-H       Ord-O  
  | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>0 0<br>0 0<br>0 0<br>0 0<br>0 0<br>0 0<br>0 0<br>0   
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>0.5<br>5.3e+3:5.0   
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ ∞<br>∞ ∞ ∞<br>1.:<br>4.0e+2<br>2.0(2)<br>2.4(2)<br>2.3(2)   | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2<br>3:8.0<br>2.6<br>2.1<br>2.6<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5   |
#succ<br>0/15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/  | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)   | 10<br>2.5e+0:69  | 50<br>1.0e+0:851<br>∞ 501<br>∞ 501<br>∞ 501   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   
   |
| #FEs/D         f7         Ord-N         Ord-H         Ord-Q         DTS-C         CMA-F         #FEs/D         f8         Ord-N         Ord-N         Ord-N         Ord-N         Ord-Q  
   
   | 1.1<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>1.1<br>3.7(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1.11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ 6.3e+3.7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \end{array}$   | 3<br>2.5e+1:20<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>3<br>1.0e+3:18<br>2.0(1)<br>1.5(0.5)<br>1.9(1)   | 10<br>4.0e+0:54<br>2.2(1)<br>5.3(8)<br>3.4(7)<br>1.6(0.9)<br>6.9(2)<br>10<br>6.3e+1:54<br>3.7(3)<br>2.5(2)<br>1.9(0.5)  
   | 50<br>1.0e+0-324<br>1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0:258<br>∞ 501<br>2.8(25)<br>2.8(30)<br>+2  | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15   
  | #FEs/E       f19       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/E       f20       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-H       DTS-C  
  | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>2 ∞<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>0.5<br>5.3e+3:5.0   
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-2:3<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>1.:<br>4.0e+2<br>2.0(2)<br>2.4(2)<br>2.3(2)<br>1.9(1.0)  | 50<br>078 2.5e−2:4940<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2<br>2:8.0<br>2.6<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5  |
#succ<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/16<br>0/16<br>0/16<br>0/17<br>0/15<br>0/16<br>0/15<br>0/16<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   | i<br>1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.0(2)  | 10<br>2.5e+0:69  | 50<br>1.0e+0:851<br>∞ 501<br>∞ 501<br>∞ 501<br>∞ 501  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   
   |
| #FEs/D       f7       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/D       f8       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-N       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-Q       DTS-C  
   
   | 1.4<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1.11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline \\ 6.3e+3.7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \end{array}$   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>$\frac{3}{1.0e+3:18}$<br>2.0(1)<br>1.5(0.5)<br>1.9(1)<br>1.9(0.4)   | $\begin{array}{r} 10\\ 4.0e+0.54\\ 2.2(1)\\ 5.3(8)\\ 3.4(7)\\ 1.6(0.9)\\ 6.9(2)\\ \hline 0\\ 6.3e+1.54\\ 3.7(3)\\ 2.5(2)\\ 1.9(0.5)\\ 1.6(1)\\ \end{array}$   
   | $\begin{array}{r} 50 \\ \hline 1.0e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(3) \\ \hline 1.0(0.9) \\ 2.4(3) \\ 1.0(2,1) \\ 2.4$   | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>13/15  
  | #FEs/L       f19       Ord-N       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/L       f20       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-Q       DTS-C  
  | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞  
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>0.5<br>6.3e+3:5.0  
  | 3 10<br>2 6.3e-2:675 4.0e-23<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>1.1<br>1.2<br>2.0(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>1.8(1,0)  | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2<br>2:88.0<br>2.6.<br>2.1.<br>1.1   |
#succ<br>0/15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)   | <u>10</u><br>2.5e+0:69   | 50<br>1.0e+0:851<br>∞ 501<br>∞ 501<br>∞ 501<br>∞ 500  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   
   |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           DM-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F   
   
   | 1.4<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.4(3)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1.11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ 6.3e+3.7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \end{array}$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7)  | $\begin{array}{r} 10 \\ 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \end{array}$   
   | $\begin{array}{r} 50 \\ \hline 1.0e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ 50 \\ \hline 1.6e+0.258 \\ \infty 501 \\ 2.8(25) \\ 2.8(30) \\ 1.1(0.8) *2 \\ \infty 500 \end{array}$   | #succ<br>15/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>13/15<br>0/15   
  | #FEs/E       f19       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-E       #FEs/E       f20       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-Q       DTS-C       CMA-E  
  | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞  
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>0.5<br>5.3e+3:5.0  
  | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 50<br>078 2.5e-2:4940<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>2<br>2.500<br>2.500<br>2.500<br>2.500<br>2.500<br>2.500<br>2.500<br>2.500<br>2.500<br>2.500<br>2.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.500<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.50000<br>3.5000<br>3.5000<br>3.50000<br>3.5000<br>3.50000<br>3.50000<br>3.5                   |
#succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)   | 10<br>2.5e+0:69  | 50<br>1.0e+0.851<br>$\infty 501$<br>$\infty 501$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   
   |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-E           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F  
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>4.0(3)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 6.3e+37.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline \end{array}$   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>3<br>1.0e+3:18<br>2.0(1)<br>1.5(0.5)<br>1.9(1)<br>1.9(0.4)<br>6.6(7)   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+t.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \end{array}$   
   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>1.0(2.9)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3  | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15   
  | #FEs/E<br>f19<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q<br>DTS-C<br>CMA-F<br>#FEs/E<br>f20<br>Ord-N<br>Ord-H<br>Ord-Q<br>DTS-C<br>CMA-F<br>#FEs/E<br>f20<br>CMA-F<br>#FEs/E<br>#FEs/E   
  | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>2.2<br>∞<br>2.4(3)<br>2.7(3)<br>2.7(2)<br>2.5(2)<br>2.4(3)   
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24  
  | 3 10<br>2 6.3e-2675 4.0e-23<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 50<br>078 2.5e-2:494(<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2<br>3:8.0<br>2.4<br>3:8.0<br>2.4<br>3:8.0  |
#succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  | 1-16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10   | 10<br>2.5e+0:69  | 50<br>1.0e+0.851<br>$\infty 501$<br>$\infty 501$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   
   |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           a   
   
   | 1.0<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>4.0(3)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3e+1.11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline 1.2 \\ \end{array}$   | 3<br>2.5e+1:20<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>3<br>1.0e+3:18<br>2.0(1)<br>1.5(0.5)<br>1.9(1)<br>1.9(0.4)<br>6.6(7)<br>3  | $\begin{array}{r} 10\\ 4.0e+0.54\\ 2.2(1)\\ 5.3(8)\\ 3.4(7)\\ 1.6(0.9)\\ 6.9(2)\\ \hline 0\\ 6.3e+1.54\\ 3.7(3)\\ 2.5(2)\\ 1.9(0.5)\\ 1.6(1)\\ 9.3(7)\\ 10\\ \end{array}$   
   | $\begin{array}{r} 50\\ 1.0e+0.324\\ 1.4(2)\\ 5.2(6)\\ 2.4(3)\\ 1.0(0.9)\\ 2.4(1)\\ 50\\ \hline \\ 1.6e+0.258\\ \infty \ 501\\ 2.8(25)\\ 2.8(30)\\ 1.1(0.3)^{*}2\\ \infty \ 500\\ \hline \\ 50\\ \hline \end{array}$  | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15   
  | #FEs/E         f19         Ord-N         Ord-Q         DTS-C         CMA-F         #FEs/E         f20         Ord-N         Ord-H         Ord-N         Ord-H         Ord-C         DTS-C         CMA-F         #FEs/E         #FEs/E         f21  
  | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞  
  | 1.2<br>12 1.0e-1:24<br>0<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   
  | $\frac{3}{2}$ ( $\frac{10}{2}$ ( $\frac{3}{6}$ -2;675 ( $\frac{4}{6}$ )( $\frac{5}{2}$ )( $\frac{5}{6}$ )( $\frac{5}{2}$ )( $\frac{5}{6}$ )( $\frac{5}{2}$ )( $\frac{1}{2}$ )( $\frac{4}{6}$ )( $\frac{1}{2}$ )( $\frac{4}{6}$ )( $\frac{1}{2}$ )( $\frac{4}{6}$ )( $\frac{1}{2}$ )( $\frac{4}{6}$ )( $\frac{1}{2}$ )( $$ | 50<br>078 2.5e-2:494(<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>3:8.0<br>2.6<br>1.1<br>8.6  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10<br>(22.0 <sup>2</sup> )   
   | 10<br>2.5e+0:69<br>55(   | 50<br>1.0e+0:851<br>$\infty 501$<br>$\infty 501$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>0   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   |
| #FEs/D       f7       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/D       f8       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-H       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/D       f9  
   
   | 1.4<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>2.3(2)<br>2.3(2)<br>2.3(2)<br>2.3(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.4.0(3)<br>2.8(2)<br>2.4.0(3)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0e+4:5.0  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 0.30(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ \end{array}$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>3<br>1.0e+3:18<br>2.0(1)<br>1.5(0.5)<br>1.9(1)<br>1.9(0.4)<br>6.6(7)<br>3<br>1.0e+1:35   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+t.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ 4.0e+0.62 \end{array}$  
   | $\begin{array}{r} 50 \\ \hline 1.0e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(3) \\ \hline 1.0(0.9) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(2) \\ 2.2(3) \\ 1.0(2) \\ 2.2(3) \\ 2.2($  | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>*succ<br>15/15<br>0/15<br>1/15<br>13/15<br>0/15<br>1/15<br>13/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15   
  | #FEs/E       f19       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/E       f20       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/E       #FEs/E       #FEs/E       f21   
  | 0.5<br>1.6e-1:17<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   
  | 1.2<br>12 1.0e-1:24  
  | 3 10<br>2 6.3e-2675 4.0e-23<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$<br>4.0e+2<br>2.0(2)<br>2.4(2)<br>2.3(2)<br>1.8(1.0)<br>3.5(7)<br>1.2<br>2.5e+1:11  | 50<br>078 2.5e-2:4944<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2<br>3:8.0<br>2.4.<br>2.4.<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>2.4.<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>2.4.<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8.0<br>3:8 |
#succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.3e+0:73  | 10<br>2.5e+0:69<br>50<br>1.6e+0  | 50<br>1.0€+0:851<br>∞ 501<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2500  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   
   |
| #FEs/D       f7       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/D       f8       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/D       f7       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/D       f9       Ord-N  
   
   | 1.4<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>2.3(2)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.4(0(3)<br>2.8(2)<br>2.13(6)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>.5e+1:20   | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \end{array}$   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8)  | $\begin{array}{r} 10\\ 4.0e+0.54\\ 2.2(1)\\ 5.3(8)\\ 3.4(7)\\ 1.6(0.9)\\ 6.9(2)\\ \hline 0\\ 6.3e+1.54\\ 3.7(3)\\ 2.5(2)\\ 1.9(0.5)\\ 1.6(1)\\ 9.3(7)\\ 10\\ \hline 4.0e+0.62\\ 56(44)\end{array}$  
   | $\begin{array}{r} 50\\ 1.0e+0.324\\ 1.4(2)\\ 5.2(6)\\ 2.4(3)\\ 1.0(0.9)\\ 2.4(1)\\ 50\\ 1.6e+0.258\\ \infty \ 501\\ 2.8(25)\\ 2.8(30)\\ 1.1(0.3)^{*2}\\ \infty \ 50\\ 50\\ 1.6e-2.256\\ \infty \ 501\end{array}$   | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15<br>13/15<br>0/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/1   
  | #FEs/D           f19           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f20           Ord-H           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           Ord-N           drf-Q           DTS-C           CMA-F           ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f21           Ord-N   
  | 0
0.5<br>1.6e-1:17<br>∞<br>∞<br>∞<br>2.4(3)<br>2.7(3)<br>2.7(3)<br>2.7(3)<br>2.7(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5(2)<br>2.5   
  | 1.2<br>12 1.0e-1:24<br>0<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   | $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $   | 50<br>078 2.5e-2:4944<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>1.1<br>8.6<br>2.2(3)   |
#succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  | E16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.3e+0.73<br>4.8(4)   | 10<br>2.5e+0:69<br>550<br>1.6e+0<br>10(30)   | 50<br>1.0e+0:851<br>$\infty 501$<br>$\infty 501$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>2000  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>5/5<br>2/15  
   |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-H           Ord-H           Ord-H           Ord-H           Ord-H           Ord-G           MA-F           #FEs/D           ord-H           Ord-O           Ord-N           Ord-N           Ord-H  
   
   | 1.1<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>4.3(5)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.4(3)<br>2.8(2)<br>2.4(3)<br>2.8(2)<br>2.4(3)<br>2.8(2)<br>2.13(6)<br>7.0(9)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>5e+4:5.0   | $\begin{array}{r} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 0.7 \\ 4.7(6) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ \end{array}$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>3<br>1.0e+3:18<br>2.0(1)<br>1.5(0.5)<br>1.9(1)<br>1.9(0.4)<br>6.6(7)<br>3<br>1.0e+1:35<br>17(8)<br>6.0(4)  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.9(2) \\ 10 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ \end{array}$  
   | $\begin{array}{r} 50\\ \hline 1.6e+0.324\\ 1.4(2)\\ 5.2(6)\\ 2.4(3)\\ 1.0(0.9)\\ 2.4(3)\\ \hline 50\\ \hline 1.6e+0.258\\ \hline 0.501\\ 28(25)\\ 28(30)\\ 1.1(0.8) + 2\\ \hline 0.500\\ \hline 50\\ \hline 1.6e-2.256\\ \hline 0.501\\ \hline 0.501\\ \end{array}$  | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>13/15<br>0/15<br>13/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15  
  | #FEs/E           f19           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f20           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-H           Ord-N           Ord-H           Ord-C           CMA-F           #FEs/E           f21           Ord-N           Ord-H           Ord-N           Ord-H   
  | $\begin{array}{c} 0 & 0.5 \\ 1.6e-1:17 \\ \infty \\ $  
  | 1.2<br>12 1.0e-1:24  
  | $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $   | 50<br>078 2.5e-2:4944<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2<br>2.4<br>2.4<br>3.1(5)   |
#succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/  | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.3e+0:73<br>4.8(4)<br>5.3(6)  | 10<br>2.5e+0:69<br>50<br>1.6e+0<br>10(30)<br>4.7(8)  | 50<br>1.0e+0.851<br>$\infty 501$<br>$\infty 501$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>$\infty 5300$<br>$\infty 5300$                | #succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/1   
   |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-W           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-O   
   
   |
1.1<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>2.4(3(5)<br>2.4(3(5))<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)     | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0e+4:5.0  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ \end{array}$   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2)   
  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 0 \\ 4.0e+0.52 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ \end{array}$   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\infty$ 501<br>2.8(30)<br>1.1(0.3)*2<br>$\infty$ 500<br>1.6e-2.256<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501  | #succ<br>15/15<br>10/15<br>4/15<br>7/15<br>13/15<br>9/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>1/15<br>13/15<br>0/15<br>1/15<br>13/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   
   | #FEs/E           f19           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-B           #FEs/E           f20           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-B           #FEs/E           f20           Ord-N           Ord-H           Ord-Y           DTS-C           CMA-B           #FEs/E           f21           Ord-N           Ord-N           Ord-Y           Ord-N           Ord-Y           Ord-Y           Ord-N           Ord-Y           Ord-Y           Ord-Q   
   
   | 0 0.5<br>1.6e-1:17<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   
   | 1.2<br>72 1.0e-1:24   | $\begin{tabular}{ c c c c c }\hline 3 & 10 \\ 2 & 6.3e-26.675 & 4.0e-23 \\ \hline \infty & & & & & & & & & & & & & & & & & &$  | 50<br>078 2.5-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>28.8.0<br>2.4<br>2.4<br>2.2<br>3.1(5)<br>2.5(4)   
  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/1   | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.3e+0:73<br>4.8(4)<br>5.3(6)<br>7.6(9)  | 10<br>2.5e+0:69<br>550<br>1.6e+0<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)   | 50<br>1.0e+0-851<br>∞ 501<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>0  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>5/5<br>2/15<br>4/15<br>4/15  
   |
| #FEs/D       f7       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-E       #FEs/D       f8       Ord-N       Ord-N       Ord-Q       DTS-C       CMA-E       #FEs/D       f9       Ord-N       Ord-N       Ord-N       Ord-N       Ord-N       Ord-N       Ord-N       Ord-N       Ord-N  
   
   |
1.4<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>4.3(5)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.4(3)<br>2.8(2)<br>2.3(2)<br>2.3(2)<br>2.3(3)<br>2.4(3)<br>2.3(3)<br>2.4(3)<br>2.3(3)<br>2.4(3)<br>2.3(3)<br>2.4(3)<br>2.3(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3 | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>0.5<br>5e+1:20   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 0.7 \\ 4.7(6) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ \end{array}$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.5(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2)   
  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.9(2) \\ \hline 10 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 1 \le 2 \end{array}$   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\infty 501$<br>28(25)<br>28(30)<br>1.1(0.8) *2<br>$\infty 500$<br>50<br>1.6e-2.256<br>$\infty 501$<br>$\infty 501$<br>$\infty 501$<br>$\infty 501$  | #succ           15/15           10/15           4/15           7/15           13/15           9/15           #succ           15/15           0/15           1/15           13/15           0/15           1/15           13/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15  
   | #FEs/E           f19           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-B           #FEs/E           f20           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-B           #FEs/E           f20           Ord-N           Ord-O           DTS-C           CMA-B           #FEs/E           f21           Ord-N           Ord-N           Ord-O           DTS-C           DTS-C   
   
   | $\begin{array}{c} 0 & 0.5 \\ \hline 1.6e-1:17 \\ \infty \\ 2.7(3) \\ 2.7(3) \\ 2.7(2) \\ 2.5(2) \\ 2.5(2) \\ 2.4(3) \\ 0 \\ 0 \\ \hline 1.6(2) \\ 3.1(3) \\ 2.4(3) \\ 2.2(4) \end{array}$   
   | 1.2<br>12 1.0e−1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0e+1:4.0   | $\begin{tabular}{ c c c c }\hline 3 & 10 \\ 2 & 6.3 & e.2 & 6.75 & 4.0 & e.23 \\ \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & &$   | 50<br>078 2.5-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>2<br>2.2<br>3.3<br>(5)<br>2.2(3)<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.5)   
  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.2(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.3e+0:73<br>5.3(6)<br>7.6(9)<br>2.5(5)  | 10<br>2.5e+0:69<br>50<br>1.6e+0<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)<br>10(17)  | 50<br>1.0e+0.851<br>$\infty 501$<br>$\infty 501$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>$\infty 5300$<br>$\infty 500$ | #succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>2/15  
   |
| #FEs/D       f7       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       #FEs/D       f8       Ord-N       Ord-H       Ord-Q       DTS-C       CMA-F       ord-N       Ord-N       Ord-N       Ord-N       Ord-N       Ord-Q       DTS-C  
   
   | 1.1<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.3(2)<br>4.0(3)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0e+4:5.0  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ \hline 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ \end{array}$   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7)   | $\begin{array}{r} 10\\ \hline 4.0e+0.54\\ 2.2(1)\\ 5.3(8)\\ 3.4(7)\\ 1.6(0.9)\\ 6.9(2)\\ \hline 0\\ 6.3e+1.54\\ 3.7(3)\\ 2.5(2)\\ 1.9(0.5)\\ 1.6(1)\\ 9.3(7)\\ 10\\ \hline 4.0e+0.62\\ 56(44)\\ 13(8)\\ 16(12)\\ 2.3(1)*2\\ \end{array}$  
   | $\begin{array}{r} 50 \\ \hline 1.0e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ \hline 50 \\ \hline 2.8(25) \\ 2.8(30) \\ 1.1(0.8)^{*}2 \\ 2.8(30) \\ 50 \\ \hline 1.0e-2.256 \\ \infty 501 \\ 1.0e-3.256 \\ \infty 501 \\ 1.9(3)^{*}2 \\ \end{array}$  | #succ           15/15           10/15           4/15           7/15           13/15           9/15           #succ           15/15           0/15           13/15           13/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15  
  | #FEs/E           f19           Ord-M           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f20           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f20           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           Ord-Q           DTS-C           CMA-F   
  | $\begin{array}{c} 0 \\ 0.5 \\ 1.6e-1:17 \\ \infty \\ $   
  | 1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.0e-1:24<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞<br>∞  
  | 3 10<br>2 6.3e-2.675 4.0e-2.3<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$<br>2.0(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.3(2)<br>1.8(1.0)<br>3.5(7)<br>1.2<br>2.5e+1.11<br>2.0(3)<br>2.4(2)<br>2.7(2)<br>1.5(1)  | 50<br>078 2.5€-2494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>88.0<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/5<br>0/15<br>0/5<br>0/15<br>0/5<br>0/5<br>3<br>e+1:31   
   | E16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.3e+0.73<br>4.8(4)<br>5.3(6)<br>7.5(9)<br>2.5(5)<br>4.1(3)   | 10<br>2.5e+0:69<br>550<br>1.6e+0<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)<br>10(17)<br>00 500   | 50<br>1.0e+0:851<br>∞ 501<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>0<br>2:347  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>5/5<br>2/15<br>4/15<br>4/15<br>2/15<br>0/15   
  |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           Ørd-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F  
   
   | I.4           3.9(4)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           4.3(5)           4.3(5)           2.4(3)           2.6(3)           2.8(2)           4.0(3)           2.8(2)           4.0(3)           2.8(2)           4.0(3)           4.0(3)           2.8(2)           4.0(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.8(2)           4.0(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.8(2)           4.0(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(10.9)           4.1(0.9)           4.7(25)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>5e+1:20  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ \end{array}$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.5(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40)  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.9(2) \\ \hline 10 \\ 6.3e+t.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 1.2(123) \\ \end{array}$   
   | $\begin{array}{r} 50\\ \hline 1.0e+0.324\\ 1.4(2)\\ 5.2(6)\\ 2.4(3)\\ 1.0(0.9)\\ 2.4(3)\\ \hline 50\\ \hline 1.6e+0.258\\ \hline 0.501\\ 28(30)\\ 1.4(e,8)^{+2}\\ \hline 0.500\\ \hline 50\\ \hline 1.6e-2.256\\ \hline 0.501\\ \hline 0.501\\ \hline 0.501\\ \hline 0.501\\ \hline 0.500\\ \hline 0.500\\$   | #succ           15/15           10/15           4/15           7/15           13/15           9/15           15/15           0/15           1/15           13/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15   
   | #FEs/E           f19           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f20           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           Grd-N           Ord-W           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F   
   | $\begin{array}{c} 0 & 0.5 \\ 1.6e-1.17 \\ \infty \\ $   
   | 1.2<br>1.2 1.0e-1.24<br>~<br>~<br>~<br>~<br>~<br>~<br>~<br>~<br>~<br>~<br>~<br>~<br>~   | $\begin{array}{c c c c c c c }\hline\hline & 3 & 10 \\ \hline & 2 & 6.3 e + 2.675 & 4.0 e + 2.5 \\ \hline & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & &$  
  | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2.2(3)<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/  | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.5:4(6)<br>5.3(6)<br>7.6(9)<br>2.5:5(5)<br>4.1(3)   
   | 10<br>2.5e+0.69<br>50<br>1.6e+0<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)<br>10(17)<br>∞ 500   | 50<br>1.0e+0:851<br>$\infty 501$<br>$\infty 501$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>2:347   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>4/15<br>0/15   |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f9           Ord-N           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           WTC-C  
   
   |
1.1<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>2.3(2)<br>2.4.3(5)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8 | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>(.5e+1:20  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ 1.2 \\ $                     | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 0   
  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) * 2 \\ 120(123) \\ \hline \end{array}$   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\infty$ 501<br>2.8(25)<br>2.8(30)<br>1.1(0.3)*2<br>$\infty$ 500<br>1.6e-2.256<br>$\infty$ 501<br>1.6e-2.256<br>$\infty$ 501<br>1.9(3)*2<br>$\infty$ 500<br>1.9(3)*2<br>$\infty$ 500   | #succ           15/15           10/15           4/15           7/15           13/15           9/15           #succ           15/15           1/15           1/15           1/15           1/15           0/15           15/15           0/15  
   | #FEs/E           f19           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f20           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f21           Ord-N           OTS-C           CMA-F           #FEs/E   
   
   | $\begin{array}{c} 0 & 0.5 \\ \hline 1.6e-1:17 \\ \infty \\ $  
   | 1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>0.6-1:24<br>0<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5  | $\begin{tabular}{ c c c c c }\hline 3 & 10 \\ 2 & 6.3e-2.675 & 4.0e-2.3 \\ \hline \infty & & & & & & & & & & & & & & & & & &$  | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2<br>2.88.0<br>2.2(3)<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)   |
#succ<br>115/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/   | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.3e+0.73<br>4.8(4)<br>5.3(6)<br>7.5(9)<br>2.5(5)<br>4.1(3)<br>10  | 10<br>2.5e+∂:69<br>1.6e+∂<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)<br>10(17)<br>∞ 500<br>50   | 50<br>1.0e+0-851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>)   | #succe<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>0/15  
   |
| #FEs/D         f7           Ord-H         Ord-Q           DTS-C         CMA-F           #FEs/D         F8           Ord-H         Ord-N           Ord-NO         Ord-H           Ord-NO         Ord-H           Ord-NO         Ord-H           Ord-NO         Ord-NO           Ord-NO         Ord-NO           Ord-NO         Ord-NO           Ord-NO         Ord-NO           Ord-NO         Ord-NO           Ord-NO         Ord-QO           DTS-C         CMA-F           #FEs/D         Ord-NO           Ord-NO         Ord-NO           Ord-NO         Ord-NO           ORD-NO         Ord-RO           DTS-C         CMA-F           #FEs/D         D           DTS-C         CMA-F           #FES/D         O           DTS-C         CMA-F           #FES/D         O           The second of the second   
   
   |
1.4<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2 | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>.5e+1:20   | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ \hline 1.2 \\ \end{array}$  | $\begin{array}{r} 3\\ 2.5e+1:20\\ 2.5(1)\\ 2.5(2)\\ 2.1(0.9)\\ 1.4(0.8)\\ 6.8(3)\\ \hline 1.0e+3:18\\ 2.0(1)\\ 1.5(0.5)\\ 1.9(1)\\ 1.5(0.5)\\ 1.9(1)\\ 1.9(0.4)\\ 6.6(7)\\ \hline 3\\ 1.0e+1:35\\ 17(8)\\ 6.0(4)\\ 5.1(2)\\ 2.6(0.7)\\ 34(40)\\ \hline 3\end{array}$  
  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ 12(123) \\ 10 \\ \end{array}$  | $\begin{array}{r} 50\\ \hline 1.0e+0.324\\ 1.4(2)\\ 5.2(6)\\ 2.4(3)\\ 1.0(0.9)\\ 2.4(1)\\ \hline 50\\ \hline 1.0e+0.258\\ \infty 501\\ 28(30)\\ 1.1(0.8)^{+2}\\ \infty 500\\ \hline 50\\ \hline 1.0e-2.256\\ \infty 501\\ \infty 501\\ \infty 501\\ 1.9(3)^{+2}\\ \infty 500\\ \hline 50\\ \hline \end{array}$   | #succ           15/15           10/15           4/15           7/15           13/15           9/15           15/15           0/15           1/15           13/15           13/15           13/15           13/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           12/15           0/15           0/15  
   | #FEs/E           f19           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f20           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f20           Ord-N           Ord-H           OTd-N           Ord-H           OTd-N           Ord-H           Ord-H           Ord-N           Ord-H           Ord-N           Ord-H           Ord-Y           DTS-C           CMA-F           #FES/E           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #TES/F           f?2  
   
   | $\begin{array}{c} 0.5 \\ 1.6e-1:17 \\ \infty \\ $   
   | 1.2<br>1.2<br>1.2 	loc - 1:24<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0e+1:4.0<br>0.5  | 3 10<br>2 6.3e+2.675 4.0e+23<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>0<br>2.0(2)<br>2.4(2)<br>2.3(2)<br>1.2<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.5(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.4<br>1.2<br>1.4<br>1.5(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.4<br>1.2<br>1.4<br>1.5(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.5(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.5(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.5(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.5(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.5(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2   | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>20<br>288.0<br>2.2(3)<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.2(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4    
  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  | 1:16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.2(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.5×t0.73<br>5.3(6)<br>7.6(9)<br>2.5(5)<br>4.1(3)<br>10<br>0×t.71<br>10×t.71   | 10<br>2.5e+0:69<br>50<br>1.6e+0<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)<br>10(17)<br>∞ 500<br>50<br>50<br>1.6e+0   | 50<br>1.0e+0:851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>)<br>347  | #succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>0/15<br>#succc<br>5/5   
   |
| #FEs/D           f7           Ord-H           Ord-H           Ord-R           PTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N           #FEs/D           f10   
   
   | 1.1           3.9(4)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.6(3)           2.8(2)           4.0(3)           2.13(6)           7.0(9)           7.3(8)           4.1(0.9)           4.1(0.9)           2.4(25)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>(5e+1:20<br>0.5<br>5e+6:3.0  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline 1.2 \\ \hline 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+5:7.0 \\ \hline \end{array}$   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5e+5:17  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ 12(12) \\ 2.3(1) \\ 12(123) \\ \hline 0 \\ 6.3e+3.54 \\ \end{array}$  
   | $\begin{array}{r} 50 \\ \hline 1.0e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ \hline 50 \\ \hline 2.8(25) \\ 2.8(30) \\ 2.8(25) \\ 2.8(30) \\ 50 \\ \hline 1.0e+0.258 \\ 2.8(30) \\ 50 \\ \hline 1.0e+0.258 \\ 50 \\ \hline 50 \\ \hline 1.0e+0.256 \\ \infty 501 \\ 1.0e+0.256 \\ \infty 501 \\ 1.9(3)^{*}2 \\ \infty 500 \\ \hline 50 \\ 2.5e+1.297 \\ \end{array}$   | #succ           15/15           15/15           10/15           4/15           4/15           13/15           9/15           #succ           15/15           1/15           1/15           1/15           1/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           12/15           0/15           #succ           15/15   
  | #FEs/E           f19           Ord-N           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f20           Ord-H           Ord-Y           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f21           Ord-N           Ord-H           Ord-H           Ord-N           Ord-H           Ord-H           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/E           f21           Ord-N           Ord-N           Ord-S           #FEs/E           f22           Ord-N   
  | $\begin{array}{c} 0.5\\ 1.6e-1:17\\ \infty\\ \infty\\$   
   | 1.2<br>$72 \ 1.0e -
I:24$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5  | $\frac{3}{2} \frac{10}{26.3e^{-2.675}} \frac{4.0e^{-2.5}}{4.0e^{-2.5}}$<br>$\infty \qquad \infty \qquad$   | 50<br>078 2.5e-2.494<br>50 502<br>50 502<br>50 502<br>500<br>2<br>58.0<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.5<br>1.1(2)  |
#succ<br>115/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/1  | E16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.3e+0.73<br>4.8(4)<br>5.3(6)<br>7.6(9)<br>2.5(5)<br>4.1(3)<br>10<br>1.0e+1.71<br>2.4(2)  | 10<br>2.5e+0.69<br>55<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)<br>10(17)<br>0.500<br>500<br>10(27)<br>10(27)<br>500   | 50<br>1.0€+0:851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>)<br>№347   | #succe<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>0/15<br>#succe<br>5/5<br>2/15   
   |
| #FEs/L           f7           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/L           f8           Ord-N  
   
   |
1.1<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>4.3(5)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2   | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>5e+1:20<br>0.5<br>5e+6:3.0   | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ \hline 1.2 \\ 6.3e+5:7.0 \\ 2.9(3) \end{array}$   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5e+5:17 2.0(2)   
  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1)^{\star}2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ \end{array}$  | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\infty$ 501<br>28(25)<br>28(30)<br>1.1(0.8)*2<br>$\infty$ 500<br>50<br>1.6e-2.256<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>0.501<br>$\infty$ 501<br>0.501<br>0.500<br>50<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)  | #succ           15/15           15/15           10/15           4/15           7/15           13/15           9/15           #succ           15/15           1/15           1/15           1/15           0/15           13/15           0/15           15/15           0/15           15/15           15/15  
   | #FEs/L         f19           Ord-H         Ord-H           Ord-H         Ord-Q           DTS-C         C           CMA-B         #FEs/L           Ord-NO         Ord-H           Ord-NO         Ord-H           Ord-NO         Ord-NO           PTS-C         CMA-E           #FES/L         Ord-NO           Ord-NO         Ord-NO           #FES/L         Ord-NO           Ord-NO         Ord-NO   
   
   | $\begin{array}{c} 0.5\\ 1.6e-1:17\\ \infty\\ \infty\\$  
  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0 \\ -1.2 \\ \infty \\ 0.5 \\ 0.$  | 3 10<br>2 6.3e+2.675 4.0e+2.3<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>4.0e+2<br>2.0(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.3(2)<br>1.2<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>1.2<br>2.4(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.5(1)<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2   | 50<br>078 2.5e-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>20<br>22<br>2388.0<br>2.2(3)<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)<br>2.5(4)   |
#succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  | 1.16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.2(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.5-2(6)<br>5.3(6)<br>7.6(9)<br>2.5(5)<br>4.1(3)<br>10<br>10<br>10<br>1.0e+1:71<br>2.4(2)<br>3.7(2)  | 10<br>2.5e+0:69<br>50<br>1.6e+0<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)<br>10(17)<br>∞ 500<br>50<br>10(20)<br>2.6e+0<br>10(20)   | 50<br>1.0≠+0:851<br>∞ 501<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2.347   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>#succ<br>5/5<br>2/15<br>4/15<br>2/15   
   |
| #FEs/L         f7           Ord-W         Ord-W           Ord-W         Ord-Q           DTS-C         CMA-F           #FEs/LD         f8           Ord-N         Ord-W           DTS-C         CMA-F           #FEs/LD         f9           Ord-N         Ord-W           Ord-Q         DTS-C           CMA-F         #FEs/LD           #FEs/LD         f7           Ord-W         Ord-W   
   
   |
1.1<br>3.9(4)<br>3.1(3)<br>4.2(2)<br>2.3(2)<br>4.3(5)<br>4.3(5)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.4(3)<br>2.6(3)<br>2.8(2)<br>4.0(3)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>4.1(0.9)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7.3(8)<br>7   | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0e+4:5.0<br>.5e+1:20<br>0.5<br>5e+6:3.0   | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3c+1.2 \\ \hline 6.3c+1.2 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9 \\ 0.7 \\ 4.7(6) \\ 1.2 \\ 0.3c+3.7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6c+1.26 \\ 1.4(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ 1.2 \\ 6.3c+5.7.0 \\ 2.9(3) \\ 3.4(2) \\ \end{array}$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1)   
  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 0 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ 120(123) \\ 10 \\ \hline 0 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ \hline \end{array}$  | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\infty$ 501<br>2.8(25)<br>2.8(30)<br>50<br>1.0(0.3)*2<br>$\infty$ 500<br>1.6e-2.256<br>$\infty$ 501<br>1.6e-3.256<br>$\infty$ 501<br>1.9(3)*2<br>$\infty$ 500<br>50<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>1.2(2)   | #succ           15/15           10/15           4/15           7/15           13/15           9/15           #succ           15/15           0/15           13/15           13/15           0/15           13/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           12/15           0/15           15/15           2/15  
   | #FEs/L         ff9           Ord-H         Ord-H           Ord-Q         DTS-C           Ord-Y         FEs/L           f20         Ord-H           Ord-Y         FEs/L           f20         Ord-N           Ord-Y         Ord-Y           Ord-Y         FEs/L           f21         Ord-N           Ord-Y         Ord-Y           Ord-N         Ord-Y           Ord-Y         Ord-Y           Ord-N         Ord-N           Ord-N         Ord-N           Ord-N         Ord-N           Ord-N         Ord-N           Ord-N         Ord-N           Ord-N         Ord-N  
   
   | $\begin{array}{c} 0.5\\ 1.6e-1:17\\ \infty\\ \infty\\$  
  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0 \\ 1.2 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5$  | $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $   | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>88.0<br>2.2(1)<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.1(2)  
   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/1   | $\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ \hline \\ 10\\ 6.3e+0.73\\ 4.8(4)\\ 5.3(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 1.0e+1.71\\ 1.0e+1.71\\ 3.5(9)\\ \end{array}$  | 10<br>2.5e+0.69<br>10(30)<br>4.16e+0<br>10(30)<br>4.6(2)<br>10(17)<br>∞ 500<br>500<br>10(20)<br>3.4(3)   | 50<br>1.0e+0.851<br>$\infty 501$<br>$\infty 501$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>$\infty 500$<br>2.347   | #succe<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>0/15<br>#succe<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15   
  |
| #FEs/L           f7           Ord-N           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           F8           Ord-N           Ord-Y           F8           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/L           f9           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-R           DTS-C           CMA-F           #FEs/L           f9           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N  
   
   | I.1           3.9(4)           3.1(3)           2.3(2)           4.3(5)           4.3(5)           3.7(3)           2.4(3)           2.6(3)           2.8(2)           4.0(3)           3.13(6)           7.0(9)           7.0(9)           7.0(2)           4.1(0.2)           2.6(4)           4.1(4)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0+4:5.0<br>0.5<br>5e+1:20<br>0.5<br>5e+6:3.0  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.4(2) \\ 2.9(3) \\ 3.4(2) \\ 3.4$   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 3 2.5e+5:17 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.52 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ 12(123) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.2(2) \\ \end{array}$  
   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.0e+0.258<br>$\infty$ 501<br>28(25)<br>28(30)<br>1.1(0.8) <sup>+2</sup><br>$\infty$ 500<br>50<br>1.0e-2.256<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 502<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>12(23)<br>32(23)   | #succ           15/15           10/15           4/15           7/15           13/15           9/15           #succ           15/15           1/15           1/15           1/15           1/15           1/15           1/15           1/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           12/15           0/15           15/15           4/15           2/15           1/17  
  | #FEs/L           f19           Ord-N           Ord-R           Ord-R           Ord-R           DTS-C           CMA-F           #FEs/L           f20           Ord-N           MFEs/L           f22           Ord-N           MeFEs/L           f22           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N   
  | $\begin{array}{c} 0.5\\ 1.6e-1:17\\ \infty\\ \infty\\$   
   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e-1.24 \\ \infty \\ 0.5 \\ 5.3e+3:5.0 \\ \end{array}$  
   | $\begin{array}{c c c c c c c c }\hline\hline & 3 & 10\\ 2 & 6.3e+2.675 & 4.0e+2.3\\ \hline & & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & $   | 50<br>078 2.5e-2.494<br>$\infty$ 502<br>$\infty$ 502<br>$\infty$ 500<br>2<br>288.0<br>2.2(4)<br>1.0(9)<br>2.5(4)<br>1.0(9)<br>2.5(4)<br>1.0(9)<br>2.7(2)<br>2.7(2)  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   
  | $\begin{array}{c} .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ $  | $\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline \\ 50\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline \\ 1.6e+0\\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ \end{array}$  | 50<br>1.0e+0:851<br>∞ 501<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2.347   | #succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>4/15<br>4/15<br>2/15<br>5/5<br>2/15<br>5/5<br>2/15<br>4/15  |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           B           Ord-N           Ord-W           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           Ord-N  
   
   | I.1           3.9(4)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           4.3(3)           3.7(3)           2.4(3)           2.6(3)           2.4(3)           2.6(3)           3.1(3)           2.4(3)           2.6(3)           3.1(3)           2.6(3)           3.1(3)           2.2(2)           4.0(3)           4.1(0,4)           2.2.6(4)           4.1(2,2)           2.6(3)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0e+4:5.0<br>.5e+4:5.0<br>0)<br>0.5<br>5e+6:3.0  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3 + 1.2 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9 \\ 0.7 \\ 4.7(6) \\ 1.2 \\ 6.3 e + 3.7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6 e + 1.26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ 1.2 \\ 6.3 e + 5.7.0 \\ 2.9(3) \\ 3.4(2) \\ 2.3(2) \\ \end{array}$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0)   | $\begin{array}{c} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ 9.3(7) \\ 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ 120(123) \\ 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ +2 \end{array}$   
   | $\begin{array}{c} 50 \\ \hline 1.0e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ \hline 50 \\ \hline 2.8(25) \\ 2.8(30) \\ 1.1(0.8)^{\pm 2} \\ 2.8(25) \\ 2.8(30) \\ 50 \\ \hline 1.0e-2.256 \\ \infty 501 \\ 1.0e-2.256 \\ 0.0e-2.256 \\ 0.0e-2.25e \\ $  | #succ           15/15           10/15           10/15           13/15           9/15           15/15           15/15           15/15           15/15           115/15           13/15           13/15           13/15           13/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           12/15           4/15           2/15           1/15   
  | #FEs/L         f19           f19         Ord-H           Ord-N         Ord-M           Ord-C         CMA-H           #FEs/L         f20           Ord-N         Ord-N  
  | $\begin{array}{c} 0.5 \\ 1.6e-1:17 \\ \infty \\ $  
  | 1.2<br>$72 \ 1.0e - 1:24$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0e+1:4.0<br>0.5<br>0.5<br>0e+1:4.0  | 3 10<br>2 6.3e-2.675 4.0e-2.3<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$
$\infty$<br>$\infty$<br>2.0(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.5e+1:11<br>2.0(3)<br>2.4(2)<br>2.7(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>2.4(2)<br>2.7(2)<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2   | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>28.8.0<br>2.2(3)<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.7(2)<br>3.3(2)  | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/1   | $\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ \hline 10\\ 6.3e+0.73\\ 4.8(4)\\ 5.3(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(6)\\ 4.1(3)\\ 1.0e+1.71\\ 2.4(2)\\ 3.5(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ \end{array}$  
   | 10<br>2.5e+∂.69<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)<br>10(17)<br>∞ 500<br>500<br>10(20)<br>3.4(3)<br>4.5(8)<br>4.2(3)  | 50<br>1.0e+0:851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>0<br>2:347<br>2:341   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>4/15<br>4/15<br>5/15<br>5/15<br>5/15<br>4/15   |
| #FEs/D           rf           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           rfs           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-R           PTS-C           CMA-F           #FEs/D           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-H           Ord-N           Ord-N           Ord-N           DTS-C           DTS-C           DTS-C           DTS-C  
   
   | I.1           3.9(4)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           4.3(5)           3.7(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.8(2)           2.4(3)           2.8(2)           13(6)           7.0(8)           4.1(0.9)           4.1(25)           2.2(4)           2.7(3)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0+4:5.0<br>0.5<br>5e+1:20<br>0.5<br>5e+6:3.0  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ $  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 3 (.0) 3 2.1(2) 2.1(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7)   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.52 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) * 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) * 2 \end{array}$   
   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.0e+0.258<br>$\infty$ 501<br>28(25)<br>28(30)<br>1.1(0.8) *2<br>$\infty$ 500<br>50<br>1.0e-2.256<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>1.9(3) *2<br>$\infty$ 500<br>50<br>2.5e+1:297<br>6.1(5)<br>12(23)<br>25(35)<br>0.58(0.1)*4  | #succ           15/15           10/15           10/15           13/15           13/15           9/15           #succ           15/15           0/15           1/15           13/15           15/15           0/15           1/15           13/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           12/15           0/15           15/15           15/15           15/15  
  | #FEs/L           f19           Ord-N           Ord-R           Ord-R           Ord-R           DTS-C           DTS-C           Ord-N           #FEs/L           f20           Ord-N           PTS-C           CMA-F           #FEs/L           f20           Ord-N   
  | 0.5         1.6e-1:17           1.6e-1:17         0.5           0         0           0         0           0         0           2.4(3)         1.2(2)           2.7(2)         2.7(2)           2.5(2)         2.4(3)           1.6(2)         3.1(3)           2.2(4)         1.4(1)           1.4(1)         2.2(4)           3.1(6)         2.8(4)           2.2(1)         2.1(6)  
  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 5.3e + 3:5.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 3e + 1:4.0 \\ \end{array}$   
  | $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $   | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>22<br>288.0<br>2.2(4)<br>1.0(0.9)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>3.3(15)   | succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   
   | $\begin{array}{c} .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ $  | $\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0:69\\ \hline \\ 50\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline \\ 1.6e+0\\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline \end{array}$   | 50<br>1.0€+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>  | #succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>0/15<br>0/15<br>5/5<br>2/15<br>5/15<br>4/15<br>3/15  
                            |
| #FEs/ID           f7           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/ID           f8           Ord-N           Ord-N <td>I.1           3.9(4)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           3.7(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           3.7(3)           2.4(3)           4.0(3)           4.10(4)           2.6(4)           4.1(2)           2.6(4)           4.1(2)           2.6(3)           2.6(4)           4.1(2)           2.6(4)           2.7(3)           3.7(3)</td> <td>0.5<br/>6e+2:4.0<br/>0.5<br/>0e+4:5.0<br/>0e+4:5.0<br/>0.5<br/>5e+4:5.0<br/>0)<br/>0.5<br/>5e+6:3.0</td> <td><math display="block">\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3 + t:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9 \\ 0.7 \\ 4.7(6) \\ 1.2 \\ 6.3 e+ 3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6 e+ 1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ 1.2 \\ 6.3 e+ 5:7.0 \\ 2.9(2) \\ 2.4(2) \\ 2.3(2) \\ 2.1(2) \\ 2.3(2) \\ 2.1(2) \\ 2.6(5) \\ 1.2 \\ 1.</math></td> <td><math display="block">\frac{3}{2.5e+1:20}</math> 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(1) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(1</td> <td><math display="block">\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.5e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \star 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ \star 2(10.5) \star 2 \\ 6.1(7) \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 50 \\ \hline 1.0e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ \hline 50 \\ \hline 2.8(25) \\ 2.8(30) \\ 0.501 \\ 2.8(25) \\ 2.8(30) \\ 50 \\ \hline 50 \\ \hline 1.1(0.3)^{\star}2 \\ \infty 500 \\ \hline 50 \\ \hline 1.0(0.3)^{\star}2 \\ \infty 501 \\ 1.9(3)^{\star}2 \\ \infty 500 \\ \hline 50 \\ \hline 2.5e+1.297 \\ 6.1(5) \\ 1.2(23) \\ 2.5(35) \\ 0.58(0.1)^{\star}4 \\ \infty 500 \\ \hline \end{array}</math></td> <td>#succ           15/15           10/15           10/15           10/15           10/15           13/15           9/15           15/15           0/15           13/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           12/15           0/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           0/15</td> <td>#FEs/L           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-R           Trong           Trong           Trong           Trong           Trong           Trong           Ord-N           Ord-N</td> <td>0.5         1.6e-1:17           ∞         ∞           4.3(4)         3.1(3)           2.2(4)         1.9(2)           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           &lt;</td> <td>1.2<br/><math>72 \ 1.0e - 1.24</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.6 + 1.4.0<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5</td> <td><math
display="block">\begin{array}{c c c c c c }\hline\hline &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; \\ \hline &amp; 2 \ 6.3e^{-2.675} \ 4.0e^{-3.5} \\ \hline &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; \\ \hline &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; \\ \hline &amp; &amp; &amp; &amp;</math></td> <td>50<br/>078 2.5€-2494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>2<br/>88.0<br/>2<br/>2.2(3)<br/>3.1(5)<br/>2.5(4)<br/>1.0(0.9)<br/>2.1(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.5(4)<br/>1.0(0.9)<br/>2.1(2)</td> <td></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ \hline 10\\ 6.3e+0.73\\ 4.8(4)\\ 5.3(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 1.0e+1.71\\ 1.0e+1.71\\ 3.5(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ \end{array}</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty \ 500\\ 1.6e+0\\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\end{array}</math></td> <td>50<br/>1.0e+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>≥347<br/>2:347</td> <td>#succc<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>2/15<br/>5/5<br/>2/15<br/>5/15<br/>4/15<br/>4/15<br/>3/15</td>  
  | I.1           3.9(4)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           3.7(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           3.7(3)           2.4(3)           4.0(3)           4.10(4)           2.6(4)           4.1(2)           2.6(4)           4.1(2)           2.6(3)           2.6(4)           4.1(2)           2.6(4)           2.7(3)           3.7(3)   
   | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>5e+4:5.0<br>0)<br>0.5<br>5e+6:3.0  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3 + t:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9 \\ 0.7 \\ 4.7(6) \\ 1.2 \\ 6.3 e+ 3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6 e+ 1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ 1.2 \\ 6.3 e+ 5:7.0 \\ 2.9(2) \\ 2.4(2) \\ 2.3(2) \\ 2.1(2) \\ 2.3(2) \\ 2.1(2) \\ 2.6(5) \\ 1.2 \\ 1.$                                 | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(1) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(1  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.5e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \star 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ \star 2(10.5) \star 2 \\ 6.1(7) \\ \hline \end{array}$  
  | $\begin{array}{c} 50 \\ \hline 1.0e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ \hline 50 \\ \hline 2.8(25) \\ 2.8(30) \\ 0.501 \\ 2.8(25) \\ 2.8(30) \\ 50 \\ \hline 50 \\ \hline 1.1(0.3)^{\star}2 \\ \infty 500 \\ \hline 50 \\ \hline 1.0(0.3)^{\star}2 \\ \infty 501 \\ 1.9(3)^{\star}2 \\ \infty 500 \\ \hline 50 \\ \hline 2.5e+1.297 \\ 6.1(5) \\ 1.2(23) \\ 2.5(35) \\ 0.58(0.1)^{\star}4 \\ \infty 500 \\ \hline \end{array}$   | #succ           15/15           10/15           10/15           10/15           10/15           13/15           9/15           15/15           0/15           13/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           12/15           0/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           0/15  
   | #FEs/L           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-R           Trong           Trong           Trong           Trong           Trong           Trong           Ord-N  
   | 0.5         1.6e-1:17           ∞         ∞           4.3(4)         3.1(3)           2.2(4)         1.9(2)           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           <   
   | 1.2<br>$72 \ 1.0e - 1.24$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.6 +
1.4.0<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5  | $\begin{array}{c c c c c c }\hline\hline & & & & & & & & \\ \hline & 2 \ 6.3e^{-2.675} \ 4.0e^{-3.5} \\ \hline & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & \\ \hline & & & &$  | 50<br>078 2.5€-2494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>88.0<br>2<br>2.2(3)<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)  |   
   | $\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ \hline 10\\ 6.3e+0.73\\ 4.8(4)\\ 5.3(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 1.0e+1.71\\ 1.0e+1.71\\ 3.5(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ \end{array}$  | $\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty \ 500\\ 1.6e+0\\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\end{array}$  | 50<br>1.0e+0.851<br>∞ 501<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>≥347<br>2:347   | #succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>5/5<br>2/15<br>5/15<br>4/15<br>4/15<br>3/15  
  |
| #FEs/C           f7           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-R           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N  
   
   | I.1           3.9(4)           3.1(3)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           4.3(5)           J.1           3.7(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.8(2)           4.1(3)           4.1(0.9)           2.7(3)           2.7(4)           2.7(3)           3.7(3)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>.5e+1:20<br>0.5<br>5e+6:3.0  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 3.0(6) \\ 3.0(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3($   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7) 2.1(2)   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.52 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) * 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) * 2 \\ 6.1(7) \\ \end{array}$  
   | $\begin{array}{r} 50\\ 1.0e+0.324\\ 1.4(2)\\ 5.2(6)\\ 2.4(3)\\ 1.0(0.9)\\ 2.4(1)\\ 50\\ 1.6e+0.258\\ \infty 501\\ 28(25)\\ 28(30)\\ 1.3(0.8)^{+2}\\ \infty 500\\ \hline 50\\ 1.6e-2.256\\ \infty 501\\ \infty 501\\ \infty 501\\ 1.9(3)^{+2}\\ \infty 500\\ \hline 2.5e+1.297\\ 1.9(3)^{+2}\\ \infty 500\\ \hline 0\\ 50\\ 1.9(3)^{+2}\\ \infty 500\\ \hline 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ 0\\ $   | #succ           15/15           10/15           4/15           7/15           13/15           9/15           15/15           0/15           1/15           1/15           13/15           0/15           13/15           0/15           13/15           0/15           13/15           0/15           13/15           0/15           12/15           0/15           12/15           0/15           12/15           15/15           0/15           12/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15  
  | #FEs/L           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-R           DTS-C           CMA-F           f20           Ord-N   
  | 1.6e:1:17           ∞ <td∞< td=""><td>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>2
1.0e-1:24<br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/>0.5<br/>5.3e+3:5.0<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>1.2<br/>1.2<br/>0.5<br/>0.5<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>1.2</td><td><math display="block">\begin{array}{c c c c c c c }\hline\hline &amp; </math></td><td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>22<br/>23.2<br/>2.2<br/>2.2<br/>2.2<br/>3.1(5)<br/>2.5(4)<br/>1.0(0.9)<br/>2.5(4)<br/>1.0(0.9)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(15)<br/>1.5(1)</td><td>                                    </td><td><math display="block">\begin{array}{c} .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ </math></td><td>10<br/>2.5e+∂:69<br/>50<br/>1.6e+∂<br/>10(30)<br/>4.7(8)<br/>4.6(2)<br/>10(17)<br/>∞ 500<br/>50<br/>10(20)<br/>3.4(3)<br/>4.5(8)<br/>4.2(3)<br/>7.1(4)<br/>50</td><td>50<br/>1.0€+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>&gt;</td><td>#succc<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>5/15<br/>5/15<br/>3/15<br/>#succc</td></td∞<>  | 1.2<br>1.2<br>1.2<br>2
1.0e-1:24<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>0.5<br>5.3e+3:5.0<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>1.2<br>1.2<br>0.5<br>0.5<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2<br>1.2   | $\begin{array}{c c c c c c c }\hline\hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $   | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>22<br>23.2<br>2.2<br>2.2<br>2.2<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>3.3(15)<br>1.5(1)   |  
  | $\begin{array}{c} .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ $  | 10<br>2.5e+∂:69<br>50<br>1.6e+∂<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)<br>10(17)<br>∞ 500<br>50<br>10(20)<br>3.4(3)<br>4.5(8)<br>4.2(3)<br>7.1(4)<br>50   | 50<br>1.0€+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>   | #succc<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>5/15<br>5/15<br>3/15<br>#succc   
   |
| #FEs/L           f7           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-R           DTS-C           CMA-F           #FEs/L           f8           Ord-N  
   
   | I.1           3.9(4)           3.1(3)           3.1(3)           3.1(3)           2.3(2)           4.3(3)           2.4(14)           2.7(3)           3.7(3)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0<br>0.5<br>(5e+4:5.0<br>0)<br>0.5<br>5e+6:3.0<br>0.5   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3 + t:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ 1.2 \\ 6.3 + 37.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.3(2) \\ 1.2 \\ 6.3 + 57.0 \\ 2.9(3) \\ 3.4(2) \\ 2.3(2) \\ 2.3(2) \\ 2.1(2) \\ 2.6(5) \\ 1.2 \\ \end{array}$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7) 2.1(2) 3   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1)^{\star}2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5)^{\star}2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \end{array}$   
   | $\frac{50}{L.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(3)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\infty$ 501<br>2.8(25)<br>2.8(30)<br>1.1(0.8)*2<br>$\infty$ 500<br>50<br>1.6e-2.256<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>2.50<br>1.9(3)*2<br>$\infty$ 500<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50   | #succ           15/15           10/15           10/15           10/15           10/15           10/15           13/15           9/15           15/15           0/15           13/15           0/15           13/15           0/15           15/15           0/15           12/15           0/15           15/15           0/15           15/15           15/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           15/15           15/15           0/15   
  | #FEs/L           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-R           DTS-C           CMA-B           #FEs/L           f20           Ord-N           Ord-N <td>1.66:171           1.66:171           0           0           0           0           2.4(3)           0           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           1.6(2)           3.1(3)           2.2(4)           1.4(1,1)           3.1(4)           0           1.4.1(1,1)           3.1(4)           0           3.1(4)           0           3.1(4)           0           3.1(4)           0           3.1(4)           0           3.1(6)           0           3.1(6)           0           3.1(6)           0           3.1(7)           0           3.1(8)           0      <tr< td=""><td>1.2<br/><math>72 \ 1.0e-1:24</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/>0.5<br/>3e+1:4.0<br/>0.5<br/>3e+1:4.0<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5</td><td><math>\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c </math></td><td>50<br/>078 2.5€-2494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞
500<br/>2<br/>288.0<br/>2.24<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>3.1(5)<br/>2.5(4)<br/>1.0(0.9)<br/>2.1(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(1)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3</td><td></td><td>1.16<br/>3.9(4)<br/>3.1(2)<br/>2.8(2)<br/>2.9(3)<br/>8.0(9)<br/>10<br/>6.3e+0:73<br/>4.8(4)<br/>5.3(6)<br/>7.6(9)<br/>2.5(5)<br/>4.1(3)<br/>10<br/>1.0e+1:71<br/>2.4(2)<br/>3.5(9)<br/>3.2(4)<br/>5.3(9)<br/>4.2(2)<br/>10<br/>2.5e+0.84</td><td><math display="block">\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline \\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ 500\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 500\\ 1.0e+6\\ 1.0</math></td><td>50<br/>1.0e+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>b<br/>8:347<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b</td><td>#succ<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>2/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>3/15<br/>3/15<br/>3/15</td></tr<></td>  | 1.66:171           1.66:171           0           0           0           0           2.4(3)           0           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           1.6(2)           3.1(3)           2.2(4)           1.4(1,1)           3.1(4)           0           1.4.1(1,1)           3.1(4)           0           3.1(4)           0           3.1(4)           0           3.1(4)           0           3.1(4)           0           3.1(6)           0           3.1(6)           0           3.1(6)           0           3.1(7)           0           3.1(8)           0 <tr< td=""><td>1.2<br/><math>72 \
1.0e-1:24</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/>0.5<br/>3e+1:4.0<br/>0.5<br/>3e+1:4.0<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5</td><td><math>\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c </math></td><td>50<br/>078 2.5€-2494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>2<br/>288.0<br/>2.24<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>3.1(5)<br/>2.5(4)<br/>1.0(0.9)<br/>2.1(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(1)<br/>3.3(5)<br/>2.7(2)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3(1)<br/>3.3</td><td></td><td>1.16<br/>3.9(4)<br/>3.1(2)<br/>2.8(2)<br/>2.9(3)<br/>8.0(9)<br/>10<br/>6.3e+0:73<br/>4.8(4)<br/>5.3(6)<br/>7.6(9)<br/>2.5(5)<br/>4.1(3)<br/>10<br/>1.0e+1:71<br/>2.4(2)<br/>3.5(9)<br/>3.2(4)<br/>5.3(9)<br/>4.2(2)<br/>10<br/>2.5e+0.84</td><td><math display="block">\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline \\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ 500\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 500\\ 1.0e+6\\ 1.0</math></td><td>50<br/>1.0e+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>b<br/>8:347<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b<br/>b</td><td>#succ<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>2/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>3/15<br/>3/15<br/>3/15</td></tr<>  | 1.2<br>$72 \ 1.0e-1:24$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>0.5<br>3e+1:4.0<br>0.5<br>3e+1:4.0<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   |
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $   | 50<br>078 2.5€-2494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>288.0<br>2.24<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(1)<br>3.3(5)<br>2.7(2)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3(1)<br>3.3   |   | 1.16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.3e+0:73<br>4.8(4)<br>5.3(6)<br>7.6(9)<br>2.5(5)<br>4.1(3)<br>10<br>1.0e+1:71<br>2.4(2)<br>3.5(9)<br>3.2(4)<br>5.3(9)<br>4.2(2)<br>10<br>2.5e+0.84   
  | $\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline \\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ 500\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 500\\ 1.0e+6\\ 1.0$   | 50<br>1.0e+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>b<br>8:347<br>b<br>b<br>b<br>b<br>b<br>b<br>b<br>b<br>b<br>b<br>b<br>b<br>b               | #succ<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>0/15<br>2/15<br>0/15<br>2/15<br>0/15<br>2/15<br>3/15<br>3/15<br>3/15  |
| #FEs/L           f7           Ord-N           Ord-R           #FEs/L           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-R           UTS-C           CAA-F           #FEs/L           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N </td <td>I.1           3.9(4)           3.1(3)           3.1(3)           3.1(3)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           4.3(5)           2.4(3)           2.4(3)           2.6(3)           2.8(2)           2.8(2)           7.3(8)           4.0(3)           4.1(0,9)           4.1(0,9)           4.1(0,9)           2.7(3)           3.7(3)           1.1</td> <td>0.5<br/>6e+2:4.0<br/>0.5<br/>0e+4:5.0<br/>0<br/>-5<br/>5e+4:5.0<br/>0<br/>-<br/>0.5<br/>5e+6:3.0<br/>0<br/>-<br/>0.5<br/>0<br/>-<br/>5<br/>-<br/>6<br/>-<br/>6:3.0</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 3.0(6) \\ 3.0(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.4(2) \\ 2.3(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 3.4(2) \\ 2.4(2) \\ 3</math></td> <td><math display="block">\frac{3}{2.5e+1:20}</math> 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) <math display="block">\frac{3}{1.0e+3:18}</math> 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) <math display="block">\frac{3}{1.0e+1:35}</math> 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) <math display="block">\frac{3}{2.5e+5:17}</math> 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7) 2.1(2) <math display="block">\frac{3}{6.3e+2:16}</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.52 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ \times 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 4.5(2) \\ 4.5(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) \\ \times 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.74 \\ \end{array}</math></td> <td><math display="block">\frac{50}{1.0e+0.324}</math> 1.4(2)<br/>5.2(6)<br/>2.4(3)<br/>1.0(0.9)<br/>2.4(1)<br/>50<br/>1.6e+0.258<br/><math>\infty</math> 501<br/>28(25)<br/>28(30)<br/>50<br/>50<br/>50<br/>1.0(e-2.256<br/><math>\infty</math> 501<br/><math>\infty</math> 502<br/>2.5e+1.297<br/>6.1(5)<br/>1.2(23)<br/><math>2.5(33)</math> <math>\star</math><br/><math>0.58(0.1)</math><math>\star</math><br/><math>\infty</math> 500<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>2.5e+1.297<br/>6.1(5)<br/>1.5(2)<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50</td> <td>#succ           15/15           10/15           4/15           10/15           4/15           10/15           13/15           13/15           11/15           11/15           13/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           12/15           15/15           1/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           15/15           15/15           15/15</td> <td>#FEs/L           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-R           DTS-C           CMA-F           f20           Ord-N           Ord-N</td> <td>1.6e:1:10           ∞           <td∞< td=""><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 5.3e + 3:5.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \end{array}</math></td><td><math>\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c </math></td><td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>22<br/>88.0<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>1.0(0.9)<br/>2.1(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(15)<br/>1.6(1)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(1)</td><td></td><td><math display="block">\begin{array}{c} 5\\ 5\\ 5\\ 116\\ 3,9(4)\\ 3,1(2)\\ 2,2(6)\\ 3,8(0)\\ 10\\ 6,8z+0.73\\ 8,8(0)\\ 10\\ 6,8z+0.73\\ 5,3(6)\\ 7,6(9)\\ 2,5(5)\\ 4,1(3)\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 2,5(2)\\ 10\\ 2,5(z+0.84\\ 3,2(4)\\ 5,3(9)\\ 4,2(2)\\ 10\\ 2,5z+0.84\\ 8,9(6)\\
8,9(6)\\ 8,9(</math></td><td>10<br/>2.5e+0:69<br/>50<br/>10(30)<br/>4.7(8)<br/>4.6(2)<br/>10(17)<br/>∞ 500<br/>50<br/>10(20)<br/>3.4(3)<br/>4.5(8)<br/>4.2(3)<br/>7.1(4)<br/>50<br/>1.0e+0<br/>50<br/>2.5e+0:69</td><td>50<br/>1.0€+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>)<br/>2:347<br/>2:347</td><td>#succ<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>2/15<br/>1/15<br/>3/15<br/>#succ<br/>5/5<br/>1/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15</td></td∞<></td>  
  | I.1           3.9(4)           3.1(3)           3.1(3)           3.1(3)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           4.3(5)           2.4(3)           2.4(3)           2.6(3)           2.8(2)           2.8(2)           7.3(8)           4.0(3)           4.1(0,9)           4.1(0,9)           4.1(0,9)           2.7(3)           3.7(3)           1.1  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0<br>-5<br>5e+4:5.0<br>0<br>-<br>0.5<br>5e+6:3.0<br>0<br>-<br>0.5<br>0<br>-<br>5<br>-<br>6<br>-<br>6:3.0  
   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 3.0(6) \\ 3.0(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.4(2) \\ 2.3(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 3.4(2) \\ 2.4(2) \\ 3$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) $\frac{3}{1.0e+3:18}$ 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) $\frac{3}{1.0e+1:35}$ 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) $\frac{3}{2.5e+5:17}$ 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7) 2.1(2) $\frac{3}{6.3e+2:16}$   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.52 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ \times 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 4.5(2) \\ 4.5(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) \\ \times 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.74 \\ \end{array}$   
  | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\infty$ 501<br>28(25)<br>28(30)<br>50<br>50<br>50<br>1.0(e-2.256<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 502<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>1.2(23)<br>$2.5(33)$ $\star$<br>$0.58(0.1)$ $\star$<br>$\infty$ 500<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>1.5(2)<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50   | #succ           15/15           10/15           4/15           10/15           4/15           10/15           13/15           13/15           11/15           11/15           13/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           12/15           15/15           1/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           15/15           15/15           15/15   
   | #FEs/L           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-R           DTS-C           CMA-F           f20           Ord-N  
   | 1.6e:1:10           ∞ <td∞< td=""><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 5.3e + 3:5.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \end{array}</math></td><td><math>\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c </math></td><td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>22<br/>88.0<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>2.24<br/>1.0(0.9)<br/>2.1(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(15)<br/>1.6(1)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(1)</td><td></td><td><math display="block">\begin{array}{c} 5\\ 5\\ 5\\ 116\\ 3,9(4)\\ 3,1(2)\\ 2,2(6)\\ 3,8(0)\\ 10\\ 6,8z+0.73\\ 8,8(0)\\ 10\\ 6,8z+0.73\\ 5,3(6)\\ 7,6(9)\\ 2,5(5)\\ 4,1(3)\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 2,5(2)\\ 10\\ 2,5(z+0.84\\ 3,2(4)\\ 5,3(9)\\ 4,2(2)\\ 10\\ 2,5z+0.84\\ 8,9(6)\\
8,9(</math></td><td>10<br/>2.5e+0:69<br/>50<br/>10(30)<br/>4.7(8)<br/>4.6(2)<br/>10(17)<br/>∞ 500<br/>50<br/>10(20)<br/>3.4(3)<br/>4.5(8)<br/>4.2(3)<br/>7.1(4)<br/>50<br/>1.0e+0<br/>50<br/>2.5e+0:69</td><td>50<br/>1.0€+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>)<br/>2:347<br/>2:347</td><td>#succ<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>2/15<br/>1/15<br/>3/15<br/>#succ<br/>5/5<br/>1/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15</td></td∞<>  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 5.3e + 3:5.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \end{array}$  | $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $  
  | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>22<br>88.0<br>2.24<br>2.24<br>2.24<br>2.24<br>2.24<br>2.24<br>2.24<br>2.24<br>2.24<br>2.24<br>2.24<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>3.3(15)<br>1.6(1)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(1)   |   | $\begin{array}{c} 5\\ 5\\ 5\\ 116\\ 3,9(4)\\ 3,1(2)\\ 2,2(6)\\ 3,8(0)\\ 10\\ 6,8z+0.73\\ 8,8(0)\\ 10\\ 6,8z+0.73\\ 5,3(6)\\ 7,6(9)\\ 2,5(5)\\ 4,1(3)\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 2,5(2)\\ 10\\ 2,5(z+0.84\\ 3,2(4)\\ 5,3(9)\\ 4,2(2)\\ 10\\ 2,5z+0.84\\ 8,9(6)\\
8,9(6)\\ 8,9($  | 10<br>2.5e+0:69<br>50<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)<br>10(17)<br>∞ 500<br>50<br>10(20)<br>3.4(3)<br>4.5(8)<br>4.2(3)<br>7.1(4)<br>50<br>1.0e+0<br>50<br>2.5e+0:69  | 50<br>1.0€+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>)<br>2:347<br>2:347   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>1/15<br>3/15<br>#succ<br>5/5<br>1/15<br>1/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-R           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f9           Ord-N  
   
   | I.i.           3.9(4)           3.1(3)           3.1(3)           3.1(3)           2.3(2)           2.3(2)           4.3(5)           2.4(3)           2.6(3)           2.4(3)           2.4(3)           3.7(3)           4.1(0,9)           2.6(4)           2.7(3)           2.4.1(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(4)   
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>(.5e+4:5.0<br>0)<br>0.5<br>5e+6:3.0<br>0.5<br>0.5<br>0e+6:3.0  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ 1.2 \\ 6.3e+37.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.3(2) \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 6.3e+5:7.0 \\ 2.9(3) \\ 3.4(2) \\ 2.3(2) \\ 2.3(2) \\ 2.1(2) \\ 2.3(2) \\ 2.1(2) \\ 2.3(2) \\ 2.1(2) \\ 2.3(2$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7) 2.1(2) 3 6.3e+2:16 4.3(3)  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ 10 \\ \hline 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1)^{\star}2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5)^{\star}2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ \hline \end{array}$   
   | $\frac{50}{L.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>50<br>2.8(25)<br>28(25)<br>28(30)<br>1.1(0.8)*2<br>$\infty$ 500<br>50<br>1.6e-2.256<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>0.59<br>1.9(3)*2<br>$\infty$ 500<br>50<br>0.58(0.1)*4<br>$\infty$ 500<br>50<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(0.1)*4<br>0.58(   | #succ           15/15           10/15           4/15           10/15           4/15           10/15           4/15           13/15           9/15           15/15           0/15           15/15           0/15           1/15           13/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           15/15           0/15           15/15           0/15           0/15           15/15           0/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15   
   | #FEs/L           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           ØTS-C           CMA-B           ØTS-C           Ord-N  
   | 1.66:17           1.66:17           0           0           0           0           0           2.4(3)           0           2.7(3)           2.7(3)           2.7(2)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.7(3)           2.4(3)           1.6(2)           3.1(3)           2.2(4)           1.4(1)           2.4(2)           3.1(4)           2.2(4)           2.2(4)           2.2(4)           2.2(4)           2.2(4)           2.2(4)           2.2(4)           2.2(5)           1.4.1(1)           2.4(2)           2.6(2)           2.6(2)  
   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 72 \ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0$   
   | $egin{array}{ c c c c }\hline 3 & 100 \\ 2 & 6.3e+2.675 & 4.0e+2.5 \\ \hline \infty & & & & & & & & & & & & & & & & & &$   | 50<br>078 2.5€-2.494(<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2   | $\frac{  \mathbf{y}  _{1}}{  \mathbf{x}  _{1}}$ $\frac{  \mathbf{x}  _{1}}{  \mathbf{x}  _{1}}$ | 1.16<br>3.9(4)<br>3.1(2)<br>2.8(2)<br>2.8(2)<br>2.9(3)<br>8.0(9)<br>10<br>6.3e+0:73<br>4.8(4)<br>5.3(6)<br>7.6(9)<br>2.5(5)<br>4.1(3)<br>10<br>1.0e+1:71<br>2.4(2)<br>3.5(9)<br>3.2(4)<br>5.3(9)<br>4.2(2)<br>10<br>2.5e+0:84<br>8.9(6)<br>7.2(9)  | $\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline \\ 10(30)\\ 4.6(2)\\
10(17)\\ \infty 500\\ \hline \\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ -50\\ 1.0e+0\\ \infty 502\\ \hline \\ 1.0e+0\\ \infty 502\\ \hline \end{array}$  | 50<br>1.0∉+0:851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>≥ 500<br>≥ 341<br>≥ 341  | #succ<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>0/15<br>2/15<br>0/15<br>2/15<br>0/15<br>2/15<br>1/15<br>4/15<br>4/15<br>4/15<br>4/15<br>4/15<br>4/15<br>4/15<br>4/15<br>1/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15  |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-N           Ord-R           DTS-C           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f9           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f10           Ord-N   
   
   | I.1           3.9(4)           3.1(3)           3.1(3)           3.1(3)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           4.3(5)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.6(3)           2.8(2)           2.4(3)           13.6(6)           7.0(9)           7.3(8)           4.1(0.9)           4.1(0.9)           4.1(0.9)           2.7(3)           2.7(3)           3.7(3)           9.0(2)  
  | $\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 5e+b;20 \\ \hline 0 \\ \hline 0.5 \\ \hline 0.5 \\ \hline 0.5 \\ \hline 0 \\ \hline 0.5 \\ \hline 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 2.2(2) \\ 3.0(6) \\ 3.3(0.6)$   | $\begin{array}{r} 3\\ 2.5e+1:20\\ 2.5(1)\\ 2.5(2)\\ 2.1(0.9)\\ 1.4(0.8)\\ 6.8(3)\\ \hline 1.0e+3:18\\ 2.0(1)\\ 1.5(0.5)\\ 1.9(0.4)\\ 6.6(7)\\ \hline 3\\ 1.0e+1:35\\ 17(8)\\ 6.0(4)\\ 5.1(2)\\ 2.6(0.7)\\ 34(40)\\ \hline 3\\ \hline 2.5e+5:17\\ 2.0(2)\\ 1.7(1)\\ 1.9(1.0)\\ 1.2(0.7)\\ 2.1(2)\\ \hline 3\\ 6.3e+2:16\\ 4.3(3)\\ 3 < 1.0e+1:35\\ 1.0$ | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 0 \\ 4.0e+0.52 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ \times 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) \\ \times 2 \\ 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ \hline 0 \\ 3.7(1) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.7(1) \\ 10 \\ \hline 0 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 1$   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\infty$ 501<br>28(25)<br>28(30)<br>50<br>50<br>50<br>1.6e-2.256<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 501<br>$\infty$ 500<br>50<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>12(23)<br>2.5e+1.297<br>6.3e-1.298<br>$\infty$ 502<br>50   
   | #succ           15/15           10/15           4/15           10/15           4/15           7/15           13/15           11/15           1/15           115/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15   
   | #FES/L           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           ØFES/L           ØFES/L           Ørd-N           Ørd-N<   
   | 1.6e-1:10           ∞   
   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 5.3e + 3:5.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \end{array}$   | $egin{array}{ c c c c }\hline 3 & 10 \\ 2 & 6.3e + 2.675 & 4.0e + 2.5 \\ \hline \infty & & & & & & & & & & & & & & & & & &$   
  | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>24<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4  |   | $\begin{array}{c} 5\\ 5\\ 5\\ 5\\ 5\\ 5\\ 5\\ 5\\ 5\\ 5\\ 5\\ 6\\ 6\\ 7\\ 6\\ 9\\ 2\\ 5\\ 3\\ 6\\ 7\\ 6\\ 9\\ 2\\ 5\\ 3\\ 6\\ 9\\ 1\\ 0\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ $  
   | $\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline \\ 50\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline \\ 500\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline \\ 50\\ 1.0e+6\\ \infty 502\\ \hline \end{array}$  | 50<br>1.0€+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>)<br>2:347<br>2:347   | #succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>0/15<br>2/15<br>0/15<br>5/5<br>2/15<br>3/15<br>#succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15  |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-N           Ord-N           PDS-C           CMA-F           #FEs/D           f9           Ord-N           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           Ord-N   
   
   | 1, 1, 3, 9, 4, 4, 2(2)<br>3, 1(3)<br>4, 2(2)<br>2, 3(2)<br>4, 3(5)<br>4, 4, 2(2)<br>2, 2, 3(2)<br>4, 3(7)<br>4, 3, 7(3)<br>4, 3, 7(3)<br>4, 3, 7(3)<br>4, 1(0, 9)<br>4, 1(0, 9   | $\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 6e+2:4.0 \\ \hline 0.5 \\ \hline 0e+4:5.0 \\ \hline 0.5 \\ \hline .5e+4:5.0 \\ \hline 0 \\ 0.5 \\ \hline .5e+6:3.0 \\ \hline 0.5 \\ \hline 0e+6:3.0 \\ \hline \end{array}$   
  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ 1.2 \\ 6.3e+37.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(53) \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 6.3e+5:7.0 \\ 2.9(3) \\ 3.4(2) \\ 2.3(2) \\ 2.1(2) \\ 2.3(2) \\ 2.1(2) \\ 2.4(2) \\ 1.2 \\ 4.0e+4:8.0 \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 1.0(2) \\ 1.2 \\ 1.$                                      | $\begin{array}{r} 3\\ 2.5e+1:20\\ 2.3(1)\\ 2.5(2)\\ 2.1(0.9)\\ 1.4(0.8)\\ 6.8(3)\\ \hline \\ 3\\ 1.0e+3:18\\ 2.0(1)\\ 1.5(0.5)\\ 1.9(1)\\ 1.9(0.4)\\ 6.6(7)\\ \hline \\ 3\\ 1.0e+1:35\\ 17(8)\\ 6.0(4)\\ 5.1(2)\\ 2.6(0.7)\\ 3\\ 3\\ 4(40)\\ \hline \\ 3\\ 2.5e+5:17\\ 2.0(2)\\ 1.7(1)\\ 1.9(1.0)\\ 1.2(0.7)\\ 2.1(2)\\ \hline \\ 3\\ 6.3e+2:16\\ 4.3(3)\\ 3.7(4)\\ \hline \end{array}$  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ 10 \\ \hline 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1)^{*}2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5)^{*}2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.3(4) \\ \end{array}$  | $\begin{array}{r} 50 \\ \hline & 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ 50 \\ \hline & 1.6e+0.258 \\ \infty 501 \\ 28(25) \\ 28(30) \\ 1.1(0.8) \\ ^{+2} \\ \infty 500 \\ \hline & 50 \\ 50 \\ \hline & 500 \\ \hline & 501 \\ \infty 501 \\ \infty 501 \\ \infty 501 \\ 0.58(0.1) \\ ^{+2} \\ \infty 500 \\ \hline & 50 \\ \hline & $   
   | #succ           15/15           10/15           4/15           10/15           4/15           10/15           13/15           9/15           15/15           1/15           1/15           1/15           1/15           1/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           1/5/15           1/5/15           1/5/15           1/5/15           1/15           1/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15  | #FEs/C           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           DTS-C           CMA-F           #FEs/C           Ord-N   
   
   | $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $  
   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 72 \ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0$   | $\begin{array}{c c c c c c }\hline\hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $   | 50<br>078 2.5€-2.494(<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2  
  | $\frac{  \mathbf{s}  _{10}}{  1 _{11}}$ $\frac{  1 _{11}}{  0 _{11}}$ $\frac{  0  _{11}}{  0 _{11}}$  | $\begin{array}{c} & & & & \\ 1.16 & & & & \\ 3.1(2) & & & & \\ 2.8(2) & & & & \\ 2.8(2) & & & & \\ 2.9(3) & & & & \\ 8.0(9) & & & & \\ 10 & & & & \\ 5.3(6) & & & & \\ 7.6(9) & & & & \\ 2.5(5) & & & & \\ 4.1(3) & & & & \\ 10 & & & & & \\ 1.0e+1.71 & & \\ 2.4(2) & & & \\ 3.5(9) & & & \\ 3.2(4) & & & \\ 3.5(9) & & & \\ 3.2(4) & & & \\ 5.3(9) & & & \\ 4.2(2) & & & \\ 10 & & & \\ 2.5e+0.84 & \\ 8.9(6) & & \\ 7.2(9) & & \\ 6.6(10) & & \\ \end{array}$   | $\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline \\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty \ 500\\ \hline \\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline \\ \infty \ 502\\ \hline \\ \infty \ 502\\ \infty \ 502\\ \hline \end{array}$   
  | 50<br>1.0∉+0:851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>0)<br>8:347<br>2:341   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>4/15<br>5/15<br>4/15<br>5/15<br>4/15<br>5/15<br>4/15<br>5/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15   |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-N           Ord-R           DTS-C           MAF-I           #FEs/D           f8           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMAF-I           #FEs/D           f9           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f0           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f10           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           Ord-N   
   
   | 1, 1, 3, 3, 4, 4, 2(2)<br>3, 1, (3)<br>4, 4, 2(2)<br>2, 3, (2)<br>2, 4, 3, (5)<br>4, 4, 3, (5)<br>4, 4, 3, (5)<br>4, 4, 4, 3, (5)<br>4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4   
  | $\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 0.5 \\ 0.5 \\ \hline 0$ | $\begin{array}{r} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 3.0(2) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+5:7.0 \\ 2.9(3) \\ 3.4(2) \\ 2.3(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ \hline 1.6e+1:26 \\ 6.3(6) \\ 3.3(0,6) \\ 3.3$  | $\begin{array}{r} 3\\ 2.5e+1:20\\ 2.5(1)\\ 2.5(2)\\ 2.1(0.9)\\ 1.4(0.8)\\ 6.8(3)\\ \hline 1.0e+3:18\\ 2.0(1)\\ 1.5(0.5)\\ 1.9(0.4)\\ 6.6(7)\\ \hline 3\\ 1.0e+1:35\\ 17(8)\\ 6.0(4)\\ 5.1(2)\\ 2.6(0.7)\\ 34(40)\\ \hline 3\\ 2.5e+5:17\\ 2.0(2)\\ 1.7(1)\\ 1.9(1.0)\\ 1.2(0.7)\\ 2.1(2)\\ \hline 3\\ 6.3e+2:16\\ 4.3(3)\\ 3.7(4)\\ 4.2(3)\\ \hline \end{array}$   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 0 \\ 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ \times 2 \\ 120(123) \\ \hline 0 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) \\ \times 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 0 \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ \end{array}$   | $\begin{array}{r} 50 \\ 1.0e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ 50 \\ 1.6e+0.258 \\ 0.501 \\ 28(25) \\ 28(30) \\ 28(25) \\ 28(30) \\ 50 \\ 50 \\ 50 \\ 50 \\ 50 \\ 50 \\ 50 \\ $  
  | #succ           15/15           10/15           10/15           10/15           10/15           13/15           9/15           15/15           0/15           1/15           1/15           1/15           1/15           1/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15   
  | #FES/L           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           #FES/L           Ord-N  
  | 0.5         1.6e-1:10           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           2.7(3)         2.7(3)           2.7(2)         2.5(2)           2.4(3)         2.2(5)           1.6(2, 1.3)         1.6(3, 1.3)           2.2(3)         1.6(2, 1.3)           2.4(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.4(3)           2.4(4)         2.4(2)           2.4(3)         2.4(3)           2.4(4)         2.4(2)           2.4(4)         2.4(2)           2.4(4)         2.4(2)           2.4(2)         2.4(2)           2.4(2)         2.4(2) <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 5.3e+3:5.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e+1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e+1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e+1:3.0 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math>egin{array}{ c c c c }\hline 3 &amp; 10 \\ 2 &amp; 6.3e + 2.675 &amp; 4.0e + 2.5 \\ \hline \infty &amp; &amp;</math></td> <td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>20<br/>21<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4</td> <td></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.5 \pm 0.73\\ 4.8(4)\\ 5.3(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 1.0 \pm 1.71\\ 2.4(2)\\ 3.5(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5 \pm 0.84\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 1.0 \pm 1.71\\ 1.0 \pm 1.7</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline \\ 50\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline \\ 500\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline \\ 50\\ 1.0e+0\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ 0.04(0.3)^{\star} \end{array}</math></td> <td>50<br/>1.0€+0€851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>0<br/>2:347<br/>2:347</td>
<td>#succc<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>15/5<br/>2/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>3/15<br/>#succc<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0</td>   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 5.3e+3:5.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e+1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e+1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e+1:3.0 \\ \hline \end{array}$  | $egin{array}{ c c c c }\hline 3 & 10 \\ 2 & 6.3e + 2.675 & 4.0e + 2.5 \\ \hline \infty & & & & & & & & & & & & & & & & & &$  
   | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>20<br>21<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4   |   | $\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.5 \pm 0.73\\ 4.8(4)\\ 5.3(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 1.0 \pm 1.71\\ 2.4(2)\\ 3.5(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5 \pm 0.84\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 1.0 \pm 1.71\\ 1.0 \pm 1.7$ | $\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline \\ 50\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline \\ 500\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline \\ 50\\ 1.0e+0\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ 0.04(0.3)^{\star} \end{array}$   
   | 50<br>1.0€+0€851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>0<br>2:347<br>2:347   | #succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>15/5<br>2/15<br>0/15<br>2/15<br>3/15<br>#succc<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0   |
| #FEs/D           f7           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           DTS-C           CMA-F           #FEs/D           f8           Ord-N  
   
   | 1, 1, 3, 9, (4)<br>3, 1, (3)<br>4, 2(2)<br>2, 3, (2)<br>4, 4, 2(2)<br>2, 3, (2)<br>4, 4, 2(2)<br>2, 2, (3)<br>2, 2, (3)<br>4, 3, (7)<br>4, 3, (7)<br>4, 3, (7)<br>4, 1, (0, 2)<br>4, 1, (0, 2)<br>2, 2, (0, 2)<br>4, 1, (0, 2)<br>2, 2, (0, 2)<br>3, 2, (0, 2)<br>4,  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>(5e+4:5.0<br>0)<br>0.5<br>5e+6:3.0<br>0e+6:3.0   
   | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ 1.2 \\ 6.3e+37.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(53) \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 2.3(2) \\ 2.3(2) \\ 2.3(2) \\ 2.3(2) \\ 2.3(2) \\ 2.3(2) \\ 2.3(2) \\ 2.3(2) \\ 1.2 \\ 4.0e+4:8.0 \\ 2.2(2) \\ 1.9(2) \\ 3.0(2) \\ 2.7(2) \\ 1.2$                                       | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.5(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7) 2.1(2) 3 6.3e+2:16 4.3(3) 3.7(4) 4.2(3) 2.7(6)   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) \\ 1.2(0.5) \\ 1.2(0$  | 50  L0e+0.324  1.4(2)  5.2(6)  2.4(3)  1.0(0.9)  2.4(3)  L0e+0.258 $0.5028(30)1.1(0.8)
*20.50501.0e-2.2560.500.700.700.700.740.7$  | #succ           15/15           15/15           10/15           110/15           110/15           13/15           9/15           #succ           15/15           0/15           115/15           0/15           13/15           11/15           11/15           11/15           0/15   
  | #FES/LT           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           PFES/LT           PC           Ord-N   
  | $\begin{array}{c c} 0.5 \\ 1.6e^{-1.7} \\ \infty \\ $  
  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e-1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0e+1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e+1:4.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e+1:3.0 \\ \hline \end{array}$  | $\begin{array}{c c c c c c c }\hline\hline & 3 & 10\\ 2 & 6.3e+2.675 & 4.0e+2.3\\ \hline & & & & & & & & & & & & & & & &
& & $   | 50<br>078 2.5€-2.494(<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2   | $\frac{  \mathbf{s}  _{10}}{  1 _{11}}$ $\frac{  1 _{11}}{  0 _{11}}$ $\frac{  0  _{11}}{  0  _{11}}$ $\frac{  0  _{11}}{  0  _{11}}$ $\frac{  0  _{11}}{  0  _{11}}$   |  
   | $\begin{array}{c} 10\\ \hline 2.5e+0.69\\ \hline 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline 500\\ \hline 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 50\\ \hline 1.0e+6\\ \infty 502\\ \hline \infty 502\\ \infty 502\\ \hline 0.94(0.3)^{*}\end{array}$  | 50<br>1.0∉+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>>><br>2500<br>>><br>2510<br>≥341   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>3/15<br>4/15<br>3/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>15/5<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/   |
| #FEs/L7           f7           Ord-N           Ord-V           Ord-V           Ord-V           Ord-V           PTS-C           CMA-F           #FEs/L7           f8           Ord-N           Ord-H           Ord-H           Ord-H           Ord-N           Ord-N <td>1, 3, 9, (4)<br/>3, 1, (3)<br/>4, 2(2)<br/>2, 3, (2)<br/>2, 3, (3)<br/>4, 4, 2(2)<br/>2, 3, (3)<br/>2, 4, (3)<br/>2, 7, (3)<br/>4, 1, (4)<br/>2, 7, (4)<br/>3, 7, (3)<br/>4, 1, (4)<br/>2, 7, (4)<br/>2, 2, (4)<br/>3, 7, (3)<br/>4, 1, (4)<br/>2, 2, (4)</td> <td>0.5<br/>6e+2:4.0<br/>0.5<br/>0e+4:5.0<br/>0e+4:5.0<br/>0)<br/>0.5<br/>5e+1:20<br/>0)<br/>0.5<br/>5e+6:3.0<br/>0e+6:3.0</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 3.0(2) \\ 2.3(2) \\</math></td> <td><math display="block">\frac{3}{2.5e+1:20}</math> 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) <math display="block">\frac{3}{1.0e+3:18}</math> 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(0.4) 6.6(7) <math display="block">\frac{3}{1.0e+1:35}</math> 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) <math display="block">\frac{3}{2.5e+5:17}</math> 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7) 2.1(2) <math display="block">\frac{3}{6.3e+2:16}</math> 4.3(3) 3.7(4) 4.2(3) 2.7(0.6)</td> <td><math display="block">\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 0 \\ 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ \times 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 1.2(0.5) \\ \times 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ 0.93(0.4) \\ 6.2(14) \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math display="block">\frac{50}{1.0e+0.324}</math> 1.4(2)<br/>5.2(6)<br/>2.4(3)<br/>1.0(0.9)<br/>2.4(3)<br/>1.0(0.9)<br/>2.4(1)<br/>50<br/>1.6e+0.258<br/><math>\infty</math> 501<br/>28(30)<br/>28(30)<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>2.5e+1.297<br/>6.1(5)<br/>1.2(23)<br/>2.5e+1.297<br/>6.1(5)<br/>1.2(23)<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50<br/>50</td> <td>#succ           15/15           10/15           10/15           4/15           10/15           10/15           13/15           9/15           #succ           15/15           1/15           13/15           0/15           13/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           0/15           15/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15</td> <td>#FES/L7           719           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           #FES/L7           Ord-N           Ord-N</td> <td>0.5           1.6e-1:10           ∞           <t< td=""><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\</math></td><td><math display="block">\begin{array}{c c c c c c }\hline\hline &amp; </math></td><td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4</td><td>spinc           13/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/18         0/16           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16&lt;</td><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.5 \pm 0.73\\ 4.8(4)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 1.0 \pm 1.71\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 2.5(2)\\ 3.5(4)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5 \pm 0.84\\ 8.9(6)\\ 7.2(9)\\ 6.6(10)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\end{array}</math></td><td>10<br/>2.5e+∂:69<br/>10(30)<br/>4.7(8)<br/>4.6(2)<br/>10(17)<br/>∞ 500<br/>500<br/>3.4(3)<br/>4.5(8)<br/>4.2(3)<br/>7.1(4)<br/>50<br/>1.0e+0<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 501<br/>0.94(0.3)*</td><td>50<br/>1.0e+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞
500<br/>≥347<br/>≥347</td><td>#succe<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>2/15<br/>5/5<br/>2/15<br/>4/15<br/>3/15<br/>#succe<br/>0/15<br/>#succe<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>0</td></t<></td>   
  | 1, 3, 9, (4)<br>3, 1, (3)<br>4, 2(2)<br>2, 3, (2)<br>2, 3, (3)<br>4, 4, 2(2)<br>2, 3, (3)<br>2, 4, (3)<br>2, 7, (3)<br>4, 1, (4)<br>2, 7, (4)<br>3, 7, (3)<br>4, 1, (4)<br>2, 7, (4)<br>2, 2, (4)<br>3, 7, (3)<br>4, 1, (4)<br>2, 2, (4)   | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0e+4:5.0<br>0)<br>0.5<br>5e+1:20<br>0)<br>0.5<br>5e+6:3.0<br>0e+6:3.0   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 3.0(2) \\ 2.3(2) \\
2.3(2) \\ 2.3(2) \\$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) $\frac{3}{1.0e+3:18}$ 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(0.4) 6.6(7) $\frac{3}{1.0e+1:35}$ 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) $\frac{3}{2.5e+5:17}$ 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7) 2.1(2) $\frac{3}{6.3e+2:16}$ 4.3(3) 3.7(4) 4.2(3) 2.7(0.6)  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 0 \\ 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ \times 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 1.2(0.5) \\ \times 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ 0.93(0.4) \\ 6.2(14) \\ \hline \end{array}$   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\infty$ 501<br>28(30)<br>28(30)<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>1.2(23)<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>1.2(23)<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50  
  | #succ           15/15           10/15           10/15           4/15           10/15           10/15           13/15           9/15           #succ           15/15           1/15           13/15           0/15           13/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           0/15           15/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15   | #FES/L7           719           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           #FES/L7           Ord-N  
   
  | 0.5           1.6e-1:10           ∞ <t< td=""><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\</math></td><td><math display="block">\begin{array}{c c c c c c }\hline\hline &amp; </math></td><td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4</td><td>spinc           13/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/18         0/16           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16&lt;</td><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.5 \pm 0.73\\ 4.8(4)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 1.0 \pm 1.71\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 2.5(2)\\ 3.5(4)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5 \pm 0.84\\ 8.9(6)\\ 7.2(9)\\ 6.6(10)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\end{array}</math></td><td>10<br/>2.5e+∂:69<br/>10(30)<br/>4.7(8)<br/>4.6(2)<br/>10(17)<br/>∞ 500<br/>500<br/>3.4(3)<br/>4.5(8)<br/>4.2(3)<br/>7.1(4)<br/>50<br/>1.0e+0<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 501<br/>0.94(0.3)*</td><td>50<br/>1.0e+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>≥347<br/>≥347</td><td>#succe<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>2/15<br/>5/5<br/>2/15<br/>4/15<br/>3/15<br/>#succe<br/>0/15<br/>#succe<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>0</td></t<>   
  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\$  | $\begin{array}{c c c c c c }\hline\hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $   | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4   
   | spinc           13/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/18         0/16           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16<   | $\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.5 \pm 0.73\\ 4.8(4)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 1.0 \pm 1.71\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 2.5(2)\\ 3.5(4)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5 \pm 0.84\\ 8.9(6)\\ 7.2(9)\\ 6.6(10)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\end{array}$   | 10<br>2.5e+∂:69<br>10(30)<br>4.7(8)<br>4.6(2)<br>10(17)<br>∞ 500<br>500<br>3.4(3)<br>4.5(8)<br>4.2(3)<br>7.1(4)<br>50<br>1.0e+0<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 501<br>0.94(0.3)*   
   | 50<br>1.0e+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>≥347<br>≥347   | #succe<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>5/5<br>2/15<br>4/15<br>3/15<br>#succe<br>0/15<br>#succe<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>0  |
| #FES/L7           f7           Ord-N           Ord-V           Ord-V           Ord-V           PTS-C           CMA-F           #FES/L7           f8           Ord-N           Ord-Q <td>1.1         3.9(4)           3.1(3)         4.2(2)           2.3(2)         2.3(2)           2.3(3)         2.4(3)           3.7(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.4(3)           4.13(5)         2.4(3)           4.13(2)         2.4(3)           4.14(2)         2.7(3)           3.7(3)         2.2.7(3)           3.7(3)         2.4(1)           2.9(4)         1           2.9(4)         1           2.9(4)         2.4(3)           2.7(2)         2.7(2)           3.7(6)         3.7(6)</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 6e+2:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 0e+4:5.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline \\ 0e+6:3.0 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.2 \\ 5.5(1) \\ 1.9 \\ 5.5(1) \\ 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 1.4(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(2) \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 4.0e+4:8.0 \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 4.0e+4:8.0 \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 3.0(2) \\ 2.7(2) \\ 3.5(2) \\ \end{array}</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{r} 3\\ 2.5e+1:20\\ 2.3(1)\\ 2.5(2)\\ 2.1(0.9)\\ 1.4(0.8)\\ 6.8(3)\\ \hline 1.0e+3:18\\ 2.0(1)\\ 1.5(0.5)\\ 1.9(1)\\ 1.5(0.5)\\ 1.9(1)\\ 1.9(0.4)\\ 6.6(7)\\ \hline 3\\ 1.0e+1:35\\ 17(8)\\ 6.0(4)\\ 5.1(2)\\ 2.6e+5:17\\ 2.0(2)\\ 1.7(1)\\ 3.4(40)\\ 3\\ \hline 2.5e+5:17\\ 2.0(2)\\ 1.7(1)\\ 1.9(1.0)\\ 1.2(0.7)\\ 2.1(2)\\ \hline 3\\ 6.3e+2:16\\ 4.3(3)\\ 3.7(4)\\ 4.2(3)\\ 2.7(0.6)\\ 11(6)\\ \hline \end{array}</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ 4.0e+0.62 \\ 5.6(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) * 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) * 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ 0.93(0.4) \\ 6.2(14) \\ \end{array}</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{r} 50 \\ \hline 1.6e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(3) \\ \hline 50 \\ \hline 1.6e+0.258 \\ \infty 501 \\ 28(25) \\ 28(30) \\ 1.1(0.8) \\ ^{+}2 \\ \infty 500 \\ \hline 50 \\ \hline 1.6e-2.256 \\ \infty 501 \\ 2.5e+1.297 \\ 6.1(5) \\ 12(23) \\ 2.5e+1.297 \\ 6.1(5) \\ 12(23) \\ 2.5e+1.297 \\ 6.1(5) \\ 12(23) \\ 50 \\ \hline 0.58(0.1) \\ ^{+}4 \\ \infty 500 \\ \hline 50 \\ \hline 0.59(0.1) \\ ^{+}4 \\ \infty 500 \\ \end{array}</math></td> <td>#succ           15/15           15/15           10/15           110/15           13/15           9/15           #succ           15/15           0/15           115/15           10/15           13/15           13/15           13/15           13/15           13/15           0/15</td> <td>#FES/T           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           PFES/T           Provide           PTS-C           Ord-N           Ord-N           PTS-C           Ord-N           PTS-C           Ord-N           PTS-C           Ord-N           Ord-N</td> <td>0.5.           1.6e-1:10           ∞           &lt;</td> <td>1.2<br/>72 1.0e-1:24<br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/><math>\infty</math></td> <td><math>egin{array}{ c c c c }\hline 3 &amp; 10 \\ 2 &amp; 6.3e+2.675 &amp; 4.0e+2.3 \\ \hline \infty &amp; &amp;</math></td> <td>50<br/>078 2.5€-2.494(<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>2<br/>2<br/>2<br/>2<br/>2<br/>2<br/>2<br/>2<br/>2<br/>2<br/>2<br/>2<br/>2</td> <td>spinc           15/15           0/16           0/17           0/18           0/19           0/10           0/15           0/16           0/17           0/18           0/18           0/19           0/10           0/10           0/10</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} .\\ \hline 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ \hline 0\\ 6.3e+0.73\\ 5.3(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ \hline 1.0e+1.71\\ 2.4(2)\\ 4.2(2)\\ 4.2(2)\\ 10\\ \hline 1.0e+1.71\\ 2.4(2)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ \hline 1.5(3)\\ 5.6(10)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ \end{array}</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 10 \\ \hline 2.5e+0.69 \\ \hline 10(30) \\ 4.7(8) \\ 4.6(2) \\ 10(17) \\ \infty 500 \\ \hline 500 \\ \hline 3.4(3) \\ 4.5(8) \\ 4.2(3) \\ 7.1(4) \\ \hline 500 \\ \hline 1.0e+6 \\ \infty 502 \\ \infty 501 \\ 0.94(0.3)^* \\ 14(18) \\ 550 \\ \hline 500 \\ </math></td> <td>50<br/>1.0∉+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>0<br/>2347</td> <td>#succ<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>3/15<br/>#succ<br/>2/15<br/>3/15<br/>#succ<br/>15/15<br/>3/15<br/>#succ<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>2/15<br/>3/15<br/>3/15<br/>3/15<br/>3/15<br/>3/15<br/>3/15<br/>3/15<br/>3</td>  
   
   | 1.1         3.9(4)           3.1(3)         4.2(2)           2.3(2)         2.3(2)           2.3(3)         2.4(3)           3.7(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.4(3)           4.13(5)         2.4(3)           4.13(2)         2.4(3)           4.14(2)         2.7(3)           3.7(3)         2.2.7(3)           3.7(3)         2.4(1)           2.9(4)         1           2.9(4)         1           2.9(4)         2.4(3)           2.7(2)         2.7(2)           3.7(6)         3.7(6)  | $\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 6e+2:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 0e+4:5.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline \\ 0e+6:3.0 \\ \hline \end{array}$   
  | $\begin{array}{r} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.2 \\ 5.5(1) \\ 1.9 \\ 5.5(1) \\ 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 1.4(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(2) \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 4.0e+4:8.0 \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 4.0e+4:8.0 \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 3.0(2) \\ 2.7(2) \\ 3.5(2) \\ \end{array}$  | $\begin{array}{r} 3\\ 2.5e+1:20\\ 2.3(1)\\ 2.5(2)\\ 2.1(0.9)\\ 1.4(0.8)\\ 6.8(3)\\ \hline 1.0e+3:18\\ 2.0(1)\\ 1.5(0.5)\\ 1.9(1)\\ 1.5(0.5)\\ 1.9(1)\\ 1.9(0.4)\\ 6.6(7)\\ \hline 3\\ 1.0e+1:35\\ 17(8)\\ 6.0(4)\\ 5.1(2)\\ 2.6e+5:17\\ 2.0(2)\\ 1.7(1)\\ 3.4(40)\\ 3\\ \hline 2.5e+5:17\\ 2.0(2)\\ 1.7(1)\\ 1.9(1.0)\\ 1.2(0.7)\\ 2.1(2)\\ \hline 3\\ 6.3e+2:16\\ 4.3(3)\\ 3.7(4)\\ 4.2(3)\\ 2.7(0.6)\\ 11(6)\\ \hline \end{array}$   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ 4.0e+0.62 \\ 5.6(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) * 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) * 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ 0.93(0.4) \\ 6.2(14) \\ \end{array}$  | $\begin{array}{r} 50 \\ \hline 1.6e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(3) \\ \hline 50 \\ \hline 1.6e+0.258 \\ \infty 501 \\ 28(25) \\ 28(30) \\ 1.1(0.8) \\ ^{+}2 \\ \infty 500 \\ \hline 50 \\ \hline 1.6e-2.256 \\ \infty 501 \\ 2.5e+1.297 \\ 6.1(5) \\ 12(23) \\ 2.5e+1.297 \\ 6.1(5) \\ 12(23) \\ 2.5e+1.297 \\ 6.1(5) \\ 12(23) \\ 50 \\ \hline 0.58(0.1) \\ ^{+}4 \\ \infty 500 \\ \hline 50 \\ \hline 0.59(0.1) \\ ^{+}4 \\ \infty 500 \\ \end{array}$   
  | #succ           15/15           15/15           10/15           110/15           13/15           9/15           #succ           15/15           0/15           115/15           10/15           13/15           13/15           13/15           13/15           13/15           0/15   
  | #FES/T           f19           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           PFES/T           Provide           PTS-C           Ord-N           Ord-N           PTS-C           Ord-N           PTS-C           Ord-N           PTS-C           Ord-N  
  | 0.5.           1.6e-1:10           ∞           <   
  | 1.2<br>72 1.0e-1:24<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$<br>$\infty$   | $egin{array}{ c c c c }\hline 3 & 10 \\ 2 & 6.3e+2.675 & 4.0e+2.3 \\ \hline \infty & & & & & & & & & & & & & & & & & &$  
   | 50<br>078 2.5€-2.494(<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2   | spinc           15/15           0/16           0/17           0/18           0/19           0/10           0/15           0/16           0/17           0/18           0/18           0/19           0/10           0/10           0/10   | $\begin{array}{c} .\\ \hline 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ \hline 0\\ 6.3e+0.73\\ 5.3(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ \hline 1.0e+1.71\\ 2.4(2)\\ 4.2(2)\\ 4.2(2)\\ 10\\ \hline 1.0e+1.71\\ 2.4(2)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ \hline 1.5(3)\\ 5.6(10)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ \end{array}$  | $\begin{array}{c} 10 \\ \hline 2.5e+0.69 \\ \hline 10(30) \\ 4.7(8) \\ 4.6(2) \\ 10(17) \\ \infty 500 \\ \hline 500 \\ \hline 3.4(3) \\ 4.5(8) \\ 4.2(3) \\ 7.1(4) \\ \hline 500 \\ \hline 1.0e+6 \\ \infty 502 \\ \infty 501 \\ 0.94(0.3)^* \\ 14(18) \\ 550 \\ \hline 500 \\ $ | 50<br>1.0∉+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>0<br>2347   | #succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>3/15<br>#succ<br>2/15<br>3/15<br>#succ<br>15/15<br>3/15<br>#succ<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>15/15<br>2/15<br>3/15<br>3/15<br>3/15<br>3/15<br>3/15<br>3/15<br>3/15<br>3   
  |
| #FEs/IC           f7           Ord-N           Ord-V           Ord-V           Ord-V           Ord-V           #FEs/IC           f8           Ord-N           Ord-N           Ord-H           Ord-H           Ord-N  
   
   | 1.1         3.9(4)           3.1(3)         4.2(2)           2.3(2)         2.3(2)           3.7(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.8(2)           2.4(3)         2.8(2)           13.(6)         7.3(8)           13.(6)         2.8(2)           13.(6)         2.8(2)           13.(6)         2.8(2)           2.8(4)         3.7(3)           2.7(3)         2.7(4)           2.7(4)         2.7(4)           2.7(4)         2.7(4)           2.9(4)         2.0(2)           2.4(3)         2.7(2)           3.7(6)         2.7(2)  
  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>5e+1:20<br>0)<br>0.5<br>5e+6:3.0<br>0.5<br>0e+6:3.0<br>0.5   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.2(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ 1.2 \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 3.0(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.2(2) \\ 2.2(2) \\ 1.2 $                                  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$<br>2.5(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>1.0e+3:18<br>2.0(1)<br>1.5(0.5)<br>1.9(1)<br>1.9(0.4)<br>6.6(7)<br>3<br>1.0e+1:35<br>17(8)<br>6.0(4)<br>5.1(2)<br>2.6(0.7)<br>34(40)<br>3<br>2.5e+5:17<br>2.0(2)<br>1.7(1)<br>1.9(1.0)<br>1.2(0.7)<br>2.1(2)<br>3<br>6.3e+2:16<br>4.3(3)<br>3.7(4)<br>4.2(3)<br>2.7(0.6)<br>11(6)<br>3  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 0 \\ 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ \times 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) \\ \times 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ 0.93(0.4) \\ 6.2(14) \\ \hline 10 \\ \end{array}$   
   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\infty$ 501<br>28(20)<br>28(20)<br>28(20)<br>28(20)<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>12(23)<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>12(23)<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50   | #succ           15/15           10/15           110/15           4/15           7/15           13/15           9/15           #succ           15/15           0/15           15/15           0/15           13/15           0/15           13/15           0/15           13/15           0/15           115/15           0/15           12/15           0/15           115/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15   
  | #FES/L7           719           Ord-N           Ord-N </td <td>0.5           1.6e-1:10           ∞           <t< td=""><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 72 \ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 5.3e + 3:5.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline \\ 0e + 1:4.0</math></td><td>3 10<br/>2 6.3e+2.675 4.0e+23<br/><math>\infty</math> <math>\infty</math><br/><math>\infty</math> <math>\infty</math><br/><math>\infty</math> <math>\infty</math><br/><math>\infty</math> <math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/>2.0(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.2(2)<br/>3.5(3)<br/>2.2(2)<br/>3.6(0.9)<br/>2.1(1)<br/>1.2<br/>6.3e+0.9.0<br/>3.2(3)<br/>3.2(3)<br/>3.2(3)<br/>3.3(1)<br/>1.2<br/>2.4(2)<br/>3.3(1)<br/>1.2<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(</td><td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>2.2<br/>88.0<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4</td><td>spince           13/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/18         0/16           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16</td><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.3 \varepsilon + 0.73\\ 4.8(4)\\ 5.3(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 1.0 \varepsilon + 1.71\\ 2.4(2)\\ 3.5(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 0.54\\ 8.9(6)\\ 7.2(9)\\ 6.6(10)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ </math></td><td><math display="block">\begin{array}{c} 10 \\ 2.5e+0.69 \\ \hline \\ 500 \\ 1.6e+0 \\ 10(30) \\ 4.7(8) \\ 4.6(2) \\ 10(17) \\ \infty 500 \\ 500 \\ 3.4(3) \\ 4.5(8) \\ 4.2(3) \\
7.1(4) \\ 500 \\ 502 \\ \infty 501 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 14(18) \\</math></td><td>50<br/>1.0e+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>)<br/>2:347<br/>)<br/>2:347<br/>)<br/>2:341</td><td>#succe<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>3/15<br/>0/15<br/>5/15<br/>4/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15</td></t<></td>   | 0.5           1.6e-1:10           ∞ <t< td=""><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 72 \ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 5.3e + 3:5.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline \\ 0e + 1:4.0</math></td><td>3 10<br/>2 6.3e+2.675 4.0e+23<br/><math>\infty</math> <math>\infty</math><br/><math>\infty</math> <math>\infty</math><br/><math>\infty</math> <math>\infty</math><br/><math>\infty</math> <math>\infty</math><br/><math>\infty</math><br/>2.0(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.2(2)<br/>3.5(3)<br/>2.2(2)<br/>3.6(0.9)<br/>2.1(1)<br/>1.2<br/>6.3e+0.9.0<br/>3.2(3)<br/>3.2(3)<br/>3.2(3)<br/>3.3(1)<br/>1.2<br/>2.4(2)<br/>3.3(1)<br/>1.2<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>2.3(2)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(3)<br/>3.7(</td><td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>2.2<br/>88.0<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4</td><td>spince           13/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/18         0/16           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/16         0/15           0/17        
0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16</td><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.3 \varepsilon + 0.73\\ 4.8(4)\\ 5.3(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 1.0 \varepsilon + 1.71\\ 2.4(2)\\ 3.5(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 0.54\\ 8.9(6)\\ 7.2(9)\\ 6.6(10)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ </math></td><td><math display="block">\begin{array}{c} 10 \\ 2.5e+0.69 \\ \hline \\ 500 \\ 1.6e+0 \\ 10(30) \\ 4.7(8) \\ 4.6(2) \\ 10(17) \\ \infty 500 \\ 500 \\ 3.4(3) \\ 4.5(8) \\ 4.2(3) \\ 7.1(4) \\ 500 \\ 502 \\ \infty 501 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 14(18) \\</math></td><td>50<br/>1.0e+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>)<br/>2:347<br/>)<br/>2:347<br/>)<br/>2:341</td><td>#succe<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>2/15<br/>4/15<br/>3/15<br/>0/15<br/>5/15<br/>4/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15</td></t<> | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 72 \ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 5.3e + 3:5.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ \hline \\ 0e + 1:4.0$ | 3 10<br>2 6.3e+2.675 4.0e+23<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$ $\infty$<br>$\infty$<br>2.0(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.2(2)<br>3.5(3)<br>2.2(2)<br>3.6(0.9)<br>2.1(1)<br>1.2<br>6.3e+0.9.0<br>3.2(3)<br>3.2(3)<br>3.2(3)<br>3.3(1)<br>1.2<br>2.4(2)<br>3.3(1)<br>1.2<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>2.3(2)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(3)<br>3.7(  | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2.2<br>88.0<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4  | spince           13/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/16         0/15           0/17        
0/15           0/18         0/16           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/15           0/16         0/15           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16           0/16         0/16           0/17         0/16   | $\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.3 \varepsilon + 0.73\\ 4.8(4)\\ 5.3(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 1.0 \varepsilon + 1.71\\ 2.4(2)\\ 3.5(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 0.54\\ 8.9(6)\\ 7.2(9)\\ 6.6(10)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 10\\ 2.5 \varepsilon + 1.10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ $  | $\begin{array}{c} 10 \\ 2.5e+0.69 \\ \hline \\ 500 \\ 1.6e+0 \\ 10(30) \\ 4.7(8) \\ 4.6(2) \\ 10(17) \\ \infty 500 \\ 500 \\ 3.4(3) \\ 4.5(8) \\ 4.2(3) \\ 7.1(4) \\ 500 \\ 502 \\ \infty 501 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 500 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 14(18) \\$  | 50<br>1.0e+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>)<br>2:347<br>)<br>2:347<br>)<br>2:341   | #succe<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>4/15<br>3/15<br>0/15<br>5/15<br>4/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15  
  |
| #FEs./L7           f7           Ord-N           Ord-V           Ord-V           Ord-V           PTS-C           CMA-F           #FEs./L           f8           Ord-N           Ord-N           PTS-C           CMA-F           #FEs./L           f9           Ord-N           Ord-Q <td>1.1         3.9(4)           3.1(3)         4.2(2)           2.3(2)         2.3(2)           2.3(3)         2.3(2)           3.7(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.8(2)           2.4(3)         2.8(2)           2.4(3)         2.8(2)           2.4(3)         2.8(2)           2.4(3)         2.8(2)           2.7(3)         2.7(3)           3.7(6)         2.7(2)           2.7(2)         2.3(7(6))</td> <td>0.5<br/>6e+2:4.0<br/>0.5<br/>0e+4:5.0<br/>0.5<br/>5e+4:5.0<br/>0.5<br/>6e+4:5.0<br/>0.5<br/>6e+4:5.0<br/>0.5<br/>6e+6:3.0<br/>0.5<br/>0.5<br/>0e+6:3.0<br/>0.5<br/>0e+6:3.0<br/>0.5<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3.0<br/>0e+6:3</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.2 \\ 5.5(1) \\ 1.9 \\ 5.5(1) \\ 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 1.4(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ 1.2 \\ 6.3e+5:7.0 \\ 2.3(2) \\ 2.3(2</math></td> <td><math>\frac{3}{2.5e+1:20}</math><br/>2.3(1)<br/>2.5(2)<br/>2.1(0.9)<br/>1.4(0.8)<br/>6.8(3)<br/>3<br/>1.0e+3:18<br/>2.0(1)<br/>1.5(0.5)<br/>1.9(1)<br/>1.9(0.4)<br/>6.6(7)<br/>3<br/>1.0e+1:35<br/>17(8)<br/>6.0(4)<br/>5.1(2)<br/>2.6(0.7)<br/>3(40)<br/>3<br/>2.5e+5:17<br/>2.0(2)<br/>1.7(1)<br/>1.9(1.0)<br/>1.2(0.7)<br/>2.1(2)<br/>3<br/>6.3e+2:16<br/>4.3(3)<br/>3.7(4)<br/>4.2(3)<br/>2.7(0.6)<br/>111(6)<br/>3<br/>4.2(3)<br/>2.7(0.6)<br/>111(6)<br/>3</td> <td><math display="block">\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 5.6(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1)^{\star} 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 1.2(0.5)^{\star} 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ 0.93(0.4) \\ 6.2(1) \\ \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline 10 \\ 10 \\ \hline 10 \\ 10 \\</math></td> <td>50<br/>1.4(2)<br/>5.2(6)<br/>2.4(3)<br/>1.0(0.9)<br/>2.4(1)<br/>50<br/>1.6e+0.258<br/>50<br/>28(30)<br/>1.1(0.8) *2<br/>∞ 500<br/>50<br/>1.6e-2.256<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>50<br/>2.5e+1.297<br/>6.1(5)<br/>12(23)<br/>25(35)<br/>0.58(0.1)*4<br/>∞ 500<br/>50<br/>6.3e-4.298<br/>∞ 502<br/>∞ 501<br/>0.58(0.1)*4<br/>∞ 500<br/>50<br/>1.6e-2.256<br/>50<br/>2.5e+1.297<br/>6.3e-4.298<br/>∞ 500<br/>50<br/>0.58(0.1)*4<br/>∞ 500<br/>50<br/>0.58(0.1)*4<br/>∞ 500<br/>50<br/>0.59(0.1)*4<br/>∞ 500<br/>50<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)*4<br/>0.59(0.1)</td> <td>#succ           15/15           15/15           7/15           13/15           7/15           13/15           15/15           0/15           1/15           15/15           0/15           1/15           13/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           0/15           15/15           15/15           0/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15</td> <td>#FES/L7           fi9           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           #FES/L7           Participation           Ord-N           #FES/L7           Participation           Ord-N           Ord-N</td> <td>0.5           1.6e-1:10           ∞</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5
\\ 0.5 \\ 0</math></td> <td><math>egin{array}{ c c c c }\hline 3 &amp; 10 \\ 2 &amp; 6.3e+2675 &amp; 4.0e+32 \\ \hline \infty &amp; &amp;</math></td> <td>50<br/>078 2.5€-2.494(<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>22<br/>1.88.0<br/>2.2(3)<br/>3.1(5)<br/>2.5(4)<br/>1.0(0.9)<br/>2.1(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(1)<br/>2.5(4)<br/>1.0(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>3.3(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>3.3(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>3.3(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(2)<br/>3.3(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>2.7(2)<br/>3.3(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(2)<br/>3.3(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>3.3(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>2.7</td> <td>spinc           15/15           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/17           0/17</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} . \\ \hline 1.16 \\ 3.9(4) \\ 3.1(2) \\ 2.8(2) \\ 2.9(3) \\ 8.0(9) \\ \hline 10 \\ 5.3(6) \\ 7.6(9) \\ 2.5(5) \\ 4.1(3) \\ \hline 10 \\ 1.0e+1.71 \\ 2.4(2) \\ 4.2(2) \\ 3.5(9) \\ 3.2(4) \\ 5.3(9) \\ 4.2(2) \\ 10 \\ \hline 2.5e+0.84 \\ 8.9(6) \\ 7.2(9) \\ 6.6(10) \\ 1.5(3) \\ 5.6(7) \\ 10 \\ 2.5e+1.118 \\ 2</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 10 \\ \hline 2.5e+0.69 \\ \hline 10(30) \\ 4.7(8) \\ 4.6(2) \\ 10(17) \\ \infty 500 \\ \hline 10(20) \\ 3.4(3) \\ 4.5(8) \\ 4.2(3) \\ 7.1(4) \\ 500 \\ \hline 1.0e+6 \\ \infty 502 \\ \infty 501 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ \hline 500 \\ 1.0e+1 \\ 116e+1 </math></td> <td>50<br/>1.0∉+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>0<br/>2:347<br/>2:341<br/>2:341<br/>2:518</td> <td>#succ<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>5/15<br/>4/15<br/>3/15<br/>#succ<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>5/15<br/>4/15<br/>3/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>15</td> | 1.1         3.9(4)           3.1(3)         4.2(2)           2.3(2)         2.3(2)           2.3(3)         2.3(2)           3.7(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.8(2)         
 2.4(3)         2.8(2)           2.4(3)         2.8(2)           2.4(3)         2.8(2)           2.4(3)         2.8(2)           2.7(3)         2.7(3)           3.7(6)         2.7(2)           2.7(2)         2.3(7(6))  | 0.5<br>6e+2:4.0<br>0.5<br>0e+4:5.0<br>0.5<br>5e+4:5.0<br>0.5<br>6e+4:5.0<br>0.5<br>6e+4:5.0<br>0.5<br>6e+6:3.0<br>0.5<br>0.5<br>0e+6:3.0<br>0.5<br>0e+6:3.0<br>0.5<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3.0<br>0e+6:3  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.2 \\ 5.5(1) \\ 1.9 \\ 5.5(1) \\ 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 1.4(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ 1.2 \\ 6.3e+5:7.0 \\ 2.3(2) \\ 2.3(2$  | $\frac{3}{2.5e+1:20}$<br>2.3(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>3<br>1.0e+3:18<br>2.0(1)<br>1.5(0.5)<br>1.9(1)<br>1.9(0.4)<br>6.6(7)<br>3<br>1.0e+1:35<br>17(8)<br>6.0(4)<br>5.1(2)<br>2.6(0.7)<br>3(40)<br>3<br>2.5e+5:17<br>2.0(2)<br>1.7(1)<br>1.9(1.0)<br>1.2(0.7)<br>2.1(2)<br>3<br>6.3e+2:16<br>4.3(3)<br>3.7(4)<br>4.2(3)<br>2.7(0.6)<br>111(6)<br>3<br>4.2(3)<br>2.7(0.6)<br>111(6)<br>3   
  | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 5.6(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1)^{\star} 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 1.2(0.5)^{\star} 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ 0.93(0.4) \\ 6.2(1) \\ \hline 10 \\ \hline 10 \\ \hline 10 \\ 10 \\ \hline 10 \\ 10 \\$ | 50<br>1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>50<br>28(30)<br>1.1(0.8) *2<br>∞ 500<br>50<br>1.6e-2.256<br>∞ 501<br>∞ 500<br>50<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>12(23)<br>25(35)<br>0.58(0.1)*4<br>∞ 500<br>50<br>6.3e-4.298<br>∞ 502<br>∞ 501<br>0.58(0.1)*4<br>∞ 500<br>50<br>1.6e-2.256<br>50<br>2.5e+1.297<br>6.3e-4.298<br>∞ 500<br>50<br>0.58(0.1)*4<br>∞ 500<br>50<br>0.58(0.1)*4<br>∞ 500<br>50<br>0.59(0.1)*4<br>∞ 500<br>50<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)*4<br>0.59(0.1)   | #succ           15/15           15/15           7/15           13/15           7/15           13/15           15/15           0/15           1/15           15/15           0/15           1/15           13/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           0/15           15/15           15/15           0/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15   
   | #FES/L7           fi9           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           #FES/L7           Participation           Ord-N           #FES/L7           Participation           Ord-N   
   | 0.5           1.6e-1:10           ∞   
   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0$   
   | $egin{array}{ c c c c }\hline 3 & 10 \\ 2 & 6.3e+2675 & 4.0e+32 \\ \hline \infty & & & & & & & & & & & & & & & & & &$  | 50<br>078 2.5€-2.494(<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>22<br>1.88.0<br>2.2(3)<br>3.1(5)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(1)<br>2.5(4)<br>1.0(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>3.3(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>3.3(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>3.3(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>3.3(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>2.7(2)<br>3.3(2)<br>2.7(2)<br>3.3(2)<br>3.3(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>3.3(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7   | spinc           15/15           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/17           0/17   | $\begin{array}{c} . \\ \hline 1.16 \\ 3.9(4) \\ 3.1(2) \\ 2.8(2) \\ 2.9(3) \\ 8.0(9) \\ \hline 10 \\ 5.3(6) \\ 7.6(9) \\ 2.5(5) \\ 4.1(3) \\ \hline 10 \\ 1.0e+1.71 \\ 2.4(2) \\ 4.2(2) \\ 3.5(9) \\ 3.2(4) \\ 5.3(9) \\ 4.2(2) \\ 10 \\ \hline 2.5e+0.84 \\ 8.9(6) \\ 7.2(9) \\ 6.6(10) \\ 1.5(3) \\ 5.6(7) \\ 10 \\ 2.5e+1.118 \\ 2$   | $\begin{array}{c} 10 \\ \hline 2.5e+0.69 \\ \hline 10(30) \\ 4.7(8) \\ 4.6(2) \\ 10(17) \\ \infty 500 \\ \hline 10(20) \\ 3.4(3) \\ 4.5(8) \\ 4.2(3) \\ 7.1(4) \\ 500 \\ \hline 1.0e+6 \\ \infty 502 \\ \infty 501 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ \hline 500 \\ 1.0e+1 \\ 116e+1 $   
  | 50<br>1.0∉+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>0<br>2:347<br>2:341<br>2:341<br>2:518   | #succ<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>5/15<br>4/15<br>3/15<br>#succ<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>5/15<br>4/15<br>3/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15/15<br>15 |
| #FES/L7           f7           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-E           #FES/L7           B           Ord-N           DTS-C           CMA-E           #FES/L7           B           Ord-N           DTS-C           CMA-E           #FES/L7           PO           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-E           #FES/L7           Ord-N           Ord-N      Ord-H           Ord-Q   
   
   | 1.1         3.9(4)           3.1(3)         4.2(2)           2.1(2)         2.3(2)           3.7(3)         2.4(3)           3.7(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.8(2)           3.7(3)         2.4(3)           1.3(3)         2.4(3)           1.3(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.8(2)           1.3(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.2(2)           2.4(3)         2.7(4)           2.7(4)         2.7(4)           2.7(4)         2.7(4)           2.9(4)         2.0(2)           2.4(3)         2.7(2)           3.7(6)         2.4(3)           2.7(2)         3.7(6)  
  | $\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 6e+2:4.0 \\ \hline 0.5 \\ \hline 0.e+4:5.0 \\ \hline 0.5 \\ \hline .5e+4:20 \\ \hline 0) \\ 0.5 \\ \hline 0.$             | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3 \\ 6.3 \\ column{2}{c} 6.3 \\ column{2}{c} + 1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.3(1) \\ 2.5(1) \\ 1.0 \\ column{2}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 2.2(1) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 1.2 \\ 1.$                              | $\frac{3}{2.5e+1:20}$<br>2.5(1)<br>2.5(2)<br>2.1(0.9)<br>1.4(0.8)<br>6.8(3)<br>1.0e+3:18<br>2.0(1)<br>1.5(0.5)<br>1.9(1)<br>1.9(0.4)<br>6.6(7)<br>3<br>1.0e+1:35<br>17(8)<br>6.0(4)<br>5.1(2)<br>2.6(0.7)<br>3(400)<br>3<br>2.5e+5:17<br>2.0(2)<br>1.7(1)<br>1.9(1.0)<br>1.2(0.7)<br>2.1(2)<br>3<br>6.3e+2:16<br>4.3(3)<br>3.7(4)<br>4.2(3)<br>2.7(0.6)<br>11(6)<br>3<br>4.0e+6:19   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 0 \\ 5.6(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 5.6(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ \times 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) \\ \times 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ \hline 0.93(0.4) \\ 6.2(14) \\ \hline 10 \\ 1.6e+4.52 \\ 5.0(15) \\ \hline 0 \\ 1.6e+4.52 \\ 0.0(15) \\ $   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\infty$ 501<br>2.8(30)<br>2.8(30)<br>2.8(30)<br>50<br>50<br>50<br>50<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>1.2(23)<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>1.2(23)<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>1.2(23)<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50  
  | #succ           15/15           10/15           110/15           110/15           110/15           113/15           9/15           #succ           15/15           0/15           15/15           13/15           13/15           13/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15   
  | #FES/L7           PGP           Ord-N           Ord-N </td <td>0.5         1.6e-1:10           1.6e-1:10         0           0         0           0         0           0         0           2.4(3)         0           2.7(3)         2.7(2)           2.7(3)         2.7(2)           2.7(3)         2.7(2)           2.4(3)         0           1.6(2, 4.7(3)         2.2(4)           2.2(4)         2.2(4)           2.4(3)         1.6(2, 4.7(3)           2.4(3)         2.2(4)           2.4(4)         2.4(2)           2.4(5)         2.4(2)           2.4(4)         2.4(2)           2.4(5)         2.4(2)           2.4(2)         2.6(2)           2.4(2)         2.6(2)           2.4(2)         2.4(2)           2.4(1)         2.2(1)           2.2(1)         2.2(1)</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:15 \\ 0e + 1:15</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c c c c c c c }\hline\hline &amp; </math></td> <td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.7(2)<br/>2.7(2)<br/>3.3(12)<br/>1.5(1)<br/>2.6(4)<br/>4.6<br/>2.6(4)<br/>3.0(2)<br/>2.8(3)<br/>3.0(2)<br/>2.8(3)<br/>3.0(2)<br/>2.8(3)<br/>3.0(2)<br/>2.4(2)<br/>4.6<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)<br/>2.4(2)</td> <td>punc           13/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0         15           0</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.5 \pm 0.73\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.5 \pm 0.73\\ 8.0(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 1.0 \pm 1.71\\ 2.5(5)\\ 1.0 \pm 1.71\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5 \pm 0.21\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ 1.5(3)\\ 2.5(3)\\ 10\\ 1.5(3)\\ 2.5(3)\\ 10\\ 1.5(3)\\ 2.5(3)\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0:69\\ \hline \\ 500\\ 1.6e+0\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ 5.68\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.68\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.68\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.68\\ 1.6e+0\\ \infty 502\\ \infty 501\\ 0.94(0.3)^{\star}\\ 14(18)\\ 5.68\\ 1.6e+1\\ 1.1(24)\\ 1.6e+1\\ 1.1(24)\\ 1.6e+1\\ 1.1(24)\\ 1.6e+1\\ 1.1(24)\\ 1.6e+1\\ 1.6e+</math></td> <td>50<br/>1.0e+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>2:347<br/>2:347<br/>2:341<br/>2:518</td>
<td>#succc<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/1</td> | 0.5         1.6e-1:10           1.6e-1:10         0           0         0           0         0           0         0           2.4(3)         0           2.7(3)         2.7(2)           2.7(3)         2.7(2)           2.7(3)         2.7(2)           2.4(3)         0           1.6(2, 4.7(3)         2.2(4)           2.2(4)         2.2(4)           2.4(3)         1.6(2, 4.7(3)           2.4(3)         2.2(4)           2.4(4)         2.4(2)           2.4(5)         2.4(2)           2.4(4)         2.4(2)           2.4(5)         2.4(2)           2.4(2)         2.6(2)           2.4(2)         2.6(2)           2.4(2)         2.4(2)           2.4(1)         2.2(1)           2.2(1)         2.2(1)  
  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:15 \\ 0e + 1:15$  | $\begin{array}{c c c c c c c }\hline\hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $   | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(1)<br>2.6(4)<br>4.6<br>2.6(4)<br>3.0(2)<br>2.8(3)<br>3.0(2)<br>2.8(3)<br>3.0(2)<br>2.8(3)<br>3.0(2)<br>2.4(2)<br>4.6<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)<br>2.4(2)   | punc           13/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15 
         0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0           | $\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.5 \pm 0.73\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.5 \pm 0.73\\ 8.0(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 1.0 \pm 1.71\\ 2.5(5)\\ 1.0 \pm 1.71\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5 \pm 0.21\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ 1.5(3)\\ 2.5(3)\\ 10\\ 1.5(3)\\ 2.5(3)\\ 10\\ 1.5(3)\\ 2.5(3)\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10\\ 10$  | $\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0:69\\ \hline \\ 500\\ 1.6e+0\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ 5.68\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.68\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.68\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.68\\ 1.6e+0\\ \infty 502\\ \infty 501\\ 0.94(0.3)^{\star}\\ 14(18)\\ 5.68\\ 1.6e+1\\ 1.1(24)\\ 1.6e+1\\ 1.1(24)\\ 1.6e+1\\ 1.1(24)\\ 1.6e+1\\ 1.1(24)\\ 1.6e+1\\ 1.6e+$   | 50<br>1.0e+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2:347<br>2:347<br>2:341<br>2:518   | #succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>1/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/1   |
| #FEs./L           f7           Ord-N           Ord-Q           DTS-C CMA-F           #FEs./L           f8           Ord-N  
   
   | 1.1           3.9(4)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(3)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.5(4)           4.1(0.9)           2.7(4)           2.7(3)           3.7(6)           2.4(2)           2.4(3)  
  | $\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 6e+2:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 0e+4:5.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline \\ 5e+4:5.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline \\ 0e+6:3.0 \\ \hline \\ 0e+6:3.0 \\ \hline \\ 0e+7:4.0 \\ \hline \end{array}$   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.2 \\ 5.5(1) \\ 1.9 \\ 5.5(1) \\ 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(2) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 1.4(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ 1.2 \\ 6.3e+5:7.0 \\ 2.3(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 3.0(6) \\ 3.3(2) \\ 2.3(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 2.5(2) \\ 1.2 \\ 1.6e+7:8.0 \\ $   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.5(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 3 1.0e+1:35 17(8) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7) 2.1(2) 3 6.3e+2:16 4.3(3) 3.7(4) 4.2(3) 2.7(0.6) 11(6) 3 4.0e+6:19 1.7(0.6)   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ 4.0e+0.62 \\ 5.6(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1)^{\star} 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5)^{\star} 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ 0.33(0.4) \\ 6.2(14) \\ \hline 10 \\ 1.6e+4.52 \\ 3.5(3) \\ \end{array}$   | $\begin{array}{c} 50 \\ \hline 1.0e+0.324 \\ 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ 50 \\ \hline 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ 50 \\ \hline 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ 50 \\ \hline 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ 2.4(2)
\\ 2.8(30) \\ 1.0(0.9) \\ 4.2 \\ \infty 500 \\ \hline 50 \\ \hline 50 \\ 2.5e+1.297 \\ 6.1(5) \\ 1.2(23) \\ 2.5e+1.297 \\ 6.1(5) \\ 1.2(23) \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 50 \\ \hline 50 \\ \hline 50 \\ 2.5e+1.297 \\ 6.1(5) \\ 1.2(23) \\ 50 \\ \hline 50 \\$                                     | #succ           15/15           15/15           7/15           13/15           7/15           13/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15  | #FES/L7           fi9           Ord-N  
   
  | 0.5.           1.6e-1:10           ∞   
  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 72 \ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0.$  | $\begin{array}{c c c c c c }\hline\hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $   | 50<br>078 2.5€-2.494(<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞
500<br>22<br>23.3<br>1.4(2)<br>2.7(2)<br>3.3(15)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(1)<br>2.5(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.5(4)<br>1.0(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)  | spinc           15/15           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/16           0/17           0/17           0/17   | $\begin{array}{c} .\\ \hline 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.9(3)\\ 8.0(9)\\ \hline 10\\ 6.53(6)\\ 7.6(9)\\ 2.5(6)\\ 4.1(3)\\ \hline 10\\ 1.08 + 1.71\\ 2.4(2)\\ 0.08 + 1.71\\ 2.4(2)\\ 0.08 + 1.71\\ 2.4(2)\\ 0.08 + 1.71\\ 2.5(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 0\\ \hline 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ 2.5e + 0.84\\ 2.5(3)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ 2.5e + 1.118\\ 2.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ 2.5e + 1.118\\ 2.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ 1.5(3)\\ 1.5(3$  | $\begin{array}{c} 10\\ \hline 2.5e+0.69\\ \hline .16e+0\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline .16e+0\\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 50\\ \hline .1.0e+0\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 501\\ 0.94(0.3)^{*}\\ 14(18)\\ \hline .16e+1\\ 11(24)\\ 2.5(0.8)\end{array}$  
   | 50<br>1.0€+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>>><br>2:347   | #succc<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>5/5<br>2/15<br>4/15<br>2/15<br>0/15<br>5/5<br>2/15<br>3/15<br>#succc<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>15/15<br>15/15<br>1/15<br>1/   |
| #[FEs/L7]           f7           Ord-N           Ord-Q           DTS-C           CMA-E           #FEs/L7           B           Ord-N           Ord-M           DTS-C           CMA-E           #FEs/L7           B           Ord-N   
   
   | 1.1         3.9(4)           3.1(3)         4.2(2)           2.1(2)         2.3(2)           3.7(3)         2.4(3)           3.7(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.8(2)           13(6)         2.8(2)           4.0(2)         2.8(2)           4.1(0,9)         4.7(25)           4.1(2,9)         2.7(2)           2.2(4)         2.7(3)           3.7(6)         2.7(2)           3.7(6)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           3.7(6)         2.4(1)  
  | $\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 6e+2:4.0 \\ \hline 0.5 \\ \hline 0e+4:5.0 \\ \hline 0.5 \\ \hline .5e+4:5.0 \\ \hline 0 \\ 0.5 \\ \hline 0 \\ 0 \\ 0.5 \\ \hline 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3 \\ -6.3 \\ -6.3 \\ -6.3 \\ -6.3 \\ -6.3 \\ -6.3 \\ -6.3 \\ -7.0 \\ -6.3 \\ -7.0$   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7) 2.1(2) 3 6.3e+2:16 4.3(3) 3.7(4) 4.2(3) 2.7(0.6) 11(6) 3 4.0e+6:19 1.7(0.6) 2.0(1)   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 0 \\ 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1) \\ \times 2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5) \\ \times 2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ \hline 0.93(0.4) \\ 6.2(14) \\ \hline 10 \\ \hline 10 \\ 10 \\ 1.6e+4.52 \\ 3.5(3) \\ 3.0(2) \\ \end{array}$  
   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>$\odot$ 501<br>28(30)<br>28(30)<br>28(25)<br>28(30)<br>50<br>50<br>50<br>50<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>1.2(23)<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>1.2(23)<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>1.2(23)<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50   | #succ           15/15           15/15           10/15           4/15           13/15           9/15           13/15           9/15           13/15           13/15           13/15           11/15           13/15           13/15           0/  
  | #FES/L7           PGP           Ord-N           Ord-N </td <td>0.5           1.6e-1:10           0           0           0           0           0           2.4(3)           0           2.7(3)           2.4(3)           2.2(4)           2.2(4)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(4)           2.4(2)           2.6(2)           2.6(2)           2.6(2)           2.6(2)           2.2(1)           2.2(1)           2.2(1)           1.8(1)           1.8(1)           2.1(1)</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 72 \ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ 0e + 1:3</math></td> <td><math>egin{array}{ c c c c }\hline 3 &amp; 10 \\ 2 &amp; 6.3e + 2.675 &amp; 4.0e + 3.5 \\ \hline \infty &amp; &amp;</math></td> <td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4<br/>2.4</td> <td>punc           13/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0         15           0</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.8(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.52+0.73\\ 4.8(4)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 1.0e+1.71\\ 2.4(2)\\ 3.5(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5e+0.84\\ 8.9(6)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ 2.5e+1.118\\ 2.5(3)\\ 4.9(4)\\ 2.9(4)\\ 2.9(4)\\ \end{array}</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0:69\\ \hline \\ 500\\ L.6e+0\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ 500\\ 5.6(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.6(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.6(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.6(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.6(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.6(8)\\ 1.6e+0\\ 5.6(8)\\ 5.6</math></td> <td>50<br/>1.0e+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>2:347<br/>2:347<br/>2:341<br/>2:518</td> <td>#succc<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>2/15<br/>3/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>1</td>   
  | 0.5           1.6e-1:10           0           0           0           0           0           2.4(3)           0           2.7(3)           2.4(3)           2.2(4)           2.2(4)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(4)           2.4(2)           2.6(2)           2.6(2)           2.6(2)           2.6(2)           2.2(1)           2.2(1)           2.2(1)           1.8(1)           1.8(1)           2.1(1)  
  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 72 \ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:4.0 \\ 0.5 \\ 0e + 1:3.0 \\ 0e + 1:3$   | $egin{array}{ c c c c }\hline 3 & 10 \\ 2 & 6.3e + 2.675 & 4.0e + 3.5 \\ \hline \infty & & & & & & & & & & & & & & & & & &$  | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞
500<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4   | punc           13/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0/15         0/15           0           | $\begin{array}{c} 1.16\\ 3.9(4)\\ 3.1(2)\\ 2.8(2)\\ 2.8(3)\\ 8.0(9)\\ 10\\ 6.52+0.73\\ 4.8(4)\\ 7.6(9)\\ 2.5(5)\\ 4.1(3)\\ 10\\ 1.0e+1.71\\ 2.4(2)\\ 3.5(9)\\ 3.2(4)\\ 5.3(9)\\ 4.2(2)\\ 10\\ 2.5e+0.84\\ 8.9(6)\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ 1.5(3)\\ 5.6(7)\\ 10\\ 2.5e+1.118\\ 2.5(3)\\ 4.9(4)\\ 2.9(4)\\ 2.9(4)\\ \end{array}$   | $\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0:69\\ \hline \\ 500\\ L.6e+0\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ 500\\ 5.6(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.6(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.6(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.6(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.6(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ 5.6(8)\\ 1.6e+0\\ 5.6(8)\\
5.6(8)\\ 5.6$   | 50<br>1.0e+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>2:347<br>2:347<br>2:341<br>2:518   | #succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>3/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>1/15<br>1   |
| #FEs/L7           Ord-N           Ord-Q           Ord-Q           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/L7           B           Ord-N  
   
   | 1.1           3.9(4)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(3)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           4.1(10)           2.7(3)           3.7(3)           2.7(4)           2.7(4)           2.7(3)           3.7(3)           2.7(4)           2.7(2)           3.7(6)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(1)           2.4(3)           2.4(1)           1.9(4)  
  | $\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 6e+2:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 0e+4:5.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 5e+6:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 0e+6:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline \\ 0e+7:4.0 \\ \hline \end{array}$  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9 \\ (0.7) \\ 4.7(6) \\ 1.2 \\ 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ 1.2 \\ 6.3e+5:7.0 \\ 2.3(2) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ 1.2 \\ 1.6e+7:26 \\ 1.2 $                             | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 3 2.1(2) 3.7(4) 4.2(3) 3.7(4) 4.2(3) 2.7(0.6) 11(6) 3 4.0e+6:19 1.7(0.6) 2.0(1) 1.9(0.6)   | $\begin{array}{r} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 0 \\ 4.0e+0.62 \\ 5.6(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1)^{\star} 2 \\ 120(123) \\ \hline 0 \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 4.5(2) \\ 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 3.3(4) \\ 3.1(5) \\ 0.93(0.4) \\ 6.2(14) \\ \hline 10 \\ 1.6e+4.52 \\ 3.5(3) \\ 3.0(2) \\ 3.2(2) \\ \end{array}$  
   | $\frac{50}{1.0e+0.324}$ 1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(1)<br>50<br>1.6e+0.258<br>50<br>50<br>50<br>1.6e+0.258<br>50<br>50<br>50<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>12(23)<br>2.5e+1.297<br>6.1(5)<br>12(23)<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50   | #succ           15/15           10/15           4/15/15           10/15           4/15/15           13/15           13/15           15/15           115/15           115/15           115/15           115/15           115/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15 <tr< td=""><td>#FES/L7           fi9           Ord-N           Ord-N<!--</td--><td>0.5           1.6e-1:10           ∞</td><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0</math></td><td><math>egin{array}{ c c c c }\hline 3 &amp; 10 \\ 2 &amp; 6.3e+2.675 &amp; 4.0e+2.3 \\ \hline \infty &amp; &amp;</math></td><td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞
500<br/>22<br/>23.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>2.2<br/>1.3<br/>2.5<br/>2.4<br/>2.2<br/>1.4<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>3.3<br/>(10)<br/>2.5<br/>4.6<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2</td><td>spinc           15/15           01/15<!--</td--><td><math display="block">\begin{array}{c} .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ </math></td><td><math display="block">\begin{array}{c} 10\\ \hline 2.5e+0.69\\ \hline \\ 50\\ \hline \\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline \\ 500\\ \hline \\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline \\ 500\\ \hline \\ 1.0e+6\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \hline \\ 0.94(0.3)^{*}\\ 14(18)\\ \hline \\ 50\\ \hline \\ 1.0e+1\\ 11(24)\\ 2.5(0.8)\\ 10(9)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \end{array}</math></td><td>50<br/>1.0€+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>&gt;</td><td>#succ           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           10/15           0/15           2/15           0/15           10/15           2/15           0/15           10/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           1/15           11/15           11/15           11/15</td></td></td></tr<> | #FES/L7           fi9           Ord-N           Ord-N </td <td>0.5           1.6e-1:10           ∞</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0</math></td> <td><math>egin{array}{ c c c c }\hline 3 &amp; 10 \\ 2 &amp; 6.3e+2.675 &amp; 4.0e+2.3 \\ \hline \infty &amp; &amp;</math></td> <td>50<br/>078 2.5€-2.494<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞
500<br/>22<br/>23.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>2.2<br/>1.3<br/>2.5<br/>2.4<br/>2.2<br/>1.4<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>3.3<br/>(10)<br/>2.5<br/>4.6<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>3.3<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.7<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>3.0<br/>(2)<br/>2.2<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2)<br/>(2</td> <td>spinc           15/15           01/15<!--</td--><td><math display="block">\begin{array}{c} .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ </math></td><td><math display="block">\begin{array}{c} 10\\ \hline 2.5e+0.69\\ \hline \\ 50\\ \hline \\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline \\ 500\\ \hline \\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline \\ 500\\ \hline \\ 1.0e+6\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \hline \\ 0.94(0.3)^{*}\\ 14(18)\\ \hline \\ 50\\ \hline \\ 1.0e+1\\ 11(24)\\ 2.5(0.8)\\ 10(9)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \end{array}</math></td><td>50<br/>1.0€+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>&gt;</td><td>#succ           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           10/15           0/15           2/15           0/15           10/15           2/15           0/15           10/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           1/15           11/15           11/15           11/15</td></td>  
  | 0.5           1.6e-1:10           ∞  
  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0$   | $egin{array}{ c c c c }\hline 3 & 10 \\ 2 & 6.3e+2.675 & 4.0e+2.3 \\ \hline \infty & & & & & & & & & & & & & & & & & &$  | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>22<br>23.2<br>1.2<br>1.2<br>2.2<br>1.3<br>2.5<br>2.4<br>2.2<br>1.4<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>3.3<br>(10)<br>2.5<br>4.6<br>2.2<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>3.3<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>2.7<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>3.0<br>(2)<br>2.2<br>(2)<br>(2)<br>(2)<br>(2)<br>(2)<br>(2)<br>(2)<br>(2  | spinc           15/15           01/15 </td <td><math display="block">\begin{array}{c} .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ </math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 10\\ \hline 2.5e+0.69\\ \hline \\ 50\\ \hline \\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\
\hline \\ 500\\ \hline \\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline \\ 500\\ \hline \\ 1.0e+6\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \hline \\ 0.94(0.3)^{*}\\ 14(18)\\ \hline \\ 50\\ \hline \\ 1.0e+1\\ 11(24)\\ 2.5(0.8)\\ 10(9)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \end{array}</math></td> <td>50<br/>1.0€+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>&gt;</td> <td>#succ           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           10/15           0/15           2/15           0/15           10/15           2/15           0/15           10/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           1/15           11/15           11/15           11/15</td>   | $\begin{array}{c} .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ $  | $\begin{array}{c} 10\\ \hline 2.5e+0.69\\ \hline \\ 50\\ \hline \\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline \\ 500\\ \hline \\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline \\ 500\\ \hline \\ 1.0e+6\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \hline \\ 0.94(0.3)^{*}\\ 14(18)\\ \hline \\ 50\\ \hline \\ 1.0e+1\\ 11(24)\\ 2.5(0.8)\\ 10(9)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \\ 0.84(0.5)\\ \hline \end{array}$   | 50<br>1.0€+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>   | #succ           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           10/15           0/15           2/15           0/15           10/15           2/15           0/15           10/15           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           15/15           1/15           11/15           11/15           11/15   
   |
| #FEs./L           ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-N           Ord-Q           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs./L           f8           Ord-N   
   
   | 1.1         3.9(4)           3.1(3)         4.2(2)           2.3(2)         2.3(2)           3.7(3)         2.4(3)           2.4(3)         2.8(2)           4.0(3)         2.8(2)           4.0(3)         2.8(2)           4.0(3)         2.8(2)           4.0(3)         2.8(2)           4.1(0.9)         2.7(3)           3.7(3)         2.2.6(4)           2.7(4)         2.7(4)           2.7(2)         2.4(3)           2.7(2)         2.4(3)           2.7(2)         3.7(6)           2.8(3)         4.4(1)           2.8(4)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           2.4(3)         2.7(2)           2.8(3)         4.4(1)           2.8(4)         2.7(2)  
  | $\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 6e+2:4.0 \\ \hline 0.5 \\ \hline 0e+4:5.0 \\ \hline 0.5 \\ \hline 0e+6:3.0 \\ \hline 0.5 \\ \hline 0e+7:4.0 \\ \hline \end{array}$  | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 6.3 \\ -6.3$   | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(1) 1.9(1) 1.9(1) 1.9(1) 1.9(1) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 5.1(2) 2.6(0.7) 34(40) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 1.2(0.7) 2.1(2) 3 6.3e+2:16 4.3(3) 3.7(4) 4.2(3) 2.7(0.6) 11(6) 3 4.0e+6:19 1.7(0.6) 2.0(1) 1.9(0.6) 3.4(40) 3.4(40) 3.5(1.2) 3  | $\begin{array}{c} 10 \\ \hline 4.0e+0.54 \\ 2.2(1) \\ 5.3(8) \\ 3.4(7) \\ 1.6(0.9) \\ 6.9(2) \\ \hline 0 \\ 6.3e+1.54 \\ 3.7(3) \\ 2.5(2) \\ 1.9(0.5) \\ 1.6(1) \\ 9.3(7) \\ \hline 10 \\ \hline 4.0e+0.62 \\ 56(44) \\ 13(8) \\ 16(12) \\ 2.3(1)^{*}2 \\ 120(123) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.2(2) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5)^{*}2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+3.54 \\ 3.0(6) \\ 4.5(2) \\ 1.2(0.5)^{*}2 \\ 6.1(7) \\ \hline 10 \\ \hline 6.3e+1.74 \\ 5.4(9) \\ 3.0(4) \\ 3.1(5) \\ 0.93(0.4) \\ 6.2(14) \\ \hline 10 \\ 1.6e+4.52 \\ 3.0(2) \\
3.0(2) \\ 3.0(2) \\$   | 50<br>1.4(2)<br>5.2(6)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(3)<br>1.0(0.9)<br>2.4(3)<br>1.6e+0.258<br>50<br>2.8(25)<br>28(30)<br>1.1(0.8)*2<br>0.500<br>50<br>50<br>1.6e+2.256<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.501<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.500<br>0.70(0.1)*4<br>0.500<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.500<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.70(0.1)*2<br>0.7   | #succ           15/15           15/15           10/15           4/15           13/15           9/15           13/15           9/15           13/15           13/15           13/15           13/15           13/15           13/15           13/15           13/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15      <  
  | $\frac{+ 675 C_{12}}{f_{19}} \\ Ord-N \\ Ord-N \\ Ord-Q \\ Ord-Q \\ Ord-Q \\ Ord-Q \\ Ord-Q \\ Ord-N \\ Ord-N \\ Ord-N \\ Ord-N \\ Ord-N \\ Ord-Q \\ Ord-N \\ Ord-N \\ Ord-Q \\ Ord-N \\ Ord-Q \\ Ord-N \\ Ord-Q \\ Ord-N \\ Or$   
   | 10.05         1.6e-1517           1.6e-170         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           ∞         ∞           2.4(3)         2.7(3)           2.2(4)         2.2(4)           2.2(4)         2.4(3)           2.2(4)         2.4(3)           2.2(4)         2.4(2)           2.2(4)         2.4(2)           2.2(4)         2.4(2)           2.2(4)         2.4(2)           2.2(1)         2.2(1)           2.2(2)         2.4(1)           2.2(1)         2.2(1)           2.2(1)         2.2(1)           2.2(1)         2.1(2)           1.8(1)         2.1(2)           1.7(0.6)         6.6(2)  
   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 72 \ 1.0e-1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0e+1:3.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e+1:3.0 \\ \hline 0.5 \\ 0e+1:3.0 \\ \hline 0.5 \\ 3e+1:15 \\ \hline \end{array}$   | $egin{array}{ c c c } \hline 3 & 10 \\ 2 & 6.3e+2.675 & 4.0e+35 \\ \hline \infty & & & & & & & & & & & & & & &
& & &$  | 50<br>078 2.5€-2.494<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>2.2<br>88.0<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.4<br>2.2<br>3.3(15)<br>2.3(4)<br>1.0(0.9)<br>2.1(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>2.7(2)<br>3.3(12)<br>1.5(1)<br>3.0(2)<br>2.4(2)<br>4.6<br>2.6(4)<br>3.0(2)<br>2.4(2)<br>3.0(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.0(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>3.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)<br>5.9(1)  |   | $\begin{array}{c} \hline & & \\ \hline 1.16 & & \\ 3.1(2) & & \\ 2.8(2) & & 2.9(3) \\ 8.0(9) & \hline 0 & \\ 6.3e+0.73 & \\ 8.0(9) & \hline 10 & \\ 5.3(6) & & \\ 7.6(9) & & \\ 2.5(5) & & \\ 4.1(3) & \hline 10 & \\ 1.0e+1.71 & \\ 2.4(2) & & \\ 3.5(9) & & \\ 3.2(4) & & \\ 5.3(9) & & \\ 4.2(2) & & \\ 10 & & \\ 2.5e+0.84 & \\ 8.9(6) & & \\ 6.6(10) & & \\ 1.5(3) & & \\ 5.6(7) & & \\ 10 & & \\ 2.5(3) & & \\ 5.6(7) & & \\ 10 & & \\ 2.5(3) & & \\ 5.6(7) & & \\ 2.5(4) & & \\ 2.9(4) & & \\ 2.9(4) & & \\ 2.9(4) & & \\ 2.9(4) & & \\ 2.9(4) & & \\ 2.9(4) & & \\ 10 & &
\\ 10 & & \\ 10 & &$   | $\begin{array}{c} 10 \\ \hline 2.5e+0.69 \\ \hline 10(30) \\ 4.7(8) \\ 4.6(2) \\ 10(17) \\ \infty 500 \\ 500 \\ 10(17) \\ \infty 500 \\ 3.4(3) \\ 4.5(8) \\ 4.2(3) \\ 7.1(4) \\ 550 \\ 1.6e+0 \\ 10(13) \\ 14(18) \\ 550 \\ 1.6e+1 \\ 11(24) \\ 550 \\ 5.502 \\ \infty 502 \\ \infty 502 \\ 0.94(0.3)^{*} \\ 14(18) \\ 10(9) \\ 0.84(0.5) \\ 2.5(0.8) \\ 10(9) \\ 0.84(0.5) \\ 2.5(0.8) \\ 10(9) \\ 0.84(0.5) \\ 2.5(0.8) \\ 10(9) \\ 0.84(0.5) \\ 2.5(0.8) \\ 10(9) \\ 0.84(0.5) \\ 2.5(0.8) \\ 10(9) \\ 0.84(0.5) \\ 2.5(0.8) \\ 10(9) \\ 0.84(0.5) \\ 0$   | 50<br>1.0∉+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>b.<br>2510<br>2518<br>5518   | #succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>2/15<br>3/15<br>0/15<br>0/15<br>2/15<br>3/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>4/15<br>3/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/1   |
| #FEs/L7           Ord-N           Ord-Q           Ord-Q           DTS-C           CMA-F           #FEs/L7           B           Ord-N           Ord-N </td <td>1.1           3.9(4)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(3)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           4.1(0)           2.2(2)           2.6(4)           4.1(4)           2.7(3)           3.7(3)           2.2(74)           2.7(4)           2.7(3)           3.7(3)           2.7(4)           2.7(3)           3.7(3)           2.2(1)           2.4(3)           2.7(2)           2.4(3)           2.4(1)           1.9(4)           1.9(3)</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 6e+2:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 0e+4:5.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 5e+1:20 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 5e+6:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline \\ 0e+6:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline \\ 0e+7:4.0 \\ \hline \end{array}</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+5:7.0 \\ 2.9(3) \\ 3.4(2) \\ 2.3(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 1.2 \\ 1</math></td> <td><math display="block">\frac{3}{2.5e+1:20}</math> 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 3 2.1(2) 3 3 4.0e+6:19 1.7(0.6) 3 1.7(0.6) 1.7(0.6) 2.1(1) 5.1(2) 5.2(1) 5.3(1) 5</td> <td><math display="block">\begin{array}{r c c c c c c c c c c c c c c c c c c c</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{r} 50 \\ \hline 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ \hline 50 \\ \hline 1.6e+0.258 \\ \hline 50 \\ 28(30) \\ 1.2(2) \\ 28(30) \\ 1.5(0.8)^{\pm 2} \\ \hline 50 \\ \hline 2.5e+1.297 \\ \hline 6.1(5) \\ 12(23) \\ 2.5e+1.297 \\ \hline 50 \\ \hline 1.0e+0.268 \\ \hline 50 \\ \hline 1.0e+0.268 \\ \hline 50 \\ \hline 1.0e+0.268 \\ \hline 50 \\ \hline 50 \\ \hline 1.0e+0.268 \\ \hline 50 \\ \hline 50</math></td> <td>#succ           15/15           10/15           10/15           4/15/15           10/15           115/15           13/15           15/15           115/15           115/15           115/15           115/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15&lt;</td> <td>#FES/L7           fi9           Ord-N           Ord-N<!--</td--><td><math display="block">\begin{array}{c c} 0.5 \\ 1.6e^{-1.7} \\ \infty \\ </math></td><td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0</math></td><td><math display="block">\begin{array}{c c c c c }\hline\hline &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; \\ \hline &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp;</math></td><td>50<br/>078 2.5€-2.494(<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>22<br/>23.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>2.2<br/>1.3<br/>2.2<br/>1.4<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7</td><td>spinc           15/15           0/15           0/15      
    0/15           0/15</td><td><math display="block">\begin{array}{c} .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ </math></td><td><math display="block">\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline\\ 50\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline\\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline\\ 50\\ 1.0e+0\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ 0.94(0.3)\\ 14(18)\\ \hline\\ 10(9)\\ 0.84(0.5)\\ 3.6(3)\\ \hline\end{array}</math></td><td>50<br/>1.0€+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>0<br/>2×347<br/>2×347</td><td>#succc<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15</td></td>  
  | 1.1           3.9(4)           3.1(3)           4.2(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(3)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.3(2)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           2.4(3)           4.1(0)           2.2(2)           2.6(4)           4.1(4)           2.7(3)           3.7(3)           2.2(74)           2.7(4)           2.7(3)           3.7(3)           2.7(4)           2.7(3)           3.7(3)           2.2(1)           2.4(3)           2.7(2)           2.4(3)           2.4(1)           1.9(4)           1.9(3)   | $\begin{array}{c} 0.5 \\ \hline 6e+2:4.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 0e+4:5.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 5e+1:20 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline 5e+6:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline \\ 0e+6:3.0 \\ \hline \\ 0.5 \\ \hline \\ 0e+7:4.0 \\ \hline \end{array}$  
   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ \hline 6.3e+1:11 \\ 2.5(1) \\ 2.5(1) \\ 1.9(0.7) \\ 4.7(6) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+3:7.0 \\ 3.0(2) \\ 2.2(2) \\ 2.2(1) \\ 2.4(2) \\ 4.4(4) \\ \hline 1.2 \\ 1.6e+1:26 \\ 14(17) \\ 7.0(5) \\ 6.3(6) \\ 3.3(0.6) \\ 3.7(53) \\ \hline 1.2 \\ \hline 6.3e+5:7.0 \\ 2.9(3) \\ 3.4(2) \\ 2.3(2) \\ 2.4(2) \\ 2.4(2) \\ 1.2 \\ 1$ | $\frac{3}{2.5e+1:20}$ 2.3(1) 2.5(2) 2.1(0.9) 1.4(0.8) 6.8(3) 3 1.0e+3:18 2.0(1) 1.5(0.5) 1.9(1) 1.9(0.4) 6.6(7) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 3 1.0e+1:35 17(8) 6.0(4) 3 2.5e+5:17 2.0(2) 1.7(1) 1.9(1.0) 3 2.1(2) 3 3 4.0e+6:19 1.7(0.6) 3 1.7(0.6) 1.7(0.6) 2.1(1) 5.1(2) 5.2(1) 5.3(1) 5  | $\begin{array}{r c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$   | $\begin{array}{r} 50 \\ \hline 1.4(2) \\ 5.2(6) \\ 2.4(3) \\ 1.0(0.9) \\ 2.4(1) \\ \hline 50 \\ \hline 1.6e+0.258 \\ \hline 50 \\ 28(30) \\ 1.2(2) \\ 28(30) \\ 1.5(0.8)^{\pm 2} \\ \hline 50 \\ \hline 2.5e+1.297 \\ \hline 6.1(5) \\ 12(23) \\ 2.5e+1.297 \\ \hline 50 \\ \hline 1.0e+0.268 \\ \hline 50 \\ \hline 1.0e+0.268 \\ \hline 50 \\ \hline 1.0e+0.268 \\ \hline 50 \\ \hline 50 \\ \hline 1.0e+0.268 \\ \hline 50 \\ \hline 50$ | #succ           15/15           10/15           10/15           4/15/15           10/15           115/15           13/15           15/15           115/15           115/15           115/15           115/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           115/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           0/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15           15/15<  
  | #FES/L7           fi9           Ord-N           Ord-N </td <td><math display="block">\begin{array}{c c} 0.5 \\ 1.6e^{-1.7} \\ \infty \\ </math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\
0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0.5 \\ 0</math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c c c c c }\hline\hline &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; \\ \hline &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp; &amp;</math></td> <td>50<br/>078 2.5€-2.494(<br/>∞ 502<br/>∞ 502<br/>∞ 500<br/>22<br/>23.2<br/>1.2<br/>1.2<br/>2.2<br/>1.3<br/>2.2<br/>1.4<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7<br/>2.7</td> <td>spinc           15/15           0/15</td> <td><math display="block">\begin{array}{c} .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ </math></td> <td><math display="block">\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline\\ 50\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline\\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline\\ 50\\ 1.0e+0\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ 0.94(0.3)\\ 14(18)\\ \hline\\ 10(9)\\ 0.84(0.5)\\ 3.6(3)\\ \hline\end{array}</math></td> <td>50<br/>1.0€+0.851<br/>∞ 501<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>∞ 500<br/>0<br/>2×347<br/>2×347</td> <td>#succc<br/>15/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>15/15<br/>0/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15<br/>1/15</td>   
   | $\begin{array}{c c} 0.5 \\ 1.6e^{-1.7} \\ \infty \\ $   
   | $\begin{array}{c} 1.2 \\ 1.2 \\ 1.2 \\ 1.0e - 1:24 \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ \infty \\ 0.5 \\ 0$   | $\begin{array}{c c c c c }\hline\hline & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & & & &$  | 50<br>078 2.5€-2.494(<br>∞ 502<br>∞ 502<br>∞ 500<br>22<br>23.2<br>1.2<br>1.2<br>2.2<br>1.3<br>2.2<br>1.4<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7<br>2.7  | spinc           15/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15           0/15
          0/15   | $\begin{array}{c} .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ .\\ $  | $\begin{array}{c} 10\\ 2.5e+0.69\\ \hline\\ 50\\ 10(30)\\ 4.7(8)\\ 4.6(2)\\ 10(17)\\ \infty 500\\ \hline\\ 10(20)\\ 3.4(3)\\ 4.5(8)\\ 4.2(3)\\ 7.1(4)\\ \hline\\ 50\\ 1.0e+0\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ \infty 502\\ 0.94(0.3)\\ 14(18)\\ \hline\\ 10(9)\\ 0.84(0.5)\\ 3.6(3)\\ \hline\end{array}$  | 50<br>1.0€+0.851<br>∞ 501<br>∞ 500<br>∞ 500<br>∞ 500<br>0<br>2×347<br>2×347   |
#succc<br>15/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>0/15<br>1/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>15/15<br>0/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15<br>1/15   |

Table 4: Average runtime (aRT in number of function evaluations) divided by the respective best aRT measured during BBOB-2009 in dimension 5. The aRT and in braces, as dispersion measure, the half difference between 10 and 90%-tile of bootstrapped run lengths appear for each algorithm and run-length based target, the corresponding reference aRT (preceded by the target  $\Delta f$ -value in *italics*) in the first row. #succ is the number of trials that reached the target value of the last column. The median number of conducted function evaluations is additionally given in *italics*, if the target in the last column was never reached. Entries, succeeded by a star, are statistically significantly better (according to the rank-sum test) when compared to all other algorithms of the table, with p = 0.05 or  $p = 10^{-k}$  when the number k following the star is larger than 1, with Bonferroni correction of 110. A  $\downarrow$  indicates the same tested against the best algorithm from BBOB 2009. Best results are printed in bold. Data produced with COCO v2.1