| Profile ID | Execution Time (s) | Total Energy (J) | CPU Energy (J) | Memory Energy (J) | Energy/Time (J/s) |
|------------|--------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 1          | 2 (2)              | 11 (11)          | 12 (12)        | 2 (2)             | 2 (2)             |
| 2          | 2 (2)              | 14 (14)          | 15 (15)        | 2 (2)             | 2 (2)             |
| 3          | 2 (2)              | 8 (8)            | 9 (9)          | 2 (2)             | 1 (1)             |
| 4          | 2 (2)              | 9 (9)            | 10 (10)        | 2 (2)             | 1 (1)             |
| 5          | 2 (2)              | 15 (15)          | 16 (16)        | 2 (2)             | 3 (3)             |
| 6          | 2 (2)              | 12 (12)          | 13 (13)        | 2 (2)             | 2 (2)             |
| 7          | 2 (2)              | 13 (13)          | 14 (14)        | 2 (2)             | 2 (2)             |
| 8          | 2 (2)              | 11 (11)          | 12 (12)        | 2 (2)             | 2 (2)             |
| 9          | 2 (2)              | 6 (6)            | 7 (7)          | 2 (2)             | 1 (1)             |
| 10         | 2 (2)              | 16 (16)          | 16 (16)        | 2 (2)             | 3 (3)             |
| 11         | 2 (2)              | 7 (7)            | 8 (8)          | 2 (2)             | 1 (1)             |
| 12         | 2 (2)              | 10 (10)          | 11 (11)        | 2 (2)             | 1 (1)             |
| 13         | 1 (1)              | 1 (1)            | 1 (1)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 14         | 1 (1)              | 2 (2)            | 3 (3)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 15         | 1 (1)              | 1 (1)            | 2 (2)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 16         | 1 (1)              | 3 (3)            | 4 (4)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 17         | 1 (1)              | 4 (4)            | 5 (5)          | 1 (1)             | 3 (3)             |
| 18         | 1 (1)              | 2 (2)            | 3 (3)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 19         | 1 (1)              | 2 (2)            | 2 (2)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 20         | 1 (1)              | 2 (2)            | 3 (3)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 21         | 1 (1)              | 2 (2)            | 3 (3)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 22         | 1 (1)              | 4 (4)            | 5 (5)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 23         | 1 (1)              | 3 (3)            | 4 (4)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 24         | 1 (1)              | 3 (3)            | 4 (4)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 25         | 1 (1)              | 5 (5)            | 6 (6)          | 1 (1)             | 2 (2)             |
| 26         | 1 (1)              | 5 (5)            | 6 (6)          | 1 (1)             | 2 (2)             |

Table 1: chameneos-redux profiles ranked with o decimal points

| Profile ID | Execution Time (s) | Total Energy (J) | CPU Energy (J) | Memory Energy (J) | Energy/Time (J/s) |
|------------|--------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 1          | 8 (8)              | 19 (19)          | 20 (20)        | 5 (5)             | 6 (6)             |
| 2          | 7 (7)              | 23 (23)          | 24 (24)        | 4 (4)             | 12 (12)           |
| 3          | 8 (8)              | 16 (16)          | 17 (17)        | 5 (5)             | 3 (3)             |
| 4          | 8 (8)              | 17 (17)          | 18 (18)        | 5 (5)             | 4 (4)             |
| 5          | 6 (6)              | 24 (24)          | 25 (25)        | 3 (3)             | 16 (16)           |
| 6          | 8 (8)              | 21 (21)          | 22 (22)        | 5 (5)             | 7 (7)             |
| 7          | 7 (7)              | 22 (22)          | 23 (23)        | 4 (4)             | 10 (10)           |
| 8          | 8 (8)              | 20 (20)          | 21 (21)        | 5 (5)             | 6 (6)             |
| 9          | 8 (8)              | 14 (14)          | 15 (15)        | 5 (5)             | 2 (2)             |
| 10         | 5 (5)              | 25 (25)          | 26 (26)        | 3 (3)             | 17 (17)           |
| 11         | 9 (9)              | 15 (15)          | 16 (16)        | 6 (6)             | 1 (1)             |
| 12         | 8 (8)              | 18 (18)          | 19 (19)        | 5 (5)             | 4 (4)             |
| 13         | 3 (3)              | 1 (1)            | 1 (1)          | 2 (2)             | 5 (5)             |
| 14         | 3 (3)              | 5 (5)            | 6 (6)          | 1 (1)             | 8 (8)             |
| 15         | 2 (2)              | 2 (2)            | 2 (2)          | 1 (1)             | 8 (8)             |
| 16         | 2 (2)              | 9 (9)            | 10 (10)        | 1 (1)             | 12 (12)           |
| 17         | 1 (1)              | 11 (11)          | 12 (12)        | 1 (1)             | 15 (15)           |
| 18         | 4 (4)              | 4 (4)            | 4 (4)          | 2 (2)             | 6 (6)             |
| 19         | 3 (3)              | 3 (3)            | 3 (3)          | 1 (1)             | 8 (8)             |
| 20         | 2 (2)              | 4 (4)            | 5 (5)          | 1 (1)             | 9 (9)             |
| 21         | 3 (3)              | 6 (6)            | 7 (7)          | 1 (1)             | 8 (8)             |
| 22         | 2 (2)              | 10 (10)          | 11 (11)        | 1 (1)             | 13 (13)           |
| 23         | 2 (2)              | 7 (7)            | 8 (8)          | 1 (1)             | 11 (11)           |
| 24         | 3 (3)              | 8 (8)            | 9 (9)          | 2 (2)             | 9 (9)             |
| 25         | 2 (2)              | 12 (12)          | 13 (13)        | 1 (1)             | 14 (14)           |
| 26         | 3 (3)              | 13 (13)          | 14 (14)        | 2 (2)             | 12 (12)           |

Table 2: chameneos-redux profiles ranked with 1 decimal points

| Profile ID | Execution Time (s) | Total Energy (J) | CPU Energy (J) | Memory Energy (J) | Energy/Time (J/s) |
|------------|--------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 1          | 16 (16)            | 19 (19)          | 20 (20)        | 15 (15)           | 7 (7)             |
| 2          | 14 (14)            | 23 (23)          | 24 (24)        | 14 (14)           | 17 (17)           |
| 3          | 21 (21)            | 16 (16)          | 17 (17)        | 19 (19)           | 3 (3)             |
| 4          | 17 (17)            | 17 (17)          | 18 (18)        | 16 (16)           | 5 (5)             |
| 5          | 13 (13)            | 24 (24)          | 25 (25)        | 12 (12)           | 23 (23)           |
| 6          | 19 (19)            | 21 (21)          | 22 (22)        | 16 (16)           | 9 (9)             |
| 7          | 14 (14)            | 22 (22)          | 23 (23)        | 13 (13)           | 15 (15)           |
| 8          | 18 (18)            | 20 (20)          | 21 (21)        | 17 (17)           | 8 (8)             |
| 9          | 15 (15)            | 14 (14)          | 15 (15)        | 15 (15)           | 2 (2)             |
| 10         | 12 (12)            | 25 (25)          | 26 (26)        | 11 (11)           | 24 (24)           |
| 11         | 22 (22)            | 15 (15)          | 16 (16)        | 20 (20)           | 1 (1)             |
| 12         | 20 (20)            | 18 (18)          | 19 (19)        | 18 (18)           | 4 (4)             |
| 13         | 10 (10)            | 1 (1)            | 1 (1)          | 7 (7)             | 6 (6)             |
| 14         | 8 (8)              | 5 (5)            | 6 (6)          | 5 (5)             | 11 (11)           |
| 15         | 6 (6)              | 2 (2)            | 2 (2)          | 4 (4)             | 11 (11)           |
| 16         | 4 (4)              | 9 (9)            | 10 (10)        | 5 (5)             | 18 (18)           |
| 17         | 1 (1)              | 11 (11)          | 12 (12)        | 2 (2)             | 22 (22)           |
| 18         | 11 (11)            | 4 (4)            | 4 (4)          | 8 (8)             | 8 (8)             |
| 19         | 7 (7)              | 3 (3)            | 3 (3)          | 4 (4)             | 10 (10)           |
| 20         | 6 (6)              | 4 (4)            | 5 (5)          | 3 (3)             | 13 (13)           |
| 21         | 8 (8)              | 6 (6)            | 7 (7)          | 5 (5)             | 12 (12)           |
| 22         | 2 (2)              | 10 (10)          | 11 (11)        | 1 (1)             | 20 (20)           |
| 23         | 5 (5)              | 7 (7)            | 8 (8)          | 6 (6)             | 16 (16)           |
| 24         | 10 (10)            | 8 (8)            | 9 (9)          | 9 (9)             | 14 (14)           |
| 25         | 3 (3)              | 12 (12)          | 13 (13)        | 4 (4)             | 21 (21)           |
| 26         | 9 (9)              | 13 (13)          | 14 (14)        | 10 (10)           | 19 (19)           |

Table 3: chameneos-redux profiles ranked with 2 decimal points

| Profile ID | Execution Time (s) | Total Energy (J) | CPU Energy (J) | Memory Energy (J) | Energy/Time (J/s) |
|------------|--------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 1          | 19 (19)            | 20 (20)          | 20 (20)        | 18 (18)           | 7 (7)             |
| 2          | 17 (17)            | 24 (24)          | 24 (24)        | 17 (17)           | 18 (18)           |
| 3          | 24 (24)            | 17 (17)          | 17 (17)        | 24 (24)           | 3 (3)             |
| 4          | 20 (20)            | 18 (18)          | 18 (18)        | 20 (20)           | 5 (5)             |
| 5          | 15 (15)            | 25 (25)          | 25 (25)        | 15 (15)           | 24 (24)           |
| 6          | 22 (22)            | 22 (22)          | 22 (22)        | 21 (21)           | 9 (9)             |
| 7          | 16 (16)            | 23 (23)          | 23 (23)        | 16 (16)           | 16 (16)           |
| 8          | 21 (21)            | 21 (21)          | 21 (21)        | 22 (22)           | 8 (8)             |
| 9          | 18 (18)            | 15 (15)          | 15 (15)        | 19 (19)           | 2 (2)             |
| 10         | 14 (14)            | 26 (26)          | 26 (26)        | 14 (14)           | 25 (25)           |
| 11         | 25 (25)            | 16 (16)          | 16 (16)        | 25 (25)           | 1 (1)             |
| 12         | 23 (23)            | 19 (19)          | 19 (19)        | 23 (23)           | 4 (4)             |
| 13         | 12 (12)            | 1 (1)            | 1 (1)          | 10 (10)           | 6 (6)             |
| 14         | 10 (10)            | 6 (6)            | 6 (6)          | 8 (8)             | 11 (11)           |
| 15         | 6 (6)              | 2 (2)            | 2 (2)          | 4 (4)             | 12 (12)           |
| 16         | 4 (4)              | 10 (10)          | 10 (10)        | 6 (6)             | 19 (19)           |
| 17         | 1 (1)              | 12 (12)          | 12 (12)        | 2 (2)             | 23 (23)           |
| 18         | 13 (13)            | 4 (4)            | 4 (4)          | 11 (11)           | 8 (8)             |
| 19         | 8 (8)              | 3 (3)            | 3 (3)          | 5 (5)             | 10 (10)           |
| 20         | 7 (7)              | 5 (5)            | 5 (5)          | 3 (3)             | 14 (14)           |
| 21         | 9 (9)              | 7 (7)            | 7 (7)          | 7 (7)             | 13 (13)           |
| 22         | 2 (2)              | 11 (11)          | 11 (11)        | 1 (1)             | 21 (21)           |
| 23         | 5 (5)              | 8 (8)            | 8 (8)          | 9 (9)             | 17 (17)           |
| 24         | 12 (12)            | 9 (9)            | 9 (9)          | 12 (12)           | 15 (15)           |
| 25         | 3 (3)              | 13 (13)          | 13 (13)        | 4 (4)             | 22 (22)           |
| 26         | 11 (11)            | 14 (14)          | 14 (14)        | 13 (13)           | 20 (20)           |

Table 4: chameneos-redux profiles ranked with 3 decimal points