





3.22

2.56

0.35
0.78

3.10

19.48

2.45

1.16

3.76

24
11.4

3.68

23
10.8

3.25

22
21.9

5.33

3.82

18
11.9

3.11

2.27

16
7.0

4.34

17
6.0

15
6.6

14
2.5

13
4.3

8
1.7

6
7.0

9
9.6

5
11.4

4
5.6

3
12.3

10
1.9

11
1.4

12
14.0

19
10.1

20
62.8

21
6.6

25
4.1

1.57

1.34

3.02

3.01

1.50

3.05

4.63

1.43

0.53

0.18

h-2.90

0.57

14.30

4.38

1.62

h-2.97

6.23

1.39

3.06

h-2.85

4.62

3.04

1.39

1.82

3.05

1.82

1.50

3.13

1.61

1.32

1.53

1.17

1.20

h-2.88

3.06

3.27

2.51

2.49

1.49