

211863

12.95  
12.94  
12.91  
12.11  
12.10  
12.10

8.14  
7.80  
7.80  
7.78  
7.78  
7.63  
7.56  
7.54  
7.50  
7.50  
7.46  
7.44  
7.28  
7.27

4.69  
4.68  
4.68  
4.68  
4.68  
4.67  
4.67  
3.53

2.51  
2.50  
2.50  
1.92  
1.91  
1.91  
1.90  
0.74

-0.00

7.0E+07  
6.5E+07  
6.0E+07  
5.5E+07  
5.0E+07  
4.5E+07  
4.0E+07  
3.5E+07  
3.0E+07  
2.5E+07  
2.0E+07  
1.5E+07  
1.0E+07  
5.0E+06  
0.0E+00  
-5.0E+06  
-1.0E+07

0.89  
0.16

0.19  
1.85  
2.10  
6.21  
1.10

0.93

1.82  
3.00