

waste after you have received a return receipt confirming that we have received your notification of the loss of the exemption specified in §266.355(a) and if:

- (1) You again meet the conditions specified in §266.315 for the waste; and
- (2) You send a notice, by certified delivery, to us that you are reclaiming the exemption for the waste. Your notice must be signed by your authorized representative certifying that the information provided is true, accurate, and complete. The notice must:
 - (i) Explain the circumstances of each failure.
 - (ii) Certify that each failure that caused you to lose the exemption for the waste has been corrected and that you again meet all conditions for the waste as of the date you specify.
 - (iii) Describe plans you have implemented, listing the specific steps that

you have taken, to ensure that conditions will be met in the future.

(iv) Include any other information you want us to consider when we review your notice reclaiming the exemption.

(b) We may terminate a reclaimed conditional exemption if we find that your claim is inappropriate based on factors including, but not limited to: you have failed to correct the problem; you explained the circumstances of the failure unsatisfactorily; or you failed to implement a plan with steps to prevent another failure to meet the conditions of §266.315. In reviewing a reclaimed conditional exemption under this section, we may add conditions to the exemption to ensure that transportation and disposal activities will protect human health and the environment.

APPENDIX I TO PART 266—TIER I AND TIER II FEED RATE AND EMISSIONS SCREENING LIMITS FOR METALS

TABLE I-A—TIER I AND TIER II FEED RATE AND EMISSIONS SCREENING LIMITS FOR NONCARCINOGENIC METALS FOR FACILITIES IN NONCOMPLEX TERRAIN
[Values for urban areas]

Terrain adjusted eff. stack ht. (m)	Antimony (g/hr)	Barium (g/hr)	Lead (g/hr)	Mercury (g/hr)	Silver (g/hr)	Thallium (g/hr)
4	6.0E + 01	1.0E + 04	1.8E + 01	6.0E + 01	6.0E + 02	6.0E + 01
6	6.8E + 01	1.1E + 04	2.0E + 01	6.8E + 01	6.8E + 02	6.8E + 01
8	7.6E + 01	1.3E + 04	2.3E + 01	7.6E + 01	7.6E + 02	7.6E + 01
10	8.6E + 01	1.4E + 04	2.6E + 01	8.6E + 01	8.6E + 02	8.6E + 01
12	9.6E + 01	1.7E + 04	3.0E + 01	9.6E + 01	9.6E + 02	9.6E + 01
14	1.1E + 02	1.8E + 04	3.4E + 01	1.1E + 02	1.1E + 03	1.1E + 02
16	1.3E + 02	2.1E + 04	3.6E + 01	1.3E + 02	1.3E + 03	1.3E + 02
18	1.4E + 02	2.4E + 04	4.3E + 01	1.4E + 02	1.4E + 03	1.4E + 02
20	1.6E + 02	2.7E + 04	4.6E + 01	1.6E + 02	1.6E + 03	1.6E + 02
22	1.8E + 02	3.0E + 04	5.4E + 01	1.8E + 02	1.8E + 03	1.8E + 02
24	2.0E + 02	3.4E + 04	6.0E + 01	2.0E + 02	2.0E + 03	2.0E + 02
26	2.3E + 02	3.9E + 04	6.8E + 01	2.3E + 02	2.3E + 03	2.3E + 02
28	2.6E + 02	4.3E + 04	7.8E + 01	2.6E + 02	2.6E + 03	2.6E + 02
30	3.0E + 02	5.0E + 04	9.0E + 01	3.0E + 02	3.0E + 03	3.0E + 02
35	4.0E + 02	6.6E + 04	1.1E + 02	4.0E + 02	4.0E + 03	4.0E + 02
40	4.6E + 02	7.8E + 04	1.4E + 02	4.6E + 02	4.6E + 03	4.6E + 02
45	6.0E + 02	1.0E + 05	1.8E + 02	6.0E + 02	6.0E + 03	6.0E + 02
50	7.8E + 02	1.3E + 05	2.3E + 02	7.8E + 02	7.8E + 03	7.8E + 02
55	9.6E + 02	1.7E + 05	3.0E + 02	9.6E + 02	9.6E + 03	9.6E + 02
60	1.2E + 03	2.0E + 05	3.6E + 02	1.2E + 03	1.2E + 04	1.2E + 03
65	1.5E + 03	2.5E + 05	4.3E + 02	1.5E + 03	1.5E + 04	1.5E + 03
70	1.7E + 03	2.8E + 05	5.0E + 02	1.7E + 03	1.7E + 04	1.7E + 03
75	1.9E + 03	3.2E + 05	5.8E + 02	1.9E + 03	1.9E + 04	1.9E + 03
80	2.2E + 03	3.6E + 05	6.4E + 02	2.2E + 03	2.2E + 04	2.2E + 03
85	2.5E + 03	4.0E + 05	7.6E + 02	2.5E + 03	2.5E + 04	2.5E + 03
90	2.8E + 03	4.6E + 05	8.2E + 02	2.8E + 03	2.8E + 04	2.8E + 03
95	3.2E + 03	5.4E + 05	9.6E + 02	3.2E + 03	3.2E + 04	3.2E + 03
100	3.6E + 03	6.0E + 05	1.1E + 03	3.6E + 03	3.6E + 04	3.6E + 03
105	4.0E + 03	6.8E + 05	1.2E + 03	4.0E + 03	4.0E + 04	4.0E + 03
110	4.6E + 03	7.8E + 05	1.4E + 03	4.6E + 03	4.6E + 04	4.6E + 03
115	5.4E + 03	8.6E + 05	1.6E + 03	5.4E + 03	5.4E + 04	5.4E + 03
120	6.0E + 03	1.0E + 06	1.8E + 03	6.0E + 03	6.0E + 04	6.0E + 03

TABLE I-B—TIER I AND TIER II FEED RATE AND EMISSIONS SCREENING LIMITS FOR NONCARCINOGENIC METALS FOR FACILITIES IN NONCOMPLEX TERRAIN
[Values for rural areas]

Terrain adjusted eff. stack ht. (m)	Antimony (g/hr)	Barium (g/hr)	Lead (g/hr)	Mercury (g/hr)	Silver (g/hr)	Thallium (g/hr)
4	3.1E + 01	5.2E + 03	9.4E + 00	3.1E + 01	3.1E + 02	3.1E + 01
6	3.6E + 01	6.0E + 03	1.1E + 01	3.6E + 01	3.6E + 02	3.6E + 01
8	4.0E + 01	6.8E + 03	1.2E + 01	4.0E + 01	4.0E + 02	4.0E + 01
10	4.6E + 01	7.8E + 03	1.4E + 01	4.6E + 01	4.6E + 02	4.6E + 01
12	5.8E + 01	9.6E + 03	1.7E + 01	5.8E + 01	5.8E + 02	5.8E + 01
14	6.8E + 01	1.1E + 04	2.1E + 01	6.8E + 01	6.8E + 02	6.8E + 01
16	8.6E + 01	1.4E + 04	2.6E + 01	8.6E + 01	8.6E + 02	8.6E + 01
18	1.1E + 02	1.8E + 04	3.2E + 01	1.1E + 02	1.1E + 03	1.1E + 02
20	1.3E + 02	2.2E + 04	4.0E + 01	1.3E + 02	1.3E + 03	1.3E + 02
22	1.7E + 02	2.8E + 04	5.0E + 01	1.7E + 02	1.7E + 03	1.7E + 02
24	2.2E + 02	3.6E + 04	6.4E + 01	2.2E + 02	2.2E + 03	2.2E + 02
26	2.8E + 02	4.6E + 04	8.2E + 01	2.8E + 02	2.8E + 03	2.8E + 02
28	3.5E + 02	5.8E + 04	1.0E + 02	3.5E + 02	3.5E + 03	3.5E + 02
30	4.3E + 02	7.6E + 04	1.3E + 02	4.3E + 02	4.3E + 03	4.3E + 02
35	7.2E + 02	1.2E + 05	2.1E + 02	7.2E + 02	7.2E + 03	7.2E + 02
40	1.1E + 03	1.8E + 05	3.2E + 02	1.1E + 03	1.1E + 04	1.1E + 03
45	1.5E + 03	2.5E + 05	4.6E + 02	1.5E + 03	1.5E + 04	1.5E + 03
50	2.0E + 03	3.3E + 05	6.0E + 02	2.0E + 03	2.0E + 04	2.0E + 03
55	2.6E + 03	4.4E + 05	7.8E + 02	2.6E + 03	2.6E + 04	2.6E + 03
60	3.4E + 03	5.8E + 05	1.0E + 03	3.4E + 03	3.4E + 04	3.4E + 03
65	4.6E + 03	7.6E + 05	1.4E + 03	4.6E + 03	4.6E + 04	4.6E + 03
70	5.4E + 03	9.0E + 05	1.6E + 03	5.4E + 03	5.4E + 04	5.4E + 03
75	6.4E + 03	1.1E + 06	1.9E + 03	6.4E + 03	6.4E + 04	6.4E + 03
80	7.6E + 03	1.3E + 06	2.3E + 03	7.6E + 03	7.6E + 04	7.6E + 03
85	9.4E + 03	1.5E + 06	2.8E + 03	9.4E + 03	9.4E + 04	9.4E + 03
90	1.1E + 04	1.8E + 06	3.3E + 03	1.1E + 04	1.1E + 05	1.1E + 04
95	1.3E + 04	2.2E + 06	3.9E + 03	1.3E + 04	1.3E + 05	1.3E + 04
100	1.5E + 04	2.6E + 06	4.6E + 03	1.5E + 04	1.5E + 05	1.5E + 04
105	1.8E + 04	3.0E + 06	5.4E + 03	1.8E + 04	1.8E + 05	1.8E + 04
110	2.2E + 04	3.6E + 06	6.6E + 03	2.2E + 04	2.2E + 05	2.2E + 04
115	2.6E + 04	4.4E + 06	7.8E + 03	2.6E + 04	2.6E + 05	2.6E + 04
120	3.1E + 04	5.0E + 06	9.2E + 03	3.1E + 04	3.1E + 05	3.1E + 04

TABLE I-C—TIER I AND TIER II FEED RATE AND EMISSIONS SCREENING LIMITS FOR NONCARCINOGENIC METALS FOR FACILITIES IN COMPLEX TERRAIN

Values for urban and rural areas						
Terrain adjusted eff. stack ht. (m)	Antimony (g/hr)	Barium (g/hr)	Lead (g/hr)	Mercury (g/hr)	Silver (g/hr)	Thallium (g/hr)
4	1.4E + 01	2.4E + 03	4.3E + 00	1.4E + 01	1.4E + 02	1.4E + 01
6	2.1E + 01	3.5E + 03	6.2E + 00	2.1E + 01	2.1E + 02	2.1E + 01
8	3.0E + 01	5.0E + 03	9.2E + 00	3.0E + 01	3.0E + 02	3.0E + 01
10	4.3E + 01	7.6E + 03	1.3E + 01	4.3E + 01	4.3E + 02	4.3E + 01
12	5.4E + 01	9.0E + 03	1.7E + 01	5.4E + 01	5.4E + 02	5.4E + 01
14	6.8E + 01	1.1E + 04	2.0E + 01	6.8E + 01	6.8E + 02	6.8E + 01
16	7.8E + 01	1.3E + 04	2.4E + 01	7.8E + 01	7.8E + 02	7.8E + 01
18	8.6E + 01	1.4E + 04	2.6E + 01	8.6E + 01	8.6E + 02	8.6E + 01
20	9.6E + 01	1.6E + 04	2.9E + 01	9.6E + 01	9.6E + 02	9.6E + 01
22	1.0E + 02	1.8E + 04	3.2E + 01	1.0E + 02	1.0E + 03	1.0E + 02
24	1.2E + 02	1.9E + 04	3.5E + 01	1.2E + 02	1.2E + 03	1.2E + 02
26	1.3E + 02	2.2E + 04	3.6E + 01	1.3E + 02	1.3E + 03	1.3E + 02
28	1.4E + 02	2.4E + 04	4.3E + 01	1.4E + 02	1.4E + 03	1.4E + 02
30	1.6E + 02	2.7E + 04	4.6E + 01	1.6E + 02	1.6E + 03	1.6E + 02
35	2.0E + 02	3.3E + 04	5.8E + 01	2.0E + 02	2.0E + 03	2.0E + 02
40	2.4E + 02	4.0E + 04	7.2E + 01	2.4E + 02	2.4E + 03	2.4E + 02
45	3.0E + 02	5.0E + 04	9.0E + 01	3.0E + 02	3.0E + 03	3.0E + 02
50	3.6E + 02	6.0E + 04	1.1E + 02	3.6E + 02	3.6E + 03	3.6E + 02
55	4.6E + 02	7.6E + 04	1.4E + 02	4.6E + 02	4.6E + 03	4.6E + 02
60	5.8E + 02	9.4E + 04	1.7E + 02	5.8E + 02	5.8E + 03	5.8E + 02
65	6.8E + 02	1.1E + 05	2.1E + 02	6.8E + 02	6.8E + 03	6.8E + 02
70	7.8E + 02	1.3E + 05	2.4E + 02	7.8E + 02	7.8E + 03	7.8E + 02
75	8.6E + 02	1.4E + 05	2.6E + 02	8.6E + 02	8.6E + 03	8.6E + 02
80	9.6E + 02	1.6E + 05	2.9E + 02	9.6E + 02	9.6E + 03	9.6E + 02
85	1.1E + 03	1.8E + 05	3.3E + 02	1.1E + 03	1.1E + 04	1.1E + 03
90	1.2E + 03	2.0E + 05	3.6E + 02	1.2E + 03	1.2E + 04	1.2E + 03
95	1.4E + 03	2.3E + 05	4.0E + 02	1.4E + 03	1.4E + 04	1.4E + 03

TABLE I-C—TIER I AND TIER II FEED RATE AND EMISSIONS SCREENING LIMITS FOR NONCARCINOGENIC METALS FOR FACILITIES IN COMPLEX TERRAIN—Continued

Values for urban and rural areas						
Terrain adjusted eff. stack ht. (m)	Antimony (g/hr)	Barium (g/hr)	Lead (g/hr)	Mercury (g/hr)	Silver (g/hr)	Thallium (g/hr)
100	1.5E + 03	2.6E + 05	4.6E + 02	1.5E + 03	1.5E + 04	1.5E + 03
105	1.7E + 03	2.8E + 05	5.0E + 02	1.7E + 03	1.7E + 04	1.7E + 03
110	1.9E + 03	3.2E + 05	5.8E + 02	1.9E + 03	1.9E + 04	1.9E + 03
115	2.1E + 03	3.6E + 05	6.4E + 02	2.1E + 03	2.1E + 04	2.1E + 03
120	2.4E + 03	4.0E + 05	7.2E + 02	2.4E + 03	2.4E + 04	2.4E + 03

TABLE I-D—TIER I AND TIER II FEED RATE AND EMISSIONS SCREENING LIMITS FOR CARCINOGENIC METALS FOR FACILITIES IN NONCOMPLEX TERRAIN

Terrain adjusted eff. stack ht. (m)	Values for use in urban areas				Values for use in rural areas			
	Arsenic (g/hr)	Cadmium (g/hr)	Chromium (g/hr)	Beryllium (g/hr)	Arsenic (g/hr)	Cadmium (g/hr)	Chromium (g/hr)	Beryllium (g/hr)
4	4.6E-01	1.1E+00	1.7E-01	8.2E-01	2.4E-01	5.8E-01	8.6E-02	4.3E-01
6	5.4E-01	1.3E+00	1.9E-01	9.4E-01	2.8E-01	6.6E-01	1.0E-01	5.0E-01
8	6.0E-01	1.4E+00	2.2E-01	1.1E+00	3.2E-01	7.6E-01	1.1E-01	5.6E-01
10	6.8E-01	1.6E+00	2.4E-01	1.2E+00	3.6E-01	8.6E-01	1.3E-01	6.4E-01
12	7.6E-01	1.8E+00	2.7E-01	1.4E+00	4.3E-01	1.1E+00	1.6E-01	7.8E-01
14	8.6E-01	2.1E+00	3.1E-01	1.5E+00	5.4E-01	1.3E+00	2.0E-01	9.6E-01
16	9.6E-01	2.3E+00	3.5E-01	1.7E+00	6.8E-01	1.6E+00	2.4E-01	1.2E+00
18	1.1E+00	2.6E+00	4.0E-01	2.0E+00	8.2E-01	2.0E+00	3.0E-01	1.5E+00
20	1.2E+00	3.0E+00	4.4E-01	2.2E+00	1.0E+00	2.5E+00	3.7E-01	1.9E+00
22	1.4E+00	3.4E+00	5.0E-01	2.5E+00	1.3E+00	3.2E+00	4.8E-01	2.4E+00
24	1.6E+00	3.9E+00	5.8E-01	2.8E+00	1.7E+00	4.0E+00	6.0E-01	3.0E+00
26	1.8E+00	4.3E+00	6.4E-01	3.2E+00	2.1E+00	5.0E+00	7.6E-01	3.9E+00
28	2.0E+00	4.8E+00	7.2E-01	3.6E+00	2.7E+00	6.4E+00	9.8E-01	5.0E+00
30	2.3E+00	5.4E+00	8.2E-01	4.0E+00	3.5E+00	8.2E+00	1.2E+00	6.2E+00
35	3.0E+00	6.8E+00	1.0E+00	5.4E+00	5.4E+00	1.3E+01	1.9E+00	9.6E+00
40	3.6E+00	9.0E+00	1.3E+00	6.8E+00	8.2E+00	2.0E+01	3.0E+00	1.5E+01
45	4.6E+00	1.1E+01	1.7E+00	8.6E+00	1.1E+01	2.8E+01	4.2E+00	2.1E+01
50	6.0E+00	1.4E+01	2.2E+00	1.1E+01	1.5E+01	3.7E+01	5.4E+00	2.8E+01
55	7.6E+00	1.8E+01	2.7E+00	1.4E+01	2.0E+01	5.0E+01	7.2E+00	3.6E+01
60	9.4E+00	2.2E+01	3.4E+00	1.7E+01	2.7E+01	6.4E+01	9.6E+00	4.8E+01
65	1.1E+01	2.8E+01	4.2E+00	2.1E+01	3.6E+01	8.6E+01	1.3E+01	6.4E+01
70	1.3E+01	3.1E+01	4.6E+00	2.4E+01	4.3E+01	1.0E+02	1.5E+01	7.6E+01
75	1.5E+01	3.6E+01	5.4E+00	2.7E+01	5.0E+01	1.2E+02	1.8E+01	9.0E+01
80	1.7E+01	4.0E+01	6.0E+00	3.0E+01	6.0E+01	1.4E+02	2.2E+01	1.1E+02
85	1.9E+01	4.6E+01	6.8E+00	3.4E+01	7.2E+01	1.7E+02	2.6E+01	1.3E+02
90	2.2E+01	5.0E+01	7.8E+00	3.9E+01	8.6E+01	2.0E+02	3.0E+01	1.5E+02
95	2.5E+01	5.8E+01	9.0E+00	4.4E+01	1.0E+02	2.4E+02	3.6E+01	1.8E+02
100	2.8E+01	6.8E+01	1.0E+01	5.0E+01	1.2E+02	2.9E+02	4.3E+01	2.2E+02
105	3.2E+01	7.6E+01	1.1E+01	5.6E+01	1.4E+02	3.4E+02	5.0E+01	2.6E+02
110	3.6E+01	8.6E+01	1.3E+01	6.4E+01	1.7E+02	4.0E+02	6.0E+01	3.0E+02
115	4.0E+01	9.6E+01	1.5E+01	7.2E+01	2.0E+02	4.8E+02	7.2E+01	3.6E+02
120	4.6E+01	1.1E+02	1.7E+01	8.2E+01	2.4E+02	5.8E+02	8.6E+01	4.3E+02

TABLE I-E—TIER I AND TIER II FEED RATE AND EMISSIONS SCREENING LIMITS FOR CARCINOGENIC METALS FOR FACILITIES IN COMPLEX TERRAIN

Values for use in urban and rural areas				
Terrain adjusted eff. stack ht. (m)	Arsenic (g/hr)	Cadmium (g/hr)	Chromium (g/hr)	Beryllium (g/hr)
4	1.1E-01	2.6E-01	4.0E-02	2.0E-01
6	1.6E-01	3.9E-01	5.8E-02	2.9E-01
8	2.4E-01	5.8E-01	8.6E-02	4.3E-01
10	3.5E-01	8.2E-01	1.3E-01	6.2E-01
12	4.3E-01	1.0E+00	1.5E-01	7.6E-01
14	5.0E-01	1.3E+00	1.9E-01	9.4E-01
16	6.0E-01	1.4E+00	2.2E-01	1.1E+00
18	6.8E-01	1.6E+00	2.4E-01	1.2E+00
20	7.6E-01	1.8E+00	2.7E-01	1.3E+00
22	8.2E-01	1.9E+00	3.0E-01	1.5E+00
24	9.0E-01	2.1E+00	3.3E-01	1.6E+00

TABLE I-E—TIER I AND TIER II FEED RATE AND EMISSIONS SCREENING LIMITS FOR CARCINOGENIC METALS FOR FACILITIES IN COMPLEX TERRAIN—Continued

Values for use in urban and rural areas				
Terrain adjusted eff. stack ht. (m)	Arsenic (g/hr)	Cadmium (g/hr)	Chromium (g/hr)	Beryllium (g/hr)
26	1.0E + 00	2.4E + 00	3.6E - 01	1.8E + 00
28	1.1E + 00	2.7E + 00	4.0E - 01	2.0E + 00
30	1.2E + 00	3.0E + 00	4.4E - 01	2.2E + 00
35	1.5E + 00	3.7E + 00	5.4E - 01	2.7E + 00
40	1.9E + 00	4.6E + 00	6.8E - 01	3.4E + 00
45	2.4E + 00	5.4E + 00	8.4E - 01	4.2E + 00
50	2.9E + 00	6.8E + 00	1.0E + 00	5.0E + 00
55	3.5E + 00	8.4E + 00	1.3E + 00	6.4E + 00
60	4.3E + 00	1.0E + 01	1.5E + 00	7.8E + 00
65	5.4E + 00	1.3E + 01	1.9E + 00	9.6E + 00
70	6.0E + 00	1.4E + 01	2.2E + 00	1.1E + 01
75	6.8E + 00	1.6E + 01	2.4E + 00	1.2E + 01
80	7.6E + 00	1.8E + 01	2.7E + 00	1.3E + 01
85	8.2E + 00	2.0E + 01	3.0E + 00	1.5E + 01
90	9.4E + 00	2.3E + 01	3.4E + 00	1.7E + 01
95	1.0E + 01	2.5E + 01	4.0E + 00	1.9E + 01
100	1.2E + 01	2.8E + 01	4.3E + 00	2.1E + 01
105	1.3E + 01	3.2E + 01	4.8E + 00	2.4E + 01
110	1.5E + 01	3.5E + 01	5.4E + 00	2.7E + 01
115	1.7E + 01	4.0E + 01	6.0E + 00	3.0E + 01
120	1.9E + 01	4.4E + 01	6.4E + 00	3.3E + 01

[56 FR 7228, Feb. 21, 1991; 56 FR 32690, July 17, 1991]

APPENDIX II TO PART 266—TIER I FEED RATE SCREENING LIMITS FOR TOTAL CHLORINE

Terrain-adjusted effective stack height (m)	Noncomplex Terrain		Complex Terrain
	Urban (g/hr)	Rural (g/hr)	(g/hr)
4	8.2E + 01	4.2E + 01	1.9E + 01
6	9.1E + 01	4.8E + 01	2.8E + 01
8	1.0E + 02	5.3E + 01	4.1E + 01
10	1.2E + 02	6.2E + 01	5.8E + 01
12	1.3E + 02	7.7E + 01	7.2E + 01
14	1.5E + 02	9.1E + 01	9.1E + 01
16	1.7E + 02	1.2E + 02	1.1E + 02
18	1.9E + 02	1.4E + 02	1.2E + 02
20	2.1E + 02	1.8E + 02	1.3E + 02
22	2.4E + 02	2.3E + 02	1.4E + 02
24	2.7E + 02	2.9E + 02	1.6E + 02
26	3.1E + 02	3.7E + 02	1.7E + 02
28	3.5E + 02	4.7E + 02	1.9E + 02
30	3.9E + 02	5.8E + 02	2.1E + 02
35	5.3E + 02	9.6E + 02	2.6E + 02
40	6.2E + 02	1.4E + 03	3.3E + 02
45	8.2E + 02	2.0E + 03	4.0E + 02
50	1.1E + 03	2.6E + 03	4.8E + 02
55	1.3E + 03	3.5E + 03	6.2E + 02
60	1.6E + 03	4.6E + 03	7.7E + 02
65	2.0E + 03	6.2E + 03	9.1E + 02
70	2.3E + 03	7.2E + 03	1.1E + 03
75	2.5E + 03	8.6E + 03	1.2E + 03
80	2.9E + 03	1.0E + 04	1.3E + 03
85	3.3E + 03	1.2E + 04	1.4E + 03
90	3.7E + 03	1.4E + 04	1.6E + 03
95	4.2E + 03	1.7E + 04	1.8E + 03
100	4.8E + 03	2.1E + 04	2.0E + 03
105	5.3E + 03	2.4E + 04	2.3E + 03
110	6.2E + 03	2.9E + 04	2.5E + 03
115	7.2E + 03	3.5E + 04	2.8E + 03
120	8.2E + 03	4.1E + 04	3.2E + 03

[56 FR 32690, July 17, 1991]