

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
1	0,000	0,010	0,010	0,020	0,030
2	0,000	0,010	0,020	0,020	0,040
3	0,010	0,010	0,020	0,030	0,050
4	0,010	0,020	0,030	0,030	0,060
5	0,010	0,020	0,030	0,040	0,060
6	0,010	0,030	0,030	0,050	0,070
7	0,020	0,030	0,040	0,050	0,080
8	0,020	0,040	0,040	0,060	0,080
9	0,020	0,040	0,050	0,060	0,090
10	0,030	0,040	0,050	0,070	0,090
11	0,030	0,050	0,060	0,070	0,100
12	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100
13	0,040	0,060	0,070	0,080	0,110
14	0,040	0,060	0,070	0,090	0,120
15	0,050	0,070	0,080	0,090	0,120
16	0,050	0,070	0,080	0,100	0,130
17	0,050	0,070	0,090	0,100	0,130
18	0,060	0,080	0,090	0,110	0,140
19	0,060	0,080	0,100	0,110	0,150
20	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150
21	0,070	0,090	0,110	0,120	0,160
22	0,070	0,100	0,110	0,130	0,160
23	0,070	0,100	0,120	0,130	0,170
24	0,080	0,100	0,120	0,140	0,180
25	0,080	0,110	0,130	0,140	0,180
26	0,090	0,110	0,130	0,150	0,190
27	0,090	0,120	0,130	0,150	0,200
28	0,090	0,120	0,140	0,160	0,200
29	0,100	0,130	0,140	0,160	0,200
30	0,100	0,130	0,150	0,170	0,210
31	0,110	0,140	0,150	0,170	0,220
32	0,110	0,140	0,160	0,180	0,220
33	0,110	0,140	0,160	0,180	0,230
34	0,120	0,150	0,170	0,190	0,230
35	0,120	0,150	0,170	0,190	0,240
36	0,120	0,160	0,180	0,200	0,250
37	0,130	0,160	0,180	0,200	0,250
38	0,130	0,170	0,190	0,210	0,260
39	0,140	0,170	0,190	0,210	0,260
40	0,140	0,180	0,200	0,220	0,270
41	0,140	0,180	0,200	0,220	0,270
42	0,150	0,180	0,210	0,230	0,280
43	0,150	0,190	0,210	0,230	0,280
44	0,160	0,190	0,220	0,240	0,290
45	0,160	0,200	0,220	0,250	0,300
46	0,160	0,200	0,220	0,250	0,300
47	0,170	0,210	0,230	0,250	0,300
48	0,170	0,210	0,230	0,260	0,310

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
49	0,180	0,220	0,240	0,270	0,320
50	0,180	0,220	0,250	0,270	0,320
51	0,190	0,220	0,250	0,270	0,330
52	0,190	0,230	0,250	0,280	0,340
53	0,190	0,230	0,260	0,280	0,340
54	0,200	0,240	0,260	0,290	0,350
55	0,200	0,240	0,270	0,300	0,350
56	0,200	0,250	0,270	0,300	0,360
57	0,210	0,250	0,280	0,300	0,360
58	0,210	0,260	0,280	0,310	0,370
59	0,220	0,260	0,290	0,320	0,370
60	0,220	0,270	0,290	0,320	0,380
61	0,220	0,270	0,300	0,320	0,380
62	0,230	0,280	0,300	0,330	0,390
63	0,230	0,280	0,310	0,340	0,390
64	0,240	0,280	0,310	0,340	0,400
65	0,240	0,290	0,320	0,350	0,410
66	0,250	0,290	0,320	0,350	0,410
67	0,250	0,300	0,320	0,360	0,420
68	0,250	0,300	0,330	0,360	0,420
69	0,260	0,310	0,340	0,370	0,430
70	0,260	0,310	0,340	0,370	0,430
71	0,260	0,320	0,340	0,370	0,440
72	0,270	0,320	0,350	0,380	0,450
73	0,270	0,320	0,350	0,380	0,450
74	0,280	0,330	0,360	0,390	0,450
75	0,280	0,330	0,360	0,390	0,460
76	0,290	0,340	0,370	0,400	0,460
77	0,290	0,340	0,370	0,410	0,470
78	0,300	0,350	0,380	0,410	0,480
79	0,300	0,350	0,380	0,410	0,480
80	0,300	0,360	0,390	0,420	0,490
81	0,310	0,360	0,390	0,430	0,500
82	0,310	0,370	0,400	0,430	0,500
83	0,310	0,370	0,400	0,430	0,510
84	0,320	0,370	0,410	0,440	0,510
85	0,320	0,380	0,410	0,440	0,520
86	0,330	0,380	0,420	0,450	0,520
87	0,330	0,390	0,420	0,460	0,530
88	0,340	0,390	0,430	0,460	0,530
89	0,340	0,400	0,430	0,470	0,540
90	0,340	0,400	0,440	0,470	0,540
91	0,350	0,410	0,440	0,470	0,540
92	0,350	0,410	0,440	0,480	0,550
93	0,360	0,410	0,450	0,480	0,560
94	0,360	0,420	0,450	0,490	0,560
95	0,360	0,420	0,460	0,490	0,570
96	0,370	0,430	0,460	0,500	0,580

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
97	0,370	0,430	0,470	0,500	0,580
98	0,380	0,440	0,470	0,510	0,580
99	0,380	0,440	0,480	0,510	0,590
100	0,390	0,450	0,480	0,520	0,590
101	0,390	0,450	0,490	0,520	0,600
102	0,390	0,460	0,490	0,530	0,610
103	0,400	0,460	0,500	0,530	0,610
104	0,400	0,470	0,500	0,540	0,620
105	0,410	0,470	0,500	0,540	0,620
106	0,410	0,470	0,510	0,550	0,630
107	0,410	0,480	0,520	0,550	0,640
108	0,420	0,480	0,520	0,560	0,640
109	0,420	0,490	0,520	0,560	0,640
110	0,430	0,490	0,530	0,570	0,650
111	0,430	0,500	0,540	0,570	0,660
112	0,440	0,500	0,540	0,580	0,660
113	0,440	0,510	0,540	0,580	0,670
114	0,440	0,510	0,550	0,590	0,670
115	0,450	0,510	0,550	0,590	0,680
116	0,450	0,520	0,560	0,600	0,680
117	0,450	0,520	0,560	0,600	0,690
118	0,460	0,530	0,570	0,610	0,690
119	0,460	0,530	0,570	0,610	0,700
120	0,470	0,540	0,570	0,620	0,700
121	0,470	0,540	0,580	0,620	0,710
122	0,480	0,550	0,590	0,630	0,720
123	0,480	0,550	0,590	0,630	0,720
124	0,480	0,560	0,600	0,640	0,730
125	0,490	0,560	0,600	0,640	0,730
126	0,490	0,570	0,600	0,650	0,730
127	0,490	0,570	0,610	0,650	0,740
128	0,500	0,570	0,620	0,660	0,750
129	0,510	0,580	0,620	0,660	0,750
130	0,510	0,580	0,620	0,670	0,760
131	0,510	0,590	0,630	0,670	0,770
132	0,520	0,590	0,630	0,680	0,770
133	0,520	0,600	0,640	0,680	0,780
134	0,530	0,600	0,640	0,690	0,780
135	0,530	0,610	0,650	0,690	0,790
136	0,540	0,610	0,650	0,700	0,790
137	0,540	0,610	0,660	0,700	0,800
138	0,540	0,620	0,660	0,710	0,790
139	0,550	0,620	0,670	0,710	0,810
140	0,550	0,630	0,670	0,720	0,820
141	0,550	0,640	0,680	0,720	0,810
142	0,560	0,640	0,680	0,730	0,820
143	0,570	0,640	0,690	0,730	0,830
144	0,570	0,650	0,690	0,740	0,830

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
145	0,570	0,650	0,700	0,740	0,840
146	0,580	0,660	0,700	0,750	0,840
147	0,580	0,660	0,700	0,750	0,850
148	0,580	0,660	0,710	0,760	0,860
149	0,590	0,670	0,720	0,760	0,860
150	0,590	0,670	0,720	0,770	0,870
151	0,600	0,680	0,720	0,770	0,880
152	0,600	0,680	0,730	0,780	0,880
153	0,610	0,690	0,740	0,780	0,880
154	0,610	0,690	0,740	0,790	0,880
155	0,620	0,700	0,750	0,790	0,890
156	0,620	0,700	0,750	0,800	0,890
157	0,620	0,710	0,750	0,800	0,900
158	0,630	0,710	0,760	0,810	0,910
159	0,630	0,710	0,760	0,810	0,920
160	0,640	0,720	0,770	0,820	0,920
161	0,640	0,720	0,770	0,820	0,920
162	0,640	0,730	0,780	0,830	0,930
163	0,650	0,730	0,780	0,830	0,940
164	0,660	0,740	0,790	0,830	0,940
165	0,660	0,740	0,790	0,840	0,950
166	0,660	0,750	0,790	0,850	0,950
167	0,670	0,750	0,800	0,850	0,960
168	0,670	0,760	0,810	0,860	0,960
169	0,670	0,760	0,810	0,860	0,970
170	0,680	0,770	0,820	0,870	0,970
171	0,680	0,770	0,820	0,870	0,980
172	0,690	0,770	0,820	0,880	0,980
173	0,690	0,780	0,830	0,880	0,990
174	0,700	0,780	0,830	0,890	1,000
175	0,700	0,790	0,840	0,890	0,990
176	0,710	0,790	0,840	0,900	1,000
177	0,710	0,800	0,850	0,900	1,010
178	0,710	0,800	0,850	0,910	1,020
179	0,720	0,810	0,860	0,910	1,020
180	0,720	0,810	0,860	0,920	1,020
181	0,720	0,810	0,870	0,920	1,030
182	0,730	0,820	0,870	0,930	1,040
183	0,730	0,820	0,870	0,930	1,040
184	0,740	0,830	0,880	0,930	1,040
185	0,740	0,830	0,890	0,940	1,050
186	0,750	0,840	0,890	0,950	1,060
187	0,750	0,850	0,900	0,950	1,060
188	0,750	0,850	0,900	0,960	1,060
189	0,750	0,850	0,900	0,960	1,070
190	0,760	0,860	0,910	0,970	1,080
191	0,770	0,860	0,920	0,970	1,080
192	0,770	0,860	0,920	0,970	1,090

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
193	0,770	0,870	0,920	0,980	1,090
194	0,780	0,880	0,930	0,990	1,100
195	0,780	0,880	0,930	0,990	1,100
196	0,790	0,880	0,940	1,000	1,110
197	0,790	0,890	0,940	1,000	1,120
198	0,800	0,890	0,950	1,010	1,120
199	0,800	0,900	0,950	1,010	1,120
200	0,810	0,900	0,960	1,020	1,130
201	0,810	0,910	0,960	1,020	1,130
202	0,820	0,910	0,970	1,020	1,140
203	0,810	0,920	0,970	1,030	1,150
204	0,820	0,920	0,970	1,030	1,150
205	0,830	0,930	0,980	1,040	1,160
206	0,830	0,930	0,990	1,040	1,160
207	0,840	0,940	0,990	1,050	1,170
208	0,840	0,940	1,000	1,060	1,170
209	0,850	0,940	1,000	1,060	1,180
210	0,840	0,950	1,000	1,060	1,180
211	0,850	0,950	1,010	1,070	1,190
212	0,860	0,950	1,010	1,070	1,190
213	0,860	0,960	1,020	1,080	1,200
214	0,860	0,970	1,030	1,080	1,210
215	0,870	0,970	1,030	1,090	1,210
216	0,870	0,970	1,030	1,090	1,230
217	0,870	0,980	1,040	1,100	1,220
218	0,880	0,980	1,040	1,100	1,230
219	0,880	0,990	1,050	1,110	1,230
220	0,890	0,990	1,050	1,120	1,240
221	0,900	1,000	1,060	1,120	1,250
222	0,900	1,000	1,060	1,120	1,250
223	0,900	1,000	1,060	1,130	1,250
224	0,910	1,010	1,070	1,140	1,260
225	0,910	1,020	1,080	1,140	1,260
226	0,920	1,020	1,080	1,150	1,270
227	0,920	1,020	1,090	1,150	1,280
228	0,920	1,030	1,090	1,160	1,280
229	0,930	1,030	1,090	1,160	1,290
230	0,930	1,040	1,100	1,160	1,290
231	0,930	1,040	1,100	1,170	1,300
232	0,940	1,050	1,110	1,170	1,300
233	0,950	1,050	1,120	1,180	1,310
234	0,950	1,060	1,120	1,190	1,320
235	0,960	1,060	1,120	1,190	1,320
236	0,950	1,070	1,130	1,190	1,320
237	0,960	1,070	1,130	1,200	1,340
238	0,970	1,070	1,140	1,200	1,340
239	0,970	1,080	1,140	1,210	1,350
240	0,970	1,080	1,150	1,220	1,340

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
241	0,980	1,090	1,150	1,220	1,340
242	0,980	1,090	1,160	1,230	1,360
243	0,980	1,100	1,160	1,230	1,360
244	0,990	1,100	1,160	1,230	1,360
245	0,990	1,110	1,170	1,240	1,360
246	1,000	1,110	1,180	1,240	1,370
247	1,010	1,120	1,180	1,250	1,390
248	1,010	1,120	1,190	1,250	1,390
249	1,010	1,130	1,190	1,260	1,390
250	1,020	1,130	1,200	1,260	1,400
251	1,020	1,140	1,200	1,270	1,400
252	1,030	1,140	1,200	1,270	1,410
253	1,030	1,150	1,210	1,280	1,410
254	1,030	1,150	1,210	1,280	1,420
255	1,040	1,150	1,220	1,290	1,430
256	1,040	1,160	1,220	1,290	1,430
257	1,050	1,160	1,230	1,300	1,440
258	1,060	1,170	1,230	1,300	1,440
259	1,060	1,170	1,240	1,310	1,450
260	1,060	1,180	1,240	1,310	1,460
261	1,060	1,180	1,250	1,320	1,450
262	1,060	1,190	1,250	1,320	1,460
263	1,080	1,190	1,260	1,330	1,470
264	1,080	1,200	1,260	1,340	1,470
265	1,080	1,200	1,270	1,340	1,470
266	1,090	1,200	1,270	1,340	1,490
267	1,090	1,210	1,270	1,350	1,490
268	1,090	1,210	1,280	1,350	1,500
269	1,100	1,220	1,280	1,360	1,500
270	1,110	1,220	1,290	1,360	1,510
271	1,100	1,230	1,290	1,370	1,520
272	1,110	1,230	1,300	1,370	1,520
273	1,110	1,240	1,310	1,380	1,520
274	1,120	1,240	1,310	1,380	1,520
275	1,120	1,250	1,310	1,390	1,530
276	1,120	1,250	1,320	1,390	1,530
277	1,130	1,250	1,320	1,390	1,540
278	1,140	1,260	1,330	1,400	1,550
279	1,140	1,260	1,330	1,400	1,550
280	1,140	1,270	1,340	1,410	1,560
281	1,150	1,270	1,340	1,420	1,560
282	1,160	1,270	1,350	1,420	1,580
283	1,160	1,280	1,350	1,430	1,570
284	1,170	1,290	1,360	1,430	1,580
285	1,170	1,290	1,360	1,440	1,580
286	1,170	1,290	1,360	1,440	1,590
287	1,180	1,300	1,370	1,450	1,600
288	1,180	1,300	1,370	1,450	1,600

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	2,5%	25%	50%	75%	97,5%
289	1,180	1,310	1,380	1,460	1,610
290	1,190	1,310	1,380	1,460	1,620
291	1,190	1,310	1,390	1,470	1,620
292	1,190	1,320	1,390	1,470	1,620
293	1,200	1,330	1,400	1,480	1,620
294	1,210	1,340	1,400	1,480	1,630
295	1,200	1,340	1,410	1,490	1,640
296	1,210	1,340	1,410	1,490	1,640
297	1,220	1,340	1,420	1,500	1,650
298	1,220	1,350	1,420	1,500	1,660
299	1,220	1,350	1,430	1,510	1,660
300	1,230	1,360	1,430	1,510	1,660