

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	5%	25%	50%	75%	95%
1	0,002	0,007	0,012	0,019	0,038
2	0,004	0,011	0,017	0,025	0,044
3	0,007	0,016	0,023	0,031	0,053
4	0,01	0,02	0,028	0,037	0,06
5	0,013	0,025	0,033	0,044	0,069
6	0,016	0,03	0,039	0,05	0,076
7	0,02	0,034	0,044	0,056	0,083
8	0,024	0,04	0,05	0,062	0,09
9	0,028	0,044	0,055	0,067	0,097
10	0,031	0,049	0,06	0,072	0,102
11	0,036	0,054	0,066	0,079	0,111
12	0,038	0,058	0,071	0,086	0,119
13	0,043	0,064	0,077	0,092	0,124
14	0,047	0,069	0,082	0,097	0,132
15	0,051	0,074	0,088	0,104	0,14
16	0,055	0,078	0,092	0,109	0,145
17	0,06	0,083	0,098	0,115	0,153
18	0,064	0,088	0,103	0,121	0,159
19	0,067	0,093	0,108	0,127	0,168
20	0,072	0,098	0,114	0,131	0,17
21	0,075	0,103	0,12	0,139	0,179
22	0,08	0,108	0,125	0,144	0,186
23	0,083	0,113	0,13	0,15	0,192
24	0,088	0,117	0,136	0,156	0,198
25	0,092	0,124	0,142	0,162	0,203
26	0,097	0,129	0,147	0,168	0,212
27	0,101	0,133	0,152	0,173	0,219
28	0,108	0,139	0,158	0,179	0,225
29	0,11	0,143	0,163	0,184	0,231
30	0,114	0,148	0,168	0,189	0,24
31	0,119	0,154	0,173	0,195	0,245
32	0,123	0,158	0,179	0,201	0,251
33	0,129	0,165	0,184	0,209	0,257
34	0,133	0,169	0,189	0,213	0,26
35	0,137	0,173	0,195	0,218	0,268
36	0,141	0,178	0,2	0,224	0,275
37	0,146	0,185	0,208	0,233	0,283
38	0,151	0,188	0,21	0,235	0,29
39	0,155	0,193	0,217	0,242	0,296
40	0,159	0,198	0,222	0,247	0,299
41	0,163	0,204	0,228	0,254	0,306
42	0,169	0,209	0,234	0,259	0,314
43	0,172	0,213	0,237	0,265	0,319
44	0,178	0,218	0,244	0,271	0,326
45	0,183	0,224	0,25	0,276	0,332
46	0,186	0,23	0,255	0,281	0,337
47	0,191	0,236	0,261	0,288	0,346
48	0,198	0,24	0,266	0,293	0,353

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	5%	25%	50%	75%	95%
49	0,201	0,246	0,271	0,299	0,354
50	0,204	0,25	0,275	0,304	0,365
51	0,209	0,256	0,282	0,311	0,373
52	0,213	0,26	0,287	0,316	0,378
53	0,218	0,266	0,292	0,321	0,384
54	0,225	0,271	0,298	0,326	0,387
55	0,226	0,275	0,304	0,333	0,396
56	0,233	0,282	0,31	0,339	0,399
57	0,236	0,286	0,315	0,346	0,409
58	0,242	0,291	0,32	0,35	0,417
59	0,246	0,297	0,326	0,356	0,422
60	0,253	0,302	0,33	0,362	0,425
61	0,258	0,307	0,336	0,366	0,431
62	0,262	0,31	0,342	0,372	0,438
63	0,266	0,316	0,346	0,378	0,445
64	0,27	0,323	0,352	0,385	0,449
65	0,275	0,327	0,357	0,389	0,454
66	0,28	0,33	0,362	0,395	0,461
67	0,284	0,337	0,368	0,4	0,474
68	0,289	0,342	0,373	0,405	0,475
69	0,294	0,348	0,378	0,412	0,483
70	0,295	0,352	0,384	0,42	0,49
71	0,301	0,357	0,39	0,423	0,494
72	0,309	0,362	0,395	0,43	0,502
73	0,31	0,368	0,401	0,436	0,504
74	0,317	0,374	0,405	0,44	0,518
75	0,322	0,378	0,411	0,445	0,521
76	0,327	0,384	0,417	0,452	0,526
77	0,332	0,387	0,421	0,457	0,529
78	0,338	0,396	0,428	0,464	0,542
79	0,34	0,399	0,433	0,469	0,539
80	0,343	0,403	0,438	0,475	0,551
81	0,35	0,409	0,443	0,479	0,556
82	0,352	0,413	0,448	0,485	0,561
83	0,358	0,42	0,454	0,49	0,567
84	0,366	0,426	0,462	0,497	0,573
85	0,368	0,429	0,466	0,503	0,579
86	0,374	0,437	0,472	0,508	0,587
87	0,379	0,44	0,476	0,514	0,593
88	0,382	0,447	0,481	0,52	0,6
89	0,386	0,45	0,487	0,524	0,601
90	0,394	0,457	0,492	0,53	0,613
91	0,398	0,461	0,498	0,537	0,62
92	0,402	0,468	0,504	0,543	0,626
93	0,406	0,471	0,508	0,547	0,632
94	0,411	0,477	0,514	0,553	0,637
95	0,417	0,48	0,518	0,559	0,638
96	0,423	0,487	0,525	0,563	0,645

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	5%	25%	50%	75%	95%
97	0,421	0,492	0,53	0,569	0,653
98	0,429	0,496	0,534	0,575	0,661
99	0,435	0,502	0,542	0,584	0,664
100	0,441	0,509	0,547	0,587	0,672
101	0,447	0,513	0,552	0,593	0,678
102	0,449	0,518	0,557	0,598	0,688
103	0,454	0,524	0,563	0,605	0,686
104	0,46	0,53	0,569	0,61	0,7
105	0,462	0,532	0,572	0,615	0,703
106	0,467	0,539	0,579	0,622	0,711
107	0,471	0,544	0,583	0,628	0,715
108	0,48	0,55	0,589	0,634	0,718
109	0,482	0,554	0,594	0,638	0,728
110	0,484	0,558	0,599	0,642	0,735
111	0,492	0,565	0,606	0,648	0,738
112	0,496	0,569	0,612	0,656	0,742
113	0,503	0,575	0,616	0,661	0,752
114	0,505	0,579	0,619	0,664	0,756
115	0,511	0,586	0,628	0,67	0,764
116	0,514	0,591	0,634	0,678	0,769
117	0,521	0,596	0,638	0,682	0,78
118	0,526	0,602	0,645	0,69	0,785
119	0,531	0,606	0,649	0,695	0,787
120	0,533	0,609	0,653	0,7	0,796
121	0,541	0,615	0,66	0,707	0,802
122	0,546	0,622	0,665	0,711	0,809
123	0,545	0,625	0,67	0,716	0,811
124	0,559	0,631	0,674	0,723	0,816
125	0,56	0,636	0,68	0,727	0,824
126	0,565	0,64	0,685	0,733	0,83
127	0,568	0,647	0,691	0,738	0,839
128	0,573	0,653	0,698	0,744	0,843
129	0,579	0,657	0,703	0,752	0,848
130	0,585	0,663	0,708	0,757	0,851
131	0,589	0,668	0,714	0,761	0,86
132	0,59	0,674	0,718	0,769	0,867
133	0,596	0,68	0,725	0,774	0,874
134	0,599	0,685	0,731	0,779	0,874
135	0,605	0,688	0,735	0,784	0,887
136	0,611	0,694	0,739	0,786	0,889
137	0,615	0,699	0,746	0,794	0,898
138	0,619	0,705	0,752	0,799	0,897
139	0,624	0,708	0,756	0,807	0,909
140	0,628	0,716	0,765	0,813	0,915
141	0,638	0,721	0,768	0,816	0,914
142	0,641	0,724	0,773	0,823	0,923
143	0,644	0,731	0,779	0,828	0,937
144	0,651	0,735	0,783	0,834	0,937

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	5%	25%	50%	75%	95%
145	0,659	0,741	0,789	0,84	0,944
146	0,66	0,744	0,796	0,845	0,946
147	0,662	0,751	0,799	0,85	0,959
148	0,668	0,756	0,805	0,859	0,965
149	0,673	0,761	0,81	0,86	0,967
150	0,68	0,766	0,816	0,869	0,976
151	0,682	0,77	0,819	0,873	0,98
152	0,687	0,776	0,824	0,879	0,985
153	0,691	0,782	0,833	0,884	0,989
154	0,699	0,787	0,837	0,89	1
155	0,703	0,792	0,842	0,894	1,007
156	0,711	0,8	0,85	0,901	1,01
157	0,709	0,803	0,853	0,907	1,011
158	0,721	0,809	0,858	0,909	1,016
159	0,722	0,812	0,863	0,914	1,024
160	0,727	0,82	0,871	0,925	1,035
161	0,732	0,824	0,875	0,93	1,044
162	0,741	0,829	0,882	0,935	1,05
163	0,743	0,835	0,886	0,94	1,055
164	0,743	0,837	0,89	0,945	1,065
165	0,754	0,845	0,899	0,953	1,063
166	0,753	0,849	0,902	0,959	1,072
167	0,76	0,854	0,907	0,962	1,076
168	0,763	0,862	0,913	0,967	1,086
169	0,773	0,865	0,919	0,975	1,089
170	0,776	0,87	0,923	0,979	1,085
171	0,784	0,877	0,928	0,984	1,109
172	0,788	0,881	0,936	0,991	1,108
173	0,791	0,885	0,941	0,996	1,114
174	0,795	0,891	0,945	1,001	1,114
175	0,803	0,898	0,952	1,009	1,123
176	0,806	0,902	0,956	1,013	1,135
177	0,812	0,906	0,963	1,02	1,138
178	0,811	0,913	0,967	1,025	1,142
179	0,824	0,92	0,972	1,028	1,147
180	0,821	0,921	0,977	1,035	1,154
181	0,829	0,929	0,984	1,043	1,168
182	0,834	0,934	0,99	1,051	1,167
183	0,843	0,939	0,994	1,053	1,172
184	0,846	0,944	1,001	1,056	1,185
185	0,848	0,948	1,006	1,064	1,188
186	0,857	0,957	1,013	1,071	1,192
187	0,857	0,956	1,014	1,076	1,193
188	0,862	0,965	1,022	1,083	1,206
189	0,865	0,968	1,026	1,085	1,209
190	0,871	0,975	1,032	1,093	1,21
191	0,876	0,978	1,036	1,096	1,219
192	0,884	0,986	1,043	1,101	1,221

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	5%	25%	50%	75%	95%
193	0,887	0,991	1,048	1,107	1,229
194	0,892	0,994	1,053	1,112	1,241
195	0,903	1,003	1,059	1,12	1,246
196	0,899	1,006	1,065	1,126	1,253
197	0,909	1,011	1,069	1,13	1,255
198	0,906	1,013	1,073	1,135	1,257
199	0,914	1,021	1,081	1,14	1,27
200	0,921	1,027	1,088	1,149	1,267
201	0,926	1,031	1,089	1,154	1,285
202	0,932	1,036	1,095	1,157	1,286
203	0,937	1,04	1,101	1,166	1,295
204	0,941	1,048	1,107	1,169	1,299
205	0,946	1,055	1,112	1,173	1,306
206	0,948	1,059	1,119	1,184	1,309
207	0,954	1,063	1,12	1,186	1,32
208	0,954	1,068	1,129	1,192	1,324
209	0,968	1,072	1,133	1,195	1,322
210	0,968	1,081	1,141	1,205	1,334
211	0,973	1,084	1,144	1,207	1,339
212	0,979	1,09	1,151	1,218	1,344
213	0,989	1,094	1,157	1,22	1,345
214	0,99	1,101	1,163	1,224	1,367
215	0,996	1,104	1,166	1,232	1,363
216	0,998	1,108	1,17	1,235	1,371
217	1,003	1,111	1,173	1,239	1,381
218	1,008	1,122	1,184	1,247	1,378
219	1,017	1,127	1,189	1,252	1,385
220	1,015	1,131	1,194	1,26	1,394
221	1,014	1,135	1,197	1,262	1,403
222	1,031	1,14	1,202	1,271	1,404
223	1,026	1,145	1,21	1,277	1,408
224	1,039	1,151	1,214	1,279	1,415
225	1,047	1,156	1,22	1,285	1,423
226	1,052	1,165	1,229	1,296	1,428
227	1,052	1,168	1,232	1,301	1,437
228	1,061	1,175	1,237	1,306	1,443
229	1,063	1,18	1,243	1,315	1,447
230	1,066	1,182	1,247	1,316	1,453
231	1,075	1,188	1,253	1,318	1,455
232	1,078	1,193	1,258	1,324	1,469
233	1,083	1,198	1,264	1,33	1,479
234	1,084	1,202	1,268	1,338	1,47
235	1,088	1,207	1,273	1,341	1,485
236	1,097	1,213	1,279	1,349	1,493
237	1,103	1,219	1,284	1,356	1,496
238	1,11	1,224	1,289	1,36	1,5
239	1,107	1,229	1,294	1,365	1,498
240	1,115	1,238	1,302	1,373	1,513

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	5%	25%	50%	75%	95%
241	1,12	1,242	1,31	1,381	1,527
242	1,133	1,246	1,311	1,382	1,53
243	1,131	1,252	1,32	1,39	1,536
244	1,141	1,26	1,325	1,394	1,531
245	1,139	1,26	1,328	1,398	1,548
246	1,144	1,264	1,333	1,41	1,55
247	1,152	1,268	1,337	1,41	1,559
248	1,149	1,278	1,346	1,416	1,565
249	1,161	1,282	1,349	1,421	1,563
250	1,166	1,285	1,356	1,428	1,575
251	1,176	1,296	1,361	1,432	1,582
252	1,179	1,299	1,364	1,434	1,582
253	1,182	1,303	1,371	1,446	1,594
254	1,182	1,311	1,38	1,451	1,6
255	1,19	1,315	1,382	1,456	1,599
256	1,196	1,322	1,388	1,46	1,607
257	1,202	1,324	1,391	1,463	1,613
258	1,206	1,328	1,398	1,472	1,619
259	1,214	1,334	1,402	1,476	1,634
260	1,215	1,34	1,412	1,487	1,634
261	1,215	1,344	1,413	1,486	1,645
262	1,223	1,352	1,421	1,495	1,639
263	1,227	1,356	1,426	1,499	1,647
264	1,233	1,364	1,432	1,506	1,661
265	1,237	1,366	1,437	1,51	1,661
266	1,245	1,372	1,443	1,517	1,67
267	1,247	1,376	1,449	1,522	1,676
268	1,25	1,379	1,453	1,528	1,681
269	1,264	1,388	1,46	1,532	1,684
270	1,263	1,393	1,465	1,54	1,688
271	1,265	1,397	1,469	1,543	1,692
272	1,276	1,401	1,474	1,552	1,7
273	1,271	1,406	1,48	1,558	1,71
274	1,281	1,413	1,487	1,559	1,716
275	1,285	1,417	1,489	1,567	1,724
276	1,293	1,422	1,496	1,572	1,729
277	1,296	1,425	1,5	1,579	1,725
278	1,299	1,434	1,505	1,583	1,733
279	1,302	1,439	1,511	1,588	1,745
280	1,304	1,44	1,518	1,597	1,751
281	1,318	1,45	1,526	1,6	1,762
282	1,321	1,453	1,53	1,608	1,763
283	1,326	1,458	1,534	1,613	1,774
284	1,33	1,466	1,538	1,614	1,765
285	1,338	1,47	1,545	1,625	1,773
286	1,338	1,476	1,551	1,627	1,786
287	1,337	1,478	1,554	1,633	1,798
288	1,347	1,484	1,558	1,639	1,801

IA 5 min	densité prédite 0+/m2 (quantiles)				
	5%	25%	50%	75%	95%
289	1,354	1,493	1,57	1,648	1,811
290	1,358	1,499	1,573	1,654	1,809
291	1,363	1,5	1,577	1,656	1,816
292	1,365	1,504	1,582	1,661	1,816
293	1,376	1,514	1,587	1,667	1,832
294	1,379	1,518	1,593	1,671	1,83
295	1,385	1,522	1,597	1,677	1,835
296	1,389	1,526	1,604	1,682	1,844
297	1,393	1,537	1,61	1,688	1,846
298	1,404	1,536	1,612	1,695	1,858
299	1,399	1,544	1,621	1,7	1,86
300	1,412	1,547	1,626	1,709	1,878