p(i)	p(o)	p(d)	p(D)
0,05	0,012	0,0006	0,0066
0,10	•	0,0012	0,0131
0,15	•	0,0018	0,0196
0,20	•	0,0024	0,0261
0,25	•	0,0030	0,0325
0,30	•	0,0036	0,0389
0,35	•	0,0042	0,0452
0,40	•	0,0048	0,0516
0,45	•	0,0054	0,0578
0,50	•	0,0060	0,0641
0,55	•	0,0066	0,0703
0,60	•	0,0072	0,0764
0,65	•	0,0078	0,0825
<b>0,70</b>	•	0,0084	0,0886
0,75	•	0,0090	0,0947
0,80	•	0,0096	0,1007
0,85	•	0,0102	0,1066
0,90	•	0,0108	0,1126
0,95	•	0,0114	0,1185
1,00	0,012	0,0120	0,1244

## Tableau A-2

Probabilité
de détection
au moins une
fois durant
l'intervalle
de détection
(5 jours) —
Nombre accru
de sorties

## Remarque:

p(i) = Prob. (identification) p(o) = Prob. (observation)

p(d) = Prob. (détection) [chaque essai]

p(D) = Prob. (détection au moins une fois)

Nombre d'essais = 11