In I	n résultats sur l'échantillon par laboratoire									
	n=2		n=3		n=4		n=5		n=6	
	1%	5%	1%	5%	1%	5%	1%	5%	1%	5%
2	-	-	0,995	0,975	0,979	0,939	0,959	0,906	0,937	0,877
3	0,993	0,967	0,942	0,871	0,883	0,798	0,834	0,746	0,793	0,707
4	0,968	0,906	0,864	0,768	0,781	0,684	0,721	0,629	0,676	0,59
5	0,928	0,841	0,788	0,684	0,696	0,598	0,633	0,544	0,588	0,506
6	0,883	0,781	0,722	0,616	0,626	0,532	0,564	0,48	0,52	0,445
7	0,838	0,727	0,664	0,561	0,568	0,48	0,508	0,431	0,466	0,397
8	0,794	0,68	0,615	0,516	0,521	0,438	0,463	0,391	0,423	0,36
9	0,754	0,638	0,573	0,478	0,481	0,403	0,425	0,358	0,387	0,329
10	0,718	0,602	0,536	0,445	0,447	0,373	0,393	0,331	0,357	0,303
11	0,684	0,57	0,504	0,417	0,418	0,348	0,366	0,308	0,332	0,281
12	0,653	0,541	0,475	0,392	0,392	0,326	0,343	0,288	0,31	0,262
13	0,624	0,515	0,45	0,371	0,369	0,307	0,322	0,271	0,291	0,243
14	0,599	0,492	0,427	0,352	0,349	0,291	0,304	0,255	0,274	0,232
15	0,575	0,471	0,407	0,335	0,332	0,276	0,288	0,242	0,259	0,22
16	0,553	0,452	0,388	0,319	0,316	0,262	0,274	0,23	0,246	0,208
17	0,532	0,434	0,372	0,305	0,301	0,25	0,261	0,219	0,234	0,198
18	0,514	0,418	0,356	0,293	0,288	0,24	0,249	0,209	0,223	0,189
19	0,496	0,403	0,343	0,281	0,276	0,23	0,238	0,2	0,214	0,181
20	0,48	0,389	0,33	0,27	0,265	0,22	0,229	0,192	0,205	0,174