

Feuille1

« Bootstrap » appliqué sur la transposée de la matrice des vecteurs :

NE	NO	SO	EA	WE	CE	BK	
	0,427	0,353	0,398	0,402	0,489	0,302	0,206
	-0,262	0,212	-0,306	0,134	-0,367	0,538	0,592
	0,315	0,700	-0,143	-0,580	-0,093	-0,202	0,072
	-0,195	-0,199	0,729	-0,469	-0,075	0,016	0,407
	0,550	-0,327	-0,121	0,197	-0,243	-0,457	0,519
	0,553	-0,348	-0,044	-0,319	-0,200	0,604	-0,255
	-0,065	-0,271	-0,425	-0,353	0,716	0,058	0,320

Borne inférieure [,1]	[,2]	[,3]	[,4]	[,5]	[,6]	
[1,]	-,57	-,37	-,60	-,62	-,72	-,71
[2,]	-,55	-,50	-,73	-,73	-,67	-,34
[3,]	-,03	-,56	-,71	-,68	-,70	-,70
[4,]	-,54	-,38	-,52	-,58	-,70	-,69
[5,]	-,53	-,56	-,26	-,70	-,27	-,71
[6,]	-,50	-,68	-,33	-,63	-,66	-,60
[7,]	-,32	-,64	-,73	-,39	-,60	-,46

Borne supérieure [,1]	[,2]	[,3]	[,4]	[,5]	[,6]	
[1,]	-,12	,55	,47	,71	,71	,55
[2,]	,34	,67	,55	,53	,70	,71
[3,]	,57	,49	,60	,47	,56	,61
[4,]	,48	,72	,47	,62	,62	,64
[5,]	,57	,68	,87	,69	,69	,57
[6,]	,47	,45	,77	,70	,36	,65
[7,]	,53	,64	,76	,78	,64	,69

[,7]

-,38
-,59
-,57
-,71
-,68
-,71
-,71

[,7]

,72
,70
,72
,26
,72
,50
,67