

ANALYSE DES CORRESPONDANCES MULTIPLES
 APUREMENT DES MODALITES ACTIVES
 SEUIL (PCMIN) : 2.00 % POIDS: 1.02
 AVANT APUREMENT : 15 QUESTIONS ACTIVES 30 MODALITES ASSOCIEES
 APRES : 15 QUESTIONS ACTIVES 30 MODALITES ASSOCIEES
 POIDS TOTAL DES INDIVIDUS ACTIFS : 51.00
 TRI-A-PLAT DES QUESTIONS ACTIVES

IDENT	MODALITES LIBELLE	AVANT EFF.	APUREMENT POIDS	EFF.	APRES POIDS	APUREMENT HISTOGRAMME DES POIDS RELATIFS
29 . Q12						
BC_1 - Q12=0		19	19.00	19	19.00	*****
BC_2 - Q12=1		32	32.00	32	32.00	*****
30 . Q15						
BD_1 - Q15=0		19	19.00	19	19.00	*****
BD_2 - Q15=1		32	32.00	32	32.00	*****
31 . Q16						
BE_1 - Q16=0		3	3.00	3	3.00	****
BE_2 - Q16=1		48	48.00	48	48.00	*****
32 . Q17						
BF_1 - Q17=0		15	15.00	15	15.00	*****
BF_2 - Q17=1		36	36.00	36	36.00	*****
33 . Q18						
BG_1 - Q18=0		8	8.00	8	8.00	*****
BG_2 - Q18=1		43	43.00	43	43.00	*****
34 . Q19						
BH_1 - Q19=0		23	23.00	23	23.00	*****
BH_2 - Q19=1		28	28.00	28	28.00	*****
35 . Q20						
BI_1 - Q20=0		16	16.00	16	16.00	*****
BI_2 - Q20=1		35	35.00	35	35.00	*****
36 . Q21						
BJ_1 - Q21=0		3	3.00	3	3.00	****
BJ_2 - Q21=1		48	48.00	48	48.00	*****
37 . Q22						
BK_1 - Q22=0		9	9.00	9	9.00	*****
BK_2 - Q22=1		42	42.00	42	42.00	*****
38 . Q23						
BL_1 - Q23=0		13	13.00	13	13.00	*****
BL_2 - Q23=1		38	38.00	38	38.00	*****
39 . Q24						
BM_1 - Q24=0		37	37.00	37	37.00	*****
BM_2 - Q24=1		14	14.00	14	14.00	*****
40 . Q25						
BN_1 - Q25=0		42	42.00	42	42.00	*****
BN_2 - Q25=1		9	9.00	9	9.00	*****
41 . Q26						
BO_1 - Q26=0		23	23.00	23	23.00	*****
BO_2 - Q26=1		28	28.00	28	28.00	*****
42 . Q27						
BP_1 - Q27=0		24	24.00	24	24.00	*****
BP_2 - Q27=1		27	27.00	27	27.00	*****
43 . Q28						
BQ_1 - Q28=0		13	13.00	13	13.00	*****
BQ_2 - Q28=1		38	38.00	38	38.00	*****

VALEURS PROPRES
 APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 1.0000
 SOMME DES VALEURS PROPRES 1.0000

HISTOGRAMME DES 15 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	0.2036	20.36	20.36	*****
2	0.1464	14.64	35.00	*****
3	0.1029	10.29	45.29	*****
4	0.0762	7.62	52.91	*****
5	0.0723	7.23	60.14	*****
6	0.0640	6.40	66.53	*****
7	0.0577	5.77	72.31	*****
8	0.0543	5.43	77.74	*****
9	0.0461	4.61	82.35	*****
10	0.0446	4.46	86.81	*****
11	0.0415	4.15	90.96	*****
12	0.0305	3.05	94.01	*****
13	0.0236	2.36	96.37	*****
14	0.0224	2.24	98.61	*****
15	0.0139	1.39	100.00	*****

RECHERCHE DE PALIERS (DIFFERENCES TROISIEMES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
3-- 4	-27.30	*****
8-- 9	-8.30	*****
11-- 12	-6.35	*****

RECHERCHE DE PALIERS ENTRE (DIFFERENCES SECONDES)

PALIER ENTRE	VALEUR DU PALIER	
3-- 4	22.86	*****
2-- 3	16.75	*****
1-- 2	13.79	*****
8-- 9	6.71	*****
11-- 12	4.07	*****
6-- 7	2.84	*****
5-- 6	2.06	*****

