

9. Anejos.

9.1 Entrevistas.

ENTREVISTA 1

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	55
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	BACHILLER
OCUPACIÓN	AGRICULTOR

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
COSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	DEFINITIVO
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	CHJ

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO	
A	1	1		7	7	3	0,440954532
B	1	1	1	1	7	1	0,224882939
C	0,14285714		1	1	5	1	0,141639875
D	0,14285714	0,14285714		0,2	1	0,2	0,03529552
E	0,33333333	1		1	5	1	0,157227133
CR	0,08686723	< 10%					1

ENTREVISTA 2

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	54
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	GRADUADO ESCOLAR
OCUPACIÓN	AGRICULTOR

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
COSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	DEFINITIVO
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	GENERALITAT

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO	
A	1	1	1		5	5	0,373948913
B	1	1	1	1	1	1	0,18404164
C	1	1	1	1	1	1	0,18404164
D	0,2		1	1	1	1	0,128983903
E	0,2	1		1	1	1	0,128983903
CR	0,09653346	< 10%					1

ENTREVISTA 3

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	63
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	F.P
OCUPACIÓN	BARQUERO

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	CONSIDERABLE
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	TODOS (agricultores, administracion, pescadores,CHJ)

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,14285714	0,14285714	0,2	0,2	0,035946092
B	7	1	5	5	5	0,547841561
C	7	0,2	1	1	1	0,147852804
D	5	0,2	1	1	1	0,134179771
E	5	0,2	1	1	1	0,134179771
CR	0,0589738	< 10%				1

ENTREVISTA 4

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	50
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	LICENCIADO BIOLÓGICAS
OCUPACIÓN	TECNICO ALBUFERA

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	NO
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	CONSIDERABLE
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	AGRICULTORES Y GENERALITAT

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,2	3	0,14285714	0,14285714	0,059910806
B	5	1	5	1	0,33333333	0,216013997
C	0,33333333	0,2	1	0,14285714	0,14285714	0,037888549
D	7	1	7	1	1	0,301983637
E	7	3	7	1	1	0,384203011
CR	0,05832767	< 10%				1

ENTREVISTA 5

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	56
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	GRADUADO ESCOLAR
OCUPACIÓN	PESCADOR

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	DEFINITIVO
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	ADMINISTRACION

NOTAS:
COMUNIDAD DE PESCADORES DE CATARROJA

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	7	7	5	1	0,379932869
B	0,14285714	1	3	3	0,14285714	0,094635223
C	0,14285714	0,33333333	1	0,33333333	0,14285714	0,038184202
D	0,2	0,33333333	3	1	0,11111111	0,061539178
E	1	7	7	9	1	0,425708528
CR	0,09008922	< 10%				1

ENTREVISTA 6

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	55
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	GRADUADO ESCOLAR
OCUPACIÓN	PESCADOR

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	CONSIDERABLE
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	ADMINISTRACIÓN

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	1	7	5	9	0,453299484
B	1	1	3	1	9	0,263961134
C	0,14285714	0,33333333	1	1	7	0,109567021
D	0,2	1	1	1	7	0,146835597
E	0,11111111	0,11111111	0,14285714	0,14285714	1	0,026336765
CR	0,09428566	< 10%				1

ENTREVISTA 7

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	40
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	DR. ING AGRONOMO
OCUPACIÓN	PROFESOR TITULAR UPV

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	NO
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	SI
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	TODOS

NOTAS:

CONSIDERA QUE EL SERVICIO DE AGRICULTURA TAMBIÉN SE VE AFECTADO POR EL IMPACTO ESTUDIADO

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	1	5	5	9	0,381524742
B	1	1	5	5	9	0,381524742
C	0,2	0,2	1	1	7	0,100981745
D	0,2	0,2	1	1	9	0,11047282
E	0,11111111	0,11111111	0,14285714	0,11111111	1	0,025495951
CR	0,08826308	< 10%				1

ENTREVISTA 8

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	50
GÉNERO	MUJER
ESTUDIOS	DRA. ING AGRONOMO
OCUPACIÓN	PROFESORA TITULAR UPV

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	SI
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	TODOS

NOTA: LA CONSIDERACION Y VALORACION SOBRE EL SERVICIO DE ENDEMISMOS ESTA SUJETA A QUE NO EXISTEN PRACTICAMENTE EN EL PARQUE.

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	1	5	1	3	0,277284679
B	1	1	5	1	3	0,277284679
C	0,2	0,2	1	0,2	0,2	0,045968872
D	1	1	5	1	3	0,277284679
E	0,33333333	0,33333333	5	0,33333333	1	0,122177092
CR	0,03478476	< 10%				1

ENTREVISTA 9

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	36
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	BIÓLOGO
OCUPACIÓN	TECNICO DE ESPACIO NATURAL PROTEGIDO

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	SI
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	TODOS

NOTA: ENDEMISMOS IDEM ENCUESTA 8

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,14285714	0,2	0,2	1	0,04534475
B	7	1	9	3	7	0,57673737
C	5	0,11111111	1	1	3	0,14336511
D	5	0,33333333	1	1	5	0,18563299
E	1	0,14285714	0,33333333	0,2	1	0,04891977
CR	0,07861831	< 10%				1

ENTREVISTA 10

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	58
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	LICENCIADO BIOLOGIA
OCUPACIÓN	BIOLOGO TECNICO

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	(---)
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	(---)
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	(---)

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,11111111	0,11111111	0,11111111	0,2	0,02590325
B	9	1	1	1	7	0,29049594
C	9	1	1	0,33333333	7	0,243313472
D	9	1	3	1	7	0,380911635
E	5	0,14285714	0,14285714	0,14285714	1	0,059375704
CR	0,08939492	< 10%				1

ENTREVISTA 11

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	38
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	LICENCIADO BIOLOGIA
OCUPACIÓN	TECNICO AMBIENTAL

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	(---)
COSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	(---)
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	(---)

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	3	9	7	7	0,532065432
B	0,33333333	1	7	5	3	0,251735956
C	0,11111111	0,14285714	1	1	0,14285714	0,039561355
D	0,14285714	0,2	1	1	1	0,063290028
E	0,14285714	0,33333333	7	1	1	0,113347229
CR	0,09651095	< 10%				1

ENTREVISTA 12

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	49
GÉNERO	MUJER
ESTUDIOS	DOCTORA EN BIOLOGIA
OCUPACIÓN	PROFESORA TITULAR UV

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	NO
COSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	DEFINITIVO
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	ADMINISTRACION.CHJ

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,2	0,2	0,2	7	0,081197521
B	5	1	0,33333333	1	9	0,237668771
C	5	3	1	1	9	0,372074755
D	5	1	1	1	9	0,28375664
E	0,14285714	0,11111111	0,11111111	0,11111111	1	0,025302313
CR	0,08883331	< 10%				1

ENTREVISTA 13

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	53
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	DOCTOR C. QUIMICAS
OCUPACIÓN	PROFESOR TITULAR UNIVESRSIDAD

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	(---)
COSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	(---)
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	(---)

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO	
A	1	0,33333333		5	7	3	0,277559244
B	3	1		7	7	9	0,524308891
C	0,2	0,14285714	1	1	1	3	0,077666645
D	0,14285714	0,14285714		1	1	3	0,074733762
E	0,33333333	0,11111111	0,33333333	0,33333333		1	0,045731458
CR	0,09253508	< 10%					1

ENTREVISTA 14

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	38
GÉNERO	MUJER
ESTUDIOS	LICENCIADA BIOLOGIA
OCUPACIÓN	BIOLOGA

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
COSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	CONSIDERABLE
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	ADMINISTRACION

14	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO	
A	1	1		7	1	7	0,326443251
B	1	1		7	1	5	0,291417536
C	0,14285714	0,14285714	1	0,14285714	0,14285714		0,03162373
D	1	1		7	1	3	0,256391822
E	0,14285714	0,2		7	0,33333333	1	0,094123661
CR	0,0895008	< 10%					1

ENTREVISTA 15

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	44
GÉNERO	MUJER
ESTUDIOS	LICENCIADA BIOLÓGICAS
OCUPACIÓN	TECNICA GVA

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
CONSIDERA QUE LA GESTIÓN DE LA PAJA ESTÁ RELACIONADA	POCO
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	TODOS

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,14285714	0,33333333	0,2	0,11111111	0,031489573
B	7	1	7	5	0,33333333	0,281422156
C	3	0,14285714	1	1	0,11111111	0,062552685
D	5	0,2	1	1	0,11111111	0,077300705
E	9	3	9	9	1	0,547234881
CR	0,08488108	< 10%				1

ENTREVISTA 16

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	44
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	MASTER SANIDAD MEDIOAMBIENTAL
OCUPACIÓN	TECNICO ALBUFERA

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	NO
CONSIDERA QUE LA GESTIÓN DE LA PAJA ESTÁ RELACIONADA	MEDERADO
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	ADMINISTRACION, AGRICULTORES, CHJ

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,2	3	3	3	0,205582629
B	5	1	5	5	5	0,546402092
C	0,33333333	0,2	1	1	1	0,08267176
D	0,33333333	0,2	1	1	1	0,08267176
E	0,33333333	0,2	1	1	1	0,08267176
CR	0,03393527	< 10%				1

ENTREVISTA 17

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	45
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	ING. AGRONOMO
OCUPACIÓN	TECNICO FUNDACIO ASSUT

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
COSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	CONSIDERABLE
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	ADMINISTRACION, AGRICULTORES

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,2	1	0,2	3	0,085548988
B	5	1	3	3	7	0,450166934
C	1	0,33333333	1	0,2	5	0,110381082
D	5	0,33333333	5	1	7	0,317239335
E	0,33333333	0,14285714	0,2	0,14285714	1	0,03666366
CR	0,08409627	< 10%				1

ENTREVISTA 18

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	73
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	DR. ING. AGRONOMO
OCUPACIÓN	CATEDRATICO EMERITO UPV

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	NO
COSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	CONSIDERABLE
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	ADMINISTRACION

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	1	9	7	7	0,487863113
B	1	1	5	1	3	0,262608912
C	0,11111111	0,2	1	1	1	0,066101203
D	0,14285714	1	1	1	1	0,107955197
E	0,14285714	0,33333333	1	1	1	0,075471576
CR	0,08992772	< 10%				1

ENTREVISTA 19

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	54
GÉNERO	MUJER
ESTUDIOS	DR. ING. AGRONOMO
OCUPACIÓN	PROFESORA TITULAR UPV

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	NO
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	CONSIDERABLE
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	TODOS

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	1	1	1	1	0,2
B	1	1	1	1	1	0,2
C	1	1	1	1	1	0,2
D	1	1	1	1	1	0,2
E	1	1	1	1	1	0,2
CR	0	< 10%				1

ENTREVISTA 20

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	26
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	BIÓLOGO
OCUPACIÓN	TECNICO LABORATORIO

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	NO
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	CONSIDERABLE
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	ADMINISTRACION

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	1	7	5	9	0,390108297
B	1	1	9	5	7	0,398757402
C	0,14285714	0,11111111	1	0,33333333	3	0,054540334
D	0,2	0,2	3	1	7	0,125106709
E	0,11111111	0,14285714	0,33333333	0,14285714	1	0,031487258
CR	0,07777819	< 10%				1

ENTREVISTA 21

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	49
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	DR. ING. AGRÓNOMO
OCUPACIÓN	PROFESOR TITULAR

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	CONSIDERABLE
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	TODOS (AGRICULTORES,CHJ,CONSELLERIA)

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,33333333	0,33333333	0,33333333	3	0,103464544
B	3	1	1	1	5	0,271650478
C	3	1	1	3	7	0,370016892
D	3	1	0,33333333	1	3	0,20467619
E	0,33333333	0,2	0,14285714	0,33333333	1	0,050191896
CR	0,04106443	< 10%				1

ENTREVISTA 22

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	40
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	DR. ING. AGRÓNOMO
OCUPACIÓN	PROFESOR TITULAR

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	DEFINITIVO
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	TODOS

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,2	0,33333333	0,33333333	1	0,072840554
B	5	1	3	3	5	0,466486467
C	3	0,33333333	1	1	3	0,193916212
D	3	0,33333333	1	1	3	0,193916212
E	1	0,2	0,33333333	0,33333333	1	0,072840554
CR	0,0125104	< 10%				1

ENTREVISTA 23

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	57
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	DR. ING AGRONOMO
OCUPACIÓN	PROFESOR TITULAR

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	NO
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	CONSIDERABLE
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	TODOS (IDEM ANTERIOR)

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,2	0,33333333	0,33333333	1	0,0808045
B	5	1	1	1	3	0,298241819
C	3	1	1	1	3	0,266123006
D	3	1	1	1	3	0,266123006
E	1	0,33333333	0,33333333	0,33333333	1	0,088707669
CR	0,0071235	< 10%				1

ENTREVISTA 24

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	55
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	DR. ING. AGRÓNOMO
OCUPACIÓN	PROFESOR TITULAR

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
CONSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	MODERADO
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	TODOS

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	0,2	0,2	0,2	3	0,064251058
B	5	1	5	3	7	0,494551042
C	5	0,2	1	1	7	0,197425338
D	5	0,33333333	1	1	7	0,209635453
E	0,33333333	0,14285714	0,14285714	0,14285714	1	0,034137109
CR	0,09130734	< 10%				1

ENTREVISTA 25

APELLIDOS	*****
NOMBRE	*****
EDAD	47
GÉNERO	HOMBRE
ESTUDIOS	DR. ING. AGRÓNOMA
OCUPACIÓN	PRFESOR TITULAR

SE CONSIDERA ECOLOGISTA	SI
COSIDERA QUE LA GESTION DE LA PAJA ESTA RELACIONADA	CONSIDERABLE
QUE INDIVIDUOS CONSIDERA TIENEN UN PAPEL DETERMINANTE	TECNICOS ALBUFERA

	A	B	C	D	E	VECTOR PROPIO
A	1	5	1	3	5	0,336824389
B	0,2	1	0,2	0,2	1	0,055714123
C	1	5	1	5	5	0,395078161
D	0,33333333	5	0,2	1	3	0,152785619
E	0,2	1	0,2	0,33333333	1	0,059597708
CR	0,05677372	< 10%				1

9.1 Estadísticos.

Notas

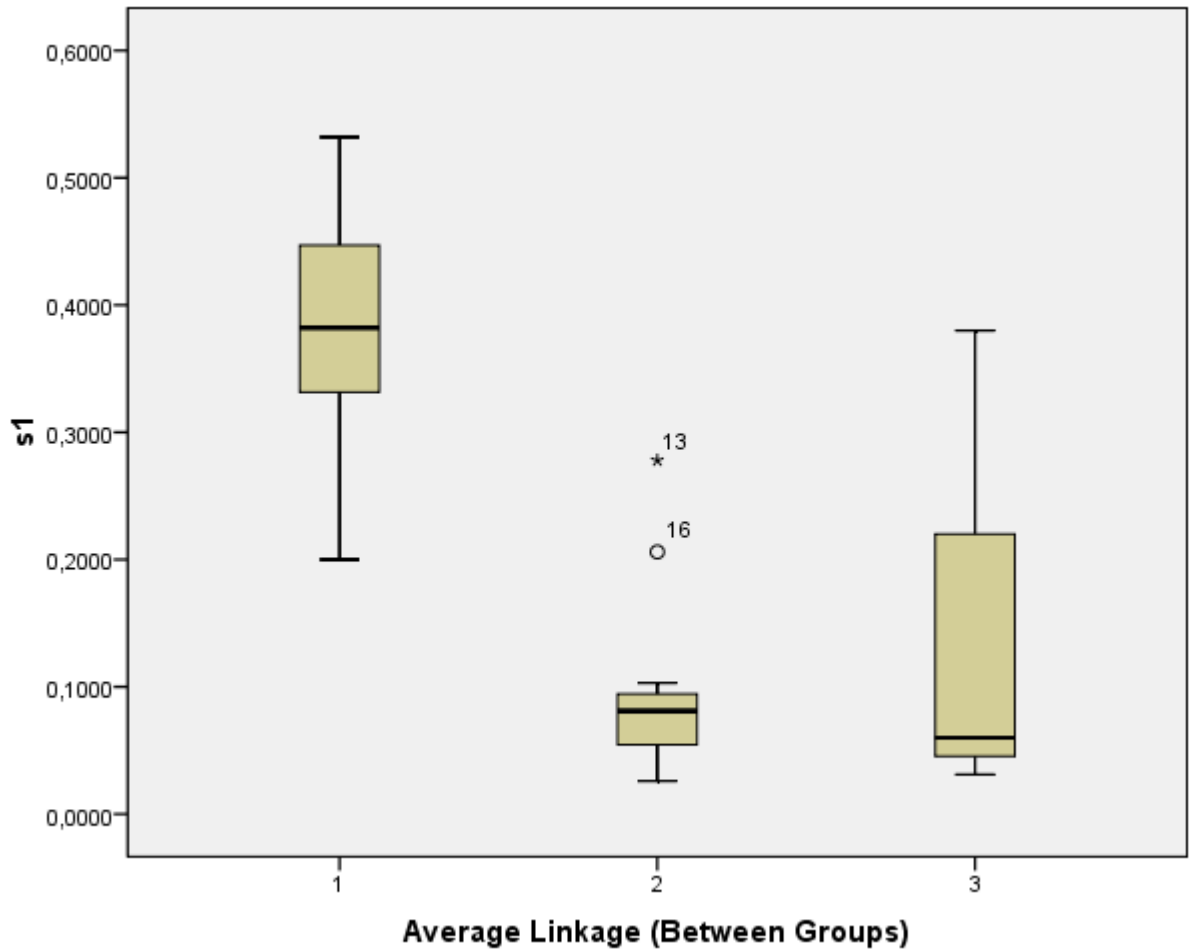
Resultados creados		11-may-2016 12:19:32
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos0
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	25
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=s1 BY CLU3_1 /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,187
	Tiempo transcurrido	00:00:00,139

Average Linkage (Between Groups)

Resumen del procesamiento de los casos

	Average Linkage (Between Groups)	Casos					
		Válidos		Perdidos		Total	
		N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
s1	1	11	100,0%	0	,0%	11	100,0%
	2	11	100,0%	0	,0%	11	100,0%
	3	3	100,0%	0	,0%	3	100,0%

s1



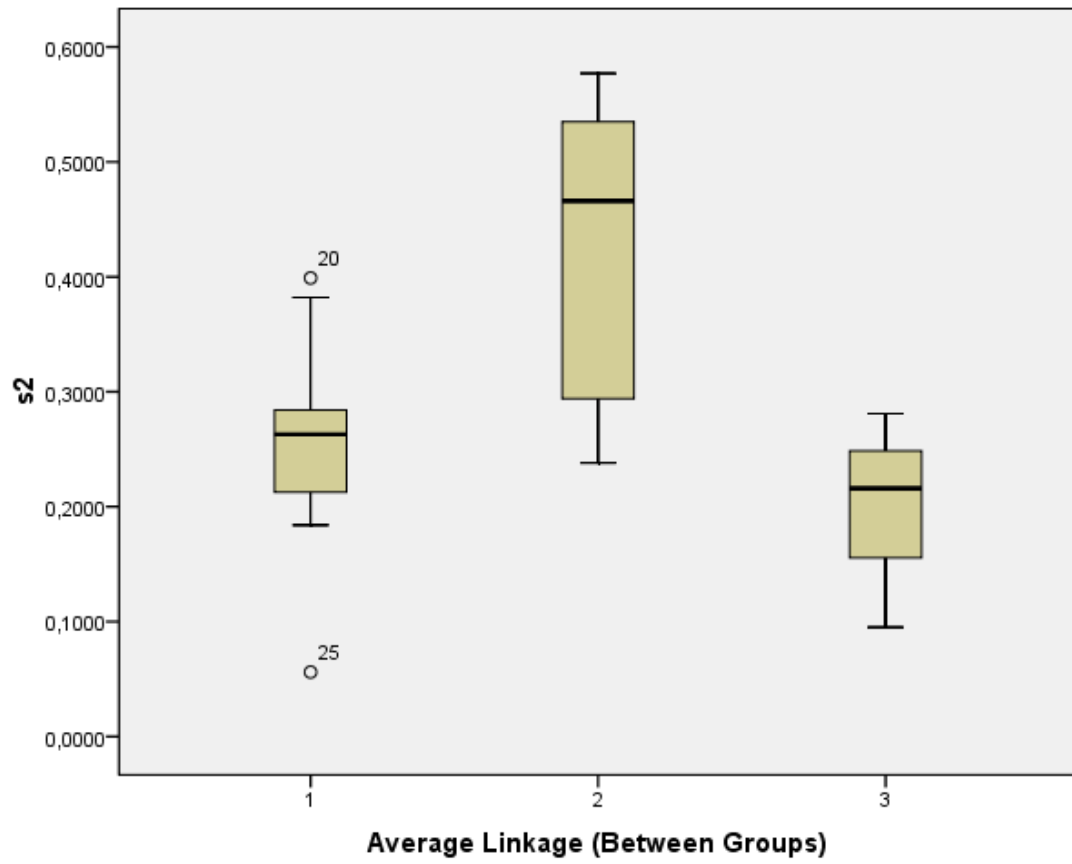
Notas

Resultados creados		11-may-2016 12:19:32
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos0
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	25
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
Sintaxis		<pre> EXAMINE VARIABLES=s2 BY CLU3_1 /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL. </pre>
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,422
	Tiempo transcurrido	00:00:00,161

Average Linkage (Between Groups)

Resumen del procesamiento de los casos

Average Linkage (Between Groups)	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
s2 1	11	100,0%	0	,0%	11	100,0%
2	11	100,0%	0	,0%	11	100,0%
3	3	100,0%	0	,0%	3	100,0%



Notas

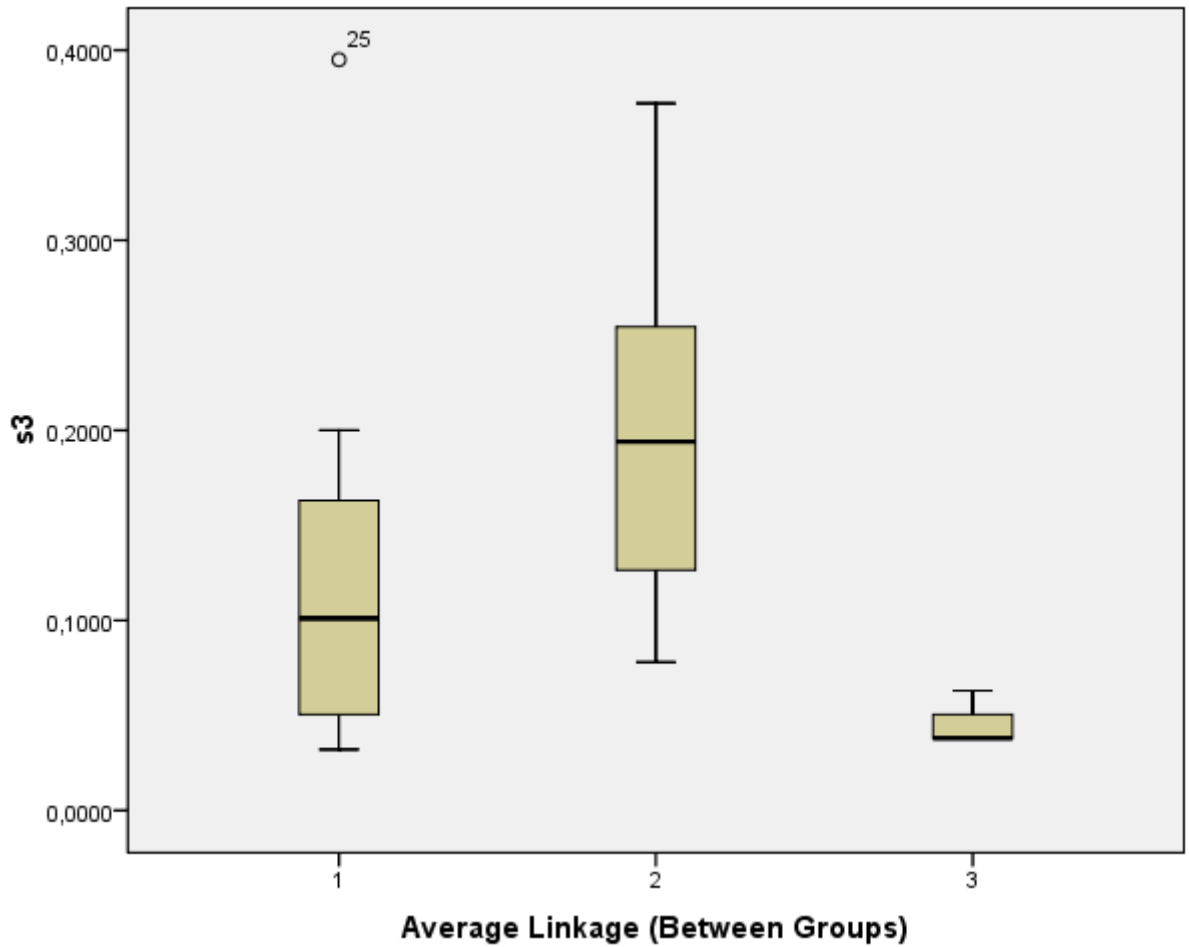
Resultados creados		11-may-2016 12:19:32
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos0
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	25
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
Sintaxis		EXAMINE VARIABLES=s3 BY CLU3_1 /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,328
	Tiempo transcurrido	00:00:00,150

Average Linkage (Between Groups)

Resumen del procesamiento de los casos

	Average Linkage (Between Groups)	Casos					
		Válidos		Perdidos		Total	
		N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
s3	1	11	100,0%	0	,0%	11	100,0%
	2	11	100,0%	0	,0%	11	100,0%
	3	3	100,0%	0	,0%	3	100,0%

s3



Notas

Resultados creados		11-may-2016 12:19:32
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos0
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	25
Manipulación de los valores perdidos	Definición de los perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario para las variables dependientes serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos se basan en los casos que no incluyan valores perdidos en ninguna variable dependiente o factor utilizados.
Sintaxis	<pre>EXAMINE VARIABLES=s5 BY CLU3_1 /PLOT=BOXPLOT /STATISTICS=NONE /NOTOTAL.</pre>	
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,250
	Tiempo transcurrido	00:00:00,145

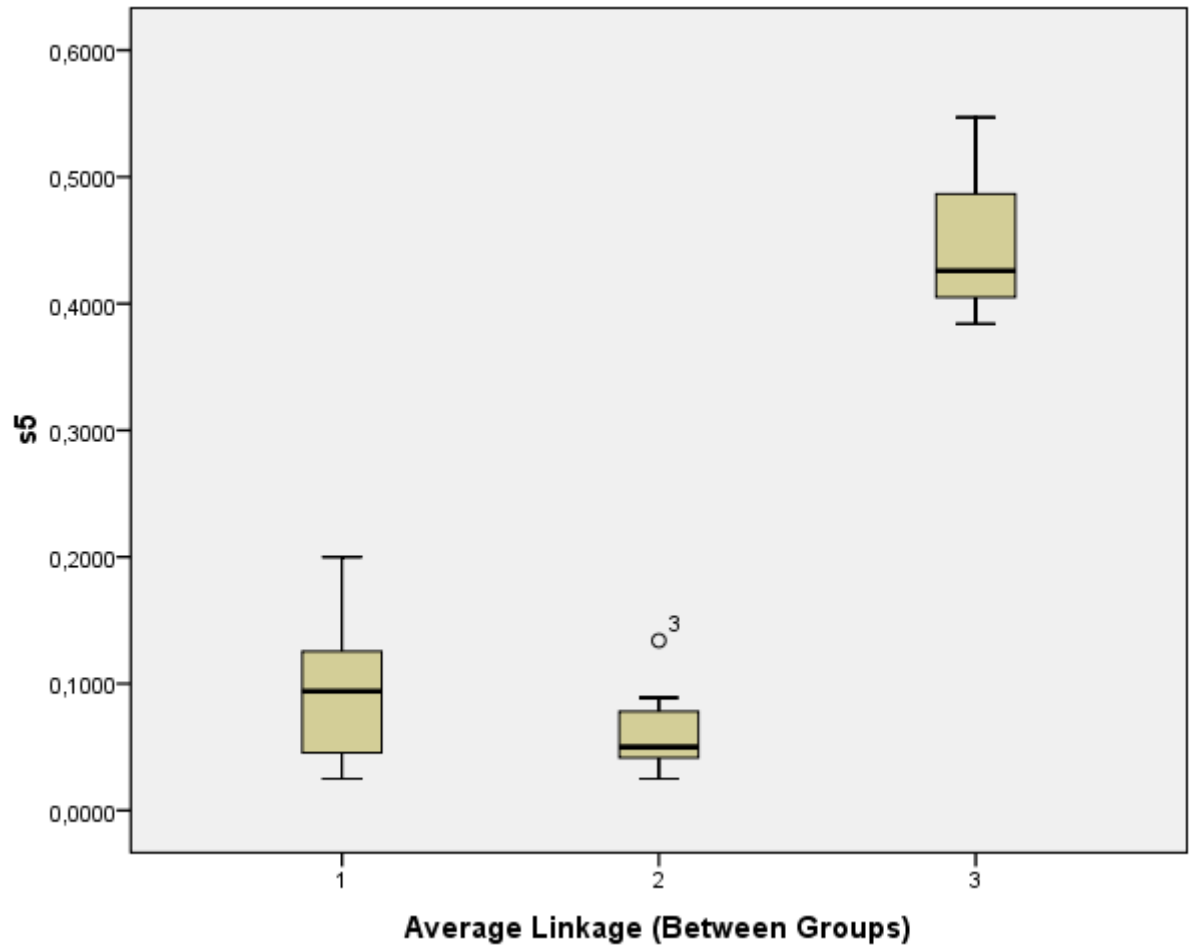
[Conjunto_de_datos0]

Average Linkage (Between Groups)

Resumen del procesamiento de los casos

Average Linkage (Between Groups)	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
s5 1	11	100,0%	0	,0%	11	100,0%
2	11	100,0%	0	,0%	11	100,0%
3	3	100,0%	0	,0%	3	100,0%

s5



ANOVA de un factor

Notas

Resultados creados		11-may-2016 12:19:33
Comentarios		
Entrada	Conjunto de datos activo	Conjunto_de_datos0
	Filtro	<ninguna>
	Peso	<ninguna>
	Segmentar archivo	<ninguna>
	Núm. de filas del archivo de trabajo	25
Tratamiento de los valores perdidos	Definición de los valores perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario serán tratados como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos de cada análisis se basan en los casos sin datos perdidos para cualquier variable en el análisis.
Sintaxis		<pre> ONEWAY s1 s2 s3 s4 s5 BY CLU3_1 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS /POSTHOC=SCHEFFE ALPHA(0.05). </pre>
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,000
	Tiempo transcurrido	00:00:00,005

Descriptivos

		N	Media	Desviación típica	Error típico	Intervalo de confianza para la media al 95%		Mín
						Límite inferior	Límite superior	
s1	1	11	,381818	,0957578	,0288721	,317487	,446149	
	2	11	,098091	,0764388	,0230472	,046739	,149443	
	3	3	,157000	,1936672	,1118138	-,324096	,638096	
	Total	25	,230000	,1690737	,0338147	,160210	,299790	
s2	1	11	,253909	,0934628	,0281801	,191120	,316698	
	2	11	,427636	,1274898	,0384396	,341988	,513285	
	3	3	,197333	,0943946	,0544987	-,037156	,431822	
	Total	25	,323560	,1425985	,0285197	,264698	,382422	
s3	1	11	,124636	,1065789	,0321347	,053036	,196237	
	2	11	,200364	,1036140	,0312408	,130755	,269972	
	3	3	,046333	,0144338	,0083333	,010478	,082189	
	Total	25	,148560	,1096457	,0219291	,103300	,193820	
s4	1	11	,145727	,0740987	,0223416	,095947	,195507	
	2	11	,212273	,0949906	,0286408	,148457	,276088	
	3	3	,147000	,1344433	,0776209	-,186976	,480976	
	Total	25	,175160	,0931726	,0186345	,136700	,213620	
s5	1	11	,093818	,0569611	,0171744	,055551	,132085	
	2	11	,061727	,0313531	,0094533	,040664	,082791	
	3	3	,452333	,0846306	,0488615	,242099	,662567	
	Total	25	,122720	,1342642	,0268528	,067298	,178142	

ANOVA

		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
s1	Inter-grupos	,461	2	,230	22,520	,000
	Intra-grupos	,225	22	,010		
	Total	,686	24			
s2	Inter-grupos	,220	2	,110	9,053	,001
	Intra-grupos	,268	22	,012		
	Total	,488	24			
s3	Inter-grupos	,067	2	,034	3,338	,054
	Intra-grupos	,221	22	,010		
	Total	,289	24			
s4	Inter-grupos	,027	2	,014	1,642	,216
	Intra-grupos	,181	22	,008		
	Total	,208	24			
s5	Inter-grupos	,376	2	,188	73,082	,000
	Intra-grupos	,057	22	,003		
	Total	,433	24			

Pruebas post hoc

Comparaciones múltiples

Scheffé

Variable dependiente	(I) Average Linkage (Between Groups)	(J) Average Linkage (Between Groups)	Diferencia de medias (I-J)	Error típico	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
						Límite inferior	Límite superior
s1	1	2	,2837273 [*]	,0431352	,000	,170529	,396925
		3	,2248182 [*]	,0658902	,009	,051906	,397731
	2	1	-,2837273 [*]	,0431352	,000	-,396925	-,170529
		3	-,0589091	,0658902	,675	-,231822	,114004
	3	1	-,2248182 [*]	,0658902	,009	-,397731	-,051906
		2	,0589091	,0658902	,675	-,114004	,231822
s2	1	2	-,1737273 [*]	,0470370	,005	-,297164	-,050290
		3	,0565758	,0718502	,737	-,131978	,245129
	2	1	,1737273 [*]	,0470370	,005	,050290	,297164
		3	,2303030 [*]	,0718502	,015	,041750	,418856
	3	1	-,0565758	,0718502	,737	-,245129	,131978
		2	-,2303030 [*]	,0718502	,015	-,418856	-,041750
s3	1	2	-,0757273	,0427723	,231	-,187973	,036518
		3	,0783030	,0653358	,499	-,093155	,249761
	2	1	,0757273	,0427723	,231	-,036518	,187973
		3	,1540303	,0653358	,084	-,017427	,325488
	3	1	-,0783030	,0653358	,499	-,249761	,093155
		2	-,1540303	,0653358	,084	-,325488	,017427

s4	1	2	-,0665455	,0387072	,250	-,168123	,035032
		3	-,0012727	,0591263	1,000	-,156435	,153890
	2	1	,0665455	,0387072	,250	-,035032	,168123
		3	,0652727	,0591263	,553	-,089890	,220435
	3	1	,0012727	,0591263	1,000	-,153890	,156435
		2	-,0652727	,0591263	,553	-,220435	,089890
s5	1	2	,0320909	,0216281	,350	-,024667	,088848
		3	-,3585152*	,0330374	,000	-,445214	-,271817
	2	1	-,0320909	,0216281	,350	-,088848	,024667
		3	-,3906061*	,0330374	,000	-,477305	-,303908
	3	1	,3585152*	,0330374	,000	,271817	,445214
		2	,3906061*	,0330374	,000	,303908	,477305

*. La diferencia de medias es significativa al nivel 0.05.

Subconjuntos homogéneos

s1

Scheffé

Average Linkage (Between Groups)	N	Subconjunto para alfa = 0.05	
		1	2
2	11	,098091	
3	3	,157000	
1	11		,381818
Sig.		,617	1,000

Se muestran las medias para los grupos en los subconjuntos homogéneos.

s2

Scheffé

Average Linkage (Between Groups)	N	Subconjunto para alfa = 0.05	
		1	2
3	3	,197333	
1	11	,253909	
2	11		,427636
Sig.		,686	1,000

Se muestran las medias para los grupos en los subconjuntos homogéneos.

s3

Scheffé

Average Linkage (Between Groups)	N	Subconjunto para alfa = 0.05
		1
3	3	,046333
1	11	,124636
2	11	,200364
Sig.		,050

Se muestran las medias para los grupos en los subconjuntos homogéneos.

s4

Scheffé

Average Linkage (Between Groups)	N	Subconjunto para alfa = 0.05
		1
1	11	,145727
3	3	,147000
2	11	,212273
Sig.		,470

Se muestran las medias para los grupos en los subconjuntos homogéneos.

s5

Scheffé

Average Linkage (Between Groups)	N	Subconjunto para alfa = 0.05	
		1	2
2	11	,061727	
1	11	,093818	
3	3		,452333
Sig.		,567	1,000

Se muestran las medias para los grupos en los subconjuntos homogéneos.

