

TESI DOCTORAL

la concepció de la identitat visual dels envasos

una aproximació a la funció publicitària del packaging

VOLUM 2

Presentada per
JORDI COLET RUZ

Director
DANIEL TENA PARERA
Departament de Publicitat, Relacions Públiques
i Comunicació Audiovisual



Universitat Autònoma de Barcelona
Facultat de Ciències de la Comunicació



TESI DOCTORAL

la concepció de la identitat visual dels envasos

una aproximació a la funció publicitària del packaging

VOLUM 2

Presentada per
JORDI COLET RUZ

Director
DANIEL TENA PARERA

Departament de Publicitat, Relacions Públiques
i Comunicació Audiovisual

UAB

Universitat Autònoma de Barcelona
Facultat de Ciències de la Comunicació

© Del text: JORDI COLET RUZ, 2012

Impressió i enquadernació:



San Florencio, 2 – 41018 SEVILLA
www.publidisa.com

Imprès a Espanya
Printed in Spain



VOLUM 2

Annexos de la investigació

9 ANNEX A EXPERIMENT 1

| | |
|-----|---------------------------|
| 11 | Matrius de dades |
| 33 | Taules de freqüències |
| 37 | <i>Llet sencera</i> |
| 46 | <i>Llet semidesnatada</i> |
| 55 | <i>Llet desnatada</i> |
| 65 | Estadístics descriptius |
| 67 | <i>Llet sencera</i> |
| 73 | <i>Llet semidesnatada</i> |
| 79 | <i>Llet desnatada</i> |
| 85 | Model lineal general |
| 87 | <i>Llet sencera</i> |
| 97 | <i>Llet semidesnatada</i> |
| 107 | <i>Llet desnatada</i> |

117 ANNEX B EXPERIMENT 2

| | |
|-----|---------------------------|
| 119 | Matrius de dades |
| 141 | Taules de freqüències |
| 145 | <i>Llet sencera</i> |
| 152 | <i>Llet semidesnatada</i> |
| 159 | <i>Llet desnatada</i> |
| 167 | Model lineal general |



| | |
|-----|---------------------------|
| 169 | <i>Llet sencera</i> |
| 172 | <i>Llet semidesnatada</i> |
| 175 | <i>Llet desnatada</i> |

179 **ANNEX C**_EXPERIMENT 3

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 181 | Matrius de dades |
| 203 | Taules de freqüències |
| 207 | <i>Refresc de cola clàssica</i> |
| 216 | <i>Refresc de cola light</i> |
| 225 | <i>Refresc de cola sense cafeïna</i> |
| 235 | Estadístics descriptius |
| 237 | <i>Refresc de cola clàssica</i> |
| 243 | <i>Refresc de cola light</i> |
| 249 | <i>Refresc de cola sense cafeïna</i> |
| 255 | Model lineal general |
| 257 | <i>Refresc de cola clàssica</i> |
| 267 | <i>Refresc de cola light</i> |
| 277 | <i>Refresc de cola sense cafeïna</i> |

287 **ANNEX D**_EXPERIMENT 4

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 289 | Matrius de dades |
| 311 | Taules de freqüències |
| 315 | <i>Refresc de cola clàssica</i> |
| 322 | <i>Refresc de cola light</i> |
| 329 | <i>Refresc de cola sense cafeïna</i> |
| 337 | Model general lineal |
| 339 | <i>Refresc de cola clàssica</i> |
| 342 | <i>Refresc de cola light</i> |
| 345 | <i>Refresc de cola sense cafeïna</i> |



ANNEX A

EXPERIMENT 1



EXPERIMENT 1

Matrius de dades

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET

| Subjectes | Edat | Sexe | Activitat laboral | Estudis | Daltonisme |
|-----------|------|------|-------------------|---------|------------|
| suc11 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc06 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| suc10 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| suc07 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| suc25 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| suc01 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc19 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc21 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc18 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| suc17 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc23 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc04 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc09 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc22 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc16 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| suc37 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc33 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| suc36 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc51 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| suc45 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc46 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc50 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| suc53 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| suc30 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| suc34 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| suc48 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| suc32 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc47 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc57 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc59 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc67 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc58 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| suc64 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc54 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc56 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc55 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| suc70 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| suc60 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| suc61 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc65 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc68 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| suc63 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET

| Subjectes | Capacitat compra | Freqüència | Comprador LLET | Comprador COLA |
|-----------|------------------|------------|----------------|----------------|
| suc11 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc06 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| suc10 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| suc07 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc25 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc01 | 1 | 5 | 1 | 0 |
| suc19 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc21 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| suc18 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| suc17 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| suc23 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc04 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc09 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| suc22 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc16 | 0 | 5 | 1 | 0 |
| suc37 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| suc33 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| suc36 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| suc51 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| suc45 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc46 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| suc50 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc53 | 0 | 5 | 1 | 0 |
| suc30 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc34 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| suc48 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc32 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc47 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| suc57 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| suc59 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| suc67 | 1 | 4 | 0 | 1 |
| suc58 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc64 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| suc54 | 0 | 5 | 1 | 0 |
| suc56 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| suc55 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| suc70 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| suc60 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| suc61 | 1 | 5 | 1 | 0 |
| suc65 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| suc68 | 0 | 5 | 1 | 1 |
| suc63 | 0 | 2 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET SENCERA

| Subjectes | 1_MAB1A1 | 2_MCB2A2 | 3_MBB3A3 | 4_MBB2A3 | 5_MAB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| suc11 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc06 | 5 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| suc10 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| suc07 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| suc25 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| suc01 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc19 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| suc21 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc18 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| suc17 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc23 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| suc04 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc09 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc22 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc16 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc37 | 5 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| suc33 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| suc36 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| suc51 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| suc45 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 |
| suc46 | 5 | 1 | 5 | 1 | 4 |
| suc50 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc53 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc30 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| suc34 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc48 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| suc32 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| suc47 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc57 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc59 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc67 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| suc58 | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 |
| suc64 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| suc54 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc56 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| suc55 | 5 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| suc70 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| suc60 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| suc61 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc65 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| suc68 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc63 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET SENCERA

| Subjectes | 6_MCB1A2 | 7_MCB3A2 | 8_MBB1A3 | 9_MAB2A1 | 10_MBB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| suc11 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| suc06 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| suc10 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| suc07 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| suc25 | 3 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| suc01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc19 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc21 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| suc18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc17 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc23 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc04 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc09 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc37 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| suc33 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| suc36 | 2 | 1 | 5 | 1 | 4 |
| suc51 | 5 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| suc45 | 2 | 1 | 5 | 2 | 4 |
| suc46 | 1 | 1 | 5 | 1 | 4 |
| suc50 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc30 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc34 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc48 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| suc32 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 |
| suc47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc57 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc59 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc67 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| suc58 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| suc64 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| suc54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc56 | 5 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| suc55 | 5 | 4 | 5 | 1 | 5 |
| suc70 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| suc60 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| suc61 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| suc65 | 3 | 5 | 1 | 5 | 5 |
| suc68 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc63 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET SENCERA

| Subjectes | 11_MAB1A2 | 12_MCB2A3 | 13_MCB1A3 | 14_MBB2A1 | 15_MAB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| suc06 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| suc10 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| suc07 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc25 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| suc01 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc19 | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc21 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| suc18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc23 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| suc04 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| suc09 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| suc33 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| suc36 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| suc51 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| suc45 | 2 | 5 | 5 | 4 | 2 |
| suc46 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc30 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| suc34 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc32 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| suc47 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| suc57 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| suc59 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| suc67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc58 | 4 | 1 | 4 | 5 | 1 |
| suc64 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc56 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| suc55 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc70 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| suc60 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| suc61 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc65 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| suc68 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc63 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET SENCERA

| Subjectes | 16_MAB2A2 | 17_MCB3A3 | 18_MBB1A1 | 19_MCB2A1 | 20_MBB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 |
| suc06 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| suc10 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 |
| suc07 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| suc25 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| suc01 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc19 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| suc21 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 |
| suc18 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc17 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc23 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| suc04 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc09 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 |
| suc33 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| suc36 | 1 | 1 | 5 | 1 | 4 |
| suc51 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc45 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 |
| suc46 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 |
| suc50 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc30 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| suc34 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc32 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| suc47 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc57 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc59 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 |
| suc67 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc58 | 4 | 1 | 5 | 5 | 4 |
| suc64 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc54 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc56 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| suc55 | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 |
| suc70 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| suc60 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| suc61 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc65 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 |
| suc68 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| suc63 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET SENCERA

| Subjectes | 21_MAB1A3 | 22_MAB3A3 | 23_MCB1A1 | 24_MBB2A2 | 25_MBB1A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| suc06 | 3 | 5 | 5 | 2 | 3 |
| suc10 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| suc07 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| suc25 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3 |
| suc01 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 |
| suc19 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| suc21 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc18 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| suc17 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 |
| suc23 | 2 | 2 | 5 | 1 | 2 |
| suc04 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc09 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| suc22 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| suc33 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc36 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| suc51 | 3 | 1 | 5 | 1 | 4 |
| suc45 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| suc46 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc50 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc30 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| suc34 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc32 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| suc47 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc57 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| suc59 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| suc67 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc58 | 4 | 1 | 5 | 4 | 4 |
| suc64 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| suc54 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc56 | 3 | 2 | 5 | 3 | 4 |
| suc55 | 1 | 1 | 5 | 1 | 3 |
| suc70 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| suc60 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 |
| suc61 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc65 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc68 | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 |
| suc63 | 3 | 1 | 5 | 1 | 3 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVASOS LLET SENCERA

| Subjectes | 26_MAB2A3 | 27_MCB3A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 1 | 2 |
| suc06 | 3 | 5 |
| suc10 | 1 | 1 |
| suc07 | 1 | 2 |
| suc25 | 1 | 2 |
| suc01 | 1 | 1 |
| suc19 | 1 | 1 |
| suc21 | 1 | 5 |
| suc18 | 3 | 3 |
| suc17 | 1 | 1 |
| suc23 | 1 | 2 |
| suc04 | 1 | 1 |
| suc09 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 |
| suc33 | 2 | 4 |
| suc36 | 1 | 1 |
| suc51 | 1 | 1 |
| suc45 | 5 | 4 |
| suc46 | 1 | 1 |
| suc50 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 |
| suc30 | 1 | 1 |
| suc34 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 |
| suc32 | 3 | 1 |
| suc47 | 1 | 1 |
| suc57 | 1 | 1 |
| suc59 | 1 | 2 |
| suc67 | 1 | 1 |
| suc58 | 1 | 1 |
| suc64 | 2 | 2 |
| suc54 | 1 | 1 |
| suc56 | 2 | 3 |
| suc55 | 1 | 2 |
| suc70 | 1 | 1 |
| suc60 | 1 | 1 |
| suc61 | 1 | 1 |
| suc65 | 1 | 5 |
| suc68 | 1 | 1 |
| suc63 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 1_MAB1A1 | 2_MCB2A2 | 3_MBB3A3 | 4_MBB2A3 | 5_MAB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| suc11 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| suc06 | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 |
| suc10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| suc07 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| suc25 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| suc01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc19 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| suc21 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| suc18 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| suc17 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc23 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| suc04 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc09 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc16 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| suc33 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| suc36 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| suc51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| suc45 | 5 | 5 | 1 | 1 | 4 |
| suc46 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc50 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc30 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| suc34 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc32 | 5 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| suc47 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| suc57 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| suc59 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc67 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| suc58 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| suc64 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| suc54 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| suc56 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| suc55 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| suc70 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| suc60 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| suc61 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc65 | 3 | 4 | 5 | 3 | 1 |
| suc68 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc63 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 6_MCB1A2 | 7_MCB3A2 | 8_MBB1A3 | 9_MAB2A1 | 10_MBB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| suc11 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| suc06 | 4 | 1 | 5 | 3 | 2 |
| suc10 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| suc07 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| suc25 | 5 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| suc01 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc19 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc18 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc17 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc23 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc04 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc09 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc16 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc37 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| suc33 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| suc36 | 2 | 1 | 5 | 1 | 4 |
| suc51 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| suc45 | 5 | 4 | 1 | 5 | 5 |
| suc46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc50 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| suc30 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc34 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc48 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc32 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| suc47 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc57 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc59 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc67 | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc58 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc64 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| suc54 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc56 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| suc55 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| suc70 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| suc60 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| suc61 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| suc65 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc68 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc63 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 11_MAB1A2 | 12_MCB2A3 | 13_MCB1A3 | 14_MBB2A1 | 15_MAB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| suc06 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| suc10 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| suc07 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| suc25 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| suc01 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc19 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc21 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc18 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc23 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| suc04 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| suc09 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| suc16 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| suc33 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| suc36 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| suc51 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc45 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| suc46 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc50 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc30 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| suc34 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc32 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| suc47 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| suc57 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| suc59 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| suc67 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc58 | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc64 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| suc54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc56 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| suc55 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc70 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| suc60 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| suc61 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc65 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc68 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc63 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 16_MAB2A2 | 17_MCB3A3 | 18_MBB1A1 | 19_MCB2A1 | 20_MBB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc06 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| suc10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| suc07 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| suc25 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| suc01 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc19 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| suc21 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc18 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc17 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc23 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc04 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc09 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| suc33 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| suc36 | 1 | 1 | 5 | 1 | 4 |
| suc51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc45 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| suc46 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| suc50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc30 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| suc34 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc32 | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| suc47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc57 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc59 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc64 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| suc54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc56 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| suc55 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| suc70 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| suc60 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| suc61 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc65 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc68 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| suc63 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 21_MAB1A3 | 22_MAB3A3 | 23_MCB1A1 | 24_MBB2A2 | 25_MBB1A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| suc06 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| suc10 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc07 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| suc25 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| suc01 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| suc19 | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 |
| suc21 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| suc18 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| suc17 | 1 | 3 | 3 | 1 | 5 |
| suc23 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| suc04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| suc09 | 2 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| suc22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc16 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| suc37 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| suc33 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| suc36 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| suc51 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| suc45 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 |
| suc46 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc50 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc53 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc30 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| suc34 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| suc48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc32 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 |
| suc47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc57 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| suc59 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| suc67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc58 | 5 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| suc64 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| suc54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc56 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| suc55 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| suc70 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| suc60 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| suc61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc65 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| suc68 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 |
| suc63 | 5 | 1 | 3 | 1 | 4 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVASOS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 26_MAB2A3 | 27_MCB3A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 1 | 1 |
| suc06 | 3 | 4 |
| suc10 | 1 | 1 |
| suc07 | 1 | 2 |
| suc25 | 2 | 5 |
| suc01 | 1 | 1 |
| suc19 | 1 | 1 |
| suc21 | 1 | 1 |
| suc18 | 3 | 3 |
| suc17 | 1 | 1 |
| suc23 | 1 | 2 |
| suc04 | 1 | 1 |
| suc09 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 |
| suc33 | 2 | 2 |
| suc36 | 1 | 1 |
| suc51 | 1 | 1 |
| suc45 | 2 | 5 |
| suc46 | 1 | 1 |
| suc50 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 |
| suc30 | 1 | 1 |
| suc34 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 |
| suc32 | 2 | 1 |
| suc47 | 1 | 1 |
| suc57 | 1 | 1 |
| suc59 | 1 | 2 |
| suc67 | 1 | 1 |
| suc58 | 1 | 1 |
| suc64 | 3 | 2 |
| suc54 | 1 | 1 |
| suc56 | 2 | 3 |
| suc55 | 1 | 2 |
| suc70 | 1 | 1 |
| suc60 | 1 | 1 |
| suc61 | 1 | 1 |
| suc65 | 1 | 1 |
| suc68 | 1 | 1 |
| suc63 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET *DESNATADA*

| Subjectes | 1_MAB1A1 | 2_MCB2A2 | 3_MBB3A3 | 4_MBB2A3 | 5_MAB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| suc11 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| suc06 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| suc10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| suc07 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| suc25 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| suc01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| suc21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc18 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 |
| suc17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc23 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| suc04 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc09 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| suc33 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| suc36 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| suc51 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| suc45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc50 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc30 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| suc34 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc32 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| suc47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc57 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| suc59 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc67 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| suc58 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| suc64 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| suc54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc56 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| suc55 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| suc70 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| suc60 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| suc61 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc65 | 5 | 3 | 2 | 5 | 1 |
| suc68 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| suc63 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET *DESNATADA*

| Subjectes | 6_MCB1A2 | 7_MCB3A2 | 8_MBB1A3 | 9_MAB2A1 | 10_MBB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| suc11 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc06 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| suc10 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| suc07 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 |
| suc25 | 1 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| suc01 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc19 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc21 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 |
| suc18 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc17 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc23 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| suc04 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc09 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc37 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 |
| suc33 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc36 | 2 | 1 | 5 | 1 | 4 |
| suc51 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| suc45 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc46 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| suc50 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc53 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc30 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc34 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc48 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc32 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| suc47 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc57 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc59 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| suc67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc64 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| suc54 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc56 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| suc55 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| suc70 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| suc60 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| suc61 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| suc65 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc68 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc63 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET *DESNATADA*

| Subjectes | 11_MAB1A2 | 12_MCB2A3 | 13_MCB1A3 | 14_MBB2A1 | 15_MAB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| suc06 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| suc10 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| suc07 | 4 | 2 | 5 | 1 | 2 |
| suc25 | 1 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| suc01 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc19 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| suc21 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 |
| suc18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc23 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| suc04 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| suc09 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| suc33 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| suc36 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| suc51 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc50 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc53 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc30 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| suc34 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc32 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| suc47 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| suc57 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| suc59 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| suc67 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc64 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| suc54 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| suc56 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| suc55 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc70 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| suc60 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| suc61 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| suc65 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| suc68 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc63 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET *DESNATADA*

| Subjectes | 16_MAB2A2 | 17_MCB3A3 | 18_MBB1A1 | 19_MCB2A1 | 20_MBB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc06 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| suc10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| suc07 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc25 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| suc01 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc19 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| suc21 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| suc18 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc17 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc23 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc04 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc09 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc33 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| suc36 | 1 | 1 | 5 | 1 | 4 |
| suc51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| suc46 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| suc50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc30 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| suc34 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc32 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| suc47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc57 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| suc59 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc64 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| suc54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc56 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| suc55 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| suc70 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| suc60 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| suc61 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc65 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| suc68 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| suc63 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVAS LLET *DESNATADA*

| Subjectes | 21_MAB1A3 | 22_MAB3A3 | 23_MCB1A1 | 24_MBB2A2 | 25_MBB1A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| suc06 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| suc10 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc07 | 4 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| suc25 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| suc01 | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| suc19 | 5 | 3 | 5 | 1 | 5 |
| suc21 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| suc18 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| suc17 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| suc23 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc09 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| suc22 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc16 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc33 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| suc36 | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| suc51 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc46 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc50 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc30 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| suc34 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| suc32 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| suc47 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc57 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| suc59 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| suc67 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc64 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| suc54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc56 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| suc55 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| suc70 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| suc60 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| suc61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| suc65 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| suc68 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 |
| suc63 | 4 | 1 | 3 | 1 | 5 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 1_CODI VISUAL ENVASOS LLET *DESNATADA*

| Subjectes | 26_MAB2A3 | 27_MCB3A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| suc11 | 1 | 1 |
| suc06 | 3 | 2 |
| suc10 | 1 | 1 |
| suc07 | 1 | 2 |
| suc25 | 5 | 1 |
| suc01 | 1 | 1 |
| suc19 | 1 | 1 |
| suc21 | 5 | 1 |
| suc18 | 3 | 3 |
| suc17 | 1 | 1 |
| suc23 | 1 | 2 |
| suc04 | 1 | 1 |
| suc09 | 1 | 1 |
| suc22 | 1 | 1 |
| suc16 | 2 | 2 |
| suc37 | 1 | 1 |
| suc33 | 4 | 2 |
| suc36 | 1 | 1 |
| suc51 | 1 | 1 |
| suc45 | 2 | 2 |
| suc46 | 1 | 1 |
| suc50 | 1 | 1 |
| suc53 | 1 | 1 |
| suc30 | 1 | 1 |
| suc34 | 2 | 2 |
| suc48 | 1 | 1 |
| suc32 | 2 | 1 |
| suc47 | 1 | 1 |
| suc57 | 2 | 1 |
| suc59 | 1 | 2 |
| suc67 | 1 | 1 |
| suc58 | 1 | 1 |
| suc64 | 3 | 2 |
| suc54 | 1 | 1 |
| suc56 | 2 | 3 |
| suc55 | 1 | 2 |
| suc70 | 1 | 1 |
| suc60 | 1 | 1 |
| suc61 | 1 | 1 |
| suc65 | 5 | 1 |
| suc68 | 1 | 1 |
| suc63 | 1 | 1 |



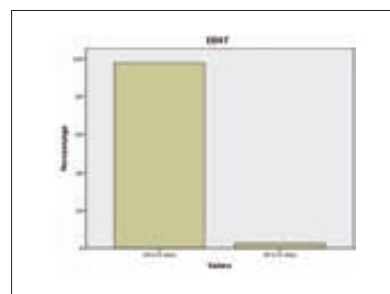
EXPERIMENT 1

Taules de freqüències

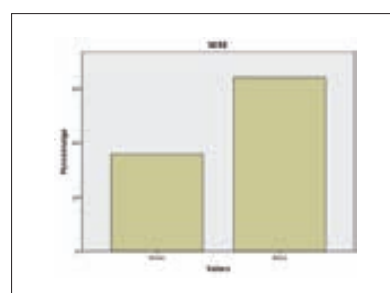
VARIABLES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències

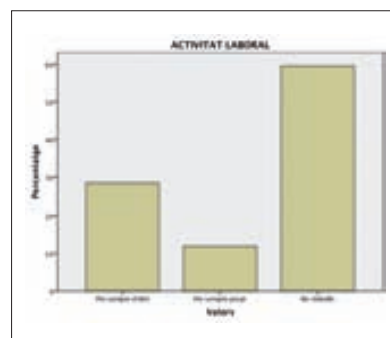
| Edat | | | | |
|--------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| 18 a 25 anys | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| 26 a 35 anys | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



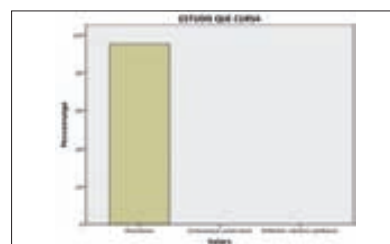
| Sexe | | | | |
|--------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Home | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| Dona | 27 | 64,3 | 64,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



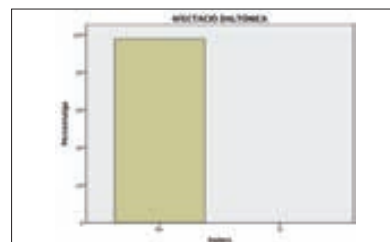
| Activitat laboral | | | | |
|--------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Per compte d'altri | 12 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| Per compte propi | 5 | 11,9 | 11,9 | 40,5 |
| No treballa | 25 | 59,5 | 59,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Estudis que cursa | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Periodisme | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

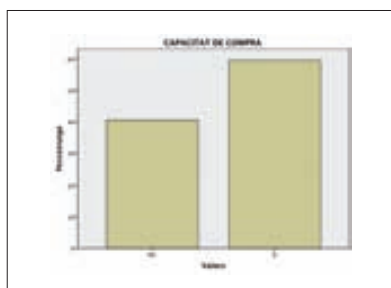


| Afectació daltònica | | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

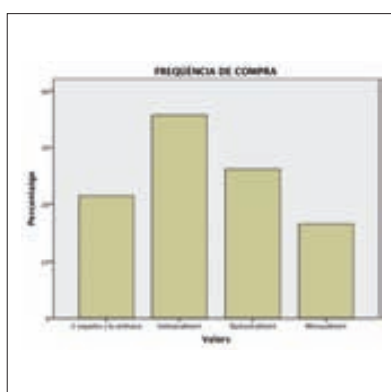


VARIABLES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS

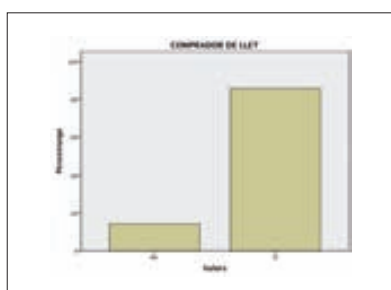
Experiment 1_Taules de freqüències



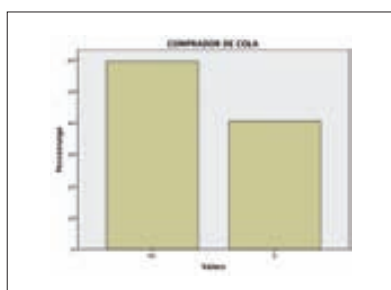
| Capacitat de compra | | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 17 | 40,5 | 40,5 | 40,5 |
| Sí | 25 | 59,5 | 59,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Freqüència de compra | | | | |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| 2 vegades per setmana | 9 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| Setmanalment | 15 | 35,7 | 35,7 | 57,1 |
| Quinzenalment | 11 | 26,2 | 26,2 | 83,3 |
| Mensualment | 7 | 16,7 | 16,7 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Comprador de llet | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 6 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| Sí | 36 | 85,7 | 85,7 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Comprador de cola | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 25 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| Sí | 17 | 40,5 | 40,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

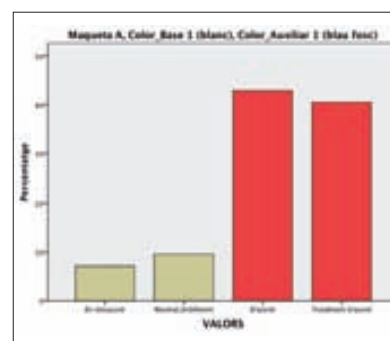
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet sencera

Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| En desacord | 3 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 16,7 |
| D'acord | 18 | 42,9 | 42,9 | 59,5 |
| Totalment d'acord | 17 | 40,5 | 40,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

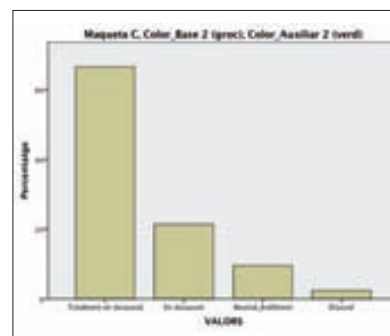
Tractament MAB1A1



Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 28 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| En desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 97,6 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

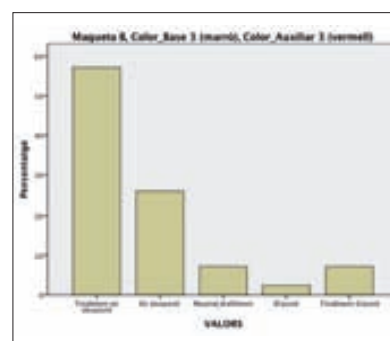
Tractament MCB2A2



Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 24 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 83,3 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 90,5 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

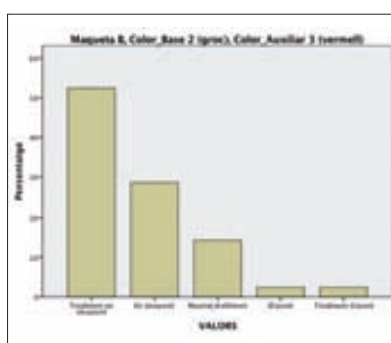
Tractament MBB3A3



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

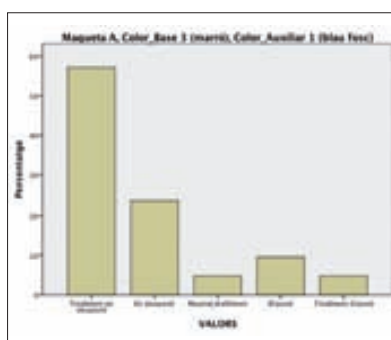
Experiment 1_Taules de freqüències_Llet sencera

Tractament MBB2A3



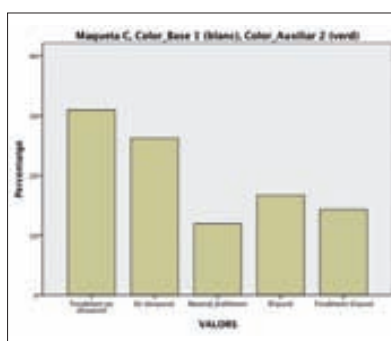
| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 22 | 52,4 | 52,4 | 52,4 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 95,2 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB3A1



| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 24 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| En desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 85,7 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A2



| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 57,1 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 69,0 |
| D'acord | 7 | 16,7 | 16,7 | 85,7 |
| Totalment d'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

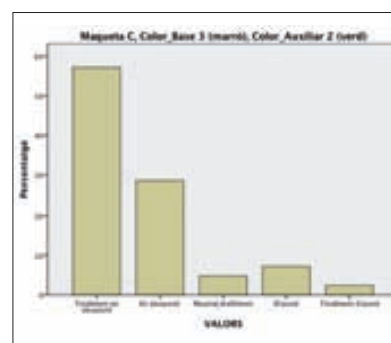
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet sencera

Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 24 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 85,7 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 90,5 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

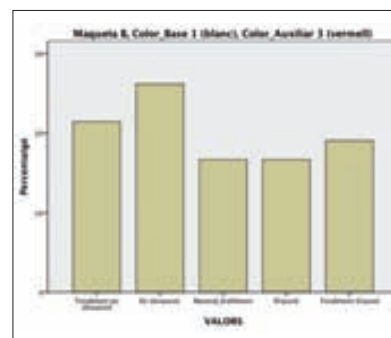
Tractament MCB3A2



Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 47,6 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 64,3 |
| D'acord | 7 | 16,7 | 16,7 | 81,0 |
| Totalment d'acord | 8 | 19,0 | 19,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

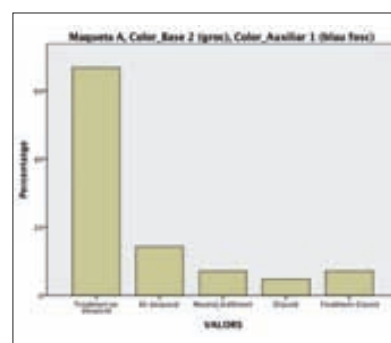
Tractament MBB1A3



Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 28 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 88,1 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

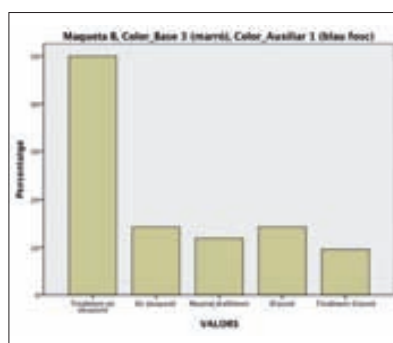
Tractament MAB2A1



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

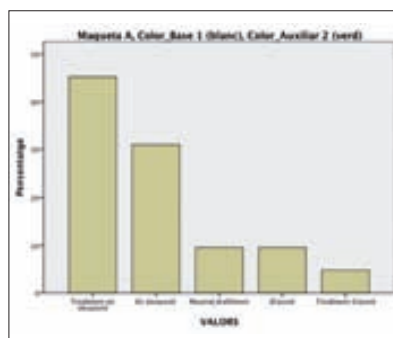
Experiment 1_Taules de freqüències_Llet sencera

Tractament MBB3A1



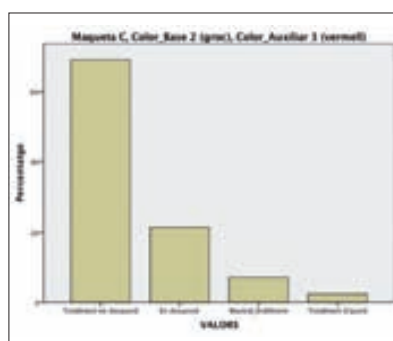
| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 21 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 64,3 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 76,2 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 90,5 |
| Totalment d'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A2



| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 19 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| En desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 76,2 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 85,7 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A3



| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 29 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| En desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 90,5 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 97,6 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

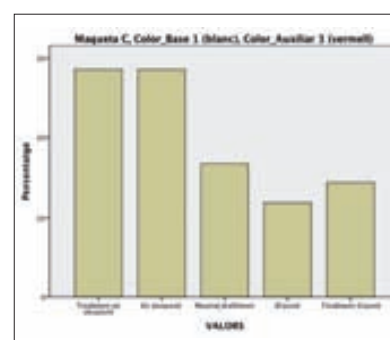
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet sencera

Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 57,1 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 73,8 |
| D'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 85,7 |
| Totalment d'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

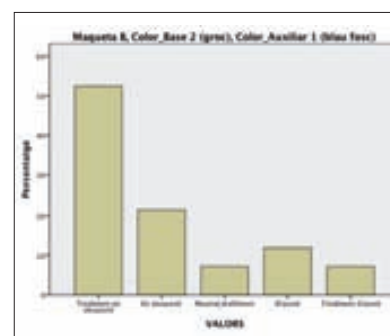
Tractament MCB1A3



Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 22 | 52,4 | 52,4 | 52,4 |
| En desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 73,8 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 81,0 |
| D'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

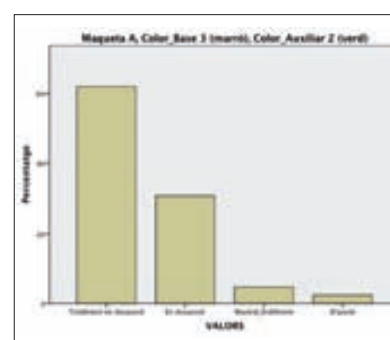
Tractament MBB2A1



Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 26 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| En desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 92,9 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 97,6 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

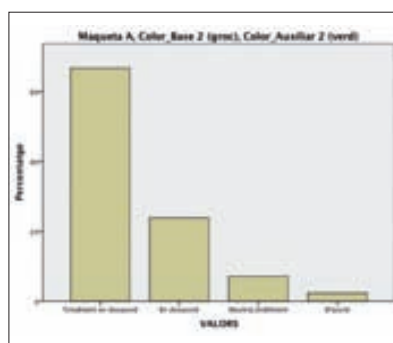
Tractament MAB3A2



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet sencera

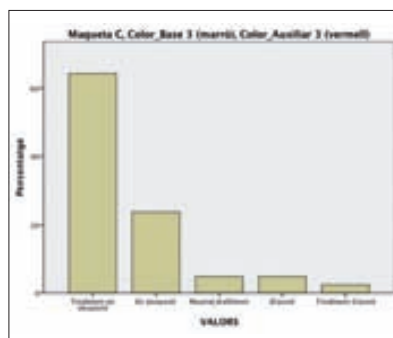
Tractament MAB2A2



Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 28 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| En desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 90,5 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 97,6 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

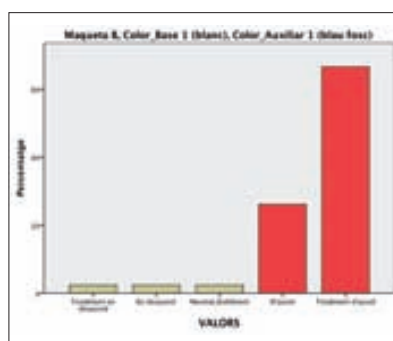
Tractament MCB3A3



Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 27 | 64,3 | 64,3 | 64,3 |
| En desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 92,9 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A1



Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 1 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| En desacord | 1 | 2,4 | 2,4 | 4,8 |
| Neutral_Indiferent | 1 | 2,4 | 2,4 | 7,1 |
| D'acord | 11 | 26,2 | 26,2 | 33,3 |
| Totalment d'acord | 28 | 66,7 | 66,7 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

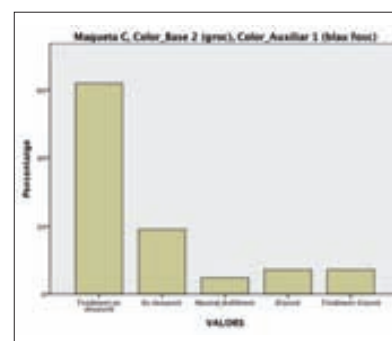
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet sencera

Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 26 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 85,7 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

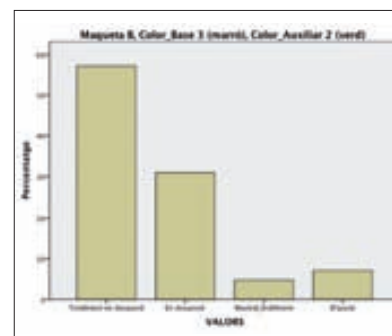
Tractament MCB2A1



Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 24 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| En desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 92,9 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

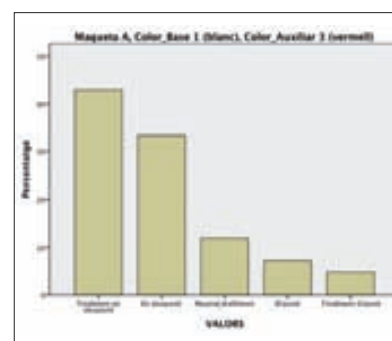
Tractament MBB3A2



Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 18 | 42,9 | 42,9 | 42,9 |
| En desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 76,2 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 88,1 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

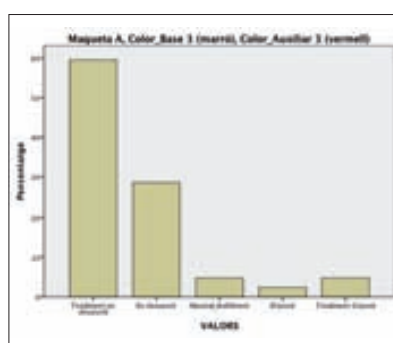
Tractament MAB1A3



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

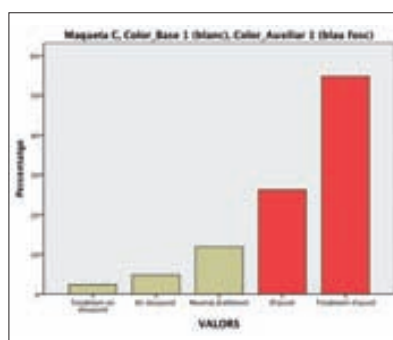
Experiment 1_Taules de freqüències_Llet sencera

Tractament MAB3A3



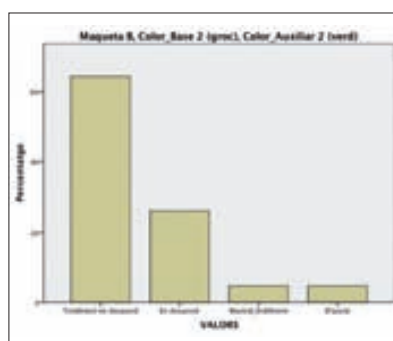
| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 25 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 92,9 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A1



| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 1 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| En desacord | 2 | 4,8 | 4,8 | 7,1 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 19,0 |
| D'acord | 11 | 26,2 | 26,2 | 45,2 |
| Totalment d'acord | 23 | 54,8 | 54,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A2



| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 27 | 64,3 | 64,3 | 64,3 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 90,5 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

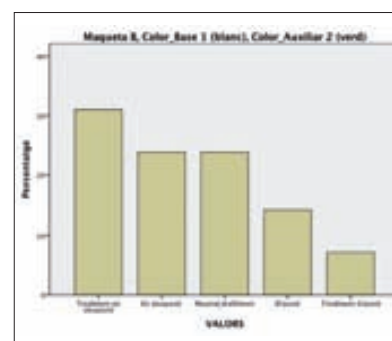
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet sencera

Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 54,8 |
| Neutral_Indiferent | 10 | 23,8 | 23,8 | 78,6 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

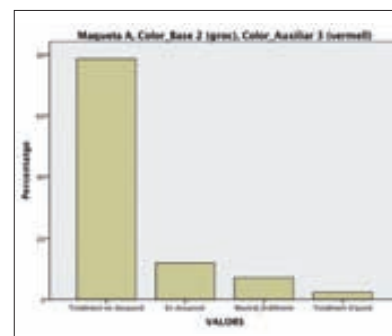
Tractament MBB1A2



Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 33 | 78,6 | 78,6 | 78,6 |
| En desacord | 5 | 11,9 | 11,9 | 90,5 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 97,6 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

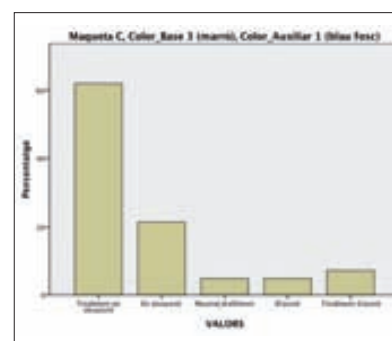
Tractament MAB2A3



Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 26 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| En desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 83,3 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 88,1 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

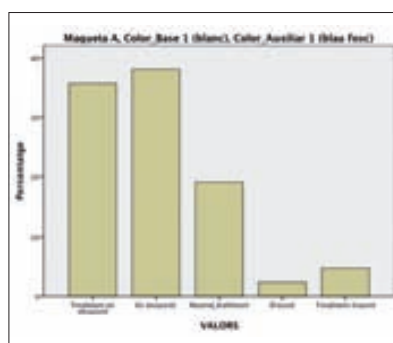
Tractament MCB3A1



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

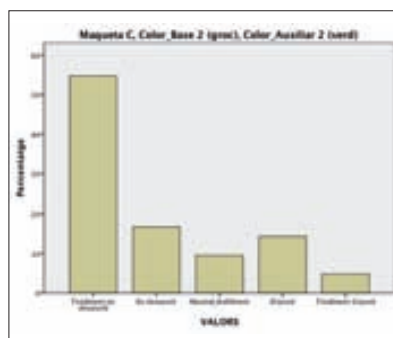
Experiment 1_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Tractament MAB1A1



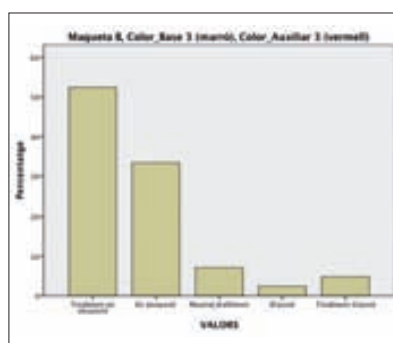
| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| En desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 73,8 |
| Neutral_Indiferent | 8 | 19,0 | 19,0 | 92,9 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A2



| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 23 | 54,8 | 54,8 | 54,8 |
| En desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 71,4 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 81,0 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB3A3



| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 22 | 52,4 | 52,4 | 52,4 |
| En desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 85,7 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 92,9 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

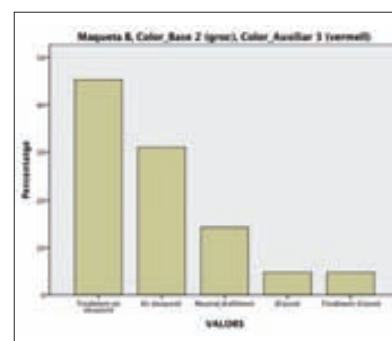
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 19 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| En desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 76,2 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 90,5 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

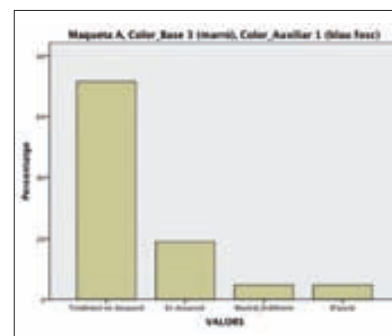
Tractament MBB2A3



Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 30 | 71,4 | 71,4 | 71,4 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 90,5 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

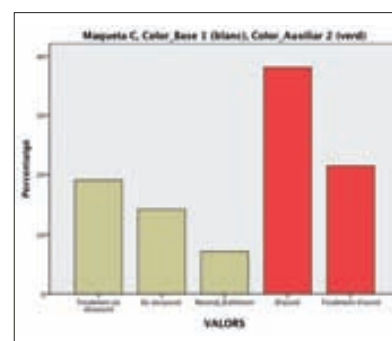
Tractament MAB3A1



Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 33,3 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 40,5 |
| D'acord | 16 | 38,1 | 38,1 | 78,6 |
| Totalment d'acord | 9 | 21,4 | 21,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

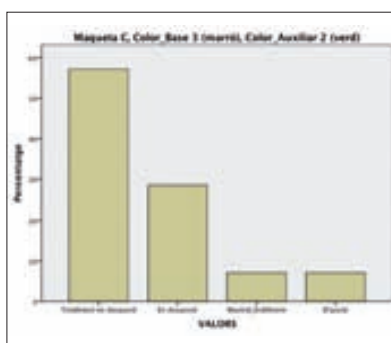
Tractament MCB1A2



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

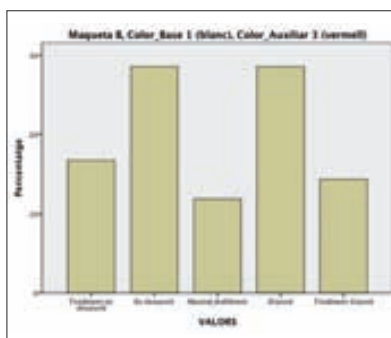
Experiment 1_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Tractament MCB3A2



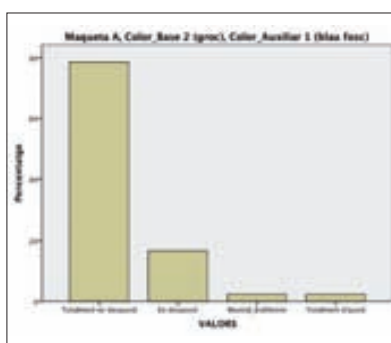
| Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 24 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 85,7 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 92,9 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A3



| Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 45,2 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 57,1 |
| D'acord | 12 | 28,6 | 28,6 | 85,7 |
| Totalment d'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB2A1



| Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 33 | 78,6 | 78,6 | 78,6 |
| En desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 95,2 |
| Neutral_Indiferent | 1 | 2,4 | 2,4 | 97,6 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

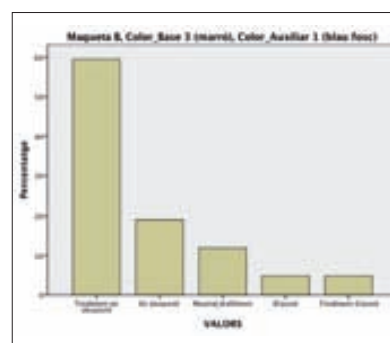
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 25 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 78,6 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 90,5 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

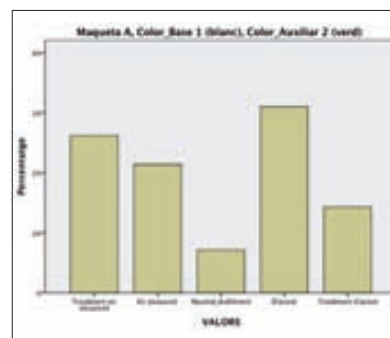
Tractament MBB3A1



Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| En desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 47,6 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 54,8 |
| D'acord | 13 | 31,0 | 31,0 | 85,7 |
| Totalment d'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

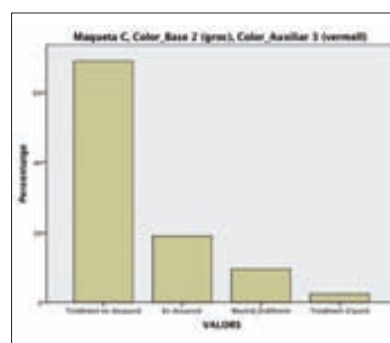
Tractament MAB1A2



Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 29 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 97,6 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

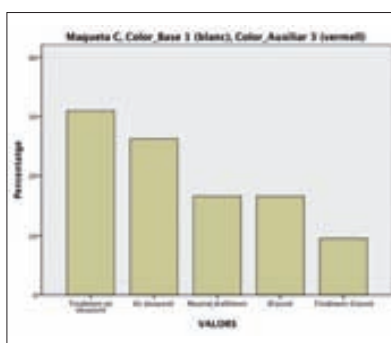
Tractament MCB2A3



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

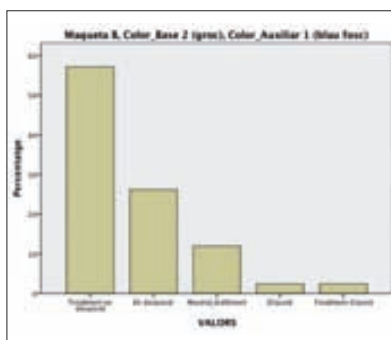
Experiment 1_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Tractament MCB1A3



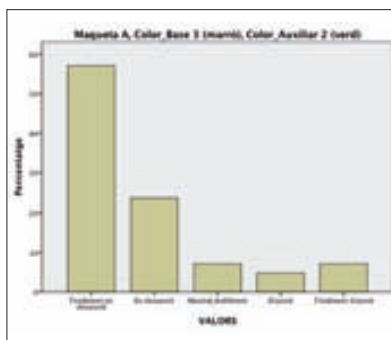
| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 57,1 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 73,8 |
| D'acord | 7 | 16,7 | 16,7 | 90,5 |
| Totalment d'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A1



| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 24 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 83,3 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 95,2 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB3A2



| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 24 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| En desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 88,1 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

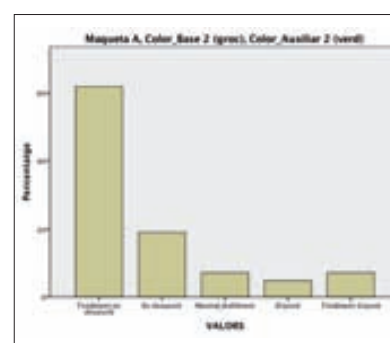
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 26 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 88,1 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

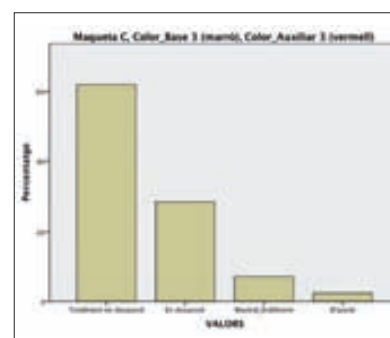
Tractament MAB2A2



Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 26 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 90,5 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 97,6 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

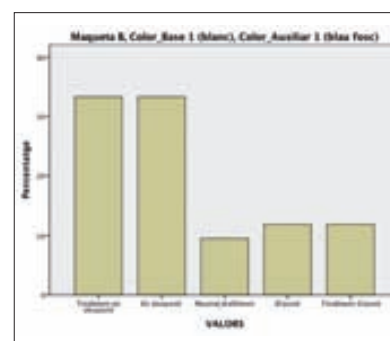
Tractament MCB3A3



Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| En desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 66,7 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 76,2 |
| D'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 88,1 |
| Totalment d'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

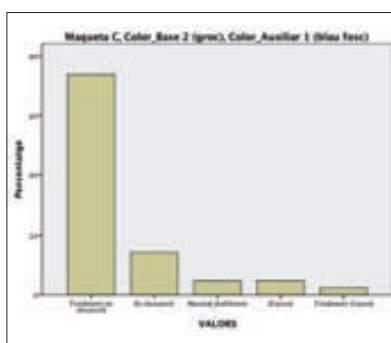
Tractament MBB1A1



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

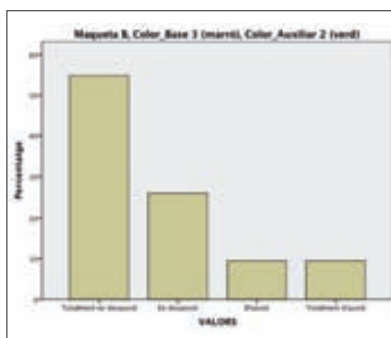
Experiment 1_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Tractament MCB2A1



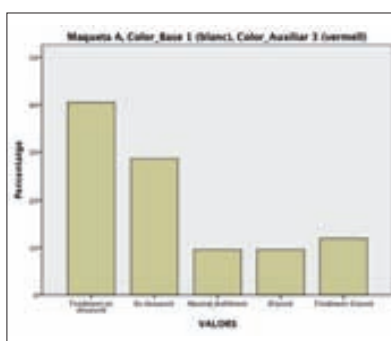
| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 31 | 73,8 | 73,8 | 73,8 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 92,9 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB3A2



| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 23 | 54,8 | 54,8 | 54,8 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 0 | 0,0 | 0,0 | 81,0 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 90,5 |
| Totalment d'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A3



| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 17 | 40,5 | 40,5 | 40,5 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 69,0 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 78,6 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 88,1 |
| Totalment d'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

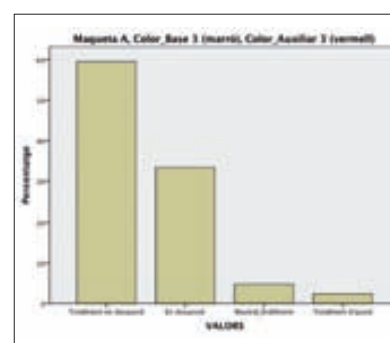
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 25 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| En desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 92,9 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 97,6 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

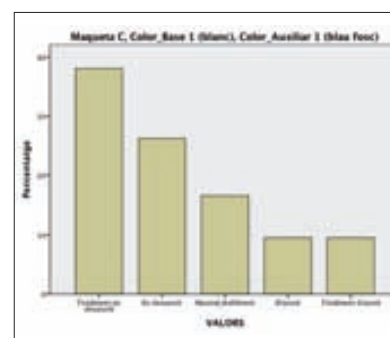
Tractament MAB3A3



Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 64,3 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 81,0 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 90,5 |
| Totalment d'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

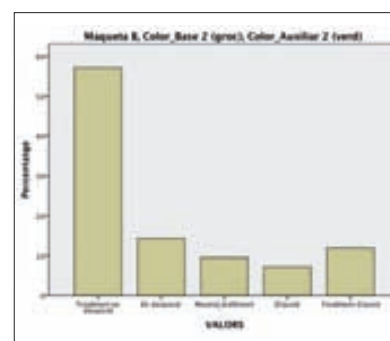
Tractament MCB1A1



Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 24 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 71,4 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 81,0 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 88,1 |
| Totalment d'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

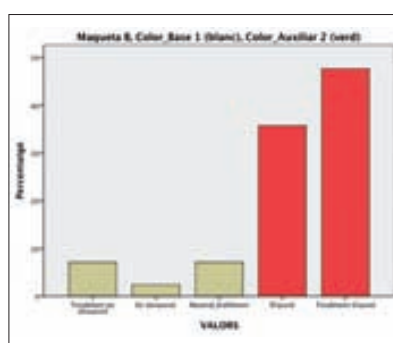
Tractament MBB2A2



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

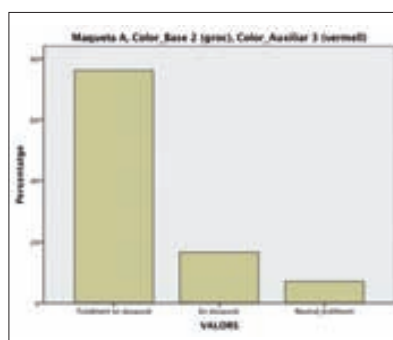
Tractament MBB1A2



Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 3 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| En desacord | 1 | 2,4 | 2,4 | 9,5 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 16,7 |
| D'acord | 15 | 35,7 | 35,7 | 52,4 |
| Totalment d'acord | 20 | 47,6 | 47,6 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

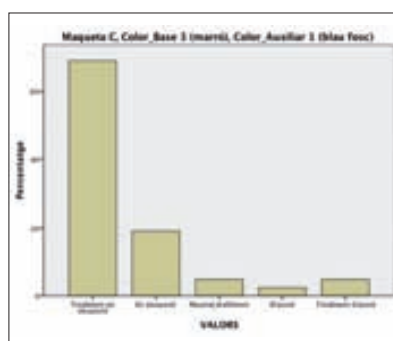
Tractament MAB2A3



Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 32 | 76,2 | 76,2 | 76,2 |
| En desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 92,9 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A1



Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 29 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 92,9 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

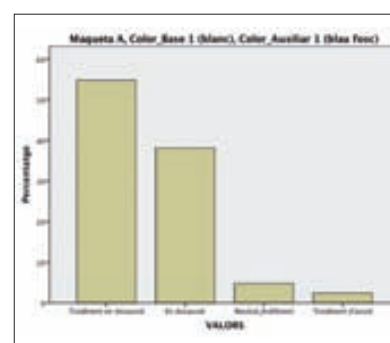
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet desnatada

Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 23 | 54,8 | 54,8 | 54,8 |
| En desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 92,9 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 97,6 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

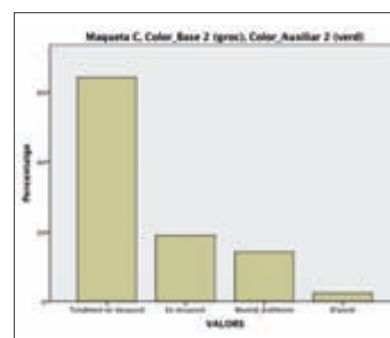
Tractament MAB1A1



Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 27 | 64,3 | 64,3 | 64,3 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 83,3 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 97,6 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

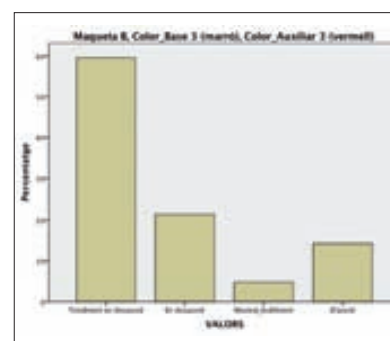
Tractament MCB2A2



Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 25 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| En desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 85,7 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

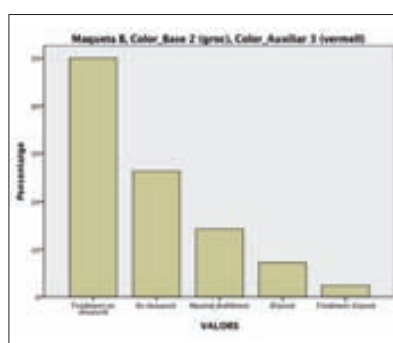
Tractament MBB3A3



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet desnatada

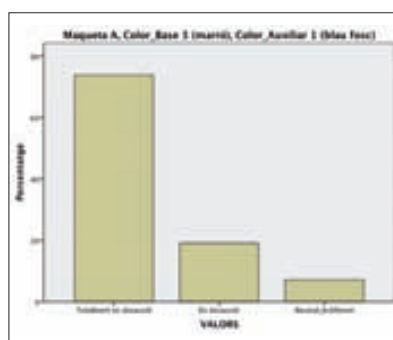
Tractament MBB2A3



Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 21 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 76,2 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 90,5 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

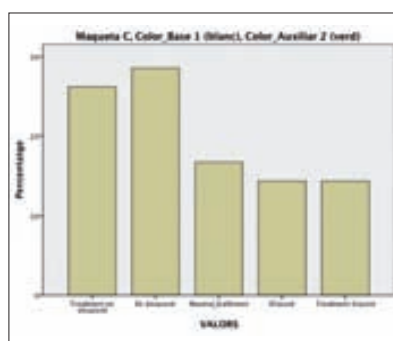
Tractament MAB3A1



Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 31 | 73,8 | 73,8 | 73,8 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 92,9 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A2



Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 54,8 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 71,4 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 85,7 |
| Totalment d'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

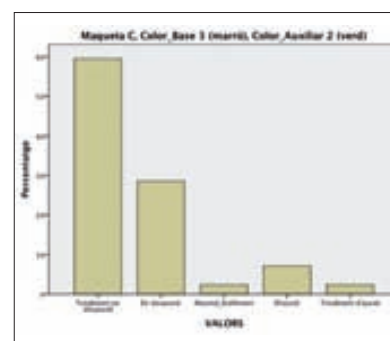
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet desnatada

Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 25 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 1 | 2,4 | 2,4 | 90,5 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

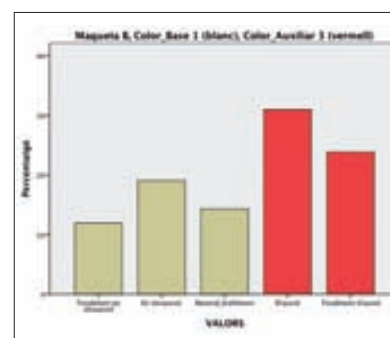
Tractament MCB3A2



Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 5 | 11,9 | 11,9 | 11,9 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 31,0 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 45,2 |
| D'acord | 13 | 31,0 | 31,0 | 76,2 |
| Totalment d'acord | 10 | 23,8 | 23,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

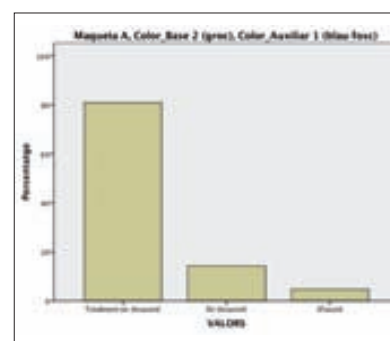
Tractament MBB1A3



Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 34 | 81,0 | 81,0 | 81,0 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 95,2 |
| Neutral_Indiferent | 0 | 0,0 | 0,0 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

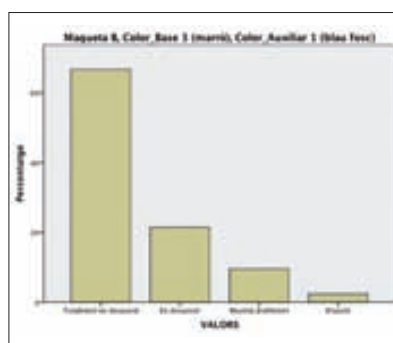
Tractament MAB2A1



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

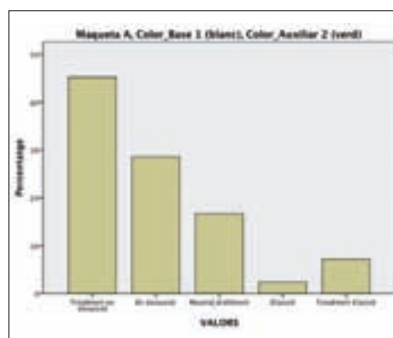
Experiment 1_Taules de freqüències_Llet desnatada

Tractament MBB3A1



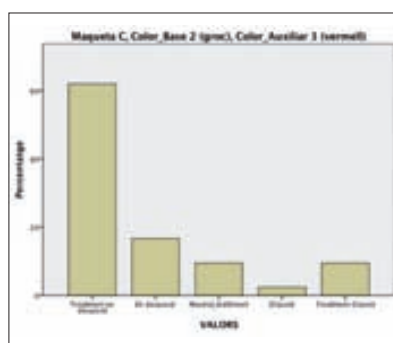
| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 28 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| En desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 97,6 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A2



| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 19 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 73,8 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 90,5 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A3



| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 26 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| En desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 78,6 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 88,1 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 90,5 |
| Totalment d'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

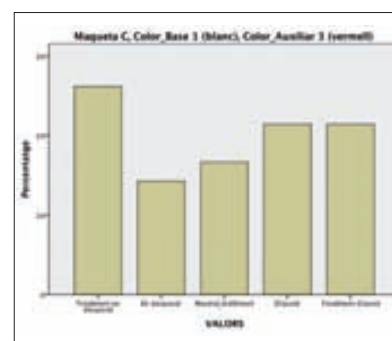
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet desnatada

Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 40,5 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 57,1 |
| D'acord | 9 | 21,4 | 21,4 | 78,6 |
| Totalment d'acord | 9 | 21,4 | 21,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

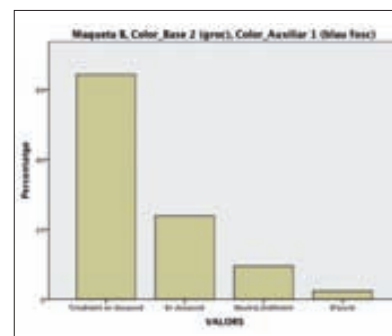
Tractament MCB1A3



Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 27 | 64,3 | 64,3 | 64,3 |
| En desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 97,6 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

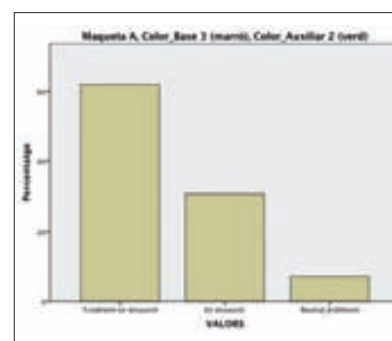
Tractament MBB2A1



Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 26 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| En desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 92,9 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

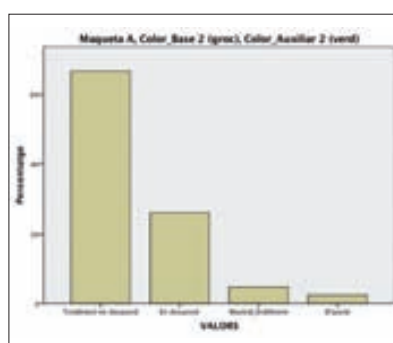
Tractament MAB3A2



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

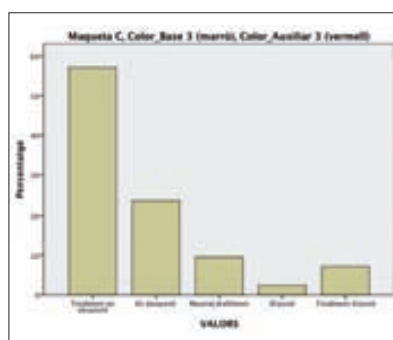
Experiment 1_Taules de freqüències_Llet desnatada

Tractament MAB2A2



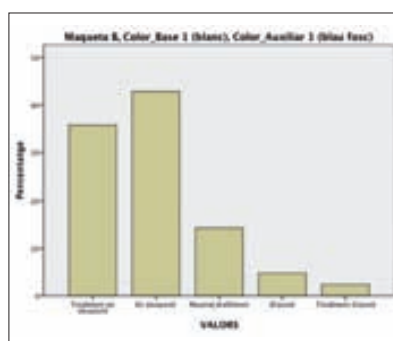
| Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 28 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 92,9 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 97,6 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A3



| Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 24 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| En desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 90,5 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A1



| Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| En desacord | 18 | 42,9 | 42,9 | 78,6 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 92,9 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

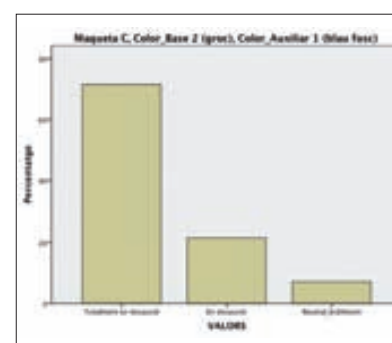
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet desnatada

Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 30 | 71,4 | 71,4 | 71,4 |
| En desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 92,9 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

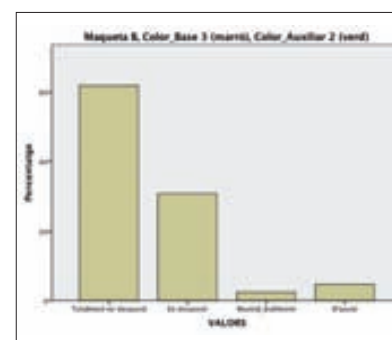
Tractament MCB2A1



Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 26 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| En desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 92,9 |
| Neutral_Indiferent | 1 | 2,4 | 2,4 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

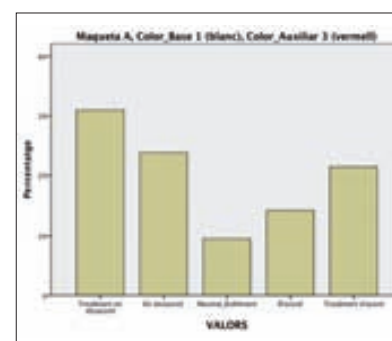
Tractament MBB3A2



Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 54,8 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 64,3 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 78,6 |
| Totalment d'acord | 9 | 21,4 | 21,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

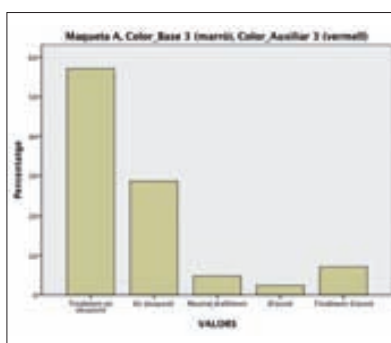
Tractament MAB1A3



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

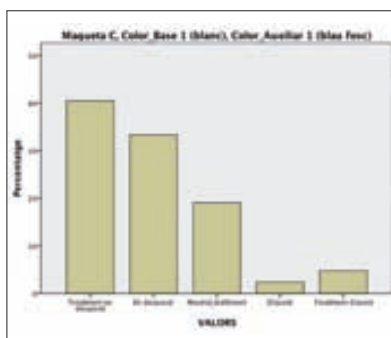
Experiment 1_Taules de freqüències_Llet desnatada

Tractament MAB3A3



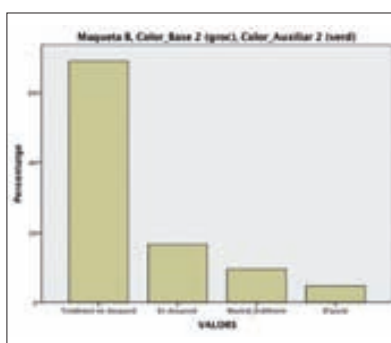
| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 24 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 85,7 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 90,5 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A1



| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 17 | 40,5 | 40,5 | 40,5 |
| En desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 73,8 |
| Neutral_Indiferent | 8 | 19,0 | 19,0 | 92,9 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A2



| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 29 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| En desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 85,7 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

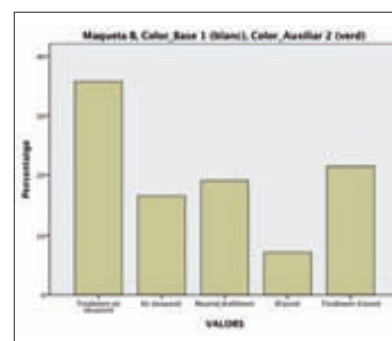
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Taules de freqüències_Llet desnatada

Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| En desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 52,4 |
| Neutral_Indiferent | 8 | 19,0 | 19,0 | 71,4 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 78,6 |
| Totalment d'acord | 9 | 21,4 | 21,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

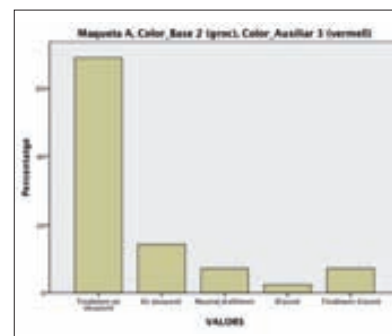
Tractament MBB1A2



Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 29 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 83,3 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 90,5 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

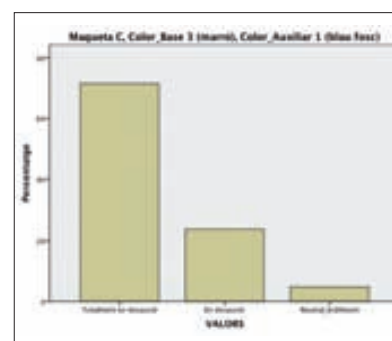
Tractament MAB2A3



Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 30 | 71,4 | 71,4 | 71,4 |
| En desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 95,2 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A1





EXPERIMENT 1

Estadístics descriptius

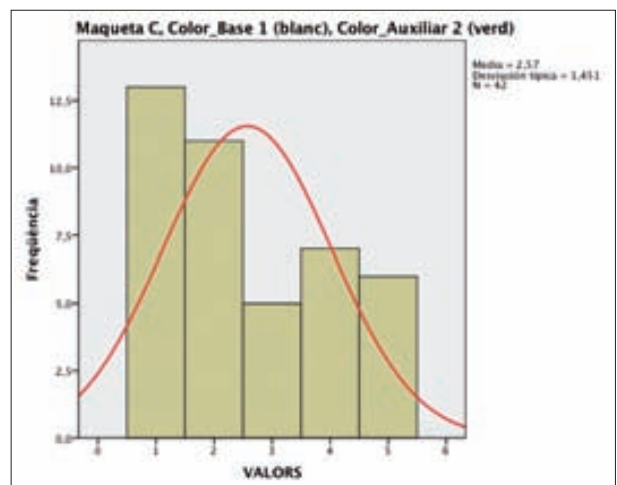
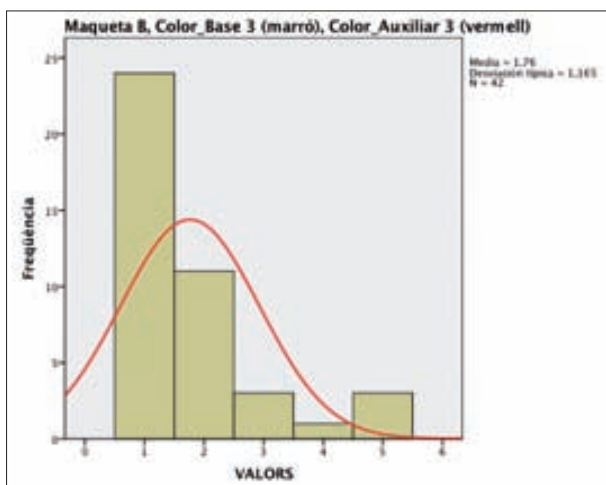
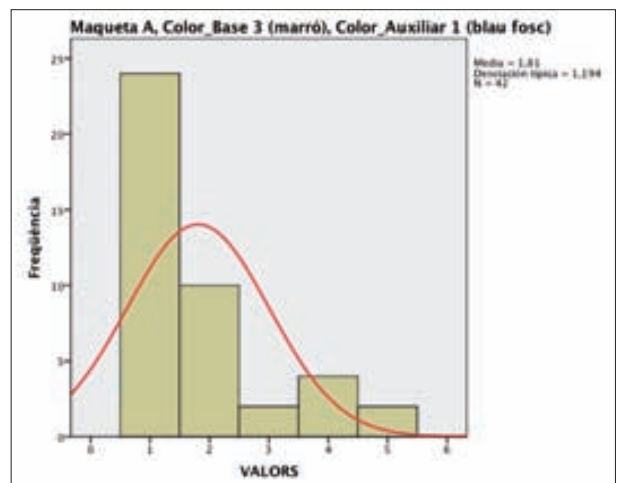
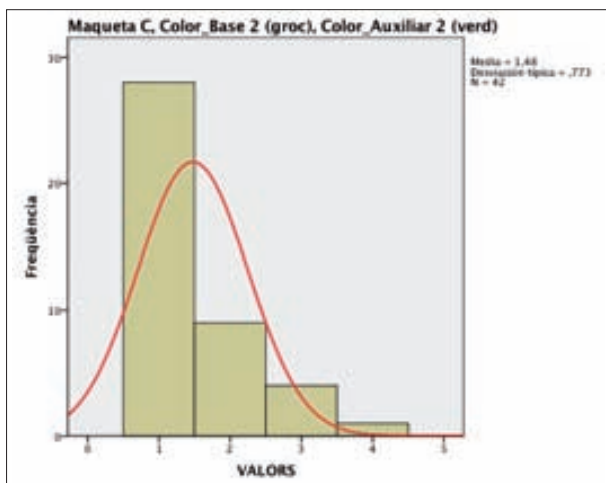
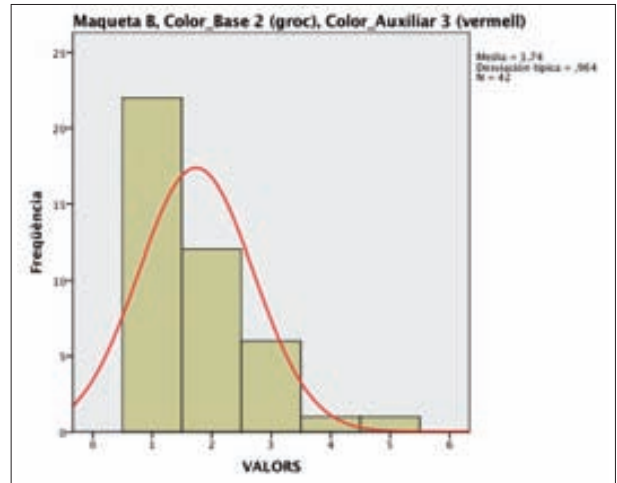
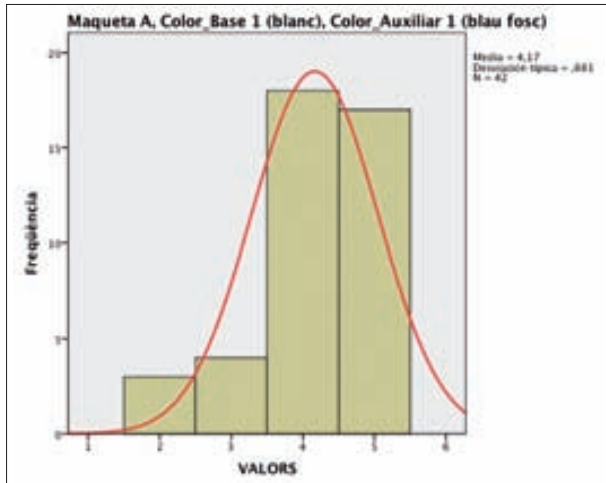
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Estadístics descriptius_Llet sencera

| Tractament experimental | Valor mínim | Valor màxim | Mitjana | Mediana | Moda | Desv. típ. | Variància | Asimetria | Curtosi |
|-------------------------|-------------|-------------|---------|---------|------|------------|-----------|-----------|---------|
| MAB1A1 | 2 | 5 | 4,17 | 4,00 | 4 | ,881 | ,776 | -1,015 | ,596 |
| MCB2A2 | 1 | 4 | 1,48 | 1,00 | 1 | ,773 | ,597 | 1,582 | 1,858 |
| MBB3A3 | 1 | 5 | 1,76 | 1,00 | 1 | 1,165 | 1,357 | 1,755 | 2,446 |
| MBB2A3 | 1 | 5 | 1,74 | 1,00 | 1 | ,964 | ,930 | 1,420 | 2,033 |
| MAB3A1 | 1 | 5 | 1,81 | 1,00 | 1 | 1,194 | 1,426 | 1,469 | 1,121 |
| MCB1A2 | 1 | 5 | 2,57 | 2,00 | 1 | 1,451 | 2,105 | ,455 | -1,202 |
| MCB3A2 | 1 | 5 | 1,69 | 1,00 | 1 | 1,024 | 1,048 | 1,674 | 2,338 |
| MBB1A3 | 1 | 5 | 2,86 | 3,00 | 2 | 1,441 | 2,077 | ,211 | -1,310 |
| MAB2A1 | 1 | 5 | 1,71 | 1,00 | 1 | 1,235 | 1,526 | 1,720 | 1,856 |
| MBB3A1 | 1 | 5 | 2,19 | 1,50 | 1 | 1,435 | 2,060 | ,792 | -,852 |
| MAB1A2 | 1 | 5 | 1,98 | 2,00 | 1 | 1,179 | 1,390 | 1,174 | ,510 |
| MCB2A3 | 1 | 5 | 1,45 | 1,00 | 1 | ,832 | ,693 | 2,423 | 7,217 |
| MCB1A3 | 1 | 5 | 2,55 | 2,00 | 1 | 1,400 | 1,961 | ,541 | -,960 |
| MBB2A1 | 1 | 5 | 2,00 | 1,00 | 1 | 1,325 | 1,756 | 1,122 | -,046 |
| MAB3A2 | 1 | 4 | 1,48 | 1,00 | 1 | ,707 | ,499 | 1,612 | 2,843 |
| MAB2A2 | 1 | 4 | 1,45 | 1,00 | 1 | ,739 | ,546 | 1,693 | 2,574 |
| MCB3A3 | 1 | 5 | 1,57 | 1,00 | 1 | ,966 | ,934 | 2,002 | 3,869 |
| MBB1A1 | 1 | 5 | 4,52 | 5,00 | 5 | ,862 | ,743 | -2,475 | 7,112 |
| MCB2A1 | 1 | 5 | 1,79 | 1,00 | 1 | 1,260 | 1,587 | 1,579 | 1,325 |
| MBB3A2 | 1 | 4 | 1,62 | 1,00 | 1 | ,882 | ,778 | 1,522 | 1,779 |
| MAB1A3 | 1 | 5 | 1,98 | 2,00 | 1 | 1,137 | 1,292 | 1,199 | ,816 |
| MAB3A3 | 1 | 5 | 1,64 | 1,00 | 1 | 1,032 | 1,064 | 2,044 | 4,148 |
| MCB1A1 | 1 | 5 | 4,26 | 5,00 | 5 | 1,014 | 1,027 | -1,447 | 1,720 |
| MBB2A2 | 1 | 4 | 1,50 | 1,00 | 1 | ,804 | ,646 | 1,774 | 2,893 |
| MBB1A2 | 1 | 5 | 2,43 | 2,00 | 1 | 1,272 | 1,617 | ,467 | -,820 |
| MAB2A3 | 1 | 5 | 1,36 | 1,00 | 1 | ,821 | ,674 | 2,844 | 9,150 |
| MCB3A1 | 1 | 5 | 1,74 | 1,00 | 1 | 1,211 | 1,466 | 1,745 | 2,084 |

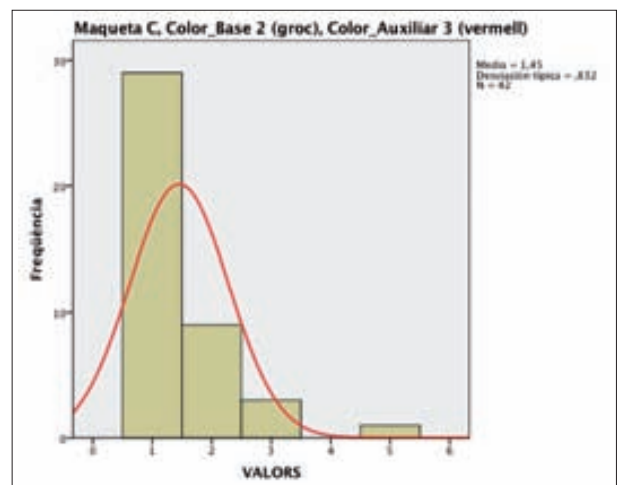
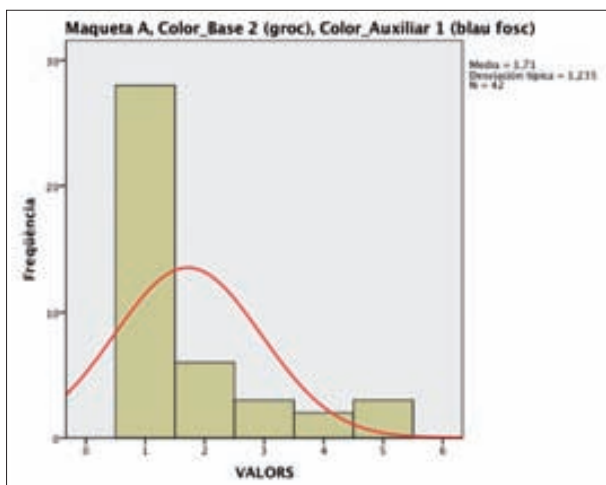
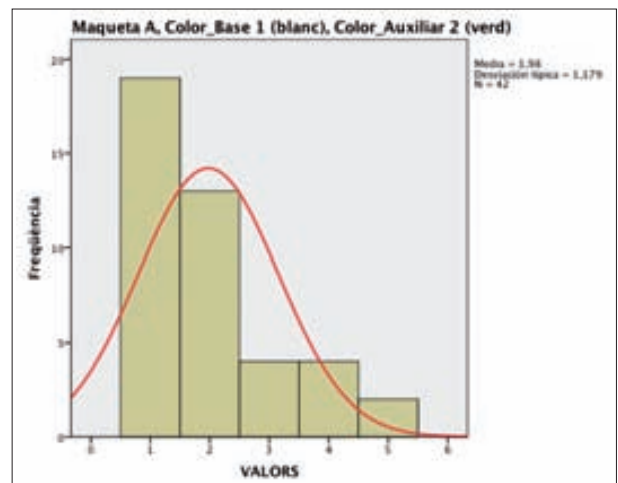
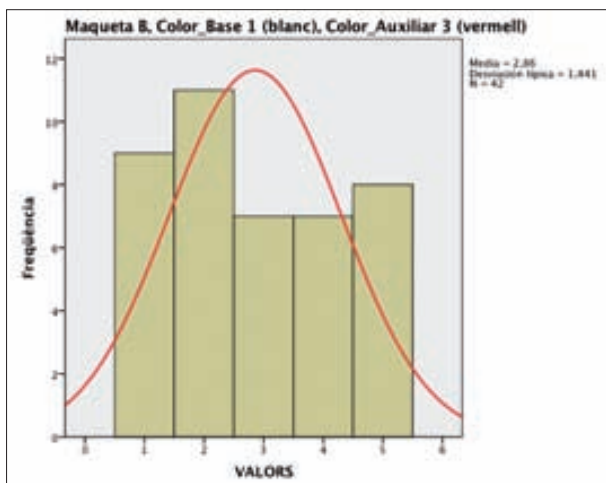
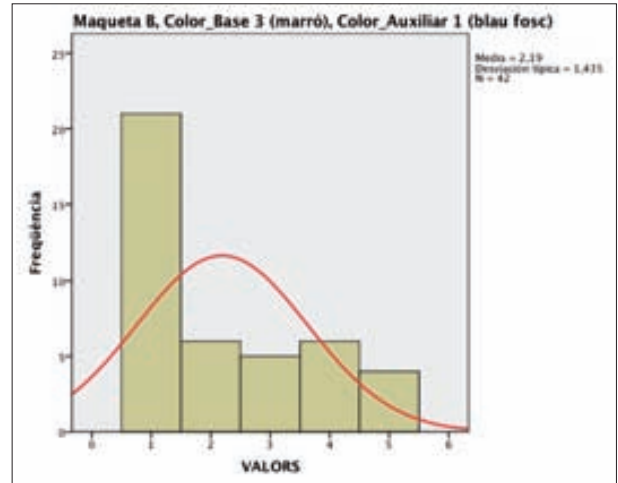
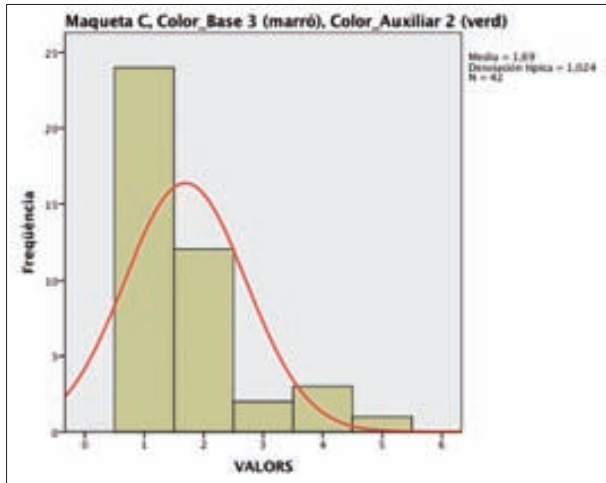
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrammes_Llet sencera



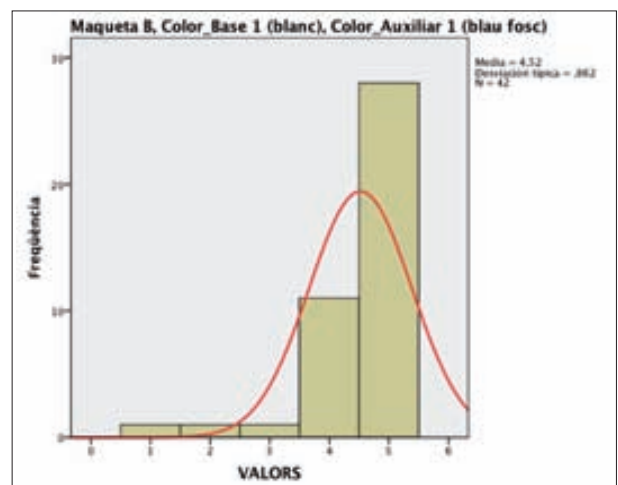
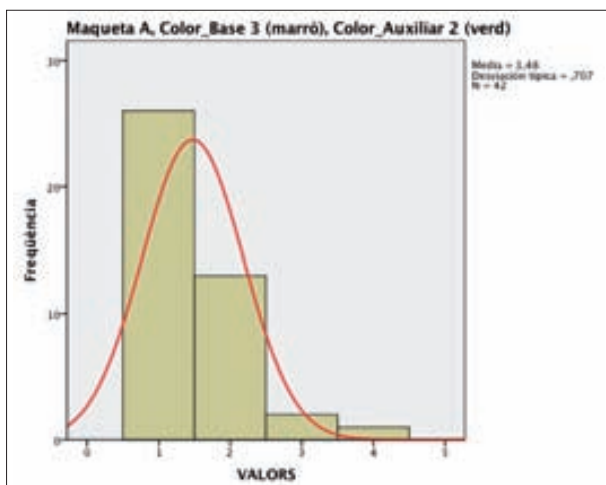
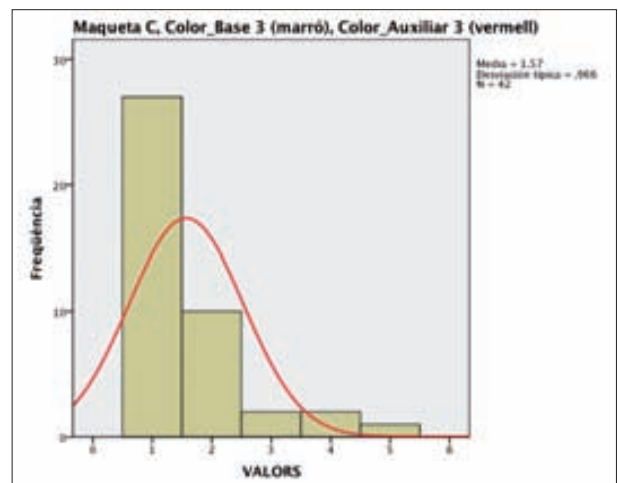
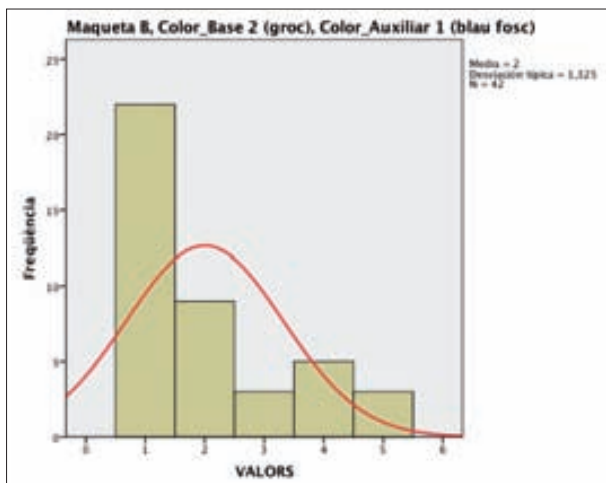
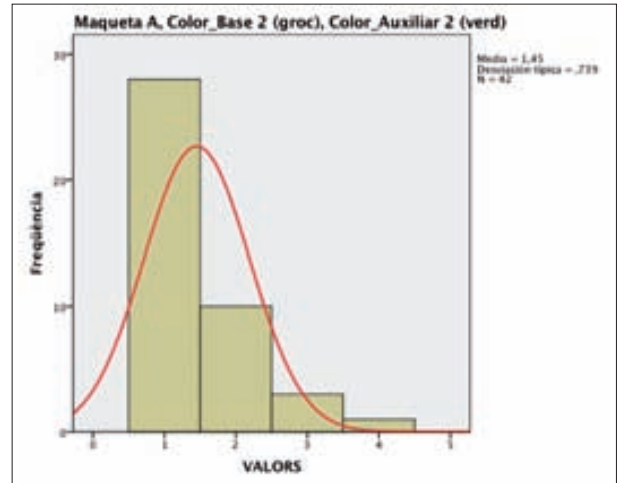
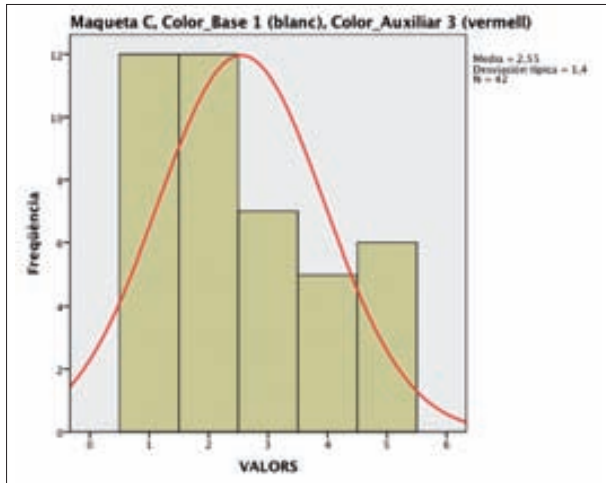
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrammes_Llet sencera



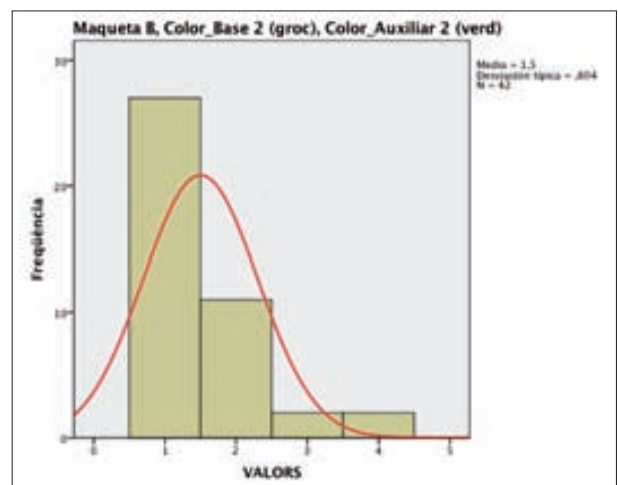
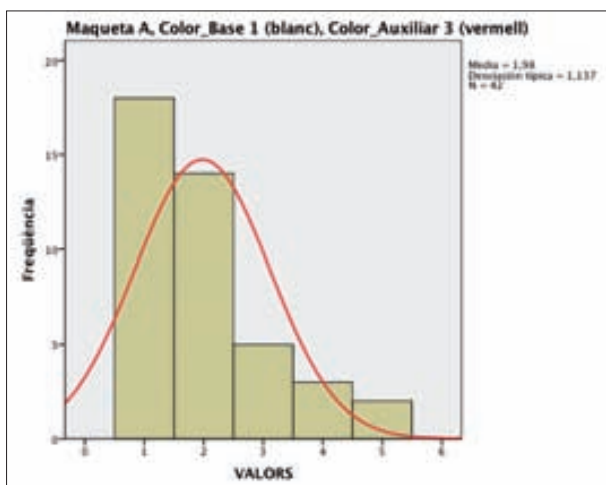
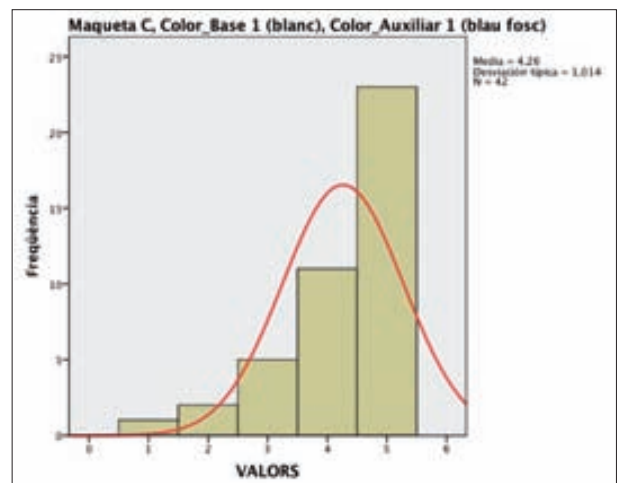
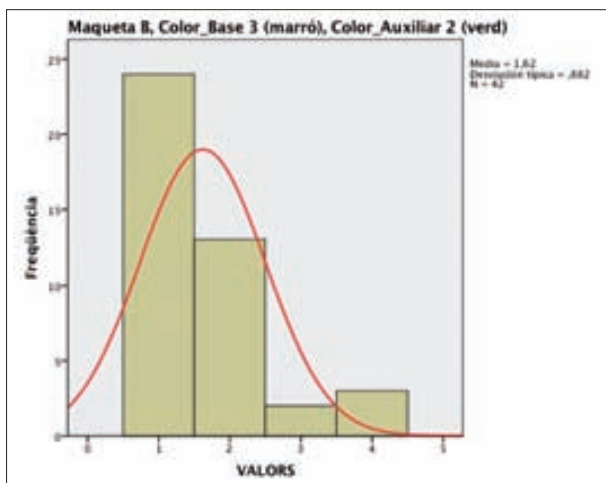
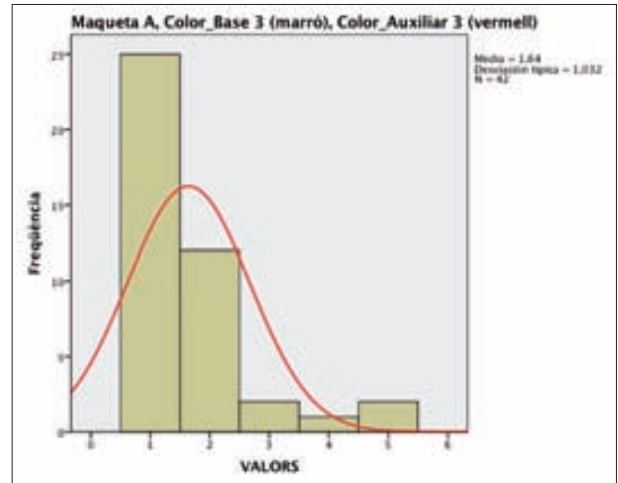
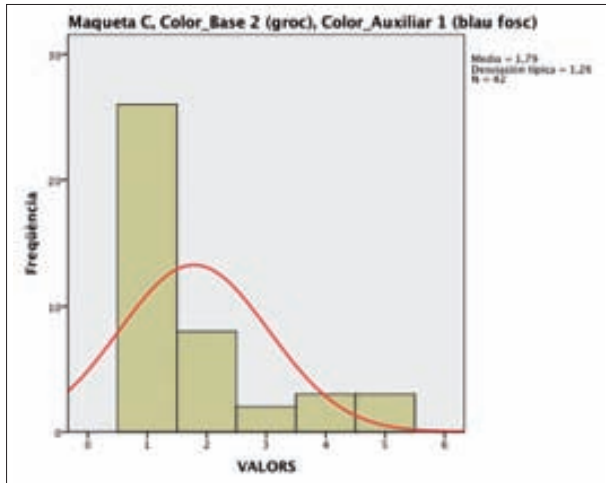
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrammes_Llet sencera



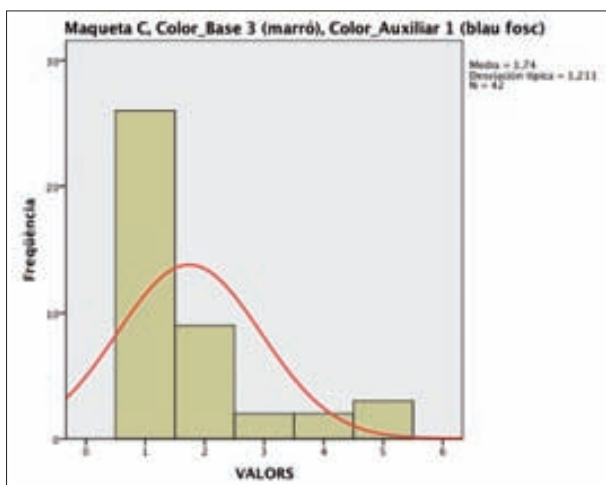
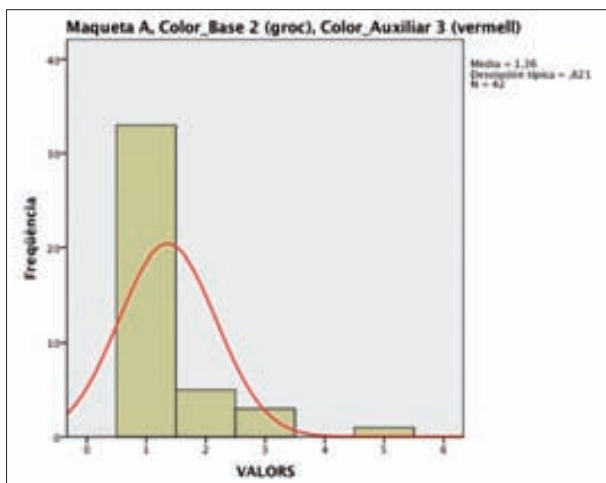
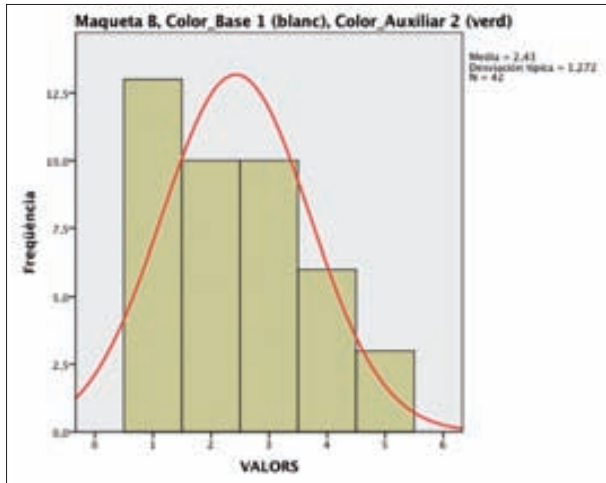
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrammes_Llet sencera



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrammes_Llet sencera



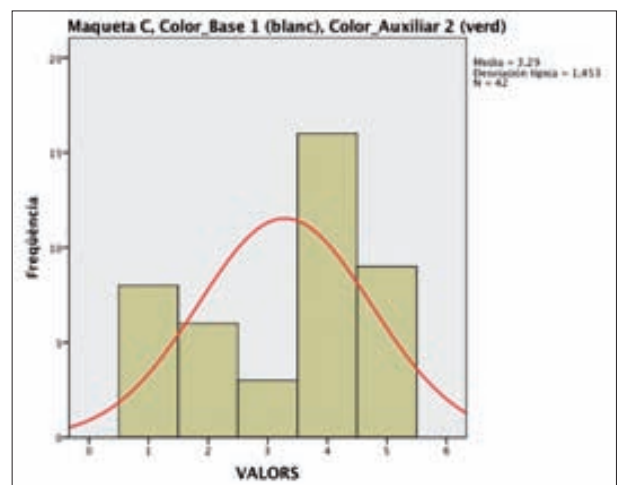
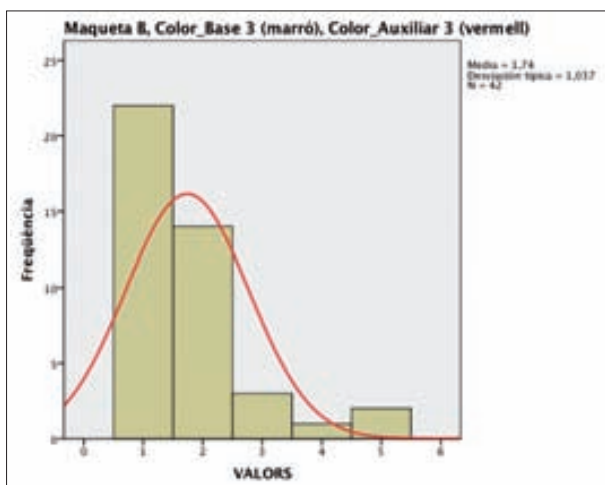
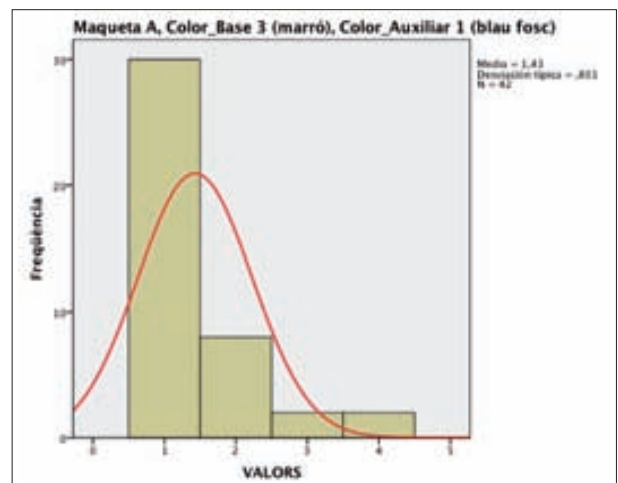
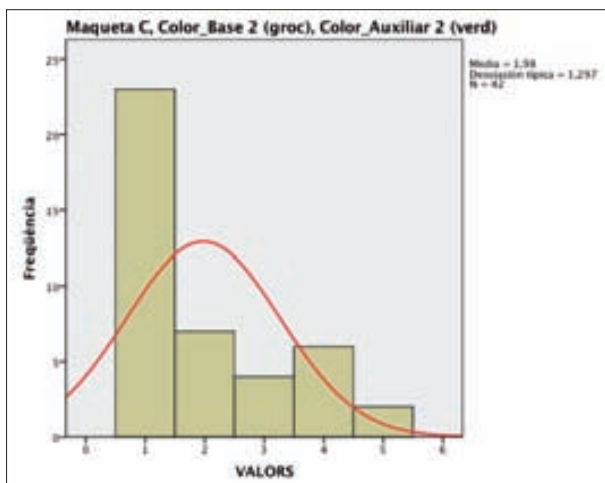
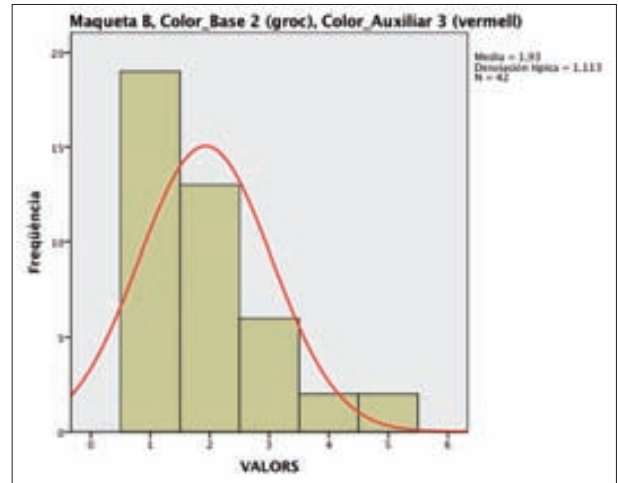
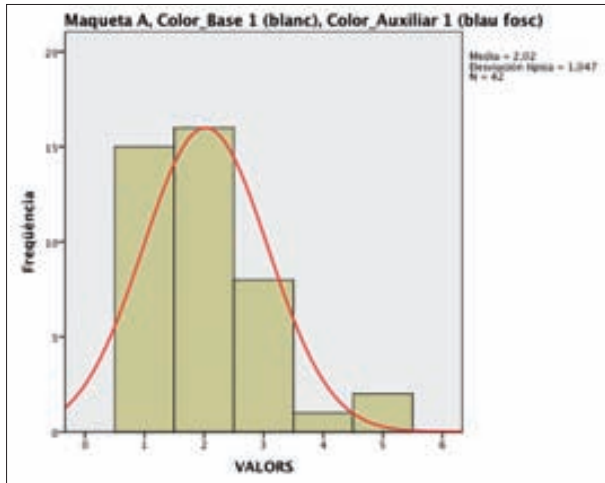
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Estadístics descriptius_Llet semidesnatada

| Tractament experimental | Valor mínim | Valor màxim | Mitjana | Mediana | Moda | Desv. típ. | Variància | Asimetria | Curtosi |
|-------------------------|-------------|-------------|---------|---------|------|------------|-----------|-----------|---------|
| MAB1A1 | 1 | 5 | 2,02 | 2,00 | 2 | 1,047 | 1,097 | 1,154 | 1,364 |
| MCB2A2 | 1 | 5 | 1,98 | 1,00 | 1 | 1,297 | 1,682 | 1,032 | -,308 |
| MBB3A3 | 1 | 5 | 1,74 | 1,00 | 1 | 1,037 | 1,076 | 1,799 | 3,273 |
| MBB2A3 | 1 | 5 | 1,93 | 2,00 | 1 | 1,113 | 1,239 | 1,261 | 1,126 |
| MAB3A1 | 1 | 4 | 1,43 | 1,00 | 1 | ,801 | ,641 | 2,040 | 3,740 |
| MCB1A2 | 1 | 5 | 3,29 | 4,00 | 4 | 1,453 | 2,111 | -,477 | -1,227 |
| MCB3A2 | 1 | 4 | 1,64 | 1,00 | 1 | ,906 | ,821 | 1,411 | 1,258 |
| MBB1A3 | 1 | 5 | 2,95 | 3,00 | 2 | 1,361 | 1,851 | ,029 | -1,325 |
| MAB2A1 | 1 | 5 | 1,31 | 1,00 | 1 | ,749 | ,560 | 3,444 | 14,350 |
| MBB3A1 | 1 | 5 | 1,76 | 1,00 | 1 | 1,144 | 1,308 | 1,522 | 1,559 |
| MAB1A2 | 1 | 5 | 2,86 | 3,00 | 4 | 1,475 | 2,174 | ,019 | -1,534 |
| MCB2A3 | 1 | 5 | 1,48 | 1,00 | 1 | ,862 | ,743 | 2,235 | 5,856 |
| MCB1A3 | 1 | 5 | 2,48 | 2,00 | 1 | 1,348 | 1,816 | ,492 | -,983 |
| MBB2A1 | 1 | 5 | 1,67 | 1,00 | 1 | ,954 | ,911 | 1,618 | 2,685 |
| MAB3A2 | 1 | 5 | 1,81 | 1,00 | 1 | 1,215 | 1,475 | 1,585 | 1,611 |
| MAB2A2 | 1 | 5 | 1,76 | 1,00 | 1 | 1,226 | 1,503 | 1,648 | 1,716 |
| MCB3A3 | 1 | 4 | 1,50 | 1,00 | 1 | ,741 | ,549 | 1,512 | 2,076 |
| MBB1A1 | 1 | 5 | 2,36 | 2,00 | 1 | 1,376 | 1,894 | ,785 | -,644 |
| MCB2A1 | 1 | 5 | 1,48 | 1,00 | 1 | ,969 | ,938 | 2,268 | 4,724 |
| MBB3A2 | 1 | 5 | 1,93 | 1,00 | 1 | 1,351 | 1,824 | 1,383 | ,559 |
| MAB1A3 | 1 | 5 | 2,24 | 2,00 | 1 | 1,394 | 1,942 | ,914 | -,456 |
| MAB3A3 | 1 | 5 | 1,52 | 1,00 | 1 | ,804 | ,646 | 2,288 | 7,474 |
| MCB1A1 | 1 | 5 | 2,26 | 2,00 | 1 | 1,326 | 1,759 | ,808 | -,458 |
| MBB2A2 | 1 | 5 | 2,02 | 1,00 | 1 | 1,440 | 2,073 | 1,141 | -,156 |
| MBB1A2 | 1 | 5 | 4,14 | 4,00 | 5 | 1,138 | 1,296 | -1,647 | 2,309 |
| MAB2A3 | 1 | 3 | 1,31 | 1,00 | 1 | ,604 | ,365 | 1,838 | 2,351 |
| MCB3A1 | 1 | 5 | 1,55 | 1,00 | 1 | 1,041 | 1,083 | 2,253 | 4,763 |

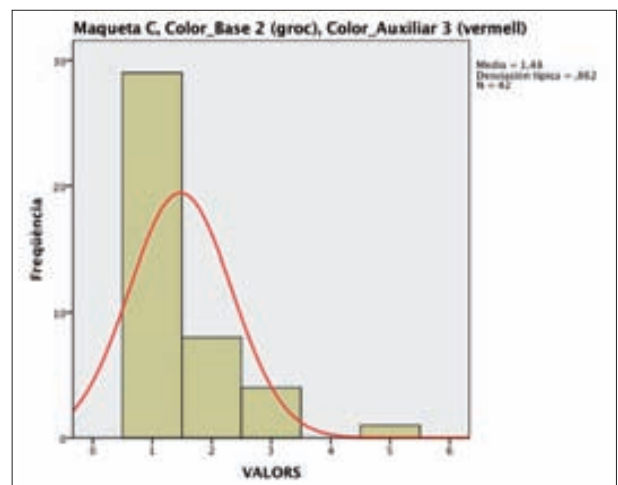
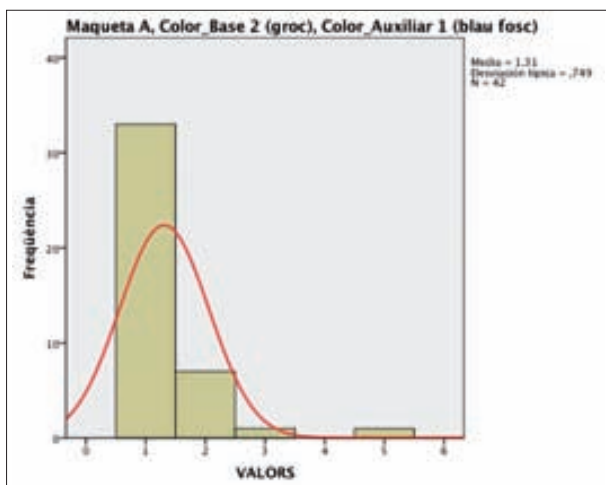
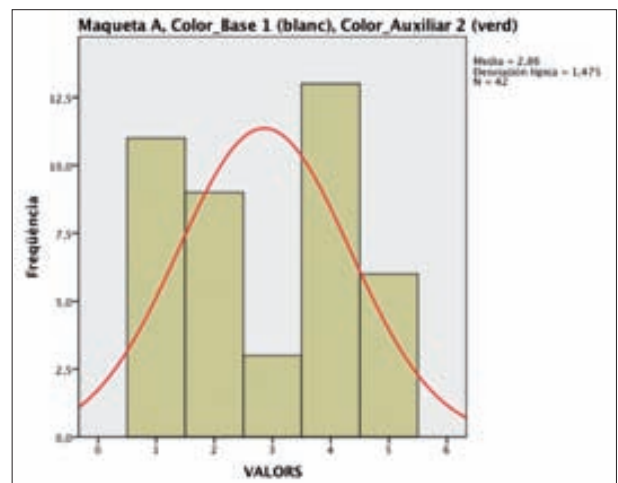
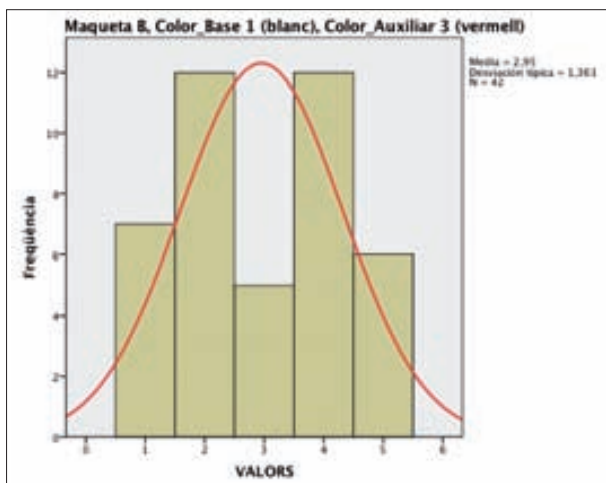
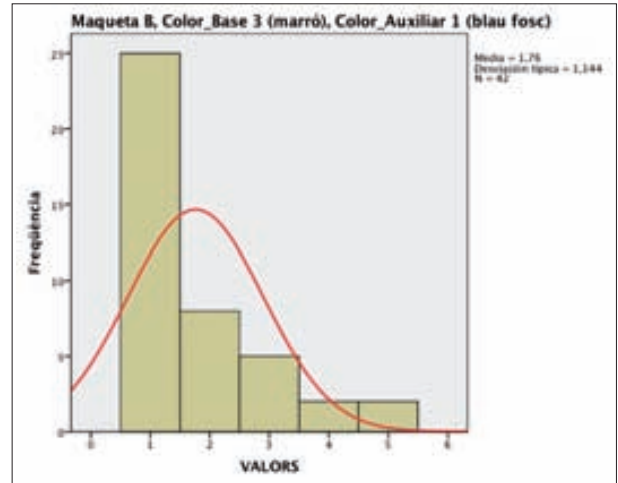
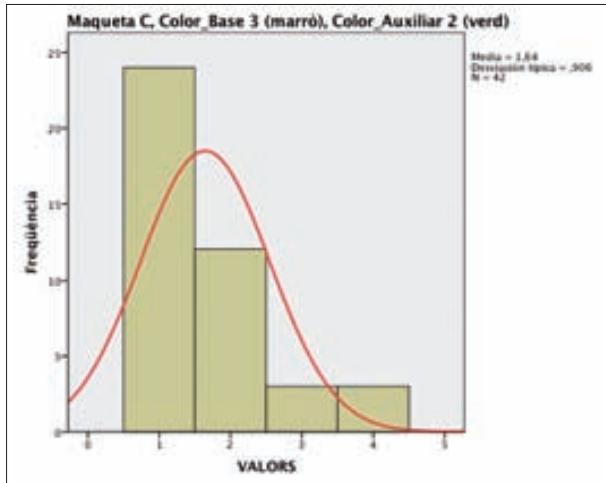
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrames_Llet semidesnatada



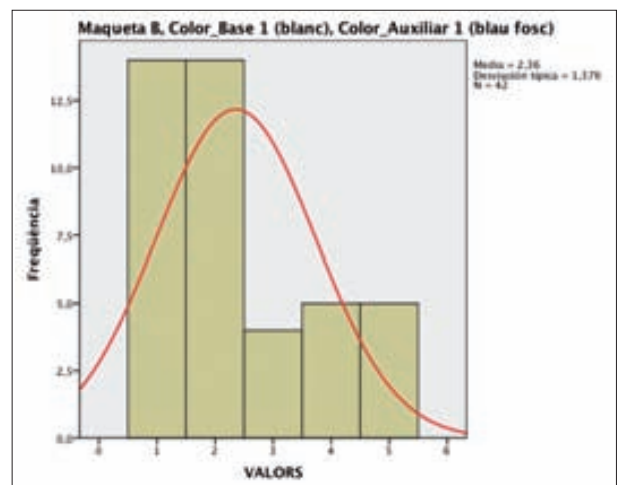
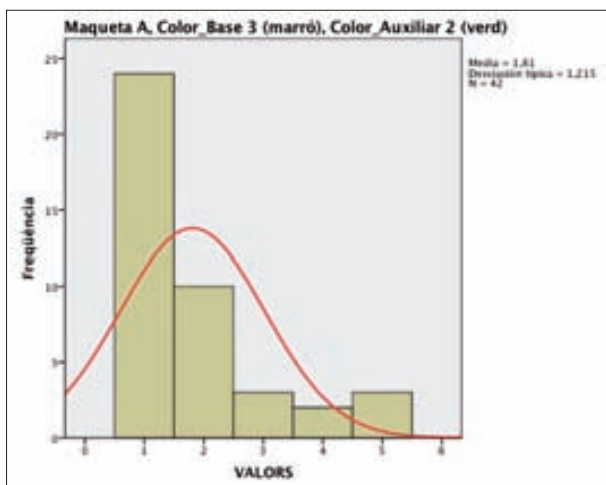
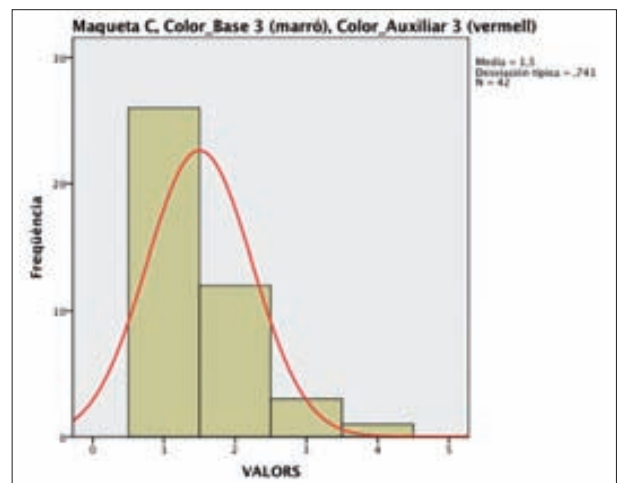
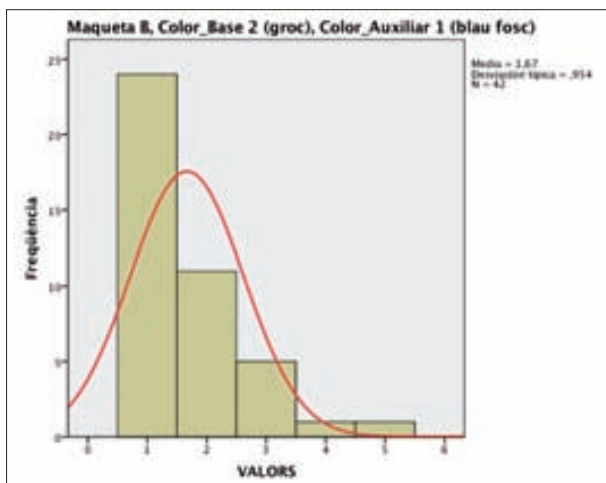
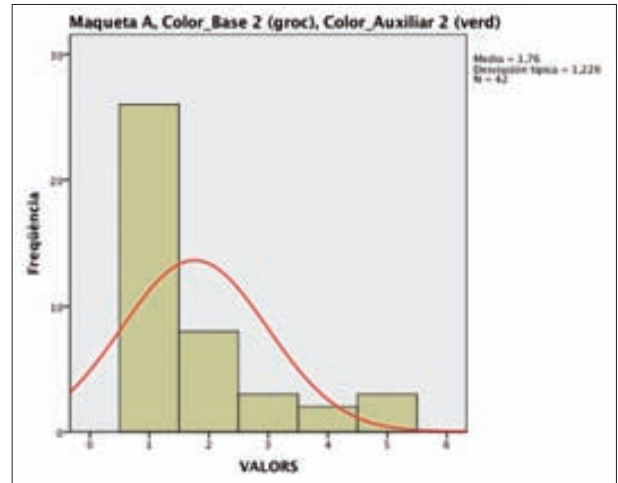
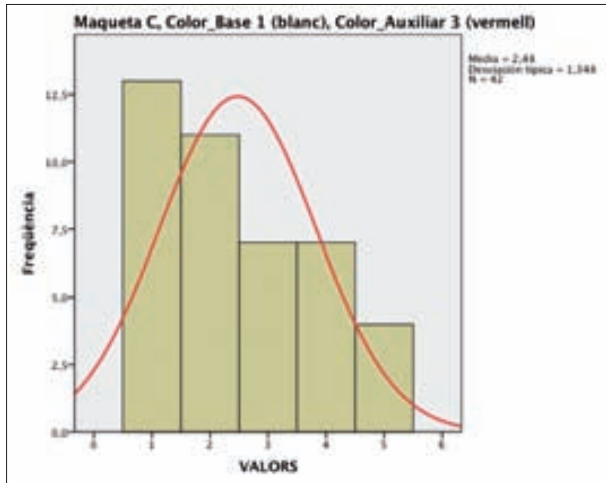
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrames_Llet semidesnatada



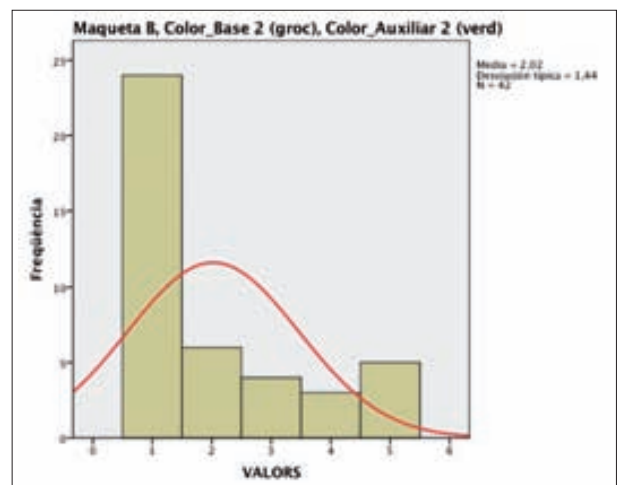
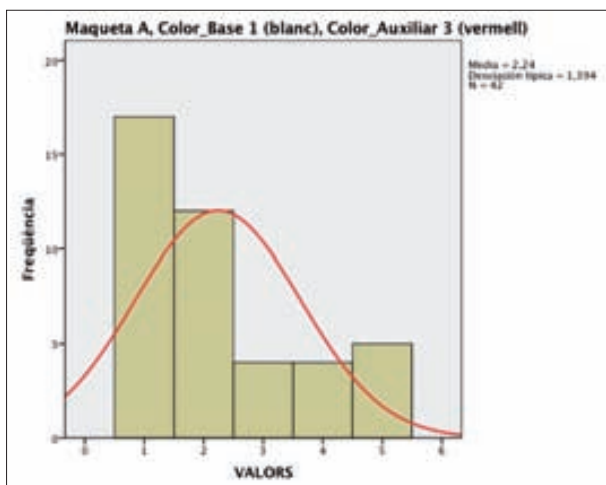
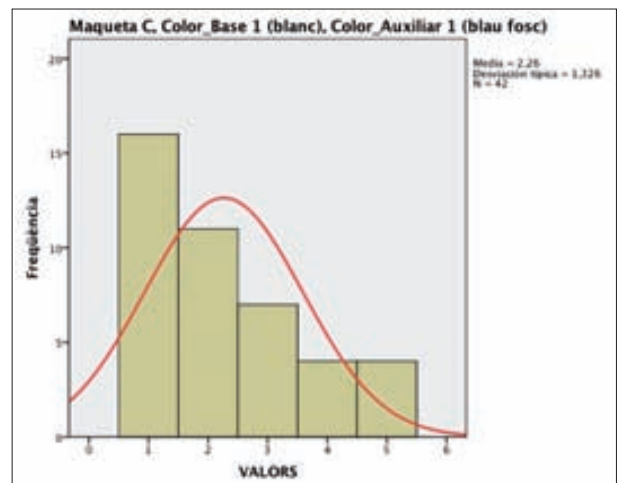
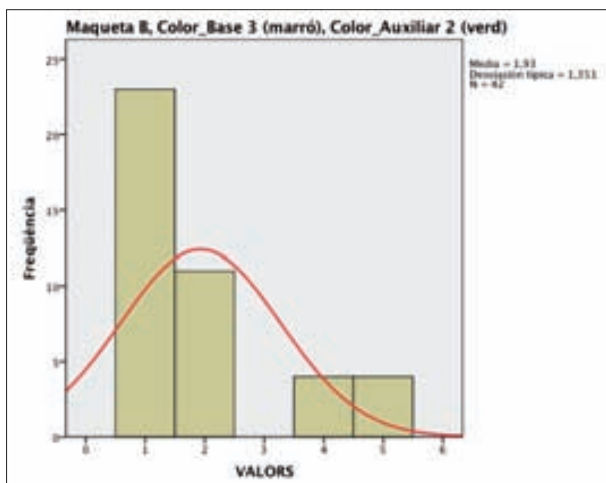
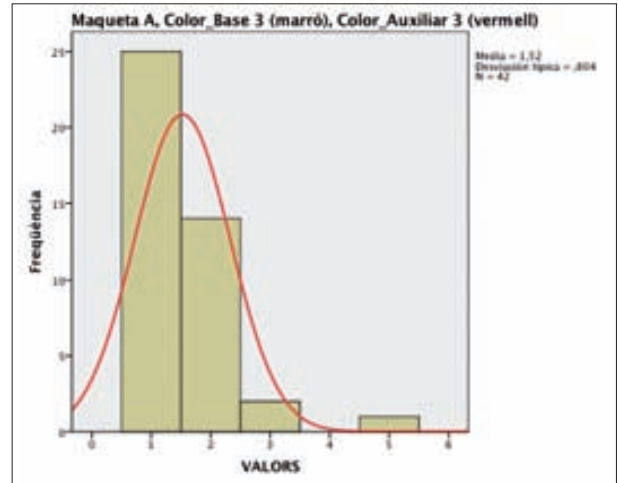
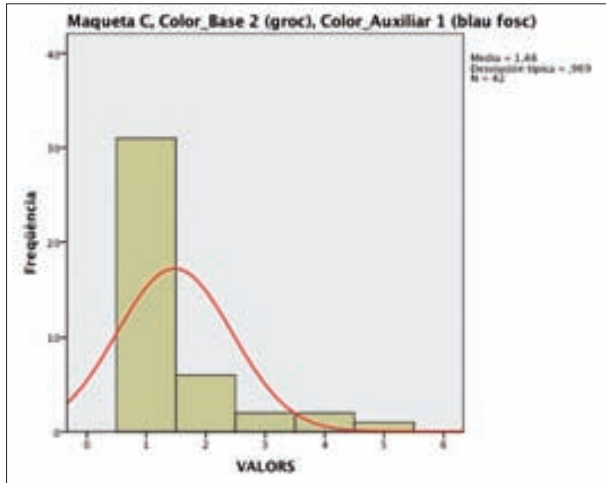
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrames_Llet semidesnatada



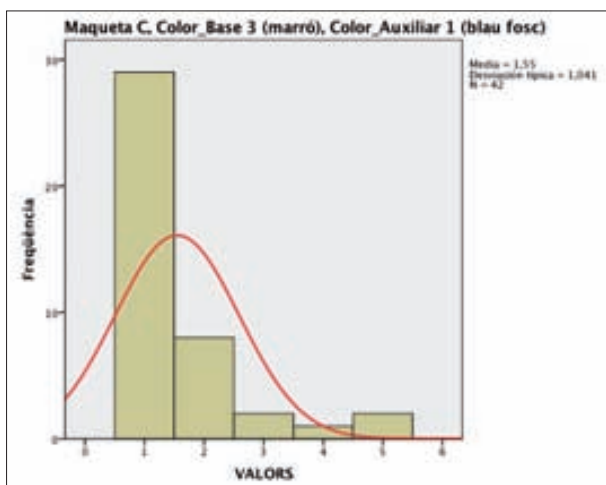
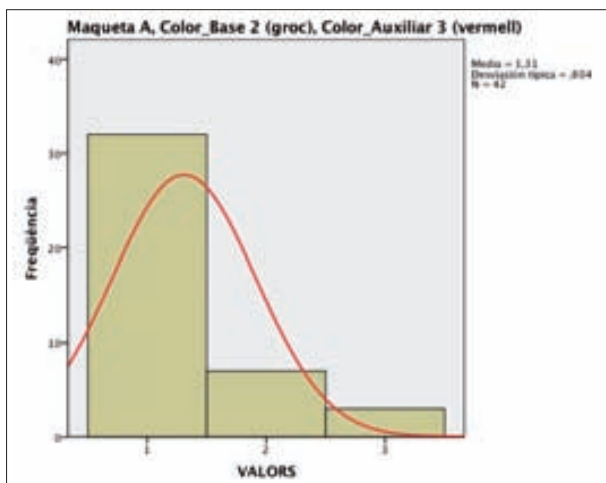
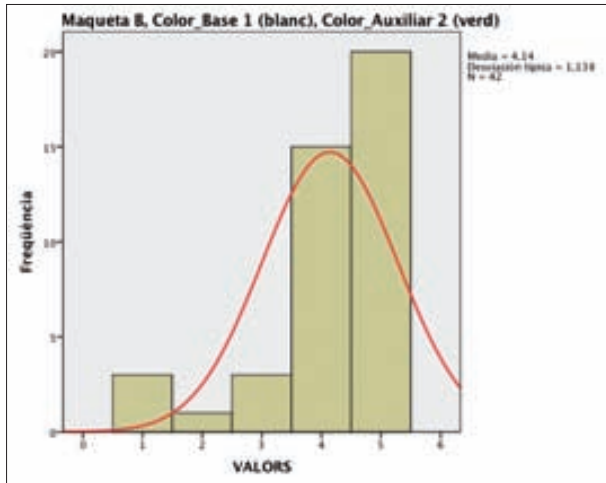
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrames_Llet semidesnatada



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrames_Llet semidesnatada



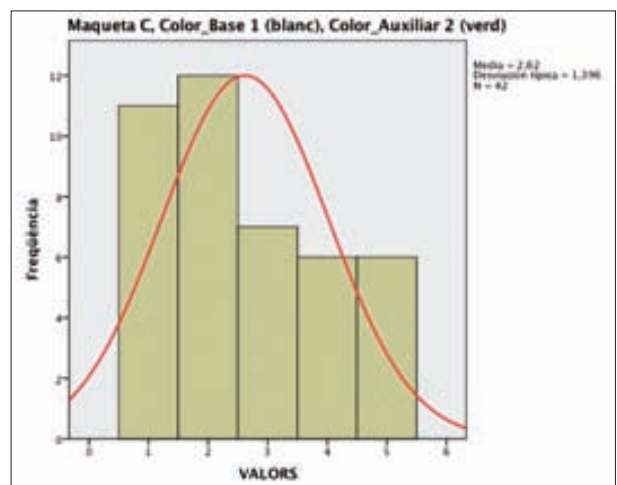
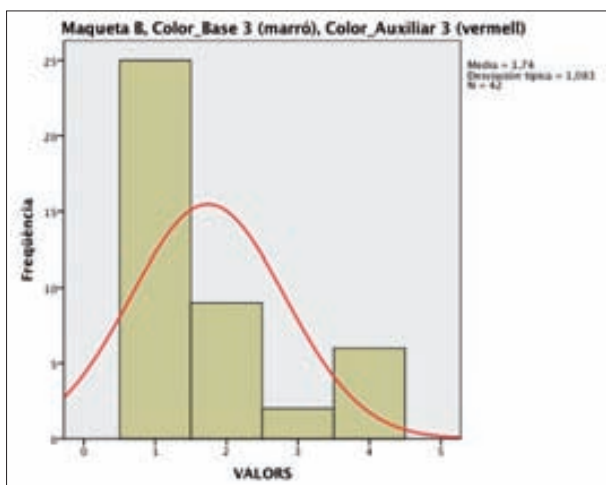
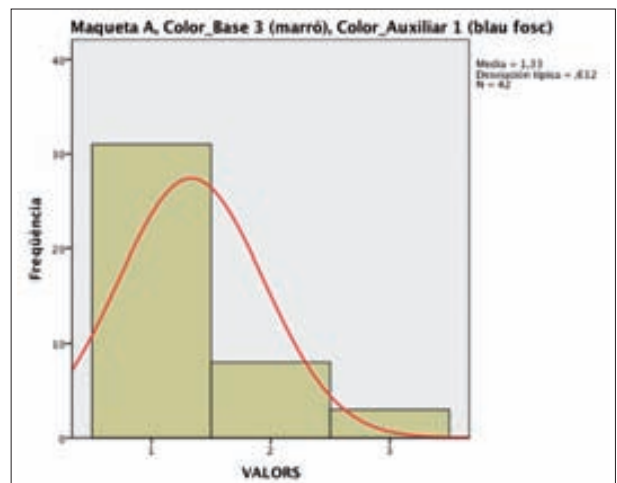
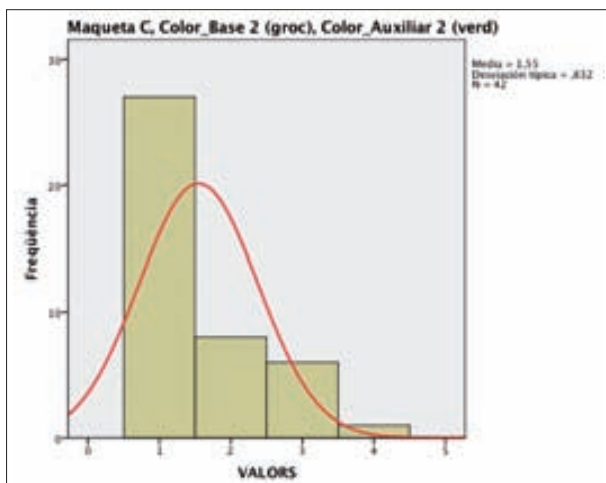
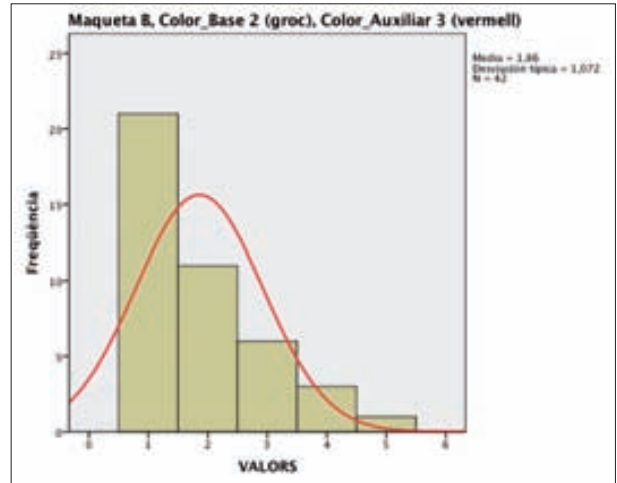
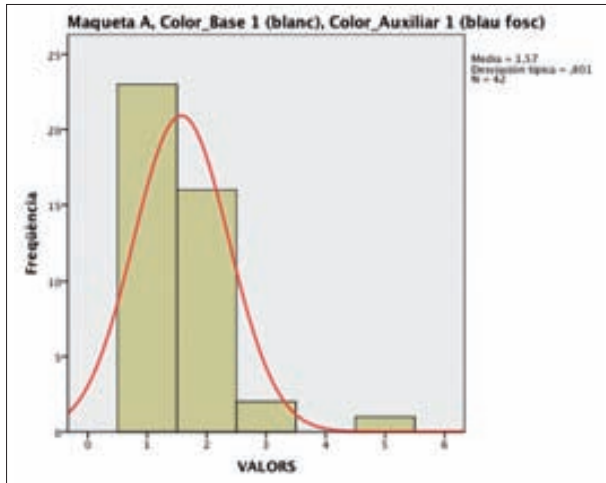
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Estadístics descriptius_Llet desnatada

| Tractament experimental | Valor mínim | Valor màxim | Mitjana | Mediana | Moda | Desv. típ. | Variància | Asimetria | Curtosi |
|-------------------------|-------------|-------------|---------|---------|------|------------|-----------|-----------|---------|
| MAB1A1 | 1 | 5 | 1,57 | 1,00 | 1 | ,801 | ,641 | 2,150 | 7,038 |
| MCB2A2 | 1 | 4 | 1,55 | 1,00 | 1 | ,832 | ,693 | 1,307 | ,628 |
| MBB3A3 | 1 | 4 | 1,74 | 1,00 | 1 | 1,083 | 1,174 | 1,280 | ,244 |
| MBB2A3 | 1 | 5 | 1,86 | 1,50 | 1 | 1,072 | 1,150 | 1,170 | ,663 |
| MAB3A1 | 1 | 3 | 1,33 | 1,00 | 1 | ,612 | ,374 | 1,692 | 1,837 |
| MCB1A2 | 1 | 5 | 2,62 | 2,00 | 2 | 1,396 | 1,949 | ,448 | -1,061 |
| MCB3A2 | 1 | 5 | 1,64 | 1,00 | 1 | 1,008 | 1,016 | 1,840 | 2,994 |
| MBB1A3 | 1 | 5 | 3,36 | 4,00 | 4 | 1,358 | 1,845 | -,388 | -1,104 |
| MAB2A1 | 1 | 4 | 1,29 | 1,00 | 1 | ,708 | ,502 | 2,982 | 9,144 |
| MBB3A1 | 1 | 4 | 1,48 | 1,00 | 1 | ,773 | ,597 | 1,582 | 1,858 |
| MAB1A2 | 1 | 5 | 1,98 | 2,00 | 1 | 1,179 | 1,390 | 1,267 | 1,044 |
| MCB2A3 | 1 | 5 | 1,81 | 1,00 | 1 | 1,292 | 1,670 | 1,583 | 1,390 |
| MCB1A3 | 1 | 5 | 2,98 | 3,00 | 1 | 1,522 | 2,316 | -,045 | -1,475 |
| MBB2A1 | 1 | 4 | 1,50 | 1,00 | 1 | ,773 | ,598 | 1,497 | 1,640 |
| MAB3A2 | 1 | 3 | 1,45 | 1,00 | 1 | ,633 | ,400 | 1,098 | ,201 |
| MAB2A2 | 1 | 4 | 1,43 | 1,00 | 1 | ,703 | ,495 | 1,811 | 3,461 |
| MCB3A3 | 1 | 5 | 1,79 | 1,00 | 1 | 1,180 | 1,392 | 1,655 | 2,045 |
| MBB1A1 | 1 | 5 | 1,95 | 2,00 | 2 | ,962 | ,925 | 1,136 | 1,425 |
| MCB2A1 | 1 | 3 | 1,36 | 1,00 | 1 | ,618 | ,382 | 1,557 | 1,399 |
| MBB3A2 | 1 | 4 | 1,50 | 1,00 | 1 | ,773 | ,598 | 1,830 | 3,538 |
| MAB1A3 | 1 | 5 | 2,71 | 2,00 | 1 | 1,566 | 2,453 | ,341 | -1,464 |
| MAB3A3 | 1 | 5 | 1,74 | 1,00 | 1 | 1,149 | 1,320 | 1,862 | 2,894 |
| MCB1A1 | 1 | 5 | 1,98 | 2,00 | 1 | 1,070 | 1,146 | 1,177 | 1,246 |
| MBB2A2 | 1 | 4 | 1,50 | 1,00 | 1 | ,862 | ,744 | 1,676 | 1,902 |
| MBB1A2 | 1 | 5 | 2,62 | 2,00 | 1 | 1,561 | 2,437 | ,434 | -1,309 |
| MAB2A3 | 1 | 5 | 1,64 | 1,00 | 1 | 1,186 | 1,406 | 1,946 | 2,869 |
| MCB3A1 | 1 | 3 | 1,33 | 1,00 | 1 | ,570 | ,325 | 1,534 | 1,514 |

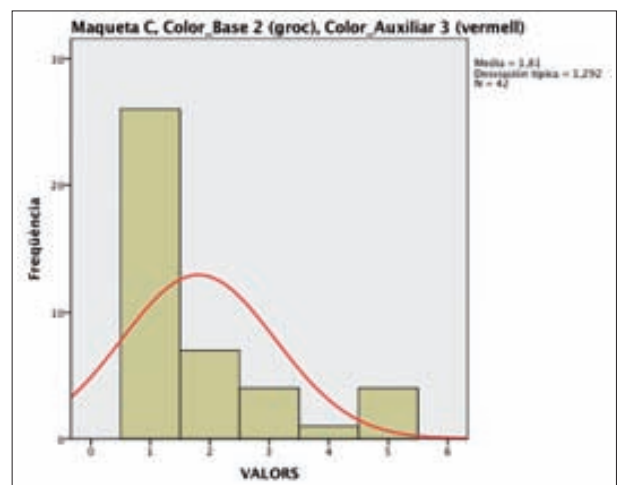
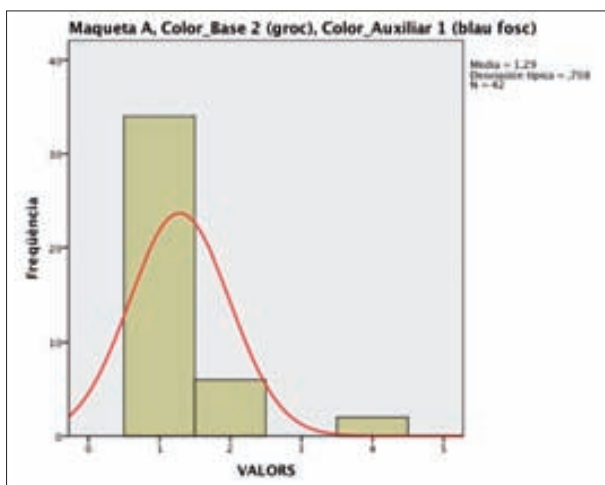
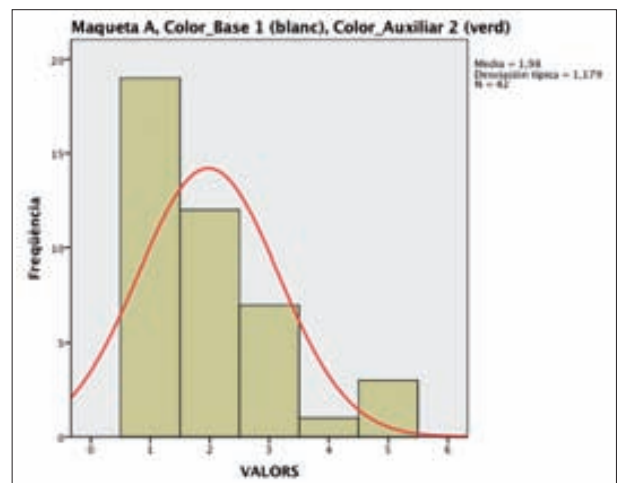
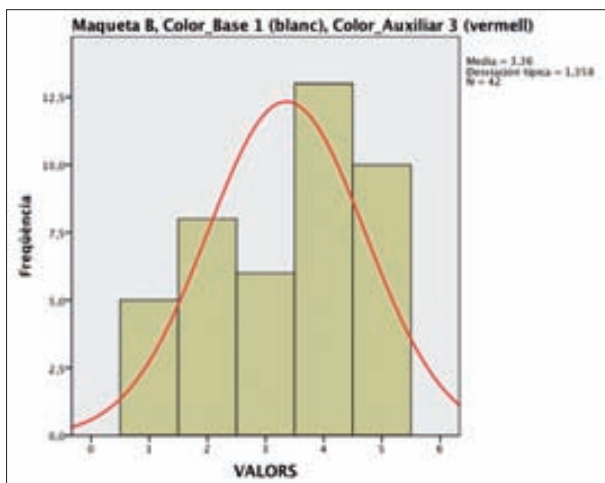
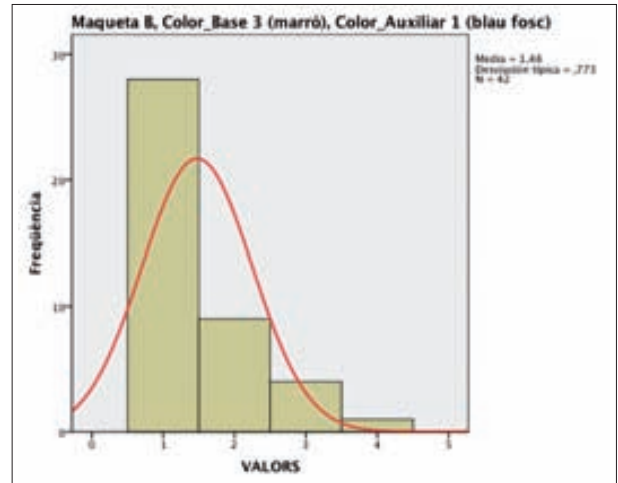
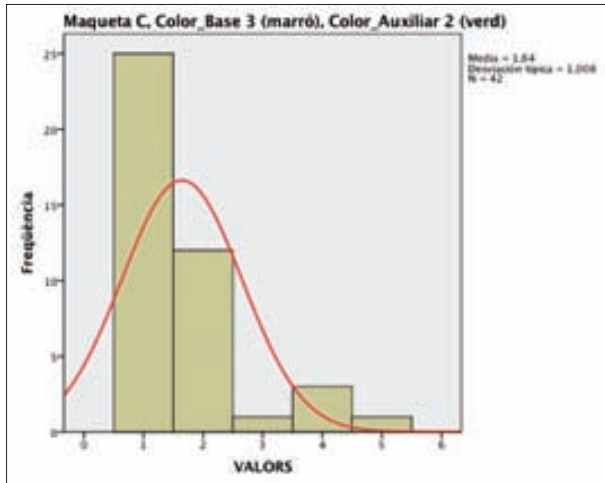
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrammes_Llet desnatada



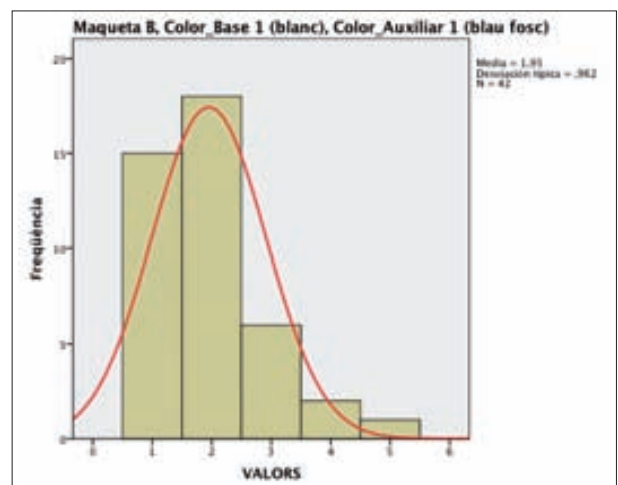
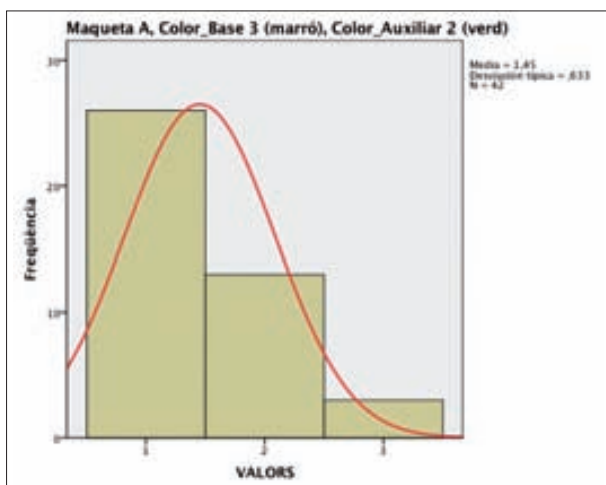
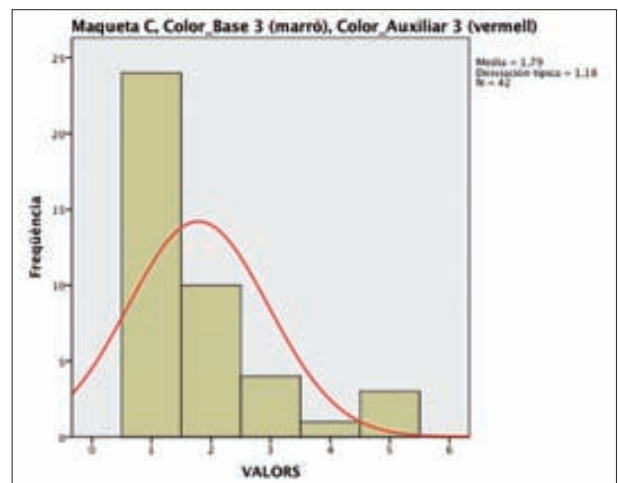
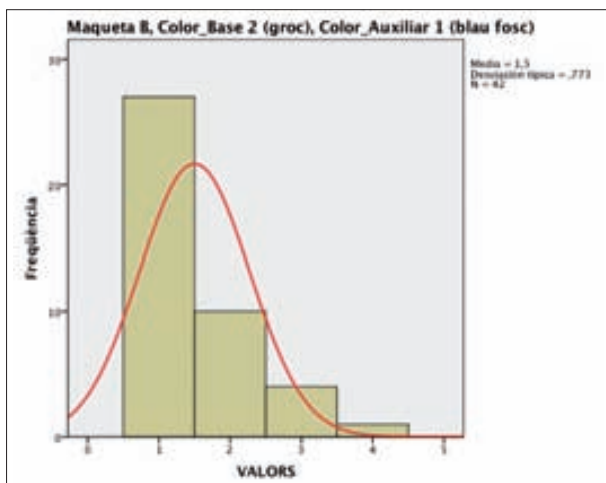
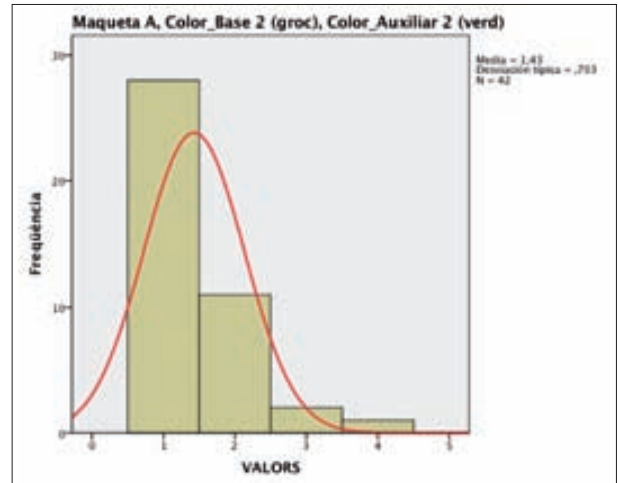
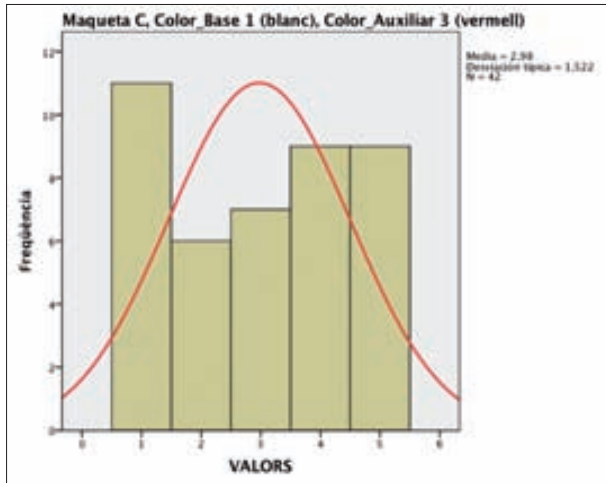
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrammes_Llet desnatada



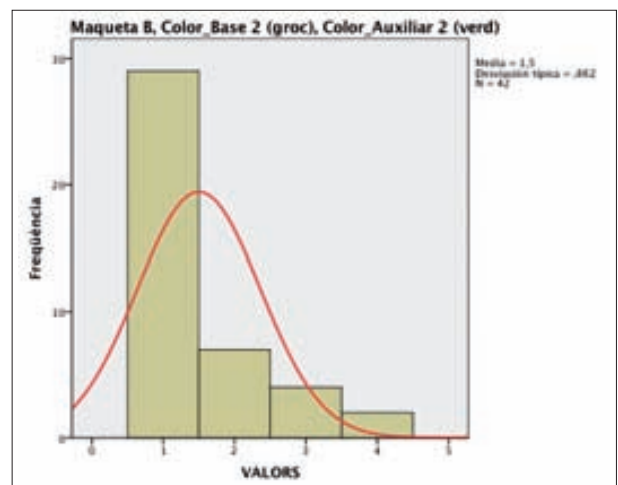
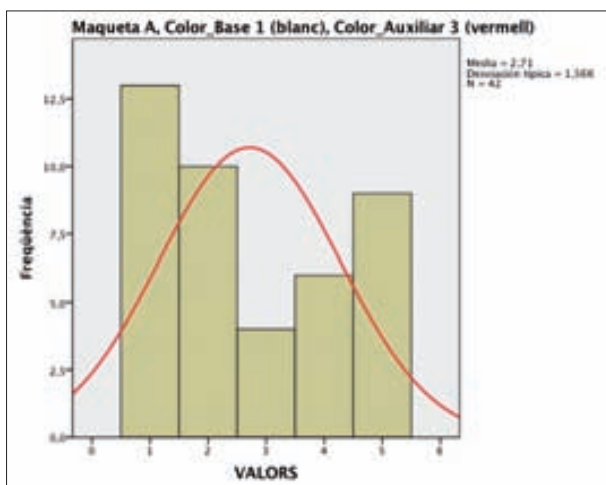
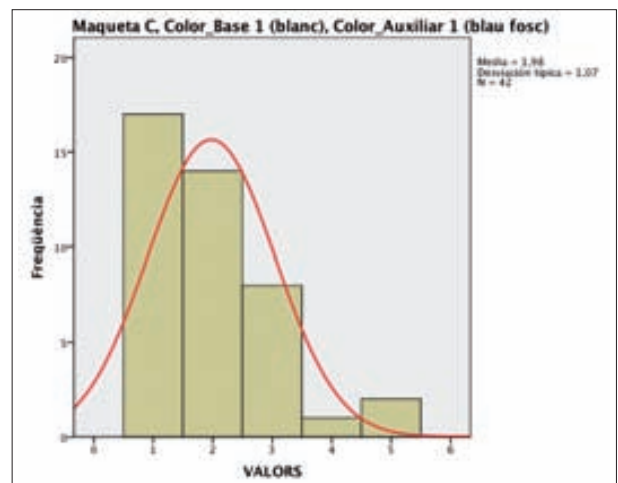
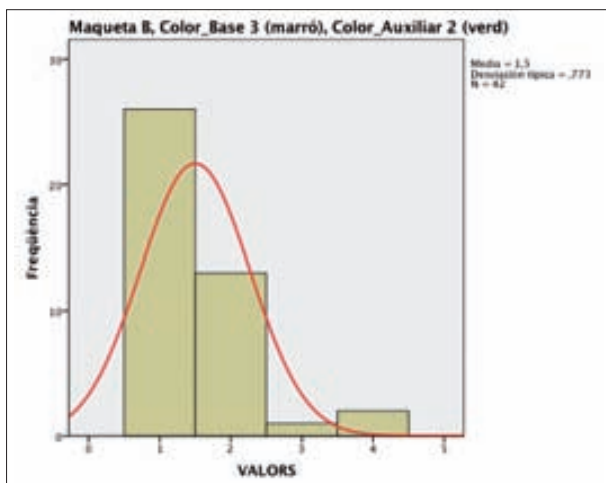
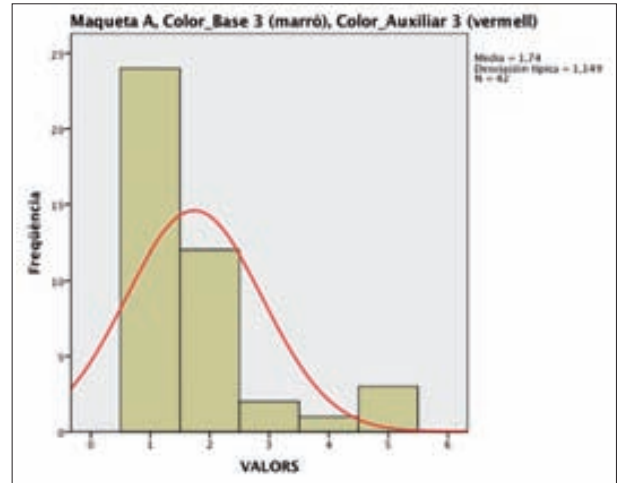
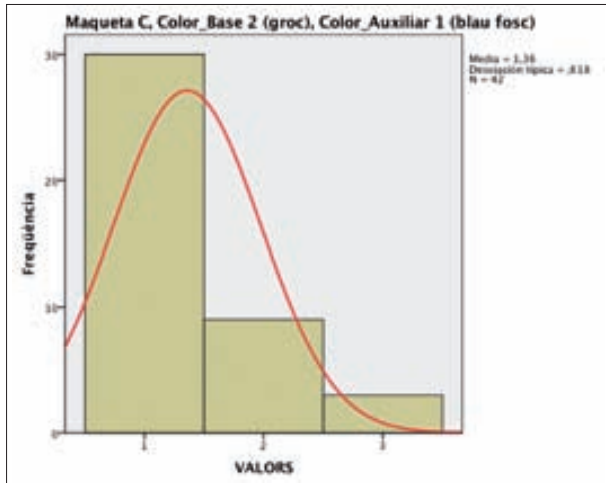
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrammes_Llet desnatada



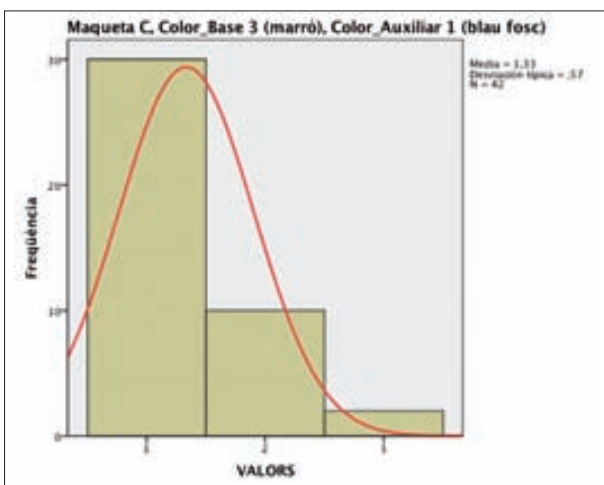
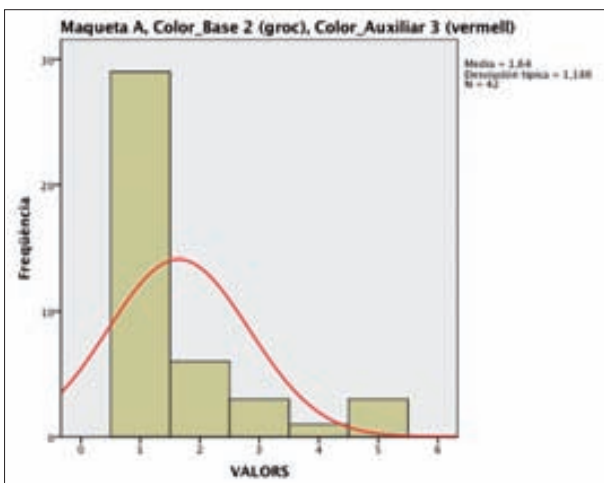
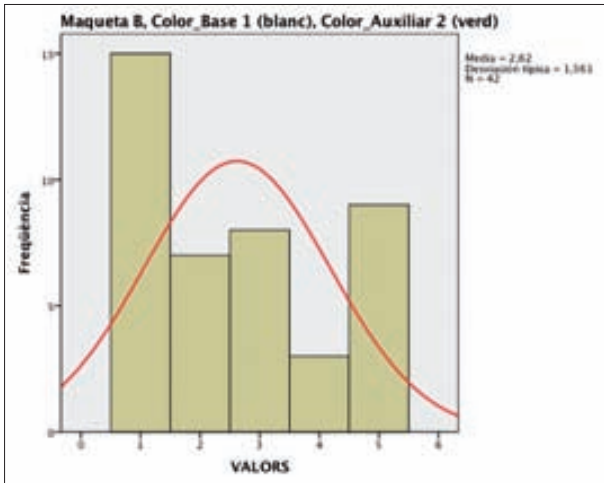
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrammes_Llet desnatada



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 1_Histogrames_Llet desnatada





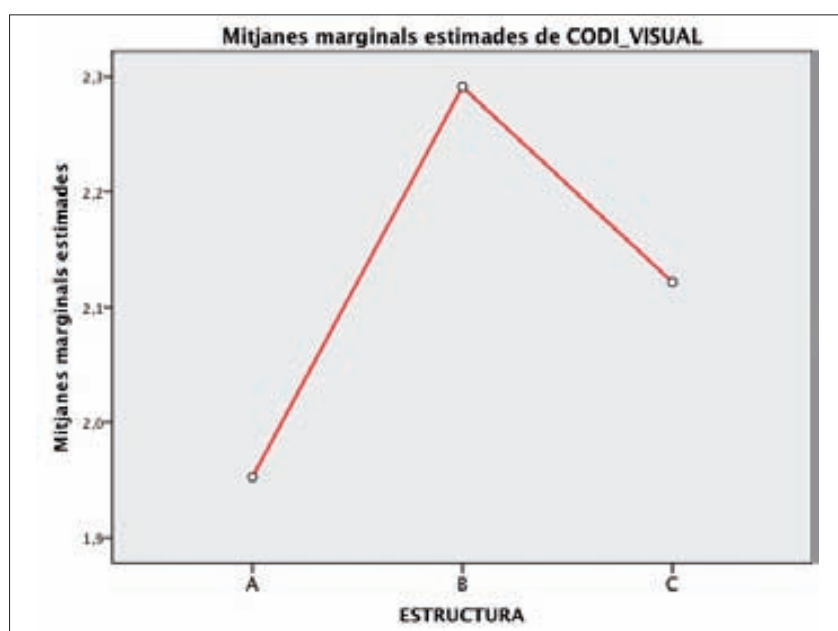
EXPERIMENT 1

Model Lineal General_GLM

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_Factor ESTRUCTURA_Llet sencera

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Estructura | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,316 | 9,244 | 2,000 | 40,000 | ,001 | ,316 | ,968 |
| Lambda de Wilks | ,684 | 9,244 | 2,000 | 40,000 | ,001 | ,316 | ,968 |
| Traza de Hotelling | ,462 | 9,244 | 2,000 | 40,000 | ,001 | ,316 | ,968 |
| Raíz mayor de Roy | ,462 | 9,244 | 2,000 | 40,000 | ,001 | ,316 | ,968 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Estructura | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Estructura | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 1,952 | ,083 | 1,785 | 2,120 |
| B | 2,291 | ,103 | 2,083 | 2,499 |
| C | 2,122 | ,094 | 1,931 | 2,312 |



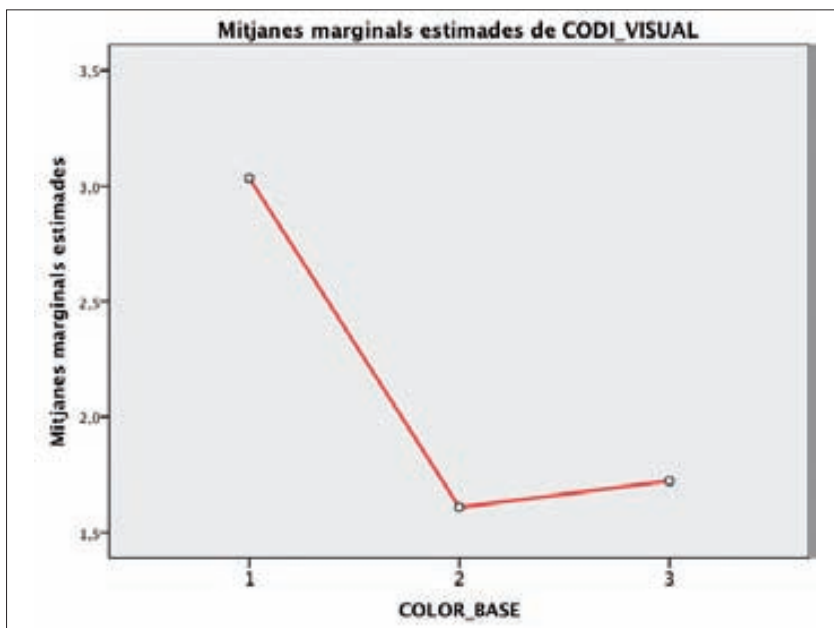
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 1_Factor ESTRUCTURA_Llet sencera

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Estructura | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Estructura | (J)Estructura | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Maqueta A | Maqueta B | -,339 | ,084 | ,001 | -,550 | -,128 |
| | Maqueta C | -,169 | ,059 | ,020 | -,317 | -,021 |
| Maqueta B | Maqueta A | ,339 | ,084 | ,001 | ,128 | ,550 |
| | Maqueta C | ,169 | ,087 | ,175 | -,048 | ,386 |
| Maqueta C | Maqueta A | ,169 | ,059 | ,020 | ,021 | ,317 |
| | Maqueta B | -,169 | ,087 | ,175 | -,386 | ,048 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_Factor COLOR BASE_Llet sencera

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Base | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,768 | 66,090 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,768 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,232 | 66,090 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,768 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 3,304 | 66,090 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,768 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 3,304 | 66,090 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,768 | 1,000 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Base | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Color_Base | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 3,034 | ,100 | 2,833 | 3,235 |
| 2 | 1,608 | ,100 | 1,406 | 1,811 |
| 3 | 1,722 | ,111 | 1,498 | 1,947 |



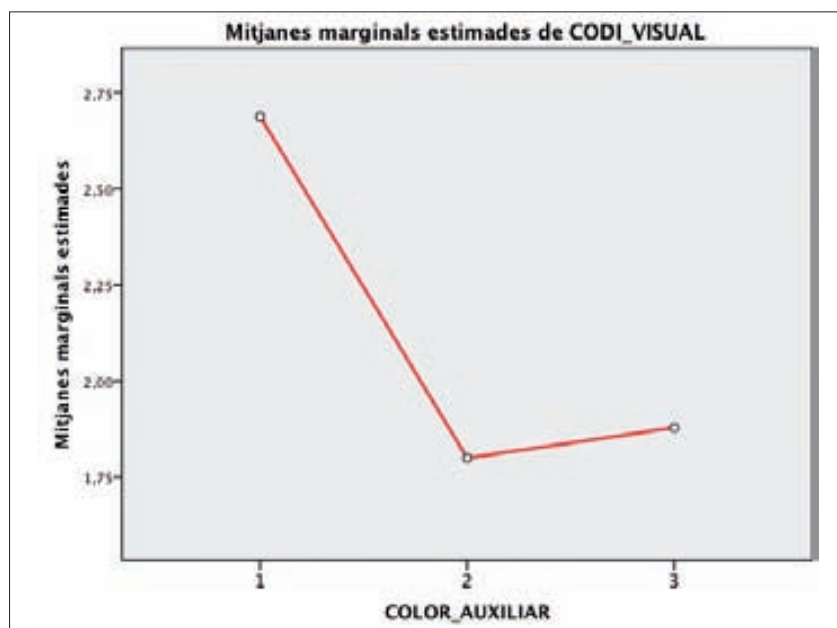
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 1_Factor COLOR BASE_Llet sencera

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Color Base | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Color_Base | (J)Color_Base | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | 1,426 | ,123 | ,000 | 1,118 | 1,734 |
| | Valor 3 | 1,312 | ,126 | ,000 | ,998 | 1,627 |
| Valor 2 | Valor 1 | -1,426 | ,123 | ,000 | -1,734 | -1,118 |
| | Valor 3 | -,114 | ,071 | ,349 | -,291 | ,063 |
| Valor 3 | Valor 1 | -1,312 | ,126 | ,000 | -1,627 | -,998 |
| | Valor 2 | ,114 | ,071 | ,349 | -,063 | ,291 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_Factor COLOR AUXILIAR_Llet sencera

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Auxiliar | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,551 | 24,544 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,551 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,449 | 24,544 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,551 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 1,227 | 24,544 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,551 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 1,227 | 24,544 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,551 | 1,000 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Auxiliar | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 2,688 | ,117 | 2,451 | 2,924 |
| 2 | 1,799 | ,093 | 1,612 | 1,986 |
| 3 | 1,878 | ,122 | 1,633 | 2,124 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 1_Factor COLOR AUXILIAR_Llet sencera

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Color Auxiliar | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Color_Auxiliar | (J)Color_Auxiliar | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | ,889 | ,125 | ,000 | ,576 | 1,202 |
| | Valor 3 | ,810 | ,153 | ,000 | ,428 | 1,192 |
| Valor 2 | Valor 1 | -,889 | ,125 | ,000 | -1,202 | -,576 |
| | Valor 3 | -,079 | ,106 | 1,000 | -,344 | ,185 |
| Valor 3 | Valor 1 | -,810 | ,153 | ,000 | -1,192 | -,428 |
| | Valor 2 | ,079 | ,106 | 1,000 | -,185 | ,344 |

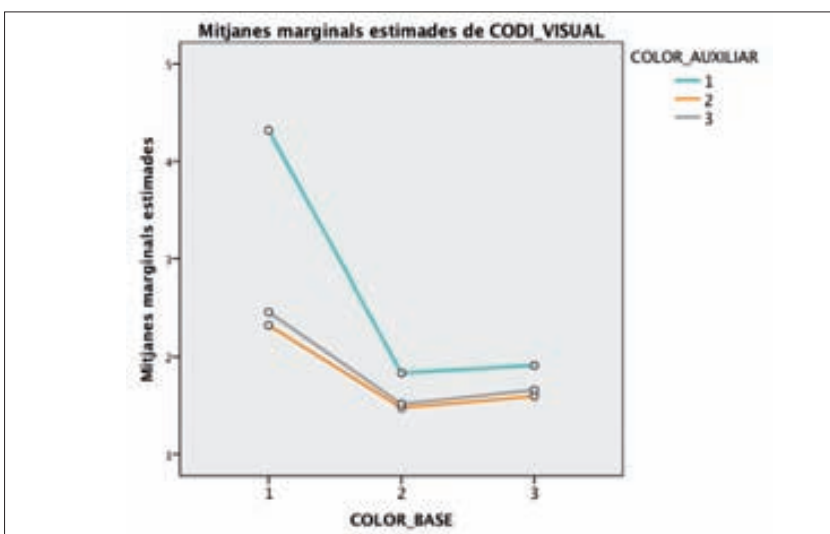
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_ Interacció COLOR BASE i COLOR AUXILIAR
Llet sencera

CONTRASTOS MULTIVARIATS_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,627 | 15,981 | 4,000 | 38,000 | ,000 | ,627 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,373 | 15,981 | 4,000 | 38,000 | ,000 | ,627 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 1,682 | 15,981 | 4,000 | 38,000 | ,000 | ,627 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 1,682 | 15,981 | 4,000 | 38,000 | ,000 | ,627 | 1,000 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 1 | 4,317 | ,094 | 4,128 | 4,507 |
| | 2 | 2,325 | ,172 | 1,978 | 2,673 |
| | 3 | 2,460 | ,179 | 2,098 | 2,822 |
| 2 | 1 | 1,833 | ,180 | 1,469 | 2,198 |
| | 2 | 1,476 | ,090 | 1,295 | 1,657 |
| | 3 | 1,516 | ,116 | 1,282 | 1,750 |
| 3 | 1 | 1,913 | ,170 | 1,569 | 2,257 |
| | 2 | 1,595 | ,093 | 1,408 | 1,782 |
| | 3 | 1,659 | ,133 | 1,391 | 1,927 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 1_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Llet sencera

CONTRASTOS MULTIVARIATS_ Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,244 | 1,371 | 8,000 | 34,000 | ,244 | ,224 | ,526 |
| Lambda de Wilks | ,756 | 1,371 | 8,000 | 34,000 | ,244 | ,224 | ,526 |
| Traza de Hotelling | ,323 | 1,371 | 8,000 | 34,000 | ,244 | ,224 | ,526 |
| Raíz mayor de Roy | ,323 | 1,371 | 8,000 | 34,000 | ,244 | ,224 | ,526 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar

| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 1 | 1 | 4,167 | ,136 | 3,892 | 4,441 |
| | | 2 | 1,976 | ,182 | 1,609 | 2,344 |
| | | 3 | 1,976 | ,175 | 1,622 | 2,330 |
| | 2 | 1 | 1,714 | ,191 | 1,329 | 2,099 |
| | | 2 | 1,452 | ,114 | 1,222 | 1,683 |
| | | 3 | 1,357 | ,127 | 1,101 | 1,613 |
| | 3 | 1 | 1,810 | ,184 | 1,437 | 2,182 |
| | | 2 | 1,476 | ,109 | 1,256 | 1,696 |
| | | 3 | 1,643 | ,159 | 1,321 | 1,964 |
| B | 1 | 1 | 4,524 | ,133 | 4,255 | 4,792 |
| | | 2 | 2,429 | ,196 | 2,032 | 2,825 |
| | | 3 | 2,857 | ,222 | 2,408 | 3,306 |
| | 2 | 1 | 2,000 | ,204 | 1,587 | 2,413 |
| | | 2 | 1,500 | ,124 | 1,249 | 1,751 |
| | | 3 | 1,738 | ,149 | 1,438 | 2,039 |
| | 3 | 1 | 2,190 | ,221 | 1,743 | 2,638 |
| | | 2 | 1,619 | ,136 | 1,344 | 1,894 |
| | | 3 | 1,762 | ,180 | 1,399 | 2,125 |

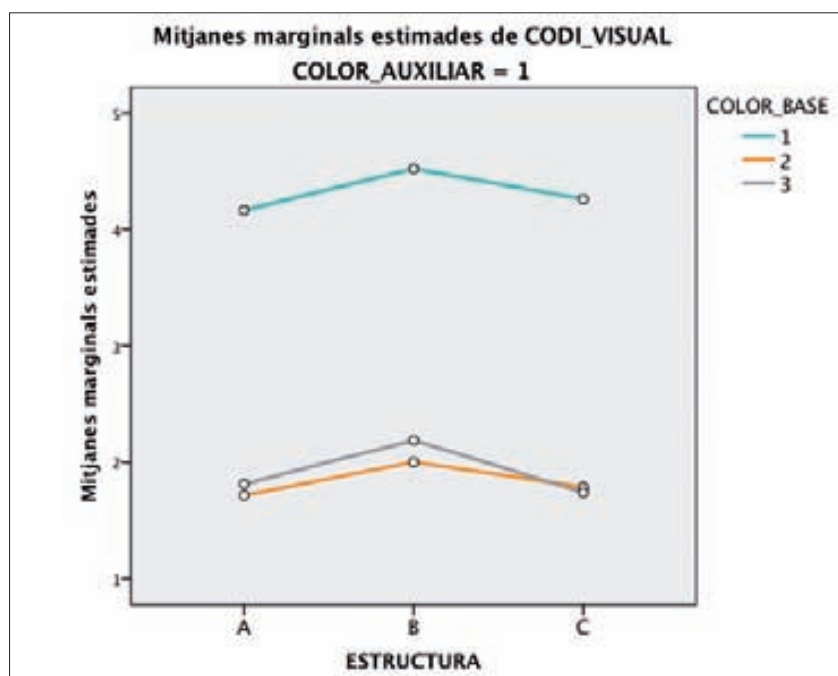
MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 1_Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Llet sencera

MITJANES MARGINALS ESTIMADES *Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar*
(continuació)

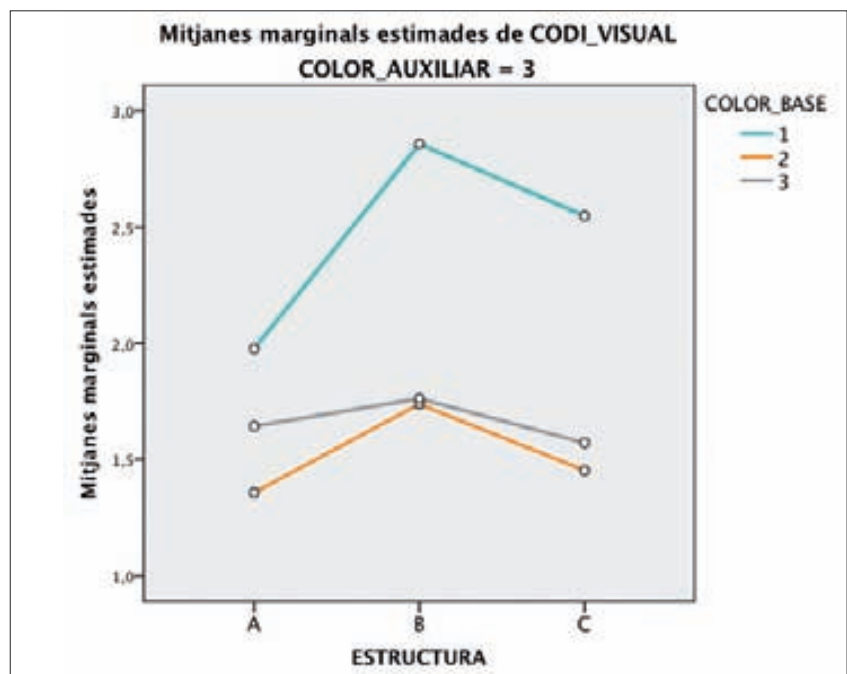
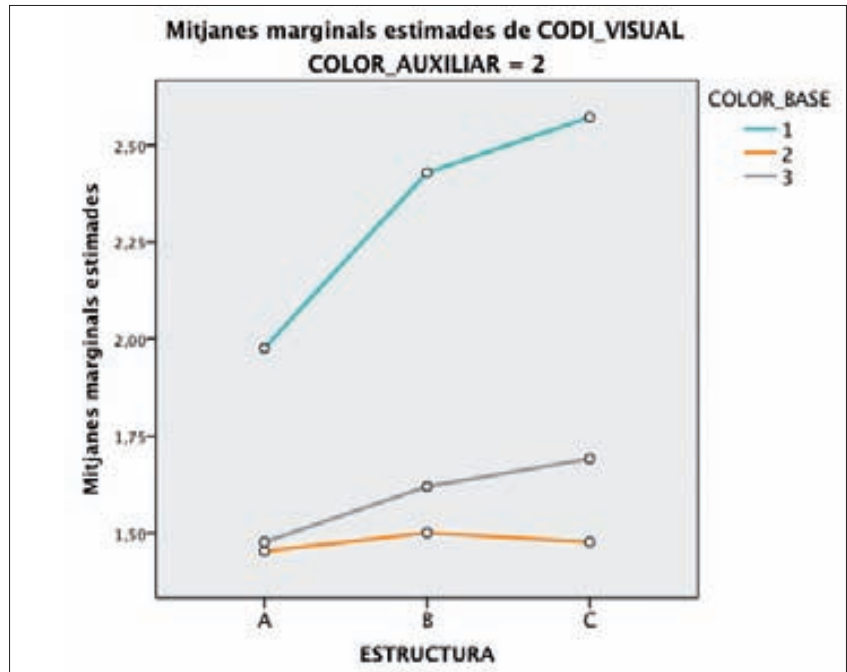
| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|---------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| C | 1 | 1 | 4,262 | ,156 | 3,946 | 4,578 |
| | | 2 | 2,571 | ,224 | 2,119 | 3,023 |
| | | 3 | 2,548 | ,216 | 2,111 | 2,984 |
| | 2 | 1 | 1,786 | ,194 | 1,393 | 2,178 |
| | | 2 | 1,476 | ,119 | 1,235 | 1,717 |
| | | 3 | 1,452 | ,128 | 1,193 | 1,712 |
| | 3 | 1 | 1,738 | ,187 | 1,361 | 2,115 |
| | | 2 | 1,690 | ,158 | 1,371 | 2,010 |
| | | 3 | 1,571 | ,149 | 1,270 | 1,873 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 1_Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

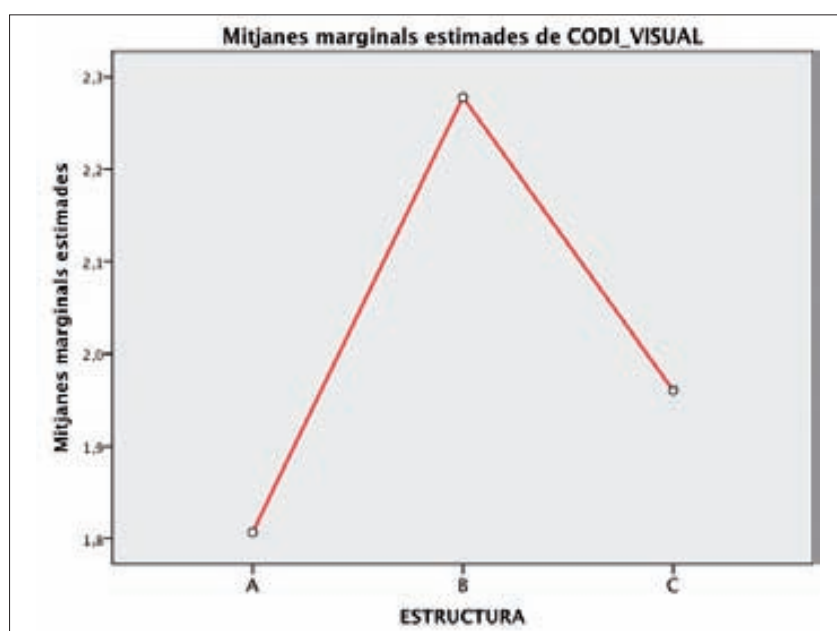
Llet sencera



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_Factor ESTRUCTURA_Llet semidesnatada

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Estructura | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,407 | 13,737 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,407 | ,997 |
| Lambda de Wilks | ,593 | 13,737 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,407 | ,997 |
| Traza de Hotelling | ,687 | 13,737 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,407 | ,997 |
| Raíz mayor de Roy | ,687 | 13,737 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,407 | ,997 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Estructura | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Estructura | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 1,807 | ,092 | 1,620 | 1,994 |
| B | 2,278 | ,095 | 2,086 | 2,470 |
| C | 1,960 | ,094 | 1,770 | 2,150 |



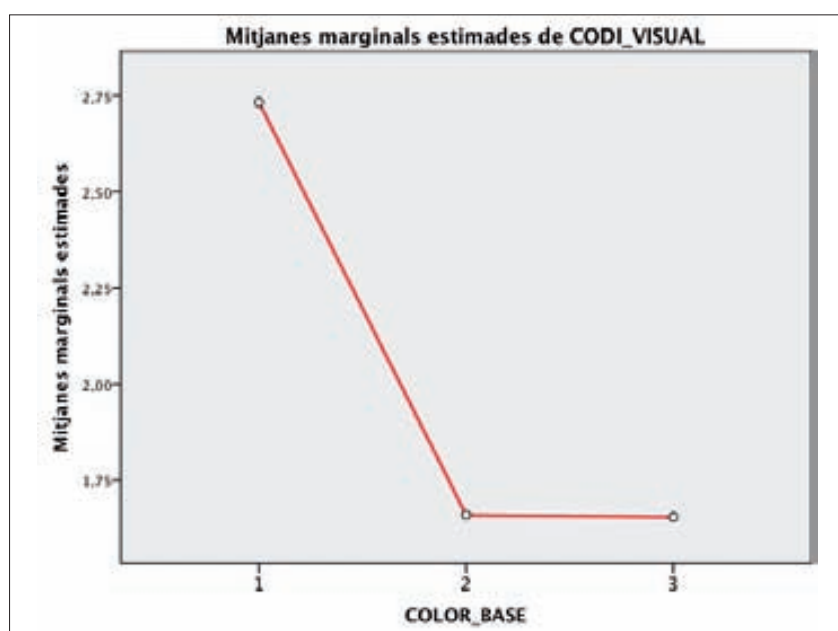
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 1_Factor ESTRUCTURA_Llet semidesnatada

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Estructura | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Estructura | (J)Estructura | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Maqueta A | Maqueta B | -,471 | ,091 | ,000 | -,699 | -,243 |
| | Maqueta C | -,153 | ,065 | ,067 | -,315 | ,008 |
| Maqueta B | Maqueta A | ,471 | ,091 | ,000 | ,243 | ,699 |
| | Maqueta C | ,317 | ,100 | ,008 | ,069 | ,566 |
| Maqueta C | Maqueta A | ,153 | ,065 | ,067 | -,008 | ,315 |
| | Maqueta B | -,317 | ,100 | ,008 | -,566 | -,069 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_Factor COLOR BASE_Llet semidesnatada

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Base | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,646 | 36,541 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,646 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,354 | 36,541 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,646 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 1,827 | 36,541 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,646 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 1,827 | 36,541 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,646 | 1,000 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Base | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Color_Base | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 2,733 | ,101 | 2,529 | 2,936 |
| 2 | 1,659 | ,108 | 1,440 | 1,878 |
| 3 | 1,653 | ,099 | 1,454 | 1,853 |



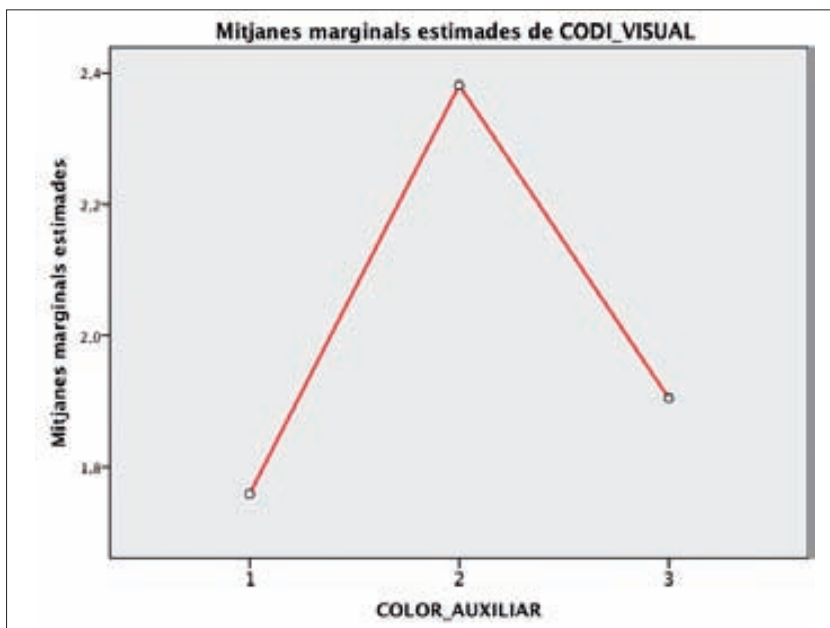
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 1_Factor COLOR BASE_Llet semidesnatada

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Color Base | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Color_Base | (J)Color_Base | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | 1,074 | ,137 | ,000 | ,732 | 1,416 |
| | Valor 3 | 1,079 | ,125 | ,000 | ,768 | 1,391 |
| Valor 2 | Valor 1 | -1,074 | ,137 | ,000 | -1,416 | -,732 |
| | Valor 3 | ,005 | ,061 | 1,000 | -,148 | ,158 |
| Valor 3 | Valor 1 | -1,079 | ,125 | ,000 | -1,391 | -,768 |
| | Valor 2 | -,005 | ,061 | 1,000 | -,158 | ,148 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_Factor COLOR AUXILIAR_Llet semidesnatada

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Auxiliar | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,334 | 10,037 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,334 | ,978 |
| Lambda de Wilks | ,666 | 10,037 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,334 | ,978 |
| Traza de Hotelling | ,502 | 10,037 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,334 | ,978 |
| Raíz mayor de Roy | ,502 | 10,037 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,334 | ,978 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Auxiliar | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Color_Auxiliar | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 1,759 | ,117 | 1,523 | 1,996 |
| 2 | 2,381 | ,127 | 2,125 | 2,637 |
| 3 | 1,905 | ,079 | 1,744 | 2,065 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 1_Factor COLOR AUXILIAR_Llet semidesnatada

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Color Auxiliar | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Color_Auxiliar | (J)Color_Auxiliar | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | -,622 | ,138 | ,000 | -,966 | -,278 |
| | Valor 3 | -,146 | ,113 | ,610 | -,426 | ,135 |
| Valor 2 | Valor 1 | ,622 | ,138 | ,000 | ,278 | ,966 |
| | Valor 3 | ,476 | ,141 | ,005 | ,124 | ,828 |
| Valor 3 | Valor 1 | ,146 | ,113 | ,610 | -,135 | ,426 |
| | Valor 2 | -,476 | ,141 | ,005 | -,828 | -,124 |

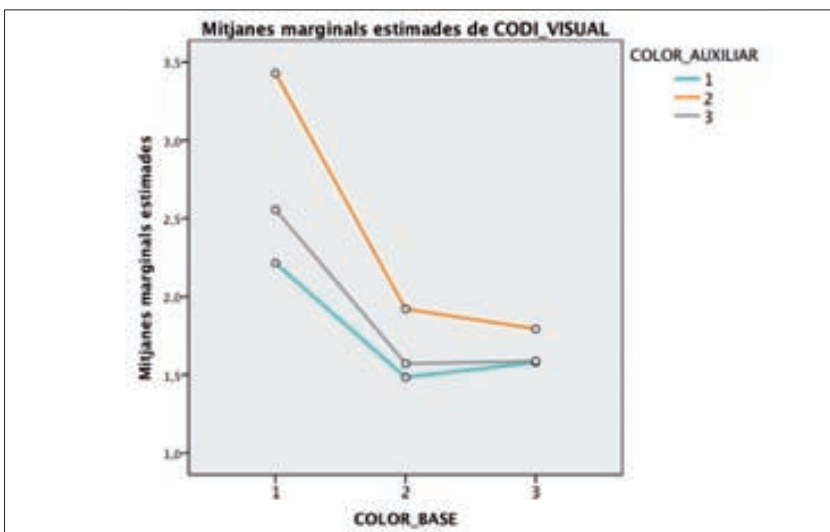
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_ Interacció COLOR BASE i COLOR AUXILIAR
Llet semidesnatada

CONTRASTOS MULTIVARIATS_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,362 | 5,386 | 4,000 | 38,000 | ,002 | ,362 | ,955 |
| Lambda de Wilks | ,638 | 5,386 | 4,000 | 38,000 | ,002 | ,362 | ,955 |
| Traza de Hotelling | ,567 | 5,386 | 4,000 | 38,000 | ,002 | ,362 | ,955 |
| Raíz mayor de Roy | ,567 | 5,386 | 4,000 | 38,000 | ,002 | ,362 | ,955 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 1 | 2,214 | ,163 | 1,886 | 2,543 |
| | 2 | 3,429 | ,155 | 3,115 | 3,743 |
| | 3 | 2,556 | ,169 | 2,215 | 2,896 |
| 2 | 1 | 1,484 | ,121 | 1,239 | 1,729 |
| | 2 | 1,921 | ,174 | 1,568 | 2,273 |
| | 3 | 1,571 | ,107 | 1,355 | 1,788 |
| 3 | 1 | 1,579 | ,129 | 1,320 | 1,839 |
| | 2 | 1,794 | ,142 | 1,507 | 2,080 |
| | 3 | 1,587 | ,092 | 1,401 | 1,773 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 1_Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Llet semidesnatada

CONTRASTOS MULTIVARIATS *Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar*

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,318 | 1,983 | 8,000 | 34,000 | ,079 | ,318 | ,718 |
| Lambda de Wilks | ,682 | 1,983 | 8,000 | 34,000 | ,079 | ,318 | ,718 |
| Traza de Hotelling | ,467 | 1,983 | 8,000 | 34,000 | ,079 | ,318 | ,718 |
| Raíz mayor de Roy | ,467 | 1,983 | 8,000 | 34,000 | ,079 | ,318 | ,718 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES *Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar*

| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 1 | 1 | 2,024 | ,162 | 1,697 | 2,350 |
| | | 2 | 2,857 | ,228 | 2,398 | 3,317 |
| | | 3 | 2,238 | ,215 | 1,804 | 2,672 |
| | 2 | 1 | 1,310 | ,116 | 1,076 | 1,543 |
| | | 2 | 1,762 | ,189 | 1,380 | 2,144 |
| | | 3 | 1,310 | ,093 | 1,121 | 1,498 |
| | 3 | 1 | 1,429 | ,124 | 1,179 | 1,678 |
| | | 2 | 1,810 | ,187 | 1,431 | 2,188 |
| | | 3 | 1,524 | ,124 | 1,273 | 1,774 |
| B | 1 | 1 | 2,357 | ,212 | 1,928 | 2,786 |
| | | 2 | 4,143 | ,176 | 3,788 | 4,498 |
| | | 3 | 2,952 | ,210 | 2,528 | 3,376 |
| | 2 | 1 | 1,667 | ,147 | 1,369 | 1,964 |
| | | 2 | 2,024 | ,222 | 1,575 | 2,472 |
| | | 3 | 1,929 | ,172 | 1,582 | 2,275 |
| | 3 | 1 | 1,762 | ,176 | 1,406 | 2,118 |
| | | 2 | 1,929 | ,208 | 1,508 | 2,349 |
| | | 3 | 1,738 | ,160 | 1,415 | 2,061 |

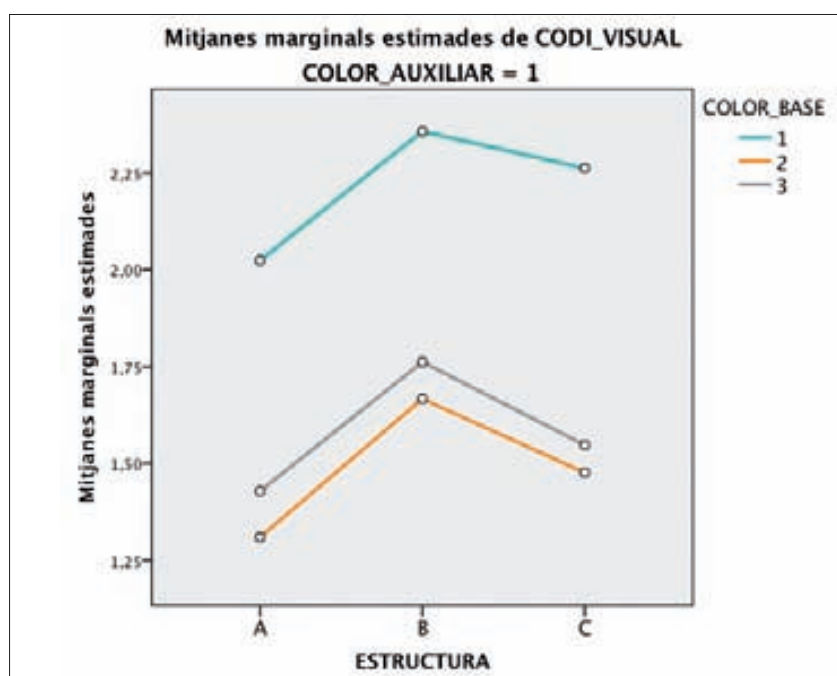
MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 1_Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Llet semidesnatada

MITJANES MARGINALS ESTIMADES *Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar*
(continuació)

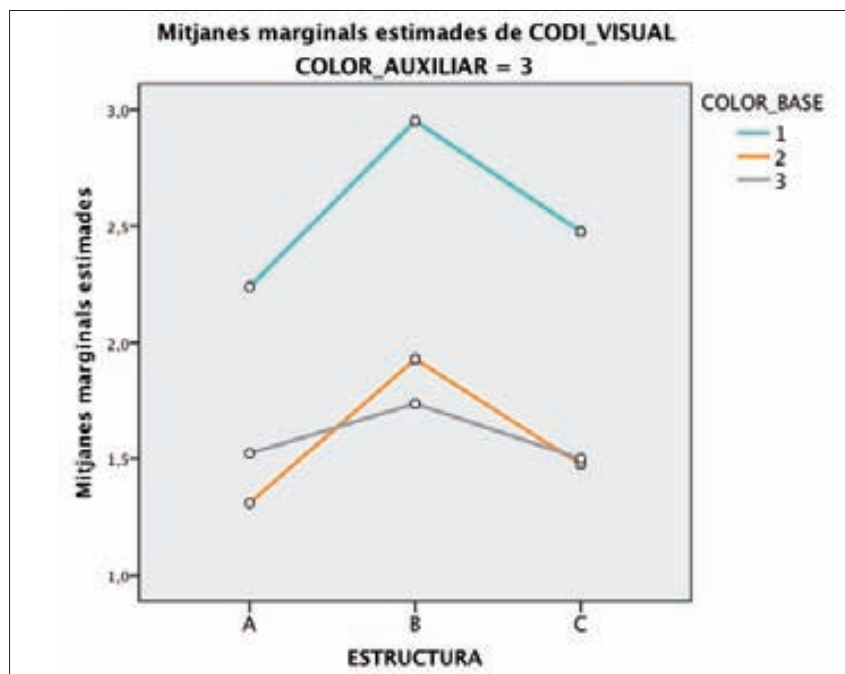
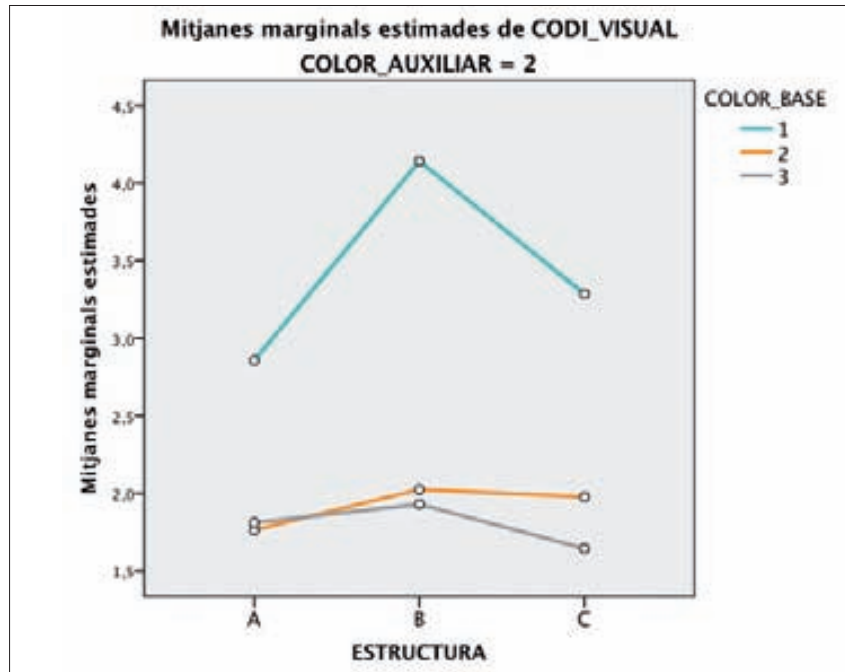
| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|---------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| C | 1 | 1 | 2,262 | ,205 | 1,849 | 2,675 |
| | | 2 | 3,286 | ,224 | 2,833 | 3,739 |
| | | 3 | 2,476 | ,208 | 2,056 | 2,896 |
| | 2 | 1 | 1,476 | ,149 | 1,174 | 1,778 |
| | | 2 | 1,976 | ,200 | 1,572 | 2,380 |
| | | 3 | 1,476 | ,133 | 1,208 | 1,745 |
| | 3 | 1 | 1,548 | ,161 | 1,223 | 1,872 |
| | | 2 | 1,643 | ,140 | 1,361 | 1,925 |
| | | 3 | 1,500 | ,114 | 1,269 | 1,731 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 1_Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

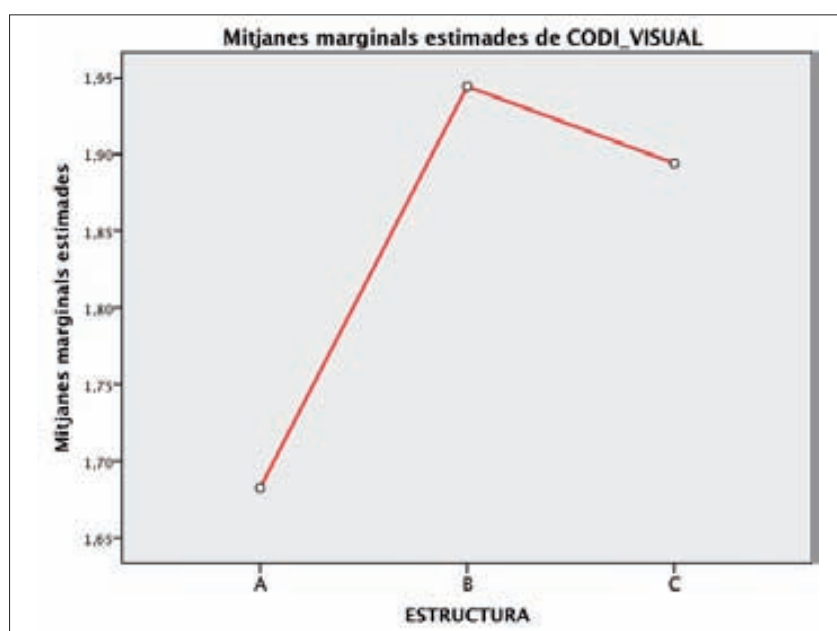
Llet semidesnatada



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_Factor ESTRUCTURA_Llet desnatada

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Estructura | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,321 | 9,442 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,321 | ,971 |
| Lambda de Wilks | ,679 | 9,442 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,321 | ,971 |
| Traza de Hotelling | ,472 | 9,442 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,321 | ,971 |
| Raíz mayor de Roy | ,472 | 9,442 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,321 | ,971 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Estructura | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Estructura | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 1,683 | ,083 | 1,516 | 1,849 |
| B | 1,944 | ,091 | 1,761 | 2,128 |
| C | 1,894 | ,079 | 1,735 | 2,054 |



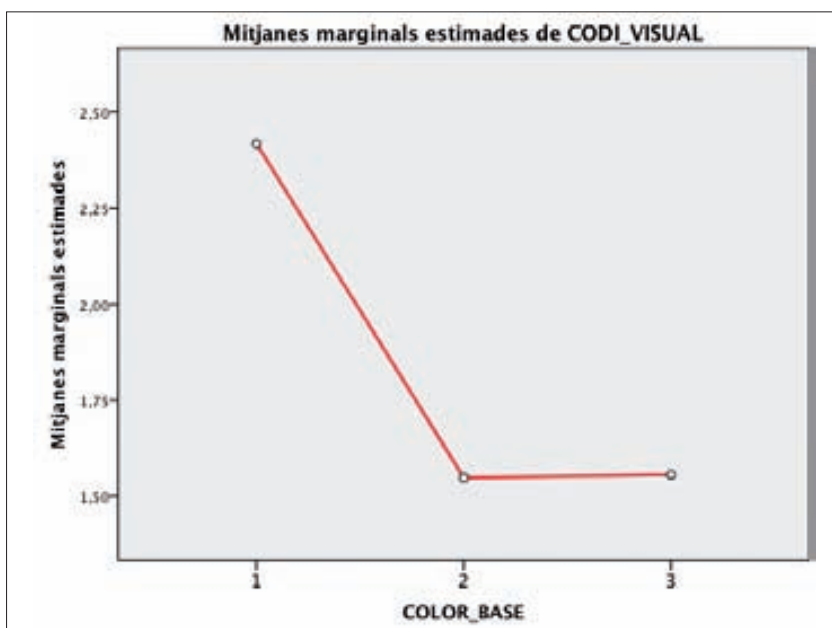
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 1_Factor ESTRUCTURA_Llet desnatada

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Estructura | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Estructura | (J)Estructura | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Maqueta A | Maqueta B | -,262 | ,096 | ,028 | -,501 | -,023 |
| | Maqueta C | -,212 | ,054 | ,001 | -,346 | -,077 |
| Maqueta B | Maqueta A | ,262 | ,096 | ,028 | ,023 | ,501 |
| | Maqueta C | ,050 | ,100 | 1,000 | -,199 | ,299 |
| Maqueta C | Maqueta A | ,212 | ,054 | ,001 | ,077 | ,346 |
| | Maqueta B | -,050 | ,100 | 1,000 | -,299 | ,199 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_Factor COLOR BASE_Llet desnatada

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Base | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,642 | 35,848 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,642 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,358 | 35,848 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,642 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 1,792 | 35,848 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,642 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 1,792 | 35,848 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,642 | 1,000 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Base | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Color_Base | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 2,418 | ,093 | 2,231 | 2,605 |
| 2 | 1,548 | ,090 | 1,367 | 1,728 |
| 3 | 1,556 | ,079 | 1,397 | 1,714 |



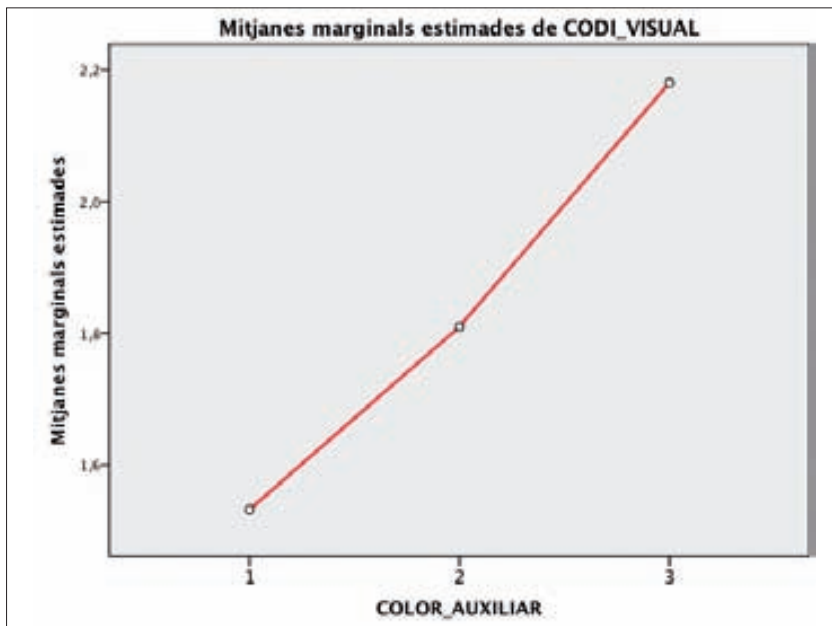
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 1_Factor COLOR BASE_Llet desnatada

| COMPARACIONS PER PARELLS_ Factor Color Base | | | | | | |
|--|---------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Color_Base | (J)Color_Base | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | ,870 | ,116 | ,000 | ,581 | 1,160 |
| | Valor 3 | ,862 | ,101 | ,000 | ,611 | 1,114 |
| Valor 2 | Valor 1 | -,870 | ,116 | ,000 | -1,160 | -,581 |
| | Valor 3 | -,008 | ,052 | 1,000 | -,138 | ,122 |
| Valor 3 | Valor 1 | -,862 | ,101 | ,000 | -1,114 | -,611 |
| | Valor 2 | ,008 | ,052 | 1,000 | -,122 | ,138 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_Factor COLOR AUXILIAR_Llet desnatada

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Auxiliar | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,521 | 21,731 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,521 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,479 | 21,731 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,521 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 1,087 | 21,731 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,521 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 1,087 | 21,731 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,521 | 1,000 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Auxiliar | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Color_Auxiliar | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 1,532 | ,069 | 1,393 | 1,671 |
| 2 | 1,810 | ,081 | 1,646 | 1,973 |
| 3 | 2,180 | ,130 | 1,917 | 2,443 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 1_Factor COLOR AUXILIAR_Llet desnatada

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Color Auxiliar | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Color_Auxiliar | (J)Color_Auxiliar | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | -,278 | ,070 | ,001 | -,452 | -,103 |
| | Valor 3 | -,648 | ,126 | ,000 | -,963 | -,333 |
| Valor 2 | Valor 1 | ,278 | ,070 | ,001 | ,103 | ,452 |
| | Valor 3 | -,370 | ,148 | ,049 | -,739 | -,002 |
| Valor 3 | Valor 1 | ,648 | ,126 | ,000 | ,333 | ,963 |
| | Valor 2 | ,370 | ,148 | ,049 | ,002 | ,739 |

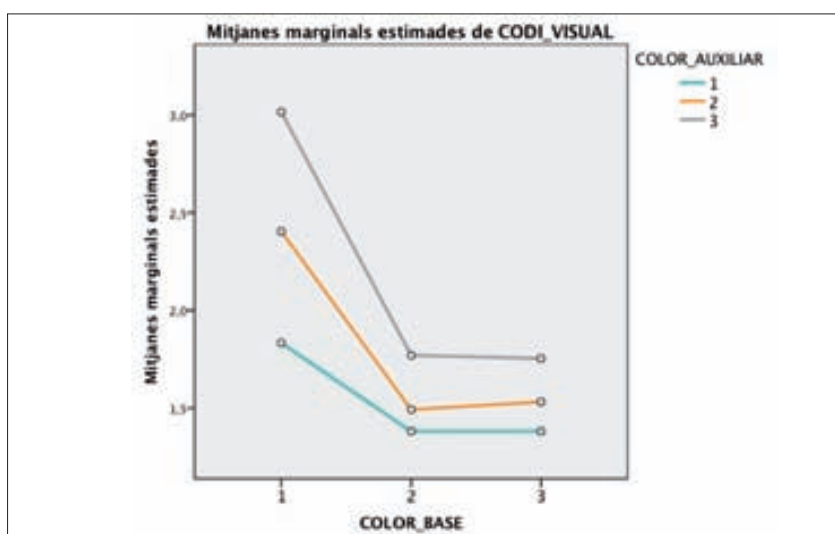
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 1_ Interacció COLOR BASE i COLOR AUXILIAR
Llet desnatada

CONTRASTOS MULTIVARIATS_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,370 | 5,586 | 4,000 | 38,000 | ,001 | ,370 | ,961 |
| Lambda de Wilks | ,630 | 5,586 | 4,000 | 38,000 | ,001 | ,370 | ,961 |
| Traza de Hotelling | ,588 | 5,586 | 4,000 | 38,000 | ,001 | ,370 | ,961 |
| Raíz mayor de Roy | ,588 | 5,586 | 4,000 | 38,000 | ,001 | ,370 | ,961 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 1 | 1,833 | ,101 | 1,629 | 2,038 |
| | 2 | 2,405 | ,166 | 2,070 | 2,740 |
| | 3 | 3,016 | ,176 | 2,660 | 3,371 |
| 2 | 1 | 1,381 | ,086 | 1,207 | 1,555 |
| | 2 | 1,492 | ,084 | 1,322 | 1,663 |
| | 3 | 1,770 | ,153 | 1,461 | 2,079 |
| 3 | 1 | 1,381 | ,073 | 1,233 | 1,529 |
| | 2 | 1,532 | ,080 | 1,369 | 1,694 |
| | 3 | 1,754 | ,146 | 1,459 | 2,049 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 1_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Llet desnatada

CONTRASTOS MULTIVARIATS_ Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,129 | ,631 | 8,000 | 34,000 | ,746 | ,129 | ,243 |
| Lambda de Wilks | ,871 | ,631 | 8,000 | 34,000 | ,746 | ,129 | ,243 |
| Traza de Hotelling | ,148 | ,631 | 8,000 | 34,000 | ,746 | ,129 | ,243 |
| Raíz mayor de Roy | ,148 | ,631 | 8,000 | 34,000 | ,746 | ,129 | ,243 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar

| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 1 | 1 | 1,571 | ,124 | 1,322 | 1,821 |
| | | 2 | 1,976 | ,182 | 1,609 | 2,344 |
| | | 3 | 2,714 | ,242 | 2,226 | 3,202 |
| | 2 | 1 | 1,286 | ,109 | 1,065 | 1,506 |
| | | 2 | 1,429 | ,109 | 1,209 | 1,648 |
| | | 3 | 1,643 | ,183 | 1,273 | 2,012 |
| | 3 | 1 | 1,333 | ,094 | 1,143 | 1,524 |
| | | 2 | 1,452 | ,098 | 1,255 | 1,649 |
| | | 3 | 1,738 | ,177 | 1,380 | 2,096 |
| B | 1 | 1 | 1,952 | ,148 | 1,653 | 2,252 |
| | | 2 | 2,619 | ,241 | 2,133 | 3,105 |
| | | 3 | 3,357 | ,210 | 2,934 | 3,780 |
| | 2 | 1 | 1,500 | ,119 | 1,259 | 1,741 |
| | | 2 | 1,500 | ,133 | 1,231 | 1,769 |
| | | 3 | 1,857 | ,165 | 1,523 | 2,191 |
| | 3 | 1 | 1,476 | ,119 | 1,235 | 1,717 |
| | | 2 | 1,500 | ,119 | 1,259 | 1,741 |
| | | 3 | 1,738 | ,167 | 1,401 | 2,076 |

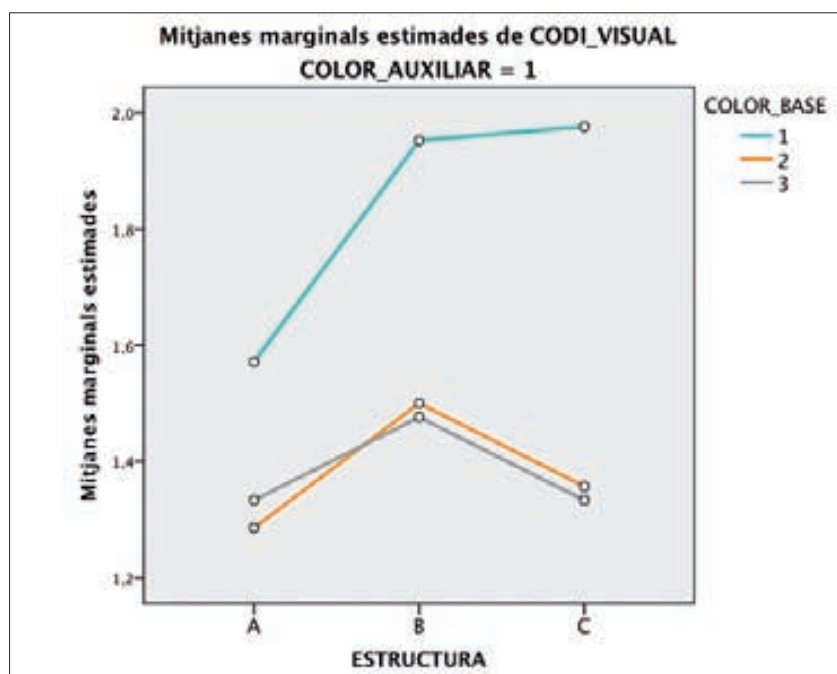
MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 1_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Llet desnatada

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar
(continuació)

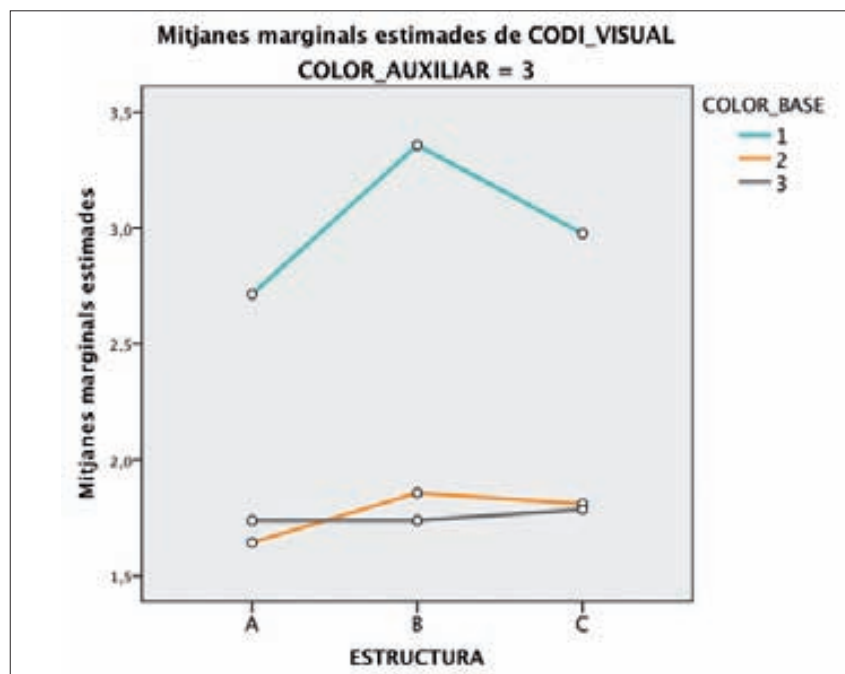
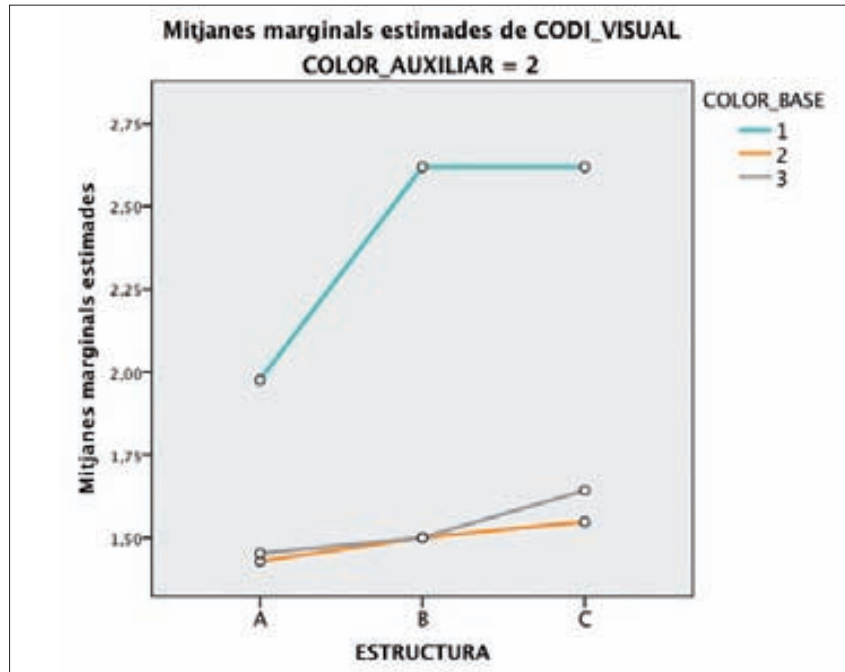
| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|---------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| C | 1 | 1 | 1,976 | ,165 | 1,643 | 2,310 |
| | | 2 | 2,619 | ,215 | 2,184 | 3,054 |
| | | 3 | 2,976 | ,235 | 2,502 | 3,450 |
| | 2 | 1 | 1,357 | ,095 | 1,165 | 1,550 |
| | | 2 | 1,548 | ,128 | 1,288 | 1,807 |
| | | 3 | 1,810 | ,199 | 1,407 | 2,212 |
| | 3 | 1 | 1,333 | ,088 | 1,156 | 1,511 |
| | | 2 | 1,643 | ,156 | 1,329 | 1,957 |
| | | 3 | 1,786 | ,182 | 1,418 | 2,153 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 1_Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Llet desnatada





ANNEX B

EXPERIMENT 2



EXPERIMENT 2

Matrius de dades

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET

| Subjectes | Edat | Sexe | Activitat laboral | Estudis | Daltonisme |
|-----------|------|------|-------------------|---------|------------|
| sud02 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sud08 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sud01 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sud05 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud04 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud12 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| sud11 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| sud09 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sud03 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sud06 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud07 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud16 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sud17 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sud18 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| sud27 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sud22 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sud20 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sud21 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud26 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud33 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sud23 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud50 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sud40 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sud47 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sud41 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud57 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| sud63 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sud38 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud45 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud39 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud59 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud44 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sud62 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud58 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sud51 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud60 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud56 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sud43 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sud46 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sud61 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud52 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sud68 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVAS LLET

| Subjectes | Capacitat compra | Freqüència | Comprador LLET | Comprador COLA |
|-----------|------------------|------------|----------------|----------------|
| sud02 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| sud08 | 1 | 4 | 0 | 1 |
| sud01 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sud05 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sud04 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sud12 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| sud11 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| sud09 | 1 | 4 | 0 | 1 |
| sud03 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sud06 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| sud07 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sud16 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| sud17 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| sud18 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| sud27 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sud22 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| sud21 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sud26 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| sud33 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| sud23 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| sud50 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sud40 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| sud47 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sud41 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sud57 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sud63 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| sud45 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| sud39 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| sud59 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sud44 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| sud62 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sud58 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sud51 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sud60 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| sud56 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| sud43 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| sud46 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| sud61 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sud52 | 1 | 4 | 0 | 1 |
| sud68 | 0 | 3 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVAS LLET SENCERA

| Subjectes | 1_MBB3A1 | 2_MAB1A2 | 3_MCB2A3 | 4_MBB1A2 | 5_MAB2A3 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| sud02 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| sud05 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud18 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud21 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud33 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud63 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud58 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud51 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud60 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud56 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVAS LLET SENCERA

| Subjectes | 6_MCB3A1 | 7_MBB2A3 | 8_MAB3A1 | 9_MCB1A2 | 10_MAB2A2 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| sud02 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud63 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud58 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud51 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud60 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET SENCERA

| Subjectes | 11_MCB3A3 | 12_MBB1A1 | 13_MAB3A3 | 14_MCB1A1 | 15_MBB2A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud05 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud04 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud12 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud09 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud07 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud18 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud23 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud57 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud63 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud45 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud44 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud58 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud51 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud60 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud56 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud46 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud52 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET SENCERA

| Subjectes | 16_MAB1A1 | 17_MCB2A2 | 18_MBB3A3 | 19_MCB1A3 | 20_MBB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sud12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud63 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| sud45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud58 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud51 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud60 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET SENCERA

| Subjectes | 21_MAB3A2 | 22_MCB2A1 | 23_MBB3A2 | 24_MAB1A3 | 25_MCB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud63 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud51 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET SENCERA

| Subjectes | 26_MBB1A3 | 27_MAB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 |
| sud01 | 1 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 |
| sud11 | 1 | 0 |
| sud09 | 1 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 |
| sud06 | 1 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 |
| sud17 | 1 | 0 |
| sud18 | 1 | 0 |
| sud27 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 |
| sud26 | 1 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 |
| sud40 | 1 | 0 |
| sud47 | 1 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 |
| sud57 | 1 | 0 |
| sud63 | 1 | 0 |
| sud38 | 1 | 0 |
| sud45 | 0 | 0 |
| sud39 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 |
| sud58 | 0 | 0 |
| sud51 | 1 | 0 |
| sud60 | 0 | 0 |
| sud56 | 1 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 |
| sud46 | 1 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 |
| sud52 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVAS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 1_MBB3A1 | 2_MAB1A2 | 3_MCB2A3 | 4_MBB1A2 | 5_MAB2A3 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| sud02 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sud05 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud04 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud12 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud09 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud06 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud17 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud18 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud33 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud23 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud47 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud41 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud57 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud63 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud45 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud62 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud58 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud51 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud60 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud56 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud43 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud61 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud52 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVAS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 6_MCB3A1 | 7_MBB2A3 | 8_MAB3A1 | 9_MCB1A2 | 10_MAB2A2 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| sud02 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud63 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud45 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud58 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud51 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud60 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud52 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVAS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 11_MCB3A3 | 12_MBB1A1 | 13_MAB3A3 | 14_MCB1A1 | 15_MBB2A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud09 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud18 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud21 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud63 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sud45 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud58 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud51 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud56 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud46 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 16_MAB1A1 | 17_MCB2A2 | 18_MBB3A3 | 19_MCB1A3 | 20_MBB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud63 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud45 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud58 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 21_MAB3A2 | 22_MCB2A1 | 23_MBB3A2 | 24_MAB1A3 | 25_MCB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud63 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sud45 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud60 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sud56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVAS LLET SEMIDESNATADA

| Subjectes | 26_MBB1A3 | 27_MAB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 1 | 0 |
| sud08 | 1 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 |
| sud11 | 1 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 |
| sud17 | 1 | 0 |
| sud18 | 1 | 0 |
| sud27 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 |
| sud26 | 1 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 |
| sud41 | 1 | 0 |
| sud57 | 1 | 0 |
| sud63 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 |
| sud45 | 1 | 0 |
| sud39 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 |
| sud58 | 0 | 0 |
| sud51 | 1 | 0 |
| sud60 | 0 | 0 |
| sud56 | 1 | 0 |
| sud43 | 1 | 0 |
| sud46 | 1 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 |
| sud52 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET DESNATADA

| Subjectes | 1_MBB3A1 | 2_MAB1A2 | 3_MCB2A3 | 4_MBB1A2 | 5_MAB2A3 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| sud02 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud18 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud63 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud45 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud58 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud51 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud60 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud56 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET DESNATADA

| Subjectes | 6_MCB3A1 | 7_MBB2A3 | 8_MAB3A1 | 9_MCB1A2 | 10_MAB2A2 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| sud02 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud23 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud63 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud58 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud51 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud60 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET DESNATADA

| Subjectes | 11_MCB3A3 | 12_MBB1A1 | 13_MAB3A3 | 14_MCB1A1 | 15_MBB2A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud18 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud63 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud45 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud58 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud51 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud56 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud46 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET DESNATADA

| Subjectes | 16_MAB1A1 | 17_MCB2A2 | 18_MBB3A3 | 19_MCB1A3 | 20_MBB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud63 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud58 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET DESNATADA

| Subjectes | 21_MAB3A2 | 22_MCB2A1 | 23_MBB3A2 | 24_MAB1A3 | 25_MCB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sud09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud27 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud33 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud63 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud39 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| sud59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud60 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sud52 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sud68 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 2_PREFERÈNCIA ENVÀS LLET DESNATADA

| Subjectes | 26_MBB1A3 | 27_MAB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| sud02 | 1 | 0 |
| sud08 | 0 | 0 |
| sud01 | 1 | 0 |
| sud05 | 0 | 0 |
| sud04 | 1 | 0 |
| sud12 | 1 | 0 |
| sud11 | 1 | 0 |
| sud09 | 0 | 0 |
| sud03 | 1 | 0 |
| sud06 | 1 | 0 |
| sud07 | 0 | 0 |
| sud16 | 1 | 0 |
| sud17 | 1 | 0 |
| sud18 | 1 | 0 |
| sud27 | 1 | 0 |
| sud22 | 1 | 0 |
| sud20 | 1 | 0 |
| sud21 | 1 | 0 |
| sud26 | 1 | 0 |
| sud33 | 1 | 0 |
| sud23 | 1 | 0 |
| sud50 | 1 | 0 |
| sud40 | 0 | 0 |
| sud47 | 0 | 0 |
| sud41 | 1 | 0 |
| sud57 | 1 | 0 |
| sud63 | 1 | 0 |
| sud38 | 0 | 0 |
| sud45 | 1 | 0 |
| sud39 | 1 | 0 |
| sud59 | 1 | 0 |
| sud44 | 1 | 0 |
| sud62 | 0 | 0 |
| sud58 | 0 | 0 |
| sud51 | 0 | 0 |
| sud60 | 1 | 0 |
| sud56 | 1 | 0 |
| sud43 | 0 | 0 |
| sud46 | 1 | 0 |
| sud61 | 1 | 0 |
| sud52 | 1 | 0 |
| sud68 | 1 | 0 |



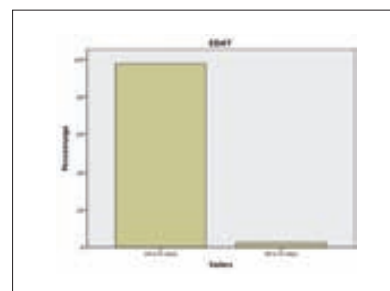
EXPERIMENT 2

Taules de freqüències

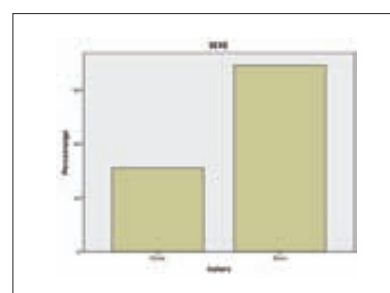
VARIABLES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS

Experiment 2_Taules de freqüències

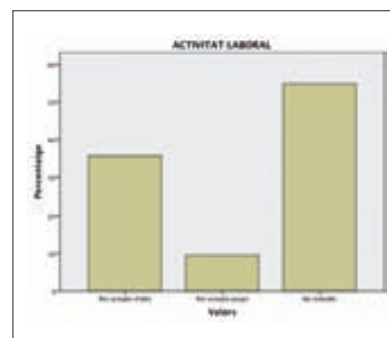
| Edat | | | | |
|--------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| 18 a 25 anys | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| 26 a 35 anys | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



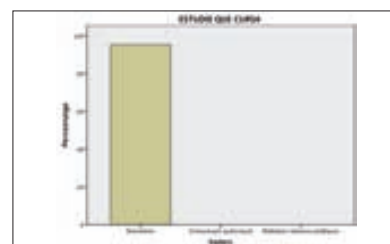
| Sexe | | | | |
|--------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Home | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| Dona | 29 | 69,0 | 69,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



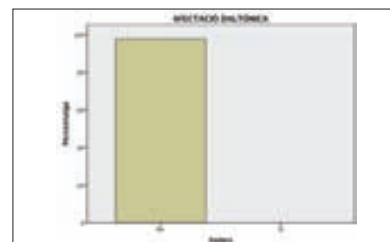
| Activitat laboral | | | | |
|--------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Per compte d'altri | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| Per compte propi | 4 | 9,5 | 9,5 | 45,2 |
| No treballa | 23 | 54,8 | 54,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Estudis que cursa | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Periodisme | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

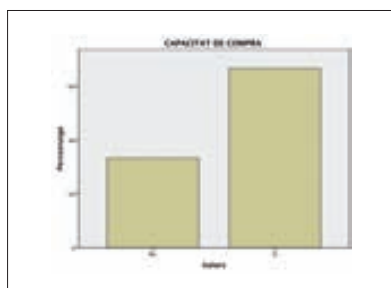


| Afectació daltònica | | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

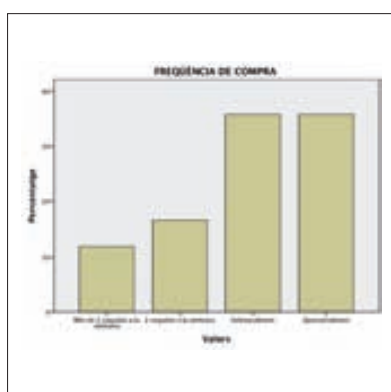


VARIABLES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS

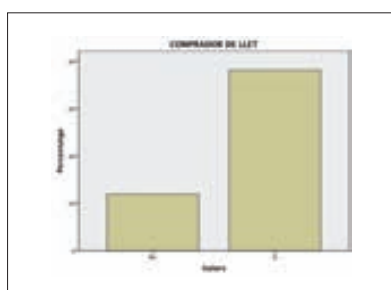
Experiment 2_Taules de freqüències



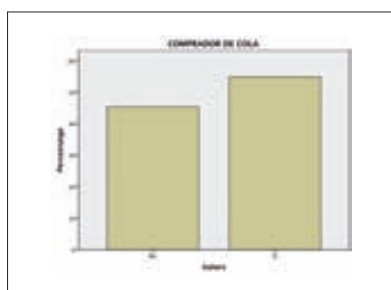
| Capacitat de compra | | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 14 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| Sí | 28 | 66,7 | 66,7 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Freqüència de compra | | | | |
|-------------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| + 2 vegades per setmana | 5 | 11,9 | 11,9 | 11,9 |
| 2 vegades per setmana | 7 | 16,7 | 16,7 | 28,6 |
| Setmanalment | 15 | 35,7 | 35,7 | 64,3 |
| Quinzenalment | 15 | 35,7 | 35,7 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Comprador de llet | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 10 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| Sí | 32 | 76,2 | 76,2 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



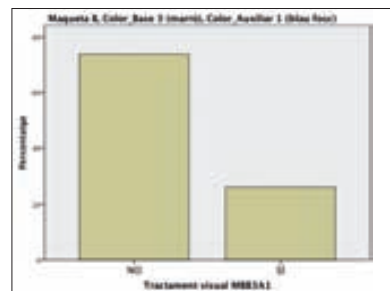
| Comprador de cola | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 19 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| Sí | 23 | 54,8 | 54,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 2_Taules de freqüències_Llet sencera

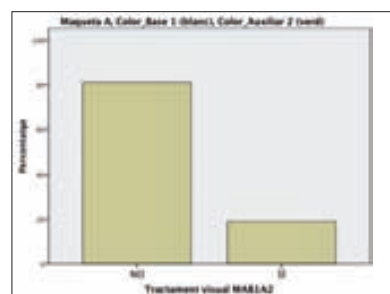
Tractament MBB3A1

| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 31 | 73,8 | 73,8 | 73,8 |
| Sí | 11 | 26,2 | 26,2 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



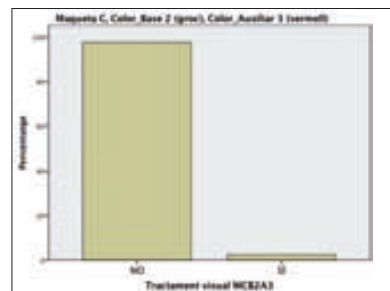
Tractament MAB1A2

| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 34 | 81,0 | 81,0 | 81,0 |
| Sí | 8 | 19,0 | 19,0 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



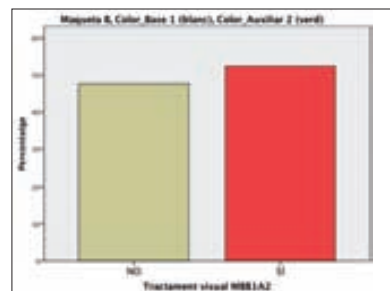
Tractament MCB2A3

| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB1A2

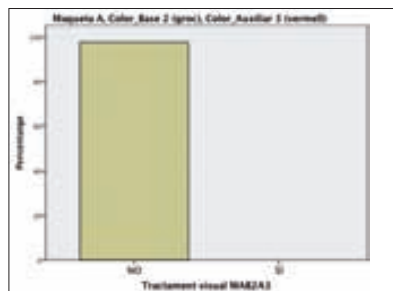
| Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 20 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| Sí | 22 | 52,4 | 52,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

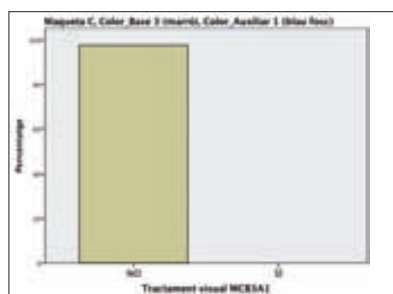
Experiment 2_Taules de freqüències_Llet sencera

Tractament MAB2A3



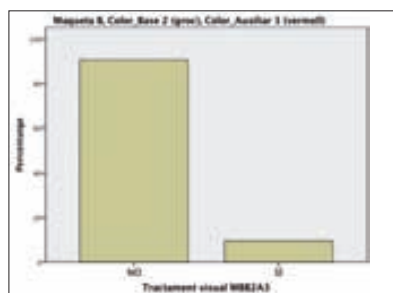
| Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A1



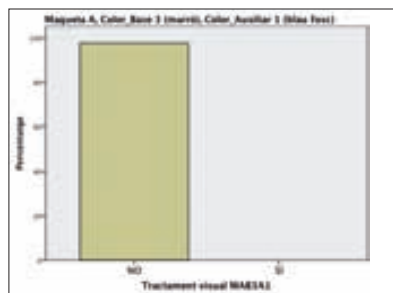
| Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A3



| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 38 | 90,5 | 90,5 | 90,5 |
| Sí | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB3A1



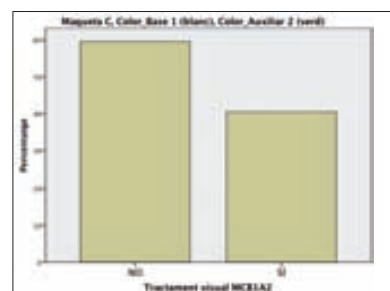
| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 2_Taules de freqüències_Llet sencera

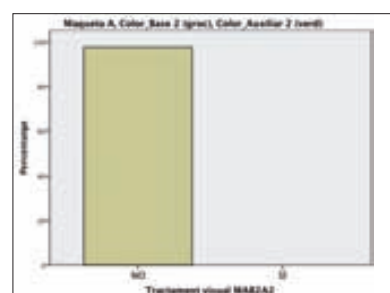
Tractament MCB1A2

| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 25 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| Sí | 17 | 40,5 | 40,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



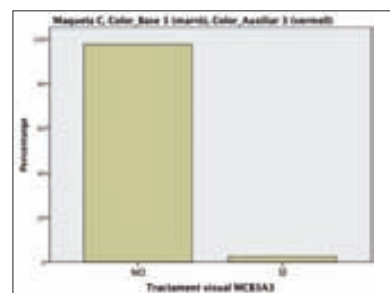
Tractament MAB2A2

| Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



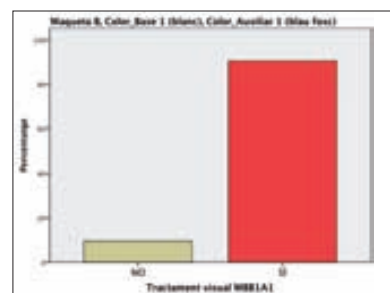
Tractament MCB3A3

| Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB1A1

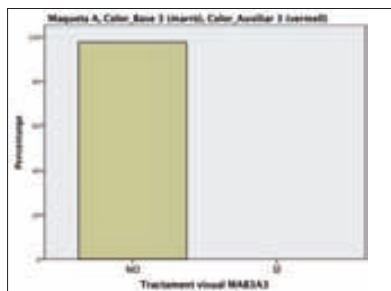
| Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 4 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Sí | 38 | 90,5 | 90,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

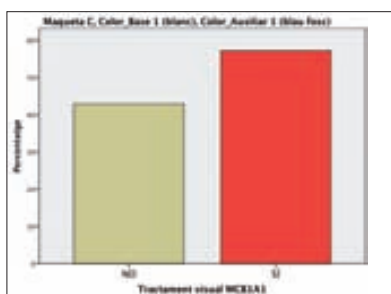
Experiment 2_Taules de freqüències_Llet sencera

Tractament MAB3A3



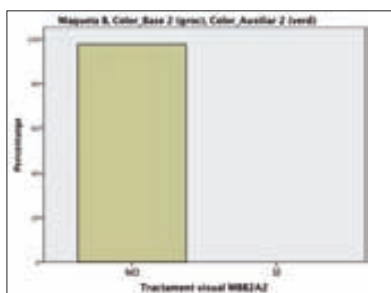
| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A1



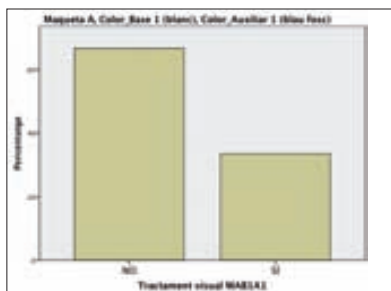
| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 18 | 42,9 | 42,9 | 42,9 |
| Sí | 24 | 57,1 | 57,1 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A2



| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A1



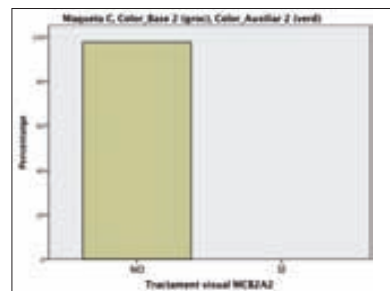
| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 28 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| Sí | 14 | 33,3 | 33,3 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 2_Taules de freqüències_Llet sencera

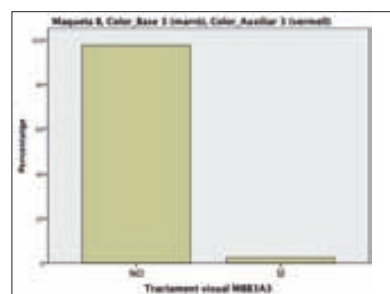
Tractament MCB2A2

| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



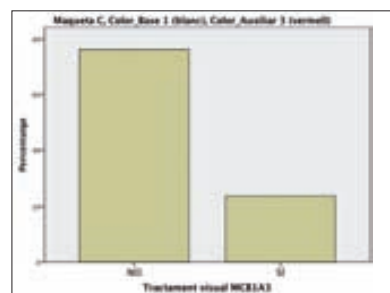
Tractament MBB3A3

| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



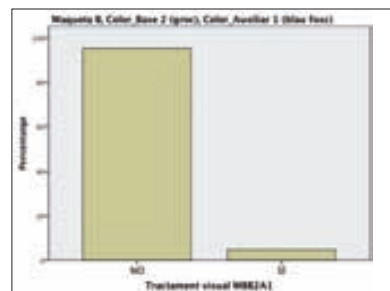
Tractament MCB1A3

| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 32 | 76,2 | 76,2 | 76,2 |
| Sí | 10 | 23,8 | 23,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB2A1

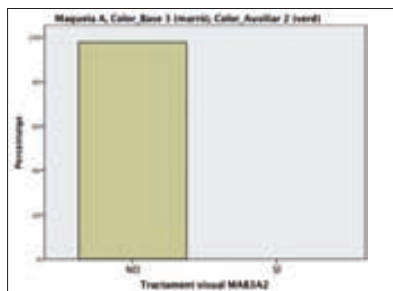
| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 40 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| Sí | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

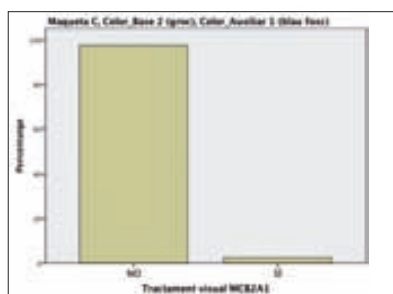
Experiment 2_Taules de freqüències_Llet sencera

Tractament MAB3A2



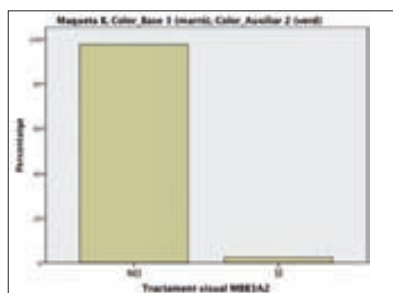
| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A1



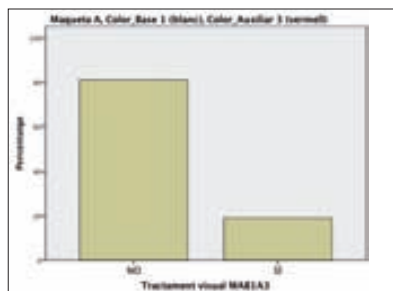
| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB3A2



| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A3



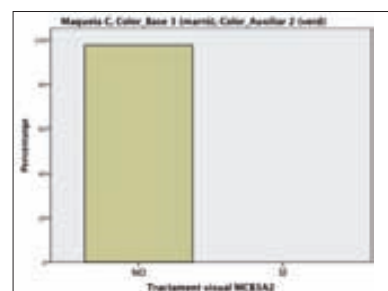
| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 34 | 81,0 | 81,0 | 81,0 |
| Sí | 8 | 19,0 | 19,0 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 2_Taules de freqüències_Llet sencera

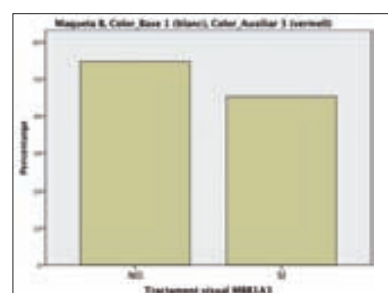
Tractament MCB3A2

| Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



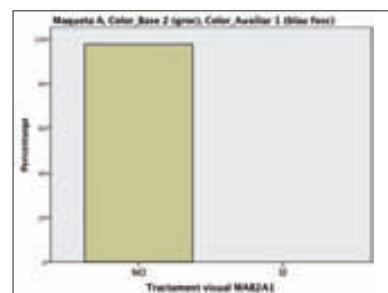
Tractament MBB1A3

| Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 23 | 54,8 | 54,8 | 54,8 |
| Sí | 19 | 45,2 | 45,2 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MAB2A1

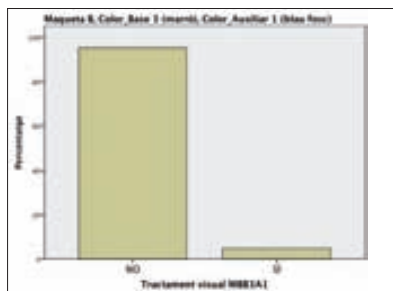
| Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

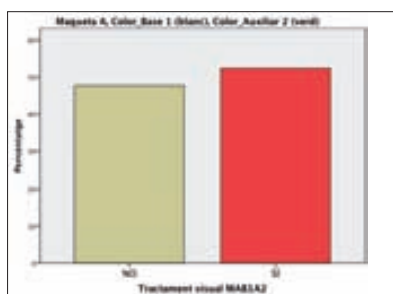
Experiment 2_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Tractament MBB3A1



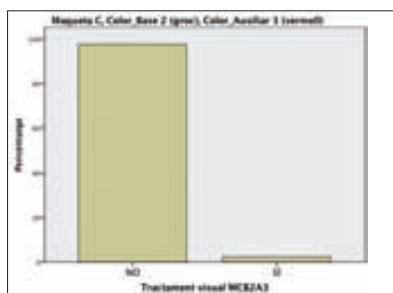
| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 40 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| Sí | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A2



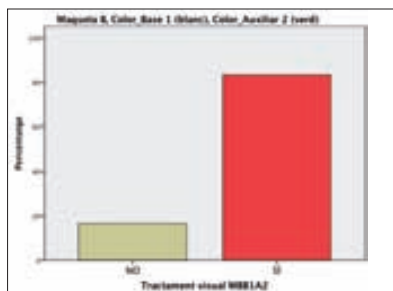
| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 20 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| Sí | 22 | 52,4 | 52,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A3



| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A2



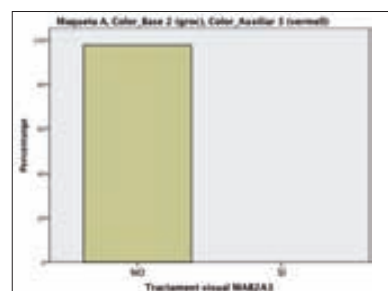
| Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 |
| Sí | 35 | 83,3 | 83,3 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 2_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

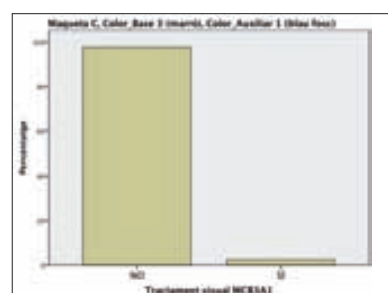
Tractament MAB2A3

| Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



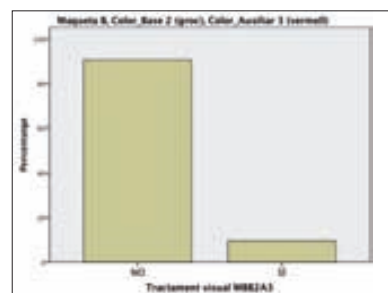
Tractament MCB3A1

| Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



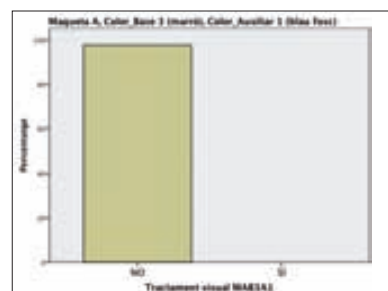
Tractament MBB2A3

| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 38 | 90,5 | 90,5 | 90,5 |
| Sí | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MAB3A1

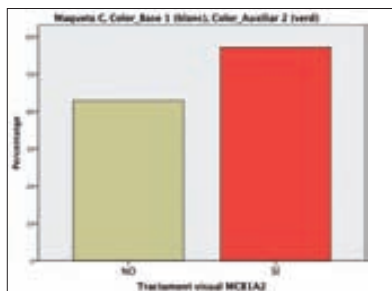
| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

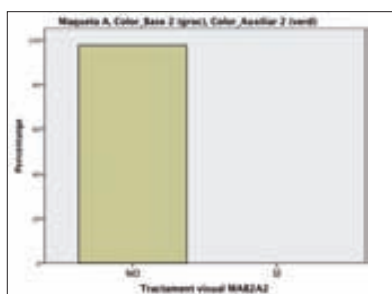
Experiment 2_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Tractament MCB1A2



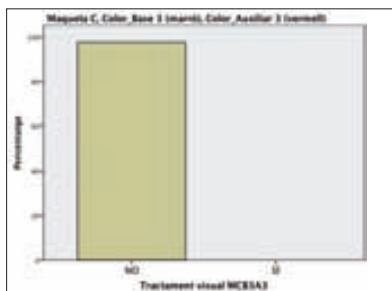
| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 18 | 42,9 | 42,9 | 42,9 |
| Sí | 24 | 57,1 | 57,1 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB2A2



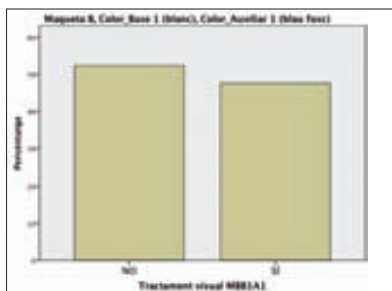
| Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A3



| Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A1

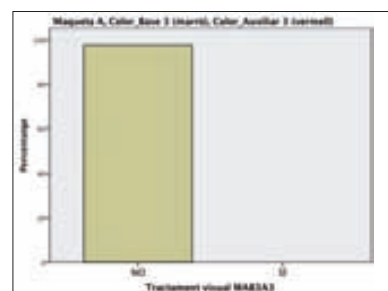


| Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 22 | 52,4 | 52,4 | 52,4 |
| Sí | 20 | 47,6 | 47,6 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
 Experiment 2_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

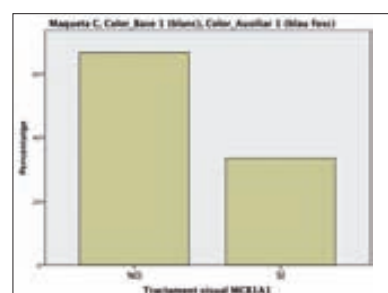
Tractament MAB3A3

| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



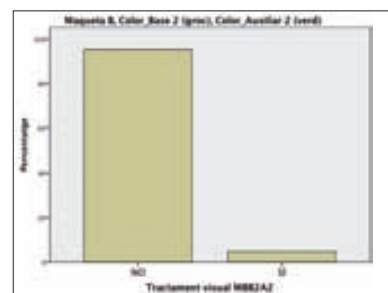
Tractament MCB1A1

| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 28 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| Sí | 14 | 33,3 | 33,3 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



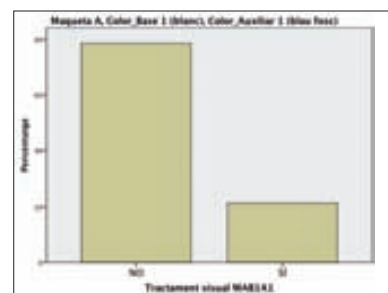
Tractament MBB2A2

| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 40 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| Sí | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MAB1A1

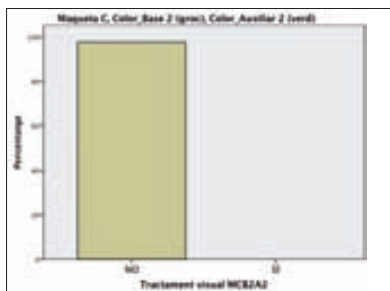
| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 33 | 78,6 | 78,6 | 78,6 |
| Sí | 9 | 21,4 | 21,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

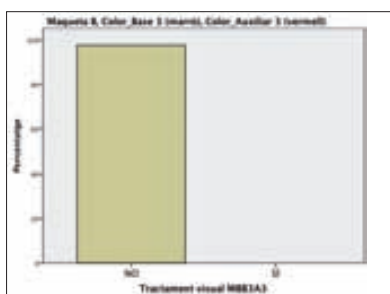
Experiment 2_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Tractament MCB2A2



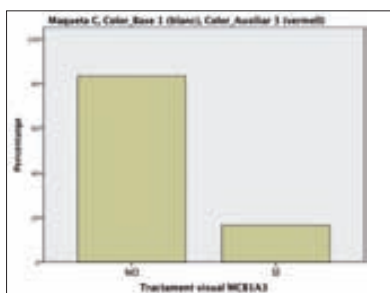
| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB3A3



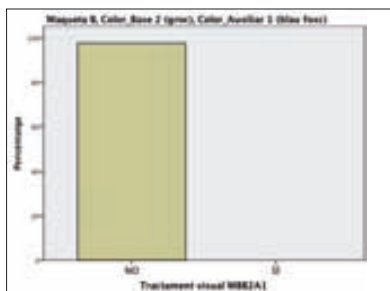
| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A3



| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 35 | 83,3 | 83,3 | 83,3 |
| Sí | 7 | 16,7 | 16,7 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A1

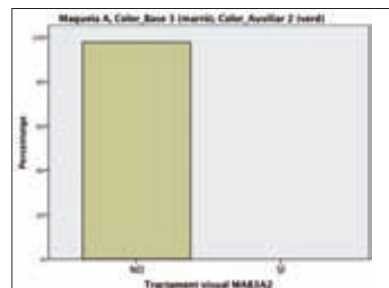


| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
 Experiment 2_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

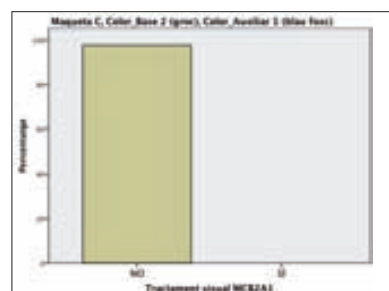
Tractament MAB3A2

| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



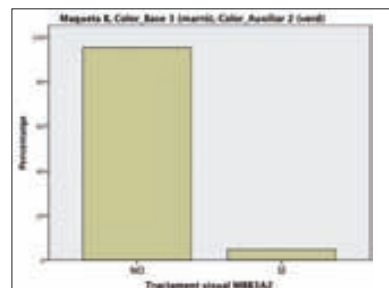
Tractament MCB2A1

| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



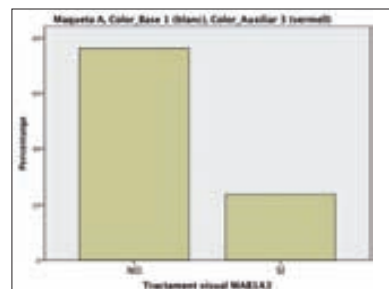
Tractament MBB3A2

| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 40 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| Sí | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MAB1A3

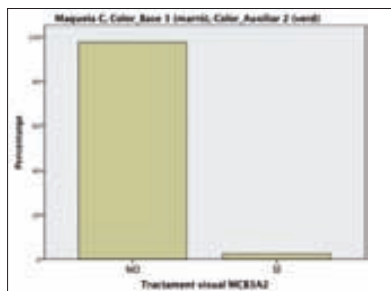
| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 32 | 76,2 | 76,2 | 76,2 |
| Sí | 10 | 23,8 | 23,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

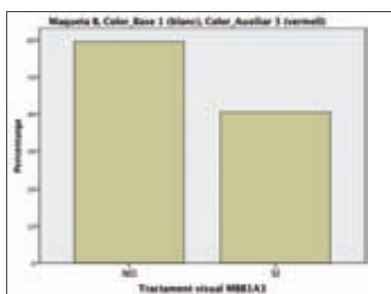
Experiment 2_Taules de freqüències_Llet semidesnatada

Tractament MCB3A2



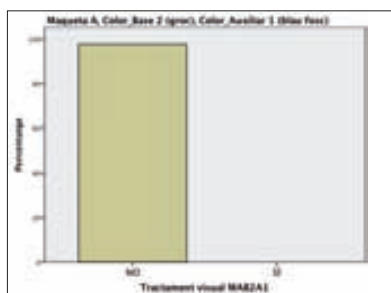
| Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A3



| Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 25 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| Sí | 17 | 40,5 | 40,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB2A1



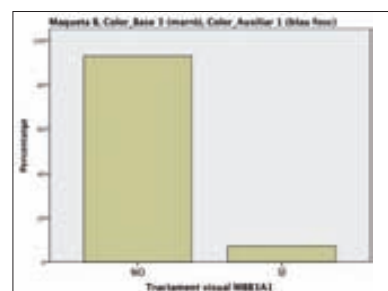
| Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | 0,0 | 0,0 | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 2_Taules de freqüències_Llet desnatada

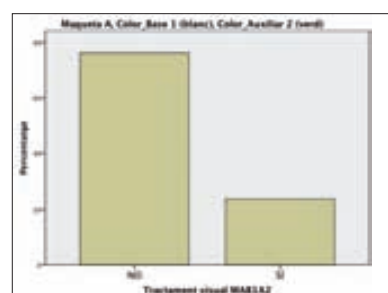
Tractament MBB3A1

| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 39 | 92,9 | 92,9 | 92,9 |
| Sí | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



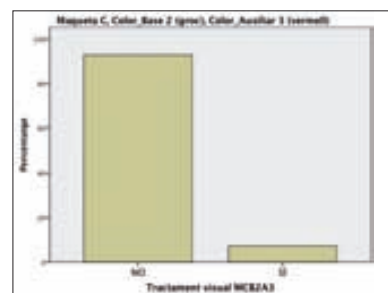
Tractament MAB1A2

| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 32 | 76,2 | 76,2 | 76,2 |
| Sí | 10 | 23,8 | 23,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



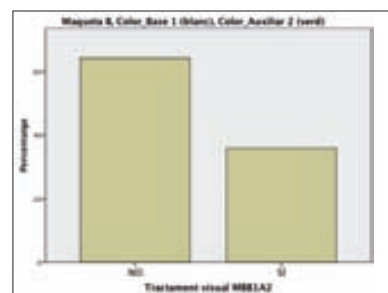
Tractament MCB2A3

| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 39 | 92,9 | 92,9 | 92,9 |
| Sí | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB1A2

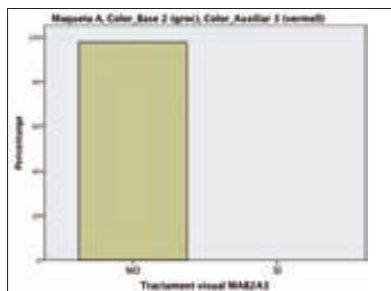
| Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 27 | 64,3 | 64,3 | 64,3 |
| Sí | 15 | 35,7 | 35,7 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

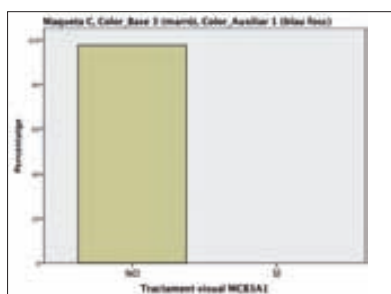
Experiment 2_Taules de freqüències_Llet desnatada

Tractament MAB2A3



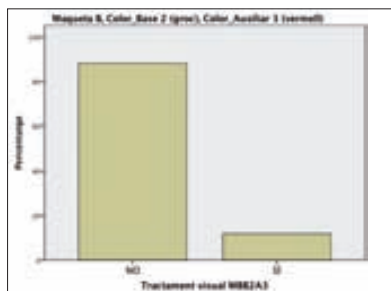
| Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A1



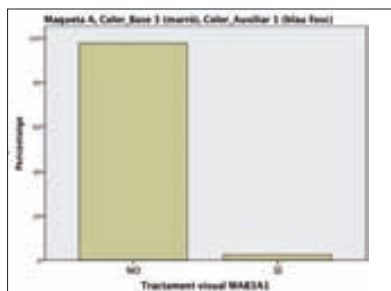
| Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A3



| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 37 | 88,1 | 88,1 | 88,1 |
| Sí | 5 | 11,9 | 11,9 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB3A1



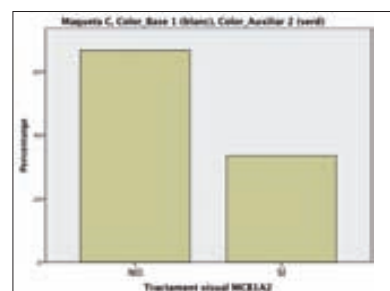
| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 2_Taules de freqüències_Llet desnatada

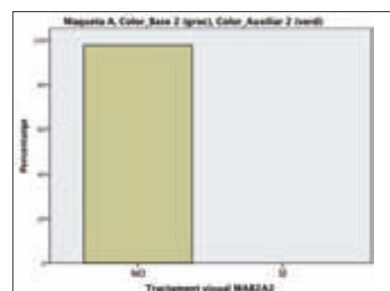
Tractament MCB1A2

| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 28 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| Sí | 14 | 33,3 | 33,3 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



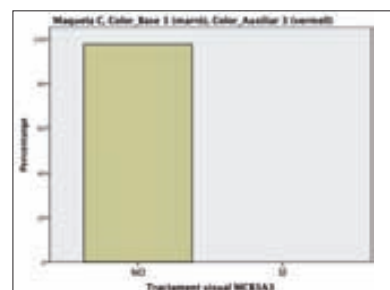
Tractament MAB2A2

| Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



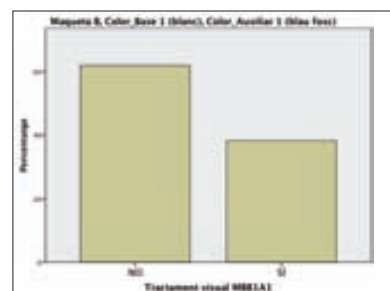
Tractament MCB3A3

| Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB1A1

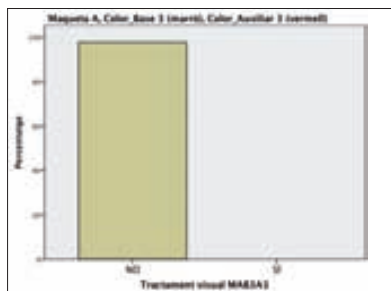
| Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 26 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| Sí | 16 | 38,1 | 38,1 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

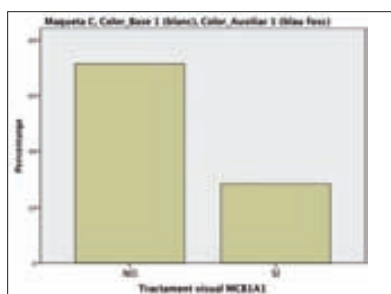
Experiment 2_Taules de freqüències_Llet desnatada

Tractament MAB3A3



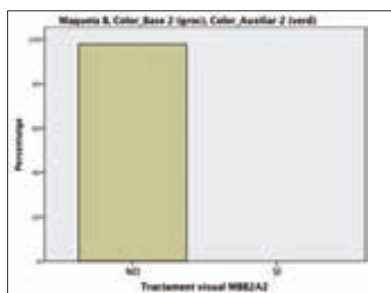
| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A1



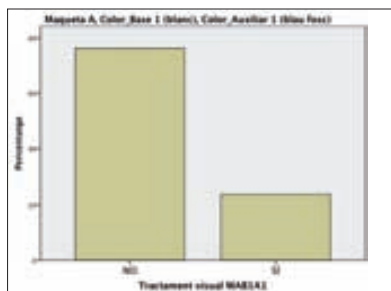
| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 30 | 71,4 | 71,4 | 71,4 |
| Sí | 12 | 28,6 | 28,6 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A2



| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A1



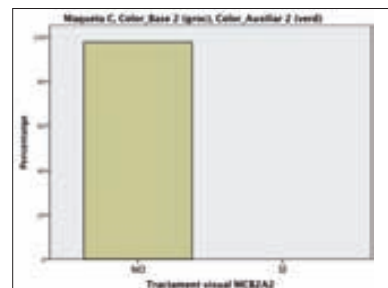
| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 32 | 76,2 | 76,2 | 76,2 |
| Sí | 10 | 23,8 | 23,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 2_Taules de freqüències_Llet desnatada

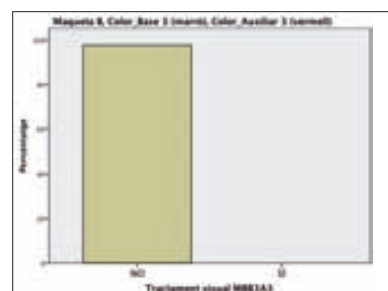
Tractament MCB2A2

| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



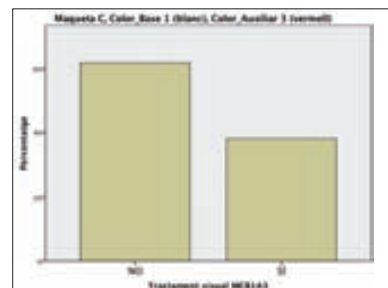
Tractament MBB3A3

| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



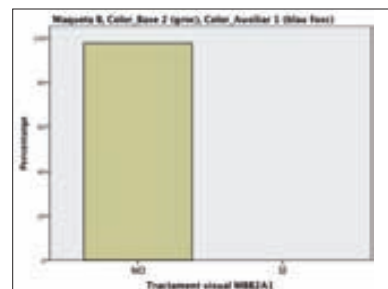
Tractament MCB1A3

| Maqueta C, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 26 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| Sí | 16 | 38,1 | 38,1 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB2A1

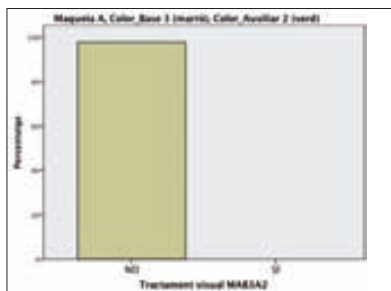
| Maqueta B, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

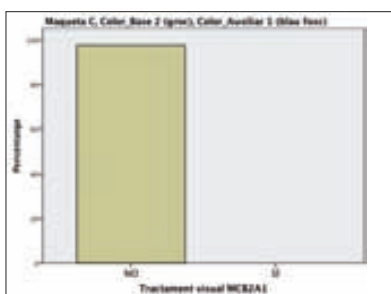
Experiment 2_Taules de freqüències_Llet desnatada

Tractament MAB3A2



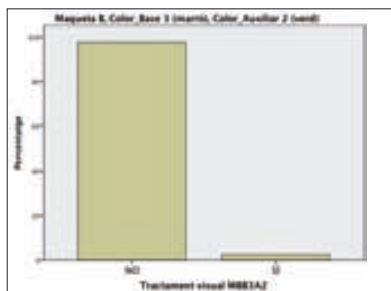
| Maqueta A, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A1



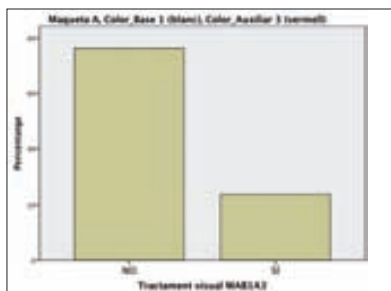
| Maqueta C, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB3A2



| Maqueta B, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A3



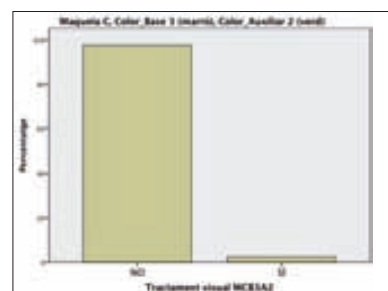
| Maqueta A, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 32 | 76,2 | 76,2 | 76,2 |
| Sí | 10 | 23,8 | 23,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 2_Taules de freqüències_Llet desnatada

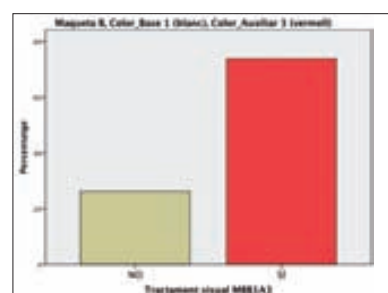
Tractament MCB3A2

| Maqueta C, Color_Base 3 (marró), Color_Auxiliar 2 (verd) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



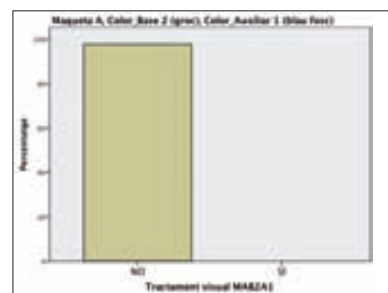
Tractament MBB1A3

| Maqueta B, Color_Base 1 (blanc), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 11 | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| Sí | 31 | 73,8 | 73,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MAB2A1

| Maqueta A, Color_Base 2 (groc), Color_Auxiliar 1 (blau fosc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



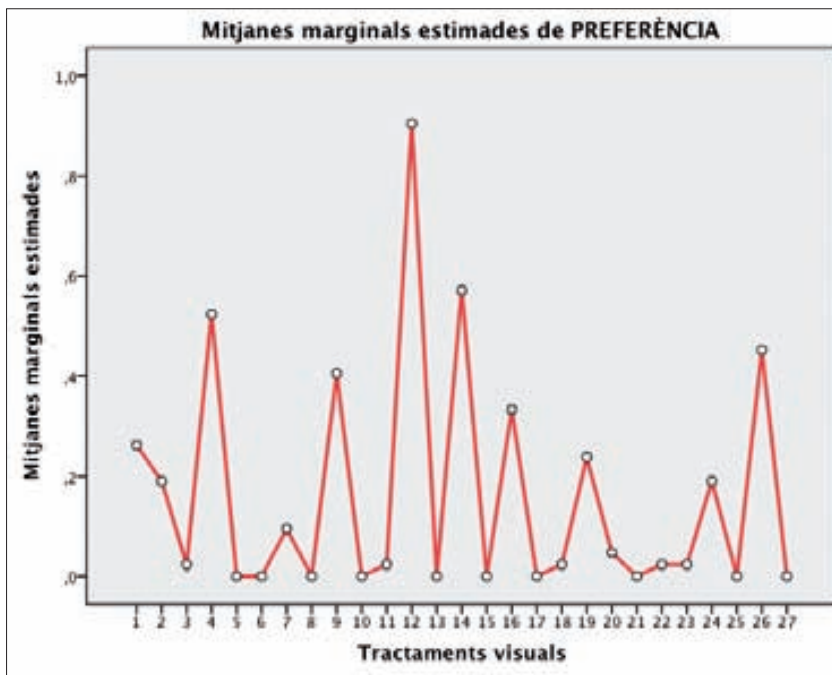


EXPERIMENT 2

Model Lineal General_GLM

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 2_PREFERÈNCIA_Llet sencera

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Preferència | | | | | | | |
|--|--------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,958 | 41,299 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,958 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,042 | 41,299 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,958 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 22,944 | 41,299 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,958 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 22,944 | 41,299 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,958 | 1,000 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 2_PREFERÈNCIA_Llet sencera

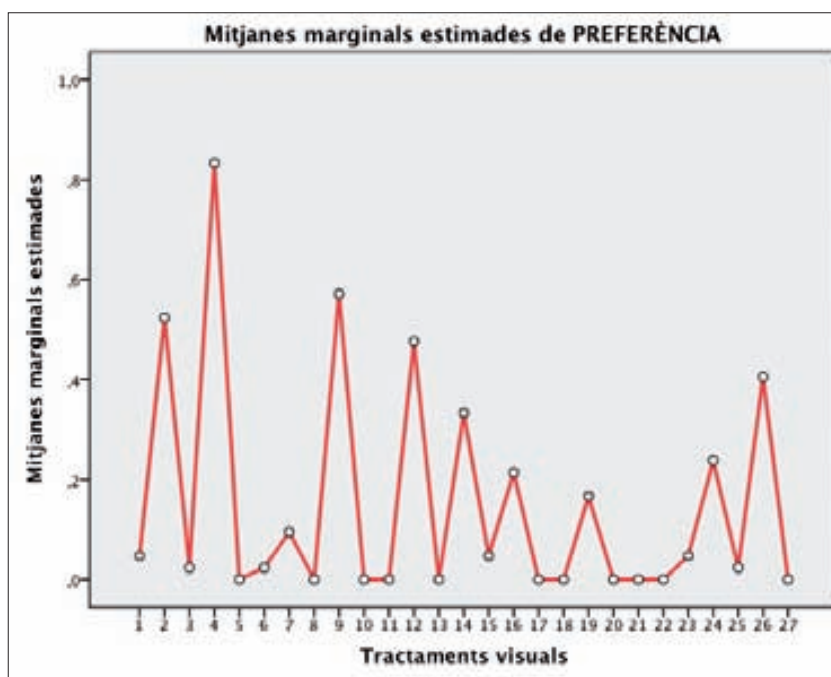
| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Preferència | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Tractaments Codi Visual* | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1_MBB3A1 | 0,262 | 0,069 | 0,123 | 0,401 |
| 2_MAB1A2 | 0,190 | 0,061 | 0,067 | 0,314 |
| 3_MCB2A3 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 4_MBB1A2 | 0,524 | 0,078 | 0,366 | 0,681 |
| 5_MAB2A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6_MCB3A1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7_MBB2A3 | 0,095 | 0,046 | 0,003 | 0,188 |
| 8_MAB3A1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9_MCB1A2 | 0,405 | 0,077 | 0,250 | 0,560 |
| 10_MAB2A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11_MCB3A3 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 12_MBB1A1 | 0,905 | 0,046 | 0,812 | 0,997 |
| 13_MAB3A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 14_MCB1A1 | 0,571 | 0,077 | 0,415 | 0,728 |
| 15_MBB2A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 16_MAB1A1 | 0,333 | 0,074 | 0,185 | 0,482 |
| 17_MCB2A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 18_MBB3A3 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 19_MCB1A3 | 0,238 | 0,067 | 0,104 | 0,372 |
| 20_MBB2A1 | 0,048 | 0,033 | -0,020 | 0,115 |
| 21_MAB3A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 22_MCB2A1 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 23_MBB3A2 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 24_MAB1A3 | 0,190 | 0,061 | 0,067 | 0,314 |
| 25_MCB3A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 26_MBB1A3 | 0,452 | 0,078 | 0,295 | 0,609 |
| 27_MAB2A1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 2_PREFERÈNCIA_Llet sencera

| COMPARACIONS PER PARELLS_Preferència | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Tractament de referència | (J)Tractaments experimentals | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 12_MBB1A1 | 1_MBB3A1 | ,643 | ,075 | ,000 | ,329 | ,957 |
| | 2_MAB1A2 | ,714 | ,092 | ,000 | ,328 | 1,100 |
| | 3_MCB2A3 | ,881 | ,051 | ,000 | ,669 | 1,093 |
| | 4_MBB1A2 | ,381 | ,096 | ,101 | -,022 | ,784 |
| | 5_MAB2A3 | ,905 | ,046 | ,000 | ,712 | 1,097 |
| | 6_MCB3A1 | ,905 | ,046 | ,000 | ,712 | 1,097 |
| | 7_MBB2A3 | ,810 | ,061 | ,000 | ,552 | 1,067 |
| | 8_MAB3A1 | ,905 | ,046 | ,000 | ,712 | 1,097 |
| | 9_MCB1A2 | ,500 | ,092 | ,001 | ,115 | ,885 |
| | 10_MAB2A2 | ,905 | ,046 | ,000 | ,712 | 1,097 |
| | 11_MCB3A3 | ,881 | ,051 | ,000 | ,669 | 1,093 |
| | 13_MAB3A3 | ,905 | ,046 | ,000 | ,712 | 1,097 |
| | 14_MCB1A1 | ,333 | ,074 | ,018 | ,025 | ,642 |
| | 15_MBB2A2 | ,905 | ,046 | ,000 | ,712 | 1,097 |
| | 16_MAB1A1 | ,571 | ,077 | ,000 | ,247 | ,896 |
| | 17_MCB2A2 | ,905 | ,046 | ,000 | ,712 | 1,097 |
| | 18_MBB3A3 | ,881 | ,051 | ,000 | ,669 | 1,093 |
| | 19_MCB1A3 | ,667 | ,074 | ,000 | ,358 | ,975 |
| | 20_MBB2A1 | ,857 | ,055 | ,000 | ,628 | 1,086 |
| | 21_MAB3A2 | ,905 | ,046 | ,000 | ,712 | 1,097 |
| | 22_MCB2A1 | ,881 | ,051 | ,000 | ,669 | 1,093 |
| | 23_MBB3A2 | ,881 | ,051 | ,000 | ,669 | 1,093 |
| | 24_MAB1A3 | ,714 | ,071 | ,000 | ,418 | 1,010 |
| | 25_MCB3A2 | ,905 | ,046 | ,000 | ,712 | 1,097 |
| | 26_MBB1A3 | ,452 | ,078 | ,000 | ,126 | ,778 |
| | 27_MAB2A1 | ,905 | ,046 | ,000 | ,712 | 1,097 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 2_PREFERÈNCIA_Llet semidesnatada

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Preferència | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,880 | 13,186 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,880 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,120 | 13,186 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,880 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 7,326 | 13,186 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,880 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 7,326 | 13,186 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,880 | 1,000 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 2_PREFERÈNCIA_Llet semidesnatada

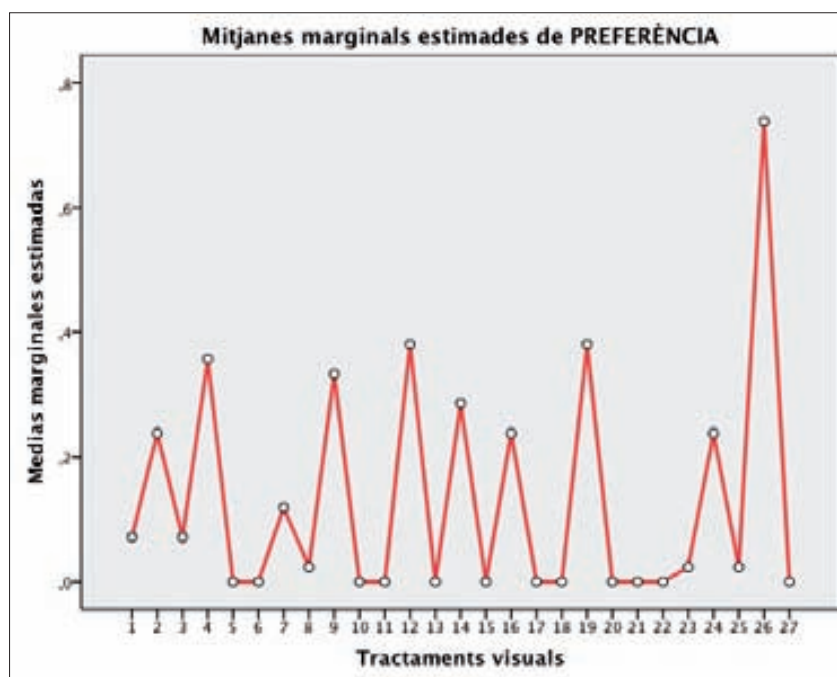
| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Preferència | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Tractaments Codi Visual* | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1_MBB3A1 | 0,048 | 0,033 | -0,020 | 0,115 |
| 2_MAB1A2 | 0,524 | 0,078 | 0,366 | 0,681 |
| 3_MCB2A3 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 4_MBB1A2 | 0,833 | 0,058 | 0,716 | 0,951 |
| 5_MAB2A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6_MCB3A1 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 7_MBB2A3 | 0,095 | 0,046 | 0,003 | 0,188 |
| 8_MAB3A1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9_MCB1A2 | 0,571 | 0,077 | 0,415 | 0,728 |
| 10_MAB2A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11_MCB3A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12_MBB1A1 | 0,476 | 0,078 | 0,319 | 0,634 |
| 13_MAB3A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 14_MCB1A1 | 0,333 | 0,074 | 0,185 | 0,482 |
| 15_MBB2A2 | 0,048 | 0,033 | -0,020 | 0,115 |
| 16_MAB1A1 | 0,214 | 0,064 | 0,085 | 0,334 |
| 17_MCB2A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 18_MBB3A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 19_MCB1A3 | 0,167 | 0,058 | 0,049 | 0,284 |
| 20_MBB2A1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 21_MAB3A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 22_MCB2A1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 23_MBB3A2 | 0,048 | 0,033 | -0,020 | 0,115 |
| 24_MAB1A3 | 0,238 | 0,067 | 0,104 | 0,372 |
| 25_MCB3A2 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 26_MBB1A3 | 0,405 | 0,077 | 0,250 | 0,560 |
| 27_MAB2A1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 2_PREFERÈNCIA_Llet semidesnatada

| COMPARACIONS PER PARELLS_Preferència | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Tractament de referència | (J)Tractaments experimentals | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 4_MBB1A2 | 1_MBB3A1 | ,786 | ,064 | ,000 | ,517 | 1,055 |
| | 2_MAB1A2 | ,310 | ,080 | ,132 | -,025 | ,644 |
| | 3_MCB2A3 | ,810 | ,061 | ,000 | ,552 | 1,067 |
| | 5_MAB2A3 | ,833 | ,058 | ,000 | ,589 | 1,077 |
| | 6_MCB3A1 | ,810 | ,061 | ,000 | ,552 | 1,067 |
| | 7_MBB2A3 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 8_MAB3A1 | ,833 | ,058 | ,000 | ,589 | 1,077 |
| | 9_MCB1A2 | ,262 | ,077 | ,507 | -,060 | ,583 |
| | 10_MAB2A2 | ,833 | ,058 | ,000 | ,589 | 1,077 |
| | 11_MCB3A3 | ,833 | ,058 | ,000 | ,589 | 1,077 |
| | 12_MBB1A1 | ,357 | ,101 | ,367 | -,067 | ,782 |
| | 13_MAB3A3 | ,833 | ,058 | ,000 | ,589 | 1,077 |
| | 14_MCB1A1 | ,500 | ,098 | ,003 | ,089 | ,911 |
| | 15_MBB2A2 | ,786 | ,064 | ,000 | ,517 | 1,055 |
| | 16_MAB1A1 | ,619 | ,090 | ,000 | ,242 | ,996 |
| | 17_MCB2A2 | ,833 | ,058 | ,000 | ,589 | 1,077 |
| | 18_MBB3A3 | ,833 | ,058 | ,000 | ,589 | 1,077 |
| | 19_MCB1A3 | ,667 | ,081 | ,000 | ,326 | 1,007 |
| | 20_MBB2A1 | ,833 | ,058 | ,000 | ,589 | 1,077 |
| | 21_MAB3A2 | ,833 | ,058 | ,000 | ,589 | 1,077 |
| | 22_MCB2A1 | ,833 | ,058 | ,000 | ,589 | 1,077 |
| | 23_MBB3A2 | ,786 | ,064 | ,000 | ,517 | 1,055 |
| | 24_MAB1A3 | ,595 | ,084 | ,000 | ,243 | ,947 |
| | 25_MCB3A2 | ,810 | ,061 | ,000 | ,552 | 1,067 |
| | 26_MBB1A3 | ,429 | ,091 | ,010 | ,046 | ,811 |
| | 27_MAB2A1 | ,833 | ,058 | ,000 | ,589 | 1,077 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 2_PREFERÈNCIA_Llet desnatada

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Preferència | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,839 | 9,366 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,839 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,161 | 9,366 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,839 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 5,203 | 9,366 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,839 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 5,203 | 9,366 | 15,000 | 27,000 | ,000 | ,839 | 1,000 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 2_PREFERÈNCIA_Llet desnatada

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Preferència | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Tractaments Codi Visual* | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1_MBB3A1 | 0,071 | 0,040 | -0,010 | 0,153 |
| 2_MAB1A2 | 0,238 | 0,067 | 0,104 | 0,372 |
| 3_MCB2A3 | 0,071 | 0,040 | -0,010 | 0,153 |
| 4_MBB1A2 | 0,357 | 0,075 | 0,206 | 0,508 |
| 5_MAB2A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6_MCB3A1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7_MBB2A3 | 0,119 | 0,051 | 0,017 | 0,221 |
| 8_MAB3A1 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 9_MCB1A2 | 0,333 | 0,074 | 0,185 | 0,482 |
| 10_MAB2A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 11_MCB3A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12_MBB1A1 | 0,381 | 0,076 | 0,228 | 0,534 |
| 13_MAB3A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 14_MCB1A1 | 0,286 | 0,071 | 0,143 | 0,428 |
| 15_MBB2A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 16_MAB1A1 | 0,238 | 0,067 | 0,104 | 0,372 |
| 17_MCB2A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 18_MBB3A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 19_MCB1A3 | 0,381 | 0,076 | 0,228 | 0,534 |
| 20_MBB2A1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 21_MAB3A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 22_MCB2A1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 23_MBB3A2 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 24_MAB1A3 | 0,238 | 0,067 | 0,104 | 0,372 |
| 25_MCB3A2 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 26_MBB1A3 | 0,738 | 0,069 | 0,599 | 0,877 |
| 27_MAB2A1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 2_PREFERÈNCIA_Llet desnatada

| COMPARACIONS PER PARELLS_Preferència | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Tractament de referència | (J)Tractaments experimentals | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 26_MBB1A3 | 1_MBB3A1 | ,667 | ,081 | ,000 | ,326 | 1,007 |
| | 2_MAB1A2 | ,500 | ,085 | ,000 | ,143 | ,857 |
| | 3_MCB2A3 | ,667 | ,074 | ,000 | ,358 | ,975 |
| | 4_MBB1A2 | ,381 | ,102 | ,200 | -,047 | ,809 |
| | 5_MAB2A3 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 6_MCB3A1 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 7_MBB2A3 | ,619 | ,090 | ,000 | ,242 | ,996 |
| | 8_MAB3A1 | ,714 | ,078 | ,000 | ,386 | 1,043 |
| | 9_MCB1A2 | ,405 | ,103 | ,107 | -,026 | ,835 |
| | 10_MAB2A2 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 11_MCB3A3 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 12_MBB1A1 | ,357 | ,095 | ,194 | -,043 | ,757 |
| | 13_MAB3A3 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 14_MCB1A1 | ,452 | ,098 | ,013 | ,043 | ,862 |
| | 15_MBB2A2 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 16_MAB1A1 | ,500 | ,085 | ,000 | ,143 | ,857 |
| | 17_MCB2A2 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 18_MBB3A3 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 19_MCB1A3 | ,357 | ,082 | ,032 | ,012 | ,702 |
| | 20_MBB2A1 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 21_MAB3A2 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 22_MCB2A1 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 23_MBB3A2 | ,714 | ,071 | ,000 | ,418 | 1,010 |
| | 24_MAB1A3 | ,500 | ,078 | ,000 | ,172 | ,828 |
| | 25_MCB3A2 | ,714 | ,071 | ,000 | ,418 | 1,010 |
| | 27_MAB2A1 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |



ANNEX C

EXPERIMENT 3



EXPERIMENT 3

Matrius de dades

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA

| Subjectes | Edat | Sexe | Activitat laboral | Estudis | Daltonisme |
|-----------|------|------|-------------------|---------|------------|
| sua12 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua44 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sua37 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua05 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sua49 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua35 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua32 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sua34 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sua45 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua41 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua25 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua47 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sua23 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua08 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sua07 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua15 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua04 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua03 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua43 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| sua09 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua10 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua17 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sua14 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sua19 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sua01 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sua18 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua20 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sua16 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sua11 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sua21 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sua51 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua36 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sua52 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sua29 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sua53 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua22 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| sua26 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sua28 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sua50 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sua33 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| sua60 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sua61 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA

| Subjectes | Capacitat compra | Freqüència | Comprador LLET | Comprador COLA |
|-----------|------------------|------------|----------------|----------------|
| sua12 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sua44 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| sua37 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sua05 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| sua49 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| sua35 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| sua32 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sua34 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| sua45 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| sua41 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| sua25 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sua47 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sua23 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| sua08 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sua07 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sua15 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sua04 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sua03 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sua43 | 0 | 5 | 1 | 0 |
| sua09 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| sua10 | 0 | 5 | 1 | 1 |
| sua17 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| sua14 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sua19 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sua01 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| sua18 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sua20 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| sua16 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| sua11 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sua21 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| sua51 | 0 | 5 | 1 | 0 |
| sua36 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| sua52 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| sua29 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| sua53 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| sua22 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| sua26 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| sua28 | 1 | 4 | 0 | 1 |
| sua50 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| sua33 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| sua60 | 1 | 5 | 0 | 1 |
| sua61 | 1 | 2 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA CLÀSSICA

| Subjectes | 1_MAB1A1 | 2_MCB2A2 | 3_MBB3A3 | 4_MBB2A3 | 5_MAB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| sua12 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| sua44 | 3 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| sua37 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 |
| sua05 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| sua49 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 |
| sua35 | 2 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| sua32 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| sua34 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| sua45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua41 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| sua25 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| sua47 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| sua23 | 2 | 2 | 5 | 1 | 5 |
| sua08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua07 | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| sua15 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 |
| sua04 | 4 | 2 | 5 | 1 | 4 |
| sua03 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| sua43 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| sua09 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 |
| sua10 | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 |
| sua17 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| sua14 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| sua19 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 |
| sua01 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| sua18 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| sua20 | 3 | 4 | 1 | 1 | 5 |
| sua16 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| sua11 | 4 | 4 | 5 | 2 | 5 |
| sua21 | 4 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| sua51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| sua36 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua52 | 2 | 4 | 5 | 3 | 5 |
| sua29 | 4 | 1 | 4 | 2 | 5 |
| sua53 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| sua22 | 2 | 1 | 5 | 1 | 4 |
| sua26 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| sua28 | 2 | 1 | 5 | 2 | 5 |
| sua50 | 2 | 2 | 5 | 2 | 5 |
| sua33 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| sua60 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| sua61 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA CLÀSSICA

| Subjectes | 6_MCB1A2 | 7_MCB3A2 | 8_MBB1A3 | 9_MAB2A1 | 10_MBB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| sua12 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| sua44 | 1 | 4 | 2 | 2 | 5 |
| sua37 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| sua05 | 2 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| sua49 | 2 | 4 | 3 | 1 | 5 |
| sua35 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| sua32 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| sua34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua41 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua25 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| sua47 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| sua23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua07 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua15 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| sua04 | 1 | 4 | 1 | 2 | 5 |
| sua03 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| sua43 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| sua09 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua10 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| sua17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua19 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 |
| sua01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| sua20 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| sua16 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| sua11 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| sua21 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| sua51 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| sua36 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua52 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| sua29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua53 | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 |
| sua22 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| sua26 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| sua28 | 2 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| sua50 | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 |
| sua33 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| sua60 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| sua61 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA CLASSICA

| Subjectes | 11_MAB1A2 | 12_MCB2A3 | 13_MCB1A3 | 14_MBB2A1 | 15_MAB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua44 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua37 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| sua05 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| sua49 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua32 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| sua34 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| sua45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua41 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| sua25 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| sua47 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua23 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| sua08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua07 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sua15 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua04 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 |
| sua03 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua43 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| sua09 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua10 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| sua17 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua19 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| sua01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua18 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| sua20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| sua16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| sua11 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua21 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| sua51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| sua36 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua52 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua53 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| sua22 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| sua26 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua28 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5 |
| sua50 | 2 | 4 | 2 | 2 | 5 |
| sua33 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| sua60 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA CLÀSSICA

| Subjectes | 16_MAB2A2 | 17_MCB3A3 | 18_MBB1A1 | 19_MCB2A1 | 20_MBB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| sua44 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| sua37 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| sua05 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| sua49 | 2 | 4 | 2 | 2 | 5 |
| sua35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| sua34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua41 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua25 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| sua47 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| sua23 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua07 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua15 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| sua04 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 |
| sua03 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| sua43 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| sua09 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua10 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua14 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua19 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 |
| sua01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua18 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| sua20 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 |
| sua16 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| sua11 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua21 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| sua36 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua52 | 2 | 5 | 2 | 2 | 4 |
| sua29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| sua53 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 |
| sua22 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| sua26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua28 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| sua50 | 1 | 5 | 2 | 2 | 5 |
| sua33 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| sua60 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| sua61 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA CLASSICA

| Subjectes | 21_MAB1A3 | 22_MAB3A3 | 23_MCB1A1 | 24_MBB2A2 | 25_MBB1A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua44 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua37 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| sua05 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| sua49 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| sua35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| sua34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua45 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua41 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua25 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| sua47 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| sua23 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua07 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua15 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua04 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 |
| sua03 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| sua43 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| sua09 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua10 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| sua14 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua19 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua01 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| sua18 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| sua20 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sua16 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| sua11 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| sua21 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua51 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| sua36 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua52 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| sua29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua53 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| sua22 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| sua26 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| sua28 | 3 | 5 | 1 | 3 | 1 |
| sua50 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| sua33 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| sua60 | 5 | 5 | 2 | 3 | 5 |
| sua61 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA CLÀSSICA

| Subjectes | 26_MAB2A3 | 27_MCB3A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 2 | 4 |
| sua44 | 2 | 5 |
| sua37 | 1 | 5 |
| sua05 | 1 | 5 |
| sua49 | 1 | 5 |
| sua35 | 1 | 1 |
| sua32 | 4 | 4 |
| sua34 | 1 | 1 |
| sua45 | 2 | 2 |
| sua41 | 2 | 4 |
| sua25 | 2 | 2 |
| sua47 | 3 | 4 |
| sua23 | 1 | 5 |
| sua08 | 1 | 1 |
| sua07 | 1 | 4 |
| sua15 | 2 | 4 |
| sua04 | 2 | 5 |
| sua03 | 2 | 4 |
| sua43 | 2 | 4 |
| sua09 | 4 | 2 |
| sua10 | 2 | 4 |
| sua17 | 1 | 5 |
| sua14 | 1 | 5 |
| sua19 | 1 | 3 |
| sua01 | 1 | 5 |
| sua18 | 2 | 2 |
| sua20 | 4 | 2 |
| sua16 | 2 | 3 |
| sua11 | 2 | 4 |
| sua21 | 4 | 2 |
| sua51 | 4 | 4 |
| sua36 | 2 | 2 |
| sua52 | 2 | 5 |
| sua29 | 1 | 1 |
| sua53 | 3 | 3 |
| sua22 | 3 | 4 |
| sua26 | 1 | 1 |
| sua28 | 3 | 5 |
| sua50 | 2 | 5 |
| sua33 | 2 | 4 |
| sua60 | 5 | 2 |
| sua61 | 2 | 3 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA LIGHT

| Subjectes | 1_MAB1A1 | 2_MCB2A2 | 3_MBB3A3 | 4_MBB2A3 | 5_MAB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| sua12 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua44 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| sua37 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| sua05 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua49 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua35 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua32 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua34 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| sua45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua41 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| sua25 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua47 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua23 | 4 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| sua08 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| sua07 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua15 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua04 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |
| sua03 | 5 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| sua43 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| sua09 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| sua10 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| sua17 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| sua14 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua19 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| sua01 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| sua20 | 5 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| sua16 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| sua11 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua21 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 |
| sua51 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua36 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua52 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| sua29 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| sua53 | 5 | 2 | 1 | 4 | 2 |
| sua22 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| sua26 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| sua28 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| sua50 | 5 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| sua33 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| sua60 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| sua61 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA LIGHT

| Subjectes | 6_MCB1A2 | 7_MCB3A2 | 8_MBB1A3 | 9_MAB2A1 | 10_MBB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| sua12 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua44 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| sua37 | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| sua05 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| sua49 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua35 | 5 | 5 | 5 | 4 | 1 |
| sua32 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| sua34 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua45 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| sua41 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua25 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| sua47 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua23 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 |
| sua08 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sua07 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sua15 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| sua04 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| sua03 | 5 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| sua43 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| sua09 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| sua10 | 4 | 2 | 4 | 5 | 2 |
| sua17 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| sua14 | 5 | 1 | 5 | 3 | 1 |
| sua19 | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| sua01 | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| sua18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| sua20 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 |
| sua16 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| sua11 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| sua21 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| sua51 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua36 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua52 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 |
| sua29 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sua53 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| sua22 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| sua26 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| sua28 | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| sua50 | 5 | 3 | 5 | 4 | 2 |
| sua33 | 5 | 2 | 5 | 1 | 2 |
| sua60 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua61 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA LIGHT

| Subjectes | 11_MAB1A2 | 12_MCB2A3 | 13_MCB1A3 | 14_MBB2A1 | 15_MAB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| sua44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| sua37 | 5 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| sua05 | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| sua49 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| sua35 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua32 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| sua34 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| sua45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua41 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| sua25 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| sua47 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua23 | 1 | 5 | 5 | 3 | 1 |
| sua08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua07 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sua15 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| sua04 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| sua03 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 |
| sua43 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| sua09 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| sua17 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sua14 | 5 | 3 | 5 | 4 | 1 |
| sua19 | 5 | 1 | 4 | 3 | 1 |
| sua01 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| sua18 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| sua20 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 |
| sua16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| sua11 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua21 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| sua51 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua36 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua52 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| sua29 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua53 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 |
| sua22 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| sua26 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua28 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| sua50 | 5 | 5 | 5 | 4 | 1 |
| sua33 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 |
| sua60 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua61 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA LIGHT

| Subjectes | 16_MAB2A2 | 17_MCB3A3 | 18_MBB1A1 | 19_MCB2A1 | 20_MBB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua44 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| sua37 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 |
| sua05 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| sua49 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| sua35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua34 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sua45 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua41 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua25 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| sua47 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua23 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 |
| sua08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua07 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua15 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| sua04 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 |
| sua03 | 5 | 2 | 5 | 5 | 1 |
| sua43 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua09 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| sua10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| sua17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua14 | 4 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| sua19 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| sua01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua18 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| sua20 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| sua16 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| sua11 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua21 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| sua51 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua36 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua52 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| sua29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua53 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 |
| sua22 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 |
| sua26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua28 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| sua50 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 |
| sua33 | 4 | 1 | 5 | 4 | 2 |
| sua60 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua61 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA LIGHT

| Subjectes | 21_MAB1A3 | 22_MAB3A3 | 23_MCB1A1 | 24_MBB2A2 | 25_MBB1A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| sua44 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| sua37 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| sua05 | 5 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| sua49 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 |
| sua35 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua32 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua41 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua25 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| sua47 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| sua23 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| sua08 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua07 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| sua15 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| sua04 | 5 | 4 | 5 | 1 | 4 |
| sua03 | 4 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| sua43 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| sua09 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| sua17 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| sua14 | 5 | 1 | 5 | 4 | 5 |
| sua19 | 5 | 1 | 3 | 5 | 4 |
| sua01 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua18 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| sua20 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 |
| sua16 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| sua11 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 |
| sua21 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| sua51 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| sua36 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua52 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| sua29 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua53 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| sua22 | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| sua26 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| sua28 | 4 | 1 | 5 | 3 | 5 |
| sua50 | 5 | 2 | 5 | 4 | 5 |
| sua33 | 5 | 1 | 5 | 4 | 4 |
| sua60 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| sua61 | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA LIGHT

| Subjectes | 26_MAB2A3 | 27_MCB3A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 2 | 2 |
| sua44 | 4 | 1 |
| sua37 | 2 | 1 |
| sua05 | 1 | 2 |
| sua49 | 2 | 2 |
| sua35 | 1 | 1 |
| sua32 | 2 | 2 |
| sua34 | 1 | 1 |
| sua45 | 3 | 2 |
| sua41 | 2 | 3 |
| sua25 | 2 | 2 |
| sua47 | 3 | 2 |
| sua23 | 5 | 1 |
| sua08 | 1 | 1 |
| sua07 | 1 | 1 |
| sua15 | 4 | 2 |
| sua04 | 4 | 4 |
| sua03 | 4 | 1 |
| sua43 | 4 | 2 |
| sua09 | 2 | 2 |
| sua10 | 4 | 2 |
| sua17 | 1 | 1 |
| sua14 | 4 | 1 |
| sua19 | 5 | 1 |
| sua01 | 1 | 1 |
| sua18 | 3 | 3 |
| sua20 | 3 | 5 |
| sua16 | 2 | 3 |
| sua11 | 2 | 2 |
| sua21 | 2 | 2 |
| sua51 | 2 | 2 |
| sua36 | 4 | 2 |
| sua52 | 2 | 4 |
| sua29 | 1 | 1 |
| sua53 | 3 | 3 |
| sua22 | 3 | 4 |
| sua26 | 1 | 1 |
| sua28 | 3 | 2 |
| sua50 | 4 | 1 |
| sua33 | 4 | 2 |
| sua60 | 2 | 2 |
| sua61 | 2 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA SENSE CAFEINA

| Subjectes | 1_MAB1A1 | 2_MCB2A2 | 3_MBB3A3 | 4_MBB2A3 | 5_MAB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| sua12 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua44 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua37 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua05 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua35 | 2 | 5 | 1 | 5 | 1 |
| sua32 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua34 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| sua45 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua41 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| sua25 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| sua47 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| sua23 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| sua08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua07 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| sua15 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua04 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 |
| sua03 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| sua09 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| sua10 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| sua17 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| sua14 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua19 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| sua01 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 |
| sua18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| sua20 | 2 | 5 | 1 | 3 | 1 |
| sua16 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| sua11 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua21 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| sua51 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| sua36 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua52 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| sua29 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| sua53 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| sua22 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| sua26 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| sua28 | 3 | 4 | 1 | 3 | 1 |
| sua50 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 |
| sua33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua60 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| sua61 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA SENSE CAFEINA

| Subjectes | 6_MCB1A2 | 7_MCB3A2 | 8_MBB1A3 | 9_MAB2A1 | 10_MBB3A1 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| sua12 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua44 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua37 | 4 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| sua05 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua49 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua35 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 |
| sua32 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| sua34 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| sua45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua41 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua25 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| sua47 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua23 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua08 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sua07 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| sua15 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua04 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| sua03 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 |
| sua43 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| sua09 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua10 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua17 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| sua14 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua19 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| sua01 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| sua18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| sua20 | 5 | 5 | 1 | 3 | 3 |
| sua16 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| sua11 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua21 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| sua51 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua36 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua52 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua29 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua53 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| sua22 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| sua26 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| sua28 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| sua50 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| sua33 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 |
| sua60 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| sua61 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA SENSE CAFEINA

| Subjectes | 11_MAB1A2 | 12_MCB2A3 | 13_MCB1A3 | 14_MBB2A1 | 15_MAB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua44 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua37 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| sua05 | 4 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| sua49 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| sua35 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| sua32 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| sua34 | 5 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| sua45 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua41 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua25 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| sua47 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| sua23 | 5 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| sua08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua07 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| sua15 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua04 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| sua03 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua43 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| sua09 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua10 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua17 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| sua14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua19 | 3 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| sua01 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua18 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| sua20 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| sua16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| sua11 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua21 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| sua51 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| sua36 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua52 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua29 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua53 | 5 | 3 | 5 | 3 | 2 |
| sua22 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| sua26 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua28 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| sua50 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| sua33 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| sua60 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua61 | 5 | 1 | 2 | 1 | 5 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA SENSE CAFEINA

| Subjectes | 16_MAB2A2 | 17_MCB3A3 | 18_MBB1A1 | 19_MCB2A1 | 20_MBB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua44 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua37 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| sua05 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| sua49 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| sua35 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| sua34 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua45 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua41 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua25 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| sua47 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua23 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| sua07 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| sua15 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua04 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 |
| sua03 | 5 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| sua43 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| sua09 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua10 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua17 | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| sua14 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua19 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| sua18 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| sua20 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| sua16 | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| sua11 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua21 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| sua51 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua36 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua52 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| sua29 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua53 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 |
| sua22 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| sua26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua28 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| sua50 | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 |
| sua33 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| sua60 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| sua61 | 4 | 1 | 2 | 2 | 5 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA SENSE CAFEINA

| Subjectes | 21_MAB1A3 | 22_MAB3A3 | 23_MCB1A1 | 24_MBB2A2 | 25_MBB1A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua44 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| sua37 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua05 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 |
| sua49 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| sua35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| sua34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua45 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua41 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| sua25 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| sua47 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| sua23 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| sua08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua07 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua15 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| sua04 | 3 | 1 | 3 | 5 | 5 |
| sua03 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| sua43 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| sua09 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua10 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| sua17 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 |
| sua14 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| sua19 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| sua01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sua18 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| sua20 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| sua16 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| sua11 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| sua21 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| sua51 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| sua36 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| sua52 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| sua29 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| sua53 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| sua22 | 1 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| sua26 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| sua28 | 3 | 1 | 3 | 5 | 5 |
| sua50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| sua33 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| sua60 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| sua61 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 3_CODI VISUAL ENVAS COLA SENSE CAFEINA

| Subjectes | 26_MAB2A3 | 27_MCB3A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| sua12 | 2 | 2 |
| sua44 | 2 | 1 |
| sua37 | 2 | 1 |
| sua05 | 1 | 2 |
| sua49 | 3 | 2 |
| sua35 | 1 | 1 |
| sua32 | 4 | 4 |
| sua34 | 1 | 1 |
| sua45 | 2 | 2 |
| sua41 | 2 | 3 |
| sua25 | 2 | 2 |
| sua47 | 3 | 2 |
| sua23 | 1 | 1 |
| sua08 | 1 | 1 |
| sua07 | 1 | 1 |
| sua15 | 2 | 2 |
| sua04 | 5 | 1 |
| sua03 | 1 | 3 |
| sua43 | 2 | 2 |
| sua09 | 4 | 2 |
| sua10 | 2 | 2 |
| sua17 | 4 | 1 |
| sua14 | 1 | 1 |
| sua19 | 1 | 1 |
| sua01 | 1 | 1 |
| sua18 | 3 | 3 |
| sua20 | 3 | 3 |
| sua16 | 4 | 3 |
| sua11 | 2 | 2 |
| sua21 | 4 | 2 |
| sua51 | 4 | 2 |
| sua36 | 2 | 2 |
| sua52 | 2 | 2 |
| sua29 | 1 | 1 |
| sua53 | 3 | 3 |
| sua22 | 3 | 1 |
| sua26 | 1 | 1 |
| sua28 | 3 | 1 |
| sua50 | 5 | 2 |
| sua33 | 2 | 2 |
| sua60 | 2 | 2 |
| sua61 | 2 | 2 |



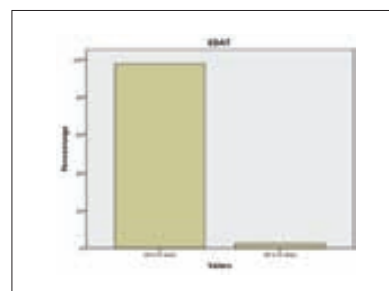
EXPERIMENT 3

Taules de freqüències

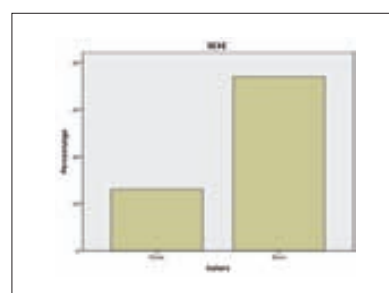
VARIABLES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències

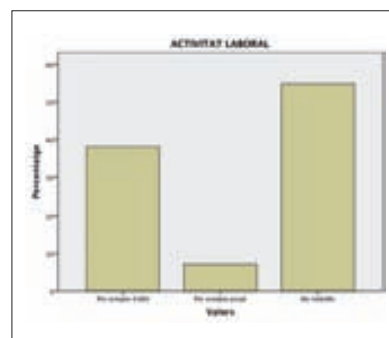
| Edat | | | | |
|--------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| 18 a 25 anys | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| 26 a 35 anys | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



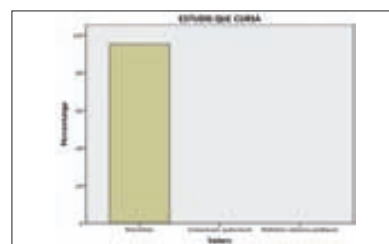
| Sexe | | | | |
|--------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Home | 11 | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| Dona | 31 | 73,8 | 73,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



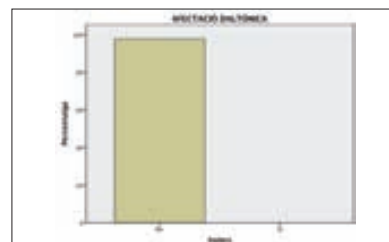
| Activitat laboral | | | | |
|--------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Per compte d'altri | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| Per compte propi | 3 | 7,1 | 7,1 | 45,2 |
| No treballa | 23 | 54,8 | 54,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Estudis que cursa | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Periodisme | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

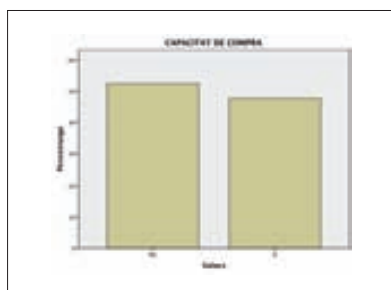


| Afectació daltònica | | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

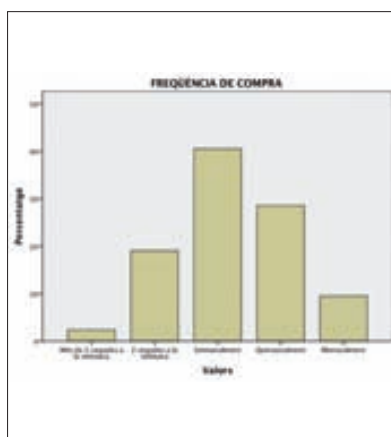


VARIABLES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS

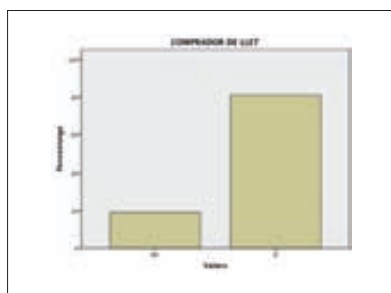
Experiment 3_Taules de freqüències



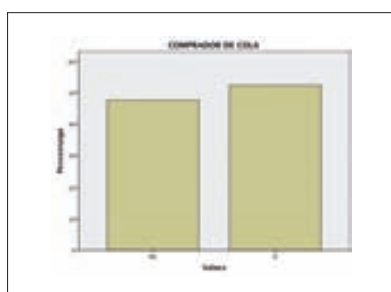
| Capacitat de compra | | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 22 | 52,4 | 52,4 | 52,4 |
| Sí | 20 | 47,6 | 47,6 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Freqüència de compra | | | | |
|-------------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| + 2 vegades per setmana | 1 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 2 vegades per setmana | 8 | 19,0 | 19,0 | 21,4 |
| Setmanalment | 17 | 40,5 | 40,5 | 61,9 |
| Quinzenalment | 12 | 28,6 | 28,6 | 90,5 |
| Mensualment | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Comprador de llet | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 8 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| Sí | 34 | 81,0 | 81,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Comprador de cola | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 20 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| Sí | 22 | 52,4 | 52,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

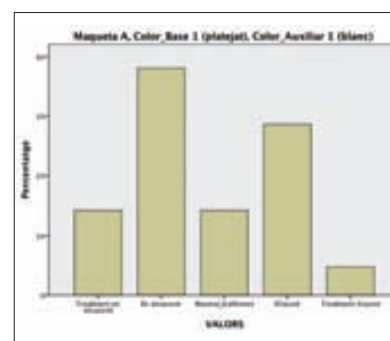
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| En desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 52,4 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 66,7 |
| D'acord | 12 | 28,6 | 28,6 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

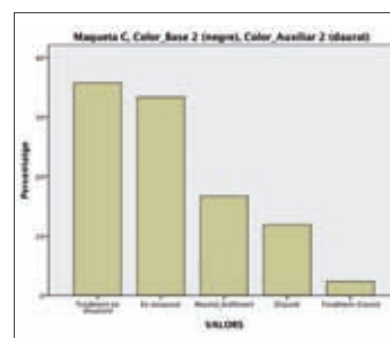
Tractament MAB1A1



Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| En desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 69,0 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 85,7 |
| D'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

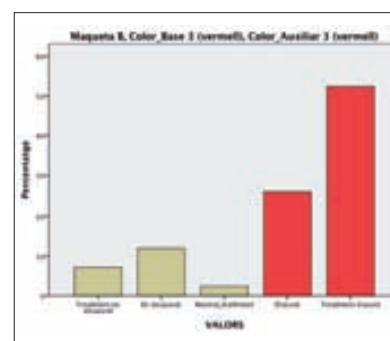
Tractament MCB2A2



Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 3 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| En desacord | 5 | 11,9 | 11,9 | 19,0 |
| Neutral_Indiferent | 1 | 2,4 | 2,4 | 21,4 |
| D'acord | 11 | 26,2 | 26,2 | 47,6 |
| Totalment d'acord | 22 | 52,4 | 52,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

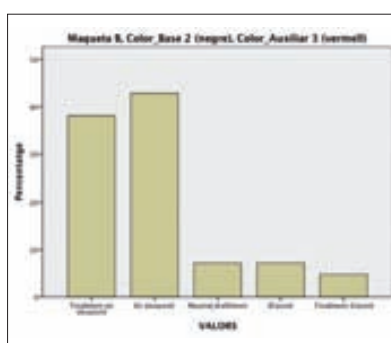
Tractament MBB3A3



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

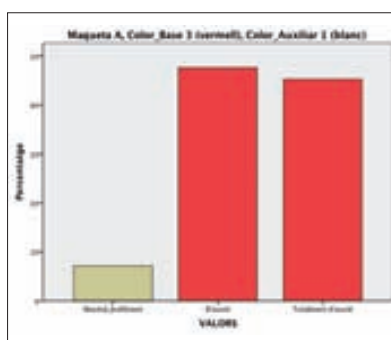
Tractament MBB2A3



Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 18 | 42,9 | 42,9 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 88,1 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

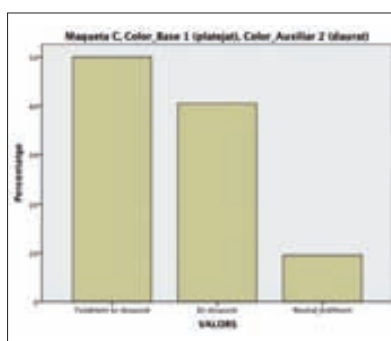
Tractament MAB3A1



Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| En desacord | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| D'acord | 20 | 47,6 | 47,6 | 54,8 |
| Totalment d'acord | 19 | 45,2 | 45,2 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A2



Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 21 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| En desacord | 17 | 40,5 | 40,5 | 90,5 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| D'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

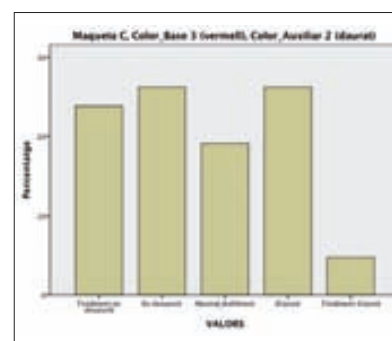
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 50,0 |
| Neutral_Indiferent | 8 | 19,0 | 19,0 | 69,0 |
| D'acord | 11 | 26,2 | 26,2 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

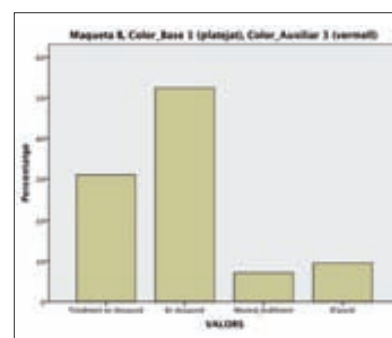
Tractament MCB3A2



Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 22 | 52,4 | 52,4 | 83,3 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 90,5 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

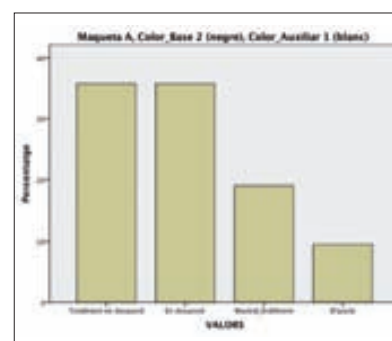
Tractament MBB1A3



Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| En desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 71,4 |
| Neutral_Indiferent | 8 | 19,0 | 19,0 | 90,5 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

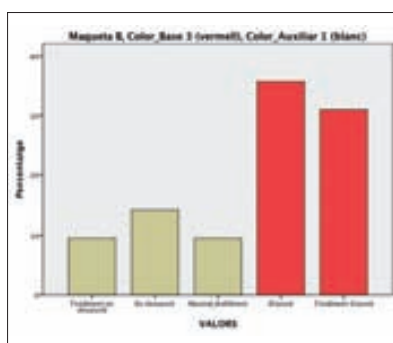
Tractament MAB2A1



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

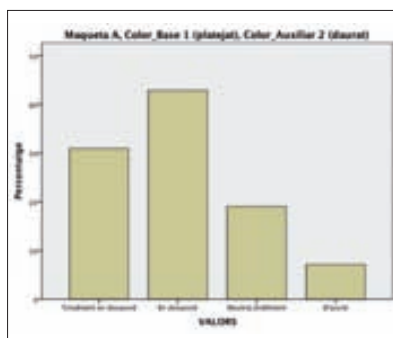
Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

Tractament MBB3A1



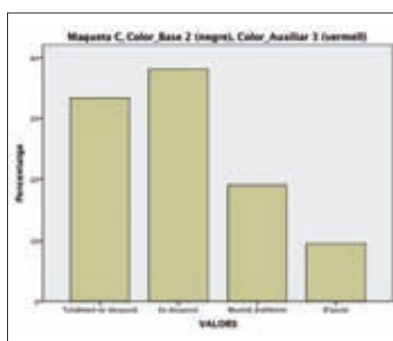
| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 4 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 23,8 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 33,3 |
| D'acord | 15 | 35,7 | 35,7 | 69,0 |
| Totalment d'acord | 13 | 31,0 | 31,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A2



| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 18 | 42,9 | 42,9 | 73,8 |
| Neutral_Indiferent | 8 | 19,0 | 19,0 | 92,9 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A3



| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| En desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 71,4 |
| Neutral_Indiferent | 8 | 19,0 | 19,0 | 90,5 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

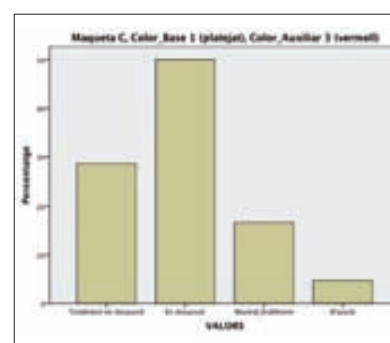
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| En desacord | 21 | 50,0 | 50,0 | 78,6 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

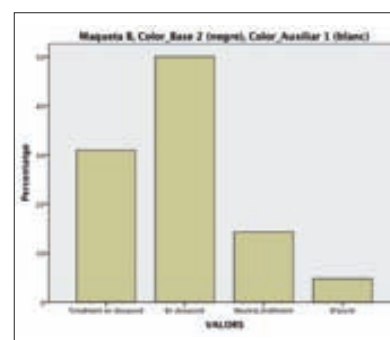
Tractament MCB1A3



Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 21 | 50,0 | 50,0 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

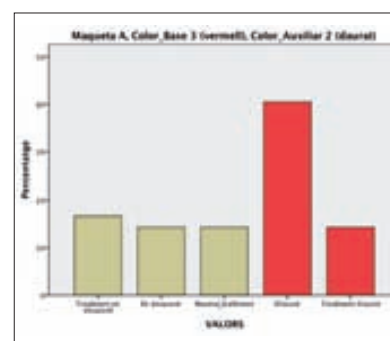
Tractament MBB2A1



Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 31,0 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 45,2 |
| D'acord | 17 | 40,5 | 40,5 | 85,7 |
| Totalment d'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

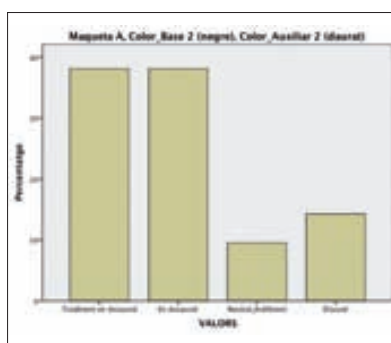
Tractament MAB3A2



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

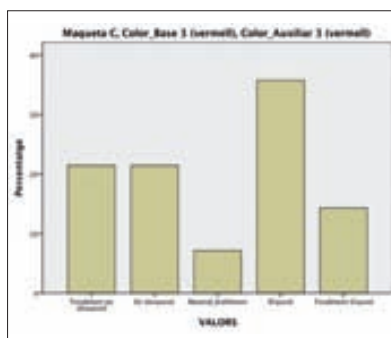
Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

Tractament MAB2A2



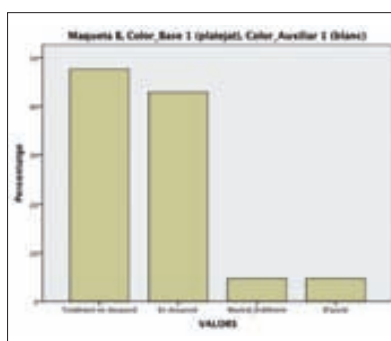
| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 76,2 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 85,7 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A3



| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| En desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 42,9 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 50,0 |
| D'acord | 15 | 35,7 | 35,7 | 85,7 |
| Totalment d'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A1



| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 20 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| En desacord | 18 | 42,9 | 42,9 | 90,5 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

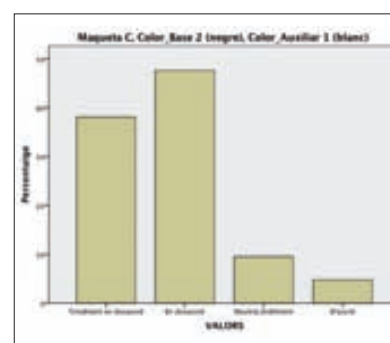
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 20 | 47,6 | 47,6 | 85,7 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

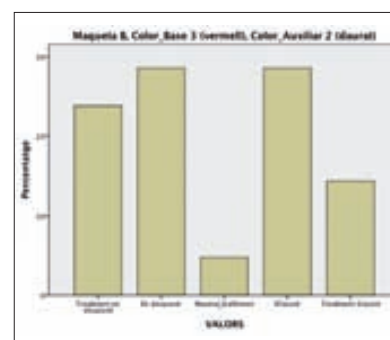
Tractament MCB2A1



Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 52,4 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 57,1 |
| D'acord | 12 | 28,6 | 28,6 | 85,7 |
| Totalment d'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

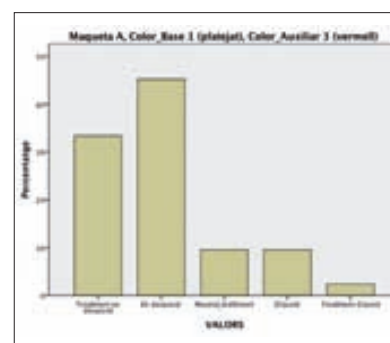
Tractament MBB3A2



Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| En desacord | 19 | 45,2 | 45,2 | 78,6 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 88,1 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

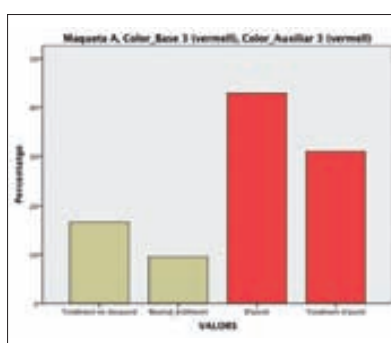
Tractament MAB1A3



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

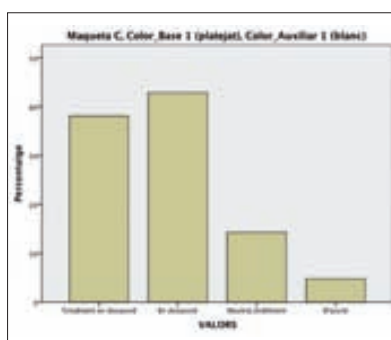
Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

Tractament MAB3A3



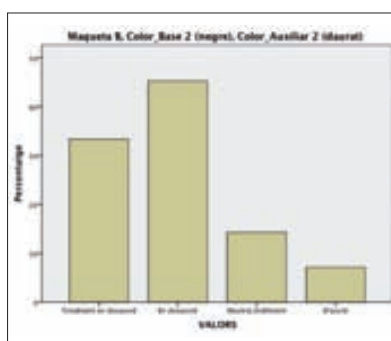
| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 |
| En desacord | 0 | 0,0 | 0,0 | 16,7 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 26,2 |
| D'acord | 18 | 42,9 | 42,9 | 69,0 |
| Totalment d'acord | 13 | 31,0 | 31,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A1



| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 18 | 42,9 | 42,9 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A2



| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| En desacord | 19 | 45,2 | 45,2 | 78,6 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 92,9 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

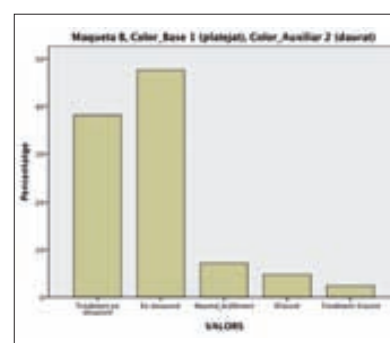
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 20 | 47,6 | 47,6 | 85,7 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 92,9 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

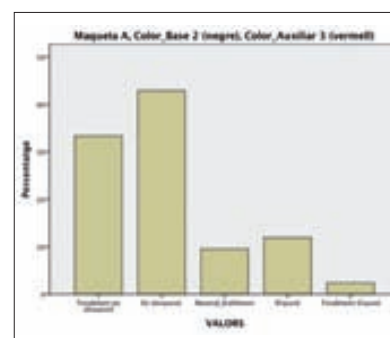
Tractament MBB1A2



Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| En desacord | 18 | 42,9 | 42,9 | 76,2 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 85,7 |
| D'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

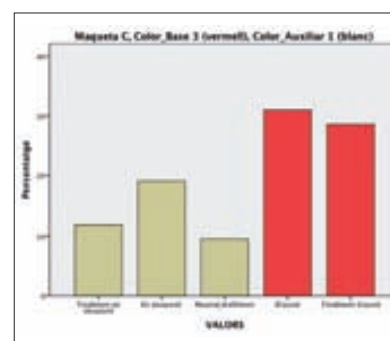
Tractament MAB2A3



Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 5 | 11,9 | 11,9 | 11,9 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 31,0 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 40,5 |
| D'acord | 13 | 31,0 | 31,0 | 71,4 |
| Totalment d'acord | 12 | 28,6 | 28,6 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

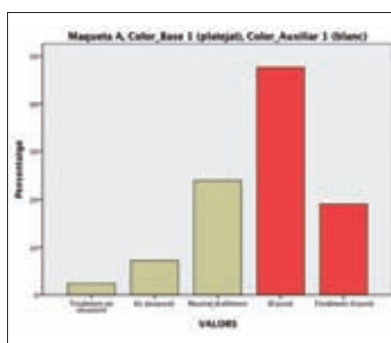
Tractament MCB3A1



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

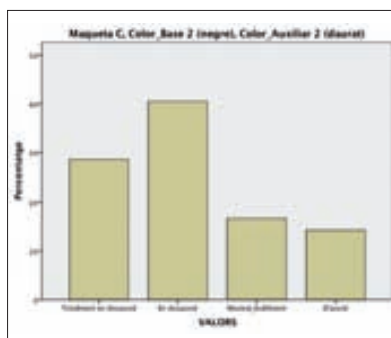
Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Tractament MAB1A1



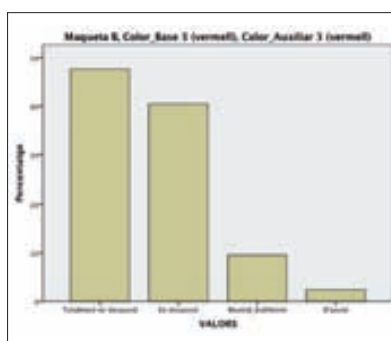
| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 1 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| En desacord | 3 | 7,1 | 7,1 | 9,5 |
| Neutral_Indiferent | 10 | 23,8 | 23,8 | 33,3 |
| D'acord | 20 | 47,6 | 47,6 | 81,0 |
| Totalment d'acord | 8 | 19,0 | 19,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A2



| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| En desacord | 17 | 40,5 | 40,5 | 69,0 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 85,7 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB3A3



| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 20 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| En desacord | 17 | 40,5 | 40,5 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 97,6 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

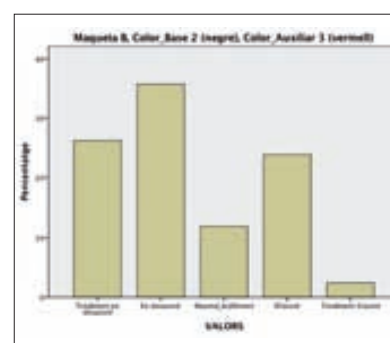
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| En desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 61,9 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 73,8 |
| D'acord | 10 | 23,8 | 23,8 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

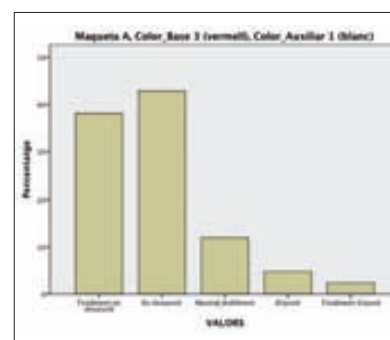
Tractament MBB2A3



Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 18 | 42,9 | 42,9 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 92,9 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

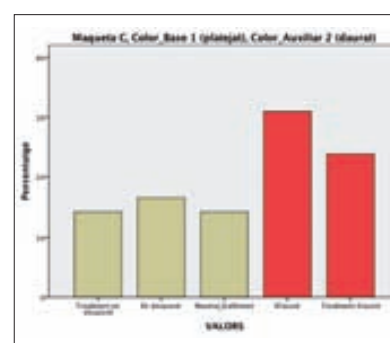
Tractament MAB3A1



Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| En desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 31,0 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 45,2 |
| D'acord | 13 | 31,0 | 31,0 | 76,2 |
| Totalment d'acord | 10 | 23,8 | 23,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

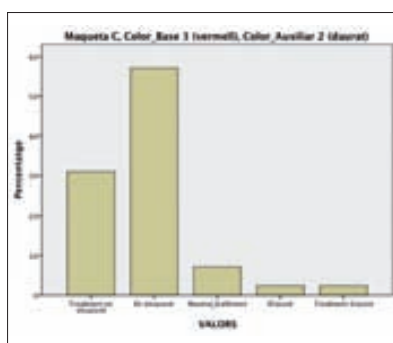
Tractament MCB1A2



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

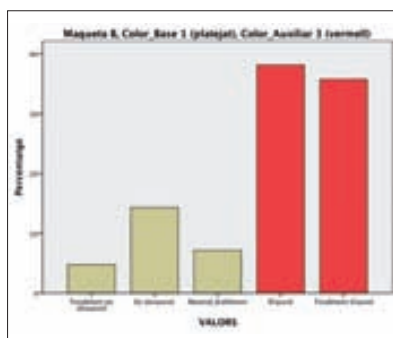
Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Tractament MCB3A2



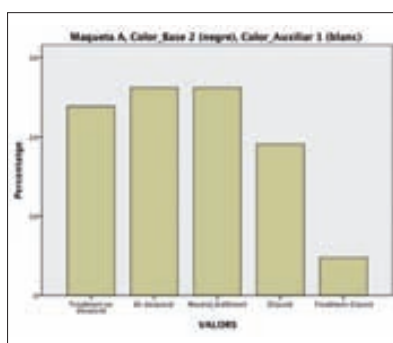
| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 24 | 57,1 | 57,1 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 95,2 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A3



| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 2 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 19,0 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 26,2 |
| D'acord | 16 | 38,1 | 38,1 | 64,3 |
| Totalment d'acord | 15 | 35,7 | 35,7 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB2A1



| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 50,0 |
| Neutral_Indiferent | 11 | 26,2 | 26,2 | 76,2 |
| D'acord | 8 | 19,0 | 19,0 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

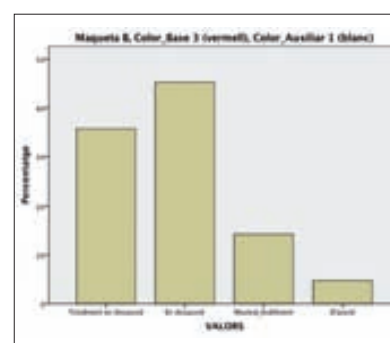
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| En desacord | 19 | 45,2 | 45,2 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

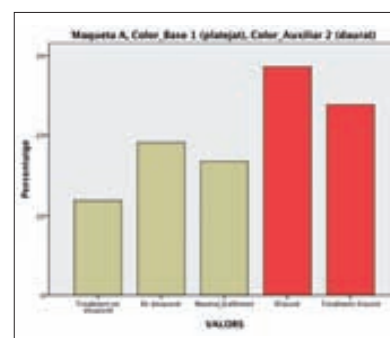
Tractament MBB3A1



Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 5 | 11,9 | 11,9 | 11,9 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 31,0 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 47,6 |
| D'acord | 12 | 28,6 | 28,6 | 76,2 |
| Totalment d'acord | 10 | 23,8 | 23,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

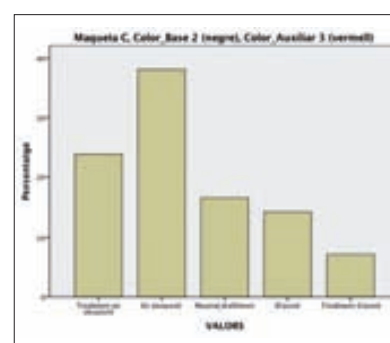
Tractament MAB1A2



Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| En desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 61,9 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 78,6 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

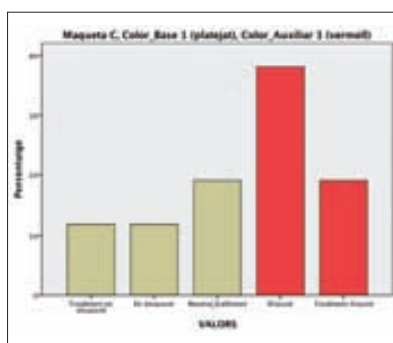
Tractament MCB2A3



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

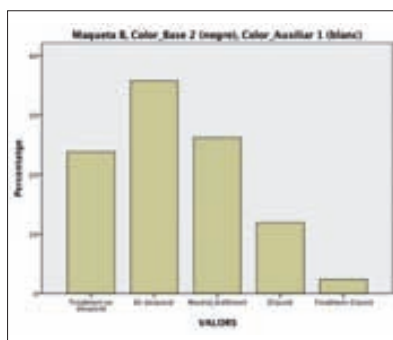
Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Tractament MCB1A3



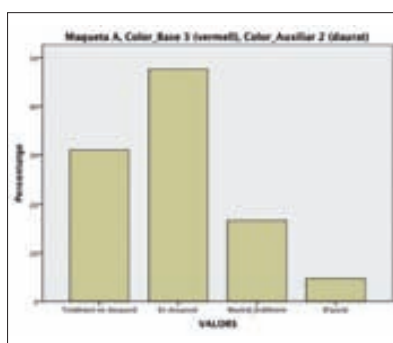
| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 5 | 11,9 | 11,9 | 11,9 |
| En desacord | 5 | 11,9 | 11,9 | 23,8 |
| Neutral_Indiferent | 8 | 19,0 | 19,0 | 42,9 |
| D'acord | 16 | 38,1 | 38,1 | 81,0 |
| Totalment d'acord | 8 | 19,0 | 19,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A1



| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| En desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 59,5 |
| Neutral_Indiferent | 11 | 26,2 | 26,2 | 85,7 |
| D'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB3A2



| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 20 | 47,6 | 47,6 | 78,6 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

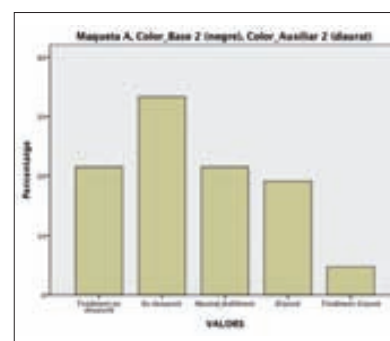
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| En desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 54,8 |
| Neutral_Indiferent | 9 | 21,4 | 21,4 | 76,2 |
| D'acord | 8 | 19,0 | 19,0 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

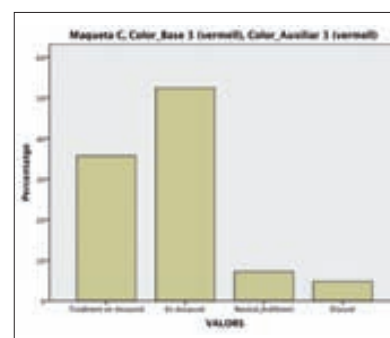
Tractament MAB2A2



Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| En desacord | 22 | 52,4 | 52,4 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

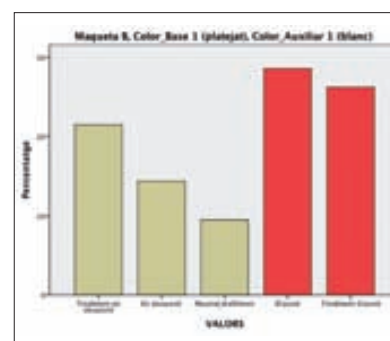
Tractament MCB3A3



Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 35,7 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 45,2 |
| D'acord | 12 | 28,6 | 28,6 | 73,8 |
| Totalment d'acord | 11 | 26,2 | 26,2 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

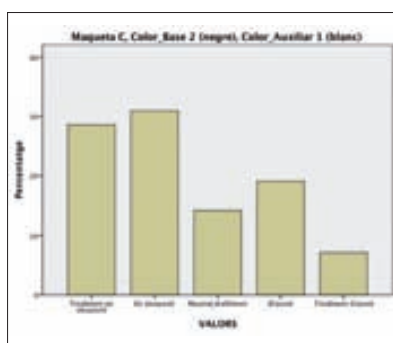
Tractament MBB1A1



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

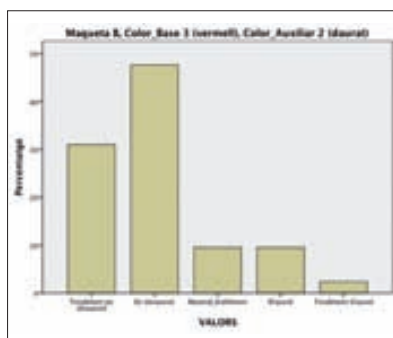
Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Tractament MCB2A1



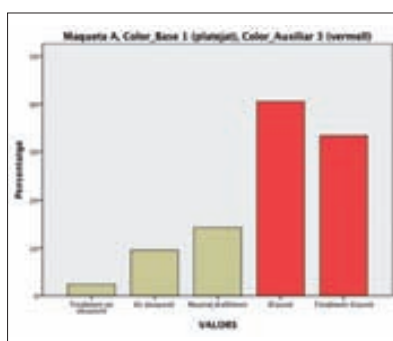
| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| En desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 59,5 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 73,8 |
| D'acord | 8 | 19,0 | 19,0 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB3A2



| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 20 | 47,6 | 47,6 | 78,6 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 88,1 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A3



| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 1 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| En desacord | 4 | 9,5 | 9,5 | 11,9 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 26,2 |
| D'acord | 17 | 40,5 | 40,5 | 66,7 |
| Totalment d'acord | 14 | 33,3 | 33,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

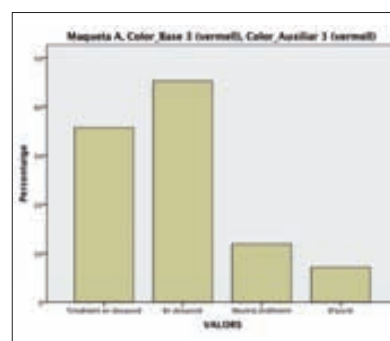
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| En desacord | 19 | 45,2 | 45,2 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 92,9 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

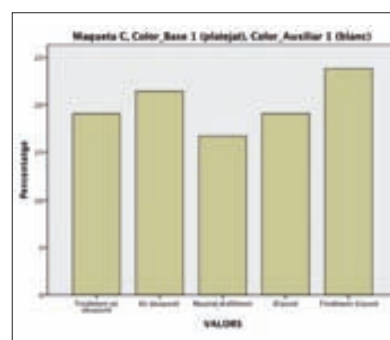
Tractament MAB3A3



Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| En desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 40,5 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 57,1 |
| D'acord | 8 | 19,0 | 19,0 | 76,2 |
| Totalment d'acord | 10 | 23,8 | 23,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

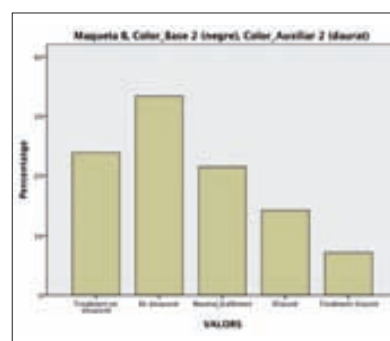
Tractament MCB1A1



Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| En desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 57,1 |
| Neutral_Indiferent | 9 | 21,4 | 21,4 | 78,6 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

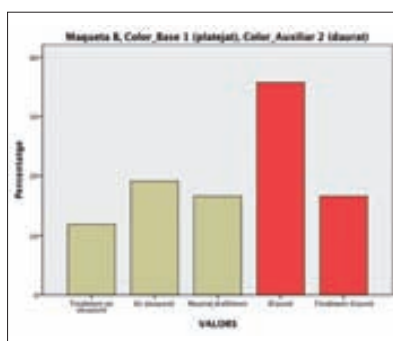
Tractament MBB2A2



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

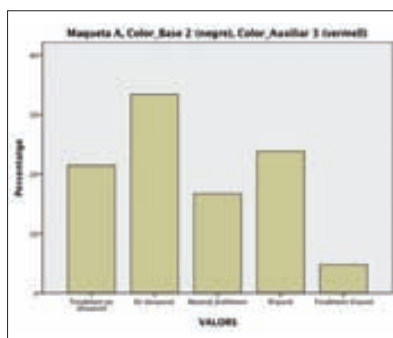
Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Tractament MBB1A2



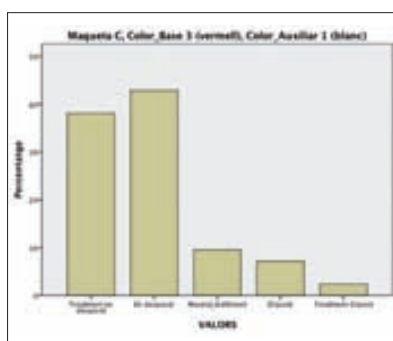
| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 5 | 11,9 | 11,9 | 11,9 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 31,0 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 47,6 |
| D'acord | 15 | 35,7 | 35,7 | 83,3 |
| Totalment d'acord | 7 | 16,7 | 16,7 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB2A3



| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| En desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 54,8 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 71,4 |
| D'acord | 10 | 23,8 | 23,8 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A1



| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 18 | 42,9 | 42,9 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 90,5 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

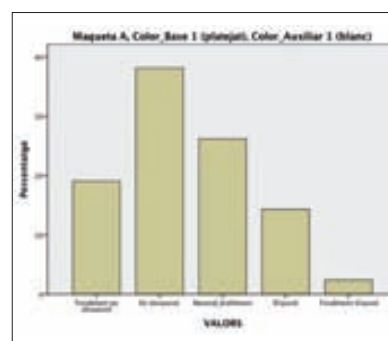
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| En desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 57,1 |
| Neutral_Indiferent | 11 | 26,2 | 26,2 | 83,3 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

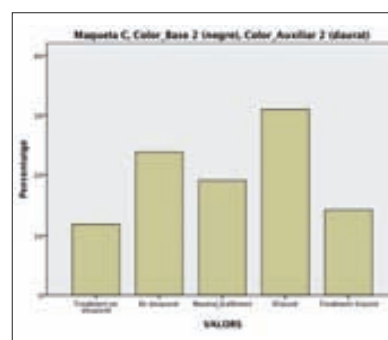
Tractament MAB1A1



Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 5 | 11,9 | 11,9 | 11,9 |
| En desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 35,7 |
| Neutral_Indiferent | 8 | 19,0 | 19,0 | 54,8 |
| D'acord | 13 | 31,0 | 31,0 | 85,7 |
| Totalment d'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

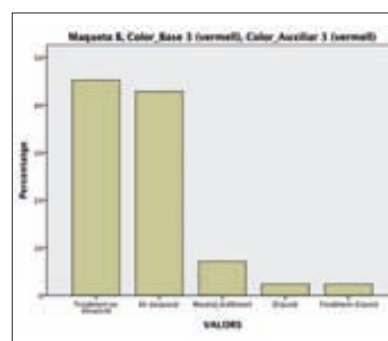
Tractament MCB2A2



Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 19 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| En desacord | 18 | 42,9 | 42,9 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 95,2 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

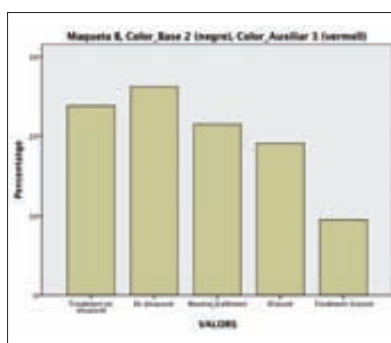
Tractament MBB3A3



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

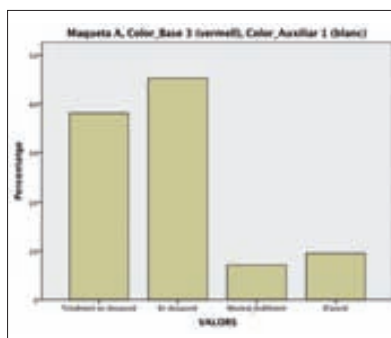
Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

Tractament MBB2A3



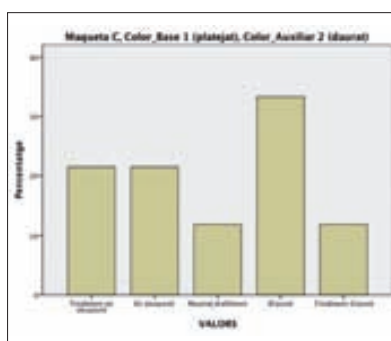
| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| En desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 50,0 |
| Neutral_Indiferent | 9 | 21,4 | 21,4 | 71,4 |
| D'acord | 8 | 19,0 | 19,0 | 90,5 |
| Totalment d'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB3A1



| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 19 | 45,2 | 45,2 | 83,3 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 90,5 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A2



| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 21,4 |
| En desacord | 9 | 21,4 | 21,4 | 42,9 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 54,8 |
| D'acord | 14 | 33,3 | 33,3 | 88,1 |
| Totalment d'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

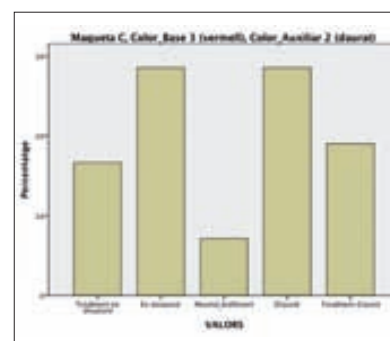
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 3 | 16,7 | 16,7 | 16,7 |
| En desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 45,2 |
| Neutral_Indiferent | 3 | 7,1 | 7,1 | 52,4 |
| D'acord | 12 | 28,6 | 28,6 | 81,0 |
| Totalment d'acord | 8 | 19,0 | 19,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

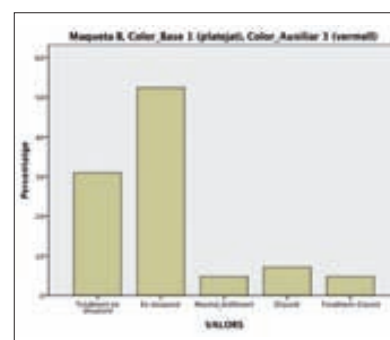
Tractament MCB3A2



Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 22 | 52,4 | 52,4 | 83,3 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 88,1 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

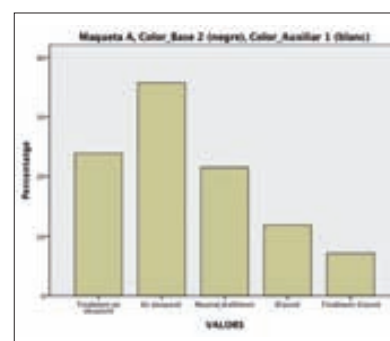
Tractament MBB1A3



Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc)

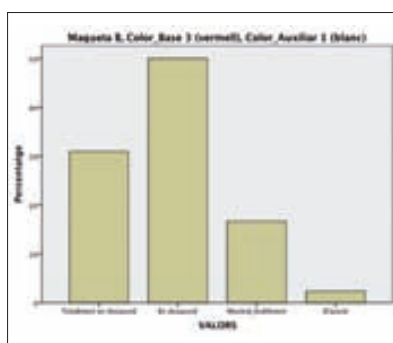
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 10 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| En desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 59,5 |
| Neutral_Indiferent | 9 | 21,4 | 21,4 | 81,0 |
| D'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 92,9 |
| Totalment d'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB2A1



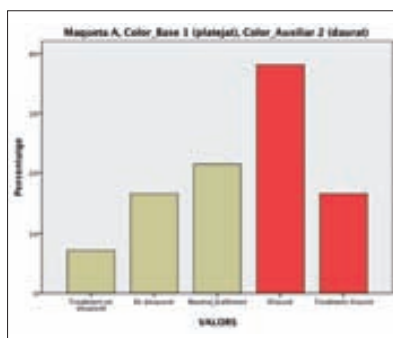
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
 Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

Tractament MBB3A1



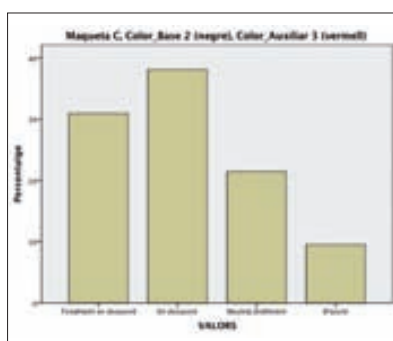
| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 21 | 50,0 | 50,0 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 97,6 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A2



| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 3 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| En desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 23,8 |
| Neutral_Indiferent | 9 | 21,4 | 21,4 | 45,2 |
| D'acord | 16 | 38,1 | 38,1 | 83,3 |
| Totalment d'acord | 7 | 16,7 | 16,7 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A3



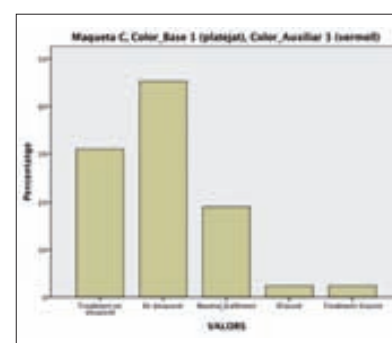
| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 69,0 |
| Neutral_Indiferent | 9 | 21,4 | 21,4 | 90,5 |
| D'acord | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
 Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 19 | 45,2 | 45,2 | 76,2 |
| Neutral_Indiferent | 8 | 19,0 | 19,0 | 95,2 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

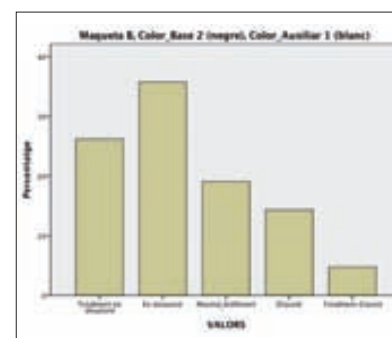
Tractament MCB1A3



Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 11 | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| En desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 61,9 |
| Neutral_Indiferent | 8 | 19,0 | 19,0 | 81,0 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

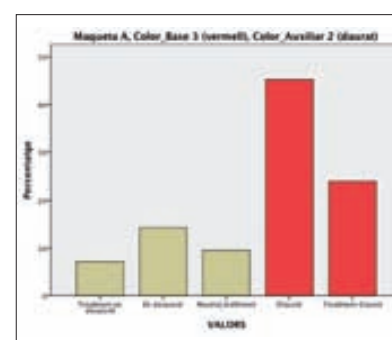
Tractament MBB2A1



Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 3 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |
| En desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 21,4 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 31,0 |
| D'acord | 19 | 45,2 | 45,2 | 76,2 |
| Totalment d'acord | 10 | 23,8 | 23,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

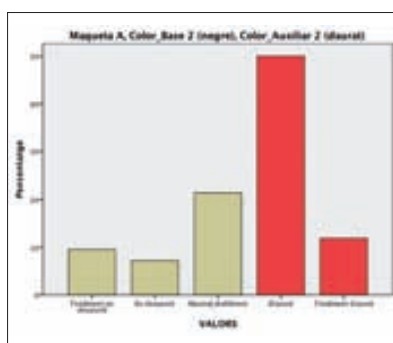
Tractament MAB3A2



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

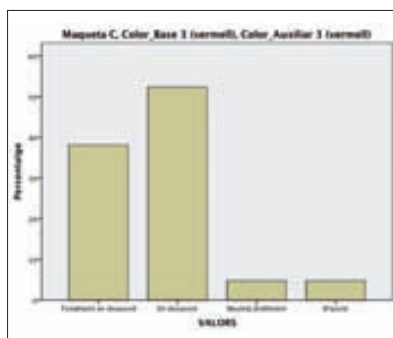
Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

Tractament MAB2A2



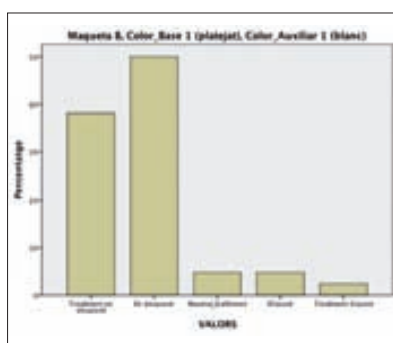
| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 4 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| En desacord | 3 | 7,1 | 7,1 | 16,7 |
| Neutral_Indiferent | 9 | 21,4 | 21,4 | 38,1 |
| D'acord | 21 | 50,0 | 50,0 | 88,1 |
| Totalment d'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A3



| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 22 | 52,4 | 52,4 | 90,5 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A1



| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 21 | 50,0 | 50,0 | 88,1 |
| Neutral_Indiferent | 2 | 4,8 | 4,8 | 92,9 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 97,6 |
| Totalment d'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

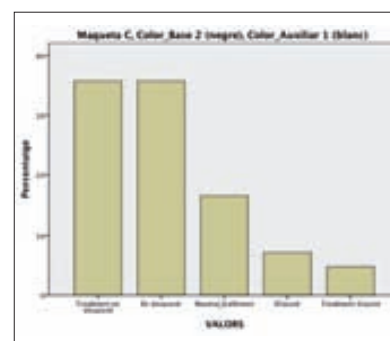
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| En desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 71,4 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 88,1 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

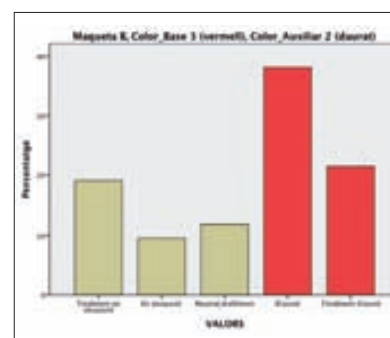
Tractament MCB2A1



Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 19,0 |
| En desacord | 4 | 9,5 | 9,5 | 28,6 |
| Neutral_Indiferent | 5 | 11,9 | 11,9 | 40,5 |
| D'acord | 16 | 38,1 | 38,1 | 78,6 |
| Totalment d'acord | 9 | 21,4 | 21,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

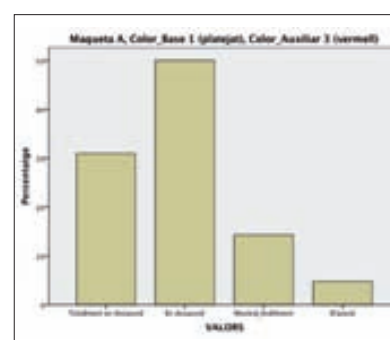
Tractament MBB3A2



Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| En desacord | 21 | 50,0 | 50,0 | 81,0 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 95,2 |
| D'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

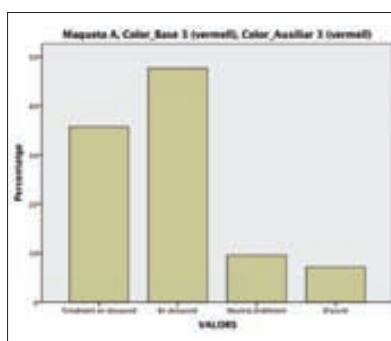
Tractament MAB1A3



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

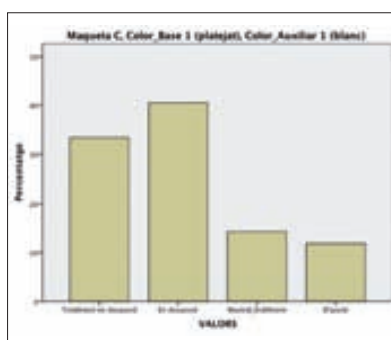
Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

Tractament MAB3A3



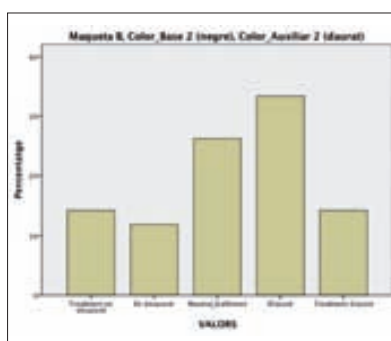
| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| En desacord | 20 | 47,6 | 47,6 | 83,3 |
| Neutral_Indiferent | 4 | 9,5 | 9,5 | 92,9 |
| D'acord | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A1



| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 14 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| En desacord | 17 | 40,5 | 40,5 | 73,8 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 88,1 |
| D'acord | 5 | 11,9 | 11,9 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A2



| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Totalment en desacord | 6 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| En desacord | 5 | 11,9 | 11,9 | 26,2 |
| Neutral_Indiferent | 11 | 26,2 | 26,2 | 52,4 |
| D'acord | 14 | 33,3 | 33,3 | 85,7 |
| Totalment d'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

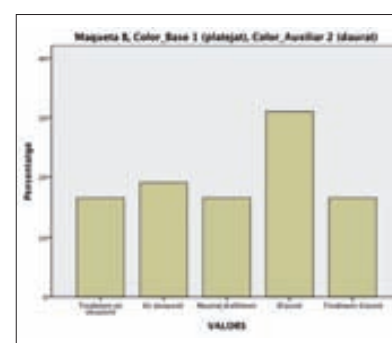
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 7 | 16,7 | 16,7 | 16,7 |
| En desacord | 8 | 19,0 | 19,0 | 35,7 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 52,4 |
| D'acord | 13 | 31,0 | 31,0 | 83,3 |
| Totalment d'acord | 7 | 16,7 | 16,7 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

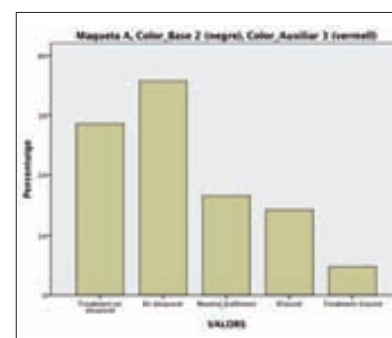
Tractament MBB1A2



Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 12 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| En desacord | 15 | 35,7 | 35,7 | 64,3 |
| Neutral_Indiferent | 7 | 16,7 | 16,7 | 81,0 |
| D'acord | 6 | 14,3 | 14,3 | 95,2 |
| Totalment d'acord | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

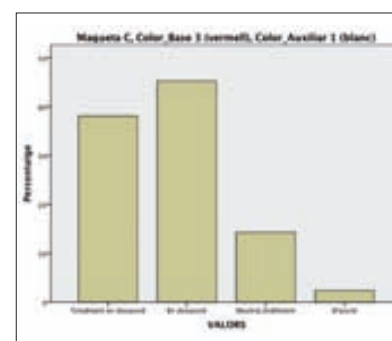
Tractament MAB2A3



Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc)

| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
|-----------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Totalment en desacord | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| En desacord | 19 | 45,2 | 45,2 | 83,3 |
| Neutral_Indiferent | 6 | 14,3 | 14,3 | 97,6 |
| D'acord | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Totalment d'acord | 0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A1





EXPERIMENT 3

Estadístics descriptius

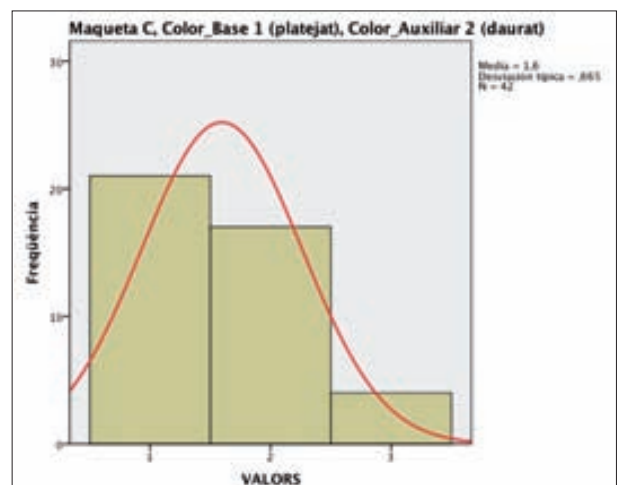
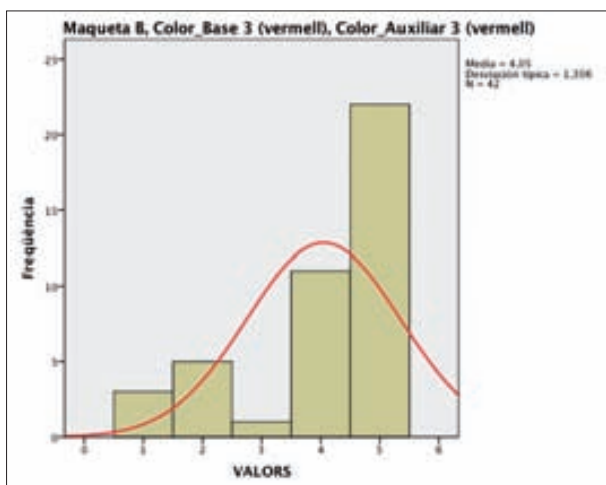
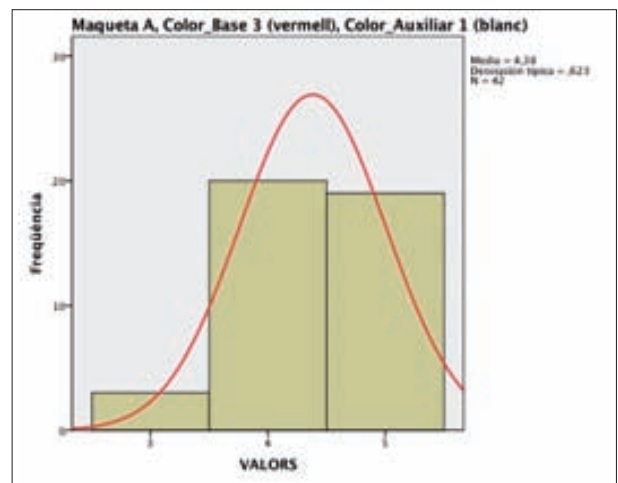
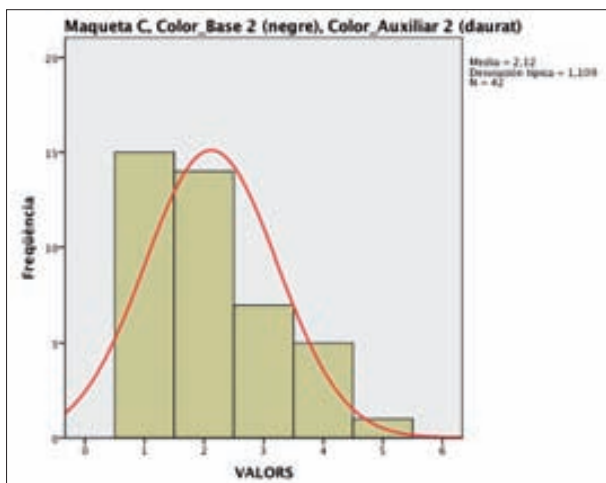
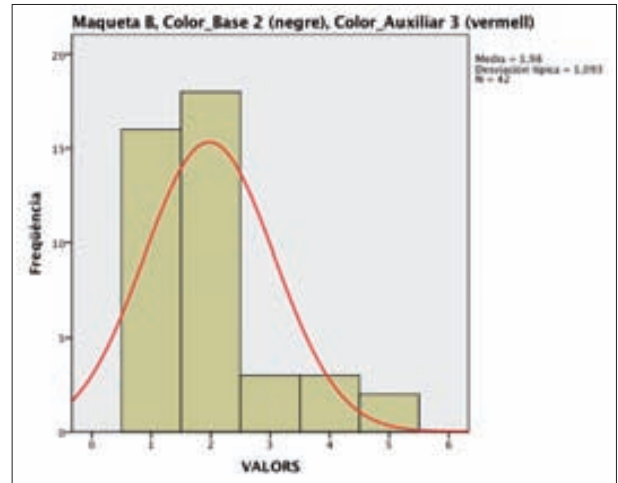
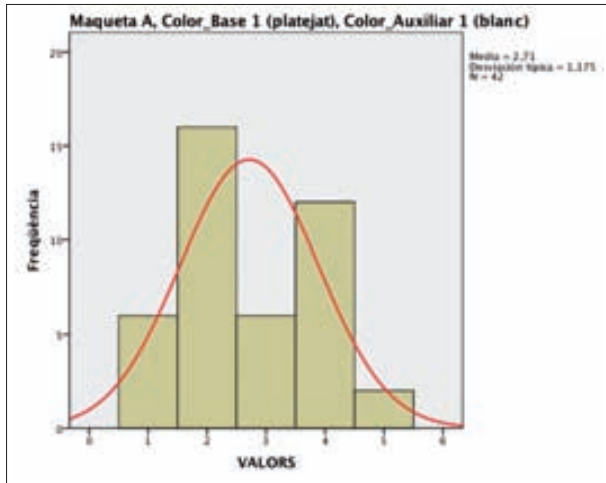
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Estadístics descriptius_Refresc de cola clàssica

| Tractament experimental | Valor mínim | Valor màxim | Mitjana | Mediana | Moda | Desv. típ. | Variància | Asimetria | Curtosi |
|-------------------------|-------------|-------------|---------|---------|------|------------|-----------|-----------|---------|
| MAB1A1 | 1 | 5 | 2,71 | 2,00 | 2 | 1,175 | 1,380 | ,213 | -1,106 |
| MCB2A2 | 1 | 5 | 2,12 | 2,00 | 1 | 1,109 | 1,229 | ,769 | -,258 |
| MBB3A3 | 1 | 5 | 4,05 | 5,00 | 5 | 1,306 | 1,705 | -1,265 | ,322 |
| MBB2A3 | 1 | 5 | 1,98 | 2,00 | 2 | 1,093 | 1,195 | 1,344 | 1,425 |
| MAB3A1 | 3 | 5 | 4,38 | 4,00 | 4 | ,623 | ,388 | -,477 | -,583 |
| MCB1A2 | 1 | 3 | 1,60 | 1,50 | 1 | ,665 | ,442 | ,679 | -,534 |
| MCB3A2 | 1 | 5 | 2,62 | 2,50 | 2 | 1,248 | 1,559 | ,149 | -1,201 |
| MBB1A3 | 1 | 4 | 1,95 | 2,00 | 2 | ,882 | ,778 | ,991 | ,713 |
| MAB2A1 | 1 | 4 | 2,02 | 2,00 | 1 | ,975 | ,951 | ,614 | -,585 |
| MBB3A1 | 1 | 5 | 3,64 | 4,00 | 4 | 1,322 | 1,747 | -,758 | -,607 |
| MAB1A2 | 1 | 4 | 2,02 | 2,00 | 2 | ,897 | ,804 | ,591 | -,295 |
| MCB2A3 | 1 | 4 | 2,05 | 2,00 | 2 | ,962 | ,925 | ,593 | -,538 |
| MCB1A3 | 1 | 4 | 1,98 | 2,00 | 2 | ,811 | ,658 | ,620 | ,168 |
| MBB2A1 | 1 | 4 | 1,93 | 2,00 | 2 | ,808 | ,653 | ,716 | ,366 |
| MAB3A2 | 1 | 5 | 3,21 | 4,00 | 4 | 1,335 | 1,782 | -,478 | -1,021 |
| MAB2A2 | 1 | 4 | 2,00 | 2,00 | 1 | 1,036 | 1,073 | ,829 | -,389 |
| MCB3A3 | 1 | 5 | 3,00 | 3,50 | 4 | 1,431 | 2,049 | -,157 | -1,457 |
| MBB1A1 | 1 | 4 | 1,67 | 2,00 | 1 | ,786 | ,618 | 1,312 | 1,928 |
| MCB2A1 | 1 | 4 | 1,81 | 2,00 | 2 | ,804 | ,646 | ,958 | ,896 |
| MBB3A2 | 1 | 5 | 2,81 | 2,00 | 2 | 1,452 | 2,109 | ,148 | -1,490 |
| MAB1A3 | 1 | 5 | 2,02 | 2,00 | 2 | 1,024 | 1,048 | 1,096 | ,840 |
| MAB3A3 | 1 | 5 | 3,71 | 4,00 | 4 | 1,367 | 1,868 | -1,138 | ,140 |
| MCB1A1 | 1 | 4 | 1,86 | 2,00 | 2 | ,843 | ,711 | ,795 | ,179 |
| MBB2A2 | 1 | 4 | 1,95 | 2,00 | 2 | ,882 | ,778 | ,767 | ,101 |
| MBB1A2 | 1 | 5 | 1,86 | 2,00 | 2 | ,926 | ,857 | 1,458 | 2,667 |
| MAB2A3 | 1 | 5 | 2,07 | 2,00 | 2 | 1,068 | 1,141 | ,987 | ,327 |
| MCB3A1 | 1 | 5 | 3,45 | 4,00 | 4 | 1,400 | 1,961 | -,485 | -1,128 |

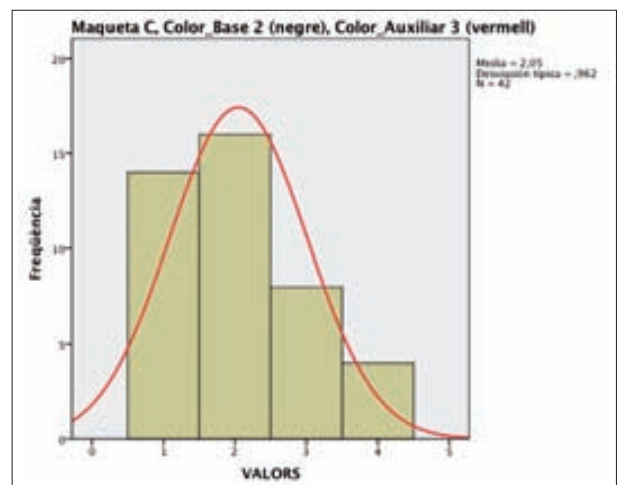
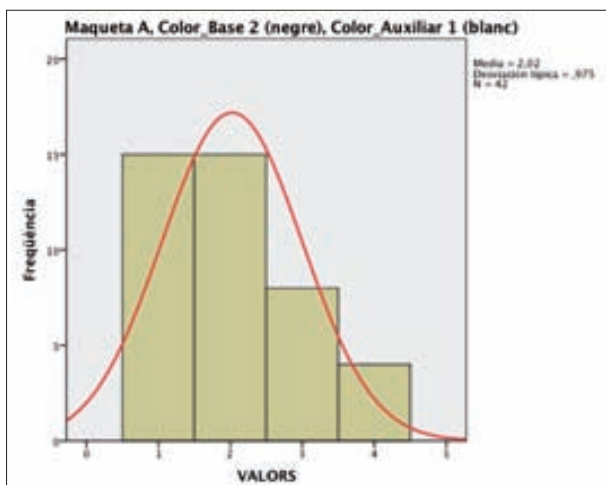
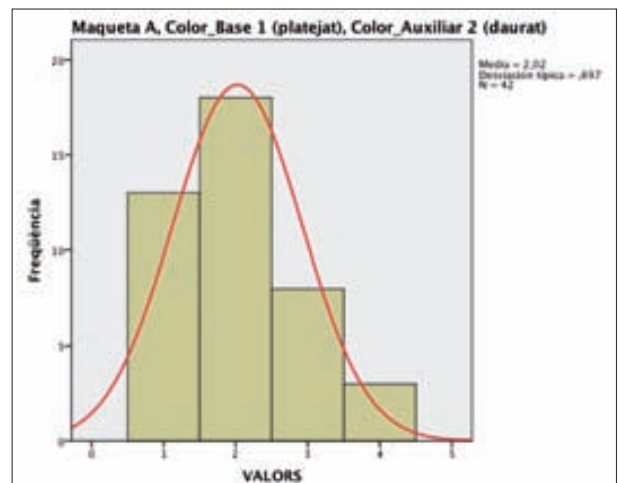
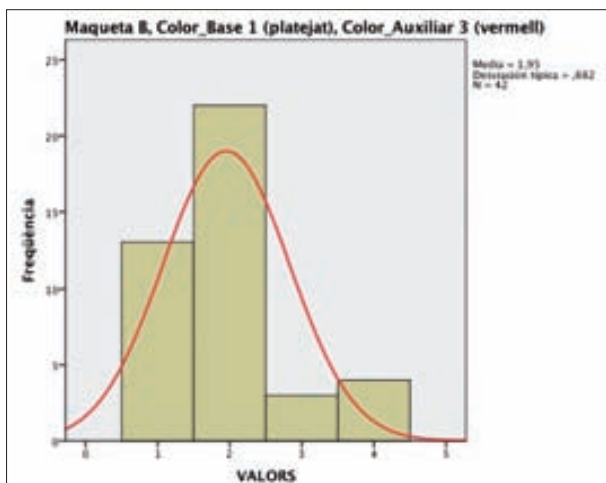
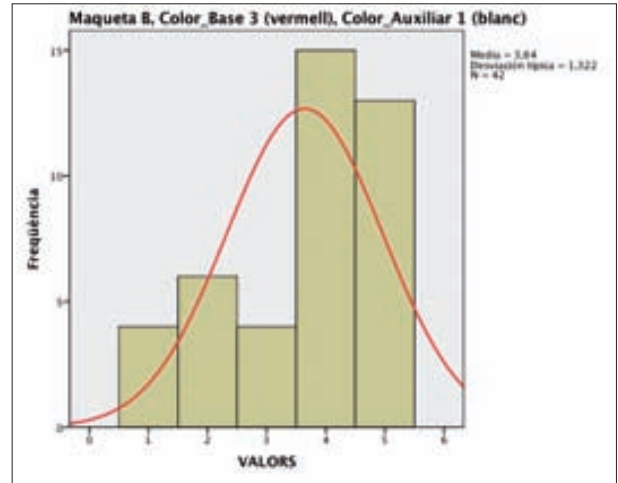
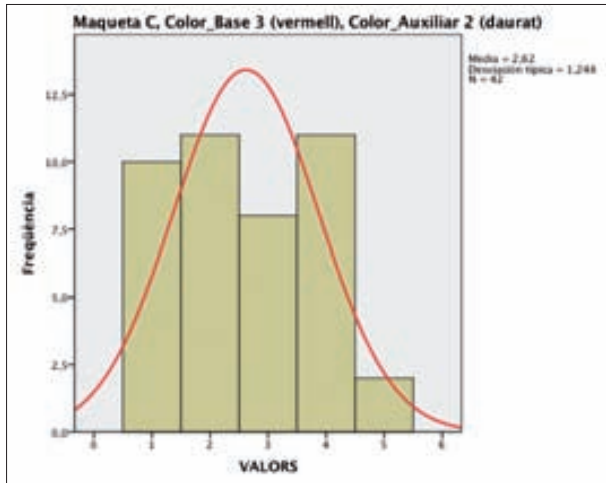
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola clàssica



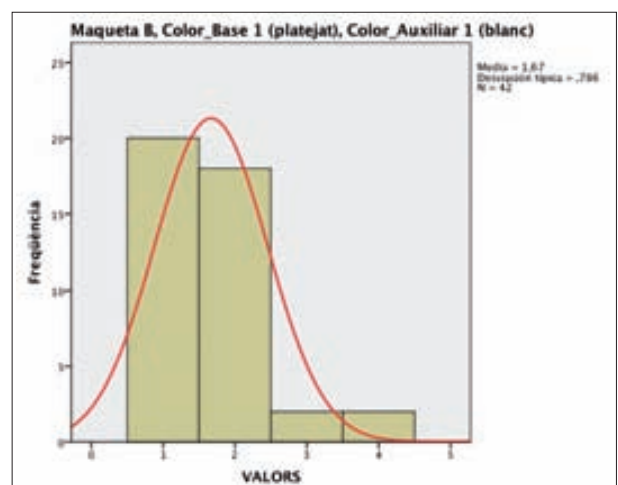
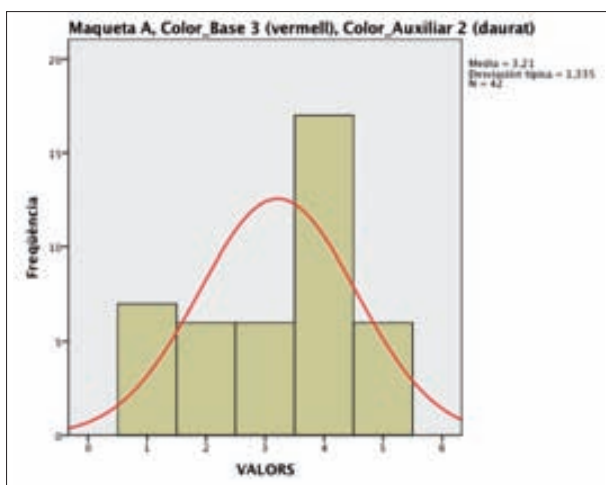
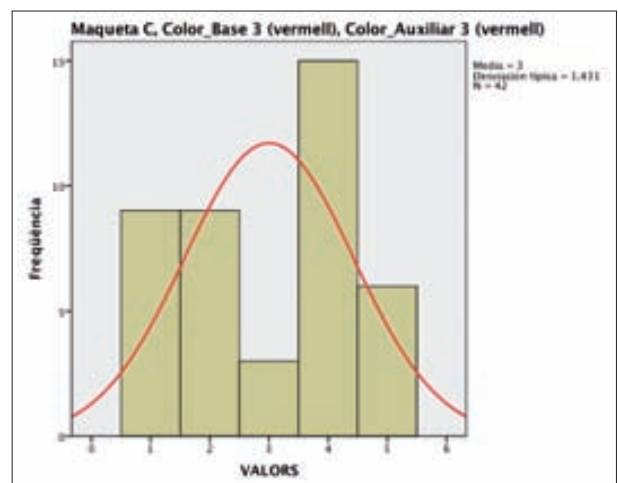
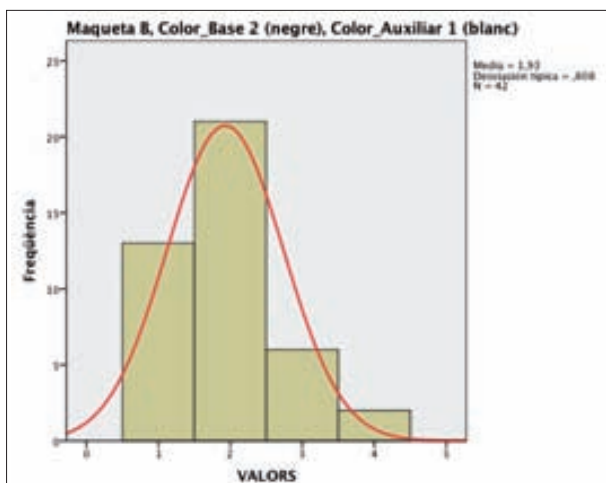
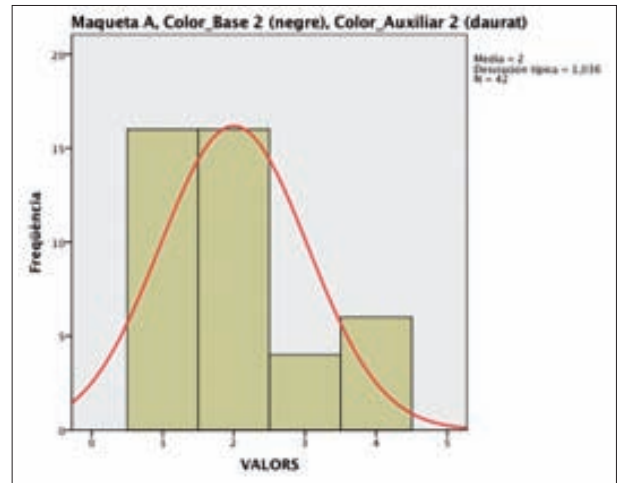
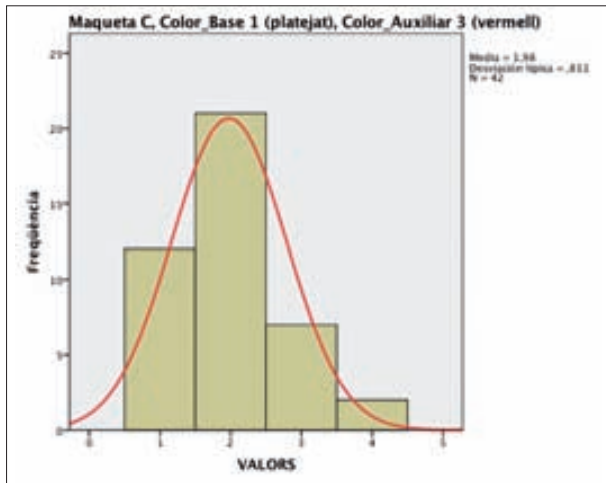
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola clàssica



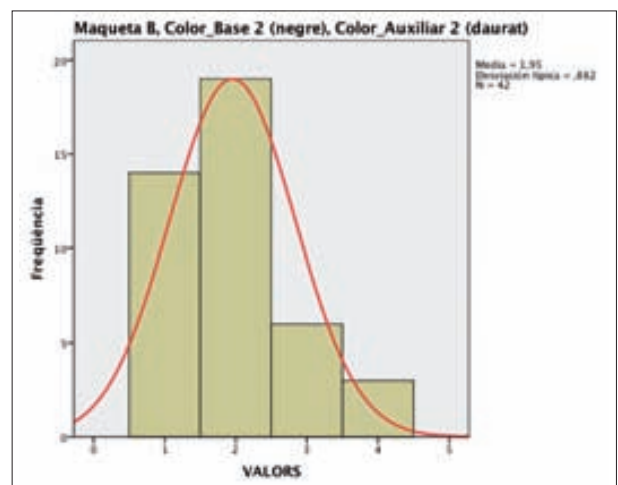
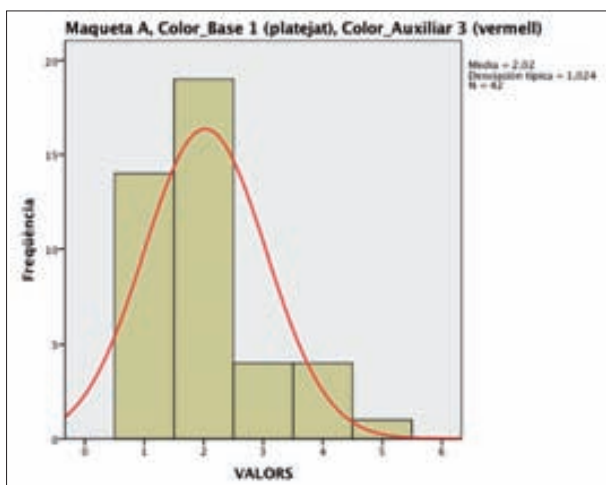
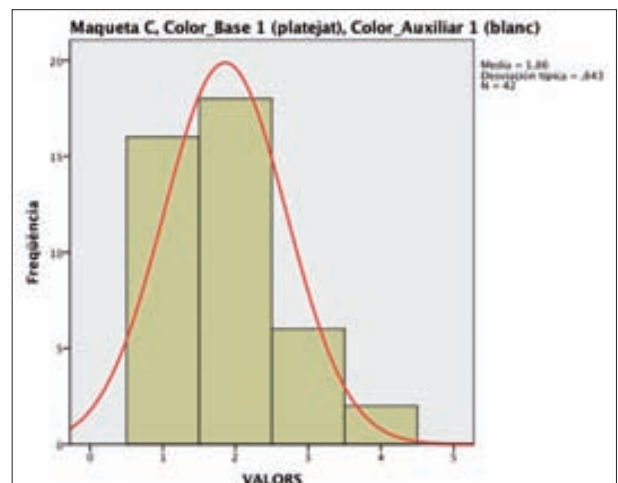
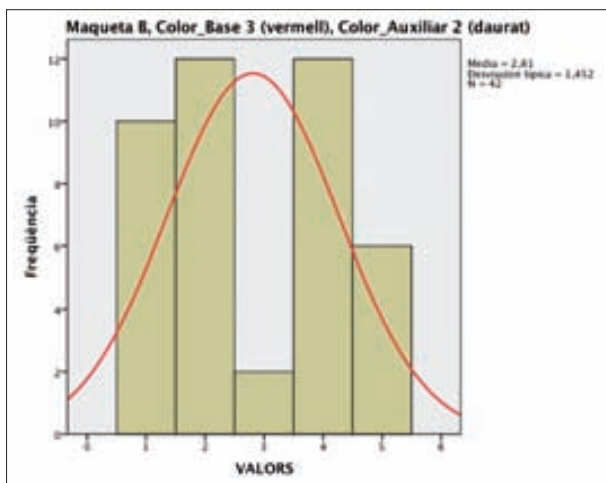
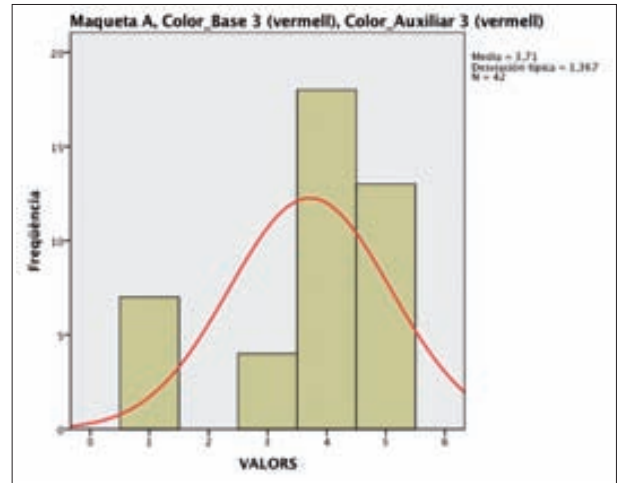
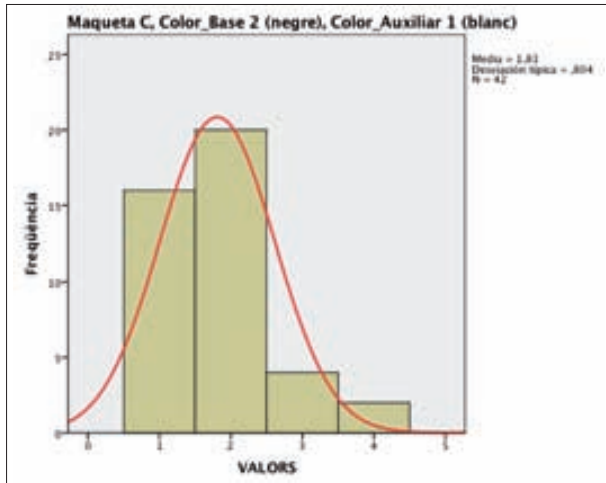
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola clàssica



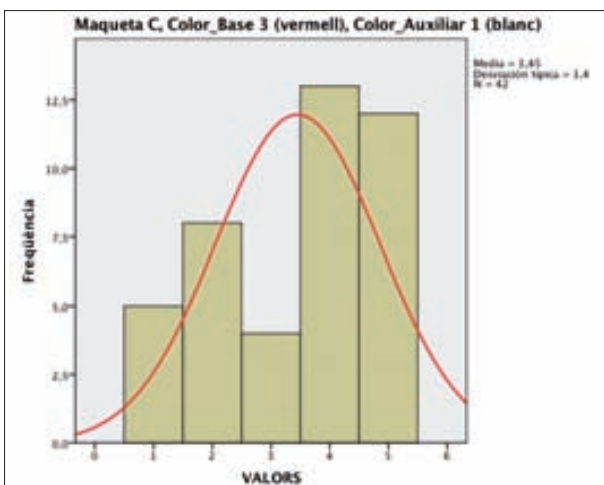
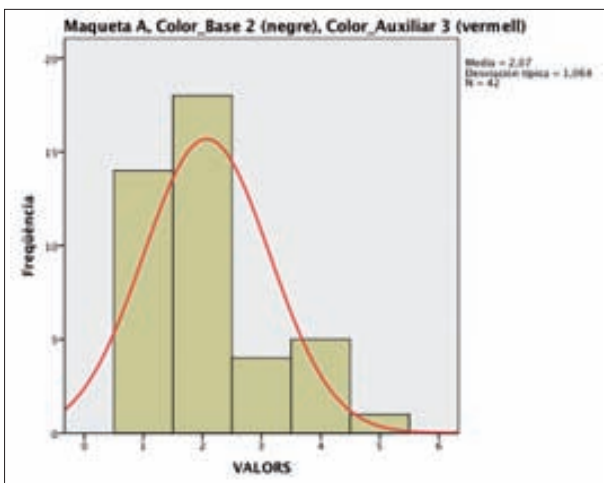
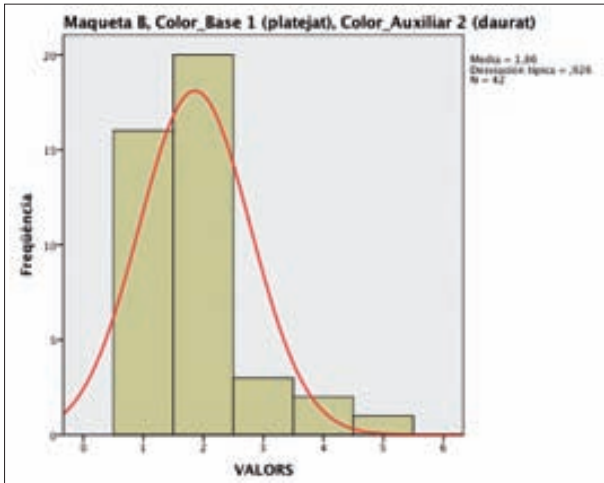
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola clàssica



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola clàssica



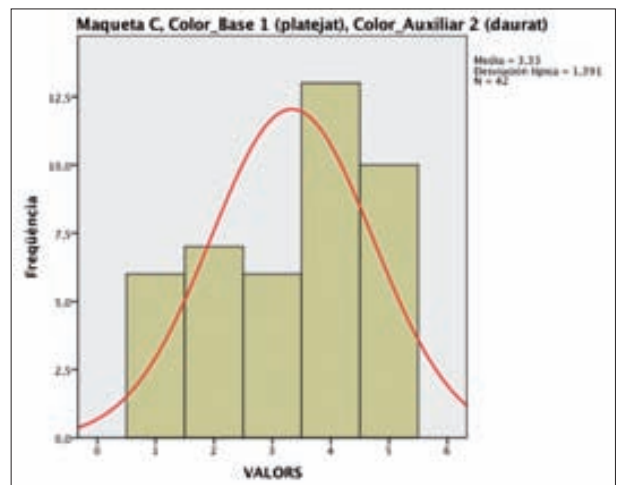
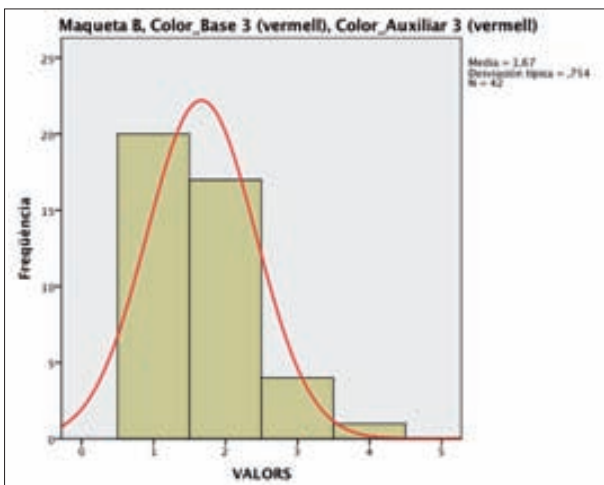
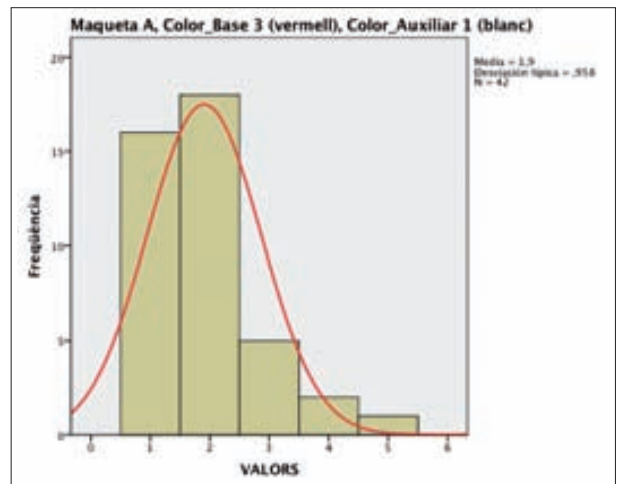
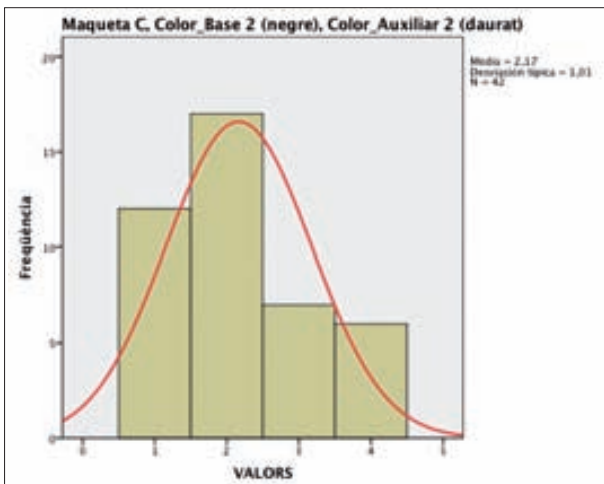
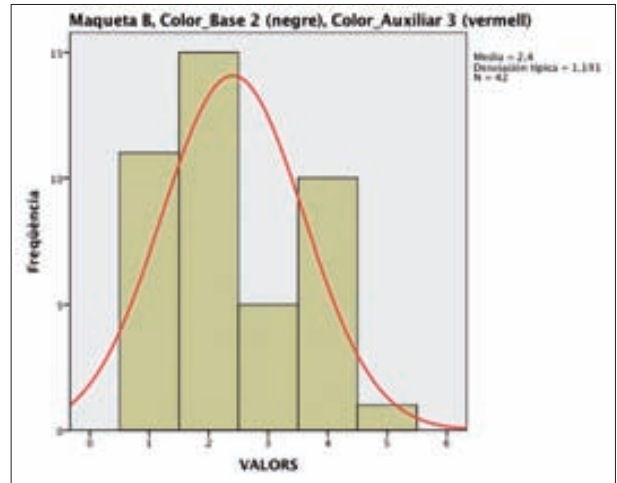
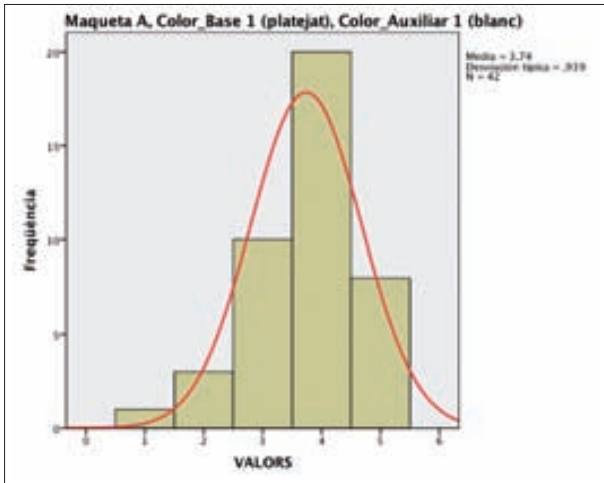
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Estadístics descriptius_Refresc de cola light

| Tractament experimental | Valor mínim | Valor màxim | Mitjana | Mediana | Moda | Desv. típ. | Variància | Asimetria | Curtosi |
|-------------------------|-------------|-------------|---------|---------|------|------------|-----------|-----------|---------|
| MAB1A1 | 1 | 5 | 3,74 | 4,00 | 4 | ,939 | ,881 | -,739 | ,658 |
| MCB2A2 | 1 | 4 | 2,17 | 2,00 | 2 | 1,010 | 1,020 | ,544 | -,699 |
| MBB3A3 | 1 | 4 | 1,67 | 2,00 | 1 | ,754 | ,569 | 1,007 | ,816 |
| MBB2A3 | 1 | 5 | 2,40 | 2,00 | 2 | 1,191 | 1,418 | ,419 | -1,069 |
| MAB3A1 | 1 | 5 | 1,90 | 2,00 | 2 | ,958 | ,918 | 1,247 | 1,740 |
| MCB1A2 | 1 | 5 | 3,33 | 4,00 | 4 | 1,391 | 1,935 | -,408 | -1,123 |
| MCB3A2 | 1 | 5 | 1,88 | 2,00 | 2 | ,832 | ,693 | 1,564 | 4,259 |
| MBB1A3 | 1 | 5 | 3,86 | 4,00 | 4 | 1,201 | 1,443 | -,954 | -,086 |
| MAB2A1 | 1 | 5 | 2,55 | 2,50 | 2 | 1,194 | 1,425 | ,243 | -,912 |
| MBB3A1 | 1 | 4 | 1,88 | 2,00 | 2 | ,832 | ,693 | ,765 | ,225 |
| MAB1A2 | 1 | 5 | 3,33 | 4,00 | 4 | 1,356 | 1,837 | -,338 | -1,116 |
| MCB2A3 | 1 | 5 | 2,43 | 2,00 | 2 | 1,213 | 1,470 | ,649 | -,481 |
| MCB1A3 | 1 | 5 | 3,40 | 4,00 | 4 | 1,270 | 1,613 | -,601 | -,619 |
| MBB2A1 | 1 | 5 | 2,33 | 2,00 | 2 | 1,052 | 1,106 | ,465 | -,389 |
| MAB3A2 | 1 | 4 | 1,95 | 2,00 | 2 | ,825 | ,681 | ,638 | ,076 |
| MAB2A2 | 1 | 5 | 2,52 | 2,00 | 2 | 1,174 | 1,377 | ,368 | -,804 |
| MCB3A3 | 1 | 4 | 1,81 | 2,00 | 2 | ,773 | ,597 | 1,015 | 1,406 |
| MBB1A1 | 1 | 5 | 3,24 | 4,00 | 4 | 1,527 | 2,332 | -,337 | -1,416 |
| MCB2A1 | 1 | 5 | 2,45 | 2,00 | 2 | 1,292 | 1,668 | ,502 | -,933 |
| MBB3A2 | 1 | 5 | 2,05 | 2,00 | 2 | 1,011 | 1,022 | 1,091 | ,904 |
| MAB1A3 | 1 | 5 | 3,93 | 4,00 | 4 | 1,045 | 1,092 | -,928 | ,360 |
| MAB3A3 | 1 | 4 | 1,90 | 2,00 | 2 | ,878 | ,771 | ,872 | ,331 |
| MCB1A1 | 1 | 5 | 3,07 | 3,00 | 5 | 1,472 | 2,166 | -,032 | -1,406 |
| MBB2A2 | 1 | 5 | 2,48 | 2,00 | 2 | 1,215 | 1,475 | ,530 | -,599 |
| MBB1A2 | 1 | 5 | 3,26 | 4,00 | 4 | 1,289 | 1,661 | -,374 | -,987 |
| MAB2A3 | 1 | 5 | 2,57 | 2,00 | 2 | 1,213 | 1,470 | ,299 | -1,041 |
| MCB3A1 | 1 | 5 | 1,93 | 2,00 | 2 | ,997 | ,995 | 1,233 | 1,373 |

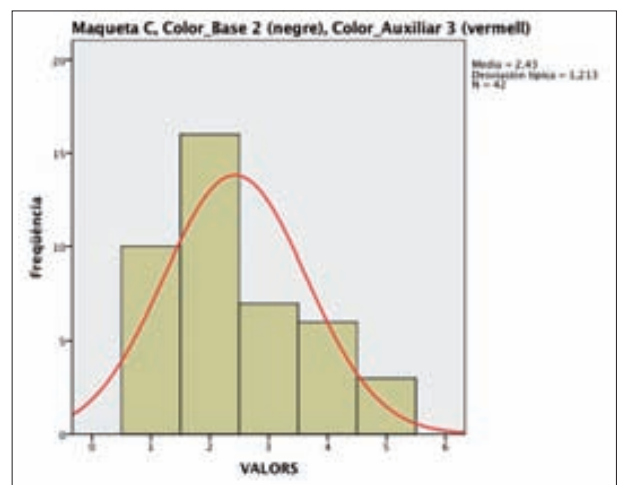
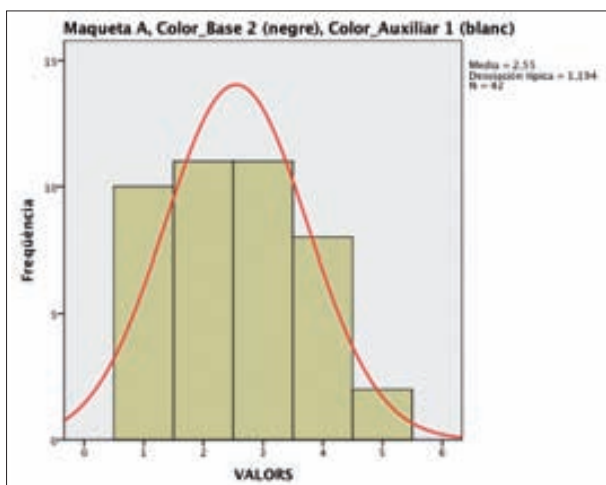
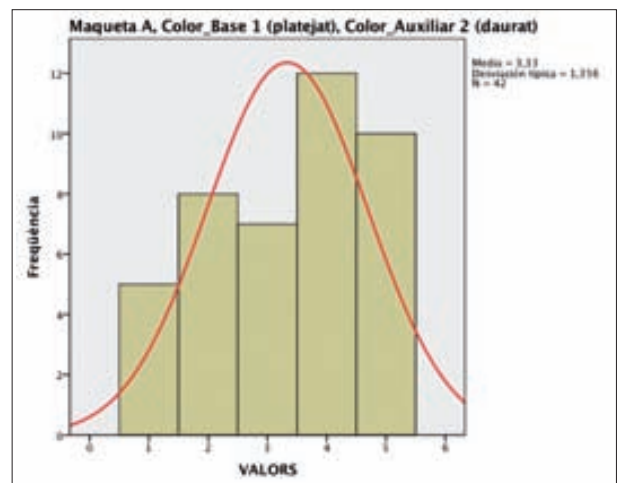
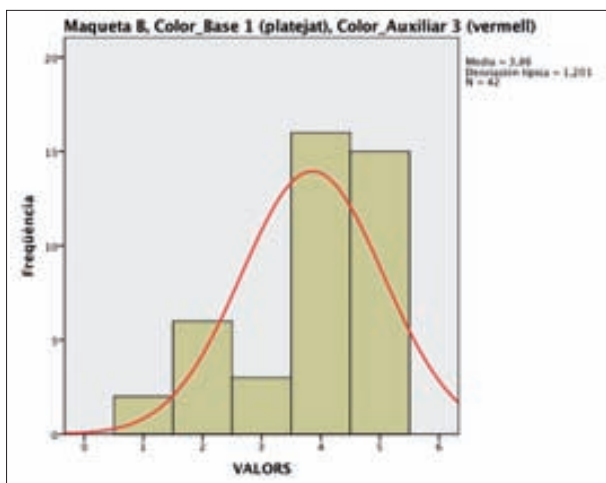
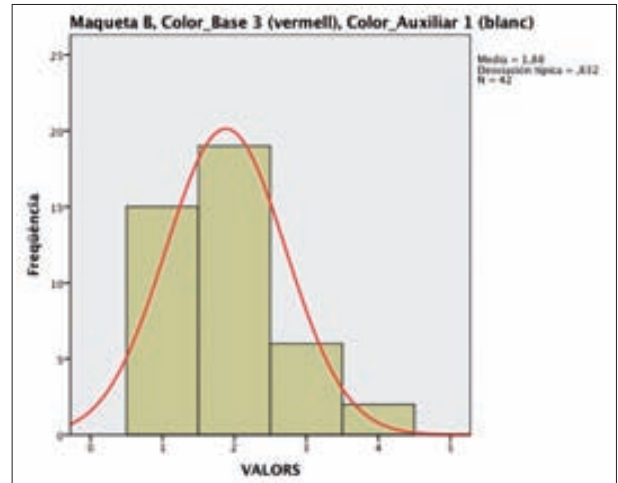
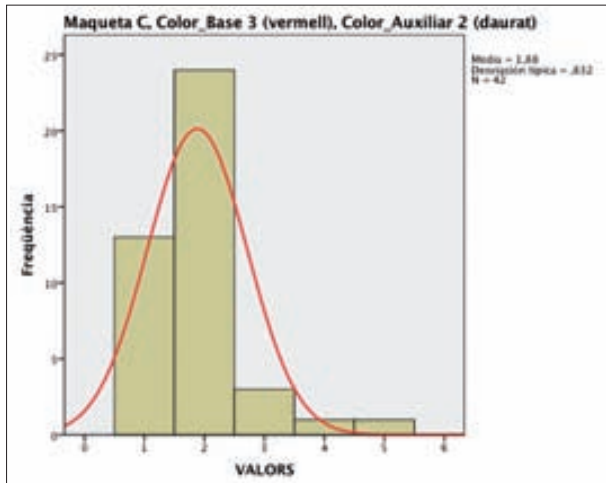
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola light



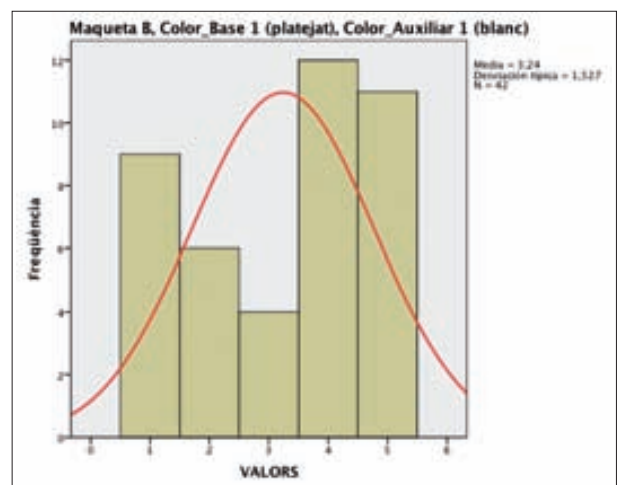
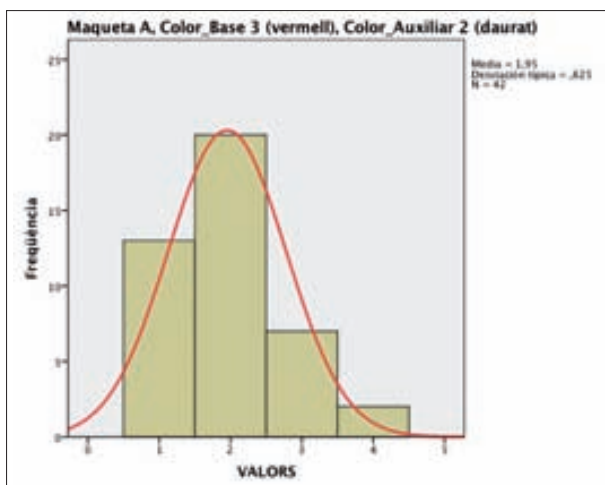
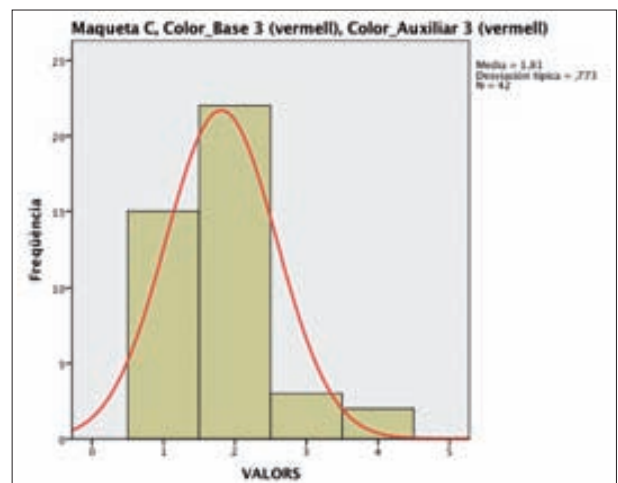
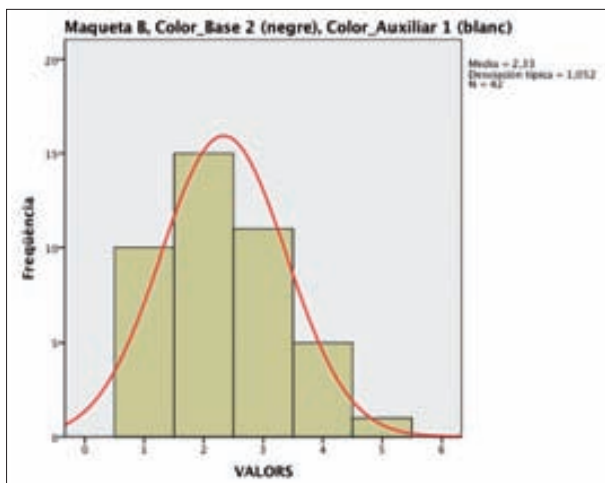
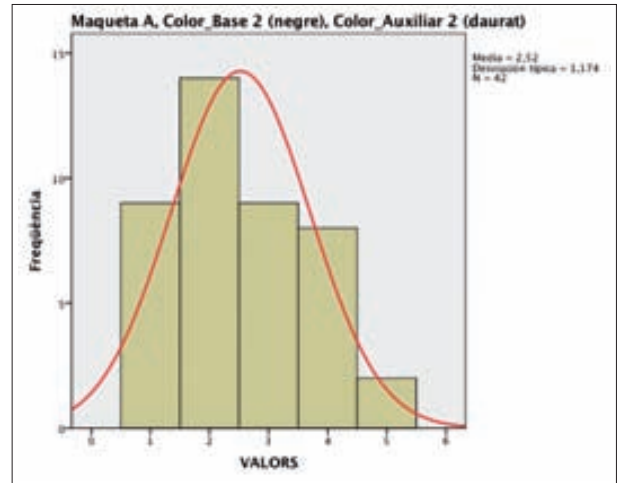
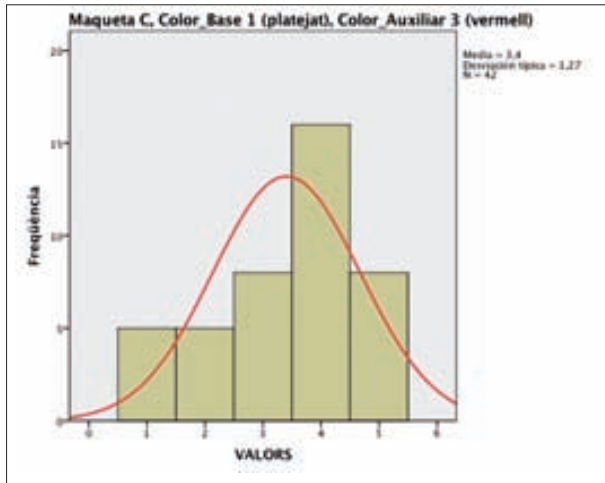
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola light



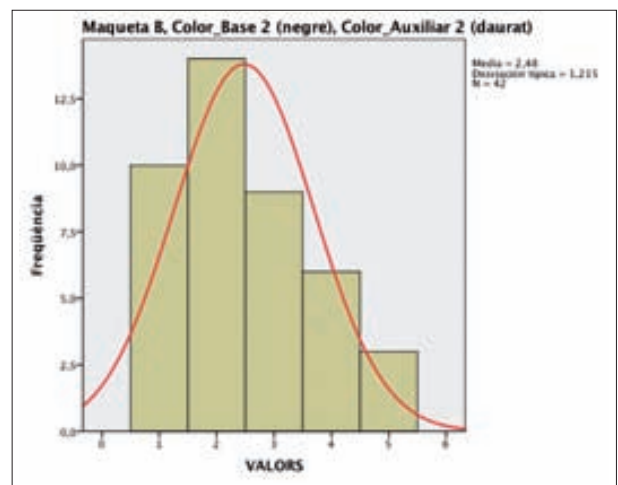
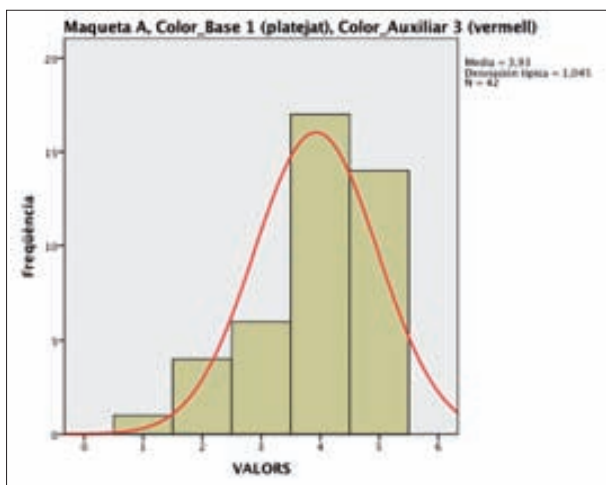
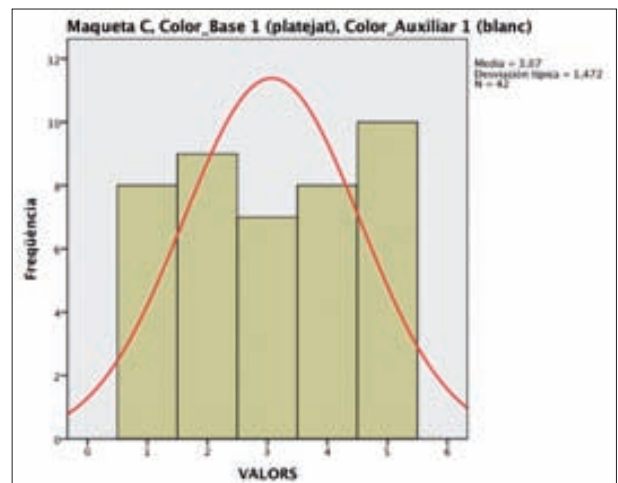
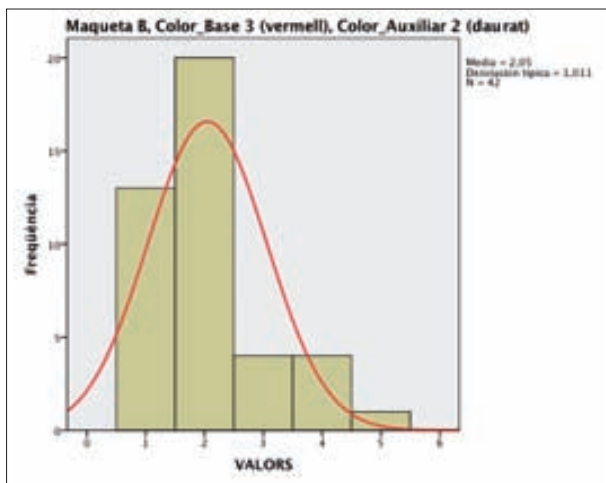
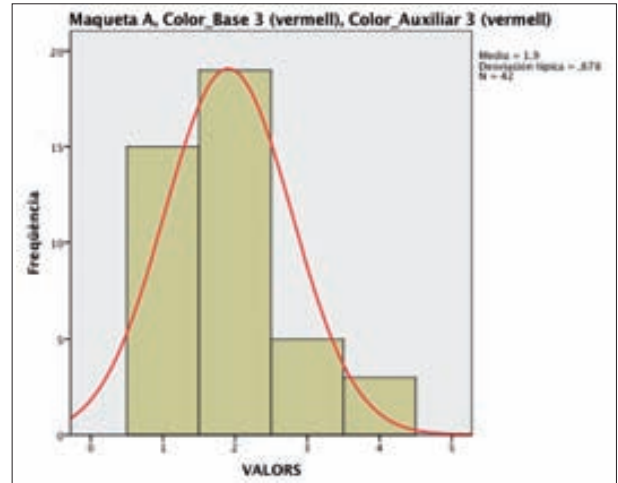
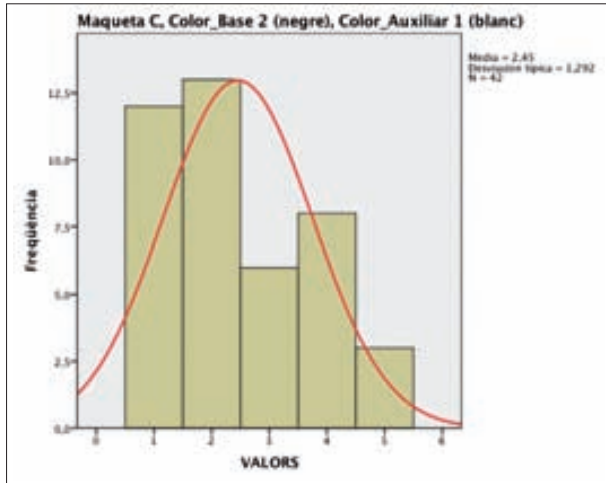
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrames_Refresc de cola light



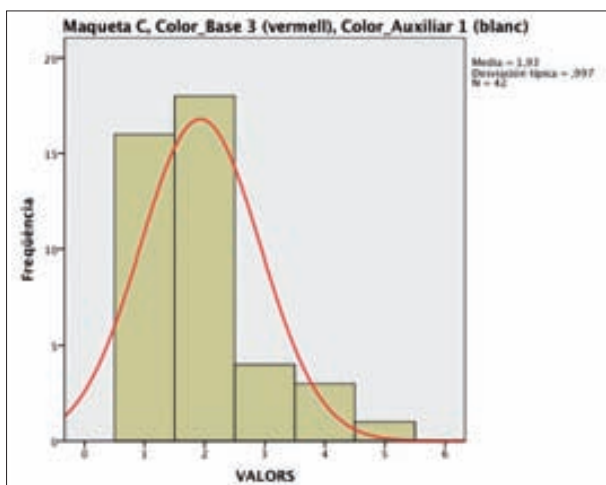
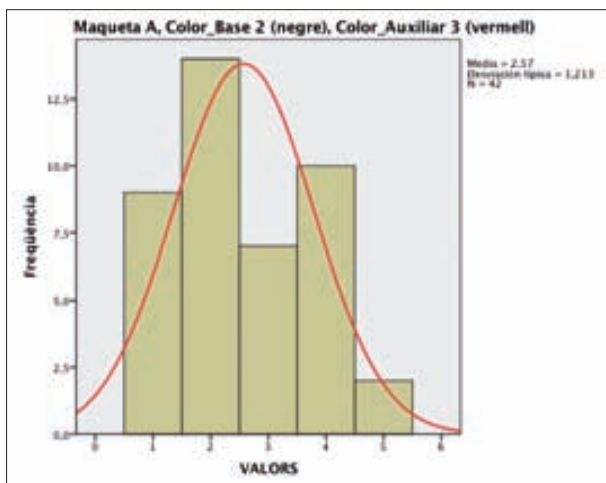
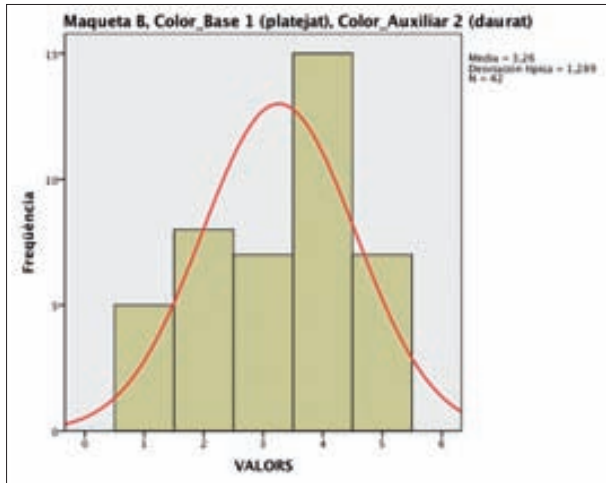
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola light



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola light



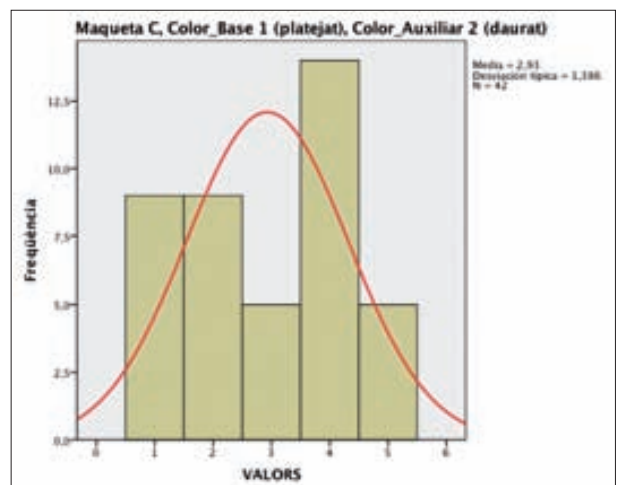
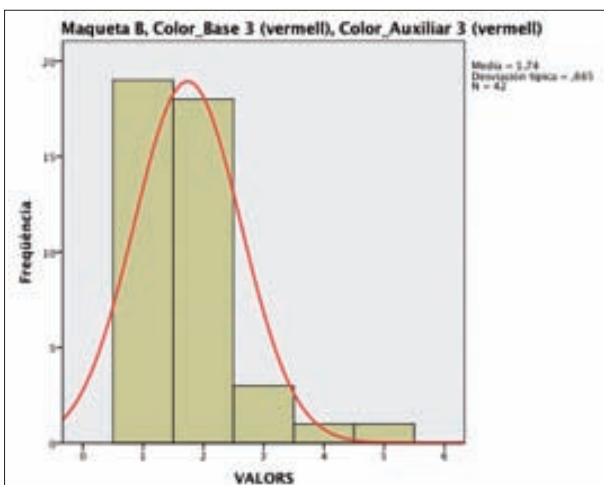
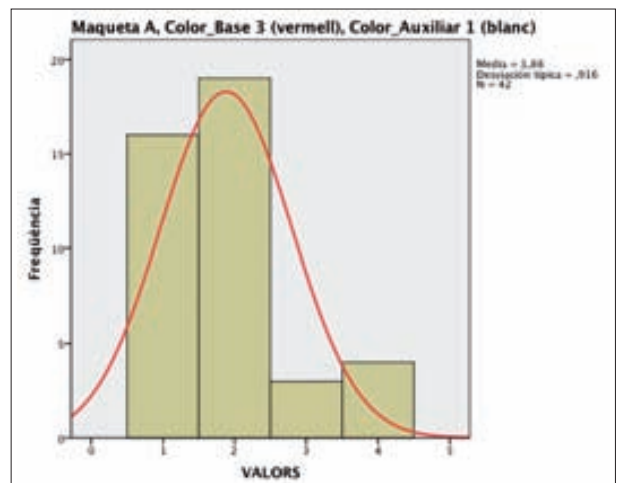
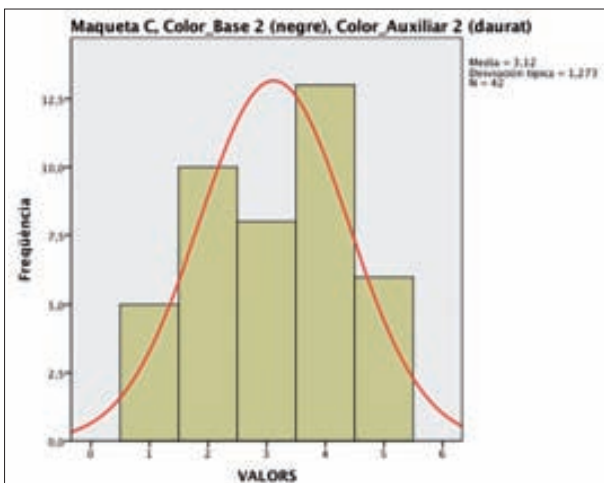
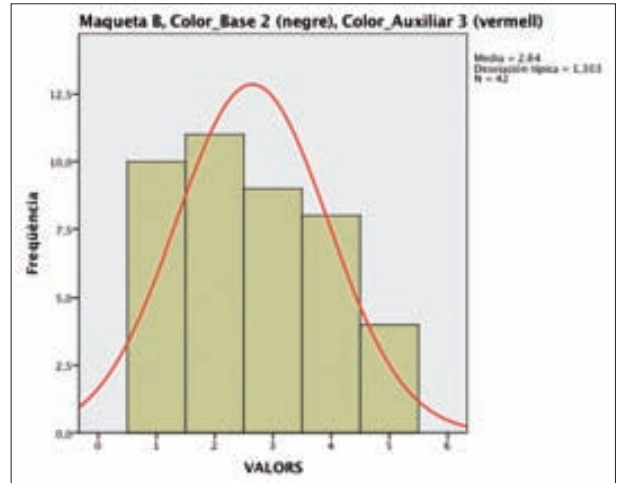
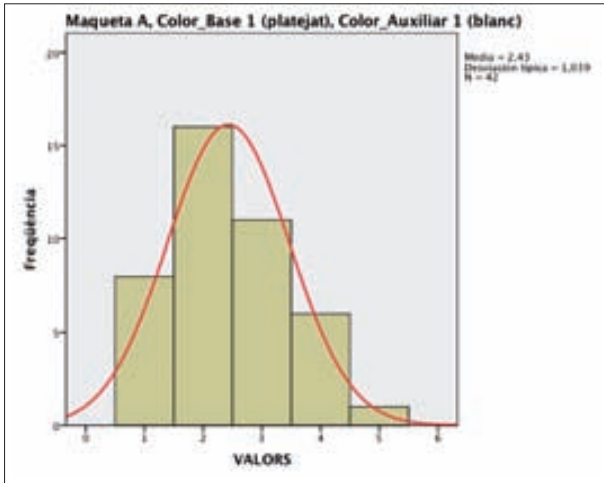
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Estadístics descriptius_Refresc de cola sense cafeïna

| Tractament experimental | Valor mínim | Valor màxim | Mitjana | Mediana | Moda | Desv. típ. | Variància | Asimetria | Curtosi |
|-------------------------|-------------|-------------|---------|---------|------|------------|-----------|-----------|---------|
| MAB1A1 | 1 | 5 | 2,43 | 2,00 | 2 | 1,039 | 1,080 | ,405 | -,441 |
| MCB2A2 | 1 | 5 | 3,12 | 3,00 | 4 | 1,273 | 1,620 | -,159 | -1,086 |
| MBB3A3 | 1 | 5 | 1,74 | 2,00 | 1 | ,885 | ,783 | 1,662 | 3,794 |
| MBB2A3 | 1 | 5 | 2,64 | 2,50 | 2 | 1,303 | 1,699 | ,295 | -1,026 |
| MAB3A1 | 1 | 4 | 1,88 | 2,00 | 2 | ,916 | ,839 | 1,045 | ,577 |
| MCB1A2 | 1 | 5 | 2,93 | 3,00 | 4 | 1,386 | 1,922 | -,097 | -1,384 |
| MCB3A2 | 1 | 5 | 3,05 | 3,00 | 2 | 1,431 | 2,046 | -,035 | -1,455 |
| MBB1A3 | 1 | 5 | 2,02 | 2,00 | 2 | 1,047 | 1,097 | 1,422 | 1,901 |
| MAB2A1 | 1 | 5 | 2,43 | 2,00 | 2 | 1,192 | 1,422 | ,631 | -,372 |
| MBB3A1 | 1 | 4 | 1,90 | 2,00 | 2 | ,759 | ,576 | ,515 | ,005 |
| MAB1A2 | 1 | 5 | 3,40 | 4,00 | 4 | 1,170 | 1,369 | -,479 | -,593 |
| MCB2A3 | 1 | 4 | 2,10 | 2,00 | 2 | ,958 | ,918 | ,502 | -,637 |
| MCB1A3 | 1 | 5 | 2,00 | 2,00 | 2 | ,911 | ,829 | 1,017 | 1,612 |
| MBB2A1 | 1 | 5 | 2,36 | 2,00 | 2 | 1,165 | 1,357 | ,607 | -,470 |
| MAB3A2 | 1 | 5 | 3,64 | 4,00 | 4 | 1,206 | 1,455 | -,835 | -,231 |
| MAB2A2 | 1 | 5 | 3,48 | 4,00 | 4 | 1,110 | 1,231 | -,949 | ,375 |
| MCB3A3 | 1 | 4 | 1,76 | 2,00 | 2 | ,759 | ,576 | 1,138 | 1,902 |
| MBB1A1 | 1 | 5 | 1,83 | 2,00 | 2 | ,908 | ,825 | 1,575 | 3,239 |
| MCB2A1 | 1 | 5 | 2,10 | 2,00 | 1 | 1,122 | 1,259 | 1,001 | ,475 |
| MBB3A2 | 1 | 5 | 3,33 | 4,00 | 4 | 1,426 | 2,033 | -,573 | -1,029 |
| MAB1A3 | 1 | 4 | 1,93 | 2,00 | 2 | ,808 | ,653 | ,716 | ,366 |
| MAB3A3 | 1 | 4 | 1,88 | 2,00 | 2 | ,861 | ,742 | ,960 | ,659 |
| MCB1A1 | 1 | 4 | 2,05 | 2,00 | 2 | ,987 | ,973 | ,701 | -,417 |
| MBB2A2 | 1 | 5 | 3,21 | 3,00 | 4 | 1,260 | 1,587 | -,426 | -,750 |
| MBB1A2 | 1 | 5 | 3,12 | 3,00 | 4 | 1,365 | 1,864 | -,225 | -1,207 |
| MAB2A3 | 1 | 5 | 2,31 | 2,00 | 2 | 1,179 | 1,390 | ,670 | -,443 |
| MCB3A1 | 1 | 4 | 1,81 | 2,00 | 2 | ,773 | ,597 | ,682 | ,093 |

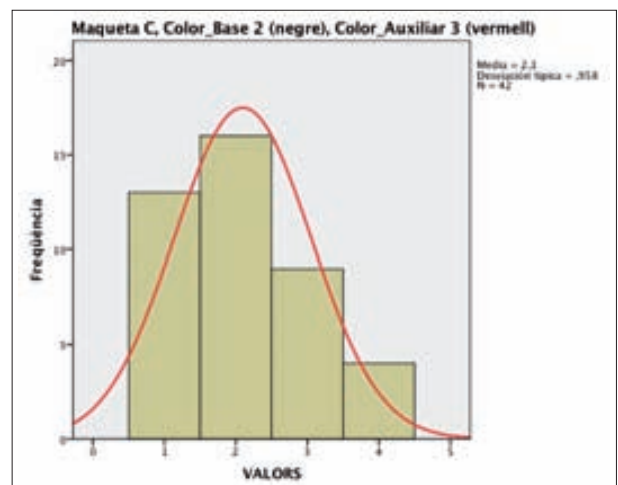
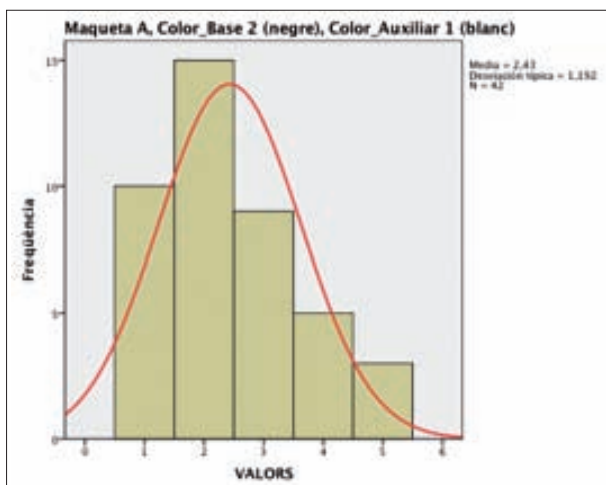
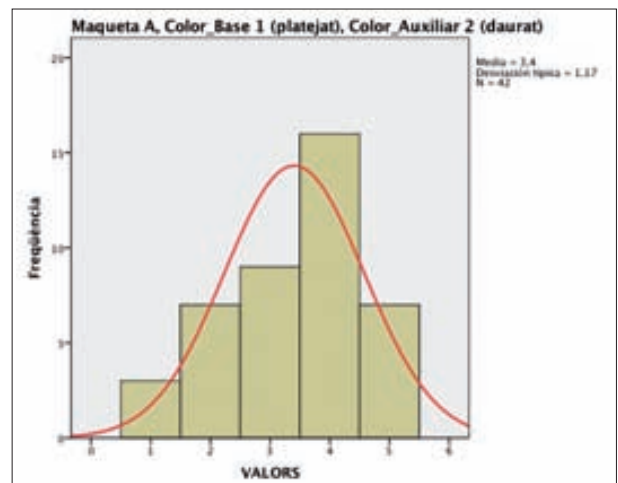
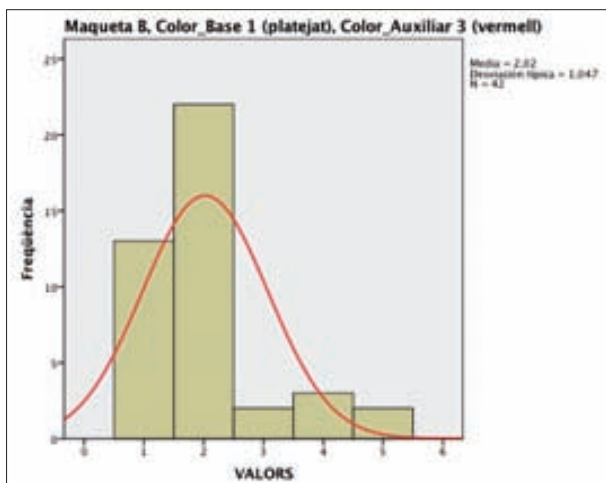
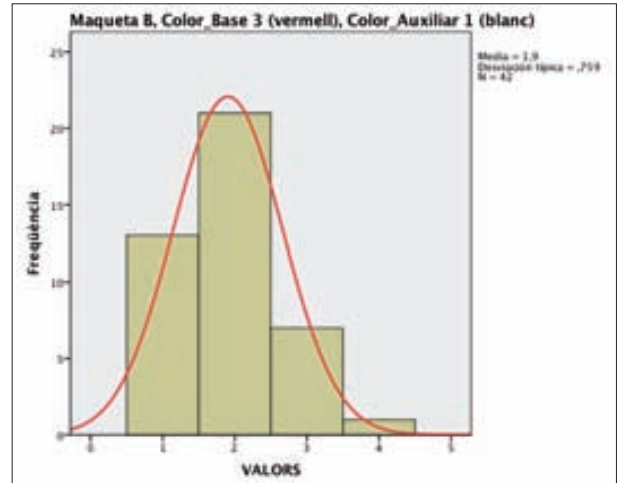
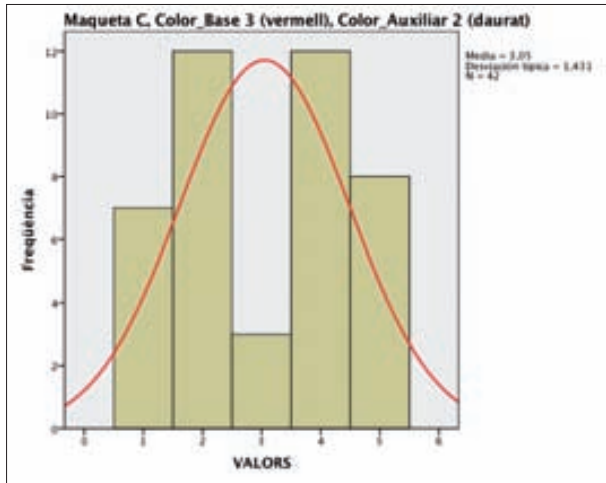
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola sense cafeïna



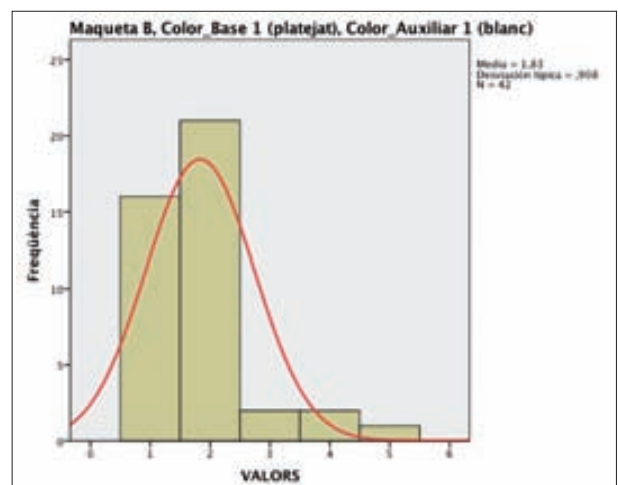
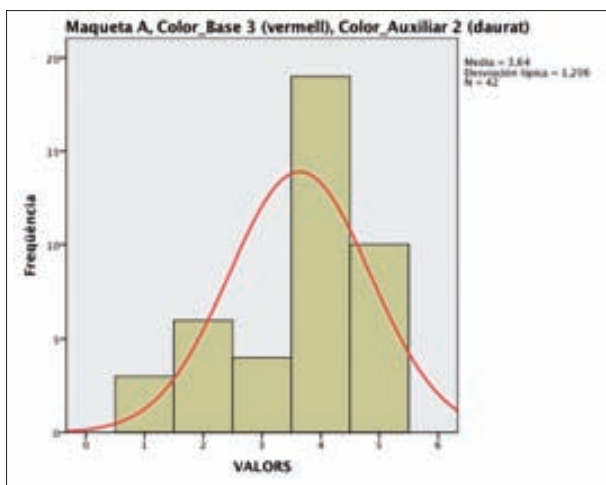
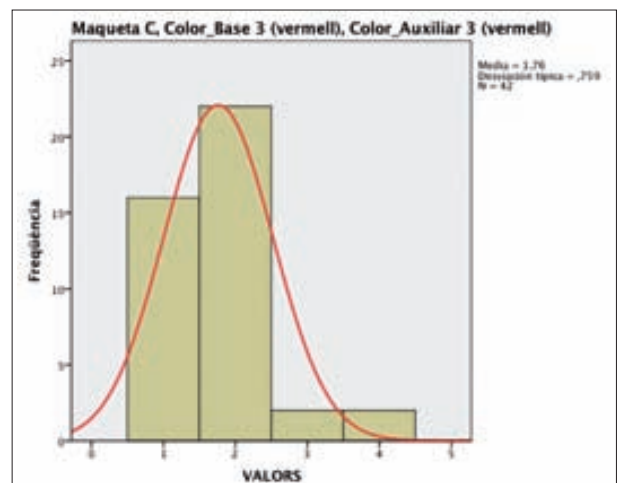
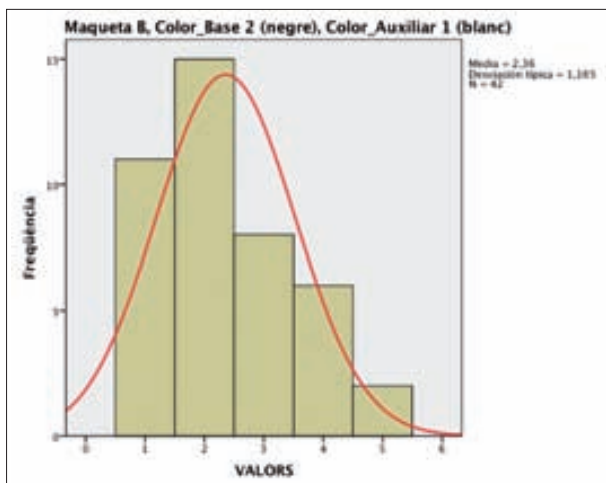
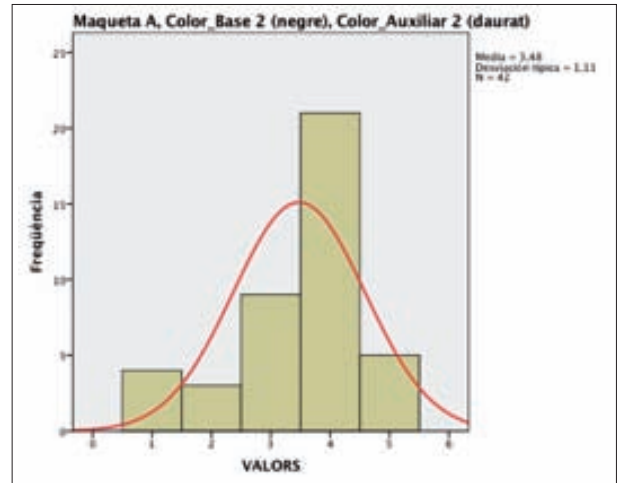
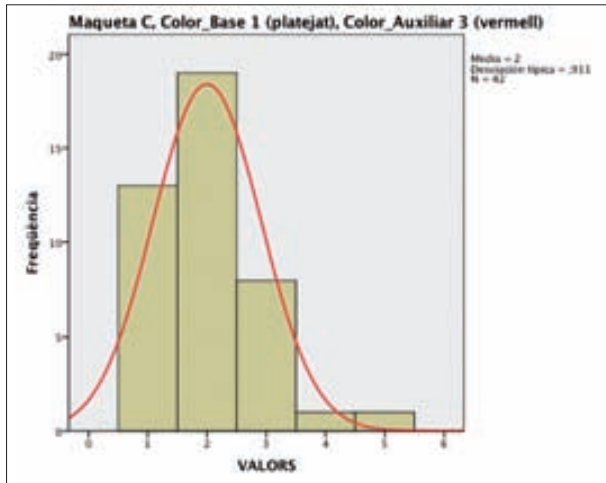
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola sense cafeïna



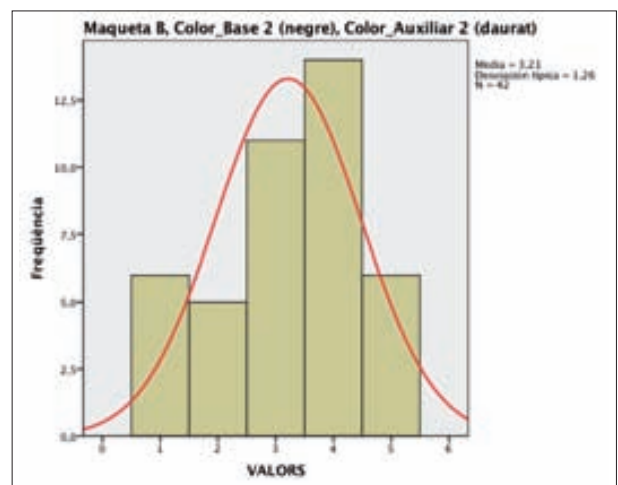
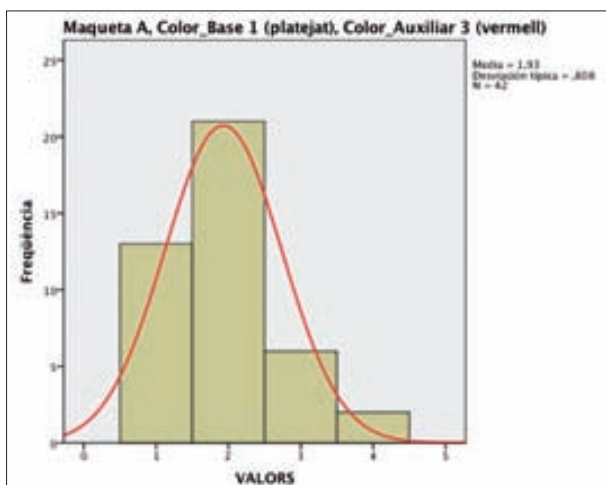
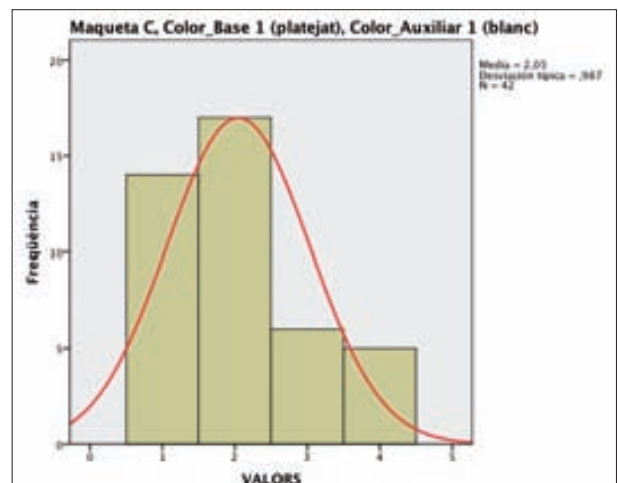
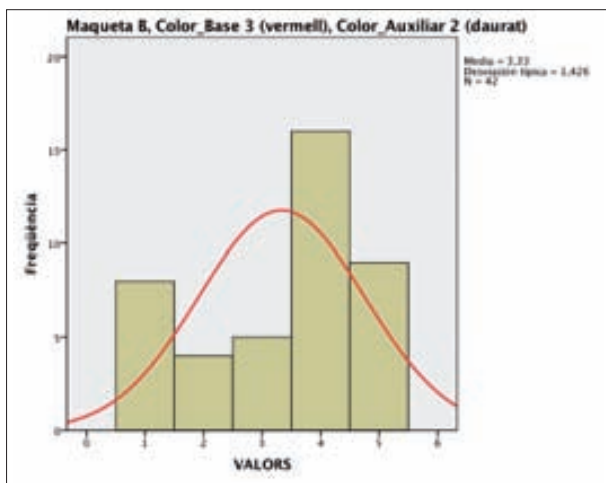
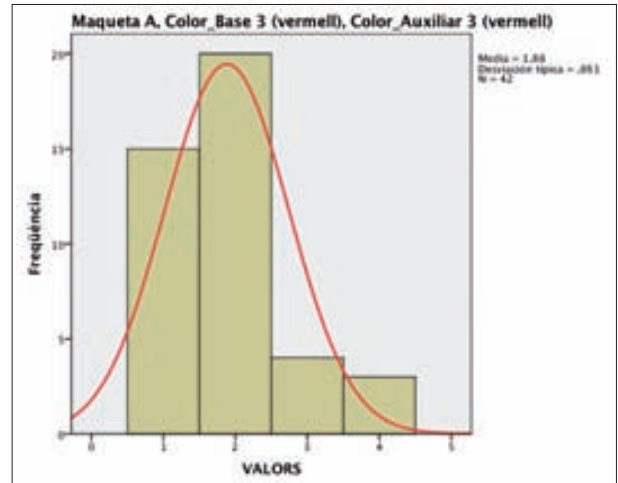
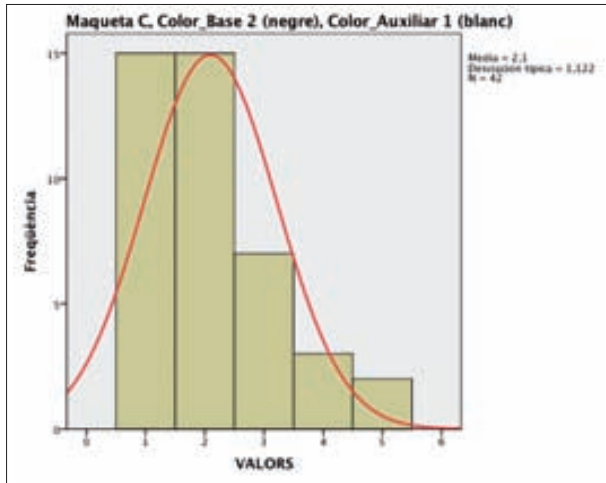
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola sense cafeïna



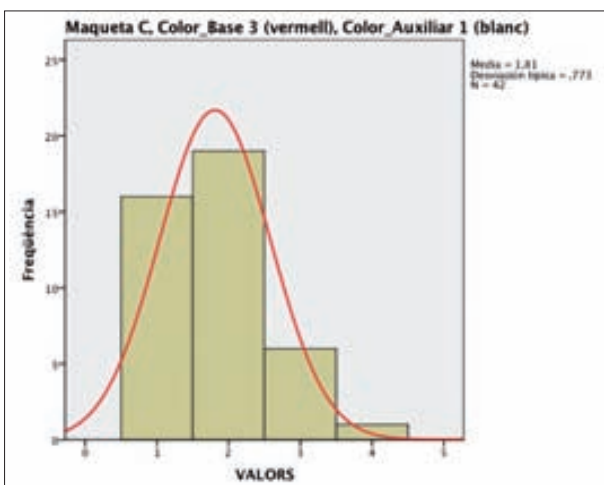
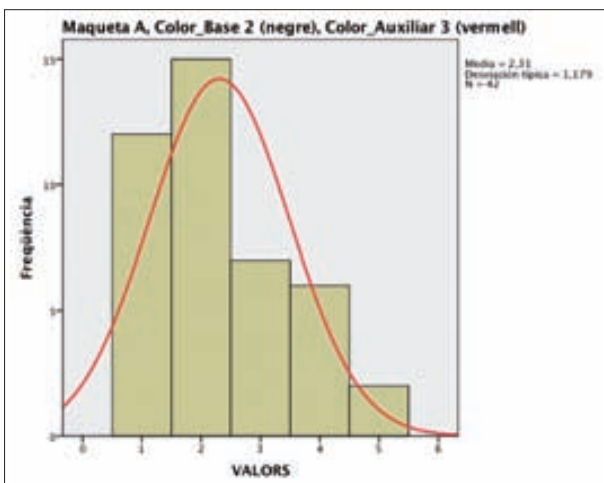
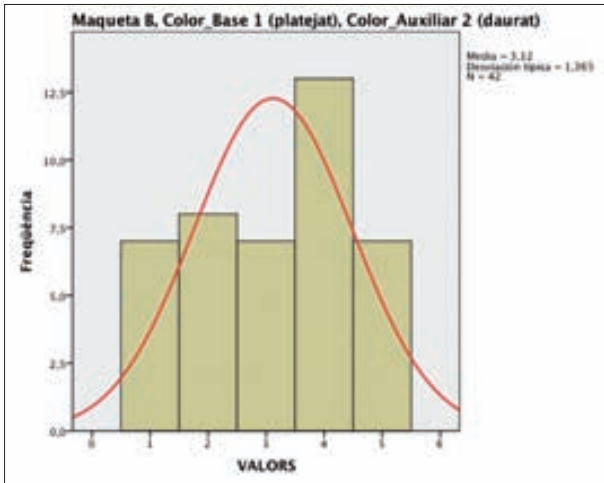
VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola sense cafeïna



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 3_Histogrammes_Refresc de cola sense cafeïna





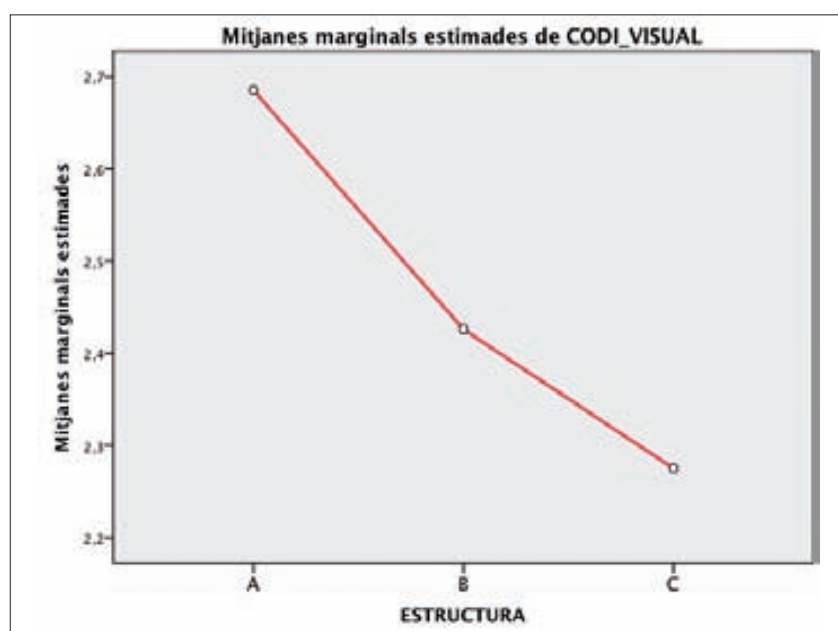
EXPERIMENT 3

Model Lineal General_GLM

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 3_Factor ESTRUCTURA_Refresc de cola clàssica

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Estructura | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,337 | 10,157 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,337 | ,980 |
| Lambda de Wilks | ,663 | 10,157 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,337 | ,980 |
| Traza de Hotelling | ,508 | 10,157 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,337 | ,980 |
| Raíz mayor de Roy | ,508 | 10,157 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,337 | ,980 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Estructura | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Estructura | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 2,685 | ,104 | 2,475 | 2,895 |
| B | 2,426 | ,103 | 2,217 | 2,634 |
| C | 2,275 | ,108 | 2,057 | 2,493 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 3_Factor ESTRUCTURA_Refresc de cola clàssica

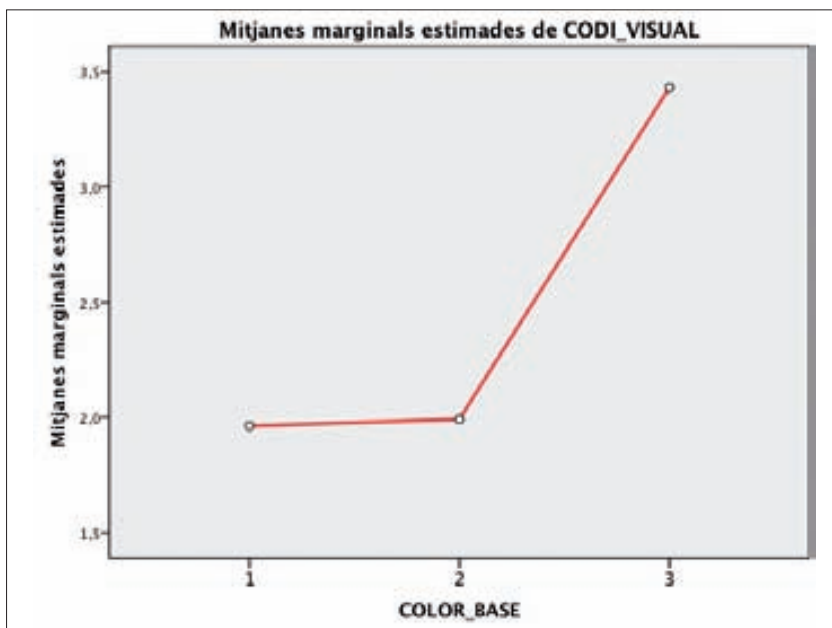
| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Estructura | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Estructura | (J)Estructura | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Maqueta A | Maqueta B | ,259 | ,086 | ,014 | ,043 | ,475 |
| | Maqueta C | ,410 | ,090 | ,000 | ,186 | ,634 |
| Maqueta B | Maqueta A | -,259 | ,086 | ,014 | -,475 | -,043 |
| | Maqueta C | ,151 | ,075 | ,153 | -,036 | ,338 |
| Maqueta C | Maqueta A | -,410 | ,090 | ,000 | -,634 | -,186 |
| | Maqueta B | -,151 | ,075 | ,153 | -,338 | ,036 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_Factor COLOR BASE_Refresc de cola clàssica

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Base | | | | | | | |
|---|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,720 | 51,406 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,720 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,280 | 51,406 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,720 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 2,570 | 51,406 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,720 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 2,570 | 51,406 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,720 | 1,000 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Base | | | | |
|--|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Color_Base | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 1,963 | ,099 | 1,762 | 2,164 |
| 2 | 1,992 | ,120 | 1,750 | 2,234 |
| 3 | 3,431 | ,130 | 3,168 | 3,695 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 3_Factor COLOR BASE_*Refresc de cola clàssica*

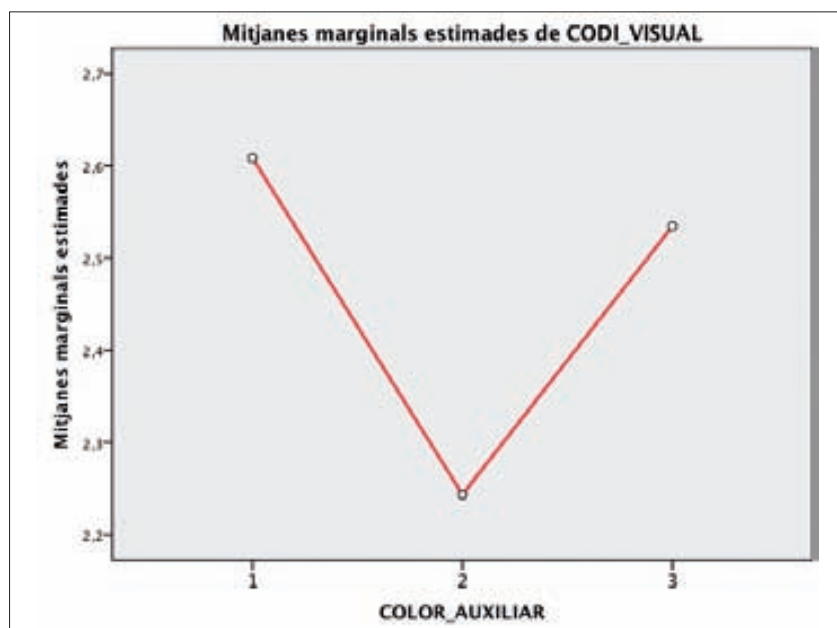
| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Color Base | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Color_Base | (J)Color_Base | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | -,029 | ,051 | 1,000 | -,156 | ,097 |
| | Valor 3 | -1,468 | ,143 | ,000 | -1,825 | -1,111 |
| Valor 2 | Valor 1 | ,029 | ,051 | 1,000 | -,097 | ,156 |
| | Valor 3 | -1,439 | ,150 | ,000 | -1,814 | -1,064 |
| Valor 3 | Valor 1 | 1,468 | ,143 | ,000 | 1,111 | 1,825 |
| | Valor 2 | 1,439 | ,150 | ,000 | 1,064 | 1,814 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_Factor COLOR AUXILIAR_Refresc de cola clàssica

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Auxiliar | | | | | | | |
|---|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,358 | 11,150 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,358 | ,988 |
| Lambda de Wilks | ,642 | 11,150 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,358 | ,988 |
| Traza de Hotelling | ,557 | 11,150 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,358 | ,988 |
| Raíz mayor de Roy | ,557 | 11,150 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,358 | ,988 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Auxiliar | | | | |
|--|---------|------------|---------------------------|----------------|
| Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 2,608 | ,073 | 2,461 | 2,756 |
| 2 | 2,243 | ,117 | 2,007 | 2,480 |
| 3 | 2,534 | ,110 | 2,313 | 2,756 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 3_Factor COLOR AUXILIAR_Refresc de cola clàssica

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Color Auxiliar | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Color_Auxiliar | (J)Color_Auxiliar | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | ,365 | ,081 | ,000 | ,164 | ,566 |
| | Valor 3 | ,074 | ,061 | ,698 | -,079 | ,227 |
| Valor 2 | Valor 1 | -,365 | ,081 | ,000 | -,566 | -,164 |
| | Valor 3 | -,291 | ,070 | ,000 | -,465 | -,117 |
| Valor 3 | Valor 1 | -,074 | ,061 | ,698 | -,227 | ,079 |
| | Valor 2 | ,291 | ,070 | ,000 | ,117 | ,465 |

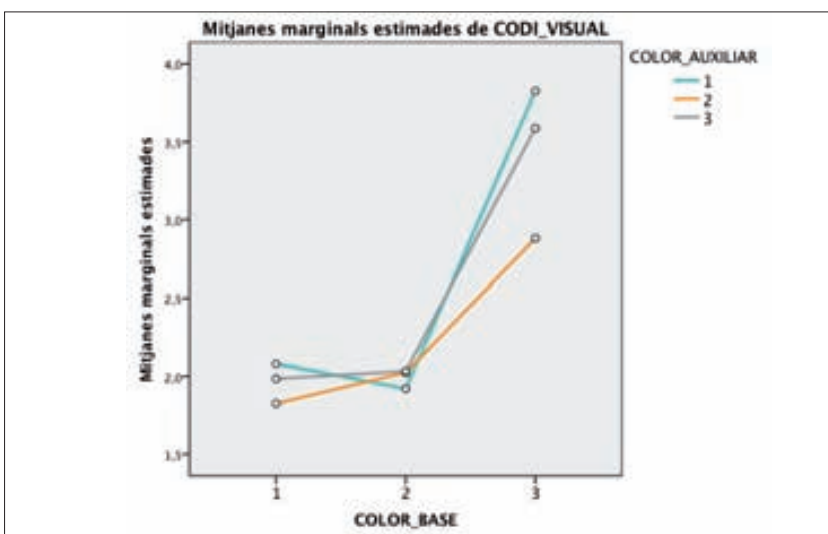
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 3_ Interacció COLOR BASE i COLOR AUXILIAR
Refresc de cola clàssica

CONTRASTOS MULTIVARIATS_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,500 | 9,488 | 4,000 | 38,000 | ,000 | ,500 | ,999 |
| Lambda de Wilks | ,500 | 9,488 | 4,000 | 38,000 | ,000 | ,500 | ,999 |
| Traza de Hotelling | ,999 | 9,488 | 4,000 | 38,000 | ,000 | ,500 | ,999 |
| Raíz mayor de Roy | ,999 | 9,488 | 4,000 | 38,000 | ,000 | ,500 | ,999 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 1 | 2,079 | ,105 | 1,867 | 2,292 |
| | 2 | 1,825 | ,106 | 1,611 | 2,040 |
| | 3 | 1,984 | ,115 | 1,752 | 2,216 |
| 2 | 1 | 1,921 | ,116 | 1,686 | 2,156 |
| | 2 | 2,024 | ,132 | 1,758 | 2,290 |
| | 3 | 2,032 | ,130 | 1,768 | 2,295 |
| 3 | 1 | 3,825 | ,140 | 3,543 | 4,108 |
| | 2 | 2,881 | ,186 | 2,505 | 3,257 |
| | 3 | 3,587 | ,168 | 3,248 | 3,927 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Refresc de cola clàssica

CONTRASTOS MULTIVARIATS *Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar*

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,584 | 5,965 | 8,000 | 34,000 | ,000 | ,584 | ,998 |
| Lambda de Wilks | ,416 | 5,965 | 8,000 | 34,000 | ,000 | ,584 | ,998 |
| Traza de Hotelling | 1,403 | 5,965 | 8,000 | 34,000 | ,000 | ,584 | ,998 |
| Raíz mayor de Roy | 1,403 | 5,965 | 8,000 | 34,000 | ,000 | ,584 | ,998 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES *Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar*

| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 1 | 1 | 2,714 | ,181 | 2,348 | 3,080 |
| | | 2 | 2,024 | ,138 | 1,744 | 2,303 |
| | | 3 | 2,024 | ,158 | 1,705 | 2,343 |
| | 2 | 1 | 2,024 | ,150 | 1,720 | 2,328 |
| | | 2 | 2,000 | ,160 | 1,677 | 2,323 |
| | | 3 | 2,071 | ,165 | 1,739 | 2,404 |
| | 3 | 1 | 4,381 | ,096 | 4,187 | 4,575 |
| | | 2 | 3,214 | ,206 | 2,798 | 3,630 |
| | | 3 | 3,714 | ,211 | 3,288 | 4,140 |
| B | 1 | 1 | 1,667 | ,121 | 1,422 | 1,912 |
| | | 2 | 1,857 | ,143 | 1,569 | 2,146 |
| | | 3 | 1,952 | ,136 | 1,677 | 2,227 |
| | 2 | 1 | 1,929 | ,125 | 1,677 | 2,180 |
| | | 2 | 1,952 | ,136 | 1,677 | 2,227 |
| | | 3 | 1,976 | ,169 | 1,636 | 2,317 |
| | 3 | 1 | 3,643 | ,204 | 3,231 | 4,055 |
| | | 2 | 2,810 | ,224 | 2,357 | 3,262 |
| | | 3 | 4,048 | ,201 | 3,641 | 4,455 |

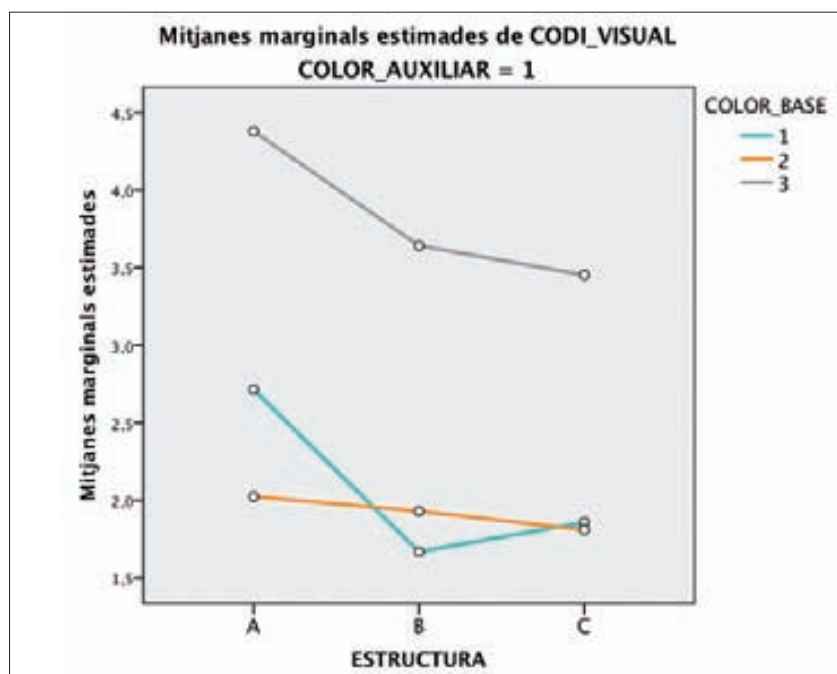
MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Refresc de cola clàssica

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar
(continuació)

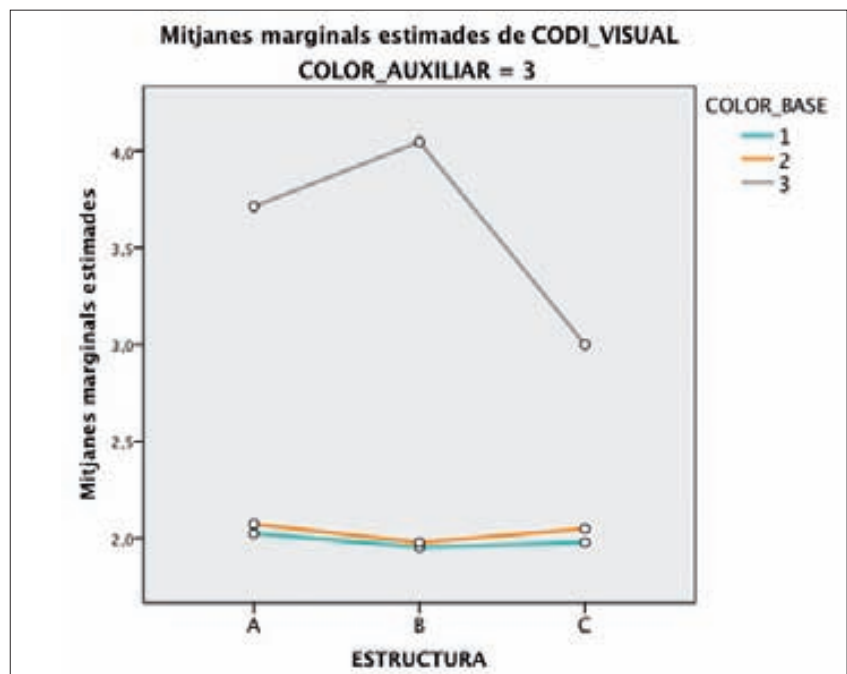
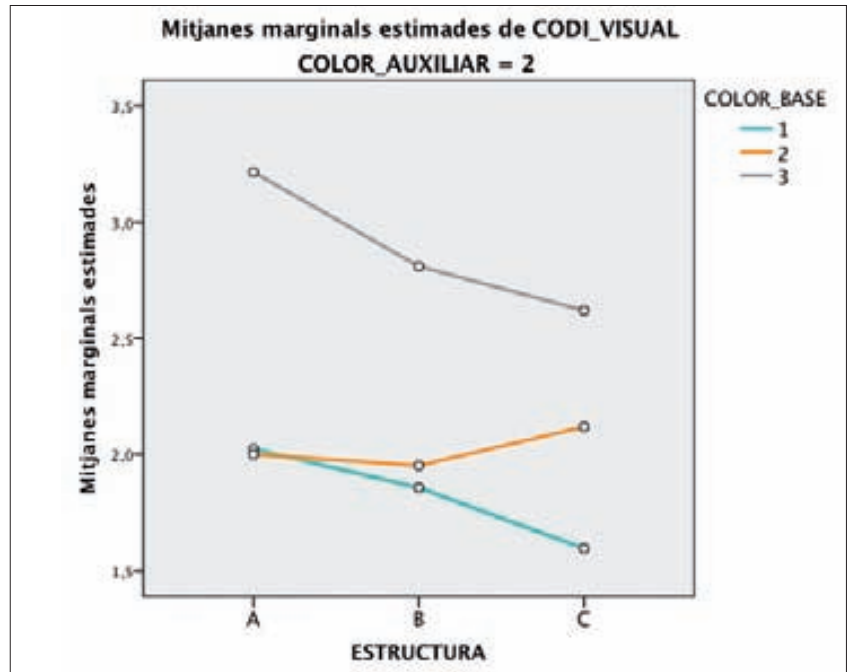
| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|---------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| C | 1 | 1 | 1,857 | ,130 | 1,594 | 2,120 |
| | | 2 | 1,595 | ,103 | 1,388 | 1,802 |
| | | 3 | 1,976 | ,125 | 1,723 | 2,229 |
| | 2 | 1 | 1,810 | ,124 | 1,559 | 2,060 |
| | | 2 | 2,119 | ,171 | 1,774 | 2,465 |
| | | 3 | 2,048 | ,148 | 1,748 | 2,347 |
| | 3 | 1 | 3,452 | ,216 | 3,016 | 3,889 |
| | | 2 | 2,619 | ,193 | 2,230 | 3,008 |
| | | 3 | 3,000 | ,221 | 2,554 | 3,446 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

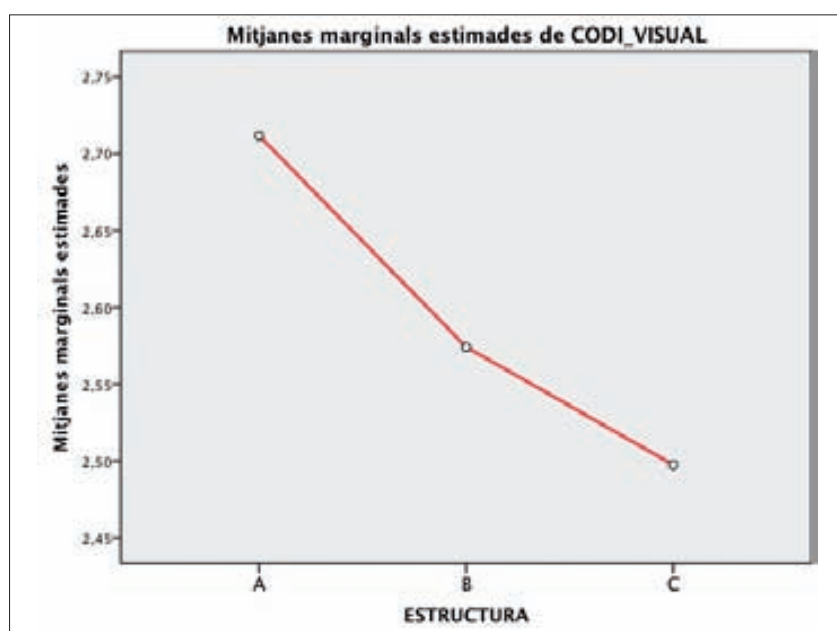
Refresc de cola clàssica



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 3_Factor ESTRUCTURA_Refresc de cola light

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Estructura | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,174 | 4,205 | 2,000 | 40,000 | ,022 | ,174 | ,706 |
| Lambda de Wilks | ,826 | 4,205 | 2,000 | 40,000 | ,022 | ,174 | ,706 |
| Traza de Hotelling | ,210 | 4,205 | 2,000 | 40,000 | ,022 | ,174 | ,706 |
| Raíz mayor de Roy | ,210 | 4,205 | 2,000 | 40,000 | ,022 | ,174 | ,706 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Estructura | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Estructura | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 2,712 | ,092 | 2,527 | 2,896 |
| B | 2,574 | ,103 | 2,366 | 2,782 |
| C | 2,497 | ,112 | 2,272 | 2,723 |



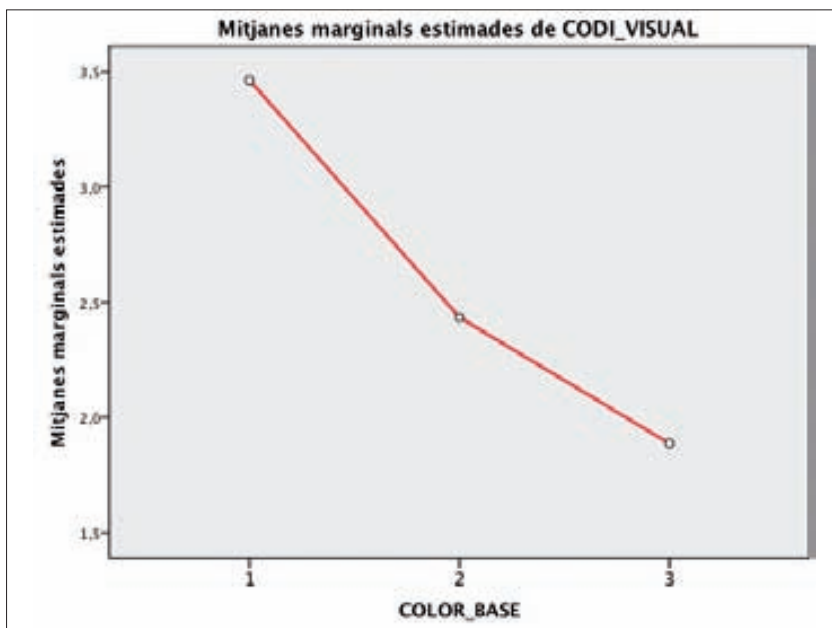
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 3_Factor ESTRUCTURA_Refresc de cola light

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Estructura | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Estructura | (J)Estructura | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Maqueta A | Maqueta B | ,138 | ,066 | ,134 | -,028 | ,303 |
| | Maqueta C | ,214 | ,073 | ,017 | ,031 | ,398 |
| Maqueta B | Maqueta A | -,138 | ,066 | ,134 | -,303 | ,028 |
| | Maqueta C | ,077 | ,061 | ,655 | -,076 | ,230 |
| Maqueta C | Maqueta A | -,214 | ,073 | ,017 | -,398 | -,031 |
| | Maqueta B | -,077 | ,061 | ,655 | -,230 | ,076 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 3_Factor COLOR BASE_Refresc de cola light

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Base | | | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,707 | 48,284 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,707 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,293 | 48,284 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,707 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 2,414 | 48,284 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,707 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 2,414 | 48,284 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,707 | 1,000 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Base | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Color_Base | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 3,463 | ,143 | 3,174 | 3,752 |
| 2 | 2,434 | ,146 | 2,139 | 2,728 |
| 3 | 1,886 | ,096 | 1,692 | 2,081 |



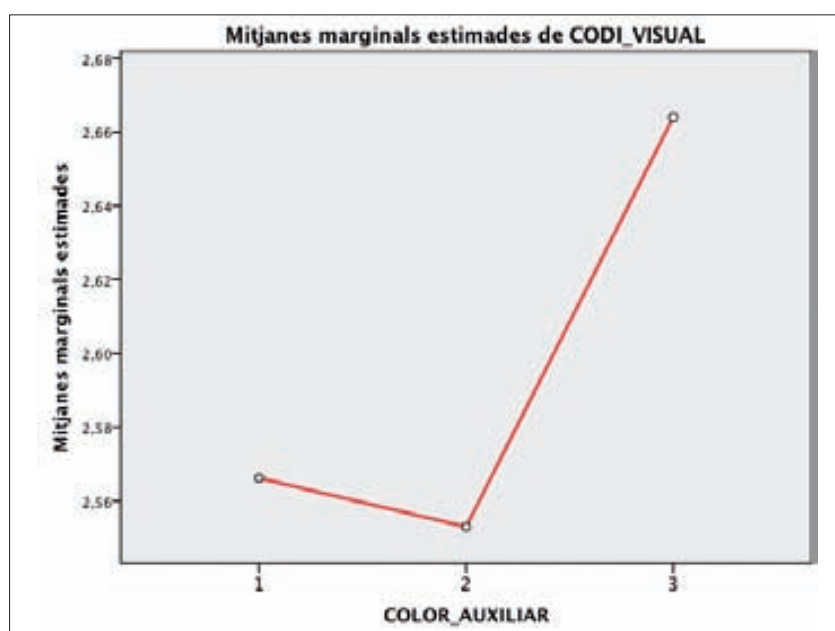
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 3_Factor COLOR BASE_Refresc de cola light

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Color Base | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Color_Base | (J)Color_Base | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | 1,029 | ,132 | ,000 | ,700 | 1,358 |
| | Valor 3 | 1,577 | ,172 | ,000 | 1,147 | 2,006 |
| Valor 2 | Valor 1 | -1,029 | ,132 | ,000 | -1,358 | -,700 |
| | Valor 3 | ,548 | ,159 | ,004 | ,151 | ,945 |
| Valor 3 | Valor 1 | -1,577 | ,172 | ,000 | -2,006 | -1,147 |
| | Valor 2 | -,548 | ,159 | ,004 | -,945 | -,151 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 3_Factor COLOR AUXILIAR_Refresc de cola light

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Auxiliar | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,092 | 2,027 | 2,000 | 40,000 | ,145 | ,092 | ,393 |
| Lambda de Wilks | ,908 | 2,027 | 2,000 | 40,000 | ,145 | ,092 | ,393 |
| Traza de Hotelling | ,101 | 2,027 | 2,000 | 40,000 | ,145 | ,092 | ,393 |
| Raíz mayor de Roy | ,101 | 2,027 | 2,000 | 40,000 | ,145 | ,092 | ,393 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Auxiliar | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Color_Auxiliar | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 2,566 | 107 | 2,349 | 2,783 |
| 2 | 2,553 | ,103 | 2,344 | 2,762 |
| 3 | 2,664 | ,091 | 2,479 | 2,849 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 3_Factor COLOR AUXILIAR_Refresc de cola light

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Color Auxiliar | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------------|------------|-------|---|----------------|
| (I)Color_Auxiliar | (J)Color_Auxiliar | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | ,013 | ,060 | 1,000 | -,137 | ,164 |
| | Valor 3 | -,098 | ,051 | ,181 | -,224 | ,029 |
| Valor 2 | Valor 1 | -,013 | ,060 | 1,000 | -,164 | ,137 |
| | Valor 3 | -,111 | ,070 | ,359 | -,286 | ,063 |
| Valor 3 | Valor 1 | ,098 | ,051 | ,181 | -,029 | ,224 |
| | Valor 2 | ,111 | ,070 | ,359 | -,063 | ,286 |

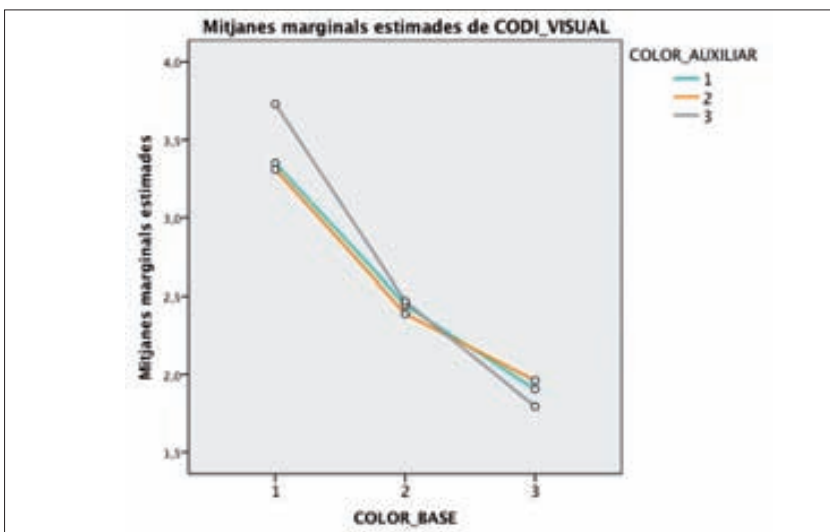
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 3_ Interacció COLOR BASE i COLOR AUXILIAR
Refresc de cola light

CONTRASTOS MULTIVARIATS_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,284 | 3,769 | 4,000 | 38,000 | ,011 | ,284 | ,847 |
| Lambda de Wilks | ,716 | 3,769 | 4,000 | 38,000 | ,011 | ,284 | ,847 |
| Traza de Hotelling | ,397 | 3,769 | 4,000 | 38,000 | ,011 | ,284 | ,847 |
| Raíz mayor de Roy | ,397 | 3,769 | 4,000 | 38,000 | ,011 | ,284 | 847 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 1 | 3,349 | ,163 | 3,019 | 3,679 |
| | 2 | 3,310 | ,165 | 2,976 | 3,643 |
| | 3 | 3,730 | ,159 | 3,409 | 4,052 |
| 2 | 1 | 2,444 | ,161 | 2,119 | 2,769 |
| | 2 | 2,389 | ,143 | 2,100 | 2,678 |
| | 3 | 2,468 | ,153 | 2,160 | 2,777 |
| 3 | 1 | 1,905 | ,118 | 1,666 | 2,143 |
| | 2 | 1,960 | ,108 | 1,742 | 2,178 |
| | 3 | 1,794 | ,096 | 1,599 | 1,988 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Refresc de cola light

CONTRASTOS MULTIVARIATS *Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar*

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,250 | 1,418 | 8,000 | 34,000 | ,225 | ,250 | ,542 |
| Lambda de Wilks | ,750 | 1,418 | 8,000 | 34,000 | ,225 | ,250 | ,542 |
| Traza de Hotelling | ,334 | 1,418 | 8,000 | 34,000 | ,225 | ,250 | ,542 |
| Raíz mayor de Roy | ,334 | 1,418 | 8,000 | 34,000 | ,225 | ,250 | ,542 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES *Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar*

| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 1 | 1 | 3,738 | ,145 | 3,446 | 4,031 |
| | | 2 | 3,333 | ,209 | 2,911 | 3,756 |
| | | 3 | 3,929 | ,161 | 3,603 | 4,254 |
| | 2 | 1 | 2,548 | ,184 | 2,176 | 2,920 |
| | | 2 | 2,524 | ,181 | 2,158 | 2,890 |
| | | 3 | 2,571 | ,187 | 2,194 | 2,949 |
| | 3 | 1 | 1,905 | ,148 | 1,606 | 2,203 |
| | | 2 | 1,952 | ,127 | 1,695 | 2,209 |
| | | 3 | 1,905 | ,136 | 1,631 | 2,178 |
| B | 1 | 1 | 3,238 | ,236 | 2,762 | 3,714 |
| | | 2 | 3,262 | ,199 | 2,860 | 3,664 |
| | | 3 | 3,857 | ,185 | 3,483 | 4,231 |
| | 2 | 1 | 2,333 | ,162 | 2,006 | 2,661 |
| | | 2 | 2,476 | ,187 | 2,098 | 2,855 |
| | | 3 | 2,405 | ,184 | 2,034 | 2,776 |
| | 3 | 1 | 1,881 | ,128 | 1,622 | 2,140 |
| | | 2 | 2,048 | ,156 | 1,733 | 2,363 |
| | | 3 | 1,667 | ,116 | 1,432 | 1,902 |

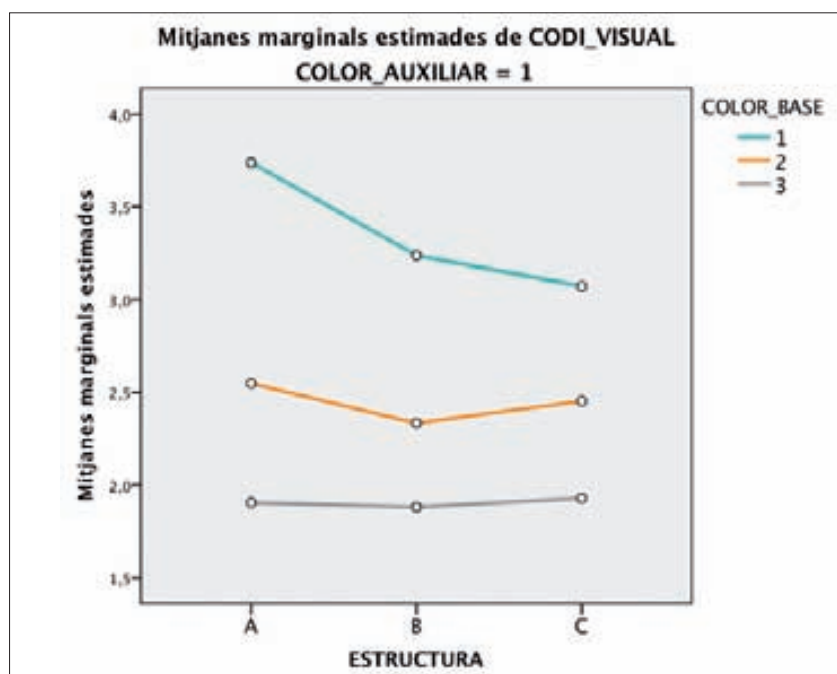
MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Refresc de cola light

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar
(continuació)

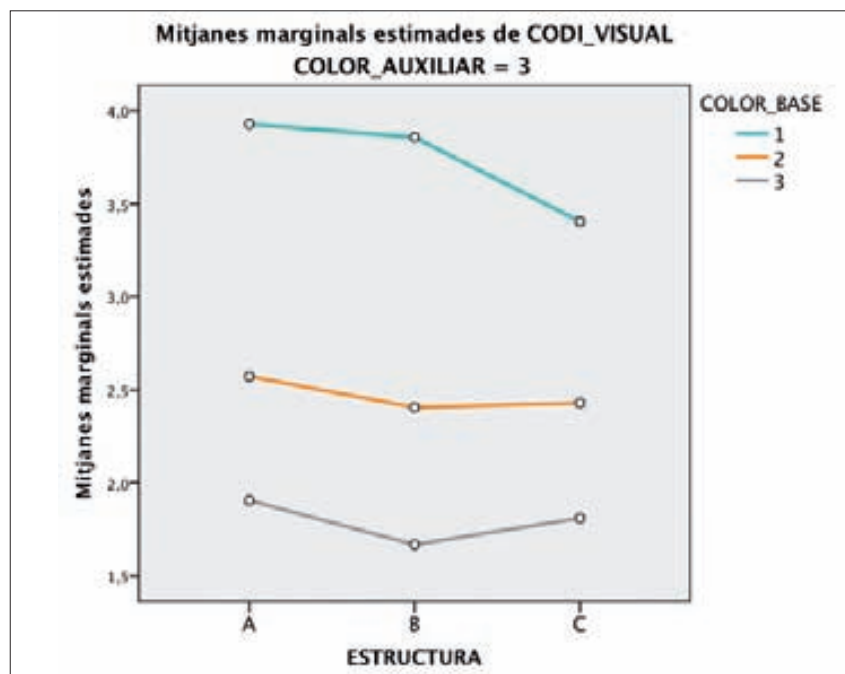
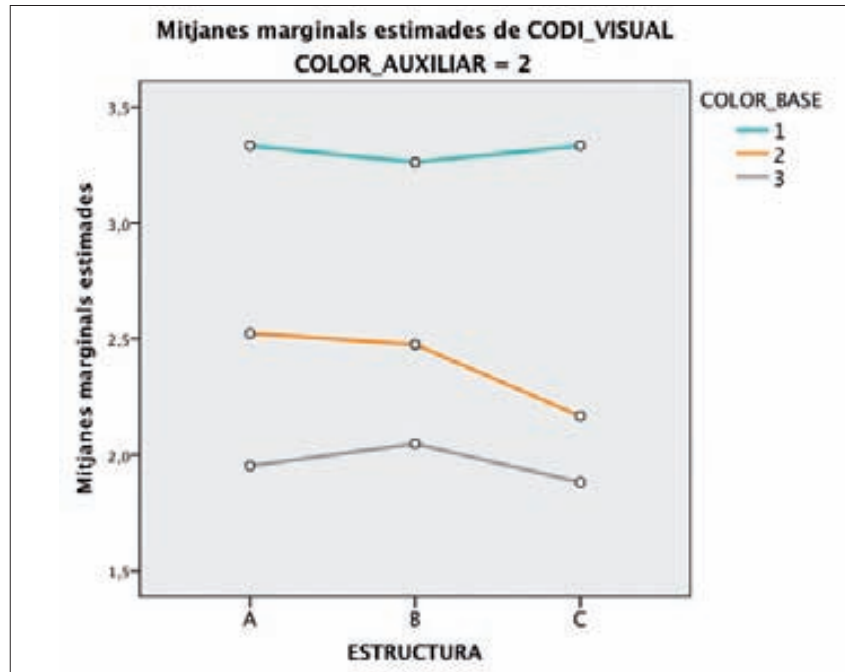
| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| C | 1 | 1 | 3,071 | ,227 | 2,613 | 3,530 |
| | | 2 | 3,333 | ,215 | 2,900 | 3,767 |
| | | 3 | 3,405 | ,196 | 3,009 | 3,800 |
| | 2 | 1 | 2,452 | ,199 | 2,050 | 2,855 |
| | | 2 | 2,167 | ,156 | 1,852 | 2,481 |
| | | 3 | 2,429 | ,187 | 2,051 | 2,806 |
| | 3 | 1 | 1,929 | ,154 | 1,618 | 2,239 |
| | | 2 | 1,881 | ,128 | 1,622 | 2,140 |
| | | 3 | 1,810 | ,119 | 1,569 | 2,050 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Refresc de cola light



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

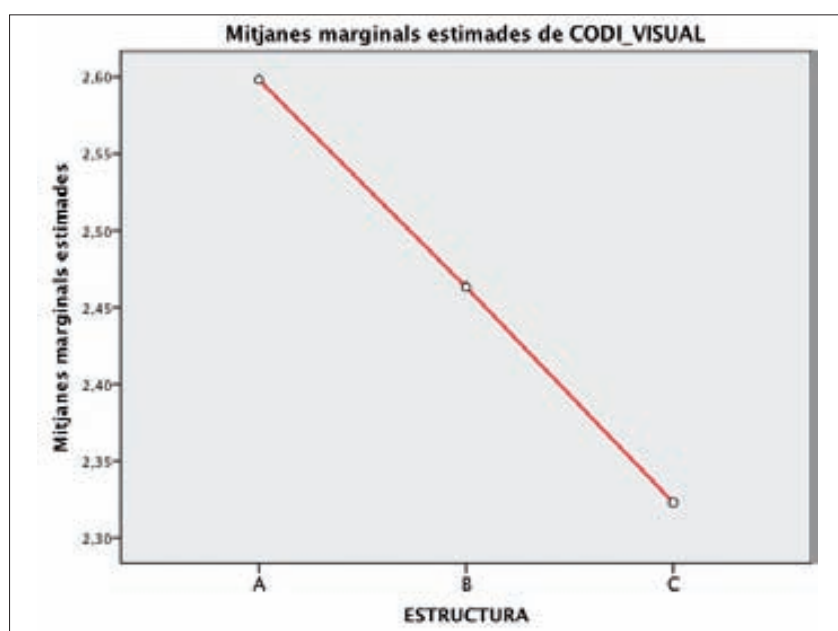
Experiment 3_Factor ESTRUCTURA_Refresc de cola sense cafeïna

CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Estructura

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,260 | 7,014 | 2,000 | 40,000 | ,002 | ,260 | ,908 |
| Lambda de Wilks | ,740 | 7,014 | 2,000 | 40,000 | ,002 | ,260 | ,908 |
| Traza de Hotelling | ,351 | 7,014 | 2,000 | 40,000 | ,002 | ,260 | ,908 |
| Raíz mayor de Roy | ,351 | 7,014 | 2,000 | 40,000 | ,002 | ,260 | ,908 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Estructura

| Estructura | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
|------------|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 2,598 | ,071 | 2,455 | 2,741 |
| B | 2,463 | ,092 | 2,277 | 2,649 |
| C | 2,323 | ,097 | 2,126 | 2,519 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_Factor ESTRUCTURA_Refresc de cola sense cafeïna

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Estructura | | | | | | |
|--|------------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Estructura | (J)Estructura | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Maqueta A | Maqueta B | ,135 | ,065 | ,130 | -,026 | ,296 |
| | Maqueta C | ,275 | ,073 | ,002 | ,093 | ,457 |
| Maqueta B | Maqueta A | -,135 | ,065 | ,130 | -,296 | ,026 |
| | Maqueta C | ,140 | ,059 | ,068 | -,008 | ,288 |
| Maqueta C | Maqueta A | -,275 | ,073 | ,002 | -,457 | -,093 |
| | Maqueta B | -,140 | ,059 | ,068 | -,288 | ,008 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM

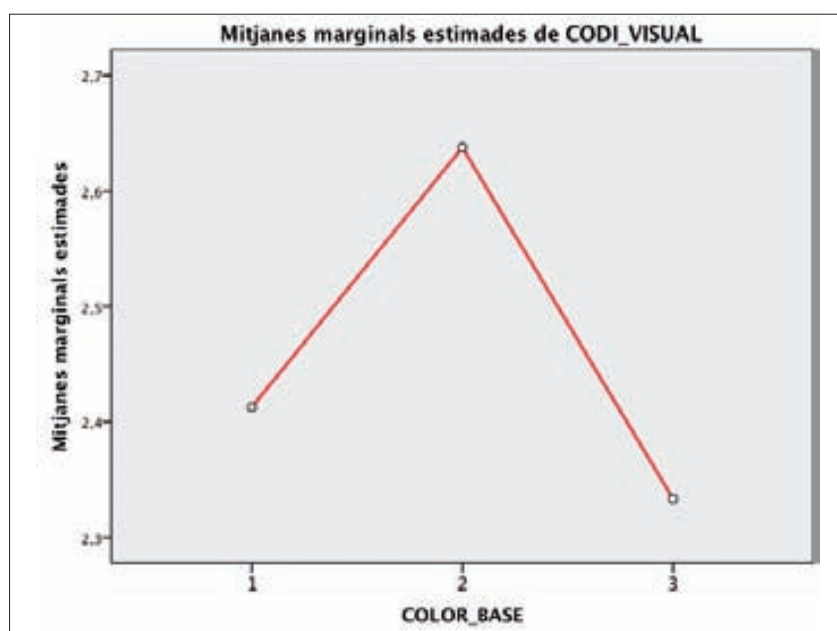
Experiment 3_Factor COLOR BASE_Refresc de cola sense cafeïna

CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Base

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,114 | 2,585 | 2,000 | 40,000 | ,088 | ,114 | ,486 |
| Lambda de Wilks | ,886 | 2,585 | 2,000 | 40,000 | ,088 | ,114 | ,486 |
| Traza de Hotelling | ,129 | 2,585 | 2,000 | 40,000 | ,088 | ,114 | ,486 |
| Raíz mayor de Roy | ,129 | 2,585 | 2,000 | 40,000 | ,088 | ,114 | ,486 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Base

| Color_Base | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
|------------|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 2,413 | ,100 | 2,211 | 2,614 |
| 2 | 2,638 | ,116 | 2,403 | 2,872 |
| 3 | 2,333 | ,093 | 2,145 | 2,522 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 3_Factor COLOR BASE_*Refresc de cola sense cafeïna*

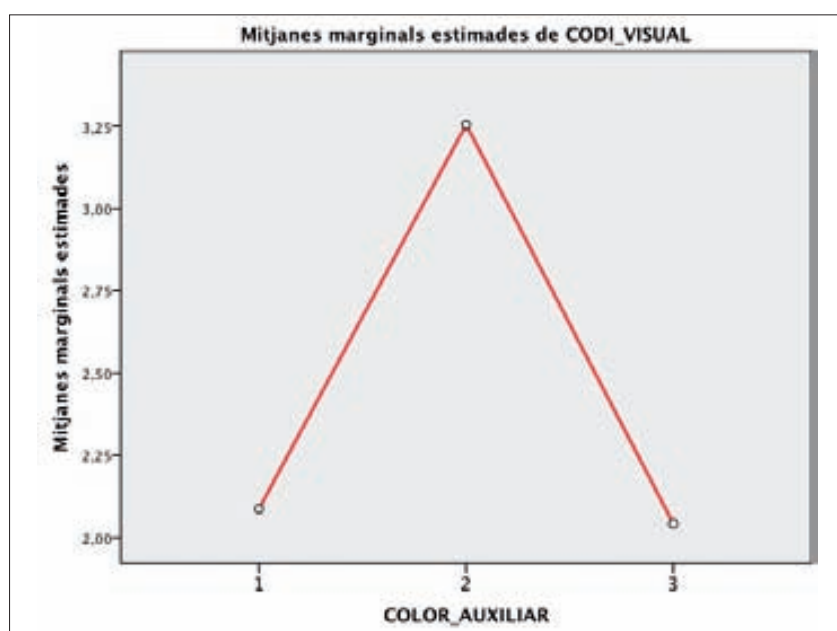
| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Color Base | | | | | | |
|---|---------------|------------------------------|------------|-------|---|----------------|
| (I)Color_Base | (J)Color_Base | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | -,225 | ,112 | ,157 | -,506 | ,056 |
| | Valor 3 | ,079 | ,095 | 1,000 | -,156 | ,317 |
| Valor 2 | Valor 1 | ,225 | ,112 | ,157 | -,056 | ,506 |
| | Valor 3 | ,304 | ,136 | ,093 | -,036 | ,644 |
| Valor 3 | Valor 1 | -,079 | ,095 | 1,000 | -,317 | ,158 |
| | Valor 2 | -,304 | ,136 | ,093 | -,644 | ,036 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_Factor COLOR AUXILIAR_Refresc de cola sense cafeïna

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Factor Color Auxiliar | | | | | | | |
|---|-------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,565 | 25,951 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,565 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,435 | 25,951 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,565 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 1,298 | 25,951 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,565 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 1,298 | 25,951 | 2,000 | 40,000 | ,000 | ,565 | 1,000 |

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Factor Color Auxiliar | | | | |
|--|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Color_Auxiliar | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 2,087 | ,094 | 1,897 | 2,277 |
| 2 | 3,254 | ,132 | 2,987 | 3,521 |
| 3 | 2,042 | ,107 | 1,827 | 2,258 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_Factor COLOR AUXILIAR_Refresc de cola sense cafeïna

| COMPARACIONS PER PARELLS_Factor Color Auxiliar | | | | | | |
|--|-------------------|------------------------------|------------|-------------|---|----------------|
| (I)Color_Auxiliar | (J)Color_Auxiliar | Diferència de mitjanes (I-J) | Error típ. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| Valor 1 | Valor 2 | -1,167 | ,161 | ,000 | -1,568 | -,765 |
| | Valor 3 | ,045 | ,051 | 1,000 | -,083 | ,173 |
| Valor 2 | Valor 1 | 1,167 | ,161 | ,000 | ,765 | 1,568 |
| | Valor 3 | 1,212 | ,169 | ,000 | ,789 | 1,635 |
| Valor 3 | Valor 1 | -,045 | ,051 | 1,000 | -,173 | ,083 |
| | Valor 2 | -1,212 | ,169 | ,000 | -1,635 | -,789 |

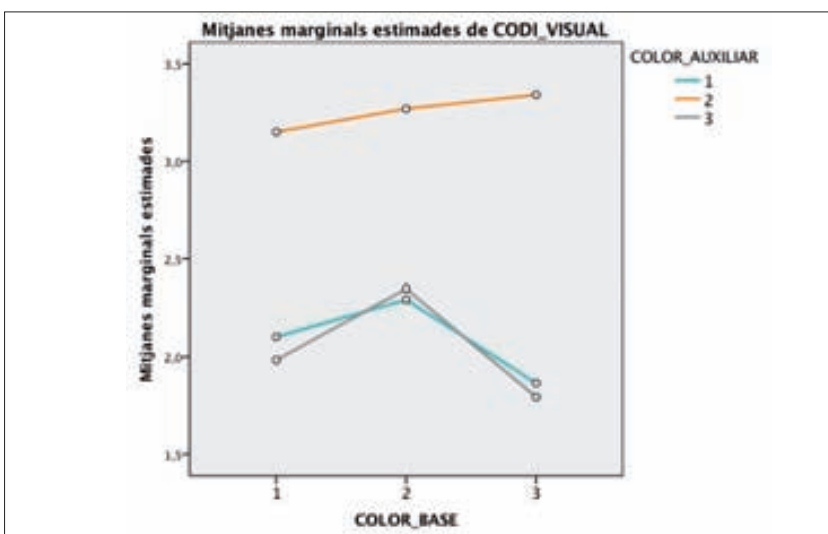
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 3_ Interacció COLOR BASE i COLOR AUXILIAR
Refresc de cola sense cafeïna

CONTRASTOS MULTIVARIATS_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,258 | 3,301 | 4,000 | 38,000 | ,020 | ,258 | ,790 |
| Lambda de Wilks | ,742 | 3,301 | 4,000 | 38,000 | ,020 | ,258 | ,790 |
| Traza de Hotelling | ,347 | 3,301 | 4,000 | 38,000 | ,020 | ,258 | ,790 |
| Raíz mayor de Roy | ,347 | 3,301 | 4,000 | 38,000 | ,020 | ,258 | ,790 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Color Base i Color Auxiliar

| Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1 | 1 | 2,103 | ,109 | 1,883 | 2,324 |
| | 2 | 3,151 | ,157 | 2,834 | 3,468 |
| | 3 | 1,984 | ,121 | 1,739 | 2,229 |
| 2 | 1 | 2,294 | ,156 | 1,978 | 2,609 |
| | 2 | 3,270 | ,146 | 2,975 | 3,565 |
| | 3 | 2,349 | ,147 | 2,052 | 2,647 |
| 3 | 1 | 1,865 | ,101 | 1,661 | 2,069 |
| | 2 | 3,341 | ,182 | 2,973 | 3,709 |
| | 3 | 1,794 | ,111 | 1,570 | 2,017 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Refresc de cola sense cafeïna

CONTRASTOS MULTIVARIATS *Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar*

| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
|-------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Traza de Pillai | ,267 | 1,544 | 8,000 | 34,000 | ,179 | ,267 | ,586 |
| Lambda de Wilks | ,733 | 1,544 | 8,000 | 34,000 | ,179 | ,267 | ,586 |
| Traza de Hotelling | ,363 | 1,544 | 8,000 | 34,000 | ,179 | ,267 | ,586 |
| Raíz mayor de Roy | ,363 | 1,544 | 8,000 | 34,000 | ,179 | ,267 | ,586 |

MITJANES MARGINALS ESTIMADES *Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar*

| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|--------------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| A | 1 | 1 | 2,429 | ,160 | 2,105 | 2,752 |
| | | 2 | 3,405 | ,181 | 3,040 | 3,769 |
| | | 3 | 1,929 | ,125 | 1,677 | 2,180 |
| | 2 | 1 | 2,429 | ,184 | 2,057 | 2,800 |
| | | 2 | 3,476 | ,171 | 3,130 | 3,822 |
| | | 3 | 2,310 | ,182 | 1,942 | 2,677 |
| | 3 | 1 | 1,881 | ,141 | 1,595 | 2,166 |
| | | 2 | 3,643 | ,186 | 3,267 | 4,019 |
| | | 3 | 1,881 | ,133 | 1,613 | 2,149 |
| B | 1 | 1 | 1,833 | ,140 | 1,550 | 2,116 |
| | | 2 | 3,119 | ,211 | 2,694 | 3,544 |
| | | 3 | 2,024 | ,162 | 1,697 | 2,350 |
| | 2 | 1 | 2,357 | ,180 | 1,994 | 2,720 |
| | | 2 | 3,214 | ,194 | 2,822 | 3,607 |
| | | 3 | 2,643 | ,201 | 2,237 | 3,049 |
| | 3 | 1 | 1,905 | ,117 | 1,668 | 2,141 |
| | | 2 | 3,333 | ,220 | 2,889 | 3,778 |
| | | 3 | 1,738 | ,137 | 1,462 | 2,014 |

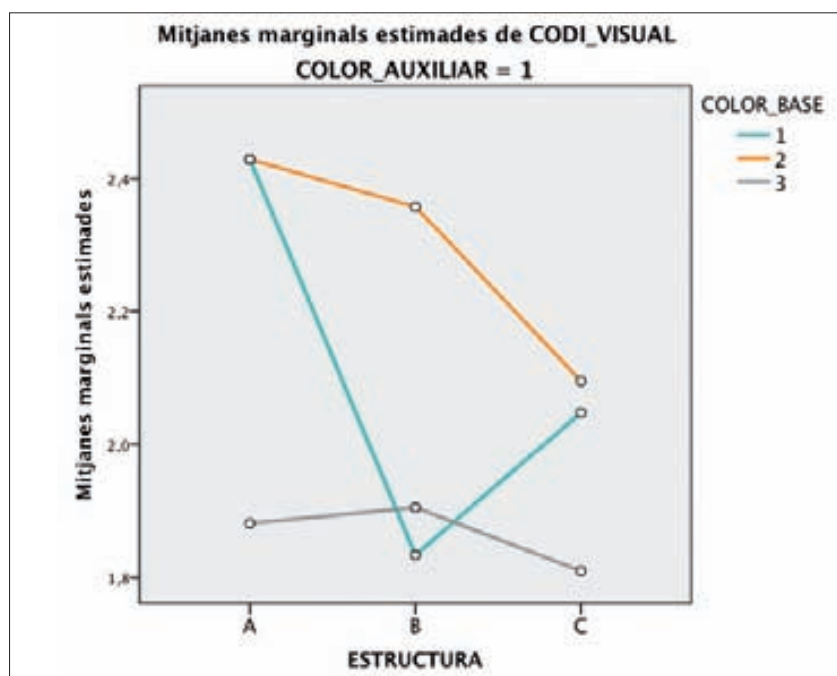
MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Refresc de cola sense cafeïna

MITJANES MARGINALS ESTIMADES_ Interacció factorial Estructura, Color Base i Color Auxiliar
(continuació)

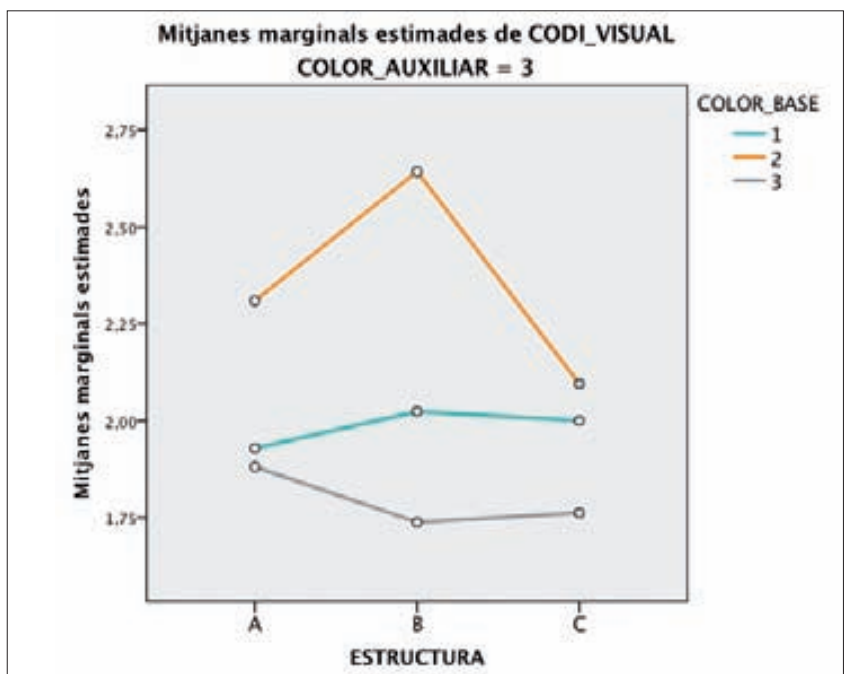
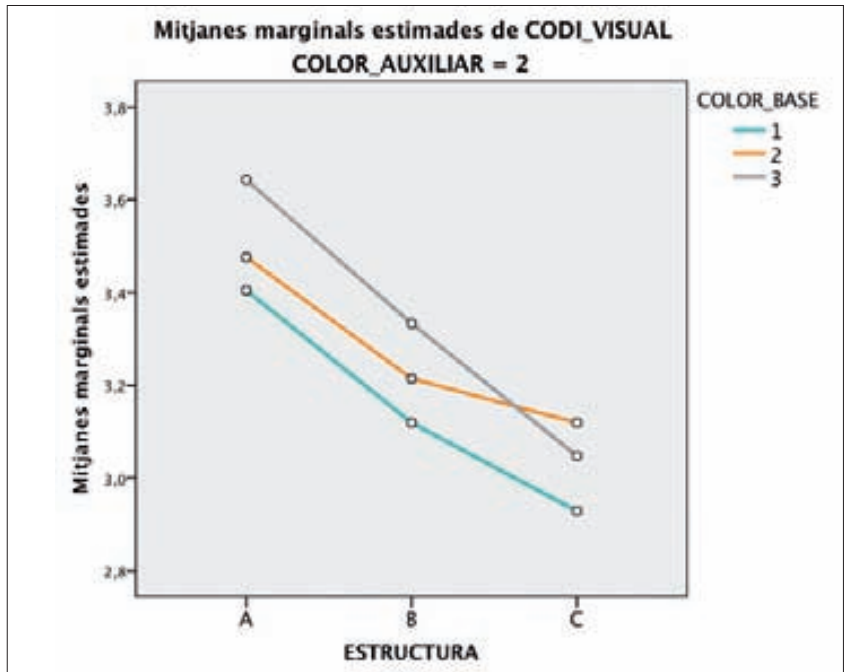
| Estructura | Color_Base | Color_Auxiliar | Mitjana | Error tít. | Interval de confiança al 95 % | |
|------------|------------|----------------|---------|------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| C | 1 | 1 | 2,048 | ,152 | 1,740 | 2,355 |
| | | 2 | 2,929 | ,214 | 2,497 | 3,361 |
| | | 3 | 2,000 | ,141 | 1,716 | 2,284 |
| | 2 | 1 | 2,095 | ,173 | 1,746 | 2,445 |
| | | 2 | 3,119 | ,196 | 2,722 | 3,516 |
| | | 3 | 2,095 | ,148 | 1,797 | 2,394 |
| | 3 | 1 | 1,810 | ,119 | 1,569 | 2,050 |
| | | 2 | 3,048 | ,221 | 2,602 | 3,493 |
| | | 3 | 1,762 | ,117 | 1,525 | 1,998 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 3_ Interacció ESTRUCTURA, COLOR BASE i COLOR AUXILIAR

Refresc de cola sense cafeïna





ANNEX D

EXPERIMENT 4



EXPERIMENT 4

Matrius de dades

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVÀS COLA

| Subjectes | Edat | Sexe | Activitat laboral | Estudis | Daltonisme |
|-----------|------|------|-------------------|---------|------------|
| sub15 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub11 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub10 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub14 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub16 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub05 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub40 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sub31 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub26 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sub23 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sub04 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub21 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub25 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sub06 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub30 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub01 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub34 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub33 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sub38 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sub37 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sub02 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sub03 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub39 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sub29 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| sub07 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| sub45 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub32 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sub48 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub47 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sub08 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub35 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub28 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| sub57 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub71 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub56 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sub54 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| sub74 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub64 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub62 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| sub61 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub60 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| sub65 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA

| Subjectes | Capacitat compra | Freqüència | Comprador LLET | Comprador COLA |
|-----------|------------------|------------|----------------|----------------|
| sub15 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub11 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub10 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub14 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| sub16 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| sub05 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub40 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub31 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| sub26 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub23 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| sub04 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub21 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| sub25 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| sub06 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| sub30 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sub01 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| sub34 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| sub33 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sub38 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub37 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| sub02 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sub03 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| sub39 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sub29 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sub07 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sub45 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sub32 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| sub48 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| sub47 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| sub08 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub35 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| sub28 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sub57 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sub71 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| sub56 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sub54 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| sub74 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sub64 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| sub62 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| sub61 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| sub60 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| sub65 | 1 | 3 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA CLÀSSICA

| Subjectes | 1_MBB3A1 | 2_MAB1A2 | 3_MCB2A3 | 4_MBB1A2 | 5_MAB2A3 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| sub15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub05 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub23 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub04 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub01 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub34 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub33 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub38 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub02 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub07 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub08 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub28 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub57 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub56 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub54 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub64 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub61 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub60 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub65 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA CLÀSSICA

| Subjectes | 6_MCB3A1 | 7_MBB2A3 | 8_MAB3A1 | 9_MCB1A2 | 10_MAB2A2 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| sub15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub14 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub16 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub05 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub31 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub26 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub23 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub04 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub25 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub06 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub01 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub34 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub33 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub38 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub37 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub02 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub03 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub39 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub29 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub07 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub45 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub32 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub47 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub08 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| sub35 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub28 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub57 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub71 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub56 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub54 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub74 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub64 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub62 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub61 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub60 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub65 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA CLÀSSICA

| Subjectes | 11_MCB3A3 | 12_MBB1A1 | 13_MAB3A3 | 14_MCB1A1 | 15_MBB2A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub05 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub40 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub23 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sub21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub25 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub06 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub01 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub34 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub29 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub07 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub45 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub32 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub08 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub35 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub28 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub57 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub71 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub56 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub54 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub74 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub64 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub60 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub65 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA CLÀSSICA

| Subjectes | 16_MAB1A1 | 17_MCB2A2 | 18_MBB3A3 | 19_MCB1A3 | 20_MBB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| sub23 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub04 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub21 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub06 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub01 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub34 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub33 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub39 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub29 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub07 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub45 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub32 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub08 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub28 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub57 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub71 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub56 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub54 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub74 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub64 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub60 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub65 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA CLÀSSICA

| Subjectes | 21_MAB3A2 | 22_MCB2A1 | 23_MBB3A2 | 24_MAB1A3 | 25_MCB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub23 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub04 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| sub21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub01 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub34 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub37 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub29 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub07 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub48 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub08 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub35 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub28 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub57 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub71 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub56 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub54 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub74 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| sub64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub61 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub65 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA CLÀSSICA

| Subjectes | 26_MBB1A3 | 27_MAB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 0 | 0 |
| sub11 | 0 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 |
| sub14 | 1 | 1 |
| sub16 | 0 | 0 |
| sub05 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 |
| sub26 | 0 | 0 |
| sub23 | 0 | 0 |
| sub04 | 0 | 0 |
| sub21 | 0 | 0 |
| sub25 | 0 | 0 |
| sub06 | 0 | 0 |
| sub30 | 0 | 0 |
| sub01 | 0 | 0 |
| sub34 | 0 | 0 |
| sub33 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 1 |
| sub37 | 0 | 0 |
| sub02 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 0 |
| sub39 | 0 | 1 |
| sub29 | 0 | 0 |
| sub07 | 0 | 0 |
| sub45 | 0 | 1 |
| sub32 | 0 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 0 |
| sub08 | 0 | 0 |
| sub35 | 0 | 0 |
| sub28 | 0 | 0 |
| sub57 | 0 | 0 |
| sub71 | 0 | 0 |
| sub56 | 0 | 0 |
| sub54 | 0 | 0 |
| sub74 | 0 | 0 |
| sub64 | 0 | 0 |
| sub62 | 0 | 0 |
| sub61 | 0 | 0 |
| sub60 | 0 | 0 |
| sub65 | 0 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA LIGHT

| Subjectes | 1_MBB3A1 | 2_MAB1A2 | 3_MCB2A3 | 4_MBB1A2 | 5_MAB2A3 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| sub15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub14 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub16 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sub05 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub40 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub23 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| sub04 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub21 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sub25 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| sub06 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sub30 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub01 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub34 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub33 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub37 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| sub02 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub29 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub07 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub45 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub32 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub48 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub47 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub08 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sub35 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub28 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub57 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub71 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub56 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub54 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sub74 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub64 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub62 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub61 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sub60 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub65 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVÀS COLA LIGHT

| Subjectes | 6_MCB3A1 | 7_MBB2A3 | 8_MAB3A1 | 9_MCB1A2 | 10_MAB2A2 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| sub15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub16 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub23 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub04 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| sub21 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub25 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub06 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub01 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub34 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub33 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub39 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub29 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub07 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub32 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub08 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub35 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| sub28 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub57 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub56 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub54 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub64 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub61 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub60 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub65 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVÀS COLA LIGHT

| Subjectes | 11_MCB3A3 | 12_MBB1A1 | 13_MAB3A3 | 14_MCB1A1 | 15_MBB2A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub16 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub25 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub06 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub01 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub34 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub02 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub29 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub07 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub45 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub32 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub35 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub28 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub57 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub71 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub56 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub54 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub74 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub64 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub60 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub65 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA LIGHT

| Subjectes | 16_MAB1A1 | 17_MCB2A2 | 18_MBB3A3 | 19_MCB1A3 | 20_MBB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub14 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub16 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub05 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub23 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub04 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub21 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sub25 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub06 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sub30 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub01 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub34 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub33 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub37 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub02 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub29 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sub07 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub45 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sub32 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub47 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub35 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub28 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub57 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub71 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub56 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub54 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub74 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| sub64 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub61 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub60 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub65 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVÀS COLA LIGHT

| Subjectes | 21_MAB3A2 | 22_MCB2A1 | 23_MBB3A2 | 24_MAB1A3 | 25_MCB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub14 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub16 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub05 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub40 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub23 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub04 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub06 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub01 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub34 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub33 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub38 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub29 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub45 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub32 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub08 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub35 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| sub28 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub57 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub71 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub56 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub54 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub74 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| sub64 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub62 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub65 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVÀS COLA LIGHT

| Subjectes | 26_MBB1A3 | 27_MAB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 1 | 0 |
| sub11 | 1 | 0 |
| sub10 | 0 | 1 |
| sub14 | 1 | 0 |
| sub16 | 1 | 0 |
| sub05 | 1 | 0 |
| sub40 | 1 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 |
| sub26 | 1 | 0 |
| sub23 | 0 | 1 |
| sub04 | 1 | 0 |
| sub21 | 1 | 1 |
| sub25 | 1 | 0 |
| sub06 | 0 | 1 |
| sub30 | 1 | 1 |
| sub01 | 1 | 0 |
| sub34 | 1 | 0 |
| sub33 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 0 |
| sub37 | 0 | 0 |
| sub02 | 0 | 0 |
| sub03 | 1 | 0 |
| sub39 | 0 | 0 |
| sub29 | 1 | 0 |
| sub07 | 1 | 0 |
| sub45 | 1 | 1 |
| sub32 | 0 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 |
| sub47 | 1 | 0 |
| sub08 | 1 | 0 |
| sub35 | 1 | 0 |
| sub28 | 1 | 0 |
| sub57 | 1 | 1 |
| sub71 | 1 | 0 |
| sub56 | 1 | 0 |
| sub54 | 1 | 0 |
| sub74 | 1 | 1 |
| sub64 | 1 | 1 |
| sub62 | 1 | 0 |
| sub61 | 0 | 1 |
| sub60 | 0 | 0 |
| sub65 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA SENSE CAFEINA

| Subjectes | 1_MBB3A1 | 2_MAB1A2 | 3_MCB2A3 | 4_MBB1A2 | 5_MAB2A3 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| sub15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub16 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| sub23 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub04 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub25 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub06 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub30 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| sub01 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub34 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub33 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub37 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub02 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub03 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub39 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| sub29 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| sub07 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| sub45 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub32 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub08 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| sub35 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub28 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| sub57 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sub71 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub56 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| sub54 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sub74 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| sub64 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub61 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| sub60 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub65 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA SENSE CAFÈINA

| Subjectes | 6_MCB3A1 | 7_MBB2A3 | 8_MAB3A1 | 9_MCB1A2 | 10_MAB2A2 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| sub15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sub11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub14 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| sub16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sub05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub04 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| sub21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub25 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sub06 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub01 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub34 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| sub33 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub37 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| sub39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub07 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub45 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub32 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub08 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub35 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub57 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub71 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub56 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub74 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub62 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub61 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub60 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub65 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA SENSE CAFÈINA

| Subjectes | 11_MCB3A3 | 12_MBB1A1 | 13_MAB3A3 | 14_MCB1A1 | 15_MBB2A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub14 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sub23 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub34 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub07 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sub45 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub35 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub57 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub74 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| sub64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub65 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA SENSE CAFEINA

| Subjectes | 16_MAB1A1 | 17_MCB2A2 | 18_MBB3A3 | 19_MCB1A3 | 20_MBB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub14 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| sub16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sub23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub04 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub25 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub06 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub30 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub01 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub34 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| sub33 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub39 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub07 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub45 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub32 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub35 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub57 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| sub71 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub56 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub74 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub61 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub60 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub65 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVÀS COLA SENSE CAFÈINA

| Subjectes | 21_MAB3A2 | 22_MCB2A1 | 23_MBB3A2 | 24_MAB1A3 | 25_MCB3A2 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub14 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub16 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub05 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub04 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| sub21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub25 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub06 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub30 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub01 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub33 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub38 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub02 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub39 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub29 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| sub07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub45 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub32 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sub47 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub35 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sub28 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub57 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| sub71 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| sub56 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub54 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| sub74 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| sub64 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sub61 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| sub60 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| sub65 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |

MATRIU DE DADES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
EXPERIMENT 4_PREFERÈNCIA ENVAS COLA SENSE CAFÈINA

| Subjectes | 26_MBB1A3 | 27_MAB2A1 |
|-----------|-----------|-----------|
| sub15 | 0 | 0 |
| sub11 | 0 | 0 |
| sub10 | 0 | 0 |
| sub14 | 1 | 0 |
| sub16 | 0 | 0 |
| sub05 | 0 | 0 |
| sub40 | 0 | 1 |
| sub31 | 0 | 0 |
| sub26 | 0 | 1 |
| sub23 | 1 | 0 |
| sub04 | 0 | 0 |
| sub21 | 0 | 0 |
| sub25 | 0 | 1 |
| sub06 | 0 | 0 |
| sub30 | 0 | 1 |
| sub01 | 0 | 1 |
| sub34 | 0 | 0 |
| sub33 | 0 | 0 |
| sub38 | 0 | 0 |
| sub37 | 0 | 0 |
| sub02 | 0 | 0 |
| sub03 | 0 | 0 |
| sub39 | 0 | 1 |
| sub29 | 0 | 0 |
| sub07 | 0 | 0 |
| sub45 | 0 | 0 |
| sub32 | 0 | 0 |
| sub48 | 0 | 0 |
| sub47 | 0 | 0 |
| sub08 | 0 | 1 |
| sub35 | 0 | 1 |
| sub28 | 0 | 0 |
| sub57 | 1 | 1 |
| sub71 | 0 | 1 |
| sub56 | 0 | 1 |
| sub54 | 0 | 1 |
| sub74 | 1 | 1 |
| sub64 | 0 | 0 |
| sub62 | 0 | 0 |
| sub61 | 0 | 1 |
| sub60 | 0 | 0 |
| sub65 | 0 | 0 |



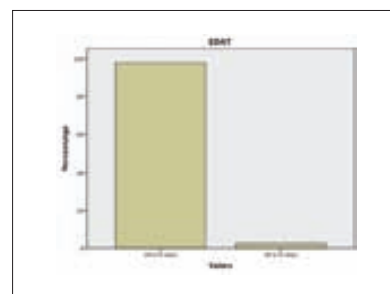
EXPERIMENT 4

Taules de freqüències

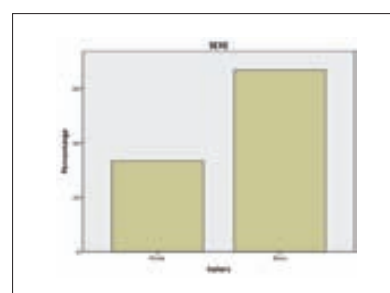
VARIABLES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS

Experiment 4_Taules de freqüències

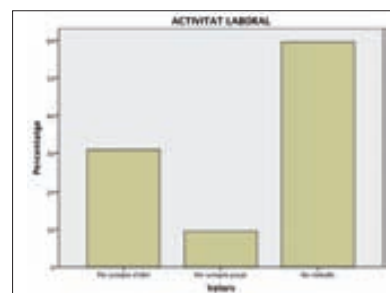
| Edat | | | | |
|--------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| 18 a 25 anys | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| 26 a 35 anys | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



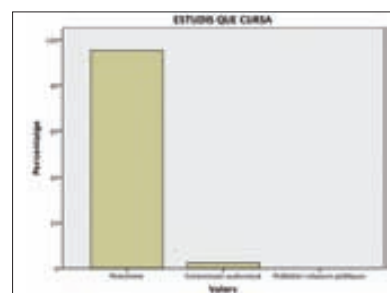
| Sexe | | | | |
|--------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Home | 14 | 33,3 | 33,3 | 33,3 |
| Dona | 28 | 66,7 | 66,7 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



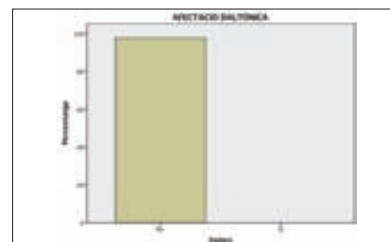
| Activitat laboral | | | | |
|--------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Per compte d'altri | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| Per compte propi | 4 | 9,5 | 9,5 | 40,5 |
| No treballa | 25 | 59,5 | 59,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Estudis que cursa | | | | |
|--------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| Periodisme | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Comun. audiovisual | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

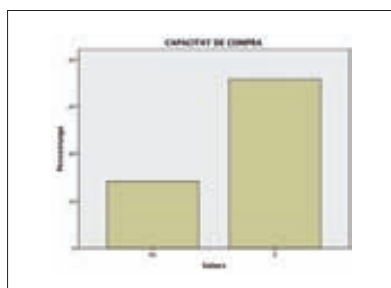


| Afectació daltònica | | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

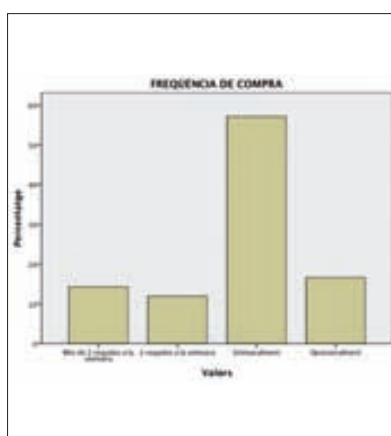


VARIABLES VINCULADES ALS SUBJECTES EXPERIMENTALS

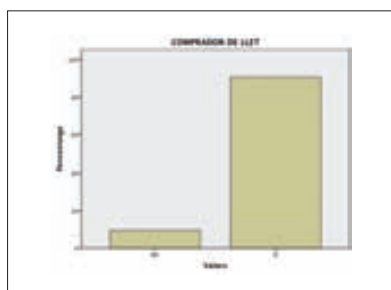
Experiment 4_Taules de freqüències



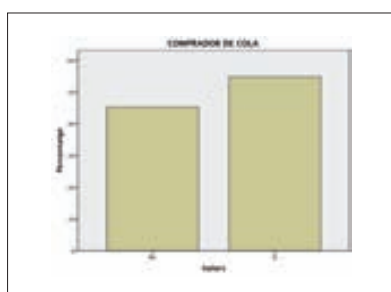
| Capacitat de compra | | | | |
|---------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 12 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| Sí | 30 | 71,4 | 71,4 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Freqüència de compra | | | | |
|------------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| +2 vegades per setmana | 6 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| 2 vegades per setmana | 5 | 11,9 | 11,9 | 26,2 |
| Setmanalment | 24 | 57,1 | 57,1 | 83,3 |
| Quinzenalment | 7 | 16,7 | 16,7 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



| Comprador de llet | | | | |
|-------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 4 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Sí | 38 | 90,5 | 90,5 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |



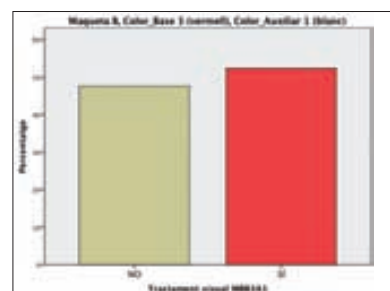
| Comprador de cola | | | | |
|-------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 19 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| Sí | 23 | 54,8 | 54,8 | 100,0 |
| TOTAL | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

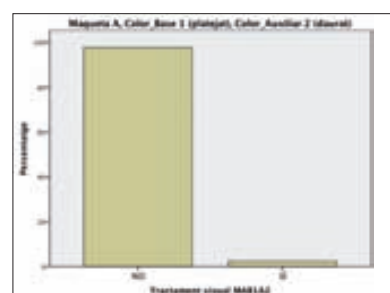
Tractament MBB3A1

| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 20 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| Sí | 22 | 52,4 | 52,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



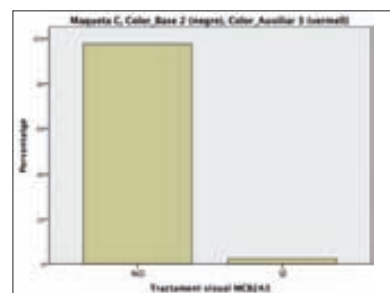
Tractament MAB1A2

| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



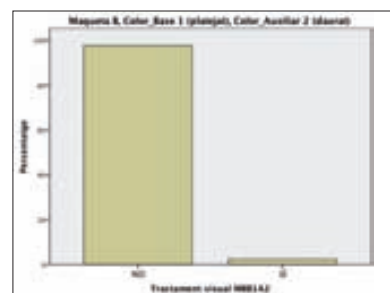
Tractament MCB2A3

| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB1A2

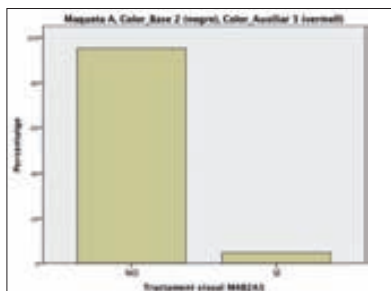
| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

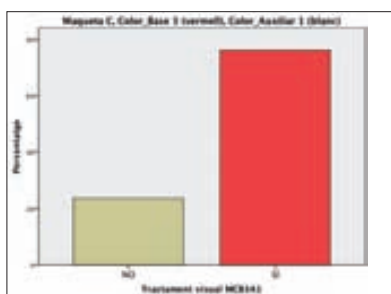
Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

Tractament MAB2A3



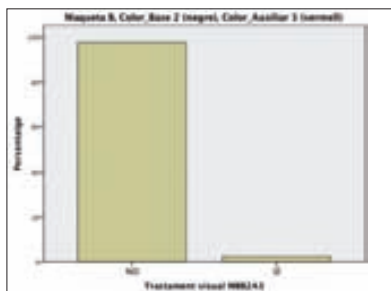
| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 40 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| Sí | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A1



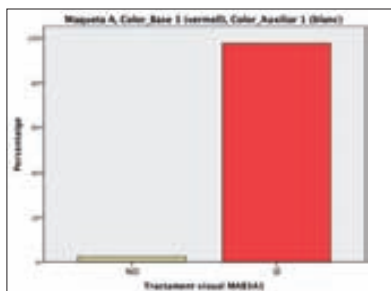
| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 10 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| Sí | 32 | 76,2 | 76,2 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A3



| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB3A1



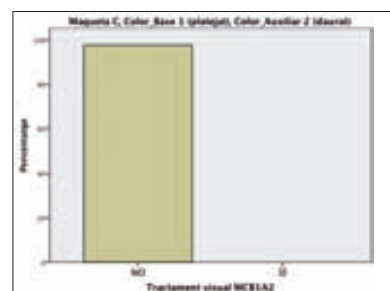
| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 1 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Sí | 41 | 97,6 | 97,6 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

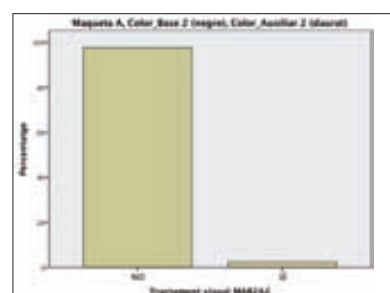
Tractament MCB1A2

| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



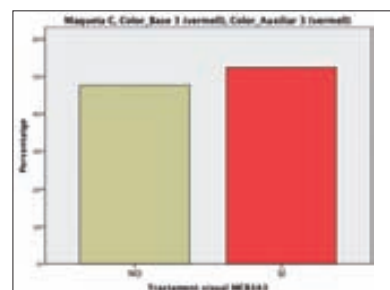
Tractament MAB2A2

| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



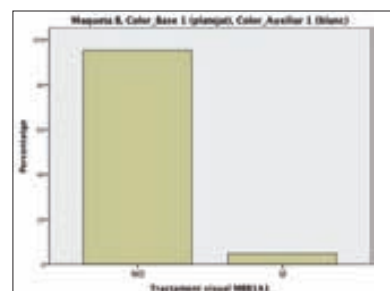
Tractament MCB3A3

| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 20 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| Sí | 22 | 52,4 | 52,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB1A1

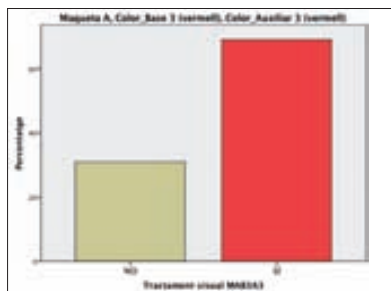
| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 40 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| Sí | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

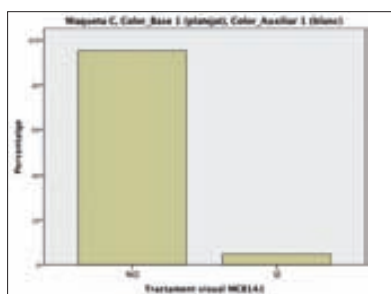
Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

Tractament MAB3A3



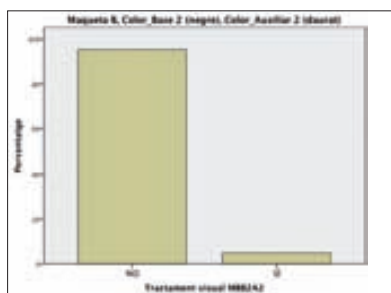
| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| Sí | 29 | 69,0 | 69,0 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A1



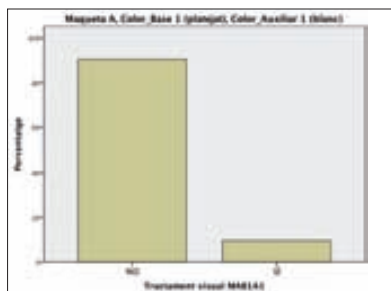
| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 40 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| Sí | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A2



| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 40 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| Sí | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A1



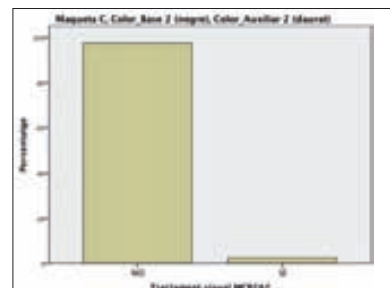
| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 38 | 90,5 | 90,5 | 90,5 |
| Sí | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

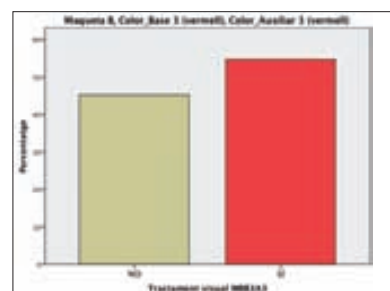
Tractament MCB2A2

| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



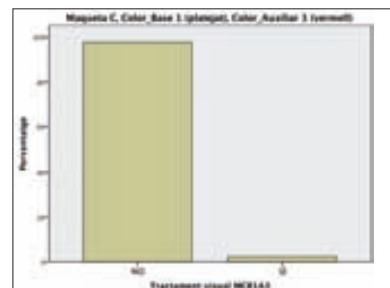
Tractament MBB3A3

| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 19 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| Sí | 23 | 54,8 | 54,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



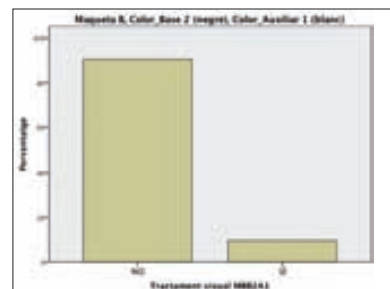
Tractament MCB1A3

| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB2A1

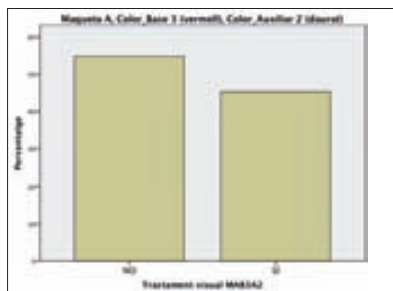
| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 38 | 90,5 | 90,5 | 90,5 |
| Sí | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

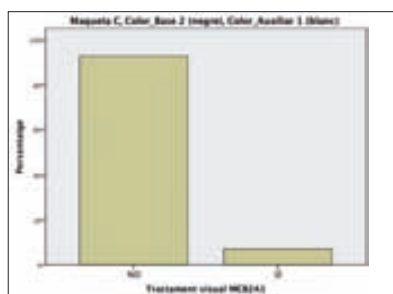
Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

Tractament MAB3A2



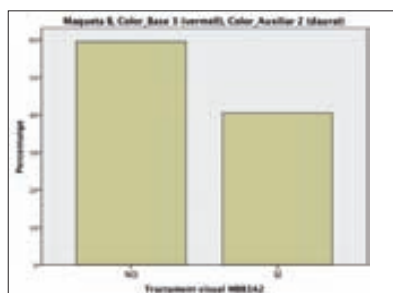
| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 23 | 54,8 | 54,8 | 54,8 |
| Sí | 19 | 45,2 | 45,2 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A1



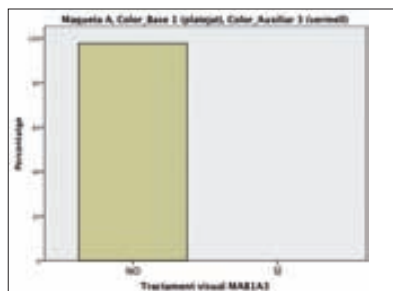
| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 39 | 92,9 | 92,9 | 92,9 |
| Sí | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB3A2



| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 25 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| Sí | 17 | 40,5 | 40,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A3



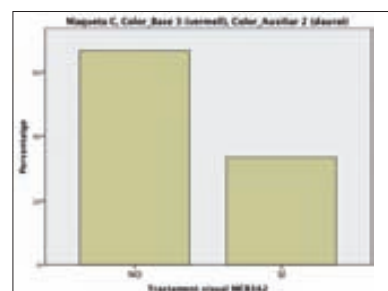
| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola clàssica

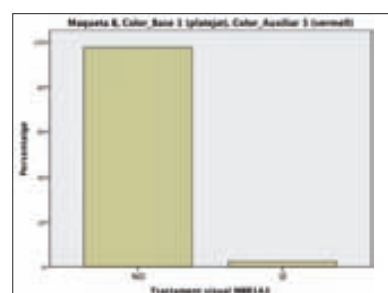
Tractament MCB3A2

| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 28 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| Sí | 14 | 33,3 | 33,3 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



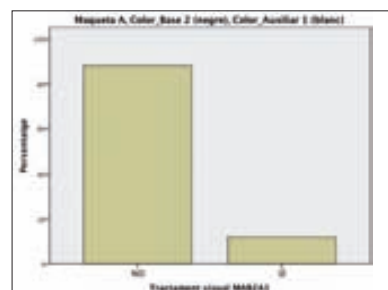
Tractament MBB1A3

| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MAB2A1

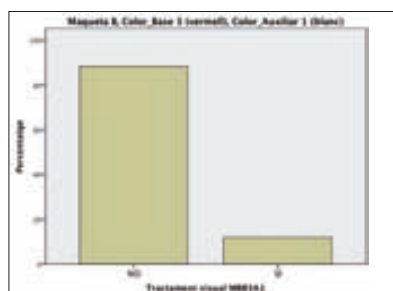
| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 37 | 88,1 | 88,1 | 88,1 |
| Sí | 5 | 11,9 | 11,9 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

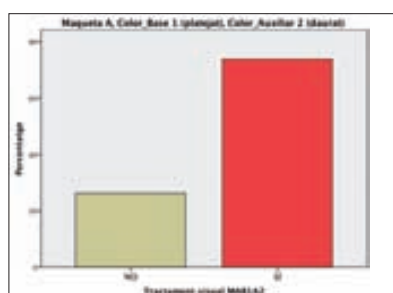
Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Tractament MBB3A1



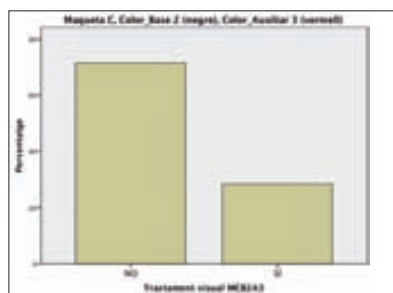
| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 37 | 88,1 | 88,1 | 88,1 |
| Sí | 5 | 11,9 | 11,9 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A2



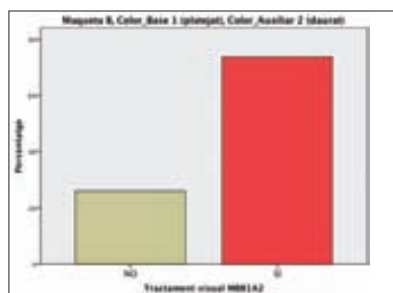
| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 11 | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| Sí | 31 | 73,8 | 73,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A3



| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 30 | 71,4 | 71,4 | 71,4 |
| Sí | 12 | 28,6 | 28,6 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A2



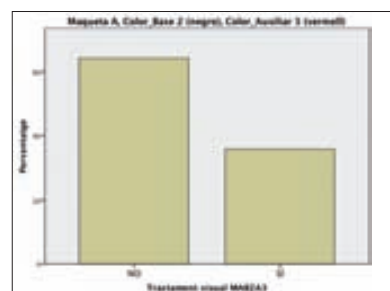
| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 11 | 26,2 | 26,2 | 26,2 |
| Sí | 31 | 73,8 | 73,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola light

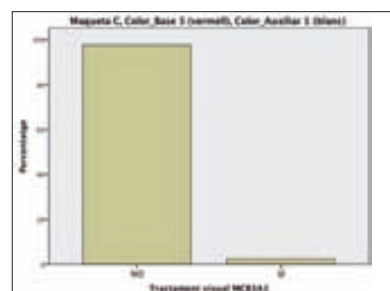
Tractament MAB2A3

| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 27 | 64,3 | 64,3 | 64,3 |
| Sí | 15 | 35,7 | 35,7 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



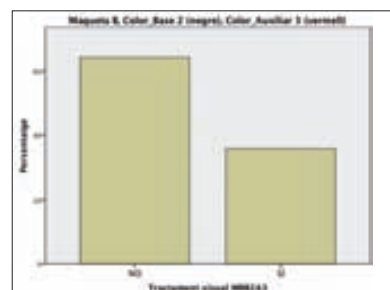
Tractament MCB3A1

| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



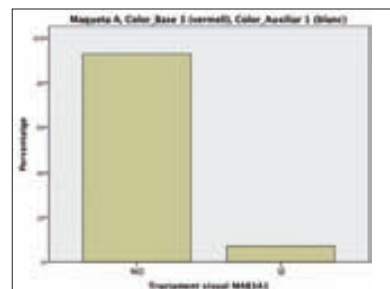
Tractament MBB2A3

| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 27 | 64,3 | 64,3 | 64,3 |
| Sí | 15 | 35,7 | 35,7 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MAB3A1

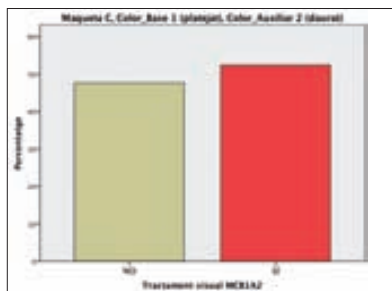
| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 39 | 92,9 | 92,9 | 92,9 |
| Sí | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

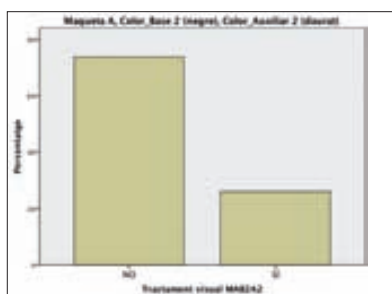
Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Tractament MCB1A2



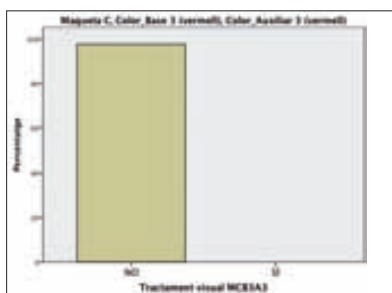
| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 20 | 47,6 | 47,6 | 47,6 |
| Sí | 22 | 52,4 | 52,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB2A2



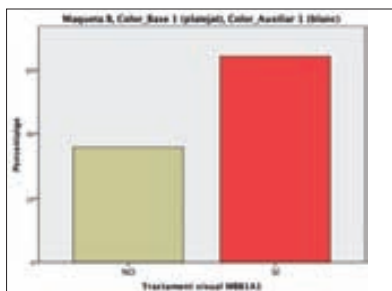
| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 31 | 73,8 | 73,8 | 73,8 |
| Sí | 11 | 26,2 | 26,2 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A3



| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A1



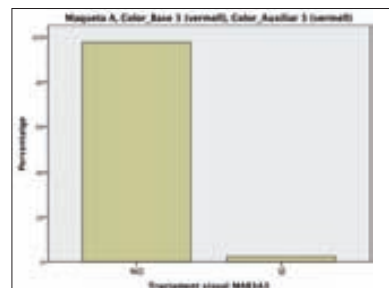
| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| Sí | 27 | 64,3 | 64,3 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola light

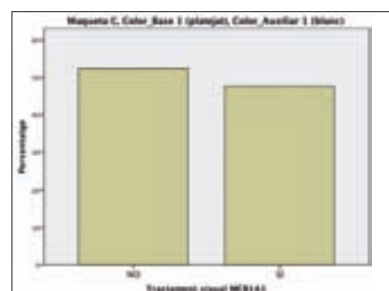
Tractament MAB3A3

| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



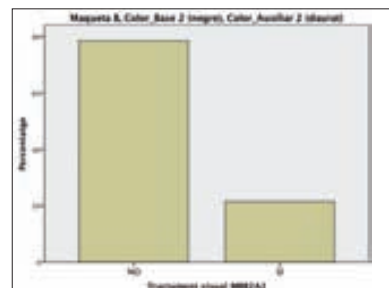
Tractament MCB1A1

| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 22 | 52,4 | 52,4 | 52,4 |
| Sí | 20 | 47,6 | 47,6 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



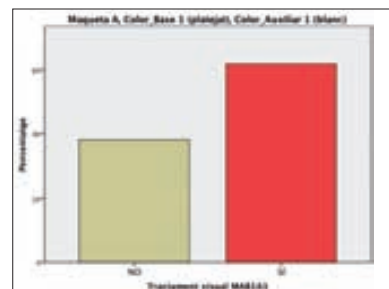
Tractament MBB2A2

| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 33 | 78,6 | 78,6 | 78,6 |
| Sí | 9 | 21,4 | 21,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MAB1A1

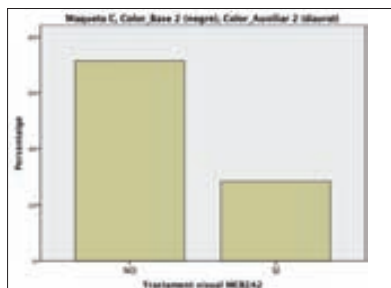
| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 16 | 38,1 | 38,1 | 38,1 |
| Sí | 26 | 61,9 | 61,9 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

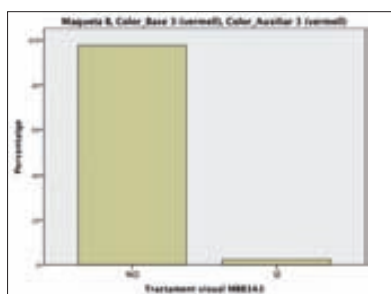
Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Tractament MCB2A2



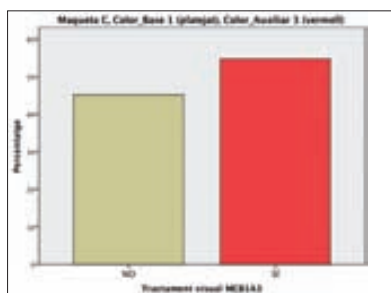
| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 30 | 71,4 | 71,4 | 71,4 |
| Sí | 12 | 28,6 | 28,6 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB3A3



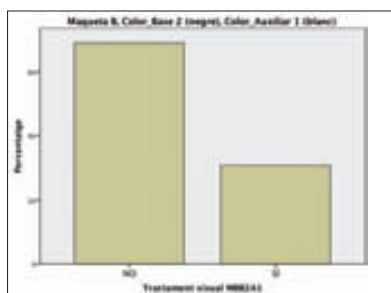
| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 41 | 97,6 | 97,6 | 97,6 |
| Sí | 1 | 2,4 | 2,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A3



| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 19 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| Sí | 23 | 54,8 | 54,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A1



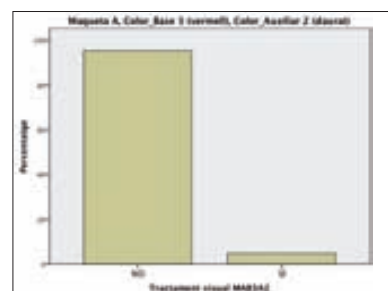
| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 29 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| Sí | 13 | 31,0 | 31,0 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola light

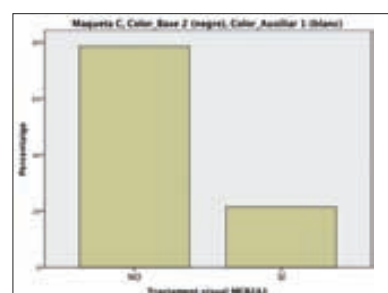
Tractament MAB3A2

| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 40 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| Sí | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



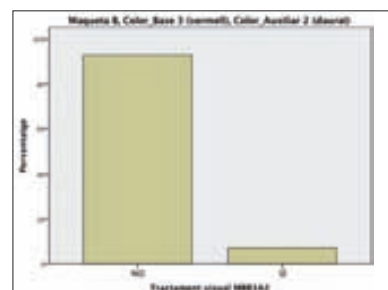
Tractament MCB2A1

| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 33 | 78,6 | 78,6 | 78,6 |
| Sí | 9 | 21,4 | 21,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



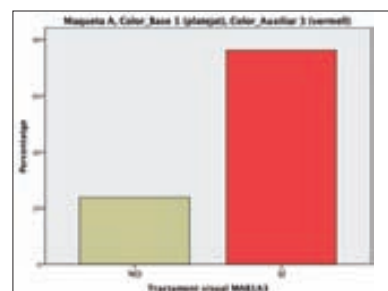
Tractament MBB3A2

| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 39 | 92,9 | 92,9 | 92,9 |
| Sí | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MAB1A3

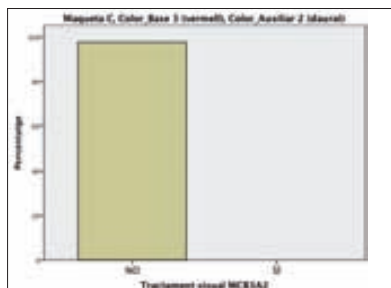
| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 10 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| Sí | 32 | 76,2 | 76,2 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

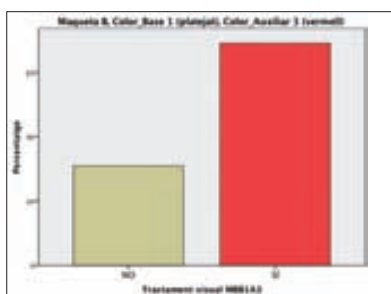
Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola light

Tractament MCB3A2



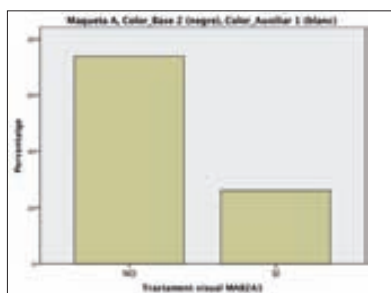
| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 42 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Sí | 0 | | | |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB1A3



| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 13 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| Sí | 29 | 69,0 | 69,0 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB2A1



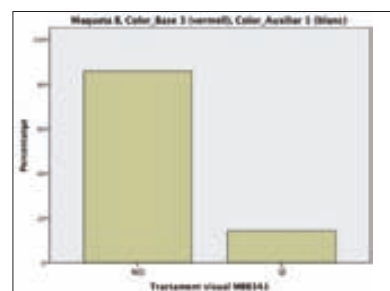
| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 31 | 73,8 | 73,8 | 73,8 |
| Sí | 11 | 26,2 | 26,2 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

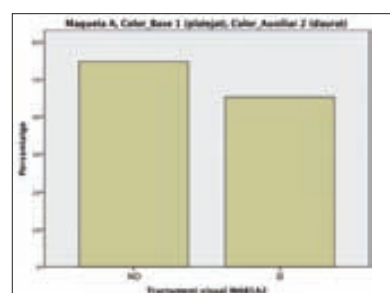
Tractament MBB3A1

| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 36 | 85,7 | 85,7 | 85,7 |
| Sí | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



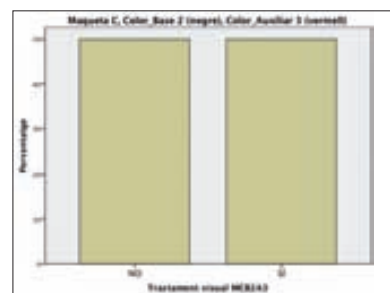
Tractament MAB1A2

| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 23 | 54,8 | 54,8 | 54,8 |
| Sí | 19 | 45,2 | 45,2 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



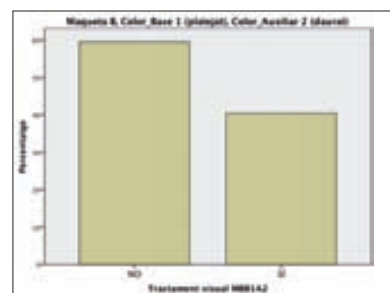
Tractament MCB2A3

| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 21 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| Sí | 21 | 50,0 | 50,0 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB1A2

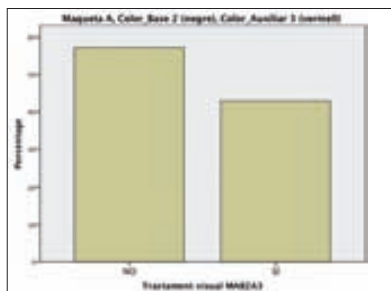
| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 25 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| Sí | 17 | 40,5 | 40,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

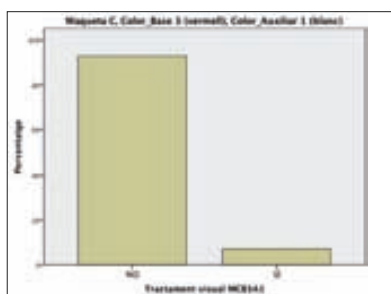
Experiment 4_Taules de freqüències_*Refresc de cola sense cafeïna*

Tractament MAB2A3



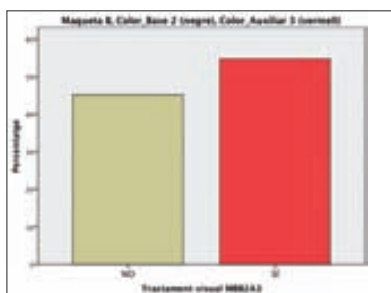
| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 24 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| Sí | 18 | 42,9 | 42,9 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB3A1



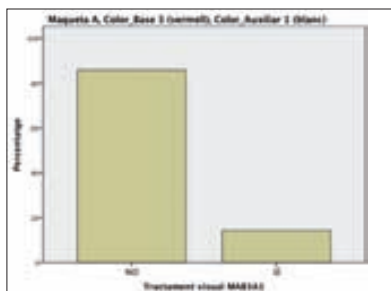
| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 39 | 92,9 | 92,9 | 92,9 |
| Sí | 3 | 7,1 | 7,1 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A3



| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 19 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| Sí | 23 | 54,8 | 54,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB3A1

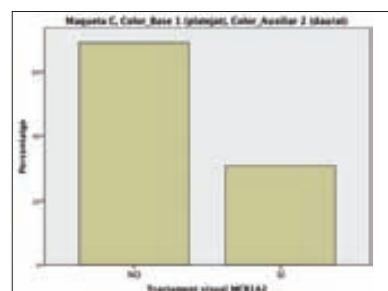


| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 36 | 85,7 | 85,7 | 85,7 |
| Sí | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
 Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

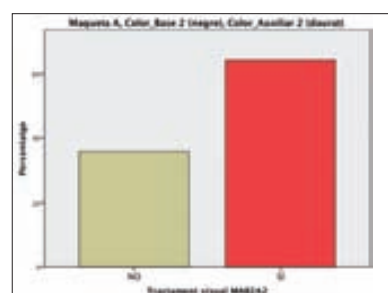
Tractament MCB1A2

| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 29 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| Sí | 13 | 31,0 | 31,0 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



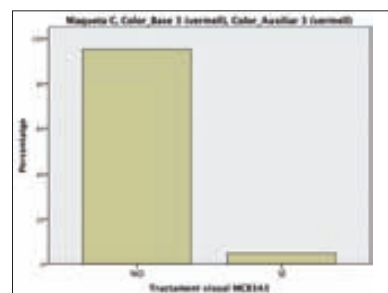
Tractament MAB2A2

| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 15 | 35,7 | 35,7 | 35,7 |
| Sí | 27 | 64,3 | 64,3 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



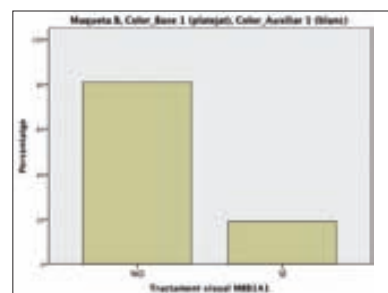
Tractament MCB3A3

| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 40 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| Sí | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB1A1

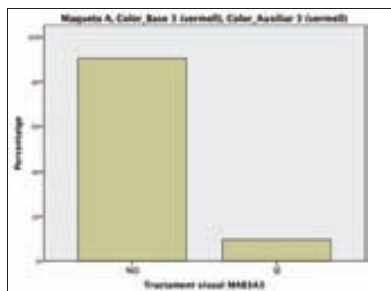
| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 34 | 81,0 | 81,0 | 81,0 |
| Sí | 8 | 19,0 | 19,0 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

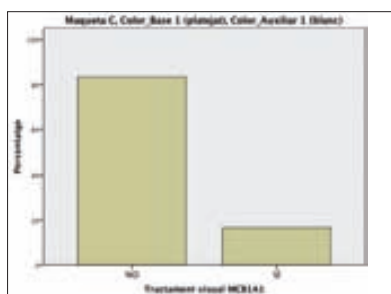
Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

Tractament MAB3A3



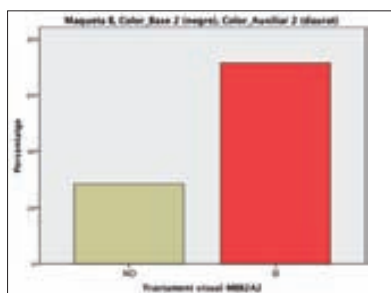
| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 38 | 90,5 | 90,5 | 90,5 |
| Sí | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB1A1



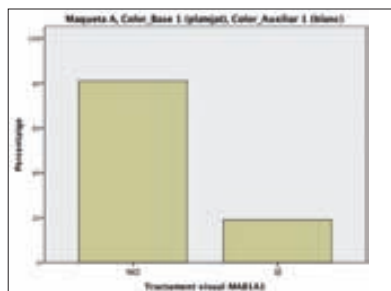
| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 35 | 83,3 | 83,3 | 83,3 |
| Sí | 7 | 16,7 | 16,7 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB2A2



| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 12 | 28,6 | 28,6 | 28,6 |
| Sí | 30 | 71,4 | 71,4 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A1

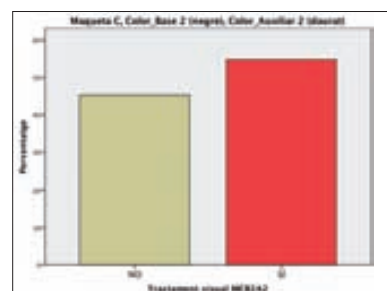


| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 34 | 81,0 | 81,0 | 81,0 |
| Sí | 8 | 19,0 | 19,0 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
 Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

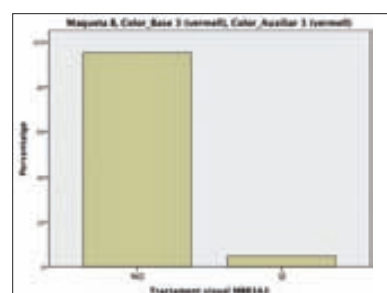
Tractament MCB2A2

| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 19 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| Sí | 23 | 54,8 | 54,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



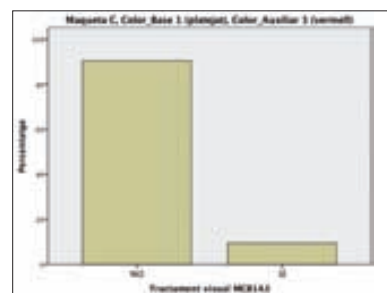
Tractament MBB3A3

| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 40 | 95,2 | 95,2 | 95,2 |
| Sí | 2 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



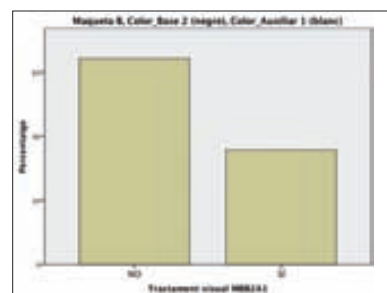
Tractament MCB1A3

| Maqueta C, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 38 | 90,5 | 90,5 | 90,5 |
| Sí | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MBB2A1

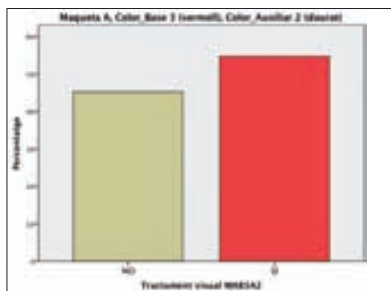
| Maqueta B, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 27 | 64,3 | 64,3 | 64,3 |
| Sí | 15 | 35,7 | 35,7 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS

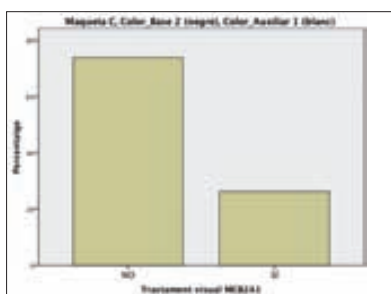
Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

Tractament MAB3A2



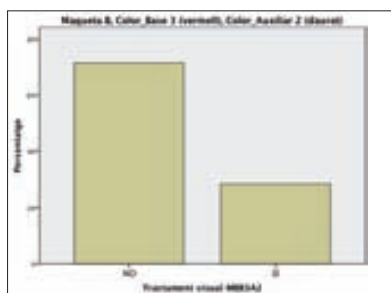
| Maqueta A, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 19 | 45,2 | 45,2 | 45,2 |
| Sí | 23 | 54,8 | 54,8 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MCB2A1



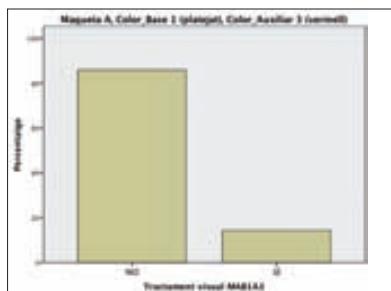
| Maqueta C, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 31 | 73,8 | 73,8 | 73,8 |
| Sí | 11 | 26,2 | 26,2 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MBB3A2



| Maqueta B, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 30 | 71,4 | 71,4 | 71,4 |
| Sí | 12 | 28,6 | 28,6 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

Tractament MAB1A3

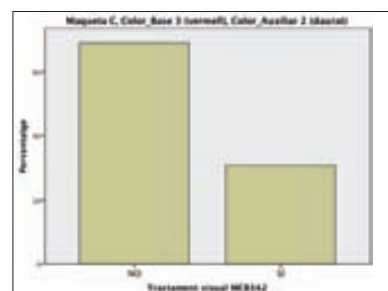


| Maqueta A, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 36 | 85,7 | 85,7 | 85,7 |
| Sí | 6 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

VARIABLES VINCULADES ALS TRACTAMENTS EXPERIMENTALS
 Experiment 4_Taules de freqüències_Refresc de cola sense cafeïna

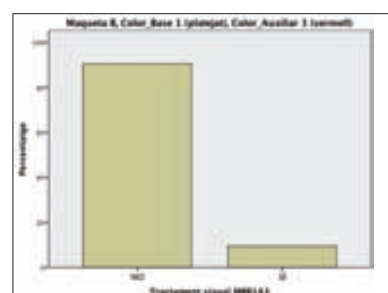
Tractament MCB3A2

| Maqueta C, Color_Base 3 (vermell), Color_Auxiliar 2 (daurat) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 29 | 69,0 | 69,0 | 69,0 |
| Sí | 13 | 31,0 | 31,0 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



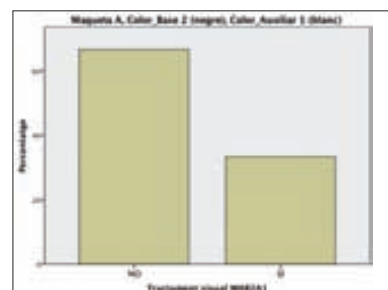
Tractament MBB1A3

| Maqueta B, Color_Base 1 (platejat), Color_Auxiliar 3 (vermell) | | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 38 | 90,5 | 90,5 | 90,5 |
| Sí | 4 | 9,5 | 9,5 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



Tractament MAB2A1

| Maqueta A, Color_Base 2 (negre), Color_Auxiliar 1 (blanc) | | | | |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------------|
| Valors | Freqüència | Percentatge | Percentatge vàlid | Percentatge acumulat |
| No | 28 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| Sí | 14 | 33,3 | 33,3 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |



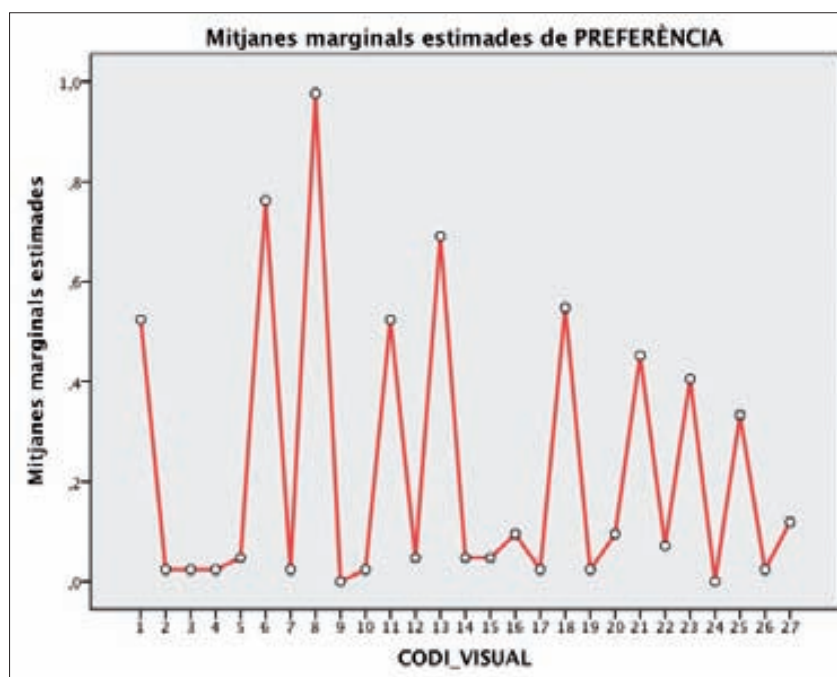


EXPERIMENT 4

Model Lineal General_GLM

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 4_PREFERÈNCIA_Refresc de cola clàssica

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Preferència | | | | | | | |
|--|---------|---------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,997 | 276,995 | 23,000 | 19,000 | ,000 | ,997 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,003 | 276,995 | 23,000 | 19,000 | ,000 | ,997 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 335,310 | 276,995 | 23,000 | 19,000 | ,000 | ,997 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 335,310 | 276,995 | 23,000 | 19,000 | ,000 | ,997 | 1,000 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 4_PREFERÈNCIA_Refresc de cola clàssica

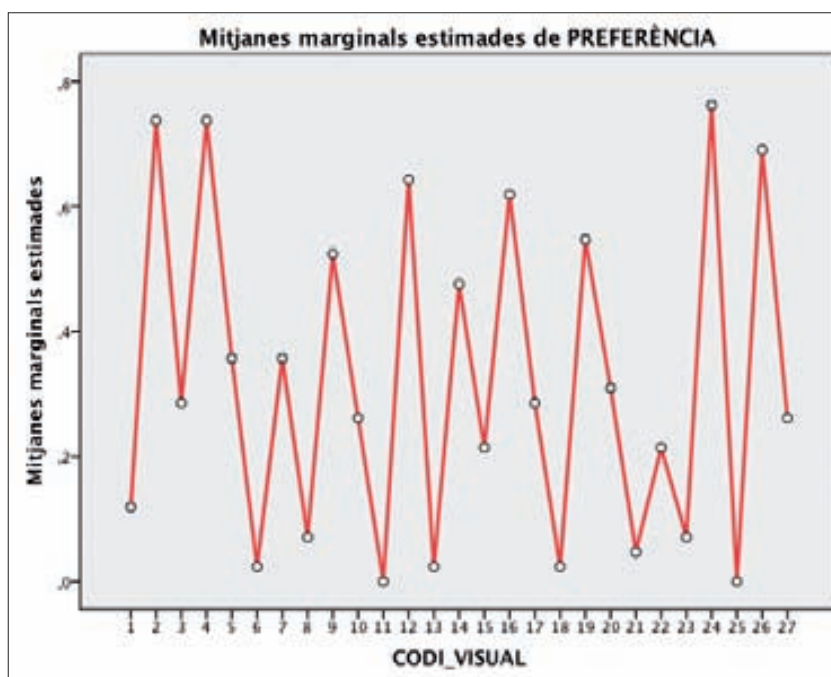
| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Preferència | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Tractaments Codi Visual* | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1_MBB3A1 | 0,524 | 0,078 | 0,366 | 0,681 |
| 2_MAB1A2 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 3_MCB2A3 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 4_MBB1A2 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 5_MAB2A3 | 0,048 | 0,033 | -0,020 | 0,115 |
| 6_MCB3A1 | 0,762 | 0,067 | 0,628 | 0,896 |
| 7_MBB2A3 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 8_MAB3A1 | 0,976 | 0,024 | 0,928 | 1,024 |
| 9_MCB1A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10_MAB2A2 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 11_MCB3A3 | 0,524 | 0,078 | 0,366 | 0,681 |
| 12_MBB1A1 | 0,048 | 0,033 | -0,020 | 0,115 |
| 13_MAB3A3 | 0,690 | 0,072 | 0,545 | 0,836 |
| 14_MCB1A1 | 0,048 | 0,033 | -0,020 | 0,115 |
| 15_MBB2A2 | 0,048 | 0,033 | -0,020 | 0,115 |
| 16_MAB1A1 | 0,095 | 0,046 | 0,003 | 0,188 |
| 17_MCB2A2 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 18_MBB3A3 | 0,548 | 0,078 | 0,391 | 0,705 |
| 19_MCB1A3 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 20_MBB2A1 | 0,095 | 0,046 | 0,003 | 0,188 |
| 21_MAB3A2 | 0,452 | 0,078 | 0,295 | 0,609 |
| 22_MCB2A1 | 0,071 | 0,040 | -0,010 | 0,153 |
| 23_MBB3A2 | 0,405 | 0,077 | 0,250 | 0,560 |
| 24_MAB1A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 25_MCB3A2 | 0,333 | 0,074 | 0,185 | 0,482 |
| 26_MBB1A3 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 27_MAB2A1 | 0,119 | 0,051 | 0,017 | 0,221 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 4_PREFERÈNCIA_Refresc de cola clàssica

| COMPARACIONS PER PARELLS_Preferència | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------|--------------|---|----------------|
| (I)Tractament de referència | (J)Tractaments experimentals | Diferència de mitjanes (I-J) | Error tít. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 8_MAB3A1 | 1_MBB3A1 | ,452 | ,078 | ,000 | ,126 | ,778 |
| | 2_MAB1A2 | ,952 | ,033 | ,000 | ,813 | 1,092 |
| | 3_MCB2A3 | ,952 | ,033 | ,000 | ,813 | 1,092 |
| | 4_MBB1A2 | ,952 | ,033 | ,000 | ,813 | 1,092 |
| | 5_MAB2A3 | ,929 | ,040 | ,000 | ,760 | 1,097 |
| | 6_MCB3A1 | ,214 | ,073 | 1,000 | -,090 | ,519 |
| | 7_MBB2A3 | ,952 | ,033 | ,000 | ,813 | 1,092 |
| | 9_MCB1A2 | ,976 | ,024 | ,000 | ,876 | 1,076 |
| | 10_MAB2A2 | ,952 | ,033 | ,000 | ,813 | 1,092 |
| | 11_MCB3A3 | ,452 | ,078 | ,000 | ,126 | ,778 |
| | 12_MBB1A1 | ,929 | ,053 | ,000 | ,707 | 1,150 |
| | 13_MAB3A3 | ,286 | ,071 | ,078 | -,010 | ,582 |
| | 14_MCB1A1 | ,929 | ,053 | ,000 | ,707 | 1,150 |
| | 15_MBB2A2 | ,929 | ,040 | ,000 | ,760 | 1,097 |
| | 16_MAB1A1 | ,881 | ,061 | ,000 | ,625 | 1,137 |
| | 17_MCB2A2 | ,952 | ,033 | ,000 | ,813 | 1,092 |
| | 18_MBB3A3 | ,429 | ,077 | ,001 | ,104 | ,753 |
| | 19_MCB1A3 | ,952 | ,033 | ,000 | ,813 | 1,092 |
| | 20_MBB2A1 | ,881 | ,051 | ,000 | ,669 | 1,093 |
| | 21_MAB3A2 | ,524 | ,078 | ,000 | ,197 | ,851 |
| | 22_MCB2A1 | ,905 | ,046 | ,000 | ,712 | 1,097 |
| | 23_MBB3A2 | ,571 | ,077 | ,000 | ,247 | ,896 |
| | 24_MAB1A3 | ,976 | ,024 | ,000 | ,876 | 1,076 |
| | 25_MCB3A2 | ,643 | ,075 | ,000 | ,329 | ,957 |
| | 26_MBB1A3 | ,952 | ,033 | ,000 | ,813 | 1,092 |
| | 27_MAB2A1 | ,857 | ,064 | ,000 | ,587 | 1,127 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM
Experiment 4_PREFERÈNCIA_Refresc de cola light

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Preferència | | | | | | | |
|--|--------|--------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,958 | 15,345 | 25,000 | 17,000 | ,000 | ,958 | 1,000 |
| Lambda de Wilks | ,042 | 15,345 | 25,000 | 17,000 | ,000 | ,958 | 1,000 |
| Traza de Hotelling | 22,567 | 15,345 | 25,000 | 17,000 | ,000 | ,958 | 1,000 |
| Raíz mayor de Roy | 22,567 | 15,345 | 25,000 | 17,000 | ,000 | ,958 | 1,000 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 4_PREFERÈNCIA_*Refresc de cola light*

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES_Preferència | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------------|----------------|
| Tractaments Codi Visual* | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1_MBB3A1 | 0,119 | 0,051 | 0,017 | 0,221 |
| 2_MAB1A2 | 0,738 | 0,069 | 0,599 | 0,877 |
| 3_MCB2A3 | 0,286 | 0,071 | 0,143 | 0,428 |
| 4_MBB1A2 | 0,738 | 0,069 | 0,599 | 0,877 |
| 5_MAB2A3 | 0,357 | 0,075 | 0,206 | 0,508 |
| 6_MCB3A1 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 7_MBB2A3 | 0,357 | 0,075 | 0,206 | 0,508 |
| 8_MAB3A1 | 0,071 | 0,040 | -0,010 | 0,153 |
| 9_MCB1A2 | 0,524 | 0,078 | 0,366 | 0,681 |
| 10_MAB2A2 | 0,262 | 0,069 | 0,123 | 0,401 |
| 11_MCB3A3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12_MBB1A1 | 0,643 | 0,075 | 0,492 | 0,794 |
| 13_MAB3A3 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 14_MCB1A1 | 0,476 | 0,078 | 0,319 | 0,634 |
| 15_MBB2A2 | 0,214 | 0,064 | 0,085 | 0,344 |
| 16_MAB1A1 | 0,619 | 0,076 | 0,466 | 0,772 |
| 17_MCB2A2 | 0,286 | 0,071 | 0,143 | 0,428 |
| 18_MBB3A3 | 0,024 | 0,024 | -0,024 | 0,072 |
| 19_MCB1A3 | 0,548 | 0,078 | 0,391 | 0,705 |
| 20_MBB2A1 | 0,310 | 0,072 | 0,164 | 0,455 |
| 21_MAB3A2 | 0,048 | 0,033 | -0,020 | 0,115 |
| 22_MCB2A1 | 0,214 | 0,064 | 0,085 | 0,334 |
| 23_MBB3A2 | 0,071 | 0,040 | -0,010 | 0,153 |
| 24_MAB1A3 | 0,762 | 0,067 | 0,628 | 0,896 |
| 25_MCB3A2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 26_MBB1A3 | 0,690 | 0,072 | 0,545 | 0,836 |
| 27_MAB2A1 | 0,262 | 0,069 | 0,123 | 0,401 |

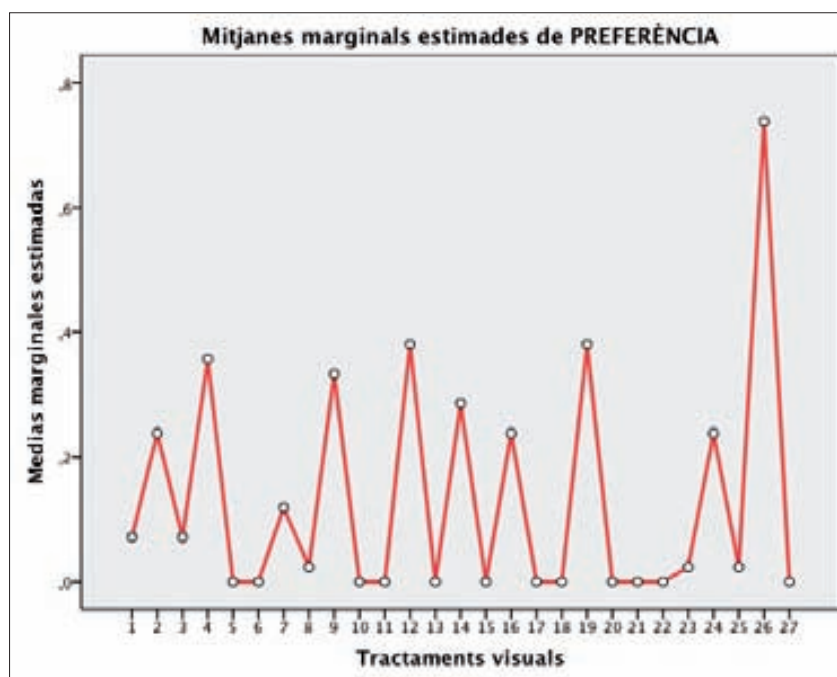
MODEL LINEAL GENERAL_GLM
 Experiment 4_PREFERÈNCIA_Refresc de cola light

| COMPARACIONS PER PARELLS_Preferència | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------|--------------|---|----------------|
| (I)Tractament de referència | (J)Tractaments experimentals | Diferència de mitjanes (I-J) | Error tít. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 24_MAB1A3 | 1_MBB3A1 | ,643 | ,075 | ,000 | ,329 | ,957 |
| | 2_MAB1A2 | ,024 | ,087 | 1,000 | -,340 | ,388 |
| | 3_MCB2A3 | ,476 | ,109 | ,029 | ,019 | ,934 |
| | 4_MBB1A2 | ,024 | ,080 | 1,000 | -,311 | ,359 |
| | 5_MAB2A3 | ,405 | ,103 | ,107 | -,026 | ,835 |
| | 6_MCB3A1 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 7_MBB2A3 | ,405 | ,097 | ,052 | -,001 | ,811 |
| | 8_MAB3A1 | ,690 | ,072 | ,000 | ,388 | ,993 |
| | 9_MCB1A2 | ,238 | ,095 | 1,000 | -,161 | ,638 |
| | 10_MAB2A2 | ,500 | ,098 | ,003 | ,089 | ,911 |
| | 11_MCB3A3 | ,762 | ,067 | ,000 | ,483 | 1,041 |
| | 12_MBB1A1 | ,119 | ,078 | 1,000 | -,207 | ,445 |
| | 13_MAB3A3 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 14_MCB1A1 | ,286 | ,085 | ,623 | -,073 | ,644 |
| | 15_MBB2A2 | ,548 | ,098 | ,001 | ,138 | ,957 |
| | 16_MAB1A1 | ,143 | ,087 | 1,000 | -,224 | ,509 |
| | 17_MCB2A2 | ,476 | ,098 | ,006 | ,066 | ,887 |
| | 18_MBB3A3 | ,738 | ,069 | ,000 | ,450 | 1,026 |
| | 19_MCB1A3 | ,214 | ,087 | 1,000 | -,151 | ,580 |
| | 20_MBB2A1 | ,452 | ,098 | ,013 | ,043 | ,862 |
| | 21_MAB3A2 | ,714 | ,071 | ,000 | ,418 | 1,010 |
| | 22_MCB2A1 | ,548 | ,085 | ,000 | ,192 | ,904 |
| | 23_MBB3A2 | ,690 | ,080 | ,000 | ,356 | 1,025 |
| | 25_MCB3A2 | ,762 | ,067 | ,000 | ,483 | 1,041 |
| | 26_MBB1A3 | ,071 | ,053 | 1,000 | -,150 | ,293 |
| | 27_MAB2A1 | ,500 | ,098 | ,003 | ,089 | ,911 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 4_PREFERÈNCIA_Refresc de cola sense cafeïna

| CONTRASTOS MULTIVARIATS_Preferència | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------------------|---------------|------|-----------------------------------|--------------------|
| Contrastos multivariats | Valor | F | Gl de la hipòtesi | Gl de l'error | Sig. | Coefficient de determinació r^2 | Potència observada |
| Traza de Pillai | ,891 | 5,052 | 26,000 | 16,000 | ,001 | ,891 | ,998 |
| Lambda de Wilks | ,109 | 5,052 | 26,000 | 16,000 | ,001 | ,891 | ,998 |
| Traza de Hotelling | 8,210 | 5,052 | 26,000 | 16,000 | ,001 | ,891 | ,998 |
| Raíz mayor de Roy | 8,210 | 5,052 | 26,000 | 16,000 | ,001 | ,891 | ,998 |



MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 4_PREFERÈNCIA_Refresc de cola sense cafeïna

| MITJANES MARGINALS ESTIMADES <i>Preferència</i> | | | | |
|---|-------------|------------|---------------------------|----------------|
| Tractaments Codi Visual* | Mitjana | Error típ. | Interval de confiança 95% | |
| | | | Límit inferior | Límit superior |
| 1_MBB3A1 | ,143 | ,055 | ,032 | ,253 |
| 2_MAB1A2 | ,452 | ,078 | ,295 | ,609 |
| 3_MCB2A3 | ,500 | ,078 | ,342 | ,658 |
| 4_MBB1A2 | ,405 | ,077 | ,250 | ,560 |
| 5_MAB2A3 | ,429 | ,077 | ,272 | ,585 |
| 6_MCB3A1 | ,071 | ,040 | -,010 | ,153 |
| 7_MBB2A3 | ,548 | ,078 | ,391 | ,705 |
| 8_MAB3A1 | ,143 | ,055 | ,032 | ,253 |
| 9_MCB1A2 | ,310 | ,072 | ,164 | ,455 |
| 10_MAB2A2 | ,643 | ,075 | ,492 | ,794 |
| 11_MCB3A3 | ,048 | ,033 | -,020 | ,115 |
| 12_MBB1A1 | ,190 | ,061 | ,067 | ,314 |
| 13_MAB3A3 | ,095 | ,046 | ,003 | ,188 |
| 14_MCB1A1 | ,167 | ,058 | ,049 | ,284 |
| 15_MBB2A2 | ,714 | ,071 | ,572 | ,857 |
| 16_MAB1A1 | ,190 | ,061 | ,067 | ,314 |
| 17_MCB2A2 | ,548 | ,078 | ,391 | ,705 |
| 18_MBB3A3 | ,048 | ,033 | -,020 | ,115 |
| 19_MCB1A3 | ,095 | ,046 | ,003 | ,188 |
| 20_MBB2A1 | ,357 | ,075 | ,206 | ,508 |
| 21_MAB3A2 | ,548 | ,078 | ,391 | ,705 |
| 22_MCB2A1 | ,262 | ,069 | ,123 | ,401 |
| 23_MBB3A2 | ,286 | ,071 | ,143 | ,428 |
| 24_MAB1A3 | ,143 | ,055 | ,032 | ,253 |
| 25_MCB3A2 | ,310 | ,072 | ,164 | ,455 |
| 26_MBB1A3 | ,095 | ,046 | ,003 | ,188 |
| 27_MAB2A1 | ,333 | ,074 | ,185 | ,482 |

MODEL LINEAL GENERAL_GLM

Experiment 4_PREFERÈNCIA_Refresc de cola sense cafeïna

| COMPARACIONS PER PARELLS_Preferència | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|--------------|---|----------------|
| (I)Tractament de referència | (J)Tractaments experimentals | Diferència de mitjanes (I-J) | Error tít. | Sig. | Interval de confiança al 95 % per a la diferència | |
| | | | | | Límit inferior | Límit superior |
| 15_MBB2A2 | 1_MBB3A1 | ,571 | ,097 | ,000 | ,163 | ,979 |
| | 2_MAB1A2 | ,262 | ,103 | 1,000 | -,168 | ,692 |
| | 3_MCB2A3 | ,214 | ,080 | 1,000 | -,122 | ,551 |
| | 4_MBB1A2 | ,310 | ,105 | 1,000 | -,131 | ,750 |
| | 5_MAB2A3 | ,286 | ,078 | ,260 | -,043 | ,614 |
| | 6_MCB3A1 | ,643 | ,089 | ,000 | ,269 | 1,016 |
| | 7_MBB2A3 | ,167 | ,076 | 1,000 | -,150 | ,484 |
| | 8_MAB3A1 | ,571 | ,097 | ,000 | ,163 | ,979 |
| | 9_MCB1A2 | ,405 | ,084 | ,007 | ,053 | ,757 |
| | 10_MAB2A2 | ,071 | ,040 | 1,000 | -,097 | ,240 |
| | 11_MCB3A3 | ,667 | ,074 | ,000 | ,358 | ,975 |
| | 12_MBB1A1 | ,524 | ,098 | ,001 | ,113 | ,934 |
| | 13_MAB3A3 | ,619 | ,083 | ,000 | ,270 | ,968 |
| | 14_MCB1A1 | ,548 | ,085 | ,000 | ,192 | ,904 |
| | 16_MAB1A1 | ,524 | ,092 | ,000 | ,139 | ,908 |
| | 17_MCB2A2 | ,167 | ,083 | 1,000 | -,181 | ,514 |
| | 18_MBB3A3 | ,667 | ,074 | ,000 | ,358 | ,975 |
| | 19_MCB1A3 | ,619 | ,076 | ,000 | ,301 | ,937 |
| | 20_MBB2A1 | ,357 | ,089 | ,087 | -,016 | ,731 |
| | 21_MAB3A2 | ,167 | ,107 | 1,000 | -,284 | ,617 |
| | 22_MCB2A1 | ,452 | ,085 | ,001 | ,096 | ,808 |
| | 23_MBB3A2 | ,429 | ,097 | ,026 | ,021 | ,837 |
| | 24_MAB1A3 | ,571 | ,091 | ,000 | ,189 | ,954 |
| | 25_MCB3A2 | ,405 | ,091 | ,021 | ,025 | ,785 |
| | 26_MBB1A3 | ,619 | ,083 | ,000 | ,270 | ,968 |
| | 27_MAB2A1 | ,381 | ,090 | ,044 | ,004 | ,758 |

