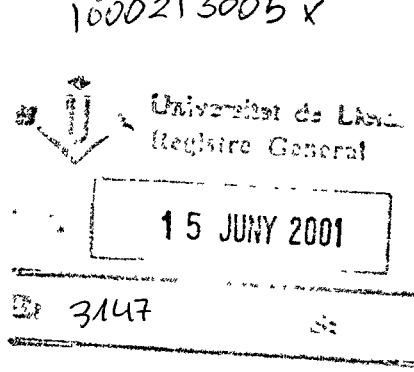


(043) "2001" SU1



UNIVERSITAT DE LLEIDA  
Departament de Filologia Catalana

"Llengües en contacte i planificació  
lingüística: occità, català i castellà a  
l'escola aranesa.  
Anàlisi de l'efectivitat de tres models  
d'educació bilingüe"

Jordi Suïls Subirà



Directors: Dr. Àngel Huguet Canalís  
Dr. Xavier Lamuela Garcia

B. Mostra definitiva.

B.1. Cicle Inicial.

1 2 1	CENTRES	CODI	SEXE	LLENGUA BASE	CLF cs	CLF ct	CLF oc	CLF
► Type	Integer	String	Category	Category	Integer	Integer	Integer	Category
► Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
► Class	Continuous	Nominal	Nominal	Nominal	Continuous	Continuous	Continuous	Nominal
► Format	.	.	.	.	.	.	.	.
► Dec Places	.	.	.	.	.	.	.	.
Mean	7,740	.	.	.	1,844	,792	844	.
Std Deviation	2,364	.	.	.	1,309	1,207	1,182	.
Std Error	,269	.	.	.	,149	,138	,135	.
Variance	5,590	.	.	.	1,712	1,456	1,396	.
Coeff of Variation	,305	.	.	.	,710	1,523	1,400	.
Minimum	1	.	.	.	0	0	0	.
Maximum	9	.	.	.	3	3	3	.
Range	8,000	.	.	.	3,000	3,000	3,000	.
Count	77	77	77	77	77	77	77	76
Missing Cells	0	0	0	0	0	0	0	1
Sum	596,000	.	.	.	142,000	61,000	65,000	.
Sum of Squares	5038,000	.	.	.	392,000	159,000	161,000	.

2 2 2	SSP	Q1 (P D)	Edat	CO cs	MS cs	ORT cs	CE cs
Type	Integer	Integer	Integer	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	.	.	.	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1
Dec Places	.	.	.	2	2	2	2
Mean	4,284	26 208	7,558	73,33	66 37	63,56	75,41
Std Deviation	1,288	5 095	,618	21,73	22,22	23 06	21 50
Std Error	,150	,581	,070	2,54	2,60	2,70	2,52
Variance	1,658	25,956	,381	472,11	493,93	531,58	462,41
Coeff of Variation	,301	,194	,082	,30	,33	,36	,29
Minimum	1	13	7	0,00	10,00	0,00	20,00
Maximum	8	36	9	100,00	100,00	100,00	100,00
Range	7,000	23,000	2,000	100,00	90,00	100,00	80,00
Count	74	77	77	73	73	73	73
Missing Cells	3	0	0	4	4	4	4
Sum	317,000	2018,000	582,000	5353,00	4845,00	4640,00	5505,00
Sum of Squares	1479,000	54860,000	4428,000	426521,00	357125,00	333200,00	448431,00

2 2 2	EE cs	PG1 cs	CO ct	MS ct	ORT ct	CE ct	EE ct
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1
Dec Places	2	2	2	2	2	2	2
Mean	72,53	70,24	65,25	60,86	52,50	72,66	72,30
Std Deviation	22,35	15,35	19,98	23,63	26,24	19,16	24,01
Std Error	2,62	1,80	2,29	2,71	3,01	2,20	2,75
Variance	499,39	235,66	399,04	558,26	688,33	367,08	576,29
Coeff of Variation	,31	,22	,31	,39	,50	,26	,33
Minimum	0,00	23,80	7,00	0,00	0,00	33,00	0,00
Maximum	100,00	95,40	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Range	100,00	71,60	93,00	100,00	100,00	67,00	100,00
Count	73	73	76	76	76	76	76
Missing Cells	4	4	1	1	1	1	1
Sum	5295,00	5127,60	4959,00	4625,00	3990,00	5522,00	5495,00
Sum of Squares	420025,00	377136,00	353503,00	323325,00	261100,00	428748,00	440525,00

2 4 4	PG1 ct	CO oc	MS oc	ORT oc	CE oc	-EE oc	PG1 oc
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1
Dec Places	2	2	2	2	2	2	2
Mean	64,71	79,77	53,36	52,66	73,47	64,04	64,66
Std Deviation	15,93	20,55	30,05	30,43	21,14	27,38	19,98
Std Error	1,83	2,41	3,52	3,56	2,47	3,20	2,34
Variance	253,81	422,29	902,82	926,01	446,72	749,76	399,05
Coeff of Variation	,25	,26	,56	,58	,29	,43	,31
Minimum	18,00	7,00	0,00	0,00	7,00	0,00	14,40
Maximum	95,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	97,00
Range	77,00	93,00	100,00	100,00	93,00	100,00	82,60
Count	76	73	73	73	73	73	73
Missing Cells	1	4	4	4	4	4	4
Sum	4918,20	5823,00	3695,00	3844,00	5363,00	4675,00	4720,00
Sum of Squares	337308,28	494889,00	272825,00	269088,00	426161,00	353375,00	333915,20

	Expr oral cs	Fonetica cs	Lectura cs	PG2 cs	Expr oral ct	Fonetica ct	Lectura ct
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1
Dec Places	2	2	2	2	2	2	2
Mean	84,10	81,95	54,86	74,47	69,18	70,32	55,55
Std Deviation	11,34	8,76	20,79	10,93	10,48	13,19	18,67
Std Error	2,47	1,91	4,54	2,38	2,23	2,81	3,96
Varianace	128,59	76,75	432,43	119,36	109,77	173,85	348,55
Coeff of Variation	,13	,11	,38	,15	,15	,19	,34
Minimum	46,00	60,00	4,00	54,00	53,00	53,00	10,00
Maximum	100,00	93,00	88,00	90,21	93,00	100,00	79,00
Range	54,00	33,00	84,00	36,21	40,00	47,00	69,00
Count	21	21	21	21	22	22	22
Missing Cells	56	56	56	56	55	55	55
Sum	1766,00	1721,00	1152,00	1563,79	1500,00	1547,00	1222,00
Sum of Squares	151084,00	142575,00	71844,00	118836,10	104578,00	112433,00	75196,00



276	PG2 ct	Expr oral oc	Fonetica oc	Lectura oc	PG2 oc	Recode of CENTRES	Recode of SSP
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Category	Category
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	Dynamic Formula	Dynamic For
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Nominal	Nominal
Format	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	*	*
Dec Places	2	2	2	2	2	*	*
Mean	67,83	57,40	69,90	60,95	62,86	*	*
Std Deviation	12,18	28,90	18,85	25,65	17,80	*	*
Std Error	2,60	6,46	4,21	5,74	3,98	*	*
Variance	148,39	835,41	355,15	658,16	316,76	*	*
Coeff of Variation	,18	,50	,27	,42	,28	*	*
Minimum	34,64	5,00	20,00	0,00	27,64	*	*
Maximum	89,21	93,00	100,00	94,00	84,64	*	*
Range	54,57	88,00	80,00	94,00	57,00	*	*
Count	22	20	20	20	20	77	74
Missing Cells	55	57	57	57	57	0	3
Sum	1492,36	1148,00	1398,00	1219,00	1257,21	*	*
Sum of Squares	104349,30	81768,00	104468,00	86803,00	85047,88	*	*

↵ ↘ ↻	Recode of Q1	Int ORT cs	Int ML cs	Int ORT ct	Int ML ct	Int ORT oc	Int ML oc	Input Column
▶ Type	Category	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Integer	Real
▶ Source	Dynamic For	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
▶ Class	Nominal	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
▶ Format	*	*	*	*	*	*	*	Free Format Fixed
▶ Dec Places	*	*	*	*	*	*	*	3
Mean	*	4,110	1 479	,946	2 378	1,565	4 986	*
Std Deviation	*	2,706	4,028	1,292	3,545	1,966	5,622	*
Std Error	*	,317	,471	,150	,412	,237	,677	*
Variance	*	7,321	16,225	1,668	12,567	3,867	31,603	*
Coeff of Variation	*	,658	2,723	1,365	1,491	1,256	1,128	*
Minimum	*	0	0	0	0	0	0	*
Maximum	*	12	22	4	20	8	24	*
Range	*	12,000	22,000	4,000	20,000	8,000	24,000	*
Count	77	73	73	74	74	69	69	*
Missing Cells	0	4	4	3	3	8	8	*
Sum	*	300,000	108,000	70,000	176,000	108,000	344,000	*
Sum of Squares	*	1760,000	1328,000	188,000	1336,000	432,000	3864,000	*

2 2 5	CENTRES	CODI	SEXE	LLENGUA BASE	CLF cs	CLF ct	CLF oc	CLF
1	9	Vi 2 a 1	nen	occità	1	0	3	Occità
2	9	Vi 2 a 2	nen	occità	1	0	3	Occità
3	9	Vi 2 a 3	nen	occità	3	0	0	Castellà
4	9	Vi 2 a 4	nen	occità	3	0	0	Castellà
5	9	Vi 2 a 5	nen	occità	3	0	0	Castellà
6	9	Vi 2 a 7	nen	occità	3	0	0	Castellà
7	9	Vi 2 a 8	nen	occità	0	3	1	Català
8	9	Vi 2 a 9	nen	occità	0	3	0	Català
9	9	Vi 2 a 10	nen	occità	3	0	1	Castellà
10	9	Vi 2 a 11	nen	occità	0	3	0	Català
11	9	Vi 2 a 12	nen	occità	3	0	1	Castellà
12	9	Vi 2 a 13	nen	occità	3	0	1	Castellà
13	9	Vi 2 a 14	nen	occità	1	0	3	Occità
14	9	Vi 2 a 15	nen	occità	0	2	2	Bil (occ-cat)
15	9	Vi 2 a 16	nen	occità	2	0	2	Bil (cat-cas)
16	9	Vi 2 a 17	nen	occità	2	0	2	Bil (cat-cas)
17	9	Vi 2 a 18	nen	occità	2	2	2	Trilinguè
18	9	Vi 2 a 19	nen	occità	2	2	2	Trilinguè
19	9	Vi 2 a 20	nen	occità	0	0	3	Occità
20	9	Vi 2 a 21	nen	occità	2	0	2	Bil (occ-cas)
21	9	Vi 2 a 22	nen	occità	1	0	3	Occità
22	9	Vi 2 b 1	nen	català	3	0	0	Castellà
23	9	Vi 2 b 2	nen	català	3	0	0	Castellà
24	9	Vi 2 b 3	nen	català	0	0	3	Occità
25	9	Vi 2 b 4	nen	català	3	0	0	Castellà
26	9	Vi 2 b 5	nen	català	3	0	0	Castellà
27	9	Vi 2 b 6	nen	català	3	1	0	Castellà
28	9	Vi 2 b 7	nen	català	0	3	0	Català
29	9	Vi 2 b 8	nen	altres	0	0	0	
30	9	Vi 2 b 9	nen	català	3	0	0	Castellà
31	9	Vi 2 b 10	nen	català	0	3	0	Català
32	9	Vi 2 b 11	nen	català	3	1	0	Castellà
33	9	Vi 2 b 12	nen	català	3	0	0	Castellà
34	9	Vi 2 b 13	nen	català	3	0	0	Castellà
35	9	Vi 2 b 14	nen	català	0	3	0	Català
36	9	Vi 2 b 15	nen	català	0	3	0	Català
37	9	Vi 2 b 16	nen	català	3	0	0	Castellà
38	9	Vi 2 b 17	nen	català	3	0	0	Castellà
39	9	Vi 2 b 19	nen	català	0	2	2	Bil (occ-cat)
40	9	Vi 2 c 2	nen	català	0	3	0	Català
41	9	Vi 2 c 3	nen	català	2	2	0	Bil (cat-cas)
42	9	Vi 2 c 4	nen	català	3	0	0	Castellà
43	9	Vi 2 c 5	nen	català	3	0	0	Castellà
44	9	Vi 2 c 6	nen	català	0	3	0	Català
45	9	Vi 2 c 7	nen	català	3	0	0	Castellà
46	9	Vi 2 c 8	nen	català	0	3	0	Català
47	9	Vi 2 c 9	nen	català	3	0	0	Castellà
48	9	Vi 2 c 10	nen	castellà	2	3	0	Bil (cat-cas)
49	9	Vi 2 c 11	nen	català	2	2	0	Bil (cat-cas)
50	9	Vi 2 c 12	nen	català	3	0	0	Castellà
51	9	Vi 2 c 13	nen	català	3	0	0	Castellà
52	9	Vi 2 c 14	nen	català	0	2	3	Bil (occ-cat)
53	9	Vi 2 c 15	nen	català	3	0	1	Castellà
54	9	Vi 2 c 18	nen	castellà	3	0	0	Castellà
55	9	Vi 2 c 19	nen	català	3	0	0	Castellà
56	9	Vi 2 c 20	nen	altres	2	0	0	Castellà
57	3	B 2 1	nen	occità	3	0	1	Castellà
58	3	B 2 2	nen	occità	3	0	1	Castellà
59	3	B 2 3	nen	occità	3	0	1	Castellà
60	3	B 2 4	nen	occità	0	3	0	Català
61	3	B 2 5	nen	occità	3	2	0	Bil (cat-cas)
62	3	B 2 6	nen	occità	3	0	0	Castellà
63	1	T 2 1	nen	català	0	3	0	Català
64	1	T 2 2	nen	català	3	0	0	Castellà

?	CENTRES	CODI	SEXE	LLENGUA BASE	CLF cs	CLF ct	CLF oc	CLF
65	6	Ge 2 1	nen	occita	0	0	3	Occita
66	6	Ge 2 2	nen	occita	0	0	3	Occita
67	5	Os 2 1	nen	occita	0	0	3	Occita
68	2	Au 2 1	nen	occita	3	0	0	Castella
69	2	Au 2 2	nen	occita	2	0	2	Bil (occ-cas)
70	8	S 2 1	nen	occita	1	0	3	Occita
71	4	E 2 1	nen	occita	0	2	3	Bil (occ-cas)
72	4	E 2 2	nen	occita	3	0	0	Castella
73	7	L 2 1	nen	occita	2	0	2	Bil (occ-cas)
74	7	L 2 2	nen	occita	3	2	0	Bil (cat-cas)
75	7	L 2 3	nen	occita	1	0	3	Occita
76	7	L 2 4	nen	occita	3	0	0	Castella
77	7	L 2 5	nen	occita	3	0	0	Castella

2 2 11	SSP	QI (P.D.)	Edat	CO cs	MS cs	ORT cs	CE cs
1	4	13	7	60,00	20,00	50,00	100,00
2	4	31	7	100,00	85,00	50,00	73,00
3	7	28	7	87,00	85,00	80,00	73,00
4	5	26	8	87,00	60,00	60,00	73,00
5	5	30	7	87,00	75,00	30,00	60,00
6	5	21	9	87,00	10,00	50,00	87,00
7	3	28	8	87,00	90,00	70,00	87,00
8	4	22	7	87,00	60,00	50,00	47,00
9	4	36	8	100,00	60,00	80,00	100,00
10	5	20	7	.	.	.	.
11	4	30	7	87,00	45,00	30,00	80,00
12	5	26	8	100,00	45,00	20,00	47,00
13	4	24	7	100,00	55,00	40,00	100,00
14	3	31	7	100,00	65,00	50,00	80,00
15	5	25	8	100,00	75,00	60,00	80,00
16	4	33	7	73,00	90,00	70,00	87,00
17	6	32	8	.	.	.	.
18	3	31	8	100,00	70,00	60,00	100,00
19	4	31	9	47,00	25,00	0,00	47,00
20	2	34	7	87,00	85,00	90,00	100,00
21	5	19	8	100,00	70,00	40,00	100,00
22	5	22	7	.	.	.	.
23	5	27	8	87,00	70,00	60,00	60,00
24	5	13	8	73,00	75,00	60,00	43,00
25	5	19	9	67,00	45,00	50,00	90,00
26	5	28	8	100,00	100,00	100,00	87,00
27	4	26	7	77,00	80,00	60,00	43,00
28	2	22	7	87,00	85,00	80,00	87,00
29	8	32	9	.	.	.	.
30	5	31	8	87,00	90,00	70,00	90,00
31	4	22	7	50,00	35,00	30,00	33,00
32	2	34	8	80,00	75,00	80,00	90,00
33	5	25	8	87,00	65,00	70,00	73,00
34	4	24	8	73,00	100,00	100,00	100,00
35	5	33	8	87,00	75,00	100,00	100,00
36	3	25	8	87,00	100,00	100,00	100,00
37	5	20	8	47,00	60,00	80,00	87,00
38	5	16	8	73,00	50,00	60,00	60,00
39	4	25	7	63,00	85,00	80,00	73,00
40	5	30	7	87,00	70,00	80,00	100,00
41	1	35	7	87,00	60,00	100,00	87,00
42	4	21	9	47,00	50,00	70,00	87,00
43	5	21	7	73,00	45,00	40,00	60,00
44	5	25	8	87,00	90,00	80,00	87,00
45	3	33	8	90,00	85,00	100,00	100,00
46	.	32	7	20,00	35,00	50,00	60,00
47	1	19	8	73,00	45,00	60,00	20,00
48	4	25	7	47,00	80,00	100,00	73,00
49	4	24	8	60,00	75,00	30,00	60,00
50	5	27	8	87,00	70,00	90,00	73,00
51	2	25	8	87,00	20,00	60,00	73,00
52	.	21	7	87,00	90,00	70,00	100,00
53	5	27	8	60,00	75,00	80,00	87,00
54	.	28	7	87,00	75,00	50,00	33,00
55	7	18	8	47,00	100,00	80,00	73,00
56	4	30	8	47,00	25,00	0,00	47,00
57	4	31	7	33,00	80,00	60,00	60,00
58	5	26	7	87,00	75,00	80,00	100,00
59	5	25	7	87,00	100,00	80,00	87,00
60	5	22	7	20,00	50,00	90,00	47,00
61	5	31	8	60,00	60,00	100,00	100,00
62	2	28	7	33,00	75,00	90,00	100,00
63	5	25	7	47,00	50,00	60,00	73,00
64	2	33	8	60,00	55,00	70,00	33,00

?	?	SSP	QI (P.D.)	Edat	CO cs	MS cs	ORT cs	CE cs
	65	2	27	7	60,00	60,00	70,00	60,00
	66	5	32	8	73,00	85,00	70,00	73,00
	67	5	25	8	60,00	20,00	50,00	60,00
	68	5	33	7	73,00	45,00	40,00	87,00
	69	5	25	7	73,00	85,00	60,00	87,00
	70	5	21	7	73,00	75,00	60,00	90,00
	71	3	21	8	87,00	35,00	50,00	77,00
	72	5	32	7	47,00	45,00	40,00	100,00
	73	5	25	7	90,00	60,00	80,00	73,00
	74	4	25	7	53,00	65,00	60,00	87,00
	75	3	25	7	90,00	100,00	60,00	87,00
	76	5	25	7	73,00	85,00	40,00	20,00
	77	5	25	7	0,00	90,00	30,00	47,00

2 2 1z	EE cs	PG1 cs	CO ct	MS ct	ORT ct	CE ct	EE ct
1	30,00	52,00	.	.	.	.	.
2	65,00	74,60	60,00	70,00	30,00	57,00	85,00
3	85,00	82,00	60,00	50,00	20,00	47,00	60,00
4	95,00	75,00	60,00	85,00	20,00	87,00	90,00
5	85,00	67,40	60,00	85,00	30,00	100,00	90,00
6	25,00	51,80	47,00	50,00	0,00	47,00	55,00
7	70,00	80,80	47,00	85,00	80,00	87,00	90,00
8	70,00	62,80	47,00	55,00	40,00	100,00	95,00
9	95,00	87,00	87,00	100,00	50,00	73,00	85,00
10	.	.	43,00	20,00	10,00	47,00	85,00
11	0,00	48,40	50,00	20,00	0,00	67,00	35,00
12	25,00	47,40	47,00	10,00	20,00	47,00	25,00
13	75,00	74,00	60,00	55,00	30,00	100,00	80,00
14	60,00	71,00	47,00	85,00	50,00	100,00	80,00
15	70,00	77,00	73,00	35,00	20,00	73,00	70,00
16	95,00	83,00	60,00	85,00	40,00	87,00	95,00
17	.	.	73,00	55,00	10,00	100,00	85,00
18	100,00	86,00	73,00	85,00	60,00	100,00	100,00
19	30,00	29,80	60,00	10,00	0,00	33,00	40,00
20	95,00	91,40	73,00	70,00	70,00	87,00	95,00
21	90,00	80,00	100,00	85,00	50,00	73,00	85,00
22	.	.	47,00	10,00	30,00	47,00	35,00
23	80,00	71,40	87,00	40,00	50,00	47,00	80,00
24	80,00	66,20	60,00	75,00	80,00	60,00	70,00
25	50,00	60,40	47,00	60,00	60,00	73,00	80,00
26	85,00	94,40	60,00	85,00	90,00	73,00	90,00
27	55,00	63,00	87,00	70,00	10,00	77,00	75,00
28	60,00	79,80	100,00	100,00	60,00	87,00	85,00
29	.	.	87,00	65,00	40,00	87,00	55,00
30	35,00	74,40	87,00	70,00	70,00	87,00	90,00
31	55,00	40,60	60,00	45,00	50,00	73,00	85,00
32	90,00	83,00	87,00	70,00	80,00	87,00	85,00
33	90,00	77,00	60,00	70,00	80,00	100,00	75,00
34	95,00	93,60	100,00	85,00	90,00	100,00	100,00
35	85,00	89,40	100,00	70,00	90,00	100,00	85,00
36	90,00	95,40	87,00	100,00	90,00	100,00	90,00
37	75,00	69,80	50,00	45,00	60,00	73,00	75,00
38	70,00	62,60	60,00	35,00	50,00	47,00	80,00
39	90,00	78,20	87,00	75,00	60,00	77,00	70,00
40	85,00	84,40	100,00	30,00	80,00	87,00	80,00
41	75,00	81,80	73,00	70,00	90,00	87,00	30,00
42	90,00	68,80	60,00	55,00	60,00	60,00	85,00
43	85,00	60,60	87,00	70,00	30,00	60,00	85,00
44	90,00	86,80	87,00	85,00	90,00	100,00	75,00
45	95,00	94,00	100,00	70,00	100,00	100,00	90,00
46	90,00	51,00	47,00	70,00	60,00	87,00	75,00
47	70,00	53,60	73,00	70,00	40,00	87,00	25,00
48	80,00	76,00	73,00	70,00	90,00	73,00	30,00
49	70,00	59,00	60,00	60,00	60,00	73,00	85,00
50	80,00	80,00	73,00	55,00	90,00	87,00	80,00
51	45,00	57,00	73,00	70,00	30,00	73,00	75,00
52	85,00	86,40	73,00	85,00	70,00	87,00	15,00
53	85,00	77,40	47,00	45,00	80,00	73,00	80,00
54	45,00	58,00	73,00	60,00	40,00	87,00	75,00
55	75,00	75,00	20,00	50,00	80,00	87,00	65,00
56	0,00	23,80	47,00	0,00	10,00	33,00	0,00
57	85,00	63,60	60,00	70,00	30,00	60,00	0,00
58	85,00	85,40	87,00	70,00	80,00	73,00	95,00
59	95,00	89,80	73,00	85,00	80,00	60,00	90,00
60	80,00	57,40	33,00	70,00	40,00	60,00	90,00
61	85,00	81,00	87,00	55,00	90,00	87,00	95,00
62	100,00	79,60	73,00	100,00	80,00	73,00	90,00
63	55,00	57,00	47,00	30,00	50,00	47,00	70,00
64	75,00	58,60	7,00	30,00	70,00	80,00	40,00

2 2 13	EE cs	PG1 cs	CO ct	MS ct	ORT ct	CE ct	EE ct
65	60,00	62,00	47,00	55,00	40,00	60,00	90,00
66	75,00	75,20	20,00	70,00	60,00	87,00	90,00
67	45,00	47,00	77,00	55,00	30,00	50,00	70,00
68	70,00	63,00	73,00	70,00	50,00	47,00	85,00
69	95,00	80,00	73,00	55,00	70,00	47,00	80,00
70	75,00	74,60	60,00	40,00	60,00	60,00	65,00
71	65,00	62,80	73,00	90,00	60,00	47,00	35,00
72	85,00	63,40	60,00	70,00	30,00	73,00	80,00
73	95,00	79,60	60,00	55,00	60,00	57,00	100,00
74	80,00	69,00	37,00	85,00	40,00	53,00	95,00
75	80,00	83,40	33,00	10,00	40,00	63,00	70,00
76	75,00	58,60	73,00	55,00	40,00	50,00	60,00
77	45,00	42,40	60,00	25,00	20,00	40,00	25,00



2 2 14	PG1 ct	CO oc	MS oc	ORT oc	CE oc	EE oc	PG1 oc
1	.	60,00	75,00	40,00	47,00	75,00	59,40
2	60,40	100,00	50,00	60,00	100,00	80,00	78,00
3	47,40	100,00	100,00	70,00	73,00	85,00	85,60
4	68,40	100,00	85,00	70,00	60,00	85,00	80,00
5	73,00	73,00	70,00	70,00	87,00	75,00	75,00
6	39,80	60,00	55,00	50,00	60,00	60,00	57,00
7	77,80	100,00	45,00	90,00	60,00	70,00	73,00
8	67,40	60,00	55,00	40,00	60,00	60,00	55,00
9	79,00	100,00	100,00	100,00	87,00	95,00	96,40
10	41,00	.	.	.	.	.	.
11	34,40	.	.	.	.	.	.
12	29,80	73,00	45,00	30,00	47,00	70,00	53,00
13	65,00	87,00	75,00	50,00	87,00	80,00	75,80
14	72,40	87,00	75,00	80,00	87,00	85,00	82,80
15	54,20	100,00	60,00	80,00	100,00	90,00	86,00
16	73,40	100,00	90,00	70,00	87,00	70,00	83,40
17	64,60	.	.	.	.	.	.
18	83,60	87,00	85,00	80,00	73,00	100,00	85,00
19	28,60	100,00	0,00	30,00	60,00	40,00	46,00
20	79,00	100,00	90,00	100,00	100,00	95,00	97,00
21	78,60	100,00	85,00	70,00	87,00	85,00	85,40
22	33,80	87,00	5,00	0,00	7,00	0,00	19,80
23	60,80	87,00	20,00	30,00	47,00	45,00	45,80
24	69,00	47,00	40,00	40,00	73,00	60,00	52,00
25	64,00	87,00	25,00	20,00	47,00	60,00	47,80
26	79,60	47,00	35,00	60,00	73,00	100,00	63,00
27	63,80	73,00	25,00	30,00	53,00	60,00	48,20
28	86,40	87,00	0,00	30,00	60,00	45,00	44,40
29	66,80	.	.	.	.	.	.
30	80,80	87,00	60,00	20,00	100,00	45,00	62,40
31	62,60	87,00	25,00	0,00	43,00	65,00	44,00
32	81,80	87,00	60,00	60,00	100,00	80,00	77,40
33	77,00	100,00	25,00	20,00	60,00	30,00	47,00
34	95,00	100,00	20,00	20,00	60,00	45,00	49,00
35	89,00	100,00	60,00	40,00	100,00	70,00	74,00
36	93,40	100,00	40,00	40,00	73,00	80,00	66,60
37	60,60	87,00	70,00	60,00	100,00	65,00	76,40
38	54,40	87,00	60,00	20,00	33,00	0,00	40,00
39	73,80	100,00	90,00	10,00	57,00	85,00	68,40
40	75,40	100,00	20,00	30,00	73,00	60,00	56,60
41	70,00	53,00	30,00	50,00	73,00	50,00	51,20
42	64,00	60,00	25,00	20,00	73,00	70,00	49,60
43	66,40	73,00	10,00	50,00	33,00	65,00	46,20
44	87,40	87,00	45,00	30,00	87,00	85,00	66,80
45	92,00	87,00	75,00	50,00	100,00	70,00	76,40
46	67,80	73,00	10,00	20,00	73,00	40,00	43,20
47	59,00	73,00	0,00	20,00	87,00	20,00	40,00
48	67,20	47,00	50,00	60,00	87,00	70,00	62,80
49	67,60	87,00	25,00	10,00	73,00	20,00	43,00
50	77,00	60,00	55,00	30,00	87,00	65,00	59,40
51	64,20	7,00	20,00	0,00	20,00	25,00	14,40
52	66,00	87,00	100,00	40,00	100,00	80,00	81,40
53	65,00	100,00	10,00	30,00	47,00	40,00	45,40
54	67,00	60,00	10,00	0,00	47,00	0,00	23,40
55	60,40	33,00	20,00	0,00	60,00	85,00	39,60
56	18,00	33,00	0,00	0,00	73,00	10,00	23,20
57	44,00	87,00	85,00	70,00	87,00	85,00	82,80
58	81,00	100,00	100,00	80,00	100,00	85,00	93,00
59	77,60	100,00	75,00	80,00	87,00	95,00	87,40
60	58,60	73,00	75,00	90,00	60,00	80,00	75,60
61	82,80	73,00	85,00	90,00	87,00	85,00	84,00
62	83,20	87,00	60,00	100,00	87,00	100,00	86,80
63	48,80	73,00	20,00	73,00	73,00	0,00	47,80
64	45,40	47,00	45,00	37,00	37,00	0,00	33,20

7 2 15	PG1 ct	CO oc	MS oc	ORT oc	CE oc	EE oc	PG1 oc
65	58,40	60,00	45,00	87,00	87,00	85,00	72,80
66	65,40	100,00	60,00	100,00	100,00	95,00	91,00
67	56,40	73,00	55,00	73,00	73,00	30,00	60,80
68	65,00	73,00	45,00	73,00	73,00	80,00	68,80
69	65,00	73,00	70,00	73,00	73,00	65,00	70,80
70	57,00	100,00	75,00	77,00	77,00	50,00	75,80
71	61,00	100,00	65,00	87,00	87,00	75,00	82,80
72	62,60	73,00	100,00	100,00	100,00	50,00	84,60
73	66,40	100,00	100,00	87,00	87,00	95,00	93,80
74	62,00	67,00	70,00	73,00	73,00	95,00	75,60
75	43,20	47,00	100,00	100,00	100,00	90,00	87,40
76	55,60	60,00	75,00	87,00	87,00	90,00	79,80
77	34,00	100,00	85,00	87,00	87,00	55,00	82,80

2.12	Expr oral cs	Fonètica cs	Lectura cs	PG2 cs	Expr oral ct	Fonètica ct	Lectura ct
1	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.
4	75,00	80,00	52,00	73,71	70,00	67,00	73,00
5	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.
7	78,00	67,00	49,00	77,14	61,00	73,00	61,00
8	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.
12	96,00	87,00	31,00	56,00	55,00	67,00	10,00
13	.	.	.	.	.	.	.
14	78,00	60,00	55,00	70,07	61,00	80,00	55,00
15	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.
18	86,00	80,00	79,00	85,07	71,00	93,00	79,00
19	.	.	.	.	.	.	.
20	100,00	87,00	55,00	89,71	80,00	73,00	73,00
21	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.
24	88,00	93,00	40,00	69,36	73,00	80,00	43,00
25	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.
28	80,00	80,00	58,00	78,29	85,00	100,00	61,00
29	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.
32	.	.	.	.	.	.	.
33	86,00	73,00	64,00	77,07	58,00	67,00	55,00
34	.	.	.	.	.	.	.
35	.	.	.	.	.	.	.
36	.	.	.	.	.	.	.
37	.	.	.	.	.	.	.
38	88,00	93,00	4,00	64,21	53,00	73,00	43,00
39	.	.	.	.	.	.	.
40	.	.	.	.	.	.	.
41	80,00	87,00	64,00	80,64	65,00	53,00	55,00
42	.	.	.	.	.	.	.
43	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.
45	90,00	73,00	70,00	90,21	93,00	67,00	76,00
46	.	.	.	.	.	.	.
47	.	.	.	.	.	.	.
48	.	.	.	.	.	.	.
49	.	.	.	.	.	.	.
50	88,00	80,00	58,00	79,57	65,00	53,00	73,00
51	.	.	.	.	.	.	.
52	.	.	.	.	.	.	.
53	.	.	.	.	.	.	.
54	46,00	73,00	13,00	54,14	78,00	53,00	16,00
55	.	.	.	.	.	.	.
56	.	.	.	.	.	.	.
57	.	.	.	.	.	.	.
58	.	.	.	.	.	.	.
59	98,00	87,00	61,00	88,71	68,00	67,00	70,00
60	.	.	.	.	.	.	.
61	81,00	87,00	88,00	81,93	60,00	67,00	79,00
62	.	.	.	.	.	.	.
63	.	.	.	.	65,00	60,00	58,00
64	.	.	.	.	.	.	.

21+	Expr oral cs	Fonetica cs	Lectura cs	PG2 cs	Expr oral ct	Fonetica ct	Lectura ct
65	76,00	87,00	76,00	66,79	76,00	87,00	52,00
66	.	.	.	.	.	.	.
67	86,00	80,00	34,00	54,00	81,00	67,00	46,00
68	.	.	.	.	.	.	.
69	80,00	87,00	70,00	79,79	56,00	60,00	64,00
70	93,00	87,00	67,00	77,57	63,00	53,00	40,00
71	.	.	.	.	.	.	.
72	93,00	93,00	64,00	69,79	63,00	87,00	40,00
73	.	.	.	.	.	.	.
74	.	.	.	.	.	.	.
75	.	.	.	.	.	.	.
76	.	.	.	.	.	.	.
77	.	.	.	.	.	.	.

2 2 14	PG2 ct	Expr oral oc	Fonetica oc	Lectura oc	PG2 oc	Recode of CENTRES	Recode of SSP
1	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
2	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
3	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
4	68,86	93,00	73,00	79,00	81,29	Vielha	Baixa
5	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
6	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
7	73,86	80,00	93,00	94,00	76,93	Vielha	Mitjana
8	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
9	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
10	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
11	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
12	34,64	70,00	80,00	61,00	57,93	Vielha	Baixa
13	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
14	70,07	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
15	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
16	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
17	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
18	82,14	80,00	93,00	82,00	84,64	Vielha	Mitjana
19	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
20	78,29	.	.	.	.	Vielha	Alta
21	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
22	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
23	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
24	68,50	81,00	93,00	76,00	60,79	Vielha	Baixa
25	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
26	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
27	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
28	85,36	10,00	80,00	40,00	41,71	Vielha	Alta
29	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
30	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
31	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
32	.	.	.	.	.	Vielha	Alta
33	72,00	33,00	73,00	52,00	47,21	Vielha	Baixa
34	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
35	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
36	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
37	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
38	54,71	33,00	67,00	22,00	39,64	Vielha	Baixa
39	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
40	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
41	67,00	30,00	53,00	82,00	50,50	Vielha	Alta
42	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
43	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
44	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
45	89,21	70,00	53,00	85,00	74,43	Vielha	Mitjana
46	.	.	.	.	.	Vielha	.
47	.	.	.	.	.	Vielha	Alta
48	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
49	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
50	73,29	15,00	60,00	76,00	54,29	Vielha	Baixa
51	.	.	.	.	.	Vielha	Alta
52	.	.	.	.	.	Vielha	.
53	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
54	63,93	25,00	60,00	43,00	27,64	Vielha	.
55	.	.	.	.	.	Vielha	Baixa
56	.	.	.	.	.	Vielha	Mitjana
57	.	.	.	.	.	Bossost	Mitjana
58	.	.	.	.	.	Bossost	Baixa
59	74,93	75,00	60,00	85,00	83,50	Bossost	Baixa
60	.	.	.	.	.	Bossost	Baixa
61	78,14	83,00	73,00	94,00	83,79	Bossost	Baixa
62	.	.	.	.	.	Bossost	Alta
63	52,57	5,00	20,00	0,00	36,29	Arties	Baixa
64	.	.	.	.	.	Arties	Alta

2014	PG2 ct	Expr. oral oc	Fonètica oc	Lectura oc	PG2 oc	Recode of CENTRES	Recode of SSP
65	62,50	71,00	100,00	61,00	73,64	Gessa	Alta
66	.	.	.	.	.	Gessa	Baixa
67	59,93	80,00	67,00	31,00	61,86	Garòs	Baixa
68	.	.	.	.	.	Aubèrt	Baixa
69	63,29	81,00	73,00	64,00	71,93	Aubèrt	Baixa
70	56,36	50,00	47,00	40,00	67,50	Salardú	Baixa
71	.	.	.	.	.	Es Bòrdes	Mitjana
72	62,79	83,00	80,00	52,00	81,71	Es Bòrdes	Baixa
73	.	.	.	.	.	Les	Baixa
74	.	.	.	.	.	Les	Mitjana
75	.	.	.	.	.	Les	Mitjana
76	.	.	.	.	.	Les	Baixa
77	.	.	.	.	.	Les	Baixa

2 2 2 c	Recode of QI	Int. ORT cs	Int. ML cs	Int. ORT ct	Int. ML ct	Int. ORT oc	Int. ML oc	Input Column
1	Baix	0	0	.	.	0	0	
2	Alt	6	0	4	0	0	4	
3	Alt	12	2	2	4	4	0	
4	Mitjà	2	0	2	0	2	0	
5	Alt	6	0	0	0	0	4	
6	Mitjà	0	12	0	10	0	6	
7	Alt	4	0	2	0	2	4	
8	Mitjà	6	0	0	0	0	0	
9	Alt	8	0	4	0	2	0	
10	Mitjà	.	.	2	6	.	.	
11	Alt	4	2	0	4	.	.	
12	Mitjà	6	0	4	4	0	6	
13	Mitjà	8	0	0	6	0	0	
14	Alt	4	12	4	2	0	2	
15	Mitjà	6	0	0	4	0	0	
16	Alt	4	0	2	2	0	8	
17	Alt	4	0	2	2	.	.	
18	Alt	6	0	2	0	0	2	
19	Alt	2	16	0	0	0	0	
20	Alt	6	0	2	2	0	2	
21	Mitjà	6	2	2	0	0	2	
22	Mitjà	.	.	0	16	.	.	
23	Alt	4	0	0	2	2	6	
24	Baix	10	0	0	0	6	2	
25	Mitjà	4	2	2	2	4	6	
26	Alt	4	0	0	2	2	0	
27	Mitjà	6	0	2	2	6	12	
28	Mitjà	2	0	0	0	6	6	
29	Alt	.	.	0	8	.	.	
30	Alt	0	14	0	0	0	18	
31	Mitjà	6	0	2	2	2	10	
32	Alt	2	0	0	2	0	8	
33	Mitjà	6	2	2	4	0	20	
34	Mitjà	2	0	0	0	6	12	
35	Alt	0	0	0	0	2	4	
36	Mitjà	4	0	0	0	2	4	
37	Mitjà	2	2	0	0	2	8	
38	Baix	6	0	0	0	.	.	
39	Mitjà	4	0	0	4	6	2	
40	Alt	6	0	0	4	2	6	
41	Alt	4	0	0	0	4	6	
42	Mitjà	4	0	2	0	2	6	
43	Mitjà	8	0	0	0	0	4	
44	Mitjà	8	2	2	0	0	6	
45	Alt	2	0	0	0	2	6	
46	Alt	0	4	4	2	4	10	
47	Mitjà	2	0	0	2	2	2	
48	Mitjà	0	6	0	0	8	6	
49	Mitjà	2	0	0	0	0	24	
50	Alt	6	0	2	2	4	2	
51	Mitjà	0	22	0	0	4	16	
52	Mitjà	4	0	0	2	2	4	
53	Alt	0	0	2	0	2	10	
54	Alt	6	0	0	6	0	12	
55	Mitjà	2	0	0	4	2	12	
56	Alt	.	.	.	.	.	.	
57	Alt	6	0	.	.	0	0	
58	Mitjà	2	0	0	0	0	4	
59	Mitjà	0	0	0	2	0	0	
60	Mitjà	4	4	0	2	2	4	
61	Alt	0	0	0	0	0	0	
62	Alt	2	0	0	8	0	0	
63	Mitjà	2	0	0	0	2	24	
64	Alt	6	0	0	4	.	.	

2 2 2 1	Recode of Q1	Int. ORT cs	Int. ML cs	Int. ORT ct	Int. ML ct	Int. ORT oc	Int. ML oc	Input Column
	Alt	4	0	2	2	0	2	
66	Alt	4	0	2	0	0	0	
67	Mitjã	4	0	2	2	2	2	
68	Alt	10	2	2	2	0	0	
69	Mitjã	6	0	0	4	0	6	
70	Mitjã	6	0	0	0	2	6	
71	Mitjã	2	0	0	2	2	0	
72	Alt	2	0	0	0	0	2	
73	Mitjã	8	2	2	0	0	2	
74	Mitjã	6	0	4	2	0	0	
75	Mitjã	6	0	0	8	0	0	
76	Mitjã	2	0	2	6	2	0	
77	Mitjã	2	0	0	20	2	2	



## B.2. Cicle Mitjà.

4 2 1	CENTRES	CODI	SEXE	LLENGUA BASE	CLF cs	CLF ct	CLF oc	CLF	SSP
Type	Integer	String	Category	Category	Integer	Integer	Integer	Category	Integer
Source	User Entered	User En	User Entered	User Entered	User Ente	User Ent	User Ente	User Entered	User E
Class	Continuous	Nominal	Nominal	Nominal	Continuous	Continuous	Continuous	Nominal	Contn
Format	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dec Places	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mean	7,450	*	*	*	1,608	,899	1,177	*	4,152
Std Deviation	2,520	*	*	*	1,285	1,172	1,238	*	1,833
Std Error	,282	*	*	*	,145	,132	,139	*	,206
Vanance	6,352	*	*	*	1,652	1,374	1,532	*	3,361
Coeff of Vanation	,338	*	*	*	,799	1,304	1,052	*	,442
Minimum	1	*	*	*	0	0	0	*	1
Maximum	9	*	*	*	3	3	3	*	8
Range	8,000	*	*	*	3,000	3,000	3,000	*	7,000
Count	80	80	80	80	79	79	79	78	79
Missing Cells	0	0	0	0	1	1	1	2	1
Sum	596,000	*	*	*	127,000	71,000	93,000	*	328,000
Sum of Squares	4942,000	*	*	*	333,000	171,000	229,000	*	1624,0

4.2	Q1	CO cs	MS cs	ORT cs	CE cs	EE cs	PG1 cs	CO ct	MS ct	ORT ct	CE ct
Type	Integer	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Ent	User Ent	User Ent	User Ent	User Ent	User Ent	User Entered	User En	User En	User E	User En
Class	Continuous	Continuous	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo	Continuous	Continu	Continu	Continu	Continu
Format	.	Free For	Free For	Free For	Free For	Free For	Free Form	Free For	Free Fo	Free Fo	Free Fo
Dec Places	.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Mean	108.620	63.04	66.48	55.97	51.97	83.14	64.12	62.58	55.99	62.63	40.29
Std Deviation	17.229	18.23	21.28	18.08	23.41	14.77	14.61	18.31	20.63	21.35	25.94
Std Error	1.938	2.08	2.42	2.06	2.67	1.68	1.67	2.07	2.34	2.42	2.94
Vanance	296.854	332.25	452.81	327.00	548.03	218.12	213.56	335.10	425.65	455.67	673.02
Coeff of Variation	.159	.29	.32	.32	.45	.18	.23	.29	.37	.34	.64
Minimum	50	0.00	0.00	10.00	0.00	0.00	24.60	8.00	5.00	5.00	0.00
Maximum	138	93.00	95.00	85.00	100.00	97.00	85.40	100.00	93.00	100.00	93.00
Range	88.000	93.00	95.00	75.00	100.00	97.00	60.80	92.00	88.00	95.00	93.00
Count	79	77	77	77	77	77	77	78	78	78	78
Missing Cells	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
Sum	8581.000	4854.00	5119.00	4310.00	4002.00	6402.00	4937.40	4881.00	4367.00	4885.00	3143.00
Sum of Squares	955225.0	331242.00	374727.00	266100.00	249650.00	548858.00	332827.24	331241.	277271.	341025	178469.

473	EE ct	PG1 ct	CO oc	MS oc	ORT oc	CE oc	EE oc	PG1 oc	Expr oral cs	Fonetica cs
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User E	User Ente	User Ent	User Ent	User Ent	User Ent	User Ent	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continu	Continuous	Continuous	Continuo	Continuo	Continuo	Continuo	Continuous	Continuous	Continuous
Format	Free Fo	Free Form	Free For	Free For	Free For	Free For	Free For	Free Form	Free Format Fixed	Free Format Fix
Dec Places	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Mean	74,05	59,11	54,51	50,00	58,27	50,56	60,31	54,73	83,68	90,11
Std Deviation	15,72	16,25	19,59	23,39	22,05	27,82	27,26	19,24	10,60	8,40
Std Error	1,78	1,84	2,22	2,65	2,50	3,15	3,09	2,18	2,43	1,93
Variance	247,17	264,07	383,71	546,91	486,25	773,81	743,12	370,31	112,34	70,54
Coeff of Variation	,21	,27	,36	,47	,38	,55	,45	,35	,13	,09
Minimum	9,00	17,00	7,00	5,00	0,00	0,00	0,00	7,60	68,00	73,00
Maximum	100,00	85,60	93,00	93,00	100,00	87,00	99,00	81,80	105,00	100,00
Range	91,00	68,60	86,00	88,00	100,00	87,00	99,00	74,20	37,00	27,00
Count	78	78	78	78	78	78	78	78	19	19
Missing Cells	2	2	2	2	2	2	2	2	61	61
Sum	5776,00	4610,40	4252,00	3900,00	4545,00	3944,00	4704,00	4269,00	1590,00	1712,00
Sum of Squares	446752,	292843,76	261334,00	237112,00	302275,00	259008,00	340908,00	262159,72	135080,00	155530,00

4 2 4	Lectura cs	PG2 cs	Expr oral ct	Fonetica ct	Lectura ct	PG2 ct	Expr oral oc	Fonetica oc
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Ente	User Entered	User Entered	User Entered	User Ent	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	Free Format F	Free Form	Free Format Fix	Free Format Fi	Free Format	Free For	Free Format Fixed	Free Format Fix
Dec Places	2	2	2	2	2	2	2	2
Mean	81.53	72.87	62.79	86.26	74.89	65.02	56.47	83.16
Std. Deviation	10.50	7.57	14.24	9.47	11.14	12.18	28.47	10.49
Std. Error	2.41	1.74	3.27	2.17	2.56	2.79	6.53	2.41
Variance	110.26	57.31	202.73	89.76	124.21	148.30	810.60	110.03
Coeff. of Variation	.13	.10	.23	.11	.15	.19	.50	.13
Minimum	61.00	58.57	40.00	67.00	46.00	37.29	10.00	67.00
Maximum	100.00	85.43	82.00	100.00	88.00	85.29	88.00	100.00
Range	39.00	26.86	42.00	33.00	42.00	48.00	78.00	33.00
Count	19	19	19	19	19	19	19	19
Missing Cells	61	61	61	61	61	61	61	61
Sum	1549.00	1384.50	1193.00	1639.00	1423.00	1235.43	1073.00	1580.00
Sum of Squares	128269.00	101917.92	78557.00	143001.00	108811.00	83000.10	75187.00	133370.00

4 2 5	Lectura oc	PG2 oc	Recode of CENTRES	Recode of SSP	Recode of QI	Int ORT cs	Int ML cs
Type	Real	Real	Category	Category	Category	Integer	Integer
Source	User Entered	User Ente	User Entered	Dynamic Formula	Dynamic For	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Nominal	Nominal	Nominal	Continuous	Continuous
Format	Free Format F	Free Form	*	*	*	*	*
Dec Places	2	2	*	*	*	*	*
Mean	65,26	60,68	*	*	*	1,273	,351
Std Deviation	15,08	14,73	*	*	*	1,274	,703
Std Error	3,46	3,38	*	*	*	,145	,080
Variance	227,32	216,87	*	*	*	1,622	,494
Coeff of Variation	,23	,24	*	*	*	1,001	2,004
Minimum	28,00	35,50	*	*	*	0	0
Maximum	88,00	80,00	*	*	*	6	3
Range	60,00	44,50	*	*	*	6,000	3,000
Count	19	19	80	79	79	77	77
Missing Cells	61	61	0	1	1	3	3
Sum	1240,00	1152,86	*	*	*	98,000	27,000
Sum of Squares	85018,00	73855,14	*	*	*	248,000	47,000

1 2 3	Int ORT ct	Int ML ct	Int ORT oc	Column 44	Input Column
Type	Integer	Integer	Integer	Integer	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	.	.	.	.	Free Format Fixed
Dec Places	.	.	.	.	3
Mean	1,590	1,667	1,500	3,859	.
Std Deviation	1,418	1,374	1,412	4,492	.
Std Error	,161	,156	,160	,509	.
Vanance	2,011	1,887	1,994	20,175	.
Coeff of Vanaton	,892	,824	,941	1,164	.
Minimum	0	0	0	0	.
Maximum	6	7	6	18	.
Range	6,000	7,000	6,000	18,000	.
Count	78	78	78	78	.
Missing Cells	2	2	2	2	.
Sum	124,000	130,000	117,000	301,000	.
Sum of Squares	352,000	362,000	329,000	2715,000	.

4 7 3	CENTRES	CODI	SEXE	LLENGUA BASE	CLF cs	CLF ct	CLF oc	CLF	SSP
1	9	Vi 4 a 1	nen	castellà	2	0	3	Bil (occ-cas)	5
2	9	Vi 4 a 2	nen	castellà	3	0	0	Castella	5
3	9	Vi 4 a 3	nen	occità	0	0	3	Occità	•
4	9	Vi 4 a 4	nen	occità	2	2	0	Bil (cat-cas)	5
5	9	Vi 4 a 5	nen	occità	3	0	1	Castellà	5
6	9	Vi 4 a 6	nen	català	3	0	0	Castellà	5
7	9	Vi 4 a 7	nen	català	3	2	0	Bil (cat-cas)	5
8	9	Vi 4 a 8	nen	castellà	2	3	0	Bil (cat-cas)	2
9	9	Vi 4 a 10	nen	castellà	2	0	2	Bil (occ-cas)	5
10	9	Vi 4 a 11	nen	occità	3	0	0	Castellà	5
11	9	Vi 4 a 12	nen	occità	1	2	0	Català	5
12	9	Vi 4 a 13	nen	occità	2	2	0	Bil (cat-cas)	4
13	9	Vi 4 a 15	nen	castellà	0	2	2	Bil (occ-cat)	5
14	9	Vi 4 a 16	nen	castellà	0	0	3	Occità	2
15	9	Vi 4 a 17	nen	castellà	2	2	2	Trilingue	1
16	9	Vi 4 a 18	nen	occità	3	0	0	Castellà	5
17	9	Vi 4 a 19	nen	castellà	0	3	2	Bil (occ-cat)	3
18	9	Vi 4 b 1	nen	català	3	0	0	Castellà	2
19	9	Vi 4 b 3	nen	occità	0	3	2	Bil (occ-cat)	1
20	9	Vi 4 b 4	nen	occità	2	0	2	Bil (occ-cas)	7
21	9	Vi 4 b 5	nen	occità	3	2	1	Bil (cat-cas)	1
22	9	Vi 4 b 6	nen	occità	0	3	0	Català	3
23	9	Vi 4 b 7	nen	castellà	3	0	0	Castellà	1
24	9	Vi 4 b 8	nen	occità	3	2	0	Bil (cat-cas)	1
25	9	Vi 4 b 9	nen	castellà	0	0	0	•	5
26	9	Vi 4 b 11	nen	occità	3	0	0	Castellà	3
27	9	Vi 4 b 13	nen	occità	2	2	0	Bil (cat-cas)	3
28	9	Vi 4 b 14	nen	occità	0	3	0	Català	8
29	9	Vi 4 b 15	nen	altres	0	0	3	Occità	5
30	9	Vi 4 b 16	nen	castellà	0	3	0	Català	3
31	9	Vi 4 b 17	nen	castellà	3	2	0	Bil (cat-cas)	8
32	9	Vi 4 b 18	nen	occità	0	3	0	Català	1
33	9	Vi 4 c 1	nen	occità	3	0	2	Bil (occ-cas)	5
34	9	Vi 4 c 2	nen	castellà	0	0	3	Occità	5
35	9	Vi 4 c 3	nen	castellà	3	0	0	Castellà	6
36	9	Vi 4 c 4	nen	català	3	0	0	Castellà	1
37	9	Vi 4 c 5	nen	occità	0	3	0	Català	5
38	9	Vi 4 c 6	nen	català	0	0	3	Occità	5
39	9	Vi 4 c 7	nen	castellà	3	0	0	Castellà	5
40	9	Vi 4 c 8	nen	occità	0	0	3	Occità	5
41	9	Vi 4 c 9	nen	castellà	2	1	0	Castellà	7
42	9	Vi 4 c 10	nen	occità	3	0	0	Castellà	5
43	9	Vi 4 c 11	nen	català	3	0	0	Castellà	8
44	9	Vi 4 c 12	nen	castellà	3	2	1	Bil (cat-cas)	5
45	9	Vi 4 c 13	nen	occità	2	2	1	Bil (cat-cas)	4
46	9	Vi 4 c 14	nen	occità	2	1	0	Castellà	5
47	9	Vi 4 c 15	nen	occità	3	2	2	Trilingue	5
48	9	Vi 4 c 16	nen	castellà	3	0	0	Castellà	5
49	9	Vi 4 c 17	nen	català	0	3	0	Català	6
50	9	Vi 4 c 18	nen	occità	2	0	2	Bil (occ-cas)	1
51	9	Vi 4 c 19	nen	castella	0	2	3	Bil (occ-cat)	1
52	9	Vi 4 b 12	nen	castellà	•	•	•	•	4
53	3	B 4 1	nen	occità	0	0	3	Occità	5
54	3	B 4 2	nen	occità	3	0	2	Bil (occ-cas)	5
55	3	B 4 3	nen	occità	2	1	2	Bil (occ-cas)	5
56	3	B 4 4	nen	occità	2	0	2	Bil (occ-cas)	5
57	3	B 4 5	nen	occità	1	0	2	Occità	5
58	3	B 4 6	nen	occità	1	0	2	Occità	5
59	3	B 4 7	nen	occità	3	0	0	Castellà	4
60	3	B 4 8	nen	occità	0	0	3	Occità	1
61	3	B 4 9	nen	occità	0	3	0	Català	5
62	3	B 4 10	nen	occità	3	0	2	Bil (occ-cas)	4
63	3	B 4 11	nen	occità	2	0	2	Bil (occ-cas)	5
64	3	B 4 12	nen	occità	0	0	3	Occità	5



^ 2 r	CENTRES	CODI	SEXE	LLENGUA BASE	CLF cs	CLF ct	CLF oc	CLF	SSP
65	3	B 4 13	nen	occita	1	2	3	Bil (occ-cat)	3
66	1	T 4 1	nen	catala	1	0	2	Occita	2
67	1	T 4 2	nen	catala	3	0	0	Castella	2
68	6	Ge 4 1	nen	occita	0	2	2	Bil (occ-cas)	5
69	6	Ge 4 2	nen	occita	0	0	3	Occita	5
70	2	Au 4 1	nen	occita	3	0	0	Castella	2
71	8	S 4 1	nen	occita	0	2	1	Catala	5
72	8	S 4 2	nen	occita	2	0	2	Bil (occ-cas)	1
73	8	S 4 3	nen	occita	1	3	0	Catala	4
74	7	L 4 1	nen	occita	0	0	3	Occita	3
75	7	L 4 2	nen	occita	1	1	3	Occità	2
76	7	L 4 3	nen	catala	3	0	0	Castella	5
77	7	L 4 4	nen	catala	3	0	0	Castella	5
78	7	L 4 5	nen	catala	1	0	2	Occita	5
79	7	L 4 6	nen	occita	3	0	0	Castella	5
80	7	L 4 7	nen	occita	0	0	3	Occita	8

4 2 7	QI	CO cs	MS cs	ORT cs	CE cs	EE cs	PG1 cs	CO ct	MS ct	ORT ct	CE ct
1	99	80,00	65,00	50,00	40,00	79,00	62,80	73,00	43,00	40,00	13,00
2	126	73,00	40,00	60,00	53,00	80,00	61,20	100,00	60,00	70,00	67,00
3	91	47,00	45,00	50,00	53,00	84,00	55,80	47,00	60,00	65,00	13,00
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	130	67,00	95,00	50,00	87,00	93,00	78,40	80,00	68,00	85,00	73,00
6	135	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	111	47,00	35,00	55,00	53,00	75,00	53,00	40,00	40,00	40,00	7,00
8	138	67,00	90,00	35,00	47,00	89,00	65,60	80,00	88,00	75,00	73,00
9	115	80,00	63,00	50,00	53,00	75,00	64,20	73,00	58,00	45,00	33,00
10	111	53,00	83,00	85,00	60,00	91,00	74,40	73,00	43,00	85,00	60,00
11	119	67,00	10,00	10,00	20,00	73,00	36,00	67,00	53,00	45,00	20,00
12	111	60,00	73,00	60,00	60,00	91,00	68,80	67,00	48,00	70,00	7,00
13	126	47,00	88,00	40,00	60,00	89,00	64,80	80,00	80,00	65,00	73,00
14	122	67,00	90,00	80,00	60,00	95,00	78,40	53,00	80,00	85,00	53,00
15	94	60,00	60,00	70,00	20,00	97,00	61,40	60,00	75,00	70,00	47,00
16	100	47,00	78,00	40,00	67,00	84,00	63,20	60,00	50,00	45,00	67,00
17	103	80,00	68,00	40,00	20,00	80,00	57,60	93,00	73,00	60,00	67,00
18	115	73,00	83,00	75,00	100,00	96,00	85,40	87,00	50,00	70,00	60,00
19	105	35,00	68,00	45,00	40,00	77,00	53,00	67,00	50,00	45,00	0,00
20	108	80,00	73,00	50,00	80,00	91,00	74,80	80,00	68,00	75,00	60,00
21	92	53,00	30,00	40,00	0,00	77,00	40,00	60,00	18,00	35,00	27,00
22	100	60,00	55,00	70,00	13,00	87,00	57,00	80,00	60,00	70,00	62,00
23	91	53,00	50,00	50,00	40,00	83,00	56,20	33,00	23,00	25,00	0,00
24	81	53,00	43,00	40,00	20,00	84,00	48,00	40,00	20,00	50,00	13,00
25	110	67,00	85,00	85,00	60,00	85,00	76,40	73,00	83,00	90,00	93,00
26	132	67,00	75,00	70,00	67,00	91,00	74,00	80,00	58,00	75,00	47,00
27	103	80,00	83,00	70,00	53,00	88,00	74,80	67,00	73,00	70,00	48,00
28	119	67,00	55,00	50,00	53,00	85,00	62,00	53,00	20,00	55,00	13,00
29	113	53,00	70,00	60,00	67,00	87,00	67,40	67,00	60,00	80,00	67,00
30	103	40,00	73,00	50,00	47,00	81,00	58,20	73,00	73,00	55,00	40,00
31	77	60,00	0,00	10,00	13,00	43,00	25,20	60,00	18,00	15,00	0,00
32	115	67,00	75,00	75,00	87,00	89,00	78,60	73,00	83,00	80,00	87,00
33	132	80,00	35,00	25,00	20,00	55,00	43,00	33,00	20,00	40,00	20,00
34	138	67,00	88,00	55,00	47,00	93,00	70,00	67,00	75,00	65,00	87,00
35	127	47,00	78,00	60,00	60,00	83,00	65,60	67,00	63,00	70,00	47,00
36	127	73,00	83,00	65,00	40,00	93,00	70,80	42,00	25,00	65,00	27,00
37	50	67,00	25,00	15,00	7,00	40,00	30,80	33,00	28,00	15,00	0,00
38	108	47,00	75,00	55,00	87,00	73,00	67,40	87,00	70,00	60,00	40,00
39	81	53,00	43,00	50,00	53,00	67,00	53,20	27,00	20,00	30,00	0,00
40	124	73,00	70,00	70,00	73,00	69,00	71,00	80,00	65,00	45,00	67,00
41	88	27,00	73,00	75,00	60,00	89,00	64,80	47,00	65,00	75,00	27,00
42	73	40,00	20,00	10,00	0,00	57,00	25,40	53,00	5,00	20,00	13,00
43	86	80,00	68,00	30,00	53,00	77,00	61,60	73,00	40,00	35,00	0,00
44	72	73,00	30,00	20,00	0,00	0,00	24,60	67,00	10,00	15,00	13,00
45	116	80,00	85,00	50,00	40,00	87,00	68,40	73,00	40,00	65,00	60,00
46	113	80,00	80,00	65,00	40,00	89,00	70,80	60,00	90,00	70,00	53,00
47	102	87,00	80,00	65,00	53,00	85,00	74,00	73,00	55,00	40,00	13,00
48	121	33,00	53,00	60,00	40,00	89,00	55,00	40,00	70,00	70,00	40,00
49	105	33,00	20,00	30,00	0,00	59,00	28,40	47,00	25,00	5,00	0,00
50	126	87,00	83,00	65,00	73,00	89,00	79,40	67,00	60,00	70,00	80,00
51	99	93,00	83,00	80,00	80,00	87,00	84,60	67,00	70,00	85,00	80,00
52	122	.	.	.	.	.	.	40,00	65,00	90,00	33,00
53	103	88,00	88,00	65,00	48,00	95,00	76,80	63,00	50,00	75,00	40,00
54	86	48,00	90,00	55,00	60,00	93,00	69,20	53,00	53,00	75,00	27,00
55	127	77,00	80,00	75,00	70,00	88,00	78,00	20,00	68,00	95,00	55,00
56	82	40,00	75,00	50,00	0,00	92,00	51,40	33,00	53,00	60,00	27,00
57	113	80,00	90,00	75,00	80,00	96,00	84,20	80,00	70,00	90,00	53,00
58	103	75,00	80,00	60,00	93,00	87,00	79,00	60,00	68,00	70,00	27,00
59	99	62,00	60,00	55,00	47,00	87,00	62,20	33,00	48,00	45,00	47,00
60	103	88,00	90,00	65,00	53,00	95,00	78,20	73,00	60,00	40,00	53,00
61	122	0,00	43,00	40,00	47,00	87,00	43,40	73,00	50,00	85,00	40,00
62	97	80,00	60,00	75,00	47,00	88,00	70,00	73,00	85,00	70,00	43,00
63	97	80,00	63,00	70,00	60,00	93,00	73,20	87,00	93,00	75,00	55,00
64	110	75,00	78,00	70,00	63,00	91,00	75,40	87,00	93,00	80,00	73,00

777	QI	CO cs	MS cs	ORT cs	CE cs	EE cs	PGI cs	CO ct	MS ct	ORT ct	CE ct
65	138	73,00	80,00	75,00	53,00	97,00	75,60	80,00	75,00	80,00	73,00
66	115	73,00	58,00	35,00	67,00	77,00	62,00	82,00	63,00	80,00	53,00
67	111	67,00	80,00	60,00	73,00	93,00	74,60	47,00	53,00	70,00	40,00
68	88	40,00	58,00	65,00	60,00	89,00	62,40	60,00	58,00	60,00	27,00
69	113	27,00	70,00	60,00	53,00	93,00	60,60	60,00	40,00	60,00	27,00
70	94	67,00	75,00	65,00	60,00	91,00	71,60	33,00	48,00	75,00	20,00
71	116	80,00	75,00	60,00	67,00	83,00	73,00	82,00	90,00	85,00	80,00
72	124	47,00	78,00	60,00	67,00	84,00	67,20	73,00	65,00	50,00	28,00
73	124	80,00	80,00	85,00	80,00	96,00	84,20	82,00	80,00	90,00	88,00
74	113	63,00	68,00	85,00	68,00	91,00	75,00	67,00	55,00	90,00	48,00
75	124	68,00	90,00	85,00	63,00	93,00	79,80	57,00	60,00	100,00	47,00
76	111	55,00	53,00	55,00	45,00	83,00	58,20	8,00	45,00	80,00	0,00
77	126	90,00	78,00	50,00	70,00	84,00	74,40	57,00	38,00	30,00	8,00
78	114	83,00	73,00	60,00	60,00	92,00	73,60	55,00	53,00	70,00	22,00
79	125	50,00	95,00	50,00	87,00	80,00	72,40	73,00	58,00	75,00	30,00
80	96	28,00	38,00	45,00	42,00	84,00	47,40	48,00	58,00	65,00	22,00

№ п.п.	EE ct	PG1 ct	CO oc	MS oc	ORT oc	CE oc	EE oc	PG1 oc	Expr. oral cs	Fonética cs
1	60,00	45,80	73,00	70,00	20,00	40,00	45,00	49,60	82,00	87,00
2	73,00	74,00	67,00	68,00	75,00	60,00	61,00	66,20	.	.
3	68,00	50,60	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	30,00	18,00	0,00	42,00	3,00	18,60	.	.
5	80,00	77,20	60,00	75,00	65,00	67,00	71,00	67,60	70,00	87,00
6	.	.	73,00	55,00	65,00	73,00	63,00	65,80	.	.
7	59,00	37,20	33,00	10,00	25,00	0,00	9,00	15,40	.	.
8	76,00	78,40	67,00	78,00	75,00	87,00	84,00	78,20	.	.
9	75,00	56,80	73,00	70,00	75,00	53,00	59,00	66,00	.	.
10	85,00	69,20	40,00	35,00	70,00	67,00	41,00	50,60	68,00	80,00
11	59,00	48,80	33,00	20,00	30,00	33,00	0,00	23,20	.	.
12	81,00	54,60	53,00	40,00	70,00	40,00	47,00	50,00	.	.
13	80,00	75,60	87,00	80,00	70,00	67,00	76,00	76,00	78,00	93,00
14	84,00	71,00	7,00	93,00	75,00	73,00	83,00	66,20	.	.
15	79,00	66,20	40,00	58,00	60,00	87,00	89,00	66,80	.	.
16	76,00	59,60	73,00	33,00	35,00	20,00	40,00	40,20	.	.
17	64,00	71,40	80,00	63,00	45,00	73,00	53,00	62,80	90,00	73,00
18	81,00	69,60	73,00	28,00	55,00	17,00	48,00	44,20	.	.
19	40,00	40,40	40,00	64,00	35,00	27,00	64,00	46,00	70,00	80,00
20	85,00	73,60	60,00	40,00	80,00	80,00	77,00	67,40	.	.
21	57,00	39,40	47,00	28,00	40,00	5,00	0,00	24,00	.	.
22	81,00	70,60	67,00	70,00	70,00	60,00	63,00	66,00	.	.
23	59,00	28,00	40,00	15,00	40,00	20,00	59,00	34,80	70,00	80,00
24	65,00	37,60	27,00	5,00	35,00	13,00	28,00	21,60	.	.
25	75,00	82,80	67,00	73,00	60,00	13,00	84,00	59,40	.	.
26	83,00	68,60	60,00	53,00	50,00	40,00	33,00	47,20	95,00	100,00
27	75,00	66,60	.	.	.	.	.	.	.	.
28	57,00	39,60	53,00	20,00	50,00	40,00	4,00	33,40	.	.
29	79,00	70,60	87,00	65,00	75,00	87,00	79,00	78,60	.	.
30	87,00	65,60	73,00	55,00	70,00	42,00	55,00	59,00	.	.
31	100,00	38,60	40,00	5,00	5,00	13,00	0,00	12,60	.	.
32	83,00	81,20	80,00	58,00	65,00	43,00	79,00	65,00	.	.
33	49,00	32,40	33,00	5,00	0,00	0,00	0,00	7,60	.	.
34	87,00	76,20	47,00	63,00	45,00	67,00	84,00	61,20	80,00	80,00
35	69,00	63,20	67,00	25,00	55,00	60,00	64,00	54,20	.	.
36	61,00	44,00	40,00	25,00	70,00	33,00	19,00	37,40	.	.
37	9,00	17,00	7,00	13,00	15,00	0,00	23,00	11,60	.	.
38	79,00	67,20	73,00	93,00	50,00	87,00	80,00	76,60	72,00	93,00
39	60,00	27,40	13,00	5,00	20,00	20,00	35,00	18,60	.	.
40	51,00	61,60	67,00	83,00	50,00	80,00	67,00	69,40	.	.
41	73,00	57,40	55,00	38,00	45,00	18,00	51,00	41,40	.	.
42	49,00	28,00	55,00	23,00	85,00	0,00	20,00	36,60	.	.
43	75,00	44,60	67,00	30,00	75,00	7,00	12,00	38,20	92,00	100,00
44	25,00	26,00	20,00	18,00	90,00	0,00	19,00	29,40	.	.
45	83,00	64,20	40,00	30,00	50,00	13,00	48,00	36,20	.	.
46	83,00	71,20	33,00	33,00	40,00	67,00	63,00	47,20	.	.
47	72,00	50,60	53,00	33,00	50,00	15,00	65,00	43,20	.	.
48	73,00	58,60	20,00	40,00	45,00	33,00	55,00	38,60	88,00	100,00
49	45,00	24,40	22,00	25,00	75,00	0,00	48,00	34,00	.	.
50	73,00	70,00	60,00	80,00	50,00	80,00	83,00	70,60	.	.
51	87,00	77,80	47,00	48,00	25,00	87,00	64,00	54,20	.	.
52	75,00	60,60	37,00	55,00	70,00	68,00	56,00	57,20	.	.
53	93,00	64,20	67,00	68,00	80,00	80,00	84,00	75,80	105,00	100,00
54	79,00	57,40	67,00	30,00	90,00	60,00	99,00	69,20	.	.
55	87,00	65,00	53,00	58,00	95,00	73,00	85,00	72,80	.	.
56	77,00	50,00	60,00	55,00	55,00	13,00	68,00	50,20	.	.
57	88,00	76,20	87,00	68,00	80,00	67,00	92,00	78,80	.	.
58	83,00	61,60	93,00	73,00	75,00	80,00	73,00	78,80	78,00	100,00
59	84,00	51,40	80,00	63,00	60,00	80,00	84,00	73,40	.	.
60	61,00	57,40	60,00	53,00	70,00	80,00	87,00	70,00	.	.
61	89,00	67,40	53,00	50,00	60,00	53,00	65,00	56,20	.	.
62	87,00	71,60	53,00	68,00	100,00	73,00	92,00	77,20	.	.
63	92,00	80,40	73,00	75,00	50,00	75,00	87,00	72,00	92,00	93,00
64	93,00	85,20	80,00	70,00	80,00	75,00	92,00	79,40	.	.

7 2 / t	EE ct	PG1 ct	CO oc	MS oc	ORT oc	CE oc	EE oc	PG1 oc	Expr oral cs	Fonètica cs
65	89,00	79,40	53,00	93,00	85,00	87,00	91,00	81,80	.	.
66	79,00	71,40	53,00	35,00	55,00	60,00	95,00	59,60	.	.
67	99,00	61,80	40,00	40,00	55,00	60,00	91,00	57,20	85,00	93,00
68	77,00	56,40	60,00	70,00	65,00	67,00	84,00	69,20	.	.
69	52,00	47,80	60,00	65,00	75,00	68,00	52,00	64,00	95,00	93,00
70	75,00	50,20	47,00	58,00	60,00	40,00	84,00	57,80	92,00	93,00
71	84,00	84,20	67,00	50,00	70,00	53,00	68,00	61,60	.	.
72	75,00	58,20	27,00	33,00	40,00	47,00	87,00	46,80	.	.
73	88,00	85,60	80,00	63,00	80,00	87,00	89,00	79,80	88,00	87,00
74	75,00	67,00	77,00	70,00	85,00	82,00	64,00	75,60	.	.
75	87,00	70,20	68,00	80,00	90,00	77,00	77,00	78,40	.	.
76	72,00	41,00	40,00	48,00	80,00	47,00	64,00	55,80	.	.
77	88,00	44,20	38,00	65,00	40,00	42,00	61,00	49,20	.	.
78	83,00	56,60	57,00	55,00	65,00	67,00	77,00	64,20	.	.
79	72,00	61,60	53,00	53,00	70,00	67,00	76,00	63,80	.	.
80	84,00	55,40	47,00	81,00	45,00	67,00	83,00	64,60	.	.





4.15	Lectura oc	PG2 oc	Recode of CENTRES	Recode of SSP	Recode of QI	Int ORT cs	Int ML cs
1	46,00	53,00	Vielha	Baixa	Mitja	0	0
2	.	.	Vielha	Baixa	Alt	6	0
3	.	.	Vielha	.	Mitja	3	0
4	.	.	Vielha	Baixa	.	.	.
5	64,00	63,57	Vielha	Baixa	Alt	0	0
6	.	.	Vielha	Baixa	Alt	.	.
7	.	.	Vielha	Baixa	Mitja	2	0
8	.	.	Vielha	Alta	Alt	1	0
9	.	.	Vielha	Baixa	Mitja	2	0
10	67,00	48,79	Vielha	Baixa	Mitja	2	0
11	.	.	Vielha	Baixa	Alt	3	0
12	.	.	Vielha	Mitjana	Mitja	1	0
13	58,00	77,71	Vielha	Baixa	Alt	2	1
14	.	.	Vielha	Alta	Alt	2	0
15	.	.	Vielha	Alta	Mitja	1	0
16	.	.	Vielha	Baixa	Mitja	3	0
17	76,00	69,57	Vielha	Mitjana	Mitja	0	1
18	.	.	Vielha	Alta	Mitja	1	0
19	55,00	53,00	Vielha	Alta	Mitja	2	0
20	.	.	Vielha	Baixa	Mitja	1	1
21	.	.	Vielha	Alta	Mitja	2	0
22	.	.	Vielha	Mitjana	Mitja	4	0
23	73,00	39,79	Vielha	Alta	Mitja	0	0
24	.	.	Vielha	Alta	Baix	1	0
25	.	.	Vielha	Baixa	Mitja	1	0
26	52,00	46,64	Vielha	Mitjana	Alt	0	0
27	.	.	Vielha	Mitjana	Mitja	1	0
28	.	.	Vielha	Baixa	Alt	1	1
29	.	.	Vielha	Baixa	Mitja	1	1
30	.	.	Vielha	Mitjana	Mitja	3	2
31	.	.	Vielha	Baixa	Baix	3	0
32	.	.	Vielha	Alta	Mitja	0	0
33	.	.	Vielha	Baixa	Alt	4	0
34	67,00	66,29	Vielha	Baixa	Alt	0	0
35	.	.	Vielha	Baixa	Alt	3	0
36	.	.	Vielha	Alta	Alt	0	0
37	.	.	Vielha	Baixa	Baix	3	0
38	79,00	78,14	Vielha	Baixa	Mitja	1	1
39	.	.	Vielha	Baixa	Baix	3	1
40	.	.	Vielha	Baixa	Alt	2	0
41	.	.	Vielha	Baixa	Mitja	0	0
42	.	.	Vielha	Baixa	Baix	2	2
43	28,00	35,50	Vielha	Baixa	Mitja	1	0
44	.	.	Vielha	Baixa	Baix	0	0
45	.	.	Vielha	Mitjana	Alt	0	0
46	.	.	Vielha	Baixa	Mitja	1	0
47	.	.	Vielha	Baixa	Mitja	0	0
48	58,00	40,50	Vielha	Baixa	Alt	3	0
49	.	.	Vielha	Baixa	Mitja	3	2
50	.	.	Vielha	Alta	Alt	1	0
51	.	.	Vielha	Alta	Mitja	0	1
52	.	.	Vielha	Mitjana	Alt	.	.
53	76,00	75,50	Bossost	Baixa	Mitja	0	2
54	.	.	Bossost	Baixa	Mitja	0	0
55	.	.	Bossost	Baixa	Alt	0	2
56	.	.	Bossost	Baixa	Baix	0	3
57	.	.	Bossost	Baixa	Mitja	0	0
58	88,00	80,00	Bossost	Baixa	Mitja	0	0
59	.	.	Bossost	Mitjana	Mitja	0	0
60	.	.	Bossost	Alta	Mitja	0	0
61	.	.	Bossost	Baixa	Alt	2	2
62	.	.	Bossost	Mitjana	Mitja	0	2
63	73,00	74,71	Bossost	Baixa	Mitja	1	0
64	.	.	Bossost	Baixa	Mitja	0	0



4.1.14	Lectura oc	PG2 oc	Recode of CENTRES	Recode of SSP	Recode of QI	Int ORT cs	Int ML cs
65	.	.	Bossost	Mitjana	Alt	0	0
66	.	.	Arties	Alta	Mitja	1	0
67	46,00	52,00	Arties	Alta	Mitja	0	0
68	.	.	Gessa	Baixa	Mitja	2	0
69	.	.	Gessa	Baixa	Mitja	0	1
70	76,00	62,64	Aubert	Alta	Mitja	1	1
71	.	.	Salardu	Baixa	Alt	2	0
72	76,00	55,79	Salardu	Alta	Alt	3	0
73	82,00	79,71	Salardu	Mitjana	Alt	1	0
74	.	.	Les	Mitjana	Mitja	1	0
75	.	.	Les	Alta	Alt	2	0
76	.	.	Les	Baixa	Mitja	2	0
77	.	.	Les	Baixa	Alt	2	0
78	.	.	Les	Baixa	Mitja	0	0
79	.	.	Les	Baixa	Alt	1	0
80	.	.	Les	Baixa	Mitja	1	0

4 2 12	Int. ORT ct	Int. ML ct	Int. ORT oc	Column 44	Input Column
1	3	2	3	9	
2	2	2	3	4	
3	1	3	*	*	
4	*	*	1	15	
5	2	1	1	1	
6	*	*	1	5	
7	5	2	2	12	
8	0	3	2	1	
9	0	4	0	1	
10	1	1	3	10	
11	3	2	2	18	
12	1	0	3	4	
13	1	1	1	2	
14	2	1	1	0	
15	0	1	1	0	
16	2	1	1	9	
17	2	1	2	3	
18	1	3	4	12	
19	2	2	3	2	
20	0	1	1	2	
21	3	1	1	13	
22	0	1	2	3	
23	1	4	1	2	
24	2	2	4	10	
25	2	2	1	1	
26	2	0	1	5	
27	0	1	*	*	
28	2	3	1	14	
29	1	2	4	1	
30	0	2	1	1	
31	0	0	3	14	
32	1	1	1	3	
33	2	3	0	0	
34	1	2	0	2	
35	4	2	5	5	
36	4	5	2	10	
37	0	6	1	12	
38	1	3	6	0	
39	4	0	4	6	
40	2	3	1	1	
41	0	2	0	4	
42	3	0	0	0	
43	1	2	1	12	
44	5	7	2	9	
45	5	1	0	6	
46	2	2	0	5	
47	3	1	0	3	
48	6	1	5	8	
49	2	0	2	4	
50	1	3	2	1	
51	0	2	2	3	
52	2	2	3	5	
53	1	1	1	0	
54	2	3	5	0	
55	1	1	0	0	
56	3	3	1	0	
57	1	1	2	0	
58	3	1	1	0	
59	2	1	1	0	
60	2	2	1	0	
61	0	1	2	0	
62	0	1	3	0	
63	2	0	2	0	
64	3	0	1	1	

4 2 4	Int ORT ct	Int ML ct	Int ORT oc	Column 44	Input Column
65	0	0	1	0	
66	2	0	1	6	
67	0	2	1	0	
68	0	2	0	1	
69	0	3	1	1	
70	1	2	0	2	
71	1	0	0	3	
72	1	0	1	1	
73	0	0	0	3	
74	2	1	0	0	
75	0	0	0	2	
76	4	1	0	2	
77	1	3	0	4	
78	1	2	0	1	
79	0	2	0	1	
80	1	0	1	0	

### B.3. Cicle Superior.

6 6 1	CENTRES	CODI	SEXE	LLENGUA BASE	CLF cs	CLF ct	CLF oc	CLF
Type	Integer	String	Category	Category	Integer	Integer	Integer	Category
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Nominal	Nominal	Nominal	Continuous	Continuous	Continuous	Nominal
Format	.	.	.	.	.	.	.	.
Dec Places	.	.	.	.	.	.	.	.
Mean	7,824	.	.	.	1 716	,797	,973	.
Std Deviation	2 577	.	.	.	1 309	1,072	1,216	.
Std Error	,300	.	.	.	,152	,125	,141	.
Variance	6,640	.	.	.	1,713	1,150	1,479	.
Coeff of Variation	,329	.	.	.	,763	1,345	1,250	.
Minimum	1	.	.	.	0	0	0	.
Maximum	9	.	.	.	3	3	3	.
Range	8,000	.	.	.	3 000	3,000	3,000	.
Count	74	74	74	74	74	74	74	74
Missing Cells	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum	579,000	.	.	.	127,000	59,000	72,000	.
Sum of Squares	5015 000	.	.	.	343 000	131,000	178,000	.



Case	SSP	Q1	CO cs	MS cs	FON cs	ORI cs	CC CS
Type	Integer	Integer	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	.	.	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1
Dec Places	.	.	2	2	2	2	2
Mean	4 055	93 892	56,38	65,57	84,57	77,24	66 01
Std Deviation	1,731	19,204	19,81	19,97	15,70	14,88	14,50
Std Error	,203	2,232	2,30	2,32	1,83	1,73	1,69
Variance	2,997	368,783	392,38	398,79	246,64	221,43	210,17
Coeff of Vanaton	,427	,205	,35	,30	,19	,19	,22
Minimum	1	47	13,50	15,00	0,00	38,90	23,50
Maximum	8	126	95,00	100,00	100,00	100,00	94,80
Range	7,000	79 000	81,50	85,00	100 00	61,10	71,30
Count	73	74	74	74	74	74	74
Missing Cells	1	0	0	0	0	0	0
Sum	296 000	6948 000	4172,20	4852 00	6257 90	5716,10	4884,40
Sum of Squares	1416 000	679282,000	263876,68	347245,52	547211,71	457702,53	337738,92

( 3 )	EE cs	PG1 cs	CO ct	MS ct	FON ct	ORT ct	CE ct
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1
Dec Places	2	2	2	2	2	2	2
Mean	78,45	68,73	63,36	47,45	69,26	61,52	68,18
Std Deviation	11,96	12,17	21,76	24,37	17,23	19,07	16,90
Std Error	1,39	1,41	2,53	2,83	2,00	2,22	1,96
Varance	143,02	148,04	473,60	593,82	296,79	363,73	285,62
Coeff of Variation	,15	,18	,34	,51	,25	,31	,25
Minimum	0,00	19,66	0,00	0,00	25,00	0,00	27,60
Maximum	88,00	90,26	98,20	93,50	100,00	94,70	97,30
Range	88,00	70,60	98,20	93,50	75,00	94,70	69,70
Count	74	74	74	74	74	74	74
Missing Cells	0	0	0	0	0	0	0
Sum	5805,00	5085,94	4688,90	3511,10	5125,30	4552,40	5045,50
Sum of Squares	465819,00	360357,85	331678,05	209940,77	376647,83	306611,16	364864,51

Case	EE ct	PG1 ct	CO oc	MS oc	FON oc	ORT oc	CE oc
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1
Dec Places	2	2	2	2	2	2	2
Mean	71,00	62,30	54,55	52,15	73,64	59,52	60,86
Std Deviation	14,43	14,88	16,95	22,85	15,24	19,15	18,83
Std Error	1,68	1,73	1,97	2,66	1,77	2,23	2,19
Variance	208,36	221,41	287,21	522,01	232,32	366,66	354,47
Coeff of Variation	,20	,24	,31	,44	,21	,32	,31
Minimum	0,00	28,30	0,00	0,00	33,30	0,00	11,10
Maximum	88,00	88,54	83,50	95,30	100,00	94,70	93,70
Range	88,00	60,24	83,50	95,30	66,70	94,70	82,60
Count	74	74	74	74	74	74	74
Missing Cells	0	0	0	0	0	0	0
Sum	5254,00	4610,38	4036,40	3859,10	5449,70	4404,60	4503,90
Sum of Squares	388244,00	303400,67	241135,42	239358,65	418300,05	288935,20	299999,61



6 - 5	EE oc	PG1 oc	LMS cs	OI cs	FON cs	F LEC cs	C LEC cs
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1
Dec Places	2	2	2	2	2	2	2
Mean	57,30	56,88	81,43	91,23	62,27	32,14	85,53
Std Deviation	27,08	16,81	9,94	15,08	5,37	3,50	12,95
Std Error	3,15	1,95	2,28	3,46	1,23	,80	2,97
Vanance	733,06	282,70	98,85	227,41	28,88	12,26	167,60
Coeff of Variation	,47	,30	,12	,17	,09	,11	,15
Minimum	0,00	11,04	54,55	50,00	55,60	22,20	60,00
Maximum	88,00	81,12	93,18	100,00	66,66	33,33	100,00
Range	88,00	70,08	38,63	50,00	11,06	11,13	40,00
Count	74	74	19	19	19	19	19
Missing Cells	0	0	55	55	55	55	55
Sum	4240,00	4208,80	1547,11	1733,33	1183,12	610,59	1625,00
Sum of Squares	296454,00	260015,66	127755,61	162221,44	74192,11	19842,81	141997,00

?	E LEC cs	PG2 cs	PG cs	LMS ct	O I ct	FON ct	F LEC ct
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1
Dec Places	2	2	2	2	2	2	2
Mean	73.95	74.42	878.19	71.97	59.44	53.72	28.38
Std Deviation	15.15	8.78	92.59	12.90	27.04	12.62	4.21
Std Error	3.47	2.02	21.24	3.04	6.37	2.98	.99
Variance	229.39	77.15	8573.55	166.51	731.04	159.33	17.68
Coeff of Variation	.20	.12	.11	.18	.45	.23	.15
Minimum	50.00	60.85	736.29	47.73	10.00	28.60	20.00
Maximum	100.00	87.30	1023.00	97.73	100.00	66.60	33.30
Range	50.00	26.45	286.71	50.00	90.00	38.00	13.30
Count	19	19	19	18	18	18	18
Missing Cells	55	55	55	56	56	56	56
Sum	1405.00	1413.89	16685.65	1295.47	1069.99	967.00	510.90
Sum of Squares	106025.00	106603.63	14807529.92	96066.41	76032.00	54658.04	14801.65

?	C LEC ct	E LEC ct	PG2 ct	PG ct	LMS oc	O I oc	FON oc
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1	Free Format F1
Dec Places	2	2	2	2	2	2	2
Mean	56,94	65,56	63,96	754,77	58,97	65,79	55,41
Std Deviation	20,94	28,95	12,08	133,19	22,52	23,22	9,83
Std Error	4,94	6,82	2,85	31,39	5,17	5,33	2,25
Variance	438,64	837,91	146,03	17739,74	507,04	539,30	96,58
Coeff of Variation	,37	,44	,19	,18	,38	,35	,18
Minimum	0,00	0,00	42,52	505,22	0,00	16,67	33,40
Maximum	90,00	100,00	80,06	929,65	90,91	100,00	66,60
Range	90,00	100,00	37,55	424,43	90,91	83,33	33,20
Count	18	18	18	18	19	19	19
Missing Cells	56	56	56	56	55	55	55
Sum	1025,00	1180,00	1151,35	13585,86	1120,46	1250,02	1052,80
Sum of Squares	65825,00	91600,00	76127,50	10555775,06	75202,01	91946,89	60074,56

( )	F LEC oc	C LEC oc	E LEC oc	PG2 oc	Recode of CENTRES	Recode of SSP	Recode of QI
▶ Type	Real	Real	Real	Real	Category	Category	Category
▶ Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	Dynamic Formula	Dynamic For	Dynamic For
▶ Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Nominal	Nominal	Nominal
▶ Format	Free Format Fi	Free Format Fi	Free Format Fi	Free Format Fi	*	*	*
▶ Dec Places	2	2	2	2	*	*	*
Mean	26,07	70,26	67,89	61,40	*	*	*
Std Deviation	4,25	14,38	25,51	13,68	*	*	*
Std Error	,97	3,30	5,85	3,14	*	*	*
Variance	18,05	206,87	650,88	187,06	*	*	*
Coeff of Vanation	,16	,20	,38	,22	*	*	*
Minimum	17,80	35,00	20,00	24,79	*	*	*
Maximum	31,10	90,00	100,00	75,73	*	*	*
Range	13,30	55,00	80,00	50,94	*	*	*
Count	19	19	19	19	74	73	74
Missing Cells	55	55	55	55	0	1	0
Sum	495,40	1335,00	1290,00	1166,52	*	*	*
Sum of Squares	13241,74	97525,00	99300,00	74966,26	*	*	*

Variable	Int ORT cs	Int ML cs	Int ORT ct	Int ML ct	Int ORT oc	Int ML oc	Input Column
Type	Real	Real	Real	Real	Real	Real	Real
Source	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered	User Entered
Class	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous
Format	Free Format	Free Format	Free Format	Free Format	Free Format	Free Format	Free Format Fixed
Dec Places	2	2	2	2	2	2	3
Mean	,92	,39	1,87	1,69	1,05	4,31	*
Std Deviation	1,35	1,11	1,60	1,69	1,19	5,57	*
Std Error	,16	,13	,19	,20	,15	,71	*
Variance	1,83	1,24	2,56	2,87	1,43	31,01	*
Coeff of Variation	1,46	2,83	,86	1,00	1,14	1,29	*
Minimum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
Maximum	7,84	7,84	8,54	8,97	6,94	26,47	*
Range	7,84	7,84	8,54	8,97	6,94	26,47	*
Count	74	74	72	72	62	62	*
Missing Cells	0	0	2	2	12	12	*
Sum	68,41	29,10	134,68	121,74	65,20	267,38	*
Sum of Squares	196,97	101,98	433,89	409,66	155,62	3044,81	*

CLL	CENTRES	CODI	SEXE	LLENGUA BASE	CLF cs	CLF ct	CLF oc	CLF
1	9	Vi 6 a 2	nen	castellà	3	2	0	Bil (cat-cas)
2	9	Vi 6 a 3	nen	català	3	0	0	Castellà
3	9	Vi 6 a 4	nen	occità	0	3	0	Català
4	9	Vi 6 a 5	nen	castellà	3	0	0	Castellà
5	9	Vi 6 a 6	nen	català	3	0	0	Castellà
6	9	Vi 6 a 8	nen	castellà	0	3	0	Català
7	9	Vi 6 a 9	nen	occità	0	2	2	Bil (occ-cat)
8	9	Vi 6 a 10	nen	occità	0	3	0	Català
9	9	Vi 6 a 11	nen	castellà	2	2	0	Bil (cat-cas)
10	9	Vi 6 a 12	nen	català	2	2	1	Bil (cat-cas)
11	9	Vi 6 a 13	nen	català	3	0	0	Castellà
12	9	Vi 6 a 14	nen	català	3	2	2	Trilingüe
13	9	Vi 6 a 15	nen	castellà	0	2	3	Bil (occ-cat)
14	9	Vi 6 a 16	nen	castellà	0	0	3	Occità
15	9	Vi 6 a 17	nen	altres	3	0	0	Castellà
16	9	Vi 6 a 18	nen	català	3	0	0	Castellà
17	9	Vi 6 a 19	nen	català	0	0	3	Occità
18	9	Vi 6 a 20	nen	altres	3	0	0	Castellà
19	9	Vi 6 b 1	nen	castellà	1	2	1	Català
20	9	Vi 6 b 2	nen	castellà	0	0	3	Occità
21	9	Vi 6 b 3	nen	occità	0	2	2	Bil (occ-cat)
22	9	Vi 6 b 4	nen	castellà	3	0	0	Castellà
23	9	Vi 6 b 5	nen	castellà	3	2	1	Bil (cat-cas)
24	9	Vi 6 b 6	nen	occità	0	3	0	Català
25	9	Vi 6 b 7	nen	castellà	0	0	3	Occità
26	9	Vi 6 b 8	nen	castellà	2	0	2	Bil (occ-cas)
27	9	Vi 6 b 9	nen	occità	0	3	0	Català
28	9	Vi 6 b 10	nen	català	3	2	0	Bil (cat-cas)
29	9	Vi 6 b 11	nen	català	3	1	0	Castellà
30	9	Vi 6 b 12	nen	català	2	1	1	Castellà
31	9	Vi 6 b 13	nen	castellà	1	1	2	Occità
32	9	Vi 6 b 14	nen	català	3	0	0	Castellà
33	9	Vi 6 b 15	nen	català	3	1	0	Castellà
34	9	Vi 6 b 17	nen	castellà	3	0	0	Castellà
35	9	Vi 6 b 18	nen	català	3	1	0	Castellà
36	9	Vi 6 b 19	nen	altres	3	0	0	Castellà
37	9	Vi 6 b 20	nen	català	3	0	0	Castellà
38	9	Vi 6 b 22	nen	castellà	0	0	3	Occità
39	9	Vi 6 c 1	nen	altres	3	0	0	Castellà
40	9	Vi 6 c 2	nen	castellà	2	0	1	Castellà
41	9	Vi 6 c 3	nen	occità	2	2	0	Bil (cat-cas)
42	9	Vi 6 c 4	nen	castellà	0	0	3	Occità
43	9	Vi 6 c 5	nen	occità	0	2	3	Bil (occ-cat)
44	9	Vi 6 c 6	nen	castellà	0	0	3	Occità
45	9	Vi 6 c 7	nen	castellà	2	0	2	Bil (occ-cas)
46	9	Vi 6 c 8	nen	castellà	3	0	0	Castellà
47	9	Vi 6 c 9	nen	català	0	1	3	Occità
48	9	Vi 6 c 10	nen	castellà	2	0	2	Bil (occ-cas)
49	9	Vi 6 c 11	nen	català	2	0	2	Bil (occ-cas)
50	9	Vi 6 c 12	nen	altres	3	0	0	Castellà
51	9	Vi 6 c 13	nen	altres	3	0	0	Castellà
52	9	Vi 6 c 14	nen	castellà	3	0	0	Castellà
53	9	Vi 6 c 15	nen	altres	3	0	0	Castellà
54	9	Vi 6 c 16	nen	català	3	0	0	Castellà
55	9	Vi 6 c 17	nen	català	3	0	0	Castellà
56	9	Vi 6 c 18	nen	occità	2	0	2	Bil (occ-cas)
57	9	Vi 6 c 19	nen	castellà	0	0	3	Occità
58	9	Vi 6 c 20	nen	català	2	1	0	Castellà
59	9	Vi 6 c 21	nen	català	2	2	0	Bil (cat-cas)
60	9	Vi 6 c 22	nen	occità	0	2	1	Català
61	3	B 6 1	nen	occità	0	0	3	Occità
62	3	B 6 2	nen	occità	0	0	3	Occità
63	3	B 6 3	nen	occità	3	0	0	Castellà
64	3	B 6 4	nen	occità	2	0	1	Castellà

CLF	CENTRES	CODI	SEXE	LLENGUA BASE	CLF cs	CLF ct	CLF oc	CLF
65	3	B 6 5	nen	occità	2	1	0	Castellà
66	3	B 6 6	nen	occità	0	3	0	Català
67	1	T 6 1	nen	català	3	0	0	Castellà
68	1	T 6 2	nen	català	0	2	2	Bil (occ-cat)
69	1	T 6 3	nen	català	0	3	0	Occità
70	1	T 6 4	nen	català	3	0	0	Castellà
71	5	Os 6 1	nen	occità	3	0	0	Castellà
72	2	Au 6 1	nen	occità	1	0	2	Occità
73	2	Au 6 2	nen	occità	1	0	3	Occità
74	8	S 6 1	nen	occità	2	0	1	Castellà

C-137	SSP	QI	CO cs	MS cs	FON cs	ORT cs	UE cs
1	7	65	43,80	59,20	83,30	50,00	72,20
2	2	106	25,90	54,70	83,30	77,80	32,20
3	4	126	30,80	53,70	91,70	94,40	59,30
4	4	98	59,20	68,00	100,00	77,80	61,70
5	5	122	62,30	73,00	75,00	72,20	60,70
6	2	93	59,20	82,20	75,00	77,80	64,60
7	1	47	46,90	58,80	100,00	72,20	54,70
8	3	115	66,90	69,30	100,00	83,30	56,70
9	5	73	44,20	27,70	41,70	55,60	38,20
10	5	90	51,50	53,60	66,70	72,20	62,90
11	5	98	74,60	47,90	66,70	77,80	94,80
12	2	117	95,00	71,90	83,30	83,30	82,00
13	3	104	28,80	25,80	83,30	55,60	62,90
14	2	101	73,90	73,50	100,00	88,90	75,00
15	6	108	61,60	53,90	83,30	66,70	58,50
16	5	114	38,50	53,00	83,30	83,30	57,90
17	5	73	23,50	39,90	83,30	77,80	51,50
18	5	103	44,20	61,20	75,00	77,80	48,00
19	4	95	69,20	72,20	100,00	83,30	70,60
20	4	114	67,50	37,70	0,00	94,40	67,30
21	2	126	87,30	87,20	100,00	100,00	88,80
22	2	104	48,10	63,30	75,00	61,10	88,90
23	.	79	41,50	54,80	100,00	77,80	86,20
24	1	58	53,80	57,10	66,70	44,40	53,80
25	4	104	60,80	75,50	83,30	55,60	75,80
26	5	114	61,90	84,80	75,00	72,20	75,80
27	5	120	53,90	85,30	83,30	72,20	74,30
28	5	95	66,90	64,00	83,30	77,80	56,10
29	7	106	38,10	81,70	83,30	83,30	70,00
30	1	115	82,00	83,20	83,30	88,90	82,30
31	2	82	53,90	96,60	83,30	94,40	75,90
32	5	69	53,90	20,80	66,70	61,10	51,30
33	2	101	69,30	97,00	100,00	94,40	78,60
34	1	106	51,90	53,00	100,00	61,10	54,40
35	7	98	56,60	88,90	100,00	94,40	82,30
36	5	50	23,10	36,60	83,30	83,30	50,00
37	8	51	23,20	31,80	83,30	38,90	34,70
38	1	92	53,90	46,20	83,30	72,20	64,10
39	5	60	30,80	52,30	75,00	94,40	57,50
40	5	79	51,50	67,70	83,30	83,30	75,50
41	8	93	84,70	71,80	66,70	83,30	57,80
42	3	95	53,90	74,50	100,00	88,90	51,50
43	2	101	85,00	83,90	91,70	94,40	78,70
44	5	90	54,20	97,70	100,00	100,00	73,90
45	3	92	48,80	73,70	83,30	88,90	70,70
46	5	88	59,10	71,60	75,00	61,10	58,80
47	4	82	61,10	77,80	83,30	72,20	82,30
48	4	87	87,30	100,00	100,00	100,00	74,60
49	3	96	79,60	82,20	83,30	77,80	69,30
50	5	63	53,80	69,80	66,70	50,00	69,30
51	5	78	23,20	29,20	91,70	66,70	42,70
52	1	63	43,50	15,00	83,30	77,80	52,60
53	4	60	38,50	63,90	83,30	61,10	58,30
54	5	79	74,60	80,50	83,30	66,70	76,80
55	5	86	51,50	58,90	100,00	72,20	52,20
56	4	101	61,90	82,00	91,70	94,40	86,10
57	3	90	43,10	71,20	83,30	61,10	49,00
58	7	97	67,30	56,20	75,00	55,60	55,30
59	7	78	67,30	73,60	66,70	66,70	79,50
60	4	118	87,30	78,10	100,00	77,80	79,50
61	2	112	79,60	94,60	100,00	100,00	82,30
62	5	120	51,20	72,20	100,00	83,30	77,30
63	6	90	18,20	61,70	100,00	83,30	63,20
64	5	120	95,00	96,60	100,00	100,00	86,10



( . 13	SSP	QI	CO cs	MS cs	FON cs	ORT cs	CE cs
65	4	88	84,70	63,60	100,00	83,30	57,80
66	5	93	20,80	55,00	100,00	100,00	64,80
67	4	82	13,50	16,90	75,00	44,40	23,50
68	2	101	45,80	61,00	75,00	83,30	67,30
69	3	118	92,30	80,10	100,00	88,90	78,60
70	5	117	68,20	90,50	91,70	94,40	79,50
71	3	88	44,20	51,00	83,30	77,80	54,40
72	4	98	59,20	68,70	100,00	72,20	65,80
73	5	104	66,90	82,90	83,30	72,20	83,30
74	4	109	77,00	78,60	75,00	83,30	73,30

CL 14	EE cs	PG1 cs	CO ct	MS ct	FON ct	ORT ct	CE ct
1	83,00	61,64	52,00	34,10	66,70	63,10	78,70
2	85,00	55,12	35,40	15,80	25,00	52,60	72,20
3	82,00	64,04	59,30	50,00	100,00	79,00	62,70
4	83,00	69,94	70,40	42,40	58,30	52,60	77,00
5	82,00	70,04	55,10	54,50	66,70	57,90	55,70
6	82,00	73,16	59,30	47,20	91,70	63,10	93,60
7	82,00	62,92	57,00	48,40	91,70	63,10	75,90
8	83,00	71,84	58,60	61,70	58,30	79,00	57,80
9	82,00	49,54	36,50	25,90	66,70	47,40	35,80
10	79,00	63,84	55,70	26,20	58,30	47,40	52,60
11	83,00	75,62	69,60	39,80	75,00	47,40	59,30
12	83,00	83,04	83,20	59,40	66,70	84,20	69,50
13	78,00	50,22	40,30	32,70	50,00	47,40	62,90
14	84,00	79,06	78,10	58,60	91,70	84,20	83,40
15	81,00	64,34	40,30	6,80	33,30	36,80	27,60
16	79,00	62,34	58,60	35,90	83,30	52,60	52,00
17	82,00	54,94	40,60	24,50	50,00	63,10	42,50
18	85,00	63,24	39,80	34,00	50,00	73,70	53,50
19	84,00	75,86	79,10	56,40	75,00	63,10	84,50
20	87,00	70,78	82,80	79,80	100,00	73,70	80,30
21	88,00	90,26	90,50	89,20	100,00	89,50	63,00
22	84,00	69,08	68,80	37,00	75,00	63,10	55,60
23	84,00	68,86	73,70	34,50	83,30	57,90	58,40
24	81,00	58,02	61,90	46,40	83,30	47,40	75,50
25	82,00	69,94	78,30	55,40	66,70	52,60	85,80
26	82,00	75,34	69,60	66,10	75,00	52,60	82,10
27	86,00	74,34	81,40	72,80	100,00	79,00	73,30
28	82,00	69,36	54,70	28,90	75,00	42,10	59,20
29	84,00	71,42	85,50	37,60	50,00	52,60	70,30
30	86,00	84,48	80,10	61,40	66,70	68,40	72,80
31	88,00	81,76	71,50	64,50	58,30	79,00	78,60
32	87,00	54,82	57,50	3,00	91,70	36,80	47,50
33	87,00	85,26	83,20	70,60	66,70	79,00	64,40
34	82,00	60,48	80,90	15,20	58,30	36,80	54,80
35	86,00	81,64	31,70	45,90	75,00	84,20	65,70
36	80,00	55,00	0,00	0,00	58,30	52,60	48,60
37	74,00	40,52	2,30	4,60	50,00	26,30	47,30
38	81,00	63,48	76,10	31,40	83,30	47,40	65,10
39	87,00	64,40	25,00	16,70	66,70	73,70	43,80
40	77,00	71,00	67,00	39,90	66,70	68,40	71,80
41	83,00	76,12	75,10	62,50	66,70	84,20	79,50
42	82,00	70,16	42,10	42,10	58,30	79,00	82,70
43	80,00	84,40	84,60	67,30	100,00	89,50	83,30
44	86,00	82,36	79,10	76,80	91,70	0,00	87,20
45	82,00	72,82	56,50	64,60	58,30	57,90	82,70
46	82,00	66,52	62,70	48,40	66,70	47,40	80,30
47	75,00	73,68	98,20	69,20	50,00	57,90	63,10
48	85,00	89,38	96,40	81,70	91,70	84,20	87,00
49	81,00	77,98	85,00	39,50	66,70	57,90	69,60
50	84,00	65,38	54,70	33,10	50,00	57,90	55,50
51	80,00	48,36	32,10	11,50	75,00	36,80	36,00
52	77,00	53,24	21,20	8,20	66,70	42,10	32,00
53	70,00	58,36	54,70	7,80	58,30	36,80	51,70
54	84,00	76,52	71,40	35,60	58,30	47,40	54,30
55	77,00	62,36	61,90	35,10	41,70	42,10	45,00
56	86,00	82,08	88,70	73,80	75,00	73,70	83,30
57	72,00	59,28	67,80	42,50	66,70	52,60	86,80
58	79,00	62,68	67,80	15,70	58,30	26,30	47,10
59	82,00	73,82	74,50	16,10	41,70	52,60	72,20
60	82,00	80,94	80,50	68,40	83,30	68,40	94,50
61	82,00	87,70	56,50	78,60	75,00	94,70	97,30
62	79,00	72,60	72,40	83,20	91,70	84,20	90,90
63	67,00	58,68	46,50	62,10	83,30	84,20	67,70
64	66,00	88,74	72,80	82,60	91,70	84,20	89,70

Cl	EE cs	PG1 cs	CO ct	MS ct	FON ct	ORT ct	CE ct
65	81,00	74,08	91,20	63,90	75,00	84,20	93,60
66	65,00	61,12	29,00	58,70	66,70	79,00	64,20
67	0,00	19,66	23,50	4,20	41,70	31,60	42,50
68	67,00	64,88	74,00	63,30	66,70	79,00	74,50
69	52,00	78,38	96,40	93,50	100,00	79,00	87,80
70	62,00	78,92	88,70	81,10	66,70	94,70	87,00
71	63,00	58,08	47,40	56,50	50,00	57,90	71,00
72	52,00	63,58	64,50	61,70	58,30	42,10	67,50
73	66,00	74,26	90,90	81,40	50,00	57,90	90,90
74	77,00	77,84	88,70	85,20	75,00	84,20	86,00

6.2.16	EE ct	PG1 ct	CO oc	MS oc	FON oc	ORI oc	LE uc
1	72,00	59,98	35,90	52,00	58,30	63,10	66,50
2	68,00	48,80	49,80	54,90	75,00	68,40	46,20
3	79,00	66,00	43,20	68,50	75,00	84,20	61,80
4	73,00	63,08	52,40	66,40	91,70	68,40	68,20
5	73,00	59,24	64,50	58,80	58,30	26,30	81,70
6	76,00	67,84	49,10	85,70	91,70	63,10	77,20
7	76,00	64,08	62,70	55,40	50,00	73,70	69,30
8	74,00	66,22	72,40	70,00	83,30	73,70	79,40
9	67,00	42,52	49,10	50,50	75,00	42,10	38,20
10	61,00	48,58	58,60	51,80	58,30	52,60	53,20
11	0,00	43,22	53,40	45,60	75,00	68,40	53,30
12	63,00	71,86	47,50	63,30	83,30	57,90	61,30
13	51,00	46,86	64,50	66,90	83,30	52,60	86,00
14	62,00	73,26	70,60	83,30	91,70	79,00	93,70
15	71,00	36,50	44,20	26,90	75,00	36,80	56,80
16	84,00	56,62	27,90	45,10	75,00	36,80	58,60
17	67,00	47,54	40,30	20,10	75,00	73,70	39,40
18	64,00	53,00	21,70	15,70	58,30	57,90	47,30
19	75,00	71,62	50,90	54,80	100,00	79,00	54,50
20	78,00	78,92	71,80	67,60	91,70	84,20	81,50
21	88,00	84,04	48,10	77,20	83,30	84,20	87,20
22	76,00	60,10	56,80	36,50	33,30	42,10	81,80
23	78,00	60,50	60,40	46,30	83,30	68,40	90,00
24	77,00	61,64	62,70	71,90	75,00	36,80	46,60
25	76,00	69,62	57,00	47,40	66,70	68,40	79,70
26	76,00	69,28	68,10	60,30	75,00	73,70	70,60
27	79,00	77,10	43,70	55,10	91,70	68,40	83,50
28	69,00	50,78	27,90	35,30	58,30	63,10	52,90
29	67,00	62,60	43,90	47,30	66,70	47,40	70,50
30	75,00	71,54	55,00	48,70	58,30	79,00	68,50
31	79,00	74,52	62,70	80,50	66,70	84,20	70,10
32	73,00	43,56	31,50	27,50	66,70	52,60	11,10
33	79,00	75,24	75,80	48,30	58,30	63,10	67,90
34	70,00	51,54	51,40	24,30	50,00	42,10	45,70
35	62,00	57,90	50,90	49,50	83,30	79,00	52,80
36	76,00	35,44	44,70	2,90	75,00	0,00	32,00
37	61,00	28,30	0,00	0,00	83,30	31,60	23,60
38	74,00	58,80	55,20	26,20	75,00	36,80	66,80
39	70,00	45,84	28,80	40,50	50,00	68,40	51,30
40	80,00	65,42	38,00	45,10	58,30	68,40	42,50
41	81,00	76,46	55,00	51,80	75,00	47,40	46,20
42	83,00	65,78	59,30	74,70	83,30	68,40	70,70
43	80,00	80,94	55,00	86,30	83,30	79,00	75,70
44	84,00	65,42	60,40	78,10	75,00	63,10	86,30
45	72,00	66,74	62,70	70,00	66,70	63,10	65,20
46	0,00	47,76	72,20	36,80	83,30	47,40	60,50
47	68,00	71,28	60,10	78,90	75,00	57,90	79,40
48	80,00	85,86	77,70	83,80	91,70	84,20	81,80
49	74,00	65,20	67,30	42,90	41,70	94,70	68,80
50	72,00	54,64	59,10	43,10	58,30	36,80	63,90
51	65,00	36,28	60,10	3,80	75,00	57,90	27,30
52	72,00	35,10	36,50	21,90	66,70	47,40	21,50
53	64,00	43,00	7,70	18,50	75,00	42,10	26,50
54	75,00	56,74	59,10	34,40	66,70	42,10	47,00
55	51,00	47,02	11,40	22,60	66,70	47,40	40,00
56	66,00	77,10	83,50	76,30	58,30	73,70	87,20
57	73,00	64,54	64,50	60,90	33,30	36,80	74,30
58	68,00	44,98	49,60	7,70	58,30	31,60	27,60
59	50,00	53,08	70,40	27,20	75,00	57,90	37,80
60	75,00	77,36	75,80	57,60	75,00	68,40	73,00
61	78,00	81,02	75,50	80,00	100,00	63,10	87,20
62	82,00	82,54	59,70	91,00	100,00	73,70	69,40
63	80,00	68,10	81,70	45,60	83,30	63,10	41,00
64	86,00	83,06	67,80	72,80	100,00	84,20	59,80

6 6 1 7	EE ct	PG1 ct	CO oc	MS oc	FON oc	ORI oc	LE uc
65	74,00	81,38	65,60	95,30	75,00	68,40	65,20
66	81,00	62,38	49,10	56,30	83,30	68,40	58,20
67	55,00	31,36	47,50	10,90	83,30	0,00	31,30
68	75,00	73,16	37,00	52,30	91,70	68,40	59,90
69	86,00	88,54	72,20	60,80	100,00	73,70	72,70
70	84,00	87,10	75,80	67,70	66,70	84,20	47,70
71	81,00	62,76	59,30	71,30	50,00	52,60	64,40
72	66,00	60,36	62,90	62,20	83,30	26,30	66,50
73	75,00	79,22	79,90	77,70	91,70	52,60	75,50
74	79,00	84,62	61,90	63,80	75,00	79,00	75,10

№	EE oc	PG1 oc	L.M.S. cs	O.I. cs	FON. cs	F. LEC. cs	C. LEC. cs
1	51,00	53,70	.	.	.	.	.
2	51,00	54,06	.	.	.	.	.
3	66,00	64,76	54,55	66,67	55,60	33,30	93,00
4	58,00	62,68	.	.	.	.	.
5	77,00	61,66	.	.	.	.	.
6	73,00	69,62	.	.	.	.	.
7	59,00	64,02	90,91	83,33	66,66	33,33	80,00
8	68,00	72,70	.	.	.	.	.
9	62,00	48,38	.	.	.	.	.
10	67,00	56,64	.	.	.	.	.
11	44,00	52,94	.	.	.	.	.
12	62,00	58,40	81,82	100,00	66,66	33,33	93,00
13	50,00	64,00	.	.	.	.	.
14	79,00	81,12	.	.	.	.	.
15	0,00	32,94	.	.	.	.	.
16	52,00	44,08	.	.	.	.	.
17	51,00	44,90	86,36	50,00	55,60	33,33	73,00
18	0,00	28,52	.	.	.	.	.
19	78,00	63,44	.	.	.	.	.
20	81,00	77,22	.	.	.	.	.
21	84,00	76,14	90,91	100,00	66,60	33,30	73,00
22	45,00	52,44	.	.	.	.	.
23	85,00	70,02	.	.	.	.	.
24	27,00	49,00	.	.	.	.	.
25	31,00	56,70	.	.	.	.	.
26	64,00	67,34	70,45	66,67	66,60	33,30	87,00
27	70,00	64,14	.	.	.	.	.
28	61,00	48,04	.	.	.	.	.
29	47,00	51,22	.	.	.	.	.
30	56,00	61,44	.	.	.	.	.
31	80,00	75,50	75,00	100,00	66,60	33,30	100,00
32	0,00	24,54	.	.	.	.	.
33	75,00	66,02	.	.	.	.	.
34	67,00	46,10	.	.	.	.	.
35	59,00	58,24	90,91	100,00	66,60	33,30	87,00
36	0,00	15,92	.	.	.	.	.
37	0,00	11,04	.	.	.	.	.
38	61,00	49,20	.	.	.	.	.
39	46,00	47,00	.	.	.	.	.
40	46,00	48,00	.	.	.	.	.
41	46,00	49,28	79,55	100,00	55,60	22,20	93,00
42	77,00	70,02	.	.	.	.	.
43	88,00	76,60	75,00	100,00	55,60	22,20	100,00
44	86,00	74,78	.	.	.	.	.
45	70,00	66,20	.	.	.	.	.
46	44,00	52,18	.	.	.	.	.
47	63,00	67,86	.	.	.	.	.
48	77,00	80,90	81,20	100,00	66,60	33,30	100,00
49	62,00	67,14	.	.	.	.	.
50	0,00	40,58	.	.	.	.	.
51	0,00	29,82	.	.	.	.	.
52	0,00	25,46	.	.	.	.	.
53	0,00	18,96	81,82	100,00	55,60	33,30	60,00
54	48,00	46,12	.	.	.	.	.
55	51,00	34,48	.	.	.	.	.
56	80,00	80,14	.	.	.	.	.
57	52,00	57,70	.	.	.	.	.
58	47,00	32,70	93,18	100,00	61,20	33,30	67,00
59	0,00	38,66	.	.	.	.	.
60	62,00	67,36	.	.	.	.	.
61	86,00	78,36	70,45	100,00	66,60	33,30	100,00
62	86,00	75,96	.	.	.	.	.
63	79,00	62,08	75,00	83,33	55,60	33,30	93,00
64	88,00	74,52	.	.	.	.	.

6211	EE oc	PG1 oc	LMS cs	O1 cs	FON cs	F LEC cs	C LEC cs
65	83,00	75,50	.	.	.	.	.
66	87,00	63,80	.	.	.	.	.
67	78,00	33,54	.	.	.	.	.
68	84,00	60,32	79,55	100,00	66,60	33,30	93,00
69	86,00	73,08	.	.	.	.	.
70	87,00	72,48	.	.	.	.	.
71	84,00	66,32	86,36	83,33	55,60	33,30	67,00
72	71,00	57,78	.	.	.	.	.
73	71,00	71,34	93,18	100,00	66,60	33,30	93,00
74	84,00	72,76	90,91	100,00	66,60	33,30	73,00

C.2.2.	E. LEC. cs	PG2 cs	PG cs	L.M.S. ct	O.I. ct	FON. ct	F. LEC. ct
1	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.
3	80,00	65,89	795,02	52,27	83,33	66,60	33,30
4	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.
7	70,00	68,88	838,83	65,91	50,00	57,20	33,30
8	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.
12	75,00	81,50	948,31	56,82	83,33	62,00	24,40
13	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.
17	80,00	60,85	736,29	59,09	33,33	33,40	26,70
18	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.
21	80,00	84,52	995,11	79,55	50,00	66,60	33,30
22	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.
26	60,00	71,08	835,72	77,27	50,00	28,60	20,00
27	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.
31	100,00	83,37	967,00	.	.	.	.
32	.	.	.	.	.	.	.
33	.	.	.	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.
35	80,00	81,61	966,01	75,00	10,00	52,40	26,70
36	.	.	.	.	.	.	.
37	.	.	.	.	.	.	.
38	.	.	.	.	.	.	.
39	.	.	.	.	.	.	.
40	.	.	.	.	.	.	.
41	75,00	76,70	872,65	97,73	10,00	66,60	31,10
42	.	.	.	.	.	.	.
43	75,00	81,09	941,50	68,18	66,67	62,00	33,30
44	.	.	.	.	.	.	.
45	.	.	.	.	.	.	.
46	.	.	.	.	.	.	.
47	.	.	.	.	.	.	.
48	95,00	87,30	1023,00	77,27	100,00	62,00	33,30
49	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.
51	.	.	.	.	.	.	.
52	.	.	.	.	.	.	.
53	50,00	62,81	755,82	72,73	33,33	47,60	24,40
54	.	.	.	.	.	.	.
55	.	.	.	.	.	.	.
56	.	.	.	.	.	.	.
57	.	.	.	.	.	.	.
58	55,00	67,58	798,08	47,73	66,67	33,40	24,40
59	.	.	.	.	.	.	.
60	.	.	.	.	.	.	.
61	85,00	84,39	993,85	88,64	50,00	52,40	33,30
62	.	.	.	.	.	.	.
63	50,00	63,92	783,63	63,64	83,33	38,00	24,40
64	.	.	.	.	.	.	.



6. c. 2 e	E. LEC. cs	PG2 cs	PG cs	L.M S. ct	O.I ct	FON. ct	F. LEC ct
65	.	.	.	.	.	.	.
66	.	.	.	.	.	.	.
67	.	.	.	.	.	.	.
68	75,00	72,19	846,85	86,36	83,33	62,00	28,90
69	.	.	.	.	.	.	.
70	.	.	.	.	.	.	.
71	50,00	62,15	749,29	72,73	50,00	57,20	26,70
72	.	.	.	.	.	.	.
73	75,00	78,24	915,68	75,00	100,00	52,40	26,70
74	95,00	79,81	923,01	79,55	66,67	66,60	26,70

C / L / 22	C. LEC. ct	E. LEC. ct	PG2 ct	PG ct	L.M.S. oc	O.I. oc	FON. oc
1	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.
3	50,00	20,00	58,55	735,50	72,73	66,67	66,60
4	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.
7	45,00	20,00	54,66	683,51	77,27	66,67	62,00
8	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.
12	55,00	60,00	65,77	767,55	52,27	66,67	66,60
13	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.
17	65,00	0,00	42,52	505,22	40,91	16,67	33,40
18	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.
21	80,00	100,00	77,97	929,65	72,73	83,33	62,00
22	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.
26	45,00	80,00	62,30	722,27	59,09	66,67	42,80
27	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	90,91	50,00	66,60
32	.	.	.	.	.	.	.
33	.	.	.	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.
35	70,00	70,00	55,40	668,60	38,64	66,67	42,80
36	.	.	.	.	.	.	.
37	.	.	.	.	.	.	.
38	.	.	.	.	.	.	.
39	.	.	.	.	.	.	.
40	.	.	.	.	.	.	.
41	50,00	60,00	64,89	764,43	22,73	100,00	62,00
42	.	.	.	.	.	.	.
43	45,00	100,00	73,22	879,85	72,73	100,00	62,00
44	.	.	.	.	.	.	.
45	.	.	.	.	.	.	.
46	.	.	.	.	.	.	.
47	.	.	.	.	.	.	.
48	65,00	60,00	77,92	918,57	84,09	33,33	57,20
49	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.
51	.	.	.	.	.	.	.
52	.	.	.	.	.	.	.
53	35,00	60,00	45,21	546,36	0,00	66,67	42,80
54	.	.	.	.	.	.	.
55	.	.	.	.	.	.	.
56	.	.	.	.	.	.	.
57	.	.	.	.	.	.	.
58	0,00	70,00	43,82	525,40	52,27	50,00	57,20
59	.	.	.	.	.	.	.
60	.	.	.	.	.	.	.
61	65,00	90,00	74,16	859,44	72,73	50,00	57,20
62	.	.	.	.	.	.	.
63	80,00	100,00	69,87	813,17	52,27	50,00	42,80
64	.	.	.	.	.	.	.

6 - 23	C LEC ct	E LEC ct	PG2 ct	PG ct	LMS oc	OI oc	FON oc
65	.	.	.	.	.	.	.
66	.	.	.	.	.	.	.
67	.	.	.	.	.	.	.
68	60,00	60,00	70,09	813,09	52,27	100,00	57,20
69	.	.	.	.	.	.	.
70	.	.	.	.	.	.	.
71	45,00	70,00	59,35	685,43	70,45	50,00	52,40
72	.	.	.	.	.	.	.
73	90,00	100,00	80,06	890,20	81,82	100,00	57,20
74	80,00	60,00	75,60	877,62	54,55	66,67	62,00

6.2.24	F. LEC. oc	C. LEC. oc	E. LEC. oc	PG2 oc	Recode of CENTRES	Recode of SSP	Recode of QI
1	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Baix
2	.	.	.	.	Vielha	Alta	Mitjà
3	31,10	75,00	90,00	67,70	Vielha	Mitjana	Alt
4	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Mitjà
5	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Alt
6	.	.	.	.	Vielha	Alta	Mitjà
7	28,90	85,00	60,00	65,45	Vielha	Alta	Baix
8	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Mitjà
9	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Baix
10	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Mitjà
11	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Mitjà
12	28,90	80,00	70,00	60,87	Vielha	Alta	Alt
13	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Mitjà
14	.	.	.	.	Vielha	Alta	Mitjà
15	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Mitjà
16	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Mitjà
17	24,40	50,00	40,00	40,10	Vielha	Baixa	Baix
18	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Mitjà
19	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Mitjà
20	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Mitjà
21	28,90	70,00	60,00	71,22	Vielha	Alta	Alt
22	.	.	.	.	Vielha	Alta	Mitjà
23	.	.	.	.	Vielha	.	Baix
24	.	.	.	.	Vielha	Alta	Baix
25	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Mitjà
26	17,80	75,00	60,00	62,78	Vielha	Baixa	Mitjà
27	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Alt
28	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Mitjà
29	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Mitjà
30	.	.	.	.	Vielha	Alta	Mitjà
31	31,10	90,00	100,00	75,73	Vielha	Alta	Baix
32	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Baix
33	.	.	.	.	Vielha	Alta	Mitjà
34	.	.	.	.	Vielha	Alta	Mitjà
35	24,40	70,00	80,00	58,01	Vielha	Baixa	Mitjà
36	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Baix
37	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Baix
38	.	.	.	.	Vielha	Alta	Mitjà
39	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Baix
40	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Baix
41	22,20	65,00	40,00	51,62	Vielha	Baixa	Mitjà
42	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Mitjà
43	26,70	65,00	90,00	75,61	Vielha	Alta	Mitjà
44	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Mitjà
45	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Mitjà
46	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Mitjà
47	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Baix
48	28,90	80,00	80,00	72,50	Vielha	Mitjana	Mitjà
49	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Mitjà
50	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Baix
51	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Baix
52	.	.	.	.	Vielha	Alta	Baix
53	20,00	35,00	20,00	24,79	Vielha	Mitjana	Baix
54	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Baix
55	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Mitjà
56	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Mitjà
57	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Mitjà
58	22,20	65,00	60,00	43,05	Vielha	Baixa	Mitjà
59	.	.	.	.	Vielha	Baixa	Baix
60	.	.	.	.	Vielha	Mitjana	Alt
61	28,90	85,00	90,00	73,26	Bossòst	Alta	Mitjà
62	.	.	.	.	Bossòst	Baixa	Alt
63	24,40	85,00	80,00	61,13	Bossòst	Baixa	Mitjà
64	.	.	.	.	Bossòst	Baixa	Alt

6-25	F. LEC. oc	C. LEC. oc	E. LEC. oc	PG2 oc	Recode of CENTRES	Recode of SSP	Recode of QI
65	.	.	.	.	Bossòst	Mitjana	Mitjà
66	.	.	.	.	Bossòst	Baixa	Mitjà
67	.	.	.	.	Arties	Mitjana	Baix
68	31,10	45,00	20,00	56,30	Arties	Alta	Mitjà
69	.	.	.	.	Arties	Mitjana	Alt
70	.	.	.	.	Arties	Baixa	Alt
71	24,40	65,00	50,00	60,55	Garòs	Mitjana	Mitjà
72	.	.	.	.	Aubèrt	Mitjana	Mitjà
73	20,00	75,00	100,00	75,21	Aubèrt	Baixa	Mitjà
74	31,10	75,00	100,00	70,66	Salardú	Mitjana	Mitjà

C-2 ZL	Int. ORT cs	Int. ML cs	Int. ORT ct	Int. ML ct	Int. ORT oc	Int. ML oc	Input Column
1	2,38	0,00	8,54	1,22	4,76	11,90	
2	0,00	0,00	2,92	,65	2,35	2,94	
3	1,03	0,00	2,07	,83	1,12	0,00	
4	0,00	0,00	1,17	,47	0,00	3,25	
5	,47	,47	2,50	1,67	,50	,50	
6	,30	0,00	2,38	1,43	,36	,73	
7	1,16	0,00	1,02	0,00	,93	3,73	
8	,40	0,00	2,50	2,50	,46	3,21	
9	,51	0,00	3,52	1,41	1,69	2,81	
10	,79	0,00	,83	2,50	1,15	2,30	
11	0,00	,35	.	.	,72	6,16	
12	0,00	0,00	1,55	3,11	0,00	3,38	
13	2,57	,86	3,74	7,01	1,03	4,79	
14	1,59	0,00	3,93	2,81	1,23	,82	
15	,62	0,00	1,05	2,10	.	.	
16	0,00	,63	0,00	0,00	1,98	13,89	
17	,33	0,00	2,08	2,78	,97	10,68	
18	,59	0,00	2,70	5,41	.	.	
19	1,22	0,00	4,12	,52	0,00	,74	
20	0,00	0,00	1,10	,36	0,00	,63	
21	0,00	0,00	,46	,69	,76	,25	
22	,79	0,00	3,06	1,02	1,08	7,53	
23	1,42	0,00	1,65	,41	1,96	1,96	
24	1,19	0,00	2,34	,88	,95	,95	
25	1,28	0,00	,38	0,00	0,00	,87	
26	1,40	0,00	1,81	,36	1,49	1,12	
27	1,56	0,00	,38	1,50	,94	1,42	
28	0,00	0,00	1,16	4,07	1,75	4,83	
29	,34	0,00	1,61	3,23	1,28	26,07	
30	,35	0,00	1,29	1,61	,33	3,95	
31	0,00	0,00	1,35	1,08	,39	1,15	
32	3,28	0,00	3,66	2,44	.	.	
33	0,00	0,00	,63	1,25	,56	1,67	
34	,87	0,00	3,47	0,00	1,02	1,53	
35	0,00	0,00	,54	3,76	0,00	4,54	
36	0,00	0,00	1,43	1,43	.	.	
37	2,19	0,00	2,56	8,97	.	.	
38	,89	0,00	2,00E-3	,50	1,56	1,04	
39	,35	0,00	2,79	2,79	0,00	17,50	
40	0,00	0,00	,34	1,37	2,54	11,44	
41	0,00	,53	0,00	,95	,70	5,63	
42	1,61	0,00	,43	0,00	,81	,81	
43	0,00	,40	1,71	,69	,73	1,10	
44	0,00	,37	,48	,97	0,00	,65	
45	,44	0,00	1,33	2,33	0,00	,72	
46	1,44	0,00	.	.	1,33	6,20	
47	0,00	0,00	1,58	1,58	0,00	,67	
48	,37	0,00	,31	0,00	0,00	1,30	
49	6,43	0,00	1,84	2,75	1,10	3,30	
50	0,00	0,00	1,63	1,22	.	.	
51	0,00	0,00	1,94	3,49	.	.	
52	1,46	0,00	0,00	2,45	.	.	
53	0,00	,46	3,31	2,32	.	.	
54	,54	,54	1,50	1,13	0,00	6,86	
55	0,00	0,00	5,50	,01	1,05	15,26	
56	1,38	0,00	2,05	2,34	,44	,88	
57	,52	,52	1,85	1,85	1,42	2,83	
58	0,00	0,00	,42	,84	2,94	26,47	
59	0,00	0,00	,84	2,94	.	.	
60	2,27	0,00	1,26	1,68	6,94	3,24	
61	,47	,47	1,21	2,02	,39	0,00	
62	1,06	1,41	1,01	,67	0,00	0,00	
63	1,49	1,98	0,00	1,02	0,00	1,94	
64	0,00	0,00	,46	0,00	0,00	1,46	

6.2.2.7	Int. ORT cs	Int. ML cs	Int. ORT ct	Int. ML ct	Int. ORT oc	Int. ML oc	Input Column
65	0.00	0.00	.54	5.98	1.24	.93	
66	.40	.81	1.12	1.12	1.19	1.96	
67	.75	.75	6.14	4.39	.	.	
68	1.95	1.95	3.03	0.00	1.09	3.26	
69	2.14	2.14	.63	0.00	1.35	6.76	
70	0.00	0.00	2.21	.73	3.00E-3	5.50	
71	0.00	0.00	4.31	0.00	1.82	4.54	
72	7.84	7.84	0.00	1.08	1.38	2.07	
73	2.53	3.17	5.56	.43	3.42	2.74	
74	3.45	3.45	1.85	.62	.	.	

