

Frequencies

Notes

Output Created	09-DEC-2015 13:31:54		
Comments			
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	G:\2015\25 - Barometro Dezembro\em trabalho_JAIBD_em trabalho.sav DataSet1 <none> Raked Weight <none>	1183
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.	
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Inq Freg Reg Dim P1 P2 P3 P3Agr P4 P5 P6 P7 P7a P8 P8a P9 P10 P11 P12.1.1 P12.1.2 P12.2.1 P12.2.2 P12.3.1 P12.3.2 P12.4.1 P12.4.2 P12.5.1 P12.5.2 P12.6.1 P12.6.2 P12.7.1 P12.7.2 P13 P14 P14a P15 P16 P17 P18 P19.1 P19.2 P19.3 P19.4 P19.5 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P25a P26 P27 P28 P29 /ORDER=ANALYSIS.		
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,08 00:00:00,06

		Inquérito	Freguesia	Região	Dimensão	Qual é a sua situação familiar?	Quantas pessoas vivem aqui, em sua casa, contando consigo?	Idade	Escalões etários	Sexo	Qual é o seu grau de instrução?	Se neste momento houvesse eleições legislativas (para a Assembleia da República), qual das seguintes frases se aplicaria melhor ao seu caso?	Se neste momento houvesse eleições legislativas (para a Assembleia da República), qual das seguintes frases se aplicaria melhor ao seu caso?
N	Valid	1181	1183	1183	1183	1177	1182	1183	1183	1183	1178	1181	
	Missing	2	0	0	0	6	1	0	0	0	5	2	

Frequency Table

Inquérito

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	,1	,1	,1
2	1	,1	,1	,2
3	1	,1	,1	,3
4	1	,1	,1	,3
5	1	,1	,1	,4
6	1	,1	,1	,5
7	1	,1	,1	,6
8	1	,1	,1	,7
9	1	,1	,1	,8
10	1	,1	,1	,9
11	1	,1	,1	1,0
12	1	,1	,1	1,1
13	1	,1	,1	1,1
14	1	,1	,1	1,2
15	1	,1	,1	1,4
16	1	,1	,1	1,5
17	1	,1	,1	1,5
18	2	,2	,2	1,7
19	1	,1	,1	1,8
20	1	,1	,1	1,9
21	1	,1	,1	2,0
22	1	,1	,1	2,1
23	1	,1	,1	2,1
24	1	,1	,1	2,2

25	1	.1	.1	2,3
26	1	.1	.1	2,4
27	1	.1	.1	2,5
28	1	.1	.1	2,6
29	1	.1	.1	2,7
30	1	.1	.1	2,8
31	1	.1	.1	2,9
32	1	.1	.1	2,9
33	1	.1	.1	3,0
34	1	.1	.1	3,1
35	1	.1	.1	3,2
36	1	.1	.1	3,2
37	1	.1	.1	3,3
38	1	.1	.1	3,4
39	1	.1	.1	3,5
40	2	.2	.2	3,7
41	1	.1	.1	3,8
42	1	.1	.1	3,9
43	1	.1	.1	4,0
44	1	.1	.1	4,1
45	2	.2	.2	4,3
47	1	.1	.1	4,4
48	2	.2	.2	4,5
49	1	.1	.1	4,7
50	1	.1	.1	4,7
51	1	.1	.1	4,8
52	1	.1	.1	4,9
53	1	.1	.1	5,0
54	1	.1	.1	5,1
55	1	.1	.1	5,2
56	1	.1	.1	5,3
57	1	.1	.1	5,3
58	1	.1	.1	5,4
59	1	.1	.1	5,5
60	1	.1	.1	5,6
61	1	.1	.1	5,6
62	1	.1	.1	5,8
63	1	.1	.1	5,8
64	1	.1	.1	5,9
65	1	.1	.1	6,0
66	1	.1	.1	6,1
67	1	.1	.1	6,2
68	1	.1	.1	6,2
69	1	.1	.1	6,3
70	1	.1	.1	6,4
71	2	.2	.2	6,6
72	1	.1	.1	6,7
73	1	.1	.1	6,8
74	1	.1	.1	6,8
76	1	.1	.1	6,9
77	1	.1	.1	7,0
78	1	.1	.1	7,1
79	1	.1	.1	7,1
80	1	.1	.1	7,2
81	1	.1	.1	7,3
82	1	.1	.1	7,3
83	1	.1	.1	7,4
84	1	.1	.1	7,4
85	1	.1	.1	7,5
86	1	.1	.1	7,6
87	1	.1	.1	7,6
88	1	.1	.1	7,7
89	1	.1	.1	7,7
90	1	.1	.1	7,8
91	1	.1	.1	7,9
92	1	.1	.1	7,9
93	1	.1	.1	8,0
94	1	.1	.1	8,0
95	1	.1	.1	8,1
96	1	.1	.1	8,2
97	1	.1	.1	8,3
98	1	.1	.1	8,3
99	1	.1	.1	8,4
100	1	.1	.1	8,5
101	2	.2	.2	8,7
102	1	.1	.1	8,7
103	1	.1	.1	8,8
104	1	.1	.1	8,8
105	1	.1	.1	8,9
106	2	.2	.2	9,1
107	1	.1	.1	9,1
108	1	.1	.1	9,2

109	1	,1	,1	9,2
110	1	,1	,1	9,3
111	1	,1	,1	9,3
112	1	,1	,1	9,4
113	1	,1	,1	9,5
114	1	,1	,1	9,5
115	1	,1	,1	9,6
116	1	,1	,1	9,6
117	1	,1	,1	9,7
118	1	,1	,1	9,8
119	1	,1	,1	9,8
120	1	,1	,1	9,9
121	1	,1	,1	9,9
122	1	,1	,1	10,0
123	1	,1	,1	10,1
124	1	,1	,1	10,2
125	1	,1	,1	10,3
126	1	,1	,1	10,3
127	1	,1	,1	10,4
128	1	,1	,1	10,4
129	1	,1	,1	10,5
130	1	,1	,1	10,6
131	1	,1	,1	10,6
132	1	,1	,1	10,7
133	1	,1	,1	10,7
134	1	,1	,1	10,8
135	1	,1	,1	10,9
136	1	,1	,1	10,9
137	1	,1	,1	11,0
138	1	,1	,1	11,0
139	1	,1	,1	11,1
140	1	,1	,1	11,2
141	1	,1	,1	11,2
142	1	,1	,1	11,3
143	1	,1	,1	11,4
144	1	,1	,1	11,4
145	1	,1	,1	11,5
146	1	,1	,1	11,5
147	2	,2	,2	11,7
148	1	,1	,1	11,7
149	1	,1	,1	11,8
150	1	,1	,1	11,9
151	1	,1	,1	11,9
152	1	,1	,1	12,0
153	1	,1	,1	12,0
154	2	,2	,2	12,2
155	1	,1	,1	12,2
156	0	,0	,0	12,2
157	0	,0	,0	12,3
158	0	,0	,0	12,3
159	0	,0	,0	12,3
160	0	,0	,0	12,3
161	0	,0	,0	12,3
162	0	,0	,0	12,3
163	0	,0	,0	12,4
164	0	,0	,0	12,4
165	0	,0	,0	12,4
166	0	,0	,0	12,4
167	0	,0	,0	12,4
168	0	,0	,0	12,4
169	0	,0	,0	12,5
170	0	,0	,0	12,5
171	0	,0	,0	12,5
172	0	,0	,0	12,5
173	0	,0	,0	12,5
174	0	,0	,0	12,5
175	0	,0	,0	12,6
176	0	,0	,0	12,6
177	0	,0	,0	12,6
178	0	,0	,0	12,6
179	0	,0	,0	12,6
180	0	,0	,0	12,6
181	0	,0	,0	12,7
182	0	,0	,0	12,7
183	0	,0	,0	12,7
184	0	,0	,0	12,7
185	0	,0	,0	12,7
186	0	,0	,0	12,7
187	0	,0	,0	12,7
188	0	,0	,0	12,8
189	0	,0	,0	12,8
190	0	,0	,0	12,8

191	0	.0	.0	12,8
192	0	.0	.0	12,8
193	0	.0	.0	12,8
194	0	.0	.0	12,9
195	0	.0	.0	12,9
196	0	.0	.0	12,9
197	0	.0	.0	12,9
198	0	.0	.0	12,9
199	1	.1	.1	13,0
200	1	.1	.1	13,1
201	1	.1	.1	13,2
202	1	.1	.1	13,3
203	1	.0	.0	13,3
204	1	.0	.0	13,4
205	1	.1	.1	13,4
206	1	.1	.1	13,5
207	1	.1	.1	13,5
208	1	.1	.1	13,6
209	1	.0	.0	13,6
210	1	.1	.1	13,7
211	1	.1	.1	13,8
212	1	.1	.1	13,8
213	1	.1	.1	13,9
214	1	.1	.1	14,0
215	1	.0	.0	14,1
216	1	.0	.0	14,1
217	1	.1	.1	14,2
218	1	.0	.0	14,3
219	1	.1	.1	14,3
220	1	.1	.1	14,4
221	1	.1	.1	14,5
222	1	.1	.1	14,6
223	1	.1	.1	14,6
224	1	.0	.0	14,7
225	1	.0	.0	14,7
226	1	.1	.1	14,8
227	1	.1	.1	14,9
228	1	.1	.1	14,9
229	1	.1	.1	15,0
230	1	.1	.1	15,1
231	1	.1	.1	15,2
232	1	.1	.1	15,2
233	1	.1	.1	15,3
234	1	.0	.0	15,4
235	1	.1	.1	15,4
236	1	.1	.1	15,5
237	1	.0	.0	15,5
238	1	.1	.1	15,6
239	1	.0	.0	15,7
240	1	.1	.1	15,7
241	1	.1	.1	15,8
242	1	.1	.1	15,9
243	1	.1	.1	16,0
244	1	.0	.0	16,0
245	1	.0	.0	16,1
246	1	.1	.1	16,1
247	1	.1	.1	16,2
248	1	.0	.0	16,3
249	1	.1	.1	16,4
250	1	.1	.1	16,4
251	1	.0	.0	16,5
252	1	.1	.1	16,6
253	1	.1	.1	16,6
254	1	.1	.1	16,7
255	1	.1	.1	16,8
256	1	.1	.1	16,9
257	1	.0	.0	17,0
258	1	.1	.1	17,1
259	1	.0	.0	17,1
260	1	.1	.1	17,2
261	1	.1	.1	17,2
262	1	.0	.0	17,3
263	1	.1	.1	17,4
264	1	.1	.1	17,4
265	1	.1	.1	17,5
266	1	.1	.1	17,6
267	1	.1	.1	17,7
268	1	.1	.1	17,8
269	1	.0	.0	17,8
270	1	.0	.0	17,9
271	1	.1	.1	17,9
272				

	1	,1	,1	18,0
273	1	,1	,1	18,0
274	1	,1	,1	18,1
275	1	,0	,0	18,2
276	1	,1	,1	18,2
277	1	,1	,1	18,3
278	1	,1	,1	18,4
279	1	,1	,1	18,5
280	1	,1	,1	18,6
281	1	,1	,1	18,7
282	1	,1	,1	18,8
283	1	,1	,1	18,9
284	1	,1	,1	19,0
285	1	,1	,1	19,0
286	1	,1	,1	19,1
287	3	,2	,2	19,4
288	1	,1	,1	19,5
289	1	,1	,1	19,6
290	1	,1	,1	19,6
291	1	,1	,1	19,7
292	1	,1	,1	19,8
293	1	,1	,1	20,0
294	1	,1	,1	20,1
295	1	,1	,1	20,2
296	1	,1	,1	20,3
297	1	,1	,1	20,3
298	1	,1	,1	20,4
299	1	,1	,1	20,5
300	1	,1	,1	20,6
301	1	,1	,1	20,7
302	1	,1	,1	20,8
303	1	,1	,1	20,9
304	1	,1	,1	21,0
305	1	,1	,1	21,1
306	1	,1	,1	21,2
307	1	,1	,1	21,3
308	1	,1	,1	21,4
309	2	,1	,1	21,5
310	1	,1	,1	21,6
311	1	,1	,1	21,7
312	1	,1	,1	21,7
313	1	,1	,1	21,8
314	1	,1	,1	21,9
315	1	,1	,1	21,9
316	1	,1	,1	22,0
317	1	,1	,1	22,1
318	1	,1	,1	22,1
319	1	,1	,1	22,2
320	1	,1	,1	22,3
321	1	,1	,1	22,3
322	1	,1	,1	22,4
323	1	,1	,1	22,5
324	1	,1	,1	22,6
325	1	,1	,1	22,6
326	1	,1	,1	22,7
327	1	,1	,1	22,8
328	1	,1	,1	22,9
329	1	,1	,1	23,0
330	1	,1	,1	23,0
331	1	,1	,1	23,1
333	1	,1	,1	23,2
334	1	,1	,1	23,2
335	1	,1	,1	23,3
336	1	,1	,1	23,4
337	1	,1	,1	23,4
338	1	,1	,1	23,5
339	2	,1	,1	23,6
340	1	,1	,1	23,7
341	1	,1	,1	23,8
342	1	,1	,1	23,9
343	1	,1	,1	24,0
344	1	,1	,1	24,0
345	1	,1	,1	24,1
346	1	,1	,1	24,2
347	2	,1	,1	24,3
348	1	,1	,1	24,4
349	1	,1	,1	24,5
350	3	,3	,3	24,8
351	1	,1	,1	24,9
352	2	,2	,2	25,0
353	1	,1	,1	25,1
354	2	,2	,2	25,3

355	1	,1	,1	25,4
356	1	,1	,1	25,5
357	2	,1	,1	25,7
358	1	,1	,1	25,8
359	1	,1	,1	25,9
360	3	,2	,2	26,1
361	2	,1	,1	26,2
362	2	,2	,2	26,4
363	2	,2	,2	26,6
364	1	,1	,1	26,7
365	2	,1	,1	26,9
366	1	,1	,1	27,0
367	3	,3	,3	27,2
368	1	,1	,1	27,4
369	2	,1	,1	27,5
370	2	,1	,1	27,6
371	1	,1	,1	27,7
372	2	,2	,2	27,9
373	2	,2	,2	28,1
374	2	,2	,2	28,2
375	3	,2	,2	28,4
376	2	,2	,2	28,6
377	3	,2	,2	28,8
378	1	,1	,1	28,9
379	1	,1	,1	29,0
380	1	,1	,1	29,0
381	1	,1	,1	29,1
382	1	,1	,1	29,1
383	1	,1	,1	29,2
384	1	,0	,0	29,2
385	1	,0	,0	29,3
386	1	,0	,0	29,3
387	1	,0	,0	29,4
388	1	,0	,0	29,4
389	1	,0	,0	29,5
390	1	,1	,1	29,5
391	1	,0	,0	29,6
392	1	,1	,1	29,6
393	1	,0	,0	29,6
394	1	,1	,1	29,7
395	1	,1	,1	29,8
396	1	,1	,1	29,8
397	1	,1	,1	29,9
398	1	,1	,1	30,0
399	1	,1	,1	30,0
400	1	,1	,1	30,1
401	1	,1	,1	30,2
402	1	,1	,1	30,2
403	1	,1	,1	30,3
404	1	,1	,1	30,4
405	1	,1	,1	30,4
406	1	,1	,1	30,5
407	1	,1	,1	30,6
408	1	,1	,1	30,7
409	1	,1	,1	30,7
410	1	,1	,1	30,8
411	1	,1	,1	30,8
412	1	,1	,1	30,9
413	1	,0	,0	31,0
414	1	,1	,1	31,0
415	1	,0	,0	31,1
416	1	,1	,1	31,1
417	1	,1	,1	31,2
418	1	,1	,1	31,2
419	1	,0	,0	31,3
420	1	,1	,1	31,3
421	1	,1	,1	31,4
422	1	,1	,1	31,5
423	1	,1	,1	31,5
424	1	,0	,0	31,6
425	1	,1	,1	31,7
426	1	,1	,1	31,7
427	1	,1	,1	31,8
428	1	,0	,0	31,8
429	1	,1	,1	31,9
430	1	,1	,1	32,0
431	1	,1	,1	32,0
432	1	,0	,0	32,1
433	1	,1	,1	32,1
434	1	,1	,1	32,2
435	1	,1	,1	32,2
436	1	,1	,1	32,3

437	1	.1	.1	32,4
438	1	.0	.0	32,4
439	1	.1	.1	32,5
440	1	.1	.1	32,5
441	1	.1	.1	32,6
442	2	.1	.1	32,7
443	2	.1	.1	32,9
444	1	.1	.1	33,0
445	1	.1	.1	33,0
446	1	.0	.0	33,1
447	1	.1	.1	33,1
448	1	.1	.1	33,2
449	1	.1	.1	33,2
450	1	.1	.1	33,3
451	1	.1	.1	33,3
452	1	.1	.1	33,4
453	1	.1	.1	33,5
454	1	.1	.1	33,6
455	1	.1	.1	33,6
456	1	.1	.1	33,7
457	1	.1	.1	33,8
458	1	.1	.1	33,8
459	1	.0	.0	33,8
460	1	.1	.1	33,9
461	1	.1	.1	34,0
462	1	.0	.0	34,0
463	1	.1	.1	34,1
464	1	.0	.0	34,1
465	1	.1	.1	34,2
466	1	.1	.1	34,3
467	1	.1	.1	34,3
468	1	.0	.0	34,4
469	1	.1	.1	34,5
470	1	.1	.1	34,5
471	1	.0	.0	34,6
472	1	.1	.1	34,6
473	1	.1	.1	34,7
474	1	.1	.1	34,8
475	1	.1	.1	34,8
476	1	.1	.1	34,9
477	1	.1	.1	35,0
478	1	.1	.1	35,1
479	1	.0	.0	35,1
480	1	.0	.0	35,2
481	1	.1	.1	35,3
482	1	.1	.1	35,3
483	1	.0	.0	35,4
484	1	.0	.0	35,4
485	1	.0	.0	35,5
486	1	.1	.1	35,5
487	1	.1	.1	35,6
488	1	.1	.1	35,7
489	1	.1	.1	35,8
490	1	.0	.0	35,8
491	1	.1	.1	35,9
492	1	.0	.0	35,9
493	1	.0	.0	36,0
494	1	.0	.0	36,0
495	1	.1	.1	36,1
496	2	.1	.1	36,2
497	1	.1	.1	36,3
498	1	.0	.0	36,4
499	1	.1	.1	36,4
500	1	.1	.1	36,5
501	1	.0	.0	36,6
502	1	.1	.1	36,6
503	1	.1	.1	36,7
504	1	.0	.0	36,8
505	1	.1	.1	36,8
506	1	.1	.1	36,9
507	1	.1	.1	37,0
508	1	.1	.1	37,0
509	1	.1	.1	37,1
510	1	.0	.0	37,2
511	1	.1	.1	37,2
512	1	.1	.1	37,3
513	1	.1	.1	37,4
514	1	.0	.0	37,4
515	1	.1	.1	37,5
516	1	.1	.1	37,6
517	1	.0	.0	37,7
518	1	.1	.1	37,7

519	1	.0	.0	37,8
520	1	.1	.1	37,8
521	1	.1	.1	37,9
522	1	.1	.1	38,0
523	1	.1	.1	38,0
524	1	.1	.1	38,1
525	1	.1	.1	38,2
526	1	.1	.1	38,3
527	1	.1	.1	38,4
528	1	.1	.1	38,4
529	1	.1	.1	38,5
530	1	.0	.0	38,5
531	2	.1	.1	38,7
532	1	.1	.1	38,7
533	1	.1	.1	38,9
534	1	.1	.1	38,9
535	1	.0	.0	39,0
536	1	.1	.1	39,0
537	1	.0	.0	39,1
538	1	.1	.1	39,2
539	1	.1	.1	39,2
540	1	.1	.1	39,3
541	1	.0	.0	39,3
542	1	.0	.0	39,4
543	1	.1	.1	39,4
544	1	.0	.0	39,5
545	1	.1	.1	39,5
546	1	.1	.1	39,6
547	1	.1	.1	39,7
548	1	.1	.1	39,7
549	1	.1	.1	39,8
550	1	.1	.1	39,9
551	1	.1	.1	40,0
552	1	.1	.1	40,1
553	1	.1	.1	40,2
554	1	.1	.1	40,3
555	1	.1	.1	40,3
556	1	.1	.1	40,4
557	1	.1	.1	40,5
558	1	.1	.1	40,5
559	1	.1	.1	40,6
560	1	.1	.1	40,7
561	1	.1	.1	40,7
562	1	.1	.1	40,8
563	1	.1	.1	40,9
564	1	.1	.1	40,9
565	1	.1	.1	41,0
566	1	.0	.0	41,1
567	1	.1	.1	41,1
568	1	.1	.1	41,2
569	1	.1	.1	41,3
570	1	.0	.0	41,3
571	1	.1	.1	41,4
572	1	.0	.0	41,4
573	1	.0	.0	41,5
574	1	.0	.0	41,5
575	1	.0	.0	41,6
576	1	.1	.1	41,6
577	1	.1	.1	41,7
578	1	.0	.0	41,7
579	1	.0	.0	41,8
580	1	.0	.0	41,8
581	1	.0	.0	41,9
582	1	.1	.1	41,9
583	2	.1	.1	42,1
584	1	.0	.0	42,1
585	1	.1	.1	42,2
586	1	.0	.0	42,2
587	1	.1	.1	42,3
588	1	.1	.1	42,4
589	1	.1	.1	42,4
590	1	.1	.1	42,5
591	1	.1	.1	42,6
592	1	.1	.1	42,6
593	1	.1	.1	42,7
594	1	.1	.1	42,8
595	1	.1	.1	42,9
596	1	.0	.0	42,9
597	1	.1	.1	43,0
598	1	.1	.1	43,0
599	1	.1	.1	43,1
600	1	.1	.1	43,2

601	1	,1	,1	43,2
602	1	,1	,1	43,3
603	1	,1	,1	43,3
604	1	,1	,1	43,4
605	1	,0	,0	43,5
606	1	,1	,1	43,6
607	1	,1	,1	43,6
608	1	,1	,1	43,7
609	1	,0	,0	43,7
610	1	,0	,0	43,8
611	1	,1	,1	43,8
612	1	,1	,1	43,9
613	1	,1	,1	44,0
614	1	,1	,1	44,1
615	1	,0	,0	44,2
616	1	,1	,1	44,2
617	1	,1	,1	44,3
618	1	,1	,1	44,4
619	1	,0	,0	44,4
620	1	,1	,1	44,5
621	1	,0	,0	44,6
622	1	,0	,0	44,6
623	1	,0	,0	44,7
624	1	,1	,1	44,7
625	1	,1	,1	44,8
626	2	,2	,2	45,0
627	1	,1	,1	45,1
628	3	,3	,3	45,3
629	2	,1	,1	45,5
630	2	,1	,1	45,6
631	1	,1	,1	45,8
632	2	,1	,1	45,9
633	1	,1	,1	46,0
634	1	,1	,1	46,1
635	2	,2	,2	46,3
636	2	,1	,1	46,5
637	1	,1	,1	46,6
638	2	,1	,1	46,8
639	1	,1	,1	46,9
640	1	,1	,1	47,0
641	2	,1	,1	47,1
642	2	,2	,2	47,3
643	2	,1	,1	47,5
644	2	,2	,2	47,7
645	2	,2	,2	47,8
646	2	,1	,1	48,0
647	2	,2	,2	48,1
648	2	,2	,2	48,3
649	4	,4	,4	48,7
650	2	,1	,1	48,8
651	2	,2	,2	49,0
652	2	,2	,2	49,2
653	2	,1	,1	49,4
654	1	,1	,1	49,5
655	1	,1	,1	49,6
656	1	,1	,1	49,7
657	1	,1	,1	49,9
658	2	,1	,1	50,0
659	1	,1	,1	50,1
660	1	,1	,1	50,2
661	2	,2	,2	50,4
662	2	,1	,1	50,5
663	1	,1	,1	50,7
664	2	,1	,1	50,8
665	2	,1	,1	50,9
666	1	,1	,1	51,1
667	2	,1	,1	51,2
668	2	,2	,2	51,4
669	2	,1	,1	51,5
670	1	,1	,1	51,6
671	2	,2	,2	51,8
672	2	,1	,1	51,9
673	2	,2	,2	52,1
674	1	,1	,1	52,2
675	1	,1	,1	52,2
676	2	,1	,1	52,4
677	1	,1	,1	52,4
678	1	,1	,1	52,5
679	1	,1	,1	52,6
680	1	,1	,1	52,7
681	2	,1	,1	52,8
682	1	,1	,1	52,9

683	1	,1	,1	53,0
684	1	,1	,1	53,1
685	1	,1	,1	53,1
686	1	,1	,1	53,2
687	1	,1	,1	53,3
688	1	,1	,1	53,3
689	1	,1	,1	53,4
690	1	,1	,1	53,5
691	1	,1	,1	53,6
692	1	,1	,1	53,7
693	1	,1	,1	53,7
694	1	,1	,1	53,8
695	1	,1	,1	53,9
696	1	,1	,1	54,0
697	2	,1	,1	54,1
698	1	,1	,1	54,2
699	1	,1	,1	54,3
700	1	,1	,1	54,3
701	1	,1	,1	54,4
702	1	,1	,1	54,5
703	1	,1	,1	54,5
704	1	,1	,1	54,6
705	1	,1	,1	54,7
706	1	,1	,1	54,7
707	1	,1	,1	54,8
708	1	,1	,1	54,9
709	1	,1	,1	55,0
710	1	,1	,1	55,0
711	2	,1	,1	55,2
712	1	,1	,1	55,3
713	1	,1	,1	55,3
714	1	,1	,1	55,4
715	1	,1	,1	55,5
716	1	,1	,1	55,6
717	1	,1	,1	55,6
718	1	,1	,1	55,7
719	1	,1	,1	55,8
720	1	,1	,1	55,9
721	1	,1	,1	56,0
722	1	,1	,1	56,0
723	1	,1	,1	56,1
724	1	,1	,1	56,2
725	1	,1	,1	56,3
726	2	,1	,1	56,4
727	1	,1	,1	56,4
728	1	,1	,1	56,5
729	1	,1	,1	56,6
730	1	,1	,1	56,7
731	1	,1	,1	56,8
732	1	,1	,1	56,9
733	1	,1	,1	56,9
734	1	,1	,1	57,0
735	1	,1	,1	57,1
736	1	,1	,1	57,2
737	1	,1	,1	57,2
738	1	,1	,1	57,3
739	1	,1	,1	57,4
740	1	,1	,1	57,5
741	1	,1	,1	57,6
742	1	,1	,1	57,6
743	1	,1	,1	57,7
744	2	,1	,1	57,8
745	1	,1	,1	57,9
746	1	,1	,1	58,0
747	1	,1	,1	58,1
748	1	,1	,1	58,2
749	1	,1	,1	58,2
750	1	,1	,1	58,3
751	1	,1	,1	58,4
752	1	,1	,1	58,5
753	1	,1	,1	58,6
754	1	,1	,1	58,7
755	1	,1	,1	58,8
756	1	,1	,1	58,9
757	1	,1	,1	59,0
758	1	,1	,1	59,0
759	2	,2	,2	59,2
760	1	,1	,1	59,3
762	1	,1	,1	59,4
763	2	,1	,1	59,6
764	1	,1	,1	59,7
765	1	,1	,1	59,8

766	2	,1	,1	59,9
767	1	,1	,1	60,0
768	1	,1	,1	60,1
769	2	,1	,1	60,2
770	1	,1	,1	60,3
771	1	,1	,1	60,3
772	2	,2	,2	60,5
773	2	,2	,2	60,7
774	1	,1	,1	60,8
775	1	,1	,1	60,9
776	1	,1	,1	60,9
777	1	,1	,1	61,0
778	1	,1	,1	61,1
779	1	,1	,1	61,2
780	1	,1	,1	61,4
781	1	,1	,1	61,5
782	1	,1	,1	61,5
783	1	,1	,1	61,6
784	1	,1	,1	61,7
785	1	,1	,1	61,8
786	1	,1	,1	61,9
787	1	,1	,1	62,0
788	1	,1	,1	62,0
789	1	,1	,1	62,1
790	1	,1	,1	62,2
791	2	,1	,1	62,3
792	1	,1	,1	62,4
793	1	,1	,1	62,5
794	1	,1	,1	62,5
795	1	,1	,1	62,6
796	1	,1	,1	62,7
797	1	,1	,1	62,8
798	1	,1	,1	62,9
799	1	,1	,1	63,0
800	1	,1	,1	63,1
801	1	,1	,1	63,2
802	1	,1	,1	63,3
803	1	,1	,1	63,4
804	1	,1	,1	63,4
805	1	,1	,1	63,5
806	1	,1	,1	63,6
807	1	,1	,1	63,6
808	1	,1	,1	63,8
809	1	,1	,1	63,9
810	1	,1	,1	64,0
811	1	,1	,1	64,0
812	1	,1	,1	64,1
813	1	,1	,1	64,2
814	1	,1	,1	64,3
815	1	,1	,1	64,4
816	1	,1	,1	64,5
817	1	,1	,1	64,5
818	1	,1	,1	64,6
819	1	,1	,1	64,7
820	1	,1	,1	64,8
821	1	,1	,1	64,9
822	1	,1	,1	65,0
823	2	,2	,2	65,2
824	1	,1	,1	65,2
825	1	,1	,1	65,3
826	1	,1	,1	65,4
827	1	,1	,1	65,5
828	1	,1	,1	65,6
829	1	,1	,1	65,7
830	1	,1	,1	65,7
831	1	,1	,1	65,8
832	1	,1	,1	65,9
833	1	,1	,1	65,9
834	1	,1	,1	66,0
835	1	,1	,1	66,1
836	1	,1	,1	66,2
837	1	,1	,1	66,2
838	1	,1	,1	66,3
839	1	,1	,1	66,4
840	1	,1	,1	66,5
841	1	,1	,1	66,5
842	1	,1	,1	66,6
843	1	,1	,1	66,7
844	1	,1	,1	66,7
845	1	,1	,1	66,8
846	1	,1	,1	66,9
847	1	,1	,1	67,0

848	1	,1	,1	67,0
849	1	,1	,1	67,1
850	1	,1	,1	67,2
851	1	,1	,1	67,3
852	1	,1	,1	67,4
853	1	,1	,1	67,4
854	1	,1	,1	67,5
855	1	,1	,1	67,6
856	1	,1	,1	67,7
857	1	,1	,1	67,7
858	1	,1	,1	67,8
859	1	,1	,1	67,9
860	1	,1	,1	67,9
861	1	,1	,1	68,0
862	1	,1	,1	68,1
863	1	,1	,1	68,2
864	1	,1	,1	68,2
865	1	,1	,1	68,3
866	1	,1	,1	68,4
867	2	,2	,2	68,5
868	1	,1	,1	68,6
869	1	,1	,1	68,7
870	1	,1	,1	68,8
871	1	,1	,1	68,9
872	1	,1	,1	69,0
873	1	,1	,1	69,0
874	1	,1	,1	69,1
875	1	,1	,1	69,2
876	1	,1	,1	69,2
877	1	,1	,1	69,3
878	1	,1	,1	69,3
879	1	,1	,1	69,4
880	1	,1	,1	69,5
881	2	,1	,1	69,6
882	1	,1	,1	69,7
883	1	,1	,1	69,8
884	1	,1	,1	69,8
885	1	,1	,1	69,9
886	1	,1	,1	70,0
887	1	,1	,1	70,1
888	1	,1	,1	70,1
889	1	,1	,1	70,2
890	2	,2	,2	70,4
891	1	,1	,1	70,5
892	1	,1	,1	70,5
893	1	,1	,1	70,6
894	1	,1	,1	70,7
895	1	,1	,1	70,7
896	1	,1	,1	70,8
897	1	,1	,1	70,9
898	1	,1	,1	71,0
899	1	,1	,1	71,0
900	1	,1	,1	71,1
901	1	,1	,1	71,2
902	1	,1	,1	71,3
903	1	,1	,1	71,4
904	1	,1	,1	71,5
905	1	,1	,1	71,5
906	1	,1	,1	71,6
907	1	,1	,1	71,7
908	1	,1	,1	71,8
909	1	,1	,1	71,8
910	1	,1	,1	71,9
911	1	,1	,1	72,0
912	1	,1	,1	72,0
913	1	,1	,1	72,1
914	1	,1	,1	72,2
915	2	,2	,2	72,3
916	1	,1	,1	72,4
917	1	,1	,1	72,5
918	1	,1	,1	72,6
919	1	,1	,1	72,7
920	1	,1	,1	72,8
921	2	,1	,1	72,9
922	1	,1	,1	73,0
923	1	,1	,1	73,1
924	1	,1	,1	73,2
925	1	,1	,1	73,2
926	1	,1	,1	73,3
927	1	,1	,1	73,4
928	1	,1	,1	73,5
929	1	,1	,1	73,5

930	1	,1	,1	73,6
931	1	,1	,1	73,7
932	1	,1	,1	73,8
933	3	,2	,2	74,0
934	2	,1	,1	74,2
935	2	,1	,1	74,3
936	1	,1	,1	74,4
937	1	,1	,1	74,5
938	1	,1	,1	74,6
939	1	,1	,1	74,7
940	1	,1	,1	74,8
941	2	,2	,2	75,0
942	1	,1	,1	75,1
943	1	,1	,1	75,2
944	2	,2	,2	75,4
945	2	,1	,1	75,5
946	2	,1	,1	75,7
947	4	,3	,3	76,0
948	2	,2	,2	76,1
949	3	,2	,2	76,4
950	1	,1	,1	76,5
951	2	,2	,2	76,6
952	1	,1	,1	76,7
953	3	,3	,3	77,0
954	2	,1	,1	77,1
955	2	,1	,1	77,3
956	1	,1	,1	77,4
957	1	,1	,1	77,5
958	2	,1	,1	77,6
959	2	,1	,1	77,7
960	2	,2	,2	77,9
961	1	,1	,1	78,0
962	1	,1	,1	78,1
963	2	,2	,2	78,3
964	1	,1	,1	78,4
965	2	,1	,1	78,5
966	2	,2	,2	78,7
967	1	,1	,1	78,8
968	1	,1	,1	78,9
969	3	,3	,3	79,1
970	2	,1	,1	79,3
971	2	,2	,2	79,5
972	2	,1	,1	79,6
973	2	,2	,2	79,8
974	2	,1	,1	79,9
975	3	,3	,3	80,2
976	1	,1	,1	80,3
977	2	,1	,1	80,4
978	2	,2	,2	80,6
979	1	,1	,1	80,7
980	1	,1	,1	80,8
981	2	,2	,2	81,0
982	1	,1	,1	81,1
983	2	,2	,2	81,3
984	1	,1	,1	81,4
985	1	,1	,1	81,4
986	2	,1	,1	81,6
987	1	,1	,1	81,7
988	2	,1	,1	81,8
989	1	,1	,1	81,9
990	1	,1	,1	82,0
991	1	,1	,1	82,1
992	1	,1	,1	82,2
993	1	,1	,1	82,3
994	1	,1	,1	82,4
995	1	,1	,1	82,5
996	1	,1	,1	82,6
997	1	,1	,1	82,7
998	2	,1	,1	82,8
999	1	,1	,1	82,9
1001	1	,1	,1	83,0
1002	1	,1	,1	83,1
1003	1	,1	,1	83,2
1004	1	,1	,1	83,3
1005	1	,1	,1	83,4
1006	1	,1	,1	83,5
1007	1	,1	,1	83,6
1008	1	,1	,1	83,7
1009	1	,1	,1	83,8
1010	2	,1	,1	83,9
1011	1	,1	,1	84,0
1012	1	,1	,1	84,1

1013	1	,1	,1	84,2
1014	1	,1	,1	84,3
1015	1	,1	,1	84,4
1016	2	,2	,2	84,6
1017	2	,1	,1	84,8
1018	1	,1	,1	84,8
1019	1	,1	,1	84,9
1020	2	,2	,2	85,1
1021	3	,2	,2	85,4
1022	1	,1	,1	85,5
1023	1	,1	,1	85,6
1024	1	,1	,1	85,6
1025	1	,1	,1	85,7
1026	1	,1	,1	85,8
1027	1	,1	,1	85,9
1028	2	,2	,2	86,1
1029	3	,2	,2	86,3
1030	2	,2	,2	86,5
1031	1	,1	,1	86,6
1032	2	,1	,1	86,7
1033	1	,1	,1	86,9
1034	1	,1	,1	86,9
1035	1	,1	,1	87,0
1036	1	,1	,1	87,1
1037	1	,1	,1	87,2
1038	2	,1	,1	87,3
1039	1	,1	,1	87,4
1040	1	,1	,1	87,5
1041	1	,1	,1	87,6
1042	1	,1	,1	87,6
1043	1	,1	,1	87,7
1044	1	,1	,1	87,8
1045	1	,1	,1	87,9
1046	1	,1	,1	88,0
1047	2	,1	,1	88,1
1048	1	,1	,1	88,2
1049	1	,1	,1	88,3
1050	1	,1	,1	88,3
1051	2	,2	,2	88,5
1052	1	,1	,1	88,6
1053	1	,1	,1	88,7
1054	1	,1	,1	88,7
1055	1	,1	,1	88,8
1056	1	,1	,1	88,9
1057	1	,1	,1	89,0
1058	1	,1	,1	89,1
1059	1	,1	,1	89,2
1060	1	,1	,1	89,3
1061	1	,1	,1	89,4
1062	1	,1	,1	89,4
1063	1	,1	,1	89,5
1064	1	,1	,1	89,6
1065	1	,1	,1	89,7
1066	1	,1	,1	89,8
1067	1	,1	,1	89,9
1068	1	,1	,1	90,0
1069	1	,1	,1	90,0
1070	1	,1	,1	90,1
1071	1	,1	,1	90,2
1072	1	,1	,1	90,3
1073	1	,1	,1	90,4
1074	1	,1	,1	90,5
1075	1	,1	,1	90,6
1076	1	,1	,1	90,7
1077	1	,1	,1	90,8
1078	1	,1	,1	90,8
1079	2	,2	,2	91,0
1080	1	,1	,1	91,1
1081	1	,1	,1	91,1
1082	1	,1	,1	91,2
1083	1	,1	,1	91,3
1084	1	,1	,1	91,4
1085	1	,1	,1	91,4
1086	1	,1	,1	91,5
1087	1	,1	,1	91,6
1088	1	,1	,1	91,7
1089	1	,1	,1	91,8
1090	1	,1	,1	91,8
1091	1	,1	,1	91,9
1092	1	,1	,1	92,0
1093	1	,1	,1	92,1
1094	1	,1	,1	92,2

1095	1	,1	,1	92,3
1096	1	,1	,1	92,3
1097	1	,1	,1	92,4
1098	1	,1	,1	92,5
1099	1	,1	,1	92,6
1100	2	,2	,2	92,8
1101	1	,1	,1	92,9
1102	1	,1	,1	93,0
1103	1	,1	,1	93,1
1104	1	,1	,1	93,2
1105	1	,1	,1	93,2
1106	1	,1	,1	93,3
1107	1	,1	,1	93,4
1108	1	,1	,1	93,5
1109	1	,1	,1	93,5
1110	1	,1	,1	93,6
1111	1	,1	,1	93,7
1112	1	,1	,1	93,8
1113	1	,1	,1	93,9
1114	1	,1	,1	94,0
1115	1	,1	,1	94,1
1116	1	,1	,1	94,1
1117	1	,1	,1	94,2
1118	1	,1	,1	94,3
1119	1	,1	,1	94,4
1120	1	,1	,1	94,5
1121	1	,1	,1	94,5
1122	1	,1	,1	94,6
1123	1	,1	,1	94,7
1124	1	,1	,1	94,8
1125	1	,1	,1	94,8
1126	1	,1	,1	94,9
1127	2	,2	,2	95,1
1128	1	,1	,1	95,1
1129	1	,1	,1	95,2
1130	1	,1	,1	95,3
1131	1	,1	,1	95,4
1132	1	,1	,1	95,5
1133	1	,1	,1	95,6
1134	1	,1	,1	95,6
1135	1	,1	,1	95,7
1136	1	,1	,1	95,8
1137	1	,1	,1	95,9
1138	1	,1	,1	96,0
1139	1	,1	,1	96,1
1140	1	,1	,1	96,1
1141	1	,1	,1	96,2
1142	1	,1	,1	96,3
1143	1	,1	,1	96,4
1144	1	,1	,1	96,5
1145	1	,1	,1	96,5
1146	1	,1	,1	96,6
1147	1	,1	,1	96,7
1148	1	,1	,1	96,8
1149	1	,1	,1	96,9
1150	1	,1	,1	97,0
1151	1	,1	,1	97,1
1152	1	,1	,1	97,2
1153	1	,1	,1	97,3
1154	1	,1	,1	97,4
1155	1	,1	,1	97,5
1156	1	,1	,1	97,6
1157	1	,1	,1	97,7
1158	1	,1	,1	97,8
1159	1	,1	,1	97,8
1160	1	,1	,1	97,9
1161	1	,1	,1	98,0
1162	1	,1	,1	98,1
1163	1	,1	,1	98,2
1164	1	,1	,1	98,3
1165	1	,1	,1	98,4
1166	1	,1	,1	98,5
1167	1	,1	,1	98,5
1168	1	,1	,1	98,6
1169	1	,1	,1	98,7
1170	1	,1	,1	98,8
1171	2	,2	,2	98,9
1172	1	,1	,1	99,0
1173	1	,1	,1	99,1
1174	1	,1	,1	99,2
1175	1	,1	,1	99,3
1176	1	,1	,1	99,3

1177	1	,1	,1	99,4
1178	1	,1	,1	99,5
1179	1	,1	,1	99,6
1180	1	,1	,1	99,7
1181	2	,1	,1	99,8
1182	1	,1	,1	99,9
1183	1	,1	,1	99,9
1184	1	,1	,1	100,0
Total	1181	99,9	100,0	
Missing System	2	,1		
Total	1183	100,0		

Freguesia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	União das freguesias de Sande São Lourenço e Balazar	82	6,9	6,9	6,9
	Vila de Punhe	82	6,9	6,9	13,8
	União das freguesias de Cedofeita, Santo Ildefonso, Sé, Miragaia, São Nicolau e Vitória	96	8,1	8,1	21,9
	União das freguesias de Matosinhos e Leça da Palmeira	96	8,1	8,1	30,0
	Cidade da Maia	96	8,1	8,1	38,1
	São Miguel de Vila Boa	60	5,1	5,1	43,2
	União das freguesias de Tamengos, Aguiar e Óis do Bairro	60	5,1	5,1	48,3
	União das freguesias de Glória e Vera Cruz	83	7,0	7,0	55,2
	Castelo Branco	83	7,0	7,0	62,2
	Estrela	63	5,3	5,3	67,5
	Alcabideche	63	5,3	5,3	72,8
	Odivelas	63	5,3	5,3	78,1
	Penha de França	63	5,3	5,3	83,4
	Lumiar	63	5,3	5,3	88,7
	Viana do Alentejo	35	3,0	3,0	91,7
	Sines	50	4,2	4,2	95,9
	Guia	8	,7	,7	96,6
	União das freguesias de Moncarapacho e Fuseta	40	3,4	3,4	100,0
Total		1183	100,0	100,0	

Região

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Norte	450	38,1	38,1	38,1
	Centro	286	24,2	24,2	62,2
	Lisboa	313	26,5	26,5	88,7
	Alentejo	85	7,2	7,2	95,9
	Algarve	48	4,1	4,1	100,0
Total		1183	100,0	100,0	

Dimensão

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Urbana	856	72,3	72,3	72,3
	Rural	327	27,7	27,7	100,0
Total		1183	100,0	100,0	

Qual é a sua situação familiar?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Solteiro(a)	254	21,5	21,6	21,6
	Casado(a) civilmente	126	10,6	10,7	32,3
	Casado(a) por uma igreja	490	41,5	41,7	74,0
	Junto (vivendo) com companheiro(a)	106	9,0	9,0	83,0
	Separado(a), divorciado(a)	96	8,2	8,2	91,2
	Viúvo(a)	104	8,8	8,8	100,0
	Total	1177	99,5	100,0	
Missing	Nr	6	,5		
Total		1183	100,0		

Quantas pessoas vivem aqui, em sua casa, contando consigo?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	181	15,3	15,3	15,3
	2	368	31,1	31,1	46,4
	3	331	28,0	28,0	74,4
	4	233	19,7	19,7	94,1
	5	52	4,4	4,4	98,6
	6	9	,7	,7	99,3
	7	5	,4	,4	99,7
	10	2	,2	,2	99,9
	12	1	,1	,1	100,0
	Total	1182	99,9	100,0	
Missing	Nr	1	,1		
Total		1183	100,0		

Idade

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	9	,8	,8	,8

19	20	1,7	1,7	2,5
20	17	1,4	1,4	3,9
21	11	,9	,9	4,8
22	11	,9	,9	5,7
23	20	1,7	1,7	7,4
24	19	1,6	1,6	9,0
25	14	1,2	1,2	10,2
26	8	,7	,7	10,9
27	18	1,5	1,5	12,5
28	14	1,2	1,2	13,6
29	19	1,6	1,6	15,3
30	27	2,3	2,3	17,6
31	23	1,9	1,9	19,5
32	14	1,2	1,2	20,7
33	17	1,5	1,5	22,2
34	15	1,2	1,2	23,4
35	19	1,6	1,6	25,0
36	11	,9	,9	26,0
37	22	1,9	1,9	27,8
38	20	1,7	1,7	29,6
39	24	2,0	2,0	31,6
40	26	2,2	2,2	33,8
41	30	2,5	2,5	36,3
42	28	2,4	2,4	38,7
43	19	1,6	1,6	40,3
44	20	1,7	1,7	41,9
45	20	1,7	1,7	43,7
46	20	1,7	1,7	45,4
47	28	2,4	2,4	47,8
48	27	2,2	2,2	50,0
49	15	1,2	1,2	51,2
50	22	1,9	1,9	53,1
51	23	2,0	2,0	55,1
52	21	1,8	1,8	56,9
53	15	1,2	1,2	58,1
54	18	1,6	1,6	59,7
55	24	2,1	2,1	61,7
56	12	1,0	1,0	62,8
57	15	1,3	1,3	64,1
58	18	1,6	1,6	65,6
59	21	1,8	1,8	67,4
60	25	2,1	2,1	69,5
61	20	1,7	1,7	71,2
62	16	1,4	1,4	72,6
63	21	1,7	1,7	74,3
64	13	1,1	1,1	75,4
65	16	1,4	1,4	76,7
66	24	2,0	2,0	78,8
67	21	1,8	1,8	80,5
68	16	1,3	1,3	81,9
69	10	,9	,9	82,7
70	17	1,4	1,4	84,1
71	8	,7	,7	84,9
72	16	1,3	1,3	86,2
73	7	,6	,6	86,8
74	14	1,2	1,2	88,0
75	18	1,5	1,5	89,5
76	13	1,1	1,1	90,6
77	10	,9	,9	91,4
78	20	1,7	1,7	93,1
79	12	1,0	1,0	94,1
80	13	1,1	1,1	95,2
81	9	,8	,8	96,0
82	7	,6	,6	96,6
83	12	1,0	1,0	97,6
84	4	,4	,4	98,0
85	8	,7	,7	98,7
86	4	,4	,4	99,1
87	2	,2	,2	99,3
88	2	,2	,2	99,5
89	1	,1	,1	99,5
90	2	,2	,2	99,7
91	1	,1	,1	99,8
92	2	,2	,2	99,9
95	1	,1	,1	100,0
Total	1183	100,0	100,0	

Escalaões etários

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-24 anos	107	9,0	9,0	9,0
25-34 anos	171	14,4	14,4	23,4
35-44 anos	219	18,5	18,5	41,9

45-54 anos	210	17,7	17,7	59,7
55-64 anos	186	15,7	15,7	75,4
65 ou mais anos	291	24,6	24,6	100,0
Total	1183	100,0	100,0	

Sexo

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Masculino	552	46,7	46,7	46,7
Feminino	631	53,3	53,3	100,0
Total	1183	100,0	100,0	

Qual é o seu grau de instrução?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menos do que a 4ª classe	107	9,1	9,1	9,1
4ª classe antiga, 6ª classe ou ciclo preparatório recentes	254	21,5	21,6	30,7
5º ano antigo ou 9º ano unificado, 10º ano, 11º ano	154	13,0	13,0	43,8
7º ano antigo, ano propedêutico, 12º ano recente ou curso médio	268	22,6	22,7	66,5
Frequência da universidade ou bacharelato	75	6,3	6,4	72,8
Licenciatura, mestrado ou doutoramento	320	27,0	27,2	100,0
Total	1178	99,5	100,0	
Missing Ns/Nr	5	,5		
Total	1183	100,0		

Se neste momento houvesse eleições legislativas (para a Assembleia da República), qual das seguintes frases se aplicaria melhor ao seu caso?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid De certeza que não iria votar	124	10,5	10,5	10,5
Não tencionaria ir votar	48	4,1	4,1	14,6
Não sabe se iria votar	83	7,0	7,1	21,6
Em princípio iria votar	150	12,6	12,7	34,3
De certeza que iria votar	776	65,6	65,7	100,0
Total	1181	99,8	100,0	
Missing Nr	2	,2		
Total	1183	100,0		

Se neste momento se realizassem Eleições Legislativas (para a Assembleia da República) em que partido votaria?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bloco de Esquerda	73	6,2	7,8	7,8
CDU (PCP/ Verdes)	45	3,8	4,8	12,7
PAN	17	1,5	1,9	14,5
PS	246	20,8	26,3	40,8
Portugal à frente (PSD/ CDS-PP)	313	26,5	33,5	74,4
Outro partido	12	1,0	1,3	75,6
Votava em branco/ nulo	52	4,4	5,6	81,2
Não sabe	175	14,8	18,8	100,0
Total	934	78,9	100,0	
Missing Nr	75	6,3		
System	174	14,8		
Total	249	21,1		
Total	1183	100,0		

Outro partido, qual?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1171	99,0	99,0	99,0
Livre	7	,6	,6	99,6
PDR	2	,2	,2	99,8
PNR	2	,2	,2	99,9
PPM	1	,1	,1	100,0
Total	1183	100,0	100,0	

Apesar de neste momento não haver nenhum partido em que gostaria de votar caso houvesse eleições legislativas, podia dizer-nos como se sentiria mais inclinado a votar?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	955	80,8	82,3	82,3
Bloco de Esquerda	12	1,0	1,0	83,4
CDU (PCP/ Verdes)	2	,2	,2	83,5
PAN	8	,7	,7	84,2
PS	19	1,6	1,7	85,9
Portugal à frente (PSD/ CDS-PP)	29	2,4	2,5	88,4
Outro partido	2	,1	,1	88,5
Votava em branco/ nulo	29	2,4	2,5	91,0
Não sabe	104	8,8	9,0	100,0
Total	1161	98,1	100,0	
Missing Nr	22	1,9		
Total	1183	100,0		

Outro partido, qual?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1181	99,9	99,9	99,9
Centro	1	,1	,1	99,9
Um que governasse melhor	1	,1	,1	100,0
Total	1183	100,0	100,0	

Em geral, como avalia o desempenho do governo liderado por Passos Coelho entre 2011 e 2015? Acha que foi muito bom, bom, mau ou muito mau?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Muito bom	29	2,4	2,7	2,7
Bom	443	37,5	41,1	43,8
Mau	343	29,0	31,8	75,6
Muito mau	264	22,3	24,4	100,0
Total	1078	91,1	100,0	
Missing				
Ns	83	7,0		
Nr	22	1,8		
Total	105	8,9		
Total	1183	100,0		

Considera que as medidas de austeridade que foram tomadas tiveram até agora mais efeitos positivos ou mais efeitos negativos?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Positivos	394	33,3	37,9	37,9
Negativos	647	54,7	62,1	100,0
Total	1042	88,1	100,0	
Missing				
Ns/Nr	141	11,9		
Total	1183	100,0		

Considera que as medidas de austeridade que foram tomadas terão um efeito positivo ou negativo no bem-estar dos portugueses daqui a 5 anos?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Efeito positivo	440	37,2	49,5	49,5
Efeito negativo	449	37,9	50,5	100,0
Total	889	75,1	100,0	
Missing				
Ns/Nr	294	24,9		
Total	1183	100,0		

Sabe quem é Cavaco Silva?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sim	1174	99,2	99,6	99,6
Não	5	,4	,4	100,0
Total	1179	99,7	100,0	
Missing				
Nr	4	,3		
Total	1183	100,0		

Que nota lhe dá de 0 a 20 valores?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
0	258	21,8	22,8	22,8
1	20	1,7	1,7	24,5
2	32	2,7	2,8	27,4
3	22	1,9	2,0	29,3
4	13	1,1	1,2	30,5
5	117	9,9	10,3	40,9
6	15	1,3	1,3	42,2
7	29	2,4	2,6	44,7
8	51	4,3	4,5	49,2
9	33	2,8	2,9	52,2
10	239	20,2	21,1	73,3
11	19	1,6	1,7	75,0
12	75	6,4	6,7	81,7
13	14	1,2	1,3	82,9
14	26	2,2	2,3	85,3
15	75	6,4	6,6	91,9
16	11	,9	1,0	92,9
17	9	,8	,8	93,7
18	16	1,4	1,4	95,1
19	4	,4	,4	95,5
20	51	4,3	4,5	100,0
Total	1132	95,7	100,0	
Missing				
Nr	42	3,5		
System	9	,8		
Total	51	4,3		
Total	1183	100,0		

Sabe quem é Pedro Passos Coelho?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sim	1168	98,8	99,1	99,1
Não	11	,9	,9	100,0
Total	1179	99,7	100,0	
Missing				
Nr	4	,3		

Total	1183	100,0		
-------	------	-------	--	--

Que nota lhe dá de 0 a 20 valores?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	191	16,2	16,9	16,9
	1	17	1,5	1,5	18,5
	2	40	3,4	3,6	22,0
	3	21	1,7	1,8	23,9
	4	4	,4	,4	24,2
	5	110	9,3	9,8	34,0
	6	12	1,0	1,0	35,1
	7	24	2,0	2,1	37,2
	8	49	4,1	4,3	41,5
	9	32	2,7	2,8	44,4
	10	209	17,7	18,5	62,9
	11	18	1,5	1,6	64,4
	12	97	8,2	8,6	73,0
	13	27	2,3	2,4	75,4
	14	35	2,9	3,1	78,5
	15	102	8,6	9,0	87,6
	16	23	2,0	2,1	89,6
	17	22	1,8	1,9	91,6
	18	35	3,0	3,1	94,7
	19	7	,6	,6	95,2
	20	54	4,5	4,8	100,0
	Total	1129	95,4	100,0	
Missing	Nr	40	3,3		
	System	15	1,2		
	Total	54	4,6		
Total		1183	100,0		

Sabe quem é António Costa?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	1146	96,9	97,4	97,4
	Não	31	2,6	2,6	100,0
	Total	1177	99,5	100,0	
Missing	Nr	6	,5		
Total		1183	100,0		

Que nota lhe dá de 0 a 20 valores?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	157	13,3	14,8	14,8
	1	15	1,3	1,4	16,3
	2	35	3,0	3,3	19,6
	3	22	1,9	2,1	21,7
	4	16	1,4	1,5	23,2
	5	135	11,4	12,8	36,0
	6	25	2,1	2,3	38,3
	7	36	3,1	3,4	41,7
	8	80	6,7	7,5	49,3
	9	37	3,2	3,5	52,8
	10	231	19,5	21,8	74,6
	11	28	2,3	2,6	77,2
	12	65	5,5	6,2	83,4
	13	13	1,1	1,2	84,6
	14	22	1,9	2,1	86,7
	15	73	6,2	6,9	93,6
	16	4	,4	,4	94,0
	17	4	,3	,3	94,3
	18	12	1,0	1,1	95,5
	19	7	,6	,7	96,2
	20	41	3,4	3,8	100,0
	Total	1059	89,5	100,0	
Missing	Nr	87	7,4		
	System	37	3,1		
	Total	124	10,5		
Total		1183	100,0		

Sabe quem é Catarina Martins?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	1062	89,8	90,6	90,6
	Não	111	9,3	9,4	100,0
	Total	1173	99,1	100,0	
Missing	Nr	10	,9		
Total		1183	100,0		

Que nota lhe dá de 0 a 20 valores?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	120	10,2	12,1	12,1
	1	18	1,5	1,8	13,9

2	29	2,4	2,9	16,8
3	21	1,8	2,1	18,9
4	8	,7	,8	19,7
5	99	8,4	10,0	29,8
6	22	1,8	2,2	31,9
7	31	2,6	3,1	35,1
8	52	4,4	5,2	40,2
9	21	1,8	2,1	42,3
10	213	18,0	21,4	63,7
11	21	1,8	2,1	65,9
12	71	6,0	7,1	73,0
13	13	1,1	1,3	74,3
14	49	4,2	5,0	79,3
15	108	9,1	10,9	90,1
16	12	1,0	1,2	91,3
17	6	,5	,6	92,0
18	19	1,6	1,9	93,9
19	12	1,0	1,2	95,1
20	49	4,1	4,9	100,0
Total	994	84,0	100,0	
Missing	Nr	68	5,8	
	System	121	10,2	
	Total	189	16,0	
Total	1183	100,0		

Sabe quem é Paulo Portas?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	1163	98,3	99,0	99,0
	Não	12	1,0	1,0	100,0
	Total	1175	99,4	100,0	
Missing	Nr	8	,6		
Total		1183	100,0		

Que nota lhe dá de 0 a 20 valores?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	296	25,0	26,6	26,6
	1	21	1,8	1,9	28,4
	2	41	3,5	3,7	32,2
	3	32	2,7	2,9	35,1
	4	14	1,2	1,3	36,3
	5	119	10,0	10,7	47,0
	6	21	1,7	1,9	48,9
	7	31	2,6	2,8	51,6
	8	84	7,1	7,5	59,1
	9	40	3,4	3,6	62,7
	10	174	14,7	15,6	78,3
	11	26	2,2	2,3	80,6
	12	63	5,3	5,6	86,2
	13	19	1,6	1,7	88,0
	14	18	1,5	1,6	89,6
	15	50	4,3	4,5	94,1
	16	19	1,6	1,7	95,8
	17	7	,6	,6	96,4
	18	12	1,0	1,1	97,5
	19	6	,5	,5	98,0
	20	22	1,8	2,0	100,0
	Total	1115	94,2	100,0	
Missing	Nr	49	4,1		
	System	20	1,7		
	Total	68	5,8		
Total		1183	100,0		

Sabe quem é Jerónimo de Sousa?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	1126	95,1	95,8	95,8
	Não	50	4,2	4,2	100,0
	Total	1175	99,3	100,0	
Missing	Nr	8	,7		
Total		1183	100,0		

Que nota lhe dá de 0 a 20 valores?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	133	11,2	12,5	12,5
	1	18	1,5	1,7	14,2
	2	40	3,4	3,8	18,0
	3	19	1,6	1,8	19,8
	4	18	1,5	1,7	21,5
	5	131	11,0	12,3	33,8
	6	28	2,4	2,6	36,5
	7	42	3,6	4,0	40,4
	8	87	7,4	8,2	48,6

9	33	2,8	3,1	51,8
10	272	23,0	25,6	77,4
11	32	2,7	3,0	80,4
12	60	5,1	5,7	86,1
13	32	2,7	3,0	89,1
14	10	,8	,9	90,0
15	64	5,4	6,0	96,0
16	7	,6	,7	96,7
17	5	,5	,5	97,2
18	8	,6	,7	97,9
19	5	,4	,4	98,3
20	18	1,5	1,7	100,0
Total	1062	89,7	100,0	
Missing	Nr	64	5,4	
	System	57	4,9	
	Total	121	10,3	
Total	1183	100,0		

Sabe quem é André Silva?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	264	22,3	23,0
	Não	880	74,4	100,0
	Total	1144	96,7	100,0
Missing	Nr	39	3,3	
Total		1183	100,0	

Que nota lhe dá de 0 a 20 valores?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	41	3,4	17,7
	1	8	,7	21,2
	2	10	,9	25,6
	3	5	,4	27,9
	4	4	,3	29,6
	5	24	2,0	40,1
	6	6	,5	42,7
	7	9	,8	46,5
	8	17	1,4	54,0
	9	5	,4	56,0
	10	63	5,3	63,6
	11	4	,3	65,2
	12	8	,7	68,6
	13	6	,5	71,5
	14	2	,2	73,2
	15	9	,8	76,2
	16	1	,1	77,5
	18	2	,2	79,5
	20	6	,5	82,5
	Total	229	19,3	100,0
Missing	Nr	35	3,0	
	System	919	77,7	
	Total	954	80,7	
Total		1183	100,0	

Votou nas últimas legislativas (de 4 de outubro)?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Votou	969	82,0	82,4
	Não votou	208	17,6	100,0
	Total	1177	99,5	100,0
Missing	Ns/Nr	6	,5	
Total		1183	100,0	

Em que partido votou?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bloco de Esquerda	87	7,4	10,0
	CDU (PCP/ Verdes)	55	4,6	16,3
	PAN	29	2,4	19,6
	PS	294	24,9	33,8
	Portugal à frente (PSD/ CDS-PP)	336	28,4	38,5
	Outro partido	25	2,1	44,8
	Votou em branco/ nulo	45	3,8	52,2
	Total	870	73,6	100,0
Missing	Não sabe	9	,7	
	Nr	90	7,6	
	System	214	18,0	
	Total	313	26,4	
Total		1183	100,0	

Outro partido, qual?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		1162	98,2	98,2

Livre	12	1,0	1,0	99,2
O mais baixo	1	,1	,1	99,3
PDR	8	,7	,7	100,0
Total	1183	100,0	100,0	

Em geral está satisfeito ou insatisfeito com a sua opção de voto nas últimas legislativas?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Satisfeito	747	63,2	82,2	82,2
Valid Insatisfeito	162	13,7	17,8	100,0
Total	909	76,8	100,0	
Missing Ns/Nr	60	5,1		
Missing System	214	18,0		
Total	274	23,2		
Total	1183	100,0		

Tendo em conta os resultados das eleições, quem deveria ser primeiro-ministro: António Costa ou Pedro Passos Coelho?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid António Costa	432	36,5	41,2	41,2
Valid Pedro Passos Coelho	618	52,2	58,8	100,0
Total	1050	88,7	100,0	
Missing Ns/Nr	133	11,3		
Total	1183	100,0		

O Presidente da República indicou há dias António Costa como primeiro-ministro. Tendo em conta os resultados eleitorais e a composição do parlamento, esta foi a melhor solução para o país?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sim	583	49,3	58,3	58,3
Valid Não	417	35,2	41,7	100,0
Total	999	84,5	100,0	
Missing Ns/Nr	184	15,5		
Total	1183	100,0		

Perante os resultados eleitorais o PS poderia ter tomado uma de duas opções: viabilizar um governo PSD/CDS ou procurar formar um governo apoiado por PS, BE, PCP e Verdes. Qual teria sido a melhor opção do PS para o bem do país?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Viabilizar governo PSD/CDS	526	44,5	53,4	53,4
Valid Formar governo com apoio de partidos à esquerda	460	38,9	46,6	100,0
Total	986	83,3	100,0	
Missing Ns/Nr	197	16,7		
Total	1183	100,0		

Esta solução governativa é: estável ou instável?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Estável	345	29,2	35,6	35,6
Valid Instável	623	52,7	64,4	100,0
Total	968	81,8	100,0	
Missing Ns/Nr	215	18,2		
Total	1183	100,0		

Esta solução governativa é: positiva ou negativa?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positiva	487	41,1	47,7	47,7
Valid Negativa	534	45,1	52,3	100,0
Total	1020	86,3	100,0	
Missing Ns/Nr	163	13,7		
Total	1183	100,0		

Esta solução governativa é: legítima ou ilegítima?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Legítima	634	53,6	62,3	62,3
Valid Ilegítima	383	32,4	37,7	100,0
Total	1018	86,0	100,0	
Missing Ns/Nr	165	14,0		
Total	1183	100,0		

Esta solução governativa é: credível ou não credível?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Credível	473	40,0	47,5	47,5
Valid Não credível	523	44,2	52,5	100,0
Total	996	84,2	100,0	
Missing Ns/Nr	187	15,8		
Total	1183	100,0		

Esta solução governativa é: duradoura ou de curta duração?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Duradoura	312	26,4	32,9	32,9

De curta duração	637	53,9	67,1	100,0
Total	949	80,2	100,0	
Missing Ns/Nr	234	19,8		
Total	1183	100,0		

Olhando para o conjunto de ministros escolhido por António Costa, considera que este conjunto é mais competente ou menos competente do que o conjunto de ministros do governo anterior - o de 2011 a 2015 (não este último que durou apenas uns dias)?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mais competente	336	28,4	43,3	43,3
Igualmente competente	221	18,6	28,5	71,8
Menos competente	219	18,5	28,2	100,0
Total	775	65,5	100,0	
Missing Ns/Nr	408	34,5		
Total	1183	100,0		

Comparando este governo com o governo PSD-CDS que esteve em funções desde 2011, acha que este vai governar melhor, governar pior ou nem uma coisa nem outra?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Melhor	379	32,0	37,9	37,9
Pior	220	18,6	22,0	59,9
Nem uma coisa nem outra	401	33,9	40,1	100,0
Total	999	84,5	100,0	
Missing Ns	171	14,5		
Nr	12	1,0		
Total	184	15,5		
Total	1183	100,0		

Na sua opinião, este governo vai ficar até ao fim da legislatura ou vai cair antes do fim?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Até ao fim	413	34,9	40,2	40,2
Cair antes do fim	615	52,0	59,8	100,0
Total	1028	86,9	100,0	
Missing Ns/Nr	155	13,1		
Total	1183	100,0		

Quem acha que fará o governo cair?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid O Primeiro-Ministro demitir-se-á	83	7,0	15,1	15,1
O futuro Presidente, convocando novas eleições	251	21,2	45,6	60,7
PSD e CDS + alguns deputados do PS	54	4,6	9,8	70,5
PSD e CDS + BE	19	1,6	3,4	73,9
PSD e CDS + PCP	60	5,1	10,9	84,9
PSD e CDS + BE e PCP	83	7,0	15,1	100,0
Total	551	46,6	100,0	
Missing Ns/Nr	219	18,5		
System	413	34,9		
Total	632	53,4		
Total	1183	100,0		

Como sabe, as eleições presidenciais serão já no início de 2016. Se neste momento houvesse eleições presidenciais, qual das seguintes frases se aplicaria melhor ao seu caso?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid De certeza que não iria votar	82	6,9	7,0	7,0
Não tencionaria ir votar	39	3,3	3,3	10,2
Não sabe se iria votar	72	6,1	6,1	16,3
Em princípio iria votar	138	11,6	11,7	27,9
De certeza que iria votar	851	71,9	72,1	100,0
Total	1181	99,8	100,0	
Missing Nr	2	,2		
Total	1183	100,0		

Em quem votaria?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid António Sampaio da Nóvoa	83	7,0	8,2	8,2
Edgar Silva	13	1,1	1,3	9,5
Henrique Neto	7	,6	,7	10,1
Marcelo Rebelo de Sousa	461	39,0	45,4	55,5
Maria de Belém	72	6,1	7,1	62,6
Marisa Matias	16	1,4	1,6	64,2
Paulo Morais	7	,6	,7	64,9
Outro candidato	20	1,7	1,9	66,8
Votava em branco/ nulo	28	2,3	2,7	69,5
Não sabe	310	26,2	30,5	100,0
Total	1016	85,9	100,0	
Missing Nr	44	3,7		
System	123	10,4		
Total	167	14,1		
Total	1183	100,0		

Outro candidato, qual?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1164	98,4	98,4	98,4
António Costa	1	,1	,1	98,5
António Guterres	2	,2	,2	98,7
Cavaco Silva	1	,1	,1	98,7
Jorge Sequeira	1	,1	,1	98,8
Manuel João Vieira	1	,1	,1	99,0
Manuela Gontara	1	,1	,1	99,0
Não sabe o nome	1	,1	,1	99,1
O da direita e da Senhora	1	,1	,1	99,2
O que está	1	,1	,1	99,3
Pedro Passos Coelho	3	,3	,3	99,6
PSD	4	,3	,3	99,9
Vitor Nova	1	,1	,1	100,0
Total	1183	100,0	100,0	

Havendo uma segunda volta entre Marcelo Rebelo de Sousa e Maria de Belém, em quem votaria?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Marcelo Rebelo de Sousa	671	56,7	65,3	65,3
Maria de Belém	206	17,4	20,0	85,3
Não sabe	151	12,8	14,7	100,0
Total	1028	86,9	100,0	
Missing				
Nr	32	2,7		
System	123	10,4		
Total	155	13,1		
Total	1183	100,0		

Havendo uma segunda volta entre Marcelo Rebelo de Sousa e Sampaio da Nóvoa, em quem votaria?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Marcelo Rebelo de Sousa	675	57,1	65,3	65,3
António Sampaio da Nóvoa	197	16,7	19,1	84,5
Não sabe	161	13,6	15,5	100,0
Total	1033	87,3	100,0	
Missing				
Nr	27	2,3		
System	123	10,4		
Total	150	12,7		
Total	1183	100,0		

Diria que em relação ao futuro de Portugal dentro da União Europeia está muito otimista, otimista, pessimista ou muito pessimista?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Muito otimista	18	1,5	1,8	1,8
Otimista	591	49,9	57,2	59,0
Pessimista	381	32,2	36,9	95,8
Muito pessimista	43	3,6	4,2	100,0
Total	1033	87,3	100,0	
Missing				
Ns/Nr	150	12,7		
Total	1183	100,0		

Rendimento mensal de toda a sua família (depois de feitos os descontos)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
P - Menos de € 300	82	6,9	8,7	8,7
N - De € 300 a € 599	164	13,8	17,4	26,1
H - De € 600 a € 999	203	17,1	21,5	47,6
O - De € 1000 a € 1744	251	21,2	26,6	74,2
V - De € 1745 a € 2999	163	13,8	17,3	91,6
C - De € 3000 a € 4999	60	5,1	6,3	97,9
F - Mais de € 4999	20	1,7	2,1	100,0
Total	941	79,6	100,0	
Missing				
Nr	242	20,4		
Total	1183	100,0		