

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.

Frequencies

Notes

Output Created	09-DEC-2015 13:29:51		
Comments			
Input	Data	G:\2015\25 - Barometro Dezembro\em trabalho_JAIBD_em trabalho.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	1183	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	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	00:00:00,09	
	Elapsed Time	00:00:00,09	

		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 Missing	1181 2	1183 0	1183 0	1183 0	1175 8	1181 2	1183 0	1183 0	1183 0	1177 6	1180 3	

Frequency Table

Inquérito

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	,1	,1	,1
	2	,1	,1	,2
	3	,1	,1	,3
	4	,1	,1	,3
	5	,1	,1	,4
	6	,1	,1	,5
	7	,1	,1	,6
	8	,1	,1	,7
	9	,1	,1	,8
	10	,1	,1	,8
	11	,1	,1	,9
	12	,1	,1	1,0
	13	,1	,1	1,1
	14	,1	,1	1,2

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

99	1	,1	,1	8,2
100	1	,1	,1	8,3
101	1	,1	,1	8,4
102	1	,1	,1	8,5
103	1	,1	,1	8,6
104	1	,1	,1	8,6
105	1	,1	,1	8,7
106	1	,1	,1	8,8
107	1	,1	,1	8,9
108	1	,1	,1	9,0
109	1	,1	,1	9,1
110	1	,1	,1	9,1
111	1	,1	,1	9,2
112	1	,1	,1	9,3
113	1	,1	,1	9,4
114	1	,1	,1	9,5
115	1	,1	,1	9,6
116	1	,1	,1	9,7
117	1	,1	,1	9,7
118	1	,1	,1	9,8
119	1	,1	,1	9,9
120	1	,1	,1	10,0
121	1	,1	,1	10,1
122	1	,1	,1	10,2
123	1	,1	,1	10,2
124	1	,1	,1	10,3
125	1	,1	,1	10,4
126	1	,1	,1	10,5
127	1	,1	,1	10,6
128	1	,1	,1	10,7
129	1	,1	,1	10,8
130	1	,1	,1	10,8
131	1	,1	,1	10,9
132	1	,1	,1	11,0
133	1	,1	,1	11,1
134	1	,1	,1	11,2
135	1	,1	,1	11,3
136	1	,1	,1	11,3
137	1	,1	,1	11,4
138	1	,1	,1	11,5
139	1	,1	,1	11,6
140	1	,1	,1	11,7
141	1	,1	,1	11,8
142	1	,1	,1	11,9
143	1	,1	,1	11,9
144	1	,1	,1	12,0
145	1	,1	,1	12,1
146	1	,1	,1	12,2
147	1	,1	,1	12,3
148	1	,1	,1	12,4
149	1	,1	,1	12,4
150	1	,1	,1	12,5
151	1	,1	,1	12,6
152	1	,1	,1	12,7
153	1	,1	,1	12,8
154	1	,1	,1	12,9
155	1	,1	,1	13,0
156	1	,1	,1	13,0
157	1	,1	,1	13,1
158	1	,1	,1	13,2
159	1	,1	,1	13,3
160	1	,1	,1	13,4
161	1	,1	,1	13,5
162	1	,1	,1	13,5
163	1	,1	,1	13,6
164	1	,1	,1	13,7
165	1	,1	,1	13,8
166	1	,1	,1	13,9
167	1	,1	,1	14,0
168	1	,1	,1	14,1
169	1	,1	,1	14,1
170	1	,1	,1	14,2
171	1	,1	,1	14,3
172	1	,1	,1	14,4
173	1	,1	,1	14,5
174	1	,1	,1	14,6
175	1	,1	,1	14,6
176	1	,1	,1	14,7
177	1	,1	,1	14,8
178	1	,1	,1	14,9
179	1	,1	,1	15,0
180	1	,1	,1	15,1

181	1	,1	,1	15,2
182	1	,1	,1	15,2
183	1	,1	,1	15,3
184	1	,1	,1	15,4
185	1	,1	,1	15,5
186	1	,1	,1	15,6
187	1	,1	,1	15,7
188	1	,1	,1	15,7
189	1	,1	,1	15,8
190	1	,1	,1	15,9
191	1	,1	,1	16,0
192	1	,1	,1	16,1
193	1	,1	,1	16,2
194	1	,1	,1	16,3
195	1	,1	,1	16,3
196	1	,1	,1	16,4
197	1	,1	,1	16,5
198	1	,1	,1	16,6
199	1	,1	,1	16,7
200	1	,1	,1	16,8
201	1	,1	,1	16,9
202	1	,1	,1	16,9
203	1	,1	,1	17,0
204	1	,1	,1	17,1
205	1	,1	,1	17,2
206	1	,1	,1	17,3
207	1	,1	,1	17,4
208	1	,1	,1	17,4
209	1	,1	,1	17,5
210	1	,1	,1	17,6
211	1	,1	,1	17,7
212	1	,1	,1	17,8
213	1	,1	,1	17,9
214	1	,1	,1	18,0
215	1	,1	,1	18,0
216	1	,1	,1	18,1
217	1	,1	,1	18,2
218	1	,1	,1	18,3
219	1	,1	,1	18,4
220	1	,1	,1	18,5
221	1	,1	,1	18,5
222	1	,1	,1	18,6
223	1	,1	,1	18,7
224	1	,1	,1	18,8
225	1	,1	,1	18,9
226	1	,1	,1	19,0
227	1	,1	,1	19,1
228	1	,1	,1	19,1
229	1	,1	,1	19,2
230	1	,1	,1	19,3
231	1	,1	,1	19,4
232	1	,1	,1	19,5
233	1	,1	,1	19,6
234	1	,1	,1	19,6
235	1	,1	,1	19,7
236	1	,1	,1	19,8
237	1	,1	,1	19,9
238	1	,1	,1	20,0
239	1	,1	,1	20,1
240	1	,1	,1	20,2
241	1	,1	,1	20,2
242	1	,1	,1	20,3
243	1	,1	,1	20,4
244	1	,1	,1	20,5
245	1	,1	,1	20,6
246	1	,1	,1	20,7
247	1	,1	,1	20,7
248	1	,1	,1	20,8
249	1	,1	,1	20,9
250	1	,1	,1	21,0
251	1	,1	,1	21,1
252	1	,1	,1	21,2
253	1	,1	,1	21,3
254	1	,1	,1	21,3
255	1	,1	,1	21,4
256	1	,1	,1	21,5
257	1	,1	,1	21,6
258	1	,1	,1	21,7
259	1	,1	,1	21,8
260	1	,1	,1	21,8
261	1	,1	,1	21,9
262	1	,1	,1	22,0

263	1	,1	,1	22,1
264	1	,1	,1	22,2
265	1	,1	,1	22,3
266	1	,1	,1	22,4
267	1	,1	,1	22,4
268	1	,1	,1	22,5
269	1	,1	,1	22,6
270	1	,1	,1	22,7
271	1	,1	,1	22,8
272	1	,1	,1	22,9
273	1	,1	,1	22,9
274	1	,1	,1	23,0
275	1	,1	,1	23,1
276	1	,1	,1	23,2
277	1	,1	,1	23,3
278	1	,1	,1	23,4
279	1	,1	,1	23,5
280	1	,1	,1	23,5
281	1	,1	,1	23,6
282	1	,1	,1	23,7
283	1	,1	,1	23,8
284	1	,1	,1	23,9
285	1	,1	,1	24,0
286	1	,1	,1	24,0
287	1	,1	,1	24,1
288	1	,1	,1	24,2
289	1	,1	,1	24,3
290	1	,1	,1	24,4
291	1	,1	,1	24,5
292	1	,1	,1	24,6
293	1	,1	,1	24,6
294	1	,1	,1	24,7
295	1	,1	,1	24,8
296	1	,1	,1	24,9
297	1	,1	,1	25,0
298	1	,1	,1	25,1
299	1	,1	,1	25,1
300	1	,1	,1	25,2
301	1	,1	,1	25,3
302	1	,1	,1	25,4
303	1	,1	,1	25,5
304	1	,1	,1	25,6
305	1	,1	,1	25,7
306	1	,1	,1	25,7
307	1	,1	,1	25,8
308	1	,1	,1	25,9
309	1	,1	,1	26,0
310	1	,1	,1	26,1
311	1	,1	,1	26,2
312	1	,1	,1	26,2
313	1	,1	,1	26,3
314	1	,1	,1	26,4
315	1	,1	,1	26,5
316	1	,1	,1	26,6
317	1	,1	,1	26,7
318	1	,1	,1	26,8
319	1	,1	,1	26,8
320	1	,1	,1	26,9
321	1	,1	,1	27,0
322	1	,1	,1	27,1
323	1	,1	,1	27,2
324	1	,1	,1	27,3
325	1	,1	,1	27,3
326	1	,1	,1	27,4
327	1	,1	,1	27,5
328	1	,1	,1	27,6
329	1	,1	,1	27,7
330	1	,1	,1	27,8
331	1	,1	,1	27,9
333	1	,1	,1	27,9
334	1	,1	,1	28,0
335	1	,1	,1	28,1
336	1	,1	,1	28,2
337	1	,1	,1	28,3
338	1	,1	,1	28,4
339	1	,1	,1	28,5
340	1	,1	,1	28,5
341	1	,1	,1	28,6
342	1	,1	,1	28,7
343	1	,1	,1	28,8
344	1	,1	,1	28,9
345	1	,1	,1	29,0

346	1	,1	,1	29,0
347	1	,1	,1	29,1
348	1	,1	,1	29,2
349	1	,1	,1	29,3
350	2	,2	,2	29,5
351	1	,1	,1	29,6
352	1	,1	,1	29,6
353	1	,1	,1	29,7
354	1	,1	,1	29,8
355	1	,1	,1	29,9
356	1	,1	,1	30,0
357	1	,1	,1	30,1
358	1	,1	,1	30,1
359	1	,1	,1	30,2
360	1	,1	,1	30,3
361	1	,1	,1	30,4
362	1	,1	,1	30,5
363	1	,1	,1	30,6
364	1	,1	,1	30,7
365	1	,1	,1	30,7
366	1	,1	,1	30,8
367	1	,1	,1	30,9
368	1	,1	,1	31,0
369	1	,1	,1	31,1
370	1	,1	,1	31,2
371	1	,1	,1	31,2
372	1	,1	,1	31,3
373	1	,1	,1	31,4
374	1	,1	,1	31,5
375	1	,1	,1	31,6
376	1	,1	,1	31,7
377	1	,1	,1	31,8
378	1	,1	,1	31,8
379	1	,1	,1	31,9
380	1	,1	,1	32,0
381	1	,1	,1	32,1
382	1	,1	,1	32,2
383	1	,1	,1	32,3
384	1	,1	,1	32,3
385	1	,1	,1	32,4
386	1	,1	,1	32,5
387	1	,1	,1	32,6
388	1	,1	,1	32,7
389	1	,1	,1	32,8
390	1	,1	,1	32,9
391	1	,1	,1	32,9
392	1	,1	,1	33,0
393	1	,1	,1	33,1
394	1	,1	,1	33,2
395	1	,1	,1	33,3
396	1	,1	,1	33,4
397	1	,1	,1	33,4
398	1	,1	,1	33,5
399	1	,1	,1	33,6
400	1	,1	,1	33,7
401	1	,1	,1	33,8
402	1	,1	,1	33,9
403	1	,1	,1	34,0
404	1	,1	,1	34,0
405	1	,1	,1	34,1
406	1	,1	,1	34,2
407	1	,1	,1	34,3
408	1	,1	,1	34,4
409	1	,1	,1	34,5
410	1	,1	,1	34,5
411	1	,1	,1	34,6
412	1	,1	,1	34,7
413	1	,1	,1	34,8
414	1	,1	,1	34,9
415	1	,1	,1	35,0
416	1	,1	,1	35,1
417	1	,1	,1	35,1
418	1	,1	,1	35,2
419	1	,1	,1	35,3
420	1	,1	,1	35,4
421	1	,1	,1	35,5
422	1	,1	,1	35,6
423	1	,1	,1	35,6
424	1	,1	,1	35,7
425	1	,1	,1	35,8
426	1	,1	,1	35,9
427	1	,1	,1	36,0

428	1	,1	,1	36,1
429	1	,1	,1	36,2
430	1	,1	,1	36,2
431	1	,1	,1	36,3
432	1	,1	,1	36,4
433	1	,1	,1	36,5
434	1	,1	,1	36,6
435	1	,1	,1	36,7
436	1	,1	,1	36,7
437	1	,1	,1	36,8
438	1	,1	,1	36,9
439	1	,1	,1	37,0
440	1	,1	,1	37,1
441	1	,1	,1	37,2
442	1	,1	,1	37,3
443	1	,1	,1	37,3
444	1	,1	,1	37,4
445	1	,1	,1	37,5
446	1	,1	,1	37,6
447	1	,1	,1	37,7
448	1	,1	,1	37,8
449	1	,1	,1	37,8
450	1	,1	,1	37,9
451	1	,1	,1	38,0
452	1	,1	,1	38,1
453	1	,1	,1	38,2
454	1	,1	,1	38,3
455	1	,1	,1	38,4
456	1	,1	,1	38,4
457	1	,1	,1	38,5
458	1	,1	,1	38,6
459	1	,1	,1	38,7
460	1	,1	,1	38,8
461	1	,1	,1	38,9
462	1	,1	,1	39,0
463	1	,1	,1	39,0
464	1	,1	,1	39,1
465	1	,1	,1	39,2
466	1	,1	,1	39,3
467	1	,1	,1	39,4
468	1	,1	,1	39,5
469	1	,1	,1	39,5
470	1	,1	,1	39,6
471	1	,1	,1	39,7
472	1	,1	,1	39,8
473	1	,1	,1	39,9
474	1	,1	,1	40,0
475	1	,1	,1	40,1
476	1	,1	,1	40,1
477	1	,1	,1	40,2
478	1	,1	,1	40,3
479	1	,1	,1	40,4
480	1	,1	,1	40,5
481	1	,1	,1	40,6
482	1	,1	,1	40,6
483	1	,1	,1	40,7
484	1	,1	,1	40,8
485	1	,1	,1	40,9
486	1	,1	,1	41,0
487	1	,1	,1	41,1
488	1	,1	,1	41,2
489	1	,1	,1	41,2
490	1	,1	,1	41,3
491	1	,1	,1	41,4
492	1	,1	,1	41,5
493	1	,1	,1	41,6
494	1	,1	,1	41,7
495	1	,1	,1	41,7
496	1	,1	,1	41,8
497	1	,1	,1	41,9
498	1	,1	,1	42,0
499	1	,1	,1	42,1
500	1	,1	,1	42,2
501	1	,1	,1	42,3
502	1	,1	,1	42,3
503	1	,1	,1	42,4
504	1	,1	,1	42,5
505	1	,1	,1	42,6
506	1	,1	,1	42,7
507	1	,1	,1	42,8
508	1	,1	,1	42,8
509	1	,1	,1	42,9

510	1	,1	,1	43,0
511	1	,1	,1	43,1
512	1	,1	,1	43,2
513	1	,1	,1	43,3
514	1	,1	,1	43,4
515	1	,1	,1	43,4
516	1	,1	,1	43,5
517	1	,1	,1	43,6
518	1	,1	,1	43,7
519	1	,1	,1	43,8
520	1	,1	,1	43,9
521	1	,1	,1	43,9
522	1	,1	,1	44,0
523	1	,1	,1	44,1
524	1	,1	,1	44,2
525	1	,1	,1	44,3
526	1	,1	,1	44,4
527	1	,1	,1	44,5
528	1	,1	,1	44,5
529	1	,1	,1	44,6
530	1	,1	,1	44,7
531	1	,1	,1	44,8
532	1	,1	,1	44,9
533	1	,1	,1	45,0
534	1	,1	,1	45,0
535	1	,1	,1	45,1
536	1	,1	,1	45,2
537	1	,1	,1	45,3
538	1	,1	,1	45,4
539	1	,1	,1	45,5
540	1	,1	,1	45,6
541	1	,1	,1	45,6
542	1	,1	,1	45,7
543	1	,1	,1	45,8
544	1	,1	,1	45,9
545	1	,1	,1	46,0
546	1	,1	,1	46,1
547	1	,1	,1	46,1
548	1	,1	,1	46,2
549	1	,1	,1	46,3
550	1	,1	,1	46,4
551	1	,1	,1	46,5
552	1	,1	,1	46,6
553	1	,1	,1	46,7
554	1	,1	,1	46,7
555	1	,1	,1	46,8
556	1	,1	,1	46,9
557	1	,1	,1	47,0
558	1	,1	,1	47,1
559	1	,1	,1	47,2
560	1	,1	,1	47,2
561	1	,1	,1	47,3
562	1	,1	,1	47,4
563	1	,1	,1	47,5
564	1	,1	,1	47,6
565	1	,1	,1	47,7
566	1	,1	,1	47,8
567	1	,1	,1	47,8
568	1	,1	,1	47,9
569	1	,1	,1	48,0
570	1	,1	,1	48,1
571	1	,1	,1	48,2
572	1	,1	,1	48,3
573	1	,1	,1	48,3
574	1	,1	,1	48,4
575	1	,1	,1	48,5
576	1	,1	,1	48,6
577	1	,1	,1	48,7
578	1	,1	,1	48,8
579	1	,1	,1	48,9
580	1	,1	,1	48,9
581	1	,1	,1	49,0
582	1	,1	,1	49,1
583	1	,1	,1	49,2
584	1	,1	,1	49,3
585	1	,1	,1	49,4
586	1	,1	,1	49,4
587	1	,1	,1	49,5
588	1	,1	,1	49,6
589	1	,1	,1	49,7
590	1	,1	,1	49,8
591	1	,1	,1	49,9

592	1	,1	,1	50,0
593	1	,1	,1	50,0
594	1	,1	,1	50,1
595	1	,1	,1	50,2
596	1	,1	,1	50,3
597	1	,1	,1	50,4
598	1	,1	,1	50,5
599	1	,1	,1	50,6
600	1	,1	,1	50,6
601	1	,1	,1	50,7
602	1	,1	,1	50,8
603	1	,1	,1	50,9
604	1	,1	,1	51,0
605	1	,1	,1	51,1
606	1	,1	,1	51,1
607	1	,1	,1	51,2
608	1	,1	,1	51,3
609	1	,1	,1	51,4
610	1	,1	,1	51,5
611	1	,1	,1	51,6
612	1	,1	,1	51,7
613	1	,1	,1	51,7
614	1	,1	,1	51,8
615	1	,1	,1	51,9
616	1	,1	,1	52,0
617	1	,1	,1	52,1
618	1	,1	,1	52,2
619	1	,1	,1	52,2
620	1	,1	,1	52,3
621	1	,1	,1	52,4
622	1	,1	,1	52,5
623	1	,1	,1	52,6
624	1	,1	,1	52,7
625	1	,1	,1	52,8
626	1	,1	,1	52,8
627	1	,1	,1	52,9
628	1	,1	,1	53,0
629	1	,1	,1	53,1
630	1	,1	,1	53,2
631	1	,1	,1	53,3
632	1	,1	,1	53,3
633	1	,1	,1	53,4
634	1	,1	,1	53,5
635	1	,1	,1	53,6
636	1	,1	,1	53,7
637	1	,1	,1	53,8
638	1	,1	,1	53,9
639	1	,1	,1	53,9
640	1	,1	,1	54,0
641	1	,1	,1	54,1
642	1	,1	,1	54,2
643	1	,1	,1	54,3
644	1	,1	,1	54,4
645	1	,1	,1	54,4
646	1	,1	,1	54,5
647	1	,1	,1	54,6
648	1	,1	,1	54,7
649	1	,1	,1	54,8
650	1	,1	,1	54,9
651	1	,1	,1	55,0
652	1	,1	,1	55,0
653	1	,1	,1	55,1
654	1	,1	,1	55,2
655	1	,1	,1	55,3
656	1	,1	,1	55,4
657	1	,1	,1	55,5
658	1	,1	,1	55,5
659	1	,1	,1	55,6
660	1	,1	,1	55,7
661	1	,1	,1	55,8
662	1	,1	,1	55,9
663	1	,1	,1	56,0
664	1	,1	,1	56,1
665	1	,1	,1	56,1
666	1	,1	,1	56,2
667	1	,1	,1	56,3
668	1	,1	,1	56,4
669	1	,1	,1	56,5
670	1	,1	,1	56,6
671	1	,1	,1	56,6
672	1	,1	,1	56,7
673	1	,1	,1	56,8

674	1	,1	,1	56,9
675	1	,1	,1	57,0
676	1	,1	,1	57,1
677	1	,1	,1	57,2
678	1	,1	,1	57,2
679	1	,1	,1	57,3
680	1	,1	,1	57,4
681	1	,1	,1	57,5
682	1	,1	,1	57,6
683	1	,1	,1	57,7
684	1	,1	,1	57,7
685	1	,1	,1	57,8
686	1	,1	,1	57,9
687	1	,1	,1	58,0
688	1	,1	,1	58,1
689	1	,1	,1	58,2
690	1	,1	,1	58,3
691	1	,1	,1	58,3
692	1	,1	,1	58,4
693	1	,1	,1	58,5
694	1	,1	,1	58,6
695	1	,1	,1	58,7
696	1	,1	,1	58,8
697	1	,1	,1	58,8
698	1	,1	,1	58,9
699	1	,1	,1	59,0
700	1	,1	,1	59,1
701	1	,1	,1	59,2
702	1	,1	,1	59,3
703	1	,1	,1	59,4
704	1	,1	,1	59,4
705	1	,1	,1	59,5
706	1	,1	,1	59,6
707	1	,1	,1	59,7
708	1	,1	,1	59,8
709	1	,1	,1	59,9
710	1	,1	,1	59,9
711	1	,1	,1	60,0
712	1	,1	,1	60,1
713	1	,1	,1	60,2
714	1	,1	,1	60,3
715	1	,1	,1	60,4
716	1	,1	,1	60,5
717	1	,1	,1	60,5
718	1	,1	,1	60,6
719	1	,1	,1	60,7
720	1	,1	,1	60,8
721	1	,1	,1	60,9
722	1	,1	,1	61,0
723	1	,1	,1	61,0
724	1	,1	,1	61,1
725	1	,1	,1	61,2
726	1	,1	,1	61,3
727	1	,1	,1	61,4
728	1	,1	,1	61,5
729	1	,1	,1	61,6
730	1	,1	,1	61,6
731	1	,1	,1	61,7
732	1	,1	,1	61,8
733	1	,1	,1	61,9
734	1	,1	,1	62,0
735	1	,1	,1	62,1
736	1	,1	,1	62,2
737	1	,1	,1	62,2
738	1	,1	,1	62,3
739	1	,1	,1	62,4
740	1	,1	,1	62,5
741	1	,1	,1	62,6
742	1	,1	,1	62,7
743	1	,1	,1	62,7
744	1	,1	,1	62,8
745	1	,1	,1	62,9
746	1	,1	,1	63,0
747	1	,1	,1	63,1
748	1	,1	,1	63,2
749	1	,1	,1	63,3
750	1	,1	,1	63,3
751	1	,1	,1	63,4
752	1	,1	,1	63,5
753	1	,1	,1	63,6
754	1	,1	,1	63,7
755	1	,1	,1	63,8

756	1	,1	,1	63,8
757	1	,1	,1	63,9
758	1	,1	,1	64,0
759	1	,1	,1	64,1
760	1	,1	,1	64,2
762	1	,1	,1	64,3
763	1	,1	,1	64,4
764	1	,1	,1	64,4
765	1	,1	,1	64,5
766	1	,1	,1	64,6
767	1	,1	,1	64,7
768	1	,1	,1	64,8
769	1	,1	,1	64,9
770	1	,1	,1	64,9
771	1	,1	,1	65,0
772	1	,1	,1	65,1
773	1	,1	,1	65,2
774	1	,1	,1	65,3
775	1	,1	,1	65,4
776	1	,1	,1	65,5
777	1	,1	,1	65,5
778	1	,1	,1	65,6
779	1	,1	,1	65,7
780	1	,1	,1	65,8
781	1	,1	,1	65,9
782	1	,1	,1	66,0
783	1	,1	,1	66,0
784	1	,1	,1	66,1
785	1	,1	,1	66,2
786	1	,1	,1	66,3
787	1	,1	,1	66,4
788	1	,1	,1	66,5
789	1	,1	,1	66,6
790	1	,1	,1	66,6
791	1	,1	,1	66,7
792	1	,1	,1	66,8
793	1	,1	,1	66,9
794	1	,1	,1	67,0
795	1	,1	,1	67,1
796	1	,1	,1	67,1
797	1	,1	,1	67,2
798	1	,1	,1	67,3
799	1	,1	,1	67,4
800	1	,1	,1	67,5
801	1	,1	,1	67,6
802	1	,1	,1	67,7
803	1	,1	,1	67,7
804	1	,1	,1	67,8
805	1	,1	,1	67,9
806	1	,1	,1	68,0
807	1	,1	,1	68,1
808	1	,1	,1	68,2
809	1	,1	,1	68,2
810	1	,1	,1	68,3
811	1	,1	,1	68,4
812	1	,1	,1	68,5
813	1	,1	,1	68,6
814	1	,1	,1	68,7
815	1	,1	,1	68,8
816	1	,1	,1	68,8
817	1	,1	,1	68,9
818	1	,1	,1	69,0
819	1	,1	,1	69,1
820	1	,1	,1	69,2
821	1	,1	,1	69,3
822	1	,1	,1	69,3
823	1	,1	,1	69,4
824	1	,1	,1	69,5
825	1	,1	,1	69,6
826	1	,1	,1	69,7
827	1	,1	,1	69,8
828	1	,1	,1	69,9
829	1	,1	,1	69,9
830	1	,1	,1	70,0
831	1	,1	,1	70,1
832	1	,1	,1	70,2
833	1	,1	,1	70,3
834	1	,1	,1	70,4
835	1	,1	,1	70,4
836	1	,1	,1	70,5
837	1	,1	,1	70,6
838	1	,1	,1	70,7

839	1	,1	,1	70,8
840	1	,1	,1	70,9
841	1	,1	,1	71,0
842	1	,1	,1	71,0
843	1	,1	,1	71,1
844	1	,1	,1	71,2
845	1	,1	,1	71,3
846	1	,1	,1	71,4
847	1	,1	,1	71,5
848	1	,1	,1	71,5
849	1	,1	,1	71,6
850	1	,1	,1	71,7
851	1	,1	,1	71,8
852	1	,1	,1	71,9
853	1	,1	,1	72,0
854	1	,1	,1	72,1
855	1	,1	,1	72,1
856	1	,1	,1	72,2
857	1	,1	,1	72,3
858	1	,1	,1	72,4
859	1	,1	,1	72,5
860	1	,1	,1	72,6
861	1	,1	,1	72,7
862	1	,1	,1	72,7
863	1	,1	,1	72,8
864	1	,1	,1	72,9
865	1	,1	,1	73,0
866	1	,1	,1	73,1
867	1	,1	,1	73,2
868	1	,1	,1	73,2
869	1	,1	,1	73,3
870	1	,1	,1	73,4
871	1	,1	,1	73,5
872	1	,1	,1	73,6
873	1	,1	,1	73,7
874	1	,1	,1	73,8
875	1	,1	,1	73,8
876	1	,1	,1	73,9
877	1	,1	,1	74,0
878	1	,1	,1	74,1
879	1	,1	,1	74,2
880	1	,1	,1	74,3
881	1	,1	,1	74,3
882	1	,1	,1	74,4
883	1	,1	,1	74,5
884	1	,1	,1	74,6
885	1	,1	,1	74,7
886	1	,1	,1	74,8
887	1	,1	,1	74,9
888	1	,1	,1	74,9
889	1	,1	,1	75,0
890	1	,1	,1	75,1
891	1	,1	,1	75,2
892	1	,1	,1	75,3
893	1	,1	,1	75,4
894	1	,1	,1	75,4
895	1	,1	,1	75,5
896	1	,1	,1	75,6
897	1	,1	,1	75,7
898	1	,1	,1	75,8
899	1	,1	,1	75,9
900	1	,1	,1	76,0
901	1	,1	,1	76,0
902	1	,1	,1	76,1
903	1	,1	,1	76,2
904	1	,1	,1	76,3
905	1	,1	,1	76,4
906	1	,1	,1	76,5
907	1	,1	,1	76,5
908	1	,1	,1	76,6
909	1	,1	,1	76,7
910	1	,1	,1	76,8
911	1	,1	,1	76,9
912	1	,1	,1	77,0
913	1	,1	,1	77,1
914	1	,1	,1	77,1
915	1	,1	,1	77,2
916	1	,1	,1	77,3
917	1	,1	,1	77,4
918	1	,1	,1	77,5
919	1	,1	,1	77,6
920	1	,1	,1	77,6

921	1	,1	,1	77,7
922	1	,1	,1	77,8
923	1	,1	,1	77,9
924	1	,1	,1	78,0
925	1	,1	,1	78,1
926	1	,1	,1	78,2
927	1	,1	,1	78,2
928	1	,1	,1	78,3
929	1	,1	,1	78,4
930	1	,1	,1	78,5
931	1	,1	,1	78,6
932	1	,1	,1	78,7
933	1	,1	,1	78,7
934	1	,1	,1	78,8
935	1	,1	,1	78,9
936	1	,1	,1	79,0
937	1	,1	,1	79,1
938	1	,1	,1	79,2
939	1	,1	,1	79,3
940	1	,1	,1	79,3
941	1	,1	,1	79,4
942	1	,1	,1	79,5
943	1	,1	,1	79,6
944	1	,1	,1	79,7
945	1	,1	,1	79,8
946	1	,1	,1	79,8
947	1	,1	,1	79,9
948	1	,1	,1	80,0
949	1	,1	,1	80,1
950	1	,1	,1	80,2
951	1	,1	,1	80,3
952	1	,1	,1	80,4
953	1	,1	,1	80,4
954	1	,1	,1	80,5
955	1	,1	,1	80,6
956	1	,1	,1	80,7
957	1	,1	,1	80,8
958	1	,1	,1	80,9
959	1	,1	,1	80,9
960	1	,1	,1	81,0
961	1	,1	,1	81,1
962	1	,1	,1	81,2
963	1	,1	,1	81,3
964	1	,1	,1	81,4
965	1	,1	,1	81,5
966	1	,1	,1	81,5
967	1	,1	,1	81,6
968	1	,1	,1	81,7
969	1	,1	,1	81,8
970	1	,1	,1	81,9
971	1	,1	,1	82,0
972	1	,1	,1	82,0
973	1	,1	,1	82,1
974	1	,1	,1	82,2
975	1	,1	,1	82,3
976	1	,1	,1	82,4
977	1	,1	,1	82,5
978	1	,1	,1	82,6
979	1	,1	,1	82,6
980	1	,1	,1	82,7
981	2	,2	,2	82,9
982	1	,1	,1	83,0
983	1	,1	,1	83,1
984	1	,1	,1	83,1
985	1	,1	,1	83,2
986	1	,1	,1	83,3
987	1	,1	,1	83,4
988	1	,1	,1	83,5
989	1	,1	,1	83,6
990	1	,1	,1	83,7
991	1	,1	,1	83,7
992	1	,1	,1	83,8
993	1	,1	,1	83,9
994	1	,1	,1	84,0
995	1	,1	,1	84,1
996	1	,1	,1	84,2
997	1	,1	,1	84,3
998	1	,1	,1	84,3
999	1	,1	,1	84,4
1001	1	,1	,1	84,5
1002	1	,1	,1	84,6
1003	1	,1	,1	84,7

1004	1	,1	,1	84,8
1005	1	,1	,1	84,8
1006	1	,1	,1	84,9
1007	1	,1	,1	85,0
1008	1	,1	,1	85,1
1009	1	,1	,1	85,2
1010	1	,1	,1	85,3
1011	1	,1	,1	85,4
1012	1	,1	,1	85,4
1013	1	,1	,1	85,5
1014	1	,1	,1	85,6
1015	1	,1	,1	85,7
1016	1	,1	,1	85,8
1017	1	,1	,1	85,9
1018	1	,1	,1	85,9
1019	1	,1	,1	86,0
1020	1	,1	,1	86,1
1021	1	,1	,1	86,2
1022	1	,1	,1	86,3
1023	1	,1	,1	86,4
1024	1	,1	,1	86,5
1025	1	,1	,1	86,5
1026	1	,1	,1	86,6
1027	1	,1	,1	86,7
1028	1	,1	,1	86,8
1029	1	,1	,1	86,9
1030	1	,1	,1	87,0
1031	1	,1	,1	87,0
1032	1	,1	,1	87,1
1033	1	,1	,1	87,2
1034	1	,1	,1	87,3
1035	1	,1	,1	87,4
1036	1	,1	,1	87,5
1037	1	,1	,1	87,6
1038	1	,1	,1	87,6
1039	1	,1	,1	87,7
1040	1	,1	,1	87,8
1041	1	,1	,1	87,9
1042	1	,1	,1	88,0
1043	1	,1	,1	88,1
1044	1	,1	,1	88,1
1045	1	,1	,1	88,2
1046	1	,1	,1	88,3
1047	1	,1	,1	88,4
1048	1	,1	,1	88,5
1049	1	,1	,1	88,6
1050	1	,1	,1	88,7
1051	1	,1	,1	88,7
1052	1	,1	,1	88,8
1053	1	,1	,1	88,9
1054	1	,1	,1	89,0
1055	1	,1	,1	89,1
1056	1	,1	,1	89,2
1057	1	,1	,1	89,2
1058	1	,1	,1	89,3
1059	1	,1	,1	89,4
1060	1	,1	,1	89,5
1061	1	,1	,1	89,6
1062	1	,1	,1	89,7
1063	1	,1	,1	89,8
1064	1	,1	,1	89,8
1065	1	,1	,1	89,9
1066	1	,1	,1	90,0
1067	1	,1	,1	90,1
1068	1	,1	,1	90,2
1069	1	,1	,1	90,3
1070	1	,1	,1	90,3
1071	1	,1	,1	90,4
1072	1	,1	,1	90,5
1073	1	,1	,1	90,6
1074	1	,1	,1	90,7
1075	1	,1	,1	90,8
1076	1	,1	,1	90,9
1077	1	,1	,1	90,9
1078	1	,1	,1	91,0
1079	1	,1	,1	91,1
1080	1	,1	,1	91,2
1081	1	,1	,1	91,3
1082	1	,1	,1	91,4
1083	1	,1	,1	91,4
1084	1	,1	,1	91,5
1085	1	,1	,1	91,6

1086	1	,1	,1	91,7
1087	1	,1	,1	91,8
1088	1	,1	,1	91,9
1089	1	,1	,1	92,0
1090	1	,1	,1	92,0
1091	1	,1	,1	92,1
1092	1	,1	,1	92,2
1093	1	,1	,1	92,3
1094	1	,1	,1	92,4
1095	1	,1	,1	92,5
1096	1	,1	,1	92,5
1097	1	,1	,1	92,6
1098	1	,1	,1	92,7
1099	1	,1	,1	92,8
1100	1	,1	,1	92,9
1101	1	,1	,1	93,0
1102	1	,1	,1	93,1
1103	1	,1	,1	93,1
1104	1	,1	,1	93,2
1105	1	,1	,1	93,3
1106	1	,1	,1	93,4
1107	1	,1	,1	93,5
1108	1	,1	,1	93,6
1109	1	,1	,1	93,6
1110	1	,1	,1	93,7
1111	1	,1	,1	93,8
1112	1	,1	,1	93,9
1113	1	,1	,1	94,0
1114	1	,1	,1	94,1
1115	1	,1	,1	94,2
1116	1	,1	,1	94,2
1117	1	,1	,1	94,3
1118	1	,1	,1	94,4
1119	1	,1	,1	94,5
1120	1	,1	,1	94,6
1121	1	,1	,1	94,7
1122	1	,1	,1	94,8
1123	1	,1	,1	94,8
1124	1	,1	,1	94,9
1125	1	,1	,1	95,0
1126	1	,1	,1	95,1
1127	1	,1	,1	95,2
1128	1	,1	,1	95,3
1129	1	,1	,1	95,3
1130	1	,1	,1	95,4
1131	1	,1	,1	95,5
1132	1	,1	,1	95,6
1133	1	,1	,1	95,7
1134	1	,1	,1	95,8
1135	1	,1	,1	95,9
1136	1	,1	,1	95,9
1137	1	,1	,1	96,0
1138	1	,1	,1	96,1
1139	1	,1	,1	96,2
1140	1	,1	,1	96,3
1141	1	,1	,1	96,4
1142	1	,1	,1	96,4
1143	1	,1	,1	96,5
1144	1	,1	,1	96,6
1145	1	,1	,1	96,7
1146	1	,1	,1	96,8
1147	1	,1	,1	96,9
1148	1	,1	,1	97,0
1149	1	,1	,1	97,0
1150	1	,1	,1	97,1
1151	1	,1	,1	97,2
1152	1	,1	,1	97,3
1153	1	,1	,1	97,4
1154	1	,1	,1	97,5
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	97,9
1160	1	,1	,1	98,0
1161	1	,1	,1	98,1
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	98,6

1168	1	,1	,1	98,6
1169	1	,1	,1	98,7
1170	1	,1	,1	98,8
1171	1	,1	,1	98,9
1172	1	,1	,1	99,0
1173	1	,1	,1	99,1
1174	1	,1	,1	99,2
1175	1	,1	,1	99,2
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	1	,1	,1	99,7
1182	1	,1	,1	99,8
1183	1	,1	,1	99,9
1184	1	,1	,1	100,0
Total	1181	99,8	100,0	
Missing System	2	,2		
Total	1183	100,0		

Freguesia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	União das freguesias de Sande São Lourenço e Balazar	62	5,2	5,2	5,2
	Vila de Punhe	47	4,0	4,0	9,2
	União das freguesias de Cedofeita, Santo Ildefonso, Sé, Miragaia, São Nicolau e Vitória	87	7,4	7,4	16,6
	União das freguesias de Matosinhos e Leça da Palmeira	103	8,7	8,7	25,3
	Cidade da Maia	98	8,3	8,3	33,6
	São Miguel de Vila Boa	58	4,9	4,9	38,5
	União das freguesias de Tamengos, Aguium e Óis do Bairro	59	5,0	5,0	43,4
	União das freguesias de Glória e Vera Cruz	46	3,9	3,9	47,3
	Castelo Branco	75	6,3	6,3	53,7
	Estrela	79	6,7	6,7	60,4
	Alcabideche	79	6,7	6,7	67,0
	Odivelas	81	6,8	6,8	73,9
	Penha de França	78	6,6	6,6	80,5
	Lumiar	87	7,4	7,4	87,8
	Viana do Alentejo	30	2,5	2,5	90,4
	Sines	28	2,4	2,4	92,7
	Guia	43	3,6	3,6	96,4
	União das freguesias de Moncarapacho e Fuseta	43	3,6	3,6	100,0
	Total	1183	100,0	100,0	

Região

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Norte	397	33,6	33,6	33,6
	Centro	238	20,1	20,1	53,7
	Lisboa	404	34,2	34,2	87,8
	Alentejo	58	4,9	4,9	92,7
	Algarve	86	7,3	7,3	100,0
	Total	1183	100,0	100,0	

Dimensão

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Urbana	884	74,7	74,7	74,7
	Rural	299	25,3	25,3	100,0
	Total	1183	100,0	100,0	

Qual é a sua situação familiar?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Solteiro(a)	192	16,2	16,3	16,3
	Casado(a) civilmente	127	10,7	10,8	27,1
	Casado(a) por uma igreja	512	43,3	43,6	70,7
	Junto (vivendo) com companheiro(a)	97	8,2	8,3	79,0
	Separado(a), divorciado(a)	114	9,6	9,7	88,7
	Viúvo(a)	133	11,2	11,3	100,0
	Total	1175	99,3	100,0	
Missing	Nr	8	,7		
Total		1183	100,0		

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

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	211	17,8	17,9	17,9
	2	387	32,7	32,8	50,6
	3	305	25,8	25,8	76,5
	4	213	18,0	18,0	94,5
	5	49	4,1	4,1	98,6
	6	8	,7	,7	99,3
	7	5	,4	,4	99,7

10	2	,2	,2	99,9
12	1	,1	,1	100,0
Total	1181	99,8	100,0	
Missing Nr	2	,2		
Total	1183	100,0		

Idade

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

92	2	,2	,2	99,9
95	1	,1	,1	100,0
Total	1183	100,0	100,0	

Escalões etários

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-24 anos	53	4,5	4,5	4,5
25-34 anos	119	10,1	10,1	14,5
35-44 anos	220	18,6	18,6	33,1
45-54 anos	217	18,3	18,3	51,5
55-64 anos	217	18,3	18,3	69,8
65 ou mais anos	357	30,2	30,2	100,0
Total	1183	100,0	100,0	

Sexo

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Masculino	501	42,3	42,3	42,3
Feminino	682	57,7	57,7	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	123	10,4	10,5	10,5
4ª classe antiga, 6ª classe ou ciclo preparatório recentes	290	24,5	24,6	35,1
5º ano antigo ou 9º ano unificado, 10º ano, 11º ano	146	12,3	12,4	47,5
7º ano antigo, ano propedéutico, 12º ano recente ou curso médio	241	20,4	20,5	68,0
Frequência da universidade ou bacharelato	62	5,2	5,3	73,2
Licenciatura, mestrado ou doutoramento	315	26,6	26,8	100,0
Total	1177	99,5	100,0	
Missing Ns/Nr	6	,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	115	9,7	9,7	9,7
Não tencionaria ir votar	52	4,4	4,4	14,2
Não sabe se iria votar	74	6,3	6,3	20,4
Em princípio iria votar	153	12,9	13,0	33,4
De certeza que iria votar	786	66,4	66,6	100,0
Total	1180	99,7	100,0	
Missing Nr	3	,3		
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	69	5,8	7,4	7,4
CDU (PCP/ Verdes)	48	4,1	5,2	12,6
PAN	15	1,3	1,6	14,2
PS	259	21,9	27,8	42,0
Portugal à frente (PSD/ CDS-PP)	317	26,8	34,0	76,0
Outro partido	11	,9	1,2	77,1
Votava em branco/ nulo	48	4,1	5,2	82,3
Não sabe	165	13,9	17,7	100,0
Total	932	78,8	100,0	
Missing Nr	81	6,8		
System	170	14,4		
Total	251	21,2		
Total	1183	100,0		

Outro partido, qual?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1172	99,1	99,1	99,1
Livre	6	,5	,5	99,6
PDR	2	,2	,2	99,7
PNR	1	,1	,1	99,8
PPM	2	,2	,2	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	970	82,0	83,3	83,3
Bloco de Esquerda	10	,8	,9	84,1
CDU (PCP/ Verdes)	2	,2	,2	84,3
PAN	6	,5	,5	84,8

	PS	21	1,8	1,8	86,6
	Portugal à frente (PSD/ CDS-PP)	26	2,2	2,2	88,8
	Outro partido	2	,2	,2	89,0
	Votava em branco/ nulo	27	2,3	2,3	91,3
	Não sabe	101	8,5	8,7	100,0
	Total	1165	98,5	100,0	
Missing	Nr	18	1,5		
	Total	1183	100,0		

Outro partido, qual?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1181	99,8	99,8	99,8
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	32	2,7	3,0
	Bom	429	36,3	39,9
	Mau	345	29,2	32,1
	Muito mau	269	22,7	25,0
	Total	1075	90,9	100,0
Missing	Ns	82	6,9	
	Nr	26	2,2	
	Total	108	9,1	
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	381	32,2	36,8
	Negativos	654	55,3	63,2
	Total	1035	87,5	100,0
Missing	Ns/Nr	148	12,5	
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	423	35,8	49,1
	Efeito negativo	438	37,0	50,9
	Total	861	72,8	100,0
Missing	Ns/Nr	322	27,2	
Total	1183	100,0		

Sabe quem é Cavaco Silva?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	1173	99,2	99,6
	Não	5	,4	,4
	Total	1178	99,6	100,0
Missing	Nr	5	,4	
Total	1183	100,0		

Que nota lhe dá de 0 a 20 valores?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	261	22,1	23,1
	1	20	1,7	1,8
	2	33	2,8	2,9
	3	24	2,0	2,1
	4	13	1,1	1,2
	5	112	9,5	9,9
	6	14	1,2	1,2
	7	25	2,1	2,2
	8	47	4,0	4,2
	9	32	2,7	2,8
	10	242	20,5	21,4
	11	18	1,5	1,6
	12	68	5,7	6,0
	13	15	1,3	1,3
	14	24	2,0	2,1
	15	81	6,8	7,2
	16	13	1,1	1,2
	17	10	,8	,9
	18	18	1,5	1,6
	19	5	,4	,4
	20	54	4,6	4,8
	Total	1129	95,4	100,0
Missing	Nr	44	3,7	

System	10	,8		
Total	54	4,6		
Total	1183	100,0		

Sabe quem é Pedro Passos Coelho?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	1168	98,7	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	201	17,0	17,9	17,9
	1	17	1,4	1,5	19,4
	2	40	3,4	3,6	23,0
	3	19	1,6	1,7	24,6
	4	5	,4	,4	25,1
	5	108	9,1	9,6	34,7
	6	11	,9	1,0	35,7
	7	22	1,9	2,0	37,6
	8	57	4,8	5,1	42,7
	9	29	2,5	2,6	45,3
	10	200	16,9	17,8	63,1
	11	18	1,5	1,6	64,7
	12	85	7,2	7,6	72,2
	13	26	2,2	2,3	74,6
	14	32	2,7	2,8	77,4
	15	108	9,1	9,6	87,0
	16	23	1,9	2,0	89,1
	17	19	1,6	1,7	90,7
	18	39	3,3	3,5	94,2
	19	7	,6	,6	94,8
20	58	4,9	5,2	100,0	
Missing	Total	1124	95,0	100,0	
	Nr	44	3,7		
	System	15	1,3		
Total	Total	59	5,0		
Total	Total	1183	100,0		

Sabe quem é António Costa?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	1151	97,3	97,9	97,9
	Não	25	2,1	2,1	100,0
	Total	1176	99,4	100,0	
Missing	Nr	7	,6		
	Total	1183	100,0		

Que nota lhe dá de 0 a 20 valores?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	162	13,7	15,3	15,3
	1	15	1,3	1,4	16,7
	2	34	2,9	3,2	20,0
	3	22	1,9	2,1	22,0
	4	14	1,2	1,3	23,4
	5	128	10,8	12,1	35,5
	6	24	2,0	2,3	37,7
	7	37	3,1	3,5	41,2
	8	81	6,8	7,7	48,9
	9	37	3,1	3,5	52,4
	10	228	19,3	21,6	74,0
	11	24	2,0	2,3	76,3
	12	59	5,0	5,6	81,8
	13	13	1,1	1,2	83,1
	14	21	1,8	2,0	85,1
	15	82	6,9	7,8	92,8
	16	7	,6	,7	93,5
	17	4	,3	,4	93,9
	18	13	1,1	1,2	95,1
	19	7	,6	,7	95,7
20	45	3,8	4,3	100,0	
Missing	Total	1057	89,3	100,0	
	Nr	94	7,9		
	System	32	2,7		
Total	Total	126	10,7		
Total	Total	1183	100,0		

Sabe quem é Catarina Martins?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Sim	1073	90,7	91,4	91,4
	Não	101	8,5	8,6	100,0
	Total	1174	99,2	100,0	
Missing	Nr	9	,8		
Total		1183	100,0		

Que nota lhe dá de 0 a 20 valores?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	136	11,5	13,7	13,7
	1	19	1,6	1,9	15,6
	2	30	2,5	3,0	18,6
	3	21	1,8	2,1	20,7
	4	7	,6	,7	21,4
	5	101	8,5	10,2	31,6
	6	23	1,9	2,3	33,9
	7	28	2,4	2,8	36,7
	8	52	4,4	5,2	41,9
	9	21	1,8	2,1	44,0
	10	200	16,9	20,1	64,1
	11	21	1,8	2,1	66,2
	12	67	5,7	6,7	73,0
	13	14	1,2	1,4	74,4
	14	40	3,4	4,0	78,4
	15	111	9,4	11,2	89,5
	16	12	1,0	1,2	90,8
	17	5	,4	,5	91,3
	18	23	1,9	2,3	93,6
	19	11	,9	1,1	94,7
	20	53	4,5	5,3	100,0
	Total	995	84,1	100,0	
Missing	Nr	78	6,6		
	System	110	9,3		
	Total	188	15,9		
Total		1183	100,0		

Sabe quem é Paulo Portas?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	1162	98,2	98,9	98,9
	Não	13	1,1	1,1	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	302	25,5	27,2	27,2
	1	21	1,8	1,9	29,0
	2	39	3,3	3,5	32,6
	3	32	2,7	2,9	35,4
	4	15	1,3	1,3	36,8
	5	114	9,6	10,3	47,0
	6	21	1,8	1,9	48,9
	7	28	2,4	2,5	51,4
	8	78	6,6	7,0	58,5
	9	40	3,4	3,6	62,1
	10	168	14,2	15,1	77,2
	11	29	2,5	2,6	79,8
	12	64	5,4	5,8	85,5
	13	17	1,4	1,5	87,1
	14	17	1,4	1,5	88,6
	15	53	4,5	4,8	93,3
	16	20	1,7	1,8	95,1
	17	9	,8	,8	96,0
	18	16	1,4	1,4	97,4
	19	5	,4	,4	97,8
	20	24	2,0	2,2	100,0
	Total	1112	94,0	100,0	
Missing	Nr	50	4,2		
	System	21	1,8		
	Total	71	6,0		
Total		1183	100,0		

Sabe quem é Jerónimo de Sousa?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	1130	95,5	96,2	96,2
	Não	45	3,8	3,8	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				
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	Total				
Missing	Nr				
	System				
	Total				
Total					

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	152	12,8	14,3	14,3
	1	18	1,5	1,7	16,0
	2	38	3,2	3,6	19,5
	3	21	1,8	2,0	21,5
	4	20	1,7	1,9	23,4
	5	133	11,2	12,5	35,9
	6	29	2,5	2,7	38,6
	7	40	3,4	3,8	42,3
	8	81	6,8	7,6	50,0
	9	34	2,9	3,2	53,1
	10	262	22,1	24,6	77,7
	11	28	2,4	2,6	80,4
	12	63	5,3	5,9	86,3
	13	24	2,0	2,3	88,5
	14	11	,9	1,0	89,6
	15	63	5,3	5,9	95,5
	16	8	,7	,8	96,2
	17	5	,4	,5	96,7
	18	9	,8	,8	97,6
	19	5	,4	,5	98,0
20	21	1,8	2,0	100,0	
	Total	1065	90,0	100,0	
Missing	Nr	65	5,5		
	System	53	4,5		
	Total	118	10,0		
Total		1183	100,0		

Que nota lhe dá de 0 a 20 valores?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	44	3,7	19,7	19,7
	1	7	,6	3,1	22,9
	2	8	,7	3,6	26,5
	3	7	,6	3,1	29,6
	4	4	,3	1,8	31,4
	5	22	1,9	9,9	41,3
	6	5	,4	2,2	43,5
	7	9	,8	4,0	47,5
	8	16	1,4	7,2	54,7
	9	5	,4	2,2	57,0
	10	61	5,2	27,4	84,3
	11	4	,3	1,8	86,1
	12	9	,8	4,0	90,1
	13	5	,4	2,2	92,4
	14	2	,2	,9	93,3
	15	8	,7	3,6	96,9
	16	1	,1	,4	97,3
	18	2	,2	,9	98,2
	20	4	,3	1,8	100,0
		Total	223	18,9	100,0
Missing	Nr	40	3,4		
	System	920	77,8		
	Total	960	81,1		
Total		1183	100,0		

Sabe quem é André Silva?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	263	22,2	22,9	22,9
	Não	885	74,8	77,1	100,0
	Total	1148	97,0	100,0	
Missing	Nr	35	3,0		
Total		1183	100,0		

Votou nas últimas legislativas (de 4 de outubro)?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Votou	985	83,3	83,6	83,6
	Não votou	193	16,3	16,4	100,0
	Total	1178	99,6	100,0	
Missing	Ns/Nr	5	,4		
Total		1183	100,0		

Em que partido votou?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bloco de Esquerda	87	7,4	9,9	9,9
	CDU (PCP/ Verdes)	53	4,5	6,0	15,9
	PAN	25	2,1	2,8	18,8
	PS	311	26,3	35,3	54,1
	Portugal à frente (PSD/ CDS-PP)	345	29,2	39,2	93,3
	Outro partido	17	1,4	1,9	95,2

	Votou em branco/ nulo	42	3,6	4,8	100,0
	Total	880	74,4	100,0	
Missing	Não sabe	10	,8		
	Nr	95	8,0		
	System	198	16,7		
	Total	303	25,6		
Total		1183	100,0		

Outro partido, qual?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1168	98,7	98,7	98,7
	Livre	8	,7	99,4
	O mais baixo	1	,1	99,5
	PDR	6	,5	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	770	65,1	84,1	84,1
	Satisfeito	146	12,3	100,0
	Insatisfeito	916	77,4	
Missing	Ns/Nr	69	5,8	
	System	198	16,7	
	Total	267	22,6	
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	445	37,6	42,5	42,5
	António Costa	603	51,0	57,5
	Pedro Passos Coelho	1048	88,6	100,0
Missing	Ns/Nr	135	11,4	
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	592	50,0	59,5	59,5
	Sim	403	34,1	100,0
	Não	995	84,1	
Missing	Ns/Nr	188	15,9	
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	521	44,0	53,0	53,0
	Viabilizar governo PSD/CDS	462	39,1	47,0
	Formar governo com apoio de partidos à esquerda	983	83,1	100,0
Missing	Ns/Nr	200	16,9	
Total	1183	100,0		

Esta solução governativa é: estável ou instável?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	354	29,9	36,7	36,7
	Estável	611	51,6	63,3
	Instável	965	81,6	100,0
Missing	Ns/Nr	218	18,4	
Total	1183	100,0		

Esta solução governativa é: positiva ou negativa?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	492	41,6	48,2	48,2
	Positiva	528	44,6	51,8
	Negativa	1020	86,2	100,0
Missing	Ns/Nr	163	13,8	
Total	1183	100,0		

Esta solução governativa é: legítima ou ilegítima?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	637	53,8	62,8	62,8
	Legítima	378	32,0	37,2
	Ilegítima	1015	85,8	100,0
Missing	Ns/Nr	168	14,2	
Total	1183	100,0		

Esta solução governativa é: credível ou não credível?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Credível	481	40,7	48,2	48,2
	Não credível	516	43,6	51,8	100,0
	Total	997	84,3	100,0	
Missing	Ns/Nr	186	15,7		
Total		1183	100,0		

Esta solução governativa é: duradoura ou de curta duração?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Duradoura	319	27,0	34,2	34,2
	De curta duração	615	52,0	65,8	100,0
	Total	934	79,0	100,0	
Missing	Ns/Nr	249	21,0		
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	343	29,0	44,5	44,5
	Igualmente competente	205	17,3	26,6	71,1
	Menos competente	223	18,9	28,9	100,0
	Total	771	65,2	100,0	
Missing	Ns/Nr	412	34,8		
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	385	32,5	38,6	38,6
	Pior	228	19,3	22,8	61,4
	Nem uma coisa nem outra	385	32,5	38,6	100,0
	Total	998	84,4	100,0	
Missing	Ns	172	14,5		
	Nr	13	1,1		
	Total	185	15,6		
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	416	35,2	40,9	40,9
	Cair antes do fim	601	50,8	59,1	100,0
	Total	1017	86,0	100,0	
Missing	Ns/Nr	166	14,0		
Total		1183	100,0		

Quem acha que fará o governo cair?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	O Primeiro-Ministro demitir-se-á	78	6,6	14,6	14,6
	O futuro Presidente, convocando novas eleições	247	20,9	46,3	60,9
	PSD e CDS + alguns deputados do PS	50	4,2	9,4	70,2
	PSD e CDS + BE	16	1,4	3,0	73,2
	PSD e CDS + PCP	59	5,0	11,0	84,3
	PSD e CDS + BE e PCP	84	7,1	15,7	100,0
	Total	534	45,1	100,0	
Missing	Ns/Nr	233	19,7		
	System	416	35,2		
	Total	649	54,9		
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	6,9	6,9
	Não tencionaria ir votar	35	3,0	3,0	9,9
	Não sabe se iria votar	65	5,5	5,5	15,4
	Em princípio iria votar	140	11,8	11,9	27,3
	De certeza que iria votar	859	72,6	72,7	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	86	7,3	8,5	8,5
	Edgar Silva	14	1,2	1,4	9,8
	Henrique Neto	7	,6	,7	10,5
	Marcelo Rebelo de Sousa	464	39,2	45,7	56,2

	Maria de Belém	80	6,8	7,9	64,1
	Marisa Matias	16	1,4	1,6	65,6
	Paulo Morais	8	,7	,8	66,4
	Outro candidato	17	1,4	1,7	68,1
	Votava em branco/ nulo	24	2,0	2,4	70,5
	Não sabe	300	25,4	29,5	100,0
	Total	1016	85,9	100,0	
Missing	Nr	48	4,1		
	System	119	10,1		
	Total	167	14,1		
Total		1183	100,0		

Outro candidato, qual?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		1167	98,6	98,6	98,6
	António Costa	1	,1	,1	98,7
	António Guterres	1	,1	,1	98,8
	Cavaco Silva	1	,1	,1	98,9
	Jorge Sequeira	1	,1	,1	99,0
	Manuel João Vieira	1	,1	,1	99,1
	Manuela Gontara	1	,1	,1	99,2
	Não sabe o nome	1	,1	,1	99,2
	O da direita e da Senhora	1	,1	,1	99,3
	O que está	1	,1	,1	99,4
	Pedro Passos Coelho	3	,3	,3	99,7
	PSD	3	,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		659	55,7	64,0	64,0
	Marcelo Rebelo de Sousa	659	55,7	64,0	64,0
	Maria de Belém	228	19,3	22,2	86,2
	Não sabe	142	12,0	13,8	100,0
	Total	1029	87,0	100,0	
Missing	Nr	35	3,0		
	System	119	10,1		
	Total	154	13,0		
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		668	56,5	64,7	64,7
	Marcelo Rebelo de Sousa	668	56,5	64,7	64,7
	António Sampaio da Nóvoa	208	17,6	20,2	84,9
	Não sabe	156	13,2	15,1	100,0
	Total	1032	87,2	100,0	
Missing	Nr	32	2,7		
	System	119	10,1		
	Total	151	12,8		
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		18	1,5	1,8	1,8
	Muito otimista	18	1,5	1,8	1,8
	Otimista	563	47,6	55,3	57,1
	Pessimista	393	33,2	38,6	95,7
	Muito pessimista	44	3,7	4,3	100,0
	Total	1018	86,1	100,0	
Missing	Ns/Nr	165	13,9		
Total		1183	100,0		

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

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		84	7,1	8,8	8,8
	P - Menos de € 300	84	7,1	8,8	8,8
	N - De € 300 a € 599	164	13,9	17,2	26,1
	H - De € 600 a € 999	204	17,2	21,4	47,5
	O - De € 1000 a € 1744	244	20,6	25,6	73,1
	V - De € 1745 a € 2999	165	13,9	17,3	90,4
	C - De € 3000 a € 4999	69	5,8	7,2	97,7
	F - Mais de € 4999	22	1,9	2,3	100,0
	Total	952	80,5	100,0	
Missing	Nr	231	19,5		
Total		1183	100,0		