

ANEXO I

CUADROS 7, 11 y 12

Sigla	ACANALADOS											IMPRESIONES									INCIS.		
	SENCILLOS			COMPLEJOS								Circ.	Ovals	Espig.	Comi.	Punt.	Dent.	Rodet.	D. Circ.	Dig.		Cord.	Espig.
	Horiz.	Oblic.	Vertic.	Espig.	Aspas	Guirn.	ZZ	Mea. Ab.	Mea. Cer.	Ang.	Rect.												
0471-12A	x	x	x				x																
0802-11A	x	x	x					x															
0973-7A	x	x					x				x												
1026-34A	x	x					x																
1053-4A	x	x					x																
1084-5A	x	x						x															
0476-2A	x	x																					
0785-9A	x	x																					
0605-3A	x	x																					
0810-1A	x	x																					
0245-2B	x	x																					
1055-6A	x	x																					
0504-2B	x	x																					
0496-6A	x	x																					
0697-22A	x	x																					
0625-1A	x			x						x													
0907-1A	x		x		x		x																
0074-1A	x		x			x																	
0467-8A	x		x					x															
0232-5A	x		x																		x		
1108-5A	x		x																		x		
0567-1A	x		x																				
1092-2A	x		x																				
0571-5A	x		x																				
1061-10A	x			x			x														x		
0056-5A	x			x			x																
0736-16A	x			x			x																
1080-5A	x			x																			
0676-4A	x			x																			
1054-12A	x				x																		
0167-1A	x						x	x															
0852-1A	x						x	x															
0821-6A	x						x	x															
1091-8A	x						x			x													
0554-2B	x						x																
0702-1A	x						x																
0703-1A	x						x																
0266-2B	x						x																
0412-2B	x						x																
0794-15A	x						x																
0624-1A	x						x																
0672-2A	x						x																
1168-1A	x						x																
1051-2A	x						x																
0646-22A	x							x															
0816-22A	x							x															
0439-1A	x							x															
1106-9A	x							x															
0237-1A	x							x															
0799-3A	x								x														
1097-25A	x								x														
0735-1A	x																				x		
0846-15A	x																				x		
0727-23A	x	x																					
0432-9A	x																						
0588-9A	x																						
0610-A-14B	x																						
0938-7A	x																						
0333-1A	x																						
1090-7B	x																						
0929-3A	x																						
0405-1A	x																						
1043-1A	x																						
0353-16D	x																						
0909-1A	x																						
0626-1A	x																						
0633-2A	x																						
0533-3A	x																						
0320-6A	x																						
0995-10A	x																						
0886-2A	x																						
0586-2A	x																						
0406-2B	x																						
0454-12A	x																						
0250-1A	x																						
0579-4A	x																						
1109-7A	x																						
0679-2A	x																						
0621-1A	x																						
0681-4A	x																						
0725-3A	x																						
0449-5A	x																						
0972-1A	x																						
0234-5A	x																						
0650-23A	x																						

Sigla	ACANALADOS				IMPRESIONES					INCIS		PINTURA	
	SENCILLOS		COMPLE		Punt.	Ovals	Dent.	Rodet.	Caña	Cordón	Vert.	Engob.	Geom.
	Hor.	Oblic.	Vert.	ZZ Guirn.									
0015-6L	x			x									
0188-1A	x			x									
0523-A-6C	x												
0708-1A	x												
0740-26C	x												
772-1A	x												
0838-1A	x												
0846-A-17C	x												
0984-27D	x												
0965-52I	x												
0026-10F	x												
0142-83I	x												
0984-25B	x												
0049-9I	x												
0049-7G	x												
0016-A-13C	x												
0965-49G	x												
0296-3B	x												
0048-7H	x												
0049-19R	x												
0015-15F	x												
0030-14A	x												
0122-2B	x												
0550-4D	x												
0904-50G	x												
0543-7C	x												
0946-8B	x												
0015-7C	x												
0048-3C	x												
0066-10J	x												
0048-4D	x												
0041-37B	x												
0106-2D	x												
0083-2B	x												
0984-28E	x												
0049-12L	x												
0066-4D	x												
0106-1E	x												
0550-5E	x												
0518-5C	x												
0049-16P	x												
0230-2B	x												
0495-13H	x												
0962-56C	x												
0048-6G		x	x										
0272-17E			x										
0322-4D			x										
0744-263I			x										
0965-55L			x										
0655-4D					x								
0535-9C						x							
0049-5E							x						
0428-132D							x						
0495-15E							?						
0037-9C	x							x	x				
0049-13M									x				
0015-4D										x			
0360-7A											x		
0832-28A												x	
1056-10B													
0544-1A													
0965-51H													
0066-1A													
0832-59B													
1004-14D													
1010-1A													
0965-50O													
0428-134F													
0049-8H													
0543-10D													
0930-6A													
0744-238G													
0026-8G													
0322-3C													
0965-54K													
0272-14B													
0428-A-145I													
0391-12C													
0720-5E													
0720-7G													
0711-1F													
0020-55D													
0049-11K													
0930-9D													
0930-13E													
0618-53B													
0093-6F													
0020-52A													
0807-4B													
0018-5E													
0027-7A													
0618-46C													
0677-9C													
0015-5A													
0041-38C													

ANEXO II

TABLAS

Sigla	DV	DM	DP1	DP2	DP3	DB1	DB2	AC	AP	A	DP1/DV	DP2/DV	DP3/DV	DB1/DM	DB1/DB2	AP/A	DM/AC	DM*AC/X AC	Factor 1	Factor 2	Factor 3
5-92A	280	280	255	205	145	85	85	121	0	121	0,911	0,732	0,518	0,304	1,000	0,000	2,314	1,563	0,572	-1,921	1,059
6-4C	314	314	281	235	177	115	119	113	10	123	0,895	0,748	0,564	0,366	0,966	0,081	2,779	1,637	0,835	-1,270	0,500
15-12G	169	169	153	126	95	71	71	55	5	55	0,905	0,746	0,562	0,420	1,000	0,091	3,073	0,429	1,339	1,573	-0,155
15-8N	284	284	232	204	149	95	94	110	4	114	0,817	0,718	0,525	0,335	1,011	0,035	2,582	1,441	-0,113	-1,175	-1,308
16-3B	253	253	231	165	123	82	82	96	0	96	0,913	0,652	0,486	0,324	1,000	0,000	2,635	1,120	0,106	-0,650	0,646
18-7D	225	225	214	186	145	85	85	127	0	127	0,951	0,827	0,644	0,378	1,000	0,000	1,772	1,318	2,418	-2,107	0,680
18-9I	327	327	269	217	162	102	102	119	0	119	0,823	0,664	0,495	0,312	1,000	0,000	2,748	1,795	-0,692	-1,509	-0,833
20-53B	238	238	213	181	131	91	91	106	0	106	0,895	0,761	0,550	0,382	1,000	0,000	2,245	1,164	1,150	-1,114	-0,410
25-1A	301	301	276	236	174	106	106	108	0	108	0,917	0,784	0,578	0,352	1,000	0,000	2,787	1,500	1,229	-1,186	1,335
26-9C	317	317	270	220	165	111	112	124	9	133	0,852	0,694	0,521	0,350	0,991	0,068	2,556	1,813	-0,005	-1,705	-0,738
28-9B	290	290	256	214	154	103	103	138	0	138	0,883	0,738	0,531	0,355	1,000	0,000	2,101	1,846	0,644	-2,369	-0,378
28-A-30G	127	127	124	112	90	31	31	56	0	56	0,976	0,882	0,709	0,244	1,000	0,000	2,268	0,328	2,845	0,030	3,295
33-3C	288	288	232	194	134	104	102	75	7	82	0,806	0,674	0,465	0,361	1,020	0,085	3,840	0,996	-0,830	1,222	-0,757
35-1D	301	301	262	202	148	100	100	101	0	101	0,870	0,671	0,492	0,332	1,000	0,000	2,980	1,403	-0,219	-0,659	0,173
37-11D	219	219	196	153	111	82	82	58	0	58	0,895	0,699	0,507	0,374	1,000	0,000	3,776	0,586	0,349	1,907	0,930
37-13E	262	262	226	176	123	80	80	109	12	121	0,863	0,672	0,469	0,305	1,000	0,099	2,404	1,317	-0,296	-1,285	-0,314
40-2A	250	250	207	153	108	57	57	107	0	107	0,828	0,612	0,432	0,228	1,000	0,000	2,336	1,234	-1,301	-1,369	-0,536
41-39D	298	298	267	236	186	99	99	115	0	115	0,896	0,792	0,624	0,332	1,000	0,000	2,591	1,581	1,276	-1,593	0,892
48-8E	328	328	279	228	170	99	99	141	0	141	0,851	0,695	0,518	0,302	1,000	0,000	2,326	2,134	-0,200	-2,568	-0,310
49-6F	198	198	184	160	123	79	79	100	0	100	0,929	0,808	0,621	0,399	1,000	0,000	1,980	0,913	2,171	-1,019	-0,090
56-24B	228	228	193	159	116	91	91	92	0	92	0,846	0,697	0,509	0,355	1,000	0,000	2,245	1,164	1,150	-1,114	-0,410
63-4C	233	233	199	163	128	98	98	71	0	71	0,854	0,700	0,549	0,421	1,000	0,000	3,282	0,763	0,484	1,140	-1,151
65-3B	272	272	246	204	144	96	96	135	9	144	0,904	0,750	0,529	0,353	1,000	0,063	2,015	1,694	0,903	-2,308	0,051
66-9I	191	191	171	141	107	75	75	64	0	64	0,895	0,738	0,560	0,393	1,000	0,000	2,984	0,564	1,083	1,041	-0,104
69-3B	210	210	182	149	109	84	84	87	11	98	0,867	0,710	0,519	0,400	1,000	0,112	2,414	0,843	0,633	-0,148	-1,471
83-5C	184	184	156	129	102	83	84	64	6	70	0,848	0,701	0,554	0,451	0,988	0,086	2,875	0,543	0,759	1,281	-2,269
93-3C	314	314	275	224	167	114	114	115	9	124	0,876	0,713	0,532	0,363	1,000	0,073	2,730	1,666	0,358	-1,306	-0,103
106-4B	228	228	198	165	119	74	75	102	8	110	0,868	0,724	0,522	0,325	0,987	0,073	2,235	1,073	0,433	-1,080	-0,521
108-4D	324	324	265	207	142	89	89	113	0	113	0,818	0,639	0,438	0,275	1,000	0,000	2,867	1,689	-1,267	-1,307	-0,435
125-2B	211	211	186	155	119	75	75	75	0	75	0,882	0,735	0,564	0,355	1,000	0,000	2,813	0,730	0,835	0,344	-0,051
142-71E	258	258	216	178	127	83	83	84	0	84	0,837	0,690	0,492	0,322	1,000	0,000	3,071	1,000	-0,334	0,112	-0,395
142-74F	196	196	170	137	104	70	70	64	0	64	0,867	0,699	0,531	0,357	1,000	0,000	3,063	0,579	0,372	1,062	-0,368
161-14B	231	231	220	175	121	76	76	101	0	101	0,952	0,758	0,524	0,329	1,000	0,000	2,287	1,076	1,260	-1,164	1,607
175-A-41B	260	260	225	183	146	109	109	89	0	89	0,865	0,704	0,562	0,419	1,000	0,000	2,921	1,068	0,652	0,096	-1,157
222-5A	223	223	187	146	107	70	70	89	0	89	0,839	0,655	0,480	0,314	1,000	0,000	2,506	0,916	-0,416	-0,372	-1,133
231-2B	210	210	183	148	114	87	87	93	0	93	0,871	0,705	0,543	0,355	1,000	0,000	2,813	0,730	0,835	0,344	-0,051
237-23B	236	236	204	165	111	76	76	80	0	80	0,864	0,699	0,470	0,322	1,000	0,000	2,950	0,871	-0,111	0,172	0,106
244-4B	182	182	152	120	82	49	49	58	0	58	0,835	0,659	0,451	0,269	1,000	0,000	3,138	0,487	-0,758	1,174	-0,062
249-2A	323	323	281	235	165	94	94	126	0	126	0,870	0,728	0,511	0,291	1,000	0,000	2,563	1,878	0,031	-2,064	0,667
254-4B	283	283	240	184	116	71	71	89	0	89	0,848	0,650	0,410	0,251	1,000	0,000	3,180	1,162	-1,164	-0,254	0,841
255-14B	200	200	173	135	93	72	72	75	0	75	0,865	0,675	0,465	0,360	1,000	0,000	2,667	0,692	0,018	0,382	-0,909
259-1B	292	292	252	190	134	66	66	88	0	88	0,863	0,651	0,459	0,226	1,000	0,000	3,318	1,185	-0,967	-0,240	1,616
266-1A	236	236	200	147	100	61	61	78	0	78	0,847	0,623	0,424	0,258	1,000	0,000	3,026	0,849	-1,107	0,211	0,240
268-35B	293	293	236	171	119	74	74	85	0	85	0,805	0,584	0,406	0,253	1,000	0,000	3,447	1,149	-1,922	0,237	-0,235
270-B-3A	209	209	174	138	96	65	65	87	0	87	0,833	0,660	0,459	0,311	1,000	0,000	2,402	0,839	-0,489	-0,352	-1,332
275-14B	272	272	221	164	108	86	86	85	0	85	0,813	0,603	0,397	0,316	1,000	0,000	3,200	1,067	-1,475	0,276	-1,061
278-3B	204	204	176	141	106	79	79	78	0	78	0,863	0,691	0,520	0,387	1,000	0,000	2,615	0,734	0,434	0,302	-1,322
280-2B	303	303	268	209	145	94	94	90	0	90	0,884	0,690	0,479	0,310	1,000	0,000	3,367	1,258	-0,223	-0,092	1,304
283-22B	286	286	228	177	123	77	77	88	0	88	0,797	0,619	0,430	0,269	1,000	0,000	3,250	1,161	-1,579	0,001	-0,681
287-2B	175	175	142	109	71	46	46	45	0	45	0,811	0,623	0,406	0,263	1,000	0,000	3,889	0,363	-1,506	2,471	0,121
291-6B																					
294-14A	301	301	256	196	138	84	84	99	0	99	0,850	0,651	0,458	0,279	1,000	0,000	3,040	1,375	-0,838	-0,676	0,385
295-3B	244	244	220	178	138	90	90	76	0	76	0,902	0,730	0,566	0,369	1,000	0,000	3,211	0,856	0,878	0,579	0,724
296-2C	307	307	259	210	154	104	104	125	0	125	0,844	0,684	0,502	0,339	1,000	0,000	2,456	1,770	-0,210	-1,777	-0,944
297-1A	259	259	224	167	120	81	82	70	4	74	0,865	0,645	0,463	0,313	0,988	0,054	3,700	0,836	-0,649	1,167	0,810
301-27B	276	276	242	185	137	97	97	88	0	88	0,877	0,670	0,496	0,351	1,000	0,000	3,136	1,120	-0,058	0,052	0,155
305-3B	260	260	228	176	125	82	82	81	0	81	0,877	0,677	0,481	0,315	1,000	0,000	3,210	0,972	-0,205	0,272	0,703
313-34B	242	242	215	171	124	72	72	86	0	86	0,888	0,707	0,512	0,298	1,000	0,000	2,814	0,960	0,220	-0,287	0,832
319-A-32B	212	212	185	141	94	58	58	71	0	71	0,873	0,665	0,443	0,274	1,000	0,000	2,986	0,694	-0,484	0,455	0,725
320-1B	263	263	221	173	112	78	78	88	0	88	0,840	0,658	0,426	0,297	1,000	0,000	2,989	1,068	-0,863	-0,153	-0,170
322-2B	321	321	273	227	162	69	69	109	9	118	0,850	0,707	0,505	0,215	1,000	0,076	2,945	1,614	-0,598	-1,456	

405-2B	272	272	229	189	129	79	79	84	0	84	0,842	0,695	0,474	0,290	1,000	0,000	3,238	1,054	-0,528	0,084	0,402
406-1A	281	281	237	176	133	79	79	93	0	93	0,843	0,626	0,473	0,281	1,000	0,000	3,022	1,206	-0,908	-0,370	-0,049
412-1A	280	280	246	196	147	92	92	105	0	105	0,879	0,700	0,525	0,329	1,000	0,000	2,667	1,356	0,233	-1,016	0,155
414-11B	295	295	255	204	140	77	77	97	0	97	0,864	0,692	0,475	0,261	1,000	0,000	3,041	1,320	-0,493	-0,726	1,130
419-12B	272	272	231	182	127	90	90	92	11	103	0,849	0,669	0,467	0,331	1,000	0,107	2,957	1,154	-0,439	-0,250	-0,394
421-1B	185	185	161	129	87	50	50	59	0	59	0,870	0,697	0,470	0,270	1,000	0,000	3,136	0,504	-0,208	1,032	0,927
424-2B	180	180	163	136	107	79	79	62	0	62	0,906	0,756	0,594	0,439	1,000	0,000	2,903	0,515	1,626	1,191	-0,507
425-4B	259	259	225	184	141	85	85	93	4	97	0,869	0,710	0,544	0,328	1,000	0,041	2,785	1,111	0,317	-0,473	0,016
427-3A	274	274	239	198	143	97	97	100	10	110	0,872	0,723	0,522	0,354	1,000	0,091	2,740	1,264	0,386	-0,717	-0,138
428-135G	286	286	254	210	152	62	62	115	0	115	0,888	0,734	0,531	0,217	1,000	0,000	2,487	1,517	0,100	-1,929	1,828
429-2B	289	289	261	213	142	101	101	79	0	79	0,903	0,737	0,491	0,349	1,000	0,000	3,658	1,053	0,345	0,650	1,755
430-2B	193	193	168	138	99	68	68	62	0	62	0,870	0,715	0,513	0,352	1,000	0,000	3,113	0,552	0,378	1,144	-0,076
431-6B	274	247	216	174	133	81	81	78	0	78	0,788	0,635	0,485	0,328	1,000	0,000	3,167	0,889	-1,004	0,598	-1,836
432-3B	308	308	262	194	130	68	68	96	0	96	0,851	0,630	0,422	0,221	1,000	0,000	3,208	1,364	-1,364	-0,636	1,272
433-12B	258	258	233	189	149	114	114	84	0	84	0,903	0,733	0,578	0,442	1,000	0,000	3,071	1,000	1,230	0,388	-0,288
434-6B	257	257	228	181	139	89	89	78	0	78	0,887	0,704	0,541	0,346	1,000	0,000	3,295	0,925	0,387	0,518	0,689
435-1B	224	224	194	160	124	94	94	58	0	58	0,866	0,714	0,554	0,420	1,000	0,000	3,862	0,599	0,564	2,152	-0,192
437-2A	299	299	259	205	146	92	92	88	0	88	0,866	0,686	0,488	0,308	1,000	0,000	3,398	1,214	-0,346	0,039	0,902
438-1B	236	236	206	172	127	88	88	97	0	97	0,873	0,729	0,538	0,373	1,000	0,000	2,433	1,056	0,701	-0,662	-0,788
446-1B	211	211	185	149	110	67	67	82	0	82	0,877	0,706	0,521	0,318	1,000	0,000	2,573	0,798	0,356	-0,164	-0,051
447-1A	285	285	253	199	127	59	59	80	0	80	0,888	0,698	0,446	0,207	1,000	0,000	3,563	1,052	-0,688	0,117	2,955
451-20B	296	296	256	184	119	71	71	76	0	76	0,865	0,622	0,402	0,240	1,000	0,000	3,895	1,038	-1,424	0,785	2,012
453-1B	245	245	211	168	131	96	96	74	7	81	0,861	0,686	0,535	0,392	1,000	0,086	3,311	0,836	0,261	0,932	-0,612
454-10B	241	241	199	159	117	81	81	79	0	79	0,826	0,660	0,485	0,336	1,000	0,000	3,051	0,878	-0,518	0,428	-1,066
454-11C	259	259	207	156	108	79	79	72	0	72	0,799	0,602	0,417	0,305	1,000	0,000	3,597	0,860	-1,592	1,114	-0,896
455-5A	193	193	157	118	83	74	74	61	0	61	0,813	0,611	0,430	0,383	1,000	0,000	3,164	0,543	-0,870	1,556	-2,211
456-4B	257	257	203	143	87	56	56	88			0,790	0,556	0,339	0,218			2,920	1,043	-2,447	-0,257	-0,865
458-28B	267	267	226	181	137	100	101	99	8	107	0,846	0,678	0,513	0,375	0,990	0,075	2,697	1,219	0,010	-0,522	-1,317
460-6B	263	263	211	170	130	87	87	95	0	95	0,802	0,646	0,494	0,331	1,000	0,000	2,768	1,153	-0,748	-0,379	-1,861
461-A-80C	235	235	216	179	134	99	98	71	6	77	0,919	0,762	0,570	0,421	1,010	0,078	3,310	0,770	1,391	0,989	0,702
462-A-19B	233	233	203	170	133	108	108	92	0	92	0,871	0,730	0,571	0,464	1,000	0,000	2,533	0,989	1,171	-0,101	-1,949
466-5B	219	219	195	159	118	75	75	88	0	88	0,890	0,726	0,539	0,342	1,000	0,000	2,489	0,889	0,729	-0,407	-0,026
467-1B	269	269	228	175	110	72	72	76	0	76	0,848	0,651	0,409	0,268	1,000	0,000	3,539	0,943	-1,140	0,623	0,962
468-A-2B	288	288	234	193	137	94	94	86	0	86	0,813	0,670	0,476	0,326	1,000	0,000	3,349	1,143	-0,788	0,255	-0,704
469-2B	236	236	201	165	134	99	99	70	0	70	0,852	0,699	0,568	0,419	1,000	0,000	3,371	0,762	0,516	1,244	-1,098
470-23B	255	255	214	166	127	78	78	86	0	86	0,839	0,651	0,498	0,306	1,000	0,000	2,965	1,012	-0,536	-0,038	-0,496
471-11B	267	267	232	188	134	87	87	106	0	106	0,869	0,704	0,502	0,326	1,000	0,000	2,519	1,306	0,117	-1,112	-0,175
475-2B	231	231	198	152	107	84	84	51	0	51	0,857	0,658	0,463	0,364	1,000	0,000	4,529	0,544	-0,578	2,967	0,873
479-15B	275	275	244	201	149	87	87	91	0	91	0,887	0,731	0,542	0,316	1,000	0,000	3,022	1,154	0,437	-0,364	1,001
480-15B	190	190	150	114	86	59	59	61	0	61	0,789	0,600	0,453	0,311	1,000	0,000	3,115	0,535	-1,266	1,311	-1,994
486-1B	334	334	283	213	150	99	99	118	0	118	0,847	0,638	0,449	0,296	1,000	0,000	2,831	1,818	-0,940	-1,492	-0,061
488-5B	301	301	256	204	152	108	108	103	0	103	0,850	0,678	0,505	0,359	1,000	0,000	2,922	1,430	-0,163	-0,659	-0,667
491-5B	260	260	218	172	119	83	83	96	0	96	0,838	0,662	0,458	0,319	1,000	0,000	2,708	1,151	-0,578	-0,556	-0,814
495-16A	296	296	260	196	140	88	86	89	6	95	0,878	0,662	0,473	0,297	1,023	0,063	3,326	1,215	-0,473	-0,067	1,116
495-4G	190	190	168	149	119	96	97	80	0	80	0,884	0,784	0,626	0,505	0,990	0,000	2,375	0,701	2,080	0,346	-2,258
496-5B	245	245	212	169	126	90	90	71	0	71	0,865	0,690	0,514	0,367	1,000	0,000	3,451	0,802	0,098	1,069	-0,001
498-1B	214	214	188	148	98	79	79	83	9	92	0,879	0,692	0,458	0,369	1,000	0,098	2,578	0,819	0,204	-0,003	-0,639
499-1B	274	274	241	187	144	93	93	86	0	86	0,880	0,682	0,526	0,339	1,000	0,000	3,186	1,087	0,111	0,106	0,452
504-1A																					
508-38B	276	276	252	202	156	96	96	100	0	100	0,913	0,732	0,565	0,348	1,000	0,000	2,760	1,273	0,904	-0,794	0,900
510-11B	263	263	223	175	128	82	82	90	0	90	0,848	0,665	0,487	0,312	1,000	0,000	2,922	1,092	-0,428	-0,243	-0,289
511-7B	347	347	296	230	168	95	95	119	0	119	0,853	0,663	0,484	0,274	1,000	0,000	2,916	1,905	-0,729	-1,631	0,582
512-3B	200	200	165	122	67	61	61	58	0	58	0,825	0,610	0,335	0,305	1,000	0,000	3,448	0,535	-1,572	1,624	-0,486
514-A-6B	254	254	207	154	103	62	62	83	0	83	0,815	0,606	0,406	0,244	1,000	0,000	3,060	0,973	-1,615	0,025	-0,292
515-2B	270	270	242	198	162	108	108	117	0	117	0,896	0,733	0,600	0,400	1,000	0,000	2,308	1,457	1,213	-1,416	-0,662
518-7D	200	200	180	150	117	82	84	95	6	101	0,900	0,750	0,585	0,410	0,976	0,059	2,105	0,877	1,500	-0,643	-1,049
519-1B	301	301	274	206	134	84	84	82	0	82	0,910	0,684	0,445	0,279	1,000	0,000	3,671	1,139	-0,378	0,334	2,619
520-2B	231	231	194	156	123	77	77	72	0	72	0,840	0,675	0,532	0,333	1,000	0,000	3,208	0,767	-0,146	0,789	-0,551
521-5B	212	212	189	145	90	46	46	67	0	67	0,892	0,684	0,425	0,217	1,000	0,000	3,164	0,655	-0,569	0,502	2,213
523-5B	238	238	204	160	110	72	72	81	0	81	0,857	0,672	0,462	0,303	1,000	0,000	2,938	0,889	-0,418	0,103	0,038
524-A-7B	278		244	192	142	98	98	77	0	77	0,878	0,691	0,511		1,000	0,000					
529-1B	221	221	189	155	114	86	86	74	0	74	0,855	0,701	0,516	0,389	1,000	0,000	2,986	0,754	0,312	0,698	-1,021
530-23B	241		207	166	127	1															

568-11A	284	284	240	186	134	76	76	116	0	116	0,845	0,655	0,472	0,268	1,000	0,000	2,448	1,520	-0,707	-1,633	-0,230
569-1B	209	209	186	148	105	68	68	70	0	70	0,890	0,708	0,502	0,325	1,000	0,000	2,986	0,675	0,335	0,593	0,620
572-9B	259	259	220	167	112	76	76	70	0	70	0,849	0,645	0,432	0,293	1,000	0,000	3,700	0,836	-0,983	1,117	0,741
577-1B	280	280	225	159	102	50	50	85	0	85	0,804	0,568	0,364	0,179	1,000	0,000	3,294	1,098	-2,428	-0,088	0,454
579-1B	236	236	207	164	115	73	73	78	0	78	0,877	0,695	0,487	0,309	1,000	0,000	3,026	0,849	-0,023	0,248	0,604
581-10B	296	296	242	177	135	86	86	97	0	97	0,818	0,598	0,456	0,291	1,000	0,000	3,052	1,325	-1,320	-0,425	-0,808
583-5B	244	244	221	184	141	77	77	91	0	91	0,906	0,754	0,578	0,316	1,000	0,000	2,681	1,024	0,987	-0,590	1,067
584-4B																					
587-2B	220	220	203	170	126	92	92	74	0	74	0,923	0,773	0,573	0,418	1,000	0,000	2,973	0,751	1,578	0,602	0,486
588-8B	237	237	200	150	109	72	72	79	0	79	0,844	0,633	0,460	0,304	1,000	0,000	3,000	0,864	-0,740	0,300	-0,432
589-A-9B	208	208	180	140	94	57	57	85	0	85	0,865	0,673	0,452	0,274	1,000	0,000	2,447	0,816	-0,354	-0,440	0,001
591-2B	211		177	141	106	77	77	84	0	84	0,839	0,668	0,502		1,000	0,000					
592-A-5B																					
598-20B	252	252	211	160	108	48	48	97	0	97	0,837	0,635	0,429	0,190	1,000	0,000	2,598	1,128	-1,311	-1,058	0,560
603-2B	249	249	222	175	132	83	83	62	0	62	0,892	0,703	0,530	0,333	1,000	0,000	4,016	0,712	0,189	1,752	1,728
604-1A	242	242	208	156	105	54	54	86	0	86	0,860	0,645	0,434	0,223	1,000	0,000	2,814	0,960	-0,952	-0,426	0,900
605-1B	312	312	268	217	158	79	79	130	0	130	0,859	0,696	0,506	0,253	1,000	0,000	2,400	1,871	-0,344	-2,320	0,531
607-6B	204	204	179	151	121	81	81	91	0	91	0,877	0,740	0,593	0,397	1,000	0,000	2,242	0,856	1,227	-0,444	-1,326
611-A-18B	229	229	198	153	106	62	62	96	0	96	0,865	0,668	0,463	0,271	1,000	0,000	2,385	1,014	-0,380	-0,901	0,011
614-3B	274	274	228	170	126	72	72	72	0	72	0,832	0,620	0,460	0,263	1,000	0,000	3,806	0,910	-1,284	1,045	0,713
615-1B	258	258	225	183	138	84	84	102	0	102	0,872	0,709	0,535	0,326	1,000	0,000	2,529	1,214	0,331	-0,960	-0,144
616-2B	272	272	241	202	158	99	99	80	0	80	0,886	0,743	0,581	0,364	1,000	0,000	3,400	1,004	0,784	0,500	0,764
618-54E	309	309	261	198	128	76	76	96	0	96	0,845	0,641	0,414	0,246	1,000	0,000	3,219	1,369	-1,295	-0,551	0,903
619-23B	212	212	182	144	90	72	72	70	0	70	0,858	0,679	0,425	0,340	1,000	0,000	3,029	0,685	-0,361	0,757	-0,314
624-2B	249	249	216	172	114	82	82	86	0	86	0,867	0,691	0,458	0,329	1,000	0,000	2,895	0,988	-0,174	-0,086	0,042
626-2B	236	236	204	154	120	74	74	66	0	66	0,864	0,653	0,508	0,314	1,000	0,000	3,576	0,719	-0,344	1,260	0,558
627-A-19B	266	266	223	186	137	89	89	84	0	84	0,838	0,699	0,515	0,335	1,000	0,000	3,167	1,031	-0,161	0,199	-0,391
632-2B	206	206	187	160	128	82	82	91	0	91	0,908	0,777	0,621	0,398	1,000	0,000	2,264	0,865	1,779	-0,524	-0,423
634-1A	203	203	186	154	115	77	77	93	0	93	0,916	0,759	0,567	0,379	1,000	0,000	2,183	0,871	1,453	-0,681	-0,121
637-31B	191	191	159	129	102	73	73	68	0	68	0,832	0,675	0,534	0,382	1,000	0,000	2,809	0,599	0,147	0,881	-1,920
639-20B																					
640-3B																					
641-9B	203	203	167	137	106	70	70	77	0	77	0,823	0,675	0,522	0,345	1,000	0,000	2,636	0,721	-0,106	0,281	-1,776
643-1B	256	256	218	174	132	75	75	98	0	98	0,852	0,680	0,516	0,293	1,000	0,000	2,612	1,157	-0,194	-0,814	-0,245
644-34B																					
645-27B	260	260	218	168	117	69	69	121	0	121	0,838	0,646	0,450	0,265	1,000	0,000	2,149	1,451	-0,821	-1,868	-0,750
646-8B	223	223	207	174	146	121	121	63	0	63	0,928	0,780	0,655	0,543	1,000	0,000	3,540	0,648	2,368	1,917	-0,455
649-28B	198	198	168	134	103	72	72	84	0	84	0,848	0,677	0,520	0,364	1,000	0,000	2,357	0,767	0,218	-0,114	-1,739
650-1B	295	295	249	181	120	91	91	97	7	104	0,844	0,614	0,407	0,308	1,000	0,067	3,041	1,320	-1,185	-0,424	-0,288
654-A-17B	230	230	196	150	98	71	71	76	0	76	0,852	0,652	0,426	0,309	1,000	0,000	3,026	0,806	-0,699	0,430	-0,155
655-6A	162	162	144	126	106	80	80	51	0	51	0,889	0,778	0,654	0,494	1,000	0,000	3,176	0,381	2,067	2,066	-1,319
656-1B	242	242	205	158	109	72	72	84	0	84	0,847	0,653	0,450	0,298	1,000	0,000	2,881	0,938	-0,665	-0,037	-0,265
659-21B	234	234	204	160	124	92	92	82	0	82	0,872	0,684	0,530	0,393	1,000	0,000	2,854	0,885	0,424	0,291	-0,894
662-A-7B	221	221	191	152	107	45	45	82	0	82	0,864	0,688	0,484	0,204	1,000	0,000	2,695	0,836	-0,477	-0,456	1,219
665-43B	232	232	204	156	114	90	90	67	0	67	0,879	0,672	0,491	0,388	1,000	0,000	3,463	0,717	0,107	1,346	-0,049
667-2B	296	296	248	199	135	79	79	108	0	108	0,838	0,672	0,456	0,267	1,000	0,000	2,741	1,475	-0,812	-1,239	0,071
672-1B	249	249	215	167	123	73	73	80	0	80	0,863	0,671	0,494	0,293	1,000	0,000	3,113	0,919	-0,329	0,208	0,475
673-14B	274	274	242	206	160	104	104	99	0	99	0,883	0,752	0,584	0,380	1,000	0,000	2,768	1,251	0,992	-0,627	-0,107
675-47C	261	261	236	204	158	117	117	74	0	74	0,904	0,782	0,605	0,448	1,000	0,000	3,527	0,891	1,549	1,081	0,393
677-12E	142	142	124	99	75	54	54	45	0	45	0,873	0,697	0,528	0,380	1,000	0,000	3,156	0,295	0,568	2,056	-0,608
683-31B	178	178	156	124	82	38	38	50	0	50	0,876	0,697	0,461	0,213	1,000	0,000	3,560	0,411	-0,496	1,578	2,248
686-2B	258	258	233	186	138	83	83	88	0	88	0,903	0,721	0,535	0,322	1,000	0,000	2,932	1,047	0,547	-0,265	1,094
692-1A	183	183	171	140	111	88	88	83	0	83	0,934	0,765	0,607	0,481	1,000	0,000	2,205	0,701	2,228	0,027	-1,090
695-9B	261	261	222	175	127	78	78	92	0	92	0,851	0,670	0,487	0,299	1,000	0,000	2,837	1,108	-0,408	-0,428	-0,119
696-7B																					
697-21B																					
700-3B	192	192	158	127	90	54	54	65	0	65	0,823	0,661	0,469	0,281	1,000	0,000	2,954	0,576	-0,696	0,785	-0,668
701-2B	214	214	186	149	99	69	69	72	0	72	0,869	0,696	0,463	0,322	1,000	0,000	2,972	0,711	-0,080	0,530	0,162
703-A-8B																					
704-3B	219		190	151	105	63	63	80	0	80	0,868	0,689	0,479		1,000	0,000					
705-7B	202	202	171	143	105	67	67	67	0	67	0,847	0,708	0,520	0,332	1,000	0,000	3,015	0,624	0,123	0,823	-0,472
711-13B	250	250	209	158	112	82	82	89	0	89	0,836	0,632	0,448	0,328	1,000	0,000	2,809	1,026	-0,760	-0,138	-1,067
712-32B	206	206	181	153	109	68	68	75	0	75	0,879	0,743	0,529	0,330	1,000	0,000	2,747	0,713	0,629	0,209	0,207
713-22B	262	262	224	172	129	90	90	71	0	71	0,855	0,656	0,492	0,344	1,000	0,000	3,690	0,858	-0,424	1,216	0,206
720-2B	228	228	201	174	138	96	96	94	0	94	0,882	0,763	0,605	0,421	1,000	0,000	2,426	0,989	1,447	-0,440	-1,127
722-3B	260	260	220	174	126	66	66	99	0	99	0,877	0,669	0,485	0,254	1,000	0,000	2,626	1,187	-0,359	-1,001	

744-287B	256	256	224	184	140	82	82	103	0	103	0,875	0,719	0,547	0,320	1,000	0,000	2,485	1,216	0,449	-1,054	-0,008
750-B	265	265	234	190	134	77	77	95	0	95	0,883	0,717	0,506	0,291	1,000	0,000	2,789	1,161	0,139	-0,712	0,926
753-1B	211	211	181	150	115	82	82	63	0	63	0,858	0,711	0,545	0,389	1,000	0,000	3,349	0,613	0,463	1,422	-0,579
754-2B	255	255	203	155	118	88	88	92	0	92	0,796	0,608	0,463	0,345	1,000	0,000	2,772	1,082	-1,065	-0,139	-2,379
764-1B	242	242	203	154	102	83	83	83	0	83	0,839	0,636	0,421	0,343	1,000	0,000	2,916	0,927	-0,781	0,218	-1,048
765-4B	198	198	174	136	103	74	74	64	0	64	0,879	0,687	0,520	0,374	1,000	0,000	3,094	0,585	0,404	1,146	-0,326
767-1A	232		209	191	162	116	119	90	5	95	0,901	0,823	0,698			0,975	0,053				
773-7B	245	245	219	176	122	71	71	78	0	78	0,894	0,718	0,498	0,290	1,000	0,000	3,141	0,882	0,166	0,197	1,504
776-7B	282	282	250	190	126	89	89	67	0	67	0,887	0,674	0,447	0,316	1,000	0,000	4,209	0,872	-0,533	1,634	2,078
777-3B	258	258	216	176	137	99	99	91	0	91	0,837	0,682	0,531	0,384	1,000	0,000	2,835	1,083	0,072	-0,088	-1,530
788-5B	220		186	147	106	84	84	74	0	74	0,845	0,668	0,482			1,000	0,000				
789-2B	242	242	202	142	99	59	59	68	0	68	0,835	0,587	0,409	0,244	1,000	0,000	3,559	0,759	-1,626	1,040	0,543
792-4B	234	234	206	161	119	75	75	64	0	64	0,880	0,688	0,509	0,321	1,000	0,000	3,656	0,691	-0,017	1,370	1,114
793-1B	309	309	269	208	150	108	108	86	0	86	0,871	0,673	0,485	0,350	1,000	0,000	3,593	1,226	-0,287	0,407	0,642
794-14B	219	219	194	155	112	72	72	64	0	64	0,886	0,708	0,511	0,329	1,000	0,000	3,422	0,647	0,251	1,188	0,963
798-6B	228	228	200	155	118	90	90	73	0	73	0,877	0,680	0,518	0,395	1,000	0,000	3,123	0,768	0,357	0,852	-0,550
803-1B	281	281	230	176	126	76	76	77	0	77	0,819	0,626	0,448	0,270	1,000	0,000	3,649	0,998	-1,358	0,726	0,229
807-12C	267	267	226	172	114	71	71	94	0	94	0,846	0,644	0,427	0,266	1,000	0,000	2,840	1,158	-0,988	-0,583	0,144
809-4B	262	262	226	176	124	84	84	87	0	87	0,863	0,672	0,473	0,321	1,000	0,000	3,011	1,052	-0,318	-0,064	0,087
810-2B	252	252	213	158	101	72	72	74	0	74	0,845	0,627	0,401	0,286	1,000	0,000	3,405	0,860	-1,200	0,729	0,340
816-A-21B	226	226	196	160	124	82	82	72	0	72	0,867	0,708	0,549	0,363	1,000	0,000	3,139	0,751	0,447	0,767	-0,239
821-A-11B	229	229	202	161	113	70	70	88	0	88	0,882	0,703	0,493	0,306	1,000	0,000	2,602	0,930	0,165	-0,437	0,332
822-2B																					
823-24C	223	223	196	160	116	62	62	81	0	81	0,879	0,717	0,520	0,278	1,000	0,000	2,753	0,833	0,216	-0,183	0,800
824-1B	340	340	294	230	152	108	108	141	0	141	0,865	0,676	0,447	0,318	1,000	0,000	2,411	2,212	-0,485	-2,500	-0,086
826-2B	213	213	190	158	120	74	74	99	0	99	0,892	0,742	0,563	0,347	1,000	0,000	2,152	0,973	1,023	-0,973	-0,344
828-2B	228	228	191	154	114	74	74	87	0	87	0,838	0,675	0,500	0,325	1,000	0,000	2,621	0,915	-0,217	-0,224	-1,074
835-8D	211	211	184	146	105	76	76	73	0	73	0,872	0,692	0,498	0,360	1,000	0,000	2,890	0,711	0,242	0,568	-0,422
840-36B	191	191	169	133	92	60	60	74	0	74	0,885	0,696	0,482	0,314	1,000	0,000	2,581	0,652	0,218	0,155	0,115
844-2B	210	210	185	143	104	68	68	77	0	77	0,881	0,681	0,495	0,324	1,000	0,000	2,727	0,746	0,135	0,179	0,011
845-3B	257	257	218	162	108	67	67	76	0	76	0,848	0,630	0,420	0,261	1,000	0,000	3,382	0,901	-1,177	0,525	0,713
846-1B	264	264	228	178	122	76	76	101	0	101	0,864	0,674	0,462	0,288	1,000	0,000	2,614	1,230	-0,410	-0,959	0,162
849-6B	272	272	240	182	126	92	92	108	0	108	0,882	0,669	0,463	0,338	1,000	0,000	2,519	1,355	-0,109	-1,115	-0,162
854-2B	258	258	218	168	120	76	76	88	0	88	0,845	0,651	0,465	0,295	1,000	0,000	2,932	1,047	-0,678	-0,186	-0,198
855-3B	231	231	194	155	120	86	86	94	0	94	0,840	0,671	0,519	0,372	1,000	0,000	2,457	1,002	0,060	-0,414	-1,834
865-A-4B	260	260	235	176	114	76	76	86	0	86	0,904	0,677	0,438	0,292	1,000	0,000	3,023	1,032	-0,243	-0,173	1,478
866-12B	206	206	179	148	112	71	71	68	0	68	0,869	0,718	0,544	0,345	1,000	0,000	3,029	0,646	0,488	0,791	-0,081
867-28B	299	299	234	177	119	70	70	100	0	100	0,783	0,592	0,398	0,234	1,000	0,000	2,990	1,379	-2,084	-0,730	-0,890
869-100E	191	191	165	136	103	72	72	66	0	66	0,864	0,712	0,539	0,377	1,000	0,000	2,894	0,582	0,574	0,912	-0,827
870-1B	210	210	180	148	111	69	69	80	0	80	0,857	0,705	0,529	0,329	1,000	0,000	2,625	0,775	0,269	0,010	-0,616
872-1B	258	258	220	171	117	86	86	90	0	90	0,853	0,663	0,453	0,333	1,000	0,000	2,867	1,071	-0,451	-0,199	-0,483
873-2B	248	248	204	159	107	69	69	96	0	96	0,823	0,641	0,431	0,278	1,000	0,000	2,583	1,098	-1,032	-0,704	-0,886
874-1A	243	243	211	161	116	90	90	67	0	67	0,868	0,663	0,477	0,370	1,000	0,000	3,627	0,751	-0,208	1,429	0,106
878-2B	303	303	244	189	134	80	80	114	0	114	0,805	0,624	0,442	0,264	1,000	0,000	2,658	1,594	-1,395	-1,416	-0,961
879-3C	198	198	171	144	108	71	71	69	0	69	0,864	0,727	0,545	0,359	1,000	0,000	2,870	0,630	0,603	0,684	-0,520
880-5E																					
880-6F	132	132	128	113	89	54	54	65	0	65	0,970	0,856	0,674	0,409	1,000	0,000	2,031	0,396	3,165	0,166	0,710
882-2B	245	245	213	177	141	109	109	81	0	81	0,869	0,722	0,576	0,445	1,000	0,000	3,025	0,916	0,951	0,562	-1,256
884-1B	258	258	226	173	108	69	69	91	0	91	0,876	0,671	0,419	0,267	1,000	0,000	2,835	1,083	-0,628	-0,529	0,948
891-7A	226	226	196	154	90	77	77	83	0	83	0,867	0,681	0,398	0,341	1,000	0,000	2,723	0,865	-0,368	0,007	-0,346
892-1B	280	280	245	200	136	84	84	88	0	88	0,875	0,714	0,486	0,300	1,000	0,000	3,182	1,137	-0,091	-0,162	1,090
894-2B	246	246	220	179	139	81	81	78	0	78	0,894	0,728	0,565	0,329	1,000	0,000	3,154	0,885	0,658	0,327	0,990
895-A-8B	243	243	216	176	132	75	75	85	0	85	0,889	0,724	0,543	0,309	1,000	0,000	2,859	0,953	0,487	-0,209	0,820
896-5A	210	210	185	153	119	87	87	82	0	82	0,881	0,729	0,567	0,414	1,000	0,000	2,561	0,794	1,081	0,129	-1,134
900-1B	240	240	205	156	109	69	69	88	0	88	0,854	0,650	0,454	0,288	1,000	0,000	2,727	0,974	-0,617	-0,326	-0,165
904-8B	299	299	256	201	141	90	90	120	0	120	0,856	0,672	0,472	0,301	1,000	0,000	2,492	1,655	-0,447	-1,702	-0,206
908-19B	319	319	281	231	165	95	95	137	0	137	0,881	0,724	0,517	0,298	1,000	0,000	2,328	2,016	0,184	-2,507	0,564
909-A-2B	168	168	146	123	98	78	78	63	0	63	0,869	0,732	0,583	0,464	1,000	0,000	2,667	0,488	1,337	1,154	-2,092
914-1B	280	280	239	194	138	81	81	91	0	91	0,854	0,693	0,493	0,289	1,000	0,000	3,077	1,175	-0,354	-0,334	0,512
918-23B	309	309	259	209	154	109	109	97	0	97	0,838	0,676	0,498	0,353	1,000	0,000	3,186	1,383	-0,379	-0,279	-0,573
923-10B	239	239	204	164	117	74	74	94	0	94	0,854	0,686	0,490	0,310	1,000	0,000	2,543	1,036	-0,148	-0,632	-0,478
929-1B	194	194	178	158	127	91	91	68	0	68	0,918	0,814	0,655	0,469	1,000	0,000	2,853	0,609	2,391	0,906	-0,370
930-17F	324	324	266	196	131	79	79	116	0	116	0,821	0,605	0,404	0,244	1,000	0,000	2,793	1,734	-1,683	-1,521	

971-26B	225	225	197	165	127	87	87	108	0	108	0,876	0,733	0,564	0,387	1,000	0,000	2,083	1,121	0,990	-1,149	-1,296
973-1B	236	236	208	164	117	86	86	73	0	73	0,881	0,695	0,496	0,364	1,000	0,000	3,233	0,795	0,216	0,790	0,197
974-63B	286	286	254	205	146	98	98	117	0	117	0,888	0,717	0,510	0,343	1,000	0,000	2,444	1,544	0,399	-1,553	0,103
975-11B	258	258	229	187	136	80	80	106	0	106	0,888	0,725	0,527	0,310	1,000	0,000	2,434	1,262	0,456	-1,250	0,436
978-A-26D	263	263	233	188	132	79	79	102	0	102	0,886	0,715	0,502	0,300	1,000	0,000	2,578	1,238	0,206	-1,059	0,655
979-A-7C	234	234	201	160	119	84	84	90	0	90	0,859	0,684	0,509	0,359	1,000	0,000	2,600	0,972	0,149	-0,278	-0,988
983-2A	276	276	246	198	134	94	93	79	8	87	0,891	0,717	0,486	0,341	1,011	0,092	3,494	1,006	0,151	0,559	1,262
984-133H	280	280	242	188	133	89	89	101	0	101	0,864	0,671	0,475	0,318	1,000	0,000	2,772	1,305	-0,314	-0,788	-0,043
984-29F	209	209	179	142	102	65	65	96	0	96	0,856	0,679	0,488	0,311	1,000	0,000	2,177	0,926	-0,049	-0,844	-0,961
984-31J	202	202	178	134	100	72	72	50	0	50	0,881	0,663	0,495	0,356	1,000	0,000	4,040	0,466	-0,099	2,530	0,890
986-10A																					
987-5B																					
991-27B	221	221	190	147	111	71	71	81	0	81	0,860	0,665	0,502	0,321	1,000	0,000	2,728	0,826	-0,114	0,051	-0,493
992-13B	239	239	206	152	97	70	70	114	0	114	0,862	0,636	0,406	0,293	1,000	0,000	2,096	1,257	-0,724	-1,537	-0,691
998-3B	257	257	224	179	131	92	92	75	0	75	0,872	0,696	0,510	0,358	1,000	0,000	3,427	0,889	0,113	0,816	0,327
1000-11B	242	242	212	165	120	87	88	69	7	76	0,876	0,682	0,496	0,360	0,989	0,092	3,507	0,770	0,027	1,175	0,370
1003-1B	268	268	229	186	133	87	87	93	0	93	0,854	0,694	0,496	0,325	1,000	0,000	2,882	1,150	-0,141	-0,395	-0,187
1007-233R	192	192	173	146	102	74	74	98	0	89	0,901	0,760	0,531	0,385	1,000	0,000	1,959	0,868	1,270	-0,899	-0,752
1007-273I	248	248	202	159	121	83	83	87	0	87	0,815	0,641	0,488	0,335	1,000	0,000	2,851	0,995	-0,671	0,006	-1,603
1007-316L	302	302	256	211	150	66	66	115	0	115	0,848	0,699	0,497	0,219	1,000	0,000	2,626	1,602	-0,588	-1,785	0,923
1007-40D	266	266	245	196	140	70	70	77	0	77	0,921	0,737	0,526	0,263	1,000	0,000	3,455	0,945	0,392	0,287	2,938
1007-6B	194		176	140	107	74	74	81	0	81	0,907	0,722	0,552		1,000	0,000					
1008-4B	270	270	234	179	127	79	79	81	0	81	0,867	0,663	0,470	0,293	1,000	0,000	3,333	1,009	-0,530	0,303	0,850
1010-3C	164	164	144	119	92	57	57	51	0	51	0,878	0,726	0,561	0,348	1,000	0,000	3,216	0,386	0,729	1,675	0,176
1011-3B	222	222	196	156	123	94	94	89	0	89	0,883	0,703	0,554	0,423	1,000	0,000	2,494	0,912	0,918	-0,121	-1,360
1012-1B	242	242	214	179	137	93	94	99	9	108	0,884	0,740	0,566	0,384	0,989	0,083	2,444	1,105	0,993	-0,728	-0,618
1013-10B	226		194	151	105	64	64	73	0	73	0,858	0,668	0,465		1,000	0,000					
1014-6B	126	126	120	98	71	44	44	55	0	55	0,952	0,778	0,563	0,349	1,000	0,000	2,291	0,320	1,857	0,633	1,018
1015-2A	266	266	226	180	130	88	88	78	0	78	0,850	0,677	0,489	0,331	1,000	0,000	3,410	0,957	-0,364	0,625	0,097
1016-2A	246	246	217	176	136	99	99	80	9	89	0,882	0,715	0,553	0,402	1,000	0,101	3,075	0,908	0,736	0,479	-0,362
1017-1B	242	242	202	158	111	67	67	78	0	78	0,835	0,653	0,459	0,277	1,000	0,000	3,103	0,871	-0,837	0,295	-0,052
1020-8B	230	230	193	153	116	86	86	80	0	80	0,839	0,665	0,504	0,374	1,000	0,000	2,875	0,849	-0,110	0,389	-1,472
1024-A-6B	274	274	235	183	128	71	71	86	0	86	0,858	0,668	0,467	0,259	1,000	0,000	3,186	1,087	-0,694	-0,127	0,972
1026-31B	276	276	248	200	152	95	95	95	0	95	0,899	0,725	0,551	0,344	1,000	0,000	2,905	1,210	0,660	-0,505	0,755
1030-1A	294	294	246	185	124	78	78	92	0	92	0,837	0,629	0,422	0,265	1,000	0,000	3,196	1,248	-1,279	-0,288	0,325
1031-4B	248	248	212	173	126	76	76	96	0	96	0,855	0,698	0,508	0,306	1,000	0,000	2,583	1,098	-0,038	-0,729	-0,287
1032-1B	190	190	164	136	107	67	67	72	0	72	0,863	0,716	0,563	0,353	1,000	0,000	2,639	0,631	0,655	0,406	-0,824
1035-5C	263	263	236	198	150	90	90	79	0	79	0,897	0,753	0,570	0,342	1,000	0,000	3,329	0,959	0,820	0,396	1,267
1036-12C	236	236	198	147	104	66	66	65	0	65	0,839	0,623	0,441	0,280	1,000	0,000	3,631	0,708	-1,130	1,305	0,397
1037-1B	260	260	223	175	112	66	66	97	0	97	0,858	0,673	0,431	0,254	1,000	0,000	2,680	1,163	-0,728	-0,877	0,547
1038-1B	276	276	234	170	106	60	60	80	0	80	0,848	0,616	0,384	0,217	1,000	0,000	3,450	1,019	-1,627	0,247	1,375
1039-1A	299	299	246	183	121	76	76	95	0	95	0,823	0,612	0,405	0,254	1,000	0,000	3,147	1,310	-1,594	-0,444	0,036
1040-12B	226	226	210	173	126	79	79	78	0	78	0,929	0,765	0,558	0,350	1,000	0,000	2,897	0,813	1,259	0,148	1,408
1041-2B	192	192	164	134	104	82	82	61	0	61	0,854	0,698	0,542	0,427	1,000	0,000	3,148	0,540	0,572	1,522	-1,506
1041-3C	153	153	149	139	118	76	76	88	0	88	0,974	0,908	0,771	0,497	1,000	0,000	1,739	0,621	4,231	-0,538	-0,366
1042-1B	231	231	223	175	124	81	81	109	0	109	0,965	0,758	0,537	0,351	1,000	0,000	2,119	1,162	1,523	-1,451	1,442
1045-5B	236	236	221	191	151	99	99	119	0	119	0,936	0,809	0,640	0,419	1,000	0,000	1,983	1,296	2,294	-1,635	-0,047
1046-1B	264	264	225	165	99	64	64	85	0	85	0,852	0,625	0,375	0,242	1,000	0,000	3,106	1,035	-1,406	-0,116	0,812
1048-2B	239	239	214	186	128	91	91	67	0	67	0,895	0,778	0,536	0,381	1,000	0,000	3,567	0,739	0,934	1,224	1,090
1050-2B	266	266	222	165	116	72	72	88	0	88	0,835	0,620	0,436	0,271	1,000	0,000	3,023	1,080	-1,171	-0,166	-0,138
1051-A-1B	251	251	210	159	104	63	63	85	0	85	0,837	0,633	0,414	0,251	1,000	0,000	2,953	0,984	-1,216	-0,163	0,146
1052-13B	262	262	216	156	105	61	61	82	0	82	0,824	0,595	0,401	0,233	1,000	0,000	3,195	0,991	-1,710	0,115	0,165
1053-5B	234	234	196	151	111	79	79	76	0	76	0,838	0,645	0,474	0,338	1,000	0,000	3,079	0,820	-0,539	0,592	-0,882
1054-1B	281	281	241	181	109	74	74	94	0	94	0,858	0,644	0,388	0,263	1,000	0,000	2,989	1,219	-1,135	-0,536	0,708
1055-1B	241	241	205	160	119	74	74	74	0	74	0,851	0,664	0,494	0,307	1,000	0,000	3,257	0,823	-0,417	0,642	0,106
1056-5C	302	302	261	199	137	73	73	113	0	113	0,864	0,659	0,454	0,242	1,000	0,000	2,673	1,574	-0,791	-1,570	0,869
1060-4B	150	150	136	113	90	53	53	44	0	44	0,907	0,753	0,600	0,353	1,000	0,000	3,409	0,304	1,269	2,104	1,047
1061-A-11B	322	322	273	215	151	85	85	106	0	106	0,848	0,668	0,469	0,264	1,000	0,000	3,038	1,575	-0,812	-1,059	0,682
1062-12B	191	191	164	123	85	57	57	58	0	50	0,859	0,644	0,445	0,298	1,000	0,000	3,293	0,511	-0,624	1,386	0,234
1063-15B	268	268	228	179	134	90	90	98	0	98	0,851	0,668	0,500	0,336	1,000	0,000	2,735	1,212	-0,219	-0,594	-0,700
1064-4A	245	245	201	156	114	75	75	76	0	76	0,820	0,637	0,465	0,306	1,000	0,000	3,224	0,859	-0,929	0,605	-0,730
1067-1B	188	188	163	139	108	67	67	70	0	70	0,867	0,739	0,574	0,356	1,000	0,000	2,686	0,607	0,864	0,491	-0,611
1068-2B	254	254	211	166	126	85	85	94	0	94	0,831	0,654	0,496	0,335	1						

1095-A-9B	293	293	246	181	139	90	90	78	0	78	0,840	0,618	0,474	0,307	1,000	0,000	3,756	1,054	-1,030	0,864	0,305
1096-7B	278	278	232	174	121	60	60	80	0	80	0,835	0,626	0,435	0,216	1,000	0,000	3,475	1,026	-1,459	0,261	1,112
1097-3B	281	281	243	190	129	92	92	90	0	90	0,865	0,676	0,459	0,327	1,000	0,000	3,122	1,167	-0,378	-0,123	0,274
1098-2B	282	282	247	191	118	59	59	104	0	104	0,876	0,677	0,418	0,209	1,000	0,000	2,712	1,353	-0,850	-1,340	1,686
1100-1B	264	267	226	173	121	69	69	94	0	94	0,856	0,655	0,458	0,258	1,000	0,000	2,840	1,158	-0,747	-0,640	0,497
1101-1A	298		259	205	144	99	99	83	0	83	0,869	0,688	0,483		1,000	0,000					
1102-5B	221	221	192	150	109	64	64	56	0	56	0,869	0,679	0,493	0,29	1,000	0,000	3,946	0,571	-0,375	1,910	1,506
1103-4B	259	259	219	170	124	99	99	95	0	95	0,846	0,656	0,479	0,382	1,000	0,000	2,726	1,135	-0,219	-0,287	-1,486
1108-7B																					
1109-6B	141	141	123	96	72	56	56	56	0	56	0,872	0,681	0,511	0,397	1,000	0,000	2,518	0,364	0,604	1,167	-1,618
1110-2B	242	242	199	146	98	68	68	74	0	74	0,822	0,603	0,405	0,281	1,000	0,000	3,27	0,826	-1,459	0,685	-0,440
1113-A-2B	219	219	188	147	116	88	88	96	0	96	0,858	0,671	0,53	0,402	1,000	0,000	2,281	0,97	0,413	-0,479	-2,041
1167-1B	143	143	138	125	96	51	51	93	0	93	0,965	0,874	0,671	0,357	1,000	0,000	1,538	0,614	3,066	-1,187	0,920

Etapa	Conglomerado que se combina		Coeficientes	Etapa en la que el conglomerado aparece por primera vez		Próxima etapa
	Conglomerado 1	Conglomerado 2		Conglomerado 1	Conglomerado 2	
1	58	379	2,93E-02	0	0	86
2	91	178	3,12E-02	0	0	127
3	251	394	3,53E-02	0	0	43
4	37	137	3,79E-02	0	0	124
5	297	326	3,84E-02	0	0	65
6	155	209	3,88E-02	0	0	33
7	128	267	3,94E-02	0	0	41
8	55	158	4,02E-02	0	0	71
9	32	239	4,09E-02	0	0	30
10	216	270	4,14E-02	0	0	145
11	69	328	4,14E-02	0	0	122
12	86	145	4,17E-02	0	0	96
13	48	95	4,22E-02	0	0	76
14	96	337	4,27E-02	0	0	143
15	253	264	4,48E-02	0	0	162
16	272	278	4,60E-02	0	0	135
17	189	347	4,67E-02	0	0	101
18	35	307	4,71E-02	0	0	141
19	176	234	4,72E-02	0	0	87
20	101	364	4,76E-02	0	0	123
21	120	374	4,90E-02	0	0	84
22	221	265	4,91E-02	0	0	112
23	233	375	5,11E-02	0	0	251
24	116	224	5,12E-02	0	0	248
25	40	346	5,19E-02	0	0	108
26	47	66	5,24E-02	0	0	105
27	157	213	5,27E-02	0	0	113
28	263	324	5,29E-02	0	0	119
29	56	392	5,30E-02	0	0	126
30	32	89	5,30E-02	9	0	145
31	231	340	5,31E-02	0	0	159
32	127	203	5,33E-02	0	0	96
33	155	274	5,41E-02	6	0	91
34	72	114	5,46E-02	0	0	87
35	222	363	5,47E-02	0	0	195
36	52	81	5,53E-02	0	0	133
37	260	317	5,53E-02	0	0	64
38	348	373	5,58E-02	0	0	219
39	64	110	5,61E-02	0	0	169
40	38	83	5,64E-02	0	0	69
41	113	128	5,65E-02	0	7	78
42	249	254	5,68E-02	0	0	202
43	251	282	5,70E-02	3	0	91
44	105	371	5,72E-02	0	0	68
45	165	195	5,74E-02	0	0	70
46	125	182	5,74E-02	0	0	99
47	198	343	5,75E-02	0	0	142
48	202	342	5,77E-02	0	0	129
49	60	361	5,86E-02	0	0	121
50	19	290	5,87E-02	0	0	222
51	188	273	5,88E-02	0	0	120
52	352	391	5,92E-02	0	0	158
53	175	388	5,96E-02	0	0	198
54	173	183	6,02E-02	0	0	240
55	85	235	6,02E-02	0	0	85
56	180	197	6,09E-02	0	0	103
57	177	378	6,10E-02	0	0	233
58	161	194	6,12E-02	0	0	75
59	106	237	6,15E-02	0	0	166
60	22	100	6,16E-02	0	0	139
61	200	327	6,16E-02	0	0	192
62	311	315	6,18E-02	0	0	116
63	67	121	6,28E-02	0	0	76
64	255	260	6,31E-02	0	37	146
65	123	297	6,32E-02	0	5	83
66	366	372	6,33E-02	0	0	148
67	252	269	6,33E-02	0	0	121
68	105	397	6,36E-02	44	0	84
69	38	228	6,39E-02	40	0	231

70	43	165	6,44E-02	0	45	150
71	55	219	6,44E-02	8	0	224
72	217	330	6,46E-02	0	0	134
73	227	268	6,49E-02	0	0	141
74	286	298	6,58E-02	0	0	86
75	161	306	6,67E-02	58	0	167
76	48	67	6,71E-02	13	63	128
77	57	78	6,83E-02	0	0	125
78	82	113	6,84E-02	0	41	122
79	77	318	6,92E-02	0	0	161
80	45	166	6,93E-02	0	0	212
81	93	349	6,94E-02	0	0	233
82	14	119	6,96E-02	0	0	276
83	123	299	6,98E-02	65	0	221
84	105	120	7,00E-02	68	21	166
85	85	143	7,00E-02	55	0	168
86	58	286	7,03E-02	1	74	168
87	72	176	7,09E-02	34	19	155
88	284	344	7,09E-02	0	0	125
89	29	118	7,12E-02	0	0	160
90	243	381	7,12E-02	0	0	237
91	155	251	7,13E-02	33	43	173
92	191	226	7,14E-02	0	0	227
93	281	341	7,15E-02	0	0	98
94	2	27	7,17E-02	0	0	174
95	53	285	7,18E-02	0	0	202
96	86	127	7,20E-02	12	32	211
97	135	313	7,22E-02	0	0	148
98	92	281	7,24E-02	0	93	291
99	125	141	7,26E-02	46	0	154
100	76	170	7,26E-02	0	0	234
101	189	316	7,31E-02	17	0	112
102	247	382	7,38E-02	0	0	235
103	180	238	7,46E-02	56	0	124
104	277	367	7,50E-02	0	0	171
105	47	149	7,52E-02	26	0	153
106	10	39	7,54E-02	0	0	282
107	184	259	7,54E-02	0	0	151
108	40	353	7,55E-02	25	0	127
109	131	359	7,60E-02	0	0	253
110	54	289	7,66E-02	0	0	182
111	108	336	7,70E-02	0	0	164
112	189	221	7,71E-02	101	22	152
113	59	157	7,72E-02	0	27	132
114	302	351	7,73E-02	0	0	226
115	68	218	7,79E-02	0	0	117
116	16	311	7,89E-02	0	62	188
117	30	68	7,91E-02	0	115	213
118	246	276	7,93E-02	0	0	136
119	257	263	8,05E-02	0	28	213
120	97	188	8,07E-02	0	51	153
121	60	252	8,11E-02	49	67	178
122	69	82	8,14E-02	11	78	214
123	101	160	8,18E-02	20	0	150
124	37	180	8,27E-02	4	103	230
125	57	284	8,29E-02	77	88	154
126	56	292	8,31E-02	29	0	206
127	40	91	8,38E-02	108	2	229
128	48	111	8,44E-02	76	0	175
129	202	241	8,52E-02	48	0	165
130	287	300	8,57E-02	0	0	232
131	207	345	8,60E-02	0	0	201
132	59	179	8,61E-02	113	0	207
133	52	79	8,62E-02	36	0	167
134	142	217	8,63E-02	0	72	173
135	261	272	8,70E-02	0	16	218
136	181	246	8,76E-02	0	118	269
137	25	193	8,83E-02	0	0	267
138	107	389	8,84E-02	0	0	216
139	22	112	8,85E-02	60	0	216
140	80	148	8,88E-02	0	0	211
141	35	227	8,90E-02	18	73	215
142	198	305	8,93E-02	47	0	230
143	96	220	8,96E-02	14	0	264
144	8	28	8,99E-02	0	0	180

145	32	216	8,99E-02	30	10	217
146	255	294	9,10E-02	64	0	199
147	46	49	9,11E-02	0	0	229
148	135	366	9,13E-02	97	66	209
149	169	275	9,17E-02	0	0	243
150	43	101	9,18E-02	70	123	220
151	133	184	9,21E-02	0	107	240
152	5	189	9,27E-02	0	112	243
153	47	97	9,29E-02	105	120	185
154	57	125	9,32E-02	125	99	206
155	72	266	9,40E-02	87	0	188
156	144	225	9,40E-02	0	0	293
157	103	117	9,40E-02	0	0	231
158	44	352	9,41E-02	0	52	273
159	231	334	9,48E-02	31	0	196
160	29	296	9,48E-02	89	0	242
161	62	77	9,52E-02	0	79	235
162	230	253	9,52E-02	0	15	196
163	26	84	9,64E-02	0	0	250
164	108	385	9,67E-02	111	0	264
165	31	202	9,67E-02	0	129	220
166	105	106	9,69E-02	84	59	194
167	52	161	9,71E-02	133	75	190
168	58	85	9,78E-02	86	85	237
169	64	98	9,82E-02	39	0	273
170	245	350	9,85E-02	0	0	184
171	277	331	9,87E-02	104	0	244
172	201	393	9,88E-02	0	0	244
173	142	155	9,89E-02	134	91	214
174	2	9	0,101	94	0	271
175	48	383	0,101	128	0	239
176	75	185	0,101	0	0	218
177	283	288	0,102	0	0	256
178	60	362	0,102	121	0	189
179	332	384	0,103	0	0	260
180	8	33	0,103	144	0	257
181	42	377	0,103	0	0	239
182	54	314	0,104	110	0	191
183	4	73	0,104	0	0	193
184	102	245	0,104	0	170	269
185	41	47	0,104	0	153	203
186	71	236	0,106	0	0	228
187	11	23	0,106	0	0	328
188	16	72	0,106	116	155	308
189	60	70	0,107	178	0	253
190	52	154	0,107	167	0	246
191	54	156	0,107	182	0	265
192	200	248	0,107	61	0	221
193	4	304	0,107	183	0	277
194	105	319	0,108	166	0	226
195	222	400	0,108	35	0	280
196	230	231	0,108	162	159	287
197	88	134	0,108	0	0	303
198	175	390	0,109	53	0	241
199	124	255	0,109	0	146	272
200	164	354	0,109	0	0	302
201	34	207	0,11	0	131	248
202	53	249	0,11	95	42	259
203	41	262	0,111	185	0	219
204	312	357	0,111	0	0	312
205	20	329	0,111	0	0	316
206	56	57	0,112	126	154	281
207	59	139	0,112	132	0	238
208	205	335	0,113	0	0	290
209	90	135	0,113	0	148	259
210	15	94	0,113	0	0	251
211	80	86	0,113	140	96	271
212	45	174	0,114	80	0	236
213	30	257	0,114	117	119	294
214	69	142	0,114	122	173	255
215	35	109	0,114	141	0	236
216	22	107	0,115	139	138	228
217	24	32	0,116	0	145	263
218	75	261	0,117	176	135	250
219	41	348	0,117	203	38	254

220	31	43	0,117	165	150	266
221	123	200	0,118	83	192	260
222	19	172	0,118	50	0	252
223	61	369	0,119	0	0	276
224	55	250	0,119	71	0	241
225	271	365	0,119	0	0	246
226	105	302	0,12	194	114	301
227	191	325	0,121	92	0	328
228	22	71	0,122	216	186	299
229	40	46	0,123	127	147	288
230	37	198	0,123	124	142	255
231	38	103	0,123	69	157	286
232	63	287	0,124	0	130	289
233	93	177	0,125	81	57	299
234	76	396	0,125	100	0	274
235	62	247	0,126	161	102	298
236	35	45	0,126	215	212	267
237	58	243	0,126	168	90	275
238	59	212	0,127	207	0	263
239	42	48	0,127	181	175	318
240	133	173	0,127	151	54	283
241	55	175	0,128	224	198	284
242	7	29	0,129	0	160	262
243	5	169	0,129	152	149	272
244	201	277	0,129	172	171	277
245	132	229	0,13	0	0	306
246	52	271	0,131	190	225	285
247	3	355	0,132	0	0	290
248	34	116	0,132	201	24	291
249	204	360	0,134	0	0	261
250	26	75	0,135	163	218	302
251	15	233	0,135	210	23	331
252	19	258	0,135	222	0	345
253	60	131	0,136	189	109	266
254	41	147	0,137	219	0	289
255	37	69	0,137	230	214	275
256	171	283	0,138	0	177	270
257	8	401	0,139	180	0	279
258	223	291	0,139	0	0	325
259	53	90	0,141	202	209	323
260	123	332	0,141	221	179	287
261	204	310	0,142	249	0	322
262	7	129	0,143	242	0	332
263	24	59	0,143	217	238	321
264	96	108	0,143	143	164	296
265	54	87	0,143	191	0	282
266	31	60	0,146	220	253	319
267	25	35	0,146	137	236	296
268	130	376	0,147	0	0	340
269	102	181	0,148	184	136	293
270	171	199	0,148	256	0	294
271	2	80	0,148	174	211	313
272	5	124	0,149	243	199	297
273	44	64	0,15	158	169	298
274	76	321	0,151	234	0	338
275	37	58	0,151	255	237	317
276	14	61	0,151	82	223	285
277	4	201	0,153	193	244	313
278	232	280	0,158	0	0	356
279	8	320	0,158	257	0	304
280	159	222	0,158	0	195	314
281	56	293	0,158	206	0	288
282	10	54	0,159	106	265	308
283	133	208	0,163	240	0	304
284	13	55	0,165	0	241	303
285	14	52	0,166	276	246	326
286	38	136	0,166	231	0	300
287	123	230	0,166	260	196	311
288	40	56	0,167	229	281	314
289	41	63	0,168	254	232	325
290	3	205	0,171	247	208	309
291	34	92	0,173	248	98	319
292	65	104	0,173	0	0	326
293	102	144	0,173	269	156	315
294	30	171	0,173	213	270	317

295	1	152	0,175	0	0	306
296	25	96	0,175	267	264	336
297	5	162	0,177	272	0	301
298	44	62	0,179	273	235	318
299	22	93	0,18	228	233	311
300	38	370	0,18	286	0	341
301	5	105	0,181	297	226	327
302	26	164	0,181	250	200	307
303	13	88	0,182	284	197	315
304	8	133	0,183	279	283	335
305	192	386	0,186	0	0	322
306	1	132	0,186	295	245	337
307	26	295	0,187	302	0	321
308	10	16	0,187	282	188	334
309	3	196	0,188	290	0	329
310	6	74	0,19	0	0	355
311	22	123	0,19	299	287	333
312	312	358	0,191	204	0	316
313	2	4	0,2	271	277	324
314	40	159	0,205	288	280	323
315	13	102	0,207	303	293	331
316	20	312	0,207	205	312	335
317	30	37	0,207	294	275	343
318	42	44	0,207	239	298	333
319	31	34	0,208	266	291	330
320	12	339	0,211	0	0	356
321	24	26	0,212	263	307	347
322	192	204	0,22	305	261	350
323	40	53	0,221	314	259	330
324	2	18	0,221	313	0	327
325	41	223	0,225	289	258	336
326	14	65	0,225	285	292	342
327	2	5	0,227	324	301	343
328	11	191	0,234	187	227	354
329	3	151	0,235	309	0	341
330	31	40	0,235	319	323	342
331	13	15	0,237	315	251	344
332	7	308	0,239	262	0	361
333	22	42	0,239	311	318	353
334	10	17	0,248	308	0	337
335	8	20	0,254	304	316	354
336	25	41	0,255	296	325	346
337	1	10	0,26	306	334	345
338	50	76	0,263	0	274	349
339	356	402	0,267	0	0	355
340	130	206	0,267	268	0	353
341	3	38	0,268	329	300	347
342	14	31	0,268	326	330	359
343	2	30	0,268	327	317	351
344	13	99	0,278	331	0	350
345	1	19	0,284	337	252	360
346	25	122	0,284	336	0	352
347	3	24	0,287	341	321	359
348	242	380	0,294	0	0	349
349	50	242	0,306	338	348	364
350	13	192	0,316	344	322	357
351	2	309	0,322	343	0	358
352	25	399	0,324	346	0	358
353	22	130	0,331	333	340	357
354	8	11	0,339	335	328	360
355	6	356	0,347	310	339	365
356	12	232	0,356	320	278	365
357	13	22	0,36	350	353	362
358	2	25	0,362	351	352	361
359	3	14	0,367	347	342	363
360	1	8	0,417	345	354	367
361	2	7	0,43	358	332	363
362	13	368	0,469	357	0	366
363	2	3	0,469	361	359	367
364	50	115	0,498	349	0	366
365	6	12	0,591	355	356	369
366	13	50	0,661	362	364	368
367	1	2	0,667	360	363	368
368	1	13	0,847	367	366	369
369	1	6	1,176	368	365	0

Matriz de correlaciones

	DP1/DV	DP2/DV	DP3/DV	DB1/DM	DM/AC	TAMAÑO AC	
Correlación	DP1/DV	1	0,853	0,709	0,409	-0,261	-0,175
	DP2/DV	0,853	1	0,902	0,576	-0,397	-0,175
	DP3/DV	0,709	0,902	1	0,726	-0,356	-0,226
	DB1/DM	0,409	0,576	0,726	1	-0,166	-0,358
	DM/AC	-0,261	-0,397	-0,356	-0,166	1	-0,288
	TAMAÑO AC	-0,175	-0,175	-0,226	-0,358	-0,288	1

Varianza total explicada

Componente	Autovalores iniciales			Sumas de las saturaciones al cuadrado de la extracción		
	Total	% de la varianza	% acumulado	Total	% de la varianza	% acumulado
1	3,332	55,53	55,53	3,332	55,53	55,53
2	1,34	22,33	77,86	1,34	22,33	77,86
3	0,63	10,501	88,361	0,63	10,501	88,361
4	0,47	7,827	96,188	0,47	7,827	96,188
5	0,176	2,927	99,114	0,176	2,927	99,114
6	5,31E-02	0,886	100	5,31E-02	0,886	100

Matriz de componentes

	Componente					
	1	2	3	4	5	6
DP1/DV	0,837	-5,58E-02	0,479	-6,04E-02	0,242	-6,64E-02
DP2/DV	0,952	-0,101	0,193	2,72E-03	-0,125	0,174
DP3/DV	0,949	-2,11E-03	-5,43E-02	0,128	-0,252	-0,132
DB1/DM	0,752	0,28	-0,481	0,298	0,189	2,63E-02
DM/AC	-0,419	0,738	0,348	0,396	-4,72E-02	1,00E-02
TAMAÑO AC	-0,29	-0,839	9,01E-02	0,452	2,12E-02	1,35E-03

SIGLA	DV	DM	DPI	DP2	DP3	DB1	DB2	ADP1	AC	AP	A	DPI/DV	DP2/DM	DP3/DM	DB1/DB2	ADP1/AC	AP/A	DM/AC	DM*AC/X AC	Factor 1	Factor 2	Factor 3
6-11B	231	232	232	201	149	90	97	9	122	16	138	1,004	0,866	0,642	0,928	0,074	0,116	1,902	1,284	-0,58104	0,25896	0,94177
6-5D	106	166	166	154	120	71	75	46	115	16	131	1,566	0,928	0,723	0,947	0,400	0,122	1,443	0,866	1,29831	1,7147	-0,78477
6-6E	191	202	202	178	130	71	71	23	79	0	79	1,058	0,881	0,644	1,000	0,291	0,000	2,557	0,724	-0,67785	-0,2496	0,03924
15-2P	214	226	226	219	154	73	103	34	120	40	160	1,056	0,969	0,681	0,709	0,283	0,250	1,883	1,230	0,60577	0,59336	-0,09537
15-3M	141	142	142	132	110	69	69	34	88	0	88	1,007	0,930	0,775	1,000	0,386	0,000	1,614	0,567	0,99405	-0,5521	-0,04703
15-9I	206	226	226	200	144	77	97	30	100	32	132	1,097	0,885	0,637	0,794	0,300	0,242	2,260	1,025	-0,50724	-0,16117	-0,2822
18-3C	143	143	126	127	131	135	135	70	115	0	115	0,881	0,888	0,916	1,000	0,609	0,000	1,243	0,746	1,72447	-2,51467	0,02285
18-4F	199	203	203	188	148	84	84	56	166	0	166	1,020	0,926	0,729	1,000	0,337	0,000	1,223	1,529	1,09405	0,00817	0,87765
18-8G	151	163	163	154	124	69	69	23	103	0	103	1,079	0,945	0,761	1,000	0,223	0,000	1,583	0,762	0,76023	0,10193	-1,00474
26-6D	163	171	171	163	134	81	81	20	114	0	114	1,049	0,953	0,784	1,000	0,175	0,000	1,500	0,884	0,90077	0,14717	-0,98817
37-8B	207	219	219	212	170	88	88	33	152	0	152	1,058	0,968	0,776	1,000	0,217	0,000	1,441	1,510	1,25174	0,55559	-0,09154
48-2B	329	382	382	361	260	87	87	63	229	0	229	1,161	0,945	0,681	1,000	0,275	0,000	1,668	3,968	1,20961	1,85374	2,97148
49-1A	204	209	209	197	155	50	50	9	79	0	79	1,025	0,943	0,742	1,000	0,114	0,000	2,646	0,749	-0,31663	-0,01307	-1,70463
49-4D	143	143	106	109	112	115	49	60	82	35	117	0,741	0,762	0,783	2,347	0,732	0,299	1,744	0,532	0,13626	-3,81919	2,22737
66-3C	160	160	142	143	144	139	69	61	97	46	143	0,888	0,894	0,900	2,014	0,629	0,322	1,649	0,704	1,45861	-2,47233	-0,11063
93-4D	198	208	208	195	147	78	78	37	143	0	143	1,051	0,938	0,707	1,000	0,259	0,000	1,455	1,349	0,78286	0,37968	0,35755
142-60M	263	271	271	256	201	119	119	22	133	0	133	1,030	0,945	0,742	1,000	0,165	0,000	2,038	1,635	0,48889	0,5126	0,18457
142-84C	274	286	286	258	181	81	81	15	120	0	120	1,044	0,902	0,633	1,000	0,125	0,000	2,383	1,557	-0,49475	0,74917	1,01672
296-A-7E	130	132	132	118	92	39	39	7	46	0	46	1,015	0,894	0,697	1,000	0,152	0,000	2,870	0,275	-1,03095	-0,57902	-1,63526
383-1B	264	270	270	240	178	74	74	9	109	0	109	1,023	0,889	0,659	1,000	0,083	0,000	2,477	1,335	-0,62973	0,40706	0,91599
391-13D	161	176	176	153	108	64	74	18	100	30	130	1,093	0,869	0,614	0,865	0,180	0,231	1,760	0,798	-0,49558	0,22976	0,32228
391-17H	182	188	188	175	139	71	71	12	111	0	111	1,033	0,931	0,739	1,000	0,108	0,000	1,694	0,947	0,34867	0,26072	-0,60502
428-137C	137	166	166	154	113	48	79	37	140	39	179	1,212	0,928	0,681	0,608	0,264	0,218	1,186	1,054	0,83744	0,88148	-0,03674
449-1B	218	220	220	192	137	61	61	9	69	0	69	1,009	0,873	0,623	1,000	0,130	0,000	3,188	0,689	-1,52942	-0,11287	-0,20454
495-14D	149	158	158	143	107	56	56	13	66	0	66	1,060	0,905	0,677	1,000	0,197	0,000	2,394	0,473	-0,53367	-0,14948	-1,03118
603-1A	137	158	158	145	117	81	81	38	132	0	132	1,153	0,918	0,741	1,000	0,288	0,000	1,197	0,946	0,97812	0,24697	-0,2134
612-1B	186	186	184	157	114	74	74	24	73	0	73	0,989	0,844	0,613	1,000	0,329	0,000	2,548	0,616	-1,07138	-0,84536	0,50607
677-18H	152	163	163	148	118	54	54	11	75	0	75	1,072	0,908	0,724	1,000	0,147	0,000	2,173	0,555	-0,21058	-0,06186	-1,11906
706-1B	230	233	233	207	154	79	77	6	84	12	96	1,013	0,888	0,661	1,026	0,071	0,125	2,774	0,888	-1,03286	0,15238	-0,17693
751-1A	172	227	227	213	150	88	94	68	143	20	163	1,320	0,938	0,661	0,936	0,476	0,123	1,587	1,472	1,1037	1,17697	0,71611
785-1B	179	186	186	160	108	52	52	6	67	0	67	1,039	0,860	0,581	1,000	0,090	0,000	2,776	0,565	-1,61398	0,0738	-0,19866
807-15A	209	222	222	201	151	90	90	43	164	0	164	1,062	0,905	0,680	1,000	0,262	0,000	1,354	1,651	0,61604	0,41166	1,23923
835-1A	172	184	184	172	140	90	90	25	131	0	131	1,070	0,935	0,761	1,000	0,191	0,000	1,405	1,093	0,85869	0,26488	-0,33821
837-20B	258	263	263	220	154	86	86	6	86	0	86	1,019	0,837	0,586	1,000	0,070	0,000	3,058	1,026	-1,80414	0,1371	0,83583
852-2B	198	207	207	177	131	86	87	10	78	7	85	1,045	0,855	0,633	0,989	0,128	0,082	2,654	0,732	-1,21805	-0,08653	0,08617
969-231A	136	141	141	136	107	39	39	14	57	0	57	1,037	0,965	0,759	1,000	0,246	0,000	2,474	0,365	0,14664	-0,29488	-2,1704
1041-4D	152	155	155	138	108	58	58	14	86	0	86	1,020	0,890	0,697	1,000	0,163	0,000	1,802	0,605	-0,19826	-0,29228	-0,54735
1047-11B	138	150	150	137	101	46	46	8	101	0	101	1,087	0,913	0,673	1,000	0,079	0,000	1,485	0,687	-0,00122	0,485	-0,71935
1081-2B	283	288	288	250	174	91	91	8	96	0	96	1,018	0,868	0,604	1,000	0,083	0,000	3,000	1,254	-1,41012	0,39219	0,8195
1085-1B	146	151	151	136	106	61	61	4	84	0	84	1,034	0,901	0,702	1,000	0,048	0,000	1,798	0,575	-0,29009	0,06286	-0,97562
1167-3C	204	212	212	174	108	68	68	9	81	0	81	1,039	0,821	0,509	1,000	0,111	0,000	2,617	0,779	-1,94739	0,14651	1,0004

Etapa	Conglomerado que se combina		Coeficientes	Etapa en la que el conglomerado aparece por primera vez		Próxima etapa
	Conglomerado 1	Conglomerado 2		Conglomerado 1	Conglomerado 2	
1	23	26	0,104	0	0	28
2	11	16	0,111	0	0	10
3	18	20	0,113	0	0	36
4	3	27	0,114	0	0	24
5	37	40	0,118	0	0	11
6	9	10	0,123	0	0	12
7	34	39	0,128	0	0	25
8	35	41	0,138	0	0	13
9	25	36	0,163	0	0	23
10	11	32	0,163	2	0	15
11	21	37	0,195	0	5	27
12	9	38	0,198	6	0	17
13	31	35	0,198	0	8	16
14	6	28	0,199	0	0	23
15	11	33	0,205	10	0	21
16	29	31	0,206	0	13	20
17	9	22	0,227	12	0	26
18	1	17	0,238	0	0	19
19	1	4	0,246	18	0	32
20	13	29	0,248	0	16	24
21	8	11	0,25	0	15	28
22	14	15	0,27	0	0	33
23	6	25	0,273	14	9	31
24	3	13	0,288	4	20	29
25	24	34	0,294	0	7	37
26	5	9	0,295	0	17	27
27	5	21	0,317	26	11	32
28	8	23	0,329	21	1	34
29	3	19	0,409	24	0	31
30	2	30	0,413	0	0	34
31	3	6	0,44	29	23	36
32	1	5	0,454	19	27	35
33	7	14	0,486	0	22	38
34	2	8	0,516	30	28	35
35	1	2	0,548	32	34	38
36	3	18	0,563	31	3	37
37	3	24	0,635	36	25	40
38	1	7	0,687	35	33	39
39	1	12	1,049	38	0	40
40	1	3	1,177	39	37	0

Matriz de correlaciones

		DP1/DV	DP2/DM	DP3/DM	ADP1/AC	DM/AC	TAMAÑO
Correlación	DP1/DV	1	0,436	-0,216	-0,12	-0,225	0,201
	DP2/DM	0,436	1	0,412	-0,087	-0,447	0,268
	DP3/DM	-0,216	0,412	1	0,591	-0,589	-0,046
	ADP1/AC	-0,12	-0,087	0,591	1	-0,466	0,042
	DM/AC	-0,225	-0,447	-0,589	-0,466	1	-0,332
	TAMAÑO	0,201	0,268	-0,046	0,042	-0,332	1

Varianza total explicada

Componente	Autovalores iniciales			Sumas de las saturaciones al cuadrado de la extracción		
	Total	% de la varianza	% acumulado	Total	% de la varianza	% acumulado
1	2,357	39,29	39,29	2,357	39,29	39,29
2	1,645	27,423	66,713	1,645	27,423	66,713
3	0,885	14,749	81,461	0,885	14,749	81,461
4	0,689	11,486	92,947	0,689	11,486	92,947
5	0,316	5,268	98,216	0,316	5,268	98,216
6	0,107	1,784	100	0,107	1,784	100

Matriz de componentes

	Componente					
	1	2	3	4	5	6
DP1/DV	0,228	0,773	-0,14	0,558	7,39E-02	0,115
DP2/DM	0,639	0,523	-0,416	-0,299	0,173	-0,16
DP3/DM	0,789	-0,461	-0,267	-0,193	9,18E-02	0,218
ADP1/AC	0,597	-0,582	0,254	0,403	0,25	-0,121
DM/AC	-0,885	-3,24E-02	-9,50E-02	-8,98E-02	0,443	5,13E-02
TAMAÑO	0,368	0,469	0,74	-0,282	0,116	5,82E-02

Sigla	DV	DC1	DC2	DM	DP1	DP2	DP3	DB1	DB2	ADC1	ADC2	ADP1	AC	AP	A	DV/DC	DC1/DC2	DC2/DP1	DP1/DP2	DP1/DP3	DB1/DB2	ADC/AC	ADC2/AC	ADP1/AC	AP/A	DM/AC	TAMANO	Factor 1	Factor 2	Factor 3	
0009-1A	261	188	219	342	322	218	97	99	36	112	207	9	366	1,388	0,858	0,64	1,062	1,569	0,98					0,025							
0175-30A	267	215	268	306	306	277	196	103	103	36	134	182	348	0	348	1,242	0,802	0,876	1,105	1,561	1	0,103	0,385	0,523	0	0,879	1,175	-0,858	0,159	-1,214	
0196-1A	140	113	121	143	143	138	107	70	73	19	46	87	154	8	162	1,239	0,934	0,846	1,036	1,336	0,959	0,123	0,299	0,565	0,049	0,929	0,534	-2,122	-2,195	-0,088	
0223-1A	188	159	216	236	236	207	146	82	84	35	94	116	227	10	237	1,182	0,736	0,915	1,14	1,616	0,976	0,154	0,414	0,511	0,042	1,04	0,833	-2,018	1,649	-0,912	
0244-1A																															
0254-10A	239	190	241	298	298	282	210	104	104	33	100	150	263	0	263	1,258	0,788	0,809	1,057	1,419	1	0,125	0,38	0,57	0	1,133	1,007	-1,243	-0,030	0,807	
0259-4A																															
0268-38A	243	177	229	282	282	247	171	105	107	38	159	215	342	11	353	1,373	0,773	0,812	1,142	1,649	0,981	0,111	0,465	0,629	0,031	0,825	1,118	-0,615	1,414	1,039	
0275-25A	260	196	210	275	275	253	170	88	88	21	104	177	327	0	327	1,327	0,933	0,764	1,087	1,618	1	0,064	0,318	0,541	0	0,841	1,079	0,436	-1,643	-0,920	
0280-1A	215	177	208	228	228	205	152	85	85	23	92	130	225	8	233	1,215	0,851	0,912	1,112	1,5	1	0,102	0,409	0,578	0,034	1,013	0,815	-1,637	0,340	-0,604	
0294-34B	226	187	217	341	341	315	228	91	91	41	104	164	300	9	309	1,209	0,862	0,636	1,083	1,496	1	0,137	0,347	0,547	0,029	1,137	1,151	0,079	-0,560	0,442	
0297-3B																															
0300-23A	272	213	256	302	302	281	180	101	101	38	132	185	315	0	315	1,277	0,832	0,848	1,075	1,678	1	0,121	0,419	0,587	0	0,959	1,110	-0,948	0,643	0,268	
0301-23A	235	179	221	297	297	256	156	60	60	33	91	151	266	0	266	1,313	0,81	0,744	1,16	1,904	1	0,124	0,342	0,568	0	1,117	1,012	0,660	1,273	0,259	
0305-7A																															
0313-30A	220	176	188	264	264	225	159	86	90	30	96	181	296	15	311	1,25	0,936	0,712	1,173	1,66	0,956	0,101	0,324	0,611	0,048	0,892	1,006	0,652	-0,353	-0,505	
0326-5A																															
0339-2B	234	171	185	277	277	239	167	97	98	39	99	176	310	7	317	1,368	0,924	0,668	1,159	1,659	0,99	0,126	0,319	0,568	0,022	0,894	1,055	0,775	-0,696	0,298	
0340-2A	192	154	194	242	242	223	151	80	84	33	89	136	227	9	236	1,247	0,794	0,802	1,085	1,603	0,952	0,145	0,392	0,599	0,038	1,066	0,844	-1,360	0,748	0,959	
0353-17A	256	213	266	292	234	155	103	103	35	114	161	13	290	1,202	0,801	0,911	1,248	1,884	1					0,045							
0366-5A	188	142	178	242	242	204	140	86	94	31	100	182	292	13	305	1,324	0,798	0,736	1,186	1,729	0,915	0,106	0,342	0,623	0,043	0,829	0,957	0,396	0,731	0,288	
0374-2A	206	165	204	250	250	224	165	88	89	28	98	154	279	9	288	1,248	0,809	0,816	1,116	1,515	0,989	0,1	0,351	0,552	0,031	0,896	0,951	-0,751	-0,247	-0,668	
0375-10A	172	137	158	194	194	174	132	71	71	26	67	108	203	0	203	1,255	0,867	0,814	1,115	1,47	1	0,128	0,33	0,532	0	0,956	0,714	-1,319	-0,786	-0,499	
0382-3A																															
0386-2A	176	128	155	209	209	190	140	83	84	21	66	101	172	9	181	1,375	0,826	0,742	1,1	1,493	0,988	0,122	0,384	0,587	0,05	1,215	0,683	-0,842	0,019	1,872	
0413-1A	212	183	196	233	233	197	134	82	97	25	74	119	204	14	218	1,158	0,934	0,841	1,183	1,739	0,845	0,123	0,363	0,583	0,064	1,142	0,785	-0,451	0,906	-1,129	
0414-3A	207	180	216	246	246	217	138	87	87	31	91	138	227	0	227	1,15	0,833	0,878	1,134	1,783	1	0,137	0,401	0,608	0	1,084	0,851	-1,218	1,700	-0,395	
0424-7A	174	136	158	200	200	180	126	73	73	23	83	122	200	0	200	1,279	0,861	0,79	1,111	1,587	1	0,115	0,415	0,61	0	1	0,720	-1,220	0,321	0,714	
0425-3A	194	157	195	250	250	214	122	69	78	28	95	155	250	15	265	1,236	0,805	0,78	1,168	2,049	0,885	0,112	0,38	0,62	0,057	1	0,900	0,324	2,099	-0,128	
0426-1A	178	139	161	195	173	117	59	59	22	52	94	8	180	1,281	0,863	0,826	1,127	1,667	1					0,044							
0429-1A	188	154	182	227	227	209	137	70	76	42	94	105	232	18	250	1,221	0,846	0,802	1,086	1,657	0,921	0,181	0,405	0,453	0,072	0,978	0,826	-1,862	0,207	-0,747	
0438-2A	267	213	234	334	334	295	223	130	130	46	109	200	347	0	347	1,254	0,91	0,701	1,132	1,498	1	0,133	0,314	0,576	0	0,963	1,226	0,352	-0,776	-0,073	
0447-2B	219	158	195	281	281	255	170	100	100	30	76	146	228	9	237	1,386	0,81	0,694	1,102	1,653	1	0,132	0,333	0,64	0,038	1,232	0,911	0,277	0,434	2,515	
0451-21A	270	193	226	293	293	253	171	90	90	30	93	164	289	5	294	1,399	0,854	0,771	1,158	1,713	1	0,104	0,322	0,567	0,017	1,014	1,047	0,700	0,077	0,269	
0456-6A	221	183	206	321	321	288	190	93	93	25	79	182	286	0	286	1,208	0,888	0,642	1,115	1,689	1	0,087	0,276	0,636	0	1,122	1,090	1,315	-0,457	0,327	
0460-25A	221	141	177	266	266	234	172	104	106	28	90	176	304	10	314	1,567	0,797	0,665	1,137	1,547	0,981	0,092	0,296	0,579	0,032	0,875	1,024	1,072	-1,041	1,859	
0466-1A	242	194	214	258	258	231	156	82	82	32	66	114	235	7	242	1,247	0,907	0,829	1,117	1,654	1	0,136	0,281	0,485	0,029	1,098	0,887	-0,402	-0,694	-1,251	
0479-14A	262	198	239	366	366	290	198	99	104	37	95	186	336	17	353	1,323	0,828	0,653	1,262	1,848	0,952	0,11	0,283	0,554	0,048	1,089	1,262	2,427	1,079	-0,576	
0481-8A	240	182	204	276	276	238	146	82	82	37	99	166	274	7	281	1,319	0,892	0,739	1,16	1,89	1	0,135	0,361	0,606	0,025	1,007	0,990	0,458	0,928	0,481	
0483-1A	245	196	218	282	282	251	183	103	103	41	113	181	318	5	323	1,25	0,899	0,773	1,124	1,541	1	0,129	0,355	0,569	0,015	0,887	1,078	-0,453	-0,439	-0,399	
0486-2A	199	162	218	264	264	219	140	78	79	21	97	141	244	6	250	1,228	0,743	0,826	1,205	1,886	0,987	0,086	0,398	0,578	0,024	1,082	0,914	0,174	2,356	-0,816	
0489-1A																															
0492-1A	256	199	203	263	263	239	173	99	100	31	96	159	287	9	296	1,286	0,98	0,772	1,1	1,52	0,99	0,108	0,334	0,554	0,03	0,916	0,989	-0,266	-1,491	-0,566	
0499-2A																															
0514-1A	216	159	178	310	310	264	175	76	76	26	78	159	259	0	259	1,358	0,893	0,574	1,174	1,771	1	0,1	0,301	0,614	0	1,197	1,020	1,973	0,030	1,260	
0515-3A	181	149	195	222	222	197	146	96	96	28	96	131	238	6	244	1,215	0,764	0,878	1,127	1,521	1	0,118	0,403	0,55	0,025	0,933	0,828	-1,700	0,743	-0,641	
0522-1A	211	163	208	249	249	217	152	96	99	28	101	144	251	14	265	1,294	0,784	0,835	1,147	1,638	0,97	0,112	0,402	0,574	0,053	0,992	0,900	-0,765	1,038	0,040	
0523-1A	213	172	216	282	282	257	166	97	102	32	90	156	281	8	289	1,238	0,796	0,766	1,097	1,699	0,951	0,114	0,32	0,555	0,028	1,004	1,013	-0,118	0,118		

0787-17A	248	208	247	338	338	300	195	85	86	37	110	192	328	11	339	1,192	0,842	0,731	1,127	1,733	0,988	0,113	0,335	0,585	0,032	1,03	1,198	0,544	0,478	-0,456	
0792-5A	214	176	204	238	238	210	146	76	75	27	94	135	238	6	244	1,216	0,863	0,857	1,133	1,63	1,013	0,113	0,395	0,567	0,025	1	0,857	-1,057	0,543	-0,721	
0793-2A	256	197	208	298	298	251	157	99	99	37	93	145	332	0	332	1,299	0,947	0,698	1,187	1,898	1	0,111	0,28	0,437	0	0,898	1,132	1,471	-0,716	-2,351	
0798-9A	228	194	223	276	276	238	162	94	96	32	101	159	279	14	293	1,175	0,87	0,808	1,16	1,704	0,979	0,115	0,362	0,57	0,048	0,989	0,999	-0,226	0,673	-1,158	
0809-5A	258	206	251	317	317	273	182	82	83	37	110	166	285	12	297	1,252	0,821	0,792	1,161	1,742	0,988	0,13	0,386	0,582	0,04	1,112	1,082	-0,002	1,428	0,023	
0822-3A	213	163	186	290	290	259	182	92	92	33	76	148	285	0	285	1,307	0,876	0,641	1,12	1,593	1	0,116	0,267	0,519	0	1,018	1,035	0,820	-1,277	-0,120	
0840-16A	197	154	177	234	234	214	151	90	92	31	78	132	242	10	252	1,279	0,87	0,756	1,093	1,55	0,978	0,128	0,322	0,545	0,04	0,967	0,857	-0,655	-0,845	0,002	
0844-1A																															
0849-14A	265	204	223	303	303	270	198	124	124	35	96	174	313	0	313	1,299	0,915	0,736	1,122	1,53	1	0,112	0,307	0,556	0	0,968	1,109	0,306	-1,071	-0,268	
0855-8A	242	180	212	284	284	262	186	102	104	25	96	157	267	9	276	1,344	0,849	0,746	1,084	1,527	0,981	0,094	0,36	0,588	0,033	1,064	0,991	-0,101	-0,518	0,915	
0871-3A	221	154	206	360	360	331	224	117	118	31	89	194	309	10	319	1,435	0,748	0,572	1,088	1,607	0,992	0,1	0,288	0,628	0,031	1,165	1,200	1,652	-0,286	2,749	
0872-5A	252	190	214	284	284	249	182	106	109	26	98	183	326	12	338	1,326	0,888	0,754	1,141	1,56	0,972	0,08	0,301	0,561	0,036	0,871	1,095	0,646	-1,051	-0,672	
0875-15A	187	143	177	221	221	203	138	69	77	27	82	137	222	12	234	1,308	0,808	0,801	1,089	1,601	0,896	0,122	0,369	0,617	0,051	0,995	0,797	-1,013	0,262	1,102	
0878-1A	252	200	243	315	315	286	175	99	99	34	99	170	279	0	279	1,26	0,823	0,771	1,101	1,8	1	0,122	0,355	0,609	0	1,129	1,067	0,098	0,932	0,647	
0887-1A	172	128	142	195	195	171	126	86	86	30	94	144	227	0	227	1,344	0,901	0,728	1,14	1,548	1	0,132	0,414	0,634	0	0,859	0,758	-0,936	-0,033	1,276	
0892-7A	173	142	157	242	242	222	148	80	81	32	83	141	213	38	251	1,218	0,904	0,649	1,09	1,635	0,988	0,15	0,39	0,662	0,151	1,136	0,817	-0,437	0,330	1,830	
0893-9A	210	184	231	277	277	243	165	97	97	26	101	163	309	0	309	1,141	0,797	0,834	1,14	1,679	1	0,084	0,327	0,528	0	0,896	1,053	-0,213	0,272	-2,173	
0894-1A	212	155	184	292	292	264	174	88	88	30	86	157	255	0	255	1,368	0,842	0,63	1,106	1,678	1	0,118	0,337	0,616	0	1,145	0,982	0,717	-0,027	1,938	
0895-1A	233	187	226	320	320	288	201	108	110	26	77	154	274	11	285	1,246	0,827	0,706	1,111	1,592	0,982	0,095	0,281	0,562	0,039	1,168	1,066	0,749	-0,443	-0,039	
0911-3A																															
0914-15A																															
0918-7A	253	220	252	324	324	276	184	103	103	30	93	173	297	0	297	1,15	0,873	0,778	1,174	1,761	1	0,101	0,313	0,582	0	1,091	1,117	0,698	0,688	-1,335	
0931-24A	219	174	214	264	264	238	163	101	101	33	106	168	268	0	268	1,259	0,813	0,811	1,109	1,62	1	0,123	0,396	0,627	0	0,985	0,958	-0,897	0,787	0,702	
0932-29A	284	220	256	343	343	281	186	105	105	35	113	176	327	0	327	1,291	0,859	0,746	1,221	1,844	1	0,107	0,346	0,538	0	1,049	1,205	1,294	1,104	-1,048	
0935-11A	197	155	180	223	223	185	125	78	80	31	94	159	237	10	247	1,271	0,861	0,807	1,205	1,784	0,975	0,131	0,397	0,671	0,04	0,941	0,828	-0,353	1,703	0,528	
0939-4A	237	172	211	302	302	266	197	99	102	37	104	185	315	12	327	1,378	0,815	0,699	1,135	1,533	0,971	0,117	0,33	0,587	0,037	0,959	1,110	0,434	-0,283	1,001	
0941-2A	208	170	174	242	242	221	168	98	100	32	57	132	240	7	247	1,224	0,977	0,719	1,095	1,44	0,98	0,133	0,238	0,55	0,028	1,008	0,868	-0,192	-2,186	-0,487	
0944-7A	206	178	197	270	270	231	168	108	108	28	94	182	306	0	306	1,157	0,904	0,73	1,169	1,607	1	0,092	0,307	0,595	0	0,882	1,034	0,430	-0,408	-1,354	
0948-12A	232	180	231	265	265	224	154	99	101	34	109	149	252	10	262	1,289	0,779	0,872	1,183	1,721	0,98	0,135	0,433	0,591	0,038	1,052	0,930	-0,881	2,131	0,203	
0949-17A	240	192	220	340	340	290	196	101	101	32	83	191	328	0	328	1,25	0,873	0,647	1,172	1,735	1	0,098	0,253	0,582	0	1,037	1,202	1,808	-0,294	-0,484	
0954-13A	208	172	172	234	234	204	159	90	90	31	84	135	263	0	263	1,209	1	0,735	1,147	1,472	1	0,118	0,319	0,513	0	0,89	0,893	-0,342	-1,652	-1,600	
0960-9A																															
0962-27A	245	193	224	325	325	294	206	114	109	33	92	191	306	13	319	1,269	0,862	0,689	1,105	1,578	1,046	0,108	0,301	0,624	0,041	1,062	1,135	0,687	-0,461	0,754	
0965-41A	239	182	210	308	308	270	181	94	96	33	92	170	315	8	323	1,313	0,867	0,682	1,141	1,702	0,979	0,105	0,292	0,54	0,025	0,978	1,121	1,069	-0,550	-0,346	
0969-185G																															
0978-10A	230	172	195	304	304	255	171	96	93	34	92	188	314	6	320	1,337	0,882	0,641	1,192	1,778	1,032	0,108	0,293	0,599	0,019	0,968	1,112	1,655	0,037	0,236	
0979-1A	177	144	185	238	238	221	168	99	96	28	89	159	260	8	268	1,229	0,778	0,777	1,077	1,417	1,031	0,108	0,342	0,612	0,03	0,915	0,896	-1,091	-0,422	0,508	
0988-2A																															
0992-5A	161	113	148	230	230	204	140	79	79	35	88	148	271	0	271	1,425	0,764	0,643	1,127	1,643	1	0,129	0,325	0,546	0	0,849	0,899	0,165	-0,350	1,214	
1000-24A																															
1001-1A	179	148	168	242	242	216	158	85	85	25	69	141	238	8	246	1,209	0,881	0,694	1,12	1,532	1	0,105	0,29	0,592	0,033	1,017	0,864	0,082	-0,880	-0,109	
1003-16A	265	182	219	331	331	301	199	115	121	33	101	189	319	13	332	1,456	0,831	0,662	1,1	1,663	0,95	0,103	0,317	0,592	0,039	1,038	1,170	1,180	-0,497	1,710	
1007-3M	278	228	232	354	306	214	88	88	25	54	164	0	319																		
1007-74E																															
1012-15A	216	164	191	251	251	232	181	91	93	29	79	138	236	9	245	1,317	0,859	0,761	1,082	1,387	0,978	0,123	0,335	0,585	0,037	1,064	0,876	-0,802	-0,934	1,014	
1013-1A	214	161	189	258	258	227	165	82	86	30	95	175	285	10	295	1,329	0,852	0,733	1,137	1,564	0,953	0,105	0,333	0,614	0,034	0,905	0,976	0,121	-0,336	0,576	
1020-6A	179	144	157	182	182	163	111	59	64	21	57	94	179	12	191	1,243	0,917	0,863	1,117	1,64	0,922	0,117	0,318	0,525	0,063	1,017	0,650	-1,049	-0,610	-1,113	
1021-25A	188	130	147	212	212	199	144	76	77	26	59	131	220	7	227	1,446	0,884	0,693	1,065	1,472	0,987	0,118	0,268	0,595	0,031	0,964	0,777	-0,103	-1,958	1,846	
1024-1A	261	220	243	290	290	245	158	102	102	31	93	160	299	0	299	1,186	0,905	0,838	1,184	1,											

Etapa	Conglomerado que se combina		Coeficientes	Etapa en la que el conglomerado aparece por primera vez		Próxima etapa
	Conglomerado 1	Conglomerado 2		Conglomerado 1	Conglomerado 2	
1	95	157	7,49E-02	0	0	35
2	98	168	8,09E-02	0	0	22
3	97	155	8,10E-02	0	0	8
4	9	52	8,27E-02	0	0	7
5	47	114	9,20E-02	0	0	28
6	73	106	9,50E-02	0	0	59
7	9	103	9,79E-02	4	0	30
8	97	159	0,103	3	0	29
9	96	105	0,104	0	0	40
10	86	118	0,106	0	0	47
11	56	82	0,106	0	0	25
12	19	104	0,11	0	0	33
13	16	119	0,116	0	0	45
14	40	100	0,118	0	0	30
15	55	66	0,119	0	0	31
16	23	49	0,12	0	0	46
17	125	127	0,121	0	0	34
18	6	61	0,121	0	0	73
19	90	169	0,122	0	0	40
20	34	161	0,122	0	0	54
21	110	163	0,124	0	0	44
22	98	132	0,125	2	0	47
23	22	51	0,126	0	0	65
24	117	151	0,127	0	0	57
25	13	56	0,127	0	11	38
26	10	58	0,128	0	0	58
27	33	109	0,131	0	0	77
28	47	93	0,133	5	0	33
29	53	97	0,134	0	8	88
30	9	40	0,137	7	14	42
31	55	142	0,141	15	0	62
32	124	156	0,141	0	0	44
33	19	47	0,143	12	28	65
34	121	125	0,143	0	17	88
35	48	95	0,144	0	1	51
36	39	148	0,145	0	0	60
37	28	88	0,145	0	0	66
38	13	71	0,146	25	0	61
39	11	147	0,146	0	0	63
40	90	96	0,149	19	9	68
41	92	113	0,15	0	0	71
42	9	43	0,15	30	0	56
43	26	27	0,152	0	0	102
44	110	124	0,152	21	32	63
45	16	70	0,154	13	0	82
46	23	149	0,155	16	0	92
47	86	98	0,157	10	22	67
48	21	78	0,157	0	0	69
49	50	76	0,158	0	0	83
50	84	128	0,158	0	0	107
51	48	108	0,158	35	0	61
52	14	172	0,159	0	0	74
53	32	160	0,159	0	0	70
54	18	34	0,16	0	20	69
55	38	115	0,16	0	0	64
56	9	137	0,161	42	0	82
57	85	117	0,163	0	24	81
58	10	46	0,163	26	0	75
59	73	154	0,169	6	0	66
60	39	171	0,17	36	0	74
61	13	48	0,177	38	51	94
62	55	75	0,177	31	0	84
63	11	110	0,177	39	44	93
64	38	145	0,178	55	0	110
65	19	22	0,179	33	23	87
66	28	73	0,181	37	59	96
67	86	152	0,182	47	0	76
68	35	90	0,184	0	40	71
69	18	21	0,185	54	48	91
70	32	162	0,185	53	0	81

71	35	92	0,187	68	41	90
72	101	136	0,187	0	0	73
73	6	101	0,188	18	72	121
74	14	39	0,189	52	60	79
75	4	10	0,193	0	58	87
76	86	122	0,194	67	0	107
77	33	45	0,194	27	0	105
78	102	133	0,194	0	0	117
79	14	79	0,194	74	0	99
80	116	158	0,195	0	0	112
81	32	85	0,196	70	57	116
82	9	16	0,197	56	45	97
83	2	50	0,198	0	49	113
84	55	83	0,199	62	0	93
85	107	165	0,2	0	0	118
86	41	120	0,2	0	0	102
87	4	19	0,201	75	65	98
88	53	121	0,202	29	34	91
89	31	37	0,202	0	0	98
90	35	68	0,202	71	0	106
91	18	53	0,209	69	88	97
92	23	138	0,21	46	0	96
93	11	55	0,214	63	84	106
94	13	140	0,215	61	0	101
95	164	173	0,226	0	0	99
96	23	28	0,227	92	66	111
97	9	18	0,232	82	91	104
98	4	31	0,233	87	89	109
99	14	164	0,233	79	95	108
100	36	130	0,234	0	0	119
101	13	146	0,236	94	0	104
102	26	41	0,241	43	86	112
103	25	87	0,248	0	0	123
104	9	13	0,248	97	101	114
105	33	170	0,25	77	0	117
106	11	35	0,25	93	90	114
107	84	86	0,258	50	76	109
108	14	29	0,26	99	0	115
109	4	84	0,261	98	107	111
110	38	74	0,27	64	0	120
111	4	23	0,27	109	96	118
112	26	116	0,274	102	80	125
113	2	8	0,275	83	0	116
114	9	11	0,281	104	106	122
115	14	94	0,295	108	0	120
116	2	32	0,297	113	81	122
117	33	102	0,298	105	78	124
118	4	107	0,301	111	85	121
119	36	139	0,304	100	0	127
120	14	38	0,305	115	110	128
121	4	6	0,309	118	73	123
122	2	9	0,314	116	114	124
123	4	25	0,32	121	103	125
124	2	33	0,358	122	117	126
125	4	26	0,365	123	112	126
126	2	4	0,385	124	125	127
127	2	36	0,399	126	119	128
128	2	14	0,449	127	120	129
129	2	3	0,612	128	0	0

Matriz de correlaciones

	DV/DC	DC1/DC2	DC2/DPI1	DPI1/DP2	DPI1/DP3	ADC/AC	ADC2/AC	ADPI/AC	DM/AC	TAMAÑO AC
Correlación	1	-0,101	-0,471	-0,077	0,004	-0,02	-0,116	0,186	-0,108	0,112
	-0,101	1	-0,219	-0,065	-0,105	-0,07	-0,437	-0,073	-0,124	-0,08
	-0,471	-0,219	1	-0,143	-0,194	0,149	0,569	-0,178	-0,225	-0,368
	-0,077	-0,065	-0,143	1	0,722	-0,118	-0,063	-0,025	0,035	0,273
	0,004	-0,105	-0,194	0,722	1	-0,05	-0,014	0,152	0,215	0,344
	-0,02	-0,07	0,149	-0,118	-0,05	1	0,287	0,012	0,115	-0,388
	-0,116	-0,437	0,569	-0,063	-0,014	0,287	1	0,27	-0,101	-0,253
	0,186	-0,073	-0,178	-0,025	0,152	0,012	0,27	1	0,144	-0,02
	-0,108	-0,124	-0,225	0,035	0,215	0,115	-0,101	0,144	1	0,078
TAMAÑO AC	0,112	-0,08	-0,368	0,273	0,344	-0,388	-0,253	-0,02	0,078	1

Varianza total explicada

Componente	Autovalores iniciales			Sumas de las saturaciones al cuadrado de la extracción		
	Total	% de la varianza	% acumulado	Total	% de la varianza	% acumulado
1	2,45	24,502	24,502	2,45	24,502	24,502
2	1,809	18,089	42,591	1,809	18,089	42,591
3	1,442	14,422	57,013	1,442	14,422	57,013
4	1,168	11,683	68,697	1,168	11,683	68,697
5	0,959	9,588	78,284	0,959	9,588	78,284
6	0,879	8,791	87,075	0,879	8,791	87,075
7	0,517	5,173	92,248			
8	0,336	3,361	95,609			
9	0,247	2,467	98,076			
10	0,192	1,924	100			

Matriz de componentes

Componente	Componente					
	1	2	3	4	5	6
DV/DC	0,31	-0,185	0,682	-0,356	0,231	-0,349
DC1/DC2	0,173	-0,606	-0,236	0,355	0,422	0,367
DC2/DPI1	-0,765	0,291	-0,406	-0,148	-5,40E-02	8,18E-02
DPI1/DP2	0,539	0,564	-0,368	2,65E-02	0,354	-7,73E-02
DPI1/DP3	0,586	0,658	-0,142	0,125	0,246	-6,23E-03
ADC/AC	-0,442	0,192	0,271	0,518	0,311	-0,429
ADC2/AC	-0,616	0,607	0,174	-0,229	5,04E-02	0,118
ADPI/AC	7,21E-02	0,302	0,656	1,93E-03	0,129	0,642
DM/AC	0,233	0,251	0,233	0,674	-0,555	4,19E-03
TAMAÑO AC	0,686	0,107	-0,109	-0,321	-0,339	-1,70E-02

Sigla	DV	DC1	DC2	DM	DP1	DP2	DP3	DB1	DB2	ADC1	ADC2	ADP1	AC	AP	A	DV/DC	DC1/DC2	DC2/DP1	DP1/DP2	DP1/DP3	DB1/DB2	ADC/AC	ADC2/AC	ADP1/AC	AP/A	DM/AC	TAMAÑO	
VC-BF-1																												
A1																												
0196-1A	140	113	121	143	143	138	107	70	73	19	46	87	154	8	162	1.239	0,934	0,846	1,036	1,336	0,959	0,123	0,299	0,565	0,049	0,929	0,534	
A2																												
0375-10A	172	137	158	194	194	174	132	71	71	26	67	108	203	0	203	1.255	0,867	0,814	1,115	1,47	1	0,128	0,33	0,532	0	0,956	0,714	
0529-2A	162	138	171	203	203	181	136	101	101	22	69	117	207	0	207	1.174	0,807	0,842	1,122	1,493	1	0,106	0,333	0,565	0	0,981	0,738	
1064-10B	210	167	176	217	217	198	148	90	90	32	52	110	224	0	224	1.257	0,949	0,811	1,096	1,466	1	0,143	0,232	0,491	0	0,969	0,794	
1067-5A	171	130	166	196	196	172	121	70	69	29	85	131	215	4	219	1.315	0,783	0,847	1,14	1,62	1,014	0,135	0,395	0,609	0,018	0,912	0,739	
0515-3A	181	149	195	222	222	197	146	96	96	28	96	131	238	6	244	1.215	0,764	0,878	1,127	1,521	1	0,118	0,403	0,55	0,025	0,933	0,828	
1021-25A	188	130	147	212	212	199	144	76	77	26	59	131	220	7	227	1.446	0,884	0,693	1,065	1,472	0,987	0,118	0,268	0,595	0,031	0,964	0,777	
PROM.	180,7	141,8	168,8	207,3	207,3	186,8	137,8	84,0	84,0	27,2	71,3	121,3	217,8	2,8	220,7	1,277	0,842	0,814	1,111	1,507	1,000	0,125	0,327	0,557	0,012	0,953	0,765	
MÍNIMO	162	130	147	194	194	172	121	70	69	22	52	108	203	0	203	1,174	0,764	0,693	1,065	1,466	0,987	0,106	0,232	0,491	0,000	0,912	0,714	
MÁXIMO	210	167	195	222	222	199	148	101	101	32	96	131	238	7	244	1,446	0,949	0,878	1,140	1,620	1,014	0,143	0,403	0,609	0,031	0,981	0,828	
DESV. EST.	16,9	14,2	16,4	11,4	11,4	12,6	10,3	13,4	13,5	3,4	16,4	11,0	12,6	3,3	14,8	0,095	0,070	0,064	0,027	0,059	0,009	0,013	0,068	0,043	0,014	0,025	0,042	
A3																												
0992-5A	161	113	148	230	230	204	140	79	79	35	88	148	271	0	271	1.425	0,764	0,643	1,127	1,643	1	0,129	0,325	0,546	0,000	0,849	0,899	
0979-1A	177	144	185	238	238	221	168	99	96	28	89	159	260	8	268	1.229	0,778	0,777	1,077	1,417	1,031	0,108	0,342	0,612	0,030	0,915	0,896	
0733-35A	189	153	197	237	237	218	167	108	108	30	89	130	274	0	274	1.235	0,777	0,831	1,087	1,419	1	0,109	0,325	0,474	0,000	0,865	0,917	
0893-9A	210	184	231	277	277	243	165	97	97	26	101	163	309	0	309	1,141	0,797	0,834	1,14	1,679	1	0,084	0,327	0,528	0,000	0,896	1,053	
1052-2A	244	192	236	293	293	252	158	83	83	32	106	183	302	0	302	1,271	0,814	0,805	1,163	1,854	1	0,106	0,351	0,606	0,000	0,97	1,071	
0684-18A	249	202	256	278	278	261	184	78	83	30	134	191	303	15	318	1.233	0,789	0,921	1,065	1,511	0,94	0,099	0,442	0,63	0,047	0,917	1,045	
0374-2A	206	165	204	250	250	224	165	88	89	28	98	154	279	9	288	1.248	0,809	0,816	1,116	1,515	0,989	0,1	0,351	0,552	0,031	0,896	0,951	
0695-16A	237	182	204	266	266	234	153	83	87	32	85	178	305	13	318	1.302	0,892	0,767	1,137	1,739	0,954	0,105	0,279	0,584	0,041	0,872	1,025	
1024-1A	261	220	243	290	290	245	158	102	102	31	93	160	299	0	299	1,186	0,905	0,838	1,184	1,835	1	0,104	0,311	0,535	0,000	0,97	1,060	
0931-24A	219	174	214	264	264	238	163	101	101	33	106	168	268	0	268	1.259	0,813	0,811	1,109	1,62	1	0,123	0,396	0,627	0,000	0,985	0,958	
1076-10A	242	175	207	291	291	258	168	88	88	36	105	190	313	0	313	1,383	0,845	0,711	1,128	1,732	1	0,115	0,335	0,607	0,000	0,93	1,086	
0366-5A	188	142	178	242	242	204	140	86	94	31	100	182	292	13	305	1.324	0,798	0,736	1,186	1,729	0,915	0,106	0,342	0,623	0,043	0,829	0,957	
PROM.	215,3	170,5	208,6	263,0	263,0	233,5	160,8	91,0	92,3	31,0	99,5	167,2	289,6	4,8	294,4	1,270	0,815	0,791	1,127	1,641	0,986	0,107	0,344	0,577	0,016	0,908	0,993	
MÍNIMO	161	113	148	230	230	204	140	78	79	26	85	130	260	0	268	1,141	0,764	0,643	1,065	1,417	0,915	0,084	0,279	0,474	0,000	0,829	0,896	
MÁXIMO	261	220	256	293	293	261	184	108	108	36	134	191	313	15	318	1,425	0,905	0,921	1,186	1,854	1,031	0,129	0,442	0,630	0,047	0,985	1,086	
DESV. EST.	31,9	29,2	30,2	23,0	23,0	19,5	12,3	10,0	8,9	2,9	13,2	18,4	18,2	6,2	19,7	0,079	0,044	0,071	0,039	0,149	0,032	0,012	0,041	0,049	0,020	0,050	0,071	
A4																												
1046-3A	194	164	193	282	282	233	159	90	90	39	102	199	330	9	339	1.183	0,85	0,684	1,21	1,774	1	0,118	0,309	0,603	0,027	0,855	1,098	
0268-38A	243	177	229	282	282	247	171	105	107	38	159	215	342	11	353	1,373	0,773	0,812	1,142	1,649	0,981	0,111	0,465	0,629	0,031	0,825	1,118	
0438-2A	267	213	234	334	334	295	223	130	130	46	109	200	347	0	347	1,254	0,91	0,701	1,132	1,498	1	0,133	0,314	0,576	0	0,963	1,226	
0175-30A	267	215	268	306	306	277	196	103	103	36	134	182	348	0	348	1,242	0,802	0,876	1,105	1,561	1	0,103	0,385	0,523	0	0,879	1,175	
1063-19A	266	194	225	304	304	277	202	94	98	46	104	202	345	11	356	1,371	0,862	0,74	1,097	1,505	0,959	0,133	0,301	0,586	0,031	0,881	1,166	
1078-28A	292	230	247	308	308	284	217	111	112	26	99	197	334	7	341	1,27	0,931	0,802	1,085	1,419	0,991	0,078	0,296	0,59	0,021	0,922	1,155	
PROM.	254,8	198,8	232,7	302,7	302,7	268,8	194,7	105,5	106,7	38,5	117,8	199,2	341,0	6,3	347,3	1,282	0,855	0,769	1,129	1,568	0,989	0,113	0,345	0,585	0,018	0,888	1,156	
MÍNIMO	194	164	193	282	282	233	159	90	90	26	99	182	330	0	339	1,183	0,773	0,684	1,085	1,419	0,959	0,078	0,296	0,523	0,000	0,825	1,098	
MÁXIMO	292	230	268	334	334	295	223	130	130	46	159	215	348	11	356	1,373	0,931	0,876	1,210	1,774	1,000	0,133	0,465	0,629	0,031	0,963	1,226	
DESV. EST.	33,6	25,1	24,9	19,4	19,4	14,7	23,7	25,3	14,2	13,7	7,4	23,8	10,6	7,4	5,1	6,6	0,076	0,061	0,074	0,045	0,127	0,016	0,021	0,067	0,035	0,015	0,049	0,045
PROM.	213,4	168,1	201,3	254,4	254,4	227,0	161,2	92,0	93,0	31,4	95,0	160,6	279,3	4,8	284,1	1,273	0,836	0,793	1,120	1,579	0,989	0,113	0,338	0,574	0,017	0,915	0,959	
MÍNIMO	140,0	113,0	121,0	143,0	143,0	138,0	107,0	70,0	69,0	19,0	46,0	87,0	154,0	0,0	162,0	1,141	0,764	0,643	1,036	1,336	0,915	0,078	0,232	0,474	0,000	0,825	0,534	
MÁXIMO	292,0	230,0	268,0	334,0	334,0	295,0	223,0	130,0	130,0	46,0	159,0	215,0	348,0	15,0	356,0	1,446	0,949	0,921	1,210	1,854	1,031	0,143	0,465	0,630	0,049	0,985	1,226	
DESV. EST.	41,1	33,2	37,5	45,2	45,2	38,9	27,6	14,4	14,0	6,4	25,2	34,8	52,9	5,2	54,0	0,078	0,058	0,068	0,040	0,141	0,025	0,016	0,053	0,043	0,018	0,048	0,174	
B1																												
0743-18A	159	126	169	207	207	192	144	82	82	36	82	114	197	8	205	1.262	0,746	0,816	1,078	1,438	1	0,183	0,416	0,579	0,039	1,051	0,727	

1071-9A	224	190	218	276	276	241	162	89	90	36	114	179	294	9	303	1,179	0,872	0,79	1,145	1,704	0,989	0,122	0,388	0,609	0,03	0,939	1,025
0798-9A	228	194	223	276	276	238	162	94	96	32	101	159	279	14	293	1,175	0,87	0,808	1,16	1,704	0,979	0,115	0,362	0,57	0,048	0,989	0,999
0492-1A	256	199	203	263	263	239	173	99	100	31	96	159	287	9	296	1,286	0,98	0,772	1,1	1,52	0,99	0,108	0,334	0,554	0,03	0,916	0,989
0539-1A	245	187	199	273	273	241	174	100	105	22	110	172	321	9	330	1,31	0,94	0,729	1,133	1,569	0,952	0,069	0,343	0,536	0,027	0,85	1,065
0275-25A	260	196	210	275	275	253	170	88	88	21	104	177	327	0	327	1,327	0,933	0,764	1,087	1,618	1	0,064	0,318	0,541	0	0,841	1,079
0483-1A	245	196	218	282	282	251	183	103	103	41	113	181	318	5	323	1,25	0,899	0,773	1,124	1,541	1	0,129	0,355	0,569	0,015	0,887	1,078
0732-32A	239	203	220	290	290	272	196	82	82	32	95	186	293	0	293	1,177	0,923	0,759	1,066	1,48	1	0,109	0,324	0,635	0	0,99	1,049
0944-7A	206	178	197	270	270	231	168	108	108	28	94	182	306	0	306	1,157	0,904	0,73	1,169	1,607	1	0,092	0,307	0,595	0	0,882	1,034
0339-2B	234	171	185	277	277	249	167	97	98	39	99	176	310	7	317	1,368	0,924	0,668	1,159	1,659	0,99	0,126	0,319	0,568	0,022	0,894	1,055
0313-30A	220	176	188	264	264	225	159	86	90	30	96	181	296	15	311	1,25	0,936	0,712	1,173	1,66	0,956	0,101	0,324	0,611	0,048	0,892	1,006

PROM.	227,1	178,8	201,2	269,7	269,7	237,9	167,9	91,0	92,4	30,5	97,6	169,0	293,8	7,3	301,7	1,275	0,889	0,746	1,135	1,610	0,986	0,104	0,333	0,576	0,025	0,921	1,013
MÍNIMO	182	141	177	245	245	213	147	46	44	24	71	144	245	0	265	1,157	0,784	0,665	1,066	1,480	0,952	0,064	0,252	0,536	0,000	0,841	0,900
MÁXIMO	260	203	237	296	296	272	196	108	108	41	114	186	327	15	330	1,567	0,980	0,835	1,173	1,709	1,045	0,129	0,402	0,635	0,053	0,992	1,094
DESV. EST.	19,2	17,8	17,2	13,8	13,8	14,9	11,8	14,1	14,7	5,6	11,0	12,2	20,4	5,3	19,0	0,096	0,053	0,053	0,028	0,068	0,023	0,018	0,038	0,029	0,018	0,051	0,055

C3																												
0300-23A	272	213	256	302	302	281	180	101	101	38	132	185	315	0	315	1,277	0,832	0,848	1,075	1,678	1	0,121	0,419	0,587	0	0,959	1,110	
0939-4A	237	172	211	302	302	266	197	99	102	37	104	185	315	12	327	1,378	0,815	0,699	1,135	1,533	0,971	0,117	0,33	0,587	0,037	0,959	1,110	
0730-12A	251	195	244	304	304	265	176	98	103	33	132	187	314	13	327	1,287	0,799	0,803	1,147	1,727	0,951	0,105	0,42	0,596	0,04	0,968	1,112	
0737-33A	262	194	239	305	305	285	204	98	100	32	143	210	339	17	354	1,351	0,812	0,784	1,07	1,495	0,98	0,094	0,422	0,619	0,048	0,9	1,158	
0557-14A	273	216	253	310	310	264	179	90	90	41	123	183	333	0	333	1,264	0,854	0,816	1,174	1,732	1	0,123	0,369	0,55	0	0,931	1,156	
0965-41A	239	182	210	308	308	270	181	94	96	33	92	170	315	8	323	1,313	0,867	0,682	1,141	1,702	0,979	0,105	0,292	0,54	0,025	0,978	1,121	
0849-14A	265	204	223	303	303	270	198	124	124	35	96	174	313	0	313	1,299	0,915	0,736	1,122	1,53	1	0,112	0,307	0,556	0	0,968	1,109	
0978-10A	230	172	195	304	304	255	171	96	93	34	92	188	314	6	320	1,337	0,882	0,641	1,192	1,778	1,032	0,108	0,293	0,599	0,019	0,968	1,112	
0793-2A	257	197	208	298	298	251	157	99	99	37	93	145	332	0	332	1,299	0,947	0,698	1,187	1,898	1	0,111	0,28	0,437	0	0,898	1,132	
0872-5A	256	190	214	284	284	249	182	106	109	26	98	183	326	12	338	1,326	0,888	0,754	1,141	1,56	0,972	0,08	0,301	0,561	0,036	0,871	1,095	
1081-21A	248	184	198	300	300	269	156	104	108	44	110	203	318	17	335	1,348	0,929	0,66	1,115	1,923	0,963	0,138	0,346	0,638	0,051	0,943	1,112	
PROM.	253,2	192,6	222,8	301,8	301,8	265,9	180,1	100,8	102,3	35,5	110,5	183,0	321,3	7,7	328,8	1,316	0,867	0,738	1,136	1,687	0,986	0,110	0,344	0,570	0,023	0,940	1,121	
MÍNIMO	230	172	195	284	284	249	156	90	90	26	92	145	313	0	313	1,264	0,799	0,641	1,070	1,495	0,951	0,080	0,280	0,437	0,000	0,871	1,095	
MÁXIMO	273	216	256	310	310	285	204	124	124	44	143	210	339	17	354	1,378	0,947	0,848	1,192	1,923	1,032	0,138	0,422	0,638	0,051	0,978	1,158	
DESV. EST.	14,2	14,7	21,7	6,8	6,8	11,3	15,5	8,9	9,2	4,8	18,8	16,9	9,4	6,9	11,6	0,035	0,050	0,068	0,040	0,146	0,023	0,015	0,056	0,053	0,020	0,036	0,020	

PROM.	223,9	174,1	197,6	265,0	265,0	233,8	162,7	91,4	92,9	31,9	97,4	164,3	285,7	7,8	293,7	1,289	0,882	0,746	1,134	1,632	0,985	0,113	0,342	0,577	0,027	0,929	0,990
MÍNIMO	137,0	104,0	121,0	172,0	172,0	158,0	110,0	46,0	44,0	21,0	64,0	105,0	177,0	0	186,0	1,157	0,784	0,641	1,066	1,472	0,921	0,064	0,252	0,437	0,000	0,841	0,628
MÁXIMO	273,0	216,0	256,0	310,0	310,0	285,0	204,0	124,0	124,0	44,0	143,0	210,0	339,0	18,0	354,0	1,567	1,000	0,848	1,205	1,923	1,045	0,181	0,422	0,671	0,072	0,992	1,158
DESV. EST.	32,6	25,8	30,3	36,9	36,9	33,0	22,9	13,3	13,5	5,8	17,3	24,0	40,5	5,7	39,9	0,077	0,051	0,053	0,036	0,112	0,023	0,021	0,045	0,048	0,020	0,045	0,137

D1																												
0386-2A	176	128	155	209	209	190	140	83	84	21	66	101	172	9	181	1,375	0,826	0,742	1,1	1,493	0,988	0,122	0,384	0,587	0,05	1,215	0,683	
0892-7A	173	142	157	242	242	222	148	80	81	32	83	141	213	38	251	1,218	0,904	0,649	1,09	1,635	0,988	0,15	0,39	0,662	0,151	1,136	0,817	
0424-7A	174	136	158	200	200	180	126	73	73	23	83	122	200	0	200	1,279	0,861	0,79	1,111	1,587	1	0,115	0,415	0,61	0	1,720		
0413-1A	212	183	196	233	233	197	134	82	97	25	74	119	204	14	218	1,158	0,934	0,841	1,183	1,739	0,845	0,123	0,363	0,583	0,064	1,142	0,785	
1083-15A	191	152	153	218	218	189	134	78	92	23	67	125	205	13	218	1,257	0,993	0,702	1,153	1,627	0,848	0,112	0,327	0,61	0,06	1,063	0,761	
0941-2A	208	170	174	242	242	221	168	98	100	32	57	132	240	7	247	1,224	0,977	0,719	1,095	1,44	0,98	0,133	0,238	0,55	0,028	1,008	0,868	
0875-15A	187	143	177	221	221	203	138	69	77	27	82	137	222	12	234	1,308	0,808	0,801	1,089	1,601	0,896	0,122	0,369	0,617	0,051	0,995	0,797	
1012-15A	216	164	191	251	251	232	181	91	93	29	79	138	236	9	245	1,317	0,859	0,761	1,082	1,387	0,978	0,123	0,335	0,585	0,037	1,064	0,876	
1001-1A	179	148	168	242	242	216	158	85	85	25	69	141	238	8	246	1,209	0,881	0,694	1,12	1,532	1	0,105	0,29	0,592	0,033	1,017	0,864	
PROM.	190,7	151,8	169,9	228,7	228,7	205,6	147,4	82,1	86,9	26,3	73,3	128,4	214,4	12,2	226,7	1,261	0,894	0,744	1,114	1,560	0,947	0,123	0,346	0,600	0,053	1,071	0,797	
MÍNIMO	173	128	153	200	200	180	126	69	73	21	57	101	172	0	181	1,158	0,808	0,649	1,082	1,387	0,845	0,105	0,238	0,550	0,000	0,995	0,683	
MÁXIMO	216	183	196	251	251	232	181	98	100	32	83	141	240	38	251	1,375	0,993	0,841	1,183	1,739	1,000	0,150	0,415	0,662	0,151	1,215	0,876	
DESV. EST.	17,1	17,5	15,9	17,4	17,4	17,9	18,1	8,8	9,2	4,0	9,2	13,2	22,2	10,5	24,3	0,066	0,064	0,060	0,034	0,108	0,065	0,013	0,055	0,031	0,042	0,077	0,068	

D2																												
0894-1A	212	155	184	292	292	264	174	88	88	30	86	157	255	0	255	1,368	0,842	0,63	1,106	1,678	1	0,118	0,337	0,616	0	1,145	0,982	
0514-1A	216	159	178	310	310	264	175	76	76	26	78	159	259	0	259	1,358	0,893	0,574	1,174	1,771	1	0,						

Sigla	DV	DC1	DM	DP1	DP2	DP3	DB1	DB2	ADC1	ADP1	AC	AP	A	DV/DC	DV/DP1	DC1/DP1	DP1/DP2	DP1/DP3	DP1/DB1	DB1/DB2	ADC/AC	ADP1/AC	AP/AC	DM/AC	TAMAÑO	Factor 1	Factor 2	Factor 3
0056-5A	240	208	324	324	284	210	95	100	15	114	239	14	253	1,154	0,741	0,642	1,141	1,543	3,411	0,950	0,063	0,477	0,059	1,356	1,310	0,474	0,870	-1,304
0074-1A	291	272	327	327	293	198	98	100	15	98	232	14	246	1,070	0,890	0,832	1,116	1,652	3,337	0,980	0,065	0,422	0,060	1,409	1,297	-0,450	1,386	-0,465
0221-1A	213	197	272	272	245	172	103	103	16	96	215	0	215	1,081	0,783	0,724	1,110	1,581	2,641	1,000	0,074	0,447	0,000	1,265	1,139	-0,116	0,614	-0,839
0232-5A	243	195	296	296	258	176	88	88	16	117	266	7	273	1,246	0,821	0,659	1,147	1,682	3,364	1,000	0,060	0,440	0,026	1,113	1,321	1,057	0,781	-1,761
0234-5A	189	151	214	214	194	135	75	79	16	94	181	12	193	1,252	0,883	0,706	1,103	1,585	2,853	0,949	0,088	0,519	0,066	1,182	0,927	0,585	-0,705	-0,669
0237-1A	226	176	261	261	224	157	100	104	52	176	328	10	338	1,284	0,866	0,674	1,165	1,662	2,610	0,962	0,159	0,537	0,030	0,796	1,378	2,191	-1,631	0,614
0245-2B	159	139	212	212	192	141	77	77	14	95	174	6	180	1,144	0,750	0,656	1,104	1,504	2,753	1,000	0,080	0,546	0,034	1,218	0,904	0,280	-0,476	-0,680
0250-1A	215	187	252	252	210	136	79	79	18	98	199	0	199	1,150	0,853	0,742	1,200	1,853	3,190	1,000	0,090	0,492	0,000	1,266	1,054	0,873	1,159	1,291
0252-2B	156	134	161	161	154	131	75	75	17	86	173	0	173	1,164	0,969	0,832	1,045	1,229	2,147	1,000	0,098	0,497	0,000	0,931	0,786	-0,564	-2,212	-1,377
0255-13A	241	204	291	291	253	169	82	87	18	147	246	11	257	1,181	0,828	0,701	1,150	1,722	3,549	0,943	0,073	0,598	0,045	1,183	1,260	1,152	0,341	0,018
0266-2B	251	236	247	247	222	148	84	84	9	38	138	0	138	1,064	1,016	0,955	1,113	1,669	2,940	1,000	0,065	0,275	0,000	1,790	0,869	-1,888	2,180	0,313
0287-1A	187	162	202	202	185	113	75	75	15	67	149	0	149	1,154	0,926	0,802	1,092	1,788	2,693	1,000	0,101	0,450	0,000	1,356	0,817	-0,150	0,157	0,651
0295-2A	125	116	130	130	120	102	65	65	8	38	86	0	86	1,078	0,962	0,892	1,083	1,275	2,000	1,000	0,093	0,442	0,000	1,512	0,498	-1,749	-0,676	0,378
0302-2A	207	181	286	286	243	158	87	94	22	128	258	9	269	1,144	0,724	0,633	1,177	1,810	3,287	0,926	0,085	0,496	0,035	1,109	1,279	1,319	0,942	-0,045
0320-6A	233	203	296	296	261	181	82	83	20	100	227	9	236	1,148	0,787	0,686	1,134	1,635	3,610	0,988	0,088	0,441	0,040	1,304	1,220	0,414	0,621	-0,564
0333-1A	140	132	146	146	124	80	54	54	6	41	96	0	96	1,061	0,959	0,904	1,177	1,825	2,704	1,000	0,063	0,427	0,000	1,521	0,557	-0,873	1,855	1,868
0341-16B	221	177	309	309	263	151	88	88	36	185	321	0	321	1,249	0,715	0,573	1,175	2,046	3,511	1,000	0,112	0,576	0,000	0,963	1,483	2,697	0,349	0,496
0353-16D	82	75	90	90	83	63	42	42	6	32	64	4	68	1,093	0,911	0,833	1,084	1,429	2,143	1,000	0,094	0,500	0,063	1,406	0,357	-1,197	-0,848	0,780
0403-3A	163	146	186	186	156	101	62	66	11	74	150	9	159	1,116	0,876	0,785	1,192	1,842	3,000	0,939	0,073	0,493	0,060	1,240	0,786	0,368	1,211	1,339
0405-1A	208	186	252	252	220	151	64	80	18	84	177	8	185	1,118	0,825	0,738	1,145	1,669	3,000	1,050	0,102	0,475	0,054	1,424	0,994	0,120	0,512	0,857
0406-2B	250	224	288	288	253	186	104	106	21	112	224	12	236	1,116	0,868	0,778	1,138	1,548	2,769	0,981	0,094	0,500	0,045	1,286	1,196	0,160	0,176	0,205
0412-2B	214	206	236	236	216	151	85	85	9	56	150	0	150	1,039	0,907	0,873	1,093	1,563	2,776	1,000	0,060	0,373	0,000	1,573	0,886	-1,490	1,312	-0,320
0421-2A	135	128	168	168	146	108	75	78	10	64	141	5	146	1,055	0,804	0,762	1,151	1,556	2,240	0,962	0,071	0,454	0,035	1,191	0,725	-0,386	0,537	0,112
0427-2B	221	188	282	282	240	166	88	90	20	148	262	8	270	1,176	0,784	0,667	1,175	1,699	3,205	0,978	0,076	0,565	0,031	1,076	1,280	1,357	0,423	-0,163
0431-15A	252	224	298	298	266	169	91	91	17	90	220	0	220	1,125	0,846	0,752	1,120	1,763	3,275	1,000	0,077	0,409	0,000	1,355	1,205	0,081	1,219	-0,429
0432-9A	283	238	314	314	281	161	98	98	19	123	234	0	234	1,189	0,901	0,758	1,117	1,950	3,204	1,000	0,081	0,526	0,000	1,342	1,276	0,862	0,952	0,384
0434-5A	219	183	334	334	286	174	110	114	24	131	247	14	261	1,197	0,656	0,548	1,168	1,920	3,036	0,965	0,097	0,530	0,057	1,352	1,352	1,740	1,064	0,311
0437-3B	190	168	228	228	205	154	93	96	17	103	195	10	205	1,131	0,833	0,737	1,112	1,481	2,452	0,969	0,087	0,528	0,051	1,169	0,993	0,132	-0,501	-0,381
0439-1A	251	216	297	297	259	189	104	106	25	131	266	10	276	1,162	0,845	0,727	1,147	1,571	2,856	0,981	0,094	0,492	0,038	1,117	1,323	0,751	0,040	-0,417
0446-2A	166	155	210	210	191	138	82	85	10	64	139	12	151	1,071	0,790	0,738	1,099	1,522	2,561	0,965	0,072	0,460	0,086	1,511	0,804	-0,789	0,530	-0,250
0449-5A	135	129	160	160	141	102	66	66	9	67	134	0	134	1,047	0,844	0,806	1,135	1,569	2,424	1,000	0,067	0,500	0,000	1,194	0,689	-0,505	0,339	0,364
0453-2A	240	177	284	284	255	174	90	90	34	172	300	0	300	1,356	0,845	0,623	1,114	1,632	3,156	1,000	0,113	0,573	0,000	0,947	1,374	2,044	-1,440	-1,078
0454-12A	210	179	257	257	247	191	101	108	17	80	201	18	219	1,173	0,817	0,696	1,040	1,346	2,545	0,935	0,085	0,398	0,090	1,279	1,070	-0,504	-0,702	-2,400
0467-8A	212	192	294	294	249	161	96	98	18	109	204	8	212	1,104	0,721	0,653	1,181	1,826	3,063	0,980	0,088	0,534	0,039	1,441	1,153	0,851	1,323	1,114
0468-3A	251	226	297	297	256	169	104	107	25	122	264	11	275	1,111	0,845	0,761	1,160	1,757	2,856	0,972	0,095	0,462	0,042	1,125	1,318	0,708	0,792	0,305
0471-12A	240	217	270	270	248	158	77	77	23	100	234	0	234	1,106	0,889	0,804	1,089	1,709	3,506	1,000	0,098	0,427	0,000	1,154	1,183	0,009	0,212	-0,293
0475-6A	153	146	201	201	177	114	73	73	13	55	130	0	130	1,048	0,761	0,726	1,136	1,763	2,753	1,000	0,100	0,423	0,000	1,546	0,761	-0,427	1,101	1,248
0482-10A	177	151	189	189	163	131	81	81	22	66	174	0	174	1,172	0,937	0,799	1,160	1,443	2,333	1,000	0,126	0,379	0,000	1,086	0,854	-0,007	-0,680	0,341
0496-6A	246	178	284	284	242	175	96	101	30	161	300	25	325	1,382	0,866	0,627	1,174	1,623	2,958	0,950	0,100	0,537	0,083	0,947	1,374	2,209	-0,767	-1,003
0498-2A	143	139	196	196	180	131	91	91	23	81	184	0	184	1,029	0,730	0,709	1,089	1,496	2,154	1,000	0,125	0,440	0,000	1,065	0,894	-0,225	-0,832	-0,018
0504-2B	109	97	120	120	114	91	71	71	12	54	107	0	107	1,124	0,908	0,808	1,053	1,319	1,690	1,000	0,112	0,505	0,000	1,121	0,534	-0,790	-1,994	-0,150
0509-10A	196	180	236	236	210	152	92	95	20	77	176	13	189	1,089	0,831	0,763	1,124	1,553	2,565	0,968	0,114	0,438	0,074	1,341	0,960	-0,254	-0,014	0,570
0510-10A	169	157	190	190	164	109	62	67	11	58	144	9	153	1,076	0,889	0,826	1,159	1,743	3,065	0,925	0,076	0,403	0,063	1,319	0,779	-0,431	1,263	0,772
0512-6A	155	146	156	156	143	103	61	62	8	53	117	7	124	1,062	0,994	0,936	1,091	1,515	2,557	0,984	0,068	0,453	0,060	1,333	0,636	-1,359	0,156	0,287
0519-3A	208	175	252	252	234	168	94	105	17	81	172	15	187	1,189	0,825	0,694	1,077	1,500	2,681	0,895	0,099	0,471	0,087	1,465	0,980	-0,122	-0,438	-0,652
0526-2B	160	132	177	177	153	109	81	81	22	108	188	0	188															

0650-23A	302	272	337	337	296	194	97	97	22	118	286	0	286	1,110	0,896	0,807	1,139	1,737	3,474	1,000	0,077	0,413	0,000	1,178	1,462	0,329	1,246	-0,536
0654-1A	189	177	249	249	217	148	92	92	20	95	218	0	218	1,068	0,759	0,711	1,147	1,682	2,707	1,000	0,092	0,436	0,000	1,142	1,097	0,298	0,683	-0,002
0666-1A	96	88	115	115	101	66	39	39	6	39	87	0	87	1,091	0,835	0,765	1,139	1,742	2,949	1,000	0,069	0,448	0,000	1,322	0,471	-0,459	0,813	0,692
0672-2A	273	243	294	294	256	164	104	104	19	108	220	0	220	1,123	0,929	0,827	1,148	1,793	2,827	1,000	0,086	0,491	0,000	1,336	1,197	0,292	0,993	0,864
0673-2A	274	236	301	301	241	165	94	94	24	127	269	0	269	1,161	0,910	0,784	1,249	1,824	3,202	1,000	0,089	0,472	0,000	1,119	1,340	1,281	1,487	1,230
0676-4A	170	142	214	214	192	126	72	72	20	98	177			1,197	0,794	0,664	1,115	1,698	2,972	1,000	0,113	0,554		1,209	0,916	0,873	-0,699	0,513
0679-2A	110	102	127	127	114	70	40	40	7	51	102	0	102	1,078	0,866	0,803	1,114	1,814	3,175	1,000	0,069	0,500	0,000	1,245	0,536	-0,351	0,569	0,863
0680-1A	148	135	164	164	155	124	60	62	7	54	120	12	132	1,096	0,902	0,823	1,058	1,323	2,733	0,968	0,058	0,450	0,100	1,367	0,660	-1,399	-0,343	-1,273
0681-4A	197	169	254	254	221	158	96	101	21	116	208	12	220	1,166	0,776	0,665	1,149	1,608	2,646	0,950	0,101	0,558	0,058	1,221	1,082	0,887	-0,245	0,350
0686-1A	272	242	334	334	299	205	104	105	20	104	219	9	228	1,124	0,814	0,725	1,117	1,629	3,212	0,990	0,091	0,475	0,041	1,525	1,273	0,070	0,735	-0,031
0697-22A	140	121	146	146	135	100	67	67	32	101	167	8	175	1,157	0,959	0,829	1,081	1,460	2,179	1,000	0,192	0,605	0,048	0,874	0,735	0,526	-3,464	2,237
0701-1A	174	154	244	244	209	141	77	81	20	99	240	10	250	1,130	0,713	0,631	1,167	1,730	3,169	0,951	0,083	0,413	0,042	1,017	1,139	0,908	0,841	-0,743
0704-4A	232	188	280	280	249	161	99	100	35	167	282	8	290	1,234	0,829	0,671	1,124	1,739	2,828	0,990	0,124	0,592	0,028	0,993	1,323	1,731	-0,993	0,301
0705-9A	160	137	239	239	210	159	89	90	18	98	215	10	225	1,168	0,669	0,573	1,138	1,503	2,685	0,989	0,084	0,456	0,047	1,112	1,067	0,732	-0,059	-1,438
0706-3A	198	188	256	256	233	162	88	86	15	90	207	14	221	1,053	0,773	0,734	1,099	1,580	2,909	1,023	0,072	0,435	0,068	1,237	1,084	-0,326	0,611	-0,921
0713-29A	256	220	320	320	280	177	86	87	27	114	223	9	232	1,164	0,800	0,688	1,143	1,808	3,721	0,989	0,121	0,511	0,040	1,435	1,258	0,912	0,443	1,141
0725-3A	223	193	261	261	240	175	104	105	20	90	216	15	231	1,155	0,854	0,739	1,088	1,491	2,510	0,990	0,093	0,417	0,069	1,208	1,118	-0,098	-0,262	-1,209
0727-23A	112	100	116	116	107	73	53	53	12	41	78	9	87	1,120	0,966	0,862	1,084	1,589	2,189	1,000	0,154	0,526	0,115	1,487	0,448	-0,708	-1,466	2,698
0728-2A	159	153	186	186	164	111	70	81	10	74	143	18	161	1,039	0,855	0,823	1,134	1,676	2,657	0,864	0,070	0,517	0,126	1,301	0,768	-0,441	0,690	0,899
0729-3A	134	119	161	161	143	111	80	80	14	105	157	7	164	1,126	0,832	0,739	1,126	1,450	2,013	1,000	0,089	0,771	0,045	1,025	0,749	0,730	-1,771	1,114
0735-1A	169	155	202	202	185	134	82	86	9	74	160	10	170	1,090	0,837	0,767	1,092	1,507	2,463	0,953	0,056	0,463	0,063	1,263	0,846	-0,621	0,303	-1,049
0736-16A	265	220	291	291	253	163	99	99	24	108	249	0	249	1,205	0,911	0,756	1,150	1,785	2,939	1,000	0,096	0,434	0,000	1,169	1,267	0,843	0,615	-0,047
0754-3A	256	189	314	314	280	188	81	81	28	176	313	0	313	1,354	0,815	0,602	1,121	1,670	3,877	1,000	0,089	0,562	0,000	1,003	1,476	2,068	-0,711	-1,647
0757-1A	89	87	101	101	94	71	47	53	5	37	62	7	69	1,023	0,881	0,861	1,074	1,423	2,149	0,887	0,081	0,597	0,113	1,629	0,373	-1,550	-0,541	1,486
0770-13A	128	114	136	136	128	94	48	48	7	47	91	6	97	1,123	0,941	0,838	1,063	1,447	2,833	1,000	0,077	0,516	0,066	1,495	0,524	-1,176	-0,583	0,151
0773-18A	170	162	196	196	182	138	78	79	12	77	172	8	180	1,049	0,867	0,827	1,077	1,420	2,513	0,987	0,070	0,448	0,047	1,140	0,864	-0,917	-0,221	-0,985
0777-4A	271	243	352	352	313	231	118	120	22	130	270	17	287	1,115	0,770	0,690	1,125	1,524	2,983	0,983	0,081	0,481	0,063	1,304	1,451	0,382	0,543	-1,004
0784-2A	204	190	260	260	234	170	104	106	18	99	207	14	221	1,074	0,785	0,731	1,111	1,529	2,500	0,981	0,087	0,478	0,068	1,256	1,092	-0,112	0,153	-0,391
0785-9A	142	126	148	148	140	98	64	66	15	59	110	14	124	1,127	0,959	0,851	1,057	1,510	2,313	0,970	0,136	0,536	0,127	1,345	0,601	-0,649	-1,692	1,432
0788-8A	176	146	228	228	202	150	97	90	26	124	218	6	224	1,205	0,772	0,640	1,129	1,520	2,351	1,078	0,119	0,569	0,028	1,046	1,050	1,132	-1,303	-0,013
0789-1A	225	205	246	246	225	164	103	104	20	96	196	6	202	1,098	0,915	0,833	1,093	1,500	2,388	0,990	0,102	0,490	0,031	1,255	1,034	-0,376	-0,463	0,166
0794-15A	245	217	264	264	230	159	88	90	20	78	183	9	192	1,129	0,928	0,822	1,148	1,660	3,000	0,978	0,109	0,426	0,049	1,443	1,035	-0,156	0,588	1,061
0799-3A	246	205	301	301	272	163	80	86	15	108	204	13	217	1,200	0,817	0,681	1,107	1,847	3,763	0,930	0,074	0,529	0,064	1,475	1,167	0,688	0,852	-0,127
0802-11A	218	193	275	275	221	143	92	102	19	107	213	12	225	1,130	0,793	0,702	1,244	1,923	2,989	0,902	0,089	0,502	0,056	1,291	1,139	1,252	1,773	1,783
0803-4A	146	109	194	194	182	113	69	69	23	120	209	0	209	1,615	0,907	0,562	1,066	1,717	2,812	1,000	0,110	0,574	0,000	0,928	0,948	2,571	-2,652	-2,038
0810-1A	177	162	204	204	177	121	80	82	13	86	166	16	182	1,093	0,868	0,794	1,153	1,686	2,550	0,976	0,078	0,518	0,096	1,229	0,866	0,074	0,525	0,823
0816-22A	222	197	248	248	208	137	65	88	19	86	197	18	215	1,127	0,895	0,794	1,192	1,810	3,815	0,739	0,096	0,437	0,091	1,259	1,041	0,458	1,152	1,247
0821-6A	211	181	242	242	220	161	98	104	21	110	233	17	250	1,166	0,872	0,748	1,100	1,503	2,469	0,942	0,090	0,472	0,073	1,039	1,118	0,282	-0,585	-1,071
0831-12A	174	144	184	184	170	119	69	71	25	90	182	8	190	1,208	0,946	0,783	1,082	1,546	2,667	0,972	0,137	0,495	0,044	1,011	0,862	0,369	-1,823	0,302
0837-8A	266	226	340	340	276	178	111	112	36	161	296	10	306	1,177	0,782	0,665	1,232	1,910	3,063	0,991	0,122	0,544	0,034	1,149	1,494	2,080	0,886	1,712
0845-5A	255	219	311	311	277	189	99	99	21	128	270	0	270	1,164	0,820	0,704	1,123	1,646	3,141	1,000	0,078	0,474	0,000	1,152	1,364	0,696	0,439	-1,070
0846-15A	230	197	250	250	219	147	87	87	25	109	216	0	216	1,168	0,920	0,788	1,142	1,701	2,874	1,000	0,116	0,505	0,000	1,157	1,094	0,651	-0,251	0,936
0852-1A	170	157	242	242	213	155	86	86	14	100	199	11	210	1,083	0,702	0,649	1,136	1,561	2,814	1,000	0,070	0,503	0,055	1,216	1,033	0,272	0,474	-0,661
0866-1A	201	165	271	271	234	139	85	85	28	146	252	0	252	1,218	0,742	0,609	1,158	1,950	3,188	1,000	0,111	0,579	0,000	1,075	1,230	2,012	0,086	0,780
0867-30A	222	214	288	288	252	179	109	110	9	103	216	9	225	1,037	0,771	0,743	1,143	1,609	2,642	0,991	0,042	0,477	0,042	1,333	1,174	-0,215	1,570	-0,740
0873-1A	230	211	255	255	232	158	82	90	15	91	178	14	192	1,090	0,902	0,827	1,099	1,614	3,110	0,911	0,084	0,511	0,079	1,433	1,003	-0,441	0,307	0,461
0874-2B	218	195	287	287	240	165	99	99	11	95	220	0	220	1,118														

1014-1A	151	131	177	177	156	115	71	78	21	86	155	17	172	1,153	0,853	0,740	1,135	1,539	2,493	0,910	0,135	0,555	0,110	1,142	0,780	0,480	-1,346	1,392
1017-5A	197	174	257	257	241	166	92	94	17	124	228	16	244	1,132	0,767	0,677	1,066	1,548	2,793	0,979	0,075	0,544	0,070	1,127	1,140	0,334	-0,491	-1,394
1026-34A	261	232	318	318	274	194	90	90	18	129	263	0	263	1,125	0,821	0,730	1,161	1,639	3,533	1,000	0,068	0,490	0,000	1,209	1,362	0,604	0,990	-0,519
1031-1A	253	226	325	325	288	211	98	107	22	132	278	16	294	1,119	0,778	0,695	1,310	1,540	3,316	0,916	0,079	0,475	0,058	1,169	1,415	1,269	1,716	0,799
1035-6A	244	197	287	287	235	164	110	110	43	163	277	8	285	1,239	0,850	0,686	1,221	1,750	2,609	1,000	0,155	0,588	0,029	1,036	1,327	2,197	-0,718	2,163
1038-3A	167	144	196	196	174	136	90	90	16	82	163	7	170	1,160	0,852	0,735	1,126	1,441	2,178	1,000	0,098	0,503	0,043	1,202	0,842	0,062	-0,724	-0,072
1039-5B	198	171	256	256	231	163	82	84	18	115	239	12	251	1,158	0,773	0,668	1,108	1,571	3,122	0,976	0,075	0,481	0,050	1,071	1,165	0,556	-0,047	-1,443
1043-1A	90	85	111	111	103	74	41	42	6	40	78	6	84	1,059	0,811	0,766	1,078	1,500	2,707	0,976	0,077	0,513	0,077	1,423	0,438	-1,047	-0,307	0,310
1051-2A	160	140	160	157	143	100	59	59	11	67	149	0	149	1,143	1,019	0,892	1,098	1,570	2,661	1,000	0,074	0,450	0,000	1,074	0,727	-0,548	-0,303	-0,285
1053-4A	233	208	310	310	269	185	103	107	20	114	237	10	247	1,120	0,752	0,671	1,152	1,676	3,010	0,963	0,084	0,481	0,042	1,308	1,276	0,623	0,890	-0,198
1054-12A	225	206	252	252	237	171	82	76	18	100	217	0	217	1,092	0,893	0,817	1,063	1,474	3,073	1,079	0,083	0,461	0,000	1,161	1,101	-0,510	-0,385	-1,059
1055-6A	204	185	234	234	198	128	76	76	19	106	198	0	198	1,103	0,872	0,791	1,182	1,828	3,079	1,000	0,096	0,535	0,000	1,182	1,013	0,686	0,700	1,674
1056-11A	228	216	355	355	317	220	124	130	17	114	243	11	254	1,056	0,642	0,608	1,120	1,614	2,863	0,954	0,070	0,469	0,045	1,461	1,383	0,224	1,301	-1,032
1061-10A	288	268	314	314	281	196	83	83	16	110	225	0	225	1,075	0,917	0,854	1,117	1,602	3,783	1,000	0,071	0,489	0,000	1,396	1,251	-0,376	0,866	0,033
1080-5A	245	224	262	262	240	166	84	85	14	94	200	9	209	1,094	0,935	0,855	1,092	1,578	3,119	0,988	0,070	0,470	0,045	1,310	1,078	-0,553	0,414	-0,388
1090-7B	191	183	235	235	214	142	83	83	9	74	156	7	163	1,044	0,813	0,779	1,098	1,655	2,831	1,000	0,058	0,474	0,045	1,506	0,901	-0,756	1,128	-0,090
1091-8A	211	182	272	272	239	169	78	82	18	99	213	16	229	1,159	0,776	0,669	1,138	1,609	3,487	0,951	0,085	0,465	0,075	1,277	1,133	0,489	0,420	-0,562
1092-2A	136	127	145	145	133	106	64	64	8	58	130	0	130	1,071	0,938	0,876	1,090	1,368	2,266	1,000	0,062	0,446	0,000	1,115	0,646	-1,168	-0,377	-0,809
1095-1A	257	229	266	266	245	166	82	90	18	100	244	16	260	1,122	0,966	0,861	1,086	1,602	3,244	0,911	0,074	0,410	0,066	1,090	1,199	-0,298	0,265	-1,129
1097-25A	203	181	301	301	278	200	90	94	20	117	246	13	259	1,122	0,674	0,601	1,083	1,505	3,344	0,957	0,081	0,476	0,053	1,224	1,281	0,378	-0,022	-1,823
1103-12A	233	210	305	305	282	203	96	111	17	119	259	28	287	1,110	0,764	0,689	1,082	1,502	3,177	0,865	0,066	0,459	0,108	1,178	1,323	0,079	0,252	-1,996
1105-2A	109	90	123	123	114	88	53	54	12	48	91	10	101	1,211	0,886	0,732	1,079	1,398	2,321	0,981	0,132	0,527	0,110	1,352	0,498	-0,253	-1,977	0,677
1106-9A	138	115	184	184	168	126	77	78	19	82	176	10	186	1,200	0,750	0,625	1,095	1,460	2,390	0,987	0,108	0,466	0,057	1,045	0,847	0,476	-1,250	-1,118
1107-3A	140	132	140	140	132	104	66	63	10	40	94	10	104	1,061	1,000	0,943	1,061	1,346	2,121	1,048	0,106	0,426	0,106	1,489	0,540	-1,875	-0,789	0,691
1108-5A	255	230	294	294	273	194	90	92	14	98	215	9	224	1,109	0,867	0,782	1,077	1,515	3,267	0,978	0,065	0,456	0,042	1,367	1,184	-0,490	0,429	-1,256
1109-7A	127	114	127	126	110	83	58	58	10	45	101	0	101	1,114	1,008	0,905	1,145	1,518	2,172	1,000	0,099	0,446	0,000	1,257	0,533	-0,787	-0,264	1,281
1114-1A	110	106	117	117	108	84	55	56	7	34	84	8	92	1,038	0,940	0,906	1,083	1,393	2,127	0,982	0,083	0,405	0,095	1,393	0,467	-1,794	-0,194	0,257
1118-7A	251	222	294	294	265	181	91	93	28	118	245	11	256	1,131	0,854	0,755	1,109	1,624	3,231	0,978	0,114	0,482	0,045	1,200	1,264	0,410	-0,236	0,091
1122-1A	151	139	180	180	163	127	91	91	11	69	155	0	155	1,086	0,839	0,772	1,104	1,417	1,978	1,000	0,071	0,445	0,000	1,161	0,786	-0,636	-0,167	-0,909
1168-1A	90	88	101	101	96	68	40	54	5	21	83	19	102	1,023	0,891	0,871	1,052	1,485	2,525	0,741	0,060	0,253	0,229	1,217	0,431	-2,090	0,494	-1,502
0353-A-46C	95	84	102	102	93	73	52	54	8	36	91	10	101	1,131	0,931	0,824	1,097	1,397	1,962	0,963	0,088	0,396	0,110	1,121	0,454	-0,965	-0,799	-0,495
0610-A-14B	122	119	140	140	125	97	56	56	9	38	90	0	90	1,025	0,871	0,850	1,120	1,443	2,500	1,000	0,100	0,422	0,000	1,556	0,528	-1,480	0,173	1,219
0787-A-27C	162	150	163	163	154	118	80	80	12	63	132	0	132	1,080	0,994	0,920	1,058	1,381	2,038	1,000	0,091	0,477	0,000	1,235	0,691	-1,273	-0,990	-0,024
0188-1A	221	202	254	254	223	153	89	89	15	73	179	0	179	1,094	0,870	0,795	1,139	1,660	2,854	1,000	0,084	0,408	0,000	1,419	1,004	-0,370	1,049	0,291
0523-A-6C	106	101	120	120	112	89	59	56	5	37	81	3	84	1,050	0,883	0,842	1,071	1,348	2,034	1,054	0,062	0,457	0,037	1,481	0,464	-1,737	-0,129	-0,350
0544-1A	100	91	122	122	110	82	53	55	7	36	78	12	90	1,099	0,820	0,746	1,109	1,488	2,302	0,964	0,090	0,462	0,154	1,564	0,459	-0,970	-0,032	0,624
0708-1A	108	104	114	114	105	82	47	47	6	27	74	0	74	1,038	0,947	0,912	1,086	1,390	2,426	1,000	0,081	0,365	0,000	1,541	0,432	-2,093	0,189	0,301
0740-26C	103	97	119	119	111	86	52	52	6	34	78	0	78	1,062	0,866	0,815	1,072	1,384	2,288	1,000	0,077	0,436	0,000	1,526	0,454	-1,631	-0,180	-0,095
0772-1A	119	117	127	127	115	85	45	45	6	33	98	0	98	1,017	0,937	0,921	1,104	1,494	2,822	1,000	0,061	0,337	0,000	1,296	0,525	-1,799	0,748	-0,238
1056-10B	119	116	142	142	135	111	84	84	7	41	101	0	101	1,026	0,838	0,817	1,052	1,279	1,690	1,000	0,069	0,406	0,000	1,406	0,564	-1,858	-0,300	-1,059
0302-A-71C	87	84	98	98	93	79	42	39	7	37	69	7	76	1,036	0,888	0,857	1,054	1,241	2,333	1,077	0,101	0,536	0,101	1,420	0,387	-1,663	-1,515	0,649
0716-1A	127	125	150	150	138	103	58	57	8	41	99	4	103	1,016	0,847	0,833	1,087	1,456	2,586	1,018	0,081	0,414	0,040	1,515	0,574	-1,602	0,308	0,261
0765-13C	90	85	100	100	96	73	55	56	9	33	71	6	77	1,059	0,900	0,850	1,042	1,370	1,818	0,982	0,127	0,465	0,085	1,408	0,397	-1,527	-1,552	0,907
0841-11A	130	103	170	170	150	112	75	75	20	99	187	0	187	1,262	0,765	0,606	1,133	1,518	2,267	1,000	0,107	0,529	0,000	0,909	0,839	1,239	-1,453	-0,722
0869-98B	112	106	152	152	137	93	47	59	15	71	130	20	150	1,057	0,737	0,697	1,109	1,634	3,234	0,797	0,115	0,546	0,154	1,169	0,662	0,095	-0,713	1,100
1007-198H	97	93	99	99	94	71	53	53	6	23	70	5	75	1,043	0,980	0,939	1,053	1,394	1,868	1,000	0,086	0,329	0,071	1,414	0,392	-2,256	-0,219	-0,157
1027-1A	108	99	132	132	107	86	65	67	9	41	87	10	97	1,091	0,818	0,750	1,234	1,535	2,031	0,970								

Sigla	DV	DC1	DM	DP1	DP2	DP3	DB1	DB2	ADC1	ADP1	AC	AP	A	DV/DC	DV/DP1	DC1/DP1	DP1/DP2	DP1/DP3	DP1/DB1	DB1/DB2	ADC/AC	ADP1/AC	AP/AC	DM/AC	TAMAÑO	Factor 1	Factor 2	Factor 3
0006-10A	132	129	167	167	159	122	77	84	13	65	145	18	163	1,023	0,790	0,772	1,050	1,369	2,169	0,917	0,090	0,448	0,124	1,152	0,733	-1,071	-0,512	-1,447
0015-1B	264	206	340	340	291	214	122	122	38	204	358	9	367	1,282	0,776	0,606	1,168	1,589	2,787	1,000	0,106	0,570	0,025	0,950	1,643	1,347	0,445	-1,593
0017-1A	255	206	282	282	250	191	92	92	40	138	271	0	271	1,238	0,904	0,730	1,128	1,476	3,065	1,000	0,148	0,509	0,000	1,041	1,301	0,412	-0,205	-0,805
0018-1A	279	216	385	385	337	247	122	122	51	232	406	0	406	1,292	0,725	0,561	1,142	1,559	3,156	1,000	0,126	0,571	0,000	0,948	1,861	1,494	0,041	-1,867
0021-5A	279	278	347	347	324	241	105	105	43	157	389	0	389	1,004	0,804	0,801	1,071	1,440	3,305	1,000	0,111	0,404	0,000	0,892	1,730	-0,295	-0,033	-2,183
0026-12B	161	126	211	211	182	139	88	94	38	101	174	15	189	1,278	0,763	0,597	1,159	1,518	2,398	0,936	0,218	0,580	0,086	1,213	0,902	0,774	-0,474	0,760
0027-8C	262	198	331	331	277	194	119	119	54	188	374	0	374	1,323	0,792	0,598	1,195	1,706	2,782	1,000	0,144	0,503	0,000	0,885	1,656	1,602	0,841	-0,879
0028-11D	252	210	343	343	308	219	116	130	66	161	301	37	338	1,200	0,735	0,612	1,114	1,566	2,957	0,892	0,219	0,535	0,123	1,140	1,513	0,826	-0,398	-0,078
0033-2A	200	154	233	233	207	145	84	85	58	135	230	10	240	1,299	0,858	0,661	1,126	1,607	2,774	0,988	0,252	0,587	0,043	1,013	1,090	1,001	-0,826	0,984
0035-27A	318	241	376	376	326	234	102	112	48	190	362	14	376	1,316	0,848	0,645	1,160	1,635	3,667	0,934	0,167	0,739	0,054	1,412	1,438	1,354	0,160	0,276
0041-46A	165	163	256	256	217	156	96	96	9	85	194	0	194	1,012	0,645	0,637	1,180	1,641	2,667	1,000	0,046	0,438	0,000	1,320	1,049	-0,126	1,860	-1,235
0049-3C	300	227	325	325	278	190	94	101	63	190	336	14	350	1,322	0,923	0,698	1,169	1,711	3,457	0,931	0,188	0,565	0,042	0,967	1,556	1,406	0,364	0,092
0050-2A	281	228	373	373	321	223	109	109	74	201	390	0	390	1,232	0,753	0,611	1,162	1,673	3,422	1,000	0,190	0,515	0,000	0,956	1,796	1,386	0,407	-0,502
0063-1A	234	191	330	330	281	191	99	104	59	188	314	15	329	1,225	0,709	0,579	1,174	1,728	3,333	0,952	0,188	0,599	0,048	1,051	1,516	1,487	0,480	0,079
0065-2A	240	205	279	279	229	165	97	97	40	156	288	0	288	1,171	0,860	0,735	1,218	1,691	2,876	1,000	0,139	0,542	0,000	0,969	1,335	0,951	1,199	-0,003
0069-1A	213	167	243	243	216	154	92	92	36	131	245	0	245	1,275	0,877	0,687	1,125	1,578	2,641	1,000	0,147	0,535	0,000	0,992	1,149	0,668	-0,163	-0,589
0070-4A	191	163	256	256	223	161	85	86	42	145	277	5	282	1,172	0,746	0,637	1,148	1,590	3,012	0,988	0,152	0,523	0,018	0,924	1,254	0,761	0,125	-0,647
0083-1A	235	190	250	250	225	166	92	96	48	122	238	16	254	1,237	0,940	0,760	1,111	1,506	2,717	0,958	0,202	0,513	0,067	1,050	1,148	0,309	-0,597	0,144
0090-2A	276	210	315	315	282	201	90	90	47	136	284	0	284	1,314	0,876	0,667	1,117	1,567	3,500	1,000	0,165	0,479	0,000	1,109	1,408	0,998	-0,100	-0,697
0093-5E	250	208	304	304	264	182	104	104	44	168	322	0	322	1,202	0,822	0,684	1,152	1,670	2,923	1,000	0,137	0,522	0,000	0,944	1,473	0,918	0,567	-0,765
0106-5A	172	131	204	204	181	136	81	85	44	116	211	11	223	1,313	0,843	0,642	1,127	1,500	2,519	0,953	0,209	0,550	0,052	0,967	0,977	0,776	-0,914	0,149
0125-1A	210	161	240	240	196	140	86		53	120	228			1,304	0,875	0,671	1,224	1,714	2,791		0,232	0,526		1,053	1,101	1,238	0,631	1,452
0142-70D	302	216	404	404	337	235	109	109	53	166	356	0	356	1,398	0,748	0,535	1,199	1,719	3,706	1,000	0,149	0,466	0,000	1,135	1,785	1,694	1,123	-0,864
0270-5B	188	172	253	253	222	154	78	81	29	105	230	12	242	1,093	0,743	0,680	1,140	1,643	3,244	0,963	0,126	0,457	0,052	1,100	1,136	0,174	0,768	-0,583
0272-18A	216	147	338	338	292	217	109	109	44	173	340	6	346	1,469	0,639	0,435	1,158	1,558	3,101	1,000	0,129	0,509	0,018	0,994	1,596	1,774	-0,044	-1,859
0291-5A	186	161	274	274	219	154	90	91	37	151	277	8	285	1,155	0,679	0,588	1,251	1,779	3,044	0,989	0,134	0,545	0,029	0,989	1,297	1,373	1,681	0,020
0296-1A	277	203	339	339	274	166	100	102	57	177	318	18	336	1,365	0,817	0,599	1,237	2,042	3,390	0,980	0,179	0,557	0,057	1,066	1,546	2,146	1,954	0,903
0322-1A	262	219	346	346	298	218	101	103	40	195	339	11	350	1,196	0,757	0,633	1,161	1,587	3,426	0,981	0,118	0,575	0,032	1,021	1,612	1,069	0,483	-1,268
0349-19A	166	123	185	185	175	145	101	100	39	103	198	6	204	1,350	0,897	0,665	1,057	1,276	1,832	1,010	0,197	0,520	0,030	0,934	0,901	0,220	-2,120	-0,829
0395-3A	164	148	175	175	169	133	77	77	18	82	166	0	166	1,108	0,937	0,846	1,036	1,316	2,273	1,000	0,108	0,494	0,000	1,054	0,802	-0,918	-1,116	-1,360
0428-131A	326	296	398	398	366	268	138	132	30	166	396	7	403	1,101	0,819	0,744	1,087	1,485	2,884	1,045	0,076	0,419	0,018	1,005	1,869	0,078	0,398	-2,653
0430-4A	194	166	204	204	184	131	66	66	34	99	184	0	184	1,169	0,951	0,814	1,109	1,557	3,091	1,000	0,185	0,538	0,000	1,109	0,912	-0,019	-0,324	0,503
0435-7A	129	116	183	183	161	118	72	72	26	72	149	4	153	1,112	0,705	0,634	1,137	1,551	2,542	1,000	0,174	0,483	0,027	1,228	0,777	-0,002	0,100	0,279
0458-27A	245	194	301	301	248	166	99	105	54	193	321	11	332	1,263	0,814	0,645	1,214	1,813	3,040	0,943	0,168	0,601	0,034	0,938	1,463	1,685	1,055	0,295
0470-14A	227	198	308	308	273	201	95	99	47	167	308	9	317	1,146	0,737	0,643	1,128	1,532	3,242	0,960	0,153	0,542	0,029	1,000	1,450	0,679	-0,091	-0,946
0487-29A	209	163	261	261	220	152	99	99	40	119	220	8	228	1,282	0,801	0,625	1,186	1,717	2,636	1,000	0,182	0,541	0,036	1,186	1,128	1,051	0,691	0,597
0488-4A	288	246	324	324	274	193	101	101	48	158	324	0	324	1,171	0,889	0,759	1,182	1,679	3,208	1,000	0,148	0,488	0,000	1,000	1,525	0,750	1,033	-0,284
0495-6C	184	143	214	214	198	149	84	92	54	137	234	16	250	1,287	0,860	0,668	1,081	1,436	2,548	0,913	0,231	0,585	0,068	0,915	1,054	0,654	-1,679	0,041
0507-8A	139	131	161	161	133	102	70	70	13	47	109	0	109	1,061	0,863	0,814	1,211	1,578	2,300	1,000	0,119	0,431	0,000	1,477	0,624	-0,642	1,640	0,789
0550-1A	260	217	352	352	295	193	102	105	59	195	329	15	344	1,198	0,739	0,616	1,193	1,824	3,451	0,971	0,179	0,593	0,046	1,070	1,602	1,545	1,093	0,286
0560-7A	232	195	270	270	230	172	109	111	29	137	236	8	244	1,190	0,859	0,722	1,174	1,570	2,477	0,982	0,123	0,581	0,034	1,144	1,188	0,584	0,561	-0,375
0563-25A	205	151	255	255	224	162	92	92	35	130	259	0	259	1,358	0,804	0,592	1,138	1,574	2,772	1,000	0,135	0,502	0,000	0,985	1,210	0,989	-0,075	-1,057
0569-2A	130	110	200	200	178	128	74	82	13	82	150	14	164	1,182	0,650	0,550	1,124	1,563	2,703	0,902	0,087	0,547	0,093	1,333	0,815	0,236	0,338	-1,020
0571-5A	213	157	223	223	201	146	85	88	40	124	215	15	230	1,357	0,955	0,704	1,109	1,527	2,624	0,966	0,186	0,577	0,070	1,037	1,031	0,718	-0,845	-0,022
0612-2A	197	188	232	232	208	157	85	85	25	58	145	0	145	1,048	0,849	0,810	1,115	1,478	2,729	1,000	0,172	0,400	0,000	1,600	0,864	-1,036	0,501	0,596
0618-48A	239	202	295	295	259	199	90																					

0930-7B	293	219	300	300	262	193	101	102	49	184	340	15	355	1,338	0,977	0,730	1,145	1,554	2,970	0,990	0,144	0,541	0,044	0,882	1,504	1,045	-0,094	-0,967
0946-4A	210	166	233	233	208	147	92	92	37	134	239	11	250	1,265	0,901	0,712	1,120	1,585	2,533	1,000	0,155	0,561	0,046	0,975	1,111	0,654	-0,289	-0,374
0965-46E	139	134	314	314	258	178	92	92	20	167	325	0	325	1,037	0,443	0,427	1,217	1,764	3,413	1,000	0,062	0,514	0,000	0,966	1,504	1,319	1,888	-1,797
0971-25A	213	154	288	288	239	162	97	97	42	192	310	0	310	1,383	0,740	0,535	1,205	1,778	2,969	1,000	0,135	0,619	0,000	0,929	1,407	2,019	0,768	-0,507
0984-24A	149	141	260	260	238	169	99	99	54	143	258	0	258	1,086	0,581	0,535	1,092	1,538	2,626	1,000	0,209	0,554	0,000	1,008	1,219	0,622	-0,803	-0,341
1004-12B	121	91	148	148	130	86	47	47	103	173				1,330	0,818	0,615	1,138	1,721	3,149		0,272	0,595		0,855	0,753	1,272	-0,859	1,645
1007-264Q	360	294	440	440	368	252	132	132	48	238	430	0	430	1,224	0,818	0,668	1,196	1,746	3,333	1,000	0,112	0,553	0,000	1,023	2,048	1,540	1,466	-1,225
1016-9B	230	170	262	262	239	179	99	101	46	122	220	13	233	1,353	0,878	0,649	1,096	1,464	2,646	0,980	0,300	0,555	0,059	1,191	1,130	0,744	-1,583	1,215
1032-14A	211	168	246	246	219	162	92	92	37	139	251	8	259	1,256	0,858	0,683	1,123	1,519	2,674	1,000	0,147	0,554	0,032	0,980	1,170	0,637	-0,380	-0,739
1041-1A	226	160	247	247	215	152	95	94	39	133	236	5	241	1,413	0,915	0,648	1,149	1,625	2,600	1,011	0,165	0,564	0,021	1,047	1,137	1,164	-0,129	-0,147
1045-8A	194	134	216	216	181	122	70	70	55	158	260	0	260	1,448	0,898	0,620	1,193	1,770	3,086	1,000	0,212	0,608	0,000	0,831	1,116	1,898	0,024	0,822
1057-11B	150	145	187	187	171	133	82	89	11	77	173	25	198	1,034	0,802	0,775	1,094	1,406	2,280	0,921	0,064	0,445	0,145	1,081	0,847	-0,790	0,086	-1,671
1077-12A	266	208	352	352	311	236	118	120	68	214	355	11	366	1,279	0,756	0,591	1,132	1,492	2,983	0,983	0,192	0,603	0,031	0,992	1,664	1,315	-0,668	-0,802
1082-5A	221	188	263	263	228	166	95	96	42	123	238	11	249	1,176	0,840	0,715	1,154	1,584	2,768	0,990	0,176	0,517	0,046	1,105	1,178	0,464	0,245	0,140
0395-A-8C	87	78	101	101	92	71	37	37	7	34	76	0	76	1,115	0,861	0,772	1,098	1,423	2,730	1,000	0,092	0,447	0,000	1,329	0,412	-1,015	0,014	-0,558
1057-B-25C	98	91	101	101	84	61	37	37	12	23	54	0	54	1,077	0,970	0,901	1,202	1,656	2,730	1,000	0,222	0,426	0,000	1,870	0,348	-1,070	1,564	3,188
0016-A-13C	117	111	150	150	135	101	60	60	19	52	148	0	148	1,054	0,780	0,740	1,111	1,485	2,500	1,000	0,128	0,351	0,000	1,014	0,701	-0,718	0,153	-0,669
0063-A-2B	134	126	173	173	156	120	66	82	28	71	155	29	184	1,063	0,775	0,728	1,109	1,442	2,621	0,805	0,181	0,458	0,187	1,116	0,771	-0,450	-0,427	0,086
0322-A-14E	83	76	110	110	98	67	40	52	12	57	91	17	108	1,092	0,755	0,691	1,122	1,642	2,750	0,769	0,132	0,626	0,187	1,209	0,471	0,011	0,093	0,449
0428-A-145I	144	131	144	143	140	118	85	84	22	46	148	7	155	1,099	1,007	0,916	1,021	1,212	1,682	1,012	0,149	0,311	0,047	0,973	0,687	-0,012	-1,418	-1,141
0005-72B	177	155	199	199	177	131	87	95	67	99	182	15	197	1,142	0,889	1	1,124	1,519	2,287	0,916	0,368	0,544	0,082	1,093	1	0,114	-2,652	3,416
0015-11E	122	121	158	158	140	92	46	62	24	52	128	21	149	1,008	0,772	0,766	1,129	1,717	3,435	0,742	0,188	0,406	0,164	1,234	0,670	-0,521	0,801	1,147
0015-13H	107	103	127	127	117	86	47	19	46	111				1,039	0,843	0,811	1,085	1,477	2,702		0,171	0,414		1,144	0,559	-0,958	-0,329	0,291
0015-15F	134	125	158	158	144	92	40	64	11	46	144	21	165	1,072	0,848	0,791	1,097	1,717	3,950	0,625	0,076	0,319	0,146	1,097	0,710	-0,778	1,170	-0,806
0015-4D	149	143	192	190	178	136	61	82	13	52	151	21	172	1,042	0,784	0,753	1,067	1,397	3,115	0,744	0,086	0,344	0,139	1,272	0,802	-1,211	0,081	-1,484
0015-5A	110	100	152	152	139	108	64	74	22	67	143	32	175	1,100	0,724	0,658	1,094	1,407	2,375	0,865	0,154	0,469	0,224	1,063	0,694	-0,350	-0,705	-0,576
0015-7C	122	116	166	166	156	121	51	70	18	70	139	36	175	1,052	0,735	0,699	1,064	1,372	3,255	0,729	0,129	0,504	0,259	1,194	0,715	-0,691	-0,781	-0,884
0015-L-20Q	91	90	105	105	95	73	44	44	10	23	66	0	66	1,011	0,867	0,857	1,105	1,438	2,386	1,000	0,152	0,348	0,000	1,591	0,392	-1,692	0,446	0,725
0018-2B	254	198	356	356	296	194	101	101	51	215	334	0	334	1,283	0,713	0,556	1,203	1,835	3,525	1,000	0,153	0,644	0,000	1,066	1,623	1,960	1,100	-0,120
0018-5E	121	100	163	163	151	112	75	80	34	89	158	15	173	1,210	0,742	0,613	1,079	1,455	2,173	0,938	0,215	0,563	0,095	1,032	0,756	0,296	-1,429	0,152
0018-6H	128	118	186	186	167	114	53	82	13	57	148	29	181	1,085	0,688	0,634	1,114	1,632	3,509	0,646	0,088	0,385	0,196	1,257	0,781	-0,398	0,906	-0,933
0020-52A	246	186	334	334	284	193	101	101	54	195	328	0	328	1,323	0,737	0,557	1,176	1,731	3,307	1,000	0,165	0,595	0,000	1,018	1,558	1,727	0,491	-0,385
0020-54C	258	229	286	286	267	194	105	108	28	132	252	11	263	1,127	0,902	0,801	1,071	1,474	2,724	0,972	0,111	0,524	0,044	1,135	1,264	-0,221	-0,265	-1,263
0020-55D	189	156	232	232	208	155	99	101	35	144	231	10	241	1,212	0,815	0,672	1,115	1,497	2,343	0,980	0,152	0,623	0,043	1,004	1,090	0,630	-0,655	-0,575
0026-10F	211	167	248	248	222	161	96	99	50	150	267	11	278	1,263	0,851	0,673	1,117	1,540	2,583	0,970	0,187	0,562	0,041	0,929	1,211	0,805	-0,668	-0,295
0026-11A	165	142	200	200	177	130	81	93	62	92	169	24	193	1,162	0,825	0,710	1,130	1,538	2,469	0,871	0,367	0,544	0,142	1,183	0,866	0,382	-1,245	2,934
0026-7E	128	127	146	146	127	95	56	66	15	37	99	27	126	1,008	0,877	0,870	1,150	1,537	2,607	0,848	0,152	0,374	0,273	1,475	0,566	-1,214	1,019	0,949
0026-8G	206	180	239	239	211	151	83	83	68	120	254	0	254	1,144	0,862	0,753	1,133	1,583	2,880	1,000	0,268	0,472	0,000	0,941	1,160	0,391	-0,459	1,164
0027-7A	208	167	292	292	218	146	94	94	39	176	282	0	282	1,246	0,712	0,572	1,339	2,000	3,106	1,000	0,138	0,624	0,000	1,035	1,351	2,283	2,826	1,054
0027-9B	165	157	181	181	163	117	66	66	16	46	124	0	124	1,051	0,912	0,867	1,110	1,547	2,742	1,000	0,129	0,371	0,000	1,460	0,705	-1,194	0,813	0,252
0028-10C	188	176	220	220	203	162	93	109	20	72	130	18	148	1,068	0,855	0,800	1,084	1,358	2,366	0,853	0,154	0,554	0,138	1,692	0,796	-0,988	-0,327	0,260
0028-12E	180	152	203	203	183	144	79	98	48	75	146	21	167	1,184	0,887	0,749	1,109	1,410	2,570	0,806	0,329	0,514	0,144	1,390	0,811	-0,170	-1,326	2,344
0028-F-34I	73	72	90	90	82	61	34	34	6	24	63	0	63	1,014	0,811	0,800	1,098	1,475	2,647	1,000	0,095	0,381	0,000	1,429	0,355	-1,455	0,520	-0,228
0030-14A	175	148	225	225	208	154	87	100	47	102	205	19	224	1,182	0,778	0,658	1,082	1,461	2,586	0,870	0,229	0,498	0,093	1,098	1,011	0,144	-1,102	0,205
0035-29B	138	116	160	160	138	94	54	60	40	64	140	15	155	1,190	0,863	0,725	1,159	1,702	2,963	0,900	0,286	0,457	0,107	1,143	0,705	0,304	0,022	2,385
0037-9C	100	90	126	126	117	87	41	62	12	41	107	31	138	1,111	0,794	0,714	1,077	1,448	3,073	0,661	0,112	0,383	0,290	1,178	0,547	-0,880	-0,207	-0,864
0039-1A	116	101	143	143	124	83	42	70	23	46	115	23	138	1,149	0,811	0,706	1,153											

0066-4D	117	116	166	166	155	118	57	63	14	63	121	27	148	1,009	0,705	0,699	1,071	1,407	2,912	0,905	0,116	0,521	0,223	1,372	0,667	-0,849	-0,371	-0,677
0066-F-12L	95	90	105	105	100	81	47	47	12	27	73	0	73	1,056	0,905	0,857	1,050	1,296	2,234	1,000	0,164	0,370	0,000	1,438	0,412	-1,751	-0,760	0,117
0083-2B	144	137	170	170	153	114	66	67	10	48	130	10	140	1,051	0,847	0,806	1,111	1,491	2,576	0,985	0,077	0,369	0,077	1,308	0,700	-1,092	0,760	-0,865
0093-1A	154	137	202	202	178	125	66	84	22	82	160	25	185	1,124	0,762	0,678	1,135	1,616	3,061	0,786	0,138	0,513	0,156	1,263	0,846	0,036	0,481	0,021
0093-2B	151	121	192	192	170	127	84	91	25	102	172	10	182	1,248	0,786	0,630	1,129	1,512	2,286	0,923	0,145	0,593	0,058	1,116	0,856	0,534	-0,421	-0,353
0093-6F	191	154	238	238	210	151	86	94	54	117	234	18	252	1,240	0,803	0,647	1,133	1,576	2,767	0,915	0,231	0,500	0,077	1,017	1,111	0,691	-0,467	0,527
0106-1E	172	171	201	201	183	135	81	81	14	46	141	0	141	1,006	0,856	0,851	1,098	1,489	2,481	1,000	0,099	0,326	0,000	1,426	0,793	-1,411	0,849	-0,552
0106-2D	111	95	137	137	121	88	57	68	13	42	105	13	118	1,168	0,810	0,693	1,132	1,557	2,404	0,838	0,124	0,400	0,124	1,305	0,565	-0,468	0,528	-0,102
0122-2B	144	131	165	165	155	121	71	75	16	71	149	16	165	1,099	0,873	0,794	1,065	1,364	2,324	0,947	0,107	0,477	0,107	1,107	0,738	-0,806	-0,676	-1,133
0142-45A	117	109	136	136	126	93	58	58	19	46	104	0	104	1,073	0,860	0,801	1,079	1,462	2,345	1,000	0,183	0,442	0,000	1,308	0,560	-0,957	-0,441	0,557
0142-75G	120	114	135	135	127	100	63	63	11	39	101	0	101	1,053	0,889	0,844	1,063	1,350	2,143	1,000	0,109	0,386	0,000	1,337	0,550	-1,504	-0,279	-0,699
0142-76H	194	130	228	228	204	155	92	92	87	180	302	7	309	1,492	0,851	0,570	1,118	1,471	2,478	1,000	0,288	0,596	0,023	0,755	1,235	1,702	-2,021	0,450
0142-83I	114	96	206	206	187	151	94	94	20	116	211	8	219	1,188	0,553	0,466	1,102	1,364	2,191	1,000	0,095	0,550	0,038	0,976	0,982	0,510	-0,851	-2,195
0230-3C	162	150	194	194	167	118	63	84	12	55	147	26	173	1,080	0,835	0,773	1,162	1,644	3,079	0,750	0,082	0,374	0,177	1,320	0,795	-0,577	1,590	-0,358
0249-3B	176	139	204	204	188	130	83	91	34	106	182	24	206	1,266	0,863	0,681	1,085	1,569	2,458	0,912	0,187	0,582	0,132	1,121	0,907	0,440	-0,812	0,149
0272-14B	98	84	141	141	126	83	32	66	36	79	146	39	185	1,167	0,695	0,596	1,119	1,699	4,406	0,485	0,247	0,541	0,267	0,966	0,675	0,639	-0,557	1,291
0272-15C	85	82	97	97	89	68	43	43	8	23	60	0	60	1,037	0,876	0,845	1,090	1,426	2,256	1,000	0,133	0,383	0,000	1,617	0,359	-1,667	0,283	0,428
0272-16D	141	138	193	193	179	129	62	84	10	46	133	38	171	1,022	0,731	0,715	1,078	1,496	3,113	0,738	0,075	0,346	0,286	1,451	0,754	-1,205	0,679	-1,208
0272-17E	141	130	159	159	142	101	56	65	10	58	131	19	150	1,085	0,887	0,818	1,120	1,574	2,839	0,862	0,076	0,443	0,145	1,214	0,679	-0,705	0,784	-0,613
0272-19F	120	108	155	155	140	108	62	41	62	126				1,111	0,774	0,697	1,107	1,435	2,500	0,325	0,492			1,230	0,658	-0,207	-1,357	2,202
0296-3B	138	118	181	181	169	135	79	82	30	79	173	19	192	1,169	0,762	0,652	1,071	1,341	2,291	0,963	0,173	0,457	0,110	1,046	0,833	-0,269	-1,235	-0,803
0296-4D	146	144	182	182	159	120	81	81	18	46	127	0	127	1,014	0,802	0,791	1,145	1,517	2,247	1,000	0,142	0,362	0,000	1,433	0,716	-1,008	0,943	0,339
0311-4B	114	105	149	149	139	101	55	68	15	41	101	26	127	1,086	0,765	0,705	1,072	1,475	2,709	0,809	0,149	0,406	0,257	1,475	0,578	-1,001	-0,104	-0,042
0322-3C	211	159	219	219	192	140	79	83	33	140	232	13	245	1,327	0,963	0,726	1,141	1,564	2,772	0,952	0,142	0,603	0,056	0,944	1,061	0,860	-0,301	-0,394
0322-4D	175	169	210	210	189	144	86	86	23	62	149	0	149	1,036	0,833	0,805	1,111	1,458	2,442	1,000	0,154	0,416	0,000	1,409	0,833	-0,942	0,284	0,137
0360-7A	91	96	166	166	156	125	56	56	25	97	163	0	163	0,948	0,548	0,578	1,064	1,328	2,964	1,000	0,153	0,595	0,000	1,018	0,774	-0,280	-1,370	-1,026
0390-B-20C	98	91	110	110	104	83	45	45	10	34	87	0	87	1,077	0,891	0,827	1,058	1,325	2,444	1,000	0,115	0,391	0,000	1,264	0,461	-1,450	-0,583	-0,722
0391-12C	172	142	198	198	176	132	80							1,211	0,869	0,717	1,125	1,500	2,475		0,123	0,478		0,975	0,944	0,137	-0,109	-0,866
0391-16G	121	102	158	158	139	103	64	71	25	70	141	21	162	1,186	0,766	0,646	1,137	1,534	2,469	0,901	0,177	0,496	0,149	1,121	0,703	0,161	-0,206	0,270
0428-133E	187	173	232	232	208	159	99	98	28	88	177	12	189	1,081	0,806	0,746	1,115	1,459	2,343	1,010	0,158	0,497	0,068	1,311	0,954	-0,392	-0,040	-0,061
0428-134F	116	98	179	179	162	121	87	87	58	125	196	0	196	1,184	0,648	0,547	1,105	1,479	2,057	1,000	0,296	0,638	0,000	0,913	0,882	0,933	-1,855	1,142
0428-D-148J	94	86	110	110	100	76	44	44	13	42	83	0	83	1,093	0,855	0,782	1,100	1,447	2,500	1,000	0,157	0,506	0,000	1,325	0,450	-0,795	-0,358	0,450
0495-15E	142	113	175	175	158	125	86	87	39	96	171	15	186	1,257	0,811	0,646	1,108	1,400	2,035	0,989	0,228	0,561	0,088	1,023	0,814	0,406	-1,428	0,360
0518-5C	140	140	172	172	153	106	67	71	5	40	116	25	141	1,000	0,814	0,814	1,124	1,623	2,567	0,944	0,043	0,345	0,216	1,483	0,665	-1,268	1,731	-0,751
0535-9C	116	98	131	131	114	81	47	56	22	54	112	18	130	1,184	0,885	0,748	1,149	1,617	2,787	0,839	0,196	0,482	0,161	1,170	0,570	-0,035	0,146	1,185
0543-10D	170	130	198	198	167	131	88	90	35	122	214	11	225	1,308	0,859	0,657	1,186	1,511	2,250	0,978	0,164	0,570	0,051	0,925	0,969	0,960	-0,189	-0,085
0543-7C	131	128	174	174	159	115	62	76	37	73	150	33	183	1,023	0,753	0,736	1,094	1,513	2,806	0,816	0,247	0,487	0,220	1,160	0,761	-0,397	-0,695	1,177
0550-4D	110	103	143	143	133	105	66	73	19	55	128	29	157	1,068	0,769	0,720	1,075	1,362	2,167	0,904	0,148	0,430	0,227	1,117	0,637	-0,813	-0,759	-0,636
0550-5E	209	199	237	237	209	156	82	82	27	65	160	0	160	1,050	0,882	0,840	1,134	1,519	2,890	1,000	0,169	0,406	0,000	1,481	0,917	-0,851	0,706	0,649
0618-B-75F	92	89	98	98	88	63	28	28	6	22	65	0	65	1,034	0,939	0,908	1,114	1,556	3,500	1,000	0,092	0,338	0,000	1,508	0,376	-1,639	1,149	0,244
0618-C-74G	80	74	88	88	81	64	34	34	10	36	69	0	69	1,081	0,909	0,841	1,086	1,375	2,588	1,000	0,145	0,522	0,000	1,275	0,367	-1,044	-0,676	0,257
0645-36C	80	76	108	108	101	73	38	50	25	48	96	18	114	1,053	0,741	0,704	1,069	1,479	2,842	0,760	0,260	0,500	0,188	1,125	0,479	-0,495	-1,299	1,332
0655-3C	259	247	263	263	230	165	78	134	16	47	140	41	181	1,049	0,985	0,939	1,143	1,594	3,372	0,582	0,114	0,336	0,293	1,879	0,903	-1,478	1,935	0,679
0655-4D	149	127	194	194	166	114	63	82	32	86	177	38	215	1,173	0,768	0,655	1,169	1,702	3,079	0,768	0,181	0,486	0,215	1,096	0,872	0,510	0,611	0,671
0677-10B	122	122	138	138	128	102	55	55	23	36	93	0	93	1,000	0,884	0,884	1,078	1,353	2,509	1,000	0,247	0,387	0,000	1,484	0,533	-1,566	-0,687	1,545
0677-8D	151	139	163	163	144	114	62	62	20	56	122	0	122	1,086	0,926	0,853	1,132	1,430	2,629	1,000	0,164	0,459	0,000	1,336	0,664	-0,838	0,079	0,582
0677-9C	200	165	232	232	212	164	99	104	60	116	222	9	231	1,212	0,862	0,711	1,094	1,415	2,343	0,952	0,270	0,523						

0930-13E	230	168	330	330	289	211	99	99	55	173	328	10	338	1,369	0,697	0,509	1,142	1,564	3,333	1,000	0,168	0,527	0,030	1,006	1,549	1,459	-0,255	-1,109
0930-6A	196	170	246	246	218	158	94	98	58	133	262	12	274	1,153	0,797	0,691	1,128	1,557	2,617	0,959	0,221	0,508	0,046	0,939	1,195	0,528	-0,441	0,301
0930-9D	134	113	172	172	153	109	65	80	39	79	171	22	193	1,186	0,779	0,657	1,124	1,578	2,646	0,813	0,228	0,462	0,129	1,006	0,807	0,281	-0,474	0,741
0946-8B	149	125	150	150	139	109	60	71	26	59	127	14	141	1,192	0,993	0,833	1,079	1,376	2,500	0,845	0,205	0,465	0,110	1,181	0,650	-0,665	-1,083	0,511
0962-58E	155	141	160	160	150	124	73	73	20	52	150	0	150	1,099	0,969	0,881	1,067	1,290	2,192	1,000	0,133	0,347	0,000	1,067	0,729	-1,292	-0,703	-0,922
0965-39B	164	154	176	176	156	114	76	76	20	44	115	0	115	1,065	0,932	0,875	1,128	1,544	2,316	1,000	0,174	0,383	0,000	1,530	0,670	-1,116	0,727	1,093
0965-44C	85	79	95	95	85	62	30	30	11	31	78	0	78	1,076	0,895	0,832	1,118	1,532	3,167	1,000	0,141	0,397	0,000	1,218	0,405	-0,991	0,319	0,434
0965-48F	144	140	203	203	180	120	78	93	42	90	174	39	213	1,029	0,709	0,690	1,128	1,692	2,603	0,839	0,241	0,517	0,224	1,167	0,885	0,140	0,091	1,471
0965-49G	148	141	201	201	180	133	82	82	44	106	198	0	198	1,050	0,736	0,701	1,117	1,511	2,451	1,000	0,222	0,535	0,000	1,015	0,939	0,089	-0,614	0,596
0965-50O	169	147	170	170	162	138	85	86	29	88	188	7	195	1,150	0,994	0,865	1,049	1,232	2,000	0,988	0,154	0,468	0,037	0,904	0,842	-0,790	-1,619	-1,043
0965-51H	196	133	215	215	197	156	105	108	59	174	284	9	293	1,474	0,912	0,619	1,091	1,378	2,048	0,972	0,208	0,613	0,032	0,757	1,163	1,277	-2,077	-0,761
0965-52I	261	216	326	326	275	187	100	103	60	217	355	8	363	1,208	0,801	0,663	1,185	1,743	3,260	0,971	0,169	0,611	0,023	0,918	1,602	1,503	0,676	-0,091
0965-53J	115	91	114	114	106	84	50	64	20	46	87	23	110	1,264	1,009	0,798	1,075	1,357	2,280	0,781	0,230	0,529	0,264	1,310	0,469	-0,527	-1,502	1,084
0965-54K	146	120	167	167	152	112	74	73	29	87	174	3	177	1,217	0,874	0,719	1,099	1,491	2,257	1,014	0,167	0,500	0,017	0,960	0,803	0,083	-0,725	-0,268
0965-55L	150	146	166	166	149	107	55	55	10	33	98	0	98	1,027	0,904	0,880	1,114	1,551	3,018	1,000	0,102	0,337	0,000	1,694	0,600	-1,600	1,326	0,261
0965-56M	203	185	263	263	234	180	108	112	24	77	196	18	214	1,097	0,772	0,703	1,124	1,461	2,435	0,964	0,122	0,393	0,092	1,342	1,069	-0,491	0,501	-0,827
0965-57N	172	159	214	214	191	139	78	112	22	73	167	57	224	1,082	0,804	0,743	1,120	1,540	2,744	0,696	0,132	0,437	0,341	1,281	0,890	-0,469	0,467	-0,262
0969-212D	166	162	166	165	149	116	33	33	11	20	92	0	92	1,025	1,006	0,982	1,107	1,422	5,000	1,000	0,120	0,217	0,000	1,804	0,582	-2,314	1,243	0,408
0984-25B	185	142	202	202	173	120	51		60	119	206			1,303	0,916	0,703	1,168	1,683	3,961		0,291	0,578		0,981	0,960	1,124	-0,488	2,096
0984-26C	168	138	178	178	162	120	66	66	36	80	157	0	157	1,217	0,944	0,775	1,099	1,483	2,697	1,000	0,229	0,510	0,000	1,134	0,787	-0,073	-0,911	0,897
0984-27D	115	94	166	166	157	122	62	62	34	113	206	0	206	1,223	0,693	0,566	1,057	1,361	2,677	1,000	0,165	0,549	0,000	0,806	0,871	0,380	-1,816	-1,334
0984-28E	130	132	178	178	152	104	54	66	17	22	134	24	158	0,985	0,730	0,742	1,171	1,712	3,296	0,818	0,127	0,164	0,179	1,328	0,727	-1,063	2,167	0,213
1004-13C	178	166	194	194	184	140	74	92	13	71	164	24	188	1,072	0,918	0,856	1,054	1,386	2,622	0,804	0,079	0,433	0,146	1,183	0,840	-1,122	-0,264	-1,456
1004-14D	195	160	244	244	218	156	91	91	39	146	281	0	281	1,219	0,799	0,656	1,119	1,564	2,681	1,000	0,139	0,520	0,000	0,868	1,233	0,691	-0,228	-1,049
1004-21F	114	101	152	152	148	124	62	74	12	52	106	26	132	1,129	0,750	0,664	1,027	1,226	2,452	0,838	0,113	0,491	0,245	1,434	0,598	-1,068	-1,323	-1,376
1010-1A	157	119	187	187	160	104	65	81	43	119	211	26	237	1,319	0,840	0,636	1,169	1,798	2,877	0,802	0,204	0,564	0,123	0,886	0,935	1,323	0,205	0,913
1057-7A	181	158	202	202	177	129	78	78	34	85	187	0	187	1,146	0,896	0,782	1,141	1,566	2,590	1,000	0,182	0,455	0,000	1,080	0,915	-0,057	0,162	0,449
0536-7B	142	128	166	166	145	106	64		33	65	135			1,109	0,855	0,771	1,145	1,566	2,594		0,244	0,481		1,230	0,705	-0,189	-0,094	1,705
1167-2A	141	126	174	174	157	114	67	77	23	80	171	21	192	1,119	0,810	0,724	1,108	1,526	2,597	0,870	0,135	0,468	0,123	1,018	0,812	-0,190	-0,110	-0,523
1167-45D	99	94	125	125	114	91	53	53	11	30	70	0	70	1,053	0,792	0,752	1,096	1,374	2,358	1,000	0,157	0,429	0,000	1,786	0,440	-1,438	0,052	0,597
0161-1A	269	215	283	283	242	173	92	99	43	126	246	17	263	1,251	0,951	0,760	1,169	1,636	3,076	0,929	0,175	0,512	0,069	1,150	1,242	0,609	0,551	0,373
0015-6L	266	210	293	293	257	172	99	99	46	134	251	0	251	1,267	0,908	0,717	1,140	1,703	2,960	1,000	0,183	0,534	0,000	1,167	1,277	0,768	0,376	0,367
0028-13F	209	198	219	219	201	151	92	103	20	53	150	22	172	1,056	0,954	0,904	1,090	1,450	2,380	0,893	0,133	0,353	0,147	1,460	0,853	-1,375	0,446	-0,103
0028-8A	126	114	146	146	135	102	60	71	17	43	114	33	147	1,105	0,863	0,781	1,081	1,431	2,433	0,845	0,149	0,377	0,289	1,281	0,607	-1,034	-0,239	-0,180
0066-6F	166	153	211	211	196	152	82	86	21	67	164	13	177	1,085	0,787	0,725	1,077	1,388	2,573	0,953	0,128	0,409	0,079	1,287	0,876	-0,818	-0,276	-0,938
0390-13B	233	201	274	274	238	171	98	100	38	114	232	12	244	1,159	0,850	0,734	1,151	1,602	2,796	0,980	0,164	0,491	0,052	1,181	1,187	0,278	0,511	0,084
0428-132D	178	137	212	212	184	135	86	96	47	119	210	25	235	1,299	0,840	0,646	1,152	1,570	2,465	0,896	0,224	0,567	0,119	1,010	0,993	0,937	-0,550	0,704
0618-46C	159	138	209	209	193	144	84	88	56	111	201	17	218	1,152	0,761	0,660	1,083	1,451	2,488	0,955	0,279	0,552	0,085	1,040	0,965	0,285	-1,562	0,941
0618-53B	170	139	206	206	186	141	87	89	27	107	204	14	218	1,223	0,825	0,675	1,108	1,461	2,368	0,978	0,132	0,525	0,069	1,010	0,965	0,248	-0,530	-0,949
0165-1A	138	118	139	139	126	94	42	42	19	49	102	0	102	1,169	0,993	0,849	1,103	1,479	3,310	1,000	0,186	0,480	0,000	1,363	0,561	-0,728	-0,312	0,950
0319-1A	141	108	220	220	181	132	95	95	21	108	227	0	227	1,306	0,641	0,491	1,215	1,667	2,316	1,000	0,093	0,476	0,000	0,969	1,052	1,247	1,081	-1,112
0461-69A	165	151	156	156	145	112	72	72	13	69	133	0	133	1,093	1,058	0,968	1,076	1,393	2,167	1,000	0,098	0,519	0,000	1,173	0,678	-1,085	-0,361	-0,533
0508-3A	179	177	292	292	226	142	98	98	4	119	234	0	234	1,011	0,613	0,606	1,292	2,056	2,980	1,000	0,017	0,509	0,000	1,248	1,231	1,042	4,004	-0,369
0615-2A	171	151	207	207	177	123	79	78	16	122	197	7	204	1,132	0,826	0,729	1,169	1,683	2,620	1,013	0,081	0,619	0,036	1,051	0,951	0,535	0,901	-0,492
0707-1A	147	130	238	238	191	136	75	84	16	99	211	14	225	1,131	0,618	0,546	1,246	1,750	3,173	0,893	0,076	0,469	0,066	1,128	1,055	0,860	2,111	-0,652
0805-14A	204	184	244	244	208	140	99	99	28	123	266	0	266	1,109	0,836	0,754	1,173	1,743	2,465	1,000	0,105	0,462	0,000	0,917	1,199	0,439	1,325	-0,549
0859-2A	82	82	100	100	93	73	41	41	4	21	57	0	57	1,000	0,820	0,820	1,											

Etapa	Conglomerado que se combina		Coeficientes	Etapa en la que el conglomerado aparece por primera vez		Próxima etapa
	Conglomerado 1	Conglomerado 2		Conglomerado 1	Conglomerado 2	
1	102	175	6,72E-02	0	0	18
2	176	179	7,04E-02	0	0	44
3	3	85	7,05E-02	0	0	7
4	32	39	7,64E-02	0	0	55
5	173	183	7,65E-02	0	0	85
6	23	31	7,66E-02	0	0	81
7	3	98	7,72E-02	3	0	52
8	111	144	8,54E-02	0	0	31
9	122	141	8,72E-02	0	0	17
10	15	151	8,82E-02	0	0	53
11	140	158	8,90E-02	0	0	37
12	80	130	9,08E-02	0	0	96
13	8	107	9,18E-02	0	0	47
14	53	135	9,55E-02	0	0	58
15	2	67	9,69E-02	0	0	45
16	64	174	9,71E-02	0	0	78
17	42	122	0,101	0	9	103
18	20	102	0,101	0	1	40
19	68	123	0,102	0	0	113
20	18	184	0,103	0	0	27
21	121	165	0,103	0	0	70
22	143	148	0,104	0	0	50
23	104	132	0,106	0	0	121
24	96	170	0,108	0	0	80
25	61	112	0,11	0	0	29
26	161	162	0,111	0	0	110
27	18	138	0,111	20	0	75
28	83	146	0,112	0	0	109
29	61	129	0,113	25	0	84
30	101	156	0,114	0	0	93
31	29	111	0,115	0	8	48
32	28	50	0,118	0	0	51
33	168	187	0,118	0	0	117
34	21	166	0,12	0	0	60
35	25	74	0,121	0	0	100
36	100	125	0,121	0	0	91
37	79	140	0,122	0	11	74
38	35	92	0,123	0	0	61
39	10	24	0,124	0	0	82
40	20	116	0,124	18	0	94
41	87	152	0,125	0	0	116
42	30	124	0,125	0	0	124
43	142	190	0,126	0	0	102
44	13	176	0,127	0	2	68
45	2	155	0,127	15	0	128
46	86	103	0,129	0	0	54
47	8	153	0,129	13	0	121
48	29	169	0,129	31	0	110
49	44	136	0,13	0	0	69
50	70	143	0,13	0	22	72
51	7	28	0,131	0	32	112
52	3	113	0,135	7	0	74
53	15	117	0,135	10	0	100
54	34	86	0,136	0	46	131
55	32	93	0,136	4	0	130
56	91	147	0,136	0	0	80
57	12	43	0,137	0	0	104
58	53	120	0,137	14	0	101
59	89	106	0,138	0	0	104
60	21	115	0,14	34	0	107
61	35	75	0,14	38	0	108
62	78	181	0,14	0	0	146
63	38	131	0,142	0	0	106
64	36	160	0,142	0	0	123
65	73	77	0,142	0	0	169
66	5	76	0,143	0	0	134
67	41	191	0,143	0	0	99
68	13	178	0,144	44	0	70
69	44	99	0,146	49	0	113
70	13	121	0,149	68	21	88
71	177	188	0,15	0	0	122
72	55	70	0,151	0	50	77
73	4	60	0,151	0	0	132
74	3	79	0,153	52	37	101
75	18	149	0,154	27	0	119
76	19	56	0,155	0	0	127
77	55	108	0,156	72	0	143
78	64	159	0,156	16	0	111
79	46	109	0,157	0	0	105
80	91	96	0,157	56	24	118
81	23	186	0,157	6	0	102
82	10	14	0,159	39	0	109
83	59	65	0,159	0	0	162
84	48	61	0,16	0	29	86
85	95	173	0,161	0	5	88
86	48	72	0,161	84	0	123
87	167	180	0,164	0	0	125
88	13	95	0,165	70	85	117
89	1	97	0,165	0	0	126
90	57	118	0,168	0	0	174
91	84	100	0,168	0	36	112
92	40	52	0,168	0	0	139

93	47	101	0,17	0	30	103
94	20	157	0,17	40	0	98
95	110	189	0,173	0	0	150
96	66	80	0,175	0	12	115
97	164	185	0,178	0	0	155
98	20	127	0,178	94	0	136
99	41	172	0,178	67	0	135
100	15	25	0,178	53	35	128
101	3	53	0,178	74	58	107
102	23	142	0,179	81	43	129
103	42	47	0,179	17	93	149
104	12	89	0,181	57	59	127
105	46	139	0,182	79	0	145
106	38	62	0,182	63	0	139
107	3	21	0,183	101	60	116
108	35	133	0,184	61	0	140
109	10	83	0,185	82	28	132
110	29	161	0,185	48	26	126
111	64	128	0,185	78	0	147
112	7	84	0,188	51	91	134
113	44	68	0,191	69	19	147
114	45	51	0,192	0	0	158
115	66	154	0,192	96	0	148
116	3	87	0,193	107	41	142
117	13	168	0,195	88	33	133
118	91	137	0,199	80	0	138
119	18	182	0,199	75	0	133
120	16	69	0,201	0	0	152
121	8	104	0,205	47	23	164
122	88	177	0,209	0	71	156
123	36	48	0,21	64	86	137
124	22	30	0,212	0	42	165
125	167	171	0,215	87	0	173
126	1	29	0,216	89	110	144
127	12	19	0,216	104	76	141
128	2	15	0,216	45	100	148
129	23	150	0,218	102	0	138
130	6	32	0,219	0	55	178
131	26	34	0,22	0	54	151
132	4	10	0,22	73	109	140
133	13	18	0,221	117	119	146
134	5	7	0,222	66	112	157
135	41	49	0,222	99	0	173
136	20	134	0,223	98	0	149
137	36	119	0,223	123	0	142
138	23	91	0,225	129	118	154
139	38	40	0,227	106	92	154
140	4	35	0,227	132	108	153
141	12	54	0,232	127	0	175
142	3	36	0,236	116	137	143
143	3	55	0,24	142	77	157
144	1	145	0,244	126	0	168
145	46	81	0,244	105	0	155
146	13	78	0,245	133	62	156
147	44	64	0,246	113	111	167
148	2	66	0,247	128	115	168
149	20	42	0,249	136	103	165
150	71	110	0,252	0	95	172
151	26	27	0,252	131	0	164
152	16	37	0,262	120	0	169
153	4	82	0,262	140	0	161
154	23	38	0,263	138	139	167
155	46	164	0,264	145	97	171
156	13	88	0,269	146	122	160
157	3	5	0,274	143	134	162
158	33	45	0,275	0	114	170
159	94	126	0,278	0	0	166
160	13	163	0,278	156	0	166
161	4	114	0,279	153	0	163
162	3	59	0,286	157	83	174
163	4	63	0,294	161	0	172
164	8	26	0,294	121	151	183
165	20	22	0,295	149	124	170
166	13	94	0,297	160	159	187
167	23	44	0,298	154	147	177
168	1	2	0,302	144	148	176
169	16	73	0,306	152	65	175
170	20	33	0,308	165	158	180
171	46	90	0,319	155	0	179
172	4	71	0,324	163	150	178
173	41	167	0,327	135	125	177
174	3	57	0,329	162	90	176
175	12	16	0,335	141	169	185
176	1	3	0,347	168	174	180
177	23	41	0,359	167	173	182
178	4	6	0,36	172	130	184
179	9	46	0,361	0	171	182
180	1	20	0,381	176	170	183
181	11	58	0,39	0	0	189
182	9	23	0,398	179	177	185
183	1	8	0,413	180	164	186
184	4	17	0,418	178	0	186
185	9	12	0,469	182	175	187
186	1	4	0,47	183	184	188
187	9	13	0,503	185	166	188
188	1	9	0,661	186	187	189
189	1	11	0,688	188	181	190
190	1	105	0,745	189	0	0

Matriz de correlaciones

	DV/DC	DC1/DPI	DPI/DP2	DPI/DP3	ADC/AC	ADPI/AC	DM/AC	TAMAÑO
Correlación	1	-0,563	0,16	0,258	0,373	0,418	-0,557	0,417
DC1/DPI	-0,563	1	-0,354	-0,362	-0,078	-0,403	0,376	-0,603
DPI/DP2	0,16	-0,354	1	0,686	0,033	0,166	-0,167	0,465
DPI/DP3	0,258	-0,362	0,686	1	-0,033	0,176	-0,086	0,567
ADC/AC	0,373	-0,078	0,033	-0,033	1	0,347	-0,347	-0,039
ADPI/AC	0,418	-0,403	0,166	0,176	0,347	1	-0,316	0,152
DM/AC	-0,557	0,376	-0,167	-0,086	-0,347	-0,316	1	-0,345
TAMAÑO	0,417	-0,603	0,465	0,567	-0,039	0,152	-0,345	1

Varianza total explicada

Componente	Autovalores iniciales		Sumas de las saturaciones al cuadrado de la	
	Total	% de la varianza	Total	% de la varianza
1	3,286	41,08	3,286	41,08
2	1,675	20,939	1,675	20,939
3	0,881	11,014	0,881	11,014
4	0,715	8,94	0,715	8,94
5	0,492	6,155	0,492	6,155
6	0,386	4,83	0,386	4,83
7	0,346	4,329		
8	0,217	2,712		

Matriz de componentes

	Componente					
	1	2	3	4	5	6
DV/DC	0,746	-0,381	-0,2	-4,23E-02	0,256	0,341
DC1/DPI	-0,785	-3,06E-02	0,321	-0,287	-0,13	0,327
DPI/DP2	0,607	0,523	0,415	-0,15	-0,199	-0,153
DPI/DP3	0,638	0,578	0,302	-4,07E-02	9,91E-02	0,283
ADC/AC	0,312	-0,662	0,496	-0,283	0,29	-0,207
ADPI/AC	0,55	-0,401	0,298	0,603	-0,228	6,72E-02
DM/AC	-0,616	0,437	0,224	0,39	0,46	-3,52E-02
TAMAÑO	0,749	0,361	-0,299	-0,107	0,111	-0,107

Etapa	Conglomerado que se combina		Coeficientes	Etapa en la que el conglomerado aparece por primera vez		Próxima etapa
	Conglomerado 1	Conglomerado 2		Conglomerado 1	Conglomerado 2	
1	104	133	5,65E-02	0	0	9
2	16	71	5,72E-02	0	0	21
3	58	240	6,42E-02	0	0	27
4	97	156	6,74E-02	0	0	122
5	78	195	6,75E-02	0	0	9
6	125	188	7,04E-02	0	0	43
7	21	47	7,66E-02	0	0	19
8	206	243	8,12E-02	0	0	46
9	78	104	8,40E-02	5	1	21
10	83	245	8,75E-02	0	0	30
11	167	248	8,76E-02	0	0	113
12	17	233	8,86E-02	0	0	69
13	123	168	8,92E-02	0	0	80
14	128	146	8,96E-02	0	0	39
15	54	194	8,97E-02	0	0	61
16	109	215	9,43E-02	0	0	33
17	50	246	9,57E-02	0	0	31
18	107	211	9,68E-02	0	0	121
19	21	175	9,75E-02	7	0	65
20	1	148	9,84E-02	0	0	78
21	16	78	0,101	2	9	67
22	84	171	0,102	0	0	71
23	66	225	0,102	0	0	143
24	32	236	0,102	0	0	108
25	99	172	0,104	0	0	51
26	56	160	0,105	0	0	68
27	58	241	0,106	3	0	72
28	129	214	0,107	0	0	106
29	20	60	0,107	0	0	56
30	41	83	0,107	0	10	89
31	44	50	0,109	0	17	43
32	113	247	0,109	0	0	55
33	109	124	0,111	16	0	86
34	144	154	0,112	0	0	79
35	3	46	0,113	0	0	138
36	9	145	0,115	0	0	90
37	14	101	0,116	0	0	99
38	135	228	0,118	0	0	110
39	128	161	0,118	14	0	58
40	137	237	0,118	0	0	97
41	87	176	0,119	0	0	119
42	2	28	0,12	0	0	92
43	44	125	0,12	31	6	59
44	33	143	0,12	0	0	93
45	94	244	0,12	0	0	137
46	149	206	0,121	0	8	62
47	40	98	0,122	0	0	99
48	150	166	0,122	0	0	139
49	95	177	0,122	0	0	102
50	158	190	0,123	0	0	140
51	99	131	0,123	25	0	146
52	96	120	0,125	0	0	102
53	169	226	0,126	0	0	137
54	223	238	0,128	0	0	146
55	113	186	0,129	32	0	165
56	20	37	0,129	29	0	118
57	139	183	0,13	0	0	101
58	128	164	0,133	39	0	74
59	44	163	0,134	43	0	65
60	69	142	0,134	0	0	130
61	54	103	0,134	15	0	67
62	149	185	0,135	46	0	96
63	127	219	0,137	0	0	164
64	39	106	0,138	0	0	86
65	21	44	0,138	19	59	109
66	178	242	0,14	0	0	125
67	16	54	0,14	21	61	87
68	56	199	0,141	26	0	198
69	17	258	0,141	12	0	121
70	25	210	0,141	0	0	210
71	84	180	0,142	22	0	139
72	58	68	0,143	27	0	89
73	207	212	0,143	0	0	95
74	128	157	0,144	58	0	125
75	91	201	0,144	0	0	116
76	81	232	0,144	0	0	91
77	92	115	0,146	0	0	141
78	1	30	0,147	20	0	91
79	6	144	0,149	0	34	144
80	122	123	0,15	0	13	112
81	12	221	0,15	0	0	128
82	141	197	0,15	0	0	135
83	34	52	0,151	0	0	114
84	42	79	0,151	0	0	169

85	118	229	0,154	0	0	148
86	39	109	0,155	64	33	107
87	16	18	0,155	67	0	90
88	151	220	0,155	0	0	253
89	41	58	0,157	30	72	145
90	9	16	0,158	36	87	133
91	1	81	0,158	78	76	177
92	2	82	0,158	42	0	181
93	33	126	0,158	44	0	136
94	22	36	0,159	0	0	173
95	67	207	0,159	0	73	101
96	149	249	0,16	62	0	130
97	137	174	0,161	40	0	124
98	100	153	0,162	0	0	140
99	14	40	0,162	37	47	156
100	45	193	0,162	0	0	202
101	67	139	0,162	95	57	144
102	95	96	0,163	49	52	149
103	112	209	0,164	0	0	153
104	239	256	0,166	0	0	186
105	108	192	0,166	0	0	182
106	89	129	0,167	0	28	191
107	39	173	0,169	86	0	142
108	32	63	0,17	24	0	158
109	21	259	0,17	65	0	113
110	135	235	0,17	38	0	194
111	159	189	0,171	0	0	147
112	122	208	0,172	80	0	167
113	21	167	0,173	109	11	132
114	34	73	0,175	83	0	168
115	11	62	0,175	0	0	204
116	91	116	0,176	75	0	161
117	4	13	0,176	0	0	181
118	20	35	0,176	56	0	163
119	87	200	0,179	41	0	149
120	202	218	0,179	0	0	205
121	17	107	0,18	69	18	133
122	97	179	0,18	4	0	153
123	15	26	0,18	0	0	160
124	114	137	0,182	0	97	161
125	128	178	0,184	74	66	176
126	49	59	0,184	0	0	152
127	8	19	0,185	0	0	163
128	7	12	0,185	0	81	156
129	191	224	0,186	0	0	207
130	69	149	0,186	60	96	157
131	227	260	0,187	0	0	180
132	21	38	0,187	113	0	165
133	9	17	0,187	90	121	154
134	110	119	0,188	0	0	234
135	141	184	0,19	82	0	189
136	33	43	0,19	93	0	172
137	94	169	0,192	45	53	193
138	3	102	0,192	35	0	199
139	84	150	0,196	71	48	175
140	100	158	0,196	98	50	172
141	92	181	0,201	77	0	188
142	39	132	0,202	107	0	176
143	51	66	0,203	0	23	204
144	6	67	0,203	79	101	183
145	24	41	0,203	0	89	152
146	99	223	0,205	51	54	148
147	159	213	0,206	111	0	170
148	99	118	0,208	146	85	167
149	87	95	0,208	119	102	170
150	117	216	0,208	0	0	175
151	140	162	0,208	0	0	174
152	24	49	0,209	145	126	173
153	97	112	0,209	122	103	189
154	9	65	0,21	133	0	169
155	121	234	0,215	0	0	245
156	7	14	0,216	128	99	192
157	69	147	0,217	130	0	174
158	32	48	0,218	108	0	183
159	134	152	0,219	0	0	213
160	15	255	0,219	123	0	230
161	91	114	0,22	116	124	215
162	5	31	0,22	0	0	249
163	8	20	0,221	127	118	190
164	127	138	0,221	63	0	211
165	21	113	0,222	132	55	184
166	75	155	0,223	0	0	227
167	99	122	0,223	148	112	198
168	34	55	0,226	114	0	192
169	9	42	0,227	154	84	184
170	87	159	0,228	149	147	188
171	29	230	0,229	0	0	235
172	33	100	0,231	136	140	193
173	22	24	0,232	94	152	199

174	69	140	0,233	157	151	197
175	84	117	0,234	139	150	197
176	39	128	0,234	142	125	207
177	1	251	0,235	91	0	191
178	57	253	0,235	0	0	224
179	130	261	0,238	0	0	201
180	198	227	0,239	0	131	226
181	2	4	0,24	92	117	210
182	64	108	0,24	0	105	206
183	6	32	0,24	144	158	200
184	9	21	0,241	169	165	214
185	105	217	0,243	0	0	200
186	196	239	0,25	0	104	218
187	53	74	0,251	0	0	236
188	87	92	0,251	170	141	196
189	97	141	0,253	153	135	218
190	8	70	0,255	163	0	209
191	1	89	0,256	177	106	212
192	7	34	0,257	156	168	209
193	33	94	0,259	172	137	219
194	80	135	0,259	0	110	227
195	250	254	0,259	0	0	231
196	86	87	0,26	0	188	212
197	69	84	0,261	174	175	216
198	56	99	0,264	68	167	208
199	3	22	0,265	138	173	214
200	6	105	0,266	183	185	208
201	130	182	0,27	179	0	226
202	45	187	0,271	100	0	220
203	136	170	0,272	0	0	205
204	11	51	0,273	115	143	223
205	136	202	0,276	203	120	222
206	27	64	0,276	0	182	244
207	39	191	0,284	176	129	220
208	6	56	0,287	200	198	228
209	7	8	0,29	192	190	225
210	2	25	0,292	181	70	221
211	127	205	0,294	164	0	255
212	1	86	0,295	191	196	229
213	134	165	0,296	159	0	222
214	3	9	0,296	199	184	217
215	91	93	0,297	161	0	219
216	69	222	0,3	197	0	229
217	3	77	0,31	214	0	230
218	97	196	0,313	189	186	251
219	33	91	0,314	193	215	232
220	39	45	0,318	207	202	234
221	2	23	0,322	210	0	225
222	134	136	0,323	213	205	228
223	11	61	0,327	204	0	248
224	57	257	0,333	178	0	239
225	2	7	0,333	221	209	238
226	130	198	0,346	201	180	247
227	75	80	0,347	166	194	239
228	6	134	0,348	208	222	235
229	1	69	0,351	212	216	233
230	3	15	0,357	217	160	231
231	3	250	0,36	230	195	236
232	33	111	0,364	219	0	233
233	1	33	0,367	229	232	240
234	39	110	0,369	220	134	242
235	6	29	0,381	228	171	237
236	3	53	0,381	231	187	241
237	6	90	0,388	235	0	243
238	2	72	0,395	225	0	244
239	57	75	0,399	224	227	241
240	1	88	0,4	233	0	245
241	3	57	0,411	236	239	243
242	39	231	0,411	234	0	246
243	3	6	0,417	241	237	248
244	2	27	0,42	238	206	252
245	1	121	0,438	240	155	246
246	1	39	0,443	245	242	251
247	85	130	0,448	0	226	256
248	3	11	0,463	243	223	253
249	5	76	0,476	162	0	254
250	203	252	0,493	0	0	258
251	1	97	0,502	246	218	257
252	2	10	0,528	244	0	254
253	3	151	0,539	248	88	255
254	2	5	0,554	252	249	259
255	3	127	0,59	253	211	257
256	85	204	0,607	247	0	260
257	1	3	0,628	251	255	258
258	1	203	0,732	257	250	259
259	1	2	0,866	258	254	260
260	1	85	1,03	259	256	0

Matriz de correlaciones

	DV/DC	DC1/DP1	DP1/DP2	DP1/DP3	ADC/AC	ADP1/AC	DM/AC	TAMAÑO
Correlación	1	-0,517	0,322	0,284	0,288	0,607	-0,577	0,562
DC1/DP1	-0,517	1	-0,326	-0,343	-0,156	-0,608	0,593	-0,553
DP1/DP2	0,322	-0,326	1	0,869	-0,033	0,303	-0,154	0,487
DP1/DP3	0,284	-0,343	0,869	1	0,008	0,27	-0,149	0,472
ADC/AC	0,288	-0,156	-0,033	0,008	1	0,4	-0,268	-0,007
ADP1/AC	0,607	-0,608	0,303	0,27	0,4	1	-0,627	0,467
DM/AC	-0,577	0,593	-0,154	-0,149	-0,268	-0,627	1	-0,518
TAMAÑO	0,562	-0,553	0,487	0,472	-0,007	0,467	-0,518	1

Varianza total explicada

Componente	Autovalores iniciales		Sumas de las saturaciones al cuadrado de la	
	Total	% de la varianza	% acumulado	Total
1	3,831	47,882	47,882	3,831
2	1,621	20,26	68,142	1,621
3	0,906	11,322	79,463	0,906
4	0,494	6,18	85,643	0,494
5	0,369	4,617	90,259	0,369
6	0,35	4,372	94,631	0,35
7	0,305	3,818	98,449	
8	0,124	1,551	100	

Matriz de componentes

Componente	Componente					
	1	2	3	4	5	6
DV/DC	0,778	-0,22	-3,57E-02	0,462	0,296	7,20E-02
DC1/DP1	-0,78	0,125	0,227	0,442	-0,102	-0,316
DP1/DP2	0,62	0,693	0,245	-8,47E-03	3,25E-02	-0,107
DP1/DP3	0,608	0,688	0,284	-6,98E-02	-4,94E-02	-3,82E-02
ADC/AC	0,296	-0,548	0,738	2,20E-02	-0,199	0,164
ADP1/AC	0,792	-0,327	0,104	-0,147	0,247	-0,218
DM/AC	-0,734	0,405	0,233	5,49E-02	0,281	0,339
TAMAÑO	0,779	0,178	-0,321	0,235	-0,296	0,206

Sigla	DV	DC1	DM	DP1	DP2	DP3	DB1	DB2	ADC1	ADP1	AC	AP	A	DV/DC	DV/DP1	DC1/DP1	DP1/DP2	DP1/DP3	DP1/DB1	DB1/DB2	ADC/AC	ADP1/AC	AP/AC	DM/AC	TAMAÑO
VC-BF-I																									
A-1																									
0697-22A	140	121	146	146	135	100	67	67	32	101	167	8	175	1,157	0,959	0,829	1,081	1,460	2,179	1,000	0,192	0,605	0,048	0,874	0,735
0526-2B	160	132	177	177	153	109	81	81	22	108	188	0	188	1,212	0,904	0,746	1,157	1,624	2,185	1,000	0,117	0,574	0,000	0,941	0,859
1007-48C	201	166	191	191	178	127	76	73	30	118	196	5	201	1,211	1,052	0,869	1,073	1,504	2,513	1,041	0,153	0,602	0,026	0,974	0,911
0803-4A	146	109	194	194	182	113	69	69	23	120	209	0	209	1,615	0,907	0,562	1,066	1,717	2,812	1,000	0,110	0,574	0,000	0,928	0,948
PROMEDIO	161,8	132,0	177,0	177,0	162,0	112,3	73,3	72,5	26,8	111,8	190,0	3,3	193,3	1,299	0,956	0,751	1,094	1,576	2,422	1,010	0,143	0,589	0,018	0,930	0,863
MÍNIMA	140	109	146	146	135	100	67	67	22	101	167	0	175	1,157	0,904	0,562	1,066	1,460	2,179	1,000	0,110	0,574	0,000	0,874	0,735
MÁXIMA	201	166	194	194	182	127	81	81	32	120	209	8	209	1,615	1,052	0,869	1,157	1,717	2,812	1,041	0,192	0,605	0,048	0,974	0,948
DESV. EST.	27,5	24,5	22,0	22,0	22,0	11,2	6,4	6,2	5,0	8,9	17,6	3,9	14,9	0,212	0,069	0,136	0,042	0,117	0,303	0,021	0,038	0,017	0,023	0,042	0,093
A2																									
0587-6A	163	131	226	226	201	141	94	94	24	137	234	0	234	1,244	0,721	0,580	1,124	1,603	2,404	1,000	0,103	0,585	0,000	0,966	1,083
0882-11A	209	170	229	229	203	143	95	95	26	138	243	0	243	1,229	0,913	0,742	1,128	1,601	2,411	1,000	0,107	0,568	0,000	0,942	1,111
PROMEDIO	186,0	150,5	227,5	227,5	202,0	142,0	94,5	94,5	25,0	137,5	238,5	0,0	238,5	1,237	0,817	0,661	1,126	1,602	2,407	1,000	0,105	0,577	0,000	0,954	1,097
MÍNIMA	163	131	226	226	201	141	94	94	24	137	234	0	234	1,229	0,721	0,580	1,124	1,601	2,404	1,000	0,103	0,568	0,000	0,942	1,083
MÁXIMA	209	170	229	229	203	143	95	95	26	138	243	0	243	1,244	0,913	0,742	1,128	1,603	2,411	1,000	0,107	0,585	0,000	0,966	1,111
DESV. EST.	32,5	27,6	2,1	2,1	1,4	1,4	0,7	0,7	1,4	0,7	6,4	0,0	6,4	0,011	0,135	0,115	0,003	0,001	0,004	0,000	0,003	0,012	0,000	0,017	0,020
A3																									
0704-4A	232	188	280	280	249	161	99	100	35	167	282	8	290	1,234	0,829	0,671	1,124	1,739	2,828	0,990	0,124	0,592	0,028	0,993	1,323
0619-1A	192	172	252	252	209	142	89	89	32	157	295	0	295	1,116	0,762	0,683	1,206	1,775	2,831	1,000	0,108	0,532	0,000	0,854	1,284
0453-2A	240	177	284	284	255	174	90	90	34	172	300	0	300	1,356	0,845	0,623	1,114	1,632	3,156	1,000	0,113	0,573	0,000	0,947	1,374
0496-6A	246	178	284	284	242	175	96	101	30	161	300	25	325	1,382	0,866	0,627	1,174	1,623	2,958	0,950	0,100	0,537	0,083	0,947	1,374
0237-1A	226	176	261	261	224	157	100	104	52	176	328	10	338	1,284	0,866	0,674	1,165	1,662	2,610	0,962	0,159	0,537	0,030	0,796	1,378
PROMEDIO	227,2	178,2	272,2	272,2	235,8	161,8	94,8	96,8	36,6	166,6	301,0	8,6	309,6	1,274	0,834	0,656	1,157	1,686	2,877	0,980	0,121	0,554	0,028	0,907	1,347
MÍNIMA	192	172	252	252	209	142	89	89	30	157	282	0	290	1,116	0,762	0,623	1,114	1,623	2,610	0,950	0,100	0,532	0,000	0,796	1,284
MÁXIMA	246	188	284	284	255	175	100	104	52	176	328	25	338	1,382	0,866	0,683	1,206	1,775	3,156	1,000	0,159	0,592	0,083	0,993	1,378
DESV. EST.	21,1	5,9	14,8	14,8	19,0	13,6	5,1	6,8	8,8	7,8	16,8	10,2	20,8	0,106	0,043	0,028	0,038	0,067	0,200	0,023	0,023	0,027	0,034	0,080	0,042
SUBTIPUS A	195,9	156,4	229,5	229,5	202,8	140,2	86,9	87,5	30,9	141,4	249,3	5,1	254,4	1,276	0,875	0,691	1,128	1,631	2,626	0,995	0,126	0,571	0,020	0,924	1,125
MÍNIMA	140	109	146	146	135	100	67	67	22	101	167	0	175	1,116	0,721	0,562	1,066	1,460	2,179	0,950	0,100	0,532	0,000	0,796	0,735
MÁXIMA	246	188	284	284	255	175	100	104	52	176	328	25	338	1,615	1,052	0,869	1,206	1,775	3,156	1,041	0,192	0,605	0,083	0,993	1,378
DESV. EST.	38,6	27,4	47,4	47,4	38,7	25,7	11,8	13,2	8,3	26,8	54,6	7,7	57,6	0,136	0,090	0,097	0,044	0,094	0,318	0,023	0,029	0,026	0,027	0,059	0,235
B1																									
0831-12A	174	144	184	184	170	119	69	71	25	90	182	8	190	1,208	0,946	0,783	1,082	1,546	2,667	0,972	0,137	0,495	0,044	1,011	0,862
0573-1A	155	140	194	194	180	139	91	92	26	102	188	15	203	1,107	0,799	0,722	1,078	1,396	2,132	0,989	0,138	0,543	0,080	1,032	0,899
PROMEDIO	164,5	142,0	189,0	189,0	175,0	129,0	80,0	81,5	25,5	96,0	185,0	11,5	196,5	1,158	0,872	0,752	1,080	1,471	2,399	0,980	0,138	0,519	0,062	1,021	0,880
MÍNIMA	155	140	184	184	170	119	69	71	25	90	182	8	190	1,107	0,799	0,722	1,078	1,396	2,132	0,972	0,137	0,495	0,044	1,011	0,862
MÁXIMA	174	144	194	194	180	139	91	92	26	102	188	15	203	1,208	0,946	0,783	1,082	1,546	2,667	0,989	0,138	0,543	0,080	1,032	0,899
DESV. EST.	13,4	2,8	7,1	7,1	7,1	14,1	15,6	14,8	0,7	8,5	4,2	4,9	9,2	0,072	0,104	0,043	0,003	0,106	0,378	0,012	0,001	0,034	0,025	0,015	0,027
B2																									
0540-9A	181	163	228	228	202	140	80	80	33	110	207	0	207	1,110	0,794	0,715	1,129	1,629	2,850	1,000	0,159	0,531	0,000	1,101	1,023
0788-8A	176	146	228	228	202	150	97	90	26	124	218	6	224	1,205	0,772	0,640	1,129	1,520	2,351	1,078	0,119	0,569	0,028	1,046	1,050
PROMEDIO	178,5	154,5	228,0	228,0	202,0	145,0	88,5	85,0	29,5	117,0	212,5	3,0	215,5	1,158	0,783	0,678	1,129	1,574	2,600	1,039	0,139	0,550	0,014	1,074	1,036
MÍNIMA	176	146	228	228	202	140	80	80	26	110	207	0	207	1,110	0,772	0,640	1,129	1,520	2,351	1,000	0,119	0,531	0,000	1,046	1,023
MÁXIMA	181	163	228	228	202	150	97	90	33	124	218	6	224	1,205	0,794	0,715	1,129	1,629	2,850	1,078	0,159	0,569	0,028	1,101	1,050
DESV. EST.	3,5	12,0	0,0	0,0	0,0	7,1	12,0	7,1	4,9	9,9	7,8	4,2	12,0	0,067	0,016	0,053	0,000	0,077	0,353	0,055	0,028	0,026	0,019	0,039	0,019
B3																									
0866-1A	201	165	271	271	234	139	85	85	28	146	252	0	252	1,218	0,742	0,609	1,158	1,950	3,188	1,000	0,111	0,579	0,000	1,075	1,230
1035-6A	244	197	287	287	235	164	110	110	43	163	277	8	285	1,239	0,850	0,686	1,221	1,750	2,609	1,000	0,155	0,588	0,029	1,036	1,327
PROMEDIO	222,5	181,0	279,0	279,0	234,5	151,5	97,5	97,5	35,5	154,5	264,5	4,0	268,5	1,228	0,796	0,648	1,190	1,850	2,899	1,000	0,133	0,584	0,014	1,056	1,279
MÍNIMA	201	165	271	271	234	139																			

MÍNIMA	142	126	148	148	140	98	60	62	7	53	110	0	124	1,062	0,902	0,823	1,057	1,323	2,038	0,968	0,058	0,438	0,000	1,222	0,601
MÁXIMA	186	168	189	189	174	124	80	80	16	65	144	14	149	1,127	0,994	0,936	1,106	1,575	2,733	1,014	0,136	0,542	0,127	1,370	0,760
DESV. EST.	15,0	13,8	13,9	13,9	12,5	10,5	7,0	6,2	3,4	4,9	12,3	5,0	10,2	0,021	0,032	0,038	0,020	0,087	0,261	0,017	0,027	0,042	0,044	0,061	0,059
A3																									
0533-3A	222	195	226	226	210	156	98	107	17	83	173	27	200	1,138	0,982	0,863	1,076	1,449	2,306	0,916	0,098	0,480	0,156	1,306	0,931
0884-2A	226	208	236	236	213	146	70	70	9	73	196	0	196	1,087	0,958	0,881	1,108	1,616	3,371	1,000	0,046	0,372	0,000	1,204	1,013
1080-5A	245	224	262	262	240	166	84	85	14	94	200	9	209	1,094	0,935	0,855	1,092	1,578	3,119	0,988	0,070	0,470	0,045	1,310	1,078
PROMEDIO	231,0	209,0	241,3	241,3	221,0	156,0	84,0	87,3	13,3	83,3	189,7	12,0	201,7	1,106	0,958	0,866	1,092	1,548	2,932	0,968	0,071	0,441	0,067	1,273	1,007
MÍNIMA	222	195	226	226	210	146	70	70	9	73	173	0	196	1,087	0,935	0,855	1,076	1,449	2,306	0,916	0,046	0,372	0,000	1,204	0,931
MÁXIMA	245	224	262	262	240	166	98	107	17	94	200	27	209	1,138	0,982	0,881	1,108	1,616	3,371	1,000	0,098	0,480	0,156	1,310	1,078
DESV. EST.	12,3	14,5	18,6	18,6	16,5	10,0	14,0	18,6	4,0	10,5	14,6	13,7	6,7	0,028	0,024	0,014	0,016	0,088	0,557	0,046	0,026	0,059	0,080	0,060	0,074
SUBTIPUS A	167,8	153,7	173,8	173,8	160,2	118,0	69,8	70,7	11,2	60,8	133,0	8,5	141,5	1,090	0,968	0,888	1,085	1,467	2,482	0,990	0,086	0,458	0,067	1,318	0,716
MÍNIMA	110	106	117	117	108	83	55	56	7	34	84	0	92	1,038	0,902	0,823	1,057	1,323	2,038	0,916	0,046	0,372	0,000	1,204	0,467
MÁXIMA	245	224	262	262	240	166	98	107	17	94	200	27	209	1,138	1,008	0,943	1,145	1,616	3,371	1,048	0,136	0,542	0,156	1,489	1,078
DESV. EST.	40,8	36,0	43,5	43,6	39,8	25,7	11,8	13,6	3,4	16,6	36,8	7,3	38,2	0,028	0,030	0,035	0,025	0,093	0,409	0,030	0,024	0,047	0,051	0,079	0,188
B1																									
0353-A-46C	95	84	102	102	93	73	52	54	8	36	91	10	101	1,131	0,931	0,824	1,097	1,397	1,962	0,963	0,088	0,396	0,110	1,121	0,454
0504-2B	109	97	120	120	114	91	71	71	12	54	107	0	107	1,124	0,908	0,808	1,053	1,319	1,690	1,000	0,112	0,505	0,000	1,121	0,534
PROMEDIO	102,0	90,5	111,0	111,0	103,5	82,0	61,5	62,5	10,0	45,0	99,0	5,0	104,0	1,127	0,920	0,816	1,075	1,358	1,826	0,981	0,100	0,450	0,055	1,121	0,494
MÍNIMA	95	84	102	102	93	73	52	54	8	36	91	0	101	1,124	0,908	0,808	1,053	1,319	1,690	0,963	0,088	0,396	0,000	1,121	0,454
MÁXIMA	109	97	120	120	114	91	71	71	12	54	107	10	107	1,131	0,931	0,824	1,097	1,397	1,962	1,000	0,112	0,505	0,110	1,121	0,534
DESV. EST.	9,9	9,2	12,7	12,7	14,8	12,7	13,4	12,0	2,8	12,7	11,3	7,1	4,2	0,005	0,016	0,011	0,031	0,056	0,192	0,026	0,017	0,077	0,078	0,000	0,057
B2																									
0449-5A	135	129	160	160	141	102	66	66	9	67	134	0	134	1,047	0,844	0,806	1,135	1,569	2,424	1,000	0,067	0,500	0,000	1,194	0,689
0735-1A	169	155	202	202	185	134	82	86	9	74	160	10	170	1,090	0,837	0,767	1,092	1,507	2,463	0,953	0,056	0,463	0,063	1,263	0,846
1106-9A	138	115	184	184	168	126	77	78	19	82	176	10	186	1,200	0,750	0,625	1,095	1,460	2,390	0,987	0,108	0,466	0,057	1,045	0,847
0773-18A	170	162	196	196	182	138	78	79	12	77	172	8	180	1,049	0,867	0,827	1,077	1,420	2,513	0,987	0,070	0,448	0,047	1,140	0,864
0810-1A	177	162	204	204	177	121	80	82	13	86	166	16	182	1,093	0,868	0,794	1,153	1,686	2,550	0,976	0,078	0,518	0,096	1,229	0,866
0498-2A	143	139	196	196	180	131	91	91	23	81	184	0	184	1,029	0,730	0,709	1,089	1,496	2,154	1,000	0,125	0,440	0,000	1,065	0,894
0245-2B	159	139	212	212	192	141	77	77	14	95	174	6	180	1,144	0,750	0,656	1,104	1,504	2,753	1,000	0,080	0,546	0,034	1,218	0,904
0676-4A	170	142	214	214	192	126	72	72	20	98	177			1,197	0,794	0,664	1,115	1,698	2,972	1,000	0,113	0,554		1,209	0,916
0234-5A	189	151	214	214	194	135	75	79	16	94	181	12	193	1,252	0,883	0,706	1,103	1,585	2,853	0,949	0,088	0,519	0,066	1,182	0,927
PROMEDIO	161,1	143,8	198,0	198,0	179,0	128,2	77,6	78,9	15,0	83,8	169,3	7,8	176,1	1,122	0,814	0,728	1,107	1,547	2,564	0,984	0,087	0,495	0,045	1,172	0,862
MÍNIMA	135	115	160	160	141	102	66	66	9	67	134	0	134	1,029	0,730	0,625	1,077	1,420	2,154	0,949	0,056	0,440	0,000	1,045	0,689
MÁXIMA	189	162	214	214	194	141	91	91	23	98	184	16	193	1,252	0,883	0,827	1,153	1,698	2,972	1,000	0,125	0,554	0,096	1,263	0,927
DESV. EST.	18,7	15,6	17,3	17,3	16,5	11,7	6,9	7,3	4,9	10,4	15,1	5,6	18,2	0,079	0,059	0,073	0,024	0,096	0,254	0,020	0,023	0,042	0,033	0,074	0,071
B3																									
0561-7A	158	140	224	224	204	152	99	101	17	104	197	16	213	1,129	0,705	0,625	1,098	1,474	2,263	0,980	0,086	0,528	0,081	1,137	0,989
0437-3B	190	168	228	228	205	154	93	96	17	103	195	10	205	1,131	0,833	0,737	1,112	1,481	2,452	0,969	0,087	0,528	0,051	1,169	0,993
0611-6A	218	186	232	232	211	140	103	103	22	95	198	0	198	1,172	0,940	0,802	1,100	1,657	2,252	1,000	0,111	0,480	0,000	1,172	1,009
0789-1A	225	205	246	246	225	164	103	104	20	96	196	6	202	1,098	0,915	0,833	1,093	1,508	2,388	0,990	0,102	0,490	0,031	1,255	1,034
0705-9A	160	137	239	239	210	159	89	90	18	98	215	10	225	1,168	0,669	0,573	1,138	1,503	2,685	0,989	0,084	0,456	0,047	1,112	1,067
0454-12A	210	179	257	257	247	191	101	108	17	80	201	18	219	1,173	0,817	0,696	1,040	1,346	2,545	0,935	0,085	0,398	0,090	1,279	1,070
0706-3A	198	188	256	256	233	162	88	86	15	90	207	14	221	1,053	0,773	0,734	1,099	1,580	2,909	1,023	0,072	0,435	0,068	1,237	1,084
0784-2A	204	190	260	260	234	170	104	106	18	99	207	14	221	1,074	0,785	0,731	1,111	1,529	2,500	0,981	0,087	0,478	0,068	1,256	1,092
1054-12A	225	206	252	252	237	171	82	76	18	100	217	0	217	1,092	0,893	0,717	1,063	1,474	3,073	1,079	0,083	0,461	0,000	1,161	1,101
0725-3A	223	193	261	261	240	175	104	105	20	90	216	15	231	1,155	0,854	0,739	1,088	1,491	2,510	0,990	0,093	0,417	0,069	1,208	1,118
1091-8A	211	182	272	272	239	169	78	82	18	99	213	16	229	1,159	0,776	0,669	1,138	1,609	3,487	0,951	0,085	0,465	0,075	1,277	1,133
1008-1A	207	181	265	265	232	160	82	90	17	103	220	14	234	1,144	0,781	0,683	1,142	1,656	3,232	0,911	0,077	0,468	0,064	1,205	1,137
0221-1A	213	197	272	272	245	172	103	103	16	96	215	0	215	1,081	0,783	0,724	1,110	1,581	2,641	1,000	0,074	0,447	0,000	1,265	1,139
1017-5A	197	174	257	257	241	166	92	94	17	124	228	16	244	1,132	0,767	0,677	1,066	1,548	2,793	0,979	0,075	0,544	0,070	1,127	1,140
0991-1A	219	186	269	269	241	176	77	86	23	121	219	21	240	1,177	0,814	0,711	1,116	1,528	3,494	0,895	0,105	0,553	0,096	1,228	1,143
PROMEDIO	203,9	180,8	252,7	252,7	229,6	165,4	93,2	95,3	18,2	99,9	209,6	11,3	<												

0581-9A	206	185	263	263	240	168	91	93	19	117	262	10	272	1,114	0,783	0,703	1,096	1,565	2,890	0,978	0,073	0,447	0,038	1,004	1,236
0607-3A	243	199	272	272	237	166	96	96	22	109	270	3	273	1,221	0,893	0,732	1,148	1,639	2,833	1,000	0,081	0,404	0,011	1,007	1,276
PROMEDIO	229,3	198,5	260,8	260,8	235,5	165,3	91,8	95,8	20,0	109,0	252,3	11,5	263,8	1,156	0,879	0,761	1,107	1,577	2,859	0,958	0,079	0,433	0,047	1,035	1,207
MÍNIMA	206	181	242	242	220	161	82	90	18	100	233	3	250	1,114	0,783	0,703	1,086	1,503	2,469	0,911	0,073	0,404	0,011	1,004	1,118
MÁXIMA	257	229	272	272	245	168	98	104	22	117	270	17	273	1,221	0,966	0,861	1,148	1,639	3,244	1,000	0,090	0,472	0,073	1,090	1,276
DESV. EST.	24,7	21,7	13,0	13,0	10,8	3,0	7,1	6,0	1,8	7,0	16,8	6,5	10,9	0,049	0,075	0,069	0,028	0,058	0,317	0,039	0,008	0,032	0,028	0,040	0,067
SUBTIPUS C	198,9	173,2	216,1	214,6	194,6	141,4	84,0	85,8	18,4	84,3	205,1	5,4	210,6	1,149	0,938	0,818	1,102	1,510	2,556	0,981	0,092	0,407	0,023	1,061	0,991
MÍNIMA	160	140	160	157	143	100	59	59	11	55	149	0	149	1,087	0,783	0,703	1,055	1,418	2,021	0,911	0,073	0,335	0,000	1,000	0,727
MÁXIMA	257	229	272	272	245	168	98	104	22	117	270	17	273	1,221	1,056	0,955	1,160	1,639	3,244	1,000	0,128	0,472	0,073	1,184	1,276
DESV. EST.	33,2	28,7	44,1	45,6	40,3	24,6	12,6	13,7	3,7	24,8	47,3	7,0	52,4	0,046	0,084	0,081	0,033	0,086	0,387	0,033	0,023	0,045	0,029	0,058	0,215
D1																									
0996-1A	130	114	158	158	142	114	82	82	18	64	138	0	138	1,140	0,823	0,722	1,113	1,386	1,927	1,000	0,130	0,464	0,000	1,145	0,695
0586-2A	155	135	168	168	141	91	63	65	12	78	130	8	138	1,148	0,923	0,804	1,191	1,846	2,667	0,969	0,092	0,600	0,062	1,292	0,696
0421-2A	135	128	168	168	146	108	75	78	10	64	141	5	146	1,055	0,804	0,762	1,151	1,556	2,240	0,962	0,071	0,454	0,035	1,191	0,725
0728-2A	159	153	186	186	164	111	70	81	10	74	143	18	161	1,039	0,855	0,823	1,134	1,676	2,657	0,864	0,070	0,517	0,126	1,301	0,768
0510-10A	169	157	190	190	164	109	62	67	11	58	144	9	153	1,076	0,889	0,826	1,159	1,743	3,065	0,925	0,076	0,403	0,063	1,319	0,779
1014-1A	151	131	177	177	156	115	71	78	21	86	155	17	172	1,153	0,853	0,740	1,135	1,539	2,493	0,910	0,135	0,555	0,110	1,142	0,780
0633-2A	178	166	192	192	173	125	90	90	18	72	145	0	145	1,072	0,927	0,865	1,110	1,536	2,133	1,000	0,124	0,497	0,000	1,324	0,786
0403-3A	163	146	186	186	156	101	62	66	11	74	150	9	159	1,116	0,876	0,785	1,192	1,842	3,000	0,939	0,073	0,493	0,060	1,240	0,786
1122-1A	151	139	180	180	163	127	91	91	11	69	155	0	155	1,086	0,839	0,772	1,104	1,417	1,978	1,000	0,071	0,445	0,000	1,161	0,786
1038-3A	167	144	196	196	174	136	90	90	16	82	163	7	170	1,160	0,852	0,735	1,126	1,441	2,178	1,000	0,098	0,503	0,043	1,202	0,842
PROMEDIO	155,8	141,3	180,1	180,1	157,9	113,7	75,6	78,8	13,8	72,1	146,4	7,3	153,7	1,105	0,864	0,783	1,142	1,598	2,434	0,957	0,094	0,493	0,050	1,232	0,764
MÍNIMA	130	114	158	158	141	91	62	65	10	58	130	0	138	1,039	0,804	0,722	1,104	1,386	1,927	0,864	0,070	0,403	0,000	1,142	0,695
MÁXIMA	178	166	196	196	174	136	91	91	21	86	163	18	172	1,160	0,927	0,865	1,192	1,846	3,065	1,000	0,135	0,600	0,126	1,324	0,842
DESV. EST.	14,9	15,3	12,3	12,3	11,9	13,1	11,9	10,1	4,0	8,6	9,6	6,5	12,1	0,044	0,040	0,046	0,032	0,170	0,406	0,047	0,027	0,057	0,044	0,073	0,046
D2																									
0509-10A	196	180	236	236	210	152	92	95	20	77	176	13	189	1,089	0,831	0,763	1,124	1,553	2,565	0,968	0,114	0,438	0,074	1,341	0,960
0936-15A	184	150	216	216	193	140	81	81	24	100	201	0	201	1,227	0,852	0,694	1,119	1,543	2,667	1,000	0,119	0,498	0,000	1,075	0,981
1055-6A	204	185	234	234	198	128	76	76	19	106	198	0	198	1,103	0,872	0,791	1,182	1,828	3,079	1,000	0,096	0,535	0,000	1,182	1,013
0852-1A	170	157	242	242	213	155	86	86	14	100	199	11	210	1,083	0,702	0,649	1,136	1,561	2,814	1,000	0,070	0,503	0,055	1,216	1,033
0816-22A	222	197	248	248	208	137	65	88	19	86	197	0	215	1,127	0,895	0,794	1,192	1,810	3,815	0,739	0,096	0,437	0,091	1,259	1,041
0250-1A	215	187	252	252	210	136	79	79	18	98	199	0	199	1,150	0,853	0,742	1,200	1,853	3,190	1,000	0,090	0,492	0,000	1,266	1,054
0973-7A	224	199	252	252	220	155	95	102	19	103	206	11	217	1,126	0,889	0,790	1,145	1,626	2,653	0,931	0,092	0,500	0,053	1,223	1,073
0681-4A	197	169	254	254	221	158	96	101	21	116	208	12	220	1,166	0,776	0,665	1,149	1,608	2,646	0,950	0,101	0,558	0,058	1,221	1,082
0605-3A	200	157	261	261	233	158	92	98	18	98	204	11	215	1,274	0,766	0,602	1,120	1,652	2,837	0,939	0,088	0,480	0,054	1,279	1,086
0846-15A	230	197	250	250	219	147	87	87	25	109	216	0	216	1,168	0,920	0,788	1,142	1,701	2,874	1,000	0,116	0,505	0,000	1,157	1,094
0654-1A	189	177	249	249	217	148	92	92	20	95	218	0	218	1,068	0,759	0,711	1,147	1,682	2,707	1,000	0,092	0,436	0,000	1,142	1,097
PROMEDIO	202,8	177,7	244,9	244,9	212,9	146,7	85,5	89,5	19,7	98,9	202,0	6,9	208,9	1,143	0,829	0,726	1,151	1,674	2,895	0,957	0,098	0,489	0,035	1,215	1,047
MÍNIMA	170	150	216	216	193	128	65	76	14	77	176	0	189	1,068	0,702	0,602	1,119	1,543	2,565	0,739	0,070	0,436	0,000	1,075	0,960
MÁXIMA	230	199	261	261	233	158	96	102	25	116	218	18	220	1,274	0,920	0,794	1,200	1,853	3,815	1,000	0,119	0,558	0,091	1,341	1,097
DESV. EST.	18,5	17,4	12,1	12,4	11,1	10,1	9,5	8,8	3,0	10,6	11,2	6,9	10,4	0,063	0,068	0,067	0,028	0,113	0,360	0,077	0,014	0,040	0,035	0,074	0,046
D3																									
0802-11A	218	193	275	275	221	143	92	102	19	107	213	12	225	1,130	0,793	0,702	1,244	1,923	2,989	0,902	0,089	0,502	0,056	1,291	1,139
0981-1A	220	182	278	278	228	145	73	89	17	116	220	18	238	1,209	0,791	0,655	1,219	1,917	3,808	0,820	0,077	0,527	0,082	1,264	1,164
0874-2B	218	195	287	287	240	165	99	99	11	95	220	0	220	1,118	0,760	0,679	1,196	1,739	2,899	1,000	0,050	0,432	0,000	1,305	1,183
0886-2A	236	201	286	286	254	193	104	108	32	99	221	9	230	1,174	0,825	0,703	1,126	1,482	2,750	0,963	0,145	0,448	0,041	1,294	1,184
0320-6A	233	203	296	296	261	181	82	83	20	100	227	9	236	1,148	0,787	0,686	1,134	1,635	3,610	0,988	0,088	0,441	0,040	1,304	1,220
0983-3B	246	214	281	281	243	147	70	70	17	129	244	0	244	1,150	0,875	0,762	1,156	1,912	4,014	1,000	0,070	0,529	0,000	1,152	1,233
0255-13A	241	204	291	291	253	169	82	87	18	147	246	11	257	1,181	0,828	0,701	1,150	1,722	3,549	0,943	0,073	0,598	0,045	1,183	1,260
1053-4A	233	208	310	310	269	185	103	107	20	114	237	10	247	1,120	0,752	0,671	1,152	1,676	3,010	0,963	0,084	0,481	0,042	1,308	1,276
0302-2A	207	181	286	286	243	158	87	94	22	128	258	9	269	1,144	0,724	0,633	1,177	1,810	3,287	0,926	0,085	0,496	0,035	1,109	1,279
0427-2B	221	188	282	282	240	166	88	90	20	148	262	8	270	1,176	0,784	0,667	1,175</								

0873-1A	230	211	255	255	232	158	82	90	15	91	178	14	192	1,090	0,902	0,827	1,099	1,614	3,110	0,911	0,084	0,511	0,079	1,433	1,003
0984-4G	180	169	250	250	222	148	76	85	15	80	192	23	215	1,065	0,720	0,676	1,126	1,689	3,289	0,894	0,078	0,417	0,120	1,302	1,031
0794-15A	245	217	264	264	230	159	88	90	20	78	183	9	192	1,129	0,928	0,822	1,148	1,660	3,000	0,978	0,109	0,426	0,049	1,443	1,035
0945-5A	218	206	281	281	254	167	79	93	11	85	181	14	195	1,058	0,776	0,733	1,106	1,683	3,557	0,849	0,061	0,470	0,077	1,552	1,062
PROMEDIO	210,7	190,6	256,0	256,0	229,7	159,0	86,0	91,7	15,6	83,0	180,6	11,9	192,4	1,106	0,823	0,744	1,115	1,612	3,006	0,940	0,086	0,460	0,065	1,419	1,012
MÍNIMA	180	169	238	238	216	148	76	80	11	78	172	0	181	1,058	0,720	0,676	1,077	1,469	2,404	0,849	0,061	0,417	0,000	1,302	0,977
MÁXIMA	245	217	281	281	254	168	99	105	20	91	192	23	215	1,189	0,928	0,827	1,148	1,689	3,557	1,050	0,109	0,511	0,120	1,552	1,062
DESV. EST.	23,0	20,4	13,4	13,4	12,6	7,5	8,2	8,4	3,0	4,2	6,2	7,2	11,0	0,044	0,073	0,059	0,026	0,091	0,379	0,071	0,018	0,032	0,038	0,087	0,032
F4																									
0624-1A	219	181	274	274	252	163	93	94	20	113	200	8	208	1,210	0,799	0,661	1,087	1,681	2,946	0,989	0,100	0,565	0,040	1,370	1,102
0467-8A	212	192	294	294	249	161	96	98	18	109	204	8	212	1,104	0,721	0,653	1,181	1,826	3,063	0,980	0,088	0,534	0,039	1,441	1,153
0799-3A	246	205	301	301	272	163	80	86	15	108	204	13	217	1,200	0,817	0,681	1,107	1,847	3,763	0,930	0,074	0,529	0,064	1,475	1,167
0867-30A	222	214	288	288	252	179	109	110	9	103	216	9	225	1,037	0,771	0,743	1,143	1,609	2,642	0,991	0,042	0,477	0,042	1,333	1,174
1108-5A	255	230	294	294	273	194	90	92	14	98	215	9	224	1,109	0,867	0,782	1,077	1,515	3,267	0,978	0,065	0,456	0,042	1,367	1,184
0672-2A	273	243	294	294	256	164	104	104	19	108	220	0	220	1,123	0,929	0,827	1,148	1,793	2,827	1,000	0,086	0,491	0,000	1,336	1,197
0431-15A	252	224	298	298	266	169	91	91	17	90	220	0	220	1,125	0,846	0,752	1,120	1,763	3,275	1,000	0,077	0,409	0,000	1,355	1,205
1061-10A	288	268	314	314	281	196	83	83	16	110	225	0	225	1,075	0,917	0,854	1,117	1,602	3,783	1,000	0,071	0,489	0,000	1,396	1,251
0625-1A	231	218	324	324	270	188	72	72	17	104	218			1,060	0,713	0,673	1,200	1,723	4,500	0,078	0,477			1,486	1,251
0713-29A	256	220	320	320	280	177	86	87	27	114	223	9	232	1,164	0,800	0,688	1,143	1,808	3,721	0,989	0,121	0,511	0,040	1,435	1,258
0974-62A	262	244	331	331	299	210	104	110	11	98	219	12	231	1,074	0,792	0,737	1,107	1,576	3,183	0,945	0,050	0,447	0,055	1,511	1,268
0686-1A	272	242	334	334	299	205	104	105	20	104	219	9	228	1,124	0,814	0,725	1,117	1,629	3,212	0,990	0,091	0,475	0,041	1,525	1,273
0432-9A	283	238	314	314	281	161	98	98	19	123	234	0	234	1,189	0,901	0,758	1,117	1,950	3,204	1,000	0,081	0,526	0,000	1,342	1,276
0626-1A	282	256	317	317	289	194	90	90	15	84	234	0	234	1,102	0,890	0,808	1,097	1,634	3,522	1,000	0,064	0,359	0,000	1,355	1,282
0074-1A	291	272	327	327	293	198	98	100	15	98	232	14	246	1,070	0,890	0,832	1,116	1,652	3,337	0,980	0,065	0,422	0,060	1,409	1,297
0434-5A	219	183	334	334	286	174	110	114	24	131	247	14	261	1,197	0,656	0,548	1,168	1,920	3,036	0,965	0,097	0,530	0,057	1,352	1,352
1056-11A	228	216	355	355	317	220	124	130	17	114	243	11	254	1,056	0,642	0,608	1,120	1,614	2,863	0,954	0,070	0,469	0,045	1,461	1,383
PROMEDIO	252,4	226,2	312,5	312,5	277,4	183,3	96,0	99,5	17,2	106,4	221,9	7,3	229,4	1,119	0,810	0,725	1,127	1,714	3,302	0,981	0,078	0,480	0,033	1,409	1,240
MÍNIMA	212	181	274	274	249	161	72	83	9	84	200	0	208	1,037	0,642	0,548	1,077	1,515	2,642	0,930	0,042	0,359	0,000	1,333	1,102
MÁXIMA	291	272	355	355	317	220	124	130	27	131	247	14	261	1,210	0,929	0,854	1,200	1,950	4,500	1,000	0,121	0,565	0,064	1,525	1,383
DESV. EST.	26,7	27,0	20,8	20,8	19,0	18,9	12,6	12,3	4,3	11,4	13,0	5,4	14,4	0,055	0,088	0,083	0,033	0,127	0,450	0,022	0,019	0,052	0,024	0,065	0,073
SUBTIPUS F	217,5	197,1	267,2	267,2	238,9	160,9	86,1	90,2	15,1	89,4	189,1	7,2	198,2	1,103	0,818	0,743	1,117	1,662	3,125	0,975	0,080	0,472	0,038	1,417	1,058
MÍNIMA	128	114	136	136	128	91	46	46	7	43	91	0	97	0,944	0,642	0,548	1,051	1,384	2,404	0,849	0,042	0,359	0,000	1,259	0,524
MÁXIMA	291	272	355	355	317	220	124	130	27	131	247	23	261	1,210	0,941	0,873	1,200	1,950	4,500	1,050	0,121	0,565	0,120	1,552	1,383
DESV. EST.	45,8	40,1	55,2	55,2	47,8	31,7	16,6	17,1	4,6	21,5	39,8	6,3	41,4	0,057	0,078	0,075	0,033	0,134	0,452	0,041	0,018	0,046	0,033	0,076	0,219
G																									
0588-9A	246	228	306	306	282	198	82	84	15	84	174	11	185	1,079	0,804	0,745	1,085	1,545	3,732	0,976	0,086	0,483	0,063	1,759	1,086
H																									
0353-16D	82	75	90	90	83	63	42	42	6	32	64	4	68	1,093	0,911	0,833	1,084	1,429	2,143	1,000	0,094	0,500	0,063	1,406	0,357
1006-1A	90	83	106	106	99	78	52	49	7	40	76	10	86	1,084	0,849	0,783	1,071	1,359	2,038	1,061	0,092	0,526	0,132	1,395	0,423
1168-1A	90	88	101	101	96	68	40	54	5	21	83	19	102	1,023	0,891	0,871	1,052	1,485	2,525	0,741	0,060	0,253	0,229	1,217	0,431
1043-1A	90	85	111	111	103	74	41	42	6	40	78	6	84	1,059	0,811	0,766	1,078	1,500	2,707	0,976	0,077	0,513	0,077	1,423	0,438
0727-23A	112	100	116	116	107	73	53	53	12	41	78	9	87	1,120	0,966	0,862	1,084	1,589	2,189	1,000	0,154	0,526	0,115	1,487	0,448
0666-1A	96	88	115	115	101	66	39	39	6	39	87	0	87	1,091	0,835	0,765	1,139	1,742	2,949	1,000	0,069	0,448	0,000	1,322	0,471
1105-2A	109	90	123	123	114	88	53	54	12	48	91	10	101	1,211	0,886	0,732	1,079	1,398	2,321	0,981	0,132	0,527	0,110	1,352	0,498
0679-2A	110	102	127	127	114	70	40	40	7	51	102	0	102	1,078	0,866	0,803	1,114	1,814	3,175	1,000	0,069	0,500	0,000	1,245	0,536
PROMEDIO	97,4	88,9	111,1	111,1	102,1	72,5	45,0	46,6	7,6	39,0	82,4	7,3	89,6	1,095	0,877	0,802	1,088	1,540	2,506	0,970	0,093	0,474	0,091	1,356	0,450
MÍNIMA	82	75	90	90	83	63	39	39	5	21	64	0	68	1,023	0,811	0,732	1,052	1,359	2,038	0,741	0,060	0,253	0,000	1,217	0,357
MÁXIMA	112	102	127	127	114	88	53	54	12	51	102	19	102	1,211	0,966	0,871	1,139	1,814	3,175	1,061	0,154	0,527	0,229	1,487	0,536
DESV. EST.	11,4	8,8	12,0	12,0	10,1	7,9	6,4	6,5	2,8	9,3	11,3	6,3	11,7	0,055	0,048	0,050	0,027	0,164	0,409	0,096	0,033	0,093	0,075	0,091	0,053
PROMEDIO	197,4	176,0	236,7	236,6	211,0	147,5	82,4	85,1	16,2	89,3	188,8	8,0	197,3	1,121	0,844	0,755	1,120	1,599	2,864	0,973	0,087	0,473	0,045	1,266	0,994
VC-BF-IV																									
A1																									
0757-1A	89	87	101	101	94	71	47	53	5	37	62	7	69	1,023	0,881	0,861	1,074	1,423	2,149	0,887	0,081	0,597	0,113	1,629	0,373
0295-2A	125	116	130	130	120	102	65	65	8	38	86	0	86	1,078	0,962	0,892	1,083	1,275	2,000	1,000	0,093	0,442	0,000	1,512	0,498
0610-A-14B	122	119	140	140	125	97	56	56	9	38	90	0	90	1,025	0,871	0,850	1,120	1,443	2,500	1,000	0,1				

Sigla	DV	DC1	DM	DP1	DP2	DP3	DB1	DB2	ADC1	ADP1	AC	AP	A	DV/DC	DV/DP1	DC1/DP1	DP1/DP2	DP1/DP3	DP1/DB1	DB1/DB2	ADC/AC	ADP1/AC	AP/AC	DM/AC	TAMAÑO
VC-H-I																									
A1																									
0435-7A	129	116	183	183	161	118	72	72	26	72	149	4	153	1,112	0,705	0,634	1,137	1,551	2,542	1,000	0,174	0,483	0,027	1,228	0,777
A2																									
0349-19A	166	123	185	185	175	145	101	100	39	103	198	6	204	1,350	0,897	0,665	1,057	1,276	1,832	1,010	0,197	0,520	0,030	0,934	0,901
0026-12B	161	126	211	211	182	139	88	94	38	101	174	15	189	1,278	0,763	0,597	1,159	1,518	2,398	0,936	0,218	0,580	0,086	1,213	0,902
0430-4A	194	166	204	204	184	131	66	66	34	99	184	0	184	1,169	0,951	0,814	1,109	1,557	3,091	1,000	0,185	0,538	0,000	1,109	0,912
0640-7A	216	166	214	214	186	147	108	109	27	94	178	13	191	1,286	1,009	0,785	1,151	1,456	1,981	0,991	0,152	0,528	0,073	1,202	0,919
0879-4D	166	130	200	200	174	126	77	77	38	92	192	0	192	1,277	0,830	0,650	1,149	1,587	2,597	1,000	0,198	0,479	0,000	1,042	0,923
0106-5A	172	131	204	204	181	136	81	85	44	116	211	11	223	1,313	0,843	0,642	1,127	1,500	2,519	0,953	0,209	0,550	0,052	0,967	0,977
0632-1A	195	147	208	208	180	140	96	96	45	115	212	0	212	1,327	0,938	0,707	1,156	1,486	2,167	1,000	0,212	0,542	0,000	0,981	0,989
0643-9A	200	154	220	220	193	138	80	81	34	122	212	6	218	1,299	0,909	0,700	1,140	1,594	2,750	0,988	0,160	0,575	0,028	1,038	1,017
0683-25A	206	180	238	238	192	132	95	99	34	119	199	18	217	1,144	0,866	0,756	1,240	1,803	2,505	0,960	0,171	0,598	0,090	1,196	1,025
0571-5A	213	157	223	223	201	146	85	88	40	124	215	15	230	1,357	0,955	0,704	1,109	1,527	2,624	0,966	0,186	0,577	0,070	1,037	1,031
0495-6C	184	143	214	214	198	149	84	92	54	137	234	16	250	1,287	0,860	0,668	1,081	1,436	2,548	0,913	0,231	0,585	0,068	0,915	1,054
0665-61A	193	149	224	224	198	146	90	90	29	123	233	0	233	1,295	0,862	0,665	1,131	1,534	2,489	1,000	0,124	0,528	0,000	0,961	1,076
PROMEDIO	188,8	147,8	212,1	212,1	187,0	139,6	87,6	89,8	38,0	112,1	203,5	8,3	211,9	1,282	0,890	0,696	1,134	1,523	2,458	0,976	0,187	0,550	0,042	1,050	0,977
MÍNIMA	161	123	185	185	174	126	66	66	27	92	174	0	184	1,144	0,763	0,597	1,057	1,276	1,832	0,913	0,124	0,479	0,000	0,915	0,901
MÁXIMA	216	180	238	238	201	149	108	109	54	137	234	18	250	1,357	1,009	0,814	1,240	1,803	3,091	1,010	0,231	0,598	0,090	1,213	1,076
DESV. EST.	18,9	18,1	13,6	13,6	9,2	7,3	11,4	11,5	7,4	14,0	19,6	7,1	20,5	0,064	0,067	0,063	0,046	0,122	0,338	0,031	0,031	0,034	0,036	0,107	0,064
A3																									
0946-4A	210	166	233	233	208	147	92	92	37	134	239	11	250	1,265	0,901	0,712	1,120	1,585	2,533	1,000	0,155	0,561	0,046	0,975	1,111
0712-30A	235	190	264	264	228	159	93	93	28	96	212	0	212	1,237	0,890	0,720	1,158	1,660	2,839	1,000	0,132	0,453	0,000	1,245	1,114
0487-29A	209	163	261	261	220	152	99	99	40	119	220	8	228	1,282	0,801	0,625	1,186	1,717	2,636	1,000	0,182	0,541	0,036	1,186	1,128
1041-1A	226	160	247	247	215	152	95	94	39	133	236	5	241	1,413	0,915	0,648	1,149	1,625	2,600	1,011	0,165	0,564	0,021	1,047	1,137
0069-1A	213	167	243	243	216	154	92	92	36	131	245	0	245	1,275	0,877	0,687	1,125	1,578	2,641	1,000	0,147	0,535	0,000	0,992	1,149
0641-10A	216	170	268	268	240	176	81	80	29	106	225	7	232	1,271	0,806	0,634	1,117	1,523	3,309	1,013	0,129	0,471	0,031	1,191	1,156
1032-14A	211	168	246	246	219	162	92	92	37	139	251	8	259	1,256	0,858	0,683	1,123	1,519	2,674	1,000	0,147	0,554	0,032	0,980	1,170
1082-5A	221	188	263	263	228	166	95	96	42	123	238	11	249	1,176	0,840	0,715	1,154	1,584	2,768	0,990	0,176	0,517	0,046	1,105	1,178
0560-7A	232	195	270	270	230	172	109	111	29	137	236	8	244	1,190	0,859	0,722	1,174	1,570	2,477	0,982	0,123	0,581	0,034	1,144	1,188
0869-99A	220	180	239	239	212	167	111	112	30	145	272	8	280	1,222	0,921	0,753	1,127	1,431	2,153	0,991	0,110	0,533	0,029	0,879	1,200
0563-25A	205	151	255	255	224	162	92	92	35	130	259	0	259	1,358	0,804	0,592	1,138	1,574	2,772	1,000	0,135	0,502	0,000	0,985	1,210
0908-35A	229	183	268	268	229	167	90	85	42	142	261	14	275	1,251	0,854	0,683	1,170	1,605	2,978	1,059	0,161	0,544	0,054	1,027	1,245
0711-9A	257	204	279	279	241	172	99	99	43	131	254	0	254	1,260	0,921	0,731	1,158	1,622	2,818	1,000	0,169	0,516	0,000	1,098	1,253
0070-4A	191	163	256	256	223	161	85	86	42	145	277	5	282	1,172	0,746	0,637	1,148	1,590	3,012	0,988	0,152	0,523	0,018	0,924	1,254
0291-5A	186	161	274	274	219	154	90	91	37	151	277	8	285	1,155	0,679	0,588	1,251	1,779	3,044	0,989	0,134	0,545	0,029	0,989	1,297
0017-1A	255	206	282	282	250	191	92	92	40	138	271	0	271	1,238	0,904	0,730	1,128	1,476	3,065	1,000	0,148	0,509	0,000	1,041	1,301
0065-2A	240	205	279	279	229	165	97	97	40	156	288	0	288	1,171	0,860	0,735	1,218	1,691	2,876	1,000	0,139	0,542	0,000	0,969	1,335
0550-1A	225	184	298	298	264	160	86	90	57	167	280	11	291	1,223	0,755	0,617	1,129	1,863	3,465	0,956	0,204	0,596	0,039	1,064	1,360
0667-1A	159	128	274	274	239	164	99	99	39	163	313	0	313	1,242	0,580	0,467	1,146	1,671	2,768	1,000	0,125	0,521	0,000	0,875	1,379
0971-25A	213	154	288	288	239	162	97	97	42	192	310	0	310	1,383	0,740	0,535	1,205	1,778	2,969	1,000	0,135	0,619	0,000	0,929	1,407
0645-35A	218	173	294	294	246	174	99	102	46	177	306	11	317	1,260	0,741	0,588	1,195	1,690	2,970	0,971	0,150	0,578	0,036	0,961	1,412
PROMEDIO	217,7	174,2	265,8	265,8	229,5	163,8	94,5	94,8	38,6	140,7	260,5	5,5	266,0	1,252	0,822	0,657	1,158	1,625	2,827	0,998	0,148	0,538	0,022	1,029	1,237
MÍNIMA	159	128	233	233	208	147	81	80	28	96	212	0	212	1,155	0,580	0,467	1,117	1,431	2,153	0,956	0,110	0,453	0,000	0,875	1,111
MÁXIMA	257	206	298	298	264	191	111	112	57	192	313	14	317	1,413	0,921	0,753	1,251	1,863	3,465	1,059	0,204	0,619	0,054	1,245	1,412
DESV. EST.	22,1	19,8	17,9	17,9	13,9	9,9	7,1	7,6	6,6	22,3	29,2	4,8	28,8	0,067	0,089	0,075	0,036	0,104	0,288	0,019	0,022	0,039	0,019	0,102	0,098
A4																									
0720-1A	258	214	312	312	272	190	98	98	46	155	300	0	300	1,206	0,827	0,686	1,147	1,642	3,184	1,000	0,153	0,517	0,000	1,040	1,440
0470-14A	227	198	308	308	273	201	95	99	47	167	308	9	317	1,146	0,737	0,643	1,128	1,532	3,242	0,960	0,153	0,542	0,029	1,000	1,450
0458-27A	245	194	3																						

SUBTIPO B	157,5	112,5	182,0	182,0	155,5	104,0	58,5	70,0	51,0	130,5	216,5	0,0	260,0	1,389	0,858	0,618	1,166	1,746	3,117	1,000	0,242	0,602	0,000	0,843	0,935
MÍNIMA	121	91	148	148	130	86	47	70	47	103	173	0	260	1,330	0,818	0,615	1,138	1,721	3,086	1,000	0,212	0,595	0,000	0,831	0,753
MÁXIMA	194	134	216	216	181	122	70	70	55	158	260	0	260	1,448	0,898	0,620	1,193	1,770	3,149	1,000	0,272	0,608	0,000	0,855	1,116
DESV. EST.	51,6	30,4	48,1	48,1	36,1	25,5	16,3	#####	5,7	38,9	61,5	#####	#####	0,084	0,057	0,004	0,039	0,035	0,045	#iDIV/0!	0,043	0,009	#iDIV/0!	0,017	0,256
C1																									
0033-2A	200	154	233	233	207	145	84	85	58	135	230	10	240	1,299	0,858	0,661	1,126	1,607	2,774	0,988	0,252	0,587	0,043	1,013	1,090
0125-1A	210	161	240	240	196	140	86	85	53	120	228	0	240	1,304	0,875	0,671	1,224	1,714	2,791	0,988	0,232	0,526	0,000	1,053	1,101
PROMEDIO	205,0	157,5	236,5	236,5	201,5	142,5	85,0	85,0	55,5	127,5	229,0	10,0	240,0	1,302	0,867	0,666	1,175	1,661	2,782	0,988	0,242	0,557	0,043	1,033	1,096
MÍNIMA	200	154	233	233	196	140	84	85	53	120	228	0	240	1,299	0,858	0,661	1,126	1,607	2,774	0,988	0,232	0,526	0,043	1,013	1,090
MÁXIMA	210	161	240	240	207	145	86	85	58	135	230	10	240	1,304	0,875	0,671	1,224	1,714	2,791	0,988	0,252	0,587	0,043	1,053	1,101
DESV. EST.	7,1	4,9	4,9	4,9	7,8	3,5	1,4	#####	3,5	10,6	1,4	#####	#####	0,004	0,012	0,007	0,070	0,076	0,012	#iDIV/0!	0,014	0,043	#iDIV/0!	0,028	0,008
C2																									
0618-48A	239	202	295	295	259	199	90	95	59	146	275	16	291	1,183	0,810	0,685	1,139	1,482	3,278	0,947	0,215	0,531	0,058	1,073	1,341
0862-1A	271	212	301	301	250	160	88	88	82	168	300	0	300	1,278	0,900	0,704	1,204	1,881	3,420	1,000	0,273	0,560	0,000	1,003	1,415
PROMEDIO	255,0	207,0	298,0	298,0	254,5	179,5	89,0	91,5	70,5	157,0	287,5	8,0	295,5	1,231	0,855	0,695	1,171	1,682	3,349	0,974	0,244	0,545	0,029	1,038	1,378
MÍNIMA	239	202	295	295	250	160	88	88	59	146	275	0	291	1,183	0,810	0,685	1,139	1,482	3,278	0,947	0,215	0,531	0,000	1,003	1,341
MÁXIMA	271	212	301	301	259	199	90	95	82	168	300	16	300	1,278	0,900	0,704	1,204	1,881	3,420	1,000	0,273	0,560	0,058	1,073	1,415
DESV. EST.	22,6	7,1	4,2	4,2	6,4	27,6	1,4	4,9	16,3	15,6	17,7	11,3	6,4	0,067	0,064	0,014	0,046	0,282	0,101	0,037	0,042	0,021	0,041	0,049	0,052
SUBTIPO C	230,0	182,3	267,3	267,3	228,0	161,0	87,0	89,3	63,0	142,3	258,3	8,7	277,0	1,266	0,861	0,680	1,173	1,671	3,066	0,979	0,243	0,551	0,034	1,035	1,237
MÍNIMA	200	154	233	233	196	140	84	85	53	120	228	0	240	1,183	0,810	0,661	1,126	1,482	2,774	0,947	0,215	0,526	0,000	1,003	1,090
MÁXIMA	271	212	301	301	259	199	90	95	82	168	300	16	300	1,304	0,900	0,704	1,224	1,881	3,420	1,000	0,273	0,587	0,058	1,073	1,415
DESV. EST.	31,9	29,0	35,7	35,7	31,1	26,7	2,6	5,1	12,9	20,2	35,3	8,1	32,4	0,056	0,038	0,019	0,048	0,169	0,332	0,028	0,025	0,028	0,030	0,033	0,166
D1																									
1016-9B	230	170	262	262	239	179	99	101	46	122	220	13	233	1,353	0,878	0,649	1,096	1,464	2,646	0,980	0,300	0,555	0,059	1,191	1,130
0083-1A	235	190	250	250	225	166	92	96	48	122	238	16	254	1,237	0,940	0,760	1,111	1,506	2,717	0,958	0,202	0,513	0,067	1,050	1,148
PROMEDIO	232,5	180,0	256,0	256,0	232,0	172,5	95,5	98,5	47,0	122,0	229,0	14,5	243,5	1,295	0,909	0,704	1,104	1,485	2,682	0,969	0,251	0,534	0,063	1,121	1,139
MÍNIMA	230	170	250	250	225	166	92	96	46	122	220	13	233	1,237	0,878	0,649	1,096	1,464	2,646	0,958	0,202	0,513	0,059	1,050	1,130
MÁXIMA	235	190	262	262	239	179	99	101	48	122	238	16	254	1,353	0,940	0,760	1,111	1,506	2,717	0,980	0,300	0,555	0,067	1,191	1,148
DESV. EST.	3,5	14,1	8,5	8,5	9,9	9,2	4,9	3,5	1,4	0,0	12,7	2,1	14,8	0,082	0,044	0,079	0,011	0,030	0,050	0,015	0,070	0,030	0,006	0,099	0,013
D2																									
0090-2A	276	210	315	315	282	201	90	90	47	136	284	0	284	1,314	0,876	0,667	1,117	1,567	3,500	1,000	0,165	0,479	0,000	1,109	1,408
0028-11D	252	210	343	343	308	219	116	130	66	161	301	37	338	1,200	0,735	0,612	1,114	1,566	2,957	0,892	0,219	0,535	0,123	1,140	1,513
PROMEDIO	264,0	210,0	329,0	329,0	295,0	210,0	103,0	110,0	56,5	148,5	292,5	18,5	311,0	1,257	0,805	0,639	1,115	1,567	3,228	0,946	0,192	0,507	0,061	1,124	1,460
MÍNIMA	252	210	315	315	282	201	90	90	47	136	284	0	284	1,200	0,735	0,612	1,114	1,566	2,957	0,892	0,165	0,479	0,000	1,109	1,408
MÁXIMA	276	210	343	343	308	219	116	130	66	161	301	37	338	1,314	0,876	0,667	1,117	1,567	3,500	1,000	0,219	0,535	0,123	1,140	1,513
DESV. EST.	17,0	0,0	19,8	19,8	18,4	12,7	18,4	28,3	13,4	17,7	12,0	26,2	38,2	0,081	0,100	0,038	0,002	0,001	0,384	0,076	0,038	0,040	0,087	0,021	0,074
SUBTIPO D	248,3	195,0	292,5	292,5	263,5	191,3	99,3	104,3	51,8	135,3	260,8	16,5	277,3	1,276	0,857	0,672	1,110	1,526	2,955	0,958	0,222	0,520	0,062	1,123	1,300
MÍNIMA	230	170	250	250	225	166	90	90	46	122	220	0	233	1,200	0,735	0,612	1,096	1,464	2,646	0,892	0,165	0,479	0,000	1,050	1,130
MÁXIMA	276	210	343	343	308	219	116	130	66	161	301	37	338	1,353	0,940	0,760	1,117	1,567	3,500	1,000	0,300	0,555	0,123	1,191	1,513
DESV. EST.	20,8	19,1	43,9	43,9	38,3	23,5	11,8	17,7	9,5	18,4	38,0	15,3	45,6	0,070	0,087	0,063	0,009	0,050	0,387	0,047	0,057	0,032	0,050	0,059	0,190
E																									
0644-43A	230	183	265	265	241	169	98	99	31	97	193	12	205	1,257	0,868	0,691	1,100	1,568	2,704	0,990	0,161	0,503	0,062	1,373	1,065
PROMEDIO	228,2	180,3	276,6	276,6	239,5	171,3	95,3	97,9	44,8	147,2	271,2	7,4	280,8	1,269	0,832	0,657	1,154	1,616	2,899	0,985	0,170	0,542	0,029	1,030	1,288
VC-H-II																									
A																									
0965-46E	139	134	314	314	258	178	92	92	20	167	325	0	325	1,037	0,443	0,427	1,217	1,764	3,413	1,000	0,062	0,514	0,000	0,966	1,504
B1																									
0021-5A	279	278	347	347	324	241	105	105	43	157	389	0	389	1,004	0,804	0,801	1,071	1,440	3,305	1,000	0,111	0,404	0,000	0,892	1,730
B2																									
0428-131A	326	296	398	398	366	268	138	132	30	166	396	7	403	1,101	0,819	0,744	1,087	1,485	2,884	1,045	0,076	0,419	0,018	1,005	1,869
SUBTIPO B	302,5	287,0	372,5	372,5	345,0	254,5	121,5	118,5	36,5	161,5	392,5	3,5	396,0	1,052	0,812	0,772	1,079	1,462	3,094	1,023	0,093	0,411	0,009	0,949	1,799
MÍNIMA	279	278	347	347	324	241	105	105	30	157	389	0	389	1,004	0,804	0,744	1,071	1,440	2,884	1,000	0,076	0,404	0,000	0,892	1,730
MÁXIMA	326	296	398	398	366	268	138	132	43	166	396	7	403	1,101	0,819	0,801	1,087	1,485	3,305	1,045	0,111	0,419	0,018	1,005	1,869
DESV. EST.	33,2	12,7	36,1	36,1	29,7	19,1	23,3	19,1	9,2	6,4	4,9	4,9	9,9	0,069	0,011	0,041	0,012	0,032	0,297	0,032	0,025	0,011	0,012	0,080	0,099
PROMEDIO	248,0	236,0	353,0	353,0	316,0	229,0	111,7	109,7	31,0	163,3	370,0	2,3	372,3	1,047	0,689	0,657	1,125	1,563	3,201	1,015	0,083	0,446	0,006	0,954	1,701
VC-H-III																									
A1																									
0569-2A	130	110	200	200	178	128	74	82	13	82	150	14	164	1,182	0,650	0,550	1,124	1,563	2,703	0,902	0,087	0,547	0,093	1,333	0,815
A2																									
0870-2A	229	200	276	276	249	189	109	112	23	91	199	14	213	1,145	0,830	0,725	1,108	1,460	2,532	0,973	0,116	0,457	0,070	1,387	1,103
0270-5B	188	172	253	253	222	154	78	81	29	105	230	12	242	1,093	0,743	0,680	1,140	1,643	3,244	0,963	0,126	0,457	0,052	1,100	1,136
0756-7A	209	182	270	270	241	194	119	120	28	84	232	6	238	1,148	0,774	0,674	1,120	1,392	2,269	0,992	0,121	0,362	0,026	1,164	1,178
PROMEDIO	208,7	184,7	266,3	266,3	237																				

VC-H-V																									
A1																									
1057-B-25C	98	91	101	101	84	61	37	37	12	23	54	0	54	1,077	0,970	0,901	1,202	1,656	2,730	1,000	0,222	0,426	0,000	1,870	0,348
0859-2A	82	82	100	100	93	73	41	41	4	21	57	0	57	1,000	0,820	0,820	1,075	1,370	2,439	1,000	0,070	0,368	0,000	1,754	0,355
PROMEDIO	90,0	86,5	100,5	100,5	88,5	67,0	39,0	39,0	8,0	22,0	55,5	0,0	55,5	1,038	0,895	0,860	1,139	1,513	2,584	1,000	0,146	0,397	0,000	1,812	0,352
MÍNIMA	82	82	100	100	84	61	37	37	4	21	54	0	54	1,000	0,820	0,820	1,075	1,370	2,439	1,000	0,070	0,368	0,000	1,754	0,348
MÁXIMA	98	91	101	101	93	73	41	41	12	23	57	0	57	1,077	0,970	0,901	1,202	1,656	2,730	1,000	0,222	0,426	0,000	1,870	0,355
DESV. EST.	11,3	6,4	0,7	0,7	6,4	8,5	2,8	2,8	5,7	1,4	2,1	0,0	2,1	0,054	0,106	0,057	0,090	0,202	0,206	0,000	0,108	0,041	0,000	0,082	0,005
A2																									
1121-3A	164	153	166	166	148	114	66	66	15	31	88	0	88	1,072	0,988	0,922	1,122	1,456	2,515	1,000	0,170	0,352	0,000	1,886	0,569
0507-8A	139	131	161	161	133	102	70	70	13	47	109	0	109	1,061	0,863	0,814	1,211	1,578	2,300	1,000	0,119	0,431	0,000	1,477	0,624
PROMEDIO	151,5	142,0	163,5	163,5	140,5	108,0	68,0	68,0	14,0	39,0	98,5	0,0	98,5	1,066	0,926	0,868	1,166	1,517	2,408	1,000	0,145	0,392	0,000	1,682	0,596
MÍNIMA	139	131	161	161	133	102	66	66	13	31	88	0	88	1,061	0,863	0,814	1,122	1,456	2,300	1,000	0,119	0,352	0,000	1,477	0,569
MÁXIMA	164	153	166	166	148	114	70	70	15	47	109	0	109	1,072	0,988	0,922	1,211	1,578	2,515	1,000	0,170	0,431	0,000	1,886	0,624
DESV. EST.	17,7	15,6	3,5	3,5	10,6	8,5	2,8	2,8	1,4	11,3	14,8	0,0	14,8	0,008	0,088	0,076	0,063	0,086	0,152	0,000	0,036	0,056	0,000	0,289	0,039
A3																									
0612-2A	197	188	232	232	208	157	85	85	25	58	145	0	145	1,048	0,849	0,810	1,115	1,478	2,729	1,000	0,172	0,400	0,000	1,600	0,864
SUBTIPO A	106,8	101,2	118,0	118,0	104,2	79,6	46,5	46,5	11,0	27,5	69,1	0,0	69,1	0,936	0,809	0,767	1,026	1,364	2,297	0,889	0,145	0,357	0,000	1,567	0,424
MÍNIMA	11	6	1	1	6	8	3	3	4	1	2	0	2	0,054	0,106	0,057	0,090	0,202	0,206	0,000	0,070	0,041	0,000	0,082	0,005
MÁXIMA	197	188	232	232	208	157	85	85	25	58	145	0	145	1,077	0,988	0,922	1,211	1,656	2,730	1,000	0,222	0,431	0,000	1,886	0,864
DESV. EST.	53,9	51,6	63,7	63,7	55,2	41,3	24,0	24,0	6,6	16,4	40,5	0,0	40,5	0,332	0,272	0,270	0,355	0,449	0,799	0,333	0,058	0,122	0,000	0,573	0,239
B																									
0395-A-8C	87	78	101	101	92	71	37	37	7	34	76	0	76	1,115	0,861	0,772	1,098	1,423	2,730	1,000	0,092	0,447	0,000	1,329	0,412
0165-1A	138	118	139	139	126	94	42	42	19	49	102	0	102	1,169	0,993	0,849	1,103	1,479	3,310	1,000	0,186	0,480	0,000	1,363	0,561
SUBTIPO B	112,5	98,0	120,0	120,0	109,0	82,5	39,5	39,5	13,0	41,5	89,0	0,0	89,0	1,142	0,927	0,811	1,101	1,451	3,020	1,000	0,139	0,464	0,000	1,346	0,487
MÍNIMA	87	78	101	101	92	71	37	37	7	34	76	0	76	1,115	0,861	0,772	1,098	1,423	2,730	1,000	0,092	0,447	0,000	1,329	0,412
MÁXIMA	138	118	139	139	126	94	42	42	19	49	102	0	102	1,169	0,993	0,849	1,103	1,479	3,310	1,000	0,186	0,480	0,000	1,363	0,561
DESV. EST.	36,1	28,3	26,9	26,9	24,0	16,3	3,5	3,5	8,5	10,6	18,4	0,0	18,4	0,038	0,093	0,054	0,004	0,040	0,410	0,000	0,067	0,023	0,000	0,024	0,105
PROMEDIO	129,3	120,1	142,9	142,9	126,3	96,0	54,0	54,0	13,6	37,6	90,1	0,0	90,1	1,078	0,906	0,841	1,132	1,491	2,679	1,000	0,148	0,415	0,000	1,611	0,533
VC-H-VI																									
A																									
0783-1A	180	179	238	238	203	146	82	82	23	72	175	0	175	1,006	0,756	0,752	1,172	1,630	2,902	1,000	0,131	0,411	0,000	1,360	0,961
0041-46A	165	163	256	256	217	156	96	96	9	85	194	0	194	1,012	0,645	0,637	1,180	1,641	2,667	1,000	0,046	0,438	0,000	1,320	1,049
PROMEDIO	172,5	171,0	247,0	247,0	210,0	151,0	89,0	89,0	16,0	78,5	184,5	0,0	184,5	1,009	0,700	0,694	1,176	1,636	2,785	1,000	0,089	0,425	0,000	1,340	1,005
MÍNIMA	165	163	238	238	203	146	82	82	9	72	175	0	175	1,006	0,645	0,637	1,172	1,630	2,667	1,000	0,046	0,411	0,000	1,320	0,961
MÁXIMA	180	179	256	256	217	156	96	96	23	85	194	0	194	1,012	0,756	0,752	1,180	1,641	2,902	1,000	0,131	0,438	0,000	1,360	1,049
DESV. EST.	10,6	11,3	12,7	12,7	9,9	7,1	9,9	9,9	9,9	9,2	13,4	0,0	13,4	0,005	0,079	0,082	0,005	0,008	0,167	0,000	0,060	0,019	0,000	0,029	0,062
VC-H-VII																									
0930-11G	142	134	155	155	140	100	58	68	14	36	116	18	134	1,060	0,916	0,865	1,107	1,550	2,672	0,853	0,121	0,310	0,155	1,336	0,631
VC-H-VIII																									
A																									
0655-5B	109	110	224	224	199	158	99	99	63	152	264	0	264	0,973	0,478	0,491	1,126	1,418	2,263	1,000	0,246	0,576	0,000	0,848	1,145
0984-24A	149	141	260	260	238	169	99	99	54	143	258	0	258	1,086	0,581	0,535	1,092	1,538	2,626	1,000	0,209	0,554	0,000	1,008	1,219
PROMEDIO	129,0	125,5	242,0	242,0	218,5	163,5	99,0	99,0	58,5	147,5	261,0	0,0	261,0	1,030	0,529	0,513	1,109	1,478	2,444	1,000	0,228	0,565	0,000	0,928	1,182
MÍNIMA	109	110	224	224	199	158	99	99	54	143	258	0	258	0,973	0,478	0,491	1,092	1,418	2,263	1,000	0,209	0,554	0,000	0,848	1,145
MÁXIMA	149	141	260	260	238	169	99	99	63	152	264	0	264	1,086	0,581	0,535	1,126	1,538	2,626	1,000	0,246	0,576	0,000	1,008	1,219
DESV. EST.	28,3	21,9	25,5	25,5	27,6	7,8	0,0	0,0	6,4	6,4	4,2	0,0	4,2	0,080	0,073	0,031	0,023	0,085	0,257	0,000	0,026	0,015	0,000	0,113	0,053
VC-H-IX																									
A																									
0677-11A	149	124	191	191	189	145	92	93	42	82	184	8	192	1,202	0,780	0,649	1,011	1,317	2,076	0,989	0,228	0,446	0,043	1,038	0,883
0835-17C	220	178	230	230	204	146	94	94	38	91	211	0	211	1,236	0,957	0,774	1,127	1,575	2,447	1,000	0,180	0,431	0,000	1,090	1,037
PROMEDIO	184,5	151,0	210,5	210,5	196,5	145,5	93,0	93,5	40,0	86,5	197,5	4,0	201,5	1,219	0,868	0,712	1,069	1,446	2,261	0,995	0,204	0,438	0,022	1,064	0,960
MÍNIMA	149	124	191	191	189	145	92	93	38	82	184	0	192	1,202	0,780	0,649	1,011	1,317	2,076	0,989	0,180	0,431	0,000	1,038	0,883
MÁXIMA	220	178	230	230	204	146	94	94	42	91	211	8	211	1,236	0,957	0,774	1,127	1,575	2,447	1,000	0,228	0,446	0,043	1,090	1,037
DESV. EST.	50,2	38,2	27,6	27,6	10,6	0,7	1,4	0,7	2,8	6,4	19,1	5,7	13,4	0,024	0,125	0,088	0,083	0,183	0,262	0,008	0,034	0,010	0,031	0,037	0,109
VC-H-X																									
0395-3A	164	148	175	175	169	133	77	77	18	82	166	0	166	1,108	0,937	0,846	1,036	1,316	2,273	1,000	0,108	0,494	0,000	1,054	0,802

Sigla	DV	DCI	DM	DPI	DP2	DP3	DBI	DB2	ADCI	ADPI	AC	AP	A	DV/DC	DV/DPI	DCI/DPI	DPI/DP2	DPI/DP3	DPI/DBI	DBI/DB2	ADC/AC	ADPI/AC	AP/AC	DM/AC	TAMAÑO
VC-Ind-I																									
0461-69A	165	151	156	156	145	112	72	72	13	69	133	0	133	1,093	1,058	0,968	1,076	1,393	2,167	1,000	0,098	0,519	0,000	1,173	0,678
VC-Ind-II																									
A1																									
1040-20A	183	136	194	194	171	135	99	100	29	114	193	8	201	1,346	0,943	0,701	1,135	1,437	1,960	0,990	0,150	0,591	0,041	1,005	0,911
0615-2A	171	151	207	207	177	123	79	78	16	122	197	7	204	1,132	0,826	0,729	1,169	1,683	2,620	1,013	0,081	0,619	0,036	1,051	0,951
0922-10A	193	168	204	204	155	109	77	77	30	151	231	0	231	1,149	0,946	0,824	1,316	1,872	2,649	1,000	0,130	0,654	0,000	0,883	1,022
0319-1A	141	108	220	220	181	132	95	95	21	108	227	0	227	1,306	0,641	0,491	1,215	1,667	2,316	1,000	0,093	0,476	0,000	0,969	1,052
0707-1A	147	130	238	238	191	136	75	84	16	99	211	14	225	1,131	0,618	0,546	1,246	1,750	3,173	0,893	0,076	0,469	0,066	1,128	1,055
PROMEDIO	167,0	138,6	212,6	212,6	175,0	127,0	85,0	86,8	22,4	118,8	211,8	5,8	217,6	1,213	0,795	0,658	1,216	1,682	2,544	0,979	0,106	0,562	0,029	1,007	0,998
MÍNIMA	141	108	194	194	155	109	75	77	16	99	193	0	201	1,131	0,618	0,491	1,135	1,437	1,960	0,893	0,076	0,469	0,000	0,883	0,911
MÁXIMA	193	168	238	238	191	136	99	100	30	151	231	14	231	1,346	0,946	0,824	1,316	1,872	3,173	1,013	0,150	0,654	0,066	1,128	1,055
DES. EST.	22,5	22,6	17,0	17,0	13,3	11,3	11,1	10,3	6,8	19,9	17,1	5,9	14,0	0,104	0,159	0,137	0,070	0,159	0,449	0,049	0,033	0,084	0,029	0,091	0,064
A2																									
0998-4A	184	154	253	253	228	167	88	91	27	135	256	9	265	1,195	0,727	0,609	1,110	1,515	2,875	0,967	0,105	0,527	0,035	0,988	1,198
0805-14A	204	184	244	244	208	140	99	99	28	123	266	0	266	1,109	0,836	0,754	1,173	1,743	2,465	1,000	0,105	0,462	0,000	0,917	1,199
PROMEDIO	194,0	169,0	248,5	248,5	218,0	153,5	93,5	95,0	27,5	129,0	261,0	4,5	265,5	1,152	0,782	0,681	1,141	1,629	2,670	0,984	0,105	0,495	0,018	0,953	1,199
MÍNIMA	184	154	244	244	208	140	88	91	27	123	256	0	265	1,109	0,727	0,609	1,110	1,515	2,465	0,967	0,105	0,462	0,000	0,917	1,198
MÁXIMA	204	184	253	253	228	167	99	99	28	135	266	9	266	1,195	0,836	0,754	1,173	1,743	2,875	1,000	0,105	0,527	0,035	0,988	1,199
DES. EST.	14,1	21,2	6,4	6,4	14,1	19,1	7,8	5,7	0,7	8,5	7,1	6,4	0,7	0,061	0,077	0,103	0,045	0,161	0,290	0,023	0,000	0,046	0,025	0,050	0,001
SUBTIPO A	174,7	147,3	222,9	222,9	187,3	134,6	87,4	89,1	23,9	121,7	225,9	5,4	231,3	1,195	0,791	0,665	1,195	1,667	2,580	0,980	0,106	0,543	0,025	0,992	1,055
MÍNIMA	141	108	194	194	155	109	75	77	16	99	193	0	201	1,109	0,618	0,491	1,110	1,437	1,960	0,893	0,076	0,462	0,000	0,883	0,911
MÁXIMA	204	184	253	253	228	167	99	100	30	151	266	14	266	1,346	0,946	0,824	1,316	1,872	3,173	1,013	0,150	0,654	0,066	1,128	1,199
DES. EST.	23,3	25,2	22,5	22,5	24,3	17,7	10,5	9,6	6,1	17,3	27,9	5,5	26,0	0,094	0,134	0,120	0,070	0,148	0,390	0,041	0,027	0,079	0,026	0,082	0,111
VC-Ind-III																									
0508-3A	179	177	292	292	226	142	98	98	4	119	234	0	234	1,011	0,613	0,606	1,292	2,056	2,980	1,000	0,017	0,509	0,000	1,248	1,231
VC-Ind-IV																									
A1																									
1186-6A	102	91	126	126	114	93	56	58	9	51	104	9	113	1,121	0,810	0,722	1,105	1,355	2,250	0,966	0,087	0,490	0,087	1,212	0,539
A2																									
0975-3A	137	121	172	172	159	112	60	62	10	74	154	11	165	1,132	0,797	0,703	1,082	1,536	2,867	0,968	0,065	0,481	0,071	1,117	0,766
A3																									
0419-1A	274	236	349	349	304	189	98	98	20	139	313	0	313	1,161	0,785	0,676	1,148	1,847	3,561	1,000	0,064	0,444	0,000	1,115	1,556
SUBTIPO A	171,0	149,3	215,7	215,7	192,3	131,3	71,3	72,7	13,0	88,0	190,3	6,7	197,0	1,138	0,797	0,701	1,112	1,579	2,893	0,978	0,072	0,472	0,053	1,148	0,954
MÍNIMA	102	91	126	126	114	93	56	58	9	51	104	0	113	1,121	0,785	0,676	1,082	1,355	2,250	0,966	0,064	0,444	0,000	1,115	0,539
MÁXIMA	274	236	349	349	304	189	98	98	20	139	313	11	313	1,161	0,810	0,722	1,148	1,847	3,561	1,000	0,087	0,490	0,087	1,212	1,556
DES. EST.	90,9	76,5	117,7	117,7	99,3	50,8	23,2	22,0	6,1	45,6	109,1	5,9	103,8	0,021	0,012	0,023	0,034	0,249	0,656	0,019	0,013	0,024	0,046	0,055	0,534
PROMEDIO	171,0	149,3	215,7	215,7	192,3	131,3	71,3	72,7	13,0	88,0	190,3	6,7	197,0	1,138	0,797	0,701	1,112	1,579	2,893	0,978	0,072	0,472	0,053	1,148	0,954

Tabla 29

Medidas e índices por tipos y subtipos de la F-4 (VC de cronología Ind.)

Sigla	DV	DC1	DM	DP1	DP2	DP3	DB1	DB2	ADC1	ADP1	AC	AP	A	DV/DC	DV/DPI	DC1/DPI	DPI/DP2	DPI/DP3	DP1/DB1	DB1/DB2	ADC/AC	ADP1/AC	AP/AC	DM/AC	TAMAÑO
VO-BF-I																									
A																									
0708-1A	108	104	114	114	105	82	47	47	6	27	74	0	74	1,038	0,947	0,912	1,086	1,390	2,426	1,000	0,365	0,000	0,000	1,541	0,432
0740-26C	103	97	119	119	111	86	52	52	6	34	78	0	78	1,062	0,866	0,815	1,072	1,384	2,288	1,000	0,436	0,000	0,000	1,526	0,454
0544-1A	100	91	122	122	110	82	53	55	7	36	78	12	90	1,099	0,820	0,746	1,109	1,488	2,302	0,964	0,462	0,154	0,154	1,564	0,459
0523-A-6C	106	101	120	120	112	89	59	56	5	37	81	3	84	1,050	0,883	0,842	1,071	1,348	2,034	1,054	0,457	0,037	0,037	1,481	0,464
1056-10B	119	116	142	142	135	111	84	84	7	41	101	0	101	1,026	0,838	0,817	1,052	1,279	1,690	1,000	0,406	0,000	0,000	1,406	0,564
PROMEDIO	107,2	101,8	123,4	123,4	114,6	90,0	59,0	58,8	6,2	35,0	82,4	3,0	85,4	1,055	0,871	0,826	1,078	1,378	2,148	1,003	0,425	0,038	0,038	1,504	0,485
MÍNIMO	100	91	114	114	105	82	47	47	5	27	74	0	74	1,026	0,820	0,746	1,052	1,279	1,690	0,964	0,365	0,000	0,000	1,406	0,454
MÁXIMO	119	116	142	142	135	111	84	84	7	41	101	12	101	1,099	0,947	0,912	1,109	1,488	2,426	1,054	0,462	0,154	0,154	1,564	0,564
DES.V. EST.	7,3	9,3	10,8	10,8	11,7	12,1	14,6	14,5	0,8	5,1	10,7	5,2	10,6	0,028	0,049	0,060	0,021	0,076	0,293	0,032	0,040	0,067	0,067	0,062	0,053
VO-BF-II																									
A																									
0772-1A	119	117	127	127	115	85	45	45	6	33	98	0	98	1,017	0,937	0,921	1,104	1,494	2,822	1,000	0,337	0,000	0,000	1,296	0,525
B																									
0188-1A	221	202	254	254	223	153	89	89	15	73	179	0	179	1,094	0,870	0,795	1,139	1,660	2,854	1,000	0,408	0,000	0,000	1,419	1,004
PROMEDIO	170,0	159,5	190,5	190,5	169,0	119,0	67,0	67,0	10,5	53,0	138,5	0,0	138,5	1,056	0,904	0,858	1,122	1,577	2,838	1,000	0,372	0,000	0,000	1,357	0,765

Sigla	DV	DC1	DM	DP1	DP2	DP3	DB1	DB2	ADC1	ADP1	AC	AP	A	DV/DC	DV/DP1	DC1/DP1	DP1/DP2	DP1/DP3	DP1/DB1	DB1/DB2	ADC/AC	ADP1/AC	AP/AC	DM/AC	TAMAÑO
VO-H-I																									
A1																									
0015-13H	107	103	127	127	117	86	47	56	22	54	112	18	130	1,039	0,843	0,811	1,085	1,477	2,702	0,171	0,414			1,144	0,559
0555-9C	116	98	131	131	114	81	47	56	22	54	112	18	130	1,184	0,885	0,748	1,149	1,617	2,787	0,839	0,196	0,482	0,161	1,170	0,570
PROMEDIO	111,5	100,5	129,0	129,0	115,5	83,5	47,0	56,0	20,5	50,0	111,5	18,0	130,0	1,111	0,864	0,780	1,117	1,547	2,745	0,839	0,184	0,448	0,161	1,157	0,565
MÍNIMO	107	98	127	127	114	81	47	56	19	46	111	18	130	1,039	0,843	0,748	1,085	1,477	2,702	0,839	0,171	0,414	0,161	1,144	0,559
MÁXIMO	116	103	131	131	117	86	47	56	22	54	112	18	130	1,184	0,885	0,811	1,149	1,617	2,787	0,839	0,196	0,482	0,161	1,170	0,570
DESV. EST.	6,4	3,5	2,8	2,8	2,1	3,5	0,0	#####	2,1	5,7	0,7	#####	#####	0,102	0,030	0,044	0,045	0,099	0,060	#DIV/0!	0,018	0,048	#DIV/0!	0,018	0,008
A2																									
0048-6G	108	86	144	144	128	91	58	74	24	81	139	21	160	1,256	0,750	0,597	1,125	1,582	2,483	0,784	0,173	0,583	0,151	1,036	0,666
0391-16G	121	102	158	158	139	103	64	71	25	70	141	21	162	1,186	0,766	0,646	1,137	1,534	2,469	0,901	0,177	0,496	0,149	1,121	0,703
0018-5E	121	100	163	163	151	112	75	80	34	89	158	15	173	1,210	0,742	0,613	1,079	1,455	2,173	0,938	0,215	0,563	0,095	1,032	0,756
0049-19R	149	119	169	169	159	121	77	86	33	90	155	15	170	1,252	0,882	0,704	1,063	1,397	2,195	0,895	0,213	0,581	0,097	1,090	0,762
0984-26C	168	138	178	178	162	120	66	66	36	80	157	0	157	1,217	0,944	0,775	1,099	1,483	2,697	1,000	0,229	0,510	0,000	1,134	0,787
0965-54K	146	120	167	167	152	112	74	73	29	87	174	3	177	1,217	0,874	0,719	1,099	1,491	2,257	1,014	0,167	0,500	0,017	0,960	0,803
0495-15E	142	113	175	175	158	125	86	87	39	96	171	15	186	1,257	0,811	0,646	1,108	1,400	2,035	0,989	0,228	0,561	0,088	1,023	0,814
0093-2B	151	121	192	192	170	127	84	91	25	102	172	10	182	1,248	0,786	0,630	1,129	1,512	2,286	0,923	0,145	0,593	0,058	1,116	0,856
0066-2B	148	122	190	190	168	116	48	65	35	101	174	20	194	1,213	0,779	0,642	1,131	1,638	3,958	0,738	0,201	0,580	0,115	1,092	0,856
0904-50G	141	122	194	194	169	123	80	84	32	79	173	11	184	1,156	0,727	0,629	1,148	1,577	2,425	0,952	0,185	0,457	0,064	1,121	0,862
0655-4D	149	127	194	194	166	114	63	82	32	86	177	38	215	1,173	0,768	0,655	1,169	1,702	3,079	0,768	0,181	0,486	0,215	1,096	0,872
PROMEDIO	140,4	115,5	174,9	174,9	156,5	114,9	70,5	78,1	31,3	87,4	162,8	15,4	178,2	1,217	0,803	0,660	1,117	1,525	2,551	0,900	0,192	0,537	0,095	1,075	0,794
MÍNIMO	108	86	144	144	128	91	48	65	24	70	139	0	157	1,156	0,727	0,597	1,063	1,397	2,035	0,738	0,145	0,457	0,000	0,960	0,666
MÁXIMO	168	138	194	194	170	127	86	91	39	102	177	38	215	1,257	0,944	0,775	1,169	1,702	3,958	1,014	0,229	0,593	0,215	1,134	0,872
DESV. EST.	17,1	14,4	16,5	16,5	13,3	10,5	11,7	8,8	4,9	9,8	13,7	10,2	16,9	0,035	0,068	0,052	0,031	0,095	0,548	0,096	0,027	0,048	0,062	0,054	0,068
A3																									
0249-3B	176	139	204	204	188	130	83	91	34	106	182	24	206	1,266	0,863	0,681	1,085	1,569	2,458	0,912	0,187	0,582	0,132	1,121	0,907
1057-7A	181	158	202	202	177	129	78	78	34	85	187	0	187	1,146	0,896	0,782	1,141	1,566	2,590	1,000	0,182	0,455	0,000	1,080	0,915
1010-1A	157	119	187	187	160	104	65	81	43	119	211	26	237	1,319	0,840	0,636	1,169	1,798	2,877	0,802	0,204	0,564	0,123	0,886	0,935
0391-12C	172	142	198	198	176	132	80	25	97	203				1,211	0,869	0,717	1,125	1,500	2,475		0,123	0,478		0,975	0,944
0618-53B	170	139	206	206	186	141	87	89	27	107	204	14	218	1,223	0,825	0,675	1,108	1,461	2,368	0,978	0,132	0,525	0,069	1,100	0,965
0049-11K	185	151	206	206	184	132	72	79	35	118	205	13	218	1,225	0,898	0,733	1,120	1,561	2,861	0,911	0,171	0,576	0,063	1,005	0,967
0543-10D	170	130	198	198	167	131	88	90	35	122	214	11	225	1,308	0,859	0,657	1,186	1,511	2,250	0,978	0,164	0,570	0,051	0,925	0,969
0428-132D	178	137	212	212	184	135	86	96	47	119	210	25	235	1,299	0,840	0,646	1,152	1,570	2,465	0,896	0,224	0,567	0,119	1,010	0,993
0049-8H	181	140	205	205	176	122	76	86	46	128	223	14	237	1,293	0,883	0,683	1,165	1,680	2,697	0,884	0,206	0,574	0,063	0,919	1,007
0711-1F	201	159	216	216	192	141	86	89	38	125	216	10	226	1,264	0,931	0,736	1,125	1,532	2,512	0,966	0,176	0,579	0,046	1,000	1,017
0322-3C	211	159	219	219	192	140	79	83	33	140	232	13	245	1,327	0,963	0,726	1,141	1,564	2,772	0,952	0,142	0,603	0,056	0,944	1,061
0720-7G	181	142	225	225	205	150	96	95	40	120	226	6	232	1,275	0,804	0,631	1,098	1,500	2,344	1,011	0,177	0,531	0,027	0,996	1,062
0020-55D	189	156	232	232	208	155	99	101	35	144	231	10	241	1,212	0,815	0,672	1,115	1,497	2,343	0,980	0,152	0,623	0,043	1,004	1,090
PROMEDIO	180,9	143,9	208,5	208,5	184,2	134,0	82,7	88,2	36,3	117,7	211,1	13,8	225,6	1,259	0,868	0,690	1,133	1,562	2,539	0,939	0,172	0,556	0,066	0,990	0,987
MÍNIMO	157	119	187	187	160	104	65	78	25	85	182	0	187	1,146	0,804	0,631	1,085	1,461	2,250	0,802	0,123	0,455	0,000	0,886	0,907
MÁXIMO	211	159	232	232	208	155	99	101	47	144	232	26	245	1,327	0,963	0,782	1,186	1,798	2,877	1,011	0,224	0,623	0,132	1,121	1,090
DESV. EST.	13,9	12,2	12,2	12,2	13,6	12,7	9,3	7,1	6,5	16,1	15,3	7,8	16,5	0,053	0,046	0,045	0,029	0,089	0,205	0,060	0,030	0,048	0,040	0,064	0,058
A4																									
0744-238G	212	172	238	238	210	159	92	94	35	141	253	8	261	1,233	0,891	0,723	1,133	1,497	2,587	0,979	0,138	0,557	0,032	0,941	1,155
0049-5E	216	174	246	246	218	158	87	92	45	142	260	17	277	1,241	0,878	0,707	1,128	1,557	2,828	0,946	0,173	0,546	0,065	0,946	1,191
0026-10F	211	167	248	248	222	161	96	99	50	150	267	11	278	1,263	0,851	0,673	1,117	1,540	2,583	0,970	0,187	0,562	0,041	0,929	1,211
1004-14D	195	160	244	244	218	156	91	91	39	146	281	0	281	1,219	0,799	0,656	1,119	1,564	2,681	1,000	0,139	0,520	0,000	0,868	1,233
0720-5E	202	158	282	282	230	148	86	86	52	178	287	0	287	1,278	0,716	0,660	1,226	1,905	3,279	1,000	0,181	0,620	0,000	0,983	1,339
0027-7A	208	167	292	292	218	146	94	94	39	176	282	0	282	1,246	0,712	0,572	1,339	2,000	3,106	1,000	0,138	0,624	0,000	1,035	1,351
PROMEDIO	207,3	166,3	258,3	258,3	219,3	154,7	91,0	92,7	43,3	155,5	271,7	6,0	277,7	1,247	0,808	0,649	1,177	1,677	2,844	0,982	0,159	0,572	0,023	0,950	1,247
MÍNIMO	195	158	238	238	2																				

PROMEDIO	184,1	155,3	222,6	222,6	198,6	144,1	81,7	93,0	58,6	114,4	220,6	13,5	236,5	1,188	0,829	0,699	1,122	1,547	2,798	0,936	0,270	0,522	0,064	1,015	1,043		
MÍNIMO	159	138	199	199	173	120	51	83	47	99	182	0	197	1,142	0,761	0,647	1,082	1,451	2,287	0,870	0,221	0,472	0,000	0,939	0,896		
MÁXIMO	206	180	246	246	218	158	94	100	68	133	262	19	274	1,303	0,916	0,779	1,168	1,683	3,961	1,000	0,368	0,578	0,093	1,098	1,195		
DESV. EST.	15,5	15,0	19,3	19,3	17,8	13,8	14,0	6,4	7,3	11,6	29,8	7,1	28,3	0,061	0,060	0,051	0,030	0,080	0,547	0,045	0,051	0,037	0,035	0,066	0,113		
PROMEDIO	184,9	149,2	223,0	223,0	196,0	141,1	82,7	89,1	41,8	122,1	221,3	11,8	236,3	1,239	0,833	0,675	1,135	1,576	2,708	0,942	0,191	0,546	0,061	1,020	1,044		
VO-H-II																											
A1																											
0049-150	146	127	146	141	133	109	65	65	16	50	132	0	132	1,150	1,035	0,901	1,060	1,294	2,169	1,000	0,121	0,379	0,000	1,106	0,654		
0428-A-145I	144	131	144	143	140	118	85	84	22	46	148	7	155	1,099	1,007	0,916	1,021	1,212	1,682	1,012	0,149	0,311	0,047	0,973	0,687		
0066-1A	133	116	133	130	125	108	78	78	21	82	173	0	173	1,147	1,023	0,926	1,040	1,204	1,667	1,000	0,121	0,474	0,000	0,769	0,714		
0962-58E	155	141	160	160	150	124	73	73	20	52	150	0	150	1,099	0,969	0,881	1,067	1,290	2,192	1,000	0,133	0,347	0,000	1,067	0,729		
0049-13M	165	141	165	154	144	121	72	72	35	67	173	0	173	1,170	1,071	0,916	1,069	1,273	2,139	1,000	0,202	0,387	0,000	0,954	0,795		
0965-500	169	147	170	170	162	138	85	86	29	88	188	7	195	1,150	0,994	0,865	1,049	1,232	2,000	0,988	0,154	0,468	0,037	0,904	0,842		
PROMEDIO	152,0	133,8	153,0	149,7	142,3	119,7	76,3	76,3	23,8	64,2	160,7	2,3	163,0	1,136	1,017	0,895	1,051	1,251	1,975	1,000	0,147	0,394	0,014	0,962	0,737		
MÍNIMO	133	116	133	130	125	108	65	65	16	46	132	0	132	1,099	0,969	0,865	1,021	1,204	1,667	0,988	0,121	0,311	0,000	0,769	0,654		
MÁXIMO	169	147	170	170	162	138	85	86	35	88	188	7	195	1,170	1,071	0,916	1,069	1,294	2,192	1,012	0,202	0,474	0,047	1,106	0,842		
DESV. EST.	13,6	11,4	14,2	14,5	13,0	11,0	7,9	7,9	6,9	17,7	20,7	3,6	22,0	0,030	0,035	0,020	0,018	0,040	0,242	0,007	0,030	0,065	0,022	0,120	0,070		
A2																											
0832-59B	93	88	120	120	114	104	84	84	19	70	140	0	140	1,057	0,775	0,733	1,053	1,154	1,429	1,000	0,136	0,500	0,000	0,857	0,610		
PROMEDIO	143,6	127,3	148,3	145,4	138,3	117,4	77,4	77,4	23,1	65,0	157,7	2,0	159,7	1,124	0,982	0,872	1,051	1,237	1,897	1,000	0,145	0,409	0,012	0,947	0,719		
VO-H-III																											
A1																											
0965-53J	115	91	114	114	106	84	50	64	20	46	87	23	110	1,264	1,009	0,798	1,075	1,357	2,280	0,781	0,230	0,529	0,264	1,310	0,469		
A2																											
0946-8B	149	125	150	150	139	109	60	71	26	59	127	14	141	1,192	0,993	0,833	1,079	1,376	2,500	0,845	0,205	0,465	0,110	1,181	0,650		
0041-38C	141	122	152	152	140	100	64	74	37	81	143	24	167	1,156	0,928	0,803	1,086	1,520	2,375	0,865	0,259	0,566	0,168	1,063	0,694		
PROMEDIO	145,0	123,5	151,0	151,0	139,5	104,5	62,0	72,5	31,5	70,0	135,0	19,0	154,0	1,174	0,960	0,818	1,082	1,448	2,438	0,855	0,232	0,516	0,139	1,122	0,672		
MÍNIMO	141	122	150	150	139	100	60	71	26	59	127	14	141	1,156	0,928	0,803	1,079	1,376	2,375	0,845	0,205	0,465	0,110	1,063	0,650		
MÁXIMO	149	125	152	152	140	109	64	74	37	81	143	24	167	1,192	0,993	0,833	1,086	1,520	2,500	0,865	0,259	0,566	0,168	1,181	0,694		
DESV. EST.	5,7	2,1	1,4	1,4	0,7	6,4	2,8	2,1	7,8	15,6	11,3	7,1	18,4	0,026	0,046	0,022	0,005	0,102	0,088	0,014	0,038	0,072	0,041	0,084	0,031		
SUBTIPO A																											
PROMEDIO	135,0	112,7	138,7	138,7	128,3	97,7	58,0	69,7	27,7	62,0	119,0	20,3	139,3	1,204	0,977	0,811	1,080	1,418	2,385	0,830	0,231	0,520	0,181	1,185	0,604		
MÍNIMO	115	91	114	114	106	84	50	64	20	46	87	14	110	1,156	0,928	0,798	1,075	1,357	2,280	0,781	0,205	0,465	0,110	1,063	0,469		
MÁXIMO	149	125	152	152	140	109	64	74	37	81	143	24	167	1,264	1,009	0,833	1,086	1,520	2,500	0,865	0,259	0,566	0,264	1,310	0,694		
DESV. EST.	17,8	18,8	21,4	21,4	19,3	12,7	7,2	5,1	8,6	17,7	28,8	5,5	28,5	0,055	0,043	0,019	0,005	0,089	0,110	0,044	0,027	0,052	0,078	0,124	0,119		
B1																											
0037-9C	100	90	126	126	117	87	41	62	12	41	107	31	138	1,111	0,794	0,714	1,077	1,448	3,073	0,661	0,112	0,383	0,290	1,178	0,547		
B2																											
0550-4D	110	103	143	143	133	105	66	73	19	55	128	29	157	1,068	0,769	0,720	1,075	1,362	2,167	0,904	0,148	0,430	0,227	1,117	0,637		
0048-7H	110	93	148	148	131	95	59	70	17	68	139	22	161	1,183	0,743	0,628	1,130	1,558	2,508	0,843	0,122	0,489	0,158	1,065	0,675		
0272-17E	141	130	159	159	142	101	56	65	10	58	131	19	150	1,085	0,887	0,818	1,120	1,574	2,839	0,862	0,076	0,443	0,145	1,214	0,679		
0015-5A	110	100	152	152	139	108	64	74	22	67	143	32	175	1,100	0,724	0,658	1,094	1,407	2,375	0,865	0,154	0,469	0,224	1,063	0,694		
0016-A-13C	117	111	150	150	135	101	60	60	19	52	148	0	148	1,054	0,780	0,740	1,111	1,485	2,500	1,000	0,128	0,351	0,000	1,014	0,701		
0015-15F	134	125	158	158	144	92	40	64	11	46	144	21	165	1,072	0,848	0,791	1,097	1,717	3,950	0,625	0,076	0,319	0,146	1,097	0,710		
0122-2B	144	131	165	165	155	121	71	75	16	71	149	16	165	1,099	0,873	0,794	1,065	1,364	2,324	0,947	0,107	0,477	0,107	1,107	0,738		
0063-A-2B	134	126	173	173	156	120	66	82	28	71	155	29	184	1,063	0,775	0,728	1,109	1,442	2,621	0,805	0,181	0,458	0,187	1,116	0,771		
0800-4A	123	109	175	175	168	128	64	60	26	64	159	8	167	1,128	0,703	0,623	1,042	1,367	2,734	1,067	0,164	0,403	0,050	1,101	0,785		
0296-3B	138	118	181	181	169	135	79	82	30	79	173	19	192	1,169	0,762	0,652	1,071	1,341	2,291	0,963	0,173	0,457	0,110	1,046	0,833		
1004-13C	178	166	194	194	184	140	74	92	13	71	164	24	188	1,072	0,918	0,856	1,054	1,386	2,622	0,804	0,079	0,433	0,146	1,183	0,840		
PROMEDIO	130,8	119,3	163,5	163,5	150,5	113,3	63,5	72,5	19,2	63,8	148,5	19,9	168,4	1,099	0,798	0,728	1,088	1,455	2,630	0,880	0,128	0,430	0,136	1,102	0,733		
MÍNIMO	110	93	143	143	131	92	40	60	10	46	128	0	148	1,054	0,703	0,623	1,042	1,341	2,167	0,625	0,076	0,319	0,000	1,014	0,637		
MÁXIMO	178	166	194	194	184	140	79	92	30	79	173	32	192	1,183	0,918	0,856	1,130	1,717	3,950	1,067	0,181	0,489	0,227	1,214	0,840		
DESV. EST.	20,3	20,0	15,8	15,8	17,3	16,4	10,3	10,1	6,7	9,9	13,6	9,4	14,8	0,043	0,071	0,080	0,029	0,118	0,481	0,118	0,039	0,053	0,068	0,058	0,066		
SUBTIPO B																											
PROMEDIO	128,3	116,8	160,3	160,3	147,8	111,1	61,7	71,6	18,6	61,9	145,0	20,8	165,8	1,100	0,798	0,727	1,087	1,454	2,667	0,862	0,127	0,426	0,149	1,108	0,718		
MÍNIMO	100	90	126	126	117	87	40	60	10	41	107	0	138	1,054	0,703	0,623	1,042	1,341	2,167	0,625	0,076	0,319	0,000	1,014	0,547		
MÁXIMO	178	166	194	194	184	140	79	92	30	79	173	32	192	1,183	0,918	0,856	1,130	1,717	3,950	1,067	0,181	0,489	0,290	1,214	0,840		
DESV. EST.	21,3	20,9	18,5	18,5	19,1	17,4	11,8	10,1	6,7	11,5	17,7	9,5	16,6	0,041	0,068	0,077	0,027	0,113	0,476	0,129	0,038	0,052	0,079	0,059	0,083		
PROMEDIO	128,3	116,8	160,3	160,3	147,8	111,1	61,7	71,6	18,6	61,9	145,0	20,8	165,8	1,100	0,798	0,727	1,087	1,454	2,667	0,862	0,127	0,426	0,149	1,108	0,718		
VO-H-IV																											
A1																											
0106-2D	111	95	137	137	121	88	57	68	13	42	105	13	118	1,168	0,810	0,693	1,132	1,557	2,404	0,838	0,124	0,400	0,124	1,305	0,565		
A2																											
0066-10F	133	113	149	149	131	94	56	67	37	57	1																

A2																									
0066-4D	117	116	166	166	155	118	57	63	14	63	121	27	148	1,009	0,705	0,699	1,071	1,407	2,912	0,905	0,116	0,521	0,223	1,372	0,667
0015-7C	122	116	166	166	156	121	51	70	18	70	139	36	175	1,052	0,735	0,699	1,064	1,372	3,255	0,729	0,129	0,504	0,259	1,194	0,715
PROMEDIO	119,5	116,0	166,0	166,0	155,5	119,5	54,0	66,5	16,0	66,5	130,0	31,5	161,5	1,030	0,720	0,699	1,068	1,389	3,084	0,817	0,123	0,512	0,241	1,283	0,691
MÍNIMO	117	116	166	166	155	118	51	63	14	63	121	27	148	1,009	0,705	0,699	1,064	1,372	2,912	0,729	0,116	0,504	0,223	1,194	0,667
MÁXIMO	122	116	166	166	156	121	57	70	18	70	139	36	175	1,052	0,735	0,699	1,071	1,407	3,255	0,905	0,129	0,521	0,259	1,372	0,715
DESV. EST.	3,5	0,0	0,0	0,0	0,7	2,1	4,2	4,9	2,8	4,9	12,7	6,4	19,1	0,030	0,021	0,000	0,005	0,025	0,242	0,125	0,010	0,012	0,025	0,126	0,034
SUBTIPO A																									
PROMEDIO	108,2	103,4	152,6	152,6	145,8	116,8	54,6	65,6	16,8	60,4	118,0	29,0	147,0	1,047	0,707	0,676	1,046	1,307	2,813	0,834	0,143	0,512	0,247	1,299	0,631
MÍNIMO	84	82	135	135	130	106	47	59	12	52	105	22	132	1,009	0,622	0,607	1,027	1,174	2,452	0,729	0,113	0,491	0,185	1,194	0,561
MÁXIMO	122	116	166	166	156	124	62	74	22	70	139	36	175	1,129	0,750	0,708	1,071	1,407	3,255	0,905	0,185	0,543	0,324	1,434	0,715
DESV. EST.	15,0	14,0	13,6	13,6	10,9	6,9	5,8	6,2	3,9	6,7	13,8	5,8	16,7	0,049	0,050	0,042	0,020	0,101	0,315	0,075	0,033	0,020	0,051	0,103	0,061
B1																									
0645-36C																									
B2																									
0272-14B	98	84	141	141	126	83	32	66	36	79	146	39	185	1,167	0,695	0,596	1,119	1,699	4,406	0,485	0,247	0,541	0,267	0,966	0,675
0904-6A	100	87	150	150	137	101	63	70	37	76	140	21	161	1,149	0,667	0,580	1,095	1,485	2,381	0,900	0,264	0,543	0,150	1,071	0,682
PROMEDIO	99,0	85,5	145,5	145,5	131,5	92,0	47,5	68,0	36,5	77,5	143,0	30,0	173,0	1,158	0,681	0,588	1,107	1,592	3,394	0,692	0,255	0,542	0,209	1,019	0,679
MÍNIMO	98	84	141	141	126	83	32	66	36	76	140	21	161	1,149	0,667	0,580	1,095	1,485	2,381	0,900	0,264	0,543	0,150	1,071	0,675
MÁXIMO	100	87	150	150	137	101	63	70	37	79	146	39	185	1,167	0,695	0,596	1,119	1,699	4,406	0,900	0,264	0,543	0,150	1,071	0,682
DESV. EST.	1,4	2,1	6,4	6,4	7,8	12,7	21,9	2,8	0,7	2,1	4,2	12,7	17,0	0,012	0,020	0,011	0,017	0,151	1,432	0,294	0,013	0,001	0,083	0,075	0,005
SUBTIPO B																									
PROMEDIO	92,7	82,3	133,0	133,0	121,3	85,7	44,3	62,0	32,7	67,7	127,3	26,0	153,3	1,123	0,701	0,626	1,094	1,554	3,210	0,715	0,257	0,528	0,202	1,054	0,612
MÍNIMO	80	76	108	108	101	73	32	50	25	48	96	18	114	1,053	0,667	0,580	1,069	1,479	2,381	0,485	0,247	0,500	0,150	0,966	0,479
MÁXIMO	100	87	150	150	137	101	63	70	37	79	146	39	185	1,167	0,741	0,704	1,119	1,699	4,406	0,900	0,264	0,543	0,150	1,071	0,682
DESV. EST.	11,0	5,7	22,1	22,1	18,4	14,2	16,4	10,6	6,7	17,1	27,3	11,4	36,1	0,061	0,037	0,067	0,025	0,125	1,062	0,211	0,009	0,024	0,060	0,081	0,115
PROMEDIO	102,4	95,5	145,3	145,3	136,6	105,1	50,8	64,3	22,8	63,1	121,5	27,9	149,4	1,075	0,705	0,657	1,064	1,400	2,961	0,789	0,186	0,518	0,230	1,207	0,624
VO-H-VI																									
0041-37B																									
VO-H-VII																									
0677-9C																									
VO-H-VIII																									
0360-7A	91	96	166	166	156	125	56	56	25	97	163	0	163	0,948	0,548	0,578	1,064	1,328	2,964	1,000	0,153	0,595	0,000	1,018	0,774
0428-134F	116	98	179	179	162	121	87	87	58	125	196	0	196	1,184	0,648	0,547	1,105	1,479	2,057	1,000	0,296	0,638	0,000	0,913	0,882
0965-49G	148	141	201	201	180	133	82	82	44	106	198	0	198	1,050	0,736	0,701	1,117	1,511	2,451	1,000	0,222	0,535	0,000	1,015	0,939
0832-28A	115	122	198	198	180	135	84	85	52	122	215	12	227	0,943	0,581	0,616	1,100	1,467	2,357	0,988	0,242	0,567	0,056	0,921	0,971
SUBTIPO A																									
PROMEDIO	117,5	114,3	186,0	186,0	169,5	128,5	77,3	77,5	44,8	112,5	193,0	3,0	196,0	1,031	0,628	0,611	1,096	1,446	2,458	0,997	0,228	0,584	0,014	0,967	0,892
MÍNIMO	91	96	166	166	156	121	56	56	25	97	163	0	163	0,943	0,548	0,547	1,064	1,328	2,057	0,988	0,153	0,535	0,000	0,913	0,774
MÁXIMO	148	141	201	201	180	133	87	87	58	125	215	12	227	1,184	0,736	0,701	1,117	1,511	2,964	1,000	0,222	0,535	0,056	1,018	0,971
DESV. EST.	23,4	18,4	22,6	22,6	17,0	7,1	19,8	20,5	19,1	17,7	36,8	8,5	45,3	0,004	0,023	0,027	0,025	0,098	0,429	0,008	0,063	0,020	0,039	0,069	0,139
SUBTIPO B																									
0984-27D	115	94	166	166	157	122	62	62	34	113	206	0	206	1,223	0,693	0,566	1,057	1,361	2,677	1,000	0,165	0,549	0,000	0,806	0,871
0049-7G	108	102	188	188	174	128	78	88	9	103	186	20	206	1,059	0,574	0,543	1,080	1,469	2,410	0,886	0,048	0,554	0,108	1,011	0,880
0142-83I	114	96	206	206	187	151	94	94	20	116	211	8	219	1,188	0,553	0,466	1,102	1,364	2,191	1,000	0,095	0,550	0,038	0,976	0,982
PROMEDIO	112,3	97,3	186,7	186,7	172,7	133,7	78,0	81,3	21,0	110,7	201,0	9,3	210,3	1,157	0,607	0,525	1,080	1,398	2,426	0,962	0,103	0,551	0,048	0,931	0,911
MÍNIMO	108	94	166	166	157	122	62	62	9	103	186	0	206	1,059	0,553	0,466	1,057	1,361	2,191	0,886	0,048	0,549	0,000	0,806	0,871
MÁXIMO	115	102	206	206	187	151	94	94	34	116	211	20	219	1,223	0,693	0,566	1,102	1,469	2,677	1,000	0,165	0,554	0,108	1,011	0,982
DESV. EST.	3,8	4,2	20,0	20,0	15,0	15,3	16,0	17,0	12,5	6,8	13,2	10,1	7,5	0,087	0,075	0,052	0,022	0,061	0,243	0,066	0,059	0,003	0,055	0,110	0,061
PROMEDIO	115,3	107,0	186,3	186,3	170,9	130,7	77,6	79,1	34,6	111,7	196,4	5,7	202,1	1,085	0,619	0,574	1,089	1,426	2,444	0,982	0,175	0,570	0,029	0,952	0,900
VO-H-IX																									
A1																									
0311-4B	114	105	149	149	139	101	55	68	15	41	101	26	127	1,086	0,765	0,705	1,072	1,475	2,709	0,809	0,149	0,406	0,257	1,475	0,578
0039-1A	116	101	143	143	124	83	42	70	23	46	115	23	138	1,149	0,811	0,706	1,153	1,723	3,405	0,600	0,200	0,400	0,200	1,243	0,604
0028-8A	126	114	146	146	135	102	60	71	17	43	114	33	147	1,105	0,863	0,781	1,081	1,431	2,433	0,845	0,149	0,377	0,289	1,281	0,607
0835-2B	142	128	160	160	148	112	71	75	16	44	119	15	134	1,109	0,888	0,800	1,081	1,429	2,254	0,947	0,134	0,370	0,126	1,345	0,650
PROMEDIO	124,5	112,0	149,5	149,5	136,5	99,5	57,0	71,0	17,8	43,5	112,3	24,3	136,5	1,112	0,832	0,748	1,097	1,515	2,700	0,800	0,158	0,388	0,218	1,336	0,610
MÍNIMO	114	101	143	143	124	83	42	68	15	41	101	15	127	1,086	0,765	0,705	1,072	1,429	2,254	0,600	0,134	0,370	0,126	1,243	0,578
MÁXIMO	142	128	160	160	148	112	71	75	23	46	119	33	147	1,149	0,888	0,800	1,153	1,723	3,405	0,947	0,200	0,406	0,289	1,475	0,650
DESV. EST.	12,8	16,3	7,8	7,8	6,4	7,8	11,3	4,9	0,7	2,1	12,7	7,8	4,9	0,017	0,087	0,067	0,006	0,033	0,322	0,097	0,010	0,026	0,093	0,092	0,051
A2																									
0049-14N	162	154	192	192	176	128	66	72	14	49	139	28	167	1,052	0,844	0,802	1,091	1,500	2,909	0,917	0,101	0,353	0,201	1,381	0,769
0015-4D	149	143	192	190	178	136	61	82	13	52	151	21	172	1,042	0,784	0,753	1,067	1,397	3,115	0,744	0,086	0,344	0,139	1,272	0,802
PROMEDIO	155,5	148,5	192,0	191,0	177,0	132,0	63,5	77,0	13,5	50,5	145,0	24,5	169,5	1,047	0,814	0,777	1,079	1,449	3,012	0,830	0,093	0,348	0,170	1,326	0,785
MÍNIMO	149	143	192	190	176	128	61	72	13	49	139	21	167	1,042	0,784	0,753	1,067	1,397	2,909	0,744	0,086	0,344	0,139	1,272	0,769
MÁXIMO	162	154	192	192	178	136	66	82	14	52	151	28	172	1,052	0,844	0,802	1,091	1,500	3,115	0,917	0,101	0,353	0,201	1,381	0,802
DESV. EST.	9																								

DESV. EST.	15,3	15,4	17,5	17,5	17,5	14,4	11,0	8,5	6,1	14,6	14,8	9,3	13,2	0,025	0,063	0,066	0,024	0,090	0,359	0,091	0,046	0,096	0,084	0,101	0,072
A2																									
0711-12E	206	218	268	268	234	170	91	91	17	50	171	0	171	0,945	0,769	0,813	1,145	1,576	2,945	1,000	0,099	0,292	0,000	1,567	1,008
PROMEDIO	145,6	145,0	184,1	184,1	163,2	116,3	65,8	73,6	15,8	47,3	133,4	16,8	150,2	1,008	0,794	0,788	1,128	1,589	2,831	0,889	0,119	0,356	0,136	1,378	0,737
VO-H-XI																									
A1																									
0322-A-14E	83	76	110	110	98	67	40	52	12	57	91	17	108	1,092	0,755	0,691	1,122	1,642	2,750	0,769	0,132	0,626	0,187	1,209	0,471
A2																									
0018-6H	128	118	186	186	167	114	53	82	13	57	148	29	181	1,085	0,688	0,634	1,114	1,632	3,509	0,646	0,088	0,385	0,196	1,257	0,781
0230-3C	162	150	194	194	167	118	63	84	12	55	147	26	173	1,080	0,835	0,773	1,162	1,644	3,079	0,750	0,082	0,374	0,177	1,320	0,795
0093-1A	154	137	202	202	178	125	66	84	22	82	160	25	185	1,124	0,762	0,678	1,135	1,616	3,061	0,786	0,138	0,513	0,156	1,263	0,846
0066-6F	166	153	211	211	196	152	82	86	21	67	164	13	177	1,085	0,787	0,725	1,077	1,388	2,573	0,953	0,128	0,409	0,079	1,287	0,876
0965-57N	172	159	214	214	191	139	78	112	22	73	167	57	224	1,082	0,804	0,743	1,120	1,540	2,744	0,696	0,132	0,437	0,341	1,281	0,890
PROMEDIO	156,4	143,4	201,4	201,4	179,8	129,6	68,4	89,6	18,0	66,8	157,2	30,0	188,0	1,091	0,775	0,711	1,121	1,564	2,993	0,766	0,113	0,423	0,190	1,281	0,838
MÍNIMO	128	118	186	186	167	114	53	82	12	55	147	26	173	1,080	0,688	0,634	1,077	1,388	2,573	0,646	0,082	0,374	0,079	1,257	0,781
MÁXIMO	172	159	214	214	196	152	82	112	22	82	167	57	224	1,124	0,835	0,773	1,162	1,644	3,509	0,953	0,138	0,513	0,341	1,320	0,890
DESV. EST.	17,2	16,3	11,7	11,7	13,4	15,7	11,7	12,6	5,0	11,2	9,2	16,3	20,6	0,019	0,055	0,055	0,031	0,106	0,360	0,117	0,026	0,055	0,096	0,025	0,048
PROMEDIO	144,2	132,2	186,2	186,2	166,2	119,2	63,7	83,3	17,0	65,2	146,2	27,8	174,7	1,091	0,772	0,707	1,122	1,577	2,953	0,767	0,116	0,457	0,189	1,269	0,777
VO-H-XII																									
A1																									
0904-D-48F	79	74	89	89	76	58	41	41	11	29	62	0	62	1,068	0,888	0,831	1,171	1,534	2,171	1,000	0,177	0,468	0,000	1,435	0,350
0028-F-34I	73	72	90	90	82	61	34	34	6	24	63	0	63	1,014	0,811	0,800	1,098	1,475	2,647	1,000	0,095	0,381	0,000	1,429	0,355
0272-15C	85	82	97	97	89	68	43	43	8	23	60	0	60	1,037	0,876	0,845	1,090	1,426	2,256	1,000	0,133	0,383	0,000	1,617	0,359
0618-B-75F	92	89	98	98	88	63	28	28	6	22	65	0	65	1,034	0,939	0,908	1,114	1,556	3,500	1,000	0,092	0,338	0,000	1,508	0,376
0744-259E	90	91	107	107	97	72	31	31	7	36	64	0	64	0,989	0,841	0,850	1,103	1,486	3,452	1,000	0,109	0,563	0,000	1,672	0,390
0015-L-20Q	91	90	105	105	95	73	44	44	10	23	66	0	66	1,011	0,867	0,857	1,105	1,438	2,386	1,000	0,152	0,348	0,000	1,591	0,392
0066-F-12L	95	90	105	105	100	81	47	47	12	27	73	0	73	1,056	0,905	0,857	1,050	1,296	2,234	1,000	0,164	0,370	0,000	1,438	0,412
0744-263I	97	90	117	117	110	87	49	49	11	33	77	0	77	1,078	0,829	0,769	1,064	1,345	2,388	1,000	0,143	0,429	0,000	1,519	0,447
0744-326H	127	128	140	140	126	99	50	50	7	26	70	0	70	0,992	0,907	0,914	1,114	1,414	2,800	1,000	0,100	0,371	0,000	2,000	0,466
0677-10B	122	122	138	138	128	102	55	55	23	36	93	0	93	1,000	0,884	0,884	1,078	1,353	2,509	1,000	0,247	0,387	0,000	1,484	0,533
0720-4D	133	126	149	149	136	104	55	55	12	31	95	0	95	1,056	0,893	0,846	1,096	1,433	2,709	1,000	0,126	0,326	0,000	1,568	0,560
0965-55L	150	146	166	166	149	107	55	55	10	33	98	0	98	1,027	0,904	0,880	1,114	1,551	3,018	1,000	0,102	0,337	0,000	1,694	0,600
PROMEDIO	102,8	100,0	116,8	116,8	106,3	81,3	44,3	44,3	10,3	28,6	73,8	0,0	73,8	1,030	0,879	0,854	1,099	1,442	2,672	1,000	0,137	0,392	0,000	1,580	0,437
MÍNIMO	73	72	89	89	76	58	28	28	6	22	60	0	60	0,989	0,811	0,769	1,050	1,296	2,171	1,000	0,092	0,326	0,000	1,429	0,350
MÁXIMO	150	146	166	166	149	107	55	55	23	36	98	0	98	1,078	0,939	0,914	1,171	1,556	3,500	1,000	0,247	0,563	0,000	2,000	0,600
DESV. EST.	24,1	24,0	25,3	25,3	23,3	18,0	9,4	9,4	4,6	5,1	13,8	0,0	13,8	0,030	0,036	0,041	0,030	0,083	0,451	0,000	0,045	0,067	0,000	0,160	0,086
A2																									
0965-39B	164	154	176	176	156	114	76	76	20	44	115	0	115	1,065	0,932	0,875	1,128	1,544	2,316	1,000	0,174	0,383	0,000	1,530	0,670
0049-10I	172	162	180	180	154	112	72	72	18	40	122	0	122	1,062	0,956	0,900	1,169	1,607	2,500	1,000	0,148	0,328	0,000	1,475	0,698
0027-9B	165	157	181	181	163	117	66	66	16	46	124	0	124	1,051	0,912	0,867	1,110	1,547	2,742	1,000	0,129	0,371	0,000	1,460	0,705
0296-4D	146	144	182	182	159	120	81	81	18	46	127	0	127	1,014	0,802	0,791	1,145	1,517	2,247	1,000	0,142	0,362	0,000	1,433	0,716
0048-1A	178	164	201	201	191	155	93	93	15	47	117	0	117	1,085	0,886	0,816	1,052	1,297	2,161	1,000	0,128	0,402	0,000	1,718	0,722
0049-2B	168	164	202	202	174	125	82	82	21	46	125	0	125	1,024	0,832	0,812	1,161	1,616	2,463	1,000	0,168	0,368	0,000	1,616	0,748
0322-4D	175	169	210	210	189	144	86	86	23	62	149	0	149	1,036	0,833	0,805	1,111	1,458	2,442	1,000	0,154	0,416	0,000	1,409	0,833
0550-5E	209	199	237	237	209	156	82	82	27	65	160	0	160	1,050	0,882	0,840	1,134	1,519	2,890	1,000	0,169	0,406	0,000	1,481	0,917
0720-6F	255	229	256	256	229	169	102	102	26	73	155	0	155	1,114	0,996	0,895	1,118	1,515	2,510	1,000	0,168	0,471	0,000	1,652	0,938
PROMEDIO	181,3	171,3	202,8	202,8	180,4	134,7	82,2	82,2	20,4	52,1	132,7	0,0	132,7	1,056	0,892	0,844	1,125	1,513	2,475	1,000	0,153	0,390	0,000	1,531	0,772
MÍNIMO	146	144	176	176	154	112	66	66	15	40	115	0	115	1,014	0,802	0,791	1,052	1,297	2,161	1,000	0,128	0,328	0,000	1,409	0,670
MÁXIMO	255	229	256	256	229	169	102	102	27	73	160	0	160	1,114	0,996	0,900	1,169	1,616	2,890	1,000	0,174	0,471	0,000	1,718	0,938
DESV. EST.	32,3	26,3	27,8	27,8	26,1	21,5	10,8	10,8	4,2	11,5	17,1	0,0	17,1	0,031	0,063	0,041	0,034	0,094	0,230	0,000	0,018	0,041	0,000	0,107	0,099
SUPTIPO A																									
PROMEDIO	136,5	130,6	153,6	153,6	138,1	104,1	60,6	60,6	14,6	38,7	99,0	0,0	99,0	1,041	0,884	0,850	1,111	1,473	2,588	1,000	0,144	0,391	0,000	1,559	0,580
MÍNIMO	73	72	89	89	76	58	28	28	6	22	60	0	60	0,989	0,802	0,769	1,050	1,296	2,161	1,000	0,092	0,326	0,000	1,409	0,350
MÁXIMO	255	229	256	256	229	169	102	102	27	73	160	0	160	1,114	0,996	0,900	1,171	1,616	3,500	1,000	0,247	0,563	0,000	2,000	0,938
DESV. EST.	48,2	43,6	50,7	50,7	44,5	33,1	21,5	21,5	6,7	14,5	33,4	0,0	33,4	0,032	0,049	0,040	0,034	0,093	0,378	0,000	0,036	0,056	0,000	0,139	0,192
B1																									
0618-C-74G	80	74	88	88	81	64	34	34	10	36	69	0	69	1,081	0,909	0,841	1,086	1,375	2,588	1,000	0,145				

Sigla	DV	DC1	DM	DP1	DP2	DP3	DB1	DB2	ADC1	ADP1	AC	AP	A	DV/DC	DV/DP1	DC1/DP1	DP1/DP2	DP1/DP3	DPI/DB1	DB1/DB2	ADC/AC	ADP1/AC	AP/AC	DM/AC	TAMAÑO
VI-BF-I																									
A																									
0302-A-71C	87	84	98	98	93	79	42	39	7	37	69	7	76	1,036	0,888	0,857	1,054	1,241	2,333	1,077	0,101	0,536	0,101	1,420	0,387
0765-13C	90	85	100	100	96	73	55	56	9	33	71	6	77	1,059	0,900	0,850	1,042	1,370	1,818	0,982	0,127	0,465	0,085	1,408	0,397
1027-1A	108	99	132	132	107	86	65	67	9	41	87	10	97	1,091	0,818	0,750	1,234	1,535	2,031	0,970	0,103	0,471	0,115	1,517	0,505
0716-1A	127	125	150	150	138	103	58	57	8	41	99	4	103	1,016	0,847	0,833	1,087	1,456	2,586	1,018	0,081	0,414	0,040	1,515	0,574
PROMEDIO	103,0	98,3	120,0	120,0	108,5	85,3	55,0	54,8	8,3	38,0	81,5	6,8	88,3	1,050	0,863	0,823	1,104	1,400	2,192	1,012	0,103	0,472	0,085	1,465	0,466
MÍNIMO	87	84	98	98	93	73	42	39	7	33	69	4	76	1,016	0,818	0,750	1,042	1,241	1,818	0,970	0,081	0,414	0,040	1,408	0,387
MÁXIMO	127	125	150	150	138	103	65	67	9	41	99	10	103	1,091	0,900	0,857	1,234	1,535	2,586	1,077	0,127	0,536	0,115	1,517	0,574
DES. EST.	18,5	29,0	36,8	36,8	31,8	17,0	11,3	12,7	0,7	2,8	21,2	2,1	19,1	0,014	0,029	0,017	0,023	0,153	0,179	0,042	0,015	0,086	0,043	0,067	0,132
VI-BF-II																									
A																									
1007-198H	97	93	99	99	94	71	53	53	6	23	70	5	75	1,043	0,980	0,939	1,053	1,394	1,868	1,000	0,086	0,329	0,071	1,414	0,392
B																									
0869-98B	112	106	152	152	137	93	47	59	15	71	130	20	150	1,057	0,737	0,697	1,109	1,634	3,234	0,797	0,115	0,546	0,154	1,169	0,662
PROMEDIO	104,5	99,5	125,5	125,5	115,5	82,0	50,0	56,0	10,5	47,0	100,0	12,5	112,5	1,050	0,858	0,818	1,081	1,514	2,551	0,898	0,101	0,437	0,113	1,292	0,527
VI-BF-III																									
0841-11A	130	103	170	170	150	112	75	75	20	99	187	0	187	1,262	0,765	0,606	1,133	1,518	2,267	1,000	0,107	0,529	0,000	0,909	0,839
VI-H-I																									
A1																									
0536-7B	142	128	166	166	145	106	64	64	33	65	135			1,109	0,855	0,771	1,145	1,566	2,594	0,244	0,481	0,481	1,230	0,705	
A2																									
1167-2A	141	126	174	174	157	114	67	77	23	80	171	21	192	1,119	0,810	0,724	1,108	1,526	2,597	0,870	0,135	0,468	0,123	1,018	0,812
A																									
PROMEDIO	141,5	127,0	170,0	170,0	151,0	110,0	65,5	77,0	28,0	72,5	153,0	21,0	192,0	1,114	0,833	0,748	1,127	1,546	2,595	0,870	0,189	0,475	0,123	1,124	0,758
MÍNIMO	141	126	166	166	145	106	64	64	23	65	135	21	192	1,109	0,810	0,724	1,108	1,526	2,594	0,870	0,135	0,468	0,123	1,018	0,705
MÁXIMO	142	128	174	174	157	114	67	77	33	80	171	21	192	1,119	0,855	0,771	1,145	1,566	2,597	0,870	0,244	0,481	0,123	1,230	0,812
DES. EST.	0,7	1,4	5,7	5,7	8,5	5,7	2,1	#####	7,1	10,6	25,5	#####	#####	0,007	0,032	0,033	0,026	0,028	0,002	#DIV/0!	0,078	0,010	#DIV/0!	0,150	0,076
VI-H-II																									
A																									
1167-45D	99	94	125	125	114	91	53	53	11	30	70	0	70	1,053	0,792	0,752	1,096	1,374	2,358	1,000	0,157	0,429	0,000	1,786	0,440
VI-Ind-I																									
A																									
0480-18A	221	219	239	239	220	168	74	74	9	43	119	0	119	1,009	0,925	0,916	1,086	1,423	3,230	1,000	0,076	0,361	0,000	2,008	0,794

