

P. ESTADÍSTICOS

Media	11,371
Desv. estándar	21,215
Maximo	217,597
Minimo	0,000

SIN NORMALIZAR

N	SH	SH ordenada	Empírico
1	7,548	0,000	0,002
2	33,949	0,000	0,004
3	7,479	0,000	0,006
4	18,702	0,000	0,009
5	0,240	0,000	0,011
6	1,570	0,000	0,013
7	5,488	0,000	0,015
8	1,304	0,000	0,017
9	11,733	0,000	0,019
10	0,246	0,000	0,022
11	0,000	0,000	0,024
12	0,000	0,000	0,026
13	19,371	0,000	0,028
14	13,414	0,000	0,030
15	1,266	0,000	0,032
16	0,189	0,000	0,034
17	0,000	0,000	0,037
18	0,000	0,000	0,039
19	10,060	0,000	0,041
20	4,344	0,000	0,043
21	0,000	0,000	0,045
22	7,616	0,000	0,047
23	7,303	0,000	0,049
24	18,333	0,000	0,052
25	42,086	0,000	0,054
26	0,020	0,000	0,056
27	7,917	0,000	0,058
28	19,023	0,000	0,060
29	0,000	0,000	0,062
30	1,499	0,000	0,065
31	25,908	0,000	0,067
32	0,000	0,000	0,069
33	3,578	0,000	0,071
34	27,424	0,000	0,073
35	61,712	0,000	0,075
36	36,762	0,000	0,077
37	21,106	0,000	0,080
38	1,429	0,000	0,082
39	14,487	0,000	0,084

40	43,147	0,000	0,086
41	18,807	0,000	0,088
42	3,867	0,000	0,090
43	1,554	0,000	0,092
44	2,478	0,000	0,095
45	5,991	0,000	0,097
46	0,449	0,000	0,099
47	2,403	0,000	0,101
48	0,000	0,000	0,103
49	0,000	0,000	0,105
50	13,458	0,000	0,108
51	0,333	0,000	0,110
52	10,631	0,000	0,112
53	20,320	0,000	0,114
54	38,611	0,000	0,116
55	4,631	0,000	0,118
56	8,415	0,007	0,120
57	0,000	0,008	0,123
58	55,932	0,008	0,125
59	0,496	0,009	0,127
60	20,938	0,014	0,129
61	14,315	0,020	0,131
62	0,000	0,023	0,133
63	1,895	0,026	0,135
64	16,413	0,029	0,138
65	0,552	0,030	0,140
66	102,379	0,034	0,142
67	0,570	0,082	0,144
68	1,430	0,085	0,146
69	2,073	0,091	0,148
70	54,887	0,109	0,151
71	4,270	0,116	0,153
72	0,008	0,139	0,155
73	3,152	0,150	0,157
74	0,177	0,154	0,159
75	24,627	0,165	0,161
76	1,151	0,172	0,163
77	1,990	0,177	0,166
78	116,463	0,181	0,168
79	1,252	0,187	0,170
80	0,000	0,188	0,172
81	3,040	0,189	0,174
82	0,150	0,197	0,176
83	4,876	0,205	0,178
84	1,689	0,224	0,181
85	3,642	0,240	0,183
86	22,938	0,246	0,185
87	8,072	0,249	0,187
88	5,740	0,306	0,189
89	78,975	0,307	0,191

90	0,205	0,314	0,194
91	2,731	0,315	0,196
92	83,917	0,316	0,198
93	0,352	0,330	0,200
94	2,878	0,333	0,202
95	4,724	0,349	0,204
96	5,814	0,352	0,206
97	21,970	0,372	0,209
98	1,978	0,384	0,211
99	3,782	0,399	0,213
100	2,539	0,437	0,215
101	4,980	0,444	0,217
102	6,155	0,449	0,219
103	0,000	0,451	0,222
104	1,446	0,457	0,224
105	0,000	0,466	0,226
106	6,556	0,481	0,228
107	0,841	0,487	0,230
108	8,981	0,496	0,232
109	0,556	0,509	0,234
110	6,924	0,552	0,237
111	3,167	0,556	0,239
112	0,000	0,570	0,241
113	0,000	0,571	0,243
114	84,842	0,668	0,245
115	0,000	0,682	0,247
116	21,729	0,702	0,249
117	4,979	0,722	0,252
118	4,803	0,750	0,254
119	2,739	0,816	0,256
120	0,000	0,830	0,258
121	2,470	0,841	0,260
122	22,716	0,851	0,262
123	12,524	0,866	0,265
124	2,792	0,873	0,267
125	11,383	0,876	0,269
126	0,349	0,914	0,271
127	1,415	0,918	0,273
128	40,452	0,938	0,275
129	88,698	0,963	0,277
130	4,238	0,980	0,280
131	30,209	0,988	0,282
132	28,879	1,018	0,284
133	1,991	1,026	0,286
134	0,154	1,052	0,288
135	7,193	1,065	0,290
136	16,521	1,067	0,292
137	1,699	1,092	0,295
138	1,094	1,094	0,297
139	11,387	1,137	0,299

140	0,000	1,140	0,301
141	11,187	1,151	0,303
142	1,026	1,152	0,305
143	0,000	1,161	0,308
144	3,005	1,163	0,310
145	0,000	1,171	0,312
146	1,279	1,175	0,314
147	1,152	1,198	0,316
148	0,307	1,210	0,318
149	0,980	1,221	0,320
150	0,000	1,252	0,323
151	3,335	1,266	0,325
152	8,579	1,279	0,327
153	20,162	1,304	0,329
154	5,367	1,332	0,331
155	1,092	1,343	0,333
156	2,123	1,347	0,335
157	5,297	1,415	0,338
158	9,380	1,428	0,340
159	2,424	1,429	0,342
160	0,451	1,430	0,344
161	66,216	1,446	0,346
162	5,994	1,451	0,348
163	1,630	1,459	0,351
164	8,642	1,485	0,353
165	6,017	1,499	0,355
166	3,461	1,554	0,357
167	0,481	1,570	0,359
168	1,052	1,630	0,361
169	10,883	1,668	0,363
170	1,343	1,689	0,366
171	5,097	1,698	0,368
172	3,714	1,699	0,370
173	1,957	1,718	0,372
174	0,851	1,795	0,374
175	0,963	1,798	0,376
176	0,682	1,845	0,378
177	0,023	1,869	0,381
178	0,000	1,895	0,383
179	5,944	1,957	0,385
180	0,034	1,960	0,387
181	21,251	1,978	0,389
182	0,014	1,990	0,391
183	0,029	1,991	0,394
184	8,318	2,014	0,396
185	0,315	2,021	0,398
186	69,751	2,043	0,400
187	0,816	2,058	0,402
188	54,558	2,073	0,404
189	2,962	2,123	0,406

190	27,115	2,127	0,409
191	0,224	2,228	0,411
192	28,123	2,297	0,413
193	0,830	2,333	0,415
194	12,930	2,350	0,417
195	10,448	2,385	0,419
196	3,266	2,403	0,422
197	0,000	2,424	0,424
198	0,509	2,426	0,426
199	23,930	2,470	0,428
200	10,916	2,474	0,430
201	0,000	2,478	0,432
202	1,798	2,488	0,434
203	5,772	2,509	0,437
204	3,366	2,536	0,439
205	5,225	2,539	0,441
206	21,216	2,586	0,443
207	7,215	2,606	0,445
208	6,280	2,614	0,447
209	4,399	2,636	0,449
210	3,771	2,644	0,452
211	0,000	2,645	0,454
212	1,347	2,731	0,456
213	0,316	2,739	0,458
214	5,444	2,792	0,460
215	0,008	2,878	0,462
216	17,702	2,962	0,465
217	0,457	2,975	0,467
218	30,955	3,005	0,469
219	23,453	3,030	0,471
220	19,424	3,040	0,473
221	13,438	3,063	0,475
222	0,172	3,152	0,477
223	5,464	3,153	0,480
224	0,876	3,167	0,482
225	0,000	3,208	0,484
226	1,428	3,235	0,486
227	1,459	3,266	0,488
228	7,165	3,335	0,490
229	0,384	3,351	0,492
230	8,949	3,366	0,495
231	9,222	3,394	0,497
232	12,566	3,461	0,499
233	0,873	3,468	0,501
234	74,403	3,578	0,503
235	0,000	3,633	0,505
236	13,481	3,642	0,508
237	2,228	3,647	0,510
238	6,174	3,714	0,512
239	26,324	3,771	0,514

240	0,314	3,782	0,516
241	13,821	3,867	0,518
242	0,000	3,919	0,520
243	8,051	3,958	0,523
244	1,485	4,009	0,525
245	5,425	4,238	0,527
246	2,614	4,270	0,529
247	8,641	4,344	0,531
248	1,065	4,399	0,533
249	4,413	4,413	0,535
250	15,480	4,472	0,538
251	97,566	4,537	0,540
252	17,588	4,631	0,542
253	0,000	4,724	0,544
254	17,928	4,803	0,546
255	28,465	4,876	0,548
256	9,736	4,910	0,551
257	0,000	4,979	0,553
258	1,221	4,980	0,555
259	0,000	5,097	0,557
260	0,165	5,103	0,559
261	0,702	5,225	0,561
262	6,894	5,268	0,563
263	2,333	5,297	0,566
264	31,249	5,362	0,568
265	9,582	5,367	0,570
266	3,919	5,425	0,572
267	11,861	5,444	0,574
268	5,795	5,464	0,576
269	2,645	5,488	0,578
270	3,153	5,561	0,581
271	0,000	5,646	0,583
272	10,222	5,740	0,585
273	0,000	5,772	0,587
274	0,437	5,795	0,589
275	2,058	5,814	0,591
276	1,451	5,831	0,594
277	28,761	5,860	0,596
278	0,466	5,944	0,598
279	53,044	5,991	0,600
280	5,860	5,994	0,602
281	0,000	6,017	0,604
282	2,488	6,033	0,606
283	0,085	6,113	0,609
284	10,851	6,155	0,611
285	1,869	6,174	0,613
286	13,328	6,280	0,615
287	2,606	6,313	0,617
288	4,472	6,407	0,619
289	0,306	6,556	0,622

290	217,597	6,703	0,624
291	2,043	6,809	0,626
292	0,197	6,894	0,628
293	0,750	6,901	0,630
294	3,030	6,924	0,632
295	0,000	6,970	0,634
296	2,350	6,974	0,637
297	0,938	7,165	0,639
298	5,362	7,193	0,641
299	7,868	7,215	0,643
300	1,668	7,303	0,645
301	0,000	7,343	0,647
302	0,116	7,468	0,649
303	35,430	7,479	0,652
304	0,139	7,548	0,654
305	0,000	7,616	0,656
306	4,009	7,618	0,658
307	28,565	7,671	0,660
308	9,150	7,681	0,662
309	17,347	7,727	0,665
310	0,571	7,868	0,667
311	2,644	7,917	0,669
312	0,030	8,051	0,671
313	2,297	8,072	0,673
314	28,293	8,086	0,675
315	107,116	8,318	0,677
316	2,474	8,415	0,680
317	8,086	8,450	0,682
318	6,703	8,579	0,684
319	0,487	8,641	0,686
320	7,727	8,642	0,688
321	3,647	8,675	0,690
322	0,866	8,949	0,692
323	6,974	8,981	0,695
324	25,507	9,150	0,697
325	0,372	9,222	0,699
326	0,091	9,380	0,701
327	1,163	9,455	0,703
328	31,956	9,582	0,705
329	19,117	9,736	0,708
330	5,561	9,739	0,710
331	26,143	10,060	0,712
332	1,960	10,222	0,714
333	7,671	10,279	0,716
334	1,171	10,448	0,718
335	7,343	10,631	0,720
336	4,910	10,851	0,723
337	21,096	10,883	0,725
338	1,795	10,887	0,727
339	23,703	10,916	0,729

340	5,831	11,187	0,731
341	102,242	11,312	0,733
342	3,063	11,383	0,735
343	6,809	11,387	0,738
344	119,008	11,685	0,740
345	5,646	11,733	0,742
346	0,109	11,767	0,744
347	9,739	11,818	0,746
348	0,000	11,861	0,748
349	14,792	11,872	0,751
350	10,887	12,524	0,753
351	14,737	12,566	0,755
352	1,332	12,930	0,757
353	1,718	13,328	0,759
354	13,915	13,414	0,761
355	5,268	13,438	0,763
356	0,249	13,458	0,766
357	0,330	13,481	0,768
358	2,426	13,590	0,770
359	16,642	13,821	0,772
360	6,407	13,826	0,774
361	0,000	13,828	0,776
362	2,975	13,915	0,778
363	1,175	14,315	0,781
364	2,127	14,487	0,783
365	13,826	14,737	0,785
366	3,958	14,792	0,787
367	11,818	14,965	0,789
368	0,988	15,046	0,791
369	51,833	15,096	0,794
370	1,845	15,480	0,796
371	57,630	16,413	0,798
372	2,636	16,521	0,800
373	0,000	16,642	0,802
374	0,000	17,347	0,804
375	2,014	17,510	0,806
376	9,455	17,588	0,809
377	3,208	17,593	0,811
378	42,807	17,702	0,813
379	17,593	17,928	0,815
380	0,026	18,333	0,817
381	0,722	18,702	0,819
382	6,113	18,807	0,822
383	0,000	19,023	0,824
384	15,046	19,048	0,826
385	0,444	19,117	0,828
386	0,918	19,371	0,830
387	17,510	19,424	0,832
388	15,096	20,162	0,834
389	0,000	20,231	0,837

390	0,000	20,320	0,839
391	97,676	20,938	0,841
392	14,965	21,096	0,843
393	13,590	21,106	0,845
394	0,000	21,216	0,847
395	1,161	21,251	0,849
396	1,198	21,729	0,852
397	35,517	21,970	0,854
398	44,616	22,214	0,856
399	51,806	22,716	0,858
400	2,021	22,938	0,860
401	0,000	23,453	0,862
402	74,167	23,703	0,865
403	19,048	23,930	0,867
404	0,914	24,022	0,869
405	7,618	24,542	0,871
406	2,509	24,627	0,873
407	0,181	25,507	0,875
408	0,187	25,908	0,877
409	0,000	26,143	0,880
410	20,231	26,324	0,882
411	31,510	26,903	0,884
412	37,978	27,115	0,886
413	3,394	27,424	0,888
414	1,698	28,123	0,890
415	34,237	28,223	0,892
416	0,000	28,293	0,895
417	11,872	28,465	0,897
418	2,586	28,565	0,899
419	3,468	28,761	0,901
420	7,468	28,879	0,903
421	6,970	30,209	0,905
422	0,007	30,955	0,908
423	4,537	31,249	0,910
424	6,033	31,510	0,912
425	8,675	31,956	0,914
426	0,000	33,949	0,916
427	1,067	34,237	0,918
428	5,103	35,430	0,920
429	8,450	35,517	0,923
430	22,214	36,722	0,925
431	2,536	36,762	0,927
432	1,018	37,978	0,929
433	3,351	38,611	0,931
434	60,945	40,452	0,933
435	26,903	42,086	0,935
436	2,385	42,807	0,938
437	1,210	43,147	0,940
438	6,313	44,616	0,942
439	24,022	51,806	0,944

440	13,828	51,833	0,946
441	11,312	53,044	0,948
442	28,223	54,558	0,951
443	0,000	54,887	0,953
444	0,188	55,932	0,955
445	7,681	57,630	0,957
446	1,137	60,945	0,959
447	0,000	61,712	0,961
448	11,685	62,811	0,963
449	0,668	66,216	0,966
450	0,000	69,751	0,968
451	3,633	74,167	0,970
452	0,000	74,403	0,972
453	6,901	78,975	0,974
454	3,235	83,917	0,976
455	0,009	84,842	0,978
456	11,767	88,698	0,981
457	24,542	97,566	0,983
458	1,140	97,676	0,985
459	36,722	102,242	0,987
460	62,811	102,379	0,989
461	0,000	107,116	0,991
462	0,082	116,463	0,994
463	0,399	119,008	0,996
464	10,279	217,597	0,998