

EEC01b_

Dada la siguiente tabla de datos:

588	232	309	383	562	459	461	504	254	481
307	543	267	433	250	164	546	142	594	279
168	273	109	434	450	382	316	345	335	448
227	455	194	399	126	532	423	506	344	159
582	471	224	433	281	226	534	453	582	424
591	229	145	450	181	424	346	518	175	204
523	577	110	417	258	238	428	340	472	230
522	442	386	315	323	526	324	313	298	505
211	431	351	239	584	539	563	201	288	275
508	395	171	382	225	486	448	119	572	192
204	289	272	447	154	177	171	111	266	126
311	115	210	370	257	364	220	471	447	526
542	378	305	188	140	345	230	482	106	499
318	278	563	416	364	548	154	363	596	251
580	571	513	161	275	108	581	565	257	399
301	594	334	283	567	418	409	443	176	111
279	202	150	296	336	100	495	159	237	246
447	121	440	429	425	286	448	300	596	352
168	501	438	335	518	317	466	348	590	453
158	114	209	336	229	525	324	304	482	287

Realiza:

La tabla de frecuencias.

Encuentra las medidas de tendencia central

Encuentra los cuartiles.

Encuentra el percentil 24 y 65.

Encuentra las medidas de dispersión

Notas:

- Utilizar el programa de excel.
- Los datos también están disponibles en un archivo de Excel, en el servidor.
- Enviar el archivo al servidor.