

Listado nº: 22

Desviación típica obtenida en la digitalización de cada punto - hoja (926) 1-2

Hoja (926) 1-2: Desviación típica

Punto	Código	Desv. X	Y	Punto	Código	Desv. X	Y
6	eda	0.8440	3.0995	71	cmx	1.8324	1.1054
7	c2x	1.0411	1.9177	72	odf	1.5171	1.1159
8	eda	1.8310	2.9634	73	cmx	0.8306	0.7292
9	eda	1.3031	2.6772	74	odf	1.8332	1.4831
10	eda	2.2094	1.6792	75	cmx	1.4740	0.7167
12	c1x	1.1746	2.6702	76	eda	0.8097	2.5200
13	c1x	1.3233	2.8965	77	eda	1.1214	1.4770
14	frx	2.0431	1.1636	78	eda	1.2713	1.2614
16	frx	1.9064	2.5032	79	eda	1.2726	0.4569
29	eda	1.4881	2.2552	80	cmx	0.6503	0.8389
30	odf	1.2793	2.0846	81	eda	0.7812	1.3172
31	cmx	0.6682	3.2384	82	cmf	1.5155	1.5343
32	cmx	0.7551	2.4902	83	eda	1.1373	0.9102
33	pap	1.4960	1.9048	84	eda	1.9074	0.6350
34	odf	0.5001	1.2431	85	eda	0.6741	0.4480
35	odf	0.7999	1.4920	86	odf	0.6560	1.0569
36	cmx	1.2957	1.8263	87	eda	0.7953	0.6036
37	odf	0.7332	1.4373	88	cmx	0.8386	0.7488
38	cmx	1.0723	1.8169	89	c1x	2.3929	0.9032
39	eda	0.4577	2.0102	90	mur	1.2911	2.5838
40	odf	1.1878	1.1652	91	mur	3.0389	0.9378
41	eda	1.2723	1.4053	92	cmx	1.5833	2.1950
42	cmx	0.9918	3.4017	93	frx	0.9069	2.6503
43	cmx	2.1249	3.3872	94	cmx	1.4697	2.6066
44	eda	0.6092	3.3126	95	eda	2.0664	0.7329
45	eda	1.4291	2.8561	96	eda	2.2286	1.3980
46	eda	0.5422	1.1523	97	eda	2.1079	7.2971
47	cmx	1.1249	2.6417	98	cmx	1.6750	1.2233
48	eda	0.6490	2.5393	99	eda	2.4977	1.3690
49	odf	0.9591	2.0632	100	frx	3.6107	1.2343
50	eda	0.9597	1.3304	101	c1x	0.8960	1.1540
51	cmf	1.1036	2.5028	102	c1x	2.3564	1.4700
52	eda	1.3364	1.8354	103	frx	2.9875	1.9828
53	cmx	0.9638	1.1989	104	frx	1.5422	2.2395
54	cmx	1.1018	1.6247	105	c1x	2.6946	1.8969
55	cmx	1.5166	2.1403	106	crx	2.0106	2.0846
56	mur	1.6804	3.2650	107	odf	1.9334	3.2886
57	mur	0.9879	2.5405	108	c2x	3.6057	1.2822
58	mur	0.5964	2.9440	109	pap	0.9780	1.4439
59	eda	1.1455	2.3899	110	eda	0.6992	1.4449
60	cmx	1.3141	1.8154	111	eda	0.4289	1.6221
61	eda	1.1835	1.4897	112	cmx	0.8568	1.8193
62	poz	0.7768	1.5065	113	eda	0.8708	1.5337
63	odf	0.3100	0.7077	114	eda	0.9861	2.3492
64	poz	0.9164	1.3269	115	poz	1.1977	1.7000
65	poz	0.9109	1.0932	116	cmx	0.9150	1.3115
66	cmx	0.7021	1.0540	117	odf	0.8235	1.1976
67	cmx	1.1238	1.4298	118	eda	1.6440	1.0108
68	odf	1.2993	1.0341	119	cmx	1.0554	1.1971
70	odf	1.1998	1.1863	120	eda	0.8155	0.9139