

Listado nº: 20

**Test Tau para la detección de errores groseros en la digitalización - hoja (926)
1-2**

Hoja (926) 1-2: Test "Tau"

Punto	Código	TauX	TauY	Punto	Código	TauX	TauY
6	eda	0.3376	1.2398	71	cmx	0.7330	0.4422
7	c2x	0.5078	1.4810	72	odf	0.6069	0.4463
8	eda	0.7324	1.1854	73	cmx	0.3322	0.2917
9	eda	0.5213	1.0709	74	odf	0.7333	0.5933
10	eda	0.8838	0.6717	75	cmx	0.5896	0.2867
12	c1x	0.4698	1.0681	76	eda	0.3239	1.0080
13	c1x	0.5293	1.1586	77	eda	0.4485	0.5908
14	frx	0.8172	0.4655	78	eda	0.5085	0.5046
16	frx	0.7626	1.0013	79	eda	0.5090	0.1828
29	eda	0.5952	0.9021	80	cmx	0.2601	0.3355
30	odf	0.5117	0.8338	81	eda	0.3125	0.5269
31	cmx	0.2673	1.2954	82	cmf	0.6062	0.6137
32	cmx	0.3020	0.9961	83	eda	0.4549	0.3641
33	pap	0.5984	0.7619	84	eda	0.7629	0.2540
34	odf	0.2000	0.4972	85	eda	0.2697	0.1792
35	odf	0.3200	0.5968	86	odf	0.2624	0.4228
36	cmx	0.5183	0.7305	87	eda	0.3181	0.2414
37	odf	0.2933	0.5749	88	cmx	0.3354	0.2995
38	cmx	0.4289	0.7268	89	c1x	0.9572	0.3613
39	eda	0.1831	0.8041	90	mur	0.5164	1.0335
40	odf	0.4751	0.4661	91	mur	1.2156	0.3751
41	eda	0.5089	0.5621	92	cmx	0.6333	0.8780
42	cmx	0.3967	1.3607	93	frx	0.3628	1.0601
43	cmx	0.8500	1.3549	94	cmx	0.5879	1.0426
44	eda	0.2437	1.3251	95	eda	0.8266	0.2932
45	eda	0.5717	1.1424	96	eda	0.8914	0.5592
46	eda	0.2169	0.4609	97	eda	0.8432	2.9188
47	cmx	0.4500	1.0567	98	cmx	0.6700	0.4893
48	eda	0.2596	1.0157	99	eda	0.9991	0.5476
49	odf	0.3836	0.8253	100	frx	1.4443	0.4937
50	eda	0.3839	0.5322	101	c1x	0.3584	0.4616
51	cmf	0.4414	1.0011	102	c1x	0.9425	0.5880
52	eda	0.5346	0.7341	103	frx	1.1950	0.7931
53	cmx	0.3855	0.4796	104	frx	0.6169	0.8958
54	cmx	0.4407	0.6499	105	c1x	1.0778	0.7588
55	cmx	0.6067	0.8561	106	crx	0.8042	0.8338
56	mur	0.6478	1.7276	107	odf	0.7734	1.3154
57	mur	0.3952	1.0162	108	c2x	1.4423	0.5129
58	mur	0.2386	1.1776	109	pap	0.3912	0.5776
59	eda	0.4582	0.9560	110	eda	0.2797	0.5780
60	cmx	0.5257	0.7262	111	eda	0.1716	0.6488
61	eda	0.4734	0.5959	112	cmx	0.3427	0.7277
62	poz	0.3107	0.6026	113	eda	0.3483	0.6135
63	odf	0.1240	0.2831	114	eda	0.3945	0.9397
64	poz	0.3665	0.5307	115	poz	0.4791	0.6800
65	poz	0.3643	0.4373	116	cmx	0.3660	0.5246
66	cmx	0.2809	0.4216	117	odf	0.3294	0.4790
67	cmx	0.4495	0.5719	118	eda	0.6086	1.6577
68	odf	0.5197	0.4136	119	cmx	0.4222	0.4789
70	odf	0.4799	0.4745	120	eda	0.3262	0.3656