

Listado nº: 19

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

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

Punto	Código	TauX	TauY	Punto	Código	TauX	TauY
1	c2x	0.1566	0.3817	159	crf	0.8281	0.1048
2	c2x	0.1130	0.2631	160	cmx	0.1878	0.3195
3	tor	0.1101	0.3918	161	c1x	0.2594	0.2239
4	cmx	0.4345	0.5721	162	c1x	0.0986	0.2492
15	c1x	0.2769	0.1143	163	pap	0.1443	0.1442
17	c1x	0.1311	0.3106	164	c1x	0.1535	0.3431
18	c1x	0.1060	0.1876	165	odf	0.1736	0.1805
19	c2x	0.1718	0.3577	166	odf	0.1330	0.0737
20	eda	0.3140	0.1546	167	frx	0.2936	0.1329
21	cmf	0.3887	0.2023	168	edp	0.2377	0.1993
22	eda	0.1119	0.1533	169	cmx	0.1810	0.1545
23	tor	0.1025	0.2660	170	frx	0.1266	0.1715
24	pap	0.1318	0.1970	171	tor	0.1124	0.1952
25	edp	0.1014	0.3220	172	edp	0.1929	0.2975
26	eda	0.1162	0.2062	173	mur	0.2649	0.2435
27	tor	0.1355	0.1331	174	edp	0.2410	0.3024
28	cmf	0.3369	0.3758	175	edp	0.1700	0.3054
121	frx	0.0813	0.0939	176	edp	0.1051	0.3154
122	mur	0.1752	0.2956	177	edp	0.4472	0.2606
123	mur	0.1124	0.1225	178	edp	0.2116	0.2054
124	tor	0.0776	0.1284	179	poz	0.1718	0.2332
125	eda	0.1286	0.1462	180	c2x	0.1342	0.2385
126	crf	0.1517	0.1795	181	c2x	0.0468	0.1894
127	c3x	0.1245	0.2551	182	eda	0.0537	0.1966
128	c3x	0.1528	0.1537	183	c2x	0.3092	0.5402
129	crx	0.1697	0.1848	184	eda	0.2009	0.3628
130	cmf	0.1720	0.2184	185	c2x	0.3310	0.1341
131	eda	0.1278	0.2325	186	eda	0.1556	0.2549
132	cmx	0.1344	0.3876	187	cmx	0.1605	0.3794
133	cmf	0.2175	0.3428	188	eda	0.2770	0.1041
134	cmf	0.3322	0.1572	189	eda	0.1219	0.2082
135	c3x	0.1464	0.1447	190	cmx	0.1663	0.1957
136	frx	0.0732	0.2058	191	pap	0.1323	0.2563
137	c3x	0.2632	0.1486	192	cmx	0.1895	0.1334
138	crf	0.2748	0.1965	193	cmx	0.1052	0.1961
139	tor	0.1645	0.1732	194	cmx	0.2448	0.1892
140	eda	0.2154	0.3386	195	crx	0.0812	0.1195
141	c3x	0.0521	0.1837	196	cmx	0.1364	0.2077
142	c3x	0.3070	0.1410	197	cmx	0.0716	0.0852
143	crf	0.2531	0.1866	198	eda	0.1330	0.3629
144	mur	0.2439	0.1767	199	frx	0.1207	0.4389
145	mur	0.3281	0.2731	200	eda	0.1469	0.1562
146	mur	0.3090	0.3643	201	cmx	0.1106	0.1081
147	mur	0.2088	0.2770	202	c2x	0.1483	0.1612
148	c3x	0.3043	0.1932	203	odf	0.1547	0.5687
149	c3x	0.1332	0.1286	204	c2x	0.0670	0.4709
150	eda	0.0911	0.1341	205	crx	0.0773	0.4171
151	odf	0.2564	0.1556	206	c2x	0.2363	0.2410
155	cmx	0.1447	0.1548	207	c2x	0.2958	0.1799
156	tor	0.1615	0.1319	208	edp	0.5736	0.1454
157	cmx	0.2334	0.4410	209	c2x	0.3103	0.3377
158	c1x	0.1741	0.3055	210	c2x	0.1212	0.3593