

1	CACIB NOM	51	CAC	101	EX 2	151	CACIB
2	CAC	52	CAC	102	CAC	152	CAC
3	PH NOM	53	DISQ	103	CACS	153	EX 2
4	CACS NOM	54	EX 1 CAC BIV NOM	104	CACIB	154	CAC
5	EX 1 NOM	55	EX 2	105	CACIB	155	EX 1
6	MS	56	CACIB	106	EX 3	156	EX 1
7	MS	57	CAC	107	EX 2	157	CACIB
8	CACIB	58	EX 1 CAC BIV	108	EX 1 CAC BIV	158	CAC
9	CAC	59	CAC BIV	109	EX 2	159	EX 2
10	EX 1 BIV	60	EX 3	110	CAC	160	EX 1 BIV
11	CAC	61	CACIB	111	EX 1	161	CAGCIB
12	CAGCIB	62	CACIB	112	EX 2	162	CACIB
13	CACIB BIV	63	CACIB	113	EX 1 without certificate	163	CACIB
14	ABS	64	CAC NOM	114	CAPS I NOM	164	CAGCIB BIV NOM
15	CAC	65	EX 1 NOM	115	CAC	165	CAC
16	CACIB	66	EX 1	116	CACS	166	EX 1 NOM
17	CAPIB	67	EX 1	117	CACIB	167	CAC
18	CAC	68	ABS	118	EX 1 without certificate	168	EX 1
19	CACIB BIV	69	CAPIB NOM	119	CAPS NOM	169	CAGCIB
20	CAPIB NOM	70	CAC	120	EX 1 NOM	170	EX 1 without certificate
21	CACIB	71	CAC	121	CAC	171	CAC NOM
22	EX 1	72	CAGCIB	122	CAGCIB	172	PH NOM
23	CAGCIB	73	CAC	123	CAC	173	CAPS NOM
24	CAC	74	EX 1 without certificate	124	CAGCIB	174	CAC
25	EX 1 BIV NOM	75	CAC	125	CACIB NOM	175	CACS BIV NOM
26	EX 1	76	EX 1 BIV NOM	126	CACIB	176	CACS NOM
27	EX 1 NOM	77	CAGCIB	127	EX 1 NOM	177	EX 1 NOM
28	ABS	78	EX 1 NOM	128	CAC	178	I NOM
29	CAGCIB	79	VG 1	129	CAC	179	I NOM
30	CACIB	80	CACIB	130	CAC	180	I NOM
31	ABS	81	CACS NOM	131	CACIB	181	I NOM
32	ABS	82	EX 2	132	CAC	182	EX1 CACIB NOM
33	ABS	83	CAGCIB	133	EX 1 BIV NOM	183	EX1 BIV NOM
34	EX 1 BIV NOM	84	CAGCIB NOM	134	CAGCIB	184	EX 1
35	EX 1 BIV NOM	85	EX 2	135	CACIB BIV	185	CAGCIB
36	CAC	86	CACIB	136	CAC	186	EX 2
37	ABS	87	EX 3	137	EX 1 NOM	187	PH
38	EX 1	88	EX 4	138	I NOM	188	CACIB BIV
39	ABS	89	EX 4	139	CAC	189	ABS
40	ABS	90	EX 3	140	CACIB	190	CACS
41	CACIB	91	CAC	141	CAGCIB BIV NOM	191	PH
42	CAC	92	EX 2	142	CAC	192	EX 2
43	CAGCIB	93	EX 1 BIV NOM	143	CAC	193	EX 1 NOM
44	CACIB BIV NOM	94	CAGCIB	144	EX 1	194	MS
45	CAC	95	CACIB NOM	145	CACIB	195	EX 2
46	EX 1	96	CAC	146	CAPIB NOM	196	CAC
47	ABS	97	EX 1	147	EX1		
48	CAC NOM	98	EX 1 CAC	148	CACS		
49	CAP NOM	99	EX 1	149	EX 2		
50	CACIB	100	EX 1	150	CAGCIB BIV NOM		