

1	EX1	51	EX1 NOM	101	EX1	151	I NOM	251
2		52	EX1 CAGCIB	102		152	IV	202
3	EX1 NOM	53	EX1 CACIB	103		153	III	203
4	EX1	54	EX1	104	EX1	154	EX1	204
5	EX1 CACIB NOM	55	EX1 CACIB	105	EX1 CAGCIB BIV	155		205
6	EX1	56	EX1 CAC	106	EX2	156	EX1 NOM	206
7	EX1 NOM	57	I NOM	107	EX1 BIV	157		207
8	EX1	58		108	EX1	158	EX1 CACS	208
9	EX1	59	EX1 CACIB	109	ABS	159	EX1 CAC BIV	209
10		60	EX1 CAC	110	EX1 BIV NOM	160		210
11		61	EX1 CAC	111	EX2	161	EX1 CAP NOM	211
12	PH NOM	62	EX1 CACIB	112		162		212
13		63	EX1 CAP NOM	113	EX1 NOM	163		213
14		64	I NOM	114		164		214
15	EX1 CAPIB NOM	65	EX1 NOM	115		165		215
16	I NOM	66		116	EX1 CAC	166		216
17		67		117	EX1 CAC	167	EX1 CAGCIB NOM	217
18		68	ABS	118	EX1 CACS BIV	168	EX1 CAPS	218
19		69	EX1	119	EX2	169	EX1 CACS	219
20	EX1 CACIB	70		120	EX1 CACIB	170	EX1 CAGCIB	220
21	EX1 CAGCIB	71	EX1	121		171	EX1 CACS	221
22	EX1 CAGCIB	72	EX1 CAGCIB NOM	122		172	EX1 CACS	222
23	EX1 BIV NOM	73	EX1 CAC	123	EX1	173	EX1 CACIB	223
24	EX1	74	EX1 CACS	124	EX1 CAGCIB NOM	174	EX1 CACS	224
25	PH NOM	75	EX1 CACIB	125	EX1 CAC	175	EX1 CAGCIB	225
26	EX1 CAPS	76	EX1 CAP	126		176	EX1 CAGCIB BIV NOM	226
27	ABS	77	EX1 CACIB NOM	127		177		227
28	EX1 CAGCIB NO	78	EX1 CAGCIB	128		178	EX1 CACIB NOM	228
29		79		129		179	EX1 CAC	229
30	PH NOM	80	EX1 CAC NOM	130		180	ABS	230
31	EX1 CACIB	81	EX2	131	EX1	181	ABS	231
32		82	EX1 CAP NOM	132	ABS	182	EX1	232
33	EX1	83		133		183	EX1	233
34	EX1 CAGCIB	84	EX1 BIV NOM	134	EX1 CAPS NOM	184		234
35	EX2	85	EX1	135	ABS	185		235
36	EX1 CAPIB NOM	86		136	I NOM	186	EX1 CAC	236
37		87		137	EX1 CACS	187	EX1 CAC	237
38	EX1 CACIB	88		138	EX1	188	EX1	238
39		89	EX1 CACIB NOM	139	EX1 CACIB	189		239
40	EX1 CAC	90	EX1 CACIB	140	EX1 NOM	190	EX1 CAC	240
41	EX2	91	EX1 CAPIB NOM	141	EX1 CACIB	191	HP NOM	241
42	EX1 BIV	92		142	EX1	192	EX1 CAPS NOM	242
43	EX1 CAGCIB BIV	93	EX3	143		193	HP NOM	243
44	EX1 CACIB	94	EX1 CAC BIV NOM	144		194	EX1 CAGCIB NOM	244
45	EX1 CAGCIB	95	EX2	145	EX1 CAPIB NOM	195	EX1 NOM	245
46	EX1 CAGPIB NOI	96	ABS	146	II	196	EX1 OHNE	246
47	EX2	97	EX1 NOM	147	I NOM	197	ABS	247
48		98	EX2	148	ABS	198	EX1 NOM	248
49		99		149		199	I NOM	249
50	EX1 CAGCIB	100	EX1 BIV NOM	150		200		250