

1 -----	61 V2	121 V2	181 -----	241 -----
2 -----	62 V1 NOM	122 V2	182 -----	242 CACS NOM
3 PH NOM	63 V2	123 CAC	183 -----	243 CAGCIB BIV NOM
4 -----	64 V1	124 MIMO SOUT.	184 -----	244 ABS
5 V1 CAC	65 V1	125 -----	185 -----	245 -----
6 -----	66 -----	126 V1 NOM	186 V1 NOM	246 ABS
7 ABS	67 -----	127 V1	187 ABS	247 -----
8 V1 NOM	68 -----	128 V1	188 II I for MCO	248 V2
9 CACIB NOM	69 -----	129 CACIB	189 II FOR MCO	249 V1
10 V1	70 -----	130 -----	190 -----	250 V1 NOM
11 V1	71 V1 CAC	131 ABS	191 IV	251 -----
12 -----	72 -----	132 V1 CACIB NOM	192 III	252 V1 CAGCIB
13 V1 NOM	73 ABS	133 V1	193 I NOM	253 V2
14 V1 CACIB NOM	74 V1 CAC	134 -----	194 -----	254 -----
15 V1 CAC NOM	75 ABS	135 CAC	195 -----	255 V1 CAGCIB biv NOM
16 V1 CAC	76 V1 CAP NOM	136 V1 CAC	196 196	256 V1 CAC
17 V1 CAP NOM	77 -----	137 -----	197 -----	257 ABS
18 CAC NOM	78 V1	138 -----	198 V1 CAC	258 V1 CAP NOM
19 V1	79 -----	139 CACS	199 ABS	259 V1
20 -----	80 V1 BIV	140 V1 CAC	200 -----	260 -----
21 CACIB	81 CAGCIB BIV NOM	141 V1 CAC biv	201 CAC	261 V1 BIV NOM
22 V1	82 CACIB	142 V1 CAC	202 -----	262 V1 NOM
23 CAPS NOM	83 -----	143 V1	203 -----	263 MIMO SOUT.
24 -----	84 CAC	144 V1	204 ABS	264 -----
25 V1 NOM	85 ABS	145 -----	205 PH BIV NOM	265 -----
26 CAC	86 -----	146 ABS	206 CACIB	266 CACS
27 V1 NOM	87 CAC	147 V1 CAC	207 CAC	267 -----
28 CAC	88 -----	148 -----	208 V2	268 V1
29 V1 CAGCIB	89 -----	149 ABS	209 -----	269 -----
30 V1 CAGCIB NOM	90 V2	150 V1 CAC	210 -----	270 -----
31 ABS	91 CAP NOM	151 V1 NOM	211 V1	271 CACIB
32 -----	92 V1 NOM	152 EP NOM	212 -----	272 CAPIB NOM
33 V1 CACIB	93 V1	153 -----	213 V1 CACIB NOM	273 -----
34 V1 CAC NOM	94 V2	154 V1 CAGPIB	214 V1 CAC	274 ABS
35 I NOM	95 V1 BIV NOM	155 V1	215 -----	275 CAC
36 V1 CACIB NOM	96 -----	156 V1 NOM	216 -----	276 CACS NOM
37 -----	97 -----	157 CAGCIB	217 ABS	277 CAC
38 -----	98 V3	158 CAC	218 -----	278 CAC
39 CAP NOM	99 V1	159 PH NOM	219 V1 CACS	279 V1 BIV NOM
40 -----	100 V2	160 -----	220 -----	280 -----
41 V1 CACS biv NOM	101 -----	161 V1 CACS NOM	221 V1 CAGCIB biv NOM	281 CACIB
42 V1 CACIB	102 -----	162 -----	222 V1 CACIB	282 V1
43 V1 CACIB	103 -----	163 -----	223 V2	283 -----
44 V1 CAC	104 CAC	164 CAC NOM	224 V1 CACIB	284 V2
45 V2	105 -----	165 CAC BIV NOM	225 -----	285 V2
46 -----	106 V1	166 -----	226 -----	286 V1
47 PH BIV NOM	107 V1 NOM	167 -----	227 -----	287 V1 CAC
48 V1 CAPIB NOM	108 V1 CACIB	168 V1	228 V1 BIV NOM	288 PH NOM
49 -----	109 V1 CAC	169 -----	229 -----	289 ABS
50 V2	110 -----	170 -----	230 V1	290 CAGCIB
51 V1	111 -----	171 -----	231 V3	291 V2
52 V1 NOM	112 -----	172 -----	232 V4	292 V3
53 -----	113 -----	173 -----	233 V2	293 V1 BIV
54 -----	114 -----	174 -----	234 V1	294 V1
55 V1 CACIB biv NOM	115 V1 BIV	175 -----	235 V3	295 V2
56 V1 CAC	116 V1	176 -----	236 ABS	296 ABS
57 -----	117 -----	177 -----	237 V2	297 V1
58 -----	118 V2	178 -----	238 V4	298 ABS
59 -----	119 -----	179 -----	239 V1 BIV NOM	299 CAC
60 -----	120 V1 BIV NOM	180 -----	240 -----	300 V1

301CAC	351 ABS
302-----	352 ABS
303-----	353 V1 CAC
304ABS	354 V1 CAC
305ABS	355 V1 CAP NOM
306ABS	356 I. NOM
307V2	357 VI.
308V1 CAC	358 -----
309-----	359 II.
310-----	360 IV.
311-----	361 V.
312-----	362 III.
313V1 CAC	363 CAC
314ABS	364 -----
315-----	365 -----
316ABS	366 ABS
317V1 CAC	367 CAC NOM
318-----	368 V1 NOM
319CAC BIV	369 V1 CAP NOM
320CAC	370 V1 OHNE
321-----	371 -----
322V1	372 -----
323V1	373 -----
324CAC	374 I NOM
325V1 CAC	375 3
326ABS	376 2
327-----	377 1 NOM
328-----	378 1 NOM
329-----	379 -----
330V1	380 V1
331V1	381 V1 NOM
332V1 NOM	382 -----
333ABS	383 CAC BIV NOM
334CAC	384 CACIB NOM
335V1	385 ABS
336ABS	386 ABS
337ABS	387 -----
338ABS	388 -----
339-----	389 V1 NOM
340-----	390 CAC NOM
341-----	391 V1 NOM
342V1	392 -----
343V1 CACIB NOM	393 -----
344-----	394 -----
345CAC	395 CAC
346-----	396 V1 BIV
347-----	397 CACS NOM
348V1 NOM	398 -----
349-----	399 -----
350-----	400 -----