

NE 13.5.2012

1		51		101	CAGCIB	151		201	
2		52	ABS	102	CAC	152		202	
3		53	EX1	103	ABS	153	ABS	203	
4		54	EX2	104	ABS	154	EX1	204	
5		55	EX3	105	EX1 BIV	155	EX1 - OHNE	205	
6	EX1	56	CACIB BIV	106		156	omluveno	206	
7	EX1	57		107		157	omluveno	207	
8		58	CAC	108		158	omluveno	208	
9	EX1 NOM	59		109		159	omluveno	209	
10	EX1 NOM	60	EX1	110	ABS	160		210	
11		61	ABS	111	CAGCIB NOM	161	HP	211	
12	CAGCIB	62		112	EX2	162	ABS	212	
13	CAGCIB	63	CAC	113	CAC NOM	163	I	213	
14	EX1	64	EX2	114	EX1 BIV	164	EX1 NOM	214	
15	CAGPIB	65		115	ABS	165	EX1	215	
16	CACS NOM	66		116	CACIB BIV	166	ABS	216	
17	EX1	67	ABS	117		167		217	
18		68		118	EX2	168		218	
19	CACIB NOM	69	CACIB	119	ABS	169	ABS	219	
20		70	CAC	120		170	I	220	
21	CAC	71	ABS	121	ABS	171	CACIB BI	221	
22		72	EX1	122	CAC	172	CAC	222	
23	EX1	73		123		173	CAC	223	
24	EX1 - OHNE	74	EX1	124	CAC	174	CAC	224	
25	CACIB	75		125	CAC	175	EX1	225	
26	CACS	76	ABS	126		176		226	
27	CAGCIB	77	CAC	127	CAGPIB	177		227	
28	CAGCIB	78	CAGCIB	128	CAC	178		228	
29	EX1	79	ABS	129	CACIB	179		229	
30	EX1	80	CAPS	130	ABS	180		230	
31	CAC	81	I	131	CAC	181	CACIB	231	
32	EX2	82	CACIB	132	CAC	182	CAGCIB BIV	232	
33	CAC NOM	83		133	CACIB	183		233	
34	CAC BIV	84	CACS	134	CAC	184		234	
35	EX1 NOM	85	CACIB	135	CAGCIB	185		235	
36		86	EX1 - OHNE	136	ABS	186		236	
37		87	CAC	137	CACIB	187		237	
38	CAC	88		138		188		238	
39	EX2	89		139	CAGPIB	189		239	
40	EX1 BIV	90	ABS	140	CACIB	190		240	
41	CAGCIB	91		141	CACIB	191		241	
42	EX1 - OHNE	92		142	CAGCIB	192		242	
43		93	CAC	143	EX2	193		243	
44	CAC	94	EX1 NOM	144	CAGCIB	194		244	
45	EX1 BIV	95	CAGCIB	145	CAC	195		245	
46	CAGCIB BIV	96	CACS	146	CAC	196		246	
47	CACIB	97	CAGCIB	147	EX1 BIV	197		247	
48	EX3	98	EX1 BIV	148	EX1	198		248	
49	CAC	99	CACS	149	CAGCIB	199		249	
50	EX2	100		150		200		250	