

Aanvullingen op de Catalogus van de perfin van België, 1e editie
(januari 2023)

Blz.	Nr.	Perfin	OBP-nummer
A			
24	1	AA 1	487 847 910 1444 1511 1526 1555
24	2	AA 2	Pbl18
24	5	AB 2	403
26	4	ABB	213A
27	1	ABL	197
27	3	AB&C 1	193
27	4	AB&C 2	73 79 125 148 211B 213A
27	5	AB&C 3	142
28	1	AB&C 4	205 DI14
28	3	AC 2	428 486 487 859 926
28	4	AC 3	213A 317 388 BR1 BR74 BR77 BR122
29	2	AC 6	119
30	4	ACEC 4	214A 214B 427
30	5	ACLF	138 213 Pbk56
31	1	AD 1	384
31	2	AD 2	288A 403
32	1	AD 6	139 211C 215 280 337 342 680A
32	2	ADC 1	213A 1468 1575
32	3	ADC 2	145A 211B 214B 255 TR106
32	4	AE&C	214B 286
33	3	AF 3	144A 211B 214B 247 292E 419 726 736
33	4	AF 4	288 359
34	1	AF 6	TR19
34	4	AG 1	200 205 288A 300 646 BR51 BR57 BR77 BR122 BR124
34	5	AG 2	BR1 BR55
35	4	AG 6	202
35	5	AG 7	55 58 69 75 77 87 47jour
36	1	AG 8	46 98 137
36	2	AG 9	192 213B 214A 214B PRE279 BRUXELLES/1930/BRUSSEL
36	4	AG11	60 125
37	3	AH 2	353
37	4	AH 3	121
38	4	AJH	197 211A 213A 243
38	5	AK 1	59 123 125
39	2	AK 3	109 164 211B 256 TR30 TR35 TR41
39	5	AL 3	714 BR305
40	5	AM 2	211A 213A 248
41	2	AMDT	215A 303 693
41	3	AMI	208
41	4	AMN	300 304
42	2	AMS	213A 248
42	4	AMW	125

43	3	AP 1	1204
43	4	AP 2	142A 423 485 696 713
43	5	AP 3	197 213A
44	3	AS 2	197 208
44	4	AS 3	55 72
44	5	AS 4	65
45	1	AS 5	123
45	2	AS 6	119
45	5	ASEA	216
46	2	AT 1	425 691 726
46	5	AT 4	TR39 TR41
47	2	AU	60 170
47	3	AUER 1	81 83
47	5	AV 1	207
48	1	AV 2	207
48	4	AV 5	111 194 213A TR62 TR107 TR160
48	5	AV 6	140 186 BR34
49	1	AV 7	336
49	3	AW 1	195 692
49	4	AW 2	402
50	1	A&Co	138 164 202 211B 434B 833 850
50	2	A&F	204 206 207 320 419 426 678A 690 691 TX18
50	3	A&FV	TR11 TR35
B			
51	1	B 1	BR51 BR82
51	2	B 2	211B 257 302 479
51	4	B 4	108 169A 194 213A 215A TR107 TR109 TR116 TR118 BQ2
51	5	BA 1	287
52	1	BA 2	100 BE100 BE250 BE276 BE283
52	2	BA 3	81 211B
52	3	BA 4	57
53	2	BAL	83
53	4	BB 2	TR191 BR259 BR267
54	1	BB 4	BR54 BR66 BR123 BR129 BR169 BR171
54	4	BB 7	414 458 491 724T 816 912 1171 1194 TR164 TR195 BR174 BR177 BR258
55	1	BB 8	BR63 BR123 BR214 BR221 BR268 BR505 BR568
56	1	BB 12	142A 143A 192 254 289A 292A 768 889 1028 TR140 TR178 TR204
56	2	BB 13	56 113
56	3	BB 14	208 240 TR102 TR115 TR154 BR1
56	4	BB 15	211A 214B
57	1	BB 16	143A 187 211A
57	4	BBC	143A 174 183 211D 213A 214B
57	5	BBE	145A 149 208 211A 214B OC3
58	3	BC 3	146A 209
58	4	BC 4	113
59	1	BCA 1	BR167
59	2	BCA 2	BE76
60	1	BCB 4	137 142A 148A 211B 214B

60	3	BCD	116 142A 146A 169 170 214B 256 285 321 OC34 BR91
60	4	BCG	OC29
60	5,5	BCPCy	BR1
61	1	BCS	148A 211C 213A TR171
61	4	BD 3	Pbk43
62	1	BDC 1	1443 BR513
62	2	BDC 2	BR227 BR355 BR373 BR377 BR382 BR445
63	1	BDC 5	288A 290B 848B 1029 1067
63	2	BDL	280 311 403
63	3	BDT	213B 246
64	2	BE 2	213A
64	4	BF 2	118 142 143A 173
65	3	BG 1	125
65	4	BG 2	135 142A 214B 319 423 643 727 OC20 Pdb12
66	1	BGB 1	214B 299 TR172
66	2	BGB 2	55
66	3	BGB 3	214B
66	5	BH 2	BE175 BE176
67	1	BH 3	211B 213A 214B
67	3	BIB 2	137 143A 144A OC20
67	4	BIC	144A 146A 211A
68	4	BL	83 123
68	5	BM	114
69	2	BN 3	119 125
69	3	BN 4	111
69	4	BO	142A 143A 144A 146A 147A 211A 211B 213A
70	1	BONN	74
70	2	BP 1	50
70	3	BP 2	81 125 215A OC18 Pbk31 Pg3
70	4	BP 3	46 48 50 56 57 58 59 60 61 63 74 76 77 78 110 111 113 115 118 120 121 125 146 193 197 198 199 214 215A 248 280 282 283 288
71	1	BP 4	75
71	2	BP 5	26 Pbk13
71	3	BP&F 1	211B TR139 BR6 BR167
71	4	BP&F 2	TR122
72	2	BR 3	122
73	2	BRP	137 211B 214B
73	4	BSG	320 339 397 423 427 487 TR203
73	5	BS&C	119
74	1	BT 1	213A
74	2	BT 2	213A
74	3	BTC	197 211A 211B 212 213A 214B
74	5	BTM 1	355 TR174
75	1	BTM 2	202
75	2	BTM 3	80 213B 214B
75	4	BV 2	142A
75	5	BV 3	202
76	3	BWC 2	BR259 BR260 BR261
76	4	B&C 1	30 35 Pbk15
76	5	B&C 2	63

77	2	B&C 4	317
77	4	B&C 6	75
78	1	B&CA	75 197 213A 214A 247 478 926
C			
79	3	C 3	59 143A 211B 213A 215A 423 487 BR262 BR271 BR273 BR274 BR299
79	4	C 4	425
80	4	CA 2	76 78
80	5	CA 3	148A 149A 214B 402 BR119
81	2	CA 5	142A 146A 149A 182A 246 288 290A
81	3	CA 6	53 64 79 123 188 211A 211C 213A 246 BE247
82	1	CA 8	149 199 214B 384 423
82	3	CAJC	211B
84	1	CBF	442
84	3	CBS	304
84	4	CBSA	211A
84	5	CC 1	BR167 BR230 BR244
85	4	CCA 2	145A 185
85	5	CCA 3	285 528
86	4	CCI	247
86	5	CCL	213A
87	2	CCN	213A
87	3	CCV 1	211A 255 TR136 TR139 BQ3
87	5	CC&Co	144A
88	1	CD 1	38 41
88	4	CD 4	213A 213C
89	3	CDH	139
89	5	CF 1	114 135 169 197 213A
90	4	CF 5	197 204 211A 254
90	5	CF 6	63 189 213A 279 283 284
91	1	CFC	BR228
91	2	CG 1	164
91	3	CG 2	213A
91	4	CGA	109 194 215
92	1	CGL 1	113
92	2	CGL 2	144A 211B
92	3	CGL 3	146A 211B 214B
92	4	CHL	118
92	5	CIA	112
93	4	CJCo	211B 212 213B
93	5	CK&Co	50 58
94	1	CL 1	BE249 BE252
94	2	CL 2	44 110 145A 182 187 210 211B BE252
94	3	CL 3	122 197 434B 1478 1541
95	1	CL 4	724R 748
95	2	CL 5	696 885 1121 1174
95	3	CL 6	283 289 290 331 490 492 724T BR123
96	1	CL 7	289 402 435A 435B 713 1377
96	2	CL 8	Pbk43

96	3	CL 9	114 118 125 BE251
96	4	CL 10	142A 211B 213A 214B 216
97	1	CL 11	112
97	2	CL 12	144A 149 182 211A 211B 213A 214B 291 291B 355 386 763 1518 BR13 BR51 BR52 BR269 BR452 BE328
98	1	CLC	201
98	4	CM 3	BR259 BR451
99	3	CMH	135
99	4	CMN	144A 211A 211B 284 Pbk60
100	1	CN 2	87 138
100	2	CN 3	142A 144A 211B 402 433 435A 679A 681A 685 724O
100	3	CNC	56 59 125
101	1	CO	854 1029
101	2	COTY	208 255 339 384 BR73 BR74 BR77 BR118 BR119 BR122 BR124 BR125 BR126 BR127 BR128 BR166 BR170 BR171 BR173 BR174 BR175 BR186 BR212 BR221 BR222 BR260 BR261 BR265
101	4	CP 2	57 61 65
102	4	CP 6	207
102	5	CP 7	TR139
103	3	CPC 1	211B 214B
103	5	CPF 1	215 336 435 997 1008 1064 TR139 BR81
104	2	CPI	123
104	4	CPP	BR24 JO27
105	1	CPR 1	148A 211B 289A 340 424
105	4	CR 1	57
106	1	CR 2	143A 144A 148A 207 211B 213A 257
106	2	CR 3	118 137 145 168 213B 215A 247
106	3	CR 4	BR123 BR138 BR139 BR262
106	4	CR 5	211B 213A 214A 339
107	1	CR 6	64
107	2	CR 7	211A 339 TR180 TR193 BR66 BRG6*
107	3	CR 8	56 81
107	4	CR 9	852 961 1010
108	1	CRI	433 571 748
108	5	CSC	Pbk33
109	1	CT 1	211B 211C 213A 213C 337
109	3	CTF 1	713
109	4	CTF 2	197 201 211A 211B 213A 317 TR291 TR292 TR301 TR305 TR322 TR355 TR357 BR2a BR9 BR122 BR126
110	1	CV 1	BR2 BR26 BR363 BR416
110	2	CV 2	56
110	4	CW	420 847A 924 926
111	2	CWT	74
111	4	CZ 1	41 53 65
111	5	CZ 2	63 154 TR46 TR128 TR154
112	1	CZLTD	138
112	3	C&S 1	Pbk44
112	4	C&S 2	194 211A 213 214 Pbk37

D			
113	1	D1	BR444 BR458
113	2	D 2	433
113	5	DARTOIS	215 284
114	2	DB 2	TR140 BR77
114	3	DB 3	197 209 211A 211B 211C 213A 433 675A 677 689 712 724O 724P 833 BR137 BR173 BR196 BR199
114	4	DB 4	Pbk44
115	2	DBX	119
115	5	DC 3	211C 215A 280
116	3	DC 6	Pbk29
116	4	DE	BR351 BR352 BR378
117	5	DF 5	66
118	1	DF 6	TR60
118	2	DFB	BR1
118	4	DFC 2	44
119	1	DFC 3	143A TR90 TR97 TR114
119	2	DFC 4	211B 211C 215 280 320 770 858 1290 1745 1903 TR131 TR148 TR327
120	2	DFT	195 199 BR25
120	5	DG 3	355 680 BR52
121	1	DG 4	528
121	2	DH 1	257
121	5	DHD	Pbk27
122	1	DINCQ	48
122	2	DJ	288
122	3	DKF	BR121 BR137 BR180 BR181 BR185 BR213 BR214 BR219 BR221 BR231 BR234 BR265 BR269 BR291 BR358 BR364
122	4	DL 1	TR142 TR157 BR121 BR226 BR267 BR272 BR276 BR277 BR282
123	1	DL 3	123
123	5	DMB	203
124	1	DNC	79 142A 145 211B 288A 289 434A 444 583 724N 761 TR123 TR142 TR210
125	3	DP 5	139
125	5	DPTCoLTD	60 63
126	1	DRV&C	TG4
126	2	DS 1	PRE135 BRUXELLES/22/BRUSSEL
127	3	DW 1	401 479 690
127	4	DW 2	145A
127	4,5	D&C	77 83
128	1	D&CIE	55
128	3	D&Co 1	164 211A 213A 570 683A 691
129	1	D&P	58 63 113
E			
130	2	E 2	201 386 696
130	2,5	EA	60
130	4	EB 2	677A
131	4	EB 7	74
131	5	EB 8	112 123 145 204 211B 247
133	1	EC 1	TR160 TR164
133	3	EC 3	211B 213A 214B 284 288A 328 331

133	4	EC 4	108
134	1	ECo	124 211B 213A 213B 215A 434B 435A 479 1009 1132 1194 1368 1397
134	3	ED 2	207
135	1	ED 3	TR31 TR37 TR139 TR195
135	2	EDB	79 119 144A 145A 146 187 188 211C 213A 248 395 487
135	4	EDP	123 193 198
136	2	ED&C	211A 211B 214B 215C
136	6	EF 1	196 208 282
137	6	EH 2	194
138	3	EH 5	75 112 197
139	2	EIC 1	65
139	4	EK	115
140	3	EL 4	430
140	4	EL 5	PRE108 BRUSSEL/13/BRUXSELLES
141	1	EM 1	211A 211B 213A 336
141	5	EOB	527
142	1	EO&F	70 83 120
142	2	EP 1	254
142	5	ER 1	211B
143	2	ER 3	116 186 211C 214B 768 772
143	5	ES 3	137 142 211B
144	1	ET 1	164
144	2	ET 2	248 317 571 682A 696 714 808 885 TR161 TR251
144	4	ET 4	141 143
145	1	ETR	246 354 485 691 847 848 1012 1214 TR159 TR182 TR194 TR291 BR77 BR79 BR81 BR83 BR147 BR175 BR225
145	3	EV 2	211A
147	1	EVH 1	56 Pbk8
147	2	EVH 2	46 53 60
147	3	EW 1	211C 247 338 387 712
147	4	EW 2	123 138 401
F			
148	2	F 2	280 420 TR189
149	1	F 6	203 425
149	3	F 8	70
149	4	FA	53 302
150	1	FACA	56
150	2	FB 1	426 TR134 JO18
150	4	FB 3	BR493
151	1	FB 4	204 211B 211D 215 288 338 490 748 TR136 TR141 Pbk31
151	3	FB 6	183 211A 213A TR73 TR79 TR95 TR97 TR109 TR116 TR123 53 198 337 378 435 481 571 721 952 960 999 1279 1342 1376 1732 1755 2029 2050 2140
152	1	FC 1	1755 2029 2050 2140
152	2	FC 2	280 340 420 473
153	1	FC 4	79 90 213A 215A 243
153	2	FC 5	427 TR150 TR180 TR187 TR191 BR408 BR417
153	4	FC 7	141
154	1	FC 8	145A 211A 211D
155	1	FD 3	32

155	1,5	FD 4	123
155	4	FF 2	197
155	6	FFR 1	BR180
156	1	FFR 2	56
156	2	FFR 3	115 213A 215A 283 387 693 DI20
156	4	FG 1	45
157	1	FGD	BR429 DI41
157	2	FH 1	110
158	1	FHK	715 TR144 TR193
158	4	FK	46 211A 213A 401
158	5	FL 1	TR136 TR172
159	1	FL 2	68
159	4	FM 1	50
160	3	FMCB	211A
160	5	FN 2	422 480 693 768 1029
161	1	FN 3	121 Pbk35
161	2	FN 4	144A 187 211B 211D 214A 297 318 320 326 327 337 339
161	3	FNBT	BR453
162	1	FR 2	847A 855 1005 1095 LP10A
162	3	FSAC	143A 145A 146A 195 211B
162	4	FSBR	81 115
163	1	FSCo	213A 254 283 321
163	2	FT	285 911 1231 TR190 TR194 TR196 TR197 TR202
163	5	FVB	182A 279
164	1	FVH	211B
164	2	FVS	883 1008A 1027
164	4	FW 2	74
164	5	FY	164 211B 212 214 214B 215A 216 292C 302 319 321 384 386
G			
165	1	G	137 211B
165	5	GB 1	199 422 423 1010 1089
166	1	GB 2	119 123
167	3	GC 1	115 119 143 211C 213A 214B 215A 321 389 423 714 748 990 1132
168	2	GCB	TR103 TR107
168	5	GCK 3	142A 211B
169	1	GCS	430
169	4	GDB 1	211 213A 283 TR39 Pbk23
169	5	GDB 2	125 136 145A
170	1	GDK	79 142A 143A 193 211B 214B
170	3	GF 1	BR249
170	4	GF 2	144A 211B 211C 215A 340 710 724O Pbk25
171	1	GF 3	434 1694 1750 1766
171	3	GF&S 2	39 42 44
171	4	GG	112 140 141 211B
172	1	GGF	TR100
172	2	GH	111
172	3	GHC _o	142 213A
172	5	GH&C	119

173	2	GM 1	79 297 313 425 428 911 BR401 BR415 BR419
173	3	GM 2	256 431 435
174	1	GM 3	114 211A 211B 215A 279 286 291A 851 852 857 890
174	4	GMC 2	67
175	3	GN 2	112
175	5	GP 1	56
176	4	GQ	63 77 142 246 284
177	1	GS 1	110
177	2	GS 2	206 211C 287
177	3	GS 3	213A
177	5	GTC	137 148 211A 211C
178	2	GV 2	73
178	3	G&CIE	211B 644 1021
178	4	G&Co	137
H			
179	1	H 1	60 213A
179	3	H 3	121
179	5	HA	LP3 LP4 LP6
180	1	HB 1	83 108
180	4	HBB	168 211A 211C 213A
181	1	HC 2	426 682A 986
181	2	HCo	73
181	4	HD 2	422
181	5	HD 3	211B 213A
182	3	HD 6	56
182	4	HD 7	74
183	4	HE 2	169 284 425 428 762
184	5	HGF	53 197 213A
185	2	HL 1	43
185	3	HL 2	247
185	5	HL&C	125
186	1	HM	BR362 BR406
186	2	HPC	254
186	4	HS	213 214
186	5	HSP	185 211C 211D 213A 215A 254 330 524
187	2	HU	211B 213A 271 288A 464 575 713 765 885 902
187	3	HV	213 213A 282
187	4	HW	677A
188	2	H&C 2	57 119 124 211A
188	3	H&C 3	72
I			
189	1	IC 1	TR148 BR142 BR396 BR416 BR431 BR435 BR438
189	3	IHC 1	280 435 479 1433
189	5	IHC 3	TR177 TR181
190	3	IPB	197 213A 284 TR143 BR4a BR7 BR8 BR18 BR56 BR67
190	4	IR 1	419 434 435 435A 996
191	1	IR 2	317 422 571 DI19

191	2	IS 1	435 994 1214 1250 1343 1529 1645
191	4	ISV	78 83 211A 211B 213A 300 339 TR35
192	1	ITC	201 211A 211B 212 TR136
J			
193	2	JA 2	200 236 304
193	3	JA 3	27
193	4	JAC	206 211B 213A 213B 283 284 288A 322A 434B 850 1232 1282 1368 1543 1615
194	1	JBW	211C TR23 TR162 Pbk33 Pdb6
194	2	JB&Cie	54 112
195	1	JC 2	255
196	2	JDF 2	61 77
196	3	JDL	211B
197	2	JF 1	194 209 320 403 524
198	1	JHB	209 427
198	3	JL 2	114 143 197 206 211B 213A
199	3	JMF	144A 168 213A 214B BE246 BE363
199	4	JN	211B 211C 214B
199	5	JP	402
200	1	JPB 1	42
200	2	JPB 2	120
200	3	JPB 3	112 118
200	4,5	JPB 5	43 46 48 57 62
201	1	JPB&C 2	57 58 80 386 BR284 BR288
201	4	JQ 1	183
202	3	JS 1	140 211B 211C 213A 214B 384 419 487
202	5	JS 3	TR42
203	1	JSC 1	203 213A 288 387
203	2	JSC 2	207 211A 213 287 302 401
203	4	JV 1	213A 280 678 680 748 749 851 TR169 TR180
204	1	JV 2	284
204	2	JV 3	255
204	5	JVM	339
205	4	JW 3	BR2a BR186 BR304 BR322 BT5
206	1	JW 4	193 TR94 BR1a BQ1
206	4	JWB	TR104 TR105 TR117 TR126 TR172 BQ1 BT6
207	1	JW&C 1	TR22
K			
208	1	K 1	423
208	3	KB	197 282
209	1	KH&Co	143
209	3	KLTD	142A 143A 211C
210	1	KP 1	143A
210	4	KV	765 852 853 858 TR139 TR167
210	5	KWC	79 116
211	1	K&Co	110 117 217

L			
212	1	L	247
212	4	LB 1	113
213	1	LB 3	BT3 BT4 BT20
213	4	LB 6	422 713 909 1292 1770
214	1	LBC	119
214	2	LBX	TR425 BR350 BR356 BR357 BR362 BR363 BR365 BR371 BR373 BR381 BR382 BR393 BR394 BR395 BR398 BR414 BR418 BR433
214	3	LC 1	77 139
214	5	LCA	56 TR39
215	1	LCB	211A 214B
215	5	LD 3	246 248
216	1	LD 4	81
216	2	LD 5	529
217	1	LDC	213A 289 434 PRE192/ANTWERPEN/1923/ANVERS PRE192 BELGIQUE/1931/BELGIE PRE286 BELGIQUE/1931/BELGIE PRE287 BELGIQUE/1932/BELGIE PRE337 ANTWERPEN/1933 PRE337 ANTWERPEN/1934IA
217	2	LDM	39
218	1	LE 2	53 213A 215A 286 304 355 676 848 996 Pbk54 Pbk130 Ppu2-74
218	3	LF 2	164 683 727 1028
219	1	LF 4	192 428 430 715
220	2	LG 4	169A 211A 211B
220	4	LH	196
220	5	LI	PRE53 ANV/...
221	1	LJHD	46
221	3	LK 2	75
221	4	LL 1	186
222	1	LLCo	76 213A
222	3	LM 2	Pbk31
222	5	LN 2	201
223	3	LR 3	205 213B 284 387 TR144
223	4	LR 4	211A 284
224	2	LS	213A 215A
224	3	LT 1	211B 211C 213A 254 269 293 295 403 BR79 BR91 BR119 BR136 BR169 BR171 BR174 BR175 BR177 BR181 BR182 BR184 BR186 BR266 BR272 BR282 BR284
225	4	LV 4	137
225	5	LVCo	TR30
226	1	LVR	336 BR260 BR261 BR271 BR275 BR283 BR284 BR291 BR295 BR299 BR300
226	2	LW 1	76
226	4	LYS	113 213A 171 279 402 423 425 486 587 589 678A 874 966 970
227	4	L&HT	119
M			
228	2	M 2	81 169A 184 197 480
228	3	M 3	TR32
229	2	M 7	428
229	4	M 9	140
230	1	MB 2	389 402 529 TR184 DI19
230	3	MB 4	77

230	4	MB 5	TR172 TR174
231	3	MB&F	185 204 211B 283
231	4	MC	52 66 70 142A 144A
231	5	MCDC	42 50 60
232	1	MD&Co	57
232	2	ME	320
232	3	MF 1	195 203 528
232	4	MF 2	120 211A 213A
233	1	MF 4	TR141
233	3	MF 6	186 197
233	5	MF 8	138
234	1	MF 9	120 192 197 254 288A 299 303 397 680 711 724C 749 772 832 859 910 1010 1343 1382 TR174 TR193
234	2	MF 10	139
234	3	MFRCo	140 206
234	4	MG 1	76 120 213A 302
235	3	MGB	256 300 328
235	4	MH 1	TR188 BR74
236	1	MH 3	211B 211C 213A 303
236	2	MH 4	255
236	3	MH 5	211D 213A
236	4	MIB	BR51 BR52 BR59 BR93 BR95 BR267 BR282 BRG16*
236	5	MICHEL	TR36
237	1	MJ	197 211
237	2	ML 1	29 38
237	5	ML 4	61 78 143A 255
238	3	MLVM	336 403 909
238	4	MM	144A 213A
239	2	MN 1	279
239	3	MN 2	213A
240	1	MOC	135 139 183 213A 246
240	3	MR	851
240	4	MS 1	76
241	3	MSV 1	213A TR167
241	4	MSV 2	112 185 211B TR34 TR40 TR41
242	1	MT 2	142 211A 213A 254 340
242	2	MT 3	55
243	1	M&B	213A
243	2	M&Co 1	60 142A 192 206 211C 214B 215A 403
243	3	M&Co 2	87 211A
244	1	M&PL	82 142A
N			
245	1	N	201
245	3	NB	213A 213C 215A
245	4	NCE	198 256
246	2	NESTLE	197 207 208 247
246	3	NF 1	203 210 213A 214A 214B
246	4	NF 2	143A 213A
246	5	NF 3	203

247	1	NF&C	77
247	3	NIAS	TR41 TR144 BR57 BR61 BR352 BR364 BR365 BR445 Pbk27
247	4	NLC	TR194 BR214 BR228 BR231 BR247 BR290 BR390 BR393
248	1	NM 2	859 1150 1213
248	2	NM 3	1028
248	3	NM 4	65 110 111 199 714 1132 1252
249	1	NRCo	164 195 216 310 354 TR132 TR168
249	2	NSA	Pbk19
O			
250	2	OB 1	56 75 78 143 164 181 211A 211B 212 215 248 257 339
250	3	OB 2	116
250	4	OC	138 211B 213A 255 304
251	2	OE 1	143A 167 169A 171
251	3	OE 2	213A
253	1	ONE	211A 211C 214B 1196
253	2	OS	83 213A TR41
P			
254	1	P 1	PRE135 BRUXELLES/BRUSSEL
254	2	P 2	58
254	3	P 3	206 209 211A 213A 248 321
254	4	P 4	112
254	5	PAB	79
255	1	PAX 1	285 354
255	2	PAX 2	197 215A
256	1	PB 4	110 144A 145 211B 211D 683A 724N 748 OC7
256	2	PB 5	83 118 168A 169A 197 213A 246 BR66
256	3	PB 6	125 137 145 203 TR41 TR44
257	2	PCB 1	123 TR34 TR35 TR69
257	3	PCB 2	421 434 435A 501 679 1071 1171 1253 1660 TR39 TR101 TR174 TR180 TR186
258	1	PDB	211B 215A 235 299 340 429
258	2	PDS	54
259	1	PG 1	110 211B 213A 282 284 320 354 680A 684 846 1192 1282 1322 TR28 TR115 TR120
259	3	PGBEHC	748 1382 1480 1641 1745 BR325
260	3	PJDUB	77
262	2	PR 2	420
262	3	PR 3	78 82 114 192 279 338 TR100
262	4	PR 4	71
263	1	PR 5	83
263	3	PS	48 215
263	5	PV 2	484 486
264	1	PV 3	77 425 711 TR43 BR169
264	3	PVH 1	76 110 207
264	4	PVH 2	45 48 60 78 181
265	1	PW 1	423 854 BR22 BR91
265	2	PW 2	435 442 713 858 963 1383 1488
265	3	P&B	140

R			
267	1	R	44 167 182A 211D 303 318 397 412 469 472 478 724N Pbk35
267	3	RB	BR355
267	4	RC 1	387
268	1	RC 2	214 423 678
268	2	RC 3	389
268	3	RCF	75 115 203 248 388 428 528
268	4	RCIE	BR324 BR429
269	4	RH 1	643 853
270	2	RL	203 248
270	3	RMC	148A
271	2	RSL	213A 310
271	3	RVK	311 424 644
271	4	RVM	198
272	1	R&C 1	426 BR428 BR429
272	2	R&C 2	116 143A 168 213A 288A
272	4	R&V	184
S			
274	5	SA 1	403
274	6	SA 2	284
275	2	SAIT	299
275	4	SAL	TR43
276	1	SAS	319 BR121 BR174 BR216 BR223
276	2	SAT	213 247 254
276	4	SB 2	Pbk39
277	1	SBB	116
277	2	SBP	207 281 TR143
277	4	SC 2	680A 854
278	1	SC 4	60 63
279	4	SCM	257
280	2	SD 2	285 337
280	4	SDC 1	58 59
281	1	SE	202 771 848 858 1122
281	5	SF 2	145A 211A 211B
282	2	SF 4	81 118
282	3	SF 5	64
282	4	SF 6	206
283	1	SF 8	TR28
283	2	SF 9	164
283	3	SF 10	213A 214
284	1	SG 3	27
284	2	SG 4	215
284	4	SG 6	66 205 246 285 402 435B 726 847A 890 TR324 TR327 BR130 BR217 BR417 DI32
285	2	SG 8	BR81
285	4	SGV	281 283 319 403 420
285	5	SHG	79 120
286	5	SL 1	286
287	2	SL 3	193 194 284 339 TR107

287	3	SM 1	215A
287	4	SM 2	213A 215A
288	1	SM 3	58
288	3	SMO	137 164 197
288	4	SNS	434 851
289	1	SP 1	BR263 BR267
289	2	SP 2	197 283 431
290	4	SS	197 215A 283 402 433
290	5	SU	TR28 TR44 TR46
291	1	SUY	484
291	3	SW 2	214B 426 645 685A 714 771
292	1	S&C 2	247 283
292	3	S&FB	125 257
T			
293	4	T 4	56
293	5	T 5	55
294	2	TA 2	213 420
294	3	TAE	387 433 TR145
295	1	TB 1	528 771 845 850
295	3	TBC	143A 168 188 285 Pbk23
295	4	TBPH	TR28
296	1	TC 2	56
296	2	TE	680 683 715
296	5	TF 3	168 214 296 380 428 BR4
298	1	TM 4	118
298	2	TM 5	186 319 424 571 936
298	3	TMC	69
300	2	TS 5	125 144A 145 326
300	5	T&C	213 257 302
U			
301	3	UA	196 201
301	4	UC 1	197 530 965 1251
302	3	UCF	145 179 197 300
303	1	UCM	53 114
303	2	UCT	118 200
303	3	UD	78
304	2	UDV	77 78 214B
304	5	UG 1	415 BR229
305	2	UM	324 389 761
306	1	UP 3	72 182 247 339 688 762 771 BR128 BR169
307	1	UPL 2	195 207 257 286 340 881 1019 1351 1511 TR129 TR144 TR151 TR152 TR202 BR221 BR315 BR328 BR330
307	2	UPL 3	204 280 288A 434 765 964 1019 1023 1065 1112 1321 TR16 TR64 TR70 TR81 TR84 TR88 TR127 TR166 BR77 BRG6 BRG12*
308	2	UR	145

V			
309	1	V 1	337
309	2	V 2	433
309	4	VA	53
310	4	VB 3	435 684A 1027 1144
311	4	VBJ	283 286 299 300 304
312	4	VC 4	212 213 340 TR92 TR116 TR117 TR128 TR178 TR196 BR4 BR57 BR61
313	2	VC 6	256 288 382 TR166 TR173 Pg2
313	4	VC 8	BR169
314	3	VDA	207 300
314	4	VDB 1	139
315	1	VDB 3	TR143 TR163
315	3	VDB 5	TR138
315	4	VDB 6	TR143
315	5	VDB 7	TR139
315	6	VDB 8	TR142
316	1	VDB 9	56
316	4	VDH	169 196
317	2	VEF	TR69 TR73 TR109 TR138
318	1	VF 4	687 768 859 910 1445
318	3	VF 6	206 281 680 688 854 924 1038
318	4	VF 7	78
319	3	VG 2	39 120
319	5	VG 4	135 188 434
320	1	VG 5	76
320	2	VG 6	TR168 TR172 TR174
320	4	VG 8	195 279 384 428
321	4	VGR 2	110 120 125
321	5	VH 1	247
322	1	VH 2	111
322	2	VH 3	77 82 200 282 TR114 TR126 TR169 TR203
322	4	VJV 1	72
322	5	VJV 2	43
324	3	VOC 1	1029
326	2	VS	125
326	5	VW 2	673
327	1	VWC	51
327	4	V&D	182 TR115 TR186 TR194
W			
328	3	WAL	72
328	4	WAUQUEZ	197 214 JO20
329	1	WC 1	203
329	2	WC 2	119 194 197 214 257 353 419 478
329	3	WCo	83 TR41
329	4	WFB	300 848B
330	2	WL 1	402
330	3	WL 2	BR184 BR234 BR269
331	5	WTW	926

333	2	W&Co 3	319 811
Z			
335	1	ZB	317 BR77
335	2	ZC	139 214B 422 BR66 BR128 BR138 BR139 BR152 BR267 BR287
335	3	ZD	115 121 201 214 285 287 288
336	1	Z&C	197 248
Figuren			
337	2	driehoek 2	193 247 355 384 401 424 427 431
337	3	driehoek 3	358 500 724N 1575 1674
338	1	driehoek 5	211B 213A 215A
338	3	driehoek 7	Pbk15
338	4	driehoek 8	47 170
339	1	driehoek 9	199 202
339	3	anker	112 120
339	5	sleutel 1	31 246
340	1	sleutel 2	75 123
340	2	sleutel 3	60
340	5	ster 1	67 77
341	2	253	63 76 TR30
Overige			
343	1	ov AP	1097
247	1	ov P 1	BM15 BM18
247	2	ov P 2	BM18 BM19 BM20 BM21
347	3	ov P 3	BM10 BM17
348	2	ov 1	257 336
348	4	ov 2	291B 427
349	1	ov 4	193 768 1068A
349	2	ov 5	208
349	4	ov 8	1784
350	3	ov golf 1	263 264 265
350	4	ov golf 2	259
350	5	ov sterretje 1	117 203 336

*BRG staat voor Bagage Reisgoed zegel

Foutieve meldingen uit bovenstaande lijst verwijderd:

52	1	BA 2	125
70	4	BP 3	161
75	1	BTM 2	211 214
80	5	CA 3	280
81	3	CA 6	118
98	4	CM 3	390
105	1	CPR 1	453
151	1	FB 4	197 853
177	3	GS 3	254

180	5	HC 1	696 845 925
195	2	JCS	98
218	1	LE 2	280
257	3	PCB 2	390