

Aanvullingen op de Catalogus van de perfin van België, 1^e editie
(april 2026)

Blz.	Nr.	Perfin	OBP-nummer
A			
23	5	A 5	213 320 387 523 524
24	1	AA 1	341 487 531 568 833 847 848B 850 910 1009 1027B 1064 1068A 1191 1261 1444 1445 1450 1485 1511 1526 1545 1555 1595
24	2	AA 2	Pbl18
24	3	AAA	74
24	4	AB 1	478 527 571 724R
24	5	AB 2	339 403 479
25	1	AB 3	58
25	4	AB 6	75 211C
25	5	AB 7	202
26	1	AB 8	TR162
26	4	ABB	213A
26	5	ABDC	83
27	1	ABL	197
27	3	AB&C 1	193 195
27	4	AB&C 2	73 79 110 125 141 145 148 207 211B 213A
27	5	AB&C 3	142
28	1	AB&C 4	205 DI14 PRE279 GENT/1929/GAND A T211 PRE279 GENT/1930/GAND A T
28	3	AC 2	126 279 420 428 486 487 710 762 822 859 926
28	4	AC 3	113 144 211D 213A 283 286 287 300 317 340 388 TR176 BR1 BR74 BR77 BR122
29	1	AC 5	186
29	2	AC 6	119 138
30	1	ACEC 1	BR1a, BR4a
30	4	ACEC 4	127 137 192 214A 214B 285 401 403 427 BR127 BR135
30	5	ACLF	138 144 213 Pbk56
31	1	AD 1	279 384 479 832
31	2	AD 2	140 203 282 288A 321 403 425
31	5	AD 5	144A
32	1	AD 6	139 211C 215 242 254 280 300 337 342 531 680A
32	2	ADC 1	211C 213A 214B 259 859 1027B 1298 1424 1437 1468 1575 1578 1667 1989
32	3	ADC 2	63 145A 194 196 203 211B 214B 255 TR101 TR106 JO36A
32	4	AE&C	194 199 214B 286
33	2	AF 2	255
33	3	AF 3	141 144A 167 168 170 183 184 211A 211B 214B 215 247 279 292E 419 421 422 572 645 724T 726 736 OC3 TX20
33	4	AF 4	288 359
34	1	AF 6	200 TR19
34	4	AG 1	200 205 279 288A 300 646 BR51 BR57 BR77 BR118 BR122 BR124
34	5	AG 2	206 207 286 287 BR1 BR55
35	2	AG 4	199 214 302
35	4	AG 6	202
35	5	AG 7	55 58 69 75 76 77 87 109 47jour

36	1	AG 8	43 44 46 47 48 49 98 137
36	2	AG 9	175 182 192 211B 213B 214A 214B 284 BR119
36	4	AG11	60 111 125 141 194
37	2	AH 1	337
37	3	AH 2	203 353 403 420 427
37	4	AH 3	121
37	5	AH 4	63 Pbk12
38	1	AH 5	58 69
38	2	AHB	138
38	4	AJH	197 211A 213A 243
38	5	AK 1	55 59 77 82 120 123 125
39	2	AK 3	55 82 109 133 164 202 211B 256 288A TR30 TR35 TR41 TR110
39	4	AL 2	59
39	5	AL 3	422 714 1018 BR305
40	1	AL 4	247
40	5	AM 2	182 211A 213A 247 248
41	1	AMCo	72
41	2	AMDT	215A 303 322A 419 527 572 677 678A 693
41	3	AMI	208
41	4	AMN	174 300 304 423
42	1	AMR	424
42	2	AMS	213A 248
42	3	AMSB	63 76
42	4	AMW	125
43	1	AN	419
43	3	AP 1	854 1204
43	4	AP 2	142A 143 211 213 237 247 257 282 300 384 402 415 423 426 430 478 485 491 653 696 713 767 808 841 847 847A 848 996 1006 1025 1085 1143
43	5	AP 3	197 200 213A
44	2	AS 1	BR276
44	3	AS 2	74 75 110 195 197 208 401
44	4	AS 3	55 60 72 110
44	5	AS 4	65
45	1	AS 5	60 123
45	2	AS 6	119
45	4	ASCo	211C 215
45	5	ASEA	208 216 341 DI13 PRE183 BRUXELLES/1921/BRUSSEL B H
46	1	AS&C	57
46	2	AT 1	425 691 726
46	4	AT 3	138 139
46	5	AT 4	168 194 TR39 TR41 TR44
47	1	ATW	75
47	2	AU	60 121 151 170 199 200 203 255
47	3	AUER 1	81 83
47	5	AV 1	207 286 288 336 353 384
48	1	AV 2	207
48	2	AV 3	111 139
48	3	AV 4	83 101 102 139 150 221 TR144
48	4	AV 5	111 184 194 203 213A TR62 TR107 TR109 TR120 TR160
48	5	AV 6	140 186 203 TR28 BR34

49	1	AV 7	278 288 336 402 433 484 486
49	3	AW 1	195 430 692
49	4	AW 2	402 426
50	1	A&Co	138 142 145 164 202 211B 321 337 402 434B 711 833 849 850 885 LP8
50	2	A&F	204 206 207 282 320 386 419 426 678A 690 691 TX18
50	3	A&FV	TR11 TR22 TR24 TR35
B			
51	1	B 1	BR51 BR82 BR221
51	2	B 2	211B 257 302 337 421 479 480 528 530
51	3	B 3	72 73 83 110 113 119 132 203 223
51	4	B 4	55 75 90 108 116 169A 194 208 213A 215A 255 279 286 TR107 TR109 TR116 TR118 BQ2 JO(DA)10
51	5	BA 1	287
52	1	BA 2	100 BE19 BE100 BE178 BE250 BE276 BE283 BE293
52	2	BA 3	46 51 57 64 81 211A 211B BR74 PRE55 ANVERS/07 B H
52	3	BA 4	57
52	4	BAA 1	324
53	2	BAL	83
53	3	BB 1	54 83
53	4	BB 2	TR191 BR259 BR267 BR304 BR309 BR320 BR321 BR324 BR332 BR390 BR393
54	1	BB 4	BR54 BR66 BR122 BR123 BR129 BR169 BR171 BR174
54	3	BB 6	56
54	4	BB 7	208 305 319 330 381 414 434B 450 458 491 561 641 683 685A 724T 816 849 856 859 865 868 876 912 1005 1029 1171 1194 1204 TR164 TR195 BR174 BR177 BR258 BR269
55	1	BB 8	BR61 BR63 BR123 BR214 BR221 BR268 BR475 BR505 BR568
55	4	BB 11	BR225 BR265
56	1	BB 12	75 110 142A 143A 170 192 215A 248 254 289A 292A 299 422 713 768 889 922 1028 1112 1352 TR140 TR159 TR160 TR178 TR204
56	2	BB 13	55 56 58 113 138 TR138
56	3	BB 14	50 62 113 127 208 213 240 279 284 288 317 TR43 TR102 TR106 TR115 TR116 TR125 TR128 TR154 TR155 BR1
56	4	BB 15	187 211A 214B
57	1	BB 16	143A 182 187 211A
57	2	BB 17	147 211D 323
57	4	BBC	143A 174 183 188 204 205 206 211B 211D 213A 214B
57	5	BBE	145A 149 208 211A 214B OC3
58	3	BC 3	112 146A 209 211A 214B PRE192 KORTRIJK/1924/COURTRAI D H
58	4	BC 4	110 113 115
59	1	BCA 1	BR167
59	2	BCA 2	BE76
59	3	BCB 1	169 193
59	4	BCB 2	146A
59	5	BCB 3	137 138 140 144
60	1	BCB 4	137 139 142A 148A 211B 214B
60	2	BCC	256
60	3	BCD	116 124 142A 143A 146A 169 170 209 214B 225 256 285 321 OC34 BR91 TX20
60	4	BCG	56 124 139 OC29
60	5,5	BCPCy	BR1

61	1	BCS	141 142 143 144 148A 167 211C 213A 215A 288 303 354 TR171
61	4	BD 3	Pbk43
62	1	BDC 1	435Aa 648 690 696 850 979 1336 1443 1467 1515 1543 1574 1595 1641 2060 BR513
62	2	BDC 2	320 BR134 BR227 BR355 BR373 BR377 BR382 BR445
62	3	BDC 3	426 BR273
62	4	BDC 4	BR421
63	1	BDC 5	142A 197 211B 214A 288 288A 290B 291B 434B 530 712 724N 724P 848A 848B 852 853 1029 1067
63	2	BDL	169 171 183 194 280 283 284 311 403 OC3 OC13
63	3	BDT	143 213B 246 257
64	2	BE 2	140 213A
64	4	BF 2	81 108 111 118 139 142 143A 173 256
64	5	BF 3	56 108 111
65	1	BF 4	54 57 64 108 123 203
65	3	BG 1	125
65	4	BG 2	83 135 142A 182A 211A 214B 319 423 429 464 643 684 727 910 OC16 OC20 Pdb12
66	1	BGB 1	58 78 187 193 197 211C 214B 299 361 TR172
66	2	BGB 2	55 67 114 125 139
66	3	BGB 3	214B
66	5	BH 2	124 BE175 BE176 BE247
67	1	BH 3	136 142 211B 212 213A 214B 215 286
67	3	BIB 2	59 60 61 62 65 67 76 77 78 83 112 137 143A 144A OC20 OC23
67	4	BIC	142 144A 146A 195 203 211A 211C
68	1	BIC STP	53
68	3	BK	199
68	4	BL	83 123
68	5	BM	114
68	6	BN 1	75
69	2	BN 3	116 119 121 125
69	3	BN 4	110 111
69	4	BO	116 142A 143A 144A 146A 147A 187 211A 211B 213A
70	1	BONN	74 120 202
70	2	BP 1	50
70	3	BP 2	34 40 81 125 211A 215A 402 403 415 429 484 OC1 OC18 Pbk31 Pg3
70	4	BP 3	41 45 46 47 48 50 56 57 58 59 60 61 63 64 74 76 77 78 110 111 113 115 118 120 121 125 146 193 197 198 199 211A 214 215A 216 248 280 282 283 286 288 304 313 Pbk19CII
71	1	BP 4	75
71	2	BP 5	26 Pbk13
71	3	BP&F 1	211B 247 300 340 402 TR55 TR139 BR6 BR55 BR167
71	4	BP&F 2	TR122 PRE193 BRUXELLES/22/BRUSSEL B
71	5	BR 1	77
72	1	BR 2	118
72	2	BR 3	122
72	3	BR 4	74 75 76 78
72	4	BR 5	112
73	2	BRP	137 211B 214B
73	4	BSG	214 285 320 339 387 397 423 427 487 TR171 TR176 TR203
73	5	BS&C	119

74	1	BT 1	213A
74	2	BT 2	206 213A 215A
74	3	BTC	195 197 211A 211B 212 213A 214B 215
74	5	BTM 1	221 324 355 TR174
75	1	BTM 2	202
75	2	BTM 3	80 135 149 169 213B 214B
75	3	BV 1	116 124
75	4	BV 2	45 112 115 142A
75	5	BV 3	197 202 280 288 317
76	3	BWC 2	BR259 BR260 BR261
76	4	B&C 1	30 35 70 110 BE76 Pbk15 TG16
76	5	B&C 2	35 46 58 60 63 67 124
77	2	B&C 4	317
77	4	B&C 6	75
78	1	B&CA	75 197 200 213A 214A 215 247 424 425 432 478 479 926 1027
78	2	B&P	65
C			
79	3	C 3	59 114 115 143A 144 211B 213A 215A 257 339 423 487 BR30 BR262 BR271 BR273 BR274 BR287 BR299
79	4	C 4	76 105 115 194 288A 317 384 425 TR40
80	1	C 5	TR35
80	4	CA 2	56 76 78
80	5	CA 3	76 113 118 136 148A 149A 164 211C 214B 215A 217 280 291A 325 355 402 420 436 BR52 BR61 BR119
81	2	CA 5	142A 146A 149A 182A 211A 211C 246 285 288 289 290A 420 OC2 OC9 OC18 BR1 BBA1
81	3	CA 6	53 64 66 79 123 188 211A 211C 213A 246 BE247
82	1	CA 8	65 149 199 202 203 214B 384 423
82	2	CAD	196
82	3	CAJC	211B
82	5	CB 2	715
83	5	CBA	442 528
84	1	CBF	442 522 527 691 749 763 767
84	3	CBS	304 387
84	4	CBSA	211A
84	5	CC 1	BR167 BR230 BR244
85	4	CCA 2	120 145A 185
85	5	CCA 3	285 423 424 528 641 724R 724T 841
86	1	CCB	426 428 479 925 1397 1423
86	3	CCG	166
86	4	CCI	144 207 211B 247 248 283 PRE193 BRUXELLES/1928/BRUSSEL B T
86	5	CCL	211A 211B 213A
87	2	CCN	182 184 192 213A
87	3	CCV 1	136 211A 255 TR136 TR139 TR142 BC3 BQ3 BQ5
87	4	CCV 2	193 194 196 198 199 287 288A
87	5	CC&Co	144A
88	1	CD 1	31 38 41 59
88	3	CD 3	77
88	4	CD 4	195 212 213A 213C
88	5	CD 5	53 74

89	1	CDB	118
89	3	CDH	110 139 155
89	4	CE	BE171
89	5	CF 1	78 83 112 114 135 169 197 213A 340 OC2
90	4	CF 5	123 194 197 204 211A 213 254 284 285
90	5	CF 6	63 168 181 189 213A 279 281 282 283 284
91	1	CFC	81 727 BR228
91	2	CG 1	74 140 164
91	3	CG 2	195 213A
91	4	CGA	109 194 197 215
92	1	CGL 1	113
92	2	CGL 2	141 142A 143A 144A 146A 170 188 208 211A 211B 214B
92	3	CGL 3	74 146A 148A 211B 214B 215A
92	4	CHL	118
92	5	CIA	112 113
93	1	CIC	61 114 136 144
93	4	CJCo	146 205 208 211B 212 213A 213B 389
93	5	CK&Co	50 58 59 70
94	1	CL 1	BE249 BE252 BE285 Pbk21
94	2	CL 2	44 77 96 110 145A 149A 182 187 210 211B BE252
94	3	CL 3	53 57 58 59 61 63 75 111 114 115 122 137 197 246 434B 879A 1478 1541
95	1	CL 4	137 255 279 339 403 419 435 478 724R 748 849B 879 889 970 1014 1066 1068 1068A 1074 1079 1194 1215 1243 1254 1415 1443 1529 1537 1581A 1584 1587 1595 1643 1644 1647 1671
95	2	CL 5	288A 696 885 995 1121 1123 1174 1253 1278 1324 1383 1396 1592 1667
95	3	CL 6	282 283 289 290 331 487 490 492 724T 725 BR123 BR167
96	1	CL 7	202 205 289 300 336 337 340 402 435A 435B 572 692 713 724A 812 834 954 1057 1070 1174 1214 1377 1451 LP29
96	2	CL 8	Pbk43
96	3	CL 9	111 112 114 118 120 122 123 125 BE251
96	4	CL 10	109 142A 196 211B 213A 214B 216 254 BE250
97	1	CL 11	112 124
97	2	CL 12	66 113 114 130 144A 149 182 211A 211B 213A 214B 247 281 290B 291 291B 355 386 415 422 657 677 762 763 769 832 1010 1071 1089 1292 1398 1488 1518 1603 1671 1744 1873 1927 2022 BR4a BR13 BR51 BR52 BR119 BR120 BR121 BR134 BR166 BR171 BR213 BR269 BR414 BR452 BE328 BE366
97	3	CL 13	81
97	4	CL 14	77
97	5	CL 15	193
98	1	CLC	201
98	2	CM 1	BR420
98	4	CM 3	467 479 BR259 BR451
98	5	CM 4	59 83 125
99	2	CM 6	286 288 337 339
99	3	CMH	135 OC16
99	4	CMN	144A 152 211A 211B 213A 284 OC13 PRE334 BELGIQUE/1931/BELGIE C T Pbk60 Pbk70
100	1	CN 2	87 138 198 203
100	2	CN 3	142A 144A 211B 291E 292H 305 318 336 402 425 433 435A 642 679A 681A 685 724O 782 826 986
100	3	CNC	56 59 114 125
100	4	CNJ	108

101	1	CO	854 1029 1423
101	2	COTY	208 255 339 384 427 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	3	CP 1	56
101	4	CP 2	57 61 65
102	2	CP 4	BR267
102	3	CP 5	193
102	4	CP 6	207
102	5	CP 7	288 341 TR139
103	1	CP 8	121
103	2	CPA	138
103	3	CPC 1	146 192 211B 214B
103	4	CPC 2	215
103	5	CPF 1	211 215 257 282 336 340 429 435 479 484 847 925 997 1008 1064 1067 TR139 BR81
104	1	CPF 2	854 966 1027
104	2	CPI	123
104	4	CPP	388 428 BR24 BR214 JO27
105	1	CPR 1	148A 211B 289A 340 424 479
105	3	CPR 3	125 202
105	4	CR 1	57
106	1	CR 2	57 62 143A 144A 148A 188 194 195 199 200 202 205 207 208 209 211B 212 213 213A 215 216 246 247 248 251 255 256 257 258 261 270 280 337 396 480 487 OC8 OC22 BR17 BR223
106	2	CR 3	118 137 141 145 145A 168 201 213B 215A 247 PRE137 BRUXELLES/22/BRUSSEL A T BR54 BR58
106	3	CR 4	426 BR123 BR138 BR139 BR262
106	4	CR 5	211B 213A 214A 299 339 361 384 423
107	1	CR 6	64 73 109 110
107	2	CR 7	87 167 196 211A 234 284 339 389 430 771 TR2 TR180 TR193 TR196 BR66 BRG6*
107	3	CR 8	42 45 55 56 57 58 59 60 81
107	4	CR 9	852 961 963 1010
108	1	CRI	433 530 571 691 748 769
108	5	CSC	Pbk33
109	1	CT 1	138 139 143 197 201 211A 211B 211C 213A 213C 247 307 321 337 355 389
109	2	CT 2	75
109	3	CTF 1	425 527 713
109	4	CTF 2	136 197 201 211A 211B 213A 317 TR139 TR291 TR292 TR300 TR301 TR305 TR322 TR355 TR357 BR2a BR9 BR122 BR126
110	1	CV 1	211 BR2 BR26 BR122 BR124 BR130 BR133 BR164 BR363 BR416
110	2	CV 2	56
110	4	CW	136 186 420 434 745 763 847A 924 926 1072 1204 1212 BR262 BR263 BR282 BR422 BR455 BR457 BR463 BR467 BR471 BR472
111	2	CWT	74 76
111	4	CZ 1	41 53 65
111	5	CZ 2	63 78 119 154 TR46 TR128 TR154
112	1	CZLTD	56 138
112	3	C&S 1	56 58 115 Pbk44
112	4	C&S 2	57 118 194 211A 213 214 Pbk37 Pbk41

D			
113	1	D1	419 421 BR404 BR414 BR418 BR441 BR444 BR458
113	2	D 2	421 429 433
113	5	DARTOIS	215 284 429
114	2	DB 2	TR140 BR77
114	3	DB 3	112 197 209 211A 211B 211C 213A 338 339 433 675A 677 689 712 724O 724P 833 883 1005 BR137 BR167 BR173 BR180 BR196 BR199 DI16
114	4	DB 4	125 Pbk44
115	2	DBX	119
115	4	DC 2	323 338 419
115	5	DC 3	197 209 211C 211D 215A 246 280
116	3	DC 6	Pbk29
116	4	DE	BR351 BR352 BR378
117	1	DF 1	53 182
117	2	DF 2	26 59
117	5	DF 5	66 79 198
118	1	DF 6	83 120 123 TR41 TR42 TR60 TR100
118	2	DFB	140 202 211C BR1
118	4	DFC 2	44 64 81 140 198
119	1	DFC 3	43 44 45 46 47 48 58 59 61 121 143A 198 204 256 282 340 TR90 TR97 TR114
119	2	DFC 4	91 204 208 211B 211C 213A 214 215 256 280 286 320 359 423 480 568 690 695 770 858 1005 1066 1223 1249 1290 1291 1313 1342 1346 1449 1661 1745 1903 1904 1911 1944 2025 2247 OC1 OC11 OC14 OC15 OC16 TR109 TR110 TR131 TR148 TR327
120	2	DFT	195 199 BR25
120	5	DG 3	203 246 255 288 354 355 521 680 691 696 763 826 TR131 TR173 BR52
121	1	DG 4	199 282 488 528
121	2	DH 1	257 BR119 BR126 BR177
121	4	DHA	55
121	5	DHD	Pbk27
122	1	DINCQ	48 Pbk19
122	2	DJ	280 288
122	3	DKF	BR121 BR137 BR180 BR181 BR185 BR213 BR214 BR219 BR221 BR231 BR232 BR234 BR265 BR269 BR291 BR358 BR364
122	4	DL 1	277 424 527 691 TR142 TR157 BR118 BR121 BR137 BR147 BR169 BR171 BR174 BR176 BR181 BR182 BR 183 BR184 BR185 BR186 BR216 BR226 BR231 BR234 BR238 BR258 BR259 BR264 BR267 BR272 BR276 BR277 BR282 BR284 BR286
123	1	DL 3	58 60 118 123
123	2	DL 4	74
123	4	DM	195
123	5	DMB	203 211B
124	1	DNC	61 64 79 142A 145 188A 211B 288A 289 394 434A 444 450 499 541 575 583 724N 761 TR123 TR139 TR142 TR210
125	2	DP 4	139
125	3	DP 5	139
125	5	DPTCoLTD	60 63
126	1	DRV&C	TG4
126	2	DS 1	PRE135 BRUXELLES/22/BRUSSEL B H
126	4	DUN	216 287
126	5	DV 1	211 285 527
127	1	DV 2	216

127	2	DVS	130 194 211C 214 402
127	3	DW 1	401 479 690
127	4	DW 2	145A 170 Pbk54
127	4,5	D&C	77 83
127	5	D&CE	77 123
128	1	D&CIE	55 119
128	3	D&Co 1	135 140 148A 164 182 183 192 201 211A 211B 211C 213A 219 570 683A 691 711
129	1	D&P	57 58 63 113
E			
130	1	E 1	46
130	2	E 2	201 382 386 388A 696 727
130	2,5	EA	60
130	4	EB 2	527 677A 909
131	1	EB 4	69
131	2	EB 5	69
131	3	EB 6	59 74
131	4	EB 7	74
131	5	EB 8	112 123 145 204 211B 247
133	1	EC 1	304 TR159 TR160 TR164
133	3	EC 3	201 211A 211B 213A 214B 215 284 288A 328 331 380 388 398 420 OC2 OC3
133	4	EC 4	108
134	1	ECo	116 124 143 144 192 211B 213A 213B 215A 216 260 261 402 434B 435A 479 673 1009 1132 1175 1194 1214 1321 1368 1397 BR176 BR489 BR493 BR494 BR501 BR508 BR509 BR512 BR513 BR515 BR517 BR518 BR519 BR524 PRE853 <1958-1959> C T680 PRE853 <1959-1960> C T693
134	3	ED 2	200 207
135	1	ED 3	111 203 254 284 479 TR30 TR31 TR32 TR37 TR40 TR139 TR148A TR187 TR195
135	2	EDB	65 79 115 119 120 144A 145A 146 187 188 211A 211C 213A 248 330 395 487
135	4	EDP	63 123 193 198
136	1	EDR	430
136	2	ED&C	142 211A 211B 214B 215A 215C
136	4	EE 2	54 58 76 99
136	6	EF 1	196 201 208 247 282
137	1	EF 2	118 124
137	2	EFB	139 198
137	5	EH 1	59
137	6	EH 2	194
138	1	EH 3	56 198
138	2	EH 4	56
138	3	EH 5	74 75 83 112 138 140 144 197
139	2	EIC 1	53 65
139	3	EIC 2	115
139	4	EK	112 115 TG5
139	5	EL 1	TR41
140	2	EL 3	46 57
140	3	EL 4	320 430 431
140	4	EL 5	PRE108 BRUSSEL/13/BRUXSELLES B H

140	5	EL 6	73
141	1	EM 1	130 143 185 211A 211B 211C 212 213A 270 276 336 386 527
141	5	EOB	527
142	1	EO&F	70 83 120
142	2	EP 1	254
142	3	EP 2	83
142	5	ER 1	137 185 192 211B 215
143	1	ER 2	56 137
143	2	ER 3	116 186 211C 214B 434A 646 768 772
143	4	ES 2	211
143	5	ES 3	63 81 96 109 137 142 211B 680 BR2 BQ2a
144	1	ET 1	164
144	2	ET 2	208 248 317 384 571 645 675A 682A 696 714 808 885 926 TR161 TR251
144	3	ET 3	53
144	4	ET 4	141 143
145	1	ETR	199 202 213A 246 280 319 354 433 485 691 713 847 847A 848 850 969 1012 1165 1193 1214 1423 TR133 TR159 TR161 TR182 TR187 TR188 TR190 TR194 TR291 BR77 BR79 BR81 BR83 BR147 BR175 BR225 BR269 BR382
145	3	EV 2	62 211A
146	1	EV 4	BR308
146	3	EV 6	48
146	4	EVC	144
147	1	EVH 1	56 Pbk8
147	2	EVH 2	46 53 60 Pbk13B
147	3	EW 1	123 211C 247 280 338 387 487 712
147	4	EW 2	123 138 211B 256 279 401 419
147	5	E&E	53
F			
148	2	F 2	203 280 287 341 384 420 434 TR189
148	5	F 5	69
149	1	F 6	58 74 194 203 281 300 425 494
149	3	F 8	70
149	4	FA	53 73 108 284 285 302 320 337 DI4
149	5	FAC	128
150	1	FACA	56
150	2	FB 1	110 118 123 254 426 TR134 TR167 JO18
150	4	FB 3	BR493
151	1	FB 4	79 116 135 160 168 186 201 204 211B 211D 215 288 313 338 339 389 411 434A 434B 435A 481 490 673 718 748 841 850 853 854 994 1006 1008A 1011 1019 1026 1027 1128 1150 1182 1196 1252 LP10A TR37 TR100 TR102 TR109 TR110 TR121 TR122 TR130 TR136 TR141 TR147 TR152 Pbk31
151	2	FB 5	53 54 96 OC4
151	3	FB 6	168 183 211A 213A TR73 TR79 TR95 TR97 TR109 TR116 TR123 TX18
152	1	FC 1	53 56 143 144 169 198 323 337 351 378 435 451 468 481 485 527 529 571 645 713 721 759 814 817 826 849 879 932 952 960 999 1022 1065 1070 1152 1164 1165 1173 1279 1342 1376 1396 1409 1414 1433 1483 1486 1535 1594 1624 1651 1732 1755 1777 1902 1993 2029 2050 2140
152	2	FC 2	280 340 348 380 420 440 462 473 482 713
153	1	FC 4	79 90 145A 168 169 187 213A 215A 243 292C 389 TR184 TR209 BR54 BR55 BR60

153	2	FC 5	337 341 427 TR150 TR153 TR155 TR173 TR180 TR187 TR191 TR195 BR397 BR408 BR417
153	3	FC 6	427
153	4	FC 7	141
154	1	FC 8	145A 190 211A 211B 211D
154	2	FCIS	TR41
154	3	FCT	491 571
154	5	FD 2	BR51 BR65
155	1	FD 3	32 41
155	1,5	FD 4	110 123
155	4	FF 2	197
155	6	FFR 1	BR170 BR180
156	1	FFR 2	56
156	2	FFR 3	115 211A 213A 215A 245 246 283 387 693 726 767 DI20
156	3	FFR 4	195
156	4	FG 1	45
157	1	FGD	BR429 BR462 DI41
157	2	FH 1	110
158	1	FHK	336 402 423 486 487 711 715 724S TR144 TR193
158	3	FITARO	280 423 543
158	4	FK	46 111 211A 211C 213A 401
158	5	FL 1	200 247 TR136 TR145 TR172
159	1	FL 2	68
159	2	FL 3	195
159	3	FL&C	196
159	4	FM 1	50 64
159	5	FM 2	197
160	3	FMCB	197 211A 214B
160	4	FN 1	50
160	5	FN 2	59 117 137 164 185 211 212 214 336 422 479 480 527 693 749 762 768 833 847A 911 1029 1067 PRE108 BRUSSEL/1912/BRUXELLES B H PRE108 BRUSSEL/13/BRUXELLES A H
161	1	FN 3	109 116 119 121 Pbk35
161	2	FN 4	143 144A 187 211A 211B 211D 214A 282 287 292D 297 318 320 323 326 327 337 339 397 419 422 423 433 BR2 BR15 TX17
161	2,5	FN 5	57
161	3	FNBT	BR453
161	5	FR 1	123
162	1	FR 2	683 847A 855 997 1005 1095 1110 1123 1259 1316 LP10
162	2	FS	287 299
162	3	FSAC	143A 144A 145A 146A 195 211A 211B 211C
162	4	FSBR	81 115
163	1	FSCo	209 213A 254 282 283 321
163	2	FT	193 285 339 434B 479 690 765 833 911 1007 1025 1231 1251 1278 1349 1362 1382 1397 TR190 TR194 TR196 TR197 TR202
163	4	FV 2	46
163	5	FVB	142 182A 214B 215A 245 279
164	1	FVH	145 211B
164	2	FVS	479 794 848B 853 883 953 1008A 1027 1066
164	3	FW 1	196 198
164	4	FW 2	74

164	5	FY	164 211B 212 214 214B 215A 216 292C 302 319 321 341 384 386
164	6	FZ	283
G			
165	1	G	137 197 211B
165	2	GA 1	75
165	5	GB 1	196 199 211 287 422 423 425 713 854 858 926 1010 1089
166	1	GB 2	119 123
166	2	GB 3	56 74
166	4	GB 5	46
166	5	GB 6	74 83 140
167	1	GB 7	118
167	2	GBN	TR7
167	3	GC 1	78 115 119 134 143 211C 213 213A 214B 215A 246 286 299 310 321 389 423 428 432 571 714 748 770 965 990 1064 1132 OC4 OC18
167	4	GC 2	OC18
168	1	GC 3	56
168	2	GCB	TR103 TR107
168	4	GCK 2	112
168	5	GCK 3	74 78 142A 211B
169	1	GCS	430 432
169	4	GDB 1	120 138 140 164 197 211 212 213A 283 287 422 479 715 TR30 TR39 Pbk23
169	5	GDB 2	125 136 145A
170	1	GDK	79 142A 143A 187 193 211B 214B
170	3	GF 1	BR249
170	4	GF 2	144A 185 211B 211C 215A 340 710 724O 985 Pbk25
171	1	GF 3	434 434B 471 1067 1510 1521 1529 1531 1566 1578 1580 1694 1750 1766 TR155
171	3	GF&S 2	39 42 44 75 118 137 138 164 246 256 280 284 288
171	4	GG	56 75 76 112 140 141 211B 247 254 317
172	1	GGF	211B 283 288 300 TR100 TR139
172	2	GH	111
172	3	GHC _o	136 142 213A
172	5	GH&C	111 116 119
173	1	GK	81
173	2	GM 1	43 79 185 194 211B 211C 262 281 284 297 313 425 426 428 470 571 711 726 911 BR401 BR402 BR415 BR419
173	3	GM 2	256 431 435
174	1	GM 3	114 187 211A 211B 215A 279 286 287 291A 304 384 423 429 851 852 857 890 1069 1170
174	3	GMC 1	BR219 BR229 BR241 BR242 BR269
174	4	GMC 2	63 65 67
175	1	GMC 3	BR126 BR132 BR181 BR197 BR198
175	2	GN 1	76
175	3	GN 2	110 112
175	5	GP 1	56 57
176	4	GQ	63 77 142 196 200 246 254 284 423 427 428
177	1	GS 1	108 110
177	2	GS 2	139 182 200 206 211C 287
177	3	GS 3	173 180 201 213A 215A 286
177	5	GTC	137 148 182 187 211A 211C 215A

178	1	GV 1	74
178	2	GV 2	73
178	3	G&CIE	56 57 115 141 143 186 193 211B 389 431 432 434A 435 522 568 644 683A 690 740 1021 1023
178	4	G&Co	77 137
178	5	G&M	61 246
178	6	G&S	257
H			
179	1	H 1	48 60 75 111 120 123 164 182 213A LP3 LP4 LP6
179	3	H 3	68 121 PRE55 BRUXELLES/1898 C H
179	5	HA	LP3 LP4 LP6
180	1	HB 1	82 83 108
180	4	HBB	53 98 167 168 211A 211C 213A
180	5	HC 1	425 696 770
181	1	HC 2	426 427 478 479 480 485 680 682A 855 858 986
181	2	HCo	73
181	3	HD 1	58 164
181	4	HD 2	198 203 422 BR260
181	5	HD 3	77 109 115 116 118 211B 213A
182	2	HD 5	56
182	3	HD 6	56 60
182	4	HD 7	55 59 74 75 124
183	1	HDA	69
183	4	HE 2	55 137 168 169 284 425 428 762
184	1	HF 2	74
184	2	HF 3	59
184	3	HFAC	74
184	5	HGF	53 171 197 211A 211C 211D 213A OC18
185	2	HL 1	43
185	3	HL 2	247
185	4	HL 3	125
185	5	HL&C	125 TG12
186	1	HM	BR357 BR362 BR406
186	2	HPC	247 254
186	3	HR&C	46 64
186	4	HS	213 214
186	5	HSP	77 110 115 185 211B 211C 211D 212 213A 215A 254 311 330 459 460 523 524 OC43
187	2	HU	211B 213A 247 271 288 288A 329 425 433 464 518 575 641 657 690 713 715 756 765 772 847A 861 885 902 995 1005 1007 1027 1093 1108 1246 1251 1312 1328 1343 1396 1409 1466
187	3	HV	213 213A 282 299
187	4	HW	677A
187	5	HWCo	83
188	1	H&C 1	198 402 483
188	2	H&C 2	46 57 119 124 211A 211B TX20
188	3	H&C 3	71 72
188	4	H&F	49 57 68

I			
189	1	IC 1	152 TR136 TR148 BR142 BR396 BR416 BR431 BR435 BR438
189	2	IC 2	145
189	3	IHC 1	280 435 479 696 711 772 848B 859 968 1433 TR202
189	4	IHC 2	209 280
189	5	IHC 3	403 TR154 TR177 TR181
190	2	INDIA	TR39
190	3	IPB	152 197 213A 284 TR143 BR4a BR7 BR8 BR18 BR56 BR67 BR143 BR167 BR171
190	4	IR 1	419 434 435 435A 825 996
191	1	IR 2	276 317 422 479 571 713 BR260 BR276 DI19
191	2	IS 1	435 693 847A 852 858 994 1019 1026B 1068A 1068B 1214 1250 1343 1349 1510 1529 1578 1643
191	4	ISV	78 83 207 211A 211B 213A 278 283 300 322 339 TR35
192	1	ITC	201 211A 211B 212 TR136
J			
193	2	JA 2	200 236 256 304
193	3	JA 3	27
193	4	JAC	111 184 206 207 211B 213A 213B 283 284 288A 322A 389 434A 434B 478 710 810 850 852 1190 1228 1232 1243 1269 1282 1340 1342 1368 1375 1422 1453 1510 1543 1544 1549 1575 1594 1615 1646 1686 1703
194	1	JBW	110 125 190 200 211C 279 284 OC14 TR23 TR139 TR148 TR162 Pbk33 Pdb6
194	2	JB&Cie	54 110 112
195	1	JC 2	255
195	2	JCS	56 73
195	4	JD 2	341
196	1	JDF 1	42 61 65
196	2	JDF 2	61 77 109
196	3	JDL	60 78 111 140 211B OC11
196	4	JDS	113
197	2	JF 1	194 209 320 401 403 419 434B 524 527 BR1 BR2a BR18 BR61
197	3	JF 2	111
197	4	JH 1	75
198	1	JHB	209 427
198	3	JL 2	114 143 197 206 211B 213A
199	3	JMF	53 144A 149 168 213A 214B 215A 242 248 BE246 BE248 BE363
199	4	JN	143 183 211A 211B 211C 214B 219
199	5	JP	288 402
200	1	JPB 1	42 72 111 117 123
200	2	JPB 2	120
200	3	JPB 3	112 118 119 135
200	4	JPB 4	213
200	4,5	JPB 5	43 45 46 48 57 62
200	5	JPB&C 1	83
201	1	JPB&C 2	57 58 65 80 386 BR284 BR288
201	3	JPW	292F
201	4	JQ 1	183 189 195 PRE183 BRUXELLES/22/BRUSSEL B H
201	5	JQ 2	192 203
202	2	JRB	63 139 140

202	3	JS 1	74 140 211B 211C 213A 214B 279 336 384 393 419 487
202	4	JS 2	46 48
202	5	JS 3	110 TR42 TR44
203	1	JSC 1	203 211 213A 288 384 387 425 BR328
203	2	JSC 2	207 211A 213 287 288A 302 401 420
203	4	JV 1	201 213A 214 254 280 283 419 527 677 678 680 748 749 851 859 1007 OC18 TR169 TR180 Pbk70
204	1	JV 2	53 120 146 207 279 284 TR58 TR65 TR70 TR85 TR95 TR107 TR113 TR122 TR131 TR152 BR76 BR81 DI13
204	2	JV 3	108 198 255 286
204	3	JV 4	192 214B
204	4	JVH	211B
204	5	JVM	339
205	4	JW 3	286 TR131 BR2a BR186 BR304 BR322 BR351 BR352 BR353 BR354 BR355 BR357 BR358 BR359 BR363 BR364 BR366 BR367 BR377 BR382 BR398 BT5
206	1	JW 4	123 148 185 193 TR34 TR61 TR62 TR67 TR69 TR70 TR91 TR92 TR94 TR126 BR1a BQ1
206	3	JW 6	58
206	4	JWB	126 129 198 208 211B TR104 TR105 TR110 TR116 TR120 TR121 TR125 TR126 TR129 TR172 BQ1 BT6
207	1	JW&C 1	TR22
207	2	JW&C 2	60 TR13
207	3	JZ	42 114
K			
208	1	K 1	419 423
208	2	KARTRO	320
208	3	KB	139 183 197 211 280 282
208	4	KD	207
209	1	KH&Co	143 211 PRE81 ANVERS/09 A T
209	2	KLD	TR13 TR15
209	3	KLTD	109 142A 143A 202 211C 214B 254 388 421 433 527 646 683 685A 692 727 910
209	4	KM	118
210	1	KP 1	143A 211B
210	4	KV	762 765 775 852 853 858 859 TR134 TR139 TR167
210	5	KWC	63 79 116
211	1	K&Co	110 117 217
L			
212	1	L	196 247

212	4	LB 1	82 109 113
212	5	LB 2	PRE190 GENT/1923/GAND/B
213	1	LB 3	203 BT3 BT4 BT20
213	3	LB 5	56 230 288A 384 420 BR212 BR214 BR217 BR219 BR220 BR221
213	4	LB 6	422 713 725 842A 847 875 909 926 1069 1123 1222 1292 1367 1384 1389 1424 1449 1466 1503 1518 1546 1569 1615 1641 1672 1770 1826 1830 1864 1982
214	1	LBC	119
214	2	LBX	TR425 BR350 BR356 BR357 BR358 BR362 BR363 BR365 BR371 BR373 BR381 BR382 BR384 BR393 BR394 BR395 BR398 BR399 BR413 BR414 BR417 BR418 BR433 BR460
214	3	LC 1	77 139
214	5	LCA	56 TR39
215	1	LCB	211A 211D 214B
215	3	LD 1	284 288A 401
215	5	LD 3	246 248
216	1	LD 4	81
216	2	LD 5	203 255 423 424 462 529 542 568 569 724N 911 985
216	3	LD 6	61
216	4	LD 7	119
217	1	LDC	209 211A 213A 289 434 485 TR56 PRE192/ANTWERPEN/1923/ANVERS B T PRE192 BELGIQUE/1931/BELGIË PRE193 ANTWERPEN/1925/ANVERS PRE316 BELGIQUE/1931/BELGIË C T PRE334 BELGIQUE/1931/BELGIË C 334 PRE334 BELGIQUE/1932/BELGIË C T PRE337 BELGIQUE/1931/BELGIË PRE337 BELGIQUE/1932/BELGIË PRE337 ANTWERPEN/1933 A T266 TG13
217	2	LDM	39
218	1	LE 2	53 142 149 192 213A 215A 284 286 304 355 479 676 678 750 763 833 848 996 1025 1066 1377 Pbk54 Pbk130 Ppu2-74 TX23
218	3	LF 2	164 240 302 303 386 683 727 1028
219	1	LF 4	192 193 199 211 246 287 288A 423 428 430 529 715 767
219	2	LFB	205
219	3	LFM	60
219	5	LG 2	108 113 114
220	1	LG 3	109
220	2	LG 4	144 169A 206 211A 211B

220	4	LH	111 143 196 247
220	5	LI	PRE53 ANV/...
221	1	LJHD	46
221	2	LK 1	98
221	3	LK 2	75
221	4	LL 1	186
221	5	LL 2	55 110 Pbk35
222	1	LLCo	76 213A
222	3	LM 2	75 Pbk31
222	4	LN 1	321
222	5	LN 2	113 164 199 201 419
223	2	LR 2	846
223	3	LR 3	205 213B 214B 284 387 713 TR144
223	4	LR 4	211A 279 284 384 423 430
224	2	LS	202 207 213A 215A
224	3	LT 1	211B 211C 213A 254 269 293 295 403 BR79 BR91 BR119 BR136 BR138 BR169 BR171 BR174 BR175 BR177 BR180 BR181 BR182 BR184 BR186 BR266 BR272 BR282 BR284
224	4	LT 2	211B
225	4	LV 4	137
225	5	LVCo	TR30
226	1	LVR	187 257 279 281 300 317 336 724R BR260 BR261 BR271 BR275 BR283 BR284 BR291 BR295 BR299 BR300
226	2	LW 1	76
226	4	LYS	113 114 171 205 213A 246 279 337 402 423 425 478 486 527 587 589 678A 822 874 966 970 TG3
227	3	L&F	255
227	4	L&HT	56 60 111 119 TR32
M			
228	2	M 2	56 78 80 81 143A 166 169A 184 192 197 211C 336 480
228	3	M 3	TR32
229	2	M 7	388 428 479 485 527 675A 680A 852 881

229	3	M 8	135
229	4	M 9	58 74 75 140
230	1	MB 2	281 282 284 321 322A 389 402 479 529 571 TR184 DI19
230	3	MB 4	77
230	4	MB 5	279 317 428 479 TR172 TR174
231	3	MB&F	78 143 169 185 204 211B 212 283
231	4	MC	52 66 70 135 142A 144A 171 174 TG13
231	5	MCDC	42 50 60
232	1	MD&Co	57 59
232	2	ME	320
232	3	MF 1	195 203 247 528
232	4	MF 2	115 119 120 185 197 211A 211B 213A 305 425
233	1	MF 4	TR141
233	3	MF 6	56 186 197 200 257 283 340 424 425
233	5	MF 8	81 118 138
234	1	MF 9	53 118 120 123 192 194 197 254 283 284 288 288A 299 303 397 430 442 646 680 711 724C 749 772 832 859 910 1010 1071 1231 1343 1382 TR107 TR174 TR189 TR193 TR196
234	2	MF 10	139
234	3	MFRCo	140 197 206 246 256
234	4	MG 1	76 120 211C 213A 254 282 302 354
235	1	MG 2	TR35
235	3	MGB	136 137 193 234 247 256 281 284 300 328 339 419 428
235	4	MH 1	675 691 TR188 BR74
235	5	MH 2	111 119 124
236	1	MH 3	211B 211C 213A 303
236	2	MH 4	255 TR42
236	3	MH 5	137 193 196 211D 213A 215 256
236	4	MIB	BR51 BR52 BR59 BR93 BR95 BR267 BR282 BR386 BRG16*
236	5	MICHEL	TR36
237	1	MJ	197 199 202 211 336

237	2	ML 1	29 38
237	3	ML 2	69
237	4	ML 3	60
237	5	ML 4	61 78 108 143A 186 211B 255
238	3	MLVM	281 336 386 403 568 695 846 885 909 1069B 1259 1404 1581A PRE851 1956/1957 C T Pav23
238	4	MM	142 144A 187 209 213A 214B 215A 285 317
239	2	MN 1	279 426 PRE192 BRUXELLES/1912/BRUSSEL A H
239	3	MN 2	213A TR154 BR99
240	1	MOC	111 135 139 183 211B 211C 213A 246
240	3	MR	198 419 848 851
240	4	MS 1	76 112 198
241	2	MSR	56 201
241	3	MSV 1	213A 295 TR157 TR167
241	4	MSV 2	76 112 142 183 185 211B 213A 214 284 418A 527 528 TR34 TR39 TR40 TR41 TR154
242	1	MT 2	142 207 211A 213A 215 247 254 282 304 320 339 340 384 419
242	2	MT 3	55
243	1	M&B	195 213A 283 284 339 340 420 422 932
243	2	M&Co 1	60 124 142A 192 206 211C 214B 215A 246 403 693 768 833A 848A 848B
243	3	M&Co 2	55 63 73 87 118 211A
243	4	M&Co 3	123 TR21 TR24
244	1	M&PL	56 77 82 142A
N			
245	1	N	183 196 201 216 246 279 280 282
245	2	NARITA	424 BR260
245	3	NB	139 208 213A 213C 215A
245	4	NCE	198 256
246	2	NESTLE	197 207 208 247
246	3	NF 1	52 53 110 121 186 203 210 213A 214A 214B 218 320 330 339 397 486 768
246	4	NF 2	143A 144 211A 213A

246	5	NF 3	45 194 203 283
247	1	NF&C	77
247	3	NIAS	TR40 TR41 TR111 TR140 TR141 TR144 BR55 BR57 BR61 BR352 BR364 BR365 BR445 Pbk27
247	4	NLC	TR183 TR194 BR214 BR228 BR231 BR247 BR290 BR371 BR390 BR393
248	1	NM 2	138 169 215 269 681 713 715 762 763 811 851 856 858 859 1029 1064 1089 1150 1213 1284 1397
248	2	NM 3	1028
248	3	NM 4	65 108 110 111 195 196 197 199 397 419 422 423 426 427 691 692 714 763 845 848 853 881 969 1132 1150 1252
249	1	NRCo	164 195 216 257 310 354 TR132 TR144 TR168 BR66
249	2	NSA	Pbk19
O			
250	2	OB 1	56 75 78 112 125 143 164 181 183 194 211A 211B 212 213A 214 215 248 257 288 339 762 BR272 BR366
250	3	OB 2	116
250	4	OC	138 164 203 211B 213A 255 302 304
251	2	OE 1	143A 167 169A 171
251	3	OE 2	213A
252	1	OEFC	137
252	3	OGA	80
252	5	OM	419
253	1	ONE	202 211A 211C 214B 246 762 1028 1029 1175 1196 1328 1449 1500 1518 1546 1583 1585 1669 1726 1830 1850 1904
253	2	OS	58 74 83 213A TR41
P			
254	1	P 1	PRE135 BRUXELLES/BRUSSEL
254	2	P 2	58
254	3	P 3	206 209 211A 213A 248 317 321
254	4	P 4	112
254	5	PAB	79
255	1	PAX 1	205 285 354
255	2	PAX 2	197 215A

256	1	PB 4	109 110 135 142A 144A 145 192 211A 211B 211D 423 642 683A 715 724N 748 OC7 TX19
256	2	PB 5	83 108 111 118 168A 169A 171 197 213A 216 246 255 341 BR66
256	3	PB 6	125 137 138 140 145 180 196 203 208 287 TR41 TR44
256	4	PB 7	75 77
257	2	PCB 1	123 TR28 TR35 TR38 TR69
257	3	PCB 2	354 421 424 434 435A 501 511 520 570 646 664 674 679 692 694 857 969 1008 1070 1071 1171 1215 1252 1253 1321 1330 1379 1414 1483 1510 1616 1656 1660 1662 1723 1737 TR28 TR39 TR43 TR49 TR68 TR101 TR152 TR173 TR174 TR180 TR185 TR187 PRE193 BRUXELLES/1912/BRUSSEL B T
258	1	PDB	144A 211B 215A 235 299 304 340 424 429 571
258	2	PDS	54
259	1	PG 1	25 110 136 151 168 182 211B 213A 282 284 295 318 320 354 432 433 435 478 527 630 676A 680 680A 684 684A 690 696 735 764 770 846 858 953 970 1020 1171 1192 1195 1282 1317 1322 1329 TR28 TR84 TR91 TR115 TR120 PRE334 BELGIQUE/1932/BELGIE C T
259	3	PGBEHC	529 678A 690 695 711 748 986 1097 1171 1382 1480 1641 1745 1782 1860 BR325
260	1	PICK&Co	50 64 77
260	2	PIET	401 428 BR171
260	3	PJDUB	77
261	1	PL 1	195 225
261	3,5	POL	926
261	4	PP 1	81
261	5	PP 2	137 678A
262	1	PR 1	59
262	2	PR 2	420 BR351
262	3	PR 3	26 69 73 78 82 114 192 204 211D 213A 214B 215A 279 299 305 319 338 340 423 TR39 TR100 TR109 TR177
262	4	PR 4	58 71
263	1	PR 5	57 83 Pbk27
263	2	PR 6	83
263	3	PS	48 184 211B 213A 215 Pbk19
263	4	PV 1	202 203 247 282 423 714 1213 1322
263	5	PV 2	433 484 486 690 724S
264	1	PV 3	77 82 135 140 425 711 TR15 TR43 BR169

264	3	PVH 1	76 110 139 200 207 211B 215A
264	4	PVH 2	45 48 60 78 145 181 196 213A
265	1	PW 1	196 202 402 420 423 427 431 487 691 854 BR22 BR91 BR94
265	2	PW 2	411 434 435 441 442 487 680A 713 715 858 956 963 1068B 1299 1383 1468 1488 1514 1676
265	3	P&B	140
265	4	P&Co	56
R			
267	1	R	44 72 142A 144A 148A 167 182A 192 211A 211C 211D 220 259 284 289 303 318 336 397 403 412 469 472 478 526 645 710 724N 726 748 765 Pbk35
267	3	RB	BR355
267	4	RC 1	387
268	1	RC 2	137 139 207 214 423 678
268	2	RC 3	136 192 280 287 302 389 451
268	3	RCF	75 91 115 118 203 213A 214A 246 248 256 283 388 428 430 470 527 528 726 748 763
268	4	RCIE	BR63 BR72 BR278 BR324 BR350 BR352 BR353 BR354 BR360 BR369 BR383 BR429
269	1	RD	202 257
269	2	REDSTARLI NE	124 135
269	4	RH 1	424 435 435B 642 643 712 714 851 853 858 953 1160
270	2	RL	199 203 213A 216 248 337
270	3	RMC	138 148A 203 210 211B 214A
270	5	RR&C	73 112 116 TG4
271	1	RSA	389 BR4 BR22 BR28
271	2	RSL	142A 145A 146A 166 188 211A 211D 213A 214B 289 310 PRE193 ANTWERPEN/1927/ANVERS A T
271	3	RVK	284 311 424 426 529 644 646 BR216 BR221
271	4	RVM	53 195 198
272	1	R&C 1	426 BR305 BR420 BR428 BR429
272	2	R&C 2	26 59 113 116 143A 168 213A 214B 275 288A TX18
272	4	R&V	184

S			
274	2	S 2	113
274	3	S 3	195
274	4	S 4	136
274	5	SA 1	403 430
274	6	SA 2	284 426
275	1	SABI	PRE108 BRUSSEL/13/BRUXELLES B T37
275	2	SAIT	299 PRE108 BRUSSEL/14/BRUXELLES B T
275	3	SAJC	195 200
275	4	SAL	TR43
276	1	SAS	195 203 319 BR121 BR174 BR216 BR223
276	2	SAT	213 247 254
276	4	SB 2	Pbk39
277	1	SBB	83 116
277	2	SBP	207 281 319 854 1071 TR143
277	4	SC 2	338 388 424 531 680A 854
278	1	SC 4	60 63
278	2	SC 5	132 136 164
278	3	SC 6	135 198 280
279	1	SC 9	57 83 TR24 TR138
279	4	SCM	255 257
279	5	SCo	142
280	1	SD 1	248 256
280	2	SD 2	246 256 285 287 337 401
280	4	SDC 1	58 59
280	5	SDC 2	56 75
281	1	SE	193 202 354 384 419 434 570 645 678 680 691 771 848 848A 858 968 1057 1122 1186 1231 1250 1253 1360 1389
281	4	SF 1	194 196
281	5	SF 2	142A 145A 169A 185 195 202 211A 211B

282	1	SF 3	56 TR39
282	2	SF 4	53 57 61 63 65 77 78 81 115 118
282	3	SF 5	64
282	4	SF 6	53 57 58 59 63 167 206 OC1
282	5	SF 7	PRE53 BRUXELLES 00 B
283	1	SF 8	112 TR28
283	2	SF 9	55 164
283	3	SF 10	193 213A 214
284	1	SG 3	27 29 77 78
284	2	SG 4	196 215 317 480
284	3	SG 5	113
284	4	SG 6	35 66 184 205 211B 211C 215 246 248 285 287 402 427 435B 531 713 726 826 847A 890 LP11A TR324 TR327 BR88 BR130 BR171 BR217 BR417 DI32 PRE275 BRUXELLES/1929/BRUSSEL/5c TX17
285	1	SG 7	135 143A 144 192 257 425
285	2	SG 8	BR76 BR81 BR223 BR225
285	3	SGC	113 125
285	4	SGV	204 281 283 319 403 420 423
285	5	SHG	75 79 113 120
286	2	SI	168 169A 202 213A 215
286	4	SJC	46
286	5	SL 1	194 195 213B 280 286
287	2	SL 3	54 79 115 120 142A 143A 145A 193 194 197 211A 279 280 284 339 OC18 TR107 TR115 TR120 Pbk31 Pbk71 Pg2b
287	3	SM 1	60 138 211 215A
287	4	SM 2	111 211A 213A 215A
288	1	SM 3	58 82
288	3	SMO	54 73 78 112 137 164 168 197 211B
288	4	SNS	434 848B 851 852 881
289	1	SP 1	BR263 BR267
289	2	SP 2	197 283 285 431 479 527
289	4	SPC	77

290	1	SR 1	193 214 317 320
290	3	SRM	211A 213
290	4	SS	197 211A 212 215A 235 283 402 433
290	5	SU	110 TR28 TR31 TR44 TR46
291	1	SUY	484
291	2	SW 1	BR214 BR229 BR242
291	3	SW 2	143A 145 211B 213A 214B 247 288A 298 322A 401 414 426 531 645 685A 692 714 762 771 814 833 845 1011
291	4	SZD	62
291	5	S&C 1	288 288A
292	1	S&C 2	193 247 283 288
292	3	S&FB	55 57 58 61 125 142A 194 201 213A 215A 257 TR30
T			
293	2	T 2	480 685
293	4	T 4	56
293	5	T 5	53 55 81
294	1	TA 1	74
294	2	TA 2	118 123 170 213 256 280 283 420 431 711 761 771
294	3	TAE	387 433 480 841 853 882 994 1069 1112 TR145
294	4	TANT	138 195 198 199 200
294	5	TASCo	424
295	1	TB 1	528 771 845 850
295	2	TB 2	60 83
295	3	TBC	53 119 143A 146 168 188 206 213A 214B 280 285 303 Pbk23
295	4	TBPH	TR28
296	1	TC 2	56
296	2	TE	428 429 680 683 715 LP8
296	5	TF 3	83 142 145 168 206 211B 211D 214 235 256 296 340 380 424 426 428 467 BR4 BQ2a
297	3	TM 1	77 124
297	4	TM 2	76

298	1	TM 4	118
298	2	TM 5	125 186 197 201 205 211B 211C 213A 220 248 310 319 421 424 434A 571 678 692 742 746 910 936
298	3	TMC	62 69 75
299	2	TR&C	58
300	1	TS 4	77
300	2	TS 5	118 125 136 142A 144A 145 184 212 213A 215A 319 326
300	5	T&C	202 208 213 257 279 302
U			
301	1	U 1	426 429
301	3	UA	196 201
301	4	UC 1	71 100 146A 352 419 431 435 530 676A 724N 811 858 965 1069 1251
302	1	UCCG 1	120
302	3	UCF	145 148 179 197 211B 211C 270 300 304 340
302	4	UCL 1	75 143A 148A 188
302	5	UCL 2	60 64 69 112 123 125
303	1	UCM	53 112 114
303	2	UCT	118 125 144A 200 211A 283
303	3	UD	78
303	4	UDB	56
304	1	UDS	112 119
304	2	UDV	77 78 211B 213A 214B
304	3	UEB	822
304	5	UG 1	386 415 680A 770 BR229
305	1	UG 2	56 74
305	2	UM	216 324 338 387 389 409 433 568 571 761 845 881 909
305	4	UP 2	118 120
306	1	UP 3	53 57 58 72 120 146A 182 185 211C 214B 247 338 339 359 644 688 725 762 815 850 857 858 BR128 BR169
306	3	UPL 1	428
307	1	UPL 2	195 207 257 286 300 340 859 881 910 1007 1019 1071 1089 1351 1461 1511 1744 TR127 TR129 TR130 TR144 TR151 TR152 TR202 BR221 BR280

			BR309 BR315 BR328 BR330 BR388
307	2	UPL 3	82 94 142A 143A 155 187 204 209 211C 211D 216 234 280 283 288A 336 337 434 480 485 712 724C 765 771 839 846 852 853 856 909 911 964 997 1019 1023 1063 1065 1071 1112 1259 1315 1321 1462 1503 1591 1672 1721 1742 OC11 TR16 TR64 TR70 TR78 TR81 TR84 TR88 TR127 TR166 BR18 BR77 BR169 BR213 BR214 BRG6 BRG12*
308	2	UR	62 83 145 214
308	3	USP	202 205
V			
309	1	V 1	300 337
309	2	V 2	201 211A 282 433
309	4	VA	53
310	1	VA&C	56
310	2	VB 1	108
310	3	VB 2	749 768 853 857 859 1005 1011
310	4	VB 3	421 435 675 684A 688A 710 996 1027 1144 1196
311	4	VBJ	193 254 283 284 286 299 300 304 428
312	1	VC 1	BR128 BR269 BR271 BR351
312	2	VC 2	196 213A 235 339 340
312	4	VC 4	112 114 207 211A 212 213 303 340 TR92 TR116 TR117 TR128 TR131 TR178 TR196 BR2 BR4 BR57 BR61 BT3
313	1	VC 5	83
313	2	VC 6	184 196 216 251 256 288 382 401 TR115 TR123 TR137 TR166 TR173 Pg2
313	3	VC 7	83
313	4	VC 8	BR169
314	3	VDA	207 279 299 300
314	4	VDB 1	139
314	5	VDB 2	TR140
315	1	VDB 3	TR143 TR163
315	3	VDB 5	TR138 TR139 TR166
315	4	VDB 6	TR143 TR151
315	5	VDB 7	TR139

315	6	VDB 8	TR142
316	1	VDB 9	56
316	2	VDBERGHE N	BR13
316	3	VDE	143A 211B
316	4	VDH	77 169 196 254 299
317	2	VEF	TR69 TR73 TR100 TR105 TR107 TR109 TR121 TR138
317	3	VF 1	111 112
318	1	VF 4	479 687 768 859 910 1445
318	3	VF 6	135 139 206 211A 211B 214B 281 338 339 384 403 677A 680 688 688A 692 710 713 808 854 858 883 901 924 990 1008 1008A 1031 1038 1089 1175 OC17
318	4	VF 7	78
319	1	VF 8	135 169 212 213A
319	2	VG 1	39
319	3	VG 2	39 62 70 112 120
319	5	VG 4	135 186 188 211C 434 434B 1067 DI18
320	1	VG 5	76 215 TR176 BR52 BR61 BR71 BR77 BR83 BR84 BR104
320	2	VG 6	199 419 426 TR168 TR172 TR173 TR174 TR177 TR203 BR77 BR83 BR84 BR91 BR179
320	3	VG 7	190 191
320	4	VG 8	139 195 213A 254 279 340 384 386 428 479
320	5	VGCo	110
321	1	VGf	78
321	2	VGLABEK	57 TR64
321	4	VGR 2	110 120 125 211B 297
321	5	VH 1	247
322	1	VH 2	111
322	2	VH 3	61 77 82 111 112 142A 200 211D 213A 215A 246 261 280 282 284 402 678A 711 714 1067 TR32 TR107 TR114 TR126 TR136 TR169 TR193 TR203
322	4	VJV 1	72
322	5	VJV 2	43 56
323	2	VL 2	140
323	5	VN 1	62

324	1	VN 2	81
324	3	VOC 1	435A 680 1029
324	4	VOC 2	214B
325	4	VP	213A
326	2	VS	45 57 125 139 144A
326	4	VW 1	TR43
326	5	VW 2	642 673 679A 696 725 841
327	1	VWC	51 54
327	4	V&D	182 TR115 TR182 TR186 TR194
W			
328	3	WAL	72 137
328	4	WAUQUEZ	55 64 197 203 211A 211B 214 TR32 TR104 TR116 TR135 TR151 Pbk48 JO20
329	1	WC 1	198 203
329	2	WC 2	119 194 197 211 213A 214 257 319 353 419 478 479 BR261
329	3	WCo	83 TR38 TR41 TR44 TR103 TR107 TR117 TR124
329	4	WFB	196 281 300 317 320 769 770 848B
329	5	WG	71 137
330	2	WL 1	209 212 215 402 419 420
330	3	WL 2	BR184 BR234 BR269
331	2	WPC 1	211B OC69
331	5	WTW	199 205 847 850 926
332	3	WW	195
333	2	W&Co 3	319 324 645 724R 811
Y			
334	1	YL	287
Z			
335	1	ZB	194 317 BR77 BR263
335	2	ZC	139 204 214B 256 281 283 384 420 422 427 727 BR8 BR66 BR128 BR138 BR139 BR152 BR234 BR267 BR287 BR288 BT13
335	3	ZD	75 111 115 121 144A 168 182 201 211D 213A 214 285 286 287 288 288A 305 415 417 425
335	4	ZDA	111 118

336	1	Z&C	197 248 BR57
Figuren			
337	1	driehoek 1	56
337	2	driehoek 2	193 247 261 321 322 355 384 401 419 422 426 427 428 431 479 480 528
337	3	driehoek 3	258 270 280 286 296 302 323 354 358 359 421 483 498 500 568 570 609 724N 846 1027B 1518 1575 1669 1674 1694 1750
338	1	driehoek 5	101 118 142A 145A 169A 211B 213A 214B 215A
338	2	driehoek 6	196 202
338	3	driehoek 7	Pbk15
338	4	driehoek 8	28 30 32 43 47 50 70 72 83 138 140 170 208 211A 211C 214B
339	1	driehoek 9	57 183 184 199 200 202 211A 255 286 353
339	2	driehoek 10	193
339	3	anker	55 112 120
339	5	sleutel 1	31 32 53 63 205 246
340	1	sleutel 2	38 39 41 42 62 63 65 69 72 75 123 246
340	2	sleutel 3	60
340	3	vlag	124
340	4	halve maan	213
340	5	ster 1	67 70 77
341	1	ster 2	BCEPA 4Fr
341	2	253	63 76 TR30
Overige			
343	1	ov AP	1097 1098 1099
345	3	ov IMB	BM25
347	1	ov P 1	BM15 BM18
347	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	193 195 198 205 211 213A 256 291B 427 487 693 696 715
349	1	ov 4	193 213A 419 485 768 924 1068A 1084 1292 1586 1643
349	2	ov 5	200 208 299
349	3	ov 6	1026 1316 1443 1737 1784 1828
349	4	ov 8	1784
349	5	ov 1.10%	BCEPA 20c BCEPA 3Fr BCEPA 4Fr
350	3	ov golf 1	263 264 265
350	0	ov golf 1 verticaal	259 260
350	4	ov golf 2	259
350	5	ov sterretje 1	117 193 203 207 320 336 423

*BRG staat voor Bagage Reisgoed zegel