

Table with columns: Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €. Rows include countries like Afars & Issas, Algérie, Alexandrette, Alexandrie, and Alcauites.

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfrisch danach.
Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten
Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

Table with 16 columns: Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €. It lists various philatelic items and their prices.

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfrisch danach.

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

Table with 16 columns: Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €. The table lists various philatelic items with their respective Yvert numbers and prices in Euros. It includes entries for different countries and specific stamp designs.

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfrisch danach.

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

Table with 16 columns: Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €. The table lists various philatelic items and their prices in Swiss Francs (CHF).

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfisch danach.

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauft, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

Table with columns: Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €, Yvert-Nrn, Preis €. The table lists philatelic items with their respective Yvert numbers and prices in Swiss Francs (€).

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfischig danach.
Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten
Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage

Table with 16 columns: Yvert-Nrn, Preis, Yvert-Nrn, Preis, Yvert-Nrn, Preis, Yvert-Nrn, Preis, Yvert-Nrn, Preis, Yvert-Nrn, Preis, Yvert-Nrn, Preis, Yvert-Nrn, Preis. Rows include various postage stamp numbers and prices, grouped by country like Tahiti and Tchad.

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfisch danach.

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauft, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
BF 85 **	4.80	PA 87 **	3.15	PA 270 BND **	33.60	Togo		128 **	0.25	249 **	1.35	536-B, PA 71-4 **	4.55	807-B, PA 224-5 **	2.40
BF 85 ND **	16.00	PA 88 **	14.05	PA 285-8 **	5.70	1 *	3.90	129 **	0.25	250 **	1.90	539-42 **	1.80	809-10, PA 226-8 **	5.40
BF 85 B **	4.40	PA 88 ND **	22.80	PA 289-290 **	2.30	2 *	5.10	130 **	0.25	252 **	1.70	543-B, PA 81-2 **	4.85	811-2, PA 229-30 **	3.15
BF 85 B ND **	8.00	PA 89-92 **	3.15	PA 294-6 **	2.30	7 *	0.90	131 **	0.50	253 **	1.70	549-54, PA 84-5 **	4.55	813-4, PA 231-2 **	4.70
BF 86 **	6.00	PA 93-5 **	2.30	PA 297-298 **	4.00	8 *	14.40	133 **	0.50	254 *	2.85	549-54, PA 84-5 **	2.40	815-7, PA 235-6 **	5.15
BF 86 ND **	20.00	PA 96-7 **	9.10	PA 303 **	0.85	9 *	0.90	134 **	0.25	255 **	3.95	555 **	0.50	818-21, PA 237-8 **	5.70
BF 87-A **	12.00	PA 98 **	0.90	PA 304-7 **	3.30	10 *	0.90	135 **	0.25	255 *	3.45	555 *	0.25	818-21, PA 237-8 *	1.35
BF 87-A ND **	32.00	PA 99-104 **	4.00	PA 310-312 **	4.85	11 *	0.90	136 **	0.35	256-257 **	1.90	556-9, PA 86-7 **	3.70	823-3, PA 239-40 **	2.55
BF 87 C-D **	12.80	PA 105-10 **	6.00	TS 6 A **	0.45	12 **	1.20	137 **	0.25	258 **	2.20	560-5 **	3.40	826, PA 243 **	6.00
BF 87 C-D ND **	16.00	PA 111-2 **	1.70	TT 2 *	0.30	12 *	1.20	138 **	0.50	259 **	3.25	560-5 *	1.55	827-30, PA 244-5 **	5.70
BF 87 E-F **	12.80	PA 111-2 *	0.70	TT 7 **	1.75	13 **	1.20	139 **	0.50	260 **	0.55	566-B, PA 88-91 **	4.30	831, PA 246-7 **	2.15
BF 87 E-F ND **	16.00	PA 117-9 **	2.85	TT 8 *	0.30	13 *	1.20	140 **	1.05	261-74 **	5.70	569-71 **	1.70	832-5 **	1.55
BF 87 G **	7.20	PA 117-9 *	1.70	TT 10 **	4.70	14 **	1.20	141 **	0.70	275 **	0.55	569-71 *	0.60	832-5 *	0.85
BF 87 G ND **	12.80	PA 124 **	0.55	TT 12 **	0.50	14 *	1.20	142 **	1.05	276-7 **	1.10	572 **	0.55	836-9, PA 248-9 **	4.40
BF 88-90 **	9.60	PA 124 *	0.50	TT 13 **	0.40	15 *	2.40	143 **	1.90	276-7 *	0.45	572 *	0.25	836-9, PA 248-9 *	1.65
BF 88-90 ND **	48.00	PA 125-6 **	2.55	TT 14 **	0.85	15 *	12.00	144 **	0.35	278-91 **	4.85	573-6, PA 93-4 **	4.00	840-3, PA 250-1 **	1.70
BF 91-2 **	9.60	PA 125-6 *	1.20	TT 15 **	1.00	16 *	3.00	145 **	0.35	292-4 **	1.80	577-80, PA 95-6 **	3.70	842 **	7.60
BF 91-2 ND **	25.60	PA 127 **	0.80	TT 15 *	0.75	17 *	4.20	146 **	0.70	295-9 **	1.70	581 **	1.50	843-4, PA 252-3 **	4.15
BF 95-6 **	12.80	PA 128-32 **	4.55	TT 16 **	1.05	18 *	6.00	147 **	0.50	300-6 **	2.60	581 *	0.55	843-4, PA 252-3 ND **	15.00
BF 95-6 ND **	13.60	PA 133 **	0.55	TT 17 **	1.70	19 A *	0.85	148 **	0.50	307-8 **	0.95	582-5, PA 97-8 **	3.15	845-6, PA 254-5 **	2.15
BF 97-8 **	12.80	PA 134-7 **	1.70	TT 18 **	2.00	20 *	1.45	149 **	1.20	309-14, PA 34-6 **	12.00	582-5, PA 97-8 *	1.80	845-6, PA 254-5 ND **	15.00
BF 97-8 ND **	13.60	PA 145 **	1.45	TT 22 **	39.50	20 *	1.80	150 **	2.40	315-8 **	1.15	586-7 **	1.15	847-8 **	0.85
BF 101-2 **	12.80	PA 146-7 **	1.45	TT 22 *	28.20	22 *	20.10	151 **	2.70	319-24 **	1.45	586-7 *	0.45	849, PA 256-8 **	3.60
BF 101-2 ND **	13.60	PA 148-5 **	1.45	TT 23-34 **	8.00	24 *	15.60	151 *	2.15	325-8 **	1.60	588-92, PA 100-1 **	3.40	850, PA 259-63 **	4.40
BF 103 **	7.20	PA 151 **	2.30	TT 23-34 *	4.85	24 *	15.60	152 **	0.70	325-8 *	0.70	588-92, PA 100-1 *	1.80	850, PA 259-63 ND **	39.00
BF 103 ND **	20.00	PA 152-5 **	3.40	TT 35-9 **	0.90	25 *	37.80	153 **	0.50	329-33 **	1.35	593-6, PA 102-3 **	4.00	851, PA 264 **	1.25
BF 105 A-B **	35.20	PA 153 **	0.60	Tchongking	25 *	27 *	37.80	154 **	0.70	334-9 **	2.85	597-600, PA 105-6 **	4.00	851, PA 264 ND **	18.00
BF 105 A-B ND **	64.00	PA 156 **	1.45	1 *	15.00	27 *	78.00	155 **	1.55	340-3 **	2.00	601-5, PA 107-8 **	3.70	852-4, PA 265-7 **	3.70
BF 105 C-D **	27.20	PA 157-8 **	1.70	1 *	11.40	59 **	2.05	156 **	2.40	344-9 **	2.30	608-9, PA 109-10 **	3.15	855, PA 268-9 **	1.45
BF 105 C-D ND **	56.00	PA 159-61 **	2.55	2 *	12.00	59 **	1.15	156 A **	0.70	350-3 **	1.20	610-4, PA 111 **	4.00	855 A-B **	19.95
BF 124-5 **	16.00	PA 162 **	0.90	3 *	8.40	60 *	1.20	157 **	3.75	350-3 FTS **	13.70	615-6, PA 112 **	2.85	856-7, PA 272-5 **	4.40
BF 124-5 ND **	24.00	PA 163-4 **	1.70	4 *	15.00	60 *	1.20	158 **	1.35	354 noire **	2.00	617-20, PA 113-4 **	3.70	858-62 A **	34.20
BF 132-133 **	19.20	PA 165-8 **	2.10	5 *	51.30	61 *	1.90	158 *	1.20	354 rouge **	2.00	621-4, PA 115-6 **	3.70	863-4, PA 276-7 **	1.45
BF 132-133 ND **	24.00	PA 171-5 **	2.85	10 *	54.00	63 *	2.55	159 *	3.75	354 rouge *	2.10	625-40, PA 117-21 **	19.40	865-6, PA 278-9 **	1.80
BF 134-5 **	19.20	PA 182 **	3.40	10 *	51.00	63 *	2.55	160 **	1.35	355-60 **	1.35	641 **	0.50	867-9, PA 280-2 **	3.60
BF 134-5 ND **	24.00	PA 186-7 **	1.45	12 *	40.80	64 *	3.75	161-164 *	18.25	361-4 **	2.05	641 *	0.30	870, PA 287 **	1.20
FM 1 **	90.00	PA 188-91 **	2.30	34 **	7.50	65 *	5.15	165-170 *	7.70	365-70 **	2.30	642-5, PA 122-3 **	3.70	871-2, PA 288-91 **	3.70
FM 2 **	1.05	PA 196 **	0.30	34 *	3.15	67 *	23.40	171 *	14.25	371-6, PA 37 **	12.80	642-5, PA 122-3 *	1.35	873, PA 292 **	0.70
FM 3 **	0.55	PA 197-9 **	1.70	35 *	3.55	71 *	18.25	172-174 **	2.70	377-80 **	2.05	646-8, PA 124-5 **	6.85	874-5 **	0.55
PA 1 **	6.85	PA 200 **	0.70	36 *	3.55	72 *	0.85	175-176 **	2.05	381-4 **	1.15	649-53, PA 126-7 **	6.85	876-B, PA 293-5 **	3.40
PA 2-6 **	10.55	PA 201-4 **	4.55	37 *	3.55	73 *	0.90	177-181 *	45.00	381-4 *	0.55	654-7, PA 128-9 **	4.00	879, PA 296 **	1.00
PA 7 **	0.55	PA 205-7 **	2.00	39 *	37.80	75 **	2.55	182 **	0.25	385-6 **	2.05	654-7, PA 128-9 *	1.30	880-2, PA 297-9 **	4.00
PA 7 *	0.25	PA 208-11 **	1.45	40 *	6.00	75 **	1.45	183 **	0.25	385-6 *	0.60	658-60, PA 130 **	2.60	883 **	0.55
PA 9 **	1.35	PA 212-5 **	2.85	48 *	1.50	76 **	4.05	184 **	0.25	387-9, PA 38 **	1.80	661, PA 131 **	1.70	884, PA 300-1 **	2.30
PA 10 **	1.35	PA 216 **	0.85	49 *	1.50	76 *	2.15	185 **	0.25	390-3 **	1.70	662-6, PA 132-4 **	5.15	885 **	5.70
PA 10 *	0.55	PA 217-21 **	2.85	50 *	1.50	77 *	3.75	186 **	0.25	390-3 *	0.90	667, PA 135 **	3.00	886-8, PA 302-4 **	3.70
PA 11 **	1.05	PA 223 A **	2.55	51 **	1.85	79 *	9.60	187 **	0.25	406-8, PA 43 **	2.30	673-7, PA 137 **	4.55	889, PA 305-6 **	1.55
PA 12 **	2.30	PA 224-7 **	2.30	52 **	4.50	80 *	11.95	188 **	0.25	409-11 **	1.15	678-82, PA 138 **	4.55	890-1, PA 307-8 **	3.90
PA 13-5 **	2.85	PA 224-7 *	30.00	52 *	2.25	80 *	12.60	189 **	0.25	409-11 *	0.55	687-91, PA 141-4 **	5.15	892, PA 309 **	1.20
PA 16 **	1.35	PA 228-31 **	2.00	54 *	2.55	84 **	0.25	190 **	0.25	412-5 **	1.90	692-5, PA 143-4 **	5.70	893-4, PA 310-3 **	5.25
PA 17 **	1.05	PA 237 **	12.80	55 **	3.00	85 **	0.25	191 **	0.25	416-8, PA 44 **	2.75	696-8, PA 144 **	20.40	895-6, PA 314-7 **	3.60
PA 18-21 **	6.85	PA 237 ND **	28.80	56 *	2.00	86 **	0.35	192 **	0.25	416-8, PA 44 *	1.05	699-702, PA 146-7 **	4.80	897, PA 318 **	1.20
PA 22 **	0.55	PA 237 BD **	33.60	57 *	2.25	87 **	0.55	193 **	0.25	419-23 **	3.40	703-5, PA 148-50 **	4.35	898-9, PA 319-22 **	4.95
PA 23 **	1.35	PA 237 BD **	60.00	58 *	4.65	88 **	0.55	194 **	0.50	424 **	0.65	706-9, PA 151-3 **	4.80	900, PA 323-5 **	2.85
PA 24 **	0.90	PA 240 **	9.60	61 *	22.20	89 **	1.95	195 **	0.70	425-8, PA 45 **	3.15	711-3, PA 154-6 **	4.80	901-2, PA 326-7 **	2.55
PA 25 **	1.35	PA 240 ND **	22.40	61 *	22.20	90 **	0.55	196 **	1.05	425-8, PA 45 ND **	30.00	714, PA 157 **	2.15	903-5, PA 328-35 **	3.60
PA 27 **	0.80	PA 240 BD **	12.80	62 *	22.80	91 *	0.75	197 **	0.35	425-8, PA 45 *	1.30	715-7, PA 158-65 **	3.70	906-7, PA 331-2 **	2.10
PA 27 *	0.35	PA 240 BND **	22.40	65 **	0.55	92 **	0.95	198 **	1.05	429-34 **	2.30	718, PA 161-3 **	4.50	908 **	1.15
PA 28 **	0.85	PA 243 **	9.60	65 *	0.45	93 *	1.45	199 **	0.50	429-34 *	1.05	719-21, PA 164-6 **	3.15	909-11, PA 333-5 **	3.75
PA 29 **	0.45	PA 243 ND **	35.20	66 **	0.75	94 **	1.35	200 **	0.50	435-8, PA 46 **	3.70	722-6, PA 167 **	3.40	909-11, PA 333-5 ND **	18.00
PA 29 *	0.25	PA 243 BD **	38.40	66 *	0.60	94 *	1.00	201 **	0.70	435-8, PA 46 *	1.30	727-30, PA 168-9 **	4.00	912-3, PA 336-7 **	0.85
PA 30, 33 **	2.55	PA 246 **	12.80	67 **	0.95	95 **	1.55	202 **	1.05	439-43 **	2.05	731-4, PA 171-2 **	5.10	914-6, PA 338-41 **	3.15
PA 31-2, 34 **	5.15	PA 246 ND **	35.20	67 *	0.75	95 *	1.15	203 **	0.70	439-					

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €		
977, PA 412-4 **	2.40	1284-7, DA 664-5 ND **	20.80	BF 23 **	2.85	BF 126 **	2.00	PA 9-16 **	4.95	TT 33 **	0.25	59 **	1.90	156 **	0.55		
978-80, DA 415-7 **	4.00	1284-7, DA 664-5 ND **	20.00	BF 24 **	2.15	BF 127 **	1.45	PA 17-20 **	21.90	TT 34 *	0.25	59 *	1.50	157 **	0.55		
981-3, DA 418-20 **	1.80	1284-7, DA 664-5 BND **	28.80	BF 25 **	1.80	BF 129 **	0.75	PA 21 **	5.80	TT 35 *	0.30	60 **	1.80	158 **	0.70		
984, PA 421 **	0.55	1288 **	0.55	BF 26 **	2.85	BF 130 **	3.40	PA 22 **	5.15	TT 36 *	0.45	60 *	1.50	160 **	4.85		
985, PA 422 **	0.55	1289-92 ND **	30.00	BF 27 **	2.85	BF 131 **	3.15	PA 22 °	4.50	TT 37 **	0.50	61 **	1.80	161 **	0.25		
988, PA 427 **	0.85	1289-92 BND **	60.00	BF 28 **	2.50	BF 132 **	1.15	PA 23 **	45.35	TT 38-47 **	5.15	62 **	4.30	162 **	0.25		
990-2, PA 428-30 ND **	4.00	1292 A-C **	1.45	BF 29 **	3.60	BF 133 **	1.15	PA 24 **	0.30	TT 48-54 **	1.80	63 **	6.35	163 **	0.35		
990-2, PA 428-30 ND **	15.00	1293-6 **	1.50	BF 30 **	3.15	BF 134 **	2.05	PA 25-8 **	17.10	TT 55-61 **	1.60	64 *	21.00	164 **	0.25		
993-4, PA 431-3 **	4.00	1293-6 BND **	30.00	BF 31 **	2.85	BF 135 **	1.20	PA 29-33 **	14.25	Tunisie		65 *	61.80	165 **	0.25		
995-6 **	0.55	1300-1 **	1.15	BF 32 **	2.85	BF 136 **	2.05	PA 29-33 °	5.70			66 *	111.00	167 **	0.25		
997-8, PA 434-5 **	0.85	1304 **	0.30	BF 33 **	2.40	BF 137 **	3.15	PA 54 **	0.55			69 °	0.25	168 **	0.25		
1006 **	1.35	1305-7 **	1.45	BF 34 **	3.15	BF 137 ND **	24.00	PA 54 °	0.25			70 **	0.25	169 **	0.55		
1008-10, PA 436-8 **	3.40	1308 **	0.55	BF 35 **	2.15	BF 138 **	1.15	PA 75-80 **	3.40			70 °	0.25	170 **	0.25		
1011 **	0.30	1309 **	0.60	BF 36 **	2.05	BF 139 **	2.15	PA 75-80 °	1.30			71 °	0.25	171 **	0.25		
1012 **	6.25	1309 BND **	15.00	BF 37 **	12.00	BF 140 **	1.45	PA 83 **	1.50			72 °	0.25	172 **	2.15		
1012 BD **	6.00	1311-3 **	2.75	BF 38 **	2.30	BF 141 **	2.05	PA 83 °	0.90			74 °	0.45	173 **	0.70		
1013, PA 439 **	0.55	1311-3 °	1.50	BF 39 **	4.00	BF 142 **	1.45	PA 92 **	1.25			75 °	0.55	174 **	0.40		
1014-7, DA 440-1 **	2.00	1317-20 **	5.20	BF 40 **	2.40	BF 143 **	2.85	PA 92 °	0.35			78.00	0.25	175 **	0.70		
1018 **	5.40	1317-20 ND **	5.60	BF 41 **	51.00	BF 144 **	6.00	PA 99 **	2.15			78.00	0.77 **	176 **	0.70		
1019-22, PA 443-4 **	2.30	1321-2 **	0.90	BF 42 **	3.00	BF 145 **	1.45	PA 99 °	1.65			51.00	78 **	0.55	176 *	0.60	
1023-5, DA 445-7 **	2.55	1321-2 ND **	4.00	BF 43 **	2.50	BF 148 **	1.15	PA 104 **	1.60			72.00	79 **	0.70	177 **	8.90	
1026, 28-9, 32, 34-6, 38	0.90	1323 **	0.65	BF 44 **	3.00	BF 150 **	5.40	PA 104 °	1.70			348.00	79 *	0.60	178 **	18.90	
1027, 30-1, 33, 37, 39-4	1.15	1323 ND **	3.85	BF 45 **	4.00	BF 151 **	3.00	PA 170 **	0.95			1.30	80 **	0.70	179 **	43.90	
1041, 1043, PA 448-53 **	11.40	1323 BND **	9.60	BF 46 **	3.30	BF 152 **	2.15	PA 181 **	2.30			9 °	0.75	80 *	0.55	179 *	35.10
1044-7, DA 454-5 **	1.45	1324-6 **	3.60	BF 47 **	3.30	BF 159 **	1.70	PA 192 **	1.30			10 **	2.55	81 **	0.70	180 *	43.20
1048-80, PA 456-7 **	1.15	1324-6 ND **	12.00	BF 48 **	2.75	BF 160 **	1.15	PA 213 **	2.15			10 *	1.35	81 *	0.55	181 **	0.70
1056-8 **	1.15	1324-6 BND **	9.60	BF 49 **	3.00	BF 161 **	3.40	PA 233-4 **	2.30			10 °	0.75	82 **	0.70	181 A **	0.55
1059-61, DA 458-60 **	2.55	1324-6 BD **	17.60	BF 50 **	9.00	BF 162 **	1.70	PA 233-4 BD **	15.00			11 **	10.80	82 *	0.55	182 **	0.50
1062, PA 462-3 **	1.50	1327-32 **	12.00	BF 51 **	3.90	BF 163 **	3.30	PA 270-1 **	2.15			11 *	5.40	83 **	0.70	183 **	0.70
1063, PA 464 **	0.55	1327-32 ND **	25.60	BF 52 **	4.50	BF 165 **	2.85	PA 283-6 **	3.00			11 °	0.70	83 *	0.60	186 *	1.20
1064-5, DA 465-6 **	1.45	1327-32 BD **	19.20	BF 54 **	5.70	BF 166 **	1.70	PA 362 A **	2.40			12 **	16.80	84 **	0.75	187 *	1.20
1066, PA 467-70 **	2.00	1327-32 BND **	35.20	BF 55 **	3.40	BF 167-72 **	4.20	PA 369 **	1.15			12 *	8.40	84 *	0.55	188 *	1.20
1067-73 **	1.45	1333-8 ST **	8.55	BF 56 **	3.60	BF 174 **	1.70	PA 380-1 **	1.20			12 °	0.90	85 **	1.45	189 *	1.20
1074-5, DA 473-5 **	3.70	1333-8 ND **	24.00	BF 57 **	2.70	BF 176 **	1.70	PA 388 **	1.20			13 °	0.70	85 *	1.15	190 *	1.20
1079 **	3.30	1339-41 **	5.20	BF 58 **	4.30	BF 177 **	1.15	PA 404, 442 **	11.40			14 **	75.60	86 **	1.45	191 *	1.20
1080-1 **	1.10	1339-41 ND **	10.40	BF 59 **	2.55	BF 179 **	2.85	PA 405 **	5.70			14 *	37.80	86 *	1.20	192 *	1.20
1082-6 **	2.00	1389 J-R **	3.00	BF 61 **	1.80	BF 215-6 **	14.80	PA 461 **	0.45			15 **	27.60	87 **	1.90	193 *	1.20
1087-9, DA 480-2 **	2.10	1433-8 **	4.50	BF 64 **	4.20	BF 217 **	1.80	PA 476 **	0.30			15 *	13.80	89 *	1.85	194 *	1.20
1090-1, DA 483-5 **	3.70	1439-44 **	4.55	BF 68 **	3.60	BF 218 **	3.30	PA 479 **	0.60			15 °	1.20	90 **	3.05	195 *	1.20
1091 A, DA 485 A **	0.55	1445-50 **	4.50	BF 70 **	2.75	BF 231-2 **	14.40	PA 486-9 **	1.45			16 *	21.00	90 *	2.55	196 *	1.20
1092-3, PA 490 **	0.85	1451-4 **	1.80	BF 72 **	3.45	BF 233 **	5.40	PA 502-6 **	5.15			16 °	1.50	91 **	3.20	197 *	1.20
1094, PA 491-3 **	2.60	1511-6 **	6.85	BF 73 **	2.40	BF 234-5 **	22.80	PA 507-8 **	4.30			17 *	14.80	91 *	2.55	198 *	1.20
1095, PA 494-5 **	0.85	1517-22 **	6.85	BF 74 **	3.15	BF 239 **	3.90	PA 534-7 **	10.85			17 °	1.20	92 **	5.15	199 *	1.20
1098-7, DA 498-7 **	1.80	1523-8 **	7.80	BF 75 **	6.00	BF 240 **	3.70	PA 561-3 **	5.15			18 °	66.00	92 *	4.35	200 **	3.25
1098-100 **	0.85	1562-6 A **	4.80	BF 76 **	2.00	BF 247 **	7.20	PA 571 A **	3.30			19 *	22.20	93 **	5.15	200 *	2.55
1139-44, DA 509-11 **	12.55	1573-4 **	28.50	BF 77 **	34.20	BF 257 **	3.15	PA 584-5 **	6.25			20 *	23.95	93 *	4.35	201 **	3.95
1145, PA 511 A **	1.15	1575-83 **	9.60	BF 78 **	4.85	BF 258 **	1.45	PA 586-7 **	8.55			20 °	6.85	94 *	15.00	201 *	3.15
1150, PA 512-4 **	3.60	1575-83 ND **	36.00	BF 79 ND **	4.80	BF 259 **	1.80	PA 605-6 **	15.60			21 *	152.00	98 **	0.40	202 *	14.25
1151-2, PA 515-6 **	6.85	1584-92 **	8.80	BF 79 ND **	4.80	BF 260 **	7.20	PA 637-8 **	2.00			22 **	9.10	100 **	0.25	203 **	37.45
1153-7, DA 524-6 **	18.25	1584-92 ND **	36.00	BF 80 **	5.10	BF 263 ND **	24.00	PA 657-8 **	20.80			22 *	4.55	101 **	0.25	203 *	31.20
1158-62, PA 527-30 **	10.85	1593-601 **	11.20	BF 81 **	3.30	BF 276 **	5.20	PA 657-8 ND **	32.00			22 °	0.75	102 **	0.35	204 *	50.15
1163, PA 531-3 **	12.80	1593-601 ND **	36.00	BF 82 **	4.20	BF 276 ND **	12.00	PA 657-8 BD **	20.80			23 **	9.60	104 **	0.25	205 **	0.25
1177-8, PA 553-3 **	1.80	1602-10 **	6.80	BF 83 **	2.15	BF 277 **	9.60	PA 657-8 BND **	32.00			23 *	4.55	105 **	0.55	206 **	0.90
1180 A **	1.80	1602-10 ND **	36.00	BF 84 **	3.30	BF 277 ND **	9.60	PA 663 **	7.40			23 °	0.75	107 **	0.40	207 **	0.25
1184, PA 564-7 **	5.70	1610 A-H **	14.40	BF 84 A ND **	3.15	BF 278 **	8.00	PA 663 ND **	16.00			24 *	7.40	110 **	0.55	208 **	0.25
1185-6, DA 572-4 **	3.70	1610 A-H ND **	36.00	BF 85 **	5.70	BF 278 ND **	12.00	PA 663 BD **	16.00			24 °	1.00	111 **	0.55	209 **	0.25
1192, PA 589-91 **	1.70	1610 AC-BH **	30.40	BF 86 **	2.85	BF 279 A **	4.80	PA 663 BND **	32.00			25 **	30.00	112 **	1.05	212 **	0.25
1194-5, PA 602-4 **	2.55	1610 AC-BH ND **	135.00	BF 87 **	1.45	BF 279 A ND **	28.80	PA 666 **	7.40			25 *	15.00	112 *	0.90	214 **	0.25
1196-9 **	2.00	1610 J-S **	6.80	BF 88 **	4.85	BF 280 **	6.80	PA 666 ND **	27.20			25 °	1.50	113 **	1.05	216 **	0.35
1211, PA 624-6 **	2.00	1610 J-S ND **	36.00	BF 89 **	3.30	BF 280 ND **	12.00	PA 666 BD **	40.00			26 *	40.80	114 **	1.05	217 **	0.35
1216, PA 630-1 **	1.80	1610 T-AB **	8.00	BF 90 **	2.55	BF 281 **	2.90	PA 666 BND **	56.00			26 °	38.75	115 **	2.15	219 **	0.85
1218, PA 634-6 **	1.45	1610 T-AB ND **	36.00	BF 91 **	2.70	BF 281 ND **	9.60	TT 1 **	0.50			27 (*)	120.00	115 *	1.80	219 *	0.75
1219, PA 642-4 **	2.00	1647 A-M **	10.40	BF 92 **	3.15	BF 282 **	5.60	TT 1 *	0.45			28 **	5.40	116 **	1.45	220 **	0.25
1219, PA 642-4 ND **	15.00	1647 A-M ND **	30.00	BF 92 ND **	27.00	BF 282 ND **	14.40	TT 2 **	0.55			28 °	3.60	117 **	1.50	222 *	0.60
1225-6, DA 647-8 **	3.60	1647 AW-BP **	16.00	BF 93 ND **	27.00	BF 283-4 **	30.40	TT 2 *	0.45			29 **	0.25	117 *	1.15	223-226 **	1.90
1235 A-C **	1.55	1647 N-AV **	38.40	BF 94 **	1.50	BF 285 **	8.00	TT 3 *	1.00			30 **	0.25	118 **	10.70	231 **	0.25
1237-41 **	2.65	1647 N-AV ND **	60.00	BF 95 **	2.40	BF 289 **	2.85	TT 4 **	2.20			30 A **	0.25	118 *	9.00	232 **	0.25
1254-6 **	4.80	1688 A-F **	3.90	BF 95 ND **	30.00	BF 290 **	6.40	TT 4 *	1.95			31 **	0.35	119 **	39.00	233 **	0.25
1254-6 ND **	8.80	1688 BU-BZ **	3.90	BF 96 **	2.40	BF 292 **	2.75	TT 5 **	2.50			32 paire avec pont **	1.90	119 *	31.20	234 **	0.35
1254-6 BD **	12.00	1688 G-M **	3.90	BF 97 **	4.85	BF 293, 304 **	8.40	TT 5 *	2.00			34 **					

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
268 **	0.85	371 **	0.35	576-9 **	1.45	765-6 **	0.80	929 **	0.30	1116 **	0.95	1548 **	0.95	Préos 4 **	0.35
268 *	0.75	372 **	0.35	580 **	0.35	767 **	0.30	930-3 **	0.85	1116 °	0.35	1549 **	1.15	Préos 5 **	0.35
269-272 **	0.85	373 **	0.35	580 °	0.35	767 °	0.35	934-5 **	0.30	1117 **	0.70	1550 **	3.15	Préos 6 **	0.55
273 **	0.25	374 **	1.80	581 **	0.35	768-72 **	1.15	936-8 **	0.80	1118 **	0.45	1551 **	0.40	Préos 7 **	0.50
274 **	0.25	375 **	0.50	582 **	0.35	773-4 **	2.30	939 **	0.30	1119-24 **	1.20	1552 **	0.95	TCP 1 **	0.50
275 **	0.25	376 **	1.45	583 **	0.35	775 **	0.45	940 **	0.30	1125 **	1.80	1553 **	4.75	TCF 4 **	2.40
276 **	0.25	377 **	1.10	584 **	0.40	775 °	0.25	940 °	0.25	1125 °	0.50	1554-7 **	4.00	TCF 5 **	2.65
277 **	0.25	378 **	1.10	585-6 **	0.30	776-7 **	0.55	941 **	0.35	1127 **	0.35	1560 **	0.50	TCF 6 *	2.05
278 **	0.35	380 **	1.10	585-6 °	0.25	778-80 **	1.15	942 **	0.50	1128 **	0.35	1561-7 **	3.70	TCF 7 *	3.30
279 **	0.35	383-387 **	4.45	587 **	0.35	781 **	0.40	943 **	0.30	1129 **	0.30	1561-7 FT **	3.70	TCF 8 **	2.80
280 **	0.25	388 *	1.20	587 °	0.30	781 °	0.25	943 °	0.25	1130 **	0.30	1561-7 FDC	3.70	TCF 8 *	2.35
281 **	0.25	389 **	0.70	588 **	0.40	782-3 **	0.65	944 **	0.80	1131-2 **	1.60	1568 **	2.00	TCF 11 **	0.35
281 A **	0.35	390-394 **	4.45	589-91 **	0.90	784-5 **	0.70	945-6 **	0.50	1133-4 **	0.90	1569-72 **	2.85	TCF 11 *	0.30
283 **	0.55	396-401 **	5.45	592-4 **	0.85	786 **	0.35	947 **	0.85	1135 **	0.30	1573 **	3.40	TCF 12 **	0.55
284 **	0.25	396 **	0.75	595 **	0.35	787-91 **	1.55	948 **	0.30	1136 **	0.55	1574 **	0.45	TCF 12 *	0.45
285 **	0.25	397 **	0.75	595 °	0.25	792-3 **	0.55	949 **	0.75	1136 °	0.30	1575-6 **	1.45	TCF 13 °	0.30
286 **	0.90	398 **	0.75	596-9 **	1.20	794-9 **	1.15	950-2 **	0.85	1137 **	0.30	1577 **	0.45	TCF 14 **	0.50
286 B **	0.90	399 **	0.70	596-9 °	1.15	800 **	0.30	953-5 **	1.90	1137 °	0.25	1578 **	1.05	TCF 14 *	0.45
287 **	0.60	399 °	0.75	600-4 **	1.60	801 **	0.30	956 **	0.30	1138 **	0.65	1579 **	0.45	TCF 15 *	2.10
287 A **	0.55	400 **	0.85	605-7 **	0.90	802-3 **	0.45	957 **	0.30	1139 **	0.40	1580 **	3.40	TCF 16 *	1.50
288 **	0.35	401 **	1.05	608 **	0.75	804 **	0.25	958 **	0.35	1139 °	0.25	1581 **	0.45	TCF 17 *	1.50
288 A **	0.55	402-10, 412-8 **	5.40	608 °	0.25	804 °	0.25	959 **	0.70	1140 **	0.55	1583-1586 **	5.15	TCF 18 **	0.55
289 **	0.55	411 °	0.25	609-10 **	0.50	805-10 **	8.00	960 **	0.30	1141-2 **	0.30	1587 **	0.45	TCF 18 °	0.45
290 **	0.55	419 **	0.55	609-10 °	0.45	811 **	0.50	961-3 **	0.55	1143-4 **	1.95	1588 **	0.45	TCF 19 **	0.55
290 A **	0.25	419 °	0.70	611-5 **	4.30	812-3 **	0.45	964-5 **	0.55	1145 **	0.35	1589 **	1.60	TCF 19 *	1.45
291 *	0.45	420-5 **	1.45	616-9 **	2.10	814 **	0.35	966-71 **	18.00	1146 **	0.30	1590 **	0.95	TCF 19 °	0.45
292 **	0.55	426-7 **	0.50	620-1 **	0.45	815 **	0.25	972 **	0.30	1147 **	0.30	1591-1594 **	2.85	TCF 20 **	0.50
293 **	0.35	428-33 **	4.55	620-1 °	0.30	816-21 **	2.85	973 **	0.30	1150 **	0.30	1595 **	0.95	TCF 20 *	1.50
293 A **	0.55	434-9 **	1.70	622-6 **	1.55	822 **	0.45	974 **	0.55	1151 **	0.55	1596-1599 **	2.85	TCF 20 °	0.45
294 **	0.70	440-3 **	1.15	627-32 **	2.10	822 °	0.30	974 °	0.25	1152 **	0.35	1600-1601 **	0.90	TCF 21 °	0.60
295 **	0.70	444-6 **	31.35	633-4 **	0.70	823-5 **	0.55	975 **	0.55	1153-4 **	0.55	1602 **	0.45	TCF 22 **	3.75
296 **	1.10	447 **	0.50	635-7 **	0.90	826 **	0.35	976 **	0.30	1155 **	0.30	1603 **	0.95	TCF 22 *	3.30
297 **	1.25	448 **	0.40	638-9 **	0.70	827 **	0.35	984 **	0.30	1156-9 **	3.00	1604 **	2.35	TCF 22 °	0.60
298 **	1.45	449-50 **	0.75	640-2, 644-7 **	2.05	828 **	0.30	985 **	0.30	1160 **	0.35	1605 **	0.45	TCF 23 °	0.75
299 **	0.35	449-50 °	0.50	643, 648-50 **	2.85	829-32 **	1.30	986 **	0.30	1161 **	0.60	1606 **	0.45	TCF 24 **	12.65
300 **	0.35	451-3 **	0.80	643, 648-50 °	2.15	833-5 **	0.90	987 **	0.30	1163-6 **	3.70	1607 **	0.95	TCF 24 °	0.75
301 **	0.50	451-3 °	0.50	651-2 **	0.65	836 **	0.55	C 987 **	4.30	1167 **	0.90	1608 **	4.45	TCF 25 **	23.25
302-303 **	0.70	454 **	0.35	653-4 **	0.65	837 **	0.35	988 **	0.40	1172 **	0.35	1609-1612 **	4.00	TCF 25 °	1.20
304 **	1.20	454 °	0.25	655-6, 659, 662 **	3.40	838 **	0.50	989 **	0.30	1174 **	0.95	1613 **	0.45	TT 1 *	5.10
305-309 **	4.30	455 **	0.35	657-8, 660-1 **	3.60	839-42 **	1.90	990 **	0.30	1175 **	0.35	1614-1617 **	2.85	TT 2 **	10.20
310 **	0.85	456 **	0.35	663-4 **	0.70	843 **	0.55	991 **	0.30	1176 **	0.35	1717 **	3.60	TT 2 *	4.85
311 **	0.85	456 °	0.25	665 **	0.65	844 **	0.30	992 **	0.30	1177-8 **	0.90	1718-1719 **	1.25	TT 2 °	3.75
312 **	1.05	457-61 **	1.70	665 °	0.30	845 **	0.30	1001 **	0.30	1186 **	0.45	1720 **	0.35	TT 3 *	14.80
313 **	1.05	457-61 °	0.85	666-9 **	1.05	846 **	0.65	1002 **	0.30	1187 **	1.15	BF 1-1 A **	7.40	TT 7 *	51.30
314 **	0.70	462 **	0.25	670 **	0.35	847 **	0.70	1004 **	0.30	1188-9 **	1.95	BF 2-2 A **	14.80	TT 9 **	2.40
315 **	0.50	462 °	0.25	670 °	0.25	854-6 **	1.15	1005 **	0.30	1190 **	0.30	BF 3-3 A **	10.25	TT 9 *	1.15
316 **	0.85	463 **	0.45	671-4 **	2.40	857 **	0.25	1006-11 **	1.45	1191 **	1.15	BF 4-4 A **	10.25	TT 10 *	1.70
317 **	0.25	464 **	0.40	675 **	0.30	858 **	0.30	1006-11 FT **	42.00	1200 **	0.95	BF 5-5 A **	6.25	TT 10 °	1.15
318 **	0.35	464 °	0.25	675 °	0.25	859 **	0.30	1013 **	0.35	1214 **	0.35	BF 6-6 A **	5.15	TT 11 *	7.80
318 A **	0.35	465 **	0.30	676 **	0.35	860-2 **	3.20	1014 **	0.35	1220 **	0.60	BF 7 **	3.15	TT 12 **	14.40
318 B **	0.70	465 °	0.25	676 °	0.25	860 **	0.25	1015 **	0.65	1221 **	0.85	BF 8-8 A **	6.85	TT 12 *	6.85
318 C **	0.50	466-9 **	1.15	677-8 **	0.45	863-4 **	0.35	1016-8 **	0.60	1226 **	1.00	BF 9 **	3.70	TT 13 *	10.85
318 D **	0.50	466-9 °	0.80	677-8 °	0.35	865 **	0.65	1019 **	0.30	1227 **	1.10	BF 10-10 A **	3.65	TT 13 °	3.75
319 **	1.05	470 **	0.55	679 **	0.35	866 **	0.35	1021 **	0.30	1228 **	1.10	BF 11 **	2.30	TT 14 *	15.00
319 A **	1.55	497 **	0.70	679 °	0.25	867-8 **	0.90	1022 **	0.65	1237 **	1.00	BF 12-12 A **	4.00	TT 15 *	13.80
320-323 **	5.15	498 **	0.35	680-4 **	1.70	869-70 **	0.30	1023 **	0.45	1263-4 **	0.85	BF 13-13 A **	5.70	TT 16 *	13.10
324 **	1.05	498 °	0.45	685 **	0.85	871-3 **	0.85	1024 **	0.30	1270 **	0.65	BF 14-14 A **	4.55	TT 17 °	3.45
325 **	0.85	499 **	0.55	685 °	0.40	874 **	0.50	1026 **	0.30	1274 **	0.30	BF 15-15 A **	6.85	TT 20 °	7.80
326-327 **	2.40	500 **	0.25	686 **	0.35	874 °	0.25	1027 **	0.30	1278 **	0.50	848-853 **	2.55	TT 22 *	5.70
328 **	1.20	501 **	0.45	687 **	0.35	875-80 **	7.40	1029-32 A I FT **	22.50	1279-80 FDC	0.75	BF 17-17 A **	3.65	TT 22 °	0.60
329 **	1.70	501 °	0.45	688 **	0.35	881 **	0.55	1029-32 A II FT **	22.50	1284-5 **	1.25	BF 18-18 A **	2.30	TT 23 *	1.80
330 **	2.20	502-3 **	0.80	689-90 **	0.80	882 **	0.30	1033 **	0.30	1286 **	0.70	BF 19-19 A **	2.55	TT 23 °	0.60
331-332 **	2.40	504 **	0.50	691-4 **	1.35	883 **	0.50	1034 **	0.55	1292 **	1.35	BF 20-20 **	10.80	TT 24 *	1.70
333 **	1.20	505 **	0.35	695-8 **	1.10	884 **	0.35	1038 **	0.65	1299 **	0.35	BF 21-21 A **	4.55	TT 24 °	0.60
334 **	1.70	506 **	0.55	699-701 **	1.05	885 **	0.30	1043 **	0.65	1306 **	0.35	BF 22-22 A **	5.70	TT 25 *	2.85
335-336 **	2.40	506 °	0.35	702-7 **	1.70	886 **	0.35	1045 **	0.30	1307-1313 FT **	17.10	BF 23-23 A **	5.70	TT 25 °	0.75
337 **	1.70	507-9 **	0.75	708 **	0.35	887 **	0.25	1047 **	0.30	1314-1315 **	0.90	BF 24-24 A **	5.25	TT 26 paire avec point **	2.25
337 A **	0.25	507-9 °	0.35	708 °	0.25	888 **	0.50	1054 **	0.35	1321 **	0.65	BF 27 A **	3.70	TT 26 *	0.30
338 **	0.25	510-4 **	2.30	709 **	0.40	889-90 **	0.45	1057-9 **	0.85	1326 **	0.35	BF 31 **	2.30	TT 27 paire avec milligramme	111.25
339 **	0.25	515-9 **	1.65	710 **	0.40	891-2 **	0.80	1060 **	0.30	1328-1329 **	0.95	BF 36 **	1.95	TT 27 *	0.70
340 **	0.25	520-3 **	1.80	711 **	0.35	891-2 °	0.25	1068 **	0.95	1394 **	1.50	BF 37 **	4.30	TT 28 **	0.65
340 A **	0.55	524 **	0.45	712-5 **	1.55	893 **	0.25	1069 **	0.30	1406 **	1.60	PA 3 **	1.00	TT 28 *	0.45
341 **	0.35	525-8 **	1.45	716 **	0.40	894 **	0.30	1070 **	0.65	1455-8 **	2.85	PA 4 **	1.15	TT 29 *	0.45
342 **	0.25	529-32 **	2.10	717-8 **	0.55	895 **	0.25	1071 **	2.55	1461-4 **	2.75	PA 5 **	3.15	TT 30 °	0.60
343 **	0.35	533-6 **	2.10	719-20 **	0.70	896-7 **	0.55	1077 **	0.30	1469 **	0.65	PA			

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	
TT 50 **	0.75	1038-42 **	5.10	11 *	69.60	216-9 (*)	24.00	506 (*)	2.00	98-101 **	1.90	19 °	1.00	403-10 (*)	5.15	
TT 51 **	1.05	1043-6 **	4.85	Vietnam du Nord		220-1 (*)	2.10	507 °	2.85	102-5, 110-1, 120-3 **	10.80	20 **	2.85	420-6 ND **	12.00	
TT 52 **	2.90	1080-3 **	4.20	1 (*)	11.40	222-3 (*)	3.00	508-9 (*)	4.00	106-9 **	4.85	20 °	0.55	435-41 ND **	32.00	
TT 53 **	1.35	1097-100 **	6.00	2 (*)	2.85	224-5 (*)	4.55	508-9 (*)	5.70	106-9 °	3.00	21 **	2.00	450-7 **	6.85	
TT 54 **	0.85	1101-5 **	7.80	3 (*)	14.25	226-7 (*)	3.60	510, 526 (*)	54.00	112-5 **	2.75	22-28 **	20.40	462-3 **	3.30	
TT 54 *	0.70	1101-5 **	8.40	4 (*)	14.25	228-9 (*)	13.70	511-3 (*)	3.00	112-5 °	0.60	PA 1-3, PA 9 **	4.00	499-505 ND **	12.00	
TT 55 **	0.50	1113-6 **	17.80	5 (*)	1.70	230-1 (*)	11.40	520 (*)	1.80	116-9 **	5.70	PA 1-3, PA 9 °	1.15	505 A-H ND **	32.00	
TT 56 **	0.70	1117-20 **	5.25	6 (*)	2.85	232-3 (*)	5.70	521-4 (*)	5.10	122-5 **	4.30	PA 4-8 **	8.55	506-12 ND **	12.00	
TT 56 A **	2.40	1135-8 **	3.75	7 (*)	1.70	234-5 (*)	2.55	521-4 (*)	10.25	122-5 °	0.90	PA 10 *	1.70	512 A-C **	23.70	
TT 57 **	1.10	1139-42 **	3.30	8 (*)	1.15	236-7 (*)	3.40	527-32 (*)	10.80	126-9 **	5.15	PA 10 °	0.25	513-9 **	3.60	
TT 57 *	0.85	1143-6 **	3.55	9 (*)	2.85	242 °	0.30	535-40 (*)	6.85	126-9 °	1.60	TT 11-4 **	17.40	526-7 **	2.85	
TT 58 **	2.15	1147-50 **	3.40	10 (*)	2.85	243-4 (*)	4.55	543-8 (*)	6.85	130-3 **	4.00	Vietnam socialiste			528-30 **	6.00
TT 58 *	1.70	1155-9 **	4.30	11 (*)	5.70	243-4 ND (*)	7.20	549-50 (*)	4.20	134-7 **	1.95	1-3 (*)	2.70	545-50 **	9.60	
TT 59 **	0.25	1160-3 **	4.20	12 (*)	1.15	247-50 (*)	9.10	551-4 (*)	2.55	138-41 **	3.70	4-5 (*)	3.00	545-50 ND **	32.00	
TT 60 **	0.25	1164-6 **	3.30	13 (*)	1.15	251 (*)	1.15	555-6 (*)	5.40	142-5 **	2.55	6 (*)	1.20	550 A-G **	3.60	
TT 61 **	0.25	1167 **	0.85	14 (*)	1.15	252-3 (*)	1.45	557-8 (*)	18.00	146-9 **	2.55	7-14 (*)	5.40	551-2 **	6.60	
TT 62 **	0.35	1172-5 **	4.50	15 (*)	2.00	254-5 (*)	4.00	565-72 (*)	7.40	150 **	0.85	16-23 ND (*)	25.60	567 A-G **	3.00	
TT 62 *	0.30	1176-9 **	4.00	16 (*)	1.70	256-7 (*)	4.80	573-80 (*)	7.20	151-2 **	1.50	24-29 (*)	4.30	568-9 **	1.80	
TT 63 **	0.35	1180-4 **	4.85	16 °	0.25	262-6 (*)	14.40	581 (*)	1.45	153-6 **	4.20	30-31 P (*)	2.30	570 **	1.20	
TT 63 °	0.30	1185-8 **	3.90	17 (*)	14.80	267-71 (*)	14.25	586-91 (*)	10.20	157-60 **	2.00	40-47 (*)	4.55	571-4 **	3.60	
TT 65 *	1.20	1189-200 **	4.20	17 a (*)	1.70	267-71 (*)	18.00	593 °	0.35	161-4 **	5.40	48-53 (*)	5.70	585-8 **	3.15	
TT 65 °	1.05	1214-25 **	4.20	18 (*)	1.70	272-4 (*)	2.10	594-7 (*)	12.55	165-8 **	1.70	54-5 (*)	2.30	589-90 **	3.40	
TT 66-73 **	9.60	1226-9 **	4.20	19 (*)	4.55	275 (*)	1.70	598-603 (*)	3.40	169-72 **	2.30	56-63 (*)	4.20	591-7 **	3.40	
Vanuatu		1242-5 **	4.80	20 (*)	4.55	276 (*)	1.50	628-34 (*)	5.40	173-6 **	2.40	56-63 ND (*)	10.20	598-604 ND **	12.00	
583-95 **	51.20	1250-1267 **	34.20	21 (*)	1.15	277 (*)	0.85	635-40 **	5.10	177-80 **	2.70	64-71 (*)	3.15	605-8 **	3.70	
596-608 **	18.25	1268-1271 **	4.55	22 (*)	1.15	278-80 (*)	4.55	648-53 (*)	3.40	181-3 **	1.80	72-9 ND (*)	9.70	608 A-D **	2.50	
609-10 **	1.15	1272-1276 **	4.00	23 (*)	1.70	278-80 (*)	7.20	648-53 (*)	5.15	184-7 **	7.20	80-3 (*)	3.40	608 E-H **	5.70	
611-2 **	1.15	1277-1284 **	4.55	24 (*)	1.15	281-3 (*)	4.85	654 (*)	1.45	188-91 **	2.10	84-91 (*)	4.20	609-615 **	4.85	
613-4 **	1.15	1285-1289 **	4.85	25 (*)	1.70	284 (*)	1.70	672-4 (*)	3.00	192-5 **	3.00	92-5 (*)	3.40	609-615 ND **	12.00	
615-6 **	1.15	1290-1293 **	5.70	26 (*)	1.70	285-6 (*)	2.30	676-80 (*)	3.40	196-9 **	2.70	96-103 (*)	2.85	616-622 **	4.50	
617-9 **	1.70	1294-1297 **	4.30	27 (*)	2.85	287-9 (*)	1.70	681-4 (*)	3.10	200-3 **	3.50	104-8 (*)	3.70	623-629 **	3.60	
624-7 **	2.30	1298-1301 **	5.70	28 (*)	25.65	294-8 (*)	6.85	686-9 (*)	3.40	204-5 **	1.20	109 (*)	1.35	630-636 **	4.50	
628-30 **	2.30	1303-1304 **	5.40	29 (*)	25.65	299-302 (*)	3.70	691-2 (*)	2.10	206-9 **	1.80	110-3 (*)	2.75	630-636 ND **	12.00	
631-4 **	2.85	1305-1308 **	2.30	30 (*)	25.65	303-5 (*)	3.70	697-702 (*)	3.40	214-7 **	2.70	114-7 (*)	4.00	637-643 **	3.40	
635-8 **	2.30	1309-1312 **	4.80	31 (*)	28.50	303-5 (*)	7.20	703 (*)	1.20	218-21 **	2.50	114 A-B (*)	2.30	637-643 ND **	12.00	
639-42 **	9.60	1313-1319 **	6.60	32 (*)	28.50	306-7 (*)	2.85	706-7 °	0.60	222-5 **	3.30	117 C (*)	1.10	644-650 **	3.60	
643-56 **	25.65	BF 2 **	2.30	33 (*)	2.85	308-9 (*)	1.70	708-9 (*)	2.70	226-9 **	1.90	118-27 (*)	5.40	644-650 ND **	12.00	
657-61 **	3.40	BF 4 **	9.00	34 (*)	2.30	310-1 (*)	1.70	719-726 (*)	6.25	230-3 **	2.40	128-9 (*)	1.70	651-657 **	4.80	
662-5 **	6.40	BF 5 **	2.30	35 (*)	2.85	316 (*)	1.30	731-733 (*)	3.00	234-7 **	2.50	130-1 (*)	2.85	660 **	1.15	
666-71 **	4.85	BF 6 **	5.15	36 (*)	1.70	317 °	0.35	740 °	0.30	238-41 **	1.55	131 A-D (*)	2.30	661-2 **	1.70	
672-5 **	2.30	BF 7 **	2.85	36 A (*)	1.70	318-20 (*)	4.00	741 °	0.30	242-4 **	2.70	132-7 (*)	2.85	663 **	2.55	
676-81 **	4.00	BF 8 **	14.40	37 (*)	1.15	321-4 (*)	4.30	742-747 (*)	8.55	245-6 **	1.30	137 A-B (*)	10.40	663 A-D **	3.35	
682-5 **	2.30	BF 9 **	4.55	38 (*)	1.45	321-4 (*)	8.55	748-9 (*)	1.80	247-9 **	1.50	137 C (*)	1.35	663 A-D ND **	12.00	
686-9 **	4.85	BF 10 **	4.55	39 (*)	2.85	325-6 (*)	6.60	754-755 (*)	3.60	250-3 **	3.00	138-45 (*)	3.70	663 E-H **	56.00	
690-3 **	2.30	BF 12 **	2.30	39 A (*)	5.70	327 (*)	1.50	758-759 (*)	4.80	254-5 **	12.55	146-53 (*)	6.00	664-5 **	1.70	
694 **	3.20	BF 13 **	2.30	40 (*)	1.70	328-30 (*)	4.00	760-765 (*)	15.00	256-8 **	3.60	154-61 (*)	3.30	666-7 **	0.85	
695-8 **	3.40	BF 14 **	11.20	43-4 (*)	2.85	328-30 (*)	1.70	768-775 (*)	5.70	259-60 **	1.15	162 (*)	3.85	668 **	0.65	
699-701 **	4.00	BF 16 **	4.00	45 (*)	4.55	331-2 (*)	1.70	776-7 (*)	15.00	261-3 **	2.40	163-4 (*)	3.85	669 **	1.05	
702-4 **	3.15	BF 17 **	8.00	46 (*)	5.15	339-43 (*)	11.40	781-785 (*)	3.60	264-8 **	3.40	177-8 (*)	1.70	670-6 **	9.60	
705-8 **	4.15	BF 18 **	2.30	47 (*)	22.80	339-43 ND (*)	11.40	786-9 (*)	4.55	269-72 **	1.80	191-198 (*)	3.70	670-6 ND **	32.00	
709 **	0.55	BF 19 **	4.20	48 (*)	1.70	344 (*)	1.15	790-3 (*)	2.85	273-4 **	1.20	199-206 (*)	3.30	677-83 **	9.60	
710-3 **	12.80	BF 20 **	4.30	49 (*)	2.30	345-8 (*)	2.85	790-3 (*)	9.70	275-8 **	3.60	213-220 (*)	4.20	684-90 **	3.60	
714-7 **	2.85	BF 21 **	4.20	50 (*)	1.70	345-8 (*)	3.60	803 °	0.30	279-80 **	0.85	221-225 (*)	9.60	691-2 **	2.00	
718-21 **	14.40	BF 22 **	3.60	51 (*)	2.85	349-53 (*)	4.50	808-812 (*)	4.00	281-3 **	1.45	226-8 (*)	8.00	693-9 ND **	32.00	
722-5 **	4.55	BF 23 **	3.00	52 (*)	2.30	354 (*)	1.45	808-812 (*)	7.20	284-5 **	1.00	236 A-B °	2.40	700 **	0.90	
726 **	1.15	BF 24 **	3.40	53 (*)	17.10	355-7 (*)	2.55	813-814 (*)	3.00	286-9 **	3.70	236 C °	0.80	715-22 **	3.60	
727-30 **	4.55	BF 25 **	2.30	54 (*)	4.55	358-9 (*)	2.85	813-814 (*)	2.40	290-3 **	3.60	237-44 (*)	3.60	723 **	1.05	
731-4 **	6.25	BF 26 **	9.60	55 (*)	2.30	358-9 (*)	10.20	815-822 (*)	4.55	301-3 **	1.75	245-50 °	0.85	724-30 ND **	32.00	
735-9 **	4.55	BF 27 **	0.65	56 (*)	3.60	360-2 (*)	4.00	823-825 (*)	2.85	304-7 **	5.70	250 A-D °	3.20	731 **	2.10	
740-2 **	12.80	BF 28 **	5.40	57 (*)	2.85	363-8 (*)	8.00	826-827 (*)	1.35	308-9 **	2.10	251-2 (*)	2.85	750-6 **	4.20	
743-6 **	4.00	BF 30 **	9.60	58 (*)	5.70	363-8 (*)	9.00	828-829 (*)	3.90	310-3 **	1.70	252 A-C °	0.90	757-63 **	3.60	
751-4 **	12.80	BF 31 **	5.15	59 (*)	42.00	377-82 (*)	8.55	832-837 (*)	9.10	319 **	1.20	252 H-K °	2.40	757-63 ND **	3.30	
755-8 **	12.80	BF 32 **	3.00	68 (*)	4.55	385 (*)	1.15	839 A-C (*)	2.55	320-2 **	3.30	252 L-N (*)	3.30	771-2 **	1.20	
759-62 **	4.55	BF 36 **	1.80	86 (*)	18.00	386-7 (*)	2.30	839 D-E °	0.60	324 **	1.55	253-4 (*)	2.55	773 **	1.10	
769-83 **	14.80	BF 38 **	4.20	115-7 (*)	17.10	388-91 (*)	3.65	847-854 (*)	4.85	325-8 **	3.00	255-62 °	0.90	773 A-G ND **	15.00	
784-7 **	14.80	BF 39 **	3.60													

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
956-62 **	2.85	BF 42 A **	2.30	51 **	1.00	121 *	2.85	318 **	1.30	485 **	1.35	672 **	7.70	PA 89-91 **	3.95
963-9 **	2.85	BF 43 **	2.30	51 *	0.70	122 *	6.90	318 A **	4.15	486 **	2.00	674 **	1.10	PA 92-5 **	11.50
977-81 **	2.40	BF 43 A **	2.30	51 A **	1.00	125 **	0.85	319 **	1.70	487-8 **	1.50	675 **	0.80	PA 96 **	1.55
987-8 **	1.70	BF 46 **	2.55	52 **	1.00	126 **	1.05	321 **	2.70	489-90 **	1.25	676 **	3.00	PA 97 **	4.60
1004-8 **	2.40	BF 47 **	2.00	52 *	0.75	127 **	1.35	322 **	0.90	491 **	0.90	677-8 **	0.90	PA 98 **	2.00
1009-11 **	2.40	BF 48 **	6.40	53 **	0.95	127 *	1.20	323-8 **	4.85	492 **	1.70	679 **	1.50	PA 99 **	3.20
1019-20 **	2.00	BF 49 **	2.10	54 **	0.95	128 **	1.70	323-8 FT **	20.50	493-4 **	1.35	680 **	3.60	PA 102 **	3.05
1031-1037 **/0 **	2.55	BF 51 **	1.70	54 *	0.75	129 **	1.70	329 **	1.80	495 **	0.85	681-2 **	4.20	PA 103 **	1.45
1044-1050 **	2.55	BF 52 **	2.10	54 A *	1.65	129 *	1.50	330 **	1.10	496 **	0.55	683-4 **	0.55	PA 104 **	2.85
1058-1063 **	6.40	BF 53 **	1.60	55 *	1.45	130 **	1.70	331 **	0.95	497 **	0.25	685 **	2.40	PA 105 **	2.40
1078-1085 **	12.80	BF 56 **	2.00	55 A **	1.30	130 *	1.50	332 **	0.90	498-500 **	2.50	686 **	0.25	PA 106 **	6.10
1086-1093 **	8.80	BF 57 **	2.00	55 A *	1.05	131-132 **	2.75	333 **	3.10	501 **	2.45	687 **	2.00	PA 107 **	3.15
1101-7 **	2.55	BF 58 **	1.60	56 **	2.95	133-146 **	7.20	335 **	0.65	502-4 **	1.35	688 **	4.85	PA 108-9 **	2.05
1115-20 **	3.15	BF 59 **	1.60	56 A *	0.90	147 **	2.20	336 **	0.65	505-6 **	2.05	689-690 **	2.05	PA 110-1 **	5.40
1121-2 **	0.70	BF 60 **	1.60	56 B **	3.30	147 *	1.95	337-42 **	4.30	507 **	2.35	691 **	0.60	PA 112 **	2.45
1123-6 **	2.15	BF 61 **	2.30	57 *	1.55	148-155 **	6.15	337-42 FT **	17.10	508 **	0.50	692 **	0.95	PA 113 **	4.40
1127-33 **	3.15	BF 63 **	2.05	58 **	2.85	148-155 *	5.15	343 **	1.70	509 **	0.50	694 **	1.90	PA 114 **	2.35
1134-9 **	3.40	BF 66 **	1.70	58 A **	1.95	149 **	0.55	346 A **	3.50	510 **	0.25	696 **	3.70	PA 115 **	5.25
1142-8 **	8.80	BF 68 **	2.00	59 *	24.00	151 **	0.55	347 **	1.45	511 **	1.20	699 **	1.05	PA 116 **	2.45
1149-56 **	3.40	BF 89 **	2.55	59 A **	2.95	155 *	1.20	348-50 **	3.15	512 **	11.40	BF 1 **	22.25	PA 117 **	2.15
1157 **	0.35	BF 111 **	5.40	60 **	1.10	156 *	6.15	351 **	1.70	513-6 **	5.15	BF 1 *	18.00	PA 118 **	1.45
1158-63 **	9.60	BF 115 **	8.55	60 *	0.85	157-8 B **	7.40	352 **	4.15	517 **	0.25	BF 1 *	18.00	PA 119 **	2.70
1171 **	0.45	BF 117 **	3.60	60 A **	12.50	157-8 B *	7.80	353-8 **	4.30	518-519 **	1.70	BF 2 **	16.80	PA 120 **	2.30
1176-1182 **	4.20	BF 128 **	1.80	61 **	1.55	159 **	2.30	359 **	1.70	520 **	1.20	BF 3 **	4.95	PA 121 **	3.15
1183-1189 **	12.80	BF 134 **	1.70	61 *	1.15	159 *	2.30	360-5 **	4.55	521-2 **	1.10	BF 4 **	16.55	PA 122 **	4.35
1206-8 **	2.40	FM 1 (*)	0.55	62 **	1.55	160 **	2.70	360-5 FT **	18.25	523-6 **	1.20	BF 5 **	5.40	PA 123 **	2.15
1209-1215 **	3.60	FM 7-8 (*)	1.15	62 **	1.15	161 **	3.25	366 **	1.80	523-6 FT **	2.10	BF 6 **	8.15	PA 124 **	3.40
1236 **	1.30	FM 9-10 (*)	0.70	63 **	1.85	162-7 **	14.25	367 **	2.85	527 **	2.60	BF 7 **	14.80	PA 125 **	2.00
1244-1249 **	9.60	FM 16 (*)	0.30	63 *	1.50	162-7 *	15.00	368 **	2.00	528 **	1.15	BF 8 **	12.55	PA 126 **	4.00
1266 **	15.00	Wallis & Futuna	64 **	64 **	2.75	168 **	2.30	369-74 **	4.40	529 **	2.10	BF 9 **	4.85	PA 126 FT **	42.00
1286-7 **	3.20	1 **	0.25	64 **	2.00	169 **	4.90	375 **	0.85	530 **	3.15	BF 10 **	6.85	PA 127 **	2.30
1294-300 **	12.80	1 **	0.25	65 **	3.90	170 **	2.30	376 **	2.00	531 **	0.30	BF 11 **	8.25	PA 128 **	1.60
1308-12 **	8.80	2 **	0.25	65 **	3.00	170 *	2.40	377 **	1.00	531 A **	1.90	BF 12 **	3.55	PA 129 **	2.80
1317 **	1.90	2 **	0.25	66-69 **	28.80	171 **	4.85	378-81 **	3.55	533 **	0.95	BF 13 **	3.40	PA 130 **	2.40
1324 **	0.35	3 **	0.35	70-71 **	5.05	172 **	4.30	382 **	0.55	534 **	0.90	BF 14 **	1.15	PA 131 **	3.15
1331-2 **	2.70	4 **	0.40	70-71 *	4.20	173 **	2.85	383 **	0.65	535 **	5.25	BF 15 **	12.40	PA 132 **	1.35
1333 **	0.35	4 **	0.30	72-76 *	71.25	174, PA 33-7 *	27.00	386 **	0.55	536 **	4.35	BF 16 **	7.50	PA 133 **	1.45
1355-6 **	1.20	5 **	0.55	77 **	0.25	175 **	2.30	387 **	0.55	537 **	2.30	BF 17 **	12.60	PA 134 **	2.35
1365-70 **	10.90	5 **	0.45	77 *	0.25	175 *	2.00	388 **	0.65	538 **	1.70	BF 19 **	4.30	PA 135 **	3.15
1371 **	1.10	6 **	1.10	78 **	0.75	176 **	2.85	389, PA 166 **	13.75	539 **	2.85	BF 21 **	2.30	PA 135 FT **	33.00
1385-90 **	11.20	7 **	0.75	78 *	0.60	178-9, PA 39-40 **	17.35	390 **	0.45	540 **	4.00	BF 22 **	2.50	PA 136 **	2.70
1391-3 **	1.70	8 **	1.30	79 **	0.25	180-1 **	15.95	393 **	0.90	541 **	4.60	PA 1-2 **	3.40	PA 137 **	3.15
1434-8 **	3.60	8 **	1.05	79 **	0.25	182-4, PA 43 **	55.10	394 **	1.45	542 **	4.70	PA 1-2 **	2.85	PA 138 **	2.55
1538 **	0.40	9 **	1.50	80 **	0.95	189 **	4.60	395 **	3.70	543-5 **	4.85	PA 3 **	1.70	PA 139 **	3.40
2048-55 **	5.70	10 **	0.75	80 *	0.70	189 *	3.65	396 **	1.05	546 **	2.55	PA 3 *	1.50	PA 139 FT **	36.00
2056 **	0.60	11 **	1.15	81 **	0.35	196-7 **	2.75	398-9 **	13.35	547 **	5.70	PA 4 **	1.35	PA 140 **	2.40
2066 **	0.55	11 **	0.85	81 *	0.30	198-202 **	8.40	400-1 **	1.60	548 **	3.00	PA 4 *	1.20	PA 141 **	0.90
2067-70 **	4.50	12 **	1.30	82 **	0.95	203-7 **	15.10	402 **	0.55	549 **	0.95	PA 5-10 **	8.20	PA 142 **	4.90
2076-9 **	2.70	12 *	1.00	82 **	0.70	208-9 **	6.65	403 **	1.75	550-3 **	4.50	PA 5-10 *	7.20	PA 143 **	7.70
2120-3 **	6.85	13 **	1.30	83 **	1.10	210-2 **	29.35	404 **	0.90	554 **	2.05	PA 11 **	6.85	PA 144 **	3.80
2143 **	0.60	13 *	1.05	83 **	0.85	213-6 **	5.70	404 A **	1.95	555-8 **	3.40	PA 11 *	6.00	PA 145 **	4.85
2152-5 **	3.70	14 **	1.85	84 **	1.50	217-20 **	5.25	405 **	0.95	559 **	10.25	PA 12 **	4.50	PA 147 **	4.10
2159 **	0.60	15 **	4.10	84 **	1.15	221-3 **	6.60	406 **	1.25	564 **	4.30	PA 13 **	9.35	PA 148 **	6.25
2168-71 **	3.60	15 *	3.30	85 **	1.65	224-5 **	2.80	407 **	0.95	565 **	1.50	PA 13 *	7.80	PA 149 **	1.80
2243 **	0.50	16 **	6.65	85 *	1.30	226-31 **	8.55	409 **	1.10	566 **	10.55	PA 14 **	6.85	PA 150 **	3.30
2244-8 **	5.40	16 **	4.85	86 **	1.65	232-3 **	2.85	410 **	1.55	567 **	1.15	PA 15 **	1.75	PA 152 A **	4.40
2249-50 **	2.70	17 *	9.70	86 *	1.30	234-6 **	5.70	411 **	6.85	568 **	6.55	PA 15 *	1.70	PA 153 **	4.00
2254-7 **	4.20	18 *	0.30	87-89 *	4.70	237 **	1.05	413 **	0.95	569 **	0.85	PA 16 **	3.30	PA 154 **	4.85
2258-61 **	4.20	20 **	1.85	90-91 **	2.05	238-40 **	3.55	414 **	1.75	570 **	4.30	PA 16 *	3.15	PA 155 **	4.20
2262 **	1.50	22 *	1.05	90-91 *	1.70	241-2 **	5.95	415 **	0.75	592-6 **	1.45	PA 17 **	5.10	PA 156 **	4.00
2264-5 **	2.70	23 *	0.45	92 **	3.20	243-4 **	3.00	416 **	0.25	603 **	1.80	PA 17 *	4.85	PA 157 **	2.90
2266 **	0.50	24 *	1.30	92 **	2.15	245-7 **	4.75	417 **	2.60	604 **	2.00	PA 18 **	6.85	PA 158 **	4.45
2267 **	0.50	25 **	1.95	93 **	3.20	248-53 **	7.65	418 **	1.55	605-8 **	18.75	PA 18 *	7.20	PA 159 **	4.85
2268 **	0.45	26 *	0.45	93 *	2.25	254-6 **	0.50	419 **	0.25	609 **	5.70	PA 19 **	13.40	PA 160 **	11.40
2269 **	0.50	27 *	0.45	95 **	4.05	257 **	1.45	420-2 **	1.80	610 **	5.70	PA 20 **	2.45	PA 161 **	9.10
2274-2283 **	2.55	28 *	0.45	95 **	2.85	258 **	1.05	423 **	1.05	611 **	8.55	PA 20 *	2.60	PA 162 **	1.80
BF 1 (*)	9.60	29 *	0.45	96 **	4.05	259-63 **	8.55	424 **	1.05	612 **	1.05	PA 20 °	2.30	PA 163 **	1.60
BF 5 ND **	12.00	30 **	0.95	96 *	2.85	259-63 FT **	36.60	425 **	2.45	613 **	4.30	PA 21 **	14.25	PA 164 **	7.60
BF 7 **	11.20	31 **	0.95	97 **	4.05	264 **	2.15	426 **	0.70	614 **	1.45	PA 21 *	15.00	PA 165 **	11.40
BF 12 **	3.00	32 **	1.75	97 **	2.85	265 **	1.05	427 **	1.95	615 **	1.30	PA 22 **	13.95	PA 167 **	13.10
BF 13 **	6.00	33 *	0.90	98 **	4.05	266 **	1.30	428 **	1.75	617 **	3.55	PA 22 *	14.70	PA 167 FDC	13.80
BF 14 A **	6.85	34 **	2.35	98 *	2.85	267-72 **	6.85	429 **	3.30	622-3 **	11.75	PA 23 **	3.15	PA 168 **	1.20
BF 16 **	5.70	34 *	1.70	99 *	3.75	267-72 FT **	29.65	436 A FT **	31.20	624 **	1.05	PA 25 A **	6.00	PA 169 **	17.65
BF 17 B **	2.85	35 **	0.95	100 *	3.75	273 **	0.75	441 **	0.35	625 **	1.05	PA 26 **	2.55	PA 170 **	4.00
BF 18 **	2.30	35 *	0.75	101 *	3.75	274 **	1.15	442 **	4.85	626 **	8.55	PA 27 **	2.45	PA 171 **	5.25
BF 19 **	5.60	36 **	4.10	102 **	4.05	275 **	1.30	443 **	2.30	627 **	2.00	PA 28 **	3.50	PA 172 **	9.10
BF 22 **	2.10	36 *	3.15	102 **	2.										

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
PA 196 **	3.80	33 **	1.00	51 *	11.95										
PA 197 **	5.70	33 *	0.70	51 °	10.20										
PA 198 **	1.90	34 **	1.15	52 *	8.55										
PA 199 **	4.40	34 *	0.85	55 *	26.40										
PA 200 **	5.15	35 *	1.15	55 °	19.80										
PA 201 **	12.25	35 °	1.15	TT 1-5 °	48.45										
PA 202 **	12.85	36 *	1.85	TT 1 *	13.80										
PA 203 **	4.65	36 °	1.85	TT 1 (*)	13.80										
PA 204 **	1.65	37 *	1.85	TT 1 °	6.85										
PA 205 **	12.85	37 °	1.85	TT 2 *	13.10										
PA 206 **	7.40	38 °	4.50	TT 2 °	6.85										
PA 207 **	4.00	39 *	3.85	TT 3 *	21.00										
PA 208 **	8.55	40 *	6.85	TT 3 °	8.00										
PA 209-12 **	6.55	40 °	6.85	TT 4 *	21.00										
PA 213 **	14.25	41 *	4.70	TT 5 *	25.10										
PA 214-7 ST **	2.35	41 °	4.95	TT 5 °	13.70										
PA 218 **	4.00	42 *	4.70												
PA 219 **	7.50	43 *	5.70												
PA 220 **	4.40	43 °	5.70												
TT 1-8 *	9.70	44 *	6.85												
TT 1 **	0.85	45 *	8.25												
TT 2 **	1.05	46 *	11.70												
TT 3 **	1.05	50 **	0.75												
TT 4 **	1.50	50 *	0.55												
TT 5 **	1.60	50 °	0.55												
TT 6 **	2.25	51 *	0.85												
TT 7 *	1.95	51 °	0.90												
TT 8 *	2.55	52 *	0.85												
TT 9 *	11.40	52 °	0.85												
TT 10 *	11.40	53 *	1.45												
TT 11-23 *	7.00	53 °	1.45												
TT 11 *	0.25	54 *	0.85												
TT 12 **	0.25	54 °	0.85												
TT 12 *	0.25	55 **	2.60												
TT 13 **	0.25	55 *	2.00												
TT 14 *	0.25	55 °	2.00												
TT 15 **	0.25	56 **	1.55												
TT 15 *	0.25	56 *	1.20												
TT 16 *	0.45	56 °	1.20												
TT 17 **	0.55	57 paire avec pont **	19.50												
TT 18 **	1.30	57 *	3.00												
TT 19 *	0.55	58 **	1.85												
TT 20 *	0.90	58 *	1.45												
TT 21 *	1.00	59 *	5.70												
TT 22 *	1.00	59 °	3.90												
TT 23 *	1.00	60 *	3.70												
TT 24 *	28.50	60 °	3.90												
TT 25 *	30.00	61 *	1.85												
TT 27 **	45.00	61 °	1.95												
TT 28 *	28.50	66 *	11.10												
TT 29 *	30.00	Zambie													
TT 30 *	30.00	461-464 **	3.60												
TT 31 **	45.00	600 **	1.20												
TT 32 *	30.00	BF 3 **	7.20												
TT 33 *	30.00	BF 4 **	4.50												
TT 34 *	30.00	BF 5 **	2.40												
TT 35 *	30.00	BF 6 **	2.10												
TT 36 *	30.00	BF 7 **	2.10												
TT 37-9 **	3.40	BF 9 **	2.10												
Yunnan-Fou		Zanzibar													
1 *	4.55	2 °	11.40												
1 °	4.55	3 *	18.00												
2 °	4.80	3 °	14.25												
4 *	4.55	4 *	14.25												
4 °	4.80	4 °	11.40												
5 *	5.40	5 *	11.40												
6 °	5.40	5 °	8.55												
8 °	4.80	6 *	17.10												
9 *	7.80	6 °	15.00												
9 °	7.40	7 *	21.00												
12 *	111.00	8 °	22.80												
13 *	45.00	17 *	8.00												
15 °	79.80	17 °	7.20												
16 *	1.55	17 a *	10.80												
16 °	1.65	18 *	4.55												
17 *	1.55	19 *	6.85												
17 °	1.65	20 *	5.70												
18 *	2.00	20 °	4.55												
19 *	2.00	21 *	16.80												
20 *	3.45	21 °	13.20												
21 *	7.80	22 *	8.00												
21 °	7.80	23 *	6.85												
22 *	3.30	23 °	6.85												
22 °	3.45	24 *	8.55												
23 *	3.30	24 °	6.25												
24 *	3.45	25 *	6.85												
24 °	3.45	25 °	6.85												
25 *	5.15	26 *	8.55												
26 *	4.30	26 °	7.20												
27 *	5.40	28 *	31.35												
27 °	5.40	28 °	22.80												
28 *	45.00	29 *	19.95												
29 *	16.55	29 °	18.00												
29 °	17.40	30 *	27.00												
30 *	16.20	47 *	4.85												
30 °	16.20	48 *	5.15												
31 *	54.00	49 *	10.00												
32 **	108.00	50 *	13.10												

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfrisch danach.

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €	Yvert-Nrn	Preis €
-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------

Legende	
o	gestempelt
*	ungebraucht mit Falz
*/**	gemischt
**	postfrisch
(*)	ungebraucht ohne Gummi
Ag	Aufdruck/-e silber
angl.	englisch
Au	Aufdruck/-e gold
BD	Einzelblock/blöcke
BF	Block/Blöcke
BND	Einzelblock/blöcke ungezähnt
EC	Farbprobe(n)
EL	Ministerblock/blöcke
FM	Militärpostmarke(n)
fr.	französisch
FT	Kleinbogen
FTS	Kleinbogensatz
ND	ungezähnt
or	Aufdruck/-e gold
orange	Aufdruck/-e orange
P.O.R.	Preis auf Anfrage
PA	Luftpost
Préos	Vorausentwertung
rg	Aufdruck/-e rot
rouge	Aufdruck/-e rot
s/CP	auf Postkarte(n)
s/fragment	auf Briefstück
s/lettre	auf Brief
ST	se-tenant
sur. or	Aufdruck/-e gold
TCP	Paketpostmarke(n)
TS	Dienstmarke(n)
TT	Portomarke(s)
TTél	Telegraphenmarke(n)
vert	Aufdruck/-e grün

Wenn nicht anders vermerkt verstehen sich die Preise für Marken mit Falz bis 1945 und postfrisch danach.

Alle Angaben ohne Gewähr. Zwischenverkauf, Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Abkürzungsverzeichnis siehe letzte Seite

P.O.R. = Preis auf Anfrage